

公表用

労務・資材価格表

(基礎データ表)

令和4年度10月版

富山県農林水産部

令和4年度 労務・資材価格表 総目次

| 章 | 項目・細目・ページ等 | | | | | |
|---------------|--|---------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| 第1章 | 1 労務・資材価格表の適用、2 資材単価地区区分、3 割増対象賃金比等、4 資材価格表の記載事項 | | | | | |
| 第2章 | 第1 労務単価など | (1)労務(一般土木) p1 | (2)労務(調査・設計・測量) p3 | (3)労務(調査・設計・測量(内業)) p5 | | |
| | | (4)労務(施設機械など) p6 | (5)日当・旅費 p7 | | | |
| | 第2 地区資材単価 | 1 生コンクリート類 p8 | 2 骨材・石材類 p72 | 3 アスファルト合材 p88 | | |
| | | 4 運搬割増 p104 | | | | |
| | 第3 一般資材単価 | 1 配管材類 p105 | 2 コンクリート二次製品類 p126 | 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 p147 | | |
| | | 4 電設資材類 p171 | 5 道路舗装材類 p175 | 6 セメント・型枠類 p176 | | |
| | | 7 木材類 p178 | 8 燃料・油脂類 p186 | 9 機材類 p187 | | |
| | 10索道・軌条類 p197 | 11緑化造園類 p198 | 12土木諸資材 p201 | | | |
| | 13調査資材・試験・報告書作成費類 p207 | 14仮設材 p215 | | | | |
| 第2章 | 第4 産業廃棄物処理費・客土母材 | 1 公共残土置場 p231 | 2 汚泥処理費 p234 | 3 汚泥処理土 p235 | | |
| | | 4 木根処理費 p236 | 5 アスファルト廃材処理費 p239 | 6 コンクリート廃材処理費 p244 | | |
| | | 7 プラスチック廃材処理費 p250 | 8 客土母材 p251 | 9 舗装切断排水処理費 p252 | | |
| | 第5 機械賃料 | (1)建設機械リース料 p253 | (2)移動式クレーン作業料金 p262 | (3)索道関係 p264 | | |
| | 第6 市場単価 | (1)鉄筋工 p265 | (2)～(9)防護柵設置工 p266 | (10)道路標識設置工 p275 | | |
| | | (11)道路付属物工 p278 | (12)～(13)法面工 p281 | (14)～(15)植栽関係 p284 | | |
| | | (16)橋梁関係 p286 | (17)グレーピング工・Co表面処理 p287 | (18)軟弱地盤処理工 p288 | | |
| (19)地質調査 p289 | | (20)各種試験費 p294 | | | | |
| 第7 標準単価 | 1 区画線工 p295 | 2 排水構造物工 p299 | 3 橋梁塗装工 p301 | | | |
| | 4 構造物とりこわし工 p313 | 5 コンクリートブロック積工 p314 | | | | |
| 第3章 | 参考資料 | 1 農業用小型水門調査表 | | | | |
| 第4章 | 索引(英数字・五十音順) | | | | | |

1 令和4年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表について

1 掲載内容

- 1) この表に掲載されている資材単価は、富山県農林水産部及び土木部が独自に調査したものです。
この表に掲載されていない資材単価については、(一財)経済調査会の「月刊 積算資料」「土木施工単価」及び(一財)建設物価調査会の「月刊 建設物価」「土木コスト情報」を参照してください。

2 適用日

- 1) この資材単価は、富山県農林水産部の令和4年10月15日以降の所長決裁にかかる設計書に適用します。

3 注意事項

- 1) 資材単価の単位は円です。
- 2) 資材単価には消費税を含んでいません。
- 3) 大量取引の資材単価は、本表に掲載の資材単価と異なる場合があります。
- 4) この表に掲載されている資材単価は、富山県農林水産部及び土木部が発注する土木工事等のうち、積算に用いるため独自の調査に基づき定めた単価の一覧であり、個々の契約における単価を拘束するものではありません。
- 5) 資材単価の規格の「;」以降の記載は参考情報であり、資材単価の規格や商品を限定するものではありません。

4 この資材単価に関する問い合わせ先

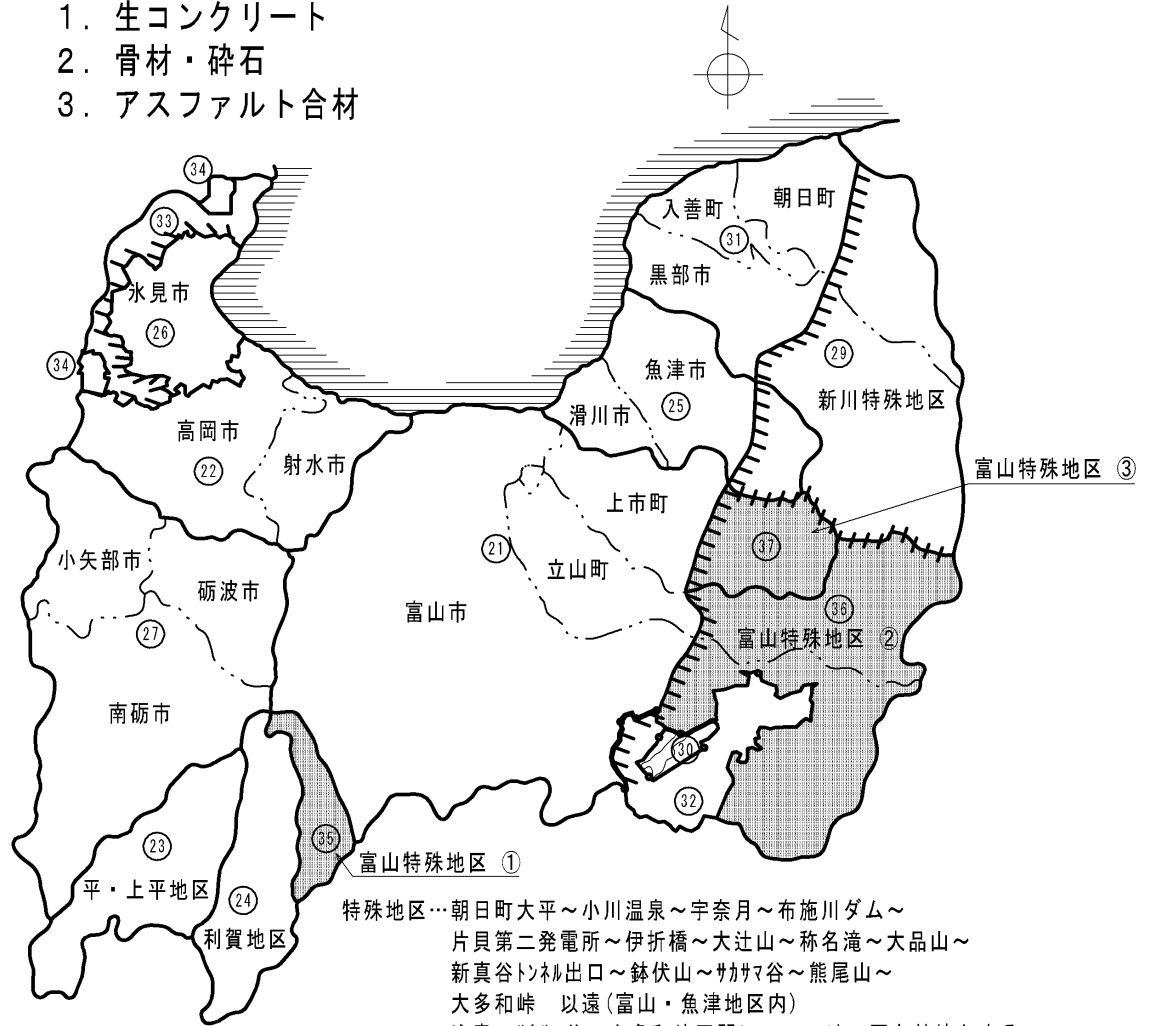
- 1) 富山県 農林水産部 農村整備課 技術管理係 ・076-444-3299

資材単価地区区分

| 番号 | 地区区分 | 条件・説明 |
|----|--------|--|
| 21 | 富山 | 富山農林振興センター管内で、富山特殊①、②、③・有峰地区を除く。 |
| 22 | 高岡 | 高岡農林振興センター管内で、小矢部市及び氷見市を除く。 |
| 23 | 平・上平 | 南砺市における平村・上平村地区 |
| 24 | 利賀 | 南砺市における利賀村地区で庄川左岸を除く。 |
| 25 | 魚津 | 新川農林振興センター管内で、朝日町・入善町・黒部市及び新川特殊地区を除く。 |
| 26 | 氷見 | 氷見市（氷見特殊①及び②以外） |
| 27 | 砺波 | 砺波農林振興センター管内に小矢部市を加え、平・上平地区・利賀地区を除く。 |
| 29 | 新川特殊 | 新川農林振興センター管内で、右図②⑨の範囲。 |
| 30 | 有峰 | 有峰地区は、道源谷三叉路～折立連絡所道源谷三叉路～足谷（小口川線）道源谷三叉路～西岸線～南岸線取付けまで |
| 31 | 入善 | 新川農林振興センター管内で、魚津市・滑川市及び新川特殊地区を除く。 |
| 32 | 有峰(奥地) | 有峰地区より以遠小口川線は、(サカサマ谷～足谷区間) |
| 33 | 氷見特殊① | 氷見市で左図③③の範囲 |
| 34 | 氷見特殊② | 氷見市で左図③④の範囲 |
| 35 | 富山特殊① | 富山農林振興センター管内で、右図③⑤の範囲。「旧八尾町の山間部」 |
| 36 | 富山特殊② | 富山農林振興センター管内で、右図③⑥の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」 |
| 37 | 富山特殊③ | 富山農林振興センター管内で、右図③⑦の範囲。「上市町の山間部」 |

地区別単価を使用する資材（最終更新：H26.11.15）

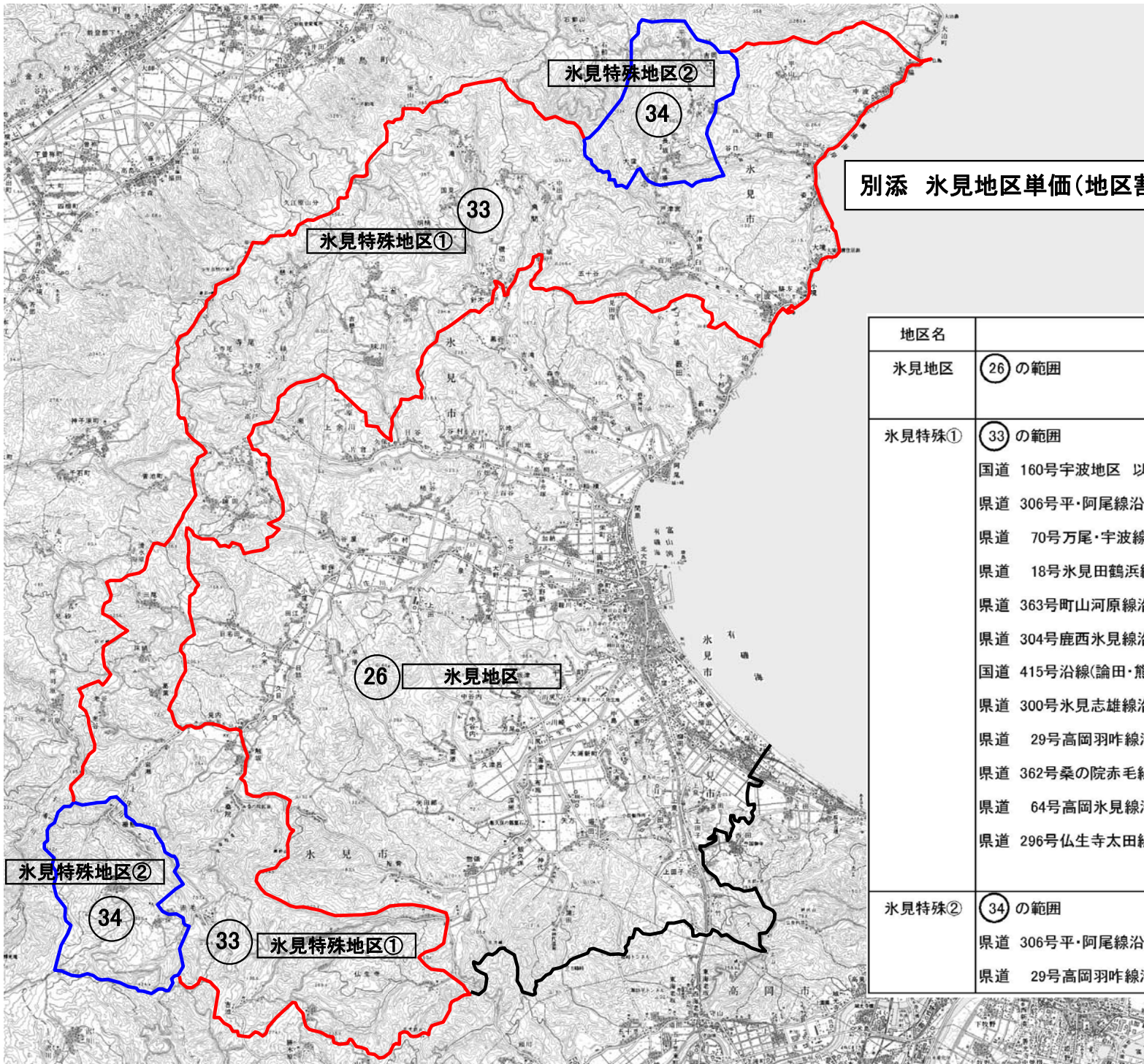
1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石
3. アスファルト合材



特殊地区…朝日町大平～小川温泉～宇奈月～布施川ダム～片貝第二発電所～伊折橋～大辻山～称名滝～大品山～新真谷トンネル出口～鉢伏山～サカサマ谷～熊尾山～大多和峠 以遠(富山・魚津地区内)
注意：サカサマ谷～大多和峠区間については、国有林境とする

牛ヶ岳～数納～袖山～谷折峠～白木峰 以遠(富山地区内)

氷見特殊①、②については別添図面参照



別添 水見地区単価(地区割り図)平成22年4月1日以降適用

| 地区名 | 条件・説明 |
|-------|---|
| 水見地区 | ②6 の範囲 |
| 水見特殊① | ③3 の範囲 国道 160号宇波地区 以遠(小境・大境・姿・中田・中波・脇) 県道 306号平・阿尾線沿線(白川・戸津宮) 県道 70号万尾・宇波線沿線(五十谷・針木・一勿・味川) 県道 18号水見田鶴浜線沿線(胡桃・国見・小滝) 県道 363号町山河原線沿線(角間) 県道 304号鹿西水見線沿線 寺尾(高戸・緑の庄)・懸札 国道 415号沿線(論田・熊無) 県道 300号水見志雄線沿線(三尾・床鍋・葛葉・老谷) 県道 29号高岡羽咋線沿線(岩瀬) 県道 362号桑の院赤毛線沿線(桑の院を含む全線) 県道 64号高岡水見線沿線(銚銀～桑の院) 県道 296号仏生寺太田線 仏生寺 以遠 |
| 水見特殊② | ③4 の範囲 県道 306号平・阿尾線沿線(大窪・長坂・平沢・吉岡・平) 県道 29号高岡羽咋線沿線(棚懸・坪池・赤毛) |

3 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | | 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|---------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | | 時 間 外 (A)×1/8×1.25 | 休 日 (A)×1/8×1.35 | 深 夜 (A)×1/8×0.25 | | | 時 間 外 (A)×1/8×1.25 | 休 日 (A)×1/8×1.35 | 深 夜 (A)×1/8×0.25 |
| 特殊作業員 | 0.786 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | 高級船員 | 0.713 | 0.111 | 0.120 | 0.022 |
| 普通作業員 | 0.856 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | 普通船員 | 0.733 | 0.115 | 0.124 | 0.023 |
| 軽作業員 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 | 潜水士 | 0.826 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 造園工 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | 潜水連絡員 | 0.904 | 0.141 | 0.153 | 0.028 |
| 法面工 | 0.827 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | 潜水送気員 | 0.878 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| とび工 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 | 山林砂防工 | 0.809 | 0.126 | 0.137 | 0.025 |
| 石工 | 0.943 | 0.147 | 0.159 | 0.029 | 軌道工 | 0.783 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| ブロック工 | 0.855 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | 型枠工 | 0.911 | 0.142 | 0.154 | 0.028 |
| 電工 | 0.709 | 0.111 | 0.120 | 0.022 | 大工 | 0.911 | 0.142 | 0.154 | 0.028 |
| 鉄筋工 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 | 左官 | 0.847 | 0.132 | 0.143 | 0.026 |
| 鉄骨工 | 0.787 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | 配管工 | 0.760 | 0.119 | 0.128 | 0.024 |
| 塗装工 | 0.814 | 0.127 | 0.137 | 0.025 | はつり工 | 0.868 | 0.136 | 0.146 | 0.027 |
| 溶接工 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 | 防水工 | 0.796 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 特殊運転手 | 0.805 | 0.126 | 0.136 | 0.025 | 板金工 | 0.809 | 0.126 | 0.137 | 0.025 |
| 一般運転手 | 0.828 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | サッシ工 | 0.773 | 0.121 | 0.130 | 0.024 |
| 潜かん工 | 0.884 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | 内装工 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 潜かん世話役 | 0.652 | 0.102 | 0.110 | 0.020 | ガラス工 | 0.747 | 0.117 | 0.126 | 0.023 |
| 削岩工 | 0.783 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | 建具工 | 0.787 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| トンネル特殊工 | 0.958 | 0.150 | 0.162 | 0.030 | ダクト工 | 0.749 | 0.117 | 0.126 | 0.023 |
| トンネル作業員 | 0.948 | 0.148 | 0.160 | 0.030 | 保温工 | 0.768 | 0.120 | 0.130 | 0.024 |
| トンネル世話役 | 0.959 | 0.150 | 0.162 | 0.030 | 設備機械工 | 0.745 | 0.116 | 0.126 | 0.023 |
| 橋梁特殊工 | 0.885 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | 交通誘導警備員 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| 橋梁塗装工 | 0.895 | 0.140 | 0.151 | 0.028 | 交通誘導警備員 A | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 橋梁世話役 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | 交通誘導警備員 B | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 土木一般世話役 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | 電気通信技術者 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| | | | | | 電気通信技術員 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |

4 資材価格表の記載事項

- ① 資材単価地区区分 : 前ページの地区割図を参照してください。
- ② 資材単価コード : 富山県農林水産部発注の設計書に使用している資材単価のコードです。
- ③ 単価適用日 : 「041015」は令和4年10月15日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示しています。
- ④ 引き渡し場所 : 資材の引き渡し場所をしめしており、「現場渡し」は現場着の資材価格を表しています。
- ⑤ 機労材集計コード : 設計書の最後に添付している、機械損料(賃料)・労務費・材料費の集計を行うコードです。

(例)

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

頁0008

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|--------------------------|-----------------------|-----|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 03 04 01 | | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 14200 | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 14200 | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 14200 | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 14200 | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 14200 | | | | | 086 |

①

②

③

④

⑤

引き渡し場所
現場渡し

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|--|------------|
| 1 労務単価など (1) 労務(一般土木) 全地区単価 | 1 労務単価 |
| 1 労務単価など (2) 労務(調査・設計・測量) 全地区単価 | 3 労務単価 |
| 1 労務単価など (3) 労務(調査・設計・測量(内業)) 全地区単価 | 5 労務単価 |
| 1 労務単価など (4) 労務(施設機械など) 全地区単価 | 6 労務単価 |
| 1 労務単価など (5) 日当・旅費 全地区単価 | 7 |
| 1 生コンクリート類 (1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 富山地区 | 8 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 高岡地区 | 12 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 平地区 | 16 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 利賀地区 | 20 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 魚津地区 | 24 現場渡し |

| 索引 | 頁 |
|--|------------|
| 1 生コンクリート類 (6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 氷見地区 | 28 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 砺波地区 | 32 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(新川特殊) | 36 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区 | 40 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 入善地区 | 44 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区(奥地) | 48 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①) | 52 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②) | 56 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町 | 60 現場渡し |
| 1 生コンクリート類 (15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 | 64 現場渡し |

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|---|----|
| 1 生コンクリート類 (16)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊③）上市町 現場渡し | 68 |
| 2 骨材・石材類 (1)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 富山地区 現場渡し | 72 |
| 2 骨材・石材類 (2)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 高岡地区 現場渡し | 73 |
| 2 骨材・石材類 (3)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 平地区 現場渡し | 74 |
| 2 骨材・石材類 (4)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 利賀地区 現場渡し | 75 |
| 2 骨材・石材類 (5)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 魚津地区 現場渡し | 76 |
| 2 骨材・石材類 (6)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 氷見地区 現場渡し | 77 |
| 2 骨材・石材類 (7)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 砺波地区 現場渡し | 78 |
| 2 骨材・石材類 (8)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（新川特殊） 現場渡し | 79 |
| 2 骨材・石材類 (9)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 有峰地区 現場渡し | 80 |

| 索引 | 頁 |
|---|----|
| 2 骨材・石材類 (10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 入善地区 現場渡し | 81 |
| 2 骨材・石材類 (11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 有峰地区（奥地） 現場渡し | 82 |
| 2 骨材・石材類 (12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（氷見特殊①） 現場渡し | 83 |
| 2 骨材・石材類 (13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（氷見特殊②） 現場渡し | 84 |
| 2 骨材・石材類 (14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊①）旧八尾町 現場渡し | 85 |
| 2 骨材・石材類 (15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町 現場渡し | 86 |
| 2 骨材・石材類 (16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊③）上市町 現場渡し | 87 |
| 3 アスファルト合材 (1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 富山地区 現場渡し | 88 |
| 3 アスファルト合材 (2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 高岡地区 現場渡し | 89 |
| 3 アスファルト合材 (3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 平地区 現場渡し | 90 |

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|--|-----|
| 3 アスファルト合材 (4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 利賀地区 現場渡し | 91 |
| 3 アスファルト合材 (5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 魚津地区 現場渡し | 92 |
| 3 アスファルト合材 (6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 氷見地区 現場渡し | 93 |
| 3 アスファルト合材 (7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 砺波地区 現場渡し | 94 |
| 3 アスファルト合材 (8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（新川特殊） 現場渡し | 95 |
| 3 アスファルト合材 (9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 有峰地区 現場渡し | 96 |
| 3 アスファルト合材 (10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 入善地区 現場渡し | 97 |
| 3 アスファルト合材 (11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 有峰地区（奥地） 現場渡し | 98 |
| 3 アスファルト合材 (12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（氷見特殊①） 現場渡し | 99 |
| 3 アスファルト合材 (13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（氷見特殊②） 現場渡し | 100 |

| 索引 | 頁 |
|---|-----|
| 3 アスファルト合材 (14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊①）旧八尾町 現場渡し | 101 |
| 3 アスファルト合材 (15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町 現場渡し | 102 |
| 3 アスファルト合材 (16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊③）上市町 現場渡し | 103 |
| 4 運搬割増 (1)有峰地区・有峰地区（奥地） 有峰地区 現場渡し | 104 |
| 1 配管材類 (1)遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） 全地区単価 現場渡し | 105 |
| 1 配管材類 (2)鋼管 全地区単価 現場渡し | 107 |
| 1 配管材類 (3)コルゲートパイプ・パッキング等 全地区単価 現場渡し | 109 |
| 1 配管材類 (4)コルゲートフリューム 全地区単価 現場渡し | 113 |
| 1 配管材類 (5)硬質塩化ビニール管 全地区単価 現場渡し | 116 |
| 1 配管材類 (6)ポリエチレン管・継手 全地区単価 現場渡し | 120 |

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|--|-----|
| 1 配管材類 (7)バルブ・空気弁 全地区単価 現場渡し | 124 |
| 1 配管材類 (8)ドレーン類 全地区単価 現場渡し | 125 |
| 2 コンクリート二次製品類 (1) L型擁壁・天端カット費 全地区単価 現場渡し | 126 |
| 2 コンクリート二次製品類 (2)ベンチフリューム類 全地区単価 現場渡し | 129 |
| 2 コンクリート二次製品類 (3)BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・柵 全地区単価 現場渡し | 134 |
| 2 コンクリート二次製品類 (4)自由勾配側溝 全地区単価 現場渡し | 136 |
| 2 コンクリート二次製品類 (5)下水道用マンホール側塊 全地区単価 現場渡し | 140 |
| 2 コンクリート二次製品類 (6)ボックスカルバート 全地区単価 現場渡し | 143 |
| 2 コンクリート二次製品類 (7)ブロック類 全地区単価 現場渡し | 145 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (1)鋼矢板・鋼杭・鋼板 全地区単価 現場渡し | 147 |

| 索引 | 頁 |
|--|-----|
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (2)異形棒鋼 全地区単価 現場渡し | 149 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (3)小型水門（富山県規格） 全地区単価 工場渡し | 150 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (4)鋼製自在枠・鋼製L型擁壁 全地区単価 現場渡し | 152 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (5)鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設） 全地区単価 現場渡し | 153 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (6)PC鋼類・鉄線・金網・アンカーピン 全地区単価 現場渡し | 158 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (7)ガードレール・パイプ・ケーブル 全地区単価 現場渡し | 160 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック 全地区単価 現場渡し | 162 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (9)落石防止網及び柵・なだれ防止柵 全地区単価 現場渡し | 165 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (10)集水井鋼製部材（ライナープレート等） 全地区単価 現場渡し | 167 |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (11)蛇かご・大型ふとんかご 全地区単価 現場渡し | 169 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|---|-----|
| 4 電設資材類 (1)電設資材類 全地区単価 現場渡し | 171 |
| 4 電設資材類 (2)電力料金・その他料金 全地区単価 | 174 |
| 5 道路舗装材類 (1)アスファルト関係（合材除く） 全地区単価 現場渡し | 175 |
| 6 セメント・型枠類 (1)セメント・混和剤・土質改良材・養生マット 全地区単価 現場渡し | 176 |
| 6 セメント・型枠類 (2)メタルフォーム・型枠用合板 全地区単価 現場渡し | 177 |
| 7 木材類 (1)素材（丸太等） 全地区単価 現場渡し | 178 |
| 7 木材類 (2)製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材） 全地区単価 現場渡し | 181 |
| 7 木材類 (3)木製品・防腐処理費 全地区単価 | 184 |
| 8 燃料・油脂類 (1)ガソリン・軽油等 全地区単価 現場渡し | 186 |
| 9 機材類 (1)C oカッター・砕岩機・コアチューブ等 全地区単価 現場渡し | 187 |

| 索 引 | 頁 |
|--|-----|
| 9 機材類 (2)リーマー・リーミングシェル 全地区単価 現場渡し | 189 |
| 9 機材類 (3)メタルクラウン 全地区単価 現場渡し | 190 |
| 9 機材類 (4)ビット 全地区単価 現場渡し | 191 |
| 9 機材類 (5)ケーシングパイプ・ボーリングロッド 全地区単価 現場渡し | 192 |
| 9 機材類 (6)ロータリーパーカッションボーリング用 全地区単価 現場渡し | 193 |
| 9 機材類 (7)工業用ダイヤモンド・工業用ダイヤモンド加工料 全地区単価 現場渡し | 195 |
| 10 索道・軌条類 (1)バケット・モック・枕木・ペーシ・モル等 全地区単価 | 197 |
| 11 緑化造園類 (1)芝・むしろ・肥料・薬剤 全地区単価 現場渡し | 198 |
| 11 緑化造園類 (2)種子・吹付基材 全地区単価 現場渡し | 199 |
| 11 緑化造園類 (3)苗木 全地区単価 現場渡し | 200 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|---|--------------|
| 12 土木諸資材 (1) 目地板・止水板・土木シート類 全地区単価 | 現場渡し 201 |
| 12 土木諸資材 (2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類 全地区単価 | 現場渡し 202 |
| 12 土木諸資材 (3) ガイマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承 全地区単価 | 現場渡し 204 |
| 12 土木諸資材 (4) 名板（標識）・補修材関係 全地区単価 | 現場渡し 206 |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 (1) 調査資材類 全地区単価 | 207 |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 (2) 土質試験類 全地区単価 | 209 |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 (3) 用紙・フィルム類（製図） 全地区単価 | 211 |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 (4) 用紙・フィルム類（写真） 全地区単価 | 212 |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 (5) 図面箱・図面筒 全地区単価 | 213 |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 (6) 調査測量試験器具損料 全地区単価 | 損料・損耗 214 |

| 索 引 | 頁 |
|---|---------------|
| 14 仮設材 (1) 賃料（鋼材・木製工事看板） 全地区単価 | 賃料 215 |
| 14 仮設材 (2) 基礎単価 全地区単価 | 221 |
| 14 仮設材 (3) 基礎価格（ウェルポイント機械器具） 全地区単価 | 223 |
| 14 仮設材 (4) 単位あたり損料 全地区単価 | 損料・損耗 224 |
| 14 仮設材 (5) 単位あたり損料（電気設備資材） 全地区単価 | 損料・損耗 225 |
| 1 公共残土仮置場（産業廃棄物処理費） (1) 公共残土仮置場（搬入・搬出） 全地区単価 | 処理場持ち込 231 |
| 2 汚泥処理費（産業廃棄物処理費・再生） (1) 汚泥処理費（脱水処理・汚水処理） 全地区単価 | 処理場持ち込 234 |
| 3 汚泥処理土 (1) 建設汚泥処理土 全地区単価 | 土場積込渡し 235 |
| 4 木根処理費（産業廃棄物処理費・再生） (1) 木根処理費 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価 | 処理場持ち込 236 |
| 5 アスファルト廃材処理費（産業廃棄物処理費） (1) 【切削】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価 | 処理場持ち込 239 |

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|---|-----|
| 5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費) (2)【掘削】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価 処理場持ち込 | 241 |
| 6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費) (1)【有筋】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価 処理場持ち込 | 244 |
| 6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費) (2)【無筋】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価 処理場持ち込 | 246 |
| 6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費) (3)【有筋・2次製品】 注意：受入制限要確認 全地区単価 処理場持ち込 | 248 |
| 7 プラスチック廃材処理費(産業廃棄物処理費) (1)【塩ビ系】 注意：単位, 受入れ制限要確認 全地区単価 処理場持ち込 | 250 |
| 8 客土母材 (1)砂質土・粘質土 全地区単価 土場積込渡し | 251 |
| 9 舗装切断排水処理費(産業廃棄物処理費) (1)切断排水処理費 注意：受入れ制限を注意 全地区単価 処理場持ち込 | 252 |
| 1 建設機械リース料 (1)市場単価 全地区単価 賃料 | 253 |
| 1 建設機械リース料 (2)市場単価 移動式クレーン作業料金 全地区単価 賃料 | 262 |
| 1 建設機械リース料 (3)市場単価 索道設備 全地区単価 賃料 | 264 |

| 索引 | 頁 |
|---|-----|
| 1 市場単価 (1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接) 全地区単価 | 265 |
| 1 市場単価 (2)防護柵設置工(ガードレール) 全地区単価 | 266 |
| 1 市場単価 (3)防護柵設置工(ガードレール《耐雪型》) 全地区単価 | 267 |
| 1 市場単価 (4)防護柵設置工(撤去工・部材設置撤去) 全地区単価 | 269 |
| 1 市場単価 (5)防護柵設置工(ガードレール加算額) 全地区単価 | 270 |
| 1 市場単価 (6)防護柵設置工(ガードパイプ) 全地区単価 | 271 |
| 1 市場単価 (7)防護柵設置工(横断・転落防止柵) 全地区単価 | 272 |
| 1 市場単価 (8)防護柵設置工(落石防護柵工) 全地区単価 | 273 |
| 1 市場単価 (9)防護柵設置工(落石防止網工) 全地区単価 | 274 |
| 1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価 | 275 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|---|-----|
| 1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価 | 278 |
| 1 市場単価 (12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工 全地区単価 | 281 |
| 1 市場単価 (13)法面工(植生工) 全地区単価 | 283 |
| 1 市場単価 (14)道路植栽工 全地区単価 | 284 |
| 1 市場単価 (15)公園植栽工 全地区単価 | 285 |
| 1 市場単価 (16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工 全地区単価 | 286 |
| 1 市場単価 (17)グルーピング工・Co表面処理・構造物取壊 全地区単価 | 287 |
| 1 市場単価 (18)軟弱地盤処理工 全地区単価 | 288 |
| 1 市場単価 (19)地質調査 全地区単価 | 289 |
| 1 市場単価 (20)各種試験費 全地区単価 | 294 |

| 索 引 | 頁 |
|------------------------------------|-----|
| 1 標準単価 (1)区画線工 全地区単価 | 295 |
| 1 標準単価 (2)排水構造物工 全地区単価 | 299 |
| 1 標準単価 (3)橋梁塗装工 全地区単価 | 301 |
| 1 標準単価 (4)構造物とりこわし工 全地区単価 | 313 |
| 1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工 全地区単価 | 314 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

一般単価一覧表

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 労務単価 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------|-----|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R0001 | 特殊作業員 | | 人 | 25900 | | | | | | 150 |
| R0002 | 普通作業員 | | 人 | 21100 | | | | | | 150 |
| R0003 | 軽作業員 | | 人 | 16000 | | | | | | 150 |
| R0027 | 造園工 | | 人 | 21000 | | | | | | 150 |
| R0046 | 法面工 | | 人 | 30100 | | | | | | 150 |
| R0004 | とび工 | | 人 | 26300 | | | | | | 150 |
| R0005 | 石工 | | 人 | 24400 | | | | | | 150 |
| R0006 | ブロック工 | | 人 | 25200 | | | | | | 150 |
| R0007 | 電工 | | 人 | 23600 | | | | | | 150 |
| R0008 | 鉄筋工 | | 人 | 27800 | | | | | | 150 |
| R0028 | 鉄骨工 | | 人 | 27800 | | | | | | 150 |
| R0029 | 塗装工 | | 人 | 27700 | | | | | | 150 |
| R0009 | 溶接工 | | 人 | 26700 | | | | | | 150 |
| R0010 | 特殊運転手 | | 人 | 24300 | | | | | | 150 |
| R0011 | 一般運転手 | | 人 | 20800 | | | | | | 150 |
| R0012 | 潜かん工 | | 人 | 35300 | | | | | | 150 |
| R0056 | 潜かん世話役 | | 人 | 41900 | | | | | | 150 |
| R0013 | 削岩工 | | 人 | 30300 | | | | | | 150 |
| R0014 | トンネル特殊工 | | 人 | 38700 | | | | | | 150 |
| R0015 | トンネル作業員 | | 人 | 26300 | | | | | | 150 |
| R0057 | トンネル世話役 | | 人 | 41000 | | | | | | 150 |
| R0016 | 橋梁特殊工 | | 人 | 30300 | | | | | | 150 |
| R0026 | 橋梁塗装工 | | 人 | 38000 | | | | | | 150 |
| R0058 | 橋梁世話役 | | 人 | 37100 | | | | | | 150 |

一般単価一覧表

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 労務単価 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------|-----|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R0047 | 土木一般世話役 | | 人 | 24800 | | | | | | 150 |
| R0017 | 高級船員 | | 人 | 28300 | | | | | | 150 |
| R0018 | 普通船員 | | 人 | 23800 | | | | | | 150 |
| R0019 | 潜水土 | | 人 | 44600 | | | | | | 150 |
| R0030 | 潜水連絡員 | | 人 | 26600 | | | | | | 150 |
| R0031 | 潜水送気員 | | 人 | 29600 | | | | | | 150 |
| R0020 | 山林砂防工 | | 人 | 25700 | | | | | | 150 |
| R0038 | 軌道工 | | 人 | 35400 | | | | | | 150 |
| R0021 | 型枠工 | | 人 | 27000 | | | | | | 150 |
| R0022 | 大工 | | 人 | 25600 | | | | | | 150 |
| R0023 | 左官 | | 人 | 25800 | | | | | | 150 |
| R0024 | 配管工 | | 人 | 22300 | | | | | | 150 |
| R0025 | はつり工 | | 人 | 25000 | | | | | | 150 |
| R0032 | 防水工 | | 人 | 23800 | | | | | | 150 |
| R0033 | 板金工 | | 人 | 25600 | | | | | | 150 |
| R0034 | タイル工 | | 人 | 21600 | | | | | | 150 |
| R0035 | サッシ工 | | 人 | 28200 | | | | | | 150 |
| R0036 | 屋根ふき工 | | 人 | ----- | | | | | | 150 |
| R0039 | 内装工 | | 人 | 26000 | | | | | | 150 |
| R0037 | ガラス工 | | 人 | 23900 | | | | | | 150 |
| R0041 | 建具工 | | 人 | 20300 | | | | | | 150 |
| R0042 | ダクト工 | | 人 | 21700 | | | | | | 150 |
| R0043 | 保温工 | | 人 | 23100 | | | | | | 150 |
| R0044 | 建築ブロック工 | | 人 | ----- | | | | | | 150 |
| R0045 | 設備機械工 | | 人 | 24100 | | | | | | 150 |
| R0051 | 交通誘導警備員A | | 人 | 15200 | | | | | | 150 |
| R0052 | 交通誘導警備員B | | 人 | 13500 | | | | | | 150 |

一般単価一覧表

(2) 労務(調査・設計・測量)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 労務単価 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|-------------------|------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●地質・土質調査関係 | | | | | | | | | |
| R0081 | 地質調査技師 ; 地質・土質調査 | 調査技師 (林務) | 人 | 50100 | | | | | | 169 |
| R0082 | 主任地質調査員 ; 地質・土質調査 | 主任調査員 (林務) | 人 | 36800 | | | | | | 169 |
| R0083 | 地質調査員 ; 地質・土質調査 | 調査員 (林務) | 人 | 27200 | | | | | | 169 |
| | ●調査業務関係 | | | | | | | | | |
| R0111 | 主任技術者 (調査業務) | | 人 | 70600 | | | | | | 169 |
| R0112 | 技師長 (調査業務) | | 人 | 66900 | | | | | | 169 |
| R0113 | 主任技師 (調査業務) | | 人 | 58600 | | | | | | 169 |
| R0114 | 技師 A (調査業務) | | 人 | 51200 | | | | | | 169 |
| R0115 | 技師 B (調査業務) | | 人 | 41600 | | | | | | 169 |
| R0116 | 技師 C (調査業務) | | 人 | 32800 | | | | | | 169 |
| R0117 | 技術員 (調査業務) | | 人 | 29000 | | | | | | 169 |
| | ●測量業務関係 | | | | | | | | | |
| R0069 | 測量補助員 (測量業務) | | 人 | 25400 | | | | | | 169 |
| R0071 | 測量主任技師 (測量業務) | | 人 | 48000 | | | | | | 169 |
| R0072 | 測量技師 (測量業務) | | 人 | 42200 | | | | | | 169 |
| R0073 | 測量技師補 (測量業務) | | 人 | 32400 | | | | | | 169 |
| R0074 | 測量助手 (測量業務) | | 人 | 31100 | | | | | | 169 |
| R0075 | 操縦士 (測量業務) | | 人 | 55300 | | | | | | 169 |
| R0076 | 整備士 (測量業務) | | 人 | 42200 | | | | | | 169 |
| R0077 | 撮影士 (測量業務) | | 人 | 39300 | | | | | | 169 |
| R0078 | 撮影助手 (測量業務) | | 人 | 31800 | | | | | | 169 |
| R0080 | 測量船操縦士 (測量業務) | | 人 | 31400 | | | | | | 169 |

一般単価一覧表

(3) 労務(調査・設計・測量(内業))

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 労務単価 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●地質・土質調査関係 | | | | | | | | | |
| RA181 | 地質調査技師 ; 地質・土質調査 | 調査技師 (林務) 内業 | 人 | 50100 | | | | | | 169 |
| RA182 | 主任地質調査員 ; 地質・土質調査 | 主任調査員 (林務) 内業 | 人 | 36800 | | | | | | 169 |
| RA183 | 地質調査員 ; 地質・土質調査 | 調査員 (林務) 内業 | 人 | 27200 | | | | | | 169 |
| | ●測量業務関係 | | | | | | | | | |
| RA169 | 測量補助員 (測量業務) | 内業 | 人 | 25400 | | | | | | 169 |
| RA171 | 測量主任技師 (測量業務) | 内業 | 人 | 48000 | | | | | | 169 |
| RA172 | 測量技師 (測量業務) | 内業 | 人 | 42200 | | | | | | 169 |
| RA173 | 測量技師補 (測量業務) | 内業 | 人 | 32400 | | | | | | 169 |
| RA174 | 測量助手 (測量業務) | 内業 | 人 | 31100 | | | | | | 169 |
| RA175 | 操縦士 (測量業務) | 内業 | 人 | 55300 | | | | | | 169 |
| RA176 | 整備士 (測量業務) | 内業 | 人 | 42200 | | | | | | 169 |
| RA177 | 撮影士 (測量業務) | 内業 | 人 | 39300 | | | | | | 169 |
| RA178 | 撮影助手 (測量業務) | 内業 | 人 | 31800 | | | | | | 169 |
| RA180 | 測量船操縦士 (測量業務) | 内業 | 人 | 31400 | | | | | | 169 |
| | ●設計業務関係 | | | | | | | | | |
| RA161 | 主任技術者 (設計業務) | 内業 | 人 | 70600 | | | | | | 169 |
| RA162 | 技師長 (設計業務) | 内業 | 人 | 66900 | | | | | | 169 |
| RA163 | 主任技師 (設計業務) | 内業 | 人 | 58600 | | | | | | 169 |
| RA164 | 技師 A (設計業務) | 内業 | 人 | 51200 | | | | | | 169 |
| RA165 | 技師 B (設計業務) | 内業 | 人 | 41600 | | | | | | 169 |
| RA166 | 技師 C (設計業務) | 内業 | 人 | 32800 | | | | | | 169 |
| RA167 | 技術員 (設計業務) | 内業 | 人 | 29000 | | | | | | 169 |
| RA179 | 製図工 (設計業務) | 内業 ; 測量助手労務単価準用 | 人 | 31100 | | | | | | 169 |

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16500 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23200 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21000 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15200 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15400 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15600 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16500 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23200 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21000 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | ----- | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23100 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 27900 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 24500 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23100 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1400 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23100 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 28100 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 25700 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20400 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20700 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21500 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 20900 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23100 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1400 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17300 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17300 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18300 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18600 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23300 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21400 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23200 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21000 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | ----- | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17200 | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17400 | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 21800 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 20000 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16000 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16200 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17200 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17400 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 19600 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 24300 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 22400 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17800 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18600 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18900 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C＝ 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19300 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16900 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16900 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16900 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16900 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16900 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17200 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23900 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21700 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16300 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16600 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17300 | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17300 | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18600 | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23300 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21400 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16800 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18300 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 18600 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19300 | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19300 | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19900 | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19900 | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19900 | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 19900 | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19600 | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19900 | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 20200 | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 20500 | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 26900 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 24700 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 18900 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19100 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19300 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19600 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 19600 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 19600 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 19900 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 19900 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 19900 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 19900 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C＝ 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19600 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 20200 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 20500 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17300 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17300 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17600 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 17900 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 24400 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 22200 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17100 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17600 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 17900 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C＝ 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17600 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18500 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | ----- | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17900 | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18500 | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18500 | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18500 | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18500 | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18200 | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18500 | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18800 | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 19100 | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 25000 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 22800 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17900 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18200 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18200 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18200 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18500 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18500 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18500 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18500 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C＝ 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18200 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18800 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 19100 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | ----- | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17700 | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17700 | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18600 | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18900 | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 25300 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 23100 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 18300 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C＝ 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18000 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18600 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 18900 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 16700 | | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17000 | | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 23700 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 21500 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 15700 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 15900 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16100 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 16400 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|-------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T705895 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-25（W/C＝ 60%以下） | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート（高炉B） | 30- 8-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート（高炉B） | 30-12-40（W/C＝ 60%以下） | m3 | 16700 | | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C＝ 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 16400 | | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17000 | | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート（舗装用・高炉） | 曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下） | m3 | 17300 | | | | | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|---------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17700 | | | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 17700 | | | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18000 | | | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18300 | | | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18600 | | | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート（舗装用） | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | 18900 | | | | | 037 |

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●生モルタル | | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 25300 | | | | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 23100 | | | | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | ----- | | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 17300 | | | | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート（高炉B） | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート（高炉B） | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 085 |
| | | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート（高炉B） | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート（高炉B） | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17500 | | | | | | 088 |
| | | | | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート（高炉B） | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート（高炉B） | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 17700 | | | | | | 091 |
| | | | | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート（高炉B） | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート（高炉B） | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 18000 | | | | | | 093 |

一般単価一覧表

(1) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

富山地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 3700 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 3800 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3150 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3250 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 2250 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4750 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(2) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

高岡地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 3700 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 3800 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3150 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3250 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 2400 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4750 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(3)洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5450 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5450 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 5250 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 5050 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4300 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4400 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 3500 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4850 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5350 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(4) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

利賀地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5450 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5450 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | ----- | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 5250 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 5500 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 5600 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 4000 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4850 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5350 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(5) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

魚津地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5350 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5350 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5500 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5500 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 4750 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4400 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4500 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 2600 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4750 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |

一般単価一覧表

(6) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

氷見地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4450 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4450 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4750 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 5050 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 3800 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 3900 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3250 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3350 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 2500 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4850 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5350 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(7) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

砺波地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 3700 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 3800 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3150 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 3250 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | 2400 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4750 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(8) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（新川特殊）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利（粗骨材用） | 25mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利（粗骨材用） | 40mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂（細骨材用） | 荒目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂（細骨材用） | 細目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度碎石 3号(S-40) | 40～30mm | m3 | 4750 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度碎石 4号(S-30) | 30～20mm | m3 | 4750 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度碎石 6号（S-13） | 13～ 5mm | m3 | 5050 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度碎石 7号（S- 5） | 5～2.5mm | m3 | 5350 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整碎石 | (M-40) | m3 | 5500 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整碎石 | (M-30) | m3 | 5600 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン（C-40） | 40～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 5150 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン（C-30） | 30～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 5250 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生碎石 | (RC-40) | m3 | ----- | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5～15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15～20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 5400 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | 5900 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

入善地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 5100 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 5250 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S- 5) | 5~2.5mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 5000 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 5100 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4650 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4750 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 2600 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 4900 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15cm程度 | m3 | 5400 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（氷見特殊①）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利（粗骨材用） | 25mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利（粗骨材用） | 40mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂（細骨材用） | 荒目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂（細骨材用） | 細目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40～30mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30～20mm | m3 | 4950 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号（S-13） | 13～ 5mm | m3 | 5250 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号（S- 5） | 5～2.5mm | m3 | 5550 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 4300 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 4400 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン（C-40） | 40～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3750 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン（C-30） | 30～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3850 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 3000 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5～15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15～20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 5350 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | 5850 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（氷見特殊②）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利（粗骨材用） | 25mm以下 | m3 | 6100 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利（粗骨材用） | 40mm以下 | m3 | 6100 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂（細骨材用） | 荒目 | m3 | 6250 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂（細骨材用） | 細目 | m3 | 6250 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40～30mm | m3 | 5450 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30～20mm | m3 | 5450 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号（S-13） | 13～ 5mm | m3 | 5750 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号（S- 5） | 5～2.5mm | m3 | 6050 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 4800 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 4900 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン（C-40） | 40～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 4250 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン（C-30） | 30～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 4350 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 3500 | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5～15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15～20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 5850 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | 6350 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利（粗骨材用） | 25mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利（粗骨材用） | 40mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂（細骨材用） | 荒目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂（細骨材用） | 細目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40～30mm | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30～20mm | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号（S-13） | 13～ 5mm | m3 | 5150 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号（S- 5） | 5～2.5mm | m3 | 5450 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | （M-40） | m3 | 4200 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | （M-30） | m3 | 4300 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン（C-40） | 40～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3650 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン（C-30） | 30～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3750 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | （RC-40） | m3 | ----- | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5～15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15～20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | 5750 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利（粗骨材用） | 25mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利（粗骨材用） | 40mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂（細骨材用） | 荒目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂（細骨材用） | 細目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40～30mm | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30～20mm | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号（S-13） | 13～ 5mm | m3 | 5150 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号（S- 5） | 5～2.5mm | m3 | 5450 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 4200 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 4300 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン（C-40） | 40～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3650 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン（C-30） | 30～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3750 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | ----- | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5～15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15～20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | 5750 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊③）上市町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7061 | 洗砂利（粗骨材用） | 25mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利（粗骨材用） | 40mm以下 | m3 | 5600 | | | | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂（細骨材用） | 荒目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂（細骨材用） | 細目 | m3 | 5750 | | | | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40～30mm | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30～20mm | m3 | 4850 | | | | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号（S-13） | 13～ 5mm | m3 | 5150 | | | | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号（S- 5） | 5～2.5mm | m3 | 5450 | | | | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | （M-40） | m3 | 4200 | | | | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | （M-30） | m3 | 4300 | | | | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン（C-40） | 40～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3650 | | | | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン（C-30） | 30～ 0mm（JIS規格品） | m3 | 3750 | | | | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | （RC-40） | m3 | ----- | | | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5～15cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15～20cm | m3 | ----- | | | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径15cm程度 | m3 | 5250 | | | | | | 112 |
| T7129 | 栗 石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | 5750 | | | | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | ----- | | | | | | 112 |

一般単価一覧表

(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

富山地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

高岡地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 11700 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 13000 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 13700 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 14000 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 17600 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 17200 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13900 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 17400 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 13400 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16900 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15800 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 15400 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 13700 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

利賀地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 11700 | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 13000 | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 13700 | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 14000 | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 17600 | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 17200 | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13900 | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 17400 | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 13400 | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16900 | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15800 | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 15400 | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 13700 | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

魚津地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | T7170及びT7171のスラグ入りは、魚津地区内では滑川市内のみ適用可能とする。 (富山広域圏内のみ適用可能な資材) | | | | | | | | | | |
| | 略称の意味は以下のとおり。 F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材 p・・・熔融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

氷見地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

砺波地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（新川特殊）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

入善地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区（奥地）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（氷見特殊①）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（氷見特殊②）

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊③）上市町

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | 10900 | | | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | 12200 | | | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 13200 | | | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 16800 | | | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 16400 | | | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 13100 | | | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | ----- | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 16600 | | | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | 12600 | | | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 16100 | | | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | 15000 | | | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 14600 | | | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | 12900 | | | | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 | | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | | | | |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1) 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T0028 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 150× 26-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0029 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 200× 27-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0030 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 250× 28-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0031 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 300× 30-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0032 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 350× 32-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0033 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 400× 35-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 15500 | | | | | | 001 |
| T0034 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 450× 38-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 18900 | | | | | | 001 |
| T0035 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 500× 42-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 22900 | | | | | | 001 |
| T0036 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 600× 50-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 32600 | | | | | | 001 |
| T0037 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 700× 58-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 43700 | | | | | | 001 |
| T0038 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 800× 66-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 56000 | | | | | | 001 |
| T0039 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 900× 75-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 71800 | | | | | | 001 |
| T0040 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 1000× 82-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 86900 | | | | | | 001 |
| T0041 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 1100× 88-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 103000 | | | | | | 001 |
| T0042 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 1200× 95-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 123000 | | | | | | 001 |
| T0043 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 1350× 103-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 152000 | | | | | | 001 |
| T0167 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 150× 26-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0168 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 200× 27-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0169 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 250× 28-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0170 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 300× 30-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0171 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 350× 32-2.0 (ゴム輪共) | 本 | ----- | | | | | | 001 |
| T0172 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 400× 35-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 18300 | | | | | | 001 |
| T0173 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 450× 38-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 21400 | | | | | | 001 |
| T0174 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 500× 42-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 25900 | | | | | | 001 |
| T0175 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 600× 50-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 36900 | | | | | | 001 |
| T0176 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 700× 58-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 49300 | | | | | | 001 |
| T0177 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 800× 66-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 63400 | | | | | | 001 |
| T0178 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 900× 75-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 81200 | | | | | | 001 |
| T0179 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 1000× 82-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 98300 | | | | | | 001 |
| T0180 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 1100× 88-2.43 (ゴム輪共) | 本 | 117000 | | | | | | 001 |

(2) 鋼管

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T0624 | 配管用炭素鋼管 | 15A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 1860 | | | | | | 007 |
| T0625 | 配管用炭素鋼管 | 20A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 2290 | | | | | | 007 |
| T0626 | 配管用炭素鋼管 | 25A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 3210 | | | | | | 007 |
| T0627 | 配管用炭素鋼管 | 32A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 4220 | | | | | | 007 |
| T0628 | 配管用炭素鋼管 | 40A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 4820 | | | | | | 007 |
| T0629 | 配管用炭素鋼管 | 50A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 6600 | | | | | | 007 |
| T0630 | 配管用炭素鋼管 | 65A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 9310 | | | | | | 007 |
| T0631 | 配管用炭素鋼管 | 80A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 10800 | | | | | | 007 |
| T0632 | 配管用炭素鋼管 | 90A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 12800 | | | | | | 007 |
| T0633 | 配管用炭素鋼管 | 100A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 15100 | | | | | | 007 |
| T0634 | 配管用炭素鋼管 (SGP-MN) | 125A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 20200 | | | | | | 007 |
| T0635 | 配管用炭素鋼管 (SGP-MN) | 150A 黒ネジ無 (ソケット無) | 本 | 28700 | | | | | | 007 |
| T0649 | 配管用炭素鋼管 | 15A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 1810 | | | | | | 007 |
| T0650 | 配管用炭素鋼管 | 20A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 2220 | | | | | | 007 |
| T0651 | 配管用炭素鋼管 | 25A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 3120 | | | | | | 007 |
| T0652 | 配管用炭素鋼管 | 32A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 4120 | | | | | | 007 |
| T0653 | 配管用炭素鋼管 | 40A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 4730 | | | | | | 007 |
| T0654 | 配管用炭素鋼管 | 50A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 6450 | | | | | | 007 |
| T0655 | 配管用炭素鋼管 | 65A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 9060 | | | | | | 007 |
| T0656 | 配管用炭素鋼管 | 80A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 10600 | | | | | | 007 |
| T0658 | 配管用炭素鋼管 | 100A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m | 本 | 14700 | | | | | | 007 |
| T0659 | 配管用炭素鋼管 (SGP-MN) | 125A 白ネジ無 (ソケット無) L=5.5m | 本 | 28300 | | | | | | 007 |
| T0660 | 配管用炭素鋼管 (SGP-MN) | 150A 白ネジ無 (ソケット無) L=5.5m | 本 | 38600 | | | | | | 007 |
| T0673 | 配管用炭素鋼管 | 15A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 2060 | | | | | | 007 |
| T0674 | 配管用炭素鋼管 | 20A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 2500 | | | | | | 007 |
| T0675 | 配管用炭素鋼管 | 25A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 3530 | | | | | | 007 |
| T0676 | 配管用炭素鋼管 | 32A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 4690 | | | | | | 007 |
| T0677 | 配管用炭素鋼管 | 40A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 5370 | | | | | | 007 |
| T0678 | 配管用炭素鋼管 | 50A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 7360 | | | | | | 007 |
| T0679 | 配管用炭素鋼管 | 65A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 10500 | | | | | | 007 |

(2) 鋼管

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T0680 | 配管用炭素鋼管 | 80A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 12600 | | | | | | 007 |
| T0682 | 配管用炭素鋼管 | 100A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 18100 | | | | | | 007 |
| T0683 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 125A 白ネジ付 L=5.5m | 本 | 35000 | | | | | | 007 |
| T0684 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 150A 白ネジ付 L=5.5m | 本 | 46300 | | | | | | 007 |
| T0687 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 15A 長4.00m | 本 | 3040 | | | | | | 007 |
| T0688 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 20A 長4.00m | 本 | 3750 | | | | | | 007 |
| T0689 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 25A 長4.00m | 本 | 5220 | | | | | | 007 |
| T0690 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 32A 長4.00m | 本 | 6930 | | | | | | 007 |
| T0691 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 40A 長4.00m | 本 | 7960 | | | | | | 007 |
| T0692 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 50A 長4.00m | 本 | 10900 | | | | | | 007 |
| T0693 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 65A 長4.00m | 本 | 15600 | | | | | | 007 |
| T0694 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 80A 長4.00m | 本 | 18700 | | | | | | 007 |
| T0696 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 100A 長4.00m | 本 | 26800 | | | | | | 007 |
| T0697 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 125A 長5.50m | 本 | 48700 | | | | | | 007 |
| T0698 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 150A 長5.50m | 本 | 64600 | | | | | | 007 |
| TC691 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 23600 | | | | | | 007 |
| TC693 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 100× 75 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 31100 | | | | | | 007 |
| TC695 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 125× 75 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 37600 | | | | | | 007 |
| TC696 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 125× 100 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 43600 | | | | | | 007 |
| TC698 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 50 | 個 | 4700 | | | | | | 007 |
| TC699 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 75 | 個 | 5250 | | | | | | 007 |
| TC700 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 100 | 個 | 5990 | | | | | | 007 |
| TC701 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 125 | 個 | 9670 | | | | | | 007 |
| TC793 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 150 | 個 | 10000 | | | | | | 007 |
| TC794 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 200 | 個 | 22800 | | | | | | 007 |
| TC795 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 250 | 個 | 60500 | | | | | | 007 |
| TC796 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 300 | 個 | 80800 | | | | | | 007 |

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|----------------|--------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T1661 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 400 厚1.6mm SCP1R | m | 10000 | | | | | | 009 |
| T1662 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 400 厚2.0mm SCP1R | m | 11800 | | | | | | 009 |
| T1663 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 400 厚2.7mm SCP1R | m | 14900 | | | | | | 009 |
| T1671 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 500 厚1.6mm SCP1R | m | 11900 | | | | | | 009 |
| T1672 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 500 厚2.0mm SCP1R | m | 13800 | | | | | | 009 |
| T1673 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 500 厚2.7mm SCP1R | m | 17900 | | | | | | 009 |
| T1676 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 600 厚1.6mm SCP1R | m | 13800 | | | | | | 009 |
| T1677 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 600 厚2.0mm SCP1R | m | 16200 | | | | | | 009 |
| T1678 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 600 厚2.7mm SCP1R | m | 20900 | | | | | | 009 |
| T1679 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 600 厚3.2mm SCP1R | m | 24500 | | | | | | 009 |
| T1680 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 600 厚4.0mm SCP1R | m | 30300 | | | | | | 009 |
| T1686 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 800 厚1.6mm SCP1R | m | 18100 | | | | | | 009 |
| T1687 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 800 厚2.0mm SCP1R | m | 21300 | | | | | | 009 |
| T1688 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 800 厚2.7mm SCP1R | m | 27100 | | | | | | 009 |
| T1689 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 800 厚3.2mm SCP1R | m | 31800 | | | | | | 009 |
| T1690 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径 800 厚4.0mm SCP1R | m | 39300 | | | | | | 009 |
| T1696 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1000 厚1.6mm SCP1R | m | 21800 | | | | | | 009 |
| T1697 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1000 厚2.0mm SCP1R | m | 25900 | | | | | | 009 |
| T1698 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1000 厚2.7mm SCP1R | m | 32900 | | | | | | 009 |
| T1699 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1000 厚3.2mm SCP1R | m | 38600 | | | | | | 009 |
| T1700 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1000 厚4.0mm SCP1R | m | 48000 | | | | | | 009 |
| T1702 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1200 厚2.0mm SCP1R | m | 30600 | | | | | | 009 |
| T1703 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1200 厚2.7mm SCP1R | m | 39500 | | | | | | 009 |
| T1704 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1200 厚3.2mm SCP1R | m | 46100 | | | | | | 009 |
| T1705 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1200 厚4.0mm SCP1R | m | 56700 | | | | | | 009 |
| T1707 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1350 厚2.0mm SCP1R | m | 34000 | | | | | | 009 |
| T1708 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1350 厚2.7mm SCP1R | m | 43400 | | | | | | 009 |
| T1709 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1350 厚3.2mm SCP1R | m | 51000 | | | | | | 009 |
| T1710 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1350 厚4.0mm SCP1R | m | 63100 | | | | | | 009 |
| T1713 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1500 厚2.7mm SCP1R | m | 48000 | | | | | | 009 |

一般単価一覧表

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|----------------|--------------------|-----|--------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T1714 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1500 厚3.2mm SCP1R | m | 56200 | | | | | | 009 |
| T1715 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1500 厚4.0mm SCP1R | m | 69500 | | | | | | 009 |
| T1718 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1650 厚2.7mm SCP1R | m | 52600 | | | | | | 009 |
| T1719 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1650 厚3.2mm SCP1R | m | 61500 | | | | | | 009 |
| T1720 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1650 厚4.0mm SCP1R | m | 76000 | | | | | | 009 |
| T1724 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1800 厚3.2mm SCP1R | m | 66600 | | | | | | 009 |
| T1725 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 径1800 厚4.0mm SCP1R | m | 82600 | | | | | | 009 |
| T1728 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚2.7mm SCP2R | m | 70200 | | | | | | 009 |
| T1729 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚3.2mm SCP2R | m | 81000 | | | | | | 009 |
| T1730 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚4.0mm SCP2R | m | 98100 | | | | | | 009 |
| T1731 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚4.5mm SCP2R | m | 119000 | | | | | | 009 |
| T1732 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚5.3mm SCP2R | m | 137000 | | | | | | 009 |
| T1733 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚6.0mm SCP2R | m | 161000 | | | | | | 009 |
| T1734 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1500 厚7.0mm SCP2R | m | 182000 | | | | | | 009 |
| T1735 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚2.7mm SCP2R | m | 79700 | | | | | | 009 |
| T1736 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚3.2mm SCP2R | m | 92500 | | | | | | 009 |
| T1737 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚4.0mm SCP2R | m | 112000 | | | | | | 009 |
| T1738 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚4.5mm SCP2R | m | 135000 | | | | | | 009 |
| T1739 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚5.3mm SCP2R | m | 157000 | | | | | | 009 |
| T1740 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚6.0mm SCP2R | m | 182000 | | | | | | 009 |
| T1741 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径1750 厚7.0mm SCP2R | m | 206000 | | | | | | 009 |
| T1742 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚2.7mm SCP2R | m | 88900 | | | | | | 009 |
| T1743 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚3.2mm SCP2R | m | 102000 | | | | | | 009 |
| T1744 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚4.0mm SCP2R | m | 126000 | | | | | | 009 |
| T1745 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚4.5mm SCP2R | m | 151000 | | | | | | 009 |
| T1746 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚5.3mm SCP2R | m | 175000 | | | | | | 009 |
| T1747 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚6.0mm SCP2R | m | 203000 | | | | | | 009 |
| T1748 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2000 厚7.0mm SCP2R | m | 230000 | | | | | | 009 |
| T1749 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚2.7mm SCP2R | m | 108000 | | | | | | 009 |
| T1750 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚3.2mm SCP2R | m | 125000 | | | | | | 009 |

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|----------------|--------------------|-----|--------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T1751 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚4.0mm SCP2R | m | 153000 | | | | | | 009 |
| T1752 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚4.5mm SCP2R | m | 183000 | | | | | | 009 |
| T1753 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚5.3mm SCP2R | m | 212000 | | | | | | 009 |
| T1754 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚6.0mm SCP2R | m | 245000 | | | | | | 009 |
| T1755 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径2500 厚7.0mm SCP2R | m | 280000 | | | | | | 009 |
| T1756 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚2.7mm SCP2R | m | 127000 | | | | | | 009 |
| T1757 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚3.2mm SCP2R | m | 148000 | | | | | | 009 |
| T1758 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚4.0mm SCP2R | m | 181000 | | | | | | 009 |
| T1759 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚4.5mm SCP2R | m | 215000 | | | | | | 009 |
| T1760 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚5.3mm SCP2R | m | 249000 | | | | | | 009 |
| T1761 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚6.0mm SCP2R | m | 286000 | | | | | | 009 |
| T1762 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3000 厚7.0mm SCP2R | m | 329000 | | | | | | 009 |
| T1763 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚2.7mm SCP2R | m | 152000 | | | | | | 009 |
| T1764 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚3.2mm SCP2R | m | 177000 | | | | | | 009 |
| T1765 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚4.0mm SCP2R | m | 217000 | | | | | | 009 |
| T1766 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚4.5mm SCP2R | m | 259000 | | | | | | 009 |
| T1767 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚5.3mm SCP2R | m | 300000 | | | | | | 009 |
| T1768 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚6.0mm SCP2R | m | 346000 | | | | | | 009 |
| T1769 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径3500 厚7.0mm SCP2R | m | 396000 | | | | | | 009 |
| T1770 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚2.7mm SCP2R | m | 172000 | | | | | | 009 |
| T1771 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚3.2mm SCP2R | m | 199000 | | | | | | 009 |
| T1772 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚4.0mm SCP2R | m | 244000 | | | | | | 009 |
| T1773 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚4.5mm SCP2R | m | 291000 | | | | | | 009 |
| T1774 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚5.3mm SCP2R | m | 337000 | | | | | | 009 |
| T1775 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚6.0mm SCP2R | m | 388000 | | | | | | 009 |
| T1776 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4000 厚7.0mm SCP2R | m | 445000 | | | | | | 009 |
| T1777 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4500 厚2.7mm SCP2R | m | 191000 | | | | | | 009 |
| T1778 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4500 厚3.2mm SCP2R | m | 222000 | | | | | | 009 |
| T1779 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4500 厚4.0mm SCP2R | m | 272000 | | | | | | 009 |
| T1780 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 径4500 厚4.5mm SCP2R | m | 323000 | | | | | | 009 |

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------|-----------------|-----|-----|-------|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T9900 | コルゲートフリューム A形 | 350× 350×1.6mm | m | | 7310 | | | | | | 009 |
| T9901 | コルゲートフリューム A形 | 400× 400×1.6mm | m | | 8570 | | | | | | 009 |
| T9902 | コルゲートフリューム A形 | 450× 450×1.6mm | m | | 9310 | | | | | | 009 |
| T9903 | コルゲートフリューム A形 | 500× 500×1.6mm | m | | 10200 | | | | | | 009 |
| T9904 | コルゲートフリューム A形 | 550× 550×1.6mm | m | | 11300 | | | | | | 009 |
| T9905 | コルゲートフリューム A形 | 600× 600×1.6mm | m | | 12000 | | | | | | 009 |
| T9906 | コルゲートフリューム A形 | 650× 650×1.6mm | m | | 13300 | | | | | | 009 |
| T9907 | コルゲートフリューム A形 | 700× 700×2.0mm | m | | 17000 | | | | | | 009 |
| T9908 | コルゲートフリューム A形 | 750× 750×2.7mm | m | | 23300 | | | | | | 009 |
| T9909 | コルゲートフリューム B形 | 800× 450×1.6mm | m | | 10800 | | | | | | 009 |
| T9910 | コルゲートフリューム B形 | 800× 750×1.6mm | m | | 14200 | | | | | | 009 |
| T9911 | コルゲートフリューム B形 | 900× 800×1.6mm | m | | 15700 | | | | | | 009 |
| T9912 | コルゲートフリューム B形 | 1000× 600×1.6mm | m | | 13800 | | | | | | 009 |
| T9913 | コルゲートフリューム B形 | 1000× 850×1.6mm | m | | 17100 | | | | | | 009 |
| T9914 | コルゲートフリューム B形 | 1100× 900×1.6mm | m | | 18400 | | | | | | 009 |
| T9915 | コルゲートフリューム B形 | 1200× 700×1.6mm | m | | 16600 | | | | | | 009 |
| T9916 | コルゲートフリューム B形 | 1200× 950×1.6mm | m | | 19800 | | | | | | 009 |
| T9917 | コルゲートフリューム B形 | 1300×1000×1.6mm | m | | 21200 | | | | | | 009 |
| T9918 | コルゲートフリューム B形 | 1400× 800×1.6mm | m | | 19100 | | | | | | 009 |
| T9919 | コルゲートフリューム B形 | 1400×1050×2.0mm | m | | 26300 | | | | | | 009 |
| T9920 | コルゲートフリューム C形 | 1500×1100×2.7mm | m | | 37300 | | | | | | 009 |
| T9921 | コルゲートフリューム C形 | 1600×1150×2.7mm | m | | 39400 | | | | | | 009 |
| T9923 | コルゲートフリューム C形 | 1800×1000×2.7mm | m | | 38100 | | | | | | 009 |
| T9922 | コルゲートフリューム C形 | 1700×1200×3.2mm | m | | 48400 | | | | | | 009 |
| T9924 | コルゲートフリューム C形 | 1800×1200×3.2mm | m | | 50100 | | | | | | 009 |
| T9925 | コルゲートフリューム C形 | 1900×1200×3.2mm | m | | 51100 | | | | | | 009 |
| T9926 | コルゲートフリューム C形 | 2000×1200×3.2mm | m | | 52300 | | | | | | 009 |
| T9927 | コルゲートフリューム C形 | 2100×1200×3.2mm | m | | 53300 | | | | | | 009 |

一般単価一覧表

(4) コルゲートフリューム

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|--------------------|------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T9928 | コルゲートフリューム C形 | 2200×1200×3.2mm | m | 54700 | | | | | | 009 |
| T9929 | コルゲートフリューム C形 | 2300×1200×3.2mm | m | 56200 | | | | | | 009 |
| T9930 | コルゲートフリューム C形 | 2400×1400×4.0mm | m | 77500 | | | | | | 009 |
| T9931 | コルゲートフリューム C形 | 2500×1400×4.0mm | m | 78500 | | | | | | 009 |
| T9932 | コルゲートフリューム C形 | 2600×1400×4.0mm | m | 80300 | | | | | | 009 |
| T1899 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 400mm 板厚1.6mm | m | 5000 | | | | | | 009 |
| T1900 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 400mm 板厚2.0mm | m | 5900 | | | | | | 009 |
| T1901 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 400mm 板厚2.7mm | m | 7470 | | | | | | 009 |
| T1904 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 600mm 板厚1.6mm | m | 6900 | | | | | | 009 |
| T1905 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 600mm 板厚2.0mm | m | 8100 | | | | | | 009 |
| T1906 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 600mm 板厚2.7mm | m | 10400 | | | | | | 009 |
| T1907 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 600mm 板厚3.2mm | m | 12200 | | | | | | 009 |
| T1908 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 600mm 板厚4.0mm | m | 15100 | | | | | | 009 |
| T1909 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 800mm 板厚1.6mm | m | 9070 | | | | | | 009 |
| T1910 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 800mm 板厚2.0mm | m | 10600 | | | | | | 009 |
| T1911 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 800mm 板厚2.7mm | m | 13500 | | | | | | 009 |
| T1912 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 800mm 板厚3.2mm | m | 15900 | | | | | | 009 |
| T1913 | コルゲートフリューム D形 | 呼径 800mm 板厚4.0mm | m | 19600 | | | | | | 009 |
| T8900 | コルゲートフリュームA形 パッキング | 350× 350mm | m | 500 | | | | | | 009 |
| T8901 | コルゲートフリュームA形 パッキング | 400× 400mm | m | 540 | | | | | | 009 |
| T8902 | コルゲートフリュームA形 パッキング | 500× 500mm | m | 700 | | | | | | 009 |
| T8903 | コルゲートフリュームA形 パッキング | 600× 600mm | m | 830 | | | | | | 009 |
| T8904 | コルゲートフリュームA形 パッキング | 700× 700mm | m | 960 | | | | | | 009 |
| T8905 | コルゲートフリュームB形 パッキング | 800× 750mm | m | 1020 | | | | | | 009 |
| T8906 | コルゲートフリュームB形 パッキング | 900× 800mm | m | 1020 | | | | | | 009 |
| T8907 | コルゲートフリュームB形 パッキング | 1000× 850mm | m | 1110 | | | | | | 009 |
| T8908 | コルゲートフリュームA形 ストラット | 350× 350mm | 本 | 645 | | | | | | 009 |
| T8909 | コルゲートフリュームA形 ストラット | 400× 400mm | 本 | 720 | | | | | | 009 |

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|----|-------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T2222 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 13mm 4m/本 | 本 | | | 306 | | | | 012 |
| T2223 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 16mm 4m/本 | 本 | | | 457 | | | | 012 |
| T2224 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 20mm 4m/本 | 本 | | | 558 | | | | 012 |
| T2225 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 25mm 4m/本 | 本 | | | 798 | | | | 012 |
| T2226 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 30mm 4m/本 | 本 | | | 977 | | | | 012 |
| T2227 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 40mm 4m/本 | 本 | | | 1130 | | | | 012 |
| T2228 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 50mm 4m/本 | 本 | | | 1480 | | | | 012 |
| T2229 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 65mm 4m/本 | 本 | | | 2020 | | | | 012 |
| T2230 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 75mm 4m/本 | 本 | | | 2910 | | | | 012 |
| T2231 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 100mm 4m/本 | 本 | | | 4280 | | | | 012 |
| T2232 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 125mm 4m/本 | 本 | | | 5850 | | | | 012 |
| T2233 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 150mm 4m/本 | 本 | | | 8800 | | | | 012 |
| T2234 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 200mm 4m/本 | 本 | | | 13100 | | | | 012 |
| T2235 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 250mm 4m/本 | 本 | | | 20300 | | | | 012 |
| T2236 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P φ 300mm 4m/本 | 本 | | | 29000 | | | | 012 |
| T2256 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 50mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 1940 | | | | 012 |
| T2257 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 65mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 2420 | | | | 012 |
| T2258 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 75mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 3700 | | | | 012 |
| T2259 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 100mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 5620 | | | | 012 |
| T2260 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 125mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 7340 | | | | 012 |
| T2261 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 150mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 11000 | | | | 012 |
| T2262 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 200mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 16900 | | | | 012 |
| T2263 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 250mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 26400 | | | | 012 |
| T2264 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管 | 径 300mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 37100 | | | | 012 |
| TR520 | 硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用) | R R片受直管 径200mm 長5.0m | 本 | | | 24900 | | | | 012 |
| TR521 | 硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用) | R R片受直管 径250mm 長5.0m | 本 | | | 38200 | | | | 012 |
| TR522 | 硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用) | R R片受直管 径300mm 長5.0m | 本 | | | 54500 | | | | 012 |
| T2239 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U | 径 40mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 581 | | | | 012 |
| T2240 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U | 径 50mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 733 | | | | 012 |
| T2241 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U | 径 65mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 1110 | | | | 012 |

一般単価一覧表

(5) 硬質塩化ビニール管

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-------------------------|-----|-----|----|--------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T2242 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 75mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 1350 | | | | 012 |
| T2243 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 100mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 1410 | | | | 012 |
| T2244 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 125mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 3440 | | | | 012 |
| T2245 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 150mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 4250 | | | | 012 |
| T2246 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 200mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 7030 | | | | 012 |
| T2247 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 250mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 10400 | | | | 012 |
| T2248 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 300mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 17200 | | | | 012 |
| T2249 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 350mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 23200 | | | | 012 |
| T2250 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 400mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 30900 | | | | 012 |
| T2251 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 450mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 39000 | | | | 012 |
| T2252 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 500mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 48400 | | | | 012 |
| T2253 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 600mm L= 4m スリーブ無 | 本 | | | 72600 | | | | 012 |
| T2267 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 50mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 891 | | | | 012 |
| T2268 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 65mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 1370 | | | | 012 |
| T2269 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 75mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 1870 | | | | 012 |
| T2270 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 100mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 2830 | | | | 012 |
| T2271 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 125mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 4530 | | | | 012 |
| T2272 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 150mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 6570 | | | | 012 |
| T2273 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 200mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 11000 | | | | 012 |
| T2274 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 250mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 16700 | | | | 012 |
| T2275 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 300mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 23800 | | | | 012 |
| T2276 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 350mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 32800 | | | | 012 |
| T2277 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 400mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 43200 | | | | 012 |
| T2278 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 450mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 55000 | | | | 012 |
| T2279 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 500mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 69000 | | | | 012 |
| T2280 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 径 600mm 長4.00m T S片スリーブ | 本 | | | 106000 | | | | 012 |
| T2403 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径 50mm 長4.00m | 本 | | | 992 | | | | 012 |
| T2404 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径 65mm 長4.00m | 本 | | | 1470 | | | | 012 |
| T2405 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径 75mm 長4.00m | 本 | | | 1970 | | | | 012 |
| T2406 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径100mm 長4.00m | 本 | | | 2970 | | | | 012 |

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|-----|----|--------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T2407 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径125mm 長4.00m | 本 | | | 4790 | | | | 012 |
| T2408 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径150mm 長4.00m | 本 | | | 6610 | | | | 012 |
| T2409 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径200mm 長4.00m | 本 | | | 9230 | | | | 012 |
| T2410 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径250mm 長4.00m | 本 | | | 16100 | | | | 012 |
| T2411 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径300mm 長4.00m | 本 | | | 23800 | | | | 012 |
| T8071 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ75 長4.0m | 本 | | | 2390 | | | | 012 |
| T8072 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ100 長4.0m | 本 | | | 3580 | | | | 012 |
| T8073 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ125 長4.0m | 本 | | | 5820 | | | | 012 |
| T8074 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ150 長4.0m | 本 | | | 8400 | | | | 012 |
| T8075 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ200 長4.0m | 本 | | | 14000 | | | | 012 |
| T8076 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ250 長4.0m | 本 | | | 20500 | | | | 012 |
| T8077 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ300 長4.0m | 本 | | | 28900 | | | | 012 |
| T8078 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ350 長4.0m | 本 | | | 39000 | | | | 012 |
| T8079 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ400 長4.0m | 本 | | | 51200 | | | | 012 |
| T8080 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ450 長4.0m | 本 | | | 65200 | | | | 012 |
| T8081 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ500 長4.0m | 本 | | | 82400 | | | | 012 |
| T8082 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ600 長4.0m | 本 | | | 126000 | | | | 012 |
| T2283 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 50mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | | | 3180 | | | | 012 |
| T2284 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 75mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | | | 6290 | | | | 012 |
| T2285 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 100mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | | | 9580 | | | | 012 |
| T2286 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 125mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | | | 12300 | | | | 012 |
| T2287 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 150mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | | | 18300 | | | | 012 |
| T2288 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 200mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | | | 30200 | | | | 012 |
| T2289 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 250mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | | | 44900 | | | | 012 |
| T2290 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 300mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | | | 64100 | | | | 012 |
| T2201 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VMφ350mm 長4.0m | 本 | | | 42500 | | | | 012 |
| T2202 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VMφ400mm 長4.0m | 本 | | | 56200 | | | | 012 |
| T2203 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VMφ450mm 長4.0m | 本 | | | 71400 | | | | 012 |
| T2204 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VMφ500mm 長4.0m | 本 | | | 89800 | | | | 012 |
| T2205 | 農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ | 中肉管 VMφ350mm 長4.0m | 本 | | | 48800 | | | | 012 |

一般単価一覧表

(6) ポリエチレン管・継手

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|-----------------|---------|-----|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 041015 | | | | | |
| T7651 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 50mm | m | 220 | | | | | 013 |
| T7652 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 60mm | m | 310 | | | | | 013 |
| T7653 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 65mm | m | 300 | | | | | 013 |
| T7654 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 75mm | m | 385 | | | | | 013 |
| T7655 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 100mm | m | 615 | | | | | 013 |
| T7656 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 125mm | m | 835 | | | | | 013 |
| T7657 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | φ 150mm | m | 1140 | | | | | 013 |
| T7671 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 50mm | m | 220 | | | | | 013 |
| T7672 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 60mm | m | 310 | | | | | 013 |
| T7673 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 65mm | m | 300 | | | | | 013 |
| T7674 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 75mm | m | 385 | | | | | 013 |
| T7675 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 100mm | m | 615 | | | | | 013 |
| T7676 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 125mm | m | 835 | | | | | 013 |
| T7677 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | φ 150mm | m | 1140 | | | | | 013 |
| T7681 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 50mm | 個 | 240 | | | | | 013 |
| T7682 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 60mm | 個 | 390 | | | | | 013 |
| T7683 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 65mm | 個 | 580 | | | | | 013 |
| T7684 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 75mm | 個 | 600 | | | | | 013 |
| T7685 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 100mm | 個 | 1080 | | | | | 013 |
| T7686 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 125mm | 個 | 1820 | | | | | 013 |
| T7687 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | φ 150mm | 個 | 2360 | | | | | 013 |
| T7701 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 50mm | 個 | 320 | | | | | 013 |
| T7702 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 60mm | 個 | 510 | | | | | 013 |
| T7703 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 65mm | 個 | 600 | | | | | 013 |
| T7704 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 75mm | 個 | 760 | | | | | 013 |
| T7705 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 100mm | 個 | 1410 | | | | | 013 |
| T7706 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 125mm | 個 | 2830 | | | | | 013 |

(6) ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7707 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | φ 150mm | 個 | 3710 | | | | | | 013 |
| T7691 | 暗排ポリ製継手 45° エルボ | φ 50mm | 個 | 240 | | | | | | 013 |
| T7692 | 暗排ポリ製継手 45° エルボ | φ 60mm | 個 | 400 | | | | | | 013 |
| T7693 | 暗排ポリ製継手 45° エルボ | φ 65mm | 個 | 580 | | | | | | 013 |
| T7694 | 暗排ポリ製継手 45° エルボ | φ 75mm | 個 | 590 | | | | | | 013 |
| T7695 | 暗排ポリ製継手 45° エルボ | φ 100mm | 個 | 1140 | | | | | | 013 |
| T7698 | 暗排ポリ製継手 異径90° エルボ | φ 60×50mm | 個 | 690 | | | | | | 013 |
| T7699 | 暗排ポリ製継手 異径90° エルボ | φ 75×60mm | 個 | 770 | | | | | | 013 |
| T7700 | 暗排ポリ製継手 異径90° エルボ | φ 100×75mm | 個 | 1500 | | | | | | 013 |
| T7711 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 60×50mm | 個 | ----- | | | | | | 013 |
| T7712 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 65×50mm | 個 | ----- | | | | | | 013 |
| T7713 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 65×60mm | 個 | 740 | | | | | | 013 |
| T7714 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 75×50mm | 個 | 930 | | | | | | 013 |
| T7715 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 75×60mm | 個 | ----- | | | | | | 013 |
| T7716 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 75×65mm | 個 | 1680 | | | | | | 013 |
| T7719 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 100×65mm | 個 | 1680 | | | | | | 013 |
| T7720 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | φ 100×75mm | 個 | 1680 | | | | | | 013 |
| T7771 | 暗排ポリ製継手 ソケット | φ 50mm | 個 | 530 | | | | | | 013 |
| T7772 | 暗排ポリ製継手 ソケット | φ 60mm | 個 | 590 | | | | | | 013 |
| T7773 | 暗排ポリ製継手 ソケット | φ 65mm | 個 | 880 | | | | | | 013 |
| T7774 | 暗排ポリ製継手 ソケット | φ 75mm | 個 | 1000 | | | | | | 013 |
| T7775 | 暗排ポリ製継手 ソケット | φ 100mm | 個 | 1200 | | | | | | 013 |
| T7781 | 暗排ポリ製継手 異径ソケット | φ 60×50mm | 個 | 250 | | | | | | 013 |
| T7782 | 暗排ポリ製継手 異径ソケット | φ 65×50mm | 個 | 270 | | | | | | 013 |
| T7783 | 暗排ポリ製継手 異径ソケット | φ 65×60mm | 個 | 290 | | | | | | 013 |

(6) ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|--------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7784 | 暗排ポリ製継手 異径ソケット | φ 75× 50mm | 個 | ----- | | | | | | 013 |
| T7785 | 暗排ポリ製継手 異径ソケット | φ 75× 60mm | 個 | 330 | | | | | | 013 |
| T7801 | 暗排ポリ製継手 キャップ | φ 50mm | 個 | 200 | | | | | | 013 |
| T7802 | 暗排ポリ製継手 キャップ | φ 60mm | 個 | 270 | | | | | | 013 |
| T7803 | 暗排ポリ製継手 キャップ | φ 65mm | 個 | 280 | | | | | | 013 |
| T7804 | 暗排ポリ製継手 キャップ | φ 75mm | 個 | 340 | | | | | | 013 |
| T7805 | 暗排ポリ製継手 キャップ | φ 100mm | 個 | 880 | | | | | | 013 |
| T7811 | 暗排ポリ製 ネジ式水閘 | φ 50mm-4.0m | 個 | 2770 | | | | | | 013 |
| T7812 | 暗排ポリ製 ネジ式水閘 | φ 60mm-4.0m | 個 | 2920 | | | | | | 013 |
| T7813 | 暗排ポリ製 ネジ式水閘 | φ 65mm-4.0m | 個 | 3150 | | | | | | 013 |
| T7814 | 暗排ポリ製 ネジ式水閘 | φ 75mm-4.0m | 個 | 3970 | | | | | | 013 |
| T7815 | 暗排ポリ製 ネジ式水閘 | φ 100mm-4.0m | 個 | 6600 | | | | | | 013 |
| T7821 | 暗排ポリ製 立ち上り管 | φ 50mm | 個 | 2530 | | | | | | 013 |
| T7822 | 暗排ポリ製 立ち上り管 | φ 60mm | 個 | ----- | | | | | | 013 |
| T7823 | 暗排ポリ製 立ち上り管 | φ 65mm | 個 | ----- | | | | | | 013 |
| T2501 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 100 | m | 650 | | | | | | 012 |
| T2502 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 150 | m | 1340 | | | | | | 012 |
| T2503 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 200 | m | 2150 | | | | | | 012 |
| T2504 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 250 | m | 2940 | | | | | | 012 |
| T2505 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 300 | m | 3720 | | | | | | 012 |
| T2506 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 350 | m | 5510 | | | | | | 012 |
| T2507 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 400 | m | 6900 | | | | | | 012 |
| T2508 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 450 | m | 9150 | | | | | | 012 |
| T2509 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 500 | m | 10400 | | | | | | 012 |
| T2510 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 600 | m | 14400 | | | | | | 012 |
| T2511 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ 700 | m | 22200 | | | | | | 012 |

(7)バルブ・空気弁

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|------------------|---------------------|-----|---------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T3849 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 50mm | 基 | 19700 | | | | | | 038 |
| T3850 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 75mm | 基 | 24500 | | | | | | 038 |
| T3851 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 100mm | 基 | 32700 | | | | | | 038 |
| T3852 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 125mm | 基 | 42500 | | | | | | 038 |
| T3853 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 150mm | 基 | 56200 | | | | | | 038 |
| T3854 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 200mm | 基 | 84500 | | | | | | 038 |
| T3855 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FC製 呼び径 250mm | 基 | 130000 | | | | | | 038 |
| T3866 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 50mm | 基 | 39200 | | | | | | 038 |
| T3867 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 75mm | 基 | 47800 | | | | | | 038 |
| T3868 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 100mm | 基 | 56400 | | | | | | 038 |
| T3869 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 125mm | 基 | 85400 | | | | | | 038 |
| T3870 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 150mm | 基 | 90500 | | | | | | 038 |
| T3871 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 200mm | 基 | 127000 | | | | | | 038 |
| T3872 | 水道用仕切弁 (立形フランジ形) | 手動・FCD製 呼び径 250mm | 基 | 198000 | | | | | | 038 |
| T3836 | 急排気空気弁 | 呼び径 13 (FC製7.5K形) | 基 | 26100 | | | | | | 038 |
| T3837 | 急排気空気弁 | 呼び径 20 (FC製7.5K形) | 基 | 29300 | | | | | | 038 |
| T3838 | 急排気空気弁 | 呼び径 25 (FC製7.5K形) | 基 | 32500 | | | | | | 038 |
| T3860 | 急排気空気弁 | 呼び径 13 (FCD製7.5K形) | 基 | 40600 | | | | | | 038 |
| T3861 | 急排気空気弁 | 呼び径 20 (FCD製7.5K形) | 基 | 46500 | | | | | | 038 |
| T3862 | 急排気空気弁 | 呼び径 25 (FCD製7.5K形) | 基 | 50100 | | | | | | 038 |
| T3840 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 75 (FC製7.5K形) | 基 | 72000 | | | | | | 038 |
| T3841 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 100 (FC製7.5K形) | 基 | 98800 | | | | | | 038 |
| T3842 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 150 (FC製7.5K形) | 基 | ----- | | | | | | 038 |
| T3863 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 75 (FCD製7.5K形) | 基 | 168000 | | | | | | 038 |
| T3864 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 100 (FCD製7.5K形) | 基 | 178000 | | | | | | 038 |
| T3865 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 150 (FCD製7.5K形) | 基 | 465000 | | | | | | 038 |
| T3844 | 急排気空気弁 ボール弁付 | 呼び径 200 (FCD製7.5K形) | 基 | 1380000 | | | | | | 038 |

一般単価一覧表

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------|---------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TC400 | L型擁壁 (A種) | 高 600×長2000mm | 個 | 14600 | | | | | | 025 |
| TC401 | L型擁壁 (A種) | 高 700×長2000mm | 個 | 16500 | | | | | | 025 |
| TC402 | L型擁壁 (A種) | 高 800×長2000mm | 個 | 18500 | | | | | | 025 |
| TC403 | L型擁壁 (A種) | 高 900×長2000mm | 個 | 22200 | | | | | | 025 |
| TC404 | L型擁壁 (A種) | 高1000×長2000mm | 個 | 24200 | | | | | | 025 |
| TC405 | L型擁壁 (A種) | 高1100×長2000mm | 個 | 27500 | | | | | | 025 |
| TC406 | L型擁壁 (A種) | 高1200×長2000mm | 個 | 29500 | | | | | | 025 |
| TC407 | L型擁壁 (A種) | 高1300×長2000mm | 個 | 31600 | | | | | | 025 |
| TC408 | L型擁壁 (A種) | 高1400×長2000mm | 個 | 33700 | | | | | | 025 |
| TC409 | L型擁壁 (A種) | 高1500×長2000mm | 個 | 34600 | | | | | | 025 |
| TC410 | L型擁壁 (A種) | 高1600×長2000mm | 個 | 47900 | | | | | | 025 |
| TC411 | L型擁壁 (A種) | 高1700×長2000mm | 個 | 50100 | | | | | | 025 |
| TC412 | L型擁壁 (A種) | 高1800×長2000mm | 個 | 52200 | | | | | | 025 |
| TC413 | L型擁壁 (A種) | 高1900×長2000mm | 個 | 54600 | | | | | | 025 |
| TC414 | L型擁壁 (A種) | 高2000×長2000mm | 個 | 56600 | | | | | | 025 |
| TC415 | L型擁壁 (A種) | 高2100×長2000mm | 個 | 77100 | | | | | | 025 |
| TC416 | L型擁壁 (A種) | 高2200×長2000mm | 個 | 79300 | | | | | | 025 |
| TC417 | L型擁壁 (A種) | 高2300×長2000mm | 個 | 81600 | | | | | | 025 |
| TC418 | L型擁壁 (A種) | 高2400×長2000mm | 個 | 84200 | | | | | | 025 |
| TC419 | L型擁壁 (A種) | 高2500×長2000mm | 個 | 86400 | | | | | | 025 |
| TC420 | L型擁壁 (A種) | 高2600×長2000mm | 個 | 111000 | | | | | | 025 |
| TC421 | L型擁壁 (A種) | 高2700×長2000mm | 個 | 114000 | | | | | | 025 |
| TC422 | L型擁壁 (A種) | 高2800×長2000mm | 個 | 116000 | | | | | | 025 |
| TC423 | L型擁壁 (A種) | 高2900×長2000mm | 個 | 119000 | | | | | | 025 |
| TC424 | L型擁壁 (A種) | 高3000×長2000mm | 個 | 121000 | | | | | | 025 |
| TC425 | L型擁壁 (A種) | 高3250×長2000mm | 個 | 163000 | | | | | | 025 |
| TC426 | L型擁壁 (A種) | 高3500×長2000mm | 個 | 165000 | | | | | | 025 |
| TC427 | L型擁壁 (A種) | 高3750×長2000mm | 個 | 206000 | | | | | | 025 |
| TC428 | L型擁壁 (A種) | 高4000×長2000mm | 個 | 215000 | | | | | | 025 |
| TC429 | L型擁壁 (A種) | 高4250×長2000mm | 個 | 302000 | | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------|---------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TC430 | L型擁壁 (A種) | 高4500×長2000mm | 個 | 306000 | | | | | | 025 |
| TC431 | L型擁壁 (A種) | 高4750×長2000mm | 個 | 321000 | | | | | | 025 |
| TC432 | L型擁壁 (A種) | 高5000×長2000mm | 個 | 326000 | | | | | | 025 |
| TC450 | L型擁壁 (B種) | 高 600×長2000mm | 個 | 15700 | | | | | | 025 |
| TC451 | L型擁壁 (B種) | 高 700×長2000mm | 個 | 17600 | | | | | | 025 |
| TC452 | L型擁壁 (B種) | 高 800×長2000mm | 個 | 19500 | | | | | | 025 |
| TC453 | L型擁壁 (B種) | 高 900×長2000mm | 個 | 23600 | | | | | | 025 |
| TC454 | L型擁壁 (B種) | 高1000×長2000mm | 個 | 25600 | | | | | | 025 |
| TC455 | L型擁壁 (B種) | 高1100×長2000mm | 個 | 28800 | | | | | | 025 |
| TC456 | L型擁壁 (B種) | 高1200×長2000mm | 個 | 30800 | | | | | | 025 |
| TC457 | L型擁壁 (B種) | 高1300×長2000mm | 個 | 32900 | | | | | | 025 |
| TC458 | L型擁壁 (B種) | 高1400×長2000mm | 個 | 35000 | | | | | | 025 |
| TC459 | L型擁壁 (B種) | 高1500×長2000mm | 個 | 35700 | | | | | | 025 |
| TC460 | L型擁壁 (B種) | 高1600×長2000mm | 個 | 49300 | | | | | | 025 |
| TC461 | L型擁壁 (B種) | 高1700×長2000mm | 個 | 51400 | | | | | | 025 |
| TC462 | L型擁壁 (B種) | 高1800×長2000mm | 個 | 53400 | | | | | | 025 |
| TC463 | L型擁壁 (B種) | 高1900×長2000mm | 個 | 55900 | | | | | | 025 |
| TC464 | L型擁壁 (B種) | 高2000×長2000mm | 個 | 57900 | | | | | | 025 |
| TC465 | L型擁壁 (B種) | 高2100×長2000mm | 個 | 78500 | | | | | | 025 |
| TC466 | L型擁壁 (B種) | 高2200×長2000mm | 個 | 80800 | | | | | | 025 |
| TC467 | L型擁壁 (B種) | 高2300×長2000mm | 個 | 83100 | | | | | | 025 |
| TC468 | L型擁壁 (B種) | 高2400×長2000mm | 個 | 85600 | | | | | | 025 |
| TC469 | L型擁壁 (B種) | 高2500×長2000mm | 個 | 87900 | | | | | | 025 |
| TC470 | L型擁壁 (B種) | 高2600×長2000mm | 個 | 113000 | | | | | | 025 |
| TC471 | L型擁壁 (B種) | 高2700×長2000mm | 個 | 115000 | | | | | | 025 |
| TC472 | L型擁壁 (B種) | 高2800×長2000mm | 個 | 118000 | | | | | | 025 |
| TC473 | L型擁壁 (B種) | 高2900×長2000mm | 個 | 121000 | | | | | | 025 |
| TC474 | L型擁壁 (B種) | 高3000×長2000mm | 個 | 123000 | | | | | | 025 |
| TC475 | L型擁壁 (B種) | 高3250×長2000mm | 個 | 174000 | | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---|-------------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。) | | | | | | | | | |
| T3327 | ベンチフリューム I 型 | 幅 200×高150 L=1m JIS A5372 ; 参考 43kg | 本 | 1360 | | | | | | 021 |
| T3328 | ベンチフリューム I 型 | 幅 250×高175 L=1m JIS A5372 ; 参考 51kg | 本 | 1580 | | | | | | 021 |
| T3329 | ベンチフリューム I 型 | 幅 300×高200 L=1m JIS A5372 ; 参考 66kg | 本 | 1780 | | | | | | 021 |
| T3331 | ベンチフリューム I 型 | 幅 400×高260 L=1m JIS A5372 ; 参考108kg | 本 | 2790 | | | | | | 021 |
| T3333 | ベンチフリューム I 型 | 幅 500×高320 L=1m JIS A5372 ; 参考150kg | 本 | 3830 | | | | | | 021 |
| T3335 | ベンチフリューム I 型 | 幅 600×高380 L=1m JIS A5372 ; 参考184kg | 本 | 4680 | | | | | | 021 |
| T3337 | ベンチフリューム I 型 | 幅 700×高440 L=1m JIS A5372 ; 参考250kg | 本 | 6040 | | | | | | 021 |
| T3338 | ベンチフリューム I 型 | 幅 800×高490 L=1m JIS A5372 ; 参考300kg | 本 | 7270 | | | | | | 021 |
| T3339 | ベンチフリューム I 型 | 幅 900×高550 L=1m JIS A5372 ; 参考375kg | 本 | 8930 | | | | | | 021 |
| T3340 | ベンチフリューム I 型 | 幅1000×高600 L=1m JIS A5372 ; 参考430kg | 本 | 10400 | | | | | | 021 |
| T3922 | ベンチフリューム I 型 | 幅 200×高150 L=2m JIS A5372 ; 参考 90kg | 本 | 2720 | | | | | | 021 |
| T3923 | ベンチフリューム I 型 | 幅 250×高175 L=2m JIS A5372 ; 参考106kg | 本 | 3160 | | | | | | 021 |
| T3924 | ベンチフリューム I 型 | 幅 300×高200 L=2m JIS A5372 ; 参考136kg | 本 | 3560 | | | | | | 021 |
| T3926 | ベンチフリューム I 型 | 幅 400×高260 L=2m JIS A5372 ; 参考227kg | 本 | 5580 | | | | | | 021 |
| T3928 | ベンチフリューム I 型 | 幅 500×高320 L=2m JIS A5372 ; 参考308kg | 本 | 7660 | | | | | | 021 |
| T3930 | ベンチフリューム I 型 | 幅 600×高380 L=2m JIS A5372 ; 参考378kg | 本 | 9360 | | | | | | 021 |
| T3932 | ベンチフリューム I 型 | 幅 700×高440 L=2m JIS A5372 ; 参考508kg | 本 | 12000 | | | | | | 021 |
| T3933 | ベンチフリューム I 型 | 幅 800×高490 L=2m JIS A5372 ; 参考598kg | 本 | 14500 | | | | | | 021 |
| T3934 | ベンチフリューム I 型 | 幅 900×高550 L=2m JIS A5372 ; 参考758kg | 本 | 17800 | | | | | | 021 |
| T3935 | ベンチフリューム I 型 | 幅1000×高600 L=2m JIS A5372 ; 参考870kg | 本 | 20800 | | | | | | 021 |
| T6980 | ベンチフリューム連結型分水 | 300型 L=1m ; 参考98kg | 本 | 3520 | | | | | | 021 |
| T6981 | ベンチフリューム連結型分水 | 400型 L=1m ; 参考150kg | 本 | 5760 | | | | | | 021 |
| T6982 | ベンチフリューム連結型分水 | 500型 L=1m ; 参考202kg | 本 | 7350 | | | | | | 021 |
| T6983 | ベンチフリューム連結型分水 | 600型 L=1m ; 参考247kg | 本 | 9160 | | | | | | 021 |
| T6984 | ベンチフリューム連結型分水 | 700型 L=1m ; 参考317kg | 本 | 11700 | | | | | | 021 |
| T6970 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 300型 L=1m ; 参考103kg | 本 | 4690 | | | | | | 021 |

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------------------------|----------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6971 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 400型 L=1m ; 参考159kg | 本 | 6560 | | | | | | 021 |
| T6972 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 500型 L=1m ; 参考223kg | 本 | 9090 | | | | | | 021 |
| T6973 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 600型 L=1m ; 参考286kg | 本 | 11600 | | | | | | 021 |
| T6974 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 700型 L=1m ; 参考365kg | 本 | 14900 | | | | | | 021 |
| | ※鉄筋コンクリート排水フリュームの単価は、フチング無しの場合の単価である。 | | | | | | | | | |
| T7931 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 300×幅 300 L=2m ; 参考211kg | 本 | 7160 | | | | | | 021 |
| TC300 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 300×幅 400 L=2m ; 参考234kg | 本 | 8190 | | | | | | 021 |
| TC301 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 300×幅 500 L=2m ; 参考257kg | 本 | 9010 | | | | | | 021 |
| T7932 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 400×幅 300 L=2m ; 参考254kg | 本 | 9390 | | | | | | 021 |
| T7933 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 400×幅 400 L=2m ; 参考277kg | 本 | 10500 | | | | | | 021 |
| TC302 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 400×幅 500 L=2m ; 参考309kg | 本 | 11200 | | | | | | 021 |
| TC303 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 400×幅 600 L=2m ; 参考333kg | 本 | 12100 | | | | | | 021 |
| T7934 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 500×幅 400 L=2m ; 参考372kg | 本 | 12400 | | | | | | 021 |
| TC304 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 500×幅 500 L=2m ; 参考408kg | 本 | 13600 | | | | | | 021 |
| TC305 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 500×幅 600 L=2m ; 参考432kg | 本 | 14000 | | | | | | 021 |
| TC306 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 500×幅 700 L=2m ; 参考456kg | 本 | 14400 | | | | | | 021 |
| T7935 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 600×幅 400 L=2m ; 参考406kg | 本 | 16100 | | | | | | 021 |
| T7936 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 600×幅 500 L=2m ; 参考437kg | 本 | 17500 | | | | | | 021 |
| T7937 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 600×幅 600 L=2m ; 参考468kg | 本 | 18000 | | | | | | 021 |
| TC307 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 600×幅 700 L=2m ; 参考499kg | 本 | 19100 | | | | | | 021 |
| TC308 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 600×幅 800 L=2m ; 参考530kg | 本 | 20900 | | | | | | 021 |
| TC311 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 700×幅 500 L=2m ; 参考491kg | 本 | 18500 | | | | | | 021 |
| TC312 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 700×幅 600 L=2m ; 参考527kg | 本 | 20600 | | | | | | 021 |
| TC313 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 700×幅 700 L=2m ; 参考563kg | 本 | 21600 | | | | | | 021 |
| TC314 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 700×幅 800 L=2m ; 参考599kg | 本 | 22800 | | | | | | 021 |
| T7938 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 800×幅 600 L=2m ; 参考652kg | 本 | 23300 | | | | | | 021 |
| TC315 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 800×幅 700 L=2m ; 参考697kg | 本 | 24500 | | | | | | 021 |
| T7939 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 800×幅 800 L=2m ; 参考723kg | 本 | 26000 | | | | | | 021 |
| TC318 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 900×幅 600 L=2m ; 参考878kg | 本 | 30400 | | | | | | 021 |

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TC319 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 900×幅 700 L=2m ; 参考924kg | 本 | 31700 | | | | | | 021 |
| TC320 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高 900×幅 800 L=2m ; 参考970kg | 本 | 33300 | | | | | | 021 |
| T7940 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高1000×幅 800 L=2m ; 参考1051kg | 本 | 37200 | | | | | | 021 |
| T7941 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高1000×幅1000 L=2m ; 参考1151kg | 本 | 40600 | | | | | | 021 |
| T7944 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高1000×幅1500 L=2m ; 参考1402kg | 本 | 49700 | | | | | | 021 |
| T7947 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高1000×幅2000 L=2m ; 参考1653kg | 本 | 57400 | | | | | | 021 |
| T7948 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高1200×幅1200 L=2m ; 参考1442kg | 本 | 54200 | | | | | | 021 |
| T7960 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 高1500×幅1500 L=2m ; 参考2260kg | 本 | 78400 | | | | | | 021 |
| | ※鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | の単価は、フチク無しの場合の単価である。 | | | | | | | | |
| T7980 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 排水 高 700×幅 700 L=2m ; 参考950kg | 本 | 36200 | | | | | | 021 |
| T7981 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 排水 高 800×幅 800 L=2m ; 参考1080kg | 本 | 40700 | | | | | | 021 |
| T7982 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 排水 高 900×幅 900 L=2m ; 参考1280kg | 本 | 48000 | | | | | | 021 |
| T7983 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 排水 高1000×幅1000 L=2m ; 参考1530kg | 本 | 57500 | | | | | | 021 |
| T7984 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 排水 高1000×幅1200 L=2m ; 参考1640kg | 本 | 61300 | | | | | | 021 |
| T7991 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 排水 高1000×幅1500 L=2m ; 参考1800kg | 本 | 67100 | | | | | | 021 |
| T6930 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 250 L=2m ; 参考103kg | 本 | 4160 | | | | | | 021 |
| T6931 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 300 L=2m ; 参考133kg | 本 | 4690 | | | | | | 021 |
| T6933 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 400 L=2m ; 参考230kg | 本 | 7680 | | | | | | 021 |
| T6935 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 500 L=2m ; 参考320kg | 本 | 9800 | | | | | | 021 |
| T6937 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 600 L=2m ; 参考365kg | 本 | 12200 | | | | | | 021 |
| T6939 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 700 L=2m ; 参考516kg | 本 | 15700 | | | | | | 021 |
| T6940 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 800 L=2m ; 参考616kg | 本 | 18600 | | | | | | 021 |
| T7415 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 幅300×高300 L=2m ; 参考163kg | 本 | 7160 | | | | | | 021 |
| T7416 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 幅350×高350 L=2m ; 参考225kg | 本 | 7960 | | | | | | 021 |
| T7417 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 幅400×高400 L=2m ; 参考275kg | 本 | 10500 | | | | | | 021 |
| T7418 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 幅450×高450 L=2m ; 参考338kg | 本 | 11900 | | | | | | 021 |
| T7419 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 幅500×高500 L=2m ; 参考400kg | 本 | 13600 | | | | | | 021 |

(2) ベンチフリューム類

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------|-----------------------------|-----|-----|----|-------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T7420 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅300×高300 L=1m; 参考125kg | 本 | | | 5350 | | | | 021 |
| T7421 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅350×高350 L=1m; 参考162kg | 本 | | | 5970 | | | | 021 |
| T7422 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅400×高400 L=1m; 参考200kg | 本 | | | 7850 | | | | 021 |
| T7423 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅450×高450 L=1m; 参考225kg | 本 | | | 8850 | | | | 021 |
| T7424 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅500×高500 L=1m; 参考270kg | 本 | | | 10100 | | | | 021 |
| TC762 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅300×高300 L=1m; 参考132kg | 本 | | | 4940 | | | | 021 |
| TC763 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅350×高350 L=1m; 参考160kg | 本 | | | 6140 | | | | 021 |
| TC764 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅400×高400 L=1m; 参考196kg | 本 | | | 7640 | | | | 021 |
| TC765 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅450×高450 L=1m; 参考224kg | 本 | | | 9020 | | | | 021 |
| TC766 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅500×高500 L=1m; 参考266kg | 本 | | | 10700 | | | | 021 |
| T6990 | BF連結型カルバート | 300 L=2m; 参考 550kg | 本 | | | 22600 | | | | 021 |
| T6991 | BF連結型カルバート | 400 L=2m; 参考 750kg | 本 | | | 33100 | | | | 021 |
| T6992 | BF連結型カルバート | 500 L=2m; 参考 950kg | 本 | | | 44600 | | | | 021 |
| T6993 | BF連結型カルバート | 600 L=2m; 参考1150kg | 本 | | | 55400 | | | | 021 |
| T6994 | BF連結型カルバート | 700 L=2m; 参考1450kg | 本 | | | 67400 | | | | 021 |
| T3381 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 300型 落差高H=100 L=1m; 参考214kg | 本 | | | 23700 | | | | 021 |
| T3382 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 300型 落差高H=150 L=1m; 参考238kg | 本 | | | 26400 | | | | 021 |
| T3383 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 300型 落差高H=200 L=1m; 参考253kg | 本 | | | 28000 | | | | 021 |
| T3384 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 400型 落差高H=100 L=1m; 参考307kg | 本 | | | 33300 | | | | 021 |
| T3385 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 400型 落差高H=150 L=1m; 参考323kg | 本 | | | 35000 | | | | 021 |
| T3386 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 400型 落差高H=200 L=1m; 参考339kg | 本 | | | 36800 | | | | 021 |
| T3387 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 500型 落差高H=100 L=1m; 参考404kg | 本 | | | 42900 | | | | 021 |
| T3388 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 500型 落差高H=150 L=1m; 参考425kg | 本 | | | 45400 | | | | 021 |
| T3389 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 500型 落差高H=200 L=1m; 参考445kg | 本 | | | 47300 | | | | 021 |
| T3390 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 600型 落差高H=100 L=1m; 参考500kg | 本 | | | 52000 | | | | 021 |
| T3391 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 600型 落差高H=150 L=1m; 参考524kg | 本 | | | 54400 | | | | 021 |
| T3392 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 600型 落差高H=200 L=1m; 参考546kg | 本 | | | 56800 | | | | 021 |

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・柵

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|---|----------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| | ※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。) | | | | | | | | |
| T7873 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 300型用 L=500mm ; 参考33kg | 枚 | 1640 | | | | | 021 |
| T7875 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 400型用 L=500mm ; 参考43kg | 枚 | 2140 | | | | | 021 |
| T7877 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 500型用 L=500mm ; 参考61kg | 枚 | 2840 | | | | | 021 |
| T7879 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 600型用 L=500mm ; 参考77kg | 枚 | 3480 | | | | | 021 |
| T7881 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 700型用 L=500mm ; 参考89kg | 枚 | 4420 | | | | | 021 |
| T7893 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 300型用 L=500mm ; 参考48kg | 枚 | 2200 | | | | | 021 |
| T7895 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 400型用 L=500mm ; 参考69kg | 枚 | 3210 | | | | | 021 |
| T7897 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 500型用 L=500mm ; 参考94kg | 枚 | 4450 | | | | | 021 |
| T7899 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 600型用 L=500mm ; 参考109kg | 枚 | 5150 | | | | | 021 |
| T7901 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 700型用 L=500mm ; 参考147kg | 枚 | 6320 | | | | | 021 |
| T3461 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 L=600mm JIS A 5372 | 本 | 820 | | | | | 025 |
| T3462 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 L=600mm JIS A 5372 | 本 | 975 | | | | | 025 |
| T3463 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 L=600mm JIS A 5372 | 本 | 1300 | | | | | 025 |
| T3465 | 鉄筋コンクリートU形 | 300 B L=600mm JIS A 5372 | 本 | 1880 | | | | | 025 |
| T3468 | 鉄筋コンクリートU形 | 360 B L=600mm JIS A 5372 | 本 | 2320 | | | | | 025 |
| T3469 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 L=600mm JIS A 5372 | 本 | 3110 | | | | | 025 |
| T3470 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 L=600mm JIS A 5372 | 本 | 4860 | | | | | 025 |
| T3512 | 鉄筋コンクリートL型 | 250 A 有筋 JIS A 5372 | 個 | 1150 | | | | | 025 |
| T3513 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 250B型(幅450×高155 L=0.6m) ; 参考59kg | 個 | 1330 | | | | | 025 |
| T3514 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 300型(幅500×高155 L=0.6m) ; 参考65kg | 個 | 1460 | | | | | 025 |
| T3515 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 350型(幅550×高155 L=0.6m) ; 参考72kg | 個 | 1650 | | | | | 025 |
| T8510 | 横断溝 300A | L=2.00 | 本 | 47200 | | | | | 025 |
| T8556 | 横断暗渠ブロック | 180×180×2000 | 個 | 14300 | | | | | 025 |
| T8557 | 横断暗渠ブロック | 240×240×2000 | 個 | 14800 | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・柵

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|--------------------------|------------------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T8781 | コンクリート取水槽 (蓋付) | (390×307×300) | 個 | 4760 | | | | | | 030 |
| T8782 | コンクリート排水槽 A型 (蓋付) | A型 (400×400×450) | 個 | 6370 | | | | | | 030 |
| T8783 | コンクリート排水槽 B型 (蓋付) | B型 (400×400×750) | 個 | 11000 | | | | | | 030 |
| T8784 | コンクリート排水槽 C型 (蓋付) | C型 (300×350×750) | 個 | 9520 | | | | | | 030 |
| T8682 | コンクリート排水槽AD型 (蓋付・調整板付) | AD型 (450×400×450) | 個 | 14000 | | | | | | 030 |
| T8684 | コンクリート排水槽CD型 (蓋付・調整板付) | CD型 (350×350×750) | 個 | 15800 | | | | | | 030 |
| T8686 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材) | 幅400×高150 (425×150×10) | 枚 | 700 | | | | | | 012 |
| T8687 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材) | 幅400×高200 (425×200×10) | 枚 | 900 | | | | | | 012 |
| T8688 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材) | 幅350×高150 (375×150×10) | 枚 | 700 | | | | | | 012 |
| T8689 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材) | 幅350×高200 (375×200×10) | 枚 | 900 | | | | | | 012 |
| T8793 | ウオータプールのI | φ450 φ600用 (林道) | 個 | ----- | | | | | | 030 |
| T8794 | ウオータプールのII | (林道) | 個 | 33700 | | | | | | 030 |
| T8788 | 吐口プレート | 1:1型 1:1.2型 | 個 | 2140 | | | | | | 030 |
| T8789 | 吐口ブロック | 1:1.0型 | 個 | 3460 | | | | | | 030 |
| T8790 | 吐口ブロック | 1:1.2型 | 個 | 3460 | | | | | | 030 |
| T3622 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ1500; 参考270kg 滑り止め突起 | 個 | 27400 | | | | | | 025 |
| T3623 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ2000; 参考365kg 滑り止め突起 | 個 | 37100 | | | | | | 025 |
| T3624 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ2500; 参考460kg 滑り止め突起 | 個 | 46800 | | | | | | 025 |
| T3625 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ3000; 参考720kg 滑り止め突起 | 個 | 73300 | | | | | | 025 |
| T3626 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ3500; 参考850kg 滑り止め突起 | 個 | 86500 | | | | | | 025 |
| T3627 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ4000; 参考970kg 滑り止め突起 | 個 | 98700 | | | | | | 025 |
| T3628 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ4500; 参考1355kg 滑り止め突起 | 個 | 137000 | | | | | | 025 |
| T3629 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ5000; 参考1515kg 滑り止め突起 | 個 | 154000 | | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---|----------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。) | | | | | | | | | |
| T7286 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用) | 300用 L=0.5m ; 参考 31kg | 枚 | 1320 | | | | | | 025 |
| T7287 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用) | 400用 L=0.5m ; 参考 44kg | 枚 | 1750 | | | | | | 025 |
| T7288 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用) | 500用 L=0.5m ; 参考 57kg | 枚 | 2420 | | | | | | 025 |
| T7289 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用) | 600用 L=0.5m ; 参考 74kg | 枚 | 2890 | | | | | | 025 |
| T7290 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用) | 700用 L=0.5m ; 参考 92kg | 枚 | 3280 | | | | | | 025 |
| T7291 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用) | 800用 L=0.5m ; 参考109kg | 枚 | 3650 | | | | | | 025 |
| T8190 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 車道用 T-25) | 300用 L=0.5m ; 参考 42kg | 枚 | 1670 | | | | | | 025 |
| T8191 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 車道用 T-25) | 400用 L=0.5m ; 参考 61kg | 枚 | 2110 | | | | | | 025 |
| T8192 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 車道用 T-25) | 500用 L=0.5m ; 参考 84kg | 枚 | 2900 | | | | | | 025 |
| TC262 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 車道用 T-25) | 600用 L=0.5m ; 参考111kg | 枚 | 3980 | | | | | | 025 |
| TC263 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 車道用 T-25) | 700用 L=0.5m ; 参考140kg | 枚 | 4520 | | | | | | 025 |
| TC264 | 道路用側溝蓋(自由勾配, 車道用 T-25) | 800用 L=0.5m ; 参考168kg | 枚 | 5750 | | | | | | 025 |
| T8140 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 300 L=2m ; 参考 326kg | 本 | 7950 | | | | | | 025 |
| T8141 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 400 L=2m ; 参考 403kg | 本 | 9810 | | | | | | 025 |
| T8142 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 500 L=2m ; 参考 455kg | 本 | 11000 | | | | | | 025 |
| T8143 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 600 L=2m ; 参考 560kg | 本 | 13600 | | | | | | 025 |
| T8144 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 700 L=2m ; 参考 625kg | 本 | 15200 | | | | | | 025 |
| T8145 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 800 L=2m ; 参考 760kg | 本 | 18400 | | | | | | 025 |
| T8146 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 900 L=2m ; 参考 830kg | 本 | 20000 | | | | | | 025 |
| T8147 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高1000 L=2m ; 参考 995kg | 本 | 24000 | | | | | | 025 |
| T8184 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高1100 L=2m ; 参考1065kg | 本 | 29800 | | | | | | 025 |
| T8148 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 400 L=2m ; 参考 459kg | 本 | 11100 | | | | | | 025 |
| T8149 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 500 L=2m ; 参考 535kg | 本 | 13000 | | | | | | 025 |
| T8150 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 600 L=2m ; 参考 590kg | 本 | 14300 | | | | | | 025 |
| T8151 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 700 L=2m ; 参考 715kg | 本 | 17400 | | | | | | 025 |
| T8152 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 800 L=2m ; 参考 780kg | 本 | 18900 | | | | | | 025 |
| T8153 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 900 L=2m ; 参考 930kg | 本 | 22500 | | | | | | 025 |
| T8154 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高1000 L=2m ; 参考1000kg | 本 | 24200 | | | | | | 025 |
| T8185 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高1100 L=2m ; 参考1175kg | 本 | 32800 | | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|--------------|--------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T8186 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高1200 L=2m;参考1260kg | 本 | | 35300 | | | | | 025 |
| T8155 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 400 L=2m;参考 545kg | 本 | | 13100 | | | | | 025 |
| T8156 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 500 L=2m;参考 600kg | 本 | | 14600 | | | | | 025 |
| T8157 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 600 L=2m;参考 715kg | 本 | | 17400 | | | | | 025 |
| T8158 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 700 L=2m;参考 780kg | 本 | | 18900 | | | | | 025 |
| T8159 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 800 L=2m;参考 845kg | 本 | | 20500 | | | | | 025 |
| T8160 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 900 L=2m;参考1040kg | 本 | | 25100 | | | | | 025 |
| T8161 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高1000 L=2m;参考1120kg | 本 | | 27000 | | | | | 025 |
| T8162 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高1100 L=2m;参考1200kg | 本 | | 29000 | | | | | 025 |
| T8187 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高1200 L=2m;参考1383kg | 本 | | 38700 | | | | | 025 |
| T8163 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 500 L=2m;参考 700kg | 本 | | 16900 | | | | | 025 |
| T8164 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 600 L=2m;参考 760kg | 本 | | 18400 | | | | | 025 |
| T8165 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 700 L=2m;参考 890kg | 本 | | 21600 | | | | | 025 |
| T8166 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 800 L=2m;参考 960kg | 本 | | 23300 | | | | | 025 |
| T8167 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 900 L=2m;参考1030kg | 本 | | 24900 | | | | | 025 |
| T8168 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高1000 L=2m;参考1240kg | 本 | | 30000 | | | | | 025 |
| T8169 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高1100 L=2m;参考1320kg | 本 | | 31900 | | | | | 025 |
| T8170 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高1200 L=2m;参考1410kg | 本 | | 34100 | | | | | 025 |
| T8171 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高 600 L=2m;参考1010kg | 本 | | 34800 | | | | | 025 |
| T8172 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高 700 L=2m;参考1090kg | 本 | | 37500 | | | | | 025 |
| T8173 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高 800 L=2m;参考1160kg | 本 | | 39900 | | | | | 025 |
| T8174 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高 900 L=2m;参考1240kg | 本 | | 42700 | | | | | 025 |
| T8175 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高1000 L=2m;参考1320kg | 本 | | 45500 | | | | | 025 |
| T8176 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高1100 L=2m;参考1400kg | 本 | | 48200 | | | | | 025 |
| T8177 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅700×高1200 L=2m;参考1480kg | 本 | | 51000 | | | | | 025 |
| T8178 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅800×高 700 L=2m;参考1200kg | 本 | | 41300 | | | | | 025 |
| T8179 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅800×高 800 L=2m;参考1280kg | 本 | | 44100 | | | | | 025 |
| T8180 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅800×高 900 L=2m;参考1360kg | 本 | | 46800 | | | | | 025 |
| T8181 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅800×高1000 L=2m;参考1450kg | 本 | | 49900 | | | | | 025 |
| T8182 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅800×高1100 L=2m;参考1530kg | 本 | | 52700 | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|-----------------|--------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T8183 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅800×高1200 L=2m;参考1610kg | 本 | | 55400 | | | | | 025 |
| TC572 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 300 L=2m;参考 475kg | 本 | | 37300 | | | | | 025 |
| TC573 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 400 L=2m;参考 550kg | 本 | | 40800 | | | | | 025 |
| TC574 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 500 L=2m;参考 624kg | 本 | | 44500 | | | | | 025 |
| TC575 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 600 L=2m;参考 780kg | 本 | | 52300 | | | | | 025 |
| TC576 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 700 L=2m;参考 868kg | 本 | | 56600 | | | | | 025 |
| TC577 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 800 L=2m;参考 957kg | 本 | | 60800 | | | | | 025 |
| TC578 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 900 L=2m;参考1155kg | 本 | | 70600 | | | | | 025 |
| TC579 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高1000 L=2m;参考1257kg | 本 | | 75700 | | | | | 025 |
| TC580 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 400 L=2m;参考 642kg | 本 | | 46600 | | | | | 025 |
| TC581 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 500 L=2m;参考 721kg | 本 | | 50500 | | | | | 025 |
| TC582 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 600 L=2m;参考 800kg | 本 | | 54500 | | | | | 025 |
| TC583 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 700 L=2m;参考 971kg | 本 | | 62800 | | | | | 025 |
| TC584 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 800 L=2m;参考1064kg | 本 | | 67200 | | | | | 025 |
| TC585 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 900 L=2m;参考1157kg | 本 | | 72000 | | | | | 025 |
| TC586 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高1000 L=2m;参考1370kg | 本 | | 82500 | | | | | 025 |
| TC587 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 500 L=2m;参考 861kg | 本 | | 58500 | | | | | 025 |
| TC588 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 600 L=2m;参考 949kg | 本 | | 62800 | | | | | 025 |
| TC589 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 700 L=2m;参考1038kg | 本 | | 67200 | | | | | 025 |
| TC590 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 800 L=2m;参考1126kg | 本 | | 71600 | | | | | 025 |
| TC591 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高 900 L=2m;参考1331kg | 本 | | 81500 | | | | | 025 |
| TC592 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高1000 L=2m;参考1433kg | 本 | | 86700 | | | | | 025 |
| TC593 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅500×高1100 L=2m;参考1536kg | 本 | | 99100 | | | | | 025 |
| TC594 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 400 L=2m;参考 884kg | 本 | | 60800 | | | | | 025 |
| TC595 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 500 L=2m;参考 977kg | 本 | | 65300 | | | | | 025 |
| TC596 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 600 L=2m;参考1070kg | 本 | | 69800 | | | | | 025 |
| TC597 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 700 L=2m;参考1163kg | 本 | | 74500 | | | | | 025 |
| TC598 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 800 L=2m;参考1256kg | 本 | | 79000 | | | | | 025 |
| TC599 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高 900 L=2m;参考1349kg | 本 | | 83600 | | | | | 025 |
| TC600 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 幅600×高1000 L=2m;参考1569kg | 本 | | 94300 | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(5) 下水道用マンホール側塊

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------|------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TF421 | 底床版 (マンホール用) | 1000×1000× 120mm | 個 | 13400 | | | | | | 026 |
| TF425 | 底床版 (マンホール用) | 1200×1200× 120mm | 個 | 15700 | | | | | | 026 |
| TF427 | 底床版 (マンホール用) | 1500×1500× 120mm | 個 | 23300 | | | | | | 026 |
| TF001 | 組立て式マンホール 0号 底版 | H = 130mm | 個 | 15900 | | | | | | 026 |
| T8751 | 組立て式マンホール 1号 底版 | 外径 1100mm H = 130mm | 個 | 18700 | | | | | | 026 |
| TF021 | 組立て式マンホール 2号 底版 | 外径 1450mm H = 150mm | 個 | 38800 | | | | | | 026 |
| TF041 | 組立て式マンホール 3号 底版 | 外径 1800mm H = 150mm | 個 | 65000 | | | | | | 026 |
| TF002 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H = 600mm | 個 | 22600 | | | | | | 026 |
| TF003 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H = 900mm | 個 | 31800 | | | | | | 026 |
| TF004 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H = 1200mm | 個 | 40600 | | | | | | 026 |
| TF005 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H = 1500mm | 個 | 49700 | | | | | | 026 |
| TF006 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H = 1800mm | 個 | 58800 | | | | | | 026 |
| TF007 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H = 300mm | 個 | 12000 | | | | | | 026 |
| TF008 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H = 600mm | 個 | 21700 | | | | | | 026 |
| TF009 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H = 900mm | 個 | 30800 | | | | | | 026 |
| TF010 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H = 1200mm | 個 | 39500 | | | | | | 026 |
| TF011 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H = 1500mm | 個 | 48700 | | | | | | 026 |
| TF012 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H = 1800mm | 個 | 57900 | | | | | | 026 |
| TF013 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 内径 600～750mm H = 300mm | 個 | 15900 | | | | | | 026 |
| TF015 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 内径 600～750mm H = 450mm | 個 | 22500 | | | | | | 026 |
| TF016 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 内径 600～750mm H = 600mm | 個 | 28400 | | | | | | 026 |
| T8752 | 組立て式マンホール 1号く体B. | 内径 900mm H = 600mm | 個 | 25200 | | | | | | 026 |
| T8753 | 組立て式マンホール 1号く体B. | 内径 900mm H = 900mm | 個 | 35800 | | | | | | 026 |
| T8754 | 組立て式マンホール 1号く体B. | 内径 900mm H = 1200mm | 個 | 45700 | | | | | | 026 |
| T8755 | 組立て式マンホール 1号く体B. | 内径 900mm H = 1500mm | 個 | 56200 | | | | | | 026 |
| T8756 | 組立て式マンホール 1号く体B. | 内径 900mm H = 1800mm | 個 | 66400 | | | | | | 026 |
| T8757 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H = 300mm | 個 | 14100 | | | | | | 026 |
| T8758 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H = 600mm | 個 | 24300 | | | | | | 026 |
| T8759 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H = 900mm | 個 | 34600 | | | | | | 026 |
| T8760 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H = 1200mm | 個 | 44800 | | | | | | 026 |

(5) 下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------|------------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T8761 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H=1500mm | 個 | 55200 | | | | | | 026 |
| T8762 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H=1800mm | 個 | 65600 | | | | | | 026 |
| T8763 | 組立て式マンホール 1号踊場直壁 | 内径 900mm H= 600mm | 個 | 46800 | | | | | | 026 |
| T8764 | 組立て式マンホール 1号連結直壁 | 内径 900mm H= 300mm | 個 | 24900 | | | | | | 026 |
| T8765 | 組立て式マンホール 1号 斜壁 | 内径 600～ 900mm H= 300mm | 個 | 17500 | | | | | | 026 |
| T8766 | 組立て式マンホール 1号 斜壁 | 内径 600～ 900mm H= 450mm | 個 | 23700 | | | | | | 026 |
| T8767 | 組立て式マンホール 1号 斜壁 | 内径 600～ 900mm H= 600mm | 個 | 29700 | | | | | | 026 |
| TF022 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H= 600mm | 個 | 48800 | | | | | | 026 |
| TF023 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H= 900mm | 個 | 68100 | | | | | | 026 |
| TF024 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H=1200mm | 個 | 88700 | | | | | | 026 |
| TF025 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H=1500mm | 個 | 107000 | | | | | | 026 |
| TF026 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H=1800mm | 個 | 126000 | | | | | | 026 |
| TF027 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H=2100mm | 個 | 145000 | | | | | | 026 |
| TF028 | 組立て式マンホール 2号く体B. | 内径 1200mm H=2400mm | 個 | 164000 | | | | | | 026 |
| TF029 | 組立て式マンホール 2号 直壁 | 内径 1200mm H= 600mm | 個 | 43700 | | | | | | 026 |
| TF030 | 組立て式マンホール 2号 直壁 | 内径 1200mm H= 900mm | 個 | 62700 | | | | | | 026 |
| TF031 | 組立て式マンホール 2号 直壁 | 内径 1200mm H=1200mm | 個 | 81900 | | | | | | 026 |
| TF032 | 組立て式マンホール 2号 直壁 | 内径 1200mm H=1500mm | 個 | 100000 | | | | | | 026 |
| TF033 | 組立て式マンホール 2号 直壁 | 内径 1200mm H=1800mm | 個 | 119000 | | | | | | 026 |
| TF034 | 組立て式マンホール 2号踊場直壁 | 内径 1200mm H= 600mm | 個 | 85900 | | | | | | 026 |
| TF035 | 組立て式マンホール 2号連結直壁 | 内径 1200mm H= 300mm | 個 | 49000 | | | | | | 026 |
| TF042 | 組立て式マンホール 3号く体B. | 内径 1500mm H= 900mm | 個 | 111000 | | | | | | 026 |
| TF043 | 組立て式マンホール 3号く体B. | 内径 1500mm H=1200mm | 個 | 145000 | | | | | | 026 |
| TF044 | 組立て式マンホール 3号く体B. | 内径 1500mm H=1500mm | 個 | 174000 | | | | | | 026 |
| TF045 | 組立て式マンホール 3号く体B. | 内径 1500mm H=1800mm | 個 | 206000 | | | | | | 026 |
| TF046 | 組立て式マンホール 3号く体B. | 内径 1500mm H=2100mm | 個 | 235000 | | | | | | 026 |
| TF047 | 組立て式マンホール 3号く体B. | 内径 1500mm H=2400mm | 個 | 264000 | | | | | | 026 |
| TF048 | 組立て式マンホール 3号 直壁 | 内径 1500mm H=1800mm | 個 | 182000 | | | | | | 026 |
| TF049 | 組立て式マンホール 3号 直壁 | 内径 1500mm H=2100mm | 個 | 211000 | | | | | | 026 |
| TF050 | 組立て式マンホール 3号 直壁 | 内径 1500mm H=2400mm | 個 | 239000 | | | | | | 026 |

一般単価一覧表

(6) ボックスカルバート

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-------------------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T8107 | ボックス カルバート (T-25) | 300×300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 37600 | | | | | | 030 |
| T8108 | ボックス カルバート (T-25) | 400×400- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 47000 | | | | | | 030 |
| T8109 | ボックス カルバート (T-25) | 500×500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 69400 | | | | | | 030 |
| T8110 | ボックス カルバート (T-25) | 600×600- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 81300 | | | | | | 030 |
| T8111 | ボックス カルバート (T-25) | 700×700- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 92200 | | | | | | 030 |
| T8112 | ボックス カルバート (T-25) | 800×800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 102000 | | | | | | 030 |
| T8113 | ボックス カルバート (T-25) | 900×900- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 113000 | | | | | | 030 |
| T8114 | ボックス カルバート (T-25) | 1000×800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 118000 | | | | | | 030 |
| T8115 | ボックス カルバート (T-25) | 1000×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 129000 | | | | | | 030 |
| T8116 | ボックス カルバート (T-25) | 1200×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 150000 | | | | | | 030 |
| T8117 | ボックス カルバート (T-25) | 1200×1200- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 161000 | | | | | | 030 |
| T8118 | ボックス カルバート (T-25) | 1300×1300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 179000 | | | | | | 030 |
| T8119 | ボックス カルバート (T-25) | 1500×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 196000 | | | | | | 030 |
| T8120 | ボックス カルバート (T-25) | 1500×1200- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 208000 | | | | | | 030 |
| T8121 | ボックス カルバート (T-25) | 1500×1500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 227000 | | | | | | 030 |
| T8122 | ボックス カルバート (T-25) | 1800×1500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 252000 | | | | | | 030 |
| T8123 | ボックス カルバート (T-25) | 1800×1800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 270000 | | | | | | 030 |
| T8124 | ボックス カルバート (T-25) | 2000×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 217000 | | | | | | 030 |
| T8125 | ボックス カルバート (T-25) | 2000×2000- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 241000 | | | | | | 030 |
| T8126 | ボックス カルバート (T-25) | 2500×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 299000 | | | | | | 030 |
| T8127 | ボックス カルバート (T-25) | 2500×2000- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 329000 | | | | | | 030 |
| T8128 | ボックス カルバート (T-25) | 2500×2500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 360000 | | | | | | 030 |
| T8129 | ボックス カルバート (T-25) | 3000×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 414000 | | | | | | 030 |
| T8130 | ボックス カルバート (T-25) | 3000×2000- 1.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 300000 | | | | | | 030 |
| T8131 | ボックス カルバート (T-25) | 3000×2500- 1.0m ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 331000 | | | | | | 030 |
| T8135 | ボックス カルバート (T-25) | 500×400×2000 ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 63800 | | | | | | 030 |
| T8137 | ボックス カルバート (T-25) | 600×400×2000 ; 土被り0.2~3.0m | 個 | 70800 | | | | | | 030 |

一般単価一覧表

(7)ブロック類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|----------------------------------|----------------|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T3582 | 溝畔ブロック | 500× 900 有筋 | 個 | 2690 | | | | | | 027 |
| T3584 | 溝畔ブロック | 700× 600 有筋 | 個 | 2640 | | | | | | 027 |
| T3586 | 溝畔ブロック | 1000× 600 有筋 | 個 | 3840 | | | | | | 027 |
| T7843 | 畦畔ブロック | 450型 L=900mm 有筋 | 個 | 1850 | | | | | | 027 |
| T7844 | 畦畔ブロック | 500型 L=900mm 有筋 | 個 | 2030 | | | | | | 027 |
| T7846 | 畦畔ブロック | 600型 L=600mm 有筋 | 個 | 1830 | | | | | | 027 |
| T3580 | 積ブロック | A種控 35cm 350kg/m ² 以上 | m ² | 5520 | | | | | | 028 |
| T3593 | 張ブロック | t = 8cm 500× 500以下 | m ² | 3670 | | | | | | 028 |
| T3594 | 張ブロック | t = 10cm 500× 500以下 | m ² | 4150 | | | | | | 028 |
| T3616 | 空洞コンクリートブロック C種 | 10×19× 39cm | 個 | 135 | | | | | | 028 |
| T3617 | 空洞コンクリートブロック C種 | 12×19× 39cm | 個 | 155 | | | | | | 028 |
| T3618 | 空洞コンクリートブロック C種 | 15×19× 39cm | 個 | 175 | | | | | | 028 |
| T3619 | 空洞コンクリートブロック C種 | 19×19× 39cm | 個 | 220 | | | | | | 028 |
| TC614 | コマブロック | φ 330× 330 | 組 | 1900 | | | | | | 028 |
| TC616 | コマブロック | φ 500× 500 | 組 | 4100 | | | | | | 028 |
| TC740 | 駒止ブロック | 本体 H500× L 500× B 360 | 個 | 6260 | | | | | | 028 |
| TC741 | 駒止ブロック取付金具 | 鉄筋加工品 | 組 | 2270 | | | | | | 116 |
| T3701 | 歩車道境界ブロック | A型 片側 150×170×200×600mm | 個 | 865 | | | | | | 025 |
| T3702 | 歩車道境界ブロック | B型 片側 180×205×250×600mm | 個 | 1300 | | | | | | 025 |
| T3703 | 歩車道境界ブロック | C型 片側 180×210×300×600mm | 個 | 1580 | | | | | | 025 |
| T3707 | 歩車道境界ブロック | Fb-15 180×205×250×2000mm | 個 | 4480 | | | | | | 025 |
| T3708 | 歩車道境界ブロック | Fb-20 180×210×300×2000mm | 個 | 5290 | | | | | | 025 |

一般単価一覧表

(1) 鋼矢板・鋼杭・鋼板

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|--------------------------|-----|-----|--------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4050 | H形鋼 | 広幅 H-200 | t | | 127000 | | | | | 117 |
| T4051 | H形鋼 | 広幅 H-250 | t | | 127000 | | | | | 117 |
| T4052 | H形鋼 | 広幅 H-300 | t | | 127000 | | | | | 117 |
| T4053 | H形鋼 | 広幅 H-350 | t | | 129000 | | | | | 117 |
| T4054 | H形鋼 | 広幅 H-400 | t | | 132000 | | | | | 117 |
| T4067 | 鋼矢板 U形 S Y295 | Ⅱ 型 | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4069 | 鋼矢板 U形 S Y295 | Ⅲ 型 | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4071 | 鋼矢板 U形 S Y295 | Ⅳ 型 | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4073 | 鋼矢板 U形 S Y295 | V L型 | t | | 208000 | | | | | 048 |
| T4074 | 鋼矢板 U形 S Y295 | VI L型 | t | | 208000 | | | | | 048 |
| T4075 | 軽量鋼矢板 (S S400) | | t | | 221000 | | | | | 048 |
| T4094 | 広幅鋼矢板 | S P - Ⅱ w | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4095 | 広幅鋼矢板 | S P - Ⅲ w | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4096 | 広幅鋼矢板 | S P - Ⅳ w | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4091 | ハット形鋼矢板 | S P - 10H | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4092 | ハット形鋼矢板 | S P - 25H | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4098 | ハット形鋼矢板 | S P - 45H | t | | 200000 | | | | | 048 |
| T4099 | ハット形鋼矢板 | S P - 50H | t | | 208000 | | | | | 048 |
| T4043 | 鋼板 (無規格品) 厚板 | 厚 9~11mm | t | | 131000 | | | | | 117 |
| T3988 | 平鋼 (SS 400) | 厚 9.0mm 幅50~75mm | t | | 138000 | | | | | 117 |
| T4032 | 溝形鋼 (SS 400) 大形 | 厚 7~9mm 幅 75~90 高150~200 | t | | 127000 | | | | | 117 |
| T4101 | 亜鉛引鉄板 (平板) | 0.30×914×1829 | 枚 | | 903 | | | | | 118 |
| T4009 | 鉄スクラップ | ヘビーH1 | t | | 33000 | | | | | 117 |
| T4001 | 鋼板(○月積価格) | ベース無規格 中厚板 | t | | 180000 | | | | | 117 |
| T4002 | 等辺山形鋼(○月積価格) | ベース無規格25-35 250×250 | t | | 176000 | | | | | 117 |
| T4003 | 溝形鋼(○月積価格) | 9-13mm 250-380 90-100mm | t | | 140000 | | | | | 117 |

一般単価一覧表

(3) 小型水門（富山県規格）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 工場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|--------------------------|------------------|-----|---------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 041015 | | | | | |
| | ※単価は工場制作費である。 | | | | | | | | |
| TG121 | 小型水門 (A型) | 0.40×0.40m-0.16㎡ | 基 | 481000 | | | | | 040 |
| TG122 | 小型水門 (A型) | 0.40×0.60m-0.24㎡ | 基 | 516000 | | | | | 040 |
| TG123 | 小型水門 (A型) | 0.60×0.40m-0.24㎡ | 基 | 546000 | | | | | 040 |
| TG124 | 小型水門 (A型) | 0.50×0.50m-0.25㎡ | 基 | 520000 | | | | | 040 |
| TG125 | 小型水門 (A型) | 0.80×0.40m-0.32㎡ | 基 | 588000 | | | | | 040 |
| TG126 | 小型水門 (A型) | 0.60×0.60m-0.36㎡ | 基 | 606000 | | | | | 040 |
| TG127 | 小型水門 (A型) | 0.70×0.70m-0.49㎡ | 基 | 616000 | | | | | 040 |
| TG128 | 小型水門 (A型) | 1.00×0.50m-0.50㎡ | 基 | 655000 | | | | | 040 |
| TG129 | 小型水門 (A型) | 0.80×0.80m-0.64㎡ | 基 | 668000 | | | | | 040 |
| TG130 | 小型水門 (A型) | 1.20×0.60m-0.72㎡ | 基 | 688000 | | | | | 040 |
| TG131 | 小型水門 (A型) | 1.50×0.50m-0.75㎡ | 基 | 722000 | | | | | 040 |
| TG132 | 小型水門 (A型) | 1.00×1.00m-1.00㎡ | 基 | 1000000 | | | | | 040 |
| TG133 | 小型水門 (A型) | 1.20×1.20m-1.44㎡ | 基 | 1100000 | | | | | 040 |
| TG134 | 小型水門 (A型) | 1.50×1.00m-1.50㎡ | 基 | 1150000 | | | | | 040 |
| TG211 | 小型水門 (A型) | 1.50×1.50m-2.25㎡ | 基 | 1180000 | | | | | 040 |
| TG212 | 小型水門 (B型) | 1.50×0.50m-0.75㎡ | 基 | 1290000 | | | | | 040 |
| TG213 | 小型水門 (B型) | 2.00×0.50m-1.00㎡ | 基 | 1430000 | | | | | 040 |
| TG214 | 小型水門 (B型) | 1.50×1.00m-1.50㎡ | 基 | 1550000 | | | | | 040 |
| TG215 | 小型水門 (B型) | 2.00×1.00m-2.00㎡ | 基 | 1740000 | | | | | 040 |
| TG216 | 小型水門 (B型) | 1.50×1.50m-2.25㎡ | 基 | 1900000 | | | | | 040 |
| TG217 | 小型水門 (B型) | 2.00×1.50m-3.00㎡ | 基 | 2050000 | | | | | 040 |
| TG218 | 小型水門 (B型) | 2.00×2.00m-4.00㎡ | 基 | 2280000 | | | | | 040 |
| | (注) 小型水門 (A型及びB型) について | | | | | | | | |
| | 1 材 料…戸当りSUS304、扉体SS400を | 対象としている。 | | | | | | | |
| | 2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を | 対象としている。 | | | | | | | |
| | 3 水 密 性 …前面三方完全水密を | 対象としている。 | | | | | | | |
| TC010 | 農業用簡易水門 | ; φ150 | 基 | 24400 | | | | | 040 |
| TC011 | 農業用簡易水門 | ; φ200 | 基 | 38800 | | | | | 040 |

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|--------------------|-----------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4459 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅300；参考28.0kg | 組 | | 14100 | | | | | 053 |
| T4460 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅350；参考33.8kg | 組 | | 16600 | | | | | 053 |
| T4461 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅400；参考36.3kg | 組 | | 17700 | | | | | 053 |
| T4462 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅450；参考48.0kg | 組 | | 23100 | | | | | 053 |
| T4463 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅500；参考51.2kg | 組 | | 24600 | | | | | 053 |
| T4464 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅550；参考54.4kg | 組 | | 26000 | | | | | 053 |
| T4465 | 鋼製グレーチング 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅600；参考61.9kg | 組 | | 29500 | | | | | 053 |
| T4469 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅300；参考31.4kg | 組 | | 15600 | | | | | 053 |
| T4470 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅350；参考41.6kg | 組 | | 20200 | | | | | 053 |
| T4471 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅400；参考44.8kg | 組 | | 21500 | | | | | 053 |
| T4472 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅450；参考51.6kg | 組 | | 25400 | | | | | 053 |
| T4473 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅500；参考59.9kg | 組 | | 28700 | | | | | 053 |
| T4474 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅550；参考66.9kg | 組 | | 31900 | | | | | 053 |
| T4475 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅600；参考80.8kg | 組 | | 38100 | | | | | 053 |
| T4479 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅300；参考38.5kg | 組 | | 18900 | | | | | 053 |
| T4480 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅350；参考44.7kg | 組 | | 22100 | | | | | 053 |
| T4481 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅400；参考48.1kg | 組 | | 23700 | | | | | 053 |
| T4482 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅450；参考58.9kg | 組 | | 28100 | | | | | 053 |
| T4483 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅500；参考71.6kg | 組 | | 34000 | | | | | 053 |
| T4484 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅550；参考76.2kg | 組 | | 35800 | | | | | 053 |
| T4485 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅600；参考96.0kg | 組 | | 53700 | | | | | 053 |
| T4486 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅300；参考38.5kg | 組 | | 18900 | | | | | 053 |
| T4487 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅350；参考44.7kg | 組 | | 22100 | | | | | 053 |
| T4488 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅400；参考54.9kg | 組 | | 27500 | | | | | 053 |
| T4489 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅450；参考66.9kg | 組 | | 33200 | | | | | 053 |
| T4490 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅500；参考77.0kg | 組 | | 44400 | | | | | 053 |
| T4491 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅550；参考90.6kg | 組 | | 52500 | | | | | 053 |
| T4492 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅600；参考105.7kg | 組 | | 61400 | | | | | 053 |
| T4500 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅300；参考31.4kg | 組 | | 15600 | | | | | 053 |
| T4501 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅350；参考33.8kg | 組 | | 16600 | | | | | 053 |

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|----------------------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|-------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| T4502 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅400；参考44.8kg | 組 | 21500 | | | | | 053 |
| T4503 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅450；参考48.0kg | 組 | 23100 | | | | | 053 |
| T4504 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅500；参考55.0kg | 組 | 26500 | | | | | 053 |
| T4505 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅550；参考58.5kg | 組 | 27900 | | | | | 053 |
| T4506 | 鋼製グレーチング 横断用(T- 6) | 長1000×溝幅600；参考67.4kg | 組 | 32000 | | | | | 053 |
| T4509 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅300；参考31.4kg | 組 | 15600 | | | | | 053 |
| T4510 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅350；参考41.6kg | 組 | 20200 | | | | | 053 |
| T4511 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅400；参考44.8kg | 組 | 21500 | | | | | 053 |
| T4512 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅450；参考51.6kg | 組 | 25400 | | | | | 053 |
| T4513 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅500；参考55.0kg | 組 | 26500 | | | | | 053 |
| T4514 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅550；参考63.6kg | 組 | 30400 | | | | | 053 |
| T4515 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 長1000×溝幅600；参考71.0kg | 組 | 33700 | | | | | 053 |
| T4518 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅300；参考38.5kg | 組 | 18900 | | | | | 053 |
| T4519 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅350；参考44.7kg | 組 | 22100 | | | | | 053 |
| T4520 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅400；参考52.3kg | 組 | 24900 | | | | | 053 |
| T4521 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅450；参考58.9kg | 組 | 28100 | | | | | 053 |
| T4522 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅500；参考62.9kg | 組 | 30100 | | | | | 053 |
| T4523 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅550；参考76.2kg | 組 | 35800 | | | | | 053 |
| T4524 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 長1000×溝幅600；参考80.8kg | 組 | 38100 | | | | | 053 |
| T4525 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅300；参考41.2kg | 組 | 20900 | | | | | 053 |
| T4526 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅350；参考48.5kg | 組 | 24200 | | | | | 053 |
| T4527 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅400；参考54.9kg | 組 | 27500 | | | | | 053 |
| T4528 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅450；参考66.9kg | 組 | 33200 | | | | | 053 |
| T4529 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅500；参考71.6kg | 組 | 34000 | | | | | 053 |
| T4530 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅550；参考81.9kg | 組 | 47100 | | | | | 053 |
| T4531 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 長1000×溝幅600；参考96.0kg | 組 | 53700 | | | | | 053 |
| T4536 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 300×長 500；参考14.1kg | 組 | 8440 | | | | | 053 |
| T4537 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 300×長 600；参考19.0kg | 組 | 10800 | | | | | 053 |
| T4538 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 300×長 700；参考23.1kg | 組 | 13600 | | | | | 053 |
| T4539 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 400×長 500；参考17.3kg | 組 | 10300 | | | | | 053 |

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------------|-------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4540 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 400×長 600 ; 参考24.3kg | 組 | | 13500 | | | | | 053 |
| T4541 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 400×長 700 ; 参考29.5kg | 組 | | 16700 | | | | | 053 |
| T4542 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 500×長 500 ; 参考20.4kg | 組 | | 12300 | | | | | 053 |
| T4543 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 500×長 600 ; 参考29.6kg | 組 | | 16400 | | | | | 053 |
| T4544 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 500×長 700 ; 参考36.0kg | 組 | | 19700 | | | | | 053 |
| T4545 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 300×長 500 ; 参考14.1kg | 組 | | 8440 | | | | | 053 |
| T4546 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 300×長 600 ; 参考19.0kg | 組 | | 10800 | | | | | 053 |
| T4547 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 300×長 700 ; 参考23.1kg | 組 | | 13600 | | | | | 053 |
| T4548 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 400×長 500 ; 参考17.3kg | 組 | | 10300 | | | | | 053 |
| T4549 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 400×長 600 ; 参考24.3kg | 組 | | 13500 | | | | | 053 |
| T4550 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 400×長 700 ; 参考29.5kg | 組 | | 16700 | | | | | 053 |
| T4551 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 500×長 500 ; 参考20.4kg | 組 | | 12300 | | | | | 053 |
| T4552 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 500×長 600 ; 参考29.6kg | 組 | | 16400 | | | | | 053 |
| T4553 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 500×長 700 ; 参考36.0kg | 組 | | 19700 | | | | | 053 |
| T4554 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 300×長 500 ; 参考16.5kg | 組 | | 9700 | | | | | 053 |
| T4555 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 300×長 600 ; 参考20.4kg | 組 | | 12200 | | | | | 053 |
| T4556 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 300×長 700 ; 参考26.5kg | 組 | | 15700 | | | | | 053 |
| T4557 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 400×長 500 ; 参考21.1kg | 組 | | 12000 | | | | | 053 |
| T4558 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 400×長 600 ; 参考26.1kg | 組 | | 15200 | | | | | 053 |
| T4559 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 400×長 700 ; 参考34.0kg | 組 | | 19100 | | | | | 053 |
| T4560 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 500×長 500 ; 参考25.9kg | 組 | | 14600 | | | | | 053 |
| T4561 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 500×長 600 ; 参考31.9kg | 組 | | 17800 | | | | | 053 |
| T4562 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 500×長 700 ; 参考41.4kg | 組 | | 22100 | | | | | 053 |
| T4563 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 300×長 500 ; 参考17.8kg | 組 | | 11200 | | | | | 053 |
| T4564 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 300×長 600 ; 参考23.4kg | 組 | | 14400 | | | | | 053 |
| T4565 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 300×長 700 ; 参考30.3kg | 組 | | 17600 | | | | | 053 |
| T4566 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 400×長 500 ; 参考22.8kg | 組 | | 13500 | | | | | 053 |
| T4567 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 400×長 600 ; 参考30.1kg | 組 | | 17500 | | | | | 053 |
| T4568 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 400×長 700 ; 参考38.8kg | 組 | | 21600 | | | | | 053 |
| T4569 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 500×長 500 ; 参考27.8kg | 組 | | 15800 | | | | | 053 |

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|----------------------------|-------------------------|-----|--------|----|----|--|--|-------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| T4570 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 500×長 600; 参考36.6kg | 組 | 20500 | | | | | 053 |
| T4571 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 500×長 700; 参考47.2kg | 組 | 25700 | | | | | 053 |
| TC559 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅 600×長 600; 参考60.6kg | 組 | 30800 | | | | | 053 |
| TC560 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅 800×長 800; 参考100.3kg | 組 | 49500 | | | | | 053 |
| TC561 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅1000×長1000; 参考175.2kg | 組 | 89300 | | | | | 053 |
| TC562 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅1200×長1200; 参考262.4kg | 組 | 153000 | | | | | 053 |
| TC563 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25) | 溝幅 600×長 600; 参考68.3kg | 組 | 32600 | | | | | 053 |
| TC564 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25) | 溝幅 800×長 800; 参考117.9kg | 組 | 64700 | | | | | 053 |
| TC565 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25) | 溝幅1000×長1000; 参考192.8kg | 組 | 100000 | | | | | 053 |
| TC566 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25) | 溝幅1200×長1200; 参考306.4kg | 組 | 180000 | | | | | 053 |
| T4574 | 鋼製グレーチング U字溝用(T- 6) | 300用 L=1.0m; 参考17.8kg | 枚 | 8820 | | | | | 053 |
| T4575 | 鋼製グレーチング U字溝用(T- 6) | 360用 L=1.0m; 参考25.0kg | 枚 | 12200 | | | | | 053 |
| T4576 | 鋼製グレーチング U字溝用(T- 6) | 450用 L=1.0m; 参考35.8kg | 枚 | 17700 | | | | | 053 |
| T4580 | 鋼製グレーチング U字溝用(T-14) | 300用 L=1.0m; 参考22.2kg | 枚 | 11000 | | | | | 053 |
| T4581 | 鋼製グレーチング U字溝用(T-14) | 360用 L=1.0m; 参考30.0kg | 枚 | 14800 | | | | | 053 |
| T4582 | 鋼製グレーチング U字溝用(T-14) | 450用 L=1.0m; 参考44.1kg | 枚 | 21600 | | | | | 053 |
| TC603 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20) | 300用 L=1.0m; 参考31.6kg | 枚 | 15700 | | | | | 053 |
| TC604 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20) | 400用 L=1.0m; 参考44.1kg | 枚 | 20900 | | | | | 053 |
| TC605 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20) | 500用 L=1.0m; 参考54.4kg | 枚 | 25500 | | | | | 053 |
| TC606 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20) | 600用 L=1.0m; 参考71kg | 枚 | 32600 | | | | | 053 |
| TC607 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25) | 300用 L=1.0m; 参考34.4kg | 枚 | 19200 | | | | | 053 |
| TC608 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25) | 400用 L=1.0m; 参考49.4kg | 枚 | 24500 | | | | | 053 |
| TC609 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25) | 500用 L=1.0m; 参考61.1kg | 枚 | 28900 | | | | | 053 |
| TC610 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25) | 600用 L=1.0m; 参考80.6kg | 枚 | 37900 | | | | | 053 |
| TC271 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 300用 L=1.0m; 参考34.7kg | 枚 | 16000 | | | | | 053 |
| TC272 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 400用 L=1.0m; 参考49.7kg | 枚 | 21800 | | | | | 053 |
| TC273 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 500用 L=1.0m; 参考68.3kg | 枚 | 32000 | | | | | 053 |
| TC274 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 600用 L=1.0m; 参考93.8kg | 枚 | 44700 | | | | | 053 |
| TC275 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 700用 L=1.0m; 参考96.0kg | 枚 | 63000 | | | | | 053 |
| TC276 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 800用 L=1.0m; 参考102.7kg | 枚 | 66300 | | | | | 053 |

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|-----------------------|---------------------------|-----|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 041015 | | | | | |
| | ● P C 鋼類----- | | | | | | | | |
| T4149 | P C 鋼線 (より線 7本より) | 径12.4mm | kg | 439 | | | | | 119 |
| T8241 | P C ケーブル | 390KN (40 t) 型 (1S17.8) | t | 469000 | | | | | 119 |
| T8242 | P C ケーブル | 450KN (50 t) 型 (1S19.3) | t | 476000 | | | | | 119 |
| T8243 | P C ケーブル | 570KN (60 t) 型 (1S21.8) | t | 481000 | | | | | 119 |
| T8240 | P C ケーブル | 950KN(100t)型(1S28.6) | t | 496000 | | | | | 119 |
| | ●鉄線・金網・アンカーピン | | | | | | | | |
| T4181 | 普通鉄線 | # 8 (4.0mm) | kg | 184 | | | | | 120 |
| T4182 | 普通鉄線 | # 10 (3.2mm) | kg | 185 | | | | | 120 |
| T4189 | なまし鉄線 | # 8 (4.0mm) ; 10.13m/kg | kg | 200 | | | | | 120 |
| T4190 | なまし鉄線 | # 10 (3.2mm) ; 15.8m/kg | kg | 202 | | | | | 120 |
| T4191 | なまし鉄線 | # 12 (2.6mm) ; 24.0m/kg | kg | 203 | | | | | 120 |
| T4192 | なまし鉄線 | # 14 (2.0mm) ; 40.5m/kg | kg | 230 | | | | | 120 |
| T4194 | なまし鉄線 (結束線) | # 21 (0.8mm) ; 253.2m/kg | kg | 245 | | | | | 120 |
| T4197 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | # 8 (4.0mm) | kg | 255 | | | | | 120 |
| T4199 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | # 12 (2.6mm) | kg | 267 | | | | | 120 |
| T4200 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | # 14 (2.0mm) | kg | 274 | | | | | 120 |
| T4208 | 鉄丸釘 | N-32 長 32mm | kg | 238 | | | | | 121 |
| T4209 | 鉄丸釘 | N-38 長 38mm | kg | 228 | | | | | 121 |
| T4211 | 鉄丸釘 | N-50 長 50mm | kg | 215 | | | | | 121 |
| T4212 | 鉄丸釘 | N-65 長 65mm | kg | 212 | | | | | 121 |
| T4214 | 鉄丸釘 | N-90 長 90mm | kg | 206 | | | | | 121 |
| T4215 | 鉄丸釘 | N-100 長100mm | kg | 198 | | | | | 121 |
| T4216 | 鉄丸釘 | N-150 長150mm | kg | 212 | | | | | 121 |
| T4207 | 鉄丸釘 | N-180 長180mm ; 30本/kg | kg | 248 | | | | | 121 |
| T4218 | かすがい (丸鍍) | φ 9-120mm | 本 | 19 | | | | | 121 |
| T4219 | かすがい (丸鍍) | φ 9-150mm | 本 | 20 | | | | | 121 |
| T4220 | かすがい (丸鍍) | φ 9-180mm | 本 | 23 | | | | | 121 |
| T7330 | ボルト | φ 12mm-0.3m | 本 | 77 | | | | | 121 |
| T4295 | 六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き) | 径M12 長 470mm (ナット付) | 本 | 212 | | | | | 121 |

一般単価一覧表

(7) ガードレール・パイプ・ケーブル

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------------|------------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4675 | ガードパイプ (土中用) | Gp-Bp- 2E (標準・塗装) | m | | 13500 | | | | | 055 |
| T4676 | ガードパイプ (土中用) | Gp-Cp- 2E (標準・塗装) | m | | 12000 | | | | | 055 |
| T4677 | ガードパイプ (構造物用) | Gp-Bp- 2B (標準・塗装) | m | | 10100 | | | | | 055 |
| T4678 | ガードパイプ (構造物用) | Gp-Cp- 2B (標準・塗装) | m | | 8870 | | | | | 055 |
| T4679 | ガードパイプ (土中用) | Gp-Bp- 2E (メッキ) | m | | 14500 | | | | | 055 |
| T4680 | ガードパイプ (構造物用) | Gp-Bp- 2B (メッキ) | m | | 10800 | | | | | 055 |
| TC901 | 歩道用横断防止柵 (門型) | 3.0m | m | | 6610 | | | | | 055 |
| TC902 | 歩道用横断防止柵 (門型) | 1.5m | m | | 9880 | | | | | 055 |
| TC052 | 縦型防護柵； (土中建込用) | 高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵 | m | | 9630 | | | | | 055 |
| TC050 | 縦型防護柵； (コンクリート建込用) | 高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵 | m | | 8970 | | | | | 055 |
| TC051 | 縦型防護柵； (コンクリート根固め用) | 高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵 | m | | 9120 | | | | | 055 |
| TC081 | 縦型防護柵； (土中建込用) | 高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色) | m | | 13200 | | | | | 055 |
| TC082 | 縦型防護柵； (コンクリート建込用) | 高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色) | m | | 12000 | | | | | 055 |
| TC083 | 縦型防護柵； (コンクリート根固め用) | 高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色) | m | | 12300 | | | | | 055 |
| TC084 | 縦型防護柵(門扉)； (土中建込用) | 高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色) | m | | 67200 | | | | | 055 |
| TC085 | 縦型防護柵(門扉)； (コンクリート建込用) | 高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色) | m | | 63300 | | | | | 055 |
| TC086 | 縦型防護柵(門扉)； (コンクリート根固め用) | 高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色) | m | | 64100 | | | | | 055 |
| TC087 | 縦型防護柵(門扉)； (土中建込用) | 高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色) | m | | 67200 | | | | | 055 |
| TC088 | 縦型防護柵(門扉)； (コンクリート建込用) | 高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色) | m | | 63300 | | | | | 055 |
| TC089 | 縦型防護柵(門扉)； (コンクリート根固め用) | 高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色) | m | | 64100 | | | | | 055 |
| TC055 | 縦型防護柵； (コンクリート建込用) | 高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵 | m | | 7250 | | | | | 055 |
| TC063 | 縦型防護柵； (コンクリート根固め用) | 高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵 | m | | 7350 | | | | | 055 |
| TR499 | 中間支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 4B 塗装 | 本 | | 17800 | | | | | 055 |
| TR500 | 中間支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 4B 塗装 | 本 | | 14100 | | | | | 055 |
| TR016 | 中間支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 4B メッキ | 本 | | 14300 | | | | | 055 |
| TR487 | 中間支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 6E 塗装 | 本 | | 24000 | | | | | 055 |
| TR488 | 中間支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 6E 塗装 | 本 | | 19700 | | | | | 055 |
| TR493 | 中間支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 6E メッキ | 本 | | 20200 | | | | | 055 |
| TR133 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 4B 塗装 | 本 | | 73400 | | | | | 055 |
| TR134 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 4B 塗装 | 本 | | 60600 | | | | | 055 |

一般単価一覧表

(7) ガードレール・パイプ・ケーブル

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------|----------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TR139 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 4B メッキ | 本 | | 74300 | | | | | 055 |
| TR140 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 4B メッキ | 本 | | 61400 | | | | | 055 |
| TR121 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 6E 塗装 | 本 | | 73400 | | | | | 055 |
| TR122 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 6E 塗装 | 本 | | 60600 | | | | | 055 |
| TR127 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 6E メッキ | 本 | | 74300 | | | | | 055 |
| TR128 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - C - 6E メッキ | 本 | | 61400 | | | | | 055 |
| TR181 | ケーブル (ガードケーブル) | G c - B - 4B | m | | 3090 | | | | | 055 |
| TR182 | ケーブル (ガードケーブル) | G c - C - 4B | m | | 2310 | | | | | 055 |
| TR169 | ケーブル (ガードケーブル) | G c - B - 6E | m | | 3090 | | | | | 055 |
| TR170 | ケーブル (ガードケーブル) | G c - C - 6E | m | | 2310 | | | | | 055 |
| TC650 | 端末支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | | 60600 | | | | | 055 |
| TC651 | 中間支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | | 21500 | | | | | 055 |
| TC652 | ケーブル (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E メッキ | m | | 2310 | | | | | 055 |
| TC653 | 端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | | 15300 | | | | | 055 |
| TC666 | 端末支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | | 60600 | | | | | 055 |
| TC667 | 中間支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | | 15300 | | | | | 055 |
| TC668 | ケーブル (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B メッキ | m | | 2310 | | | | | 055 |
| TC669 | 端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | | 15300 | | | | | 055 |
| TC850 | 端末支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | | 73400 | | | | | 200 |
| TC851 | 中間支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | | 26100 | | | | | 200 |
| TC852 | ケーブル (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E メッキ | m | | 3090 | | | | | 200 |
| TC853 | 端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | | 19300 | | | | | 200 |
| TC866 | 端末支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | | 73400 | | | | | 200 |
| TC867 | 中間支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | | 19300 | | | | | 200 |
| TC868 | ケーブル (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B メッキ | m | | 3090 | | | | | 200 |
| TC869 | 端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | | 19300 | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|-----------------|-----------------|-----|------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4683 | ネットフェンス | A-I型 支柱間隔2.0m | m | 4700 | | | | | | 055 |
| T4684 | ネットフェンス | A-II型 支柱間隔2.0m | m | 5490 | | | | | | 055 |
| T4685 | ネットフェンス | A-III型 支柱間隔2.0m | m | 6800 | | | | | | 055 |
| T4686 | ネットフェンス | A-IV型 支柱間隔2.0m | m | 7690 | | | | | | 055 |
| T4687 | ネットフェンス | B-I型 支柱間隔2.0m | m | 5630 | | | | | | 055 |
| T4688 | ネットフェンス | B-II型 支柱間隔2.0m | m | 6490 | | | | | | 055 |
| T4689 | ネットフェンス | B-III型 支柱間隔2.0m | m | 7110 | | | | | | 055 |
| T4692 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-I型 支柱間隔2.0m | m | 5240 | | | | | | 055 |
| T4693 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-II型 支柱間隔2.0m | m | 6130 | | | | | | 055 |
| T4694 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-III型 支柱間隔2.0m | m | 7650 | | | | | | 055 |
| T4695 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-IV型 支柱間隔2.0m | m | 8620 | | | | | | 055 |
| T4696 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-I型 支柱間隔2.0m | m | 6250 | | | | | | 055 |
| T4697 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-II型 支柱間隔2.0m | m | 7320 | | | | | | 055 |
| T4698 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-III型 支柱間隔2.0m | m | 8050 | | | | | | 055 |
| T5083 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | A-I型 支柱間隔2.0m | m | 5370 | | | | | | 055 |
| T5084 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | A-II型 支柱間隔2.0m | m | 6290 | | | | | | 055 |
| T5085 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | A-III型 支柱間隔2.0m | m | 7800 | | | | | | 055 |
| T5086 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | A-IV型 支柱間隔2.0m | m | 8770 | | | | | | 055 |
| T5087 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | B-I型 支柱間隔2.0m | m | 6410 | | | | | | 055 |
| T5088 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | B-II型 支柱間隔2.0m | m | 7520 | | | | | | 055 |
| T5089 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | B-III型 支柱間隔2.0m | m | 8180 | | | | | | 055 |
| T4886 | ネットフェンス | A-I型 支柱間隔1.8m | m | 4830 | | | | | | 055 |
| T4887 | ネットフェンス | A-II型 支柱間隔1.8m | m | 5670 | | | | | | 055 |
| T4888 | ネットフェンス | A-III型 支柱間隔1.8m | m | 7060 | | | | | | 055 |
| T4889 | ネットフェンス | A-IV型 支柱間隔1.8m | m | 8030 | | | | | | 055 |
| T4890 | ネットフェンス | B-I型 支柱間隔1.8m | m | 5830 | | | | | | 055 |
| T4891 | ネットフェンス | B-II型 支柱間隔1.8m | m | 6730 | | | | | | 055 |
| T4892 | ネットフェンス | B-III型 支柱間隔1.8m | m | 7380 | | | | | | 055 |
| T4894 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-I型 支柱間隔1.8m | m | 5360 | | | | | | 055 |
| T4895 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-II型 支柱間隔1.8m | m | 6300 | | | | | | 055 |

一般単価一覧表

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|---------------------|-----|-----|----|--------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4896 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-Ⅲ型 支柱間隔1.8m | m | | | 7870 | | | | 055 |
| T4897 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-Ⅳ型 支柱間隔1.8m | m | | | 8930 | | | | 055 |
| T4898 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅰ型 支柱間隔1.8m | m | | | 6450 | | | | 055 |
| T4899 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅱ型 支柱間隔1.8m | m | | | 7540 | | | | 055 |
| T4900 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅲ型 支柱間隔1.8m | m | | | 8360 | | | | 055 |
| T5068 | ネットフェンス | A-Ⅰ型 支柱間隔1.5m | m | | | 5050 | | | | 055 |
| T5069 | ネットフェンス | A-Ⅱ型 支柱間隔1.5m | m | | | 5980 | | | | 055 |
| T5070 | ネットフェンス | A-Ⅲ型 支柱間隔1.5m | m | | | 7550 | | | | 055 |
| T5071 | ネットフェンス | A-Ⅳ型 支柱間隔1.5m | m | | | 8690 | | | | 055 |
| T5072 | ネットフェンス | B-Ⅰ型 支柱間隔1.5m | m | | | 6150 | | | | 055 |
| T5073 | ネットフェンス | B-Ⅱ型 支柱間隔1.5m | m | | | 7140 | | | | 055 |
| T5074 | ネットフェンス | B-Ⅲ型 支柱間隔1.5m | m | | | 7890 | | | | 055 |
| T5075 | ネットフェンス | A-Ⅰ型 支柱間隔1.2m | m | | | 5380 | | | | 055 |
| T5076 | ネットフェンス | A-Ⅱ型 支柱間隔1.2m | m | | | 6480 | | | | 055 |
| T5077 | ネットフェンス | A-Ⅲ型 支柱間隔1.2m | m | | | 8280 | | | | 055 |
| T5078 | ネットフェンス | A-Ⅳ型 支柱間隔1.2m | m | | | 9670 | | | | 055 |
| T5079 | ネットフェンス | B-Ⅰ型 支柱間隔1.2m | m | | | 6690 | | | | 055 |
| T5080 | ネットフェンス | B-Ⅱ型 支柱間隔1.2m | m | | | 7790 | | | | 055 |
| T5081 | ネットフェンス | B-Ⅲ型 支柱間隔1.2m | m | | | 8690 | | | | 055 |
| T4711 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.00m 幅1.00m ビニル被覆 | 組 | | | 44700 | | | | 055 |
| T4712 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.20m 幅1.00m ビニル被覆 | 組 | | | 46700 | | | | 055 |
| T4713 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.50m 幅1.00m ビニル被覆 | 組 | | | 56300 | | | | 055 |
| T4714 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1.00m 幅2.00m ビニル被覆 | 組 | | | 80800 | | | | 055 |
| T4715 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1.20m 幅2.00m ビニル被覆 | 組 | | | 85200 | | | | 055 |
| T4716 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1.50m 幅2.00m ビニル被覆 | 組 | | | 102000 | | | | 055 |
| T4719 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.00m 幅1.00m 亜鉛メッキ | 組 | | | 42100 | | | | 055 |
| T4720 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.20m 幅1.00m 亜鉛メッキ | 組 | | | 44800 | | | | 055 |
| T4721 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.50m 幅1.00m 亜鉛メッキ | 組 | | | 54000 | | | | 055 |
| T4722 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1.00m 幅2.00m 亜鉛メッキ | 組 | | | 77400 | | | | 055 |
| T4723 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1.20m 幅2.00m 亜鉛メッキ | 組 | | | 81600 | | | | 055 |

一般単価一覧表

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|------------------|----------------|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4613 | 落石防止網 スロープネット | 37.5×37.5 繊維系 | m ² | 360 | | | | | | 055 |
| T4601 | 落石防止網 金網 | 2.6×50 (A種亜鉛メッキ) | m ² | 790 | | | | | | 055 |
| T4602 | 落石防止網 金網 | 3.2×50 (A種亜鉛メッキ) | m ² | 1100 | | | | | | 055 |
| T4603 | 落石防止網 金網 | 4.0×50 (A種亜鉛メッキ) | m ² | 1690 | | | | | | 055 |
| TR260 | 落石防止網 金網 | 5.0×50 (4種メッキ) | m ² | 2760 | | | | | | 055 |
| T4604 | 落石防止網 岩盤用アンカー | φ22×1000mm | 本 | 4580 | | | | | | 055 |
| T4605 | 落石防止網 岩盤用アンカー | φ25×1000mm | 本 | 5740 | | | | | | 055 |
| T4606 | 落石防止網 羽根付アンカー | φ25×1500mm | 本 | 5980 | | | | | | 055 |
| TR292 | 落石防止網 組立アンカー | φ25×1500mm | 本 | 14400 | | | | | | 055 |
| T4607 | 落石防止網 クロスクリップ | φ12 | 個 | 650 | | | | | | 055 |
| T4608 | 落石防止網 クロスクリップ | φ16 | 個 | 715 | | | | | | 055 |
| T4609 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ12 | 個 | 360 | | | | | | 055 |
| T4610 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ16 | 個 | 410 | | | | | | 055 |
| T4611 | 落石防止網 結合コイル | 3.2×50×300 | 個 | 240 | | | | | | 055 |
| T4612 | 落石防止網 結合コイル | 4.0×70×300 | 個 | 300 | | | | | | 055 |
| TR283 | 落石防止網 ターンバックル | φ22×320mm | 個 | 3390 | | | | | | 055 |
| TR284 | 落石防止網 ターンバックル | φ25×350mm | 個 | 4860 | | | | | | 055 |
| TR293 | 落石防止柵 ステーロープ | φ18 3×7G/O | m | 540 | | | | | | 055 |
| TC062 | ワイヤメッシュ | φ2.4×50×50 | m ² | 690 | | | | | | 055 |
| T8391 | なだれ防止柵 | NB型 | t | 439000 | | | | | | 055 |
| T8435 | アンカー (岩用) | φ38×1200 定着剤含 | 本 | 20800 | | | | | | 055 |

一般単価一覧表

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------|---------------------|-----|-----|---------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T8436 | アンカー（土砂用） | φ114.3×4.5×2000 | 本 | | 49800 | | | | | 055 |
| T8431 | ワイヤーロープ | G/0 3×7 φ18 メッキ品 | m | | 540 | | | | | 055 |
| T8432 | 主索巻付グリップ | φ18用 | 個 | | 2730 | | | | | 055 |
| T8433 | 主索ワイヤグリップ | φ18用 | 個 | | 510 | | | | | 055 |
| TC709 | なだれ防止柵（つり柵） | H=1.9 L=2.8 巻付グリップ含 | 基 | | 398000 | | | | | 055 |
| TC710 | なだれ防止柵（つり柵） | H=1.9 L=5.6 巻付グリップ含 | 基 | | 666000 | | | | | 055 |
| TC711 | なだれ防止柵（つり柵） | H=1.9 L=8.4 巻付グリップ含 | 基 | | 920000 | | | | | 055 |
| TC712 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.2 L=2.8 巻付グリップ含 | 基 | | 437000 | | | | | 055 |
| TC713 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.2 L=5.6 巻付グリップ含 | 基 | | 735000 | | | | | 055 |
| TC714 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.2 L=8.4 巻付グリップ含 | 基 | | 1010000 | | | | | 055 |
| TC715 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.5 L=2.8 巻付グリップ含 | 基 | | 479000 | | | | | 055 |
| TC716 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.5 L=5.6 巻付グリップ含 | 基 | | 807000 | | | | | 055 |
| TC717 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.5 L=8.4 巻付グリップ含 | 基 | | 1120000 | | | | | 055 |
| TC718 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.8 L=2.0 巻付グリップ含 | 基 | | 439000 | | | | | 055 |
| TC719 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.8 L=4.0 巻付グリップ含 | 基 | | 720000 | | | | | 055 |
| TC720 | なだれ防止柵（つり柵） | H=2.8 L=6.0 巻付グリップ含 | 基 | | 986000 | | | | | 055 |
| TC721 | なだれ防止柵（つり柵） | H=3.1 L=2.0 巻付グリップ含 | 基 | | 471000 | | | | | 055 |
| TC722 | なだれ防止柵（つり柵） | H=3.1 L=4.0 巻付グリップ含 | 基 | | 774000 | | | | | 055 |
| TC723 | なだれ防止柵（つり柵） | H=3.1 L=6.0 巻付グリップ含 | 基 | | 1060000 | | | | | 055 |
| TC724 | なだれ防止柵（つり柵） | H=3.4 L=2.0 巻付グリップ含 | 基 | | 578000 | | | | | 055 |
| TC725 | なだれ防止柵（つり柵） | H=3.4 L=4.0 巻付グリップ含 | 基 | | 939000 | | | | | 055 |
| TC726 | なだれ防止柵（つり柵） | H=3.4 L=6.0 巻付グリップ含 | 基 | | 1280000 | | | | | 055 |

一般単価一覧表

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|----------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TC635 | 集水井用保安柵 方形 豪雪型 | φ 3500用 H= 120cm 扉含む | 式 | 794000 | | | | | | 055 |
| T9566 | ライナープレート | 2.7mm×φ 3000 メッキ品 | m | 168000 | | | | | | 050 |
| T9567 | ライナープレート | 3.2mm×φ 3000 メッキ品 | m | 193000 | | | | | | 050 |
| T9568 | ライナープレート | 4.0mm×φ 3000 メッキ品 | m | 239000 | | | | | | 050 |
| T9569 | ライナープレート | 4.5mm×φ 3000 メッキ品 | m | 265000 | | | | | | 050 |
| T9570 | ライナープレート | 5.3mm×φ 3000 メッキ品 | m | 313000 | | | | | | 050 |
| T9571 | ライナープレート | 2.7mm×φ 3500 メッキ品 | m | 196000 | | | | | | 050 |
| T9572 | ライナープレート | 3.2mm×φ 3500 メッキ品 | m | 226000 | | | | | | 050 |
| T9573 | ライナープレート | 4.0mm×φ 3500 メッキ品 | m | 279000 | | | | | | 050 |
| T9574 | ライナープレート | 4.5mm×φ 3500 メッキ品 | m | 309000 | | | | | | 050 |
| T9575 | ライナープレート | 5.3mm×φ 3500 メッキ品 | m | 364000 | | | | | | 050 |
| TC035 | ライナープレート | 4.0mm×φ 4000 | m | 319000 | | | | | | 050 |
| TC036 | ライナープレート | 4.5mm×φ 4000 | m | 353000 | | | | | | 050 |
| TC037 | ライナープレート | 2.7mm×φ 4500 | m | 251000 | | | | | | 050 |
| TC038 | ライナープレート | 3.2mm×φ 4500 | m | 290000 | | | | | | 050 |
| TC039 | ライナープレート | 4.0mm×φ 4500 | m | 359000 | | | | | | 050 |
| TC040 | ライナープレート | 4.5mm×φ 4500 | m | 397000 | | | | | | 050 |
| T9582 | ライナープレート集水孔加工賃 | φ 50 | 1孔 | 731 | | | | | | 050 |
| T9583 | ライナープレート集水孔加工賃 | φ 100 | 1孔 | 1460 | | | | | | 050 |
| T9577 | 補強リング | φ 3000 サビ止め 1回 H125 | リング | 132000 | | | | | | 050 |
| T9576 | 補強リング | φ 3500 サビ止め 1回 H125 | リング | 149000 | | | | | | 050 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(11)蛇かご・大型ふとんかご

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|-------------------|-----------------------|-----|--------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4413 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 3.2mm×10×45cm | m | 1010 | | | | | | 122 |
| T4414 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 3.2mm×10×60cm | m | 1350 | | | | | | 122 |
| T4415 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 3.2mm×13×45cm | m | 820 | | | | | | 122 |
| T4416 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 3.2mm×13×60cm | m | 1050 | | | | | | 122 |
| T4417 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 3.2mm×15×45cm | m | 695 | | | | | | 122 |
| T4418 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 3.2mm×15×60cm | m | 900 | | | | | | 122 |
| T4419 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×10×45cm | m | 1430 | | | | | | 122 |
| T4420 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×10×60cm | m | 1920 | | | | | | 122 |
| T4422 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×13×45cm | m | 1130 | | | | | | 122 |
| T4423 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×13×60cm | m | 1450 | | | | | | 122 |
| T4425 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×15×45cm | m | 940 | | | | | | 122 |
| T4426 | 蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×15×60cm | m | 1250 | | | | | | 122 |
| T7501 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×0.5m ×2m×長 5m | 本 | 197000 | | | | | | 122 |
| T7502 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×0.75m ×2m×長 5m | 本 | 218000 | | | | | | 122 |
| T7503 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×1.0m ×2m×長 5m | 本 | 234000 | | | | | | 122 |
| T7504 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×1.5m ×2m×長 5m | 本 | 272000 | | | | | | 122 |
| T7505 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×0.5m ×2m×長 4m | 本 | 162000 | | | | | | 122 |
| T7506 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×0.75m ×2m×長 4m | 本 | 181000 | | | | | | 122 |
| T7507 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×1.0m ×2m×長 4m | 本 | 197000 | | | | | | 122 |
| T7508 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目15cm×1.5m ×2m×長 4m | 本 | 229000 | | | | | | 122 |
| T7509 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×0.5m ×2m×長 5m | 本 | 211000 | | | | | | 122 |
| T7510 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×0.75m ×2m×長 5m | 本 | 235000 | | | | | | 122 |
| T7511 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×1.0m ×2m×長 5m | 本 | 254000 | | | | | | 122 |
| T7512 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×1.5m ×2m×長 5m | 本 | 294000 | | | | | | 122 |
| T7513 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×0.5m ×2m×長 4m | 本 | 176000 | | | | | | 122 |
| T7514 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×0.75m ×2m×長 4m | 本 | 197000 | | | | | | 122 |
| T7515 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×1.0m ×2m×長 4m | 本 | 211000 | | | | | | 122 |
| T7516 | 大型ふとんかご 0番線主筋13mm | 網目13cm×1.5m ×2m×長 4m | 本 | 247000 | | | | | | 122 |

(1) 電設資材類

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|--------------------|------------------------------|-----|-----|----|-------|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T5620 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 5.5mm ² A級より線 | m | | | 87 | | | | 061 |
| T5621 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 8.0mm ² A級より線 | m | | | 124 | | | | 061 |
| T5622 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 14 mm ² A級より線 | m | | | 218 | | | | 061 |
| T5623 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 22 mm ² A級より線 | m | | | 335 | | | | 061 |
| T5625 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 38 mm ² A級より線 | m | | | 559 | | | | 061 |
| T5627 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 60 mm ² A級より線 | m | | | 882 | | | | 061 |
| T5629 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 100 mm ² A級より線 | m | | | 1470 | | | | 061 |
| T5630 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 150 mm ² A級より線 | m | | | 2230 | | | | 061 |
| T5631 | 600Vビニール絶縁電線 (I V) | 200 mm ² A級より線 | m | | | 2840 | | | | 061 |
| T5990 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O1 単心 14mm ² | 組 | | | 3580 | | | | 061 |
| T5991 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O1 単心 22mm ² | 組 | | | 3790 | | | | 061 |
| T5992 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O1 単心 38mm ² | 組 | | | 3880 | | | | 061 |
| T5993 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O1 単心 60mm ² | 組 | | | 4590 | | | | 061 |
| T5994 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O1 単心 100mm ² | 組 | | | 5350 | | | | 061 |
| T5995 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O1 単心 150mm ² | 組 | | | 6640 | | | | 061 |
| T6001 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O3 3C 14mm ² | 組 | | | 7270 | | | | 061 |
| T6002 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O3 3C 22mm ² | 組 | | | 8250 | | | | 061 |
| T6003 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O3 3C 38mm ² | 組 | | | 9150 | | | | 061 |
| T6004 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O3 3C 60mm ² | 組 | | | 12600 | | | | 061 |
| T6005 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O3 3C 100mm ² | 組 | | | 16900 | | | | 061 |
| T6006 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3C O3 3C 150mm ² | 組 | | | 21400 | | | | 061 |
| T6012 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 14mm ² | 組 | | | 3080 | | | | 061 |
| T6013 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 22mm ² | 組 | | | 3190 | | | | 061 |
| T6014 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 38mm ² | 組 | | | 3300 | | | | 061 |
| T6015 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 60mm ² | 組 | | | 3690 | | | | 061 |
| T6016 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 100mm ² | 組 | | | 4360 | | | | 061 |
| T6017 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 150mm ² | 組 | | | 5580 | | | | 061 |

4 電設資材類

(1) 電設資材類

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------|------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6023 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 3 3C 14mm ² | 組 | 4870 | | | | | | 061 |
| T6024 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 3 3C 22mm ² | 組 | 5920 | | | | | | 061 |
| T6025 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 3 3C 38mm ² | 組 | 6370 | | | | | | 061 |
| T6026 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 3 3C 60mm ² | 組 | 8700 | | | | | | 061 |
| T6027 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 3 3C 100mm ² | 組 | 10600 | | | | | | 061 |
| T6028 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 3 3C 150mm ² | 組 | 15600 | | | | | | 061 |
| T6034 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 1 単心 14mm ² | 組 | 4530 | | | | | | 061 |
| T6035 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 1 単心 22mm ² | 組 | 4640 | | | | | | 061 |
| T6036 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 1 単心 38mm ² | 組 | 5270 | | | | | | 061 |
| T6037 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 1 単心 60mm ² | 組 | 5430 | | | | | | 061 |
| T6038 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 1 単心 100mm ² | 組 | 6200 | | | | | | 061 |
| T6039 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 1 単心 150mm ² | 組 | 8080 | | | | | | 061 |
| T6042 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 3 3C 14mm ² | 組 | 10800 | | | | | | 061 |
| T6043 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 3 3C 22mm ² | 組 | 11800 | | | | | | 061 |
| T6044 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 3 3C 38mm ² | 組 | 13900 | | | | | | 061 |
| T6045 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 3 3C 60mm ² | 組 | 16200 | | | | | | 061 |
| T6046 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 3 3C 100mm ² | 組 | 19300 | | | | | | 061 |
| T6047 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 6C O 3 3C 150mm ² | 組 | 25700 | | | | | | 061 |
| T6050 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 14mm ² | 組 | 3790 | | | | | | 061 |
| T6051 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 22mm ² | 組 | 3850 | | | | | | 061 |
| T6052 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 38mm ² | 組 | 4080 | | | | | | 061 |
| T6053 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 60mm ² | 組 | 4430 | | | | | | 061 |
| T6054 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 100mm ² | 組 | 5240 | | | | | | 061 |
| T6055 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 150mm ² | 組 | 6940 | | | | | | 061 |
| T6058 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 3 3C 14mm ² | 組 | 8620 | | | | | | 061 |

一般単価一覧表

(1) 電設資材類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6059 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 3 3C 22mm ² | 組 | 9760 | | | | | | 061 |
| T6060 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 3 3C 38mm ² | 組 | 10600 | | | | | | 061 |
| T6061 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 3 3C 60mm ² | 組 | 12800 | | | | | | 061 |
| T6062 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 3 3C 100mm ² | 組 | 15800 | | | | | | 061 |
| T6063 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 6C I 3 3C 150mm ² | 組 | 22600 | | | | | | 061 |
| T8373 | キャップタイヤ 2心 (2種) | 2C T 8mm | m | 460 | | | | | | 061 |
| TA169 | 電話線 | 鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C | m | 30 | | | | | | 061 |
| TA189 | 受振ケーブル | 弾性波調査用 | m | 5150 | | | | | | 061 |
| T6111 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 呼び径 16mm 長4.00m | 本 | 260 | | | | | | 061 |
| T6112 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 呼び径 22mm 長4.00m | 本 | 300 | | | | | | 061 |
| T6113 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 呼び径 36mm 長4.00m | 本 | 839 | | | | | | 061 |
| T6114 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 呼び径 42mm 長4.00m | 本 | 1100 | | | | | | 061 |
| T6115 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 呼び径 70mm 長4.00m | 本 | 1990 | | | | | | 061 |
| T6116 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 呼び径 82mm 長4.00m | 本 | 3040 | | | | | | 061 |
| T6419 | メタルハライドランプ | 300W | 個 | 9880 | | | | | | 061 |
| T8421 | 屋外用反射形投光器 | 白熱 90~180W | 個 | 4270 | | | | | | 061 |
| T6431 | 投光器 | 110~400W用 | 個 | 27400 | | | | | | 061 |
| T6456 | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1160 | | | | | | 061 |
| T6460 | 接地銅板 (リード付) | 1.5×900×900mm | 枚 | 19000 | | | | | | 061 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1) 素材（丸太等）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------|--------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T4901 | 松杭丸太 | φ 6 cm－2.0m | m3 | 60000 | | | | | | 125 |
| T4903 | 松杭丸太 | φ 9 cm－2.0m | m3 | 51200 | | | | | | 125 |
| T4908 | 松杭丸太 | φ 9 cm－3.0m | m3 | 51200 | | | | | | 125 |
| T4983 | 足場丸太（目通） | φ 9～10cm－ 6m | m3 | 123000 | | | | | | 126 |
| T4986 | 足場丸太（目通） | φ 9～10cm－ 9m | m3 | 123000 | | | | | | 126 |
| T8221 | 松杭丸太 | φ 6cm－ 1.2m | 本 | 270 | | | | | | 125 |
| T8222 | 松杭丸太 | φ 9cm－ 1.2m | 本 | 520 | | | | | | 125 |
| T8223 | 松杭丸太 | φ 12cm－ 1.2m | 本 | 860 | | | | | | 125 |
| T8224 | 松杭丸太 | φ 6cm－ 1.5m | 本 | 330 | | | | | | 125 |
| T8225 | 松杭丸太 | φ 9cm－ 1.5m | 本 | 630 | | | | | | 125 |
| T8226 | 松杭丸太 | φ 12cm－ 1.5m | 本 | 1050 | | | | | | 125 |
| T8227 | 松杭丸太 | φ 15cm－ 1.5m | 本 | 1590 | | | | | | 125 |
| T8200 | 松杭丸太 | φ 6cm－ 2m | 本 | 420 | | | | | | 125 |
| T8201 | 松杭丸太 | φ 9cm－ 2m | 本 | 820 | | | | | | 125 |
| T8202 | 松杭丸太 | φ 12cm－ 2m | 本 | 1370 | | | | | | 125 |
| T8203 | 松杭丸太 | φ 15cm－ 2m | 本 | 2140 | | | | | | 125 |
| T8204 | 松杭丸太 | φ 18cm－ 2m | 本 | 3030 | | | | | | 125 |
| T8205 | 松杭丸太 | φ 9cm－ 3m | 本 | 1230 | | | | | | 125 |
| T8206 | 松杭丸太 | φ 12cm－ 3m | 本 | 2010 | | | | | | 125 |
| T8207 | 松杭丸太 | φ 15cm－ 3m | 本 | 3090 | | | | | | 125 |
| T8208 | 松杭丸太 | φ 18cm－ 3m | 本 | 4500 | | | | | | 125 |
| T8209 | 松杭丸太 | φ 9cm－ 4m | 本 | 1630 | | | | | | 125 |
| T8210 | 松杭丸太 | φ 12cm－ 4m | 本 | 2680 | | | | | | 125 |
| T8211 | 松杭丸太 | φ 15cm－ 4m | 本 | 4110 | | | | | | 125 |

一般単価一覧表

(1) 素材 (丸太等)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|------------------|----------------------|-----|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 04 10 15 | | | | | |
| T8212 | 松杭丸太 | φ 18cm - 4m | 本 | 5960 | | | | | 125 |
| T8213 | 松杭丸太 | φ 15cm - 5m | 本 | 5770 | | | | | 125 |
| T8214 | 松杭丸太 | φ 18cm - 5m | 本 | 8210 | | | | | 125 |
| T8215 | 松杭丸太 | φ 15cm - 6m | 本 | 7820 | | | | | 125 |
| T8216 | 松杭丸太 | φ 18cm - 6m | 本 | 11100 | | | | | 125 |
| T4956 | 素材 (杉丸太) (1・2等含) | φ 7.5cm - 3.6~4.0m | m3 | 48300 | | | | | 126 |
| T4957 | 素材 (杉丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm - 3.6~4.0m | m3 | 42200 | | | | | 126 |
| T4958 | 素材 (杉丸太) (1・2等含) | φ 14~22cm - 3.6~4.0m | m3 | 42600 | | | | | 126 |
| T4959 | 素材 (杉丸太) (1・2等含) | φ 24~28cm - 3.6~4.0m | m3 | 43300 | | | | | 126 |
| T4960 | 素材 (杉丸太) (1・2等含) | φ 30cm以上 - 3.6~4.0m | m3 | 45200 | | | | | 126 |
| T4961 | 素材 (杉丸太) (1・2等含) | φ 14~22cm - 6.0m | m3 | 48900 | | | | | 126 |
| T4967 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 9.0cm - 2.0m | m3 | 46300 | | | | | 126 |
| T4969 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 9.0cm - 4.0m | m3 | 46300 | | | | | 126 |
| T4970 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 9.0cm - 5.0m | m3 | 51900 | | | | | 126 |
| T4971 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 9.0cm - 6.0m | m3 | 52200 | | | | | 126 |
| T4972 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm - 2.0m | m3 | 44500 | | | | | 126 |
| T4973 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm - 3.0m | m3 | 43300 | | | | | 126 |
| T4974 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm - 4.0m | m3 | 42800 | | | | | 126 |
| T4975 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm - 5.0m | m3 | 48400 | | | | | 126 |
| T4977 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 14~22cm - 3.6~4.0m | m3 | 42600 | | | | | 126 |
| T4978 | 素材 (松丸太) (1・2等含) | φ 24~28cm - 3.6~4.0m | m3 | 43200 | | | | | 126 |
| T7349 | 松丸太 (1、2等込) | 長さ7.0m 末口14~22cm | m3 | 107000 | | | | | 126 |

一般単価一覧表

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------|----------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●製材品----- | | | | | | | | | |
| T4941 | 松矢板 | 厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm | m3 | 55000 | | | | | | 127 |
| T4942 | 松矢板 | 厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm | m3 | 59000 | | | | | | 127 |
| T4943 | 松矢板 | 厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm | m3 | 59000 | | | | | | 127 |
| T4944 | 松矢板 | 厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm | m3 | 54000 | | | | | | 127 |
| T4945 | 松矢板 | 厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm | m3 | 58000 | | | | | | 127 |
| T4946 | 松矢板 | 厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm | m3 | 59000 | | | | | | 127 |
| T4949 | 雑矢板 | 厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm | m3 | 48000 | | | | | | 127 |
| T4997 | バタ角 (杉 2等) | 9 × 9cm-4m | m3 | 56000 | | | | | | 128 |
| T4920 | 正角材 (杉 1等) | 9 × 9cm-3m KD材 | m3 | 118000 | | | | | | 128 |
| T4921 | 正角材 (杉 1等) | 12 × 12cm-3m KD材 | m3 | 118000 | | | | | | 128 |
| T4922 | 正角材 (杉 1等) | 10 × 10cm-4m KD材 | m3 | 118000 | | | | | | 128 |
| T4923 | 正角材 (杉 1等) | 12 × 12cm-4m KD材 | m3 | 118000 | | | | | | 128 |
| T4925 | 平角材 (松 1等) | 10.5~12×15cm-3m KD材 | m3 | 125000 | | | | | | 128 |
| T4926 | 平角材 (松 1等) | 10.5~12×15cm-4m KD材 | m3 | 125000 | | | | | | 128 |
| T4927 | 平角材 (松 1等) | 10.5×18~24cm-4m KD材 | m3 | 125000 | | | | | | 128 |
| T5028 | 正割材 (杉 1等) | 4.5× 4.5cm-3m | m3 | 90000 | | | | | | 128 |
| T5029 | 正割材 (杉 1等) | 4.5× 4.5cm-4m | m3 | 90000 | | | | | | 128 |
| T5030 | 正割材 (杉 特1等) | 6.0× 6.0cm-4m | m3 | 94000 | | | | | | 128 |
| T5033 | 平割材 (杉 1等) | 3.0×10.5cm-3m | m3 | 90000 | | | | | | 128 |
| T4992 | 足場板 (杉) | 3.6× 20cm-4.0m | m3 | 76000 | | | | | | 129 |
| T5039 | 板材 (杉 1等) | 0.9× 9 cm-2m | m3 | 71000 | | | | | | 129 |
| T5042 | 板材 (杉 1等) | 3.0×30 cm- 2m | m3 | 80000 | | | | | | 129 |
| T5044 | 板材 (杉 2等) | 1.1× 9 cm- 4m | m3 | 76000 | | | | | | 129 |
| T5046 | 板材 (杉 1等) | 1.3× 9.0cm-4m | m3 | 77000 | | | | | | 129 |
| T5049 | 板材 (杉 1等) | 1.8×18.0cm-4m | m3 | 78000 | | | | | | 129 |
| T5050 | 板材 (杉 1等) | 2.4×21.0cm-4m | m3 | 82000 | | | | | | 129 |
| T5053 | 板材 (松 1等) | 1.5×15 cm-2m | m3 | 89000 | | | | | | 129 |
| T5054 | 板材 (松 1等) | 2.4×21 cm-2m | m3 | 91000 | | | | | | 129 |
| T5055 | 板材 (松 1等) | 3.0×21 cm-2m | m3 | 91000 | | | | | | 129 |

一般単価一覧表

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------|------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T5061 | 小巾板（杉 1等） | 1.5×7.9~9.0cm-4m | m3 | 78000 | | | | | | 129 |
| TA018 | 角材（杉 特1等） | 6.0×6.0×400cm | 本 | 1350 | | | | | | 128 |
| TA017 | 角材（杉 特1等） | 6.0×6.0×200cm | 本 | 676 | | | | | | 128 |
| TA015 | 角材（杉 特1等） | 4.5×4.5×300cm | 本 | 573 | | | | | | 128 |
| TA007 | 板材（杉） | 1.2×18×400cm | 枚 | 670 | | | | | | 129 |
| TA026 | 板材 | 1.5cm×15cm×4m | 枚 | 740 | | | | | | 129 |
| | ●丸棒加工品（県産杉間伐材）----- | | | | | | | | | |
| TC771 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×1m | 本 | 630 | | | | | | 126 |
| TC772 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×1m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 920 | | | | | | 126 |
| TC881 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×1m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 920 | | | | | | 126 |
| TC781 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×1.5m | 本 | 1110 | | | | | | 126 |
| TC782 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×1.5m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 1530 | | | | | | 126 |
| TC882 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×1.5m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 1530 | | | | | | 126 |
| TC773 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×2m | 本 | 1210 | | | | | | 126 |
| TC774 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×2m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 1770 | | | | | | 126 |
| TC883 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×2m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 1770 | | | | | | 126 |
| TC783 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×3m | 本 | 2110 | | | | | | 126 |
| TC784 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×3m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 2700 | | | | | | 126 |
| TC887 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ10cm×3m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 2930 | | | | | | 126 |
| TC830 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×1.5m | 本 | 1750 | | | | | | 126 |
| TC831 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×1.5m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 1750 | | | | | | 126 |
| TC884 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×1.5m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 2340 | | | | | | 126 |
| TC775 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×2m | 本 | 1950 | | | | | | 126 |
| TC833 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×2m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 2300 | | | | | | 126 |
| TC885 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×2m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 2740 | | | | | | 126 |
| TC834 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×3m | 本 | 3450 | | | | | | 126 |
| TC835 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×3m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 3400 | | | | | | 126 |
| TC886 | 杉丸棒（県産杉間伐材） | φ12cm×3m（CUAZ加圧注入処理） | 本 | 4640 | | | | | | 126 |
| TC776 | 杉丸棒杭（県産杉間伐材） | φ10cm×1m | 本 | 700 | | | | | | 126 |
| TC777 | 杉丸棒杭（県産杉間伐材） | φ10cm×1m（ACQ加圧注入処理） | 本 | 1000 | | | | | | 126 |

一般単価一覧表

(3) 木製品・防腐処理費

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|-----------------------|------------------------------|-----|-----|----|-----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TC799 | 丸太枠土留 (県産間伐材使用) | 1.1mタイプ (ACQ加圧注入処理) | 組 | | 41 | 100 | | | | 126 |
| TC730 | 丸太枠土留 (県産間伐材使用) | 1.1mタイプ (無処理) | 組 | | 32 | 100 | | | | 126 |
| TC742 | 丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材) | 杉 2mタイプ | 組 | | 15 | 500 | | | | 126 |
| TC743 | 丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材) | 杉 3mタイプ | 組 | | 22 | 500 | | | | 126 |
| TC744 | 丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材) | 杉 4mタイプ | 組 | | 27 | 500 | | | | 126 |
| TC745 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 杉 2mタイプ | 組 | | 10 | 400 | | | | 126 |
| TC746 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 杉 3mタイプ | 組 | | 15 | 100 | | | | 126 |
| TC747 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 杉 4mタイプ | 組 | | 20 | 500 | | | | 126 |
| TC750 | 木製カーブ (県産杉間伐材) | φ12cm×2m | 本 | | 4 | 090 | | | | 126 |
| TC760 | 木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ | 防腐加工済み、反射板・根枷付き | 本 | | 7 | 850 | | | | 128 |
| TC643 | 木製駒止ブロック (県産材A級) | W120×H900×L480mm防腐加工無 | 個 | | 13 | 300 | | | | 128 |
| TC768 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控0.75m (ACQ加圧注入処理) | 個 | | 4 | 740 | | | | 126 |
| TC890 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控0.75m (CUAZ加圧注入処理) | 個 | | 5 | 040 | | | | 126 |
| TC769 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控0.75m (無処理) | 個 | | 4 | 070 | | | | 126 |
| TC727 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控1.0m (ACQ加圧注入処理) | 個 | | 5 | 760 | | | | 126 |
| TC891 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控1.0m (CUAZ加圧注入処理) | 個 | | 6 | 060 | | | | 126 |
| TC767 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控1.0m (無処理) | 個 | | 4 | 070 | | | | 126 |
| TC810 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.0m | 杉丸棒 φ10cm (30・35・40° タイプ) | 基 | | 16 | 700 | | | | 126 |
| TC811 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m | 杉丸棒 φ12cm (30・35° タイプ) | 基 | | 17 | 800 | | | | 126 |
| TC812 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m | 杉丸棒 φ12cm (40° タイプ) | 基 | | 17 | 800 | | | | 126 |
| TC815 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.0m | 杉丸棒 φ8cm, 0.65m 木杭 | 本 | | 1 | 170 | | | | 126 |
| TC816 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m | 杉丸棒 φ8cm, 0.75m 木杭 | 本 | | 1 | 170 | | | | 126 |
| TC817 | グライド防止 (三角枠) | 沈下防止板; 補修用部品価格 | 枚 | | 2 | 040 | | | | 126 |
| TC752 | 敷板 (自然公園木道用) (平角材) | 杉 1等 12×25cm-2m (溝加工) | 枚 | | 14 | 100 | | | | 128 |
| TC825 | 受木 (自然公園木道用) (県産杉間伐材) | φ150 L=1000 (AAC加工込み) | 本 | | 3 | 190 | | | | 126 |
| TC826 | 杭木 (自然公園木道用) (県産杉間伐材) | φ100 L=600 (AAC加工込み) | 本 | | 8 | 83 | | | | 126 |
| TC827 | 指導標及び注意標 (自然公園標識用) | (AAC加工込み) | 基 | | 36 | 500 | | | | 126 |
| T9714 | 木道工用具 | 敷板・受木・杭木 | kg | | 7 | 78 | | | | 121 |
| TC785 | 防風工(H=1500型)杭木 | □10cm L=2.5m先削防腐処理加工 (CUAZ、人 | 本 | | 5 | 400 | | | | 126 |
| TC786 | 防風工(H=1500型)支柱 | □10cm L=1.5m防腐処理加工 (CUAZ、人工乾 | 本 | | 3 | 800 | | | | 126 |

一般単価一覧表

(1) ガソリン・軽油等

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|-------------|----------------------|-----|--------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 041015 | | | | | |
| T5101 | ガソリン | レギュラー ; (スタンド渡し) | L | 148 | | | | | 132 |
| TA059 | ガソリン (航空機用) | 100オクタン | L | 287 | | | | | 134 |
| T5105 | 軽油 | 1・2号 ; (小型ローリー渡し) | L | 125 | | | | | 133 |
| T5106 | 軽油 | 1・2号 ; (パトロール給油) | L | 135 | | | | | 133 |
| T5107 | 軽油 | 1・2号 ; (ローリー渡し) | L | 117 | | | | | 133 |
| TA163 | 軽油 | (スタンド渡し) | L | 133 | | | | | 133 |
| T5109 | 重油 | A重油 ; (小型ローリー渡し) | L | 93 | | | | | 134 |
| T5117 | 白灯油 | ミニローリー渡し 1～2KL積載車 給油 | L | 102 | | | | | 134 |
| T5125 | ギヤー油 | 自動車用 1種 GL-3SAE90 | L | 347 | | | | | 134 |
| T5126 | チェーンオイル | | L | 450 | | | | | 134 |
| T5148 | 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | 250 | | | | | 134 |
| T5152 | 混合油 | (1:20程度) ; スタンド渡し | L | 164 | | | | | 134 |
| T5158 | 酸素ガス | (ボンベ) | m3 | 355 | | | | | 134 |
| T5161 | アセチレンガス | (ボンベ) | kg | 1680 | | | | | 134 |
| T5103 | 免税ガソリン | レギュラー | L | 94 | | | | | 135 |
| T5104 | 免税軽油 | 1・2号 ; (パトロール給油) | L | 102 | | | | | 135 |
| T5108 | 免税軽油 | 1・2号 ; (ローリー渡し) | L | 85 | | | | | 135 |
| TA060 | オイル (航空機用) | | L | 1580 | | | | | 134 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1) C oカッター・砕岩機・コアチューブ等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機材 集計 コード | |
|-------|-----------------|---------------------|-----|--------|----|----|--|--|-----------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6752 | モイルポイントチゼル損料 | 油圧大型ブレーカ 1300kg | 本 | 85500 | | | | | | 181 |
| T5561 | コンクリートカッター用ブレード | φ 180mm (ダイヤモンド) | 枚 | 12300 | | | | | | 181 |
| T5562 | コンクリートカッター用ブレード | φ 200mm (ダイヤモンド) | 枚 | 14000 | | | | | | 181 |
| T5585 | コンクリートカッター用ブレード | φ 350mm (ダイヤモンド) | 枚 | 52100 | | | | | | 181 |
| T5565 | コンクリートカッター用ブレード | φ 560mm (ダイヤモンド) | 枚 | 85200 | | | | | | 181 |
| T5567 | コンクリートカッター用ブレード | φ 750mm (ダイヤモンド) | 枚 | 124000 | | | | | | 181 |
| T5569 | コンクリートカッター用ブレード | φ 960mm (ダイヤモンド) | 枚 | 177000 | | | | | | 181 |
| T5568 | コンクリートカッター用ブレード | φ 1060mm (ダイヤモンド) | 枚 | 231000 | | | | | | 181 |
| T5510 | コアボーリングマシン用ビット | φ 27.6mm ダイヤモンドビット | 個 | 9150 | | | | | | 181 |
| T5511 | コアボーリングマシン用ビット | φ 33.1mm ダイヤモンドビット | 個 | 10500 | | | | | | 181 |
| T5512 | コアボーリングマシン用ビット | φ 40.0mm ダイヤモンドビット | 個 | 11900 | | | | | | 181 |
| T5513 | コアボーリングマシン用ビット | φ 53.1mm ダイヤモンドビット | 個 | 14100 | | | | | | 181 |
| T5514 | コアボーリングマシン用ビット | φ 64.7mm ダイヤモンドビット | 個 | 16200 | | | | | | 181 |
| T5515 | コアボーリングマシン用ビット | φ 77.4mm ダイヤモンドビット | 個 | 19000 | | | | | | 181 |
| T5516 | コアボーリングマシン用ビット | φ 90.8mm ダイヤモンドビット | 個 | 21100 | | | | | | 181 |
| T5517 | コアボーリングマシン用ビット | φ 110.0mm ダイヤモンドビット | 個 | 23900 | | | | | | 181 |
| T5518 | コアボーリングマシン用ビット | φ 128.5mm ダイヤモンドビット | 個 | 31000 | | | | | | 181 |
| T5519 | コアボーリングマシン用ビット | φ 160.0mm ダイヤモンドビット | 個 | 35900 | | | | | | 181 |
| T5520 | コアボーリングマシン用ビット | φ 180.0mm ダイヤモンドビット | 個 | 42300 | | | | | | 181 |
| T5521 | コアボーリングマシン用ビット | φ 204.0mm ダイヤモンドビット | 個 | 50700 | | | | | | 181 |
| T5570 | ダイヤモンドビット | φ 150mm以下 長 70mm | 個 | 35900 | | | | | | 181 |
| T5571 | ダイヤモンドビット | φ 250mm以下 長 70mm | 個 | 67600 | | | | | | 181 |
| T5572 | コアチューブ | φ 150mm以下 長250mm | 本 | 9160 | | | | | | 181 |
| T5573 | コアチューブ | φ 250mm以下 長250mm | 本 | 22500 | | | | | | 181 |
| T5574 | アダプター | φ 150mm以下 長 80mm | 個 | 8810 | | | | | | 181 |
| T5575 | アダプター | φ 250mm以下 長 80mm | 個 | 19000 | | | | | | 181 |
| T9299 | コアチューブ (シングル) | φ 44mm L=1.5m | 本 | 5390 | | | | | | 180 |
| T9300 | コアチューブ (シングル) | φ 54mm L=1.5m | 本 | 6320 | | | | | | 180 |
| T9301 | コアチューブ (シングル) | φ 64mm L=1.5m | 本 | 7360 | | | | | | 180 |
| T9302 | コアチューブ (シングル) | φ 74mm L=1.5m | 本 | 8480 | | | | | | 180 |

一般単価一覧表

(5) ケーシングパイプ・ボーリングロッド

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機材 集計 コード | |
|-------|----------|------------------|-----|-----|--------|----|--|--|-----------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T9361 | ケーシングパイプ | φ 56mm用 L=1.5m | 本 | | 5350 | | | | | 180 |
| T9362 | ケーシングパイプ | φ 66mm用 L=1.5m | 本 | | 5930 | | | | | 180 |
| T9363 | ケーシングパイプ | φ 76mm用 L=1.5m | 本 | | 6910 | | | | | 180 |
| T9364 | ケーシングパイプ | φ 86mm用 L=1.5m | 本 | | 7740 | | | | | 180 |
| T9365 | ケーシングパイプ | φ 101mm用 L=1.5m | 本 | | 9920 | | | | | 180 |
| T9370 | ケーシングパイプ | φ 116mm用 L=1.5m | 本 | | 11900 | | | | | 180 |
| T9811 | ケーシングパイプ | φ 127mm L=1.5m | 本 | | 16000 | | | | | 180 |
| T9812 | ケーシングパイプ | φ 142mm L=1.5m | 本 | | 22000 | | | | | 180 |
| T5580 | ケーシングパイプ | φ 66mm用 L=1.0m | 本 | | 4340 | | | | | 180 |
| T5581 | ケーシングパイプ | φ 76mm用 L=1.0m | 本 | | 5090 | | | | | 180 |
| T9806 | ケーシングパイプ | φ 83mm L=1.0m | 本 | | 5690 | | | | | 180 |
| T9807 | ケーシングパイプ | φ 97mm L=1.0m | 本 | | 7290 | | | | | 180 |
| T5584 | ケーシングパイプ | φ 116mm用 L=1.0m | 本 | | 8640 | | | | | 180 |
| T9808 | ケーシングパイプ | φ 127mm L=1.0m | 本 | | 12300 | | | | | 180 |
| T9809 | ケーシングパイプ | φ 142mm L=1.0m | 本 | | 16000 | | | | | 180 |
| T9366 | ケーシングパイプ | φ 165.2mm L=1.0m | 本 | | 19400 | | | | | 180 |
| T9805 | ボーリングロッド | φ 40.5mm L=1.0m | 本 | | 6700 | | | | | 180 |
| T9356 | ボーリングロッド | φ 40.5mm L=1.5m | 本 | | 7770 | | | | | 180 |
| T9357 | ボーリングロッド | φ 40.5mm L=3.0m | 本 | | 11100 | | | | | 180 |
| T9358 | ボーリングロッド | φ 73mm L=3.0m | 本 | | 46900 | | | | | 180 |
| T9359 | ボーリングロッド | φ 85mm L=3.0m | 本 | | 58900 | | | | | 180 |
| T9360 | ボーリングロッド | φ 101mm L=3.0m | 本 | | 67800 | | | | | 180 |
| T9355 | ボーリングロッド | φ 150mm L=3.0m | 本 | | 142000 | | | | | 180 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(6) ローターパーカッションボーリング用

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機材 集計 コード |
|-------|-------------|-----------------|-----|--------|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | 041015 | | | | | |
| TRB01 | シャンクロッド | φ 90mm用 | 個 | 69200 | | | | | 180 |
| TRB02 | シャンクロッド | φ 115mm用 | 個 | 69200 | | | | | 180 |
| TRB03 | シャンクロッド | φ 135mm用 | 個 | 69200 | | | | | 180 |
| TRB04 | シャンクロッド | φ 146mm用 | 個 | 108000 | | | | | 180 |
| TRB06 | 打込アダプター | φ 90mm用 | 個 | 64000 | | | | | 180 |
| TRB07 | 打込アダプター | φ 115mm用 | 個 | 70400 | | | | | 180 |
| TRB08 | 打込アダプター | φ 135mm用 | 個 | 76800 | | | | | 180 |
| TRB11 | クリーニングアダプター | φ 90mm用 | 個 | 115000 | | | | | 180 |
| TRB12 | クリーニングアダプター | φ 115mm用 | 個 | 134000 | | | | | 180 |
| TRB13 | クリーニングアダプター | φ 135mm用 | 個 | 141000 | | | | | 180 |
| TRB14 | クリーニングアダプター | φ 146mm用 | 個 | 183000 | | | | | 180 |
| TRB16 | ウォータースイベル | φ 90mm 単管用 | 個 | 64000 | | | | | 180 |
| TRB17 | ウォータースイベル | φ 118mm 単管用 | 個 | 70400 | | | | | 180 |
| TRB18 | ウォータースイベル | φ 132mm 単管用 | 個 | 70400 | | | | | 180 |
| TRB21 | ウォータースイベル | φ 90mm 二重管用 | 個 | 129000 | | | | | 180 |
| TRB22 | ウォータースイベル | φ 118mm 二重管用 | 個 | 146000 | | | | | 180 |
| TRB23 | ウォータースイベル | φ 132mm 二重管用 | 個 | 156000 | | | | | 180 |
| TRB24 | ウォータースイベル | φ 146mm 二重管用 | 個 | 170000 | | | | | 180 |
| TRB26 | エクステンションロッド | φ 90mm用 | 個 | 39000 | | | | | 180 |
| TRB27 | エクステンションロッド | φ 115mm用 | 個 | 50400 | | | | | 180 |
| TRB28 | エクステンションロッド | φ 135mm用 | 個 | 50400 | | | | | 180 |
| TRB29 | エクステンションロッド | φ 146mm用 | 個 | 63800 | | | | | 180 |
| TRB50 | ドリルパイプ | φ 90mm用×1000mm | 本 | 46000 | | | | | 180 |
| TRB51 | ドリルパイプ | φ 115mm用×1000mm | 本 | 46700 | | | | | 180 |

一般単価一覧表

(7)工業用ダイヤモンド・工業用ダイヤモンド加工料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|--------------|-------------------|-----|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 04 10 15 | | | | | |
| T9825 | 工業用ダイヤモンド | サーフェイスビット用 | C t | 8170 | | | | | 180 |
| T9826 | 工業用ダイヤモンド | インプリグネイテッドビット用 | C t | 3140 | | | | | 180 |
| T9941 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 46用 | 式 | 17600 | | | | | 180 |
| T9942 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 56用 | 式 | 21500 | | | | | 180 |
| T9943 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 66用 | 式 | 24400 | | | | | 180 |
| T9944 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 76用 | 式 | 30500 | | | | | 180 |
| T9945 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 86用 | 式 | 37800 | | | | | 180 |
| T9946 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 101用 | 式 | 42800 | | | | | 180 |
| T9947 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ 116用 | 式 | 47300 | | | | | 180 |
| T9951 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 46用 | 式 | 18900 | | | | | 180 |
| T9952 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 56用 | 式 | 23100 | | | | | 180 |
| T9953 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 66用 | 式 | 27100 | | | | | 180 |
| T9954 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 76用 | 式 | 33400 | | | | | 180 |
| T9955 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 86用 | 式 | 40900 | | | | | 180 |
| T9956 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 101用 | 式 | 45300 | | | | | 180 |
| T9957 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 116用 | 式 | 51200 | | | | | 180 |
| T9958 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット ダブル φ 127用 | 式 | 64700 | | | | | 180 |
| T9961 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 46用 | 式 | 16900 | | | | | 180 |
| T9962 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 56用 | 式 | 20200 | | | | | 180 |
| T9963 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 66用 | 式 | 24100 | | | | | 180 |
| T9964 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 76用 | 式 | 29800 | | | | | 180 |
| T9965 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 86用 | 式 | 36900 | | | | | 180 |
| T9966 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 101用 | 式 | 41800 | | | | | 180 |
| T9967 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー シングル φ 116用 | 式 | 46800 | | | | | 180 |
| T9971 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー ダブル φ 46用 | 式 | 18000 | | | | | 180 |
| T9972 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーマー ダブル φ 56用 | 式 | 21200 | | | | | 180 |

一般単価一覧表

(1) 芝・むしろ・肥料・薬剤

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|---------------------|----------------|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6552 | 野芝 | (半土付) | m ² | 530 | | | | | | 071 |
| T6555 | 高らい芝 | | m ² | 530 | | | | | | 071 |
| T6558 | 人工張芝 (ネット) | 幅 50cm程度 | m ² | 160 | | | | | | 071 |
| T6559 | 人工張芝 (ワラ) | 幅100cm程度 | m ² | 215 | | | | | | 071 |
| T6564 | 人工筋芝 | 幅 15cm | m | 21 | | | | | | 071 |
| T9694 | わらマット | 種子無 | m ² | 190 | | | | | | 131 |
| T9695 | わらマット | 平均厚 2 cm程度 | m ² | 494 | | | | | | 071 |
| T8805 | わらマット | 種子肥料付 | m ² | 215 | | | | | | 071 |
| T6696 | 割竹 | 長100cm 幅 3cm | 本 | 36 | | | | | | 131 |
| T6693 | 真竹 | 目通廻り 6~9cm 長6.5m | 本 | 255 | | | | | | 131 |
| T6694 | 真竹 | 目通廻り20cm 長6.50m | 本 | 2150 | | | | | | 131 |
| T6580 | 目串 (竹製) | (100本/束) 15cm | 束 | 200 | | | | | | 131 |
| T6583 | 高度化成肥料 (20kg袋) | N15・P15・K15 | t | 215000 | | | | | | 072 |
| T6585 | 普通化成肥料 (20kg袋) | N 8・P 8・K 8 | t | 156000 | | | | | | 072 |
| T8825 | 森林肥料 | 19- 9- 9 (15kg入) | 袋 | 4320 | | | | | | 072 |
| T6588 | 炭酸カルシウム (30kg袋) | (炭カル) ; CaO 53% 粉状 | t | 27000 | | | | | | 072 |
| T6591 | 溶成磷肥 (20kg袋) | (溶成磷肥) ; 粒状 | t | 109000 | | | | | | 072 |
| TC001 | 溶成磷肥 | (輸入) ; 粒状 | t | 101000 | | | | | | 072 |
| TC002 | 珪酸石灰 | ; 粒状 | t | 39500 | | | | | | 072 |
| TC003 | 乾燥鶏糞 | ; 粒状 | t | 20000 | | | | | | 072 |
| T6601 | 松くい虫樹幹注入剤 | エマメクチン安息香酸液剤 (60ml) | 本 | 2120 | | | | | | 073 |
| T6602 | 松くい虫樹幹注入剤 | 酒石酸モランテル液剤 (90ml) | 本 | 2210 | | | | | | 073 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1) 目地材・止水板・土木シート類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | | |
|-------|-----------------|-------------------|----------------|-----|----|------|--|--|---------------------------------|--|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| T4783 | 目地材 (瀝青質板) | t = 10mm | m ² | | | 1750 | | | | | 058 |
| T4784 | 目地材 (瀝青質板) | t = 20mm | m ² | | | 3500 | | | | | 058 |
| T4787 | 目地材 (ゴム発泡体) | 10mm 硬度25 | m ² | | | 1170 | | | | | 058 |
| T4788 | 目地材 (ゴム発泡体) | 10mm 硬度50 | m ² | | | 2340 | | | | | 058 |
| T4789 | 目地材 (ゴム発泡体) | 20mm 硬度25 | m ² | | | 2340 | | | | | 058 |
| T4790 | 目地材 (ゴム発泡体) | 20mm 硬度50 | m ² | | | 4680 | | | | | 058 |
| T4792 | 目地材 (瀝青繊維質板) | 10mm | m ² | | | 1050 | | | | | 058 |
| T4793 | 目地材 (瀝青繊維質板) | 20mm | m ² | | | 2100 | | | | | 058 |
| T4796 | 目地材 | 加熱注入式 低弾性タイプ | kg | | | 330 | | | | | 058 |
| T4797 | 目地材 | 加熱注入式 高弾性タイプ | kg | | | 670 | | | | | 058 |
| T4814 | 止水板 (塩ビ製) | C-F 150 厚 4mm以上 | m | | | 795 | | | | | 059 |
| T4815 | 止水板 (塩ビ製) | C-C 150 厚 4mm以上 | m | | | 795 | | | | | 059 |
| T4816 | 止水板 (塩ビ製) | C-F 200 厚 5mm以上 | m | | | 1010 | | | | | 059 |
| T4817 | 止水板 (塩ビ製) | C-C 200 厚 5mm以上 | m | | | 980 | | | | | 059 |
| T4818 | 止水板 (塩ビ製) | C-F 300 厚 7mm以上 | m | | | 2190 | | | | | 059 |
| T4819 | 止水板 (塩ビ製) | C-C 300 厚 7mm以上 | m | | | 2070 | | | | | 059 |
| T4820 | 止水板 (塩ビ製) | F-F 150 厚 4mm以上 | m | | | 735 | | | | | 059 |
| T4821 | 止水板 (塩ビ製) | F-F 200 厚 5mm以上 | m | | | 955 | | | | | 059 |
| T4822 | 止水板 (ゴム製) | E-D 230×10.0×35mm | m | | | 6200 | | | | | 059 |
| T4823 | 止水板 (ゴム製) | E-A 300×12.5×50mm | m | | | 9770 | | | | | 059 |
| T4824 | 止水板 (ゴム製) | E-B 300×12.5×30mm | m | | | 8500 | | | | | 059 |
| T4827 | 合成ゴムシート | t = 1.0mm | m ² | | | 1850 | | | | | 068 |
| T4828 | 合成ゴムシート | t = 1.5mm | m ² | | | 2290 | | | | | 068 |
| TA194 | ビニールシート | 農事用 t = 0.1mm | m ² | | | 85 | | | | | 012 |
| TC770 | 土木用遮水シート | t = 0.5mm | m ² | | | 535 | | | | | 068 |
| TA079 | ブルーシート (ポリエチレン) | 3.6×5.4m #2000 | 枚 | | | 765 | | | | | 012 |
| TA080 | ブルーシート (ポリエチレン) | 3.6×5.4m #3000 | 枚 | | | 1440 | | | | | 012 |

一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|------------------|-----------------------------|----------------|-------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6676 | 土のう (化学繊維使用) | 62×48cm | 枚 | 17 | | | | | | 131 |
| TR194 | 土のう | ;長さ 620mm 幅 480mm 高さ 100mm | 袋 | 17 | | | | | | 131 |
| T6677 | 大型土のう袋 | H=1.08m W=1.1m | 枚 | 1100 | | | | | | 131 |
| T6678 | 大型土のう袋 (耐候性) 2t用 | φ110cm×H110cm、短期仮設対応 | 枚 | 2620 | | | | | | 131 |
| T6679 | 大型土のう袋 (耐候性) 2t用 | φ110cm×H110cm、長期仮設対応 | 枚 | 3520 | | | | | | 131 |
| T8804 | 植生土のう (完成品) | 仕上り寸法; 10×30×50cm | 枚 | 400 | | | | | | 131 |
| TC780 | 植生土のう (空袋) | 幅40 (41) cm×長60cm | 袋 | 150 | | | | | | 131 |
| T9651 | ハニカム構造軽量型枠 | 3セルタイプ 150×2650×800mm; テラセル | m ² | 15200 | | | | | | 069 |
| T6917 | 測量杭 (杉) | 4.5×4.5×45cm | 本 | 110 | | | | | | 128 |
| T6916 | 測量杭 (杉) | 3.0×3.0×60cm | 本 | 90 | | | | | | 128 |
| T6919 | 測量杭 (杉) | 6.0×6.0×60cm | 本 | 260 | | | | | | 128 |
| TA005 | 木杭 (杉) | 9.0×9.0×75cm | 本 | 750 | | | | | | 125 |
| TA006 | 木杭 (杉) | 9.0×9.0×90cm | 本 | 890 | | | | | | 125 |
| T8063 | コンクリート境界杭 | 100×100×1000 | 本 | 1530 | | | | | | 031 |
| T6698 | 標柱 (保育事業用) | 長75cm55mm×55mm | 本 | 825 | | | | | | 031 |
| TA027 | 金属標 | φ80×90mm | 個 | 1600 | | | | | | 031 |
| T9860 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=16mm | m | 582 | | | | | | 051 |
| T9861 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=18mm | m | 714 | | | | | | 051 |
| T9862 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=20mm | m | 848 | | | | | | 051 |
| T9863 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=22mm | m | 1000 | | | | | | 051 |
| T9864 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=24mm | m | 1190 | | | | | | 051 |
| T9865 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=26mm | m | 1400 | | | | | | 051 |
| T9866 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=28mm | m | 1660 | | | | | | 051 |
| T9867 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=30mm | m | 1950 | | | | | | 051 |
| T9868 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=32mm | m | 2260 | | | | | | 051 |
| T9869 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=34mm | m | 2590 | | | | | | 051 |
| T9870 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | φ=36mm | m | 2960 | | | | | | 051 |

一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T9871 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 8mm | m | 232 | | | | | | 051 |
| T9872 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 9mm | m | 260 | | | | | | 051 |
| T9873 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 10mm | m | 288 | | | | | | 051 |
| T9874 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 12mm | m | 378 | | | | | | 051 |
| T9875 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 14mm | m | 462 | | | | | | 051 |
| T9876 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 16mm | m | 570 | | | | | | 051 |
| T9877 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 18mm | m | 694 | | | | | | 051 |
| T9878 | ワイヤーロープ A種 (6×19) | φ = 20mm | m | 831 | | | | | | 051 |
| T5351 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 6mm (6×24) | m | 204 | | | | | | 051 |
| T5352 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 8mm (6×24) | m | 235 | | | | | | 051 |
| T5353 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 9mm (6×24) | m | 258 | | | | | | 051 |
| T5354 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 10mm (6×24) | m | 286 | | | | | | 051 |
| T5355 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 12mm (6×24) | m | 364 | | | | | | 051 |
| T5356 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 14mm (6×24) | m | 444 | | | | | | 051 |
| T5357 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 16mm (6×24) | m | 550 | | | | | | 051 |
| T5358 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 18mm (6×24) | m | 669 | | | | | | 051 |
| T5359 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 20mm (6×24) | m | 796 | | | | | | 051 |
| T5360 | ワイヤーロープ (4号裸A種) | φ 24mm (6×24) | m | 1090 | | | | | | 051 |
| T5364 | マニラロープ (中級) | φ 12mm 2類 1種 | kg | 855 | | | | | | 200 |
| T5381 | 縄 | φ 8mm 1巻当り約3.5kg・約170m | kg | 330 | | | | | | 200 |
| T5382 | 縄 | φ 10mm 1巻当り約5.0kg・約155m | kg | 340 | | | | | | 200 |
| T6909 | 埋設物標示テープ (ダブル) | 150mm-50m | 巻 | 7120 | | | | | | 200 |
| TB077 | ウォーターホース | φ 38mm×2B | m | 860 | | | | | | 012 |
| T4322 | ポリエチレンロープ | モノフィラメント 10mm | kg | 1010 | | | | | | 012 |

一般単価一覧表

(3)ダイナイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|------------------|------------------------------|-----|--------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 041015 | | | | | |
| | ●ダイナイト関係----- | | | | | | | | |
| T5267 | 含水爆薬 | ; 25mm×100 g | kg | 2100 | | | | | 139 |
| T5279 | 電気雷管 6号瞬発 1段 | ; 脚線 3.0m | 個 | 553 | | | | | 139 |
| TA168 | 爆破母線 | 2心線 (地質調査用) | m | 220 | | | | | 139 |
| | ●塗装関係----- | | | | | | | | |
| T5201 | 電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト) | 5.0mm (E4319) | kg | 357 | | | | | 137 |
| T5228 | 鋼管塗装 | タールエポキシ JIS K5664 1種 | kg | 710 | | | | | 138 |
| T5229 | タールエポキシ樹脂塗料シンナー | | kg | 430 | | | | | 138 |
| T9598 | フタル酸樹脂ワニス | JIS K 5562 | kg | 533 | | | | | 138 |
| T9602 | セラックニス | JIS K 5431 | kg | 690 | | | | | 138 |
| T9605 | エッチングプライマー | JIS K 5633 1種 | kg | 825 | | | | | 138 |
| T9603 | 木部下塗用ペイント | JASS18M-304 | kg | 250 | | | | | 138 |
| T9604 | 研磨紙 | P120～P180 | 枚 | 35 | | | | | 058 |
| T5230 | 路面標示用塗料 白色 常温型 | JIS K5665 1種A | L | 890 | | | | | 138 |
| T5231 | 路面標示用塗料 白色 常温型 | JIS K5665 1種B | L | 630 | | | | | 138 |
| T5232 | 路面標示用塗料 白色 加熱型 | JIS K5665 2種A | L | 890 | | | | | 138 |
| T5233 | 路面標示用塗料 白色 加熱型 | JIS K5665 2種B | L | 660 | | | | | 138 |
| T5234 | 路面標示用塗料 白色 熔融型 | JIS K5665 3種1号 | kg | 192 | | | | | 138 |
| T5235 | 路面標示用塗料 黄色 常温型 | JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー | L | 1200 | | | | | 138 |
| T5236 | 路面標示用塗料 黄色 常温型 | JIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー | L | 935 | | | | | 138 |
| T5237 | 路面標示用塗料 黄色 加熱型 | JIS K5665 2種A 鉛・クロムフリー | L | 1200 | | | | | 138 |
| T5238 | 路面標示用塗料 黄色 加熱型 | JIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー | L | 1010 | | | | | 138 |
| T5239 | 路面標示用塗料 黄色 熔融型 | JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー | kg | 330 | | | | | 138 |
| T5240 | プライマー; 区画線用 | アスファルト舗装用 | kg | 440 | | | | | 138 |
| T5241 | プライマー; 区画線用 | コンクリート舗装用 | kg | 1300 | | | | | 138 |
| T5242 | ガラスビーズ | JIS R3301 1号 (0.106～0.850mm) | kg | 160 | | | | | 138 |
| T4743 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674 | kg | 577 | | | | | 138 |
| T4744 | ジンクリッチペイント | 無機 | kg | 1410 | | | | | 138 |
| T4745 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | | kg | 1270 | | | | | 138 |

一般単価一覧表

(1)調査資材類

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|----------------|----------------|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TA118 | 地形図 | 1/25000 | 枚 | 324 | | | | | | 080 |
| TA119 | 地形図 | 1/50000 | 枚 | 348 | | | | | | 080 |
| TB051 | テープシラー | 20mm×6m×3mm | 巻 | 1700 | | | | | | 082 |
| TB052 | 防食テープ | 50mm×10m×0.4mm | 巻 | 590 | | | | | | 082 |
| TB053 | 自己融着テープ | 50mm×10m×0.5mm | 巻 | 1270 | | | | | | 082 |
| TB072 | ビニールテープ | 0.2mm×19mm×10m | 個 | 55 | | | | | | 082 |
| TA197 | 黒板 | 60×45cm無地 | 枚 | 1860 | | | | | | 082 |
| TB073 | ガラス板 | フロート 5mm | m ² | 1690 | | | | | | 082 |
| TB074 | 錠前 | 南京錠 巾35mm | 個 | 532 | | | | | | 082 |
| TB075 | ちょうつがい | ステンレス | 個 | 30 | | | | | | 082 |
| TB042 | 孔内傾斜計用ケーシング | アルミ製 無孔 L=3m | 本 | 8920 | | | | | | 082 |
| TB044 | 孔内傾斜計用ケーシング | ステンレス製 無孔 L=3m | 本 | 21200 | | | | | | 082 |
| TB046 | 孔内傾斜計ケーシング用ソケット | アルミ製 | 個 | 2120 | | | | | | 082 |
| TB047 | 孔内傾斜計ケーシング用ソケット | ステンレス製 | 個 | 2970 | | | | | | 082 |
| TB048 | 孔内傾斜計ケーシング用キャップ | | 個 | 1700 | | | | | | 082 |
| TB049 | 孔内傾斜計ケーシング用ボトム | | 個 | 1700 | | | | | | 082 |
| TB050 | 孔内傾斜計ケーシング用リベット | | 個 | 8 | | | | | | 082 |
| TB259 | パイプ歪計 | 2ゲージ 1方向 | 本 | 2700 | | | | | | 082 |
| TB056 | パイプ歪計用コード | 3心 φ3.8 | m | 81 | | | | | | 082 |
| TB057 | パイプ歪計用中間パイプ | φ40mm L=1.0m | m | 860 | | | | | | 082 |
| TB059 | インバー線 | 30m巻 | 巻 | 5400 | | | | | | 082 |
| TA428 | シュー | 標準貫入試験用 | 個 | 4760 | | | | | | 082 |
| TA429 | サンプラー | 標準貫入試験用 | 個 | 45600 | | | | | | 082 |

一般単価一覧表

(1) 調査資材類

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-------------------|-----|-----|--------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TA430 | サンプラー | φ75mm (シンウオール) | 式 | | 178000 | | | | | 082 |
| TA431 | サンプラー | φ75mm シンウオールライナのみ | 本 | | 7900 | | | | | 082 |
| TA268 | 内圧ゴム | 孔内水平載荷試験 | 組 | | 15000 | | | | | 082 |
| TA267 | 高圧パッカー | 孔内水平載荷試験 | 組 | | 34700 | | | | | 082 |
| TA554 | ロッド (スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | | 7050 | | | | | 082 |
| TA561 | コーン (オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | | 88000 | | | | | 082 |
| TA562 | コーン (ポータブル式用) | 単管式 | 個 | | 5470 | | | | | 082 |
| TB950 | 地下水位自動観測装置 | (水圧センサー、SDカード等含む) | 式 | | 240000 | | | | | 082 |
| TB951 | 地下水位 水位・歪計 自動観測装置 | (水圧センサー、SDカード等含む) | 式 | | 420000 | | | | | 082 |
| TB058 | 自記水位計測定箱 | | 式 | | 21600 | | | | | 082 |
| TB060 | 土質標本箱 | (10本入り) | 箱 | | 1250 | | | | | 082 |
| TA375 | 資料 (コア) 箱 | φ46～66mm | 箱 | | 2870 | | | | | 082 |
| TA376 | 資料 (コア) 箱 | φ76～101mm | 箱 | | 4350 | | | | | 082 |
| TB038 | 採水ビン | 1L着色 | 個 | | 170 | | | | | 082 |
| TB030 | 消石灰 | 20kg袋入 | 袋 | | 600 | | | | | 082 |
| TB031 | 珪酸ソーダ | 18L入 | 缶 | | 2090 | | | | | 082 |
| TA186 | 乾電池 | 単1 1.5V | 個 | | 67 | | | | | 061 |
| TA187 | 乾電池 | 単2 1.5V | 個 | | 49 | | | | | 061 |
| TA188 | 乾電池 | 単3 1.5V | 個 | | 33 | | | | | 061 |
| TB039 | 乾電池 | 平角5号 3V | 個 | | 709 | | | | | 061 |

一般単価一覧表

(2) 土質試験類

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|---------------|------------------------|-----|--------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TB949 | 現場C B R試験 | | 箇所 | 40900 | | | | | | 191 |
| TB953 | 室内(配合)C B R試験 | 3添加材 2モールド/1添加材 試料採取除く | 試料 | 149000 | | | | | | 191 |
| TB944 | 室内C B R用試料採取 | 現状土 1箇所モールド数 4個 | 箇所 | 32700 | | | | | | 191 |
| TB945 | 室内C B R用試料採取 | 変状土 1試料70kg | 箇所 | 14300 | | | | | | 191 |
| TB946 | 室内(修正)C B R試験 | 変状土 1試料モールド数 9個 試料採取除く | 試料 | 171000 | | | | | | 191 |
| TB947 | 室内(設計)C B R試験 | 変状土 1試料モールド数 2個 試料採取除く | 試料 | 40000 | | | | | | 191 |
| TB948 | 室内C B R試験 | 現状土 試料採取除く | 供試体 | 19100 | | | | | | 191 |
| TB901 | 土の含水量試験 | | 試料 | 1510 | | | | | | 191 |
| TB902 | 土の粒度試験(1) | ; ふるい分け+沈降分析試験 | 試料 | 13000 | | | | | | 191 |
| TB903 | 土の粒度試験(2) | ; 試料0.5kg未満 | 試料 | 7100 | | | | | | 191 |
| TB904 | 土の粒度試験(2) | ; 試料0.5~2kg未満 | 試料 | 12400 | | | | | | 191 |
| TB905 | 土の粒度試験(2) | ; 試料2~4kg未満 | 試料 | 17900 | | | | | | 191 |
| TB906 | 土の粒度試験(2) | ; 試料4kg以上 | 試料 | 23200 | | | | | | 191 |
| TB907 | 土の液性限界試験 | | 試料 | 7570 | | | | | | 191 |
| TB908 | 土の塑性限界試験 | | 試料 | 3660 | | | | | | 191 |
| TB909 | 土の遠心含水当量試験 | | 試料 | 5940 | | | | | | 191 |
| TB910 | 土の収縮定数試験 | | 試料 | 5640 | | | | | | 191 |
| TB911 | 土の強熱減量試験 | | 試料 | 8380 | | | | | | 191 |
| TB912 | 土のpH試験 | | 試料 | 8620 | | | | | | 191 |
| TB913 | 土の塩化物含有量試験 | | 試料 | 6270 | | | | | | 191 |
| TB914 | 土の湿潤密度試験 | ; ノギス法 | 試料 | 3430 | | | | | | 191 |
| TB915 | 土の透水試験 | ; 定水位透水試験 | 試料 | 27900 | | | | | | 191 |
| TB916 | 土の透水試験 | ; 変水位透水試験 | 試料 | 45000 | | | | | | 191 |
| TB917 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法(A法) | 試料 | 21600 | | | | | | 191 |
| TB918 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法(C法) | 試料 | 26700 | | | | | | 191 |
| TB919 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法(B法) | 試料 | 26900 | | | | | | 191 |
| TB920 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法(E法) | 試料 | 33500 | | | | | | 191 |
| TB921 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法(A法) | 試料 | 43000 | | | | | | 191 |
| TB922 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法(C法) | 試料 | 53200 | | | | | | 191 |
| TB923 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法(B法) | 試料 | 63400 | | | | | | 191 |

一般単価一覧表

(2) 土質試験類

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|------------------------|-----|-----|--------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TB924 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法 (E法) | 試料 | | 78000 | | | | | 191 |
| TB925 | 土の一軸圧縮試験 | ; 2供試体/試料 | 試料 | | 10400 | | | | | 191 |
| TB955 | 土の一軸圧縮試験 | ; 3供試体/試料 | 試料 | | 15600 | | | | | 191 |
| TB926 | 土の圧密試験 | | 試料 | | 52300 | | | | | 191 |
| TB954 | 配合一軸圧縮試験 | 3添加材 2モールド/1添加材 試料採取除く | 試料 | | 120000 | | | | | 191 |
| TB956 | 配合一軸圧縮試験 | 3添加材 3モールド/1添加材 試料採取除く | 試料 | | 132000 | | | | | 191 |
| TB927 | 一面せん断試験 (1) | ; 非圧密非排水 (UU) 試験 | 試料 | | 23600 | | | | | 191 |
| TB928 | 一面せん断試験 (2) | ; 圧密非排水 (CU) 試験 | 試料 | | 56200 | | | | | 191 |
| TB929 | 一面せん断試験 (3) | ; 圧密排水 (CD) 試験 | 試料 | | 39200 | | | | | 191 |
| TB933 | 三軸圧縮試験 (1) | ; 非圧密非排水 (UU) 試験 | 試料 | | 24900 | | | | | 191 |
| TB934 | 三軸圧縮試験 (2) | ; 圧密排水 (CD) 試験 | 試料 | | 63500 | | | | | 191 |
| TB935 | 三軸圧縮試験 (3) | ; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm | 試料 | | 72700 | | | | | 191 |
| TB936 | 三軸圧縮試験 (3) | ; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm | 試料 | | 99000 | | | | | 191 |
| TB937 | 三軸圧縮試験 (4) | ; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm | 試料 | | 165000 | | | | | 191 |
| TB938 | 三軸圧縮試験 (4) | ; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm | 試料 | | 192000 | | | | | 191 |
| TB930 | 改良型一面せん断試験 (1) | ; 非圧密非排水 (UU) 試験 | 試料 | | 31800 | | | | | 191 |
| TB931 | 改良型一面せん断試験 (2) | ; 圧密非排水 (CU) 試験 | 試料 | | 69600 | | | | | 191 |
| TB932 | 改良型一面せん断試験 (3) | ; 圧密排水 (CD) 試験 | 試料 | | 52000 | | | | | 191 |
| TB900 | 土粒子の密度試験 | | 試料 | | 5900 | | | | | 191 |
| TB941 | 振動三軸圧縮試験 (1) | ; 液化化特性 | 試料 | | 216000 | | | | | 191 |
| TB942 | 振動三軸圧縮試験 (2) | ; 動的変形特性 (粘質土) | 試料 | | 99000 | | | | | 191 |
| TB943 | 振動三軸圧縮試験 (3) | ; 動的変形特性 (砂質土) | 試料 | | 84700 | | | | | 191 |
| TB939 | 中圧三軸圧縮試験 (1) | ; 非圧密非排水試験 | 試料 | | 76800 | | | | | 191 |
| TB940 | 中圧三軸圧縮試験 (2) | ; 圧密非排水試験 | 試料 | | 197000 | | | | | 191 |
| TB952 | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示46号溶出試験 | 試料 | | 7300 | | | | | 191 |
| TW086 | 簡易支持力試験 | 1箇所5回計測; キャスポル | 箇所 | | 4020 | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(6) 調査測量試験器具損料

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 損料・損耗 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|----------------|----------------|------|--------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TA516 | セオドライト | 三級 (20" 読) | 日 | 1320 | | | | | | 191 |
| TA517 | レベル | 一級 (10" / 2mm) | 日 | 11580 | | | | | | 191 |
| TA518 | レベル | 二級 (20" / 2mm) | 日 | 6410 | | | | | | 191 |
| TA519 | レベル | 三級 (40" / 2mm) | 日 | 2520 | | | | | | 191 |
| TA579 | トータルステーション | 1級 | 日 | 10860 | | | | | | 191 |
| TA580 | トータルステーション | 2級 | 日 | 5480 | | | | | | 191 |
| TA581 | トータルステーション | 3級 | 日 | 3360 | | | | | | 191 |
| TA724 | G N S S 測量機 2級 | | 日 | 6700 | | | | | | 191 |
| TA481 | 飛行機 | 単発 | 時間 | 90110 | | | | | | 191 |
| TA483 | 航空カメラ | 広角 | 時間 | 88030 | | | | | | 191 |
| TA484 | デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | 時間 | 209040 | | | | | | 191 |
| TA485 | 電子基準点RINEXデータ | | 時間 | 2400 | | | | | | 200 |
| TA725 | 航空レーザ測量システム | | 台・時間 | 191700 | | | | | | 191 |
| TA765 | 自動製図機 | | 日 | 2690 | | | | | | 191 |
| TA766 | 座標展開機 | | 日 | 2390 | | | | | | 191 |
| TA572 | 図形編集装置 | DM用 | 日 | 3060 | | | | | | 191 |
| TA722 | 水準測量作業用電卓 | | 日 | 2180 | | | | | | 191 |
| TA578 | パーソナルコンピュータ | ノート型 | 日 | 600 | | | | | | 191 |
| TB102 | 伸縮計 | | 日 | 203 | | | | | | 193 |
| TB103 | 傾斜計 | | 日 | 94 | | | | | | 191 |
| TB104 | 孔内傾斜計 | | 日 | 1200 | | | | | | 191 |
| TB105 | パイプ歪計測定機 | | 日 | 203 | | | | | | 191 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1) 賃料（鋼材・木製工事看板）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|---------------------------------|-------------------|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8201 | 覆工板（鋼製）補強型 | 1～90日 | m ² 供月 | 945 | | | | | | 199 |
| R8202 | 覆工板（鋼製）補強型 | 91～180日 | m ² 供月 | 945 | | | | | | 199 |
| R8203 | 覆工板（鋼製）補強型 | 181～360日 | m ² 供月 | 765 | | | | | | 199 |
| R8204 | 覆工板（鋼製）補強型 | 361～720日 | m ² 供月 | 675 | | | | | | 199 |
| R8205 | 覆工板（鋼製）補強型 | 721～1080日 | m ² 供月 | 600 | | | | | | 199 |
| R8006 | 覆工板（鋼製） | 修理費及び損耗費 | m ² 回 | 1350 | | | | | | 199 |
| R8207 | 覆工板賃料（鋼製）補強型 | 整備費 | m ² | 975 | | | | | | 199 |
| R8211 | 覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型 | 1～90日 | m ² 供月 | 1300 | | | | | | 199 |
| R8212 | 覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型 | 91～180日 | m ² 供月 | 1300 | | | | | | 199 |
| R8213 | 覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型 | 181～360日 | m ² 供月 | 1080 | | | | | | 199 |
| R8214 | 覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型 | 361～720日 | m ² 供月 | 945 | | | | | | 199 |
| R8215 | 覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型 | 721～1080日 | m ² 供月 | 825 | | | | | | 199 |
| R8016 | 覆工板（鋼製・滑り止め加工付） | 修理費及び損耗費 | m ² 回 | 1350 | | | | | | 199 |
| R8217 | 覆工板賃料（鋼製・滑り止め加工付）補強型 | 整備費 | m ² | 1050 | | | | | | 199 |
| R8031 | 鋼製マット（厚 50mm） | 賃料 3ヶ月以下； 81kg/m ² | m ² 供日 | 43 | | | | | | 199 |
| R8032 | 鋼製マット（厚 50mm） | 賃料 6ヶ月以下； 81kg/m ² | m ² 供日 | 36 | | | | | | 199 |
| R8033 | 鋼製マット（厚 50mm） | 賃料 12ヶ月以下； 81kg/m ² | m ² 供日 | 33 | | | | | | 199 |
| R8034 | 鋼製マット（厚 50mm） | 賃料 24ヶ月以下； 81kg/m ² | m ² 供日 | 31 | | | | | | 199 |
| R8035 | 鋼製マット（厚 50mm） | 賃料 24ヶ月超 | m ² 供日 | 29 | | | | | | 199 |
| R8036 | 鋼製マット（厚 50mm） | 修理費及び損耗費 | m ² 回 | 600 | | | | | | 199 |
| R8037 | 鋼製マット賃料（厚 50mm） | 整備費 | m ² | 1110 | | | | | | 199 |
| R8041 | 鋼製マット（厚100mm） | 賃料 3ヶ月以下； 104kg/m ² | m ² 供日 | 46 | | | | | | 199 |
| R8042 | 鋼製マット（厚100mm） | 賃料 6ヶ月以下； 104kg/m ² | m ² 供日 | 39 | | | | | | 199 |
| R8043 | 鋼製マット（厚100mm） | 賃料 12ヶ月以下； 104kg/m ² | m ² 供日 | 36 | | | | | | 199 |
| R8044 | 鋼製マット（厚100mm） | 賃料 24ヶ月以下； 104kg/m ² | m ² 供日 | 33 | | | | | | 199 |
| R8045 | 鋼製マット（厚100mm） | 賃料 24ヶ月超 | m ² 供日 | 32 | | | | | | 199 |
| R8046 | 鋼製マット（厚100mm） | 修理費及び損耗費 | m ² 回 | 600 | | | | | | 199 |
| R8047 | 鋼製マット賃料（厚 100mm） | 整備費 | m ² | 820 | | | | | | 199 |
| R8066 | 鋼矢板賃料（2型） | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 5100 | | | | | | 199 |
| R8067 | 鋼矢板賃料（2型） | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 8300 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------|---------------|------|-----|----|-------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8068 | 鋼矢板賃料 (2型) | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | | | 11300 | | | | 199 |
| R8071 | 鋼矢板賃料 (3型) | 1～ 90日 | t 供日 | | | 80 | | | | 199 |
| R8072 | 鋼矢板賃料 (3型) | 91～ 180日 | t 供日 | | | 80 | | | | 199 |
| R8073 | 鋼矢板賃料 (3型) | 181～ 360日 | t 供日 | | | 75 | | | | 199 |
| R8074 | 鋼矢板賃料 (3型) | 361～ 720日 | t 供日 | | | 65 | | | | 199 |
| R8075 | 鋼矢板賃料 (3型) | 721～1080日 | t 供日 | | | 60 | | | | 199 |
| R8076 | 鋼矢板賃料 (3型) | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | | | 5100 | | | | 199 |
| R8077 | 鋼矢板賃料 (3型) | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | | | 8300 | | | | 199 |
| R8078 | 鋼矢板賃料 (3型) | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | | | 11300 | | | | 199 |
| R8079 | 鋼矢板賃料 (3型) | 整備費 | t | | | 3500 | | | | 199 |
| R8081 | 鋼矢板賃料 (4型) | 1～ 90日 | t 供日 | | | 80 | | | | 199 |
| R8082 | 鋼矢板賃料 (4型) | 91～ 180日 | t 供日 | | | 80 | | | | 199 |
| R8083 | 鋼矢板賃料 (4型) | 181～ 360日 | t 供日 | | | 75 | | | | 199 |
| R8084 | 鋼矢板賃料 (4型) | 361～ 720日 | t 供日 | | | 65 | | | | 199 |
| R8085 | 鋼矢板賃料 (4型) | 721～1080日 | t 供日 | | | 60 | | | | 199 |
| R8086 | 鋼矢板賃料 (4型) | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | | | 5100 | | | | 199 |
| R8087 | 鋼矢板賃料 (4型) | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | | | 8300 | | | | 199 |
| R8088 | 鋼矢板賃料 (4型) | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | | | 11300 | | | | 199 |
| R8089 | 鋼矢板賃料 (4型) | 整備費 | t | | | 3500 | | | | 199 |
| R8091 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 1～ 90日 | t 供日 | | | 122 | | | | 199 |
| R8092 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 91～ 180日 | t 供日 | | | 115 | | | | 199 |
| R8093 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 181～ 360日 | t 供日 | | | 107 | | | | 199 |
| R8094 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 361～ 720日 | t 供日 | | | 97 | | | | 199 |
| R8095 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 721～1080日 | t 供日 | | | 92 | | | | 199 |
| R8096 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | | | 5100 | | | | 199 |
| R8097 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | | | 8300 | | | | 199 |
| R8098 | 鋼矢板賃料 (5L型) | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | | | 11300 | | | | 199 |
| R8101 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 1～ 90日 | t 供日 | | | 120 | | | | 199 |
| R8102 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 91～ 180日 | t 供日 | | | 115 | | | | 199 |
| R8103 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 181～ 360日 | t 供日 | | | 110 | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------|---------------|------|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8104 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 361～ 720日 | t 供日 | 95 | | | | | | 199 |
| R8105 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 721～1080日 | t 供日 | 90 | | | | | | 199 |
| R8106 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 6000 | | | | | | 199 |
| R8107 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 9900 | | | | | | 199 |
| R8108 | 鋼矢板賃料 (軽量型) | 整備費 | t | 5500 | | | | | | 199 |
| R8111 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 1～ 90日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8112 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 91～ 180日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8113 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 181～ 360日 | t 供日 | 75 | | | | | | 199 |
| R8114 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 361～ 720日 | t 供日 | 65 | | | | | | 199 |
| R8116 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 4800 | | | | | | 199 |
| R8117 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 7800 | | | | | | 199 |
| R8118 | H型鋼 (杭用) 賃料 200型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | 10700 | | | | | | 199 |
| R8119 | H形鋼賃料 H-200 | 整備費 | t | 3500 | | | | | | 199 |
| R8121 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 1～ 90日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8122 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 91～ 180日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8123 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 181～ 360日 | t 供日 | 75 | | | | | | 199 |
| R8124 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 361～ 720日 | t 供日 | 65 | | | | | | 199 |
| R8126 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 4800 | | | | | | 199 |
| R8127 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 7800 | | | | | | 199 |
| R8128 | H型鋼 (杭用) 賃料 250型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | 10700 | | | | | | 199 |
| R8129 | H形鋼賃料 H-250 | 整備費 | t | 3500 | | | | | | 199 |
| R8131 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 1～ 90日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8132 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 91～ 180日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8133 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 181～ 360日 | t 供日 | 75 | | | | | | 199 |
| R8134 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 361～ 720日 | t 供日 | 65 | | | | | | 199 |
| R8136 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 4800 | | | | | | 199 |
| R8137 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 7800 | | | | | | 199 |
| R8138 | H型鋼 (杭用) 賃料 300型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | 10700 | | | | | | 199 |
| R8139 | H形鋼賃料 H-300 | 整備費 | t | 3500 | | | | | | 199 |
| R8141 | H型鋼 (杭用) 賃料 350型 | 1～ 90日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 賃料（鋼材・木製工事看板）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------------|--------------------------|----------------|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8142 | H型鋼（杭用）賃料 350型 | 91～ 180日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8143 | H型鋼（杭用）賃料 350型 | 181～ 360日 | t 供日 | 75 | | | | | | 199 |
| R8144 | H型鋼（杭用）賃料 350型 | 361～ 720日 | t 供日 | 65 | | | | | | 199 |
| R8146 | H型鋼（杭用）賃料 350型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 4800 | | | | | | 199 |
| R8147 | H型鋼（杭用）賃料 350型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 7800 | | | | | | 199 |
| R8148 | H型鋼（杭用）賃料 350型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | 10700 | | | | | | 199 |
| R8149 | H形鋼賃料 H-350 | 整備費 | t | 3500 | | | | | | 199 |
| R8151 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 1～ 90日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8152 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 91～ 180日 | t 供日 | 80 | | | | | | 199 |
| R8153 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 181～ 360日 | t 供日 | 75 | | | | | | 199 |
| R8154 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 361～ 720日 | t 供日 | 65 | | | | | | 199 |
| R8156 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 4800 | | | | | | 199 |
| R8157 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 7800 | | | | | | 199 |
| R8158 | H型鋼（杭用）賃料 400型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 回 | 10700 | | | | | | 199 |
| R8159 | H形鋼賃料 H-400 | 整備費 | t | 3500 | | | | | | 199 |
| R8161 | 鋼製山留材賃料 H-250～H-400 | 1～ 90日 | t 供日 | 110 | | | | | | 199 |
| R8162 | 鋼製山留材賃料 H-250～H-400 | 91～ 180日 | t 供日 | 110 | | | | | | 199 |
| R8163 | 鋼製山留材賃料 H-250～H-400 | 181～ 360日 | t 供日 | 97 | | | | | | 199 |
| R8164 | 鋼製山留材賃料 H-250～H-400 | 361～ 720日 | t 供日 | 90 | | | | | | 199 |
| R8165 | 鋼製山留材賃料 H-250～H-400 | 721～1080日 | t 供日 | 82 | | | | | | 199 |
| R8167 | H型鋼（山留主部材）賃料 250～400 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 7600 | | | | | | 199 |
| R8168 | 鋼製山留材賃料 H-250～H-400 | 整備費 | t | 4500 | | | | | | 199 |
| R8171 | 鋼製山留材賃料 部品 | 1～ 90日 | t 供日 | 220 | | | | | | 199 |
| R8172 | 鋼製山留材賃料 部品 | 91～ 180日 | t 供日 | 220 | | | | | | 199 |
| R8173 | 鋼製山留材賃料 部品 | 181～ 360日 | t 供日 | 195 | | | | | | 199 |
| R8174 | 鋼製山留材賃料 部品 | 361～ 720日 | t 供日 | 180 | | | | | | 199 |
| R8175 | 鋼製山留材賃料 部品 | 721～1080日 | t 供日 | 165 | | | | | | 199 |
| R8177 | H型鋼（副部材A）賃料 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 8510 | | | | | | 199 |
| R8187 | H型鋼（副部材B）賃料 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 回 | 223000 | | | | | | 199 |
| R9342 | 建込み簡易土留め修理損耗費（1セット30m） | 掘削幅 3m未満 1.5m≦深さ≦3.5m | m ² | 280 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R9343 | 建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m) | 掘削幅 3m未満 3.5m<深さ≤6.0m | m ² | 380 | | | | | | 199 |
| R9344 | 建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m) | 掘削幅 3m以上4.7m未満 3.5m<深さ≤6.0m | m ² | 530 | | | | | | 199 |
| R9345 | 建込み簡易土留め修理損料費 (1セット15m) | 掘削幅 3m未満 1.5m≤深さ≤3.5m | m ² | 430 | | | | | | 199 |
| R8531 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 1～ 90日 | m ² 供日 | 8 | | | | | | 199 |
| R8532 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 91～ 180日 | m ² 供日 | 8 | | | | | | 199 |
| R8533 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 181～ 360日 | m ² 供日 | 7 | | | | | | 199 |
| R8534 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 361～ 720日 | m ² 供日 | 6 | | | | | | 199 |
| R8535 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 721～1080日 | m ² 供日 | 6 | | | | | | 199 |
| R8539 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 整備費 | m ² | 107 | | | | | | 199 |
| R8578 | 鋼製山留材賃料 部品 | 整備費 | t | 9000 | | | | | | 199 |
| K8502 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 100mm×1500mm | 10枚日 | 25 | | | | | | 199 |
| K8503 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 150mm×1500mm | 10枚日 | 27 | | | | | | 199 |
| K8504 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 200mm×1500mm | 10枚日 | 29 | | | | | | 199 |
| K8505 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 300mm×1500mm | 10枚日 | 31 | | | | | | 199 |
| K8506 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 300mm×1800mm | 10枚日 | 36 | | | | | | 199 |
| K8507 | 鋼製型枠 (曲面フォーム) | 100mm×1500mm | 10枚日 | 72 | | | | | | 199 |
| K8508 | 鋼製型枠 (曲面フォーム) | 150mm×1500mm | 10枚日 | 73 | | | | | | 199 |
| K8509 | 鋼製型枠 (曲面フォーム) | 200mm×1500mm | 10枚日 | 74 | | | | | | 199 |
| K8510 | 異形ブロック型枠 | 鋼製型枠 30 t 未満 | m ² 回 | 980 | | | | | | 199 |
| K8511 | 異形ブロック型枠 | 鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満 | m ² 回 | 1170 | | | | | | 199 |
| K8512 | 異形ブロック型枠 | 鋼製型枠 50 t 以上80t未満 | m ² 回 | 1340 | | | | | | 199 |
| K8513 | 異形ブロック型枠 | F R P 製型枠 30 t 未満 | m ² 回 | 1110 | | | | | | 199 |
| K8514 | 異形ブロック型枠 直積ブロック用 | 鋼製型枠 30 t 未満 | m ² 回 | 1560 | | | | | | 199 |
| K8515 | 異形ブロック型枠 直積ブロック用 | 鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満 | m ² 回 | 1810 | | | | | | 199 |
| K8301 | 丸パイプ | φ 48.6×2.4mm×1000mm | 10本日 | 2 | | | | | | 199 |
| K8302 | 丸パイプ | φ 48.6×2.4mm×2000mm | 10本日 | 5 | | | | | | 199 |
| K8303 | 丸パイプ | φ 48.6×2.4mm×3000mm | 10本日 | 8 | | | | | | 199 |
| K8304 | 丸パイプ | φ 48.6×2.4mm×4000mm | 10本日 | 11 | | | | | | 199 |
| K8305 | 丸パイプ | φ 48.6×2.4mm×5000mm | 10本日 | 14 | | | | | | 199 |
| K8312 | 固定ベース | φ 48.6mm用 | 10個日 | 3 | | | | | | 199 |

(2) 基礎単価

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-------------------------|----------------|-----|----|--------|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| T6670 | スパイラルダクト（亜鉛引き） | φ300mm 厚0.6mm | m | | | 1440 | | | | 200 |
| T6673 | ビニール風管 | φ300mm 厚0.4mm | m | | | 753 | | | | 012 |
| K8003 | 覆工板；不足分弁償金（中古）補強型 | 鋼製 | m ² | | | 52100 | | | | 171 |
| K8004 | 覆工板；不足分弁償金（中古）補強型 | 鋼製滑り止め | m ² | | | 60400 | | | | 171 |
| K8031 | 鋼製マット；不足分弁償金（中古） | 1.2型 1200×500×50 | 枚 | | | 18300 | | | | 171 |
| K8032 | 鋼製マット；不足分弁償金（中古） | 1.5型 1500×500×50 | 枚 | | | 21500 | | | | 171 |
| K8033 | 鋼製マット；不足分弁償金（中古） | 3.5型 3500×300×100 | 枚 | | | 31000 | | | | 171 |
| K8034 | 鋼製マット；不足分弁償金（中古） | 4.0型 4000×300×100 | 枚 | | | 34700 | | | | 171 |
| K8062 | 鋼矢板；不足分弁償金（中古） | 3 型 | t | | | 180000 | | | | 171 |
| K8063 | 鋼矢板；不足分弁償金（中古） | 4 型 | t | | | 180000 | | | | 171 |
| K8064 | 鋼矢板；不足分弁償金（中古） | 5L 型 | t | | | 187000 | | | | 171 |
| K8065 | 鋼矢板；不足分弁償金（中古） | 軽量型2・3 型 | t | | | 197000 | | | | 171 |
| K8110 | 敷鉄板賃料；不足分弁償金 | 22×1524×6096mm、1604kg/枚 | m ² | | | 8620 | | | | 171 |
| K8111 | H 形鋼；不足分弁償金（中古） | 200 型 | t | | | 112000 | | | | 171 |
| K8112 | H 形鋼；不足分弁償金（中古） | 250 型 | t | | | 112000 | | | | 171 |
| K8113 | H 形鋼；不足分弁償金（中古） | 300 型 | t | | | 112000 | | | | 171 |
| K8114 | H 形鋼；不足分弁償金（中古） | 350 型 | t | | | 114000 | | | | 171 |
| K8115 | H 形鋼；不足分弁償金（中古） | 400 型 | t | | | 117000 | | | | 171 |
| K8116 | 鋼製山留材；不足分弁償金（中古） | 250 型 | t | | | 132000 | | | | 171 |
| K8117 | 鋼製山留材；不足分弁償金（中古） | 300 型 | t | | | 132000 | | | | 171 |
| K8118 | 鋼製山留材；不足分弁償金（中古） | 350 型 | t | | | 132000 | | | | 171 |
| K8119 | 鋼製山留材；不足分弁償金（中古） | 400 型 | t | | | 132000 | | | | 171 |
| K8120 | 鋼製山留材；不足分弁償金（新品） | 250 型 | t | | | 150000 | | | | 171 |
| K8121 | 鋼製山留材；不足分弁償金（新品） | 300 型 | t | | | 150000 | | | | 171 |
| K8122 | 鋼製山留材；不足分弁償金（新品） | 350 型 | t | | | 150000 | | | | 171 |

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|----------------|--------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| R8685 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 2.0m ² | m | 106 | | | | | 140 |
| R8686 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 3.5m ² | m | 155 | | | | | 140 |
| R8687 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 5.5m ² | m | 218 | | | | | 140 |
| R8688 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 8.0m ² | m | 291 | | | | | 140 |
| R8689 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 14.0m ² | m | 456 | | | | | 140 |
| R8690 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 22.0m ² | m | 687 | | | | | 140 |
| R8691 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 38.0m ² | m | 1120 | | | | | 140 |
| R8692 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 60.0m ² | m | 1760 | | | | | 140 |
| R8693 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 100.0m ² | m | 2910 | | | | | 140 |
| R8694 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 150.0m ² | m | 4350 | | | | | 140 |
| R8695 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 200.0m ² | m | 5850 | | | | | 140 |
| R8696 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 250.0m ² | m | 7940 | | | | | 140 |
| R8697 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2C 325.0m ² | m | 10100 | | | | | 140 |
| R8702 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 2.0m ² | m | 140 | | | | | 140 |
| R8703 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3.5m ² | m | 211 | | | | | 140 |
| R8704 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 5.5m ² | m | 302 | | | | | 140 |
| R8705 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 8.0m ² | m | 409 | | | | | 140 |
| R8706 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 14.0m ² | m | 650 | | | | | 140 |
| R8707 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 22.0m ² | m | 989 | | | | | 140 |
| R8708 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 38.0m ² | m | 1650 | | | | | 140 |
| R8709 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 60.0m ² | m | 2570 | | | | | 140 |
| R8710 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 100.0m ² | m | 4300 | | | | | 140 |
| R8711 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 150.0m ² | m | 6380 | | | | | 140 |
| R8712 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 200.0m ² | m | 8550 | | | | | 140 |
| R8713 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 250.0m ² | m | 10700 | | | | | 140 |
| R8714 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3C 325.0m ² | m | 14900 | | | | | 140 |
| R8718 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 8m ² | m | 779 | | | | | 140 |
| R8719 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 14m ² | m | 1060 | | | | | 140 |

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-----------------------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8720 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 22m m ² | m | | 1480 | | | | | 140 |
| R8721 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 38m m ² | m | | 2220 | | | | | 140 |
| R8722 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 60m m ² | m | | 3280 | | | | | 140 |
| R8723 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 100m m ² | m | | 5150 | | | | | 140 |
| R8724 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 150m m ² | m | | 7590 | | | | | 140 |
| R8725 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 200m m ² | m | | 10600 | | | | | 140 |
| R8726 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 250m m ² | m | | 13300 | | | | | 140 |
| R8727 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 325m m ² | m | | 17100 | | | | | 140 |
| R8731 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 8m m ² | m | | 1040 | | | | | 140 |
| R8732 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 14m m ² | m | | 1370 | | | | | 140 |
| R8733 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 22m m ² | m | | 1790 | | | | | 140 |
| R8734 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 38m m ² | m | | 2530 | | | | | 140 |
| R8735 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 60m m ² | m | | 3570 | | | | | 140 |
| R8736 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 100m m ² | m | | 5540 | | | | | 140 |
| R8737 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 150m m ² | m | | 8100 | | | | | 140 |
| R8738 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 200m m ² | m | | 11100 | | | | | 140 |
| R8739 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 250m m ² | m | | 14100 | | | | | 140 |
| R8740 | 高压架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 325m m ² | m | | 17900 | | | | | 140 |
| R8742 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 2.0mm | m | | 45 | | | | | 140 |
| R8745 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 2.6mm | m | | 74 | | | | | 140 |
| R8746 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 3.2mm | m | | 109 | | | | | 140 |
| R8747 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 4.0mm | m | | 172 | | | | | 140 |
| R8748 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 5.0mm | m | | 265 | | | | | 140 |
| R8749 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 14mm ² | m | | 207 | | | | | 140 |
| R8750 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 22mm ² | m | | 318 | | | | | 140 |
| R8751 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 38mm ² | m | | 527 | | | | | 140 |
| R8752 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 60mm ² | m | | 833 | | | | | 140 |
| R8753 | 屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線 | 100mm ² | m | | 1390 | | | | | 140 |

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 損料・損耗 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | | |
|-------|----------------|------------------------------|-----|-----|----|-------|--|--|---------------------------------|--|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| R8758 | 6600V屋外用(OC)電線 | 5.0mm | m | | | 345 | | | | | 140 |
| R8759 | 6600V屋外用(OC)電線 | 22mm ² | m | | | 424 | | | | | 140 |
| R8760 | 6600V屋外用(OC)電線 | 38mm ² | m | | | 656 | | | | | 140 |
| R8761 | 6600V屋外用(OC)電線 | 60mm ² | m | | | 1000 | | | | | 140 |
| R8762 | 6600V屋外用(OC)電線 | 100mm ² | m | | | 1660 | | | | | 140 |
| R8793 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 2.0m ² | m | | | 270 | | | | | 140 |
| R8794 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 3.5m ² | m | | | 394 | | | | | 140 |
| R8795 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 5.5m ² | m | | | 551 | | | | | 140 |
| R8796 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 8.0m ² | m | | | 750 | | | | | 140 |
| R8797 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 14m ² | m | | | 1280 | | | | | 140 |
| R8798 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 22m ² | m | | | 1870 | | | | | 140 |
| R8799 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 38m ² | m | | | 2960 | | | | | 140 |
| R8800 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 60m ² | m | | | 4400 | | | | | 140 |
| R8801 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 100m ² | m | | | 7400 | | | | | 140 |
| R8802 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 150m ² | m | | | 11700 | | | | | 140 |
| R8803 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3C 200m ² | m | | | 17700 | | | | | 140 |
| R8810 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 2.0m ² | m | | | 225 | | | | | 140 |
| R8811 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 3.5m ² | m | | | 315 | | | | | 140 |
| R8812 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 5.5m ² | m | | | 445 | | | | | 140 |
| R8813 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 8.0m ² | m | | | 568 | | | | | 140 |
| R8814 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 14m ² | m | | | 953 | | | | | 140 |
| R8815 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 22m ² | m | | | 1440 | | | | | 140 |
| R8816 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 38m ² | m | | | 2070 | | | | | 140 |
| R8817 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 60m ² | m | | | 3790 | | | | | 140 |
| R8818 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 100m ² | m | | | 5710 | | | | | 140 |
| R8819 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 150m ² | m | | | 7040 | | | | | 140 |
| R8820 | キャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2C 200m ² | m | | | 10200 | | | | | 140 |

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 損料・損耗 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8833 | 配線用しや断器 | 2P 30A用 | 個 | 1340 | | | | | | 140 |
| R8834 | 配線用しや断器 | 2P 50A用 | 個 | 2180 | | | | | | 140 |
| R8835 | 配線用しや断器 | 2P 100A用 | 個 | 6440 | | | | | | 140 |
| R8836 | 配線用しや断器 | 2P 225A用 | 個 | 15000 | | | | | | 140 |
| R8837 | 配線用しや断器 | 2P 400A用 | 個 | 34300 | | | | | | 140 |
| R8838 | 配線用しや断器 | 3P 30A用 | 個 | 1920 | | | | | | 140 |
| R8839 | 配線用しや断器 | 3P 50A用 | 個 | 2650 | | | | | | 140 |
| R8840 | 配線用しや断器 | 3P 100A用 | 個 | 7070 | | | | | | 140 |
| R8841 | 配線用しや断器 | 3P 225A用 | 個 | 16600 | | | | | | 140 |
| R8842 | 配線用しや断器 | 3P 400A用 | 個 | 38200 | | | | | | 140 |
| R8844 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 1.6mm A級 単線 | m | 32 | | | | | | 140 |
| R8845 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 2.0mm A級 単線 | m | 48 | | | | | | 140 |
| R8846 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 2.6mm A級 単線 | m | 73 | | | | | | 140 |
| R8847 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 3.2mm A級 単線 | m | 109 | | | | | | 140 |
| R8848 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 4.0mm A級 単線 | m | 170 | | | | | | 140 |
| R8849 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 5.0mm A級 単線 | m | 262 | | | | | | 140 |
| R8862 | 漏電しや断器 | 2P 15A | 個 | 2530 | | | | | | 140 |
| R8863 | 漏電しや断器 | 2P 30A | 個 | 2530 | | | | | | 140 |
| R8864 | 漏電しや断器 | 2P 60A | 個 | 5920 | | | | | | 140 |
| R8865 | 漏電しや断器 | 2P 100A | 個 | 10500 | | | | | | 140 |
| R8866 | 漏電しや断器 | 2P 200A | 個 | 20000 | | | | | | 140 |
| R8867 | 漏電しや断器 | 2P 300A | 個 | 44200 | | | | | | 140 |
| R8868 | 漏電しや断器 | 2P 400A | 個 | 47600 | | | | | | 140 |
| R8869 | 漏電しや断器 | 3P 30A | 個 | 4680 | | | | | | 140 |
| R8870 | 漏電しや断器 | 3P 60A | 個 | 6130 | | | | | | 140 |
| R8871 | 漏電しや断器 | 3P 100A | 個 | 11600 | | | | | | 140 |
| R8872 | 漏電しや断器 | 3P 225A | 個 | 20000 | | | | | | 140 |
| R8873 | 漏電しや断器 | 3P 400A | 個 | 47600 | | | | | | 140 |

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗機
材
集
計
コ
ー
ド

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8878 | コンクリート根かせ (バンド付) | A形1000 L × 170 B × 110W 38kg | 個 | 5400 | | | | | | 140 |
| R8879 | コンクリート根かせ (バンド別) | 電力1200 L × 240 B × 170W 70kg | 個 | 5760 | | | | | | 140 |
| R8882 | 自在アームバンド | UABD-317 | 個 | 1760 | | | | | | 140 |
| R8883 | アームタイレスバンド (片抱) | SABD- 19S-DW | 個 | 5240 | | | | | | 140 |
| R8888 | 自在バンド | 4BD-HC-12 | 個 | 1090 | | | | | | 140 |
| R8889 | 軽腕金 | 2.3 × 75 × 45 × 900 | 本 | 1520 | | | | | | 140 |
| R8891 | 軽腕金 | 3.2 × 75 × 75 × 1500 | 本 | 4390 | | | | | | 140 |
| R8893 | 軽腕金 | 3.2 × 75 × 75 × 1800 | 本 | 4520 | | | | | | 140 |
| R8988 | 軽腕金 | 3.2 × 75 × 75 × 2500 | 本 | 9750 | | | | | | 140 |
| R8905 | 高圧耐張がいし | 普通形 | 個 | 2060 | | | | | | 140 |
| R8909 | 低圧引留がいし | 75 × 65 | 個 | 244 | | | | | | 140 |
| R8911 | 低圧ピンがいし | 大立ピン | 個 | 642 | | | | | | 140 |
| R8913 | 高圧ピンがいし | 普通形 大 | 個 | 1170 | | | | | | 140 |
| R8921 | スイッチボックス屋外用 0-30 | 150 × 250 × 100 | 個 | 4560 | | | | | | 140 |
| R8922 | スイッチボックス屋外用 0-60 | 170 × 280 × 120 | 個 | 5760 | | | | | | 140 |
| R8923 | スイッチボックス屋外用 0-100 | 200 × 340 × 150 | 個 | 7200 | | | | | | 140 |
| R8924 | スイッチボックス屋外用 0-200 | 240 × 420 × 170 | 個 | 10200 | | | | | | 140 |
| R8925 | スイッチボックス屋外用 0-300 | 350 × 590 × 220 | 個 | 24000 | | | | | | 140 |
| R8926 | スイッチボックス屋外用 0-500 | 400 × 800 × 280 | 個 | 33300 | | | | | | 140 |
| R8928 | 低圧引留金具 | 両引留 2線用 | 個 | 11200 | | | | | | 140 |
| R8929 | 低圧引留金具 | 両引留 3線用 | 個 | 13300 | | | | | | 140 |
| R8931 | 受金具 | 二線用 | 個 | 700 | | | | | | 140 |
| R8932 | 受金具 | 三線用 | 個 | 760 | | | | | | 140 |

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 損料・損耗 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------|---------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| R8934 | 低圧線支持具 | 受皿 7R (樹脂) | 個 | 220 | | | | | | 140 |
| R8980 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120 × 500 × 75 | 組 | 1390 | | | | | | 140 |
| R8981 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150A × 500 × 90 | 組 | 1760 | | | | | | 140 |
| R8982 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150B × 500 × 120 | 組 | 1920 | | | | | | 140 |
| R8983 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200A × 500 × 90 | 組 | 2290 | | | | | | 140 |
| R8984 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200B × 500 × 170 | 組 | 2800 | | | | | | 140 |
| R8985 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 250 × 500 × 170 | 組 | 3350 | | | | | | 140 |
| R8936 | コンクリートポール (一般柱) | 長 6m × 末口 12cm × 荷重 120kg | 本 | 19600 | | | | | | 140 |
| R8937 | コンクリートポール (通信線用) | 長 7m × 末口 14cm × 荷重 150kg | 本 | 23500 | | | | | | 140 |
| R8938 | コンクリートポール (通信線用) | 長 8m × 末口 14cm × 荷重 200kg | 本 | 28100 | | | | | | 140 |
| R8939 | コンクリートポール (通信線用) | 長 9m × 末口 14cm × 荷重 250kg | 本 | 34200 | | | | | | 140 |
| R8940 | コンクリートポール 送配電線用 | 長10m × 末口 19cm × 荷重 350kg | 本 | 44300 | | | | | | 140 |
| R8941 | コンクリートポール 送配電線用 | 長11m × 末口 19cm × 荷重 350kg | 本 | 49600 | | | | | | 140 |
| R8942 | コンクリートポール 送配電線用 | 長12m × 末口 19cm × 荷重 350kg | 本 | 55000 | | | | | | 140 |
| R8944 | 支線棒 | 13 × 2100 | 本 | 2930 | | | | | | 140 |
| R8960 | ステーブロック (ロッド付) | NO.1 長 500mm × 幅 250mm | 組 | 5670 | | | | | | 140 |
| R8961 | ステーブロック (ロッド付) | NO.2 長 600mm × 幅 300mm | 組 | 6390 | | | | | | 140 |
| R8962 | ステーブロック (ロッド付) | NO.3 長 700mm × 幅 350mm | 組 | 10100 | | | | | | 140 |
| R8970 | 避雷器 (配電線用) | 一般型 8.4kv | 個 | 10800 | | | | | | 140 |
| R8971 | 避雷器 (配電線用) | 耐塩型 8.4kv | 個 | 17600 | | | | | | 140 |
| R8997 | アームタイ | 丸型 2.3 × 25 × 945 | 本 | 760 | | | | | | 140 |
| R8999 | 高圧引下線 | PDC 14mm | m | 317 | | | | | | 140 |
| R9000 | ボルト | 真棒 M12 × 200 | 個 | 187 | | | | | | 140 |
| R8975 | 高圧カットアウト | 7.2kv 30A PC-6 | 個 | 9680 | | | | | | 140 |

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場(搬入・搬出)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|--------------|-------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | 公共残土仮置場 | ほぐし土単価(搬入・搬出) | | | | | | | | |
| | ストックヤードへの搬入 | | | | | | | | | |
| TST13 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 下新川郡朝日町月山内地内 | m3 | 1800 | | | | | | 110 |
| TST45 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 下新川郡入善町上飯野地内 | m3 | 1800 | | | | | | 110 |
| TST47 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 黒部市鏡野字石田山内地内 | m3 | 1800 | | | | | | 110 |
| TST04 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 魚津市東山1429 | m3 | 1300 | | | | | | 110 |
| TST15 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 魚津市鹿熊字板鶴平4516 | m3 | 1800 | | | | | | 110 |
| TST36 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 魚津市鉢字鏡山2-201 | m3 | 1150 | | | | | | 110 |
| TST11 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲 | m3 | 2400 | | | | | | 110 |
| TST38 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 滑川市栗山3913. 3914. 3915 | m3 | 1600 | | | | | | 110 |
| TST28 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 滑川市笠木74-1 | m3 | 2500 | | | | | | 110 |
| TST33 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市水橋肘崎404 | m3 | 1150 | | | | | | 110 |
| TST25 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市宮成435 | m3 | 1500 | | | | | | 110 |
| TST17 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市水橋二杉331-1 | m3 | 3600 | | | | | | 110 |
| TST37 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市朝日107番地 | m3 | 3000 | | | | | | 110 |
| TST06 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 中新川郡立山町半屋867-2 | m3 | 2000 | | | | | | 110 |
| TST30 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市大島1-265-1, 1-265-2 | m3 | 1700 | | | | | | 110 |
| TST22 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市流杉555-6 | m3 | 3000 | | | | | | 110 |
| TST31 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市西番字東部3番地 | m3 | 4000 | | | | | | 110 |
| TST46 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市月岡町3-146 | m3 | 2800 | | | | | | 110 |
| TST34 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 中新川郡立山町末三賀103-1 | m3 | 2800 | | | | | | 110 |
| TST27 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市大山布目字中野沢割4 | m3 | 2000 | | | | | | 110 |
| TST32 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市東福沢726番地 | m3 | 2000 | | | | | | 110 |
| TST05 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市今生津字大井割27番 | m3 | 1500 | | | | | | 110 |
| TST49 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市小黒地内 | m3 | 1500 | | | | | | 110 |
| TST40 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市岩木新224-1 | m3 | 1800 | | | | | | 110 |
| TST21 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 富山市婦中町余川地内 | m3 | 1600 | | | | | | 110 |
| TST43 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 砺波市栃上3485番1 | m3 | 1400 | | | | | | 110 |
| TST07 | 公共用残土仮置場(搬入) | ; 氷見市上田子119 | m3 | 1400 | | | | | | 110 |

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場(搬入・搬出)

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|--------------|----------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TST35 | 公共用残土仮置場(搬入) | ;高岡市西海老坂字中尾 | m3 | 1800 | | | | | | 110 |
| TST16 | 公共用残土仮置場(搬入) | ;氷見市十二町230-6 | m3 | 1600 | | | | | | 110 |
| TST10 | 公共用残土仮置場(搬入) | ;南砺市岩武新359外3筆 | m3 | 1400 | | | | | | 110 |
| TST18 | 公共用残土仮置場(搬入) | ;小矢部市名畑高野谷45 | m3 | 1400 | | | | | | 110 |
| TST01 | 公共用残土仮置場(搬入) | ;小矢部市安楽寺 | m3 | 1300 | | | | | | 110 |
| | | | | | | | | | | |
| | ストックヤードからの搬出 | 積込み費用含む | | | | | | | | |
| TST63 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;下新川郡朝日町月山内地内(3種改良) | m3 | 900 | | | | | | 110 |
| TST68 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;下新川郡入善町上飯野地内 | m3 | 900 | | | | | | 110 |
| TST97 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;黒部市鏡野字石田山内地内 | m3 | 900 | | | | | | 110 |
| TST54 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;魚津市東山1429 | m3 | 1700 | | | | | | 110 |
| TST65 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;魚津市鹿熊字板鶴平4516 | m3 | 300 | | | | | | 110 |
| TST86 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;魚津市鉢字鏡山2-201 | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST61 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲 | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST88 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;滑川市栗山3913.3914.3915(未改良) | m3 | 600 | | | | | | 110 |
| TST78 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;滑川市笠木74-1(未改良) | m3 | 300 | | | | | | 110 |
| TST83 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市水橋肘崎404(未改良) | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST75 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市宮成435(未改良) | m3 | 1600 | | | | | | 110 |
| TST67 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市水橋二杉331-1(未改良) | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST87 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市朝日107番地 | m3 | 3000 | | | | | | 110 |
| TST56 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;中新川郡立山町半屋867-2(改良) | m3 | 600 | | | | | | 110 |
| TST80 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市大島1-265-1,1-265-2(未改良) | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST72 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市流杉555-6(未改良) | m3 | 3000 | | | | | | 110 |
| TST81 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市西番字東部3番地(未改良) | m3 | 500 | | | | | | 110 |
| TST96 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市月岡町3-146(未改良) | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST84 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;中新川郡立山町末三賀103-1(未改良) | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST77 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市大山布目字中野沢割4(未改良) | m3 | 600 | | | | | | 110 |
| TST82 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市東福沢726番(改良) | m3 | 1000 | | | | | | 110 |
| TST55 | 公共用残土仮置場(搬出) | ;富山市今生津字大井割27番 | m3 | 1500 | | | | | | 110 |

一般単価一覧表

(1) 木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TMK11 | 木根処理費 (木くず) | ; 黒部市窪野杉大平59 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK37 | 木根処理費 (木くず) | ; 魚津市大光寺61-1 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK01 | 木根処理費 (木くず) | ; 滑川市笠木74-1 | t | 16000 | | | | | | 113 |
| TMK02 | 木根処理費 (木くず) | ; 中新川郡立山町半屋 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK18 | 木根処理費 (木くず) | ; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMK09 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市水橋市田袋318-6 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK14 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市松浦町9番30号 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK53 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市興人町1-43 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK56 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市大島1-402 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMK51 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市流杉555-6 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMK52 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市上今町383 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMK12 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市万願寺38-1 | t | 15500 | | | | | | 113 |
| TMK21 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市小黒 | t | 18000 | | | | | | 113 |
| TMK04 | 木根処理費 (木くず) | ; 射水市片口久々江字錦674-2 | t | 12000 | | | | | | 113 |
| TMK47 | 木根処理費 (木くず) | ; 射水市新堀34-11 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMK58 | 木根処理費 (木くず) | ; 射水市片口高場115-1 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMK42 | 木根処理費 (木くず) | ; 射水市津幡江687-3、690、691 | t | 13000 | | | | | | 113 |
| TMK49 | 木根処理費 (木くず) | ; 富山市坂下新上中島26 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMK33 | 木根処理費 (木くず) | ; 射水市寺塚原665-1 | t | 30000 | | | | | | 113 |
| TMK32 | 木根処理費 (木くず) | ; 高岡市四屋883-1 | t | ----- | | | | | | 113 |
| TMK10 | 木根処理費 (木くず) | ; 氷見市上田子字笹谷内119-3 | t | 12000 | | | | | | 113 |
| TMK03 | 木根処理費 (木くず) | ; 高岡市東海老坂12 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMK50 | 木根処理費 (木くず) | ; 砺波市太田1877-1 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMK25 | 木根処理費 (木くず) | ; 南砺市岩屋4-1 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMK27 | 木根処理費 (木くず) | ; 高岡市福岡町本領1053-1 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMK46 | 木根処理費 (木くず) | ; 小矢部市浅地字頭無6、7 | t | 22000 | | | | | | 113 |
| TMK57 | 木根処理費 (木くず) | ; 小矢部市五郎丸字中谷540 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMK13 | 木根処理費 (木くず) | ; 南砺市立野原西375 | t | 18000 | | | | | | 113 |
| TMK26 | 木根処理費 (木くず) | ; 南砺市上田地内 | t | 20000 | | | | | | 113 |

一般単価一覧表

(1) 木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------|-----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TMB11 | 木根処理費 (伐採木) | ; 黒部市窪野杉大平59 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMB01 | 木根処理費 (伐採木) | ; 滑川市笠木74-1 | t | 16000 | | | | | | 113 |
| TMB02 | 木根処理費 (伐採木) | ; 中新川郡立山町半屋 | t | 35000 | | | | | | 113 |
| TMB18 | 木根処理費 (伐採木) | ; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| TMB09 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市水橋市田袋318-6 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMB14 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市松浦町9番30号 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMB53 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市興人町1-43 | t | 22000 | | | | | | 113 |
| TMB56 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市大島1-402 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMB51 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市流杉555-6 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMB17 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市東福沢3667-2 | t | 13000 | | | | | | 113 |
| TMB52 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市上今町383 | t | 22000 | | | | | | 113 |
| TMB12 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市万願寺38-1 | t | 15500 | | | | | | 113 |
| TMB21 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市小黒 | t | 18000 | | | | | | 113 |
| TMB04 | 木根処理費 (伐採木) | ; 射水市片口久々江字錦674-2 | t | 18000 | | | | | | 113 |
| TMB47 | 木根処理費 (伐採木) | ; 射水市新堀34-11 | t | 90000 | | | | | | 113 |
| TMB49 | 木根処理費 (伐採木) | ; 富山市坂下新上中島26 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMB33 | 木根処理費 (伐採木) | ; 射水市寺塚原665-1 | t | 50000 | | | | | | 113 |
| TMB32 | 木根処理費 (伐採木) | ; 高岡市四屋883-1 | t | ----- | | | | | | 113 |
| TMB10 | 木根処理費 (伐採木) | ; 氷見市上田子字笹谷内119-3 | t | 22000 | | | | | | 113 |
| TMB03 | 木根処理費 (伐採木) | ; 高岡市東海老坂12 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMB50 | 木根処理費 (伐採木) | ; 砺波市太田1877-1 | t | 55000 | | | | | | 113 |
| TMB25 | 木根処理費 (伐採木) | ; 南砺市岩屋4-1 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMB27 | 木根処理費 (伐採木) | ; 高岡市福岡町本領1053-1 | t | 90000 | | | | | | 113 |
| TMB46 | 木根処理費 (伐採木) | ; 小矢部市浅地字頭無6、7 | t | 22000 | | | | | | 113 |
| TMB57 | 木根処理費 (伐採木) | ; 小矢部市五郎丸字中谷540 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMB13 | 木根処理費 (伐採木) | ; 南砺市立野原西375 | t | 18000 | | | | | | 113 |
| TMB26 | 木根処理費 (伐採木) | ; 南砺市上田地内 | t | 15000 | | | | | | 113 |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1) 木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------|-----------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TMM11 | 木根処理費(木根) | ; 黒部市窪野杉大平59 | t | 26000 | | | | | | 113 |
| TMM01 | 木根処理費(木根) | ; 滑川市笠木74-1 | t | 26000 | | | | | | 113 |
| TMM02 | 木根処理費(木根) | ; 中新川郡立山町半屋 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM18 | 木根処理費(木根) | ; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM09 | 木根処理費(木根) | ; 富山市水橋市田袋318-6 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM14 | 木根処理費(木根) | ; 富山市松浦町9番30号 | t | 38000 | | | | | | 113 |
| TMM53 | 木根処理費(木根) | ; 富山市興人町1-43 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM56 | 木根処理費(木根) | ; 富山市大島1-402 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMM51 | 木根処理費(木根) | ; 富山市流杉555-6 | t | 35000 | | | | | | 113 |
| TMM17 | 木根処理費(木根) | ; 富山市東福沢3667-2 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMM52 | 木根処理費(木根) | ; 富山市上今町383 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM12 | 木根処理費(木根) | ; 富山市万願寺38-1 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMM21 | 木根処理費(木根) | ; 富山市小黒 | t | 20000 | | | | | | 113 |
| TMM04 | 木根処理費(木根) | ; 射水市片口久々江字錦674-2 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMM47 | 木根処理費(木根) | ; 射水市新堀34-11 | t | 100000 | | | | | | 113 |
| TMM42 | 木根処理費(木根) | ; 射水市津幡江687-3、690、691 | t | 25000 | | | | | | 113 |
| TMM49 | 木根処理費(木根) | ; 富山市坂下新上中島26 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM33 | 木根処理費(木根) | ; 射水市寺塚原665-1 | t | 50000 | | | | | | 113 |
| TMM32 | 木根処理費(木根) | ; 高岡市四屋883-1 | t | ----- | | | | | | 113 |
| TMM03 | 木根処理費(木根) | ; 高岡市東海老坂12 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMM50 | 木根処理費(木根) | ; 砺波市太田1877-1 | t | 70000 | | | | | | 113 |
| TMM25 | 木根処理費(木根) | ; 南砺市岩屋4-1 | t | 50000 | | | | | | 113 |
| TMM27 | 木根処理費(木根) | ; 高岡市福岡町本領1053-1 | t | 100000 | | | | | | 113 |
| TMM46 | 木根処理費(木根) | ; 小矢部市浅地字頭無6、7 | t | 40000 | | | | | | 113 |
| TMM57 | 木根処理費(木根) | ; 小矢部市五郎丸字中谷540 | t | 45000 | | | | | | 113 |
| TMM13 | 木根処理費(木根) | ; 南砺市立野原西375 | t | 24000 | | | | | | 113 |
| TMM26 | 木根処理費(木根) | ; 南砺市上田地内 | t | 22000 | | | | | | 113 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1)【切削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|--------|--------------------|----------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TAS45 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市荒俣533番地 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAS02 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAS06 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆 | m3 | 3760 | | | | | | 114 |
| TAS50 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市荻生1028 | m3 | 4460 | | | | | | 114 |
| TAS03 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市若栗92 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAS72 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAS04 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市宮野686-1 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAS60 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAS55 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；魚津市青柳183-1 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAS56 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 2580 | | | | | | 114 |
| TAS57 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS08 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；滑川市笠木74-1 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS108 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；中新川郡上市町黒川 | m3 | 1880 | | | | | | 114 |
| TAS99 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS47 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市水橋肘崎402 | m3 | 1170 | | | | | | 114 |
| TAS100 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS59 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市宮成444番地 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS75 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市宮成347 | m3 | 2000 | | | | | | 114 |
| TAS20 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市水橋二杉331-1 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS11 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS92 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；中新川郡立山町利田308 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAS10 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；中新川郡立山町半屋20 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS82 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市大島1-402 | m3 | 4230 | | | | | | 114 |
| TAS104 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市大島1-265-1 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAS24 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市東流杉82, 83-1 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAS109 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市西番字東部3番地 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAS15 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市上今町383 | m3 | 4700 | | | | | | 114 |
| TAS13 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市小黒 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAS16 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市上野新町12-92 | m3 | 4700 | | | | | | 114 |
| TAS19 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市黒瀬203 | m3 | 3990 | | | | | | 114 |

一般単価一覧表

(1)【切削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|--------|--------------------|----------------------|-----|-------|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TAS41 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市婦中町上轡田82 | m3 | | 3760 | | | | | 114 |
| TAS88 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | | 2350 | | | | | 114 |
| TAS86 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAS91 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市婦中町余川40番1 | m3 | | 4230 | | | | | 114 |
| TAS73 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市岩木新224-1 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAS43 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；射水市西高木1212 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAS106 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；射水市片口高場115-1 | m3 | | 23500 | | | | | 114 |
| TAS66 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | | 3050 | | | | | 114 |
| TAS21 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAS37 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；砺波市正権寺16-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAS25 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；高岡市深沢8番地 | m3 | | 2700 | | | | | 114 |
| TAS28 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；高岡市西広上50 | m3 | | 2350 | | | | | 114 |
| TAS95 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；高岡市四屋883-1 | m3 | ----- | | | | | | 114 |
| TAS27 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；高岡市東海老坂12 | m3 | | 4230 | | | | | 114 |
| TAS29 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；氷見市上田子118 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAS44 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；氷見市上田子字東平9 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAS39 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；小矢部市芹川6029-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAS31 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；砺波市千保170-1 | m3 | | 1880 | | | | | 114 |
| TAS98 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；砺波市太田1877-1 | m3 | | 94000 | | | | | 114 |
| TAS97 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；砺波市太田5477 | m3 | | 2350 | | | | | 114 |
| TAS76 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；砺波市太田4760番地 | m3 | ----- | | | | | | 114 |
| TAS68 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；砺波市庄川町金屋212 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAS46 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；南砺市岩屋4-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAS42 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；南砺市岩武新361番地 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAS33 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAS96 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | | 2060 | | | | | 114 |
| TAS30 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；小矢部市八講田 | m3 | | 4700 | | | | | 114 |
| TAS38 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；小矢部市五郎丸字中谷540 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAS35 | アスファルト廃材処理費；切削（中間） | ；小矢部市白谷字大寺182 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |

一般単価一覧表

(2)【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|--------|--------------------|----------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TAK45 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市荒俣533番地 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAK02 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAK06 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆 | m3 | 3760 | | | | | | 114 |
| TAK50 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市荻生1028 | m3 | 4460 | | | | | | 114 |
| TAK03 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市若栗92 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAK72 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAK04 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市宮野686-1 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAK60 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | 3290 | | | | | | 114 |
| TAK55 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；魚津市青柳183-1 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAK56 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 2580 | | | | | | 114 |
| TAK57 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAK08 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；滑川市笠木74-1 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAK108 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | 1880 | | | | | | 114 |
| TAK99 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAK47 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市水橋肘崎402 | m3 | 1880 | | | | | | 114 |
| TAK100 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAK59 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市宮成444番地 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAK75 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市宮成347 | m3 | 2400 | | | | | | 114 |
| TAK20 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市水橋二杉331-1 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAK11 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAK92 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；中新川郡立山町利田308 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAK10 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；中新川郡立山町半屋20 | m3 | 2350 | | | | | | 114 |
| TAK82 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市大島1-402 | m3 | 4230 | | | | | | 114 |
| TAK104 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市大島1-265-1 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAK24 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市東流杉82, 83-1 | m3 | 3520 | | | | | | 114 |
| TAK14 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市流杉555-6 | m3 | 4700 | | | | | | 114 |
| TAK109 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市西番字東部3番地 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAK15 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市上今町383 | m3 | 4700 | | | | | | 114 |
| TAK13 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市小黒 | m3 | 2820 | | | | | | 114 |
| TAK16 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市上野新町12-92 | m3 | 4700 | | | | | | 114 |

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|--------|--------------------|----------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TAK19 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市黒瀬203 | m3 | | 3990 | | | | | 114 |
| TAK41 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市婦中町上轡田82 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAK88 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | | 3050 | | | | | 114 |
| TAK86 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAK91 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市婦中町余川40番1 | m3 | | 4230 | | | | | 114 |
| TAK73 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市岩木新224-1 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAK43 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；射水市西高木1212 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAK106 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；射水市片口高場115-1 | m3 | | 23500 | | | | | 114 |
| TAK66 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | | 3050 | | | | | 114 |
| TAK21 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAK37 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；砺波市正権寺16-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAK25 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；高岡市深沢8番地 | m3 | | 2700 | | | | | 114 |
| TAK28 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；高岡市西広上50 | m3 | | 2350 | | | | | 114 |
| TAK95 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；高岡市四屋883-1 | m3 | | ----- | | | | | 114 |
| TAK27 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；高岡市東海老坂12 | m3 | | 4230 | | | | | 114 |
| TAK29 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；氷見市上田子118 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAK44 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；氷見市上田子字東平9 | m3 | | 3290 | | | | | 114 |
| TAK94 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | | 4230 | | | | | 114 |
| TAK39 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；小矢部市芹川6029-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAK31 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；砺波市千保170-1 | m3 | | 1880 | | | | | 114 |
| TAK98 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；砺波市太田1877-1 | m3 | | 94000 | | | | | 114 |
| TAK97 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；砺波市太田5477 | m3 | | 2350 | | | | | 114 |
| TAK76 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；砺波市太田4760番地 | m3 | | ----- | | | | | 114 |
| TAK68 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；砺波市庄川町金屋212 | m3 | | 3990 | | | | | 114 |
| TAK46 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；南砺市岩屋4-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAK42 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；南砺市岩武新361番地 | m3 | | 2820 | | | | | 114 |
| TAK33 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；南砺市安居ハ-54-1 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |
| TAK96 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | | 2060 | | | | | 114 |
| TAK30 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；小矢部市八講田 | m3 | | 5870 | | | | | 114 |
| TAK38 | アスファルト廃材処理費；掘削（中間） | ；小矢部市五郎丸字中谷540 | m3 | | 3520 | | | | | 114 |

一般単価一覧表

(1)【有筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込機
材
集
計
コ
ー
ド

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|--------|--------------------|---------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TCY45 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市荒俣533番地 | m3 | 4250 | | | | | | 115 |
| TCY02 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCY06 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市沓掛字道上割3593ほか | m3 | 4000 | | | | | | 115 |
| TCY50 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市荻生1028 | m3 | 6000 | | | | | | 115 |
| TCY03 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市若栗92 | m3 | 4250 | | | | | | 115 |
| TCY72 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 4000 | | | | | | 115 |
| TCY04 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市宮野686-1 | m3 | 4000 | | | | | | 115 |
| TCY60 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | 4250 | | | | | | 115 |
| TCY55 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；魚津市青柳183-1 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY56 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 3500 | | | | | | 115 |
| TCY57 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY08 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；滑川市笠木74-1 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY108 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCY99 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | 2500 | | | | | | 115 |
| TCY47 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市水橋肘崎402 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCY100 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY75 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市宮成347 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY20 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市水橋二杉331-1 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY11 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY10 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；中新川郡立山町半屋20 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY82 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市大島1-402 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCY104 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市大島1-265-1 | m3 | 7500 | | | | | | 115 |
| TCY24 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市東流杉82, 83-1 | m3 | 7500 | | | | | | 115 |
| TCY14 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市流杉555-6 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY109 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市西番字東部3番地 | m3 | 2500 | | | | | | 115 |
| TCY15 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市上今町383 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY13 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市小黒 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY16 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市上野新町12-92 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY19 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市黒瀬203 | m3 | 8000 | | | | | | 115 |
| TCY88 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | 3250 | | | | | | 115 |

一般単価一覧表

(1)【有筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|--------|--------------------|----------------------|-----|-------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TCY86 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY91 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市婦中町余川40番1 | m3 | 6000 | | | | | | 115 |
| TCY73 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市岩木新224-1 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY43 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；射水市西高木1212 | m3 | 4000 | | | | | | 115 |
| TCY106 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；射水市片口高場115-1 | m3 | 25000 | | | | | | 115 |
| TCY66 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY21 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY37 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；砺波市正権寺16-1 | m3 | 2500 | | | | | | 115 |
| TCY25 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；高岡市深沢8番地 | m3 | 4000 | | | | | | 115 |
| TCY95 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；高岡市四屋883-1 | m3 | ----- | | | | | | 115 |
| TCY27 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；高岡市東海老坂12 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCY29 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；氷見市上田子118 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY44 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；氷見市上田子字東平9 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY94 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY39 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；小矢部市芹川6029-1 | m3 | 3250 | | | | | | 115 |
| TCY31 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；砺波市千保170-1 | m3 | ----- | | | | | | 115 |
| TCY98 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；砺波市太田1877-1 | m3 | 37500 | | | | | | 115 |
| TCY97 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；砺波市太田5477 | m3 | 2500 | | | | | | 115 |
| TCY68 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；砺波市庄川町金屋212 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY46 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；南砺市岩屋4-1 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY42 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；南砺市岩武新361番地 | m3 | 3000 | | | | | | 115 |
| TCY33 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCY96 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | 2750 | | | | | | 115 |
| TCY30 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；小矢部市八講田 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCY38 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；小矢部市五郎丸字中谷540 | m3 | 3250 | | | | | | 115 |
| TCY35 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；小矢部市白谷字大寺182 | m3 | 3250 | | | | | | 115 |
| TCY63 | コンクリート廃材処理費；有筋（中間） | ；南砺市上田地内 | m3 | 2000 | | | | | | 115 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(2)【無筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込機
材
集
計
コ
ー
ド

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|--------|--------------------|---------------------|-----|------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TCM45 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市荒俣533番地 | m3 | 3290 | | | | | | 115 |
| TCM02 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM06 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか | m3 | 3050 | | | | | | 115 |
| TCM50 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市荻生1028 | m3 | 4460 | | | | | | 115 |
| TCM03 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市若栗92 | m3 | 3290 | | | | | | 115 |
| TCM72 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 3290 | | | | | | 115 |
| TCM04 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市宮野686-1 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM60 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | 3290 | | | | | | 115 |
| TCM55 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；魚津市青柳183-1 | m3 | 3050 | | | | | | 115 |
| TCM56 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 2580 | | | | | | 115 |
| TCM57 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM08 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；滑川市笠木74-1 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM108 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | 1880 | | | | | | 115 |
| TCM99 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | 1880 | | | | | | 115 |
| TCM47 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市水橋肘崎402 | m3 | 1880 | | | | | | 115 |
| TCM100 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM75 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市宮成347 | m3 | 2000 | | | | | | 115 |
| TCM20 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市水橋二杉331-1 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM11 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM10 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；中新川郡立山町半屋20 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM82 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市大島1-402 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM104 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市大島1-265-1 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM24 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市東流杉82, 83-1 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM14 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市流杉555-6 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM109 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市西番字東部3番地 | m3 | 1880 | | | | | | 115 |
| TCM15 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市上今町383 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM13 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市小黒 | m3 | 2350 | | | | | | 115 |
| TCM16 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市上野新町12-92 | m3 | 3520 | | | | | | 115 |
| TCM19 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市黒瀬203 | m3 | 5870 | | | | | | 115 |
| TCM88 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | 2110 | | | | | | 115 |

一般単価一覧表

(2)【無筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|--------|--------------------|----------------------|-----|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TCM86 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | | 2350 | | | | | 115 |
| TCM91 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市婦中町余川40番1 | m3 | | 4230 | | | | | 115 |
| TCM73 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市岩木新224-1 | m3 | | 2350 | | | | | 115 |
| TCM43 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；射水市西高木1212 | m3 | | 3520 | | | | | 115 |
| TCM106 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；射水市片口高場115-1 | m3 | | 23500 | | | | | 115 |
| TCM66 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | | 2110 | | | | | 115 |
| TCM21 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | | 2820 | | | | | 115 |
| TCM37 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；砺波市正権寺16-1 | m3 | | 2350 | | | | | 115 |
| TCM25 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；高岡市深沢8番地 | m3 | | 2350 | | | | | 115 |
| TCM95 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；高岡市四屋883-1 | m3 | | ----- | | | | | 115 |
| TCM27 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；高岡市東海老坂12 | m3 | | 3520 | | | | | 115 |
| TCM29 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；氷見市上田子118 | m3 | | 3520 | | | | | 115 |
| TCM44 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；氷見市上田子字東平9 | m3 | | 2110 | | | | | 115 |
| TCM94 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | | 3520 | | | | | 115 |
| TCM39 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；小矢部市芹川6029-1 | m3 | | 1640 | | | | | 115 |
| TCM31 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；砺波市千保170-1 | m3 | | ----- | | | | | 115 |
| TCM98 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；砺波市太田1877-1 | m3 | | 35200 | | | | | 115 |
| TCM97 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；砺波市太田5477 | m3 | | 1880 | | | | | 115 |
| TCM68 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；砺波市庄川町金屋212 | m3 | | 2110 | | | | | 115 |
| TCM46 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；南砺市岩屋4-1 | m3 | | 1880 | | | | | 115 |
| TCM42 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；南砺市岩武新361番地 | m3 | | 2110 | | | | | 115 |
| TCM33 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | | 2350 | | | | | 115 |
| TCM96 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | | 1550 | | | | | 115 |
| TCM30 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；小矢部市八講田 | m3 | | 1170 | | | | | 115 |
| TCM38 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；小矢部市五郎丸字中谷540 | m3 | | 1640 | | | | | 115 |
| TCM35 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；小矢部市白谷字大寺182 | m3 | | 2110 | | | | | 115 |
| TCM63 | コンクリート廃材処理費；無筋（中間） | ；南砺市上田地内 | m3 | | 1170 | | | | | 115 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(3)【有筋・2次製品】注意：受入制限要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|--------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| TCN45 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市荒俣533番地 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN02 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN06 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか | m3 | 4000 | | | | | 115 |
| TCN50 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市荻生1028 | m3 | 7250 | | | | | 115 |
| TCN03 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市若栗92 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN72 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 4750 | | | | | 115 |
| TCN04 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市宮野686-1 | m3 | 4250 | | | | | 115 |
| TCN60 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；黒部市鏡野字南幅752番1 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN55 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；魚津市青柳183-1 | m3 | 6250 | | | | | 115 |
| TCN56 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 6000 | | | | | 115 |
| TCN57 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 6250 | | | | | 115 |
| TCN08 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；滑川市笠木74-1 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN108 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | 7500 | | | | | 115 |
| TCN47 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市水橋肘崎402 | m3 | 10000 | | | | | 115 |
| TCN100 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 12500 | | | | | 115 |
| TCN75 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市宮成347 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN20 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市水橋二杉331-1 | m3 | 10000 | | | | | 115 |
| TCN11 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 10000 | | | | | 115 |
| TCN10 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；中新川郡立山町半屋20 | m3 | 10000 | | | | | 115 |
| TCN82 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市大島1-402 | m3 | 7500 | | | | | 115 |
| TCN104 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市大島1-265-1 | m3 | 7500 | | | | | 115 |
| TCN24 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市東流杉82, 83-1 | m3 | 7500 | | | | | 115 |
| TCN14 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市流杉555-6 | m3 | 10000 | | | | | 115 |
| TCN15 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市上今町383 | m3 | 7500 | | | | | 115 |
| TCN13 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市小黒 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN16 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市上野新町12-92 | m3 | 7500 | | | | | 115 |
| TCN19 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市黒瀬203 | m3 | 10000 | | | | | 115 |
| TCN88 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | 4000 | | | | | 115 |
| TCN86 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | 5000 | | | | | 115 |
| TCN91 | コンクリート廃材処理費；二次製品(中間) | ；富山市婦中町余川40番1 | m3 | 7000 | | | | | 115 |

一般単価一覧表

(3)【有筋・2次製品】注意：受入制限要確認

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 処理場持ち込 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|--------|----------------------|----------------------|-----|--------|----|----|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TCN73 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；富山市岩木新224-1 | m3 | 6250 | | | | | | 115 |
| TCN43 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；射水市西高木1212 | m3 | 5000 | | | | | | 115 |
| TCN106 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；射水市片口高場115-1 | m3 | 25000 | | | | | | 115 |
| TCN66 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | 4000 | | | | | | 115 |
| TCN21 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | 6250 | | | | | | 115 |
| TCN37 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；砺波市正権寺16-1 | m3 | 6250 | | | | | | 115 |
| TCN95 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；高岡市四屋883-1 | m3 | ----- | | | | | | 115 |
| TCN27 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；高岡市東海老坂12 | m3 | 7500 | | | | | | 115 |
| TCN29 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；氷見市上田子118 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCN44 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；氷見市上田子字東平9 | m3 | 6250 | | | | | | 115 |
| TCN94 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | 7500 | | | | | | 115 |
| TCN39 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；小矢部市芹川6029-1 | m3 | 6250 | | | | | | 115 |
| TCN31 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；砺波市千保 | m3 | ----- | | | | | | 115 |
| TCN98 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；砺波市太田1877-1 | m3 | 150000 | | | | | | 115 |
| TCN97 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；砺波市太田5477 | m3 | 3750 | | | | | | 115 |
| TCN68 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；砺波市庄川町金屋212 | m3 | 6000 | | | | | | 115 |
| TCN46 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；南砺市岩屋4-1 | m3 | 10000 | | | | | | 115 |
| TCN42 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；南砺市岩武新361番地 | m3 | 5500 | | | | | | 115 |
| TCN33 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCN96 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | 4500 | | | | | | 115 |
| TCN30 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；小矢部市八講田 | m3 | 7500 | | | | | | 115 |
| TCN38 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；小矢部市五郎丸字中谷540 | m3 | 6250 | | | | | | 115 |
| TCN35 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；小矢部市白谷字大寺182 | m3 | 5500 | | | | | | 115 |
| TCN63 | コンクリート廃材処理費；二次製品（中間） | ；南砺市上田地内 | m3 | 2500 | | | | | | 115 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------------|--------------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●ショベル系掘削機----- | | | | | | | | | |
| TVA73 | 小型バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.055m3 (平積 0.04m3) | 日 | 3310 | | | | | | 199 |
| TVA75 | 小型バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積0.09m3 (平積0.07m3) 後方超旋回 | 日 | 4060 | | | | | | 199 |
| TVA71 | 小型バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.11m3 (平積 0.08m3) | 日 | 3860 | | | | | | 199 |
| TVA72 | 小型バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.13m3 (平積 0.1m3) | 日 | 4640 | | | | | | 199 |
| TVA82 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.28m3 (平積 0.2m3) | 日 | 5520 | | | | | | 199 |
| TVA84 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) | 日 | 6170 | | | | | | 199 |
| TVA83 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.5m3 (平積 0.4m3) | 日 | 6820 | | | | | | 199 |
| TVA85 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.80m3 (平積 0.60m3) | 日 | 10000 | | | | | | 199 |
| TVA70 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積 0.22m3 (平積 0.16m3) 超小旋回 | 日 | 6140 | | | | | | 199 |
| TVA95 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積0.28m3 (平積0.2m3) 後方超旋回 | 日 | 6110 | | | | | | 199 |
| TVA97 | バックホウ賃料 ; クローラ型 | ; 山積0.45m3 (平積0.35m3) 後方超旋回 | 日 | 6890 | | | | | | 199 |
| TVA74 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積0.09m3 (平積0.07m3) 後方超旋回 | 日 | 4290 | | | | | | 199 |
| TVA92 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積 0.28m3 (平積 0.20m3) 1.7t吊 | 日 | 6370 | | | | | | 199 |
| TVA94 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積 0.28m3 (平積0.20m3) 超小旋回 | 日 | 8250 | | | | | | 199 |
| TVA90 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 6920 | | | | | | 199 |
| TVA93 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積 0.5m3 (平積 0.4m3) 2.9t吊 | 日 | 7240 | | | | | | 199 |
| TVA91 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積 0.80m3 (平積 0.60m3) 2.9t吊 | 日 | 11000 | | | | | | 199 |
| TVA98 | バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊後方超旋回 | 日 | 7570 | | | | | | 199 |
| TVA96 | ICTバックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型 | ; 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 30100 | | | | | | 199 |
| | ●積込機械----- | | | | | | | | | |
| TVB70 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 0.34m3 | 日 | 3930 | | | | | | 199 |
| TVB71 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 0.6 m3 | 日 | 4770 | | | | | | 199 |
| TVB72 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 0.8 m3 | 日 | 5850 | | | | | | 199 |
| TVB73 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 0.9~1.0 m3 | 日 | 6140 | | | | | | 199 |
| TVB74 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 1.2 m3 | 日 | 7020 | | | | | | 199 |
| TVB75 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 1.3~1.4 m3 | 日 | 7890 | | | | | | 199 |
| TVB76 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 1.5~1.7 m3 | 日 | 9030 | | | | | | 199 |
| TVB77 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 2.1 m3 | 日 | 12500 | | | | | | 199 |
| TVB78 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 2.3 m3 | 日 | 14400 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|-----------------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TVB79 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 2.4~2.6 m ³ | 日 | 14500 | | | | | | 199 |
| TVB80 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 2.7~2.9 m ³ | 日 | 15100 | | | | | | 199 |
| TVB82 | ダンプトラック賃料 | 4t積 | 日 | 5910 | | | | | | 199 |
| | ●ブルドーザ----- | | | | | | | | | |
| TVC61 | ブルドーザ (湿地) | ; 7t級 7~9t | 日 | 6850 | | | | | | 199 |
| TVC62 | ブルドーザ (湿地) | ; 16t級 | 日 | 16200 | | | | | | 199 |
| TVC65 | ブルドーザ (湿地) | 20t級 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 22600 | | | | | | 199 |
| TVC70 | ICTブルドーザ賃料 (湿地) | ; 7t級 | 日 | 32100 | | | | | | 199 |
| TVC71 | ICTブルドーザ賃料 (湿地) | ; 16t級 | 日 | 41600 | | | | | | 199 |
| | ●不整地運搬車----- | | | | | | | | | |
| TVT50 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプ式 0.5 t | 日 | 2130 | | | | | | 199 |
| TVT51 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプ式 2.0 t | 日 | 4680 | | | | | | 199 |
| TVT52 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプ式 2.5 t | 日 | 5360 | | | | | | 199 |
| TVT53 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプ式 4.0 t | 日 | 9230 | | | | | | 199 |
| TVT54 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプ式 6.0 t | 日 | 24000 | | | | | | 199 |
| TVT56 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプ式 10.0 t | 日 | 38500 | | | | | | 199 |
| TVT60 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型クレーン装備 1.7 t 積 1 t 吊 | 日 | 6500 | | | | | | 199 |
| TVT61 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型クレーン装備 2 t 積 1 t 吊 | 日 | 7210 | | | | | | 199 |
| TVT62 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型クレーン装備 2.5 t 積 2 t 吊 | 日 | 8250 | | | | | | 199 |
| | ●締固め機械----- | | | | | | | | | |
| TVH00 | ロードローラ賃料 | ; マカダム 8~10 t | 日 | 4090 | | | | | | 199 |
| TVH01 | ロードローラ賃料 | ; マカダム 10~12 t 締固め幅2.1m | 日 | 4740 | | | | | | 199 |
| TVH05 | ロードローラ賃料 | ; マカダム両輪 10~12 t | 日 | 4740 | | | | | | 199 |
| TVH06 | ロードローラ賃料 | ; マカダム両輪 11~15 t | 日 | 5000 | | | | | | 199 |
| TVH10 | ロードローラ賃料 | ; タンデム 6~8 t | 日 | 4290 | | | | | | 199 |
| TVH11 | ロードローラ賃料 | ; タンデム 8~10 t | 日 | 4680 | | | | | | 199 |
| TVH20 | タイヤローラ賃料 | ; 3~4 t | 日 | 3600 | | | | | | 199 |
| TVH21 | タイヤローラ賃料 | ; 6~8 t | 日 | 4030 | | | | | | 199 |
| TVH22 | タイヤローラ賃料 | ; 8~20 t | 日 | 4900 | | | | | | 199 |
| TVH23 | タイヤローラ賃料 | [普通・排対型] (2011年規制) 質量13 t | 日 | 4900 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|--------------------|-------------------------|-----|-------|----|----|--|--|-------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| TVH28 | 振動ローラ賃料 | ; ハンドガイド式 0.5~0.6 t | 日 | 1490 | | | | | 199 |
| TVH29 | 振動ローラ賃料 | ; ハンドガイド式 0.8~1.1 t | 日 | 1780 | | | | | 199 |
| TVH30 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンDEM型 1.2~1.4 t | 日 | 2140 | | | | | 199 |
| TVH31 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンDEM型 2.5~2.8 t | 日 | 2820 | | | | | 199 |
| TVH32 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンDEM型 3~5 t | 日 | 3600 | | | | | 199 |
| TVH33 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンDEM型 6~7 t | 日 | 8020 | | | | | 199 |
| TVH34 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンDEM型 8~10 t | 日 | 10400 | | | | | 199 |
| TVH35 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンDEM型 11~12 t | 日 | 10700 | | | | | 199 |
| TVH40 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t | 日 | 3180 | | | | | 199 |
| TVH41 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t | 日 | 3250 | | | | | 199 |
| TVH42 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 3~4 t | 日 | 3900 | | | | | 199 |
| TVH43 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 5~6 t | 日 | 5850 | | | | | 199 |
| TVH44 | 振動ローラ賃料 (土工用) | ; フラットシングルドラム型 11~12t | 日 | 11500 | | | | | 199 |
| TVH50 | タンパ | ; 60~80kg | 日 | 591 | | | | | 199 |
| TVH52 | アスファルトフィニッシャ賃料 | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 日 | 31100 | | | | | 199 |
| TVH53 | アスファルトフィニッシャ賃料 | [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | 日 | 15400 | | | | | 199 |
| | ●高所作業車----- | | | | | | | | |
| TVK40 | 高所作業車賃料 | ; クローラ式 揚程 3m | 日 | 2690 | | | | | 199 |
| TVK41 | 高所作業車賃料 | ; クローラ式 揚程 4m | 日 | 3410 | | | | | 199 |
| TVK42 | 高所作業車賃料 | ; クローラ式 揚程 6m | 日 | 4610 | | | | | 199 |
| TVK43 | 高所作業車賃料 | ; ホイール式 揚程 8~9m | 日 | 7860 | | | | | 199 |
| TVK44 | 高所作業車賃料 | ; ホイール式 揚程12~13m | 日 | 10200 | | | | | 199 |
| TVK45 | 高所作業車賃料 | ; シザース式 揚程 8~9m | 日 | 6300 | | | | | 199 |
| TVK46 | 高所作業車賃料; トラック架装リフト | ; 揚程 12m 標準デッキタイプ | 日 | 10500 | | | | | 199 |
| TVK47 | 高所作業車賃料; トラック架装リフト | ; 垂直型 揚程10~12m 幅広デッキタイプ | 日 | 15700 | | | | | 199 |
| TVK48 | 高所作業車賃料; トラック架装リフト | ; 揚8~10m 幅広デッキ旋回タイプ | 日 | 17600 | | | | | 199 |
| TVK49 | 高所作業車賃料; トラック架装リフト | ; 揚程10~12mブーム型・幅広デッキタイプ | 日 | 19600 | | | | | 199 |
| TVK50 | 橋梁点検車 | ; 揚程 6m | 日 | 59100 | | | | | 199 |
| | ●空気圧縮機----- | | | | | | | | |
| TVL09 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; ロータリー・モーター 1.4m3 | 日 | 975 | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|--------------|--------------------------|-----|------|----|----|--|--|--|-------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TVL10 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; ロータリー・モーター 2.2m3 | 日 | 1170 | | | | | | 199 |
| TVL11 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; ロータリー・モーター 3.7m3 | 日 | 1490 | | | | | | 199 |
| TVL12 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; ロータリー・モーター 5.2m3 | 日 | 1780 | | | | | | 199 |
| TVL13 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; ロータリー・モーター 6.0m3 | 日 | 2300 | | | | | | 199 |
| TVL14 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; ロータリー・モーター 9.0m3 | 日 | 2950 | | | | | | 199 |
| TVL21 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 2.0m3 | 日 | 1040 | | | | | | 199 |
| TVL22 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 2.5m3 | 日 | 1230 | | | | | | 199 |
| TVL23 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 3.5～ 3.7m3 | 日 | 1430 | | | | | | 199 |
| TVL24 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 5.0m3 | 日 | 1950 | | | | | | 199 |
| TVL25 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 7.5～ 7.6m3 | 日 | 2730 | | | | | | 199 |
| TVL26 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 10.5～11.0m3 | 日 | 3640 | | | | | | 199 |
| TVL27 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 14.3m3 | 日 | 4290 | | | | | | 199 |
| TVL28 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 17.0m3 | 日 | 5460 | | | | | | 199 |
| TVL29 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | ; スクリュー・エンジン 18.0～19.0m3 | 日 | 7540 | | | | | | 199 |
| | ●工事用ポンプ----- | | | | | | | | | |
| TVL38 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 50mm 揚程 10m | 日 | 130 | | | | | | 199 |
| TVL39 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 50mm 揚程 15m | 日 | 195 | | | | | | 199 |
| TVL40 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 100mm 揚程 10m | 日 | 260 | | | | | | 199 |
| TVL41 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 100mm 揚程 15m | 日 | 325 | | | | | | 199 |
| TVL42 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 150mm 揚程 10m | 日 | 390 | | | | | | 199 |
| TVL43 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 150mm 揚程 15m | 日 | 487 | | | | | | 199 |
| TVL44 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 200mm 揚程 10m | 日 | 487 | | | | | | 199 |
| TVL45 | 潜水ポンプ賃料 | ; 口径 200mm 揚程 15m | 日 | 617 | | | | | | 199 |
| | ●発動発電機----- | | | | | | | | | |
| TVP51 | 発動発電機賃料 | ; ガソリンエンジン 2kvA | 日 | 520 | | | | | | 199 |
| TVP52 | 発動発電機賃料 | ; ガソリンエンジン 3kvA | 日 | 585 | | | | | | 199 |
| TVP61 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 5kvA | 日 | 1170 | | | | | | 199 |
| TVP62 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 8kvA | 日 | 1200 | | | | | | 199 |
| TVP63 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 10kvA | 日 | 1230 | | | | | | 199 |
| TVP64 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 15kvA | 日 | 1460 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|---------|--------------------|--------------------------|-----|-------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TVP65 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 20kVA | 日 | 1690 | | | | | | 199 |
| TVP66 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 25kVA | 日 | 1780 | | | | | | 199 |
| TVP67 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 35KVA | 日 | 2170 | | | | | | 199 |
| TVP68 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 45KVA | 日 | 2400 | | | | | | 199 |
| TVP69 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 60KVA | 日 | 2600 | | | | | | 199 |
| TVP70 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 75KVA | 日 | 3210 | | | | | | 199 |
| TVP71 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 100KVA | 日 | 3540 | | | | | | 199 |
| TVP72 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 125KVA | 日 | 4610 | | | | | | 199 |
| TVP73 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 150KVA | 日 | 5750 | | | | | | 199 |
| TVP74 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 200KVA | 日 | 7340 | | | | | | 199 |
| TVP75 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 250KVA | 日 | 12200 | | | | | | 199 |
| TVP76 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 300KVA | 日 | 13500 | | | | | | 199 |
| TVP77 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 350KVA | 日 | 14500 | | | | | | 199 |
| TVP78 | 発動発電機賃料 | ; ディーゼルエンジン 400KVA | 日 | 15700 | | | | | | 199 |
| | ●クラムシェル----- | | | | | | | | | |
| TVA60 | クラムシェル賃料; テレスコピック式 | ; クローラ型 平積 0.4m3 | 日 | 45800 | | | | | | 199 |
| | ●その他の機械----- | | | | | | | | | |
| TVT72 | ジェットヒーター賃料 | ; 126MJ | 日 | 910 | | | | | | 199 |
| TVT71 | グラインダー賃料 | ; 180mm | 日 | 1000 | | | | | | 199 |
| TVT70 | パイプカッター賃料 | | 日 | 1620 | | | | | | 199 |
| TVT80 | 大型ブレーカ (油圧ブレーカ) 賃料 | ; バケット容量0.2m3対応 (ベ-スマシ含) | 日 | 11500 | | | | | | 199 |
| TVT81 | 油圧ブレーカ賃料 | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | 10900 | | | | | | 199 |
| TVT7021 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 900mm | 日 | 7000 | | | | | | 199 |
| TVT7022 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1000mm | 日 | 7900 | | | | | | 199 |
| TVT7023 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1100mm | 日 | 8500 | | | | | | 199 |
| TVT7024 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1200mm | 日 | 9100 | | | | | | 199 |
| TVT7025 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1350mm | 日 | 9800 | | | | | | 199 |
| TVT7026 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1500mm | 日 | 10500 | | | | | | 199 |
| TVT7027 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1650mm | 日 | 15000 | | | | | | 199 |
| TVT7028 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1800mm | 日 | 16000 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|----------------------|----------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TVT7029 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 2000mm | 日 | 17200 | | | | | | 199 |
| TVT7030 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 2200mm | 日 | 19000 | | | | | | 199 |
| TVT7031 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 2400mm | 日 | 21000 | | | | | | 199 |
| TVT7032 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 2600mm | 日 | 22500 | | | | | | 199 |
| TVT7033 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 2800mm | 日 | 24500 | | | | | | 199 |
| TVT7034 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 3000mm | 日 | 26000 | | | | | | 199 |
| TVT7041 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 900mm | 日 | 8000 | | | | | | 199 |
| TVT7042 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1000mm | 日 | 8000 | | | | | | 199 |
| TVT7043 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1100mm | 日 | 8000 | | | | | | 199 |
| TVT7044 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1200mm | 日 | 8000 | | | | | | 199 |
| TVT7045 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1350mm | 日 | 8000 | | | | | | 199 |
| TVT7046 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1500mm | 日 | 9500 | | | | | | 199 |
| TVT7047 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1600mm | 日 | 9500 | | | | | | 199 |
| TVT7048 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1650mm | 日 | 9500 | | | | | | 199 |
| TVT7049 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 1800mm | 日 | 9500 | | | | | | 199 |
| TVT7050 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 2000mm | 日 | 9500 | | | | | | 199 |
| TVT7051 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 2100mm | 日 | 11000 | | | | | | 199 |
| TVT7052 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 2200mm | 日 | 11000 | | | | | | 199 |
| TVT7053 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 2400mm | 日 | 11000 | | | | | | 199 |
| TVT7054 | 管継目試験器賃料 (DCIP管用) | ; 2600mm | 日 | 11000 | | | | | | 199 |
| | ●工事用モノレール----- | | | | | | | | | |
| TVX0101 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 1ヶ月間 | 台/月 | 230000 | | | | | | 199 |
| TVX0102 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 2ヶ月間 | 台/月 | 202000 | | | | | | 199 |
| TVX0103 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 3ヶ月間 | 台/月 | 184000 | | | | | | 199 |
| TVX0104 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 4ヶ月間 | 台/月 | 152000 | | | | | | 199 |
| TVX0105 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 5ヶ月間 | 台/月 | 133000 | | | | | | 199 |
| TVX0106 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 6ヶ月間 | 台/月 | 121000 | | | | | | 199 |
| TVX0107 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 7ヶ月間 | 台/月 | 112000 | | | | | | 199 |
| TVX0108 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 8ヶ月間 | 台/月 | 105000 | | | | | | 199 |
| TVX0109 | モノレール賃料; 最大積載量 700kg | ; 9ヶ月間 | 台/月 | 100000 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------------|--------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TVX0110 | モノレール用レール賃料 | ; 1ヶ月間 | m/月 | 1750 | | | | | | 199 |
| TVX0111 | モノレール用レール賃料 | ; 2ヶ月間 | m/月 | 1540 | | | | | | 199 |
| TVX0112 | モノレール用レール賃料 | ; 3ヶ月間 | m/月 | 1400 | | | | | | 199 |
| TVX0113 | モノレール用レール賃料 | ; 4ヶ月間 | m/月 | 1170 | | | | | | 199 |
| TVX0114 | モノレール用レール賃料 | ; 5ヶ月間 | m/月 | 1030 | | | | | | 199 |
| TVX0115 | モノレール用レール賃料 | ; 6ヶ月間 | m/月 | 945 | | | | | | 199 |
| TVX0116 | モノレール用レール賃料 | ; 7ヶ月間 | m/月 | 879 | | | | | | 199 |
| TVX0117 | モノレール用レール賃料 | ; 8ヶ月間 | m/月 | 831 | | | | | | 199 |
| TVX0118 | モノレール用レール賃料 | ; 9ヶ月間 | m/月 | 793 | | | | | | 199 |
| TVX0119 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 1ヶ月間 | 式/月 | 124000 | | | | | | 199 |
| TVX0120 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 2ヶ月間 | 式/月 | 108000 | | | | | | 199 |
| TVX0121 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 3ヶ月間 | 式/月 | 99300 | | | | | | 199 |
| TVX0122 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 4ヶ月間 | 式/月 | 82200 | | | | | | 199 |
| TVX0123 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 5ヶ月間 | 式/月 | 72000 | | | | | | 199 |
| TVX0124 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 6ヶ月間 | 式/月 | 65200 | | | | | | 199 |
| TVX0125 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 7ヶ月間 | 式/月 | 60300 | | | | | | 199 |
| TVX0126 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 8ヶ月間 | 式/月 | 56600 | | | | | | 199 |
| TVX0127 | バケット台車賃料; 積載量 0.3m3 | ; 9ヶ月間 | 式/月 | 53800 | | | | | | 199 |
| TVX0128 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 1ヶ月間 | 式/月 | 55200 | | | | | | 199 |
| TVX0129 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 2ヶ月間 | 式/月 | 48300 | | | | | | 199 |
| TVX0130 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 3ヶ月間 | 式/月 | 44100 | | | | | | 199 |
| TVX0131 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 4ヶ月間 | 式/月 | 36500 | | | | | | 199 |
| TVX0132 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 5ヶ月間 | 式/月 | 32000 | | | | | | 199 |
| TVX0133 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 6ヶ月間 | 式/月 | 28900 | | | | | | 199 |
| TVX0134 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 7ヶ月間 | 式/月 | 26800 | | | | | | 199 |
| TVX0135 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 8ヶ月間 | 式/月 | 25100 | | | | | | 199 |
| TVX0136 | 普通台車賃料; 積載量 700kg | ; 9ヶ月間 | 式/月 | 23900 | | | | | | 199 |
| TVX0137 | 乗用台車賃料 | ; 1ヶ月間 | 式/月 | 184000 | | | | | | 199 |
| TVX0138 | 乗用台車賃料 | ; 2ヶ月間 | 式/月 | 161000 | | | | | | 199 |
| TVX0139 | 乗用台車賃料 | ; 3ヶ月間 | 式/月 | 147000 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|----------------|----------------------|-----|---------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TVX0140 | 乗用台車賃料 | ; 4ヶ月間 | 式/月 | 122000 | | | | | | 199 |
| TVX0141 | 乗用台車賃料 | ; 5ヶ月間 | 式/月 | 107000 | | | | | | 199 |
| TVX0142 | 乗用台車賃料 | ; 6ヶ月間 | 式/月 | 96800 | | | | | | 199 |
| TVX0143 | 乗用台車賃料 | ; 7ヶ月間 | 式/月 | 89600 | | | | | | 199 |
| TVX0144 | 乗用台車賃料 | ; 8ヶ月間 | 式/月 | 84100 | | | | | | 199 |
| TVX0145 | 乗用台車賃料 | ; 9ヶ月間 | 式/月 | 79900 | | | | | | 199 |
| | ●ヘリコプター料金----- | | | | | | | | | |
| TVX50 | ヘリコプター貸切運賃 | ; AS332L, L1 | 時間 | 1320000 | | | | | | 199 |
| TVX55 | ヘリコプター貸切運賃 | ; 富士ベル204B-II | 時間 | 694000 | | | | | | 199 |
| TVX58 | ヘリコプター貸切運賃 | ; ベル206B (ジェットレンジャー) | 時間 | 313000 | | | | | | 199 |
| TVX59 | ヘリコプター貸切運賃 | ; ヒューズ369D (ヒューズ500) | 時間 | 313000 | | | | | | 199 |
| TVX60 | ヘリコプター貸切運賃 | ; AS350 (エキュレイユ) | 時間 | 356000 | | | | | | 199 |
| TVX66 | ヘリコプター貸切運賃 | ; ベル 412EP | 時間 | 782000 | | | | | | 199 |
| TVX67 | ヘリコプター貸切運賃 | ; AS350B3 | 時間 | 459000 | | | | | | 199 |
| TVX68 | ヘリコプター貸切運賃 | ; AS350B | 時間 | 356000 | | | | | | 199 |
| TVX90 | ヘリコプター貸切運賃 | ; カモフ式 KA-32A11BC | 時間 | 1410000 | | | | | | 199 |
| TVX91 | ヘリコプター貸切運賃 | ; カマン式 K-1200 | 時間 | 892000 | | | | | | 199 |
| TVX70 | ヘリコプター空輸料金 | ; AS332L, L1 | 時間 | 1270000 | | | | | | 199 |
| TVX75 | ヘリコプター空輸料金 | ; 富士ベル204B-II | 時間 | 640000 | | | | | | 199 |
| TVX78 | ヘリコプター空輸料金 | ; ベル206B (ジェットレンジャー) | 時間 | 292000 | | | | | | 199 |
| TVX79 | ヘリコプター空輸料金 | ; ヒューズ369D (ヒューズ500) | 時間 | 292000 | | | | | | 199 |
| TVX80 | ヘリコプター空輸料金 | ; AS350 (エキュレイユ) | 時間 | 334000 | | | | | | 199 |
| TVX86 | ヘリコプター空輸料金 | ; ベル412EP | 時間 | 732000 | | | | | | 199 |
| TVX87 | ヘリコプター空輸料金 | ; AS350B3 | 時間 | 421000 | | | | | | 199 |
| TVX88 | ヘリコプター空輸料金 | ; AS350B | 時間 | 334000 | | | | | | 199 |
| TVX95 | ヘリコプター空輸料金 | ; カモフ式 KA-32A11BC | 時間 | 1310000 | | | | | | 199 |
| TVX96 | ヘリコプター空輸料金 | ; カマン式 K-1200 | 時間 | 824000 | | | | | | 199 |
| | ●リフト台車----- | | | | | | | | | |
| TVT40 | リフト台車 賃料 | ハング式 6 t 1脚 | 日 | 180000 | | | | | | 199 |
| TVT41 | リフト台車 賃料 | ハング式 15 t 1脚 | 日 | 200000 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(2) 市場単価 移動式クレーン作業料金

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-------------------|-----------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●トラッククレーン----- | | | | | | | | | |
| TVD40 | トラッククレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 日 | 28400 | | | | | | 199 |
| TVD50 | トラッククレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊 | 日 | 162000 | | | | | | 199 |
| TVD51 | トラッククレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊 | 日 | 182000 | | | | | | 199 |
| TVD52 | トラッククレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊 | 日 | 257000 | | | | | | 199 |
| TVD53 | トラッククレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊 | 日 | 373000 | | | | | | 199 |
| TVD54 | トラッククレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊 | 日 | 648000 | | | | | | 199 |
| | ●ラフテレーンクレーン----- | | | | | | | | | |
| TVD60 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 日 | 30400 | | | | | | 199 |
| TVD61 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 7 t 吊 | 日 | 32400 | | | | | | 199 |
| TVD62 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊 | 日 | 34000 | | | | | | 199 |
| TVD63 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 | 日 | 36400 | | | | | | 199 |
| TVD64 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 | 日 | 37200 | | | | | | 199 |
| TVD65 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 日 | 42000 | | | | | | 199 |
| TVD66 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 | 日 | 59600 | | | | | | 199 |
| TVD68 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 | 日 | 69200 | | | | | | 199 |
| TVD69 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 | 日 | 74000 | | | | | | 199 |
| TVD70 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊 | 日 | 84800 | | | | | | 199 |
| TVD72 | ラフテレーンクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 70 t 吊 | 日 | 108000 | | | | | | 199 |
| | ●クローラクレーン----- | | | | | | | | | |
| TVD11 | クローラクレーン賃料 | ; 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 日 | 18000 | | | | | | 199 |
| TVD13 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 35 t 吊 | 日 | 45800 | | | | | | 199 |
| TVD14 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 40 t 吊 | 日 | 47700 | | | | | | 199 |
| TVD15 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 50 t 吊 | 日 | 51200 | | | | | | 199 |
| TVD22 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 55 t 吊 | 日 | 55200 | | | | | | 199 |
| TVD16 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 65 t 吊 | 日 | 62900 | | | | | | 199 |
| TVD17 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 日 | 71200 | | | | | | 199 |
| TVD18 | クローラクレーン賃料; 油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 100 t 吊 | 日 | 83700 | | | | | | 199 |

(3) 市場単価 索道設備

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 賃料 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|----------------------|--------------|-----|--------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●ケーブルクレーン | | | | | | | | | |
| TVS01 | ウインチ賃料 | ; 1 t | 基/月 | 220000 | | | | | | 199 |
| TVS02 | ウインチ賃料 | ; 2 t | 基/月 | 270000 | | | | | | 199 |
| TVS03 | ウインチ賃料 | ; 3 t | 基/月 | 320000 | | | | | | 199 |
| TVS04 | ウインチ賃料 | ; 4 t | 基/月 | 216000 | | | | | | 199 |
| TVS05 | ウインチ賃料 | ; 5 t | 基/月 | 264000 | | | | | | 199 |
| TVS11 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 16mm | m/月 | 172 | | | | | | 199 |
| TVS12 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 18mm | m/月 | 193 | | | | | | 199 |
| TVS13 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 20mm | m/月 | 232 | | | | | | 199 |
| TVS14 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 22.4mm | m/月 | 270 | | | | | | 199 |
| TVS15 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 24mm | m/月 | 324 | | | | | | 199 |
| TVS16 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 26mm | m/月 | 380 | | | | | | 199 |
| TVS17 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 28mm | m/月 | 448 | | | | | | 199 |
| TVS18 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 30mm | m/月 | 525 | | | | | | 199 |
| TVS19 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 32mm | m/月 | 609 | | | | | | 199 |
| TVS20 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 34mm | m/月 | 768 | | | | | | 199 |
| TVS21 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; φ = 36mm | m/月 | 876 | | | | | | 199 |
| TVS22 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 8mm | m/月 | 382 | | | | | | 199 |
| TVS23 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 9mm | m/月 | 426 | | | | | | 199 |
| TVS24 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 10mm | m/月 | 472 | | | | | | 199 |
| TVS25 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 12mm | m/月 | 622 | | | | | | 199 |
| TVS26 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 14mm | m/月 | 754 | | | | | | 199 |
| TVS27 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 16mm | m/月 | 936 | | | | | | 199 |
| TVS28 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; φ = 18mm | m/月 | 1140 | | | | | | 199 |
| TVS31 | 付属機器類賃料 | ; 1 t | 式/月 | 205000 | | | | | | 199 |
| TVS32 | 付属機器類賃料 | ; 2 t | 式/月 | 245000 | | | | | | 199 |
| TVS33 | 付属機器類賃料 | ; 3 t | 式/月 | 295000 | | | | | | 199 |
| TVS34 | 付属機器類賃料 | ; 4 t | 式/月 | 120000 | | | | | | 199 |
| TVS35 | 付属機器類賃料 | ; 5 t | 式/月 | 200000 | | | | | | 199 |

一般単価一覧表

(2) 防護柵設置工 (ガードレール)

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|-----------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●土中建込----- | | | | | | | | | |
| TS142 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A-4E 土中建込 | m | 12300 | | | | | | 200 |
| TS143 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-B-4E 土中建込 | m | 9620 | | | | | | 200 |
| TS144 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-C-4E 土中建込 | m | 8300 | | | | | | 200 |
| TS145 | ガードレール 塗装・分離帯 | Gr-Am-4E 土中建込 | m | 22100 | | | | | | 200 |
| TS146 | ガードレール 塗装・分離帯 | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | 18200 | | | | | | 200 |
| TS152 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-A-4E 土中建込 | m | 13100 | | | | | | 200 |
| TS153 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-B-4E 土中建込 | m | 10200 | | | | | | 200 |
| TS154 | ガードレール メッキ・分離帯 | Gr-Am-4E 土中建込 | m | 23400 | | | | | | 200 |
| TS155 | ガードレール メッキ・分離帯 | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | 19200 | | | | | | 200 |
| | ●コンクリート建込----- | | | | | | | | | |
| TS162 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A-2B C o 建込 | m | 13000 | | | | | | 200 |
| TS163 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-B-2B C o 建込 | m | 10400 | | | | | | 200 |
| TS164 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-C-2B C o 建込 | m | 9260 | | | | | | 200 |
| TS165 | ガードレール 塗装・分離帯 | Gr-Am-2B C o 建込 | m | 23100 | | | | | | 200 |
| TS166 | ガードレール 塗装・分離帯 | Gr-Bm-2B C o 建込 | m | 19000 | | | | | | 200 |
| TS182 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-A-2B C o 建込 | m | 13800 | | | | | | 200 |
| TS183 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-B-2B C o 建込 | m | 11100 | | | | | | 200 |
| TS184 | ガードレール メッキ・分離帯 | Gr-Am-2B C o 建込 | m | 24400 | | | | | | 200 |
| TS185 | ガードレール メッキ・分離帯 | Gr-Bm-2B C o 建込 | m | 20100 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(3)防護柵設置工（ガードレール《耐雪型》）

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------|---------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●土中建込《耐雪型》----- | | | | | | | | | |
| TS265 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A2-4E 土中建込 | m | 13800 | | | | | | 200 |
| TS266 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A3-3E 土中建込 | m | 16200 | | | | | | 200 |
| TS267 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A4-2E 土中建込 | m | 20100 | | | | | | 200 |
| TS268 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A5-2E 土中建込 | m | 20100 | | | | | | 200 |
| TS269 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-B2-4E 土中建込 | m | 11100 | | | | | | 200 |
| TS270 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-B3-3E 土中建込 | m | 13000 | | | | | | 200 |
| TS271 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-B4-2E 土中建込 | m | 16100 | | | | | | 200 |
| TS272 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-C2-3E 土中建込 | m | 11600 | | | | | | 200 |
| TS273 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-C3-2E 土中建込 | m | 14700 | | | | | | 200 |
| TS285 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-A2-4E 土中建込 | m | 14500 | | | | | | 200 |
| TS286 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-A3-3E 土中建込 | m | 17000 | | | | | | 200 |
| TS287 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-A4-2E 土中建込 | m | 21000 | | | | | | 200 |
| TS288 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-A5-2E 土中建込 | m | 21000 | | | | | | 200 |
| TS289 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-B2-4E 土中建込 | m | 11800 | | | | | | 200 |
| TS290 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-B3-3E 土中建込 | m | 13700 | | | | | | 200 |
| TS291 | ガードレール メッキ・路側用 | Gr-B4-2E 土中建込 | m | 16900 | | | | | | 200 |
| | ●コンクリート建込《耐雪型》----- | | | | | | | | | |
| TS305 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A2-2B Co建込 | m | 13300 | | | | | | 200 |
| TS306 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A3-2B Co建込 | m | 13300 | | | | | | 200 |
| TS307 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A4-2B Co建込 | m | 13300 | | | | | | 200 |
| TS308 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-A5-2B Co建込 | m | 13300 | | | | | | 200 |
| TS309 | ガードレール 塗装・路側用 | Gr-B2-2B Co建込 | m | 10700 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(4)防護柵設置工（撤去工・部材設置撤去）

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------------|------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●撤去工・土中建込----- | | | | | | | | | |
| TS351 | ガードレール撤去工・土中建込用 | S種 2E | m | 2670 | | | | | | 200 |
| TS352 | ガードレール撤去工・土中建込用 | A・B・C種 4E | m | 1110 | | | | | | 200 |
| TS353 | ガードレール撤去工・土中建込用 | Am・Bm種 4E | m | 1600 | | | | | | 200 |
| TS354 | ガードレール撤去工・土中建込用 | Ap・Bp・Cp 2E | m | 1940 | | | | | | 200 |
| | ●撤去工・コンクリート建込----- | | | | | | | | | |
| TS361 | ガードレール撤去工・Co建込用 | S種 1B | m | 2600 | | | | | | 200 |
| TS362 | ガードレール撤去工・Co建込用 | A・B・C種 2B | m | 1320 | | | | | | 200 |
| TS363 | ガードレール撤去工・Co建込用 | Am・Bm種 2B | m | 1800 | | | | | | 200 |
| TS364 | ガードレール撤去工・Co建込用 | Ap・Bp・Cp 2B | m | 1320 | | | | | | 200 |
| | ●撤去工・土中建込《耐雪型》----- | | | | | | | | | |
| TS381 | ガードレール撤去工・土中建込用 | S種 2E・耐雪型 | m | 2870 | | | | | | 200 |
| TS382 | ガードレール撤去工・土中建込用 | A・B・C種 2E・耐雪型 | m | 2150 | | | | | | 200 |
| TS383 | ガードレール撤去工・土中建込用 | A・B・C種 3E・耐雪型 | m | 1740 | | | | | | 200 |
| TS384 | ガードレール撤去工・土中建込用 | A・B種 4E・耐雪型 | m | 1350 | | | | | | 200 |
| | ●撤去工・コンクリート建込《耐雪型》---- | | | | | | | | | |
| TS391 | ガードレール撤去工・Co建込用 | S種 1B・耐雪型 | m | 2590 | | | | | | 200 |
| TS392 | ガードレール撤去工・Co建込用 | A・B・C種 2B・耐雪型 | m | 1350 | | | | | | 200 |
| | ●部材設置撤去（レールのみ）----- | | | | | | | | | |
| TS393 | ガードレール部材設置レールのみ | A・B・C種 耐雪型含 | m | 680 | | | | | | 200 |
| TS394 | ガードレール部材設置レールのみ | 分離帯用 Am Bm 耐雪型含 | m | 1350 | | | | | | 200 |
| TS461 | ガードレール部材 撤去レールのみ | 路側用 (S) 耐雪型含 | m | 1040 | | | | | | 200 |
| TS462 | ガードレール部材 撤去レールのみ | A・B・C (Ap・Bp・Cp種) 耐雪型含 | m | 525 | | | | | | 200 |
| TS463 | ガードレール部材 撤去レールのみ | 分離帯用 Am Bm 耐雪型含 | m | 1040 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(6) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●土中建込----- | | | | | | | | | |
| TH521 | ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 | Gp-Ap-2E | m | 21400 | | | | | | 200 |
| TH522 | ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 | Gp-Bp-2E | m | 15900 | | | | | | 200 |
| TH523 | ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 | Gp-Cp-2E | m | 14400 | | | | | | 200 |
| TH524 | ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品 | Gp-Ap-2E | m | 22700 | | | | | | 200 |
| TH525 | ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品 | Gp-Bp-2E | m | 16900 | | | | | | 200 |
| | ●コンクリート建込----- | | | | | | | | | |
| TH526 | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | Gp-Ap-2B | m | 16500 | | | | | | 200 |
| TH527 | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | Gp-Bp-2B | m | 12500 | | | | | | 200 |
| TH528 | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | Gp-Cp-2B | m | 11300 | | | | | | 200 |
| TH529 | ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 | Gp-Ap-2B | m | 17500 | | | | | | 200 |
| TH530 | ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 | Gp-Bp-2B | m | 13200 | | | | | | 200 |
| | ●歩車道境界用パイプ設置----- | | | | | | | | | |
| TH539 | パイプ設置 歩車道境界用 | Ap, Bp, Cp | m | 880 | | | | | | 200 |
| | ●撤去工・土中建込----- | | | | | | | | | |
| TH533 | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 | Gp-Ap-2E | m | 2420 | | | | | | 200 |
| TH534 | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 | Gp-Bp-2E | m | 2420 | | | | | | 200 |
| TH535 | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 | Gp-Cp-2E | m | 2420 | | | | | | 200 |
| | ●撤去工・コンクリート建込----- | | | | | | | | | |
| TH536 | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品 | Gp-Ap-2B | m | 1450 | | | | | | 200 |
| TH537 | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品 | Gp-Bp-2B | m | 1450 | | | | | | 200 |
| TH538 | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 | Gp-Cp-2B | m | 1450 | | | | | | 200 |
| | ●歩車道境界用パイプ撤去----- | | | | | | | | | |
| TH540 | パイプ撤去 歩車道境界用 | Ap, Bp, Cp | m | 605 | | | | | | 200 |
| | ●加算額----- | | | | | | | | | |
| TH531 | ガードパイプ加算額 | 標準より長い支柱 (B・C種) | m | 442 | | | | | | 200 |
| TH532 | ガードパイプ加算額 | 曲支柱、土中、コンクリート (B・C種) | m | 1090 | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(7)防護柵設置工（横断・転落防止柵）

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------------|-------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●設置工----- | | | | | | | | | |
| TH408 | 柵設置工 土中建込 | ビーム・パネル式 3m | m | 1340 | | | | | | 200 |
| TH412 | 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 | ビーム・パネル式 3m | m | 2380 | | | | | | 200 |
| TH413 | 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 | 門型 3m | m | 1930 | | | | | | 200 |
| TH417 | 柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム・パネル式 3m | m | 960 | | | | | | 200 |
| TH418 | 柵設置工 コンクリート建込用 | 門型 3m | m | 775 | | | | | | 200 |
| TH422 | 柵設置工 アンカーボルト固定用 | ビーム・パネル式 3m | m | 1700 | | | | | | 200 |
| | ●撤去工----- | | | | | | | | | |
| TH429 | 柵撤去工 土中建込用 | ビーム・パネル式 3m | m | 845 | | | | | | 200 |
| TH433 | 柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用 | ビーム・パネル式 3m | m | 685 | | | | | | 200 |
| TH434 | 柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用 | 門型 3m | m | 435 | | | | | | 200 |
| TH438 | 柵撤去工 コンクリート建込用 | ビーム・パネル式 3m | m | 545 | | | | | | 200 |
| TH439 | 柵撤去工 コンクリート建込用 | 門型 3m | m | 415 | | | | | | 200 |
| TH443 | 柵撤去工 アンカーボルト固定用 | ビーム・パネル式 3m | m | 500 | | | | | | 200 |
| | ●部材設置・撤去工----- | | | | | | | | | |
| TH449 | 部材設置工 ビーム・パネルのみ | ビーム・パネル式 3m | m | 490 | | | | | | 200 |
| TH464 | 部材撤去工 ビーム・パネルのみ | ビーム・パネル式 3m | m | 340 | | | | | | 200 |
| TH457 | 部材設置工 | 根巻コンクリート設置 | 箇所 | 3270 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(8) 防護柵設置工（落石防護柵工）

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------------|------------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●支柱設置工----- | | | | | | | | | |
| TH471 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 1.5m | 本 | 24700 | | | | | | 200 |
| TH472 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 2.0m | 本 | 30100 | | | | | | 200 |
| TH473 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 2.5m | 本 | 37600 | | | | | | 200 |
| TH474 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 3.0m | 本 | 43700 | | | | | | 200 |
| TH475 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 3.5m | 本 | 50300 | | | | | | 200 |
| TH476 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 4.0m | 本 | 116000 | | | | | | 200 |
| TH491 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 1.5m | 本 | 119000 | | | | | | 200 |
| TH492 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 2.0m | 本 | 152000 | | | | | | 200 |
| TH493 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 2.5m | 本 | 205000 | | | | | | 200 |
| TH494 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 3.0m | 本 | 252000 | | | | | | 200 |
| TH495 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 3.5m | 本 | 282000 | | | | | | 200 |
| TH496 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 4.0m | 本 | 330000 | | | | | | 200 |
| | ●ロープ・金網設置工----- | | | | | | | | | |
| TH481 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高1.5m ロープ 5本 | m | 9430 | | | | | | 200 |
| TH482 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高2.0m ロープ 7本 | m | 12800 | | | | | | 200 |
| TH483 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高2.5m ロープ 8本 | m | 15600 | | | | | | 200 |
| TH484 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高3.0m ロープ10本 | m | 18900 | | | | | | 200 |
| TH485 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高3.5m ロープ12本 | m | 22500 | | | | | | 200 |
| TH486 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高4.0m ロープ13本 | m | 26100 | | | | | | 200 |
| | ●加算額----- | | | | | | | | | |
| TH516 | 曲支柱 落石防護柵用 加算額 | 柵高 3.50m以下 | 本 | 4020 | | | | | | 200 |
| TH517 | 曲支柱 落石防護柵用 加算額 | 柵高 4.00m | 本 | 7450 | | | | | | 200 |
| | ●ロープ・金網設置工《上弦材付き》----- | | | | | | | | | |
| TH487 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 1.5m ロープ 5本 | m | 18900 | | | | | | 200 |
| TH488 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 2.0m ロープ 7本 | m | 23000 | | | | | | 200 |
| TH489 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 2.5m ロープ 8本 | m | 25900 | | | | | | 200 |
| TH490 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 3.0m ロープ10本 | m | 29100 | | | | | | 200 |
| | ●ステーロープ設置工----- | | | | | | | | | |
| TH515 | ステーロープ | 岩盤用アンカー込み | 本 | 23900 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(9) 防護柵設置工（落石防止網工）

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|----------------|------------------|----------------|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●金網・ロープ設置----- | | | | | | | | | |
| TH541 | 金網・ロープ設置 | Z-GS 3・4 径 2.6mm | m ² | 4380 | | | | | | 200 |
| TH542 | 金網・ロープ設置 | Z-GS 3・4 径 3.2mm | m ² | 5370 | | | | | | 200 |
| TH543 | 金網・ロープ設置 | Z-GS 3・4 径 4.0mm | m ² | 6700 | | | | | | 200 |
| TH544 | 金網・ロープ設置 | Z-GS 3・4 径 5.0mm | m ² | 8990 | | | | | | 200 |
| | ●アンカー設置----- | | | | | | | | | |
| TH545 | アンカー設置 岩盤用 | 径22×L 1000mm | 箇所 | 18900 | | | | | | 200 |
| TH546 | アンカー設置 岩盤用 | 径25×L 1000mm | 箇所 | 19900 | | | | | | 200 |
| TH547 | アンカー設置 岩盤用 | 径29×L 1000mm | 箇所 | 20600 | | | | | | 200 |
| TH548 | アンカー設置 岩盤用 | 径32×L 1000mm | 箇所 | 22400 | | | | | | 200 |
| TH549 | アンカー設置 土中用 | 羽根付 径25×L 1500mm | 箇所 | 16200 | | | | | | 200 |
| TH550 | アンカー設置 土中用 | プレート 1500mm | 箇所 | 54000 | | | | | | 200 |
| TH551 | アンカー設置 土中用 | プレート 2000mm | 箇所 | 64400 | | | | | | 200 |
| TH552 | アンカー設置 土中用 | 溝型鋼 1500mm | 箇所 | 83100 | | | | | | 200 |
| TH553 | アンカー設置 土中用 | 溝型鋼 2000mm | 箇所 | 92900 | | | | | | 200 |
| | ●支柱設置----- | | | | | | | | | |
| TH554 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 2.0m | 箇所 | 79300 | | | | | | 200 |
| TH555 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 2.5m | 箇所 | 83000 | | | | | | 200 |
| TH556 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 3.0m | 箇所 | 86500 | | | | | | 200 |
| TH557 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 3.5m | 箇所 | 90100 | | | | | | 200 |
| TH558 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 4.0m | 箇所 | 93200 | | | | | | 200 |

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------|-------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●建柱 路側式 単柱式----- | | | | | | | | | |
| TS921 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ品 φ 60.5 | 基 | 37100 | | | | | | 200 |
| TS922 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ品 φ 76.3 | 基 | 42400 | | | | | | 200 |
| TS923 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ品 φ 89.1 | 基 | 58200 | | | | | | 200 |
| TS924 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ品 φ 101.6 | 基 | 72100 | | | | | | 200 |
| TS925 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5 | 基 | 37800 | | | | | | 200 |
| TS926 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3 | 基 | 43800 | | | | | | 200 |
| TS927 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1 | 基 | 61300 | | | | | | 200 |
| TS928 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | 静電粉体塗装 φ 60.5 | 基 | 36800 | | | | | | 200 |
| TS929 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | 静電粉体塗装 φ 76.3 | 基 | 42100 | | | | | | 200 |
| TS930 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | 静電粉体塗装 φ 89.1 | 基 | 58500 | | | | | | 200 |
| | ●建柱 路側式 複柱式----- | | | | | | | | | |
| TS931 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ品 φ 60.5 | 基 | 71800 | | | | | | 200 |
| TS932 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ品 φ 76.3 | 基 | 82200 | | | | | | 200 |
| TS933 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ品 φ 89.1 | 基 | 118000 | | | | | | 200 |
| TS934 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ品 φ 101.6 | 基 | 147000 | | | | | | 200 |
| TS935 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5 | 基 | 73300 | | | | | | 200 |
| TS936 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3 | 基 | 85000 | | | | | | 200 |
| TS937 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1 | 基 | 125000 | | | | | | 200 |
| TS938 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | 静電粉体塗装 φ 60.5 | 基 | 71100 | | | | | | 200 |
| TS939 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | 静電粉体塗装 φ 76.3 | 基 | 81700 | | | | | | 200 |
| TS940 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | 静電粉体塗装 φ 89.1 | 基 | 118000 | | | | | | 200 |
| | ●建柱 片持式----- | | | | | | | | | |
| TS942 | 建柱 片持式 設置手間 | 1基当り総質量 400kg未満 | 基 | 23900 | | | | | | 200 |
| TS943 | 建柱 片持式 設置手間 | 1基当り総質量 400kg以上 | 基 | 31200 | | | | | | 200 |
| | ●建柱 門型式----- | | | | | | | | | |
| TS946 | 建柱 門型式 設置手間 | 1スパンの長さ 10m未満 | 基 | 111000 | | | | | | 200 |
| TS947 | 建柱 門型式 設置手間 | 1スパンの長さ 10m~20m未満 | 基 | 116000 | | | | | | 200 |
| TS948 | 建柱 門型式 設置手間 | 1スパンの長さ 20m以上 | 基 | 121000 | | | | | | 200 |
| | ●基礎設置 コンクリート基礎----- | | | | | | | | | |

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------|-----------------------|-----|--------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TS963 | 基礎（コンクリート基礎）設置 | 1基当りCo容量 4m3未満 | m3 | 113000 | | | | | | 200 |
| TS964 | 基礎（コンクリート基礎）設置 | 1基当りCo容量 4～6m3未満 | m3 | 93200 | | | | | | 200 |
| TS965 | 基礎（コンクリート基礎）設置 | 1基当りCo容量 6m3以上 | m3 | 83500 | | | | | | 200 |
| | ●標識板設置 受注製作品 | | | | | | | | | |
| TS951 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 広角プリズム 2㎡未満 | ㎡ | 164000 | | | | | | 200 |
| TS952 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 広角プリズム 2㎡以上 | ㎡ | 151000 | | | | | | 200 |
| TS949 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満 | ㎡ | 103000 | | | | | | 200 |
| TS950 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上 | ㎡ | 90900 | | | | | | 200 |
| TS954 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 封入レンズ 2㎡未満 | ㎡ | 82300 | | | | | | 200 |
| TS955 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 封入レンズ 2㎡以上 | ㎡ | 70200 | | | | | | 200 |
| TS956 | 標識板設置 設置手間のみ | 2㎡未満 | ㎡ | 15200 | | | | | | 200 |
| TS957 | 標識板設置 設置手間のみ | 2㎡以上 | ㎡ | 7080 | | | | | | 200 |
| | ●標識板設置 既製品 | | | | | | | | | |
| TS959 | 標識板設置 既製品 設置手間 | 路線番号、警戒・規制・指示標識 | 基 | 3970 | | | | | | 200 |
| | ●添架式標識取付金具設置 | | | | | | | | | |
| TS960 | 添架式標識取付金具設置 材工共 | 信号アーム部に取付 | 組 | 10600 | | | | | | 200 |
| TS961 | 添架式標識取付金具設置 材工共 | 照明柱・既設標識柱に取付 | 組 | 14600 | | | | | | 200 |
| TS962 | 添架式標識取付金具 設置手間 | 歩道橋に取付 | 組 | 16100 | | | | | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | | | | | |
| TS992 | 加算額 曲げ支柱（路側式） | φ60.5 | 本 | 2160 | | | | | | 200 |
| TS993 | 加算額 曲げ支柱（路側式） | φ76.3 | 本 | 3120 | | | | | | 200 |
| TS994 | 加算額 曲げ支柱（路側式） | φ89.1 | 本 | 3890 | | | | | | 200 |
| TS990 | 加算額 標識板の裏面塗装 | | ㎡ | 13100 | | | | | | 200 |
| TS991 | 加算額 アンカーボルト材料単価 | | kg | 790 | | | | | | 200 |
| | ●支柱撤去 | | | | | | | | | |
| TS971 | 標識柱・基礎撤去 路側式 | 単柱式 | 基 | 18300 | | | | | | 200 |
| TS972 | 標識柱・基礎撤去 路側式 | 複柱式 | 基 | 34500 | | | | | | 200 |
| TS973 | 標識柱撤去 片持式 | 1基当り総質量 400kg未満 | 基 | 13300 | | | | | | 200 |
| TS974 | 標識柱撤去 片持式 | 1基当り総質量 400kg以上 | 基 | 18000 | | | | | | 200 |
| TS976 | 標識柱撤去 門型式 | 1スパンの長さ 10m未満 | 基 | 57700 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(11)道路付属物工

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------------|----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●視線誘導標 土中建込----- | | | | | | | | | |
| TH701 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ100以下 支柱 φ34 | 本 | 6100 | | | | | | 200 |
| TH702 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | 7050 | | | | | | 200 |
| TH703 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ100以下 支柱 φ89 | 本 | 6470 | | | | | | 200 |
| TH704 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ300 支柱 φ60.5 | 本 | 19100 | | | | | | 200 |
| TH705 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ100以下 支柱 φ34 | 本 | 5490 | | | | | | 200 |
| TH706 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | 6510 | | | | | | 200 |
| TH707 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ100以下 支柱 φ89 | 本 | 6250 | | | | | | 200 |
| TH708 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ300 支柱 φ60.5 | 本 | 11600 | | | | | | 200 |
| | ●視線誘導標 Co建込(穿孔含)----- | | | | | | | | | |
| TH771 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | 10300 | | | | | | 200 |
| TH772 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | 11000 | | | | | | 200 |
| TH773 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | 10600 | | | | | | 200 |
| TH774 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | 23300 | | | | | | 200 |
| TH775 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | 9740 | | | | | | 200 |
| TH776 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | 10500 | | | | | | 200 |
| TH777 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | 10300 | | | | | | 200 |
| TH778 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | 15900 | | | | | | 200 |
| | ●視線誘導標 Co建込(穿孔無)----- | | | | | | | | | |
| TH779 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | 3770 | | | | | | 200 |
| TH780 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | 4470 | | | | | | 200 |
| TH781 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | 4020 | | | | | | 200 |
| TH782 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | 16600 | | | | | | 200 |
| TH783 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | 3160 | | | | | | 200 |
| TH784 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | 3930 | | | | | | 200 |
| TH785 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | 3790 | | | | | | 200 |
| TH786 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | 9400 | | | | | | 200 |
| | ●視線誘導標 防護柵取付----- | | | | | | | | | |
| TH717 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ100以下 バンド式 | 本 | 3960 | | | | | | 200 |
| TH718 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ100以下 ボルト式 | 本 | 2420 | | | | | | 200 |

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| TH719 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ100以下 かぶせ式 | 本 | 4220 | | | | | 200 |
| TH720 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ300 バンド式 | 本 | 17700 | | | | | 200 |
| TH721 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ100以下 バンド式 | 本 | 3290 | | | | | 200 |
| TH722 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ100以下 ボルト式 | 本 | 1990 | | | | | 200 |
| TH723 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ100以下 かぶせ式 | 本 | 3480 | | | | | 200 |
| TH724 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ300 バンド式 | 本 | 10400 | | | | | 200 |
| | ●視線誘導標 構造物取付----- | | | | | | | | |
| TH725 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | φ100以下 側壁用 | 本 | 4810 | | | | | 200 |
| TH726 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 7900 | | | | | 200 |
| TH727 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | φ300 ベースプレート式 | 本 | 18200 | | | | | 200 |
| TH728 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | φ100以下 側壁用 | 本 | 3920 | | | | | 200 |
| TH729 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 7250 | | | | | 200 |
| TH730 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | φ300 ベースプレート式 | 本 | 12000 | | | | | 200 |
| | ●スノーポール併用型・土中建込----- | | | | | | | | |
| TH731 | 視線誘導標 土中(2段) 両面反射 | φ100以下 反射体数 1個 | 本 | 11000 | | | | | 200 |
| TH733 | 視線誘導標 土中(2段) 片面反射 | φ100以下 反射体数 1個 | 本 | 10700 | | | | | 200 |
| TH732 | 視線誘導標 土中(2段) 片面反射 | φ100以下 反射体数 2個 | 本 | 11000 | | | | | 200 |
| | ●スノーポール併用型・コンクリート建込 | 《穿孔含》----- | | | | | | | |
| TH787 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | 15100 | | | | | 200 |
| TH789 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | 14800 | | | | | 200 |
| TH788 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 反射体数 2個 | 本 | 15100 | | | | | 200 |
| | ●スノーポール併用型・コンクリート建込 | 《穿孔無》----- | | | | | | | |
| TH790 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | 8520 | | | | | 200 |
| TH792 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | 8230 | | | | | 200 |
| TH791 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 反射体数 2個 | 本 | 8560 | | | | | 200 |
| | ●道路付属物撤去工----- | | | | | | | | |
| TH751 | 視線誘導標 撤去 | 土中建込 スノーポール併用型含 | 本 | 827 | | | | | 200 |
| TH752 | 視線誘導標 撤去 | Co建込 スノーポール併用型含 | 本 | 202 | | | | | 200 |
| TH753 | 視線誘導標 撤去 | 防護柵取付 スノーポール併用型含 | 本 | 412 | | | | | 200 |
| TH754 | 視線誘導標 撤去 | 構造物取付 スノーポール併用型含 | 本 | 827 | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(12)法面工(C o吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|---------------------|-------------|----------------|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ◆モルタル吹付工----- | | | | | | | | | |
| TS611 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 5cm N) | m ² | 5710 | | | | | | 200 |
| TS612 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 6cm N) | m ² | 5790 | | | | | | 200 |
| TS613 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 7cm N) | m ² | 5990 | | | | | | 200 |
| TS614 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 8cm N) | m ² | 6580 | | | | | | 200 |
| TS615 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 9cm N) | m ² | 6980 | | | | | | 200 |
| TS616 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚10cm N) | m ² | 7180 | | | | | | 200 |
| | ◆コンクリート吹付工----- | | | | | | | | | |
| TS621 | 法面工 (コンクリート吹付) | (厚10cm N) | m ² | 7090 | | | | | | 200 |
| TS622 | 法面工 (コンクリート吹付) | (厚15cm N) | m ² | 9480 | | | | | | 200 |
| TS623 | 法面工 (コンクリート吹付) | (厚20cm N) | m ² | 11600 | | | | | | 200 |
| | ◆現場吹付法枠工----- | | | | | | | | | |
| | ●モルタル・コンクリート | | | | | | | | | |
| TH131 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | m | 9290 | | | | | | 200 |
| TH132 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | 11600 | | | | | | 200 |
| TH133 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | 17900 | | | | | | 200 |
| TH134 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | 28900 | | | | | | 200 |
| TH135 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | 39400 | | | | | | 200 |
| TH136 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | m | 52600 | | | | | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | | | | | |
| TH001 | 間詰モルタル・コンクリート (加算額) | | m ³ | 62700 | | | | | | 200 |
| TH233 | 現場吹付法枠工 (加算額) | 水切りコンクリート | m ³ | 62700 | | | | | | 200 |
| TH234 | 現場吹付法枠工 (加算額) | 表面コテ仕上げ | m ² | 1390 | | | | | | 200 |
| | ●ラス張工 | | | | | | | | | |
| TH232 | 現場吹付法枠工 (ラス張工) | | m ² | 1940 | | | | | | 200 |
| | ◆鉄筋挿入工----- | | | | | | | | | |
| TH236 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件Ⅰ | m | 6610 | | | | | | 200 |
| TH237 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ | m | 10600 | | | | | | 200 |
| TH238 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件Ⅲ | m | 13400 | | | | | | 200 |
| TH239 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 削孔機械の上下移動費 | 回 | 17700 | | | | | | 200 |

(13)法面工 (植生工)

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|--------------------|------------|----------------|------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●機械播種施工による植生工----- | | | | | | | | | |
| TS651 | 法面工 (種子吹付) | | m ² | 220 | | | | | | 200 |
| TS641 | 法面工 (客土吹付) | (厚 1cm) | m ² | 1030 | | | | | | 200 |
| TS642 | 法面工 (客土吹付) | (厚 2cm) | m ² | 1680 | | | | | | 200 |
| TS643 | 法面工 (客土吹付) | (厚 3cm) | m ² | 2300 | | | | | | 200 |
| TS631 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚 3cm) | m ² | 4330 | | | | | | 200 |
| TS632 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚 4cm) | m ² | 4890 | | | | | | 200 |
| TS633 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚 5cm) | m ² | 5400 | | | | | | 200 |
| TS634 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚 6cm) | m ² | 6210 | | | | | | 200 |
| TS635 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚 7cm) | m ² | 6700 | | | | | | 200 |
| TS636 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚 8cm) | m ² | 7510 | | | | | | 200 |
| TS637 | 法面工 (厚層基材吹付) | (厚10cm) | m ² | 8580 | | | | | | 200 |
| | ●人力施工による植生工----- | | | | | | | | | |
| TH560 | 植生マット工 | 肥料袋付 | m ² | 2240 | | | | | | 200 |
| TH561 | 植生シート工 | 肥料袋無 標準品 | m ² | 817 | | | | | | 200 |
| TH564 | 植生シート工 | 肥料袋無 環境品 | m ² | 1140 | | | | | | 200 |
| TH801 | 法面芝付工 (筋芝工) | 人工筋芝 (種子帯) | m ² | 1220 | | | | | | 200 |
| TH802 | 法面芝付工 (筋芝工) | 野芝・高麗芝 | m ² | 1470 | | | | | | 200 |
| TH803 | 法面芝付工 (張芝工) | 野芝・高麗芝 | m ² | 1650 | | | | | | 200 |
| TH562 | ネット張工 繊維ネット工 | 肥料袋無 | m ² | 792 | | | | | | 200 |
| TH563 | ネット張工 繊維ネット工 | 肥料袋付 | m ² | 1960 | | | | | | 200 |

一般単価一覧表

(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|-----------------------|-------------|----------------|---------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ◆橋梁用伸縮継手装置設置工----- | | | | | | | | | |
| | ●新設 | | | | | | | | | |
| TS821 | 橋梁用ゴム伸縮継手（新設） | 軽量型 | m | 38600 | | | | | | 200 |
| TS823 | 橋梁用ゴム伸縮継手（新設） | 普通型 | m | 41000 | | | | | | 200 |
| | ●補修 | | | | | | | | | |
| TS827 | 橋梁用ゴム伸縮継手（補修） | 軽量型 1車線相当 | m | 127000 | | | | | | 200 |
| TS828 | 橋梁用ゴム伸縮継手（補修） | 軽量型 2車線相当 | m | 106000 | | | | | | 200 |
| TS829 | 橋梁用ゴム伸縮継手（補修） | 普通型 1車線相当 | m | 135000 | | | | | | 200 |
| TS830 | 橋梁用ゴム伸縮継手（補修） | 普通型 2車線相当 | m | 111000 | | | | | | 200 |
| | ◆橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工----- | | | | | | | | | |
| | ●新設 | | | | | | | | | |
| TH811 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | 38000 | | | | | | 200 |
| TH812 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | 32500 | | | | | | 200 |
| TH813 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | 36400 | | | | | | 200 |
| | ●補修 | | | | | | | | | |
| TH814 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | 65800 | | | | | | 200 |
| TH815 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | 59400 | | | | | | 200 |
| TH816 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | 84200 | | | | | | 200 |
| TH817 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | 74300 | | | | | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | | | | | |
| TH818 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 本体材料費 舗装厚内型 | m3 | 1420000 | | | | | | 200 |
| TH819 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | 785000 | | | | | | 200 |
| TH809 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 伸縮金物費 | m | 31300 | | | | | | 200 |
| | ◆橋面防水工----- | | | | | | | | | |
| | ●シート系防水 | | | | | | | | | |
| TH825 | 橋面防水工 シート系防水 | 新設 | m ² | 2150 | | | | | | 200 |
| TH826 | 橋面防水工 シート系防水 | 補修 | m ² | 2520 | | | | | | 200 |
| | ●塗膜系防水 | | | | | | | | | |
| TH827 | 橋面防水工 塗膜系防水 | 新設 | m ² | 1650 | | | | | | 200 |
| TH828 | 橋面防水工 塗膜系防水 | 補修 | m ² | 2110 | | | | | | 200 |

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------------|-------------------|------|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●土質ボーリング----- | | | | | | | | | |
| TW001 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 13600 | | | | | 200 |
| TW002 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 16300 | | | | | 200 |
| TW003 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 32500 | | | | | 200 |
| TW004 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 64600 | | | | | 200 |
| TW005 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 21100 | | | | | 200 |
| TW201 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 12100 | | | | | 200 |
| TW202 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 14500 | | | | | 200 |
| TW203 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 27600 | | | | | 200 |
| TW204 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 55000 | | | | | 200 |
| TW205 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 18800 | | | | | 200 |
| TW206 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 14300 | | | | | 200 |
| TW207 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 17000 | | | | | 200 |
| TW208 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 31900 | | | | | 200 |
| TW209 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 64600 | | | | | 200 |
| TW210 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 22600 | | | | | 200 |
| TW211 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 13000 | | | | | 200 |
| TW212 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 15500 | | | | | 200 |
| TW213 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 29000 | | | | | 200 |
| TW214 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 58800 | | | | | 200 |
| TW215 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 20600 | | | | | 200 |
| TW006 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 15700 | | | | | 200 |
| TW007 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 19400 | | | | | 200 |
| TW008 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 37600 | | | | | 200 |
| TW009 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 74800 | | | | | 200 |
| TW010 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 24400 | | | | | 200 |
| TW221 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 14000 | | | | | 200 |
| TW222 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 17200 | | | | | 200 |
| TW223 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 32000 | | | | | 200 |
| TW224 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 63700 | | | | | 200 |

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|-------|------------------------|--------------------|------|-----|-------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TW225 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 21800 | | | | | 200 |
| TW011 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 19300 | | | | | 200 |
| TW012 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 24300 | | | | | 200 |
| TW013 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 48100 | | | | | 200 |
| TW014 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 98400 | | | | | 200 |
| TW015 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 31400 | | | | | 200 |
| TW231 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | 17200 | | | | | 200 |
| TW232 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | 21600 | | | | | 200 |
| TW233 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 40900 | | | | | 200 |
| TW234 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | 83700 | | | | | 200 |
| TW235 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | 鉛直下方 | m | 28000 | | | | | 200 |
| | ●岩盤ボーリング----- | | | | | | | | | |
| TW021 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | 31000 | | | | | 200 |
| TW022 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 中硬岩 | 鉛直下方 | m | 38700 | | | | | 200 |
| TW023 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | 46100 | | | | | 200 |
| TW024 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 極硬岩 | 鉛直下方 | m | 72900 | | | | | 200 |
| TW025 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 破砕帯 | 鉛直下方 | m | 80000 | | | | | 200 |
| TW301 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | 29100 | | | | | 200 |
| TW302 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 中硬岩 | 鉛直下方 | m | 36400 | | | | | 200 |
| TW303 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | 42600 | | | | | 200 |
| TW304 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 極硬岩 | 鉛直下方 | m | 70000 | | | | | 200 |
| TW305 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 破砕帯 | 鉛直下方 | m | 77700 | | | | | 200 |
| TW026 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | 35700 | | | | | 200 |
| TW027 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 中硬岩 | 鉛直下方 | m | 44000 | | | | | 200 |
| TW028 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | 52700 | | | | | 200 |
| TW029 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 極硬岩 | 鉛直下方 | m | 83600 | | | | | 200 |
| TW030 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 破砕帯 | 鉛直下方 | m | 92700 | | | | | 200 |
| TW311 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | 34300 | | | | | 200 |
| TW312 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 中硬岩 | 鉛直下方 | m | 42000 | | | | | 200 |
| TW313 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | 49600 | | | | | 200 |

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|--------------------------------|--|-----|-----|--------|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TW314 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 極硬岩 鉛直下方 | m | | 80600 | | | | | 200 |
| TW315 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 破碎帯 鉛直下方 | m | | 89500 | | | | | 200 |
| TW031 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 軟岩 鉛直下方 | m | | 38300 | | | | | 200 |
| TW032 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | | 47100 | | | | | 200 |
| TW321 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 軟岩 鉛直下方 | m | | 36200 | | | | | 200 |
| TW322 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | | 44100 | | | | | 200 |
| | ●サンプリング----- | | | | | | | | | |
| TW041 | 固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング) | 粘性土 | 本 | | 24700 | | | | | 200 |
| TW042 | ロータリー式二重管サンプラー(デュソサンプリング) | 粘性土 | 本 | | 36200 | | | | | 200 |
| TW043 | ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング) | 砂質土 | 本 | | 36800 | | | | | 200 |
| | ●サウンディング・原位置試験----- | | | | | | | | | |
| TW051 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | | 6640 | | | | | 200 |
| TW052 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | | 8760 | | | | | 200 |
| TW053 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | | 12700 | | | | | 200 |
| TW054 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | | 14900 | | | | | 200 |
| TW055 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | | 14900 | | | | | 200 |
| TW056 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | | 10800 | | | | | 200 |
| TW061 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | 回 | | 64200 | | | | | 200 |
| TW062 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内 | 回 | | 76700 | | | | | 200 |
| TW063 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内 | 回 | | 104000 | | | | | 200 |
| TW071 | 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 回 | | 62700 | | | | | 200 |
| TW072 | 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | 回 | | 80500 | | | | | 200 |
| TW073 | 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | 回 | | 141000 | | | | | 200 |
| TW074 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 回 | | 162000 | | | | | 200 |
| TW075 | 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | 回 | | 129000 | | | | | 200 |
| TW081 | スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内 | m | | 5110 | | | | | 200 |
| TW082 | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | | 10000 | | | | | 200 |
| TW083 | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | | 15400 | | | | | 200 |
| TW084 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | m | | 2770 | | | | | 200 |
| TW085 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | m | | 5560 | | | | | 200 |

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|-------|--------------|----------------------|-----|---------|----|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| | ●現場内小運搬----- | | | | | | | | | |
| TW101 | 人肩運搬 | 50m以下 総運搬距離 | t | 43700 | | | | | | 200 |
| TW102 | 人肩運搬 | 50m超～100m以下 総運搬距離 | t | 87800 | | | | | | 200 |
| TW330 | 特装車運搬（クローラ） | 100m以下 総運搬距離 | t | 19300 | | | | | | 200 |
| TW331 | 特装車運搬（クローラ） | 100m超～ 300m以下 総運搬距離 | t | 30700 | | | | | | 200 |
| TW332 | 特装車運搬（クローラ） | 300m超～ 500m以下 総運搬距離 | t | 42600 | | | | | | 200 |
| TW333 | 特装車運搬（クローラ） | 500m超～ 1000m以下 総運搬距離 | t | 68100 | | | | | | 200 |
| TW334 | モノレール運搬 | 50m以下 設置距離 | t | 14400 | | | | | | 200 |
| TW335 | モノレール運搬 | 50m超～ 100m以下 設置距離 | t | 22300 | | | | | | 200 |
| TW336 | モノレール運搬 | 100m超～ 200m以下 設置距離 | t | 29300 | | | | | | 200 |
| TW337 | モノレール運搬 | 200m超～ 300m以下 設置距離 | t | 36800 | | | | | | 200 |
| TW338 | モノレール運搬 | 300m超～ 500m以下 設置距離 | t | 49200 | | | | | | 200 |
| TW339 | モノレール運搬 | 500m超～ 1000m以下 設置距離 | t | 66100 | | | | | | 200 |
| TW340 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | 254000 | | | | | | 200 |
| TW341 | モノレール架設・撤去 | 50m超～ 100m以下 | 箇所 | 432000 | | | | | | 200 |
| TW342 | モノレール架設・撤去 | 100m超～ 200m以下 | 箇所 | 768000 | | | | | | 200 |
| TW343 | モノレール架設・撤去 | 200m超～ 300m以下 | 箇所 | 1180000 | | | | | | 200 |
| TW344 | モノレール架設・撤去 | 300m超～ 500m以下 | 箇所 | 1750000 | | | | | | 200 |
| TW345 | モノレール架設・撤去 | 500m超～ 1000m以下 | 箇所 | 3170000 | | | | | | 200 |
| TW124 | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | 日 | 1600 | | | | | | 193 |
| TW125 | モノレール機械器具損料 | 50m超～ 100m以下 | 日 | 1800 | | | | | | 193 |
| TW126 | モノレール機械器具損料 | 100m超～ 200m以下 | 日 | 2200 | | | | | | 193 |
| TW127 | モノレール機械器具損料 | 200m超～ 300m以下 | 日 | 2400 | | | | | | 193 |
| TW128 | モノレール機械器具損料 | 300m超～ 500m以下 | 日 | 2600 | | | | | | 193 |
| TW120 | モノレール機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 日 | 3800 | | | | | | 191 |
| TW121 | 索道機械器具損料 | 100m以下 | 日 | 4240 | | | | | | 200 |
| TW122 | 索道機械器具損料 | 100m超～ 500m以下 | 日 | 5720 | | | | | | 200 |
| TW123 | 索道機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 日 | 6710 | | | | | | 200 |
| | ●足場仮設----- | | | | | | | | | |
| TW129 | 平坦地足場 | 板材足場（高さ0.3m以下） | 箇所 | 60400 | | | | | | 200 |

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

機
材
集
計
コ
ー
ド

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド |
|---------|------------------|-----------------------|-----|-----|----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | |
| TL401 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線15cm 時間制約無 昼間 | m | 187 | | | | | 145 |
| TL401Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]実線15cm 制約無 昼間 | m | 189 | | | | | 145 |
| TL401Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間 | m | 192 | | | | | 145 |
| TL401Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間 | m | 196 | | | | | 145 |
| TL402 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線15cm 時間制約有 昼間 | m | 198 | | | | | 145 |
| TL403 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線15cm 時間制約著有 昼間 | m | 211 | | | | | 145 |
| TL404 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線20cm 時間制約無 昼間 | m | 203 | | | | | 145 |
| TL404Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]実線20cm 制約無 昼間 | m | 205 | | | | | 145 |
| TL404Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]実線20cm 時間制約無 昼間 | m | 208 | | | | | 145 |
| TL404Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]実線20cm 時間制約無 昼間 | m | 212 | | | | | 145 |
| TL405 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線20cm 時間制約有 昼間 | m | 214 | | | | | 145 |
| TL406 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線20cm 時間制約著有 昼間 | m | 228 | | | | | 145 |
| TL407 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線30cm 時間制約無 昼間 | m | 299 | | | | | 145 |
| TL407Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]実線30cm 制約無 昼間 | m | 302 | | | | | 145 |
| TL407Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]実線30cm 時間制約無 昼間 | m | 307 | | | | | 145 |
| TL407Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]実線30cm 時間制約無 昼間 | m | 312 | | | | | 145 |
| TL408 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線30cm 時間制約有 昼間 | m | 315 | | | | | 145 |
| TL409 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線30cm 時間制約著有 昼間 | m | 337 | | | | | 145 |
| TL410 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線45cm 時間制約無 昼間 | m | 339 | | | | | 145 |
| TL410Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]実線45cm 制約無 昼間 | m | 342 | | | | | 145 |
| TL410Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]実線45cm 時間制約無 昼間 | m | 348 | | | | | 145 |
| TL410Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]実線45cm 時間制約無 昼間 | m | 354 | | | | | 145 |
| TL411 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線45cm 時間制約有 昼間 | m | 358 | | | | | 145 |
| TL412 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 実線45cm 時間制約著有 昼間 | m | 382 | | | | | 145 |
| TL413 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線15cm 時間制約無 昼間 | m | 208 | | | | | 145 |
| TL413Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]破線15cm 制約無 昼間 | m | 210 | | | | | 145 |
| TL413Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間 | m | 214 | | | | | 145 |
| TL413Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間 | m | 217 | | | | | 145 |
| TL414 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線15cm 時間制約有 昼間 | m | 219 | | | | | 145 |
| TL415 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線15cm 時間制約著有 昼間 | m | 234 | | | | | 145 |

(1) 区画線工

全地区単価

引き渡し場所

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------|------------------------|-----|-----|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL416 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線20cm 時間制約無 昼間 | m | 227 | | | | | | 145 |
| TL416Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]破線20cm 制約無 昼間 | m | 230 | | | | | | 145 |
| TL416Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]破線20cm 時間制約無 昼間 | m | 234 | | | | | | 145 |
| TL416Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]破線20cm 時間制約無 昼間 | m | 238 | | | | | | 145 |
| TL417 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線20cm 時間制約有 昼間 | m | 240 | | | | | | 145 |
| TL418 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線20cm 時間制約著有 昼間 | m | 256 | | | | | | 145 |
| TL419 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線30cm 時間制約無 昼間 | m | 339 | | | | | | 145 |
| TL419Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]破線30cm 制約無 昼間 | m | 342 | | | | | | 145 |
| TL419Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間 | m | 348 | | | | | | 145 |
| TL419Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間 | m | 354 | | | | | | 145 |
| TL420 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線30cm 時間制約有 昼間 | m | 358 | | | | | | 145 |
| TL421 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線30cm 時間制約著有 昼間 | m | 382 | | | | | | 145 |
| TL422 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線45cm 時間制約無 昼間 | m | 373 | | | | | | 145 |
| TL422Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]破線45cm 制約無 昼間 | m | 376 | | | | | | 145 |
| TL422Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]破線45cm 時間制約無 昼間 | m | 383 | | | | | | 145 |
| TL422Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]破線45cm 時間制約無 昼間 | m | 390 | | | | | | 145 |
| TL423 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線45cm 時間制約有 昼間 | m | 393 | | | | | | 145 |
| TL424 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 破線45cm 時間制約著有 昼間 | m | 420 | | | | | | 145 |
| TL425 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ15cm 時間制約無 昼間 | m | 221 | | | | | | 145 |
| TL425Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]ゼブラ15cm 制約無 昼間 | m | 223 | | | | | | 145 |
| TL425Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間 | m | 227 | | | | | | 145 |
| TL425Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間 | m | 230 | | | | | | 145 |
| TL426 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ15cm 時間制約有 昼間 | m | 232 | | | | | | 145 |
| TL427 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ15cm 時間制約著有 昼間 | m | 248 | | | | | | 145 |
| TL428 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ20cm 時間制約無 昼間 | m | 242 | | | | | | 145 |
| TL428Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]ゼブラ20cm 制約無 昼間 | m | 244 | | | | | | 145 |
| TL428Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間 | m | 249 | | | | | | 145 |
| TL428Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間 | m | 253 | | | | | | 145 |
| TL429 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ20cm 時間制約有 昼間 | m | 255 | | | | | | 145 |
| TL430 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ20cm 時間制約著有 昼間 | m | 273 | | | | | | 145 |

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

機
材
集
計
コ
ー
ド

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------|---------------------------|-----|-----|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL431 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ30cm 時間制約無 昼間 | m | 356 | | | | | | 145 |
| TL431Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]ゼブラ30cm 制約無 昼間 | m | 359 | | | | | | 145 |
| TL431Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間 | m | 366 | | | | | | 145 |
| TL431Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間 | m | 372 | | | | | | 145 |
| TL432 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ30cm 時間制約有 昼間 | m | 375 | | | | | | 145 |
| TL433 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ30cm 時間制約著有 昼間 | m | 401 | | | | | | 145 |
| TL434 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ45cm 時間制約無 昼間 | m | 414 | | | | | | 145 |
| TL434Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]ゼブラ45cm 制約無 昼間 | m | 418 | | | | | | 145 |
| TL434Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間 | m | 425 | | | | | | 145 |
| TL434Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間 | m | 433 | | | | | | 145 |
| TL435 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ45cm 時間制約有 昼間 | m | 437 | | | | | | 145 |
| TL436 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ45cm 時間制約著有 昼間 | m | 467 | | | | | | 145 |
| TL437 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 469 | | | | | | 145 |
| TL437Q6 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週6休]矢印記号文字15cm換算 制約無 昼間 | m | 473 | | | | | | 145 |
| TL437Q7 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週7休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 481 | | | | | | 145 |
| TL437Q8 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | [4週8休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 490 | | | | | | 145 |
| TL438 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 矢印記号文字15cm換算 時間制約有 昼間 | m | 494 | | | | | | 145 |
| TL439 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 矢印記号文字15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | 528 | | | | | | 145 |
| TL440 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 実線15cm 時間制約無 昼間 | m | 77 | | | | | | 145 |
| TL440Q6 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週6休]実線15cm 制約無 昼間 | m | 78 | | | | | | 145 |
| TL440Q7 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間 | m | 79 | | | | | | 145 |
| TL440Q8 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間 | m | 80 | | | | | | 145 |
| TL441 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 実線15cm 時間制約有 昼間 | m | 81 | | | | | | 145 |
| TL442 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 実線15cm 時間制約著有 昼間 | m | 85 | | | | | | 145 |
| TL443 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線15cm 時間制約無 昼間 | m | 93 | | | | | | 145 |
| TL443Q6 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週6休]破線15cm 制約無 昼間 | m | 94 | | | | | | 145 |
| TL443Q7 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間 | m | 95 | | | | | | 145 |
| TL443Q8 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間 | m | 96 | | | | | | 145 |
| TL444 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線15cm 時間制約有 昼間 | m | 97 | | | | | | 145 |
| TL445 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線15cm 時間制約著有 昼間 | m | 102 | | | | | | 145 |

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|--------------------|----------------------------|-----|-----|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL446 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線30cm 時間制約無 昼間 | m | 116 | | | | | | 145 |
| TL446Q6 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週6休]破線30cm 制約無 昼間 | m | 117 | | | | | | 145 |
| TL446Q7 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間 | m | 119 | | | | | | 145 |
| TL446Q8 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | [4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間 | m | 121 | | | | | | 145 |
| TL447 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線30cm 時間制約有 昼間 | m | 121 | | | | | | 145 |
| TL448 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線30cm 時間制約著有 昼間 | m | 128 | | | | | | 145 |
| TL449 | 区画線消去[削取り式] | 15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 531 | | | | | | 145 |
| TL449Q6 | 区画線消去[削取り式] | [4週6休]15cm換算 制約無 昼間 | m | 536 | | | | | | 145 |
| TL449Q7 | 区画線消去[削取り式] | [4週7休]15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 546 | | | | | | 145 |
| TL449Q8 | 区画線消去[削取り式] | [4週8休]15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 556 | | | | | | 145 |
| TL450 | 区画線消去[削取り式] | 15cm換算 時間制約有 昼間 | m | 561 | | | | | | 145 |
| TL451 | 区画線消去[削取り式] | 15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | 602 | | | | | | 145 |
| TL452 | 区画線消去[ウォータージェット式] | 溶融式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 855 | | | | | | 145 |
| TL452Q6 | 区画線消去[ウォータージェット式] | [4週6休]溶融式15cm換算 制約無 昼間 | m | 866 | | | | | | 145 |
| TL452Q7 | 区画線消去[ウォータージェット式] | [4週7休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 882 | | | | | | 145 |
| TL452Q8 | 区画線消去[ウォータージェット式] | [4週8休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 893 | | | | | | 145 |
| TL453 | 区画線消去[ウォータージェット式] | 溶融式15cm換算 時間制約有 昼間 | m | 872 | | | | | | 145 |
| TL454 | 区画線消去[ウォータージェット式] | 溶融式15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | 895 | | | | | | 145 |
| TL455 | 区画線消去[ウォータージェット式] | ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 733 | | | | | | 145 |
| TL455Q6 | 区画線消去[ウォータージェット式] | [4週6休]ペイント式15cm換算 制約無 昼間 | m | 742 | | | | | | 145 |
| TL455Q7 | 区画線消去[ウォータージェット式] | [4週7休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 756 | | | | | | 145 |
| TL455Q8 | 区画線消去[ウォータージェット式] | [4週8休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | 765 | | | | | | 145 |
| TL456 | 区画線消去[ウォータージェット式] | ペイント式15cm換算 時間制約有 昼間 | m | 747 | | | | | | 145 |
| TL457 | 区画線消去[ウォータージェット式] | ペイント式15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | 767 | | | | | | 145 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|---------------|--------------------------------|-----|-----|------|----|--|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | | |
| TL515 | U型側溝 L=600mm | 時間制約無 60kg/個以下以下 昼間 | m | | 3928 | | | | | | 145 |
| TL515Q6 | U型側溝 L=600mm | [4週6休]制約無 60kg/個以下以下 昼間 | m | | 3967 | | | | | | 145 |
| TL515Q7 | U型側溝 L=600mm | [4週7休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間 | m | | 4046 | | | | | | 145 |
| TL515Q8 | U型側溝 L=600mm | [4週8休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間 | m | | 4124 | | | | | | 145 |
| TL516 | U型側溝 L=600mm | 時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間 | m | | 5729 | | | | | | 145 |
| TL516Q6 | U型側溝 L=600mm | [4週6休]制約無 60を超え300kg/個以下 昼間 | m | | 5787 | | | | | | 145 |
| TL516Q7 | U型側溝 L=600mm | [4週7休]時間制約無 60～300kg/個以下 昼間 | m | | 5900 | | | | | | 145 |
| TL516Q8 | U型側溝 L=600mm | [4週8休]時間制約無 60～300kg/個以下 昼間 | m | | 6004 | | | | | | 145 |
| TL517 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | | 3623 | | | | | | 145 |
| TL517Q6 | U型側溝 L=2000mm | [4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | | 3659 | | | | | | 145 |
| TL517Q7 | U型側溝 L=2000mm | [4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | | 3731 | | | | | | 145 |
| TL517Q8 | U型側溝 L=2000mm | [4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | | 3797 | | | | | | 145 |
| TL518 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | m | | 5676 | | | | | | 145 |
| TL518Q6 | U型側溝 L=2000mm | [4週6休]制約無 1000～2000kg/個以下 昼間 | m | | 5732 | | | | | | 145 |
| TL518Q7 | U型側溝 L=2000mm | [4週7休]時間制約無 1000～2000kg/個以下 昼間 | m | | 5847 | | | | | | 145 |
| TL518Q8 | U型側溝 L=2000mm | [4週8休]時間制約無 1000～2000kg/個以下 昼間 | m | | 5947 | | | | | | 145 |
| TL519 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | m | | 7534 | | | | | | 145 |
| TL519Q6 | U型側溝 L=2000mm | [4週6休]制約無 2000～2900kg/個以下 昼間 | m | | 7608 | | | | | | 145 |
| TL519Q7 | U型側溝 L=2000mm | [4週7休]時間制約無 2000～2900kg/個以下 昼間 | m | | 7760 | | | | | | 145 |
| TL519Q8 | U型側溝 L=2000mm | [4週8休]時間制約無 2000～2900kg/個以下 昼間 | m | | 7891 | | | | | | 145 |
| TL520 | U型側溝 L=600mm | 時間制約有 60kg/個以下 昼間 | m | | 4163 | | | | | | 145 |
| TL521 | U型側溝 L=600mm | 時間制約有 60を超え300kg/個以下 昼間 | m | | 6004 | | | | | | 145 |
| TL522 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約有 1000kg/個以下 昼間 | m | | 3797 | | | | | | 145 |
| TL523 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | m | | 5935 | | | | | | 145 |
| TL524 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | m | | 7864 | | | | | | 145 |
| TL525 | U型側溝 L=600mm | 時間制約著有 60kg/個以下 昼間 | m | | 4478 | | | | | | 145 |
| TL526 | U型側溝 L=600mm | 時間制約著有 60を超え300kg/個以下 昼間 | m | | 6371 | | | | | | 145 |
| TL527 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約著有 1000kg/個以下 昼間 | m | | 4029 | | | | | | 145 |
| TL528 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | m | | 6281 | | | | | | 145 |
| TL529 | U型側溝 L=2000mm | 時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | m | | 8304 | | | | | | 145 |

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード |
|---------|-----------------|--------------------------------|-----|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 04 10 15 | | | | | |
| TL545 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | 5510 | | | | | 145 |
| TL545Q6 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | 5566 | | | | | 145 |
| TL545Q7 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | 5676 | | | | | 145 |
| TL545Q8 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | m | 5775 | | | | | 145 |
| TL546 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | m | 7114 | | | | | 145 |
| TL546Q6 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週6休]制約無 1000～2000kg/個以下 昼間 | m | 7185 | | | | | 145 |
| TL546Q7 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週7休]時間制約無 1000～2000kg/個以下 昼間 | m | 7329 | | | | | 145 |
| TL546Q8 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週8休]時間制約無 1000～2000kg/個以下 昼間 | m | 7455 | | | | | 145 |
| TL547 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | m | 7999 | | | | | 145 |
| TL547Q6 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週6休]制約無 2000～2900kg/個以下 昼間 | m | 8077 | | | | | 145 |
| TL547Q7 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週7休]時間制約無 2000～2900kg/個以下 昼間 | m | 8238 | | | | | 145 |
| TL547Q8 | 自由勾配側溝 L=2000mm | [4週8休]時間制約無 2000～2900kg/個以下 昼間 | m | 8378 | | | | | 145 |
| TL548 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約有 1000kg/個以下 昼間 | m | 5775 | | | | | 145 |
| TL549 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | m | 7439 | | | | | 145 |
| TL550 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | m | 8349 | | | | | 145 |
| TL551 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約著有 1000kg/個以下 昼間 | m | 6128 | | | | | 145 |
| TL552 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | m | 7873 | | | | | 145 |
| TL553 | 自由勾配側溝 L=2000mm | 時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | m | 8816 | | | | | 145 |
| TL563 | 蓋版 Co・鋼製 | 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 枚 | 340 | | | | | 145 |
| TL563Q6 | 蓋版 Co・鋼製 | [4週6休]制約無 40kg/枚以下 昼間 | 枚 | 343 | | | | | 145 |
| TL563Q7 | 蓋版 Co・鋼製 | [4週7休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 枚 | 350 | | | | | 145 |
| TL563Q8 | 蓋版 Co・鋼製 | [4週8休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 枚 | 357 | | | | | 145 |
| TL564 | 蓋版 Co・鋼製 | 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 枚 | 805 | | | | | 145 |
| TL564Q6 | 蓋版 Co・鋼製 | [4週6休]制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 枚 | 813 | | | | | 145 |
| TL564Q7 | 蓋版 Co・鋼製 | [4週7休]時間制約無 40～170kg/枚以下 昼間 | 枚 | 829 | | | | | 145 |
| TL564Q8 | 蓋版 Co・鋼製 | [4週8休]時間制約無 40～170kg/枚以下 昼間 | 枚 | 843 | | | | | 145 |
| TL565 | 蓋版 Co・鋼製 | 時間制約有 40kg/枚以下 昼間 | 枚 | 360 | | | | | 145 |
| TL566 | 蓋版 Co・鋼製 | 時間制約有 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 枚 | 839 | | | | | 145 |
| TL567 | 蓋版 Co・鋼製 | 時間制約著有 40kg/枚以下 昼間 | 枚 | 387 | | | | | 145 |
| TL568 | 蓋版 Co・鋼製 | 時間制約著有 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 枚 | 884 | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------------|-----------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL578 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 動力工具処理 制約無 昼間 | m2 | 4831 | | | | | | 145 |
| TL578Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | [4週6休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間 | m2 | 4879 | | | | | | 145 |
| TL578Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | [4週7休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間 | m2 | 4975 | | | | | | 145 |
| TL578Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | [4週8休]継手部 動力工具処理 制約無 昼 | m2 | 5072 | | | | | | 145 |
| TL579 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 動力工具処理 制約有 昼間 | m2 | 5121 | | | | | | 145 |
| TL580 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 動力工具処理 制約著有 昼間 | m2 | 5507 | | | | | | 145 |
| TL581 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 ブラスト処理 制約無 昼間 | m2 | 8138 | | | | | | 145 |
| TL581Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | [4週6休]継手部 ブラスト処理 制約無 昼間 | m2 | 8196 | | | | | | 145 |
| TL581Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | [4週7休]継手部 ブラスト処理 制約無 昼間 | m2 | 8311 | | | | | | 145 |
| TL581Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | [4週8休]継手部 ブラスト処理 制約無 昼間 | m2 | 8423 | | | | | | 145 |
| TL582 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 ブラスト処理 制約有 昼間 | m2 | 8465 | | | | | | 145 |
| TL583 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 ブラスト処理 制約著有 昼間 | m2 | 8902 | | | | | | 145 |
| TL584 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間 | m2 | 3783 | | | | | | 145 |
| TL584Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 4週6休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼 | m2 | 3820 | | | | | | 145 |
| TL584Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 4週7休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼 | m2 | 3895 | | | | | | 145 |
| TL584Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 4週8休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼 | m2 | 3967 | | | | | | 145 |
| TL585 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 研削材等の回収・積込工 制約有 昼間 | m2 | 3986 | | | | | | 145 |
| TL586 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) | 継手部 研削材等の回収・積込工 制約著有 昼 | m2 | 4257 | | | | | | 145 |
| TL620 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 準備・補修 制約なし 昼間 | m2 | 399 | | | | | | 145 |
| TL620Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | [4週6休]準備・補修 制約なし 昼間 | m2 | 403 | | | | | | 145 |
| TL620Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | [4週7休]準備・補修 制約なし 昼間 | m2 | 411 | | | | | | 145 |
| TL620Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | [4週8休]準備・補修 制約なし 昼間 | m2 | 419 | | | | | | 145 |
| TL621 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 準備・補修 制約受 昼間 | m2 | 423 | | | | | | 145 |
| TL622 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 準備・補修 制約著受 昼間 | m2 | 455 | | | | | | 145 |
| TL623 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間 | m2 | 763 | | | | | | 145 |
| TL623Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | [4週6休]ミストコート(変性エポキシ) 制約 | m2 | 769 | | | | | | 145 |
| TL623Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | [4週7休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間 | m2 | 781 | | | | | | 145 |
| TL623Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | [4週8休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間 | m2 | 793 | | | | | | 145 |
| TL624 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | ミストコート(変性エポキシ) 制約有 昼間 | m2 | 799 | | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|---------|----------------------|-----------------------------|-----|-----|------|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL625 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | ミストコート (変性エポキシ) 制約著有 昼 | m2 | | 849 | | | | | 145 |
| TL626 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間 | m2 | | 3288 | | | | | 145 |
| TL626Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 4週6休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼 | m2 | | 3305 | | | | | 145 |
| TL626Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 4週7休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼 | m2 | | 3339 | | | | | 145 |
| TL626Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 4週8休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼 | m2 | | 3374 | | | | | 145 |
| TL627 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約受 昼間 | m2 | | 3391 | | | | | 145 |
| TL628 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約著受 昼 | m2 | | 3529 | | | | | 145 |
| TL629 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 1978 | | | | | 145 |
| TL629Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週6休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 | m2 | | 1991 | | | | | 145 |
| TL629Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週7休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 2017 | | | | | 145 |
| TL629Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週8休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 2044 | | | | | 145 |
| TL630 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ 2層 制約有 昼間 | m2 | | 2057 | | | | | 145 |
| TL631 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ 2層 制約著有 昼間 | m2 | | 2163 | | | | | 145 |
| TL632 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間 | m2 | | 2215 | | | | | 145 |
| TL632Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週6休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 | m2 | | 2228 | | | | | 145 |
| TL632Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週7休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間 | m2 | | 2256 | | | | | 145 |
| TL632Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週8休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間 | m2 | | 2284 | | | | | 145 |
| TL633 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約有 昼間 | m2 | | 2298 | | | | | 145 |
| TL634 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約著有 昼間 | m2 | | 2410 | | | | | 145 |
| TL635 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 | m2 | | 1841 | | | | | 145 |
| TL635Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週6休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 | m2 | | 1853 | | | | | 145 |
| TL635Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週7休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 | m2 | | 1880 | | | | | 145 |
| TL635Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週8休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 | m2 | | 1907 | | | | | 145 |
| TL636 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 2層 制約有 昼間 | m2 | | 1920 | | | | | 145 |
| TL637 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 2層 制約著有 昼間 | m2 | | 2026 | | | | | 145 |
| TL638 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間 | m2 | | 2232 | | | | | 145 |
| TL638Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 | m2 | | 2252 | | | | | 145 |
| TL638Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 | m2 | | 2292 | | | | | 145 |
| TL638Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 | m2 | | 2332 | | | | | 145 |
| TL639 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約有 昼間 | m2 | | 2352 | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|---------|----------------------|---------------------------|-----|-----|------|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL640 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著有 昼 | m2 | | 2510 | | | | | 145 |
| TL641 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間 | m2 | | 920 | | | | | 145 |
| TL641Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週6休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間 | m2 | | 927 | | | | | 145 |
| TL641Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週7休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間 | m2 | | 940 | | | | | 145 |
| TL641Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | [4週8休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間 | m2 | | 953 | | | | | 145 |
| TL642 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 1層 制約有 昼間 | m2 | | 960 | | | | | 145 |
| TL643 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 1層 制約著有 昼間 | m2 | | 1013 | | | | | 145 |
| TL644 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 770 | | | | | 145 |
| TL644Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼 | m2 | | 777 | | | | | 145 |
| TL644Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 790 | | | | | 145 |
| TL644Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 803 | | | | | 145 |
| TL645 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | | 810 | | | | | 145 |
| TL646 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | 863 | | | | | 145 |
| TL647 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 733 | | | | | 145 |
| TL647Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼 | m2 | | 740 | | | | | 145 |
| TL647Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 753 | | | | | 145 |
| TL647Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 766 | | | | | 145 |
| TL648 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | 773 | | | | | 145 |
| TL649 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | | 826 | | | | | 145 |
| TL650 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 755 | | | | | 145 |
| TL650Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼 | m2 | | 761 | | | | | 145 |
| TL650Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 774 | | | | | 145 |
| TL650Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 788 | | | | | 145 |
| TL651 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | 794 | | | | | 145 |
| TL652 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | | 847 | | | | | 145 |
| TL653 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 982 | | | | | 145 |
| TL653Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 988 | | | | | 145 |
| TL653Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 1002 | | | | | 145 |
| TL653Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 1015 | | | | | 145 |
| TL654 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | | 1022 | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機労材 集 計 コード | |
|---------|----------------------|---------------------------|-----|-----|------|----|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL655 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | 1074 | | | | | 145 |
| TL656 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 877 | | | | | 145 |
| TL656Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 884 | | | | | 145 |
| TL656Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 897 | | | | | 145 |
| TL656Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 910 | | | | | 145 |
| TL657 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | 917 | | | | | 145 |
| TL658 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | | 970 | | | | | 145 |
| TL659 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 924 | | | | | 145 |
| TL659Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 931 | | | | | 145 |
| TL659Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 944 | | | | | 145 |
| TL659Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | [4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 957 | | | | | 145 |
| TL660 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | 964 | | | | | 145 |
| TL661 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | | 1017 | | | | | 145 |
| TL662 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 823 | | | | | 145 |
| TL662Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 830 | | | | | 145 |
| TL662Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 843 | | | | | 145 |
| TL662Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 856 | | | | | 145 |
| TL663 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | | 863 | | | | | 145 |
| TL664 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | 916 | | | | | 145 |
| TL665 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 734 | | | | | 145 |
| TL665Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 740 | | | | | 145 |
| TL665Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 754 | | | | | 145 |
| TL665Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 767 | | | | | 145 |
| TL666 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | 773 | | | | | 145 |
| TL667 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | | 826 | | | | | 145 |
| TL668 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 763 | | | | | 145 |
| TL668Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 770 | | | | | 145 |
| TL668Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 783 | | | | | 145 |
| TL668Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 796 | | | | | 145 |
| TL669 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | 803 | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|----------------------|-----------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL670 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | 856 | | | | | | 145 |
| TL671 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1907 | | | | | | 145 |
| TL671Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1914 | | | | | | 145 |
| TL671Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1927 | | | | | | 145 |
| TL671Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1940 | | | | | | 145 |
| TL672 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | 1947 | | | | | | 145 |
| TL673 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | 2000 | | | | | | 145 |
| TL674 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1277 | | | | | | 145 |
| TL674Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1283 | | | | | | 145 |
| TL674Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1296 | | | | | | 145 |
| TL674Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1310 | | | | | | 145 |
| TL675 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | 1316 | | | | | | 145 |
| TL676 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | 1369 | | | | | | 145 |
| TL677 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 1523 | | | | | | 145 |
| TL677Q6 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 1530 | | | | | | 145 |
| TL677Q7 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 1543 | | | | | | 145 |
| TL677Q8 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | [4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 1556 | | | | | | 145 |
| TL678 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | 1563 | | | | | | 145 |
| TL679 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | 1616 | | | | | | 145 |
| TL680 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 制約無 昼間 | m2 | 166 | | | | | | 145 |
| TL680Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | [4週6休]清掃・水洗い 制約無 昼間 | m2 | 167 | | | | | | 145 |
| TL680Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | [4週7休]清掃・水洗い 制約無 昼間 | m2 | 171 | | | | | | 145 |
| TL680Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | [4週8休]清掃・水洗い 制約無 昼間 | m2 | 174 | | | | | | 145 |
| TL681 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 制約有 昼間 | m2 | 176 | | | | | | 145 |
| TL682 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 制約著有 昼間 | m2 | 189 | | | | | | 145 |
| TL683 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | 1種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 6708 | | | | | | 145 |
| TL683Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | [4週6休]1種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 6752 | | | | | | 145 |
| TL683Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | [4週7休]1種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 6840 | | | | | | 145 |
| TL683Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | [4週8休]1種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 6924 | | | | | | 145 |
| TL684 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | 1種ケレン 制約有 昼間 | m2 | 6956 | | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|----------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL685 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 1種ケレン 制約著有 昼間 | m2 | 7286 | | | | | | 145 |
| TL686 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 2種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 3150 | | | | | | 145 |
| TL686Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週6休] 2種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 3182 | | | | | | 145 |
| TL686Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週7休] 2種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 3245 | | | | | | 145 |
| TL686Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週8休] 2種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 3308 | | | | | | 145 |
| TL687 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 2種ケレン 制約有 昼間 | m2 | 3339 | | | | | | 145 |
| TL688 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 2種ケレン 制約著有 昼間 | m2 | 3591 | | | | | | 145 |
| TL689 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンA 制約無 昼間 | m2 | 2215 | | | | | | 145 |
| TL689Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週6休] 3種ケレンA 制約無 昼間 | m2 | 2237 | | | | | | 145 |
| TL689Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週7休] 3種ケレンA 制約無 昼間 | m2 | 2281 | | | | | | 145 |
| TL689Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週8休] 3種ケレンA 制約無 昼間 | m2 | 2325 | | | | | | 145 |
| TL690 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンA 制約有 昼間 | m2 | 2348 | | | | | | 145 |
| TL691 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンA 制約著有 昼間 | m2 | 2524 | | | | | | 145 |
| TL692 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンB 制約無 昼間 | m2 | 1260 | | | | | | 145 |
| TL692Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週6休] 3種ケレンB 制約無 昼間 | m2 | 1272 | | | | | | 145 |
| TL692Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週7休] 3種ケレンB 制約無 昼間 | m2 | 1297 | | | | | | 145 |
| TL692Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週8休] 3種ケレンB 制約無 昼間 | m2 | 1323 | | | | | | 145 |
| TL693 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンB 制約有 昼間 | m2 | 1336 | | | | | | 145 |
| TL694 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンB 制約著有 昼間 | m2 | 1436 | | | | | | 145 |
| TL695 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンC 制約無 昼間 | m2 | 860 | | | | | | 145 |
| TL695Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週6休] 3種ケレンC 制約無 昼間 | m2 | 868 | | | | | | 145 |
| TL695Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週7休] 3種ケレンC 制約無 昼間 | m2 | 885 | | | | | | 145 |
| TL695Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週8休] 3種ケレンC 制約無 昼間 | m2 | 903 | | | | | | 145 |
| TL696 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンC 制約有 昼間 | m2 | 911 | | | | | | 145 |
| TL697 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンC 制約著有 昼間 | m2 | 980 | | | | | | 145 |
| TL698 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 4種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 573 | | | | | | 145 |
| TL698Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週6休] 4種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 578 | | | | | | 145 |
| TL698Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週7休] 4種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 590 | | | | | | 145 |
| TL698Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | [4週8休] 4種ケレン 制約無 昼間 | m2 | 601 | | | | | | 145 |
| TL699 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 4種ケレン 制約有 昼間 | m2 | 607 | | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------------|----------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL700 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | 4種ケレン 制約著有 昼間 | m2 | 653 | | | | | | 145 |
| TL701 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間 | m2 | 3783 | | | | | | 145 |
| TL701Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | [4週6休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼 | m2 | 3820 | | | | | | 145 |
| TL701Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | [4週7休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼 | m2 | 3895 | | | | | | 145 |
| TL701Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | [4週8休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼 | m2 | 3967 | | | | | | 145 |
| TL702 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | 研削材等の回収・積込工 制約有 昼間 | m2 | 3986 | | | | | | 145 |
| TL703 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) | 研削材等の回収・積込工 制約著有 昼間 | m2 | 4257 | | | | | | 145 |
| TL704 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼間 | m2 | 924 | | | | | | 145 |
| TL704Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼 | m2 | 930 | | | | | | 145 |
| TL704Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼 | m2 | 943 | | | | | | 145 |
| TL704Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼 | m2 | 957 | | | | | | 145 |
| TL705 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ1層 制約有 昼間 | m2 | 963 | | | | | | 145 |
| TL706 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ1層 制約著有 昼間 | m2 | 1016 | | | | | | 145 |
| TL707 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼間 | m2 | 1847 | | | | | | 145 |
| TL707Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼 | m2 | 1860 | | | | | | 145 |
| TL707Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼 | m2 | 1886 | | | | | | 145 |
| TL707Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼 | m2 | 1913 | | | | | | 145 |
| TL708 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ2層 制約有 昼間 | m2 | 1926 | | | | | | 145 |
| TL709 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ2層 制約著有 昼間 | m2 | 2032 | | | | | | 145 |
| TL710 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼間 | m2 | 1529 | | | | | | 145 |
| TL710Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | [4週6休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼 | m2 | 1538 | | | | | | 145 |
| TL710Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | [4週7休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼 | m2 | 1556 | | | | | | 145 |
| TL710Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | [4週8休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼 | m2 | 1574 | | | | | | 145 |
| TL711 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 弱溶剤形変性エポキシ2層 制約有 昼間 | m2 | 1583 | | | | | | 145 |
| TL712 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 弱溶剤形変性エポキシ2層 制約著有 昼間 | m2 | 1656 | | | | | | 145 |
| TL713 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間 | m2 | 1488 | | | | | | 145 |
| TL713Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週6休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間 | m2 | 1501 | | | | | | 145 |
| TL713Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週7休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間 | m2 | 1528 | | | | | | 145 |
| TL713Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週8休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間 | m2 | 1554 | | | | | | 145 |
| TL714 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 鉛・クロムフリー錆止 2層 制約有 昼間 | m2 | 1568 | | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------------|----------------------------|-----|-----|------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL715 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 鉛・クロムフリー鍍止 2層 制約著有 昼間 | m2 | | 1673 | | | | | 145 |
| TL716 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) | 有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 989 | | | | | 145 |
| TL716Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) | [4週6休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 995 | | | | | 145 |
| TL716Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) | [4週7休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 1009 | | | | | 145 |
| TL716Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) | [4週8休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 1022 | | | | | 145 |
| TL717 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) | 有機ジンクリッチ 制約有 昼間 | m2 | | 1028 | | | | | 145 |
| TL718 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) | 有機ジンクリッチ 制約著有 昼間 | m2 | | 1081 | | | | | 145 |
| TL719 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間 | m2 | | 2215 | | | | | 145 |
| TL719Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | [4週6休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間 | m2 | | 2228 | | | | | 145 |
| TL719Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | [4週7休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間 | m2 | | 2256 | | | | | 145 |
| TL719Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | [4週8休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間 | m2 | | 2284 | | | | | 145 |
| TL720 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | 有機ジンクリッチ 2回/層 制約有 昼間 | m2 | | 2298 | | | | | 145 |
| TL721 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著有 昼間 | m2 | | 2410 | | | | | 145 |
| TL722 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 1386 | | | | | 145 |
| TL722Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | [4週6休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 1391 | | | | | 145 |
| TL722Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | [4週7休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 1402 | | | | | 145 |
| TL722Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | [4週8休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間 | m2 | | 1414 | | | | | 145 |
| TL723 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 有機ジンクリッチ 制約有 昼間 | m2 | | 1420 | | | | | 145 |
| TL724 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 有機ジンクリッチ 制約著有 昼間 | m2 | | 1465 | | | | | 145 |
| TL725 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 3216 | | | | | 145 |
| TL725Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週6休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 3230 | | | | | 145 |
| TL725Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週7休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 3258 | | | | | 145 |
| TL725Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | [4週8休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 | m2 | | 3286 | | | | | 145 |
| TL726 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約有 昼間 | m2 | | 3300 | | | | | 145 |
| TL727 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著有 昼間 | m2 | | 3412 | | | | | 145 |
| TL728 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 770 | | | | | 145 |
| TL728Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 777 | | | | | 145 |
| TL728Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 790 | | | | | 145 |
| TL728Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 803 | | | | | 145 |
| TL729 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | | 810 | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------------|---------------------------|-----|-----|------|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL730 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | 863 | | | | | 145 |
| TL731 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 733 | | | | | 145 |
| TL731Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 740 | | | | | 145 |
| TL731Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 753 | | | | | 145 |
| TL731Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 766 | | | | | 145 |
| TL732 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | 773 | | | | | 145 |
| TL733 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | | 826 | | | | | 145 |
| TL734 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 755 | | | | | 145 |
| TL734Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 761 | | | | | 145 |
| TL734Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 774 | | | | | 145 |
| TL734Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | 788 | | | | | 145 |
| TL735 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | 794 | | | | | 145 |
| TL736 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | | 847 | | | | | 145 |
| TL737 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 997 | | | | | 145 |
| TL737Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 1003 | | | | | 145 |
| TL737Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 1017 | | | | | 145 |
| TL737Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 1030 | | | | | 145 |
| TL738 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | | 1036 | | | | | 145 |
| TL739 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | 1089 | | | | | 145 |
| TL740 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 855 | | | | | 145 |
| TL740Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 859 | | | | | 145 |
| TL740Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 869 | | | | | 145 |
| TL740Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | | 878 | | | | | 145 |
| TL741 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | | 882 | | | | | 145 |
| TL742 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | 918 | | | | | 145 |
| TL743 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 886 | | | | | 145 |
| TL743Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 893 | | | | | 145 |
| TL743Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 906 | | | | | 145 |
| TL743Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | 919 | | | | | 145 |
| TL744 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | 926 | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------------|---------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL745 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | 979 | | | | | | 145 |
| TL746 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 723 | | | | | | 145 |
| TL746Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 728 | | | | | | 145 |
| TL746Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 737 | | | | | | 145 |
| TL746Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 746 | | | | | | 145 |
| TL747 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | 750 | | | | | | 145 |
| TL748 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | 787 | | | | | | 145 |
| TL749 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 936 | | | | | | 145 |
| TL749Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 943 | | | | | | 145 |
| TL749Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 956 | | | | | | 145 |
| TL749Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 969 | | | | | | 145 |
| TL750 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | 976 | | | | | | 145 |
| TL751 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | 1029 | | | | | | 145 |
| TL752 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 783 | | | | | | 145 |
| TL752Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 787 | | | | | | 145 |
| TL752Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 796 | | | | | | 145 |
| TL752Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 805 | | | | | | 145 |
| TL753 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | 810 | | | | | | 145 |
| TL754 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | 846 | | | | | | 145 |
| TL755 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 823 | | | | | | 145 |
| TL755Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 830 | | | | | | 145 |
| TL755Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 843 | | | | | | 145 |
| TL755Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 856 | | | | | | 145 |
| TL756 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | 863 | | | | | | 145 |
| TL757 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | 916 | | | | | | 145 |
| TL758 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 734 | | | | | | 145 |
| TL758Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 740 | | | | | | 145 |
| TL758Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 754 | | | | | | 145 |
| TL758Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 767 | | | | | | 145 |
| TL759 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | 773 | | | | | | 145 |

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|------------------------|---------------------------|-----|------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL760 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | 826 | | | | | | 145 |
| TL761 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 763 | | | | | | 145 |
| TL761Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 770 | | | | | | 145 |
| TL761Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 783 | | | | | | 145 |
| TL761Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 | m2 | 796 | | | | | | 145 |
| TL762 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間 | m2 | 803 | | | | | | 145 |
| TL763 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間 | m2 | 856 | | | | | | 145 |
| TL764 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1840 | | | | | | 145 |
| TL764Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1846 | | | | | | 145 |
| TL764Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1859 | | | | | | 145 |
| TL764Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1873 | | | | | | 145 |
| TL765 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | 1879 | | | | | | 145 |
| TL766 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | 1933 | | | | | | 145 |
| TL767 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1804 | | | | | | 145 |
| TL767Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1808 | | | | | | 145 |
| TL767Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1818 | | | | | | 145 |
| TL767Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 | m2 | 1826 | | | | | | 145 |
| TL768 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間 | m2 | 1831 | | | | | | 145 |
| TL769 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間 | m2 | 1867 | | | | | | 145 |
| TL770 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1219 | | | | | | 145 |
| TL770Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1225 | | | | | | 145 |
| TL770Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1238 | | | | | | 145 |
| TL770Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1252 | | | | | | 145 |
| TL771 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | 1258 | | | | | | 145 |
| TL772 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | 1311 | | | | | | 145 |
| TL773 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1092 | | | | | | 145 |
| TL773Q6 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | [4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1096 | | | | | | 145 |
| TL773Q7 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | [4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1106 | | | | | | 145 |
| TL773Q8 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | [4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 | m2 | 1115 | | | | | | 145 |
| TL774 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間 | m2 | 1119 | | | | | | 145 |

一般単価一覧表

(4) 構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 材 集 計 コ ー ド | |
|---------|-------------------|----------------------|-----|-------|----|----|--|--|---------------------------------|-----|
| | | | | 04 | 10 | 15 | | | | |
| TL782 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | 機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 7827 | | | | | | 145 |
| TL782Q6 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | [4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 7901 | | | | | | 145 |
| TL782Q7 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | [4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 8039 | | | | | | 145 |
| TL782Q8 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | [4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 8164 | | | | | | 145 |
| TL783 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | 機械施工 時間的制約有 昼間 | m3 | 8145 | | | | | | 145 |
| TL784 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | 機械施工 時間的制約著有 昼間 | m3 | 8567 | | | | | | 145 |
| TL785 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | 人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 31620 | | | | | | 145 |
| TL785Q6 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | [4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 31920 | | | | | | 145 |
| TL785Q7 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | [4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 32535 | | | | | | 145 |
| TL785Q8 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | [4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 33140 | | | | | | 145 |
| TL786 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | 人力施工 時間的制約有 昼間 | m3 | 33395 | | | | | | 145 |
| TL787 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | 人力施工 時間的制約著有 昼間 | m3 | 35765 | | | | | | 145 |
| TL788 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | 機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 15665 | | | | | | 145 |
| TL788Q6 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | [4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 15810 | | | | | | 145 |
| TL788Q7 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | [4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 16095 | | | | | | 145 |
| TL788Q8 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | [4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 16355 | | | | | | 145 |
| TL789 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | 機械施工 時間的制約有 昼間 | m3 | 16340 | | | | | | 145 |
| TL790 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | 機械施工 時間的制約著有 昼間 | m3 | 17250 | | | | | | 145 |
| TL791 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | 人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 52815 | | | | | | 145 |
| TL791Q6 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | [4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 53325 | | | | | | 145 |
| TL791Q7 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | [4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 54360 | | | | | | 145 |
| TL791Q8 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | [4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間 | m3 | 55375 | | | | | | 145 |
| TL792 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | 人力施工 時間的制約有 昼間 | m3 | 55825 | | | | | | 145 |
| TL793 | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) | 人力施工 時間的制約著有 昼間 | m3 | 59835 | | | | | | 145 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

第3章

参考資料

参考資料1:農業用小型水門調査表

農業用小型水門調査表

| 番号 | 規格 | 扉体 | | | 参考重量 (kg) |
|----|----|-------|--------|----------------------|--------------|
| | | 幅 (m) | 高さ (m) | 面積 (m ²) | |
| 1 | A型 | 0.40 | 0.40 | 0.16 | 140 |
| 2 | A型 | 0.40 | 0.60 | 0.24 | 150 |
| 3 | A型 | 0.60 | 0.40 | 0.24 | 160 |
| 4 | A型 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | 160 |
| 5 | A型 | 0.80 | 0.40 | 0.32 | 170 |
| 6 | A型 | 0.60 | 0.60 | 0.36 | 170 |
| 7 | A型 | 0.70 | 0.70 | 0.49 | 180 |
| 8 | A型 | 1.00 | 0.50 | 0.50 | 200 |
| 9 | A型 | 0.80 | 0.80 | 0.64 | 210 |
| 10 | A型 | 1.20 | 0.60 | 0.72 | 220 |
| 11 | A型 | 1.50 | 0.50 | 0.75 | 250 |
| 12 | A型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 290 |
| 13 | A型 | 1.20 | 1.20 | 1.44 | 340 |
| 14 | A型 | 1.50 | 1.00 | 1.50 | 400 |
| 15 | A型 | 1.50 | 1.50 | 2.25 | 490 |
| | | | | | |
| 16 | B型 | 1.50 | 0.50 | 0.75 | 360 |
| 17 | B型 | 2.00 | 0.50 | 1.00 | 410 |
| 18 | B型 | 1.50 | 1.00 | 1.50 | 480 |
| 19 | B型 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 590 |
| 20 | B型 | 1.50 | 1.50 | 2.25 | 660 |
| 21 | B型 | 2.00 | 1.50 | 3.00 | 780 |
| 22 | B型 | 2.00 | 2.00 | 4.00 | 890 |

【備考】

- 1 材 料…戸当りSUS304、扉体SS400を 対象としている。
- 2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を 対象としている。
- 3 水 密 性 …前面三方完全水密を 対象としている。

第4章

索引(英数字・五十音順)

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-------------------------|-----|
| - | 英数字 | - |
| R8844 | 600Vビニール絶縁電線(IV) | 228 |
| T5620 | 600Vビニール絶縁電線(IV) | 171 |
| R8685 | 600Vポリエチレンケーブル | 225 |
| R8758 | 6600V屋外用(OC)電線 | 227 |
| T9710 | AAC加圧注入加工費 | 185 |
| TC641 | ACQ加圧注入加工費 | 185 |
| TAC01 | As舗装切断排水 | 252 |
| T6990 | BF連結型カルバート | 132 |
| TA152 | CD-R | 213 |
| TCC01 | Co舗装切断排水 | 252 |
| TC639 | CUAZ加圧注入加工費 | 185 |
| TA724 | GNSS測量機 2級 | 214 |
| K8111 | H形鋼;不足分弁償金(中古) | 221 |
| T4050 | H形鋼 | 147 |
| T4005 | H形鋼(○月積価格) | 148 |
| R8111 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 217 |
| R8121 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 217 |
| R8131 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 217 |
| R8141 | H型鋼(杭用)賃料 350型 | 217 |
| R8151 | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 218 |
| R8177 | H型鋼(副部材A)賃料 | 218 |
| R8187 | H型鋼(副部材B)賃料 | 218 |
| R8167 | H型鋼(山留主部材)賃料 250~400 | 218 |
| R8119 | H形鋼賃料 H-200 | 217 |
| R8129 | H形鋼賃料 H-250 | 217 |
| R8139 | H形鋼賃料 H-300 | 217 |
| R8149 | H形鋼賃料 H-350 | 218 |
| R8159 | H形鋼賃料 H-400 | 218 |
| TVA96 | ICTバックホウ賃料(クレーン付);クローラ型 | 253 |
| TVC70 | ICTブルドーザ賃料(湿地) | 254 |
| T4004 | I形鋼(○月積価格) | 148 |
| TC400 | L型擁壁 (A種) | 126 |
| TC450 | L型擁壁 (B種) | 127 |
| TC490 | L型擁壁天端カット費 | 128 |
| T8241 | PCケーブル | 158 |
| T4149 | PC鋼線(より線 7本より) | 158 |
| TL517 | U型側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間 | 299 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|--------------------------------|-----|
| TL515 | U型側溝 L=600mm 全地区単価 昼間 | 299 |
| - | あ | - |
| R8997 | アームタイ | 230 |
| R8883 | アームタイレスバンド(片抱) | 229 |
| T4101 | 亜鉛引鉄板 (平板) | 147 |
| T4197 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | 158 |
| T4992 | 足場板(杉) | 181 |
| T4983 | 足場丸太(目通) | 178 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 富山地区 | 88 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 高岡地区 | 89 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 平地区 | 90 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 利賀地区 | 91 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 魚津地区 | 92 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 氷見地区 | 93 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 砺波地区 | 94 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊) | 95 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 有峰地区 | 96 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 入善地区 | 97 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地) | 98 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①) | 99 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②) | 100 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 101 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 102 |
| T7150 | アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 103 |
| T7168 | アスファルト合材 富山地区 | 88 |
| T7168 | アスファルト合材 高岡地区 | 89 |
| T7168 | アスファルト合材 平地区 | 90 |
| T7168 | アスファルト合材 利賀地区 | 91 |
| T7168 | アスファルト合材 魚津地区 | 92 |
| T7168 | アスファルト合材 氷見地区 | 93 |
| T7168 | アスファルト合材 砺波地区 | 94 |
| T7168 | アスファルト合材 特殊地区(新川特殊) | 95 |
| T7168 | アスファルト合材 有峰地区 | 96 |
| T7168 | アスファルト合材 入善地区 | 97 |
| T7168 | アスファルト合材 有峰地区(奥地) | 98 |
| T7168 | アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①) | 99 |
| T7168 | アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②) | 100 |
| T7168 | アスファルト合材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 101 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------------------|-----|
| T7168 | アスファルト合材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 102 |
| T7168 | アスファルト合材 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 103 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 富山地区 | 88 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 高岡地区 | 89 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 平地区 | 90 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 利賀地区 | 91 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 魚津地区 | 92 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 氷見地区 | 93 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 砺波地区 | 94 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(新川特殊) | 95 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 有峰地区 | 96 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 入善地区 | 97 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 有峰地区(奥地) | 98 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊①) | 99 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊②) | 100 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 101 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 102 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 103 |
| T4871 | アスファルト乳剤 | 175 |
| TAK45 | アスファルト廃材処理費;掘削(中間) | 241 |
| TAS45 | アスファルト廃材処理費;切削(中間) | 239 |
| TVH52 | アスファルトフィニッシュ賃料 | 255 |
| T4884 | アスファルトルーフィング | 175 |
| T5161 | アセチレンガス | 186 |
| T5574 | アダプター | 187 |
| TW198 | 圧縮強度試験(コア供試体) | 294 |
| R8677 | 圧力計(基) | 223 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 富山地区 | 72 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 高岡地区 | 73 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 平地区 | 74 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 利賀地区 | 75 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 魚津地区 | 76 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 氷見地区 | 77 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 砺波地区 | 78 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区 | 80 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 入善地区 | 81 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地) | 82 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-------------------------------|-----|
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 富山地区 | 72 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 高岡地区 | 73 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 平地区 | 74 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 | 75 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 | 76 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 | 77 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 砺波地区 | 78 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 | 80 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 | 81 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| TB673 | 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 | 104 |
| TB667 | 有峰・骨材運搬費 有峰地区 | 104 |
| T6894 | アルバム | 212 |
| T8435 | アンカー(岩用) | 165 |
| T8436 | アンカー(土砂用) | 166 |
| TH545 | アンカー設置 岩盤用 | 274 |
| TH549 | アンカー設置 土中用 | 274 |
| T4350 | アンカーピン | 159 |
| T7615 | 暗渠排水用塩ビ製 水閘 | 119 |
| T7651 | 暗渠排水用ポリ製 吸水管 | 120 |
| T7671 | 暗渠排水用ポリ製 集水管 | 120 |
| T7873 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 134 |
| T7893 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 134 |
| T7821 | 暗排ポリ製 立ち上り管 | 122 |
| T7811 | 暗排ポリ製 ネジ式水閘 | 122 |
| T7691 | 暗排ポリ製継手 45° エルボ | 121 |
| T7681 | 暗排ポリ製継手 90° エルボ | 120 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------|-----|
| T7698 | 暗排ポリ製継手 異径90° エルボ | 121 |
| T7781 | 暗排ポリ製継手 異径ソケット | 121 |
| T7711 | 暗排ポリ製継手 異径チーズ | 121 |
| T7801 | 暗排ポリ製継手 キャップ | 122 |
| T7771 | 暗排ポリ製継手 ソケット | 121 |
| T7701 | 暗排ポリ製継手 同径チーズ | 120 |
| - | い | - |
| K8510 | 異形ブロック型枠 | 219 |
| K8514 | 異形ブロック型枠 直積ブロック用 | 219 |
| T3972 | 異形棒鋼(SD 345) | 149 |
| T3963 | 異形棒鋼(SD295A) | 149 |
| R0005 | 石工 | 1 |
| TS093 | 移植工 (掘取工) | 284 |
| TA026 | 板材 | 182 |
| T5039 | 板材 (杉 1等) | 181 |
| T5044 | 板材 (杉 2等) | 181 |
| T5053 | 板材 (松 1等) | 181 |
| TA007 | 板材(杉) | 182 |
| T8810 | イタドリ | 199 |
| TB927 | 一面セン断試験(1) | 210 |
| TB928 | 一面セン断試験(2) | 210 |
| TB929 | 一面セン断試験(3) | 210 |
| R0011 | 一般運転手 | 1 |
| T6889 | 印画引伸 | 212 |
| TRB46 | インナービット | 194 |
| TRB53 | インナーロッド | 194 |
| TB059 | インバー線 | 207 |
| - | う | - |
| T4833 | ウィープホール用フィルタ(集水フィルタ) | 125 |
| TVS01 | ウインチ賃料 | 264 |
| R8626 | ウェルポイント(基) | 223 |
| TRB16 | ウォータースイベル | 193 |
| T8793 | ウォータプールⅠ | 135 |
| T8794 | ウォータプールⅡ | 135 |
| TB077 | ウォータホース | 203 |
| R8931 | 受金具 | 229 |
| TC825 | 受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材) | 184 |
| TRB06 | 打込アダプター | 193 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-------------------------|-----|
| R0095 | 運転監視技術員 | 6 |
| - | え | - |
| TRB26 | エクステンションロッド | 193 |
| T9605 | エッチングプライマー | 204 |
| T4745 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | 204 |
| T4878 | 塩化カルシウム | 175 |
| T8561 | 遠心ボックスカルバート | 144 |
| - | お | - |
| TA060 | オイル (航空機用) | 186 |
| T8556 | 横断暗渠ブロック | 134 |
| T8510 | 横断溝 300A | 134 |
| T8513 | 横断溝蓋(グレーチング) | 157 |
| TC572 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | 138 |
| T6677 | 大型土のう袋 | 202 |
| T6678 | 大型土のう袋(耐候性)2t用 | 202 |
| T7501 | 大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm | 169 |
| TVT80 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料 | 257 |
| T6571 | オーチャードグラス | 199 |
| T8421 | 屋外用反射形投光器 | 173 |
| R8742 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 226 |
| TOD01 | 汚泥処理費(中間)脱水汚泥 | 234 |
| TDE01 | 汚泥処理費(中間)泥水状 | 234 |
| TW082 | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 291 |
| - | か | - |
| T4677 | ガードパイプ (構造物用) | 160 |
| T4675 | ガードパイプ (土中用) | 160 |
| TH531 | ガードパイプ加算額 | 271 |
| TH526 | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | 271 |
| TH529 | ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 | 271 |
| TH521 | ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 | 271 |
| TH524 | ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品 | 271 |
| TH538 | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 | 271 |
| TH536 | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品 | 271 |
| TH535 | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 | 271 |
| TH533 | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 | 271 |
| TS145 | ガードレール 塗装・分離帯 | 266 |
| TS142 | ガードレール 塗装・路側用 | 266 |
| TS154 | ガードレール メッキ・分離帯 | 266 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|-----------------------|-----|
| TS152 | ガードレール メッキ・路側用 | 266 |
| TS211 | ガードレール設置工 加算額 | 270 |
| TS361 | ガードレール撤去工・Co建込用 | 269 |
| TS351 | ガードレール撤去工・土中建込用 | 269 |
| TS461 | ガードレール部材 撤去レールのみ | 269 |
| TS393 | ガードレール部材設置レールのみ | 269 |
| TW171 | 外観目視調査 | 294 |
| T3058 | 回転バンド | 148 |
| TL563 | 蓋版 Co・鋼製 全地区単価 昼間 | 300 |
| TB930 | 改良型一面セン断試験(1) | 210 |
| TB931 | 改良型一面セン断試験(2) | 210 |
| TB932 | 改良型一面セン断試験(3) | 210 |
| TA018 | 角材 (杉 特1等) | 182 |
| T3490 | 掛樋用ロングU(水路橋) | 133 |
| TS991 | 加算額 アンカーボルト材料単価 | 276 |
| TS990 | 加算額 標識板の裏面塗装 | 276 |
| TS992 | 加算額 曲げ支柱(路側式) | 276 |
| TH852 | ガス圧接工 | 265 |
| T4218 | かすがい (丸鋸) | 158 |
| T5101 | ガソリン | 186 |
| TA059 | ガソリン(航空機用) | 186 |
| R0021 | 型枠工 | 2 |
| T6736 | 型枠剥離剤(鋼製用) | 177 |
| T6735 | 型枠剥離剤(木製用) | 177 |
| T5004 | 型枠用合板(表)コーデング有り | 177 |
| TH541 | 金網・ロープ設置 | 274 |
| TA156 | カラーコピー | 212 |
| TB073 | ガラス板 | 207 |
| R0037 | ガラス工 | 2 |
| T5242 | ガラスビーズ | 204 |
| TW086 | 簡易支持力試験 | 210 |
| TW143 | 環境保全 | 293 |
| T5267 | 含水爆薬 | 204 |
| TC003 | 乾燥鶏糞 | 198 |
| TVT7041 | 管継目試験器賃料(DCIP管用) | 258 |
| TVT7021 | 管継目試験器賃料(FRPM管用) | 257 |
| TA186 | 乾電池 | 208 |
| TW301 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | 290 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-------------------|-----|
| TW021 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | 290 |
| - | き | - |
| R0091 | 機械工 | 6 |
| R0087 | 機械設備据付工 | 6 |
| R0085 | 機械設備製作工 | 6 |
| TA005 | 木杭(杉) | 202 |
| R0064 | 技師 A (設計業務) | 4 |
| R0114 | 技師 A (調査業務) | 3 |
| R0065 | 技師 B (設計業務) | 4 |
| R0115 | 技師 B (調査業務) | 3 |
| R0066 | 技師 C (設計業務) | 4 |
| R0116 | 技師 C (調査業務) | 3 |
| R0062 | 技師長 (設計業務) | 4 |
| R0112 | 技師長 (調査業務) | 3 |
| R0067 | 技術員 (設計業務) | 4 |
| R0117 | 技術員 (調査業務) | 3 |
| T6665 | 軌条用スパイキ(犬釘) | 197 |
| T6655 | 軌条用ペーシ | 197 |
| T6660 | 軌条用モール | 197 |
| TS963 | 基礎(コンクリート基礎)設置 | 276 |
| TS988 | 基礎(コンクリート基礎)撤去 | 277 |
| T3644 | 基礎ブロック(規制標識用) | 146 |
| T3641 | 基礎ブロック(道路反射鏡用) | 146 |
| TW150 | 既存資料の収集・現地調査 | 293 |
| T4406 | 亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線) | 159 |
| R0038 | 軌道工 | 2 |
| T5171 | 基本電力料金 | 174 |
| T5125 | ギヤー油 | 186 |
| TB465 | 客土母材(砂質土);安楽寺埴生 | 251 |
| TB471 | 客土母材(砂質土);暮谷 | 251 |
| TB493 | 客土母材(砂質土);黒川 | 251 |
| TB450 | 客土母材(砂質土);東山 | 251 |
| TB458 | 客土母材(砂質土);平林 | 251 |
| TB470 | 客土母材(砂質土);舟ノ谷(花尾) | 251 |
| TB486 | 客土母材(砂質土);文珠寺 | 251 |
| TB490 | 客土母材(砂質土);吉谷 | 251 |
| TB468 | 客土母材(粘質土);吾妻野 | 251 |
| TB491 | 客土母材(粘性土);吉谷 | 251 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|---------------------------------|-----|
| T8373 | キャップタイヤ 2心(2種) | 173 |
| R8793 | キャップタイヤケーブル | 227 |
| TW146 | 給水費(ポンプ運転) | 293 |
| T3836 | 急排気空気弁 | 124 |
| T3840 | 急排気空気弁 ポール弁付 | 124 |
| T8297 | 救命浮輪 | 157 |
| TH755 | 境界杭 | 280 |
| TH734 | 境界杭(根巻基礎あり) | 280 |
| TH735 | 境界杭(根巻基礎なし) | 280 |
| TH736 | 境界杭 | 280 |
| TH825 | 橋面防水工 シート系防水 | 286 |
| TH827 | 橋面防水工 塗膜系防水 | 286 |
| R0058 | 橋梁世話役 | 1 |
| TVK50 | 橋梁点検車 | 255 |
| R0016 | 橋梁特殊工 | 1 |
| R0026 | 橋梁塗装工 | 1 |
| TL620 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 全地区単価 昼間 | 301 |
| TL662 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) 全地区単価 昼間 | 304 |
| TL626 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 全地区単価 昼間 | 302 |
| TL578 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) 全地区単価 昼間 | 301 |
| TL644 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) 全地区単価 昼間 | 303 |
| TL680 | 橋梁塗装工 塗替塗装 全地区単価 昼間 | 305 |
| TL767 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) 全地区単価 昼間 | 311 |
| TL755 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間 | 310 |
| TL710 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) 全地区単価 昼間 | 307 |
| TL704 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間 | 307 |
| TL716 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) 全地区単価 昼間 | 308 |
| TL719 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) 全地区単価 昼間 | 308 |
| TL683 | 橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) 全地区単価 昼間 | 305 |
| TL740 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) 全地区単価 昼間 | 309 |
| TL728 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間 | 308 |
| T4006 | 橋梁用CT形鋼(○月積価格) | 148 |
| T4763 | 橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム | 205 |
| TS821 | 橋梁用ゴム伸縮継手(新設) | 286 |
| TS827 | 橋梁用ゴム伸縮継手(補修) | 286 |
| TH516 | 曲支柱 落石防護柵用 加算額 | 273 |
| T8236 | 切丸太 | 180 |
| TA027 | 金属標 | 202 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------------|-----|
| - | < | - |
| TC826 | 杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材) | 184 |
| TVL09 | 空気圧縮機賃料 可搬式 | 255 |
| T3616 | 空洞コンクリートブロック C種 | 145 |
| TL452 | 区画線消去[ウォータージェット式] 全地区単価 昼間 | 298 |
| TL449 | 区画線消去[削取り式] 全地区単価 昼間 | 298 |
| TL440 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] 全地区単価 昼間 | 297 |
| TL401 | 区画線設置[溶融式][供用区間] 全地区単価 昼間 | 295 |
| TF013 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 140 |
| TF007 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 140 |
| TF001 | 組立て式マンホール 0号 底版 | 140 |
| TF002 | 組立て式マンホール 0号<体B. | 140 |
| T8765 | 組立て式マンホール 1号 斜壁 | 141 |
| T8757 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 140 |
| T8751 | 組立て式マンホール 1号 底版 | 140 |
| T8763 | 組立て式マンホール 1号踊場直壁 | 141 |
| T8752 | 組立て式マンホール 1号<体B. | 140 |
| T8764 | 組立て式マンホール 1号連結直壁 | 141 |
| TF029 | 組立て式マンホール 2号 直壁 | 141 |
| TF021 | 組立て式マンホール 2号 底版 | 140 |
| TF034 | 組立て式マンホール 2号踊場直壁 | 141 |
| TF022 | 組立て式マンホール 2号<体B. | 141 |
| TF035 | 組立て式マンホール 2号連結直壁 | 141 |
| TF053 | 組立て式マンホール 3号 斜壁 | 142 |
| TF048 | 組立て式マンホール 3号 直壁 | 141 |
| TF041 | 組立て式マンホール 3号 底版 | 140 |
| TF051 | 組立て式マンホール 3号踊場直壁 | 142 |
| TF042 | 組立て式マンホール 3号<体B. | 141 |
| TF052 | 組立て式マンホール 3号連結直壁 | 142 |
| T8773 | 組立て式マンホール ステップ | 142 |
| T8771 | 組立て式マンホール 調整金具 | 142 |
| T8768 | 組立て式マンホール 調整リング | 142 |
| TC817 | グライド防止(三角枠) | 184 |
| TC810 | グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m | 184 |
| TC811 | グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m | 184 |
| TVT71 | グライNDER賃料 | 257 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 富山地区 | 72 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 高岡地区 | 73 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------------------|-----|
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 平地区 | 74 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 利賀地区 | 75 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 魚津地区 | 76 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 氷見地区 | 77 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 砺波地区 | 78 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 有峰地区 | 80 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 入善地区 | 81 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7094 | クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 富山地区 | 72 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 高岡地区 | 73 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 平地区 | 74 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 利賀地区 | 75 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 魚津地区 | 76 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 氷見地区 | 77 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 砺波地区 | 78 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 有峰地区 | 80 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 入善地区 | 81 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7093 | クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| TVA60 | クラムシェル賃料;テレスコピック式 | 257 |
| T7128 | 栗石 富山地区 | 72 |
| T7128 | 栗石 高岡地区 | 73 |
| T7128 | 栗石 平地区 | 74 |
| T7128 | 栗石 利賀地区 | 75 |
| T7128 | 栗石 魚津地区 | 76 |
| T7128 | 栗石 氷見地区 | 77 |
| T7128 | 栗石 砺波地区 | 78 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------------|-----|
| T7128 | 栗石 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7128 | 栗石 有峰地区 | 80 |
| T7128 | 栗石 入善地区 | 81 |
| T7128 | 栗石 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7128 | 栗石 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7128 | 栗石 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7128 | 栗石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7128 | 栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7128 | 栗石 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 富山地区 | 72 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 高岡地区 | 73 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 平地区 | 74 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 利賀地区 | 75 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 魚津地区 | 76 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 氷見地区 | 77 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 砺波地区 | 78 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 有峰地区 | 80 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 入善地区 | 81 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7129 | 栗石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| TRB11 | クリーニングアダプター | 193 |
| T6575 | クリーピングレッドフェスク | 199 |
| TS916 | グルーピング工 縦方向 | 287 |
| TS918 | グルーピング工 横方向 | 287 |
| TC603 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20) | 156 |
| TC607 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25) | 156 |
| TC271 | グレーチング(自由勾配側溝用 T-25) | 156 |
| TVD11 | クローラクレーン賃料 | 262 |
| TVD13 | クローラクレーン賃料;油圧駆動式 | 262 |
| - | け | - |
| R8889 | 軽腕金 | 229 |
| R0003 | 軽作業員 | 1 |
| TC002 | 珪酸石灰 | 198 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|--------------------|-----|
| TB031 | 珪酸ソーダ | 208 |
| TB103 | 傾斜計 | 214 |
| TW133 | 傾斜地足場 | 293 |
| T7843 | 畦畔ブロック | 145 |
| T5105 | 軽油 | 186 |
| T4075 | 軽量鋼矢板 (SS400) | 147 |
| T9361 | ケーシングパイプ | 192 |
| R8657 | ゲートバルブ(基) | 223 |
| TR181 | ケーブル(ガードケーブル) | 161 |
| TC652 | ケーブル(耐雪型ガードケーブル) | 161 |
| TOR01 | 建設汚泥処理土 | 235 |
| TOR07 | 建設汚泥処理土(認定リサイクル製品) | 235 |
| T6883 | 現像 | 212 |
| T6567 | ケンタッキーブルーグラス | 199 |
| R0044 | 建築ブロック工 | 2 |
| TS942 | 建柱 片持式 設置手間 | 275 |
| TS946 | 建柱 門型式 設置手間 | 275 |
| TS921 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | 275 |
| TS931 | 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 | 275 |
| TB949 | 現場CBR試験 | 209 |
| TW071 | 現場透水試験 | 291 |
| TH233 | 現場吹付法砕工(加算額) | 281 |
| TH232 | 現場吹付法砕工(ラス張工) | 281 |
| T9604 | 研磨紙 | 204 |
| - | こ | - |
| T9299 | コアチューブ(シングル) | 187 |
| T9306 | コアチューブ(ダブル) | 188 |
| T9336 | コアリフター | 188 |
| TW195 | コア供試体採取(φ 50) | 294 |
| TW196 | コア供試体採取(φ 75) | 294 |
| TW197 | コア供試体採取(φ 100) | 294 |
| T5572 | コアチューブ | 187 |
| T9814 | コアチューブ(シングル) | 188 |
| T5510 | コアボーリングマシン用ビット | 187 |
| T9822 | コアリフター(シングル) | 188 |
| R8999 | 高圧引下線 | 230 |
| R8718 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | 225 |
| R8975 | 高圧カットアウト | 230 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------|-----|
| R8905 | 高圧耐張がいし | 229 |
| TA267 | 高圧パッカー | 208 |
| R8913 | 高圧ピンがいし | 229 |
| TH831 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 285 |
| TH822 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 285 |
| TH821 | 公園植栽工 植樹工 低木(株物) | 285 |
| TH836 | 公園植栽工(地被類植付) 手間 | 285 |
| T3051 | 鋼管杭 SM570, φ508×t12 | 148 |
| T5228 | 鋼管塗装 | 204 |
| R0017 | 高級船員 | 2 |
| R8521 | 鋼橋・PC橋架設機械器具損料 | 224 |
| R0100 | 鋼橋製作工 | 6 |
| TST63 | 公共用残土仮置場(搬出) | 232 |
| TST13 | 公共用残土仮置場(搬入) | 231 |
| T9825 | 工業用ダイヤ | 195 |
| T9941 | 工業用ダイヤ加工料 | 195 |
| TA483 | 航空カメラ | 214 |
| TA725 | 航空レーザ測量システム | 214 |
| T6111 | 硬質ビニール電線管(VE) | 173 |
| T6113 | 硬質ビニール電線管(VE) | 173 |
| T7631 | 硬質ポリエチレン網状管 | 125 |
| T2294 | 硬質ポリ塩化ビニール 接着材 | 119 |
| T2222 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 116 |
| T8071 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 118 |
| TR520 | 硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用) | 116 |
| T2256 | 硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管 | 116 |
| T2239 | 硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU | 116 |
| T2283 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 118 |
| T2302 | 硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手 | 119 |
| T2293 | 硬質ポリ塩化ビニール管用滑材 | 119 |
| T2403 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 117 |
| TVK40 | 高所作業車賃料 | 255 |
| TVK46 | 高所作業車賃料;トラック架装リフト | 255 |
| TVK47 | 高所作業車賃料;トラック架装リフト | 255 |
| T8401 | 鋼製L型擁壁 | 152 |
| K8507 | 鋼製型枠(曲面フォーム) | 219 |
| K8502 | 鋼製型枠(フラットフォーム) | 219 |
| T4574 | 鋼製グレーチング U字溝用(T-6) | 156 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------------|-----|
| T4580 | 鋼製グレーチング U字溝用(T-14) | 156 |
| T4500 | 鋼製グレーチング 横断用(T-6) | 153 |
| T4509 | 鋼製グレーチング 横断用(T-14) | 154 |
| T4518 | 鋼製グレーチング 横断用(T-20) | 154 |
| T4525 | 鋼製グレーチング 横断用(T-25) | 154 |
| T4459 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-6) | 153 |
| T4469 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-14) | 153 |
| T4479 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-20) | 153 |
| T4486 | 鋼製グレーチング 側溝用(T-25) | 153 |
| T4536 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-6) | 154 |
| T4545 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14) | 155 |
| T4554 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20) | 155 |
| T4563 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25) | 155 |
| TC559 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20) | 156 |
| TC563 | 鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25) | 156 |
| T4827 | 合成ゴムシート | 201 |
| T8388 | 鋼製自在枠 H型タイプ | 152 |
| T8389 | 鋼製自在枠 L型 | 152 |
| T4809 | 合成樹脂網(BS) | 125 |
| T4807 | 合成樹脂網(荒目) | 125 |
| T4808 | 合成樹脂網(細目) | 125 |
| R8031 | 鋼製マット(厚 50mm) | 215 |
| R8041 | 鋼製マット(厚100mm) | 215 |
| K8031 | 鋼製マット;不足分弁償金(中古) | 221 |
| R8037 | 鋼製マット賃料(厚 50mm) | 215 |
| R8047 | 鋼製マット賃料(厚 100mm) | 215 |
| K8120 | 鋼製山留材;不足分弁償金(新品) | 221 |
| K8116 | 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) | 221 |
| R8161 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 218 |
| R8171 | 鋼製山留材賃料 部品 | 218 |
| TL788 | 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 全地区単価 昼間 | 313 |
| TL782 | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 全地区単価 昼間 | 313 |
| R0051 | 交通誘導警備員A | 2 |
| R0052 | 交通誘導警備員B | 2 |
| T6583 | 高度化成肥料 (20kg袋) | 198 |
| TB104 | 孔内傾斜計 | 214 |
| TB048 | 孔内傾斜計ケーシング用キャップ | 207 |
| TB046 | 孔内傾斜計ケーシング用ソケット | 207 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------|-----|
| TB049 | 孔内傾斜計ケーシング用ボトム | 207 |
| TB050 | 孔内傾斜計ケーシング用リベット | 207 |
| TB042 | 孔内傾斜計用ケーシング | 207 |
| TW061 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 291 |
| T4043 | 鋼板(無規格品)厚板 | 147 |
| T4001 | 鋼板(○月積価格) | 147 |
| T3582 | 溝畔ブロック | 145 |
| T2501 | 高密度ポリエチレン管 | 122 |
| T4067 | 鋼矢板 U形 SY295 | 147 |
| K8062 | 鋼矢板;不足分弁償金(中古) | 221 |
| R8066 | 鋼矢板賃料(2型) | 215 |
| R8071 | 鋼矢板賃料(3型) | 216 |
| R8081 | 鋼矢板賃料(4型) | 216 |
| R8091 | 鋼矢板賃料(5L型) | 216 |
| R8101 | 鋼矢板賃料(軽量型) | 216 |
| T6555 | 高らい芝 | 198 |
| T3664 | 高炉セメント B種 | 176 |
| TA561 | コーン(オランダ式二重管用) | 208 |
| TA562 | コーン(ポータブル式用) | 208 |
| TG121 | 小型水門(A型) | 150 |
| TG212 | 小型水門(B型) | 150 |
| TA197 | 黒板 | 207 |
| K8312 | 固定ベース | 219 |
| K8362 | 固定ベース(基本料) | 220 |
| T5061 | 小巾板(杉1等) | 182 |
| TA090 | コピー用紙 | 211 |
| TA131 | コピー用紙 | 212 |
| TC740 | 駒止ブロック | 145 |
| TC741 | 駒止ブロック取付金具 | 145 |
| TC614 | コマブロック | 145 |
| T1661 | コルゲートパイプ 円形 1形 | 109 |
| T1728 | コルゲートパイプ 円形 2形 | 110 |
| T1926 | コルゲートパッキング 円形 1形 | 112 |
| T9900 | コルゲートフリューム A形 | 113 |
| T9909 | コルゲートフリューム B形 | 113 |
| T9920 | コルゲートフリューム C形 | 113 |
| T1899 | コルゲートフリューム D形 | 114 |
| T8908 | コルゲートフリュームA形 ストラット | 114 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|--------------------------------|-----|
| T8900 | コルゲートフリュームA形 パッキング | 114 |
| T8916 | コルゲートフリュームB形 サイドアングル | 115 |
| T8913 | コルゲートフリュームB形 ストラット | 115 |
| T8905 | コルゲートフリュームB形 パッキング | 114 |
| T5561 | コンクリートカッター用ブレード | 187 |
| T8063 | コンクリート境界杭 | 202 |
| TW161 | コンクリート構造物非破壊試験費 | 294 |
| T3679 | コンクリート混和剤 | 176 |
| T3622 | コンクリート床版(T-4) | 135 |
| T8781 | コンクリート取水槽(蓋付) | 135 |
| R8878 | コンクリート根かせ(バンド付) | 229 |
| R8879 | コンクリート根かせ(バンド別) | 229 |
| TCN45 | コンクリート廃材処理費;二次製品(中間) | 248 |
| TCM45 | コンクリート廃材処理費;無筋(中間) | 246 |
| TCY45 | コンクリート廃材処理費;有筋(中間) | 244 |
| T8782 | コンクリート排水槽 A型(蓋付) | 135 |
| T8783 | コンクリート排水槽 B型(蓋付) | 135 |
| T8784 | コンクリート排水槽 C型(蓋付) | 135 |
| T8682 | コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付) | 135 |
| T8684 | コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付) | 135 |
| T8686 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材) | 135 |
| TH125 | コンクリート表面処理工 | 287 |
| TL575 | コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)全地区単価 昼間 | 314 |
| R8940 | コンクリートポール 送配電線用 | 230 |
| R8936 | コンクリートポール(一般柱) | 230 |
| R8937 | コンクリートポール(通信線用) | 230 |
| T5152 | 混合油 | 186 |
| - | さ | - |
| TB038 | 採水ビン | 208 |
| T7105 | 再生砕石 富山地区 | 72 |
| T7105 | 再生砕石 高岡地区 | 73 |
| T7105 | 再生砕石 平地区 | 74 |
| T7105 | 再生砕石 利賀地区 | 75 |
| T7105 | 再生砕石 魚津地区 | 76 |
| T7105 | 再生砕石 氷見地区 | 77 |
| T7105 | 再生砕石 砺波地区 | 78 |
| T7105 | 再生砕石 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7105 | 再生砕石 有峰地区 | 80 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-------------------------|-----|
| T7105 | 再生砕石 入善地区 | 81 |
| T7105 | 再生砕石 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7105 | 再生砕石 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7105 | 再生砕石 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7105 | 再生砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7105 | 再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7105 | 再生砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| R0023 | 左官 | 2 |
| T6696 | 割竹 | 198 |
| R0013 | 削岩工 | 1 |
| R8673 | サクシヨソホース(基) | 223 |
| TH422 | 柵設置工 アンカーボルト固定用 | 272 |
| TH417 | 柵設置工 コンクリート建込用 | 272 |
| TH408 | 柵設置工 土中建込 | 272 |
| TH412 | 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 | 272 |
| TH443 | 柵撤去工 アンカーボルト固定用 | 272 |
| TH438 | 柵撤去工 コンクリート建込用 | 272 |
| TH429 | 柵撤去工 土中建込用 | 272 |
| TH433 | 柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用 | 272 |
| TW121 | 索道機械器具損料 | 292 |
| R0077 | 撮影士(測量業務) | 3 |
| R0078 | 撮影助手(測量業務) | 3 |
| TF018 | 削孔費(0-1)号用 | 142 |
| R0035 | サッシ工 | 2 |
| T4949 | 雑矢板 | 181 |
| TA766 | 座標展開機 | 214 |
| TB933 | 三軸圧縮試験(1) | 210 |
| TB934 | 三軸圧縮試験(2) | 210 |
| TB935 | 三軸圧縮試験(3) | 210 |
| TB937 | 三軸圧縮試験(4) | 210 |
| T5158 | 酸素ガス | 186 |
| TB054 | サンドフィルター | 125 |
| TA429 | サンプラー | 207 |
| R0020 | 山林砂防工 | 2 |
| - | し | - |
| T8277 | シール材 | 206 |
| TC801 | シールド沓(刃口)標準型 2分割 | 168 |
| TVT72 | ジェットヒーター賃料 | 257 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------|-----|
| R8674 | ジェットホース(基) | 223 |
| R8672 | ジェットポンプ(基) | 223 |
| TC752 | 敷板(自然公園木道用)(平角材) | 184 |
| TB058 | 自記水位計測定箱 | 208 |
| R8531 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 219 |
| K8110 | 敷鉄板賃料;不足分弁償金 | 221 |
| TB053 | 自己融着テープ | 207 |
| R8882 | 自在アームバンド | 229 |
| K8314 | 自在クランプ | 220 |
| K8364 | 自在クランプ (基本料) | 220 |
| R8888 | 自在バンド | 229 |
| T4814 | 止水板(塩ビ製) | 201 |
| T4822 | 止水板(ゴム製) | 201 |
| R8944 | 支線棒 | 230 |
| TH748 | 視線誘導標 | 280 |
| TH790 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず | 279 |
| TH787 | 視線誘導標 Co(2段) 穿孔含 | 279 |
| TH779 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 278 |
| TH771 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 278 |
| TH746 | 視線誘導標 加算額 防塵型 | 280 |
| TH728 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | 279 |
| TH725 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | 279 |
| TH751 | 視線誘導標 撤去 | 279 |
| TH733 | 視線誘導標 土中(2段) 片面反射 | 279 |
| TH731 | 視線誘導標 土中(2段) 両面反射 | 279 |
| TH705 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | 278 |
| TH701 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | 278 |
| TH721 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | 279 |
| TH717 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | 278 |
| TW132 | 湿地足場 | 293 |
| TB946 | 室内(修正)CBR試験 | 209 |
| TB947 | 室内(設計)CBR試験 | 209 |
| TB953 | 室内(配合)CBR試験 | 209 |
| TB948 | 室内CBR試験 | 209 |
| TB944 | 室内CBR用試料採取 | 209 |
| TA765 | 自動製図機 | 214 |
| TC827 | 指導標及び注意標(自然公園標識用) | 184 |
| T4413 | 蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) | 169 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|--------------------------|-----|
| TRB01 | シャンクロッド | 193 |
| TA428 | シュュー | 207 |
| TL545 | 自由勾配側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間 | 300 |
| T8140 | 自由勾配側溝(T-25) | 136 |
| TC635 | 集水井用保安柵 方形 豪雪型 | 167 |
| T9579 | 集水井用天蓋 エキスバンド | 168 |
| T5109 | 重油 | 186 |
| RA322 | 宿泊料(内国旅行 乙地方) | 7 |
| RA312 | 宿泊料(内国旅行 甲地方) | 7 |
| RA361 | 宿泊料(日額旅費) | 7 |
| T8432 | 主索巻付グリップ | 166 |
| T8433 | 主索ワイヤグリップ | 166 |
| TA189 | 受振ケーブル | 173 |
| R0063 | 主任技師 (設計業務) | 4 |
| R0113 | 主任技師 (調査業務) | 3 |
| R0061 | 主任技術者 (設計業務) | 4 |
| R0111 | 主任技術者 (調査業務) | 3 |
| R0082 | 主任地質調査員;地質・土質調査 | 3 |
| T9659 | 樹木支柱用杉丸太 | 180 |
| TW141 | 準備及び跡片付け | 293 |
| T4920 | 正角材(杉 1等) | 181 |
| TA001 | 小規模アスファルト舗装(施工費) | 175 |
| TB030 | 消石灰 | 208 |
| T4861 | 消石灰(一般用) | 176 |
| T5179 | 使用電力料金(高圧) | 174 |
| T5178 | 使用電力料金(低圧) | 174 |
| T5196 | 情報共有システム月額利用料 | 174 |
| T5195 | 情報共有システム初期登録料 | 174 |
| TB074 | 錠前 | 207 |
| TVX0137 | 乗用台車賃料 | 259 |
| T5028 | 正割材(杉 1等) | 181 |
| T5030 | 正割材(杉 特1等) | 181 |
| TH561 | 植生シート工 | 283 |
| TC780 | 植生土のう(空袋) | 202 |
| T8804 | 植生土のう(完成品) | 202 |
| TH560 | 植生マット工 | 283 |
| RA332 | 食卓料(内国旅行) | 7 |
| TA375 | 資料(コア)箱 | 208 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|--------------------------------|-----|
| TW152 | 資料整理とりまとめ(一般調査業務費) | 293 |
| TW151 | 資料整理とりまとめ(解析等調査業務費) | 293 |
| T5117 | 白灯油 | 186 |
| TW041 | 固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング) | 291 |
| T4744 | ジंकリッチペイント | 204 |
| T4751 | ジंकリッチペイントシンナー | 205 |
| TW101 | 人肩運搬 | 292 |
| T6564 | 人工筋芝 | 198 |
| T6558 | 人工張芝(ネット) | 198 |
| T6559 | 人工張芝(ワラ) | 198 |
| TB102 | 伸縮計 | 214 |
| TB941 | 振動三軸圧縮試験(1) | 210 |
| TB942 | 振動三軸圧縮試験(2) | 210 |
| TB943 | 振動三軸圧縮試験(3) | 210 |
| TVH28 | 振動ローラ賃料 | 255 |
| TVH44 | 振動ローラ賃料(土工用) | 255 |
| T8825 | 森林肥料 | 198 |
| - | す | - |
| TA722 | 水準測量作業用電卓 | 214 |
| TW136 | 水上足場 | 293 |
| T4811 | 吸出し防止マット | 125 |
| R8921 | スイッチボックス屋外用 0-30 | 229 |
| R8922 | スイッチボックス屋外用 0-60 | 229 |
| R8923 | スイッチボックス屋外用 0-100 | 229 |
| R8924 | スイッチボックス屋外用 0-200 | 229 |
| R8925 | スイッチボックス屋外用 0-300 | 229 |
| R8926 | スイッチボックス屋外用 0-500 | 229 |
| T0687 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 108 |
| T2210 | 水道用硬質ポリ塩化ビニール管 | 119 |
| T3849 | 水道用仕切弁(立形フランジ形) | 124 |
| T8296 | 水路安全施設 ロープさつま加工 | 157 |
| R8646 | スイングジョイント(基) | 223 |
| TW081 | スウェーデン式サウンディング | 291 |
| T8520 | 杉間伐材(杭用) | 180 |
| TC771 | 杉丸棒(県産杉間伐材) | 182 |
| TC797 | 杉丸棒(県産杉間伐材)B級 | 183 |
| TC776 | 杉丸棒杭(県産杉間伐材) | 182 |
| TA572 | 図形編集装置 | 214 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|------------------|-----|
| R8678 | スターカッター(基) | 223 |
| R8960 | ステーブロック(ロッド付) | 230 |
| TH515 | ステーロープ | 273 |
| T4588 | ステップ(コンクリート埋込用) | 157 |
| T4325 | ステンレスアイボルト | 157 |
| T4327 | ステンレススクリュージョイント | 157 |
| T4324 | ステンレスチェーン | 157 |
| T4326 | ステンレス六角ナット | 159 |
| R8676 | ストップバルブ(基) | 223 |
| T6670 | スパイラルダクト(亜鉛引き) | 221 |
| TA140 | 図面用紙 | 212 |
| - | せ | - |
| R0079 | 製図工(設計業務) | 4 |
| T4862 | 生石灰(一般用) | 176 |
| R0076 | 整備士(測量業務) | 3 |
| TA092 | 製本代(30枚程度クロス巻き) | 213 |
| TA093 | 製本代(50枚程度クロス巻き) | 213 |
| TA094 | 製本代(100枚程度クロス巻き) | 213 |
| TA095 | 製本代(200枚程度クロス巻き) | 213 |
| TA516 | セオドライト | 214 |
| T6460 | 接地銅板(リード付) | 173 |
| R0045 | 設備機械工 | 2 |
| T4860 | セメント系固着材(一般軟弱土用) | 176 |
| T9602 | セラックニス | 204 |
| R0012 | 潜かん工 | 1 |
| R0056 | 潜かん世話役 | 1 |
| R0019 | 潜水士 | 2 |
| R0031 | 潜水送気員 | 2 |
| TVL38 | 潜水ポンプ賃料 | 256 |
| R0030 | 潜水連絡員 | 2 |
| - | そ | - |
| R0027 | 造園工 | 1 |
| TC619 | 総合案内板(板面表示除く) | 206 |
| TW155 | 総合解析とりまとめ | 293 |
| R0075 | 操縦士(測量業務) | 3 |
| R0072 | 測量技師(測量業務) | 3 |
| R0073 | 測量技師補(測量業務) | 3 |
| T6917 | 測量杭(杉) | 202 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|------------------------|-----|
| R0071 | 測量主任技師(測量業務) | 3 |
| R0074 | 測量助手(測量業務) | 3 |
| R0080 | 測量船操縦士(測量業務) | 3 |
| R0069 | 測量補助員(測量業務) | 3 |
| RA169 | 測量補助員(測量業務) | 5 |
| T8521 | 素材(杉間伐材) | 180 |
| T4956 | 素材(杉丸太)(1・2等含) | 179 |
| T4967 | 素材(松丸太)(1・2等含) | 179 |
| - | た | - |
| T5229 | タールエポキシ樹脂塗料シンナー | 204 |
| R0022 | 大工 | 2 |
| T9351 | ダイヤモンド(シングル) | 191 |
| T9346 | ダイヤモンド(ダブル) | 191 |
| T5570 | ダイヤモンドビット | 187 |
| TVH20 | タイヤローラ賃料 | 254 |
| R0034 | タイル工 | 2 |
| TW172 | 打音調査(聴音法) | 294 |
| R0042 | ダクト工 | 2 |
| TC085 | 縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用) | 160 |
| TC086 | 縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用) | 160 |
| TC084 | 縦型防護柵(門扉);(土中建込用) | 160 |
| TC050 | 縦型防護柵;(コンクリート建込用) | 160 |
| TC051 | 縦型防護柵;(コンクリート根固め用) | 160 |
| TC052 | 縦型防護柵;(土中建込用) | 160 |
| R0041 | 建具工 | 2 |
| R9345 | 建込み簡易土留め修理損耗費(1セット15m) | 219 |
| R9342 | 建込み簡易土留め修理損耗費(1セット30m) | 218 |
| R9343 | 建込み簡易土留め修理損料費(1セット30m) | 219 |
| T7132 | 玉石富山地区 | 72 |
| T7132 | 玉石高岡地区 | 73 |
| T7132 | 玉石平地区 | 74 |
| T7132 | 玉石利賀地区 | 75 |
| T7132 | 玉石魚津地区 | 76 |
| T7132 | 玉石氷見地区 | 77 |
| T7132 | 玉石砺波地区 | 78 |
| T7132 | 玉石特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7132 | 玉石有峰地区 | 80 |
| T7132 | 玉石入善地区 | 81 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------------------|-----|
| T7132 | 玉石有峰地区(奥地) | 82 |
| T7132 | 玉石特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7132 | 玉石特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7132 | 玉石特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7132 | 玉石特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7132 | 玉石特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T8298 | ため池看板(縦型タイプ) | 157 |
| T8299 | ため池看板(横型タイプ) | 157 |
| T6588 | 炭酸カルシウム(30kg袋) | 198 |
| TVH50 | タンパ | 255 |
| TVB82 | ダンプトラック賃料 | 254 |
| TR133 | 端末支柱(ガードケーブル) | 160 |
| TC650 | 端末支柱(耐雪型ガードケーブル) | 161 |
| T6012 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 171 |
| T6050 | 端末処理材料 6KV屋内用 | 172 |
| T5990 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 171 |
| T6034 | 端末処理材料 6KV屋外用 | 172 |
| TC653 | 端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル) | 161 |
| TW154 | 断面図等の作成(一般調査業務費) | 293 |
| TW153 | 断面図等の作成(解析等調査業務費) | 293 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)富山地区 | 72 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)高岡地区 | 73 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)平地区 | 74 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)利賀地区 | 75 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)魚津地区 | 76 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)氷見地区 | 77 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)砺波地区 | 78 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)入善地区 | 81 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30)富山地区 | 72 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30)高岡地区 | 73 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30)平地区 | 74 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30)利賀地区 | 75 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------------------|----|
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 魚津地区 | 76 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 氷見地区 | 77 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 砺波地区 | 78 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 入善地区 | 81 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 富山地区 | 72 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 高岡地区 | 73 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 平地区 | 74 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 利賀地区 | 75 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 魚津地区 | 76 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 氷見地区 | 77 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 砺波地区 | 78 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 入善地区 | 81 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 富山地区 | 72 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 高岡地区 | 73 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 平地区 | 74 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 利賀地区 | 75 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 魚津地区 | 76 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 氷見地区 | 77 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 砺波地区 | 78 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 入善地区 | 81 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 87 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-------------------|-----|
| - | ち | - |
| T5126 | チェーンオイル | 186 |
| TB951 | 地下水位 水位・歪計 自動観測装置 | 208 |
| TB950 | 地下水位自動観測装置 | 208 |
| TA118 | 地形図 | 207 |
| T3704 | 地先境界ブロック | 146 |
| R0083 | 地質調査員 ;地質・土質調査 | 3 |
| R0081 | 地質調査技師 ;地質・土質調査 | 3 |
| TB939 | 中圧三軸圧縮試験(1) | 210 |
| TB940 | 中圧三軸圧縮試験(2) | 210 |
| TR499 | 中間支柱(ガードケーブル) | 160 |
| TC651 | 中間支柱(耐雪型ガードケーブル) | 161 |
| TW199 | 中性化深さ試験(コア供試体) | 294 |
| TC691 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | 108 |
| TC698 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | 108 |
| T8278 | 注入材 | 206 |
| TA070 | チューブファイル | 213 |
| TW144 | 調査孔閉塞 | 293 |
| TB075 | ちょうつがい | 207 |
| K8317 | 直線ジョイント | 220 |
| K8367 | 直線ジョイント (基本料) | 220 |
| K8313 | 直交クランプ | 220 |
| K8363 | 直交クランプ (基本料) | 220 |
| - | つ | - |
| TB912 | 土のpH試験 | 209 |
| TB926 | 土の圧密試験 | 210 |
| TB925 | 土の一軸圧縮試験 | 210 |
| TB907 | 土の液性限界試験 | 209 |
| TB913 | 土の塩化物含有量試験 | 209 |
| TB909 | 土の遠心含水当量試験 | 209 |
| TB901 | 土の含水量試験 | 209 |
| TB911 | 土の強熱減量試験 | 209 |
| TB914 | 土の湿潤密度試験 | 209 |
| TB910 | 土の収縮定数試験 | 209 |
| TB908 | 土の塑性限界試験 | 209 |
| TB917 | 土の突固めによる締固め試験 | 209 |
| TB915 | 土の透水試験 | 209 |
| TB902 | 土の粒度試験(1) | 209 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------------|-----|
| TB903 | 土の粒度試験(2) | 209 |
| T3580 | 積ブロック | 145 |
| - | て | - |
| R8934 | 低圧線支持具 | 230 |
| R8909 | 低圧引留がいし | 229 |
| R8928 | 低圧引留金具 | 229 |
| R8911 | 低圧ピンがいし | 229 |
| TF421 | 底床版(マンホール用) | 140 |
| T8413 | 堤名板(アルミ合金製) | 206 |
| TB051 | テープシラー | 207 |
| TA484 | デジタル航空カメラ | 214 |
| R0008 | 鉄筋工 | 1 |
| T6930 | 鉄筋コンクリートBF 連結型 | 131 |
| TC762 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 132 |
| T3381 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 132 |
| T7420 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 132 |
| T3512 | 鉄筋コンクリートL型 | 134 |
| T3513 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 134 |
| T3461 | 鉄筋コンクリートU形 | 134 |
| T7980 | 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) | 131 |
| R8980 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 230 |
| T7931 | 鉄筋コンクリート排水フリューム | 130 |
| TH236 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 281 |
| TW191 | 鉄筋探査(電磁誘導法) | 294 |
| TW182 | 鉄筋腐食調査(自然電位法) | 294 |
| R0028 | 鉄骨工 | 1 |
| T4009 | 鉄スクラップ | 147 |
| T4208 | 鉄丸釘 | 158 |
| TW042 | ロータリー式二重管サンプラー(デノンサンプリング) | 291 |
| TC802 | 天蓋 RC蓋 | 168 |
| TS962 | 添架式標識取付金具 設置手間 | 276 |
| TS960 | 添架式標識取付金具設置 材工共 | 276 |
| R0090 | 電気通信技術員 | 6 |
| R0089 | 電気通信技術者 | 6 |
| T5201 | 電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) | 204 |
| T5279 | 電気雷管 6号瞬発 1段 | 204 |
| R0093 | 点検技術員 | 6 |
| R0092 | 点検技術者 | 6 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------------|-----|
| R0094 | 点検整備工 | 6 |
| R0007 | 電工 | 1 |
| TA485 | 電子基準点RINEXデータ | 214 |
| TA169 | 電話線 | 173 |
| - | と | - |
| T6431 | 投光器 | 173 |
| T4002 | 等辺山形鋼(○月積価格) | 147 |
| TH756 | 道路鋸 | 280 |
| TH742 | 道路鋸 大型鋸 片面反射 穿孔式 | 280 |
| TH740 | 道路鋸 大型鋸 両面反射 穿孔式 | 280 |
| TH711 | 道路鋸 小型鋸 穿孔式 | 280 |
| TH713 | 道路鋸 小型鋸 貼付式 | 280 |
| T8190 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 136 |
| T7286 | 道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用) | 136 |
| TA579 | トータルステーション | 214 |
| R0010 | 特殊運転手 | 1 |
| R0001 | 特殊作業員 | 1 |
| TW330 | 特装車運搬(クローラ) | 292 |
| T4859 | 土質改良固化材(認定リサイクル製品) | 176 |
| TW201 | 土質ノンコアボーリング(深度50m以下) | 289 |
| TB060 | 土質標本箱 | 208 |
| TW001 | 土質ボーリング(深度50m以下) | 289 |
| R0029 | 塗装工 | 1 |
| TR194 | 土のう | 202 |
| T6676 | 土のう(化学繊維使用) | 202 |
| R0004 | とび工 | 1 |
| R0047 | 土木一般世話役 | 2 |
| TC770 | 土木用遮水シート | 201 |
| T5008 | 富山県産材パネル型枠(残存型枠) | 177 |
| TVD40 | トラッククレーン賃料 | 262 |
| TW043 | ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング) | 291 |
| TB900 | 土粒子の密度試験 | 210 |
| T4750 | 塗料用シンナー | 205 |
| TRB50 | ドリルパイプ | 193 |
| R0015 | トンネル作業員 | 1 |
| R0057 | トンネル世話役 | 1 |
| R0014 | トンネル特殊工 | 1 |
| - | な | - |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|----------------------------|-----|
| TA268 | 内圧ゴム | 208 |
| R0039 | 内装工 | 2 |
| T8822 | 苗木 アカマツ 2年生 | 200 |
| TC078 | 苗木 アテ | 200 |
| TC074 | 苗木 カツラ | 200 |
| TC070 | 苗木 クヌギ | 200 |
| T8826 | 苗木 スギ3年生 | 200 |
| T8823 | 苗木 クロマツ 2年生 | 200 |
| T9675 | 苗木 ケヤキ | 200 |
| T8824 | 苗木 抵抗性クロマツ 2年生 | 200 |
| T9676 | 苗木 ブナ | 200 |
| TC071 | 苗木 ミズナラ | 200 |
| T8817 | 苗木 ヤマハンノキ | 200 |
| T8391 | なだれ防止柵 | 165 |
| TC709 | なだれ防止柵(つり柵) | 166 |
| T7000 | 生コンクリート 富山地区 | 8 |
| T7000 | 生コンクリート 高岡地区 | 12 |
| T7000 | 生コンクリート 平地区 | 16 |
| T7000 | 生コンクリート 利賀地区 | 20 |
| T7000 | 生コンクリート 魚津地区 | 24 |
| T7000 | 生コンクリート 氷見地区 | 28 |
| T7000 | 生コンクリート 砺波地区 | 32 |
| T7000 | 生コンクリート 特殊地区(新川特殊) | 36 |
| T7000 | 生コンクリート 有峰地区 | 40 |
| T7000 | 生コンクリート 入善地区 | 44 |
| T7000 | 生コンクリート 有峰地区(奥地) | 48 |
| T7000 | 生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①) | 52 |
| T7000 | 生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②) | 56 |
| T7000 | 生コンクリート 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 60 |
| T7000 | 生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 64 |
| T7000 | 生コンクリート 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 68 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 富山地区 | 10 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 高岡地区 | 14 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 平地区 | 18 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 利賀地区 | 22 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 魚津地区 | 26 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 氷見地区 | 30 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 砺波地区 | 34 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|---------------------------------|----|
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 特殊地区(新川特殊) | 38 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 有峰地区 | 42 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 入善地区 | 46 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 有峰地区(奥地) | 50 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊①) | 54 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊②) | 58 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 62 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 66 |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 70 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 富山地区 | 9 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 高岡地区 | 13 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 平地区 | 17 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 利賀地区 | 21 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 魚津地区 | 25 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 氷見地区 | 29 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 砺波地区 | 33 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 特殊地区(新川特殊) | 37 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 有峰地区 | 41 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 入善地区 | 45 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 有峰地区(奥地) | 49 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊①) | 53 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊②) | 57 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 61 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 65 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 69 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 富山地区 | 11 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 高岡地区 | 15 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 平地区 | 19 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 利賀地区 | 23 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 魚津地区 | 27 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 氷見地区 | 31 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 砺波地区 | 35 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(新川特殊) | 39 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区 | 43 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 入善地区 | 47 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区(奥地) | 51 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊①) | 55 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊②) | 59 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|------------------------------------|-----|
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 63 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 67 |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 71 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 富山地区 | 11 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 高岡地区 | 15 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 平地区 | 19 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 利賀地区 | 23 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 魚津地区 | 27 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 氷見地区 | 31 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区 | 35 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(新川特殊) | 39 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 | 43 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 入善地区 | 47 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地) | 51 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①) | 55 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②) | 59 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 63 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 67 |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 71 |
| T4189 | なまし鉄線 | 158 |
| T4194 | なまし鉄線(結束線) | 158 |
| T7045 | 生モルタル 富山地区 | 10 |
| T7045 | 生モルタル 高岡地区 | 14 |
| T7045 | 生モルタル 平地区 | 18 |
| T7045 | 生モルタル 利賀地区 | 22 |
| T7045 | 生モルタル 魚津地区 | 26 |
| T7045 | 生モルタル 氷見地区 | 30 |
| T7045 | 生モルタル 砺波地区 | 34 |
| T7045 | 生モルタル 特殊地区(新川特殊) | 38 |
| T7045 | 生モルタル 有峰地区 | 42 |
| T7045 | 生モルタル 入善地区 | 46 |
| T7045 | 生モルタル 有峰地区(奥地) | 50 |
| T7045 | 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) | 54 |
| T7045 | 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) | 58 |
| T7045 | 生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 62 |
| T7045 | 生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 66 |
| T7045 | 生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 | 70 |
| T4743 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 204 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|----------------------|-----|
| T4321 | 並シャックル | 157 |
| T5381 | 縄 | 203 |
| TH265 | 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) | 288 |
| TH261 | 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) | 288 |
| - | に | - |
| RA351 | 日額 (日額旅費) | 7 |
| RA302 | 日当 (内国旅行) | 7 |
| RA304 | 日当 (内国旅行)片道250km以上 | 7 |
| - | ぬ | - |
| T7430 | 布製型枠(標準型) | 177 |
| T7436 | 布製型枠(水抜型) | 177 |
| - | ね | - |
| TH562 | ネット張工 繊維ネット工 | 283 |
| T4683 | ネットフェンス | 162 |
| T4692 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | 162 |
| T5083 | ネットフェンス メッキ着色塗装 | 162 |
| T4736 | ネットフェンスアンカーブロック | 164 |
| T4727 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 164 |
| T4731 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 164 |
| T4711 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 163 |
| T4714 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 163 |
| - | の | - |
| TC010 | 農業用簡易水門 | 150 |
| TC552 | 農業用簡易水門(据付費) | 151 |
| TC013 | 農業用簡易水門(ブロック一体型) | 151 |
| TC015 | 農業用簡易水門(フロッカー一体型) | 151 |
| T2201 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 118 |
| T2205 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管TS片スリーブ | 118 |
| T6552 | 野芝 | 198 |
| R8671 | ノッチタンク(基) | 223 |
| R8542 | 登架橋損料(基本料金) | 224 |
| R8541 | 登架橋損料(月当たり料金) | 224 |
| R0046 | 法面工 | 1 |
| TS641 | 法面工(客土吹付) | 283 |
| TS631 | 法面工(厚層基材吹付) | 283 |
| TS621 | 法面工(コンクリート吹付) | 281 |
| TS651 | 法面工(種子吹付) | 283 |
| TS611 | 法面工(モルタル吹付) | 281 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|----------------------|-----|
| TH801 | 法面芝付工(筋芝工) | 283 |
| TH803 | 法面芝付工(張芝工) | 283 |
| - | は | - |
| TA578 | パーソナルコンピュータ | 214 |
| R0024 | 配管工 | 2 |
| T0624 | 配管用炭素鋼管 | 107 |
| T0634 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 107 |
| TB954 | 配合一軸圧縮試験 | 210 |
| R8833 | 配線用しゃ断器 | 228 |
| TVT70 | パイプカッター賃料 | 257 |
| TH539 | パイプ設置 歩車道境界用 | 271 |
| TH540 | パイプ撤去 歩車道境界用 | 271 |
| TB259 | パイプ歪計 | 207 |
| TB105 | パイプ歪計測定機 | 214 |
| TB056 | パイプ歪計用コード | 207 |
| TB057 | パイプ歪計用中間パイプ | 207 |
| T3670 | 白色セメント | 176 |
| TA168 | 爆破母線 | 204 |
| T8788 | 吐口プレート | 135 |
| T8789 | 吐口ブロック | 135 |
| T8866 | バケツ | 197 |
| TVX0119 | バケツ台車賃料;積載量 0.3m3 | 259 |
| T4997 | バタ角(杉 2等) | 181 |
| TVA73 | 小型バックホウ賃料 ;クローラ型 | 253 |
| TVA74 | バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型 | 253 |
| TVA82 | バックホウ賃料 ;クローラ型 | 253 |
| TVP51 | 発動発電機賃料 | 256 |
| T4091 | ハット形鋼矢板 | 147 |
| T4830 | パットフィルタ MK型 | 125 |
| T4829 | パットフィルター(M型) | 125 |
| R0025 | はつり工 | 2 |
| TW194 | はつり試験(中性化試験) | 294 |
| TW193 | はつり試験(鉄筋調査) | 294 |
| TW192 | はつり試験(はつり) | 294 |
| T9651 | ハニカム構造軽量型枠 | 202 |
| T6577 | バミューダグラス | 199 |
| T3593 | 張ブロック | 145 |
| R0033 | 板金工 | 2 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|-----------------------|-----|
| TW142 | 搬入路伐採等 | 293 |
| TW173 | 反発硬度調査 | 294 |
| T9550 | 半ラセンタラップ(メッキ) | 168 |
| - | ひ | - |
| TA481 | 飛行機 | 214 |
| T4395 | ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製) | 159 |
| TA194 | ビニールシート | 201 |
| TB072 | ビニールテープ | 207 |
| T4800 | ビニールフィルム | 125 |
| T6673 | ビニール風管 | 221 |
| TW181 | ひび割れ深さ調査(超音波法) | 294 |
| T0028 | ヒューム管 B型 外圧 1種 | 105 |
| T0167 | ヒューム管 B形外圧管 2種 | 105 |
| TS971 | 標識柱・基礎撤去 路側式 | 276 |
| TS973 | 標識柱撤去 片持式 | 276 |
| TS976 | 標識柱撤去 門型式 | 276 |
| TS959 | 標識板設置 既製品 設置手間 | 276 |
| TS951 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 276 |
| TS956 | 標識板設置 設置手間のみ | 276 |
| TS979 | 標識板撤去 | 277 |
| TS980 | 標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式) | 277 |
| TS985 | 標識板撤去 添架式標識板 | 277 |
| TA096 | 表紙代 | 213 |
| TW051 | 標準貫入試験 | 291 |
| T6698 | 標柱(保育事業用) | 202 |
| R8970 | 避雷器(配電線用) | 230 |
| T4925 | 平角材(松 1等) | 181 |
| T3988 | 平鋼(SS 400) | 147 |
| T5033 | 平割材(杉 1等) | 181 |
| T4094 | 広幅鋼矢板 | 147 |
| - | ふ | - |
| T6873 | フィルム 35mm | 212 |
| R8675 | フートバルブ(基) | 223 |
| TC350 | フェンス基礎ブロック | 164 |
| T6748 | フォームタイ | 177 |
| T6596 | 吹付材料 養生材 | 199 |
| TH131 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 281 |
| TH457 | 部材設置工 | 272 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|----------------------|-----|
| TH449 | 部材設置工 ビーム・パネルのみ | 272 |
| TH464 | 部材撤去工 ビーム・パネルのみ | 272 |
| TVT50 | 不整地運搬車賃料 | 254 |
| TVS31 | 付属機器類賃料 | 264 |
| T9598 | フタル酸樹脂ワニス | 204 |
| T6585 | 普通化成肥料 (20kg袋) | 198 |
| R0002 | 普通作業員 | 1 |
| R0018 | 普通船員 | 2 |
| TVX0128 | 普通台車賃料;積載量 700kg | 259 |
| T4181 | 普通鉄線 | 158 |
| T3652 | 普通ボルトランドセメント | 176 |
| R8006 | 覆工板(鋼製) | 215 |
| R8201 | 覆工板(鋼製)補強型 | 215 |
| R8016 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付) | 215 |
| R8211 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 215 |
| K8003 | 覆工板;不足分弁償金(中古)補強型 | 221 |
| R8207 | 覆工板賃料(鋼製)補強型 | 215 |
| R8217 | 覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 215 |
| T4747 | ふっ素樹脂塗料用上塗 | 205 |
| T4753 | ふっ素樹脂塗料用シンナー | 205 |
| T4746 | ふっ素樹脂塗料用中塗 | 205 |
| T4445 | ふとん籠(パネル式 線径4.0mm) | 170 |
| T4452 | ふとん籠(パネル式 線径8.0mm) | 170 |
| T5240 | プライマー;区画線用 | 204 |
| TEB01 | プラスチック廃材(塩ビ系) | 250 |
| R8601 | プラント ポンプ(基礎価格) | 223 |
| TA079 | ブルーシート(ポリエチレン) | 201 |
| TVC61 | ブルドーザ(湿地) | 254 |
| TVC65 | ブルドーザ(湿地) | 254 |
| T3550 | プレキャストガードレール基礎 | 146 |
| R0006 | ブロック工 | 1 |
| T8275 | ブロンアスファルト | 175 |
| - | へ | - |
| TW129 | 平坦地足場 | 292 |
| R8653 | ヘッダーエルボ(基) | 223 |
| R8652 | ヘッダーカップリング(基) | 223 |
| R8656 | ヘッダーキャップ(基) | 223 |
| R8655 | ヘッダーチーズ(基) | 223 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|--------------------|-----|
| R8651 | ヘッダーパイプ(基) | 223 |
| R8654 | ヘッダーベンド(基) | 223 |
| TVX50 | ヘリコプター貸切運賃 | 260 |
| TVX70 | ヘリコプター空輸料金 | 260 |
| T6574 | ベレニアルライグラス | 199 |
| T4748 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 205 |
| T3327 | ベンチフリューム I 型 | 129 |
| T6970 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 129 |
| T6980 | ベンチフリューム連結型分水 | 129 |
| T6570 | ベントグラスハイランド | 199 |
| T3673 | ベントナイト | 176 |
| - | ほ | - |
| TVB70 | ホイールローダ賃料 | 253 |
| TA089 | 方眼紙 | 211 |
| TB052 | 防食テープ | 207 |
| R0032 | 防水工 | 2 |
| TC785 | 防風工(H=1500型)杭木 | 184 |
| TC786 | 防風工(H=1500型)支柱 | 184 |
| TC787 | 防風工(H=1500型)防風柵パネル | 185 |
| TC788 | 防風工(H=2000型)杭木 | 185 |
| TC789 | 防風工(H=2000型)支柱 | 185 |
| TC790 | 防風工(H=2000型)防風柵パネル | 185 |
| TW084 | ポータブルコーン貫入試験 | 291 |
| T9805 | ボーリングロッド | 192 |
| R0043 | 保温工 | 2 |
| T6598 | 補強繊維(法枠工用) | 199 |
| T9577 | 補強リング | 167 |
| TH554 | ポケット式支柱 | 274 |
| T3701 | 歩車道境界ブロック | 145 |
| T8107 | ボックス カルバート(T-25) | 143 |
| TC901 | 歩道用横断防止柵(門型) | 160 |
| TA837 | ポリエステル フィルム | 211 |
| TA834 | ポリエステルシート | 211 |
| T4322 | ポリエチレンロープ | 203 |
| T7330 | ボルト | 158 |
| T6573 | ホワイトクローバー | 199 |
| - | ま | - |
| TH818 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 286 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|---------------------|-----|
| TH811 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 286 |
| TH814 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 286 |
| T6909 | 埋設物標示テープ(ダブル) | 203 |
| T6651 | 枕木(15~22kg軌条用) | 197 |
| T6652 | 枕木(30kg軌条用) | 197 |
| T6693 | 真竹 | 198 |
| T4901 | 松杭丸太 | 178 |
| T6601 | 松くい虫樹幹注入剤 | 198 |
| T8230 | 松太鼓落し | 180 |
| T7349 | 松丸太(1、2等込) | 179 |
| TH001 | 間詰モルタル・コンクリート(加算額) | 281 |
| T4941 | 松矢板 | 181 |
| T5364 | マニラロープ(中級) | 203 |
| T6733 | 丸セパレーター(B型) | 177 |
| TC742 | 丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材) | 184 |
| TC745 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 184 |
| TC799 | 丸太柵土留(県産間伐材使用) | 184 |
| K8301 | 丸パイプ | 219 |
| K8351 | 丸パイプ(基本料) | 220 |
| - | み | - |
| T4003 | 溝形鋼(○月積価格) | 147 |
| T4032 | 溝形鋼(SS 400)大形 | 147 |
| - | む | - |
| - | め | - |
| T6580 | 目串(竹製) | 198 |
| T4792 | 目地板(瀝青繊維質板) | 201 |
| T4796 | 目地材 | 201 |
| T4787 | 目地材(ゴム発泡体) | 201 |
| T4783 | 目地材(瀝青質板) | 201 |
| T9281 | メタルクラウン(シングル) | 190 |
| T9288 | メタルクラウン(ダブル) | 190 |
| T6419 | メタルハライドランプ | 173 |
| TC569 | メドハギ | 199 |
| T5103 | 免税ガソリン | 186 |
| T5104 | 免税軽油 | 186 |
| - | も | - |
| T6752 | モイルポイントチゼル損料 | 187 |
| TC618 | 木材防腐処理用乾燥費 | 185 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|---------|---------------------|-----|
| TC750 | 木製カーブ(県産杉間伐材) | 184 |
| K8601 | 木製工事看板(リサイクル認定製品) | 220 |
| TC643 | 木製駒止ブロック(県産材A級) | 184 |
| TC768 | 木製ブロック(県産間伐材使用) | 184 |
| TC760 | 木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ | 184 |
| T9714 | 木道工用具 | 184 |
| T9603 | 木部下塗用ペイント | 204 |
| T6747 | 木コンD型 | 177 |
| TMK11 | 木根処理費(木くず) | 236 |
| TMB11 | 木根処理費(伐採木) | 237 |
| TMM11 | 木根処理費(木根) | 238 |
| TW334 | モノレール運搬 | 292 |
| TW340 | モノレール架設・撤去 | 292 |
| TW124 | モノレール機械器具損料 | 292 |
| TVX0101 | モノレール賃料;最大積載量 700kg | 258 |
| TVX0110 | モノレール用レール賃料 | 259 |
| - | や | - |
| T6886 | 焼付密着 | 212 |
| R0036 | 屋根ふき工 | 2 |
| T8803 | ヤマハギ | 199 |
| - | ゆ | - |
| T5148 | 油圧作動油 | 186 |
| TVT81 | 油圧ブレーカ賃料 | 257 |
| - | よ | - |
| T8798 | 養生マット | 176 |
| TC001 | 溶成燐肥 | 198 |
| T6591 | 溶成燐肥(20kg袋) | 198 |
| T4408 | 溶接金網 | 159 |
| R0009 | 溶接工 | 1 |
| T8807 | ヨモギ | 199 |
| - | ら | - |
| R8641 | ライザーソケット(基) | 223 |
| R8631 | ライザーパイプ(基) | 223 |
| T9566 | ライナープレート | 167 |
| T9582 | ライナープレート集水孔加工賃 | 167 |
| TH487 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | 273 |
| TH491 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 273 |
| TH471 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 273 |

| コード | 単価名称 | 頁 |
|-------|---------------------------|-----|
| TH481 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | 273 |
| T4601 | 落石防止網 金網 | 165 |
| T4604 | 落石防止網 岩盤用アンカー | 165 |
| TR292 | 落石防止網 組立アンカー | 165 |
| T4607 | 落石防止網 クロスクリップ | 165 |
| T4611 | 落石防止網 結合コイル | 165 |
| T4613 | 落石防止網 スロープネット | 165 |
| TR283 | 落石防止網 ターンバックル | 165 |
| T4606 | 落石防止網 羽根付アンカー | 165 |
| T4609 | 落石防止網 ワイヤークリップ | 165 |
| TR293 | 落石防止柵 ステーパー | 165 |
| T9580 | ラセンタラップ(メッキ) | 168 |
| TC803 | らせんタラップ a型 | 168 |
| TC804 | らせんタラップ b型 | 168 |
| TC805 | らせんタラップ c型 | 168 |
| TVD60 | ラフテレーンクレーン賃料 | 262 |
| - | り | - |
| T9341 | リーマー(ダブル) | 189 |
| T9321 | リーミングシェル(シングル) | 189 |
| T9331 | リーミングシェル(ダブル) | 189 |
| T6749 | リブ座金 | 177 |
| TVD80 | リフター賃料 | 263 |
| TVT40 | リフト台車 賃料 | 260 |
| T7116 | 粒度調整砕石 富山地区 | 72 |
| T7116 | 粒度調整砕石 高岡地区 | 73 |
| T7116 | 粒度調整砕石 平地区 | 74 |
| T7116 | 粒度調整砕石 利賀地区 | 75 |
| T7116 | 粒度調整砕石 魚津地区 | 76 |
| T7116 | 粒度調整砕石 氷見地区 | 77 |
| T7116 | 粒度調整砕石 砺波地区 | 78 |
| T7116 | 粒度調整砕石 特殊地区(新川特殊) | 79 |
| T7116 | 粒度調整砕石 有峰地区 | 80 |
| T7116 | 粒度調整砕石 入善地区 | 81 |
| T7116 | 粒度調整砕石 有峰地区(奥地) | 82 |
| T7116 | 粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊①) | 83 |
| T7116 | 粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊②) | 84 |
| T7116 | 粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 | 85 |
| T7116 | 粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 86 |

