取扱注意

令和7年度 土木工事設計単価表 10月1日

設計にあたっての留意事項

さいたま市グリーン購入推進基本方針(案)に定める、

特定調達品目を可能な限り使用(契約図書に条件明示)すること。

建設発生土の不適正処理の防止および自然環境・生活環境への影響の低減を目指して、建設発生土の現場内利用を促進する。 指定処分を徹底し、行先を完全に把握する。

工事間利用を促進する。

新技術を活用するなどし、さらなる削減に努める。

各調査(<u>施工合理化調査・施工形態動向調査・公共事業労務費調査等</u>) へのご協力をよろしくお願いします。

土木工事積算関係図書の公表における取扱い

1 目的

さいたま市の土木行政における、透明性、公平性を確保するため、土木工事の工事費算出に用いる図書を公表する。

2 公表の内容

- 1) さいたま市土木工事設計単価表(市販の刊行物に掲載されている単価は公表しない。)
- 2) さいたま市土木工事標準積算基準書

土木工事標準積算基準書【別冊】

土木工事標準積算基準書【機械経費編】

設計業務等標準積算基準書【計画調査編】

設計業務等標準積算基準書【計画調査編】(参考資料)

なお、市販図書である「国土交通省 土木工事標準積算基準書」、「国土交通省 機械設備工事 積算基準」については、公表しない。

- 3) さいたま市土木工事実務要覧
- 4) さいたま市委託業務実務要覧
- 5) さいたま市土木・下水道独自基準、下水道参考資料

3 公表の方法

図書の作成後速やかに、各区役所情報公開コーナーで閲覧に供する。

(ただし、さいたま市土木工事設計単価表は、さいたま市ウェブページにて公表するものとし、各区役所情報公開コーナーでの公表は行わない。)

「さいたま市土木工事実務要覧」、「さいたま市委託業務実務要覧」については、さいたま市ウェブページにおいても公表する。

附則

この取扱は、平成18年8月1日から適用する。

附則

この取扱は、平成21年4月10日から適用する。

附 則

この取扱は、平成24年8月15日から適用する。

附 則

この取扱は、平成27年10月1日から適用する。

附則

この取扱は、平成30年4月1日から適用する。

附則

この取扱は、令和3年10月1日から適用する。

附則

この取扱は、令和7年10月1日から適用する。

土木工事設計単価表の利用上の注意

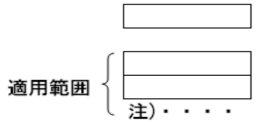
1 単価の適用

特に記載がない限り、現場持ち込みでの価格である。

本単価表は、予定価格の算定に用いるものであり、実際の取引を制約するものではない。

2 注) (注意書き) の適用範囲

上にさかのぼってその表が途切れるまでの範囲の表全体が適用範囲である。



例えば、大口・小口の判定にあたっては、適用範囲にあるすべての資材の合計 数量で考える。

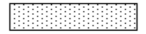
3 物価資料

物価資料により設計単価の決定をした場合は、単価表に『●』を表示している。

| 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) | | |
|----------------|------------------|--|--|
| • | • | | |

4 さいたま市グリーン購入推進基本方針に定める資材等

表にマスキングしてある資材は、さいたま市グリーン購入推進基本方針 (環境総務課のライブラリ参照)において資材等の使用が推進されている。



土木・下水道積算システム利用上の注意

1 単価の適用

土木・下水道積算システムにおいて 0 円で登録されている単価は、各課所において物価資料または、見積にて調査・入力し積算すること。

なお、単価表に掲載されているにもかかわらず、O円単価となっている場合は、 技術管理課と協議すること。

2 「土木・下水道積算システム」利用者登録および情報端末について

土木・下水道積算システムは現在、Web方式を用いたシステムとなっており、システム利用者登録をした者のみ、情報端末からログインできるようになっている。

- ※積算システムの利用者登録は、年度当初に技術管理課がシステム利用を希望 する課所に対し、照会し行う。
- ※年度中に「人事異動」、「組織改正」などで変更があった場合、速やかに技術管理課へ連絡すること。
- ※利用者登録申請にあたっては、土木・下水道積算システム管理規定を踏まえ、 適切に行うこと。

土木工事の積算に用いる 設計単価等の取り扱いについて

1 総則

この取扱いは、さいたま市が発注する土木工事およびこれに関係する委託の設計単価・歩掛の決定方法等について定めるものである。

2 設計単価

(1)採用順位

設計単価の採用順位は、次のとおりとする。

- ① 土木工事設計単価表
- ② 物価資料
- ③ 見積り

(2)物価資料による場合

土木工事設計単価表に該当する設計単価がない場合は、物価資料により設計単価を決 定するものとする。

物価資料による設計単価の決定は、以下のとおりとする。

① 物価資料

物価資料とは、「建設物価」、「積算資料」、「土木コスト情報」、「土木施工単価」をいう。ただし、web 建設物価、積算資料電子版を除く。

② 適用時期

適用時期は、設計時(執行伺起票日)における最新の物価資料とする。

③ 適用都市順位

物価資料の適用都市順位は、さいたま>埼玉県>東京都>関東>全国 とする。

④ 設計単価の決定方法

物価資料に掲載されている実勢価格の平均値とし、一方の資料にしか掲載のない ものについては、その価格とする。これらの場合において、1円未満は切り捨てる ものとする。

なお、「公表価格」として掲載されている資材価格は、メーカー等が一般に公表 している販売希望価格であり、実勢価格と異なるため、積算に用いる単価としない。 ただし、公表価格で、割引率(額)の表示がある資材は、その割引率(額)を乗 じた(減じた)価格を積算に用いる単価とする。

(3) 見積りによる場合

土木工事設計単価表及び物価資料に記載がない場合は,見積りにより設計単価を決定 するものとする。但し,処分費は除く(単価表参考資料参照)。

見積りによる設計単価の決定は、以下のとおりとする。

① 見積りの徴収方法

- i) 見積りを徴収する場合は、現場持ち込み価格であること、形状寸法、品質、 規格、数量及び納入場所、有効期限等の条件を提示し、見積りを依頼する。 なお、見積価格は、実勢取引価格であることを確認する。
- ii) 見積りは、原則として3社以上から徴収する。 ただし、建設業団体(工法協会等)、建設業者からは徴収しないこと。
- ② 設計単価の決定方法

積算に用いる単価の決定方法は,以下のとおりとする。

i) ①の徴収方法より徴収した見積りの異常値を排除した平均値(3社以上)と する。

ただし、1工事において、調達価格(見積りにより算定した価格×使用数量)が 100 万円以上の場合、原則として技術管理課に特別調査(高額資材調査)を依頼するものとする。

3 歩掛 (諸経費も含む。)

(1)採用順位

歩掛の採用順位は、次のとおりとする。

- ① 土木工事標準積算基準書,設計業務等標準積算基準書、下水道用設計標準歩掛表
- ② 国、独立行政法人、公益社団法人等の歩掛
- ③ NETIS 登録されている工種(国土交通省から暫定歩掛として通知されたもの)
- ④ 見積り

(2) 見積りによる場合

上記①,②,③によりがたい場合は、見積りにより歩掛を決定するものとする。 見積りによる歩掛の決定は、以下のとおりとする。

- ① 見積りの徴収方法
 - i) 見積りを徴収する場合は、工種内容、施工数量、施工条件、現場条件等を提示し、見積りを依頼する。
 - ii) 見積りは、原則として3社以上から徴収する。 ただし、「単価込みの見積り」や、建設業団体(工法協会等)から「見積り」 を徴収しないこと。
- ② 歩掛の決定方法
 - i) 徴収した見積りに市設計単価を適用し、各社の見積り金額を算出し、異常値 を排除した見積りの平均に近い見積りを参考とし、歩掛を決定する。 なお、見積り平均直近上位・下位との差が同額の場合は直近下位を採用する。
 - ii) 構成する各工種毎で歩掛を決定しないこと。

4 設計単価の端数処理

原則として、次のとおりとする。

ただし、別途、端数処理の規定等がある場合は、この限りでない。

(1) 物価資料による場合

① 有効桁数

物価資料のうち、有効桁の大きい方の桁とする。但し、大きい方の有効桁が3桁 未満のときは、有効桁は3桁とする。有効桁であっても1円未満は、切り捨てとす る。

- ② 端数処理の例
 - i) 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円 (有効桁 3 桁) 積算資料 33,850 円 (有効桁 4 桁)

平均額 33,675円

決定額 33,670円 (大きい方の有効桁4桁)

ii) 平均額等に1円未満の端数がある場合

建設物価 55 円 (有効桁 2 桁) 積算資料 60 円 (有効桁 1 桁)

平均額 57.5円

決定額 57円(有効桁3桁,4桁以降切り捨て,ただし1円未満切り捨て)

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

建設物価 14,700 円/本(5.5m) (有効桁3桁)

→ 2,672.72 円/m (小数第3位切り捨て)

積算資料 13,800 円/本(5.5m) (有効桁3桁)

→ 2,509.09 円/m (小数第3位切り捨て)

平均額 2,590.905 円/m

決定額 2,590 円/m (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

(2) 見積りによる場合

① 有効桁数

有効桁3桁とし、4桁以降切り捨てとする。有効桁であっても1円未満は、切り 捨てとする。

- ② 端数処理の例
 - i) A社33,500 円 B社33,850 円 C社33,900 円

平均額 33,750円

決定額 33,700円(有効桁3桁,4桁以降切り捨て)

ii) A社55円 B社60円 C社70円

平均額 61.666…円

決定額 61円(有効桁3桁,4桁以降切り捨て,ただし1円未満切り捨て)

5 異常値の考え方

(1) 異常値

徴収した見積り単価から中央値,直近上位および直近下位からそれぞれ1割を超える ものをいう。

(2) 異常値の判定手順

- ① 中央値C(2個ある場合は、高い方)と直近上位U1を比較する。
 - ・U1/C>1.1 ならば、U1及びそれ以上は、異常値。(③へ行く)
 - ・U1/C≤1.1 ならば、U1は、異常値ではない。(②へ行く)
- ② U1と直近上位U2を比較する。
 - ・U2/U1>1.1ならば、U2及びそれ以上は、異常値。(③へ行く)
 - ・U2/U1≦1.1ならば、U2は、異常値ではない。(以下同様に判定していく)
- ③ 中央値C(2個ある場合は、低い方)と直近下位D1を比較する。
 - ・D1/C<0.9 ならば、D1及びそれ以下は、異常値。(判定終了)
 - ·D1/C≥0.9 ならば、D1は、異常値ではない。(④へ行く)
- ④ D1と直近下位D2を比較する。
 - ・D2/D1<0.9ならば、D2及びそれ以下は、異常値。(判定終了)
 - ・D2/D1≥0.9ならば、D2は、異常値ではない。(以下同様に判定していく)

(3) 異常値判定の例

- ① 単価又は歩掛(さいたま市設計単価を適用)の合計金額の見積結果が、750,500,600,900,750,650,700,400であった。
- ② 高い順に並べると、A社 900、B社 750、C社 750、D社 700、E社 650、F社 600、G社 500、H社 400 となり、中央値は、中央の順位であるD社 700 とE社 650 である。
- ③ C社750/D社700 (中央値の高い方) =1.0…≦1.1 よって, C社750は, 異常値ではない。
- ④ B社750/C社750=1.0≤1.1 よって、B社750は、異常値ではない。
- ⑤ A社900/B社750=1.2>1.1よって、A社900は、異常値となる。
- ⑥ F社600/E社650 (中央値の低い方) =0.9…≥0.9 よって、F社600は、異常値ではない。
- ⑦ G社500/F社600=0.8…<0.9 よって, G社500及びそれ以下のH社400は, 異常値となる。
- ⑧ 異常値と思われる数値、A社900、G社500、H社400
- ⑨ 採用方法異常値と思われる数値を排除後も、有効見積りが3社以上残れば、設計単価につ

いてはその平均値,歩掛については平均に近い見積りを採用する。3社に満たない場合は,異常値と思われる数値について,見積り徴収相手に適正か確認を行い, 見積り内容が不適正であった場合は再度見積りを徴収し,①から計算をやり直す。

- ⑩ 例示においては、異常値と思われる数値を排除後も3社以上残るので、見積り徴収相手に適正かの確認は行わず、採用単価を決定する。
 - i) 単価の場合 見積り額の平均値である,690を採用する。
 - ii) 歩掛の場合 見積り額の平均に近い,700の歩掛を採用する。

公共工事設計労務単価について

1 公共工事設計労務単価とは

公共工事設計労務単価(以下、「労務単価」という。)は、農林水産省及び国土 交通省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結 果を基に決定したものである。

2 労務単価の構成について

- (1) 所定労働時間内 8 時間当りの基本給相当額及び基準内手当(当該職種の通常 の作業内容及び作業条件の労働に対する手当)
- (2) 所定労働日数 1日当りの臨時の給与及び実物給与

3 労務単価の算出について

(1)時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費(総額) = 所定内労働に対する賃金+割増賃金 = 労務単価(休日の場合は計上しない)

+労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、Kは次式により算出する1時間当たりの割増賃金係数である。

K=割増対象賃金比×1/8×割増係数

- ※ 職種毎に算出した割増賃金係数Kは参考資料を参照すること。
- 注) I 割増対象賃金比は、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」(割増賃金の基礎となる賃金)の割合である。
 - Ⅱ 割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第3項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

(2)公共事業労務費調査連絡協議会が必要に応じ年度内の適当な時期に実施する 調査結果に基づき、本労務単価表の労務単価に対する運用額を決定する場合が ある。なお、特別な理由で補助事業実施主体が任意に行う調査によって運用額 を設定しようとする場合は、単価算定資料を添えて事前に関東地方連絡協議会 (関東地方整備局)を通じ、公共事業労務費調査連絡協議会(農林水産省及び 国土交通省)と連絡調整を行うものとする。

| - | 4 |
|---|---|
| | 1 |
| | |
| | |
| | |

| 第1章 基本単価 | 1 |
|---------------------------------------|-------------|
| 第1節 労務 | 1 |
| 1 – 1 | 1 |
| 1 - 2 工数単価 | 2 |
| 第2節 石材 | 2 |
| 2-1 砂質土(埋戻用)、再生砂 | 2 |
| 2-2 割栗石 | 2 3 3 |
| 2-3 単粒度砕石 | 3 |
| 2 — 4 クラッシャーラン、再生クラッシャーラン、粒調砕石、再生粒調砕石 | 3 |
| 2-5 山ズリ | 3 |
| 2-6 購入土 | 3 |
| 第3節 木材 | 3 |
| 第4節 金属材料 | 3 |
| 4-1 鋼材 | 4 |
| 4-2 電気溶接棒 | 5 |
| 4-3 足掛金物 | |
| 第5節 コンクリート製品等 | 5 5 5 |
| 5-1 鉄筋コンクリートU形 | 5 |
| 5-2 長尺U形側溝 | 6 |
| 5-3 ボックス暗渠 | 7 |
| 5-4 自由勾配側溝 | 8 |
| 5 - 5 道路横断側溝(グレーチング蓋付き) | 8 |
| 5-6 側溝蓋 | 8 |
| 5 – 7 鉄筋コンクリート組立土留め(JIS A-5372) | 9 |
| 5−8 遠心力鉄筋コンクリート管(JIS A-5372) | 9 |
| 5-9 コンクリートブロック | 10 |
| 1) エプロンブロック | 10 |
| 2)鉄筋コンクリートL形 | 10 |
| 3)地先境界ブロック | 10 |
| 4)歩車道境界ブロック | 10 |
| 5)歩車道境界ブロック(さいたま市型) | 11 |
| 6) インターロッキングブロック | 12 |
| 5-10 歩道用コンクリート平板 | 12 |
| 5-11 雨水桝類 | 12 |
| 5-12 境界杭 | 13 |
| 5-13 フェンス用基礎ブロック | 13 |
| 5-14 生コンクリート | 14 |
| 5-15 モルタルコンクリート | 14 |
| 5-16 セメント | 14 |
| 第6節 瀝青材料 | 15 |
| 6-1 アスファルト混合物 | 15 |
| 6-2 アスファルト乳剤等 | 15 |
| 第7節 道路・河川付属物 | 15 |
| 7-1 道路標識支柱 | 16 |

| 7-2 道路照明材料 | 16 |
|---|----------|
| 7-3 防護柵 | 16 |
| 7-4 道路反射鏡 | 17 |
| 7-5 道路鋲 | 17 |
| 7-6 車線分離標(ラバーポール) | 17 |
| 第8節 造園材料 | 17 |
| 8-1 樹木支柱材料等 | 17 |
| 8-2 落葉広葉樹 | 18 |
| 8-3 常緑樹低木 | 18 |
| 8-4 地被類 | 18 |
| 8-5 芝類 | 18 |
| 8-6 肥料 | 18 |
| 第9節 配管材 | 18 |
| 9-1 塩化ビニル管 | 18 |
| 9-2 電線共同溝(管路資材) | 19 |
| 9-3 電線共同溝(特殊部 型) | 21 |
| 9-4 電線共同溝(特殊部川型) | 22 |
| 9-5 電線共同溝(分岐桝、地上機器桝、通信接続桝) | 23 |
| 9-6 電線共同溝(蓋類) | 24 |
| 9-7 電線共同溝(その他) | 26 |
| 第10節 鋼道路橋 | 26 |
| 10-1 スクラップ(控除) | 26 |
| 10-2 塗料 | 26 |
| 第11節 区画線材料 | 27 |
| 第12節 鉄鋼二次製品 | 27 |
| 第13節 電力量料金(電気供給約款) | 27 |
| 第14節 燃料等 | 27 |
| 第15節 一般土木資材 | 28 |
| 第16節 仮設材 | 28 |
| 第17節 軟弱地盤処理工損耗材料費 | 28 |
| 第18節 工具類 | 29 |
| | |
| 第2章 貨物運賃、賃料及び損料等 | 29 |
| 第1節 貨物自動車運賃 | 29 |
| 第2節 建設機械賃料 | 30 |
| 2-1 トラッククレーン 賃料 | 30 |
| 2-2 クローラクレーン 賃料 | 30 |
| 2-3 ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン) 賃料 | 30 |
| 2-4 トラック(クレーン装置付) 賃料 2-5 モータグレーダ 賃料 | 30 31 |
| 2-5 モーダッレーダ 貞科 2-6 ロードローラ 賃料 | 31 |
| 2-7 タイヤローラ 賃料 | 31 |
| 2-7 ダイヤローク 真符 2-8 振動ローラ 賃料 | 31 |
| 2-0 振動ロープ 貝科 2-9 不整地運搬車 賃料 | 31 |
| 2-9 不登地建城平 貞科 2-10 高所作業車 賃料 | 32 32 |
| 2-10 | 32 32 |
| 2-11 ハングホン(併山ガス対東空も36) 具科 フー12 空気圧線機 賃料 | 33 |

| | 2 - 13 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | 33 |
|---|--------|--------------------------------------|----|
| | 2-14 | 発動発電機 賃料 | 33 |
| | 2-15 | ジェットヒータ 賃料 | 34 |
| | 2-16 | ランパ 賃料 | 34 |
| | | ′ブルドーザ 賃料 | 34 |
| | 2-18 | ラ ダンプトラック 賃料 | 34 |
| | | ・ブレーカ 賃料 | 35 |
| | |) アスファルトフィニッシャ 賃料 | 35 |
| 1 | | | 35 |
| | 3 – 1 | 鋼矢板賃料 | 35 |
| | 3-2 | H形鋼仮設賃料 | 36 |
| | | 鋼製山留材賃料 | 37 |
| | 3 - 4 | 敷鉄板賃料 | 37 |
| | 3 - 5 | 仮設材の積込・取卸し費 | 37 |
| | 3-6 | 電線防護管賃料 | 37 |
| 1 | 第4節 建 | !設機械の損耗費及び補修費 | 38 |
| 1 | 第5節 橋 | 梁工損料等 | 38 |
| 1 | 第6節 10 | T建設機械経費加算額及びシステム初期費 | 39 |
| 第 | 3章 建 | 設副産物処分費積算基準 | 39 |
| | | | 39 |
| 1 | 第2節 建 | : 設発生土処分費 | 39 |
| | 2 – 1 | UCR処分費 | 39 |
| | 2 - 2 | 石灰改良土 | 39 |
| | 2 - 3 | 粒状改良土 | 40 |
| | 2 – 4 | 処分・運搬費 | 40 |
| 第 | 4章 土 | 壌分析費 (※ 土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。) | 40 |
| | | 出試験・含有量試験・一般性状試験 | 41 |
| | 1 – 1 | 改良土・再生砂 六価クロム溶出試験(環境庁第46号試験) | 41 |
| | 1 – 2 | 溶出試験 | 41 |
| | 1 – 3 | 溶出試験(ダイオキシン) | 42 |
| | 1 – 4 | 含有量試験(環境庁第46号試験) | 42 |
| | 1 – 5 | 含有量(ダイオキシン) | 42 |
| | 1 – 6 | 一般性状試驗 | 42 |

| 第2編 土木工事標準単価及び市場単価表 | |
|--|-----|
| 第1章 土木工事標準単価 | |
| カーダーエグエデはデキ山 第1節 区画線エ | |
| 77 · 周 · | |
| 1-1 | |
| 1-2 区画線設置(ベインド式) 1-3 区画線消去 | |
| | _ \ |
| 1 - 4 - 物料質(ドラフィブグパインド、ガラスピース、ブライマ 第2節 高視認性区画線設置工 | _, |
| 第2別 高枕跡は6曲縁設置工 2-1 区画線設置 非リブ式(溶融式) | |
| 2-2 区画線設置 リブ式(溶融式) | |
| 2-2 区画線設置 ジン式(冶版式) 2-3 高視認性区画線消去 | |
| 第3節 橋梁塗装工 | |
| 第3日 | |
| 第5節 コンクリートブロック積工 | |
| 第6節 排水構造物工 | |
| 6-1 U型側溝 | |
| 6-2 自由勾配側溝 | |
| 6-3 蓋版コンクリート・鋼製 | |
| C min - V V I Mage | |
| 第2章 工事市場単価 | |
| 第1節 鉄筋工 | |
| 1-1 鉄筋工(太径鉄筋含む) | |
| 1 - 2 鉄筋工(ガス圧接工) | |
| 第2節 インターロッキングブロックエ | |
| 2-1 一般部設置 | |
| 2-2 撤去 | |
| 第3節 防護柵設置工 | |
| 3-1 防護柵設置工(ガードレール) | |
| 3-2 防護柵設置工(ガードパイプ) | |
| 3-3 防護柵設置工(横断・転落・防止柵) | |
| 第4節 道路植栽工 | |
| 4-1 植樹工 | |
| 4-2 支柱設置・撤去 | |
| 4-3 地被類植付工 | |
| 4-4 植樹管理(せん定) | |
| 4-5 植樹管理(施肥) | |
| 4-6 植樹管理(除草) | |
| 4-7 植樹管理(芝刈) | |
| 4-8 植樹管理(灌水) | |
| 4-9 植樹管理(防除) | |
| 4-10 移植工(掘取工) | |
| 第5節 橋梁付属物工 | |
| 第6節 橋面防水工 | |
| 第7節 薄層カラー舗装工 | |
| フー1 樹脂チルタル舗装工 | |

| ᄀᅟᄌᅟᄝᅒᅅᆂᆚᇈᄔᆖᅕᄬᆟᆉᅮ | C 4 |
|----------------------|-----|
| 7-2 景観透水性舗装工 | 64 |
| 7-3 樹脂系すべり止め舗装工 | 64 |
| 7-4 溶融噴射式カラー舗装工 | 65 |
| 7-5 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 65 |
| 第8節 グルービングエ | 65 |
| 第9節 道路標識設置工 | 65 |
| 9-1 標識柱・基礎設置 | 65 |
| 9-2 標識柱設置 | 66 |
| 9-3 標識板設置 | 66 |
| 9-4 添架式標識取付金具設置 | 67 |
| 9-5 標識基礎設置 | 67 |
| 9-6 標識柱・基礎撤去 | 67 |
| 9-7 標識柱撤去 | 67 |
| 9-8 標識板撤去 | 67 |
| 9-9 標識基礎撤去 | 67 |
| 9-10 加算額 | 67 |
| 第10節 道路付属物設置工 | 67 |
| 10-1 視線誘導標設置 | 67 |
| 10-2 加算額(視線誘導標) | 68 |
| 10-3 境界杭設置 | 68 |
| 10-4 道路鋲設置 | 69 |
| 10-5 車線分離標(ラバーポール)設置 | 69 |
| 10-6 境界鋲設置 | 69 |
| 10-7 溶融式路面表示シート設置工 | 69 |
| 10-8 道路付属物撤去 | 70 |
| 第11節 公園植栽工 | 70 |
| 11-1 植樹工 | 70 |
| 11-2 支柱設置 | 70 |
| 11-3 地被類植付工 | 70 |
| 第3章 委託設計(地質調査)市場単価 | 71 |
| 第1節 土質ボーリング | 71 |
| 1-1 ノンコアボーリング | 71 |
| 1-2 オールコアボーリング | 71 |
| 第2節 サンプリング | 71 |
| 第3節 サウンディングおよび原位置試験 | 71 |
| 第4節 現場内小運搬 | 72 |
| 第5節 足場仮設 | 72 |
| 第6節 その他間接調査費 | 72 |
| 第7節 解析等調査業務 | 73 |
| 第8節 檢定料 | 73 |

| 第3編 委託設計単価表 | 74 |
|-------------------|-----|
| 等 4 来 甘于米尔 | 7.4 |
| 第1章 基本単価 | 74 |
| 第1節 設計業務委託等技術者単価 | 74 |
| 1-1 設計業務 | 74 |
| 1-2 測量業務 | 74 |
| 1-3 航空・船舶関係 | 74 |
| 1-4 地質調査業務 | 74 |
| 第2節 測量業務 | 74 |
| 2-1 測量業務成果検定料 | 74 |
| 第3節 土質試験 | 75 |
| 3 - 1 物理試験 | 75 |
| 3-2 力学試験 | 75 |
| 3-3 CBR試験 | 76 |
| 3 - 4 現場試験 | 76 |
| 第4節 製本費 | 76 |
| 4-1 電子複写 | 76 |
| 4-2 表紙 | 76 |

| 第1 | 70 |
|---|----------|
| 第1章 基本単価 | 78 78 |
| 第1節 マンホール 1-1 組立0号マンホール(Ⅰ種) JSWAS A-11 | 78 |
| 1-1 組立し号マンホール(1種) JSWAS A-11 1-2 組立1号マンホール(I種) JSWAS A-11 | 78 78 |
| 1 - 2 相立 1 号 ♥ フホール(1 種) JSWAS A-11 1 - 3 組立 2 号 マンホール(1 種) JSWAS A-11 | 78 78 |
| 1 - 3 組立2号マンホール(I 種) JSWAS A-11 1 - 4 組立2号マンホール(II種) JSWAS A-11 | 76 79 |
| 1 - 4 和立と考マンホール(II 僅) JSWAS A-II 1 - 5 組立楕円マンホール | 79 79 |
| 1-3 組立情円マンホール 1-6 レジンマンホール | 79 79 |
| 1-3 レンフマンホール 1-7 Co製小型組立マンホール JSWAS A-10 | 80 |
| 1-7 CO製小型組立マンホール JSWAS A-10 1-8 硬質塩化ビニル製小型マンホール | 80 |
| 1-8 弾貝塩ルビール袋小空マンホール 1-9 マンホール部材(共通) | 81 |
| 1-9 マンホール品材(宍道) 1-10 マンホールふた | 81 |
| 1-10 マンホールぶた 1-11 マンホール微調整用リング | 82 |
| 1-11 マンホール成調整用サンシ 1-12 FRP製スラブ | 82 82 |
| - 2 FRF級ペング | 82 82 |
| - 3 削む質(「僅) 1 1 4 削孔費(楕円マンホール) | |
| | 83 |
| 1-15 バッフル板プレート | 84 |
| 第2節 塩ビ材料 | 84 |
| 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 | 84 84 |
| 3 — 1 SUSカラー付直管(SUSR) 第4節 基礎用木材 | |
| 男 4 即 一 | 85 |
| | 85 85 |
| 5 – 1 オメガライナー工法用主部材 5 – 2 SPR工法用主部材 | |
| 5-2 SPR工法用主部物 5-3 SPR工法用副部材 | 85 |
| 5-3 3PR工法用副命物 5-4 ダンビー工法用主部材 | 85 |
| | 85 86 |
| 5 – 5 ダンビー工法用副部材 5 – 6 スルーリング工法用主部材 | |
| | 86 |
| 5-7 アルファライナーH工法用主部材 | 86 |
| 5-8 サイドライナー工法用主部材 | 87 |
| 5-9 サイドライナー工法用副部材 | 87 |
| 5-10 EPR-LS工法用主部材 | 87 |
| 5-11 EPR-LS工法用副部材 | 87 |
| 5-12 FRP光硬化取付管ライニング工法用主部材 | 87 |
| 第6節 可とう性継手(後付式) | 87 |
| 6-1 マンホール管口用 | 87 |
| 6-2 管接合部用(更生無し) | 87 |
| 6-3 管接合部用(更生有り) | 88 |
| 6-4 ゴライアス工法(接続部耐震化工法:既設管用) | 88 |
| 6-5 ゴライアス工法 (接続部耐震化工法:更生管用) | 88 |
| 第7節 鋼製ケーシング立坑 | 89 |
| 7-1 円形覆工板賃料、整備費 (1) ア・ト (ADT) 下法 | 89 |
| | 89 |
| (2)ケコム工法 回転圧入式、ケコム工法 揺動圧入式 | 89 |

| (3)コウワ工法 | 90 |
|---------------------------------------|----|
| (4)PIT工法 | 91 |
| (5)MMホール工法 | 91 |
| 7-2 鋼製ケーシング | 92 |
| 7-3 刃先製作取付費 | 92 |
| 第8節 低耐荷力管推進工法 | 92 |
| 8-1 スピーダー工法 | 92 |
| 8-2 DRM工法 | 92 |
| 8-3 アイアンモール工法 | 92 |
| 8-4 エンビライナー工法 | 92 |
| 第9節 高圧噴射攪拌工注入材料 | 92 |
| 第10節 薬液注入工法消耗材料費 | 93 |
| 10-1 二重管ストレーナ工法(削孔口径 φ 40.5mm) | 93 |
| 第11節 その他 | 93 |
| 第12節 市場単価 | 94 |
| 12-1 組立マンホール設置工 | 94 |
| 12-2 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 94 |
| 12-3 取付管 | 94 |
| 12-4 硬質塩化ビニル管設置工 | 94 |
| 12-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 95 |
| 12-6 砂基礎工 | 95 |
| 12-7 砕石基礎工 | 95 |
| 第13節 建設機械損料 | 95 |
| 13-1 コンテナ車損料 | 95 |

| 第5編 施工パッケージ型積算方式 | 96 |
|------------------|-----|
| 第1章 代表機労材規格の基準単価 | 96 |
| 第1節機械損料 | 96 |
| 第2節 機械賃料 | 99 |
| 第3節 労務 | 101 |
| 第4節 材料 | 102 |
| 第5節 市場単価 | 110 |
| 第6節 その他 | 110 |
| 第2章 注意事項 | 111 |
| 第1節 機械損料 | 111 |
| 第2節 材料 | 111 |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

環境負荷の低減のため、「さいたま市グリーン購入推進基本方針」に定める資材等の使用を原則とする。

第1節 労務

1-1 労務単価

| 1 – 1 | 万榜年 個 | <u>. </u> | | | |
|-------|--------------|--|---|--------|--|
| R0101 | 特殊作業員 | | 人 | 27,900 | |
| R0102 | 普通作業員 | | 人 | 25,400 | |
| R0103 | 軽作業員 | | , | 17,700 | |
| R0104 | 造園工 | | , | 25,600 | |
| R0105 | 法面工 | | 人 | 31,300 | |
| R0106 | とびエ | | 人 | 31,800 | |
| R0107 | 石工 | | 人 | 31,900 | |
| R0108 | ブロックエ | | , | 30,200 | |
| R0201 | 電工 | | , | 29,300 | |
| R0109 | 助手 | | , | 25,400 | |
| R0110 | 鉄筋工 | | , | 31,600 | |
| R0111 | 鉄骨工 | | , | 28,500 | |
| R0112 | 塗装工 | | 人 | 32,300 | |
| R0113 | 溶接工 | | 人 | 34,300 | |
| R0114 | 特殊運転手 | | 人 | 30,700 | |
| R0115 | 一般運転手 | | 人 | 26,800 | |
| R0116 | 潜かん工 | | 人 | 36,600 | |
| R0117 | 潜かん世話役 | | 人 | 43,500 | |
| R0118 | さく岩工 | | 人 | 38,900 | |
| R0119 | トンネル特殊工 | | 人 | 36,500 | |
| R0120 | トンネル作業員 | | 人 | 30,700 | |
| R0121 | トンネル世話役 | | 人 | 40,400 | |
| R0122 | 橋梁特殊工 | | 人 | 35,300 | |
| R0123 | 橋梁塗装工 | | , | 35,100 | |
| R0124 | 橋梁世話役 | | , | 39,700 | |
| R0125 | 土木一般世話役 | | , | 30,400 | |
| R0126 | 高級船員 | | Д | 37,800 | |
| R0127 | 普通船員 | | , | 30,500 | |
| R0128 | 潜水士 | | , | 47,800 | |
| R0129 | 潜水連絡員 | | 人 | 36,000 | |
| R0130 | 潜水送気員 | | 人 | 35,200 | |
| R0131 | 山林砂防工 | | 人 | 31,800 | |
| R0132 | 軌道工 | | 人 | 58,300 | |
| R0133 | 型枠工 | | 人 | 31,200 | |
| R0134 | 大工 | | 人 | 30,000 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|----------|------|-----|--------|-------------------|------------------|
| R0135 | 左官 | | Д | 31,600 | | |
| R0136 | 配管工 | | | 27,100 | | |
| R0137 | はつりエ | | | 29,800 | | |
| R0138 | 防水工 | | | 34,500 | | |
| R0139 | 板金工 | | | 33,700 | | |
| R0140 | タイルエ | | | 26,700 | | |
| R0141 | サッシエ | | | 31,500 | | |
| R0142 | 屋根ふき工 | | | 33,400 | | |
| R0143 | 内装工 | | ٨. | 33,000 | | |
| R0144 | ガラスエ | | ٨. | 31,200 | | |
| R0146 | 建具工 | | ٨. | 28,200 | | |
| R0147 | ダクトエ | | ٨. | 29,200 | | |
| R0148 | 保温工 | | ٨. | 27,400 | | |
| R0149 | 建築ブロックエ | | ٨. | 28,600 | | |
| R0164 | 機械工 | | ٨. | 34,300 | | |
| R0202 | 電気通信技術者 | | ٨. | 38,800 | | |
| R0203 | 電気通信技術員 | | ٨. | 26,100 | | |
| R0301 | 設備機械工 | | , | 27,700 | | |
| R0303 | 機械設備据付工 | | , , | 30,300 | | |
| R0803 | 交通誘導警備員A | | , | 18,700 | | |
| R0804 | 交通誘導警備員B | | | 16,700 | | |

- 1 時間外、深夜等の割増賃金積算法は参考資料を参照
- 2 助手の単価は普通作業員の労務単価、機械工の単価は溶接工の単価とする。
- 3 交通誘導警備員A=交通誘導警備業務に従事する交通誘導警備業務検定一級又は二級に合格したもの

交通誘導警備員B=交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの

1-2 工数単価

| | 工数単価 | | | |
|-----------|-----------|----|--------|--|
| R16000101 | (鋼橋製作工) | 工数 | 31,200 | |
| | 工数単価 | | | |
| R17000101 | (機械設備製作工) | 工数 | 31,200 | |

注)

工数単価は1日当りの賃金である。時間当りで使用する場合は1日当り8時間として割り戻し使用する。

第2節 石材

2-1 砂質土(埋戻用)、再生砂

| Z002150001 | 砂 | クッション用 | m³ | • | • |
|------------|-------------|---|----|---|---|
| Z002150002 | 砂 | 埋め戻し用 | m³ | • | • |
| Z002152001 | 砂 | 再生 | m³ | • | • |
| Z10101003 | 洗砂 | 細目200m ³ ~3000m ³ | m³ | • | • |
| Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い | m³ | • | • |

注)

建設リサイクル法基本方針の中で、再生骨材等について「道路等の舗装の路盤材、建築物等の埋め戻し材又は基礎材等に

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(十木コスト情報) | 積算資料 (十本施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

利用することを促進する。」とある。積極的に再生骨材を利用すること。

ラージリサイクル法および建設リサイクル法により、発注者は、コンクリート等の再生材の使用等により再資源化等の

促進に努めなければならない。

2-2 割栗石

| Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m³ | • | • | | | |
|------------|------------|-----------------|--------|---|---|--|--|--|
| Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m³ | | • | | | |
| 2-3 単粒度砕石 | | | | | | | | |
| Z002128001 | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m³ | • | • | | | |
| Z002128002 | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m³ | • | • | | | |
| Z002128003 | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m³ | • | • | | | |
| Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m³ | • | • | | | |
| 2-4 | クラッシャーラン、再 | 生クラッシャーラン、粒調砕石、 | 再生粒調砕石 | | | | | |
| Z002120002 | クラッシャーラン | C-30 | m³ | • | • | | | |
| Z002120003 | クラッシャーラン | C-40 | m³ | • | • | | | |
| Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m³ | • | • | | | |
| Z002124002 | 粒度調整砕石 | M-30 | m³ | • | • | | | |
| Z002124003 | 粒度調整砕石 | M-40 | m³ | • | • | | | |
| | | | | | | | | |

注)

建設リサイクル法基本方針の中で、再生骨材等について「道路等の舗装の路盤材、建築物等の埋め戻し材又は基礎材等に

RM-40

利用することを促進する。」とある。積極的に再生骨材を利用すること。

ラージリサイクル法および建設リサイクル法により、発注者は、コンクリート等の再生材の使用等により再資源化等の

促進に努めなければならない。

Z002125003 再生粒度調整砕石

砕石の最大粒径と路盤厚との関係については、平成13年6月29日付国都街第48号・国道企第55号通達「舗装の構造に

関する技術基準」によるもの(路盤厚≧最大粒径×3)とする。

また、さいたま市グリーン購入推進基本方針に原則使用が位置づけられている。

2-5 山ズリ

| | <u> </u> | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|----|-------|---|---|--|--|--|
| Z6003001 | 山ズリ | | m³ | 4,060 | | | | | |
| 2-6 | 2-6 購入土 | | | | | | | | |
| Z002132001 | スクリーニングス | 2. 5mm | m³ | | • | • | | | |
| 第3節 オ | 卜材 | | | | | | | | |
| Z006108002 | 杭丸太(松) | 2. Om×15cm | 本 | | • | • | | | |
| Z006108004 | 杭丸太(松) | 3. 0m×15cm | 本 | | • | • | | | |
| Z006108006 | 杭丸太(松) | 4. 0m×15cm | 本 | | • | • | | | |
| Z006108007 | 杭丸太(松) | 4. 0m×18cm | 本 | | • | • | | | |
| Z006108008 | 杭丸太(松) | 5. 0m×15cm | 本 | | • | • | | | |
| Z006108009 | 杭丸太(松) | 5. 0m×18cm | 本 | | • | • | | | |

注)

上表は杭の先端加工を含み、皮むき等を含まない。

第4節 金属材料

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------------|--------------------------|----|------|-------------------|------------------|
| 4-1 | 鋼材 | | | | | |
| Z001102019 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | | • | • |
| Z601030202 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 小口(1~5t) | t | | | • |
| Z001102020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | | • | • |
| Z601030302 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 小口(1~5t) | t | | • | • |
| Z001102021 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | | • | • |
| Z601030702 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 小口(1~5t) | t | | • | • |
| Z001102025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | | • | • |
| Z001102026 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | | • | • |
| Z001102003 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | | • | • |
| Z001102008 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | | • | • |
| Z601040102 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 小口(1~5t) | t | | • | • |
| Z001102009 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | | • | • |
| Z601040202 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 小口(1~5t) | t | | • | • |
| Z001102028 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | | • | • |
| Z601040302 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 小口(1~5t) | t | | • | • |

大口、小口の決定は、異形棒銅一契約における合計取引数量により行い、50tを越えるものについては物価資料によること。

(上記の記載のないものについては大口20t~50t)

| Z001120006 | H形鋼(広幅) | \$\$400 | 250×250 | t | • | • |
|------------|---------|---------|----------------------|---|---|---|
| Z601240502 | H形鋼(広幅) | SS400 | 250×250 小口(1~5t) | t | • | • |
| Z001120007 | H形鋼(広幅) | SS400 | 300×300 | t | • | • |
| Z601240602 | H形鋼(広幅) | SS400 | 300×300 小口(1~5t) | t | • | • |
| Z001120008 | H形鋼(広幅) | SS400 | 350×350 | t | • | • |
| Z601240702 | H形鋼(広幅) | SS400 | 350×350 小口(1~5t) | t | • | • |
| Z001120009 | H形鋼(広幅) | SS400 | 400×400 | t | • | • |
| Z601240802 | H形鋼(広幅) | SS400 | 400×400 小口(1~5t) | t | • | • |

注)

大口、小口の決定は、H形鋼一契約における合計取引数量により行い、50tを越えるものについては物価資料によること。

(上記の記載のないものについては大口20t~50t)

| | 等辺山形鋼(小形)SS40 | | | | |
|------------|--------------------|------------|---|---|---|
| Z6010501 | 0 | 3×25×25 | t | | • |
| Z6010502 | 等辺山形鋼(小形)SS40 0 | 3×30×30 | t | • | • |
| Z001130001 | 等辺山形鋼(小形)SS40 0 | 3×40×40 | t | • | • |
| Z001130004 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 6×50×50 | t | • | • |
| Z001130005 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 6×65×65 | t | • | • |
| Z001130007 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 6×75×75 | t | • | • |
| Z001130010 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 7×90×90 | t | • | • |
| Z001130011 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 10×90×90 | t | • | • |
| Z001130014 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 10×100×100 | t | • | • |
| Z001130015 | 等辺山形鋼(中形)SS40 0 | 13×100×100 | t | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|-------------------|------------------|

大口、小口の決定は、等辺山形銅一契約における合計取引数量により行い、15tを越えるものについては物価資料によること。

(上記の記載のないものについては大口5t~15t)

| Z001150001 溝形鋼(中形)SS400 | 5×75×40 | t | • | • |
|-------------------------|----------|---|---|---|
| Z001150002 溝形鋼(中形)SS400 | 5×100×50 | t | • | • |

注)

大口、小口の決定は、溝形鋼一契約における合計取引数量により行い、15tを越えるものについては物価資料によること。

(上記の記載のないものについては大口5t~15t)

| Z6012101 | 鋼管杭 | SKK400 長さ6~12m以下 | t | • | • |
|----------|-----|---------------------|---|---|---|
| Z6012102 | 鋼管杭 | SKK490 長さ6~12m以下 | t | • | • |

注)

1 SKK490の鋼管杭についてはSKK400をベースとした時の規格エキストラが含まれている。いずれの規格の鋼管杭もその他のエキストラ

(外径、肉厚、長さ、溶接等)は含まれていないため、鋼材エキストラを加算のこと。

2 鋼管杭付属品は物価資料を参照のこと。

| Z001030001 | 鋼矢板 | SY295 | t | • | • |
|------------|-----|---------------------------|---|---|---|
| Z001030005 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (10H、25H、45H) | t | • | • |

注)

上記の鋼矢板については、U形(II,III,IV,IIw,IIIw,IVw)及びハット型のベース価格。いずれの規格もその他の

エキストラ(長さ、形状等)は含まれていないため、鋼材エキストラを加算のこと。

| Z6012301 | 軽量鋼矢板 | SS400 長2~12m | t | • | • |
|------------|-------------|-----------------|----|---|---|
| Z6012302 | 軽量鋼矢板 | SS400 長2m未満 | t | • | • |
| Z001026001 | 鋼板(厚板) (販売) | 無規格 12≦t≦25 | t | • | • |
| Z001454001 | ひし形金網(亜鉛引き) | 径2. 0 網目52(50) | m² | • | • |
| Z6013902 | ひし形金網(亜鉛引き) | 径3. 2 網目50 | m² | • | • |
| Z003120002 | アンカーピン | 径16 L=400 | 本 | • | |
| Z003121001 | 補助アンカーピン | 径9 L=200 | 本 | • | |

4-2 電気溶接棒

| Z006208004 | 電気溶接棒 D4303 | 軟鋼用 3.2mm | k g | • | • |
|------------|-------------|-----------|-----|---|---|
| Z006208006 | 電気溶接棒 D4303 | 軟鋼用 5 mm | k g | • | • |

4-3 足掛金物

| Z6018001 | マンホール用足掛け金物 | FCD錆止め φ22×150×250 | 本 | • | |
|----------|-------------|-------------------------|---|---|---|
| Z6018002 | マンホール用足掛け金物 | FCD錆止め φ22×400×250 | 本 | • | • |
| Z6018003 | マンホール用足掛け金物 | SS表面樹脂加工 φ19×153×253 | 本 | • | • |
| Z6018004 | マンホール用足掛け金物 | SS表面樹脂加工 Φ22×400×300 | 本 | • | • |

第5節 コンクリート製品等

5-1 鉄筋コンクリートU形

| Z002306001 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | • | • |
|------------|------------|------------------|---|---|---|
| Z002306002 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 | 個 | • | • |
| Z002306003 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | • | • |
| Z002306004 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|------------|------------------|----|------|-------------------|------------------|
| Z002306005 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | | | • |
| Z002306006 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | | • | • |
| Z002306007 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | | • | • |
| Z002306008 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | | • | • |

1本当りの参考重量および長さは参考資料を参照。

5-2 長尺U形側溝

| | | 777 + 2 O om 4 m | | | | |
|--------------|---------------|----------------------------|---|--------|---|---|
| Z604050101 | E D I I I I M | 深さ30cm,4m 車道用 120×150 | 本 | | • | • |
| 2004030101 | 文八〇ル側舟 | 平追用 120~130 深さ30cm,4m | 4 | | | |
| Z604050102 | 長尺U形側溝 | 歩道用 F120×120 | 本 | 29,700 | | |
| Z604050103 | 長尺U形側溝 | 深さ30cm,4m 横断用 D150×150 | 本 | | • | • |
| Z604050104 : | 長尺U形側溝 | 深さ30cm,4m 歩車道用 H120×120 | 本 | 29,300 | | |
| Z604050202 : | 長尺U形側溝 | 深さ35cm,4m 歩道用 F120×120 | 本 | | • | |
| Z604050204 : | 長尺U形側溝 | 深さ35㎝,4m 歩車道用 H120×120 | 本 | 34,400 | | |
| Z604050301 : | 長尺U形側溝 | 深さ40cm,4m 車道用 120×150 | 本 | | • | |
| Z604050302 | 長尺U形側溝 | 深さ40cm,4m 歩道用 F120×120 | 本 | 36,800 | | |
| Z604050303 | 長尺U形側溝 | 深さ40cm,4m 横断用 D150×150 | 本 | | • | |
| Z604050304 | 長尺U形側溝 | 深さ40cm,4m 歩車道用 H120×120 | 本 | 38,600 | | |
| Z604050401 | 長尺U形側溝 | 深さ45cm,4m 車道用 120×150 | 本 | 49,300 | | |
| Z604050402 | 長尺U形側溝 | 深さ45cm,4m 歩道用 F120×120 | 本 | 39,900 | | |
| Z604050404 : | 長尺U形側溝 | 深さ45cm,4m 歩車道用 H120×120 | 本 | 43,700 | | |
| Z604050501 | 長尺U形側溝 | 深さ50cm,2m 車道用 120×150 | 本 | 26,700 | | |
| Z604050502 | 長尺U形側溝 | 深さ50cm,4m 歩道用 F120×120 | 本 | 44,200 | | |
| Z604050503 | 長尺U形側溝 | 深さ50cm,2m 横断用 D150×150 | 本 | 28,700 | | |
| Z604050504 | 長尺U形側溝 | 深さ50cm,2m 歩車道用 H120×120 | 本 | 23,400 | | |
| Z604050601 | 長尺U形側溝 | 深さ55cm,2m 車道用 120×150 | 本 | 28,900 | | |
| Z604050602 | 長尺U形側溝 | 深さ55cm,2m 歩道用 F120×120 | 本 | 24,900 | | |
| Z604050701 | 長尺U形側溝 | 深さ60cm,2m 車道用 120×150 | 本 | 30,400 | | |
| Z604050702 | 長尺U形側溝 | 深さ60cm,2m 歩道用 F120×120 | 本 | 26,600 | | |
| Z604050703 | 長尺U形側溝 | 深さ60cm,2m 横断用 D150×150 | 本 | 33,100 | | |
| Z604050704 : | 長尺U形側溝 | 深さ60cm,2m 歩車道用 H120×120 | 本 | 26,600 | | |
| Z604050802 | 長尺U形側溝 | 深さ65cm,2m 歩道用 F120×120 | 本 | 28,300 | | |
| Z604050901 | 長尺U形側溝 | 深さ70cm,2m 車道用 120×150 | 本 | 38,300 | | |
| Z604050903 | 長尺U形側溝 | 深さ70cm,2m 横断用 D150×150 | 本 | 41,500 | | |
| Z604050904 | 長尺U形側溝 | 深さ70cm,2m 歩車道用 H120×120 | 本 | 34,000 | | |
| Z604051002 | 長尺U形側溝 | 深さ75cm,2m 歩道用 F120×120 | 本 | 34,900 | | |
| Z604051101 | 長尺U形側溝 | 深さ80cm,2m 車道用 120×150 | 本 | 42,000 | | |
| Z604051103 | 長尺U形側溝 | 深さ80cm,2m 横断用 D150×150 | 本 | 45,200 | | |
| Z604051104 | 長尺U形側溝 | 深さ80cm,2m 歩車道用 H120×120 | 本 | 37,400 | | |
| Z604051202 | 長尺U形側溝 | 深さ85cm,2m 歩道用 F120×120 | 本 | 37,800 | | |
| Z604051301 | 長尺U形側溝 | 深さ90cm,2m 車道用 120×150 | 本 | 45,300 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|----------|----------------------------|----|--------|-------------------|------------------|
| Z604051303 | 長尺U形側溝 | 深さ90cm,2m 横断用 D150×150 | 本 | 49,100 | | |
| Z604051304 | 長尺U形側溝 | 深さ90cm,2m 歩車道用 H120×120 | 本 | 40,200 | | |
| Z604051402 | 長尺U形側溝 | 深さ95cm,2m 歩道用 F120×120 | 本 | 41,200 | | |
| Z6040602 | 長尺U形薄壁側溝 | 歩道用 内幅300×深450×長4000 | 本 | 27,000 | | |
| Z6040603 | 長尺U形薄壁側溝 | 歩道用 内幅300×深550×長4000 | 本 | 37,600 | | |
| Z6040601 | 長尺U形薄壁側溝 | 歩道用 内幅300×深350×長4000 | 本 | | • | • |
| Z6040401 | 長尺U形側溝受台 | | 個 | 838 | | |

1本当りの参考重量は参考資料を参照。

| Z10301101 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深300×長4000 | 本 | 33,600 | |
|-----------|------------------------|-------------------------------|----------|--------|--|
| Z10301102 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深400×長4000 | 本 | 40,900 | |
| Z10301103 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深500×長2000 | 本 | 25,300 | |
| 210301104 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深600×長2000 | 本 | 28,500 | |
| 10301105 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深700×長2000 | 本 | 37,900 | |
| Z10301106 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深800×長2000 | 本 | 40,100 | |
| 210301107 | 長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り) | 車道用 ゴム寸3mm×40mm 深900×長2000 | 本 | 44,200 | |
| Z10301001 | 長尺U形側溝ゴム付 | 横断用 ゴム寸3mm×40mm 深300×長4000 | 本 | 36.700 | |
| 10301201 | 切廻し長尺U形側溝ゴム付 | 車道用 深300 切廻し寸法300 蓋付 | 箇所 | 71,700 | |
| 10301401 | 長尺U形側溝ゴム付 | 歩道用 ゴム寸3mm×40mm 深350×長4000 | 本 | 32,600 | |
| 210308001 | 騒音防止ゴム | 40×3mm 接着剤付 R型 | m | 711 | |
| 10308201 | TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り) | 内幅300×深300×長4000 | 本 | 32,200 | |
| Z10308202 | TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り) | 内幅300×深400×長4000 | 本 | 38.300 | |
| Z10308203 | TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り) | 内幅300×深500×長4000 | * | 44,300 | |

注)

スラグ入りコンクリート二次製品については、スラグ混入率50%(対細骨材率)とする。

(溶融スラグ有効利用方針[建設資材版] より)なお、溶融スラグ無についても、同一価格とする。

5-3 ボックス暗渠

| Z10308901 | ボックス暗渠 | 長さ2000 内幅300×内高240 | 本 | 31.900 | |
|------------|---------------|--------------------------|---|---------|--|
| 210000001 | 3.フラベ 間来 | | | 01,000 | |
| Z10309001 | ボックス暗渠 | 長さ2000 内幅300×内高300 | 本 | 35,500 | |
| | | 400逃げ | | | |
| Z10309011 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高240(300×300) | 個 | 73,300 | |
| | | 400逃げ | | | |
| Z10309012 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高340(300×400) | 個 | 83,000 | |
| | | 400逃げ | | | |
| Z10309013 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高440(300×500) | 個 | 86,200 | |
| | | 400逃げ | | | |
| Z10309014 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高540(300×600) | 個 | 96,300 | |
| | | 600逃げ | | | |
| Z10309015 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高240(300×300) | 個 | 87,700 | |
| | | 600逃げ | | | |
| Z10309016 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高340(300×400) | 個 | 97,000 | |
| | | 600逃げ | | | |
| Z10309017 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高440(300×500) | 個 | 100,000 | |
| | | 600逃げ | | | |
| Z10309018 | ボックス型切回し側溝 | 内幅300×内高540(300×600) | 個 | 110,000 | |
| | ボックス暗渠用コンクリート | 長さ1000 | | | |
| Z10303201 | 基礎 | 幅580×高100 | 枚 | 5,940 | |
| | | 長さ2000 | | | |
| Z604100101 | ボックス暗渠 | 内幅300×内高400(T-25) | 本 | 37,300 | |
| | | 長さ2000 エブロン幅250 2%勾 スヘリ止 | | | |
| Z604110201 | ボックス街渠側溝 | 内幅300×内高300排水性舗装用 | 本 | 30,300 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------------------|-----------------------------|--|----------|--------------------|---------------|---|
| Z604110211 | ボックス街渠側溝 | 長さ2000 エブロン幅185 2%勾 スペリ止 内幅300×内高300排水性舗装用 | * | 22,400 | | · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ボックス街渠側溝 | 長さ2000 エブロン幅500 6%勾 スヘリ止 内幅300×内高300排水性舗装用 | 本 | 32,200 | | |
| Z604110241 | ボックス街渠側溝 | 長さ2000 エプロン幅420 2%勾 スペリ止 内幅300×内高300排水性舗装用 | 本 | 26,300 | | |
| 5-4 | 自由勾配側溝 | • | • | • | | |
| Z6040901 | 自由勾配側溝 | 幅300×深300×長2000 322kg | 本 | | • | • |
| Z6040902 | 自由勾配側溝 | 幅300×深400×長2000 399kg | 本 | | • | • |
| Z6040903 | 自由勾配側溝 | 幅300×深500×長2000 450kg | 本 | | • | • |
| Z6040904 | 自由勾配側溝 | 幅300×深600×長2000 558kg | 本 | | • | • |
| Z6040905 | 自由勾配側溝 | 幅300×深700×長2000 618kg | 本 | | • | • |
| Z6040906 | 自由勾配側溝 | 幅300×深800×長2000 754kg | 本 | | • | • |
| Z6040907 | 自由勾配側溝 | 幅400×深400×長2000 454kg | 本 | | • | • |
| Z6040908 | 自由勾配側溝 | 幅400×深500×長2000 532kg | 本 | | • | • |
| Z6040909 | 自由勾配側溝 | 幅400×深600×長2000 588kg | 本 | | • | • |
| Z6040910 | 自由勾配側溝 | 幅400×深700×長2000 710kg | 本 | | • | • |
| Z6040911 | 自由勾配側溝 | 幅400×深800×長2000 775kg | 本 | | • | • |
| Z6040912 | 自由勾配側溝 | 幅500×深500×長2000 587kg | * | | • | • |
| Z6040913 | 自由勾配側溝 | 幅500×深600×長2000 710kg | * | | • | • |
| Z6040914 | 自由勾配側溝 | 幅500×深700×長2000 775kg | * | | • | • |
| Z6040915 | 自由勾配側溝 | 幅500×深800×長2000 840kg | * | | • | • |
| Z6040916 | 自由勾配側溝 | 幅600×深600×長2000 754kg | 本 | | • | • |
| Z6040917 | 自由勾配側溝 | 幅600×深700×長2000 885kg | 本 | | • | • |
| Z6040918 | 自由勾配側溝 | 幅600×深800×長2000 955kg | <u>*</u> | | • | • |
| | 直路横断側溝(クレーチン | | <u> </u> | | | |
| Z10313201 | 治 软煤斯侧港 | 内幅300×深450×長2000 アングル 3点式グレーチング蓋 (T-25) 共 | 本 | 144,000 | | |
| Z10313201 | 道路横断側溝 | 内幅300×深550×長2000 アングル 3点式グレーチング蓋 (T-25) 共 | 本 | 149,000 | | |
| Z10313202 | 道路横断側溝 | 内幅300×深350×長4000 アングル 3点式グレーチング蓋 (T-25) 共 | * | 276.000 | | |
| Z10313204 Z10313301 | 道路横断側溝 | 内幅300×深400×長4000 ボルト固定 | 本 | 223,000 | | |
| | | 内幅300×深500×長2000 ボル固定 | 本 | | | |
| Z10313302 | 道路横断側溝 道路横断側溝 | アングル 共 (蓋細目) ゴムキャップ有 内幅300×深300×長4000 ボルト固定 アングル 共 (蓋細目) ゴムキャップ有 | 本 | 116,000 215,000 | | |
| | 追略傾断順海 清蓋 | アンソル 犬 (蓋和日) コムヤヤノノ有 | <u> </u> | 215,000 | | |
| 710201501 | 県型側溝蓋 | 車道 | 1 | 2 200 | | |
| Z10301501 | (溶融スラグ入り) | 390×100×600mm 普通 車道 390×100×600mm | 枚 | 2,290 | • | • |
| Z605210101 | 県型側溝蓋 | 56kg規格 普通 車直 ※網はステンレス製もしくはセラミック製 | 枚 | 0.000 | | |
| Z10301502 | (溶融スラグ入り) | 390×100×600mm 網付 車道 390×100×600mm | 枚 | 2,860 | • | • |
| Z605210102 | | 54kg規格 網付 歩道 390×50×600mm | 枚 | | • | • |
| Z605210201 | | 普通 歩道 390×50×600mm | 枚 | | • | • |
| Z605210202 | | 網付 出入口横断 | 枚 | | | |
| Z605210301 | 県型側溝蓋 県型側溝蓋 | 390×100×495mm 普通 歩道 | 枚 | 3,210 | | |
| Z10301601 | (溶融スラグ入り) 県型側溝蓋 | 390×50×600mm 普通 歩道 ※網はステンレス製もしくはセラミック製 | 枚 | 1,200 | | |
| Z10301602 | (溶融スラグ入り) 県型側溝蓋(溶融スラグ入り) | 390×50×600mm 網付 390×100×600mm | 枚 | 2,010 | | |
| Z605210501 | ノンスリップ仕上げ | ステンレス網もしくはセラミック網付 | 枚 | 3,390 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------|----|-------|-----------------|------------------|
| Z605210502 | 県型側溝蓋(溶融スラグ入り) ノンスリップ仕上げ | 390×100×600mm 普通 | 枚 | 2,730 | (LYIV-IVI INTA) | (1) |
| | 県型側溝蓋(溶融スラグ入り) ノンスリップ仕上げ | 390×100×600mm 手掛 | 枚 | 2,730 | | |
| Z6052405 | 自由勾配側溝用蓋 | 車道300用 長1000 64kg | 枚 | | • | • |
| Z6052406 | 自由勾配側溝用蓋 | 車道400用 長1000 96kg | 枚 | _ | • | • |
| Z6052407 | 自由勾配側溝用蓋 | 車道500用 長1000 142kg | 枚 | - | • | • |
| Z6052408 | 自由勾配側溝用蓋 | 車道600用 長1000 190kg | 枚 | | • | • |
| Z002320001 | U形用蓋(1種) | 240 33×4. 5×60 | 個 | | • | • |
| Z002320002 | U形用蓋(1種) | 300 40×6×60 | 個 | | • | • |
| Z002320003 | U形用蓋(1種) | 360 46×6. 5×60 | 個 | | • | • |
| Z002320004 | U形用蓋(1種) | 450 56×7×60 | 個 | | • | • |
| Z002320005 | U形用蓋(1種) | 600 74×7. 5×60 | 個 | | • | • |
| Z002320006 | U形用蓋(2種) | 240 33×10×60 | 個 | | • | • |
| Z002320007 | U形用蓋(2種) | 300 40×10×60 | 個 | | • | • |
| Z002320008 | U形用蓋(2種) | 360 46×10×60 | 個 | | • | • |
| Z002320009 | U形用蓋(2種) | 450 56×12×60 | 個 | - | • | • |
| Z002320010 | U形用蓋(2種) | 600 74×15×60 | 個 | - | • | • |
| Z10303901 | クレーチング蓋スヘリ止め (300用) | 390×607×100両足付 T-25 | 枚 | | • | • |
| Z10303903 | クレーチング蓋スヘリ止め (300用) | 390×605×100両足付 T-14 | 枚 | | • | • |
| Z10303902 | グレーチング蓋スヘリ止め細目 (300用) | 390×600×100両足付 T-25 | 枚 | | • | • |
| Z10303904 | グレーチング蓋スヘリ止め細目 (300用) | 390×600×100両足付 T-14 | 枚 | | • | • |
| Z10309301 | L U側溝用縁塊 | 300 400×600×80 | 個 | 8,190 | | |
| Z10309201 | 特殊LU側溝蓋 | 300 500×600×90 | 枚 | 2,840 | | |
| Z10309202 | 特殊LU側溝用鋳物蓋 | 300・市マーク入 500×600×90 | 枚 | 7,890 | | |
| Z10309401 | 特殊上U側溝用縁塊 | 300 500×600×90 | 個 | 8,490 | | |
| Z10310701 | 横断側溝用 (内径300) 3点式グレーチング | 1000×400×50 | m | | • | |
| Z10310801 | 横断側溝用スヘリ止め(内径 300)ボルト固定式グレーチング | 995×400×60 T-25 | m | | • | • |
| Z10310802 | 横断側溝用スヘリ止め (内径 300) ボルト固定式クレーチンク | 995×400×50 T-14 | m | | • | • |

スラグ入りコンクリート二次製品については、スラグ混入率50%(対細骨材率)とする。

(溶融スラグ有効利用方針[建設資材版] より)

5-7 鉄筋コンクリート組立土留め (JIS A-5372)

| Z6043101 | 柵板 | 長910×幅298×厚60 | 枚 | 2.160 | | | | | |
|------------|--------------------|---------------|---|-------|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Z002500003 | ヒューム管(外圧管1種)B 形 | 250×28×2000 | 本 | | • | • | | | |
| Z002500004 | ヒューム管(外圧管1種)B 形 | 300×30×2000 | 本 | | • | • | | | |
| Z002500005 | | 350×32×2000 | 本 | | • | • | | | |
| Z002500006 | i | 400×35×2430 | 本 | | • | • | | | |
| Z002500007 | | 450×38×2430 | 本 | | • | • | | | |
| Z002500008 | i | 500×42×2430 | 本 | | • | • | | | |
| Z002500009 | ヒューム管(外圧管1種)B 形 | 600×50×2430 | 本 | | • | • | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|--------------------|---------------|----|------|-------------------|------------------|
| Z002500010 | 187 | 700×58×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500011 | | 800×66×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500012 | | 900×75×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500013 | | 1000×82×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500014 | | 1100×88×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500015 | *** | 1200×95×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500016 | 187 | 1350×103×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500031 | | 400×35×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500032 | | 450×38×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500033 | | 500×42×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500034 | *** | 600×50×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500035 | *** | 700×58×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500036 | *** | 800×66×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500037 | | 900×75×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500038 | | 1000×82×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500039 | *** | 1100×88×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500040 | *** | 1200×95×2430 | 本 | | • | • |
| Z002500041 | ヒューム管(外圧管2種)B 形 | 1350×103×2430 | 本 | | • | • |

現場持込 ゴムリング共

B形1種2種いずれも内径1000mm以上については、現場車上渡しとなる。

5-9 コンクリートブロック

1) エプロンブロック

| Z604240101 | エプロンブロック | L200cm h1 15cm h2 12cm F型 W=73cm(歩道フラット) | 個 | 28,000 | |
|------------|----------|---|---|--------|--|
| Z604240701 | エプロンブロック | L200cm h1 16cm h2 13cm F型 W=73cm(歩道フラット) | 個 | 29,400 | |
| Z604240201 | エプロンブロック | L200cm h1 17cm h2 14cm F型 W=73cm(歩道フラット) | 個 | 31,000 | |
| Z604240401 | エプロンブロック | L200cm h1 18cm h2 15cm F型 W=73cm(歩道フラット) | 個 | 32,300 | |
| Z604240501 | エプロンブロック | L200cm h1 19cm h2 16cm F型 W=73cm(歩道フラット) | 個 | 33,800 | |
| Z604240601 | エプロンブロック | L200cm h1 20cm h2 17cm F型 W=73cm(歩道フラット) | 個 | 35,200 | |

2)鉄筋コンクリートL形

| Z002304001 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | • | • |
|-------------------------|------------------|---|---|---|
| Z002304002 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | • | • |

3) 地先境界ブロック

| Z002354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600 (A) | 個 | • | • |
|------------|----------|-----------------|---|---|---|
| Z002354002 | 地先境界ブロック | 150×120×600 (B) | 個 | • | • |
| Z002354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600 (C) | 個 | • | • |

4) 歩車道境界ブロック

| Z6042301 | 歩道乗り上げブロック | 50/200×150×600 | 個 | 2,240 | |
|----------|------------|---------------------|---|-------|--|
| Z6042302 | 歩道乗り上げブロック | 165/200×150/200×600 | 個 | 2,990 | |
| Z6042303 | 歩道乗り上げブロック | 180/210×300×600 | 個 | 3,270 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|------------------------|--|----|-------|-------------------|------------------|
| Z6042506 | 歩道出入口ブロック | C型摺付 180/240×100/300×600mm | 個 | 3,940 | | |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600 (A) | 個 | | • | • |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600 (B) | 個 | | • | • |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600 (C) | 個 | | • | • |
| Z6042101 | 歩車道境界ブロック | A型両面 150×190×200×600 48kg | 個 | 1,810 | | |
| Z6042102 | 歩車道境界ブロック | B型両面 180×230×250×600 70kg | 個 | 1,770 | | |
| Z6042103 | 歩車道境界ブロック | C型両面 180×240×300×600 90kg | 個 | 2,110 | | |
| Z10302401 | 歩車道境界ブロック | B型平両面 215/230×70×600 | 個 | 1,600 | | |
| Z10302501 | 歩車道境界ブロック | C型平両面 225/240×70×600 | 個 | 1,800 | | |
| Z10302601 | 歩車道境界ブロック | B型斜・両面 180/230×70/250×600 | 個 | 2,060 | | |
| Z10302701 | 歩車道境界ブロック | C型斜・両面 180/240×70/300×600 | 個 | 2,430 | | |
| Z10302801 | 歩車道境界ブロック | B型平片面 198/205×70×600 | 個 | 1,370 | | |
| Z10302901 | 歩車道境界ブロック | C型平片面 203/210×70×600 | 個 | 1,780 | | |
| Z10303001 | 歩車道境界ブロック | B型斜片面 180/205×70/250×600 | 個 | 1,900 | | |
| Z10303101 | 歩車道境界ブロック | C型斜片面 180/210×70/300×600 | 個 | 2,270 | | |
| Z10304201 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入) | B型両面 180/230×250×600 | 個 | 1,770 | | |
| Z103041001 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入り) | B型両面 水抜 180/230×250×600 | 個 | 2,940 | | |
| Z10304301 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入) | B型平両面 215/230×70×600 | 個 | 1,600 | | |
| Z10304401 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入) | C型両面 180/240×300×600 | 個 | 2,110 | | |
| Z103041002 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入り) | C型両面 水抜 180/240×300×600 | 個 | 3,430 | | |
| Z10304501 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入) | C型平両面 225/240×70×600 | 個 | 1,800 | | |
| Z10304801 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入) | C型片面 180/210×300×600 | 個 | 1,600 | | |
| Z103041003 | 歩車道境界ブロック (溶融スラグ入り) | C型片面 水抜 180/210×300×600 | 個 | 3,130 | | |
| Z10303301 | 歩車道境界ブロック | バリアフリー型 平 210*55/70*600 | 個 | 2,060 | | |
| Z10303302 | 歩車道境界ブロック | バリアフリー型 平R物 210*55/70*600 | 個 | 2,730 | | |
| Z10303303 | 歩車道境界ブロック | バリアフリー型 両面B用斜 180/230*202/207*55/70*600 | 個 | 3,170 | | |

スラグ入りコンクリート二次製品については、スラグ混入率50%(対細骨材率)とする。

(溶融スラグ有効利用方針[建設資材版] より)

5) 歩車道境界ブロック(さいたま市型)

| | さいたま市型 | 直線 切下平 | | | |
|------------|---------------------|--|---|-------|--|
| Z661010110 | バリアプロック | 230×70/100×600(滑止付) | 個 | 2,240 | |
| Z661010120 | さいたま市型 バリアブロック | 曲線(R=3, 4, 5, 6) 切下平 230×70/100×600 (滑止付) | 個 | 2,990 | |
| Z661010140 | さいたま市型 バリアブロック | A型斜両面 190/230×70/100×600 | 個 | 3,110 | |
| Z661010150 | さいたま市型 バリアブロック | B型斜片面 205/230×70/100×600 | 個 | 3,500 | |
| Z661010160 | さいたま市型 バリアブロック | B型斜両面 230/230×70/100×600 | 個 | 3,500 | |
| Z661010170 | さいたま市型 車輌乗入れブロック | 切下平 230×70/100×600 | 個 | 1,960 | |
| Z661010180 | さいたま市型 車輌乗入れブロック | A型斜片面 170/230×70/100×600 | 個 | 2,550 | |
| Z661010190 | さいたま市型 車輌乗入れブロック | A型斜両面 190/230×70/100×600 | 個 | 2,710 | |
| Z661010200 | さいたま市型 車輌乗入れブロック | B型斜片面 205/230×70/100×600 | 個 | 2,990 | |
| Z661010210 | さいたま市型 車輌乗入れブロック | B型斜両面 230/230×70/100×600 | 個 | 3,110 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) | | |
|------------|------------------------|--|----------------|--------|---------------|------------------|--|--|
| 6) インター | └ ·ロッキングブロック | | | | (上小コクド旧報) | (| | |
| 7002360001 | インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m² | | • | • | | |
| | | ブロック厚8cm 標準品 | m ² | | • | • | | |
| | | | | | | | | |
| Z6053003 | 歩道用平板ブロック (透水性カラー) | 300×300×60 | 枚 | | | • | | |
| | 誘導(点字)ブロック | 300×300×60 平板 | 個 | | • | • | | |
| Z6053005 | 誘導(線状)ブロック | 300×300×60 平板 | 枚 | | • | • | | |
| | 視覚障害者誘導ブロック | 300×300×60 (透水性) | 枚 | 839 | | | | |
| - | 雨水桝類 | | | | | | | |
| Z6057001 | L形雨水蓋 | 呼び名 300 355×460mm | 枚 | | • | • | | |
| Z6057002 | L形雨水蓋 | 呼び名 350 405×460mm | 枚 | | • | • | | |
| Z6057101 | L形縁塊 | 呼び名 300 500×190×600mm | 個 | | • | • | | |
| Z6057102 | し形縁塊 | 呼び名 350 550×190×600mm | 個 | | • | • | | |
| Z6057201 | L 形側塊 | 異形甲 内径500×150mm | 個 | | • | • | | |
| Z6057203 | 上形側塊 | 内径500×500mm | 個 | | • | • | | |
| Z6057301 | L形底塊 | 580×90mm | 個 | | • | • | | |
| Z10300301 | コンクリートブロック付 グレーチング蓋 | 受枠共・集水桝(400×400)用 640×640×120 細目 T-25 | 枚 | 29.900 | | | | |
| | 長尺U字溝接合桝 | 滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×750H 車道用 | 個 | 46,600 | | | | |
| | 長尺U字溝接合桝 | 滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×850H 車道用 | 個 | 48,600 | | | | |
| | 長尺U字溝接合桝 | 滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×950H 車道用 | 個 | 51,200 | | | | |
| | 長尺U字溝接合桝 | 滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×1050H 車道用 | 個 | 55,300 | | | | |
| | 街渠桝縁塊 | B型グレーチング蓋共片面 (ボルト固定) 700×320×700 | 個 | 35,300 | | | | |
| Z10301802 | 街渠桝縁塊 | C型グレーチング蓋共片面(ボルト固定) 705×370×700 | 個 | 36.800 | | | | |
| Z10301902 | | B型グレーチング蓋共両面(ボルト固定) 720×320×700 | 個 | 37,800 | | | | |
| Z10301903 | 街渠桝縁塊 | C型グレーチング蓋共両面(ボルト固定) 730×370×700 | 個 | 40,500 | | | | |
| Z10302201 | 街渠桝躯体 | ф350/400×400×400 | 個 | 24.300 | | | | |
| Z10302202 | 街渠桝躯体 | т350/400×400×500 | 個 | 25,400 | | | | |
| Z10302203 | 街渠桝躯体 | ф350/400×400×600 | 個 | 30,800 | | | | |
| Z10302204 | 街渠桝躯体 | ф350/400×400×700 | 個 | 35,900 | | | | |
| Z10302205 | 街渠桝躯体 | ф350/400×400×800 | 個 | 40,500 | | | | |
| Z10309701 | L 型集水桝躯体 | ф500×600×600 | 個 | 20,300 | | | | |
| Z10309702 | L 型集水桝躯体 | ф500×600×700 | 個 | 23,500 | | | | |
| Z10309703 | L 型集水桝躯体 | ф500×600×800 | 個 | 27,400 | | | | |
| Z10309704 | L形用集水桝縁塊 | 一般部(10cm)、300用 | 個 | 9,600 | | | | |
| Z10309705 | L形用集水桝縁塊 | 切下げ部(車両乗入れ用、5cm)、300用 | 個 | 9,600 | | | | |
| Z10309706 | 細目(目詰まり防止)グレー チング | L形用集水桝300用 | 枚 | 9,820 | | | | |
| Z10309501 | 雨水桝用鋳物蓋 | 内径400・L250B用 巾450×600×85 | 枚 | 10,000 | | | | |
| Z10309601 | 雨水桝用縁塊 | 内径400・L250B用 巾450×600×85 | 個 | 8,610 | | | | |
| Z10309801 | 雨水桝側塊、底塊、異形甲 | 内径400・L250B用 巾450×600×85 | 個 | 13,600 | | | | |
| Z10309901 | 雨水桝用鋳物蓋 | 内径500·L300用 巾500×600×125 | 枚 | 10,400 | | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------------|--|-------|----------|-------------------|------------------|
| Z10309902 | 雨水桝用縁塊 | 内径500·L300用 巾500×600×125 | 個 | 9,520 | | |
| 74000000 | 工业收制体 克体 果水田 | 内径500・L300用 | m | 40.500 | | |
| Z10309903 | 雨水桝側塊、底塊、異形甲 | <u> </u> | 個 | 13,500 | | |
| Z10310201 | 街渠桝 コの字 縁塊 | Cブロック用 | 個 | 8,800 | | |
| Z10310301 | 街渠桝用グレーチング | 400×370×60 | 枚 | 11,700 | | |
| Z10310401 | 街渠桝用Cブロック | 片面 180/205×380×600 | 個 | 4,230 | | |
| Z10310501 | 街渠桝用Cブロック | 両面 180/230×380×600 | 個 | 4,620 | | |
| Z10310601 | 街渠桝躯体(400×320) | 700×600×750 | 個 | 34,800 | | |
| | 集水桝 蓋共 | (内径400×400)×深600 (桝深550) | | | | |
| Z10313401 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° (内径400×400)×深700 (桝深650) | 個 | 49,100 | | |
| Z10313402 | (溶融スラグ入) | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 53,700 | | |
| Z10313403 | 集水桝 蓋共 (溶融スラグ入) | (内径400×400)×深800 (桝深750) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 58,200 | | |
| Z10313404 | 集水桝 蓋共 (溶融スラグ入) | 内径400×400×900 (桝深850) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 62,800 | | |
| Z10313405 | 集水桝 蓋共 (溶融スラグ入) | 内径400×400×1000 (桝深950) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 67,800 | | |
| | 集水桝 蓋共 | 内径500×500×600 (桝深550) | | | | |
| Z10313501 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×700 (桝深650) | 個 | 72,800 | | |
| Z10313502 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×800 (桝深750) | 個 | 78,600 | | |
| Z10313503 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×900 (桝深850) | 個 | 84,300 | | |
| Z10313504 | (溶融スラグ入) | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 90,100 | | |
| Z10313505 | 集水桝 蓋共 (溶融スラグ入) | 内径500×500×1000 (桝深950) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 96,300 | | |
| Z10313506 | 集水桝 蓋共 (溶融スラグ入) | 内径500×500×1100 (桝深1050) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 101,000 | | |
| | 集水桝 蓋共 | 内径500×500×1200 (桝深1150) | i i i | | | |
| Z10313507 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | 滑止細目ケレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×1300 (桝深1250) | 個 | 109,000 | | |
| Z10313508 | 米小仔 並六 (溶融スラグ入) | 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 116,000 | | |
| 710212701 | 集水桝 蓋共 | 内径500×500×600 (桝深550) | Æ | 62.700 | | |
| Z10313701 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | <u>並目グレーチング蓋(T-25)開閉110°</u> 内径500×500×700(桝深650) | 個 | 63,700 | | |
| Z10313702 | (溶融スラグ入) 集水桝 蓋共 | 並目ケレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×800 (桝深750) | 個 | 70,600 | | |
| Z10313703 | (溶融スラグ入) | 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 76,300 | | |
| Z10313704 | 集水桝 蓋共 (溶融スラグ入) | 内径500×500×900 (桝深850) 並目ケレーチング蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 81,600 | | |
| 210010704 | 集水桝 蓋共 | 内径500×500×1000 (桝深950) | 1124 | 01,000 | | |
| Z10313705 | (溶融スラグ入) | 並目グレーチング・蓋(T-25) 開閉110° | 個 | 87,200 | | |
| Z604130201 | | 長さ1000 エブロン幅250 2%勾 スヘリ止 内高300用 細目グレ蓋 | 個 | 63,100 | | |
| Z604130211 | 集水桝(ボックス街渠側溝 用) | 長さ1000 エブロン幅185 2%勾 スヘリ止 内高300用 細目グレ蓋 | 個 | 62,100 | | |
| Z604130212 | 集水桝(ボックス街渠側溝 | 長さ1000 エブロン幅185 2%勾 スヘリ止 内高400用 細目グレ蓋 | 個 | 65,100 | | |
| | 集水桝(ボックス街渠側溝 | 長さ1000 エブロン幅185 2%勾 スヘリ止 | | | | |
| Z604130213 | 用) 集水桝(ボックス街渠側溝 | 内高500用 細目グレ蓋 長さ1000 エブロン幅500 6%勾 スヘリ止 | 個 | 68,200 | | |
| Z604130231 | 用) 集水桝(ボックス街渠側溝 | 内高300用 細目グレ蓋 長さ1000 エブロン幅500 6%勾 スヘリル | 個 | 84,000 | | |
| Z604130232 | 用) | 内高300用 並目グレ蓋 | 個 | 79,500 | | |
| Z604130241 | 集水桝(ボックス街渠側溝 用) | 長さ1000 エブロン幅420 2%勾 スヘリ止 内高300用 細目グレ蓋 | 個 | 60,700 | | |
| Z604130242 | 集水桝(ボックス街渠側溝 用) | 長さ1000 エブロン幅420 2%勾 スペリ止 内高400用 細目グレ蓋 | 個 | 64,400 | | |
| <u>注)</u> | 1107 | I TITE I VIII THE POLY Y AND | 114 | J ., 100 | | 1 |

集水桝(アミかけ)については、原則溶融スラグ入を使用する。(ただし、溶融スラグ無についても、同一価格とする。)

5-12 境界杭

| | | コンクリート杭 | | | |
|----------|-----|---------------|---|--|--|
| Z6080501 | 境界杭 | 120×120×900mm | 本 | | |

注)

境界杭のコンクリート杭は頭部塗装共の単価である。

5-13 フェンス用基礎ブロック

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|--------|-------------|----|-------|-------------------|------------------|
| Z6090501 | 基礎ブロック | 180×180×450 | 個 | | • | • |
| Z6090505 | 基礎ブロック | 180×550×450 | 個 | | • | • |
| Z6090502 | 基礎ブロック | 200×200×450 | 個 | | • | • |
| Z6090506 | 基礎ブロック | 200×600×450 | 個 | | • | • |
| Z28000801 | 基礎ブロック | 250×250×450 | 個 | 1,390 | | |
| Z6090503 | 基礎ブロック | 300×300×600 | 個 | 2,670 | | |
| Z6090504 | 基礎ブロック | 300×300×700 | 個 | 3,110 | | |

5-14 生コンクリート

| 0 17 1 1 | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------|---|---|
| | 40-8-25 (20) | | | |
| Z002010034 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | • |
| | 40-8-25(20)早強 | | | |
| Z002014006 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | |
| | 30-8-25(20) | 2 | | • |
| Z002010028 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | |
| | 30-12-25 (20) | 3 | • | • |
| Z002010029 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | _ |
| 7000014000 # 73.611 | 30-8-25(20)早強 | m³ | | • |
| Z002014003 生コンクリート | <u> </u> | m - | | |
| Z002010025 生コンクリート | 27-8-25 (20) 水セメント比55%以下 | m³ | • | • |
| 2002010025 生コングリート | 24-8-25(20) | m | | |
| Z002010017 生コンクリート | | m ³ | • | • |
| 2002010017 | 24-12-25 (20) | 111 | | |
| Z002010018 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | • | • |
| 2002010010 225771 | 24-8-25(20)高炉 | ••• | _ | _ |
| Z002012004 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | • | • |
| | 24-12-25(20)高炉 | | _ | |
| Z002012005 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | • | • |
| | 24-8-25(20)早強 | _ | • | |
| Z002014002 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | • |
| | 21-8-25(20) | | | |
| Z002010009 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | |
| | 21-12-25 (20) | 3 | | |
| Z002010010 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | |
| L | 21-8-25(20)高炉 | 3 | | • |
| Z002012002 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m ³ | | |
| 7000040000 #=> #1 | 21-12-25(20)高炉 | m ³ | • | • |
| 2002012003 生コンクリート | <u> </u> | m ⁻ | | |
| 7000014001 # 73. 611 | 21-8-25(20)早強 | m ³ | | • |
| 2002014001 生コンクリート | 水セメント比55%以下 | m · | | |
| Z002010001 生コンクリート | 18-8-25(20) 水セメント比60%以下 | m ³ | • | • |
| 2002010001 ± 3/9/9-1 | 18-8-25(20)高炉 | 111 | | |
| Z002012001 生コンクリート | 18-8-25(20)高炉 水セメント比60%以下 | m ³ | • | • |
| と00と01と001 エコノノソート | 小にアンドルロロ/0以下 | 1111 | | L |

注)

- 1 高炉セメントB種の割引額は0円である。
- 2 上表の資材はJIS A-5308に適合した資材である。
- 3 「土木工事共通仕様書」では、「請負者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。」(3-3-3配合)と、水セメント比の上限値を規定している。
- 4 上表の資材のスランプ値が12cmの場合も同一価格である。

5-15 モルタルコンクリート

| Z002022001 | モルタル | 1:1 | m³ | • | • |
|------------|------|-----|----|---|---|
| Z002022002 | モルタル | 1:2 | m³ | • | • |
| Z002022003 | モルタル | 1:3 | m³ | • | • |

5-16 セメント

| | セメント(普通ポルトラン | | | | |
|------------|--------------|--------|---|--|--|
| Z002002006 | ド) | 25kg袋入 | t | | |
| | セメント(早強ポルトラン | | | | |
| Z002002007 | F) | 25kg袋入 | t | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-----------|--------|----|------|-------------------|------------------|
| Z002002008 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | | • | • |

取引数量160~320袋の単価であるため、それ以外の場合は物価資料等による。

第6節 瀝青材料

6-1 アスファルト混合物

| • | 7 7 7 7 7 7 1 AG II 10 | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------------|---|--------|---|---|
| Z004100001 | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(半たわみ性舗装用)13mm | t | | • | • |
| Z004100002 | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン20 | t | | • | • |
| Z004100003 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン20 | t | | • | • |
| Z004100004 | アスファルト合材 | 密粒度アスコン13 | t | | • | • |
| Z004100005 | アスファルト合材 | 細粒度アスコン13 | t | | • | • |
| Z004100009 | アスファルト合材 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | | • | |
| Z004100010 | アスファルト合材 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | | • | |
| Z004101002 | アスファルト合材 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | | • | • |
| Z004101003 | アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン(20) | t | | • | • |
| Z004101004 | アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン(13) | t | | • | • |
| Z004101005 | アスファルト合材 | 再生細粒度アスコン(13) | t | | • | • |
| Z004103004 | | 改質Ⅰ型(20) | t | | • | |
| Z004103005 | | 改質Ⅱ型(20) | t | | • | • |
| Z004103006 | | 改質Ⅰ型(20) | t | | • | |
| Z004103008 | | 改質Ⅱ型(20) | t | | • | • |
| Z620020302 | | 改質 型(13) | t | | • | |
| Z620020502 | | 改質 型(13) | t | | • | • |
| Z004106001 | | A S安定処理材 | t | | • | • |
| Z004120002 | アスファルト合材(排水性舗 装) | ポーラスアスコン(13) | t | | • | • |
| Z004122001 | 半タワミ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | L | 252 | | |
| Z6200501 | 透水性アスコン | | t | | • | • |
| Z10500401 | 透水性アスコン (13) | 樹脂·消石灰入 | t | 17,100 | | |

注)

- 1 建設リサイクル法基本方針の中で、再生加熱アスファルト混合物について「道路等の舗装の上層路盤材、基層用材料又は 表層用材料に利用することを促進する。」とある。積極的に再生加熱アスファルを利用すること。
- 2 改質アスファルトの、 | 型とは「耐摩耗性、すべり止め用」、 || 型とは「耐摩耗性、耐流動用」である。
- 3 Z004120002排水性アスファルト合材に用いるアスファルトは、高粘度改質アスファルトである。
- 4 Z004100001開粒度アスコンおよびZ6200501透水性アスコンの単価金額は、骨材粒径13mm、20mmとも同額である。

図面または、特記仕様書に骨材粒径を条件明示すること。

5 アスファルト合材の単価は、溶融スラグ入りも同一単価である。

6-2 アスファルト乳剤等

| Z004130002 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | ٦ | • | • |
|------------|--------------|---------------|---|---|---|
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | ١ | • | • |
| Z004130004 | ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | • | • |

第7節 道路・河川付属物

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|------|--------------------|----|------|-------------------|------------------|
| 7-1 道路標識支柱 | | | | | | |
| Z6213001 | 支柱 | 亜鉛紛体塗装 φ60.5×3.5 m | 本 | | • | • |
| Z6213002 | 支柱 | 亜鉛粉体塗装 φ76.3×3.5m | 本 | | • | • |

単価は、亜鉛メッキの場合でアンカーボルトを含む。

7-2 道路照明材料

| LED道路照明器具(建電協 | | | | |
|----------------|---------------|---|---|---|
| V001386101 型) | KCE050-2 | 台 | • | |
| LED道路照明器具(建電協 | | | | |
| V001386116 型)用 | 専用ケーブル直線型ポール用 | 本 | • | • |

注)

その他詳細仕様書は(一社)建設電気技術協会の発行する「道路・トンネル照明機材仕様書」に適合。

| Z622090101 | 光電式自動点滅器 | バイメタルリレー方式 6A 200V 分離型 受台付 | 個 | | • | • |
|------------|---------------------|-------------------------------|---|-------|---|---|
| Z622090201 | ポール内ジョイントユニット | 110A 220V 1灯、2灯用、テストスイッチ有 | 個 | | • | • |
| Z622090401 | フックバンド | 3B、31/2B メッキ仕上げ | 個 | 1,750 | | |
| Z6221501 | スパイラルダクト (亜鉛引 き) | 直管 φ500mm×0. 6 t×1.5m | 本 | 4,470 | | |
| Z6221502 | スパイラルダクト(亜鉛引 き) | 直管 φ500mm×0.6t×1.6m | 本 | 4,760 | | |
| Z6221503 | スパイラルダクト(亜鉛引 き) | 直管 φ500mm×0.6t×1.8m | 本 | 5,360 | | |
| Z6221504 | スパイラルダクト(亜鉛引 き) | 直管 φ500mm×0. 6 t×2.1 m | 本 | 6,250 | | |
| V001355001 | スパイラルダクト(亜鉛引 き) | 直管 φ500mm×0.6t | m | | • | • |
| Z6221001 | アース棒 | 14 ф×1200mm 14 ф用75 | 本 | | • | • |

注)

アース棒には、リード端子が含まれている。

| V001111001 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | m | • | • |
|------------|---------------|----------|---|---|---|
| V001111002 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 40mm | m | • | • |
| V001111003 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | m | • | • |
| V001111004 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 65mm | m | • | • |
| V001111005 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 80mm | m | • | • |

注)

波付硬質ポリエチレン電線管の取引数量は30万円程度。

7-3 防護柵

| | ガードレール | 路側用 | | | | | |
|------------|--------|-----|---------|----|---|---|--|
| Z004220003 | (土中用) | | Gr-B-4E | 塗装 | m | | |
| | ガードレール | 路側用 | | | | | |
| Z004220005 | (土中用) | | Gr-C-4E | 塗装 | m | • | |
| | ガードレール | 路側用 | | | | | |
| Z004220010 | (CO用) | | Gr-B-2B | 塗装 | m | • | |
| | ガードレール | 路側用 | | | | | |
| Z004220012 | (CO用) | | Gr-C-2B | 塗装 | m | | |

注)

1 上表m当たり価格は、巻そでレール (有効長500mm) を含む一連21m以上のm当たり単価で、付属品 (ボルト、

ナット等) 一式を含む。

- 2 上表は材料費のみである。
- 3 ガードレールの塗装色は白色とする。
- 4 標準支柱を含む。標準支柱より長い支柱の価格は割増しとなる。ただし、短い支柱の場合は標準品の価格となる。

| Z28000601 | エキスハントフェンス門扉 | 片開、H=1.2m、W=1.0m @2.0m用 | 箇所 | 45,900 | |
|-----------|--------------|-------------------------|----|--------|--|

•

lacktrian

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|--------------|------------------------------------|----|---------|-------------------|------------------|
| Z28000604 | エキスパントフェンス門扉 | 両開、H=1.2m、W=2.0m @2.0m用 | 箇所 | 82,300 | | |
| Z28000603 | エキスパントフェンス門扉 | 片開、H=1.5m、W=1.0m @2.0m用 | 箇所 | 57,400 | | |
| Z28000605 | エキスパントフェンス門扉 | 両開、H=1.5m、W=2.0m @2.0m用 | 箇所 | 100,000 | | |
| Z28000602 | エキスハントフェンス門扉 | 片開、H=1.8m、W=1.0m @2.0m用 | 箇所 | 61,900 | | |
| Z28000301 | エキスハントフェンス | 基礎プロック用 H=1.2m @2.0m 丸支柱 | m | | • | • |
| Z28000303 | エキスハントフェンス | 基礎プロック用 H=1.5m @2.0m 丸支柱 | m | | • | • |
| Z28000302 | エキスハントフェンス | 基礎プロック用 H=1.8m @2.0m 丸支柱 | m | | • | • |
| Z28000401 | エキスハントフェンス | コンクリート建込用 H=1.2m @2.0m アンク・ル支柱 | m | | • | • |
| Z28000403 | エキスハントフェンス | コンクリート建込用 H=1.5m @2.0m アンク・ル支柱 | m | | • | • |
| Z28000402 | エキスハントフェンス | コンクリート建込用 H=1.8m @2.0m アンク・ル支柱 | m | | • | • |
| Z6231201 | 転落防止用ネットフェンス | 支柱パイプ型 高1.20m ビニール被覆線 | m | | • | • |
| Z6231202 | 転落防止用ネットフェンス | 支柱山形型 高1.20m ビニール被覆線 | m | | • | • |
| 7-4 | 道路反射鏡 | | • | | | |
| Z624010101 | 道路反射鏡 | φ600mm 面数 1面 支柱φ76.3×3.2×3600mm | 基 | | • | • |
| Z624010102 | 道路反射鏡 | φ600mm 面数2面 支柱φ76.3×3.2×4000mm | 基 | | • | • |
| Z624010201 | | φ800mm 面数 1面 支柱φ76.3×3.2×4000mm | 基 | | • | • |
| | | | | | | |

注)

上表の道路反射鏡は、鏡面 (メタクリル) と補助金具および支柱 (静電粉体塗装) 込みの単価である。

φ800mm 面数 2面 支柱φ89.1×3.2×4400mm

φ 1 0 0 0 mm面数 1 面 支柱 φ 89.1×3.2×4400mm

7-5 道路鋲

Z624010202 道路反射鏡

Z624010301 道路反射鏡

| Z004212002 | 道路鋲 | 大型 | 両面 | | 30<高さ≦ | 50 # | 受置幅 2 Ocm | 個 | • | • |
|------------|-----|----|----|-----|--------|-------|-----------|---|---|---|
| Z004212001 | 道路鋲 | 大型 | 両面 | | 30<高さ≦ | 50 # | 受置幅30cm | 個 | • | • |
| Z004212006 | 道路鋲 | 小型 | 両面 | 貼付式 | 高さ≦30 | 設置幅 | 1 O c m | 個 | • | |
| Z004212008 | 道路鋲 | 小型 | 片面 | 貼付式 | 高さ≦30 | 設置幅 1 | 1 O c m | 個 | • | |
| Z004212005 | 道路鋲 | 小型 | 両面 | 穿孔式 | 高さ≦30 | 設置幅 * | 1 5 c m | 個 | • | |
| Z004212007 | | | | | | | | 個 | • | |

7-6 車線分離標(ラバーポール)

| Z004210001 | 車線分離標(ラバーポール) 可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h400 | 本 | • | • |
|------------|-----------------------|------------------------|----------|---|---|
| | 車線分離標(ラバーポール) 可変式 | 穿孔式・1本脚 ゆ80 h650 | 本 | • | • |
| | 車線分離標(ラバーポール) | | | • | • |
| | 可変式 車線分離標(ラバーポール) | 穿孔式・1 本脚 φ 8 0 h 8 0 0 | 本 . | • | • |
| Z004210004 | 車線分離標(ラバーポール) | 穿孔式・3本脚 φ80 h400 | 本 | • | • |
| Z004210005 | 着脱式 車線分離標(ラバーポール) | 穿孔式・3本脚 φ80 h650 | 本 | | |
| Z004210006 | | 穿孔式・3本脚 φ80 h800 | 本 | • | |
| Z004210007 | 国定式 車線分離標(ラバーポール) | 貼付式 | 本 | • | • |
| Z004210008 | | 貼付式 φ80 h650 | 本 | • | • |
| Z004210009 | | 貼付式 φ80 h800 | 本 | • | • |

第8節 造園材料

8-1 樹木支柱材料等

| | | | _ | | |
|----------|----|----|----|--|--|
| Z6302101 | 客土 | 黒土 | m³ | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|--|--|--|----------------------------|-------|-------------------|------------------|
| Z6302301 | 客土 | 芝目土 | m ³ | | | • |
| Z6302401 | 客土 | 植栽用土(畑土) | m ³ | 4,600 | | |
| Z6303101 | 粘性土 | 土羽用土(赤土等) | m ³ | 2,900 | | |
| Z13000802 | 防草・植栽シート用 U型アンカー | | 本 | 32 | | |
| Z6404401 | 被覆シート(農業用フィルム) | ポリエチレンフィルム 厚0.05mm×幅95cm | m | | • | |
| Z13001001 | 表面安定剤 | 塩化マグネシウム25kg袋入り | k g | | | • |
| 8-2 | 落葉広葉樹 | • | · | • | | |
| Z633350401 | アメリカヤマボウシ (ハナミズキ) | 樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m 花色 白花 | 本 | | • | • |
| Z633350701 | アメリカヤマボウシ (ハナミズキ) | 樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m 花色 白花 | 本 | | • | • |
| | アメリカヤマボウシ (ハナミズキ) | 樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.15m 花色 白花 | 本 | | • | • |
| | 常緑樹低木 | The second secon | | | | |
| Z6340401 | オオムラサキツツジ | 樹高0.3m×葉張0.3m | 株 | | • | • |
| Z6340402 | オオムラサキツツジ | 樹高0.4m×葉張0.4m | 株 | | • | • |
| Z6340403 | オオムラサキツツジ | 樹高0.5m×葉張0.5m | 株 | | • | • |
| Z6340403 Z6342801 | サツキツツジ | 樹高0.2m×葉張0.3m 樹高0.2m×葉張0.3m | 株 | | • | • |
| Z6342802 | サツキツツジ | 樹高0.2m×葉振0.3m 樹高0.3m×葉張0.4m | 株 | | • | • |
| Z6342803 | | | 株 | | • | • |
| | サツキツツジ | 樹高0.4m×葉張0.5m | | | • | • |
| Z6343001 | ヒラドツツジ | 樹高0.3m×葉張0.3m | 株 | | • | • |
| Z6343002 | ヒラドツツジ | 樹高0.4m×葉張0.4m | 株 | | • | • |
| Z6343003 | ヒラドツツジ | 樹高 0.5 m×葉張 0.5 m | 株 | | • | • |
| 26342506 8 – 4 | <u> ベニカナメモチ</u> 地被類 | 樹高1.8m×葉張0.5m | 株 | | | |
| | | 5 芽立 | 111 | | • | • |
| <u> 26370701</u> 2637090101 | リュウノヒゲ | コンテナ径9.0cm | 株 | 100 | | |
| <u>2037060101</u> 注) | ヒメイワダレソウ | φ 9.0cmポット | ポット | 132 | | |
| ヒメイワダレ゛ | ソウは1000〜5000ポットの単値 芝類 | 重とする。 | | | | |
| | | | | | | |
| Z003002001 | 野芝 | 半土付き | m ² | | • | • |
| Z003004001 | 高麗芝 | 半土付き | m ² | | • | • |
| Z003004001 | | 半土付き | | | | • |
| z003004001 8 – 6 | 高麗芝 | 半土付き 粒状固形6:4:3 | | | | • |
| Z6404001 Z6404002 | 高麗芝 肥料 肥料 | | m ² | | • | • |
| Z003004001 8-6 Z6404001 Z6404002 第9節 西 | 高麗芝 肥料 | 粒状固形6:4:3 | m ² | | • | • |
| Z003004001 8 - 6 Z6404001 Z6404002 第9節 9 - 1 | 高麗芝 肥料 肥料 | 粒状固形6:4:3 | m ² | | • | • |
| Z003004001 8 - 6 Z6404001 Z6404002 第9節 9 - 1 Z005002002 | 高麗芝 肥料 肥料 配管材 塩化ビニル管 | 粒状固形6:4:3 固形6:4:3 | m ² kg | | • | • |
| Z003004001 8-6 Z6404001 Z6404002 第9節 Q-1 Z005002002 Z005002003 | 高麗芝 肥料 肥料 配管材 塩化ビニル管 | 粒状固形6:4:3 固形6:4:3 | m ² k g k g | | • | • |
| Z003004001 8 - 6 Z6404001 Z6404002 第9節 Z005002002 Z005002003 Z005002004 | 高麗芝 肥料 肥料 配管材 塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管) | 粒状固形6:4:3 固形6:4:3 VP-40 VP-50 | k g k g m m | | • | • |
| Z003004001 8 - 6 Z6404001 Z6404002 第9節 Z005002002 Z005002003 Z005002004 Z005002005 | 高麗芝 肥料 肥料 配管材 塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管) | 粒状固形6:4:3 固形6:4:3 VP-40 VP-50 VP-65 | m ² kg kg m m m | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|-----------|----|------|-------------------|------------------|
| Z005002008 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-150 | m | | • | • |
| Z005002009 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-200 | m | | • | • |
| Z005002012 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | V U – 4 O | m | | • | • |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | m | | • | • |
| Z005002014 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-65 | m | | • | • |
| Z005002015 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | m | | • | • |
| Z005002016 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | m | | • | • |
| Z005002017 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | m | | • | • |
| Z005002018 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | m | | • | • |
| Z005002019 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | m | | • | • |
| Z005002020 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | m | | • | • |
| Z005002021 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-300 | m | | • | • |

注)

取引数量が30万円~50万円程度の単価であるので、それ以外の場合は別途考慮すること。

| Z004750001 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | 径100 | m | | • | • |
|------------|---------------------|------------------------------------|----------|--------|---|---|
| | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | 径150 | m | | • | • |
| | 電線共同溝(管路資材) | | | | | ı |
| V400404004 | | φ 200 ゴム輪片受直管 | | | • | • |
| V100101001 | | L=5.0m Φ 250 ゴム輪片受直管 | 本 | | • | • |
| V100101002 | ボディーV管 | L=5.0m d 200 ゴム輪片受曲管 | 本 | | • | • |
| V100101003 | ボディ−V管 | L=1.0m R=5,10m | 本 | | | - |
| V100101004 | ボディ−V管 | L=1.0m R=5,10m | 本 | | • | • |
| V100101005 | ボディーV管 | φ 200 ダクトスリーフ L=0.45m | 本 | | | • |
| V100101006 | 」 ボディ−V管 | φ 250 ダクトスリーフ L=0.47m | 本 | | | • |
| V100101007 | | φ 150 スライト'管 L=1.0m | 本 | 21,900 | | |
| | | φ 200 スライト 管 | - | 21,500 | • | |
| V100101008 | | L=1.0m | 本 | | • | |
| V100101009 | ボディーV 管 | L=1.0m ф 150 ロータス管 (起点) | 本 | | | |
| V100101010 | ボディ−Ⅴ管 | 受口タイプ L=1.49m | 本 | 38,800 | | |
| V100101011 | ボディーV管 | 受口タイプ L=1.60m | 本 | | | • |
| V100101012 | ボディ−V管 | φ 250 ロータス管 (起点) 受ロタイプ L=1.62m | 本 | | | • |
| V100101013 | ボディーV管 | | 本 | 31,300 | | |
| V100101014 | | ф 200 ロータス管 (終点) 差ロタイプ L=1,35m | 本 | | | • |
| | | φ 250 ロータス管 (終点) | - | | | • |
| V100101015 | ボディーV管 | 差ロタイプ L=1.35m | 本 | | | _ |
| V100101018 | ボディ−V管 | Φ 150 ベンドレス継手 | 本 | 6,530 | | |
| V100101019 | ボディ−Ⅴ管 | Φ 200 ヘントレス継手 | 本 | 9,160 | | |
| V100101020 | ボディーV管 | Φ 250 ヘントレス継手 | 本 | 14,400 | | |
| V100101023 | 1管セパレート管 | φ 175 直管 L=5.0m セハレータ含む | 本 | 25,900 | | |
| V100101024 | 1管セパレート管 | φ 175 曲管 L=1.0m | 本 | 11,200 | | |
| V100101025 | 1管セパレート管 | φ 175 ロータス管 | 本 | 25,100 | | |
| V100101026 | 1管セパレート管 | φ 175 ダクトスリーブ | 本 | 6,770 | | |
| V100101027 | 1管セパレート管 | φ 175 スライト 管 | 本 | 20,300 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|--------------------------|-----------------|---|-----------|--------|----------------|------------------|
| V100101028 | 1管セパレート管 | φ 175 直線継手 | 本 | 7,450 | | |
| V100101030 | 1管セパレート管 | φ 175 セハレータ曲管 L=1.0m | 本 | 6,290 | | |
| V100101031 | 1管セパレート管 | φ 175 セバレータ継手 | 本 | 488 | | |
| V100102001 | さや管-V管 | φ 30 接着受口片受直管 L=5.0m | 本 | | • | |
| V100102002 | | φ 50 接着受口片受直管 L=5.0m | * | | • | |
| Z6417301 | さや管-V管 | φ 30 接着受口片受直管 L=1.1m | * | | • | |
| Z6417302 | さや管-V管 | φ 50 接着受口片受直管 L=1.1m | 本 | | • | |
| V100103001 | - / | 150×75 | 個 | 9.600 | | |
| V100104002 | | φ 100 ヤルリ継手 | 個 | 9.370 | | |
| V100104003 | | φ 150 ヤリトリ継手 | 個 | 12,300 | | |
| | フリーアクセス-V管 | φ 150 ヤリトリ継手 | 個 | , | | • |
| V100105003 | | φ 150 P=220mm | 個 | | • | • |
| V100105001 | | Φ200 P=300mm | 個 | | • | • |
| V100105002 | | φ250 P=350mm | 個 | | • | • |
| | 電力保安通信管 | Φ 100 □ ム輪受口片受曲管 L=2.5m R=5.10m | 本 | 12,400 | | |
| | 電力保安通信管 | ecvp φ 100 ¬'Δ輪受口片受直管 L=5.0m | <u>本</u> | 12,400 | • | • |
| | 電力保安通信管 | ecvp ф 130 コム輪受口片受直管 L=5.0m | <u></u> 本 | | • | • |
| | 電力保安通信管 | ecvp φ 100 ¬'Δ輪受口片受曲管 L=1.0m | * | | • | • |
| | 電力保安通信管 | ecvp ф 130 コム輪受口片受曲管 L=1.0m | <u>本</u> | | • | • |
| V100100000 | | φ 100 直管(ゴム輪受口) L=5.0m | 本 | | • | |
| V100107001 | | レ-5.0m φ 130 直管(ゴム輪受口) L=5.0m | 本 | | • | |
| | | φ 100 曲管 R=5.0m L=2.5m | 本 | 12,400 | | |
| V100107003 | | φ 130 曲管 R=5.0m L=2.5m | 本 | | | |
| V100107004 V100107007 | | φ 100 直線継手 | 個 | 1,970 | | |
| | | | 個 | | | |
| V100107008 | | φ 130 直線継手 | | 2,100 | | |
| V100107009 | | 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 個 | 7,480 | | |
| V100107010 | | φ 130 伸縮継手 | 個 | 8,430 | • | • |
| Z6417112 | 通信用VP管 | φ 100 直管(ゴム輪受口)L=5.0m | 本 | | • | • |
| Z6417111 | VP管 キャップ | φ 150 TS | 個 | 0.400 | - | - |
| Z6417121 | V管P継手 | φ75 | 個 | 2,420 | • | • |
| Z6417133 | ダクトスリープ | VP100 | 個 | | | • |
| Z6417131 | ダウトスリープ | PV75 | | | | • |
| Z6417132 | <i>ダ</i> クトスリープ | PV50 | 個 | | | |
| Z6417141 | CCVP ダクトスリープ | φ130射出 | | 5,130 | | |
| Z6417142 | CCVP ダクトスリープ | φ 100射出 | 個 | 3,810 | | |
| Z6417151 | ダクトスリーブ取付費 | | <u> </u> | 2,430 | | |
| Z6417161 | PV管 管台 | 75* ф 130P | 個 | 270 | | |
| Z6417162 | PV管 管台 | 50* φ 130P | 個 | 270 | | |
| Z6417163 | PV管 管台 | 50*95P ゴム輪受口 φ130 (3R・5R・10R) | 個 | 262 | | |
| Z6417171 | CCVP 曲管 | L=1.0m | 本 | 8,580 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------------------------------------|---|----------|---------|-------------------|------------------|
| Z6417172 | CCVP 曲管 | ゴム輪受口 φ100 (3R・5R・10R) L=1.0m | 本 | 7,110 | | |
| Z6417181 | CCVP 管台 | φ 130*175P | 個 | | • | |
| Z6417182 | CCVP 管台 | φ 100*175P | 個 | | • | |
| Z6417191 | LFP80 | 低圧可とう電線管 | m | 3,600 | | |
| Z6417321 | 電力保安通信管 | Φ 100 □ ¼輪受口片受曲管 L=1.0m R=3,5,6,10m | 本 | 0,000 | • | • |
| Z6417322 | 電力保安通信管 | ダクトスリーブ | 個 | | • | • |
| Z6417323 | 電力保安通信管 | ヤリトリ継手 | 個 | | | • |
| Z6417324 | 電力保安通信管 | ヤリトリ継手 | 個 | 2,100 | | |
| Z6417331 | フリーアクセス-V管 | φ 150 ゴム輪片受直管 L=5.0m | 本 | 2,100 | • | • |
| Z6417332 | フリーアクセス・V管 | ↓ 150 ゴム輪片受曲管(EB曲管) L=1.0m R=5,10m | <u>本</u> | | • | • |
| Z6417333 | フリーアクセス-V管 | ダクトスリーブ | 個 | | • | • |
| | | CFVP | | 14 900 | | |
| Z6417334 | フリーアクセス - V管 | | 本 | 14,800 | | |
| Z6417335 | フリーアクセス-V管 | ↑ 100 ヘンドレス継手 | 個 | 3,630 | | |
| Z6417336 | フリーアクセス-V管 | ф 150 ヘンパレス継手 | 個. | 6,530 | | |
| Z6417351 | ポディーV管 | L=5.0m φ 150 コム輪片受曲管 | 本 | 19,900 | | |
| Z6417352 | ポディーV管 | L=1.0m R=5,10m | 本 | 13,200 | | |
| Z6417354 | おディーV管 | φ 200 VP管P継手 | 個 | 22,400 | | |
| Z6417355 | ぉ゙ディ−V管 | φ 250 VP管P継手 Φ 200 インサート付タ・クトスリーフ・ | 個 | 26,900 | | |
| Z6417356 | ぉ゚テ゚ィ−V管 | L=0.45m Φ 250 インサート付タ'クトスリーフ' | 個 | | • | |
| Z6417357 | ポディーV管 | L=0.47m Φ 200 ボルト固定式ロータス管 | 個 | | • | |
| Z6417358 | ボディーV管 | L=1.20m | 個 | | • | |
| Z6417359 | ボディ−V管 | L=1.20m | 個 | | • | |
| Z6417381 | PV管 | L=1.0m R=3.0m ゆ75 コム輪片受曲管 | 本 | 2,670 | | |
| Z6417382 | PV管 | ↓ 1.0m R=3.0m | 本 | 4,650 | | |
| Z641738301 | PV管 | L=5.0m | 本 | | • | • |
| Z641738302 | PV管 | φ75 ゴム輪片受直管 L=5.0m | 本 | | • | • |
| Z6417391 | PV管 キャップ | ф 50 | 個 | | • | • |
| Z6417392 | PV管 キャッフ | ф 75 | 個 | | • | • |
| 9-3 | 電線共同溝(特殊部19 | · | | | | |
| Z6417696 | 特殊部Ⅰ型 地上機器無レ(U形) | 本体 1200×1350×1500 (直上1基用U形含む) | 個 | 420,000 | | |
| Z6417697 | 特殊部Ⅰ型 地上機器無レ(U形) | 本体 1200×1350×2000 (直上1基用U形含む) | 個 | 559,000 | | |
| Z6417698 | 特殊部 I 型 U形 | 本体 1200×1200×1500 | 個 | 377,000 | | |
| Z6417699 | 特殊部 型 U形 | 本体 1200×1400×1500 | 個 | 425,000 | | |
| Z6417700 | 特殊部 型 集約横断用 | 本体 1200×1200×1500 | 個 | 377,000 | | |
| Z6417701 | 特殊部 型 集約横断用 | 本体 1200×1200×1500 車道側開口600×500 | 個 | 483,000 | | |
| Z6417702 | 特殊部 型 集約横断用 | 本体 1200×1400×1500 | 個 | 425,000 | | |
| Z6417703 | 特殊部 型 集約横断用 | 本体 1200×1400×1500 車道側開口600×500 | 個 | 535,000 | | |
| Z6417704 | 特殊部 型 直上2基用(U形) | 本体 1200×1350×1500 | 個 | 420,000 | | |
| Z6417705 | 直工2基用(UN) 特殊部Ⅰ型 直上2基用(U形) | 本体 1200×1350×2000 | 個 | 559,000 | | |
| 20411100 | 直上4番用(U形) | 本中 I Z U C I J J U C Z U U U | 旭 | 558,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|----------------------|---|--|----|---------|-------------------|------------------|
| Z6417707 | 特殊部丨型 | 端壁 1200×1200用 | 個 | 82,700 | | |
| Z6417708 | 特殊部 型 | 端壁 1200×1400用 | 個 | 96,600 | | |
| Z6417709 | 特殊部Ⅰ型 地上機器無し (BOX形、歩道・車道用) | 本体 1200×1800×1500 (Φ750分割穴付) | 個 | 648,000 | | |
| Z6417710 | 特殊部Ⅰ型 地上機器無し (BOX形、歩道・車道用) | 本体 1200×1800×1500 | 個 | 570,000 | | |
| Z6417711 | 特殊部Ⅰ型 地上機器無し (BOX形、歩道・車道用) | 本体 1200×1800×2000(Φ750穴付) | 個 | 898,000 | | |
| Z6417712 | 特殊部Ⅰ型 地上機器無し (BOX形、歩道・車道用) | 本体 1200×1800×2000 | 個 | 772,000 | | |
| Z6417713 | 特殊部 I 型 箱形(車道用) | 本体 1200×1600×1500(Φ750分割穴付) | 個 | 620,000 | | |
| Z6417714 | 特殊部 I 型 箱形(歩道用) | 本体 1200×1600×1500(Φ750分割穴付) | 個 | 612,000 | | |
| Z6417715 | 特殊部 I 型 箱形集約横断(車道用) | 本体 1200×1600×1500(Φ750分割穴付) | 個 | 620,000 | | |
| Z6417716 | 特殊部 I 型 箱形集約横断(車道用) | 本体 1200×1600×1500 (Φ750分割穴付)車道側開口600×500 | 個 | 699,000 | | |
| Z6417717 | 特殊部 I 型 箱形集約横断(車道用) | 本体 1200×1600×1500 車道側開口600×500 | 個 | 646,000 | | |
| Z6417718 | 特殊部 型 箱形集約横断(歩道用) | 本体 1200×1600×1500 (Φ750分割穴付) | 個 | 612,000 | | |
| Z6417719 | 特殊部 型 箱形集約横断(歩道用) | 本体 1200×1600×1500 (Φ750分割穴付)車道側開口600×500 | 個 | 690,000 | | |
| Z6417720 | 特殊部 型 箱形集約横断(歩道用) | 本体 1200×1600×1500 車道側開口600×500 | 個 | 636,000 | | |
| Z6417721 | 特殊部 型 直上機器用(BOX)形、歩道用) | 本体 1200×1800×2000 (Φ750穴付) | 個 | 898,000 | | |
| Z6417722 | 特殊部 型 直上機器用(BOX)形、歩道用) | 本体 1200×1800×2000 (上部開口395×995) | 個 | 865,000 | | |
| Z6417723 | | 本体 1200×1800×1500 (Φ750分割穴付) | 個 | 620,000 | | |
| Z6417724 | 特殊部 I 型 直上機器用(BOX 形、歩道用) | | 個 | 615,000 | | |
| Z6417728 | | 端壁 1200×1800用 | 個 | 119,000 | | |
| Z6417729 | 特殊部 型 | 端壁 1200×1600用 | 個 | 110,000 | | |
| | 電線共同溝(特殊部川型 | | | | | |
| Z6417643 | 特殊部II型(電力用) 直上1基用(U形) | 本体 900× 1100×1800 (地上機器無しU形含む) | 個 | 328,000 | | |
| Z6417644 | 特殊部 II 型(電力用) 直上1基用(U形) | 本体 900×1000×2000 (地上機器桝と兼用) | 個 | 355,000 | | |
| Z6417645 | 特殊部 II 型(電力用) 直上1基用(U形) | 本体 900×1200×2000 (地上機器桝と兼用) | 個 | 411.000 | | |
| Z6417646 | 特殊部 II 型(電力用) 直上1基用(U形) | 本体 900×1400×2000 (地上機器桝と兼用) | 個 | 470,000 | | |
| Z6417647 | 特殊部 II型(電力用) 直上2基用(U形) | 本体 900× 1100×1500 (地上機器無しU形含む) | 個 | 274.000 | | |
| Z6417648 | 特殊部 II型(電力用) 直上2基用(U形) | 本体 900×1000×1500 (地上機器桝と兼用) | 個 | 265,000 | | |
| Z6417649 | 特殊部 II型(電力用) 直上2基用(U形) | 本体 900×1200×1500 (地上機器桝と兼用) | 個 | 311,000 | | |
| Z6417650 | 直上2番用(U形) 特殊部Ⅱ型(電力用) 直上2基用(U形) | 本体 900×1400×1500 (地上機器桝と兼用) | 個 | 349,000 | | |
| Z6417651 | □ 12 差 用 (0 形) 特殊部 型 (電力用) | 、地上機器内と兼用) 端壁 900×1100用 | 個 | 59,100 | | |
| Z6417651 Z6417658 | 特殊部 型(電力用) 特殊部 型(電力用) 地上機器 無し (BOX形、歩道・車道用) | <u> </u> | 個 | 769,000 | | |
| Z6417659 | 無し(BOX形、歩道・単道用) 特殊部 型(電力用)地上機器 無し(BOX形、歩道・車道用) | 本体 900×1800×2000 (Ψ/30X(1)) | 個 | 450,000 | | |
| Z6417660 | 特殊部 II型 (電力用) 地上機器無し (BOX形、歩道・車道用) | 本体 900×1800×1500 (Φ750穴付) | 個 | 572.000 | | |
| Z6417661 | 無し(BOA形、多道・単道用) 特殊部 II型(電力用) 直上1基用(BOX形、歩道用) | 本体 900×1800×1500 (Φ750穴付) | 個 | 572,000 | | |
| Z6417662 | 特殊部川型(電力用) 直上1基用(BOX形、歩道用) | 本体 900×1800×1500 (Φ750大円) 本体 900×1800×1500 (上部開口395×995) | 個 | 544,000 | | |
| | | | | | | |
| Z6417663 | 特殊部 型(電力用) 特殊部 型(電力用) | 端壁 900×1800用 | 個 | 95,500 | | |
| Z6417664 | 箱形(車道用) 特殊部川型(電力用) | 本体 900×1600×2000(Φ750穴付) | 個 | 756,000 | | |
| Z6417665 | 箱形(車道用) 特殊部川型(電力用) | 本体 900×1600×1500 | 個 | 429,000 | | |
| Z6417666 | 特殊部川型(電力用) | 本体 900×1600×1500 (Φ750穴付) | 個 | 582,000 | | |
| Z6417667 | 箱形(歩道用) | 本体 900×1600×2000 (Φ750穴付) | 個 | 715,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|------|---------|-------------------|------------------|
| Z6417668 | 特殊部 型(電力用) 箱形(歩道用) | 本体 900×1600×1500 | 個 | 418,000 | | |
| Z6417669 | 特殊部 II 型(電力用) 箱形(歩道用) | 本体 900×1600×1500(Φ750穴付) | 個 | 578,000 | | |
| Z6417670 | 特殊部II型(電力用) | 端壁 900×1600用 | 個 | 89,600 | | |
| Z6417673 | 特殊部 II 型(通信用) U 形 | 本体 1200×1000×1500 | 個 | 328,000 | | |
| Z6417674 | 特殊部 II 型(通信用) U 形 | 端壁 1200×1000用 | 個 | 70,100 | | |
| Z6417675 | 特殊部 II 型(通信用) U 形 | 本体 1200×1150×2200 | 個 | 502,000 | | |
| Z6417676 | 特殊部 II 型(通信用) U 形 | 端壁 1200×1150用 | 個 | 76,600 | | |
| Z6417677 | 特殊部 型(通信用) U形(基点用) | 本体 900×1000×1500 | 個 | 265,000 | | |
| Z6417678 | 特殊部 型(通信用) U形(基点用) | 本体 900×1200×1500 | 個 | 311,000 | | |
| Z6417679 | 特殊部 II 型(通信用) U形(基点用) | 本体 900×1400×1500 | 個 | 349,000 | | |
| Z6417680 | 特殊部 II 型(通信用) U形(横断用) | 本体 900×1200×1500 | 個 | 311,000 | | |
| Z6417681 | 特殊部 II 型 (通信用) U形 (横断用) | 本体 900×1200×1500 車道側開口400×400 | 個 | 352.000 | | |
| Z6417682 | 特殊部 II 型(通信用) U形(横断用) | 本体 900×1400×1500 | 個 | 349.000 | | |
| Z6417683 | 特殊部 II 型(通信用) U形(横断用) | 本体 900×1400×1500 車道側開口400×400 | 個 | 390,000 | | |
| Z6417684 | 特殊部川型(通信用) | 端壁 900×1000用 | 個 | 55,500 | | |
| Z6417685 | 特殊部川型(通信用) | 端壁 900×1200用 | 個 | 66,000 | | |
| Z6417686 | 特殊部川型(通信用) | 端壁 900×1400用 | 個 | 78,600 | | |
| Z6417687 | 特殊部II型(通信用) BOX形(歩道用・車道用) | 本体 950× 1500×2200 (Φ750穴付) | 個 | 801.000 | | |
| Z6417688 | 特殊部II型(通信用) BOX形(歩道用・車道用) | 本体 950× 1500×1500 | 個 | 446.000 | | |
| Z6417689 | 特殊部II型(通信用) BOX形(歩道用・車道用) | 本体 950× 1500×1500 (Φ750穴付) | 個 | 605.000 | | |
| Z6417690 | 特殊部川型(通信用) | 端壁 950×1500用 | 個 | 86.700 | | |
| Z6417691 | 特殊部 II 型(通信用) 箱形(歩道用) | 本体 900×1500×2200 (Φ750穴付) | 個 | 745.000 | | |
| Z6417692 | 特殊部 II 型(通信用) 箱形(車道用) | 本体 900×1500×2200 (Φ750穴付) | 個 | 780.000 | | |
| Z6417693 | 特殊部 II 型(通信用) 箱形(横断 歩道用) | 本体 900×1500×2200 (Φ750穴付) | 個 | 786,000 | | |
| Z6417694 | 特殊部 型(通信用) 箱形(横断 車道用) | 本体 900×1500×2200 (Φ750穴付) | 個 | 820,000 | | |
| Z6417695 | 特殊部川型(通信用) | 端壁 900×1500用 | 個 | 84.400 | | |
| | | 也上機器桝、通信接続桝) | 1124 | 04,400 | | |
| Z6417601 | 分岐桝 | 本体 450×500×900 | 個 | 89.700 | | |
| Z6417601 Z6417602 | 分岐桝 | 蓋 450×900 仮舗装無 | 組 | 141,000 | | |
| Z6417602 Z6417603 | 分岐桝 | 量 450×900 収離表無 | 組 | 153,000 | | |
| Z6417603 Z6417604 | 分岐桝 | | 個 | 147,000 | | |
| Z6417605 | 分岐桝 | 蓋 550×1200 仮舗装無 | 組 | 190,000 | | |
| Z6417605 Z6417606 | 分岐桝 | 蓋 550×1200 仮舗装無 蓋 550×1200 仮舗装有 | 組 | 205,000 | | |
| Z6417606 Z6417607 | 万岐内 分岐桝T-A型 | | 個 | 61,800 | | |
| | | | | | | |
| Z6417608 | 分岐桝T一A型 | 本体 400×380×2000 | 個 | 77,100 | | |
| Z6417609 | 分岐桝T-A型 | 端壁 400×380用 | 個 | 7,360 | | |
| Z6417610 | 分岐桝T-B型 | 本体 550×480×1500 | 個 | 70,700 | | |
| Z6417611 | 分岐桝T-B型 | 本体 550×480×2000 | 個 | 88,200 | | |
| Z6417612 | 分岐桝T-B型 地上機器桝 (浅層タイプ) | 端壁 550×480用 | 個 | 12,100 | | |
| Z6417613 | 直上1基用 | 本体 900×480×2200 | 個 | 134,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|---------------------------|---|-------------------------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|
| Z6417614 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 直上1基用 | 本体 900×480×2200 (ノックアウト追加分) | 個 | 143,000 | | |
| Z6417615 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 直上2基用 | 本体 900×480×1800 | 個 | 119,000 | | |
| Z6417616 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置1基用 | 本体 900×480×2200 | 個 | 267,000 | | |
| Z6417617 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置2基用 | 本体 900×480×1800 | 個 | 258,000 | | |
| Z6417618 | 地上機器桝 (浅層タイプ) | 端壁 900×480用 | 個 | 17,700 | | |
| Z6417619 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部ハンドホール | 395×550×995 (蓋無) | 個 | 164,000 | | |
| Z6417620 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部ハンドホール | 810× 480× 995 ノックアウト有(蓋有) | 個 | 477,000 | | |
| Z6417621 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部ハンドホール | 810× 480× 995 ノックアウト無(蓋有) | 個 | 477,000 | | |
| Z6417622 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900× 450×400 (鉄筋コンクリート) | 個 | 172,000 | | |
| Z6417623 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900× 450×500 (鉄筋コンクリート) | 個 | 189,000 | | |
| Z6417624 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900×450×300(鋼製) | 個 | 122,000 | | |
| Z6417625 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900×450×400(鋼製) | 個 | 162.000 | | |
| Z6417626 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900×450×500 (鋼製) | 個 | 203.000 | | |
| Z6417627 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900×450×600(銅製) | 個 | 244,000 | | |
| Z6417628 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900×450×800 (鋼製) | 個 | 284,000 | | |
| Z6417629 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置機器部連結ダクト | 900×450×1000(鋼製) | 個 | 366,000 | | |
| Z6417630 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×400 (ハンドホール) | 個 | 137.000 | | |
| Z6417631 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×500 (ハンドホール) | 個 | 154,000 | | |
| Z6417632 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×600 (ハンドホール) | 個 | 171.000 | | |
| Z6417633 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×700 (ハンドホール) | 個 | 188,000 | | |
| Z6417634 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×800 (ハンドホール) | 個 | 205,000 | | |
| Z6417635 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×900 (ハンドホール) | 個 | 223,000 | | |
| Z6417636 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1000 (ハンドホール) | 個 | 239,000 | | |
| Z6417637 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1100 (ハンドホール) | 個 | 257.000 | | |
| Z6417638 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1200 (ハンドホール) | 個 | 273.000 | | |
| Z6417639 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1300 (ハンドホール) | 個 | 291.000 | | |
| Z6417640 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1400 (ハンドホール) | 個 | 308,000 | | |
| Z6417641 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1500 (ハンドホール) | 個 | 325,000 | | |
| Z6417642 | 地上機器桝 (浅層タイプ) 横置連結ダクト | 900×450×1600 (ハンドホール) | 個 | 342,000 | | |
| Z6417652 | 地上機器桝 (電力用) 横置1基用 | 本体 900×1000×2000 | 個 | 424.000 | | |
| Z6417653 | 地上機器桝 (電力用) 横置1基用 | 本体 900×1200×2000 | 個 | 477,000 | | |
| Z6417654 | | 本体 900×1400×2000 | 個 | 533,000 | | |
| Z6417655 | (大) (\tau) (\tau) | 本体 900×1000×1500 | 個 | 348,000 | | |
| Z6417656 | 横直2番用 地上機器桝 (電力用) 横置2基用 | 本体 900×1200×1500 | 個 | 407.000 | | |
| | 地上機器桝 (電力用) | | | | | |
| Z6417657 | 横置2基用 | 本体 900×1400×1500 | 個 | 424,000 | | |
| Z6417671 | 通信接続桝(歩道用) | 本体 500×1050×2000 | 個 | 285,000 | | |
| <u> 26417672</u> 9 – 6 | <u>│通信接続桝</u> 電線共同溝(蓋類) | 端壁 500×1050用 | 個 | 29,200 | | <u>[</u> |
| | 特殊部 型 蓋 | 1200×3000(特殊部II型通信用兼用) | 6 77 | 1 000 000 | | |
| Z6417743 | 地上機器無し 受枠共 特殊部 型 蓋 | 仮舗装無 1200×3000(特殊部Ⅱ型通信用兼用) | 組 | 1,060,000 | | |
| Z6417744 | 地上機器無し 受枠共 | 仮舗装有 | 組 | 1,140,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|----------------------|--|-------------------------------|----|-----------|---------------|------------------|
| Z6417745 | 特殊部Ⅰ型 蓋 地上機器無し 受枠共 | 1200×3500 仮舗装無 | 組 | 1.250.000 | (エかコクド情報) | (上个爬上半调) |
| Z6417746 | 地上機器無し 受枠共 | 1200×3500 仮舗装有 | 組 | 1.350.000 | | |
| Z6417747 | 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共 | 1200×4000 仮舗装無 | 組 | 1.320.000 | | |
| Z6417748 | 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共 | 1200×4000 仮舗装有 | 組 | 1,430,000 | | |
| Z6417749 | 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共 | 1200×4500 仮舗装無 | 組 | 1,510,000 | | |
| Z6417750 | 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共 | 1200×4500 仮舗装有 | 組 | 1,650,000 | | |
| Z6417751 | 特殊部 型 蓋 直上1基用 受枠共 | 1200×4000 仮舗装無 | 組 | 1,890,000 | | |
| Z6417752 | 特殊部 型 蓋 直上1基用 受枠共 | 1200×4000 仮舗装有 | 組 | 2,000,000 | | |
| Z6417753 | 特殊部 型 蓋 直上1基用 受枠共 | 1200×4500 仮舗装無 | 組 | 1.960.000 | | |
| Z6417754 | 特殊部 型 蓋 直上1基用 受枠共 | 1200×4500 仮舗装有 | 組 | 2.090.000 | | |
| Z6417755 | 特殊部 型 蓋 直上2基用 受枠共 | 1200×5000 仮舗装無 | 組 | 2,590,000 | | |
| Z6417756 | 特殊部 型 蓋 直上2基用 受枠共 | 1200×5000 仮舗装有 | 組 | 2.720.000 | | |
| Z6417757 | 特殊部 I 型 蓋 直上2基用 受枠共 | 1200×6000 仮舗装無 | 組 | 2.880.000 | | |
| Z6417758 | 特殊部 型 蓋 直上2基用 受枠共 | 1200×6000 仮舗装有 | 組 | 3.040.000 | | |
| Z6417763 | 特殊部 型 蓋 歩道 (歩道-As舗装) 受枠共 | 1200×3000 | 組 | 1.440.000 | | |
| Z6417764 | 特殊部 型 蓋 歩道 (歩道-As舗装) 受枠共 | 1200×4500 | 組 | 1,900,000 | | |
| Z6417730 | 特殊部 II型 蓋(電力用) 横置1基用 歩道-化粧 受枠共 | 900×2000 | 組 | 623,000 | | |
| Z6417731 | 特殊部 型 蓋(電力用) 横置2基用 歩道-化粧 受枠共 | 900×3000 | 組 | 863.000 | | |
| Z6417732 | 特殊部 型 蓋(電力用) 直上1基用 歩道-化粧 受枠共 | 900×2000 | 組 | 942.000 | | |
| Z6417733 | 特殊部 II型 蓋(電力用) 直上1基用 受枠共 | 900×1800 仮舗装無 | 組 | 1.050.000 | | |
| Z6417734 | 特殊部 型 蓋(電力用) 直上1基用 受枠共 | 900×1800 仮舗装有 | 組 | 1.100.000 | | |
| Z6417735 | 特殊部 II型 蓋(電力用) 直上2基用 受枠共 | 900×3000 仮舗装無 | 組 | 1,490,000 | | |
| Z6417736 | 特殊部 II型 蓋(電力用) 直上2基用 受枠共 | 900×3000 仮舗装有 | 組 | 1.580.000 | | |
| Z6417737 | 特殊部11型 蓋(電力用) | 900×1800 仮舗装無 | | 625,000 | | |
| Z6417738 | 特殊部 II型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共 | 900×1800 仮舗装有 | 組 | 680,000 | | |
| Z6417739 | 地上機器無し 受枠共 地上機器無し 受枠共 | 900×3000 仮舗装無 | 組 | 863,000 | | |
| Z6417740 | 地上機器無し 受枠共 地上機器無し 受枠共 | 900×3000 仮舗装有 | 組 | 952,000 | | |
| Z6417741 | 地工版報票 (通信用) 特殊部 型 蓋 (通信用) 受枠共 | 1200×2200 仮舗装無 | 組 | 819,000 | | |
| Z6417741 Z6417742 | 文件六 特殊部 型 蓋(通信用) 受枠共 | 1200×2200 仮舗装有 | 組 | 882,000 | | |
| Z6417765 | 文件六 分岐桝T-A型用 蓋(歩道-As舗 装) 受枠共、鍵穴ユニット除く | 400×1500用 | 組 | 370,000 | | |
| Z6417766 | 分岐桝T-A型用 蓋(歩道-As舗装) 受枠共、鍵穴ユニット除く | 400×2000用 | 組 | 485.000 | | |
| Z6417767 | 表 / 文件六、鯉ハユーバ | 550×1500用 | 組 | 482,000 | | |
| Z6417768 | 団最/ 文件六、鯉ハユーバ(すべ) 分岐桝T-B型用 蓋(歩道-As 舗装) 受枠共、鍵穴ユニット除く | 550×2000用 | 組 | 733,000 | | |
| Z6417759 | ・ | 900×2000 | 組 | 844.000 | | |
| Z6417760 | (少道-AS舗装) 支件共 地上機器桝 蓋 横置2基用 (歩道-AS舗装) 受枠共 | 900×3000 | 組 | 1,240,000 | | |
| Z6417761 | (少追-As論表) 文件六 地上機器桝 蓋 直上1基用 (歩道-As舗装) 受枠共 | 900×2000 | 組 | 1,140,000 | | |
| | 地上機器桝 蓋 直上2基用 | | 組 | 1,840,000 | | |
| Z6417762 | (歩道-As舗装) 受枠共 地上機器桝蓋 直上用(歩道-As 鍼法) 悪枠井 鎌ウフェット除 | 900×3000 900×2200円 (準隔タイプ) | | | | |
| Z6417769 | 舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除 地上機器桝 蓋 直上用 (歩道-As 端注) 悪枠井 雑点コニット除 | 900×2200用(浅層タイプ) | 組 | 1,040,000 | | |
| Z6417770 | 舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除 地上機器桝 蓋 横断用(歩道-As | 900×3600用(浅層タイプ) | 組 | 1,660,000 | | |
| Z6417771 | 舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除 | 900×2200用(浅層タイプ) | 組 | 1,170,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) | | | |
|----------|---------------------------------------|--|----|-----------|-------------------|------------------|--|--|--|
| Z6417772 | 地上機器桝 蓋 横断用 (歩道-As 舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除 | 900×3600用(浅層タイプ) | 組 | 1,930,000 | | | | | |
| Z6417773 | 通信接続桝 蓋・横断桝 | 500×2000用 通信接続桝用 (歩道-As舗装) 受枠共、鍵穴ユニット除く | 組 | 689,000 | | | | | |
| Z6417774 | 通信接続桝 蓋・横断桝 | 600×1200用 横断桝用 (歩道-As舗装)受枠共、鍵穴ユニット除く | 組 | 443,000 | | | | | |
| Z6417777 | 通信接続桝蓋 | L=2000 歩道用(化粧)受枠共、鍵穴ユニット付 | 組 | 639,000 | | | | | |
| Z6417775 | 鋳鉄丸蓋 | Ф750(歩道用)受枠共 仮舗装無 | 組 | 277,000 | | | | | |
| Z6417776 | 鋳鉄丸蓋 | Φ750(車道用)受枠共 | 組 | 238,000 | | | | | |
| 9-7 | 9-7 電線共同溝(その他) | | | | | | | | |
| Z6417212 | 特殊部 調整ブロック | ф 750*100 | 組 | 27,700 | | | | | |
| Z6417211 | 特殊部 調整ブロック | ф 750*150 | 組 | 30,300 | | | | | |
| Z6417213 | 特殊部 調整ブロック | ф 750*200 | 組 | 36,700 | | | | | |
| Z6417291 | ハンドホール仮蓋 | 対人仕様 900*450 | 枚 | 83,000 | | | | | |
| Z6417511 | サイドボックス | 1000*600*650 端壁含む | 組 | 195,000 | | | | | |
| Z6417778 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 150×100×1200 | 個 | 10,300 | | | | | |
| Z6417779 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 110×100×1500 | 個 | 9,450 | | | | | |
| Z6417780 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 120×100×1500 | 個 | 10,300 | | | | | |
| Z6417781 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 130×100×1500 | 個 | 11,100 | | | | | |
| Z6417782 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 140×100×1500 | 個 | 11,800 | | | | | |
| Z6417783 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 150×100×1500 | 個 | 12,700 | | | | | |
| Z6417784 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 110×100×2000 | 個 | 12,500 | | | | | |
| Z6417785 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 120×100×2000 | 個 | 13,600 | | | | | |
| Z6417786 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 130×100×2000 | 個 | 14,900 | | | | | |
| Z6417787 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 140×100×2000 | 個 | 15,900 | | | | | |
| Z6417788 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 150×100×2000 | 個 | 17,200 | | | | | |
| Z6417789 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 分岐桝T−A型、T−B型用 100×100×560 | 個 | 3,280 | | | | | |
| Z6417790 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 分岐桝T-A型、T-B型用 100×100×730 | 個 | 4,130 | | | | | |
| Z6417791 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 分岐桝T−A型、T−B型用 80×100×1500 | 個 | 7,660 | | | | | |
| Z6417792 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | 分岐桝T-A型、T-B型用 80×100×2000 | 個 | 10,400 | | | | | |
| Z6417793 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | トラフ方式 地上機器桝用 100×100×1100 | 個 | 6,790 | | | | | |
| Z6417794 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | トラフ方式 地上機器桝用 90×100×1800 | 個 | 9,980 | | | | | |
| Z6417795 | 蓋高調整材 (コンクリートブロック) | トラフ方式 地上機器桝用 90×100×2200 | 個 | 11,500 | | | | | |
| Z6417796 | 埋設標示鋲 ステンレス製 | Ф30 | 個 | 1,710 | | | | | |
| Z6417797 | 埋設標示鋲 ステンレス製 | Ф40 | 個 | 1,480 | | | | | |
| Z6417798 | 防護板 合成樹脂製 | 600*400*20 穴空け、アンカービン含む | 枚 | 4,810 | | | | | |

第10節 鋼道路橋

10-1 スクラップ(控除)

(問屋持込価格)

| Z006730001 | スクラップ | ヘビーH1 | t | • | • |
|------------|-------|-------|---|---|---|
| Z6504001 | スクラップ | ヘビーH2 | t | • | • |
| Z6504002 | スクラップ | ヘビーH3 | t | • | • |

10-2 塗料

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|------------------------|-----|------|-------------------|------------------|
| Z006142003 | エッチングプライマー | 原板ブラスト | m² | 340 | | |
| Z006143003 | ジンクリッチプライマー | 原板ブラスト | m² | 340 | | |
| Z006144001 | 原板ブラスト | 原板ブラストのみ | m² | 82 | | |
| Z006150009 | 下塗さび止め塗料 | 鉛・クロムフリーさび止め JISK 5674 | k g | | • | • |
| Z006154001 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | | • | • |
| | ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | k g | | • | • |
| Z006156002 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | k g | | • | • |
| Z006170007 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | | 1 | | • | • |
| Z006170004 | ジンクリッチプライマー用シ | 無機 | L | | • | • |

第11節 区画線材料

| Z6461030 | 【施工単価】区画線工 | 緑色 溶融式 昼間施工 | m² | 3,770 | |
|----------|-----------------|---------------------|----|-------|--|
| Z6461070 | 【施工単価】区画線工 | 緑色 溶融式 夜間施工 | m² | 4,610 | |
| Z6461040 | 【施工単価】区画線工 | 赤色 溶融式 昼間施工 | m² | 3,770 | |
| Z6461080 | 【施工単価】区画線工 | 赤色 溶融式 夜間施工 | m² | 4,610 | |
| Z6461060 | 【施工単価】区画線工 | 青色 溶融式 昼間施工 | m² | 3,770 | |
| Z6461090 | 【施工単価】区画線工 | 青色 溶融式 夜間施工 | m² | 4,610 | |
| Z6461050 | 【施工単価】区画線工 | じてんしゃも止まれ 白色 型枠式 | 箇所 | 5,200 | |

注)

材工共の施工単価。

第12節 鉄鋼二次製品

| Z6475001 | 丸鉄線溶接金網 | JISG-3551 6.0×150×150 | m² | • | • |
|----------|----------------|----------------------------|----|---|---|
| | コンクリートアンカー・ブラグ | スリーフ'打込式 ねじ径M12×全長100mm | 本 | • | • |

第13節 電力量料金(電気供給約款)

| Z6495001 | 電力量料金(動力) | 電力量料金 臨時低圧契約・ 夏季 (3相 200V) | k W • h | 29.61 | |
|----------|-----------|--------------------------------|----------------|-------|--|
| Z6495002 | 電力量料金(動力) | 電力量料金 臨時低圧契約・ 夏季以外(3相 200V) | k W • h | 27.89 | |
| Z6495004 | 電力量料金(動力) | 電力量料金 臨時高圧契約 | k W • h | 15.13 | |
| Z6495005 | 電力量料金(動力) | 電力量料金 常時低圧契約・ 夏季 (3相 200V) | k W • h | 24.67 | |
| Z6495006 | 電力量料金(動力) | 電力量料金 常時低圧契約・ 夏季以外(3相 200V) | k W • h | 23.25 | |
| Z6495008 | 電力量料金(動力) | 電力量料金 常時高圧契約 | k W • h | 15.05 | |

注)

1 夏季とは、7月1日~9月30日である。

2 臨時契約は1年未満の需要に適用。

第14節 燃料等

| Mai amb W | N4-1-79. | | | | | |
|------------|----------|-----------|---|-----|---|---|
| Z006700002 | 重油 | A重油(ローリー) | L | | • | • |
| Z006702002 | 軽油 | | L | | • | • |
| Z006704001 | ガソリン | レギュラー | L | | • | • |
| Z006706001 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | • | • |
| Z006714001 | 混合油 | 1:20 | L | 174 | | |

注)

1 Z006704001ガソリンはスタンド価格(取引数量500ℓ~1kℓ)。

| I | 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(十木コスト情報) | 積算資料 (土本施工単価) |
|---|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

Z006714001混合比率は1:20 (2サイクル油、レギュラーガソリン)

2 Z006702002軽油において請負工事契約の場合、契約金額の明細に軽油引取税が含まれていても、契約金額の総額が

消費税の課税対象となる(平成12年5月1日より適用)。

- 3 Z006700002重油の価格は一般・ローリー価格(取引数量30k2)。
- 4 Z006702002軽油の価格はパトロール給油価格(取引数量4k2~5k2)。
- 5 Z006706001灯油の価格は小型ローリー価格(取引数量4k2~5k2)。

| Z006712001 | アセチレンガス | ボンベ | kg | • | • |
|------------|---------|-----|----|---|---|
| Z006710001 | 酸素ガス | ボンベ | m³ | • | • |

注)

1 Z006710001、Z006712001は価格はボンベ渡し。ボンベ損料を含み、ボンベ代(容器代)は含まず。

第15節 一般土木資材

| Z004710001 | ベントナイト | 2.5 k g / 袋 | 袋 | | • | • |
|------------|--------|-------------|-----|----|---|---|
| Z6473101 | ベントナイト | メッシュ200 | k g | 45 | | |

注)

1 Z6473101ベントナイト (kg) はZ004710001ベントナイト (袋) の単価から単位をkgに換算し算出したものである。

| Z004150001 | 瀝青質目地板 | 厚10mm | m² | • | • |
|------------|----------|-----------------------------------|----|---|---|
| Z004150002 | 瀝青質目地板 | 厚20mm | m² | • | • |
| Z004152001 | 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m² | • | • |
| Z004152002 | 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | m² | • | • |
| Z004156001 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 8倍 | m² | • | • |
| Z004154003 | ゴム発泡体目地板 | 硬50 厚10mm | m² | • | • |
| Z6470107 | ゴム発泡体目地板 | 硬50以上 厚20mm | m² | • | • |
| Z6471501 | 吸出防止材 | 合繊不織布 厚10mm | m² | • | • |
| Z6471502 | 吸出防止材 | 合繊不織布 厚 1 0 mm (河川護岸用 98N/cm²) | m² | • | • |
| Z13000201 | 土木シート | P.P. 980N/5cm | m² | • | • |
| Z13000101 | 有孔管 | ф 100 | m | • | • |
| Z9135210 | 遮水シート | 軟質塩化ビニルシート、厚1.0mm | m² | • | • |
| Z004740001 | | 厚1. 0+10. 0mm | m² | • | • |

注)

Z004740001は、河川護岸用遮水シート(PVC)である。

第16節 仮設材

| Z006080001 | 養生シート | ポリエチレン 3. 6×5. 4m | 枚 | • | • |
|------------|-------|-------------------|---|---|---|
| Z006082001 | 土のう | 62×48cm | 枚 | • | • |

第17節 軟弱地盤処理工損耗材料費

| Z006468010 | 高圧噴射撹拌 | 削孔損耗費 | 単管工法 土質:砂質土 | m | 338 | |
|------------|--------|-------|----------------------|---|-------|--|
| Z006468011 | 高圧噴射撹拌 | 削孔損耗費 | 単管工法 土質:粘性土 | m | 252 | |
| Z006468002 | 高圧噴射撹拌 | 削孔損耗費 | 二重管工法 レキ質土 2000mm以下 | m | 5,920 | |
| Z006468003 | 高圧噴射撹拌 | 削孔損耗費 | 二重管 砂質±N≤30 2000mm以下 | m | 1.940 | |
| Z006468012 | 高圧噴射撹拌 | 削孔損耗費 | 二重管 砂質±N≤30 2000mm超え | m | 4.920 | |
| Z006468004 | | 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 | m | 2,490 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------------------|----------------------|-----|-------|-------------------|------------------|
| Z006468013 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質±N>30 2000mm超え | m | 6,650 | | |
| Z006468005 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm以下 | m | 1,420 | | |
| Z006468014 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | 3,440 | | |
| Z006468006 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:レキ質土 | m | 5,990 | | |
| Z006468007 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N≦50 | m | 2,610 | | |
| Z006468008 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N>50 | m | 3,130 | | |
| Z006468009 | 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:粘性土 | m | 1,810 | | |
| Z006469001 | 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | 単管工法 | m³ | 5,860 | | |
| Z006469002 | 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm以下 | m³ | 6,400 | | |
| Z006469004 | 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm超え | m 3 | 9,230 | | |
| Z006469003 | 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m³ | 6,490 | | |

第18節 工具類

| 第10即 1 | - 六 从 | | | | |
|------------|---------------------|----------------|---|---|---|
| Z006540008 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径14インチ | 枚 | • | • |
| Z006540009 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径18インチ | 枚 | • | • |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径22インチ | 枚 | • | • |
| Z006540005 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径30インチ | 枚 | • | • |
| Z006540007 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径38インチ | 枚 | • | • |
| Z006540006 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径42インチ | 枚 | • | • |
| Z006531009 | ダイヤモンドビット | 27. 6mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531010 | ダイヤモンドビット | 33. 1mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531011 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531012 | ダイヤモンドビット | 53. 1mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット | 64. 7mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット | 77. 4mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 90. 8mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | • | • |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | • | • |

第2章 貨物運賃、賃料及び損料等

第1節 貨物自動車運賃

| Z006811001 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 71,000 | |
|------------|-----------|----------------------------|---|---------|--|
| Z006811002 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 87,000 | |
| Z006811003 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 112,000 | |
| Z006811004 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | 137,000 | |
| Z006811005 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | 163,000 | |
| | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで20km毎加算額 | 台 | 10,200 | |

注)

¹ 片道の運搬費である。2 積卸費は含まず。

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

第2節 建設機械賃料

運用については、土木工事標準積算基準書(機械経費編)の「建設機械等賃料積算基準」を参照すること。

2-1 トラッククレーン 賃料

| L001120001 | 賃料(トラッククレーン) 排出ガス対策型 | トラッククレーン 油圧式 4.9 t 吊 | В | • | • |
|------------|-------------------------|-------------------------|---|---|---|
| L001120011 | 賃料(トラッククレーン) 排出ガス対策型 | トラッククレーン 油圧式 100t吊 | B | • | • |
| L001120012 | 賃料(トラッククレーン) 排出ガス対策型 | トラッククレーン 油圧式 120t吊 | 日 | • | • |
| L001120013 | 賃料(トラッククレーン) 排出ガス対策型 | トラッククレーン 油圧式 160t吊 | 目 | • | • |
| L001120014 | 賃料(トラッククレーン) 排出ガス対策型 | トラッククレーン 油圧式 200t吊 | В | • | • |
| L001120015 | 賃料(トラッククレーン) 排出ガス対策型 | トラッククレーン 油圧式 360t吊 | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費は含むが、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-2 クローラクレーン 賃料

| L001140051 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧伸縮ジブ式 4.9t吊 | B | • | • |
|------------|--------------|---------------|---|---|---|
| L001140005 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ローブ式 50t吊 | 日 | • | • |
| L001140014 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ロープ式 55t吊 | 日 | • | • |
| L001140015 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ロープ式 65t吊 | 日 | • | • |
| L001140007 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ローブ式 80t吊 | B | • | • |
| L001140008 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ローブ式 100t吊 | В | • | • |
| L001140009 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ローブ式 150t吊 | В | • | • |
| L001140016 | 賃料(クローラクレーン) | 油圧ロープ式 200t吊 | В | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用は含むが、燃料・油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 2 「油圧伸縮ジブ式 4.9 t 吊」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-3 ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン) 賃料

| | I manage of the second | | | | |
|------------|--------------------------|---------------|---|---|---|
| L001130001 | 賃料(ホイ-ルクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式4.9 t 吊 | B | • | • |
| L001130011 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式10t吊 | B | • | |
| L001130004 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式16t吊 | B | • | • |
| L001130005 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式20t吊 | B | • | • |
| L001130006 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式25t吊 | B | • | • |
| L001130007 | 賃料(ホイ-ルクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式35t吊 | B | • | • |
| L001130010 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式50t吊 | B | • | • |
| L001130012 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式60t吊 | B | • | • |
| L001130013 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式65t吊 | B | • | • |
| L001130014 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式70t吊 | B | • | • |
| L001130015 | 賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型 | 油圧式12 t~13 t吊 | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費は含むが、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-4 トラック(クレーン装置付) 賃料

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|---------------------|---------------|----|------|-------------------|------------------|
| | 賃料トラック(クレーン装置 付) | 4 t 車 2.9 t 吊 | В | | • | • |

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-5 モータグレーダ 賃料

| L001045001 モータグし | ノーダ ブレード幅: | 3. 1 m | 日 | | |
|------------------|------------|--------|---|--|--|

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-6 ロードローラ 賃料

| L001050001 | 賃料(ロードローラ) | マカダム質量8~10t | B | • | • |
|------------|-----------------------|-----------------|---|---|---|
| L001050002 | 賃料(ロードローラ) 排出ガス対策型 | マカダム質量10~12t | B | • | • |
| L001050005 | 賃料(ロードローラ) | タンデム6~8 t | 日 | • | • |
| L001050006 | 賃料(ロードローラ) | タンデム8~10t | B | • | • |
| L001050003 | 賃料(ロードローラ) 排出ガス対策型 | マカダム両輪質量10~12 t | B | • | • |
| L001050004 | 賃料(ロードローラ) 排出ガス対策型 | マカダム両輪質量11~15 t | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-7 タイヤローラ 賃料

| L001060001 | 賃料(タイヤローラ) 排出ガス対策型 | 3~4 t | B | • | • |
|------------|-----------------------|---------|---|---|---|
| L001060002 | 賃料(タイヤローラ) | 6~8 t | В | • | • |
| | 賃料(タイヤローラ) 排出ガス対策型 | 8~20 t | 目 | • | • |
| | 賃料(タイヤローラ) 排出ガス対策型 | 13~14 t | | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-8 振動ローラ 賃料

| | 1 | | | | 1 |
|---------------|-----------|------------|---|---|---|
| 1,001,07,0001 | 賃料(振動ローラ) | ハンドガイド式 | В | • | • |
| L001070001 | 具件(振動ローフ) | 0.5~0.6 t | | | _ |
| | | ハンドガイド式 | | • | • |
| L001070013 | 賃料(振動ローラ) | 0.6~0.7 t | 日 | | |
| | | ハンドガイド式 | | | |
| L001070002 | 賃料(振動ローラ) | 0.8~1.1 t | 日 | _ | |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式タンデム型 | | | |
| L001070003 | 排出ガス対策型 | 1.2~1.5 t | B | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式タンデム型 | | | |
| L001070004 | 排出ガス対策型 | 2.4~2.8 t | B | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式タンデム型 | | | |
| L001070005 | 排出ガス対策型 | 3~5 t | B | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式タンデム型 | | | |
| L001070006 | 排出ガス対策型 | 6~7. 5 t | B | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式タンデム型 | | | |
| L001070007 | 排出ガス対策型 | 8~10 t | B | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式タンデム型 | | | |
| L001070008 | 排出ガス対策型 | 10. 5~12 t | B | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式コンバインド型 | | | |
| L001070009 | 排出ガス対策型 | 1.2~1.5 t | B | | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式コンバインド型 | | | |
| L001070010 | 排出ガス対策型 | 2.4~2.6 t | 日 | | • |
| | 賃料(振動ローラ) | 搭乗式コンバインド型 | | | |
| L001070011 | 排出ガス対策型 | 3~4 t | B | | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|----------------------|-------------------------|----|------|-------------------|------------------|
| | 賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型 | 搭乗式コンバインド型 5~7 t | B | | • | • |
| | 賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型 | フラット・シングルドラム型 11~12t | B | | • | • |

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-9 不整地運搬車 賃料

| L001030006 | 賃料(不整地運搬車) 排出ガス対策型 | クローラ型油圧ダンプ式 2.0 t 積 | В | • | • |
|------------|-----------------------|-------------------------------|---|---|---|
| L001030007 | 賃料(不整地運搬車) 排出ガス対策型 | クローラ型油圧ダンプ式 2.5 t 積 | B | • | • |
| L001030008 | 賃料(不整地運搬車) | クローラ型クレーン装置付 1.7 t 積1 t 吊 | B | • | • |
| L001030009 | 賃料(不整地運搬車) | クローラ型クレーン装置付 2.0 t 積 1 t 吊 | B | • | • |
| L001030010 | 賃料(不整地運搬車) | クローラ型クレーン装置付 2.5 t 積2 t 吊 | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-10 高所作業車 賃料

| | 高所作業車(トラック架装リ フト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | B | • | • |
|------------|---------------------------|----------------------|---|---|---|
| | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | B | • | • |
| | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ作業床高10-12m以下 | B | | • |
| | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下 | B | • | • |
| L001080009 | 高所作業車(自走式リフト 車)ブーム型 | 作業床高さ6.8m | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-11 バックホウ(排出ガス対策型も含む) 賃料

| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型クレーン付] | | • | • |
|------------|------------------------|--|---|---|---|
| L001010004 | 排出ガス対策型 | 山積0.8m ³ 吊2.9t | B | | • |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型] | | • | • |
| L001010007 | 排出ガス対策型 | 山積0.8m³ (平積0.6m³) | 日 | | |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型] | | • | • |
| L001010001 | 排出ガス対策型 | 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) [クローラ型] | 日 | | |
| 1001010003 | 賃料(バックホウ) 排出ガス対策型 | 山積0.45m ³ (平0.35m ³) | В | • | • |
| 1001010003 | 野山ルへ内泉宝 賃料(バックホウ) | 「クローラ型クレーン付」 | H | | |
| 1001010005 | 排出ガス対策型 | 山積0.45m ³ 吊2.9t | B | | • |
| 2001010000 | 賃料(バックホウ) | [クローラ型] | 4 | _ | _ |
| L001010002 | 排出ガス対策型 | 山積0.28m³ (平積0.2m³) | 8 | • | • |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型・超小旋回型] | - | | |
| L001011001 | 排出ガス対策型 | 山積0.22m ³ | 8 | • | • |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型・超小旋回型] | | | • |
| L001010006 | 排出ガス対策型 | 山積0.28m ³ | 日 | • | |
| | 賃料(小型バックホウ) | [クローラ型] | | | |
| L001011002 | 排出ガス対策型 | 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | 日 | • | • |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型クレーン付] | | | |
| L001010008 | 排出ガス対策型 | 山積0.28m ³ 吊1.7t | B | | |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型クレーン付・超小旋回型] | | | • |
| L001010010 | 排出ガス対策型 | 山積0.28m³ (平積0.2) 吊1.7t | 日 | | • |
| | 賃料(バックホウ) | [クローラ型クレーン付・後方超小旋回型] | | • | • |
| L001011005 | 排出ガス対策型 | 山積0.09m³ (平積0.07m³) 吊0.9t | 日 | | |
| 1001010000 | 賃料(バックホウ) | [クローラ型クレーン付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊2.9t | | • | • |
| L001010009 | 排出ガス対策型 | 山槓U.5m*(平槓U.4m*) 市2.9t [クローラ型・後方超小旋回型] | 日 | | |
| 1001010011 | 賃料(バックホウ) 排出ガス対策型 | [70=7型・後万起小艇回至] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | В | | • |
| LUUTUTUUTT | | 山積U.20m(平積U.2m) 「クローラ型・後方超小旋回型 | | | |
| 1001010012 | 賃料(バックホウ) 排出ガス対策型 | [クローフ空・後万超小旋回空] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | В | • | • |
| 2001010012 | 賃料(バックホウ) | 「クローラ型クレーン付・後方超小旋回型」 | - | _ | _ |
| L001010013 | 排出ガス対策型 | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t | 8 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|-------------------------|---|----|------|-------------------|------------------|
| | 賃料(バックホウ) 排出ガス対策型 | [クローラ型・後方超小旋回型] 山積0.09m3 (平積0.07m3) | B | | • | • |
| | 賃料(ICTバックホウ) 排出ガス対策型 | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t | B | | • | • |

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-12 空気圧縮機 賃料

| 100100000 | 传刺 / 亦与广始機 \ | 可搬式モータ 吐出量2.2m ³ /min | п | • | • |
|------------|--|-------------------------------------|-----|---|---|
| F001080008 | 賃料(空気圧縮機) | <u> 「吐田量2.2M / MIN</u> 可搬式モータ | 日 | | |
| 100100000 | 传刺 / 南东区始终 \ | | - | • | • |
| <u> </u> | 賃料(空気圧縮機) | <u>吐出量3.7m³/min</u> 可搬式モータ | 日 | | |
| 1001000010 | 賃料(空気圧縮機) | 可服式モータ 吐出量5.2m ³ /min | В | • | • |
| L001090010 | 具行 (上双江相域) | 可搬式モータ | | | |
| 1001090011 | [[[[[[[] [] [] [] [] [] [] | 吐出量6.0m ³ /min | В | • | • |
| E001030011 | 其行 (主然在賴族) | 可搬式モータ | | | |
| L001090012 | 賃料(空気圧縮機) | 吐出量9.0m ³ /min | B | • | • |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090001 | 排出ガス対策型 | 吐出量2.0m ³ /min | l B | • | • |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090002 | 排出ガス対策型 | 吐出量2.5m³/min | | • | |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090003 | 排出ガス対策型 | 吐出量3.5~3.7m ³ /min | 日 | | |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090004 | 排出ガス対策型 | 吐出量5.0m³/min | 日 | • | • |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090005 | 排出ガス対策型 | 吐出量7.5~7.8m³/min | 日 | • | • |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090006 | 排出ガス対策型 | 吐出量10.5~11.0m³/min | 日 | | • |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090014 | 排出ガス対策型 | <u>吐出量14.2m³/min</u> | 日 | | • |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090015 | 排出ガス対策型 | <u>吐出量15.0m³/min</u> | 日 | | |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090013 | 排出ガス対策型 | 吐出量17.0m ³ /min | 日 | | |
| | 賃料(空気圧縮機) | 可搬式エンジン | | | |
| L001090007 | 排出ガス対策型 | <u>吐出量18.0~19.0m³/min</u> | B | | |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-13 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料

| L001100001 | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径50mm 揚程10m 0.75kW | 日 | • | • |
|------------|--------------|----------------------|----------|---|---|
| L001100002 | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径50mm 揚程15m 1.5kW | B | • | • |
| L001100003 | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径100mm 揚程10m 3.7kW | В | • | • |
| | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径100mm 揚程15m 5.5kW | В | • | • |
| | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径150mm 揚程10m 7.5kW | В | • | • |
| | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径150mm 揚程15m 11.0kW | В | • | • |
| | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径200mm 揚程10m 11.0kW | В | • | • |
| | 賃料(工事用水中ポンプ) | 口径200mm 揚程15m 15.0kW | <u> </u> | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-14 発動発電機 賃料

| L001110001 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ガソリンエンジン駆動 2KVA 2.7kw | В | • | • |
|------------|----------------------|----------------------------|---|---|---|
| L001110002 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ガソリンエンジン駆動 3KVA 4.0kw | B | • | • |
| L001110003 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 5 KVA 6.8kw | 日 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|----------------------|----------------------------------|----|------|---------------|------------------|
| L001110004 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 8 KVA 9.0kw | В | | • | • |
| L001110005 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 1 OKVA 12.7kw | B | | • | • |
| L001110006 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 1 5 KVA 17.3kw | 日 | | • | • |
| L001110007 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 2 OKVA 19.2kw | B | | • | • |
| L001110008 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 2 5 KVA 23.2kw | B | | • | • |
| L001110009 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 3 5 KVA 33.1kw | B | | • | • |
| L001110010 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 4 5 KVA 41.9kw | B | | • | • |
| L001110011 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 6 OKVA 57.4kw | B | | • | • |
| L001110012 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 7 5 KVA 68.8kw | B | | • | • |
| L001110013 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 1 O O KVA 92.0kw | B | | • | • |
| L001110014 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 1 2 5 KVA 116.6kw | 日 | | • | • |
| L001110015 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 1 5 O KVA 134.0kw | B | | • | • |
| L001110016 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA 194.9kw | B | | • | • |
| L001110017 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 250KVA 234.6kw | B | | • | • |
| L001110018 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA 247.6kw | B | | • | • |
| L001110019 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 350KVA 331.0kw | B | | • | • |
| L001110020 | 賃料(発動発電機) 排出ガス対策型 | ディーゼルエンジン駆動 400KVA | 目 | | • | • |

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-15 ジェットヒータ 賃料

| L001160000 賃料 (ジェットヒータ) | 126MJ (30,100kcal) | В | | • | • |
|-------------------------|--------------------|---|--|---|---|
|-------------------------|--------------------|---|--|---|---|

注)

「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-16 タンパ 賃料

| 1.001180001 (長料 (タンパ) 6.0~8.0 k g | | | | _ | _ |
|-----------------------------------|------------|---------|---|---|---|
| | L001180001 | 賃料(タンパ) | 日 | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-17 ブルドーザ 賃料

| L001005006 | 賃料(ブルドーザ) 排出ガス対策型 | 湿地 7 t 級 | B | • | • |
|------------|-------------------------|----------|---|---|---|
| L001005009 | 賃料(ブルドーザ) 排出ガス対策型 | 湿地 16t級 | 日 | • | • |
| | 賃料(ICTブルドーザ) 排出ガス対策型 | 湿地 7 t 級 | B | • | • |
| | 賃料(ICTブルドーザ) 排出ガス対策型 | 湿地 16 t級 | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-18 ダンプトラック 賃料

注)

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|
| | | | | | (エルコムト1頁報) | (工不加工早四) |

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-19 ブレーカ 賃料

| L001190003 | 賃料(大型ブレーカ) | バケット容量0.1m ³ ベースマシン含む | B | • | • |
|------------|------------|----------------------------------|---|---|---|
| L001190002 | 賃料(大型ブレーカ) | ハケット容量0.2m ³ ヘースマシン含む | B | • | • |
| L001190004 | 賃料(大型ブレーカ) | バケット容量0.4.m3 アタッチメントのみ | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

2-20 アスファルトフィニッシャ 賃料

| | 賃料(アスファルトフィニッ | [ホイール型] | | | |
|------------|---------------|--------------|---|---|---|
| L001210001 | シャ) | 舗装幅1.4m~3.0m | 日 | • | |
| | 賃料(アスファルトフィニッ | [ホイール型] | | | |
| L001210002 | シャ) | 舗装幅2.3m~6.0m | B | • | • |

注)

- 1 この賃料には、オペレータ費用、燃料・油脂費、運搬費、回送費は含まない。
- 2 「建設機械等賃料」については、「長期に係る割引」の補正がされた金額を掲載している。

第3節 仮設材賃料

3-1 鋼矢板賃料

| | 判人1从具 TT | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------|---|---|
| | A- 4- 1-4-4-1 | 2型(48kg/m) | | • | • |
| L002010002 | 鋼矢板賃料 | 供用日 1~90日 2型 (48kg/m) | t·日 | | _ |
| L002010003 | 鋼矢板賃料 | 供用日 91~180日 | t·日 | • | • |
| | PITT TIME STILL | 2型(48kg/m) | , , | • | |
| L002010004 | 鋼矢板賃料 | 供用日 181~360日 | t·日 | | • |
| L002010005 | 匆午报 售料 | 2型(48kg/m) 供用日 361~720日 | t · ⊟ | • | • |
| L002010003 | 到 大似 具 行 | 2型(48kg/m) | () | | |
| L002010006 | 鋼矢板賃料 | 供用日 721~1,080日 | t·日 | • | • |
| | | 3型(60kg/m) | | • | • |
| L002012002 | 調大板資料 | 供用日 1~90日 3型(60kg/m) | t·日 | | |
| L002012003 | 鋼矢板賃料 | 供用日 91~180日 | t·⊟ | • | • |
| | | 3型(60kg/m) | | • | • |
| L002012004 | 鋼矢板賃料 | 供用日 181~360日 | t·日 | | _ |
| L002012005 | 细午板賃料 | 3型(60kg/m) 供用日 361~720日 | t·⊟ | • | • |
| 2002012000 | 购入IM具订 | 3型(60kg/m) | , H | | |
| L002012006 | 鋼矢板賃料 | 供用日 721~1, 080日 | t·日 | • | • |
| 1 00001 4000 | 何 午↓午香业 | 4型(76.1kg/m) | A . D | • | • |
| L002014002 | - 調大恢真科 | 供用日 1~90日 4型(76.1kg/m) | t·日 | | |
| L002014003 | 鋼矢板賃料 | 供用日 91~180日 | t·日 | • | • |
| | | 4型(76.1kg/m) | | • | • |
| L002014004 | 鋼矢板賃料 | 供用日 181~360日 | t·日 | | |
| L002014005 | 鎦矢板賃料 | 4型(76.1kg/m) 供用日 361~720日 | t·⊟ | • | • |
| | PITT TIME STILL | 4型(76.1kg/m) | · - | • | • |
| L002014006 | 鋼矢板賃料 | 供用日721~1,080日 | t·日 | | • |
| L002016002 | 细生垢售料 | 5L型(105kg/m) 供用日 1~90日 | t·⊟ | • | • |
| L002016002 | 到 大似 具 行 | | 1 1 | | _ |
| L002016003 | 鋼矢板賃料 | 供用日 91~180日 | t·日 | • | • |
| | An 4-1-1-4-1bl | 5L型 (105kg/m) | | • | • |
| L002016004 | 期大极資料 | 供用日 181~360日 5L型(105kg/m) | t·日 | | _ |
| L002016005 | 鋼矢板賃料 | (105kg/m) 供用日 361~720日 | t·⊟ | • | • |
| | | 5L型 (105kg/m) | | • | _ |
| L002016006 | 鋼矢板賃料 | 供用日 721~1, 080日 | t·日 | | _ |
| L002030002 | 细午板賃料 | 軽量型(2型、3型) 供用日 1~90日 | t·⊟ | • | • |
| 2002000002 | 対入以具竹 | 軽量型(2型、3型) | C 1 | | |
| L002030003 | 鋼矢板賃料 | 供用日 91~180日 | t·日 | • | • |
| 1,000,000,000,4 | 宛 左振传业 | 軽量型 (2型、3型) | | • | • |
| L002030004 | | 供用日 181~360日 | t·日 | | ļ |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|
| L002030005 | 鋼矢板賃料 | 軽量型(2型、3型) 供用日 361~720日 | t・日 | | | • |
| L002030006 | 鋼矢板賃料 | 軽量型(2型、3型) 供用日 721~1,080日 | t・日 | | | • |
| L002050001 | 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | 中古 2型 | t | | • | • |
| L002050002 | 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | 中古 3型 | t | | • | • |
| L002050003 | 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | 中古 4型 | t | | • | • |
| L002050004 | 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | 中古 5型 5L型 | t | | • | • |
| 3-2 | H形鋼仮設賃料 | | | | | |
| L002110002 | H形鋼仮設賃料 | 杭用200型 供用日 1~90日 | t·日 | | • | • |
| L002110003 | H形鋼仮設賃料 | 杭用200型 供用日 91~180日 | t·日 | | • | • |
| L002110004 | H形鋼仮設賃料 | 杭用200型 供用日 181~360日 | t·日 | | • | • |
| L002110005 | H形鋼仮設賃料 | 杭用200型 供用日 361~720日 | t・日 | | • | • |
| L002112002 | H形鋼仮設賃料 | 杭用250型 供用日1~90日 | t·日 | | • | • |
| L002112003 | H形鋼仮設賃料 | 杭用250型 供用日 91~180日 | t·日 | | • | • |
| L002112004 | H形鋼仮設賃料 | 杭用250型 供用日181~360日 | t·日 | | • | • |
| L002112005 | H形鋼仮設賃料 | 杭用250型 供用日361~720日 | t·日 | | • | • |
| L002114002 | H形鋼仮設賃料 | 杭用300型 供用日1~90日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用300型 供用日91~180日 | t·日 | | • | • |
| L002114004 | H形鋼仮設賃料 | 杭用300型 供用日181~360日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用300型 供用日361~720日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用350型 供用日1~90日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用350型 供用日91~180日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用350型 供用日181~360日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用350型 供用日361~720日 | t·B | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用400型 供用日1~90日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用400型 供用日91~180日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用400型 供用日 181~360日 | t·日 | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用400型 供用日 361~720日 | t·B | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用594型 供用日1~90日 | t·B | | • | • |
| | H形鋼仮設賃料 | 杭用594型 供用日91~180日 | t·B | | • | • |
| | | 杭用594型 供用日181~360日 | t·B | | • | • |
| | | 杭用594型 供用日361~720日 | t·B | | • | • |
| | T T T T T T T T T T | 山留主部材250~400型 供用日 1~90日 | t·B | | • | • |
| | T 形 | | t·B | | • | • |
| | T 形 | 山留主部材250~400型 | t·B | | • | • |
| | 日形銅収設負料 日形銅仮設賃料 | 供用日 181~360日 山留主部材250~400型 供用日 361~720日 | | | • | • |
| | | 供用日 361~720日 山留主部材250~400型 供用日 721~1 080日 | t·日 | | • | • |
| | | 供用日 721~1, 080日 | t·日 | | • | • |
| | | 中古 H-200 | t | | • | • |
| | | 中古 H-250 | t | | • | • |
| | | 中古 H-300 | t | | • | • |
| L002160004 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-350 | t | | | |

| 200400005 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|--------------|---------------------|-----------------------|----|------|-----------|------------------|
| JU2160005 | H形銅(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-400 | t | | • | • |
| 002160006 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H594×302 | t | | • | • |
| 3-3 | 鋼製山留材賃料 | | • | | | |
| 002165001 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | H300 中古 | t | | • | • |
| 002165002 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | H350 中古 | t | | • | • |
| 002165003 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | H400 中古 | t | | • | • |
| 002165004 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | 部品 中古 | t | | • | • |
| 3 - 4 | 敷鉄板賃料 | | | | | |
| 002412002 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 (90日以内) | 枚 | | • | • |
| 002412003 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 (180日以内) | 枚 | | • | • |
| 002412004 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 (360日以内) | 枚 | | • | • |
| 002413002 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 (90日以内) | 枚 | | • | • |
| 002413003 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 (180日以内) | 枚 | | • | • |
| 002413004 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 (360日以内) | 枚 | | • | • |
| 002414002 | 敷鉄板賃料 | 25×1524×6096 (90日以内) | 枚 | | • | • |
| 002414003 | 敷鉄板賃料 | 25×1524×6096 (180日以内) | 枚 | | • | • |
| 002414004 | 敷鉄板賃料 | 25×1524×6096 (360日以内) | 枚 | | • | • |
| 006754001 | 整備費(敷鉄板) | 22×1524×3048 | 枚 | | • | • |
| 006754002 | 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | | • | • |
| 006754003 | 整備費(敷鉄板) | 25×1524×6096 | 枚 | | • | • |
| 006755001 | 不足弁償金(敷鉄板) | 22×1524×6096 | t | | • | • |
| 006755002 | 不足弁償金(敷鉄板) | 22×1524×3048 | t | | • | • |
| 006755003 | 不足弁償金(敷鉄板) | 25×1524×6096 | t | | • | • |
| E) | | | | | | |
| 敷鉄板賃料は | は1日当りの単価である。 | | | | | |
| 3 – 5 (| 仮設材の積込・取卸し | | | | | |

| Z006800001 | 積込み. 取卸し費(仮設材 等) | t | 1,500 | |
|------------|---------------------|---|-------|--|
| Z006800002 | 積込み費(仮設材等) | t | 750 | |
| Z006800003 | 取卸し費(仮設材等) | t | 750 | |

3-6 電線防護管賃料

| Z9220101 | 電線防護管 | φ35×2500 | 本・日 | • | |
|----------|---------|----------------|-----|---|--|
| Z9220102 | 電線防護管 | φ65×2000 | 本・日 | • | |
| Z9220103 | 電線防護管 | φ 100×2000 | 本・日 | • | |
| Z9220111 | メッシュ防護管 | φ 100×1500 | 本・日 | • | |
| Z9220201 | 電線防護管 | φ 35×2500 基本料 | 式 | • | |
| Z9220202 | 電線防護管 | φ 65×2000 基本料 | 式 | • | |
| Z9220203 | 電線防護管 | φ 100×2000 基本料 | 式 | • | |
| Z9220211 | メッシュ防護管 | φ 100×1500 基本料 | 式 | • | |

注)

料金構成(1日当たりの賃貸料金×賃貸日数)+基本料

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|------------|--------------|-----|-------|-------------------|------------------|
| 第4節 建 | 設機械の損耗費及び補 | 修費 | | | | |
| Z010020021 | タイヤ損耗費 | 2~3 t 普通 | h | 65 | | |
| Z010020022 | タイヤ損耗費 | 2~3 t 良好 | h | 39 | | |
| Z010020023 | タイヤ損耗費 | 2~3 t 不良 | h | 151 | | |
| Z010020024 | タイヤ損耗費 | 2~3 t 普通 供用日 | 供用日 | 298 | | |
| Z010020025 | タイヤ損耗費 | 2~3t 良好 供用日 | 供用日 | 182 | | |
| Z010020026 | タイヤ損耗費 | 2~3 t 不良 供用日 | 供用日 | 694 | | |
| Z010020041 | タイヤ損耗費 | 4 t 普通 | h | 91 | | |
| Z010020042 | タイヤ損耗費 | 4 t 良好 | h | 57 | | |
| Z010020043 | タイヤ損耗費 | 4 t 不良 | h | 210 | | |
| Z010020044 | タイヤ損耗費 | 4 t 普通 供用日 | 供用日 | 421 | | |
| Z010020045 | タイヤ損耗費 | 4 t 良好 供用日 | 供用日 | 261 | | |
| Z010020046 | タイヤ損耗費 | 4 t 不良 供用日 | 供用日 | 969 | | |
| Z010020061 | タイヤ損耗費 | 6~7 t 普通 | h | 123 | | |
| Z010020062 | タイヤ損耗費 | 6~7 t 良好 | h | 77 | | |
| Z010020063 | タイヤ損耗費 | 6~7 t 不良 | h | 279 | | |
| Z010020064 | タイヤ損耗費 | 6~7 t 普通 供用日 | 供用日 | 567 | | |
| Z010020065 | タイヤ損耗費 | 6~7 t 良好 供用日 | 供用日 | 355 | | |
| Z010020066 | タイヤ損耗費 | 6~7 t 不良 供用日 | 供用日 | 1,290 | | |
| Z010020081 | タイヤ損耗費 | 8 t 普通 | h | 146 | | |
| Z010020082 | タイヤ損耗費 | 8 t 良好 | h | 91 | | |
| Z010020083 | タイヤ損耗費 | 8 t 不良 | h | 331 | | |
| Z010020084 | タイヤ損耗費 | 8t 普通 供用日 | 供用日 | 671 | | |
| Z010020085 | タイヤ損耗費 | 8t 良好 供用日 | 供用日 | 421 | | |
| Z010020086 | タイヤ損耗費 | 8t 不良 供用日 | 供用日 | 1,530 | | |
| Z010020101 | タイヤ損耗費 | 10t 普通 | h | 259 | | |
| Z010020102 | タイヤ損耗費 | 10t 良好 | h | 162 | | |
| Z010020103 | タイヤ損耗費 | 10t 不良 | h | 587 | | |
| Z010020104 | タイヤ損耗費 | 10t 普通 供用日 | 供用日 | 1,190 | | |
| Z010020105 | タイヤ損耗費 | 10t 良好 供用日 | 供用日 | 747 | | |
| Z010020106 | タイヤ損耗費 | 10t 不良 供用日 | 供用日 | 2,710 | | |

ダンプトラックのタイヤ損耗費である。

第5節 橋梁工損料等

| Z004513004 | 鋼床版現場溶接・機械器具損 料 | | 供用日 | 11,800 | |
|------------|----------------------|----------------------|-----|--------|--|
| Z004501007 | PC 緊張ジャッキ損料 | 7 S 1 2. 7 B用(ポンプ含む) | 供用日 | 7,380 | |
| Z004501008 | PC 緊張ジャッキ損料 | 12S12. 7B(ポンプ含む) | 供用日 | 10,400 | |
| Z004501020 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15. 2B(ポンプ含む) | 供用日 | 12,200 | |
| Z004540001 | 門型クレーン損料 電動ホイ スト含 | 3 t 吊(新活荷重用) | 供用日 | 11,600 | |
| Z004543001 | 鋼製型枠損料 | ポストテンション用 | 供用日 | 504 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | (土木コスト情報) | (土木施工単価) | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|--------|---------|-----------|----------|--|--|
| 第6節 ICT建設機械経費加算額及びシステム初期費 | | | | | | | | |
| L001300004 | ICT建設機械経費賃料加算額 | パックホウ(ICT施工対応型) | 日 日 | 13,000 | | | | |
| L001300005 | ICT建設機械経費賃料加算 額 | ブルドーザ(ICT施工対応型) | 日 日 | 13,000 | | | | |
| Z006890001 | システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 548,000 | | | | |
| Z006890002 | システム初期費 | バックホウ | 式 | 598,000 | | | | |

第3章 建設副産物処分費積算基準

※ 建設副産物処分費積算基準については、参考資料を参照。

第1節 建設副産物処分費

※ コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊、建設発生木材は、建設リサイクル法「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に

基づき再資源化が義務付けられている。

| Z649640101 | 廃材持込料 | 適用区分 AS廃材 | t | 3,500 | |
|------------|-------|------------------|----|-------|--|
| Z649640102 | 廃材持込料 | 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 4,000 | |
| Z649640103 | 廃材持込料 | 適用区分 Co廃材 [無筋] | t | 2,500 | |
| Z649640104 | 廃材持込料 | 適用区分 Co廃材 [鉄網入り] | t | 5,400 | |
| Z649640105 | 廃材持込料 | 適用区分 砕石類 | m³ | 6,930 | |

注)

- 1 アスコン廃材、セメコン廃材は、再生プラントへ搬入すること。
- 2 運搬費は、別途計上する。
- 3 アスコン廃材、セメコン廃材以外の産業廃棄物の廃材持込料は、別途考慮する。
- 4 アスコン廃材40cm以内、セメコン廃材30cm以内とする。
- 5 アスコン廃材2.35t/m³、セメコン廃材 [有筋] 2.50 t /m³、Co廃材 [無筋] 2.35t/m³、Co廃材 [鉄網入り] 2.50t/m³である。

土木工事数量算出要領(案)より参照。

6 なお、産業廃棄物処理業者の照会は(社)埼玉県環境産業振興協会(TEL.048-822-3131)で行っている。

http://www.saitama-sanpai.or.jp/index.htm

第2節 建設発生土処分費

※ 建設発生土は、ラージリサイクル法「資源の有効な利用の促進に関する法律」において、再生資源として利用を

促進することが特に必要なものとして政令で定められている。

可能な限り他の公共工事に再利用することとし、指定処分を原則とする。

今後、建設発生土のリサイクル率が上がらない場合、産業廃棄物に指定される可能性もある。

2 - 1UCR処分費

注)

1 (株)建設資源広域利用センター(UCR)は、原則として前年度利用希望調整した土量、土質について搬入する。

年度内受入れを希望する場合は、UCRと協議すること。

- 2 基本料金及び受入単価は、(株)建設資源広域利用センター(UCR)のHPにて確認する。
- 3 基本料金及び受入単価を設定する際は、土砂搬出の時期に合わせた単価を設定する。

2-2 石灰改良土

| Z6497202 | 石灰改良費(溶融スラグ入り) | 最大粒径20mm(第1~第3種建設発生土) 締固換算値1.25 | m³ | 7,750 | |
|----------|----------------|------------------------------------|----|--------|--|
| Z6497203 | 石灰改良費(溶融スラグ入り) | 最大粒径20mm(第4種建設発生土) 締固換算値1.25 | m³ | 10,100 | |
| Z6497301 | 建設発生土受入費(石灰) | (第1~第3種建設発生土)地山 | m³ | 7,800 | |
| Z6497302 | 建設発生土受入費(石灰) | (第4種建設発生土)地山 | m³ | 10,800 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|----------|-----------------------|--------------------|----|-------|-------------------|------------------|
| Z6497402 | 石灰改良土購入費(溶融スラグ 入り) | 最大粒径20mm 締固換算値1.25 | m³ | 2,300 | | |

- 1 定置式プラントで改良する場合に適用し、プラントへの持ち込み及びプラントから現場までの運搬費については別途計上する。
- 2 セメントを含む石灰系固化材による改良土は「六価クロム溶出試験」の対象となるが、ブラントの品質管理試験で安全が確認できれば配合設計試験のみ免除することができる。
- 3 なお、改良土を工作物の埋め戻しまたは土木構造物の裏込めに用いる場合は、第2種改良土以上の強度
 - (コーン指数が800kN/m2以上)であることをプラントの品質管理試験等により確認すること。
- 4 適用用途等については建設副産物の手引き【別冊】を参照すること。
- 5 石灰改良土購入費については現場着単価とする。
- 6 石灰改良土(溶融スラグ入り) の使用にあたっては、(「溶融スラグ有効利用方針[建設資材版]」を参照すること。)
- 7 石灰改良土(溶融スラグ入り)と石灰改良土(溶融スラグ無)は、同一価格とする。

2-3 粒状改良土

| Z6497501 | 粒状改良費 | 最大粒径13mm(第3種建設発生土) 締固換算值1.35 | m³ | 9,800 | |
|----------|--------------|---------------------------------|----|--------|--|
| Z6497601 | 建設発生土受入費(粒状) | (第3種建設発生土)地山 | m³ | 8,640 | |
| Z6497602 | 建設発生土受入費(粒状) | (第4種建設発生土)地山 | m³ | 12,200 | |
| Z6497701 | 粒状改良土購入費 | 最大粒径13mm(プラント渡し) 締固換算値1.35 | m³ | 3,000 | |

注)

- 1 定置式プラントで改良する場合に適用し、プラントへの持ち込み及びプラントから現場までの運搬費については別途計上する。
- 2 セメントを含む石灰系固化材による改良土は「六価クロム溶出試験」の対象となるが、ブラントの品質管理試験で安全が確認できれば配合設計試験のみ免除することができる。
- 3 なお、改良土を工作物の埋め戻しまたは土木構造物の裏込めに用いる場合は、第2種改良土以上の強度
 - (コーン指数が800kN/m2以上)であることをプラントの品質管理試験等により確認すること。
- 4 適用用途等については建設発生土利用基準を参照すること。
- 5 粒状改良土購入費についてはプラント渡し単価とする。

2-4 処分・運搬費

| Z401012003 | 舗装版切断濁水処分費 | 中間処理後、最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず] | m³ | 60,000 | |
|------------|------------|------------------------------------|----|---------|--|
| Z401012004 | 舗装版切断濁水処分費 | 中間処理後,最終処分場に搬入又は再資源化 [焼却又は溶融含む] | m³ | 120,000 | |
| Z401012005 | 舗装版切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 5kmまで | 台 | 9,961 | |
| Z401012006 | 舗装版切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 10kmまで | 台 | 13,900 | |
| Z401012007 | 舗装版切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 15kmまで | 台 | 17,770 | |
| Z401012008 | 舗装版切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 20kmまで | 台 | 21,640 | |
| Z401012009 | 舗装版切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 25kmまで | 台 | 25,840 | |
| Z401012010 | 舗装版切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 30kmまで | 台 | 29,700 | |

注)

1 濁水の体積から重量への換算係数は1.2とする。

(例)舗装版切断濁水1.9mmの場合 1.9mm × 1.2t/mm = 2.28 = 2.3tより、運搬台数は2台とする。

| 反面領害士/ウェータジェット | | | |
|--------------------|----|--------|--|
| 区画線消去(ウォータジェット | | | |
| 7649710101 式) 如分費 | 0 | 05 000 | |
| Z649710101 式) 処分費 | m3 | 35,000 | |

第4章 土壌分析費(※土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。)

※ 第4章 土壌分析費 全単価について、 工事と併せて発注する場合は、共通仮設費の技術管理費に計上し、

現場管理費および一般管理費の対象外とする。

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(十木コスト情報) | 積算資料 (十本施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

委託業務として単独で発注する場合は、試験項目の合計金額で発注する。(諸経費等対象外)

第1節 溶出試験・含有量試験・一般性状試験

1-1 改良土・再生砂 六価クロム溶出試験(環境庁第46号試験)

| Z6498001 | 土壌分析試験費 | 六価クロム溶出試験 | 検体 | • | • |
|----------|---------|------------|----|---|---|
| Z6498003 | 土壌分析試験費 | タンクリーチング試験 | 検体 | • | • |

注)

1 上表単価は、持ち込み単価である。また、上表単価は、セメント及びセメント系固化材を原位置もしくは、

プラントにおいて土と混合する改良土・再生砂の六価クロム溶出試験費に適用する。

- 2 土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。
- ※ 六価クロム溶出試験費積算基準については、参考資料を参照。

1-2 溶出試験

| Z649901101 溶出試験(土壌分析費) | 複合単価(13項目) | 式 | | |
|------------------------|------------|---|--|--|

注)

1 上表単価は、溶出液作成料・トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・四塩化炭素・1,1,1,-トリクロロエタン・

ジクロロメタン・1,2-ジクロロエタン・1,1-ジクロロエチレン・シス-1,2-ジクロロエチレン・

1,1,2,-トリクロロエタン・1,3-ジクロロプロペン・ベンゼン・クロロエチレンの複合単価(13項目)である。

2 土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。

| Z6499020 | 溶出試験(土壌分析費) | 溶出液作成料 | 検体 | • | • |
|----------|-------------|-----------------------|-----------|---|---|
| Z6499030 | 溶出試験(土壌分析費) | カドミウム | 検体 | • | • |
| Z6499040 | 溶出試験(土壌分析費) | 全シアン | 検体 | • | • |
| Z6499050 | 溶出試験(土壌分析費) | 有機リン | 検体 | • | • |
| Z6499060 | 溶出試験(土壌分析費) | 鉛 | 検体 | • | • |
| Z6499080 | 溶出試験(土壌分析費) | ひ素 | 検体 | • | • |
| Z6499090 | 溶出試験(土壌分析費) | 総水銀 | 検体 | • | • |
| Z6499100 | 溶出試験(土壌分析費) | アルキル水銀 | 検体 | • | • |
| Z6499110 | 溶出試験(土壌分析費) | PCB | 検体 | • | • |
| Z6499021 | 溶出試験(土壌分析費) | クロロエチレン | 検体 | • | • |
| Z6499120 | 溶出試験(土壌分析費) | チウラム | 検体 | • | • |
| Z6499130 | 溶出試験(土壌分析費) | シマジン | 検体 | • | • |
| Z6499140 | 溶出試験(土壌分析費) | チオベンカルブ | 検体 | • | • |
| Z6499150 | 溶出試験(土壌分析費) | セレン | 検体 | • | • |
| Z6499160 | 溶出試験(土壌分析費) | フッ素 | 検体 | • | • |
| Z6499170 | 溶出試験(土壌分析費) | ホウ素 | 検体 | • | • |
| Z6499022 | 溶出試験(土壌分析費) | 1.4-ジオキサン | 検体 | | • |
| Z6499420 | 溶出試験(土壌分析費) | 2 8項目一斉分析 (前処理費含む) | 式 145,000 | | |

注)

- 1 上表単価 (16項目) は、試験ごとに溶出液作成料の計上が必要である。ただし、試験機関によっては1溶出液で複数項目を 試験できる場合があるので、試験機関より参考に見積をとるなどの注意が必要である。
- 2 土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。
- 3 28項目一斉分析の試験費は直接人件費、直接経費(材料費・機械損料等)、諸経費を含むものとし、試料は持込みとする。

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|----------------|------------------|
| | | | | | \ | |

作業時間は、平日定時とする。検体数は1~5検体とし、調査価格は1検体当たりの試験費とする。

1-3 溶出試験(ダイオキシン)

| | | | | _ | _ |
|----------|-------------|---------|----|---|---|
| Z6499180 | 溶出試験(土壌分析費) | ダイオキシン類 | 検体 | • | • |

注)

土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。

1-4 含有量試験(環境庁第46号試験)

| Z6499210 | 含有量試験(土壌分析費) | ひ素 | 検体 | | • | • |
|----------|---------------|----|----|--------|---|---|
| Z6499220 | 含有量試験(土壌分析費) | 銅 | 検体 | | • | • |
| Z6499230 | 含有量試験11項目一斉分析 | | 式 | 45,000 | | |

注)

1 土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。

2 含有量試験11項目一斉分析は直接人件費、直接経費(材料費・機械損料等)、諸経費を含むものとし、試料は持込みとする。

作業時間は、平日定時とする。検体数は1~5検体とし、調査価格は1検体当たりの試験費とする。

1-5 含有量(ダイオキシン)

| | 検体 | • | • |
|--|----|---|---|
|--|----|---|---|

注)

土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。

1-6 一般性状試験

| Z6499510 | 一般性状試験(土壌分析費) | 油分 | 検体 | | |
|----------|---------------|----|----|--|--|

注)

土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。

| 単価コート | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土本コスト情報) | 積算資料 (土本施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

第2編 土木工事標準単価及び市場単価表 第1章 土木工事標準単価

★土木工事標準単価とは、

「標準的な工法による施工単位当たりの工事費で、工事業者の実行予算に基づき、調査により得られた材料費、 歩掛等によって算出した価格」であり、直接工事費に相当する価格をいう。

第1節 区画線工

1-1 区画線設置(溶融式)

| Q001036001 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | • |
|--|-------|---|
| Q001036002 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m • | • |
| Q001036003 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | • |
| Q001036004 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m • | • |
| Q001036005 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | • |
| Q001036006 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける | m | • |
| Q001036007 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | • |
| Q001036008 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | • |
| Q001036009 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける | m | • |
| Q001036010 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | • |
| Q001036011 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | • |
| Q001036012 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける | m | • |
| Q001036025 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | • |
| Q001036026 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | • |
| Q001036027 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける | m | • |
| Q001036028 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | • |
| Q001036029 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | • |
| Q001036030 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける | m | • |
| Q001036031 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | • |
| Q001036032 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m • | • |
| Q001036033 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける | | • |
| Q001036034 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 | m • | • |
| Q001036035 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約受ける | m • | • |
| Q001036036 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける | | • |
| Q001036049 区画線設置 (溶融式) | m • | • |
| Q001036050 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m • | • |
| Q001036051 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受け | | • |
| Q001036052 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m • | • |
| Q001036053 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | • | • |
| | | • |
| | • | • |
| Q001036055 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m • | • |
| Q001036056 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | • |
| Q001036057 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受け | る m | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|------------|--|----|------|---------------|------------------|
| Q001036058 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001036059 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036060 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036073 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | | • | • |
| Q001036074 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036075 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036079 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001036080 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036081 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036082 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001036083 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036084 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036085 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001036086 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036087 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036088 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001036089 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036090 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036106 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036108 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線45cm 制約受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約要ける | m | | • | • |
| | 区画線設置(溶融式) | 校園 家当無 ゼンフ30cm 制約受ける 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| | | | m | | • | • |
| 4001030130 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|----------------|---------------------------------|----|------|---------------|------------------|
| Q001036137 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036138 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001036151 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | | • | • |
| Q001036152 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける | m | | • | • |
| Q001036153 | 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける | m | | • | • |
| 1-2 | | t) | | | • | |
| Q001037001 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001037002 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001037003 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001037004 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001037005 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001037006 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001037007 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001037008 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001037009 | 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001037019 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001037020 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001037021 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001037022 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001037023 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001037024 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001037025 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001037026 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001037027 | 区画線設置(ペイント式) | 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| 1-3 | 区 画 線消去 | | | | | |
| Q001038001 | 区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | | • | • |
| Q001038002 | 区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | | • | • |
| Q001038003 | 区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001038007 | 区画線消去 | 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 | m | | • | • |
| Q001038008 | 区画線消去 | 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける | m | | • | • |
| Q001038009 | 区画線消去 | 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受け る | m | | • | • |
| Q001038010 | 区画線消去 | 昼間 ウォータージェット式 ヘイント式 制約無 | m | | • | • |
| Q001038011 | 区画線消去 | 昼間 ウォータージェット式 ヘイント式 制約受ける | m | | • | • |
| Q001038012 | 区画線消去 | 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001038013 | 区画線消去 | 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | | • | • |
| Q001038014 | 区画線消去 | 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | | • | • |
| Q001038015 | 区画線消去 | 夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001038019 | 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 | m | | • | • |
| Q001038020 | 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける | m | | • | • |
| Q001038021 | 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受け る | m | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------|------------------------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001038022 | 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 ヘブイント式 制約無 | m | | • | • |
| Q001038023 | 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 ヘイント式 制約受ける | m | | • | • |
| Q001038024 | 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 ベイント式 制約著しく受ける | m | | • | • |

1-4 材料費(トラフィックペイント、ガラスビーズ、プライマー)

| Z004350001 | トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | • | • |
|------------|------------|----------------------------------|-----|---|---|
| Z004350005 | トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | L | • | • |
| Z004350007 | トラフィックペイント | 常温型 溶剤型 1種B 白 | L | • | • |
| Z004350009 | トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融 | kg | • | • |
| Z004350010 | トラフィックペイント | 常温型 水性型 1種A 白 | L | • | • |
| Z004350012 | トラフィックペイント | 常温型 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフ リー) | L | • | • |
| Z004350013 | トラフィックペイント | 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフ リー) | L | • | • |
| Z004350014 | トラフィックペイント | 加熱型 水性型 2種A 白 | L | • | • |
| Z004350016 | トラフィックペイント | 加熱型 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | • | • |
| Z004350017 | トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | • | • |
| Z004352001 | ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | kg | • | • |
| Z004354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | • | • |
| Z004354002 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | k g | • | • |

第2節 高視認性区画線設置工

★高視認性区画線工における材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー)について

塗料、ガラスビーズ、プライマーの標準使用量及び材料単価は「高視認性区画線工 参考資料」参照

2-1 区画線設置 非リブ式(溶融式)

| | 高視認性区画線設置 | 非リブ | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--------|---------------|---|-------|----------|---|
| Q001054001 | 1155 155 | | 昼間 豪雪無 | 実線15cm 制約無 | m | | • |
| 0001051000 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 日明 京馬無 | CD 46 4 F #1146 AT 1.2 7 | | • | • |
| Q001054002 | <u>式(浴融式)</u> 高視認性区画線設置 | 非リブ | 昼间 家雪無 | 実線15cm 制約受ける | m | | |
| Q001054003 | | オトツノ | 昼間 豪雪無 | 実線15cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| | 高視認性区画線設置 | 非リブ | | | | | • |
| Q001054004 | ((1111111111111111111111111111111111 | | 昼間 豪雪無 | 実線20cm 制約無 | m | | |
| Q001054005 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 尽問 高雪無 | 実線20cm 制約受ける | m | • | • |
| Q001034003 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 空间 家马杰 | 大林200川 町町文47つ | - ''' | | |
| Q001054006 | | •. • • | 昼間 豪雪無 | 実線20cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| 0001054007 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 日明 京东东 | E34500 #1146.fm | | • | • |
| Q001054007 | 式(浴融式) 高視認性区画線設置 | 非リブ | 昼間 蒙雪無 | 実線30cm 制約無 | m | | |
| Q001054008 | | オトシン | 昼間 豪雪無 | 実線30cm 制約受ける | m | • | • |
| | 高視認性区画線設置 | 非リブ | | | | | • |
| Q001054009 | " | JL | 昼間 豪雪無 | 実線30cm 制約著しく受ける | m | | _ |
| Q001054010 | 高視認性区画線設置式(溶融式) | 非リノ | 昼間 豪雪無 | 実線45cm 制約無 | m | • | • |
| 4001004010 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 三四 家马州 | NAME OF THE PARTY | | | • |
| Q001054011 | | | 昼間 豪雪無 | 実線45cm 制約受ける | m | | • |
| Q001054012 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 日明 京馬毎 | 宇绾/5cm 制约莱丁/亚什? | - | • | • |
| Q001054012 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 型间 家当無 | 実線45cm 制約著しく受ける | m | | |
| Q001054025 | | 3F / / | 昼間 豪雪無 | ゼブラ15cm 制約無 | m | • | • |
| | 高視認性区画線設置 | 非リブ | | | | | • |
| Q001054026 | | 4F11-7 | 昼間 豪雪無 | ゼブラ15cm 制約受ける | m | | _ |
| Q001054027 | 高視認性区画線設置 式(溶融式) | 非リブ | 尽間 豪雪無 | ゼブラ15cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| 2201001021 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | | | | | |
| Q001054028 | ((1111111111111111111111111111111111 | | 昼間 豪雪無 | ゼブラ20cm 制約無 | m | • | • |
| Q001054029 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 日間 草黍無 | ゼブラ20cm 制約受ける | | • | • |
| Q001054029 | 高視認性区画線設置 | 非リブ | 空间 家当無 | ピンフ20cm 耐利安ける | m | | |
| Q001054030 | | VF / / | 昼間 豪雪無 | ゼブラ20cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| | 高視認性区画線設置 | 非リブ | | | | • | • |
| Q001054031 | 式(溶融式) | | 昼間 豪雪無 | ゼブラ30cm 制約無 | m | <u> </u> | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------------------------|-------------------------|----|------|---------------|------------------|
| Q001054032 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054033 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054034 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054035 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054036 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054049 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054050 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054051 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054052 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054053 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054054 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054055 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054056 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054057 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054058 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054059 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054060 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054073 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054074 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054075 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054076 | 高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054077 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054078 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054079 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054080 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054081 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001054082 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001054083 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001054084 | | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| 2-2 | 区画線設置 リブ式(流 | 容融式) | ı | | | |
| Q001055001 | | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001055002 | | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001055003 | | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001055004 | | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001055005 | | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001055006 | | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001055007 | | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | • | • |
| Q001055008 | | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | | • | • |
| Q001055009 | | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける | m | | • | • |
| Q001055019 | 高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | • | • |

| 単価コード 単価名称 | 規格名称 | 単位 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|---------------------------------------|-------------------------|---------|---------------|------------------|
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055020 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055021 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055022 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055023 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055024 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055025 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055026 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | • | • |
| 高視認性区画線設置 リブ式 Q001055027 (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける | m | • | • |
| 2-3 高視認性区画線消去 | | | | |
| Q001056001 高視認性区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | • | • |
| Q001056002 高視認性区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | • | • |
| Q001056003 高視認性区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける | m | • | • |
| Q001056007 高視認性区画線消去 | 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | • | • |
| Q001056008 高視認性区画線消去 | 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | • | • |
| Q001056009 高視認性区画線消去 | 夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける | m | • | • |
| 第3節 橋梁塗装工 | , | | | T |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 Q001501002 <u></u> 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 Q001501004 <u></u> 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m 2 | • | • |
| 福梁塗装工 新橋素地調整 Q001501007 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 研削材及びケレンかす 制約受 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 Q001501009 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 Q001501010 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 Q001501011 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | m 2 | • | • |
| 福梁塗装工 新橋素地調整 Q001501012 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | m 2 | • | • |
| 個梁塗装工 新橋素地調整 Q001501013 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m 2 | • | • |
| 福梁塗装工 新橋素地調整 Q001501014 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | m 2 | • | • |
| 福梁塗装工 新橋素地調整 Q001501015 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m 2 | • | • |
| 福梁塗装工 新橋素地調整 Q001501016 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | m 2 | • | • |
| 模型塗装工 新橋素地調整 Q001501017 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 | m 2 | • | • |
| 横梁塗装工 新橋素地調整 Q001501018 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 Q001503001 準備・補修 | 昼間 制約無 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 Q001503002 準備・補修 | 昼間 制約受ける | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 Q001503003 準備・補修 | 昼間 制約著受ける | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 2001503004 準備・補修 | 夜間 制約無 | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 2001503005 準備・補修 | 夜間 制約受ける | m 2 | • | • |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 2001503006 準備・補修 | 夜間 制約著受ける | m 2 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|--------------------------|----------------------------|----|---|------------|------|---|------------------|
| 0001505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | | m 2 | | <u>(⊥,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u> | ● (<u> </u> |
| Q001505001 Q001505002 | り 昼間 橋梁塗装工 新橋塗装 い 昼間 | 下塗 | ミストコート 変性エボキシ樹脂 (1層) 無 ミストコート 変性エボキシ樹脂 (1層) 受 | m 2 m 2 | | • | • |
| Q001505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | ミストコート 変性エホキシ樹脂(1層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 超厚膜形工术 45 (2回塗/層) 無 | m 2 | | • | • |
| Q001505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 超厚膜形工ポキシ(2回塗/層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2層)無 | m 2 | | • | • |
| Q001505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層)無 | m 2 | | • | • |
| Q001505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層)受 | m 2 | | • | • |
| Q001505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂(2層)無 | m 2 | | • | • |
| Q001505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂(2層)受 | m 2 | | • | • |
| Q001505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂(2層)著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)無 | m 2 | | • | • |
| Q001505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 銀・ケロムフリーさび止(3層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 新・ソロロノソーと 0 正 (3 層) 有支 変性エボキシ樹脂 (1層) 無 | m 2 | | • | • |
| Q001505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | | | | • | • |
| | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂 (1層) 受 変性エポキシ樹脂 (1層) 著受 | m 2 m 2 | | • | • |
| Q001505021 Q001505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 支にエルイン物館(1倍)者文 ミストコート変性エポキン樹脂(1層)無 | m 2 | | • | • |
| Q001505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | | m 2 | | • | • |
| Q001505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 超厚膜形エボキシ(2回塗/層)無 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2層) 無 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | | m 2 | | • | • |
| Q001505029 Q001505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ジングリッチ(2層) 受 有機ジンクリッチ(2層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ンングリッチ(2回達/層)無 | m 2 | | • | • |
| Q001505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ンングリッチ(2回塗/層) 無 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機ンプリッテ(2回塗/層) 支 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 有機フノリリティと回坐/層/ 看受 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | | m 2 | | • | • |
| Q001505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂(2層)受 | m 2 | | • | • |
| Q001505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂(2層)著受 | | | • | • |
| Q001505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)無 | m2 | | • | • |
| Q001505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)受 | m2 | | • | • |
| Q001505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)著受 | m 2 | | • | • |
| Q001505040 | ツ 役间 | | 変性エポキシ樹脂(1層)無 | m 2 | | | |

| 単価コード | 単 | 1価名称 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|------|--------|---------------------------------------|-----|------|----------------|------------------|
| Q001505041 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 下塗 | 変性エポキシ樹脂 (1層) 受 | m 2 | | • | • |
| Q001505041 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 下塗 | 支にエホイン仮領(1層)交 変性エボキシ樹脂(1層)著受 | | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | | m 2 | | • | • |
| Q001507001 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507002 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507003 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507004 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507005 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507006 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507007 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507008 | り 昼間 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m 2 | | | • |
| Q001507009 | り 昼間 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m 2 | | | • |
| Q001507010 | り 昼間 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m 2 | | | • |
| Q001507011 | | | 中塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507012 | | | 中塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507013 | | | 中塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507014 | り 昼間 | | 中室 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507015 | | | | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507016 | | | 中塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507017 | り昼間 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507018 | | | 中塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507019 | | | 中塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507020 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507021 | | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507022 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507023 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507024 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507025 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507026 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507027 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507028 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507029 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507030 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001507031 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001507032 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507033 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | | | • | • |
| Q001507035 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗 | ふつ素樹脂 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001507036 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふつ素樹脂 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509002 | り 昼間 | | | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m 2 | | | • |

| 単価コード | į | 単価名称 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---|------|----|-----------------|-----|------|---------------|------------------|
| Q001509003 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509004 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509005 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509006 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| | グラス 橋梁塗装工 り 昼間 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509008 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509009 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509010 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509011 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509012 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509013 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509014 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509015 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509016 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509017 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509018 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509019 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509020 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509021 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| | グラス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509023 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509024 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509025 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509026 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509027 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509028 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509029 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509030 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509031 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509032 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509033 | 橋梁塗装工 り 夜間 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001509034 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m 2 | | • | • |
| Q001509035 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m 2 | | • | • |
| Q001509036 | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511001 | | 塗替塗装 | 昼間 | 清掃・水洗い 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511002 | | | | 清掃・水洗い 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511003 | | | | 清掃・水洗い 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511004 | | | | 素地調整 1種ケレン 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511005 | | | | 素地調整 1種ケレン 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511006 | | | | 素地調整 1種ケレン 著受 | m 2 | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-------|------|----|-------------------|-----|------|---------------|------------------|
| Q001511007 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 2種ケレン 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511008 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 2種ケレン 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511009 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 2種ケレン 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511010 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511011 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511012 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511013 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511014 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511015 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511016 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511017 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511018 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511019 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511020 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511021 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511022 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511023 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511024 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511025 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 清掃・水洗い 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511026 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 清掃・水洗い 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511027 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 清掃・水洗い 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511028 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511029 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511030 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511031 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511032 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511033 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511034 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511035 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511036 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511037 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511038 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511039 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511040 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511041 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511042 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511043 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 | m 2 | | • | • |
| Q001511044 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511045 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001511046 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 | m 2 | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|------|----|-------------------------------|-----|------|---------------|------------------|
| Q001511047 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 | m 2 | | • | • |
| Q001511048 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 | m 2 | | • | • |
| Q001513001 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513002 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513003 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513004 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513005 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513006 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513007 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エボキシ(2層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513008 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エホキシ(2層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513009 | | | 下塗 | 弱溶剤形変性エボキシ(2層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513010 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513011 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513012 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513013 | 橋梁塗装工 昼無 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513014 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ(1層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513015 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ(1層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513016 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513017 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513018 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513019 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ(1層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513020 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ(1層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513021 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ(1層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513022 | 橋梁塗装工 昼 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513023 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513024 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513025 | 橋梁塗装工 夜 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513026 | 橋梁塗装工 夜 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513027 | | | | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513028 | | | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513029 | 橋梁塗装工 夜 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513030 | 橋梁塗装工 夜 著受 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513031 | 橋梁塗装工 夜 無 | 塗替塗装 | 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513032 | | | | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513033 | | | | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513034 | 橋梁塗装工 夜無 | 塗替塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513035 | 橋梁塗装工 夜 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513036 | | | | 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513037 | 橋梁塗装工 夜無 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513038 | 橋梁塗装工 夜 受 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー | m 2 | | • | • |

| 単価コード | Ē | 単価名称 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|------|----|------------------------|-----|------|---------------|------------------|
| Q001513039 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513040 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513041 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | | | | • | • |
| Q001513042 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513043 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513044 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513045 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 有機シンクリッチ (1層) スプレー | m 2 | | • | • |
| Q001513046 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 無溶剤形変性エホキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513047 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 | 無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | • | • |
| Q001513048 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 無溶剤形変性エホキシ2層はけ・ローラー | m 2 | | | • |
| Q001515001 | 昼 無 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515002 | 昼 受 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | |
| Q001515003 | 昼 著受 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | | |
| Q001515004 | 昼 無 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | | • |
| Q001515005 | 昼 受 橋梁塗装工 | 涂替途装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515006 | | | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515007 | | | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515008 | | | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515009 | 昼 著受 | | | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515010 | | | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515011 | | | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515012 | | | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515013 | | | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515014 | | | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515015 | | | | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515016 | | | | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515017 | | | | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515018 | | | | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515019 | | | | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515020 | | | | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515021 | | | | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515022 | 橋梁塗装工 昼無 | 塗替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515023 | 橋梁塗装工 昼 受 | 塗替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515024 | 橋梁塗装工 昼 著受 | 塗替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515025 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515026 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515027 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515028 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515029 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 | | | | • | • |
| Q001515030 | 12 | | | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | | |

| 単価コード | 単価名 | 3称 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|--|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|--|------|---------------|------------------|
| Q001515031 | 橋梁塗装工塗包 | 李装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515031 | 橋梁塗装工 塗 | 李 塗装 | 中塗 | | | | • | • |
| | 橋梁塗装工 塗 | 李 塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515033 | 橋梁塗装工 塗替 | 李 塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515034 | 橋梁塗装工 塗 | 李装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515035 | <u>夜 受</u> 橋梁塗装工 塗帽 | 李 菱装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515036 | 夜 著受 橋梁塗装工 塗替 | 李 塗装 | 中塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515037 | | 李塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系 | m 2 | | | • |
| Q001515038 | 夜 受 橋梁塗装工 塗帽 | 李漆装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515039 | | | · 一 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系 | m 2 | | | • |
| Q001515040 | | | · - 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515041 | | | 中坐 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515042 | 夜 著受 | | | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001515043 | | | 中塗 - : : - | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515044 | | | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515045 | 橋梁塗装工 塗帽 夜 著受 | 替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515046 | 橋梁塗装工 塗包 夜 無 | 替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515047 | 橋梁塗装工 塗替 夜 受 | 替塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515048 | 橋梁塗装工 塗ೆ 夜 著受 | 李奎 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515049 | | 李 塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515050 | 橋梁塗装工 塗替 | 養塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515051 | 橋梁塗装工 塗 | 李 塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515052 | 橋梁塗装工 塗 | 李 塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001515052 | 橋梁塗装工 塗替 | 替塗装 | 中塗 | | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 塗替 | 李 塗装 | 中塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | | | • | • |
| | 橋梁塗装工 塗替 | 李装 . | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517001 | 橋梁塗装工 塗包 | 李装 . | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517002 | 橋梁塗装工 塗替 | 李装 . | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517003 | <u>昼 著受</u> 橋梁塗装工 塗包 | 李 塗装 . | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517004 | <u></u> | 李塗装 . | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517005 | 昼 受 橋梁塗装工 塗替 | 李塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | |
| Q001517006 | | | | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | | • |
| Q001517007 | 昼 無 | | | 長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−濃彩 | m 2 | | | • |
| Q001517008 | 昼 受 | | | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517009 | 昼 著受 | | | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517010 | 昼 無 | | | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517011 | 昼 受 | | | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517012 | 昼 著受 | | | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517013 | | | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517014 | 橋梁塗装工 塗包 昼 受 | 李 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517015 | 橋梁塗装工 塗帽 昼 著受 | 李菱装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517016 | 橋梁塗装工 塗替 | 李 塗装 . | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517008 Q001517009 Q001517010 Q001517011 Q001517012 Q001517013 Q001517014 Q001517015 | □ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 上上上上上上上上上上 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | | • | • |

| 単価コード | 単 | 価名称 | | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|--------------------------|---------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-----|------|---------------|------------------|
| Q001517017 | 橋梁塗装工 尽 受 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517018 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517019 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517019 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517020 Q001517021 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | | | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517022 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517023 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517024 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517025 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517026 | 昼 受 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517027 | 昼 著受 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | | • |
| Q001517028 | 夜 無 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | | |
| Q001517029 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−赤系 | m 2 | | | |
| Q001517030 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517031 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517032 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517033 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517034 | 夜 無 | | | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517035 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517036 | | | 上塗 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517037 | | | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517038 | | | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517039 | 橋梁塗装工 夜 著受 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517040 | 橋梁塗装工 夜 無 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517041 | 橋梁塗装工 夜 受 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517042 | 橋梁塗装工 : 夜 著受 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | | • | • |
| Q001517043 | 橋梁塗装工 夜無 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517044 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517045 | 橋梁塗装工 夜 著受 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517046 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517047 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517048 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517049 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517050 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517051 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | | • | • |
| | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | | | | • | • |
| Q001517052 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 記溶剤取るこの表スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| Q001517053 | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | • | • |
| 第4節 樟 | _ | こわしつ | <u> </u> | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | | | _ |
| | | _ 77 <i>U</i> _ | | | | | • | • |
| Q001611001 | 無筋構造物 | | | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | | | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---|--------------------|-----|------|-------------------|------------------|
| Q001611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611013 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | | • | • |
| Q001611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | | • | • |
| Q001611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| Q001611024 | | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | • | • |
| 第5節 二 | Iンクリートブロック積 · | I | ı | | | |
| Q001381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 手間のみ | m 2 | | • | • |
| Q001381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける 手間のみ | m 2 | | • | • |
| Q001381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 手間のみ | m 2 | | • | • |
| Q001381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 手間のみ | m 2 | | • | • |
| Q001381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 手間のみ | m 2 | | • | • |
| Q001381016 | | 夜間 制約著しく受ける 手間のみ | m 2 | | • | • |
| | 水構造物工 | | | | | |
| 6-1 l | U型側溝 ┌──────────────────────────────────── | | I | | | |
| Q001365001 | U型側溝 | L600 60kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001365002 | U型側溝 | L600 300kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001365003 | U型側溝 | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001365004 | U型側溝 | L2000 2000kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001365005 | U型側溝 | L2000 2900kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001365006 | U型側溝 | L600 60kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001365007 | U型側溝 | L600 300kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001365008 | U型側溝 | L2000 1000kg以下 昼 受 | m | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|--------|---------------------------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001365009 | U型側溝 | L2000 2000kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001365010 | U型側溝 | L2000 2900kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001365011 | U型側溝 | L600 60kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365012 | U型側溝 | L600 300kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365013 | U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365014 | U型側溝 | L 2000 2000kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365015 | U型側溝 | L 2000 2900kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365016 | U型側溝 | L600 60kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001365017 | U型側溝 | L600 300kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001365018 | U型側溝 | L2000 1000kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001365019 | U型側溝 | L2000 2000kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001365020 | U型側溝 | L2000 2900kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001365021 | U型側溝 | L600 60kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001365022 | U型側溝 | L600 300kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001365023 | U型側溝 | L2000 1000kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001365024 | U型側溝 | L 2000 2000 kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001365025 | U型側溝 | L 2000 2900kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001365026 | U型側溝 | L600 60kg以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365027 | U型側溝 | L600 300kg以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365028 | U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365029 | U型側溝 | L 2000 2000kg以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| Q001365030 | U型側溝 | L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| 6-2 | 自由勾配側溝 | | | | | |
| Q001366001 | 自由勾配側溝 | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001366002 | 自由勾配側溝 | L 2000 2000 kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001366003 | 自由勾配側溝 | L2000 2900kg以下 昼 無 | m | | • | • |
| Q001366004 | 自由勾配側溝 | L2000 1000kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001366005 | 自由勾配側溝 | L2000 2000kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001366006 | 自由勾配側溝 | L2000 2900kg以下 昼 受 | m | | • | • |
| Q001366007 | 自由勾配側溝 | L 2000 1000kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001366008 | 自由勾配側溝 | L 2000 2000kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001366009 | 自由勾配側溝 | L 2000 2900kg以下 昼 著しく受 | m | | • | • |
| Q001366010 | 自由勾配側溝 | L2000 1000kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001366011 | 自由勾配側溝 | L2000 2000kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001366012 | 自由勾配側溝 | L2000 2900kg以下 夜 無 | m | | • | • |
| Q001366013 | 自由勾配側溝 | L2000 1000kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001366014 | 自由勾配側溝 | L2000 2000kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001366015 | 自由勾配側溝 | L2000 2900kg以下 夜 受 | m | | • | • |
| Q001366016 | 自由勾配側溝 | L 2000 1000kg以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| Q001366017 | 自由勾配側溝 | L 2000 2000kg以下 夜 著しく受 | m | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------------|------------------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001366018 | 自由勾配側溝 | L 2000 2900kg以下 夜 著しく受 | m | | • | • |
| 6-3 | 蓋版コンクリート・鋼 集 | Ų. | | | | |
| Q001367001 | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | | • | • |
| Q001367002 | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | | • | • |
| Q001367003 | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 受 | 枚 | | • | • |
| Q001367004 | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 受 | 枚 | | • | • |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 著しく受 | 枚 | | • | • |
| Q001367006 | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 著しく受 | 枚 | | • | • |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 夜 無 | 枚 | | • | • |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 夜 無 | 枚 | | • | • |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 夜 受 | 枚 | | • | • |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 夜 受 | 枚 | | • | • |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 夜 著しく受 | 枚 | | • | • |
| 2001007011 | | IVNOMI K TVIA | 10 | | | |

第2章 工事市場単価

★土木工事市場単価とは、

「工事を構成する一部又は全部の工種について、歩掛を用いず、資材費、労務費及び直接経費 (機械経費など) を含む

施工単価当たりの市場での取引価格を把握し、直接積算に利用する方法」であり、直接工事費に相当する価格をいう。

なお、本編の価格は全て「標準単価」であるので、必要に応じ、加算・補正を行うこと。

| Q001367012 | 蓋版コンクリート・銅製 | 170kg以下 夜 著しく受

第1節 鉄筋工

1-1 鉄筋工(太径鉄筋含む)

| Q001001002 | 鉄筋工 加工・組立共 | 一般構造物 | t | • | • |
|------------|---------------------|-----------------|----|-------|---|
| Q001001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | • | • |
| 1-2 | 跌筋工(ガス圧接工) | | | | |
| Q001010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | • | • |
| Q001010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | • | • |
| Q001010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | • | • |
| Q001010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | • | • |
| Q001010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | • | • |
| Q001010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | • | • |
| Q001010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | • | • |
| Q001010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | • | • |
| Q001010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | • | • |

第2節 インターロッキングブロックエ

2-1 一般部設置

| Q001060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6 cm | 標準品 | 直線配置 | m² | • | • |
|------------|-------------------------|--------|-----|-------|----|---|---|
| Q001060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8 cm | 標準品 | 直線配置 | m² | • | • |
| Q001060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6 cm | 標準品 | 曲線配置 | m² | • | • |
| Q001060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm | 標準品 | 曲線配置 | m² | • | • |
| Q001060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm | 標準品 | 直線色合せ | m² | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|----------------------|-----------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ | m² | | • | • |
| Q001060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ | m² | | • | • |
| Q001060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ | m² | | • | • |

2-2 撤去

| Q001064001 インターロッキンクブロック撤去工 | 再使用 | m² | • | • |
|-----------------------------|-------|----|---|---|
| 0001064002 インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | m² | • | • |

第3節 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工(ガードレール)

| | 7段 | ** / | | | |
|------------|---------------------------|---------------------|---|---|---|
| Q001101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | • | • |
| Q001101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m | • | • |
| Q001101003 | ガードレール設置工 | Gr-C-4E 塗装 | m | • | • |
| Q001101004 | ガードレール設置工 | Gr-Am-4E 塗装 | m | • | • |
| | ガードレール設置工 | | | • | • |
| Q001101005 | ガードレール設置工 | Gr-Bm-4E 塗装 | m | • | • |
| Q001101006 | ガードレール設置工 | Gr-A-4E メッキ | m | • | • |
| Q001101007 | ガードレール設置工 | Gr-B-4E メッキ | m | • | • |
| Q001101008 | 土中建込用 ガードレール設置工 | Gr-Am-4E メッキ | m | | |
| Q001101009 | 土中建込用 ガードレール設置工 | Gr-Bm-4E メッキ | m | | • |
| Q001103001 | 1 2 | Gr-A-2B 塗装 | m | | • |
| Q001103002 | | Gr-B-2B 塗装 | m | • | • |
| Q001103003 | CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m | • | • |
| Q001103004 | 1-1-11 | Gr-Am-2B 塗装 | m | • | • |
| Q001103005 | 101011 | Gr-Bm-2B 塗装 | m | • | • |
| Q001103006 | | Gr-A-2B メッキ | m | • | • |
| Q001103007 | ガードレール設置工 <u>CO建込用</u> | Gr-B-2B メッキ | m | • | • |
| Q001103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | GrーAmー2B メッキ | m | • | • |
| Q001103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B メッキ | m | • | • |
| Q001114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E | m | • | • |
| Q001114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | m | • | • |
| Q001114003 | ガードレール撤去工 | Gr-Am、Bm-4E | m | • | • |
| Q001114004 | ガードレール撤去工 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E | m | • | • |
| Q001116001 | ガードレール撤去工 | 旧Gr-S-1B | m | • | • |
| Q001116001 | ガードレール撤去工 | Gr-A、B、C-2B | | • | • |
| | ガードレール撤去工 | | m | • | • |
| Q001116003 | ガードレール撤去工 | Gr-Am, Bm-2B | m | • | • |
| Q001116004 | ガードレール撤去工 | IBGr−Ap、Bp、Cp−2B | m | • | • |
| Q001120001 | ガードレール撤去工 | 旧S2、S3、S4、S5耐雪型 | m | • | • |
| Q001120002 | 土中建込用 ガードレール撤去工 | A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型 | m | • | • |
| Q001120003 | 土中建込用 ガードレール撤去工 | A3、B3、C2 耐雪型 | m | | _ |
| Q001120004 | | A 2、B 2 耐雪型 | m | • | • |
| Q001122001 | | (旧1B)耐雪型 | m | • | • |
| Q001122002 | | 2B 耐雪型 | m | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001125001 | カート・レール部材設置工 レール (耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | m | | • | • |
| Q001125002 | カート・レール部材設置工 レール (耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | | • | • |
| Q001129001 | カートゲレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | (路側用 旧S種) | m | | • | • |
| Q001129002 | カート・レール部材撤去工 レール (耐雪型含) | 路側用A·B·C 歩車道境界旧ApBpCp | m | | • | • |
| Q001129003 | カート・レール部材撤去工 レール (耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | | • | • |
| Q001140001 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)4m | m | | • | • |
| Q001140002 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)3m | m | | • | • |
| Q001140003 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)2m | m | | • | • |
| Q001140007 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m | m | | • | • |
| Q001140008 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 3m | m | | • | • |
| Q001140009 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | | • | • |
| 3-2 | 防護柵設置工(ガードノ | パイプ) | | | | |
| Q001182006 | | Gp-Ap-2E 塗装 | m | | • | • |
| Q001182007 | | Gp-Bp-2E 塗装 | m | | • | • |
| Q001182008 | | Gp-Cp-2E 塗装 | m | | • | • |
| Q001182009 | | Gp-Ap-2E メッキ | m | | • | • |
| Q001182010 | | Gp-Bp-2E メッキ | m | | • | • |
| Q001184001 | | Gp-Ap-2B 塗装 | m | | • | • |
| Q001184002 | | Gp-Bp-2B 塗装 | m | | • | • |
| Q001184003 | | Gp-Cp-2B 塗装 | m | | • | • |
| Q001184004 | | Gp-Ap-2B メッキ | m | | • | • |
| Q001184005 | | Gp−Bp−2B メッキ | m | | • | • |
| Q001186001 | | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | m | | • | • |
| Q001188001 | | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | m | | • | • |
| Q001190001 | | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | | • | • |
| Q001192001 | | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | | • | • |
| Q001194001 | | 標準支柱より長い場合B、C2m | m | | • | • |
| Q001194002 | | 曲げ支柱 B、C 2m | m | | • | • |
| 3-3 | 防護柵設置工(横断・軸 | 云落・防止柵) □ | Γ | | | |
| Q001150004 | | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001154004 | | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001154005 | | 門型 | m | | • | • |
| Q001156004 | | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001156005 | | 門型 | m | | • | • |
| Q001158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001160004 | 横断·転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ | m | | • | • |
| Q001162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 箇所 | | • | • |
| Q001164004 | | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001166004 | | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001166005 | 横断・転落防止柵撤去工 プロック建込用 | 門型 | m | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|------------------------|-----------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001168004 | 横断·転落防止柵撤去工 C〇建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | • | • |
| Q001168005 | 横断·転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 | m | | • | • |
| Q001170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・パネル式 | m | | • | • |
| Q001172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ | m | | • | • |

1 単価は、手間のみで設定されており、ビーム式、パネル式、門型のいずれも材料費を別途加算する。

2 支柱間隔は3mとする。

第4節 道路植栽工

4-1 植樹工

| Q001450001 | 道路植栽工 | 低木 | 樹高 | 60cm未満 | 本 | • | • |
|------------|-------|----|----|-------------|---|---|---|
| Q001450002 | 道路植栽工 | 中木 | 樹高 | 60~100cm未満 | 本 | • | • |
| Q001450003 | 道路植栽工 | 中木 | 樹高 | 100~200cm未満 | 本 | • | • |
| Q001450004 | 道路植栽工 | 中木 | 樹高 | 200~300cm未満 | 本 | • | • |
| Q001450005 | 道路植栽工 | 高木 | 幹周 | 20cm未満 | 本 | • | • |
| Q001450006 | 道路植栽工 | 高木 | 幹周 | 20~40cm未満 | 本 | • | • |
| Q001450007 | 道路植栽工 | 高木 | 幹周 | 40~60cm未満 | 本 | • | • |
| Q001450008 | 道路植栽工 | 高木 | 幹周 | 60~90cm未満 | 本 | • | • |

注)

材料(樹木・土壌改良材)は含まないので別途計上。

4-2 支柱設置・撤去

| | | <u> </u> | *************************************** | | | | | |
|-------|----------------|----------|---|----|-----------------|----------|---|---|
| Q0014 | 152001 | 道路植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 本 | • | • |
| Q0014 | 152002 | 道路植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 八ツ掛 竹 樹高100cm以上 | 本 | • | • |
| Q0014 | 152003 | 道路植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 | 本 | • | • |
| Q0014 | 152004 | 道路植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 | m | • | • |
| | | 道路植栽工 | | | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | • | • |
| | | 道路植栽工 | | 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | | 二脚鳥居添木無30~40㎝未満 | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | 高木 | 三脚鳥居 30~60cm | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | 高木 | 十字鳥居 30 c m以上 | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | | 八ツ掛 40cm未満 | 本 | • | • |
| | | | | | | | • | • |
| | | 道路植栽工 | | 向小 | 八ツ掛 40cm以上 | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | | 高木 | 本 | • | • |
| | | 道路植栽工 | | | 本掛、生垣形 | m | • | • |
| Q0014 | <u> 154003</u> | 道路植栽工 | 支柱撤去 | 中木 | 二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱 | 本 | | • |

4-3 地被類植付工

| | | | • | • |
|------------|--------------|---|---|---|
| Q001456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | 鉢 | • | |

注)

材料(地被類・土壌改良材)は含まないので別途計上。

4-4 植樹管理(せん定)

| | | | | | 建設物価 | 積算資料 |
|------------|-----------------------------------|---------------------|----------------|------|-------------------|-------------|
| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物画 (土木コスト情報) | (土木施工単価) |
| Q001458033 | 道路植栽工 植樹管理高木せ ん定 | 夏期 30cm未満 | 本 | | • | • |
| Q001458034 | 道路植栽工 植樹管理高木せ ん定 | 夏期 30cm以上60cm未満 | 本 | | • | • |
| Q001458035 | 道路植栽工 植樹管理高木せ ん定 | 夏期 60cm以上90cm未満 | 本 | | • | • |
| Q001458036 | 道路植栽工 植樹管理高木せ | 夏期 90cm以上120cm未満 | * | | • | • |
| Q001458037 | 道路植栽工 植樹管理高木せ | 冬期 30 c m未満 | 本 | | • | • |
| Q001458038 | 道路植栽工 植樹管理高木せ | 冬期 30 c m以上60 c m未満 | 本 | | • | • |
| | 道路植栽工 植樹管理高木せ | | | | • | • |
| Q001458039 | 道路植栽工 植樹管理高木せ | 冬期 60 c m以上90 c m未満 | 本 | | • | • |
| Q001458040 | 道路植栽工 植樹管理 | 冬期 90cm以上120cm未満 | 本 | | • | • |
| Q001458005 | 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 | 球形 100cm未満 | 本 | | | • |
| Q001458006 | 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 | 球形 100~200cm | 本 | | • | • |
| Q001458007 | 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 | 球形 200~300cm未満 | 本 | | | |
| Q001458008 | | 円筒形 100cm未満 | 本 | | • | |
| Q001458009 | | 円筒形 100~200cm | 本 | | • | • |
| Q001458010 | 中低木せん定 | 円筒形 200~300cm | 本 | | • | • |
| Q001458011 | | 低木(株物) | m² | | • | • |
| Q001458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | m² | | • | • |
| 4-5 框 | 直樹管理(施肥) | | | | | |
| Q001458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | | • | • |
| Q001458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | | • | • |
| Q001458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | | • | • |
| 0001458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200㎝未満 | 本 | | • | • |
| | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植の中木及び低木(株物) | m² | | • | • |
| | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m² | | • | • |
| | <u>超時間級工作機構建一般配</u> 直樹管理(除草) | ~ | , ''' | | | |
| 0001459010 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抗坦隆营 植以 4. sh | m² | | • | • |
| | | | m ² | | • | • |
| • | 道路植栽工 植樹管理 除草 植樹管理(芝刈) | 放假除早 之生 | <u> m⁻</u> | | | <u> </u> |
| | | | 2 | | • | • |
| • | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 植 樹管理(灌水) | 芝刈 | m² | | | |
| → - O 1! | 296年(准小/ | | | | | |
| Q001458022 | 道路植栽工 植樹管理 潅水 | トラック使用 | m² | | • | • |
| | 道路植栽工 植樹管理 潅水 | 散水車貸与 | m² | | • | • |
| 注) | | | | | | |

水の費用が必要な場合は別途計上。

4-9 植樹管理(防除)

| Q001458024 | 道路植栽工 植樹管理 | 防除 | 低木 樹高 | 60cm未満 | 本 | • | • |
|------------|------------|----|-------|------------|---|---|---|
| Q001458025 | 道路植栽工 植樹管理 | 防除 | 中木 樹高 | 60以上100未満 | 本 | • | • |
| Q001458026 | 道路植栽工 植樹管理 | 防除 | 中木 樹高 | 100以上200未満 | 本 | • | • |
| Q001458027 | 道路植栽工 植樹管理 | 防除 | 中木 樹高 | 200以上300未満 | 本 | • | • |
| Q001458028 | 道路植栽工 植樹管理 | 防除 | 高木 幹周 | 60cm未満 | 本 | • | • |
| Q001458029 | 道路植栽工 植樹管理 | 防除 | 高木 幹周 | 60以上120未満 | 本 | • | • |

| 単価コード 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----|------|---------------|------------------|--|--|--|--|
| Q001458030 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) | m² | | • | • | | | | |
| Q001458031 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m² | | • | • | | | | |
| Q001458032 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m² | | • | • | | | | |
| 4-10 移植工(掘取工) | 4-10 移植工(掘取工) | | | | | | | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取 Q001460001 工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取 Q001460002 工) | 中木 樹高60以上100未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 道路植栽工 移植工 (掘取 0001460003 工) | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取 Q001460004 工) | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取 Q001460005 工) | 高木 幹周30cm未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 道路植栽工 移植工 (掘取 | 高木 幹周30以上60未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 道路植栽工 移植工(掘取 Q001460007 工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本 | | • | • | | | | |
| 第5節 橋梁付属物工 | | | | | | | | | |
| Q001530005 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | m | | • | • | | | | |
| Q001530006 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | | • | • | | | | |
| Q001532001 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | m | | • | • | | | | |
| Q001532002 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | m | | • | • | | | | |
| Q001532003 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m | | • | • | | | | |
| Q001532004 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | m | | • | • | | | | |
| 注)伸縮装置は含まないので別途計上。 | | | | | | | | | |
| 第6節 橋面防水工 | | | | | | | | | |
| Q001570001 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 | m² | | • | • | | | | |
| Q001570002 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 | m² | | • | • | | | | |
| Q001572001 橋面防水工 | 塗膜系防水 (アスファルト系) 新設 | m² | | • | • | | | | |
| Q001572002 橋面防水工 | 塗膜系防水 (アスファルト系) 補修 | m² | | • | • | | | | |
| 第7節 薄層カラー舗装工 | | | | | | | | | |
| 7-1 樹脂モルタル舗装工 | | | | | | | | | |
| Q001590001 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m² | | • | • | | | | |
| Q001590002 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m² | | • | • | | | | |
| Q001590003 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m² | | • | • | | | | |
| 7-2 景観透水性舗装工 | | T | | | | | | | |
| Q001592001 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 | m² | | • | • | | | | |
| Q001592002 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 | m² | | • | • | | | | |
| 7-3 樹脂系すべり止め舗装工 | | Т | | | | | | | |
| Q001598019 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m² | | • | • | | | | |
| Q001598020 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m² | | • | • | | | | |
| Q001598021 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m² | | • | • | | | | |
| Q001598022 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m² | | • | • | | | | |
| Q001598023 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m² | | • | • | | | | |
| Q001598024 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m² | | • | • | | | | |
| Q001598025 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m² | | • | • | | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|--------|-------------------|------------------|
| Q001598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m² | | • | • |
| Q001598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m² | | • | • |
| Q001598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m² | | • | • |
| Q001598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m² | | • | • |
| Q001598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m² | | • | • |
| Q001598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m² | | • | • |
| Q001598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m² | | • | • |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m² | | • | • |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m² | | • | • |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m ² | | • | • |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m ² | | • | • |
| | 『融噴射式カラー舗装工 | | | | | |
| 1 | | 密粒/排水性共通,100m以上,昼間施工, | 2 | F 000 | | |
| | 溶融噴射式カラー舗装工 | 【材工共】 密粒/排水性共通,100m以上,夜間施工, | m . | 5,230 | | |
| Q101596022 | 溶融噴射式カラー舗装工 | 【材工共】 密粒/排水性共通,100m未満,昼間施工。 | mi | 5,730 | | |
| Q101596023 | 溶融噴射式カラー舗装工 | 【材工共】 密粒/排水性共通、100m未満、夜間施工。 | mi | 6,020 | | |
| Q101596024 | 溶融噴射式カラー舗装工 | 【材工共】 「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 | mi | 6,640 | | |
| Q101596015 | 溶融噴射式カラー塗装工 | 750mm×1500mm | 箇所 | 10,300 | | |
| Q101596016 | 溶融噴射式カラー塗装工 | 「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 750mm×1500mm | 箇所 | 12,200 | | |
| Q101596017 | 溶融噴射式カラー塗装工 | 「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 600mm×1200mm | 箇所 | 10,000 | | |
| Q101596018 | 溶融噴射式カラー塗装工 | 「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 600mm×1200mm | 箇所 | 11,400 | | |
| Q101596019 | 溶融噴射式カラー塗装工 | 「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 600mm×800mm | 箇所 | 9,560 | | |
| Q101596020 | 溶融噴射式カラー塗装工 | 「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 600mm×800mm | 箇所 | 10.300 | | |
| | 宮剤型ペイントカラー舗 | | | | | |
| 0101203021 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 密粒/排水性共通,100m以上,昼間施工, | mi | 2,660 | | |
| | | 【材工共】 密粒/排水性共通,100m以上,夜間施工, | | | | |
| | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 【材工共】 密粒/排水性共通,100㎡未満,昼間施工, | m' | 2,950 | | |
| | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 【材工共】 密粒/排水性共通,100m未満,夜間施工, | mi | 3,230 | | |
| Q101203024 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 【材工共】 「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 | mi | 3,550 | | |
| Q101203003 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 750mm×1500mm 「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 | 箇所 | 4,700 | | |
| Q101203004 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 750mm×1500mm 「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 | 箇所 | 6,100 | | |
| Q101203005 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 | 箇所 | 4,490 | | |
| Q101203006 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 600mm×1200mm | 箇所 | 4,970 | | |
| Q101203007 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 昼間施工 600mm×800mm | 箇所 | 4,260 | | |
| Q101203008 | 溶剤型ペイントカラー舗装工 | 「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 600mm×800mm | 箇所 | 4,720 | | |
| 第8節 グ | ルービングエ | | | | | |
| Q001623001 | グルービングエ | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m² | | • | • |
| | グルービングエ | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m ² | | • | • |
| | | 横方向 | m ² | | • | • |
| | グルービングエ グルービングエ(路面排水 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 横方向 | | | • | • |
| Q001623004 筆 Q 篩 満 | • | 幅36mm 深さ10mm | m | | | |

第9節 道路標識設置工

9-1 標識柱・基礎設置

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|---------------------|----|------|-------------------|---------------------------------------|
| Q001200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | | • | • |
| Q001200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | | • | • |
| Q001200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ ゆ89.1 | 基 | | • | • |
| Q001200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | | • | • |
| Q001200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ 6 0. 5 | 基 | | • | • |
| Q001200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メツキ+塗装 φ76. 3 | 基 | | • | • |
| Q001200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89. 1 | 基 | | • | • |
| Q001200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | | • | • |
| Q001200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | | • | • |
| Q001200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | | • | • |
| Q001200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ60.5 | 基 | | • | • |
| Q001200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ76.3 | 基 | | • | • |
| Q001200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ89.1 | 基 | | • | • |
| Q001200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 | | • | • |
| Q001200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メツキ+塗装 φ60.5 | 基 | | • | • |
| Q001200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メツキ+塗装 φ 7 6. 3 | 基 | | • | • |
| Q001200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メツキ+塗装 φ89. 1 | 基 | | • | • |
| Q001200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 460.5 | 基 | | • | • |
| Q001200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | | • | • |
| Q001200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 489.1 | 基 | | • | • |
| 9-2 | 票識柱設置 | | | | | |
| | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| Q001202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 | • | • |
|------------|------------|--------------|---|---|---|
| Q001202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | • | • |
| Q001204004 | 標識柱設置(門型式) | 1 O m未満 設置手間 | 基 | • | • |
| Q001204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 | 基 | • | • |
| | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 | • | • |

建柱(片持式、門型式)は、材料を含まないので別途計上。

9-3 標識板設置

| <u> </u> | 本映似改造 | | | | |
|------------|-------------------------|---------------------------------------|----|---|---|
| Q001206001 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | カブセルブリズム·レンズ2m ² 未満 金具含 | m² | • | • |
| Q001206006 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | 封入レンズ 2 m ² 未満 金具含 | m² | • | • |
| Q001206011 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | カプセルプリズム・レンズ2m ² 以上 金具含 | m² | • | • |
| Q001206012 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | 封入レンズ 2 m ² 以上 金具含 | m² | • | • |
| Q001206013 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | 広角プリズム 2 m ² 未満 金具含 | m² | • | • |
| Q001206014 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | 広角プリズム 2 m ² 以上 金具含 | m² | • | • |
| Q001206015 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | 2 m ² 未満 設置手間 | m² | • | • |
| Q001206016 | 標識板設置 (案内標識 [路線番号除]) | 2 m ² 以上 設置手間 | m² | • | • |
| Q001208001 | 標識板設置 (警戒規制指示路線番号) | 設置手間 | 基 | • | • |

注)

既製品の設置は、材料を含まないので別途計上。

| | | | | | 建設物価 | 積算資料 |
|------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|------|-------------------|----------------------|
| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | (土木施工単価) (土木施工単価) |
| 9-4 | 忝架式標識取付金具設 牘 ▽ | | | | | |
| Q001210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部 金具含 材工共 | 基 | | • | • |
| Q001210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 | 基 | | • | • |
| Q001210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 基 | | • | • |
| 注) | | | | | | |
| 歩道橋の添加 | ロ式標識取付金具設置は、材料を | き含まないので別途計上。 | | | | |
| 9-5 | 票識基礎設置 | ı | 1 | | | |
| Q001212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m ³ 未満 | m ³ | | • | • |
| Q001212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m ³ 未満 | m ³ | | • | • |
| Q001212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m ³ 以上 | m ³ | | • | • |
| 9-6 | 票識柱・基礎撤去 | 1 | | | | |
| Q001220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ 6 0.5 ~ φ 1 0 1.6 | 基 | | • | • |
| Q001220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式φ60.5~φ101.6 | 基 | | • | • |
| 9-7 | 票識柱撤去 | 1 | r | | | |
| Q001222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | | • | • |
| Q001222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 | | • | • |
| Q001224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 | | • | • |
| Q001224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 | 基 | | • | • |
| Q001224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 | | • | • |
| 9-8 | 票識板撤去 | | | | | |
| Q001226001 | 標識板撤去 (路側式) | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | | • | • |
| Q001228001 | 標識板撤去 案内標識[路線番号除く] | 2. 0 m ² 未満 | m² | | • | • |
| Q001228006 | 標識板撤去 案内標識[路線番号除く] | 2. 0m²以上 | m² | | • | • |
| Q001230015 | | 信号アーム部 金具撤去含 | 基 | | • | • |
| Q001230016 | | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 基 | | • | • |
| Q001230017 | 標識板撤去 (添架式) | 歩道橋 金具撤去含 | 基 | | • | • |
| 9-9 | 票識基礎撤去 | | | | | |
| Q001232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m³ | | • | • |
| 9-10 t | n算額 | 1 | T | | | |
| Q001234004 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001234005 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | | • | • |
| Q001234006 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | | • | • |
| Q001234002 | 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m² | | • | • |
| Q001234003 | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | k g | | • | • |
| Q001234007 | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 段 | | • | • |
| 第10節 试 | 道路付属物設置工 | | | | | |
| 10-1 | 視線誘導標設置 | | | | | |
| Q001300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | • | • |
| Q001300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ 60.5 | 本 | | • | • |
| Q001300003 | 視線誘導標設置工 | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | * | | • | • |
| | • | * | | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|-----------------------|------------------------------------|----------|------|---------------|------------------|
| Q001300005 | 視線誘導標設置工 十中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | • | • |
| Q001300006 | 視線誘導標設置工 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | • | • |
| Q001300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ 300 支柱 φ 60.5 | 本 | | • | • |
| Q001302001 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | • | • |
| Q001302002 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001302003 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | • | • |
| Q001302005 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | • | • |
| Q001302006 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001302007 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | • | • |
| Q001302009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ 300 支柱 φ 60.5 | 本 | | • | • |
| Q001302010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001304009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | • | • |
| Q001304010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001304011 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | • | • |
| Q001304013 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | • | • |
| Q001304014 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5 | 本 | | • | • |
| Q001304015 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | • | • |
| Q001304017 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001304018 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | • | • |
| Q001306001 | | 両面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | | • | • |
| Q001306002 | | 両面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | | • | • |
| Q001306003 | | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | | • | • |
| Q001306005 | | 片面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | | • | • |
| Q001306006 | | 片面反射 ф 100以下 ボルト式 | 本 | | • | • |
| Q001306007 | | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | | • | • |
| Q001306009 | | 両面反射 φ300 バンバ式 | 本 | | • | • |
| Q001306010 | | 片面反射 φ300 バンバ式 | 本 | | • | • |
| Q001308001 | | 両面反射 ф100以下 側壁用 | 本 | | • | • |
| Q001308002 | | 両面反射 φ100以下 ベースブレート式 | 本 | | • | • |
| Q001308004 | | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | | • | • |
| Q001308005 | | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | | • | • |
| Q001308007 | | 両面反射 φ300 ペースプレート式 | 本 | | • | • |
| Q001308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | | • | • |
| 10-2 | 加算額(視線誘導標) | | | | | , |
| Q001316001 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ100以下 | 面 | | • | • |
| Q001316004 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ300 | 面 | | • | • |
| Q001316003 | 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 本 | | • | • |
| 10 - 3 | 本 日 上 1 | | | | | |

10 - 3境界杭設置

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|--------------------|-------------------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q001320003 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻基礎あり | 本 | | • | • |
| Q001320004 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻基礎なし | 本 | | • | • |
| 10-4 | 道路鋲設置 | | * | • | | • |
| Q001330001 | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔 式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | • | • |
| Q001330002 | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔 式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | • | • |
| - | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | • | • |
| - | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | • | • |
| - | 道路鋲設置工 小型鋲 貼付 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | • | • |
| -, | 道路鋲設置工 小型鋲 貼付 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | • | • |
| | 道路鋲設置工 小型鋲 穿孔 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | | • | • |
| | 道路鋲設置工 小型鋲 穿孔 | | 個 | | • | • |
| 注) | 126 | 月四次33 / 77~ 双色物 130 | | | | |

歩車道境界ブロック貼付式視線誘導標及びチャッターバー等も含まれる。

10-5 車線分離標(ラバーポール)設置

| Q001344001 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm | 本 | • | • |
|------------|--------------------------|---------------------|---|---|---|
| Q001344002 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 本 | • | • |
| Q001344003 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm | 本 | • | • |
| Q001344004 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm | 本 | • | • |
| Q001344005 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | 本 | • | • |
| Q001344006 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | 本 | • | • |
| Q001344007 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm | 本 | • | • |
| Q001344008 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm | 本 | • | • |
| Q001344009 | 車線分離標 (ラバーボール) 設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm | 本 | • | • |

| | Q001340002 境 | 是界 | 金属製 設置手間 | 枚 | | • | • |
|--|--------------|-----------|----------|---|--|---|---|
|--|--------------|-----------|----------|---|--|---|---|

10-7 溶融式路面表示シート設置工

| Q101202101 | 溶融式路面表示シート設置工 | 800×600(青:自転車) 昼間施工 | 枚 | 24,000 | |
|------------|---------------|---------------------------------------|---|--------|--|
| Q101202102 | 溶融式路面表示シート設置工 | 800×600(青:自転車) 夜間施工 | 枚 | 27,600 | |
| Q101202109 | 溶融式路面表示シート設置工 | 1100×750(青・白抜き:自転車) 昼間施工 | 枚 | 34,700 | |
| Q101202110 | 溶融式路面表示シート設置工 | 1 1 0 0 × 7 5 0 (青・白抜き:自転車) 夜間施工 | 枚 | 39,900 | |
| Q101202111 | 溶融式路面表示シート設置工 | 800×600(茶:歩行者) 昼間施工 | 枚 | 23,000 | |
| Q101202112 | 溶融式路面表示シート設置工 | 800×600(茶:歩行者) 夜間施工 | 枚 | 26,700 | |
| Q101202113 | 溶融式路面表示シート設置工 | 600×600(黄:押して通行) 昼間施工 | 枚 | 21,200 | |
| Q101202114 | 溶融式路面表示シート設置工 | 600×600(黄:押して通行) 夜間施工 | 枚 | 24,100 | |
| Q101202103 | 溶融式路面表示シート設置工 | 800×600(赤:注意) 昼間施工 | 枚 | 27,500 | |
| Q101202104 | 溶融式路面表示シート設置工 | 800×600(赤:注意) 夜間施工 | 枚 | 31,000 | |
| Q101202105 | 溶融式路面表示シート設置工 | 600×600(黄色:バス) 昼間施工 | 枚 | 21,900 | |
| Q101202106 | 溶融式路面表示シート設置工 | 600×600(黄色:バス) 夜間施工 | 枚 | 24,400 | |
| Q101202107 | 溶融式路面表示シート設置工 | 1200×600(赤:自転車も止まれ) 昼間 施工 | 枚 | 36,700 | |
| | 溶融式路面表示シート設置工 | 1200×600(赤:自転車も止まれ) 夜間施工 | 枚 | 42,100 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|---------------|---|----|--------|-------------------|------------------|
| Q101202151 | 溶融式路面表示シート設置工 | 「自転車(白)750mm×1100mm+矢印(白) 750mm×1100mm」,昼間施工,【材工共】 | 箇所 | 32,600 | | |
| Q101202152 | 溶融式路面表示シート設置工 | 「自転車(白)750mm×1100mm+矢印(白) 750mm×1100mm」,夜間施工,【材工共】 | 箇所 | 37,400 | | |
| Q101202115 | 溶融式路面表示シート設置工 | 自転車(白)1000mm×700mm 昼間施工 【材工共】 | 箇所 | 10,900 | | |
| Q101202116 | 溶融式路面表示シート設置工 | 自転車(白)1000mm×700mm 夜間施工 【材工共】 | 箇所 | 13,600 | | |
| Q101202161 | 高輝度区画線工 | 非リブ式高輝度白線,100mm×600mm,昼間施工, 【材工共】 | 箇所 | 2,480 | | |
| Q101202162 | 高輝度区画線工 | 非リブ式高輝度白線,100mm×600mm,夜間施工, 【材工共】 | 箇所 | 2,730 | | |

高輝度区画線工に、矢羽根本体は含まない。

10-8 道路付属物撤去

| Q001314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーホール併用型含 | 本 | • | • |
|------------|----------|----------------------|---|---|---|
| Q001314002 | 視線誘導標撤去工 | コンクリート建込用 スノーホール併用型含 | 本 | • | • |
| Q001314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーホール併用型含 | 本 | • | • |
| Q001314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーホール併用型含 | 本 | • | • |
| Q001322001 | 境界杭撤去工 | | 本 | • | • |
| Q001334001 | 道路鋲撤去工 | 貼付式 | 個 | • | • |
| Q001334002 | 道路鋲撤去工 | 穿孔式 | 個 | • | • |
| Q001346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 本 | • | • |
| Q001346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 本 | • | • |
| Q001346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 本 | • | • |
| Q001342002 | 境界鋲撤去工 | | 枚 | • | • |

第11節 公園植栽工

11-1 植樹工

| Q001480006 | 公園植栽工 | 植樹工 | 中木 | 樹高60以上100cm未満 | 本 | • | • |
|------------|-------|-----|----|----------------|---|---|---|
| Q001480003 | 公園植栽工 | 植樹工 | 中木 | 樹高100以上200cm未満 | 本 | • | • |
| Q001480004 | 公園植栽工 | 植樹工 | 中木 | 樹高200以上300cm未満 | 本 | • | • |
| Q001480005 | | | | 樹高60cm未満 | 本 | • | • |

注)

材料(樹木・土壌改良材)は含まないので別途計上。

11-2 支柱設置

| Q001482001 | 公園植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 本 | • | • |
|------------|-------|------|----|-----------------|---|---|---|
| Q001482002 | 公園植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | • | • |
| Q001482003 | 公園植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本 | • | • |
| Q001482004 | 公園植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | • | • |
| Q001482005 | 公園植栽工 | 支柱設置 | 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | m | • | • |

注)

1 単位の"本"は、樹木1本当りとする。

2 単位の"m"は、支柱設置延長とする。

11-3 地被類植付工

| Q001484001 公園植栽工 地被類植付工 | \$ ● |
|-------------------------|------|
|-------------------------|------|

注)

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

材料(地被類・土壌改良材)は含まないので別途計上。

第3章 委託設計(地質調査)市場単価

第1節 土質ボーリング

| 1-1 ノ | ンコアボーリング | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------------------|---|---|---|
| | 土質ボーリング | | | • | • |
| Q1001001001 | (深度50m以下) φ66mm | 粘性土・シルト | m | | |
| 01001001002 | 土質ボーリング (深度50m以下)φ66mm | 砂・砂質土 | m | • | • |
| | 土質ボーリング | | | • | • |
| Q1001001003 | (深度50m以下) Φ 66mm | 礫混じり土砂 | m | | |
| Q1001001004 | 土質ボーリング - (深度50m以下) φ 66mm | 玉石混じり土砂 | m | • | • |
| | 土質ボーリング | | | | |
| Q1001001005 | (深度50m以下) φ66mm | 固結シルト・固結粘土 | m | • | • |
| | 土質ボーリング | | | • | • |
| Q1001002001 | (深度50m以下) φ86mm | 粘性土・シルト | m | | |
| Q1001002002 | 土質ボーリング (深度50m以下) Φ 86mm | 砂・砂質土 | m | • | • |
| | 土質ボーリング | | | | |
| Q1001002003 | (深度50m以下) ф86mm | 礫混じり土砂 | m | • | • |
| 01001002004 | 土質ボーリング (深度50m以下)φ86mm | 玉石混じり土砂 | m | • | • |
| 41001002001 | 土質ボーリング | - HW0 7 - H | | _ | _ |
| Q1001002005 | (深度50m以下) ф86mm | 固結シルト・固結粘土 | m | • | • |
| 01001003001 | 土質ボーリング (深度50m以下)φ116mm | 粘性土・シルト | m | • | • |
| | 土質ボーリング | | | | |
| Q1001003002 | (深度50m以下) φ116mm | 砂・砂質土 | m | • | |
| Q1001003003 | 土質ボーリング (深度50m以下)φ116mm | 礫混じり土砂 | m | • | • |
| | 土質ボーリング | 1 | | | |
| Q1001003004 | (深度50m以下) ф 116mm | 玉石混じり土砂 | m | | • |
| | 土質ボーリング | mat to the matter of | | • | • |
| Q1001003005 | (深度50m以下) ф116mm | 固結シルト・固結粘土 | m | | |
| 1-2 オ | ールコアボーリング | | | | |
| | オールコアボーリング | | | | |
| Q1010101001 | (深度50m以下) φ66mm | 粘性土・シルト | m | _ | _ |

| | オールコアボーリング | | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------|---|---|---|
| Q1010101001 | (深度50m以下)φ66mm | 粘性土・シルト | m | | |
| | オールコアボーリング | | | | |
| Q1010101002 | (深度50m以下)φ66mm | 砂・砂質土 | m | | • |
| | オールコアボーリング | | | • | • |
| Q1010101003 | (深度50m以下) Φ66mm | 礫混じり土砂 | m | | |
| | オールコアボーリング | | | • | • |
| Q1010101004 | (深度50m以下) φ66mm | 玉石混じり土砂 | m | | |
| | オールコアボーリング | make a lamateta la | | • | |
| Q1010101005 | (深度50m以下) ф 66mm | 固結シルト・固結粘土 | m | | _ |
| 0404040004 | オールコアボーリング | Weight 1. S. H. I. | | • | • |
| Q1010102001 | (深度50m以下) ф86mm | 粘性土・シルト | m | | |
| 0101010000 | オールコアボーリング (深度50m以下) ø 86mm | 砂・砂質土 | | • | • |
| Q1010102002 | オールコアボーリング | 砂・砂貝工 | m | | |
| 01010102003 | イールコアホーリング (深度50m以下) | 礫混じり土砂 | m | • | • |
| Q1010102000 | オールコアボーリング | 味成しり上げ | | | |
| 01010102004 | (深度50m以下) Φ86mm | 玉石混じり土砂 | m | • | • |
| 41010102001 | オールコアボーリング | | | | _ |
| Q1010102005 | (深度50m以下) Φ86mm | 固結シルト・固結粘土 | m | • | • |
| | オールコアボーリング | | | | |
| Q1010103001 | (深度50m以下) φ116mm | 粘性土・シルト | m | • | • |
| | オールコアボーリング | | | | |
| Q1010103002 | (深度50m以下)φ116mm | 砂・砂質土 | m | • | |
| | オールコアボーリング | | | | |
| Q1010103003 | (深度50m以下)φ116mm | 礫混じり土砂 | m | | • |
| | オールコアボーリング | | | | |
| Q1010103004 | (深度50m以下)φ116mm | 玉石混じり土砂 | m | | • |
| | オールコアボーリング | | | • | • |
| Q1010103005 | (深度50m以下) ф 116mm | 固結シルト・固結粘土 | m | | • |

第2節 サンプリング

| Q1003001001 シンウォー | - ルサンプリング 粘性土 | 本 | • | • |
|-------------------|---------------|---|---|---|
| Q1004001001 デニソンサ | ナンプリング 粘性土 | 本 | • | • |
| Q1004002001 トリプルサ | ナンブリング 砂質土 | 本 | • | • |

第3節 サウンディングおよび原位置試験

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------------|--------------------|--------------------|----|------|---------------|------------------|
| Q1005001001 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | | | • | • |
| Q1005001002 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | | | • | • |
| Q1005001003 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | | | • | • |
| Q1005001004 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | | | • | • |
| Q1005001005 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | | | • | • |
| Q1005001006 | 標準貫入試験 | 軟岩 | | | • | • |
| Q1006001001 | 孔内水平載荷試験 | 普通載荷(2.5MN/㎡以下) | | | • | • |
| Q1006001002 | 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷(2.5~10MN/㎡以下) | | | • | • |
| | 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷(10~20MN/m以下) | | | • | • |
| Q1007001001 | スウェーデン式サウンディン グ | GL-10m以内 N値4以内 | m | | • | • |
| | オランダ、式二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | | • | • |
| Q1008001002 | オランダ、式二重管コーン貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | | • | • |
| Q1009001001 | ボータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | m | | • | • |
| Q1009001002 | ボータブルコーン貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | m | | • | • |
| Q1010001001 | 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 0 | | • | • |
| Q1010001002 | 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | | | • | • |
| Q1010001003 | 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | | | • | • |
| Q1010001004 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | | | • | • |
| Q1010001005 | 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | | | • | • |
| 第4節 瑪 | 見場内小運搬 | | • | • | | |
| Q1012001001 | 人肩運搬 | 50m以下 総運搬距離 | t | | • | • |
| Q1012001002 | 人肩運搬 | 50m超100m以下 総運搬距離 | t | | • | • |
| Q1012002010 | 特装車運搬(クローラ) | 100m以下 総運搬距離 | t | | • | • |
| Q1012002020 | 特装車運搬(クローラ) | 100m超300m以下 総運搬距離 | t | | • | • |
| Q1012002030 | 特装車運搬(クローラ) | 300m超500m以下 総運搬距離 | t | | • | • |
| | 特装車運搬(クローラ) | | t | | • | • |
| 第5節 足 | • | | • | • | | |
| Q1011001010 | 平坦地足場 | 高さ0.3m以下 | 箇所 | | • | • |
| Q1011001020 | 平坦地足場 | 高さ0.3m超 | 箇所 | | • | • |
| Q1011001002 | | | 箇所 | | • | • |
| Q1011001003 | 傾斜地足場 | 地形傾斜15~30° | 箇所 | | • | • |
| Q1011001004 | | 地形傾斜30~45° | 箇所 | | • | • |
| Q1011001005 | | 地形傾斜45~60° | 箇所 | | • | • |
| Q1011001006 | | 水深1m以下 | 箇所 | | • | • |
| Q1011001007 | 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | | • | • |
| Q1011001008 | | 水深5m以下 | 箇所 | | • | • |
| | の他間接調査費 | | | | | |
| Q1011002008 | 準備及び跡片付け | | 業務 | | • | • |
| Q1011002009 | | | m | | • | • |
| Q1011002010 | | 仮囲い | 箇所 | | • | • |
| | • | • | | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------------|------------|-------------|----|------|-------------------|------------------|
| Q1011002011 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | | • | • |
| Q1011002012 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | | • | • |

第7節 解析等調査業務

| Q1011002001 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 113,000 | |
|-------------|--------------|------------------|----|---------|--|
| Q1011002002 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 90,000 | |
| Q1011002003 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | |
| Q1011002004 | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 87.900 | |
| Q1011002005 | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | |
| | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 486,000 | |

注)

- 1 上表の規格名称に「直接人件費(直接調査費分)」と記載のあるものについては、地質調査業務の諸経費の 算出の対象である。
- 2 上表の規格名称に「直接人件費(解析等調査業務費分)」と記載のあるものについては、設計業務の諸経費の 算出の対象である。したがって、地質調査業務の諸経費の算出の対象としない。

第8節 検定料

| Z6952001 | 地盤情報データベース検定費 | 資格有 | 本 | 2,000 | |
|----------|---------------|-----|---|-------|--|
| Z6952002 | 地盤情報データベース検定費 | 資格無 | 本 | 3,000 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|----------------|------------------|
| | | | | | \ | |

第3編 委託設計単価表

第1章 基本単価

第1節 設計業務委託等技術者単価

※ 職種区分については、参考資料を参照。

1-1 設計業務

| 1-1 | 設計業務 | |
|-------|--------|----------|
| R0407 | 主任技術者 | 人 88,600 |
| R0401 | 理事・技師長 | 人 77,500 |
| R0402 | 主任技師 | 人 66,900 |
| R0403 | 技師(A) | 人 59,600 |
| R0404 | 技師(B) | 人 48,500 |
| R0405 | 技師(C) | 人 40,300 |
| R0406 | 技術員 | 人 36,100 |
| 1 – 2 | 測量業務 | |
| R0602 | 測量主任技師 | 人 60,600 |
| R0603 | 測量技師 | 人 52,300 |
| | | |

41,100

34,900

28,700

1-3 航空・船舶関係

測量技師補

測量助手

測量補助員

R0604

R0605

R0612

| R0607 | 操縦士 | Y | 56,300 | |
|-------|--------|----------|--------|--|
| R0608 | 整備士 | 人 | 43,200 | |
| R0609 | 撮影士 | 人 | 48,200 | |
| R0610 | 撮影助手 | Α | 36,400 | |
| R0613 | 測量船操縦士 | λ | 38,300 | |

1-4 地質調査業務

| R0501 | 地質調査技師 | 人 | 56,000 | |
|-------|---------|----------|--------|--|
| R0502 | 主任地質調査員 | 人 | 43,800 | |
| R0503 | 地質調査員 | , | 34,100 | |

第2節 測量業務

2-1 測量業務成果検定料

| | 成果検定料 | | | | |
|----------|------------------|----------------------|---|---|---|
| Z6800022 | 2級基準点測量 | トータルステーション | 点 | • | • |
| Z6800023 | 成果検定料 2級基準点測量 | GNSS | 点 | • | • |
| Z6800034 | 成果検定料 3級基準点測量 | トータルステーション(150点未満) | 点 | • | • |
| Z6800035 | 成果検定料 3級基準点測量 | トータルステーション(150点以上) | 点 | • | • |
| Z6800037 | 成果検定料 3級基準点測量 | GNSS(150点未満) | 点 | • | • |
| Z6800038 | 成果検定料 3級基準点測量 | GNSS(150点以上) | 点 | • | • |
| Z6800044 | 成果検定料 4級基準点測量 | トータルステーション(200点未満) | 点 | • | • |
| Z6800045 | 成果検定料 4級基準点測量 | トータルステーション(200点以上) | 点 | • | • |
| Z6800046 | 成果検定料 4級基準点測量 | トータルステーション(1,000点以上) | 点 | • | • |
| Z6800047 | 成果検定料 4級基準点測量 | GNSS(200点未満) | 点 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|----------|---------------------|--------------------|-----|------|-------------------|------------------|
| Z6800048 | 成果検定料 4級基準点測量 | GNSS(200点以上) | 点 | | • | • |
| Z6800049 | 成果検定料 4級基準点測量 | GNSS(1,000点以上) | 点 | | • | • |
| Z6800051 | 成果検定料 基準点復旧測量 | 移転、GNSS、トータルステーション | 点 | | • | • |
| Z6800052 | 成果検定料 基準点復旧測量 | 移転、手簿 | 点 | | • | • |
| Z6800111 | 成果検定料 1級水準測量 | データコレクター | k m | | • | • |
| Z6800112 | 成果検定料 1級水準測量 | 手簿 | k m | | • | • |
| Z6800121 | 成果検定料 2級水準測量 | データコレクター | k m | | • | • |
| Z6800122 | 成果検定料 2級水準測量 | 手簿 | k m | | • | • |
| Z6800131 | 成果検定料 3級水準測量 | データコレクター | k m | | • | • |
| Z6800132 | 成果検定料 3級水準測量 | 手簿 | k m | | • | • |
| Z6800141 | 成果検定料 4級・簡易水準測量 | データコレクター | k m | | • | • |
| Z6800142 | 成果検定料 4級・簡易水準測量 | 手簿 | k m | | • | • |

- 1 点数及びキロ数は設計数量とする。
- 2 2級(等)水準測量で観測手簿から計算まで0.1mmのものは、1級(等)水準測量の料金とする。
- 3 水準測量の検定費は、設計延長分を計上する。
- 4 精密な測量、及び設置点数が多い測量で節点数が新点数の50%を超える測量、その他特殊な測量は、別途協議して決める。
- 5 検定料金の10円未満は切り捨てる。
- 6 この検定料の総額に10%の消費税がかかる。

第3節 土質試験

3-1 物理試験

| Z6950201 | 土の粒度試験 | JIS A-1204 沈降分析 | 試料 | • | • |
|----------|----------|-----------------------------------|----|---|---|
| Z6950202 | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料0.5kg以下 | 試料 | • | • |
| Z6950203 | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料0.5~2kg | 試料 | • | • |
| Z6950204 | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料2~4kg | 試料 | • | • |
| Z6950205 | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 | • | • |
| Z6950301 | 土の液性限界試験 | JIS A-1205 4~6点/試料 | 試料 | • | • |
| Z6950401 | 土の塑性限界試験 | JIS A-1205 3点/試料 | 試料 | • | • |

注)

土の工学的分類は、土の粒度試験・土の液性限界試験・土の塑性限界試験の解析結果から得られる。

| Z6950001 | 土粒子の密度試験 | JIS A-1202 1 試料につき3個 | 試料 | • | • |
|----------|----------|---------------------------|----|---|---|
| Z6950101 | 土の含水比試験 | JIS A-1203 1 試料につき3個 | 試料 | • | • |
| Z6950601 | 土の収縮定数試験 | JIS A-1209 1 試料につき 1 個 | 試料 | • | • |
| Z6499310 | 土のPH試験 | JGS 0211 | 試料 | • | • |
| Z6499330 | 土の湿潤密度試験 | JIS A 1225 1 試料につき 3 個 | 試料 | • | • |

3-2 力学試験

| Z6950801 | 土の透水試験 | 定水位法 1 試料につき 1 個 | 試料 | • | • |
|------------|------------------------------|---------------------|----|---|---|
| Z6950802 | 土の透水試験 | 変水位法 1 試料につき 1 個 | 試料 | • | • |
| Z695090101 | 土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210) | モールド径 10cmランマー25N | 試料 | • | • |
| Z695090102 | 土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210) | モールド径 10cmランマー45N | 試料 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|----------------|------------------|
| Z695090201 | 土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210) | モールド径 15cmランマー25N | 試料 | | • | • |
| Z695090202 | 土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210) | モールド径 15cmランマー45N | 試料 | | • | • |
| <u>Z695100101</u> | 土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210) | モールド径 10cmランマー25N | 試料 | | • | • |
| <u>Z695100102</u> | 土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210) | モールド径 10cmランマー45N | 試料 | | • | • |
| Z695100201 | 土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210) | モールド径 15cmランマー25N | 試料 | | • | • |
| Z695100202 | 土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210) | モールド径 15cmランマー45N | 試料 | | • | • |
| Z695100301 | 締め固めた土のコーン指数試 験 | JIS A 1228(1モールド/試料) | 試料 | 6,330 | | |
| Z6951101 | 土の一軸圧縮試験 | JIS A-1216 1 試料につき 2 供試体 | 試料 | | • | • |
| Z6951201 | 土の圧密試験 | JIS A-1217 1 試料につき 1 供試体 | 試料 | | • | • |
| Z6951301 | 一面セン断試験 | U U 試験 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | | • | • |
| Z6951302 | 一面セン断試験 | CU試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | • | • |
| Z6951401 | 三軸圧縮試験 | UU試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | • | • |
| Z6951402 | 三軸圧縮試験 | CD試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | • | • |
| Z6951403 | 三軸圧縮試験 | C U試験 1 試料につき 3 供試体径35mm | 試料 | | • | • |
| Z6951404 | 三軸圧縮試験 | CU試験 間隙水圧測定含む 1試料3供試体 径35mm | 試料 | | • | • |
| 3-3 | CBR試験 | | · · · · · · | | | |

| Z6951501 | 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別途 間接調査費のうち準備費含む | 箇所 | | • | • |
|----------|---------------------|---|----|---------|---|---|
| Z6951601 | 変状土CBR試験 | 修正CBR 9モールド使用 突き固め17回、42回、92回(各3個) | 試料 | | • | • |
| Z6951602 | 変状土CBR試験 | 設計CBR 2モールド使用 突き固め67回(2個) | 試料 | | • | • |
| Z6951701 | 現状土CBR試験 | 1モールド使用(水浸法) 水浸4日 | 試料 | | • | • |
| Z6951901 | 安定処理土の配合試験 (路床土) | 変状土CBR試験(設計CBR)安定処理土の突固め による供試体作成込 9モールド使用 | 試料 | 234,000 | | |
| Z6951801 | 室内CBR用試料採取 | 現状土(4モールド/箇所) | 箇所 | | • | • |
| Z6951802 | 室内CBR用試料採取 | 変状土(70kg採取) | 箇所 | | • | • |

変状土CBR試験、現状土CBR試験及び安定処理土の配合試験を実施する場合は、室内CBR用試料採取に係わる費用を 別途計上をする。

3-4 現場試験

| Z6499340 | 砂置換法による密度試験 | JIS A 1214 | 箇所 | • | • |
|----------|-------------|------------|----|---|---|
| 20499340 | 沙世揆広による街浸訊歌 | JIS A 1214 | 画の | | |

第4節 製本費

4-1 電子複写

| Z6981503 | 電子複写 | 規格 A3 モノクロ | 枚 | • | • |
|------------|------|-------------|---|---|---|
| Z6981504 | 電子複写 | 規格 A4 モノクロ | 枚 | • | • |
| Z698151101 | 電子複写 | 規格 A3 フルカラー | 枚 | • | • |
| Z698151102 | 電子複写 | 規格 A4 フルカラー | 枚 | • | • |

注)

本単価に材料費は含まれている。

4-2 表紙

| Z698020201 | 表紙(上製本用) | ビス止用 布クロース貼(文字箔押)規格 A4 | 組 | • | |
|------------|----------|------------------------|---|---|--|
| Z698020301 | 表紙(上製本用) | ダイヤスカーフ(黒文字入り)規格 A4 | 組 | • | |

注)

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(十木コスト情報) | 積算資料 (十太施丁単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

上記単価は表紙の製作費用であり、材料費、製作手間を含み、ファイル幅は15cm程度までを想定している。

文字箔押は5行程度を想定しており、金文字も可能である。

| | | チューブ・パイプファイル 規格 A4縦型 | | | |
|------------|----|----------------------|---|--|--|
| Z698020401 | | 幅10cm | 部 | | |
| | | チューブ・パイプファイル 規格 A4縦型 | | | |
| Z698020402 | 表紙 | 幅8cm | 部 | | |
| | | チューブ・パイプファイル 規格 A4縦型 | | | |
| Z698020403 | 表紙 | 幅5cm | 部 | | |
| | | チューブ・パイプファイル 規格 A4縦型 | | | |
| Z698020404 | 表紙 | 幅3cm | 部 | | |

注)

上記単価はファイルの材料費である。

•

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|
|-------|------|------|----|------|---------------|------------------|

第4編 下水道工事設計単価表

第1章 基本単価

| | マンホール | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------|---------|---|---|
| 1-1 | 組立0号マンホール | (I種) JSWAS A-11 | | | | |
| Z20600102 | 斜壁 | I 種 600×750×450 | 個 | | • | • |
| Z20600103 | 斜壁 | I 種 600×750×600 | 個 | | • | • |
| Z20600201 | 直壁 | I種 750×300 | 個 | | • | • |
| Z20600202 | 直壁 | I 種 750×600 | 個 | | • | • |
| Z20600203 | 直壁 | I 種 750×900 | 個 | | • | • |
| Z20600204 | 直壁 | I 種 750×1200 | 個 | | • | • |
| 20600205 | 直壁 | I 種 750×1500 | 個 | | • | • |
| 220600206 | 直壁 | I 種 750×1800 | 個 | | • | • |
| 220600301 | 管取付け壁 | I種 750×600 | 個 | | • | • |
| 20600302 | 管取付け壁 | 1種 750×900 | 個 | | • | • |
| 20600303 | 管取付け壁 | I種 750×1200 | 個 | | • | • |
| 20600303 | 管取付け壁 | 1種 750×1500 | 個 | | • | • |
| 20600304 | 管取付け壁 | 1種 | 個 | | • | • |
| | | 1種 | | | • | • |
| <u>220600401</u> | 底版 インパート付管取付け壁 | 組立0号用 h=130 I 種 組立0号用 | 個 | 22.000 | | |
| 20600501 1 – 2 | <u>│用)</u> 組立1号マンホール | | 個 | 23,000 | | |
| 20700102 | 斜壁 | I種 600×900×450 | 個 | | • | • |
| 20700103 | | I 種 600×900×600 | 個 | | • | • |
| 20700901 | スラブ | I種 600×900×150 | 個 | 30,700 | | |
| 20700204 | | I種 900×300 | 個 | 00,100 | • | • |
| 20700205 | 直壁 | I種 900×600 | 個 | | • | • |
| 20700206 | | 種 900×900 | 個 | | • | • |
| 20700201 | | I種 900×1200 | 個 | | • | • |
| 20700201 | 直壁 | I種 900×1500 | 個 | | • | • |
| 20100202 | 直壁 | I種 900×1800 | 個 | | • | • |
| 20700202 | · | 10007 1000 | 1 2 | | | |
| | | 1 種 | 佃 | 100 000 | | |
| 20700207 | 直壁 | I種 900×2100 I種 | 個 | 109,000 | | • |
| 20700207 | 直壁連結用直壁 | I種 900×2100 I種 900×300 I種 | 個 | 109,000 | • | • |
| 220700207 | 直壁 連結用直壁 管取付け壁 | 1種 900×2100 1種 900×300 1種 1種 | 個個 | 109,000 | • | |
| 220700203 220700207 220701001 220700505 220700506 | 直壁 連結用直壁 管取付け壁 | I種 900×2100 I種 900×300 I種 900×600 I種 900×600 I種 900×900 I種 | 個個 | 109,000 | | • |
| 220700207 220701001 220700505 220700506 | 直壁 連結用直壁 管取付け壁 管取付け壁 | I種 900×2100 1種 900×300 1種 900×600 1種 900×900 1種 900×1200 1種 900×1200 1種 | 個個個個 | 109,000 | • | • |
| 20700207 20701001 20700505 20700506 | 直壁 連結用直壁 管取付け壁 | I種 900×2100 I種 900×300 I種 900×600 I種 900×900 I種 900×1200 I種 900×1200 | 個個 | 109,000 | • | • |

1 - 3組立2号マンホール(I種) JSWAS A-11

I種 900×2100

|種 |組立1号用 h=130

管取付け壁

Z20700504

Z20700701

| Z20800201 | 斜壁 | I種 600×1200×450 | 個 | | • | • |
|-----------|----|--------------------|---|---|---|---|
| | | | | • | • | |

個

111,000

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|--------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|
| Z20800202 | 斜壁 | I 種 600×1200×600 | 個 | | • | • |
| Z20800101 | 斜壁 | I 種 900×1200×300 | 個 | | | • |
| Z20801201 | スラブ | I 種 600×1200×200 | 個 | 85,900 | | |
| Z20800306 | 直壁 | I 種 1200×300 | 個 | | • | • |
| Z20800304 | 直壁 | I 種 1200×600 | 個 | | • | • |
| Z20800305 | 直壁 | I 種 1200×900 | 個 | | • | • |
| Z20800301 | 直壁 | I 種 1200×1200 | 個 | | • | • |
| Z20800302 | 直壁 | I 種 1200×1500 | 個 | | • | • |
| Z20800303 | 直壁 | I 種 1200×1800 | 個 | | • | • |
| Z20800901 | 直壁 | I 種 1200×2100 | 個 | | • | • |
| Z20800902 | 直壁 | I 種 1200×2400 | 個 | | • | • |
| Z20801001 | 連結用直壁 | I 種 1200×300 | 個 | | | • |
| Z20800506 | 管取付け壁 | I 種 1200×900 | 個 | | • | • |
| Z20800501 | 管取付け壁 | I 種 1200×1200 | 個 | | • | • |
| Z20800502 | 管取付け壁 | I 種 1200×1500 | 個 | | • | • |
| Z20800503 | 管取付け壁 | I 種 1200×1800 | 個 | | • | • |
| Z20800504 | 管取付け壁 | I 種 1200×2100 | 個 | | • | • |
| Z20800505 | 管取付け壁 | I 種 1200×2400 | 個 | | • | • |
| Z20800801 | 底版 | Ⅰ種 組立2号用 h=150 | 個 | | • | • |
| 1-4 | 組立2号マンホール | | | 1 | | |
| Z22200501 | 底版 | 種 組立2号用 h=150 | 個 | 67,300 | | |
| 1-5 | 組立楕円マンホール | Т | | I | | T |
| Z21000102 | 斜壁 | 600×(600×900) ×450 | 個 | 41,800 | | |
| Z21000103 | 斜壁 | 600×(600×900)×600 | 個 | | • | • |
| Z21000203 | 直壁 | (600×900) ×300 | 個 | | • | • |
| Z21000204 | 直壁 | (600×900) ×600 | 個 | | • | • |
| Z21000205 | 直壁 | (600×900) ×900 | 個 | | | • |
| Z21000201 | 直壁 | (600×900) ×1200 | 個 | 76,200 | | |
| Z21000301 | 管取付け壁 | (600×900) ×600 | 個 | | • | • |
| Z21000302 | 管取付け壁 | (600×900) ×900 | 個 | | • | • |
| Z21000303 | 管取付け壁 | (600×900) ×1200 | 個 | | • | _ |
| Z21000501 | 底版 | 組立楕円用 | 個 | | • | • |
| 1-6 | レジンマンホール | | T | | | |
| Z21200101 | 調整リング | 50 | 個 | | • | • |
| Z21200201 | 上部壁(付属品込) | 200 | 個 | | - | - |
| Z21200301 | 中部壁(付属品込) | 100 | 個 | | • | • |
| Z21200302 | 中部壁(付属品込) | 150 | 個 | | • | • |
| Z21200303 | 中部壁(付属品込) | 300 | 個 | | • | • |
| Z21200304 | 中部壁(付属品込) | 400 | 個 | | • | • |
| | | | | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|-------------------|---|----|--------|-------------------|------------------|
| Z21200306 | 中部壁(付属品込) | 600 | 個 | | • | • |
| Z21200307 | 中部壁(付属品込) | 900 | 個 | | • | • |
| Z21200401 | 中部壁(付属品込) | h=300mm φ150 高所流入用 アタブタセット(IN用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21200501 | 中部壁(付属品込) | h=350mm φ200 高所流入用 アダプタセット(IN用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21200601 | 下部インバート | 370mm 起点用 φ150 アダプタセット(OUT用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21200701 | 下部インバート | 370mm 起点用 φ200 アダプタセット(OUT用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21200801 | 下部インバート | 370mm 曲点用 φ150 アダプタセット(IN・OUT用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21200901 | 下部インバート | 370mm 曲点用 φ200 アタプタセット(IN・OUT用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21201001 | 下部インバート | 370mm 合流点用 φ150 アダプタセット(IN*2・OUT用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21201101 | 下部インバート(φ 410) | 390mm 合流点用 φ200 アタブタセット (IN*2・OUT用) 込み | 個 | | • | • |
| Z21201601 | 底版(ф300用) | 70mm | 個 | | • | • |
| Z21201701 | 底版(φ410用) | 70mm | 個 | | • | • |
| 1-7 | | ノホール JSWAS A-10 | | | | |
| Z21900101 | 調整リング | 300×100 | 個 | 3,390 | | |
| Z21900102 | 調整リング | 300×150 | 個 | 4,840 | | |
| Z21900201 | 斜壁 | 300×190 | 個 | 4,110 | | |
| Z21900302 | 直壁 | 300×200 | 個 | 3,250 | | |
| Z21900303 | 直壁 | 300×300 | 個 | 4,890 | | |
| Z21900304 | 直壁 | 300×400 | 個 | 6,530 | | |
| Z21900305 | 直壁 | 300×500 | 個 | 8,150 | | |
| Z21900306 | 直壁 | 300×600 | 個 | 9,790 | | |
| Z21900307 | 直壁 | 300×700 | 個 | 11,400 | | |
| Z21900308 | 直壁 | 300×800 | 個 | 13,000 | | |
| Z21900309 | 直壁 | 300×900 | 個 | 14,600 | | |
| Z21900310 | 直壁 | 300×1000 | 個 | 16,300 | | |
| Z21900401 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔(流出用)込み H=400 起点用 φ150 | 個 | 20,500 | | |
| Z21900402 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流出用) 込み H=400 起点用 φ200 | 個 | 21,700 | | |
| Z21900411 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流出用) 込み H=600 起点用 φ150 | 個 | 23,800 | | |
| Z21900412 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流出用)込み H=600 起点用 φ200 | 個 | 25,000 | | |
| Z21900501 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流入・流出用) 込み H=400 曲点用 φ150 | 個 | 36,800 | | |
| Z21900502 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流入・流出用) 込み H=400 曲点用 φ200 | 個 | 39,300 | | |
| Z21900511 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流入・流出用) 込み H=600 曲点用 φ150 | 個 | 40,100 | | |
| Z21900512 | 底付管取付壁 | 埋込ジョイント・削孔 (流入・流出用) 込み H=600 曲点用 φ200 | 個 | 42,500 | | |
| Z21900601 | 底版 | 小型組立用 | 個 | 4,230 | | |
| Z21900801 | 削孔費 | 工場削孔 φ150用・埋込ジョイント込み | 箇所 | 16,300 | | |
| Z21900802 | 削孔費 | 工場削孔 φ200用・埋込ジョイント込み | 箇所 | 17,500 | | |
| 1-8 | 硬質塩化ビニル製小型 | 型マンホール | | | | |
| Z21100403 | 起点 | (KT) ゴム輪受口マンホール径 φ 300-本管径 φ 150 | 個 | | • | • |
| Z21100103 | 起点 | (KT) コンム輪受口マンホール径 φ 300-本管径 φ 200 | 個 | | • | • |
| Z21100404 | 起点 | (KT) コ'ム輪受口 マンホール径 φ 300-本管径 φ 250 | 個 | | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|----------------------------------|---|----|--------|-------------------|------------------|
| Z21100402 | 中間点 ストレート | (ST) コンム輪受口マンホール径 φ 300-本管径 φ 150 | 個 | | • | • |
| Z21100102 | 中間点 ストレート | (ST) コンム輪受口マンホール径 φ 300-本管径 φ 200 | 個 | | • | • |
| Z21100405 | 中間点 ストレート | (ST) コンム輪受口マンホール径 φ 300-本管径 φ 250 | 個 | | • | • |
| Z21100501 | 屈曲点(90°75°60°45° 30°15°) | (90,75,60,45,30,15L) ⊐'ム輪受口 マンホール径 φ 300-本管径 φ 150 | 個 | | • | • |
| Z21100502 | 屈曲点(90°75°60°45° 30°15°) | (90,75,60,45,30,15L) コム輪受口 マンホール径 φ 300-本管径 φ 200 | 個 | | • | • |
| Z21100503 | 屈曲点(90°75°60°45° 30°15°) | (90,75,60,45,30,15L) コム輪受口 マンホール径 φ 300-本管径 φ 250 | 個 | | • | • |
| Z21100401 | 合流点(90°45°) | (90,45Y) ゴム輪受口 マンホール径 ф 300-本管径 φ 150 | 個 | | • | • |
| Z21100101 | 合流点(90°45°) | (90,45Y) ゴム輪受口 マンホール径 ф 300-本管径 φ 200 | 個 | | • | • |
| Z21100406 | 合流点(90°45°) | (90,45Y) ゴム輪受口 マンホール径 φ 300-本管径 φ 250 | 個 | | • | • |
| Z21100701 | 本管自在継手 | 本管径 φ 150 (PMF) | 個 | | • | |
| Z21100702 | 本管自在継手 | 本管径 φ 200 (PMF) | 個 | | • | |
| Z21100703 | 本管自在継手 | 本管径 φ 250 (PMF) | 個 | | • | |
| Z21100301 | 内ふた | ф 300 (CV-R) | 個 | | | • |
| 1-9 | マンホール部材(共通 | | | | | |
| Z20500202 | 調整リング | 600×100 | 個 | | • | • |
| Z20500201 | 調整リング | 600×150 | 個 | | • | • |
| Z20500204 | 調整リング | 600×200 | 個 | 20,500 | | |
| Z20500205 | 調整リング | 900×150 | 個 | | • | • |
| Z21500201 | 可とう性継手 | φ 150 塩ビ用 | 個 | | • | • |
| Z21500202 | 可とう性継手 | φ 200 塩ビ用 | 個 | | • | • |
| Z21500203 | 可とう性継手 | ф 250 塩ビ用 | 個 | | • | • |
| Z21500204 | 可とう性継手 | ф 250 ヒューム管用 | 個 | | • | • |
| Z21500205 | 可とう性継手 | ф 300 ヒューム管用 | 個 | | • | • |
| Z21500210 | 可とう性継手 | ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ200 塩ビ(推進管用) | 個 | | | • |
| Z21500215 | 可とう性継手 | ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ250 塩ビ(推進管用) | 個 | | | • |
| Z21500220 | 可とう性継手 | ケーシンク 立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ300 塩ビ(推進管用) | 個 | | | • |
| Z21500225 | 可とう性継手 | ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ 250 ヒューム管用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500230 | 可とう性継手 | ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ 300 ヒューム管用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500231 | 可とう性継手 | ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ350 ヒューム管用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500235 | 可とう性継手 | 現場打ちマンホール用 φ200 塩ビ用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500240 | 可とう性継手 | 現場打ちマンホール用 ф 250 塩ビ用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500245 | 可とう性継手 | 現場打ちマンホール用 ф300 塩ビ用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500250 | 可とう性継手 | 現場打ちマンホール用 ф 250 ヒューム管用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500255 | 可とう性継手 | 現場打ちマンホール用 ф 300 ヒューム管用(推進管) | 個 | | | • |
| Z21500256 | 可とう性継手 | 現場打ちマンホール用 ф350 ヒューム管用(推進管) | 個 | | | • |
| 1-10 |) マンホールふた | | | | | |
| Z20100202 | マンホールふた及び受枠 φ 600 T-25 | さいたま市型 | 組 | | • | • |
| Z20100207 | マンホールふた及び受枠 φ 600 T-25 | オプション類 耐腐食加工 | 組 | 31,000 | | |
| Z20100201 | マンホールふた及び受枠 φ 600 T-14 | さいたま市型 | 組 | | • | • |
| Z20100210 | マンホールふた及び受枠 φ600 T-14 | オプション類 耐腐食加工 | 組 | 31,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------------------|--|--|-----|---------|-------------------|------------------|
| Z20100211 | マンホールふた及び受枠 φ 300 T-25 | 直接ふた さいたま市型 | 組 | | • | • |
| Z20100213 | マンホールふた及び受枠 す300 T-25 | 直接ふた 耐腐食加工 | 組 | 11,800 | | |
| Z20100214 | マンホールふた及び受枠 | 直接ふた さいたま市型 | 組 | | • | • |
| Z20100216 | マンホールふた及び受枠 | 直接ふた 耐腐食加工 | 組 | 11,800 | | |
| Z20100204 | マンホールふた及び受枠 | 防護ふた さいたま市型 | 組 | | • | • |
| Z20100203 | φ300 T-14 マンホールふた及び受枠 Φ | 防護ふた さいたま市型 | 組 | | • | • |
| Z20100217 | 900-600 T-25 マンホールふた及び受枠 Φ | さいたま市型 オプション類 | 組 | | • | • |
| Z20100225 | 900-600 T-25 マンホールふた及び受枠 b | 耐腐食加工 | 組 | 143,000 | | |
| Z20100218 | 900-600 T-14 マンホールふた及び受枠 Φ | さいたま市型 オプション類 | 組 | | • | • |
| Z20100228 | 900-600 T-14 | 耐腐食加工 オプション類 | 組 | 143,000 | • | • |
| Z20100205 | マンホールふた及び受枠 | ロック付転落防止用梯子 オプション類 | 組 | | | |
| Z20100220 | マンホールふた及び受枠 \$\phi 600 \cdot \phi 900 - 600受枠固定 | 管理番号用キャップ | 組 | 1,510 | | |
| Z20100301 | 用SUSボルト 0600・0900-600受枠固定 | M16 A2-50 調整リング10cm用 | 本 . | 891 | | |
| Z20100302 | 用SUSボルト Φ600・Φ900-600受枠固定 | M16 A2-50 調整リング15cm用 | 本 | 999 | | |
| Z20100303 Z21201801 | 用SUSボルト ゆ300(直接ふた)用 高さ調整部材セット | M16 A2-50 調整リング20cm用 受枠変形防止M12 L=150(ボルト込) | 組 | 2.840 | | |
| Z21201801 Z21201802 | ф 300 (直接ふた)用 高さ調整部材セット | 受粋変形防止M12 L=250 (ボルト込) | 組 | 3.770 | | |
| Z21201803 | ф300(直接ふた)用 高さ調整部材セット | 受枠変形防止M12 L=350 (ボルト込) | 組 | 4.700 | | |
| Z20100401 | φ600・φ900-600用 高さ調整部材セット | 受枠変形防止 M16用(ボルト別) | 組 | 2,380 | | |
| Z21201903 | 無収縮流動性モルタル | セメント系 6.2kg/袋 | 袋 | 1,480 | | |
| Z21201901 | 無収縮流動性モルタル | セメント系 12.5kg/袋 | 袋 | 2,560 | | |
| Z21201902 | 無収縮流動性モルタル | セメント系 25.0kg/袋 | 袋 | | • | • |

[※]Z21201801・21201802・21201803・20100401 高さ調整部材セットの内容は、調整コマ・ナット等の3セットであり、マンホールふた及び受枠1組に対し、高さ調整部材セットを1組計上すること。

※Z20100401 高さ調整部材セットについては、 Z20100301・20100302・20100303の中から 必要とする規格の「φ600、φ900-600受枠固定用SUSボルト」を3本、別途計上すること。

1-11 マンホール微調整用リング

| Z20500302 | フラット型 | 10mm | 個 | 1,820 | |
|-----------|-------|---------|---|-------|--|
| Z20500303 | フラット型 | 20mm | 個 | 3,600 | |
| Z20500304 | フラット型 | 30mm | 個 | 4,470 | |
| Z20500305 | フラット型 | 40mm | 個 | 4,760 | |
| Z20500306 | フラット型 | 50mm | 個 | 5,270 | |
| Z20500601 | テーパー型 | 10/20mm | 個 | 2,870 | |
| Z20500602 | テーパー型 | 10/30mm | 個 | 4,070 | |
| Z20500603 | テーパー型 | 10/40mm | 個 | 5,180 | |

1-12 FRP製スラブ

| Z21500302 | FRP製スラブ | 2号マンホール用 後付用タイプ | 個 | 213,000 | |
|-----------|---------|---------------------|---|---------|--|
| Z21500305 | FRP製スラブ | 2号マンホール用 副管付用タイプ | 個 | 226,000 | |

1-13 削孔費(I種)

| 〇号マンホール削孔費 | 種 | | _ | _ |
|---------------------|--------|-----|---|---|
| | · 1± | **= | | |
| Z21300109 (ヒューム管) | o 250用 | 箇所 | _ | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|-----------------------|---------------------------------------|----|-------|---------------|------------------|
| Z21300110 | 0号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 φ300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300101 | 0号マンホール削孔費 (塩 ビ管) | I 種 φ125用 | 箇所 | 7,400 | | |
| Z21300102 | 0号マンホール削孔費 (塩 ビ管) | I 種 φ 150用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300103 | 0号マンホール削孔費 (塩 ビ管) | I 種 φ 200用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300104 | 0号マンホール削孔費 (塩 ビ管) | I 種 Φ 250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300105 | 0号マンホール削孔費 (塩 ビ管) | I 種 φ300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300205 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 Φ 250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300210 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 φ300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300211 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 φ350用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300212 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 φ400用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300230 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | 種 推進管 Φ 250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300232 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | 種 推進管 φ300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300234 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I種 推進管 Φ350用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300236 | 1号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 推進管 Φ 400用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300216 | 1号マンホール削孔費 (塩と管) | . I種 φ125用 | 箇所 | 7,400 | | |
| Z21300202 | 1号マンホール削孔費 (塩と管) | : I種 φ150用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300204 | 1号マンホール削孔費 (塩と管) | : I種 φ200用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300206 | 1号マンホール削孔費 (塩と管) | · I種 φ250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300217 | 1号マンホール削孔費 (塩と 管) | Ⅰ種 φ 300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300218 | 1号マンホール削孔費 (塩と 管) | Ⅰ種 φ 350用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300219 | 1号マンホール削孔費 (塩と管) | 【 1種 | 箇所 | | • | • |
| Z21300304 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 φ 250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300305 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 φ300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300306 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I種 | 箇所 | | • | • |
| Z21300307 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I種 | 箇所 | | • | • |
| Z21300240 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | 種 推進管 φ 250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300242 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | I 種 推進管 φ300用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300244 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | 種 推進管 φ350用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300246 | 2号マンホール削孔費 (ヒューム管) | l種 推進管 φ400用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300312 | 管) | 【種 | 箇所 | | • | • |
| Z21300313 | 2号マンホール削孔費 (塩b | Ⅰ種 φ 200用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300314 | 2号マンホール削孔費 (塩b管) | 【種 Φ250用 | 箇所 | | • | • |
| Z21300315 | 2号マンホール削孔費 (塩b | Ⅰ種 | 箇所 | | • | • |
| Z21300316 | 2号マンホール削孔費 (塩b | Ⅰ種 | 箇所 | | • | • |
| Z21300317 | 2号マンホール削孔費 (塩b管) | . I種 | 箇所 | | • | • |

※塩ビ管は、推進管との区別無く使用可。

1-14 削孔費(楕円マンホール)

| Z21300408 | 楕円マンホール削孔費 (ヒューム管) | ф 250用 | 箇所 | 11,400 | |
|-----------|-----------------------|--------|----|--------|--|
| Z21300409 | 楕円マンホール削孔費 (ヒューム管) | ф 300用 | 箇所 | 12,600 | |
| Z21300401 | 楕円マンホール削孔費 (塩 ビ管) | ф 125用 | 箇所 | 7,400 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------------|----|--------|-------------------|------------------|--|--|--|
| Z21300402 | 楕円マンホール削孔費 (塩 ビ管) | ф 150用 | 箇所 | 7,400 | | | | | |
| Z21300403 | 精円マンホール削孔費 (塩 ビ管) | ф 200用 | 箇所 | 8,930 | | | | | |
| Z21300404 | 精円マンホール削孔費 (塩 ビ管) | ф 250用 | 箇所 | 10,100 | | | | | |
| 1-15 | 1-15 バッフル板プレート | | | | | | | | |
| Z21400401 | バッフル板プレート | TA-200 | 枚 | 26,100 | | | | | |
| Z21400302 | バッフル板プレート | TB-200 | 枚 | 13,500 | | | | | |
| 第2節 塩 | 温ビ材料 | | | | | | | | |
| Z22000303 | 取付用キャップ | ф 200 | 個 | 1,220 | | | | | |
| Z22000302 | 取付用キャップ | ф 150 | 個 | 990 | | | | | |
| Z22000301 | 取付用キャップ | ф 125 | 個 | 874 | | | | | |
| Z21700201 | 硬質塩ビ自在支管 (本管径300mm以下) | φ 125 90° ヒューム管用 (90SHRF) | 個 | 5,790 | | | | | |
| Z21700202 | 硬質塩ビ自在支管 (本管径300mm以下) | φ 150 90° ヒューム管用 (90SHRF) | 個 | 6,660 | | | | | |
| Z21700101 | 硬質塩ビ自在支管 (本管径300mm以下) | φ 125 90°塩ビ管用 (90SVRF) | 個 | | • | • | | | |
| Z21700102 | 硬質塩ビ自在支管 (本管径300mm以下) | φ 150 90°塩ビ管用 (90SVRF) | 個 | | • | • | | | |
| Z21600102 | (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m) | φ 150 (SRA) | 本 | | • | • | | | |
| Z21600103 | (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m) | φ 200 (SRA) | 本 | | • | • | | | |
| Z21600104 | (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m) | φ 250 (SRA) | 本 | | • | • | | | |
| Z21600105 | (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m) | φ 300 (SRA) | 本 | | • | • | | | |
| Z21600106 | (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m) | φ 350 (SRA) | 本 | | • | • | | | |
| Z21800101 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管) | φ 125mm 30° ゴム輪 (30SR) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800106 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管) | φ 150mm 30° ゴム輪 (30SR) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800111 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管) | φ 200mm 30° ゴム輪 (30SR) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800103 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管) | φ 125mm 60° ゴム輪 (60SR) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800108 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管) | φ 150mm 60° ゴム輪 (60SR) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800112 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管) | φ 200mm 60° ゴム輪 (60SR) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800202 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ副管用曲管) | φ 150mm 90° (90ST) | 個 | | • | • | | | |
| Z21800203 | 塩ビ曲管 (硬質塩ビ副管用曲管) | φ 200mm 90° (90ST) | 個 | | • | • | | | |
| Z21700501 | 塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管) | 副管径 ф 150mm (VS, HS) | 個 | | • | • | | | |
| Z21700502 | 塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管) | 副管径 | 個 | | • | • | | | |
| Z22000101 | 塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー) | φ 125mm (WTB) | 個 | | • | • | | | |
| Z22000102 | 塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー) | ф 150mm (WTB) | 個 | | • | • | | | |
| Z22000103 | 塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー) | φ 200mm (WTB) | 個 | | • | • | | | |
| Z22000401 | (ゴム輪受口片受直管 L=0.8m) | φ 125mm (SRB) | 個 | | • | • | | | |
| Z22000402 | (ゴム輪受口片受直管 L=0.8m) | ф 150mm (SRB) | 個 | | • | • | | | |
| Z22000201 | インクリーザー | φ 125×150 | 個 | | • | • | | | |
| Z22000202 | インクリーザー | φ150×200 | 個 | | • | • | | | |
| Z21800401 | | ф 150mm | 個 | 3,860 | | | | | |
| | 単進工法用硬質塩化ビニ | | | | | | | | |
| 3 – 1 | SUSカラー付直管(| SUSR) | | | | | | | |
| Z22800105 | SUSカラー付直管 標準管・先頭管 | ф 150mm、1m | 本 | | • | • | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|---------|---------------|------------------|
| Z22800106 | SUSカラー付直管 標準管・先頭管 | ф 200mm、1m | * | | • | • |
| Z22800107 | SUSカラー付直管 標準管・先頭管 | φ 250mm、1m | <u></u> 本 | | • | • |
| Z22800107 | SUSカラー付直管 標準管・先頭管 | ф 300mm、1m | 本 | _ | • | • |
| | SUSカラー付直管 | | | | • | • |
| Z22800109 | 標準管・先頭管 SUSカラー付直管 | φ 350mm、1m | <u>本</u> | _ | • | • |
| Z22800110 | 最終管 SUSカラー付直管 | φ 150mm、1m | 本 | | • | • |
| Z22800111 | 最終管 SUSカラー付直管 | φ 200mm、1m | 本 | | • | • |
| Z22800112 | 最終管 SUSカラー付直管 | φ 250mm、1m | 本 | _ | • | • |
| Z22800113 | 最終管 SUSカラー付直管 | ф 300mm、1m | 本 | _ | | |
| Z22800114 | 最終管 | φ350mm、1m | 本 | | • | • |
| 第4節 基 | 基礎用木材 │梯子胴木基礎材 | I | | 1 | | |
| Z20200301 | 縦木材(生松太鼓落し) 梯子胴木基礎材 | 4000×120×90 | 本 | 2,460 | | |
| Z20200303 | 縦木材(生松太鼓落し) | 4000×150×120 | 本 | 4,100 | | |
| Z20200302 | 梯子胴木基礎材 縦木材(生松太鼓落し) | 4000×180×150 | 本 | 6,150 | | |
| Z20200202 | 梯子胴木基礎材 横木材(生松太鼓落し) | 1800×105×75 | 本 | 807 | | |
| Z20200203 | 梯子胴木基礎材 横木材(生松太鼓落し) | 1800×120×90 | 本 | 1,100 | | |
| Z20200206 | 梯子胴木基礎材 横木材(生松太鼓落し) | 1800×150×120 | 本 | 1,840 | | |
| Z20200204 | 梯子胴木基礎材 横木材(生松太鼓落し) | 3000×150×120 | 本 | 3,070 | | |
| Z20200201 | 梯子胴木基礎材 横木材(生松太鼓落し) | 3000×180×150 | 本 | 4,610 | | |
| Z20200205 | 梯子胴木基礎材 横木材(生松太鼓落し) | 4000×150×120 | 本 | 4.100 | | |
| Z20200401 | 梯子胴木基礎材 松正割(角) | 4000×60×60 | 本 | 1,390 | | |
| Z20200403 | 梯子胴木基礎材 松正割(角) | 4000×75×75 | * | 2,180 | | |
| Z20200402 | 梯子胴木基礎材 松正割(角) | 4000×90×90 | * | 3.140 | | |
| | 10年間 (月/ きょ更生工法用資材 | 1400000000 | ·T· | 0,140 | | |
| 5 – 1 | オメガライナー工法用 | 主部材 | | | | |
| Z22700101 | 更生材 | 自立管(R1) 既設管φ250 | m | 29,000 | | |
| Z22700102 | 更生材 | 自立管(R1) 既設管 φ 300 | m | 35,600 | | |
| Z22700103 | 更生材 | 自立管 (R1) 既設管 φ 350 | m | 43,200 | | |
| Z22700104 | 更生材 | 自立管 (R1) 既設管 φ 400 | m | 51,400 | | |
| 5-2 | SPR工法用主部材 | | | 31,400 | | |
| Z22700201 | 更生材 | # 79SW | m | 3,790 | | |
| Z22700202 | 更生材 | # 80SW | m | 2,930 | | |
| Z22700203 | 更生材 | # 87S | m | 2,070 | | |
| 5-3 | SPR工法用副部材 | 1 | | 2,010 | | |
| Z22700301 | 充てん材 | モルタル21B | m3 | 264,000 | | |
| Z22700302 | 充てん材 | モルタル35A | m3 | 280,000 | | |
| 5-4 | ダンビー工法用主部 材 | , | | , | | |
| Z22700401 | 更生材 | S形(1段爪) | m | 8,390 | | |
| Z22700401 Z22700402 | 更生材 | L形(1段爪) | m | 10,100 | | |
| | | S形(PE) | | | | |
| Z22700411 | かん合材 | | m | 1,930 | | |
| Z22700412 | かん合材 | L形(PE) | m | 2,130 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|--------------------|------------------|----|---------|---------------|------------------|
| 5-5 | ダンビー工法用副部 材 | | | | , | , — |
| Z22700501 | スペーサー | S型 | m | 10.000 | | |
| Z22700502 | スペーサー | M型 | m | 11,000 | | |
| Z22700503 | スペーサー | L型 | m | 12,000 | | |
| Z22700521 | 副部材 | 充てん材 DB1硬化材 | kg | 680 | | |
| Z22700522 | 副部材 | 充てん材 DB1混和剤 | kg | 3,670 | | |
| Z22700523 | 副部材 | 充てん材 DB1添加剤 | kg | 3,900 | | |
| Z22700524 | 副部材 | 充てん材 混和剤C | kg | 4,130 | | |
| Z22700525 | 副部材 | 充てん材 DB2混和剤 | kg | 190 | | |
| Z22700526 | 副部材 | 充てん材 DB2硬化材 | kg | 560 | | |
| Z22700527 | 副部材 | 充てん材 DB2添加剤 | kg | 1,920 | | |
| 5-6 | スルーリング工法用主 | 部材 | | | | |
| Z22700701 | 更生材 | φ 250mm t=8.0mm | m | 38,400 | | |
| Z22700702 | 更生材 | φ 250mm t=8.5mm | m | 39,700 | | |
| Z22700703 | 更生材 | ф 300mm t=9.5mm | m | 47,100 | | |
| Z22700704 | 更生材 | ф 300mm t=10.0mm | m | 48,500 | | |
| Z22700705 | 更生材 | ф 300mm t=10.5mm | m | 49,900 | | |
| 5-7 | アルファライナーHコ | 法用主部材 | | | | |
| Z22701101 | 更生材 | ф 250 t=4.0mm | m | 37,300 | | |
| Z22701102 | 更生材 | ф 250 t=5.0mm | m | 44,600 | | |
| Z22701103 | 更生材 | ф 250 t=6.0mm | m | 47,800 | | |
| Z22701104 | 更生材 | ф 300 t=5.0mm | m | 53,100 | | |
| Z22701105 | 更生材 | ф 300 t=6.0mm | m | 56,400 | | |
| Z22701106 | 更生材 | ф 300 t=7.0mm | m | 59,600 | | |
| Z22701107 | 更生材 | ф 350 t=5.0mm | m | 53,600 | | |
| Z22701108 | 更生材 | φ350 t=6.0mm | m | 57,000 | | |
| Z22701109 | 更生材 | φ350 t=7.0mm | m | 62,300 | | |
| Z22701110 | 更生材 | φ 400 t=6.0mm | m | 70,600 | | |
| Z22701111 | 更生材 | φ 400 t=7.0mm | m | 74,800 | | |
| Z22701112 | 更生材 | ф 400 t=8.0mm | m | 81,000 | | |
| Z22701113 | 更生材 | ф 450 t=7.0mm | m | 86,700 | | |
| Z22701114 | 更生材 | φ 450 t=8.0mm | m | 90,200 | | |
| Z22701115 | 更生材 | φ 450 t=9.0mm | m | 98,700 | | |
| Z22701116 | 更生材 | φ 500 t=8.0mm | m | 95,700 | | |
| Z22701117 | 更生材 | φ 500 t=9.0mm | m | 105,000 | | |
| Z22701118 | 更生材 | φ 500 t=10.0mm | m | 119,000 | | |
| Z22701119 | 更生材 | φ 600 t=10.0mm | m | 131,000 | | |
| Z22701120 | 更生材 | φ 600 t=11.0mm | m | 144,000 | | |
| Z22701121 | 更生材 | φ 600 t=12.0mm | m | 157,000 | | |
| Z22701122 | 更生材 | φ700 t=11.0mm | m | 186,000 | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価(土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) | | | |
|-----------|-------------------|--------------------|-----|---------|---------------|------------------|--|--|--|
| Z22701123 | 更生材 | φ700 t=12.0mm | m | 199,000 | | | | | |
| Z22701124 | 更生材 | ф 700 t=13.0mm | m | 219,000 | | | | | |
| Z22701125 | 更生材 | ф 700 t=14.0mm | m | 231,000 | | | | | |
| 5-8 | 5-8 サイドライナー工法用主部材 | | | | | | | | |
| Z22701201 | 更生材 | ф 150 t=5.0mm | m | 14,700 | | | | | |
| 5-9 | 5-9 サイドライナー工法用副部材 | | | | | | | | |
| Z22701301 | キャリブレーションホース | ф 150用 | m | 4,400 | | | | | |
| Z22701302 | 副部材 | 硬化性樹脂 | kg | 2,800 | | | | | |
| 5 – 1 0 | EPR-LS工法用 | 主部材 | | | | | | | |
| Z22701401 | 更生材 | φ 125 t=2.7mm | m | 11,200 | | | | | |
| Z22701402 | 更生材 | ф 150 t=3.1mm | m | 14,500 | | | | | |
| 5 – 1 1 | EPR-LS工法用 | 副部材 | | | | | | | |
| Z22701501 | 副部材 | 硬化性樹脂(主剤) | k g | 6,300 | | | | | |
| Z22701502 | 副部材 | 硬化性樹脂(硬化剤) | k g | 9,900 | | | | | |
| 5-12 | PRP光硬化取付管 | ライニング工法用主部材 | | | | | | | |
| Z22701601 | 更生材 | φ 125 t=4.0mm | m | 32,600 | | | | | |
| Z22701602 | 更生材 | ф 150 t=4.5mm | m | 35,600 | | | | | |
| 第6節 可 | 「とう性継手 (後付式) | | | | | | | | |
| 6 – 1 | マンホール管口用 | | | | | | | | |
| Z21500401 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 250mm | 箇所 | 78,500 | | | | | |
| Z21500402 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 300mm | 箇所 | 89,200 | | | | | |
| Z21500403 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 350mm | 箇所 | 101,000 | | | | | |
| Z21500404 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 400mm | 箇所 | 112,000 | | | | | |
| Z21500405 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 450mm | 箇所 | 111,000 | | | | | |
| Z21500406 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 500mm | 箇所 | 124,000 | | | | | |
| Z21500407 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 600mm | 箇所 | 138,000 | | | | | |
| Z21500408 | 耐震ゴムリング | 自立管 ф 700mm | 箇所 | 151,000 | | | | | |
| 6-2 | 管接合部用 (更生無し) | | | | | | | | |
| Z21500501 | スリープ材(更生無し) | ф 250mm | 箇所 | 82,200 | | | | | |
| Z21500502 | スリープ材(更生無し) | ф 300mm | 箇所 | 98,400 | | | | | |
| Z21500503 | スリープ材(更生無し) | ф 350mm | 箇所 | 115,000 | | | | | |
| Z21500504 | スリープ材(更生無し) | ф 400mm | 箇所 | 132,000 | | | | | |
| Z21500505 | スリープ材(更生無し) | ф 450mm | 箇所 | 148,000 | | | | | |
| Z21500506 | スリープ材(更生無し) | ф 500mm | 箇所 | 164,000 | | | | | |
| Z21500517 | スリープ材(更生無し) | ф 600mm | 箇所 | 199,000 | | | | | |
| Z21500518 | スリープ材(更生無し) | ф 700mm | 箇所 | 240,000 | | | | | |
| Z21500507 | スリープ材(更生無し) | ф 800mm | 箇所 | 280,000 | | | | | |
| Z21500508 | スリープ材(更生無し) | ф 900mm | 箇所 | 306,000 | | | | | |
| | スリープ材(更生無し) | ф 1000mm | 箇所 | 334,000 | | | | | |
| | スリープ材(更生無し) | ф 1100mm | 箇所 | 360,000 | | | | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|------------------|---------------------|----|---------|-------------------|------------------|
| Z21500511 | スリーフ'材(更生無し) | ф 1200mm | 箇所 | 388,000 | | |
| Z21500512 | スリープ材(更生無し) | ф 1350mm | 箇所 | 416,000 | | |
| Z21500513 | スリープ材(更生無し) | ф 1500mm | 箇所 | 444,000 | | |
| Z21500514 | スリーブ材(更生無し) | ф 1650mm | 箇所 | 474,000 | | |
| Z21500515 | スリーブ材(更生無し) | ф 1800mm | 箇所 | 512,000 | | |
| Z21500516 | スリーブ材(更生無し) | φ 2000mm | 箇所 | 552,000 | | |
| 6-3 | 管接合部用 (更生有り) | | | 1 | | |
| Z21500601 | スリープ材(更生有り) | ф 250mm 円形 | 箇所 | 82,200 | | |
| Z21500602 | スリープ材(更生有り) | ф 300mm 円形 | 箇所 | 98,400 | | |
| Z21500603 | スリープ材(更生有り) | ф 350mm 円形 | 箇所 | 115,000 | | |
| Z21500604 | スリープ材(更生有り) | ф 400mm 円形 | 箇所 | 132,000 | | |
| Z21500605 | スリープ材(更生有り) | ф 450mm 円形 | 箇所 | 148,000 | | |
| Z21500606 | スリープ材(更生有り) | ф 500mm 円形 | 箇所 | 164,000 | | |
| Z21500625 | スリープ材(更生有り) | ф 600mm 円形 | 箇所 | 199,000 | | |
| Z21500626 | スリープ材(更生有り) | ф 700mm 円形 | 箇所 | 240,000 | | |
| Z21500607 | スリープ材(更生有り) | ф800mm 円形 | 箇所 | 252,000 | | |
| Z21500608 | スリープ材(更生有り) | ф 900mm 円形 | 箇所 | 285,000 | | |
| Z21500609 | スリープ材(更生有り) | ф 1000mm 円形 | 箇所 | 308,000 | | |
| Z21500610 | スリープ材(更生有り) | ф 1100mm 円形 | 箇所 | 334,000 | | |
| Z21500611 | スリープ材(更生有り) | ф 1200mm 円形 | 箇所 | 360,000 | | |
| Z21500612 | スリープ材(更生有り) | ф 1350mm 円形 | 箇所 | 394,000 | | |
| Z21500613 | スリープ材(更生有り) | ф 1500mm 円形 | 箇所 | 418,000 | | |
| Z21500614 | スリープ材(更生有り) | ф 1650mm 円形 | 箇所 | 444,000 | | |
| Z21500615 | スリープ材(更生有り) | ф 1800mm 円形 | 箇所 | 474,000 | | |
| Z21500616 | スリープ材(更生有り) | ф 800mm 精円形 | 箇所 | 300,000 | | |
| Z21500617 | スリープ材(更生有り) | φ 900mm 精円形 | 箇所 | 324,000 | | |
| Z21500618 | スリープ材(更生有り) | φ 1000mm 精円形 | 箇所 | 348,000 | | |
| Z21500619 | スリープ材(更生有り) | φ 1100mm 精円形 | 箇所 | 376,000 | | |
| Z21500620 | スリープ材(更生有り) | φ 1200mm 精円形 | 箇所 | 405,000 | | |
| Z21500621 | スリープ材(更生有り) | ф 1350mm 楕円形 | 箇所 | 434,000 | | |
| Z21500622 | スリープ材(更生有り) | ф 1500mm 楕円形 | 箇所 | 456,000 | | |
| Z21500623 | スリープ材(更生有り) | ф 1650mm 楕円形 | 箇所 | 487,000 | | |
| | スリーブ材(更生有り) | φ 1800mm 楕円形 | 箇所 | 525,000 | | |
| 6-4 | ゴライアス工法 (接続語 | 8耐震化工法:既設管用) | | | | |
| Z21501101 | 耐震可とう継手 | HP ф 200、既設管用 | 箇所 | 74,000 | | |
| Z21501102 | 耐震可とう継手 | HP ф 250、既設管用 | 箇所 | 82,000 | | |
| Z21501103 | 耐震可とう継手 | HP ф 300、既設管用 | 箇所 | 89,500 | | |
| Z21501104 | 耐震可とう継手 | HP φ 350、既設管用 | 箇所 | 111,000 | | |
| Z21501105 | 耐震可とう継手 | HP φ 400、既設管用 | 箇所 | 125,000 | | |

6-5 ゴライアス工法(接続部耐震化工法:更生管用)

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|---------|-------------------|----|---------|-------------------|------------------|
| Z21501201 | 耐震可とう継手 | HP φ 200mm 更生管用 | 箇所 | 69,000 | | |
| Z21501202 | 耐震可とう継手 | HP φ 250mm 更生管用 | 箇所 | 77,000 | | |
| Z21501203 | 耐震可とう継手 | HP φ 300mm 更生管用 | 箇所 | 84,500 | | |
| Z21501204 | 耐震可とう継手 | HP φ 350mm 更生管用 | 箇所 | 106,000 | | |
| Z21501205 | 耐震可とう継手 | HP φ 400mm 更生管用 | 箇所 | 120,000 | | |
| Z21501207 | 耐震可とう継手 | HP φ 450mm 更生管用 | 箇所 | 145,000 | | |
| Z21501208 | 耐震可とう継手 | HP φ 500mm 更生管用 | 箇所 | 195,000 | | |
| Z21501209 | 耐震可とう継手 | HP φ 600mm 更生管用 | 箇所 | 205,000 | | |
| Z21501210 | 耐震可とう継手 | HP ф 700mm 更生管用 | 箇所 | 250,000 | | |

第7節 鋼製ケーシング立坑

7-1 円形覆工板賃料、整備費

(1)アート(ART)工法

| 四形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 30日以内使用 61500 | 枚/目 | • | • |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------|----------------|
| | アート (ART) 工法 | | • | • |
| 円形覆工板資料(1-25) | | 枚/月 | | _ |
| 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用φ1500 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 180日超え360日使用 φ1500 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 30日以内使用 φ1800 | 枚/月 | • | • |
| | アート (ART) 工法 | 枚/月 | • | • |
| | アート (ART) 工法 | | • | • |
| | プート (ART) 工法 | 12/73 | | |
| 円形覆工板賃料(T-25) | 180日超え360日使用 φ1800 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | 30日以内使用 ф 2000 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 30日超え90日使用 φ2000 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 90日超え180日使用 φ2000 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 180日超え360日使用 φ2000 | 枚/月 | • | • |
| | アート (ART) 工法 | | • | • |
| 门沙俊工以其行(1 20) | アート (ART) 工法 | 12/73 | | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | 30日超え90日使用 φ2500 | 枚/月 | | |
| 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用 φ2500 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート(ART)工法 180日超え360日使用 φ2500 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 30日以内使用 φ3000 | 枚/月 | • | • |
| 円形覆工板賃料(T-25) | アート (ART) 工法 30日超え90日使用 ゆ3000 | 枚/月 | • | • |
| | アート (ART) 工法 | | • | • |
| | アート (ART) 工法 | | • | • |
| | アート (ART) 工法 | | • | • |
| 円形復工板整備費(1-25) | φ 1500 アート (ART) 工法 | 权 | | |
| 円形覆工板整備費(T-25) | ф 1800 | 枚 | • | • |
| 円形覆工板整備費(T-25) | ф 2000 | 枚 | • | • |
| 円形覆工板整備費(T-25) | アート (ART) 工法 | 枚 | • | • |
| 円形覆工板整備費(T-25) | アート (ART) 工法 4 3000 | 枚 | • | • |
| | 円形覆工板賃料 (T-25) 円形覆工板整備費 (T-25) 円形覆工板整備費 (T-25) 円形覆工板整備費 (T-25) | 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1500 | 円形覆工板賃料(T-25) 30日以内使用 | 円形電工核質料 (T-25) |

(2)ケコム工法 回転圧入式、ケコム工法 揺動圧入式

| Z22500501 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 30日以内使用 φ1500 | 枚/月 | • | • |
|-----------|---------------|--|-----|---|---|
| Z22500502 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 30日超え90日使用 φ1500 | 枚/月 | • | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|---------------------|---|-----|------|-------------------|------------------|
| Z22500503 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 90日超え180日使用 φ 1500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500504 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 180日超え360日使用 φ1500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500505 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 30日以内使用 ゆ1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500506 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 30日超え90日使用 φ1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500507 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 90日超え180日使用 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500507 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 180日超え360日使用 φ1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500509 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 30日以内使用 | 枚/月 | | • | • |
| | | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 | | | • | • |
| Z22500510 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日超え90日使用 φ2000 ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500511 | 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用 φ2000 ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500512 | 円形覆工板賃料(T-25) | 180日超え360日使用 φ2000 ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500513 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日以内使用 φ2500 ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500514 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日超え90日使用 φ2500 ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500515 | 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用 φ2500 ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 | 枚/月 | | | |
| Z22500516 | 円形覆工板賃料(T-25) | 180日超え360日使用 φ2500 ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500517 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日以内使用 φ3000 ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500518 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日超え90日使用 φ3000 ケコム工法 回転圧入式、揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500519 | 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500520 | 円形覆工板賃料(T-25) | ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500521 | 円形覆工板整備費(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 φ 1500 | 枚 | | • | • |
| Z22500522 | 円形覆工板整備費(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 ф 1800 | 枚 | | • | • |
| Z22500523 | 円形覆工板整備費(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 ф 2000 | 枚 | | • | • |
| Z22500524 | 円形覆工板整備費(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 φ 2500 | 枚 | | • | • |
| Z22500525 | 円形覆工板整備費(T-25) | ケコム工法 回転圧入式,揺動圧入式 ф 3000 | 枚 | | • | • |
| (3)= | ロウワエ法 | | | | | |
| Z22500601 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 30日以内使用 φ1500 | 枚/月 | | • | |
| Z22500602 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 30日超え90日使用 φ1500 | 枚/月 | | • | |
| Z22500603 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 90日超え180日使用 φ1500 | 枚/月 | | • | |
| Z22500604 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 180日超え360日使用 φ1500 | 枚/月 | | • | |
| Z22500605 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 30日以内使用 φ1800 | 枚/月 | | • | |
| Z22500606 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 30日超え90日使用 φ1800 | 枚/月 | | • | |
| Z22500607 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 90日超え180日使用 ф1800 | 枚/月 | | • | |
| | | コウワ工法 | | | • | |
| Z22500608 | 円形覆工板賃料(T-25) | 180日超え360日使用 ф 1800 コウワエ法 0000 | 枚/月 | | • | |
| Z22500609 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日以内使用 ф 2000 コウワエ法 | 枚/月 | | • | |
| Z22500610 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日超え90日使用 ф 2000 コウワ工法 | 枚/月 | | • | |
| Z22500611 | 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用 ф 2000 コウワ工法 | 枚/月 | | • | |
| Z22500612 | 円形覆工板賃料(T-25) | 180日超え360日使用 ф 2000 コウワ工法 | 枚/月 | | _ | |
| Z22500613 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日以内使用 φ2500 コウワ工法 | 枚/月 | | • | |
| Z22500614 | 円形覆工板賃料(T-25) | 30日超え90日使用 φ2500 | 枚/月 | | • | |
| Z22500615 | 円形覆工板賃料(T-25) | 90日超え180日使用 φ2500 コウワ工法 | 枚/月 | | • | |
| Z22500616 | 円形覆工板賃料(T-25) | 1977年法 180日超え360日使用 φ2500 | 枚/月 | | • | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|----------------|-----------------------------|-----|------|-------------------|------------------|
| Z22500617 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 30日以内使用 φ3000 | 枚/月 | | • | |
| Z22500618 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 30日超え90日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | |
| Z22500619 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 90日超え180日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | |
| Z22500620 | 円形覆工板賃料(T-25) | コウワ工法 180日超え360日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | |
| Z22500621 | 円形覆工板整備費(T-25) | コウワ工法 φ 1500 | 枚 | | • | |
| Z22500622 | 円形覆工板整備費(T-25) | コウワ工法 φ 1800 | 枚 | | • | |
| Z22500623 | 円形覆工板整備費(T-25) | コウワ工法 φ 2000 | 枚 | | • | |
| Z22500624 | 円形覆工板整備費(T-25) | コウワ工法 φ2500 | 枚 | | • | |
| Z22500625 | 円形覆工板整備費(T-25) | コウワ工法 φ 3000 | 枚 | | • | |
| (4) F | PIT工法 | - | | | | |
| Z22500701 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日以内使用 φ1500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500702 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日超え90日使用 φ1500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500703 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 90日超え180日使用 ф1500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500704 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 180日超え360日使用 Φ1500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500705 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日以内使用 ф 1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500706 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日超え90日使用 φ1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500707 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 90日超え180日使用 φ1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500708 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 180日超え360日使用 φ1800 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500709 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日以内使用 φ2000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500710 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日超え90日使用 φ2000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500711 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 90日超え180日使用 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500712 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 180日超え360日使用 φ2000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500713 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日以内使用 φ2500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500714 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日超え90日使用 φ2500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500715 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 90日超え180日使用 φ2500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500716 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 180日超え360日使用 φ2500 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500717 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日以内使用 φ3000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500718 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 30日超え90日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500719 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 90日超え180日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500720 | 円形覆工板賃料(T-25) | PIT工法 180日超え360日使用 φ3000 | 枚/月 | | • | • |
| Z22500721 | 円形覆工板整備費(T-25) | PIT工法 | 枚 | | • | • |
| Z22500722 | 円形覆工板整備費(T-25) | PIT工法 | 枚 | | • | • |
| Z22500723 | 円形覆工板整備費(T-25) | PIT工法 | 枚 | | • | • |
| Z22500724 | 円形覆工板整備費(T-25) | PIT工法 | 枚 | | • | • |
| Z22500725 | 円形覆工板整備費(T-25) | PIT工法 | 枚 | | • | • |
| (5) N | //Mホール工法 | | | | | |
| Z22500801 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 1号,2号 30日以内使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500802 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 1号,2号 30日超え90日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500803 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 1号,2号 90日超え180日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500804 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 1号,2号 180日超え360日使用 | 枚/月 | | | • |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|---|---------------------------------|-----|--------|-------------------|------------------|
| Z22500805 | 円形覆工板整備費(T-25) | MMホール 1号,2号 | 枚 | | | • |
| Z22500806 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 3,L3,4号 30日以内使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500807 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 3,L3,4号 30日超え90日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500808 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 3,L3,4号 90日超え180日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500809 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール 3,L3,4号 180日超え360日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500810 | 円形覆工板整備費(T-25) | MMホール 3,L3,4号 | 枚 | | | • |
| Z22500811 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール L4,5号 30日以内使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500812 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール L4,5号 30日超え90日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500813 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール L4,5号 90日超え180日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500814 | 円形覆工板賃料(T-25) | MMホール L4.5号 180日超え360日使用 | 枚/月 | | | • |
| Z22500815 | 円形覆工板整備費(T-25) | MMホール L4.5号 | 枚 | | | • |
| 7-2 | 鋼製ケーシング | MIN. 14 E4.0.3 | 1.0 | | | |
| Z23101010 | ケーシング | 呼び径1500 厚み12mm | m | | • | • |
| Z23101020 | ケーシング | 呼び径1800 厚み12mm | m | | • | • |
| Z23101030 | ケーシング | 呼び径2000 厚み12mm | m | | • | • |
| Z23101040 | ケーシング | 呼び径2000 厚み16mm | m | | • | • |
| Z23101050 | ケーシング | 呼び径2500 厚み19mm | m | | • | • |
| | ケーシング | 呼び径3000 厚み22mm | | | • | • |
| 7 – 3 | カ先製作取付費 フ先製作取付費 | 呼び径3000 厚み22 | m | | | |
| 722201010 | 刃先製作取付費 | mi/\$424.500 원 과 | /EI | | • | • |
| Z23201010 | | 呼び径1500 外刃 | 個 | | • | • |
| Z23201020 | 刃先製作取付費 | 呼び径1800 外刃 | 個 | | • | • |
| Z23201030 | 刃先製作取付費 | 呼び径2000 外刃 | 個 | | • | • |
| Z23201040 | 刃先製作取付費 | 呼び径2500 外刃 | | | • | • |
| · · | │ ^{刃先製作取付費} 氐 耐荷力管推進工法 | 呼び径3000 外刃 | 個 | - | | |
| 8-1 | | | | | | |
| | | φ 200ケーシング立坑用 | | | | |
| Z22800101 | 坑口止水器 | ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 58,500 | | |
| Z22800102 | カロル水器 | ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 49,500 | | |
| 8-2 | DRM工法 │ | φ 200ケーシング立坑用 | | | | |
| Z22800201 | 坑口止水器 | ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 76,000 | | |
| Z22800202 | 坑口止水器 | ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 76,000 | | |
| 8-3 | アイアンモール工法 | ★2004年にいび☆☆ | | | | |
| Z22800301 | 坑口止水器 | φ 200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 66,000 | | |
| Z22800302 | 坑口止水器 | φ 200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 66,000 | | |
| 8-4 | エンビライナー工法 | | 1 | | | , |
| Z22800401 | 坑口止水器 | φ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 52,300 | | |
| Z22800402 | 坑口止水器 | φ200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む(一式) | 組 | 52,300 | | |

※Z22800101, Z22800102, Z22800201, Z22800202は圧入式二工程方式とする。 Z22800301, Z22800302, Z22800401, Z22800402は泥土圧式一工程方式とする。

第9節 高圧噴射攪拌工注入材料

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|--------|------|----|--------|-------------------|------------------|
| Z22600101 | 標準タイプ | | m3 | 14,200 | | |
| Z22600401 | 腐食土タイプ | | m3 | 25.500 | | |

第10節 薬液注入工法消耗材料費

10-1 二重管ストレーナ工法(削孔口径 φ 40.5mm)

| Z006453001 | 二重管ボーリングロッド | | m | • | • |
|------------|------------------------|----------------|---|---|---|
| Z006412002 | メタルクラウン | φ41mm | 個 | • | • |
| Z006455001 | 単相用グラウトモニタ | ф 40.5mm | 個 | • | • |
| Z006455002 | 複相用グラウトモニタ | ф 40.5mm | 個 | • | • |
| Z006457001 | 単相用注入用ホース類 φ1 2mm | 4.9MPa L=50m×2 | 組 | • | • |
| Z006457002 | 複相用注入用ホース類 ф 1 2 mm | 4.9MPa L=50m×3 | 組 | • | • |
| Z006458001 | 単相用サクションホース | φ38mm L=3m×2 | 組 | • | • |
| Z006458002 | 複相用サクションホース | ф38mm L=3m×3 | 組 | • | • |

第11節 その他

| | | | | | 1 |
|-------------------|---|---|----------|-----|---|
| СМС | | kg | | • | • |
| フライアッシュ | | kg | | • | • |
| 分散剤 | 安定液用多機能分散剤 | kg | | • | |
| 注入薬剤 | 懸濁型無機(瞬結タイプ) | ۷.» ۲.» | | • | • |
| 注入藥剤 | 溶液型無機(瞬結タイプ) | 1.v | | • | • |
| 注入藥剤 | 溶液型無機(長結タイプ) | у. Г. | 58 | | |
| 注入藥剤 | | у. Г. | | • | • |
| 注入藥剤 | 溶液型無機(中結タイプ) | у. Г. | | • | • |
| 生コンクリート | C-370kg/m3以上 W/C50%以下、スランプ18cm | m3 | 25,200 | | |
| 副管用固定バンド(φ150) | 内副管用 | 個 | 4,060 | | |
| 副管用固定バンド(φ200) | 内副管用 | 個 | 4,240 | | |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm | t・日 | | • | • |
| アルミ製腹起し賃料 | 70~80 115~130 L=4000 | 本・日 | | • | • |
| アルミ製切梁り(水圧サポート)賃料 | 590~900 | 本・日 | | • | • |
| 水圧ポンプ賃料 | 15∼19L | 台・日 | | • | • |
| 電線損料 | 600V SV22-3C | m | | • | • |
| 簡易分電盤損料 | 350*450*200 | 台 | | • | |
| 動力用メイン遮断機損料 | ELB3P 125A (100~200V) | 台 | | • | • |
| 動力用分岐遮断機損料 | MCB3P 50A (100~200V) | 台 | | • | • |
| 水質試験費 | | <u> </u> | | • | • |
| コンクリートの圧縮強度試験 | 両端カット・研磨含む JIS A 1107 | 0 | 6,800 | | |
| コンクリートの中性化試験 | JIS A 1152 | 0 | 3,960 | | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダー法(鉄筋の有無・配筋間隔・壁圧 の確認・横向き) | 箇所 | | • | |
| テストハンマー強度試験 | JSCE-G 504 表面の補修あり | 箇所 | 8,800 | | |
| 目地ずれ抑制シート | 直壁-直壁 | m | 10,900 | | |
| 目地ずれ抑制シート | 斜壁-直壁 | m | 18,800 | | |
| 建設汚泥処理費 | 泥水 | m3 | 14,200 | | |
| | てMC フライアッシュ 分散剤 注入薬剤 注入薬剤 注入薬剤 注入薬剤 注入薬剤 生コンクリート 副管用固定バンド(φ150) 副管用固定バンド(φ200) アルミ製腹起し賃料 アルミ製製型・バルビザボート)賃料 電線損料 電線損料 簡易分電盤損料 動力用メイン遮断機損料 動力用メイン遮断機損料 数カリートの圧縮強度試験 コンクリートの中性化試験 鉄筋探査 テストハンマー強度試験 目地ずれ抑制シート | アライアッシュ 分散剤 安定液用多機能分散剤 注入薬剤 懸濁型無機(瞬結タイプ) 注入薬剤 溶液型無機(瞬結タイプ) 注入薬剤 溶液型無機(長結タイプ) 注入薬剤 | CMC 大会 | CMC | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|-----------|---------|---------|----|--------|-------------------|------------------|
| Z22100303 | 建設汚泥処理費 | モルタル混入土 | m3 | 14,200 | | |
| Z22100301 | 下水汚泥処理費 | | t | 35,000 | | |

%Z20400901 生コンクリート単価のコンクリートの呼び強度は $30N/mm^2$ 以上とする。

第12節 市場単価

12-1 組立マンホール設置工

| 手間の 市場単価(標準) 0号または楕円 | | _ | |
|---|--|--|---|
| マンホール深さ 2m以下 | 箇所 | • | • |
| | | • | • |
| マンホール深さ 2m超~3m以下 | 箇所 | | |
| | | • | • |
| | 箇所 | | |
| | | | |
| マンホール深さ 3m以下 | 箇所 | | |
| | | | |
| マンホール深さ 3m超~4m以下 | 箇所 | | |
| 手間の 市場単価(標準) 1号 | | | |
| マンホール深さ 4m超~5m以下 | 箇所 | • | • |
| 手間の 市場単価(標準) 2号 | | | |
| マンホール深さ 4m以下 | 箇所 | • | |
| 手間の 市場単価(標準) 2号 | | | |
| マンホール深さ 4m超~5m以下 | 箇所 | • | |
| 手間の 市場単価(標準) 2号 | | | |
| マンホール深さ 5m超~6m以下 | 箇所 | • | _ |
| 手間の 市場単価(標準) 3号 | | | |
| マンホール深さ 4m以下 | 箇所 | • | • |
| 手間の 市場単価(標準) 3号 | | | |
| マンホール深さ 4m超~5m以下 | 箇所 | • | • |
| | | | |
| マンホール深さ 5m超~6m以下 | 箇所 | • | • |
| (= (= (= (= (= (= (= (= (= (= | (手間の 市場単価(標準) 0号または楕円マンホール深さ 2m超~3m以下 市場単価(標準) 0号または楕円マンホール深さ 3m超~5m以下 市場単価(標準) 1号マンホール深さ 3m超~4m以下 「・ 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「 | マンホール深さ 2m以下 箇所 市場単価(標準) 0号または楕円 マンホール深さ 2m超~3m以下 箇所 市場単価(標準) 0号または楕円 マンホール深さ 3m超~5m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 3m超~4m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m以下 箇所 「市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 5m超~6m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 「中場単価(標準) 3号 「中場単価(単価) 1号 「中場単価(単価) 1号 「中場単価(単価) 1号 「中場単価(単価) 1号 「中場単価(単価) 1号 「中場単価) 1号 「中場単価(単価) 1号 「中場単価) 1号 「中場単 | (手間の 市場単価(標準) 0号または楕円 マンホール深さ 2m以下 箇所 市場単価(標準) 0号または楕円 マンホール深さ 3m超~5m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 3m超~4m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 3m超~4m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「手間の 市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m超~5m以下 箇所 「市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m以下 箇所 |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

12-2 小型マンホール工(塩化ビニル製)

| | マンホールを300mm 熊郎芸吉形式(材工共) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 廃部会合形式(材工共) 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 市場単価(標準)マンホール深さ 2.0m以下 本管径250mm 市場単価(標準)マンホール深さ 3.5m以下 | 箇所 | • | • |
|------------|---|---|----|---|---|
| | 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 底部会合形式(材工共) | 市場単価 (標準) マンホール深さ 2.0m以下 本管径150mmおよび200mm 末場単価 (標準) マンナール 深さ 2.0m以下 | 箇所 | • | • |
| Q2G1080040 | 小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300m 起点および中間形式 (材工共) | 市場単価(標準)マンホール深さ 3.5m以下 本管径250mm | 箇所 | • | • |
| Q2G1080030 | 小型マンホールエ (塩化ビニル製) マンホール径300m 起点および中間形式 (材工共) | 市場単価(標準)マンホール深さ 3.5m以下 本管径150mmおよび200mm | 箇所 | • | • |
| Q2G1080020 | 小型マンホールエ (塩化ビニル製) マンホール径300m 起点および中間形式 (材工共) | 市場単価(標準)マンホール深さ 2.0m以下 本管径250mm | 箇所 | • | • |
| Q2G1080010 | 小型マンホールエ(塩化ビニル製) マンホール径300m 起点および中間形式(材工共) | 市場単価(標準)マンホール深さ 2.0m以下 本管径150mmおよび200mm | 箇所 | • | • |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

12-3 取付管

| Q2G1090060 | 取付管布設工及び支管取付工 (材工共) | 市場単価(標準) 管径100 | 箇所 | • | • |
|------------|------------------------|-------------------|----|---|---|
| Q2G1090070 | 取付管布設工及び支管取付工 (材工共) | 市場単価(標準) 管径125 | 箇所 | • | • |
| Q2G1090080 | 取付管布設工及び支管取付工 (材工共) | 市場単価(標準) 管径150 | 箇所 | • | • |
| Q2G1090090 | 取付管布設工及び支管取付工 (材工共) | 市場単価(標準) 管径200 | 箇所 | • | • |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

12-4 硬質塩化ビニル管設置工

| Q2G1010010 硬質塩化ビニル管設置工(材工 | | | | |
|---------------------------|-----------------|---|--|--|
| (201010010 共) | 呼び径150mm | m | | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価金額 | 建設物価 (土木コスト情報) | 積算資料 (土木施工単価) |
|------------|----------------------|----------|----|------|-------------------|------------------|
| Q2Q1010020 | 硬質塩化ビニル管設置工(材工 共) | 呼び径200mm | m | | • | • |
| Q2G1010030 | 硬質塩化ビニル管設置工(材工 共) | 呼び径250mm | m | | • | • |
| Q2G1010040 | 硬質塩化ビニル管設置工(材工 共) | 呼び径300mm | m | | • | • |
| Q2G1010050 | 硬質塩化ビニル管設置工(材工 共) | 呼び径350mm | m | | • | • |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

12-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

| Q2G1020010 | リブ付き硬質塩化ビニル管設 置工(材工共) | 呼び径150mm | m | • | • |
|------------|--------------------------|-----------------|---|---|---|
| Q2G1020020 | リブ付き硬質塩化ビニル管設 置工(材工共) | 呼び径200mm | m | • | • |
| Q2G1020030 | リブ付き硬質塩化ビニル管設 置工(材工共) | 呼び径250mm | m | • | • |
| | リブ付き硬質塩化ビニル管設 置工(材工共) | 呼び径300mm | m | • | • |
| Q2G1020050 | リブ付き硬質塩化ビニル管設 置工(材工共) | 呼び径350mm | m | • | • |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

12-6 砂基礎工

| Q2G1030010 | 砂基礎工(手間のみ) | 砂基礎設置 | 人力施工 | m3 | • | • |
|------------|------------|-------|------|----|---|---|
| Q2G1030020 | 砂基礎工(手間のみ) | 砂基礎設置 | 機械施工 | m3 | • | • |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

12-7 砕石基礎工

| Q2G1040010 砕石基礎工 (手間のみ) | 砕石基礎設置 人力施工 | m3 | • | • |
|----------------------------|-------------|----|---|---|
| Q2G1040020 砕石基礎工 (手間のみ) | 砕石基礎設置 機械施工 | m3 | • | • |

[※]市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 第1巻 管路】を参照すること。

第13節 建設機械損料

13-1 コンテナ車損料

| | アーム式着脱装置・天蓋付 | | | |
|-------------------|----------------|-----|--------|--|
| Z28007030 コンテナ車損料 | 10t積、機関出力246kw | 供用日 | 52,100 | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|-------|------|------|----|------|----|
| | | | | | |

第5編 施工パッケージ型積算方式

第1章 代表機労材規格の基準単価

第1節 機械損料

| וו דו | 1次1火1只有す | | |
|-----------|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| M00010110 | 3 ブルドーザ[普通] | 排出ガス対策型(2014年規制) 15 t 級 | 供用日 |
| M00010110 |) ブルドーザ [普通] | 排出ガス対策型(2011年規制) 32 t級 | 供用日 |
| M00010111 |) ブルドーザ [湿地] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 20 t級 | 供用日 |
| M00010107 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第2次)] | 3 2 t 級 | 供用日 |
| M00020101 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3 | 供用日 |
| M00020103 | 4 小型バックホウ(クローラ)[標 準] | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | 供用日 |
| M00020105 | 1 小型バックホウ(クローラ)[標 準・クレーン機能付] | 排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m3 0.8t 吊 | 供用日 |
| M00020110 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 09m3 | 供用日 |
| M00020110 | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] | 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 11m3 | 供用日 |
| M00020202 | バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 供用日 |
| M00020205 | バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m3 | 供用日 |
| M00020213 | 7 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m3 | 供用日 |
| M00020213 | 3 バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 〇.5m3 | 供用日 |
| M00020203 | 1 バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第1次) 山積1.4m3 | 供用日 |
| M00020201 | 5 バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 |
| M00020213 |) バックホウ(クローラ型)[標準 型] | 排出ガス対策型(2014年規制)山積0. 45m3 | 供用日 |
| M00020201 | バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 |
| M00020205 | バックホウ(クローラ型)[標準型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 5m3 | 供用日 |
| M00020205 | ろ バックホウ(クローラ型)[標準型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 8m3 | 供用日 |
| M00020214 | アングラック バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8m3 | 供用日 |
| M00020206 | , バックホウ(クローラ) [標準・ クレーン機能付き] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 供用日 |
| M00020210 | バックナウ(クローニ)煙後、辺 | 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力 2.9 t | 供用日 |
| M00020210 | 4 バックホウ(クローラ)標準・超 低騒音・クレーン付 | 排ガス型 (第3次) 山積0.8m3 吊能力 2.9 t | 供用日 |
| M00020208 | 「バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0. 8m3 | 供用日 |
| M00020209 | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 8m3 | 供用日 |
| M00020213 | - バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8m3 | 供用日 |
| M00020209 | バックホウ(クローラ)[後方超 小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----|--------|----|
| M000202120 | バックホウ(クローラ) [後方超 小旋回・超低騒音] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 5m3 | 供用日 | | |
| M000202123 | バックホウ(クローラ) [後方超 小旋回・超低騒音] | 排出ガス対策型(2014年規制)山積〇. 45m3 | 供用日 | | |
| M000202128 | バックホウ(クローラ) [後方超 小旋回・超低騒音] | クレーン付2014年 山積0. 45m3吊 2. 9t | 供用日 | | |
| M000202129 | バックホウ(クローラ) [後方超 小旋回・超低騒音] | クレーン付2014年 山積0.5m3 吊 2.9 t | 供用日 | | |
| M000202079 | バックホウ(クローラ型) [超ロ ングアーム型] | 排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m | 供用日 | | |
| M000204007 | ドラグライン及びクラムシェル | 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3 | 供用日 | | |
| M000204017 | 油圧クラムシェル [テレスコピッ ク式] | 平積0.4m3 | 供用日 | | |
| M000291001 | 掴み装置 | 開口幅1700~2000爪幅400~75 0mm | 供用日 | | |
| M000291002 | 掴み装置 | 開口幅2100~2500爪幅450~10 00mm | 供用日 | | |
| M007500156 | バックホウ用アタッチメント [切断機能付掴み装置] | 幅880~1000mm カット300~4 00mm | 供用日 | 6,450 | |
| | コンクリート圧砕装置(大割機) | 開口幅735~850mm破砕力550~9 80kN | 供用日 | | |
| MP03010010 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 2 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む) | 供用日 | | |
| MP03010020 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 4 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む) | 供用日 | | |
| MP03010021 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 4 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通) 含む) | 供用日 | | |
| MP03010050 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 10 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 供用日 | | |
| MP03010051 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 10 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む) | 供用日 | | |
| MP75001570 | ダンプトラック深あおり・土砂禁 止オンロード・ディーゼル | 10 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 供用日 | 35,847 | |
| M000302002 | トラック[普通型] | 2 t 積 | 供用日 | | |
| M000302008 | トラック[普通型] | 10~11 t 積 | 供用日 | | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2. 9t | 供用日 | | |
| M000302012 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2. Ot | 供用日 | | |
| M000302013 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | 供用日 | | |
| M000409026 | ケーブルクレーン[両端固定・ ディーゼル駆動式] | 簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t | 供用日 | | |
| M000433002 | 宣配作業亩「トラック型装・曲線 | バスケット型11.0~12.0m 200 kg2名 | 供用日 | | |
| M000433009 | 高所作業車 [トラック架装・垂直 昇降] | プラットフォーム型 9.9m×1000kg | 供用日 | | |
| M000433010 | 高所作業車 [トラック架装・垂直 昇降] | プラットフォーム型 13.2m×1000kg | 供用日 | | |
| M000571004 | グラウトポンプ[二筒複動ピスト ン式] | 吐出量200L/min | 供用日 | | |
| M000601003 | ボーリングマシン[油圧式] | 5. 5 k W級 | 供用日 | | |
| M000601011 | ボーリングマシン [ロータリパー カッション式] | スキッド型 55kW級 | 供用日 | | |
| M000601012 | ボーリングマシン [ロータリパー カッション式] | クローラ型 81kW級 | 供用日 | | |
| M000603002 | さく岩機 [ハンドドリル(空圧 式)] | 質量15kg級 | 供用日 | | |
| M000603016 | さく岩機(コンクリートブレー カ) | 20kg級 | 供用日 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-------------------------------|------------------------------|-----|------|----|
| M000604005 | 大型ブレーカ(ベースマシン含ま ず) [油圧式] | 質量600~800kg級 | 供用日 | | |
| M000604006 | 大型ブレーカ(ベースマシン含ま ず) [油圧式] | 質量1300kg級 | 供用日 | | |
| M000605025 | クローラドリル [油圧式] | 搭乗式 150kg級 | 供用日 | | |
| M000701021 | モータグレーダ[土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅 3.1m | 供用日 | | |
| M000702017 | スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] | 処理深さ0.6×幅2.0m | 供用日 | | |
| M000702018 | スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] | 処理深さ1.2×幅2.0m | 供用日 | | |
| M000820006 | タイヤローラ [普通型・排ガス対 策2014年規制] | 運転質量13~14 t | 供用日 | | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガ イド式] | 運転質量 0.5~0.6 t | 供用日 | | |
| M000804020 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンバインド式] | 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t | 供用日 | | |
| M000806001 | ランマ | 質量60~80kg | 供用日 | | |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40~60kg | 供用日 | | |
| M000903007 | 栄表・ノーム式] | 圧送能力40~50m3/h | 供用日 | | |
| м000903009 | コンクリートポンプ車 [トラック 架装・ブーム式] | 圧送能力 65~85m3/h | 供用日 | | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車 [トラック 架装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | 供用日 | | |
| M001003018 | ASフィニッシャ [クローラ型] | 舗装幅1. 4~3. 0m | 供用日 | | |
| M001003044 | アスファルトフィニッシャ [ホ イール型] | 排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~ 4.5m | 供用日 | | |
| M001020001 | アスファルトカーバ[ガソリンエ ンジン駆動式] | 4. 0~4. 5m3/h | 供用日 | | |
| M001101005 | 路面清掃車[ブラシ・四輪式] | ホッパ容量 1.5m3 | 供用日 | | |
| M001108007 | 散水車[トラック架装型] | 3800L | 供用日 | | |
| M001131014 | 路面切削機[ホイール式・廃材積 込装置付] | 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ 23cm | 供用日 | | |
| M001161013 | コンクリートカッタ「バキュール | 湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56 cm | 供用日 | | |
| M001161011 | コンクリートカッタ [バキューム 式・湿式] | 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm | 供用日 | | |
| M001161012 | コンクリートカッタ [バキューム 式・湿式] | 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm | 供用日 | | |
| M001510001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 1 k V A | 供用日 | | |
| M002015008 | コンクリート穿孔機 [電動式コア ボーリングマシン] | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 供用日 | | |
| | 草刈機[肩掛式] | カッタ径255mm | 供用日 | | |
| M002031008 | 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨ シ等用] | 簡易搭乗型 刈幅150cm | 供用日 | | |
| M002031010 | 草刈機[遠隔操縦式] | 刈幅 120cm | 供用日 | | |
| M002032010 | 集草機[ハンドガイド式] | 簡易搭乗型 集草幅200cm | 供用日 | | |
| M002032011 | 集草機[遠隔操縦式] | 集草幅180cm | 供用日 | | |
| M002033004 | 刈草梱包機械 [ハンドガイド式・ 簡易搭乗型] | ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅50× 70cm | 供用日 | | |
| | 薬剤散布機[背負式] | 2. 2kW級 | 供用日 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|------------|-------------------|-----|--------|----|
| M002072001 | パッカー車[回転式] | 4. 0m3 | 供用日 | | |
| M002072002 | パッカー車[回転式] | 8. 0m3 | 供用日 | | |
| M002083002 | 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 | 供用日 | | |
| M007000189 | 草刈車 | ロングリーチモア装置付 ホイール式 | 供用日 | 33,000 | |
| M007500128 | 集草機[遠隔操縦式] | 集草幅160cm | 供用日 | 9,800 | |
| M007500130 | 草刈機[遠隔操縦式] | 刈幅185cm | 供用日 | | |

第2節 機械賃料

| | 170 170 5-C 1 - 1 | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|----------|
| L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7 t 級 | 日 | |
| L001005009 | ブルドーザ[湿地] | 1 6 t級 | B | |
| L001011001 | 小型バックホウ(クローラ) [超 小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | B | |
| L001011005 | 小型バックホウ(クローラ) [後 方超小旋回クレーン機能付] | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | |
| L001011006 | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | H | |
| L001010002 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | H | |
| L001010001 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積O. 5m3(平積O. 4m3) | B | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | |
| L001010008 | バックホウ(クローラ) [標準・ クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7 t吊 | 日 | |
| L001010005 | バックホウ(クローラ) [標準・ クレーン機能付き] | 山積0. 45m3(平積0. 35m3)2. 9t吊 | 日 | |
| L001010009 | バックホウ(クローラ) [標準・ クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t 吊 | 日 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ) [標準・ クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t 吊 | 日 | |
| L001010010 | バックホウ(クローラ) [超小旋 回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | H | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ) [後方超 小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | B | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ型)[後方 超小旋回型] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | |
| L001010013 | バックホウ(クローラ型)[後方 超小旋回・クレーン付] | 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊 2. 9 t | 日 | |
| L001151001 | ダンプトラック[オンロード・ ディーゼル] | 4 t 積級 | B | |
| L001150001 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | B | |
| L001190003 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0. 1m3 ベースマシン含む | B | |
| L001190004 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.4m3 アタッチメントの み | 日 | |
| L001045001 | モータグレーダ | ブレード幅3. 1 m | 日 | |
| L001050002 | ロードローラ [マカダム] | 運転質量10~12 t | B | |
| L001060001 | タイヤローラ [普通型] | 運転質量3~4 t | 日 | |
| L001060004 | タイヤローラ [普通型] | 運転質量13~14 t | B | 4,550 |
| | | | | <u> </u> |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-------------------------------|----------------------------|----|------|----|
| L001060003 | タイヤローラ [普通型] | 運転質量8~20 t | 日 | | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガ イド式] | 運転質量0.8~1.1 t | 日 | | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガ イド式] | 運転質量0.5~0.6 t | B | | |
| L001070013 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガ イド式] | 運転質量0.6~0.7 t | 日 | | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンバインド式] | 運転質量3~4 t | B | | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)[フラット・ シングルドラム型] | 運転質量11~12 t | B | | |
| L001180001 | タンパ及びランマ | 質量 60~80kg | B | | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. Om | B | | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2. 3~6. 0m | B | | |
| L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト 車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | | |
| L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト 車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 日 | | |
| L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト 車)垂直型 | 幅広デッキタイプ作業床高10~12m | 日 | | |
| L001081004 | 高所作業車(トラック架装リフト 車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下 | 日 | | |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量3.5~3.7m3/min | 日 | | |
| L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量5. 0m3/min | 日 | | |
| L001110001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2 k V A | 日 | | |
| L001110002 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3 k V A | 日 | | |
| L001110003 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン 駆動] | 5 k V A | 日 | | |
| L001110010 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン 駆動] | 4 5 k V A | 日 | | |
| L001110014 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン 駆動] | 1 2 5 k V A | 日 | | |
| L001160000 | ジェットヒータ | 1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal) | B | | |
| L001140051 | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | |
| L001130001 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | |
| L001130004 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 16t吊 | B | | |
| L001130005 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 2 O t 吊 | B | | |
| L001130006 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | |
| L001130007 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 3 5 t 吊 | B | | |
| L001130009 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 4 5 t 吊 | B | | |
| L001130010 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 5 O t 吊 | 日 | | |
| L001130013 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 6 5 t 吊 | B | | |
| L001130015 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 12~13 t 吊 | 日 | | |
| L001120001 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | 日 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-------------------------------|----------------------------|----|--------|----|
| L001120011 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | B | | |
| L001120012 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 1 2 0 t 吊 | 日 | | |
| L001120013 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 田 | | |
| L001120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200 t 吊 | 日 | | |
| L001120015 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | П | | |
| L001140005 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 5 O t 吊 | B | | |
| L001006001 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対 応型] | 7 t級 | 日 | | |
| L001006002 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対 応型] | 16 t 級 | B | | |
| L001012001 | バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工 対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9 t吊 | 日 | | |
| L001300003 | I C T 建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | 49,000 | |
| L001300004 | I C T建設機械経費賃料加算額 | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | |
| L001300005 | I C T 建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ(ICT施工対応型) | B | 13,000 | _ |

第3節 労務

| | 73 173 | | |
|-------|---------|---|--------|
| R0101 | 特殊作業員 | Т | 28,300 |
| R0102 | 普通作業員 | ٨ | 25,400 |
| R0103 | 軽作業員 | ٨ | 17,600 |
| R0104 | 造園工 | ٨ | 25,900 |
| R0105 | 法面工 | Т | 31,600 |
| R0106 | とびエ | Т | 31,200 |
| R0107 | 石工 | Т | 31,400 |
| R0108 | ブロックエ | Т | 29,200 |
| R0110 | 鉄筋工 | ٨ | 30,900 |
| R0111 | 鉄骨工 | ٨ | 28,000 |
| R0112 | 塗装工 | Т | 32,700 |
| R0113 | 溶接工 | Т | 33,800 |
| R0114 | 運転手(特殊) | Т | 28,900 |
| R0115 | 運転手(一般) | Т | 23,600 |
| R0118 | さく岩工 | Д | 35,600 |
| R0119 | トンネル特殊工 | Д | 33,900 |
| R0120 | トンネル作業員 | Д | 29,400 |
| R0121 | トンネル世話役 | 人 | 38,400 |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|-------|---------|------|----|--------|----|
| R0122 | 橋りょう特殊工 | | Д | 32,900 | |
| R0124 | 橋りょう世話役 | | Д | 38,500 | |
| R0125 | 土木一般世話役 | | У | 31,000 | |
| R0128 | 潜水士 | | Х | 47,200 | |
| R0129 | 潜水連絡員 | | ٨ | 34,500 | |
| R0130 | 潜水送気員 | | Х | 33,500 | |
| R0133 | 型わくエ | | Д | 30,000 | |
| R0136 | 配管工 | | Д | 27,000 | |

第4節 材料

| 1 3 47 | | | |
|----------------|---|-------------|---|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | |
| 溶接金網(G3551) | 径6. 0×150×150 | m 2 | |
| あと施工アンカー | 芯棒打込み式 M12 | 本 | |
| セメント(高炉B) | バラ | t | |
| セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | m 3 | |
| セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | |
| 杭丸太(松) | 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工 | 本 | |
| 杭丸太(松) | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | |
| 生コンクリート | 24-12-25 (20) W/C 55% | m 3 | |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% | m 3 | |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 W/C 55% | m 3 | |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% | m 3 | |
| クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 150mm | 式 | |
| クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 250mm | 式 | |
| クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 500mm | 式 | |
| クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 650mm | 式 | |
| クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 850mm | 式 | |
| クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 1100mm | 式 | |
| 割栗石 | 50-150mm | m 3 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼 発接金網(G3551) あとを施工アンカー セメント(普通ポルトランド) セメント(高炉B) セメント(高炉B) 杭丸太(松) 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート クラッシャーラン クラッシャーラン クラッシャーラン | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | 鉄筋コンクリート用棒網 SD345 D13 t 数筋コンクリート用棒網 SD345 D16~25 t 数筋コンクリート用棒網 SD345 D29~32 t 数筋コンクリート用棒網 SR235 径13 t 湿接金網 (G3551) 径6. 0×150×150 m2 |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-----------------|-------------------------|-----|------|----|
| ZP02560000 | 詰石 | 割栗石 150-200mm | m 3 | | |
| Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m 3 | | |
| ZP17260000 | 中詰材 | 割栗石 150-200mm | m 3 | | |
| Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m 3 | | |
| ZP21220030 | 再生クラッシャーラン | RC-40 全仕上り厚 100mm | 式 | | |
| ZP21220031 | 再生クラッシャーラン | RC-40 全仕上り厚 250mm | 式 | | |
| ZP21220032 | 再生クラッシャーラン | RC-40 全仕上り厚 500mm | 式 | | |
| ZP21250030 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 全仕上り厚 150mm | 式 | | |
| ZP21250031 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 全仕上り厚 200mm | 式 | | |
| ZP21250032 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 全仕上り厚 350mm | 式 | | |
| ZP21250020 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 全仕上り厚 100mm | 式 | | |
| ZP21250021 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 全仕上り厚 250mm | 式 | | |
| ZP21250022 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 全仕上り厚 350mm | 式 | | |
| Z002152001 | 砂 | 再生 | m 3 | | |
| Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m 3 | | |
| Z006073002 | 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | | |
| Z006114009 | 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m 3 | | |
| Z006150009 | 下塗さび止め塗料 | 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 | kg | | |
| Z006159001 | フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | k g | | |
| Z006161011 | 合成樹脂調合ペイント K551 | 2種 中塗り用 淡彩 | k g | | |
| Z006161012 | 合成樹脂調合ペイント K551 | 2種 上塗り用 淡彩 | k g | | |
| Z006160012 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | k g | | |
| Z006160013 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | k g | | |
| Z006716002 | 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | | |
| Z006706001 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | |
| Z006702002 | 軽油 | | L | | |
| Z006704001 | ガソリン | レギュラー | L | | |
| L001170007 | 消波・根固めブロック 型枠賃料 | 銅製 異形ブロック 10t未満 | m 2 | | |
| Z006531009 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531010 | ダイヤモンドビット | 33. 1mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531011 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531012 | ダイヤモンドビット | 53. 1mm スタンダード | 個 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-----------|-----------------|----|------|----|
| Z006531001 | ダイヤモンドビット | 64. 7mmスタンダード | 個 | | |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット | 77. 4mmスタンダード | 個 | | |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | | |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | | |
| Z006412003 | メタルクラウン | 径46 | 個 | | |
| Z006401001 | シャンクロッド | ф 9 0 mm用 | 個 | | |
| Z006401002 | シャンクロッド | ф 1 1 5 mm用 | 個 | | |
| Z006401003 | シャンクロッド | ф 1 3 5 mm用 | 個 | | |
| Z006404005 | ドリルパイプ | ф90mm用 (1.0m) | 本 | | |
| Z006404006 | ドリルパイプ | ф115mm用 (1.0m) | 本 | | |
| Z006404007 | ドリルパイプ | ф135mm用 (1.0m) | 本 | | |
| Z006404001 | ドリルパイプ | ф90mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006404002 | ドリルパイプ | ф115mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006404003 | ドリルパイプ | ф135mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006404004 | ドリルパイプ | ф146mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006405005 | インナーロッド | ф90mm用 (1.0m) | 本 | | |
| Z006405006 | インナーロッド | ф115mm用 (1. Om) | 本 | | |
| Z006405007 | インナーロッド | ф135mm用 (1. Om) | 本 | | |
| Z006405001 | インナーロッド | ф90mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006405002 | インナーロッド | ф115mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006405003 | インナーロッド | ф135mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006405004 | インナーロッド | ф146mm用 (1.5m) | 本 | | |
| Z006406001 | リングビット | ф 9 0 mm用 | 個 | | |
| Z006406003 | リングビット | ф 1 1 5 mm用 | 個 | | |
| Z006406004 | リングビット | ф 1 3 5 mm用 | 個 | | |
| Z006406005 | リングビット | ф 1 4 6 mm用 | 個 | | |
| Z006407001 | インナービット | ф 9 0 mm用 | 個 | | |
| Z006407002 | インナービット | ф 1 1 5 mm用 | 個 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|----------------------|-----------------------|----|---------|----|
| Z006407003 | インナービット | ф 1 3 5 mm用 | 個 | | |
| Z006407004 | インナービット | ф 1 4 6 mm用 | 個 | | |
| Z006540008 | コンクリートカッタ (ブレー ド) | 径14インチ | 枚 | | |
| Z006540009 | コンクリートカッタ (ブレー ド) | 径18インチ | 枚 | | |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレー ド) | 径22インチ | 枚 | | |
| Z006540005 | コンクリートカッタ (ブレー ド) | 径30インチ | 枚 | | |
| Z006540007 | コンクリートカッタ (ブレー ド) | 径38インチ | 枚 | | |
| ZP41000030 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | 式 | | |
| ZP41000031 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm | 式 | | |
| ZP41000050 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚40mm | 式 | | |
| ZP41000051 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚50mm | 式 | | |
| ZP41000052 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚60mm | 式 | | |
| ZP41000053 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm | 式 | | |
| ZP41000010 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm | 式 | | |
| ZP41000011 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚50mm | 式 | | |
| ZP41000012 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚60mm | 式 | | |
| ZP41000013 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm | 式 | | |
| ZP41200020 | アスファルト混合物 | ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm | 式 | | |
| ZP41200021 | アスファルト混合物 | ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm | 式 | | |
| ZP41060020 | アスファルト混合物(安定処理 材) | AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm | 式 | | |
| ZP41060021 | アスファルト混合物(安定処理 材) | AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm | 式 | | |
| ZP41010020 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm | 式 | | |
| ZP41010021 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) 平均仕上厚60mm | 式 | | |
| ZP41010040 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | 式 | | |
| ZP41010041 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) 平均仕上厚60mm | 式 | | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | | |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | | |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | | |
| Z004130004 | ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | | |
| Z004122001 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | L | 215 | |
| ZP41220010 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 1260L当り | 式 | 270,900 | |
| ZP12321010 | 導水パイプ | 排水性舗装用 ステンレス製φ18 | m | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-------------------------|-----------------------------|----|------|----|
| ZP08000040 | 車止めポスト ピラー型 取外し 式 | 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 | | |
| Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | | |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | 個 | | |
| ZP02352001 | 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | m | | |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600 (B) | 個 | | |
| ZP02352002 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600(B) | m | | |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600 (C) | 個 | | |
| ZP02352003 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600(C) | m | | |
| Z002354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600 (A) | 個 | | |
| ZP02354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600 (A) | m | | |
| Z002354002 | 地先境界ブロック | 150×120×600 (B) | 個 | | |
| Z002354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600 (C) | 個 | | |
| ZP02354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600 (C) | m | | |
| ZP03000010 | 円形側溝 | 縦断用 内径250mm T-25 | m | | |
| ZP03000011 | 円形側溝 | 縦断用 内径350mm T-25 | m | | |
| ZP03000012 | 円形側溝 | 縦断用 内径500mm T-25 | m | | |
| ZP03130002 | 特殊ブロック | 洗出平板 30cm×30cm×6cm | 枚 | | |
| ZP03130003 | 特殊ブロック | 洗出平板 40cm×40cm×6cm | 枚 | | |
| ZP13120021 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用 緩衝ゴム | SBR 単層20mm | m2 | | |
| ZP13880000 | 高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めっき | ビーム数3本 高さ1000mm スパン 2.0m | m | | |
| ZP12500000 | 強化プラスチック複合管 | 2種 外圧管 φ300mm | m | | |
| Z002500002 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 200×27×2000 | 本 | | |
| Z002500003 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 本 | | |
| Z002500004 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 300×30×2000 | 本 | | |
| Z002500005 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 350×32×2000 | 本 | | |
| Z002500006 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 400×35×2430 | 本 | | |
| Z002500007 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 450×38×2430 | 本 | | |
| Z002500008 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 500×42×2430 | 本 | | |
| Z002500009 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 600×50×2430 | 本 | | |
| Z002500010 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 700×58×2430 | 本 | | |
| Z002500011 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 800×66×2430 | 本 | | |
| Z002500012 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 900×75×2430 | 本 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|----------------------------|-------------------------------|----|---------|----|
| Z002500013 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | | |
| Z002500014 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | | |
| Z002500015 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | | |
| Z002500016 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | | |
| ZP03570010 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン 台付管) | 管径300mm×長さ2000mm | m | | |
| ZP03570011 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン 台付管) | 管径450mm×長さ2500mm | m | | |
| ZP03570012 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン 台付管) | 管径600mm×長さ2500mm | m | | |
| ZP03570013 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン 台付管) | 管径1000mm×長さ2500mm | m | | |
| ZP40500010 | プレキャストマンホール | 製品質量2000kg/基以下 | 基 | | |
| ZP40500011 | プレキャストマンホール | 質量2000kg/基超え4000kg/基以下 | 基 | | |
| ZP12500001 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B300×H300×L2000 T-2 5 | m | 12,500 | |
| ZP03560004 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B1500×H1500×L1000 T -25 | 個 | 198,000 | |
| ZP03560007 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B3000×H2000×L1000 T -25 | 個 | | |
| ZP03560002 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B1500×H1000×L1500 T -25 | 個 | | |
| ZP03560005 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B1500×H1500×L1500 T -25 | 個 | | |
| ZP03560008 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B3000×H2000×L1500 T -25 | 個 | 497,000 | |
| ZP03560009 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B3000×H3000×L1500 T -25 | 個 | 578.000 | |
| ZP03560000 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B600×H600×L2000 T-2 5 | 個 | | |
| ZP03560003 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B1500×H1000×L2000 T -25 | 個 | | |
| ZP03560001 | ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om | RC B1000×H1500×L2000 T -25 | 個 | | |
| ZP03560006 | | RC B1500×H1500×L2000 T -25 | 個 | | |
| ZP1660000J | コルゲートパイプ | 円形1形 1000mm 板厚2.7mm | m | | |
| ZP16600004 | コルゲートパイプ | 円形1形 1500mm 板厚3.2mm | m | | |
| ZP16600007 | コルゲートパイプ | 円形2形 2500mm 板厚4.5mm | m | | |
| ZP16600008 | コルゲートパイプ | 円形2形 3000mm 板厚4.5mm | m | | |
| ZP16600009 | コルゲートパイプ | 円形2形 3500mm 板厚4.5mm | m | | |
| ZP1660000A | コルゲートパイプ | 円形2形 4000mm 板厚4.5mm | m | | |
| ZP16610008 | コルゲートU型フリューム | A形 450×450mm 板厚1.6mm | m | | |
| ZP16610009 | コルゲートU型フリューム | A形 650×650mm 板厚1.6mm | m | | |
| ZP16640000 | 暗渠排水管 | 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m | | |
| ZP16640001 | | 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管 | m | | |
| ZP16640002 | 暗渠排水管 高密度ポリエチレン 管 | 波状管 呼び径75mm (シングル構造) | m | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|--------|----|
| ZP16640003 | 暗渠排水管 高密度ポリエチレン 管 | 波状管 呼び径300mm (シングル構造) | m | | |
| ZP16640004 | 暗渠排水管 高密度ポリエチレン 管 | 波状管 呼び径500mm (シングル構造) | m | | |
| ZP16640005 | 暗渠排水管 高密度ポリエチレン 管 | 波状管 呼び径800mm (シングル構造) | m | | |
| ZP16640006 | 暗渠排水管 高密度ポリエチレン 管 | 波状管 呼び径1200mm(ダブル構造) | m | | |
| ZP05510010 | 連結金具(根固めブロック用) | φ 1 6 1 0 個当 θ | 式 | 15,000 | |
| ZP10210001 | 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご | GS-3線径4.0mm(#8)網目13径60cm | m | | |
| ZP10210000 | 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご | GS-7線径4.0mm(#8)網目13径45cm | m | | |
| ZP10230000 | ふとんかご 角形パネルタイプ | GS-3 4.0×13×40×120 | m | | |
| ZP10230001 | ふとんかご 角形パネルタイプ | GS-3 4.0×13×50×120 | m | | |
| ZP10230002 | ふとんかご 角形パネルタイプ | GS-3 4.0×13×60×120 | m | | |
| Z004010001 | かごマット | H=30cm | m 2 | | |
| Z004010002 | かごマット | H=50cm | m 2 | | |
| ZP10250000 | 袋詰玉石用袋材 | 2 t 用(長期性能型) | 袋 | | |
| ZP10250001 | 袋詰玉石用袋材 | 3 t 用(長期性能型) | 袋 | | |
| Z002418002 | 間知ブロック | 控350 | m 2 | | |
| ZP03660000 | 平ブロック | 厚さ100mm | m 2 | | |
| ZP03690011 | 連節ブロック | 厚さ250mm | m2 | | |
| ZP02800000 | コンクリート擁壁(中地震対応 型) | 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m) | 個 | | |
| ZP02800001 | コンクリート擁壁(中地震対応 型) | 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m) | 個 | | |
| ZP02800002 | コンクリート擁壁(中地震対応 型) | 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m) | 個 | | |
| ZP02800003 | コンクリート擁壁 (中地震対応) ハイタッチウォール | 宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m) | 個 | | |
| ZP10060000 | 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m 2 | | |
| Z004740001 | 遮水シート | 厚1. 0+10. 0mm | m 2 | | |
| ZP16741010 | 止水シート | t = 1 mm | m 2 | | |
| ZP16010001 | セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1 t パック 5.25 t 当り | 式 | | |
| Z004710001 | ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | | |
| Z002054002 | 起泡剤 | アルミ粉 | k g | | |
| Z002058001 | 繊維材 | モルタル添加剤 | k g | | |
| ZP02320000 | 注入材(各種配合)一式 | | m 3 | | |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | | |
| ZP01672000 | ゴム製止水板 | CF 幅230×厚さ10mm | m | | |
| Z004152001 | 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m 2 | | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|----------------------|-------------------------------|-----|---------|----|
| ZP15000000 | サツキツツジ | 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | | |
| Z003002001 | 野芝 | 半土付き | m 2 | | |
| ZP15030001 | 張芝 | 幅100cm ワラ付 | m 2 | | |
| ZP03620011 | 基礎ブロック | フェンス用ブロック 20×20×45 (cm) | 個 | | |
| ZP12030000 | 鋼管基礎 | φ101. 6×3. 2×600 | 本 | | |
| ZP12030001 | 鋼管基礎 | φ101. 6×3. 2×1050 | 本 | | |
| Z006002002 | 円形空洞型枠 | D100 | m | | |
| ZP12500002 | 管路材 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm | m | | |
| ZP3236000A | 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) | ф 1 O O mm(非難燃) | m | | |
| ZP32360003 | 管路材 | 直管 ф100mm (SUD II-V管) | m | | |
| ZP32360004 | 管路材 | 直管 ф 1 5 0 mm(フリーアクセスーV 管) | m | | |
| ZP32360005 | 管路材 | 直管 φ200mm(ボディーV管) | m | | |
| ZP32360006 | 管路材 | 直管 φ250mm(ボディーV管) | m | | |
| ZP32360007 | 管路材 | 多条管 φ100mm(非難燃) | m | | |
| ZP32390010 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) | m | | |
| ZP32390011 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) 4本当り | 式 | | |
| ZP32390012 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) 6本当り | 式 | | |
| ZP32390020 | 管路材 | 直管 φ30mm(SU管) | m | | |
| ZP32390021 | 管路材 | 直管 φ30mm(SU管) 7本当り | 式 | | |
| ZP32390022 | 管路材 | 直管 φ30mm(SU管) 10本当り | 式 | | |
| ZP12510000 | FEP | 5 0 mm | m | | |
| ZP32360001 | FEP | 8 0 mm | m | | |
| ZP35500000 | ハンドホール | 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 個 | | |
| ZP35500001 | ハンドホール | 900×900×900mm 蓋無し | 個 | | |
| Z005100009 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 8 O A | m | | |
| Z005002002 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | V P – 4 O | m | | |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | V U – 5 O | m | | |
| Z005002020 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | m | | |
| ZP13900030 | 橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ | 首下265 FC250本体 13.6kg /個 | 個 | 17,200 | |
| ZP13900031 | 橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ | 首下265 FC250本体 82.2kg /個 | 個 | 104,000 | |
| ZP16910030 | 銘板 | 300×200×13 | 枚 | 43,200 | |
| Z004720001 | 注入材 | エポキシ | k g | 3,400 | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 単位 | 基準単価 | 備考 |
|------------|-------------|----------------|----|---------|----|
| ZP12630000 | 分岐桝 | 450×500×900 | 個 | 88,900 | |
| ZP12630001 | 分岐桝 | 550×800×1200 | 個 | 143,000 | |
| ZP12630002 | U型ボックス通信II型 | 1200×1000×3000 | 個 | 501.000 | |

第5節 市場単価

| Q001001002 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | | |
|----------------|--------------|---|--|--|
|----------------|--------------|---|--|--|

第6節 その他

| ZP08000000 材料費 | | 式 | 1 | |
|----------------|--|---|---|--|
|----------------|--|---|---|--|

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 価格設定における注意事項 |
|-------|------|------|--------------|
| サミュート | 具物石物 | 戏馆台柳 | 岡市政化にのいる江心事項 |

第2章 注意事項

第1節 機械損料

| MP03010010 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 2 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| MP03010020 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 4 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | |
| MP03010021 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 4 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む) | タイヤ損耗費(損耗費及び補修費)含む |
| MP03010050 | ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル] | 10 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む) | メイド 現代員(現代員及び間移員) 首心 |
| MP03010051 | ナィーセル」 | 10 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通) 含む) | |
| MP75001570 | ダンプトラック深あおり・土砂禁 止オンロード・ディーゼル | 10 t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む) | |

第2節 材料

| 77 <u>- 14</u> | 1317 | | |
|----------------|----------------|----------------------|--|
| ZP20020060 | セメント(普通ポルトランド) | 25 k g袋入 | 1m3当りのセメント標準使用量は 1,230kgとしている |
| ZP21200030 | クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 150mm | |
| ZP21200031 | クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 250mm | |
| ZP21200032 | クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 500mm | |
| ZP21200033 | クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 650mm | |
| ZP21200034 | クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 850mm | |
| ZP21200035 | クラッシャーラン | C-40 全仕上り厚 1100mm | |
| ZP21220030 | 再生クラッシャーラン | RC-40 全仕上り厚 100mm | |
| ZP21220031 | 再生クラッシャーラン | RC-40 全仕上り厚 250mm | |
| ZP21220032 | 再生クラッシャーラン | RC-40 全仕上り厚 500mm | |
| ZP21250030 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 全仕上り厚 150mm | |
| ZP21250031 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 全仕上り厚 200mm | 各刊行物掲載価格の平均値を端数処理 (有効桁3桁)後、各平均仕上がり厚 |
| ZP21250032 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 全仕上り厚 350mm | を乗じている |
| ZP21250020 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 全仕上り厚 100mm | |
| ZP21250021 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 全仕上り厚 250mm | |
| ZP21250022 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 全仕上り厚 350mm | |
| ZP41000030 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | |
| ZP41000031 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm | |
| ZP41000050 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚40mm | |
| ZP41000051 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚50mm | |
| ZP41000052 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚60mm | |
| ZP41000053 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm | |
| ZP41000010 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm | |
| | | · | |

| 単価コード | 資材名称 | 規格名称 | 価格設定における注意事項 |
|------------|----------------------|------------------------|---|
| ZP41000011 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚50mm | |
| ZP41000012 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚60mm | |
| ZP41000013 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm | |
| ZP41200020 | アスファルト混合物 | ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm | |
| ZP41200021 | アスファルト混合物 | ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm | 各刊行物掲載価格の平均値を端数処理 |
| ZP41060020 | アスファルト混合物(安定処理 材) | AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm | (有効桁3桁)後、各平均仕上がり厚 を乗じている |
| ZP41060021 | アスファルト混合物(安定処理 材) | AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm | |
| ZP41010020 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm | |
| ZP41010021 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) 平均仕上厚60mm | |
| ZP41010040 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | |
| ZP41010041 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) 平均仕上厚60mm | |
| ZP02352001 | 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600(B) | |
| ZP02352003 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600(C) | 各刊行物掲載価格に1.65を乗じたもの を平均している |
| ZP02354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600 (A) | |
| ZP02354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600 (C) | |
| ZP40500010 | プレキャストマンホール | 製品質量2000kg/基以下 | 各構成資材毎に平均し、合計した後に |
| ZP40500011 | プレキャストマンホール | 質量2000kg/基超え4000kg/基以下 | 端数処理(有効桁3桁)を行っている |
| ZP05510010 | 連結金具(根固めブロック用) | ф 16 10個当り | 関東地方整備局の特別調査結果等の単 価に10を乗じている |
| ZP16741010 | 止水シート | t = 1 mm | Z004740001遮水シートの単価を適用 している |
| ZP16010000 | セメント系固化材(一般軟弱土 用) | フレコン・1 トンパック 5.25t当り | 各刊行物掲載価格の平均値に5.25を乗 じている |
| ZP02320000 | 注入材(各種配合)一式 | | 各構成資材毎に単位換算後平均し、合 計した後に端数処理(有効桁3桁)を 行っている |
| ZP32390011 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) 4本当り | |
| ZP32390012 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) 6本当り | 刊行物掲載価格を端数処理(有効桁3 |
| ZP32390021 | 管路材 | 直管 φ30mm(SU管) 7本当り | 桁)後、必要本数を乗じている |
| ZP32390022 | 管路材 | 直管 φ30mm(SU管) 10本当り | |

注)

- 1 代表機労材規格の基準単価は下記①~④により設定した単価を掲載している。
 - ① 物価資料の【令和6年4月号または春号】に掲載されている東京17区(「東京23区」「東京都」「関東」 「全国」といった「東京17区」を内包する地区を含む)の資材単価。

- ② 「建設機械等損料表」(一般社団法人日本建設機械施工協会発行) 【令和6年度版】に掲載されている機械損料(供用日1日当り(または運転1時間当り)換算値(15欄))。
- ③ 「公共工事設計労務単価」(国土交通省が公表)【令和6年3月適用】に決定された東京都の労務単価。
- ④ 国土交通省関東地方整備局の特別調査結果等による単価。
- 2 物価資料掲載単価による価格設定について
 - ① 基準単価作成は物価資料の平均値を採用している。一方にしか掲載がないものについては、その単価を 採用している。
 - ② 物価資料の単価を平均した場合、物価資料の有効桁数で切り捨てしている。 物価資料の有効桁数が異なる場合は、有効桁数の多い方を平均値に採用している。ただし、物価資料の有効桁数が3桁未満のどうしの場合は、平均値の有効桁数は3桁としている。
 - ③ ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を採用している。
 - ④ 賃料について、それぞれの物価資料について長期割引補正を行った単価の平均値を有効桁数3桁まで採用している。なお、それぞれの物価資料について長期割引補正を行う時点での端数処理は行っていない。
 - ⑤ 単位数量当りの材料金額の場合は、①~④の処理後に単位数量を乗じた金額としている。なお、単位数量 を乗じた後での端数処理は行っていない。
 - ⑥ 物価資料掲載単価の単位変換するもの(例:「本」⇒「m」など)については、それぞれの物価資料の単価を単位変換(小数点第3位以降切り捨て第2位止め)後、平均値(有効桁数は単位換算前の有効桁数を採用する。)を算出している。
 - ⑦ 複数の単価を組み合わせて、1資材の単価とするものについては、各構成資材ごとに平均値を算出し、 合計してその値を端数処理(有効桁数3桁)している。
 - ⑧ 複数の単価を組み合わせて、一式単価とするものについては、各構成資材ごとに平均値を算出し、 合計してその値を端数処理(有効桁数3桁)している。

单価表

参考資料

土木工事設計単価に関するQ&A

- Q1. 工事設計書の作成において、土木工事設計単価表に掲載がない資材Aの設計単価を、物価資料により決定する際、建設物価は「埼玉県」の単価、積算資料は「さいたま市」の単価が掲載されている場合、両誌の平均値を資材Aの設計単価としてよいでしょうか。
- A1. 原則、両誌に掲載がある材料は平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその単価を採用します。今回の質問の場合は、両誌に掲載があるため、平均値を採用します。

(採用例)

| | A資材 | B資材 | D資材 | G資材 | H資材 | l資材 | J資材 | K資材 | L資材 | M資材 | N資材 | 0資材 | P資材 |
|------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|------|------|
| 建設物価 | さいたま | ナハたま | ナハナキ | 本工目 | 埼玉県 | 市市邦 | 東京都 | 関東 | さいたま | 東京都 | なし | なし | なし |
| 適用都市 | 201723 | 201723 | 201/23 | 坷工乐 | 坷玉乐 | 果水郁 | 米水仰 | 月米 | 201/23 | 果水郁 | なし | なし | なし |
| 積算資料 | さいたま | 林丁旧 | 関東 | 東京都 | 関東 | 市古却 | 全国 | 全国 | +>1 | +>1 | 林丁旧 | 関東 | 全国 |
| 適用都市 | 2017CX | 坷玉乐 | | 果尔郁 | 渕果 | 東京都 | 王国 | 王国 | なし | なし | 埼玉県 | | 王国 |
| 採用 | 平均值 | 平均值 | 平均值 | 平均值 | 平均值 | 平均值 | 平均值 | 平均値 | 建設物価 | 建設物価 | 積算資料 | 積算資料 | 積算資料 |

- Q2. 工事に8t分使用する資材Bの単価を物価資料から決定する際、両誌とも「さいたま市」単価で掲載があり、取引数量について建設物価は「10t以下」、積算資料は「10t~20t」の場合、両誌の平均値を資材Bの設計単価としてよいでしょうか。
- A2. 工事で使用する量が両誌ともに取引数量範囲にある場合、両誌の平均値を採用します。一方のみしか使用数量と適合しない場合、適合した方の単価のみ採用します。今回の質問の場合は、建設物価の単価のみを採用します。
- Q3. 土木工事設計単価表に掲載の「スクラップ(控除)」単価は運搬費込みの単価でしょうか。
- A3. 掲載の通り問屋持ち込み価格であり、運搬費は含まれていません。別途計上が必要です。
- Q4.「土木コスト情報」及び「土木施工単価」に掲載の土木工事標準単価を設計単価として採用する際、 どのような端数処理でしょうか。
- A4. 土木工事標準単価は、土木工事標準積算基準書【別冊】に掲載の通り、両誌の平均価格について「整数止め小数第1位四捨五入」です。片方の資料のみに掲載されている単価は端数処理はせず、 当該単価とします。物価資料掲載の資材単価や市場単価の採用における端数処理と違うので注意が必要です。
- Q5. 処分費の見積りを徴収した際、A社500円、B社600円、C社700円でした。現場から各社への運搬距離はA社20km、B社15km、C社10kmでした。この場合、設計単価を500円、運搬距離を10kmとして積算してよいでしょうか。
- A5. 原則、各社の「処分費+運搬費」の金額を比較して、最低値となる組み合せを採用します。処分費及び運搬費各々の最低値を採用しないようにしてください。

土木工事設計単価に関するQ&A

- Q6. 土木工事設計単価表に掲載されている環境計量測定分析費(土壌分析費)及び土質試験費の単価 は諸経費が含まれているのでしょうか。
- A6. 環境計量測定分析費(土壌分析費)は諸経費を含んだ単価ですので、積算においては諸経費の対象とはせずに、適切に計上してください。

土質試験費は諸経費が含まれていない単価です。適切な諸経費が計上されるよう積算をしてください。

- Q7. 材料単価については、土木工事設計単価表及び物価資料に掲載がない場合、見積りを徴収しその 平均値で設計単価を決定していますが、やむを得ず材工共の単価を用いる場合の取扱いを教えてく ださい。
- A7. 材料単価と同様に見積りを徴収し、異常値を排除した有効見積りの平均値(3社以上)を設計単価として採用してください。
- Q8. 物価資料に掲載されている建設副産物処理に係る受託料金(収集・運搬、中間処理及び最終処分) から設計単価を決定する場合、それぞれについて「下限・平均・上限」と価格が設定されているなかで、いずれの価格を採用すればよいのでしょうか。
- A8. 「平均」の価格を採用してください。 なお、通常の単価の場合と同様に、2誌に価格の掲載がある場合は2誌の平均値とし、一方の資料 にしか掲載がないものについては、その価格としてください。
- Q9. 土木工事設計単価表に掲載されている材料単価は、どのような運搬方法を想定しているのでしょうか。
- A9. 大型車運搬を想定した材料単価となっています。 小型車運搬等が必要となる場合は、見積り徴収により材料単価を決定してください。

時間外、休日又は深夜の割増賃金積算法

労務費(総額)=所定内労働に対する賃金+割増賃金(所定外労働に対する賃金)

=労務単価(休日の場合は計上しない)+労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、 K=割増対象賃金比/8×割増係数(1.25、1.35、0.25)

・割増対象賃金比とは、基準額に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」 (割増賃金の基礎となる賃金)の割合である。

1. 25(時間外。ただし、時間外の深夜は1. 50)

・割増係数= 1.35(休日。ただし、休日の深夜は1.60)

0. 25(深夜)

| 職種 | | 割増対象 | 1 | 寺間当り割増賃金係数 | K |
|--|---------------|-------|---------|------------|-------|
| A | 職 種 | | | | Ī |
| 特殊作業員 | 19% 12 | | • • • • | | |
| 普通作業員 0.828 0.129 0.140 0.026 接電工 0.773 0.121 0.130 0.024 法面工 0.826 0.129 0.139 0.026 とび工 0.860 0.184 0.145 0.027 石工 0.858 0.134 0.145 0.027 プロック工 0.8315 0.130 0.141 0.026 電工 0.706 0.110 0.119 0.022 鉄防工 0.872 0.136 0.147 0.027 鉄青工 0.831 0.130 0.140 0.026 塗装工 0.824 0.129 0.139 0.026 湾柱工 0.842 0.132 0.142 0.026 湾柱工 0.842 0.132 0.142 0.026 潜护工 0.842 0.132 0.142 0.026 潜护工 0.842 0.132 0.144 0.025 潜か工 0.842 0.132 0.144 0.027 潜か工 0.851 | 性班 化娄吕 | | , , | | |
| 軽作業員 0.851 0.133 0.144 0.027 遠面工 0.226 0.129 0.139 0.026 とび工 0.896 0.129 0.139 0.026 石工 0.888 0.134 0.145 0.027 石工 0.888 0.134 0.145 0.027 石工 0.835 0.130 0.141 0.026 電工 0.706 0.110 0.119 0.022 鉄筒工 0.872 0.136 0.147 0.027 鉄筒工 0.824 0.139 0.140 0.026 塗装工 0.824 0.129 0.139 0.026 塗装工 0.824 0.129 0.139 0.026 砂漆工 0.824 0.129 0.139 0.026 砂漆工 0.824 0.129 0.139 0.026 沙漆工 0.824 0.139 0.142 0.026 海球工 0.824 0.130 0.142 0.026 海球工 0.78 0 | | | | | |
| 適園工 0.773 0.121 0.130 0.026 とび工 0.826 0.129 0.139 0.026 とび工 0.858 0.134 0.145 0.027 石工 0.858 0.134 0.145 0.027 プロック工 0.858 0.134 0.145 0.027 電工 0.706 0.110 0.119 0.022 飲修工 0.872 0.136 0.141 0.027 飲修工 0.831 0.130 0.140 0.026 溶接工 0.824 0.132 0.142 0.026 溶接工 0.842 0.132 0.142 0.026 消接工 0.842 0.132 0.142 0.026 消接工 0.842 0.132 0.142 0.026 消放工 0.851 0.135 0.145 0.027 一般運転手 0.793 0.124 0.134 0.025 潜放工 0.881 0.135 0.145 0.027 潜水工 0.933 0.124 0.134 0.025 大工 0.044 0.136 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<> | | | | | |
| 法面工 | | | | | |
| とび工 0.880 0.134 0.145 0.027 プロック工 0.835 0.130 0.141 0.026 電工 0.706 0.110 0.119 0.022 飲房工 0.872 0.136 0.147 0.027 飲房工 0.831 0.130 0.140 0.026 溶接工 0.842 0.129 0.139 0.026 溶接工 0.842 0.132 0.142 0.026 水油壁転手 0.773 0.124 0.134 0.025 潜かん工 0.861 0.155 0.145 0.025 潜かん工 0.883 0.107 0.115 0.022 た当工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル世籍投 0.888 0.139 0.150 0.028 オンル中籍投 0.888 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | | | | | |
| プロックエ 0.835 0.130 0.141 0.026 電工 0.706 0.110 0.119 0.022 鉄筋工 0.872 0.136 0.147 0.027 鉄青工 0.831 0.130 0.140 0.026 紫美工 0.824 0.129 0.139 0.026 海撲工 0.824 0.129 0.139 0.026 海撲工 0.824 0.129 0.131 0.024 一般運転手 0.778 0.122 0.131 0.024 一般運転手 0.778 0.122 0.131 0.024 一般運転手 0.778 0.122 0.131 0.025 潜かん工 0.861 0.135 0.145 0.027 潜かん世路役 0.718 0.112 0.121 0.022 さく岩工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル特殊工 0.931 0.146 0.157 0.029 トンネル性器役 0.903 0.141 0.152 0.028 オリンラキル性話役 0.903 0.141 0.152 0.028 オリンラ・ドンネル性器役 0.903 0.141 0.152 0.028 オリンラ・オル性話役 0.903 0.141 0.152 0.028 オリンラ・オルキュー 0.855 0.134 0.144 0.027 オリン・世話役 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 カリン・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール | | | | | |
| 電工 0.706 0.110 0.119 0.022 (| 石工 | 0.858 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| 鉄管工 0.872 0.136 0.147 0.027 鉄管工 0.831 0.130 0.140 0.026 塗装工 0.831 0.130 0.140 0.026 塗装工 0.824 0.129 0.139 0.026 溶接工 0.842 0.132 0.142 0.026 溶接工 0.842 0.132 0.142 0.026 溶接工 0.842 0.132 0.144 0.026 - 高速転手 0.778 0.122 0.131 0.024 - 高速転手 0.778 0.122 0.131 0.024 - 高速転手 0.778 0.122 0.131 0.025 溶液工 0.881 0.135 0.145 0.027 溶かん世話役 0.718 0.112 0.121 0.022 さく岩工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル特集員 0.888 0.139 0.150 0.028 格リよう特殊工 0.851 0.133 0.144 0.027 格リよう特殊工 0.851 0.133 0.144 0.027 格リよう世話役 0.818 0.128 0.133 0.144 0.027 格リよう世話役 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 古画絵局員 0.770 0.115 0.121 0.131 0.024 常連路員 0.737 0.115 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水送食員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送食員 0.887 0.139 0.150 0.028 大工 0.889 0.140 0.152 0.023 世本社 0.889 0.140 0.152 0.023 大工 0.889 0.140 0.152 0.023 大工 0.889 0.140 0.152 0.028 大工 0.898 0.140 0.151 0.024 大工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.024 大工 0.896 0.140 0.151 0.024 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 大工 0.764 0.119 0.129 0.024 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 大工 0.792 0.122 0.133 0.144 0.027 ブラスエ 0.785 0.123 0.135 0.026 アグルエ 0.792 0.123 0.135 0.026 アグトエ 0.792 0.124 0.136 0.027 アグトエ 0.792 0.125 0.136 0.027 アグトエ 0.792 0.127 0.136 0.027 アグトエ 0.792 0.129 0.136 0.027 アグトエ 0.792 0.113 0.122 0.023 | | 0.835 | 0.130 | 0.141 | 0.026 |
| 鉄骨工 0.831 0.130 0.140 0.026 | | | | | |
| 塗装工 0.824 0.129 0.139 0.026 溶接工 0.842 0.132 0.142 0.026 特殊運転手 0.778 0.122 0.131 0.024 一般運転手 0.793 0.124 0.134 0.025 潜かん世話役 0.718 0.112 0.121 0.022 さ岩工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル作業員 0.888 0.139 0.150 0.028 トンネル作業員 0.888 0.139 0.150 0.028 株りよう特殊工 0.903 0.141 0.152 0.028 橋りよう養養工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう養養工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう養養工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう建雄経費 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 潜水主 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水主 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水主 0.807 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<> | | | | | |
| 溶接工 | | | | | |
| 特殊運転手 0.778 0.122 0.131 0.024 | | | | | |
| 一般運転手 0.793 0.124 0.134 0.025 潜かん工 0.861 0.135 0.145 0.027 潜かん世話役 0.718 0.112 0.121 0.022 さく岩工 0.683 0.107 0.115 0.157 0.029 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.139 0.150 0.028 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル特殊工 0.931 0.141 0.152 0.028 トンネル世話役 0.903 0.141 0.152 0.028 格しよう達装工 0.855 0.134 0.144 0.027 6.131 0.026 6.136 0.139 0.150 0.028 イ本・般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水主 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水連絡員 0.875 0.121 0.131 0.024 0.023 潜水工 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.836 0.137 0.148 0.027 0.148 0.027 0.150 0.028 オオン芸気員 0.876 0.137 0.148 0.027 0.150 0.028 オオンボスト 0.807 0.121 0.131 0.024 0.026 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.136 0.025 0.137 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.148 0.027 0.149 0.152 0.028 0.136 0.136 0.140 0.152 0.028 0.136 0.140 0.152 0.028 0.136 0.136 0.140 0.152 0.028 0.136 0.136 0.140 0.152 0.028 0.136 0.136 0.130 0.141 0.026 0.156 0.136 0.030 0.130 0.144 0.026 0.156 0.026 0.156 0.132 0.024 0.155 0.132 0.024 0.155 0.132 0.024 0.155 0.132 0.024 0.155 0.135 0.025 0.156 0.156 0.156 0.023 0.156 0.020 0.158 0.020 0.020 0.158 0.0 | | | | | |
| 潜かん世話役 0.718 0.112 0.121 0.022 潜かん世話役 0.718 0.112 0.121 0.022 さく岩工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル性業員 0.888 0.139 0.150 0.028 トンネル性間径 0.903 0.141 0.152 0.028 橋りょう特殊工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りょう達集工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りょう達集工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りょう達集工 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 吉漁船員 0.737 0.115 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水土の887 0.139 0.150 0.028 潜水土の887 0.139 0.150 0.028 潜水土の887 0.139 0.150 0.028 オ水送気員 0.887 0.139 0.150 0.028 オ水送気員 0.887 0.139 0.150 0.028 オス送気員 0.898 0.140 0.151 0.024 か適工 0.823 0.129 0.139 0.026 型ナくエ 0.898 0.140 0.151 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 た官 0.835 0.130 0.141 0.028 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.028 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はかエ 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 屋根かき工 0.785 0.123 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 屋根かき工 0.785 0.123 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 屋根かき工 0.785 0.123 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 屋根は本工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 屋根はま工 0.785 0.123 0.135 0.025 屋根はす 0.785 0.123 0.135 0.025 産産温が導筆権員A 0.860 0.134 0.145 0.027 グラトエ 0.726 0.023 産業選挙権員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警権員B 0.908 0.142 0.153 0.028 | | | | | |
| 潜かん世話役 0.718 0.112 0.121 0.022 さく岩工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル性業員 0.888 0.139 0.150 0.028 格りよう特殊工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう塗装工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう塗装工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう塗装工 0.855 0.134 0.144 0.027 6月りよう塗装工 0.818 0.128 0.138 0.028 6月 0.775 0.121 0.131 0.024 6月 0.138 0.029 6月 0.720 0.113 0.122 0.023 6月 0.720 0.113 0.122 0.023 6月 0.737 0.115 0.124 0.023 6月 0.737 0.115 0.124 0.023 6月 0.737 0.126 0.136 0.025 6月 0.737 0.126 0.136 0.025 6月 0.737 0.148 0.027 6月 0.755 0.121 0.131 0.024 6月 0.755 0.121 0.131 0.024 6月 0.025 6月 0.325 6月 0.225 6月 0.325 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 0.325 6月 6月 0.325 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 6月 6月 0.325 6月 6月 6月 0.325 6月 | | | | | |
| さく岩工 0.683 0.107 0.115 0.021 トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル性衰し 0.888 0.139 0.150 0.028 トンネル世話役 0.903 0.141 0.152 0.028 橋りよう特殊工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう神殊工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう世話役 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.837 0.139 0.150 0.028 潜水送負員 0.876 0.137 0.148 0.027 地が防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型水送負 0.837 0.139 0.150 0.028 大工 0.898< | | | | | |
| トンネル特殊工 0.931 0.145 0.157 0.029 トンネル性話役 0.903 0.141 0.152 0.028 橋りよう特殊工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう達装工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう達装工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう連議公 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 潜水土 0.807 0.155 0.124 0.023 潜水主 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.837 0.139 0.150 0.028 潜水連絡員 0.837 0.139 0.150 0.028 潜水主気員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 数工工 0.823 0.129 0.139 0.026 大工 0.896< | | | | | |
| トンネル性素員 0.888 0.139 0.150 0.028 トンネル世話役 0.903 0.141 0.152 0.028 橋りよう物珠工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう塗装工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう塗装工 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水士 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 大工< | | | | | |
| 橋りょう神珠工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りょう逆弦工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りょう逆弦工 0.855 0.134 0.144 0.026 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水士 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.876 0.137 0.148 0.027 0.148 0.027 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 左官 0.835 0.140 0.152 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.782 0.129 0.139 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.026 配管工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 1.99 0.125 0.025 反射 0.025 反射 0.025 0.025 反射 0.025 0. | | | | | |
| 橋りよう逆弦工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう世話役 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 4.023 型力公工 0.823 0.129 0.139 0.026 型力公工 0.823 0.129 0.139 0.026 型力公工 0.898 0.140 0.152 0.028 太工 0.898 0.140 0.151 0.028 左宣 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.026 配管工 0.782 0.129 0.139 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.026 配管工 0.782 0.122 0.132 0.024 核金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 0.140 0.026 原建工 0.782 0.122 0.132 0.024 核金工 0.782 0.122 0.132 0.025 原根ふき工 0.785 0.123 0.132 0.025 原根玉 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.861 0.135 0.145 0.027 グラトエ 0.720 0.113 0.125 0.023 健棄デブロックエ | トンネル世話役 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 橋りょう世話役 0.818 0.128 0.138 0.026 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水士 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水連絡員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.335 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.330 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 屋根ふき工 0.792 0.123 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.130 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ホきエ 0.782 0.123 0.132 0.024 内装エ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ホきエ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ホきエ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ホきエ 0.782 0.115 0.125 0.023 建具コ 0.740 0.116 0.125 0.023 建業プロックエ | | 0.851 | | | 0.027 |
| 土木一般世話役 0.775 0.121 0.131 0.024 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 核金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 <th>橋りょう塗装工</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | 橋りょう塗装工 | | | | |
| 高級船員 0.720 0.113 0.122 0.023 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.898 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根、き工 0.785 0.123 0.132 0.025 「カスエ 0.785 0.123 0.132 0.025 「カラスエ 0.781 0.155 0.155 0.163 0.030 サッシエ 0.782 0.122 0.132 0.025 「カラスエ 0.785 0.123 0.135 0.025 「カラスエ 0.781 0.125 0.122 0.132 0.024 株金工 0.790 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根、き工 0.782 0.122 0.132 0.025 「大ラスエ 0.785 0.123 0.135 0.025 「カラスエ 0.786 0.115 0.125 0.023 建具工 0.740 0.116 0.125 0.023 建業プロックエ | 橋りょう世話役 | | | | |
| 普通船員 0.737 0.115 0.124 0.023 潜水土 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水連絡員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.786 0.135 | | | | | |
| 潜水主 0.807 0.126 0.136 0.025 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水連絡員 0.876 0.137 0.148 0.027 0.175 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わくエ 0.898 0.140 0.152 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.026 防水工 0.764 0.119 0.129 0.024 板金工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根ふき工 0.785 0.123 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.027 0.132 0.027 0.132 0.144 0.027 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.125 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.132 0.023 0.135 0.144 0.027 0.125 0.023 0.133 0.144 0.027 0.125 0.023 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.134 0.145 0.023 0.134 0.145 0.023 0.023 0.023 0.028 0.029 0.028 0.029 0. | | | | | |
| 潜水連絡員 0.887 0.139 0.150 0.028 潜水送気員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.025 東根ふき工 0.785 0.123 0.132 0.025 東根太き工 0.785 0.123 0.132 0.025 東根太き工 0.782 0.122 0.132 0.025 東根太き工 0.785 0.123 0.132 0.025 東根太き工 0.785 0.123 0.132 0.025 東根太き工 0.785 0.123 0.132 0.025 東根太き工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築プロックエ | | | | | |
| 潜水送気員 0.876 0.137 0.148 0.027 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型かく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.141 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 成金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.123 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.025 0.132 0.024 0.145 0.027 0.145 0.027 0.145 0.027 0.144 0.027 0.150 0.161 0.125 0.023 0.132 0.144 0.027 0.113 0.122 0.023 0.132 0.144 0.027 0.113 0.122 0.023 0.132 0.023 0.134 0.144 0.027 0.116 0.125 0.023 0.23 0.134 0.145 0.027 0.23 0.134 0.145 0.027 0.23 0.134 0.145 0.027 0.23 0.134 0.145 0.027 0.23 0.134 0.145 0.027 0.23 0.134 0.145 0.027 0.23 0.135 0.145 0.023 0.134 0.145 0.027 0.23 0.135 0.028 0.142 0.153 0.028 0.028 0.142 0.153 0.028 0.028 0.144 0.027 0.153 0.028 0.020 0.108 0.020 | | | | | |
| 山林砂防工 0.775 0.121 0.131 0.024 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 放金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクトエ 0.740 0.116 | | | | | |
| 軌道工 0.823 0.129 0.139 0.026 型わく工 0.898 0.140 0.152 0.028 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダウトエ 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロックエ - - - - 定議学 0.023 0.023 0.023< | | | | | |
| 大工 0.896 0.140 0.151 0.028 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシ工 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.123 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラス工 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダウトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 建業プロック工 - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 | | | | | |
| 左官 0.835 0.130 0.141 0.026 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシ工 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラス工 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクト工 0.720 0.113 0.122 0.023 建築ブロックエ - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | 0.898 | 0.140 | | 0.028 |
| 配管工 0.764 0.119 0.129 0.024 はつり工 0.830 0.130 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 0.130 0.130 0.130 0.135 0.025 0.135 0.025 0.135 0.025 0.135 0.025 0.135 0.025 0.135 0.025 0.135 0.132 0.030 0.132 0.030 0.132 0.030 0.132 0.025 0.122 0.132 0.025 0.132 0.025 0.122 0.132 0.025 0.132 0.024 0.135 0.145 0.027 0.135 0.145 0.027 0.135 0.145 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.133 0.144 0.027 0.130 0.122 0.023 0.134 0.142 0.023 0.023 0.134 0.145 0.023 0.023 0.146 0.145 0.023 0.023 0.146 0.117 0.126 0.023 0.023 0.134 0.145 0.027 0.135 0.023 0.134 0.145 0.027 0.135 0.028 0.142 0.153 0.028 0.142 0.153 0.028 0.142 0.153 0.028 0.142 0.153 0.028 0.020 0.108 0.020 | | | 0.140 | | |
| はつり工 0.830 0.130 0.140 0.026 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロックエ - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| 防水工 0.782 0.122 0.132 0.024 板金工 0.799 0.125 0.135 0.025 タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロックエ - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| 板金工0.7990.1250.1350.025タイルエ0.9630.1500.1630.030サッシエ0.7850.1230.1320.025屋根ふき工0.7820.1220.1320.024内装工0.8610.1350.1450.027ガラスエ0.7380.1150.1250.023建具工0.8510.1330.1440.027ダクトエ0.7200.1130.1220.023保温工0.7400.1160.1250.023建築ブロックエ設備機械工0.7460.1170.1260.023交通誘導警備員A0.8600.1340.1450.027交通誘導警備員B0.9080.1420.1530.028技術者(電気通信)0.6400.1000.1080.020 | | | | | |
| タイル工 0.963 0.150 0.163 0.030 サッシエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラスエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロックエ - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| サッシエ0.7850.1230.1320.025屋根ふき工0.7820.1220.1320.024内装工0.8610.1350.1450.027ガラスエ0.7380.1150.1250.023建具工0.8510.1330.1440.027ダクトエ0.7200.1130.1220.023保温工0.7400.1160.1250.023建築ブロックエ設備機械工0.7460.1170.1260.023交通誘導警備員A0.8600.1340.1450.027交通誘導警備員B0.9080.1420.1530.028技術者(電気通信)0.6400.1000.1080.020 | | | | | |
| 屋根ふき工 0.782 0.122 0.132 0.024 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラス工 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロックエ - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| 内装工 0.861 0.135 0.145 0.027 ガラス工 0.738 0.115 0.125 0.023 建具工 0.851 0.133 0.144 0.027 ダクト工 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロック工 - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| ガラス工0.7380.1150.1250.023建具工0.8510.1330.1440.027ダクト工0.7200.1130.1220.023保温工0.7400.1160.1250.023建築ブロック工設備機械工0.7460.1170.1260.023交通誘導警備員A0.8600.1340.1450.027交通誘導警備員B0.9080.1420.1530.028技術者(電気通信)0.6400.1000.1080.020 | | | | | |
| ダクト工 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロック工 - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | 0.023 |
| 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建築ブロック工 - - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | 0.851 | 0.133 | | |
| 建築ブロックエ - - - 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| 設備機械工 0.746 0.117 0.126 0.023 交通誘導警備員A 0.860 0.134 0.145 0.027 交通誘導警備員B 0.908 0.142 0.153 0.028 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| 交通誘導警備員A0.8600.1340.1450.027交通誘導警備員B0.9080.1420.1530.028技術者(電気通信)0.6400.1000.1080.020 | | | | | |
| 交通誘導警備員B0.9080.1420.1530.028技術者(電気通信)0.6400.1000.1080.020 | | | | | |
| 技術者(電気通信) 0.640 0.100 0.108 0.020 | | | | | |
| | | | | | |
| 技術員(電気通信) | 技術員(電気通信) | | | | |
| 投術員(電気通信) | 機械設備据付工 | | | | |

鉄筋コンクリートU形重量

| 鉄筋コンクリートU形重量 | 単位 | 本 |
|--------------|----|---|

| | | 形式 | 普通型 (JIS A-5372) | 透水型 |
|------|--------------------------------|----|---------------------|-------|
| 呼び名 | 規 格 | ВА | 1 | 2 |
| 240 | $240 \times 240 \times 600$ mm | 1 | 55kg | 46kg |
| 300A | $300 \times 240 \times 600$ mm | 2 | 70kg | 58kg |
| 300B | $300 \times 300 \times 600$ mm | 3 | 80kg | 66kg |
| 300C | $300 \times 360 \times 600$ mm | 4 | 90kg | 77kg |
| 360A | $360 \times 300 \times 600$ mm | 5 | 90kg | 75kg |
| 360B | $360 \times 360 \times 600$ mm | 6 | 100kg | 83kg |
| 450 | $450 \times 450 \times 600$ mm | 7 | 135kg | 112kg |
| 600 | $600 \times 600 \times 600$ mm | 8 | 210kg | 175kg |

長尺U形側溝重量

| 長尺U形側溝重量 | 単位 | 本 |
|----------|----|---|
| | | |

| | 用途 | 車道用 | 歩道用 | 横断用 | 歩車道用 |
|---------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 壁厚 (mm) | 120 × 150 | F120 × 120 | D150 × 150 | H120 × 120 |
| 深さ (cm) | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 0 | 1 | [1,490kg] | [1, 280kg] | [1,630kg] | [1,350kg] |
| 3 5 | 2 | [1,620kg] | [1, 400kg] | [1,770kg] | [1,460kg] |
| 4 0 | 3 | [1,750kg] | [1,510kg] | [1,920kg] | [1,580kg] |
| 4 5 | 4 | [1,800kg] | [1,630kg] | 1,030kg | [1,690kg] |
| 5 0 | 5 | 1,000kg | [1,740kg] | 1, 100kg | 900kg |
| 5 5 | 6 | 1,070kg | 930kg | 1, 180kg | 960kg |
| 6 0 | 7 | 1, 130kg | 990kg | 1, 250kg | 1,020kg |
| 6 5 | 8 | - | 1, 050kg | | 1 |
| 7 0 | 9 | 1, 420kg | _ | 1, 530kg | 1, 260kg |
| 7 5 | 1 0 | | 1, 290kg | _ | _ |
| 8 0 | 1 1 | 1, 550kg | _ | 1,680kg | 1,380kg |
| 8 5 | 1 2 | _ | 1, 400kg | _ | _ |
| 9 0 | 1 3 | 1,680kg | _ | 1,820kg | 1,490kg |
| 9 5 | 1 4 | _ | 1, 520kg | _ | _ |

注)上表の [部分は4m/本の重量で、その他は2m/本の重量である。

電灯料金 (特定小売供給約款)

| 契約区 | | こっこうに ひてから かご | | | | |
|--------|---------------------|---------------|---------|------------|----------|------------------------|
| 種別 | 細別 | 使用料金 | | 基本 | 料金 | 臨時工事費 |
| | 444 753 | 総容量 | 円/日 | / | | |
| | | 50VA迄 | 9.55 | | | |
| | | 総容量 | 円/日 | | | |
| | | 50VA超え100VA迄 | 19.12 | | / | 工事毎に東京電力 パワーグリッド(株) |
| | | 総容量 | 円/日 | | / | 埼玉総支社に臨時 |
| | | 100VA超え200VA迄 | 38.24 | | / | 工事費単価を確認 |
| | | 総容量 | 円/日 | 1 | | すること |
| | _ | 200VA超え300VA迄 | 57.36 | | | |
| | A (松本里) | 総容量 | 円/日 | 1 | / | |
| | (総容量) (3KVA以下) | 300VA超え400VA迄 | 76.48 | / | | 円/箇所 |
| | (OKVAZ I') | 総容量 | 円/日 | 1 / | | |
| 臨時電灯 | | 400VA超え500VA迄 | 95.60 | / | | |
| (1年未満) | | 総容量 | 円/日 | † / | | |
| | | 500VA超え1kVA 迄 | 191.29 | / | | |
| | | 総容量 | 円/日 | 1 / | | |
| | | 1kVA 超え2kVA迄 | 382.58 | / | | |
| | | 総容量 | 円/日 | 1/ | | |
| | | 2kVA 超え3kVA迄 | 573.87 | / | | |
| | В | 40.49 円/kWh/月 | | 契約電流 | 10Aに付 | |
| | 契約電流 40,50,60A | | | 311.75 | | " |
| | | | | 円/月 | | |
| | С | | | 契約容量 | IKVAに付 | |
| | 契約容量 | <i>II</i> | | " | | " |
| | 6KVA以上 | | | , | , | |
| | A (契約電流) (5A) | 1契約に付 | 円/kWh/月 | | | l / |
| | | 最初の8KWH迄 | 298.25 | | | // |
| | | 上記を超える | 円/kWh/月 | | | / |
| | | 1KWHに付 | 27.09 | | | / |
| | | | 円/kWh/月 | 契約電流 | 円/月 | / |
| | | 最初の120KWH | | 10A | 283.41 | / |
| | | 設め1KWHに付 | 27.09 | " | " | / |
| | | <u> </u> | | 15A | 425.12 | / |
| | | | | " | " | / / |
| 従量電灯 | В | 120KWHを超え | 円/kWh/月 | 20A | 566.82 | / |
| (1年以上) | (契約電流) | 300″ 迄の | | " | " | / |
| (1+22) | (10A以上) | 1KWHに付 | 33.09 | 30A | 850.23 | / |
| | (60A以下) | | | " | " | / |
| | | | 円/kWh/月 | 40A | 1,133.64 | / |
| | | 300KWHを超える | | " | " | / |
| | | 1KWHに付 | 36.81 | 50A | 1,417.05 | / |
| | | | 30.81 | " | " | / |
| | | | | 60A | 1,700.45 | / |
| | C | | | | IKVAに付 | / |
| | (契約容量) | 上記Bと同 | | | / | |
| | (6KVA以上) | | | | /月 | V |

注)1 6KVA以上の場合の契約容量は、契約負荷設備(使用機器)の総容量(入力) に次の係数を乗じて得た値とする。

| 最初の6キロボルトアンペアにつき | 95 パーセント |
|----------------------|----------|
| 次の14キロボルトアンペアにつき | 85 パーセント |
| 次の30キロボルトアンペアにつき | 75 パーセント |
| 50キロボルトアンペアをこえる部分につき | 65 パーセント |

2 電流制限器等の取り付けが困難な場合は、取り付ける電線(幹線)保護用のブレーカーによる契約もできる。

この場合は、単相2線式のブレーカーは銘板容量を契約電流とし、単相3線式のブレーカーは銘板容量を2乗した値を契約電流(容量)とする。

3 従量制未計器需要の臨時電灯B及びCの契約で、電気使用期間が1ヶ月未満の場合の電力使用量は、10Aに付1ヶ月70KWHに換算するものとし、以下の算式で積算する。

契約容量がPKVAのとき(又はP×10アンペア)

4 供給電気方式及び供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルト又は交流単相3 線式標準電圧100ボルト及び200ボルトとし、周波数は、標準周波数50ヘルツとす る。

ただし、従量電灯B、C、臨時電灯A、B、Cの供給電気方式および供給電圧については、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧200ボルトまたは交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがある。

5 基本料金

基本料金は月単位となっているので、使用月数倍を計上し、端数は日割計算とする。

電力料金

(1) 基本料金

| 高圧電力契約(標準電圧6000V) | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------|--|--|--|
| 区分 | | | | | | |
| (動力) | 1,482.52 円/ (kW/月) | 2,754.55 円/(kW/月) | 役務費に計上 | | | |
| 基本料金 | ×契約電力 | ×契約電力 | | | | |
| | ×月数 ×月数 | | | | | |

- (注) 電灯設備は、負荷設備(付帯電灯) として含まれている。
- (注) 高圧電力契約の契約電力が500キロワット未満の場合

| 低圧電力契約(標準電圧100V,200V) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------|--|--|--|
| 区分 | 臨時契約 常時契約 摘要 | | | | | |
| (動力) | 998.23 円/(kW/月) | 998.23 円/(kW/月) | 役務費に計上 | | | |
| 基本料金 | ×契約電力 | ×契約電力 | | | | |
| | ×1.2(臨時割増)×月数 | ×月数 | | | | |

(注) 電灯設備は、負荷設備に付帯されていないため、別途電灯の申し込みが必要。

◎ 電灯設備が必要な場合【9-14電灯料金[電気供給約款]参照】

| 電灯設備 | 臨時 | 常時 | 役務費に計上 |
|-------|----------------|----------------|--------|
| 基本料金 | 基本料金(電灯)円/月 | 基本料金(電灯)/円月 | |
| | ×月数 | ×月数 | |
| 電力量料金 | 臨時 | 常時 | |
| | 電力量料金(電灯)円/kWh | 電力量料金(電灯)円/kWh | |
| | ×使用電力量 | ×使用電力量 | |

(2) 電力量料金(1キロワット時あたり電力量単価)

()内は、夏期料金で毎年7月1日から9月30日までの期間に限り適用する。

(円/kWh)

| 区分 | 低圧電力契約 | 高圧電力契約 | 備考 |
|------|---------|--------|----|
| 臨時契約 | (29.61) | | |
| | 27.89 | 15.13 | |
| 常時契約 | (24.67) | | |
| | 23.25 | 15.05 | |

(3) 東京電力(株) 引込工事費

本線・トランス等

| | 低圧電力契約 | 高圧電力契約 | |
|----|---------------------------------------|-----------|--|
| | 1)架空線の場合(1,000mまで無償) | | |
| | 工事こう長1,000mを越え | 左に同じ | |
| 常 | 1mにつき 3,200 円/m | #121A 0 | |
| 時 | 張替え・添架はこう長の60% | | |
| 契約 | 2)地中線の場合(150mまで無償) | | |
| 市门 | 工事こう長 150mを越え | 左に同じ | |
| | 1mにつき 25,300円/m | TICIN C | |
| | 張り替え・添架はこう長の20% | | |
| | 1)架空線の場合(1,000mまで無償) | | |
| 臨 | 新設材料費×50%+新設工費+撤去工費 +変圧器損耗料+諸掛り | 左に同じ | |
| 時 | 2)地中線の場合 | | |
| 契約 | 新設材料費×50%+新設工費+撤去工費 +変圧器損耗料+諸掛り | 左に同じ | |
| | 臨時需要撤去後も引き続き残置される設 備については、150mまで無償 | | |

引込線工事

| | 低月 | 高圧電力契約 | | | | |
|------|-----------|---------------------------------|------|-------|-------|------|
| 常時契約 | | | | なし | | |
| 臨時 | 架空引込線(2線式 | 工事毎に東京電 カパワーグリッ ド(株) 埼玉総支 | 円/箇所 | 架空引込線 | 右記と同様 | 円/箇所 |
| 契約 | 架空引込線(3線式 | 社に臨時工事費 単価を確認する こと | | | | |

工場製作単価仕様

| 名 称 | 単位 | 規 格 | その他の仕様 |
|-----------------|----------------|--------------------------------|---|
| н 19 | 714 | 円形 | 材質: SS400 |
| ケーソンエ用刃口金物 | t | 矩形 | 柳貞:33400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作 |
| 7 77 - 713 7 13 | ı | 小判形 | 業が必要である。 |
| | | 床版補強工鋼板(A-5系) | 取付用アンカーボルトは別途。 |
| 鋼板接着工用鋼板 | t | 床版補強工鋼板(C-5系) | A-5系は下塗までの塗装を含む。 |
| | | 床版補強工鋼板(A-5系) | C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定して |
| 増桁架設工用桁 I | t | 床版補強工鋼板(C-5系) | いる。 |
| | | 取付部 | 材質: SS400 |
| · 遮音壁用支柱 | t | 支柱本体 直部 | 取付用アンカーボルトは、別途。 |
| | | 支柱本体 曲部 | 溶融亜鉛メッキは含む。 |
| PC片持桁製作用 | . 2 | 外枠 | スクラップ控除は考慮している。 |
| 鋼製型枠 | m [*] | 底 枠 | プライマー処理を含む。 |
| 鋼管矢板 | t | 導枠、井筒支保 円弧部(H形鋼) | プライマー処理含む。 |
| | | 円形C-5系 | |
| 補強鋼板 | | (上塗まで) | |
| ブラケット有 | t | 矩形C-5系 | |
| | | (上塗まで) | |
| 補強鋼板 | t | 円形0-5系 | |
| ブラケット無 | , | (上塗まで) 矩形C-5系 | |
| | | (上塗まで) | 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 |
| | | 鋼板内面はC-5系、上塗まで、 | 製品は分割して現場に持ち込むため、現場 |
| - 下端拘束用円形鋼板 | t | 外面はプライマーのみ | で組み立て、溶接作業が必要である。 |
| | | (土中部は前処理のみ) | また、溶接に係る鋼材はSM400A材とする。 |
| | | H形鋼(C-5系、上塗まで) | |
| | | 250×250×9×14 | |
| 下端拘束用形鋼 | t | 300×300×10×15 350×350×12×19 | |
| | | 400×400×13×21 | |
| | | φ19×250 | |
| | | ϕ 22×250 | |
| スタッドジベル設置 | 本 | φ19×150 | 設置は工場とする。 |
| | | φ22×150 | |
| | | φ22×200 | |

H型鋼橋梁鋼桁エキストラ

H型鋼橋梁鋼桁エキストラについては、物価資料によるものとする。

質量 20t 以上の建設機械の貨物自動車等による

運搬の積算方法 (R7 土木工事標準積算基準書【別冊】 I-2-②-12 より)

計算例

[条件]

運搬機械:路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)(切削幅 2m.切削深 23cm)

排出ガス対策型(第3次基準値) 機械質量 28.5t

貨物自動車規格:30t 車 1 両

運搬距離:18km

運搬台数:1台(ただし、往復分を計上する。)

M: その他の諸料金:0円(必要に応じて計上のこと)

基地から現場までの搬入・搬出経路が同じ。

Uk=A+M+K(又は K´)

Uk: 質量 20t 以上の建設機械の貨物自動車等の運搬費

A:基本運賃料金(円)

M:その他の諸料金(円)

K:運搬される建設機械の運搬中の賃料(円)

K´: 運搬される建設機械の運搬中の損料(円)

①基本運賃料金 I -2-2-13 より L=18km

A=71,000 円(20km まで)

②その他の諸料金

M=0 円

③運搬される建設機械の運搬中の損料(K´)

運搬に要する日数=18km÷(30km/h×8h)≒0.075≒0.1 日(少数第 2 位を四捨五入し, 第 1 位とする。)

K'=103.000 円[建設機械等損料算定表(11 欄)]×0.1 日=10.300 円

- ※供用日1日当たり損料は、土木工事標準積算基準書【機械経費編】建設機械等損料算定表の 11 欄を用いることに留意する。
- ※運搬距離が 12km 未満のときは、運搬に要する日数が 0.1 日に満たないため, 運搬中の損料 (賃料)は計上しない。

④貨物自動車による運搬費

①基本運賃料金(A) ②諸料金(M) ③運搬中の損料(K´)

71,000 円 + 0 円 + 10,300 円 =81,300 円/台

⑤往復分の料金

往復が同じ経路なので、×2台を計上する。

81,300 円/台 × 2 台 = 162,600 円

UCR受入について

※「建設副産物の手引き」P8を参照し、必ず工事間利用の検討を図ること。

1. 受入料金算定の対象とする土量

- (1)料金は「一申込書記載」の「一件の契約済工事」の土量を対象として算定する。
- (2)搬入完了土量が申込書の土量と異なる場合は、変更申込書の土量を対象に料金を精算する。
- ※同一路線の連続した工事・同一地区での工事の場合等は、算定対象土量について事前にUCRと相談すること。

2. UCR受入地一覧表

UCR受入地利用案内による。

3. 連絡先 建設資源広域利用センター TEL:03-6205-8347

URL:http://www.ucr.co.jp/

表-1 土壤分析試験表(溶出試験)

| 試験項目 | 計量の対象 | 単位 | 基準値 |
|----------|------------------|--------------|------------|
| | カドミウム | mg/Q | 0.003以下 |
| | 全シアン | mg/Q | 不検出 |
| | 有機リン | mg/Q | 不検出 |
| | 鉛 | mg/Q | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/Q | 0.05以下 |
| | ひ素 | ${\sf mg/Q}$ | 0.01以下 |
| | 総水銀 | mg/Q | 0.0005以下 |
| | アルキル水銀 | mg/Q | 不検出 |
| | PCB | mg/Q | 不検出 |
| | ジクロロメタン | mg/Q | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/Q | 0.002以下 |
| | クロロエチレン | mg/Q | 0.002以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/Q | 0.004以下 |
| 溶出試験 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/Q | 0. 1以下 |
| /台山山鸡 | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/Q | 0.04以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | ${\sf mg/Q}$ | 1以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | ${\sf mg/Q}$ | 0.006以下 |
| | トリクロロエチレン | ${\sf mg/Q}$ | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | ${\sf mg/Q}$ | 0.01以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | ${\sf mg/Q}$ | 0.002以下 |
| | チウラム | ${\sf mg/Q}$ | 0.006以下 |
| | シマジン | ${\sf mg/Q}$ | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | ${\sf mg/Q}$ | 0.02以下 |
| | ベンゼン | ${\sf mg/Q}$ | 0.01以下 |
| | セレン | ${\sf mg/Q}$ | 0.01以下 |
| | ふっ素 | ${\sf mg/Q}$ | 0.8以下 |
| | ほう素 | mg/Q | 1以下 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/Q | 0.05以下 |
| その他試験 | 水素イオン | | 5.8以上8.6以下 |
| てリアル高式高男 | 油分 | mg/l | 15以下 |

- ※搬入土量によらず、上記試験は必須である。5,000m³毎に1回。
- ※受入地が「青梅地区(エ)~(ス)」、「八王子(2)(5)」の場合→1.4%1 オキサンを除いた27項目を実施する。

上記以外の受入地は28項目実施する。

水素イオンは、受入地が「市川港」、「横浜鈴繁悼頭」、「城南島」の場合実施する。

表-2 土壤分析試験表(含有量試験)

| 試験項目 | 計量の対象 | 単位 | 基準値 |
|-------|--------------|-------|--------|
| | 銅 (農用地) | mg/kg | 125未満 |
| | 砒素 (農用地) | mg/kg | 15未満 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/kg | 15以下 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/kg | 45以下 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/kg | 150以下 |
| 含有量試験 | 砒素及びその化合物 | mg/kg | 150以下 |
| | 六価クロム化合物 | mg/kg | 250以下 |
| | ふっ素及びその化合物 | mg/kg | 4000以下 |
| | ほう素及びその化合物 | mg/kg | 4000以下 |
| | セレン及びその化合物 | mg/kg | 150以下 |
| | シアン化合物 | mg/kg | 50以下 |

[※]搬入土量によらず、上記試験は必須である。5,000m³毎に1回。

表-3 土質区分基準概要

| 区 分 (建設省(国土交通省)令) | コーン指数 qc kN/m² | 備考 |
|--|-------------------------|---|
| 第1種建設発生土 (砂、礫及びこれらに準ずるもの) | _ | |
| 第2種建設発生土 (砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの) | 800 {8kgf/cm²} 以上 | ・排水に考慮するが、降水、浸出地 |
| 第3種建設発生土 (通常の施工性が確保される粘性土及びこれ らに準ずるもの) | 400 {4kgf/cm²} 以上 | 下水等により含水比が増加すると 予想される場合は、1 ランク下の区 分とする。 |
| 第4種建設発生土 (粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種発生土を除く)) | 200 {2kgf/cm²} 以上 | ・水中掘削等による場合は、2ランク下の区分とする。 |
| (泥土) (浚渫土のうち qc=200kN/m² {2kgf/cm²} 以下のもの及び建設汚泥) | 200 {2kgf/cm²} 未満 | |

[※]詳細はUCR受入地利用案内を参照すること。

表一4 物理試験表

| 試験項目 | 試験方法 | 試験頻度 |
|----------------|------------|--|
| 土の密度試験 | JIS A 1202 | 受入地が「江戸川河川事務所の受入地」、「利根川河川事務所の受 |
| 土の含水比試験 | JIS A 1203 | 入地」、「久喜市ごみ処理施設」、「川越北消防署新庁舎」、「さいたま |
| 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 市立病院」の場合は、土質区分毎に1回実施する。 |
| 突き固めによる土の締固め試験 | JIS A 1210 | |
| 締め固めた土のコーン指数試験 | JIS A 1228 | 受入地が「荒川調節池事務所」、「羽生上岩瀬地区」、「国道 17 号 |
| 土のPH試験※ | JGS 0211 | 熊谷BPヤード」の場合は、土質区分毎、かつ同一土質区分で5,000 |
| 土の工学的分類法 | JGS 0051 | m ³ 毎に1回実施する。 |
| 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | |
| 土の湿潤密度試験 | JIS A 1225 | ※土の pH 試験 [※] について「江戸川河川事務所の受入地」の場合は 石灰改良土のみ pH 試験を実施する。 |
| 土の透水試験 | JIS A 1218 | 受入地が「利根川上流河川事務所の受入地」、「久喜市ごみ処理施 設」の場合は、土質区分毎に1回実施する。 |

^{※1} p H 値は、水質汚濁防止法の許容限度5.8以上8.6以下を満足すること。

石灰改良プラント所在地一覧〔参考〕

| 業者名称 | 事 業 場 所 在 地 |
|-----------------|----------------------|
| ㈱サンエコセンター | 埼玉県さいたま市見沼区片柳1-368-4 |
| プラント第 1 | Tel. 048-687-4421 |
| (株)サンエコセンター | 埼玉県さいたま市見沼区染谷1-33-2 |
| プラント第2 | |
| (株)オザワ | 埼玉県さいたま市大宮区天沼町2-1258 |
| オザワ改良土プラント | Tel. 048-641-4032 |
| ㈱関根商店 | 埼玉県さいたま市西区三橋5-1768 |
| 関根商店改良土センター | Tel. 048-625-1313 |
| 木村建材工業(株) | 埼玉県川越市大字中福918-1 |
| 木村建材リサイクルセンター | Tel. 049-261-9522 |
| 関口工業㈱三立建設㈱共同企業体 | 埼玉県朝霞市上内間木503-6 |
| 朝霞リサイクルステーション | Tel. 048-424-7211 |
| (有)彩光 | 埼玉県草加市柿木町1096-1 |
| 有限会社彩光草加市プラント | Tel. 048-932-5311 |
| 五葉建材㈱ | 埼玉県戸田市笹目5-1-7 |
| エコプラザさいたま | Tel. 048-422-1400 |
| ㈱春日部資材 | 埼玉県春日部市下大増新田281-1 |
| 彩の国改良土プラント | Tel. 048-736-0005 |
| 柳沢コンクリート工業(株) | 埼玉県桶川市川田谷字楽上793 |
| 埼玉中央改良土プラント | Tel. 048-623-7177 |
| (有)苅宿興業 | 埼玉県蓮田市大字閏戸576-1 |
| 苅宿興業蓮田土質改良プラント | Tel. 048-795-5360 |

[※]埼玉県建設発生土リサイクル協会提供資料に基づき作成

六価クロム溶出試験費積算基準

第1 適用範囲

この基準は、セメント及びセメント系固化材を原位置もしくは、プラントにおいて土と混合する**改良土の六価クロム溶出試験に適用**するものとする。

なお、セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加剤も加えたものを含める。

第2 試験の種類

- 2-1 セメント及びセメント系固化材を、現地盤内の土と混合して施工される地盤改良に使用する場合の試験。
- (1)配合設計の段階で実施する環境庁告示46号溶出試験 環境庁告示46号の溶出試験は、土塊・団粒を粗砕した2mm以下の土壌を用いて6時間連続振とうした後に、六価クロム溶出量を測定する方法である。 この試験は、固化材が適切かどうかを確認することを目的に行う。(設計単価は本編参照)。
- (2) 施工後に実施する環境庁告示 4 6 号溶出試験 改良された地盤からサンプリングした試料を用い、実際に施工された改良 土からの六価クロムの溶出量を確認する目的で行う。(設計単価は本編参照)
- (3) 施工後に実施するタンクリーチング試験 タンクリーチング試験は、塊状にサンプリングした試料を溶媒水中に静置 して六価クロム溶出量を測定する方法である。この試験は、改良土量が5,00 0m³程度以上または改良体本数500本程度以上の改良工事のみを対象に、上記 (2)で溶出量が最も高かった箇所について、塊状の試料からの六価クロムの溶 出量を確認する目的で行う。(設計単価は本編参照)。
- (4) (2) 及び(3) の実施を要しない場合 (1) で六価クロムの溶出量が土壌環境基準を超えなかったセメント及びセメント系固化材を地盤改良に使用する場合、(2) 及び(3) を実施することを要しない。ただし、火山灰質粘性土を改良する場合は、(1) の結果にかかわらず、(2) (3) を実施するものとする。
- 2-2 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土を再利用する場合注の試験。
- (1)配合設計、プラントにおける品質管理^{注2}、もしくは改良土の供給時における 品質保証の段階で実施する環境庁告示 4 6 号溶出試験

固化材が適切かどうか、もしくは再利用を行う改良土からの溶出量が土壌環境基準値以下であるかを確認することを目的に行う。本試験は**改良土の発生者が実施**し、施工する者に試験結果を提示しなければならない。

試験方法は2-1(1)に同じ。(設計単価は本編参照)。

- (2)施工後に実施する環境庁告示 4 6 号溶出試験 試験方法は2-1(2)に同じ。ただし本試験は**改良土を施工する者が実施**する。 (**設計単価は本編参照**)。
- (3) 施工後に実施するタンクリーチング試験 試験方法は2-1(3)に同じ。ただし本試験は**改良土の施工する者が実施**する。

(設計単価は本編参照)。 注1:建設発生土及び建設汚泥の再利用を目的として、セメント及びセメント系固化材に よって改良する場合、及び改良された改良土を掘削し再利用する場合。

注2:プラントに確認する事。

第3 積算方法

六価クロム溶出試験費及びタンクリーチング試験費等については、<u>共通仮設費の技術管理費等</u>に「六価クロム溶出試験費」として、設計単価を積み上げ計上するものとする。なお、各試験における検体の個数は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」によるものとする。

技術者の職種区分

| | 職種区分 | 定義 |
|--------------|---------|--|
| NE -1 | 測量主任技師 | 測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。また、業務の計画及 |
| 測 量 | | び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。 |
| | 測量技師 | 測量士で測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、 |
| | | 測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。 |
| | 測量技師補 | 上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の |
| | | 実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。 |
| | 測量助手 | 測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業 |
| | | 務を担当する者。 |
| | 測量補助員 | 測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務 |
| | | を担当する者。 |
| | 操縦士 | 測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。 |
| | 整備士 | 一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整 |
| | | 備を担当する者。 |
| | 撮影士 | 測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航 |
| | | 空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。 |
| | 撮影助手 | 撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影等の補助業務を担当する者。 |
| | 測量船操縦士 | 水面(海面及び内水面)における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。 |
| 114 | 地質調査技師 | 高度な技術的判断を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導 |
| 地質 | | する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。 |
| 質調査 | 主任地質調査員 | 高度な技術的判断を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験 |
| | | 器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。 |
| | 地質調査員 | ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者 |
| | | をいう。 |

| | 職種区分 | 定義 |
|------|--------|--|
| | 主任技術者 | 先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括 |
| 設計業務 | | する能力を有する技術者。 |
| 業務 | | 工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業 |
| | | 務を指導、統括する能力を有する技術者。 |
| | | 工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。 |
| | 理事・技師長 | 複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを務 |
| | | める技術者。 |
| | 主任技師 | 定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し |
| | | 最重要部分を担当する。 |
| | 技師(A) | 一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の |
| | | 指導のもとに非定型的な業務を担当する。 |
| | 技師(B) | 一般的な定型業務を複数担当する。 また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業 |
| | | 務を担当する。 |
| | 技師(C) | 上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに |
| | | 高度な定型業務を担当する。 |
| | 技術員 | 上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基 |
| | | 礎的資料を作成する。 |

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

《定型業務》

- ・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務
- ・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務
- ・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない 業務

《非定型業務》

- ・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応 することが求められる業務
- ・比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務
- ・文化性、芸術性が特に重視される業務
- ・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務
- ・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務
- ・計画から設計まで一貫した業務

設計業務委託等技術者の割増対象賃金比

| | 職種区分 | 割増対象賃金比 | | |
|--------|---------|---------|--|--|
| | 測量主任技師 | 0. 550 | | |
| 測 | 測量技師 | 0. 550 | | |
| 測量業務 | 測量技師補 | 0. 550 | | |
| 務 | 測量助手 | 0. 550 | | |
| | 測量補助員 | 0. 650 | | |
| 4.1 | 操縦士 | 0. 600 | | |
| 航空 | 整備士 | 0. 600 | | |
| 船 舶 | 撮影士 | 0. 550 | | |
| 関係 | 撮影助手 | 0. 550 | | |
| IXK | 測量船操縦士 | 0. 550 | | |
| 地 | 地質調査技師 | 0. 600 | | |
| 地質業務 | 主任地質調査員 | 0. 600 | | |
| 務 | 地質調査員 | 0. 600 | | |
| | 主任技術者 | 0. 550 | | |
| | 理事・技師長 | 0. 550 | | |
| 設 | 主任技師 | 0. 550 | | |
| 設計業務 | 技師(A) | 0. 550 | | |
| 務 | 技師(B) | 0. 550 | | |
| | 技師(C) | 0. 550 | | |
| | 技術員 | 0. 550 | | |

数量計算の単位及び数位

(国土交通省土木工事数量算出要領(案)基本事項より抜粋)

土木工事に係わる工事数量の計算に用いる単位及び数位は表 - 1 ~ 3 のとし、数位以下の数値は、有効数位 1 位 (有効数位 2 位を四捨五入)を数値とするものとする。なお、表にないものは表 - 1 に準ずるものとする。

表 一 1 数量計算の単位及び数位一覧表

| | 表 一 1 | 奴里 司 | 算の単位及び数位- | 見 衣 |
|----------------|---------|----------------|---------------------|-----------------|
| 計算書名 | 種 別 | 単 位 | 数 位 | 摘要 |
| 土工量 | 距離 | m | 小数位以下 1 位止 | 2 位四捨五入 |
| = | | | | 2 " |
| | 高 | m | • | |
| | 幅 | m | " 1 " | 2 " |
| | 断面積 | m ² | " 1 " | 2 " |
| | 平均断面積 | m ² | " 2 " | 3 " |
| | 土量 | m ³ | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| 法 面 積 | 距離 | m | 小数位以下 1 位止 | 2 位四捨五入 |
| 公 国·授 | 法長 | | " 1 " | 2 " |
| | | m | | |
| | 平均法長 | m | " 2 " | 3 " |
| | 面 積 | m ² | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| コンクリートフ゛ロック | 距離 | m | 小 数 位 以 下 1 位 止 | 2 位 四 捨 五 入 |
| (石)積(張) | 法長 | m | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| 面積 | 平均法長 | m | " 2 " | 3 " |
| | 面積 | m ² | | 2 " |
| _ > _ 11 | | | | |
| コンクリート・ | 幅 | m | 小 数 位 以 下 2 位 止 | 3 位四捨五入 |
| アスファルト | 高 | m | " 2 " | 3 " |
| 体 積 | 長 | m | " 2 " | 3 " |
| | 体 積 | m^3 | " 1 " | 2 " |
| 型枠面積 | 幅 | m | 小数位以下2位止 | 3 位四捨五入 |
| 고 IT 때 IR | 高 | | | |
| | | m | _ | = |
| | 長 | m | " 2 " | 3 " |
| | 面 積 | m ² | " 1 " | 2 " |
| 鉄 筋 質 量 | φ 径 | mm | 整 数 | |
| | 単位質量 | kg/m | 小数位以下 3 | 1本当り質量 |
| | 1 - 7 - | , | 有効数字3桁 | は小数2位止 |
| | | | H 20 30 1 0 111 | 四捨五入 |
| | 新日 | 1 | 末左 火上 | |
| | 質量 | kg | 整数位止 | 1位四捨五入 |
| 足場・支保 | 幅 | m | 小数位以下 1 位止 | 2 位 四 捨 五 入 |
| | 高 | m | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| | 距離 | m | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| | 面積 | 掛 m ² | 整数位止 | 1 位四捨五入 |
| | 体積 | 空 m ³ | " | 1 " |
| 加力油广发子 | | 1 | | |
| 粗杂沈床等面積 | 幅 | m | 小数位以下 1 位止 | 2 位四捨五入 |
| | 長 | m | " 1 " | 2 " |
| | 面 積 | m ² | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| 舗装面積 | 幅 | m | 小 数 位 以 下 2 位 止 | 3 位四捨五入 |
| | 距離 | m | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| | 面積 | m ² | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| 区画線 | 長 | m | 小数位以下 2 位止 | 3 位四捨五入 |
| | 延長 | | | |
| \ \ \ Mar ++ | | m | 小数位以下1位止 | 2位四捨五入 |
| トンネル断面積 | 幅 | m | 小 数 位 以 下 2 位 止 | 3 位 四 捨 五 入 |
| | 高 | m | " 2 " | 3 " |
| | 長 | m | " 2 " | 3 " |
| | 断面積 | m ² | <i>"</i> 1 <i>"</i> | 2 " |
| ATT LEE P | | | 1 16 11 11 11 | |
| 鋼材質量 | 幅 | m | 小 数 位 以 下 3 位 止 | 4 位四捨五入 |
| | 高 | m | " 3 " | 4 " |
| | 長 | m | " 3 " | 4 " |
| | | | | 但し鉄筋はcm止め(四捨五入) |
| | | | | とする |
| | 質 量 | kg | 整数位止 | こ |
| ボルト質量 | 単位質量 | | 整数位止 | 1位四拾五入 |
| ハルト貝里 | | g/本 | — | 世四情五人 |
| | 本数 | 本 | 整数 | |
| | 質量 | kg | 整数位止 | 1 位四捨五入 |
| 塗装面積 | 幅 | m | 小数位以下 3 位止 | 4 位四捨五入 |
| | 高 | m | " 3 " | 4 " |
| | 長 | m | " 3 " | 4 " |
| | 面積 | m ² | " 1 " | 2 " |
| | 四 很 | 111 | 1 " " | <u>'</u> |

表-2 鋼板の質量

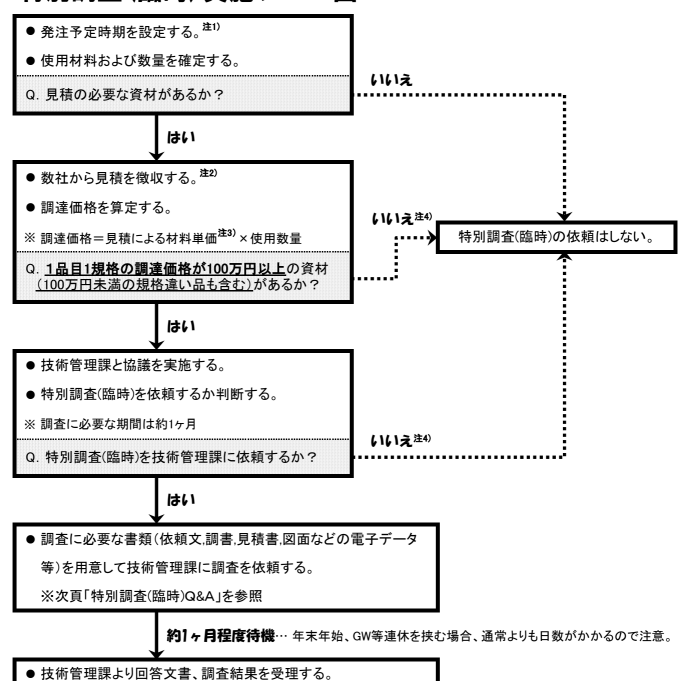
| 計算順序 | 計算方法 | 結果のけた数 |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| 基本質量 | 7.85 (厚さ/mm、 | |
| kg/mm/m ² | 面積/m ² の質量) | |
| 単位質量 kg/m ² | 基本質量(kg/mm/m²) ×板の厚さ(mm) | 有効数字4けたの数値に丸める。 |
| 面積 ㎡ | 幅 (m) ×長さ (m) | 有効数字4けたの数値に丸める。 |
| 1枚の質量 kg | 単位質量(kg) ×面積(m²) | 有効数字3けたの数値に丸める。 ただし、100〜999kgは少数第1位1,000kgをこ えるものはkgの整数値に丸める。 |

表-3 平鋼の質量

| 計算順序 | 計算方法 | 結果のけた数 |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| 基本質量 | 0. 785 | |
| kg/cm³/m | (断面積1 c m² 長さ1mの質量) | |
| 単位質量 kg/m | 基本質量(kg/cm ² /m) ×断面積 | 有効数字3けたの数値に丸める。 |
| 断面積 cm ^² | 幅 (mm) ×厚さ (mm) ×1/100 | 有効数字4けたの数値に丸める。 |
| 1枚の質量 | 単位質量(kg/m) ×長さ(m) | 有効数字 3 けたの数値に丸める。 ただし、100~999kgは少数第 1 位1,000kgをこ えるものはkgの整数値に丸める。 |

- ※数量計算の数位とは、設計用の数位(要求する工事目的物の数量数位)であり、 検査の検収対象となる。
- ※設計表示単位数量(設計計上数量:積算設計書に記載する単位数量)は、検収区分ごとに定められた単位に、数量計算で求めた数量に応じて土木工事標準積算基準書に定める数位(設計表示数位:土木工事標準積算基準書【別冊】 I-5-①-1 第5章 数値基準)四捨五入して求めるものとする。
- ※設計表示数位とは、積算用の数位であり、検査の検収対象ではない。
- ※なお、設計表示数位に満たない数量変更は設計変更の対象としないものとする。
- ※国土交通省国土技術政策総合研究所HP技術者・研究者トップ (http://www.nilim.go.jp/)
 /工事関連の様式集/土木工事数量算出要領・数量集計表をあわせて参照すること。

特別調査(臨時)実施フロー図



<注意事項>

- 1) 調査には、約1ヶ月程度の時間を要するため、発注時期に余裕をもつ必要がある。
- 2) 依頼前に各自で徴収した見積書が妥当であるか確認すること。
- 3) 見積徴収は、原則材料単価で行うものとする。
- 4) <u>調査結果は、製造会社を指定したものではなく、同等品も含めた市場で取引されている実勢価格を調査した</u> ものである。
- 5) 原則として特別調査(臨時)の依頼は工事毎に行うものとする。

特別調査(臨時) Q&A

- Q. 依頼に必要な書類を教えてください。
- A. 依頼文、調書(注1)、見積書、見積依頼時に添付した資料(図面、仕様書等)です。(注2)

調書はExcel形式、それ以外はDocuWorks形式にしてください。

事務の効率化のため、**データ形式の統一**にご協力をお願いします。

※様式保存場所:ライブラリ 0010106 技術管理課>010 土木工事・積算>01 特別調査(臨時)

- Q. 依頼方法はどうすれば良いのですか。
- A. 依頼書類を全庁共通のワークフォルダ内(下記アドレス)に保存してください。

その後、「特別調査(臨時)受付簿」に必要事項を記入してください。

¥¥ssafi002¥0000020WK002¥wk01330¥特別調査(臨時)

※デスクトップ上に「ショートカット」を作成すると便利です。

作成は「ライブラリ/イントラネットマニュアル等/ファイルサーバ利用手引き」を参照してください。

- Q. 調査対象資材の規格違い品等も併せて調査依頼をする事はできますか。
- A. 規格違い品等については、調達価格が100万円未満でも調査を同時に行います。(注3)
- Q. 調査結果に有効期限はありますか。
- A. あります。有効期限は下記のルールによって決まります。

回答日から6ヵ月を経過した月の末日とする。

例(回答日:令和7年6月12日→有効期限:令和7年12月31日)

例(回答日: <u>令和7</u>年11月2日→有効期限: <u>令和8</u>年5月31日)

<注意事項>

- 1. 調査結果は原則として施工現場での「現場渡し価格」となります。 輸送費等を含まない「工場渡し価格」等の場合は、調書の規格欄にその旨を記載してください。
- 2. 調書、見積書、図面、仕様書は外部の調査会社に送付します。

発注情報の流出を防ぐため、**書類から工事名や施工場所等の発注情報が特定できないようご対応下さい。** また、土積第92号「土木工事の積算に用いる設計単価の見積り徴収方法について(通知)」もご確認のうえ、 依頼書類の作成をお願いします。

- 3. 規格違い品等で、100万円未満の資材がある場合は併せて調査依頼を行うものです。
- 4. 調査を行う予算には限度があります。必要な調査を行うことができなくなるので、実際に設計で使用する 資材以外の調査は依頼しないようにしてください。

As 設廃材、Co 設廃材、砕石類の受入場所 〔参考〕

〇As殼廃材、Co殼廃材、砕石類プラント所在地

- 注) 1 下記以外の再生プラントの照会は、紐埼玉県環境産業振興協会(Tel.048-822-3131)で行っている。
 - 2 下記一覧表は産業廃棄物処理業許可業者名簿(産業廃棄物指導課作成)及び技術管理課の調査に基づいて 作成しており、実際の受け入れ状況については、各自でプラントに問い合わせること。 また、再生プラントによって搬入条件が異なるので、事前に確認を行うこと。
 - 3 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)収集運搬業許可業者名簿は、産業廃棄物指導課で確認すること。

| | 業者名称 | 受入場所在地 | 処理可能な 廃棄物の種類 | 処理 方法 | 受入廃材の種類 | | 砕石類 |
|---------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------|----------|-----|-----|
| 固有番号 | | | | | As殼 | Co殼 | 受入 |
| | | | | | 許可 | 許可 | |
| 194061 | 大宮アスコン㈱ | 西区三橋6丁目70番1 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 可 |
| | | Tel. 048-624-4422 | | | | | |
| 001900 | 大成ロテック(株) 関東支社浦和アスコン | 緑区大字大崎264 | がれき類 | 破砕 | . । ज | 否 | 否 |
| | | Tel. 048-878-1235 | | | | | |
| 020510 | 大宮生コン(株) 吉野工場 | 北区吉野町2丁目1382 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 否 |
| 020010 | | Tel. 048-665-1381 | 73 TUC XX | P/X HT | -, | -, | 1 |
| 021314 | (株)タカチホ | 緑区美園1丁目9番20 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 否 |
| 021014 | | Tel. 048-878-3171 | がれして 対 | 拟以北十 | 비 | - " | |
| 025590 | 野口興業㈱ | 岩槻区南平野3丁目162 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 可 |
| 020000 | | Tel. 048-757-5199 | | PJX 11T | -7, | -3 | L, |
| 028620 | ㈱仲沢産業 | 岩槻区大字加倉5番3 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 否 |
| 020020 | | Tel. 048-422-3113 | 70 Y 0 C XX | HX HT | -3 | -, | 1 |
| 021303 | ㈱丸忠産業 | 岩槻区大字岩槻3573番2 | がれき類 | 破砕 | 否 | 可 | 百 |
| 02.000 | | Tel. 048-798-2311 | 70 Y 0 C XX | P/2 H 1 | | | |
| 041127 | ㈱加々美 | 大宮区三橋2丁目360番1 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 否 |
| | | Tel. 048-622-4351 | | | , | ., | |
| 042995 | 埼玉総業(株) | 見沼区卸町2丁目57番1 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 回 |
| 0 12000 | | Tel. 048-680-2111 | かれしこ 対 | HX HT | ر. | 177 | 1 |
| 117412 | (有)再生産業 | 岩槻区大字笹久保新田337番2 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 否 |
| 11/712 | | Tel. 048-280-6276 | いれる知 | HIX 11T | 11) | н | |
| 006070 | (株)ショーモン | 岩槻区大字横根2番1 | がれき類 | 破砕 | 可 | 可 | 可 |
| 000070 | | Tel. 0480-31-7730 | | HX IIT | 7 | " | I i |

[※] 砕石類の受入可否は技術管理課で調査した結果であるが、実際の受入状況及び搬入条件は事前に各プラントに確認すること。

アスファルト舗装版切断時に発生する排水の受入場所 〔参考〕

注) 1 受入条件については、事前に各受入施設へ確認を行うこと。

2 さいたま市近郊の処理施設を参考に掲載している。

| | | 処理方法 | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| 業者名称 | 受入場所在地 | 中間処理後、最終処分 場に搬入(処理に焼却 又は溶融を含まず) | 中間処理後、最終処分場に搬入 又は再資源化(処理に焼却又は 溶融を含む) | |
| (株)パワーりめいく | 北区今羽町88番6 | | 0 | |
| | Tel. 048-623-2911 | | | |
| 新日本環境整備㈱ | 岩槻区浮谷1881番3 | 0 | | |
| | Tel. 048-798-8711 | | | |
| 日興サービス㈱ | 戸田市笹目北町14番19 | 0 | | |
| | Tel. 048-421-9431 | _ | | |
| 第一カッター興業㈱ | 岩槻区古ヶ場2丁目7番10 | | 0 | |
| | Tel. 048-878-3171 | | | |





※単価表の具体的な内容に関する問合せには応じません。

令和7年 土木工事設計単価表 10月1日

(※ この単価表に掲載されている単価は、さいたま市が発注するものにのみ使用許諾された ものである。さいたま市以外の機関にこれを貸与し、または複写することを禁ず。)

令和7年10月1日

さいたま市建設局技術管理課

さいたま市浦和区常盤6丁目4番4号

14 048-829-1516 (直通)



















