公表用

労務·資材価格表

(基礎データ表)

令和7年度

富山県農林水産部

令和7年度 労務・資材価格表 総目次

| 章 | | | | 項目・細目・ページ等 | | | | |
|-----|---|-------------------|------|--------------------|------|---------------------|------|--|
| 第1章 | 1 労務・資材価格表の適用 、2 資材単価地区区分 、3 割増対象賃金比等 、4 資材価格表の記載事項 | | | | | | | |
| | 姓1 247 2岁24 /正大18 | (1) 労務(一般土木) | p1 | (2)労務(調査·設計·測量) | р3 | (3)労務(調査・設計・測量(内業)) | р5 | |
| | 第1 労務単価など | (4)労務(施設機械など) | р6 | (5)日当•旅費 | p7 | | | |
| | 第0 地区次 杜出伍 | 1 生コンクリート類 | p8 | 2 骨材·石材類 | p84 | 3 アスファルト合材 | p103 | |
| | 第2 地区資材単価 | 4 運搬割増 | p141 | | | | | |
| | | 1 配管材類 | p142 | 2 コンクリート二次製品類 | p161 | 3 鉄鋼•鉄鋼製品類 | p181 | |
| | | 4 電設資材類 | p207 | 5 道路舗装材類 | p211 | 6 セメント・型枠類 | p212 | |
| | 第3 一般資材単価 | 7 木材類 | p214 | 8 燃料・油脂類 | p222 | 9 機材類 | p223 | |
| | | 10索道•軌条類 | p233 | 11緑化造園類 | p234 | 12土木諸資材 | p237 | |
| | | 13調查資材·試験·報告書作成費類 | p243 | 14仮設材 | p250 | | | |
| 第2章 | 第4 建設副産物処 理費·客土母材 | 1 公共残土置場 | p266 | 2 汚泥処理費 | p269 | 3 汚泥処理土 | p270 | |
| | | 4 木根処理費 | p271 | 5 アスファルト廃材処理費 | p274 | 6 コンクリート廃材処理費 | p278 | |
| | | 7 プラスチック廃材処理費 | p284 | 8 客土母材 | p285 | 9 舗装切断排水処理費 | p286 | |
| | 第5 機械賃料 | (1)建設機械リース料 | p287 | (2)移動式ルーン作業料金 | p296 | (3)索道関係 | p298 | |
| | | (1)鉄筋工 | p299 | (2)~(9)防護柵設置工 | p300 | (10)道路標識設置工 | p309 | |
| | 第6 市場単価 | (11)道路付属物工 | p312 | (12)~(13)法面工 | p315 | (14)~(15)植栽関係 | p318 | |
| | 另0 印物芋Щ | (16)橋梁関係 | p320 | (17)グルービングエ・Co表面処理 | p321 | (18)軟弱地盤処理工 | p322 | |
| | | (19)地質調査 | p323 | (20)各種試験費 | p328 | | | |
| | 第7標準単価 | 1 区画線工 | p329 | 2 排水構造物工 | p331 | 3 橋梁塗装工 | p332 | |
| | 加斯特鲁 | 4 構造物とりこわし工 | p338 | 5 コンクリートブロック積工 | p339 | | | |
| 第3章 | 参考資料 | 農業用小型水門調査表 | | | | | | |

1 令和7年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表について

富山県

1 掲載内容

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

2 注意事項

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

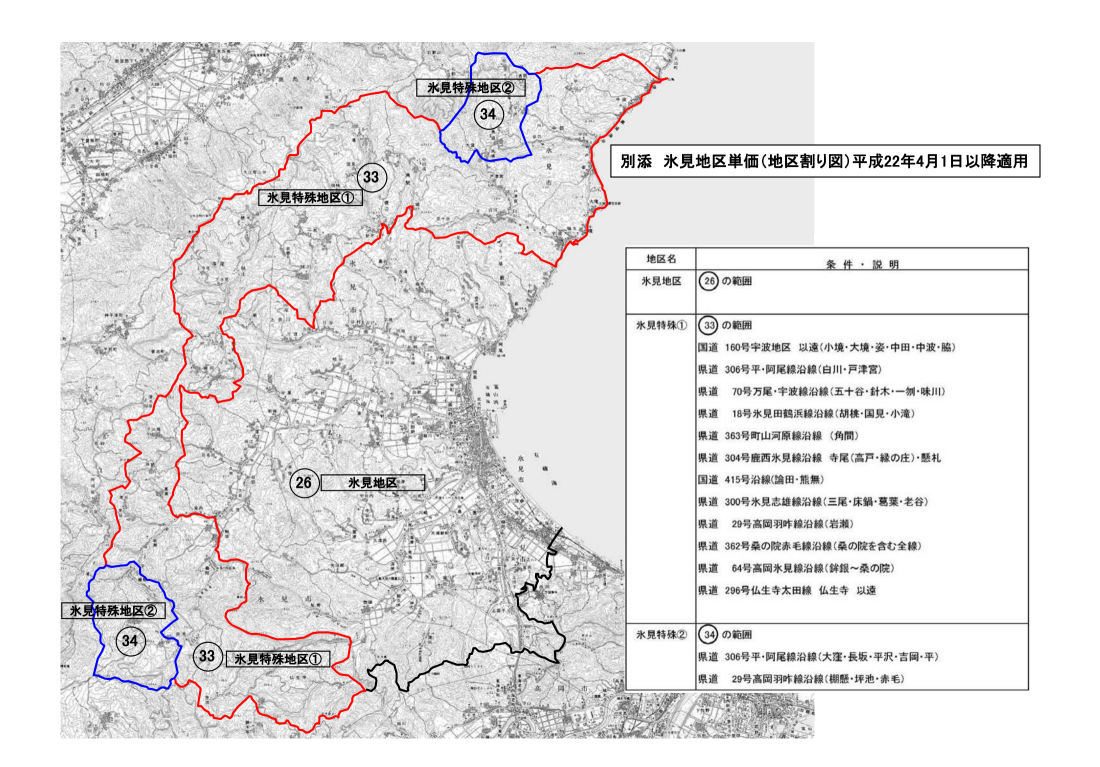
3この資材単価に関する問い合わせ先

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

資 材 単 価 地 区 区 分

| | | 具 | 111 | | 半 | _ | ΊЩ | _ | 뽀 | | | | ⋍ | | \mathcal{D} | | | | | | |
|----|----|------|-----|--------|----|----|--------|--------|----------|-----|----|----|----------------|------------|---------------|-----|----|----|---|----|------------|
| 番号 | 地区 | 区分 | | | | | | | <u>条</u> | | 件 | | • | | 説 | | 明 | | | | |
| 21 | 富 | 山 | | 富で | | | | | | | | | | | | | < | 0 | | | |
| 22 | 高 | 岡 | | 高及 | | | | | | | | | | 管 | 内 | で | • | 小 | 矢 | 部 | 市 |
| 23 | 平 | 上平 | | 南 | | | | | | | | | | 上 | 平 | 村 | 地 | × | | | |
| 24 | 利 | 賀 | | 南除 | | | に | お | け | る | 利 | 賀 | 村 | 地 | 区 | で | 庄 | Ш | 左 | 岸 | を |
| 25 | 魚 | 津 | | 新入 | | | | | | | | | | | | | | | | | · 〈。 |
| 26 | 氷 | 見 | | 氷 | 見 | 市 | (| 氷 | 見 | 特 | 殊 | 1 | 及 | び | 2 | 以 | 外 |) | | | |
| 27 | 砺 | 波 | - 1 | 砺加 | | | | | | | | | | _ | | | - | | | | _ |
| 29 | 新丿 | 川特殊 | | の | 範 | 囲 | 0 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 30 | 有 | 峰 | | 有道道 | 原: | 谷. | Ξ | 叉 | 路· | ~ , | 足: | 谷 | (, | <u>ا</u> ۱ | Π, | ; | 線 |) | | | 听 まで |
| 31 | 入 | 善善 | | 滑 | Ш | 市 | 及 | び | 新 | Ш | 特 | 殊 | | | | | | | 津 | 市 | |
| 32 | 有峰 | (奥地) | | 有小 | | | | | | | | | ታ ⁻ | ₹1 | ~谷 | ر - | 足1 |]谷 | 조 | 間) | |
| 33 | 氷見 | 特殊① | | 氷 | 見 | 市 | で | 左 | 図 | (| 3 | σ. |) 箪 | į J | 1 | | | | | | |
| 34 | 氷見 | 特殊② | | | | | | | 図 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 富山 | 特殊② | | | | | | | | | | | | | | | | | | 部 | |
| 40 | 富山 | 特殊⑥ | | | 範 | 进 | 0 | Γ | | | | | | | | | | | | 村 | |
| 41 | 富山 | 特殊⑦ | | の の | 範山 | 囲間 | 。 部 | ٦ ا | IB | 八 | 尾 | 町 | `` | 山 | 田 | 村 | `` | 細 | 入 | 村 | |
| 42 | 富山 | 特殊⑧ | | の | 範 | 囲 | 0 | Γ | 旧 | 八 | 尾 | 町 | の | 山 | 間 | 部 | ı | | | 4 | |
| 43 | 富山 | 特殊⑨ | | | | | | | 興上 | | | | | | | | | 右 | 义 | (4 | .3) |
| 44 | 富山 | 特殊⑪ | | | | | | | 興上 | | | | | | | | ` | 右 | 义 | 4 | A) |





3 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和7年3月から適用>

| | 割増対象 | | <u>イ象質 並起入し</u> 台り割増賃金係数 | K | 百貝並你数 \T | 割増対象 | | 当り割増賃金係数 | K |
|-----------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 職種 | 賃金比 | 時間外 | 休日 | 深 夜 | 職種 | 賃金比 | 時間外 | 休日 | 深夜 |
| | (A) | $(A) \times 1/8 \times 1.25$ | (A) $\times 1/8 \times 1.35$ | (A) $\times 1/8 \times 0.25$ | | (A) | (A) $\times 1/8 \times 1.25$ | (A) $\times 1/8 \times 1.35$ | (A) $\times 1/8 \times 0.25$ |
| 特殊作業員 | 0.769 | 0. 120 | 0. 130 | 0.024 | 高 級 船 員 | 0.720 | 0. 113 | 0. 122 | 0.023 |
| 普通作業員 | 0.828 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | 普 通 船 員 | 0.737 | 0. 115 | 0. 124 | 0.023 |
| 軽 作 業 員 | 0.851 | 0. 133 | 0.144 | 0.027 | 潜水士 | 0.807 | 0. 126 | 0. 136 | 0.025 |
| 造園工 | 0.773 | 0. 121 | 0. 130 | 0.024 | 潜水連絡員 | 0.887 | 0. 139 | 0. 150 | 0.028 |
| 法 面 工 | 0.826 | 0. 129 | 0. 139 | 0.026 | 潜水送気員 | 0.876 | 0. 137 | 0. 148 | 0.027 |
| と び エ | 0.860 | 0.134 | 0. 145 | 0.027 | 山林砂防工 | 0.775 | 0. 121 | 0. 131 | 0.024 |
| 石 工 | 0.858 | 0.134 | 0. 145 | 0.027 | 軌 道 工 | 0.823 | 0. 129 | 0. 139 | 0.026 |
| ブロックエ | 0.835 | 0. 130 | 0. 141 | 0.026 | 型枠工 | 0.898 | 0. 140 | 0. 152 | 0.028 |
| 電工 | 0.706 | 0.110 | 0.119 | 0.022 | 大 工 | 0.896 | 0.140 | 0. 151 | 0.028 |
| 鉄 筋 工 | 0.872 | 0. 136 | 0. 147 | 0.027 | 左 官 | 0.835 | 0.130 | 0. 141 | 0.026 |
| 鉄 骨 工 | 0.831 | 0.130 | 0. 140 | 0.026 | 配管工 | 0.764 | 0.119 | 0. 129 | 0.024 |
| 塗 装 工 | 0.824 | 0. 129 | 0. 139 | 0.026 | はっりエ | 0.830 | 0.130 | 0. 140 | 0.026 |
| 溶 接 工 | 0.842 | 0. 132 | 0. 142 | 0.026 | 防 水 工 | 0.782 | 0. 122 | 0. 132 | 0.024 |
| 特殊運転手 | 0.778 | 0. 122 | 0. 131 | 0.024 | 板 金 工 | 0.799 | 0. 125 | 0. 135 | 0.025 |
| 一般運転手 | 0.793 | 0. 124 | 0.134 | 0.025 | サッシエ | 0.785 | 0. 123 | 0. 132 | 0.025 |
| 潜かん工 | 0.861 | 0. 135 | 0. 145 | 0.027 | 内 装 工 | 0.861 | 0. 135 | 0. 145 | 0.027 |
| 潜かん世話役 | 0.718 | 0.112 | 0. 121 | 0.022 | ガラスエ | 0.738 | 0.115 | 0. 125 | 0.023 |
| 削 岩 工 | 0.683 | 0. 107 | 0.115 | 0.021 | 建 具 工 | 0.851 | 0. 133 | 0. 144 | 0.027 |
| トンネル特殊工 | 0.931 | 0. 145 | 0. 157 | 0.029 | ダクトエ | 0.720 | 0.113 | 0. 122 | 0.023 |
| トンネル作業員 | 0.888 | 0. 139 | 0.150 | 0.028 | 保 温 工 | 0.740 | 0.116 | 0. 125 | 0.023 |
| トンネル世話役 | 0.903 | 0. 141 | 0. 152 | 0.028 | 設 備 機 械 工 | 0.746 | 0. 117 | 0. 126 | 0.023 |
| 橋梁特殊工 | 0.851 | 0. 133 | 0. 144 | 0.027 | 交通誘導警備員 | 0.860 | 0. 134 | 0. 145 | 0.027 |
| 橋 梁 塗 装 工 | 0.855 | 0. 134 | 0. 144 | 0.027 | 交通誘導警備員 B | 0.908 | 0. 142 | 0. 153 | 0.028 |
| 橋梁世話役 | 0.818 | 0. 128 | 0.138 | 0.026 | 電気通信技術者 | 0.640 | 0.100 | 0. 108 | 0.020 |
| 土木一般世話役 | 0.775 | 0. 121 | 0. 131 | 0.024 | 電気通信技術員 | 0.640 | 0. 100 | 0. 108 | 0.020 |

4 資材価格表の記載事項

① 資材単価地区区分:前ページの地区割図を参照してください。

② 資材単価コード : 富山県農林水産部発注の設計書に使用している資材単価のコードです。

③ 単価適用日 :「070401」は令和7年4月1日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示

しています。

④ 引き渡し場所 : 資材の引き渡し場所をしめしており、「現場渡し」は現場着の資材価格を表しています。

⑤ 機労材集計コード:設計書の最後に添付している、機械損料(賃料)・労務費・材料費の集計を行うコードです。

(例)



| | 4 |
|------------------------------|----------|
| | 頁 |
| | 1 |
| (1) | 1 |
| 全地区単価 | |
| 1 万傍単価など (2) 労務 (調査・設計・測量) | 3 |
| | 3 |
| 全地区単価 労務単価 労務単価 | |
| 1 労務単価など (2) 労務 (理本 | |
| (3) 労務(調査・設計・測量(内業)) | 5 |
| 全地区単価 | |
| 1 労務単価など | |
| (4) 労務 (施設機械など) | 6 |
| 全地区単価 | |
| 1 労務単価など | |
| (5) 日当・旅費 | 7 |
| 全地区単価 | |
| 1 生コンクリート類 | |
| (1)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 8 |
| 富山地区現場渡し | |
| 1 生コンクリート類 | |
| (2)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 12 |
| 高岡地区現場渡し現場渡し | |
| 1 生コンクリート類 | |
| (3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート | 16 |
| 平地区現場渡し | |
| 1 生コンクリート類 | |
| (4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート | 20 |
| 利賀地区現場渡し | |
| 1 生コンクリート類 | |
| (5)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 24 |
| 魚津地区現場渡し | |
| | |

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

| 索。 引 | 頁 |
|---|----|
| 1 生コンクリート類 (16)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 68 |
| 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 現場渡し | |
| 1 生コンクリート類 (17)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 72 |
| 特殊地区(富山特殊8) 旧八尾町 現場渡し | 12 |
| 1 生コンクリート類 | |
| (18)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 76 |
| 特殊地区(富山特殊⑨)上市町現場渡し | |
| 1 生コンクリート類 | |
| (19)生コンクリート・舗装用生コンクリート | 80 |
| 特殊地区(富山特殊⑩)上市町現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 (1)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | 84 |
| 富山地区 現場渡し | 04 |
| 2 骨材・石材類 | |
| (2)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | 85 |
| 高岡地区現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | |
| (3)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | 86 |
| 平地区 現場渡し 2 骨材・石材類 | |
| (4)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | 87 |
| 利賀地区現場では、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対して | |
| 2 骨材・石材類 | |
| (5)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | 88 |
| 魚津地区 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | |
| (6)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | 89 |
| 氷見地区 現場渡し | |

| 索 | 引 | 頁 |
|---|---|------|
| 2 骨材・石材類 | | |
| (7)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 90 |
| 砺波地区 | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | | |
| (8)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 91 |
| 特殊地区(新川特殊) | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | | |
| (9)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | and the Sala S | 92 |
| 有峰地区 | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | | |
| (10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | TH 10 Note 2 | 93 |
| 入善地区 | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 (11) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) | | 0.4 |
| (11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | TH 1.H 沙庄) | 94 |
| 有峰地区(奥地) | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 (19) オか和 カテ・カラ・カラ・エエ | | 0.5 |
| (12) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 **** **** **** ***** ***** ********** | 1日 1日 /時 1 | 95 |
| 特殊地区(氷見特殊①) 2 骨材・石材類 | 現場渡し | |
| 2 有材・石材類 | | 96 |
| 特殊地区(氷見特殊②) | 現場渡し | 90 |
| 2 骨材・石材類 | 光物 役 し | |
| (14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 97 |
| 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 現場渡し | 91 |
| 2 骨材・石材類 | | |
| (15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 98 |
| 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 | 現場渡し |] 30 |
| 2 骨材・石材類 | · / L · / / / / / / / / / / / / / / / / | |
| (16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 99 |
| 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 | 現場渡し | |
| | | |

| 索 | 引 | 頁 |
|---|----------------|-----|
| 2 骨材・石材類 | | |
| (17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 100 |
| 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町 | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | | |
| (18)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 101 |
| 特殊地区(富山特殊⑨)上市町 | 現場渡し | |
| 2 骨材・石材類 | | |
| (19)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 | | 102 |
| 特殊地区(富山特殊⑩)上市町 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 103 |
| 富山地区 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | and the Nata N | 105 |
| 高岡地区 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 (2)マスリーク (2)マスリーク (3)マスリーク (4)マスリーク | | 105 |
| (3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | ~P (P)~~) | 107 |
| 平地区 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 (4) マスコメンタウ (4) マスコメント (4) マスコメント (4) マスコメンタウ (4) アスコメンタウ (4) アスコメンタウ (4) アスコメンタウ (4) アスファント (4) ア | | 100 |
| (4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | 1日 1日 7年 1 | 109 |
| 利賀地区 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 (5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 111 |
| (3) / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 現場渡し | 111 |
| 点件地区 3 アスファルト合材 | 光場優し | |
| 3 / ヘノ / ルトロ州 (6) アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 113 |
| | 現場渡し | 110 |
| 3 アスファルト合材 | グロックログストレ | |
| (7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 115 |
| 一 | 現場渡し | 110 |
| MA MACE EX | DEMINIX C | |

| 索 | 引 | 頁 |
|--------------------------|------------------------|-----|
| 3 アスファルト合材 | | |
| (8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 117 |
| 特殊地区 (新川特殊) | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 119 |
| 有峰地区 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 | <i>y = 7,4 4,5 4 -</i> | |
| (10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 121 |
| 入善地区 | 現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 |)1 /// (X C | |
| (11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 123 |
| 有峰地区(奥地) | 現場渡し | 120 |
| 3 アスファルト合材 | <i>Jenn</i> 100 0 | |
| (12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 125 |
| 特殊地区(氷見特殊①) | 現場渡し | 120 |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 127 |
| 特殊地区(氷見特殊②) | 現場渡し | 12. |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 129 |
| 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 | 現場渡し | 120 |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 131 |
| 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 | 現場渡し | 101 |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 133 |
| 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 | 現場渡し | 100 |
| 3 アスファルト合材 | | |
| (17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | | 135 |
| 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町 | 現場渡し | 100 |
| | JUNIO U | |

| 索 引 | 頁 |
|--------------------------|-----|
| 3 アスファルト合材 | |
| (18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | 137 |
| 特殊地区(富山特殊⑨)上市町現場渡し | |
| 3 アスファルト合材 | |
| (19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 | 139 |
| 特殊地区(富山特殊⑩)上市町現場渡し | |
| 4 運搬割増 | |
| (1)有峰地区・有峰地区(奥地) | 141 |
| 有峰地区現場渡し現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (1)遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管) | 142 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (2)鋼管 | 143 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (3) コルゲートパイプ・パッキング等 | 145 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (4) コルゲートフリューム | 149 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (5)硬質塩化ビニール管 | 152 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (6)ポリエチレン管・継手 | 156 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 1 配管材類 | |
| (7) バルブ・空気弁 | 159 |
| 全地区単価現場渡し | |

| 索 | 引 | 頁 |
|--------------------------|----------------|-----|
| 1 配管材類 | | |
| (8)ドレーン類 | | 160 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (1) L型擁壁・天端カット費 | | 161 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (2)ベンチフリューム類 | | 163 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝 | | 168 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (4)自由勾配側溝 | | 170 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (5)下水道用マンホール側塊 | | 174 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (6)ボックスカルバート | | 177 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 2 コンクリート二次製品類 | | |
| (7)ブロック類 | and the Safe S | 179 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | | |
| (1)鋼矢板・鋼杭・鋼板 | ~F (F)-t-) | 181 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | | 100 |
| (2) 異形棒鋼 | 구다 (다) 중) | 183 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |

| 索。 引 | 頁 |
|---|-----|
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (3) 小型水門(富山県規格) | 184 |
| 全地区単価 工場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (4)鋼製自在枠・鋼製L型擁壁 | 187 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設) | 188 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (6) PC鋼類・鉄線・金網・アンカーピン | 193 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (7)ガードレール・パイプ・ケーブル | 195 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック | 198 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | |
| (9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵 | 201 |
| 全地区単価 現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | |
| (10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等) | 203 |
| 全地区単価 現場渡し | |
| 3 鉄鋼・鉄鋼製品類 | 005 |
| (11)蛇かご・大型ふとんかご | 205 |
| 全地区単価現場渡し | |
| 4 電設資材類 (1) 電影 (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | 007 |
| (1)電設資材類 | 207 |
| 全地区単価現場渡し | |

| 索 | 引 | 頁 |
|--------------------------|------|-----|
| 4 電設資材類 | | |
| (2)電力料金・その他料金 | | 210 |
| 全地区単価 | | |
| 5 道路舗装材類 | | |
| (1)アスファルト関係(合材除く) | | 211 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 6 セメント・型枠類 | | |
| (1)セメント・混和剤・土質改良材・養生マット | | 212 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 6 セメント・型枠類 | | |
| (2)メタルフォーム・型枠用合板 | | 213 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 7 木材類 | | |
| (1)素材(丸太等) | | 214 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 7 木材類 | | |
| (2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材) | | 217 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 7 木材類 | | |
| (3)木製品・防腐処理費 | | 220 |
| 全地区単価 | | |
| 8 燃料・油脂類 | | |
| (1)ガソリン・軽油等 | | 222 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 9 機材類 | | |
| (1) C o カッター・砕岩機・コアチューブ等 | | 223 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 9 機材類 | | |
| (2) リーマー・リーミングシェル | | 225 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |

| 索 | 引 | 頁 |
|--|----------------|------|
| 9 機材類 | | |
| (3)メタルクラウン | | 226 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 9機材類 | | |
| (4) ビット | | 227 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 9機材類 | | 222 |
| (5)ケーシングパイプ・ボーリングロッド | and the Nata N | 228 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 9機材類 | | 222 |
| (6)ロータリーパーカッションボーリング用 | ~P (P)~~) | 229 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 9機材類 (2) | | 004 |
| (7)工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料 | ~P (P)~~) | 231 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 10 索道・軌条類 | | 000 |
| (1) バケット・モッコ・枕木・ペーシ・モール等 | | 233 |
| 全地区単価 | | |
| 11 緑化造園類 | | 00.4 |
| (1) 芝・むしろ・肥料・薬剤 | 구무 (무)☆) | 234 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 11 緑化造園類 (2) 番 7 (2) 番 7 (2) 1 (3) 1 (4) 1 | | 005 |
| (2)種子・吹付基材 | 1日 1日 7年 1 | 235 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 11 緑化造園類 | | 006 |
| (3)苗木 | 11日 11日 20年 J | 236 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 12 工不商資材 (1)目地板・止水板・土木シート類 | | 997 |
| (1) 日地板・正小板・エネシート類 全地区単価 | 現場渡し | 237 |
| 土地戶半側 | が 物 俊 し | |

| 索 | 引 | 頁 |
|------------------------|-------|-----|
| 12 土木諸資材 | | |
| (2)測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類 | | 238 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 12 土木諸資材 | | |
| (3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承 | | 240 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 12 土木諸資材 | | |
| (4)名板(標識)·補修材関係 | | 242 |
| 全地区単価 | 現場渡し | |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 | | |
| (1)調査資材類 | | 243 |
| 全地区単価 | | |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 | | |
| (2)土質試験類 | | 245 |
| 全地区単価 | | |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 | | |
| (3)用紙・フィルム類(製図) | | 247 |
| 全地区単価 | | |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 | | |
| (4)図面箱・図面筒 | | 248 |
| 全地区単価 | | |
| 13 調査資材・試験・報告書作成費類 | | |
| (5)調査測量試験器具損料 | | 249 |
| 全地区単価 | 損料・損耗 | |
| 14 仮設材 | | |
| (1)賃料(鋼材・木製工事看板) | | 250 |
| 全地区単価 | 賃料 | |
| 14 仮設材 | | |
| (2)基礎単価 | | 256 |
| 全地区単価 | | |

| 索 | 引 | 頁 |
|-------------------------|----------------|-----|
| 14 仮設材 | | |
| (3)基礎価格(ウェルポイント機械器具) | | 258 |
| 全地区単価 | | |
| 14 仮設材 | | |
| (4)単位あたり損料 | | 259 |
| 全地区単価 | 損料・損耗 | |
| 14 仮設材 | 211 | |
| (5)単位あたり損料(電気設備資材) | | 260 |
| 全地区単価 | 損料・損耗 | |
| 1 公共残土仮置場(産業廃棄物処理費) | 154.1 1 1544.5 | |
| (1)公共残土仮置場(搬入・搬出) | | 266 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | |
| 2 汚泥処理費(産業廃棄物処理費・再生) | 70,1,1,1,2,2 | |
| (1)污泥処理費(脱水処理·汚水処理) | | 269 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | 200 |
| 3 汚泥処理土 | | |
| (1)建設汚泥処理土 | | 270 |
| 全地区単価 | 土場積込渡し | 210 |
| 4 木根処理費(産業廃棄物処理費・再生) | 工物預定区と | |
| (1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認 | | 271 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | 211 |
| 5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費) | 足程物的 5.6 | |
| (1) 【切削】 注意:受入れ制限を要確認 | | 274 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | 211 |
| 5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費) | 足程物的 5.6 | |
| (2) 【掘削】 注意:受入れ制限を要確認 | | 276 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | 210 |
| 6 32/月1-1-1 | た生物いりた | |
| (1)【有筋】 注意:受入れ制限を要確認 | | 278 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | 210 |
| 土地位于 川 | 人に上勿り りた | |

| 索 | 引 | 乢 |
|-------------------------|------------|-----|
| 6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費) | J 1 | |
| (2)【無筋】 注意:受入れ制限を要確認 | | 280 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | 200 |
| 6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費) | 7C.1100111 | |
| (3)【有筋·2次製品】注意:受入制限要確認 | | 282 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | |
| 7 プラスチック廃材処理費(産業廃棄物処理費) | | |
| (1) 【塩ビ系】注意:単位,受入れ制限要確認 | | 284 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | |
| 8 客土母材 | · | |
| (1)砂質土・粘質土 | | 285 |
| 全地区単価 | 土場積込渡し | |
| 9 舗装切断排水処理費(産業廃棄物処理費) | | |
| (1)切断排水処理費 注意:受入れ制限を注意 | | 286 |
| 全地区単価 | 処理場持ち込 | |
| 1 建設機械リース料 | | |
| (1)市場単価 | | 287 |
| 全地区単価 | 賃料 | |
| 1 建設機械リース料 | | |
| (2)市場単価 移動式クレーン作業料金 | | 296 |
| 全地区単価 | 賃料 | |
| 1 建設機械リース料 | | |
| (3)市場単価 索道設備 | | 298 |
| 全地区単価 | 賃料 | |
| 1 市場単価 | | |
| (1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接) | | 299 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (2)防護柵設置工 (ガードレール) | | 300 |
| 全地区単価 | | |

| 索 | 頁 |
|--|-----|
| 1 市場単価 (3)防護柵設置工(ガードレール《耐雪型》) 全地区単価 | 301 |
| 1 市場単価 (4)防護柵設置工(撤去工・部材設置撤去) 全地区単価 | 303 |
| 1 市場単価 (5)防護柵設置工 (ガードレール加算額) 全地区単価 | 304 |
| 1 市場単価 (6)防護柵設置工 (ガードパイプ) 全地区単価 | 305 |
| 1 市場単価 (7)防護柵設置工(横断・転落防止柵) 全地区単価 | 306 |
| 1 市場単価 (8)防護柵設置工(落石防護柵工) 全地区単価 | 307 |
| 1 市場単価 (9)防護柵設置工(落石防止網工) 全地区単価 | 308 |
| 1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価 | 309 |
| 1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価 | 312 |
| 1 市場単価 (12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工 全地区単価 | 315 |

| 索 | 引 | 頁 |
|--------------------------|---|-----|
| 1 市場単価 | | |
| (13)法面工(植生工) | | 317 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (14)道路植栽工 | | 318 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (15)公園植栽工 | | 319 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工 | | 320 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (17)グルービングエ・Co表面処理・構造物取壊 | | 321 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (18)軟弱地盤処理工 | | 322 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (19)地質調査 | | 323 |
| 全地区単価 | | |
| 1 市場単価 | | |
| (20)各種試験費 | | 328 |
| 全地区単価 | | |
| 1 標準単価 | | |
| (1)区画線工 | | 329 |
| 全地区単価 | | |
| 1 標準単価 | | |
| (2)排水構造物工 | | 331 |
| 全地区単価 | | |

| | 頁 |
|---------------------------------|-----|
| 1 標準単価 (3)橋梁塗装工 全地区単価 | 332 |
| 1 標準単価 (4)構造物とりこわし工 全地区単価 | 338 |
| 1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工 | 339 |
| 全地区単価 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 索 | 引 | 頁 |
|---|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | 引き | き渡し場所 |
|-------|----------|-----|------|----------|----------|-------|-----|----|---------|
| | | | | | | | | 労 | 务単価 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中侧ュート | 泊 | 在 你 | 平 12 | 07 10 15 | | | コード | | |
| R0001 | 特殊作業員 | | | | 人 | 30900 | | | 150 |
| R0002 | 普通作業員 | | | | 人 | 24400 | | | 150 |
| R0003 | 軽作業員 | | | | 人 | 20300 | | | 150 |
| R0027 | | | | | 人 | 24400 | | | 150 |
| R0046 | 法面工 | | | | 人 | 35000 | | | 150 |
| R0004 | とびエ | | | | 人 | 31500 | | | 150 |
| R0005 | 石工 | | | | 人 | 30000 | | | 150 |
| R0006 | ブロック工 | | | | 人 | 30600 | | | 150 |
| R0007 | 電工 | | | | | 28100 | | | 150 |
| R0008 | 鉄筋工 | | | | 7 | 32300 | | | 150 |
| R0028 | 鉄骨工 | | | | 人 | 31600 | | | 150 |
| R0029 | 塗装工 | | | | 人 | 31200 | | | 150 |
| R0009 | 溶接工 | | | | 人 | 32000 | | | 150 |
| R0010 | 特殊運転手 | | | | 人 | 28500 | | | 150 |
| R0011 | 一般運転手 | | | | 人 | 24500 | | | 150 |
| R0012 | | | | | 人 | 39700 | | | 150 |
| R0056 | 潜かん世話役 | | | | 人 | 49200 | | | 150 |
| R0013 | | | | | <u></u> | 37200 | | | 150 |
| R0013 | トンネル特殊工 | | | | 人 | 47800 | | | 150 |
| R0015 | トンネル作業員 | | | | 人 | 31900 | | | 150 |
| R0057 | トンネル世話役 | | | | <u></u> | 50000 | | | 150 |
| R0016 | 橋梁特殊工 | | | | 人 | 36800 | | | 150 |
| R0026 | 橋梁塗装工 | | | | <u> </u> | 44400 | | | 150 |
| R0058 | 橋梁世話役 | | | | 1 | 43900 | | | 150 |

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

一般単価一覧表

| 11.50 PT IM | | | | | | | | | 労務単価 |
|---------------|----------|----|-----------------|------|------|----------|---|---|------------|
| 光年 18 | kt | 称 | 1 49 | 1-67 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | 杉小 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | 井 司 コード |
| R0047 | 土木一般世話役 | | | | 人 | 29900 | | | 150 |
| ROOTI | 工作 双色阳区 | | | | | 23300 | | | 100 |
| R0017 | 高級船員 | | | | 人 | 36400 | | | 150 |
| R0018 | 普通船員 | | | | 人 | 28900 | | | 150 |
| R0019 | 潜水士 | | | | 人 | 50500 | | | 150 |
| R0030 | 潜水連絡員 | | | | 人 | 31700 | | | 150 |
| R0031 | 潜水送気員 | | | | 人 | 34400 | | | 150 |
| R0020 | 山林砂防工 | | | | 人 | 33100 | | | 150 |
| R0038 | 軌道工 | | | | 人 | 42100 | | | 150 |
| R0021 | 型枠工 | | | | 人 | 30600 | | | 150 |
| R0022 | 大工 | | | | \(\) | 29400 | | | 150 |
| R0023 | 左官 | | | | 人 | 30900 | | | 150 |
| R0024 | 配管工 | | | | 人 | 26300 | | | 150 |
| R0025 | はつり工 | | | | 人 | 29800 | | | 150 |
| R0032 | 防水工 | | | | 人 | 28000 | | | 150 |
| R0033 | 板金工 | | | | 人 | 30200 | | | 150 |
| R0034 | タイル工 | | | | 人 | 25500 | | | 150 |
| R0035 | サッシエ | | | | 人 | 32600 | | | 150 |
| R0036 | 屋根ふき工 | | | | 人 | | | | 150 |
| R0039 | 内装工 | | | | 人 | 29800 | | | 150 |
| R0037 | ガラス工 | | | | 人 | 28000 | | | 150 |
| R0041 | 建具工 | | | | 人 | 23900 | | | 150 |
| R0042 | ダクトエ | | | | 人 | 24400 | | | 150 |
| R0043 | 保温工 | | | | 人 | 27300 | | | 150 |
| R0044 | 建築ブロック工 | | | | 人 | | | | 150 |
| R0045 | 設備機械工 | | | | 人 | 29000 | | | 150 |
| R0051 | 交通誘導警備員A | | | | | 18200 | | | 150 |
| R0052 | 交通誘導警備員B | | | | λ | 17000 | | | 150 |

1 労務単価など

(2) 労務(調査・設計・測量)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 労 | 務単価 |
|-------|---------|-----------|------------|------|---|-----------|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中価コート | 4 | 121 | 万 光 | | 俗 | # ———— | 11/4 | 07 10 15 | | | コート |
| | ●地質・土質訓 | 間査関係 | | | | | | | | | |
| R0081 | 地質調査技師 | ;地質・土質調査 | 調査技師 | (林務) | | 人 | | 56000 | | | 169 |
| R0082 | 主任地質調查員 | 員;地質・土質調査 | 主任調査員 | (林務) | | 人 | | 43800 | | | 169 |
| R0083 | 地質調査員 | ;地質・土質調査 | 調査員 | (林務) | | 人 | | 34100 | | | 169 |
| | ●調査業務関係 | | | | | | | | | | |
| R0111 | 主任技術者 | (調査業務) | | | | 人 | | 88600 | | | 169 |
| R0112 | 技師長 | (調査業務) | | | | 人 | | 77500 | | | 169 |
| R0113 | 主任技師 | (調査業務) | | | | 人 | | 66900 | | | 169 |
| R0114 | 技師 A | (調査業務) | | | | 人 | | 59600 | | | 169 |
| R0115 | 技師 B | (調査業務) | | | | 人 | | 48500 | | | 169 |
| R0116 | 技師 C | (調査業務) | | | | 人 | | 40300 | | | 169 |
| R0117 | 技術員 | (調査業務) | | | | 人 | | 36100 | | | 169 |
| | ●測量業務関係 | | | | | | | | | | |
| R0069 | 測量補助員 | (測量業務) | | | | 人 | | 28700 | | | 169 |
| R0071 | 測量主任技師 | (測量業務) | | | | 人 | | 60600 | | | 169 |
| R0072 | 測量技師 | (測量業務) | | | | 人 | | 52300 | | | 169 |
| R0073 | 測量技師補 | (測量業務) | | | | 人 | | 41100 | | | 169 |
| R0074 | 測量助手 | (測量業務) | | | | 人 | | 34900 | | | 169 |
| R0075 | 操縦士 | (測量業務) | | | | 人 | | 56300 | | | 169 |
| R0076 | 整備士 | (測量業務) | | | | 人 | | 43200 | | | 169 |
| R0077 | 撮影士 | (測量業務) | | | | 人 | | 48200 | | | 169 |
| R0078 | 撮影助手 | (測量業務) | | | | 人 | | 36400 | | | 169 |
| R0080 | 測量船操縦士 | (測量業務) | | | | 人 | | 38300 | | | 169 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

1 労務単価など

(2) 労務(調査・設計・測量)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 労務単価 |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|---------------------------------------|----------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労 |
| 単価コート | 泊 | | 7 /小 | 757£ | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 中 1年 | 07 10 15 | | | コー |
| | ●設計業務関係 | <i>-</i> | | | | | | | | |
| R0061 | 主任技術者 | (設計業務) | | | | 人 | 88600 | | | 16 |
| | 技師長 | (設計業務) | | | | 人 | 77500 | | | 16 |
| R0063 | 主任技師 | (設計業務) | | | | <u>人</u> | 66900 | | | 16 |
| | 技師 A | (設計業務) | | | | <u></u> | 59600 | | | 16 |
| R0065 | 技師 B | (設計業務) | | | | 1 | 48500 | | | 16 |
| R0066 | 技師 C | (設計業務) | | | | <u>人</u> | 40300 | | | 16 |
| | 技術員 | (設計業務) | | | | <u>人</u> | 36100 | | | 16 |
| 10001 | 1文州貝 | (政司未伤) | | | | | 30100 | | | 10 |
| R0079 | 製図工 | (設計業務) | | ;測量助手労務単価準用 | | 人 | 34900 | | | 16 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1 労務単価など

(3) 労務(調査・設計・測量(内業))

一般単価一覧表

| ### 2011 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 | 全地区単価 | | | | | | | | き渡し場所 |
|---|-------|---------------|-----------|----------|------|----------|---|---|---------|
| #価コード 名 | | | | | | | | 労 | |
| ● 地管・上質調查関係 BA181 地質減差技師 : 地質・土質調查 調查技師 (林務) 内薬 人 56000 RA182 土任地質調查員 : 地質・土質調查 三 土任調查員 (林務) 内薬 人 43800 RA183 地質調查員 : 地質・土質調查 三 土任調查員 (林務) 内薬 人 43800 D | 単価コード | 左 | 称 | 枚 | 当 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| RA181 地質調查技師 : 地質 - 土質調查 調查技師 (林務) 内薬 人 56000 | 中間4 1 | 4 | 1/11 /5/1 | 1111 | 平 11 | 07 10 15 | | | コード |
| RA181 地質調查技師 : 地質 - 土質調查 調查技師 (林務) 内薬 人 56000 | | ● 地質・土質調査関係 | | | | | | | |
| RA182 主任地質調査員:地質・土質調査 調査員 (林務) 内業 人 34100 ● 測量業務関係 RA169 測量相助員 (測量業務) 内薬 人 60600 RA172 測量技師 (測量業務) 内薬 人 52300 RA173 測量技師 (測量業務) 内薬 人 41100 RA175 機能士 (測量業務) 内薬 人 4100 RA175 機能士 (測量業務) 内薬 人 34900 RA176 整備士 (測量業務) 内薬 人 34900 RA177 測量技師 (測量業務) 内薬 人 34900 RA178 機能士 (測量業務) 内薬 人 34900 RA179 機能士 (測量業務) 内薬 人 34900 RA178 機能士 (測量業務) 内薬 人 35300 RA179 機能士 (測量業務) 内薬 人 35300 RA170 整備士 (測量業務) 内薬 人 35300 RA171 機能士 (測量業務) 内薬 人 35000 RA172 機能士 (測量業務) 内薬 人 35000 RA173 規能助手 (測量業務) 内薬 人 43200 RA176 整備士 (測量業務) 内薬 人 43200 RA178 機影助手 (測量業務) 内薬 人 43200 RA178 機影助手 (測量業務) 内薬 人 43200 RA180 測量組織能士 (測量業務) 内薬 人 36400 RA181 計任技術者 (設計業務) 内薬 人 36400 RA161 主任技術者 (設計業務) 内薬 人 77500 RA162 技師長 (設計業務) 内薬 人 77500 RA163 主任技師 (設計業務) 内薬 人 66990 RA164 技師 A (設計業務) 内薬 人 48500 RA165 技師 B (設計業務) 内薬 人 48500 RA166 技師 C (設計業務) 内薬 人 48500 RA167 技術員 (設計業務) 内薬 人 48500 RA168 技師 C (設計業務) 内薬 人 48500 RA169 技師 C (設計業務) 内薬 人 48500 RA166 技師 C (設計業務) 内薬 人 48500 RA167 技術員 (設計業務) 内薬 人 48500 | RA181 | | 調査調査技師 | (林忞) 内業 | Ι, | 56000 | | | 169 |
| RA183 地質調查員 : 地質・土質調查 調查員 (林務) 内薬 | | | | | T T | | | | 169 |
| RA169 測量往技師 (測量業務) 内業 人 2870 日本 日本 RA171 測量主任技師 (測量業務) 内業 人 60600 日本 日本 | | | | | | | | | 169 |
| RA171 測量主任技師 (測量業務) 内業 人 60600 | | ●測量業務関係 | | | | | | | |
| RA172 測量技師 (測量業務) 内業 人 5230 | RA169 | 測量補助員 (測量業務) | 内業 | | 人 | 28700 | | | 169 |
| RA173 測量技師補 (測量業務) 内業 人 41100 <td>RA171</td> <td>測量主任技師 (測量業</td> <td>務) 内業</td> <td></td> <td>人</td> <td>60600</td> <td></td> <td></td> <td>169</td> | RA171 | 測量主任技師 (測量業 | 務) 内業 | | 人 | 60600 | | | 169 |
| RA174 測量助手 (測量業務) 内業 人 34900 | RA172 | 測量技師 (測量業 | 務) 内業 | | 人 | 52300 | | | 169 |
| RA175 操縦士 (測量業務) 内業 人 56300 | RA173 | 測量技師補 (測量業 | 務) 内業 | | 人 | 41100 | | | 169 |
| RA176 整備士 (測量業務) 内業 人 43200 RA177 撮影士 (測量業務) 内業 人 48200 RA178 撮影助手 (測量業務) 内業 人 36400 RA180 測量船操縦士 (測量業務) 内業 人 38300 B設計業務関係 RA161 主任技術者 (設計業務) 内業 人 88600 RA162 技師長 (設計業務) 内業 人 77500 RA163 主任技師 (設計業務) 内業 人 59600 RA164 技師 A (設計業務) 内業 人 48500 RA166 技師 B (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 4030 | RA174 | 測量助手 (測量業 | 務) 内業 | | 人 | 34900 | | | 169 |
| RA177 撮影士 (測量業務) 内業 人 48200 | RA175 | 操縦士 (測量業務) | 内業 | | 人 | 56300 | | | 169 |
| RA178 撮影助手 (測量業務) 内業 人 36400 RA180 測量船操縦士 (測量業務) 内業 人 38300 ●設計業務関係 「 」 「 」 「 「 | RA176 | 整備士 (測量業務) | 内業 | | 人 | 43200 | | | 169 |
| RA180 測量船操縦士 (測量業務) 内業 人 38300 ●設計業務関係 「 」 「 」 」 」 」 」 < | RA177 | 撮影士 (測量業務) | 内業 | | 人 | 48200 | | | 169 |
| ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | RA178 | 撮影助手 (測量業務) | 内業 | | 人 | 36400 | | | 169 |
| RA161 主任技術者 (設計業務) 内業 人 88600 RA162 技師長 (設計業務) 内業 人 77500 RA163 主任技師 (設計業務) 内業 人 66900 RA164 技師 A (設計業務) 内業 人 48500 RA165 技師 B (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | RA180 | 測量船操縦士 (測量業務) | 内業 | | 人 | 38300 | | | 169 |
| RA162 技師長 (設計業務) 内業 人 77500 RA163 主任技師 (設計業務) 内業 人 66900 RA164 技師 A (設計業務) 内業 人 59600 RA165 技師 B (設計業務) 内業 人 48500 RA166 技師 C (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | | ●設計業務関係 | | | | | | | |
| RA163 主任技師 (設計業務) 内業 人 66900 RA164 技師 A (設計業務) 内業 人 59600 RA165 技師 B (設計業務) 内業 人 48500 RA166 技師 C (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | RA161 | 主任技術者 (設計業務) | | | 人 | 88600 | | | 169 |
| RA164 技師 A (設計業務) 内業 人 59600 RA165 技師 B (設計業務) 内業 人 48500 RA166 技師 C (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | RA162 | 技師長 (設計業務) | 内業 | | 人 | 77500 | | | 169 |
| RA165 技師 B (設計業務) 内業 人 48500 RA166 技師 C (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | RA163 | 主任技師 (設計業務) | 内業 | | 人 | 66900 | | | 169 |
| RA166 技師 C (設計業務) 内業 人 40300 RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | RA164 | 技師 A (設計業務) | 内業 | | 人 | 59600 | | | 169 |
| RA167 技術員 (設計業務) 内業 人 36100 | RA165 | | | | 人 | 48500 | | | 169 |
| | RA166 | 技師 C (設計業務) | 内業 | | 人 | 40300 | | | 169 |
| RA179 製図工 (設計業務) 内業;測量助手労務単価準用 人 34900 | RA167 | 技術員 (設計業務) | 内業 | | 人 | 36100 | | | 169 |
| | RA179 | 製図工 (設計業務) | 内業;測量助 |]手労務単価準用 | 人 | 34900 | | | 169 |
| | | | | | | | | | |

1 労務単価など

(4) 労務(施設機械など)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 労務単価 | |
|-------|---------|----|-------------|----------|---|------|----------|---|---|------|-------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集計 |
| 単価コート | 4 | 小小 | | 俗 | 早 | 11/. | 07 10 15 | | | | コード |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | | |
| R0085 | 機械設備製作工 | | ;施設機械の据付関係 | | 人 | | 31200 | | | | 170 |
| R0087 | 機械設備据付工 | | ; 施設機械の据付関係 | | 人 | | 30300 | | | | 170 |
| R0089 | 電気通信技術者 | | ;電気通信工事関係 | | 人 | | 38800 | | | | 170 |
| R0090 | 電気通信技術員 | | ;電気通信工事関係 | | 人 | | 26100 | | | | 170 |
| R0091 | 機械工 | | ;電気通信工事関係 | ※溶接工単価準用 | 人 | | 32000 | | | | 150 |
| R0092 | 点検技術者 | | ; 電気通信工事関係 | | 人 | | 38600 | | | | 170 |
| R0093 | 点検技術員 | | ;電気通信工事関係 | | 人 | | 29700 | | | | 170 |
| R0094 | 点検整備工 | | ;施設機械点検整備関 | 係 | 人 | | 30300 | | | | 170 |
| R0095 | 運転監視技術員 | | ;電気通信施設運転監 | | 人 | | 29700 | | | | 170 |
| R0100 | 鋼橋製作工 | | ; 鋼橋製作関係 | | 人 | | 31200 | | | | 170 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | _ |

1 労務単価など

(5)日当·旅費

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-----|--------|-----------|------------|---|-----|----------|---|---|--------|
| 単価コード | | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | <u>1</u> | 単 | 価 | |
| 単価コート | | | ₹Y\ | | 俗 | 平 1 | 07 10 15 | | | コード |
| RA302 | 日当 | (内国旅行) | | | | 日 | 2000 | | | 168 |
| RA304 | | | 片道250km以上 | 宿泊を伴わない線路旅 | 行 | B | 3000 | | | 168 |
| RA312 | 宿泊料 | (内国旅行 | 甲地方) | | | 夜 | 10090 | | | 168 |
| RA322 | 宿泊料 | (内国旅行 | 乙地方) | | | 夜 | 9090 | | | 168 |
| RA332 | 食卓料 | (内国旅行) | | | | 夜 | 2000 | | | 168 |
| RA351 | 日額 | (日額旅費) | | | | 日 | 727 | , | | 168 |
| RA361 | 宿泊料 | (日額旅費) | | (県内) | | 夜 | 4454 | | | 168 |
| RA362 | 宿泊料 | (日額旅費) | | (県外) | | 夜 | 4954 | : | | 168 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | | 規格 | ì | 单 位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価ュート | 石 | 小小 | · | - | 上 114. | 07 10 15 | | | オード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m | 3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | | 23100 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | | 23100 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | | 23100 | | | 092 |
| 11001 | ● 【W/C= 60%以下】 | | B1 1B 10 (11/ 0 00/10)(1/ | mo | | 20100 | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 088 |
| WE00500 | th b. 11 1 | | 0.4 0.05 (W/0 | | | 00100 | | | 204 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | | 23100 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | <u>m3</u> | | 23100 | | | 091 |

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 富山地区 | | | | | 引き | 渡し場所 |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|----|------|
| | | | | | 現場 | |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23400 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 094 |
| 1.010 | ●舗装用 | 00 0 00 (1) 0 00/05/11 | mo | 23.00 | | 001 |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24000 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24300 | | 037 |
| | | · 一 | | | | |

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 |
| 中間4 1 | 71 1/1 | /9t 11T | 一 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 30700 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 28500 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22700 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22700 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22700 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22700 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22700 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22900 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22900 | | | 085 |
| | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22900 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22900 | | | 088 |
| | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23100 | | | 091 |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | | 093 |
| | | | | | | | |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23400 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|--------------------|------------|-------------|---------------------|--------|----|-----|----------|---|---|------|--------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 — | | 単 | 価 | | 機労材 ——集 計 |
| <u> </u> — јш, - т | , H | 41. | /96 | TH | | | 07 10 15 | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高 | \$炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(高 | 寄炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高 | 寄炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23400 | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舒 | 浦装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 24000 | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舒 | 浦装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 24300 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小雪 | 2車運搬割増 2000 | 4 t 車以下使用 | | m3 | | 1500 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 高岡地区 | | | | | | | Γ | 引き渡し場所 |
|---------|----------------|---|---------------------------------------|------|----------|---|---|------------|
| | | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 石 | 孙 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23300 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23300 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23300 | | | 092 |
| 1,001 | ● 【W/C= 60%以下】 | | 11 12 10 (11) 000000 | in o | 23333 | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| | | | | | | | | |
| T703560 | 生コンクリート | | 24-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 高岡地区 | | | | | 引き | 渡し場所 |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|----|--------------|
| | | | | | 現場 | |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | ——集 計 コード |
| | | | | 07 10 15 | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 094 |
| 1.010 | ●舗装用 | 3 20 (11/0 00/00/11/ | mo | | | 001 |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25200 | | 037 |
| | | · | | | | |

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | 機労材 集 計 |
| 中間一「 | 717 | <i>)</i> | 中 江 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 30200 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 28000 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 1 | 現場渡し | |
|---------|------------|----------|----------------------------------|--------|----|-----|----------|---|---|---|------|-----|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単単 | 位 — | | 単 | 価 | ī | | 機労材 |
| 平岡一 | 70 | 4/1. | ///L | тµ | _ | | 07 10 15 | | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | : 55%以下】 | | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以 ⁻ | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以- | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 23700 | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舒 | 舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 23900 | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舒 | 舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 25200 | | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型 | 型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | | m3 | | 2000 | | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 平地区 | | | | | | | 弓 | き渡し場所 |
|---------|---------------|---|---|------|----------|---|---------|---------|
| | | | | | | | | 場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中価ュート | | 孙 | が 竹 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 28200 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 28200 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 28200 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 28200 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 28400 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 28400 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 28400 | | | 092 |
| 11001 | ●【W/C= 60%以下】 | | 21 12 10 (11/10 00/05/11/ | in o | 20100 | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| T703500 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C- 60%以下) 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |

1 生コンクリート類

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|---------------|---------------------------|------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 機労材 |
| 中間 一 | 71 /// | , yt. 111 | 4 12 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 29000 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 30500 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 30600 | | 037 |
| | | | | | | |

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 平地区 | | | | | | 弓 | き渡し場所 |
|---------|-------------------|-----------------------|------|----------|---|---|---------|
| | | | | | | 玛 | 見場渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 4 柳 | · | 早 14 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 35500 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 31800 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 085 |
| | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | | 088 |
| | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | | 091 |
| | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|---------------------------|------|----------|-----|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 47 |) | 4 11 | 07 10 15 | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 093 |
| | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 29000 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 30500 | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 30600 | | 037 |
| | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2500 | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

利賀地区

| 利賀地区 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|---------------|---|--|--------------|------|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | - | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集 言 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コート |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65% | | m3 | 27400 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65% | | m3 | 27400 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65% | | m3 | 27400 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65% | | m3 | 27400 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 27400 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 27700 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65% | | m3 | 27700 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65% | | m3 | 27700 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65% | | m3 | 27700 | | | 089 |
| | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 27900 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 27900 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 27900 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27700 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27700 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27700 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27700 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60% | ロエ) | m3 | 27700 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21 - 12 - 25 (W/C= 60%) | | m3 | 27700 | | | 088 |
| | 生コンクリート | | 21-12-23 (W/C= $60%$) $21-8-40$ (W/C= $60%$) | | m3 | 27700 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= $60%$) $21-12-40$ (W/C= $60%$) | | m3 | 27700 | | | 088 |
| 1100000 | 1.4777 F | | 21 12 40 (W/C- 00% | <u>~ 1 /</u> | GIII | 21100 | | | 000 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27900 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27900 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 27900 | | | 091 |

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 名 | · | 単位 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28500 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28500 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28500 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28500 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28200 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28500 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 30000 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 30100 | | 037 |
| | | <u> </u> | | | | |

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 利賀地区 | | | | | 引き | 渡し場所 |
|---------|-------------------|-----------------------|----|----------|----|------|
| | | | | | 現場 | |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 35600 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 33200 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 27400 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート(高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 27400 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート(高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27400 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27400 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 27400 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27700 | | 088 |
| | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27900 | | 091 |
| | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28200 | | 093 |

1 生コンクリート類

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

利賀地区

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|--------------------|------------|----------|----------------------|--------|----|------|----------|---|---|------|--------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 ——集 計 |
| <u> </u> — јш, - т | 74 | 4.1. | /96 | 111 | | 1-1- | 07 10 15 | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(| (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 28200 | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 28500 | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 28500 | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30- 8-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 28500 | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | | 28500 | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | = 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以- | F) | m3 | | 27900 | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 27900 | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 28200 | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以- | 下) | m3 | | 28200 | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以- | F) | m3 | | 27900 | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以 | 下) | m3 | | 27900 | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以- | F) | m3 | | 28200 | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以- | 下) | m3 | | 28200 | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(| (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 30000 | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(| (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 30100 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小 | 型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | | m3 | | 1400 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労権 |
| 中間4 1 | 7 | 421, | //JL | 1117 | | 07 10 15 | | | J |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 03 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 22500 | | | 08 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= $65%$) | 以下) | m3 | 22500 | | | 08 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 22500 | | | 08 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 22500 | | | 08 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 22500 | | | 08 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%) | ソ下) | m3 | 22700 | | | 08' |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= $65%$) | | m3 | 22700 | | | 08 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21 - 8 - 40 (W/C= $65%$) | | m3 | 22700 | | | 08 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%) | | m3 | 22700 | | | 08 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%) | 1万) | m3 | 23000 | | | 09. |
| T7027 | 生コンクリート | | 24 - 12 - 25 (W/C= $65%$) | | m3 | 23000 | | | 09 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24 - 12 - 40 (W/C= $65%$) | | m3 | 23000 | | | 09 |
| 17031 | <u>乗ュッケット</u> ●【W/C= 60%以下】 | | 24 12 40 (W/C- 05/0) | <u> </u> | IIIO | 23000 | | | 09. |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60%) | · 以下) | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= $60%$) | 以下) | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%) | 7下) | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= $60%$) | | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21 - 8 - 40 (W/C= $60%$) | | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= $60%$) | | m3 | 22700 | | | 08 |
| T703560 | サランカリー ト | | 24- 8-25 (W/C= 60%) | u 下) | m3 | 23000 | | | 09 |
| T703560 | 生コンクリート生コンクリート | | 24 - 8 - 25 (W/C= $60%$) $24 - 12 - 25$ (W/C= $60%$) | | m3 | 23000 | | | 09 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= $60%$) $24-5-40$ (W/C= $60%$) | | m3 | 23000 | | | 09 |

富山県

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 魚津地区 | | | | | | 引き渡し場所 |
|--------------------|---------------|----------------------------|-----|----------|---|------------|
| | | | | | | 現場渡し |
|)\/ /** | | | 277 | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | | | <u></u> 集計 |
| | | | | 07 10 15 | | |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23600 | | 094 |
| | ●舗装用 | 10 0 10 (11/10 00/00). [/ | | | | 001 |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24300 | | 037 |
| | | <u> </u> | | | | |

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 魚津地区 | | | | | 引 | き渡し場所 |
|---------|-------------------|-----------------------|------|----------|---|-------|
| | | | | | | |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
| | 711 7/11 | /yt 110 | 4 12 | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 29000 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 27100 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705000 | サーンカリー 1 (古に p) | 07 0 05 (W/O- COMINT) | | 22200 | | 000 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |

富山県

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | 機労材集計 |
| 中側ュート | 4 柳 | 次 指 | 半 14 | 07 10 15 | | コード |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24300 | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <i>₩</i> .1. | | | | |

1 生コンクリート類

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|---|------|-----------------|----------|---|----|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 7 | 出 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中価ュート | 1 | 17°1 | · | 11 | ì | 単 | 11/4 | 071015 | | | コード |
| T7000 | H | | | | | 0 | | 07 10 15 | | | 037 |
| 17000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | | | | m3 | | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7013 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 086 |
| 11010 | <u> </u> | | 10 12 10 (11/ 0 | 00/02/17 | | mo | | 22000 | | | 000 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | | 65%以下) | | m3 | | 22900 | | | 089 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= | 65%以下) | | m3 | | 23300 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= | 65%以下) | | m3 | | 23300 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= | 65%以下) | | m3 | | 23300 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= | 60%以下) | | m3 | | *非開示* | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= | 60%以下) | | m3 | | *非開示* | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= | 60%以下) | | m3 | | *非開示* | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= | 60%以下) | | m3 | | *非開示* | | | 085 |
| | | | | | | | | | | | |
| T703520 | 生コンクリート | | | 60%以下) | | m3 | | 23300 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | | 60%以下) | | m3 | | 23300 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | | 60%以下) | | m3 | | 23300 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= | 60%以下) | | m3 | | 23300 | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= | 60%以下) | | m3 | | 23300 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | | 60%以下) | | m3 | | 23300 | | | 091 |
| | | | | | | | | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= | | | m3 | | 23300 | | | |

1 生コンクリート類

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 和 柳 | /%L 11tr | 一 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 037 |

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | 機労材 集 計 |
| 中間コート | 47 | A)L 111 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 30200 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 28000 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | *非開示* | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | *非開示* | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22900 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | *非開示* | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | *非開示* | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 085 |
| | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 088 |
| | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | | 091 |
| | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|---------------------------|-------|----------|-----|------------|
| 光年 ト | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 鱼 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | が | 単 124 | 07 10 15 | | スード |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23700 | | 093 |
| | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 087 |
| | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23700 | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | *非開示* | | 037 |
| | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | *非開示* | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 4 | <i>1</i> /1' | A)TL | 111 | | 07 10 15 | | | 2-1 |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 20700 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 20700 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18-5-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 20700 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 20700 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 20700 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 659 | | m3 | 20700 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 659 | | m3 | 20700 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21 - 8 - 40 (W/C= 659 | | m3 | 20700 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 659 | | m3 | 20700 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 659 | (N.E.) | m3 | 21000 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24 - 12 - 25 (W/C= 659) | | m3 | 21000 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | $\frac{24 \cdot 12 \cdot 23}{24 - 12 - 40}$ (W/C= 659 | | m3 | 21000 | | | 092 |
| 17031 | <u>乗ュッケット</u> ●【W/C= 60%以下】 | | 24 12 40 (W/C— 03) | 05人 [:) | IIIO | 21000 | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 21000 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 21000 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 21000 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 21000 | | | 085 |
| T703520 | 牛コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 609 | (UF) | m3 | 21000 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 609) | | m3 | 21000 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21 - 8 - 40 (W/C= 60) | | m3 | 21000 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 609) | | m3 | 21000 | | | 088 |
| | d x x x | | | // · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 609 | | m3 | 21000 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 609 | | m3 | 21000 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24 - 5 - 40 (W/C= 60) | <u> (以下)</u> | m3 | 21000 | | | 091 |

富山県

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | 機労材 |
| 単価コート | 名 | · | 単位 | 07 10 15 | | マード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21400 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21400 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21400 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21400 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 21200 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 21400 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 22200 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 22400 | | 037 |
| | | | | | | |

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 砺波地区 | | | | | 引き | 渡し場所 |
|----------------|-------------------|-----------------------|----|----------|----|------|
| | | | | | 現場 | |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 26800 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 25000 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート(高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート(高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 20700 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 088 |
| | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21000 | | 091 |
| - - | | \(\frac{1}{2}\) | | | | "" |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート(高炉B) | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 21200 | | 093 |

1 生コンクリート類

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 玛 | 見場渡し | |
|---------|------------|--------|----------------------|----------------|----|---|----------|---|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | | 機労材 |
| 平岡一 | 74 | 4/1. | ///L | ты | | | 07 10 15 | | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下 | () | m3 | | 21200 | | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下 | √) | m3 | | 21400 | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下 | ₹) | m3 | | 21400 | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下 | 5) | m3 | | 21400 | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下 | √) | m3 | | 21400 | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | 55%以下】 | | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下 | ₹) | m3 | | 21200 | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下 | ₹) | m3 | | 21200 | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下 | 5) | m3 | | 21200 | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下 | 5) | m3 | | 21200 | | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下 | 5) | m3 | | 21200 | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下 | ~) | m3 | | 21200 | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下 | ₹) | m3 | | 21200 | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高 | 炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下 | 5) | m3 | | 21200 | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗 | 装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 5 | 55%以下) | m3 | | 22200 | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舗 | 装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 5 | 55%以下) | m3 | | 22400 | | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | | ! |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型 | 車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | | m3 | | 1500 | | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | \perp |
| | | | | | | | | | | | | |

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(新 | 新川特殊) | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|---------|---|-----|---|----|---------|----------|---|---|--------|------------|
| | | | | | | | | | 現場渡し | |
| W/m 19 | <i>t</i> | T1. | la la | Lb |) // // | | 単 | 価 | | 幾労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | [* | 果 計コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23500 | | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23500 | | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23500 | | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23500 | | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23500 | | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23700 | | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23700 | | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23700 | | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | | m3 | 23700 | | | | 089 |
| 77000 | サランク II | | 04 0 05 (W/C— C50/NT) | | . 0 | 24000 | | | | 000 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | | m3 | | | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | | m3 | 24000 | | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | | m3 | 24000 | | | | 092 |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) 21-8-40 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | | m3 | 23700 | | | | 088 |
| 1100000 | | | 21 12 to (#/C- 00/05X) | | шо | 23100 | | | | 000 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | | m3 | 24000 | | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | | m3 | 24000 | | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | | m3 | 24000 | | | | 091 |

1 生コンクリート類

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 13%10000 (// | | | | | | | 現場渡し |
|--------------|---------------|----------------------|-----------------|----|----------|-----|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 格 | 単位 |] | 単 価 | 機労材 集 計 |
| 中間っ | 72 | 17h | 1台 | | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 24000 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 24000 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 24300 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以 | (下) | m3 | 24300 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27- 8-40 (W/C= 60%以 | (下) | m3 | 24300 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 24300 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 24600 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以 | (下) | m3 | 24600 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30- 8-40 (W/C= 60%以 | (下) | m3 | 24600 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 24600 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以 | (下) | m3 | 24300 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以 | (下) | m3 | 24300 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24300 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%L) | (下) | m3 | 24600 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | 25300 | | 037 |
| | | | <i>☆ .</i> 1. □ | | | | |

1 生コンクリート類

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 147/146E (A | | | | | | | | | 現場渡し |
|-----------------------|------------------------------|----|-------------------------|----------|----|----------|------------|---|------|
|)\\ \(\frac{1}{2} \) | - | | | 1.6 | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | 12-r |
| | ●生モルタル | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | | (1:2) | | m3 | 30000 | | + | 037 |
| T7046 | 生モルタル | | (1:3) | | m3 | 28100 |) | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | | | m3 | | - | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以 ⁻ | F] | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-8-25 (W/C= $65%$ L) | 以下) | m3 | 23500 |) | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-25 (W/C= $65%$ L) | | m3 | 23500 |) | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 5-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 23500 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 23500 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 23500 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以 ⁻ | F] | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23700 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23700 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23700 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23700 | | | 085 |
| | | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23700 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート(高炉B) | | 21-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 23700 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23700 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | | 21-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23700 | | | 088 |
| | | | (, | , | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 24000 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | | 24-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 24000 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 5-40 (W/C= 60%) | | m3 | 24000 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | | 24- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 24000 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート(高炉B) | | 24-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 24000 | | | 091 |
| 1100013 | <u> </u> | | ZI 12 IV (II/ C — 00/02 | <u> </u> | mo | 24000 | , <u> </u> | | 091 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27- 8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 24300 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | | 27-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 24300 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | | 27- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 24300 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|------------------------|-----------|-----|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | · 規 | 格 単 | 位一 | | 単 | 価 | 機労村 |
| 中間 1 | 17 |)* />F | 1年 平 | 11/ | 07 10 15 | | | 2- |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下 | F) m3 | | 24300 | | | 099 |
| | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下 | F) m3 | | 24600 | | | 09 |
| T705897 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下 | F) m3 | | 24600 | | | 098 |
| T705898 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下 | F) m3 | | 24600 | | | 098 |
| T705899 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下 | F) m3 | | 24600 | | | 098 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 08' |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 08' |
| T705860 | 生コンクリート(高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 08' |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 08' |
| | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下 | F) m3 | | 24000 | | | 09 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) |) 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= ! | 55%以下) m3 | - | | | | 03' |
| T705930 | 生コンクリート(舗装用・高炉) |) 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= ! | 55%以下) m3 | | 25300 | | | 03' |
| | | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | | 2000 | | | 03' |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 有峰地区 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|---------------|---|--|---------|------|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23600 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23600 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65% | | m3 | 23600 | | | 089 |
| | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23800 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23800 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23800 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60% | (リエ) | m3 | 23800 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21-8-25 (W/C= 60%) $21-12-25$ (W/C= 60%) | | m3 | 23800 | | | 088 |
| | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%) $21-8-40$ (W/C= 60%) | | m3 | 23800 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 60%) $21-12-40$ (W/C= 60%) | | m3 | 23800 | | | 088 |
| 1109990 | エコングリート | | 21 12-40 (W/C- 60% | DEV 1.7 | GIII | 23000 | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 23800 | | | 091 |

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 有峰地区 | | | | | 引き | |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|----|-----|
| | | | | | 現場 | |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23800 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23800 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24100 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24700 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25000 | | 037 |
| | | | | | | |

1 生コンクリート類

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|---|----------------------------------|-------|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間一「 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | /5/t | 14 | 71/2 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | | 31400 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | | 29200 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 65%以- | 下) m3 | | 23400 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以 | 下) m3 | | 23400 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以 | 下) m3 | | 23400 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以 | 下) m3 | | 23400 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以 | 下) m3 | | 23400 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート(高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23800 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23800 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23600 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23600 | | | 085 |
| | | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23800 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以 ⁻ | 下) m3 | | 23800 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23600 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以) | F) m3 | | 23600 | | | 088 |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 23800 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以- | | | 23800 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%) | | | 23800 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%) | | | 23800 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%) | | | 23800 | | | 091 |
| 1.00010 | 1 (171/7) | 21 12 10 (11/ 0 00/105) | 1 / | | 20000 | | | 001 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以 | 下) m3 | | 24100 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以 ⁻ | 下) m3 | | 24100 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以- | 下) m3 | | 24100 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | ; | 現場渡し | |
|----------|------------|---|----------------------|--------|-----|------|-------|---|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単単 | 位 —— | | 単 | 価 | i | | 機労材 集計 |
| Т | УН | 4.1. | /96 | 111 | - ' | | 1015 | | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 27-12-40 (W/C= 60%以了 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高 | 寄炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以了 | 下) | m3 | | 24400 | | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以つ | 下) | m3 | | 24400 | | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以7 | 下) | m3 | | 24400 | | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高 | \$炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以了 | 下) | m3 | | 24400 | | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | 55%以下】 | | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(高 | 寄炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以了 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以了 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以了 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以7 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以7 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以了 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以7 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以7 | 下) | m3 | | 24100 | | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舒 | 浦装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 24700 | | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舒 | 浦装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 25000 | | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型 | 型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | | m3 | | 1500 | | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | \perp |
| | | | | | | | | | | | | |

(10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 入善地区 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|---------------|---|--|--------------------------|----|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65% | | m3 | 22500 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65% | | m3 | 22500 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65% | | m3 | 22500 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65% | | m3 | 22500 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 22500 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 22700 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65% | | m3 | 22700 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21 - 8 - 40 (W/C= 65% | | m3 | 22700 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65% | | m3 | 22700 | | | 089 |
| | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23000 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 23000 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65% | 以下) 以下) | m3 | 23000 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 085 |
| | | | | | | | | | |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 60% | | m3 | 22700 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 22700 | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60% | いて) | m3 | 23000 | | | 091 |
| | | | 24-8-25 (W/C= $60%$) $24-12-25$ (W/C= $60%$) | | | | | | |
| T703570 | 生コンクリート | | | | m3 | 23000 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24-5-40 (W/C= 60% | <u>以下)</u> 宮 山 | m3 | 23000 | | | 091 |

(10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | H 14 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 名 称 | 規格 | 単位 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23300 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23600 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24300 | | 037 |
| | | <u></u> | | | | |

(10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

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 | | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 1 + III - 1 | 711 //17 | /yt 110 | 4 12 | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 29000 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 27100 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 22500 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 22700 | | 088 |
| | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23000 | | 091 |
| T705000 | サーンカリー 1 (支にp) | 97 9 95 (W/G- COMNT) | . 9 | 22200 | | 000 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |

富山県

1 生コンクリート類

(10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|---------------------------|--------------|----------|-----|------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | ì | 単 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 47 | /%L 11T | + 1 <u>1</u> | 07 10 15 | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23300 | | 093 |
| | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 087 |
| | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23000 | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24300 | | 037 |
| | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 生コンクリート類

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------------|-----|---|----------|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間一下 | 41 | 121 | <i>外</i> 尤 | 竹 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| 1,000 | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 26600 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65 | | m3 | 26600 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 26600 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 26600 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 26600 | | | 086 |
| | d · · · · · · · · · · · | | | a/ n/ | | | | | |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65 | | m3 | 26600 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65 | | m3 | 26600 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65 | | m3 | 26600 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 26600 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65 | | m3 | 26800 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65 | | m3 | 26800 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65 | | m3 | 26800 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60 | 0/D/E) | m3 | 26800 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | $\frac{21 - 8 \cdot 25}{21 - 12 - 25}$ (W/C= 60 | | m3 | 26800 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | $\frac{21-12-23}{21-8-40}$ (W/C= 60 | | m3 | 26800 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | $\frac{21 - 3 \cdot 40}{21 - 12 - 40}$ (W/C= 60 | | m3 | 26800 | | | 088 |
| 1100000 | エーマグット | | 21 12 40 (W/C- 00 | /UEA 1 / | IIIO | 20000 | | | 000 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 26800 | | | 091 |

1 生コンクリート類

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 現場渡し |
|---------------|---|---|---------|---------|---|--|------|---------|
| Ø | 新 | 1 13 | #∕\$ | 出 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 石 | 771 | 乃北 | 1台 | 中 124 | | | | コード |
| 生コンクリート | 24- 8-4 | 10 (W/C= 60%以下 | ·) | m3 | 26800 | | | 091 |
| 生コンクリート | | | | m3 | 26800 | | | 091 |
| 生コンクリート | 27- 8-2 | 25 (W/C= 60%以下 | .) | m3 | 27100 | | | 093 |
| 生コンクリート | 27-12-2 | 25 (W/C= 60%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 093 |
| 生コンクリート | 27- 8-4 | 10 (W/C= 60%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 093 |
| 生コンクリート | 27-12-4 | 40 (W/C= 60%以下 | •) | m3 | 27100 | | | 093 |
| 生コンクリート | 30- 8-2 | 25 (W/C= 60%以下 | •) | m3 | 27400 | | | 095 |
| 生コンクリート | 30-12-2 | 25 (W/C= 60%以下 | ·) | m3 | 27400 | | | 095 |
| 生コンクリート | 30- 8-4 | 40 (W/C= 60%以下 | ·) | m3 | 27400 | | | 095 |
| 生コンクリート | 30-12-4 | 40 (W/C= 60%以下 | ·) | m3 | 27400 | | | 095 |
| ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | | | |
| 生コンクリート | 18- 8-2 | 25 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 084 |
| 生コンクリート | 21- 8-2 | 25 (W/C= 55%以下 | •) | m3 | 27100 | | | 087 |
| 生コンクリート | 21-12-2 | 25 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 087 |
| 生コンクリート | 21- 8-4 | 40 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 087 |
| 生コンクリート | 21-12-4 | 10 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 087 |
| 生コンクリート | 24- 8-2 | 25 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 090 |
| 生コンクリート | 24-12-2 | 25 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 090 |
| 生コンクリート | 24- 8-4 | 40 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 090 |
| 生コンクリート | 24-12-4 | 40 (W/C= 55%以下 | ·) | m3 | 27100 | | | 090 |
| 生コンクリート | 30- 8-2 | 25 (W/C= 55%以下 | •) | m3 | 27400 | | | 094 |
| ●舗装用 | | | | | | | | |
| 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5 | 5-2.5-40 (W/C= 5 | 55%以下) | m3 | 27700 | | | 037 |
| 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5 | 5-6.5-40 (W/C= 5 | 55%以下) | m3 | 28000 | | | 037 |
| | 生コンクリート (舗装用) | 生コンクリート ま0-12-4 生コンクリート カー・ 生コンクリート ま0-12-4 生コンクリート ま0-12-4 生コンクリート ま0-12-4 生コンクリート ま0-12-4 生コンクリート (舗装用) 曲げ4.5 | 生コンクリート | 生コンクリート | 生コンクリート 24-8-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-8-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-8-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-8-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 | *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | ## 位 | ### A |

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 有峰地区(| 奥地) | | | | | 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 |
| 1 11111 | ,, | 790 | 1 1 | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 34400 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 32200 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 26400 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 26400 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 26400 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 26400 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 26400 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26600 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26600 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26600 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26600 | | 088 |
| | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26800 | | 091 |
| | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27100 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27100 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 [[] 旦. | 27100 | | 093 |

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 有峰地区(『 | 奥地) | | | | | 引き渡し場所 |
|----------|-------------------|---------------------------------------|----|----------|---|--------|
| | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 中畑ュート | 有 你 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 07 10 15 | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27100 | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27400 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 27400 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27400 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 27400 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27100 | | 090 |
| 11.00001 | ●舗装用・高炉 | 11 12 10 (11/0 00/09/11/ | mo | 2,100 | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27700 | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28000 | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 生コンクリート類

(12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区 (氷見特殊①)

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|---------------|-----|---------------------------------|------------------|-----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間って | 71 | 175 | 人尤 | 竹 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | 18- | 8-25 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | 18- | 12-25 (W/C= 65 | | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | 18- | 5-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | 18- | 8-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | 18- | 12-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | 21- | 8-25 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24100 | | | 089 |
| T7020 | 生コンクリート | | $\frac{8 \ 25}{12-25}$ (W/C= 65 | | m3 | 24100 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | $\frac{12 \ 23}{8-40}$ (W/C= 65 | | m3 | 24100 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | $\frac{0.40}{12-40}$ (W/C= 65 | | m3 | 24100 | | | 089 |
| | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | 24- | 8-25 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24500 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | 24- | 12-25 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24500 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | 24- | 12-40 (W/C= 65 | %以下) | m3 | 24500 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | 18- | 8-25 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 12-25 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | 18- | 8-40 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 24500 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | 18- | 12-40 (W/C= 60 | %以下) | m3 | 24500 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | 21- | 8-25 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 12-25 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 8-40 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 12-40 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 088 |
| T709560 | H | 0.4 | 0.05 (₩/0 | 0/1/1-1-1 | . 9 | 0.4500 | | | 001 |
| T703560 | 生コンクリート | | 8-25 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 12-25 (W/C= 60 | | m3 | 24500 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | 24- | 5-40 (W/C= 60 | <u>%以下)</u> 一 | m3 | 24500 | | | 091 |

富山県

1 生コンクリート類

(12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊①)

| T703710 生コ T9503 生コ | 名 称 1ンクリート 1ンクリート 1ンクリート 1ンクリート 1ンクリート | 規 格 24-8-40 (W/C= 60%以下) 24-12-40 (W/C= 60%以下) 27-8-25 (W/C= 60%以下) | 単 位 m3 m3 | 07 10 15 24500 24500 | 単 | 価 | 機労材 集 計 コード |
|--|---|---|-----------------|----------------------------|---|---|-------------------|
| T7030 生コ T703710 生コ T9503 生コ | 1ンクリート 1ンクリート 1ンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24500 | | | コード |
| T703710 生コ T9503 生コ | 1ンクリート 1ンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | | | | | 001 |
| T9503 生コ | ュンクリート | | m3 | 24500 | | | 091 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 27- 8-25 (W/C- 60%(V.F) | | 24000 | | | 091 |
| T9504 生コ | コンクリート | 121 0 20 (W/C— 00/02/ 1) | m3 | 24900 | | | 093 |
| | + / / I | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24900 | | | 093 |
| T9507 生コ | コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24900 | | | 093 |
| T9508 生コ | コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24900 | | | 093 |
| T704010 生コ | コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| T9512 生コ | コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| T9515 生コ | コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| T9516 生コ | コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| • [| 【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| | コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 084 |
| T9532 生コ | コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T704610 生コ | コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T704710 生コ | コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T704800 生コ | コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T704900 生コ | コンクリート | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T704910 生コ | コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T705000 生コ | コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T705010 生コ | コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T7043 生コ | コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25300 | | | 094 |
| ●舗 | #装用 | | | | | | |
| T7035 生コ | コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25100 | | | 037 |
| T7036 生コ | コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 037 |

1 生コンクリート類

(12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊①)

| 13/1000 () | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | 現場渡し |
|------------|---|------|--------------------|---------|----|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間一「「 | 4 | 121, | /yr | 竹 | | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | 0,1010 | | | |
| T7045 | 生モルタル | | (1:2) | | m3 | 31400 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | | (1:3) | | m3 | 29200 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以 ⁻ | 下】 | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 5-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 65% | 以下) | m3 | 24100 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以 ⁻ | 下】 | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 085 |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート(高炉B) | | 21-12-25 (W/C= 60% | | m3 | 24500 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-40 (W/C= 60% | | m3 | 24500 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | | 21-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 088 |
| T705046 | 4-1/4月 1 (古伝月) | | 04 0 05 (W/O CON | D1 T1) | | 0.4500 | | | 001 |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-25 (W/C= 60% | | m3 | 24500 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | | 24-12-25 (W/C= 60% | 2 | m3 | 24500 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 5-40 (W/C= 60% | | m3 | 24500 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-40 (W/C= 60% | | m3 | 24500 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート(高炉B) | | 24-12-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24500 | | | 091 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27- 8-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24900 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | | 27-12-25 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24900 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート(高炉B) | | 27- 8-40 (W/C= 60% | 以下) | m3 | 24900 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊①)

| | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|---------------------------|------|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 47 | /yt 11 11 | 4 14 | 07 10 15 | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24900 | | | 093 |
| | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25300 | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 087 |
| | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24900 | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25100 | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 037 |
| | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | | 037 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(为 | k見特殊②) | | | | | | | [| 引き渡し場所 |
|-------------------|--------------------------|---|------------------------|-----|-------|----------|---|---|------------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
|)\\ / | _ | | le. | 1.6 |)V (I | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 071015 | | | 集 計 |
| T7000 | 件 可以为 Ⅱ Ⅰ | | | | 2 | 07 10 15 | | | 037 |
| T7000 | 生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 | | | | m3 | | | | 037 |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65%以 | 下) | m3 | 24700 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以 | | m3 | 24700 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%以 | | m3 | 24700 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 65%以 | | m3 | 24700 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以 | | m3 | 24700 | | | 086 |
| 11010 | | | 10 12 10 (11) 0 00,000 | 1 / | | -11.00 | | | |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以 | 下) | m3 | 24700 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以 | | m3 | 24700 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65%以 | 下) | m3 | 24700 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以 | | m3 | 24700 | | | 089 |
| | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 085 |
| | | | | | | | | | |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 088 |
| | | | | | | | | | |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以 | | m3 | 25100 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以 | | m3 | 25100 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 25100 | | | 091 |

1 生コンクリート類

(13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

| | | | | | | | 現場渡し |
|---------|------------------------|---------------------------|--------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 一 | 11 1/1 | /YL 110 | 4- 14- | 07 10 15 | | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25900 | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25700 | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27000 | | | 037 |
| 11000 | L V / / I (HIII 32/11) | | | 21000 | | | |

(13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(爿 | k見特殊②) | | | | 引き | 渡し場所 |
|---------------|-------------------|---|----|----------|----|---------|
| | | | | | 現場 | |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| — μμι · · · · | , th | 796 | T | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 32000 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 29800 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 24700 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 24700 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 24700 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 24700 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 24700 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 088 |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-23 (W/C= 60%以下) 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 091 |
| | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25100 | | 091 |
| 1100010 | | 21 12 10 (11/0 00/02/1) | mo | 20100 | | 031 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | 093 |

1 生コンクリート類

(13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|---------------------------|-----|----------|-----|------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 鱼 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 70 1/1 |) | 十 1 | 07 10 15 | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25500 | | 093 |
| | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 087 |
| | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25500 | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25700 | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27000 | | 037 |
| | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 2000 | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊②)旧大山・立山 | 町 | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|---------------|-----|--|---|----------|---|---------|
| | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 機労材 |
| 十二 一 | 74 | ψ1. | 77L TH | 1 | 07 10 15 | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m3 | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 089 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23400 | | 089 |
| | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23600 | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23600 | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23600 | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C- 60%以下) 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 088 |
| 1109990 | エコングリート | | 21 12 40 (W/C— 00%)[X]*) | GIII | 23000 | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 091 |

富山県

1 生コンクリート類

(14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|---------------|--------------------------|-------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名 | · 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中Ⅲ~ 1. | 7 | 7,7% 1177 | F 14 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23600 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24200 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以7 | ド) m3 | 24500 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以7 | F) m3 | 24800 | | 037 |
| | | | | | | |

1 生コンクリート類

(14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|--|---------------------------------------|--|---------|----------------|-------------------------|---|---|------------|
| 価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| m - 1 | 4 | 4/1 | /) /L | 竹口 | 本 元 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | | | |
|)45 | 生モルタル | | (1:2) | | m3 | 31200 | | | 037 |
| 046 | 生モルタル | | (1:3) | | m3 | 29000 | | | 037 |
|)47 | 生モルタル | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65 | %以下】 | | | | | | | |
| 05200 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-8-25 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 23200 | | | 086 |
| 05300 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-12-25 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 23200 | | | 086 |
| 05150 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-5-40 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 23200 | | | 086 |
|)57 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-8-40 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 23200 | | | 086 |
|)58 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-12-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 23200 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60 | %以下】 | | | | | | | |
| 05810 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-8-25 (W/C= $60%$ J | 以下) | m3 | 23600 | | | 085 |
| 05820 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-12-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23600 | | | 085 |
| 05830 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18- 8-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23400 | | | 085 |
| 05840 | 生コンクリート(高炉) | В) | 18-12-40 (W/C= $60%$) | 以下) | m3 | 23400 | | | 085 |
| 05841 | 生コンクリート(高炉) | B) | 21- 8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 23600 | | | 088 |
| | 生コンクリート(高炉) | | 21-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 23600 | | | 088 |
| | 生コンクリート(高炉) | | 21- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23400 | | | 088 |
| | 生コンクリート(高炉) | | 21-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23400 | | | 088 |
| 05846 | | R) | 24- 8-25 (W/C= 60%) | 7天) | m3 | 23600 | | | 091 |
| | <u>エーシック 「(尚か)</u> 生コンクリート(高炉) | | 24-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 23600 | | | 091 |
| | <u>エーン/ / 「(同//)</u> 生コンクリート(高炉) | | 24- 5-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23600 | | | 091 |
| | <u>エ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 24- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 23600 | | | 091 |
| | 生コンクリート(高炉) | | 24-12-40 (W/C = 60%) | | m3 | 23600 | | | 091 |
| 05892 | 生コンクリート(高炉) | D / | 27- 8-25 (W/C= 60%) | 11上) | m3 | 23900 | | | 093 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 093 |
| 05893 | 生コンクリート (高炉) 生コンクリート (高炉) 生コンクリート (高炉) | В) | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 以下) | m3 m3 | 23900 23900 23900 | | | |

富山県

1 生コンクリート類

(14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-------------------|--------------------------|-------------------------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 十圃- | 70 77 | 7/1 | <u> </u> | 07 10 15 | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | | 093 |
| | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24200 | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 087 |
| | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 23900 | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高炉 | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下 | m3 | 24500 | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舗装用・高炉 | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下 | m3 | 24800 | | | 037 |
| | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | 037 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑥)旧山田・八尾・ | 細入 | | | | | | 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 |
| 中間 一 | 74 | 41, | 7,9% 1111 | 4 12 | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 089 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21 12 23 (W/C= 05%以下) 21- 8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23900 | | | 089 |
| | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 24100 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 24100 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 24100 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 088 |
| | | | | | | | | |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | | 091 |

富山県

1 生コンクリート類

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|---------|---------------|---------------------------|------|----------|------|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 価 | 機労材 |
| 中間 一 | 71 1/1 | <i>》</i> | 4 17 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24700 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25000 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25300 | | 037 |
| | | | | | | |

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 | | | | 引 | き渡し場所 |
|---------|-------------------|-----------------------|----|----------|----|---------|
| | | | | | 現場 | 湯渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| јш | 1 | 794 | | 07 10 15 | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 31700 | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 29500 | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23700 | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 23700 | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート(高炉B) | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23700 | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23700 | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 23700 | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 085 |
| | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 23900 | | 088 |
| | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24- 5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24100 | | 091 |
| | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート (高炉B) | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(氰 | 富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 | | | | | 引き渡し場所 |
|----------|-------------------|---------------------------|--|----------|---|--------|
| | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | 単 | 価 | |
| Т | 71 71 | 7,7% 114 | <u> </u> | 07 10 15 | | コード |
| T705895 | 生コンクリート (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24400 | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート(高炉B) | 30- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 24700 | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 087 |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 24400 | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25000 | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 25300 | | 037 |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | 037 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <i>₩</i> .1. | | | | |

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑦)旧山田・八尾・氵 | 细入 | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|----------------|-----------|---|---------------------------------------|----------|---------|---------|
| | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | È | | 機労材 |
| - 一 一 | 74 | 41. | 791 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 07 10 15 | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m3 | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 089 |
| | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 089 |
| | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 089 |
| | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | 089 |
| | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 26100 | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 26100 | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 26100 | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 088 |
| | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 088 |
| | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 088 |
| | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 088 |
| T703560 | サーンカリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 001 |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 091 |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 091 |

富山県

1 生コンクリート類

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場 | 揚渡し |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|---|----|---------|
| 単価コード | 名 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 1 11111 | | 724 | | 07 10 15 | | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26700 | | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27000 | | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27300 | | | 037 |
| | | | | | | | |

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(省 | 富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 | | | | | | き渡し場所 |
|-------------|-------------------|-----------------------|------|----------|---|----|------------|
| | | | T | T | | 現場 | 易渡し |
| 単価コード | 名 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 有 你 | · | 中 14 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | (1:2) | m3 | 33700 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | (1:3) | m3 | 31500 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以下】 | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート(高炉B) | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以下】 | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート (高炉B) | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 085 |
| | | | | | | | |
| T705841 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 25900 | | | 088 |
| | | | | | | | |
| T705846 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| | | | | | | | |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T705894 | 生コンクリート (高炉B) | 27- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |

富山県

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|-------------------|----------------------------|------|----------|---|---|-----------|
| | _ | | | <u> </u> | | • | 現場渡し機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機方材 集計 |
| 単価コート | 4 | · | 早 24 | 07 10 15 | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | | 093 |
| 1703033 | エコングラード (同かり) | 21 12 40 (W/C — 00/02X) | IIIO | 20400 | | | 093 |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下】 | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 087 |
| | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート (高炉B) | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27000 | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27300 | | | 037 |
| | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | m3 | 1500 | | | 037 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------------|---------------|------|-------------------------|----------------------|--------------|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 7 | 4×1, | //L | 711 | + 1 <u>1</u> | 07 10 15 | | | コード |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以) | (下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| ## 000 | (I | | 04 0 05 (77 (0 050(1)) | , , , , , | | 25000 | | | |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%L) | | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%L) | | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 65%L) | | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%L) | () | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 60%L) | | m3 | 28100 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= $60%$ L) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 60%L) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%L) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| | | | | | | | | | |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 60%L) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%L) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 60%L) | (下) | m3 | 28100 | | | 091 |

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | 現場 | 渡し |
|---------|---------------|---------------------------|----|----------|----|--------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 ——集 計 |
| 中Ⅲ~ 1. | 47 |) | 一 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28100 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28100 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28700 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 29000 | | 037 |
| | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 29300 | | 037 |

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-----------------|---------|--|----------------|------|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間ュート | 1 | 孙 | | 1台 | 中 14 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | | (1:2) | | m3 | 35700 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | | (1:3) | | m3 | 33500 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以 | 人下】 | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-8-25 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-25 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-5-40 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-8-40 (W/C= $65%$ J | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以 | 人下】 | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 27900 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 27900 | | | 085 |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-25 (W/C= 60%) | <u></u> 以下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート(高炉B) | | 21-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 27900 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | | 21-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 27900 | | | 088 |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-25 (W/C= 60%) | 27下) | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | | 24-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 5-40 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27- 8-25 (W/C= 60%) | 7天) | m3 | 28400 | | | 093 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27 - 12 - 25 (W/C= 60%) | | m3 | 28400 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | | 27-8-40 (W/C= $60%$ J | | m3 | 28400 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|----------|------------|----------|----------------------|--------|----|---|----------|---|---|------|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| Т | 71 | Δ1. | ///[| тц | | | 07 10 15 | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(| (高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以了 | ₹) | m3 | | 28700 | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%以了 | ₹) | m3 | | 28700 | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%以了 | ₹) | m3 | | 28700 | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(| (高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以了 | ₹) | m3 | | 28700 | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | = 55%以下】 | | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(| (高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24-8-25 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(| (高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%以了 | ₹) | m3 | | 28400 | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(| (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 29000 | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(| (舗装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | | 29300 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | ! |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小 | 型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | | m3 | | 1500 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑨)上市町 | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|----------------|---|---|---------|-----------------|---|---|---------|
| | | | | | | | | 現場渡し |
| 光年一 18 | H | 称 | 10 167 | 774 | / | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | 仦 | 規格 | 単 | 1½. 07 10 15 | | | エード |
| T7000 | 生コンクリート | | | m3 | | - | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18-5-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 |) | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 |) | | 089 |
| T7025 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 25900 | | | 089 |
| T7026 | 生コンクリート | | 24-8-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 26100 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 65%以下) | m3 | 26100 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 65%以下) | m3 | 26100 | | | 092 |
| 11001 | ● 【W/C= 60%以下】 | | 21 12 10 (11) 0 00/02/11 | inc inc | 20100 | | | 002 |
| T703200 | 生コンクリート | | 18-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T703550 | 生コンクリート | | 21-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 |) | | 091 |
| T703500 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C- 60%以下) 24-5-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | | 091 |

1 生コンクリート類

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | 渡し |
|---------|--------------------|---------------------------|---------------|----------|---|--------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 ——集 計 |
| 中間 1 | 71 1/1 | //L 11T | + 1 <u>11</u> | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26100 | | 091 |
| T9503 | <u></u> 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26400 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | 095 |
| | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 26700 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 26400 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 26700 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート(舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27000 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 27300 | | 037 |

1 生コンクリート類

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|------------------------------|---------|--|---------|-----|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間ュート | 4 | 421, | | 1台 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | | (1:2) | | m3 | 33700 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | | (1:3) | | m3 | 31500 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%」 | 以下】 | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | | 18- 8-25 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-5-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-8-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 25700 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%」 | 以下】 | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート(高炉B) | | 18-8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 26100 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 25900 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 25900 | | | 085 |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-25 (W/C= 60%J | 以下) | m3 | 26100 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート(高炉B) | | 21-12-25 (W/C= 60%J | | m3 | 26100 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 25900 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート(高炉B) | | 21-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 25900 | | | 088 |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-25 (W/C= 60%) | 27下) | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート(高炉B) | | 24-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 5-40 (W/C= 60%) | | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート (高炉B) | | 24- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | m3 | 26100 | | | 091 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27- 8-25 (W/C= 60%J | 7天) | m3 | 26400 | | | 093 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 26400 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) | | 27 - 8 - 40 (W/C= 60%) | | m3 | 26400 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し | |
|--------------------|------------|---------|----------------------|--------|------|--------------------------|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | <i>\(\frac{1}{2} \)</i> | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| <u> </u> — јш, - т | 74 | .41. | 796 | ТШ | - '- | 07 10 15 | | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高 | 高炉B) | 27-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 26400 | | | | 093 |
| | | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-8-25 (W/C= 60%以) | 下) | m3 | 26700 | | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-12-25 (W/C= 60%) | 下) | m3 | 26700 | | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-8-40 (W/C= 60%) | 下) | m3 | 26700 | | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 30-12-40 (W/C= 60%以 | 下) | m3 | 26700 | | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= | 55%以下】 | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21- 8-25 (W/C= 55%L) | 下) | m3 | 26400 | | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21-12-25 (W/C= 55%) | 下) | m3 | 26400 | | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21- 8-40 (W/C= 55%L) | 下) | m3 | 26400 | | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 21-12-40 (W/C= 55%) | 下) | m3 | 26400 | | | | 087 |
| | | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24- 8-25 (W/C= 55%L) | 下) | m3 | 26400 | | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24-12-25 (W/C= 55%L) | 下) | m3 | 26400 | | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24- 8-40 (W/C= 55%L) | 下) | m3 | 26400 | | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(記 | 高炉B) | 24-12-40 (W/C= 55%) | 下) | m3 | 26400 | | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舒 | 浦装用・高炉) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | 27000 | | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舒 | 浦装用・高炉) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | 27300 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | ! |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型 | 型車運搬割増 | 4 t 車以下使用 | | m3 | 1500 | | | | 037 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑩)上市町 | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|---------------|------|---|--------|--------|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労村 |
| 平岡 4 | 74 | 1/11 | / <u>/</u> // | TH | 4- 17- | 07 10 15 | | | コート |
| T7000 | 生コンクリート | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●【W/C= 65%以下】 | | | | | | | | |
| T7013 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7014 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7016 | 生コンクリート | | 18- 5-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7017 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7018 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 27900 | | | 086 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 659 | (N.Y.) | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7020 | 生コンクリート | | 21 - 12 - 25 (W/C= 659) | | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7021 | 生コンクリート | | 21 - 8 - 40 (W/C= 659) | | m3 | 27900 | | | 089 |
| T7024 | 生コンクリート | | 21 - 12 - 40 (W/C= 659) | | m3 | 27900 | | | 089 |
| | | | | | | | | | |
| T7026 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 28100 | | | 092 |
| T7027 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 28100 | | | 092 |
| T7031 | 生コンクリート | | 24-12-40 (W/C= 659 | %以下) | m3 | 28100 | | | 092 |
| | ●【W/C= 60%以下】 | | | | | | | | |
| T703200 | 生コンクリート | | 18- 8-25 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703300 | 生コンクリート | | 18-12-25 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703400 | 生コンクリート | | 18- 8-40 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703510 | 生コンクリート | | 18-12-40 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21- 8-25 (W/C= 609 | (N.P.) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703520 | 生コンクリート | | 21 - 12 - 25 (W/C= 609) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703530 | 生コンクリート | | 21-12-23 (W/C= 609) 21-8-40 (W/C= 609) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| T703540 | 生コンクリート | | 21-8-40 (W/C= 609) 21-12-40 (W/C= 609) | | m3 | 28100 | | | 088 |
| 1100000 | ユーマクク・ド | | 21 12 10 (W/C- 00) | (1) | IIIO | 20100 | | | 000 |
| T703560 | 生コンクリート | | 24- 8-25 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 28100 | | | 093 |
| T703570 | 生コンクリート | | 24-12-25 (W/C= 609 | %以下) | m3 | 28100 | | | 093 |
| T7029 | 生コンクリート | | 24- 5-40 (W/C= 609 | | m3 | 28100 | | | 093 |

富山県

1 生コンクリート類

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | 手 | 見場渡し |
|---------|---------------|---|------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 47 | / // // // // // // // // // // // // / | 4 11 | 07 10 15 | | コード |
| T7030 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28100 | | 091 |
| T703710 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28100 | | 091 |
| T9503 | 生コンクリート | 27- 8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T9504 | 生コンクリート | 27-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T9507 | 生コンクリート | 27-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T9508 | 生コンクリート | 27-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28400 | | 093 |
| T704010 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| T9512 | 生コンクリート | 30-12-25 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| T9515 | 生コンクリート | 30-8-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| T9516 | 生コンクリート | 30-12-40 (W/C= 60%以下) | m3 | 28700 | | 095 |
| | ●【W/C= 55%以下】 | | | | | |
| T9531 | 生コンクリート | 18- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 084 |
| T9532 | 生コンクリート | 21- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704610 | 生コンクリート | 21-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704710 | 生コンクリート | 21- 8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704800 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 087 |
| T704900 | 生コンクリート | 24- 8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T704910 | 生コンクリート | 24-12-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705000 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T705010 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 28400 | | 090 |
| T7043 | 生コンクリート | 30-8-25 (W/C= 55%以下) | m3 | 28700 | | 094 |
| | ●舗装用 | | | | | |
| T7035 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 29000 | | 037 |
| T7036 | 生コンクリート (舗装用) | 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) | m3 | 29300 | | 037 |
| 11000 | エコマグリート (舗装用) | 四 V 4. 5-0. 5-40 (W/C- 55%以下) | CIII | 29300 | | |

1 生コンクリート類

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-----------------|---------|--|----------------|-----|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 中川ュート | 4 | 421, | | 1台 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●生モルタル | | | | | | | | |
| T7045 | 生モルタル | | (1:2) | | m3 | 35700 | | | 037 |
| T7046 | 生モルタル | | (1:3) | | m3 | 33500 | | | 037 |
| T7047 | 生モルタル | | | | m3 | | | | 037 |
| | ●高炉B種【W/C= 65%以 | 以下】 | | | | | | | |
| T705200 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-8-25 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T705300 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T705150 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-5-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T7057 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-8-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| T7058 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 65%) | 以下) | m3 | 27700 | | | 086 |
| | ●高炉B種【W/C= 60%以 | 以下】 | | | | | | | |
| T705810 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-8-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T705820 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-25 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 28100 | | | 085 |
| T705830 | 生コンクリート(高炉B) | | 18- 8-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 27900 | | | 085 |
| T705840 | 生コンクリート (高炉B) | | 18-12-40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 27900 | | | 085 |
| T705841 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-25 (W/C= 60%J | <u></u> 以下) | m3 | 28100 | | | 088 |
| T705842 | 生コンクリート (高炉B) | | 21-12-25 (W/C= 60%J | | m3 | 28100 | | | 088 |
| T705843 | 生コンクリート(高炉B) | | 21- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 27900 | | | 088 |
| T705844 | 生コンクリート (高炉B) | | 21-12-40 (W/C= 60%) | | m3 | 27900 | | | 088 |
| T705846 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-25 (W/C= 60%) | 27下) | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705847 | 生コンクリート (高炉B) | | 24-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705845 | 生コンクリート (高炉B) | | 24- 5-40 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705848 | 生コンクリート(高炉B) | | 24- 8-40 (W/C= 60%) | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705849 | 生コンクリート (高炉B) | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | m3 | 28100 | | | 091 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27- 8-25 (W/C= 60%J | 7天) | m3 | 28400 | | | 093 |
| T705892 | 生コンクリート(高炉B) | | 27-12-25 (W/C= 60%) | | m3 | 28400 | | | 093 |
| T705893 | 生コンクリート (高炉B) | | 27 - 8 - 40 (W/C= 60%) | | m3 | 28400 | | | 093 |

1 生コンクリート類

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|------------------|---------|-----------------|--------|----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 1, | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 4 | 451, | AFL . | 114 | | 07 10 15 | | | コード |
| T705895 | 生コンクリート(高炉B) | 27-12- | -40 (W/C= 60%₽ | 以下) | m3 | 28400 | | | 093 |
| | | | | | | | | | |
| T705896 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8- | -25 (W/C= 60%L) | 以下) | m3 | 28700 | | | 095 |
| T705897 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12- | -25 (W/C= 60%L) | 以下) | m3 | 28700 | | | 095 |
| T705898 | 生コンクリート (高炉B) | 30- 8- | -40 (W/C= 60%₽ | 以下) | m3 | 28700 | | | 095 |
| T705899 | 生コンクリート (高炉B) | 30-12- | -40 (W/C= 60%) | 以下) | m3 | 28700 | | | 095 |
| | ●高炉B種【W/C= 55%以下 | | | | | | | | |
| T705850 | 生コンクリート(高炉B) | 21- 8- | -25 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 087 |
| T705851 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12- | -25 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 087 |
| T705860 | 生コンクリート (高炉B) | 21- 8- | -40 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 087 |
| T705870 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12- | -40 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 087 |
| | | | | | | | | | |
| T705880 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8- | -25 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 090 |
| T705881 | 生コンクリート (高炉B) | 24-12- | -25 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 090 |
| T705890 | 生コンクリート(高炉B) | 24- 8- | -40 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 090 |
| T705891 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12- | -40 (W/C= 55%L) | 以下) | m3 | 28400 | | | 090 |
| | ●舗装用・高炉 | | | | | | | | |
| T705920 | 生コンクリート(舗装用・高 | 炉) 曲げ4. | 5-2.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | 29000 | | | 037 |
| T705930 | 生コンクリート(舗装用・高 | 炉) 曲げ4. | 5-6.5-40 (W/C= | 55%以下) | m3 | 29300 | | | 037 |
| | | | | | | | | | |
| | ※小型車運搬割増 | | | | | | | | |
| T9533 | 生コンクリート小型車運搬割: | 増 4 t 車 | 以下使用 | | m3 | 1500 | | | 037 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 骨材・石材類

(1) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

富山地区

| | | | | | | | 現場 | 揚渡し |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------|------|--------------|---|----|---------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格単 | 位 | | 単 | 価 | 機労村 集 : |
| 単価コート | 4 | · | 俗 | 11/. | 07 10 15 | | | コー |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25㎜以下 | m3 | | 6100 | | | 10 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | | 6100 | | | 10' |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | | 6250 | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | | 6250 | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | | 5250 | | | 108 |
| T7087 T7089 | 単粒度砕石 4号(S-30) 単粒度砕石 6号 (S-13) | 30~20mm 13~ 5mm | m3 | | 5250 5550 | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5~2.5mm | m3 | | 5850 | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | | 5250 | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 たこく(の 40) | (M-30) | m3 | | 5350 | | | 108 |
| T7093 T7094 | クラッシャーラン (C-40) クラッシャーラン (C-30) | 40~ 0mm (JIS規格品) 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 m3 | | 4650 4750 | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | 2700 | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | | | 112 |
| T7128 T7129 | 栗 石 栗 石 (詰石用) | 径5-15cm程度 径15-25cm程度 | m3 | | 6250 6750 | | | 112 |
| T7132 | 玉石 | 控25㎝程度 | 個 | | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | 個 | | | | | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(2) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

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 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 21 171 | 7.7t. | 俗 | 平 位 | 07 10 15 | | | コート |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | | m3 | 6100 | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | | m3 | 6100 | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | | m3 | 6250 | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | | m3 | 6250 | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7089 T7090 | 単粒度砕石 6号 (S-13) 単粒度砕石 7号 (S-5) | 13∼ 5mm 5∼2.5mm | | m3 m3 | 5550 5850 | | | 108 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | | m3 | 5350 | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | | m3 | 4650 | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | | m3 | 4750 | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | | m3 | 2800 | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | | m3 | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | | m3 | | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径5-15cm程度 | | m3 | 6250 | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | | m3 | 6750 | | | 112 |
| T7132 | 玉石 | 控25cm程度 | | 個 | | | | 112 |
| T7133 | 玉石 | 控30cm程度 | | 個 | | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | | 個 | | | | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 空 山 目 | | | | | |

(3) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

| 平地区 | | | | | | き渡し場所 |
|-------|-----------------|------------------|-------|----------|---|-------------|
| | | | | | 単 | 湯渡し 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規 | 路 単 位 | 07 10 15 | | 集 計 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | m3 | 9050 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 9050 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 9100 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 9100 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 7350 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 7350 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 7650 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 7950 | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 8100 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 8200 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 7300 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 7400 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 4100 | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | 8800 | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 9300 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(4) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

| 利賀地区 | | | | | 引き返現場 | 度し場所 |
|-------|-----------------|------------------|----------|----------|-------|------------------|
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | 単 | 価 | 度し 機労材 集 計 |
| 中侧口,以 | 4 1 | が 竹 | 中 位 | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | m3 | 9400 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 9400 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 9450 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 9450 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 6600 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 6900 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 7200 | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 7350 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 7450 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6600 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6700 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 4600 | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | 8800 | | 112 |
| T7129 | 栗石(詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 9300 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ⇒ ,i, i⊟ | | | |

2 骨材・石材類

(5) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

魚津地区

| | | | | | | | 現 | 場渡し |
|---|-----------------|------------------|-----|---------|----------|---|---|---------|
|)\\/ | to the | Lin. | l-6 |))/ //- | | 単 | 価 | 機労村 |
| 単価コード | 名 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | 果コー |
| | | | | | 07 10 15 | | | |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25㎜以下 | | m3 | 6350 | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | | m3 | 6350 | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | | m3 | 6500 | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | | m3 | 6500 | | | 107 |
| | | | | _ | | | | |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | | m3 | 5550 | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | | m3 | 5850 | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | | m3 | 6300 | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | | m3 | 6400 | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | | m3 | 5900 | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | | m3 | 6000 | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | | m3 | 3300 | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | | | m3 | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | | m3 | | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | | m3 | 6250 | | | 112 |
| T7129 | 栗石(詰石用) | 径15-25cm程度 | | m3 | 6750 | | | 112 |
| T7132 | 玉石 | 控25cm程度 | | 個 | | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | | 個 | | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | | 個 | | | | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(6) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

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 | 機労材 集 計 |
| ——— | 71 1/1 | A,YE. | 14 平 | 711/4 | 07 10 15 | | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | | 6100 | | | 107 |
| | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | | 6100 | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | | *非開示* | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | | 6250 | | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | | 5350 | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13∼ 5mm | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | *非開示* | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | *非開示* | | | 112 |
| | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | *非開示* | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | | 6350 | | | 112 |
| | 栗石(詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | | 6850 | | | 112 |
| | 玉石 | 控25cm程度 | 個 | | | | | 112 |
| | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | 個 | | | | | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(7) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

| 砺波地区 | | | | | | き渡し場所 |
|-------|-----------------|------------------|-----------------|----------|---|-----------------------|
| 単価コード | 名 称 | | | | 単 | 場渡し 機労材 集 計 |
| 単価コート | 有 你 | 79t 1 | | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | | 25mm以下 | m3 | 6100 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40㎜以下 | m3 | 6100 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6250 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6250 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 5250 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 5250 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 5550 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 5850 | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 5250 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 5350 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4650 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 4750 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 2850 | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | 6250 | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 6750 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <i>⇔</i> .1. 18 | | | |

(8) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

| 特殊地区(新 | 所川特殊) | | | | | き渡し場所 |
|-------------|-----------------|------------------|-----------|----------|----|---------------|
| | | | | | 現場 | 湯渡し |
| 単価コード | 名 | 規格 | 単 位 | 単 | 価 | 機労材 ———集 計 |
| 一一一一 | 2D 407 | 771 | + 11. | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 6600 | | 107 |
| | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 6600 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6750 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6750 | | 107 |
| | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 5650 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 5650 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13∼ 5mm | m3 | 5950 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 6250 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 7050 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 7150 | | 108 |
| | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6650 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6750 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | 108 |
| | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| | 栗 石 | 径5-15cm程度 | m3 | 6900 | | 112 |
| T7129 | 栗石(詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 7400 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ? II | | | |

(9) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

| 有峰地区 | | | | | | 弓 | き渡し場所 |
|----------------|---|----------------------------|----------|--------------|---|---|------------|
| | | | | | | 玛 | 見場渡し |
| 単価コード | 名 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 41 MY | が 1台 | 中 14 | 07 10 15 | | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | m3 | 6600 | | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 6600 | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6750 | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6750 | | | 107 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 5750 | | | 108 |
| T7117 T7093 | 粒度調整砕石 クラッシャーラン (C-40) | (M-30) 40∼ 0mm (JIS規格品) | m3 m3 | 5850 5150 | | | 108 108 |
| T7093 | $\rho = 0.0000000000000000000000000000000000$ | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | | 112 |
| T7128 T7129 | 栗 石栗 石 (詰石用) | 径5-15cm程度 径15-25cm程度 | m3 m3 | 6750 7250 | | | 112 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | | 112 |
| T7133 T7134 | 玉 石 玉 石 | 控30cm程度 控35cm程度 | | | | | 112 112 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 骨材・石材類

(10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

入善地区

| / \ D*0L | | | | | 現場 | <u>皮し細が</u> 渡し |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------|----------|--------------|----|-------------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 一 下 | 17 17 | が 11分 | 中 15 | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25㎜以下 | m3 | 6100 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 6100 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6250 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6250 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 5250 | | 108 |
| T7087 T7089 | 単粒度砕石 4号(S-30) 単粒度砕石 6号 (S-13) | 30~20mm 13~ 5mm | m3 m3 | 5250 5550 | | 108 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-13) 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5~2.5mm | m3 | 5850 | | 108 |
| T7116 | | (M-40) | m3 | 6550 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 6650 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6150 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6250 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 3400 | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | 6400 | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 6900 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | .1. 18 | | | |

一般単価一覧表

(11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 有峰地区(卵 | 奥地) | | | | 引き | き渡し場所 |
|----------------|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----|------------|
| | | | | | | 湯渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| Т | 71 71 | 796 111 | + 1 <u>v</u> | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 6600 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 6600 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6750 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6750 | | 107 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 5750 | | 108 |
| T7117 T7093 | 粒度調整砕石 クラッシャーラン (C-40) | (M-30) 40∼ 0mm (JIS規格品) | m3 m3 | 5850 5150 | | 108 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5250 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 T7128 | 割栗石 栗 石 | | m3 m3 | 6750 | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 7250 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 玉 石 | | | | | 112 |
| T7133 T7134 | 玉石 | 控30cm程度 控35cm程度 | 個 | | | 112 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

| 特殊地区(分 | 以見特殊①) | | | | | 弓 | き渡し場所 |
|--------|-----------------|------------------|------------------|----------|---|---|---------|
| | | | | | | 現 | 見場渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単 | 位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 一 | 71 177 | <i>/</i> /t 111 | + | 07 10 15 | | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 6600 | | | 107 |
| | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 6600 | | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6750 | | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6750 | | | 107 |
| | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 5850 | | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 5850 | | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13∼ 5mm | m3 | 6150 | | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 6450 | | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 5850 | | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 5950 | | | 108 |
| | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5250 | | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5350 | | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | 3400 | | | 108 |
| | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | | 112 |
| | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | | 112 |
| | 栗 石 | 径5-15cm程度 | m3 | 6850 | | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 7350 | | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | | 112 |
| | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | | 個 | | | | 112 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ⇒ 11. 1 | | | | |

一般単価一覧表

(13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 特殊地区(为 | 水見特殊②) | | | | | | き渡し場所 場渡し |
|---------|-----------------|------------------|-------|------|----------|---|---|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 病(及し機労材集計 |
| - 単価コート | 有 你 | 75°C | 1行 | 中 12 | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | | m3 | 7100 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | | m3 | 7100 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | | m3 | 7250 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | | m3 | 7250 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | | m3 | 6350 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | | m3 | 6350 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | | m3 | 6650 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | | m3 | 6950 | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | | m3 | 6350 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | | m3 | 6450 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | | m3 | 5750 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | | m3 | 5850 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | | m3 | 3900 | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | | m3 | 7350 | | 112 |
| T7129 | 栗石(詰石用) | 径15-25cm程度 | | m3 | 7850 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | | 個 | | | 112 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一般単価一覧表

(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 特殊地区(富 | 富山特殊②)旧大山・立山町 | | | | 引き | 渡し場所 |
|--------|-----------------|------------------|-------|----------|----|------------|
| | | | | | 現場 | |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 一 | 71 1/1 | /yt 111 | 平 15. | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25mm以下 | m3 | 6600 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40㎜以下 | m3 | 6600 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 6750 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 6750 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 5750 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 5750 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13∼ 5mm | m3 | 6050 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 6350 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 5750 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 5850 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5150 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5250 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | 108 |
| | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| | 栗 石 | 径5-15cm程度 | m3 | 6750 | | 112 |
| | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 7250 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | 控35cm程度 | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

一般単価一覧表

(15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 | | | | 引き | 渡し場所 |
|---------|-----------------|------------------|------|----------|----|------------|
| | | | | | 現場 | 度し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 十 四 一 一 | 7H 1/J | /9L 1H | + 12 | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | m3 | 7100 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 7100 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 7250 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 7250 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 6250 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 6250 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 6550 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 6850 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 6250 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 6350 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5650 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5750 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | 108 |
| | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | 7250 | | 112 |
| | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 7750 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

一般単価一覧表

(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 | | | | | 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 |
| 平岡一 1 | 71 // | 7,7% 111 | + 12 | 07 10 15 | | コード |
| m=0.04 | Market (Mr. 12 k. km.) | 05 N.T | | 5100 | | 105 |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | 25㎜以下 | m3 | 7100 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 7100 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 7250 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 7250 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 6250 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 6250 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | m3 | 6550 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 6850 | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 6250 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 6350 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5650 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 5750 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | m3 | 7250 | | 112 |
| T7129 | 栗石(詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 7750 | | 112 |
| | 玉石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

一般単価一覧表

(17) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 特殊地区(智 | 富山特殊⑧)旧八尾町 | | | | | | き渡し場所 |
|--------|-----------------|------------------|---|-----|----------|---|----------------|
| | | | | | | 単 | 湯渡し 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単 位 | 07 10 15 | | 集 計 コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | n | 3 | 7600 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | | 3 | 7600 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | | 3 | 7750 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | n | 3 | 7750 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | | 3 | 6750 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | | 3 | 6750 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13~ 5mm | | 3 | 7050 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | n | 3 | 7350 | | 108 |
| T7116 | 粒度調整砕石 | (M-40) | n | 3 | 6750 | | 108 |
| T7117 | 粒度調整砕石 | (M-30) | n | 3 | 6850 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | n | 3 | 6150 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | n | 3 | 6250 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | n | 3 | | | 108 |
| T7121 | 割栗石 | 控 5~15cm | n | 3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | n | 3 | | | 112 |
| T7128 | 栗石 | 径5-15cm程度 | n | 3 | 7750 | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | n | 3 | 8250 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | | 固 | | | 112 |
| T7133 | 玉 石 | 控30cm程度 | | 固 | | | 112 |
| T7134 | 玉石 | <u>控35cm程度</u> | | 固 | | | 112 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一般単価一覧表 (18) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富山特殊9)上市町

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 侕 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 07 10 15 洗砂利 (粗骨材用) 25㎜以下 m3 T7061 7100 107 m3 T7062 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 7100 107 洗 砂 (細骨材用) T7070 荒目 m3 7250 107 洗 砂 (細骨材用) 細目 m3 T7071 7250 107 T7086 単粒度砕石 3号(S-40) 40~30mm m3 6250 108 単粒度砕石 4号(S-30) T7087 $30\sim 20$ mm 6250 108 T7089 単粒度砕石 6号 (S-13) 13∼ 5mm m3 6550 108 単粒度砕石 7号 (S-5) $5\sim2.5$ mm 6850 T7090 108 粒度調整砕石 m3 T7116 (M-40)6250 108 T7117 粒度調整砕石 (M-30)m3 6350 108 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) m3 5650 T7093 108 クラッシャーラン(C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) T7094 m3 5750 108 T7105 再生砕石 (RC-40)m3 108 割栗石 控 5~15cm m3 112 T7121 割栗石 控15~20cm m3 T7122 112 径5-15cm程度 m3 T7128 栗石 7250 112 T7129 栗石 (詰石用) 径15-25cm程度 m3 7750 112 個 T7132 玉石 控25cm程度 112 控30cm程度 個 玉石 112 T7133 控35cm程度 個 玉 石 T7134 112

一般単価一覧表

(19)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑩)上市町 | | | | 引き | 渡し場所 |
|--------|-----------------|------------------|----------|----------|----|------------|
| | | | | | 現場 | 湯渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| | 71 1/1 | /9L 11: | 4 位 | 07 10 15 | | コード |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) | | m3 | 7600 | | 107 |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) | 40mm以下 | m3 | 7600 | | 107 |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) | 荒目 | m3 | 7750 | | 107 |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) | 細目 | m3 | 7750 | | 107 |
| T7086 | 単粒度砕石 3号(S-40) | 40~30mm | m3 | 6750 | | 108 |
| T7087 | 単粒度砕石 4号(S-30) | 30~20mm | m3 | 6750 | | 108 |
| T7089 | 単粒度砕石 6号 (S-13) | 13∼ 5mm | m3 | 7050 | | 108 |
| T7090 | 単粒度砕石 7号 (S-5) | 5∼2.5mm | m3 | 7350 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-40) | m3 | 6750 | | 108 |
| | 粒度調整砕石 | (M-30) | m3 | 6850 | | 108 |
| T7093 | クラッシャーラン (C-40) | 40~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6150 | | 108 |
| T7094 | クラッシャーラン (C-30) | 30~ 0mm (JIS規格品) | m3 | 6250 | | 108 |
| T7105 | 再生砕石 | (RC-40) | m3 | | | 108 |
| | 割栗石 | 控 5~15cm | m3 | | | 112 |
| T7122 | 割栗石 | 控15~20cm | m3 | | | 112 |
| T7128 | 栗 石 | 径5-15cm程度 | m3 | 7750 | | 112 |
| T7129 | 栗 石 (詰石用) | 径15-25cm程度 | m3 | 8250 | | 112 |
| T7132 | 玉 石 | 控25cm程度 | 個 | | | 112 |
| | 玉 石 | 控30cm程度 | 個 | | | 112 |
| T7134 | 玉 石 | 控35cm程度 | 個 | | | 112 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 5 .I. IE | | | |

(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 富山地区 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|--------|-------------------|---------------|---------------------------|---------------|---|--------|------|---|---|--------|---------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|)\/ /m | <i>t</i> | 41. | Les. | 1.64 | | | | 単 | 価 | • | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 立 0710 | 15 | | | | 一果 訂コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4% | 程度) | t | *非開 | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非開 | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp |)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り | t | 1 | 8700 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り | t | 1 | 8300 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA _F |)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り | t | 1 | 8500 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4% | | t | *非開 | | | | | 063 |
| T7181 | | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) | (100t未満) | t | *非開 | | | | | 063 |
| T7182 | | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開 | | | | | 063 |
| T7183 | | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非開 | | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り(100t未満) | t | 1 | 9700 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り(100t未満) | t | 1 | 9300 | | | | 063 |
| T7186 | | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | | | 改質材入り(100t未満) | | | 9500 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | | | 改質材入り(100t未満 | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | *非開 | 示* | | | | 063 |
| | 吹 むなせいコリティ | カルチンの | | | | | | | | | |
| | 略称の意味は以下の | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | (合材用石粉) を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | 景型台材 | | | | | | | | | |

(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 | | È | Ĭ | 価 | | 機労材 ——集 計 |
| | The state of the s | 1,1 | 796 | 114 | 1 - 122 | 07 10 15 | | | | | コード |
| | p・・・溶融スラク | "混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口 | [*] 混合 (100t未満) 単価の平均を | その他(100~200t未済 | 満) 単価とする。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | ,i, | | | | | | | |

(2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 高岡地区 | | | | | | Γ | 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 |
| 中間は一下 | 在 你 | · | 中 仏 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | *非開示* | | | 063 |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | *非開示* | | | 063 |
| | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処理材 (小口) | (アスファルト量 4%程度)(100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り(100t未満) | t | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り(100t未満) | t | 19300 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り(100t未満) | | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り(100t未満 | t | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 (小口) | 開粒度アスコン(13) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| | 取 かの辛吐はい下のしょい | | | | | | |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | |
| | F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | <u> </u> | | | | |

3 アスファルト合材

(2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

高岡地区

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|-------------|--------------------------------|--------------------|-----------|---|-------------|----------|---|---|------|----------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | <i>(</i> +- | | 単 | 価 | | 機労材 — 集 計 |
| | 1 2 | <i>1</i> / <i>1</i> / <i>1</i> | <i>下</i> 元 | 1台 | 十 | 111. | 07 10 15 | | | | コード |
| | p・・・溶融スラグ? | 泪 厶 | | | | | 07 10 15 | | | | - |
| | D・・・ 俗融へフクル | 比百 出海) 光年の五七十 | 7.の仏 (100 - 000 土油 | :) 単年し上ゥ | | | | | | | _ |
| | | 100t未満)単価の平均を | その他(100~200t末個 | 1) 単価とする。 | | | | | | | +- |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 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 | | 機労材集計 |
| - | | .4.1. | 796 | TH | | 07 10 15 | | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | D.理材 | (アスファルト量 4 | %程度) | t | 13800 | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | 15100 | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | 15800 | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA | <i>I</i>) | t | 16000 | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13F/ | Ap)スラグ入り | t | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA | A)改質材入り | t | 19900 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FI | l)改質材入り | t | 19500 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20F/ | <i>I</i>) | t | 15800 | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20F/ | Ap)スラグ入り | t | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20F/ | A) 改質材入り | t | 19700 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FI | 4) | t | 15400 | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FI | l)改質材入り | t | 19300 | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | 1 | t | 17300 | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | 1 | t | 17100 | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | 15500 | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | 処理材 (小口) | (アスファルト量 49 | %程度)(100t未満) | t | 14800 | | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) | (100t未満) | t | 16100 | | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | 16800 | | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13F/ | A) (100t未満) | t | 17000 | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13F/ | A)改質材入り(100t未満) | t | 20900 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FI | l)改質材入り(100t未満) | t | 20500 | | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA | A) (100t未満) | t | 16800 | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | | | A)改質材入り(100t未満) | | 20700 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | | i)改質材入り(100t未満 | j t | 20300 | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | 16500 | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | のとおり。 | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー | (合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | 川県型合材 | | | | | | | | |

(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 平地区 | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|----------|---------------------|--------------------|----------------|----------|----------|---|---|----------------|
| | | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単位 | ī | 単 | 価 | 機労材 ————集 計 |
| | | ///L | TH | <u> </u> | 07 10 15 | | | コード |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | |
| , | ※大口単価と小口(100t未満)単価の | の平均を その他(100~200t未 | 満)単価とする。 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 学 (1) [| | | | | |

(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 | 位一 | | 単 | 価 | | 機労材 |
| 単価コート | 石 | <i>1</i> 7/1 | · | 俗 | 平 | 11/4 | 07 10 15 | | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定を | 処理材 | (アスファルト量 4% | (程度) | t | | 13800 | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | | 15100 | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | | 15800 | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) |) | t | | 16000 | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | p)スラグ入り | t | _ | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) |)改質材入り | t | | 19900 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) |)改質材入り | t | | 19500 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) |) | t | | 15800 | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | p)スラグ入り | t | _ | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) |)改質材入り | t | | 19700 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) |) | t | | 15400 | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) |)改質材入り | t | | 19300 | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | | 17300 | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | | 17100 | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | | 15500 | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定を | 処理材 (小口) | (アスファルト量 4% | 6程度)(100t未満) | t | | 14800 | | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) | (100t未満) | t | | 16100 | | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | | 16800 | | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) |) (100t未満) | t | | 17000 | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA) |)改質材入り(100t未満) | t | | 20900 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH) |)改質材入り(100t未満) | t | | 20500 | | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) |) (100t未満) | t | | 16800 | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA) |)改質材入り(100t未満) | t | | 20700 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH) |)改質材入り(100t未満 | t | | 20300 | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | | 16500 | | | | 063 |
| | mなならの 女性 こい エ | o laba | | | | | | | | | 4 |
| | 略称の意味は以下の | | | | | | | | | | 1 |
| | | (合材用石粉) を多く使用 | | | | | | | | | _ |
| | A・・・富山・石川 | 川県型台材 | | <i>⇒</i> .1. □ | | | | | | | |

(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 | | <u>į</u> | 単 | 価 | | 機労材 |
| 平岡一 | 74 | Δ1, | ///L | тц | 7 12 | 07 10 15 | | | | | コード |
| | p・・・溶融スラク | グ混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口 | グ混合 (100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未注 | 満)単価とする。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 | <u> </u> | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価コート | ————————————————————————————————————— | 孙 | · | 俗 | 早 1 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定を | 処理材 | (アスファルト量 4%程度 | E) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)ス | ラグ入り | t | | _ | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA)改質 | 釘材入り | t | 19200 | 0 | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH)改質 | | t | 18800 | 0 | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)ス | ラグ入り | t | | _ | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA)改質 | 釘材入り | t | 19000 | 0 | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | *非開示* | < | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH)改質 | 釘材入り | t | *非開示* | • | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開示* | • | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | *非開示* | • | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | • | | 063 |
| | ※T7170及びT71710 | Dスラグ入りは、魚津地区 | 内では滑川市内のみ適用豆 | J能とする。 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定を | 処理材(小口) | (アスファルト量 4%程度 | E) (100t未満) | t | *非開示* | • | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (100- | t未満) | t | *非開示* | * | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (100- | t未満) | t | *非開示* | * | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) (10 | 00t未満) | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改質 | 〔材入り(100t未満) | t | 20200 | 0 | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH)改質 | 〔材入り(100t未満) | t | 19800 | 0 | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) (10 | 00t未満) | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改質 | 〔材入り(100t未満) | t | 20000 | 0 | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改質 | 〔材入り(100t未満 | t | *非開示* | : | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) (100- | t未満) | t | *非開示* | (| | 063 |
| | 略称の意味は以下の | のとおり。 | | | | | | | |
| | | (合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

魚津地区

| 単価コード 名 | | | | | | | | | | 現場渡し |
|--|-----------------------|-----------|----------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|---|---|------|
| A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合 |)// /// 10 | h | 11. | l n | l.fr | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 単 | 価 | |
| A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合 | 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | □ 単 位 | | | | |
| p・・・溶融スラグ混合 | | | III TO A LI | | | | 07 10 15 | | | |
| 次大口単価と小口 (190t未満) 単価の平均を その他 (190~200t未満) 単価とする。 | | A・・・富山・石川 | 県型合材 い。 | | | | | | | |
| ※大口単価と小口(100t 未満)単価の平均を その他(100~200t 未満)単価とする。 | | p・・・溶融スフク | 混合 ハサンツ ター アバン | W = 11 (100 000 11) | #h\ \\\/ [m .] | | | | | |
| | | ※大口単価と小口(| 100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未済 | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 1 | 位. | | 単 | 価 | | 機労材 |
| 中間 一 | 79 | 4/1 |) | 111 | 7 1 | 07 10 |) 15 | | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定を | | (アスファルト量 4% | 程度) | t | *非界 | 雨示 * | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非界 | 雨示 * | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | *非界 | 引示 * | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非界 | 帰示∗ | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp) |)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り | t | | 18700 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り | t | | 18300 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | *非界 | 扇示 * | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp) |)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り | t | | 18500 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | *非界 | 引示 * | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り | t | *非界 | 扇示 * | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開 | 扇示* | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | * 非 | 扇示* | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | *非開 | 扇示* | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定を | 処理材 (小口) | (アスファルト量 4% | 程度)(100t未満) | t | *非開 | 扇示* | | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (| 100t未満) | t | *非開 | 扇示* | | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (| 100t未満) | t | *非開 | 扇示* | | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | (100t未満) | t | *非開 | 扇示* | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り(100t未満) | t | | 19700 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り(100t未満) | t | | 19300 | | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | * 非 | 月示* | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り(100t未満) | t | | 19500 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り(100t未満 | t | * 非 | 月示* | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13)(| 100t未満) | t | *非界 | 月示* | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | | | | | | | | | | + |
| | | (合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石J | | | | | | | | | | |

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 | | 規 | 格 | 単位 | | į | 羊 | 個 | | 機労材 |
| - μμι | 74 | ,41. | /96 | TH | — III. | 07 10 15 | | | | | コード |
| | p・・・溶融スラ | グ混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口 | グ混合 (100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未 | 満) 単価とする。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |

(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 / | <u>'</u> | 単 | í | 価 | | 労材 |
| 中間 | 11 | 471 | /// | 114 | 4 1 | 07 10 1 | .5 | | | 2- | ード |
| T7150 | アスファルト安定を | | (アスファルト量 4% | 程度) | t | *非開 | 示* | | | 0 | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非開 | 示* | | | 0 | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開 | 示* | | | 0 | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非開 | 示* | | | 0 | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp |)スラグ入り | t | | | | | 0 | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り | t | 18 | 3900 | | | 0 | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り | t | 18 | 3500 | | | 0 | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | *非開 | ₹ * | | | 0 | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp |)スラグ入り | t | | | | | 0 | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り | t | 18 | 3700 | | | 0 | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | *非開 | ₹ * | | | 0 | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り | t | *非開 | * * | | | 0 | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開 | * * | | | 0 | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | *非開 | ₹ * | | | 0 | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | *非開 | ₹ * | | | 0 | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定を | 処理材 (小口) | (アスファルト量 4% | 程度) (100t未満) | t | *非開 | ☆ * | | | 0 | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (| (100t未満) | t | *非開 | ☆ * | | | 0 | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (| (100t未満) | t | *非開 | * * | | | 0 | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | (100t未満) | t | *非開 | ₹* | | | 0 | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り(100t未満) | t | 19 | 9900 | | | 0 | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り(100t未満) | t | 19 | 9500 | | | 0 | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | *非開 | ☆ * | | | 0 | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り(100t未満) | t | 19 | 9700 | | | 0 | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り(100t未満 | t | *非開 | * | | | 0 | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) (| (100t未満) | t | *非開 | * 7 | | | 0 | 063 |
| | 略称の意味は以下の | | | | | | | | | | |
| | | (合材用石粉) を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

砺波地区

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|-----------|-----------------|--|-----|---------------------------------|----------|---|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 肖 | É | 価 | | 機労材 集 計 |
| 中間 一 | 111 | 41, | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 174 | + 1 ¹ / ₁ | 07 10 15 | | | | | コード |
| | p・・・溶融スラグ | · 混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口(| (100t未満) 単価の平均を | その他(100~200t未済 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区 (新川特殊)

| | | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-----------|--------------|------------------|------------------|-----|------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 7 | 4/1, | A)TL | 11 11 | 7 | 11/2 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4%程度 | 罗) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | | 粗粒度アスコン(20) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)ス | ラグ入り | t | - | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA)改質 | 賃材入り | t | | 19200 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH)改質 | 賃材入り | t | | 18800 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)ス | ラグ入り | t | - | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA)改質 | 質材入り | t | | 19000 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH)改質 | 質材入り | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処 | 処理材(小口) | (アスファルト量 4%程度 | 度)(100t未満) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (100 | t未満) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (100 | t未満) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) (1 | 00t未満) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改質 | 質材入り(100t未満) |) t | | 20200 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH)改質 | 質材入り(100t未満) |) t | | 19800 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) (1 | 00t未満) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改質 | 質材入り(100t未満) |) t | | 20000 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改質 | 賃材入り(100t未満 | 茜 t | | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) (100 | t未満) | t | | *非開示* | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | のとおり。 | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー | (合材用石粉) を多く使 | Ħ | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | 県型合材 | | | | | | | | |

一般単価一覧表

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

| 特殊地区(新 | 新川特殊) | | | | | | | | | 引き渡し場所 現場渡し | |
|--------|-----------|----------------|----------------|----------|----------------|----------|---|---|---|-------------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | |] | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 中間 一 | 4 | 1/2* | /9t | 114 | 1 + 1 <u>r</u> | 07 10 15 | | | | | コード |
| | p・・・溶融スラク | が混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口 | (100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未済 | 帯)単価とする。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

有峰地区

| ,, , , | | | | | | | | 現場渡し |
|--------|-----------|-------------|----------------------------|-------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 1 | 471 | が、 1台 | 単 124 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4%程度) | t | 12600 | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | | 粗粒度アスコン(20) | t | 13900 | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | 14600 | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | 14800 | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り | t | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | 14600 | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り | t | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | t | 14200 | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | 18100 | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | t | 16100 | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | 15900 | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | t | 14300 | | | 063 |
| | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4%程度) (100t未満) | t | 13600 | | | 063 |
| T7181 | | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (100t未満) | t | 14900 | | | 063 |
| T7182 | | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13) (100t未満) | t | 15600 | | | 063 |
| T7183 | | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13FA) (100t未満) | t | 15800 | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り(100t未満) | + | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り(100t未満) | t | 19300 | | | 063 |
| T7186 | | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA) (100t未満) | t | 15600 | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り(100t未満) | | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り(100t未満 | t | 19100 | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) (100t未満) | t | 15300 | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | のとおり。 | | | | | | |
| | F・・・フィラー | (合材用石粉)を多く使 | 1 | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | | | | | | | |

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 有峰地区 | | | | | | | | | 引き渡し場所 現場渡し | |
|---------|------------|---------------|----------------|--------------|--------|----------|--------------|---|-------------|---------|
|)//m 19 | <i>h</i> | <i>41.</i> | let. | l.tr |)V /I- | | <u>í</u> | 価 | 現場假し | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | | エード |
| | p・・・溶融スラグ | 混合 | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口(1 | 100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未満 | 莇) 単価とする。 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | ⇒ .1. | | | | | | |

(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

入善地区

| 入善地区 | | | | | | | | | き渡し場所 |
|-------------|-------------------|---------------|---|-----------------|-----------|---|---|---|---------|
| | T | | I | | 1 | T | | | 場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | ب | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 4 | か | 規 | 恰 | 単 位 | | | | スード |
| T7150 | アスファルト安定処 | n xm++ | (アスファルト量 49 | / 和 库 \ | _ | 071015 * 非開示* | | | 063 |
| T7150 | アスファルト安は | | (アペファルド里 4) 粗粒度アスコン(20) | /0 任 足 / | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | | <u> 密粒度アスコン(13)</u> |) | t + | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | | <u>名 粒 度 ア ス コ ン (13FA</u> 密 粒 度 ア ス コ ン (13FA | • | t. | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 行工作パリ | <u> 密粒度アスコン(13FA</u> | • | t. | 19200 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | <u> 密粒度アスコン(13F)</u> | | t. | 18800 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材 ス り | <u> 密粒度アスコン(20FA</u> | | t. | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | | <u> 密粒度アスコン(20FA</u> | • | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | サエ何パ り | <u> 密粒度アスコン(20FA</u> | • | t | 19000 | | | 063 |
| | アスファルト合材 | | <u> 密粒度アスコン(20Fl</u> | | t. | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | <u>密粒度アスコン(20Fl</u> | • | t | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 11-11/1/1/ | 開粒度アスコン(13) | | t. | *非開示* | | | 063 |
| 11101 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | | 717442 | | | 1 21 124-4 | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | 処理材(小口) | (アスファルト量 49 | %程度) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | | 再生材入り(小口) | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13FA |)(100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA |)改質材入り(100t未満) | t | 20200 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13F) | D)改質材入り(100t未満) | t | 19800 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA |)(100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA |)改質材入り(100t未満) | t | 20000 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒 <u>度アスコン(20F</u>) | D改質材入り(100t未満 | t | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| | | | | | | | | | |
| | 略称の意味は以下の | のとおり。 | | | | | | | |
| | F・・・フィラー | (合材用石粉) を多く使用 | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | 川県型合材 | | | | | | | |

(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

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 | É | 価 | | 機労材 |
| — III — I | | 41. | /// | тµ | 1 + 11. | 07 10 15 | | | | | コード |
| | p・・・溶融スラ | グ混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口 | (100t未満) 単価の平均を | その他(100~200t未 | 満)単価とする。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | ☆ . [. | | | | | | | |

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 有峰地区(卵 | 奥地) | | | | | | | | Γ | 引き渡し場所 | |
|--------|-----------|--------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|---|---|------------|---------|
| | | | | | | | | | _ | 現場渡し | |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位一 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 石 | 4×1v | · | 俗 | 平 | 11/. | 07 10 15 | | | | ユード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4%程 | 建 度) | t | | 12600 | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | | 13900 | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | | 14600 | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | | 14800 | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp) | スラグ入り | t | _ | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA)改 | で質材入り | t | | 18700 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH)改 | で質材入り | t | | 18300 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | | 14600 | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp) | スラグ入り | t | _ | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA)改 | (質材入り | t | | 18500 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | | 14200 | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH)改 | (質材入り | t | | 18100 | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | | 16100 | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | | 15900 | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | | 14300 | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | 処理材 (小口) | (アスファルト量 4%程 | 皇度)(100t未満) | t | | 13600 | | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (10 | 00t未満) | t | | 14900 | | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (10 | 00t未満) | t | | 15600 | | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) | (100t未満) | t | | 15800 | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改 | で質材入り(100t未満) | t | | 19700 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FH)改 | 双質材入り(100t未満) | t | | 19300 | | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | | 15600 | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改 | で質材入り(100t未満) | t | | 19500 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改 | で質材入り(100t未満 | t | | 19100 | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) (10 | 00t未満) | t | | 15300 | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 略称の意味は以下の | | | | | | | | | | |
| | • | (合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川 | 川県型合材 | | 会 儿 目 | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

有峰地区 (奥地)

| ., , _, , | | | | | | | | | 現場渡し |
|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------|----------|----|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 出 | | 単 | 価 | |
| 単価コート | <u></u> | 松下 | | 俗 | 単位 | 07 10 15 | | | 2- |
| | p・・・溶融スラグ | 退入 | | | | 011010 | | | |
| | ※十口単価レ小口(| <u> 1</u> 100t未満)単価の平均を | その他(100~200+ 丰洁 | お 畄価レオス | | | | | |
| | 次人日平価とかり(| 1000不個) 早間の十均を | 「 | り、半回とする。 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 特殊地区(为 | k見特殊①) | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|--------|--------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------|----------|---|---|--------|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 |
| 単価コート | 2000年 | 孙 | 规 | 俗 | 平 | 11/. | 07 10 15 | | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 49 | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | | 粗粒度アスコン(20) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA | ١) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA | ıp)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA |)改質材入り | t | | 18700 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13Fl | 1) 改質材入り | t | | 18300 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA | 1) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA | up)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA |) 改質材入り | t | | 18500 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20Fl | I) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20Fl | 1) 改質材入り | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | 処理材 (小口) | (アスファルト量 49 | %程度)(100t未満) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 粗粒度アスコン(20) | (100t未満) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13FA | (100t未満) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13FA |) 改質材入り (100t未満) |) t | | 19700 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(13Fl | I) 改質材入り (100t未満) |) t | | 19300 | | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA |) (100t未満) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | | |) 改質材入り (100t未満) | | | 19500 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | | | I)改質材入り(100t未満 | f t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | (小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | カレナル | | | + | | | | | | + |
| | | <u>のとねり。</u> (合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | | | + |
| | A・・・富山・石J | | | | | | | | | | + |
| | <u> A.・・・畠川・石/</u> | 11年至百 個 | 1 | <i>-</i> → .1. IE | | | | | | | \bot |

3 アスファルト合材

(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊①)

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-----------|----------------|-----------------|-----------|----|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | |
| 中間っ一下 | 4 | 421, | がた | 竹 | | 07 10 15 | | | コー |
| | p・・・溶融スラグ | 混合 | | | | 0.1010 | | | |
| | ※大口単価と小口(| 100t未満)単価の平均を | ・その他(100~200+未済 | #) 単価レオス | | | | | |
| | | 1000大個) 平面の十名を | (100 Z00t)Ki | 町/ 平画とする。 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 特殊地区(分 | k見特殊②) | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|-----|-------|----------|---|---|--------|-----|
| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 |
| - 1 | 71 | 441. | /9L | тн | | 1.1/. | 07 10 15 | | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4% | 程度) | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp |)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り | t | | 18700 | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り | t | | 18300 | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp |)スラグ入り | t | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り | t | | 18500 | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4% | 程度)(100t未満) | t | | * 非開示 * | | | | 063 |
| T7181 | | 再生材入り(小口) | 粗粒度アスコン(20) (| | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7182 | | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (| , | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7183 | | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13FA) | , | t | | *非開示* | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | |) t | | 19700 | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り(100t未満) |) t | | 19300 | | | | 063 |
| T7186 | | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | : | *非開示* | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 | (小口) | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り(100t未満) |) t | | 19500 | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | *非開示* | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) (| | t | | *非開示* | | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | ひとおり。 | | | | | | | | | _ |
| | | (合材用石粉) を多く使用 | | | | | | | | | |
| | A・・・富山・石 <i>/</i> | | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-----------|----------------|-----------------|-----------|----|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | |
| 中間っ一下 | 4 | 421, | がた | 竹 | | 07 10 15 | | | コー |
| | p・・・溶融スラグ | 混合 | | | | 0.1010 | | | |
| | ※大口単価と小口(| 100t未満)単価の平均を | ・その他(100~200+未済 | #) 単価レオス | | | | | |
| | | 1000大個) 平面の十名を | (100 Z00t)Ki | 町/ 平画とする。 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町

| | | | | | | 現場渡し | |
|-------|----------------------|----------------------------|------|----------|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 規格 | 単位 | | 単 | Щ | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 71 /// | 77£ 1'11 | 7 17 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処理材(小口) | (アスファルト量 4%程度) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り(100t未満) | t | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り(100t未満) | t | 19300 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り(100t未満) | t | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り (100t未満 | t | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 (小口) | 開粒度アスコン(13) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | |
| | F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 | <u></u> | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | |

3 アスファルト合材

一般単価一覧表

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

| 特殊地区(富 | 冨山特殊②)旧大山・立山 | 旧丁 | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|--------|---------------|-----------|------------------|---------|-----|----------|---|---|--------|------------|
| | T | | | | | | | | 現場渡し | I an and a |
| | | | | | | | 単 | 価 | | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | | | | | 集 計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | | コード |
| | p・・・溶融スラグ混合 | | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口(100t | 未満)単価の平均を | その他 (100~200t未満) |)単価とする。 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | 1 | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑥) 旧山田・ | 八尾·細入 | | | | | | | | 引 | き渡し場所 | \Box |
|----------|-------------|--------------|-------------|------------------|-----|---|----------|---|---|---|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | 現 | <u></u> 場渡し | |
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単(| 位 | | 単 | 価 | • | " | 機労材 集 計 |
| , ,,,,,, | | 1.1 | //90 | 114 | ' ' | . | 07 10 15 | | | | = | コード |
| T7150 | アスファルト安定処 | | (アスファルト量 4 | %程度) | t | | *非開示* | | | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13F | A) | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13F | `Ap)スラグ入り | t | | | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13F | A) 改質材入り | t | | 18700 | | | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13F | TH) 改質材入り | t | | 18300 | | | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20F | A) | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20F | YAp)スラグ入り | t | | | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20F | A)改質材入り | t | | 18500 | | | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20F | TH) | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20F | H)改質材入り | t | : | *非開示* | | | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F | ') | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F | ") | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | | |
| T7180 | アスファルト安定処 | 理材(小口) | (アスファルト量 4 | %程度) (100t未満) | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) | (100t未満) | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13F | A) (100t未満) | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材(| (小口) | 密粒度アスコン(13F | A) 改質材入り(100t未満) | t | | 19700 | | | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材(| (小口) | 密粒度アスコン(13F | H)改質材入り(100t未満) | t | | 19300 | | | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20F | A) (100t未満) | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材(| (小口) | 密粒度アスコン(20F | A) 改質材入り(100t未満) | t | | 19500 | | | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材(| (小口) | 密粒度アスコン(20F | H)改質材入り(100t未満 | t | , | *非開示* | | | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材(| (小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | ; | *非開示* | | | | | 063 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 略称の意味は以下の | | | | | | | | | | | |
| | F・・・フィラー (| (合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | | | | |
| 1 | A・・・富山・石川 | 県型合材 | | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入

| | | , | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|-------|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労村集ま |
| 中価ュート | <u></u> | 1 ² IV | <i>为</i> 尤 | 俗 | 中 14. | 07 10 15 | | | コート |
| | p・・・溶融スラグ? | 昆合 | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口(1 | 00t未満) 単価の平均を | その他(100~200t未済 | (点) 単価とする。 | | | | | |
| | <u> </u> | ····································· | (100 2000)(1) | 1 7 — Щ С 7 Ф 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入

| | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|---------------------|------------------|----------------|-----|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単位・ | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間つ | 47 | /yt. | 16日 - | 平 仏 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程 | 度) t | | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t. | | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp) ス | スラグ入り t | | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改 | 質材入り t | | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改 | 質材入り t | | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp) ス | スラグ入り t | | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改 | 質材入り t | | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改 | 質材入り t | | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | | *非開示* | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処理材(小口) | (アスファルト量 4%程 | 度) (100t未満) t | | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (10 | | | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13) (10 | | | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) (| | | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改 | | | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材(小口) | 密粒度アスコン(13FH)改 | 質材入り(100t未満) t | | 19300 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA) (| | | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改 | 質材入り(100t未満) t | | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改 | 質材入り(100t未満 t | | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 (小口) | 開粒度アスコン(13) (10 | 0t未満) t | | *非開示* | | | 063 |
| | | | | | | | | |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | | |
| | F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使 | [用 | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 単価コード 名称 規 格 単 位 07 10 15 p・・・溶融スラグ混合 ※大口単価と小口(100t未満)単価の平均を その他(100~200t未満)単価とする。

3 アスファルト合材

(17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊®)旧八尾町

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|--------------|----------------|-----------------|---------------|------|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単化 | 4 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間っ 1 | 41 | 4/J r | ATL | 114 | 7 1. | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処理を | † | (アスファルト量 4%科 | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生 | | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生 | | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生 | <u></u> 対入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生 | <u></u> 対入り | 密粒度アスコン(13FAp) | スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | 女質材入り | t | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) 引 | 女質材入り | t | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生 | 対入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生 | 三材入り | 密粒度アスコン(20FAp) | スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) 引 | 女質材入り | t | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) 引 | 女質材入り | t | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生 | 対入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処理を | † (小口) | (アスファルト量 4%和 | 呈度)(100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 再生 | 三材入り(小口) | 粗粒度アスコン(20) (1 | 00t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 再生 | 三材入り(小口) | 密粒度アスコン(13)(1 | 00t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 再生 | 三材入り(小口) | 密粒度アスコン(13FA) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材(小口 | 1) | 密粒度アスコン(13FA) 引 | 女質材入り(100t未満) | t | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材(小口 | 1) | 密粒度アスコン(13FH) 引 | 女質材入り(100t未満) | t | 19300 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 再生 | 三材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材(小口 | 1) | 密粒度アスコン(20FA) 引 | 女質材入り(100t未満) | t | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材(小口 | 1) | 密粒度アスコン(20FH) 引 | 女質材入り(100t未満 | t | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材(小口 | 1) | 開粒度アスコン(13) (1 | 00t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとま | 50° | | | | | | | |
| | F・・・フィラー (合材 | | ∏ | | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型 | l合材 | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊®)旧八尾町

| | | | | | | | | | 現場渡し | |
|----------------------|-----------|---------------|----------------|---------|------|----------|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 1 1 m - 1 | 71 | Δ1, | ///L | тц | 7 12 | 07 10 15 | | | | コード |
| | p・・・溶融スラグ | 混合 | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口(| 100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未満 | <u></u> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

3 アスファルト合材

(18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑨)上市町

| | | | | | | 現場渡し | |
|-------|----------------------|----------------------------|------|----------|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 規格 | 単位 | | 単 | Щ | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 71 /// | 77£ 1'11 | 7 17 | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処理材 | (アスファルト量 4%程度) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り | t | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り | t | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り | t | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り | t | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン(5F) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処理材(小口) | (アスファルト量 4%程度) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 粗粒度アスコン(20) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(13FA) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FA)改質材入り(100t未満) | t | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(13FH)改質材入り(100t未満) | t | 19300 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒度アスコン(20FA) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FA)改質材入り(100t未満) | t | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材 (小口) | 密粒度アスコン(20FH)改質材入り (100t未満 | t | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材 (小口) | 開粒度アスコン(13) (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| | 略称の意味は以下のとおり。 | | | | | | |
| | F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 | <u></u> | | | | | |
| | A・・・富山・石川県型合材 | | | | | | |

3 アスファルト合材

一般単価一覧表 (18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

| 特殊地区(富 | 富山特殊⑨)上市町 | | | | | | | | | 引き | き渡し場所 湯渡し | |
|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------|----------|-------|---|----|-----------|----------------|
|)\/\fr \ \10 | - | 71. | Ш | l.tr |),, H | | <u>í</u> | 単 | 価 | 現場 | | 機労材 |
| 単価コード | | 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | | | | 一集 計コード |
| | p・・・溶融スラグ混合 ※大口単価と小口(100 | 合)t 未満)単価の平均を | その他(100~200+未満 | 前価とする | | | | | | | | |
| | //// / I / (100 | | C 0 / [E] (100 2000 / [C]] | л Т шс / 8° | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | \blacksquare |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | +- |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | \bot |

3 アスファルト合材

(19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-------------|-------------|---------------------------|---------------|----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| | | ,, | //2 | | ' | 07 10 15 | | | コード |
| T7150 | アスファルト安定処理 | | (アスファルト量 4% | 程度) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7151 | アスファルト合材 | 再生材入り | 粗粒度アスコン(20) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7153 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7162 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FA) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7170 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(13FAp |)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7168 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り | t | 18700 | | | 063 |
| T7156 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り | t | 18300 | | | 063 |
| T7161 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7171 | アスファルト合材 | 再生材入り | 密粒度アスコン(20FA _F |)スラグ入り | t | | | | 063 |
| T7169 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り | t | 18500 | | | 063 |
| T7165 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7166 | アスファルト合材 | | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り | t | *非開示* | | | 063 |
| T7167 | アスファルト合材 | | 細粒度アスコン(5F) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7164 | アスファルト合材 | 再生材入り | 細粒度アスコン(13F) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7157 | アスファルト合材 | | 開粒度アスコン(13) | | t | *非開示* | | | 063 |
| T7180 | アスファルト安定処理 | 理材(小口) | (アスファルト量 4% | 是度)(100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7181 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 粗粒度アスコン(20) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7182 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7183 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(13FA) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7184 | アスファルト合材(| 小口) | 密粒度アスコン(13FA) | 改質材入り(100t未満) | t | 19700 | | | 063 |
| T7185 | アスファルト合材(| 小口) | 密粒度アスコン(13FH) | 改質材入り(100t未満) | t | 19300 | | | 063 |
| T7186 | アスファルト合材 | 再生材入り(小口) | 密粒度アスコン(20FA) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| T7187 | アスファルト合材(| 小口) | 密粒度アスコン(20FA) | 改質材入り(100t未満) | t | 19500 | | | 063 |
| T7188 | アスファルト合材(| 小口) | 密粒度アスコン(20FH) | 改質材入り(100t未満 | t | *非開示* | | | 063 |
| T7189 | アスファルト合材(| 小口) | 開粒度アスコン(13) | (100t未満) | t | *非開示* | | | 063 |
| | 略称の意味は以下の | とおり。 | | | | | | | |
| | F・・・フィラー (1 | 合材用石粉)を多く使用 | | | | | | | |
| | A・・・富山・石川リ | 県型合材 | | | | | | | |

3 アスファルト合材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

| | | | | | | | | | 現場渡し | |
|----------------------|-----------|---------------|----------------|---------|------|----------|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 1 1 m - 1 | 71 | Δ1, | ///L | тц | 7 12 | 07 10 15 | | | | コード |
| | p・・・溶融スラグ | 混合 | | | | | | | | |
| | ※大口単価と小口(| 100t未満)単価の平均を | その他(100~200t未満 | <u></u> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

4 運搬割増

(1)有峰地区·有峰地区(奥地)

一般単価一覧表

有峰地区

| | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|--------------|------|-------------------|---------------------------------------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 一一一 | 74 | ,h1. | 796 ПП | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 07 10 15 | | | コード |
| TB667 | 有峰・骨材運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 5kmまで | m3 | 610 | | | 200 |
| TB668 | 有峰・骨材運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 10kmまで | m3 | 1220 | | | 200 |
| TB669 | 有峰・骨材運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 15kmまで | m3 | 1830 | | | 200 |
| TB670 | 有峰・骨材運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 20kmまで | m3 | 2440 | | | 200 |
| TB671 | 有峰・骨材運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 25kmまで | m3 | 3050 | | | 200 |
| TB672 | 有峰・骨材運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 30kmまで | m3 | 3660 | | | 200 |
| | | | | | | | | |
| TB673 | 有峰・アスファルト運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 5kmまで | t | 550 | | | 200 |
| TB674 | 有峰・アスファルト運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 10kmまで | t | 1100 | | | 200 |
| TB675 | 有峰・アスファルト運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 15kmまで | t | 1650 | | | 200 |
| TB676 | 有峰・アスファルト運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 20kmまで | t | 2200 | | | 200 |
| TB677 | 有峰・アスファルト運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 25kmまで | t | 2750 | | | 200 |
| TB678 | 有峰・アスファルト運搬費 | | 道源谷三叉路以遠から 30kmまで | t | 3300 | | | 200 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(1)遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|-------|----------|-------------------|-------|----|----------|---|---|---------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 1 11111 | | | //96 | TH | | 07 10 15 | | | コード |
| T0033 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 400× 35-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0034 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 450× 38-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0035 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 500× 42-2.43 (ゴム | 輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0036 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 600× 50-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0037 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 700× 58-2.43 (ゴム | 輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0038 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 800× 66-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0039 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 900× 75-2.43 (ゴム | 輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0040 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 1000× 82-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0041 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 1100× 88-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0042 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 1200× 95-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0043 | ヒューム管 | B型 外圧 1種 | 1350×103-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0172 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 400× 35-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0173 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 450× 38-2.43 (ゴム | 輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0174 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 500× 42-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0175 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 600× 50-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0176 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 700× 58-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0177 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 800× 66-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0178 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 900× 75-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0179 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 1000× 82-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0180 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 1100× 88-2.43 (ゴム | (輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0181 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 1200× 95-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| T0182 | ヒューム管 | B形外圧管 2種 | 1350×103-2.43 (ゴム | 、輪共) | 本 | *非開示* | | | 001 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-----------------|------|-------------|---------------|---|------|---------------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位一 | | 単 | 価 | 機労村集 |
| 中間っ 1 | 71 | 421, | /AL | 作 | 7 | 11/2 | 07 10 15 | | | コー |
| T0624 | 配管用炭素鋼管 | 1 | 5A 黒ネジ無() | ノケット無) | 本 | | *非開示 * | | | 00' |
| T0625 | 配管用炭素鋼管 | | A 黒ネジ無 (ソ | | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0626 | 配管用炭素鋼管 | | A 黒ネジ無 (ソ | | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0627 | 配管用炭素鋼管 | 32 | A 黒ネジ無 (ソ | ケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0628 | 配管用炭素鋼管 | 40 | A 黒ネジ無(ソ | ケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0629 | 配管用炭素鋼管 | 50 | A 黒ネジ無(ソ | ケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0630 | 配管用炭素鋼管 | 65 | A 黒ネジ無(ソ | ケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0631 | 配管用炭素鋼管 | 80 | A 黒ネジ無(ソ | ケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0632 | 配管用炭素鋼管 | 90 | A 黒ネジ無(ソ | ケット無) | 本 | | 15100 | | | 00' |
| T0633 | 配管用炭素鋼管 | 10 | OA 黒ネジ無 () | ノケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0634 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 12 | 5A 黒ネジ無 () | ノケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0635 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 15 | OA 黒ネジ無 () | ノケット無) | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0649 | 配管用炭素鋼管 | 15 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0650 | 配管用炭素鋼管 | 20 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0651 | 配管用炭素鋼管 | 25 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0652 | 配管用炭素鋼管 | 32 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0653 | 配管用炭素鋼管 | 40 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0654 | 配管用炭素鋼管 | 50 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0655 | 配管用炭素鋼管 | 65 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0656 | 配管用炭素鋼管 | 80 | A 白ネジ無(ソ | ケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0658 | 配管用炭素鋼管 | 10 | OA 白ネジ無() | ノケット無) L=4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0659 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 12 | 5A 白ネジ無() | ノケット無) L=5.5m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0660 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 15 | 0A 白ネジ無() | ノケット無) L=5.5m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0673 | 配管用炭素鋼管 | 15 | A 白ネジ付 L= | =4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0674 | 配管用炭素鋼管 | 20 | A 白ネジ付 L= | =4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0675 | 配管用炭素鋼管 | 25 | A 白ネジ付 L= | =4.0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0676 | 配管用炭素鋼管 | 32 | A 白ネジ付 L= | =4. 0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0677 | 配管用炭素鋼管 | 40 | A 白ネジ付 L= | =4. 0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0678 | 配管用炭素鋼管 | 50 | A 白ネジ付 L= | =4. 0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |
| T0679 | 配管用炭素鋼管 | 65 | A 白ネジ付 L= | =4 0m | 本 | | *非開示* | | | 00' |

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

| | | | | | 現場 | 渡し |
|-------|----------------------|----------------------|----|----------|----|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労物 集 : |
| - іш | | 792 | | 07 10 15 | | コー |
| T0680 | 配管用炭素鋼管 | 80A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | * 非開示 * | | 00 |
| T0682 | 配管用炭素鋼管 | 100A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | *非開示* | | 00 |
| T0683 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 125A 白ネジ付 L=5.5m | 本 | *非開示* | | 00 |
| T0684 | 配管用炭素鋼管(SGP-MN) | 150A 白ネジ付 L=5.5m | 本 | *非開示* | | 00 |
| T0687 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 15A 長4.00m | 本 | *非開示* | | 00 |
| T0688 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 20 A 長4.00 m | 本 | *非開示* | | 00' |
| T0689 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 25A 長4.00m | 本 | *非開示* | | 00' |
| T0690 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 32A 長4.00m | 本 | *非開示* | | 007 |
| T0691 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 40A 長4.00m | 本 | *非開示* | | 007 |
| T0692 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 50 A 長4.00 m | 本 | *非開示* | | 00' |
| T0693 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 65 A 長4.00 m | 本 | *非開示* | | 007 |
| T0694 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 80A 長4.00m | 本 | *非開示* | | 00 |
| T0696 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 100A 長4.00m | 本 | *非開示* | | 007 |
| T0697 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 125A 長5.50m | 本 | *非開示* | | 007 |
| T0698 | 水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付 | 150A 長5.50m | 本 | *非開示* | | 00' |
| TC691 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 29100 | | 007 |
| TC693 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 100× 75 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 38400 | | 007 |
| TC695 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ125× 75 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 46300 | | 007 |
| TC696 | 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) | φ 125×100 (ゴム輪・離脱防止) | 個 | 53800 | | 007 |
| TC698 | | φ 50 | 個 | 6270 | | 007 |
| TC699 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 75 | 個 | 6990 | | 007 |
| TC700 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 100 | 個 | 7980 | | 00' |
| TC701 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 125 | 個 | 12800 | | 00' |
| TC793 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 150 | 個 | 13300 | | 00' |
| TC794 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 200 | 個 | 30400 | | 00' |
| TC795 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 250 | 個 | 80500 | | 00 |
| TC796 | 鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用) | φ 300 | 個 | 107000 | | 00 |
| | | 宣山 | | | | |

1 配管材類

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

| | | | | | | | | 現場渡し |
|-----------|----------|-------|--------------|-----------|------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 1 + m - 1 | 71 | Λ1, | /5/L | 712 | + 12 | 07 10 15 | | コード |
| T1661 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 400 厚1.6mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1662 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 400 厚2.0mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1663 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 400 厚2.7mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1671 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 500 厚1.6mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1672 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 500 厚2.0mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1673 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 500 厚2.7mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1676 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 600 厚1.6mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1677 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 600 厚2.0mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1678 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 600 厚2.7mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1679 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 600 厚3.2mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1680 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 600 厚4.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1686 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 800 厚1.6mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1687 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 800 厚2.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1688 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 800 厚2.7mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1689 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 800 厚3.2mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1690 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径 800 厚4.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1696 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1000 厚1.6mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1697 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1000 厚2.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1698 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1000 厚2.7mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1699 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1000 厚3.2mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1700 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1000 厚4.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1702 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1200 厚2.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1703 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1200 厚2.7mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1704 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1200 厚3.2mm | SCP1R | m | *非開示* | | 009 |
| T1705 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1200 厚4.0mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1707 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1350 厚2.0mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1708 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1350 厚2.7㎜ | | m | *非開示* | | 009 |
| T1709 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1350 厚3.2mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1710 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1350 厚4.0mm | | m | *非開示* | | 009 |
| T1713 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1500 厚2.7mm | SCP1R 宇 山 | m | *非開示* | | 009 |

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|----------|-------|--------------|-------|----|----------|---------------------------------------|---|--------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | ————————————————————————————————————— | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T1714 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1500 厚3.2mm | SCP1R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1715 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1500 厚4.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1718 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1650 厚2.7mm | SCP1R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1719 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1650 厚3.2mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T1720 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1650 厚4.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1724 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1800 厚3.2mm | SCP1R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1725 | コルゲートパイプ | 円形 1形 | 径1800 厚4.0mm | SCP1R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1728 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚2.7mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1729 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚3.2mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1730 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚4.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1731 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚4.5mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1732 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚5.3mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1733 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚6.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1734 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1500 厚7.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1735 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚2.7mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1736 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚3.2mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1737 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚4.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1738 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚4.5mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1739 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚5.3mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1740 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚6.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1741 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径1750 厚7.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1742 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚2.7mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1743 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚3.2mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1744 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚4.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1745 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚4.5mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1746 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚5.3mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1747 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚6.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1748 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2000 厚7.0mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1749 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2500 厚2.7mm | SCP2R | m | *非開示* | | | 009 |
| T1750 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2500 厚3.2mm | | m | *非開示* | | | 009 |

1 配管材類

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

| _, , , , , | | | | | | | | | | | 現場渡し |
|------------|----------|-------|--------------|---------|-------|---|---|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労 |
| 1 11111 | H | ,, | /96 | | 111 | ' | 1 | 07 10 15 | | | コー |
| T1751 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2500 厚4.0mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1752 | コルゲートパイプ | | 径2500 厚4.5mm | | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1753 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2500 厚5.3㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1754 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2500 厚6.0mm | | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1755 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径2500 厚7.0mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1756 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚2.7㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1757 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚3.2㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1758 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚4.0mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1759 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚4.5㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1760 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚5.3㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1761 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚6.0㎜ | | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1762 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3000 厚7.0mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1763 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚2.7㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1764 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚3.2mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1765 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚4.0㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1766 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚4.5㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1767 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚5.3㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1768 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚6.0㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1769 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径3500 厚7.0㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1770 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚2.7㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1771 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚3.2mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1772 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚4.0mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1773 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚4.5㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1774 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚5.3㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1775 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚6.0㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1776 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4000 厚7.0mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1777 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4500 厚2.7㎜ | sCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1778 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4500 厚3.2㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1779 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4500 厚4.0㎜ | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |
| T1780 | コルゲートパイプ | 円形 2形 | 径4500 厚4.5mm | ı SCP2R | | m | | *非開示* | | | 00 |

1 配管材類

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|----------|------------|--|--------------------|--------------|------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | ī | 単 | 価 | 機労材 |
| 中Ⅲ~ 1. | 71 | 421 | , 75t | 1111 | F 1. | 07 10 15 | | | コード |
| T1781 | コルゲートパイプ | 1形 2形 | 径4500 厚5.3mm SCP2R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1782 | コルゲートパイプ F | | 径4500 厚6.0mm SCP2R | | m | *非開示* | | | 009 |
| T1783 | コルゲートパイプ P | | 径4500 厚7.0mm SCP2R | | m | *非開示* | | | 009 |
| | | | | | | | | | |
| T1926 | コルゲートパッキンク | ア 円形 1形 | 径 400mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1928 | コルゲートパッキンク | ア 円形 1形 | 径 500mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1929 | コルゲートパッキンク | ブロ形 1形 | 径 600mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1931 | コルゲートパッキンク | ブ 円形 1形 | 径 800mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1933 | コルゲートパッキング | ブ 円形 1形 | 径1000mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1934 | コルゲートパッキング | アルガル アンド | 径1200mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1935 | コルゲートパッキング | ブ 円形 1形 | 径1350mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1936 | コルゲートパッキング | 7 円形 1形 | 径1500mm SCP1R | | m | *非開示* | | | 009 |
| T1937 | コルゲートパッキンク | ア 円形 1形 | 径1650mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| T1938 | コルゲートパッキング | ア 円形 1形 | 径1800mm SCP1R | | m | *非開示* | : | | 009 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ⇒ .1. | | | | | |

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | 1 | 川き渡し場所 |
|-------|------------|------|---|---|----|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | Ŧ | 見場渡し |
| | | _ | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T9900 | コルゲートフリューム | A形 | 350× 350×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9901 | コルゲートフリューム | A形 | 400× 400×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9902 | コルゲートフリューム | 7.12 | 450× 450×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9903 | コルゲートフリューム | A形 | 500× 500×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9904 | コルゲートフリューム | A形 | 550× 550×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9905 | コルゲートフリューム | A形 | 600× 600×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9906 | コルゲートフリューム | A形 | 650× 650×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9907 | コルゲートフリューム | A形 | $700 \times 700 \times 2.0$ mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9908 | コルゲートフリューム | A形 | $750 \times 750 \times 2.7$ mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| | | | | | | | | | |
| T9909 | コルゲートフリューム | B形 | 800× 450×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9910 | コルゲートフリューム | B形 | 800× 750×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9911 | コルゲートフリューム | B形 | 900× 800×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9912 | コルゲートフリューム | B形 | 1000× 600×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9913 | コルゲートフリューム | B形 | 1000× 850×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9914 | コルゲートフリューム | B形 | 1100× 900×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9915 | コルゲートフリューム | B形 | 1200× 700×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9916 | コルゲートフリューム | B形 | 1200× 950×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9917 | コルゲートフリューム | B形 | 1300×1000×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9918 | コルゲートフリューム | B形 | 1400× 800×1.6mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9919 | コルゲートフリューム | B形 | $1400 \times 1050 \times 2.0$ mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| | | | | | | | | | |
| T9920 | コルゲートフリューム | C形 | 1500×1100×2.7mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9921 | コルゲートフリューム | C形 | $1600 \times 1150 \times 2.7 \text{mm}$ | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9923 | コルゲートフリューム | C形 | 1800×1000×2.7mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9922 | コルゲートフリューム | C形 | 1700×1200×3.2mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9924 | コルゲートフリューム | C形 | 1800×1200×3.2mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9925 | コルゲートフリューム | C形 | 1900×1200×3.2mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9926 | コルゲートフリューム | C形 | 2000×1200×3.2mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T9927 | コルゲートフリューム | C形 | $2100 \times 1200 \times 3.2$ mm | | m | *非開示* | | | 009 |

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|------------------|-------|----------------------------------|-------------|--------|-----|----------------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 詩 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コート |
| T9928 | コルゲートフリューム | C形 | 2200×1200×3.2mm | | m | | ▶非開示* | | | 008 |
| T9929 | コルゲートフリューム | C形 | 2300×1200×3.2mm | | m | * | ▶非開示* | | | 008 |
| | コルゲートフリューム | - 712 | 2400×1400×4.0mm | | m | * | ▶非開示* | | | 008 |
| T9931 | コルゲートフリューム | C形 | $2500 \times 1400 \times 4.0$ mm | | m | * | ▶非開示* | | | 008 |
| T9932 | コルゲートフリューム | C形 | 2600×1400×4.0mm | | m | * | k非開示* | | | 006 |
| T1899 | コルゲートフリューム | D.E. | 呼径 400mm 板厚1.6mm | | m | - 4 | * 非開示 * | | | 000 |
| | コルゲートフリューム | | 呼径 400mm 板厚2.0mm | | m m | | ▶ 非開示* | | | 009 |
| T1901 | コルゲートフリューム | | 呼径 400mm 板厚2.7mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリューム | | 呼径 600mm 板厚1.6mm | | m | | k 非開示 * | | | 009 |
| T1905 | コルゲートフリューム | - 712 | 呼径 600mm 板厚2.0mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリューム | - 712 | 呼径 600mm 板厚2.7mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| T1907 | コルゲートフリューム | | 呼径 600mm 板厚3.2mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリューム | 7 10 | 呼径 600mm 板厚4.0mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| T1909 | コルゲートフリューム | D形 | 呼径 800mm 板厚1.6mm | | m | | *非開示* | | | 000 |
| T1910 | コルゲートフリューム | D形 | 呼径 800mm 板厚2.0mm | | m | * | *非開示* | | | 000 |
| T1911 | コルゲートフリューム | D形 | 呼径 800mm 板厚2.7mm | | m | * | *非開示* | | | 000 |
| T1912 | コルゲートフリューム | D形 | 呼径 800mm 板厚3.2mm | | m | * | ▶非開示* | | | 009 |
| T1913 | コルゲートフリューム | D形 | 呼径 800mm 板厚4.0mm | | m | * | *非開示* | | | 000 |
| | | | | | | | | | | |
| | コルゲートフリュームA形 パッミ | | 350× 350mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリュームA形 パッミ | | 400× 400mm | | m | | ▶非開示* | | | 008 |
| | コルゲートフリュームA形 パッミ | | 500× 500mm | | m | | ▶非開示* | | | 008 |
| | コルゲートフリュームA形 パッミ | | 600× 600mm | | m | | k非開示* | | | 008 |
| | コルゲートフリュームA形 パッミ | | 700× 700mm | | m | | ▶非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリュームB形 パッ: | | 800× 750mm | | m | | ▶非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリュームB形 パッミ | | 900× 800mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリュームB形 パッ | | 1000× 850mm | | m | | k非開示* | | | 009 |
| | コルゲートフリュームA形 スト | | 350× 350mm | | 本 | | ▶非開示* | | | 009 |
| T8909 | コルゲートフリュームA形 スト | ラット | 400× 400mm | 学 八: | 本 | * | ▶非開示* | | | 000 |

1 配管材類

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------------------|---------------|---------|----------------------|-----|----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| Т іщ - 1 | 74 | .1.1. | /96 | 114 | | 07 10 15 | | | コード |
| T8910 | コルケ゛ートフリュームA形 | ストラット | 500× 500mm | | 本 | *非開示* | | | 009 |
| T8911 | コルケートフリュームA形 | | 600× 600mm | | 本 | *非開示* | | | 009 |
| T8912 | コルケートフリュームA形 | | 700× 700mm | | 本 | *非開示* | | | 009 |
| T8913 | コルケートフリュームB形 | | 800× 750mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T8914 | コルケ゛ートフリュームB形 | ストラット | 900× 800mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T8915 | コルケ゛ートフリュームB形 | ストラット | 1000× 850mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T8916 | コルケ゛ートフリュームB形 | サイドアングル | 800× 750mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T8917 | コルケ゛ートフリュームB形 | サイドアングル | 900× 800mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| T8918 | コルケ゛ートフリュームB形 | サイドアングル | 1000×850 mm | | m | *非開示* | | | 009 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-------------|------------|-----------------|----------|---|---|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T2222 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | V P φ 13mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2223 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ 16mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2224 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | V P φ 20mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2225 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ 25mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2226 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ 30mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2227 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ 40mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2228 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VΡ φ 50mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2229 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ 65mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2230 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ 75mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2231 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | V P φ100mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2232 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ125mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2233 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ150mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2234 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | V P φ 200mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2235 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | VP φ250mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2236 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | V P φ 300mm 4m/ | /本 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2256 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 50mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2257 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 65mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2258 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 75mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2259 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 100mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2260 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 125mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2261 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 150mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2262 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 200mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2263 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 250mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2264 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 一般VP管 | 径 300mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| TR520 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | V P (一般流体用 | RR片受直管 径200 | nn 長5.0m | 本 | | 30300 | | | 012 |
| TR521 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | VP (一般流体用 | RR片受直管 径250 | mm 長5.0m | 本 | | 46500 | | | 012 |
| TR522 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | VP(一般流体用 | RR片受直管 径300 | mm 長5.0m | 本 | | 66500 | | | 012 |
| T2239 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | 径 40mm L= 4m | | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2240 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | 径 50mm L= 4m | スリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2241 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | | 径 65mm L= 4m | | 本 | | *非開示* | | | 012 |

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|--------------|--------|-----------------|----------|---|---|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T2242 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 75mm L= 4m フ | スリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2243 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 100mm L= 4m フ | スリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2244 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 125mm L= 4m フ | スリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2245 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 150mm L= 4m フ | スリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2246 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 200mm L= 4m フ | スリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2247 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 250mm L= 4m フ | ベリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2248 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 300mm L= 4m フ | ベリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2249 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 350mm L= 4m フ | ベリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2250 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 400mm L= 4m フ | ベリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2251 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 450mm L= 4m フ | マリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2252 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 500mm L= 4m フ | マリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2253 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 600mm L= 4m フ | マリーブ無 | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2267 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 50mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2268 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 65mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2269 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 75mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2270 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 100mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2271 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 125mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2272 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 150mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2273 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 200mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2274 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 250mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2275 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 300mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2276 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 350mm 長4.00m | T S片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2277 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 400mm 長4.00m | T S片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2278 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 450mm 長4.00m | T S片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2279 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 500mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2280 | 硬質ポリ塩化ビニール管 | 薄肉管VU | 径 600mm 長4.00m | TS片スリーブ | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2403 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔 | L管 VU管 | 径 50mm 長4.00m | | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2404 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔 | L管 VU管 | 径 65mm 長4.00m | | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2405 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔 | L管 VU管 | 径 75mm 長4.00m | | 本 | | *非開示* | | | 012 |
| T2406 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔 | L管 VU管 | 径100mm 長4.00m | | 本 | | *非開示* | | | 012 |

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | [| 引き渡し場所 |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T2407 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径125mm 長4.00m | 本 | *非開示* | | | 012 |
| | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径150mm 長4.00m | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2409 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径200mm 長4.00m | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2410 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径250mm 長4.00m | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2411 | 硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管 | 径300mm 長4.00m | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T8071 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ 75 長4.0m | 本 | 2910 | | | 012 |
| T8072 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ100 長4.0m | 本 | 4370 | | | 012 |
| T8073 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ125 長4.0m | 本 | 7090 | | | 012 |
| T8074 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ150 長4.0m | 本 | 10200 | | | 012 |
| T8075 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ200 長4.0m | 本 | 17000 | | | 012 |
| T8076 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ250 長4.0m | 本 | 25000 | | | 012 |
| T8077 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ300 長4.0m | 本 | 35300 | | | 012 |
| T8078 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ350 長4.0m | 本 | 47500 | | | 012 |
| T8079 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ400 長4.0m | 本 | 62400 | | | 012 |
| T8080 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ450 長4.0m | 本 | 79500 | | | 012 |
| T8081 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ500 長4.0m | 本 | 100000 | | | 012 |
| T8082 | 硬質ポリ塩化ビニール管 RR管 | 薄肉管VUφ600 長4.0m | 本 | 154000 | | | 012 |
| T2283 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 50mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2284 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 75mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2285 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 100mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2286 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 125mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2287 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 150mm 長5.00m JWWA規格 VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2288 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 200mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2289 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 250mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2290 | 硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管 | 径 300mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管 | 本 | *非開示* | | | 012 |
| T2201 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VM φ 350mm 長4.0m | 本 | 51700 | | | 012 |
| T2202 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VM φ 400mm 長4.0m | 本 | 68400 | | | 012 |
| T2203 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VM φ 450mm 長4.0m | 本 | 86900 | | | 012 |
| T2204 | 農業用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管 VM φ 500mm 長4.0m | 本 | 109000 | | | 012 |
| T2205 | 農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ | 中肉管 VM φ 350mm 長4.0m | 本 | 56900 | | | 012 |

1 配管材類

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|---------|------------|----------------------|---|----|----|----------|---|---|------|-------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位一 | | 単 | 価 | , | 機労材 —集 計 |
| | | 1, | //5 | | ' | | 07 10 15 | | | | コード |
| T2206 | 農業用硬質ポリ | 塩ビ管TS片スリーブ | 中肉管 VM φ 400mm 長4.0m | 1 | 本 | | 76500 | | | | 012 |
| T2207 | 農業用硬質ポリ | 塩ビ管TS片スリーブ | 中肉管 VM φ 450mm 長4.0m | | 本 | | 98100 | | | | 012 |
| T2208 | 農業用硬質ポリ | 塩ビ管TS片スリーブ | 中肉管 VM φ 500mm 長4.0m | | 本 | | 124000 | | | | 012 |
| T2210 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 13mm 4m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2212 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 20mm 4m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2213 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 25mm 4m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2214 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 30mm 4m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2215 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 40mm 5m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2216 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 50mm 5m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2217 | 水道用硬質ポリ | 塩化ビニール管 | VW φ 75mm 5m/本 | | 本 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2302 | 硬質ポリ塩化ビ | ニール管用TS継手 | ソケットA形 径 40mm | | 個 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2319 | 硬質ポリ塩化ビ | ニール管用TS継手 | 径違ソケットA形 100× 75mm | n | 個 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2332 | 硬質ポリ塩化ビ | ニール管 | 45°エルボ呼び名75 | | 個 | | *非開示* | | | | 012 |
| T2293 | 硬質ポリ塩化ビ | ニール管用滑材 | RR受口用 | | kg | | 1250 | | | | 012 |
| T2294 | 硬質ポリ塩化ビ | ニール 接着材 | (速乾性) | | kg | | 1670 | | | | 012 |
| T7615 | 暗渠排水用塩ビ | 製 水閘 | φ 50mm | | 個 | | 13600 | | | | 013 |
| T7617 | 暗渠排水用塩ビ | 製 水閘 | φ 65mm | | 個 | | 13600 | | | | 013 |
| T7618 | 暗渠排水用塩ビ | 製水閘 | φ 75mm | | 個 | | 13600 | | | | 013 |
| T7619 | 暗渠排水用塩ビ | 製水閘 | φ 100mm | | 個 | | 20800 | | | | 013 |
| T7620 | 暗渠排水用塩ビ | 製水閘 | φ 125mm | | 個 | | 38400 | | | | 013 |
| T7621 | 暗渠排水用塩ビ | 製水閘 | φ 150mm | | 個 | | 57600 | | | | 013 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(6)ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | [| 引き渡し場所 |
|-------|------------|-------|---------|---|----|----------|---|--|--------|
| | | | | | | | | The state of the s | 現場渡し |
| | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| | 暗渠排水用ポリ製 | · | φ 50mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 60mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 65mm | | m | 370 | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 75mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 100mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| T7656 | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 125mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| T7657 | 暗渠排水用ポリ製 | 吸水管 | φ 150mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | | | | | | | | | |
| | 暗渠排水用ポリ製 | 集水管 | φ 50mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| T7672 | 暗渠排水用ポリ製 | 集水管 | φ 60mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| T7673 | 暗渠排水用ポリ製 | 集水管 | φ 65mm | | m | 370 | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 75mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | | φ 100mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | 暗渠排水用ポリ製 | 集水管 | φ 125mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| T7677 | 暗渠排水用ポリ製 | 集水管 | φ 150mm | | m | *非開示* | | | 013 |
| | | | | | | | | | |
| | 暗排ポリ製継手 90 | | φ 50mm | | 個 | 340 | | | 013 |
| T7682 | 暗排ポリ製継手 90 | ゜エルボ | ф 60mm | | 個 | 560 | | | 013 |
| T7683 | 暗排ポリ製継手 90 | ゜エルボ | φ 65mm | | 個 | 830 | | | 013 |
| | 暗排ポリ製継手 90 | | φ 75mm | | 個 | 860 | | | 013 |
| T7685 | 暗排ポリ製継手 90 | ゜エルボ | φ 100mm | | 個 | 1550 | | | 013 |
| | | | | | | | | | |
| T7701 | 暗排ポリ製継手 同 | 径チーズ | φ 50mm | | 個 | 460 | | | 013 |
| | 暗排ポリ製継手 同 | | φ 60mm | | 個 | 730 | | | 013 |
| | 暗排ポリ製継手 同 | 径チーズ | φ 65mm | | 個 | 860 | | | 013 |
| T7704 | 暗排ポリ製継手 同 | 径チーズ | φ 75mm | | 個 | 1090 | | | 013 |
| T7705 | 暗排ポリ製継手 同 | 径チーズ | φ 100mm | | 個 | 2020 | | | 013 |
| | | | | | | | | | |
| T7691 | 暗排ポリ製継手 45 | ° エルボ | φ 50mm | | 個 | 340 | | | 013 |
| T7692 | 暗排ポリ製継手 45 | ・ エルボ | φ 60mm | | 個 | 570 | | | 013 |

1 配管材類

(6)ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|--------|----------|---|------------------------|-------------|--------|----------|---|---|---------|
| 光年一 18 | la la | £lo- | 48 | 4-67 | 74 /4- | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | 果ゴコード |
| T7693 | 暗排ポリ製継手 | 45° エルボ | ф 65шт | | 個 | 830 | | | 013 |
| T7694 | 暗排ポリ製継手 | | φ 75mm | | 個 | 840 | | | 013 |
| T7695 | 暗排ポリ製継手 | | φ 100mm | | 個 | 1630 | | | 013 |
| | | | | | | | | | |
| T7771 | 暗排ポリ製継手 | ソケット | ф 50mm | | 個 | 1030 | | | 013 |
| T7772 | 暗排ポリ製継手 | ソケット | ф 60mm | | 個 | 1130 | | | 013 |
| T7773 | 暗排ポリ製継手 | ソケット | ф 65mm | | 個 | 1750 | | | 013 |
| T7774 | 暗排ポリ製継手 | ソケット | φ 75mm | | 個 | 1960 | | | 013 |
| T7775 | 暗排ポリ製継手 | ソケット | φ 100mm | | 個 | 2370 | | | 013 |
| T7781 | 暗排ポリ製継手 | 田久ソケット | φ 60× 50mm | | 個 | 360 | | | 013 |
| T7782 | 暗排ポリ製継手 | | φ 65× 50mm | | 個 | 380 | | | 013 |
| T7783 | 暗排ポリ製継手 | | $\phi 65 \times 60$ mm | | 個 | 420 | | | 013 |
| T7785 | 暗排ポリ製継手 | | ϕ 75× 60mm | | 個 | 480 | | | 013 |
| | | | · | | | | | | |
| T7801 | 暗排ポリ製継手 | キャップ | ф 50mm | | 個 | 300 | | | 013 |
| T7802 | 暗排ポリ製継手 | キャップ | ф 60mm | | 個 | 380 | | | 013 |
| T7803 | 暗排ポリ製継手 | キャップ | φ 65mm | | 個 | 400 | | | 013 |
| T7804 | 暗排ポリ製継手 | キャップ | φ 75mm | | 個 | 500 | | | 013 |
| T7805 | 暗排ポリ製継手 | キャップ | ф 100mm | | 個 | 1260 | | | 013 |
| T7811 | 暗排ポリ製・ネミ | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | φ 50mm-4.0m | | 個 | 3960 | | | 013 |
| T7812 | 暗排ポリ製 ネシ | | φ 50mm 4.0m | | 個 | 4120 | | | 013 |
| T7813 | 暗排ポリ製 ネシ | | φ 65mm - 4.0m | | 個 | 4450 | | | 013 |
| T7814 | 暗排ポリ製 ネミ | | φ 75mm-4.0m | | 個 | 5610 | | | 013 |
| T7815 | 暗排ポリ製 ネミ | | φ 100mm — 4. 0m | | 個 | 9350 | | | 013 |
| T7001 | 暗排ポリ製 立た | L In 在 | / 50 | | | 3590 | | | 012 |
| T7821 | 旧がハリ表 立・ | <u>のエッ官</u> | φ 50mm | | 门凹 | 3590 | | | 013 |
| T2501 | 高密度ポリエチ | レン管 | シングル φ100 | | m | *非開示* | | | 012 |

1 配管材類

(6)ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------------------|-------------------|---|------------|-----|---------|----------|---|---|----------|
|))/ / | 4 | | I.E. | 1.5 | 277 71. | | 単 | 価 | 機労村 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 果コー |
| | | | | | | 07 10 15 | | | <u> </u> |
| T2502 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ150 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2503 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ200 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2504 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ250 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2505 | <u>高密度ポリエチレン管</u> | | シングル φ300 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2506 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ350 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2507 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ400 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2508 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ450 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2509 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ500 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2510 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ600 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2511 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ700 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2512 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ800 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2513 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ900 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2514 | 高密度ポリエチレン管 | | シングル φ1000 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2515 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ100 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2516 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ150 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2517 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ200 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2518 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ250 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2519 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ300 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2520 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ350 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2521 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ400 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2522 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ450 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2523 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ500 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2524 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ600 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2525 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ700 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2526 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ800 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2527 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ900 | | m | *非開示* | | | 012 |
| T2528 | 高密度ポリエチレン管 | | ダブル φ1000 | | m | *非開示* | | | 012 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(7)バルブ・空気弁

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|--------|-----------|-------------|-------------|-----|------|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | | 規 | | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価コート | 2000年 | 个小 | · | 俗 | - 早 | 11/. | 07 10 15 | | | コード |
| T3849 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 50mm | 基 | | 19700 | | | 038 |
| T3850 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 75mm | 基 | | 24500 | | | 038 |
| T3851 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 100㎜ | 基 | | 32700 | | | 038 |
| T3852 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 125mm | 基 | | 42500 | | | 038 |
| T3853 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 150㎜ | 基 | | 56200 | | | 038 |
| T3854 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 200㎜ | 基 | | 84500 | | | 038 |
| T3855 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FC製 | 呼び径 250mm | 基 | | 130000 | | | 038 |
| T3866 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | . 呼び径 50mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3867 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | . 呼び径 75mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3868 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | - 呼び径 100mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3869 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | - 呼び径 125mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3870 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | - 呼び径 150mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3871 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | - 呼び径 200mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3872 | 水道用仕切弁 | (立形フランジ形) | 手動・FCD製 | - 呼び径 250mm | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| | | | | | | | | | | |
| T3836 | 急排気空気弁 | | 呼び径 13 (F | C製7.5K形) | 基 | | 26100 | | | 038 |
| T3837 | 急排気空気弁 | | 呼び径 20 (F | C製7.5K形) | 基 | | 29300 | | | 038 |
| T3838 | 急排気空気弁 | | 呼び径 25 (F | C製7.5K形) | 基 | | 32500 | | | 038 |
| T3860 | 急排気空気弁 | | 呼び径 13 (F | CD製7.5K形) | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3861 | 急排気空気弁 | | 呼び径 20 (F | CD製7.5K形) | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| T3862 | 急排気空気弁 | | 呼び径 25 (F | CD製7.5K形) | 基 | | *非開示* | | | 038 |
| | | | | | | | | | | |
| T3840 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 75 (F | C製7.5K形) | 基 | | 72000 | | | 038 |
| T3841 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 100 (F | C製7.5K形) | 基 | | 98800 | | | 038 |
| T3842 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 150 (F | C製7.5K形) | 基 | | | | | 038 |
| T3863 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 75 (F | CD製7.5K形) | 基 | | 174000 | | | 038 |
| T3864 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 100 (F | CD製7.5K形) | 基 | | 214000 | | | 038 |
| T3865 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 150 (F | CD製7.5K形) | 基 | | 554000 | | | 038 |
| T3844 | 急排気空気弁 | ボール弁付 | 呼び径 200 (FC | D製7.5K形) | 基 | | 1290000 | | | 038 |
| | | | | | | | | | | |

1 配管材類

一般単価一覧表 (8)ドレーン類

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|------------------------|-----------|---|------|---|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | | 規格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| | | , , | | ' | | 07 10 15 | | | コード |
| T4829 | パットフィルター (M型) | | $\phi 300 \text{mm} H = 135 \text{mm}$ | 個 | | *非開示* | | | 012 |
| T4830 | パットフィルタ MK型 | | $300 \times 300 \times 250$ mm | 個 | | *非開示* | | | 012 |
| T4833 | ウィープホール用フィルタ | タ(集水フィルタ) | φ 50 | 個 | | *非開示* | | | 012 |
| T4834 | ウィープホール用フィルタ | タ(集水フィルタ) | φ 75 | 個 | | *非開示* | | | 012 |
| T4800 | ビニールフィルム | | 厚=0.1mm 幅135cm | m² | | 85 | | | 068 |
| T4811 | 吸出し防止マット | | t=10mm 幅 1m 長10m | m² | | *非開示* | | | 068 |
| T4812 | 吸出し防止マット | | t =20mm B=1.0m | m² | | *非開示* | | | 068 |
| TB054 | サンドフィルター | | 吸出防止材(や繊維系)厚さ20mm | m² | | *非開示* | | | 068 |
| T4807 | 合成樹脂網 (荒目) | | 網目30mm程度 ; ネトロン | m² | | *非開示* | | | 069 |
| T4808 | 合成樹脂網 (細目) | | 網目2.5mm程度; ネトロン | m² | | *非開示* | | | 069 |
| T4809 | 合成樹脂網 (BS) | | 荒目と細目が一枚のタイプ;ダイプラベストしがら | o m² | | *非開示* | | | 069 |
| T7631 | 硬質ポリエチレン網状管 | | 内径 50mm | m | | *非開示* | | | 013 |
| T7632 | 硬質ポリエチレン網状管 | | 内径 65mm | m | | | | | 013 |
| T7633 | 硬質ポリエチレン網状管 | | 内径100mm | m | | 1940 | | | 013 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 弓 | き渡し場所 |
|-------|------|------|---|---------------|----------|---|----------|----|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 場渡し |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 1 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | 集計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| TC450 | L型擁壁 | (B種) | | 高 600×長2000mm | | 個 | 200 | 00 | | 025 |
| TC451 | L型擁壁 | (B種) | | 高 700×長2000mm | | 個 | 224 | 00 | | 025 |
| TC452 | L型擁壁 | (B種) | | 高 800×長2000mm | | 個 | 249 | | | 025 |
| TC453 | L型擁壁 | (B種) | | 高 900×長2000mm | | 個 | 300 | 00 | | 025 |
| TC454 | L型擁壁 | (B種) | | 高1000×長2000mm | | 個 | 327 | 00 | | 025 |
| TC455 | L型擁壁 | (B種) | | 高1100×長2000mm | | 個 | 368 | 00 | | 025 |
| TC456 | L型擁壁 | (B種) | | 高1200×長2000mm | | 個 | 392 | 00 | | 025 |
| TC457 | L型擁壁 | (B種) | | 高1300×長2000mm | | 個 | 419 | 00 | | 025 |
| TC458 | L型擁壁 | (B種) | | 高1400×長2000mm | | 個 | 447 | 00 | | 025 |
| TC459 | L型擁壁 | (B種) | | 高1500×長2000mm | | 個 | 455 | 00 | | 025 |
| TC460 | L型擁壁 | (B種) | | 高1600×長2000mm | | 個 | 635 | 00 | | 025 |
| TC461 | L型擁壁 | (B種) | | 高1700×長2000mm | | 個 | 635 | 00 | | 025 |
| TC462 | L型擁壁 | (B種) | | 高1800×長2000mm | | 個 | 680 | 00 | | 025 |
| TC463 | L型擁壁 | (B種) | | 高1900×長2000mm | | 個 | 714 | 00 | | 025 |
| TC464 | L型擁壁 | (B種) | | 高2000×長2000mm | | 個 | 740 | 00 | | 025 |
| TC465 | L型擁壁 | (B種) | | 高2100×長2000mm | | 個 | 1000 | 00 | | 025 |
| TC466 | L型擁壁 | (B種) | | 高2200×長2000mm | | 個 | 1030 | 00 | | 025 |
| TC467 | L型擁壁 | (B種) | | 高2300×長2000mm | | 個 | 1060 | 00 | | 025 |
| TC468 | L型擁壁 | (B種) | | 高2400×長2000mm | | 個 | 1090 | 00 | | 025 |
| TC469 | L型擁壁 | (B種) | | 高2500×長2000mm | | 個 | 1110 | 00 | | 025 |
| TC470 | L型擁壁 | (B種) | | 高2600×長2000mm | | 個 | 1430 | 00 | | 025 |
| TC471 | L型擁壁 | (B種) | | 高2700×長2000mm | | 個 | 1470 | 00 | | 025 |
| TC472 | L型擁壁 | (B種) | | 高2800×長2000mm | | 個 | 1500 | 00 | | 025 |
| TC473 | L型擁壁 | (B種) | | 高2900×長2000mm | | 個 | 1530 | 00 | | 025 |
| TC474 | L型擁壁 | (B種) | | 高3000×長2000mm | | 個 | 1560 | | | 025 |
| TC475 | L型擁壁 | (B種) | | 高3250×長2000mm | | 個 | 2210 | 00 | | 025 |
| TC476 | L型擁壁 | (B種) | | 高3500×長2000mm | | 個 | 2240 | 00 | | 025 |
| TC477 | L型擁壁 | (B種) | | 高3750×長2000mm | | 個 | 2750 | 00 | | 025 |
| TC478 | L型擁壁 | (B種) | | 高4000×長2000mm | | 個 | 2840 | 00 | | 025 |
| TC479 | L型擁壁 | (B種) | | 高4250×長2000mm | 一 | 個 | 3950 | 00 | | 025 |

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-----------|----|---------------|----|-----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| | | | //2 | | , , | 07 10 15 | | | コード |
| TC480 | L型擁壁 (B種) | | 高4500×長2000mm | | 個 | 402000 | | | 025 |
| TC481 | L型擁壁 (B種) | | 高4750×長2000mm | | 個 | 422000 | | | 025 |
| TC482 | L型擁壁 (B種) | | 高5000×長2000mm | | 個 | 426000 | | | 025 |
| TC490 | L型擁壁天端カッ | ト費 | 仮設・鉄筋塗装は含まな | ٧١ | m | 10000 | | | 025 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 |

2 コンクリート二次製品類

(2)ベンチフリューム類

全地区単価

| | | | | | | | | 現場渡し |
|-----------------|-------------------|--|---|-----|----------|---|---|-------|
| \\/ \rd \tag{8} | Ft. The | La | J67 | 274 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単 | 07 10 15 | | | 果がコード |
| | ※規格欄に記載する重量は参考重量で | たて (舌見)ことの制日か四 | 定するものではない。) | | 07 10 15 | | | |
| T3327 | | | <u>たりるものではない。)</u> JIS A5372;参考 43kg | | 1670 | | | 021 |
| T3328 | ベンチフリューム I 型 | | | | 1890 | | | 021 |
| T3329 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372;参考 51kg JIS A5372;参考 66kg | | 2450 | | | 021 |
| T3331 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372;参考 66kg JIS A5372;参考108kg | | 4120 | | | 021 |
| T3333 | ベンチフリューム I 型 | | | | 5580 | | | 021 |
| T3335 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372;参考150kg JIS A5372;参考184kg | | 6840 | | | 021 |
| T3337 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372,参与164kg JIS A5372;参考250kg | | 9300 | | | 021 |
| T3338 | ベンチフリューム I 型 | | · · · · · · | T . | 11100 | | | 021 |
| 13338 | マンテクリューム1空 | MB 800 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | JIS A5372;参考300kg | 4 | 11100 |) | | 021 |
| | | | | + | | | | |
| | | | | | | | | |
| T3922 | ベンチフリュームⅠ型 | 幅 200×高150 L=2m | JIS A5372;参考 90kg | 本 | 3340 |) | | 021 |
| T3923 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372;参考106kg | | 3780 |) | | 021 |
| T3924 | ベンチフリュームⅠ型 | | JIS A5372;参考136kg | | 4900 | | | 021 |
| T3926 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372;参考227kg | | 8240 |) | | 021 |
| T3928 | ベンチフリューム I 型 | | JIS A5372;参考308kg | | 11100 |) | | 021 |
| T3930 | ベンチフリューム I 型 | 幅 600×高380 L=2m | JIS A5372;参考378kg | 本 | 13600 |) | | 021 |
| T3932 | ベンチフリューム I 型 | 幅 700×高440 L=2m | JIS A5372;参考508kg | 本 | 18600 |) | | 021 |
| T3933 | ベンチフリューム I 型 | 幅 800×高490 L=2m | JIS A5372;参考598kg | 本 | 22200 |) | | 021 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | ļ | | | | |
| T6980 | ベンチフリューム連結型分水 | 300型 L=1m; 参考98k | | 本 | 4080 | | | 021 |
| T6981 | ベンチフリューム連結型分水 | 400型 L=1m; 参考150 | | 本 | 6690 | | | 021 |
| T6982 | ベンチフリューム連結型分水 | 500型 L=1m;参考202 | | 本 | 8770 | | | 021 |
| T6983 | ベンチフリューム連結型分水 | 600型 L=1m;参考247 | | 本 | 11000 | | | 021 |
| T6984 | ベンチフリューム連結型分水 | 700型 L=1m;参考317 | kg | 本 | 14600 | | | 021 |
| TC070 | ペン・チフリー・ ルウ海海外型 | 200刊 1=1 全土102 | 1 | 本 | 5450 | | | 021 |
| T6970 | ベンチフリューム暗渠連結型 | 300型 L=1m;参考103 | kg 宣山 臣 | | 5450 |) | | 021 |

一般単価一覧表

2 コンクリート二次製品類

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|------------------|-------|------------------|------------|---|---|----------|---------------------------------------|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | ————————————————————————————————————— | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T6971 | ベンチフリューム暗渠道 | 車結型 | 400型 L=1m;参考159k | g | 本 | | 7620 | | | 021 |
| T6972 | ベンチフリューム暗渠返 | 車結型 | 500型 L=1m;参考223k | g | 本 | | 10500 | | | 021 |
| T6973 | ベンチフリューム暗渠道 | 車結型 | 600型 L=1m;参考286k | g | 本 | | 13500 | | | 021 |
| T6974 | ベンチフリューム暗渠道 | 重結型 | 700型 L=1m;参考365k | g | 本 | | 17400 | | | 021 |
| | | | | | | | | | | |
| | ※鉄筋コンクリート排水フリューム | | しの場合の単価である | 0 | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート排水ご | | 高 300×幅 300 L=2m | ;参考211kg | 本 | | 8500 | | | 021 |
| | 鉄筋コンクリート排水ス | | 高 300×幅 400 L=2m | | 本 | | 9710 | | | 021 |
| TC301 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 300×幅 500 L=2m | ;参考257kg | 本 | | 10700 | | | 021 |
| T7932 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 400×幅 300 L=2m | ;参考254kg | 本 | | 11100 | | | 021 |
| T7933 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 400×幅 400 L=2m | ;参考277kg | 本 | | 12400 | | | 021 |
| TC302 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 400×幅 500 L=2m | ;参考309kg | 本 | | 13300 | | | 021 |
| TC303 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 400×幅 600 L=2m | ;参考333kg | 本 | | 14300 | | | 021 |
| T7934 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 500×幅 400 L=2m | ;参考372kg | 本 | | 14700 | | | 021 |
| TC304 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 500×幅 500 L=2m | ;参考408kg | 本 | | 16100 | | | 021 |
| TC305 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 500×幅 600 L=2m | ;参考432kg | 本 | | 16500 | | | 021 |
| TC306 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 500×幅 700 L=2m | ;参考456kg | 本 | | 17100 | | | 021 |
| T7935 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 600×幅 400 L=2m | ;参考406kg | 本 | | 19100 | | | 021 |
| T7936 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 600×幅 500 L=2m | ;参考437kg | 本 | | 20800 | | | 021 |
| T7937 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 600×幅 600 L=2m | ;参考468kg | 本 | | 21400 | | | 021 |
| TC307 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 600×幅 700 L=2m | ;参考499kg | 本 | | 22700 | | | 021 |
| TC308 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 600×幅 800 L=2m | ;参考530kg | 本 | | 24800 | | | 021 |
| TC311 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 700×幅 500 L=2m | ;参考491kg | 本 | | 21900 | | | 021 |
| TC312 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 700×幅 600 L=2m | ;参考527kg | 本 | | 24400 | | | 021 |
| TC313 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 700×幅 700 L=2m | ;参考563kg | 本 | | 25500 | | | 021 |
| TC314 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 700×幅 800 L=2m | ;参考599kg | 本 | | 27100 | | | 021 |
| T7938 | 鉄筋コンクリート排水ス | フリューム | 高 800×幅 600 L=2m | ;参考652kg | 本 | | 27600 | | | 021 |
| | 鉄筋コンクリート排水ス | | 高 800×幅 700 L=2m | <u> </u> | 本 | | 29100 | | | 021 |
| | 鉄筋コンクリート排水ス | | 高 800×幅 800 L=2m | · | 本 | | 30800 | | | 021 |
| | 鉄筋コンクリート排水 | | 高 900×幅 600 L=2m | , <u>-</u> | 本 | | 35300 | | | 021 |

2 コンクリート二次製品類

(2)ベンチフリューム類

(-)

全地区単価

| TC320 鉄筋 T7940 鉄筋 T7941 鉄筋 | 名 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ | 7リューム 7リューム | 規 格 高 900×幅 700 L=2m;参考924kg 高 900×幅 800 L=2m;参考970kg 高1000×幅 800 L=2m;参考1051kg | 単位本 | 07 10 15 36900 | 単 | 価 | 機労材 集 計 コード |
|--|---|-------------------------|--|-----|-------------------|---|---|-------------------|
| TC319 | 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ | 7リューム 7リューム 7リューム | 高 900×幅 700 L=2m;参考924kg 高 900×幅 800 L=2m;参考970kg | 本 | | | | |
| TC320 鉄筋 T7940 鉄筋 T7941 鉄筋 | 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ | 7リューム 7リューム | 高 900×幅 800 L=2m;参考970kg | | | | | |
| TC320 鉄筋 T7940 鉄筋 T7941 鉄筋 | 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ 第コンクリート排水フ | 7リューム 7リューム | 高 900×幅 800 L=2m;参考970kg | | | | | 021 |
| T7941 鉄筋 | 第コンクリート排水 フ | | 喜1000×幅 800 I=2m·参考1051kg | 本 | 38700 | | | 021 |
| | | フリューム | F 1000 / | 本 | 43400 | | | 021 |
| F70.4.4 全生台 | 第コンクリート排水 フ | | 高1000×幅1000 L=2m;参考1151kg | 本 | 47400 | | | 021 |
| 17944 野八月 | | フリューム | 高1000×幅1500 L=2m;参考1402kg | 本 | 57900 | | | 021 |
| T7947 鉄筋 | 第コンクリート排水フ | フリューム | 高1000×幅2000 L=2m;参考1653kg | 本 | 66800 | | | 021 |
| T7948 鉄筋 | 第コンクリート排水フ | フリューム | 高1200×幅1200 L=2m;参考1442kg | 本 | 63200 | | | 021 |
| T7960 鉄筋 | 第コンクリート排水フ | フリューム | 高1500×幅1500 L=2m;参考2260kg | 本 | 91200 | | | 021 |
| | | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート大型フリューム | | の単価は、フーチング無しの場合の単価である。 | _ | | | | |
| T7980 鉄筋 | <u> </u> | 忙一型)(協会規格) | 排水 高 700×幅 700 L=2m;参考950kg | 本 | 41000 | | | 021 |
| | <u> </u> | | 排水 高 800×幅 800 L=2m;参考1080kg | 本 | 47900 | | | 021 |
| T7982 鉄筋 | 筋コンクリート大型フリューム(紡 | 七一型)(協会規格) | 排水 高 900×幅 900 L=2m;参考1280kg | 本 | 56800 | | | 021 |
| T7983 鉄筋 | 筋コンクリート大型フリューム(紡 | 七一型)(協会規格) | 排水 高1000×幅1000 L=2m;参考1530kg | 本 | 68000 | | | 021 |
| T7984 鉄筋 | Ŕコンクリート大型フリューム(紡 | 七一型)(協会規格) | 排水 高1000×幅1200 L=2m;参考1640kg | 本 | 72800 | | | 021 |
| T7991 鉄筋 | <u> </u> | 的一型)(協会規格) | 排水 高1000×幅1500 L=2m;参考1800kg | 本 | 80000 | | | 021 |
| | | | | | | | | |
| | <u> </u> | 連結型 | 250 L=2m;参考103kg | 本 | 4650 | | | 021 |
| T6931 鉄筋 | <u> </u> | 連結型 | 300 L=2m;参考133kg | 本 | 5440 | | | 021 |
| T6933 鉄筋 | <u> </u> | 連結型 | 400 L=2m;参考230kg | 本 | 8920 | | | 021 |
| T6935 鉄筋 | <u> </u> | 連結型 | 500 L=2m;参考320kg | 本 | 11700 | | | 021 |
| T6937 鉄筋 | <u> </u> | 連結型 | 600 L=2m;参考365kg | 本 | 14700 | | | 021 |
| T6939 鉄筋 | 第コンクリートBF | 連結型 | 700 L=2m;参考516kg | 本 | 19500 | | | 021 |
| T6940 鉄筋 | カコンクリートBF | 連結型 | 800 L=2m;参考616kg | 本 | 23000 | | | 021 |
| T7415 鉄筋 | <u></u> | | 幅300×高300 L=2m;参考163kg | 本 | 8320 | | | 021 |
| | 第コンクリートBF | 連結型 | 幅350×高350 L=2m;参考225kg | 本 | 9300 | | | 021 |
| | 第コンクリートBF | 連結型 | 幅400×高400 L=2m;参考275kg | 本 | 12100 | | | 021 |
| | 第コンクリートBF | 連結型 | 幅450×高450 L=2m;参考338kg | 本 | 13800 | | | 021 |
| | | 連結型 | 幅500×高500 L=2m;参考400kg | 本 | 15800 | | | 021 |

一般単価一覧表

2 コンクリート二次製品類

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | 引 | き渡し場所 |
|-------|---------------------|--|----|----------|---|-------|
| | | | | | 現 | 場渡し |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅300×高300 L=1m;参考125kg | 本 | 6240 | | 021 |
| | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅350×高350 L=1m;参考162kg | 本 | 6970 | | 021 |
| | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅400×高400 L=1m;参考200kg | 本 | 9070 | | 021 |
| | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅450×高450 L=1m;参考225kg | 本 | 10300 | | 021 |
| T7424 | 鉄筋コンクリートBF連結型分水 | 幅500×高500 L=1m;参考270kg | 本 | 11800 | | 021 |
| TC762 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅300×高300 L=1m;参考132kg | 本 | 5740 | | 021 |
| TC763 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅350×高350 L=1m;参考160kg | 本 | 7140 | | 021 |
| TC764 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅400×高400 L=1m;参考196kg | 本 | 8230 | | 021 |
| TC765 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅450×高450 L=1m;参考224kg | 本 | 9730 | | 021 |
| TC766 | 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型 | 幅500×高500 L=1m;参考266kg | 本 | 12400 | | 021 |
| T6990 | BF連結型カルバート | 300 L=2m;参考 550kg | 本 | 29500 | | 021 |
| T6990 | BF連結型カルバート | 300 L-2m; 参与 550kg 400 L=2m; 参考 750kg | 本 | 43200 | | 021 |
| T6991 | BF連結型カルバート | 500 L=2m;参考 750kg 500 L=2m;参考 950kg | 本 | 58300 | | 021 |
| T6993 | BF連結型カルバート | 500 L-2m;参与 950kg 600 L=2m;参考1150kg | 本 | 72400 | | |
| | BF連結型カルバート | | 本 | | | 021 |
| T6994 | BF連結空ガルハート | 700 L=2m; 参考1450kg | 4 | 87900 | | 021 |
| T3381 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 300型 落差高H=100 L=1m;参考214kg | 本 | 25000 | | 021 |
| T3382 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 300型 落差高H=150 L=1m;参考238kg | 本 | 27800 | | 021 |
| T3383 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 300型 落差高H=200 L=1m;参考253kg | 本 | 29500 | | 021 |
| T3384 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 400型 落差高H=100 L=1m;参考307kg | 本 | 35100 | | 021 |
| T3385 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 400型 落差高H=150 L=1m;参考323kg | 本 | 36900 | | 021 |
| T3386 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 400型 落差高H=200 L=1m;参考339kg | 本 | 38800 | | 021 |
| T3387 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 500型 落差高H=100 L=1m;参考404kg | 本 | 45200 | | 021 |
| T3388 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 500型 落差高H=150 L=1m; 参考425kg | 本 | 47600 | | 021 |
| T3389 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 500型 落差高H=200 L=1m; 参考445kg | 本 | 49800 | | 021 |
| T3390 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 600型 落差高H=100 L=1m;参考500kg | 本 | 54800 | | 021 |
| T3391 | 鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ | 600型 落差高H=150 L=1m;参考524kg | 本 | 57300 | | 021 |
| T3392 | 鉄筋コンクリートBF連結型落差タイプ。 | 600型 落差高H=200 L=1m;参考546kg | 本 | 59800 | | 021 |

2 コンクリート二次製品類

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|---------|---------------|---------|-------------------|-----------|---|----|----------|---|---|----|------|--------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位一 | | Ĕ | 单 ———————————————————————————————————— | ſī | | 機労材 — 集 計 |
| 1 11111 | | | /// | TH | ' | 1 | 07 10 15 | | | | | コード |
| T3393 | 鉄筋コンクリートBF連結型 | 落差タイプ | 700型 落差高H=100 L=1 | m;参考632kg | 本 | | 69200 | | | | | 021 |
| T3394 | 鉄筋コンクリートBF連結型 | | 700型 落差高H=150 L=1 | | 本 | | 72200 | | | | | 021 |
| T3395 | 鉄筋コンクリートBF連結型 | 落差タイプ | 700型 落差高H=200 L=1 | | 本 | | 74600 | | | | | 021 |
| T3490 | 掛樋用ロングU(水路 | 各橋) | 300×300 L=4m;参考1 | 337kg | 本 | | 91000 | | | | | 021 |
| T3491 | 掛樋用ロングU(水路 | | 400×400 L=4m;参考1 | | 本 | | 115000 | | | | | 021 |
| T3492 | 掛樋用ロングU(水路 | | 500×500 L=4m;参考2 | | 本 | | 138000 | | | | | 021 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

2 コンクリート二次製品類

一般単価一覧表 (3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝

| 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 |
| 中間つ | 47 | /X 111 | 平 1世 | 07 10 15 | | | コード |
| | ※規格欄に記載する重量は参考重量である。 | (重量により製品を限定するものではない。 |) | | | | |
| T7873 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 300型用 L=500mm; 参考33kg | 枚 | 1900 | | | 021 |
| T7875 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T- 4 | 400型用 L=500mm; 参考43kg | 枚 | 2490 | | | 021 |
| T7877 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 500型用 L=500mm; 参考61kg | 枚 | 3300 | | | 021 |
| T7879 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 600型用 L=500mm;参考77kg | 枚 | 4040 | | | 021 |
| T7881 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-4 | 700型用 L=500mm; 参考89kg | 枚 | 5140 | | | 021 |
| T7893 | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 300型用 L=500mm;参考48kg | 枚 | 2550 | | | 021 |
| | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 400型用 L=500mm;参考69kg | 枚 | 3720 | | | 021 |
| | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 500型用 L=500mm;参考94kg | 枚 | 5170 | | | 021 |
| | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 600型用 L=500mm;参考109kg | 枚 | 5980 | | | 021 |
| | 暗渠ベンチフリューム蓋 T-14 | 700型用 L=500mm;参考147kg | 枚 | 7340 | | | 021 |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形 | 150 L=600mm JIS A 5372 | 本 | *非開示* | | | 025 |
| | 鉄筋コンクリートU形 | 180 L=600mm JIS A 5372 | 本 | *非開示* | | | 025 |
| | 鉄筋コンクリートU形 | 240 L=600mm JIS A 5372 | 本 | *非開示* | | | 025 |
| | 鉄筋コンクリートU形 | 300B L=600mm JIS A 5372 | 本 | *非開示* | | | 025 |
| T3468 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B L=600mm JIS A 5372 | 本 | *非開示* | | | 025 |
| T3469 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 L=600mm JIS A 5372 | 本 | *非開示* | | | 025 |
| T3512 | 鉄筋コンクリートL型 | 250A 有筋 JIS A 5372 | 個 | *非開示* | | | 025 |
| T3513 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 250B型(幅450×高155 L=0.6m);参考59kg | 個 | *非開示* | | | 025 |
| T3514 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 300型(幅500×高155 L=0.6m);参考65kg | 個 | *非開示* | | | 025 |
| | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 350型(幅550×高155 L=0.6m);参考72kg | 個 | *非開示* | | | 025 |
| T8510 | 横断溝 300A | L=2.00 | 本 | 52400 | | | 025 |
| 10010 | 1円時11件 3 0 0 八 | L -2.00 | 144 | 52400 | | | 025 |
| T8556 | 横断暗渠ブロック | 180× 180×2000 | 個 | 20800 | | | 025 |
| T8557 | 横断暗渠ブロック | 240× 240×2000 | 個 | 21500 | | | 025 |
| | | | <u> </u> | | | | |

2 コンクリート二次製品類

(3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝

一般単価一覧表

| | | | | | | 再 | 見場渡し |
|--------|-------------------------|-------------------------------|---------|----------|---|---|---------|
| 光年一 18 | t Ila | +H +47 | 77. \T- | | 単 | 価 | 機労村 |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 07 10 15 | | | スー コー) |
| T8781 | コンクリート取水槽 (蓋付) | $(390 \times 307 \times 300)$ | 個 | 5680 | | | 030 |
| T8782 | コンクリート排水槽 A型 (蓋付) | A型 (400×400×450) | 個 | 10400 | | | 030 |
| T8783 | コンクリート排水槽 B型(蓋付) | B型 (400×400×750) | 個 | 14700 | | | 030 |
| T8784 | コンクリート排水槽 C型(蓋付) | C型 (300×350×750) | 個 | 10800 | | | 030 |
| T8682 | コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付) | AD型(450×400×450) | 個 | 20800 | | | 030 |
| T8684 | コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付) | CD型 (350×350×750) | 個 | 23800 | | | 030 |
| T8686 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板を | t) 幅400×高150 (425×150×10) | 枚 | 1100 | | | 012 |
| T8687 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板を | f) 幅400×高200(425×200×10) | 枚 | 1420 | | | 012 |
| T8688 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板を | t) 幅350×高150(375×150×10) | 枚 | 1100 | | | 012 |
| T8689 | コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板を | 才) 幅350×高200 (375×200×10) | 枚 | 1420 | | | 012 |
| T8793 | ウオータプール I | φ 450 φ 600用 (林道) | 個 | | | | 030 |
| T8794 | ウオータプールⅡ | (林道) | 個 | 37100 | | | 030 |
| T8788 | 吐口プレート | 1:1型 1:1.2型 | 個 | 3480 | | | 030 |
| T8789 | 吐口ブロック | 1:1.0型 | 個 | 5640 | | | 030 |
| T8790 | 吐口ブロック | 1:1.2型 | 個 | 5640 | | | 030 |
| T3622 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ1500;参考270kg 滑り止め突 | 起個 | 30400 | | | 025 |
| T3623 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ2000;参考365kg 滑り止め突 | | 41200 | | | 025 |
| T3624 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ2500;参考460kg 滑り止め突 | | 51900 | | | 025 |
| T3625 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ3000;参考720kg 滑り止め突 | | 81200 | | | 025 |
| T3626 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ3500;参考850kg 滑り止め突 | | 95900 | | | 025 |
| T3627 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ4000;参考970kg 滑り止め突 | | 109000 | | | 025 |
| T3628 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ4500;参考1355kg 滑り止め名 | | 152000 | | | 029 |
| T3629 | コンクリート床版 (T-4) | 幅500×長さ5000;参考1515kg 滑り止め名 | | 170000 | | | 025 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 コンクリート二次製品類

(4)自由勾配側溝

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所現場渡し |
|-------|-----------------------|-------------------|--------------------|---|------|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 中間コード | 71 171 | Ŋτ | 竹 | 半 | 11/. | 07 10 15 | | | コード |
| | ※規格欄に記載する重量は参考重量である | 5。(重量により製品を限定 | ごするものではない。) | | | 0.1010 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T8190 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 300用 L=0.5m;参考 42 | 2kg | 枚 | | *非開示* | | | 025 |
| T8191 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 400用 L=0.5m;参考 6 | | 枚 | | *非開示* | | | 025 |
| T8192 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 500用 L=0.5m;参考 84 | 4kg | 枚 | | *非開示* | | | 025 |
| TC262 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 600用 L=0.5m;参考111 | 1kg | 枚 | | *非開示* | | | 025 |
| TC263 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 700用 L=0.5m;参考140 | Okg | 枚 | | *非開示* | | | 025 |
| TC264 | 道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25) | 800用 L=0.5m;参考168 | 8kg | 枚 | | *非開示* | | | 025 |
| T8140 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 300 L=2m; | 参考 326kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8141 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 400 L=2m; | 参考 403kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8142 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 500 L=2m; | 参考 455kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8143 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 600 L=2m; | 参考 560kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8144 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 700 L=2m; | 参考 625kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8145 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 800 L=2m; | 参考 760kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8146 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高 900 L=2m; | 参考 830kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8147 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高1000 L=2m; | 参考 995kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8184 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅300×高1100 L=2m; | 参考1065kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8148 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 400 L=2m; | 参考 459kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8149 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 500 L=2m; | 参考 535kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8150 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 600 L=2m; | 参考 590kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8151 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 700 L=2m; | | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8152 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 800 L=2m; | | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8153 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高 900 L=2m; | | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8154 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高1000 L=2m; | | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| T8185 | 自由勾配側溝(T-25) | 幅400×高1100 L=2m; | | 本 | | *非開示* | | | 025 |

一般単価一覧表

2 コンクリート二次製品類

(4)自由勾配側溝

全地区単価

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 現場渡し |
|--------|--------------|-----|------------------|----------|----|----------|---|------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単 | 価 | 機労 |
| 中間 一 1 | 41 | 421 | 外 | 竹 | 中心 | 07 10 15 | | コー |
| T8186 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高1200 L=2m; | 参考1260kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8155 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 400 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8156 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 500 L=2m; | - • 0 | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8157 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 600 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8158 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 700 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8159 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 800 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8160 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 900 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8161 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高1000 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8162 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高1100 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8187 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高1200 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8163 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 500 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8164 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 600 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8165 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 700 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8166 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 800 L=2m; | 参考 960kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8167 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 900 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8168 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高1000 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8169 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高1100 L=2m; | | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8170 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高1200 L=2m; | 参考1410kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8171 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高 600 L=2m; | 参考1010kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8172 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高 700 L=2m; | 参考1090kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8173 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高 800 L=2m; | 参考1160kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8174 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高 900 L=2m; | 参考1240kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8175 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高1000 L=2m; | 参考1320kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8176 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高1100 L=2m; | 参考1400kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8177 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅700×高1200 L=2m; | 参考1480kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8178 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅800×高 700 L=2m; | 参考1200kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8179 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅800×高 800 L=2m; | 参考1280kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8180 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅800×高 900 L=2m; | 参考1360kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8181 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅800×高1000 L=2m; | 参考1450kg | 本 | *非開示* | | 02 |
| T8182 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅800×高1100 L=2m; | 参考1530kg | 本 | *非開示* | | 02 |

富山県

2 コンクリート二次製品類

(4)自由勾配側溝

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-----------------|---|-----------------|--------------|---|---|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T8183 | 自由勾配側溝(T-25) | | 幅800×高1200 L=2m | ;参考1610kg | 本 | | *非開示* | | | 025 |
| TC572 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 300 L=2m | ; 参考 475kg | 本 | | 40800 | | | 025 |
| TC573 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 400 L=2m | | 本 | | 44800 | | | 025 |
| TC574 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 500 L=2m | ; 参考 624kg | 本 | | 48700 | | | 025 |
| TC575 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 600 L=2m | ;参考 780kg | 本 | | 57200 | | | 025 |
| TC576 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 700 L=2m | ;参考 868kg | 本 | | 62100 | | | 025 |
| TC577 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 800 L=2m | ;参考 957kg | 本 | | 66600 | | | 025 |
| TC578 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高 900 L=2m | ;参考1155kg | 本 | | 77400 | | | 025 |
| TC579 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅300×高1000 L=2m | ;参考1257kg | 本 | | 82900 | | | 025 |
| TC580 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高 400 L=2m | ;参考 642kg | 本 | | 51100 | | | 025 |
| TC581 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高 500 L=2m | ;参考 721kg | 本 | | 55300 | | | 025 |
| TC582 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高 600 L=2m | ;参考 800kg | 本 | | 59700 | | | 025 |
| TC583 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高 700 L=2m | ;参考 971kg | 本 | | 68800 | | | 025 |
| TC584 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高 800 L=2m | ;参考1064kg | 本 | | 73700 | | | 025 |
| TC585 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高 900 L=2m | ;参考1157kg | 本 | | 78800 | | | 025 |
| TC586 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅400×高1000 L=2m | ;参考1370kg | 本 | | 90400 | | | 025 |
| TC587 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 500 L=2m | ;参考 861kg | 本 | | 64100 | | | 025 |
| TC588 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 600 L=2m | ;参考 949kg | 本 | | 68800 | | | 025 |
| TC589 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 700 L=2m | ;参考1038kg | 本 | | 73700 | | | 025 |
| TC590 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 800 L=2m | ;参考1126kg | 本 | | 78500 | | | 025 |
| TC591 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高 900 L=2m | ; 参考1331kg | 本 | | 89300 | | | 025 |
| TC592 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高1000 L=2m | ; 参考1433kg | 本 | | 95000 | | | 025 |
| TC593 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅500×高1100 L=2m | ; 参考1536kg | 本 | | 108000 | | | 025 |
| TC594 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 400 L=2m | | 本 | | 66600 | | | 025 |
| TC595 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 500 L=2m | | 本 | | 71500 | | | 025 |
| TC596 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 600 L=2m | | 本 | | 76500 | | | 025 |
| TC597 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 700 L=2m | | 本 | | 81700 | | | 025 |
| TC598 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 800 L=2m | · | 本 | | 86500 | | | 025 |
| TC599 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高 900 L=2m | | 本 | | 91700 | | | 025 |
| TC600 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高1000 L=2m | , | 本 | | 103000 | | | 025 |

一般単価一覧表

2 コンクリート二次製品類

一般単価一覧表 (4)自由勾配側溝

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|-------|-----------------|-------|-----------------|------------|---|------|----------|---|---|--------|---------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| | | 441. | | | | 13/4 | 07 10 15 | | | | コード |
| TC601 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高1100 L=2m | ;参考1676kg | 本 | | 109000 | | | | 025 |
| TC602 | 横断用自由勾配側溝(T-25) | | 幅600×高1200 L=2m | ; 参考1783kg | 本 | | 127000 | | | | 025 |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

| | | | | | | <u>- 阪 0 湯///</u> 昜渡 し |
|-------|-------------------|------------------------|-------|----------|---|---------------------------|
| 単価コード | 名称 | | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価コート | 4 | · | 里 12. | 07 10 15 | | コード |
| TF425 | 底床版 (マンホール用) | 1200×1200× 120mm | 個 | | | 026 |
| TF001 | 組立て式マンホール 0号 底版 | H= 130mm | 個 | 20100 | | 026 |
| T8751 | 組立て式マンホール 1号 底版 | 外径 1100mm H= 130mm | 個 | 23500 | | 026 |
| TF021 | 組立て式マンホール 2号 底版 | 外径 1450mm H= 150mm | 個 | 48700 | | 026 |
| TF041 | 組立て式マンホール 3号 底版 | 外径 1800mm H= 150mm | 個 | 81500 | | 026 |
| TF002 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H= 600mm | 個 | 27400 | | 026 |
| TF003 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H= 900mm | 個 | 38400 | | 026 |
| TF004 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H=1200mm | 個 | 49100 | | 026 |
| TF005 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H=1500mm | 個 | 60100 | | 026 |
| TF006 | 組立て式マンホール 0号く体B. | 内径 750mm H=1800mm | 個 | 71200 | | 026 |
| TF007 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H= 300mm | 個 | 14500 | | 026 |
| TF008 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H= 600mm | 個 | 26200 | | 026 |
| TF009 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H= 900mm | 個 | 37100 | | 026 |
| TF010 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H=1200mm | 個 | 47900 | | 026 |
| TF011 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H=1500mm | 個 | 59000 | | 026 |
| TF012 | 組立て式マンホール 0号 直壁 | 内径 750mm H=1800mm | 個 | 69900 | | 026 |
| TF013 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 内径 600~ 750mm H= 300mm | 個 | 19300 | | 026 |
| TF015 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 内径 600~ 750mm H= 450mm | 個 | 27200 | | 026 |
| TF016 | 組立て式マンホール 0号 斜壁 | 内径 600~ 750mm H= 600mm | 個 | 34400 | | 026 |
| T8752 | 組立て式マンホール 1号く体 B. | 内径 900mm H= 600mm | 個 | 30600 | | 026 |
| T8753 | 組立て式マンホール 1号く体 B. | 内径 900mm H= 900mm | 個 | 43200 | | 026 |
| T8754 | 組立て式マンホール 1号く体 B. | 内径 900mm H=1200mm | 個 | 55400 | | 026 |
| T8755 | 組立て式マンホール 1号く体 B. | 内径 900mm H=1500mm | 個 | 68000 | | 026 |
| T8756 | 組立て式マンホール 1号く体B. | 内径 900mm H=1800mm | 個 | 80400 | | 026 |
| T8757 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H= 300mm | 個 | 17100 | | 026 |
| T8758 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H= 600mm | 個 | 29200 | | 026 |
| T8759 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H= 900mm | 個 | 41900 | | 026 |
| T8760 | 組立て式マンホール 1号 直壁 | 内径 900mm H=1200mm | 個 | 54300 | | 026 |

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|----------------|---------------|--------------|----------------|------------|--|----------|---|---|------|
| W/ | | | | 14. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集計 |
| | (B. L. a. B | -14 194 | 1.7 | | A-ma | 07 10 15 | | | コード |
| T8761 | 組立て式マンホール 1号 | 直壁 | 内径 900mm H=15 | | 個 | 66800 | | | 026 |
| T8762 | 組立て式マンホール 1号 | 直壁 | 内径 900mm H=18 | | 個 | 79300 | | | 026 |
| T8763 | 組立て式マンホール 1号距 | | 内径 900mm H = 6 | | 個 | 62900 | | | 026 |
| T8764 | 組立て式マンホール 1号車 | | 内径 900mm H= 3 | | 個 | 33600 | | | 026 |
| T8765 | 組立て式マンホール 1号 | 斜壁 | 内径 600~ 900㎜ | H = 300mm | 個 | 21300 | | | 026 |
| T8766 | 組立て式マンホール 1号 | 斜壁 | 内径 600~ 900mm | H = 450 mm | 個 | 28600 | | | 026 |
| T8767 | 組立て式マンホール 1号 | 斜壁 | 内径 600~ 900mm | H = 600mm | 個 | 35800 | | | 026 |
| TF022 | 組立て式マンホール 2号< | < 体B. | 内径 1200mm H= 6 | 600mm | 個 | 59200 | | | 026 |
| TF023 | 組立て式マンホール 2号< | < 体B. | 内径 1200mm H= 9 | 900mm | 個 | 82500 | | | 026 |
| TF024 | 組立て式マンホール 2号< | 〈 体B. | 内径 1200mm H=12 | 200mm | 個 | 107000 | | | 026 |
| TF025 | 組立て式マンホール 2号< | 〈 体B. | 内径 1200mm H=15 | 500mm | 個 | 130000 | | | 026 |
| TF026 | 組立て式マンホール 2号< | < 体B. | 内径 1200mm H=18 | 300mm | 個 | 153000 | | | 026 |
| TF027 | 組立て式マンホール 2号< | < 体B. | 内径 1200mm H=2 | 00mm | 個 | 176000 | | | 026 |
| TF028 | 組立て式マンホール 2号< | 〈体B. | 内径 1200mm H=24 | 100mm | 個 | 199000 | | | 026 |
| TF029 | 組立て式マンホール 2号 | 直壁 | 内径 1200mm H= 6 | 600mm | 個 | 52900 | | | 026 |
| TF030 | 組立て式マンホール 2号 | 直壁 | 内径 1200mm H= 9 | 900mm | 個 | 75800 | | | 026 |
| TF031 | 組立て式マンホール 2号 | 直壁 | 内径 1200mm H=12 | 200mm | 個 | 99000 | | | 026 |
| TF032 | 組立て式マンホール 2号 | 直壁 | 内径 1200mm H=15 | 500mm | 個 | 121000 | | | 026 |
| TF033 | 組立て式マンホール 2号 | 直壁 | 内径 1200mm H=18 | 300mm | 個 | 144000 | | | 026 |
| TF034 | 組立て式マンホール 2号 | 角場直壁 | 内径 1200mm H= 6 | 600mm | 個 | 115000 | | | 026 |
| TF035 | 組立て式マンホール 2号道 | 車結直壁 | 内径 1200mm H= 3 | 300mm | 個 | 65800 | | | 026 |
| TF042 | 組立て式マンホール 3号< | 〈体B. | 内径 1500mm H= 9 | 900mm | 個 | 134000 | | | 026 |
| TF043 | 組立て式マンホール 3号< | 〈体B. | 内径 1500mm H=12 | 200mm | 個 | 176000 | | | 026 |
| TF044 | 組立て式マンホール 3号< | 〈 体B. | 内径 1500mm H=15 | 500mm | 個 | 211000 | | | 026 |
| TF045 | 組立て式マンホール 3号< | 〈 体B. | 内径 1500mm H=18 | 300mm | 個 | 250000 | | | 026 |
| TF046 | 組立て式マンホール 3号< | 〈 体B. | 内径 1500mm H=21 | 00mm | 個 | 285000 | | | 026 |
| TF047 | 組立て式マンホール 3号< | | 内径 1500mm H=24 | 400mm | 個 | 320000 | | | 026 |
| TF048 | 組立て式マンホール 3号 | 直壁 | 内径 1500mm H=18 | 300mm | 個 | 220000 | | | 026 |
| TF049 | 組立て式マンホール 3号 | 直壁 | 内径 1500mm H=2 | OOmm | 個 | 255000 | | | 026 |
| TF050 | 組立て式マンホール 3号 | 直壁 | 内径 1500mm H=24 | 100mm | 個 | 290000 | | | 026 |

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|--------------|--|-----------------|-----------|-------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 十二 1 | 74 | Δ1. | //L | тц | 1 111 | 07 10 15 | | | コード |
| TF051 | 組立て式マンホール 3号 | · · · · · · · · · · · · · · | 内径 1500mm H= 60 | Omm | 個 | 178000 | | | 026 |
| TF052 | 組立て式マンホール 3月 | | 内径 1500mm H= 30 | Omm | 個 | 97000 | | | 026 |
| TF053 | 組立て式マンホール 3号 | 計 斜壁 | 内径 600~1500mm F | H = 300mm | 個 | 76400 | | | 026 |
| T8768 | 組立て式マンホール 訓 | 間整リング | 内径 600mm H= 5 | Omm | 個 | 4600 | | | 026 |
| T8769 | 組立て式マンホール 訓 | 問整リング | 内径 600mm H= 10 | Omm | 個 | 7290 | | | 026 |
| T8770 | 組立て式マンホール 訓 | 調整リング | 内径 600mm H= 15 | Omm | 個 | 10200 | | | 026 |
| T8771 | 組立て式マンホール 訓 | 整金具 | 調整高 25mmまで | | 個 | 3710 | | | 026 |
| T8772 | 組立て式マンホール 訓 | 調整金具 | 調整高 45mmまで | | 個 | 5830 | | | 026 |
| T8773 | 組立て式マンホール フ | | 幅 300mm | | 個 | *非開示* | | | 026 |
| T8774 | 組立て式マンホール フ | ステップ | 幅 400mm | | 個 | *非開示* | | | 026 |
| TF018 | 削孔費 (0-1) 号用 | | 150 | | 箇所 | 6670 | | | 026 |
| TF019 | 削孔費 (0-1) 号用 | | 200 | | 箇所 | 7570 | | | 026 |
| TF020 | 削孔費 (0-1) 号用 | | 250 | | 箇所 | 8580 | | | 026 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 コンクリート二次製品類

(6)ボックスカルバート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|---|------------|-------------------|---------------------|--|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 7 | 4/11 | /AL | 114 | 一 | 07 10 15 | | | コード |
| T8107 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 300× 300− 2.0m; | 十被り0.2~3.0m | 個 | 44900 | | | 030 |
| T8108 | ボックス カルバー | | 400× 400- 2.0m; | | 個 | 55800 | | | 030 |
| T8109 | ボックス カルバー | | 500× 500- 2.0m; | | 個 | 84400 | | | 030 |
| T8110 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 600× 600- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 105000 | | | 030 |
| T8111 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 700× 700- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 118000 | | | 030 |
| T8112 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 800× 800- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 132000 | | | 030 |
| T8113 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 900× 900- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 145000 | | | 030 |
| T8114 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1000× 800− 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 152000 | | | 030 |
| T8115 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1000×1000- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 165000 | | | 030 |
| T8116 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1200×1000- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 179000 | | | 030 |
| T8117 | ボックス カルバー | -ト (T-25) | 1200×1200- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 193000 | | | 030 |
| T8118 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1300×1300- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 215000 | | | 030 |
| T8119 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1500×1000- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 234000 | | | 030 |
| T8120 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1500×1200- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 249000 | | | 030 |
| T8121 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1500×1500- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 271000 | | | 030 |
| T8122 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 1800×1500— 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 317000 | | | 030 |
| T8123 | ボックス カルバー | -ト (T-25) | 1800×1800- 2.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 341000 | | | 030 |
| T8124 | ボックス カルバー | - b (T-25) | 2000×1500- 1.5m; | +被り0.2~3.0m | 個 | 274000 | | | 030 |
| T8125 | ボックス カルバー | | 2000×1000 1.5m; | | 個 | 306000 | | | 030 |
| T8126 | ボックス カルバー | | 2500×1500- 1.5m; | | 個 | 385000 | | | 030 |
| T8127 | ボックス カルバー | | 2500×2000 - 1.5m; | | 個 | 424000 | | | 030 |
| T8128 | ボックス カルバー | . (= =-/ | 2500×2500 - 1.5m; | | 個 | 464000 | | | 030 |
| T8129 | ボックス カルバー | | 3000×1500- 1.5m; | | 個 | 533000 | | | 030 |
| 10120 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 (1 20) | , , | <u> </u> | The state of the s | 000000 | | | |
| T8130 | ボックス カルバー | -ト (T-25) | 3000×2000- 1.0m; | 土被り0.2~3.0m | 個 | 386000 | | | 030 |
| T8131 | ボックス カルバー | , | 3000×2500- 1.0m; | | 個 | 418000 | | | 030 |
| | | | | | | | | | |
| T8135 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 500× 400×2000; 土 | | 個 | 77900 | | | 030 |
| T8137 | ボックス カルバー | - ト (T-25) | 600× 400×2000; 土 | 被り0.2~3.0m 宮 III | 個 | 91300 | | | 030 |

2 コンクリート二次製品類

(6)ボックスカルバート

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し | |
|--------|--------------|-----------------|-------------------|------------|----|----------|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 1 1144 | Н | ,, | 796 | TH | | 07 10 15 | | | | コード |
| T8138 | ボックス カルバート (| $\Gamma = 25$) | 1000× 600×2000; ± | 被り0.2~3.0m | 個 | 138000 | | | | 030 |
| | | | | | | | | | | |
| | 遠心ボックスカルバート | | φ 150 L=2000 | | 個 | 20000 | | | | 030 |
| T8562 | 遠心ボックスカルバート | | φ 200 L=2000 | | 個 | 24100 | | | | 030 |
| T8563 | 遠心ボックスカルバート | | φ 250 L=2400 | | 個 | 36800 | | | | 030 |
| T8564 | 遠心ボックスカルバート | | φ 300 L=2400 | | 個 | 46800 | | | | 030 |
| T8565 | 遠心ボックスカルバート | | φ 400 L=2400 | | 個 | 72900 | | | | 030 |
| T8566 | 遠心ボックスカルバート | | φ 500 L=2400 | | 個 | 100000 | | | | 030 |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

2 コンクリート二次製品類

(7)ブロック類

全地区単価

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 |
| 単価コート | 名 | 杉小 | 規 | 恰 | 単 位 | 07 10 15 | | | 来 司 コード |
| T3582 | 溝畔ブロック | | 500× 900 有筋 | 1 | 固 | 3500 | | | 027 |
| T3584 | 溝畔ブロック | | 700× 600 有筋 | | 固 | 3880 | | | 027 |
| T7843 | 畦畔ブロック | | 450型 L=900mm 有筋 | 1 | 固 | 2660 | | | 027 |
| T7844 | 畦畔ブロック | | 500型 L=900mm 有筋 | 1 | 固 | 3020 | | | 027 |
| T7846 | 畦畔ブロック | | 600型 L=600mm 有筋 | 1 | 固 | 2690 | | | 027 |
| T7847 | 畦畔ブロック | | H600×L2000片面フラット型 | 1 | 固 | 11000 | | | 027 |
| T7848 | 畦畔ブロック | | H800×L2000片面フラット型 | 1 | 固 | 18000 | | | 027 |
| T3580 | 積ブロック | | A種控 35cm 350kg/㎡以上 | 1 | n² | *非開示* | | | 028 |
| T3593 | 張ブロック | | t = 8cm 500× 500以下 | , | n² | *非開示* | | | 028 |
| T3594 | 張ブロック | | t = 10cm 500× 500以下 | | n² | *非開示* | | | 028 |
| | | | | | | | | | |
| T3616 | 空胴コンクリートブロック | C種 | 10×19× 39cm | ſ | 固 | *非開示* | | | 028 |
| T3617 | 空胴コンクリートブロック | C種 | 12×19× 39cm | 1 | 固 | *非開示* | | | 028 |
| T3618 | 空胴コンクリートブロック | C種 | 15×19× 39cm | 1 | 固 | *非開示* | | | 028 |
| T3619 | 空胴コンクリートブロック | C種 | 19×19× 39cm | 1 | 固 | *非開示* | | | 028 |
| TC614 | コマブロック | | φ 330× 330 | я́ | <u> </u> | 2000 | | | 028 |
| TC616 | コマブロック | | φ 500× 500 | ň | 1 | 4300 | | | 028 |
| TC740 | 駒止ブロック | | 本体 H500×L500×B360 | 1 | | 6950 | | | 028 |
| TC741 | 駒止ブロック取付金具 | | 鉄筋加工品 | | <u>I</u> | 2840 | | | 116 |
| T3701 | 歩車道境界ブロック | | A型 片側 150×170×200×6 | 00mm /1 | 固 | *非開示* | | | 025 |
| T3702 | 歩車道境界ブロック | | B型 片側 180×205×250×6 | | 固 | *非開示* | | | 025 |
| T3703 | 歩車道境界ブロック | | C型 片側 180×210×300×6 | | 刮 | *非開示* | | | 025 |
| T3707 | 歩車道境界ブロック | | Fb-15 $180 \times 205 \times 250 \times 2000$ mm | | 刮 | *非開示* | | | 025 |
| T3708 | 歩車道境界ブロック | | Fb-20 180×210×300×2000mm | | 固 | *非開示* | | | 025 |
| T3709 | 歩車道境界ブロック | | Fb-25 180×215×350×2000mm | | 刮 | *非開示* | | | 025 |

2 コンクリート二次製品類

(7)ブロック類

人中年五年

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード $07\,10\,15$ 歩車道境界ブロック 個 T3710 Ff-20 Fa-25 $180 \times 250 \times 350 \times 2000$ mm *非開示* 025 歩車道境界ブロック 個 T3711 $Ff-25 \quad 180 \times 260 \times 400 \times 2000 mm$ *非開示* 025 T3712 歩車道境界ブロック Fa-20 $180 \times 240 \times 300 \times 2000$ mm 個 *非開示* 025 個 T3713 歩車道境界ブロック Fc-2 $210 \times 220 \times 100 \times 1000$ mm 2830 025 歩車道境界ブロック 個 3330 025 T3714 Fc-5 $210 \times 225 \times 150 \times 1000$ mm 個 T3704 地先境界ブロック A型 120×120×120×600mm *非開示* 025 個 T3705 地先境界ブロック B型 150×150×120×600mm *非開示* 025 T3706 地先境界ブロック C型 150×150×150×600mm 個 *非開示* 025 基礎ブロック (道路反射鏡用) 15400 025 T3641 $H1000 \times L500 \times B500$ mm 基礎ブロック (道路反射鏡用) 個 23400 025 T3642 $H1000 \times L600 \times B600$ mm 個 T3643 基礎ブロック (道路反射鏡用) $H1200 \times L600 \times B600$ mm 28100 025 個 T3644 |基礎ブロック (規制標識用) $H600 \times L400 \times B400$ mm 6110 025 基礎ブロック(規制標識用) 個 T3645 $H600 \times L500 \times B500$ mm 9250 025 プレキャストガードレール基礎 基 T3550 $BC-20 H480 \times W800 \times L2000$ 31400 025 T3551 プレキャストガードレール基礎 $BC-18 H480 \times W800 \times L2000$ 基 31400 025 基 T3552 プレキャストガードレール基礎 $BC-16 H480 \times W900 \times L2000$ 33200 025 プレキャストガードレール基礎 基 T3553 $BC-14 H480 \times W900 \times L2000$ 33200 025 プレキャストガードレール基礎 基 T3554 35200 025 BC-12 H480×W1000×L2000 プレキャストガードレール基礎 基 T3555 BC-10 H480×W1100×L2000 37100 025 T3556 プレキャストガードレール基礎 BC-8 $H480 \times W1200 \times L2000$ 基 39000 025

一般単価一覧表

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(1)鋼矢板・鋼杭・鋼板

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | 引き | き渡し場所 |
|-------|-----------------|---|---------------------------|----|----------|---|----|------------|
| | | | | | | | 現場 | 湯渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 石 | が | | 単位 | 07 10 15 | | | ニード |
| T4050 | H形鋼 | | 広幅 H-200 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4051 | H形鋼 | | 広幅 H-250 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4052 | H形鋼 | | 広幅 H-300 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4053 | H形鋼 | | 広幅 H-350 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4054 | H形鋼 | | 広幅 H-400 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4067 | 鋼矢板 U形 SY295 | | Ⅱ型 | t | *非開示* | | | 048 |
| T4069 | 鋼矢板 U形 SY295 | | Ⅲ 型 | t | *非開示* | | | 048 |
| T4071 | 鋼矢板 U形 SY295 | | IV 型 | t | *非開示* | | | 048 |
| T4073 | 鋼矢板 U形 SY295 | | VL型 | t | *非開示* | | | 048 |
| T4074 | 鋼矢板 U形 SY295 | | VIL型 | t | *非開示* | | | 048 |
| T4075 | 軽量鋼矢板 (SS400) | | | t | *非開示* | | | 048 |
| T4094 | 広幅鋼矢板 | | S P – II w | | *非開示* | | | 048 |
| T4095 | 広幅鋼矢板 | | S P – III w | t | *非開示* | | | 048 |
| T4096 | 広幅鋼矢板 | | S P – IV w | t | *非開示* | | | 048 |
| | | | | | | | | |
| T4091 | ハット形鋼矢板 | | S P-10H | t | *非開示* | | | 048 |
| T4092 | ハット形鋼矢板 | | S P -25H | t | *非開示* | | | 048 |
| T4098 | ハット形鋼矢板 | | S P -45H | t | *非開示* | | | 048 |
| T4099 | ハット形鋼矢板 | | S P - 50H | t | *非開示* | | | 048 |
| T4043 | 鋼板 (無規格品)厚板 | | 厚 9~11mm | t | *非開示* | | | 117 |
| T3988 | 平鋼 (SS 400) | | 厚 9.0mm 幅50~ 75mm | t | 129000 | | | 117 |
| T4032 | 溝形鋼 (SS 400) 大形 | | 厚 7~ 9mm 幅 75~90 高150~200 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4101 | 亜鉛引鉄板 (平板) | | 0.30× 914×1829 | 枚 | *非開示* | | | 118 |
| T4009 | 鉄スクラップ | | ヘビーH 1 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4001 | 鋼板(○月積価格) | | ベース無規格 中厚板 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4002 | 等辺山形鋼(○月積価格) | | ベース無規格25-35 250×250 | t | *非開示* | | | 117 |
| T4003 | 溝形鋼(○月積価格) | | 9-13mm 250-380 90-100mm | t | *非開示* | | | 117 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(1)鋼矢板・鋼杭・鋼板

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|------------------------|----|---------------------|-----------------|-----|----|----------|-----|---|------|-----|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位一 | | 単 | 価 | | 機労材 |
| | | | ,,, | | | _ | 07 10 15 | | | | コード |
| T4004 | Ⅰ形鋼(○月積価格) | | 7-16 200-600×100-19 | 0 | t | | *非開示* | | | | 117 |
| | H形鋼(○月積価格) | | ベース無規格 t2<30mm | | t | | *非開示* | | | | 117 |
| T4006 | 橋梁用CT形鋼(○月積価権 | 各) | ベース無規格広幅300mm以 | 人下(175-250シリーズ) | t | | *非開示* | | | | 050 |
| T4016 | 橋梁用CT形鋼(○月積価村 | 各) | ベース無規格広幅350mm | (175-250シリース゛) | t | | *非開示* | | | | 117 |
| T4017 | 橋梁用CT形鋼(○月積価格 | 各) | ベース無規格広幅400mm | (175-250シリース゛) | t | | *非開示* | | | | 117 |
| T4018 | 橋梁用CT形鋼(○月積価相 | 各) | ベース無規格中幅700mmじ | 人上(175-250シリーズ) | t | | *非開示* | | | | 117 |
| T3051 | 鋼管杭 SM570, φ 508× t 12 | 2 | L=7.5m | | 本 | | 302000 | | | | 049 |
| T3052 | 鋼管杭 SM570, φ508× t 12 | 2 | L=9.0m | | 本 | | 361000 | | | | 049 |
| T3053 | 鋼管杭 SM570, φ508× t 12 | 2 | 上3.5m下6.5m, L=10.0 | 0m, ネジ継手含む | 本 | | 624000 | | | | 049 |
| T3054 | 鋼管杭 SM570, φ508× t 12 | 2 | 上3.5m下7.0m, L=10.5 | 5m, ネジ継手含む | 本 | | 644000 | | | | 049 |
| T3055 | 鋼管杭 SM570, φ508× t 12 | 2 | 上7.0m下3.5m, L=10.5 | 5m, ネジ継手含む | 本 | | 644000 | | | | 049 |
| T3056 | 鋼管杭 SM570, φ 508× t 12 | 2 | 上4m下7m, L=11.0m, | ネジ継手含む | 本 | | 664000 | | | | 049 |
| T3057 | 鋼管杭 SM570, φ508× t 12 | 2 | 上7m下4m,L=11.0m, | ネジ継手含む | 本 | | 664000 | | | | 049 |
| T3058 | 回転バンド | | 上杭衫、込用 | | セット | | 20000 | | | | 049 |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | l I | 1 | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(2) 異形棒鋼

全地区単価

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 |
| 単価コート | 名 | が小 | 規 | 俗 | 単位 | 07 10 15 | | | 来 司 コード |
| T3963 | 異形棒鋼 (SD295A) | | D10mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3964 | 異形棒鋼 (SD295A) | | D13mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3965 | 異形棒鋼(SD295A) | | D16mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3972 | 異形棒鋼(SD 345) | | D13mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3973 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D16~25mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3976 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D16mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3977 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D19mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3978 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D22mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3979 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D25mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3974 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D29~32mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3980 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D29mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3981 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D32mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3975 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D35mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| T3982 | 異形棒鋼 (SD 345) | | D38mm | | t | *非開示* | | | 116 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(3)小型水門(富山県規格)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 工場渡し |
|-------|--------------------------|---|-------------------|---|------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名称 | 規 | | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 47 | A7L | 竹 | 7 | 11/4 | 07 10 15 | | | コード |
| | ※単価は工場制作費である。 | | | | | 01 10 10 | | | |
| | 小型水門 (A型) | $0.40 \times 0.40 \text{m} - 0.16 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 5当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 533000 | | | 040 |
| | 小型水門 (A型) | $0.40 \times 0.60 \text{m} - 0.24 \text{ m}^2 \text{ F}$ | 771 11 | 基 | | 572000 | | | 040 |
| | 小型水門 (A型) | $0.60 \times 0.40 \text{m} - 0.24 \text{ m}^2 \text{ F}$ | • | 基 | | 606000 | | | 040 |
| | 小型水門 (A型) | $0.50 \times 0.50 \text{m} - 0.25 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | | 基 | | 576000 | | | 040 |
| TG125 | 小型水門 (A型) | | i 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 650000 | | | 040 |
| TG126 | 小型水門 (A型) | $0.60 \times 0.60 \text{m} - 0.36 \text{ m}^2 = 0.00 \text{ m}^2$ | | 基 | | 669000 | | | 040 |
| | 小型水門 (A型) | $0.70 \times 0.70 \text{m} - 0.49 \text{ m}^2 =$ | | 基 | | 681000 | | | 040 |
| | 小型水門 (A型) | $1.00 \times 0.50 \text{m} - 0.50 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 724000 | | | 040 |
| TG129 | 小型水門 (A型) | $0.80 \times 0.80 \text{m} - 0.64 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 5当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 737000 | | | 040 |
| TG130 | 小型水門 (A型) | $1.20 \times 0.60 \text{m} - 0.72 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 759000 | | | 040 |
| TG131 | 小型水門 (A型) | $1.50 \times 0.50 \text{m} - 0.75 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | i当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 796000 | | | 040 |
| TG132 | 小型水門 (A型) | $1.00 \times 1.00 \text{m} - 1.00 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 5当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1100000 | | | 040 |
| TG133 | 小型水門 (A型) | $1.20 \times 1.20 \text{m} - 1.44 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1210000 | | | 040 |
| TG134 | 小型水門 (A型) | 1.50×1.00m−1.50m² 万 | 5当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1270000 | | | 040 |
| TG211 | 小型水門 (A型) | 1. 50×1 . $50\text{m}-2$. $25\text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1290000 | | | 040 |
| TG212 | 小型水門 (B型) | 1. 50×0 . 50m -0. $75\text{m}^2 \overline{\digamma}$ | 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1430000 | | | 040 |
| TG213 | 小型水門 (B型) | 2. $00 \times 0.50 \text{m} - 1.00 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | i 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1580000 | | | 040 |
| TG214 | 小型水門 (B型) | 1. $50 \times 1.00 \text{m} - 1.50 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | i当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1720000 | | | 040 |
| TG215 | 小型水門 (B型) | $2.00 \times 1.00 \text{m} - 2.00 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | i当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 1920000 | | | 040 |
| TG216 | 小型水門 (B型) | 1. 50×1 . $50\text{m}-2$. $25\text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 2100000 | | | 040 |
| TG217 | 小型水門 (B型) | $2.00 \times 1.50 \text{m} - 3.00 \text{m}^2 \overline{\digamma}$ | i 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 2260000 | | | 040 |
| TG218 | 小型水門 (B型) | $2.00 \times 2.00 \text{m} - 4.00 \text{ m}^2 \overline{\digamma}$ | i 当りSUS304扉体SS400 | 基 | | 2520000 | | | 040 |
| | (注)小型水門 (A型及びB型) について | | | | | | | | |
| | 1 材 料…戸当りSUS304、扉体SS400を | 対象としている。 | | | | | | | |
| | 2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を | 対象としている。 | | | | | | | |
| | 3 水 密 性 …前面三方完全水密を | 対象としている。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(3)小型水門(富山県規格)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 工場渡し |
|--------|---------------------------|---|------------------|-------|----|----------|---|---|---------|
| 光年一 18 | h7 | 48 | 467 | 774 | /- | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | 07 10 15 | | | 来 司 コード |
| | ※単価は工場制作費である。 | | | | | 07 10 15 | | | |
| TG141 | 小型水門 (A型) | 0.40×0.40m-0.16m ² 戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 973000 | | | 040 |
| TG142 | 小型水門 (A型) | 0. 40×0 . 60m -0. 24 m^2 $\overrightarrow{\text{P}}$ | | | | 1040000 | | | 040 |
| TG143 | 小型水門 (A型) | 0.60×0.40m-0.24m ² 戸 | | | | 1100000 | | | 040 |
| TG144 | 小型水門 (A型) | 0.50×0.50m-0.25㎡戸 | | | | 1050000 | | | 040 |
| TG145 | 小型水門 (A型) | 0.80×0.40m-0.32m ² 戸 | | | | 1180000 | | | 040 |
| TG146 | 小型水門 (A型) | 0.60×0.60m-0.36m ² 戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 1220000 | | | 040 |
| TG147 | 小型水門 (A型) | 0.70×0.70m-0.49㎡戸 | | | | 1240000 | | | 040 |
| TG148 | 小型水門 (A型) | 1.00×0.50m-0.50m ² 戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 1320000 | | | 040 |
| TG149 | 小型水門 (A型) | $0.80 \times 0.80 \text{m} - 0.64 \text{ m}^2 \overrightarrow{P}$ | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 1340000 | | | 040 |
| TG150 | 小型水門 (A型) | 1. 20×0 . $60m-0$. $72 \text{ m}^2 \overrightarrow{P}$ | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 1380000 | | | 040 |
| TG151 | 小型水門 (A型) | 1.50×0.50 m -0.75 ㎡戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 1450000 | | | 040 |
| TG152 | 小型水門 (A型) | 1.00×1.00m-1.00m ² 戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 2000000 | | | 040 |
| TG153 | 小型水門 (A型) | 1.20×1.20m-1.44㎡戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 2220000 | | | 040 |
| TG154 | 小型水門 (A型) | 1.50×1.00m-1.50㎡戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 2310000 | | | 040 |
| TG155 | 小型水門 (A型) | 1.50×1.50m-2.25㎡戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 2360000 | | | 040 |
| TG221 | 小型水門 (B型) | 1.50×0.50 m -0.75 m 2 戸 | | | | 2620000 | | | 040 |
| TG222 | 小型水門 (B型) | 2.00×0.50m-1.00㎡戸 | | | | 2890000 | | | 040 |
| TG223 | 小型水門 (B型) | 1.50×1.00m-1.50㎡戸 | | | | 3130000 | | | 040 |
| TG224 | 小型水門 (B型) | $2.00 \times 1.00 \text{m} - 2.00 \text{ m}^2 \overline{P}$ | | | | 3510000 | | | 040 |
| TG225 | 小型水門 (B型) | 1.50×1.50 m- 2.25 m ² 戸 | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 3830000 | | | 040 |
| TG226 | 小型水門 (B型) | $2.00 \times 1.50 \text{m} - 3.00 \text{ m}^2 \overline{P}$ | .,,,,, | | | 4130000 | | | 040 |
| TG227 | 小型水門 (B型) | $2.00 \times 2.00 \text{m} - 4.00 \text{ m}^2 \overline{\nearrow}$ | 当りSUS304扉体SUS304 | 基 | | 4590000 | | | 040 |
| | (注)小型水門 (A型及びB型) について | | | | | | | | |
| | 1 材 料…戸当りSUS304、扉体SUS304を | | | | | | | | |
| | 2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を | | | | | | | | |
| | 3 水 密 性 …前面三方完全水密を | 対象としている。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(3)小型水門(富山県規格)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 工場渡し |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中価ュート | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 为此 | 竹 | 中 14 | 07 10 15 | | | コード |
| TC010 | 農業用簡易水門 | ; φ 150 | | 基 | 25900 | | | 040 |
| TC011 | 農業用簡易水門 | ; φ 200 | | 基 | 41200 | | | 040 |
| TC012 | 農業用簡易水門 | ; φ 300 | | 基 | 105000 | | | 040 |
| TC013 | 農業用簡易水門(ブロック一体型 | 덴) □150 H=400 15kg | | 基 | 47100 | | | 040 |
| TC014 | 農業用簡易水門(ブロック一体型 | 켙) □150 H=500 19kg | | 基 | 60400 | | | 040 |
| TC015 | 農業用簡易水門(ブロック一体型) | φ 150 H=400 27kg | | 基 | 40000 | | | 040 |
| TC016 | 農業用簡易水門(ブロック一体型) | φ 150 H=500 33kg | | 基 | 41300 | | | 040 |
| TC017 | 農業用簡易水門(ブロック一体型) | φ 150 H=600 40kg | | 基 | 47300 | | | 040 |
| | | | | | | | | |
| | 農業用簡易水門 据付費 | | | | | | | |
| TC552 | 農業用簡易水門 (据付費) | ; φ 150 | | 基 | 13100 | | | 040 |
| TC553 | 農業用簡易水門 (据付費) | ; φ 200 | | 基 | 13100 | | | 040 |
| TC554 | 農業用簡易水門(据付費) | ; φ 300 | | 基 | 25400 | | | 040 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(4)鋼製自在枠・鋼製L型擁壁

全地区単価

| 工。四十四 | | | | | | | | | | 現場渡し |
|--------------------|--------|-------|-------|----------------|----|------|----------|---|---|------|
| 単価コード | | | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| — _Ш - | 1 | | .lv1. | /96 | ТН | - 12 | 07 10 15 | | | コード |
| T8388 | 鋼製自在枠 | H型タイプ | , | Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ型 | | t | *非開示* | | | 050 |
| T8389 | 鋼製自在枠 | | | IV,V型 | | t | *非開示* | | | 050 |
| T8401 | 鋼製L型擁壁 | | | 高1000×底幅800mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8402 | 鋼製L型擁壁 | | | 高1500×底幅1000mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8403 | 鋼製L型擁壁 | | | 高2000×底幅1300mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8404 | 鋼製L型擁壁 | | | 高2500×底幅1600mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8405 | 鋼製L型擁壁 | | | 高3000×底幅1800mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8406 | 鋼製L型擁壁 | | | 高3500×底幅2000mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8407 | 鋼製L型擁壁 | | | 高4000×底幅2000mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8408 | 鋼製L型擁壁 | | | 高4500×底幅2000mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| T8409 | 鋼製L型擁壁 | | | 高5000×底幅2000mm | | m | *非開示* | | | 122 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ļ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

一般単価一覧表

| | | | | | | | 現場渡し |
|-------|----------|---------------------------------------|-----------------------|--------|----------|---|-------|
| 単価コード | 名 | 称 | | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
| т т | , i | . 1.1 | 796 | 1 1 12 | 07 10 15 | | コード |
| T4459 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅300;参考28.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4460 | 鋼製グレーチング | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 長1000×溝幅350;参考33.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4461 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅400;参考36.3kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4462 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅450;参考48.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4463 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅500;参考51.2kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4464 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅550;参考54.4kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4465 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T- 6) | 長1000×溝幅600;参考61.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4469 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅300;参考31.4kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4470 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅350;参考41.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4471 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅400;参考44.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4472 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅450;参考51.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4473 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅500;参考59.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4474 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅550;参考66.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4475 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-14) | 長1000×溝幅600;参考80.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4479 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅300;参考38.5kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4480 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅350;参考44.7kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4481 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅400;参考48.1kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4482 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅450;参考58.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4483 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅500;参考71.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4484 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅550;参考76.2kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4485 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-20) | 長1000×溝幅600;参考96.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4486 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅300;参考38.5kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4487 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅350;参考44.7kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4488 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅400;参考54.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4489 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅450;参考66.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4490 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅500;参考77.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4491 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅550;参考90.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4492 | 鋼製グレーチング | 側溝用(T-25) | 長1000×溝幅600;参考105.7kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4500 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-6) | 長1000×溝幅300;参考31.4kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4501 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-6) | 長1000×溝幅350;参考33.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

一般単価一覧表

| | | | | | | | 現場渡し |
|-------|------------|------------------|-----------------------|-------|----------|---|---------|
| 単価コード | , to | 称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中価コート | 名 | 小小 | · | 早 124 | 07 10 15 | | コード |
| T4502 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-6) | 長1000×溝幅400;参考44.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4502 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-6) | 長1000×溝幅450;参考48.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4504 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-6) | 長1000×溝幅500;参考55.0kg | 組 | * 非開示 * | | 053 |
| T4505 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-6) | 長1000×溝幅550;参考58.5kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4506 | 鋼製グレーチング | | 長1000×溝幅600;参考67.4kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4509 | 鋼製グレーチング | | 長1000×溝幅300;参考31.4kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4510 | | 横断用(T-14) | 長1000×溝幅350;参考41.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4511 | 鋼製グレーチング | | 長1000×溝幅400;参考44.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4512 | 鋼製グレーチング | | 長1000×溝幅450;参考51.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4513 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-14) | 長1000×溝幅500;参考55.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4514 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-14) | 長1000×溝幅550;参考63.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4515 | 鋼製グレーチング | | 長1000×溝幅600;参考71.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4518 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅300;参考38.5kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4519 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅350;参考44.7kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4520 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅400;参考52.3kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4521 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅450;参考58.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4522 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅500;参考62.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4523 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅550;参考76.2kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4524 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-20) | 長1000×溝幅600;参考80.8kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4525 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-25) | 長1000×溝幅300;参考41.2kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4526 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-25) | 長1000×溝幅350;参考48.5kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4527 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-25) | 長1000×溝幅400;参考54.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4528 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-25) | 長1000×溝幅450;参考66.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4529 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-25) | 長1000×溝幅500;参考71.6kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4530 | 鋼製グレーチング | 横断用(T-25) | 長1000×溝幅550;参考81.9kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4531 | 鋼製グレーチング | | 長1000×溝幅600;参考96.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4536 | | ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 300×長 500;参考14.1kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4537 | | ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 300×長 600;参考19.0kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4538 | 鋼製グレーチング桝シ | ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 300×長 700;参考23.1kg | 組 | *非開示* | | 053 |
| T4539 | 鋼製グレーチング桝ム | ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 400×長 500;参考17.3kg | 組 | *非開示* | | 053 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|----------|-------------------|---------------|----------|---|---|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 400×長 600 | | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 400×長 700 | 参考29.5kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4542 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 500×長 500 | 参考20.4kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 500×長 600 | | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4544 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) | 溝幅 500×長 700 | 参考36.0kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4545 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 300×長 500 | 参考14.1kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4546 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 300×長 600 | 参考19.0kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4547 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 300×長 700 | 参考23.1kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4548 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 400×長 500 | 参考17.3kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4549 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 400×長 600 | 参考24.3kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4550 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 400×長 700 | 参考29.5kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4551 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 500×長 500 | 参考20.4kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4552 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 500×長 600 | 参考29.6kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4553 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-14) | 溝幅 500×長 700 | 参考36.0kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4554 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 300×長 500 | 参考16.5kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4555 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 300×長 600 | 参考20.4kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4556 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 300×長 700 | 参考26.5kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4557 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 400×長 500 | 参考21.1kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4558 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 400×長 600 | 参考26.1kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4559 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 400×長 700 | 参考34.0kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4560 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 500×長 500 | 参考25.9kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4561 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 500×長 600 | 参考31.9kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4562 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-20) | 溝幅 500×長 700 | 参考41.4kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4563 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 300×長 500 | 参考17.8kg | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| T4564 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 300×長 600 | 参考23.4kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4565 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 300×長 700 | | 組 | : | *非開示* | | | 053 |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 400×長 500 | 参考22.8kg | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 400×長 600 | | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 400×長 700: | | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 溝幅 500×長 500: | | 組 | | *非開示* | | | 053 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し |
|----------------|------------|---|--|----------------|---------------|--------------|---------------|---|---|------------|
| 単価コード | <i>k</i> 7 | ¥h- | 40 | 1-67 | 144 | / <u>+</u> - | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 申価コート | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | 07.10.15 | | | スード コード |
| T4570 | 鋼製グレーチング | 桝ぶた(110°開閉式 T-25) | 準幅 500 √ E 600 · 会孝26 / | 21 | 組 | | 071015 * 非開示* | | | 053 |
| T4570 | | Mぶた(110 開閉式 T-25) 桝ぶた(110 開閉式 T-25) | 溝幅 500×長 600;参考36.6 | _ | 組 | | *非開示* | | | 053 |
| T4571 | | 桝ぶた(110 開闭式 1-25) 桝ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅 500×長 700;参考47.2 溝幅 600×長 600;参考60.6 | | 組 | | 34500 | | | |
| TC559 TC560 | | 桝ぶた(落込み式 T-20) 桝ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅 800×長 800; 参考80.6 | | 組 | | 55500 | | | 053 |
| TC560 TC561 | | 桝ぶた(落込み式 T-20) 桝ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅1000×長1000;参考175. | | 組 | | 100000 | | | 053 |
| TC562 | | 桝ぶた(落込み式 T-20) 桝ぶた(落込み式 T-20) | 溝幅1000×長1000,参考175. | | 組 | | 153000 | | | 053 |
| | | | 溝幅 600×長 600;参考68.3 | | 組 | | 36600 | | | 053 |
| TC563 | | <u>桝ぶた(落込み式 T-25)</u> 桝ぶた(落込み式 T-25) | | _ | 組 | | 72500 | | | 053 |
| TC564 | | 桝ぶた(落込み式 T-25) 桝ぶた(落込み式 T-25) | 溝幅 800×長 800;参考117. 溝幅1000×長1000;参考192. | _ | 組 | | 112000 | | | |
| TC565 | | 桝ぶた(落込み式 T-25) 桝ぶた(落込み式 T-25) | | _ | 組 | | 202000 | | | 053 |
| TC566 T4574 | | Mかた(洛込み式 1-25) グ U字溝用(T- 6) | 溝幅1200×長1200;参考306. 300用 L=1.0m;参考17.8kg | 4Kg | 枚 | | *非開示* | | | 053 053 |
| T4574 T4575 | | | 360用 L=1.0m;参考17.0kg 360用 L=1.0m;参考25.0kg | | 枚 | | *非開示* | | | 053 |
| T4576 | | | 450用 L=1.0m;参考35.8kg | | 枚 | | *非開示* | | | 053 |
| T4570 | | | 300用 L=1.0m; 参考22.2kg | | 枚 | | *非開示* | | | 053 |
| T4580 T4581 | | _クU子傅用(I-14) ^グ U字溝用(T-14) | 360用 L=1.0m; 参考22.2kg 360用 L=1.0m; 参考30.0kg | | 枚 | | *非開示* | | | 053 |
| T4582 | | | 450用 L=1.0m;参考44.1kg | | 枚 | | *非開示* | | | 053 |
| TC603 | | <u>ク 0子傳用(1-14)</u> 遺断用自由勾配側溝用 T-20) | 300用 L=1.0m; 参考44.1kg 300用 L=1.0m; 参考31.6kg | | 枚 | | 22400 | | | 053 |
| TC604 | | 黄断用自由勾配侧構用 1-20) 黄断用自由勾配側溝用 T-20) | 400用 L=1.0m; 参考44.1kg | | 枚 | | 29600 | | | 053 |
| TC604 TC605 | - | 黄断用自由勾配侧構用 1-20) 黄断用自由勾配側溝用 T-20) | 400用 L-1.0m; 参考44.1kg | | 枚 | | 36000 | | | 053 |
| TC606 | | 黄断用自由勾配侧構用 1-20) 黄断用自由勾配側溝用 T-20) | 600用 L=1.0m; 参考71kg | | 枚 | | 46000 | | | 053 |
| TC606 | | 黄断用自由勾配侧構用 1-20) 黄断用自由勾配側溝用 T-25) | | | 枚 | | 22400 | | | 053 |
| TC607 | | 黄断用自由勾配侧構用 1-25) 黄断用自由勾配側溝用 T-25) | 300用 L=1.0m; 参考34.4kg 400用 L=1.0m; 参考49.4kg | | 枚 | | 29600 | | | 053 |
| TC609 | | 黄树用自由勾配侧播用 1-25) 黄断用自由勾配側溝用 T-25) | 400用 L=1.0m; 参考49.4kg | | 枚 | | 36000 | | | 053 |
| TC610 | 7 | 黄断用自由勾配侧構用 1-25) 黄断用自由勾配側溝用 T-25) | 600用 L=1.0m; 参考80.6kg | | 枚 | | 46000 | | | 053 |
| | | | | | 枚 | | 19800 | | | |
| TC271 | | 自由勾配側溝用 T-25) 自由勾配側溝用 T-25) | 300用 L=1.0m; 参考34.7kg 400用 L=1.0m; 参考49.7kg | | 枚 | | 27000 | | | 053 053 |
| TC272 | | ョ田勾配側構用 1-25) 自由勾配側溝用 T-25) | | | | | 39700 | | | 053 |
| TC273 | | | 500用 L=1.0m; 参考68.3kg | | | | | | | |
| TC274 | | 自由勾配側溝用 T-25) | 600用 L=1.0m; 参考93.8kg | | <u>枚</u> 枚 | | 55500 | | | 053 |
| TC275 | | 自由勾配側溝用 T-25) | 700用 L=1.0m; 参考96.0kg | | | | 77700 | | | 053 |
| TC276 | クレーアンク(| 自由勾配側溝用 T-25) | 800用 L=1.0m;参考102.7kg | ☆ .1. I | 仪 | | 81700 | | | 053 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

一般単価一覧表

| | | | | | | 現 | 場渡し |
|----------|------------------|------------------------|------|----------|---|---|-------------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 1 — іщ - | λ1. | 790 | 7 12 | 07 10 15 | | | コード |
| T8513 | 横断溝蓋 (グレーチング) | HH-30 (T-20) L=1 m | 枚 | 24500 | | | 053 |
| T4588 | ステップ (コンクリート埋込用) | 樹脂加工品 径19㎜ 幅 300 長 900 | 本 | *非開示* | | | 055 |
| T8296 | 水路安全施設 ロープさつま加工 | | 個 | 1300 | | | 055 |
| T4321 | 並シャックル | 黒ねじ込み 16mm | 個 | 394 | | | 055 |
| T4324 | ステンレスチェーン | 6mm SUS304 | m | 1500 | | | 055 |
| T4325 | ステンレスアイボルト | M10 φ 25 SUS304 | 個 | 435 | | | 012 |
| T4327 | ステンレススクリュージョイント | 線径 6mm SUS304 | 個 | 868 | | | 055 |
| | | | | | | | |
| T8297 | 救命浮輪 | 直径40cm×内径15cm×厚さ8cm | 個 | 6500 | | | 055 |
| T8298 | ため池看板(縦型タイプ) | W600×H1060 留め具付 | 式 | 55300 | | | 200 |
| T8299 | ため池看板(横型タイプ) | W1200×H600 留め具付 | 式 | 62700 | | | 200 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

一般単価一覧表

| | | | | | | | 現場渡し |
|---------|------------------------------|---------------------------|------------------|------------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 規規格 | 兴 (上 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 者 | 規格 | 単位 | 07.10.15 | | | オード コード |
| | D C VELVE | | | 07 10 15 | | | |
| T 41 40 | ● P C 鋼類 | Δ∀ + 0 . 4 | 1 | , JLHH - , | | | 110 |
| T4149 | PC鋼線 (より線 7本より) PCグーブ: | 径12.4mm | kg | *非開示* | | | 119 |
| T8241 | PCケーブル | 390KN (40 t) 型 (1S17.8) | t | *非開示* | | | 119 |
| T8242 | PCケーブル | 450KN (50 t)型 (1S19.3) | t | *非開示* | | | 119 |
| T8243 | PCケーブル | 570KN (60 t) 型 (1S21.8) | t | *非開示* | | | 119 |
| T8240 | PCケーブル | 950KN(100t)型(1S28.6) | t | *非開示* | | | 119 |
| | ●鉄線・金網・アンカーピン | | | | | | |
| T4181 | 普通鉄線 | # 8 (4.0mm) | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4182 | 普通鉄線 | #10 (3.2mm) | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4189 | なまし鉄線 | # 8 (4.0mm) ; 10.13 m/kg | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4190 | なまし鉄線 | #10 (3.2mm) ; 15.8m/kg | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4191 | なまし鉄線 | #12 (2.6mm) ; 24.0m/kg | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4192 | なまし鉄線 | #14 (2.0mm) ; 40.5m/kg | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4194 | なまし鉄線 (結束線) | #21 (0.8mm) ; 253.2m/kg | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4197 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | # 8 (4.0mm) | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4199 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | #12 (2.6mm) | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4200 | 亜鉛メッキ鉄線 2種 | #14 (2.0mm) | kg | *非開示* | | | 120 |
| T4208 | 鉄丸釘 | N- 32 長 32mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4209 | 鉄丸釘 | N-38 長 38mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4211 | 鉄丸釘 | N- 50 長 50mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4212 | 鉄丸釘 | N- 65 長 65mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4214 | 鉄丸釘 | N-90 長 90mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4215 | 鉄丸釘 | N-100 長100mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4216 | 鉄丸釘 | N-150 長150mm | kg | *非開示* | | | 121 |
| T4207 | 鉄丸釘 | N-180 長180mm; 30本/kg | kg | 238 | | | 121 |
| T4218 | かすがい (丸鎹) | φ 9-120mm | 本 | *非開示* | | | 121 |
| T4219 | かすがい (丸鎹) | $\phi 9-150 \text{mm}$ | 本 | *非開示* | | | 121 |
| T4220 | かすがい (丸鎹) | φ 9-180mm | 本 | *非開示* | | | 121 |
| T7330 | ボルト | φ 12mm-0. 3 m | 本 | 87 | | | 121 |
| T4295 | 六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き) | - | 本 | 228 | | | 121 |
| 1 1200 | | 住区 | | 220 | | | 121 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | き渡し場所 |
|-------|----------------------|---------------------|---|----------|---|------------------------|
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 記場渡し 機労材 集 計 |
| 単価ュート | 有 | 7分 1台 | 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 07 10 15 | | コード |
| T4296 | 六角ボルト | 径M16 長 300mm (ナット付) | 本 | 137 | | 121 |
| | | 径M12 長 240mm (ナット付) | 本 | *非開示* | | 121 |
| TC757 | 六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) | | kg | 363 | | 121 |
| | 六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) | | kg | 363 | | 121 |
| | 六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) | | kg | 363 | | 121 |
| | ステンレス六角ナット | M10 SUS304 | 個 | *非開示* | | 121 |
| T8885 | ワイヤークリップ(鍛造) | 12mm | 個 | 204 | | 121 |
| T4395 | ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製) | 線径2.0mm 網目 50mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4403 | ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製) | 線径2.6mm 網目 40mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4397 | ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製) | 線径2.6mm 網目 50mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4404 | | 線径4.0mm 網目 56mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4406 | 亀甲金網 (亜鉛メッキ製鉄線) | 線径1.2mm 網目26mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4405 | 亀甲金網 (亜鉛メッキ製鉄線) | 線径1.2mm 網目40mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4408 | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4409 | 溶接金網 | 線径6.0mm 網目150mm | m² | *非開示* | | 122 |
| T4350 | アンカーピン | ϕ 9×200mm | 本 | 44 | | 121 |
| T4351 | アンカーピン | φ 13×400mm | 本 | 125 | | 121 |
| T4352 | アンカーピン | φ 13×600mm | 本 | 180 | | 121 |
| T4353 | アンカーピン | φ 16×400mm | 本 | 190 | | 121 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|----------|------------|---------------|---|------------------------|---|---|----------|---|---|------|-----|
|) // /rr | | | le. | 16 | | | | 単 | 価 | | 送労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | [7,7 | . 計 |
| | | / · · · · · · | (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | NA .11. \ | | | 07 10 15 | | | | ード |
| | | | | ・塗装) | m | | *非開示* | | | | 055 |
| | | (土中用) | | · 塗装) | m | | *非開示* | | | | 055 |
| T4677 | | (構造物用) | 1 1 (00) | ・塗装) | m | | *非開示* | | | | 055 |
| T4678 | | | | ・塗装) | m | | *非開示* | | | | 055 |
| | | | Gp−Bp− 2E (メッ | キ) | m | | *非開示* | | | | 055 |
| T4680 | | (構造物用) | Gp−Bp− 2B (メッ | キ) | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TC901 | 歩道用横断防止柵 | (門型) | 3. 0m | | m | | *非開示* | | | | 055 |
| TC902 | 歩道用横断防止柵 | (門型) | 1.5m | | m | | *非開示* | | | | 055 |
| TC052 | 縦型防護柵; (土中 | 中建込用) | 高1100 幅3000㎜(標 | 準型)転落防止柵 | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| | 縦型防護柵; (コン | | 高1100 幅3000mm(標 | 準型)転落防止柵 | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TC051 | 縦型防護柵; (コン | /クリート根固め用) | 高1100 幅3000mm(標 | 準型)転落防止柵 | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TC081 | 縦型防護柵; (土中 |]建込用) | 高1100 幅2000mm(耐 | 雪型)転落防止柵(白色 | m | | 14500 | | | (| 055 |
| TC082 | 縦型防護柵; (コン | /クリート建込用) | 高1100 幅2000mm(耐 | 雪型)転落防止柵(白色 | m | | 13200 | | | (| 055 |
| TC083 | 縦型防護柵; (コン | /クリート根固め用) | 高1100 幅2000mm(耐 | 雪型)転落防止柵(白色 | m | | 13500 | | | (| 055 |
| TC084 | 縦型防護柵(門扉); | (土中建込用) | 高1100 幅1000mm(標 | 準型)転落防止柵(白色 | m | | 73900 | | | (| 055 |
| TC085 | 縦型防護柵(門扉); | (コンクリート建込用) | 高1100 幅1000mm(標 | 準型)転落防止柵(白色 | m | | 69700 | | | (| 055 |
| TC086 | 縦型防護柵(門扉); | (コンクリート根固め用) | 高1100 幅1000㎜(標 | 準型)転落防止柵(白色 | m | | 70600 | | | (| 055 |
| TC087 | 縦型防護柵(門扉); | (土中建込用) | 高1100 幅1000mm(耐 | 雪型)転落防止柵(白色 | m | | 73900 | | | (| 055 |
| TC088 | 縦型防護柵(門扉); | (コンクリート建込用) | 高1100 幅1000mm(耐 | 雪型)転落防止柵(白色 | m | | 69700 | | | | 055 |
| TC089 | 縦型防護柵(門扉); | (コンクリート根固め用) | 高1100 幅1000mm(耐 | 雪型)転落防止柵(白色 | m | | 70600 | | | | 055 |
| TC055 | 縦型防護柵; (コン | /クリート建込用) | 高 800 幅3000mm(標 | 準型)歩道用横断防止柵 | m | | *非開示* | | | | 055 |
| TC063 | 縦型防護柵; (コン | /クリート根固め用) | 高 800 幅3000mm(標 | 準型)歩道用横断防止柵 | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TR169 | ケーブル(ガードケ | rーブル) | G c - B - 6 E | | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TR170 | ケーブル(ガードケ | rーブル) | G c - C - 6 E | | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TR181 | ケーブル(ガードケ | ァーブル) | G c - B - 4B | | m | | *非開示* | | | (| 055 |
| TR182 | ケーブル(ガードケ | ァーブル) | G c - C - 4B | | m | | *非開示* | | | | 055 |
| | 端末支柱(ガードク | • | G c - B - 6E 塗 | 技 | 本 | | *非開示* | | | | 055 |
| | 端末支柱(ガードク | • | | ッキ | 本 | | *非開示* | | | | 055 |
| | 端末支柱(ガードク | ァーブル) | G c - C - 6E | | 本 | | *非開示* | | | | 055 |
| | 端末支柱(ガードク | | | ッキ | 本 | | *非開示* | | | | 055 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

一般単価一覧表

| 工。四二十四 | | | | | | <u>こにし場が</u> 場渡し |
|--------|--------------------|----------------------|------|----------|---|---------------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 中間コート | 20 77 | 7元 1台 | 半 1丛 | 07 10 15 | | コード |
| TR133 | 端末支柱 (ガードケーブル) | G c - B - 4B | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR139 | 端末支柱(ガードケーブル) | G c - B - 4B | 本 | * 非開示 * | | 055 |
| TR134 | 端末支柱(ガードケーブル) | G c - C - 4B | 本 | * 非開示 * | | 055 |
| TR140 | 端末支柱(ガードケーブル) | G c - C - 4B メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR487 | 中間支柱(ガードケーブル) | G c - B - 6 E | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR488 | 中間支柱(ガードケーブル) | G c - C - 6 E | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR493 | 中間支柱(ガードケーブル) | G c - C - 6 E メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR499 | 中間支柱(ガードケーブル) | G c - B - 4 B | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR500 | 中間支柱(ガードケーブル) | G c - C - 4B | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR016 | 中間支柱(ガードケーブル) | G c - C - 4B メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR185 | 間隔保持材(ガードケーブル) | G c - B - 6 E メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR186 | 間隔保持材(ガードケーブル) | G c - C - 6 E メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR183 | 間隔保持材(ガードケーブル) | G c - B - 4 B メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TR184 | 間隔保持材(ガードケーブル) | G c - C - 4 B メッキ | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC852 | ケーブル(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E メッキ | m | *非開示* | | 055 |
| TC652 | ケーブル(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E メッキ | m | *非開示* | | 055 |
| TC868 | ケーブル(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B メッキ | m | *非開示* | | 055 |
| TC668 | ケーブル(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B メッキ | m | *非開示* | | 055 |
| TC850 | 端末支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC650 | 端末支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC866 | 端末支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC666 | 端末支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC851 | 中間支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC651 | 中間支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC867 | 中間支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC667 | 中間支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC853 | 端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC653 | 端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC869 | 端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装 | 本 | *非開示* | | 055 |
| TC669 | 端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B | 本 | *非開示* | | 055 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | き渡し場所 |
|-------|------------|---------|------------------|--------------|----|----------|---|---|-----------------|
| 単価コード | 名 | 称 | | 格 | 単位 | | 単 | 価 | に 機労材 集 計 |
| | | 1.4 | /94 | TH | | 07 10 15 | | | コード |
| TC872 | 間隔保持材(耐雪型ガ | ードケーブル) | Gc-B[2-5]-[6-3]E | メッキ | 本 | *非開示* | | | 055 |
| | 間隔保持材(耐雪型ガ | | Gc-C[2-5]-[6-3]E | メッキ | 本 | *非開示* | | | 055 |
| TC873 | 間隔保持材(耐雪型ガ | ードケーブル) | | メッキ | 本 | *非開示* | | | 055 |
| | 間隔保持材(耐雪型ガ | ードケーブル) | Gc-C[2-5]-[4-3]B | メッキ | 本 | *非開示* | | | 055 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ☆ .1. | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-----------|---------|---------|---------------|-------------|------|------|------|----------|---|---|------|-------|
| 単価コード | 名 | 称 | | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材集計 |
| 1 4 m - 1 | 11 | 41, | | <i>///L</i> | 1747 | 1 44 | 13/4 | 07 10 15 | | | | コード |
| T4683 | ネットフェンス | | A-I型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 5200 | | | | 055 |
| T4684 | ネットフェンス | | A−Ⅱ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 6070 | | | | 055 |
| T4685 | ネットフェンス | | A一Ⅲ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 7530 | | | | 055 |
| T4686 | ネットフェンス | | A一IV型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 8510 | | | | 055 |
| T4687 | ネットフェンス | | B-I型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 6220 | | | | 055 |
| T4688 | ネットフェンス | | B-Ⅱ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 7190 | | | | 055 |
| T4689 | ネットフェンス | | B- Ⅲ 型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 7860 | | | | 055 |
| T4692 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A-I型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 5800 | | | | 055 |
| T4693 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A−Ⅱ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 6780 | | | | 055 |
| T4694 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A一Ⅲ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 8490 | | | | 055 |
| T4695 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A一IV型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 9570 | | | | 055 |
| T4696 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | B-I型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 6920 | | | | 055 |
| T4697 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | B-Ⅱ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 8130 | | | | 055 |
| T4698 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | B-Ⅲ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 8920 | | | | 055 |
| T5083 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | A-I型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 5940 | | | | 055 |
| T5084 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | A−Ⅱ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 6960 | | | | 055 |
| T5085 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | A一Ⅲ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 8640 | | | | 055 |
| T5086 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | A一IV型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 9720 | | | | 055 |
| T5087 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | B-I型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 7090 | | | | 055 |
| T5088 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | B-Ⅱ型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 8350 | | | | 055 |
| T5089 | ネットフェンス | メッキ着色塗装 | B- Ⅲ 型 | 支柱間隔2.0m | | m | | 9070 | | | | 055 |
| T4886 | ネットフェンス | | A-I型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 5340 | | | | 055 |
| T4887 | ネットフェンス | | A−Ⅱ型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 6270 | | | | 055 |
| T4888 | ネットフェンス | | A−Ⅲ型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 7840 | | | | 055 |
| T4889 | ネットフェンス | | A一IV型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 8920 | | | | 055 |
| T4890 | ネットフェンス | | B-I型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 6450 | | | | 055 |
| T4891 | ネットフェンス | | B-Ⅱ型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 7480 | | | | 055 |
| T4892 | ネットフェンス | | B- Ⅲ 型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 8200 | | | | 055 |
| T4894 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A-I型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 5930 | | | | 055 |
| T4895 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A-Ⅱ型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 6970 | | | | 055 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|----------|---------|---------------|-----------|------|---|----|----------|---|--|--------|
| | | | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | | | | | | | 単 | —————————————————————————————————————— | 機労村 |
| 単価コード | 名 | 称 | | 規 | 格 | 単 | 位一 | | | | 集 詞 |
| | | | | | | | | 07 10 15 | | | コー |
| T4896 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A-Ⅲ型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 8780 | | | 05 |
| T4897 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | A一IV型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 9880 | | | 05 |
| T4898 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | B-I型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 7140 | | | 05 |
| T4899 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | B-Ⅱ型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 8350 | | | 05 |
| T4900 | ネットフェンス | (亜鉛メッキ) | B- Ⅲ 型 | 支柱間隔1.8m | | m | | 9280 | | | 05 |
| T5068 | ネットフェンス | | A-I型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 5590 | | | 058 |
| T5069 | ネットフェンス | | A-Ⅱ型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 6620 | | | 058 |
| T5070 | ネットフェンス | | A-Ⅲ型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 8420 | | | 058 |
| T5071 | ネットフェンス | | A一IV型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 9640 | | | 058 |
| T5072 | ネットフェンス | | B-I型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 6810 | | | 058 |
| T5073 | ネットフェンス | | B-Ⅱ型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 7920 | | | 058 |
| T5074 | ネットフェンス | | B- Ⅲ 型 | 支柱間隔1.5m | | m | | 8780 | | | 058 |
| T5075 | ネットフェンス | | A-I型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 5960 | | | 058 |
| T5076 | ネットフェンス | | A−Ⅱ型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 7170 | | | 059 |
| T5077 | ネットフェンス | | A-Ⅲ型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 9150 | | | 059 |
| T5078 | ネットフェンス | | A一IV型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 10700 | | | 059 |
| T5079 | ネットフェンス | | B-I型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 7410 | | | 059 |
| T5080 | ネットフェンス | | B-Ⅱ型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 8640 | | | 059 |
| T5081 | ネットフェンス | | B- Ⅲ 型 | 支柱間隔1.2m | | m | | 9640 | | | 059 |
| T4711 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.00m | 幅1.00m ビニ | ル被覆 | 組 | | 49400 | | | 059 |
| T4712 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.20m | 幅1.00m ビニ | ル被覆 | 組 | | 51700 | | | 059 |
| T4713 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.50m | 幅1.00m ビニ | ル被覆 | 組 | | 62200 | | | 058 |
| T4714 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.00m | 幅2.00m ビニ | ル被覆 | 組 | | 89400 | | | 059 |
| T4715 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.20m | 幅2.00m ビニ | ル被覆 | 組 | | 94300 | | | 059 |
| T4716 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.50m | 幅2.00m ビニ | ル被覆 | 組 | | 113000 | | | 059 |
| T4719 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.00m | 幅1.00m 亜鉛 | メッキ | 組 | | *非開示* | | | 059 |
| T4720 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.20m | 幅1.00m 亜鉛 | メッキ | 組 | | *非開示* | | | 059 |
| T4721 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.50m | 幅1.00m 亜鉛 | メッキ | 組 | | *非開示* | | | 059 |
| T4722 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.00m | 幅2.00m 亜鉛 | }メッキ | 組 | | *非開示* | | | 058 |
| T4723 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.20m | 幅2.00m 亜鉛 | メッキ | 組 | | *非開示* | | | 059 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|-----------|---------|--------------------------------|-------|-------|------|----------|---|---|------|----------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 労材 計 |
| | 41 | 171 | 从几 | 竹 | # # · | 11/. | 07 10 15 | | | | ード |
| T4724 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.50m 幅2.00m | 亜鉛メッキ | 組 | | *非開示* | | | | 055 |
| T4727 | ネットフェンス扉 | | 高1.00m 幅1.00m | | 組 | | 73500 | | | | 055 |
| T4729 | ネットフェンス扉 | | 高1.20m 幅1.00m | | 組 | | 85600 | | | (| 055 |
| T4730 | ネットフェンス扉 | | 高1.50m 幅1.00m | | 組 | | 102000 | | | | 055 |
| T4731 | ネットフェンス扉 | 格子式 両開 | 高1.00m 幅2.00m | | 組 | | 131000 | | | (| 055 |
| T4732 | ネットフェンス扉 | 格子式 両開 | 高1.20m 幅2.00m | | 組 | | 160000 | | | | 055 |
| T4733 | ネットフェンス扉 | 格子式 両開 | 高1.50m 幅2.00m | | 組 | | 187000 | | | | 055 |
| T5095 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.00m 幅1.00m | メッキ着塗 | 組 | | 49100 | | | | 055 |
| T5096 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.20m 幅1.00m | メッキ着塗 | 組 | | 52300 | | | | 055 |
| T5097 | ネットフェンス扉 | ネット式片開 | 高1.50m 幅1.00m | メッキ着塗 | 組 | | 63000 | | | | 055 |
| T5098 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.00m 幅2.00m | メッキ着塗 | 組 | | 90400 | | | | 055 |
| T5099 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.20m 幅2.00m | メッキ着塗 | 組 | | 95200 | | | | 055 |
| T5100 | ネットフェンス扉 | ネット式両開 | 高1.50m 幅2.00m | メッキ着塗 | 組 | | 115000 | | | | 055 |
| T4736 | ネットフェンスアン | /カーブロック | $18 \times 18 \times 45$ cm | | 個 | | 955 | | | | 055 |
| T4735 | ネットフェンスアン | /カーブロック | $18 \times 55 \times 45$ cm | | 個 | | 3260 | | | (| 055 |
| TC350 | フェンス基礎ブロッ | ック | $300 \times 300 \times 300$ mm | | 個 | | 1590 | | | (| 055 |
| TC351 | フェンス基礎ブロッ | ック | $300 \times 300 \times 400$ mm | | 個 | | 2120 | | | (| 055 |
| TC353 | フェンス基礎ブロッ | ック | $400 \times 400 \times 250$ mm | | 個 | | 2040 | | | (| 055 |
| TC354 | フェンス基礎ブロッ | ック | $400 \times 400 \times 400$ mm | | 個 | | 4050 | | | (| 055 |
| TC355 | フェンス基礎ブロッ | ック | $400 \times 400 \times 500$ mm | | 個 | | 5070 | | | (| 055 |
| TC356 | フェンス基礎ブロッ | ック | $450 \times 450 \times 300$ mm | | 個 | | 3730 | | | (| 055 |
| TC357 | フェンス基礎ブロッ | ック | $450 \times 450 \times 500$ mm | | 個 | | 6620 | | | (| 055 |
| TC358 | フェンス基礎ブロッ | ック | $500 \times 500 \times 500$ mm | | 個 | | 7700 | | | (| 055 |
| TC359 | フェンス基礎ブロッ | ック | $500 \times 500 \times 600$ mm | | 個 | | 9250 | | | (| 055 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|-------|--------|-------------|--------------------------------|---|----|---|----------|---|---|--------|-----|
| 単価コード | | 称 | | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 現場渡し | 機労材 |
| 単価コート | 1 | 1 1/1 | | 俗 | 平 | | 07 10 15 | | | | コード |
| T4613 | 落石防止網 | スロープネット | 37.5×37.5 繊維系 | | m² | | :非開示* | | | | 055 |
| T4601 | 落石防止網 | | 2.6×50 (A種亜鉛メッキ) | | m² | | 非開示* | | | | 055 |
| T4602 | 落石防止網 | | 3.2×50 (A種亜鉛メッキ) | | m² | | 非開示* | | | | 055 |
| T4603 | 落石防止網 | | 4.0×50 (A種亜鉛メッキ) | | m² | | 非開示* | | | | 055 |
| TR260 | 落石防止網 | 金網 | 5.0×50 (4種メッキ) | | m² | * | 非開示* | | | | 055 |
| T4604 | 落石防止網 | | φ 22×1000mm | | 本 | * | :非開示* | | | | 055 |
| T4605 | | 岩盤用アンカー | φ 25×1000mm | | 本 | | :非開示* | | | | 055 |
| T4606 | | 羽根付アンカー | φ 25×1500mm | | 本 | | 非開示* | | | | 055 |
| TR292 | | 組立アンカー | φ 25×1500mm | | 本 | | 非開示* | | | | 055 |
| T4607 | 落石防止網 | クロスクリップ | φ 12 | | 個 | * | :非開示* | | | | 055 |
| T4608 | | クロスクリップ | φ 16 | | 個 | | 非開示* | | | | 055 |
| T4609 | 落石防止網 | ワイヤークリップ | φ 12 | | 個 | * | :非開示* | | | | 055 |
| T4610 | | ワイヤークリップ | φ 16 | | 個 | | 非開示* | | | | 055 |
| T4611 | 落石防止網 | 結合コイル | $3.2\times50\times300$ | | 個 | * | :非開示* | | | | 055 |
| T4612 | 落石防止網 | 結合コイル | $4.0\times70\times300$ | | 個 | * | 非開示* | | | | 055 |
| TR283 | 落石防止網 | ターンバックル | φ 22×320mm | | 個 | * | :非開示* | | | | 055 |
| TR284 | 落石防止網 | ターンバックル | ϕ 25 × 350mm | | 個 | * | 非開示* | | | | 055 |
| TR293 | 落石防止柵 | ステーロープ | φ 18 3×7G/O | | m | * | 非開示* | | | | 055 |
| TC062 | ワイヤメッシ | / ユ | $\phi 2.4 \times 50 \times 50$ | | m² | | 880 | | | | 055 |
| T8391 | なだれ防止権 | III | NB型 | | t | * | 非開示* | | | | 055 |
| T8435 | アンカー(岩 | 当用) | φ 38×1200 定着剤含 | | 本 | | 25300 | | | | 055 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | き渡し場所 |
|---------|--------------|-----|--------------------------|------------|---------|----------|---|----------------------|
| 兴/年一 18 | h1 | Th- | #1 | 1-kz | 774 /1- | | 単 | 場渡し 機労材 集計 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | 果がコード |
| T8436 | アンカー(土砂用) | | ϕ 114. 3× 4. 5×2000 | | 本 | 60300 | | 055 |
| T8431 | ワイヤーロープ | | G/0 3×7 φ18 メッ | <u></u> キ品 | m | *非開示* | | 055 |
| T8432 | 主索巻付グリップ | | φ 18用 | | 個 | *非開示* | | 055 |
| T8433 | 主索ワイヤグリップ | | φ 18用 | | 個 | *非開示* | | 055 |
| TC709 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=1.9 L=2.8 巻付グ | リップ含 | 基 | 485000 | | 055 |
| TC710 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=1.9 L=5.6 巻付グ | | 基 | 811000 | | 055 |
| TC711 | なだれ防止柵 (つり柵) | | H=1.9 L=8.4 巻付グ | リップ含 | 基 | 1110000 | | 055 |
| TC712 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=2.2 L=2.8 巻付グ | リップ含 | 基 | 532000 | | 055 |
| TC713 | なだれ防止柵 (つり柵) | | H=2.2 L=5.6 巻付グ | リップ含 | 基 | 894000 | | 055 |
| TC714 | なだれ防止柵 (つり柵) | | H=2.2 L=8.4 巻付グ | リップ含 | 基 | 1230000 | | 055 |
| TC715 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=2.5 L=2.8 巻付グ | リップ含 | 基 | 582000 | | 055 |
| TC716 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=2.5 L=5.6 巻付グ | リップ含 | 基 | 982000 | | 055 |
| TC717 | なだれ防止柵 (つり柵) | | H=2.5 L=8.4 巻付グ | リップ含 | 基 | 1360000 | | 055 |
| TC718 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=2.8 L=2.0 巻付グ | リップ含 | 基 | 536000 | | 055 |
| TC719 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=2.8 L=4.0 巻付グ | リップ含 | 基 | 880000 | | 055 |
| TC720 | なだれ防止柵 (つり柵) | | H=2.8 L=6.0 巻付グ | リップ含 | 基 | 1200000 | | 055 |
| TC721 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=3.1 L=2.0 巻付グ | リップ含 | 基 | 582000 | | 055 |
| TC722 | なだれ防止柵 (つり柵) | | H=3.1 L=4.0 巻付グ | | 基 | 955000 | | 055 |
| TC723 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=3.1 L=6.0 巻付グ | | 基 | 1310000 | | 055 |
| TC724 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=3.4 L=2.0 巻付グ | リップ含 | 基 | 707000 | | 055 |
| TC725 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=3.4 L=4.0 巻付グ | | 基 | 1150000 | | 055 |
| TC726 | なだれ防止柵(つり柵) | | H=3.4 L=6.0 巻付グ | | 基 | 1570000 | | 055 |
| | | | | , i. | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

一般単価一覧表

| 工。四一十四 | | | | | | | 現場渡し |
|--------|----------------|---|--------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中価ュート | 21 171 | · | | 07 10 15 | | | コード |
| TC635 | 集水井用保安柵 方形 豪雪型 | φ 3500用 H= 120cm 扉含む | 式 | 794000 | | | 055 |
| 10000 | 宋 | サ5000/11 11 120cm 海自む | | 131000 | | | 000 |
| T9566 | ライナープレート | 2.7mm× φ3000 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9567 | ライナープレート | 3.2mm×φ3000 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9568 | ライナープレート | 4.0mm×φ3000 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9569 | ライナープレート | 4.5mm×φ3000 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9570 | ライナープレート | 5.3mm×φ3000 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9571 | ライナープレート | 2.7mm× φ 3500 メッキ品 | 100 | *非開示* | | | 050 |
| T9571 | ライナープレート | 2.7mm× φ 3500 / ッキ品 3.2mm× φ 3500 メッキ品 | m m | *非開示* | | | 050 |
| T9572 | ライナープレート | 3.2mm× φ 3500 ブラキ品 4.0mm× φ 3500 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9573 | ライナープレート | 4.5mm× φ 3500 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| T9575 | ライナープレート | 5.3mm×φ3500 メッキ品 | m | *非開示* | | | 050 |
| | | | | | | | |
| TC035 | ライナープレート | 4. 0mm × φ 4000 | m | *非開示* | | | 050 |
| TC036 | ライナープレート | $4.5 \text{mm} \times \phi 4000$ | m | *非開示* | | | 050 |
| TC037 | ライナープレート | $2.7 \text{mm} 	imes \phi 4500$ | m | *非開示* | | | 050 |
| TC038 | ライナープレート | $3.2\text{mm} \times \phi 4500$ | m | *非開示* | | | 050 |
| TC039 | ライナープレート | $4.0 \text{mm} \times \phi 4500$ | m | *非開示* | | | 050 |
| TC040 | ライナープレート | $4.5 \mathrm{mm} 	imes \phi 4500$ | m | *非開示* | | | 050 |
| T9582 | ライナープレート集水孔加工賃 | φ 50 | 1孔 | 1070 | | | 050 |
| T9583 | ライナープレート集水孔加工賃 | φ 100 | 1孔 | 2150 | | | 050 |
| T9577 | 補強リング | φ3000 サビ止め 1回 H125 | リング | * 非開示 * | | | 050 |
| T9576 | 補強リング | φ3500 サビ止め 1回 H125 | リング | *非開示* | | | 050 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | <u></u> | . 111 | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

一般単価一覧表

| | | | | | | | 現場渡し |
|-------|------------------------|-------------------------|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中価コート | 有 | · | 早 14 | 07 10 15 | | | コード |
| T9585 | 補強リング | φ3000 (メッキ) | リング | *非開示* | | | 050 |
| T9584 | 補強リング | ◆ 3500 (メッキ) | リング | *非開示* | | | 050 |
| TC041 | 補強リング | φ 4000 H125 | リング | *非開示* | | | 050 |
| TC042 | 補強リング | φ 4500 H125 | リング | *非開示* | | | 050 |
| T9579 | 集水井用天蓋 エキスパンド | φ 3000 (メッキ) | 基 | 402000 | | | 053 |
| T9578 | 集水井用天蓋 エキスパンド | φ 3500 (メッキ) | 基 | 485000 | | | 053 |
| TC031 | 集水井用天蓋 エキスパンド | φ 4000 (メッキ) | 基 | 686000 | | | 055 |
| T9580 | ラセンタラップ (メッキ) | φ 3000、φ 3500用 | m | 33600 | | | 053 |
| T9581 | ラセンタラップ (メッキ) | d型踊り場 | 台 | 90000 | | | 053 |
| | ※半ラセンタラップ構成部材 | | | | | | |
| T9550 | 半ラセンタラップ (メッキ) | φ 3500用 | m | 129000 | | | 053 |
| T9551 | 半ラセンタラップ (メッキ) | 踊り場L・R | 台 | 77000 | | | 053 |
| T9552 | 集水井用天蓋 エキスパンド | ∮3500(メッキ)半ラセン用 | 基 | 670000 | | | 055 |
| | ※RCセグメント集水井構成部材 | | | | | | |
| TC800 | 3.8m φ 集水井用RCセグメント 標準型 | 外径 3800×厚 150×高 900 6分割 | R | 530000 | | | 023 |
| TC801 | シールド沓(刃口)標準型 2分割 | 外径 3840×厚 12×高2300 | 基 | 2000000 | | | 023 |
| TC802 | 天蓋 RC蓋 | 150/180×3800 (2枚組) | 基 | 637000 | | | 055 |
| TC803 | らせんタラップ a型 | 溶融亜鉛メッキ仕上 | 基 | 59700 | | | 053 |
| TC804 | らせんタラップ b型 | 溶融亜鉛メッキ仕上 (踊場付) | 基 | 106000 | | | 053 |
| TC805 | らせんタラップ c型 | 溶融亜鉛メッキ仕上 (突出手摺付) | 基 | 70500 | | | 053 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(11)蛇かご・大型ふとんかご

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 見場渡し |
|-------|------------|--------------|---|-----|--------------------|---|---|------|
| | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 立 | | | 集 計 |
| | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T4413 | | 鉛メッキ鉄線製) | $3.2 \text{mm} \times 10 \times 45 \text{cm}$ | m | *非開示* | | | 122 |
| T4414 | | 鉛メッキ鉄線製) | $3.2 \text{mm} \times 10 \times 60 \text{cm}$ | m | *非開示* | | | 122 |
| T4415 | | 鉛メッキ鉄線製) | 3. 2mm×13×45cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4416 | | 鉛メッキ鉄線製) | $3.2 \text{mm} \times 13 \times 60 \text{cm}$ | m | *非開示* | | | 122 |
| T4417 | 蛇かご(亜 | 鉛メッキ鉄線製) | $3.2 \text{mm} \times 15 \times 45 \text{cm}$ | m | *非開示* | | | 122 |
| T4418 | 蛇かご(亜魚 | 鉛メッキ鉄線製) | 3. 2mm×15×60cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4419 | 蛇かご(亜魚 | 鉛メッキ鉄線製) | 4.0mm×10×45cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4420 | | <u> </u> | 4. 0mm×10×45cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4422 | | <u> </u> | 4. 0mm × 13 × 45 cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4423 | | <u> </u> | 4. 0mm×13×45cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4425 | | <u> </u> | 4. 0mm×15×45cm | m | *非開示* | | | 122 |
| T4426 | | <u> </u> | 4. 0mm×15×60cm | m | *非開示* | | | 122 |
| 11120 | ALW C (HE) | | T. Olimi // TO // OOCH | 111 | 3. 9 - 0 1 2 1 3 1 | | | 122 |
| T7501 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13mm | 網目15cm×0.5m ×2m×長 5m | 本 | 219000 | | | 122 |
| T7502 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13mm | 網目15cm×0.75m×2m×長 5m | 本 | 241000 | | | 122 |
| T7503 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目15cm×1.0m ×2m×長 5m | 本 | 261000 | | | 122 |
| T7504 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目15cm×1.5m ×2m×長 5m | 本 | 301000 | | | 122 |
| T7505 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目15cm×0.5m ×2m×長 4m | 本 | 184000 | | | 122 |
| T7506 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目15cm×0.75m×2m×長 4m | 本 | 203000 | | | 122 |
| T7507 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目15cm×1.0m ×2m×長 4m | 本 | 218000 | | | 122 |
| T7508 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目15cm×1.5m ×2m×長 4m | 本 | 253000 | | | 122 |
| T7509 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目13cm×0.5m ×2m×長 5m | 本 | 231000 | | | 122 |
| T7510 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目13cm×0.75m×2m×長 5m | 本 | 256000 | | | 122 |
| T7511 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目13cm×1.0m ×2m×長 5m | 本 | 277000 | | | 122 |
| T7512 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目13cm×1.5m ×2m×長 5m | 本 | 319000 | | | 122 |
| T7513 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目13cm×0.5m ×2m×長 4m | 本 | 194000 | | | 122 |
| T7514 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13㎜ | 網目13cm×0.75m×2m×長 4m | 本 | 215000 | | | 122 |
| T7515 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13mm | 網目13cm×1.0m ×2m×長 4m | 本 | 235000 | | | 122 |
| T7516 | 大型ふとんカ | ゴ 0番線主筋13mm | 網目13cm×1.5m ×2m×長 4m | 本 | 271000 | | | 122 |

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(11)蛇かご・大型ふとんかご

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|-----------|----------|---------------------|-------|----------------|------|----------|---|---|------|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 中間コード | 4 | 421, | /yt. | 1日 | * 1 | 11/. | 07 10 15 | | | | コード |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | | <u>`</u> |
| T4445 | ふとん籠(パネル式 | 線径4.0mm) | 網目10cm×高40cm×幅120cm | I | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4446 | ふとん籠(パネル式 | | 網目13cm×高40cm×幅120cm | | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4447 | ふとん籠(パネル式 | | 網目13cm×高50cm×幅120cm | | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4448 | ふとん籠(パネル式 | 線径4.0mm) | 網目13cm×高60cm×幅120cm | l | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4449 | ふとん籠(パネル式 | 線径4.0mm) | 網目15cm×高40cm×幅120cm | 1 | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4450 | ふとん籠(パネル式 | 線径4.0mm) | 網目15cm×高50cm×幅120cm | l | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4451 | ふとん籠(パネル式 | 線径4.0mm) | 網目15cm×高60cm×幅120cm | l | m | | *非開示* | | | | 122 |
| T4452 | ふとん籠(パネル式 | 線径8.0mm) | 網目13cm×高50cm×幅200cm | l | m | | 46200 | | | | 122 |
| T4453 | ふとん籠(パネル式 | 線径8.0mm) | 網目13cm×高100cm×幅200c | m | m | | 55400 | | | | 122 |
| T4454 | ふとん籠(パネル式 | 線径8.0mm) | 網目15cm×高50cm×幅200cm | l | m | | 43800 | | | | 122 |
| T4455 | ふとん籠(パネル式 | 線径8.0mm) | 網目15cm×高100cm×幅200c | m | m | | 52200 | | | | 122 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

4 電設資材類

(1)電設資材類

| 全地区単価 | | | | | | 引音 | き渡し場所 |
|-------|-----------------------|----------------------------|----|----------|---|----|------------|
| | | | | | | 現場 | 湯渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 人 人 | | 単位 | 07 10 15 | | | エード |
| T5620 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 5.5mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5621 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 8.0mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5622 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 14 mm ² A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5623 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 22 mm ² A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5625 | 600Vビニール絶縁電線(IV) | 38 mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5627 | 600 V ビニール絶縁電線 (I V) | 60 mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5629 | 600 V ビニール絶縁電線 (I V) | 100 mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5630 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 150 mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| T5631 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 200 mm A級より線 | m | *非開示* | | | 061 |
| | | | | | | | |
| T5990 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO1 単心 14mm ² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T5991 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO1 単心 22mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T5992 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO1 単心 38mm ² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T5993 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO1 単心 60mm ² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T5994 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO1 単心 100mm ² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T5995 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO1 単心 150m㎡ | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6001 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3 C O 3 3 C 14mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6002 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3 C O 3 3 C 22mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6003 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO3 3C 38mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6004 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3 C O 3 3 C 60mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6005 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3CO3 3C 100mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6006 | 端末処理材料 3KV屋外用 | 3 C O 3 3 C 150mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| | | | | | | | |
| T6012 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 14mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6013 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 22mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6014 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 38mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6015 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 60mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6016 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 100mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |
| T6017 | 端末処理材料 3KV屋内用 | 3C I 1 単心 150mm² | 組 | *非開示* | | | 061 |

一般単価一覧表

4 電設資材類

(1)電設資材類

全地区単価

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------------------|--------|--------|-----------|--------------------|--------------------|--------|----------|---|---|---------|
|)\\ / | | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | i 位 | | | | 果 計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | 7-1 |
| T6023 | 端末処理材料 | | 3C I 3 3C | 14mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6024 | 端末処理材料 | 3KV屋内用 | 3C I 3 3C | 22mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6025 | 端末処理材料 | 3KV屋内用 | 3C I 3 3C | 38mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6026 | 端末処理材料 | 3KV屋内用 | 3C I 3 3C | 60mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6027 | 端末処理材料 | 3KV屋内用 | 3C I 3 3C | 100mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6028 | 端末処理材料 | 3KV屋内用 | 3C I 3 3C | 150mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| | | | | | | | | | | |
| T6034 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO1 単心 | 14mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6035 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO1 単心 | 22mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6036 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO1 単心 | 38mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6037 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO1 単心 | 60mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6038 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO1 単心 | 100mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6039 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO1 単心 | 150mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| | | | | | | | | | | |
| T6042 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO3 3C | 14mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6043 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO3 3C | 22mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6044 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO3 3C | 38mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6045 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO3 3C | 60mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6046 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO3 3C | 100mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6047 | 端末処理材料 | 6KV屋外用 | 6CO3 3C | 150mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| | | | | | | | | | | |
| T6050 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 | $14 \mathrm{mm}^2$ | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6051 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 | 22mm^2 | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6052 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 | 38mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6053 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 | 60mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6054 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 | 100mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| T6055 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 1 単心 | 150mm² | 組 | | *非開示* | | | 061 |
| | | | | | | | | | | |
| T6058 | 端末処理材料 | 6KV屋内用 | 6C I 3 3C | $14 \mathrm{mm}^2$ | <u>組</u> 室 () L | | *非開示* | | | 061 |

富 山 県

4 電設資材類

一般単価一覧表 (1)電設資材類

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|-------|-----------------|------|-------------------------------|-------------------|---|------|----------|---|---|--------|--------------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労t 集 : : |
| — іщ | 74 | .41. | 796 | 111 | | 1-1- | 07 10 15 | | | | コート |
| T6059 | 端末処理材料 6KV屋内用 | | 6C I 3 3C | 22mm² | 組 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6060 | 端末処理材料 6KV屋内用 | | 6C I 3 3C | 38mm² | 組 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6061 | 端末処理材料 6KV屋内用 | | 6C I 3 3C | 60mm² | 組 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6062 | 端末処理材料 6KV屋内用 | | 6C I 3 3C | 100mm^2 | 組 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6063 | 端末処理材料 6KV屋内用 | | 6C I 3 3C | 150mm² | 組 | | *非開示* | | | | 061 |
| T8373 | キヤップタイヤ 2心 (2種) | | 2CT 8mm | | m | | *非開示* | | | | 061 |
| TA169 | 電話線 | | 鋼心入PVC屋外絲 | 泉 0.65mm 2C | m | | *非開示* | | | | 061 |
| TA189 | 受振ケーブル | | 弾性波調査用 | | m | | 5210 | | | | 061 |
| T6111 | 硬質ビニール電線管(VE) | | | 長4.00m | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6112 | 硬質ビニール電線管(VE) | | 呼び径 22mm | 長4.00m | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6113 | 硬質ビニル電線管(VE) | | 呼び径 36mm | 長4.00m | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6114 | 硬質ビニル電線管(VE) | | 呼び径 42mm | 長4.00m | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6115 | 硬質ビニル電線管(VE) | | 呼び径 70mm | 長4.00m | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6116 | 硬質ビニル電線管(VE) | | 呼び径 82mm | 長4.00m | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6419 | メタルハライドランプ | | 300W | | 個 | _ | | | | | 061 |
| T8421 | 屋外用反射形投光器 | | 白熱 90~ 1 | 80W | 個 | | 6590 | | | | 061 |
| T6431 | 投光器 | | 110~ 400W用 | | 個 | | | | | | 061 |
| T6456 | 連結式接地棒 | | ϕ 10×1500mm | | 本 | | *非開示* | | | | 061 |
| T6460 | 接地銅板 (リード付) | | $1.5 \times 900 \times 900$ m | m | 枚 | | *非開示* | | | | 061 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 一 | | | | | | | |

4 電設資材類

(2)電力料金・その他料金

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | <u> </u> |
|-------|-------------|--|-------|-------|--|----------|---|---|----------|
| 単価コード | 名 | ************************************** | | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| јш | - H | . 1.1 | 796 | TH | —————————————————————————————————————— | 07 10 15 | | | コード |
| T5171 | 基本電力料金 | | ; 低圧用 | | kw | 1115 | | | 101 |
| T5172 | 基本電力料金 | | ; 高圧用 | | kw | 1705 | | | 101 |
| T5178 | 使用電力料金(低圧) | | ;その他季 | | 100kwh | 1626 | | | 101 |
| T5179 | 使用電力料金 (高圧) | | ;その他季 | | 100kwh | 2047 | | | 101 |
| T5185 | 使用電力料金(低圧) | | ;1年以上 | | 100kwh | 1379 | | | 101 |
| T5186 | 使用電力料金(高圧) | | ;1年以上 | | 100kwh | 1706 | | | 101 |
| T5191 | 使用電力料金 (低圧) | | ;夏季 | | 100kwh | 1742 | | | 101 |
| T5192 | 使用電力料金(高圧) | | ;夏季 | | 100kwh | 2047 | | | 101 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

5 道路舗装材類

(1)アスファルト関係(合材除く)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|-----------------|---------|--------------|------|------|----------|---|---|------|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | - | 単 | 価 | | 機労材 集計 |
| | 11 | 71, | /yt | 111 | 4 10 | 07 10 15 | | | | コード |
| T8275 | ブロンアスファルト | 針方 | 度 10-20 | | t | 210000 | | | | 064 |
| T4871 | アスファルト乳剤 | | X −1 • 2 | | L | *非開示* | | | | 064 |
| T4872 | アスファルト乳剤 | PF | X — 3 | | L | *非開示* | | | | 064 |
| T4873 | アスファルト乳剤 | PI | $\zeta - 4$ | | L | *非開示* | | | | 064 |
| T4874 | アスファルト乳剤 | MN- | 1 セメント混合用 | | L | *非開示* | | | | 064 |
| T4884 | アスファルトルーフィング | 24k | g/巻 幅 1m 長10 | 6m | m² | *非開示* | | | | 064 |
| T4878 | 塩化カルシウム | 25k | g袋(防塵融雪凍結以 | 方止用) | t | 80000 | | | | 065 |
| T4803 | 路盤紙 クラフト紙 | | | | m² | *非開示* | | | | 068 |
| T4804 | 路盤紙 ポリエチレンフ | イルム 0.1 | nm | | m² | *非開示* | | | | 068 |
| T4805 | 路盤紙 ターポリン紙 | | | | m² | *非開示* | | | | 068 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | + |

6 セメント・型枠類

(1) セメント・混和剤・土質改良材・養生マット

一般単価一覧表

| | | | | | 現 | 場渡し |
|-------|--|-----------------|--------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| | \dagger \(\text{\tin}\text{\tett{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\tet{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\te | 771 | 1 - 12 | 07 10 15 | | コード |
| T3652 | 普通ポルトランドセメント | ; 25kg袋入 | t | *非開示* | | 103 |
| | | | | | | |
| T3664 | 高炉セメント B種 | ; 25kg袋入 | t | | | 103 |
| T3663 | 高炉セメント B種 | ; バラもの | t | *非開示* | | 103 |
| T3670 | 白色セメント | ; 20kg袋入 | t | 79000 | | 103 |
| T4859 | 土質改良固化材(認定リサイクル製品) | ; テクノソイルCM | t | 24000 | | 103 |
| T4860 | セメント系固化材 (一般軟弱土用) | 土質安定処理用 フレコンパック | t | 21000 | | 103 |
| T4861 | 消石灰 (一般用) | 土質安定処理用 フレコンパック | t | *非開示* | | 065 |
| T4862 | 生石灰 (一般用) | 土質安定処理用 フレコンパック | t | *非開示* | | 065 |
| T4864 | セメント系固化材(特殊土用) | 土質安定処理用 フレコンパック | t | 22500 | | 103 |
| T3679 | コンクリート混和剤 | AE剤;ヴインソル | kg | *非開示* | | 104 |
| T3689 | コンクリート混和剤 | 防水型;マノール | kg | *非開示* | | 104 |
| T3673 | ベントナイト | ; (# 200) | t | 49500 | | 104 |
| T8798 | 養生マット | t 10mm 1.0×30m | m² | *非開示* | | 068 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |

6 セメント・型枠類

(2)メタルフォーム・型枠用合板

一般単価一覧表

| | | | | | 現場 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----|----------|----|------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間コート | 47 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 中 位 | 07 10 15 | | コード |
| T5004 | 型枠用合板(表)コーデング有り | 1.2× 90cm-1.8m | 枚 | * 非開示 * | | 173 |
| T5005 | 型枠用合板(表)コーデング有り | 1.2× 60cm -1.8m | 枚 | *非開示* | | 173 |
| T5008 | 富山県産材パネル型枠(残存型枠) | 長さ1800mm 幅900mm 厚さ15mm | m² | 5520 | | 173 |
| T6733 | 丸セパレーター (B型) | 200mm — φ 9mm | 本 | *非開示* | | 173 |
| T6735 | 型枠剥離剤(木製用) | サンリーズ No.15 (18L入) | 缶 | | | 173 |
| T6736 | 型枠剥離剤(鋼製用) | マジックコート (18L入) | 缶 | *非開示* | | 173 |
| T6747 | 木コンD型 | PコンD型 | 個 | *非開示* | | 173 |
| T6748 | フォームタイ | D型 L=250 | 本 | *非開示* | | 173 |
| T6749 | リブ座金 | D型 | 枚 | *非開示* | | 173 |
| T7430 | 布製型枠(標準型) | 平均厚 50㎜ | m² | *非開示* | | 173 |
| T7431 | 布製型枠 (標準型) | 平均厚 100mm | m² | *非開示* | | 173 |
| T7432 | 布製型枠 (標準型) | 平均厚 150mm | m² | *非開示* | | 173 |
| T7433 | 布製型枠(標準型) | 平均厚 200mm | m² | *非開示* | | 173 |
| T7434 | 布製型枠 (標準型) | 平均厚 300mm | m² | *非開示* | | 173 |
| T7435 | 布製型枠(標準型) | 平均厚 500mm | m² | *非開示* | | 173 |
| T7436 | 布製型枠(水抜型) | 平均厚 65㎜ | m² | *非開示* | | 173 |
| T7437 | 布製型枠(水抜型) | 平均厚 100㎜ | m² | *非開示* | | 173 |
| T7438 | 布製型枠(水抜型) | 平均厚 150mm | m² | *非開示* | | 173 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | き渡し場所 |
|-------|----------|--|----------------|-------|-------|----------|---|-----------------------|
| 単価コード | 名 | ************************************** | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 場渡し 機労材 集 計 |
| 単価コート | 石 | 个小 | | 俗 | 早 位 | 07 10 15 | | コード |
| T4901 | 松杭丸太 | | φ 6 cm - 2.0m | | m3 | | | 125 |
| T4903 | 松杭丸太 | | φ 9 cm-2.0m | | m3 | | | 125 |
| T4908 | 松杭丸太 | | φ 9 cm - 3.0m | | m3 | | | 125 |
| | | | | | | | | |
| T4983 | 足場丸太(目通) | | φ 9~10cm— 6m | | m3 | | | 126 |
| T4986 | 足場丸太(目通) | | φ 9~10cm— 9m | | m3 | | | 126 |
| T8221 | 松杭丸太 | | φ 6cm — 1.2m | | 本 | | | 125 |
| T8222 | 松杭丸太 | | φ 9cm — 1.2m | | 本 | | | 125 |
| T8223 | 松杭丸太 | | φ 12cm — 1.2m | | 本 | | | 125 |
| 10223 | | | φ 12 cm 1. 2 m | | 74 | | | 123 |
| T8224 | 松杭丸太 | | φ 6cm — 1.5m | | 本 | | | 125 |
| T8225 | 松杭丸太 | | φ 9cm — 1.5m | | 本 | | | 125 |
| T8226 | 松杭丸太 | | φ 12cm — 1.5m | | 本 | | | 125 |
| T8227 | 松杭丸太 | | φ 15cm — 1.5m | | 本 | | | 125 |
| | | | | | | | | |
| T8200 | 松杭丸太 | | φ 6cm — 2m | | 本 | | | 125 |
| T8201 | 松杭丸太 | | φ 9cm — 2m | | 本 | | | 125 |
| T8202 | 松杭丸太 | | φ 12cm — 2m | | 本 | | | 125 |
| T8203 | 松杭丸太 | | φ 15cm — 2m | | 本 | | | 125 |
| T8204 | 松杭丸太 | | φ 18cm — 2m | | 本 | | | 125 |
| T8205 | 松杭丸太 | | φ 9cm — 3m | | 本 | | | 125 |
| T8206 | 松杭丸太 | | φ 12cm — 3m | | 本 | | | 125 |
| T8207 | 松杭丸太 | | φ 15cm — 3m | | 本 | | | 125 |
| T8208 | 松杭丸太 | | φ 18cm — 3m | | 本 | | | 125 |
| 13200 | | | φ 150m - 5111 | | 7.1.* | | | 120 |
| T8209 | 松杭丸太 | | φ 9cm — 4m | | 本 | | | 125 |
| T8210 | 松杭丸太 | | φ 12cm — 4m | | 本 | | | 125 |
| T8211 | 松杭丸太 | | φ 15cm — 4m | 宇 山 [| 本 | | | 125 |

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | 引き | 渡し場所 |
|-------|-----------------|---|----|----------|----|----------|
| | | | | | 現場 | 湯渡し |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 |
| 1 11 | | 790 | | 07 10 15 | | コート |
| T8212 | 松杭丸太 | φ 18cm — 4m | 本 | | | 125 |
| T8213 | 松杭丸太 | φ 15cm — 5m | 本 | | | 125 |
| T8214 | 松杭丸太 | φ 18cm — 5m | 本 | | | 125 |
| T8215 | 松杭丸太 | φ15cm— 6m | 本 | | | 125 |
| T8216 | 松杭丸太 | φ 18cm — 6m | 本 | | | 125 |
| T4956 | 素材(杉丸太) (1・2等含) | φ 7.5cm -3.6~4.0m | m3 | 42000 | | 126 |
| T4957 | 素材(杉丸太)(1・2等含) | φ 10~13cm-3.6~4.0m | m3 | 42000 | | 126 |
| T4958 | 素材(杉丸太) (1・2等含) | $\phi 14 \sim 22 \text{cm} - 3.6 \sim 4.0 \text{m}$ | m3 | 41000 | | 126 |
| T4959 | 素材(杉丸太)(1・2等含) | φ 24~28cm-3.6~4.0m | m3 | 41000 | | 126 |
| T4960 | 素材(杉丸太) (1・2等含) | φ30cm以上−3.6~4.0m | m3 | 41000 | | 126 |
| T4961 | 素材(杉丸太) (1・2等含) | φ 14~22cm-6.0m | m3 | 44000 | | 126 |
| T4967 | 素材(松丸太) (1・2等含) | ϕ 9. 0cm -2.0 m | m3 | | | 126 |
| T4969 | 素材(松丸太) (1・2等含) | ϕ 9.0cm — 4.0m | m3 | | | 126 |
| T4970 | 素材(松丸太) (1・2等含) | ϕ 9.0cm — 5.0m | m3 | | | 126 |
| T4971 | 素材(松丸太) (1・2等含) | φ 9. 0cm — 6. 0 m | m3 | | | 126 |
| T4972 | 素材(松丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm-2.0m | m3 | | | 126 |
| T4973 | 素材(松丸太) (1・2等含) | $\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 3.0 \text{m}$ | m3 | | | 126 |
| T4974 | 素材(松丸太) (1・2等含) | $\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 4.0 \text{m}$ | m3 | | | 126 |
| T4975 | 素材(松丸太) (1・2等含) | φ 10~13cm-5.0m | m3 | | | 126 |
| T4977 | 素材(松丸太) (1・2等含) | φ 14~22cm-3.6~4.0m | m3 | | | 126 |
| T4978 | 素材(松丸太)(1・2等含) | φ 24~28cm-3.6~4.0m | m3 | | | 126 |
| T7349 | 松丸太 (1、2等込) | 長さ7.0m 末口14~22cm | m3 | | | 126 |

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|-----------|-----------|-----|--------------------|----|----|-------|----------|---|---|--------|---------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| — іщі — і | ~н | 41. | /96 | TH | | 1.1.4 | 07 10 15 | | | | コード |
| T8520 | 杉間伐材 (杭用) | | ϕ 7~13cm 1.5m | | 本 | | 640 | | | | 125 |
| T8521 | 素材 (杉間伐材) | | φ 5~13cm 2.0m | | 本 | | 680 | | | | 126 |
| T8522 | 素材 (杉間伐材) | | φ 7~13cm 2.0m | | m3 | | 42000 | | | | 126 |
| T9709 | 素材 (杉間伐材) | | φ 7~13cm 3.0m | | 本 | | 1130 | | | | 126 |
| T8230 | 松太鼓落し | | 15cm — 4m | | 本 | | *非開示* | | | | 126 |
| T8231 | 松太鼓落し | | 18cm — 4m | | 本 | | 9150 | | | | 126 |
| T8236 | 切丸太 | | φ 7.5cm — 2m | | 本 | | *非開示* | | | | 126 |
| T9659 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 6.0cm×長さ 0.6m | | 本 | | 360 | | | | 126 |
| T9660 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 7.5cm×長さ 0.6m | | 本 | | 400 | | | | 126 |
| T9661 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 7.5cm×長さ 0.75m | | 本 | | 440 | | | | 126 |
| T9662 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 6.0cm×長さ 1.8m | | 本 | | 870 | | | | 126 |
| T9663 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 7.5cm×長さ 1.8m | | 本 | | 1070 | | | | 126 |
| T9664 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 7.5cm×長さ 2.1m | | 本 | | 1200 | | | | 126 |
| T9665 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 6.0cm×長さ 4.0m | | 本 | | 2300 | | | | 126 |
| T9668 | 樹木支柱用杉丸太 | | 中径 4.0cm×長さ 6.0m | | 本 | | | | | | 126 |
| T9670 | 樹木支柱用杉丸太 | | 末口 3.0cm×長さ 4.0m | | 本 | | 2150 | | | | 126 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

7 木材類

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

一般単価一覧表

全地区単価

| | | | | | | | | | | 現場渡し |
|----------------|------------|---|---|---------|----------|------|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価ュート | 1 | 孙 | · | 恰 | 平 | 11/. | 071015 | | | オード コード |
| | ●製材品 | | | | | | 07 10 15 | | | , |
| T4041 | 松矢板 | | 厚 5~6.0cm 長 2m | 恒10 | 2 | | 55000 | | | 127 |
| T4941 T4942 | 松矢板 | | 厚 5~6.0cm 長 3m | | m3 m3 | | 59000 | | | 127 |
| | 松矢板 | | 厚 5~6.0cm 長 4m | | m3 | | 59000 | | | 127 |
| T4943 | 松矢板 | | | | | | *非開示* | | | |
| T4944 | 松矢板 | | 厚 3~4.5cm 長 2m | | m3 | | | | | 127 |
| T4945 | | | 厚 3~4.5cm 長 3m | | m3 | | 58000 | | | 127 |
| T4946 | 松矢板 | | 厚 3~4.5cm 長 4m | | m3 | | *非開示* | | | 127 |
| T4949 | 雑矢板 | | 厚 3~4.5cm 長 2m | ΨĠ12Cm | m3 | | *非開示* | | | 127 |
| T4997 | バタ角 (杉 2等) | | 9 × 9cm-4m | III h-h | m3 | | *非開示* | | | 128 |
| T4920 | 正角材(杉 1等) | | | KD材 | m3 | | 79000 | | | 128 |
| | 正角材(杉 1等) | | | KD材 | m3 | | 79000 | | | 128 |
| T4922 | 正角材(杉 1等) | | | KD材 | m3 | | 79000 | | | 128 |
| T4923 | 正角材(杉 1等) | | | KD材 | m3 | | 79000 | | | 128 |
| T4925 | 平角材(松 1等) | | 10.5~12×15cm−3m | | m3 | | 90000 | | | 128 |
| T4926 | 平角材(松 1等) | | 10.5~12×15cm−4m | KD材 | m3 | | 90000 | | | 128 |
| T4927 | 平角材(松 1等) | | $10.5 \times 18 \sim 24 \text{cm} - 4 \text{m}$ | KD材 | m3 | | 90000 | | | 128 |
| T5028 | 正割材(杉 1等) | | 4.5× 4.5cm-3m | | m3 | | 60000 | | | 128 |
| T5029 | 正割材(杉 1等) | | 4.5× 4.5cm-4m | | m3 | | 60000 | | | 128 |
| T5030 | 正割材(杉特1等) | | 6.0× 6.0cm-4m | | m3 | | *非開示* | | | 128 |
| T5033 | 平割材(杉 1等) | | $3.0 \times 10.5 \text{cm} - 3 \text{m}$ | | m3 | | 60000 | | | 128 |
| T4992 | 足場板(杉) | | 3.6× 20cm−4.0m | | m3 | | *非開示* | | | 129 |
| T5039 | 板材 (杉 1等) | | 0.9×9 cm -2 m | | m3 | | *非開示* | | | 129 |
| T5042 | 板材 (杉 1等) | | 3.0×30 cm-2m | | m3 | | 57000 | | | 129 |
| T5044 | 板材 (杉 2等) | | 1.1× 9 cm - 4m | | m3 | | 55000 | | | 129 |
| T5046 | 板材 (杉 1等) | | $1.3 \times 9.0 \text{cm} - 4 \text{m}$ | | m3 | | *非開示* | | | 129 |
| T5049 | 板材 (杉 1等) | | 1.8×18.0cm−4m | | m3 | | 56000 | | | 129 |
| T5050 | 板材 (杉 1等) | | 2.4×21.0cm-4m | | m3 | | 57000 | | | 129 |
| T5053 | 板材 (松 1等) | | 1.5×15 cm−2m | | m3 | | 63000 | | | 129 |
| T5054 | 板材 (松 1等) | | 2.4×21 cm-2m | | m3 | | 65000 | | | 129 |
| T5055 | 板材 (松 1等) | | 3.0×21 cm -2 m | | m3 | | 65000 | | | 129 |

富山県

7 木材類

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|--------|--------------------|---------------------------|----------|-------------------|---|---------|
| 光年 ト | 名称 | 規格 | 光 | | 単 | 機労材 集 計 |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 071015 | | 未ココード |
| T5061 | 小巾板(杉 1等) | 1.5×7.9~9.0cm-4m | m3 | 07 10 15 *非開示* | | 129 |
| TA018 | 角材 (杉 特1等) | 6. 0×6. 0×400cm | 本 | 920 | | 129 |
| TA018 | 角材 (杉 特1等) | 6. 0 × 6. 0 × 200 cm | 本 | 460 | | 128 |
| TA017 | 角材 (杉 特1等) | 4. 5×4. 5×300cm | 本 | 390 | | 128 |
| TA007 | 板材(杉) | 1. 2×18 ×400cm | 枚 | 520 | | 129 |
| TA026 | 板材 | 1. 5cm×15cm×4m | 枚 | 540 | | 129 |
| 111020 | ●丸棒加工品(県産杉間伐材)---- | | | 010 | | 123 |
| TC771 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ10cm× 1m | 本 | 630 | | 126 |
| TC772 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 1m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 920 | | 126 |
| TC881 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 1m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 1090 | | 126 |
| TC781 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10 cm × 1.5 m | 本 | 1110 | | 126 |
| TC782 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 1.5m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 1530 | | 126 |
| TC882 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 1.5m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 1610 | | 126 |
| TC773 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 2m | 本 | 1210 | | 126 |
| TC774 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 2m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 1770 | | 126 |
| TC883 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 2m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 2130 | | 126 |
| TC783 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 10cm× 3 m | 本 | 2110 | | 126 |
| TC784 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ10cm×3m(ACQ加圧注入処理) | 本 | 2700 | | 126 |
| TC887 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ10cm×3m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 3190 | | 126 |
| TC830 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 1.5m | 本 | 1750 | | 126 |
| TC831 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 1.5m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 1750 | | 126 |
| TC884 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 1.5m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 2430 | | 126 |
| TC775 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ12cm× 2m | 本 | 1950 | | 126 |
| TC833 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 2m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 2300 | | 126 |
| TC885 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 2m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 3100 | | 126 |
| TC834 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 3 m | 本 | 3450 | | 126 |
| TC835 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 3m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 3400 | | 126 |
| TC886 | 杉丸棒 (県産杉間伐材) | φ 12cm× 3m (CUAZ加圧注入処理) | 本 | 4820 | | 126 |
| TC776 | 杉丸棒杭(県産杉間伐材) | φ 10cm× 1 m | 本 | 700 | | 126 |
| TC777 | 杉丸棒杭(県産杉間伐材) | φ10cm× 1m (ACQ加圧注入処理) | 本 | 1000 | | 126 |

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|--------|------|-----------------------|-----|---|------------------|-----|----|----------|----------|---|---|--------|----------|
| | | | | | | | | | | | | 現場渡し | |
| 光年一 18 | | Ħ | II- | £0 | 1-67 | 774 | /- | | <u>i</u> | 单 | 佰 | Ti . | 機労材 集 計 |
| 単価コード | | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | 07 10 15 | | | | | 一 朱 司コード |
| TC888 | 北土抹长 | (県産杉間伐材) | | $\phi 10 \text{cm} \times 1 \text{m}$ (CUA | クカロビジナ オ か1年1 | 本 | | 1150 | | | | | 126 |
| TC778 | | (県産杉間伐材) | | ϕ 10 cm × 1.5 m | M加土住入处理) | 本 | | 1160 | | | | | 126 |
| TC779 | | (県産杉間伐材) | | ϕ 10cm × 1.5m (A | CODUCT分 7 hu xm) | 本 | | 1580 | | | | | 126 |
| TC889 | | (県産杉間(X材) (県産杉間伐材) | | ϕ 10cm × 1.5m (ϕ | | 本 | | 1670 | | | | | 126 |
| TC797 | | (県産杉間(X材) (県産杉間伐材) | D 🎋 | ϕ 10 cm × 1.5 m (cm × 1 m) (cm × 1 m) (cm × 1 m) | | 本 | | 540 | | | | | 126 |
| TC798 | | | | | | 本 | | 980 | | | | | 126 |
| 10798 | 杉刈悴 | (県産杉間伐材) | B叔 | ; φ 8~10cm× 2r | n | 4 | | 980 | | | | | 126 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <i>⇒</i> .1. | | | | | | | | |

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

一般単価一覧表

| | | | | | | × 5 //// |
|-------|-----------------------|------------------------------|-----|----------|---|----------|
| 出年ったい | 名称 | 規格 | 出 任 | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 07 10 15 | | オート |
| TC799 | 丸太枠土留(県産間伐材使用) | 1.1mタイプ (ACQ加圧注入処理) | 組 | 41100 | | 126 |
| TC730 | 丸太枠土留(県産間伐材使用) | 1.1mタイプ (無処理) | 組 | 32100 | | 126 |
| TC742 | 丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材) | 杉 2mタイプ | 組 | 17000 | | 126 |
| TC743 | 丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材) | 杉 3mタイプ | 組 | 24000 | | 126 |
| TC744 | 丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材) | 杉 4mタイプ | 組 | 29000 | | 126 |
| TC745 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 杉 2mタイプ | 組 | 10600 | | 126 |
| TC746 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 杉 3mタイプ | 組 | 15300 | | 126 |
| TC747 | 丸太路面排水溝 Bタイプ | 杉 4mタイプ | 組 | 20700 | | 126 |
| TC750 | 木製カーブ (県産杉間伐材) | φ12cm×2m | 本 | 5180 | | 126 |
| TC760 | 木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ | 防腐加工済み、反射板・根枷付き | 本 | 7850 | | 128 |
| TC643 | 木製駒止ブロック (県産材A級) | W120×H900×L480mm防腐加工無 | 個 | 18800 | | 128 |
| TC768 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控0.75m(ACQ加圧注入処理) | 個 | 4740 | | 126 |
| TC890 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控0.75m (CUAZ加圧注入処理) | 個 | 6390 | | 126 |
| TC769 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控0.75m (無処理) | 個 | 5180 | | 126 |
| TC727 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控1.0m(ACQ加圧注入処理) | 個 | 5760 | | 126 |
| TC891 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控1.0m (CUAZ加圧注入処理) | 個 | 7710 | | 126 |
| TC767 | 木製ブロック (県産間伐材使用) | 0.75×0.3×控1.0m (無処理) | 個 | 5180 | | 126 |
| TC810 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.0m | 杉丸棒 φ10cm (30・35・40° タイプ) | 基 | 21200 | | 126 |
| TC811 | グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m | 杉丸棒 φ12cm (30・35° タイプ) | 基 | 22600 | | 126 |
| TC812 | グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m | 杉丸棒 φ12cm (40° タイプ) | 基 | 22600 | | 126 |
| TC815 | グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m | 杉丸棒 φ8cm, 0.65m 木杭 | 本 | 1510 | | 126 |
| TC816 | グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m | 杉丸棒 φ8cm, 0.75m 木杭 | 本 | 1510 | | 126 |
| TC817 | グライド防止 (三角枠) | 沈下防止板;補修用部品価格 | 枚 | 2590 | | 126 |
| TC752 | 敷板(自然公園木道用)(平角材) | 杉 1等 12×25cm-2m (溝加工) | 枚 | 21000 | | 128 |
| TC825 | 受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材) | φ150 L=1000 (AAC加工込み) | 本 | 4590 | | 126 |
| TC826 | 杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材) | φ100 L=600 (AAC加工込み) | 本 | 1310 | | 126 |
| TC827 | 指導標及び注意標(自然公園標識用) | (AAC加工込み) | 基 | 53300 | | 126 |
| T9714 | 木道工用金具 | 敷板・受木・杭木 | kg | 850 | | 121 |
| TC785 | 防風工(H=1500型)杭木 | □10cm L=2.5m先削防腐処理加工 (CUAZ、人 | 本 | 7100 | | 126 |
| TC786 | 防風工(H=1500型)支柱 | □10cm L=1.5m防腐処理加工 (CUAZ、人工乾 | 本 | 5000 | | 126 |

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 310 100 00 000 101 | |
|-------|----------------|-----------|-----------------|----------------|----|-----|----------|---|--------------------|--|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | | 機労材 |
| 単価コート | 4 | 孙 | | 俗 | 十 | 11/ | 07 10 15 | | | コード |
| TC787 | 防風工(H=1500型)防風 | 柵パネル | 縦木、横木、釘含む防 | i腐処理加丁(CUAZ) | 枚 | | 7300 | | | 126 |
| TC788 | 防風工(H=2000型)杭木 | | □10cm L=3.0m先削防 | | | | 7400 | | | 126 |
| TC789 | 防風工(H=2000型)支柱 | | | 理加工(CUAZ、人工乾 | | | 5600 | | | 126 |
| TC790 | 防風工(H=2000型)防風 | | 縦木、横木、釘含む防 | | | | 8100 | | | 126 |
| | | | | | | | | | | |
| | ●防腐処理費(加圧注 | 入加工・乾燥) — | | | | | | | | |
| TC639 | CUAZ加圧注入加工 | | (AQ認証 1種)野 | 外設置 | m3 | | 46700 | | | 043 |
| TC641 | ACQ加圧注入加工費 | | (AQ認証 1種)野 | | m3 | | 30000 | | | 043 |
| T9710 | AAC加圧注入加工費 | | (AQ認証 1種)野 | | m3 | | 65400 | | | 043 |
| TC618 | 木材防腐処理用乾燥費 | | (含水率 30%以下 | 小口) | m3 | | 30000 | | | 043 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | \vdash |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | + | | | | | |
| | | | | | + | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | + | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | l . | ☆ .1. 1 | | | | | | |

8 燃料・油脂類

(1)ガソリン・軽油等

一般単価一覧表

| 単価コード 名 称 T5101 ガソリン TA059 ガソリン (航空機用) T5105 軽油 T5106 軽油 T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | 規格 | | 単 | / == | 144 334 1 1 |
|--|----------------------|----|----------|-----------------|-------------|
| T5101 ガソリン TA059 ガソリン (航空機用) T5105 軽油 T5106 軽油 T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | | | 平 一 | 価 | 機労材 |
| TA059 ガソリン (航空機用) T5105 軽油 T5106 軽油 T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | | 単位 | 07 10 15 | | コート |
| TA059 ガソリン (航空機用) T5105 軽油 T5106 軽油 T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | | | | | |
| T5105 軽油 T5106 軽油 T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | レギュラー ; (スタンド渡し) | L | *非開示* | | 132 |
| T5106 軽油 T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | 100オクタン | L | 388 | | 134 |
| T5107 軽油 TA163 軽油 T5109 重油 | (小型ローリー渡し) | L | *非開示* | | 133 |
| TA163 軽油 T5109 重油 | (パトロール給油) | L | *非開示* | | 133 |
| T5109 重油 | (ローリー渡し) | L | *非開示* | | 133 |
| | (スタンド渡し) | L | *非開示* | | 133 |
| | A重油; (小型ローリー渡し) | L | *非開示* | | 134 |
| T5117 白灯油 | ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油 | L | *非開示* | | 134 |
| T5125 ギヤー油 | 自動車用 1種 GL-3SAE90 | L | *非開示* | | 134 |
| T5126 チェーンオイル | | L | 580 | | 134 |
| T5148 油圧作動油 | R & O型 32 C S T | L | *非開示* | | 134 |
| <u>混合油</u> | (1:20程度) ; スタンド渡し | L | *非開示* | | 134 |
| T5158 酸素ガス | (ボンベ) | m3 | 555 | | 134 |
| T5161 アセチレンガス | (ボンベ) | kg | 2280 | | 134 |
| T5103 免税ガソリン | レギュラー | L | *非開示* | | 135 |
| T5104 免税軽油 | (パトロール給油) | L | *非開示* | | 135 |
| T5108 免税軽油 | (ローリー渡し) | L | *非開示* | | 135 |
| TA060 オイル (航空機用) | | L | 2110 | | 134 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9 機材類

(1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し |
|-----------|------------|-------------|------------------|------|---|---|----------|---|---|---------|
|))/ /# 10 | h | <i>T</i> 1. | la. | 1.6 | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 計コード |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | |
| | モイルポイントチゼル | | 油圧大型ブレーカ 1300 | kg | 本 | | *非開示* | | | 181 |
| T5561 | コンクリートカッター | | φ 180mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5562 | コンクリートカッター | , , , , | φ 200mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5585 | コンクリートカッター | | φ 350mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5560 | コンクリートカッター | | φ 450mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5565 | コンクリートカッター | | φ 560mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5567 | コンクリートカッター | 7 14 - 1 | φ 750mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5569 | コンクリートカッター | ·用ブレード | φ 960mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5568 | コンクリートカッター | ·用ブレード | φ1060mm (ダイヤ) | | 枚 | | *非開示* | | | 181 |
| T5510 | コアボーリングマシン | | φ 27.6mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5511 | コアボーリングマシン | | φ 33.1mm ダイヤモン | | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5512 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ 40.0mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5513 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ 53.1mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5514 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ 64.7mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5515 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ 77.4mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5516 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ 90.8mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5517 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ110.0mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5518 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ128.5mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5519 | コアボーリングマシン | /用ビット | φ160.0mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5520 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ180.0mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5521 | コアボーリングマシン | 用ビット | φ 204. 0mm ダイヤモン | ドビット | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5570 | ダイヤモンドビット | | φ 150mm以下 長 70mm | | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5571 | ダイヤモンドビット | | φ 250mm以下 長 70mm | | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5572 | コアチューブ | | φ 150mm以下 長250mm | | 本 | | *非開示* | | | 181 |
| T5573 | コアチューブ | | φ 250mm以下 長250mm | | 本 | | *非開示* | | | 181 |
| T5574 | アダプター | | φ 150mm以下 長 80mm | | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T5575 | アダプター | | φ 250mm以下 長 80mm | | 個 | | *非開示* | | | 181 |
| T9299 | コアーチューブ(シン | グル) | φ 44mm L=1.5m | | 本 | | *非開示* | | | 180 |
| T9300 | コアーチューブ(シン | グル) | φ 54mm L=1.5m | | 本 | | *非開示* | | | 180 |
| T9301 | コアーチューブ(シン | | φ 64mm L=1.5m | | 本 | | *非開示* | | | 180 |

9 機材類

(1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|---------|----------------|---------|-----------|----|-----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 7 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| т ш — т | 74 | 41, | /yL | ТЦ | + 1 | 07 10 15 | | | コード |
| T9302 | コアーチューブ (シングル) | φ 74mm | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9303 | コアーチューブ (シングル) | | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9304 | コアーチューブ (シングル) | | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9814 | コアチューブ (シングル) | φ 114mm | L=1.0m | | 本 | 14000 | | | 180 |
| T9815 | コアチューブ (シングル) | φ 129mm | L=1.0m | | 本 | 16000 | | | 180 |
| T9817 | コアチューブ (シングル) | φ 144mm | L=1.0m | | 本 | 19200 | | | 180 |
| T9306 | コアーチューブ (ダブル) | φ 46mm | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9307 | コアーチューブ (ダブル) | φ 56mm | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9308 | コアーチューブ (ダブル) | ф 66mm | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9309 | コアーチューブ (ダブル) | ф 76mm | L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T5463 | コアーチューブ (ダブル) | ф 86mm | L = 1.5 m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T5464 | コアーチューブ (ダブル) | φ 101mm | L = 1.5 m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| T9336 | コアーリフター | φ 45mm用 | | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9337 | コアーリフター | φ 55mm用 | | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9338 | コアーリフター | φ 65mm用 | | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9339 | コアーリフター | φ 75mm用 | | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T5471 | コアーリフター | φ 86mm | | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T5472 | コアーリフター | φ 101mm | | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9822 | コアリフター (シングル) | φ 115mm | L = 1.5 m | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9823 | コアリフター (シングル) | φ 130mm | L = 1.5 m | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

9 機材類

(2) リーマー・リーミングシェル

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 单 位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 中価ュート | 4 | 75% | 1谷 1 | F 111. | 07 10 15 | | | コード |
| | | | | | 011010 | | | |
| T9341 | リーマー (ダブル) | φ 46mm (メタル) | 個 | | 3900 | | | 180 |
| T9342 | リーマー (ダブル) | φ 56mm (メタル) | 個 | | 4290 | | | 180 |
| T9343 | リーマー (ダブル) | φ 66mm (メタル) | 個 | | 4680 | | | 180 |
| T9344 | リーマー (ダブル) | φ 76mm (メタル) | 個 | | 5230 | | | 180 |
| T9321 | リーミングシェル (シングル) | φ 46mm (メタル) 軟岩用 | 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9322 | リーミングシェル (シングル) | φ 56mm (メタル) 軟岩用 | 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9323 | リーミングシェル (シングル) | φ 66mm (メタル) 軟岩用 | 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9324 | リーミングシェル (シングル) | φ 76mm (メタル) 軟岩用 | 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9327 | リーミングシェル (シングル) | φ 56mm (ダイヤ) ノーコ | アー用 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9329 | リーミングシェル (シングル) | φ 76mm (ダイヤ) ノーコ | アー用個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9331 | リーミングシェル(ダブル) | φ 46mm (ダイヤ) コアード | | | *非開示* | | | 180 |
| T9332 | リーミングシェル (ダブル) | φ 56mm (ダイヤ) コアード | 用 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9333 | リーミングシェル (ダブル) | φ 66mm (ダイヤ) コアード | 用 個 | | *非開示* | | | 180 |
| T9334 | リーミングシェル (ダブル) | φ 76mm (ダイヤ) コアーF | 個 | | *非開示* | | | 180 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(3)メタルクラウン

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所現場渡し |
|-------|---------------|------|----------|------|-----|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| | /II | 421, | /AL | 1111 | 十 世 | 07 10 15 | | | コード |
| T9281 | メタルクラウン(シングル |) | ф 46mm | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9282 | メタルクラウン(シングル | | φ 56mm | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9283 | メタルクラウン(シングル | | ф 66mm | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9284 | メタルクラウン(シングル | | φ 76mm | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9285 | メタルクラウン(シングル | | φ 86mm | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9286 | メタルクラウン(シングル | | φ 101mm | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9801 | メタルクラウン(シングル | | φ 116mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| | メタルクラウン(シングル | | φ 127mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| | メタルクラウン(シングル | | φ 131mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9804 | メタルクラウン(シングル | | φ 146mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| | | , | | | | 21 8 3 | | | |
| T9288 | メタルクラウン (ダブル) | | ф 46mm | | 個 | 2690 | | | 180 |
| T9289 | メタルクラウン (ダブル) | | φ 56mm | | 個 | 3040 | | | 180 |
| T9290 | メタルクラウン (ダブル) | | ф 66mm | | 個 | 3270 | | | 180 |
| T9291 | メタルクラウン (ダブル) | | φ 76mm | | 個 | 3970 | | | 180 |
| TA292 | メタルクラウン (ダブル) | | ф 86mm | | 個 | 4210 | | | 180 |
| TA293 | メタルクラウン (ダブル) | | φ 101mm | | 個 | 7280 | | | 180 |
| TA294 | メタルクラウン (ダブル) | | φ 116mm | | 個 | 8190 | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一般単価一覧表 (4) ビット

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|---------------|---|--------------|----------|----|----------|---|---|----------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| | | | , | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T9351 | ダイヤビット (シングル) | | φ 46mm (インブ) | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9352 | ダイヤビット (シングル) | | φ 56mm (インブ! | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9353 | ダイヤビット (シングル) | | φ 66mm (インブ! | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9354 | ダイヤビット(シングル) | | φ 76mm (インブ) | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| T9346 | ダイヤビット (ダブル) | | φ 46mm (インブ! | | 個 | 55100 | | | 180 |
| T9347 | ダイヤビット (ダブル) | | φ 56mm (インブ) | | 個 | 67800 | | | 180 |
| T9348 | ダイヤビット (ダブル) | | φ 66mm (インブ) | Jグネイテット) | 個 | 87500 | | | 180 |
| T9349 | ダイヤビット (ダブル) | | φ 76mm (インブ! | Jグネイテット) | 個 | 112000 | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | + |
| - | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | + | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(5) ケーシングパイプ・ボーリングロッド

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 |
| - т | 74 | .41. | /96 | 111 | 7 1 | 07 10 15 | | | コード |
| T9361 | ケーシングパイプ | | φ 56mm用 L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9362 | ケーシングパイプ | | φ 66mm用 L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9363 | ケーシングパイプ | | φ 76mm用 L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9364 | ケーシングパイプ | | φ 86mm用 L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9365 | ケーシングパイプ | | φ 101mm用 L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9370 | ケーシングパイプ | | φ116mm用 L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9811 | ケーシングパイプ | | $\phi 127$ mm L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9812 | ケーシングパイプ | | φ 142mm L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T5580 | ケーシングパイプ | | φ 66mm用 L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T5581 | ケーシングパイプ | | φ 76mm用 L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9806 | ケーシングパイプ | | φ 83mm L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9807 | ケーシングパイプ | | φ 97mm L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T5584 | ケーシングパイプ | | φ116mm用 L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9808 | ケーシングパイプ | | φ 127mm L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9809 | ケーシングパイプ | | φ 142mm L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9366 | ケーシングパイプ | | φ 165. 2mm L=1. 0m | | 本 | 19400 | | | 180 |
| T9805 | ボーリングロッド | | ϕ 40.5mm L=1.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9356 | ボーリングロッド | | ϕ 40.5mm L=1.5m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9357 | ボーリングロッド | | ϕ 40.5mm L=3.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9358 | ボーリングロッド | | φ 73mm L=3.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9359 | ボーリングロッド | | ϕ 85mm L=3.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9360 | ボーリングロッド | | ϕ 101mm L=3.0m | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| T9355 | ボーリングロッド | | $\phi 150 \text{mm} \qquad \text{L=3.0m}$ | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | <i>→</i> .1. | <u> </u> | | | | |

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | Γ | |
|------------------|-------------|---|-----------------|-----|---|------------|-------|---|---|------------|
| | | | | | | | | | | 現場渡し |
| \\\\ | | | I e | 14. | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 計 コード |
| | | | | | A | | 10 15 | | | |
| TRB01 | シャンクロッド | | φ 90mm用 | | 個 | | 開示* | | | 180 |
| TRB02 | シャンクロッド | | φ 115mm用 | | 個 | | 開示* | | | 180 |
| TRB03 | シャンクロッド | | φ 135mm用 | | 個 | | 開示* | | | 180 |
| TRB04 | シャンクロッド | | φ 146mm用 | | 個 | *非 | 開示* | | | 180 |
| TRB06 | 打込アダプター | | φ 90mm用 | | 個 | * 非 | :開示* | | | 180 |
| TRB07 | 打込アダプター | | φ 115mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB08 | 打込アダプター | | φ 135mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB11 | クリーニングアダプター | | φ 90mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB12 | クリーニングアダプター | | φ 115mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB13 | クリーニングアダプター | | φ 135mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB14 | クリーニングアダプター | | φ 146mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB16 | ウォータースイベル | | φ 90mm 単管用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB17 | ウォータースイベル | | φ118mm 単管用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB18 | ウォータースイベル | | φ 132mm 単管用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB21 | ウォータースイベル | | | | 個 | * 非 | :開示* | | | 180 |
| TRB22 | ウォータースイベル | | φ118mm 二重管用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB23 | ウォータースイベル | | φ132mm 二重管用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB24 | ウォータースイベル | | φ146mm 二重管用 | | 個 | *# | 開示* | | | 180 |
| TRB26 | エキステンションロッド | | φ 90mm用 | | | *# | :開示* | | | 180 |
| TRB27 | エキステンションロッド | | φ 115mm用 | | 個 | | 開示* | | | 180 |
| TRB28 | エキステンションロッド | | φ 135mm用 | | 個 | | 開示* | | | 180 |
| TRB29 | エキステンションロッド | | φ 146mm用 | | 個 | * 非 | 開示* | | | 180 |
| TRB50 | ドリルパイプ | | φ 90mm用×1000mm | | 本 | * # | :開示* | | | 180 |
| TRB50 | ドリルパイプ | | φ 115mm用×1000mm | | 本 | | 開示* | | | 180 |

9 機材類

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|---------|------|-----------------|-------|----|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 79 | 4/1, | //L | 114 | 一 | 07 10 15 | | | コード |
| TRB52 | ドリルパイプ | | φ 135mm用×1000mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB31 | ドリルパイプ | | φ 90mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB32 | ドリルパイプ | | φ 115mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB33 | ドリルパイプ | | φ 135mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB34 | ドリルパイプ | | φ 146mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB53 | インナーロッド | | φ 90mm用×1000mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB54 | インナーロッド | | φ 115mm用×1000mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB55 | インナーロッド | | φ 135mm用×1000mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB36 | インナーロッド | | φ 90mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB37 | インナーロッド | | φ 115mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB38 | インナーロッド | | φ 135mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB39 | インナーロッド | | φ 146mm用×1500mm | | 本 | *非開示* | | | 180 |
| TRB41 | リングビット | | φ 90mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB42 | リングビット | | φ 115mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB43 | リングビット | | φ 135mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB44 | リングビット | | φ 146mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB46 | インナービット | | φ 90mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB47 | インナービット | | φ 115mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB48 | インナービット | | φ 135mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| TRB49 | インナービット | | φ 146mm用 | | 個 | *非開示* | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(7) 工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | Ē | |
|-------|-----------|---|------------|-----------------|-----|----------|---|---|------|
| | | | | | | | | | 見場渡し |
| | | | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | 集計 |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| T9825 | 工業用ダイヤ | | サーフェイスビット用 | | C t | 8170 | | | 180 |
| T9826 | 工業用ダイヤ | | インプリグネイテッド | ビット用 | C t | 3140 | | | 180 |
| T9941 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 46用 | 式 | 17600 | | | 180 |
| T9942 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 56用 | 式 | 21500 | | | 180 |
| T9943 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 66用 | 式 | 24400 | | | 180 |
| T9944 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 76用 | 式 | 30500 | | | 180 |
| T9945 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 86用 | 式 | 37800 | | | 180 |
| T9946 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 101用 | 式 | 42800 | | | 180 |
| T9947 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド シングル | φ 116用 | 式 | 47300 | | | 180 |
| T9951 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 46用 | 式 | 18900 | | | 180 |
| T9952 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 56用 | 式 | 23100 | | | 180 |
| T9953 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 66用 | 式 | 27100 | | | 180 |
| T9954 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 76用 | 式 | 33400 | | | 180 |
| T9955 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 86用 | 式 | 40900 | | | 180 |
| T9956 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 101用 | 式 | 45300 | | | 180 |
| T9957 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 116用 | 式 | 51200 | | | 180 |
| T9958 | 工業用ダイヤ加工料 | | コアビッド ダブル | φ 127用 | 式 | 64700 | | | 180 |
| T9961 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー シングル | φ 46用 | 式 | 16900 | | | 180 |
| T9962 | 工業用ダイヤ加工料 | | | φ 56用 | 式 | 20200 | | | 180 |
| T9963 | 工業用ダイヤ加工料 | | | <u>φ 50</u> | 式 | 24100 | | | 180 |
| T9964 | 工業用ダイヤ加工料 | | 1 | φ 76用 | 式 | 29800 | | | 180 |
| T9965 | 工業用ダイヤ加工料 | | | φ 76/H φ 86用 | 式 | 36900 | | | 180 |
| T9966 | 工業用ダイヤ加工料 | | | φ 101用 | 式 | 41800 | | | 180 |
| T9967 | 工業用ダイヤ加工料 | | | φ 116用 | 式 | 46800 | | | 180 |
| | | | | | | | | | |
| T9971 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 46用 | 式 | 18000 | | | 180 |
| T9972 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 56用 | 式 | 21200 | | | 180 |

9 機材類

(7)工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|-----------|-----|--|--------------|------|----------|---|---|------|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機等 | 労材 計 |
| 中間 1 | 11 | ۸۱, | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 110 | 4 17 | 07 10 15 | | | | ード |
| T9973 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 66用 | 式 | 25300 | | | 1 | 180 |
| T9974 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 76用 | 式 | 31000 | | | | 180 |
| T9975 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 86用 | 式 | 39900 | | | | 180 |
| T9976 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 101用 | 式 | 44500 | | | | 180 |
| T9977 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 116用 | 式 | 49200 | | | | 180 |
| T9978 | 工業用ダイヤ加工料 | | リーマー ダブル | φ 127用 | 式 | 59800 | | | | 180 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | <i>→</i> .1. | | | | | | |

10 索道・軌条類

(1) バケット・モッコ・枕木・ペーシ・モール等

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 1 9 10 4 - 2007) |
|--------|-----------------|-----|-------------------|-------|----------|---|---|------------------|
| 単価コード | 名 | | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| — IIII | H | 1.1 | 790 | | 07 10 15 | | | コード |
| T8866 | バケット | | 0.2m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 149000 | | | 172 |
| T8867 | バケット | | 0.3m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 158000 | | | 172 |
| T8868 | バケット | | 0.4m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 195000 | | | 172 |
| T8869 | バケット | | 0.5m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 209000 | | | 172 |
| T8870 | バケット | | 0.6m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 224000 | | | 172 |
| T8871 | バケット | | 0.7m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 283000 | | | 172 |
| T8872 | バケット | | 0.8m3 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 327000 | | | 172 |
| T8873 | バケット | | 1m3用 丸型展開ローラゲート式 | 個 | 364000 | | | 172 |
| T8875 | ワイヤーモッコ | | 1.8×1.8m | 枚 | 38400 | | | 172 |
| T6651 | 枕木 (15~22kg軌条用) | | 15×10cm×1.3m カラ松 | 本 | 1350 | | | 171 |
| T6652 | 枕木 (30kg軌条用) | | 17×14cm×1.5m カラ松 | 本 | 2460 | | | 171 |
| T6655 | 軌条用ペーシ | | 15kg用 | 枚 | *非開示* | | | 171 |
| T6656 | 軌条用ペーシ | | 22kg用 | 枚 | *非開示* | | | 171 |
| T6657 | 軌条用ペーシ | | 30kg用 | 枚 | *非開示* | | | 171 |
| T6660 | 軌条用モール | | 15kg用 | 個 | *非開示* | | | 171 |
| T6661 | 軌条用モール | | 22kg用 | 個 | *非開示* | | | 171 |
| T6662 | 軌条用モール | | 30kg用 | 個 | *非開示* | | | 171 |
| T6665 | 軌条用スパィキ (犬釘) | | 15kg用 | 本 | *非開示* | | | 171 |
| T6666 | 軌条用スパィキ (犬釘) | | 22kg用 | 本 | *非開示* | | | 171 |
| T6667 | 軌条用スパィキ (犬釘) | | 30kg用 | 本 | *非開示* | | | 171 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

11 緑化造園類

(1) 芝・むしろ・肥料・薬剤

一般単価一覧表

| | | | | | 現場 | 景渡し |
|-------|------------------|---------------------|----|----------|----|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| - ірш | 177 | 790 | | 07 10 15 | | コード |
| T6552 | 野芝 | (半土付) | m² | 600 | | 071 |
| T6555 | 高らい芝 | | m² | 600 | | 071 |
| T6558 | 人工張芝 (ネット) | 幅 50cm程度 | m² | *非開示* | | 071 |
| T6559 | 人工張芝 (ワラ) | 幅100cm程度 | m² | *非開示* | | 071 |
| T6564 | 人工筋芝 | 幅 15cm | m | *非開示* | | 071 |
| T9694 | わらマット | 種子無 | m² | 266 | | 131 |
| T9695 | わらマット | 平均厚2cm程度 | m² | *非開示* | | 071 |
| T8805 | わらマット | 種子肥料付 | m² | *非開示* | | 071 |
| T6696 | 割竹 | 長100cm 幅 3cm | 本 | 45 | | 131 |
| T6693 | 真竹 | 目通廻り 6~9cm 長6.5m | 本 | 440 | | 131 |
| T6694 | 真竹 | 目通廻り20cm 長6.50m | 本 | 2920 | | 131 |
| T6580 | 目串 (竹製) | (100本/束)15cm | 束 | 200 | | 131 |
| | | | | | | |
| T6583 | 高度化成肥料 (20kg袋) | N15 · P15 · K15 | t | *非開示* | | 072 |
| T6585 | 普通化成肥料 (20kg袋) | N 8 • P 8 • K 8 | t | *非開示* | | 072 |
| T8825 | 森林肥料 | 19- 9- 9 (15kg入) | 袋 | 4380 | | 072 |
| T6588 | 炭酸カルシュウム (30kg袋) | (炭カル); CaO 53% 粉状 | t | 28000 | | 072 |
| T6591 | 溶成燐肥 (20kg袋) | (溶成燐肥);粒状 | t | 134000 | | 072 |
| TC001 | 溶成燐肥 | (輸入) ; 粒状 | t | 125000 | | 072 |
| TC002 | 珪酸石灰 | ; 粒状 | t | 43400 | | 072 |
| TC003 | 乾燥鶏糞 | ;粒状 | t | 20000 | | 072 |
| T6601 | 松くい虫樹幹注入剤 | エマメクチン安息香酸液剤 (60ml) | 本 | 2120 | | 073 |
| T6602 | 松くい虫樹幹注入剤 | 酒石酸モランテル液剤 (90ml) | 本 | 2210 | | 073 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

11 緑化造園類

(2)種子·吹付基材

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|----------------|----------------------|----|---|----------|------|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | 現場渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間ュート | 1 | 孙小 | · / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | # # | 111. | 07 10 15 | | | コード |
| T6573 | ホワイトクローバー | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6575 | クリーピングレッドフェス | くク | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6571 | オーチャードグラス | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6574 | ベレニアルライグラス | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6570 | ベントグラスハイランド | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6567 | ケンタッキーブルーグラス | ζ. | 種子 (コモン) | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6577 | バミューダグラス | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T6572 | レッドトップ | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T8803 | ヤマハギ | | | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T8810 | イタドリ | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| T8807 | ヨモギ | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| TC569 | メドハギ | | 種子 | kg | | *非開示* | | | 071 |
| TCEOO | 緑化吹付基材 | | 生育基盤材 2000L | 0 | | 57910 | | | 072 |
| T6599 | | | | m3 | | | | | |
| T6596 | 吹付材料 養生材 | | 土壌侵食防止剤;ルナゾール | kg | | *非開示* | | | 072 |
| T6594 | 吹付材料 養生材 吹付材料 養生材 | | ファイバー | kg | | *非開示* | | | 072 |
| T6595 T6598 | 補強繊維(法枠工用) | | ファイバー ; NAF-6 | kg | | 11300 | | | 069 |
| 10098 | (括字上用) | | ; NAF-6 | kg | | 11300 | | | 009 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一般単価一覧表

11 緑化造園類

(3) 苗木

全地区単価

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|-------|----|-----------|----|-------------|----------|-----|----|----------|---|---|--------|------------|
| | 1 | | | | | | | | | | 現場渡し | 148 NV F F |
| 単価コード | | 名 | 称 | 規 | 格 | 774 | /- | | 単 | 価 | | 機労材 |
| 単価コート | | 名 | が小 | 規 | 俗 | 単 | 位 | 07 10 15 | | | | 一朱 司 |
| T8826 | 苗木 | スギ3年生 | | 4号;長野県産(クマン | スギ) | 本 | | 220 | | | | 071 |
| T8822 | 苗木 | アカマツ 2年生 | | 4号 | | 本 | | 190 | | | | 071 |
| T8823 | 苗木 | クロマツ 2年生 | | 4号 | | 本 | | 500 | | | | 071 |
| T8824 | 苗木 | 抵抗性クロマツ 2 | 年生 | 4号(石川県産) | | 本 | | 650 | | | | 071 |
| T8817 | 苗木 | ヤマハンノキ | | 40~ 60cm | | 本 | | 90 | | | | 071 |
| T9675 | 苗木 | ケヤキ | | 40∼ 60cm | | 本 | | 180 | | | | 071 |
| T9676 | 苗木 | ブナ | | 40∼ 60cm | | 本 | | 280 | | | | 071 |
| TC070 | 苗木 | クヌギ | | 40∼ 60cm | | 本 | | 160 | | | | 071 |
| TC071 | 苗木 | ミズナラ | | 40∼ 60cm | | 本 | | 140 | | | | 071 |
| TC074 | 苗木 | カツラ | | 40~ 60cm | | 本 | | 180 | | | | 071 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Ĺ | | | | | * | | | | | | | Ш |

12 土木諸資材

(1)目地板・止水板・土木シート類

一般単価一覧表

| | | | | | | | 現場渡し |
|---------|-----------------|------------------------------------|----|-----------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 格単 | 位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| — jµq 1 | 1 | 794 | | مـــــــا | 07 10 15 | | コード |
| T4783 | 目地材 (瀝青質板) | t =10mm | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4784 | 目地材 (瀝青質板) | t =20mm | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4787 | 目地材 (ゴム発泡体) | 10mm 硬度25 | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4788 | 目地材 (ゴム発泡体) | 10mm 硬度50 | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4789 | 目地材 (ゴム発泡体) | 20mm 硬度25 | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4790 | 目地材 (ゴム発泡体) | 20mm 硬度50 | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4792 | 目地板 (瀝青繊維質板) | 10mm | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4793 | 目地板 (瀝青繊維質板) | 20mm | m² | | *非開示* | | 058 |
| T4796 | 目地材 | 加熱注入式 低弾性タイプ | kg | | *非開示* | | 058 |
| T4797 | 目地材 | 加熱注入式 高弾性タイプ | kg | | *非開示* | | 058 |
| T4814 | 止水板 (塩ビ製) | C-F 150 厚 4mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4815 | 止水板(塩ビ製) | C-C 150 厚 4mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4816 | 止水板(塩ビ製) | C-F 200 厚 5mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4817 | 止水板(塩ビ製) | C-C 200 厚 5mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4818 | 止水板(塩ビ製) | C-F 300 厚 7mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4819 | 止水板(塩ビ製) | C-C 300 厚 7mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4820 | 止水板(塩ビ製) | F-F 150 厚 4mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4821 | 止水板(塩ビ製) | F-F 200 厚 5mm以上 | m | | *非開示* | | 059 |
| T4822 | 止水板(ゴム製) | E-D 230×10.0×35mm | m | | *非開示* | | 059 |
| T4823 | 止水板(ゴム製) | $E-A 300 \times 12.5 \times 50 mm$ | m | | *非開示* | | 059 |
| T4824 | 止水板 (ゴム製) | E-B 300×12.5×30mm | m | | | | 059 |
| T4827 | 合成ゴムシート | t = 1.0mm | m² | | *非開示* | | 068 |
| T4828 | 合成ゴムシート | t =1.5mm | m² | | *非開示* | | 068 |
| TA194 | ビニールシート | 農事用 t =0.1mm | m² | | 85 | | 012 |
| TC770 | 土木用遮水シート | t = 0.5mm | m² | | *非開示* | | 068 |
| TA079 | ブルーシート (ポリエチレン) | 3.6×5.4m #2000 | 枚 | | *非開示* | | 012 |
| TA080 | ブルーシート (ポリエチレン) | 3.6×5.4m #3000 | 枚 | | *非開示* | | 012 |
| | | | | | | | |

12 土木諸資材

(2)測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

一般単価一覧表

| | | | | | | 現場渡し |
|-------|---------------------|--|------|-------------------|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間一下 | 一 初 | / | P 14 | 07.10.15 | | コード |
| TCC7C | しのる (ル党鉄鉄は田) | C0 × 40 ··· | 枚 | 07 10 15 *非開示* | | · · |
| T6676 | 土のう (化学繊維使用) 土のう | 62×48cm ; 長さ 620mm 幅 480mm 高さ 100mm | | *非開示* | | 131 |
| TR194 | 大型土のう袋 | | | | | 131 |
| T6677 | | H=1.08m W=1.1m | | * 非開示 * | | 131 |
| T6678 | 大型土のう袋(耐候性) 2t用 | φ 110cm×H110cm、短期仮設対応 | | * 非開示 * | | 131 |
| T6679 | 大型土のう袋(耐候性)2t用 | φ 110cm×H110cm、長期仮設対応 | 枚 | * 非開示 * | | 131 |
| | 植生土のう(完成品) | 仕上り寸法;10×30×50cm | 枚 | * 非開示 * | | 131 |
| | 植生土のう(空袋) | 幅40 (41) cm×長60cm | 袋。 | *非開示* | | 131 |
| T9651 | ハニカム構造軽量型枠 | 3セルタイプ。 150×2650×800mm ; テラセル | m² | 20000 | | 069 |
| T6917 | 測量杭 (杉) | 4.5×4.5×45cm | 本 | *非開示* | | 128 |
| T6916 | 測量杭 (杉) | $3.0\times3.0\times60$ cm | 本 | *非開示* | | 128 |
| T6919 | 測量杭 (杉) | $6.0\times6.0\times60$ cm | 本 | *非開示* | | 128 |
| TA005 | 木杭(杉) | 9.0×9.0× 75cm | 本 | *非開示* | | 125 |
| TA006 | 木杭(杉) | $9.0\times9.0\times90$ cm | 本 | *非開示* | | 125 |
| T8063 | コンクリート境界杭 | 100× 100×1000 | 本 | *非開示* | | 031 |
| T6698 | 標柱 (保育事業用) | 長75cm55mm×55mm | 本 | 1000 | | 031 |
| TA027 | 金属標 | ф 80×90mm | 個 | * 非開示 * | | 031 |
| 1AU21 | 立/病(示 | φ δ0 /> 90111111 | | * 作用小* | | 031 |
| T9860 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 16$ mm | m | 640 | | 051 |
| T9861 | ワイヤーロープ A種 (6× 7) | $\phi = 18$ mm | m | 785 | | 051 |
| T9862 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 20 \text{mm}$ | m | 932 | | 051 |
| T9863 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 22$ mm | m | 1100 | | 051 |
| T9864 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 24$ mm | m | 1310 | | 051 |
| T9865 | ワイヤーロープ A種 (6× 7) | $\phi = 26$ mm | m | 1550 | | 051 |
| T9866 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 28 \text{mm}$ | m | 1820 | | 051 |
| T9867 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 30 \text{mm}$ | m | 2150 | | 051 |
| T9868 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 32$ mm | m | 2490 | | 051 |
| T9869 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 34$ mm | m | 2850 | | 051 |
| T9870 | ワイヤーロープ A種 (6×7) | $\phi = 36$ mm | m | 3260 | | 051 |

12 土木諸資材

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

一般単価一覧表

| | | | | | | | | <u>と (X 0 %)// </u> |
|-------|------------|-----------|---|------|----------|---|---|---|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 7 | 471 | 79L 11T | 4 11 | 07 10 15 | | | コード |
| | | | | | | | | |
| T9871 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 8$ mm | m | 256 | | | 051 |
| T9872 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 9$ mm | m | 286 | | | 051 |
| T9873 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 10$ mm | m | 316 | | | 051 |
| T9874 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 12$ mm | m | 416 | | | 051 |
| T9875 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 14$ mm | m | 509 | | | 051 |
| T9876 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 16$ mm | m | 627 | | | 051 |
| T9877 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 18$ mm | m | 763 | | | 051 |
| T9878 | ワイヤーロープ | A種 (6×19) | $\phi = 20$ mm | m | 914 | | | 051 |
| T5351 | ワイヤーロープ (4 | | ϕ 6mm (6×24) | m | 225 | | | 051 |
| T5351 | ワイヤーロープ (4 | | $\phi \text{Smm} (6 \times 24)$ $\phi \text{Smm} (6 \times 24)$ | m | 258 | | | 051 |
| T5353 | ワイヤーロープ (4 | | $\phi \text{9mm} (6 \times 24)$ $\phi \text{9mm} (6 \times 24)$ | m | 283 | | | 051 |
| T5354 | ワイヤーロープ (4 | | φ 10mm (6×24) | m | 314 | | | 051 |
| T5355 | ワイヤーロープ (4 | l号裸A種) | φ 12mm (6×24) | m | 400 | | | 051 |
| T5356 | ワイヤーロープ (4 | l号裸A種) | φ 14mm (6×24) | m | 489 | | | 051 |
| T5357 | ワイヤーロープ (4 | 1号裸A種) | ϕ 16mm (6×24) | m | 605 | | | 051 |
| T5358 | ワイヤーロープ (4 | 1号裸A種) | ϕ 18mm (6×24) | m | 736 | | | 051 |
| T5359 | ワイヤーロープ (4 | 1号裸A種) | $\phi 20$ mm (6×24) | m | 875 | | | 051 |
| T5360 | ワイヤーロープ (4 | 1号裸A種) | ϕ 24mm (6×24) | m | 1200 | | | 051 |
| T5364 | マニラロープ(「 | | φ 12mm 2類 1種 | kg | *非開示* | | | 200 |
| T5381 | 縄 | 11/0×/ | φ 8mm 1巻当り約3.5kg・約170m | kg | 330 | | | 200 |
| T5382 | 縄 | | φ 10mm 1巻当り約5.0kg・約155m | kg | 340 | | | 200 |
| | | | | | | | | |
| T6909 | 埋設物標示テープ | (ダブル) | 150mm-50m | 巻 | *非開示* | | | 200 |
| TB077 | ウォータホース | | φ 38mm×2B | m | | | | 012 |
| T4322 | ポリエチレンロー | プ | モノフィラメント 10mm | kg | *非開示* | | | 012 |

12 土木諸資材

(3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | 引 | き渡し場所 |
|-------|------------------|------------------------------|----|----------|---|-----------|
| | | | | | 現 | 場渡し |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| | ●ダイナマイト関係 | | | | | |
| T5267 | 含水爆薬 | ; 25mm×100 g | kg | *非開示* | | 139 |
| T5279 | 電気雷管 6号瞬発 1段 | ; 脚線 3.0m | 個 | *非開示* | | 139 |
| TA168 | 爆破母線 | 2心線(地質調査用) | m | *非開示* | | 139 |
| | ●塗装関係------ | | | | | |
| T5201 | 電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト) | 5.0mm (E4319) | kg | *非開示* | | 137 |
| T5228 | 鋼管塗装 | タールエポキシ JIS K5664 1種 | kg | *非開示* | | 138 |
| T5229 | タールエポキシ樹脂塗料シンナー | | kg | *非開示* | | 138 |
| T9598 | フタル酸樹脂ワニス | JIS K 5562 | kg | *非開示* | | 138 |
| T9602 | セラックニス | JIS K 5431 | kg | *非開示* | | 138 |
| T9605 | エッチングプライマー | JIS K 5633 1種 | kg | *非開示* | | 138 |
| T9603 | 木部下塗用ペイント | JASS18M-304 | kg | *非開示* | | 138 |
| | 研摩紙 | P120~P180 | 枚 | *非開示* | | 058 |
| T5230 | 路面標示用塗料 白色 常温型 | JIS K5665 1種A | L | *非開示* | | 138 |
| T5231 | 路面標示用塗料 白色 常温型 | JIS K5665 1種B | L | *非開示* | | 138 |
| T5232 | 路面標示用塗料 白色 加熱型 | JIS K5665 2種A | L | *非開示* | | 138 |
| T5233 | 路面標示用塗料 白色 加熱型 | JIS K5665 2種B | L | *非開示* | | 138 |
| T5234 | 路面標示用塗料 白色 溶融型 | JIS K5665 3種1号 | kg | *非開示* | | 138 |
| T5235 | 路面標示用塗料 黄色 常温型 | JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー | L | *非開示* | | 138 |
| T5236 | 路面標示用塗料 黄色 常温型 | JIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー | L | *非開示* | | 138 |
| T5237 | 路面標示用塗料 黄色 加熱型 | JIS K5665 2種A 鉛・クロムフリー | L | *非開示* | | 138 |
| T5238 | 路面標示用塗料 黄色 加熱型 | JIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー | L | *非開示* | | 138 |
| T5239 | 路面標示用塗料 黄色 溶融型 | JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー | kg | *非開示* | | 138 |
| T5240 | プライマー;区画線用 | アスファルト舗装用 | kg | *非開示* | | 138 |
| T5241 | プライマー;区画線用 | コンクリート舗装用 | kg | *非開示* | | 138 |
| T5242 | ガラスビーズ | JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm) | kg | *非開示* | | 138 |
| T4743 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674 | kg | *非開示* | | 138 |
| T4744 | ジンクリッチペイント | 無機 | kg | *非開示* | | 138 |
| T4745 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | | kg | *非開示* | | 138 |

12 土木諸資材

(3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 現場渡し |
|-------|----------------|----------------|-----------|----|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 1 11 | H | , | 114 | | 07 10 15 | | | コード |
| T4746 | ふっ素樹脂塗料用中塗 | | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4747 | ふっ素樹脂塗料用上塗 | | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4748 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗 | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4750 | 塗料用シンナー | | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4751 | ジンクリッチペイントシンナー | 無機 | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4752 | 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用 | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4753 | ふっ素樹脂塗料用シンナー | 中塗用 | | kg | *非開示* | | | 138 |
| T4754 | ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗用 | | kg | *非開示* | | | 138 |
| | ●橋梁用ゴム支承材 | | | | | | | |
| T4763 | 橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム | 10mm×2 厚23mm フ | スラブ橋用 | m² | *非開示* | | | 057 |
| T4764 | 橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム | 15mm×2 厚33mm フ | スラブ橋用 | m² | *非開示* | | | 057 |
| T4765 | 橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム | 12mm×3 厚42mm フ | スラブ橋用 | m² | *非開示* | | | 057 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12 土木諸資材

(4)名板(標識)·補修材関係

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 現場渡し | |
|-------|------------|---------|------------------|-----|----|------|----------|---|---|------|-------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 —集 計 |
| 中価ュート | 1 1 | 471 | 为此 | 俗 | 十 | 111. | 07 10 15 | | | | コード |
| | ●名板(標識) | | | | | | 07 10 15 | | | | + |
| T8413 | 堤名板(アルミ合金製 | | 200×145×10mm (補助 | 信用) | 枚 | | 16200 | | | | 050 |
| T8414 | 堤名板(アルミ合金製 | | 280×260×10mm (県営 | | 枚 | | 31200 | | | | 050 |
| T8415 | 堤名板(アルミ合金製 | | 500×400×10mm (公共 | | 枚 | | 74700 | | | | 050 |
| TC619 | 総合案内板(板面表示 | 除く) | 自然公園用標識類 | | 基 | | 578000 | | | | 043 |
| 10010 | ●補修材関係---- | 1/4/ 1/ | | | | | 3,3300 | | | | 1010 |
| T8277 | シール材 | | エポキシ樹脂 | | kg | | 2630 | | | | 025 |
| T8278 | 注入材 | | エポキシ樹脂 | | kg | | 3400 | | | | 025 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(1)調査資材類

| | | | | | | 機労材 |
|----------|-----------------|---|-------|----------|---|-----|
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | 単 | 価 | 集 : |
| Т | 71 77 | <i>>></i> /L 1/11 | 71/2 | 07 10 15 | | a- |
| TA118 | 地形図 | 1/25000 | 枚 | 324 | | 08 |
| TA119 | 地形図 | 1/50000 | 枚 | 348 | | 08 |
| TB051 | テープシラー | 20mm× 6m×3mm | 巻 | 1700 | | 08 |
| TB052 | 防食テープ | $50\text{mm} \times 10\text{ m} \times 0.4\text{mm}$ | 巻 | 650 | | 085 |
| TB053 | 自己融着テープ | $50 \text{mm} \times 10 \text{ m} \times 0.5 \text{mm}$ | 巻 | 1270 | | 082 |
| TB072 | ビニールテープ | 0.2mm×19mm×10 m | 個 | *非開示* | | 082 |
| TA197 | 黒板 | 60×45cm無地 | 枚 | 2200 | | 082 |
| TB073 | ガラス板 | フロート 5mm | m² | *非開示* | | 082 |
| TB074 | 錠前 | 南京錠 巾35mm | 個 | *非開示* | | 082 |
| TB075 | ちょうつがい | スティンレス | 個 | *非開示* | | 082 |
| TB042 | 孔内傾斜計用ケーシング | アルミ製 無孔 L=3m | 本 | 9600 | | 082 |
| TB044 | 孔内傾斜計用ケーシング | ステンレス製 無孔 L=3m | 本 | 21200 | | 082 |
| TB046 | 孔内傾斜計ケーシング用ソケット | アルミ製 | 個 | 2400 | | 082 |
| TB047 | 孔内傾斜計ケーシング用ソケット | ステンレス製 | 個 | 3120 | | 082 |
| TB048 | 孔内傾斜計ケーシング用キャップ | | 個 | 1700 | | 082 |
| TB049 | 孔内傾斜計ケーシング用ボトム | | 個 | 1700 | | 082 |
| TB050 | 孔内傾斜計ケーシング用リベット | | 個 | 8 | | 082 |
| TB259 | パイプ歪計 | 2ゲージ 1方向 | 本 | 4720 | | 082 |
| TB056 | パイプ歪計用コード | 3心 φ3.8 | m | 126 | | 082 |
| TB057 | パイプ歪計用中間パイプ | φ 40mm L=1.0m | m | 1030 | | 082 |
| TB059 | インバー線 | 30m巻 | 巻 | 5400 | | 082 |
| TA428 | シュー | 標準貫入試験用 | 個 | 4760 | | 082 |
| TA429 | サンプラー | 標準貫入試験用 | 個 | 45600 | | 082 |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

全地区単価

(1)調査資材類

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
|-------|-------------------|------------------------|------|----------|---|---|---------|
| 単価コート | 有 你 | · | 里 14 | 07 10 15 | | | コート |
| TA430 | サンプラー | φ75mm (シンウオール) | 式 | 178000 | | | 082 |
| TA431 | サンプラー | φ75mm シンウオールライナのみ | 本 | 7900 | | | 082 |
| TA268 | 内圧ゴム | 1 孔内水平載荷試験 | 組 | 15000 | | | 082 |
| TA267 | 高圧パッカー | 孔内水平載荷試験 | 組 | 34700 | | | 082 |
| TA554 | ロッド (スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | 7050 | | | 082 |
| TA561 | コーン (オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | 88000 | | | 082 |
| TA562 | コーン (ポータブル式用) | 単管式 | 個 | 5470 | | | 082 |
| TB950 | 地下水位自動観測装置 | (水圧センサー、SDカード等含む) | 式 | 260000 | | | 082 |
| TB951 | 地下水位 水位・歪計 自動観測装置 | (水圧センサー、SDカード等含む) | 式 | 426000 | | | 082 |
| TB058 | 自記水位計測定箱 | | 式 | 21600 | | | 082 |
| TB060 | 土質標本箱 | (10本入り) | 箱 | 1850 | | | 082 |
| TA375 | 資料 (コアー) 箱 | φ 46~ 66mm | 箱 | 4230 | | | 082 |
| TA376 | 資料 (コアー) 箱 | ϕ 76 \sim 101mm | 箱 | 4590 | | | 082 |
| TB038 | 採水ビン | 1L着色 | 個 | 190 | | | 082 |
| TB030 | 消石灰 | | | 720 | | | 082 |
| TB031 | 珪酸ソーダ | 18L入 | 缶 | 2520 | | | 082 |
| TA186 | 乾電池 | 単1 1.5V | 個 | *非開示* | | | 061 |
| TA187 | 乾電池 | 単2 1.5V | 個 | *非開示* | | | 061 |
| TA188 | 乾電池 | 単3 1.5V | 個 | *非開示* | | | 061 |
| TB039 | 乾電池 | 平角5号 3V | 個 | 1300 | | | 061 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(2)土質試験類

| | <u> </u> | | | | | |
|-------|---------------|------------------------|--|----------|---|-----|
| | | 15 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| TB949 | 現場CBR試験 | | 箇所 | *非開示* | | 191 |
| TB953 | 室内(配合) CBR試験 | 3添加材 2モールド/1添加材 試料採取除く | 試料 | 178000 | | 191 |
| TB944 | 室内CBR用試料採取 | 現状土 1箇所モールド数 4個 | 箇所 | *非開示* | | 191 |
| TB945 | 室内CBR用試料採取 | 変状土 1試料70kg | 箇所 | *非開示* | | 191 |
| TB946 | 室内(修正)CBR試験 | 変状土 1試料モールド数 9個 試料採取除く | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB947 | 室内(設計) СВR試験 | 変状土 1試料モールド数 2個 試料採取除く | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB948 | 室内CBR試験 | 現状土 試料採取除く | 供試体 | *非開示* | | 191 |
| TB901 | 土の含水量試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB902 | 土の粒度試験 (1) | ;ふるい分け+沈降分析試験 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB903 | 土の粒度試験 (2) | ; 試料0.5kg未満 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB904 | 土の粒度試験 (2) | ; 試料0.5~2kg未満 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB905 | 土の粒度試験 (2) | ; 試料2 ~4kg未満 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB906 | 土の粒度試験 (2) | ;試料4kg以上 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB907 | 土の液性限界試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB908 | 土の塑性限界試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB909 | 土の遠心含水当量試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB910 | 土の収縮定数試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB911 | 土の強熱減量試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB912 | 土のpH試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB913 | 土の塩化物含有量試験 | | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB914 | 土の湿潤密度試験 | ; ノギス法 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB915 | 土の透水試験 | ; 定水位透水試験 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB916 | 土の透水試験 | ;変水位透水試験 | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB917 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法 (A法) | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB918 | 土の突固めによる締固め試験 | ;乾燥法(C法) | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB919 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法 (B法) | 試料 | * 非開示 * | | 191 |
| TB920 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 乾燥法 (E法) | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB921 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法 (A法) | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB922 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法(C法) | 試料 | *非開示* | | 191 |
| TB923 | 土の突固めによる締固め試験 | ; 非乾燥法(B法) | 試料 | *非開示* | | 191 |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(2)土質試験類

| 単価コード | 名 | 称 | ————————————————————————————————————— | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労村 |
|-------|----------------|--------|---|-----------|--------------|------|----------|---|---|-----|
| 中間つ「「 | 4 | 121 | //L | 1甘 | * | 11/. | 07 10 15 | | | 3- |
| TB924 | 土の突固めによる締固め試験 | · 非的 | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB925 | 土の一軸圧縮試験 | | ·体/試料 | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB955 | 土の一軸圧縮試験 | | (体/試料 | | 試料 | | 17100 | | | 19 |
| TB926 | 土の圧密試験 | , 5014 | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB954 | 配合一軸圧縮試験 | 3添加材 | 2モールト・/1添加 | 材 試料採取除く | 試料 | | 132000 | | | 19 |
| TB956 | 配合一軸圧縮試験 | | | 材 試料採取除く | 試料 | | 145000 | | | 19 |
| TB927 | 一面セン断試験(1) | | 密非排水(UU) | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB928 | 一面セン断試験(2) | ; 圧密 | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB929 | 一面セン断試験(3) | ; 圧密 | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB933 | 三軸圧縮試験(1) | | 密非排水(UU) | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB934 | 三軸圧縮試験(2) | ;圧密 | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB935 | 三軸圧縮試験(3) | ; 圧密 | | 試験 35mm | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB936 | 三軸圧縮試験(3) | ; 圧密 | | 試験 50mm | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB937 | 三軸圧縮試験(4) | ; 圧密 | |) 試験 35mm | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB938 | 三軸圧縮試験(4) | ; 圧密 | |)試験 50mm | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB930 | 改良型一面セン断試験(1) | | 密非排水(UU) | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB931 | 改良型一面セン断試験(2) | ; 圧密 | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB932 | 改良型一面セン断試験 (3) | ; 圧密 | | 試験 | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB900 | 土粒子の密度試験 | ,,,,,, | | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB941 | 振動三軸圧縮試験(1) | ; 液状体 | 匕特性 | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB942 | 振動三軸圧縮試験(2) | ;動的 | 変形特性(粘質土 | .) | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB943 | 振動三軸圧縮試験(3) | ;動的 | 変形特性(砂質土 | .) | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB939 | 中圧三軸圧縮試験(1) | ; 非压 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB940 | 中圧三軸圧縮試験(2) | ; 圧密 | 上排水試験 | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TB952 | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁4 | 告示46号溶出試験 | | 試料 | | *非開示* | | | 19 |
| TW086 | 簡易支持力試験 | 1箇所5[| 回計測;キャスポル | レ | 箇所 | | 4020 | | | 20 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(3)用紙・フィルム類(製図)

一般単価一覧表

| т. е — — іш | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|-----------------------|--------------|----------|---|---|------|
| 単価コード | 名 | ************************************** | 規 格 |);; /-;- | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 名 | が | が | 単位 | 07 10 15 | | | ニュート |
| TA089 | 方眼紙 | | 80cm×10m (ロール) | 本 | 1250 | | | 080 |
| TB240 | ロール方眼紙 | | 40cm×10m | 本 | 626 | | | 080 |
| TA090 | コピー用紙 | | A4 5mm方眼枠付トレース紙50枚 | ⊞ | 629 | | | 080 |
| TA834 | ポリエステルシート | | 90cm×20m #400 (片面) | 本 | 23200 | | | 081 |
| TA835 | ポリエステルシート | | 90cm×20m #300 (片面) | 本 | 18800 | | | 081 |
| TA836 | ポリエステルシート | | 100cm×20m #400 (片面) | | 25400 | | | 081 |
| TA837 | ポリエステル フィルム | | 40cm×49.5cm又はA3版 #500 | 枚 | 546 | | | 081 |
| TA131 | 」 コピー用紙 | | A4(普通紙 1冊500枚) | | 454 | | | 080 |
| TA132 | コピー用紙 | | A3(普通紙 1冊300枚) | ₩ | 935 | | | 080 |
| TA140 | 図面用紙 | | AO(普通紙) | 枚 | 110 | | | 080 |
| TA141 | 図面用紙 | | A1 (普通紙) | 枚 | 55 | | | 080 |
| TA156 | カラーコピー | | AO (普通紙) 焼き手間込み | 枚 | 6500 | | | 080 |
| TA157 | カラーコピー | | A1 (普通紙) 焼き手間込み | 枚 | 3200 | | | 080 |
| TA158 | カラーコピー | | A3 (普通紙) 焼き手間込み | 枚 | 150 | | | 080 |
| TA159 | カラーコピー | | A4 (普通紙) 焼き手間込み | 枚 | 90 | | | 080 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | <u></u> | | | | | |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(4)図面箱・図面筒

| | | | | | | | 3.1 2.13 4.13 1.1 |
|---------|-------------------|----------------|---|----------|---|---|--------------------------|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 価 | 上 機労材 ———集計 |
| 1 11111 | F 73 | 790 | | 07 10 15 | | | コード |
| TB029 | ワープロ打 | A-4 (1200字) | 枚 | 960 | | | 080 |
| | | | | | | | |
| TA152 | CD-R | 700MB ケース入り | 枚 | 57 | | | 080 |
| T1000 | 制于12(2014年中央24年) | | -12- | 100 | | | 000 |
| TA092 | 製本代 (30枚程度クロス巻き) | A4 ホッチキス止め | 式 | 180 | | | 080 |
| TA093 | 製本代 (50枚程度クロス巻き) | A4 ビス止め | <u>₩</u> | 200 | | | 080 |
| TA094 | 製本代 (100枚程度クロス巻き) | A4 ビス止め | <u>₩</u> | 350 | | | 080 |
| TA095 | 製本代 (200枚程度クロス巻き) | A4 ビス止め | | 650 | | | 080 |
| TA096 | 表紙代 | A4 上質紙. クロス巻き | 枚 | 1 | | | 080 |
| TA097 | 表紙代 | A4 表背金文字入できるもの | | 5850 | | | 080 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TA070 | チューブファイル | A4 (3cm) | | 607 | | | 080 |
| TA071 | チューブファイル | A4 (5cm) | | 674 | | | 080 |
| TA072 | チューブファイル | A4 (8cm) | m- | 786 | | | 080 |
| TA073 | チューブファイル | A4 (10cm) | m- | 888 | | | 080 |
| TA074 | チューブファイル | A3 (3cm) | m | 1290 | | | 080 |
| TA075 | チューブファイル | A3 (5cm) | ₩- | 1430 | | | 080 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(5)調査測量試験器具損料

| | | | | | | | | | 損料·損耗 |
|-------|---------------|------|---------------|----|--|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| | 74 | 441. | ///L | тн | <u> </u> | 07 10 15 | | | コード |
| TA516 | セオドライト | | 三級 (20 " 読) | | 目 | 1900 | | | 191 |
| TA517 | レベル | | 一級 (10" /2mm) | | 目 | 14480 | | | 191 |
| TA518 | レベル | | 二級 (20" /2mm) | | 日 | 8380 | | | 191 |
| TA519 | レベル | | 三級 (40" /2mm) | | 日 | 3180 | | | 191 |
| TA579 | トータルステーション | | 1級 | | 日 | 18770 | | | 191 |
| TA580 | トータルステーション | | 2級 | | 日 | 5500 | | | 191 |
| TA581 | トータルステーション | | 3級 | | 日 | 5810 | | | 191 |
| TA724 | GNSS測量機 2級 | | | | 日 | 11580 | | | 191 |
| TA481 | 飛行機 | | 単発 | | 時間 | 155710 | | | 191 |
| TA483 | 航空カメラ | | 広角 | | 時間 | 88030 | | | 191 |
| TA484 | デジタル航空カメラ | | 複合エリアセンサー | | 時間 | 209040 | | | 191 |
| TA485 | 電子基準点RINEXデータ | | | | 時間 | 2400 | | | 200 |
| TA725 | 航空レーザ測量システム | | | | 台・時間 | 207480 | | | 191 |
| TA765 | 自動製図機 | | | | 日 | 7390 | | | 191 |
| TA766 | 座標展開機 | | | | 日 | 2390 | | | 191 |
| TA572 | 図形編集装置 | | DM用 | | 日 | 4900 | | | 191 |
| TA722 | 水準測量作業用電卓 | | | | 日 | 2950 | | | 191 |
| TA578 | パーソナルコンピュータ | | ノート型 | | 日 | 1030 | | | 191 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | 渡し場所 |
|-------|---------------------|--------------------------------|-------------------|----------|---|---------------------|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | | 単 | r 機労材 集 計 |
| - 平岡一 | 71 77 | /yt 170 | 4 12 | 07 10 15 | | コード |
| R8201 | 覆工板(鋼製)補強型 | 1~ 90日 | m²供月 | *非開示* | | 199 |
| R8202 | 覆工板(鋼製)補強型 | 91~180日 | m²供月 | *非開示* | | 199 |
| R8203 | 覆工板(鋼製)補強型 | 181~360日 | ㎡供月 | *非開示* | | 199 |
| R8204 | 覆工板(鋼製)補強型 | 361~720日 | m²供月 | *非開示* | | 199 |
| R8205 | 覆工板(鋼製)補強型 | 721~1080日 | m²供月 | *非開示* | | 199 |
| R8006 | 覆工板 (鋼製) | 修理費及び損耗費 | m ² 回 | 1350 | | 199 |
| R8207 | 覆工板賃料(鋼製)補強型 | 整備費 | m² | *非開示* | | 199 |
| R8211 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 1~ 90日 | m ² 供月 | *非開示* | | 199 |
| R8212 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 91~180日 | ㎡供月 | *非開示* | | 199 |
| R8213 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 181~360日 | ㎡供月 | *非開示* | | 199 |
| R8214 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 361~720日 | m ² 供月 | *非開示* | | 199 |
| R8215 | 覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型 | 721~1080日 | n ² 供月 | *非開示* | | 199 |
| R8016 | 覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) | 修理費及び損耗費 | m²Ш | 1350 | | 199 |
| R8217 | 覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強 | 型 整備費 | m² | *非開示* | | 199 |
| R8031 | 鋼製マット (厚 50mm) | 賃料 3ケ月以下; 81kg/m ² | n ² 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8032 | 鋼製マット (厚 50mm) | 賃料 6ケ月以下; 81kg/m ² | n ² 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8033 | 鋼製マット (厚 50mm) | 賃料 12ケ月以下; 81kg/m ² | n ² 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8034 | 鋼製マット (厚 50mm) | 賃料 24ケ月以下; 81kg/m ² | n ² 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8035 | 鋼製マット (厚 50mm) | 賃料 24ケ月超 | n ² 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8036 | 鋼製マット (厚 50mm) | 修理費及び損耗費 | m ² 🖽 | 600 | | 199 |
| R8037 | 鋼製マット賃料 (厚 50mm) | 整備費 | m² | *非開示* | | 199 |
| R8041 | 鋼製マット (厚100mm) | 賃料 3ケ月以下;104kg/m ² | n ² 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8042 | 鋼製マット (厚100mm) | 賃料 6ケ月以下;104kg/m ² | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8043 | 鋼製マット (厚100mm) | 賃料 12ケ月以下;104kg/m ² | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8044 | 鋼製マット (厚100mm) | 賃料 24ケ月以下;104kg/m ² | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8045 | 鋼製マット (厚100mm) | 賃料 24ケ月超 | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8046 | 鋼製マット (厚100mm) | 修理費及び損耗費 | m ² 回 | 600 | | 199 |
| R8047 | 鋼製マット賃料 (厚 100mm) | 整備費 | m² | *非開示* | | 199 |
| R8066 | 鋼矢板賃料(2型) | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 🗉 | 5100 | | 199 |
| R8067 | 鋼矢板賃料 (2型) | 修理費及び損耗費 標準作業 | t回 | 8300 | | 199 |

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|----------------|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|------------|--------------|---|---|---|
| | | | | | | T | | | 賃料 // // // // // // // // // // // // // |
|) | <i>h</i> | <i>TL</i> | T-D | 1 € 7 | 224 /4- | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 051015 | | | * コード |
| DOOGO | A図をお告め (0 | 亜川 、 | kケr田 弗 T ッドセ 大・弗 | 手 上 世 | . = | 07 10 15 | | | |
| R8068 | 鋼矢板賃料(2 | | 修理費及び損耗費 | 里作業 | t 🖂 | 11300 | | | 199 |
| R8071 | 鋼矢板賃料(3 | | 1~ 90日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8072 | 鋼矢板賃料(3 | | 91~ 180日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8073 | 鋼矢板賃料(3 | | 181~ 360日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8074 | 鋼矢板賃料(3 | | 361~ 720日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8075 | 鋼矢板賃料(3 | | 721~1080日 | #☑ / 上· 米· | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8076 | 鋼矢板賃料(3 | | | 軽作業 | t 回 | 5100 | | | 199 |
| R8077 | 鋼矢板賃料(3 | | 修理費及び損耗費 | | t回 | 8300 | | | 199 |
| R8078 | 鋼矢板賃料(3 | | 修理費及び損耗費 | 里作兼 | t日 | 11300 | | | 199 |
| R8079 | 鋼矢板賃料(3 | | 整備費 | | t | *非開示* | | | 199 |
| R8081 | 鋼矢板賃料(4 | | 1~ 90日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8082 | 鋼矢板賃料(4 | | 91~ 180日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8083 | 鋼矢板賃料(4 | | 181~ 360日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8084 | 鋼矢板賃料(4 鋼矢板賃料(4 | | 361∼ 720 日 | | | *非開示* | | | |
| R8085 R8086 | 鋼矢板賃料(4 | | 721~1080日 修理費及び損耗費 | 却化光 | t 供日 | *非開示* | | | 199 199 |
| R8086 | 鋼矢板賃料(4 | | 修理費及び損耗費 | | t 回 t 回 | 5100 8300 | | | 199 |
| R8088 | 鋼矢板賃料(4 | - | | | - ' ' | 11300 | | | 199 |
| R8089 | 鋼矢板賃料(4 | | 修理費及び損耗費 整備費 | 里汀F来 | t 回 | *非開示* | | | 199 |
| R8091 | 鋼矢板賃料(5 | | 1~ 90日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8092 | 鋼矢板賃料(5) | | 91~ 180日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8093 | 鋼矢板賃料(5) | | 181~ 360日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8094 | 鋼矢板賃料(5) | | 361~ 720日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8094 R8095 | 鋼矢板賃料(5) | | 721~1080日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8096 | 鋼矢板賃料(5) | | 修理費及び損耗費 | | t 回 | 5100 | | | 199 |
| R8097 | 鋼矢板賃料(5) | | 修理費及び損耗費 | . ,,,,,, | t 回 | 8300 | | | 199 |
| R8098 | 鋼矢板賃料(5) | | 修理費及び損耗費 | | t 回 | 11300 | | | 199 |
| R8101 | 鋼矢板賃料(重 | | 1~ 90日 | 里17禾 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8102 | 鋼矢板賃料(車 | | 91~ 180日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8102 | 鋼矢板賃料(車 | | 181~ 360日 | | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| V0109 | 州八位 貝村 【里 | <u> </u> | 1101. 2 200 H | | | 「マケー用小・本」 | | | 199 |

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | 引 | き渡し場所 |
|-------|----------------|---------------|------|----------|---|---|-------|
| | | | | | | 賃 | |
| | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | | | | 集計 |
| | | | | 07 10 15 | | | コード |
| | 鋼矢板賃料(軽量型) | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8105 | 鋼矢板賃料(軽量型) | 721~1080日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| | 鋼矢板賃料(軽量型) | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 🗉 | 6000 | | | 199 |
| R8107 | 鋼矢板賃料(軽量型) | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 🗉 | 9900 | | | 199 |
| R8108 | 鋼矢板賃料(軽量型) | 整備費 | t | *非開示* | | | 199 |
| R8111 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8112 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 91~ 180日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8113 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 181~ 360日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8114 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8116 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t回 | 4800 | | | 199 |
| R8117 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 🖂 | 7800 | | | 199 |
| R8118 | H型鋼(杭用)賃料 200型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t回 | 10700 | | | 199 |
| R8119 | H形鋼賃料 H-200 | 整備費 | t | *非開示* | | | 199 |
| R8121 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8122 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 91~ 180日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8123 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 181~ 360 日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8124 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8126 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 🗉 | 4800 | | | 199 |
| R8127 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 🗉 | 7800 | | | 199 |
| R8128 | H型鋼(杭用)賃料 250型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 🗉 | 10700 | | | 199 |
| R8129 | H形鋼賃料 H-250 | 整備費 | t | *非開示* | | | 199 |
| R8131 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8132 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 91~ 180日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8133 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 181~ 360日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8134 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |
| R8136 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t回 | 4800 | | | 199 |
| R8137 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 修理費及び損耗費を標準作業 | t回 | 7800 | | | 199 |
| R8138 | H型鋼(杭用)賃料 300型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t回 | 10700 | | | 199 |
| | H形鋼賃料 H-300 | 整備費 | t | *非開示* | | | 199 |
| R8141 | H型鋼(杭用)賃料 350型 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | | 199 |

14 仮設材

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

| | | | | | | <u>折と返る‰//i</u> 賃料 |
|-------|---|-----------------------|------|----------|---|-----------------------|
| 単価コード | 名称 | | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間コート | 17 17 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | /元 1甘 | | 07 10 15 | | コード |
| R8142 | H型鋼(杭用)賃料 350型 | 91∼ 180 日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | H型鋼(杭用) 賃料 350型 | 181∼ 360 ⊟ | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | H型鋼(杭用) 賃料 350型 | 361∼ 720 H | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8146 | H型鋼(杭用)賃料 350型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 回 | 4800 | | 199 |
| | H型鋼(杭用)賃料 350型 | 修理費及び損耗費標準作業 | t 回 | 7800 | | 199 |
| R8148 | H型鋼(杭用)賃料 350型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 🗇 | 10700 | | 199 |
| | H形鋼賃料 H-350 | 整備費 | t | * 非開示 * | | 199 |
| | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 91∼ 180 日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 181~ 360日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8156 | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 修理費及び損耗費 軽作業 | t 🗉 | 4800 | | 199 |
| R8157 | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 🗉 | 7800 | | 199 |
| R8158 | H型鋼(杭用)賃料 400型 | 修理費及び損耗費 重作業 | t 🗉 | 10700 | | 199 |
| R8159 | H形鋼賃料 H-400 | 整備費 | t | *非開示* | | 199 |
| R8161 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8162 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 91~ 180日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8163 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 181~ 360日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8164 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8165 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 721~1080日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8167 | H型鋼(山留主部材) 賃料 250~400 | 修理費及び損耗費 標準作業 | t 🗉 | 7600 | | 199 |
| R8168 | 鋼製山留材賃料 H-250~H-400 | 整備費 | t | *非開示* | | 199 |
| R8171 | 鋼製山留材賃料 部品 | 1~ 90日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8172 | 鋼製山留材賃料 部品 | 91~ 180日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8173 | 鋼製山留材賃料 部品 | 181~ 360日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | 鋼製山留材賃料 部品 | 361~ 720日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| | 鋼製山留材賃料 部品 | 721~1080日 | t 供日 | *非開示* | | 199 |
| R8177 | H型鋼(副部材A)賃料 | 修理費及び損耗費を標準作業 | t 🖂 | 8510 | | 199 |
| | H型鋼(副部材B)賃料 | 修理費及び損耗費を標準作業 | tП | 223000 | | 199 |
| R9342 | 建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m | n) 掘削幅 3m未満 1.5m≦深さ≦3 | | 260 | | 199 |

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | き渡し場所 |
|------------|-------------------------|--|------------------|----------|---|-----------------------------|
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 村 機労材 集 計 |
| — IIII - I | , A1 | 790 111 | T 1 | 07 10 15 | | コード |
| R9343 | 建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m) | 掘削幅 3m未満 3.5m<深さ≦6.0m | m² | 320 | | 199 |
| R9344 | 建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m) | 掘削幅 3m以上4.7m未満 3.5m<深さ≦6.0m | m² | 350 | | 199 |
| R9345 | 建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット15m) | 掘削幅 3m未満 1.5m≦深さ≦3.5m | m² | 390 | | 199 |
| R8531 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 1~ 90日 | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8532 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 91~ 180日 | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8533 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 181~ 360日 | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8534 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 361~ 720日 | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8535 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 721~1080日 | m²供日 | *非開示* | | 199 |
| R8539 | 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm | 整備費 | m² | *非開示* | | 199 |
| R8578 | 鋼製山留材賃料 部品 | 整備費 | t | *非開示* | | 199 |
| K8502 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 100mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8503 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 150mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8504 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 200mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8505 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 300mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8506 | 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 300mm×1800mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8507 | 鋼製型枠(曲面フォーム) | 100mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8508 | 鋼製型枠(曲面フォーム) | 150mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8509 | 鋼製型枠(曲面フォーム) | 200mm×1500mm | 10枚日 | *非開示* | | 199 |
| K8510 | 異形ブロック型枠 | 鋼製型枠 30 t 未満 | m ² 🖽 | 980 | | 199 |
| K8511 | 異形ブロック型枠 | 鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満 | m² 🗉 | 1170 | | 199 |
| K8512 | 異形ブロック型枠 | 鋼製型枠 50 t 以上80t未満 | m² 🗉 | 1340 | | 199 |
| K8515 | 異形ブロック型枠 直積ブロック用 | 鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満 | m² 🗉 | *非開示* | | 199 |
| K8301 | 丸パイプ | ϕ 48.6 \times 2.4mm \times 1000mm | 10本日 | *非開示* | | 199 |
| K8302 | 丸パイプ | ϕ 48. 6×2. 4mm×2000mm | 10本日 | *非開示* | | 199 |
| K8303 | 丸パイプ | ϕ 48.6 \times 2.4mm \times 3000mm | 10本日 | *非開示* | | 199 |
| K8304 | 丸パイプ | ϕ 48. 6×2. 4mm×4000mm | 10本日 | *非開示* | | 199 |
| K8305 | 丸パイプ | ϕ 48. 6×2. 4mm×5000mm | 10本日 | *非開示* | | 199 |
| K8312 | 固定ベース | φ 48.6mm用 | 10個日 | *非開示* | | 199 |
| K8313 | 直交クランプ | φ 48.6mm用 | 10個日 | *非開示* | | 199 |
| K8314 | 自在クランプ | φ 48.6mm用 | 10個日 | *非開示* | | 199 |

14 仮設材

(1)賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 賃料 |
|-------|-----------|-----------|--|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| јуш | | .1.1. | 790 | | 07 10 15 | | | コード |
| K8317 | 直線ジョイント | | φ 48.6mm用 | 10個日 | *非開示* | | | 199 |
| K8351 | 丸パイプ | (基本料) | ϕ 48. 6×2. 4mm×1000mm | 旦 | *非開示* | | | 199 |
| K8352 | 丸パイプ | (基本料) | ϕ 48. 6×2. 4mm×2000mm | 回 | *非開示* | | | 199 |
| K8353 | 丸パイプ | (基本料) | ϕ 48. 6 \times 2. 4mm \times 3000mm | 回 | *非開示* | | | 199 |
| K8354 | 丸パイプ | (基本料) | ϕ 48.6 \times 2.4mm \times 4000mm | 回 | *非開示* | | | 199 |
| K8355 | 丸パイプ | (基本料) | ϕ 48.6×2.4mm×5000mm | 回 | *非開示* | | | 199 |
| K8362 | 固定ベース | (基本料) | φ 48.6mm用 | □ | *非開示* | | | 199 |
| K8363 | 直交クランプ | (基本料) | φ 48.6mm用 | 回 | *非開示* | | | 199 |
| K8364 | 自在クランプ | (基本料) | φ 48.6mm用 | 旦 | *非開示* | | | 199 |
| K8367 | 直線ジョイント | (基本料) | φ 48.6mm用 | 回 | *非開示* | | | 199 |
| | | | | | | | | |
| K8601 | 木製工事看板(リサ | トイクル認定製品) | 1工事現場あたり | 基 | 25000 | | | 199 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

14 仮設材

全地区単価

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | 規規格 | 単 位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
|-------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------|---|------------|
| 単価コート | 有 你 | - パ - パ - 竹 | 早 14 | 07 10 15 | | コード |
| T6670 | スパイラルダクト (亜鉛引き) | φ 300mm 厚0.6mm | m | * 非開示 * | | 200 |
| T6673 | ビニール風管 | φ 300mm 厚0.4mm | m | *非開示* | | 012 |
| 100,0 | | φ σσσειική γη σν τικική | | 1 21 12414 | | VII |
| K8003 | 覆工板;不足分弁償金(中古)補強型 | 鋼製 | m² | *非開示* | | 171 |
| K8004 | 覆工板;不足分弁償金(中古)補強型 | 鋼製滑り止め | m² | *非開示* | | 171 |
| | | | | | | |
| K8031 | 鋼製マット;不足分弁償金(中古) | 1. 2型 1200×500×50 | 枚 | *非開示* | | 171 |
| K8032 | 鋼製マット;不足分弁償金(中古) | 1.5型 1500×500×50 | 枚 | *非開示* | | 171 |
| K8033 | 鋼製マット;不足分弁償金(中古) | 3.5型 3500×300×100 | 枚 | *非開示* | | 171 |
| K8034 | 鋼製マット;不足分弁償金(中古) | 4.0型 4000×300×100 | 枚 | *非開示* | | 171 |
| | | | | | | |
| K8062 | 鋼矢板;不足分弁償金(中古) | 3 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8063 | 鋼矢板;不足分弁償金(中古) | 4 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8064 | 鋼矢板;不足分弁償金(中古) | 5L 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8065 | 鋼矢板;不足分弁償金(中古) | 軽量型2 ・3 型 | t | *非開示* | | 171 |
| | | | | | | |
| K8110 | 敷鉄板賃料;不足分弁償金 | 22×1524×6096mm、1604kg/枚 | m² | *非開示* | | 171 |
| K8111 | H 形鋼;不足分弁償金(中古) | 200 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8112 | H 形鋼;不足分弁償金(中古) | 250 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8113 | H 形鋼;不足分弁償金(中古) | 300 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8114 | H 形鋼;不足分弁償金(中古) | 350 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8115 | H 形鋼;不足分弁償金(中古) | 400 型 | t | *非開示* | | 171 |
| | | | | | | |
| K8116 | 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) | 250 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8117 | 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) | 300 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8118 | 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) | 350 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8119 | 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) | 400 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8120 | 鋼製山留材;不足分弁償金(新品) | 250 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8121 | 鋼製山留材;不足分弁償金(新品) | 300 型 | t | *非開示* | | 171 |
| K8122 | 鋼製山留材;不足分弁償金(新品) | 350 型 | t | *非開示* | | 171 |

富山県

14 仮設材

一般単価一覧表

| | | | T | | | | | | The we fig. |
|-------|------------------------|----------|-------|------|----|----------------|---|---|-------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間一下 | 4 | 1711 | 外上 | 1日 | | 07 10 15 | | | コード |
| K8123 | 鋼製山留材;不足分弁償 | 全 (新品) | 400 型 | | t | *非開示* | | | 171 |
| K8124 | 鋼製山留材;不足分弁償 | 金 (新品) | 部品 | | t | *非開示* | | | 171 |
| norsi | 州 农田田门;「元万万 [] | <u> </u> | нин | | | 1 21 12024 - 1 | | | 111 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | , i. | | | | | |

(3) 基礎価格 (ウェルポイント機械器具)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-----------|---------------|------------|-----------------|------|--|----------|---|---|------------|
|)\/ /# 10 | - | <i>41.</i> | LEI . | l.fr |)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 07 10 15 | | | 集 計 コード |
| R8601 | プラント ポンプ (基礎価 | 格) | φ 150×18. 5kW | | セット | 3560000 | | | 171 |
| R8626 | ウェルポイント (基) | | ϕ 50×0.7m | | 本 | 9220 | | | 171 |
| R8631 | ライザーパイプ(基) | | φ 40×5.5m | | 本 | 8940 | | | 171 |
| R8632 | ライザーパイプ(基) | | φ 40×3.6m | | 本 | 6200 | | | 171 |
| R8633 | ライザーパイプ(基) | | ϕ 40×1.8m | | 本 | 4570 | | | 171 |
| R8634 | ライザーパイプ (基) | | φ 40×1. 0m | | 本 | 2930 | | | 171 |
| R8641 | ライザーソケット (基) | | φ 40 | | 個 | 487 | | | 171 |
| R8646 | スイングジョイント(基) | | φ 40 | | 個 | 9230 | | | 171 |
| R8651 | ヘッダーパイプ(基) | | φ 150×1. 0m | | 本 | 10170 | | | 171 |
| R8652 | ヘッダーカップリング(基 |) | φ 150 | | 個 | 3800 | | | 171 |
| R8653 | ヘッダーエルボ (基) | | φ 150 (90° 曲管) | | 個 | 11800 | | | 171 |
| R8654 | ヘッダーベンド (基) | | φ 150 (135° 曲管) | | 個 | 10270 | | | 171 |
| R8655 | ヘッダーチーズ (基) | | φ150 (T字管) | | 個 | 13200 | | | 171 |
| R8656 | ヘッダーキャップ(基) | | φ 150 | | 個 | 7630 | | | 171 |
| R8657 | ゲートバルブ (基) | | φ 150 | | 個 | 179000 | | | 171 |
| R8671 | ノッチタンク (基) | | | | 個 | 170000 | | | 171 |
| R8672 | ジェットポンプ (基) | | φ 80×15kw | | 台 | 1280000 | | | 171 |
| R8673 | サクションホース(基) | | φ 80×4. 5kw | | 本 | 50600 | | | 171 |
| R8674 | ジェットホース (基) | | φ 50×20m | | 本 | 56000 | | | 171 |
| R8675 | フートバルブ (基) | | φ 80 | | 個 | 12600 | | | 171 |
| R8676 | ストップバルブ(基) | | φ 50 | | 個 | 13200 | | | 171 |
| R8677 | 圧力計(基) | | φ 50 | | 個 | 7340 | | | 171 |
| R8678 | スターカッター (基) | | | | 個 | 32100 | | | 171 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

14 仮設材

(4)単位あたり損料

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 損料・損耗 |
|-------|-------------|------------------|---------------------|-------|----------|---|---|----------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 ————集 計 |
| | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| R8521 | 鋼橋・PC橋架設機械装 | 器具損料 器具損料 | ドリフトピンφ24.5 ×150 mm | 100本供 | 120 | | | 171 |
| R8522 | 鋼橋・PC橋架設機械器 | 器具損料 | ドリフトピンφ21.5 ×150 mm | 100本供 | 105 | | | 171 |
| R8523 | 鋼橋・PC橋架設機械器 | ^器 具損料 | 仮締ボルト φ 19 用 | 100本供 | 29 | | | 171 |
| R8524 | 鋼橋・PC橋架設機械器 | 器具損料 | 仮締ボルトφ22 用 | 100本供 | 53 | | | 171 |
| R8525 | 鋼橋・PC橋架設機械器 | | 架設工具 | 供用日 | 10300 | | | 171 |
| R8541 | 登桟橋損料(月当たり | 料金) | (手すり先行工法) | m供用月 | 2917 | | | 171 |
| R8542 | 登桟橋損料(基本料金 |) | (手すり先行工法) | 式 | 5116 | | | 171 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 損料・損耗 |
|-------|---------------------|----------------|---|-----|--------------------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 1 | 72 | 7/1 | ろた | 111 | 1 * 12. | 07 10 15 | | | コード |
| R8685 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 2C 2.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8686 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 3.5m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8687 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 5.5m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8688 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 8.0m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8689 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 14.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8690 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 22.0mm² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8691 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 38.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8692 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 2C 60.0mm² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8693 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 2C 100.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8694 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 2C 150.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8695 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 2C 200.0mm² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8696 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 2C 250.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8697 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 2C 325.0 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| | | | | | | | | | |
| R8702 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 2.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8703 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 3.5 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8704 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 5.5 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8705 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 8.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8706 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 14.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8707 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 3C 22.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8708 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 3C 38.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8709 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 60.0 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8710 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 3C 100.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8711 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 3C 150.0 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8712 | 600Vポリエチレンケーブル | · | V) 3C 200.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8713 | 600Vポリエチレンケーブル | | V) 3C 250.0mm ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8714 | 600Vポリエチレンケーブル | (C | V) 3C 325.0 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8718 | 高圧架橋ポリエチレンケーフ | <i>i</i> i) (C | V) 3C 3300V 8m m² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8719 | 高圧架橋ポリエチレンケース | | V) 3C 3300V 8HH V) 3C 3300V 14m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

| | | | | | 損 | 料・損耗 |
|-------|-----------------|------------------------------------|--------------|----------|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| | 1/1 | /元 1任 | + 1 <u>r</u> | 07 10 15 | | コード |
| R8720 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 22m m ² | m | * 非開示 * | | 140 |
| R8721 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 38m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8722 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 60m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8723 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 100m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8724 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 150m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8725 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 200 m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8726 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 250m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8727 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 3300V 325mm ² | m | *非開示* | | 140 |
| | | | | | | |
| R8731 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 8m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8732 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 14m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8733 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 22m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8734 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 38m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8735 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 60m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8736 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 100 m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8737 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 150 m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8738 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) $3C 6600V 200m m^2$ | m | *非開示* | | 140 |
| R8739 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 250m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| R8740 | 高圧架橋ポリエチレンケーブル | (CV) 3C 6600V 325m m ² | m | *非開示* | | 140 |
| | | | | | | |
| R8742 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 2. 0mm | m | *非開示* | | 140 |
| R8745 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 2.6mm | m | *非開示* | | 140 |
| R8746 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 3. 2mm | m | *非開示* | | 140 |
| R8747 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 4. 0mm | m | *非開示* | | 140 |
| R8748 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 5. Omm | m | *非開示* | | 140 |
| R8749 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 14m m² | m | *非開示* | | 140 |
| R8750 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 22m m² | m | *非開示* | | 140 |
| R8751 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 38m m² | m | *非開示* | | 140 |
| R8752 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 60m m² | m | *非開示* | | 140 |
| R8753 | 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 | 100mm² | m | *非開示* | | 140 |

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 損料・損耗 |
|-------|------------------|---------------|--|----|----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中川一「 | 71 | 47) ` | /XL | 1日 | | 07 10 15 | | | コード |
| R8758 | 6600 V 屋外用(O C)電 | 緿 | 5. Omm | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8759 | 6600V屋外用(OC)電 | | 22m m² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8760 | 6600V屋外用(OC)電 | | 38m m² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8761 | 6600V屋外用(OC)電 | | 60m m² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8762 | 6600V屋外用(OC)電 | | 100mm² | | m | *非開示* | | | 140 |
| | | | | | | | | | |
| R8793 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 2.0 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8794 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 3.5 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8795 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 5.5 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8796 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 8.0 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8797 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 14 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8798 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 22 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8799 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 38 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8800 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 60 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8801 | キャプタイヤケーブル | | $(2PNCT) \qquad 3C 100 \mathrm{mm}^2$ | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8802 | キャプタイヤケーブル | | $(2PNCT) \qquad 3C 150 \mathrm{mm}^2$ | | m | 15400 | | | 140 |
| R8803 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 3C 200 m m ² | | m | 27600 | | | 140 |
| | | | | | | | | | |
| R8810 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 2.0m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8811 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 3.5m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8812 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 5.5m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8813 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 8.0m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8814 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 14 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8815 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 22 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8816 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 38 m m ² | | m | *非開示* | | | 140 |
| R8817 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 60 m m ² | | m | 4570 | | | 140 |
| R8818 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 100m m ² | | m | 7700 | | | 140 |
| R8819 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 150m m ² | | m | 9260 | | | 140 |
| R8820 | キャプタイヤケーブル | | (2PNCT) 2C 200 m m ² | | m | 14800 | | | 140 |
| | | | | | | | | | |

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

| | | | | | | | 損料・損耗 |
|-------|-------------------------|-------------|----------------|----------|---|---|---------|
| 出年・ド | 名称 | +11 +14 |)) | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 者 | 規格 | 単位 | 07 10 15 | | | 井 司 コード |
| R8833 | 配線用しゃ断器 | 2P 30A用 | 個 | 1850 | | | 140 |
| R8834 | 配線用しや断器 | 2P 50A用 | 個 | 3000 | | | 140 |
| R8835 | 配線用しや断器 | 2P 100A用 | 個 | 8940 | | | 140 |
| R8836 | 配線用しや断器 | 2P 225A用 | 個 | 20600 | | | 140 |
| R8837 | 配線用しゃ断器 | 2P 400A用 | 個 | 47300 | | | 140 |
| R8838 | 配線用しゃ断器 | 3P 30A用 | 個 | 2650 | | | 140 |
| R8839 | 配線用しゃ断器 | 3P 50A用 | 個 | 3640 | | | 140 |
| R8840 | 配線用しゃ断器 | 3P 100A用 | 個 | 9620 | | | 140 |
| R8841 | 配線用しゃ断器 | 3P 225A用 | 個 | 23000 | | | 140 |
| R8842 | 配線用しゃ断器 | 3P 400A用 | 個 | 52200 | | | 140 |
| R8844 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 1.6mm A級 単線 | m | *非開示* | | | 140 |
| R8845 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 2.0mm A級 単線 | m | *非開示* | | | 140 |
| R8846 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 2.6mm A級 単線 | m | *非開示* | | | 140 |
| R8847 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 3.2mm A級 単線 | m | *非開示* | | | 140 |
| R8848 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 4.0mm A級 単線 | m | *非開示* | | | 140 |
| R8849 | 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 5.0mm A級 単線 | m | *非開示* | | | 140 |
| | VI Z.) Me BB | | /m | | | | |
| R8862 | 漏電しや断器 | 2P 15A | 個 | 3020 | | | 140 |
| R8863 | 漏電しや断器 | 2 P 30 A | 個 | 3020 | | | 140 |
| R8864 | 漏電しや断器 | 2 P 60 A | 個 | 8160 | | | 140 |
| R8865 | 漏電しや断器 | 2 P 100 A | 個 個 | 14300 | | | 140 |
| R8866 | 漏電しや断器 | 2 P 200 A | 個 | 27600 | | | 140 |
| R8867 | 漏電しや断器 | 2 P 300 A | 個 | 60500 | | | 140 |
| R8868 | 漏電しや断器 | 2 P 400 A | 個 | 65200 | | | 140 |
| R8869 | 漏電しや断器 | 3 P 30 A | 個 | 6340 | | | 140 |
| R8870 | 漏電しや断器 | 3P 60A | 個 | 8420 | | | 140 |
| R8871 | 漏電しや断器 | 3P 100A | 個 | 15100 | | | 140 |
| R8872 | 漏電しや断器 | 3 P 225 A | 個 | 27600 | | | 140 |
| R8873 | 漏電しや断器 | 3 P 400 A | 個 | 65200 | | | |

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

| | | | | | | | 損料・損耗 |
|-------|-------------------|---------------------------------------|---|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単 | 位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間コード | 47 | \\(\frac{1}{2}\) | 平 | 07 10 15 | | | コード |
| R8878 | コンクリート根かせ(バンド付) | A形1000 L× 170 B× 110W 38kg | 個 | 6210 | | | 140 |
| R8879 | コンクリート根かせ (バンド別) | 電力1200L× 240B× 170W 70kg | 個 | 7470 | | | 140 |
| R8882 | 自在アームバンド | UABD-317 | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8883 | アームタイレスバンド (片抱) | SABD— 19S—DW | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8888 | 自在バンド | 4BD-HC-12 | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8889 | 軽腕金 | 2. 3× 75× 45× 900 | 本 | 1930 | | | 140 |
| R8891 | 軽腕金 | $3.2 \times 75 \times 75 \times 1500$ | 本 | 6080 | | | 140 |
| R8893 | 軽腕金 | $3.2 \times 75 \times 75 \times 1800$ | 本 | 6610 | | | 140 |
| R8988 | 軽腕金 | $3.2 \times 75 \times 75 \times 2500$ | 本 | *非開示* | | | 140 |
| R8905 | 高圧耐張がいし | 普通形 | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8909 | 低圧引留がいし | 75× 65 | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8911 | 低圧ピンがいし | 大立ピン | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8913 | 高圧ピンがいし | 普通形 大 | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8921 | スイッチボックス屋外用 0- 30 | $150 \times 250 \times 100$ | 個 | 5490 | | | 140 |
| R8922 | スイッチボックス屋外用 0- 60 | $170 \times 280 \times 120$ | 個 | 6900 | | | 140 |
| R8923 | スイッチボックス屋外用 0-100 | $200 \times 340 \times 150$ | 個 | 8700 | | | 140 |
| R8924 | スイッチボックス屋外用 0-200 | $240 \times 420 \times 170$ | 個 | 12300 | | | 140 |
| R8925 | スイッチボックス屋外用 0-300 | $350\times590\times220$ | 個 | 28800 | | | 140 |
| R8926 | スイッチボックス屋外用 0-500 | $400 \times 800 \times 280$ | 個 | 40500 | | | 140 |
| R8928 | 低圧引留金具 | 両引留 2線用 | 個 | 17300 | | | 140 |
| R8929 | 低圧引留金具 | 両引留 3線用 | 個 | 20500 | | | 140 |
| R8931 | 受金具 | 二線用 | 個 | *非開示* | | | 140 |
| R8932 | 受金具 | 三線用 | 個 | *非開示* | | | 140 |

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

| | | | | | | 損料・損耗 |
|-------|--|-----------------------|--|----------|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 7/1 | —————————————————————————————————————— | 07 10 15 | | コード |
| R8934 | 低圧線支持具 | 受皿 7R (樹脂) | 個 | * 非開示 * | | 140 |
| | | | | | | |
| R8980 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120 × 500× 75 | 組 | 2160 | | 140 |
| R8981 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150A× 500× 90 | 組 | 2730 | | 140 |
| R8982 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150B× 500×120 | 組 | 3020 | | 140 |
| R8983 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200A× 500× 90 | 組 | 4070 | | 140 |
| R8984 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200B× 500×170 | 組 | 4910 | | 140 |
| R8985 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 250 × 500×170 | 組 | 5880 | | 140 |
| R8936 | コンクリートポール (一般柱) | 長 6m×末口 12cm×荷重 120kg | 本 | 22500 | | 140 |
| R8937 | コンクリートポール (通信線用) | 長 7m×末口 14cm×荷重 150kg | 本 | 27000 | | 140 |
| R8938 | コンクリートポール (通信線用) | 長 8m×末口 14cm×荷重 200kg | 本 | 32400 | | 140 |
| R8939 | コンクリートポール (通信線用) | 長 9m×末口 14cm×荷重 250kg | 本 | 39400 | | 140 |
| R8940 | コンクリートポール 送配電線用 | 長10m×末口 19cm×荷重 350kg | 本 | 56500 | | 140 |
| R8941 | コンクリートポール 送配電線用 | 長11m×末口 19cm×荷重 350kg | 本 | 63200 | | 140 |
| R8942 | コンクリートポール 送配電線用 | 長12m×末口 19cm×荷重 350kg | 本 | 70200 | | 140 |
| R8944 | 支線棒 | 13×2100 | 本 | 3180 | | 140 |
| R8960 | ステーブロック (ロッド付) | NO.1 長 500mm×幅 250mm | 組 | 6570 | | 140 |
| R8961 | ステーブロック (ロッド付) | NO.2 長 600mm×幅 300mm | 組 | 7380 | | 140 |
| R8962 | ステーブロック (ロッド付) | NO.3 長 700mm×幅 350mm | 組 | 11700 | | 140 |
| R8970 | 避雷器(配電線用) | 一般型 8.4kv | 個 | *非開示* | | 140 |
| R8971 | 避雷器 (配電線用) | 耐塩型 8.4kv | 個 | *非開示* | | 140 |
| R8997 | アームタイ | 丸型 2.3×25× 945 | 本 | 912 | | 140 |
| R8999 | 高圧引下線 | PDC 14mm | m | *非開示* | | 140 |
| R9000 | ボルト | 真棒 M12× 200 | 個 | *非開示* | | 140 |
| R8975 | 高圧カットアウト | 7. 2kv 30 A P C - 6 | 個 | *非開示* | | 140 |
| | | | | | | |

1 公共残土仮置場

(1)公共残土仮置場(搬入・搬出)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 処理場持ち込 | |
|--------|--------------|----|--------------------|---------|----|------|----------|---|---|--------|---------------------------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 送労材計 |
| 中価ュート | 石 | 小小 | <i>对</i> 比 | 1台 | 十 | 11/. | 07 10 15 | | | [712 | ュード |
| | 公共残土仮置場 | | ほぐし土単価(搬入・搬出) | | | | 0.1010 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ストックヤードへの搬入 | | | | | | | | | | |
| TST13 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;下新川郡朝日町月山地内 | | m3 | | 1800 | | | 1 | 110 |
| TST45 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;下新川郡入善町上飯野地 | 内 | m3 | | 1800 | | | 1 | 110 |
| TST47 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 黒部市鏡野字石田山地内 | | m3 | | 1800 | | | 1 | 110 |
| TST04 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 魚津市東山1429 | | m3 | | 1300 | | | 1 | 110 |
| TST36 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 魚津市鉢字鏡山2-201 | | m3 | | 1150 | | | 1 | 110 |
| TST38 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;滑川市栗山3913.3914.39 | 15 | m3 | | 1700 | | | 1 | 110 |
| TST11 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;中新川郡上市町黒川字舟 | ノ谷198番甲 | m3 | | 2400 | | | 1 | 110 |
| TST09 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;中新川郡立山町沢端65,6 | 6 | m3 | | 2800 | | | 1 | 110 |
| TST33 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市水橋肘崎404 | | m3 | | 1150 | | | 1 | 110 |
| TST25 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市宮成435 | | m3 | | 4000 | | |] | 110 |
| TST17 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市水橋二杉331-1 | | m3 | | 6000 | | |] | 110 |
| TST37 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市朝日107番地 | | m3 | | 4000 | | |] | 110 |
| TST06 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;中新川郡立山町半屋867- | 2 | m3 | | 3600 | | |] | 110 |
| TST30 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市大島1-265-1,1-26 | 5-2 | m3 | | 3600 | | |]] | 110 |
| TST22 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市流杉555-6 | | m3 | | 4000 | | |]] | 110 |
| TST31 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市西番字東部3番地 | | m3 | | 4000 | | |] | 110 |
| TST46 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市月岡町3-146 | | m3 | | 3600 | | | | 110 |
| TST34 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;中新川郡立山町岩峅寺 | | m3 | | 3600 | | | | 110 |
| TST27 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市大山布目字中野沢 | 割4 | m3 | | 3300 | | | | 110 |
| TST32 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市東福沢726番地 | | m3 | | 4000 | | | | 110 |
| TST05 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市今生津字大井割27 | 番 | m3 | | 1800 | | | 1 | 110 |
| TST49 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 富山市小黒地内 | | m3 | | 1800 | | | 1 | 110 |
| TST40 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市岩木新224-1 | | m3 | | 2700 | | | 1 | 110 |
| TST23 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市押上 | | m3 | | 3000 | | | 1 | 110 |
| TST43 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;砺波市栃上3485番1 | | m3 | | 1600 | | | 1 | 110 |
| TST102 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;南砺市利賀村栃原字大平 | 10番地 | m3 | | 2000 | | |] | 110 |
| TST19 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 砺波市千保170-1 | | m3 | | 1700 | | | | 110 |

1 公共残土仮置場

(1)公共残土仮置場(搬入・搬出)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|---------------|----|------------------|------------|----|---|----------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 処理場持ち込 |
| | | | | | | | | 単 | 価 | 機労 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コー |
| TST07 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 氷見市上田子119 | | m3 | | 1600 | | | 11 |
| TST35 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 高岡市西海老坂字中尾 | i | m3 | | 8100 | | | 11 |
| TST16 | 公共用残土仮置場 (搬入) | | ;氷見市十二町230-6 | | m3 | | 2000 | | | 11 |
| TST10 | 公共用残土仮置場 (搬入) | | ;南砺市岩武新364外2筆 | | m3 | | 1600 | | | 11 |
| TST18 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 小矢部市名畑高野谷45 | İ | m3 | | 1500 | | | 11 |
| TST39 | 公共用残土仮置場 (搬入) | | ;南砺市七村字滝寺18 | | m3 | | 2000 | | | 11 |
| TST01 | 公共用残土仮置場 (搬入) | | ; 小矢部市安楽寺 | | m3 | | 1500 | | | 11 |
| TST24 | 公共用残土仮置場 (搬入) | | ; 小矢部市小森谷字西山 | 22 | m3 | | | | | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| TST26 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ;富山市婦中町葎原字東 | .山 | m3 | | *非開示* | | | 11 |
| TST44 | 公共用残土仮置場(搬入) | | ; 砺波市芹谷字離山 | | m3 | | *非開示* | | | |
| | ストックヤードからの搬出 | -Į | 積込み費用含む | | | | | | | |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | -1 | ;下新川郡朝日町月山地 | 内 | m3 | | 900 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;下新川郡入善町上飯野 | | m3 | | 900 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 黒部市鏡野字石田山地 | | m3 | | 900 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;魚津市東山1429 | 11 1 | m3 | | 1700 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;魚津市鉢字鏡山2-201 | | m3 | | 1000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;滑川市栗山3913.3914. | 3915 (未改良) | m3 | | 600 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;中新川郡上市町黒川字 | | m3 | | 1000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;中新川郡立山町沢端65 | | m3 | | 500 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市水橋肘崎404(ラ | | m3 | | 1000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市宮成435(未改] | | m3 | | 1600 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市水橋二杉331-1 | . 🗸 | m3 | | 1000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市朝日107番地 | | m3 | | 4000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;中新川郡立山町半屋86 | 57-2 | m3 | | 600 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市大島1-265-1,1- | | m3 | | 1000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市流杉555-6 | | m3 | | 3000 | | | 11 |
| | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市西番字東部3番均 | | m3 | | 500 | | | 11 |

1 公共残土仮置場

(1)公共残土仮置場(搬入・搬出)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|--------|---------------|-----|-------------------|--------------|----------|---|---|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 平岡一 1 | 74 | 41. | 771 | + 1 <u>r</u> | 07 10 15 | | | コード |
| TST96 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市月岡町3-146 | m3 | 2000 | | | 110 |
| TST84 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;中新川郡立山町岩峅寺 | m3 | 2000 | | | 110 |
| TST77 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市大山布目字中野沢割4 | m3 | 600 | | | 110 |
| TST82 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市東福沢726番 | m3 | 1000 | | | 110 |
| TST55 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市今生津字大井割27番 | m3 | 1500 | | | 110 |
| TST99 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 富山市小黒地内 | m3 | 1500 | | | 110 |
| TST90 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 富山市岩木新224-1 | m3 | 1400 | | | 110 |
| TST73 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 富山市押上 | m3 | 1800 | | | 110 |
| TST93 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 砺波市栃上3485番1 | m3 | 800 | | | 110 |
| TST152 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;南砺市利賀村栃原字大平10番地 | m3 | 1000 | | | 110 |
| TST69 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 砺波市千保170-1 | m3 | 1000 | | | 110 |
| TST57 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 氷見市上田子119 | m3 | 1100 | | | 110 |
| TST85 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 高岡市西海老坂字中尾 | m3 | 1000 | | | 110 |
| TST66 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 氷見市十二町230-6 | m3 | 2000 | | | 110 |
| TST60 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;南砺市岩武新364外2筆(改良) | m3 | 1200 | | | 110 |
| TST95 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;小矢部市名畑高野谷45 | m3 | 1000 | | | 110 |
| TST89 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;南砺市七村字滝寺18 | m3 | 2100 | | | 110 |
| TST51 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ; 小矢部市安楽寺 (未改良土 |) m3 | 200 | | | 110 |
| TST74 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;小矢部市小森谷字西山22 | m3 | 2200 | | | 110 |
| TST76 | 公共用残土仮置場(搬出) | | ;富山市婦中町葎原字東山(改良土) | m3 | *非開示* | | | 110 |
| TST94 | 公共用残土仮置場 (搬出) | | ; 砺波市芹谷字離山 (改良土) | m3 | *非開示* | | | 110 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 汚泥処理費

(1)汚泥処理費(脱水処理・汚水処理)

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 処理場持ち込 | |
|-------|------------|------|----------------|-----|----|------|----------|---|---|--------|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集計 |
| | 74 | 41. | 796 | 114 | | 1-1- | 07 10 15 | | | | コード |
| TOD13 | 汚泥処理費 (中間) | 脱水汚泥 | ;富山市押上字荒島割836- | -1 | m3 | | 15000 | | | | 113 |
| TOD01 | 汚泥処理費 (中間) | | ;富山市八尾町田中 | | m3 | | 18000 | | | | 113 |
| TOD02 | 汚泥処理費 (中間) | | ;射水市入会地 | | m3 | | 32000 | | | | 113 |
| TOD08 | 汚泥処理費 (中間) | | ; 高岡市四屋 | | m3 | | 32000 | | | | 113 |
| TOD07 | 汚泥処理費 (中間) | 脱水汚泥 | ;氷見市海津 | | m3 | | 14200 | | | | 113 |
| TOD12 | 汚泥処理費 (中間) | 脱水汚泥 | ;富山市婦中町吉谷1003- | 3 | m3 | | *非開示* | | | | 113 |
| TDE13 | 汚泥処理費 (中間) | 泥水状 | ;富山市押上字荒島割 | | m3 | | 18000 | | | | 113 |
| TDE01 | 汚泥処理費 (中間) | | ;富山市八尾町田中 | | m3 | | 20000 | | | | 113 |
| TDE02 | 汚泥処理費 (中間) | | ;射水市入会地 | | m3 | | 26000 | | | | 113 |
| TDE08 | 汚泥処理費 (中間) | | ; 高岡市四屋 | | m3 | | 26000 | | | | 113 |
| TDE07 | 汚泥処理費 (中間) | 泥水状 | ;氷見市海津 | | m3 | | 11600 | | | | 113 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

3 汚泥処理土

一般単価一覧表

全地区単価

(1)建設汚泥処理土

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡 | し場所 |
|-------|------------|-----------|-------------|----------|-----|----------|---|---|-----|------------|
| | | | | | | | | | | 込渡し |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | <u>.</u> | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 中川コート | 24 | 77 | 为让 | 竹 | 半 1 | 07 10 15 | | | | コード |
| | | | | | | | | | | |
| TOR13 | 建設汚泥処理土 | | ;富山市押上荒島割83 | 36-1 | m3 | 1800 | | | | 113 |
| TOR02 | 建設汚泥処理土 | | ;射水市入会地 | (第2種処理土) | m3 | 1100 | | | | 200 |
| TOR07 | 建設汚泥処理土(認定 | 定リサイクル製品) | ; 氷見市海津 | (第2種処理土) | m3 | 1000 | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | + | | | | | |

4 木根処理費

(1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|-------|-------------|------|----------------------|----|----------|---|---|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 71 | 441, | 771 | | 07 10 15 | | | コード |
| TMK11 | 木根処理費(木くず) | | ; 黒部市窪野杉大平59 | t | 16000 | | | 113 |
| TMK37 | 木根処理費(木くず) | | ; 魚津市大光寺61-1 | t | 30000 | | | 113 |
| TMK01 | 木根処理費(木くず) | | ; 滑川市笠木74-1 | t | 17000 | | | 113 |
| TMK09 | 木根処理費(木くず) | | ;富山市水橋市田袋318-6 | t | 15000 | | | 113 |
| TMK02 | 木根処理費(木くず) | | ;中新川郡立山町半屋 | t | 15000 | | | 113 |
| TMK56 | 木根処理費(木くず) | | ; 富山市大島1-402 | t | 25000 | | | 113 |
| TMK51 | 木根処理費(木くず) | | ; 富山市流杉555-6 | t | 25000 | | | 113 |
| TMK14 | 木根処理費(木くず) | | ; 富山市松浦町9番30号 | t | 15000 | | | 113 |
| TMK53 | 木根処理費(木くず) | | ;富山市興人町1-43 | t | 15000 | | | 113 |
| TMK52 | 木根処理費 (木くず) | | ;富山市上今町383 | t | 15000 | | | 113 |
| TMK12 | 木根処理費(木くず) | | ;富山市万願寺38-1 | t | 15500 | | | 113 |
| TMK21 | 木根処理費 (木くず) | | ; 富山市小黒 | t | 20000 | | | 113 |
| TMK20 | 木根処理費 (木くず) | | ;富山市栃谷406-1 | t | 12000 | | | 113 |
| TMK04 | 木根処理費(木くず) | | ;射水市片口久々江字錦674-2 | t | 12000 | | | 113 |
| TMK47 | 木根処理費 (木くず) | | ;射水市新堀34-11 | t | 45000 | | | 113 |
| TMK58 | 木根処理費 (木くず) | | ;射水市片口高場115-1 | t | 30000 | | | 113 |
| TMK42 | 木根処理費 (木くず) | | ;射水市津幡江687-3、690、691 | t | 13000 | | | 113 |
| TMK49 | 木根処理費(木くず) | | ;富山市坂下新上中島26 | t | 45000 | | | 113 |
| TMK10 | 木根処理費 (木くず) | | ; 氷見市上田子字笹谷内119-3 | t | 12000 | | | 113 |
| TMK03 | 木根処理費(木くず) | | ; 高岡市東海老坂12 | t | 25000 | | | 113 |
| TMK50 | 木根処理費(木くず) | | ; 砺波市太田1877-1 | t | 25000 | | | 113 |
| TMK27 | 木根処理費(木くず) | | ;高岡市福岡町本領1053-1 | t | 45000 | | | 113 |
| TMK26 | 木根処理費(木くず) | | ;南砺市上田地内 | t | 20000 | | | 113 |
| TMK13 | 木根処理費(木くず) | | ;南砺市立野原西375 | t | 18000 | | | 113 |
| TMK46 | 木根処理費(木くず) | | ; 小矢部市浅地字頭無6、7 | t | 22000 | | | 113 |
| TMK05 | 木根処理費(木くず) | | ; 小矢部市藤森字大尾 | t | 30000 | | | 113 |
| TMK54 | 木根処理費(木くず) | | ;富山市婦中町下井澤3213番 | t | *非開示* | | | 113 |
| TMK55 | 木根処理費 (木くず) | | ;富山市婦中町吉谷1003-3 | t | *非開示* | | | 113 |

4 木根処理費

(1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|-------|-------------|---------------|-------------------|----|---|---|---|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価コート | <u></u> | <i>1</i> 7/1` | · | | 07 10 15 | | | コード |
| | | | | | 011010 | | | |
| TMB11 | 木根処理費(伐採木) | | ; 黒部市窪野杉大平59 | t | 16000 | | | 113 |
| TMB01 | 木根処理費(伐採木) | | ; 滑川市笠木74-1 | t | 17000 | | | 113 |
| TMB09 | 木根処理費 (伐採木) | | ;富山市水橋市田袋318-6 | t | 30000 | | | 113 |
| TMB02 | 木根処理費 (伐採木) | | ;中新川郡立山町半屋 | t | 35000 | | | 113 |
| TMB56 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市大島1-402 | t | 25000 | | | 113 |
| TMB51 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市流杉555-6 | t | 30000 | | | 113 |
| TMB14 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市松浦町9番30号 | t | 20000 | | | 113 |
| TMB53 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市興人町1-43 | t | 22000 | | | 113 |
| TMB17 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市東福沢3667-2 | t | 13000 | | | 113 |
| TMB52 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市上今町383 | t | 22000 | | | 113 |
| TMB12 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市万願寺38-1 | t | 15500 | | | 113 |
| TMB21 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市小黒 | t | 20000 | | | 113 |
| TMB20 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市栃谷 | t | 18000 | | | 113 |
| TMB04 | 木根処理費(伐採木) | | ;射水市片口久々江字錦674-2 | t | 15000 | | | 113 |
| TMB47 | 木根処理費(伐採木) | | ;射水市新堀34-11 | t | 90000 | | | 113 |
| TMB49 | 木根処理費(伐採木) | | ;富山市坂下新上中島26 | t | 45000 | | | 113 |
| TMB10 | 木根処理費(伐採木) | | ; 氷見市上田子字笹谷内119-3 | t | 22000 | | | 113 |
| TMB03 | 木根処理費(伐採木) | | ;高岡市東海老坂12 | t | 25000 | | | 113 |
| TMB50 | 木根処理費(伐採木) | | ; 砺波市太田1877-1 | t | 55000 | | | 113 |
| TMB27 | 木根処理費(伐採木) | | ;高岡市福岡町本領1053-1 | t | 90000 | | | 113 |
| TMB26 | 木根処理費(伐採木) | | ;南砺市上田地内 | t | 18000 | | | 113 |
| TMB13 | 木根処理費(伐採木) | | ;南砺市立野原西375 | t | 18000 | | | 113 |
| TMB46 | 木根処理費(伐採木) | | ; 小矢部市浅地字頭無6、7 | t | 22000 | | | 113 |
| TMB05 | 木根処理費 (伐採木) | | ; 小矢部市藤森字大尾 | t | 30000 | | | 113 |
| TMB54 | 木根処理費(伐採木) | | ; 富山市婦中町下井澤3213番 | t | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | 113 |
| | 木根処理費 (伐採木) | | ;富山市婦中町吉谷1003-3 | t | *非開示* | | | 113 |
| | | | | | | | | |

4 木根処理費

(1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | 処理場持ち込 |
|-------|------------|-----|----------------------|--|----------|---|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間 1 | 7 | 421 | /yt 115 | - | 07 10 15 | | コード |
| TMM11 | 木根処理費(木根) | | ; 黒部市窪野杉大平59 | t | 27000 | | 113 |
| TMMO1 | 木根処理費 (木根) | | ;滑川市笠木74-1 | t | 28000 | | 113 |
| TMM09 | 木根処理費 (木根) | | ;富山市水橋市田袋318-6 | t | 40000 | | 113 |
| TMM02 | 木根処理費 (木根) | | ;中新川郡立山町半屋 | t | 40000 | | 113 |
| TMM56 | 木根処理費 (木根) | | ;富山市大島1-402 | t | 45000 | | 113 |
| TMM51 | 木根処理費(木根) | | ;富山市流杉555-6 | t | 40000 | | 113 |
| TMM14 | 木根処理費(木根) | | ;富山市松浦町9番30号 | t | 38000 | | 113 |
| TMM53 | 木根処理費 (木根) | | ;富山市興人町1-43 | t | 40000 | | 113 |
| TMM17 | 木根処理費 (木根) | | ;富山市東福沢3667-2 | t | 20000 | | 113 |
| TMM52 | 木根処理費 (木根) | | ;富山市上今町383 | t | 40000 | | 113 |
| TMM12 | 木根処理費(木根) | | ;富山市万願寺38-1 | t | 25000 | | 113 |
| TMM21 | 木根処理費 (木根) | | ; 富山市小黒 | t | 40000 | | 113 |
| TMM20 | 木根処理費 (木根) | | ; 富山市栃谷 | t | 25000 | | 113 |
| TMMO4 | 木根処理費 (木根) | | ;射水市片口久々江字錦674-2 | t | 25000 | | 113 |
| TMM47 | 木根処理費 (木根) | | ;射水市新堀34-11 | t | 100000 | | 113 |
| TMM42 | 木根処理費 (木根) | | ;射水市津幡江687-3、690、691 | t | 25000 | | 113 |
| TMM49 | 木根処理費 (木根) | | ;富山市坂下新上中島26 | t | 40000 | | 113 |
| TMM03 | 木根処理費 (木根) | | ;高岡市東海老坂12 | t | 45000 | | 113 |
| TMM50 | 木根処理費 (木根) | | ; 砺波市太田1877-1 | t | 70000 | | 113 |
| TMM27 | 木根処理費 (木根) | | ;高岡市福岡町本領1053-1 | t | 100000 | | 113 |
| TMM26 | 木根処理費(木根) | | ; 南砺市上田地内 | t | 25000 | | 113 |
| TMM13 | 木根処理費(木根) | | ;南砺市立野原西375 | t | 26000 | | 113 |
| TMM46 | 木根処理費 (木根) | | ; 小矢部市浅地字頭無6、7 | t | 40000 | | 113 |
| TMM05 | 木根処理費 (木根) | | ; 小矢部市藤森字大尾 | t | 55000 | | 113 |
| TMM54 | 木根処理費(木根) | | ;富山市婦中町下井澤3213番 | t | *非開示* | | 113 |
| TMM55 | 木根処理費(木根) | | ;富山市婦中町吉谷1003-3 | t | *非開示* | | 113 |
| | | | | | | | |
| | | | | 🖽 | | | |

5 アスファルト廃材処理費

(1)【切削】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|--------|-------------|-----------|------------------------|--------------|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中間って | 4 | 421 | /元 1任 | * | 111. | 07 10 15 | | | コード |
| TAS45 | アスファルト廃材処理費 | : 切削 (中間) | ;黒部市荒俣533番地 | m3 | | 3290 | | | 114 |
| | アスファルト廃材処理費 | | ; 黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAS06 | アスファルト廃材処理費 | ;切削(中間) | ; 黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆 | m3 | | 3760 | | | 114 |
| TAS90 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAS03 | アスファルト廃材処理費 | ;切削(中間) | ; 黒部市若栗92 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAS72 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAS60 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | | 3290 | | | 114 |
| TAS56 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAS57 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAS08 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;滑川市笠木74-1 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS108 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;中新川郡上市町黒川 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS99 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS47 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市水橋肘崎402 | m3 | | 1170 | | | 114 |
| TAS100 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市水橋市田袋318-6 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAS59 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市宮成444番地 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAS75 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市宮成347 | m3 | | 2400 | | | 114 |
| TAS20 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市水橋二杉331-1 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS11 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS10 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;中新川郡立山町半屋20 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS82 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市大島1-402 | m3 | | 4230 | | | 114 |
| TAS104 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市大島1-265-1 | m3 | | 4700 | | | 114 |
| TAS24 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市東流杉82,83-1 | m3 | | 4700 | | | 114 |
| TAS109 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市西番字東部3番地 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS15 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市上今町383 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAS13 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市小黒 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAS16 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市上野新町12-92 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAS19 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市黒瀬203 | m3 | | 4230 | | | 114 |
| TAS41 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市婦中町上轡田82 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAS88 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAS86 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削 (中間) | ;富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | | 4700 | | | 114 |

5 アスファルト廃材処理費

(1)【切削】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | 処理 | ◼場持ち込 |
|--------|-------------|--------------|----------------------|-----|----------|---|----|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| | | 1,7 | //2 | , , | 07 10 15 | | | コード |
| TAS73 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市岩木新224-1 | m3 | 2820 | | | 114 |
| TAS43 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;射水市西高木1212 | m3 | 4700 | | | 114 |
| TAS106 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;射水市片口高場115-1 | m3 | 70500 | | | 114 |
| TAS66 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAS21 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | 2820 | | | 114 |
| TAS64 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;射水市浄土寺字大薮1619番地 | m3 | 3000 | | | 114 |
| TAS37 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 砺波市正権寺16-1 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAS28 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;高岡市西広上50 | m3 | 3760 | | | 114 |
| TAS27 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;高岡市東海老坂12 | m3 | 4230 | | | 114 |
| TAS29 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 氷見市上田子118 | m3 | 4465 | | | 114 |
| TAS23 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 氷見市上田子字東平9番1 | m3 | 3700 | | | 114 |
| TAS39 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 小矢部市芹川6029-1 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAS98 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;砺波市太田1877-1 | m3 | 94000 | | | 114 |
| TAS97 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 砺波市太田5477 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAS42 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;南砺市岩武新361番地 | m3 | 2820 | | | 114 |
| TAS33 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | 5400 | | | 114 |
| TAS96 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | 2350 | | | 114 |
| TAS30 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 小矢部市八講田 | m3 | 4700 | | | 114 |
| TAS35 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;小矢部市臼谷字大寺182 | m3 | 5870 | | | 114 |
| TAS34 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;小矢部市藤森字大尾 | m3 | 5870 | | | 114 |
| TAS04 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 黒部市宮野686-1 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAS12 | アスファルト廃材処理費 | ;切削(中間) | ;富山市婦中町下井澤3213番 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAS101 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ;富山市婦中町吉谷1003-3 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAS25 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 高岡市深沢8番地 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAS74 | アスファルト廃材処理費 | ; 切削(中間) | ; 高岡市福岡町土屋2-2 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5 アスファルト廃材処理費

(2) 【掘削】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|--------|-------------|---------|------------------------|----|------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間コード | 41 | 121 | | | 111. | 07 10 15 | | | コード |
| TAK45 | アスファルト廃材処理費 | :掘削(中間) | ; 黒部市荒俣533番地 | m3 | | 3290 | | | 114 |
| TAK02 | アスファルト廃材処理費 | | ; 黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAK06 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆 | m3 | | 3760 | | | 114 |
| TAK90 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAK03 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 黒部市若栗92 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAK72 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAK60 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | | 3290 | | | 114 |
| TAK56 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAK57 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAK08 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;滑川市笠木74-1 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAK108 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAK99 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAK47 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市水橋肘崎402 | m3 | | 1880 | | | 114 |
| TAK100 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市水橋市田袋318-6 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAK59 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市宮成444番地 | m3 | | 3520 | | | 114 |
| TAK75 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市宮成347 | m3 | | 2400 | | | 114 |
| TAK20 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市水橋二杉331-1 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAK11 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAK10 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;中新川郡立山町半屋20 | m3 | | 2350 | | | 114 |
| TAK82 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市大島1-402 | m3 | | 4230 | | | 114 |
| TAK104 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市大島1-265-1 | m3 | | 4700 | | | 114 |
| TAK24 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市東流杉82,83-1 | m3 | | 4700 | | | 114 |
| TAK14 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市流杉555-6 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAK109 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市西番字東部3番地 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAK15 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市上今町383 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAK13 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市小黒 | m3 | | 2820 | | | 114 |
| TAK16 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市上野新町12-92 | m3 | | 5870 | | | 114 |
| TAK19 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市黒瀬203 | m3 | | 4230 | | | 114 |
| TAK41 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市婦中町上轡田82 | m3 | | 4700 | | | 114 |
| TAK88 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | | 2580 | | | 114 |

5 アスファルト廃材処理費

(2) 【掘削】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|--------|-------------|--------------|----------------------|----|----------|---|---|------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 7 | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| — IIII | 74 | .61 | 790 | | 07 10 15 | | | コード |
| TAK86 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | 4700 | | | 114 |
| TAK73 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;富山市岩木新224-1 | m3 | 2820 | | | 114 |
| TAK43 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;射水市西高木1212 | m3 | 4700 | | | 114 |
| TAK106 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;射水市片口高場115-1 | m3 | 70500 | | | 114 |
| TAK66 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAK21 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | 2820 | | | 114 |
| TAK64 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;射水市浄土寺字大薮1619番地 | m3 | 3000 | | | 114 |
| TAK37 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;砺波市正権寺16-1 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAK28 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;高岡市西広上50 | m3 | 3760 | | | 114 |
| TAK27 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;高岡市東海老坂12 | m3 | 4230 | | | 114 |
| TAK29 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 氷見市上田子118 | m3 | 4465 | | | 114 |
| TAK23 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ; 氷見市上田子字東平9番1 | m3 | 3700 | | | 114 |
| TAK94 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | 4230 | | | 114 |
| TAK39 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;小矢部市芹川6029-1 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAK98 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;砺波市太田1877-1 | m3 | 94000 | | | 114 |
| TAK97 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;砺波市太田5477 | m3 | 3520 | | | 114 |
| TAK42 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;南砺市岩武新361番地 | m3 | 2820 | | | 114 |
| TAK33 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 南砺市安居ハ-54-1 | m3 | 5400 | | | 114 |
| TAK96 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ; 小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | 2350 | | | 114 |
| TAK35 | アスファルト廃材処理費 | ;掘削(中間) | ;小矢部市臼谷字大寺182 | m3 | 5870 | | | 114 |
| TAK34 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ; 小矢部市藤森字大尾 | m3 | 6340 | | | 114 |
| TAK04 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ; 黒部市宮野686-1 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAK12 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;富山市婦中町下井澤3213番 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAK101 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;富山市婦中町吉谷1003-3 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAK25 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;高岡市深沢8番地 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| TAK74 | アスファルト廃材処理費 | ; 掘削(中間) | ;高岡市福岡町土屋2-2 | m3 | *非開示* | | | 114 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6 コンクリート廃材処理費

(1)【有筋】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|--------|-------------|---|-------------------------|----|----------|---|---|--------|
| 単価コード | kī | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価コート | 名 | 杉小 | 規格 | 単位 | 07 10 15 | | | サー コード |
| TCY45 | コンクリート廃材処理費 | · 右阵 (由問) | ;黒部市荒俣533番地 | m3 | 4250 | | | 115 |
| TCY02 | コンクリート廃材処理費 | | ;黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 4500 | | | 115 |
| TCY06 | コンクリート廃材処理費 | , 14,4,4 | ;黒部市沓掛字道上割3593ほか | m3 | 4000 | | | 115 |
| TCY90 | コンクリート廃材処理費 | | : 下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか | m3 | 4250 | | | 115 |
| TCY03 | コンクリート廃材処理費 | | ; 黒部市若栗92 | m3 | 4500 | | | 115 |
| TCY72 | コンクリート廃材処理費 | , ,,,,,, | ; 黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 4000 | | | 115 |
| TCY60 | コンクリート廃材処理費 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ;黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | 4250 | | | 115 |
| TCY56 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 4250 | | | 115 |
| TCY57 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ; 魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY08 | コンクリート廃材処理費 | | ;滑川市笠木74-1 | m3 | 3000 | | | 115 |
| TCY108 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | 5500 | | | 115 |
| TCY99 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | 2500 | | | 115 |
| TCY47 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;富山市水橋肘崎402 | m3 | 4500 | | | 115 |
| TCY100 | コンクリート廃材処理費 | ; 有筋(中間) | ;富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 6250 | | | 115 |
| TCY75 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;富山市宮成347 | m3 | 3000 | | | 115 |
| TCY20 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;富山市水橋二杉331-1 | m3 | 3000 | | | 115 |
| TCY11 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY10 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;中新川郡立山町半屋20 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY82 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;富山市大島1-402 | m3 | 4500 | | | 115 |
| TCY104 | コンクリート廃材処理費 | ; 有筋(中間) | ;富山市大島1-265-1 | m3 | 8750 | | | 115 |
| TCY24 | コンクリート廃材処理費 | ; 有筋(中間) | ;富山市東流杉82,83-1 | m3 | 8750 | | | 115 |
| TCY14 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;富山市流杉555-6 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY109 | コンクリート廃材処理費 | ; 有筋(中間) | ;富山市西番字東部3番地 | m3 | 2500 | | | 115 |
| TCY15 | コンクリート廃材処理費 | ; 有筋(中間) | ;富山市上今町383 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY13 | コンクリート廃材処理費 | | ;富山市小黒 | m3 | 3000 | | | 115 |
| TCY16 | コンクリート廃材処理費 | ;有筋(中間) | ;富山市上野新町12-92 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY19 | コンクリート廃材処理費 | | ;富山市黒瀬203 | m3 | 8250 | | | 115 |
| TCY88 | コンクリート廃材処理費 | | ;富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | 3750 | | | 115 |
| TCY86 | コンクリート廃材処理費 | 3 14 7474 (1 1 1 4 7 | ;富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | 3500 | | | 115 |
| TCY73 | コンクリート廃材処理費 | ; 有筋(中間) | ;富山市岩木新224-1 | m3 | 3000 | | | 115 |

6 コンクリート廃材処理費

(1)【有筋】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | 処理場持ち込 |
|----------------------|---------------|----------|----------------------|-----|------------------|---|---------------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 機労材 抵 集 計 |
| — іщі — т | 74 | .1.1. | 796 | | 07 10 15 | | コード |
| TCY43 | コンクリート廃材処理費; | 有筋 (中間) | ;射水市西高木1212 | m3 | 7500 | | 115 |
| TCY106 | コンクリート廃材処理費; | 有筋 (中間) | ;射水市片口高場115-1 | m3 | 75000 | | 115 |
| TCY66 | コンクリート廃材処理費; | , 有筋(中間) | ;射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | 3250 | | 115 |
| TCY21 | コンクリート廃材処理費; | 有筋 (中間) | ;富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | 3000 | | 115 |
| TCY64 | コンクリート廃材処理費; | 有筋 (中間) | ;射水市浄土寺字大薮1619番地 | m3 | 3000 | | 115 |
| TCY37 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ;砺波市正権寺16-1 | m3 | 2500 | | 115 |
| TCY27 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ;高岡市東海老坂12 | m3 | 4500 | | 115 |
| TCY29 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 氷見市上田子118 | m3 | 5875 | | 115 |
| TCY23 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 氷見市上田子字東平9番1 | m3 | 4200 | | 115 |
| TCY94 | コンクリート廃材処理費; | ;有筋(中間) | ; 氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | 3750 | | 115 |
| TCY39 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 小矢部市芹川6029-1 | m3 | 3750 | | 115 |
| TCY98 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 砺波市太田1877-1 | m3 | 50000 | | 115 |
| TCY97 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 砺波市太田5477 | m3 | 3750 | | 115 |
| TCY42 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ;南砺市岩武新361番地 | m3 | 3000 | | 115 |
| TCY33 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ;南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | 6870 | | 115 |
| TCY96 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | 2750 | | 115 |
| TCY30 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 小矢部市八講田 | m3 | 6250 | | 115 |
| TCY35 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 小矢部市臼谷字大寺182 | m3 | 6250 | | 115 |
| TCY34 | コンクリート廃材処理費; | ; 有筋(中間) | ; 小矢部市藤森字大尾 | m3 | 5000 | | 115 |
| TCY63 | コンクリート廃材処理費; | , 有筋(中間) | ;南砺市上田地内 | m3 | 2000 | | 115 |
| TCVO 4 | ランクリー 1 成生和電車 | 去嫁 (山田) | . 用如卡宁取coc 1 | . 2 | JI TE BB 그 - JI. | | 115 |
| TCY04 | コンクリート廃材処理費; | | ; 黒部市宮野686-1 | m3 | * 非開示 * | | 115 |
| TCY12 | コンクリート廃材処理費; | | ;富山市婦中町下井澤3213番 | m3 | * 非開示 * | | 115 |
| TCY101 | コンクリート廃材処理費; | | ;富山市婦中町吉谷1003-3 | m3 | * 非開示 * | | 115 |
| TCY25 | コンクリート廃材処理費; | | ;高岡市深沢8番地 | m3 | *非開示* | | 115 |
| TCY74 | コンクリート廃材処理費; | 有肋 (甲间) | ;高岡市福岡町土屋2-2 | m3 | *非開示* | | 115 |
| | | | | | | | |
| | | | <i>⇒</i> | | | | |

6 コンクリート廃材処理費

(2)【無筋】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| _, , , , , | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|------------|-------------|---|-------------------------|---------|------------------|---------------------------------------|---|---------|
| 光年一 18 | la . | Tile: | 413 467 | 774 (-) | _ | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | | | 来 司 コード |
| TCM45 | コンクリート廃材処理費 | · 無欲 (市則) | ;黒部市荒俣533番地 | m3 | 07 10 15 3290 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | 115 |
| TCM45 | コンクリート廃材処理費 | , | ;黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCMO2 | コンクリート廃材処理費 | , | ;黒部市が掛字道上割3593番地2ほか | m3 | 3050 | | | 115 |
| TCM90 | コンクリート廃材処理費 | | : 下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCM03 | コンクリート廃材処理費 | , | : 黒部市若栗92 | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCM72 | コンクリート廃材処理費 | , | : 黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | 3290 | | | 115 |
| TCM60 | コンクリート廃材処理費 | | ; 黒部市鏡野字南幅752番地1 | m3 | 3290 | | | 115 |
| TCM56 | コンクリート廃材処理費 | , | : 魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | 2820 | | | 115 |
| TCM57 | コンクリート廃材処理費 | , | ; 魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | 2820 | | | 115 |
| TCM08 | コンクリート廃材処理費 | • | ;滑川市笠木74-1 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM108 | コンクリート廃材処理費 | , | ;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM99 | コンクリート廃材処理費 | • | :中新川郡立山町千垣51番地 | m3 | 1880 | | | 115 |
| TCM47 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市水橋肘崎402 | m3 | 1880 |) | | 115 |
| TCM100 | コンクリート廃材処理費 | • | ;富山市水橋市田袋318-6 | m3 | 4700 |) | | 115 |
| TCM75 | コンクリート廃材処理費 | | ;富山市宮成347 | m3 | 2400 |) | | 115 |
| TCM20 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市水橋二杉331-1 | m3 | 2820 | | | 115 |
| TCM11 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | 2350 |) | | 115 |
| TCM10 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;中新川郡立山町半屋20 | m3 | 2350 |) | | 115 |
| TCM82 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋 (中間) | ;富山市大島1-402 | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCM14 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市流杉555-6 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM24 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;富山市東流杉82,83-1 | m3 | 4700 | | | 115 |
| TCM14 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋 (中間) | ;富山市流杉555-6 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM109 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市西番字東部3番地 | m3 | 1880 |) | | 115 |
| TCM15 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市上今町383 | m3 | 3520 |) | | 115 |
| TCM13 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市小黒 | m3 | 2350 |) | | 115 |
| TCM16 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;富山市上野新町12-92 | m3 | 3520 |) | | 115 |
| TCM19 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋 (中間) | ;富山市黒瀬203 | m3 | 6110 | | | 115 |
| TCM88 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋 (中間) | ;富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | 2580 | | | 115 |
| TCM86 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | 2820 |) | | 115 |
| TCM73 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋 (中間) | ;富山市岩木新224-1 | m3 | 2350 | | | 115 |

6 コンクリート廃材処理費

(2)【無筋】 注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|----------------|-------------|---|----------------------|----|----------|---|---|--------|
| 光年 - 18 | 67 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 孙 | | 単位 | 07 10 15 | | | スート |
| TCM43 | コンクリート廃材処理費 | · 無筋 (中間) | ; 射水市西高木1212 | m3 | 5870 | | | 115 |
| TCM106 | コンクリート廃材処理費 | | : 射水市片口高場115-1 | m3 | 70500 | | | 115 |
| TCM66 | コンクリート廃材処理費 | , | ;射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM21 | コンクリート廃材処理費 | | ;富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | 2820 | | | 115 |
| TCM64 | コンクリート廃材処理費 | | ;射水市浄土寺字大薮1619番地 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM37 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;砺波市正権寺16-1 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM27 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;高岡市東海老坂12 | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCM29 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 氷見市上田子118 | m3 | 5170 | | | 115 |
| TCM23 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 氷見市上田子字東平9番1 | m3 | 3500 | | | 115 |
| TCM94 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCM39 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 小矢部市芹川6029-1 | m3 | 2350 | | | 115 |
| TCM98 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;砺波市太田1877-1 | m3 | 47000 | | | 115 |
| TCM97 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;砺波市太田5477 | m3 | 2820 | | | 115 |
| TCM42 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;南砺市岩武新361番地 | m3 | 2110 | | | 115 |
| TCM33 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ;南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | 4110 | | | 115 |
| TCM96 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | 1550 | | | 115 |
| TCM30 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 小矢部市八講田 | m3 | 1640 | | | 115 |
| TCM35 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 小矢部市臼谷字大寺182 | m3 | 3520 | | | 115 |
| TCM34 | コンクリート廃材処理費 | ; 無筋(中間) | ; 小矢部市藤森字大尾 | m3 | 4230 | | | 115 |
| TCM63 | コンクリート廃材処理費 | ;無筋(中間) | ;南砺市上田地内 | m3 | 1170 | | | 115 |
| TCM04 | コンクリート廃材処理費 | ・無欲 (山間) | ; 黒部市宮野686-1 | m3 | *非開示* | | | 115 |
| TCM04 TCM12 | コンクリート廃材処理費 | | : 富山市婦中町下井澤3213番 | m3 | *非開示* | | | 115 |
| TCM12 | コンクリート廃材処理費 | , | ; 富山市婦中町吉谷1003-3 | m3 | *非開示* | | | 115 |
| TCM25 | コンクリート廃材処理費 | | ;高岡市深沢8番地 | m3 | *非開示* | | | 115 |
| TCM74 | コンクリート廃材処理費 | | ;高岡市福岡町土屋2-2 | m3 | *非開示* | | | 115 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6 コンクリート廃材処理費

(3)【有筋・2次製品】注意:受入制限要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|--------|--------------|------------|------------------------|----|-------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 平岡- | 74 | 44. | 791. 111 | - | 1.1/4 | 07 10 15 | | | コード |
| TCN45 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ; 黒部市荒侯533番地 | m3 | | 5000 | | | 115 |
| TCN02 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ; 黒部市荒俣字東清水田448-1 | m3 | | 5000 | | | 115 |
| TCN06 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ; 黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか | m3 | | 4000 | | | 115 |
| TCN90 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか | m3 | | 5000 | | | 115 |
| TCN03 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ; 黒部市若栗92 | m3 | | 5500 | | | 115 |
| TCN72 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ; 黒部市若栗字境谷割38-1 | m3 | | 4750 | | | 115 |
| TCN60 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ; 黒部市鏡野字南幅752番1 | m3 | | 5000 | | | 115 |
| TCN56 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ; 魚津市坪野笠取字入山675 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN57 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ; 魚津市三ヶ字砂田1529-1 | m3 | | 6250 | | | 115 |
| TCN08 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ;滑川市笠木74-1 | m3 | | 5500 | | | 115 |
| TCN108 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙 | m3 | | 8000 | | | 115 |
| TCN47 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ;富山市水橋肘崎402 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN100 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;富山市水橋市田袋318-6 | m3 | | 12500 | | | 115 |
| TCN75 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ;富山市宮成347 | m3 | | 3000 | | | 115 |
| TCN20 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;富山市水橋二杉331-1 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN11 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;中新川郡舟橋村東芦原347 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN10 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;中新川郡立山町半屋20 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN82 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ; 富山市大島1-402 | m3 | | 8750 | | | 115 |
| TCN104 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;富山市大島1-265-1 | m3 | | 11250 | | | 115 |
| TCN24 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;富山市東流杉82,83-1 | m3 | | 11250 | | | 115 |
| TCN14 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;富山市流杉555-6 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN15 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ; 富山市上今町383 | m3 | | 7500 | | | 115 |
| TCN13 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;富山市小黒 | m3 | | 5000 | | | 115 |
| TCN16 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;富山市上野新町12-92 | m3 | | 7500 | | | 115 |
| TCN19 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;富山市黒瀬203 | m3 | | 10250 | | | 115 |
| TCN88 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;富山市婦中町上轡田678-1 | m3 | | 5000 | | | 115 |
| TCN86 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;富山市婦中町蔵島字八坂島313 | m3 | | 5500 | | | 115 |
| TCN73 | コンクリート廃材処理費; | : 二次製品(中間) | ;富山市岩木新224-1 | m3 | | 6250 | | | 115 |
| TCN43 | コンクリート廃材処理費; | ; 二次製品(中間) | ;射水市西高木1212 | m3 | | 10000 | | | 115 |
| TCN106 | コンクリート廃材処理費; | 二次製品(中間) | ;射水市片口高場115-1 | m3 | | 75000 | | | 115 |

6 コンクリート廃材処理費

(3)【有筋・2次製品】注意:受入制限要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|-------|-------------|------------|----------------------|-----|-------|----------|---|---|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | | } 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労 集 |
| - т | H | i.1. | /94 | . | مائدا | 07 10 15 | | | コー |
| TCN66 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;射水市津幡江687-3、690、691 | m3 | | 7000 | | | 11 |
| TCN21 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;富山市山本字重治ヶ市17 | m3 | | 6250 | | | 11 |
| TCN64 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;射水市浄土寺字大薮1619番地 | m3 | | 5750 | | | 11 |
| TCN37 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;砺波市正権寺16-1 | m3 | | 6250 | | | 11 |
| TCN27 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;高岡市東海老坂12 | m3 | | 8750 | | | 11 |
| TCN29 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 氷見市上田子118 | m3 | | 7050 | | | 11 |
| TCN23 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 氷見市上田子字東平9番1 | m3 | | 6500 | | | 11 |
| TCN94 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 氷見市上田子字笹谷内91-2 | m3 | | 7500 | | | 11 |
| TCN39 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 小矢部市芹川6029-1 | m3 | | 6250 | | | 11 |
| TCN98 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 砺波市太田1877-1 | m3 | | 175000 | | | 11 |
| TCN97 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 砺波市太田5477 | m3 | | 6250 | | | 11 |
| TCN42 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;南砺市岩武新361番地 | m3 | | 5500 | | | 11 |
| TCN33 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;南砺市安居字ハ-54-1 | m3 | | 6870 | | | 11 |
| TCN96 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 小矢部市名畑40-6、41-3 | m3 | | 6250 | | | 11 |
| TCN30 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 小矢部市八講田 | m3 | | 8750 | | | 11 |
| TCN35 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 小矢部市臼谷字大寺182 | m3 | | 10000 | | | 11 |
| TCN34 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 小矢部市藤森字大尾 | m3 | | 7500 | | | 11 |
| TCN63 | コンクリート廃材処理費 | ;二次製品(中間) | ; 南砺市上田地内 | m3 | | 5000 | | | 1 |
| TCN04 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ; 黒部市宮野686-1 | m3 | | *非開示* | | | 11 |
| TCN12 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;富山市婦中町下井澤3213番 | m3 | | *非開示* | | | 11 |
| TCN74 | コンクリート廃材処理費 | ; 二次製品(中間) | ;高岡市福岡町土屋2-2 | m3 | | *非開示* | | | 11 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

7 プラスチック廃材処理費

(1)【塩ビ系】注意:単位,受入れ制限要確認

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | 処理場持ち込 |
|-------|-----------|------|---------------|----|----|----------|---|---|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 7 | 単 | 価 | 機労集 |
| - т | 74 | Ψ1. | /96 | ТН | | 07 10 15 | | | コー |
| TEB01 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 黒部市窪野杉大平 | | t | 80000 | | | 10 |
| TEB03 | プラスチック廃材(| | ;滑川市笠木 | | m3 | 25000 | | | 10 |
| TEB04 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 富山市水橋市田袋 | | m3 | 60000 | | | 10 |
| TEB05 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 富山市流杉 | | t | 70000 | | | 10 |
| TEB06 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 富山市上今町 | | m3 | 18000 | | | 10 |
| TEB07 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 富山市興人町 | | m3 | 18000 | | | 10 |
| TEB11 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ;射水市片口久々江字錦 | | t | 100000 | | | 10 |
| TEB13 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ;射水市新堀 | | t | 100000 | | | 10 |
| TEB14 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ;射水市片口高場 | | m3 | 23000 | | | 10 |
| TEB09 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ;富山市坂下新上中島 | | t | 80000 | | | 10 |
| TEB16 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 高岡市東海老坂 | | t | 100000 | | | 10 |
| TEB18 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 砺波市太田1877-1 | | t | 200000 | | | 10 |
| TEB17 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 高岡市福岡町本領 | | t | 100000 | | | 10 |
| TEB20 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ; 小矢部市藤森字大尾 | | m3 | 25000 | | | 10 |
| TEB10 | プラスチック廃材(| 塩ビ系) | ;富山市婦中町吉谷 | | m3 | *非開示* | | | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

8 客土母材

(1)砂質土・粘質土

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | 引き渡し場所 土場積込渡し |
|---------|-----------------|----------------------|----|----------|---|---|------------------|
| | | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | | 集 計 |
| | 1 17001046 |)てから [/] 目44 | | 07 10 15 | | | |
| | 1. 土砂の状態 | ほぐれ土(土量換算係数および | | | | | |
| | 0. 1.75 0.24 /# | ロス率等を考慮する。) | | | | | |
| | 2. 土砂の単価 | 土取場積込み渡し | | | | | |
| | 3. 現場渡し価格 | 別途、運搬費を計上する必要がある。 | | | | | |
| | , vr lén da | | | | | | |
| | 4. 運搬費 | 「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計 | • | | | | |
| | | 上する必要がある。(土量変化率を用いる) | | | | | |
| | ↑ TILES I | | | | | | |
| TD 450 | ●砂質土 | | 0 | 1000 | | | 100 |
| TB458 | 客土母材(砂質土);平林 | ;富山市八尾町平林 | m3 | 1800 | | | 109 |
| TB465 | 客土母材(砂質土);安楽寺埴生 | ; 小矢部市安楽寺埴生 | m3 | 1170 | | | 109 |
| TB471 | 客土母材(砂質土);暮谷 | ;小矢部市臼谷字暮谷 | m3 | 1600 | | | 109 |
| TB490 | 客土母材(砂質土); 吉谷 | ;富山市婦中町吉谷 | m3 | *非開示* | | | 109 |
| | ●粘質土 | | | | | | |
| mp to t | | 6.1.4.13.4.19.4.W | | | | | 100 |
| TB491 | 客土母材(粘性土);吉谷 | ;富山市婦中町吉谷 | m3 | *非開示* | | | 109 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | |) | | | | | |

9 舗装切断排水処理費

(1) 切断排水処理費 注意:受入れ制限を注意

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 処理場持ち込 | |
|-------|----------|------|-----------|-----|----|------|----------|---|---|--------|--------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 7 | 機労材 集計 |
| 中間 一 | 71 | 4/1, | /9E | 774 | 4 | 11/4 | 07 10 15 | | | | コード |
| TAC02 | As舗装切断排水 | | ;富山市八尾町田中 | | m3 | | 20000 | | | | 113 |
| | As舗装切断排水 | | ;射水市入会地 | | t | | 22000 | | | | 113 |
| | As舗装切断排水 | | ;高岡市野村 | | m3 | | 83500 | | | | 113 |
| | As舗装切断排水 | | ;高岡市四谷 | | t | | 25000 | | | | 113 |
| | As舗装切断排水 | | ;氷見市海津 | | t | | 23000 | | | | 113 |
| TAC07 | As舗装切断排水 | | ;富山市婦中町吉谷 | | t | | *非開示* | | | | 113 |
| TCC02 | Co舗装切断排水 | | ;富山市八尾町田中 | | m3 | | 20000 | | | | 113 |
| TCC10 | Co舗装切断排水 | | ;射水市入会地 | | t | | 22000 | | | | 113 |
| TCC12 | Co舗装切断排水 | | ; 高岡市野村 | | m3 | | 83500 | | | | 113 |
| TCC09 | Co舗装切断排水 | | ;高岡市四屋 | | t | | 25000 | | | | 113 |
| TCC13 | Co舗装切断排水 | | ; 氷見市海津 | | t | | 20000 | | | | 113 |
| TCC07 | Co舗装切断排水 | | ;富山市婦中町吉谷 | | t | | *非開示* | | | | 113 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. | | | | | | | |

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 | |
|-------|------------------|---------------------------------------|---|-------------------|----------------|---|--|-------|-------|--------|-----|
| | | | | | | | | 単 | 価 | 賃料 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | · | IIII | | 集 計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | | コード |
| | ●ショベル系掘削機 | | | | | | | | | | |
| TVA73 | 小型バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積 0.055m3 | 3 (平積 0.04m3) | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA75 | 小型バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積0.09m3(| (平積0.07m3) 後方超旋回 | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA71 | 小型バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積 0.11m3 | | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA72 | 小型バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積 0.13m3 | (平積 0.1m3) | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA82 | バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積 0.28m3 | (平積 0.2m3) | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA84 | バックホウ賃料 ; クロ | ローラ型 | ;山積 0.45m3 | (平積 0.35m3) | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA83 | バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積 0.5m3 | (平積 0.4m3) | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA85 | バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積 0.80m3 | (平積 0.60m3) | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA70 | バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ; 山積 0.22m3 | (平積 0.16m3) 超小旋回 | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA95 | バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積0.28m3(| 平積0.2m3)後方超旋回 | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA97 | バックホウ賃料 ;クロ | ローラ型 | ;山積0.45m3(| 平積0.35m3) 後方超旋回 | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA74 | バックホウ賃料(クレーンイ | 付);クローラ型 | ;山積0.09m3(| 平積0.07m3) 後方超旋回 | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA92 | バックホウ賃料(クレーンf | 付);クローラ型 | ; 山積 0.28m3 | (平積 0.20m3) 1.7t吊 | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA94 | バックホウ賃料(クレーンイ | | | | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA90 | バックホウ賃料(クレーンf | | | | 日 | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA93 | バックホウ賃料(クレーンf | | | | B | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA91 | バックホウ賃料(クレーンf | | | | B | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA98 | バックホウ賃料(クレーンイ | | | |] | | *非開示* | | | | 199 |
| TVA96 | ICTバックホウ賃料(クレーン付 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 積0.6m3) 2.9t吊 | T _B | | *非開示* | | | | 199 |
| | ●積込機械 | | , | | | | | | | | |
| TVB70 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 0.34m3 | | T _B | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB71 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 0.6 m3 | | B | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB72 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 0.8 m3 | | B | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB73 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 0.9~1.0 |) m3 | TB | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB74 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 1.2 m3 | | T _B | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB75 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 1.3~1.4 | 4 m3 | TB | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB76 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 1.5~1.7 | | TE TE | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB77 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 2.1 m3 | | Ti Ti | | *非開示* | | | | 199 |
| TVB78 | ホイールローダ賃料 | | ; 山積 2.3 m3 | | T _B | | *非開示* | | | | 199 |
| 1.5.0 | 7 7 7 7 811 | | , - K 5. 0 MO | 富山県 | 111 | | · >1 \text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\ti}\tint{\text{\tin}\tint{\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texitt{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\tint}\t | | | l . | 100 |

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

| | | | | | | | 賃料 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------------|------|--------------|-----|----------|
| 単価コード | 名 | 称 | 格単 | 位 | 単 | 伍 伍 | 機労村 |
| 中価ュート | 石 | 77 万元 | 12 中 | 11/4 | 07 10 15 | | コー |
| TVB79 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 2.4~2.6 m3 | | | *非開示* | | 199 |
| TVB80 | ホイールローダ賃料 | ; 山積 2.7~2.9 m3 | E E | | *非開示* | | 199 |
| TVB82 | ダンプトラック賃料 | 4t積 | 日 | | *非開示* | | 199 |
| 1700 | ●ブルドーザ | | | | 1 91 100/4 1 | | 100 |
| TVC61 | ブルドーザ(湿地) | ;7t級 7~9t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVC62 | ブルドーザ (湿地) | ; 16t級 | 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVC65 | ブルドーザ (湿地) | 20t級 排出ガス対策型(第 | 2次基準値) 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVC70 | ICTブルドーザ賃料 (湿地) | ;7t級 | 月 | | *非開示* | | 199 |
| TVC71 | ICTブルドーザ賃料 (湿地) | ; 16t級 | 月 | | *非開示* | | 199 |
| | ●不整地運搬車 | | | | | | |
| TVT50 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプラ | 式 0.5 t 目 | | 2130 | | 199 |
| TVT51 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプラ | 式 2.0 t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVT52 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプラ | 式 2.5 t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVT53 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプラ | 式 4.0 t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVT54 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプラ | 式 6.0 t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVT56 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型油圧ダンプラ | 式 10.0 t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVT60 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型クレーン装備 | 備 1.7 t 積 1 t 吊 □ □ | | *非開示* | | 199 |
| TVT61 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型クレーン装備 | 備 2 t 積 1 t 吊 □ □ | | *非開示* | | 199 |
| TVT62 | 不整地運搬車賃料 | ; クローラ型クレーン装備 | 備 2.5 t 積 2 t 吊 □ □ | | *非開示* | | 199 |
| | ●締固め機械 | | | | | | |
| TVH00 | ロードローラ賃料 | ;マカダム 8~10 t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH01 | ロードローラ賃料 | ;マカダム 10~12 t 締 | 固め幅2.1m 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH05 | ロードローラ賃料 | ;マカダム両輪 10~12・ | t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVH06 | ロードローラ賃料 | ;マカダム両輪 11~15 | t 目 | | *非開示* | | 199 |
| TVH10 | ロードローラ賃料 | ; タンデム 6~8t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH11 | ロードローラ賃料 | ; タンデム 8~10 t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH20 | タイヤローラ賃料 | ; 3∼ 4 t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH21 | タイヤローラ賃料 | ; 6∼ 8 t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH22 | タイヤローラ賃料 | ; 8∼20 t | 日 | | *非開示* | | 199 |
| TVH23 | タイヤローラ賃料 | ; 13~14 t | 日 | | *非開示* | | 199 |

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

| 全地区単価 | | | | | | 引言 | き渡し場所 |
|-------------|--------------------|-------------------------|-----|----------|---|----|---------|
| | | | T | | | 賃料 | |
| 単価コード | 名 | , | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 名 | | 中 业 | 07 10 15 | | | ポープ コード |
| TVH28 | 振動ローラ賃料 | :ハンドガイド式 0.5~0.6 t | | *非開示* | | | 199 |
| TVH27 | 振動ローラ賃料 | ;ハンドガイド式 0.6~0.7 t | B | *非開示* | | | 199 |
| TVH29 | 振動ローラ賃料 | ;ハンドガイド式 0.8~1.1 t | | *非開示* | | | 199 |
| TVH30 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンデム型 1.2~1.4 t | F | *非開示* | | | 199 |
| TVH31 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンデム型 2.5~2.8 t | B | *非開示* | | | 199 |
| TVH32 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンデム型 3~5t | B | *非開示* | | | 199 |
| TVH33 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンデム型 6~ 7 t | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVH34 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンデム型 8~10 t | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVH35 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式タンデム型 11~12 t | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVH40 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVH41 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVH42 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 3~4 t | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVH43 | 振動ローラ賃料 | ; 搭乗式コンバインド型 5~6 t | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVH44 | 振動ローラ賃料(土工用) | ;フラットシングルドラム型 11~12t | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVH50 | タンパ | ; 60~80kg | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVH52 | アスファルトフィニッシャ賃料 | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVH53 | アスファルトフィニッシャ賃料 | [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| | ●高所作業車 | _ | | | | | |
| TVK40 | 高所作業車賃料 | ;クローラ式 揚程 3m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK41 | 高所作業車賃料 | ;クローラ式 揚程 4m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK42 | 高所作業車賃料 | ;クローラ式 揚程 6m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK43 | 高所作業車賃料 | ;ホイール式 揚程 8~ 9m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK44 | 高所作業車賃料 | ;ホイール式 揚程12~13m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK45 | 高所作業車賃料 | ;シザース式 揚程 8~ 9m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK46 | 高所作業車賃料; トラック架装リフト | ;揚程 12m 標準デッキタイプ | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK47 | 高所作業車賃料;トラック架装リフト | ;垂直型 揚程10~12m 幅広デッキタイプ | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK48 | 高所作業車賃料;トラック架装リフト | ;揚8~10m 幅広デッキ旋回タイプ | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVK49 | 高所作業車賃料;トラック架装リフト | ; 揚程10~12mブーム型・幅広デッキタイプ |] 目 | *非開示* | | | 199 |
| TVK50 | 橋梁点検車 | : 揚程 6m | 日 | *非開示* | | | 199 |
| | ●空気圧縮機 | _ | | | | | |

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

| 全地区単価 | | | | | | | | | き渡し場所 |
|-----------|---------------|------------|---------------------|--------------------------------|----------|-------------|---|---|---------|
| | | | | | | | | 賃 | 料 |
|)\\ /# 19 | <i>t</i> | <i>41.</i> | (n | 1.6 | | 1. | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単(| <u>V</u> | | | 果ゴー |
| | | → Lin 15. | 2. 22 | | | 07 10 15 | | | |
| TVL09 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;ロータリー・モータ | | <u> </u> | *非開示* | | | 199 |
| TVL10 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ; ロータリー・モータ | | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVL11 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;ロータリー・モータ | | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVL12 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;ロータリー・モータ | | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVL13 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;ロータリー・モータ | | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVL14 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ; ロータリー・モータ | - 9.0m3 | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVL21 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | $\sim 2.0 \mathrm{m}3$ | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVL22 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | $\sim 2.5 \mathrm{m}3$ | 目 | *非開示* | | | 199 |
| TVL23 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | $\sim 3.5 \sim 3.7 \text{m}^3$ | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVL24 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | \sim 5.0m3 | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVL25 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | $\sim 7.5 \sim 7.8 \text{m}^3$ | 日 | *非開示* | | | 199 |
| TVL26 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | ∨ 10.5~11.0m3 | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVL27 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | ン 14.3m3 | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVL28 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | ン 17.0m3 | B | *非開示* | | | 199 |
| TVL29 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式 | ;スクリュー・エンジ | ∨ 18.0~19.0m3 | B | *非開示* | | | 199 |
| | ●工事用ポンプ- | | | | | | | | |
| TVL38 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 50mm 揚程 10 |)m | B | *非開示* | | | 199 |
| TVL39 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 50mm 揚程 15 | ōm | B | *非開示* | | | 199 |
| TVL40 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 100mm 揚程 10 | | l l | *非開示* | | | 199 |
| TVL41 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 100mm 揚程 15 | - om | 月 | *非開示* | | | 199 |
| TVL42 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 150mm 揚程 10 | | l l | *非開示* | | | 199 |
| TVL43 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 150mm 揚程 15 | | I I | *非開示* | | | 199 |
| TVL44 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 200mm 揚程 10 | | I I | *非開示* | | | 199 |
| TVL45 | 潜水ポンプ賃料 | | ; 口径 200mm 揚程 15 | | B | *非開示* | | | 199 |
| 1,1710 | ●発動発電機 | | , 日任 200 mm 199年 16 |)III | H | 1 91 puzivi | | | 100 |
| TVP51 | 発動発電機賃料 | | : ガソリンエンジン 2 | 2kvA | В | *非開示* | | | 199 |
| TVP52 | 発動発電機賃料 | | ;ガソリンエンジン 3 | | | *非開示* | | | 199 |
| TVP61 | 発動発電機賃料 | | ; ディーゼルエンジン | | T F | *非開示* | | | 199 |
| TVP62 | 発動発電機賃料 | | : ディーゼルエンジン | 8kvA | B | *非開示* | | | 199 |
| TVP63 | 光動発電機賃料 | | : ディーゼルエンジン | | | *非開示* | | | 199 |
| 11109 | 元 男 元 电 茂 貝 付 | | 1,/1 ビルエンンン | TUKVA 宇山 | 11. | ~ クト 州 / | | | 199 |

1 建設機械リース料

(1)市場単価

| | 般 | 単 | 価 | | 覧 | 表 |
|--|---|---|---|--|---|---|
|--|---|---|---|--|---|---|

| | | | | | 賃料 | |
|---------|-------------------|-------------------------|--------|----------|----|-----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労集 |
| 十二 1 | 71 71 | 79L 11L | 1 1111 | 07 10 15 | | コー |
| TVP64 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 15kvA | 18 | * 非開示 * | | 19 |
| TVP65 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 20kvA | F | *非開示* | | 19 |
| TVP66 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 25kvA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP67 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 35KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP68 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 45KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP69 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 60KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP70 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 75KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP71 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 100KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP72 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 125KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP73 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 150KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP74 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 200KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP75 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 250KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP76 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 300KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP77 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 350KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVP78 | 発動発電機賃料 | ;ディーゼルエンジン 400KVA | 日 | *非開示* | | 19 |
| | ●クラムシェル | | | | | |
| TVA60 | クラムシェル賃料;テレスコピック式 | ; クローラ型 平積 0.4m3 | 日 | *非開示* | | 19 |
| | ●その他の機械 | | | | | |
| TVT72 | ジェットヒーター賃料 | ; 126MJ | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVT71 | グラインダー賃料 | ; 180mm | 日 | 1000 | | 19 |
| TVT70 | パイプカッター賃料 | | 日 | 1620 | | 19 |
| TVT80 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料 | ;バケット容量0.2m3対応(ベースマシン含) | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVT81 | 油圧ブレーカ賃料 | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | *非開示* | | 19 |
| TVT7021 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 900mm | 日 | 7000 | | 19 |
| TVT7022 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1000mm | 日 | 7900 | | 19 |
| TVT7023 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1100mm | 日 | 8500 | | 19 |
| TVT7024 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1200mm | 日 | 9100 | | 19 |
| TVT7025 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1350mm | 日 | 9800 | | 19 |
| TVT7026 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1500mm | 日 | 10500 | | 19 |
| TVT7027 | 管継目試験器賃料 (FRPM管用) | ; 1650mm | 日 | 15000 | | 19 |

199

199

199

199

199

1 建設機械リース料

(1) 市場単価

全地区単価

TVX0104

TVX0105

TVX0106

TVX0107

TVX0108

モノレール賃料;最大積載量 700kg

モノレール賃料;最大積載量 700kg

モノレール賃料;最大積載量 700kg

モノレール賃料:最大積載量 700kg

モノレール賃料:最大積載量 700kg

;4ヶ月間

;5ヶ月間

;6ヶ月間

:7ヶ月間

:8ヶ月間

引き渡し場所 賃料 機労材 畄 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 07 10 15 \Box TVT7028 管継目試験器賃料(FRPM管用) : 1800mm 16000 199 \exists TVT7029 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2000mm 17200 199 \Box TVT7030 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2200mm 19000 199 \exists TVT7031 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2400mm 21000 199 管継目試験器賃料 (FRPM管用) \exists 22500 TVT7032 : 2600mm 199 日 TVT7033 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2800mm 199 24500 TVT7034 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 3000mm 日 26000 199 TVT7041 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 900mm 日 8000 199 TVT7042 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 1000mm 日 8000 199 TVT7043 管継目試験器賃料 (DCIP管用) Н 199 : 1100mm 8000 日 管継目試験器賃料 (DCIP管用) TVT7044 ; 1200mm 8000 199 日 TVT7045 管継目試験器賃料 (DCIP管用) ; 1350mm 8000 199 管継目試験器賃料 (DCIP管用) 日 TVT7046 : 1500mm 9500 199 管継目試験器賃料 (DCIP管用) \exists TVT7047 ; 1600mm 9500 199 管継目試験器賃料 (DCIP管用) 日 TVT7048 9500 ; 1650mm 199 日 TVT7049 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 1800mm 9500 199 TVT7050 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2000mm 日 9500 199 TVT7051 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2100mm \exists 11000 199 \Box TVT7052 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2200mm 11000 199 \Box TVT7053 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2400mm 11000 199 \Box TVT7054 管継目試験器賃料(DCIP管用) : 2600mm 11000 199 ●工事用モノレール-----モノレール賃料;最大積載量 700kg ;1ヶ月間 台/月 199 TVX0101 292000 モノレール賃料;最大積載量 700kg ;2ヶ月間 台/月 255000 199 TVX0102 台/月 モノレール賃料;最大積載量 700kg TVX0103 ;3ヶ月間 233000 199

一般単価一覧表

富山県

台/月

台/月

台/月

台/月

台/月

193000

169000

153000

142000

132000

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

| | | | | | | | | 賃 | 5料 |
|---------|------------|-----------|-------|----|--------------|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労村 集 言 |
| 十二 一 | 70 | 4/1. | ///L | ти | + 1 <u>v</u> | 07 10 15 | | | コート |
| TVX0109 | モノレール賃料;最大 | 積載量 700kg | ;9ヶ月間 | | 台/月 | 126000 | | | 199 |
| TVX0110 | モノレール用レール賃 | 料 | ;1ヶ月間 | | m/月 | 2310 | | | 199 |
| TVX0111 | モノレール用レール賃 | 料 | ;2ヶ月間 | | m/月 | 2020 | | | 199 |
| TVX0112 | モノレール用レール賃 | 料 | ;3ヶ月間 | | m/月 | 1850 | | | 199 |
| TVX0113 | モノレール用レール賃 | 料 | ;4ヶ月間 | | m/月 | 1530 | | | 199 |
| TVX0114 | モノレール用レール賃 | 料 | ;5ヶ月間 | | m/月 | 1340 | | | 199 |
| TVX0115 | モノレール用レール賃 | 料 | ;6ヶ月間 | | m/月 | 1210 | | | 199 |
| TVX0116 | モノレール用レール賃 | 料 | ;7ヶ月間 | | m/月 | 1120 | | | 199 |
| TVX0117 | モノレール用レール賃 | 料 | ;8ヶ月間 | | m/月 | 1050 | | | 199 |
| TVX0118 | モノレール用レール賃 | 料 | ;9ヶ月間 | | m/月 | 1000 | | | 199 |
| TVX0119 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;1ヶ月間 | | 式/月 | 157000 | | | 199 |
| TVX0120 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;2ヶ月間 | | 式/月 | 137000 | | | 199 |
| TVX0121 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;3ヶ月間 | | 式/月 | 125000 | | | 199 |
| TVX0122 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;4ヶ月間 | | 式/月 | 104000 | | | 199 |
| TVX0123 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;5ヶ月間 | | 式/月 | 91200 | | | 199 |
| TVX0124 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;6ヶ月間 | | 式/月 | 82300 | | | 199 |
| TVX0125 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;7ヶ月間 | | 式/月 | 76200 | | | 199 |
| TVX0126 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;8ヶ月間 | | 式/月 | 71700 | | | 199 |
| TVX0127 | バケット台車賃料;積 | 載量 0.3m3 | ;9ヶ月間 | | 式/月 | 68000 | | | 199 |
| TVX0128 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;1ヶ月間 | | 式/月 | 62500 | | | 199 |
| TVX0129 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;2ヶ月間 | | 式/月 | 54500 | | | 199 |
| TVX0130 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;3ヶ月間 | | 式/月 | 50000 | | | 199 |
| TVX0131 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;4ヶ月間 | | 式/月 | 41200 | | | 199 |
| TVX0132 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;5ヶ月間 | | 式/月 | 36200 | | | 199 |
| TVX0133 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;6ヶ月間 | | 式/月 | 32800 | | | 199 |
| TVX0134 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;7ヶ月間 | | 式/月 | 30200 | | | 199 |
| TVX0135 | 普通台車賃料;積載量 | | ;8ヶ月間 | | 式/月 | 28500 | | | 199 |
| TVX0136 | 普通台車賃料;積載量 | 700kg | ;9ヶ月間 | | 式/月 | 27100 | | | 199 |
| TVX0137 | 乗用台車賃料 | | ;1ヶ月間 | | 式/月 | 233000 | | | 199 |
| TVX0138 | 乗用台車賃料 | | ;2ヶ月間 | | 式/月 | 204000 | | | 199 |

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

| | | | | | | | 賃 | 料 |
|---------|------------|------|----------------------|-----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労札 |
| 中間コート | 72 | 421, | /忧 /怕 | 中 位 | 07 10 15 | | | コート |
| TVX0139 | 乗用台車賃料 | | ;3ヶ月間 | 式/月 | 186000 | | | 199 |
| TVX0140 | 乗用台車賃料 | | ; 4ヶ月間 | 式/月 | 154000 | | | 199 |
| TVX0141 | 乗用台車賃料 | | ;5ヶ月間 | 式/月 | 135000 | | | 199 |
| TVX0142 | 乗用台車賃料 | | ;6ヶ月間 | 式/月 | 122000 | | | 199 |
| TVX0143 | 乗用台車賃料 | | ;7ヶ月間 | 式/月 | 113000 | | | 199 |
| TVX0144 | 乗用台車賃料 | | ;8ヶ月間 | 式/月 | 106000 | | | 199 |
| TVX0145 | 乗用台車賃料 | | ;9ヶ月間 | 式/月 | 101000 | | | 199 |
| | ●ヘリコプター料金 | | - | | | | | |
| TVX50 | ヘリコプター貸切運賃 | | ; AS332L, L1 | 時間 | 1470000 | | | 199 |
| TVX55 | ヘリコプター貸切運賃 | | ;富士ベル2048-Ⅱ | 時間 | | | | 199 |
| TVX58 | ヘリコプター貸切運賃 | | ;ベル206B (ジェットレンジャー) | 時間 | 313000 | | | 199 |
| TVX59 | ヘリコプター貸切運賃 | | ; ヒューズ369D (ヒューズ500) | 時間 | 313000 | | | 199 |
| TVX60 | ヘリコプター貸切運賃 | | ; AS350 (エキュレイユ) | 時間 | 356000 | | | 199 |
| TVX66 | ヘリコプター貸切運賃 | | ; ベル 412EP | 時間 | 892000 | | | 199 |
| TVX67 | ヘリコプター貸切運賃 | | ; AS350B3 | 時間 | 504000 | | | 199 |
| TVX68 | ヘリコプター貸切運賃 | | ; AS350B | 時間 | 402000 | | | 199 |
| TVX91 | ヘリコプター貸切運賃 | | ;カマン式 K-1200 | 時間 | 999000 | | | 199 |
| TVX70 | ヘリコプター空輸料金 | | ; AS332L, L1 | 時間 | 1420000 | | | 199 |
| TVX75 | ヘリコプター空輸料金 | | ;富士ベル2048-Ⅱ | 時間 | | | | 199 |
| TVX78 | ヘリコプター空輸料金 | | ;ベル206B(ジェットレンジャー) | 時間 | 292000 | | | 199 |
| TVX79 | ヘリコプター空輸料金 | | ; ヒューズ369D (ヒューズ500) | 時間 | 292000 | | | 199 |
| TVX80 | ヘリコプター空輸料金 | | ; AS350 (エキュレイユ) | 時間 | 334000 | | | 199 |
| TVX86 | ヘリコプター空輸料金 | | ; ベル412EP | 時間 | 857000 | | | 199 |
| TVX87 | ヘリコプター空輸料金 | | ; AS350B3 | 時間 | 472000 | | | 199 |
| TVX88 | ヘリコプター空輸料金 | | ; AS350B | 時間 | 382000 | | | 199 |
| TVX96 | ヘリコプター空輸料金 | | ;カマン式 K-1200 | 時間 | 923000 | | | 199 |
| | ●リフト台車 | | - | | | | | |
| TVT40 | リフト台車 賃料 | | ハング式 6 t 1脚 | 目 | 180000 | | | 199 |

1 建設機械リース料

一般単価一覧表 (1)市場単価

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------------|----------|-------------|------------|-------|----------|------|----------|---|---|---------------|
|)\\ / fm \ 10 | 67 | <i>TI</i> . | Les . | 16 | | , H- | | 単 | 価 | 賃料 機労 集 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | <u>_</u> | 位 位 | 07 10 15 | | | 果コー |
| TVT41 | リフト台車 賃料 | | ハング式 15 t | 1期 | 日 | | 200000 | | | 19 |
| TVT42 | リフト台車 賃料 | | ハング式 15 t | 2期 | 目 | | 200000 | | | 19 |
| TVT43 | リフト台車 賃料 | | ハング式 25 t | 2期 | 目 | | 240000 | | | 19 |
| 11140 | ファロギ 貝州 | | 7.7710 200 | 2)]24 | H | | 240000 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | · .I. IĦ | | | | | |

1 建設機械リース料

(2)市場単価 移動式クレーン作業料金

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|------------------|----------------------|----|----------|---------|--------|
| | | | | | | 賃料 |
| | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | | 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| | ●トラッククレーン | - | | | | |
| TVD40 | トラッククレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD50 | トラッククレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 100 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD51 | トラッククレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 120 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD52 | トラッククレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 160 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD53 | トラッククレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 200 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD54 | トラッククレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 360 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| | | | | | | |
| | ●ラフテレーンクレーン | _ | | | | |
| TVD60 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD61 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 7 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD62 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 10 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD59 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 12~13 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD63 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD64 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD65 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD66 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD68 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD69 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD70 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 60 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD72 | ラフテレーンクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 70 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| | | | | | | |
| | ●クローラクレーン | _ | | | | |
| TVD11 | クローラクレーン賃料 | ;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD13 | クローラクレーン賃料;油圧駆動式 | ;ウインチ・ラチスジブ型 35 t 吊 | 日 | 45800 | | 199 |
| TVD14 | クローラクレーン賃料;油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 40 t 吊 | 日 | 47700 | | 199 |
| TVD15 | クローラクレーン賃料;油圧駆動式 | ;ウインチ・ラチスジブ型 50 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD22 | クローラクレーン賃料;油圧駆動式 | ;ウインチ・ラチスジブ型 55 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD16 | クローラクレーン賃料;油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジブ型 65 t 吊 | 日 | *非開示* | | 199 |
| TVD17 | クローラクレーン賃料:油圧駆動式 | : ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | В | *非開示* | | 199 |

1 建設機械リース料

(2) 市場単価 移動式クレーン作業料金

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 賃料 | |
|-------|------------|--------------------------------|---------------|------------|--------------|------|----------|---|---|----|---------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材 集 計 |
| 単価ュート | 石 | <i>1</i> / <i>1</i> / <i>1</i> | <i>对</i> 比 | 竹 | | 11/. | 07 10 15 | | | | コード |
| TVD18 | クローラクレーン賃料 | シ・油圧駆動式 | ; ウインチ・ラチスジ | ブ型 100 t 呂 | 月 | | *非開示* | | | | 199 |
| | クローラクレーン賃料 | | ; ウインチ・ラチスジ | | E E | | *非開示* | | | | 199 |
| | クローラクレーン賃料 | | ; ウインチ・ラチスジ | | 日 | | 183000 | | | | 199 |
| | ●クローラクレーン- | | | | | | | | | | |
| TVD80 | リフター賃料 | | ; せり上げ能力 50 t | | 日 | | 224000 | | | | 199 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

1 建設機械リース料

一般単価一覧表

(3) 市場単価 索道設備

| 全地区単価 | | | | | | 渡し場所 |
|-------|----------------------|---------------------------|---------|----------|---|------------------|
| 単価コード | 名 称 | HB 447 | 77. 17- | | 単 | t 機労材 集 計 |
| 単価コート | 名称 | 規 格 | 単位 | 07 10 15 | | 来 司 コード |
| | ●ケーブルクレーン | | | | | |
| TVS01 | ウインチ賃料 | ; 1 t | 基/月 | 275000 | | 199 |
| TVS02 | ウインチ賃料 | ; 2 t | 基/月 | 325000 | | 199 |
| TVS03 | ウインチ賃料 | ; 3 t | 基/月 | 380000 | | 199 |
| TVS04 | ウインチ賃料 | ; 4 t | 基/月 | 216000 | | 199 |
| TVS05 | ウインチ賃料 | ; 5 t | 基/月 | 264000 | | 199 |
| TVS11 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 16$ mm | m/月 | 172 | | 199 |
| TVS12 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 18$ mm | m/月 | 352 | | 199 |
| TVS13 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 20$ mm | m/月 | 420 | | 199 |
| TVS14 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 22.4 \text{mm}$ | m/月 | 490 | | 199 |
| TVS15 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 24$ mm | m/月 | 587 | | 199 |
| TVS16 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 26$ mm | m/月 | 691 | | 199 |
| TVS17 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 28$ mm | m/月 | 813 | | 199 |
| TVS18 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 30 \text{mm}$ | m/月 | 960 | | 199 |
| TVS19 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 32$ mm | m/月 | 1110 | | 199 |
| TVS20 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7) | ; $\phi = 34$ mm | m/月 | 768 | | 199 |
| TVS21 | ワイヤーロープ賃料;A種(6×7) | ; $\phi = 36$ mm | m/月 | 876 | | 199 |
| TVS22 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; $\phi = 8$ mm | m/月 | 382 | | 199 |
| TVS23 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; $\phi = 9$ mm | m/月 | 427 | | 199 |
| TVS24 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; $\phi = 10$ mm | m/月 | 473 | | 199 |
| TVS25 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; $\phi = 12$ mm | m/月 | 624 | | 199 |
| TVS26 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; $\phi = 14$ mm | m/月 | 756 | | 199 |
| TVS27 | ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19) | ; $\phi = 16$ mm | m/月 | 1140 | | 199 |
| TVS28 | ワイヤーロープ賃料;A種 (6×19) | ; $\phi = 18$ mm | m/月 | 1430 | | 199 |
| TVS31 | 付属機器類賃料 | ; 1 t | 式/月 | 285000 | | 199 |
| TVS32 | 付属機器類賃料 | ; 2 t | 式/月 | 329000 | | 199 |
| TVS33 | 付属機器類賃料 | ; 3 t | 式/月 | 385000 | | 199 |
| TVS34 | 付属機器類賃料 | ; 4 t | 式/月 | 120000 | | 199 |
| TVS35 | 付属機器類賃料 | ; 5 t | 式/月 | 200000 | | 199 |

1 市場単価

(1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接)

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
|-------|--------------------------------|---|---------------|---|---------|----------|---|---|------------|
| 中価コート | 石 | 孙 | 規 | 恰 | 中 14 | 07 10 15 | | | ニート |
| | | | | | | 07 10 13 | | | |
| | ●鉄筋工(加工・組立) | | | | | | | | |
| TS111 | 鉄筋工 | | | | t | *非開示* | | | 200 |
| TS115 | 鉄筋工 | | 場所打杭かご工 | | t | *非開示* | | | 200 |
| | ●鉄筋工(ガス圧接) - | | | | | | | | |
| TH852 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D19+D19 | | | *非開示* | | | 200 |
| TH853 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D22+D22 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH854 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D25+D25 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH855 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D29+D29 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH856 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D32+D32 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH857 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D35+D35 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH858 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D38+D38 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH859 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D41+D41 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH860 | ガス圧接工 | | 手動・自動 D51+D51 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 市場単価

(2) 防護柵設置工 (ガードレール)

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 114 | /- | | 単 | 価 | 集 書 |
|-------|-----------|---------|---------------|----------|-----|-----|----------|---|---|-----------|
| | | 称 | 规 | 恰 | 単 | 11/ | | | | ニュー コー コー |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | |
| (| ●土中建込 | | | | | | | | | |
| | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-A-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S143 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-B-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S144 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-C-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S145 | ガードレール | 塗装・分離帯 | Gr-Am-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S146 | ガードレール | 塗装・分離帯 | Gr-Bm-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S152 | ガードレール | メッキ・路側用 | Gr-A-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S153 | ガードレール | メッキ・路側用 | Gr-B-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S154 | ガードレール | | Gr-Am-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S155 | ガードレール | メッキ・分離帯 | Gr-Bm-4E 土中建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| | ●コンクリート | ·建込 | | | | | | | | |
| S162 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-A-2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S163 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr−B−2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S164 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-C-2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S165 | ガードレール | 塗装・分離帯 | Gr-Am-2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S166 | ガードレール | 塗装・分離帯 | Gr−Bm−2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S182 | ガードレール | メッキ・路側用 | Gr-A-2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S183 | ガードレール | メッキ・路側用 | Gr−B−2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S184 | ガードレール | メッキ・分離帯 | Gr-Am-2B Co建込 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| S185 | ガードレール | メッキ・分離帯 | Gr−Bm−2B Co建込 | <u> </u> | m | | *非開示* | | | 200 |

1 市場単価

(3) 防護柵設置工 (ガードレール《耐雪型》)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | 弓 | き渡し場所 |
|-------|-------------|------------------------|---------------|-----|------|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 7 | 単 | 価 | 機労村 |
| 中間 1 | 71 | 451, | APL | 114 | 平 1. | 07 10 15 | | | コー |
| | ●土中建込《耐雪型》- | | _ | | | | | | |
| TS265 | ガードレール 塗装・ | | Gr-A2-4E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| | ガードレール 塗装・ | | Gr-A3-3E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS267 | ガードレール 塗装・ | | Gr-A4-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS268 | ガードレール 塗装・ | | Gr-A5-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS269 | ガードレール 塗装・ | 路側用 | Gr-B2-4E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS270 | ガードレール 塗装・ | 路側用 | Gr-B3-3E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS271 | ガードレール 塗装・ | | Gr-B4-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS272 | ガードレール 塗装・} | 路側用 | Gr-C2-3E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS273 | ガードレール 塗装・! | 路側用 | Gr-C3-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS285 | ガードレール メッキ | · 路側用 | Gr-A2-4E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS286 | ガードレール メッキ | • 路側用 | Gr-A3-3E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS287 | ガードレール メッキ | • 路側用 | Gr-A4-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS288 | ガードレール メッキ | ・路側用 | Gr-A5-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS289 | ガードレール メッキ | ・路側用 | Gr-B2-4E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS290 | ガードレール メッキ | ・路側用 | Gr-B3-3E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS291 | ガードレール メッキ | • 路側用 | Gr-B4-2E 土中建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●コンクリート建込《「 | 耐雪型》 | | | | | | | |
| TS305 | ガードレール 塗装・ | 路側用 | Gr-A2-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS306 | ガードレール 塗装・ | 路側用 | Gr-A3-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| | ガードレール 塗装・ | | Gr-A4-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS308 | ガードレール 塗装・ | 路側用 | Gr-A5-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS309 | ガードレール 塗装・ | | Gr-B2-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 200 |

1 市場単価

(3) 防護柵設置工 (ガードレール《耐雪型》)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 | \exists |
|--------|--------|------------------|----------------|-------|------|---|---|---|--------|-----------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | | 労材 計 |
| | | | / | | ' '- | 07 10 15 | | | コー | ード |
| TS310 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-B3-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 2 | 200 |
| TS311 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-B4-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 2 | 200 |
| | | | | | | | | | | _ |
| | ガードレール | | Gr-C2-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | | 200 |
| TS313 | ガードレール | 塗装・路側用 | Gr-C3-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 2 | 200 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Gr-A2-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | | 200 |
| | | | Gr-A3-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | | 200 |
| | | | Gr-A4-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | | 200 |
| TS328 | ガードレール | メッキ・路側用 | Gr-A5-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 2 | 200 |
| man an | 18 181 |) % II/7/III/III | a po op a 7#17 | | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| | | | Gr-B2-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | | 200 |
| | | | Gr-B3-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | | 200 |
| TS331 | ガートレール | メッキ・路側用 | Gr-B4-2B Co建込 | | m | *非開示* | | | 2 | 200 |
| | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | = |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | 一 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ٦ |

1 市場単価

(4)防護柵設置工(撤去工・部材設置撤去)

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | 引き | 渡し場所 |
|-------|-------------|----------------|-----------------------|-------|----------|---|----|------|
| 単価コード | 名 | | | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 4 | <i>竹</i> 小 | 規 | 里 124 | 07 10 15 | | | スード |
| | ●撤去工・十中建込 | | | | | | | |
| TS351 | ガードレール撤去工・二 | | S種 2E | m | *非開示* | | | 200 |
| TS352 | ガードレール撤去工・二 | | A·B·C種 4E | m | *非開示* | | | 200 |
| TS353 | ガードレール撤去工・二 | | Am・Bm種 4E | m | *非開示* | | | 200 |
| TS354 | ガードレール撤去工・ | | Ap · Bp · Cp 2E | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●撤去工・コンクリー | ト建込 | | | | | | |
| TS361 | ガードレール撤去工・C | | S種 1B | m | *非開示* | | | 200 |
| TS362 | ガードレール撤去工・C | | A・B・C種 2B | m | *非開示* | | | 200 |
| TS363 | ガードレール撤去工・C | o建込用 | Am·Bm種 2B | m | *非開示* | | | 200 |
| TS364 | ガードレール撤去工・C | Co建込用 | Ap·Bp·Cp 2B | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●撤去工・土中建込《配 | 计重刑》 | | | | | | |
| TS381 | ガードレール撤去工・ | | S種 2E・耐雪型 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS382 | ガードレール撤去工・ | | A·B·C種 2E・耐雪型 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS383 | ガードレール撤去工・ | | A・B・C種 3E・耐雪型 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS384 | ガードレール撤去工・ | | A・B種 4E・耐雪型 | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●撤去工・コンクリー | ト建込《耐雪型》 | | | | | | |
| TS391 | ガードレール撤去工・C | | S種 1B・耐雪型 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS392 | ガードレール撤去工・C | | A・B・C種 2B・耐雪型 | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●部材設置撤去(レー/ | レのみ) | | | | | | |
| TS393 | ガードレール部材設置し | | A・B・C種 耐雪型含 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS394 | ガードレール部材設置し | | 分離帯用 Am Bm 耐雪型含 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS461 | ガードレール部材 撤る | キレールの ユ | 路側用 (S) 耐雪型含 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS462 | ガードレール部材 撤る | | A・B・C(Ap・Bp・Cp種) 耐雪型含 | m | *非開示* | | | 200 |
| TS463 | ガードレール部材 撤る | | 分離帯用 Am Bm 耐雪型含 | m | *非開示* | | | 200 |

1 市場単価

(5) 防護柵設置工 (ガードレール加算額)

一般単価一覧表

| 工。口口一一面 | | | | | | | | | 31 C 100 0 m// |
|--------------|-----------|------|------------------|----------------|--|----------|---|---|----------------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| <u> — іщ</u> | 74 | .ka. | /96 | ТН | —————————————————————————————————————— | 07 10 15 | | | コード |
| | ●加算額 | | | | | | | | |
| TS211 | ガードレール設置工 | | 支柱高12cm増毎 B・C 4m | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS215 | ガードレール設置工 | 加算額 | 支柱高12cm増毎 B・C 3m | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS212 | ガードレール設置工 | 加算額 | 支柱高12cm増毎 B・C 2m | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS213 | ガードレール設置工 | | 曲支柱 B・C 4m | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS216 | ガードレール設置工 | | 曲支柱 B・C 3m | | m | *非開示* | | | 200 |
| TS214 | ガードレール設置工 | 加算額 | 曲支柱 B·C 2m | | m | *非開示* | | | 200 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ☆ .1. E | | | | | |

1 市場単価

(6) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

一般単価一覧表

| 機労 | 価 | 単 | | | | |
|----|---|----------|----|---------------------|----------------------|-------|
| 集 | | | 単位 | 規格 | 名称 | 単価コード |
| コー | | 07 10 15 | | | | |
| | | | | | ●土中建込 | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Ap-2E | ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Bp-2E | | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Cp-2E | ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Ap-2E | ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品 | TH524 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Bp-2E | ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品 | TH525 |
| | | | | | ●コンクリート建込 | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Ap-2B | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | TH526 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Bp-2B | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | TH527 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Cp-2B | ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 | TH528 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Ap-2B | ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 | TH529 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Bp-2B | ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 | TH530 |
| | | | | | ●歩車道境界用パイプ設置 | |
| 20 | | *非開示* | m | Ap, Bp, Cp | パイプ設置 歩車道境界用 | TH539 |
| | | | | | ●撤去工・土中建込 | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Ap-2E | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 | TH533 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Bp-2E | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 | TH534 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Cp-2E | ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 | TH535 |
| | | | | | ●撤去工・コンクリート建込 | |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Ap-2B | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品 | TH536 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Bp-2B | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品 | TH537 |
| 20 | | *非開示* | m | Gp-Cp-2B | ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 | TH538 |
| | | | | | ●歩車道境界用パイプ撤去 | |
| 20 | | *非開示* | m | Ap, Bp, Cp | パイプ撤去 歩車道境界用 | TH540 |
| | | | | | ●加算額 | |
| 20 | | *非開示* | m | 標準より長い支柱 (B・C種) | ガードパイプ加算額 | TH531 |
| 20 | | *非開示* | m | 曲支柱、土中、コンクリート(B・C種) | ガードパイプ加算額 | TH532 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 市場単価

(7)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

一般単価一覧表

| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 7 | 単 | 価 | 機労 |
|-------|-----------------------|-----------|----------|------|----------|---|---|----|
| 中価ュート | 4 柳 | 为此 | 俗 | 中 12 | 07 10 15 | | | コー |
| | ●設置工 | _ | | | | | | |
| TH408 | 柵設置工 土中建込 | ビーム・パネル式 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH412 | 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 | | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH413 | 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 | 門型 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH417 | 柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム・パネル式 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH418 | 柵設置工 コンクリート建込用 | 門型 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH422 | 柵設置工 アンカーボルト固定用 | ビーム・パネル式 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| | ●撤去工 | - | | | | | | |
| TH429 | 柵撤去工 土中建込用 | ビーム・パネル式 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH433 | 柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用 | | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH434 | 柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用 | 門型 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH438 | 柵撤去工 コンクリート建込用 | ビーム・パネル式 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH439 | 柵撤去工 コンクリート建込用 | 門型 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| TH443 | 柵撤去工 アンカーボルト固定用 | ビーム・パネル式 | 3m | m | *非開示* | | | 20 |
| | ●部材設置・撤去工 | _ | | | | | | |
| TH449 | 部材設置工 ビーム・パネルのみ | ビーム・パネル式 | | m | *非開示* | | | 20 |
| TH464 | 部材撤去工 ビーム・パネルのみ | ビーム・パネル式 | | m | *非開示* | | | 20 |
| TH457 | 部材設置工 | 根巻コンクリート記 | <u> </u> | 箇所 | *非開示* | | | 20 |
| | | | | | | | | |

1 市場単価

(8) 防護柵設置工(落石防護柵工)

一般単価一覧表

| \(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \) | 名 称 | 111 167 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|--|----------|---|------------|
| 単価コード | 有 | 規格 | 単位 | 07 10 15 | | ポード |
| | ●支柱設置工 | | | 07 10 15 | | |
| TH471 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 1.5m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH472 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 2.0m | 本 | * 非開示 * | | 200 |
| TH473 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 2.5m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH474 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 3.0m | 本 | * 非開示 * | | 200 |
| TH475 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 3.5m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH476 | 落石防護柵 標準 中間支柱設置 | 柵高 4.0m | 本 | * 非開示 * | | 200 |
| TH491 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 1.5m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH492 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 2.0m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH493 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 栅高 2.5m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH494 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 3.0m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH495 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 3.5m | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH496 | 落石防護柵 標準 端末支柱設置 | 柵高 4.0m | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●ロープ・金網設置工 | | | 71.00 | | |
| TH481 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高1.5m ロープ 5本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH482 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高2.0m ロープ 7本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH483 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高2.5m ロープ 8本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH484 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高3.0m ロープ10本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH485 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH486 | 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 | (間隔保持材付) 柵高4.0m ロープ13本 | m | *非開示* | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | |
| TH516 | 曲支柱 落石防護柵用 加算額 | 柵高 3.50m以下 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH517 | 曲支柱 落石防護柵用 加算額 | 柵高 4.00m | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●ロープ・金網設置工《上弦材付き》 | | | | | |
| TH487 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 1.5m ロープ 5本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH488 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 2.0m ロープ 7本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH489 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 2.5m ロープ 8本 | m | *非開示* | | 200 |
| TH490 | 落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置 | (上弦材付) 柵高 3.0m ロープ10本 | m | *非開示* | | 200 |
| | ●ステーロープ設置工 | | | | | |
| TH515 | ステーロープ | 岩盤用アンカー込み | 本 | *非開示* | | 200 |

1 市場単価

(9) 防護柵設置工(落石防止網工)

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 位 | | 単 | 価 | 機労村 |
|--------|------------|-----|------------------|---------|------------|----------|---|---|-----|
| 中価 ユート | 1 | 421 | · | 俗 | | 07 10 15 | | | 3- |
| | | | | | | 07 10 15 | | | |
| | ●金網・ロープ設置 | | | | | | | | |
| TH541 | 金網・ロープ設置 | | Z-GS 3·4 径 2.6mm | | m² | *非開示* | | | 20 |
| TH542 | 金網・ロープ設置 | | Z-GS 3·4 径 3.2mm | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH543 | 金網・ロープ設置 | | Z-GS 3·4 径 4.0mm | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH544 | 金網・ロープ設置 | | Z-GS 3·4 径 5.0mm | | m² | *非開示* | | | 200 |
| | ●アンカー設置 | | | | | | | | |
| TH545 | アンカー設置 岩盤用 | | 径22×L 1000mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH546 | アンカー設置 岩盤用 | | 径25×L 1000mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH547 | アンカー設置 岩盤用 | | 径29×L 1000mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH548 | アンカー設置 岩盤用 | | 径32×L 1000mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH549 | アンカー設置 土中用 | | | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH550 | アンカー設置 土中用 | | プレート 1500mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH551 | アンカー設置 土中用 | | プレート 2000mm | | 箇 所 | *非開示* | | | 200 |
| TH552 | アンカー設置 土中用 | | 溝型鋼 1500mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH553 | アンカー設置 土中用 | | 溝型鋼 2000mm | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| | ● 支柱設置 | | | | | | | | |
| TH554 | ポケット式支柱 | | アンカー固定式 2.0m | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH555 | ポケット式支柱 | | アンカー固定式 2.5m | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH556 | ポケット式支柱 | | アンカー固定式 3.0m | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH557 | ポケット式支柱 | | アンカー固定式 3.5m | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TH558 | ポケット式支柱 | | アンカー固定式 4.0m | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | <u></u> | | | | | |

1 市場単価

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | Let No. 1.1 |
|-------|------------|---------|--------------|--------------|---|---|-------------|---|---|-------------|
| | | ~1 | | 17. | | | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| | ●建柱 路側式 単柱 | | | | | | | | | |
| TS921 | | 則式 単柱式 | メッキ品 | ϕ 60.5 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS922 | | 則式 単柱式 | メッキ品 | ϕ 76.3 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS923 | 建柱・基礎設置 路側 | | メッキ品 | φ 89.1 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS924 | 建柱・基礎設置 路側 | | メッキ品 | φ 101. 6 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS925 | 建柱・基礎設置 路側 | 11式 単柱式 | メッキ+静電粉体塗装 | φ 60.5 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS926 | 建柱・基礎設置 路側 | 11式 単柱式 | メッキ+静電粉体塗装 | φ 76.3 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS927 | 建柱・基礎設置 路側 | 引式 単柱式 | メッキ+静電粉体塗装 | φ 89. 1 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS928 | 建柱・基礎設置 路側 | 則式 単柱式 | 静電粉体塗装 | ϕ 60. 5 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS929 | 建柱・基礎設置 路側 | 引式 単柱式 | 静電粉体塗装 | ϕ 76. 3 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS930 | 建柱・基礎設置 路側 | 則式 単柱式 | 静電粉体塗装 | φ 89. 1 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| | ●建柱 路側式 複札 | 主式 | | | | | | | | |
| TS931 | 建柱・基礎設置 路側 | 引式 複柱式 | メッキ品 | φ 60.5 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS932 | 建柱・基礎設置 路側 | 則式 複柱式 | メッキ品 | φ 76.3 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS933 | 建柱・基礎設置 路側 | 引式 複柱式 | メッキ品 | φ 89. 1 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS934 | 建柱・基礎設置 路側 | 引式 複柱式 | メッキ品 | φ 101. 6 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS935 | 建柱・基礎設置 路側 | 則式 複柱式 | メッキ+静電粉体塗装 | φ 60.5 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS936 | 建柱・基礎設置 路側 | 則式 複柱式 | メッキ+静電粉体塗装 | φ 76.3 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS937 | 建柱・基礎設置 路側 | 則式 複柱式 | メッキ+静電粉体塗装 | φ 89. 1 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS938 | 建柱・基礎設置 路側 | | 静電粉体塗装 | φ 60.5 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS939 | 建柱・基礎設置 路側 | | 静電粉体塗装 | φ 76.3 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS940 | 建柱・基礎設置 路側 | | 静電粉体塗装 | φ 89. 1 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| | ●建柱 片持式 | | | | | | | | | |
| TS942 | 建柱 片持式 設置手 | F間 | 1基当り総質量 40 | 0kg未満 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS943 | 建柱 片持式 設置手 | | | 0kg以上 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| | ●建柱 門型式 | | | | | | | | | |
| TS946 | 建柱 門型式 設置手 | | 1スパンの長さ | 10m未満 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS947 | 建柱 門型式 設置手 | | 1スパンの長さ 10m~ | | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| TS948 | 建柱 門型式 設置手 | | | 20m以上 | 基 | | *非開示* | | | 200 |
| | ●基礎設置 コンクリ | | | | | | 21 12 14 14 | | | |

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | 引き | 渡し場所 |
|-------|-----------------|-----------------------|----------|----------|---|----|------|
| 単価コード | 名称 | | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 単価コート | 名 | · | 早 1火 | 07 10 15 | | | コード |
| TS963 | 基礎(コンクリート基礎)設置 | 1基当りCo容量 4m3未満 | m3 | *非開示* | | | 200 |
| TS964 | | | m3 | *非開示* | | | 200 |
| TS965 | 基礎(コンクリート基礎)設置 | 1基当りCo容量 6m3以上 | m3 | *非開示* | | | 200 |
| | ●標識板設置 受注製作品 | | | | | | |
| TS951 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 広角プリズム 2㎡未満 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS952 | | 広角プリズム 2㎡以上 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS949 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS950 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS954 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 封入レンズ 2㎡未満 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS955 | 標識板設置 受注製作品 材工共 | 封入レンズ 2㎡以上 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS956 | | 2㎡未満 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS957 | 標識板設置 設置手間のみ | 2㎡以上 | m² | *非開示* | | | 200 |
| | ●標識板設置 既製品 | | | | | | |
| TS959 | 標識板設置 既製品 設置手間 | 路線番号、警戒・規制・指示標識 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| | ●添架式標識取付金具設置 | | | | | | |
| TS960 | 添架式標識取付金具設置 材工共 | 信号アーム部に取付 | 組 | *非開示* | | | 200 |
| TS961 | 添架式標識取付金具設置 材工共 | 照明柱・既設標識柱に取付 | 組 | *非開示* | | | 200 |
| TS962 | 添架式標識取付金具 設置手間 | 歩道橋に取付 | 組 | *非開示* | | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | | |
| TS992 | 加算額 曲げ支柱(路側式) | φ 60. 5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TS993 | 加算額 曲げ支柱(路側式) | φ 76. 3 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TS994 | 加算額 曲げ支柱(路側式) | φ 89. 1 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TS990 | 加算額 標識板の裏面塗装 | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS991 | 加算額 アンカーボルト材料単価 | | kg | *非開示* | | | 200 |
| | ●支柱撤去 | | | | | | |
| TS971 | 標識柱・基礎撤去 路側式 | 単柱式 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| TS972 | 標識柱・基礎撤去 路側式 | 複柱式 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| TS973 | 標識柱撤去 片持式 | 1基当り総質量 400kg未満 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| TS974 | 標識柱撤去 片持式 | 1基当り総質量 400kg以上 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| TS976 | 標識柱撤去 門型式 | 1スパンの長さ 10m未満 | 基 | *非開示* | | | 200 |

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-----------------------|-------------------|---------|----------|---|---|--------------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単 位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 中間 一 | 71 /// | AND TO | 7 14 | 07 10 15 | | | コード |
| TS977 | 標識柱撤去 門型式 | 1スパンの長さ 10m~20m未満 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| TS978 | 標識柱撤去 門型式 | 1スパンの長さ 20m以上 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| | ●基礎撤去 | _ | | | | | |
| TS988 | 基礎(コンクリート基礎)撤去 | | m3 | *非開示* | | | 200 |
| | ●標識板撤去 | _ | | | | | |
| TS980 | 標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式) | 1枚当りの面積 2㎡未満 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS981 | 標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式) | 1枚当りの面積 2㎡以上 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS979 | 標識板撤去 | 警戒・規制・指示標識・路線番号標識 | 基 | *非開示* | | | 200 |
| TS985 | 標識板撤去 添架式標識板 | 信号アーム部 | 組 | *非開示* | | | 200 |
| TS986 | 標識板撤去 添架式標識板 | 照明柱・既設標識柱 | 組 | *非開示* | | | 200 |
| TS987 | 標識板撤去 添架式標識板 | 歩道橋 | 組 | *非開示* | | | 200 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | <u></u> | | | | | |

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | 引 | 渡し場所 |
|-------|------------------|---------------------------------------|------|----------|---|-------|-------|
| 単価コード | 名称 | 規 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| 単価コート | 4 你 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 中 14 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●視線誘導標 土中建込 | | | 011010 | | | |
| TH701 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ100以下 支柱 φ34 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH702 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH703 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ100以下 支柱 φ89 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH704 | 視線誘導標 土中建込 両面反射 | φ 300 支柱 φ 60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH705 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ100以下 支柱 φ34 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH706 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH707 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ100以下 支柱 φ89 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH708 | 視線誘導標 土中建込 片面反射 | φ 300 支柱 φ 60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| | ●視線誘導標 Co建込(穿孔含) | | | | | | |
| TH771 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH772 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH773 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH774 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH775 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH776 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH777 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH778 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含 | 片面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| | ●視線誘導標 Co建込(穿孔無) | | | | | | |
| TH779 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH780 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH781 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH782 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH783 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 支柱 φ34 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH784 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH785 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH786 | 視線誘導標 Co建込 穿孔含まず | 片面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| | ●視線誘導標 防護柵取付 | | | | | | |
| TH717 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ100以下 バンド式 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH718 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ100以下 ボルト式 | 本 | *非開示* | | | 200 |

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | 引き | 渡し場所 |
|-------|---------------------|---------------------|---|----------|----|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| | | | | 07 10 15 | | コード |
| TH719 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ100以下 かぶせ式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH720 | 視線誘導標 防護柵取付 両面反射 | φ300 バンド式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH721 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ100以下 バンド式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH722 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ100以下 ボルト式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH723 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ100以下 かぶせ式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH724 | 視線誘導標 防護柵取付 片面反射 | φ300 バンド式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●視線誘導標 構造物取付 | - | | | | |
| TH725 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | φ 100以下 側壁用 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH726 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | φ100以下 ベースプレート式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH727 | 視線誘導標 構造物取付 両面反射 | φ300 ベースプレート式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH728 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | φ 100以下 側壁用 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH729 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | φ100以下 ベースプレート式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH730 | 視線誘導標 構造物取付 片面反射 | φ300 ベースプレート式 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●スノーポール併用型・土中建込 | | | | | |
| TH731 | 視線誘導標 土中(2段) 両面反射 | φ 100以下 反射体数 1個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH733 | 視線誘導標 土中(2段) 片面反射 | φ 100以下 反射体数 1個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH732 | 視線誘導標 土中(2段) 片面反射 | φ 100以下 反射体数 2個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●スノーポール併用型・コンクリート建込 | 《穿孔含》 | | | | |
| TH787 | 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含 | 両面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH789 | 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH788 | 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含 | 片面反射 φ100以下 反射体数 2個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●スノーポール併用型・コンクリート建込 | 《穿孔無》 | | | | |
| TH790 | 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず | 両面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH792 | 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH791 | 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず | 片面反射 φ100以下 反射体数 2個 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●道路付属物撤去工 | - | | | | |
| | 視線誘導標 撤去 | 土中建込 スノーポール併用型含 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH752 | 視線誘導標 撤去 | Co建込 スノーポール併用型含 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH753 | 視線誘導標 撤去 | 防護柵取付 スノーポール併用型含 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH754 | 視線誘導標 撤去 | 構造物取付 スノーポール併用型含 | 本 | *非開示* | | 200 |

1 市場単価

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

| | | | | | | V |
|----------|------------------|-------------------|-------|----------|---|-----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材 |
| Т | \frac{1}{2} | 796 11 | 1 1 1 | 07 10 15 | | コード |
| | ●加算額 | | | 011013 | | |
| TH746 | 視線誘導標 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ100以下 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH747 | 視線誘導標 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ300 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH748 | 視線誘導標 | 加算額、さや管 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●道路鋲 | | | 71774 | | |
| TH711 | 道路鋲 小型鋲 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅15cm | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH712 | 道路鋲 小型鋲 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅15cm | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH713 | 道路鋲 小型鋲 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH714 | 道路鋲 小型鋲 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH740 | 道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式 | アルミ製、設置幅 20cm以下 | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH739 | 道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式 | アルミ製、設置幅 30cm | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH742 | 道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式 | アルミ製、設置幅 20cm以下 | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH741 | 道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式 | アルミ製、設置幅 30cm | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH756 | 道路鋲 | 撤去、穿孔式 | 個 | *非開示* | | 200 |
| TH757 | 道路鋲 | 撤去、貼付式 | 個 | *非開示* | | 200 |
| | ●境界杭 | | | | | |
| TH734 | 境界杭(根巻基礎あり) | コンクリート製 設置 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH735 | 境界杭 (根巻基礎なし) | コンクリート製 設置 | 本 | *非開示* | | 200 |
| TH755 | 境界杭 | 撤去 | 本 | *非開示* | | 200 |
| | ●境界鋲 | | | | | |
| TH736 | 境界鋲 | 設置 | 枚 | *非開示* | | 200 |
| TH758 | 境界鋲 | 撤去 | 枚 | *非開示* | | 200 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 市場単価

(12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

一般単価一覧表

| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 単 | 価 | 機労材集計 |
|-------|---------------------|-------------|--------------|----|----------|---|-------|
| 中間 1 | 70 1/1/ | /yt | 1111 | 一 | 07 10 15 | | コード |
| | ◆モルタル吹付工 | | | | 07 10 13 | | |
| TS611 | 法面工(モルタル吹付) | (厚 5cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS612 | 法面工(モルタル吹付) | (厚 6cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS613 | 法面工(モルタル吹付) | (厚 7cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS614 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 8cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS615 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚 9cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS616 | 法面工 (モルタル吹付) | (厚10cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| | ◆コンクリート吹付工 | | | | | | |
| TS621 | 法面工 (コンクリート吹付) | (厚10cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS622 | 法面工 (コンクリート吹付) | (厚15cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| TS623 | 法面工 (コンクリート吹付) | (厚20cm N) | | m² | *非開示* | | 200 |
| | ◆現場吹付法枠工 | | | | | | |
| | ●モルタル・コンクリート | | | | | | |
| TH131 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | | m | *非開示* | | 200 |
| TH132 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | | m | *非開示* | | 200 |
| TH133 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | | m | *非開示* | | 200 |
| TH134 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | | m | *非開示* | | 200 |
| TH135 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | | m | *非開示* | | 200 |
| TH136 | 吹付枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | | m | *非開示* | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | | |
| TH001 | 間詰モルタル・コンクリート (加算額) | | | m3 | *非開示* | | 200 |
| TH233 | 現場吹付法枠工(加算額) | 水切りコンクリート | | m3 | *非開示* | | 200 |
| TH234 | 現場吹付法枠工(加算額) | 表面コテ仕上げ | | m² | *非開示* | | 200 |
| | ●ラス張工 | | | | | | |
| TH232 | 現場吹付法枠工(ラス張工) | | | m² | *非開示* | | 200 |
| | ◆鉄筋挿入工 | | | | | | |
| TH236 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I | | m | *非開示* | | 200 |
| TH237 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ | | m | *非開示* | | 200 |
| TH238 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅲ | | m | *非開示* | | 200 |
| TH239 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 削孔機械の上下移動費 | ⇒ .1. | 回 | *非開示* | | 200 |

富山県

1 市場単価

(12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | V . C D V . D V . V |
|-------|-------------|-------|------------|---|------|----------|---|--|---|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労村 ————集 ま |
| | | | | | | 07 10 15 | | | コート |
| TH240 | 鉄筋挿入工(ロックボル | / トエ) | 仮設足場の設置・撤去 | 費 | 空m 3 | *非開示* | | | 200 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 市場単価

(13)法面工(植生工)

一般単価一覧表

| | T | | | | | | | | 機労材 |
|--------|------------------|---------|---------------|------|--------|----------|---|---|--------|
| 光年一 18 | <i>h</i> | II- | 40 | 4-67 |);; (T | | 単 | 価 | 集 言 |
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | | | ボー コート |
| | | | | | | 07 10 15 | | | |
| | ●機械播種施工による植生 | Ľ | | | | | | | |
| TS651 | 法面工 (種子吹付) | | | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS641 | 法面工(客土吹付) | | (厚 1cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS642 | 法面工 (客土吹付) | | (厚 2cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS643 | 法面工 (客土吹付) | | (厚 3cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS631 | 法面工(厚層基材吹付) | | (厚 3cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS632 | 法面工 (厚層基材吹付) | | (厚 4cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS633 | 法面工 (厚層基材吹付) | | (厚 5cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS634 | 法面工 (厚層基材吹付) | | (厚 6cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS635 | 法面工 (厚層基材吹付) | | (厚 7cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS636 | 法面工 (厚層基材吹付) | | (厚 8cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TS637 | 法面工 (厚層基材吹付) | | (厚10cm) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| | ●人力施工による植生工 | | | | | | | | |
| TH560 | 植生マット工 | | 肥料袋付 | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH561 | 植生シート工 | | | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH564 | 植生シート工 | J. | 肥料袋無 環境品 | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH801 | 法面芝付工(筋芝工) | | 人工筋芝(種子帯) | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH802 | 法面芝付工 (筋芝工) | Ę | 野芝・高麗芝 | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH803 | 法面芝付工 (張芝工) | Ē | 野芝・高麗芝 | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH562 | ネット張工 繊維ネット工 | J. | 肥料袋無 | | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH563 | ネット張工 繊維ネット工 | <u></u> | 吧料袋付 | | m² | *非開示* | | | 200 |

(14)道路植栽工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | | | 引 | き渡し場所 | |
|--------------|--------|-------|------|------------|------------|-----|---|-------|----------|---|---|---|-------|-------|
| 単価コード | 2 | | 称 | 規 | | 格 | 単 | 位 | | 単 | ſ | | | 機労材集計 |
| - | | • | .6.3 | /96 | | I H | , | 1-1-4 | 07 10 15 | | | | | コード |
| | ●移植工(技 | 屈取工) | | | | | | | | | | | | |
| TS093 | 移植工 | (掘取工) | | 低木 樹高 600 | 加未満 | | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| TS094 | 移植工 | (掘取工) | | 中木 樹高 600 | m以上 100cm未 | 満 | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| TS095 | 移植工 | (掘取工) | | 中木 樹高 1000 | m以上 200cm未 | 満 | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| TS096 | 移植工 | (掘取工) | | 中木 樹高 2000 | m以上 300cm未 | 満 | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| | | (掘取工) | | 高木 幹周 300 | | | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| | | (掘取工) | | 高木 幹周 300 | m以上 60cm未満 | | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| TS099 | 移植工 | (掘取工) | | 高木 幹周 600 | m以上 90cm未満 | 莇 | 本 | | *非開示* | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1 市場単価

(15)公園植栽工

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | | 規 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
|-------|------------|---------|-----------------------|--|----------|---|---|-----|
| - іш | - н | 1.3 | 790 | —————————————————————————————————————— | 07 10 15 | | | コード |
| | ●植樹工 | | | | | | | |
| TH821 | 公園植栽工 植樹工 | 低木 (株物) | 樹高 60cm未満 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH822 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH823 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 | 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH824 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| | ●支柱設置 | | | | | | | |
| TH831 | 公園植栽工 支柱設置 | 置中木 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH832 | 公園植栽工 支柱設置 | 置中木 | 八ツ掛(竹)樹高 100cm以上 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH833 | 公園植栽工 支柱設置 | 置中木 | 添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TH834 | 公園植栽工 支柱設置 | 置中木 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | m | *非開示* | | | 200 |
| TH835 | 公園植栽工 支柱設情 | 置中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●地被類植付工 | | | | | | | |
| TH836 | 公園植栽工(地被類植 | 直付) 手間 | 各種 | 鉢 | *非開示* | | | 200 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 市場単価

(16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工

一般単価一覧表

| 出年 10 | 名称 | 規格 | 774 1- | | 単 | 価 | 機労材 |
|--------|----------------------|--|--------|---|---|---|----------|
| 単価コード | 4 | 規 格 | 単位 | | | | サーニー スード |
| | ▲接须用研绕外毛壮墨乳墨工 | | | 07 10 15 | | | |
| | ◆橋梁用伸縮継手装置設置工 ●新設 | | | | | | |
| TS821 | ●利取 橋梁用ゴム伸縮継手(新設) | 軽量型 | | *非開示* | | | 200 |
| TS823 | 橋梁用ゴム伸縮継手(新設) | 軽単空 普通型 | m | * 非開示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | 200 |
| 15823 | ●補修 | | m | 本非用小本 | | | 200 |
| TS827 | ●相形 橋梁用ゴム伸縮継手(補修) | 軽量型 1車線相当 | | *非開示* | | | 200 |
| TS828 | 橋梁用ゴム伸縮継手(補修) | 軽量型 2車線相当 | m | * 非開示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | 200 |
| TS829 | 橋梁用ゴム伸縮継手(補修) | <u> </u> | m | * 非開示 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | 200 |
| TS830 | 橋梁用ゴム伸縮継手(補修) | | m | *非開示* | | | 200 |
| 13030 | ◆橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 百世空 2 早 秋 作 ヨ | m | 本 作用小 本 | | | 200 |
| | ●新設 | | | | | | |
| TH811 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | *非開示* | | | 200 |
| TH812 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | *非開示* | | | 200 |
| TH813 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | *非開示* | | | 200 |
| 111010 | ●補修 | // // // // // // // // // // // // // | | 1 91 0021 | | | |
| TH814 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | *非開示* | | | 200 |
| TH815 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | *非開示* | | | 200 |
| TH816 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | *非開示* | | | 200 |
| TH817 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | *非開示* | | | 200 |
| | ●加算額 | | | | | | |
| TH818 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 本体材料費 舗装厚内型 | m3 | *非開示* | | | 200 |
| TH819 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | *非開示* | | | 200 |
| TH809 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 伸縮金物費 | m | *非開示* | | | 200 |
| | ◆橋面防水工 | | | | | | |
| | ●シート系防水 | | | | | | |
| TH825 | 橋面防水工 シート系防水 | 新設 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH826 | 橋面防水工 シート系防水 | 補修 | m² | *非開示* | | | 200 |
| | ●塗膜系防水 | | | | | | |
| TH827 | 橋面防水工 塗膜系防水 | 新設 | m² | *非開示* | | | 200 |
| TH828 | 橋面防水工 塗膜系防水 | 補修 | m² | *非開示* | | | 200 |

1 市場単価

(17)グルービング工・Co表面処理・構造物取壊

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | *************************************** | |
|-------|-------------|------|------------------|-----|----|---|----------|---|---|---|-------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | | 機労材集計 |
| іш | | .1.1 | 794 | ТН | | 1 | 07 10 15 | | | | コード |
| | ◆グルービングエ | | | | | | 01 10 10 | | | | |
| | グルービングエ 縦方向 | | 幅 9mm 深 6mm 間隔6 | Omm | m² | | *非開示* | | | | 200 |
| | グルービングエ 縦方向 | | 幅 9mm 深 4mm 間隔6 | | m² | | *非開示* | | | | 200 |
| | グルービングエ 横方向 | | 幅 9mm 深 6mm 間隔6 | | m² | | *非開示* | | | | 200 |
| TS919 | グルービングエ 横方向 | | 幅36mm 深10mm (路面掛 | | m | | *非開示* | | | | 200 |
| | ◆コンクリート表面処理 | 里丁 | | | | | | | | | |
| TH125 | コンクリート表面処理コ | | ウォータージェットエ | | m² | | *非開示* | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

1 市場単価

(18)軟弱地盤処理工

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | 31 C 100 mm/71 | |
|-------|------------|-------------|-----------------|-----|---|-----|----------|---|---|----------------|-----|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 | 位 - | | 単 | 価 | | 労材 |
| | 71 | ψ1, | //L | 114 | | 114 | 07 10 15 | | | | ード |
| | ●サンドドレーンエ- | | | | | | | | | | |
| TH261 | 軟弱地盤処理工(サ | ンドドレーン工) | 打設長(10m未満) | | m | | *非開示* | | | 2 | 200 |
| TH262 | 軟弱地盤処理工(サ | ンドドレーン工) | 打設長(10m以上 20m | 未満) | m | | *非開示* | | | 2 | 200 |
| TH263 | 軟弱地盤処理工(サ | ンドドレーン工) | 打設長(20m以上 35m | | m | | *非開示* | | | 2 | 200 |
| | ●サンドコンパクシ | | | | | | | | | | |
| | | ンドコンパクション工) | | | m | | *非開示* | | | | 200 |
| | | | 打設長(10m以上 20m | | m | | *非開示* | | | 2 | 200 |
| TH267 | 軟弱地盤処理工(サ | ンドコンパクション工) | 打設長 (20m以上 35m; | 未満) | m | | *非開示* | | | 2 | 200 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

1 市場単価

全地区単価

一般単価一覧表 (19)地質調査

| | | | | | | | | 単 | | 機労材 |
|-------|---------------------|---------------|-----------|---------|---|---|----------|-------|---------|-----|
| 単価コード | 名 称 | | 規 | 格 | 単 | 位 | | | | 集計 |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| | ●土質ボーリング | | | | | | | | | |
| | 土質ボーリング (深度 50m以下) | | 粘性土・シルト | 鉛直下方 | | | *非開示* | | | 200 |
| TW002 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm | 砂・砂質土 | 鉛直下方 | | | *非開示* | | | 200 |
| TW003 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | | 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | | | *非開示* | | | 200 |
| TW004 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm | 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW005 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 66mm | 固結シルト・固結 | 粘土 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW201 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 66mm : | 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW202 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 66mm 🤄 | 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW203 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 66mm 🦪 | 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW204 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 66mm | 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW205 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 66mm | 固結シルト・固結 | 粘土 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW206 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm | 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | | 16700 | | | 200 |
| TW207 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm | 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | | 19900 | | | 200 |
| TW208 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm | 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | 37500 | | | 200 |
| TW209 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm | 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | 76000 | | | 200 |
| TW210 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 76mm | 固結シルト・固結 | 粘土 鉛直下方 | m | | 26600 | | | 200 |
| TW211 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 76mm | 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | | 15200 | | | 200 |
| TW212 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 76mm | 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | | 18100 | | | 200 |
| TW213 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 76mm | 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | 34100 | | | 200 |
| TW214 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 76mm | 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | 69100 | | | 200 |
| TW215 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 76mm | 固結シルト・固結 | 粘土 鉛直下方 | m | | 24200 | | | 200 |
| TW006 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm | 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW007 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm | 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW008 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm | 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW009 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm | 玉石混じり土砂 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW010 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm | 固結シルト・固結 | 粘土 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW221 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 86mm | 粘性土・シルト | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW222 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 86mm | 砂・砂質土 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW223 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | n以下) φ 86mm | 礫混じり土砂 | 鉛直下方 | | | *非開示* | | | 200 |
| TW224 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m | | | 鉛直下方 | | | *非開示* | | | 200 |

(19)地質調査

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|------------------------|------------|-------------|--------|------|----------|---|---|--------------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| 単価コート | 有 | 規 | 俗 | 早 | 111. | 07 10 15 | | | コード |
| TW225 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ 86mm 固結シ | ルト・固結粘十 鉛直下 | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TWO11 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 粘性土 | | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW012 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 砂·砂 | | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW013 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 礫混じ | り土砂 鉛直下 | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW014 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 玉石混 | じり土砂 鉛直下 | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW015 | 土質ボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 固結シ | ルト・固結粘土 鉛直下 | ·方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW231 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 粘性土 | ・シルト 鉛直下 | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW232 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 砂·砂 | 質土 鉛直下 | 方m | | *非開示* | | | 200 |
| TW233 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 礫混じ | り土砂 鉛直下 | ·方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW234 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 玉石混 | じり土砂 鉛直下 | 方 m | | *非開示* | | | 200 |
| TW235 | 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下) | φ116mm 固結シ | ルト・固結粘土 鉛直下 | ·方 m | | *非開示* | | | 200 |
| | ●岩盤ボーリング | _ | | | | | | | |
| TW021 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW022 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW023 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW024 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 極硬岩 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW025 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW301 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | | 33400 | | | 200 |
| TW302 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | 42000 | | | 200 |
| TW303 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 66mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | | 49100 | | | 200 |
| TW304 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | 80700 | | | 200 |
| TW305 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | 89700 | | | 200 |
| TW026 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW027 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW028 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW029 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 極硬岩 | | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW030 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | *非開示* | | | 200 |
| TW311 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 軟岩 | 鉛直下方 | m | | 39600 | | | 200 |
| TW312 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | | 鉛直下方 | m | | 48500 | | | 200 |
| TW313 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 硬岩 | 鉛直下方 | m | | 57200 | | | 200 |

一般単価一覧表

1 市場単価

(19)地質調査

一般単価一覧表

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|-------|----------|---|---|---------|
| | 和 柳 | · | 中 154 | 07 10 15 | | | コード |
| TW314 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 極硬岩 鉛直下方 | m | 92700 | | | 200 |
| TW315 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 76mm 破砕帯 鉛直下方 | m | 102000 | | | 200 |
| TW031 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 軟岩 鉛直下方 | m | *非開示* | | | 200 |
| TW032 | 岩盤ボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | *非開示* | | | 200 |
| TW321 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 軟岩 鉛直下方 | m | 41800 | | | 200 |
| TW322 | 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) | φ 86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | 50700 | | | 200 |
| | ●サンプリング | - | | | | | |
| TW041 | 固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング) | 粘性土 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TW042 | ロータリー式二重管サンプ。ラー(デニソンサンプ リング) | 粘性土 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| TW043 | ロータリー式三重管サンプ。ラー(トリフ゜ルサンフ゜リンク゛) | 砂質土 | 本 | *非開示* | | | 200 |
| | ●サウンディング・原位置試験 | - | | | | | |
| TW051 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | *非開示* | | | 200 |
| TW052 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW053 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW054 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW055 | 標準貫入試験 | 軟岩 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW056 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW061 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 普通載荷 (2.5MN/m²以下) GL-50m以内 | 回 | *非開示* | | | 200 |
| TW062 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 中圧載荷 (2.5~10MN/m²) GL-50m以内 | 回 | *非開示* | | | 200 |
| TW063 | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 高圧載荷 (10 ~20MN/m²) GL-50m以内 | 回 | *非開示* | | | 200 |
| TW071 | 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 回 | *非開示* | | | 200 |
| TW072 | 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW073 | 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW074 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW075 | 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | □ | *非開示* | | | 200 |
| TW081 | スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内 | m | *非開示* | | | 200 |
| TW082 | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | *非開示* | | | 200 |
| TW083 | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | *非開示* | | | 200 |
| TW084 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | m | *非開示* | | | 200 |
| TW085 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | m | *非開示* | | | 200 |

(19)地質調査

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | 弖 | き渡し場所 |
|-------|--------------|----------------|-------|-----|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| | ●現場内小運搬 | _ | | | | | | |
| TW101 | 人肩運搬 | 50m以下 | 総運搬距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW102 | 人肩運搬 | 50m超~100m以下 | 総運搬距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW330 | 特装車運搬 (クローラ) | 100m以下 | 総運搬距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW331 | 特装車運搬 (クローラ) | 100m超~ 300m以下 | 総運搬距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW332 | 特装車運搬 (クローラ) | 300m超~ 500m以下 | 総運搬距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW333 | 特装車運搬 (クローラ) | 500m超~ 1000m以下 | 総運搬距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW334 | モノレール運搬 | 50m以下 | 設置距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW335 | モノレール運搬 | 50m超~ 100m以下 | 設置距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW336 | モノレール運搬 | 100m超~ 200m以下 | 設置距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW337 | モノレール運搬 | 200m超~ 300m以下 | 設置距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW338 | モノレール運搬 | 300m超~ 500m以下 | 設置距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW339 | モノレール運搬 | 500m超~ 1000m以下 | 設置距離 | t | *非開示* | | | 200 |
| TW340 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW341 | モノレール架設・撤去 | 50m超~ 100m以下 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW342 | モノレール架設・撤去 | 100m超~ 200m以下 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW343 | モノレール架設・撤去 | 200m超~ 300m以下 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW344 | モノレール架設・撤去 | 300m超~ 500m以下 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW345 | モノレール架設・撤去 | 500m超~ 1000m以下 | • | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW124 | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | | 日 | 2000 | | | 193 |
| TW125 | モノレール機械器具損料 | 50m超~ 100m以下 | | 日 | 2400 | | | 193 |
| TW126 | モノレール機械器具損料 | 100m超~ 200m以下 | | 日 | 2600 | | | 193 |
| TW127 | モノレール機械器具損料 | 200m超~ 300m以下 | | 日 | 2900 | | | 193 |
| TW128 | モノレール機械器具損料 | 300m超~ 500m以下 | | 日 | 3200 | | | 193 |
| TW120 | モノレール機械器具損料 | 500m超~1000m以下 | | 日 | 4600 | | | 191 |
| TW121 | 索道機械器具損料 | 100m以下 | | 日 | 4240 | | | 200 |
| TW122 | 索道機械器具損料 | 100m超~ 500m以下 | | 日 | 5720 | | | 200 |
| TW123 | 索道機械器具損料 | 500m超~1000m以下 | | 日 | 6710 | | | 200 |
| | ●足場仮設 | _ | | | | | | |
| TW129 | 平坦地足場 | 板材足場(高さ0.3m以 | (下) | 箇所 | *非開示* | | | 200 |

1 市場単価

(19)地質調査

一般単価一覧表

| | | | | | | | . |
|----------|----------------------|-------------------|----|----------|---|---|-----------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | ■ 機労材 |
| , — IIII | 71 | 796 | | 07 10 15 | | | コード |
| TW130 | 平坦地足場 | 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW132 | 湿地足場 | 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW133 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30° 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW134 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30~45° 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW135 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45~60° 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW136 | 水上足場 | 水深 1m以下 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW137 | 水上足場 | 水深 3m以下 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW138 | 水上足場 | 水深 5m以下 50m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| | ●間接調査費 | _ | | | | | |
| TW141 | 準備及び跡片付け | | 業務 | *非開示* | | | 200 |
| TW142 | 搬入路伐採等 | | m | *非開示* | | | 200 |
| TW143 | 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW144 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| TW146 | 給水費 (ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | *非開示* | | | 200 |
| | ●解析等調査業務 | _ | | | | | |
| TW150 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費 | 業務 | 113000 | | | 200 |
| TW151 | 資料整理とりまとめ (解析等調査業務費) | 直接人件費 | 業務 | 90000 | | | 200 |
| TW152 | 資料整理とりまとめ (一般調査業務費) | 直接労務費 | 業務 | 106000 | | | 200 |
| TW153 | 断面図等の作成 (解析等調査業務費) | 直接人件費 | 業務 | 87900 | | | 200 |
| TW154 | 断面図等の作成 (一般調査業務費) | 直接労務費 | 業務 | 106000 | | | 200 |
| TW155 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費 | 業務 | 486000 | | | 200 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 市場単価

(20)各種試験費

一般単価一覧表

| | | | | | | <u> </u> | |
|-------|-----------------|------------------------|------|----------|---|----------|---------|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 |
| 中価コート | 211 MY | 75% 116 | 中 1年 | 07 10 15 | | | コード |
| | ●コンクリート構造物非破壊試験 | | | | | | |
| TW161 | コンクリート構造物非破壊試験費 | 電磁誘導法 橋梁上部 | m² | 13100 | | | 200 |
| TW162 | コンクリート構造物非破壊試験費 | 電磁波レーダ法・橋梁下部柱部 | m² | 14000 | | | 200 |
| TW163 | コンクリート構造物非破壊試験費 | 電磁波レーダ法 橋梁下部張り出し部 | m² | 14000 | | | 200 |
| | ●機能診断(現地調査及び試験) | | | | | | |
| TW171 | 外観目視調査 | | m² | 370 | | | 200 |
| TW172 | 打音調査 (聴音法) | | m² | 630 | | | 200 |
| TW173 | 反発硬度調査 | 1測点20打点 モルタル除去含む | 測点 | 8840 | | | 200 |
| TW181 | ひび割れ深さ調査(超音波法) | | 箇所 | 6010 | | | 200 |
| TW182 | 鉄筋腐食調査(自然電位法) | 20㎡以上 | m² | 6850 | | | 200 |
| TW191 | 鉄筋探査 (電磁誘導法) | 事前調査 コア採取・はつり試験共通 | 箇所 | 2850 | | | 200 |
| TW192 | はつり試験(はつり) | 200mm×200mm 埋戻・表面仕上げ含む | 箇所 | 33500 | | | 200 |
| TW193 | はつり試験 (鉄筋調査) | | 箇所 | 3380 | | | 200 |
| TW194 | はつり試験(中性化試験) | | 箇所 | 3700 | | | 200 |
| TW195 | コア供試体採取 (φ 50) | φ 50×100mm 埋戻含む | 本 | 11200 | | | 200 |
| TW196 | コア供試体採取 (φ 75) | φ 75×150mm 埋戻含む | 本 | 14100 | | | 200 |
| TW197 | コア供試体採取 (φ100) | φ100×200mm 埋戻含む | 本 | 18500 | | | 200 |
| TW198 | 圧縮強度試験 (コア供試体) | カッティング・研磨含む | 本 | 5760 | | | 200 |
| TW199 | 中性化深さ試験(コア供試体) | | 本 | 4340 | | | 200 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 標準単価

(1)区画線工

全地区単価

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 位一 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
|---------|--------------|-------|-----------------|-------|---|------|----------|---|---|------------|
| — іші - | 74 | .h1. | 796 | 111 | _ | 1-1- | 07 10 15 | | | コード |
| TL401 | 区画線設置[溶融式][供 | は用区間] | 実線15cm 時間制約無 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL402 | 区画線設置[溶融式][作 | | | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL403 | 区画線設置[溶融式][供 | | 実線15cm 時間制約著有 昼 | | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL404 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線20cm 時間制約無 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL405 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線20cm 時間制約有 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL406 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線20cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL407 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線30cm 時間制約無 5 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL408 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線30cm 時間制約有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL409 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線30cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL410 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線45cm 時間制約無 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL411 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線45cm 時間制約有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL412 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 実線45cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL413 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線15cm 時間制約無 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL414 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線15cm 時間制約有 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL415 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線15cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL416 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線20cm 時間制約無 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL417 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線20cm 時間制約有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL418 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線20cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL419 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線30cm 時間制約無 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL420 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線30cm 時間制約有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL421 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線30cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL422 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線45cm 時間制約無 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL423 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線45cm 時間制約有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL424 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | 破線45cm 時間制約著有 昼 | :間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL425 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | ゼブラ15cm 時間制約無 | 昼間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL426 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | ゼブラ15cm 時間制約有 | 昼間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL427 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | ゼブラ15cm 時間制約著有 | 昼間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL428 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | ゼブラ20cm 時間制約無 | 昼間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL429 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | ゼブラ20cm 時間制約有 | 昼間 | m | | *非開示* | | | 145 |
| TL430 | 区画線設置[溶融式][供 | 共用区間] | ゼブラ20cm 時間制約著有 | 昼間 | m | | *非開示* | | | 145 |

(1)区画線工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | 引 | き渡し場所 |
|-------------------|--------------------|------------------------|----|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名 称 | | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| — μμι · · · · · · | AH 4/31. | 796 11 | T | 07 10 15 | | | コード |
| TL431 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ30cm 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ30cm 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL433 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ30cm 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL434 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ45cm 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL435 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ45cm 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL436 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | ゼブラ45cm 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL437 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL438 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 矢印記号文字15cm換算 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL439 | 区画線設置[溶融式][供用区間] | 矢印記号文字15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL440 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 実線15cm 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL441 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 実線15cm 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL442 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 実線15cm 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL443 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線15cm 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL444 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線15cm 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL445 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線15cm 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL446 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線30cm 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL447 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線30cm 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL448 | 区画線設置[ペイント式][供用区間] | 破線30cm 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL449 | 区画線消去[削取り式] | 15cm換算 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL450 | 区画線消去[削取り式] | 15cm換算 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL451 | 区画線消去[削取り式] | 15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL452 | 区画線消去[ウォータージェット式] | 溶融式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL453 | 区画線消去[ウォータージェット式] | 溶融式15cm換算 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL454 | 区画線消去[ウォータージェット式] | 溶融式15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL455 | 区画線消去[ウォータージェット式] | ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL456 | 区画線消去[ウォータージェット式] | ペイント式15cm換算 時間制約有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| TL457 | 区画線消去[ウォータージェット式] | ペイント式15cm換算 時間制約著有 昼間 | m | *非開示* | | | 145 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(2)排水構造物工

| 全地区単価 | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-----------------|-----|---------------|-----------------|-----|----------|------------|-----------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 4 | <u> </u> | 単 | 機労材集計 |
| 中間 4 | 14 | 4/1 | 7,9% | 774 | 4 | 07 10 15 | 5 | コード |
| TL515 | U型側溝 L=600mm | | 時間制約無 60kg/個 | 以下以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL516 | U型側溝 L=600mm | | 時間制約無 60を超え | _300kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL517 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約無 1000kg/ | 個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL518 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約無 1000を超 | 迢え2000kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL519 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約無 2000を起 | 迢え2900kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | :* | 145 |
| TL520 | U型側溝 L=600mm | | 時間制約有 60kg/個 | 以下 昼間 | m | *非開示 | ·* | 145 |
| TL521 | U型側溝 L=600mm | | 時間制約有 60を超え | _300kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL522 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約有 1000kg/ | 個以下 昼間 | m | *非開示 | :* | 145 |
| TL523 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約有 1000を超 | 迢え2000kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL524 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約有 2000を超 | 迢え2900kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL525 | U型側溝 L=600mm | | 時間制約著有 60kg/ | 個以下 昼間 | m | *非開示 | ·* | 145 |
| TL526 | U型側溝 L=600mm | | 時間制約著有 60を超 | 迢え300kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | ·* | 145 |
| TL527 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約著有 1000k | g/個以下 昼間 | m | *非開示 | ·* | 145 |
| TL528 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約著有 1000を | 超え2000kg/個以下 昼 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL529 | U型側溝 L=2000mm | | 時間制約著有 2000を | 超え2900kg/個以下 昼 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL545 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約無 1000kg/ | 個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL546 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約無 1000を超 | 迢え2000kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL547 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約無 2000を超 | 迢え2900kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL548 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約有 1000kg/ | 個以下 昼間 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL549 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約有 1000を趣 | 迢え2000kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL550 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約有 2000を超 | 迢え2900kg/個以下 昼間 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL551 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約著有 1000k | g/個以下 昼間 | m | *非開示 | : * | 145 |
| TL552 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約著有 1000を | 超え2000kg/個以下 昼 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL553 | 自由勾配側溝 L=2000mm | | 時間制約著有 2000を | 超え2900kg/個以下 昼 | m | *非開示 | ** | 145 |
| TL563 | 蓋版 Co・鋼製 | | 時間制約無 40kg/枚 | 以下 昼間 | 枚 | *非開示 | ** | 145 |
| TL564 | 蓋版 Co・鋼製 | | 時間制約無 40を超え | | 枚 | *非開示 | ** | 145 |
| TL565 | 蓋版 Co・鋼製 | | 時間制約有 40kg/枚 | 以下 昼間 | 枚 | *非開示 | ** | 145 |
| TL566 | 蓋版 Co・鋼製 | | 時間制約有 40を超え | | 枚 | *非開示 | ** | 145 |
| TL567 | 蓋版 Co・鋼製 | | 時間制約著有 40kg/ | 枚以下 昼間 | 枚 | *非開示 | ** | 145 |
| TL568 | 蓋版 Co・鋼製 | | | 図え170kg/枚以下 昼間 | 枚 | *非開示 | ** | 145 |

一般単価一覧表

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|---------|-----------------------|--------------|---------------|----|---|----------|---|---|--------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | |
| 1 11111 | , | 798 | 114 | ' | 1 | 07 10 15 | | | コード |
| TL578 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 |)継手部 動力工具処理 | 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL579 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 | | 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL580 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 |)継手部 動力工具処理 | 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL581 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 |)継手部 ブラスト処理 | 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL582 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 |)継手部 ブラスト処理 | 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL583 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 |)継手部 ブラスト処理 | 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL584 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 | 継手部 研削材等の回収 | マ・積込工 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL585 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 | 継手部 研削材等の回収 | マ・積込工 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL586 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整 | 継手部 研削材等の回収 | マ・積込工 制約著有 昼 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL620 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 準備・補修 制約なし | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL621 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 準備・補修 制約受 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL622 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 準備・補修 制約著受 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL623 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | ミストコート (変性エ | ポキシ) 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL624 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | ミストコート (変性エ | ポキシ) 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL625 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | ミストコート (変性エ | ポキシ) 制約著有 昼 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL626 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 超厚膜形エポキシ樹脂 | (2回/層) 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL627 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 超厚膜形エポキシ樹脂 | (2回/層) 制約受 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL628 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 超厚膜形エポキシ樹脂 | (2回/層) 制約著受 昼 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL629 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ 2層 | 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL630 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ 2層 | 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL631 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ 2層 | 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL632 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ(2回/ | /層) 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL633 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ(2回/ | /層) 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL634 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 有機ジンクリッチ(2回/ | /層) 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL635 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 2層 | 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL636 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 2層 | 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL637 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 2層 | 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL638 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 鉛・クロムフリーさび | 止め 3層 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL639 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 鉛・クロムフリーさび | 止め 3層 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL640 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 鉛・クロムフリーさび | 止め 3層 制約著有 昼 | m2 | | *非開示* | | | 145 |

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-------|----------------|-------------|------------|----|---|----------|---|---|--------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | 価 | |
| | | | | | | | 07 10 15 | | | コード |
| TL641 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 1層 | 制約無昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL642 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 1層 | 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL643 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(下塗) | 変性エポキシ樹脂 1層 | 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL644 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL645 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL646 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL647 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 2 | 炎彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL648 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 2 | 炎彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL649 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 2 | 淡彩 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL650 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 | 農彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL651 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 2 | 農彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL652 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | 長油性フタル酸樹脂 2 | 農彩 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL653 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 赤系 制線 | 約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL654 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 赤系 制線 | 約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL655 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 赤系 制線 | 約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL656 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制線 | 約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL657 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制線 | 約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL658 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制線 | 約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL659 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制線 | 約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL660 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制線 | 約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL661 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(中塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制線 | 約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL662 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL663 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | 長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | | 赤系 制約著有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL665 | | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | | 炎彩 制約著有 昼間 | | | *非開示* | | | 145 |
| | ., | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | | 農彩 制約著有 昼間 | | | *非開示* | | | 145 |

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | | | 引き渡し場所 |
|-------|-------|----------------|--------------|--------|----|----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | | 規 | 格 | 単 | 位一 | | 単 | 価 | 機労材 |
| | | | .,- | | | | 07 10 15 | | | コード |
| TL671 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL672 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約有 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL673 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 赤系 制約著 | 有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL674 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL675 | 橋梁塗装工 | 新橋·新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約有 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL676 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 淡彩 制約著 | 有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL677 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL678 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約有 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL679 | 橋梁塗装工 | 新橋・新橋継手部共通(上塗) | ふっ素樹脂 濃彩 制約著 | 有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL680 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 清掃・水洗い 制約無 昼 | 間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL681 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 清掃・水洗い 制約有 昼 | 間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL682 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 清掃・水洗い 制約著有 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL683 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 1種ケレン 制約無 昼間 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL684 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 1種ケレン 制約有 昼間 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL685 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 1種ケレン 制約著有 昼 | 間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL686 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 2種ケレン 制約無 昼間 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL687 | | 塗替塗装 (素地調整) | 2種ケレン 制約有 昼間 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL688 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 2種ケレン 制約著有 昼 | 間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンA 制約無 昼 | 背 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL690 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンA 制約有 昼 | 背 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL691 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンA 制約著有 | 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL692 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンB 制約無 昼 | 間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL693 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンB 制約有 昼 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL694 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンB 制約著有 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL695 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンC 制約無 昼 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンC 制約有 昼 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 3種ケレンC 制約著有 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 (素地調整) | 4種ケレン 制約無 昼間 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | | 塗替塗装 (素地調整) | 4種ケレン 制約有 昼間 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 | 途替途装 (素地調整) | 4種ケレン 制約著有 昼 | | m2 | | *非開示* | | | 145 |

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | 引 | き渡し場所 |
|-----------|-------------------------|---------------|----------------|------|----------|---|---|-------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材集計 |
| <u></u> Т | 2H 4/1 | ///L | тн | T 10 | 07 10 15 | | | コード |
| TL701 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 研削材等の回収・積込工 制 | 削約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| | | 研削材等の回収・積込工制 | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL703 | 橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整) | 研削材等の回収・積込工制 | 削約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL704 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ 1層 | 量 制約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL705 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ 1層 | 副制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL706 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ 1層 | 副約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL707 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ 2層 | 層 制約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL708 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ 2層 | 副制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL709 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 弱溶剤形変性エポキシ 2層 | 層 制約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL710 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 弱溶剤形変性エポキシ 2層 | 副約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL711 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 弱溶剤形変性エポキシ 2層 | 副制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL712 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 弱溶剤形変性エポキシ 2層 | 層 制約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL713 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 鉛・クロムフリー錆止 2層 | 副約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL714 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 鉛・クロムフリー錆止 2層 | 副制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL715 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 鉛・クロムフリー錆止 2層 | 層 制約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL716 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー I) | 有機ジンクリッチ 制約無 | 玉 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL717 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー I) | 有機ジンクリッチ 制約有 | す 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL718 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー I) | 有機ジンクリッチ 制約著 | 著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL719 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | 有機ジンクリッチ 2回/層 | 引制約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL720 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | 有機ジンクリッチ 2回/層 | 引制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL721 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) | 有機ジンクリッチ 2回/層 | 副約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL722 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 有機ジンクリッチ 制約無 | 玉 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL723 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 有機ジンクリッチ 制約す | す 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL724 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) | 有機ジンクリッチ 制約著 | 著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL725 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 無溶剤形変性エポキシ 2層 | 引制約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL726 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 無溶剤形変性エポキシ 2層 | 暑 制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL727 | 橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) | 無溶剤形変性エポキシ 2層 | 暑 制約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL728 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 | 系 制約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL729 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 | 系 制約有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL730 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) | 長油性フタル酸樹脂 赤系 | 系 制約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | [| 引き渡し場所 |
|-------|----------------------|----------------|------------|------|---|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名称 | 規 | 格 | 単 | 位 | | 単 | | 機労材 集 計 |
| | | ,,- | | ' | | 07 10 15 | | | コード |
| TL731 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL732 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロー | | 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL733 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 淡彩 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL734 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL735 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL736 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 濃彩 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL737 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 カ | 赤系 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL738 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 カ | 赤系 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL739 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 カ | 赤系 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL740 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 赤系 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL741 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 赤系 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL742 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 赤系 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL743 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL744 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 活 | 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL745 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 活 | 淡彩 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL746 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL747 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL748 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 淡彩 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL749 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロー | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 湯 | 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL750 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 湯 | 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL751 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラ | 一) 弱溶剤形ふっ素樹脂 ※ | 濃彩 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL752 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 濃彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL753 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 濃彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL754 | 橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 濃彩 制約著有 昼間 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL755 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL756 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL757 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 赤系 制約著有 昼 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL758 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ロー | 一) 長油性フタル酸樹脂 活 | 淡彩 制約無 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL759 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラ | 一)長油性フタル酸樹脂 | 淡彩 制約有 昼間 | m2 | | *非開示* | | | 145 |
| TL760 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ロー | 一) 長油性フタル酸樹脂 | 淡彩 制約著有 昼 | 引 m2 | | *非開示* | | | 145 |

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

| 単価コード | 名 | 規 | 格 | 単 位 | | 単 | 価 | 機労材 |
|-------|--|---|---|-----------|---------------|---|---|---------|
| | 47 | 外 | 111 | 中 位 | 07 10 15 | | | コード |
| TL761 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー |) 巨油性つねぇ転性に 3 | 農彩 制約無 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL762 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | <u> 展彩 - 刊刊年 - 登刊</u> 農彩 - 制約著有 - 昼間 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | • | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL766 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | <u> </u> | | *非開示* | | | 145 |
| TL766 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | | | m2 | *非開示 * | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | | | m2 | *非開示 * | | | |
| | 橋梁室装工 室骨室装(工室 ヘブレー) 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | | | | *非開示* | | | 145 |
| | | | | | | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | <u> </u> | | m2 | * 非開示 * | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | | m2 | * 非開示 * | | | 145 |
| TL772 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | <u> </u> | | * 非開示 * | | | 145 |
| TL773 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | *************************************** | 2 4 12 13 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | m2 | * 非開示 * | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | | 2 (4) (4) (4) (4) (4) | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL775 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | | <u> </u> | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | | m2 | * 非開示 * | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | 20/12 1/13/14/13 ===11/3 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL778 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー | | 農彩 制約著有 昼間 | | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | <u> </u> | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL781 | 橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) | 弱溶剤形ふっ素樹脂 活 | 農彩 制約著有 昼間 | m2 | *非開示* | | | 145 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 標準単価

(4)構造物とりこわし工

一般単価一覧表

| | | | | | | | | | | <u> </u> | - |
|---------------|-----------|---------|------|------------------|------------|-------|----------|---|---|----------|----------|
| 単価コード | 名 | | | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | | 機労材 |
| Т Щ- 1 | 74 | 41. | | /yL | ТН | T III | 07 10 15 | | | | コード |
| TL782 | 構造物とりこわし工 | (無筋構浩物) | 機械施工 | 時間的制約無 | 尽 問 | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL783 | 構造物とりこわし工 | | | 時間的制約有 | | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL784 | 構造物とりこわし工 | | | 時間的制約著有 | | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL785 | 構造物とりこわし工 | | | 時間的制約無 | | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL786 | 構造物とりこわし工 | | | 時間的制約有 | | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL787 | 構造物とりこわし工 | | | 時間的制約著有 | | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL788 | 構造物とりこわし工 | | | 時間的制約無 | | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL789 | 構造物とりこわし工 | (鉄筋構造物) | 機械施工 | 時間的制約有 | 昼間 | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL790 | 構造物とりこわし工 | (鉄筋構造物) | 機械施工 | 時間的制約著有 | す 昼間 | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL791 | 構造物とりこわし工 | (鉄筋構造物) | 人力施工 | 時間的制約無 | 昼間 | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL792 | 構造物とりこわし工 | (鉄筋構造物) | 人力施工 | 時間的制約有 | 昼間 | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| TL793 | 構造物とりこわし工 | (鉄筋構造物) | 人力施工 | 時間的制約著有 | 百 昼間 | m3 | *非開示* | | | | 145 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | + |
| L | | | | | | | | | | | |

(5)コンクリートブロック積工

一般単価一覧表

| 全地区単価 | | | | | | | | [| 引き渡し場所 |
|-------|-------------|--------------|------------|-------------|-----|----------|---|---|---------|
| 単価コード | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 機労材 集 計 |
| | | | //2 | | , , | 07 10 15 | | | コード |
| TL575 | コンクリートブロック和 | 責工(ブロック費用除く) | 時間的制約無 昼間 | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL576 | コンクリートブロック科 | 漬工(ブロック費用除く) | 時間的制約有 昼間 | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| TL577 | コンクリートブロック和 | 漬工(ブロック費用除く) | 時間的制約著有 昼間 | | m2 | *非開示* | | | 145 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第3章

参考資料

参考資料:農業用小型水門調査表

農業用小型水門調査表

| 番号 | 規格 | | 扉体 | |
|----|----|-------|--------|--------|
| | | 幅 (m) | 高さ (m) | 面積(m²) |
| 1 | A型 | 0.40 | 0.40 | 0. 16 |
| 2 | A型 | 0.40 | 0.60 | 0. 24 |
| 3 | A型 | 0.60 | 0.40 | 0. 24 |
| 4 | A型 | 0.50 | 0. 50 | 0. 25 |
| 5 | A型 | 0.80 | 0.40 | 0. 32 |
| 6 | A型 | 0.60 | 0.60 | 0.36 |
| 7 | A型 | 0.70 | 0.70 | 0.49 |
| 8 | A型 | 1.00 | 0. 50 | 0.50 |
| 9 | A型 | 0.80 | 0.80 | 0.64 |
| 10 | A型 | 1. 20 | 0.60 | 0.72 |
| 11 | A型 | 1. 50 | 0. 50 | 0.75 |
| 12 | A型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 13 | A型 | 1. 20 | 1. 20 | 1.44 |
| 14 | A型 | 1. 50 | 1.00 | 1. 50 |
| 15 | A型 | 1. 50 | 1. 50 | 2. 25 |
| | | | | |
| 16 | B型 | 1. 50 | 0. 50 | 0.75 |
| 17 | B型 | 2. 00 | 0. 50 | 1.00 |
| 18 | B型 | 1. 50 | 1.00 | 1. 50 |
| 19 | B型 | 2. 00 | 1.00 | 2.00 |
| 20 | B型 | 1. 50 | 1. 50 | 2. 25 |
| 21 | B型 | 2. 00 | 1. 50 | 3. 00 |
| 22 | B型 | 2.00 | 2. 00 | 4. 00 |

【備考】

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