

令和6年度

土木工事資材単価表
(公表用)

富山県土木部

令和6年度 富山県土木部土木工事資材単価表

総目次

| | | |
|----|-----------------------------|-------|
| 1. | 富山県土木部土木工事資材単価（公表）について | |
| 2. | 資材単価地区区分 | |
| 3. | 資材単価表の記載事項 | |
| 4. | 土木工事用資材単価表 | |
| ① | 土木工事用労務単価 | 1 |
| ② | 設計業務委託等技術者単価 | 3 |
| ③ | 生コンクリート・骨材・砕石 | 4 |
| ④ | アスファルト合材・捨石・燃料油脂 | 8 8 |
| ⑤ | コンクリート二次製品 | 1 1 0 |
| ⑥ | 鋼製品 | 1 2 5 |
| ⑦ | トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料 | 1 3 4 |
| ⑧ | 道路用資材・安全施設 | 1 4 1 |
| ⑨ | 雪寒地域道路施設 | 1 4 7 |
| ⑩ | 下水道用材料 | 1 6 1 |
| ⑪ | 砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材 | 1 6 6 |
| ⑫ | 市場単価 | 1 7 6 |

令和6年度 富山県土木部土木工事資材単価（公表用）について

1 掲載内容

- (1) 富山県土木部が独自に調査した資材単価を掲載しています。
- (2) (1) 以外の資材単価については、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会の「月刊 積算資料(積算資料電子版含む)」・「月刊 建設物価(Web 建設物価含む)」を参照して下さい。

2 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おりません。
- (3) 大量取引の資材単価は、本表掲載の資材価格と異なる場合があります。

3 資材単価に関する問い合わせ先

富山県土木部建設技術企画課技術指導係 電話 076-444-3298

資材単価地区区分

| 番号 | 地区区分 | 条件・説明 |
|----|-------|--|
| ① | 富山 | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。 |
| ② | 高岡 | 高岡市、射水市 |
| ③ | 平・上平 | 旧平村、旧上平村 |
| ④ | 利賀 | 旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の範囲。 |
| ⑤ | 魚津 | 新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。 |
| ⑥ | 氷見 | 氷見土木事務所担当区域で、氷見特殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。 |
| ⑦ | 砺波 | 砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。 |
| ⑨ | 新川特殊 | 新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。 |
| ⑪ | 入善 | 入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。 |
| ⑫ | 氷見特殊① | 氷見土木事務所担当区域で、右図⑫の範囲。 |
| ⑬ | 氷見特殊② | 氷見土木事務所担当区域で、右図⑬の範囲。 |
| ⑮ | 富山特殊② | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑮の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」 |
| ⑰ | 富山特殊⑥ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑰の範囲。「旧八尾町の山間部」 |
| ⑳ | 富山特殊⑦ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑳の範囲。「旧八尾町の山間部」 |
| ㉑ | 富山特殊⑧ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉑の範囲。「旧八尾町の山間部」 |
| ㉒ | 富山特殊⑨ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉒の範囲。「上市町の山間部」 |
| ㉓ | 富山特殊⑩ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉓の範囲。「上市町の山間部」 |

地区別単価を使用する資材

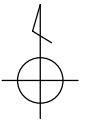
1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石



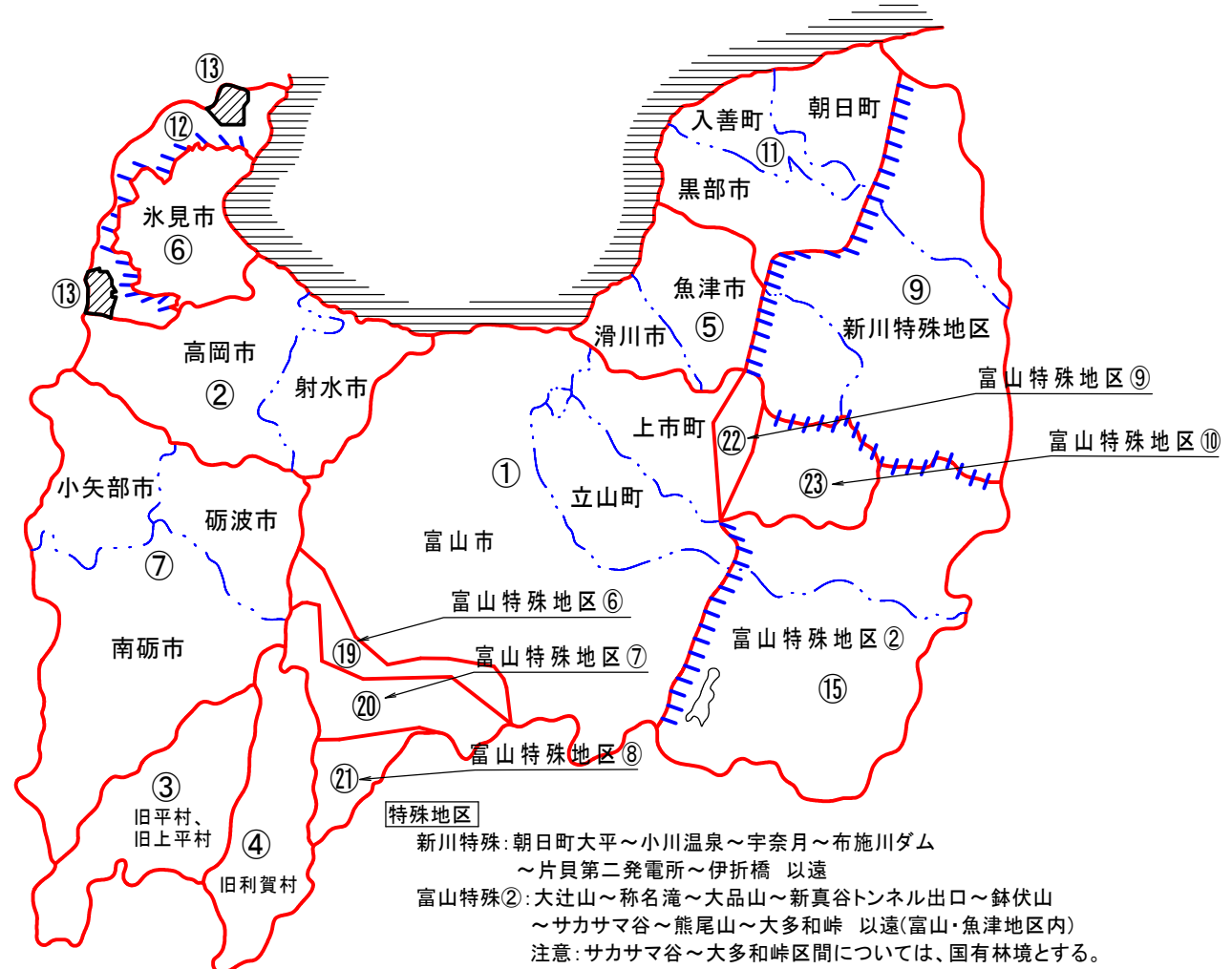
資材単価地区区分

| AS地区 | 地区区分 | 条件・説明 | 番号 |
|----------|----------------------|--|----|
| 新川地区 | 入善 | 入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。 | ⑪ |
| | 魚津 | 新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。 | ⑤ |
| | 新川特殊 | 新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。 | ⑨ |
| 富山地区 | 富山 | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。 | ① |
| | 富山特殊② | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」 | ⑬ |
| | 富山特殊⑥ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑲の範囲。「旧八尾町の山間部」 | ⑲ |
| | 富山特殊⑦ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑳の範囲。「旧八尾町の山間部」 | ⑳ |
| | 富山特殊⑧ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉑の範囲。「旧八尾町の山間部」 | ㉑ |
| | 富山特殊⑨ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉒の範囲。「上市町の山間部」 | ㉒ |
| | 富山特殊⑩ | 富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉓の範囲。「上市町の山間部」 | ㉓ |
| | 高岡 | 高岡市、射水市 | ② |
| | 氷見 | 氷見土木事務所担当区域で、氷見特殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。 | ⑥ |
| | 氷見特殊① | 氷見土木事務所担当区域で、右図⑫の範囲。 | ⑫ |
| 氷見特殊② | 氷見土木事務所担当区域で、右図⑬の範囲。 | ⑬ | |
| 砺波地区 | 砺波 | 砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。 | ⑦ |
| 平・上平利賀地区 | 平・上平 | 旧平村、旧上平村 | ③ |
| | 利賀 | 旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の範囲。 | ④ |

アスファルト合材の地区別単価

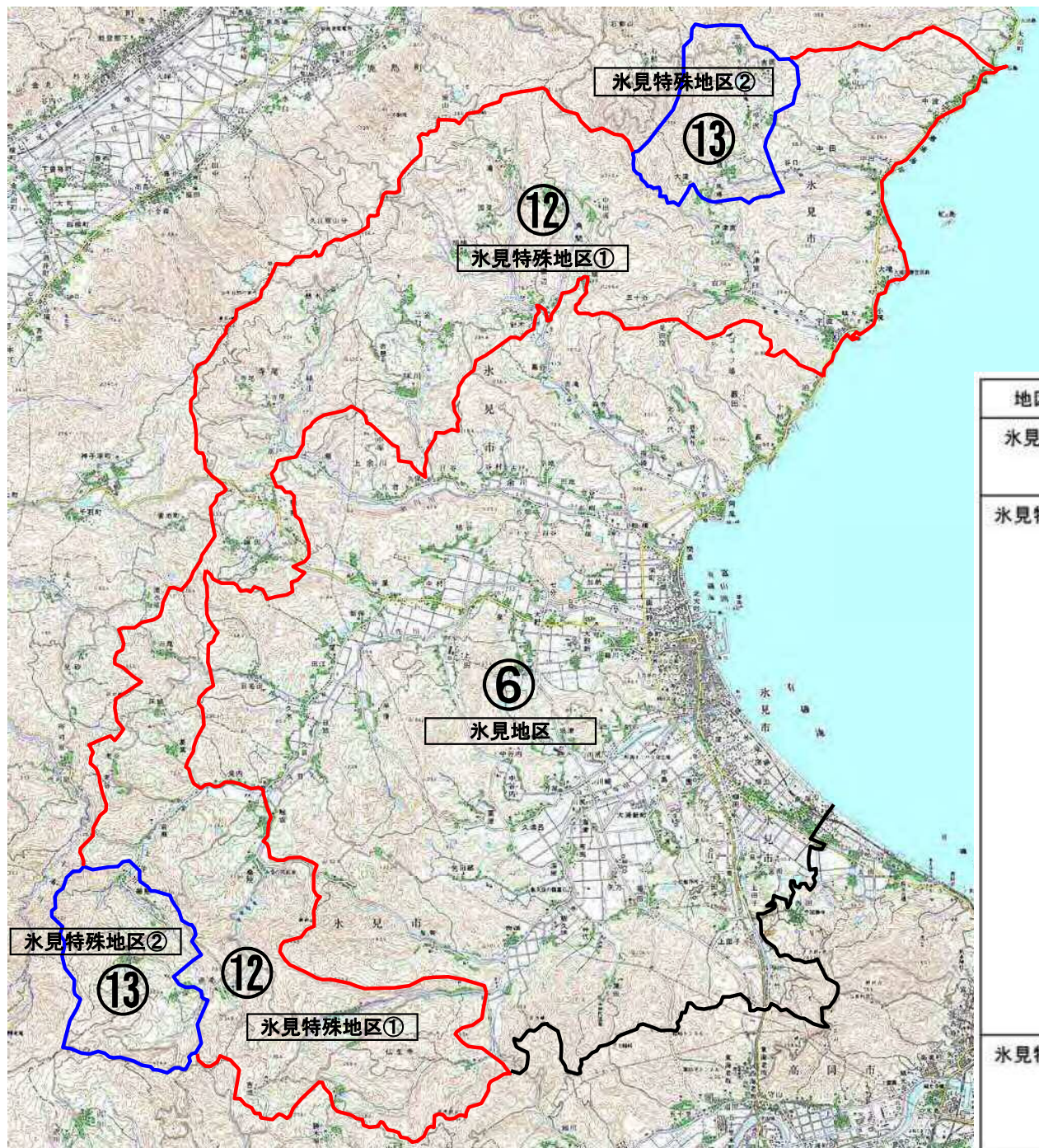


アスファルト合材の地区別単価はAS地区の「新川」「富山」「高岡」「砺波」「平・上平・利賀」地区とする。



- 特殊地区**
- 新川特殊: 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 以遠
 - 富山特殊②: 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。
 - 富山特殊⑥: 清水バス停～富山市山田ノーステーション～若土バス停～正間トンネル～猪谷駅～R41県境～舟渡・県境 以遠
 - 富山特殊⑦: 谷バス停～栃折峠分岐～谷折橋～獵師ヶ原橋～桐谷林道入口～越路トンネル 以遠
 - 富山特殊⑧: 東原堰堤～久婦須川第二ダム 以遠
 - 富山特殊⑨: 剣橋 以遠
 - 富山特殊⑩: 蛇谷橋 以遠
- ただし、有峰地区にあっては、別途山岳僻地図を参照すること
氷見特殊①、②については別添図参照

別添図



| 地区名 | 条件・説明 |
|-------|--|
| 水見地区 | ⑥の範囲 |
| 水見特殊① | ⑫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号万尾脇方線(五十谷・針木・一剣・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・縁の庄)・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(鉾銀～桑の院) 県道 296号仏生寺太田線 仏生寺 以遠 |
| 水見特殊② | ⑬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(榎懸・坪池・赤毛) |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|--------------|----|
| 土木工事中用労務単価 | 1 |
| 全地区単価 労務単価 | 3 |
| 設計業務委託等技術者単価 | 3 |
| 全地区単価 労務単価 | 4 |
| 生コンクリート | 4 |
| 富山地区 現場渡し | 8 |
| 生コンクリート | 8 |
| 高岡地区 現場渡し | 12 |
| 生コンクリート | 12 |
| 平・上平地区 現場渡し | 16 |
| 生コンクリート | 16 |
| 利賀地区 現場渡し | 20 |
| 生コンクリート | 20 |
| 魚津地区 現場渡し | 24 |
| 生コンクリート | 24 |
| 氷見地区 現場渡し | 27 |
| 生コンクリート | 27 |
| 砺波地区 現場渡し | 31 |
| 生コンクリート | 31 |
| 新川特殊地区 現場渡し | |

| 索 引 | 頁 |
|--------------|----|
| 生コンクリート | 35 |
| 入善地区 現場渡し | 39 |
| 生コンクリート | 39 |
| 氷見特殊地区① 現場渡し | 43 |
| 生コンクリート | 43 |
| 氷見特殊地区② 現場渡し | 47 |
| 生コンクリート | 47 |
| 富山特殊地区② 現場渡し | 51 |
| 生コンクリート | 51 |
| 富山特殊地区⑥ 現場渡し | 55 |
| 生コンクリート | 55 |
| 富山特殊地区⑦ 現場渡し | 59 |
| 生コンクリート | 59 |
| 富山特殊地区⑧ 現場渡し | 63 |
| 生コンクリート | 63 |
| 富山特殊地区⑨ 現場渡し | 67 |
| 生コンクリート | 67 |
| 富山特殊地区⑩ 現場渡し | 71 |
| 骨材・砕石 | 71 |
| 富山地区 現場渡し | |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|-----------------|----|
| 骨材・砕石 | 72 |
| 高岡地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 73 |
| 平・上平地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 74 |
| 利賀地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 75 |
| 魚津地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 76 |
| 氷見地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 77 |
| 砺波地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 78 |
| 新川特殊地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 79 |
| 入善地区 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 80 |
| 氷見特殊地区① 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 81 |
| 氷見特殊地区② 現場渡し | |

| 索 引 | 頁 |
|-----------------|----|
| 骨材・砕石 | 82 |
| 富山特殊地区② 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 83 |
| 富山特殊地区⑥ 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 84 |
| 富山特殊地区⑦ 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 85 |
| 富山特殊地区⑧ 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 86 |
| 富山特殊地区⑨ 現場渡し | |
| 骨材・砕石 | 87 |
| 富山特殊地区⑩ 現場渡し | |
| アスファルト合材 | 88 |
| 富山地区 現場渡し | |
| アスファルト合材 | 89 |
| 高岡地区 現場渡し | |
| アスファルト合材 | 90 |
| 平・上平地区 現場渡し | |
| アスファルト合材 | 91 |
| 利賀地区 現場渡し | |

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|---------------------|------|
| アスファルト合材 | 92 |
| 魚津地区 アスファルト合材 | 93 |
| 氷見地区 アスファルト合材 | 94 |
| 砺波地区 アスファルト合材 | 95 |
| 新川特殊地区 アスファルト合材 | 96 |
| 入善地区 アスファルト合材 | 97 |
| 氷見特殊地区① アスファルト合材 | 98 |
| 氷見特殊地区② アスファルト合材 | 99 |
| 富山特殊地区② アスファルト合材 | 100 |
| 富山特殊地区⑥ アスファルト合材 | 101 |
| 富山特殊地区⑦ アスファルト合材 | 現場渡し |

| 索引 | 頁 |
|---|------|
| アスファルト合材 | 102 |
| 富山特殊地区⑧ アスファルト合材 | 103 |
| 富山特殊地区⑨ アスファルト合材 | 104 |
| 富山特殊地区⑩ アスファルト合材 | 現場渡し |
| アスファルト舗装 小規模アスファルト舗装 施工単価 全地区単価 | 105 |
| 捨石 | 106 |
| 全地区単価 | 現場渡し |
| 燃料油脂、添加材 | 108 |
| 全地区単価 | 現場渡し |
| セメント類 セメント 全地区単価 | 109 |
| コンクリート二次製品 積張ブロック、歩車道境界ブロック 全地区単価 | 110 |
| コンクリート二次製品 コンクリートL型擁壁 全地区単価 | 111 |
| コンクリート二次製品 自由勾配側溝 全地区単価 | 113 |
| | 現場渡し |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|--------------------------------------|-------------|
| コンクリート二次製品 道路用側溝蓋 全地区単価 | 現場渡し 116 |
| コンクリート二次製品 集水ます蓋 全地区単価 | 現場渡し 117 |
| コンクリート二次製品 側溝蓋（グレーチング） 全地区単価 | 現場渡し 118 |
| コンクリート二次製品 ベンチフリューム 全地区単価 | 現場渡し 120 |
| コンクリート二次製品 ボックス・カルバート 全地区単価 | 現場渡し 121 |
| コンクリート二次製品 畦畔・溝畔ブロック・落差柵 全地区単価 | 現場渡し 123 |
| コンクリート二次製品 その他 全地区単価 | 現場渡し 124 |
| 鋼製品 蛇籠、ふとん籠 全地区単価 | 現場渡し 125 |
| 鋼製品 スクラップ、橋梁用排水柵 全地区単価 | 現場渡し 126 |
| 鋼製品 ハイテンボルト・トルシアボルト 全地区単価 | 現場渡し 127 |

| 索 引 | 頁 |
|--|-------------|
| 鋼製品 スタッドジベル 全地区単価 | 現場渡し 128 |
| 橋梁工単価表 規格料（鋼板） 全地区単価 | 現場渡し 129 |
| 鋼製品 集水井 全地区単価 | 現場渡し 130 |
| 鋼製品 P C材料 全地区単価 | 現場渡し 131 |
| 鋼製品 ボーリング、削岩機用材 全地区単価 | 現場渡し 132 |
| 鋼製品 その他 全地区単価 | 現場渡し 133 |
| トンネル用資材 トンネル用資材 全地区単価 | 現場渡し 134 |
| ロープ、ケーブルクレーン材 ワイヤーロープ・附属器具 全地区単価 | 現場渡し 135 |
| 木材 仮設用材、正角材他 全地区単価 | 現場渡し 136 |
| 芝材料 芝材料、緑化吹付材料 全地区単価 | 現場渡し 137 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|---|-------------|
| 塗料 鋼道路橋塗料、希釈剤 全地区単価 | 現場渡し 138 |
| 火薬 爆薬、電気雷管 全地区単価 | 現場渡し 139 |
| アスファルト アスファルト材料等 全地区単価 | 現場渡し 140 |
| 安全施設 ガードレール・歩道用ガードパイプ 全地区単価 | 現場渡し 141 |
| 安全施設 落石防止網 全地区単価 | 現場渡し 144 |
| 安全施設 視線誘導標 全地区単価 | 現場渡し 145 |
| 安全施設 道路維持修繕機械付属品等・道路標識用支柱 全地区単価 | 現場渡し 146 |
| 雪寒地域道路施設 スノーシェッド材料・スノーシェッド桁 全地区単価 | 現場渡し 147 |
| 雪寒地域道路施設 消雪工ノズル 全地区単価 | 現場渡し 148 |
| 雪寒地域道路施設 散水融雪ブロック 全地区単価 | 現場渡し 149 |

| 索 引 | 頁 |
|---|-------------|
| 雪寒地域道路施設 さく井材料 全地区単価 | 現場渡し 153 |
| 雪寒地域道路施設 消雪工管材料 全地区単価 | 現場渡し 154 |
| 雪寒地域道路施設 揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット 全地区単価 | 現場渡し 155 |
| 雪寒地域道路施設 汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属 全地区単価 | 現場渡し 156 |
| 雪寒地域道路施設 流雪溝、排雪蓋 全地区単価 | 現場渡し 159 |
| 雪寒地域道路施設 交互散水電動弁、操作盤 全地区単価 | 現場渡し 160 |
| 下水道用材料 推進工法用管 全地区単価 | 現場渡し 161 |
| 下水道用材料 組立式マンホール 全地区単価 | 現場渡し 162 |
| 砂防・地すべり対策 集排水ボーリング用材料 全地区単価 | 現場渡し 166 |
| 公園植栽工 笹類・地被類等・支柱材料 全地区単価 | 現場渡し 167 |

一般単価一覧表

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 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|------------|------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 公共工事設計労務単価 | | | | | | | | | |
| R2005 | 特殊作業員 | | 人 | 29000 | 29000 | | | | | 011 |
| R2006 | 普通作業員 | | 人 | 23200 | 23200 | | | | | 012 |
| R2007 | 軽作業員 | | 人 | 18400 | 18400 | | | | | 036 |
| R2047 | 造園工 | | 人 | 23300 | 23300 | | | | | 013 |
| R2044 | 法面工 | | 人 | 33900 | 33900 | | | | | 014 |
| R2011 | とび工 | | 人 | 30500 | 30500 | | | | | 015 |
| R2012 | 石工 | | 人 | 28300 | 28300 | | | | | 016 |
| R2013 | ブロック工 | | 人 | 29200 | 29200 | | | | | 016 |
| R2014 | 電工 | | 人 | 25800 | 25800 | | | | | 034 |
| R2033 | 鉄筋工 | | 人 | 30900 | 30900 | | | | | 017 |
| R2016 | 鉄骨工 | | 人 | 30500 | 30500 | | | | | 017 |
| R2017 | 塗装工 | | 人 | 30200 | 30200 | | | | | 024 |
| R2018 | 溶接工 | | 人 | 31000 | 31000 | | | | | 038 |
| R2002 | 特殊運転手 | | 人 | 27000 | 27000 | | | | | 018 |
| R2015 | 一般運転手 | | 人 | 23200 | 23200 | | | | | 019 |
| R2024 | 潜かん工 | | 人 | 38500 | 38500 | | | | | 037 |
| R2078 | 潜かん世話役 | 潜かん工 | 人 | 47700 | 47700 | | | | | 020 |
| R2037 | さく岩工 | | 人 | 34400 | 34400 | | | | | 021 |
| R2022 | トンネル特殊工 | | 人 | 46400 | 46400 | | | | | 022 |
| R2023 | トンネル作業員 | | 人 | 30900 | 30900 | | | | | 022 |
| R2009 | トンネル世話役 | トンネル | 人 | 47800 | 47800 | | | | | 022 |
| R2019 | 橋梁特殊工 | | 人 | 35700 | 35700 | | | | | 023 |
| R2020 | 橋梁塗装工 | | 人 | 43100 | 43100 | | | | | 024 |
| R2010 | 橋梁世話役 | 橋梁 | 人 | 42500 | 42500 | | | | | 023 |
| R2008 | 土木一般世話役 | 一般施工 | 人 | 28600 | 28600 | | | | | 025 |
| R2025 | 高級船員 | | 人 | 33800 | 33800 | | | | | 026 |
| R2026 | 普通船員 | | 人 | 27600 | 27600 | | | | | 026 |
| R2027 | 潜水士 | | 人 | 49000 | 49000 | | | | | 027 |
| R2028 | 潜水連絡員 | | 人 | 30700 | 30700 | | | | | 027 |

一般単価一覧表

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 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|-----------|-----------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 測量業務・航空関係 | | | | | | | | | |
| R3001 | 測量上級主任技師 | 測量業務 | 人 | | | | | | | 039 |
| R2055 | 測量主任技師 | 測量業務 | 人 | 54600 | 54600 | | | | | 039 |
| R2056 | 測量技師 | 測量業務 | 人 | 47100 | 47100 | | | | | 039 |
| R2057 | 測量技師補 | 測量業務 | 人 | 36900 | 36900 | | | | | 039 |
| R2058 | 測量助手 | 測量業務 | 人 | 34600 | 34600 | | | | | 039 |
| R2059 | 測量補助員 | 測量業務 | 人 | 25900 | 25900 | | | | | 039 |
| R2204 | 操縦士 | 測量業務 航空関係 | 人 | 56300 | 56300 | | | | | 039 |
| R2205 | 整備士 | 測量業務 航空関係 | 人 | 43200 | 43200 | | | | | 039 |
| R2206 | 撮影士 | 測量業務 航空関係 | 人 | 43500 | 43500 | | | | | 039 |
| R2207 | 測量船操縦士 | 測量業務 航空関係 | 人 | 36300 | 36300 | | | | | 039 |
| R2202 | 撮影助手 | 測量業務 航空関係 | 人 | 36100 | 36100 | | | | | 039 |
| | 設計業務 | | | | | | | | | |
| R2071 | 主任技術者 | 設計業務 | 人 | 80200 | 80200 | | | | | 010 |
| R2065 | 理事、技師長 | 設計業務 | 人 | 75800 | 75800 | | | | | 010 |
| R2066 | 主任技師 | 設計業務 | 人 | 64800 | 64800 | | | | | 010 |
| R2067 | 技師A | 設計業務 | 人 | 57000 | 57000 | | | | | 010 |
| R2068 | 技師B | 設計業務 | 人 | 47200 | 47200 | | | | | 010 |
| R2069 | 技師C | 設計業務 | 人 | 38400 | 38400 | | | | | 010 |
| R2070 | 技術員 | 設計業務 | 人 | 33600 | 33600 | | | | | 010 |
| | 地質業務 | | | | | | | | | |
| R3208 | 地質調査技師 | 地質調査 | 人 | 53200 | 53200 | | | | | 010 |
| R3209 | 主任地質調査員 | 地質調査 | 人 | 41500 | 41500 | | | | | 010 |
| R3063 | 地質調査員 | 地質調査 | 人 | 31400 | 31400 | | | | | 010 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% | m3 | 18800 | 18800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% | m3 | 18800 | 18800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 19300 | 19300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 19300 | 19300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤60% (21) | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (21) | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (21) | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (21) | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (21) | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19300 | 19300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≤60% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤60% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 18900 | 18900 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 19100 | 19100 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1500 | 1500 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% (21) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% (21) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 2000 | 2000 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

平・上平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ード |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 26500 | 26500 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

平・上平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 25600 | 25600 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 25600 | 25600 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 25900 | 25900 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 25900 | 25900 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 26200 | 26200 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 26200 | 26200 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

平・上平地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (24) | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 26500 | 26500 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 25900 | 25900 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

平・上平地区

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 27500 | 27500 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 27500 | 27500 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 27600 | 27600 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 27500 | 27500 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 27600 | 27600 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 30100 | 30100 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1400 | 1400 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 |
|-------|--------------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 25200 | 25200 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) C≥270kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 25100 | 25100 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 25100 | 25100 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 25700 | 25700 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 25700 | 25700 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (24) | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (24) | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (24) | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (24) | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 25500 | 25500 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 26000 | 26000 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 25400 | 25400 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦65% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦65% | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 27000 | 27000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 27000 | 27000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 27100 | 27100 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 27000 | 27000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 27100 | 27100 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≦55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤 | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1400 | 1400 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 25100 | 25100 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 2000 | 2000 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≦50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≦50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≦60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦60% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% (21) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% (21) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% (33) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% (33) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 092 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 19000 | 19000 | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% (21) | m3 | 19000 | 19000 | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% (21) | m3 | 19000 | 19000 | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 19300 | 19300 | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 19300 | 19300 | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 19300 | 19300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% (24) | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% (21) | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦65% | m3 | 18700 | 18700 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦65% | m3 | 19000 | 19000 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≦55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤 | m3 | 24200 | 24200 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1500 | 1500 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

新川特殊地区

| |
|--------|
| 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 |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦55% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦60% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

新川特殊地区

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 代 コード |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-----------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (24) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|---------------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤55% (24) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≤55% (24) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤55% (24) | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (21) | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≤60% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤60% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤65% | m3 | 20500 | 20500 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

新川特殊地区

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦65% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦65% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≦55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤 | m3 | 26100 | 26100 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 2000 | 2000 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (24) | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | | | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 25100 | 25100 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 2000 | 2000 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≦50% (33) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≦50% (33) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦55% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦60% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21200 | 21200 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21200 | 21200 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 21200 | 21200 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 21200 | 21200 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 21500 | 21500 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 21500 | 21500 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% (33) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% (33) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 21600 | 21600 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 21100 | 21100 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 25900 | 25900 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 2000 | 2000 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≦50% (33) | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≦50% (33) | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg | m3 | 23100 | 23100 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≦55% | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≦60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≦60% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% (21) | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% (33) | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% (33) | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% (33) | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 22500 | 22500 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg | m3 | 23100 | 23100 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 22200 | 22200 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≤60% (27) C≥270kg | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤60% (24) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≤65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≤65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≤65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≤65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≤65% (21) | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 23100 | 23100 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 22800 | 22800 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 23100 | 23100 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 26500 | 26500 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 2000 | 2000 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区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 集 計 材 庫 庫 コ ード |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

富山特殊地区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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 19600 | 19600 | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% | m3 | 19300 | 19300 | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% | m3 | 19300 | 19300 | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19400 | 19400 | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 19500 | 19500 | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19600 | 19600 | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 19600 | 19600 | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 19600 | 19600 | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 19800 | 19800 | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 19800 | 19800 | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% | m3 | 20200 | 20200 | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 20200 | 20200 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 19600 | 19600 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 19800 | 19800 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 19200 | 19200 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19400 | 19400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 20900 | 20900 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% | m3 | 19800 | 19800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% | m3 | 19800 | 19800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 20000 | 20000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 20600 | 20600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

| |
|--------|
| 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 |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 20400 | 20400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 20700 | 20700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 20900 | 20900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 20300 | 20300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 19700 | 19700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≦65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦65% | m3 | 19900 | 19900 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦65% | m3 | 20100 | 20100 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 21000 | 21000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 21300 | 21300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≦55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤 | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1500 | 1500 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 22900 | 22900 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 22600 | 22600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 22600 | 22600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 22900 | 22900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 23000 | 23000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 23000 | 23000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 23300 | 23300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 23000 | 23000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 23300 | 23300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 26700 | 26700 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1500 | 1500 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% | m3 | 23800 | 23800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% | m3 | 23800 | 23800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 24000 | 24000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 24000 | 24000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 24300 | 24300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 24300 | 24300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 24600 | 24600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 24600 | 24600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 24300 | 24300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

| |
|--------|
| 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 |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 22900 | 22900 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦60% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≦65% | m3 | 21800 | 21800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≦65% | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≦65% | m3 | 22000 | 22000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≦65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≦65% | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≦65% | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≦65% | m3 | 22600 | 22600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≦65% | m3 | 22600 | 22600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≦50% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 22400 | 22400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 22700 | 22700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 22900 | 22900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 22300 | 22300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 21700 | 21700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≤65% | m3 | 21900 | 21900 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≤65% | m3 | 22100 | 22100 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 23000 | 23000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 23000 | 23000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 23300 | 23300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55% | m3 | 23000 | 23000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55% | m3 | 23300 | 23300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≤55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | m3 | 26700 | 26700 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1500 | 1500 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC046 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC047 | 生コンクリート | 30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC048 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC049 | 生コンクリート | 30-12-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC035 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC019 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC037 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC039 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC024 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC022 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC028 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC026 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| T4002 | 生コンクリート | 30- 8-25 W/C≤55% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC029 | 生コンクリート | 30-18-25 W/C≤55% C≥350kg | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 095 |
| TC054 | 生コンクリート | 30-12-25 W/C≤55% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| | 【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| TC001 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC005 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC002 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC006 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC007 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC009 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC015 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC008 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC014 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC018 | 生コンクリート | 21- 5-25 W/C≤60% (24) | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 093 |
| T4004 | 生コンクリート | 24- 8-40 W/C≤60% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC053 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤60% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| | 【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4015 | 生コンクリート | 18- 5-40 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4076 | 生コンクリート | 18- 8-25 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4014 | 生コンクリート | 18- 8-40 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4075 | 生コンクリート | 18-12-25 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4013 | 生コンクリート | 18-12-40 W/C≤65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T3981 | 生コンクリート | 18-15-25 W/C≤65% | m3 | 23800 | 23800 | | | | | 092 |
| T3982 | 生コンクリート | 18-18-25 W/C≤65% | m3 | 23800 | 23800 | | | | | 092 |
| T4009 | 生コンクリート | 21- 5-40 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4005 | 生コンクリート | 21- 8-25 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4006 | 生コンクリート | 21- 8-40 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4072 | 生コンクリート | 21-12-25 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4073 | 生コンクリート | 21-12-40 W/C≤65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T3983 | 生コンクリート | 21-15-25 W/C≤65% | m3 | 24000 | 24000 | | | | | 093 |
| T3984 | 生コンクリート | 21-18-25 W/C≤65% | m3 | 24000 | 24000 | | | | | 093 |
| T4003 | 生コンクリート | 24- 8-25 W/C≤65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T4019 | 生コンクリート | 24-12-25 W/C≤65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T4074 | 生コンクリート | 24-12-40 W/C≤65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T3987 | 生コンクリート | 24-15-25 W/C≤65% | m3 | 24300 | 24300 | | | | | 094 |
| T3988 | 生コンクリート | 24-18-25 W/C≤65% | m3 | 24300 | 24300 | | | | | 094 |
| T3991 | 生コンクリート | 27-15-25 W/C≤65% | m3 | 24600 | 24600 | | | | | 091 |
| T3992 | 生コンクリート | 27-18-25 W/C≤65% | m3 | 24600 | 24600 | | | | | 091 |
| | 高炉B種【W/C=50%以下】 | | | | | | | | | |
| TC042 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC043 | 生コンクリート | 高炉30- 8-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC044 | 生コンクリート | 高炉30-12-25 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| TC045 | 生コンクリート | 高炉30-12-40 W/C≤50% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| TC036 | 生コンクリート | 高炉21- 8-25 W/C≤55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド |
|-------|------------------------|---------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TC020 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC038 | 生コンクリート | 高炉21-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC040 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 093 |
| TC021 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC023 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC025 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC027 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦55% (27) | m3 | 24400 | 24400 | | | | | 094 |
| TC041 | 生コンクリート | 高炉30- 8-25 W/C≦55% | m3 | 24700 | 24700 | | | | | 095 |
| T3979 | 生コンクリート | 高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg | m3 | 24900 | 24900 | | | | | 095 |
| | 高炉B種【W/C=60%以下】 | | | | | | | | | |
| T3972 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC003 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| T3973 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC004 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| T3974 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC010 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC016 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC012 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| TC011 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 092 |
| TC017 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 092 |
| T3975 | 生コンクリート | 高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg | m3 | 24300 | 24300 | | | | | 092 |
| T3976 | 生コンクリート | 高炉21- 5-25 W/C≦60% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T3978 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦60% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| | 高炉B種【W/C=65%以下】 | | | | | | | | | |
| T4018 | 生コンクリート | 高炉18- 5-40 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4026 | 生コンクリート | 高炉18- 8-25 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4027 | 生コンクリート | 高炉18- 8-40 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4028 | 生コンクリート | 高炉18-12-25 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4029 | 生コンクリート | 高炉18-12-40 W/C≦65% | m3 | 23700 | 23700 | | | | | 092 |
| T4012 | 生コンクリート | 高炉21- 5-40 W/C≦65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---|------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4030 | 生コンクリート | 高炉21- 8-40 W/C≦65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| T4011 | 生コンクリート | 高炉24- 5-40 W/C≦65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T4024 | 生コンクリート | 高炉24- 8-25 W/C≦65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| T4025 | 生コンクリート | 高炉24- 8-40 W/C≦65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| TC050 | 生コンクリート | 高炉21-12-40 W/C≦65% | m3 | 23900 | 23900 | | | | | 093 |
| TC051 | 生コンクリート | 高炉24-12-25 W/C≦65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| TC052 | 生コンクリート | 高炉24-12-40 W/C≦65% | m3 | 24100 | 24100 | | | | | 094 |
| | 【舗装用】 | | | | | | | | | |
| TC033 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 25000 | 25000 | | | | | 090 |
| T4010 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 25000 | 25000 | | | | | 090 |
| TC032 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 25300 | 25300 | | | | | 090 |
| TC031 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55% | m3 | 25000 | 25000 | | | | | 090 |
| TC034 | 生コンクリート | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55% | m3 | 25300 | 25300 | | | | | 090 |
| | 早強【W/C=55%以下】 | | | | | | | | | |
| T4001 | 生コンクリート | 早強40- 8-25 W/C≦55% | m3 | ----- | ----- | | | | | 096 |
| TC030 | 生コンクリート | 早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤 | m3 | 28700 | 28700 | | | | | 096 |
| | ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。 | | | | | | | | | |
| | 小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T7010 | 生コン小型車割増 | 4t車以下使用の場合 | m3 | 1500 | 1500 | | | | | 090 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 3800 | 3800 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 3700 | 3700 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 4400 | 4400 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 4300 | 4300 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 2250 | 2250 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 |
|-------|----------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャーラン | C30 | m3 | 3800 | 3800 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャーラン | C40 | m3 | 3700 | 3700 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 4400 | 4400 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 4300 | 4300 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 2400 | 2400 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

平・上平地区

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6100 | 6100 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5850 | 5850 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6350 | 6350 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 4950 | 4950 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 4850 | 4850 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5650 | 5650 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 5550 | 5550 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5700 | 5700 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 3500 | 3500 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 | | | | | | 機勞材 集 計 コード |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6100 | 6100 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5850 | 5850 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6350 | 6350 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 5500 | 5500 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調碎石 | M30 | m3 | 6200 | 6200 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調碎石 | M40 | m3 | 6100 | 6100 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 碎石3号 | 30-40mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4058 | 碎石4号 | 20-30mm | m3 | ----- | ----- | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度碎石6号 | 13-5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度碎石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5700 | 5700 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生碎石 | RC-40 | m3 | 4000 | 4000 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6000 | 6000 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャラン | C30 | m3 | 5050 | 5050 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャラン | C40 | m3 | 4950 | 4950 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5450 | 5450 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 5350 | 5350 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 2600 | 2600 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 3800 | 3800 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 3700 | 3700 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 4400 | 4400 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 4300 | 4300 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 2400 | 2400 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | | | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | | | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | | | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | | | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

新川特殊地区

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6400 | 6400 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6900 | 6900 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 5800 | 5800 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 5700 | 5700 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 6200 | 6200 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 6100 | 6100 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 5200 | 5200 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 5200 | 5200 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5500 | 5500 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | ----- | ----- | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一 般 単 価 一 覧 表

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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 5750 | 5750 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 5900 | 5900 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6400 | 6400 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャラン | C30 | m3 | 5300 | 5300 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャラン | C40 | m3 | 5200 | 5200 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調碎石 | M30 | m3 | 5700 | 5700 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調碎石 | M40 | m3 | 5600 | 5600 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 碎石3号 | 30-40mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4058 | 碎石4号 | 20-30mm | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度碎石6号 | 13-5mm | m3 | 5100 | 5100 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度碎石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生碎石 | RC-40 | m3 | 2600 | 2600 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

氷見特殊地区①

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|----------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6350 | 6350 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6850 | 6850 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャーラン | C30 | m3 | 4400 | 4400 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャーラン | C40 | m3 | 4300 | 4300 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5000 | 5000 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 4900 | 4900 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5700 | 5700 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6000 | 6000 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 3000 | 3000 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | | | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | | | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | | | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | | | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6750 | 6750 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6850 | 6850 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 7350 | 7350 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 4900 | 4900 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5500 | 5500 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 5900 | 5900 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 5900 | 5900 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 6200 | 6200 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6500 | 6500 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 3500 | 3500 | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6250 | 6250 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 6750 | 6750 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 4300 | 4300 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 4200 | 4200 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 4900 | 4900 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 5300 | 5300 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 5300 | 5300 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 5600 | 5600 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 5900 | 5900 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | ----- | ----- | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6750 | 6750 | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6750 | 6750 | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 7250 | 7250 | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャラン | C30 | m3 | 4800 | 4800 | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャラン | C40 | m3 | 4700 | 4700 | | | | 052 |
| T4050 | 粒調碎石 | M30 | m3 | 5400 | 5400 | | | | 053 |
| T4051 | 粒調碎石 | M40 | m3 | 5300 | 5300 | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4057 | 碎石3号 | 30-40mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | 051 |
| T4058 | 碎石4号 | 20-30mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度碎石6号 | 13-5mm | m3 | 6100 | 6100 | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度碎石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6400 | 6400 | | | | 051 |
| T4090 | 再生碎石 | RC-40 | m3 | ----- | ----- | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6750 | 6750 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6750 | 6750 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 7250 | 7250 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャー | C30 | m3 | 4800 | 4800 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャー | C40 | m3 | 4700 | 4700 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調碎石 | M30 | m3 | 5400 | 5400 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調碎石 | M40 | m3 | 5300 | 5300 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | | | | | | | 054 |
| T4057 | 碎石3号 | 30-40mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | | 051 |
| T4058 | 碎石4号 | 20-30mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度碎石6号 | 13-5mm | m3 | 6100 | 6100 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度碎石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6400 | 6400 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生碎石 | RC-40 | m3 | | | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | | | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | | | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | | | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | | | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 7250 | 7250 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 7250 | 7250 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 7750 | 7750 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 5300 | 5300 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 5200 | 5200 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5900 | 5900 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 5800 | 5800 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 6300 | 6300 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 6300 | 6300 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 6600 | 6600 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6900 | 6900 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | ----- | ----- | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 6750 | 6750 | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 6750 | 6750 | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 7250 | 7250 | | | | 054 |
| T4047 | クラッシャラン | C30 | m3 | 4800 | 4800 | | | | 052 |
| T4048 | クラッシャラン | C40 | m3 | 4700 | 4700 | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5400 | 5400 | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 5300 | 5300 | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 5800 | 5800 | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 6100 | 6100 | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6400 | 6400 | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | ----- | ----- | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | 054 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

| |
|--------|
| 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 |
|-------|---------|-----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4041 | 砂 | (細目・荒目) | m3 | 7250 | 7250 | | | | | 050 |
| T4042 | 栗石 | 5-15cm | m3 | 7250 | 7250 | | | | | 054 |
| T4043 | 詰石 | 15-25cm | m3 | 7750 | 7750 | | | | | 054 |
| T4047 | クラッシュラン | C30 | m3 | 5300 | 5300 | | | | | 052 |
| T4048 | クラッシュラン | C40 | m3 | 5200 | 5200 | | | | | 052 |
| T4050 | 粒調砕石 | M30 | m3 | 5900 | 5900 | | | | | 053 |
| T4051 | 粒調砕石 | M40 | m3 | 5800 | 5800 | | | | | 053 |
| T4052 | 野面石 | 30-40cm (控35cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4053 | 野面石 | 25-35cm (控30cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4054 | 野面石 | 40-50cm (控45cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4055 | 野面石 | 45-55cm (控50cm) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4057 | 砕石3号 | 30-40mm | m3 | 6300 | 6300 | | | | | 051 |
| T4058 | 砕石4号 | 20-30mm | m3 | 6300 | 6300 | | | | | 051 |
| T4064 | 単粒度砕石6号 | 13-5mm | m3 | 6600 | 6600 | | | | | 051 |
| T4066 | 単粒度砕石7号 | 5-2.5mm | m3 | 6900 | 6900 | | | | | 051 |
| T4090 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | ----- | ----- | | | | | 052 |
| T4091 | 割栗石 | 5-15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4094 | 割栗石 | 15-20cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4092 | 割詰石 | 15cm (災害査定用) | m3 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| T4093 | 雑割石 | 控35cm (災害査定用) | m2 | ----- | ----- | | | | | 054 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|--|--------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 富山立山公園線、桂台～追分は別途計算する。 | | | | | | | | | |
| | 2. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | | |
| | 3. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品(優先利用グループ)。 供給区域：富山地区広域圏内(富山市、舟橋村、上市町、立山町) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ード |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

平・上平地区

| |
|--------|
| 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 |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 11700 | 11700 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 13000 | 13000 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 13700 | 13700 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 14000 | 14000 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 17600 | 17600 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 17200 | 17200 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13900 | 13900 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 17400 | 17400 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 13400 | 13400 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16900 | 16900 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15800 | 15800 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 15400 | 15400 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 13700 | 13700 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 コ ド |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 11700 | 11700 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 13000 | 13000 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 13700 | 13700 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 14000 | 14000 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 17600 | 17600 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 17200 | 17200 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13900 | 13900 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 17400 | 17400 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 13400 | 13400 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16900 | 16900 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15800 | 15800 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 15400 | 15400 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 13700 | 13700 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 集 計 材 計 コ ード |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | 2. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品 | (優先利用グループ)。 供給区域：富山地区広域圏内(滑川市) | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 器 材 集 計 コ ー ド |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |

一般単価一覧表

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 |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所

現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ド |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一 般 単 価 一 覧 表

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 集 計 材 庫 庫 コ ード |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 集 計 材 計 コ ード |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

氷見特殊地区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 |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区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 集 計 材 庫 庫 碼 碼 |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|-----------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ード |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
| 現場渡し |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 機 集 計 材 碼 |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|-----------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | 083 |
| | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 機 集 計 材 コ ー ド |
|-------|--|--------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

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 |
|-------|-----------------------|---|-----|----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3901 | アスファルト合材 再生材入り | アスファルト安定処理TOP25mm | t | 10900 | 10900 | | | | | 080 |
| T3911 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度 AC 20 | t | 12200 | 12200 | | | | | 070 |
| T3921 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 071 |
| T3922 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FA | t | 13200 | 13200 | | | | | 072 |
| T3951 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 13FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3923 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FA 改質材入り | t | 16800 | 16800 | | | | | 073 |
| T3925 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 13FH 改質材入り | t | 16400 | 16400 | | | | | 073 |
| T3926 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FA | t | 13100 | 13100 | | | | | 072 |
| T3952 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FAp スラグ入り | t | ----- | ----- | | | | | 087 |
| T3927 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FA 改質材入り | t | 16600 | 16600 | | | | | 073 |
| T3928 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度 AC 20FH | t | 12600 | 12600 | | | | | 072 |
| T3929 | アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | t | 16100 | 16100 | | | | | 073 |
| T3930 | アスファルト合材 | 細粒度 AC 5F | t | 15000 | 15000 | | | | | 081 |
| T3932 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度 AC 13F | t | 14600 | 14600 | | | | | 082 |
| T3941 | アスファルト合材 | 開粒度 AC 13 | t | 12900 | 12900 | | | | | 083 |
| | 1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動 | 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照) | | | | | | | | |

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 |
|-------|-------------------|------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | 捨石：富山海岸 | | | | | | | | | |
| T2501 | 捨石(富山海岸、海上投入を含む) | 50-200kg未満 | m3 | 7000 | 7000 | | | | | 055 |
| T2502 | 捨石(富山海岸、海上投入を含む) | 200-500kg | m3 | 7100 | 7100 | | | | | 055 |
| T2503 | 捨石(富山海岸、海上投入を含む) | 1t程度 | m3 | 7300 | 7300 | | | | | 055 |
| T2504 | 捨石(富山海岸、陸上渡し) | 50-200kg未満 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2505 | 捨石(富山海岸、陸上渡し) | 200-500kg | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2506 | 捨石(富山海岸、陸上渡し) | 1t程度 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| | 捨石：伏木富山港 | | | | | | | | | |
| T2511 | 捨石(伏木富山港、海上投入を含む) | 50-200kg未満 | m3 | 7000 | 7000 | | | | | 055 |
| T2512 | 捨石(伏木富山港、海上投入を含む) | 200-500kg | m3 | 7100 | 7100 | | | | | 055 |
| T2513 | 捨石(伏木富山港、海上投入を含む) | 1t程度 | m3 | 7300 | 7300 | | | | | 055 |
| T2514 | 捨石(伏木富山港、岸壁渡し) | 50-200kg未満 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2515 | 捨石(伏木富山港、岸壁渡し) | 200-500kg | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2516 | 捨石(伏木富山港、岸壁渡し) | 1t程度 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| | 捨石：氷見漁港 | | | | | | | | | |
| T2521 | 捨石(氷見漁港、海上投入を含む) | 50-200kg未満 | m3 | 7000 | 7000 | | | | | 055 |
| T2522 | 捨石(氷見漁港、海上投入を含む) | 200-500kg | m3 | 7100 | 7100 | | | | | 055 |
| T2523 | 捨石(氷見漁港、海上投入を含む) | 1t程度 | m3 | 7300 | 7300 | | | | | 055 |
| T2524 | 捨石(氷見漁港、陸上渡し) | 50-200kg未満 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2525 | 捨石(氷見漁港、陸上渡し) | 200-500kg | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2526 | 捨石(氷見漁港、陸上渡し) | 1t程度 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| | 捨石：魚津港 | | | | | | | | | |
| T2531 | 捨石(魚津港、海上投入を含む) | 50-200kg未満 | m3 | 7000 | 7000 | | | | | 055 |
| T2532 | 捨石(魚津港、海上投入を含む) | 200-500kg | m3 | 7100 | 7100 | | | | | 055 |
| T2533 | 捨石(魚津港、海上投入を含む) | 1t程度 | m3 | 7300 | 7300 | | | | | 055 |
| T2534 | 捨石(魚津港、陸上渡し) | 50-200kg未満 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2535 | 捨石(魚津港、陸上渡し) | 200-500kg | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |

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 | |
|-------|------------------|------------|-----|--------|--------|--|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| T2536 | 捨石(魚津港、陸上渡し) | 1t程度 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| | 捨石：朝日海岸 | | | | | | | | | |
| T2541 | 捨石(朝日海岸、海上投入を含む) | 50-200kg未満 | m3 | 7000 | 7000 | | | | | 055 |
| T2542 | 捨石(朝日海岸、海上投入を含む) | 200-500kg | m3 | 7100 | 7100 | | | | | 055 |
| T2543 | 捨石(朝日海岸、海上投入を含む) | 1t程度 | m3 | 7300 | 7300 | | | | | 055 |
| T2544 | 捨石(朝日海岸、陸上渡し) | 50-200kg未満 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2545 | 捨石(朝日海岸、陸上渡し) | 200-500kg | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2546 | 捨石(朝日海岸、陸上渡し) | 1t程度 | m3 | ----- | ----- | | | | | 055 |
| T2547 | 捨石洗浄費 | | m3 | 300 | 300 | | | | | 055 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

コンクリート二次製品

コンクリートL型擁壁

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 |
|-------|--------------------------|---------|-----|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| T6106 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=0.8m | m | | | | | | | 122 |
| T6101 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=1.0m | m | | | | | | | 122 |
| T6107 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=1.2m | m | | | | | | | 122 |
| T6108 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=1.4m | m | | | | | | | 122 |
| T6102 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=1.5m | m | | | | | | | 122 |
| T6109 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=1.6m | m | | | | | | | 122 |
| T6120 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=1.8m | m | | | | | | | 122 |
| T6103 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=2.0m | m | | | | | | | 122 |
| T6121 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=2.2m | m | | | | | | | 122 |
| T6122 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=2.4m | m | | | | | | | 122 |
| T6104 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=2.5m | m | | | | | | | 122 |
| T6123 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=2.6m | m | | | | | | | 122 |
| T6124 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=2.8m | m | | | | | | | 122 |
| T6105 | コンクリートL型擁壁(A)(富山県サイクル認定) | H=3.0m | m | | | | | | | 122 |
| T6480 | コンクリートL型擁壁(A) | H=3.25m | m | | | | | | | 122 |
| T6481 | コンクリートL型擁壁(A) | H=3.50m | m | | | | | | | 122 |
| T6482 | コンクリートL型擁壁(A) | H=3.75m | m | | | | | | | 122 |
| T6483 | コンクリートL型擁壁(A) | H=4.00m | m | | | | | | | 122 |
| T6484 | コンクリートL型擁壁(A) | H=4.25m | m | | | | | | | 122 |
| T6485 | コンクリートL型擁壁(A) | H=4.50m | m | | | | | | | 122 |
| T6486 | コンクリートL型擁壁(A) | H=4.75m | m | | | | | | | 122 |
| T6487 | コンクリートL型擁壁(A) | H=5.00m | m | | | | | | | 122 |
| T6116 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=0.8m | m | 11000 | 11000 | | | | | 122 |
| T6111 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=1.0m | m | 14400 | 14400 | | | | | 122 |
| T6117 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=1.2m | m | 17400 | 17400 | | | | | 122 |
| T6118 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=1.4m | m | 19700 | 19700 | | | | | 122 |
| T6112 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=1.5m | m | 20100 | 20100 | | | | | 122 |
| T6119 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=1.6m | m | 27800 | 27800 | | | | | 122 |
| T6125 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=1.8m | m | 30100 | 30100 | | | | | 122 |
| T6113 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | H=2.0m | m | 32700 | 32700 | | | | | 122 |

一般単価一覧表

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 | |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|-------------------|-----|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | | |
| | | 幅 × 深さ × 長さ | | | | | | | | | |
| | 横断用 | | | | | | | | | | |
| T1421 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×30cm×2m ;参考475kg/本 | m | 19300 | 19300 | | | | | | 121 |
| T1422 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×40cm×2m ;参考550kg/本 | m | 21100 | 21100 | | | | | | 121 |
| T1423 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×50cm×2m ;参考624kg/本 | m | 23000 | 23000 | | | | | | 121 |
| T1424 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×60cm×2m ;参考780kg/本 | m | 27000 | 27000 | | | | | | 121 |
| T1425 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×70cm×2m ;参考868kg/本 | m | 29300 | 29300 | | | | | | 121 |
| T1426 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×80cm×2m ;参考957kg/本 | m | 31500 | 31500 | | | | | | 121 |
| T1427 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本 | m | 36500 | 36500 | | | | | | 121 |
| T1428 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本 | m | 39200 | 39200 | | | | | | 121 |
| T1431 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×40cm×2m ;参考642kg/本 | m | 24100 | 24100 | | | | | | 121 |
| T1432 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×50cm×2m ;参考721kg/本 | m | 26100 | 26100 | | | | | | 121 |
| T1433 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×60cm×2m ;参考800kg/本 | m | 28200 | 28200 | | | | | | 121 |
| T1434 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×70cm×2m ;参考971kg/本 | m | 32500 | 32500 | | | | | | 121 |
| T1435 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本 | m | 34800 | 34800 | | | | | | 121 |
| T1436 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本 | m | 37200 | 37200 | | | | | | 121 |
| T1437 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本 | m | 42700 | 42700 | | | | | | 121 |
| T1441 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×40cm×2m ;参考773kg/本 | m | 27200 | 27200 | | | | | | 121 |
| T1442 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×50cm×2m ;参考861kg/本 | m | 30300 | 30300 | | | | | | 121 |
| T1443 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×60cm×2m ;参考949kg/本 | m | 32500 | 32500 | | | | | | 121 |
| T1444 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本 | m | 34800 | 34800 | | | | | | 121 |
| T1445 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本 | m | 37100 | 37100 | | | | | | 121 |
| T1446 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本 | m | 42200 | 42200 | | | | | | 121 |
| T1447 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本 | m | 44900 | 44900 | | | | | | 121 |
| T1448 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本 | m | 51000 | 51000 | | | | | | 121 |
| T1451 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×40cm×2m ;参考884kg/本 | m | 31500 | 31500 | | | | | | 121 |
| T1452 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×50cm×2m ;参考977kg/本 | m | 33800 | 33800 | | | | | | 121 |
| T1453 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本 | m | 36100 | 36100 | | | | | | 121 |
| T1454 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本 | m | 38600 | 38600 | | | | | | 121 |

一般単価一覧表

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 |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T1455 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本 | m | 40900 | 40900 | | | | | 121 |
| T1456 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×90cm×2m ;参考1349kg/本 | m | 43300 | 43300 | | | | | 121 |
| T1457 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×100cm×2m ;参考1569kg/本 | m | 48800 | 48800 | | | | | 121 |
| T1458 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×110cm×2m ;参考1676kg/本 | m | 51500 | 51500 | | | | | 121 |
| T1459 | 横断用自由勾配側溝 (T-25t) | 60cm×120cm×2m ;参考1783kg/本 | m | 60000 | 60000 | | | | | 121 |
| | 土留型 | | | | | | | | | |
| T6560 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×30cm×2m ;参考387kg/本 | 本 | 15900 | 15900 | | | | | 121 |
| T6561 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×40cm×2m ;参考475kg/本 | 本 | 19500 | 19500 | | | | | 121 |
| T6562 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×50cm×2m ;参考535kg/本 | 本 | 22000 | 22000 | | | | | 121 |
| T6563 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×60cm×2m ;参考655kg/本 | 本 | 26900 | 26900 | | | | | 121 |
| T6564 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×70cm×2m ;参考725kg/本 | 本 | 29800 | 29800 | | | | | 121 |
| T6565 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×80cm×2m ;参考885kg/本 | 本 | 36400 | 36400 | | | | | 121 |
| T6566 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×90cm×2m ;参考960kg/本 | 本 | 39500 | 39500 | | | | | 121 |
| T6567 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本 | 本 | 47700 | 47700 | | | | | 121 |
| T6568 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×40cm×2m ;参考520kg/本 | 本 | 21400 | 21400 | | | | | 121 |
| T6569 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×50cm×2m ;参考610kg/本 | 本 | 25100 | 25100 | | | | | 121 |
| T6570 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×60cm×2m ;参考675kg/本 | 本 | 27800 | 27800 | | | | | 121 |
| T6571 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×70cm×2m ;参考820kg/本 | 本 | 33700 | 33700 | | | | | 121 |
| T6572 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×80cm×2m ;参考895kg/本 | 本 | 36800 | 36800 | | | | | 121 |
| T6573 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×90cm×2m ;参考1060kg/本 | 本 | 43600 | 43600 | | | | | 121 |
| T6574 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 40cm×100cm×2m ;参考1140kg/本 | 本 | 46900 | 46900 | | | | | 121 |
| T6575 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 50cm×50cm×2m ;参考670kg/本 | 本 | 27600 | 27600 | | | | | 121 |
| T6576 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 50cm×60cm×2m ;参考810kg/本 | 本 | 33300 | 33300 | | | | | 121 |
| T6577 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 50cm×70cm×2m ;参考875kg/本 | 本 | 36000 | 36000 | | | | | 121 |
| T6578 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 50cm×80cm×2m ;参考950kg/本 | 本 | 39100 | 39100 | | | | | 121 |
| T6579 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本 | 本 | 49000 | 49000 | | | | | 121 |
| T6580 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 50cm×100cm×2m ;参考1280kg/本 | 本 | 52700 | 52700 | | | | | 121 |
| T6581 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 60cm×60cm×2m ;参考835kg/本 | 本 | 35500 | 35500 | | | | | 121 |
| T6582 | 自由勾配側溝 (土留、T-25t) | 60cm×70cm×2m ;参考995kg/本 | 本 | 42300 | 42300 | | | | | 121 |

集水ます蓋

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 |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T4281 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | A型 60×60 ;参考(18kg/枚) | 枚 | 21600 | 21600 | | | | | 148 |
| T4282 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | A型 70×70 ;参考(25kg/枚) | 枚 | 25800 | 25800 | | | | | 148 |
| T4283 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | B型 80×40 ;参考(31kg/枚) | 枚 | 29900 | 29900 | | | | | 148 |
| T4284 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | B型 90×45 ;参考(39kg/枚) | 枚 | 38700 | 38700 | | | | | 148 |
| T4285 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | B型100×50 ;参考(48kg/枚) | 枚 | 45900 | 45900 | | | | | 148 |
| T4286 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | B型110×55 ;参考(58kg/枚) | 枚 | 53900 | 53900 | | | | | 148 |
| T4287 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | B型120×60 ;参考(70kg/枚) | 枚 | 58800 | 58800 | | | | | 148 |
| T4288 | 縞鋼板集水ます蓋 歩道用 | B型130×65 ;参考(82kg/枚) | 枚 | 68700 | 68700 | | | | | 148 |
| T4377 | 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 | 34500 | 34500 | | | | | 148 |
| T4378 | 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 | 55500 | 55500 | | | | | 148 |
| T4379 | 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 | 100000 | 100000 | | | | | 148 |
| T4380 | 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 | 153000 | | | | | 148 |
| T4381 | 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 | 36600 | 36600 | | | | | 148 |
| T4382 | 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 | 72500 | 72500 | | | | | 148 |
| T4383 | 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 | 112000 | 112000 | | | | | 148 |
| T4384 | 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 | 202000 | 202000 | | | | | 148 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

側溝蓋 (グレーチング)

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|--------------------------|----------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| | 側溝用グレーチング | | | | | | | | | |
| T4297 | グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用 | 500用 ;参考(77.0kg/組) | 組 | 49800 | 49800 | | | | | 147 |
| T4313 | グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用 | 600用 ;参考(105.7kg/組) | 組 | 68800 | 68800 | | | | | 147 |
| | 自由勾配側溝用グレーチング | | | | | | | | | |
| T6153 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 300用 L=1.0m ;参考(34.7kg/枚) | 枚 | 17800 | 17800 | | | | | 147 |
| T6154 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 400用 L=1.0m ;参考(49.7kg/枚) | 枚 | 24200 | 24200 | | | | | 147 |
| T6155 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 500用 L=1.0m ;参考(68.3kg/枚) | 枚 | 35700 | 35700 | | | | | 147 |
| T6156 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 600用 L=1.0m ;参考(93.8kg/枚) | 枚 | 49900 | 49900 | | | | | 147 |
| T6157 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 700用 L=1.0m ;参考(96.0kg/枚) | 枚 | 68000 | 68000 | | | | | 147 |
| T6158 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 800用 L=1.0m ;参考(102.7kg/枚) | 枚 | 71500 | 71500 | | | | | 147 |
| T6551 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚) | 枚 | 10700 | 10700 | | | | | 147 |
| T6552 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 400用 L=0.5m ;参考(25.3kg/枚) | 枚 | 14600 | 14600 | | | | | 147 |
| T6553 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 500用 L=0.5m ;参考(33.6kg/枚) | 枚 | 21500 | 21500 | | | | | 147 |
| T6554 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 600用 L=0.5m ;参考(46.2kg/枚) | 枚 | 30000 | 30000 | | | | | 147 |
| T6555 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 700用 L=0.5m ;参考(53.8kg/枚) | 枚 | 40800 | 40800 | | | | | 147 |
| T6556 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | 800用 L=0.5m ;参考(58.0kg/枚) | 枚 | 42900 | 42900 | | | | | 147 |
| T6391 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 300用 L=1.0m ;参考(38.9kg/枚) | 枚 | 24900 | 24900 | | | | | 147 |
| T6392 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 400用 L=1.0m ;参考(77.6kg/枚) | 枚 | 44200 | 44200 | | | | | 147 |
| T6393 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 500用 L=1.0m ;参考(100.3kg/枚) | 枚 | 56400 | 56400 | | | | | 147 |
| T6394 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 600用 L=1.0m ;参考(129.2kg/枚) | 枚 | 70000 | 70000 | | | | | 147 |
| T6395 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 700用 L=1.0m ;参考(114.4kg/枚) | 枚 | 112000 | 112000 | | | | | 147 |
| T6396 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 800用 L=1.0m ;参考(123.4kg/枚) | 枚 | 129000 | 129000 | | | | | 147 |
| T6384 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 300用 L=0.5m ;参考(20.0kg/枚) | 枚 | 15000 | 15000 | | | | | 147 |
| T6385 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 400用 L=0.5m ;参考(39.3kg/枚) | 枚 | 26600 | 26600 | | | | | 147 |
| T6386 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 500用 L=0.5m ;参考(50.7kg/枚) | 枚 | 33900 | 33900 | | | | | 147 |
| T6387 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 600用 L=0.5m ;参考(64.5kg/枚) | 枚 | 42000 | 42000 | | | | | 147 |
| T6388 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 700用 L=0.5m ;参考(61.9kg/枚) | 枚 | 67200 | 67200 | | | | | 147 |
| T6389 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) | 800用 L=0.5m ;参考(67.1kg/枚) | 枚 | 77400 | 77400 | | | | | 147 |

ベンチフリューム

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 |
|-------|------------------|----------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | | 幅×深さ×長さ | | | | | | | | |
| T4322 | ベンチフリューム(U-200) | 200×150×1000 JIS A5372 ;参考43kg | m | 1360 | 1360 | | | | | 123 |
| T4323 | ベンチフリューム(U-250) | 250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg | m | 1580 | 1580 | | | | | 123 |
| T4324 | ベンチフリューム(U-300) | 300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg | m | 1780 | 1780 | | | | | 123 |
| T4326 | ベンチフリューム(U-400) | 400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg | m | 2790 | 2790 | | | | | 123 |
| T4328 | ベンチフリューム(U-500) | 500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg | m | 3830 | 3830 | | | | | 123 |
| T4329 | ベンチフリューム(U-600) | 600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg | m | 4680 | 4680 | | | | | 123 |
| T4330 | ベンチフリューム(U-700) | 700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg | m | 6040 | 6040 | | | | | 123 |
| T4331 | ベンチフリューム(U-800) | 800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg | m | 7270 | 7270 | | | | | 123 |
| T4332 | ベンチフリューム(U-900) | 900×550×1000 JIS A5372 ;参考375kg | m | 8930 | 8930 | | | | | 123 |
| T4333 | ベンチフリューム(U-1000) | 1000×600×1000 JIS A5372 ;参考430kg | m | 10400 | 10400 | | | | | 123 |
| T4241 | ベンチフリューム(U-200) | 200×150×2000 JIS A5372 ;参考90kg | m | 1360 | 1360 | | | | | 123 |
| T4242 | ベンチフリューム(U-250) | 250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg | m | 1580 | 1580 | | | | | 123 |
| T4243 | ベンチフリューム(U-300) | 300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg | m | 1780 | 1780 | | | | | 123 |
| T4244 | ベンチフリューム(U-400) | 400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg | m | 2790 | 2790 | | | | | 123 |
| T4245 | ベンチフリューム(U-500) | 500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg | m | 3830 | 3830 | | | | | 123 |
| T4246 | ベンチフリューム(U-600) | 600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg | m | 4680 | 4680 | | | | | 123 |
| T4247 | ベンチフリューム(U-700) | 700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg | m | 6000 | 6000 | | | | | 123 |
| T4248 | ベンチフリューム(U-800) | 800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg | m | 7250 | 7250 | | | | | 123 |
| T4249 | ベンチフリューム(U-900) | 900×550×2000 JIS A5372 ;参考758kg | m | 8900 | 8900 | | | | | 123 |
| T4250 | ベンチフリューム(U-1000) | 1000×600×2000 JIS A5372 ;参考870kg | m | 10400 | 10400 | | | | | 123 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ボックス・カルバート

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 |
|-------|----------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | | |
| | | 内幅×内高×長さ | | | | | | | | |
| T6451 | ボックスカルバート(T-25) | 600×600×2000 | m | 45900 | 45900 | | | | | 111 |
| T6452 | ボックスカルバート(T-25) | 700×700×2000 | m | 52000 | 52000 | | | | | 111 |
| T6453 | ボックスカルバート(T-25) | 800×800×2000 | m | 57500 | 57500 | | | | | 111 |
| T6454 | ボックスカルバート(T-25) | 900×900×2000 | m | 64000 | 64000 | | | | | 111 |
| T6455 | ボックスカルバート(T-25) | 1000×800×2000 | m | 66500 | 66500 | | | | | 111 |
| T6456 | ボックスカルバート(T-25) | 1000×1000×2000 | m | 72500 | 72500 | | | | | 111 |
| T6457 | ボックスカルバート(T-25) | 1200×1000×2000 | m | 84500 | 84500 | | | | | 111 |
| T6458 | ボックスカルバート(T-25) | 1200×1200×2000 | m | 91000 | 91000 | | | | | 111 |
| T6459 | ボックスカルバート(T-25) | 1300×1300×2000 | m | 101000 | 101000 | | | | | 111 |
| T6460 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1000×2000 | m | 110000 | 110000 | | | | | 111 |
| T6461 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1200×2000 | m | 117000 | 117000 | | | | | 111 |
| T6462 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1500×2000 | m | 128000 | 128000 | | | | | 111 |
| T6463 | ボックスカルバート(T-25) | 1800×1500×2000 | m | 142000 | 142000 | | | | | 111 |
| T6464 | ボックスカルバート(T-25) | 1800×1800×2000 | m | 152000 | 152000 | | | | | 111 |
| T6465 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×1500×2000 | m | 163000 | 163000 | | | | | 111 |
| T6466 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×2000 | m | 182000 | 182000 | | | | | 111 |
| T6467 | ボックスカルバート(T-25) | 2500×1500×1500 | m | 225000 | 225000 | | | | | 111 |
| T6468 | ボックスカルバート(T-25) | 2500×2000×1500 | m | 248000 | 248000 | | | | | 111 |
| T6469 | ボックスカルバート(T-25) | 2500×2500×1500 | m | 271000 | 271000 | | | | | 111 |
| T6470 | ボックスカルバート(T-25) | 3000×1500×1500 | m | 312000 | 312000 | | | | | 111 |
| T6471 | ボックスカルバート(T-25) | 3000×2000×1000 | m | 339000 | 339000 | | | | | 111 |
| T6472 | ボックスカルバート(T-25) | 3000×2500×1000 | m | 374000 | 374000 | | | | | 111 |
| | 注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが | 0.2~3.0mとする。 | | | | | | | | |
| | 但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び | 全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする | | | | | | | | |

一般単価一覧表

畦畔・溝畔ブロック・落差柵

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 | | | | | | 機労材 集 計 コード |
|-------|-----------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| | | 高さ×長さ | | | | | | | | |
| T6160 | 畦畔ブロック | 30cm×90cm | 個 | 1790 | 1790 | | | | | 171 |
| T6161 | 畦畔ブロック | 35cm×90cm | 個 | 2050 | 2050 | | | | | 171 |
| T4451 | 畦畔ブロック | 40cm×90cm | 個 | 2220 | 2220 | | | | | 171 |
| T4452 | 畦畔ブロック | 45cm×90cm | 個 | 2520 | 2520 | | | | | 171 |
| T4453 | 畦畔ブロック | 50cm×90cm | 個 | 2860 | 2860 | | | | | 171 |
| T6162 | 畦畔ブロック | 55cm×90cm | 個 | ----- | ----- | | | | | 171 |
| T4454 | 畦畔ブロック | 60cm×60cm | 個 | 2560 | 2560 | | | | | 171 |
| T4456 | 植木ます 街路樹根囲いブロック | 120×120×600 | 本 | 680 | 680 | | | | | 119 |
| T4457 | 植木ます 街路樹根囲いブロック | 120×120 (コーナー用) | 本 | 680 | 680 | | | | | 119 |
| | | 内径×内径×高さ | | | | | | | | |
| T6171 | 落差柵(A) | 60cm×60cm×50cm ;参考155kg | 個 | 9540 | 9540 | | | | | 119 |
| T6172 | 落差柵(B) | 60cm×60cm×30cm ;参考130kg | 個 | 7580 | 7580 | | | | | 119 |
| T6173 | 落差柵(C) | 60cm×60cm×10cm ;参考152kg | 個 | 8470 | 8470 | | | | | 119 |
| | | 高さ×長さ | | | | | | | | |
| T6164 | 溝畔ブロック | 40cm×90cm | 個 | 2430 | 2430 | | | | | 171 |
| T6165 | 溝畔ブロック | 50cm×90cm | 個 | 3320 | 3320 | | | | | 171 |
| T6166 | 溝畔ブロック | 60cm×60cm | 個 | 2740 | 2740 | | | | | 171 |
| T6167 | 溝畔ブロック | 70cm×60cm | 個 | 3680 | 3680 | | | | | 171 |
| T6168 | 溝畔ブロック | 80cm×60cm | 個 | 4040 | 4040 | | | | | 171 |
| T6169 | 溝畔ブロック | 100cm×60cm | 個 | ----- | ----- | | | | | 171 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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 集 計 材 庫 庫 コ ード |
|-------|----------|----------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3427 | ワイヤロープ | A種 6×7 16mm | m | 582 | 582 | | | | | 089 |
| T3429 | ワイヤロープ | A種 6×7 20mm | m | 848 | 848 | | | | | 089 |
| T3430 | ワイヤロープ | A種 6×7 22mm | m | 1000 | 1000 | | | | | 089 |
| T3188 | ワイヤロープ | A種 6×7 24mm | m | 1190 | 1190 | | | | | 089 |
| T3431 | ワイヤロープ | A種 6×7 26mm | m | 1400 | 1400 | | | | | 089 |
| T3432 | ワイヤロープ | A種 6×7 28mm | m | 1660 | 1660 | | | | | 089 |
| T3433 | ワイヤロープ | A種 6×7 30mm | m | 1950 | 1950 | | | | | 089 |
| T3434 | ワイヤロープ | A種 6×7 32mm | m | 2260 | 2260 | | | | | 089 |
| T3476 | ワイヤロープ | A種 6×7 34mm | m | 2590 | 2590 | | | | | 089 |
| T3477 | ワイヤロープ | A種 6×7 36mm | m | 2960 | 2960 | | | | | 089 |
| T3055 | ワイヤロープ | A種 6×7 40mm | m | 3820 | 3820 | | | | | 089 |
| T3436 | ワイヤロープ | A種 6×19 8mm | m | 232 | 232 | | | | | 089 |
| T3190 | ワイヤロープ | A種 6×19 10mm | m | 288 | 288 | | | | | 089 |
| T3189 | ワイヤロープ | A種 6×19 12mm | m | 378 | 378 | | | | | 089 |
| T3438 | ワイヤロープ | A種 6×19 14mm | m | 462 | 462 | | | | | 089 |
| T3186 | ワイヤロープ | A種 6×19 16mm | m | 570 | 570 | | | | | 089 |
| T3165 | ワイヤロープ | A種 6×19 18mm | m | 694 | 694 | | | | | 089 |
| T3057 | ワイヤロープ | A種 6×19 20mm | m | 831 | 831 | | | | | 089 |
| T3478 | ワイヤロープ | A種 6×19 38mm | m | 2870 | 2870 | | | | | 089 |
| T3056 | ワイヤロープ | A種 6×19 42.5mm | m | 3650 | 3650 | | | | | 089 |
| T3293 | ワイヤークリップ | 12mm (鍛造FR型) | 個 | 204 | 204 | | | | | 089 |
| T3294 | ワイヤークリップ | 16mm (鍛造FR型) | 個 | 288 | 288 | | | | | 089 |
| T3174 | ワイヤークリップ | 18mm (鍛造FR型) | 個 | 336 | 336 | | | | | 089 |
| T3173 | ワイヤークリップ | 25mm (鍛造FR型) | 個 | 720 | 720 | | | | | 089 |
| T3295 | ワイヤークリップ | 38mm (鍛造FR型) | 個 | 1920 | 1920 | | | | | 089 |
| T3172 | ワイヤークリップ | 50mm (鍛造FR型) | 個 | 5400 | 5400 | | | | | 089 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

仮設用材、正角材他

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 集 計 コ ー ド |
|-------|----------------|---------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3183 | 杉丸太 | 長さ3.6-4 末口10.5-13cm | m3 | 47700 | 47700 | | | | | 040 |
| T3182 | 杉丸太 | 長さ6m 末口14.0-22cm | m3 | 54100 | 54100 | | | | | 040 |
| T3115 | 松丸太 | 長さ3.6-4 末口10.5-13cm | m3 | 48300 | 48300 | | | | | 040 |
| T3029 | 松丸太 | 長さ3.6-4 末口14.0-22cm | m3 | 48100 | 48100 | | | | | 040 |
| T3191 | 松丸太 | 長さ6m 末口14.0-22cm | m3 | 54100 | 54100 | | | | | 040 |
| T3192 | 松丸太 (止杭用) | 長さ1.5m 末口 9cm | 本 | 630 | 630 | | | | | 040 |
| T3039 | 杉正角(2等) | 4m×10.5×10.5cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3086 | 杉正割(2等) | 4m× 4.5× 4.5cm | m3 | 60000 | 60000 | | | | | 041 |
| T3042 | 杉平割(2等) | 4m× 4.5×10.5cm | m3 | 60000 | 60000 | | | | | 041 |
| T3184 | 杉板 (1等) | 長さ2m×厚さ3cm×巾24cm | m3 | 55000 | 55000 | | | | | 041 |
| T3026 | 杉板 (2等) | 長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm | m3 | 57000 | 57000 | | | | | 041 |
| T3255 | 松正角(2等) | 4m×10.5-12.0cm角 | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3036 | 松正角(2等) | 4m×15cm×15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3181 | 松正角(2等) 米松 | 長さ6m ×24cm×24cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3066 | 松平角(1等) | 長さ3m×厚さ12cm×巾30cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3041 | 松平角(1等) | 長さ3m×厚さ12cm×巾15cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3087 | 松平角(2等) | 長さ4m×厚さ15cm×巾24cm | m3 | ----- | ----- | | | | | 041 |
| T3040 | 松板 (1等) | 2m×1.5cm×15cm | m3 | 60000 | 60000 | | | | | 041 |
| T3596 | ラワン合板(I類) | 完全耐水180cm×90cm×9mm | m2 | 1110 | 1110 | | | | | 042 |
| T3474 | ラワン合板(II類) | 高度耐水180cm×90cm×15mm | m2 | 1820 | 1820 | | | | | 042 |
| T3616 | 雑矢板(トンネル用) | 厚さ3.0-4.5cm×巾15cm | m3 | 50000 | 50000 | | | | | 041 |
| T3196 | 小杭(元口径3.6-6cm) | 長さ90-120cm (10本束) | 束 | 2580 | 2580 | | | | | 043 |
| T3122 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ10cm×2m | 本 | 1210 | 1210 | | | | | 043 |
| T3123 | 杉丸棒杭 (県産杉間伐材) | φ10cm×1m | 本 | 700 | 700 | | | | | 043 |
| T3124 | 杉丸棒杭 (県産杉間伐材) | φ10cm×1.5m | 本 | 1160 | 1160 | | | | | 043 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

ガードレール・歩道用ガードパイプ

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|-----------------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3741 | ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A-4E (景観色) | m | 12400 | 12400 | | | | | 129 |
| T3742 | ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-B-4E (景観色) | m | 9770 | 9770 | | | | | 129 |
| T3743 | ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-C-4E (景観色) | m | 8450 | 8450 | | | | | 129 |
| T3744 | ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A-2B (景観色) | m | 12300 | 12300 | | | | | 129 |
| T3745 | ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-B-2B (景観色) | m | 9810 | 9810 | | | | | 129 |
| T3746 | ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-C-2B (景観色) | m | 8620 | 8620 | | | | | 129 |
| T3720 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | GrA種 土中建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3723 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3726 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | GrA種 Co建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3729 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3759 | 耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A3-3E (景観色) | m | 14300 | 14300 | | | | | 129 |
| T3760 | 耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A4-2E (景観色) | m | 17100 | 17100 | | | | | 129 |
| T3761 | 耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A5-2E (景観色) | m | 17100 | 17100 | | | | | 129 |
| T3762 | 耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-B3-3E (景観色) | m | 11300 | 11300 | | | | | 129 |
| T3763 | 耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-B4-2E (景観色) | m | 13400 | 13400 | | | | | 129 |
| T3764 | 耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型) | 路側用 Gr-C3-2E (景観色) | m | 12000 | 12000 | | | | | 129 |
| T3765 | 耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A3-2B (景観色) | m | 12500 | 12500 | | | | | 129 |
| T3766 | 耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A4-2B (景観色) | m | 12500 | 12500 | | | | | 129 |
| T3767 | 耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-A5-2B (景観色) | m | 12500 | 12500 | | | | | 129 |
| T3768 | 耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-B3-2B (景観色) | m | 10100 | 10100 | | | | | 129 |
| T3769 | 耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-B4-2B (景観色) | m | 10100 | 10100 | | | | | 129 |
| T3770 | 耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型) | 路側用 Gr-C3-2B (景観色) | m | 8880 | 8880 | | | | | 129 |
| T3732 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪GrA種 土中建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3735 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3738 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪GrA種 Co建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |
| T3795 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色) | m | 540 | 540 | | | | | 129 |

ガードレール・歩道用ガードパイプ

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 |
|-------|--------------------|-----------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|-------------------|
| | | | | 060401 | 060515 | | | | |
| T5431 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P3-0.8-2.0E | m | 17300 | 17300 | | | | 184 |
| T5432 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P3-1.1-2.0E | m | 20600 | 20600 | | | | 184 |
| T5433 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P4-0.8-1.5E | m | 20500 | 20500 | | | | 184 |
| T5434 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P4-1.1-1.5E | m | 24100 | 24100 | | | | 184 |
| T5435 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P5-0.8-1.0E | m | 26700 | 26700 | | | | 184 |
| T5436 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P5-1.1-1.0E | m | 31500 | 31500 | | | | 184 |
| T5437 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P3-0.8-2.0B | m | 13300 | 13300 | | | | 184 |
| T5438 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P3-1.1-2.0B | m | 16600 | 16600 | | | | 184 |
| T5439 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P4-0.8-1.5B | m | 15300 | 15300 | | | | 184 |
| T5440 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P4-1.1-1.5B | m | 18900 | 18900 | | | | 184 |
| T5441 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P5-0.8-1.0B | m | 19200 | 19200 | | | | 184 |
| T5442 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) | P5-1.1-1.0B | m | 23900 | 23900 | | | | 184 |
| T5419 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P3-0.8-2.0E(景観色) | m | 18800 | 18800 | | | | 184 |
| T5420 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P3-1.1-2.0E(景観色) | m | 22200 | 22200 | | | | 184 |
| T5421 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P4-0.8-1.5E(景観色) | m | 22100 | 22100 | | | | 184 |
| T5422 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P4-1.1-1.5E(景観色) | m | 25700 | 25700 | | | | 184 |
| T5423 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P5-0.8-1.0E(景観色) | m | 28300 | 28300 | | | | 184 |
| T5424 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P5-1.1-1.0E(景観色) | m | 33100 | 33100 | | | | 184 |
| T5443 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P3-0.8-2.0B(景観色) | m | 14800 | 14800 | | | | 184 |
| T5444 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P3-1.1-2.0B(景観色) | m | 18100 | 18100 | | | | 184 |
| T5445 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P4-0.8-1.5B(景観色) | m | 16900 | 16900 | | | | 184 |
| T5446 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P4-1.1-1.5B(景観色) | m | 20500 | 20500 | | | | 184 |
| T5447 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P5-0.8-1.0B(景観色) | m | 20700 | 20700 | | | | 184 |
| T5448 | 耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型) | P5-1.1-1.0B(景観色) | m | 25500 | 25500 | | | | 184 |
| T5560 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建込、路側用 (景 | m | 720 | 720 | | | | 184 |
| T5563 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建込、路側用 (景 | m | 720 | 720 | | | | 184 |
| T5566 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建込、路側用 (景 | m | 720 | 720 | | | | 184 |
| T5569 | ボルト・ナット景観型着色加工費 | 耐雪P4-1.1-1.5 土中・Co建込、路側用 (景 | m | 720 | 720 | | | | 184 |

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 |
|-------|--------------------|------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| TU070 | 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) | φ 65 L=5.5m | m | 3110 | 3110 | | | | | 174 |
| TU071 | 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) | φ 75 L=5.5m | m | 3860 | 3860 | | | | | 174 |
| TU072 | 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) | φ 100 L=5.5m | m | 5470 | 5470 | | | | | 174 |
| TU073 | 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) | φ 125 L=5.5m | m | 6750 | 6750 | | | | | 174 |
| TU074 | 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) | φ 150 L=5.5m | m | 9640 | 9640 | | | | | 174 |
| TU075 | 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) | φ 200 L=5.5m | m | 14400 | 14400 | | | | | 174 |
| TU080 | 消雪用塩ビ管 送水管 | φ 65 L=5.5m | m | 1750 | 1750 | | | | | 174 |
| TU081 | 消雪用塩ビ管 送水管 | φ 75 L=5.5m | m | 2510 | 2510 | | | | | 174 |
| TU082 | 消雪用塩ビ管 送水管 | φ 100 L=5.5m | m | 3690 | 3690 | | | | | 174 |
| TU083 | 消雪用塩ビ管 送水管 | φ 125 L=5.5m | m | 4890 | 4890 | | | | | 174 |
| TU084 | 消雪用塩ビ管 送水管 | φ 150 L=5.5m | m | 7410 | 7410 | | | | | 174 |
| TU085 | 消雪用塩ビ管 送水管 | φ 200 L=5.5m | m | 12200 | 12200 | | | | | 174 |
| TU090 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 65 | 個 | 7870 | 7870 | | | | | 174 |
| TU091 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 75 | 個 | 9330 | 9330 | | | | | 174 |
| TU092 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 100 | 個 | 11200 | 11200 | | | | | 174 |
| TU093 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 125 | 個 | 14100 | 14100 | | | | | 174 |
| TU094 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 150 | 個 | 16900 | 16900 | | | | | 174 |
| TU095 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 200 | 個 | 25600 | 25600 | | | | | 174 |
| TU089 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 65 偏心50,100mm | 個 | 51000 | 51000 | | | | | 174 |
| TU096 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 75 偏心50,100mm | 個 | 58200 | 58200 | | | | | 174 |
| TU097 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 100 偏心50,100mm | 個 | 75500 | 75500 | | | | | 174 |
| TU098 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 125 偏心50,100mm | 個 | 93100 | 93100 | | | | | 174 |
| TU099 | 接続短管 塩ビ管用 | φ 150 偏心50,100mm | 個 | 111000 | 111000 | | | | | 174 |
| TU100 | 接続ペント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 65 SUS304 同心 | 個 | 34600 | 34600 | | | | | 174 |
| TU101 | 接続ペント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 75 SUS304 同心 | 個 | 36700 | 36700 | | | | | 174 |
| TU102 | 接続ペント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 100 SUS304 同心 | 個 | 46800 | 46800 | | | | | 174 |
| TU103 | 接続ペント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 125 SUS304 同心 | 個 | 65000 | 65000 | | | | | 174 |
| TU104 | 接続ペント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 150 SUS304 同心 | 個 | 83000 | 83000 | | | | | 174 |
| TU110 | 接続ペント(∠3-15°) 塩ビ管用 | φ 65 SUS304 | 個 | 29300 | 29300 | | | | | 174 |
| TU111 | 接続ペント(∠3-15°) 塩ビ管用 | φ 75 SUS304 | 個 | 29400 | 29400 | | | | | 174 |

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 |
|-------|-------------------|------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|---------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| TU112 | 接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用 | φ 100 SUS304 | 個 | 36500 | 36500 | | | | 174 |
| TU113 | 接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用 | φ 125 SUS304 | 個 | 44800 | 44800 | | | | 174 |
| TU114 | 接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用 | φ 150 SUS304 | 個 | 54100 | 54100 | | | | 174 |
| TU109 | 接続ベント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 65 偏心50, 100mm | 個 | 58300 | 58300 | | | | 174 |
| TU115 | 接続ベント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 75 偏心50, 100mm | 個 | 69000 | 69000 | | | | 174 |
| TU116 | 接続ベント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 100 偏心50, 100mm | 個 | 92100 | 92100 | | | | 174 |
| TU117 | 接続ベント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 125 偏心50, 100mm | 個 | 131000 | 131000 | | | | 174 |
| TU118 | 接続ベント(∠90°) 塩ビ管用 | φ 150 偏心50, 100mm | 個 | 156000 | 156000 | | | | 174 |
| TU120 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 65 偏心50mm | 個 | 85400 | 85400 | | | | 174 |
| TU121 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 75 偏心50mm | 個 | 87400 | 87400 | | | | 174 |
| TU122 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 100 偏心50mm | 個 | 114000 | 114000 | | | | 174 |
| TU123 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125 偏心50mm | 個 | 158000 | 158000 | | | | 174 |
| TU124 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150 偏心50mm | 個 | 191000 | 191000 | | | | 174 |
| TU137 | 段落とし接続管 塩ビ管用 | φ 150×φ 125 塩ビ製 | 個 | 2930 | 2930 | | | | 174 |
| TU138 | 段落とし接続管 塩ビ管用 | φ 200×φ 150 塩ビ製 | 個 | 9020 | 9020 | | | | 174 |
| TU140 | 塩ビ消雪管用受挿し管 | φ 65 塩ビ製(SRK-VP) | 個 | 3760 | 3760 | | | | 174 |
| TU141 | 塩ビ消雪管用受挿し管 | φ 75 塩ビ製(SRK-VP) | 個 | 4640 | 4640 | | | | 174 |
| TU142 | 塩ビ消雪管用受挿し管 | φ 100 塩ビ製(SRK-VP) | 個 | 7030 | 7030 | | | | 174 |
| TU143 | 塩ビ消雪管用受挿し管 | φ 125 塩ビ製(SRK-VP) | 個 | 9040 | 9040 | | | | 174 |
| TU144 | 塩ビ消雪管用受挿し管 | φ 150 塩ビ製(SRK-VP) | 個 | 15300 | 15300 | | | | 174 |
| TU145 | 塩ビ消雪管用受挿し管 | φ 200 塩ビ製(SRK-VP) | 個 | 22100 | 22100 | | | | 174 |
| TU150 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 65 SUS304 同心 | 個 | 67300 | 67300 | | | | 174 |
| TU151 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 75 SUS304 同心 | 個 | 72300 | 72300 | | | | 174 |
| TU152 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 100 SUS304 同心 | 個 | 94000 | 94000 | | | | 174 |
| TU153 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125 SUS304 同心 | 個 | 126000 | 126000 | | | | 174 |
| TU154 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150 SUS304 同心 | 個 | 146000 | 146000 | | | | 174 |
| TU155 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200 SUS304 同心 | 個 | 227000 | 227000 | | | | 174 |
| TU156 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 100×φ 65 SUS304 同心異径 | 個 | 100000 | 100000 | | | | 174 |
| TU161 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 100×φ 75 SUS304 同心異径 | 個 | 111000 | 111000 | | | | 174 |
| TU157 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125×φ 65 SUS304 同心異径 | 個 | 105000 | 105000 | | | | 174 |

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 集 計 材 コ ー ド |
|-------|--------------|--------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| TU162 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125× φ 75 SUS304 同心異径 | 個 | 143000 | 143000 | | | | 174 |
| TU163 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125× φ 100 SUS304 同心異径 | 個 | 152000 | 152000 | | | | 174 |
| TU158 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 65 SUS304 同心異径 | 個 | 113000 | 113000 | | | | 174 |
| TU164 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 75 SUS304 同心異径 | 個 | 169000 | 169000 | | | | 174 |
| TU165 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 100 SUS304 同心異径 | 個 | 170000 | 170000 | | | | 174 |
| TU166 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 125 SUS304 同心異径 | 個 | 177000 | 177000 | | | | 174 |
| TU159 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 65 SUS304 同心異径 | 個 | 269000 | 269000 | | | | 174 |
| TU167 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 75 SUS304 同心異径 | 個 | 269000 | 269000 | | | | 174 |
| TU168 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 100 SUS304 同心異径 | 個 | 231000 | 231000 | | | | 174 |
| TU169 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 125 SUS304 同心異径 | 個 | 257000 | 257000 | | | | 174 |
| TU170 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 150 SUS304 同心異径 | 個 | 265000 | 265000 | | | | 174 |
| TU176 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 100× φ 65 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 131000 | 131000 | | | | 174 |
| TU181 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 100× φ 75 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 135000 | 135000 | | | | 174 |
| TU177 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125× φ 65 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 136000 | 136000 | | | | 174 |
| TU182 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125× φ 75 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 168000 | 168000 | | | | 174 |
| TU183 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 125× φ 100 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 184000 | 184000 | | | | 174 |
| TU178 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 65 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 143000 | 143000 | | | | 174 |
| TU184 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 75 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 193000 | 193000 | | | | 174 |
| TU185 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 150× φ 100 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 202000 | 202000 | | | | 174 |
| TU179 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 65 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 275000 | 275000 | | | | 174 |
| TU186 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 75 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 275000 | 275000 | | | | 174 |
| TU187 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 100 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 282000 | 282000 | | | | 174 |
| TU188 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 125 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 304000 | 304000 | | | | 174 |
| TU189 | 接続チーズ T 塩ビ管用 | φ 200× φ 150 SUS304 偏心50、100mm | 個 | 319000 | 319000 | | | | 174 |
| TU200 | ストラブカップリング | Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用) | 個 | 9010 | 9010 | | | | 174 |
| TU201 | ストラブカップリング | Fタイプ φ 75 SUS304(埋設用) | 個 | 9770 | 9770 | | | | 174 |
| TU202 | ストラブカップリング | Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用) | 個 | 10900 | 10900 | | | | 174 |
| TU203 | ストラブカップリング | Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用) | 個 | 15300 | 15300 | | | | 174 |
| TU204 | ストラブカップリング | Fタイプ φ 150 SUS304(埋設用) | 個 | 17300 | 17300 | | | | 174 |
| TU205 | ストラブカップリング | Fタイプ φ 200 SUS304(埋設用) | 個 | 28400 | 28400 | | | | 174 |

一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

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 |
|-------|----------------------|-------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T5932 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 80×11.0kw×3段×60Hz | 台 | 877000 | 877000 | | | | | 175 |
| T5933 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 80×11.0kw×4段×60Hz | 台 | 1020000 | 1020000 | | | | | 175 |
| T5934 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 80×15.0kw×4段×60Hz | 台 | 1070000 | 1070000 | | | | | 175 |
| T5936 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 80×18.5kw×6段×60Hz | 台 | 1330000 | 1330000 | | | | | 175 |
| T5937 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 80×22.0kw×6段×60Hz | 台 | 1730000 | 1730000 | | | | | 175 |
| T5938 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 100× 7.5kw×2段×60Hz | 台 | 825000 | 825000 | | | | | 175 |
| T5939 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 100×11.0kw×2段×60Hz | 台 | 840000 | 840000 | | | | | 175 |
| T5940 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 100×15.0kw×3段×60Hz | 台 | 1010000 | 1010000 | | | | | 175 |
| T5941 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 100×18.5kw×3段×60Hz | 台 | 1110000 | 1110000 | | | | | 175 |
| T5942 | 水中ポンプ(消雪工用)200用 | φ 100×22.0kw×4段×60Hz | 台 | 1410000 | 1410000 | | | | | 175 |
| T5943 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 100×30.0kw×5段×60Hz | 台 | 1770000 | 1770000 | | | | | 175 |
| T5944 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 100×37.0kw×6段×60Hz | 台 | 1870000 | 1870000 | | | | | 175 |
| T5945 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×11.0kw×1段×60Hz | 台 | 940000 | 940000 | | | | | 175 |
| T5946 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×15.0kw×1段×60Hz | 台 | 999000 | 999000 | | | | | 175 |
| T5947 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×18.5kw×2段×60Hz | 台 | 1320000 | 1320000 | | | | | 175 |
| T5948 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×22.0kw×2段×60Hz | 台 | 1370000 | 1370000 | | | | | 175 |
| T5949 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×26.0kw×2段×60Hz | 台 | 1510000 | 1510000 | | | | | 175 |
| T5950 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×30.0kw×2段×60Hz | 台 | 1550000 | 1550000 | | | | | 175 |
| T5951 | 水中ポンプ(消雪工用)250用 | φ 125×37.0kw×3段×60Hz | 台 | 1790000 | 1790000 | | | | | 175 |
| T5952 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 125×45.0kw×4段×60Hz | 台 | 2180000 | 2180000 | | | | | 175 |
| T5953 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×15.0kw×1段×60Hz | 台 | 1030000 | 1030000 | | | | | 175 |
| T5954 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×18.5kw×1段×60Hz | 台 | 1270000 | 1270000 | | | | | 175 |
| T5955 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×22.0kw×1段×60Hz | 台 | 1480000 | 1480000 | | | | | 175 |
| T5956 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×26.0kw×1段×60Hz | 台 | 1610000 | 1610000 | | | | | 175 |
| T5957 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×30.0kw×1段×60Hz | 台 | 1670000 | 1670000 | | | | | 175 |
| T5958 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×37.0kw×1段×60Hz | 台 | 1940000 | 1940000 | | | | | 175 |
| T5959 | 水中ポンプ(消雪工用)300用 | φ 150×45.0kw×1段×60Hz | 台 | 2170000 | 2170000 | | | | | 175 |
| | | | | | | | | | | |
| | 注) 水中ポンプ価格は右記付属品を含む。 | 水中ケーブルL=15m一式,相フランジ,ボルト | | | | | | | | |
| T6400 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 100A 3.7kw (直置タイプ) | 台 | 315000 | 315000 | | | | | 175 |

一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

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 |
|-------|-------------|------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T6401 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 100A 5.5kw (直置タイプ) | 台 | 402000 | 402000 | | | | | 175 |
| T6402 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 100A 7.5kw (直置タイプ) | 台 | 452000 | 452000 | | | | | 175 |
| T6403 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 150A 5.5kw (直置タイプ) | 台 | 566000 | 566000 | | | | | 175 |
| T6404 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 150A 7.5kw (着脱装置付タイプ) | 台 | 857000 | 857000 | | | | | 175 |
| T6405 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 150A 11.0kw (着脱装置付タイプ) | 台 | 914000 | 914000 | | | | | 175 |
| T6406 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 200A 11.0kw (着脱装置付タイプ) | 台 | 1080000 | 1080000 | | | | | 175 |
| T6407 | 汚水ポンプ(消雪工用) | 200A 15.0kw (着脱装置付タイプ) | 台 | 1320000 | 1320000 | | | | | 175 |
| T6408 | タービンポンプ | 100A 5.5kw | 台 | 756000 | 756000 | | | | | 175 |
| T6409 | タービンポンプ | 100A 7.5kw | 台 | 826000 | 826000 | | | | | 175 |
| T6410 | タービンポンプ | 100A 11.0kw | 台 | 945000 | 945000 | | | | | 175 |
| T6411 | タービンポンプ | 100A 15.0kw | 台 | 1050000 | 1050000 | | | | | 175 |
| T6412 | タービンポンプ | 125A 7.5kw | 台 | 1050000 | 1050000 | | | | | 175 |
| T6413 | タービンポンプ | 125A 11.0kw | 台 | 1170000 | 1170000 | | | | | 175 |
| T6414 | タービンポンプ | 125A 15.0kw | 台 | 1390000 | 1390000 | | | | | 175 |
| T6415 | タービンポンプ | 125A 18.5kw | 台 | 1680000 | 1680000 | | | | | 175 |
| T6416 | タービンポンプ | 125A 22.0kw | 台 | 2500000 | 2500000 | | | | | 175 |
| T6417 | タービンポンプ | 125A 30.0kw | 台 | 2750000 | 2750000 | | | | | 175 |
| T6418 | 斜流ポンプ | 150A 7.5kw | 台 | 1680000 | 1680000 | | | | | 175 |
| T6419 | 斜流ポンプ | 150A 11.0kw | 台 | 2170000 | 2170000 | | | | | 175 |
| T6420 | 斜流ポンプ | 150A 15.0kw | 台 | 2780000 | 2780000 | | | | | 175 |
| T6421 | 斜流ポンプ | 150A 19.0kw | 台 | 2870000 | 2870000 | | | | | 175 |
| T6422 | 斜流ポンプ | 150A 22.0kw | 台 | 3090000 | 3090000 | | | | | 175 |
| T6423 | 斜流ポンプ | 150A 30.0kw | 台 | 3860000 | 3860000 | | | | | 175 |
| T6424 | 斜流ポンプ | 150A 37.0kw | 台 | 4050000 | 4050000 | | | | | 175 |
| T6425 | 斜流ポンプ | 200A 7.5kw | 台 | 1740000 | 1740000 | | | | | 175 |
| T6426 | 斜流ポンプ | 200A 11.0kw | 台 | 2210000 | 2210000 | | | | | 175 |
| T6427 | 斜流ポンプ | 200A 15.0kw | 台 | 2870000 | 2870000 | | | | | 175 |
| T6428 | 斜流ポンプ | 200A 19.0kw | 台 | 3030000 | 3030000 | | | | | 175 |
| T6429 | 斜流ポンプ | 200A 22.0kw | 台 | 3130000 | 3130000 | | | | | 175 |
| T6430 | 斜流ポンプ | 200A 30.0kw | 台 | 4120000 | 4120000 | | | | | 175 |

一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

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 |
|-------|-----------------|-----------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T6431 | 斜流ポンプ | 200A 37.0kw | 台 | 4290000 | 4290000 | | | | | 175 |
| T6433 | 落差式スクリーン | 2000L/分 | 基 | 3090000 | 3090000 | | | | | 175 |
| T6434 | 落差式スクリーン | 2500L/分 | 基 | 4110000 | 4110000 | | | | | 175 |
| T6435 | 落差式スクリーン | 3000L/分 | 基 | 4910000 | 4910000 | | | | | 175 |
| T6436 | 落差式スクリーン | 3500L/分 | 基 | 4910000 | 4910000 | | | | | 175 |
| T6437 | 落差式スクリーン | 4000L/分 | 基 | 6030000 | 6030000 | | | | | 175 |
| T5981 | 水中ポンプ操作盤 | 3.7kw用 降雪検知器付 | 面 | 1070000 | 1070000 | | | | | 175 |
| T5982 | 水中ポンプ操作盤 | 5.5kw用 降雪検知器付 | 面 | 1090000 | 1090000 | | | | | 175 |
| T5983 | 水中ポンプ操作盤 | 7.5kw用 降雪検知器付 | 面 | 1100000 | 1100000 | | | | | 175 |
| T5984 | 水中ポンプ操作盤 | 11.0kw用 降雪検知器付 | 面 | 1200000 | 1200000 | | | | | 175 |
| T5985 | 水中ポンプ操作盤 | 15.0kw用 降雪検知器付 | 面 | 1240000 | 1240000 | | | | | 175 |
| T5986 | 水中ポンプ操作盤 | 18.5kw用 降雪検知器付 | 面 | 1260000 | 1260000 | | | | | 175 |
| T5987 | 水中ポンプ操作盤 | 22.0kw用 降雪検知器付 | 面 | 1350000 | 1350000 | | | | | 175 |
| T5988 | 水中ポンプ操作盤 | 30.0kw用 降雪検知器付 | 面 | 1400000 | 1400000 | | | | | 175 |
| T5989 | 水中ポンプ操作盤 | 37.0kw用 降雪検知器付 | 面 | 1450000 | 1450000 | | | | | 175 |
| T5990 | 水中ポンプ操作盤 | 45.0kw用 降雪検知器付 | 面 | 1550000 | 1550000 | | | | | 175 |
| T5991 | 水中ポンプ操作盤 | 55.0kw用 降雪検知器付 (220V) | 面 | 1710000 | 1710000 | | | | | 175 |
| T5992 | 水中ポンプ操作盤 | 55.0kw用 降雪検知器付 (440V) | 面 | 1780000 | 1780000 | | | | | 175 |
| T6442 | 水中ポンプ操作盤 (複合型) | 5.5-7.5kw+15-18.5kw | 面 | 1760000 | 1760000 | | | | | 175 |
| T6443 | 水中ポンプ操作盤 (複合型) | 5.5-7.5kw+22-30 kw | 面 | 1870000 | 1870000 | | | | | 175 |
| T6444 | 水中ポンプ操作盤 (複合型) | 11-15 kw+22-30 kw | 面 | 1950000 | 1950000 | | | | | 175 |
| T6445 | 水中ポンプ操作盤 (複合型) | 7.5-11kw+ 37kw | 面 | 1950000 | 1950000 | | | | | 175 |
| T6446 | 水中ポンプ操作盤 (特別仕様) | 電動弁操作回路交互散水方式 | 面 | 288000 | 288000 | | | | | 175 |
| T6447 | 水中ポンプ操作盤 (特別仕様) | ボックス ステンレス式 | 面 | 631000 | 631000 | | | | | 175 |
| T6003 | 時間計 | 連続+0復帰付 | 台 | 20800 | 20800 | | | | | 175 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

組立式マンホール

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 |
|-------|----------------|---------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| T1400 | 0号 マンホール底版 | 外径950mm H=130mm | 個 | 18400 | 18400 | | | | 186 |
| T1401 | 0号 マンホールく体ブロック | 内径750mm H=600mm | 個 | 26100 | 26100 | | | | 186 |
| T1402 | 0号 マンホールく体ブロック | 内径750mm H=900mm | 個 | 36700 | 36700 | | | | 186 |
| T1403 | 0号 マンホールく体ブロック | 内径750mm H=1200mm | 個 | 46800 | 46800 | | | | 186 |
| T1404 | 0号 マンホールく体ブロック | 内径750mm H=1500mm | 個 | 57300 | 57300 | | | | 186 |
| T1405 | 0号 マンホールく体ブロック | 内径750mm H=1800mm | 個 | 67900 | 67900 | | | | 186 |
| T1406 | 0号 マンホール直壁 | 内径750mm H=300mm | 個 | 13800 | 13800 | | | | 186 |
| T1407 | 0号 マンホール直壁 | 内径750mm H=600mm | 個 | 25000 | 25000 | | | | 186 |
| T1408 | 0号 マンホール直壁 | 内径750mm H=900mm | 個 | 35600 | 35600 | | | | 186 |
| T1409 | 0号 マンホール直壁 | 内径750mm H=1200mm | 個 | 45600 | 45600 | | | | 186 |
| T1410 | 0号 マンホール直壁 | 内径750mm H=1500mm | 個 | 56200 | 56200 | | | | 186 |
| T1411 | 0号 マンホール斜壁 | 内径600-750mm H=300mm | 個 | 18300 | 18300 | | | | 186 |
| T1412 | 0号 マンホール斜壁 | 内径600-750mm H=450mm | 個 | 26000 | 26000 | | | | 186 |
| T1413 | 0号 マンホール斜壁 | 内径600-750mm H=600mm | 個 | 32700 | 32700 | | | | 186 |
| T9351 | 1号 マンホール底版 | 外径1100mm H=130mm | 個 | 21600 | 21600 | | | | 186 |
| T9354 | 1号 マンホールく体ブロック | 内径 900mm H=600mm | 個 | 29100 | 29100 | | | | 186 |
| T9355 | 1号 マンホールく体ブロック | 内径 900mm H=900mm | 個 | 41300 | 41300 | | | | 186 |
| T9356 | 1号 マンホールく体ブロック | 内径 900mm H=1200mm | 個 | 52800 | 52800 | | | | 186 |
| T9357 | 1号 マンホールく体ブロック | 内径 900mm H=1500mm | 個 | 64800 | 64800 | | | | 186 |
| T9358 | 1号 マンホールく体ブロック | 内径 900mm H=1800mm | 個 | 76600 | 76600 | | | | 186 |
| T9370 | 1号 マンホール直壁 | 内径 900mm H=300mm | 個 | 16300 | 16300 | | | | 186 |
| T9371 | 1号 マンホール直壁 | 内径 900mm H=600mm | 個 | 28100 | 28100 | | | | 186 |
| T9372 | 1号 マンホール直壁 | 内径 900mm H=900mm | 個 | 39900 | 39900 | | | | 186 |
| T9373 | 1号 マンホール直壁 | 内径 900mm H=1200mm | 個 | 51700 | 51700 | | | | 186 |
| T9374 | 1号 マンホール直壁 | 内径 900mm H=1500mm | 個 | 63700 | 63700 | | | | 186 |
| T9375 | 1号 マンホール直壁 | 内径 900mm H=1800mm | 個 | 75700 | 75700 | | | | 186 |
| T9390 | 1号 マンホール踊場直壁 | 内径 900mm H=600mm | 個 | 54000 | 54000 | | | | 186 |
| T9393 | 1号 マンホール連結直壁 | 内径 900mm H=300mm | 個 | 28800 | 28800 | | | | 186 |
| T9396 | 1号 マンホール斜壁 | 内径600-900mm H=300mm | 個 | 20200 | 20200 | | | | 186 |
| T9399 | 1号 マンホール斜壁 | 内径600-900mm H=450mm | 個 | 27300 | 27300 | | | | 186 |

組立式マンホール

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 |
|-------|----------------|-----------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T9400 | 1号 マンホール斜壁 | 内径600-900mm H=600mm | 個 | 34200 | 34200 | | | | | 186 |
| T9352 | 2号 マンホール底版 | 外径 1450mm H=150mm | 個 | 44800 | 44800 | | | | | 186 |
| T9359 | 2号 マンホールく体ブロック | 内径 1200mm H=900mm | 個 | 78600 | 78600 | | | | | 186 |
| T9360 | 2号 マンホールく体ブロック | 内径 1200mm H=1200mm | 個 | 102000 | 102000 | | | | | 186 |
| T9361 | 2号 マンホールく体ブロック | 内径 1200mm H=1500mm | 個 | 124000 | 124000 | | | | | 186 |
| T9362 | 2号 マンホールく体ブロック | 内径 1200mm H=1800mm | 個 | 146000 | 146000 | | | | | 186 |
| T9363 | 2号 マンホールく体ブロック | 内径 1200mm H=2100mm | 個 | 168000 | 168000 | | | | | 186 |
| T9364 | 2号 マンホールく体ブロック | 内径 1200mm H=2400mm | 個 | 189000 | 189000 | | | | | 186 |
| T9376 | 2号 マンホール直壁 | 内径 1200mm H=600mm | 個 | 50400 | 50400 | | | | | 186 |
| T9377 | 2号 マンホール直壁 | 内径 1200mm H=900mm | 個 | 72300 | 72300 | | | | | 186 |
| T9378 | 2号 マンホール直壁 | 内径 1200mm H=1200mm | 個 | 94500 | 94500 | | | | | 186 |
| T9379 | 2号 マンホール直壁 | 内径 1200mm H=1500mm | 個 | 115000 | 115000 | | | | | 186 |
| T9380 | 2号 マンホール直壁 | 内径 1200mm H=1800mm | 個 | 137000 | 137000 | | | | | 186 |
| T9391 | 2号 マンホール踊場直壁 | 内径 1200mm H=600mm | 個 | 99100 | 99100 | | | | | 186 |
| T9394 | 2号 マンホール連結直壁 | 内径 1200mm H=300mm | 個 | 56500 | 56500 | | | | | 186 |
| T9401 | 2号 マンホール斜壁 | 内径 600-1200mm H=300mm | 個 | 44700 | 44700 | | | | | 186 |
| T9403 | 2号 マンホール斜壁 | 内径 600-1200mm H=450mm | 個 | 54200 | 54200 | | | | | 186 |
| T1415 | 2号 マンホール斜壁 | 内径 600-1200mm H=600mm | 個 | 68100 | 68100 | | | | | 186 |
| T9353 | 3号 マンホール底版 | 外径 1800mm H=150mm | 個 | 75000 | 75000 | | | | | 186 |
| T9365 | 3号 マンホールく体ブロック | 内径 1500mm H=1200mm | 個 | 168000 | 168000 | | | | | 186 |
| T9366 | 3号 マンホールく体ブロック | 内径 1500mm H=1500mm | 個 | 201000 | 201000 | | | | | 186 |
| T9367 | 3号 マンホールく体ブロック | 内径 1500mm H=1800mm | 個 | 238000 | 238000 | | | | | 186 |
| T9368 | 3号 マンホールく体ブロック | 内径 1500mm H=2100mm | 個 | 272000 | 272000 | | | | | 186 |
| T9369 | 3号 マンホールく体ブロック | 内径 1500mm H=2400mm | 個 | 305000 | 305000 | | | | | 186 |
| T9387 | 3号 マンホール直壁 | 内径 1500mm H=1800mm | 個 | 210000 | 210000 | | | | | 186 |
| T9388 | 3号 マンホール直壁 | 内径 1500mm H=2100mm | 個 | 243000 | 243000 | | | | | 186 |
| T9389 | 3号 マンホール直壁 | 内径 1500mm H=2400mm | 個 | 276000 | 276000 | | | | | 186 |
| T9392 | 3号 マンホール踊場直壁 | 内径 1500mm H=600mm | 個 | 153000 | 153000 | | | | | 186 |
| T9395 | 3号 マンホール連結直壁 | 内径 1500mm H=300mm | 個 | 83400 | 83400 | | | | | 186 |
| T9404 | 3号 マンホール斜壁 | 内径 900-1500mm H=300mm | 個 | 72800 | 72800 | | | | | 186 |

組立式マンホール

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 |
|-------|-----------------------|-----------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | |
| T9405 | 組立式マンホール調整リング | 内径 600mm H= 50mm | 個 | 4600 | 4600 | | | | 186 |
| T9406 | 組立式マンホール調整リング | 内径 600mm H=100mm | 個 | 7290 | 7290 | | | | 186 |
| T9407 | 組立式マンホール調整リング | 内径 600mm H=150mm | 個 | 10200 | 10200 | | | | 186 |
| T9410 | 組立式マンホール調整金具 | 調整高 25mmまで | 組 | 3420 | 3420 | | | | 186 |
| T9411 | 組立式マンホール調整金具 | 調整高 45mmまで | 組 | 5520 | 5520 | | | | 186 |
| T1414 | マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付 | φ 600T-25ロック付転落防止はしご付受枠 | 枚 | 89800 | 89800 | | | | 058 |
| T1416 | マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付 | φ 600T-25受枠付 はしご無し | 枚 | 70300 | 70300 | | | | 058 |
| T1417 | マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付 | φ 600T-14ロック付転落防止はしご付受枠 | 枚 | 84000 | 84000 | | | | 058 |
| T1418 | マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付 | φ 600T-14受枠付 はしご無し | 枚 | ----- | ----- | | | | 058 |
| T1419 | マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付 | φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は | 組 | 388000 | 388000 | | | | 058 |
| T1420 | 次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロ | φ 600T-25ロック付転落防止はしご付受枠 | 組 | 129000 | 129000 | | | | 058 |
| T1429 | 次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロ | φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は | 組 | 421000 | 421000 | | | | 058 |
| TG001 | 0号 マンホール削孔費 | ヒューム管 φ 250 | 箇所 | 8170 | 8170 | | | | 510 |
| TG002 | 0号 マンホール削孔費 | ヒューム管 φ 300 | 箇所 | 9120 | 9120 | | | | 510 |
| TG003 | 1号 マンホール削孔費 | ヒューム管 φ 250 | 箇所 | 8170 | 8170 | | | | 510 |
| TG004 | 1号 マンホール削孔費 | ヒューム管 φ 300 | 箇所 | 9120 | 9120 | | | | 510 |
| TG005 | 2号 マンホール削孔費 | ヒューム管 φ 500 | 箇所 | 16400 | 16400 | | | | 510 |
| TG006 | 2号 マンホール削孔費 | ヒューム管 φ 600 | 箇所 | 18900 | 18900 | | | | 510 |
| TG101 | 0号 マンホール削孔費 | VU φ 150 | 箇所 | 5250 | 5250 | | | | 510 |
| TG102 | 0号 マンホール削孔費 | VU φ 200 | 箇所 | 6350 | 6350 | | | | 510 |
| TG103 | 0号 マンホール削孔費 | VU φ 250 | 箇所 | 7220 | 7220 | | | | 510 |
| TG104 | 0号 マンホール削孔費 | VU φ 300 | 箇所 | 8170 | 8170 | | | | 510 |
| TG105 | 0号 マンホール削孔費 | VU φ 350 | 箇所 | 9120 | 9120 | | | | 510 |
| TG106 | 0号 マンホール削孔費 | VU φ 400 | 箇所 | 9920 | 9920 | | | | 510 |
| TG201 | 1号 マンホール削孔費 | VU φ 150 | 箇所 | 5250 | 5250 | | | | 510 |
| TG202 | 1号 マンホール削孔費 | VU φ 200 | 箇所 | 6350 | 6350 | | | | 510 |
| TG203 | 1号 マンホール削孔費 | VU φ 250 | 箇所 | 7220 | 7220 | | | | 510 |
| TG204 | 1号 マンホール削孔費 | VU φ 300 | 箇所 | 8170 | 8170 | | | | 510 |
| TG205 | 1号 マンホール削孔費 | VU φ 350 | 箇所 | 9120 | 9120 | | | | 510 |
| TG206 | 1号 マンホール削孔費 | VU φ 400 | 箇所 | 9920 | 9920 | | | | 510 |

笹類・地被類等・支柱材料

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 |
|-------|-----------------|------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T3831 | オカメザサ(ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 260 | 260 | | | | | 047 |
| T3832 | オロシマチク(ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 260 | 260 | | | | | 047 |
| T3833 | クマザサ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 440 | 440 | | | | | 047 |
| T3834 | コグマザサ(ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 200 | 200 | | | | | 047 |
| T3835 | チゴザサ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 290 | 290 | | | | | 047 |
| T3836 | ミヤコザサ(ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 360 | 360 | | | | | 047 |
| T3850 | 芝(こうらい芝) | | m2 | 600 | 600 | | | | | 045 |
| T3837 | リュウノヒゲ(ポット地被) | 5芽立 | 鉢 | 130 | 130 | | | | | 047 |
| T3838 | タマリユウ (ポット地被) | 5芽立 | 鉢 | 110 | 110 | | | | | 045 |
| T3839 | シバザクラ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 150 | 150 | | | | | 045 |
| T3841 | シャガ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 250 | 250 | | | | | 045 |
| T3842 | ツワブキ (ポット地被) | 3枚葉 | 鉢 | 280 | 280 | | | | | 045 |
| T3843 | コクチナシ (ポット地被) | w=0.3m | 鉢 | 410 | 410 | | | | | 045 |
| T3844 | シャスターデージ(ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 280 | 280 | | | | | 045 |
| T3845 | シュンラン (ポット地被) | | 鉢 | 380 | 380 | | | | | 045 |
| T3846 | シラン (ポット地被) | 球 | 鉢 | 330 | 330 | | | | | 045 |
| T3847 | バーベナ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 220 | 220 | | | | | 045 |
| T3848 | フロックス (ポット地被) | | 鉢 | 380 | 380 | | | | | 045 |
| T3849 | セキショウ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 270 | 270 | | | | | 045 |
| T3851 | タマスダレ (ポット地被) | 3芽入 | 鉢 | 260 | 260 | | | | | 045 |
| T3852 | ハナショウブ(ポット地被) | | 鉢 | 400 | 400 | | | | | 045 |
| T3853 | ヒガンバナ (ポット地被) | 球 | 鉢 | 250 | 250 | | | | | 045 |
| T3854 | ヒペリカムカリシナム(ポット) | 3芽立 | 鉢 | 250 | 250 | | | | | 045 |
| T3855 | ヒペリカムヒデコート(ポット) | 3芽立 | 鉢 | 260 | 260 | | | | | 045 |
| T3856 | ヒメシャガ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 360 | 360 | | | | | 045 |
| T3857 | フッキソウ (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 180 | 180 | | | | | 045 |
| T3858 | ヘメロカリス(ポット地被) | | 鉢 | 250 | 250 | | | | | 045 |
| T3859 | マツバギク (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 200 | 200 | | | | | 045 |
| T3861 | リシマキア (ポット地被) | 3芽立 | 鉢 | 220 | 220 | | | | | 045 |
| T3862 | キヅタ (ポット地被) | L=0.2m 1本植 | 鉢 | 220 | 220 | | | | | 045 |

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 |
|-------|---------|--------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | 06 04 01 | 06 05 15 | | | | | |
| T1671 | 電力管 | CCVP φ 125 直管 L=5m | m | 3820 | 3820 | | | | | 008 |
| T1672 | 電力管 | CCVP φ 125 直管 L=2m | m | 4160 | 4160 | | | | | 008 |
| T1673 | 電力管 | CCVP φ 125 直管 L=1m | m | 4850 | 4850 | | | | | 008 |
| T1674 | 電力管 | CCVP φ 125 曲管 L=1m | m | 7750 | 7750 | | | | | 008 |
| T1675 | 電力管 | CCVP φ 100 直管 L=5m | m | 3200 | 3200 | | | | | 008 |
| T1676 | 電力管 | CCVP φ 100 直管 L=2m | m | 3420 | 3420 | | | | | 008 |
| T1677 | 電力管 | CCVP φ 100 直管 L=1m | m | 3940 | 3940 | | | | | 008 |
| T1678 | 電力管 | CCVP φ 100 曲管 L=1m | m | 7110 | 7110 | | | | | 008 |
| T1679 | 電力管 | CCVP φ 75 直管 L=5m | m | 1790 | 1790 | | | | | 008 |
| T1680 | 電力管 | CCVP φ 75 直管 L=2m | m | 2240 | 2240 | | | | | 008 |
| T1681 | 電力管 | CCVP φ 75 直管 L=1m | m | 2600 | 2600 | | | | | 008 |
| T1682 | 電力管 | CCVP φ 75 曲管 L=1m | m | 4290 | 4290 | | | | | 008 |
| T1692 | 通信管 | VP φ 150 直管 L=2m | m | 4350 | 4350 | | | | | 008 |
| T1693 | 通信管 | VP φ 150 直管 L=1m | m | 5410 | 5410 | | | | | 008 |
| T1696 | 通信管 | VP φ 100 直管 L=2m | m | 2230 | 2230 | | | | | 008 |
| T1697 | 通信管 | VP φ 100 直管 L=1m | m | 2760 | 2760 | | | | | 008 |
| T1700 | 通信管 | PV φ 75 直管 L=2m | m | 2030 | 2030 | | | | | 008 |
| T1701 | 通信管 | PV φ 75 直管 L=1m | m | 2760 | 2760 | | | | | 008 |
| T1704 | 通信管 | PV φ 50 直管 L=2m | m | 950 | 950 | | | | | 008 |
| T1705 | 通信管 | PV φ 50 直管 L=1m | m | 1360 | 1360 | | | | | 008 |
| T1715 | 中間継手 | CCVP用 φ 125 | 個 | 6200 | 6200 | | | | | 008 |
| T1716 | 中間継手 | CCVP用 φ 100 | 個 | 5290 | 5290 | | | | | 008 |
| T1717 | 中間継手 | CCVP用 φ 75 | 個 | 4910 | 4910 | | | | | 008 |
| T1720 | 中間継手 | PV φ 75 | 個 | 2040 | 2040 | | | | | 008 |
| T1729 | ダクトスリーブ | CCVP用 φ 125 | 個 | 6930 | 6930 | | | | | 008 |
| T1730 | ダクトスリーブ | CCVP用 φ 100 | 個 | 5120 | 5120 | | | | | 008 |
| T1731 | ダクトスリーブ | CCVP用 φ 75 | 個 | 4800 | 4800 | | | | | 008 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

