

公共工事等設計単価表

令和3年12月 1日 一部改訂

三 重 県

公共工事等設計単価表について

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

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

【公共工事等設計単価表における留意点】

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

なお、採用結果については、「出典明示対応表」によるものとします。

・物価資料による単価の設定方法（標準単価以外）

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

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

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

<例1> 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円（有効桁3桁）

積算資料 34,000円（有効桁2桁）

平均額 33,750円

決定額 33,700円（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

<例2> 入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円（有効桁2桁）

積算資料 570円（有効桁2桁）

平均額 565円

決定額 565円（最小有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

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

建設物価 14,700円/本（5.5m）（有効桁3桁）

→ 2,672.72円/m（少数第3位切り捨て）…①

積算資料 13,800円/本（5.5m）（有効桁3桁）

→ 2,509.09円/m（少数第3位切り捨て）…②

平均額 2,590.905円/m（{①+②} ÷ 2）

決定額 2,590円/m（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

・物価資料による単価の設定方法（標準単価）

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

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

目 次

1. 労務単価等

| | |
|------------------------|------|
| 1 労務単価及び割増対象賃金比 | 1-1 |
| 2 職種の定義及び作業内容 | 1-3 |
| 3 設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比 | 1-10 |
| 4 技術者の職種区分 | 1-11 |

2. 地区割

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

3. 単価表（令和3年度積算基準対応版）

| | |
|--------------------|------|
| 01_~03_（欠） | |
| 04_セメント | 3-1 |
| 05_鉄筋 | 3-1 |
| 06_フレアー溶接 | 3-2 |
| 07_石材類 | 3-2 |
| 07-1_石材類（小型割増） | 3-11 |
| 07-2_石材類（捨石） | 3-20 |
| 08_生コンクリート | 3-22 |
| 08-1_生コンクリート（小型割増） | 3-42 |
| 09_アスファルト合材 | 3-63 |
| 10_コンクリート二次製品 | 3-71 |
| 11_燃料油類 | 3-76 |
| 12_木材類 | 3-85 |
| 13_フトン籠 | 3-85 |
| 14_かごマット | 3-85 |
| 15_ネットフェンス | 3-85 |
| 16_目地板 | 3-85 |
| 17_止水板 | 3-85 |
| 18_高密度ポリエチレン管 | 3-86 |
| 19_コルゲートU字フリューム | 3-86 |
| 20_吸い出し防止材 | 3-86 |
| 21_標示板等（治山林道） | 3-86 |
| 22_標示板等（砂防） | 3-86 |
| 23_土のう類 | 3-86 |

| | |
|--------------------------|-------|
| 24_ロックボルト（法面用） | 3-86 |
| 25_アンカー工用器材 | 3-87 |
| 26_アスファルト乳剤 | 3-87 |
| 27_管路材 | 3-87 |
| 28_緑化資材 | 3-89 |
| 29_ワイヤーロープ類 | 3-89 |
| 30_薬液注入工資材 | 3-90 |
| 31_水質分析 | 3-90 |
| 32_路面標示用塗料 | 3-90 |
| 33_仮設材 | 3-90 |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 3-90 |
| 35_ガードレール等 | 3-91 |
| 36_標識板 | 3-92 |
| 37_道路反射鏡 | 3-92 |
| 38_道路照明器材 | 3-92 |
| 39_落橋防止構造購入費 | 3-92 |
| 40_支承補強部材購入費 | 3-92 |
| 41_下水道関係資材 | 3-92 |
| 42_リサイクル認定製品（コンクリート二次製品） | 3-98 |
| 43_電力料金 | 3-133 |
| 44_仮設電気設備 | 3-134 |
| 45_建機等賃料（排ガス未対策） | 3-134 |
| 46_建機等賃料（排ガス対策） | 3-134 |
| 47_仮設鋼材賃料 | 3-136 |
| 48_その他賃料 | 3-136 |
| 49_土質調査単価 | 3-137 |
| 50_その他単価（ICT関係） | 3-137 |
| 51_委託業務技術者単価 | 3-137 |
| 52_その他単価（地質調査関係） | 3-138 |
| 53_その他単価（測量損料） | 3-138 |
| 54_市場単価（土木） | 3-138 |
| 55_市場単価（港湾） | 3-146 |
| 56_市場単価（下水道） | 3-149 |
| 57_市場単価（委託） | 3-150 |
| 58_標準単価（土木） | 3-152 |
| 58-1_標準単価（土木）（6休） | 3-163 |
| 58-2_標準単価（土木）（7休） | 3-174 |
| 58-3_標準単価（土木）（8休） | 3-184 |
| 備考 | 3-196 |

1. 勞務単価等

1. 労務単価及び割増対象賃金比

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区コード | 単価コード | 単位 | 単価 | 地区名称 | 備考 |
|------|----------|----|-------|-------|----|--------|------|----|
| 労務単価 | 特殊作業員 | | 001 | R0101 | 人 | 22,700 | | |
| | 普通作業員 | | 001 | R0102 | 人 | 19,600 | | |
| | 軽作業員 | | 001 | R0103 | 人 | 15,000 | | |
| | 造園工 | | 001 | R0104 | 人 | 21,900 | | |
| | 法面工 | | 001 | R0105 | 人 | 27,200 | | |
| | とび工 | | 001 | R0106 | 人 | 27,800 | | |
| | 石工 | | 001 | R0107 | 人 | 29,200 | | |
| | ブロック工 | | 001 | R0108 | 人 | 25,900 | | |
| | 鉄筋工 | | 001 | R0110 | 人 | 25,000 | | |
| | 鉄骨工 | | 001 | R0111 | 人 | 26,000 | | |
| | 塗装工 | | 001 | R0112 | 人 | 25,800 | | |
| | 溶接工 | | 001 | R0113 | 人 | 28,500 | | |
| | 運転手(特殊) | | 001 | R0114 | 人 | 22,900 | | |
| | 運転手(一般) | | 001 | R0115 | 人 | 20,300 | | |
| | 潜かん工 | | 001 | R0116 | 人 | 32,300 | | |
| | 潜かん世話役 | | 001 | R0117 | 人 | 38,100 | | |
| | さく岩工 | | 001 | R0118 | 人 | 29,100 | | |
| | トンネル特殊工 | | 001 | R0119 | 人 | 37,200 | | |
| | トンネル作業員 | | 001 | R0120 | 人 | 26,300 | | |
| | トンネル世話役 | | 001 | R0121 | 人 | 37,500 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 001 | R0122 | 人 | 29,700 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 001 | R0123 | 人 | 32,400 | | |
| | 橋りょう世話役 | | 001 | R0124 | 人 | 35,400 | | |
| | 土木一般世話役 | | 001 | R0125 | 人 | 23,800 | | |
| | 高級船員 | | 001 | R0126 | 人 | 27,900 | | |
| | 普通船員 | | 001 | R0127 | 人 | 22,400 | | |
| | 潜水士 | | 001 | R0128 | 人 | 42,400 | | |
| | 潜水連絡員 | | 001 | R0129 | 人 | 26,100 | | |
| | 潜水送気員 | | 001 | R0130 | 人 | 24,500 | | |
| | 山林砂防工 | | 001 | R0131 | 人 | 28,500 | | |
| | 軌道工 | | 001 | R0132 | 人 | 42,500 | | |
| | 型わく工 | | 001 | R0133 | 人 | 25,800 | | |
| | 大工 | | 001 | R0134 | 人 | 26,800 | | |
| | 左官 | | 001 | R0135 | 人 | 24,400 | | |
| | 配管工 | | 001 | R0136 | 人 | 22,200 | | |
| | はつり工 | | 001 | R0137 | 人 | 25,600 | | |
| | 防水工 | | 001 | R0138 | 人 | 26,400 | | |
| | 板金工 | | 001 | R0139 | 人 | 27,200 | | |
| | タイル工 | | 001 | R0140 | 人 | 21,000 | | |
| | サッシ工 | | 001 | R0141 | 人 | 26,700 | | |
| | 屋根ふき工 | | 001 | R0142 | 人 | * | | |
| | 内装工 | | 001 | R0143 | 人 | 28,700 | | |
| | ガラス工 | | 001 | R0144 | 人 | 25,500 | | |
| | 建具工 | | 001 | R0146 | 人 | 22,700 | | |
| | ダクト工 | | 001 | R0147 | 人 | 22,400 | | |
| | 保温工 | | 001 | R0148 | 人 | 24,800 | | |
| | 建築ブロック工 | | 001 | R0149 | 人 | * | | |
| | 電工 | | 001 | R0201 | 人 | 21,800 | | |
| | 設備機械工 | | 001 | R0301 | 人 | 24,800 | | |
| | 交通誘導警備員A | | 001 | R0803 | 人 | 14,900 | | |
| | 交通誘導警備員B | | 001 | R0804 | 人 | 12,800 | | |

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和3年3月から適用>

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

2. 職種の定義及び作業内容

| 職 種 | 作 業 内 容 |
|---------------|---|
| 特殊作業員 [01] | 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 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 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 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 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 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 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 ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草 ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作 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 b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ 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 d. コンクリートポンプ車の筒先作業 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 |
| 普通作業員 [02] | 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 a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 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） 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） e. 人力による除草 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 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 |
| 軽作業員 [03] | ① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い 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 |

| 職 種 | 作 業 内 容 |
|---------------|---|
| 造園工 [04] | <p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <p>a. 芝等の地被類の植付け</p> <p>b. 景石の据付け</p> <p>c. 地ごしらえ</p> <p>d. 園路または広場の築造</p> <p>e. 池または流れの築造</p> <p>f. 公園設備の設置</p> |
| 法面工 [05] | <p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転</p> <p>b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業</p> <p>c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ</p> |
| とび工 [06] | <p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く）</p> <p>b. 木橋の架設等</p> <p>c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く）</p> <p>d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等</p> <p>e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く）</p> <p>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</p> |
| 石 工 [07] | <p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 石材の加工</p> <p>b. 石積みまたは石張り</p> <p>c. 構造物表面のはつり仕上げ</p> |
| ブロック工 [08] | <p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く）</p> |
| 電 工 [09] | <p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去</p> <p>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</p> <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう</p> <p>① 第1種電気工事士</p> <p>② 第2種電気工事士</p> <p>③ 認定電気工事従事者</p> <p>④ 特殊電気工事資格者</p> |

| 職 種 | 作 業 内 容 |
|---------------------|---|
| 鉄筋工 [10] | 鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの |
| 鉄骨工 [11] | 鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H. T. ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く） |
| 塗装工 [12] | 塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの （塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く） |
| 溶接工 [13] | 溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、綱矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く） |
| 運転手 （特殊） [14] | <p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 機械重量3 t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパー・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</p> <p>b. 吊上げ重量1 t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5 t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3 t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め</p> <p>d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装</p> <p>e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き</p> <p>f. 路面清掃車（3輪式）、除雪車等の運転または操作</p> <p>g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）</p> |
| 運転手 （一般） [15] | <p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</p> <p>b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転</p> <p>c. 機械重量3 t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</p> <p>d. 吊上げ重量1 t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布</p> <p>f. 路面清掃車（4輪式）の運転または操作</p> |

| 職 種 | 作 業 内 容 |
|---------------------|---|
| 潜かん工 [16] | 加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの |
| 潜かん 世話役 [17] | 加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの |
| さく岩工 [18] | 岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの |
| トンネル 特殊工 [19] | 坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. ダイナマイトおよびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業 |
| トンネル 作業員 [20] | 坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務 |
| トンネル 世話役 [21] | トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの |
| 橋りょう 特殊工 [22] | 橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの a. PC橋の製作のうち、グラウト、シーすおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等 |
| 橋りょう 塗装工 [23] | 橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの |
| 橋りょう 世話役 [24] | 橋りょう関係作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行なうもの（工場内作業を除く） |
| 土木一般 世話役 [25] | 土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く） |

| 職 種 | 作 業 内 容 |
|---------------|--|
| 高級船員 [26] | 海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く） 〔 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） 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 ② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面 ③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面 〕 |
| 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 〔 潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む 「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第61条に規定する免許のことをいう 〕 |
| 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
 <令和3年3月から適用>

| 職種名 | 割増対象賃金比(%) |
|--|------------|
| 理事 | 50.0 |
| 技師長 | 50.0 |
| 主任技師 | 55.0 |
| 技師(A) | 60.0 |
| 技師(B) | 50.0 |
| 技師(C) | 60.0 |
| 技師(D) | 60.0 |
| 技術員 | 60.0 |
| 主任技術者 | 50.0 |
| 製図工(図工) | 65.0 |
| 地質調査技師 | 55.0 |
| 主任地質調査員 | 50.0 |
| 地質調査員 | 65.0 |
| 測量主任技師 | 65.0 |
| 測量技師 | 50.0 |
| 測量技師補 | 60.0 |
| 測量助手 | 65.0 |
| 測量補助員 | 60.0 |
| 操縦士 | 35.0 |
| 整備士 | 55.0 |
| 撮影士 | 60.0 |
| 撮影助手 | 65.0 |
| 測量船操縦士 | 55.0 |
| トンネル世話役 | 92.6 |
| トンネル特殊工 | 95.4 |
| トンネル作業員 | 90.7 |
| 普通作業員 | 86.7 |
| 軽作業員 | 90.7 |
| 普通船員 | 70.6 |
| 舟夫 | 70.6 |
| 注) 割増対象賃金比：基準額に占める「基本給部分+割増の対象となる手当計」の割合 | |

4. 技術者の職種区分

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

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

| | |
|-------|---|
| 定型業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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 |
| 非定型業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・文化性、芸術性が特に重視される業務 ・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 ・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務 ・計画から設計まで一貫した業務 |

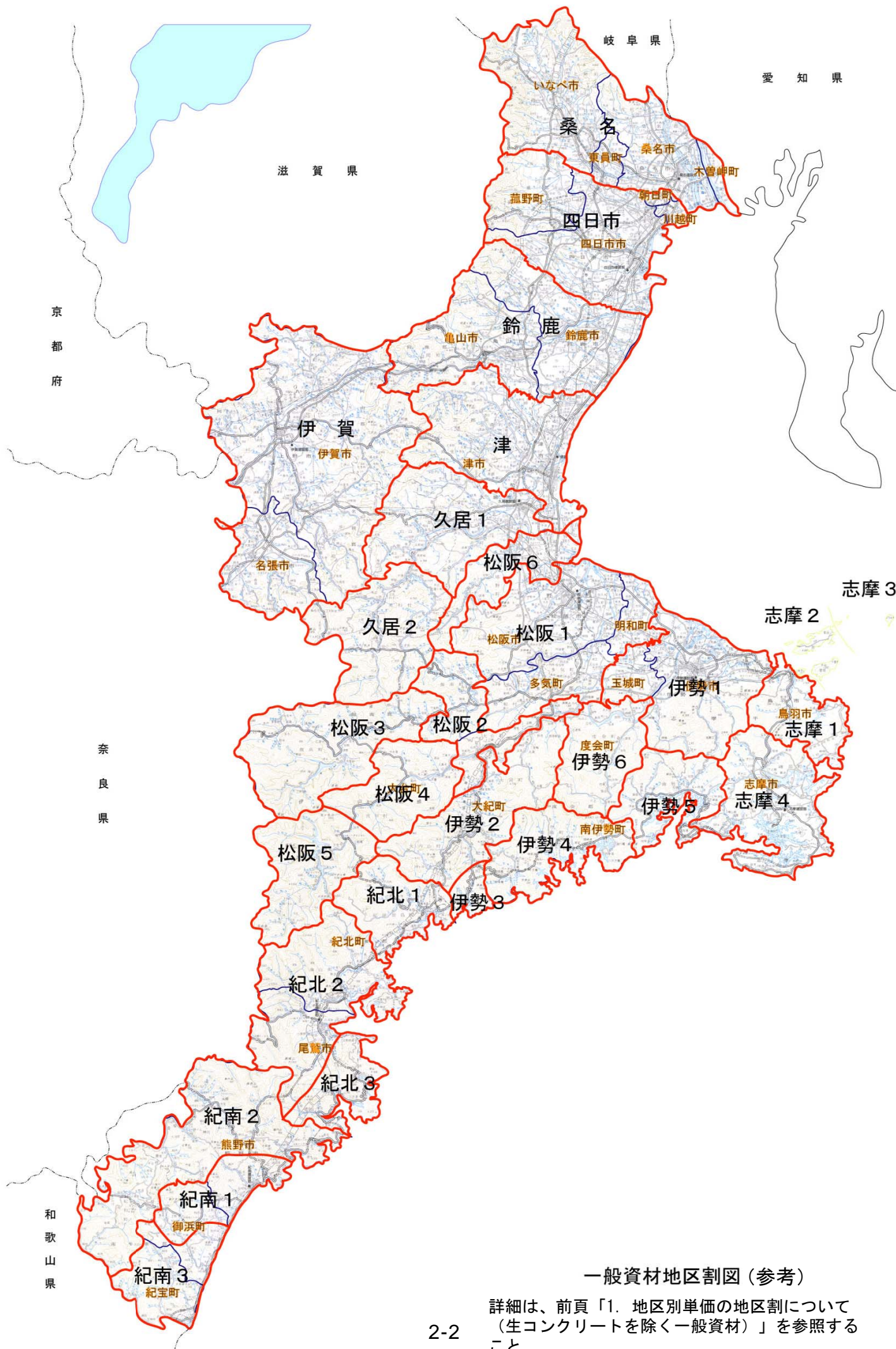
2. 地区割

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/mm²（500kgf/cm²）以上
 - ・ 吸水率5%未満
 - ・ 見掛比重 約 2.7～2.5 g/cm³

4. 積算システム対応表

| 工事箇所 | 一般材料 | | 生コン | | 石材 | | | |
|------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|
| | 地区コード | 地区名称 | 地区コード | 地区名称 | 地区コード | 地区名称 | | |
| 北勢 | A00 | A00: 桑名 | A01 | A01: 桑名・四日市 | A01 | A01: 桑名 | | |
| | | | A02 | A02: 桑名・四日市/小型4t | | | A02 | A02: 桑名/小型2t~4t |
| | | | B00 | B00: 四日市 | | | B01 | B01: 桑名・四日市 |
| | B02 | B02: 桑名・四日市/小型4t | B02 | B02: 桑名・四日市/小型4t | B02 | B02: 四日市/小型2t~4t | | |
| | | | C00 | C00: 鈴鹿 | C01 | C01: 鈴鹿 | C01 | C01: 鈴鹿 |
| | C02 | C02: 鈴鹿/小型4t | C02 | C02: 鈴鹿/小型4t | C02 | C02: 鈴鹿/小型2t~4t | | |
| | | | 津 | D00 | D00: 津 | D01 | D01: 津・久居 | D01 |
| D02 | D02: 津・久居/小型4t | D02 | | | | D02: 津/小型2t~4t | | |
| E00 | E00: 久居1 | E01 | | | | E01: 津・久居 | E01 | |
| E03 | E03: 津・久居/小型4t | E02 | | E02: 白山・美杉北 | E02 | E02: 久居1/小型2t~4t | | |
| | | E04 | | E04: 白山・美杉北/小型4t | F01 | F01: 美杉南 | | |
| F00 | F00: 久居2 | F01 | | F01: 美杉南 | | | F02 | F02: 久居2/小型2t~4t |
| | | F03 | | F03: 美杉南/小型4t | | | | |
| F02 | F02: 白山・美杉北 | F04 | F04: 白山・美杉北/小型4t | | | | | |
| 松阪 | G00 | G00: 松阪1 | G01 | G01: 松阪A | G01 | G01: 松阪1 | | |
| | | | G03 | G03: 松阪A/小型4t | | | G02 | G02: 松阪B |
| | | | G04 | G04: 松阪B/小型4t | | | H01 | H01: 松阪2 |
| | H00 | H00: 松阪2 | H01 | H01: 松阪B | H01 | H02: 松阪2/小型2t~4t | | |
| | | | H03 | H03: 松阪B/小型4t | | | H02 | H02: 大台・大宮東 |
| | I00 | I00: 松阪3 | I01 | I01: 松阪C | I01 | I01: 松阪3 | | |
| | | | I02 | I02: 松阪C/小型4t | | | I02 | I02: 松阪3/小型2t~4t |
| | J00 | J00: 松阪4 | J01 | J01: 松阪D | J01 | J01: 松阪4 | | |
| | | | J02 | J02: 松阪D/小型4t | | | J02 | J02: 松阪4/小型2t~4t |
| | K00 | K00: 松阪5 | K01 | K01: 松阪E | K01 | K01: 松阪5 | | |
| K02 | | | K02: 松阪E/小型4t | K02 | | | K02: 松阪5/小型2t~4t | |
| L00 | L00: 松阪6 | L01 | L01: 松阪F | L01 | L01: 松阪6 | | | |
| | | L02 | L02: 松阪F/小型4t | | | L02 | L02: 松阪6/小型2t~4t | |
| 南勢志摩 | M00 | M00: 伊勢1 | M01 | M01: 伊勢A | M01 | M01: 伊勢1 | | |
| | | | M02 | M02: 伊勢A/小型4t | | | M02 | M02: 伊勢1/小型2t~4t |
| | | | N00 | N00: 伊勢2 | | | N01 | N01: 伊勢B |
| | N03 | N03: 伊勢B/小型4t | | | N02 | N02: 大台・大宮東 | | |
| | N04 | N04: 大台・大宮東/小型4t | | | N02 | N02: 伊勢2/小型2t~4t | | |
| | O00 | O00: 伊勢3 | O01 | O01: 伊勢C | O01 | O01: 伊勢3 | | |
| | | | O02 | O02: 伊勢C/小型4t | | | O02 | O02: 伊勢3/小型2t~4t |
| | P00 | P00: 伊勢4 | P01 | P01: 伊勢C | P01 | P01: 伊勢4 | | |
| | | | P02 | P02: 伊勢C/小型4t | | | P02 | P02: 伊勢4/小型2t~4t |
| | Q00 | Q00: 伊勢5 | Q01 | Q01: 伊勢D | Q01 | Q01: 伊勢5 | | |
| | | | Q02 | Q02: 伊勢D/小型4t | | | Q02 | Q02: 伊勢5/小型2t~4t |
| | R00 | R00: 伊勢6 | R01 | R01: 伊勢E | R01 | R01: 伊勢6 | | |
| | | | R02 | R02: 伊勢E/小型4t | | | R02 | R02: 伊勢6/小型2t~4t |
| | S00 | S00: 志摩1 | S01 | S01: 志摩A | S01 | S01: 志摩1 | | |
| | | | S02 | S02: 志摩A/小型4t | | | S02 | S02: 志摩1/小型2t~4t |
| T00 | T00: 志摩2 | T01 | T01: 志摩B | T01 | T01: 志摩2 | | | |
| | | T02 | T02: 志摩B/小型4t | | | T02 | T02: 志摩2/小型2t~4t | |
| U00 | U00: 志摩3 | U01 | U01: 志摩B | U01 | U01: 志摩3 | | | |
| | | U02 | U02: 志摩B/小型4t | | | U02 | U02: 志摩3/小型2t~4t | |
| V00 | V00: 志摩4 | V01 | V01: 志摩A | V01 | V01: 志摩4 | | | |
| | | V02 | V02: 志摩A/小型4t | | | V02 | V02: 志摩4/小型2t~4t | |
| 伊賀 | W00 | W00: 伊賀 | W01 | W01: 伊賀 | W01 | W01: 伊賀 | | |
| | | | W02 | W02: 伊賀/小型4t | | | W02 | W02: 伊賀/小型2t~4t |
| 紀北 | X00 | X00: 紀北1 | X01 | X01: 紀北A | X01 | X01: 紀北1 | | |
| | | | X02 | X02: 紀北A/小型4t | | | X02 | X02: 紀北1/小型2t~4t |
| | Y00 | Y00: 紀北2 | Y01 | Y01: 紀北B | Y01 | Y01: 紀北2 | | |
| | | | Y02 | Y02: 紀北B/小型4t | | | Y02 | Y02: 紀北2/小型2t~4t |
| Z00 | Z00: 紀北3 | Z01 | Z01: 紀北B | Z01 | Z01: 紀北3 | | | |
| | | Z02 | Z02: 紀北B/小型4t | | | Z02 | Z02: 紀北3/小型2t~4t | |
| 紀南 | ZA0 | ZA0: 紀南1 | ZA1 | ZA1: 紀南A | ZA1 | ZA1: 紀南1 | | |
| | | | ZA2 | ZA2: 紀南A/小型4t | | | ZA2 | ZA2: 紀南1/小型2t~4t |
| | ZB0 | ZB0: 紀南2 | ZB1 | ZB1: 紀南B | ZB1 | ZB1: 紀南2 | | |
| | | | ZB3 | ZB3: 紀南B/小型4t | | | ZB2 | ZB2: 紀南2/小型2t~4t |
| | ZC0 | ZC0: 紀南3 | ZB2 | ZB2: 紀南C | ZC1 | ZC1: 紀南3 | | |
| | | | ZB4 | ZB4: 紀南C/小型4t | | | ZC2 | ZC2: 紀南3/小型2t~4t |
| ZC1 | ZC1: 紀南A | ZC2 | ZC2: 紀南A/小型4t | | | | | |

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

3. 単価表

(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(3-196ページ)」に補足説明があります。

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|--------------------------|--|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 04_セメント | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | 001 | Z002002006 | t | 物価資料 12月 | | |
| 04_セメント | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | 001 | ZA10010030 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 04_セメント | セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | 001 | Z002002007 | t | 物価資料 12月 | | |
| 04_セメント | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | 001 | Z002002008 | t | 物価資料 12月 | | |
| 04_セメント | セメント | 25kg入袋詰 高炉B | 001 | Z040011004 | Kg | 19.6 | | |
| 04_セメント | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | 001 | ZA10019020 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 04_セメント | セメント(普通ポルトランド) | バラ | 001 | Z002002001 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 04_セメント | セメント(高炉B) | バラ | 001 | Z002002003 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 04_セメント | セメント(普通ポルトランド) | バラ | 001 | ZA10019080 | kg | 物価資料 12月 | | ※ |
| 04_セメント | 特殊ポリマーセメントモルタル1(薄層巻き立て用) | Co.付着強度1.5N/mm2以上 | 001 | ZA10011010 | kg | 351 | | |
| 04_セメント | 特殊ポリマーセメントモルタル2(薄層巻き立て用) | Co.付着1.5N/mm2以上、圧縮30N/mm2以上、曲げ6N/mm2以上 | 001 | ZA10011110 | kg | 279 | | |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | 001 | Z001102022 | t | 120000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | 001 | Z001102023 | t | 114000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16~25 | 001 | Z001102024 | t | 112000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 構造用丸鋼 | SS400 径32 | 001 | Z001104002 | t | 116000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | 001 | Z001102008 | t | 92000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | 001 | Z001102009 | t | 90000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | 001 | Z001102028 | t | 88000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | 001 | Z001102018 | t | 95000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | 001 | Z001102019 | t | 93000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | 001 | Z001102020 | t | 91000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | 001 | Z001102021 | t | 92000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | 001 | Z001102025 | t | 94000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D35 | 001 | Z301010270 | kg | 94 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | 001 | Z001102026 | t | 95000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | 001 | Z001102027 | t | 111000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | 001 | Z001102029 | t | 94000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 | 001 | Z001102030 | t | 95000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 | 001 | Z001102031 | t | 95000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 | 001 | Z001102032 | t | 97000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 | 001 | Z001102033 | t | 98000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 | 001 | Z001102034 | t | 99000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | 001 | Z001102035 | t | 111000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | 001 | Z001102036 | t | 112000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | 001 | Z001102037 | t | 113000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径13mm | 001 | Z301010280 | kg | 114 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径16mm | 001 | Z301010290 | kg | 112 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径30mm | 001 | Z301010400 | kg | 116 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径25mm | 001 | Z301010300 | kg | 112 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径32mm | 001 | Z301010410 | kg | 116 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD295A D10 | 001 | Z301010100 | kg | 92 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD295A D13 | 001 | Z301010110 | kg | 90 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD295A D16 | 001 | Z301010120 | kg | 88 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D10 | 001 | ZA10029300 | kg | 95 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D13 | 001 | Z301010200 | kg | 93 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D16 | 001 | Z301010210 | kg | 91 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D19 | 001 | Z301010220 | kg | 91 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D22 | 001 | Z301010230 | kg | 91 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D25 | 001 | Z301010240 | kg | 91 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D29 | 001 | Z301010250 | kg | 92 | | ※ |
| 05_鉄筋 | 鉄筋(異形) | SD345 D32 | 001 | Z301010260 | kg | 92 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D13 | 001 | Z001105001 | t | 93000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D16 | 001 | Z001105002 | t | 91000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D19 | 001 | Z001105003 | t | 91000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D22 | 001 | Z001105004 | t | 91000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D25 | 001 | Z001105005 | t | 91000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D29 | 001 | Z001105006 | t | 92000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D32 | 001 | Z001105007 | t | 92000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D35 | 001 | Z001105008 | t | 94000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D38 | 001 | Z001105009 | t | 95000 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|----------|-------------|------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD345 D41 | 001 | Z001105010 | t | 96000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD345 D51 | 001 | Z001105011 | t | 111000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD390 D25 | 001 | Z001105012 | t | 94000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD390 D29 | 001 | Z001105013 | t | 95000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD390 D32 | 001 | Z001105014 | t | 95000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD390 D35 | 001 | Z001105015 | t | 97000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD390 D38 | 001 | Z001105016 | t | 98000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD390 D41 | 001 | Z001105017 | t | 99000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD490 D35 | 001 | Z001105018 | t | 111000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD490 D38 | 001 | Z001105019 | t | 112000 | | ※ |
| 05_鉄筋 | ねじ鉄筋 | SD490 D41 | 001 | Z001105020 | t | 113000 | | ※ |
| 06_フレア溶接 | フレア溶接 | D13×D13 | 001 | ZA10022005 | 箇所 | 570 | | |
| 06_フレア溶接 | フレア溶接 | D16×D16 | 001 | ZA10022010 | 箇所 | 620 | | |
| 06_フレア溶接 | フレア溶接 | D19×D19 | 001 | ZA10022015 | 箇所 | 690 | | |
| 06_フレア溶接 | フレア溶接 | D22×D22 | 001 | ZA10022020 | 箇所 | 770 | | |
| 06_フレア溶接 | フレア溶接 | D25×D25 | 001 | ZA10022025 | 箇所 | 1200 | | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | A01 | Z002104001 | m3 | 3950 | 桑名 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | B01 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | C01 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | D01 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | E01 | Z002104001 | m3 | 4000 | 久居1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | F01 | Z002104001 | m3 | 4700 | 久居2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | G01 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | H01 | Z002104001 | m3 | 4100 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | I01 | Z002104001 | m3 | 5500 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | J01 | Z002104001 | m3 | 4850 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | K01 | Z002104001 | m3 | 5200 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | L01 | Z002104001 | m3 | 3800 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | M01 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | N01 | Z002104001 | m3 | 4900 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | O01 | Z002104001 | m3 | 5200 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | P01 | Z002104001 | m3 | 5400 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | Q01 | Z002104001 | m3 | 5000 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | R01 | Z002104001 | m3 | 4550 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | S01 | Z002104001 | m3 | 5000 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | T01 | Z002104001 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | U01 | Z002104001 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | V01 | Z002104001 | m3 | 5300 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | W01 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | X01 | Z002104001 | m3 | 6800 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | Y01 | Z002104001 | m3 | 6750 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | Z01 | Z002104001 | m3 | 6900 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | ZA1 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | ZB1 | Z002104001 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | ZC1 | Z002104001 | m3 | 6550 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | A01 | Z301040010 | m3 | 3950 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | B01 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | C01 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | D01 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | E01 | Z301040010 | m3 | 4000 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | F01 | Z301040010 | m3 | 4700 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | G01 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | H01 | Z301040010 | m3 | 4100 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | I01 | Z301040010 | m3 | 5500 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | J01 | Z301040010 | m3 | 4850 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | K01 | Z301040010 | m3 | 5200 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | L01 | Z301040010 | m3 | 3800 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | M01 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | N01 | Z301040010 | m3 | 4900 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | O01 | Z301040010 | m3 | 5200 | 伊勢3 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-----------|------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | P01 | Z301040010 | m3 | 5400 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | Q01 | Z301040010 | m3 | 5000 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | R01 | Z301040010 | m3 | 4550 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | S01 | Z301040010 | m3 | 5000 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | T01 | Z301040010 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | U01 | Z301040010 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | V01 | Z301040010 | m3 | 5300 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | W01 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | X01 | Z301040010 | m3 | 6800 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | Y01 | Z301040010 | m3 | 6750 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | Z01 | Z301040010 | m3 | 6900 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | ZA1 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | ZB1 | Z301040010 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | ZC1 | Z301040010 | m3 | 6550 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | A01 | Z002102002 | m3 | 3700 | 桑名 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | B01 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | C01 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | D01 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | E01 | Z002102002 | m3 | 4000 | 久居1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | F01 | Z002102002 | m3 | 4700 | 久居2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | G01 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | H01 | Z002102002 | m3 | 4100 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | I01 | Z002102002 | m3 | 5350 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | J01 | Z002102002 | m3 | 4350 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | K01 | Z002102002 | m3 | 4750 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | L01 | Z002102002 | m3 | 3800 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | M01 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | N01 | Z002102002 | m3 | 4800 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | O01 | Z002102002 | m3 | 4700 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | P01 | Z002102002 | m3 | 4950 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | Q01 | Z002102002 | m3 | 5000 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | R01 | Z002102002 | m3 | 4550 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | S01 | Z002102002 | m3 | 5000 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | T01 | Z002102002 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | U01 | Z002102002 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | V01 | Z002102002 | m3 | 5300 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | W01 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | X01 | Z002102002 | m3 | 6050 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | Y01 | Z002102002 | m3 | 5800 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | Z01 | Z002102002 | m3 | 6150 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | ZA1 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | ZB1 | Z002102002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | ZC1 | Z002102002 | m3 | 6250 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | A01 | Z002140001 | m3 | 4100 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | B01 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | C01 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | D01 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | E01 | Z002140001 | m3 | 4200 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | F01 | Z002140001 | m3 | 4600 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | G01 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | H01 | Z002140001 | m3 | 4100 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | I01 | Z002140001 | m3 | 4700 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | J01 | Z002140001 | m3 | 4600 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | K01 | Z002140001 | m3 | 5000 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | L01 | Z002140001 | m3 | 4000 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | M01 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | N01 | Z002140001 | m3 | 4200 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | O01 | Z002140001 | m3 | 4600 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | P01 | Z002140001 | m3 | 3800 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | Q01 | Z002140001 | m3 | 3900 | 伊勢5 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|---------|-----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | R01 | Z002140001 | m3 | 3900 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | S01 | Z002140001 | m3 | 3700 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | T01 | Z002140001 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | U01 | Z002140001 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | V01 | Z002140001 | m3 | 4200 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | W01 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | X01 | Z002140001 | m3 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | Y01 | Z002140001 | m3 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | Z01 | Z002140001 | m3 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | ZA1 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | ZB1 | Z002140001 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | ZC1 | Z002140001 | m3 | 5900 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | A01 | Z002140002 | m3 | 4300 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | B01 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | C01 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | D01 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | E01 | Z002140002 | m3 | 4400 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | F01 | Z002140002 | m3 | 4800 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | G01 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | H01 | Z002140002 | m3 | 4600 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | I01 | Z002140002 | m3 | 5100 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | J01 | Z002140002 | m3 | 4600 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | K01 | Z002140002 | m3 | 5250 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | L01 | Z002140002 | m3 | 4200 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | M01 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | N01 | Z002140002 | m3 | 4500 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | O01 | Z002140002 | m3 | 4900 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | P01 | Z002140002 | m3 | 4200 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | Q01 | Z002140002 | m3 | 4500 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | R01 | Z002140002 | m3 | 4200 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | S01 | Z002140002 | m3 | 4000 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | T01 | Z002140002 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | U01 | Z002140002 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | V01 | Z002140002 | m3 | 4700 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | W01 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | X01 | Z002140002 | m3 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | Y01 | Z002140002 | m3 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | Z01 | Z002140002 | m3 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | ZA1 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | ZB1 | Z002140002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | ZC1 | Z002140002 | m3 | 6100 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | A01 | ZE00101601 | m3 | 4300 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | B01 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | C01 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | D01 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | E01 | ZE00101601 | m3 | 4400 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | F01 | ZE00101601 | m3 | 4800 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | G01 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | H01 | ZE00101601 | m3 | 4600 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | I01 | ZE00101601 | m3 | 5100 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | J01 | ZE00101601 | m3 | 4600 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | K01 | ZE00101601 | m3 | 5250 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | L01 | ZE00101601 | m3 | 4200 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | M01 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | N01 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | O01 | ZE00101601 | m3 | 4900 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | P01 | ZE00101601 | m3 | 4200 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | Q01 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | R01 | ZE00101601 | m3 | 4200 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | S01 | ZE00101601 | m3 | 4000 | 志摩1 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|---------|----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | T01 | ZE00101601 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | U01 | ZE00101601 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | V01 | ZE00101601 | m3 | 4700 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | W01 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | X01 | ZE00101601 | m3 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | Y01 | ZE00101601 | m3 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | Z01 | ZE00101601 | m3 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | ZA1 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | ZB1 | ZE00101601 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 鉄線箒用割詰石 | 15~20cm | ZC1 | ZE00101601 | m3 | 6100 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | A01 | ZA10033600 | 個 | * | 桑名 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | B01 | ZA10033600 | 個 | * | 四日市 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | C01 | ZA10033600 | 個 | * | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | D01 | ZA10033600 | 個 | * | 津 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | E01 | ZA10033600 | 個 | * | 久居1 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | F01 | ZA10033600 | 個 | * | 久居2 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | G01 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | H01 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | I01 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | J01 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | K01 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | L01 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | M01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | N01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | O01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | P01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | Q01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | R01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | S01 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | T01 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | U01 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | V01 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | W01 | ZA10033600 | 個 | * | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | X01 | ZA10033600 | 個 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | Y01 | ZA10033600 | 個 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | Z01 | ZA10033600 | 個 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | ZA1 | ZA10033600 | 個 | * | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | ZB1 | ZA10033600 | 個 | * | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | ZC1 | ZA10033600 | 個 | * | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | A01 | Z002128003 | m3 | 4400 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | B01 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | C01 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | D01 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | E01 | Z002128003 | m3 | 4400 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | F01 | Z002128003 | m3 | 4800 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | G01 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | H01 | Z002128003 | m3 | 4350 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | I01 | Z002128003 | m3 | 5100 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | J01 | Z002128003 | m3 | 5000 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | K01 | Z002128003 | m3 | 5300 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | L01 | Z002128003 | m3 | 4300 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | M01 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | N01 | Z002128003 | m3 | 4500 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | O01 | Z002128003 | m3 | 4900 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | P01 | Z002128003 | m3 | 4200 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | Q01 | Z002128003 | m3 | 4200 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | R01 | Z002128003 | m3 | 4200 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | S01 | Z002128003 | m3 | 4100 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | T01 | Z002128003 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | U01 | Z002128003 | m3 | * | 志摩3 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-------|-----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | V01 | Z002128003 | m3 | 4400 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | W01 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | X01 | Z002128003 | m3 | 5050 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | Y01 | Z002128003 | m3 | 6050 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | Z01 | Z002128003 | m3 | 6050 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | ZA1 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | ZB1 | Z002128003 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | ZC1 | Z002128003 | m3 | 5950 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | A01 | Z002128002 | m3 | 4400 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | B01 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | C01 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | D01 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | E01 | Z002128002 | m3 | 4400 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | F01 | Z002128002 | m3 | 4800 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | G01 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | H01 | Z002128002 | m3 | 4350 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | I01 | Z002128002 | m3 | 5100 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | J01 | Z002128002 | m3 | 5000 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | K01 | Z002128002 | m3 | 5300 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | L01 | Z002128002 | m3 | 4300 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | M01 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | N01 | Z002128002 | m3 | 4500 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | O01 | Z002128002 | m3 | 4900 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | P01 | Z002128002 | m3 | 4200 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | Q01 | Z002128002 | m3 | 4200 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | R01 | Z002128002 | m3 | 4200 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | S01 | Z002128002 | m3 | 4100 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | T01 | Z002128002 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | U01 | Z002128002 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | V01 | Z002128002 | m3 | 4400 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | W01 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | X01 | Z002128002 | m3 | 5050 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | Y01 | Z002128002 | m3 | 6050 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | Z01 | Z002128002 | m3 | 6050 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | ZA1 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | ZB1 | Z002128002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | ZC1 | Z002128002 | m3 | 5950 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | A01 | Z002128001 | m3 | 4300 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | B01 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | C01 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | D01 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | E01 | Z002128001 | m3 | 4300 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | F01 | Z002128001 | m3 | 4700 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | G01 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | H01 | Z002128001 | m3 | 4250 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | I01 | Z002128001 | m3 | 5000 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | J01 | Z002128001 | m3 | 4900 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | K01 | Z002128001 | m3 | 5200 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | L01 | Z002128001 | m3 | 4200 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | M01 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | N01 | Z002128001 | m3 | 4400 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | O01 | Z002128001 | m3 | 4800 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | P01 | Z002128001 | m3 | 4100 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | Q01 | Z002128001 | m3 | 4100 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | R01 | Z002128001 | m3 | 4100 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | S01 | Z002128001 | m3 | 4000 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | T01 | Z002128001 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | U01 | Z002128001 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | V01 | Z002128001 | m3 | 4300 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | W01 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|----------|-----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | X01 | Z002128001 | m3 | 4900 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | Y01 | Z002128001 | m3 | 5900 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | Z01 | Z002128001 | m3 | 5900 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | ZA1 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | ZB1 | Z002128001 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | ZC1 | Z002128001 | m3 | 5800 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | A01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | B01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | C01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | D01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 津 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | E01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | F01 | ZA10030260 | m3 | 4700 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | G01 | ZA10030260 | m3 | 4200 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | H01 | ZA10030260 | m3 | 4250 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | I01 | ZA10030260 | m3 | 5000 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | J01 | ZA10030260 | m3 | 4900 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | K01 | ZA10030260 | m3 | 5200 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | L01 | ZA10030260 | m3 | 4200 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | M01 | ZA10030260 | m3 | 4100 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | N01 | ZA10030260 | m3 | 4400 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | O01 | ZA10030260 | m3 | 4800 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | P01 | ZA10030260 | m3 | 4100 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | Q01 | ZA10030260 | m3 | 4100 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | R01 | ZA10030260 | m3 | 4100 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | S01 | ZA10030260 | m3 | 4000 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | T01 | ZA10030260 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | U01 | ZA10030260 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | V01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | W01 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | X01 | ZA10030260 | m3 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | Y01 | ZA10030260 | m3 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | Z01 | ZA10030260 | m3 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | ZA1 | ZA10030260 | m3 | * | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | ZB1 | ZA10030260 | m3 | * | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | ZC1 | ZA10030260 | m3 | * | 紀南3 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | A01 | Z002120003 | m3 | 3500 | 桑名 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | B01 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | C01 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | D01 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | E01 | Z002120003 | m3 | 3800 | 久居1 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | F01 | Z002120003 | m3 | 4200 | 久居2 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | G01 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | H01 | Z002120003 | m3 | 3700 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | I01 | Z002120003 | m3 | 4400 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | J01 | Z002120003 | m3 | 4300 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | K01 | Z002120003 | m3 | 4600 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | L01 | Z002120003 | m3 | 3600 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | M01 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | N01 | Z002120003 | m3 | 3700 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | O01 | Z002120003 | m3 | 4200 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | P01 | Z002120003 | m3 | 3400 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | Q01 | Z002120003 | m3 | 3600 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | R01 | Z002120003 | m3 | 3400 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | S01 | Z002120003 | m3 | 3300 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | T01 | Z002120003 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | U01 | Z002120003 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | V01 | Z002120003 | m3 | 3700 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | W01 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | X01 | Z002120003 | m3 | 4600 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | Y01 | Z002120003 | m3 | 5800 | 紀北2 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|----------|--------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | Z01 | Z002120003 | m3 | 5800 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | ZA1 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | ZB1 | Z002120003 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | ZC1 | Z002120003 | m3 | 5700 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | A01 | Z002124002 | m3 | 3800 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | B01 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | C01 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | D01 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | E01 | Z002124002 | m3 | 4100 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | F01 | Z002124002 | m3 | 4500 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | G01 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | H01 | Z002124002 | m3 | 3900 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | I01 | Z002124002 | m3 | 4700 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | J01 | Z002124002 | m3 | 4600 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | K01 | Z002124002 | m3 | 4900 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | L01 | Z002124002 | m3 | 3800 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | M01 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | N01 | Z002124002 | m3 | 4000 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | O01 | Z002124002 | m3 | 4400 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | P01 | Z002124002 | m3 | 3700 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | Q01 | Z002124002 | m3 | 3900 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | R01 | Z002124002 | m3 | 3700 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | S01 | Z002124002 | m3 | 3600 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | T01 | Z002124002 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | U01 | Z002124002 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | V01 | Z002124002 | m3 | 4100 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | W01 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | X01 | Z002124002 | m3 | 4800 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | Y01 | Z002124002 | m3 | 5900 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | Z01 | Z002124002 | m3 | 5900 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | ZA1 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | ZB1 | Z002124002 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 粒度調整砕石 | M-30 | ZC1 | Z002124002 | m3 | 5800 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | A01 | Z002150001 | m3 | * | 桑名 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | B01 | Z002150001 | m3 | * | 四日市 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | C01 | Z002150001 | m3 | * | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | D01 | Z002150001 | m3 | * | 津 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | E01 | Z002150001 | m3 | * | 久居1 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | F01 | Z002150001 | m3 | * | 久居2 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | G01 | Z002150001 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | H01 | Z002150001 | m3 | 2200 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | I01 | Z002150001 | m3 | 2900 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | J01 | Z002150001 | m3 | * | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | K01 | Z002150001 | m3 | * | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | L01 | Z002150001 | m3 | 2100 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | M01 | Z002150001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | N01 | Z002150001 | m3 | 2500 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | O01 | Z002150001 | m3 | 3200 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | P01 | Z002150001 | m3 | 2800 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | Q01 | Z002150001 | m3 | 2800 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | R01 | Z002150001 | m3 | 2500 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | S01 | Z002150001 | m3 | 2600 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | T01 | Z002150001 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | U01 | Z002150001 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | V01 | Z002150001 | m3 | 2800 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | W01 | Z002150001 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | X01 | Z002150001 | m3 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | Y01 | Z002150001 | m3 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | Z01 | Z002150001 | m3 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | ZA1 | Z002150001 | m3 | * | 紀南1 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|----|-----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | ZB1 | Z002150001 | m3 | * | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | ZC1 | Z002150001 | m3 | * | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | A01 | Z002150002 | m3 | * | 桑名 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | B01 | Z002150002 | m3 | * | 四日市 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | C01 | Z002150002 | m3 | * | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | D01 | Z002150002 | m3 | * | 津 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | E01 | Z002150002 | m3 | * | 久居1 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | F01 | Z002150002 | m3 | 2750 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | G01 | Z002150002 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | H01 | Z002150002 | m3 | 2200 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | I01 | Z002150002 | m3 | 2900 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | J01 | Z002150002 | m3 | * | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | K01 | Z002150002 | m3 | * | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | L01 | Z002150002 | m3 | 2100 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | M01 | Z002150002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | N01 | Z002150002 | m3 | 2500 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | O01 | Z002150002 | m3 | 3200 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | P01 | Z002150002 | m3 | 2800 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | Q01 | Z002150002 | m3 | 2800 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | R01 | Z002150002 | m3 | 2500 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | S01 | Z002150002 | m3 | 2600 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | T01 | Z002150002 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | U01 | Z002150002 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | V01 | Z002150002 | m3 | 2800 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | W01 | Z002150002 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | X01 | Z002150002 | m3 | * | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | Y01 | Z002150002 | m3 | * | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | Z01 | Z002150002 | m3 | * | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | ZA1 | Z002150002 | m3 | * | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | ZB1 | Z002150002 | m3 | * | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | ZC1 | Z002150002 | m3 | * | 紀南3 | |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | A01 | ZA10030420 | m3 | 2300 | 桑名 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | B01 | ZA10030420 | m3 | 2300 | 四日市 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | C01 | ZA10030420 | m3 | 2300 | 鈴鹿 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | D01 | ZA10030420 | m3 | 2200 | 津 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | E01 | ZA10030420 | m3 | 2150 | 久居1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | F01 | ZA10030420 | m3 | * | 久居2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | G01 | ZA10030420 | m3 | 2100 | 松阪1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | H01 | ZA10030420 | m3 | 2200 | 松阪2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | I01 | ZA10030420 | m3 | * | 松阪3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | J01 | ZA10030420 | m3 | * | 松阪4 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | K01 | ZA10030420 | m3 | * | 松阪5 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | L01 | ZA10030420 | m3 | 2250 | 松阪6 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | M01 | ZA10030420 | m3 | 2100 | 伊勢1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | N01 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | O01 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | P01 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢4 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | Q01 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢5 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | R01 | ZA10030420 | m3 | 2100 | 伊勢6 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | S01 | ZA10030420 | m3 | * | 志摩1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | T01 | ZA10030420 | m3 | * | 志摩2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | U01 | ZA10030420 | m3 | * | 志摩3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | V01 | ZA10030420 | m3 | 1500 | 志摩4 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | W01 | ZA10030420 | m3 | 2400 | 伊賀 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | X01 | ZA10030420 | m3 | * | 紀北1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | Y01 | ZA10030420 | m3 | * | 紀北2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | Z01 | ZA10030420 | m3 | * | 紀北3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | ZA1 | ZA10030420 | m3 | 3100 | 紀南1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | ZB1 | ZA10030420 | m3 | * | 紀南2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | ZC1 | ZA10030420 | m3 | 3100 | 紀南3 | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-------------|------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | A01 | ZA10030460 | m3 | 2500 | 桑名 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | B01 | ZA10030460 | m3 | 2500 | 四日市 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | C01 | ZA10030460 | m3 | 2500 | 鈴鹿 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | D01 | ZA10030460 | m3 | 2400 | 津 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | E01 | ZA10030460 | m3 | 2350 | 久居1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | F01 | ZA10030460 | m3 | * | 久居2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | G01 | ZA10030460 | m3 | 2250 | 松阪1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | H01 | ZA10030460 | m3 | 2350 | 松阪2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | I01 | ZA10030460 | m3 | * | 松阪3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | J01 | ZA10030460 | m3 | * | 松阪4 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | K01 | ZA10030460 | m3 | * | 松阪5 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | L01 | ZA10030460 | m3 | 2400 | 松阪6 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | M01 | ZA10030460 | m3 | 2300 | 伊勢1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | N01 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | O01 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | P01 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢4 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | Q01 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢5 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | R01 | ZA10030460 | m3 | 2250 | 伊勢6 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | S01 | ZA10030460 | m3 | * | 志摩1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | T01 | ZA10030460 | m3 | * | 志摩2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | U01 | ZA10030460 | m3 | * | 志摩3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | V01 | ZA10030460 | m3 | 1650 | 志摩4 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | W01 | ZA10030460 | m3 | 2600 | 伊賀 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | X01 | ZA10030460 | m3 | * | 紀北1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | Y01 | ZA10030460 | m3 | * | 紀北2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | Z01 | ZA10030460 | m3 | * | 紀北3 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | ZA1 | ZA10030460 | m3 | * | 紀南1 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | ZB1 | ZA10030460 | m3 | * | 紀南2 | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | ZC1 | ZA10030460 | m3 | * | 紀南3 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | A01 | ZA10030520 | 個 | * | 桑名 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | B01 | ZA10030520 | 個 | * | 四日市 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | C01 | ZA10030520 | 個 | * | 鈴鹿 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | D01 | ZA10030520 | 個 | * | 津 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | E01 | ZA10030520 | 個 | * | 久居1 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | F01 | ZA10030520 | 個 | * | 久居2 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | G01 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪1 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | H01 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪2 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | I01 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪3 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | J01 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪4 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | K01 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪5 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | L01 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪6 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | M01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢1 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | N01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢2 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | O01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢3 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | P01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢4 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | Q01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢5 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | R01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢6 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | S01 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩1 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | T01 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩2 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | U01 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩3 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | V01 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩4 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | W01 | ZA10030520 | 個 | * | 伊賀 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | X01 | ZA10030520 | 個 | * | 紀北1 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | Y01 | ZA10030520 | 個 | * | 紀北2 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | Z01 | ZA10030520 | 個 | * | 紀北3 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | ZA1 | ZA10030520 | 個 | * | 紀南1 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | ZB1 | ZA10030520 | 個 | * | 紀南2 | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | ZC1 | ZA10030520 | 個 | * | 紀南3 | ※ |
| 07_石材類 | 再生クラッシュャーラン | RC-40 | A01 | Z002122003 | m3 | 2000 | 桑名 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュャーラン | RC-40 | B01 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 四日市 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-------------|------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | C01 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | D01 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 津 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | E01 | Z002122003 | m3 | 2100 | 久居1 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | F01 | Z002122003 | m3 | 2800 | 久居2 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | G01 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | H01 | Z002122003 | m3 | 2200 | 松阪2 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | I01 | Z002122003 | m3 | 2700 | 松阪3 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | J01 | Z002122003 | m3 | 2500 | 松阪4 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | K01 | Z002122003 | m3 | 2700 | 松阪5 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | L01 | Z002122003 | m3 | 2100 | 松阪6 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | M01 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | N01 | Z002122003 | m3 | 2100 | 伊勢2 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | O01 | Z002122003 | m3 | 2400 | 伊勢3 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | P01 | Z002122003 | m3 | 2700 | 伊勢4 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | Q01 | Z002122003 | m3 | 2600 | 伊勢5 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | R01 | Z002122003 | m3 | 2200 | 伊勢6 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | S01 | Z002122003 | m3 | 2300 | 志摩1 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | T01 | Z002122003 | m3 | * | 志摩2 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | U01 | Z002122003 | m3 | * | 志摩3 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | V01 | Z002122003 | m3 | 2500 | 志摩4 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | W01 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | X01 | Z002122003 | m3 | 3100 | 紀北1 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | Y01 | Z002122003 | m3 | 3300 | 紀北2 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | Z01 | Z002122003 | m3 | 3600 | 紀北3 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | ZA1 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南1 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | ZB1 | Z002122003 | m3 | 物価資料 12月 | 紀南2 | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | ZC1 | Z002122003 | m3 | 2800 | 紀南3 | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | A02 | Z002104001 | m3 | 4250 | 桑名/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | B02 | Z002104001 | m3 | 4200 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | C02 | Z002104001 | m3 | 4370 | 鈴鹿/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | D02 | Z002104001 | m3 | 4450 | 津/小型2t ~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | E02 | Z002104001 | m3 | 4300 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | F02 | Z002104001 | m3 | 5000 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | G02 | Z002104001 | m3 | 4450 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | H02 | Z002104001 | m3 | 4400 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | I02 | Z002104001 | m3 | 5800 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | J02 | Z002104001 | m3 | 5150 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | K02 | Z002104001 | m3 | 5500 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | L02 | Z002104001 | m3 | 4100 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | M02 | Z002104001 | m3 | 4870 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | N02 | Z002104001 | m3 | 5200 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | O02 | Z002104001 | m3 | 5500 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | P02 | Z002104001 | m3 | 5700 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | Q02 | Z002104001 | m3 | 5300 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | R02 | Z002104001 | m3 | 4850 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | S02 | Z002104001 | m3 | 5300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | T02 | Z002104001 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | U02 | Z002104001 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | V02 | Z002104001 | m3 | 5600 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | W02 | Z002104001 | m3 | 4400 | 伊賀/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | X02 | Z002104001 | m3 | 7100 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | Y02 | Z002104001 | m3 | 7050 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | Z02 | Z002104001 | m3 | 7200 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | ZA2 | Z002104001 | m3 | 6850 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | ZB2 | Z002104001 | m3 | 7600 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | ZC2 | Z002104001 | m3 | 6850 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | A02 | Z301040010 | m3 | 4250 | 桑名/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | B02 | Z301040010 | m3 | 4200 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | C02 | Z301040010 | m3 | 4370 | 鈴鹿/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | D02 | Z301040010 | m3 | 4450 | 津/小型2t ~4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-----------|------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | E02 | Z301040010 | m3 | 4300 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | F02 | Z301040010 | m3 | 5000 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | G02 | Z301040010 | m3 | 4450 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | H02 | Z301040010 | m3 | 4400 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | I02 | Z301040010 | m3 | 5800 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | J02 | Z301040010 | m3 | 5150 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | K02 | Z301040010 | m3 | 5500 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | L02 | Z301040010 | m3 | 4100 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | M02 | Z301040010 | m3 | 4870 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | N02 | Z301040010 | m3 | 5200 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | O02 | Z301040010 | m3 | 5500 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | P02 | Z301040010 | m3 | 5700 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | Q02 | Z301040010 | m3 | 5300 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | R02 | Z301040010 | m3 | 4850 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | S02 | Z301040010 | m3 | 5300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | T02 | Z301040010 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | U02 | Z301040010 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | V02 | Z301040010 | m3 | 5600 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | W02 | Z301040010 | m3 | 4400 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | X02 | Z301040010 | m3 | 7100 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | Y02 | Z301040010 | m3 | 7050 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | Z02 | Z301040010 | m3 | 7200 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | ZA2 | Z301040010 | m3 | 6850 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | ZB2 | Z301040010 | m3 | 7600 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | コンクリート用、洗い | ZC2 | Z301040010 | m3 | 6850 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | A02 | Z002102002 | m3 | 4000 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | B02 | Z002102002 | m3 | 3950 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | C02 | Z002102002 | m3 | 4150 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | D02 | Z002102002 | m3 | 4300 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | E02 | Z002102002 | m3 | 4300 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | F02 | Z002102002 | m3 | 5000 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | G02 | Z002102002 | m3 | 4300 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | H02 | Z002102002 | m3 | 4400 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | I02 | Z002102002 | m3 | 5650 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | J02 | Z002102002 | m3 | 4650 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | K02 | Z002102002 | m3 | 5050 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | L02 | Z002102002 | m3 | 4100 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | M02 | Z002102002 | m3 | 4850 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | N02 | Z002102002 | m3 | 5100 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | O02 | Z002102002 | m3 | 5000 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | P02 | Z002102002 | m3 | 5250 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | Q02 | Z002102002 | m3 | 5300 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | R02 | Z002102002 | m3 | 4850 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | S02 | Z002102002 | m3 | 5300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | T02 | Z002102002 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | U02 | Z002102002 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | V02 | Z002102002 | m3 | 5600 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | W02 | Z002102002 | m3 | 4400 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | X02 | Z002102002 | m3 | 6350 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | Y02 | Z002102002 | m3 | 6100 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | Z02 | Z002102002 | m3 | 6450 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | ZA2 | Z002102002 | m3 | 7000 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | ZB2 | Z002102002 | m3 | 7300 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | ZC2 | Z002102002 | m3 | 6550 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | A02 | Z002140001 | m3 | 4400 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | B02 | Z002140001 | m3 | 4300 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | C02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | D02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | E02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | F02 | Z002140001 | m3 | 4900 | 久居2/小 型2t~4t | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|---------|-----------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | G02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | H02 | Z002140001 | m3 | 4400 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | I02 | Z002140001 | m3 | 5000 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | J02 | Z002140001 | m3 | 4900 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | K02 | Z002140001 | m3 | 5300 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | L02 | Z002140001 | m3 | 4300 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | M02 | Z002140001 | m3 | 4200 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | N02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | O02 | Z002140001 | m3 | 4900 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | P02 | Z002140001 | m3 | 4100 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | Q02 | Z002140001 | m3 | 4200 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | R02 | Z002140001 | m3 | 4200 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | S02 | Z002140001 | m3 | 4000 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | T02 | Z002140001 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | U02 | Z002140001 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | V02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | W02 | Z002140001 | m3 | 4500 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | X02 | Z002140001 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | Y02 | Z002140001 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | Z02 | Z002140001 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | ZA2 | Z002140001 | m3 | 5750 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | ZB2 | Z002140001 | m3 | 6300 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 50-150mm | ZC2 | Z002140001 | m3 | 6200 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | A02 | Z002140002 | m3 | 4600 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | B02 | Z002140002 | m3 | 4500 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | C02 | Z002140002 | m3 | 4700 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | D02 | Z002140002 | m3 | 4700 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | E02 | Z002140002 | m3 | 4700 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | F02 | Z002140002 | m3 | 5100 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | G02 | Z002140002 | m3 | 4800 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | H02 | Z002140002 | m3 | 4900 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | I02 | Z002140002 | m3 | 5400 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | J02 | Z002140002 | m3 | 4900 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | K02 | Z002140002 | m3 | 5550 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | L02 | Z002140002 | m3 | 4500 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | M02 | Z002140002 | m3 | 4500 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | N02 | Z002140002 | m3 | 4800 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | O02 | Z002140002 | m3 | 5200 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | P02 | Z002140002 | m3 | 4500 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | Q02 | Z002140002 | m3 | 4800 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | R02 | Z002140002 | m3 | 4500 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | S02 | Z002140002 | m3 | 4300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | T02 | Z002140002 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | U02 | Z002140002 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | V02 | Z002140002 | m3 | 5000 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | W02 | Z002140002 | m3 | 4700 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | X02 | Z002140002 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | Y02 | Z002140002 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | Z02 | Z002140002 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | ZA2 | Z002140002 | m3 | 6000 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | ZB2 | Z002140002 | m3 | 6500 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 割栗石 | 150-200mm | ZC2 | Z002140002 | m3 | 6400 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | A02 | ZE00101601 | m3 | 4600 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | B02 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | C02 | ZE00101601 | m3 | 4700 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | D02 | ZE00101601 | m3 | 4700 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | E02 | ZE00101601 | m3 | 4700 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | F02 | ZE00101601 | m3 | 5100 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | G02 | ZE00101601 | m3 | 4800 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線管用割詰石 | 15~20cm | H02 | ZE00101601 | m3 | 4900 | 松阪2/小 型2t~4t | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|---------|----------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | I02 | ZE00101601 | m3 | 5400 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | J02 | ZE00101601 | m3 | 4900 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | K02 | ZE00101601 | m3 | 5550 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | L02 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | M02 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | N02 | ZE00101601 | m3 | 4800 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | O02 | ZE00101601 | m3 | 5200 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | P02 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | Q02 | ZE00101601 | m3 | 4800 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | R02 | ZE00101601 | m3 | 4500 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | S02 | ZE00101601 | m3 | 4300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | T02 | ZE00101601 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | U02 | ZE00101601 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | V02 | ZE00101601 | m3 | 5000 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | W02 | ZE00101601 | m3 | 4700 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | X02 | ZE00101601 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | Y02 | ZE00101601 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | Z02 | ZE00101601 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | ZA2 | ZE00101601 | m3 | 6000 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | ZB2 | ZE00101601 | m3 | 6500 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 鉄線箆用割詰石 | 15~20cm | ZC2 | ZE00101601 | m3 | 6400 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | A02 | ZA10033600 | 個 | * | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | B02 | ZA10033600 | 個 | * | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | C02 | ZA10033600 | 個 | * | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | D02 | ZA10033600 | 個 | * | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | E02 | ZA10033600 | 個 | * | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | F02 | ZA10033600 | 個 | * | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | G02 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | H02 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | I02 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | J02 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | K02 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | L02 | ZA10033600 | 個 | * | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | M02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | N02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | O02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | P02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | Q02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | R02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | S02 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | T02 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | U02 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | V02 | ZA10033600 | 個 | * | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | W02 | ZA10033600 | 個 | * | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | X02 | ZA10033600 | 個 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | Y02 | ZA10033600 | 個 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | Z02 | ZA10033600 | 個 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | ZA2 | ZA10033600 | 個 | * | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | ZB2 | ZA10033600 | 個 | * | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 玉石 | 控35cm程度 | ZC2 | ZA10033600 | 個 | * | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | A02 | Z002128003 | m3 | 4700 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | B02 | Z002128003 | m3 | 4600 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | C02 | Z002128003 | m3 | 4700 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | D02 | Z002128003 | m3 | 4700 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | E02 | Z002128003 | m3 | 4700 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | F02 | Z002128003 | m3 | 5100 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | G02 | Z002128003 | m3 | 4550 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | H02 | Z002128003 | m3 | 4650 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | I02 | Z002128003 | m3 | 5400 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | J02 | Z002128003 | m3 | 5300 | 松阪4/小 型2t~4t | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-------|-----------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | K02 | Z002128003 | m3 | 5600 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | L02 | Z002128003 | m3 | 4600 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | M02 | Z002128003 | m3 | 4450 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | N02 | Z002128003 | m3 | 4800 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | O02 | Z002128003 | m3 | 5200 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | P02 | Z002128003 | m3 | 4500 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | Q02 | Z002128003 | m3 | 4500 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | R02 | Z002128003 | m3 | 4500 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | S02 | Z002128003 | m3 | 4400 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | T02 | Z002128003 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | U02 | Z002128003 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | V02 | Z002128003 | m3 | 4700 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | W02 | Z002128003 | m3 | 4700 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | X02 | Z002128003 | m3 | 5350 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | Y02 | Z002128003 | m3 | 6350 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | Z02 | Z002128003 | m3 | 6350 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | ZA2 | Z002128003 | m3 | 5870 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | ZB2 | Z002128003 | m3 | 6350 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | ZC2 | Z002128003 | m3 | 6250 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | A02 | Z002128002 | m3 | 4700 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | B02 | Z002128002 | m3 | 4600 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | C02 | Z002128002 | m3 | 4700 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | D02 | Z002128002 | m3 | 4700 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | E02 | Z002128002 | m3 | 4700 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | F02 | Z002128002 | m3 | 5100 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | G02 | Z002128002 | m3 | 4550 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | H02 | Z002128002 | m3 | 4650 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | I02 | Z002128002 | m3 | 5400 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | J02 | Z002128002 | m3 | 5300 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | K02 | Z002128002 | m3 | 5600 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | L02 | Z002128002 | m3 | 4600 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | M02 | Z002128002 | m3 | 4450 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | N02 | Z002128002 | m3 | 4800 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | O02 | Z002128002 | m3 | 5200 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | P02 | Z002128002 | m3 | 4500 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | Q02 | Z002128002 | m3 | 4500 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | R02 | Z002128002 | m3 | 4500 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | S02 | Z002128002 | m3 | 4400 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | T02 | Z002128002 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | U02 | Z002128002 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | V02 | Z002128002 | m3 | 4700 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | W02 | Z002128002 | m3 | 4700 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | X02 | Z002128002 | m3 | 5350 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | Y02 | Z002128002 | m3 | 6350 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | Z02 | Z002128002 | m3 | 6350 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | ZA2 | Z002128002 | m3 | 5870 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | ZB2 | Z002128002 | m3 | 6350 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | ZC2 | Z002128002 | m3 | 6250 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | A02 | Z002128001 | m3 | 4600 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | B02 | Z002128001 | m3 | 4450 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | C02 | Z002128001 | m3 | 4600 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | D02 | Z002128001 | m3 | 4600 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | E02 | Z002128001 | m3 | 4600 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | F02 | Z002128001 | m3 | 5000 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | G02 | Z002128001 | m3 | 4450 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | H02 | Z002128001 | m3 | 4550 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | I02 | Z002128001 | m3 | 5300 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | J02 | Z002128001 | m3 | 5200 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | K02 | Z002128001 | m3 | 5500 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | L02 | Z002128001 | m3 | 4500 | 松阪6/小 型2t~4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|----------|-----------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | M02 | Z002128001 | m3 | 4350 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | N02 | Z002128001 | m3 | 4700 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | O02 | Z002128001 | m3 | 5100 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | P02 | Z002128001 | m3 | 4400 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | Q02 | Z002128001 | m3 | 4400 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | R02 | Z002128001 | m3 | 4400 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | S02 | Z002128001 | m3 | 4300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | T02 | Z002128001 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | U02 | Z002128001 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | V02 | Z002128001 | m3 | 4600 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | W02 | Z002128001 | m3 | 4600 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | X02 | Z002128001 | m3 | 5200 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | Y02 | Z002128001 | m3 | 6200 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | Z02 | Z002128001 | m3 | 6200 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | ZA2 | Z002128001 | m3 | 5700 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | ZB2 | Z002128001 | m3 | 6200 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | ZC2 | Z002128001 | m3 | 6100 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | A02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | B02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | C02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | D02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | E02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | F02 | ZA10030260 | m3 | 5000 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | G02 | ZA10030260 | m3 | 4500 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | H02 | ZA10030260 | m3 | 4550 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | I02 | ZA10030260 | m3 | 5300 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | J02 | ZA10030260 | m3 | 5200 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | K02 | ZA10030260 | m3 | 5500 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | L02 | ZA10030260 | m3 | 4500 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | M02 | ZA10030260 | m3 | 4400 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | N02 | ZA10030260 | m3 | 4700 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | O02 | ZA10030260 | m3 | 5100 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | P02 | ZA10030260 | m3 | 4400 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | Q02 | ZA10030260 | m3 | 4400 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | R02 | ZA10030260 | m3 | 4400 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | S02 | ZA10030260 | m3 | 4300 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | T02 | ZA10030260 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | U02 | ZA10030260 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | V02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | W02 | ZA10030260 | m3 | 4600 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | X02 | ZA10030260 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | Y02 | ZA10030260 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | Z02 | ZA10030260 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | ZA2 | ZA10030260 | m3 | * | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | ZB2 | ZA10030260 | m3 | * | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | ZC2 | ZA10030260 | m3 | * | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | A02 | Z002120003 | m3 | 3800 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | B02 | Z002120003 | m3 | 3700 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | C02 | Z002120003 | m3 | 4100 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | D02 | Z002120003 | m3 | 4100 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | E02 | Z002120003 | m3 | 4100 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | F02 | Z002120003 | m3 | 4500 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | G02 | Z002120003 | m3 | 3900 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | H02 | Z002120003 | m3 | 4000 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | I02 | Z002120003 | m3 | 4700 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | J02 | Z002120003 | m3 | 4600 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | K02 | Z002120003 | m3 | 4900 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | L02 | Z002120003 | m3 | 3900 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | M02 | Z002120003 | m3 | 3720 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシュアール | C-40 | N02 | Z002120003 | m3 | 4000 | 伊勢2/小 型2t~4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|----------|--------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | O02 | Z002120003 | m3 | 4500 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | P02 | Z002120003 | m3 | 3700 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | Q02 | Z002120003 | m3 | 3900 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | R02 | Z002120003 | m3 | 3700 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | S02 | Z002120003 | m3 | 3600 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | T02 | Z002120003 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | U02 | Z002120003 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | V02 | Z002120003 | m3 | 4000 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | W02 | Z002120003 | m3 | 4100 | 伊賀/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | X02 | Z002120003 | m3 | 4900 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | Y02 | Z002120003 | m3 | 6100 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | Z02 | Z002120003 | m3 | 6100 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | ZA2 | Z002120003 | m3 | 5600 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | ZB2 | Z002120003 | m3 | 6100 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | クラッシャーラン | C-40 | ZC2 | Z002120003 | m3 | 6000 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | A02 | Z002124002 | m3 | 4100 | 桑名/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | B02 | Z002124002 | m3 | 4000 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | C02 | Z002124002 | m3 | 4400 | 鈴鹿/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | D02 | Z002124002 | m3 | 4400 | 津/小型2t ~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | E02 | Z002124002 | m3 | 4400 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | F02 | Z002124002 | m3 | 4800 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | G02 | Z002124002 | m3 | 4200 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | H02 | Z002124002 | m3 | 4200 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | I02 | Z002124002 | m3 | 5000 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | J02 | Z002124002 | m3 | 4900 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | K02 | Z002124002 | m3 | 5200 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | L02 | Z002124002 | m3 | 4100 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | M02 | Z002124002 | m3 | 4020 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | N02 | Z002124002 | m3 | 4300 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | O02 | Z002124002 | m3 | 4700 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | P02 | Z002124002 | m3 | 4000 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | Q02 | Z002124002 | m3 | 4200 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | R02 | Z002124002 | m3 | 4000 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | S02 | Z002124002 | m3 | 3900 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | T02 | Z002124002 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | U02 | Z002124002 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | V02 | Z002124002 | m3 | 4400 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | W02 | Z002124002 | m3 | 4400 | 伊賀/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | X02 | Z002124002 | m3 | 5100 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | Y02 | Z002124002 | m3 | 6200 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | Z02 | Z002124002 | m3 | 6200 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | ZA2 | Z002124002 | m3 | 5750 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | ZB2 | Z002124002 | m3 | 6200 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 粒度調整碎石 | M-30 | ZC2 | Z002124002 | m3 | 6100 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | A02 | Z002150001 | m3 | * | 桑名/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | B02 | Z002150001 | m3 | * | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | C02 | Z002150001 | m3 | * | 鈴鹿/小型 2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | D02 | Z002150001 | m3 | * | 津/小型2t ~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | E02 | Z002150001 | m3 | * | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | F02 | Z002150001 | m3 | * | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | G02 | Z002150001 | m3 | 2400 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | H02 | Z002150001 | m3 | 2500 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | I02 | Z002150001 | m3 | 3200 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | J02 | Z002150001 | m3 | * | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | K02 | Z002150001 | m3 | * | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | L02 | Z002150001 | m3 | 2400 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | M02 | Z002150001 | m3 | 2700 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | N02 | Z002150001 | m3 | 2800 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | O02 | Z002150001 | m3 | 3500 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | P02 | Z002150001 | m3 | 3100 | 伊勢4/小 型2t~4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|----|-----------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | Q02 | Z002150001 | m3 | 3100 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | R02 | Z002150001 | m3 | 2800 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | S02 | Z002150001 | m3 | 2900 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | T02 | Z002150001 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | U02 | Z002150001 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | V02 | Z002150001 | m3 | 3100 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | W02 | Z002150001 | m3 | 2800 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | X02 | Z002150001 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | Y02 | Z002150001 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | Z02 | Z002150001 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | ZA2 | Z002150001 | m3 | * | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | ZB2 | Z002150001 | m3 | * | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | クッション用 | ZC2 | Z002150001 | m3 | * | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | A02 | Z002150002 | m3 | * | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | B02 | Z002150002 | m3 | * | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | C02 | Z002150002 | m3 | * | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | D02 | Z002150002 | m3 | * | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | E02 | Z002150002 | m3 | * | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | F02 | Z002150002 | m3 | 3050 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | G02 | Z002150002 | m3 | 2400 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | H02 | Z002150002 | m3 | 2500 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | I02 | Z002150002 | m3 | 3200 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | J02 | Z002150002 | m3 | * | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | K02 | Z002150002 | m3 | * | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | L02 | Z002150002 | m3 | 2400 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | M02 | Z002150002 | m3 | 2700 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | N02 | Z002150002 | m3 | 2800 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | O02 | Z002150002 | m3 | 3500 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | P02 | Z002150002 | m3 | 3100 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | Q02 | Z002150002 | m3 | 3100 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | R02 | Z002150002 | m3 | 2800 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | S02 | Z002150002 | m3 | 2900 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | T02 | Z002150002 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | U02 | Z002150002 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | V02 | Z002150002 | m3 | 3100 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | W02 | Z002150002 | m3 | 2500 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | X02 | Z002150002 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | Y02 | Z002150002 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | Z02 | Z002150002 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | ZA2 | Z002150002 | m3 | * | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | ZB2 | Z002150002 | m3 | * | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 砂 | 埋め戻し用 | ZC2 | Z002150002 | m3 | * | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | A02 | ZA10030420 | m3 | 2600 | 桑名/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | B02 | ZA10030420 | m3 | 2600 | 四日市/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | C02 | ZA10030420 | m3 | 2600 | 鈴鹿/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | D02 | ZA10030420 | m3 | 2500 | 津/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | E02 | ZA10030420 | m3 | 2450 | 久居1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | F02 | ZA10030420 | m3 | * | 久居2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | G02 | ZA10030420 | m3 | 2400 | 松阪1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | H02 | ZA10030420 | m3 | 2500 | 松阪2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | I02 | ZA10030420 | m3 | * | 松阪3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | J02 | ZA10030420 | m3 | * | 松阪4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | K02 | ZA10030420 | m3 | * | 松阪5/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | L02 | ZA10030420 | m3 | 2550 | 松阪6/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | M02 | ZA10030420 | m3 | 2400 | 伊勢1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | N02 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | O02 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | P02 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | Q02 | ZA10030420 | m3 | * | 伊勢5/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | R02 | ZA10030420 | m3 | 2400 | 伊勢6/小 型2t~4t | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-----|------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | S02 | ZA10030420 | m3 | * | 志摩1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | T02 | ZA10030420 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | U02 | ZA10030420 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | V02 | ZA10030420 | m3 | 1800 | 志摩4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | W02 | ZA10030420 | m3 | 2700 | 伊賀/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | X02 | ZA10030420 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | Y02 | ZA10030420 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | Z02 | ZA10030420 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | ZA2 | ZA10030420 | m3 | 3400 | 紀南1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | ZB2 | ZA10030420 | m3 | * | 紀南2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 盛土用(現場渡し) | ZC2 | ZA10030420 | m3 | 3400 | 紀南3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | A02 | ZA10030460 | m3 | 2800 | 桑名/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | B02 | ZA10030460 | m3 | 2800 | 四日市/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | C02 | ZA10030460 | m3 | 2800 | 鈴鹿/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | D02 | ZA10030460 | m3 | 2700 | 津/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | E02 | ZA10030460 | m3 | 2650 | 久居1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | F02 | ZA10030460 | m3 | * | 久居2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | G02 | ZA10030460 | m3 | 2550 | 松阪1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | H02 | ZA10030460 | m3 | 2650 | 松阪2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | I02 | ZA10030460 | m3 | * | 松阪3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | J02 | ZA10030460 | m3 | * | 松阪4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | K02 | ZA10030460 | m3 | * | 松阪5/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | L02 | ZA10030460 | m3 | 2700 | 松阪6/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | M02 | ZA10030460 | m3 | 2600 | 伊勢1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | N02 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | O02 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | P02 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | Q02 | ZA10030460 | m3 | * | 伊勢5/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | R02 | ZA10030460 | m3 | 2550 | 伊勢6/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | S02 | ZA10030460 | m3 | * | 志摩1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | T02 | ZA10030460 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | U02 | ZA10030460 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | V02 | ZA10030460 | m3 | 1950 | 志摩4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | W02 | ZA10030460 | m3 | 2900 | 伊賀/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | X02 | ZA10030460 | m3 | * | 紀北1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | Y02 | ZA10030460 | m3 | * | 紀北2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | Z02 | ZA10030460 | m3 | * | 紀北3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | ZA2 | ZA10030460 | m3 | * | 紀南1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | ZB2 | ZA10030460 | m3 | * | 紀南2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 山土 | 被覆土用(現場渡し) | ZC2 | ZA10030460 | m3 | * | 紀南3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | A02 | ZA10030520 | 個 | * | 桑名/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | B02 | ZA10030520 | 個 | * | 四日市/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | C02 | ZA10030520 | 個 | * | 鈴鹿/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | D02 | ZA10030520 | 個 | * | 津/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | E02 | ZA10030520 | 個 | * | 久居1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | F02 | ZA10030520 | 個 | * | 久居2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | G02 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | H02 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | I02 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | J02 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | K02 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪5/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | L02 | ZA10030520 | 個 | * | 松阪6/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | M02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | N02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | O02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | P02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | Q02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢5/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | R02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊勢6/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | S02 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | T02 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩2/小 型2t~4t | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|------------|----------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | U02 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | V02 | ZA10030520 | 個 | * | 志摩4/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | W02 | ZA10030520 | 個 | * | 伊賀/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | X02 | ZA10030520 | 個 | * | 紀北1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | Y02 | ZA10030520 | 個 | * | 紀北2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | Z02 | ZA10030520 | 個 | * | 紀北3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | ZA2 | ZA10030520 | 個 | * | 紀南1/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | ZB2 | ZA10030520 | 個 | * | 紀南2/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 雑割石 | 控35cm | ZC2 | ZA10030520 | 個 | * | 紀南3/小 型2t~4t | ※ |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | A02 | Z002122003 | m3 | 2300 | 桑名/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | B02 | Z002122003 | m3 | 2250 | 四日市/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | C02 | Z002122003 | m3 | 2620 | 鈴鹿/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | D02 | Z002122003 | m3 | 2250 | 津/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | E02 | Z002122003 | m3 | 2400 | 久居1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | F02 | Z002122003 | m3 | 3100 | 久居2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | G02 | Z002122003 | m3 | 2400 | 松阪1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | H02 | Z002122003 | m3 | 2500 | 松阪2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | I02 | Z002122003 | m3 | 3000 | 松阪3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | J02 | Z002122003 | m3 | 2800 | 松阪4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | K02 | Z002122003 | m3 | 3000 | 松阪5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | L02 | Z002122003 | m3 | 2400 | 松阪6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | M02 | Z002122003 | m3 | 2450 | 伊勢1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | N02 | Z002122003 | m3 | 2400 | 伊勢2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | O02 | Z002122003 | m3 | 2700 | 伊勢3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | P02 | Z002122003 | m3 | 3000 | 伊勢4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | Q02 | Z002122003 | m3 | 2900 | 伊勢5/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | R02 | Z002122003 | m3 | 2500 | 伊勢6/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | S02 | Z002122003 | m3 | 2600 | 志摩1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | T02 | Z002122003 | m3 | * | 志摩2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | U02 | Z002122003 | m3 | * | 志摩3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | V02 | Z002122003 | m3 | 2800 | 志摩4/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | W02 | Z002122003 | m3 | 2950 | 伊賀/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | X02 | Z002122003 | m3 | 3400 | 紀北1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | Y02 | Z002122003 | m3 | 3600 | 紀北2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | Z02 | Z002122003 | m3 | 3900 | 紀北3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | ZA2 | Z002122003 | m3 | 3200 | 紀南1/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | ZB2 | Z002122003 | m3 | 3300 | 紀南2/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | ZC2 | Z002122003 | m3 | 3100 | 紀南3/小 型2t~4t | |
| 07_石材類 | 捨石(桑名港) | 30~70kg | 001 | ZA10030640 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(桑名港) | 30~200kg | 001 | ZA10030660 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(桑名港) | 200kg内外 | 001 | ZA10030680 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(桑名港) | 500kg内外 | 001 | ZA10030700 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(桑名港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10030720 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(四日市港) | 30~70kg | 001 | ZA10030780 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(四日市港) | 30~200kg | 001 | ZA10030800 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(四日市港) | 200kg内外 | 001 | ZA10030820 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(四日市港) | 500kg内外 | 001 | ZA10030840 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(四日市港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10030860 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(千代崎港) | 30~70kg | 001 | ZA10030920 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(千代崎港) | 30~200kg | 001 | ZA10030940 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(千代崎港) | 200kg内外 | 001 | ZA10030960 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(千代崎港) | 500kg内外 | 001 | ZA10030980 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(千代崎港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10031000 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(白子港) | 30~70kg | 001 | ZA10031060 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(白子港) | 30~200kg | 001 | ZA10031080 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(白子港) | 200kg内外 | 001 | ZA10031100 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(白子港) | 500kg内外 | 001 | ZA10031120 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(白子港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10031140 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(津 港) | 30~70kg | 001 | ZA10031200 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(津 港) | 30~200kg | 001 | ZA10031220 | m3 | * | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|-----------|----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 07_石材類 | 捨石（津 港） | 200kg内外 | 001 | ZA10031240 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（津 港） | 500kg内外 | 001 | ZA10031260 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（津 港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10031280 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（松阪港） | 30～70kg | 001 | ZA10031340 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（松阪港） | 30～200kg | 001 | ZA10031360 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（松阪港） | 200kg内外 | 001 | ZA10031380 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（松阪港） | 500kg内外 | 001 | ZA10031400 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（松阪港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10031420 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（宇治山田港） | 30～70kg | 001 | ZA10031480 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（宇治山田港） | 30～200kg | 001 | ZA10031500 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（宇治山田港） | 200kg内外 | 001 | ZA10031520 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（宇治山田港） | 500kg内外 | 001 | ZA10031540 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（宇治山田港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10031560 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（鳥羽港） | 30～70kg | 001 | ZA10031620 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（鳥羽港） | 30～200kg | 001 | ZA10031640 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（鳥羽港） | 200kg内外 | 001 | ZA10031660 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（鳥羽港） | 500kg内外 | 001 | ZA10031680 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（鳥羽港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10031700 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（的矢港） | 30～70kg | 001 | ZA10031760 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（的矢港） | 30～200kg | 001 | ZA10031780 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（的矢港） | 200kg内外 | 001 | ZA10031800 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（的矢港） | 500kg内外 | 001 | ZA10031820 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（的矢港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10031840 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（賢島港） | 30～70kg | 001 | ZA10031900 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（賢島港） | 30～200kg | 001 | ZA10031920 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（賢島港） | 200kg内外 | 001 | ZA10031940 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（賢島港） | 500kg内外 | 001 | ZA10031960 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（賢島港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10031980 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（浜島港） | 30～70kg | 001 | ZA10032040 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（浜島港） | 30～200kg | 001 | ZA10032060 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（浜島港） | 200kg内外 | 001 | ZA10032080 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（浜島港） | 500kg内外 | 001 | ZA10032100 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（浜島港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10032120 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（五ヶ所港） | 30～70kg | 001 | ZA10032180 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（五ヶ所港） | 30～200kg | 001 | ZA10032200 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（五ヶ所港） | 200kg内外 | 001 | ZA10032220 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（五ヶ所港） | 500kg内外 | 001 | ZA10032240 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（五ヶ所港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10032260 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（吉津港） | 30～70kg | 001 | ZA10032320 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（吉津港） | 30～200kg | 001 | ZA10032340 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（吉津港） | 200kg内外 | 001 | ZA10032360 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（吉津港） | 500kg内外 | 001 | ZA10032380 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（吉津港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10032400 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（長島港） | 30～70kg | 001 | ZA10032460 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（長島港） | 30～200kg | 001 | ZA10032480 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（長島港） | 200kg内外 | 001 | ZA10032500 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（長島港） | 500kg内外 | 001 | ZA10032520 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（長島港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10032540 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（引本港） | 30～70kg | 001 | ZA10032600 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（引本港） | 30～200kg | 001 | ZA10032620 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（引本港） | 200kg内外 | 001 | ZA10032640 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（引本港） | 500kg内外 | 001 | ZA10032660 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（引本港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10032680 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（尾鷲港） | 30～70kg | 001 | ZA10032740 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（尾鷲港） | 30～200kg | 001 | ZA10032760 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（尾鷲港） | 200kg内外 | 001 | ZA10032780 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（尾鷲港） | 500kg内外 | 001 | ZA10032800 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（尾鷲港） | 1000kg内外 | 001 | ZA10032820 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（三木里港） | 30～70kg | 001 | ZA10032880 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石（三木里港） | 30～200kg | 001 | ZA10032900 | m3 | * | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|----------|------------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 07_石材類 | 捨石(三木里港) | 200kg内外 | 001 | ZA10032920 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(三木里港) | 500kg内外 | 001 | ZA10032940 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(三木里港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10032960 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(賀田港) | 30~70kg | 001 | ZA10033020 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(賀田港) | 30~200kg | 001 | ZA10033040 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(賀田港) | 200kg内外 | 001 | ZA10033060 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(賀田港) | 500kg内外 | 001 | ZA10033080 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(賀田港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10033100 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(二木島港) | 30~70kg | 001 | ZA10033160 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(二木島港) | 30~200kg | 001 | ZA10033180 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(二木島港) | 200kg内外 | 001 | ZA10033200 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(二木島港) | 500kg内外 | 001 | ZA10033220 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(二木島港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10033240 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(木本港) | 30~70kg | 001 | ZA10033300 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(木本港) | 30~200kg | 001 | ZA10033320 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(木本港) | 200kg内外 | 001 | ZA10033340 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(木本港) | 500kg内外 | 001 | ZA10033360 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(木本港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10033380 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(鵜殿港) | 30~70kg | 001 | ZA10033440 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(鵜殿港) | 30~200kg | 001 | ZA10033460 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(鵜殿港) | 200kg内外 | 001 | ZA10033480 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(鵜殿港) | 500kg内外 | 001 | ZA10033500 | m3 | * | | ※ |
| 07_石材類 | 捨石(鵜殿港) | 1000kg内外 | 001 | ZA10033520 | m3 | * | | ※ |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | A01 | ZA10041040 | m3 | 15250 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | B01 | ZA10041040 | m3 | 15250 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | C01 | ZA10041040 | m3 | 19250 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | D01 | ZA10041040 | m3 | 16250 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | E01 | ZA10041040 | m3 | 16250 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | F01 | ZA10041040 | m3 | 22250 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | E02 | ZA10041040 | m3 | 17250 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | F02 | ZA10041040 | m3 | 17250 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | G01 | ZA10041040 | m3 | 19250 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | H01 | ZA10041040 | m3 | 21750 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | I01 | ZA10041040 | m3 | 23100 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | J01 | ZA10041040 | m3 | 21750 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | K01 | ZA10041040 | m3 | 23100 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | L01 | ZA10041040 | m3 | 16250 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | G02 | ZA10041040 | m3 | 21750 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | H02 | ZA10041040 | m3 | 21750 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | M01 | ZA10041040 | m3 | 18750 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | N01 | ZA10041040 | m3 | 21750 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | O01 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | P01 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | Q01 | ZA10041040 | m3 | 21250 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | R01 | ZA10041040 | m3 | 19750 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | N02 | ZA10041040 | m3 | 21750 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | S01 | ZA10041040 | m3 | 21250 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | T01 | ZA10041040 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | U01 | ZA10041040 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | V01 | ZA10041040 | m3 | 21250 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | W01 | ZA10041040 | m3 | 21300 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | X01 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | Y01 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | Z01 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZA1 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZB1 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZC1 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZB2 | ZA10041040 | m3 | 25200 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | A01 | ZA10041080 | m3 | 14600 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | B01 | ZA10041080 | m3 | 14600 | 桑名・四日 市 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|-------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | N02 | ZA10041340 | m3 | 21100 | 大台・大宮東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | S01 | ZA10041340 | m3 | 20600 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | T01 | ZA10041340 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | U01 | ZA10041340 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | V01 | ZA10041340 | m3 | 20600 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | W01 | ZA10041340 | m3 | 20300 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | X01 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | Y01 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | Z01 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | ZA1 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | ZB1 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | ZC1 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-5-40 W/C=60%以下 | ZB2 | ZA10041340 | m3 | 24200 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | A01 | ZA10041380 | m3 | 14300 | 桑名・四日市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | B01 | ZA10041380 | m3 | 14300 | 桑名・四日市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | C01 | ZA10041380 | m3 | 18300 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | D01 | ZA10041380 | m3 | 15300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | E01 | ZA10041380 | m3 | 15300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | F01 | ZA10041380 | m3 | 21300 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | E02 | ZA10041380 | m3 | 16300 | 白山・美杉北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | F02 | ZA10041380 | m3 | 16300 | 白山・美杉北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | G01 | ZA10041380 | m3 | 18300 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | H01 | ZA10041380 | m3 | 20800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | I01 | ZA10041380 | m3 | 21900 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | J01 | ZA10041380 | m3 | 20800 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | K01 | ZA10041380 | m3 | 21900 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | L01 | ZA10041380 | m3 | 15300 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | G02 | ZA10041380 | m3 | 20800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | H02 | ZA10041380 | m3 | 20800 | 大台・大宮東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | M01 | ZA10041380 | m3 | 17800 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | N01 | ZA10041380 | m3 | 20800 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | O01 | ZA10041380 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | P01 | ZA10041380 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | Q01 | ZA10041380 | m3 | 20300 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | R01 | ZA10041380 | m3 | 18800 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | N02 | ZA10041380 | m3 | 20800 | 大台・大宮東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | S01 | ZA10041380 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | T01 | ZA10041380 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | U01 | ZA10041380 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | V01 | ZA10041380 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | W01 | ZA10041380 | m3 | 19900 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | X01 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | Y01 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | Z01 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | ZA1 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | ZB1 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | ZC1 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-40 W/C=60%以下 | ZB2 | ZA10041380 | m3 | 23700 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | A01 | ZA10041400 | m3 | 14300 | 桑名・四日市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | B01 | ZA10041400 | m3 | 14300 | 桑名・四日市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | C01 | ZA10041400 | m3 | 18300 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | D01 | ZA10041400 | m3 | 15300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | E01 | ZA10041400 | m3 | 15300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | F01 | ZA10041400 | m3 | 21300 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | E02 | ZA10041400 | m3 | 16300 | 白山・美杉北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | F02 | ZA10041400 | m3 | 16300 | 白山・美杉北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | G01 | ZA10041400 | m3 | 18300 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | H01 | ZA10041400 | m3 | 20800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | I01 | ZA10041400 | m3 | 21900 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | J01 | ZA10041400 | m3 | 20800 | 松阪D | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|--------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | K01 | ZA10041400 | m3 | 21900 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | L01 | ZA10041400 | m3 | 15300 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | G02 | ZA10041400 | m3 | 20800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | H02 | ZA10041400 | m3 | 20800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | M01 | ZA10041400 | m3 | 17800 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | N01 | ZA10041400 | m3 | 20800 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | O01 | ZA10041400 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | P01 | ZA10041400 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | Q01 | ZA10041400 | m3 | 20300 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | R01 | ZA10041400 | m3 | 18800 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | N02 | ZA10041400 | m3 | 20800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | S01 | ZA10041400 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | T01 | ZA10041400 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | U01 | ZA10041400 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | V01 | ZA10041400 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | W01 | ZA10041400 | m3 | 19900 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | X01 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | Y01 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | Z01 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | ZA1 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | ZB1 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | ZC1 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-5-40 W/C=60%以下 | ZB2 | ZA10041400 | m3 | 23700 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | A01 | ZA10041420 | m3 | 14300 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | B01 | ZA10041420 | m3 | 14300 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | C01 | ZA10041420 | m3 | 18300 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | D01 | ZA10041420 | m3 | 15300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | E01 | ZA10041420 | m3 | 15300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | F01 | ZA10041420 | m3 | 21300 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | E02 | ZA10041420 | m3 | 16300 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | F02 | ZA10041420 | m3 | 16300 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | G01 | ZA10041420 | m3 | 18300 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | H01 | ZA10041420 | m3 | 20800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | I01 | ZA10041420 | m3 | 21900 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | J01 | ZA10041420 | m3 | 20800 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | K01 | ZA10041420 | m3 | 21900 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | L01 | ZA10041420 | m3 | 15300 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | G02 | ZA10041420 | m3 | 20800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | H02 | ZA10041420 | m3 | 20800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | M01 | ZA10041420 | m3 | 17800 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | N01 | ZA10041420 | m3 | 20800 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | O01 | ZA10041420 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | P01 | ZA10041420 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | Q01 | ZA10041420 | m3 | 20300 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | R01 | ZA10041420 | m3 | 18800 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | N02 | ZA10041420 | m3 | 20800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | S01 | ZA10041420 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | T01 | ZA10041420 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | U01 | ZA10041420 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | V01 | ZA10041420 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | W01 | ZA10041420 | m3 | 19900 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | X01 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | Y01 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | Z01 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | ZA1 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | ZB1 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | ZC1 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | ZB2 | ZA10041420 | m3 | 23700 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 W/C=60%以下 | A01 | ZA10041440 | m3 | 14300 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 W/C=60%以下 | B01 | ZA10041440 | m3 | 14300 | 桑名・四日 市 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|---------------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | W01 | ZA10041460 | m3 | 19900 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | X01 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | Y01 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | Z01 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZA1 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZB1 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZC1 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZB2 | ZA10041460 | m3 | 23700 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | A01 | ZA10042040 | m3 | 15250 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | B01 | ZA10042040 | m3 | 15250 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | C01 | ZA10042040 | m3 | 19250 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | D01 | ZA10042040 | m3 | 16250 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E01 | ZA10042040 | m3 | 16250 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F01 | ZA10042040 | m3 | 22250 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E02 | ZA10042040 | m3 | 17250 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F02 | ZA10042040 | m3 | 17250 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G01 | ZA10042040 | m3 | 19250 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H01 | ZA10042040 | m3 | 21750 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | I01 | ZA10042040 | m3 | 23100 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | J01 | ZA10042040 | m3 | 21750 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | K01 | ZA10042040 | m3 | 23100 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | L01 | ZA10042040 | m3 | 16250 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G02 | ZA10042040 | m3 | 21750 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H02 | ZA10042040 | m3 | 21750 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | M01 | ZA10042040 | m3 | 18750 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | N01 | ZA10042040 | m3 | 21750 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | O01 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | P01 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Q01 | ZA10042040 | m3 | 21250 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | R01 | ZA10042040 | m3 | 19750 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | N02 | ZA10042040 | m3 | 21750 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | S01 | ZA10042040 | m3 | 21250 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | T01 | ZA10042040 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | U01 | ZA10042040 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | V01 | ZA10042040 | m3 | 21250 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | W01 | ZA10042040 | m3 | 21300 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | X01 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Y01 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Z01 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZA1 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB1 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZC1 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB2 | ZA10042040 | m3 | 25200 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | A01 | ZA10042080 | m3 | 14600 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | B01 | ZA10042080 | m3 | 14600 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | C01 | ZA10042080 | m3 | 18600 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | D01 | ZA10042080 | m3 | 15600 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E01 | ZA10042080 | m3 | 15600 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F01 | ZA10042080 | m3 | 21600 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E02 | ZA10042080 | m3 | 16600 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F02 | ZA10042080 | m3 | 16600 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G01 | ZA10042080 | m3 | 18600 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H01 | ZA10042080 | m3 | 21100 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | I01 | ZA10042080 | m3 | 22300 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | J01 | ZA10042080 | m3 | 21100 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | K01 | ZA10042080 | m3 | 22300 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | L01 | ZA10042080 | m3 | 15600 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G02 | ZA10042080 | m3 | 21100 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H02 | ZA10042080 | m3 | 21100 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉 | M01 | ZA10042080 | m3 | 18100 | 伊勢A | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|--------------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB1 | ZA10042140 | m3 | 23700 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZC1 | ZA10042140 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB2 | ZA10042140 | m3 | 23700 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | A01 | ZA10042240 | m3 | 14600 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | B01 | ZA10042240 | m3 | 14600 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | C01 | ZA10042240 | m3 | 18600 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | D01 | ZA10042240 | m3 | 15600 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E01 | ZA10042240 | m3 | 15600 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F01 | ZA10042240 | m3 | 21600 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E02 | ZA10042240 | m3 | 16600 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F02 | ZA10042240 | m3 | 16600 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G01 | ZA10042240 | m3 | 18600 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H01 | ZA10042240 | m3 | 21100 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | I01 | ZA10042240 | m3 | 22300 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | J01 | ZA10042240 | m3 | 21100 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | K01 | ZA10042240 | m3 | 22300 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | L01 | ZA10042240 | m3 | 15600 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G02 | ZA10042240 | m3 | 21100 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H02 | ZA10042240 | m3 | 21100 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | M01 | ZA10042240 | m3 | 18100 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | N01 | ZA10042240 | m3 | 21100 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | O01 | ZA10042240 | m3 | 22600 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | P01 | ZA10042240 | m3 | 22600 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Q01 | ZA10042240 | m3 | 20600 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | R01 | ZA10042240 | m3 | 19100 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | N02 | ZA10042240 | m3 | 21100 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | S01 | ZA10042240 | m3 | 20600 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | T01 | ZA10042240 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | U01 | ZA10042240 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | V01 | ZA10042240 | m3 | 20600 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | W01 | ZA10042240 | m3 | 20300 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | X01 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Y01 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Z01 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZA1 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB1 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZC1 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB2 | ZA10042240 | m3 | 23700 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | A01 | ZA10042300 | m3 | 15250 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | B01 | ZA10042300 | m3 | 15250 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | C01 | ZA10042300 | m3 | 19250 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | D01 | ZA10042300 | m3 | 16250 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | E01 | ZA10042300 | m3 | 16250 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | F01 | ZA10042300 | m3 | 22250 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | E02 | ZA10042300 | m3 | 17250 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | F02 | ZA10042300 | m3 | 17250 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | G01 | ZA10042300 | m3 | 19250 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | H01 | ZA10042300 | m3 | 21750 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | I01 | ZA10042300 | m3 | 23100 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | J01 | ZA10042300 | m3 | 21750 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | K01 | ZA10042300 | m3 | 23100 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | L01 | ZA10042300 | m3 | 16250 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | G02 | ZA10042300 | m3 | 21750 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | H02 | ZA10042300 | m3 | 21750 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | M01 | ZA10042300 | m3 | 18750 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | N01 | ZA10042300 | m3 | 21750 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | O01 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | P01 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | Q01 | ZA10042300 | m3 | 21250 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | R01 | ZA10042300 | m3 | 19750 | 伊勢E | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|----------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | N01 | ZA10042460 | m3 | 20800 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | O01 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | P01 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | Q01 | ZA10042460 | m3 | 20300 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | R01 | ZA10042460 | m3 | 18800 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | N02 | ZA10042460 | m3 | 20800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | S01 | ZA10042460 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | T01 | ZA10042460 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | U01 | ZA10042460 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | V01 | ZA10042460 | m3 | 20300 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | W01 | ZA10042460 | m3 | 19900 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | X01 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | Y01 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | Z01 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZA1 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZB1 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZC1 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZB2 | ZA10042460 | m3 | 22900 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | A01 | ZA10040560 | m3 | 14000 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | B01 | ZA10040560 | m3 | 14000 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | C01 | ZA10040560 | m3 | 18000 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | D01 | ZA10040560 | m3 | 15000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | E01 | ZA10040560 | m3 | 15000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | F01 | ZA10040560 | m3 | 21000 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | E02 | ZA10040560 | m3 | 16000 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | F02 | ZA10040560 | m3 | 16000 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | G01 | ZA10040560 | m3 | 18000 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | H01 | ZA10040560 | m3 | 20500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | I01 | ZA10040560 | m3 | 21500 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | J01 | ZA10040560 | m3 | 20500 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | K01 | ZA10040560 | m3 | 21500 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | L01 | ZA10040560 | m3 | 15000 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | G02 | ZA10040560 | m3 | 20500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | H02 | ZA10040560 | m3 | 20500 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | M01 | ZA10040560 | m3 | 17500 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | N01 | ZA10040560 | m3 | 20500 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | O01 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | P01 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | Q01 | ZA10040560 | m3 | 20000 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | R01 | ZA10040560 | m3 | 18500 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | N02 | ZA10040560 | m3 | 20500 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | S01 | ZA10040560 | m3 | 20000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | T01 | ZA10040560 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | U01 | ZA10040560 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | V01 | ZA10040560 | m3 | 20000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | W01 | ZA10040560 | m3 | 19300 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | X01 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | Y01 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | Z01 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZA1 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZB1 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZC1 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZB2 | ZA10040560 | m3 | 22900 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | A01 | ZA10040540 | m3 | 14000 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | B01 | ZA10040540 | m3 | 14000 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | C01 | ZA10040540 | m3 | 18000 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | D01 | ZA10040540 | m3 | 15000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | E01 | ZA10040540 | m3 | 15000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | F01 | ZA10040540 | m3 | 21000 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | E02 | ZA10040540 | m3 | 16000 | 白山・美杉 北 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|------------------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | F02 | ZA10040540 | m3 | 16000 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | G01 | ZA10040540 | m3 | 18000 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | H01 | ZA10040540 | m3 | 20500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | I01 | ZA10040540 | m3 | 21500 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | J01 | ZA10040540 | m3 | 20500 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | K01 | ZA10040540 | m3 | 21500 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | L01 | ZA10040540 | m3 | 15000 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | G02 | ZA10040540 | m3 | 20500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | H02 | ZA10040540 | m3 | 20500 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | M01 | ZA10040540 | m3 | 17500 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | N01 | ZA10040540 | m3 | 20500 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | O01 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | P01 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | Q01 | ZA10040540 | m3 | 20000 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | R01 | ZA10040540 | m3 | 18500 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | N02 | ZA10040540 | m3 | 20500 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | S01 | ZA10040540 | m3 | 20000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | T01 | ZA10040540 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | U01 | ZA10040540 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | V01 | ZA10040540 | m3 | 20000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | W01 | ZA10040540 | m3 | 19300 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | X01 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | Y01 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | Z01 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZA1 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZB1 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZC1 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZB2 | ZA10040540 | m3 | 22900 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | A01 | ZA10041560 | m3 | * | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | B01 | ZA10041560 | m3 | * | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | C01 | ZA10041560 | m3 | * | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | D01 | ZA10041560 | m3 | 17300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | E01 | ZA10041560 | m3 | 17300 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | F01 | ZA10041560 | m3 | 23300 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | E02 | ZA10041560 | m3 | 18300 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | F02 | ZA10041560 | m3 | 18300 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | G01 | ZA10041560 | m3 | 20300 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | H01 | ZA10041560 | m3 | 22800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | I01 | ZA10041560 | m3 | 23800 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | J01 | ZA10041560 | m3 | 22800 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | K01 | ZA10041560 | m3 | 23800 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | L01 | ZA10041560 | m3 | 17300 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | G02 | ZA10041560 | m3 | 22800 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | H02 | ZA10041560 | m3 | 22800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | M01 | ZA10041560 | m3 | * | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | N01 | ZA10041560 | m3 | 22800 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | O01 | ZA10041560 | m3 | * | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | P01 | ZA10041560 | m3 | * | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | Q01 | ZA10041560 | m3 | * | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | R01 | ZA10041560 | m3 | * | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | N02 | ZA10041560 | m3 | 22800 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | S01 | ZA10041560 | m3 | * | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | T01 | ZA10041560 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | U01 | ZA10041560 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | V01 | ZA10041560 | m3 | * | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | W01 | ZA10041560 | m3 | * | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | X01 | ZA10041560 | m3 | * | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | Y01 | ZA10041560 | m3 | * | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | Z01 | ZA10041560 | m3 | * | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | ZA1 | ZA10041560 | m3 | * | 紀南A | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|------------------------------|-----------|------------|----|---------------|------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | ZB1 | ZA10041560 | m3 | * | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | ZC1 | ZA10041560 | m3 | * | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | ZB2 | ZA10041560 | m3 | * | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | A01 | ZA10040800 | m3 | 13650 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | B01 | ZA10040800 | m3 | 13650 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | C01 | ZA10040800 | m3 | 17650 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | D01 | ZA10040800 | m3 | 14800 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | E01 | ZA10040800 | m3 | 14800 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | F01 | ZA10040800 | m3 | 20800 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | E02 | ZA10040800 | m3 | 15800 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | F02 | ZA10040800 | m3 | 15800 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | G01 | ZA10040800 | m3 | 17800 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | H01 | ZA10040800 | m3 | 20300 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | I01 | ZA10040800 | m3 | 21300 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | J01 | ZA10040800 | m3 | 20300 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | K01 | ZA10040800 | m3 | 21300 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | L01 | ZA10040800 | m3 | 14800 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | G02 | ZA10040800 | m3 | 20300 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | H02 | ZA10040800 | m3 | 20300 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | M01 | ZA10040800 | m3 | 17000 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | N01 | ZA10040800 | m3 | 20300 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | O01 | ZA10040800 | m3 | 21100 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | P01 | ZA10040800 | m3 | 21100 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | Q01 | ZA10040800 | m3 | 19100 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | R01 | ZA10040800 | m3 | 18000 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | N02 | ZA10040800 | m3 | 20300 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | S01 | ZA10040800 | m3 | 19100 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | T01 | ZA10040800 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | U01 | ZA10040800 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | V01 | ZA10040800 | m3 | 19100 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | W01 | ZA10040800 | m3 | 17100 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | X01 | ZA10040800 | m3 | * | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | Y01 | ZA10040800 | m3 | * | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | Z01 | ZA10040800 | m3 | * | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZA1 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZB1 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZC1 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZB2 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | A01 | Z002022002 | m3 | 21500 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | B01 | Z002022002 | m3 | 21500 | 桑名・四日 市 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | C01 | Z002022002 | m3 | 24000 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | D01 | Z002022002 | m3 | 24000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | E01 | Z002022002 | m3 | 24000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | F01 | Z002022002 | m3 | 25500 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | E02 | Z002022002 | m3 | 25000 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | F02 | Z002022002 | m3 | 25000 | 白山・美杉 北 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | G01 | Z002022002 | m3 | 24000 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | H01 | Z002022002 | m3 | 27500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | I01 | Z002022002 | m3 | 26000 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | J01 | Z002022002 | m3 | 27500 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | K01 | Z002022002 | m3 | 26000 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | L01 | Z002022002 | m3 | 24000 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | G02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | H02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 大台・大宮 東 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | M01 | Z002022002 | m3 | 23000 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | N01 | Z002022002 | m3 | 27500 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | O01 | Z002022002 | m3 | 27000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | P01 | Z002022002 | m3 | 27000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | Q01 | Z002022002 | m3 | 26000 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | R01 | Z002022002 | m3 | 23000 | 伊勢E | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|-----------------------|-----------|------------|----|---------------|-------------|----|
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | N02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 大台・大宮東 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | S01 | Z002022002 | m3 | 26000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | T01 | Z002022002 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | U01 | Z002022002 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | V01 | Z002022002 | m3 | 26000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | W01 | Z002022002 | m3 | 24200 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | X01 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | Y01 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | Z01 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZA1 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZB1 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZC1 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZB2 | Z002022002 | m3 | 30400 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | A01 | Z002022003 | m3 | 19500 | 桑名・四日市 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | B01 | Z002022003 | m3 | 19500 | 桑名・四日市 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | C01 | Z002022003 | m3 | 22000 | 鈴鹿 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | D01 | Z002022003 | m3 | 22000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | E01 | Z002022003 | m3 | 22000 | 津・久居 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | F01 | Z002022003 | m3 | 23500 | 美杉南 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | E02 | Z002022003 | m3 | 23000 | 白山・美杉北 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | F02 | Z002022003 | m3 | 23000 | 白山・美杉北 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | G01 | Z002022003 | m3 | 22000 | 松阪A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | H01 | Z002022003 | m3 | 25500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | I01 | Z002022003 | m3 | 24000 | 松阪C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | J01 | Z002022003 | m3 | 25500 | 松阪D | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | K01 | Z002022003 | m3 | 24000 | 松阪E | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | L01 | Z002022003 | m3 | 22000 | 松阪F | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | G02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 松阪B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | H02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 大台・大宮東 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | M01 | Z002022003 | m3 | 21000 | 伊勢A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | N01 | Z002022003 | m3 | 25500 | 伊勢B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | O01 | Z002022003 | m3 | 25000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | P01 | Z002022003 | m3 | 25000 | 伊勢C | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | Q01 | Z002022003 | m3 | 24000 | 伊勢D | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | R01 | Z002022003 | m3 | 21000 | 伊勢E | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | N02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 大台・大宮東 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | S01 | Z002022003 | m3 | 24000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | T01 | Z002022003 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | U01 | Z002022003 | m3 | * | 志摩B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | V01 | Z002022003 | m3 | 24000 | 志摩A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | W01 | Z002022003 | m3 | 21700 | 伊賀 | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | X01 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀北A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | Y01 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | Z01 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀北B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZA1 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZB1 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀南B | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZC1 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀南A | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZB2 | Z002022003 | m3 | 27000 | 紀南C | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | A02 | ZA10041040 | m3 | 17250 | 桑名・四日市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | B02 | ZA10041040 | m3 | 17250 | 桑名・四日市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | C02 | ZA10041040 | m3 | 20750 | 鈴鹿/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | D02 | ZA10041040 | m3 | 17750 | 津・久居/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | E03 | ZA10041040 | m3 | 17750 | 津・久居/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | F03 | ZA10041040 | m3 | 23750 | 美杉南/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | E04 | ZA10041040 | m3 | 18750 | 白山・美杉北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | F04 | ZA10041040 | m3 | 18750 | 白山・美杉北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | G03 | ZA10041040 | m3 | 20750 | 松阪A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | H03 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 松阪B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | I02 | ZA10041040 | m3 | 24600 | 松阪C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | J02 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 松阪D/小型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|------------------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | K02 | ZA10041040 | m3 | 24600 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | L02 | ZA10041040 | m3 | 17750 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | G04 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | H04 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | M02 | ZA10041040 | m3 | 20250 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | N03 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | O02 | ZA10041040 | m3 | 24750 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | P02 | ZA10041040 | m3 | 24750 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | Q02 | ZA10041040 | m3 | 22750 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | R02 | ZA10041040 | m3 | 21250 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | N04 | ZA10041040 | m3 | 23250 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | S02 | ZA10041040 | m3 | 22750 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | T02 | ZA10041040 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | U02 | ZA10041040 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | V02 | ZA10041040 | m3 | 22750 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | W02 | ZA10041040 | m3 | 22800 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | X02 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | Y02 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | Z02 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZA2 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZB3 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZC2 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 | ZB4 | ZA10041040 | m3 | 28200 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | A02 | ZA10041080 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | B02 | ZA10041080 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | C02 | ZA10041080 | m3 | 20100 | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | D02 | ZA10041080 | m3 | 17100 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | E03 | ZA10041080 | m3 | 17100 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | F03 | ZA10041080 | m3 | 23100 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | E04 | ZA10041080 | m3 | 18100 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | F04 | ZA10041080 | m3 | 18100 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | G03 | ZA10041080 | m3 | 20100 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | H03 | ZA10041080 | m3 | 22600 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | I02 | ZA10041080 | m3 | 23800 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | J02 | ZA10041080 | m3 | 22600 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | K02 | ZA10041080 | m3 | 23800 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | L02 | ZA10041080 | m3 | 17100 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | G04 | ZA10041080 | m3 | 22600 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | H04 | ZA10041080 | m3 | 22600 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | M02 | ZA10041080 | m3 | 19600 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | N03 | ZA10041080 | m3 | 22600 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | O02 | ZA10041080 | m3 | 24100 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | P02 | ZA10041080 | m3 | 24100 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | Q02 | ZA10041080 | m3 | 22100 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | R02 | ZA10041080 | m3 | 20600 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | N04 | ZA10041080 | m3 | 22600 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | S02 | ZA10041080 | m3 | 22100 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | T02 | ZA10041080 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | U02 | ZA10041080 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | V02 | ZA10041080 | m3 | 22100 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | W02 | ZA10041080 | m3 | 21800 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | X02 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | Y02 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | Z02 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | ZA2 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | ZB3 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | ZC2 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C=55%以下 | ZB4 | ZA10041080 | m3 | 27200 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-25(20) W/C=55%以下 | A02 | ZA10041100 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-25(20) W/C=55%以下 | B02 | ZA10041100 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|-----------------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | F04 | ZA10041450 | m3 | 17800 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | G03 | ZA10041450 | m3 | 19800 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | H03 | ZA10041450 | m3 | 22300 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | I02 | ZA10041450 | m3 | 23400 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | J02 | ZA10041450 | m3 | 22300 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | K02 | ZA10041450 | m3 | 23400 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | L02 | ZA10041450 | m3 | 16800 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | G04 | ZA10041450 | m3 | 22300 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | H04 | ZA10041450 | m3 | 22300 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | M02 | ZA10041450 | m3 | 19300 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | N03 | ZA10041450 | m3 | 22300 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | O02 | ZA10041450 | m3 | 23800 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | P02 | ZA10041450 | m3 | 23800 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | Q02 | ZA10041450 | m3 | 21800 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | R02 | ZA10041450 | m3 | 20300 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | N04 | ZA10041450 | m3 | 22300 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | S02 | ZA10041450 | m3 | 21800 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | T02 | ZA10041450 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | U02 | ZA10041450 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | V02 | ZA10041450 | m3 | 21800 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | W02 | ZA10041450 | m3 | 21400 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | X02 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | Y02 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | Z02 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | ZA2 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | ZB3 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | ZC2 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 | ZB4 | ZA10041450 | m3 | 26700 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | A02 | ZA10041320 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | B02 | ZA10041320 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | C02 | ZA10041320 | m3 | 20100 | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | D02 | ZA10041320 | m3 | 17100 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | E03 | ZA10041320 | m3 | 17100 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | F03 | ZA10041320 | m3 | 23100 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | E04 | ZA10041320 | m3 | 18100 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | F04 | ZA10041320 | m3 | 18100 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | G03 | ZA10041320 | m3 | 20100 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | H03 | ZA10041320 | m3 | 22600 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | I02 | ZA10041320 | m3 | 23800 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | J02 | ZA10041320 | m3 | 22600 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | K02 | ZA10041320 | m3 | 23800 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | L02 | ZA10041320 | m3 | 17100 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | G04 | ZA10041320 | m3 | 22600 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | H04 | ZA10041320 | m3 | 22600 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | M02 | ZA10041320 | m3 | 19600 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | N03 | ZA10041320 | m3 | 22600 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | O02 | ZA10041320 | m3 | 24100 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | P02 | ZA10041320 | m3 | 24100 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | Q02 | ZA10041320 | m3 | 22100 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | R02 | ZA10041320 | m3 | 20600 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | N04 | ZA10041320 | m3 | 22600 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | S02 | ZA10041320 | m3 | 22100 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | T02 | ZA10041320 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | U02 | ZA10041320 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | V02 | ZA10041320 | m3 | 22100 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | W02 | ZA10041320 | m3 | 21800 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | X02 | ZA10041320 | m3 | 27200 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | Y02 | ZA10041320 | m3 | 27200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | Z02 | ZA10041320 | m3 | 27200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 | ZA2 | ZA10041320 | m3 | 27200 | 紀南A/小 型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|--------------------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | C02 | ZA10041460 | m3 | 19800 | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | D02 | ZA10041460 | m3 | 16800 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | E03 | ZA10041460 | m3 | 16800 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | F03 | ZA10041460 | m3 | 22800 | 美杉南/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | E04 | ZA10041460 | m3 | 17800 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | F04 | ZA10041460 | m3 | 17800 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | G03 | ZA10041460 | m3 | 19800 | 松阪A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | H03 | ZA10041460 | m3 | 22300 | 松阪B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | I02 | ZA10041460 | m3 | 23400 | 松阪C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | J02 | ZA10041460 | m3 | 22300 | 松阪D/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | K02 | ZA10041460 | m3 | 23400 | 松阪E/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | L02 | ZA10041460 | m3 | 16800 | 松阪F/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | G04 | ZA10041460 | m3 | 22300 | 松阪B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | H04 | ZA10041460 | m3 | 22300 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | M02 | ZA10041460 | m3 | 19300 | 伊勢A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | N03 | ZA10041460 | m3 | 22300 | 伊勢B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | O02 | ZA10041460 | m3 | 23800 | 伊勢C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | P02 | ZA10041460 | m3 | 23800 | 伊勢C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | Q02 | ZA10041460 | m3 | 21800 | 伊勢D/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | R02 | ZA10041460 | m3 | 20300 | 伊勢E/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | N04 | ZA10041460 | m3 | 22300 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | S02 | ZA10041460 | m3 | 21800 | 志摩A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | T02 | ZA10041460 | m3 | * | 志摩B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | U02 | ZA10041460 | m3 | * | 志摩B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | V02 | ZA10041460 | m3 | 21800 | 志摩A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | W02 | ZA10041460 | m3 | 21400 | 伊賀/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | X02 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀北A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | Y02 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀北B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | Z02 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀北B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZA2 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀南A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZB3 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀南B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZC2 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀南A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 | ZB4 | ZA10041460 | m3 | 26700 | 紀南C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | A02 | ZA10042040 | m3 | 17250 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | B02 | ZA10042040 | m3 | 17250 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | C02 | ZA10042040 | m3 | 20750 | 鈴鹿/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | D02 | ZA10042040 | m3 | 17750 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E03 | ZA10042040 | m3 | 17750 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F03 | ZA10042040 | m3 | 23750 | 美杉南/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | E04 | ZA10042040 | m3 | 18750 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | F04 | ZA10042040 | m3 | 18750 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G03 | ZA10042040 | m3 | 20750 | 松阪A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H03 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 松阪B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | I02 | ZA10042040 | m3 | 24600 | 松阪C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | J02 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 松阪D/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | K02 | ZA10042040 | m3 | 24600 | 松阪E/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | L02 | ZA10042040 | m3 | 17750 | 松阪F/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | G04 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 松阪B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | H04 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | M02 | ZA10042040 | m3 | 20250 | 伊勢A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | N03 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 伊勢B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | O02 | ZA10042040 | m3 | 24750 | 伊勢C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | P02 | ZA10042040 | m3 | 24750 | 伊勢C/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | Q02 | ZA10042040 | m3 | 22750 | 伊勢D/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | R02 | ZA10042040 | m3 | 21250 | 伊勢E/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | N04 | ZA10042040 | m3 | 23250 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | S02 | ZA10042040 | m3 | 22750 | 志摩A/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | T02 | ZA10042040 | m3 | * | 志摩B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | U02 | ZA10042040 | m3 | * | 志摩B/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | V02 | ZA10042040 | m3 | 22750 | 志摩A/ 小型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|--------------------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB3 | ZA10042240 | m3 | 26700 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZC2 | ZA10042240 | m3 | 26700 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉 | ZB4 | ZA10042240 | m3 | 26700 | 紀南C/小 型4t | |
| 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 | A02 | ZA10042300 | m3 | 17250 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | B02 | ZA10042300 | m3 | 17250 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | C02 | ZA10042300 | m3 | 20750 | 鈴鹿/小 型4t | |
| 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 | D02 | ZA10042300 | m3 | 17750 | 津・久居/ 小型4t | |
| 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 | E03 | ZA10042300 | m3 | 17750 | 津・久居/ 小型4t | |
| 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 | F03 | ZA10042300 | m3 | 23750 | 美杉南/小 型4t | |
| 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 | E04 | ZA10042300 | m3 | 18750 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | F04 | ZA10042300 | m3 | 18750 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | G03 | ZA10042300 | m3 | 20750 | 松阪A/小 型4t | |
| 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 | H03 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 松阪B/小 型4t | |
| 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 | I02 | ZA10042300 | m3 | 24600 | 松阪C/小 型4t | |
| 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 | J02 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 松阪D/小 型4t | |
| 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 | K02 | ZA10042300 | m3 | 24600 | 松阪E/小 型4t | |
| 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 | L02 | ZA10042300 | m3 | 17750 | 松阪F/小 型4t | |
| 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 | G04 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 松阪B/小 型4t | |
| 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 | H04 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | M02 | ZA10042300 | m3 | 20250 | 伊勢A/小 型4t | |
| 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 | N03 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 伊勢B/小 型4t | |
| 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 | O02 | ZA10042300 | m3 | 24750 | 伊勢C/小 型4t | |
| 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 | P02 | ZA10042300 | m3 | 24750 | 伊勢C/小 型4t | |
| 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 | Q02 | ZA10042300 | m3 | 22750 | 伊勢D/小 型4t | |
| 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 | R02 | ZA10042300 | m3 | 21250 | 伊勢E/小 型4t | |
| 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 | N04 | ZA10042300 | m3 | 23250 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | S02 | ZA10042300 | m3 | 22750 | 志摩A/小 型4t | |
| 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 | T02 | ZA10042300 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 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 | U02 | ZA10042300 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 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 | V02 | ZA10042300 | m3 | 22750 | 志摩A/小 型4t | |
| 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 | W02 | ZA10042300 | m3 | 22800 | 伊賀/小 型4t | |
| 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 | X02 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | Y02 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | Z02 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | ZA2 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | ZB3 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | ZC2 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 30-15-40 W/C=60%以下 高炉 | ZB4 | ZA10042300 | m3 | 28200 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | A02 | ZA10042320 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | B02 | ZA10042320 | m3 | 16600 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | C02 | ZA10042320 | m3 | 20100 | 鈴鹿/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | D02 | ZA10042320 | m3 | 17100 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | E03 | ZA10042320 | m3 | 17100 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | F03 | ZA10042320 | m3 | 23100 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | E04 | ZA10042320 | m3 | 18100 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | F04 | ZA10042320 | m3 | 18100 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | G03 | ZA10042320 | m3 | 20100 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | H03 | ZA10042320 | m3 | 22600 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | I02 | ZA10042320 | m3 | 23800 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | J02 | ZA10042320 | m3 | 22600 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | K02 | ZA10042320 | m3 | 23800 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | L02 | ZA10042320 | m3 | 17100 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | G04 | ZA10042320 | m3 | 22600 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | H04 | ZA10042320 | m3 | 22600 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | M02 | ZA10042320 | m3 | 19600 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | N03 | ZA10042320 | m3 | 22600 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | O02 | ZA10042320 | m3 | 24100 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | P02 | ZA10042320 | m3 | 24100 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | Q02 | ZA10042320 | m3 | 22100 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 24-8-40 W/C=60%以下 高炉 | R02 | ZA10042320 | m3 | 20600 | 伊勢E/小 型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|--------------------------|-----------|------------|----|---------------|-------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | W02 | ZA10042450 | m3 | 21400 | 伊賀/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | X02 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀北A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | Y02 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀北B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | Z02 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀北B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | ZA2 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀南A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | ZB3 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀南B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | ZC2 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀南A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | ZB4 | ZA10042450 | m3 | 25900 | 紀南C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | A02 | ZA10042460 | m3 | 16300 | 桑名・四日市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | B02 | ZA10042460 | m3 | 16300 | 桑名・四日市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | C02 | ZA10042460 | m3 | 19800 | 鈴鹿/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | D02 | ZA10042460 | m3 | 16800 | 津・久居/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | E03 | ZA10042460 | m3 | 16800 | 津・久居/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | F03 | ZA10042460 | m3 | 22800 | 美杉南/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | E04 | ZA10042460 | m3 | 17800 | 白山・美杉北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | F04 | ZA10042460 | m3 | 17800 | 白山・美杉北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | G03 | ZA10042460 | m3 | 19800 | 松阪A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | H03 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 松阪B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | I02 | ZA10042460 | m3 | 23400 | 松阪C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | J02 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 松阪D/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | K02 | ZA10042460 | m3 | 23400 | 松阪E/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | L02 | ZA10042460 | m3 | 16800 | 松阪F/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | G04 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 松阪B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | H04 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 大台・大宮東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | M02 | ZA10042460 | m3 | 19300 | 伊勢A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | N03 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 伊勢B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | O02 | ZA10042460 | m3 | 23800 | 伊勢C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | P02 | ZA10042460 | m3 | 23800 | 伊勢C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | Q02 | ZA10042460 | m3 | 21800 | 伊勢D/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | R02 | ZA10042460 | m3 | 20300 | 伊勢E/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | N04 | ZA10042460 | m3 | 22300 | 大台・大宮東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | S02 | ZA10042460 | m3 | 21800 | 志摩A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | T02 | ZA10042460 | m3 | * | 志摩B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | U02 | ZA10042460 | m3 | * | 志摩B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | V02 | ZA10042460 | m3 | 21800 | 志摩A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | W02 | ZA10042460 | m3 | 21400 | 伊賀/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | X02 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀北A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | Y02 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀北B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | Z02 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀北B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZA2 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀南A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZB3 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀南B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZC2 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀南A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-5-40 W/C=60%以下 高炉 | ZB4 | ZA10042460 | m3 | 25900 | 紀南C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | A02 | ZA10040560 | m3 | 16000 | 桑名・四日市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | B02 | ZA10040560 | m3 | 16000 | 桑名・四日市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | C02 | ZA10040560 | m3 | 19500 | 鈴鹿/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | D02 | ZA10040560 | m3 | 16500 | 津・久居/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | E03 | ZA10040560 | m3 | 16500 | 津・久居/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | F03 | ZA10040560 | m3 | 22500 | 美杉南/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | E04 | ZA10040560 | m3 | 17500 | 白山・美杉北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | F04 | ZA10040560 | m3 | 17500 | 白山・美杉北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | G03 | ZA10040560 | m3 | 19500 | 松阪A/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | H03 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 松阪B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | I02 | ZA10040560 | m3 | 23000 | 松阪C/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | J02 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 松阪D/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | K02 | ZA10040560 | m3 | 23000 | 松阪E/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | L02 | ZA10040560 | m3 | 16500 | 松阪F/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | G04 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 松阪B/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | H04 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 大台・大宮東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | M02 | ZA10040560 | m3 | 19000 | 伊勢A/小型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|------------------------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | N03 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | O02 | ZA10040560 | m3 | 23500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | P02 | ZA10040560 | m3 | 23500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | Q02 | ZA10040560 | m3 | 21500 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | R02 | ZA10040560 | m3 | 20000 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | N04 | ZA10040560 | m3 | 22000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | S02 | ZA10040560 | m3 | 21500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | T02 | ZA10040560 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | U02 | ZA10040560 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | V02 | ZA10040560 | m3 | 21500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | W02 | ZA10040560 | m3 | 20800 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | X02 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | Y02 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | Z02 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZA2 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZB3 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZC2 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-25(20) | ZB4 | ZA10040560 | m3 | 25900 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | A02 | ZA10040540 | m3 | 16000 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | B02 | ZA10040540 | m3 | 16000 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | C02 | ZA10040540 | m3 | 19500 | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | D02 | ZA10040540 | m3 | 16500 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | E03 | ZA10040540 | m3 | 16500 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | F03 | ZA10040540 | m3 | 22500 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | E04 | ZA10040540 | m3 | 17500 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | F04 | ZA10040540 | m3 | 17500 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | G03 | ZA10040540 | m3 | 19500 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | H03 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | I02 | ZA10040540 | m3 | 23000 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | J02 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | K02 | ZA10040540 | m3 | 23000 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | L02 | ZA10040540 | m3 | 16500 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | G04 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | H04 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | M02 | ZA10040540 | m3 | 19000 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | N03 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | O02 | ZA10040540 | m3 | 23500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | P02 | ZA10040540 | m3 | 23500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | Q02 | ZA10040540 | m3 | 21500 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | R02 | ZA10040540 | m3 | 20000 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | N04 | ZA10040540 | m3 | 22000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | S02 | ZA10040540 | m3 | 21500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | T02 | ZA10040540 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | U02 | ZA10040540 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | V02 | ZA10040540 | m3 | 21500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | W02 | ZA10040540 | m3 | 20800 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | X02 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | Y02 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | Z02 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZA2 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZB3 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZC2 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 18-8-40 | ZB4 | ZA10040540 | m3 | 25900 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | A02 | ZA10041560 | m3 | * | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | B02 | ZA10041560 | m3 | * | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | C02 | ZA10041560 | m3 | * | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | D02 | ZA10041560 | m3 | 18800 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | E03 | ZA10041560 | m3 | 18800 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | F03 | ZA10041560 | m3 | 24800 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | 4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3 | E04 | ZA10041560 | m3 | 19800 | 白山・美杉 北/小型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------|---------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZB3 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZC2 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | 生コンクリート | セメント量170kg/m3 | ZB4 | ZA10040800 | m3 | * | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | A02 | Z002022002 | m3 | 23500 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | B02 | Z002022002 | m3 | 23500 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | C02 | Z002022002 | m3 | 25500 | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | D02 | Z002022002 | m3 | 25500 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | E03 | Z002022002 | m3 | 25500 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | F03 | Z002022002 | m3 | 27000 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | E04 | Z002022002 | m3 | 26500 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | F04 | Z002022002 | m3 | 26500 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | G03 | Z002022002 | m3 | 25500 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | H03 | Z002022002 | m3 | 29000 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | I02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | J02 | Z002022002 | m3 | 29000 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | K02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | L02 | Z002022002 | m3 | 25500 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | G04 | Z002022002 | m3 | 29000 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | H04 | Z002022002 | m3 | 29000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | M02 | Z002022002 | m3 | 24500 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | N03 | Z002022002 | m3 | 29000 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | O02 | Z002022002 | m3 | 28500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | P02 | Z002022002 | m3 | 28500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | Q02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | R02 | Z002022002 | m3 | 24500 | 伊勢E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | N04 | Z002022002 | m3 | 29000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | S02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | T02 | Z002022002 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | U02 | Z002022002 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | V02 | Z002022002 | m3 | 27500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | W02 | Z002022002 | m3 | 25700 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | X02 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | Y02 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | Z02 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZA2 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZB3 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZC2 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:2 | ZB4 | Z002022002 | m3 | 33400 | 紀南C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | A02 | Z002022003 | m3 | 21500 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | B02 | Z002022003 | m3 | 21500 | 桑名・四日 市/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | C02 | Z002022003 | m3 | 23500 | 鈴鹿/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | D02 | Z002022003 | m3 | 23500 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | E03 | Z002022003 | m3 | 23500 | 津・久居/ 小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | F03 | Z002022003 | m3 | 25000 | 美杉南/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | E04 | Z002022003 | m3 | 24500 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | F04 | Z002022003 | m3 | 24500 | 白山・美杉 北/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | G03 | Z002022003 | m3 | 23500 | 松阪A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | H03 | Z002022003 | m3 | 27000 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | I02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 松阪C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | J02 | Z002022003 | m3 | 27000 | 松阪D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | K02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 松阪E/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | L02 | Z002022003 | m3 | 23500 | 松阪F/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | G04 | Z002022003 | m3 | 27000 | 松阪B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | H04 | Z002022003 | m3 | 27000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | M02 | Z002022003 | m3 | 22500 | 伊勢A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | N03 | Z002022003 | m3 | 27000 | 伊勢B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | O02 | Z002022003 | m3 | 28500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | P02 | Z002022003 | m3 | 28500 | 伊勢C/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | Q02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 伊勢D/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | R02 | Z002022003 | m3 | 22500 | 伊勢E/小 型4t | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|----|---------------|-----------------|----|
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | N04 | Z002022003 | m3 | 27000 | 大台・大宮 東/小型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | S02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | T02 | Z002022003 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | U02 | Z002022003 | m3 | * | 志摩B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | V02 | Z002022003 | m3 | 25500 | 志摩A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | W02 | Z002022003 | m3 | 23200 | 伊賀/小型 4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | X02 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀北A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | Y02 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | Z02 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀北B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZA2 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZB3 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀南B/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZC2 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀南A/小 型4t | |
| 08_生コンクリート | モルタル | 1:3 | ZB4 | Z002022003 | m3 | 30000 | 紀南C/小 型4t | |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | A00 | Z004100002 | t | 10300 | 桑名 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | B00 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 四日市 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | C00 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | D00 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 津 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | E00 | Z004100002 | t | 11900 | 久居1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | F00 | Z004100002 | t | 12900 | 久居2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | G00 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 松阪1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | H00 | Z004100002 | t | 12800 | 松阪2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | I00 | Z004100002 | t | 13400 | 松阪3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | J00 | Z004100002 | t | 13200 | 松阪4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | K00 | Z004100002 | t | 13500 | 松阪5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | L00 | Z004100002 | t | 11900 | 松阪6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | M00 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 伊勢1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | N00 | Z004100002 | t | 13100 | 伊勢2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | O00 | Z004100002 | t | 13800 | 伊勢3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | P00 | Z004100002 | t | 13800 | 伊勢4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | Q00 | Z004100002 | t | 13900 | 伊勢5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | R00 | Z004100002 | t | 12900 | 伊勢6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | S00 | Z004100002 | t | 12600 | 志摩1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | T00 | Z004100002 | t | * | 志摩2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | U00 | Z004100002 | t | * | 志摩3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | V00 | Z004100002 | t | 13300 | 志摩4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | W00 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 伊賀 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | X00 | Z004100002 | t | 13400 | 紀北1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | Y00 | Z004100002 | t | 13700 | 紀北2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | Z00 | Z004100002 | t | 14100 | 紀北3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | ZA0 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 紀南1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | ZB0 | Z004100002 | t | 物価資料 12月 | 紀南2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | ZC0 | Z004100002 | t | 14400 | 紀南3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | A00 | Z004100004 | t | 10600 | 桑名 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | B00 | Z004100004 | t | 物価資料 12月 | 四日市 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | C00 | Z004100004 | t | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | D00 | Z004100004 | t | 物価資料 12月 | 津 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | E00 | Z004100004 | t | 12200 | 久居1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | F00 | Z004100004 | t | 13200 | 久居2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | G00 | Z004100004 | t | 物価資料 12月 | 松阪1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | H00 | Z004100004 | t | 13100 | 松阪2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | I00 | Z004100004 | t | 13700 | 松阪3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | J00 | Z004100004 | t | 13500 | 松阪4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | K00 | Z004100004 | t | 13800 | 松阪5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | L00 | Z004100004 | t | 12200 | 松阪6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | M00 | Z004100004 | t | 物価資料 12月 | 伊勢1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | N00 | Z004100004 | t | 13500 | 伊勢2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | O00 | Z004100004 | t | 14200 | 伊勢3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | P00 | Z004100004 | t | 14200 | 伊勢4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | Q00 | Z004100004 | t | 14300 | 伊勢5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | R00 | Z004100004 | t | 13300 | 伊勢6 | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|-------------|---------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 耐水性(30kg/袋) | ZA0 | ZA10050440 | 袋 | * | 紀南1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 耐水性(30kg/袋) | ZB0 | ZA10050440 | 袋 | * | 紀南2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 耐水性(30kg/袋) | ZC0 | ZA10050440 | 袋 | * | 紀南3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | A00 | ZA10050460 | 袋 | * | 桑名 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | B00 | ZA10050460 | 袋 | * | 四日市 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | C00 | ZA10050460 | 袋 | * | 鈴鹿 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | D00 | ZA10050460 | 袋 | * | 津 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | E00 | ZA10050460 | 袋 | * | 久居1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | F00 | ZA10050460 | 袋 | * | 久居2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | G00 | ZA10050460 | 袋 | * | 松阪1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | H00 | ZA10050460 | 袋 | * | 松阪2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | I00 | ZA10050460 | 袋 | * | 松阪3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | J00 | ZA10050460 | 袋 | * | 松阪4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | K00 | ZA10050460 | 袋 | * | 松阪5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | L00 | ZA10050460 | 袋 | * | 松阪6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | M00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊勢1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | N00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊勢2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | O00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊勢3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | P00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊勢4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | Q00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊勢5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | R00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊勢6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | S00 | ZA10050460 | 袋 | * | 志摩1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | T00 | ZA10050460 | 袋 | * | 志摩2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | U00 | ZA10050460 | 袋 | * | 志摩3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | V00 | ZA10050460 | 袋 | * | 志摩4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | W00 | ZA10050460 | 袋 | * | 伊賀 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | X00 | ZA10050460 | 袋 | * | 紀北1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | Y00 | ZA10050460 | 袋 | * | 紀北2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | Z00 | ZA10050460 | 袋 | * | 紀北3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | ZA0 | ZA10050460 | 袋 | * | 紀南1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | ZB0 | ZA10050460 | 袋 | * | 紀南2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 常温合材 | 非耐水性(30kg/袋) | ZC0 | ZA10050460 | 袋 | * | 紀南3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | A00 | Z004101002 | t | 9500 | 桑名 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | B00 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 四日市 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | C00 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 鈴鹿 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | D00 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 津 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | E00 | Z004101002 | t | 11100 | 久居1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | F00 | Z004101002 | t | 12100 | 久居2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | G00 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 松阪1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | H00 | Z004101002 | t | 11900 | 松阪2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | I00 | Z004101002 | t | 12500 | 松阪3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | J00 | Z004101002 | t | 12300 | 松阪4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | K00 | Z004101002 | t | 12600 | 松阪5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | L00 | Z004101002 | t | 11100 | 松阪6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | M00 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 伊勢1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | N00 | Z004101002 | t | 12300 | 伊勢2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | O00 | Z004101002 | t | 13000 | 伊勢3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | P00 | Z004101002 | t | 13000 | 伊勢4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | Q00 | Z004101002 | t | 13100 | 伊勢5 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | R00 | Z004101002 | t | 12100 | 伊勢6 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | S00 | Z004101002 | t | 11800 | 志摩1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | T00 | Z004101002 | t | * | 志摩2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | U00 | Z004101002 | t | * | 志摩3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | V00 | Z004101002 | t | 12500 | 志摩4 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | W00 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 伊賀 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | X00 | Z004101002 | t | 12700 | 紀北1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | Y00 | Z004101002 | t | 13000 | 紀北2 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | Z00 | Z004101002 | t | 13400 | 紀北3 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | ZA0 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 紀南1 | ※ |
| 09_アスファルト合材 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | ZB0 | Z004101002 | t | 物価資料 12月 | 紀南2 | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 物価資料 12月 | 地区 名称 | 備考 |
|---------------|------------|-----------|-----------|------------|----|------------------------------|----------|----|
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | D00 | ZA10050380 | t | | 津 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | E00 | ZA10050380 | t | 500 | 久居1 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | F00 | ZA10050380 | t | 500 | 久居2 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | G00 | ZA10050380 | t | 物価資料 12月 | 松阪1 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | H00 | ZA10050380 | t | 500 | 松阪2 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | I00 | ZA10050380 | t | 500 | 松阪3 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | J00 | ZA10050380 | t | 500 | 松阪4 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | K00 | ZA10050380 | t | 500 | 松阪5 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | L00 | ZA10050380 | t | 500 | 松阪6 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | M00 | ZA10050380 | t | 物価資料 12月 | 伊勢1 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | N00 | ZA10050380 | t | 500 | 伊勢2 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | O00 | ZA10050380 | t | 500 | 伊勢3 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | P00 | ZA10050380 | t | 500 | 伊勢4 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | Q00 | ZA10050380 | t | 500 | 伊勢5 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | R00 | ZA10050380 | t | 500 | 伊勢6 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | S00 | ZA10050380 | t | 500 | 志摩1 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | T00 | ZA10050380 | t | * | 志摩2 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | U00 | ZA10050380 | t | * | 志摩3 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | V00 | ZA10050380 | t | 500 | 志摩4 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | W00 | ZA10050380 | t | 物価資料 12月 | 伊賀 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | X00 | ZA10050380 | t | * | 紀北1 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | Y00 | ZA10050380 | t | * | 紀北2 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | Z00 | ZA10050380 | t | * | 紀北3 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | ZA0 | ZA10050380 | t | * | 紀南1 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | ZB0 | ZA10050380 | t | * | 紀南2 | |
| 09_アスファルト合材 | 夜間割増 | | ZC0 | ZA10050380 | t | * | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | A00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | B00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | C00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | D00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | E00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 久居1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | F00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | G00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 松阪1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | H00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 松阪2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | I00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 松阪3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | J00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | K00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 松阪5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | L00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | M00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | N00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | O00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | P00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | Q00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | R00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | S00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | T00 | ZA10060010 | 個 | * | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | U00 | ZA10060010 | 個 | * | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | V00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | W00 | ZA10060010 | 個 | 480 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | X00 | ZA10060010 | 個 | 500 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | Y00 | ZA10060010 | 個 | 500 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | Z00 | ZA10060010 | 個 | 510 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | ZA0 | ZA10060010 | 個 | 510 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | ZB0 | ZA10060010 | 個 | 530 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | コンクリートブロック | 三重県型積ブロック | ZC0 | ZA10060010 | 個 | 510 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | A00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | B00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | C00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | D00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | E00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 久居1 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------------|--------------|------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | F00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | G00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 松阪1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | H00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 松阪2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | I00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 松阪3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | J00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | K00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 松阪5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | L00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | M00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | N00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | O00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | P00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | Q00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | R00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | S00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | T00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | U00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | V00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | W00 | ZA10062690 | 枚 | 2120 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | X00 | ZA10062690 | 枚 | 2230 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | Y00 | ZA10062690 | 枚 | 2230 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | Z00 | ZA10062690 | 枚 | 2230 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | ZA0 | ZA10062690 | 枚 | 2330 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | ZB0 | ZA10062690 | 枚 | 2330 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A300 | ZC0 | ZA10062690 | 枚 | 2330 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | A00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | B00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | C00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | D00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | E00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 久居1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | F00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | G00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 松阪1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | H00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 松阪2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | I00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 松阪3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | J00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | K00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 松阪5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | L00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | M00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | N00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | O00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | P00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | Q00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | R00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | S00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | T00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | U00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | V00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | W00 | ZA10062710 | 枚 | 3540 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | X00 | ZA10062710 | 枚 | 3720 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | Y00 | ZA10062710 | 枚 | 3720 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | Z00 | ZA10062710 | 枚 | 3720 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | ZA0 | ZA10062710 | 枚 | 3890 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | ZB0 | ZA10062710 | 枚 | 3890 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝用蓋 | K1A500 | ZC0 | ZA10062710 | 枚 | 3890 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | A00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | B00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | C00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | D00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | E00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 久居1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | F00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | 片厚鉄筋コンクリートU型 | 300B 長1.0m | G00 | ZA10062820 | 個 | 3960 | 松阪1 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------------|----------|------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | J00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | K00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 松阪5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | L00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | M00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | N00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | O00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | P00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | Q00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | R00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | S00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | T00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | U00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | V00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | W00 | ZA10063110 | 枚 | 3540 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | X00 | ZA10063110 | 枚 | 3720 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | Y00 | ZA10063110 | 枚 | 3720 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | Z00 | ZA10063110 | 枚 | 3720 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | ZA0 | ZA10063110 | 枚 | 3890 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | ZB0 | ZA10063110 | 枚 | 3890 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B400 | ZC0 | ZA10063110 | 枚 | 3890 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | A00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | B00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | C00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | D00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | E00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 久居1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | F00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | G00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 松阪1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | H00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 松阪2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | I00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 松阪3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | J00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | K00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 松阪5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | L00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | M00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | N00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | O00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | P00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | Q00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | R00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | S00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | T00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | U00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | V00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | W00 | ZA10063130 | 枚 | 5070 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | X00 | ZA10063130 | 枚 | 5320 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | Y00 | ZA10063130 | 枚 | 5320 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | Z00 | ZA10063130 | 枚 | 5320 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | ZA0 | ZA10063130 | 枚 | 5570 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | ZB0 | ZA10063130 | 枚 | 5570 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | U型側溝ふた各種 | C3-B500 | ZC0 | ZA10063130 | 枚 | 5570 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | A00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | B00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | C00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | D00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | E00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 久居1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | F00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | G00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 松阪1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | H00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 松阪2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | I00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 松阪3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | J00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | K00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 松阪5 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------------|----------------|------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | L00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | M00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | N00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | O00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | P00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | Q00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | R00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | S00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | T00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | U00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | V00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | W00 | ZA10066310 | 個 | 49200 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | X00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | Y00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | Z00 | ZA10066310 | 個 | 51700 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | ZA0 | ZA10066310 | 個 | 54100 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | ZB0 | ZA10066310 | 個 | 54100 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | AS樹 | 300×300×600 T-25 | ZC0 | ZA10066310 | 個 | 54100 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | A00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 桑名 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | B00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 四日市 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | C00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 鈴鹿 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | D00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 津 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | E00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 久居1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | F00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 久居2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | G00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 松阪1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | H00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 松阪2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | I00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 松阪3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | J00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 松阪4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | K00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 松阪5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | L00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 松阪6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | M00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 伊勢1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | N00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 伊勢2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | O00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 伊勢3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | P00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 伊勢4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | Q00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 伊勢5 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | R00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 伊勢6 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | S00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 志摩1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | T00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 志摩2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | U00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 志摩3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | V00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 志摩4 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | W00 | ZA10066360 | 個 | 45800 | 伊賀 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | X00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 紀北1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | Y00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 紀北2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | Z00 | ZA10066360 | 個 | 48100 | 紀北3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | ZA0 | ZA10066360 | 個 | 50400 | 紀南1 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | ZB0 | ZA10066360 | 個 | 50400 | 紀南2 | |
| 10_コンクリート二次製品 | PU樹 | 300×300×600 T-25 | ZC0 | ZA10066360 | 個 | 50400 | 紀南3 | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 150×26×2000 | 001 | Z002500001 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 200×27×2000 | 001 | Z002500002 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 001 | Z002500003 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 300×30×2000 | 001 | Z002500004 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 350×32×2000 | 001 | Z002500005 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 400×35×2430 | 001 | Z002500006 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 450×38×2430 | 001 | Z002500007 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 500×42×2430 | 001 | Z002500008 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 600×50×2430 | 001 | Z002500009 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 800×66×2430 | 001 | Z002500011 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1000×82×2430 | 001 | Z002500013 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 300×30×2000 | 001 | Z002500029 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 600×50×2430 | 001 | Z002500034 | 本 | 物価資料 12月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------------|----------------|-------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ700 | 001 | ZA10066070 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ800 | 001 | ZA10066080 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ900 | 001 | ZA10066090 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ1000 | 001 | ZA10066100 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ300 耐震性ジョイント | 001 | ZA10066110 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ350 耐震性ジョイント | 001 | ZA10066120 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ400 耐震性ジョイント | 001 | ZA10066130 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ450 耐震性ジョイント | 001 | ZA10066140 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ500 耐震性ジョイント | 001 | ZA10066150 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート台付管 | パイコン台付管 φ600 耐震性ジョイント | 001 | ZA10066160 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート柵板 | 長1495mm 巾300mm 厚50mm | 001 | ZA10063400 | 枚 | 1880 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート丸杭 | 直径100mm 長1.00m | 001 | ZA10063450 | 本 | 1560 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | ボックスカルバート | 内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25 | 001 | ZA10065510 | 個 | 121000 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 歩道用平板ブロック | 300×300×60 | 001 | Z002350001 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 境界杭 | 12×12×100cm(三重県型) | 001 | ZA10063050 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート組立柵渠A型 | 排水用 高400mm巾400mm | 001 | ZA10064390 | 本 | 1950 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート組立柵渠A型 | 排水用 高500mm巾500mm | 001 | ZA10064420 | 本 | 2420 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリート組立柵渠A型 | 排水用 高600mm巾600mm | 001 | ZA10064460 | 本 | 3270 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 各筆材料:角落 | 巾320mm厚180mm長450mm | 001 | ZA10065280 | 個 | 3140 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 各筆材料:承水口 | 550×290mm | 001 | ZA10065290 | 個 | 1770 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 各筆材料:分水柵 | 320×320×310mm | 001 | ZA10065300 | 個 | 3240 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 分水柵:BF250~300用 | 巾500mm以上 高450mm以上(1型) | 001 | ZA10065310 | 個 | 7950 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 分水柵:BF350~400用 | 巾650mm以上 高500mm以上(2型) | 001 | ZA10065320 | 個 | 10000 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 分水柵:BF450~500用 | 巾750mm以上 高550mm以上(3型) | 001 | ZA10065330 | 個 | 11700 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 会所柵:BF250以下 | 450×450mm | 001 | ZA10065340 | 個 | 6450 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 会所柵:BF300~350用 | 600×600mm | 001 | ZA10065350 | 個 | 15800 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 会所柵用蓋 | 450用 | 001 | ZA10065370 | 枚 | 1950 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 会所柵用蓋 | 600用 | 001 | ZA10065380 | 枚 | 3950 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 屈折柵 | BF200~300用 | 001 | ZA10065400 | 個 | 9060 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 屈折柵 | BF350~400用 | 001 | ZA10065410 | 個 | 13100 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 屈折柵 | BF450~500用 | 001 | ZA10065420 | 個 | 16500 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | 屈折柵 | BF550用 | 001 | ZA10065430 | 個 | 19900 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | プレキャスト基礎板 | 400*100*2000 | 001 | ZA10066400 | 枚 | 12600 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | プレキャスト基礎板 | 500*100*2000 | 001 | ZA10066410 | 枚 | 15300 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | プレキャスト基礎板 | 600*100*2000 | 001 | ZA10066420 | 枚 | 17900 | | |
| 10_コンクリート二次製品 | プレキャスト基礎板 | 700*100*2000 | 001 | ZA10066430 | 枚 | 20800 | | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | A00 | Z006704001 | L | 142 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | B00 | Z006704001 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | C00 | Z006704001 | L | 142 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | D00 | Z006704001 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | E00 | Z006704001 | L | 144 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | F00 | Z006704001 | L | 145 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | G00 | Z006704001 | L | 144 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | H00 | Z006704001 | L | 145 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | I00 | Z006704001 | L | 146 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | J00 | Z006704001 | L | 146 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | K00 | Z006704001 | L | 147 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | L00 | Z006704001 | L | 144 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | M00 | Z006704001 | L | 145 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | N00 | Z006704001 | L | 146 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | O00 | Z006704001 | L | 147 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | P00 | Z006704001 | L | 147 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Q00 | Z006704001 | L | 146 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | R00 | Z006704001 | L | 146 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | S00 | Z006704001 | L | 146 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | T00 | Z006704001 | L | 146 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | U00 | Z006704001 | L | 146 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | V00 | Z006704001 | L | 146 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | W00 | Z006704001 | L | 145 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | X00 | Z006704001 | L | 147 | 紀北1 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|------|-------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Y00 | Z006704001 | L | 148 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Z00 | Z006704001 | L | 148 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZA0 | Z006704001 | L | 148 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZB0 | Z006704001 | L | 148 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZC0 | Z006704001 | L | 148 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | A00 | Z040011001 | L | 142 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | B00 | Z040011001 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | C00 | Z040011001 | L | 142 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | D00 | Z040011001 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | E00 | Z040011001 | L | 144 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | F00 | Z040011001 | L | 145 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | G00 | Z040011001 | L | 144 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | H00 | Z040011001 | L | 145 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | I00 | Z040011001 | L | 146 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | J00 | Z040011001 | L | 146 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | K00 | Z040011001 | L | 147 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | L00 | Z040011001 | L | 144 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | M00 | Z040011001 | L | 145 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | N00 | Z040011001 | L | 146 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | O00 | Z040011001 | L | 147 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | P00 | Z040011001 | L | 147 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Q00 | Z040011001 | L | 146 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | R00 | Z040011001 | L | 146 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | S00 | Z040011001 | L | 146 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | T00 | Z040011001 | L | 146 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | U00 | Z040011001 | L | 146 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | V00 | Z040011001 | L | 146 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | W00 | Z040011001 | L | 145 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | X00 | Z040011001 | L | 147 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Y00 | Z040011001 | L | 148 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Z00 | Z040011001 | L | 148 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZA0 | Z040011001 | L | 148 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZB0 | Z040011001 | L | 148 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZC0 | Z040011001 | L | 148 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | A00 | Z304010030 | L | 142 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | B00 | Z304010030 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | C00 | Z304010030 | L | 142 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | D00 | Z304010030 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | E00 | Z304010030 | L | 144 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | F00 | Z304010030 | L | 145 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | G00 | Z304010030 | L | 144 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | H00 | Z304010030 | L | 145 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | I00 | Z304010030 | L | 146 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | J00 | Z304010030 | L | 146 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | K00 | Z304010030 | L | 147 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | L00 | Z304010030 | L | 144 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | M00 | Z304010030 | L | 145 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | N00 | Z304010030 | L | 146 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | O00 | Z304010030 | L | 147 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | P00 | Z304010030 | L | 147 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Q00 | Z304010030 | L | 146 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | R00 | Z304010030 | L | 146 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | S00 | Z304010030 | L | 146 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | T00 | Z304010030 | L | 146 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | U00 | Z304010030 | L | 146 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | V00 | Z304010030 | L | 146 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | W00 | Z304010030 | L | 145 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | X00 | Z304010030 | L | 147 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Y00 | Z304010030 | L | 148 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | Z00 | Z304010030 | L | 148 | 紀北3 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|------|-------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZA0 | Z304010030 | L | 148 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZB0 | Z304010030 | L | 148 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | レギュラー | ZC0 | Z304010030 | L | 148 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | A00 | Z304010050 | L | 142 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | B00 | Z304010050 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | C00 | Z304010050 | L | 142 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | D00 | Z304010050 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | E00 | Z304010050 | L | 144 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | F00 | Z304010050 | L | 145 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | G00 | Z304010050 | L | 144 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | H00 | Z304010050 | L | 145 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | I00 | Z304010050 | L | 146 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | J00 | Z304010050 | L | 146 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | K00 | Z304010050 | L | 147 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | L00 | Z304010050 | L | 144 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | M00 | Z304010050 | L | 145 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | N00 | Z304010050 | L | 146 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | O00 | Z304010050 | L | 147 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | P00 | Z304010050 | L | 147 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | Q00 | Z304010050 | L | 146 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | R00 | Z304010050 | L | 146 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | S00 | Z304010050 | L | 146 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | T00 | Z304010050 | L | 146 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | U00 | Z304010050 | L | 146 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | V00 | Z304010050 | L | 146 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | W00 | Z304010050 | L | 145 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | X00 | Z304010050 | L | 147 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | Y00 | Z304010050 | L | 148 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | Z00 | Z304010050 | L | 148 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | ZA0 | Z304010050 | L | 148 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | ZB0 | Z304010050 | L | 148 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | ガソリン | | ZC0 | Z304010050 | L | 148 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | A00 | Z006702002 | L | 129 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | B00 | Z006702002 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | C00 | Z006702002 | L | 129 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | D00 | Z006702002 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | E00 | Z006702002 | L | 131 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | F00 | Z006702002 | L | 132 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | G00 | Z006702002 | L | 131 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | H00 | Z006702002 | L | 132 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | I00 | Z006702002 | L | 133 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | J00 | Z006702002 | L | 133 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | K00 | Z006702002 | L | 134 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | L00 | Z006702002 | L | 131 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | M00 | Z006702002 | L | 132 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | N00 | Z006702002 | L | 133 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | O00 | Z006702002 | L | 134 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | P00 | Z006702002 | L | 134 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Q00 | Z006702002 | L | 133 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | R00 | Z006702002 | L | 133 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | S00 | Z006702002 | L | 133 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | T00 | Z006702002 | L | 133 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | U00 | Z006702002 | L | 133 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | V00 | Z006702002 | L | 133 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | W00 | Z006702002 | L | 132 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | X00 | Z006702002 | L | 134 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Y00 | Z006702002 | L | 135 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Z00 | Z006702002 | L | 135 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZA0 | Z006702002 | L | 135 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZB0 | Z006702002 | L | 135 | 紀南2 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|----|--------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZC0 | Z006702002 | L | 135 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | A00 | Z040011002 | L | 129 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | B00 | Z040011002 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | C00 | Z040011002 | L | 129 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | D00 | Z040011002 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | E00 | Z040011002 | L | 131 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | F00 | Z040011002 | L | 132 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | G00 | Z040011002 | L | 131 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | H00 | Z040011002 | L | 132 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | I00 | Z040011002 | L | 133 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | J00 | Z040011002 | L | 133 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | K00 | Z040011002 | L | 134 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | L00 | Z040011002 | L | 131 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | M00 | Z040011002 | L | 132 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | N00 | Z040011002 | L | 133 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | O00 | Z040011002 | L | 134 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | P00 | Z040011002 | L | 134 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Q00 | Z040011002 | L | 133 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | R00 | Z040011002 | L | 133 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | S00 | Z040011002 | L | 133 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | T00 | Z040011002 | L | 133 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | U00 | Z040011002 | L | 133 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | V00 | Z040011002 | L | 133 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | W00 | Z040011002 | L | 132 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | X00 | Z040011002 | L | 134 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Y00 | Z040011002 | L | 135 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Z00 | Z040011002 | L | 135 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZA0 | Z040011002 | L | 135 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZB0 | Z040011002 | L | 135 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZC0 | Z040011002 | L | 135 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | A00 | Z304010070 | L | 129 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | B00 | Z304010070 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | C00 | Z304010070 | L | 129 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | D00 | Z304010070 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | E00 | Z304010070 | L | 131 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | F00 | Z304010070 | L | 132 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | G00 | Z304010070 | L | 131 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | H00 | Z304010070 | L | 132 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | I00 | Z304010070 | L | 133 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | J00 | Z304010070 | L | 133 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | K00 | Z304010070 | L | 134 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | L00 | Z304010070 | L | 131 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | M00 | Z304010070 | L | 132 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | N00 | Z304010070 | L | 133 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | O00 | Z304010070 | L | 134 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | P00 | Z304010070 | L | 134 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | Q00 | Z304010070 | L | 133 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | R00 | Z304010070 | L | 133 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | S00 | Z304010070 | L | 133 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | T00 | Z304010070 | L | 133 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | U00 | Z304010070 | L | 133 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | V00 | Z304010070 | L | 133 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | W00 | Z304010070 | L | 132 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | X00 | Z304010070 | L | 134 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | Y00 | Z304010070 | L | 135 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | Z00 | Z304010070 | L | 135 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | ZA0 | Z304010070 | L | 135 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | ZB0 | Z304010070 | L | 135 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | ミニローリー | ZC0 | Z304010070 | L | 135 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | A00 | Z304010090 | L | 129 | 桑名 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 物価資料 12月 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|----|-----------|-----------|------------|----|------------------------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | 軽油 | | B00 | Z304010090 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | C00 | Z304010090 | L | 129 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | D00 | Z304010090 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | E00 | Z304010090 | L | 131 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | F00 | Z304010090 | L | 132 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | G00 | Z304010090 | L | 131 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | H00 | Z304010090 | L | 132 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | I00 | Z304010090 | L | 133 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | J00 | Z304010090 | L | 133 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | K00 | Z304010090 | L | 134 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | L00 | Z304010090 | L | 131 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | M00 | Z304010090 | L | 132 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | N00 | Z304010090 | L | 133 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | O00 | Z304010090 | L | 134 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | P00 | Z304010090 | L | 134 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | Q00 | Z304010090 | L | 133 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | R00 | Z304010090 | L | 133 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | S00 | Z304010090 | L | 133 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | T00 | Z304010090 | L | 133 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | U00 | Z304010090 | L | 133 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | V00 | Z304010090 | L | 133 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | W00 | Z304010090 | L | 132 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | X00 | Z304010090 | L | 134 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | Y00 | Z304010090 | L | 135 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | Z00 | Z304010090 | L | 135 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | ZA0 | Z304010090 | L | 135 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | ZB0 | Z304010090 | L | 135 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | | ZC0 | Z304010090 | L | 135 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | A00 | Z305010250 | L | 129 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | B00 | Z305010250 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | C00 | Z305010250 | L | 129 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | D00 | Z305010250 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | E00 | Z305010250 | L | 131 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | F00 | Z305010250 | L | 132 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | G00 | Z305010250 | L | 131 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | H00 | Z305010250 | L | 132 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | I00 | Z305010250 | L | 133 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | J00 | Z305010250 | L | 133 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | K00 | Z305010250 | L | 134 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | L00 | Z305010250 | L | 131 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | M00 | Z305010250 | L | 132 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | N00 | Z305010250 | L | 133 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | O00 | Z305010250 | L | 134 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | P00 | Z305010250 | L | 134 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Q00 | Z305010250 | L | 133 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | R00 | Z305010250 | L | 133 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | S00 | Z305010250 | L | 133 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | T00 | Z305010250 | L | 133 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | U00 | Z305010250 | L | 133 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | V00 | Z305010250 | L | 133 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | W00 | Z305010250 | L | 132 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | X00 | Z305010250 | L | 134 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Y00 | Z305010250 | L | 135 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | Z00 | Z305010250 | L | 135 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZA0 | Z305010250 | L | 135 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZB0 | Z305010250 | L | 135 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号 | ZC0 | Z305010250 | L | 135 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | A00 | Z006702001 | L | 96.9 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | B00 | Z006702001 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | C00 | Z006702001 | L | 96.9 | 鈴鹿 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 物価資料 12月 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|-------|-----------|-----------|------------|----|------------------------------|------------------|----|
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | D00 | Z006702001 | L | 98.9 | 物価資料 12月 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | E00 | Z006702001 | L | 98.9 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | F00 | Z006702001 | L | 99.9 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | G00 | Z006702001 | L | 98.9 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | H00 | Z006702001 | L | 99.9 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | I00 | Z006702001 | L | 100.9 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | J00 | Z006702001 | L | 100.9 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | K00 | Z006702001 | L | 101.9 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | L00 | Z006702001 | L | 98.9 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | M00 | Z006702001 | L | 99.9 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | N00 | Z006702001 | L | 100.9 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | O00 | Z006702001 | L | 101.9 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | P00 | Z006702001 | L | 101.9 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | Q00 | Z006702001 | L | 100.9 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | R00 | Z006702001 | L | 100.9 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | S00 | Z006702001 | L | 100.9 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | T00 | Z006702001 | L | 100.9 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | U00 | Z006702001 | L | 100.9 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | V00 | Z006702001 | L | 100.9 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | W00 | Z006702001 | L | 99.9 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | X00 | Z006702001 | L | 101.9 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | Y00 | Z006702001 | L | 102.9 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | Z00 | Z006702001 | L | 102.9 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | ZA0 | Z006702001 | L | 102.9 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | ZB0 | Z006702001 | L | 102.9 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 | 1.2号(船舶用) | ZC0 | Z006702001 | L | 102.9 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | A00 | Z304010110 | L | 96.9 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | B00 | Z304010110 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | C00 | Z304010110 | L | 96.9 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | D00 | Z304010110 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | E00 | Z304010110 | L | 98.9 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | F00 | Z304010110 | L | 99.9 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | G00 | Z304010110 | L | 98.9 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | H00 | Z304010110 | L | 99.9 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | I00 | Z304010110 | L | 100.9 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | J00 | Z304010110 | L | 100.9 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | K00 | Z304010110 | L | 101.9 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | L00 | Z304010110 | L | 98.9 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | M00 | Z304010110 | L | 99.9 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | N00 | Z304010110 | L | 100.9 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | O00 | Z304010110 | L | 101.9 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | P00 | Z304010110 | L | 101.9 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | Q00 | Z304010110 | L | 100.9 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | R00 | Z304010110 | L | 100.9 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | S00 | Z304010110 | L | 100.9 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | T00 | Z304010110 | L | 100.9 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | U00 | Z304010110 | L | 100.9 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | V00 | Z304010110 | L | 100.9 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | W00 | Z304010110 | L | 99.9 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | X00 | Z304010110 | L | 101.9 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | Y00 | Z304010110 | L | 102.9 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | Z00 | Z304010110 | L | 102.9 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | ZA0 | Z304010110 | L | 102.9 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | ZB0 | Z304010110 | L | 102.9 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | ミニローリー | ZC0 | Z304010110 | L | 102.9 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | A00 | Z304010130 | L | 96.9 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | B00 | Z304010130 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | C00 | Z304010130 | L | 96.9 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | D00 | Z304010130 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | E00 | Z304010130 | L | 98.9 | 久居1 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|-------|-----------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | F00 | Z304010130 | L | 99.9 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | G00 | Z304010130 | L | 98.9 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | H00 | Z304010130 | L | 99.9 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | I00 | Z304010130 | L | 100.9 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | J00 | Z304010130 | L | 100.9 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | K00 | Z304010130 | L | 101.9 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | L00 | Z304010130 | L | 98.9 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | M00 | Z304010130 | L | 99.9 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | N00 | Z304010130 | L | 100.9 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | O00 | Z304010130 | L | 101.9 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | P00 | Z304010130 | L | 101.9 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | Q00 | Z304010130 | L | 100.9 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | R00 | Z304010130 | L | 100.9 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | S00 | Z304010130 | L | 100.9 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | T00 | Z304010130 | L | 100.9 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | U00 | Z304010130 | L | 100.9 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | V00 | Z304010130 | L | 100.9 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | W00 | Z304010130 | L | 99.9 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | X00 | Z304010130 | L | 101.9 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | Y00 | Z304010130 | L | 102.9 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | Z00 | Z304010130 | L | 102.9 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | ZA0 | Z304010130 | L | 102.9 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | ZB0 | Z304010130 | L | 102.9 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 軽油 免税 | | ZC0 | Z304010130 | L | 102.9 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | A00 | Z006700002 | L | 76.5 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | B00 | Z006700002 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | C00 | Z006700002 | L | 76.5 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | D00 | Z006700002 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | E00 | Z006700002 | L | 78.5 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | F00 | Z006700002 | L | 79.5 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | G00 | Z006700002 | L | 78.5 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | H00 | Z006700002 | L | 79.5 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | I00 | Z006700002 | L | 80.5 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | J00 | Z006700002 | L | 80.5 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | K00 | Z006700002 | L | 81.5 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | L00 | Z006700002 | L | 78.5 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | M00 | Z006700002 | L | 79.5 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | N00 | Z006700002 | L | 80.5 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | O00 | Z006700002 | L | 81.5 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | P00 | Z006700002 | L | 81.5 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | Q00 | Z006700002 | L | 80.5 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | R00 | Z006700002 | L | 80.5 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | S00 | Z006700002 | L | 80.5 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | T00 | Z006700002 | L | 80.5 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | U00 | Z006700002 | L | 80.5 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | V00 | Z006700002 | L | 80.5 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | W00 | Z006700002 | L | 79.5 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | X00 | Z006700002 | L | 81.5 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | Y00 | Z006700002 | L | 82.5 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | Z00 | Z006700002 | L | 82.5 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | ZA0 | Z006700002 | L | 82.5 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | ZB0 | Z006700002 | L | 82.5 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A重油(ローリー) | ZC0 | Z006700002 | L | 82.5 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | A00 | Z040011003 | L | 76.5 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | B00 | Z040011003 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | C00 | Z040011003 | L | 76.5 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | D00 | Z040011003 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | E00 | Z040011003 | L | 78.5 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | F00 | Z040011003 | L | 79.5 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | G00 | Z040011003 | L | 78.5 | 松阪1 | |

| 区分 | 名称 | 规格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|-----|------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | 重油 | A | H00 | Z040011003 | L | 79.5 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | I00 | Z040011003 | L | 80.5 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | J00 | Z040011003 | L | 80.5 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | K00 | Z040011003 | L | 81.5 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | L00 | Z040011003 | L | 78.5 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | M00 | Z040011003 | L | 79.5 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | N00 | Z040011003 | L | 80.5 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | O00 | Z040011003 | L | 81.5 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | P00 | Z040011003 | L | 81.5 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | Q00 | Z040011003 | L | 80.5 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | R00 | Z040011003 | L | 80.5 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | S00 | Z040011003 | L | 80.5 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | T00 | Z040011003 | L | 80.5 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | U00 | Z040011003 | L | 80.5 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | V00 | Z040011003 | L | 80.5 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | W00 | Z040011003 | L | 79.5 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | X00 | Z040011003 | L | 81.5 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | Y00 | Z040011003 | L | 82.5 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | Z00 | Z040011003 | L | 82.5 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | ZA0 | Z040011003 | L | 82.5 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | ZB0 | Z040011003 | L | 82.5 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 重油 | A | ZC0 | Z040011003 | L | 82.5 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | A00 | Z304010160 | L | 76.5 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | B00 | Z304010160 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | C00 | Z304010160 | L | 76.5 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | D00 | Z304010160 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | E00 | Z304010160 | L | 78.5 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | F00 | Z304010160 | L | 79.5 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | G00 | Z304010160 | L | 78.5 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | H00 | Z304010160 | L | 79.5 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | I00 | Z304010160 | L | 80.5 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | J00 | Z304010160 | L | 80.5 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | K00 | Z304010160 | L | 81.5 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | L00 | Z304010160 | L | 78.5 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | M00 | Z304010160 | L | 79.5 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | N00 | Z304010160 | L | 80.5 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | O00 | Z304010160 | L | 81.5 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | P00 | Z304010160 | L | 81.5 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | Q00 | Z304010160 | L | 80.5 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | R00 | Z304010160 | L | 80.5 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | S00 | Z304010160 | L | 80.5 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | T00 | Z304010160 | L | 80.5 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | U00 | Z304010160 | L | 80.5 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | V00 | Z304010160 | L | 80.5 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | W00 | Z304010160 | L | 79.5 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | X00 | Z304010160 | L | 81.5 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | Y00 | Z304010160 | L | 82.5 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | Z00 | Z304010160 | L | 82.5 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | ZA0 | Z304010160 | L | 82.5 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | ZB0 | Z304010160 | L | 82.5 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | □ーリー | ZC0 | Z304010160 | L | 82.5 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | A00 | Z304010170 | L | 76.5 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | B00 | Z304010170 | L | 物価資料 12月 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | C00 | Z304010170 | L | 76.5 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | D00 | Z304010170 | L | 物価資料 12月 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | E00 | Z304010170 | L | 78.5 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | F00 | Z304010170 | L | 79.5 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | G00 | Z304010170 | L | 78.5 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | H00 | Z304010170 | L | 79.5 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | I00 | Z304010170 | L | 80.5 | 松阪3 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|---------|-----------|------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | 重油A | | J00 | Z304010170 | L | 80.5 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | K00 | Z304010170 | L | 81.5 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | L00 | Z304010170 | L | 78.5 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | M00 | Z304010170 | L | 79.5 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | N00 | Z304010170 | L | 80.5 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | O00 | Z304010170 | L | 81.5 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | P00 | Z304010170 | L | 81.5 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | Q00 | Z304010170 | L | 80.5 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | R00 | Z304010170 | L | 80.5 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | S00 | Z304010170 | L | 80.5 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | T00 | Z304010170 | L | 80.5 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | U00 | Z304010170 | L | 80.5 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | V00 | Z304010170 | L | 80.5 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | W00 | Z304010170 | L | 79.5 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | X00 | Z304010170 | L | 81.5 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | Y00 | Z304010170 | L | 82.5 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | Z00 | Z304010170 | L | 82.5 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | ZA0 | Z304010170 | L | 82.5 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | ZB0 | Z304010170 | L | 82.5 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 重油A | | ZC0 | Z304010170 | L | 82.5 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | A00 | ZE00102001 | L | 148 | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | B00 | ZE00102001 | L | 148 | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | C00 | ZE00102001 | L | 148 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | D00 | ZE00102001 | L | 148 | 津 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | E00 | ZE00102001 | L | 150 | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | F00 | ZE00102001 | L | 151 | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | G00 | ZE00102001 | L | 150 | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | H00 | ZE00102001 | L | 151 | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | I00 | ZE00102001 | L | 152 | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | J00 | ZE00102001 | L | 152 | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | K00 | ZE00102001 | L | 153 | 松阪5 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | L00 | ZE00102001 | L | 150 | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | M00 | ZE00102001 | L | 151 | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | N00 | ZE00102001 | L | 152 | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | O00 | ZE00102001 | L | 153 | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | P00 | ZE00102001 | L | 153 | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | Q00 | ZE00102001 | L | 152 | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | R00 | ZE00102001 | L | 152 | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | S00 | ZE00102001 | L | 152 | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | T00 | ZE00102001 | L | 152 | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | U00 | ZE00102001 | L | 152 | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | V00 | ZE00102001 | L | 152 | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | W00 | ZE00102001 | L | 151 | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | X00 | ZE00102001 | L | 153 | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | Y00 | ZE00102001 | L | 154 | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | Z00 | ZE00102001 | L | 154 | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | ZA0 | ZE00102001 | L | 154 | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | ZB0 | ZE00102001 | L | 154 | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 混合油 | 1:25 | ZC0 | ZE00102001 | L | 154 | 紀南3 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | A00 | ZA10081710 | m3 | * | 桑名 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | B00 | ZA10081710 | m3 | * | 四日市 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | C00 | ZA10081710 | m3 | 108.9 | 鈴鹿 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | D00 | ZA10081710 | m3 | * | 津 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | E00 | ZA10081710 | m3 | * | 久居1 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | F00 | ZA10081710 | m3 | * | 久居2 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | G00 | ZA10081710 | m3 | * | 松阪1 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | H00 | ZA10081710 | m3 | * | 松阪2 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | I00 | ZA10081710 | m3 | * | 松阪3 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | J00 | ZA10081710 | m3 | * | 松阪4 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | K00 | ZA10081710 | m3 | * | 松阪5 | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|----------------|---------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | L00 | ZA10081710 | m3 | * | 松阪6 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | M00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊勢1 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | N00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊勢2 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | O00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊勢3 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | P00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊勢4 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | Q00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊勢5 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | R00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊勢6 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | S00 | ZA10081710 | m3 | * | 志摩1 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | T00 | ZA10081710 | m3 | * | 志摩2 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | U00 | ZA10081710 | m3 | * | 志摩3 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | V00 | ZA10081710 | m3 | * | 志摩4 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | W00 | ZA10081710 | m3 | * | 伊賀 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | X00 | ZA10081710 | m3 | * | 紀北1 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | Y00 | ZA10081710 | m3 | * | 紀北2 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | Z00 | ZA10081710 | m3 | * | 紀北3 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | ZA0 | ZA10081710 | m3 | * | 紀南1 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | ZB0 | ZA10081710 | m3 | * | 紀南2 | |
| 11_燃料油類 | 天然ガス スタンド | CNG | ZC0 | ZA10081710 | m3 | * | 紀南3 | |
| 12_木材類 | 板材(内地材) | 杉 4m×1.1cm×15cm 1等 | 001 | Z006116010 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 12_木材類 | バタ角(杉) | 4.0m×10cm×10cm | 001 | Z006106002 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 12_木材類 | 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | 001 | Z006114009 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 12_木材類 | 矢板(松) | 2.0m×3~4.5cm×12cm | 001 | Z006109003 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 12_木材類 | 松矢板 | 長2.0m 厚5~6cm 巾12cm | 001 | ZA10120300 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 12_木材類 | 杭木(白木) | 末口7cm 長0.6m 杉 | 001 | ZA10120560 | 本 | 220 | | ※ |
| 12_木材類 | 杭木(白木) | 末口7cm 長0.6m ひのき | 001 | ZA10120580 | 本 | 290 | | ※ |
| 12_木材類 | 松丸太 | 末口9cm 長1.50m | 001 | ZA10020045 | 本 | 590 | | |
| 12_木材類 | 杭木(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長1.2m | 001 | ZA10121330 | 本 | 870 | | |
| 12_木材類 | 杭木(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長1.5m | 001 | ZA10121340 | 本 | 1050 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | パネルタイプ 3.2 13×50×120cm | 001 | Z004004001 | m | 物価資料 12月 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | パネルタイプ 4.0 13×50×120cm | 001 | Z004004003 | m | 物価資料 12月 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | パネルタイプ 3.2 15×50×120cm | 001 | ZA10140550 | m | 2730 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | パネルタイプ 4.0 15×50×120cm | 001 | Z004004004 | m | 物価資料 12月 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | アルミパネルタイプ 3.2 13×50×120cm | 001 | ZA10140580 | m | 3650 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | アルミパネルタイプ 4.0 13×50×120cm | 001 | ZA10140590 | m | 物価資料 12月 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | アルミパネルタイプ 5.0 13×50×120cm | 001 | ZA10140600 | m | 物価資料 12月 | | |
| 13_フトン籠 | ふとんかご | アルミパネルタイプ 5.0 15×50×120cm | 001 | ZA10140680 | m | 物価資料 12月 | | |
| 14_かごマット | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5 | 001 | Z004012004 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 14_かごマット | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5 | 001 | Z004012006 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 14_かごマット | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5 | 001 | Z004012009 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 14_かごマット | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5 | 001 | Z004012011 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 14_かごマット | かごマット | H=50cm | 001 | Z004010002 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 14_かごマット | かごマット | t=50cm 4.0×100 | 001 | Z004010004 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 15_ネットフェンス | ネットフェンス(標準設計) | A-II型 1.2m | 001 | ZA10150020 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 15_ネットフェンス | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-II型 1.2m | 001 | ZA10150090 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 15_ネットフェンス | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-III型 1.5m | 001 | ZA10150100 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 15_ネットフェンス | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-IV型 1.5m 忍返し付 | 001 | ZA10150110 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 15_ネットフェンス | アンカーブロック | 180×180×450(小) | 001 | ZB10102001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | 歴青質目地板 | 厚10mm | 001 | Z004150001 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | 歴青質目地板 | 厚20mm | 001 | Z004150002 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | 歴青繊維質目地板 | 厚10mm | 001 | Z004152001 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | 歴青繊維質目地板 | 厚20mm | 001 | Z004152002 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | ゴム発泡体目地板 | 硬50 厚10mm | 001 | Z004154003 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | ゴム発泡体目地板 | 厚10mm | 001 | Z004154004 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | ゴム発泡体目地板 | 厚20mm | 001 | Z004154005 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 16_目地板 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 15倍 | 001 | Z004156005 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 17_止水板 | 塩ビ止水板 | CF 150×5 | 001 | ZA10220070 | m | 物価資料 12月 | | |
| 17_止水板 | 塩ビ止水板 | CF 200×5 | 001 | Z004752006 | m | 物価資料 12月 | | |
| 17_止水板 | 塩ビ止水板 | CC 200×5 | 001 | Z004752013 | m | 物価資料 12月 | | |
| 17_止水板 | 塩ビ止水板 | CF 300×7 | 001 | Z004752011 | m | 物価資料 12月 | | |
| 17_止水板 | 塩ビ止水板 | CC 300×7 | 001 | Z004752017 | m | 物価資料 12月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------|------------|----------------|--------------------|----------|----|
| 17.止水板 | 塩ビ止水板 | FF 150×5 | 001 | ZA10220130 | m | 物価資料 12月 | | |
| 17.止水板 | 塩ビ止水板 | FF 200×5 | 001 | Z004752001 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ150mm(有孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833620 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ150mm(無孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833640 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ600mm(無孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833660 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ700mm(無孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833680 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ800mm(無孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833700 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ900mm(無孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833720 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ1000mm(無孔管)シングル構造 | 001 | ZA10833740 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ600mm(無孔管)ダブル構造 | 001 | ZA10833760 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ700mm(無孔管)ダブル構造 | 001 | ZA10833780 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ800mm(無孔管)ダブル構造 | 001 | ZA10833800 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ900mm(無孔管)ダブル構造 | 001 | ZA10833820 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ1000mm(無孔管)ダブル構造 | 001 | ZA10833840 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ100 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223010 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ150 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223020 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ200 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223030 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ250 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223040 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ300 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223050 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ350 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223060 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ400 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223070 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ450 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223080 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ500 (有孔管・無孔管) シングル構造 | 001 | ZA10223090 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ100 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223110 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ150 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223120 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ200 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223130 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ250 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223140 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ300 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223150 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ350 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223160 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ400 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223170 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ450 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223180 | m | 物価資料 12月 | | |
| 18.高密度ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | φ500 (有孔管・無孔管) ダブル構造 | 001 | ZA10223190 | m | 物価資料 12月 | | |
| 19.コルゲートU字フリューム | コルゲートU字フリューム A型 | 350×350mm 板厚1.6mm | 001 | ZA10200010 | m | 物価資料 12月 | | |
| 19.コルゲートU字フリューム | コルゲートU字フリューム A型 | 400×400mm 板厚1.6mm | 001 | ZA10200050 | m | 物価資料 12月 | | |
| 19.コルゲートU字フリューム | コルゲートU字フリューム A型 | 500×500mm 板厚1.6mm | 001 | ZA10200130 | m | 物価資料 12月 | | |
| 20.吸い出し防止材 | 吸い出し防止材 | 厚10mm | 001 | ZA10220320 | m ² | 物価資料 12月 | | |
| 20.吸い出し防止材 | 吸い出し防止材 | 引張強度 2.0kN/m以上 | 001 | ZA10220330 | m ² | 物価資料 12月 | | |
| 20.吸い出し防止材 | 吸い出し防止材 | 引張強度 4.9kN/m以上 | 001 | ZA10220340 | m ² | 450 物価資料 12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 | 001 | ZA10220350 | m ² | 物価資料 12月 | | |
| 21.標示板等(治山林道) | 堤名板(治山事業用) | 550×400×12 B型アルミ合金 | 001 | ZA10180020 | 枚 | 48000 | | |
| 21.標示板等(治山林道) | 山腹工板(鋼管ポール付) | 550×400×1.0 | 001 | ZA10180040 | 組 | 28000 | | |
| 21.標示板等(治山林道) | 林道名板 | 250×200×10 B型 | 001 | ZA10180060 | 枚 | 21000 | | |
| 22.標示板等(砂防) | 施工銘板 | 0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含 | 001 | ZA10210510 | 枚 | 81600 | | ※ |
| 22.標示板等(砂防) | 施工銘板 | 0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含 | 001 | ZA10210520 | 枚 | 72000 | | ※ |
| 22.標示板等(砂防) | 砂防指定地等標識 | 1号(アルミ製、支柱を含む) | 001 | ZA10210560 | 枚 | 47500 | | ※ |
| 22.標示板等(砂防) | 砂防指定地等標識 | 2号(アルミ製、支柱を含む) | 001 | ZA10210570 | 枚 | 47500 | | ※ |
| 22.標示板等(砂防) | 砂防指定地等標識 | 5号(アルミ製、支柱を含む) | 001 | ZA10210580 | 枚 | 68900 | | ※ |
| 22.標示板等(砂防) | 砂防指定地等標識 | 7号(アルミ製、支柱を含む) | 001 | ZA10210590 | 枚 | 68900 | | ※ |
| 22.標示板等(砂防) | 砂防指定地等標識 | 3号(アルミ製、支柱を含む) | 001 | ZA10210610 | 枚 | 18900 | | ※ |
| 23.土のう類 | 土のう | 62×48cm | 001 | Z006082001 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 23.土のう類 | 植生土のう | 60×40cm | 001 | ZA10260100 | 袋 | 物価資料 12月 | | |
| 23.土のう類 | 大型土のう | φ110cm(丸型)×108cm | 001 | ZA10833580 | 袋 | 物価資料 12月 | | |
| 23.土のう類 | 耐候性大型土のう | φ110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応 | 001 | ZA10833600 | 袋 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 23.土のう類 | 耐候性大型土のう | φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応 | 001 | ZA10833610 | 袋 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 23.土のう類 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用 | 001 | Z004014001 | 袋 | 物価資料 12月 | | |
| 24.ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | 異形棒鋼ロックボルト D19 SD345(めっき付き) | 001 | ZA10223210 | m | 物価資料 12月 | | |
| 24.ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | 異形棒鋼ロックボルト D22 SD345(めっき付き) | 001 | ZA10223220 | m | 物価資料 12月 | | |
| 24.ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | 角座金 150×150×9 φ45(めっき付き) | 001 | ZA10223240 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 24.ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用 | 001 | ZA10223250 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 24.ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | カップラー(めっき付き) D19用 | 001 | ZA10223260 | 個 | 物価資料 12月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|----------------|---------------|--------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 24_ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | カップラー(めっき付き) D22用 | 001 | ZA10223270 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 24_ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | スベーサー D19、D22、D25用 | 001 | ZA10223290 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 24_ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | ナット(めっき付き) D19用 | 001 | ZA10223300 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 24_ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | ナット(めっき付き) D22用 | 001 | ZA10223310 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 24_ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | 頭部キャップ | 001 | ZA10223330 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 24_ロックボルト(法面用) | ロックボルト(法面用) | シース D19、D22、D25用 | 001 | ZA10223340 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | シャンクロッド | φ90mm用 | 001 | Z006401001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | シャンクロッド | φ115mm用 | 001 | Z006401002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | シャンクロッド | φ135mm用 | 001 | Z006401003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | 打込アダプタ | φ90mm用 | 001 | Z006400001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | 打込アダプタ | φ115mm用 | 001 | Z006400002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | 打込アダプタ | φ135mm用 | 001 | Z006400003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | クリーニングアダプタ | φ90mm用 | 001 | Z006402001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | クリーニングアダプタ | φ115mm用 | 001 | Z006402002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | クリーニングアダプタ | φ135mm用 | 001 | Z006402003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | エクステンションロッド | φ90mm用 | 001 | Z006403001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | エクステンションロッド | φ115mm用 | 001 | Z006403002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | エクステンションロッド | φ135mm用 | 001 | Z006403003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ドリルパイプ | φ90mm用 (1.5m) | 001 | Z006404001 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ドリルパイプ | φ115mm用 (1.5m) | 001 | Z006404002 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ドリルパイプ | φ135mm用 (1.5m) | 001 | Z006404003 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | インナーロッド | φ90mm用 (1.5m) | 001 | Z006405001 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | インナーロッド | φ115mm用 (1.5m) | 001 | Z006405002 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | インナーロッド | φ135mm用 (1.5m) | 001 | Z006405003 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | リングビット | φ90mm用 | 001 | Z006406001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | リングビット | φ115mm用 | 001 | Z006406003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | リングビット | φ135mm用 | 001 | Z006406004 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | インナービット | φ90mm用 | 001 | Z006407001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | インナービット | φ115mm用 | 001 | Z006407002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | インナービット | φ135mm用 | 001 | Z006407003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ウォータースイベル | φ90mm 単管用 | 001 | Z006408007 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ウォータースイベル | φ115mm 単管用 | 001 | Z006408008 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ウォータースイベル | φ135mm 単管用 | 001 | Z006408009 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ウォータースイベル | φ90mm 二重管用 | 001 | Z006408001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ウォータースイベル | φ115mm 二重管用 | 001 | Z006408002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ウォータースイベル | φ135mm 二重管用 | 001 | Z006408003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 001 | Z006531009 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 001 | Z006531010 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 001 | Z006531011 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 001 | Z006531012 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 64.7mmスタンダード | 001 | Z006531001 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 77.4mmスタンダード | 001 | Z006531002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 001 | Z006531003 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 001 | Z006531004 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 001 | Z006531005 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 001 | Z006531006 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 001 | Z006531007 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 25_アンカー工用器材 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 001 | Z006531008 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 26_アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 | PK-3 ブライムコート用 | 001 | Z004130002 | L | 物価資料 12月 | | |
| 26_アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 | PK-3 | 001 | Z302010010 | L | 物価資料 12月 | | |
| 26_アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | 001 | Z004130003 | L | 物価資料 12月 | | |
| 26_アスファルト乳剤 | アスファルト乳剤 | PK-4 | 001 | Z302010020 | L | 物価資料 12月 | | |
| 26_アスファルト乳剤 | ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | 001 | Z004130004 | L | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-20 | 001 | ZA10240030 | m | 113 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-25 | 001 | ZA10240040 | m | 161 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-30 | 001 | Z005002001 | m | 196 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | 001 | Z005002002 | m | 230 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-50 | 001 | Z005002003 | m | 311 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-75 | 001 | Z005002005 | m | 632 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-100 | 001 | Z005002006 | m | 898 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|--------------------|---------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-150 | 001 | Z005002008 | m | 1790 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-200 | 001 | Z005002009 | m | 2660 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-300 | 001 | Z005002011 | m | 5900 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VP-75 | 001 | ZA10240180 | m | 712 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VP-100 | 001 | ZA10240190 | m | 1050 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-40 | 001 | Z005002012 | m | 118 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | 001 | Z005002013 | m | 145 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | 001 | Z005002015 | m | 291 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | 001 | Z005002016 | m | 312 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | 001 | Z005002018 | m | 922 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | 001 | Z005002019 | m | 1520 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | 001 | Z005002020 | m | 2280 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-300 | 001 | Z005002021 | m | 3370 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-400 | 001 | ZA10240360 | m | 6050 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VU-75 | 001 | ZA10240410 | m | 352 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VU-100 | 001 | ZA10240420 | m | 531 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VU-150 | 001 | ZA10240440 | m | 1250 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VU-200 | 001 | ZA10240450 | m | 2090 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VU-300 | 001 | ZA10240470 | m | 4500 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管) | VU-400 | 001 | ZA10240490 | m | 8220 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VP-200 | 001 | ZA10240880 | m | 4030 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-75 | 001 | ZA10240950 | m | 438 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-100 | 001 | ZA10240960 | m | 656 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-125 | 001 | ZA10240970 | m | 1070 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-150 | 001 | ZA10240980 | m | 1550 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-200 | 001 | ZA10240990 | m | 2570 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-250 | 001 | ZA10241000 | m | 3800 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-300 | 001 | ZA10241010 | m | 5320 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-350 | 001 | ZA10241020 | m | 7150 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化ビニル管(RR片受) | VU-400 | 001 | ZA10241030 | m | 9430 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手異径ソケット | φ100mm×φ75mm | 001 | ZA10241350 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手異径ソケット | φ150mm×φ100mm | 001 | ZA10241370 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手異径ソケット | φ200mm×φ150mm | 001 | ZA10241390 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手異径ソケット | φ250mm×φ200mm | 001 | ZA10241400 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手異径ソケット | φ300mm×φ250mm | 001 | ZA10241410 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手異径ソケット | φ350mm×φ300mm | 001 | ZA10241420 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 エルボ | φ50mm | 001 | ZA10241520 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 エルボ | φ75mm | 001 | ZA10241540 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 エルボ | φ100mm | 001 | ZA10241550 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 エルボ | φ150mm | 001 | ZA10241570 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ100×φ75 | 001 | ZA10242190 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ150×φ75 | 001 | ZA10242240 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ200×φ75 | 001 | ZA10242280 | 個 | 11100 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ200×φ200 | 001 | ZA10242320 | 個 | 16200 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ250×φ75 | 001 | ZA10242330 | 個 | 13500 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ250×φ100 | 001 | ZA10242340 | 個 | 13800 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ250×φ200 | 001 | ZA10242370 | 個 | 22000 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ250×φ250 | 001 | ZA10242380 | 個 | 23300 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ300×φ75 | 001 | ZA10242390 | 個 | 26800 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ300×φ200 | 001 | ZA10242430 | 個 | 36500 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ300×φ250 | 001 | ZA10242440 | 個 | 40600 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ300×φ300 | 001 | ZA10242450 | 個 | 33600 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ350×φ75 | 001 | ZA10242460 | 個 | 42900 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ350×φ200 | 001 | ZA10242500 | 個 | 46000 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 チーズ | φ350×φ350 | 001 | ZA10242530 | 個 | 61700 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 ベンド | φ75×90° | 001 | ZA10241740 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 ベンド | φ75×45° | 001 | ZA10241750 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 ベンド | φ75×22° 1/2 | 001 | ZA10241760 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 ベンド | φ75×11° 1/4 | 001 | ZA10241770 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27_管路材 | 硬質塩化管TS継手 ベンド | φ100×90° | 001 | ZA10241780 | 個 | 物価資料 12月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ100×45° | 001 | ZA10241790 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ100×22° 1/2 | 001 | ZA10241800 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ150×45° | 001 | ZA10241870 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ150×22° 1/2 | 001 | ZA10241880 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ150×11° 1/4 | 001 | ZA10241890 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ200×90° | 001 | ZA10241900 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ200×45° | 001 | ZA10241910 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ200×22° 1/2 | 001 | ZA10241920 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ200×11° 1/4 | 001 | ZA10241930 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ250×45° | 001 | ZA10241950 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ250×22° 1/2 | 001 | ZA10241960 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ250×11° 1/4 | 001 | ZA10241970 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ300×45° | 001 | ZA10241990 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ300×22° 1/2 | 001 | ZA10242000 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ300×11° 1/4 | 001 | ZA10242010 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ350×45° | 001 | ZA10242030 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ350×22° 1/2 | 001 | ZA10242040 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 硬質塩ビ管TS継手 ベンド | φ350×11° 1/4 | 001 | ZA10242050 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ16mm 長4.0m | 001 | ZA10243020 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ20mm 長4.0m | 001 | ZA10243030 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ40mm 長4.0m | 001 | ZA10243060 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ50mm 長4.0m | 001 | ZA10243070 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ65mm 長4.0m | 001 | ZA10243080 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ75mm 長4.0m | 001 | ZA10243090 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | 耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP | φ100mm 長4.0m | 001 | ZA10243100 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ75(塩ビ製) | 001 | ZA10250450 | 個 | 2800 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ100(塩ビ製) | 001 | ZA10250460 | 個 | 3730 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ125(塩ビ製) | 001 | ZA10250470 | 個 | 4880 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ150(塩ビ製) | 001 | ZA10250480 | 個 | 7210 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ200(塩ビ製) | 001 | ZA10250490 | 個 | 9960 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ250(塩ビ製) | 001 | ZA10250500 | 個 | 19900 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ300(塩ビ製) | 001 | ZA10250510 | 個 | 24900 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ350(塩ビ製) | 001 | ZA10250520 | 個 | 33100 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ400(塩ビ製) | 001 | ZA10250530 | 個 | 43500 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ450(塩ビ製) | 001 | ZA10250540 | 個 | 47400 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ75(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250550 | 個 | 12500 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ100(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250560 | 個 | 19400 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ125(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250570 | 個 | 23000 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ150(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250580 | 個 | 29900 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ200(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250590 | 個 | 42600 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ250(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250600 | 個 | 63600 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ300(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250610 | 個 | 88600 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ350(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250620 | 個 | 198000 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ400(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250630 | 個 | 233000 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ450(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250640 | 個 | 261000 | | |
| 27.管路材 | ドレサージョイント | φ500(鑄鉄製又は銅板製) | 001 | ZA10250650 | 個 | 299000 | | |
| 27.管路材 | MFジョイント | φ100 (鑄鉄製) | 001 | ZA10251150 | 個 | 10700 | | |
| 27.管路材 | MFジョイント | φ150 (鑄鉄製) | 001 | ZA10251155 | 個 | 15100 | | |
| 27.管路材 | MFジョイント | φ200 (鑄鉄製) | 001 | ZA10251160 | 個 | 20800 | | |
| 28.緑化資材 | 野芝 | 半土付き | 001 | Z003002001 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 高麗芝 | | 001 | Z003004001 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 人工芝 | 張芝 ネット付 巾50~100cm | 001 | ZA10260070 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 種子帯(人工芝) | 張芝 フラ付 巾100cm | 001 | ZA10260080 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 固型肥料 | 肥料木用 N3:P6:K4 | 001 | ZA10260300 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 粒状固型肥料 | 針・広葉樹用 N6:P4:K3 | 001 | ZA10260310 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 粒状固型肥料 | 肥料木用 N3:P6:K4 | 001 | ZA10260320 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 28.緑化資材 | 苗木(実生スギ) | 2年生 長35~44cm 根元径6mm | 001 | ZA10260410 | 本 | 105 | | |
| 28.緑化資材 | 苗木(肥料木) | ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm | 001 | ZA10260510 | 本 | 190 | | |
| 29.ワイヤーロープ類 | ワイヤーロープ | 6×19 径12mm (動索) | 001 | ZA10830700 | m | 物価資料 12月 | | |
| 29.ワイヤーロープ類 | ワイヤーロープ | 6×19 径16mm (動索) | 001 | ZA10270040 | m | 物価資料 12月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|----------------|------------------|---------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 29.ワイヤーロープ類 | ワイヤーロープ | 6×19 径18mm (動索) | 001 | ZA10270050 | m | 物価資料 12月 | | |
| 29.ワイヤーロープ類 | ワイヤーモック | 12×9×1800mm | 001 | ZA10834800 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 30.薬液注入工資材 | 複相用注入用ホース類 φ12mm | 4.9MPa L=50m×3 | 001 | Z006457002 | 組 | 物価資料 12月 | | |
| 30.薬液注入工資材 | 複相用サクシジョンホース | φ38mm L=3m×3 | 001 | Z006458002 | 組 | 物価資料 12月 | | |
| 30.薬液注入工資材 | 二重管ボーリングロッド | | 001 | Z006453001 | m | 物価資料 12月 | | |
| 30.薬液注入工資材 | メタルクラウン | φ41mm | 001 | Z006412002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 30.薬液注入工資材 | 複相用グラウトモニタ | φ40.5mm | 001 | Z006455002 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 31.水質分析 | 六価クロム試験 | 水質分析 | 001 | ZA10291010 | 試料 | 物価資料 12月 | | |
| 31.水質分析 | 水素イオン濃度(pH)試験 | 水質分析 | 001 | ZA10291050 | 試料 | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | 001 | Z004350007 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー) | 001 | Z004350013 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | 001 | Z004350005 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー) | 001 | Z004350017 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 熔融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | 001 | Z004350001 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 熔融型 | 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー | 001 | Z004350009 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 熔融型 | 3種2号 ビーズ20~23 白 | 001 | Z004350003 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | 接着用プライマー | 区画線用 | 001 | Z004354001 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | 001 | Z004354002 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | 001 | Z004352001 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | 001 | Z004350010 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー) | 001 | Z004350012 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | 001 | Z004350014 | L | 物価資料 12月 | | |
| 32.路面標示用塗料 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) | 001 | Z004350016 | L | 物価資料 12月 | | |
| 33.仮設材 | 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 001 | Z006073002 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 33.仮設材 | 合板 | 0.9×1.8m T=12mm | 001 | Z301080100 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 33.仮設材 | 養生マット | 厚3mm | 001 | ZA10560090 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 33.仮設材 | 養生シート | ポリエチレン 3.6×5.4m | 001 | Z006080001 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 33.仮設材 | 金網(亜鉛めっき)Z-GS3 | 菱形 網目40mm 線径4.0mm | 001 | ZA10560120 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 係船環 | φ25 ステンレス φ200 | 001 | ZA10070260 | 本 | 23700 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | 001 | Z001450009 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 目地材 | ゴム入充填材 | 001 | ZA10080160 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 目地材 | 目地テープ(巾4cm) | 001 | ZA10080180 | m | 470 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 目地材 | 目地テープ(巾5cm) | 001 | ZA10080190 | m | 530 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 段差修正材 | 硬化促進剤 | 001 | ZA10080210 | 缶 | 3600 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m(小口) | 001 | Z004768016 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 小杭 | 長1.2m 径4cm 内径10本詰 | 001 | ZA10120920 | 束 | 2700 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 溶接金網 | 線径6mm 網目150×150mm | 001 | ZA10130020 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | ひし形金網(亜鉛引き) | 径2.0 網目52(50) | 001 | Z001454001 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | アンカーピン | 径16 L=400 | 001 | Z003120002 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | アンカーピン | φ9×200mm | 001 | Z003120001 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 補助アンカーピン | 径9 L=200 | 001 | Z003121001 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 鉄線(なまし) | 2.0mm(#14) | 001 | ZE00101203 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 水抜管 | 硬質塩化ビニール(VU50) | 001 | ZA10220270 | m | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 水抜管 | 硬質塩化ビニール(VP50) | 001 | ZA10220280 | m | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | ブルーシート | ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m | 001 | ZA10221910 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 防砂シート | 厚5mm以上 ポリエステル製不織布 | 001 | ZA10220360 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 軟質塩化ビニルシート | 厚0.5mm | 001 | ZA10834130 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 路盤紙 | クラフト紙 | 001 | ZA10220380 | m2 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | 001 | ZA10226100 | t | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | チゼル | 大型ブレーカ(1300kg級) | 001 | Z006530002 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径14インチ | 001 | Z006540008 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径22インチ | 001 | Z006540003 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径30インチ | 001 | Z006540005 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 酸素 | ボンベ | 001 | Z006710001 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 酸素 | | 001 | Z304030030 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | アセチレン | ボンベ | 001 | Z006712001 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | アセチレン | | 001 | Z304030020 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 電気溶接棒 | E4319 軟鋼用 4mm | 001 | Z006208002 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 電気溶接棒 | E4319 軟鋼用 5mm | 001 | Z006208003 | kg | 物価資料 12月 | | |
| 34.化学製品、その他雑資材 | 用分水水栓 | 塩ビ製 φ150mm | 001 | ZA10220980 | 個 | 2370 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|----------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------|---------------|----------|----|
| 34_化学製品、その他雑資材 | 凍結防止剤 | (袋物単価)塩化マグネシウム | 001 | ZA10226210 | t | 54500 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 境界紙(三重県) | ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴 | 001 | ZA10221060 | 個 | 1840 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 防水シート | ゴム化アスファルト 厚3.2 | 001 | Z006205001 | m2 | 1260 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 防水用プライマー | コンクリート床版用 | 001 | ZA10226250 | リットル | 622 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 暗渠排水用エルボ | φ50mm 90° | 001 | ZA10226270 | 個 | 240 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 暗渠工(マット型) | 30mm×300mm | 001 | ZA10833560 | m | 物価資料 12月 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | ベントナイト | 25kg/袋 | 001 | Z004710001 | 袋 | 861 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | 無収縮モルタル | | 001 | ZA10226290 | m3 | 物価資料 12月 | | |
| 34_化学製品、その他雑資材 | あと施工アンカー | 芯棒打込み式M12 | 001 | ZA10226110 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 | 001 | Z004220003 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E メッキ | 001 | Z004220017 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4ES 塗装 | 001 | Z004220004 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4ES メッキ | 001 | Z004220018 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 | 001 | Z004220005 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4ES 塗装 | 001 | Z004220006 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建設 塗装 | 001 | Z004230002 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建設 メッキ | 001 | Z004230008 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建設 塗装 | 001 | Z004230003 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 | 001 | Z004220010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B メッキ | 001 | Z004220022 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-B-2BS 塗装 | 001 | Z004220011 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-B-2BS メッキ | 001 | Z004220023 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 | 001 | Z004220012 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-C-2BS 塗装 | 001 | Z004220013 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建設 塗装 | 001 | Z004230005 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建設 メッキ | 001 | Z004230010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2B CO建設 塗装 | 001 | Z004230006 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B-5 塗装 | 001 | ZA10310330 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B-5 塗装 | 001 | ZA10310340 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B-4 塗装 | 001 | ZA10310350 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B-3 塗装 | 001 | ZA10310360 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B-2 塗装 | 001 | ZA10310370 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 歩道用横断防止柵 3段 | H=800 根入長=1000(土中建設) | 001 | ZA10310380 | m | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | 歩道用横断防止柵 3段 | H=800 根入長=400(独立基礎用) | 001 | ZA10310390 | m | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | 歩道用横断防止柵 3段 | H=800 根入長=200(CO建設) | 001 | ZA10310400 | m | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 4段 | H=1100 根入長=1200(土中建設) | 001 | Z004238006 | m | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 4段 | H=1100 根入長=450(独立基礎用) | 001 | Z004238005 | m | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 4段 | H=1100 根入長=200(CO建設) | 001 | Z004238004 | m | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | ビーム曲げ加工費 | 3.2mm | 001 | ZA10312210 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | ビーム曲げ加工費 | 2.3mm | 001 | ZA10312220 | 枚 | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | ビームパイプ曲げ加工費 | 標準型 | 001 | ZA10312410 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | ビームパイプ曲げ加工費 | 景観型 φ48.6mm | 001 | ZA10312420 | 本 | 物価資料 12月 | | |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310510 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | IGr-B-4ES 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310530 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310550 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | IGr-C-4ES 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310570 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Bp-2E 土中建設 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310610 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Cp-2E 土中建設 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310650 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310670 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-B-2BS 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310705 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310710 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-C-2BS 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310745 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Bp-2B CO建設 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310770 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Cp-2B CO建設 塗装 ダークブラウン | 001 | ZA10310810 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 歩道用横断防止柵 3段 | H=800 根入長=1000(土中建設) ダークブラウン | 001 | ZA10310880 | m | 5490 | | |
| 35_ガードレール等 | 歩道用横断防止柵 3段 | H=800 根入長=400(独立基礎用) ダークブラウン | 001 | ZA10310890 | m | 5140 | | |
| 35_ガードレール等 | 歩道用横断防止柵 3段 | H=800 根入長=200(CO建設) ダークブラウン | 001 | ZA10310900 | m | 5070 | | |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 4段 | H=1100 根入長=1200(土中建設) ダークブラウン | 001 | ZA10310910 | m | 7020 | | |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 4段 | H=1100 根入長=450(独立基礎用) ダークブラウン | 001 | ZA10310920 | m | 6550 | | |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 4段 | H=1100 根入長=200(CO建設) ダークブラウン | 001 | ZA10310930 | m | 6470 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------------|------------------|---------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | IGr-B-4ES 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311030 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311050 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(土中用) | IGr-C-4ES 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311070 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Bp-2E 土中建込 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311110 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Cp-2E 土中建込 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311150 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311170 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-B-2BS 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311205 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311210 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードレール 路側用(CO用) | IGr-C-2BS 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311245 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Bp-2B CO建込 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311270 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Cp-2B CO建込 塗装 グレーベージュ | 001 | ZA10311310 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 横断防止柵 | 土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 | 001 | Z004236008 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 横断防止柵 | 独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 | 001 | ZA10312020 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 横断防止柵 | CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 | 001 | Z004236007 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=1200(土中建込) | 001 | Z004238003 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=450(独立基礎用) | 001 | Z004238001 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 35_ガードレール等 | 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=200(CO建込) | 001 | Z004238002 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-A) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340200 | 枚 | 7530 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-A) | 倍率1.3アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340210 | 枚 | 12600 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-A) | 倍率1.6アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340220 | 枚 | 18800 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2A) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340230 | 枚 | 6830 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2A) | 倍率1.3アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340240 | 枚 | 11400 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2A) | 倍率1.6アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340250 | 枚 | 17000 | | ※ |
| 36_標識板 | 警戒標識(201~215) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340260 | 枚 | 7820 | | ※ |
| 36_標識板 | 警戒標識(201~215) | 倍率1.3アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340270 | 枚 | 13100 | | ※ |
| 36_標識板 | 警戒標識(201~215) | 倍率1.6アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340280 | 枚 | 19500 | | ※ |
| 36_標識板 | 規制標識(301~325-4) | 倍率1.0アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340290 | 枚 | 6880 | | ※ |
| 36_標識板 | 規制標識(301~325-4) | 倍率1.5アルミ封入レンズ | 001 | ZA10340300 | 枚 | 21300 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-A) | 倍率1.0カプセルレンズ | 001 | ZA10340310 | 枚 | 10900 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-A) | 倍率1.3カプセルレンズ | 001 | ZA10340320 | 枚 | 18300 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-A) | 倍率1.6カプセルレンズ | 001 | ZA10340330 | 枚 | 27400 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-B, C) | 倍率1.0広角プリズムレンズ | 001 | ZA10340340 | 枚 | 29300 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-B, C) | 倍率1.5広角プリズムレンズ | 001 | ZA10340350 | 枚 | 66300 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2B, 2C) | 倍率1.0広角プリズムレンズ | 001 | ZA10340360 | 枚 | 29300 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2B, 2C) | 倍率1.5広角プリズムレンズ | 001 | ZA10340370 | 枚 | 66300 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2A) | 倍率1.0カプセルレンズ | 001 | ZA10340380 | 枚 | 9890 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2A) | 倍率1.3カプセルレンズ | 001 | ZA10340390 | 枚 | 16600 | | ※ |
| 36_標識板 | 案内標識(118-2A) | 倍率1.6カプセルレンズ | 001 | ZA10340400 | 枚 | 24800 | | ※ |
| 36_標識板 | 警戒標識(201~215) | 倍率1.0カプセルレンズ | 001 | ZA10340410 | 枚 | 11300 | | ※ |
| 36_標識板 | 警戒標識(201~215) | 倍率1.3カプセルレンズ | 001 | ZA10340420 | 枚 | 19000 | | ※ |
| 36_標識板 | 警戒標識(201~215) | 倍率1.6カプセルレンズ | 001 | ZA10340430 | 枚 | 28500 | | ※ |
| 36_標識板 | 規制標識(301~325-4) | 倍率1.0カプセルレンズ | 001 | ZA10340440 | 枚 | 10700 | | ※ |
| 36_標識板 | 規制標識(301~325-4) | 倍率1.5カプセルレンズ | 001 | ZA10340450 | 枚 | 25500 | | ※ |
| 37_道路反射鏡 | 道路反射鏡 | アクリル樹脂製φ60 1面 | 001 | ZA10370010 | 基 | 45200 | | ※ |
| 37_道路反射鏡 | 道路反射鏡 | アクリル樹脂製φ80 1面 | 001 | ZA10370030 | 基 | 57900 | | ※ |
| 38_道路照明器材 | ポール内ジョイントボックス | SB-902B22-N(単相用) | 001 | V001337004 | 個 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 38_道路照明器材 | ポール内ジョイントボックス | SB-902B20-N(単相用) | 001 | V001337003 | 個 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 39_落橋防止構造購入費 | 鋼製ブラケット(落橋防止構造) | A-5系 | 001 | ZA10510910 | t | 719000 | | ※ |
| 39_落橋防止構造購入費 | 鋼製ブラケット(落橋防止構造) | C-5系 | 001 | ZA10510911 | t | 756000 | | ※ |
| 39_落橋防止構造購入費 | 鋼製ブラケット(落橋防止構造) | 亜鉛メッキ(HDZ55) | 001 | ZA10510912 | t | 791000 | | ※ |
| 40_支承補強部材購入費 | 鋼製ブラケット(水平力分担構造) | A-5系 | 001 | ZA10511010 | t | 724000 | | ※ |
| 40_支承補強部材購入費 | 鋼製ブラケット(水平力分担構造) | C-5系 | 001 | ZA10511020 | t | 781000 | | ※ |
| 40_支承補強部材購入費 | 鋼製ブラケット(水平力分担構造) | 亜鉛メッキ(HDZ55) | 001 | ZA10511030 | t | 815000 | | ※ |
| 40_支承補強部材購入費 | 横梁(縦型緩衝ピン) | A-5系 | 001 | ZA10511060 | t | 910000 | | ※ |
| 40_支承補強部材購入費 | 横梁(縦型緩衝ピン) | C-5系 | 001 | ZA10511070 | t | 968000 | | ※ |
| 40_支承補強部材購入費 | 横梁(縦型緩衝ピン) | 亜鉛メッキ(HDZ55) | 001 | ZA10511080 | t | 999000 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 接地端子箱 | 6P+補助端子2P | 001 | ZA10530410 | 面 | 122000 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 接地端子箱 | 7P+補助端子2P | 001 | ZA10530420 | 面 | 127000 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | フランジ接合材 | SS製 400A | 001 | ZA10530495 | 組 | 5770 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|------------------|------------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 41_下水道関係資材 | フランジ接合材 | SS製 450A | 001 | ZA10530500 | 組 | 8140 | | |
| 41_下水道関係資材 | フランジ接合材 | SS製 500A | 001 | ZA10530505 | 組 | 8710 | | |
| 41_下水道関係資材 | フランジ接合材 | SS製 600A | 001 | ZA10530515 | 組 | 11500 | | |
| 41_下水道関係資材 | フランジ接合材 | SS製 700A | 001 | ZA10530525 | 組 | 18700 | | |
| 41_下水道関係資材 | フランジ接合材 | SS製 800A | 001 | ZA10530535 | 組 | 25000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531105 | kg | 918 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ) | 001 | ZA10531110 | kg | 901 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SUS304 | 001 | ZA10531115 | kg | 2910 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 鋼材切断程度 | SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531120 | kg | 994 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531135 | kg | 1200 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ) | 001 | ZA10531140 | kg | 1190 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SUS304 | 001 | ZA10531145 | kg | 3150 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531150 | kg | 1290 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400(亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531155 | kg | 1410 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が低い物 | SS 400(亜鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ) | 001 | ZA10531160 | kg | 1330 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531165 | kg | 1410 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ) | 001 | ZA10531170 | kg | 1380 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SUS304 | 001 | ZA10531175 | kg | 3300 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531180 | kg | 1470 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400(亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ) | 001 | ZA10531185 | kg | 1610 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 鋼製加工品 加工程度が中程度の物 | SS 400(亜鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ) | 001 | ZA10531190 | kg | 1540 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 | PVC製 40A | 001 | ZA10531235 | 個 | 17600 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 16A | 001 | ZA10531305 | 個 | 2860 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 20A | 001 | ZA10531310 | 個 | 3410 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 25A | 001 | ZA10531315 | 個 | 4630 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 32A | 001 | ZA10531320 | 個 | 7510 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 40A | 001 | ZA10531325 | 個 | 8050 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 50A | 001 | ZA10531330 | 個 | 11800 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 65A | 001 | ZA10531335 | 個 | 14700 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボール弁 | PVC製 80A | 001 | ZA10531340 | 個 | 23000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 15A | 001 | ZA10531450 | 個 | 25700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 20A | 001 | ZA10531455 | 個 | 25700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 25A | 001 | ZA10531460 | 個 | 28800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 32A | 001 | ZA10531465 | 個 | 31900 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 40A | 001 | ZA10531470 | 個 | 31900 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 50A | 001 | ZA10531475 | 個 | 40100 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 65A | 001 | ZA10531480 | 個 | 54700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 | PVC製 80A | 001 | ZA10531485 | 個 | 64500 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 15A | 001 | ZA10531530 | 個 | 11700 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 20A | 001 | ZA10531535 | 個 | 12400 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 25A | 001 | ZA10531540 | 個 | 16600 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 32A | 001 | ZA10531545 | 個 | 18500 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 40A | 001 | ZA10531550 | 個 | 24600 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 50A | 001 | ZA10531555 | 個 | 30200 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 65A | 001 | ZA10531560 | 個 | 42000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 80A | 001 | ZA10531565 | 個 | 52400 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 100A | 001 | ZA10531570 | 個 | 73800 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 125A | 001 | ZA10531575 | 個 | 127000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダイヤフラム弁 | PVC製 150A | 001 | ZA10531580 | 個 | 163000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダクト用たわみ継手 | ビニル製 125A | 001 | ZA10531710 | 個 | 12000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダクト用たわみ継手 | ビニル製 150A | 001 | ZA10531715 | 個 | 12000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダクト用たわみ継手 | ビニル製 200A | 001 | ZA10531720 | 個 | 12000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダクト用たわみ継手 | ビニル製 250A | 001 | ZA10531725 | 個 | 12400 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダクト用たわみ継手 | ビニル製 300A | 001 | ZA10531730 | 個 | 15700 | | |
| 41_下水道関係資材 | ダクト用たわみ継手 | ビニル製 350A | 001 | ZA10531735 | 個 | 17600 | | |
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エンビ製 100A | 001 | ZA10531885 | 個 | 21000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エンビ製 125A | 001 | ZA10531890 | 個 | 21500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エンビ製 150A | 001 | ZA10531895 | 個 | 24500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エンビ製 200A | 001 | ZA10531900 | 個 | 29000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エンビ製 250A | 001 | ZA10531905 | 個 | 37500 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|-----------------------------|----------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エビ製 300A | 001 | ZA10531910 | 個 | 44500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 風量調整ダンパー | VD エビ製 100×100 | 001 | ZA10531915 | 個 | 24000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304 | Sch 10S 200A | 001 | ZA10532210 | kg | 710 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304 | Sch 10S 250A | 001 | ZA10532215 | kg | 760 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304 | Sch 10S 300A | 001 | ZA10532220 | kg | 770 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304 | Sch 20S 15A | 001 | ZA10532245 | kg | 910 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304 | Sch 20S 250A | 001 | ZA10532250 | kg | 790 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304 | Sch 20S 300A | 001 | ZA10532255 | kg | 790 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304 | Sch 20S 350A | 001 | ZA10532260 | kg | 1000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304 | Sch 20S 400A | 001 | ZA10532265 | kg | 1000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304 | Sch 20S 450A | 001 | ZA10532270 | kg | 1000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304 | Sch 20S 500A | 001 | ZA10532275 | kg | 1000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 80A | 001 | ZA10532515 | 個 | 53100 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 100A | 001 | ZA10532520 | 個 | 62500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 125A | 001 | ZA10532525 | 個 | 93500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 150A | 001 | ZA10532530 | 個 | 106000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 200A | 001 | ZA10532535 | 個 | 154000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 250A | 001 | ZA10532540 | 個 | 228000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 300A | 001 | ZA10532545 | 個 | 307000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 350A | 001 | ZA10532550 | 個 | 509000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 400A | 001 | ZA10532555 | 個 | 711000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 450A | 001 | ZA10532560 | 個 | 984000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 7.5K(FC/要部SUS) | 500A | 001 | ZA10532565 | 個 | 1320000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 50A | 001 | ZA10532605 | 個 | 49300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 65A | 001 | ZA10532610 | 個 | 60100 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 80A | 001 | ZA10532615 | 個 | 65400 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 100A | 001 | ZA10532620 | 個 | 86900 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 125A | 001 | ZA10532625 | 個 | 112000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 150A | 001 | ZA10532630 | 個 | 149000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 200A | 001 | ZA10532635 | 個 | 213000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 250A | 001 | ZA10532640 | 個 | 331000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 300A | 001 | ZA10532645 | 個 | 421000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 仕切弁 10K(FC/要部SUS) | 350A | 001 | ZA10532650 | 個 | 624000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 80A | 001 | ZA10532815 | 個 | 46700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 100A | 001 | ZA10532820 | 個 | 72000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 125A | 001 | ZA10532825 | 個 | 98400 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 150A | 001 | ZA10532830 | 個 | 112000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 200A | 001 | ZA10532835 | 個 | 277000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 250A | 001 | ZA10532840 | 個 | 328000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 300A | 001 | ZA10532845 | 個 | 477000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 350A | 001 | ZA10532850 | 個 | 630000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 400A | 001 | ZA10532855 | 個 | 747000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 450A | 001 | ZA10532860 | 個 | 1050000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 7.5K(FC/要部SUS) | 500A | 001 | ZA10532865 | 個 | 1530000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 80A | 001 | ZA10532915 | 個 | 69000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 100A | 001 | ZA10532920 | 個 | 102000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 125A | 001 | ZA10532925 | 個 | 142000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 150A | 001 | ZA10532930 | 個 | 164000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 200A | 001 | ZA10532935 | 個 | 394000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 250A | 001 | ZA10532940 | 個 | 474000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 300A | 001 | ZA10532945 | 個 | 685000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 逆止弁 10K(FC/要部SUS) | 350A | 001 | ZA10532950 | 個 | 917000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 75A | 001 | ZA10533805 | 個 | 236000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 100A | 001 | ZA10533810 | 個 | 266000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 150A | 001 | ZA10533815 | 個 | 347000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 200A | 001 | ZA10533820 | 個 | 455000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 250A | 001 | ZA10533825 | 個 | 697000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 300A | 001 | ZA10533830 | 個 | 987000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS) | 350A | 001 | ZA10533835 | 個 | 1580000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 蝶形弁 5k | 100A | 001 | ZA10533920 | 個 | 26900 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 41_下水道関係資材 | 蝶形弁 5k | 125A | 001 | ZA10533925 | 個 | 33800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 蝶形弁 5k | 150A | 001 | ZA10533930 | 個 | 37900 | | |
| 41_下水道関係資材 | 蝶形弁 5k | 200A | 001 | ZA10533935 | 個 | 56200 | | |
| 41_下水道関係資材 | 蝶形弁 5k | 250A | 001 | ZA10533940 | 個 | 83500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 蝶形弁 5k | 300A | 001 | ZA10533945 | 個 | 107000 | | |
| 41_下水道関係資材 | キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t | 揚程:5m以下 | 001 | ZA10533005 | 台 | 138000 | | |
| 41_下水道関係資材 | キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t | 揚程:10m以下 | 001 | ZA10533010 | 台 | 231000 | | |
| 41_下水道関係資材 | キヤードローリ付手動式チェーンロック:0.5t | 揚程:15m以下 | 001 | ZA10533015 | 台 | 396000 | | |
| 41_下水道関係資材 | キヤードローリ付手動式チェーンロック:1.0t | 揚程:5m以下 | 001 | ZA10533020 | 台 | 144000 | | |
| 41_下水道関係資材 | ステンレス鋼板 | 0.3t | 001 | ZA10530070 | m2 | 1260 | | |
| 41_下水道関係資材 | ボルトナット(SUS) | l 8:20~25L | 001 | ZA10533270 | 組 | 16 | | |
| 41_下水道関係資材 | 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 25×25×3 | 001 | ZA10533330 | kg | 645 | | |
| 41_下水道関係資材 | 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 30×30×3 | 001 | ZA10533335 | kg | 630 | | |
| 41_下水道関係資材 | 棒鋼・形鋼(SUS) | M10 40×40×3 | 001 | ZA10533340 | kg | 605 | | |
| 41_下水道関係資材 | 硬質塩化ビニル板 | t=3 | 001 | ZA10533405 | m2 | 3065 | | |
| 41_下水道関係資材 | 硬質塩化ビニル板 | t=5 | 001 | ZA10533410 | m2 | 5100 | | |
| 41_下水道関係資材 | 硬質塩化ビニルアングル | 50×50×6 | 001 | ZA10533445 | m | 802 | | |
| 41_下水道関係資材 | 硬質塩化ビニルアングル | 60×60×7 | 001 | ZA10533450 | m | 1157 | | |
| 41_下水道関係資材 | 補強鋼板(SUS) | 50×4 | 001 | ZA10533455 | kg | 770 | | |
| 41_下水道関係資材 | 防水塗装 | コンクリート水槽用 | 001 | ZA10540230 | m2 | 2970 | | |
| 41_下水道関係資材 | 防塵塗装 | 機械室床用 エポキシ系 | 001 | ZA10540250 | m2 | 2260 | | |
| 41_下水道関係資材 | 耐酸塗装 | 防液堤内 | 001 | ZA10540260 | m2 | 14800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 防藻鋼板施工 | 鋼越流板 t=3.0(Vノッチ) 250幅 | 001 | ZA10540280 | m | 43500 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防藻鋼板施工 | 鋼越流板 t=2.0(Vノッチ) 250幅 | 001 | ZA10540285 | m | 30000 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防藻鋼板施工 | 鋼板トラフ板 t=0.35 | 001 | ZA10540290 | m2 | 42700 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 壁 100m2未満 | 001 | ZA10540350 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 壁 100m2以上300m2未満 | 001 | ZA10540355 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 壁 300m2以上 | 001 | ZA10540360 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 天井 100m2未満 | 001 | ZA10540365 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 天井 100m2以上300m2未満 | 001 | ZA10540370 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 天井 300m2以上 | 001 | ZA10540375 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 床部 100m2未満 | 001 | ZA10540380 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 床部 100m2以上300m2未満 | 001 | ZA10540385 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | C種 床部 300m2以上 | 001 | ZA10540390 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 壁 100m2未満 | 001 | ZA10540500 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 壁 100m2以上300m2未満 | 001 | ZA10540505 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 壁 300m2以上 | 001 | ZA10540510 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 天井 100m2未満 | 001 | ZA10540515 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 天井 100m2以上300m2未満 | 001 | ZA10540520 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 天井 300m2以上 | 001 | ZA10540525 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 床部 100m2未満 | 001 | ZA10540530 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 床部 100m2以上300m2未満 | 001 | ZA10540535 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 防食塗装工 | D1種 床部 300m2以上 | 001 | ZA10540540 | m2 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製) | 001 | ZA10575235 | 組 | 86400 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製) | 001 | ZA10575240 | 組 | 267000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製) | 001 | ZA10575245 | 組 | 344000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 300 耐食機能付 | 001 | ZA10575270 | 組 | 67900 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 600 耐食機能付 | 001 | ZA10575275 | 組 | 145000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 900 耐食機能付 | 001 | ZA10575280 | 組 | 483000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-25 900-600 耐食機能付 | 001 | ZA10575285 | 組 | 630000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製) | 001 | ZA10575335 | 組 | 80200 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製) | 001 | ZA10575340 | 組 | 233000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-14 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製) | 001 | ZA10575345 | 組 | 300000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-14 600 耐食機能付 ロック付き | 001 | ZA10575375 | 組 | 131000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-14 900 耐食機能付 ロック付き | 001 | ZA10575380 | 組 | 417000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | T-14 900-600 耐食機能付 ロック付き | 001 | ZA10575385 | 組 | 547000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各3個1組 | M12用 | 001 | ZA10575420 | 組 | 2320 | | |
| 41_下水道関係資材 | 無収縮早強性モルタル型枠セット | 600用 型枠及び施工部品一式 | 001 | ZA10533660 | 箱 | 13500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 無収縮早強性モルタル型枠セット | 600用 内・外型枠のみ | 001 | ZA10533665 | 箱 | 6210 | | |
| 41_下水道関係資材 | 無収縮早強性モルタル型枠セット | 900用 型枠及び施工部品一式 | 001 | ZA10533670 | 箱 | 25900 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|----------------------|----------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 41_下水道関係資材 | 無収縮早強性モルタル型枠セット | 900用 内・外型枠のみ | 001 | ZA10533675 | 箱 | 10300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 作泥材 | 粘土 | 001 | ZA10850030 | t | 28600 | | |
| 41_下水道関係資材 | 作泥材 | CMC | 001 | ZA10850060 | kg | 990 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー有り) | RSJS RS φ350 標準管 | 001 | ZA10550008 | 本 | 28100 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー有り) | RSJS RS φ400 標準管 | 001 | ZA10550010 | 本 | 40400 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー有り) | RSJS RS φ450 標準管 | 001 | ZA10550012 | 本 | 50800 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー有り) | RSJS RS φ350 1/2半管 | 001 | ZA10550028 | 本 | 18000 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー有り) | RSJS RS φ400 1/2半管 | 001 | ZA10550030 | 本 | 25600 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー有り) | RSJS RS φ450 1/2半管 | 001 | ZA10550032 | 本 | 29900 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー無し) | RSJS RS φ350 1/2半管 | 001 | ZA10551028 | 本 | 17100 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー無し) | RSJS RS φ400 1/2半管 | 001 | ZA10551030 | 本 | 24300 | | |
| 41_下水道関係資材 | レジンコンクリート推進管(カバー無し) | RSJS RS φ450 1/2半管 | 001 | ZA10551032 | 本 | 28400 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | SJS φ350(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10552700 | 本 | 38900 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | SJS φ350(1種70N) 標準管 | 001 | ZA10552702 | 本 | 44600 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JA φ800(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10552704 | 本 | 85000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JA φ800(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10552706 | 本 | 72200 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JC φ800(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10552710 | 本 | 103000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JC φ800(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10552712 | 本 | 87700 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JA φ800(1種70N) 標準管 | 001 | ZA10552714 | 本 | 92900 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JA φ800(1種70N) 1/2管 | 001 | ZA10552716 | 本 | 78900 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JC φ800(1種70N) 標準管 | 001 | ZA10552718 | 本 | 114000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JC φ800(1種70N) 1/2管 | 001 | ZA10552720 | 本 | 97200 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JA φ900(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10552722 | 本 | 102000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー有り) | JA φ900(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10552724 | 本 | 87300 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | SJS φ350(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10553700 | 本 | 34900 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | SJS φ400(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10553702 | 本 | 41500 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | SJS φ450(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10553704 | 本 | 49300 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JA φ800(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10553706 | 本 | 76500 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JA φ800(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10553708 | 本 | 65000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JC φ800(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10553710 | 本 | 92800 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JC φ800(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10553712 | 本 | 78900 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JA φ800(1種70N) 標準管 | 001 | ZA10553714 | 本 | 83600 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JA φ800(1種70N) 1/2管 | 001 | ZA10553716 | 本 | 71000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JC φ800(1種70N) 標準管 | 001 | ZA10553718 | 本 | 103000 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JC φ800(1種70N) 1/2管 | 001 | ZA10553720 | 本 | 87500 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JA φ900(1種50N) 標準管 | 001 | ZA10553722 | 本 | 92500 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(防菌剤、カバー無し) | JA φ900(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10553724 | 本 | 78600 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(カバー無し) | SJS φ250(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10557024 | 本 | 16200 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(カバー無し) | SJS φ300(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10557026 | 本 | 19500 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(カバー無し) | SJS φ400(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10557030 | 本 | 32100 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(カバー無し) | SJS φ500(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10557034 | 本 | 43400 | | |
| 41_下水道関係資材 | コンクリート推進管(カバー無し) | SJS φ600(1種50N) 1/2管 | 001 | ZA10557036 | 本 | 59700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 1号マンホール | 斜壁 900×900×300 | 001 | ZA10571005 | 個 | 24400 | | |
| 41_下水道関係資材 | 1号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×900×300 | 001 | ZA10571505 | 個 | 28800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 斜壁 900×1200×300 | 001 | ZA10572005 | 個 | 30500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 斜壁 900×1200×450 | 001 | ZA10572010 | 個 | 44200 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 斜壁 900×1200×600 | 001 | ZA10572015 | 個 | 57300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 連結用直壁 1200×300 | 001 | ZA10572105 | 個 | 44300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×600 | 001 | ZA10572115 | 個 | 47700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×900 | 001 | ZA10572120 | 個 | 68500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×1200 | 001 | ZA10572125 | 個 | 88900 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×1500 | 001 | ZA10572130 | 個 | 109000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×1800 | 001 | ZA10572135 | 個 | 130000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×2100 | 001 | ZA10572140 | 個 | 150000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 直壁(深型) 1200×2400 | 001 | ZA10572145 | 個 | 171000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 管取付壁(深型) 1200×1200 | 001 | ZA10572170 | 個 | 98800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 管取付壁(深型) 1200×1500 | 001 | ZA10572175 | 個 | 117000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール | 管取付壁(深型) 1200×2400 | 001 | ZA10572190 | 個 | 179000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1200×300 | 001 | ZA10572700 | 個 | 33500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1200×450 | 001 | ZA10572702 | 個 | 48600 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|----------------|--------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1200×600 | 001 | ZA10572704 | 個 | 63000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1200×600 | 001 | ZA10572706 | 個 | 41500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1200×900 | 001 | ZA10572708 | 個 | 59700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1200×1200 | 001 | ZA10572710 | 個 | 77800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1200×1500 | 001 | ZA10572712 | 個 | 95800 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1200×1800 | 001 | ZA10572714 | 個 | 113000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1200×2100 | 001 | ZA10572716 | 個 | 130000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1200×1200 | 001 | ZA10572718 | 個 | 84500 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1200×1500 | 001 | ZA10572720 | 個 | 102000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1200×1800 | 001 | ZA10572722 | 個 | 119000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1200×2100 | 001 | ZA10572724 | 個 | 138000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 連結用直壁 1200×300 | 001 | ZA10572726 | 個 | 48700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1200×900 | 001 | ZA10572728 | 個 | 75300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1200×1200 | 001 | ZA10572730 | 個 | 97700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1200×1500 | 001 | ZA10572732 | 個 | 119000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1200×1800 | 001 | ZA10572734 | 個 | 143000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1200×2100 | 001 | ZA10572736 | 個 | 165000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1200×2400 | 001 | ZA10572738 | 個 | 188000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1200×1200 | 001 | ZA10572740 | 個 | 106000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1200×1500 | 001 | ZA10572742 | 個 | 128000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1200×1800 | 001 | ZA10572744 | 個 | 151000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1200×2100 | 001 | ZA10572746 | 個 | 173000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1200×2400 | 001 | ZA10572748 | 個 | 196000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 管取付壁 1500×2400 | 001 | ZA10573100 | 個 | 物価資料 12月 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 連結用直壁 1500×300 | 001 | ZA10573105 | 個 | 65200 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 直壁(深型) 1500×900 | 001 | ZA10573120 | 個 | 98300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 直壁(深型) 1500×1200 | 001 | ZA10573125 | 個 | 127000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 直壁(深型) 1500×1500 | 001 | ZA10573130 | 個 | 157000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 直壁(深型) 1500×1800 | 001 | ZA10573135 | 個 | 186000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 直壁(深型) 1500×2100 | 001 | ZA10573140 | 個 | 216000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール | 直壁(深型) 1500×2400 | 001 | ZA10573145 | 個 | 245000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1500×300 | 001 | ZA10573700 | 個 | 60000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1500×450 | 001 | ZA10573702 | 個 | 93300 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 斜壁 900×1500×600 | 001 | ZA10573704 | 個 | 118000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×600 | 001 | ZA10573706 | 個 | 64000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×900 | 001 | ZA10573708 | 個 | 91400 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×1200 | 001 | ZA10573710 | 個 | 118000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×1500 | 001 | ZA10573712 | 個 | 146000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×1800 | 001 | ZA10573714 | 個 | 172000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×2100 | 001 | ZA10573716 | 個 | 201000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁 1500×2400 | 001 | ZA10573718 | 個 | 228000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×1200 | 001 | ZA10573720 | 個 | 138000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×1500 | 001 | ZA10573722 | 個 | 166000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×1800 | 001 | ZA10573724 | 個 | 196000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×2100 | 001 | ZA10573726 | 個 | 224000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁 1500×2400 | 001 | ZA10573728 | 個 | 251000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 連結用直壁 1500×300 | 001 | ZA10573730 | 個 | 71700 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×1200 | 001 | ZA10573732 | 個 | 139000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×1500 | 001 | ZA10573734 | 個 | 172000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×1800 | 001 | ZA10573736 | 個 | 204000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×2100 | 001 | ZA10573738 | 個 | 237000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 直壁(深型) 1500×2400 | 001 | ZA10573740 | 個 | 269000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1200 | 001 | ZA10573742 | 個 | 163000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1500 | 001 | ZA10573744 | 個 | 195000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×1800 | 001 | ZA10573746 | 個 | 233000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×2100 | 001 | ZA10573748 | 個 | 265000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 3号マンホール(防菌剤入り) | 管取付壁(深型) 1500×2400 | 001 | ZA10573750 | 個 | 298000 | | |
| 41_下水道関係資材 | 2号マンホール底板 | 有効高150 | 001 | ZA10574005 | 個 | 33600 | | |
| 41_下水道関係資材 | マンホール調整リング | φ900 100mm | 001 | ZA10574215 | 個 | 12600 | | |
| 41_下水道関係資材 | マンホール調整リング | φ900 150mm | 001 | ZA10574220 | 個 | 19000 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|----------------------|---------------------------|----------------------|-----------|------------|------|---------------|----------|----|
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | L00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 松阪6 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | M00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊勢1 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | N00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊勢2 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | O00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊勢3 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | P00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊勢4 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | Q00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊勢5 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | R00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊勢6 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | S00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 志摩1 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | T00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 志摩2 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | U00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 志摩3 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | V00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 志摩4 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | W00 | ZAR0063170 | 枚 | 1360 | 伊賀 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | X00 | ZAR0063170 | 枚 | 1420 | 紀北1 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | Y00 | ZAR0063170 | 枚 | 1420 | 紀北2 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | Z00 | ZAR0063170 | 枚 | 1420 | 紀北3 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | ZA0 | ZAR0063170 | 枚 | 1490 | 紀南1 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | ZB0 | ZAR0063170 | 枚 | 1490 | 紀南2 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品 | 300用 | ZC0 | ZAR0063170 | 枚 | 1490 | 紀南3 | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品 | 長1495mm 巾300mm 厚40mm | 001 | ZAR0063340 | 枚 | 1740 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品 | 長1995mm 巾300mm 厚40mm | 001 | ZAR0063360 | 枚 | 2080 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品 | 長995mm 巾300mm 厚40mm | 001 | ZAR0063370 | 枚 | 1250 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品 | 長1495mm 巾300mm 厚50mm | 001 | ZAR0063400 | 枚 | 1880 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品 | 長1995mm 巾300mm 厚50mm | 001 | ZAR0063420 | 枚 | 2410 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品 | 長995mm 巾300mm 厚50mm | 001 | ZAR0063430 | 枚 | 1430 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート丸杭 | 直径100mm 長1.00m | 001 | ZAR0063450 | 本 | 1560 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート丸杭 | 直径100mm 長1.20m | 001 | ZAR0063460 | 本 | 1680 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート丸杭 | 直径100mm 長1.50m | 001 | ZAR0063470 | 本 | 1930 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート丸杭 | 直径100mm 長1.80m | 001 | ZAR0063480 | 本 | 2310 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリート丸杭 | 直径100mm 長2.00m | 001 | ZAR0063490 | 本 | 2600 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品 | 250 ソケット付 三重県型 | 001 | ZAR0063940 | 本 | 4960 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品 | 300 ソケット付 三重県型 | 001 | ZAR0063950 | 本 | 5940 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品 | 350 ソケット付 三重県型 | 001 | ZAR0063960 | 本 | 7380 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品 | 400 ソケット付 三重県型 | 001 | ZAR0063970 | 本 | 9000 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品 | 450 ソケット付 三重県型 | 001 | ZAR0063980 | 本 | 10000 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品 | 500 ソケット付 三重県型 | 001 | ZAR0063990 | 本 | 12100 | | |
| 42 R認定製品(コンクリート二次製品) | 各筆材料:角落:リサイクル認定製品 | 巾320mm厚180mm長450mm | 001 | ZAR0065280 | 個 | 3140 | | |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 低圧電力常時 | 001 | ZA10600010 | KW月 | 1040 | | ※ |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 低圧電力臨時 | 001 | ZA10600020 | KW月 | 1248 | | ※ |
| 43.電力料金 | 電力量料金(燃料費調整含む) | 低圧電力常時 | 001 | ZA10600030 | 百KWH | 1133 | | ※ |
| 43.電力料金 | 電力量料金(燃料費調整含む) | 低圧電力臨時 | 001 | ZA10600040 | 百KWH | 1421 | | ※ |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 高圧電力常時 | 001 | ZA10600050 | KW月 | 1164.76 | | ※ |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 高圧電力臨時 | 001 | ZA10600060 | KW月 | 1397.71 | | ※ |
| 43.電力料金 | 電力量料金(燃料費調整含む) | 高圧電力常時 | 001 | ZA10600070 | 百KWH | 1278 | | ※ |
| 43.電力料金 | 電力量料金(燃料費調整含む) | 高圧電力臨時 | 001 | ZA10600080 | 百KWH | 1592 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 50VAまでにつき | 001 | ZA10600110 | 日 | 6.41 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 100VAまで | 001 | ZA10600120 | 日 | 12.82 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 200VAまで | 001 | ZA10600130 | 日 | 25.64 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 300VAまで | 001 | ZA10600140 | 日 | 38.46 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 400VAまで | 001 | ZA10600150 | 日 | 51.28 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 500VAまで | 001 | ZA10600160 | 日 | 64.1 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 1KVAまで | 001 | ZA10600170 | 日 | 128.16 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 2KVAまで | 001 | ZA10600180 | 日 | 256.32 | | ※ |
| 43.電力料金 | 定額料金(燃料費調整を含む) | 臨時電灯A臨時 3KVAまで | 001 | ZA10600190 | 日 | 384.48 | | ※ |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 臨時電灯B 契約電流 40A | 001 | ZA10600200 | KW月 | 1140 | | ※ |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 臨時電灯B 契約電流 50A | 001 | ZA10600210 | KW月 | 1425 | | ※ |
| 43.電力料金 | 基本料金 | 臨時電灯B 契約電流 60A | 001 | ZA10600220 | KW月 | 1710 | | ※ |
| 43.電力料金 | 電力量料金(燃料費調整含む) | 臨時電灯B | 001 | ZA10600090 | 百KWH | 2539 | | ※ |
| 44.仮設電気設備 | 低圧遮断器 | 600V 3P 30AF | 001 | V001207004 | 個 | 2620 | | |
| 44.仮設電気設備 | 低圧遮断器 | 600V 3P 100AF | 001 | V001207005 | 個 | 7730 | | |
| 44.仮設電気設備 | 低圧遮断器 | 600V 3P 225AF | 001 | V001207009 | 個 | 18300 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------------|---------------------------|------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 44.仮設電気設備 | 漏電遮断器 | 600V 3P 225AF | 001 | V001208006 | 個 | 24300 | | |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 001 | L001120001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 001 | L001120011 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)100t吊 | 001 | L301010080 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 001 | L001120012 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)120t吊 | 001 | L301010090 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 001 | L001120013 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)160t吊 | 001 | L301010100 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 001 | L001120014 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 001 | L301010110 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 001 | L001120015 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)360t吊 | 001 | L301010120 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ] | 150t吊 | 001 | L001140009 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | クローラクレーン | (油圧駆動式)150t吊 | 001 | L301010200 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ] | 200t吊 | 001 | L001140016 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | クローラクレーン | (油圧駆動式)200t吊 | 001 | L301010210 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 001 | L001130012 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 排出ガス未対策型 山積0.34m3 | 001 | LA10703610 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積0.6m3 | 001 | L001020001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.8~1.1t | 001 | L001070002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量0.8~1.1t | 001 | L301040010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 001 | L001081001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 001 | L001081002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車 | ブーム型 12m | 001 | L301010310 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ13~14m | 001 | LA10700557 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ18~18.5m | 001 | LA10700559 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ作業床高10~12m | 001 | L001081006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m | [自走式(クローラ)・ブーム型] | 001 | L001080009 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m3/min | 001 | L001090008 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200kVA | 001 | L001110016 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 200kVA | 001 | L301030160 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350kVA | 001 | L001110019 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機 | 350kVA | 001 | L301030020 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 001 | L001110001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機 | 2kVA | 001 | L301030010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | 001 | L001110002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 0.5t | 001 | LA10700975 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | 001 | L001100001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | 001 | L001100003 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 001 | L001100005 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | 001 | L001100007 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | 001 | L001100004 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | 001 | L001100006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | 001 | L001100008 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | ジェットヒータ | 126MJ(30、100kcal) | 001 | L001160000 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | タンバ及びランマ | 質量 60~80kg | 001 | L001180001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | タンバ及びランマ | 質量60~80kg | 001 | L301040030 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | トラック[クレーン装置付] | ベストラック4t級 吊能力2.9t | 001 | L001150001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 001 | L001151001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 001 | L301007010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.2m3 ベースマシン含む | 001 | L001190002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 45.建機等賃料(排ガス未対策) | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3 ベースマシン含む | 001 | L001190003 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 7t吊 | 001 | L001130002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | 001 | L001130011 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積0.34m3 | 001 | L001020011 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | 001 | L001045001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10~12t | 001 | L001050002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量3~5t | 001 | L001070005 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 運転質量6~7.5t | 001 | L001070006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 運転質量11~12t | 001 | L001071001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|--|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 質量11~12t | 001 | L301070030 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 運転質量3~4t | 001 | L001070011 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量3~4t | 001 | L301040020 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量2.0m ³ /min | 001 | L001090001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量2.5m ³ /min | 001 | L001090002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量7.5~7.8m ³ /min | 001 | L001090005 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機 | 7.5~7.8m ³ /min | 001 | L301020030 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量14.2m ³ /min | 001 | L001090014 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m ³ /min | 001 | L001090007 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機 | 18~19m ³ /min | 001 | L301020050 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量3.5~3.7m ³ /min | 001 | L001090003 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機 | 3.5~3.7m ³ /min | 001 | L301020010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量5.0m ³ /min | 001 | L001090004 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機 | 5.0m ³ /min | 001 | L301020020 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量10.5~11.0m ³ /min | 001 | L001090006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機 | 10.5~11m ³ /min | 001 | L301020040 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量15m ³ /min | 001 | L001090015 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5kVA | 001 | L001110003 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8kVA | 001 | L001110004 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | 001 | L001110005 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 10kVA | 001 | L301030070 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15kVA | 001 | L001110006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75kVA | 001 | L001110012 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 75kVA | 001 | L301030120 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 001 | L001110015 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 150kVA | 001 | L301030150 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250kVA | 001 | L001110017 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 250kVA | 001 | L301030170 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | 001 | L001005009 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | 001 | L301001020 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 001 | L001005006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 001 | L301001010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 35t吊 | 001 | L001140003 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン | (油圧駆動式) 35t吊 | 001 | L301010130 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 40t吊 | 001 | L001140004 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン | (油圧駆動式) 40t吊 | 001 | L301010140 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 55t吊 | 001 | L001140014 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン | (油圧駆動式) 55t吊 | 001 | L301010160 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 65t吊 | 001 | L001140015 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン | (油圧駆動式) 65t吊 | 001 | L301010170 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 001 | L001140008 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | クローラークレーン | (油圧駆動式) 100t吊 | 001 | L301010190 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | 001 | L001011002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.28m ³ | 001 | L001010006 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | 001 | L001010010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 001 | L001010002 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 001 | L001010003 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊 | 001 | L001010009 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音] | 排対(3次)山積0.8m ³ /平積0.6m ³ | 001 | L301002020 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 | 001 | L001010004 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | 001 | L001010001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 001 | L001010011 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] | 山積0.28m ³ /平積0.2m ³ | 001 | L301002010 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 001 | L001010012 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低] | 排対(3次)山積0.45m ³ /平積0.35m ³ | 001 | L301002030 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊2.9t | 001 | L001010013 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | 001 | L001010008 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊 | 001 | L001010005 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 001 | L001010007 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 46.建機等賃料(排ガス対策) | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) | 001 | L001011001 | 日 | 物価資料 12月 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区コード | 単価コード | 単位 | R3.12.1単価 | 地区名称 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------|------------|----|-----------|------|----|
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | 001 | L001011006 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 001 | L001011005 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 001 | L001140051 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 50t吊 | 001 | L001140005 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | クローラクレーン | (油圧駆動式) 50t吊 | 001 | L301010150 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 80t吊 | 001 | L001140007 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | クローラクレーン | (油圧駆動式) 80t吊 | 001 | L301010180 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 001 | L001130001 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 001 | L001130004 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 001 | L301010250 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 001 | L001130005 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 001 | L301010260 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 001 | L001130007 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 001 | L301010280 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 001 | L001130009 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 001 | L301010290 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 001 | L001130010 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 001 | L301010300 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 001 | L001130006 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 001 | L301010270 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | タイヤローラ[普通型] | 運転質量8~20t | 001 | L001060003 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | タイヤローラ[普通型] | 質量8~20t | 001 | L301040040 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | タイヤローラ[普通型] | 運転質量3~4t | 001 | L001060001 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20kVA | 001 | L001110007 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 20kVA | 001 | L301030080 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 001 | L001110008 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | 001 | L001110009 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 35kVA | 001 | L301030090 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | 001 | L001110011 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 60kVA | 001 | L301030110 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100kVA | 001 | L001110013 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 100kVA | 001 | L301030130 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 001 | L001110014 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 125kVA | 001 | L301030140 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 001 | L001110010 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 発動発電機(排出ガス対策型) | 45kVA | 001 | L301030100 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.0t積 | 001 | L001030006 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.5t | 001 | L001030007 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 6~7t積級 | 001 | L001030011 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 10~11t積級 | 001 | L001030012 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | アスファルトフィニッシャー | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 001 | L001210002 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 46_建機等賃料(排ガス対策) | アスファルトフィニッシャー | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | 001 | L001210001 | 日 | 物価資料12月 | | ※ |
| 47_仮設鋼材賃料 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 90日以内 | 001 | L002012002 | t | 物価資料12月 | | ※ |
| 47_仮設鋼材賃料 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 180日以内 | 001 | L002012003 | t | 物価資料12月 | | ※ |
| 47_仮設鋼材賃料 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 360日以内 | 001 | L002012004 | t | 物価資料12月 | | ※ |
| 47_仮設鋼材賃料 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 720日以内 | 001 | L002012005 | t | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 消波・根固めブロック 型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 10t未満 | 001 | L001170007 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t未満 | 001 | L302050110 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 消波・根固めブロック 型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満 | 001 | L001170008 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t以上20t未満 | 001 | L302050120 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 消波・根固めブロック 型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満 | 001 | L001170009 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 20t以上30t未満 | 001 | L302050130 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 消波・根固めブロック 型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満 | 001 | L001170010 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 30t以上40t未満 | 001 | L302050140 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 消波・根固めブロック 型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満 | 001 | L001170011 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 40t以上50t未満 | 001 | L302050150 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 型枠賃料(1枚1日当り賃料) | | 001 | L302010020 | 枚 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 型枠賃料(1枚当り基本料) | | 001 | L302010030 | 枚 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠賃料:漁礁用 | 直積ブロック・一体打(単体) 30t未満 | 001 | LA10840040 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |
| 48_その他賃料 | 鋼製型枠賃料:漁礁用 | 直積ブロック・一体打(単体) 30t以上50t未満 | 001 | LA10840060 | m2 | 物価資料12月 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区コード | 単価コード | 単位 | R3.12.1単価 | 地区名称 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------|------------|----|-----------|------|---------|
| 49.土質調査単価 | 現場CBR試験 | | 001 | ZA10A20020 | 箇所 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 室内CBR用試料採取 | 変状土 70kg採取 | 001 | ZA10A20060 | 箇所 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 変状土CBR試験 | 設計CBR 2モールド | 001 | ZA10A20100 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土粒子の密度試験 | 1試料につき3個 | 001 | ZA10A20140 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の含水比試験 | 1試料につき3個 | 001 | ZA10A20160 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の粒度試験(1) | 粘性土 | 001 | ZA10A20180 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の粒度試験(2) | 砂、砂質土 試料 0.5kg未満 | 001 | ZA10A20210 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の液性限界試験 | 1試料につき 6点 | 001 | ZA10A20280 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の塑性限界試験 | 1試料につき 3個 | 001 | ZA10A20300 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 密度試験 | 湿潤密度ノギス法 1試料3個 | 001 | ZA10A20420 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の一軸圧縮試験 | 1試料につき 2供試体 | 001 | ZA10A20660 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 土の圧密試験 | 1試料につき 1供試体 | 001 | ZA10A20680 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 三軸圧縮試験 | UU試験 1試料につき3供試体 | 001 | ZA10A20740 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 三軸圧縮試験 | CD試験 1試料につき3供試体 | 001 | ZA10A20760 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | コーン指数調査 | JIS A 1228 突き固め25回 | 001 | ZA10A20900 | 試料 | 物価資料12月 | | |
| 49.土質調査単価 | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 M-30(サイクル材を含む) | 001 | ZA10A21010 | 試料 | 13600 | | |
| 49.土質調査単価 | 道路の平板載荷試験 | JIS A 1215 | 001 | ZA10A21020 | 箇所 | 物価資料12月 | | |
| 50.その他単価(ICT関係) | バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 | 001 | L001012001 | 日 | 物価資料12月 | | |
| 50.その他単価(ICT関係) | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 16t級 | 001 | L001006002 | 日 | 物価資料12月 | | |
| 50.その他単価(ICT関係) | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 7t級 | 001 | L001006001 | 日 | 物価資料12月 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 理事・技師長 | | 001 | R0401 | 人 | 65500 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 理事 | | 001 | R3026 | 人 | 65500 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 技師長 | | 001 | R3027 | 人 | 65500 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 主任技師 | | 001 | R0402 | 人 | 57400 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 技師(A) | | 001 | R0403 | 人 | 51200 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 技師(B) | | 001 | R0404 | 人 | 40600 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 技師(C) | | 001 | R0405 | 人 | 32800 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 技師(D) | | 001 | RAA01 | 人 | 29000 | | 直接人件費 ※ |
| 51.委託業務技術者単価 | 技術員 | | 001 | R0406 | 人 | 29000 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 主任技術者 | | 001 | R0407 | 人 | 69800 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 製図工(図工) | | 001 | RAA02 | 人 | 29600 | | 直接人件費 ※ |
| 51.委託業務技術者単価 | 製図工(図工) | | 001 | R0409 | 人 | 29600 | | ※ |
| 51.委託業務技術者単価 | 地質調査技師 | | 001 | R0501 | 人 | 47500 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 地質調査技師 | | 001 | RAA03 | 人 | 47500 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 主任地質調査員 | | 001 | R0502 | 人 | 35000 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 主任地質調査員 | | 001 | RAA04 | 人 | 35000 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 地質調査員 | | 001 | R0503 | 人 | 25900 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 地質調査員 | | 001 | RAA05 | 人 | 25900 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量主任技師 | | 001 | R0602 | 人 | 45700 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量技師 | | 001 | R0603 | 人 | 40000 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量技師 | | 001 | RAA06 | 人 | 40000 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量技師補 | | 001 | R0604 | 人 | 30700 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量技師補 | | 001 | RAA07 | 人 | 30700 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量助手 | | 001 | R0605 | 人 | 29600 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量助手 | | 001 | RAA08 | 人 | 29600 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量補助員 | | 001 | R0612 | 人 | 24200 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 操縦士 | | 001 | R0607 | 人 | 53400 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 整備士 | | 001 | R0608 | 人 | 40700 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 撮影士 | | 001 | R0609 | 人 | 37300 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 撮影助手 | | 001 | R0610 | 人 | 31800 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 測量船操縦士 | | 001 | R0613 | 人 | 29700 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 普通作業員 | | 001 | RAA09 | 人 | 19600 | | 直接人件費 |
| 51.委託業務技術者単価 | 船夫 | | 001 | R0165 | 人 | 22400 | | ※ |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士(ダイバー) 10m未満 | | 001 | R3059 | 人 | 49500 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満 | | 001 | R3060 | 人 | 53100 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満 | | 001 | R3061 | 人 | 56700 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満 | | 001 | R3062 | 人 | 60400 | | |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士補助員(ダイバー) 10m未満 | | 001 | R3065 | 人 | 49500 | | ※ |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満 | | 001 | R3066 | 人 | 53100 | | ※ |
| 51.委託業務技術者単価 | 潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満 | | 001 | R3067 | 人 | 56700 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------------|-------------------------|-----------------|-----------|------------|----|----------------|----------|---------|
| 51_委託業務技術者単価 | 潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満 | | 001 | R3068 | 人 | 60400 | | ※ |
| 51_委託業務技術者単価 | 上廻り員 | | 001 | R3028 | 人 | 24500 | | 直接人件費 ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | 001 | Q040015036 | 日 | 1400 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | モノレール機械器具損料 | 50m超～100m以下 | 001 | Q040015037 | 日 | 1600 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | モノレール機械器具損料 | 100m超～200m以下 | 001 | Q040015038 | 日 | 2000 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | モノレール機械器具損料 | 200m超～300m以下 | 001 | Q040015039 | 日 | 2200 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | モノレール機械器具損料 | 300m超～500m以下 | 001 | Q040015040 | 日 | 2400 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | モノレール機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 001 | Q040015020 | 日 | 3500 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 索道機械器具損料 | 100m以下 | 001 | Q040015021 | 日 | * | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 索道機械器具損料 | 100m超～500m以下 | 001 | Q040015022 | 日 | * | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 索道機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 001 | Q040015023 | 日 | * | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費) | 001 | Q040021001 | 業務 | 81300 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費) | 001 | Q040022001 | 業務 | 64600 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費) | 001 | Q040022002 | 業務 | 78800 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費) | 001 | Q040023001 | 業務 | 60500 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費) | 001 | Q040023002 | 業務 | 78800 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費) | 001 | Q040024001 | 業務 | 343000 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 打合わせ協議 | 直接人件費(解析等調査業務費) | 001 | ZA10502520 | 業務 | * | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 地盤情報検定費用 | A検定 | 001 | ZA10A22010 | 本 | 2000 | | ※ |
| 52_その他単価(地質調査関係) | 地盤情報検定費用 | B検定 | 001 | ZA10A22020 | 本 | 3000 | | ※ |
| 53_その他単価(測量損料) | 飛行機 | 単発 | 001 | ZA10A30020 | 時間 | 112640 | | |
| 53_その他単価(測量損料) | 航空カメラ | 広角、FMC付 | 001 | ZA10A30060 | 時間 | 88030 | | |
| 53_その他単価(測量損料) | レベル | 3級 | 001 | ZA10A30680 | 日 | 2100 | | ※ |
| 53_その他単価(測量損料) | トータルステーション | 2級 | 001 | ZA10A30920 | 日 | 4980 | | |
| 53_その他単価(測量損料) | トータルステーション | 3級 | 001 | ZA10A30940 | 日 | 2800 | | |
| 53_その他単価(測量損料) | GNSS測量機 | 1級(2周波) | 001 | ZA10A31820 | 日 | 9650 | | |
| 53_その他単価(測量損料) | GNSS測量機 | 2級(1周波) | 001 | ZA10A31840 | 日 | 5580 | | |
| 53_その他単価(測量損料) | GNSS解析用計算機 | | 001 | ZA10A31860 | 日 | 4120 | | |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | 001 | Q001001002 | t | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 加工・組立共 | 切梁のある構造物 | 001 | Q001001003 | t | 57500 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 加工・組立共 | 地下構造物 | 001 | Q001001004 | t | 63200 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 加工・組立共 | 橋梁用床版 | 001 | Q001001005 | t | 48800 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 加工・組立共 | RC場所打ホロースラブ橋 | 001 | Q001001007 | t | 66100 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 加工・組立共 | 差筋及び杭頭処理 | 001 | Q001001008 | t | 54600 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋加工組立 | 一般構造物 | 001 | Q300504010 | kg | 57.5 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吊鉄筋加工組立 | 一般構造物 | 001 | Q300601015 | kg | 57.5 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | 001 | Q001001010 | t | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 001 | Q001010002 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 001 | Q001010003 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 001 | Q001010004 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 001 | Q001010005 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 001 | Q001010006 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 001 | Q001010007 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 001 | Q001010008 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 001 | Q001010009 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 001 | Q001010010 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 | 001 | Q001060001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 | 001 | Q001060002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 | 001 | Q001060003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 | 001 | Q001060004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ | 001 | Q001060005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ | 001 | Q001060006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ | 001 | Q001060007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ | 001 | Q001060008 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 | 001 | Q001064001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | 001 | Q001064002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | 001 | Q001101001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | 001 | Q001101002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | 001 | Q001101003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 | 001 | Q001101004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 | 001 | Q001101005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 | 001 | Q001103001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 | 001 | Q001103002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 | 001 | Q001103003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 | 001 | Q001103004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 | 001 | Q001103005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E メッキ | 001 | Q001101006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E メッキ | 001 | Q001101007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E メッキ | 001 | Q001101008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E メッキ | 001 | Q001101009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B メッキ | 001 | Q001103006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B メッキ | 001 | Q001103007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B メッキ | 001 | Q001103008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B メッキ | 001 | Q001103009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | 001 | Q001114002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am、Bm-4E | 001 | Q001114003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E | 001 | Q001114004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A、B、C-2B | 001 | Q001116002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am、Bm-2B | 001 | Q001116003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B | 001 | Q001116004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | 001 | Q001125001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | 001 | Q001125002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | (路側用 旧S種) | 001 | Q001129001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | 001 | Q001129002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | 001 | Q001129003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)4m | 001 | Q001140001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)3m | 001 | Q001140002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)2m | 001 | Q001140003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m | 001 | Q001140007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 3m | 001 | Q001140008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | 001 | Q001140009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A2-4E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A3-3E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A4-2E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A5-2E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B2-4E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B3-3E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B4-2E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C2-3E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C3-2E 塗装 耐雪型 | 001 | Q001107009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A2-4E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A3-3E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107011 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A4-2E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107012 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A5-2E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107013 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B2-4E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107014 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B3-3E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107015 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B4-2E メッキ 耐雪型 | 001 | Q001107016 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 | 001 | Q001182006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 | 001 | Q001182007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | 001 | Q001182008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 | 001 | Q001184001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 | 001 | Q001184002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 | 001 | Q001184003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E メッキ | 001 | Q001182009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E メッキ | 001 | Q001182010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B メッキ | 001 | Q001184004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B メッキ | 001 | Q001184005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | 001 | Q001186001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | 001 | Q001186001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | 001 | Q001190001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用A、Bp、Cp2m | 001 | Q001192001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 加算額 | 標準支柱より長い場合B、C2m | 001 | Q001194001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | 001 | Q001194002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001150004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001154004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 | 001 | Q001154005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001156004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 | 001 | Q001156005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001158004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ | 001 | Q001160004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 001 | Q001162001 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001164004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001166004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 | 001 | Q001166005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | 001 | Q001168004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 | 001 | Q001168005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・パネル式 | 001 | Q001170004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ | 001 | Q001172004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m | 001 | Q001251001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m | 001 | Q001251002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m | 001 | Q001251003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m | 001 | Q001251004 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m | 001 | Q001251005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m | 001 | Q001251006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m | 001 | Q001251007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m | 001 | Q001251008 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m | 001 | Q001251009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m | 001 | Q001251010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m | 001 | Q001251011 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m | 001 | Q001251012 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網 | 001 | Q001250007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網 | 001 | Q001250008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網 | 001 | Q001250009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網 | 001 | Q001250010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網 | 001 | Q001250011 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網 | 001 | Q001250012 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高1.50m 5本 | 001 | Q001252009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高2.00m 7本 | 001 | Q001252010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高2.50m 8本 | 001 | Q001252011 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高3.00m 10本 | 001 | Q001252012 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用 | 001 | Q001254001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高3.5m以下 | 001 | Q001256002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高4.0m | 001 | Q001256003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ2.6 | 001 | Q001270004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ3.2 | 001 | Q001270001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ4.0 | 001 | Q001270002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ5.0 | 001 | Q001270003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm | 001 | Q001272001 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm | 001 | Q001272002 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm | 001 | Q001272003 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm | 001 | Q001272004 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 001 | Q001272005 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 | 001 | Q001272006 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 | 001 | Q001272007 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 | 001 | Q001272008 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 | 001 | Q001272009 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m | 001 | Q001274001 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m | 001 | Q001274002 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m | 001 | Q001274003 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m | 001 | Q001274004 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|--------------------|------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m | 001 | Q001274005 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm | 001 | Q001400001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm | 001 | Q001400002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm | 001 | Q001400003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm | 001 | Q001400004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm | 001 | Q001400005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm | 001 | Q001400006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm | 001 | Q001404001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm | 001 | Q001404002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm | 001 | Q001404003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm | 001 | Q001408001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm | 001 | Q001408002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm | 001 | Q001408003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm | 001 | Q001408004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm | 001 | Q001408005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm | 001 | Q001408006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm | 001 | Q001408007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(客土吹付) | 厚1cm | 001 | Q001409001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(客土吹付) | 厚2cm | 001 | Q001409002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(客土吹付) | 厚3cm | 001 | Q001409003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工 | 種子散布 | 001 | Q001411001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 | 001 | Q001417001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 | 001 | Q001417002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 | 001 | Q001412001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) | 001 | Q001413002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) | 001 | Q001413003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) | 001 | Q001414001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 | 001 | Q001415001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) | 001 | Q001416001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | 001 | Q001440001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | 001 | Q001440002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | 001 | Q001440003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | 001 | Q001440004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | 001 | Q001440005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | 001 | Q001440006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ラス張工 | | 001 | Q001434001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | 001 | Q001436001 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ | 001 | Q001436002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート | 001 | Q001436003 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 001 | Q001450001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 中木 | 樹高 60～100cm未満 | 001 | Q001450002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 中木 | 樹高 100～200cm未満 | 001 | Q001450003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 中木 | 樹高 200～300cm未満 | 001 | Q001450004 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 | 001 | Q001450005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 高木 | 幹周 20～40cm未満 | 001 | Q001450006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 高木 | 幹周 40～60cm未満 | 001 | Q001450007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 高木 | 幹周 60～90cm未満 | 001 | Q001450008 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 001 | Q001452001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 | 001 | Q001452002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 | 001 | Q001452004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 | 001 | Q001452003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | 001 | Q001452005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 | 001 | Q001452006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30～40cm未満 | 001 | Q001452007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30～60cm | 001 | Q001452008 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 | 001 | Q001452009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 001 | Q001452010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 | 001 | Q001452011 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 | 001 | Q001452012 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 | 001 | Q001454003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|------------------|------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生理形 | 001 | Q001454002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 | 001 | Q001454001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm未満 | 001 | Q001458001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60~120cm | 001 | Q001458002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm未満 | 001 | Q001458003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60~120cm | 001 | Q001458004 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 | 001 | Q001458005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm | 001 | Q001458006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 | 001 | Q001458007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 | 001 | Q001458008 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm | 001 | Q001458009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm | 001 | Q001458010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) | 001 | Q001458011 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | 001 | Q001458012 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 001 | Q001458013 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 001 | Q001458014 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 | 001 | Q001458015 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 | 001 | Q001458016 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) | 001 | Q001458017 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | 001 | Q001458018 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | 001 | Q001458019 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | 001 | Q001458020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | 001 | Q001458021 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 | 001 | Q001458022 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 | 001 | Q001458023 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 001 | Q001458024 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 | 001 | Q001458025 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 | 001 | Q001458026 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 | 001 | Q001458027 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 001 | Q001458028 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 | 001 | Q001458029 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) | 001 | Q001458030 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | 001 | Q001458031 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | 001 | Q001458032 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 001 | Q001460001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 | 001 | Q001460002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 | 001 | Q001460003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 | 001 | Q001460004 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 | 001 | Q001460005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 001 | Q001460006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 001 | Q001460007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路植栽工 地被類植付工 | | 001 | Q001456001 | 鉢 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | 001 | Q001530005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 伸縮装置工 新設 | 普通型 | 001 | Q001530006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | 001 | Q001532001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | 001 | Q001532002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | 001 | Q001532003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | 001 | Q001532004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | 001 | Q001550001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱型 先付工法 | 001 | Q001550003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱型 後付工法 | 001 | Q001550002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | 001 | Q001552001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | 001 | Q001552002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱型 1車線相当 | 001 | Q001552003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱型 2車線相当 | 001 | Q001552004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 舗装厚内型用 | 001 | Q001556001 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱型 特殊合材費 | 001 | Q001558002 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱型 伸縮金物費 | 001 | Q001556003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | 001 | Q001590001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | 001 | Q001590002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|--------------------|----------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | 001 | Q001590003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 | 001 | Q001592001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 | 001 | Q001592002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | 001 | Q001598019 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | 001 | Q001598020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | 001 | Q001598021 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | 001 | Q001598022 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | 001 | Q001598023 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | 001 | Q001598024 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | 001 | Q001598025 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | 001 | Q001598026 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | 001 | Q001598027 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | 001 | Q001598028 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | 001 | Q001598029 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | 001 | Q001598030 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | 001 | Q001598031 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | 001 | Q001598032 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | 001 | Q001598033 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | 001 | Q001598034 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | 001 | Q001598035 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | 001 | Q001598036 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 001 | Q001200001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 001 | Q001200002 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ89.1 | 001 | Q001200003 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 001 | Q001200004 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 001 | Q001200005 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 001 | Q001200006 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 001 | Q001200007 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 001 | Q001200008 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 001 | Q001200009 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 001 | Q001200010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ60.5 | 001 | Q001200011 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ76.3 | 001 | Q001200012 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ89.1 | 001 | Q001200013 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 001 | Q001200014 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 001 | Q001200015 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 001 | Q001200016 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 001 | Q001200017 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 | 001 | Q001200018 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 001 | Q001200019 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 001 | Q001200020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 001 | Q001202001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 001 | Q001202004 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 001 | Q001204004 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 | 001 | Q001204005 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 001 | Q001204006 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2未満 金具含 | 001 | Q001206013 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2以上 金具含 | 001 | Q001206014 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 | 001 | Q001206001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含 | 001 | Q001206011 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・レンズ2m2未満 金具含 | 001 | Q001206006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・レンズ2m2以上 金具含 | 001 | Q001206012 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 | 001 | Q001206015 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 | 001 | Q001206016 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 | 001 | Q001208001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部 金具含 材工共 | 001 | Q001210001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 | 001 | Q001210002 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 001 | Q001210003 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | 001 | Q001212001 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 | 001 | Q001212002 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|--------------------|----------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | 001 | Q001212005 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式φ60.5~φ101.6 | 001 | Q001220001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式φ60.5~φ101.6 | 001 | Q001220002 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 001 | Q001222001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 001 | Q001222004 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 001 | Q001224001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 | 001 | Q001224002 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 001 | Q001224003 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) | 001 | Q001226001 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 | 001 | Q001228001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 | 001 | Q001228006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板撤去(添架式) | 信号アーム部 金具撤去含 | 001 | Q001230015 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 001 | Q001230016 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 | 001 | Q001230017 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | 001 | Q001232018 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | 001 | Q001234002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識柱 アンカーボルト | | 001 | Z004202004 | t | 625000 | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | 001 | Q001234003 | kg | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ60.5 | 001 | Q001234004 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 001 | Q001234005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 001 | Q001234006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 001 | Q001234007 | 段 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 001 | Q001300001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 001 | Q001300002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 001 | Q001300003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 001 | Q001300009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 001 | Q001300005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 001 | Q001300006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 001 | Q001300007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 001 | Q001300010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 001 | Q001302001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 001 | Q001302002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 001 | Q001302003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 001 | Q001302009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 001 | Q001302005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 001 | Q001302006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 001 | Q001302007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 001 | Q001302010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 001 | Q001304009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 001 | Q001304010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 001 | Q001304011 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 001 | Q001304017 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 001 | Q001304013 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 001 | Q001304014 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 001 | Q001304015 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 001 | Q001304018 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 バンド式 | 001 | Q001306001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ボルト式 | 001 | Q001306002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 001 | Q001306003 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300 バンド式 | 001 | Q001306009 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 バンド式 | 001 | Q001306005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ボルト式 | 001 | Q001306006 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 001 | Q001306007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300 バンド式 | 001 | Q001306010 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 001 | Q001308001 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 001 | Q001308002 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ベースプレート式 | 001 | Q001308007 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 001 | Q001308004 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 001 | Q001308005 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ベースプレート式 | 001 | Q001308008 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区コード | 単価コード | 単位 | R3.12.1単価 | 地区名称 | 備考 |
|-------------|----------------------|----------------------|-------|------------|----|------------|------|----|
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 | 001 | Q001310001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 | 001 | Q001310002 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 | 001 | Q001310003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 | 001 | Q001312001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有 | 001 | Q001312003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 | 001 | Q001312002 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無 | 001 | Q001312004 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無 | 001 | Q001312006 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 | 001 | Q001312005 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ100以下 | 001 | Q001316001 | 面 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ300 | 001 | Q001316004 | 面 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 001 | Q001316003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎あり | 001 | Q001320003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎なし | 001 | Q001320004 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 001 | Q001330002 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 001 | Q001330001 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 001 | Q001330004 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 001 | Q001330003 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 001 | Q001332005 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 001 | Q001332003 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm | 001 | Q001332006 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 001 | Q001332004 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 境界鋸設置工 | 金属製 設置手間 | 001 | Q001340002 | 枚 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm | 001 | Q001344001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 001 | Q001344002 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm | 001 | Q001344003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm | 001 | Q001344004 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | 001 | Q001344005 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | 001 | Q001344006 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm | 001 | Q001344007 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm | 001 | Q001344008 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm | 001 | Q001344009 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーポール併用型含 | 001 | Q001314001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標撤去工 | コンクリート建込用 スノーポール併用型含 | 001 | Q001314002 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーポール併用型含 | 001 | Q001314003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーポール併用型含 | 001 | Q001314004 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 境界杭撤去工 | | 001 | Q001322001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸撤去工 | 穿孔式 | 001 | Q001334002 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 道路鋸撤去工 | 貼付式 | 001 | Q001334001 | 個 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 境界鋸撤去工 | | 001 | Q001342002 | 枚 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 001 | Q001346001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 001 | Q001346002 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 001 | Q001346003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 | 001 | Q001480005 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 | 001 | Q001480006 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 | 001 | Q001480003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 | 001 | Q001480004 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 001 | Q001482001 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハツ掛(竹)樹高100cm以上 | 001 | Q001482002 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 001 | Q001482003 | 本 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | 001 | Q001482004 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | 001 | Q001482005 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 公園植栽工 地被類植付工 | | 001 | Q001484001 | 鉢 | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | サンドドレーン工 | 10m未満 | 001 | Q001620001 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 締固砂杭打込(サンドドレーン部) | 打込長10m未満 | 001 | Q302602010 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | サンドドレーン工 | 10m以上20m未満 | 001 | Q001620002 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 締固砂杭打込(サンドドレーン部) | 打込長10m以上20m未満 | 001 | Q302602020 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | サンドドレーン工 | 20m以上35m未満 | 001 | Q001620005 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 締固砂杭打込(サンドドレーン部) | 打込長20m以上35m未満 | 001 | Q302602030 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | サンドコンパクションパイル工 | 10m未満 | 001 | Q001622001 | m | 物価資料10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|------------------------|-----------------------|-----------|------------|-----|----------------|----------|----|
| 54_市場単価(土木) | 締固砂杭打込(サンドコンパクション部) | 打込長10m未満 | 001 | Q302603010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | サンドコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | 001 | Q001622002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 締固砂杭打込(サンドコンパクション部) | 打込長10m以上20m未満 | 001 | Q302603030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | サンドコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 | 001 | Q001622005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 締固砂杭打込(サンドコンパクション部) | 打込長20m以上35m未満 | 001 | Q302603020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 | 001 | Q001570001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 | 001 | Q001570002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 | 001 | Q001572001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 | 001 | Q001572002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I | 001 | Q001449005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II | 001 | Q001449006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III | 001 | Q001449007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 | 001 | Q001443001 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | 001 | Q001445001 | 空m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | 001 | Q001623001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | 001 | Q001623002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | グレーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | 001 | Q001623003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | グレーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | 001 | Q001623004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 54_市場単価(土木) | ウオータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 | 001 | Q001630001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ルーフィング敷設 | | 001 | Q300101010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | アスファルトマット(工場製作)設置 | クレーン抜き | 001 | Q300201010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ゴム系マット(再生)設置 | | 001 | Q300202010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 支保組立組外(ケーソン製作) | クレーン抜き | 001 | Q300301010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 支保組立組外(重力式) | クレーン抜き | 001 | Q300302010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | 001 | Q300302020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製枠組足場架払(ケーソン製作) | クレーン抜き | 001 | Q300401010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 内足場架払(ケーソン製作) | クレーン抜き | 001 | Q300401020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製枠組足場架払(方塊製作) | クレーン抜き | 001 | Q300402010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | 001 | Q300403010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 内足場架払(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | 001 | Q300403020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製枠組足場架払(重力式) | クレーン抜き | 001 | Q300404010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) | クレーン抜き | 001 | Q300404020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鉄筋加工組立(ケーソン製作) | クレーン抜き | 001 | Q300501010 | kg | 66 | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | 001 | Q300502010 | kg | 67 | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | 001 | Q300503010 | kg | 70 | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | 001 | Q300601010 | kg | 80 | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き | 001 | Q300601020 | kg | 68 | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き | 001 | Q300601030 | kg | 59.5 | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製型枠組立組外(ケーソン製作) | クレーン抜き | 001 | Q300701010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | 001 | Q300702010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | 001 | Q300703010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | 001 | Q300704010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | 001 | Q300704030 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | 001 | Q300704020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 木製型枠組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | 001 | Q300704040 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(ケーソン製作) | ポンプ車 | 001 | Q300801010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(方塊製作) | ポンプ車 | 001 | Q300802010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(方塊製作) | クレーン打設 | 001 | Q300802030 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(方塊製作) | ミキサー車から直接投入 | 001 | Q300802020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | ポンプ車 | 001 | Q300803010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | 001 | Q300803030 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | ミキサー車から直接投入 | 001 | Q300803020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | 001 | Q300804010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | 001 | Q300804030 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(上部工製作) | ミキサー車から直接投入 | 001 | Q300804020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(上部工製作) | 台船バケット・自積バケット | 001 | Q300805010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | コンクリート打設(上部工製作) | コンクリートミキサー船 | 001 | Q300805020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 止水板取付 | クレーン抜き(陸上施工) | 001 | Q300901010 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 止水板取付 | クレーン抜き(海上施工) | 001 | Q300901020 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 止水板取外 | クレーン抜き(海上施工) | 001 | Q300902010 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|-------------|-------------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 55_市場単価(港湾) | 上蓋取付取外 | クレーン抜き | 001 | Q301002010 | 箇 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | 001 | Q301101010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | 001 | Q301102010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 100kN未満(陸上)クレーン抜き | 001 | Q301201010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 100kN未満(海上) | 001 | Q301201020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 100-150kN未満(陸上)クレーン抜き | 001 | Q301201030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 100-150kN未満(海上) | 001 | Q301201040 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 001 | Q301201050 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 150-1000kN未満(海上) | 001 | Q301201060 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 1000kN以上(陸上)クレーン抜き | 001 | Q301201070 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱取付 | 1000kN以上(海上) | 001 | Q301201080 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台現場製作工 | 100kN未満 | 001 | Q301202010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台現場製作工 | 100-150kN未満 | 001 | Q301202020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台現場製作工 | 150-700kN未満 | 001 | Q301202030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台現場製作工 | 700-1000kN未満 | 001 | Q301202040 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台現場製作工 | 1000-1500kN未満 | 001 | Q301202050 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台現場製作工 | 1500kN以上 | 001 | Q301202060 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台取付 | 100kN未満 | 001 | Q301203010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台取付 | 100-150kN未満 | 001 | Q301203020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台取付 | 150-700kN未満 | 001 | Q301203030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台取付 | 700-1000kN未満 | 001 | Q301203040 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台取付 | 1000-1500kN未満 | 001 | Q301203050 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 架台取付 | 1500kN以上 | 001 | Q301203060 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 001 | Q301301090 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=250mm未満(海上施工) | 001 | Q301301100 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き | 001 | Q301301110 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=250~500mm未満(海上) | 001 | Q301301120 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き | 001 | Q301301130 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=500~800mm未満(海上) | 001 | Q301301140 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き | 001 | Q301301150 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材取付 | H=800mm以上(海上施工) | 001 | Q301301160 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=250mm未満(陸上施工) | 001 | Q301302090 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=250mm未満(海上施工) | 001 | Q301302100 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満(陸上) | 001 | Q301302110 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満(海上) | 001 | Q301302120 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=500~800mm未満(陸上) | 001 | Q301302130 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=500~800mm未満(海上) | 001 | Q301302140 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=800mm以上(陸上施工) | 001 | Q301302150 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 埋込栓取付 | H=800mm以上(海上施工) | 001 | Q301302160 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 梯子取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 001 | Q301303010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 梯子取付 | H=250mm未満(海上施工) | 001 | Q301303020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | 001 | Q301402010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 緑金物取付 | 二次製品 | 001 | Q301404020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱撤去 | けん引力100kN未満 | 001 | Q302803010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱撤去 | けん引力100~150kN未満 | 001 | Q302803020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱撤去 | けん引力150~1000kN未満 | 001 | Q302803030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱撤去 | けん引力1000kN以上 | 001 | Q302803040 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材撤去 | H=250mm未満 クレーン抜き | 001 | Q302801010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材撤去 | H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き | 001 | Q302801020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材撤去 | H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き | 001 | Q302801030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防舷材撤去 | H=800mm以上 クレーン抜き | 001 | Q302801040 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 車止撤去 | 合成樹脂製、角形鋼管製 | 001 | Q302802010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 車止撤去 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | 001 | Q302802020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 取付金具製作 | | 001 | Q301501010 | 組 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 取付金具取付 | | 001 | Q301502010 | 組 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 隅柱取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 001 | Q301503010 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 電位測定装置取付 | | 001 | Q301504010 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防砂目地板取付 | (陸上施工) | 001 | Q301601010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防砂目地板取付 | (水中施工) | 001 | Q301601020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防砂シート敷設 | クレーン抜き(陸上施工) | 001 | Q301701010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|------------------|---------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 55_市場単価(港湾) | 防砂シート敷設 | 台船(海上施工・クレーン抜き) | 001 | Q301701020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 防砂シート敷設 | クレーン付台船(海上施工・クレーン込) | 001 | Q301701030 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱塗装 | 錆止+下塗+上塗(2回) | 001 | Q301801010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱塗装 | 錆止のみ | 001 | Q301801020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱塗装 | 下塗+上塗(2回) | 001 | Q301801030 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱塗替 | 錆止のみ | 001 | Q301802010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱塗替 | 下塗+上塗(2回) | 001 | Q301802020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 係船柱塗替 | 再錆止+下塗+上塗(2回) | 001 | Q301802030 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 車止塗装 | 亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り | 001 | Q301803010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 車止塗替 | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | 001 | Q301804010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 車止塗替 | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り | 001 | Q301804020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 緑金物塗装 | 亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り | 001 | Q301805010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 緑金物塗替 | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | 001 | Q301806010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 緑金物塗替 | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り | 001 | Q301806020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 足場設置撤去(鋼管杭) | クレーン抜き | 001 | Q302701010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | 001 | Q302701020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 被覆防食(鋼管杭) | クレーン抜き | 001 | Q302702010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | 001 | Q302702020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 端部処理(鋼管杭) | クレーン抜き | 001 | Q302703010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 端部処理(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | 001 | Q302703020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型 6mm以上12mm未満 | 001 | Q301901010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型 12mm以上16mm未満 | 001 | Q301901020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型 16mm以上20mmまで | 001 | Q301901030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先X型 16mm以上20mm未満 | 001 | Q301901040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先X型 20mm以上28mmまで | 001 | Q301901050 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | 001 | Q301901060 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | 001 | Q301901070 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | 001 | Q301901080 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型 6mm以上12mm未満 | 001 | Q301901090 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型 12mm以上16mm未満 | 001 | Q301901100 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型 16mm以上20mmまで | 001 | Q301901110 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先X型 16mm以上20mm未満 | 001 | Q301901120 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先X型 20mm以上28mmまで | 001 | Q301901130 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | 001 | Q301901140 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | 001 | Q301901150 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | 001 | Q301901160 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(陸上施工) | I型 6mm以上10mmまで | 001 | Q301902010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型 11mm以上20mm未満 | 001 | Q301902020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型 20mm以上30mm未満 | 001 | Q301902030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型 30mm以上35mmまで | 001 | Q301902040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(陸上施工) | X型 25mm以上35mmまで | 001 | Q301902050 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(海上施工) | I型 6mm以上10mmまで | 001 | Q301902060 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型 11mm以上20mm未満 | 001 | Q301902070 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型 20mm以上30mm未満 | 001 | Q301902080 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型 30mm以上35mmまで | 001 | Q301902090 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 半自動アーク溶接(海上施工) | X型 25mm以上35mmまで | 001 | Q301902100 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中被覆アーク溶接 | 3mm以上 6mm未満 | 001 | Q301903010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中被覆アーク溶接 | 6mm以上10mm未満 | 001 | Q301903020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中被覆アーク溶接 | 10mm以上13mm未満 | 001 | Q301903030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中被覆アーク溶接 | 13mm以上16mmまで | 001 | Q301903040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 下地処理 | | 001 | Q301904010 | 個所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中スタッド溶接 | | 001 | Q301904020 | 本 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(陸上施工) | 手動 2mm以上10mm未満 | 001 | Q302001010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(陸上施工) | 手動 10mm以上20mm未満 | 001 | Q302001020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(陸上施工) | 手動 20mm以上30mmまで | 001 | Q302001030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(海上施工) | 手動 2mm以上10mm未満 | 001 | Q302001040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(海上施工) | 手動 10mm以上20mm未満 | 001 | Q302001050 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(海上施工) | 手動 20mm以上30mmまで | 001 | Q302001060 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動 2mm以上10mm未満 | 001 | Q302002010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動 10mm以上20mm未満 | 001 | Q302002020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------------|---------------------|-------------------------|-----------|------------|----------------|----------------|----------|----|
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動 20mm以上30mmまで | 001 | Q302002030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動 2mm以上10mm未満 | 001 | Q302002040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動 10mm以上20mm未満 | 001 | Q302002050 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動 20mm以上30mmまで | 001 | Q302002060 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中酸素アーク切断 | 2mm以上10mm未満 | 001 | Q302003010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中酸素アーク切断 | 10mm以上20mm未満 | 001 | Q302003020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 水中酸素アーク切断 | 20mm以上30mmまで | 001 | Q302003030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | かき落とし | | 001 | Q302101010 | m ² | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み | 001 | Q302202010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み | 001 | Q302203010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜移設 | | 001 | Q302201010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)100m未満 | 001 | Q302204010 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)100~500m未満 | 001 | Q302204020 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)500~1000m未満 | 001 | Q302204030 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)1000~1500m未満 | 001 | Q302204040 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)1500~2000m未満 | 001 | Q302204050 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船なし)200m未満 | 001 | Q302205010 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)100m未満 | 001 | Q302206010 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)100~500m未満 | 001 | Q302206020 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)500~1000m未満 | 001 | Q302206030 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)1000~1500m未満 | 001 | Q302206040 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)1500~2000m未満 | 001 | Q302206050 | 回 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止柵設置 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 001 | Q302301010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止柵設置 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 001 | Q302301020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止柵設置 | 陸上クレーン込み(枠寸22×22m級) | 001 | Q302301030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止柵撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 001 | Q302302010 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止柵撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 001 | Q302302020 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 汚濁防止柵撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸22×22m級) | 001 | Q302302030 | 基 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 灯浮標設置 | クレーン抜き | 001 | Q302401010 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 55_市場単価(港湾) | 灯浮標撤去 | クレーン抜き | 001 | Q302402010 | 個 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 0号(750mm)or枠円 2m以下 | 001 | Q2G1070010 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 0号(750mm)or枠円 2m超~3m以下 | 001 | Q2G1070020 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 0号(750mm)or枠円 3m超~5m以下 | 001 | Q2G1070030 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m以下 | 001 | Q2G1070040 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m超~4m以下 | 001 | Q2G1070050 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 4m超~5m以下 | 001 | Q2G1070060 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm) 4m以下 | 001 | Q2G1070070 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm) 4m超~5m以下 | 001 | Q2G1070080 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm) 5m超~6m以下 | 001 | Q2G1070090 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 3号(1500mm) 4m以下 | 001 | Q2G1070100 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 3号(1500mm) 4m超~5m以下 | 001 | Q2G1070110 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 組立マンホール設置工 | 3号(1500mm) 5m超~6m以下 | 001 | Q2G1070120 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300 | 深2m以下 本管150、200mm | 001 | Q2G1080010 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300 | 深2m以下 本管250mm | 001 | Q2G1080020 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300 | 深2m超~3.5m以下 本管150、200mm | 001 | Q2G1080030 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300 | 深2m超~3.5m以下 本管250mm | 001 | Q2G1080040 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300底部 | 深2m以下 本管150、200mm | 001 | Q2G1080050 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300底部 | 深2m以下 本管250mm | 001 | Q2G1080060 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300底部 | 深2m超~3.5m以下 本管150、200mm | 001 | Q2G1080070 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製)径300底部 | 深2m超~3.5m以下 本管250mm | 001 | Q2G1080080 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工 起点落差形式 加算額 | 深2m以下 本管150、200mm | 001 | Q2G1080100 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工 起点落差形式 加算額 | 深2m以下 本管250mm | 001 | Q2G1080110 | 箇所 | * | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工 起点落差形式 加算額 | 深2m超~3.5m以下 本管150、200mm | 001 | Q2G1080120 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工 起点落差形式 加算額 | 深2m超~3.5m以下 本管250mm | 001 | Q2G1080130 | 箇所 | * | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 小型マンホール工(塩ビ製) 加算額 | 錆鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | 001 | Q2G1080090 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径150) | 001 | Q2G1090010 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径200) | 001 | Q2G1090020 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径300) | 001 | Q2G1090030 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径350) | 001 | Q2G1090040 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工 加算額 | 管径100 可とう性支管設置費 | 001 | Q2G1090100 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------------|---------------------|--------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工 加算額 | 管径125 可とう性支管設置費 | 001 | Q2G1090110 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工 加算額 | 管径150 可とう性支管設置費 | 001 | Q2G1090120 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工 加算額 | 管径200 可とう性支管設置費 | 001 | Q2G1090130 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 塩化ビニル製ます設置工 加算額 | 鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | 001 | Q2G1090050 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径100 | 001 | Q2G1090060 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径125 | 001 | Q2G1090070 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径150 | 001 | Q2G1090080 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径200 | 001 | Q2G1090090 | 箇所 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 呼び径150mm | 001 | Q2G1010010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 呼び径200mm | 001 | Q2G1010020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 呼び径250mm | 001 | Q2G1010030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 呼び径300mm | 001 | Q2G1010040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 呼び径350mm | 001 | Q2G1010050 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) | 呼び径150mm | 001 | Q2G1020010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) | 呼び径200mm | 001 | Q2G1020020 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) | 呼び径250mm | 001 | Q2G1020030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) | 呼び径300mm | 001 | Q2G1020040 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) | 呼び径350mm | 001 | Q2G1020050 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 砕石基礎工(手間のみ) | 砕石基礎設置 人力施工 | 001 | Q2G1040010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 砕石基礎工(手間のみ) | 砕石基礎設置 機械施工 | 001 | Q2G1040020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 砂基礎工(手間のみ) | 砂基礎設置 人力施工 | 001 | Q2G1030010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 56_市場単価(下水道) | 砂基礎工(手間のみ) | 砂基礎設置 機械施工 | 001 | Q2G1030020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | 001 | Q040011001 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径66mm)粘性土・シルト | 001 | Q303101010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | 001 | Q040011002 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径66mm)砂・砂質土 | 001 | Q303101020 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | 001 | Q040011003 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径66mm)レキ混り土砂 | 001 | Q303101030 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | 001 | Q040011004 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径66mm)玉石混り土砂 | 001 | Q303101040 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040011005 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径66mm)固結シルト・固結粘土 | 001 | Q303101050 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | 001 | Q040011006 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径86mm)粘性土・シルト | 001 | Q303101060 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | 001 | Q040011007 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径86mm)砂・砂質土 | 001 | Q303101070 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | 001 | Q040011008 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径86mm)レキ混り土砂 | 001 | Q303101080 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | 001 | Q040011009 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径86mm)玉石混り土砂 | 001 | Q303101090 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040011010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径86mm)固結シルト・固結粘土 | 001 | Q303101100 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | 001 | Q040011011 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径116mm)粘性土・シルト | 001 | Q303101110 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | 001 | Q040011012 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径116mm)砂・砂質土 | 001 | Q303101120 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | 001 | Q040011013 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径116mm)レキ混り土砂 | 001 | Q303101130 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | 001 | Q040011014 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径116mm)玉石混り土砂 | 001 | Q303101140 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040011015 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング | (径116mm)固結シルト・固結粘土 | 001 | Q303101150 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | 001 | Q040011016 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | 001 | Q040011017 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | 001 | Q040011018 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | 001 | Q040011019 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040011020 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | 001 | Q040011021 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | 001 | Q040011022 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | 001 | Q040011023 | m | 物価資料 12月 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|------------|----|---------------|----------|----|
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | 001 | Q040011024 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040011025 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | 001 | Q040011026 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | 001 | Q040011027 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | 001 | Q040011028 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | 001 | Q040011029 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040011030 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 軟岩 | 001 | Q040012001 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 66mm) 軟岩 | 001 | Q303201010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 中硬岩 | 001 | Q040012002 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 66mm) 中硬岩 | 001 | Q303201020 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 硬岩 | 001 | Q040012003 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 66mm) 硬岩 | 001 | Q303201030 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 極硬岩 | 001 | Q040012004 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 破砕帯 | 001 | Q040012005 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 軟岩 | 001 | Q040012006 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 76mm) 軟岩 | 001 | Q303201040 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 中硬岩 | 001 | Q040012007 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 76mm) 中硬岩 | 001 | Q303201050 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 硬岩 | 001 | Q040012008 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 76mm) 硬岩 | 001 | Q303201060 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 極硬岩 | 001 | Q040012009 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 破砕帯 | 001 | Q040012010 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 軟岩 | 001 | Q040012011 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 86mm) 軟岩 | 001 | Q303201070 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 中硬岩 | 001 | Q040012012 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 岩盤ボーリング | (径 86mm) 中硬岩 | 001 | Q303201080 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 固定ピストン式シンウォールサンブラー | 粘性土(0≦N値≦4) | 001 | Q040013001 | 本 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | サンプリング | シンウォールサンプリング | 001 | Q303401010 | 本 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | ロータリー式二重管サンブラー | 粘性土(4<N値) | 001 | Q040013002 | 本 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | サンプリング | ロータリー式二重管サンプリング | 001 | Q303402010 | 本 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | ロータリー式三重管サンブラー | 砂質土 | 001 | Q040013003 | 本 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | サンプリング | ロータリー式三重管サンプリング | 001 | Q303403010 | 本 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 001 | Q040014001 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(標準貫入試験) | 粘性土・シルト | 001 | Q303301010 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 001 | Q040014002 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土 | 001 | Q303301020 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 001 | Q040014003 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(標準貫入試験) | レキ混じり土砂 | 001 | Q303301030 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 001 | Q040014004 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(標準貫入試験) | 玉石混じり土砂 | 001 | Q303301040 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q040014005 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(標準貫入試験) | 固結シルト・固結粘土 | 001 | Q303301050 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 標準貫入試験 | 軟岩 | 001 | Q040014006 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(標準貫入試験) | 軟岩 | 001 | Q303301060 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 孔内載荷試験 | 普通(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | 001 | Q040014007 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 001 | Q303302010 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 孔内載荷試験 | 中圧(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内 | 001 | Q040014008 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下) | 001 | Q303302020 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 孔内載荷試験 | 高圧(10~20MN/m ²) GL-50m以内 | 001 | Q040014009 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 高圧載荷(10~20MN/m ² 以下) | 001 | Q303302030 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 001 | Q040014010 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | 001 | Q040014011 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | 001 | Q040014012 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 001 | Q040014013 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | 001 | Q040014014 | 回 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内 N値4以内 | 001 | Q040014015 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 機械式コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | 001 | Q040014016 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 機械式コーン貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | 001 | Q040014017 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | 001 | Q040014018 | m | 物価資料 12月 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------|-----------------|-----------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 57_市場単価(委託) | ポータブルコンクリート貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | 001 | Q040014019 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 人肩運搬 | 50m以下 総運搬距離 | 001 | Q040015001 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 人肩運搬 | 50m超～100m以下 総運搬距離 | 001 | Q040015002 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 特装车運搬(クローラ) | 100m以下 総運搬距離 | 001 | Q040015003 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 特装车運搬(クローラ) | 100m超～300m以下 総運搬距離 | 001 | Q040015024 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 特装车運搬(クローラ) | 300m超～500m以下 総運搬距離 | 001 | Q040015025 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 特装车運搬(クローラ) | 500m超～1000m以下 総運搬距離 | 001 | Q040015005 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール運搬 | 50m以下 設置距離 | 001 | Q040015026 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール運搬 | 50m超～100m以下 設置距離 | 001 | Q040015027 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール運搬 | 100m超～200m以下 設置距離 | 001 | Q040015028 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール運搬 | 200m超～300m以下 設置距離 | 001 | Q040015029 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール運搬 | 300m超～500m以下 設置距離 | 001 | Q040015030 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール運搬 | 500m超～1000m以下 設置距離 | 001 | Q040015008 | t | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 索道運搬 | 100m以下 設置距離 | 001 | Q040015009 | t | * | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 索道運搬 | 100m超～500m以下 設置距離 | 001 | Q040015010 | t | * | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 索道運搬 | 500m超～1000m以下 設置距離 | 001 | Q040015011 | t | * | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 001 | Q040015031 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール架設・撤去 | 50m超～100m以下 | 001 | Q040015032 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール架設・撤去 | 100m超～200m以下 | 001 | Q040015033 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール架設・撤去 | 200m超～300m以下 | 001 | Q040015034 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール架設・撤去 | 300m超～500m以下 | 001 | Q040015035 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | モノレール架設・撤去 | 500m超～1000m以下 | 001 | Q040015014 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 索道架設・撤去 | 100m以下 吊下げ荷重1t | 001 | Q040015015 | 箇所 | * | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 索道架設・撤去 | 100m超～500m以下 吊下げ荷重1t | 001 | Q040015016 | 箇所 | * | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 索道架設・撤去 | 500m超～1000m以下 吊下げ荷重1t | 001 | Q040015017 | 箇所 | * | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 平坦足場 | 高さ0.3m以下 | 001 | Q040016010 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 平坦足場 | | 001 | Q303501010 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 平坦足場 | 高さ0.3m超 | 001 | Q040016011 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 湿地足場 | | 001 | Q040016002 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 単管足場(湿地足場) | | 001 | Q303502010 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15°以上～30°未満 | 001 | Q040016003 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 単管足場(傾斜地足場) | 地形傾斜15°以上～30°未満 | 001 | Q303503010 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30°以上～45°未満 | 001 | Q040016004 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 単管足場(傾斜地足場) | 地形傾斜30°以上～45°未満 | 001 | Q303503020 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45°以上～60° | 001 | Q040016005 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 単管足場(傾斜地足場) | 地形傾斜45°以上～60° | 001 | Q303503030 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 水上足場 | 水深1m以下 | 001 | Q040016006 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 水上足場 | 水深3m以下 | 001 | Q040016007 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 水上足場 | 水深5m以下 | 001 | Q040016008 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 水上足場 | 水深10m以下 | 001 | Q040016009 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 準備及び跡片付け | | 001 | Q040017001 | 業務 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 搬入路伐採等 | | 001 | Q040017002 | m | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 環境保全 | 仮囲い | 001 | Q040017003 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 調査孔閉塞 | | 001 | Q040017004 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 57_市場単価(委託) | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 001 | Q040017005 | 箇所 | 物価資料 12月 | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | 001 | Q001036001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | 001 | Q001036002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | 001 | Q001036003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 | 001 | Q001036004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける | 001 | Q001036005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 | 001 | Q001036006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 | 001 | Q001036007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける | 001 | Q001036008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 | 001 | Q001036009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 | 001 | Q001036010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける | 001 | Q001036011 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 | 001 | Q001036012 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | 001 | Q001036025 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | 001 | Q001036026 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58_標準単価(土木) | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | 001 | Q001036027 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001365028 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001365029 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001365030 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 | 201 | Q001366001 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 | 201 | Q001366002 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 | 201 | Q001366003 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | 201 | Q001366004 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | 201 | Q001366005 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | 201 | Q001366006 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001366007 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001366008 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001366009 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 | 201 | Q001366010 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 | 201 | Q001366011 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 | 201 | Q001366012 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | 201 | Q001366013 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | 201 | Q001366014 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | 201 | Q001366015 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001366016 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001366017 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001366018 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 | 201 | Q001367001 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 | 201 | Q001367002 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける | 201 | Q001367003 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける | 201 | Q001367004 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001367005 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001367006 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 | 201 | Q001367007 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 | 201 | Q001367008 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける | 201 | Q001367009 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける | 201 | Q001367010 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001367011 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 | 201 | Q001367012 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | 201 | Q001501001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | 201 | Q001501002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | 201 | Q001501003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | 201 | Q001501004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | 201 | Q001501005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | 201 | Q001501006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | 201 | Q001501007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 | 201 | Q001501008 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | 201 | Q001501009 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 | 201 | Q001503001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける | 201 | Q001503002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける | 201 | Q001503003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | 201 | Q001505001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | 201 | Q001505002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | 201 | Q001505003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 | 201 | Q001505004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 | 201 | Q001505005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 | 201 | Q001505006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン珪酸(2層) 無 | 201 | Q001505007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン珪酸(2層) 受 | 201 | Q001505008 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン珪酸(2層) 著受 | 201 | Q001505009 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン珪酸(2回塗/層) 無 | 201 | Q001505010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン珪酸(2回塗/層) 受 | 201 | Q001505011 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン珪酸(2回塗/層) 著受 | 201 | Q001505012 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 | 201 | Q001505013 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 | 201 | Q001505014 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-1_標準単価(土木)(6休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 | 201 | Q001505015 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001366016 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001366017 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001366018 | m | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 | 301 | Q001367001 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 | 301 | Q001367002 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける | 301 | Q001367003 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける | 301 | Q001367004 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001367005 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001367006 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 | 301 | Q001367007 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 | 301 | Q001367008 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける | 301 | Q001367009 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける | 301 | Q001367010 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001367011 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 | 301 | Q001367012 | 枚 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | 301 | Q001501001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | 301 | Q001501002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | 301 | Q001501003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | 301 | Q001501004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | 301 | Q001501005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | 301 | Q001501006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | 301 | Q001501007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 | 301 | Q001501008 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | 301 | Q001501009 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 | 301 | Q001503001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける | 301 | Q001503002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける | 301 | Q001503003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | スチート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | 301 | Q001505001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | スチート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | 301 | Q001505002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | スチート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | 301 | Q001505003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 | 301 | Q001505004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 | 301 | Q001505005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 | 301 | Q001505006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン(2層) 無 | 301 | Q001505007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン(2層) 受 | 301 | Q001505008 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン(2層) 著受 | 301 | Q001505009 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン(2回塗/層) 無 | 301 | Q001505010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン(2回塗/層) 受 | 301 | Q001505011 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シラン(2回塗/層) 著受 | 301 | Q001505012 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 | 301 | Q001505013 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 | 301 | Q001505014 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 | 301 | Q001505015 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム及び止(3層) 無 | 301 | Q001505016 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム及び止(3層) 受 | 301 | Q001505017 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム及び止(3層) 著受 | 301 | Q001505018 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | 301 | Q001505019 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | 301 | Q001505020 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | 301 | Q001505021 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | 301 | Q001507001 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | 301 | Q001507002 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | 301 | Q001507003 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | 301 | Q001507004 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | 301 | Q001507005 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | 301 | Q001507006 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | 301 | Q001507007 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | 301 | Q001507008 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | 301 | Q001507009 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | 301 | Q001507010 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | 301 | Q001507011 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-2標準単価(土木)(7休) | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | 301 | Q001507012 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R3.12.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|-------------------|--------|------------------|-----------|------------|----|----------------|----------|----|
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | 401 | Q001611022 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | 401 | Q001611023 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | 401 | Q001611024 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | 401 | Q314601010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | 401 | Q314601020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | 401 | Q314601030 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | 401 | Q314601040 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | 401 | Q314601050 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | 401 | Q314601060 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | 401 | Q314601070 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | 401 | Q314601080 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | 401 | Q314601090 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | 401 | Q314601100 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | 401 | Q314601110 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | 401 | Q314601120 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | 401 | Q314602010 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | 401 | Q314602020 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | 401 | Q314602030 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | 401 | Q314602040 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | 401 | Q314602050 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | 401 | Q314602060 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | 401 | Q314602070 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | 401 | Q314602080 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | 401 | Q314602090 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | 401 | Q314602100 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | 401 | Q314602110 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | 401 | Q314602120 | m3 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | ブロック積工 | 昼間 制約無 | 401 | Q001381011 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | ブロック積工 | 昼間 制約受ける | 401 | Q001381012 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける | 401 | Q001381013 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | ブロック積工 | 夜間 制約無 | 401 | Q001381014 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | ブロック積工 | 夜間 制約受ける | 401 | Q001381015 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |
| 58-3_標準単価(土木)(8休) | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける | 401 | Q001381016 | m2 | 物価資料 10月(秋) | | ※ |

【 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。
- ・m²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/mm²(500kgf/cm²)以上
- ・吸水率5%未満
- ・見掛比重 約2.7~2.5g/cm³

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/m²以上。

15_ ネットフェンス

【ネットフェンス】

・支柱間隔2m。

22_ 標示板等(砂防)

【施工銘板】

・50文字程度の文字含む。

【砂防指定地等標識】

・「三重県砂防指定地等標識設置要領」によるもの。

23_ 土のう類

【耐候性大型土のう】

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

35_ ガードレール等

【ガードレール・ガードパイプ】

・レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む単価である。

・規格は、旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。

・在来の補修あるいは在来のものに接続して設置する旧式のものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。

36_ 標識板

【案内標識・警戒標識・規制標識】

・取付金具を含む価格である。

37_ 道路反射鏡

【道路反射鏡】

・取付金物、注意板(樹脂板厚さ2.0mm)、支柱(合成樹脂)ポール等一式を含む現場着価格とする。

・支柱は、 外径 76.3mm 内厚3.2mm 長さ3.6m

外径 76.3mm 内厚3.2mm 長さ4.0m

外径 89.1mm 内厚3.2mm 長さ4.4m

外径101.6mm 内厚4.0mm 長さ4.8m の4規格である。

・支柱は、合成樹脂被覆とする。(アンカーバー φ13×300 2本含む)

39_ 落橋防止構造 購入費

【鋼製ブラケット(落橋防止構造)】

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

40_ 支承補強部材 購入費

【鋼製ブラケット(水平力分散構造)】

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

【横梁(縦型緩衝ピン)】

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

41_ 下水道関係資材

【鋼製加工品 鋼材切断程度】

- ・トラスを組まない配管・架台程度

【鋼製加工品 加工程度が低いもの】

- ・機械的精度を要しない点検歩廊・架台・コンベア点検架台程度

【鋼製加工品 加工程度が中程度のもの】

- ・機械との取り合いを要するもの

【防藻銅板施工】【防食塗装工】

- ・材工共

【マンホール蓋】

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

43_ 電力料金

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

【基本料金】

- ・1kw1月あたり

【電力量料金】

- ・1kwHあたり換算要

【定額料金】

- ・1契約1日あたり

45_ 建機等賃料(排ガス未対策)

46_ 建機等賃料(排ガス対策)

【トラッククレーン】【クローラクレーン】【ラフテレーンクレーン】

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

〈割増率〉

| | |
|--------|-------|
| 時間外割増率 | 無し |
| 深夜割増率 | 30%増し |
| 休日割増率 | 20%増し |

〈割増額〉(下記で算出した額を加算する)

日極料金の場合 = 日極料金 ÷ 8時間 × (割増率/100) × 割増時間数

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

【上記以外の建設機械】

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

47_ 仮設鋼材賃料

【鋼矢板】

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

51_ 委託業務技術者単価

【技師D】

- ・技術員相当。

【製図工(図工)】

- ・測量助手相当。

【舟夫】

・普通船員相当。

【潜水士補助員】

・潜水士(ダイバー)相当。

【上廻り員】

・潜水送気員相当。

52_ その他単価(地質調査関係)

・積算基準(三重県県土整備部)に対応した単価である。

【地盤情報検定費用】

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

表1 管理技術者(又は主任技術者)の資格

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

表2 ボーリング責任者の資格

| |
|---------|
| ・地質調査技士 |
|---------|

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

<B検定> 要件:A検定の要件を満たさない場合。

53_ その他単価(測量損料)

【レベル】

・三脚、標尺を含む。

54_ 市場単価(土木)

58_ 標準単価(土木)

55_ 市場単価(港湾)

58-1_ 標準単価(土木)(6休)

56_ 市場単価(下水道)

58-2_ 標準単価(土木)(7休)

57_ 市場単価(委託)

58-3_ 標準単価(土木)(8休)

※適用条件等については、物価資料等を確認すること。