取扱注意

令和7年度 土木工事設計単価表 4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資材単価は公表しない。)
- 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】
 - 土木工事標準積算基準書【計画調査編】
 - 土木工事標準積算基準書【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。

土木工事設計単価表の利用上の注意

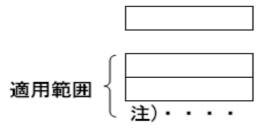
1 単価の適用

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

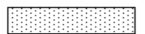
上にさかのぼってその表が途切れるまでの範囲の表全体が適用範囲である。



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 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 創造政策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 O 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。

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,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、建設業団体(工法協会等)から、「見積り」や、「単価込みの見積り」 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) 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) 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)

(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 \ge 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。

目次

-	4
	1
	ı
	ı

第1章 基本単価	1
第1節 労務	1
1-1 労務単価	1
1-2 工数単価	2
第2節 石材	
2-1 砂質土(埋戻用)、再生砂	2
2-2 割栗石	2 2 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	4
4-1 鋼材	4
4-2 電気溶接棒	5
4-3 足掛金物	5 5 5
第5節 コンクリート製品等	
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 5)歩車道境界ブロック(さいたま市型)	10 11
5) 少年追現がノロソソ (さいたま FD空) 6) インターロッキングブロック	
5 - 10 歩道用コンクリート平板	12 12
5 - 10 多追用コングラード 千板 5 - 11 雨水桝類	12
5 - 12 境界杭	13
5-12 残がれ 5-13 フェンス用基礎ブロック	14
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	16
7 _ 1	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	18
8-1 樹木支柱材料等	18
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)	25
9-7 電線共同溝(その他)	26
第10節 鋼道路橋	27
10-1 スクラップ(控除)	27
10-2 塗料 第11節 区画線材料	27
第11即 区画線材料 第12節 鉄鋼二次製品	27 27
第12即 玄孙—以我的 第13節 電力量料金(電気供給約款)	27 27
第13即 电力量符金(电效换和对象) 第14節 燃料等	28
第15節 一般土木資材	28
第16節 仮設材	29
第17節 軟弱地盤処理工損耗材料費	29
第18節 工具類	29
75 TO LIP	23
第2章 貨物運賃、賃料及び損料等	30
第2年 真物建具、真性及び原性で 第1節 貨物自動車運賃	30
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	31
2-5 モータグレーダ 賃料	31
2-6 ロードローラ 賃料	31
2-7 タイヤローラ 賃料	31
2-8 振動ローラ 賃料	32
2-9 不整地運搬車 賃料	32
2-10 高所作業車 賃料	32
2-11 バックホウ(排出ガス対策型も含む) 賃料	32
2-12 空気圧縮機 賃料	33

	2 - 13	ストリング (潜水ポンプ) 賃料	33
	2-14	・ 発動発電機 賃料	34
	2-15	ラ ジェットヒータ 賃料	34
		ションパ 賃料	34
		'ブルドーザ 賃料	35
	2-18	3 ダンプトラック 賃料	35
) ブレーカ 賃料	35
) アスファルトフィニッシャ 賃料	35
	第3節 仮		35
	3-1		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	38
	3-6	電線防護管賃料	38
	第4節 建	設機械の損耗費及び補修費	38
	第5節 橋	黎工損料等	39
	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	40
	—	設副産物処分費	40
	第2節 建	! 設発生土処分費	40
	2 – 1	UCR処分費	40
	2-2	石灰改良土	40
	2 - 3	粒状改良土	41
	2 – 4	処分・運搬費	41
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。)	42
		出試験・含有量試験・一般性状試験	42
	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)	42
	1 – 2	溶出試験	42
	1 – 3	溶出試験(ダイオキシン)	43
	1 – 4	含有量試験(環境庁第46号試験)	43
	1 – 5	含有量(ダイオキシン)	43
	1 – 6	一般性状試驗	43

第2編 土不工事標準単価及び市場単価表	
第1章 土木工事標準単価	
第1節 区画線工	
1-1 区画線設置(溶融式)	
1-2 区画線設置(ペイント式)	
1-3 区画線消去	
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-	-)
第2節 高視認性区画線設置工	•
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)	
2-3 高視認性区画線消去	
第3節 橋梁塗装工	
第4節 構造物とりこわし工	
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	
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	
7-1 樹脂モルタル舗装工	

7-2 景観透水性舗装工	66
7-3 樹脂系すべり止め舗装工	66
7-4 溶融噴射式カラー舗装工	66
7-5 溶剤型ペイントカラー舗装工	67
第8節 グルービングエ	67
第9節 道路標識設置工	67
9-1 標識柱・基礎設置	67
9-2 標識柱設置	68
9-3 標識板設置	68
9-4 添架式標識取付金具設置	68
9-5 標識基礎設置	68
9-6 標識柱・基礎撤去	68
9-7 標識柱撤去	69
9-8 標識板撤去	69
9-9 標識基礎撤去	69
9-10 加算額	69
第10節 道路付属物設置工	69
10-1 視線誘導標設置	69
10-2 加算額(視線誘導標)	70
10-3 境界杭設置	70
10-4 道路鋲設置	70
10-5 車線分離標(ラバーポール)設置	71
10-6 境界鋲設置	71
10-7 溶融式路面表示シート設置工	71
10-8 道路付属物撤去	71
第11節 公園植栽工	72
11-1 植樹工	72
11-2 支柱設置	72
11-3 地被類植付工	72
等の辛 禾式記卦 / 州毎河本 / 士担単年	72
第3章 委託設計(地質調査)市場単価	73
第1節 土質ボーリング	73
1-1 ノンコアボーリング 1-2 オールコアボーリング	73
第2節 サンプリング	73 73
第2郎 リンフリング 第3節 サウンディングおよび原位置試験	73 73
第3郎 リソンディングのよび原位直試験 第4節 現場内小運搬	73 74
第4回 现场的小连板 第5節 足場仮設	74 74
第3歳 た場似設 第6節 その他間接調査費	74
第7節 解析等調査業務	75
第 / 即 所切守嗣且未伪 笆 8 箭 检定料	7.5 7.5

第3編 委託設計単価表	76
第1章 基本単価	76
第1節 委託労務単価(設計業務委託等技術者単価)	76
1-1 設計業務技術者単価	76
1-2 測量業務技術者単価	76
1-3 航空測量業務技術者単価	76
1-4 地質調査業務技術者単価	76
第2節 測量業務	76
2-1 測量業務成果検定料	76
第3節 土質試験	77
3-1 物理試験	77
3-2 力学試験	78
3-3 CBR試験	78
3-4 現場試験	78
第4節 製本費	78
4-1 電子複写	78
4-2 表紙	79

第1節 マンホール 1-1 組立0号マンホール(I種) JSWAS A-11 1-2 組立1号マンホール(I種) JSWAS A-11 1-3 組立2号マンホール(II種) JSWAS A-11 1-4 組立2号マンホール(II種) JSWAS A-11 1-5 組立楕円マンホール 1-6 レジンマンホール 1-7 Co製化ビニル製・カーリー JSWAS A-10 1-8 電質塩化ビニル製・カーリー 382 1-9 マンホール 383 1-10 マンホール 383 1-10 マンホール 383 1-11 マンホール 383 1-11 マンホール 383 1-11 マンホール 383 1-12 FRP製スプ 384 1-13 削孔費(I種) 384 1-13 削孔費(I種) 384 1-14 削孔費(楕円マンホール) 385 1-15 バッフル板プレート 386 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR) 386 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR) 386 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR) 387 5-2 SPR工法用計部材 375 5-3 SPR工法用計部材 375 5-4 ダンビー工法用主部材 375 5-5 ダンビー工法用計部材 375 5-7 アルファライナーエ法用主部材 387 5-8 サイドライナーエ法用主部材 387 5-9 サイドライナーエ法用計部材 387 5-9 サイドライナーエ法用計部材 389 5-10 EPR-LS工法用訓部材 399 5-11 EPR-LS工法用訓部材 399 5-11 EPR-LS工法用訓部材 399 5-11 EPR-LS工法用訓部材 399 5-11 FPR-光硬化取付管ライニング工法用主部材 399
1-2 組立1号マンホール(I種) JSWAS A-11 1-3 組立2号マンホール(II種) JSWAS A-11 1-4 組立2号マンホール(II種) JSWAS A-11 1-5 組立楕円マンホール 1-6 レジンマンホール 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 1-9 マンホール部材(共通) 1-10 マンホール高数間 リング 1-12 FRP製表ラブ 84 1-11 マンホール微調整用リング 1-13 削孔費(楕円マンホール) 85 1-14 削孔費(楕円マンホール) 86 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR) 86 第4節 基礎用木材 87 5-1 SUSカラー付直管(SUSR) 86 第4節 基礎用木材 87 5-2 SPR工法用主部材 87 5-3 SPR工法用主部材 87 5-4 ダンビー工法用主部材 87 5-5 ダンビー工法用主部材 87 5-6 スルーリング工法用主部材 87 5-7 アルファライナー工法用主部材 88 5-7 アルファライナー工法用主部材 88 5-9 サイドライナー工法用主部材 88 5-9 サイドライナー工法用直部材 89 5-10 EPR-LS工法用車部材 89
1-3 組立2号マンホール(I種) JSWAS A-11 81 1-4 組立2号マンホール(II種) JSWAS A-11 81 1-5 組立楕円マンホール 81 1-6 レジンマンホール 81 1-7 Co製小型組立マンホール 82 1-8 硬質塩化ビニル製・型マンホール 82 1-9 マンホールが調整用リング 83 1-10 マンホール微調整用リング 84 1-12 FRP製スラブ 84 1-13 削孔費(I種) 85 1-14 削孔費(楕円マンホール) 85 1-15 バッフル板プレート 86 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR) 86 第4節 基礎用水材 87 5-2 SPR工法用責部材 87 5-2 SPR工法用直部材 87 5-3 SPR工法用副部材 87 5-4 ダンビー工法用主部材 87 5-5 ダンビー工法用主部材 87 5-6 スルーリング工法用主部材 87 5-7 アルファライナー工法用主部材 87 5-8 サイドライナー工法用主部材 88 5-9 サイドライナー工法用主部材 88 5-9 サイドライナー工法用主部材 89 5-10 EPR-LS工法用副部材 89 5-10 EPR-LS工法用副部材 89 5-11 EPR-LST法用副部材 89 5-11 EPR-LST法用 89 5-11 EPR-LST法 89 5-11 EPR-LST 89 5-11 EP
1-4組立2号マンホール (II種)JSWAS A-11811-5組立楕円マンホール811-6レジンマンホール821-7Co製小型組立マンホール821-8硬質塩化ビニル製小型マンホール821-9マンホール部内831-10マンホール微調整用リング841-11マンホール微調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(I種)841-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用大材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用主部材875-6スルーリング工法用主部材885-7アルフリング工法用主部材885-7アルフリング工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用副部材895-11EPR-LS工法用副部材89
1-5組立楕円マンホール811-6レジンマンホール821-7Co製小型組立マンホール821-8硬質塩化ビニル製小型マンホール831-9マンホール部材(共通)831-10マンホール流調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(相至)841-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第3節基礎用木材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用連部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用主部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナー工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用主部材895-10EPR-LST法用主部材895-11EPR-LST法用目記89
1-5組立楕円マンホール811-6レジンマンホール821-7Co製小型組立マンホール821-8硬質塩化ビニル製小型マンホール821-9マンホール部材(共通)831-10マンホール微調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(I種)841-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用連部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-3SPR工法用主部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用副部材875-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナー工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用主部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
1-6レジンマンホール811-7Co製小型組立マンホール321-8硬質塩化ビニル製小型マンホール821-9マンホール部材(共通)831-10マンホールみた831-11マンホール微調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(「種)841-14削孔費(精円マンホール)851-15バッフル板プレート86第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材875-1オメガライナー工法用主部材 5-2875-2SPR工法用主部材 5-3875-3SPR工法用主部材 5-4875-3SPR工法用主部材 5-6875-4ダンビー工法用主部材 5-5875-5ダンビー工法用主部材 5-6885-7アルファライナー工法用主部材 5-8885-9サイドライナー工法用主部材 5-9895-10EPR-LST法用主部材 5-1189
1-7 Co製小型組立マンホール821-8 硬質塩化ビニル製小型マンホール831-9 マンホール部材(共通)831-10 マンホールふた831-11 マンホール微調整用リング841-12 FRP製スラブ841-13 削孔費(I種)841-14 削孔費(楕円マンホール)851-15 バッフル板プレート86第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管863-1 SUSカラー付直管(SUSR)86第4節 基礎用木材875-1 オメガライナー工法用主部材875-2 SPR工法用資材875-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用副部材875-5 ダンビー工法用副部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-7 アルファライナー工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材885-9 サイドライナー工法用主部材895-10 EPR-LS工法用副部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
1-8 硬質塩化ビニル製小型マンホール831-9 マンホール部材(共通)831-10 マンホールふた841-11 マンホール微調整用リング841-12 FRP製スラブ841-13 削孔費(I種)841-15 バッフル板プレート86第2節 塩ビ材料86第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR)86第4節 基礎用木材87第5節 管きょ更生工法用資材875-1 オメガライナー工法用主部材 5-2 SPR工法用副部材 5-3 SPR工法用副部材 5-4 ダンビー工法用主部材 5-5 ダンビー工法用主部材 5-6 スルーリング工法用主部材 5-7 アルファライナーH工法用主部材 5-8 サイドライナー工法用主部材 5-9 サイドライナー工法用主部材 5-9 サイドライナー工法用副部材 5-10 EPR-LS工法用副部材 5-11 EPR-LS工法用副部材 5-11 EPR-LS工法用副部材
1-9マンホール部材(共通)831-10マンホールふた841-11マンホール微調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(I種)851-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材87第5節管きょ更生工法用資材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用副部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用主部材875-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用主部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
1-10マンホールふた831-11マンホール微調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(I種)841-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用連部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用副部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用副部材895-11EPR-LS工法用副部材89
1-11マンホール微調整用リング841-12FRP製スラブ841-13削孔費(I種)841-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材 5-18755節管きょ更生工法用資材 5-2875-1オメガライナー工法用主部材 5-3875-3SPR工法用副部材 5-4875-5ダンビー工法用主部材 5-6875-5ダンビー工法用副部材 5-7885-7アルファライナーH工法用主部材 5-8885-8サイドライナー工法用主部材 5-9895-9サイドライナー工法用副部材 5-10895-10EPR-LS工法用副部材 5-11895-11EPR-LS工法用副部材 5-1189
1-12 FRP製スラブ 1-13 削孔費(I種) 1-14 削孔費(楕円マンホール) 1-15 バッフル板プレート85第2節 塩ビ材料 第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管(SUSR)86第4節 基礎用木材 第5節 管きよ更生工法用資材 5-1 オメガライナー工法用主部材 5-2 SPR工法用主部材 5-3 SPR工法用副部材 5-4 ダンビー工法用副部材 5-5 ダンビー工法用主部材 5-6 スルーリング工法用主部材 5-7 アルファライナーH工法用主部材 5-8 サイドライナー工法用主部材 5-9 サイドライナー工法用主部材 5-9 サイドライナー工法用副部材 5-10 EPRーLS工法用副部材 5-11 EPRーLS工法用副部材 89
1-13削孔費(I種)841-14削孔費(楕円マンホール)851-15バッフル板プレート86第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材87第5節管きょ更生工法用資材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用主部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用副部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
1-14 削孔費(楕円マンホール)851-15 パッフル板プレート86第2節 塩ビ材料86第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管863-1 SUSカラー付直管(SUSR)86第4節 基礎用木材87第5節 管きょ更生工法用資材875-1 オメガライナー工法用主部材875-2 SPR工法用主部材875-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用副部材875-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材885-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
1-15バッフル板プレート86第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1863-1SUSカラー付直管 (SUSR)86第4節基礎用木材87第5節管きょ更生工法用資材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用副部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用連部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
第2節塩ビ材料86第3節推進工法用硬質塩化ビニル管863-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材87第5節管きよ更生工法用資材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用主部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材875-5ダンビー工法用副部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管 3-1 SUSカラー付直管 (SUSR)86第4節 基礎用木材87第5節 管きょ更生工法用資材875-1 オメガライナー工法用主部材875-2 SPR工法用主部材875-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用主部材875-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
3-1SUSカラー付直管(SUSR)86第4節基礎用木材87第5節管きょ更生工法用資材875-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用主部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材885-5ダンビー工法用副部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
第4節 基礎用木材87第5節 管きょ更生工法用資材875-1 オメガライナー工法用主部材875-2 SPR工法用主部材875-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用主部材875-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用副部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
第5節 管きょ更生工法用資材875-1 オメガライナー工法用主部材875-2 SPR工法用主部材875-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用主部材875-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-1オメガライナー工法用主部材875-2SPR工法用主部材875-3SPR工法用副部材875-4ダンビー工法用主部材885-5ダンビー工法用副部材885-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
5-2 SPR工法用主部材875-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用主部材885-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-3 SPR工法用副部材875-4 ダンビー工法用主部材885-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用副部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-4 ダンビー工法用主部材875-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用副部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-5 ダンビー工法用副部材885-6 スルーリング工法用主部材885-7 アルファライナーH工法用主部材885-8 サイドライナー工法用主部材895-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-6スルーリング工法用主部材885-7アルファライナーH工法用主部材895-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
5-7アルファライナーH工法用主部材885-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
5-8サイドライナー工法用主部材895-9サイドライナー工法用副部材895-10EPR-LS工法用主部材895-11EPR-LS工法用副部材89
5-9 サイドライナー工法用副部材895-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-10 EPR-LS工法用主部材895-11 EPR-LS工法用副部材89
5-11 EPR-LS工法用副部材 89
第6節 可とう性継手(後付式) 89
6-1 マンホール管口用 89
6-2 管接合部用(更生無し) 89
6-3 管接合部用(更生有り) 90
6-4 ゴライアス工法(接続部耐震化工法:既設管用) 90
6-5 ゴライアス工法(接続部制震化工法:更生管用) 90
第7節 鋼製ケーシング立坑 91
7-1 円形覆工板賃料、整備費 91
7 I 内が復工版員行、金備員 (1)アート(ART)工法 91
(2)ケコム工法 回転圧入式、ケコム工法 揺動圧入式 91

(3)コウワ工法	92
(4)PIT工法	93
(5)MMホール工法	93
7-2 鋼製ケーシング	94
7-3 刃先製作取付費	94
第8節 低耐荷力管推進工法	94
8-1 スピーダー工法	94
8-2 DRM工法	94
8-3 アイアンモール工法	94
8-4 エンビライナー工法	94
第9節 高圧噴射攪拌工注入材料	94
第10節 薬液注入工法消耗材料費	95
10-1 二重管ストレーナ工法(削孔口径φ40.5mm)	95
第11節 その他	95
第12節 市場単価	96
12-1 組立マンホール設置工	96
12-2 小型マンホール工(塩化ビニル製)	96
12-3 取付管	96
12-4 硬質塩化ビニル管設置工	96
12-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	97
12-6 砂基礎工	97
12-7 砕石基礎工	97
第13節 建設機械損料	97
13-1 コンテナ車損料	97

第5編 施工パッケージ型積算方式	98
第1章 代表機労材規格の基準単価	98
第1節機械損料	98
第2節 機械賃料	101
第3節 労務	103
第4節 材料	104
第5節 市場単価	111
第6節 その他	111
第2章 注意事項	112
第1節の機械損料	112
筆2節 材料	112

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 (十木施丁単価)

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

R0101	特殊作業員	Α	27,900	
R0102	普通作業員		25,400	
R0103	軽作業員		17,700	
R0104	造園工		25,600	
R0105	法面工		31,300	
R0106	とびエ		31,800	
R0107	石工		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		32,300	
R0113	溶接工		34,300	
R0114	特殊運転手		30,700	
R0115	一般運転手		26,800	
R0116	潜かん工		36,600	
R0117	潜かん世話役		43,500	
R0118	さく岩工		38,900	
R0119	トンネル特殊工		36,500	
R0120	トンネル作業員		30,700	
R0121	トンネル世話役		40,400	
R0122	橋梁特殊工		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	Α	30,400	
R0126	高級船員		37,800	
R0127	普通船員		30,500	
R0128	潜水士	Α	47,800	
R0129	潜水連絡員		36,000	
R0130	潜水送気員		35,200	
R0131	山林砂防工	٨.	31,800	
R0132	軌道工		58,300	
R0133	型枠工		31,200	
R0134	大工		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		,	31,600		
R0136	配管工			27,100		
R0137	はつりエ		٨.	29,800		
R0138	防水工		,	34,500		
R0139	板金工		٨	33,700		
R0140	タイルエ		٨	26,700		
R0141	サッシエ			31,500		
R0142	屋根ふき工			33,400		
R0143	内装工			33,000		
R0144	ガラスエ			31,200		
R0146	建具工			28,200		
R0147	ダクトエ			29,200		
R0148	保温工			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		٨	27,700		
R0303	機械設備据付工		٨	30,300		
R0803	交通誘導警備員A			18,700		
R0804	交通誘導警備員B		人	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		細目200m³~3000m³	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 (土本施工単価)

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		7号5−2.5mm	m³		•	•			
			粒調砕	<u></u>					

Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m³	•	•
Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m ³	•	•
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m³	•	•
Z002124002		M-30	m³	•	•
Z002124003		M-40	m³	•	•
	再生粒度調整砕石	RM-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

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。

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	3,860		
2-6	購入土					
Z002132001	スクリーニングス	2. 5mm	m³		•	•
第3節 オ	材					
Z006108002	抗丸太(松)	2. 0m×15cm	本		•	•
Z006108004	抗丸太(松)	3. 0m×15cm	本		•	•
Z006108006	抗丸太(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。

	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 金属材料

4-1 鋼材

					•
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t		
		SD345 D13			
Z601030202	鉄筋コンクリート用棒鋼	小口(1~5 t)	t		
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	•	
		SD345 D16~25			
Z601030302	鉄筋コンクリート用棒鋼	小口(1~5 t)	t	•	
				_	
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	•	•
		SD345 D29~32		_	
7601030702	鉄筋コンクリート用棒鋼	小口(1~5 t)	t	•	•
				_	_
7001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	ŧ	•	•
2001102020	3AM-777 1111733	05040 500	_ `		
7001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38		•	•
2001102020		30043 000	_ `		
7001102002	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41		•	•
2001102003		30343 041	_ \		
7001100000	ALM - 1. 6.11 LEGE	00005 010			•
2001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	τ		
7004040400	ALM - > 4	SD295 D10			•
2601040102	鉄筋コンクリート用棒鋼	小口(1~5 t)	t		
			_	•	•
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t		
		SD295 D13			•
Z601040202	鉄筋コンクリート用棒鋼	小口(1~5 t)	t		_
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t		
		SD295 D16			
Z601040302	鉄筋コンクリート用棒鋼	小口(1~5 t)	t	•	

注)

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)	SS400	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	•	•

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)
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS40 0	13×100×100	t		•	•

大口、小口の決定は、等辺山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)

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)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)は含まれていないため、鋼材エキストラを加算のこと。ハット型の鋼材エキストラは見積。

Z6012301	軽量鋼矢板	SS400 長2~12m	t	•	•
	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 5mm	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	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	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	•	•

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)
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個		•	•
Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			•
	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

	EL CO UN BOARD					
Z604050101	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 車道用 120×150	本		•	•
	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 歩道用 F120×120	本	29,200		
		深さ30cm,4m		23,200	•	•
Z604050103	長尺U形側溝	横断用 D150×150 深さ30cm.4m	本			
Z604050104	長尺U形側溝	歩車道用 H120×120	本	28,800		
Z604050202	長尺U形側溝	深さ35cm,4m 歩道用 F120×120	本		•	
7604050204	長尺U形側溝	深さ35cm,4m 歩車道用 H120×120	本	33.800		
		深さ40cm,4m		33,000	•	
2604050301	長尺U形側溝	<u>車道用 120×150</u> 深さ40cm,4m	本			
Z604050302	長尺U形側溝	<u>歩道用 F120×120</u> 深さ40cm.4m	本	36,100		
Z604050303	長尺U形側溝	株さ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	37,900		
		深さ45cm,4m				
2604030401	長尺U形側溝 	<u>車道用 120×150</u> 深さ45cm,4m	本	48,400		
Z604050402	長尺U形側溝	<u>歩道用 F120×120</u> 深さ45cm.4m	本	39,200		
Z604050404	長尺U形側溝	歩車道用 H120×120	本	42,900		
Z604050501	長尺U形側溝	深さ50cm,2m 車道用 120×150	本	26,200		
7604050502	長尺U形側溝	深さ50cm,4m 歩道用 F120×120	本	43,400		
		深さ50cm,2m				
Z604050503	長尺U形側溝	横断用 D150×150 深さ50cm.2m	本	28,200		
Z604050504	長尺U形側溝	歩車道用 H120×120 深さ55cm.2m	本	23,000		
Z604050601	長尺U形側溝	本さららい。	本	28,400		
Z604050602	長尺U形側溝	深さ55cm,2m 歩道用 F120×120	本	24,500		
Z604050701	長尺U形側溝	深さ60cm,2m 車道用 120×150	本	29,900		
	長尺U形側溝	深さ60cm,2m 歩道用 F120×120	*	26,100		
		深さ60cm,2m				
Z604050703	長尺U形側溝	横断用 <u>D150×150</u> 深さ60cm,2m	本	32,500		
Z604050704	長尺U形側溝	<u>歩車道用 H120×120</u> 深さ65cm.2m	本	26,100		
Z604050802	長尺U形側溝	歩道用 F120×120	本	27,800		
Z604050901	長尺U形側溝	深さ70cm,2m 車道用 120×150	本	37,600		
7604050903	長尺U形側溝	深さ70cm,2m 横断用 D150×150	本	40,700		
		深さ70cm,2m				
Z604050904	長尺U形側溝	<u>歩車道用 H120×120</u> 深さ75cm.2m	本	33,400		
Z604051002	長尺U形側溝	歩道用 F120×120	本	34,300		
Z604051101	長尺U形側溝	深さ80cm,2m 車道用 120×150	本	41,200		
Z604051103	長尺U形側溝	深さ80cm,2m 横断用 D150×150	本	44,400		
Z604051104	長尺U形側溝	深さ80cm,2m 歩車道用 H120×120	本	36,700		
		深さ85cm,2m				
Z604051202	長尺U杉側溝	歩道用 F120×120	本	37,100		

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)
Z604051301	長尺U形側溝	深さ90cm,2m 車道用 120×150	本	44,500		
Z604051303	長尺U形側溝	深さ90cm,2m 横断用 D150×150	本	48,200		
Z604051304	長尺U形側溝	深さ90cm,2m 歩車道用 H120×120	本	39,500		
Z604051402	長尺U形側溝	深さ95cm,2m 歩道用 F120×120	本	40,400		
Z6040602	長尺U形薄壁側溝	歩道用 内幅300×深450×長4000	本	26,500		
Z6040603	長尺U形薄壁側溝	歩道用 内幅300×深550×長4000	本	36,900		
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	822		

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	32,900	
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	40,000	
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	24,800	
Z10301104	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	27,900	
<u>Z10301105</u>	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	37,100	
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	39,200	
Z10301107	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	43,200	
Z10301001	長尺U形側溝ゴム付	横断用 ゴム寸3mm×40mm 深300×長4000	本	35,900	
<u>Z10301201</u>	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	70,300	
Z10301401	長尺U形側溝ゴム付	歩道用 ゴム寸3mm×40mm 深350×長4000	本	31,900	
Z10308001	騒音防止ゴム	40×3mm 接着剤付 R型	m	693	
Z10308201	TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り)	内幅300×深300×長4000	本	31,500	
Z10308202	TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り)	内幅300×深400×長4000	本	37,600	
Z10308203	TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り)	内幅300×深500×長4000	本	43,500	

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	30,300	
Z10309001	ボックス暗渠	長さ2000 内幅300×内高300	本	35,000	
Z10309011	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高240 (300×300)	個	71.000	
Z10309012	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高340(300×400)	個	80,600	
Z10309013	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高440(300×500)	個	83,800	
Z10309014	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高540 (300×600)	個	93,500	
Z10309015	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高240(300×300)	個	85,100	
Z10309016	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高340 (300×400)	個	94.100	
Z10309017	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高440 (300×500)	個	97.600	
Z10309018	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高540 (300×600)	個	106,000	
Z10303201	ボックス暗渠用コンクリート 基礎	長さ1000 幅580×高100	枚	5,680	
Z604100101	ボックス暗渠	長さ2000 内幅300×内高400 (T-25)	本	36,000	

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)
7604110201	ボックス街渠側溝	長さ2000 エプロン幅250 2%勾 スペリ止 内幅300×内高300排水性舗装用	本	29.100	(<u> </u>	
	ボックス街渠側溝	長さ2000 エプロン幅185 2%勾 スペリ止 内幅300×内高300排水性舗装用	<u>*</u>	21.800		
		長さ2000 エブロン幅500 6%勾 スヘリ止				
	ボックス街渠側溝	内幅300×内高300排水性舗装用 長さ2000 エプロン幅420 2%勾 スペリル	本	30,400		
	ボックス街渠側溝 自由勾配側溝	内幅300×内高300排水性舗装用	本	25,900		
					•	•
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	本		•	•
Z6040913	自由勾配側溝	幅500×深600×長2000 710kg	本		•	•
Z6040914	自由勾配側溝	幅500×深700×長2000 775kg	本		•	•
Z6040915	自由勾配側溝	幅500×深800×長2000 840kg	本		•	•
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> 本		•	•
	<u> 日田311日 </u> 直路横断側溝(クレーラ					
	NAME THE SIDE WITH THE	内幅300×深450×長2000		111000		
	道路横断側溝	アングル 3点式グレーチング蓋 (T-25) 共 内幅300×深550×長2000	本	144,000		
Z10313202	道路横断側溝	アングル 3点式グレーチング蓋(T-25) 共 内幅300×深350×長4000	本	149,000		
Z10313204	道路横断側溝	アングル 3点式グレーチング蓋 (T-25) 共 内幅300×深400×長4000 ポルト固定	本	276,000		
Z10313301	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500×長2000 ポルト固定	本	223,000		
Z10313302	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 ポルト固定	本	116,000		
Z10313304		アングル 共 (蓋細目) ゴムキャップ有	本	215,000		
5-6 1	則溝蓋 県型側溝蓋	車道				
Z10301501	(溶融スラグ入り)		枚	2,290		
Z605210101		56kg規格 普通	枚		•	•
Z10301502	県型側溝蓋 (溶融スラグ入り)	車道 ※網はステンレス製もしくはセラミック製390×100×600mm 網付	枚	2,860		
Z605210102	県型側溝蓋	車道 390×100×600mm 54kg規格 網付	枚		•	•
Z605210201	県型側溝蓋	歩道 390×50×600mm 普通	枚		•	•
Z605210202	県型側溝蓋	歩道 390×50×600mm 網付	枚		•	•
Z605210301	<u>県型側溝蓋</u>	出入口横断 390×100×495mm 普通	枚	3,210		
Z10301601	県型側溝蓋 (溶融スラグ入り)	歩道 390×50×600mm 普通	枚	1,200		
Z10301602	県型側溝蓋 (溶融スラグ入り)	歩道 ※網はステンレス製もしくはセラミック製 390×50×600mm 網付	枚	2.010		

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)
7605210501	県型側溝蓋(溶融スラグ入り) ノンスリップ仕上げ	390×100×600mm ステンレス網もしくはセラミック網付	枚	3,390	((± 1 1 40 = 7 14)
	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		
	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		
Z6052401	自由勾配側溝用蓋	車道300用 長500 41kg	枚	2,100	•	•
Z6052402	自由勾配側溝用蓋	車道400用 長500 60kg	枚		•	•
Z6052402	自由勾配側溝用蓋	車道500用 長500 83kg	枚		•	•
Z6052404	自由勾配側溝用蓋	車道600用 長500 109kg	枚		•	•
	日田均氏的海州				•	•
		240 33×4. 5×60			•	•
	U形用蓋(1種) 	300 40×6×60	個		•	•
	U形用蓋(1種)	360 46×6. 5×60	個		•	•
	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	個		•	•
	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) グレーチング蓋スヘリ止め	600 74×15×60 390×607×100両足付	個		•	•
Z10303901	(300用)	T-25	枚		•	•
Z10303903	グレーチング・蓋スヘリ止め (300用)	390×605×100両足付 T-14	枚		•	•
Z10303902	ク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	グレーチング蓋スベリ止め細目 (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LU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) ホルト固定式クレーチング	995×400×60 T-25	m		•	•
Z10310802	横断側溝用スヘリ止め(内径 300) ホルト固定式クレーチング	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						
5-8 i	5-8 遠心力鉄筋コンクリート管 (JIS A-5372)									
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		•	•				

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)
Z002500009	100	600×50×2430	本		•	•
Z002500010		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		1350×103×2430	本		•	•
Z002500031		400×35×2430	本		•	•
Z002500032		450×38×2430	本		•	•
Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B 形	500×42×2430	本		•	•
Z002500034		600×50×2430	本		•	•
Z002500035		700×58×2430	本		•	•
Z002500036		800×66×2430	本		•	•
Z002500037	100	900×75×2430	本		•	•
Z002500038		1000×82×2430	本		•	•
Z002500039	100	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	•	•
7002304002	鉄筋コンクリート 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	•	•
7002354003	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	

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)
Z6042303	歩道乗り上げブロック	180/210×300×600	個	3,270		
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			
	バリアブロック	230×70/100×600(滑止付)	個	2,240	
	さいたま市型	曲線(R=3, 4, 5, 6) 切下平			
Z661010120	バリアブロック	230×70/100×600(滑止付)	個	2,990	
	さいたま市型	A型斜両面			
Z661010140	バリアブロック	190/230×70/100×600	個	3,110	
	さいたま市型	B型斜片面			
Z661010150	バリアブロック	205/230×70/100×600	個	3,500	
	さいたま市型	B型斜両面			
Z661010160	バリアブロック	230/230×70/100×600	個	3,500	
	さいたま市型	切下平			
Z661010170	車輌乗入れブロック	230×70/100×600	個	1,960	
	さいたま市型	A型斜片面			
Z661010180	車輌乗入れブロック	170/230×70/100×600	個	2,550	
	さいたま市型	A型斜両面			
Z661010190	車輌乗入れブロック	190/230×70/100×600	個	2,710	
	さいたま市型	B型斜片面			
Z661010200	車輌乗入れブロック	205/230×70/100×600	個	2,990	

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)
7661010210	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	(エルコスト旧林)	(土水心土羊叫)
	・ロッキングブロック		<u>, "-</u>			
Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m²		•	•
Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m²		•	•
	歩道用コンクリート平板		,			
Z6053003	歩道用平板ブロック (透水性カラー)	300×300×60	枚			•
Z002362002	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		•	•
Z604270101	視覚障害者誘導ブロック	300×300×60 (透水性)	m²	9.330		
-	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	L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	L 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		
Z10301705	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		
Z10301706	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		
Z10301707	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		
Z10301801	街渠桝縁塊	B型グレーチング蓋共片面(ボル固定) 700×320×700	個	35,300		
Z10301802	街渠桝縁塊	C型グレーチング蓋共片面 (ボル固定) 705×370×700	個	36,800		
	街渠桝縁塊	B型グレーチング蓋共両面(ボル固定) 720×320×700	個	37.800		
Z10301903	街渠桝縁塊	C型グレーチング蓋共両面(ボル固定) 730×370×700	個	40,500		
	街渠桝躯体	ф350/400×400×400	個	24.300		
Z10302202	街渠桝躯体	ф350/400×400×500	個	25,400		
	街渠桝躯体	ф350/400×400×600	個	30,800		
	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	中500×600×600	個	20,300		
Z10309702	L型集水桝躯体	中500×600×700	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 中450×600×85	枚	10,000		
Z10309601	雨水桝用縁塊	内径400・L250B用 中450×600×85	個	8,610		
Z10309801	雨水桝側塊、底塊、異形甲	内径400・L250B用 中450×600×85	個	13,600		

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)
Z10309901	雨水桝用鋳物蓋	内径500・L300用 巾500×600×125	枚	10,400		,
- 1000000		内径500·L300用		0.500		
Z10309902	雨水桝用縁塊	<u>中500×600×125</u> 内径500・L300用	個	9,520		
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 片面	枚	11,700		
Z10310401	街渠桝用Cブロック	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		
Z10313401	集水桝 蓋共 (溶融スラグ入)	(内径400×400)×深600 (桝深550) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	49,100		
Z10313402	集水桝 蓋共 (溶融スラグ入)	(内径400×400)×深700 (桝深650) 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		
	集水桝 蓋共	内径400×400×1000 (桝深950)				
Z10313405	(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500×500×600 (桝深550)	個	67,800		
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) 滑止細目ケレーチング蓋(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		
Z10313507	集水桝 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1200 (桝深1150) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	109,000		
Z10313508	集水桝 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1300 (桝深1250) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	116,000		
Z10313701	集水桝 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×600 (桝深550) 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	(E	63,700		
	集水桝 蓋共	内径500×500×700 (桝深650)				
Z10313702	(溶融スラグ入) 集水桝 蓋共	並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×800 (桝深750)	個	70,600		
Z10313703	(溶融スラグ入) 集水桝 蓋共	並目ケレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×900 (桝深850)	個	76,300		
Z10313704	(溶融スラグ入) 集水桝 蓋共	並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110° 内径500×500×1000 (桝深950)	個	81,600		
Z10313705	(溶融スラグ入)	並目ケゾレーチンク'蓋(T-25) 開閉110° 長さ1000 エブロン幅250 2%勾 スヘリ止	個	87,200		
Z604130201		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 スペリ止 内高300用 細目グレ蓋	個	62,100		
Z604130212		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		
Z604130213	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500用 細目グレ蓋	個	68,200		
Z604130231	集水桝(ボックス街渠側溝	長さ1000 エブロン幅500 6%勾 スペリ止 内高300用 細目ケレ蓋	個	84.000		
	集水桝(ボックス街渠側溝	長さ1000 エプロン幅500 6%勾 スヘリ止				
Z604130232	集水桝(ボックス街渠側溝	内高300用 並目グレ蓋 長さ1000 エブロン幅420 2%勾 スヘリ止	個	79,500		
Z604130241	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420 2%勾 スヘリ止	個	60,700		
Z604130242		内高400用 細目グレ蓋	個	64,400		

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

-					
Z608050	1 境界杭	コンクリート杭 120×120×900mm	*	•	•

注)

境界杭のコンクリート杭は頭部塗装共の単価である。

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)
5-13	フェンス用基礎ブロ	ック				
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		
	基礎ブロック	300×300×700	個	3,110		
5-14	生コンクリート	1	1		,	
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m³		•	•
Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m ³		•	•
Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		•	•
Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		•	•
Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m ³		•	•
Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		•	•
Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		•	•
Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 水セメント比55%以下 24-8-25(20)高炉	m ³		•	•
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高か 水セメント比55%以下 24-12-25 (20) 高炉	m ³		•	•
Z002012005	生コンクリート		m ³		•	•
Z002014002	生コンクリート	スセメント比55%以下 21-8-25(20)	m ³		•	•
Z002010009	生コンクリート	ストー 3 - 2 3 (2 0) 水セメント比 5 5 %以下 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m ³		•	•
Z002010010	生コンクリート	************************************	m ³		•	•
Z002012002	生コンクリート		m ³		•	•
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 水セメント比55%以下 21-8-25 (20) 早強	m³		•	•
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 年短 水セメント比55%以下 18-8-25 (20)	m ³		•	•
Z002010001	生コンクリート	水セメント比60%以下	m ³		•	•
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		•	•

- 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 K)	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)
	セメント(早強ポルトラン ド)	25kg袋入	t		•	•
Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t		•	•

1 取引数量160~320袋の単価であるので、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 77 7 77 1 76 1 13					
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	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 型(20)	t		•	
Z004103005	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t		•	•
Z004103006	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質 型(20)	t		•	
Z004103008	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t		•	•
Z620020302	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 型(13)	t		•	
Z620020502	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 型(13)	t		•	•
Z004106001	アスファルト混合物(安定処 理材)	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	220		
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、Ⅰ型とは「耐摩耗性、すべり止め用」、Ⅱ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 ブライムコート用	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	•	•

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7節 道路・河川付属物

7-1 道路標識支柱

Z6213001	支柱	亜鉛紛体塗装 φ60.5×3.5m	本	•	•
Z6213002	支柱	亜鉛紛体塗装 φ76.3×3.5m	本	•	•

注)

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

注)

1 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。

7622090101	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		•	•
	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		3B、31/2B メッキ仕上げ	個	1.750		
V001318004	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般	200V 180W 高力率1灯	個	1,700	•	•
Z6221501		直管	本	4.470		
Z6221502	スパイラルダクト(亜鉛引 き)	直管	本	4,760		
Z6221503	スパイラルダクト (亜鉛引 き)	直管	本	5,360		
Z6221504	スパイラルダクト (亜鉛引 き)	直管 φ500mm×0. 6 t×2.1m	本	6,250		
V001355001	スパイラルダクト (亜鉛引 き)	直管 φ500mm×0.6 t	m		•	•
Z6221001	アース棒	14	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	FFP	50mm	m	•	•
	波付硬質ポリエチレン電線管			m	•	•
	波付硬質ポリエチレン電線管			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

<u> </u>	73 F3C 1111					
	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。

	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 (土木施工単価)
--	-------	------	------	----	------	---------------	------------------

⁴ デリネーター (φ100片面) はガードレールの単価 (21mに一個) に含まれている。

5 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		
228000604	エキスハントフェンス門扉	両開、H=1.2m、W=2.0m @2.0m用	箇所	82,300		
Z28000603	エキスハントフェンス門扉	片開、H=1.5m、W=1.0m @2.0m用	箇所	57,400		
228000605	エキスハントフェンス門扉	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		
<u> 228000301</u>	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		•	•
<u> 228000303</u>	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		•	•
28000302	エキスハントフェンス	基礎ブロック用 H=1.8m @2.0m 丸支柱	m		•	•
28000401	エキスパントフェンス	コンクリート建込用 H=1.2m @2.0m アングル支柱	m		•	•
28000403	エキスハントフェンス	コンクリート建込用 H=1.5m @2.0m アングル支柱	m		•	•
28000402	エキスハントフェンス	コンクリート建込用 H=1.8m @2.0m アングル支柱	m		•	•
6231201	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					
2624010101	道路反射鏡	φ 6 O O mm 面数 1 面 支柱 φ 76.3×3.2×3600mm	基		•	•
	道路反射鏡	φ 6 O O mm 面数 2 面 支柱 φ 76.3×3.2×4000mm	基		•	•
	道路反射鏡	φ 8 O Omm 面数 1 面 支柱 φ 76.3×3.2×4000mm	基		•	•
2624010201		Φ 8 O Omm 面数 2 面	基		•	•
02-7010202	AZ PR (A 31 306	文任 \$ 0.5.1 × 5.2 × 4 + 0.011111	45			

Z624010301 道路反射鏡 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。

 ф 1 0 0 0 mm 面数 1 面

 支柱 ф 89.1×3.2×4400mm

7 – 5 道路鋲

Z004212002	道路鋲	大型	両面		30<高さ	≨ 50	設置幅20cm		個	•	•
Z004212001	道路鋲	大型	両面		30<高さ	<u>≨50</u>	設置幅30cm		個	•	•
Z004212006	道路鋲	小型	両面	貼付式	高さ≦30	設置帳	冨10cm		個	•	•
Z004212008	道路鋲	小型	片面	貼付式	高さ≦30	設置帳	国10cm		個	•	•
Z004212005	道路鋲	小型	両面	穿孔式	高さ≦30	設置帳	≣15cm		個	•	•
Z004212007	道路鋲	小型	片面	穿孔式	高さ≦30	設置帽	≣15cm		個	•	
7 6 1								•			

-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 φ 8 O h 4 O O	本	•	•
Z004210002	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1 本脚 φ 8 0 h 6 5 0	本	•	•
Z004210003	車線分離標(ラバーポール) 可変式	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) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	•	•
Z004210005	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	 穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	•	•
Z004210006	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	•	•
Z004210007	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	•	•
Z004210008	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式	本	•	•
Z004210009	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式	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)
第8節 造	遺材料	•	<u> </u>		,	
8-1 楊	射木支柱材料等					
26302101	客土	黒土	m³			•
Z6302301	客土	芝目土	m³			•
	客土	植栽用土(畑土)	m ³	4,600		
			m ³			
	<u>粘性土</u> 防草・植栽シート用 U型アンカー	土羽用土(赤土等)	本	2,900		
	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	32	•	
	表面安定剤	塩化マグネシウム25kg袋入り	k g			•
	_{表面女足的} 客葉広葉樹	塩化ヤケイン/AZJNg表入り	K g			
	アメリカヤマボウシ	樹高2.5m×枝張0.6m			•	•
	<u>(ハナミズキ)</u> アメリカヤマボウシ	×周0.10m 花色 白花 樹高3.0m×枝張1.0m	本			
Z633350701	(ハナミズキ)	×周0.12m 花色 白花	本		•	•
Z633350601	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	*		•	•
8-3 🕏	常緑樹低木					
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		•	•
26342801	サツキツツジ	樹高0.2m×葉張0.3m	株		•	•
26342802	サツキツツジ	樹高0.3m×葉張0.4m	株		•	•
26342803	サツキツツジ	樹高0.4m×葉張0.5m	株		•	•
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0.5m×葉張0.5m	株		•	•
Z6342506	ベニカナメモチ	樹高1.8m×葉張0.5m	株		•	•
8 – 4 H	也被類					
Z6370701	リュウノヒゲ	5 芽立 コンテナ径 9.0 cm	株		•	•
	ヒメイワダレソウ	Ф 9.0cmポット	ポット	132		
注)						
	/ ウは1000~5000ポットの単値	エレナス				
	芝類	щ С 7 % .				
2003002001	野芝	半土付き	m²		•	•
Z003004001			m²		•	•
	巴料	•	· '''		-	
Z6404001	肥料	粒状固形6:4:3	kg		•	•
	肥料	固形6:4:3	kg		•	•
	呢? !管材	PHIN V T T V U	i v A			
	られる 塩化ビニル管					
		VP. 40			•	•
	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m		•	•
2005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	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)
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m		•	•
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m		•	•
	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m		•	•
	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-150	m		•	•
	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m		•	•
	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m		•	•
	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m		•	•
	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m		•	•
	使負塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75			•	•
			m		•	•
	硬質塩化ビニル管(薄肉管) 	VU-100	m		•	•
	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m		•	•
	<u>硬質塩化ビニル管(薄肉管)</u>	VU – 1 5 0	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		•	•

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。

塩ビ送水ホース Z004750001 (サニーホース)	径100	m	•	•
塩ビ送水ホース Z004750002 (サニーホース)	径150	m	•	•

注)

直管の価格にはフィルターを含まず。

9-2 電線共同溝(管路資材)

	-Bias (France)	•				
		φ 200 ゴム輪片受直管			•	
V100101001	ボディーV管	L=5.0m	本			
		φ 250 ゴム輪片受直管			•	
V100101002	ボディーV管	L=5.0m	本			
		φ 200 ゴム輪片受曲管			•	
V100101003	ボディーV管	L=1.0m R=5,10m	本			
		φ 250 ゴム輪片受曲管			•	
V100101004	ボディーV管	L=1.0m R=5,10m	本			
		φ 200_ ダクトスリーフ			•	
V100101005	ボディーV管	L=0.45m	本			
	11-1 1100	φ 250 ダクトスリーブ			•	
V100101006	ホティーV官	L=0.47m	本			
V4 004 04 007	±'=' . \/##	φ 150 スライ) 管		04.000		
V100101007	ホティーV官	L=1.0m	本	21,900		
V100101008	+'=',_\/#	ф 200 スライト'管 L=1.0m	本		•	
V100101008	ホティーV官	L- 1.01 o 250 スライト'管	4			
V100101009	ナ'ニ'ノ_\/答	0 250 スプイト 官 L=1.0m	本		•	
V100101009	<u> </u>	φ 150 ロータス管 (起点)	- 4			
V100101010	ホーディーV等	受口タイプ L=1.49m	本	38.800		
V100101010	771 VB	φ 200 ロータス管(起点)	T	00,000	_	
V100101011	ポ'テ'ィーV管	受口タイプ L=1.60m	本		•	
************	7771					
V100101012	ボディーV管	受口タイプ L=1.62m	本		•	
		φ 150 ロータス管(終点)				
V100101013	ホ'テ'ィーV管	差ロタイプ L=1.26m	本	31,300		
		φ 200 ロータス管 (終点)			•	
V100101014	ボディーV管	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	おディーV管	Φ 150 ヘントレス継手	本	6,530		
	1					
V100101019	ボディーV管	Φ 200 ベンドレス継手	本	9,160		
V400404655	11-1 100	+ 050 - 10 10 7 ANT		44400		
V100101020	ホティーV官	Φ 250 ヘントレス継手	本	14,400		

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)
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 ダクトスリープ	本	6,770		
V100101027	1管セパレート管	φ 175 スライト [*] 管	本	20,300		
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 セバレータ曲管 L=1.0m	本	6,290		
V100101031	1管セパレート管	φ 175 セハレータ継手	本	488		
V100102001	さや管-V管	φ 30 接着受口片受直管 L=5.0m	本		•	
V100102002	さや管-V管	φ 50 接着受口片受直管 L=5.0m	本		•	
Z6417301	さや管-V管	φ 30 接着受口片受直管 L=1.1m	本		•	
Z6417302	さや管-V管	φ 50 接着受口片受直管 L=1.1m	本		•	
V100103001	共用FA分岐管	150×75	個	9,600		
V100104002	共用FA管	φ 100 ヤリトリ継手	個	9,370		
V100104003	共用FA管	φ 150 ヤリトリ継手	個	12,300		
V100104001	フリーアクセス-V管	φ 150 ヤリトリ継手	個			•
V100105003	管枕	φ150 P=220mm	個		•	•
V100105001	管枕	φ 200 P=300mm	個		•	•
V100105002	管枕	φ250 P=350mm	個		•	•
V100106002	電力保安通信管	φ 100 ゴム輪受口片受曲管 L=2.5m R=5.10m	本	12,400		
V100106003	電力保安通信管	ecvp ф 100 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本		•	
V100106004	電力保安通信管	ecvp ф 130 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本		•	
V100106005	電力保安通信管	ecvp ф 100 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本		•	
V100106006	電力保安通信管	ecvp ф 130 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本		•	
V100107001	CCBOX用電力管	φ 100 直管 L=5.0m	本		•	
V100107002	CCBOX用電力管	φ130 直管 L=5.0m	本		•	
V100107003	CCBOX用電力管	φ 100 曲管 R=5.0m L=2.5m	本	12,400		
V100107004	CCBOX用電力管	φ130 曲管 R=5.0m L=2.5m	本	14,700		
V100107007	CCBOX用電力管	φ 100 直線継手	個	1,970		
V100107008	CCBOX用電力管	φ 130 直線継手	個	2,100		
V100107009	CCBOX用電力管	φ 100 伸縮継手	個	7,480		
V100107010	CCBOX用電力管	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		•	•
Z6417121	V管P継手	ф75	個	2,420		
Z6417133	ダクトス リープ	VP100	個		•	
Z6417131	ダクトス リーブ	PV75	個			•
Z6417132	ダクトス リーブ	PV50	個			•
Z6417141	CCVP ダクトスリープ	ф 130射出	個	5,130		
Z6417142	CCVP ダクトスリープ	φ 100射出	個	3,810		

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)
Z6417151	ダクトスリーブ取付費		箇所	2,430		
Z6417161	PV管 管台	75* φ 130P	個	270		
Z6417162	PV管 管台	50∗ φ 130P	個	270		
Z6417163	PV管 管台	50*95P	個	262		
Z6417171	CCVP 曲管	ゴム輪受口 φ130(3R・5R・10R) L=1.0m	本	8,580		
Z6417172	CCVP 曲管	ゴム輪受口 φ100(3R・5R・10R) L=1.0m	本	7,110		
Z6417181	CCVP 管台	ф 130*175Р	個		•	
Z6417182	CCVP 管台	ф 100*175Р	個		•	
Z6417191	LFP80	低圧可とう電線管	m	3,260		
Z6417321	電力保安通信管	φ 100 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m R=3,5,6,10m	本		•	•
Z6417322	電力保安通信管	ダクトスリーブ φ100	個		•	•
Z6417323	電力保安通信管	ヤリトリ継手 4 100	個			•
Z6417324	電力保安通信管	ヤリトリ継手 4 130	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		•	•
Z6417332	フリーアクセス-V管	φ 150 ゴム輪片受曲管 (EB曲管) L=1.0m R=5,10m	本		•	•
Z6417333	フリーアクセス-V管	ダクトスリーブ φ150	個		•	•
Z6417334	フリーアクセス-V管	CFVP	本	14,800		
Z6417335	フリーアクセス-V管	 φ 100 ヘンドレス継手	個	3,630		
Z6417336	フリーアクセス-V管	 φ 150 ヘンドレス継手	個	6,530		
Z6417351	ボディ−V管	φ 150 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本	19,900		
Z6417352	ボディ−V管	φ 150 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5,10m	本	13,200		
Z6417354	ボディ−V 管	φ 200 VP管P継手	個	22,400		
Z6417355	ボディ−V 管	φ 250 VP管P継手	個	26,900		
Z6417356	ボディ−V 管	φ 200 インサート付す'クトスリーフ' L=0.45m	個		•	
Z6417357	ボディ−V 管	φ 250 インサート付す'クトスリーフ' L=0.47m	個		•	
Z6417358	ボディーV管	φ 200 ボルト固定式ロータス管 L=1.20m	個		•	
Z6417359	ボディ−Ⅴ管	φ 250 ボル固定式ロータス管 L=1.20m	個		•	
Z6417381	PV管	φ50 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=3.0m	本	2,670		
	PV管	φ75 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=3.0m	本	4,650		
Z641738301			本		•	•
Z641738302		φ 75 コ′ム輪片受直管 L=5.0m	本		•	•
	PV管 キャップ	φ 50	個		•	•
	PV管 キャップ	φ75	個		•	•
	U • E 11//	1 1 1 2				

CCBOX用電力管(直管)は、ゴム輪受口片受の価格。

9-3 電線共同溝(特殊部 | 型)

	特殊部 型	本体 1200×1350×1500			
Z6417696	地上機器無し(U形)	(直上1基用U形含む)	個	420,000	
	特殊部 型	本体 1200×1350×2000			
Z6417697	地上機器無し(U形)	(直上1基用U形含む)	個	559,000	
	特殊部 型				
Z6417698	U形	本体 1200×1200×1500	個	377,000	
	特殊部 型				
Z6417699	U形	本体 1200×1400×1500	個	425.000	

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)
Z6417700	特殊部丨型 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	特殊部 I 型 直上2基用(U形)	本体 1200×1350×2000	個	559,000		
Z6417706	特殊部 型	端壁 1200×1350用	個	83,300		
Z6417707	特殊部 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 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 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 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 I 型 直上1基用(BOX)形、步道用)	本体 1200×1800×2000 (Φ750穴付)	個	898,000		
	特殊部 I 型 直上1基用(BOX 形、歩道用)	本体 1200×1800×2000 (上部開口395×995)	個	865,000		
	特殊部 I 型 直上1基用(BOX 形、歩道用)	本体 1200×1800×1500 (Φ750分割穴付)	個	620,000		
	特殊部 I 型 直上1基用(BOX 形、歩道用)	本体 1200×1800×1500 (上部開口395×995)	個	615,000		
	特殊部 I 型 直上2基用(BOX 形、歩道用)	(Φ750穴付)	個	898,000		
	特殊部 I 型 直上2基用(BOX 形、歩道用)	本体 1200×1800×1500 (上部開口395×995)	個	637,000		
Z6417727	特殊部 I 型 直上2基用(BOX 形、歩道用)	本体 1200×1800×1500 (Φ750分割穴付)	個	648,000		
Z6417728	特殊部 型	端壁 1200×1800用	個	119,000		
Z6417729	特殊部丨型	端壁 1200×1600用	個	110,000		
9-4	電線共同溝(特殊部Ⅱ型	•	1	1		
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		
	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		
	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	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	特殊部 型(電力用)	端壁 900×1100用	個	59,100		

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)
Z6417658	特殊部 II 型 (電力用) 地上機器 無し(BOX形、歩道・車道用)	本体 900×1800×2000(Φ750穴付)	個	769.000		
Z6417659	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	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	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II型(電力用) 直上1基用(BOX形、歩道用)	本体 900× 1800×1500 (上部開口395×995)	個	544.000		
Z6417663	特殊部川型(電力用)	端壁 900×1800用	個	95.500		
	特殊部 型(電力用) 精務 (車道用)	<u>端室 900×1600円</u> 本体 900×1600×2000(Φ750穴付)				
Z6417664	特殊部川型(電力用)	本体 900×1600×1500	個	756,000		
Z6417665	箱形(車道用) 特殊部川型(電力用) 25.5000 (電力用)		個	429,000		
Z6417666	箱形(車道用) 特殊部 型(電力用)	本体 900×1600×1500(Φ750穴付)	個	582,000		
Z6417667	箱形(歩道用) 特殊部川型(電力用)	本体 900×1600×2000(Φ750穴付)		715,000		
Z6417668	箱形(歩道用) 特殊部川型(電力用)	本体 900×1600×1500	個	418,000		
Z6417669	<u>箱形(歩道用)</u>	本体 900×1600×1500 (Φ750穴付)	個	578,000		
Z6417670	特殊部II型(電力用) 特殊部II型(通信用)	端壁 900×1600用	個	89,600		
Z6417673	U形 特殊部II型(通信用)	本体 1200× 1000×1500	個	328,000		
Z6417674	U形 特殊部II型(通信用)	端壁 1200×1000用	個	70,100		
Z6417675	U形 特殊部II型(通信用)	本体 1200×1150×2200	個	502,000		
Z6417676	U形	端壁 1200×1150用	個	76,600		
Z6417677	U形(基点用) 特殊部 型(通信用)	本体 900×1000×1500	個	265,000		
Z6417678		本体 900×1200×1500	個	311,000		
Z6417679		本体 900×1400×1500	個	349,000		
Z6417680	U形(横断用)	本体 900×1200×1500 本体 900×1200×1500	個	311,000		
Z6417681	特殊部 型(通信用) U形(横断用) 	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Ⅱ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 型(通信用)	端壁 950×1500用	個	86,700		
Z6417691	特殊部川型(通信用) 箱形(歩道用)	本体 900×1500×2200(Φ750穴付)	個	745,000		
Z6417692	特殊部 型(通信用) 箱形(車道用)	本体 900×1500×2200(Φ750穴付)	個	780,000		
Z6417693	特殊部 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)		-,		
Z6417601	分岐桝	本体 450×500×900	個	89.700		
Z6417602	分岐桝	蓋 450×900 仮舗装無	組	141.000		
Z6417603	分岐桝	蓋 450×900 仮舗装有	組	153,000		
20411003	/J ="X17"	亜 +50へ300 以調衣刊	水土	100,000		

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)
Z6417604	分岐桝	本体 550×800×1200	個	147,000		
Z6417605	分岐桝	蓋 550×1200 仮舗装無	組	190,000		
Z6417606	分岐桝	蓋 550×1200 仮舗装有	組	205,000		
Z6417607	分岐桝T-A型	本体 400×380×1500	個	61,800		
Z6417608	分岐桝T-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	端壁 550×480用	個	12,100		
Z6417613	地上機器桝 (浅層タイプ) 直上1基用	本体 900×480×2200	個	134,000		
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 (鋼製)	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 地上機器桝 (洋層タイプ)	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 地上機器桝 (洋層タイプ)	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 地上機器桝 (洋層タイプ)	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 地上機器桝 (浅層タイプ)	900× 450×1100 (ハンドホール)	個	257,000		
Z6417638	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 地上機器桝 (浅層タイプ)	900× 450×1300 (ハンドホール)	個	291,000		
Z6417640	地上機器桝 (浅層ダイブ) 地上機器桝 (浅層ダイブ)	900× 450×1400 (ハンドホール)	個	308,000		
Z6417641	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 地上機器桝 (電力田)	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		

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)
Z6417653	地上機器桝 (電力用) 横置1基用	本体 900×1200×2000	個	477.000		
Z6417654	地上機器桝 (電力用) 横置1基用	本体 900×1400×2000	個	533,000		
Z6417655	地上機器桝 (電力用) 横置2基用	本体 900×1000×1500	個	348,000		
Z6417656	地上機器桝 (電力用) 横置2基用	本体 900×1200×1500	個	407.000		
Z6417657	地上機器桝 (電力用)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		
Z6417672	通信接続桝	端壁 500×1050用	個	29,200		
	電線共同溝(蓋類)					
76417742	特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×3000(特殊部II型通信用兼用) 仮舗装無	40	1 060 000		
Z6417743 Z6417744	地上機器無し 受枠共 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×3000(特殊部Ⅱ型通信用兼用) 仮舗装有	組組	1,060,000		
Z6417745	特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×3500 仮舗装無	組	1,250,000		
Z6417746	特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×3500 仮舗装有	組	1,350,000		
Z6417747	特殊部 I 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4000 仮舗装無	組	1,320,000		
Z6417748	地工機能無し 支柱元 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4000 仮舗装有	組	1.430.000		
	特殊部 型 蓋					
Z6417749 Z6417750	地上機器無し 受枠共 特殊部 型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4500 仮舗装無	組細	1,510,000		
Z6417751	地上候番無し 支件共 特殊部 型 蓋 直上1基用 受枠共	1200×4500 仮舗装無	組	1,650,000		
Z6417752	<u> </u>	1200×4000 仮舗装有	組	2,000,000		
Z6417753		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 I 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 I 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II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 II 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 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 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 型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×1800 仮舗装無	組	625,000		
Z6417738	特殊部 型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×1800 仮舗装有	組	680,000		
Z6417739	特殊部 型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×3000 仮舗装無	組	863,000		
Z6417740	特殊部 型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×3000 仮舗装有	組	952,000		
Z6417741	特殊部 型 蓋(通信用) 受枠共	1200×2200 仮舗装無	組	819,000		
Z6417742	特殊部 II 型 蓋 (通信用) 受枠共	1200×2200 仮舗装有	組	882,000		
Z6417765	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		

2641776	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)
2641776	Z6417766		400×2000用	組	485.000		
2641776		分岐桝T-B型用 蓋(歩道-As					
#1- 情報的 裏 領別 1		分岐桝T-B型用 蓋(歩道-As					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		地上機器桝 蓋 横置1基用					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		地上機器桝 蓋 横置2基用					
### 1		地上機器桝 蓋 直上1基用					
### 1000 100		地上機器桝 蓋 直上2基用					
地上海部側 裏 直上用(沙油・小型 100×3600用 (発展タイプ)		地上機器桝 蓋 直上用(歩道-As					
26-117771 競技・競手所用(学達・A- 26-117771 連接・機器所(学達・A- 26-117772 連接・機器所(学達・A- 26-117773 連信接機所 道・機能例 (空速・A- 26-117774 連信接所列 (空速・A- 26-117775 連信接所列 (空速・A- 26-117776 連信接所列 (空速・A- 26-117776 連信接所列 (空速・A- 26-117777 連信接所列 (空速・A- 26-117777 連信接所列 (空速・A- 26-117776 連接表面 (空速・A- 26-117212 特殊計画費でロック (PSO・150)	Z6417769		900×2200用(浅層タイプ)	組	1,040,000		
26417772 地上総名所書 新展用(学達へ) 90×3600用 (治量ケイブ) 相 1,930,000	Z6417770		900×3600用(浅層タイプ)	組	1,660,000		
26417772	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		
76417773 通信接続料 査・機筋州 (少重-183歳分) 受快大・設大ユニット除く 組 443,000 (少重-183歳分) 受快大・設大ユニット除く 組 443,000 (少重-183歳分) 受快大・設大ユニット除く 組 443,000 (少重-183歳分) 受快大・設大ユニット除く 組 443,000 (少重-183歳分) 受けた 組 277,000 (少重用) 受快大・設大ユニット付 組 639,000 (少重用) 受快大・設大ユニット付 組 277,000 (少重用) 受快大・ 銀大ユニット付 組 238,000 (少年 275,000 (少重用) 受快大・ 銀大ユニット付 組 238,000 (少年 275,000 (少重用) 受快大・ 銀大ユニット付 組 33,000 (少年 275,000 (少年	Z6417772			組	1,930,000		
76417777 選信接続例 董・規則税 (歩道 - 58枚) 要件共、酸次ユニット隊 組 443,000 26417777 選信接続例蓋 単連用 (化型) 要参加 受	Z6417773	通信接続桝 蓋・横断桝	(歩道-As舗装)受枠共、鍵穴ユニット除く	組	689,000		
26417777 遠信接続何蓋 字道用(化粧)受除共、館穴ユニット付 組 639,000 26417775 接鉄丸蓋 9750(字道用)受除共 組 277,000 9 - 7	Z6417774	通信接続桝 蓋・横断桝	(歩道-As舗装)受枠共、鍵穴ユニット除く	組	443,000		
26417778 接換点蓋 0750 (東道用) 受件共 組 238,000 12,200 26417212 特殊部 調整アロア	Z6417777	通信接続桝蓋		組	639,000		
9 - 7 電線共同溝(その他) 26417212 特殊部 調整フロック 4750*100 組 27.700 26417211 特殊部 調整フロック 4750*150 組 30.300 26417211 特殊部 調整フロック 4750*200 組 36.700 26417291 ハンドホール仮蓋 対人仕権900*450 枚 83.000 26417311 サイドボックス 1000*600*650 端壁食じ 組 195.000 26417779 (コン・フリー・アコック) 150×100×1200 個 10.300 26417779 (コン・フリー・アコック) 110×100×1500 個 9.450 26417780 電高開整材 (コン・フリー・アコック) 120×100×1500 個 10.300 26417781 コン・フリー・アコック) 130×100×1500 個 11.100 国の調整材 26417782 コン・フリー・アコック) 140×100×1500 個 11.800 国の調整材 26417783 コン・フリー・アコック) 150×100×1500 個 12.700 国の調整材 26417783 コン・フリー・アコック) 110×100×2000 個 12.500 国の事務を 26417784 (コン・フリー・アコック) 130×100×2000 個 14.900 国の事務を 26417786 (コン・フリー・アコック) 140×100×2000 個 15.900 国の事務を <	Z6417775	鋳鉄丸蓋	Φ750 (歩道用) 受枠共	組	277,000		
26417212 特殊部 調整7ロック	Z6417776	鋳鉄丸蓋	Φ750 (車道用) 受枠共	組	238,000		
26417211 特殊部調整7ロック	9-7	電線共同溝(その他)					
26417213 特殊部調整7ロック	Z6417212	特殊部 調整プロック	ф750*100	組	27,700		
26417291	Z6417211	特殊部 調整ブロック	φ750*150	組	30,300		
26417291	Z6417213	特殊部 調整ブロック	ф750*200	組	36.700		
26417778 名高別整材	Z6417291						
26417778 名高別整材	Z6417511	サイドボックス	1000*600*650 端壁含む	組	195,000		
26417779	Z6417778			個	10,300		
Z6417780 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 120×100×1500 個 10,300 Z6417781 (コンクリートブロック) 130×100×1500 個 11,100 Z6417782 (コンクリートブロック) 140×100×1500 個 11,800 Z6417783 (コンクリートブロック) 150×100×1500 個 12,700 Z6417784 (コンクリートブロック) 110×100×2000 個 12,500 Z6417785 (コンクリートブロック) 120×100×2000 個 13,600 Z6417786 (コンクリートブロック) 130×100×2000 個 14,900 Z6417787 (コンクリートブロック) 140×100×2000 個 15,900 Z6417787 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 Z6417789 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 3,280 Z6417790 (コンクリートブロック) 100×100×560 個 4,130 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 90×100×1500 個 7,660 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 Z6417791 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 90×100×1500 個 6,790 Z6417794 (コンクリートブロック) 100×100×1800 個 9,980 Z6417794 (コンクリートブロック) 100×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 100×100×1800 個 9,980	Z6417779		110×100×1500	個	9,450		
26417781 蓋高調整材		蓋高調整材		個	10.300		
Table Ta		蓋高調整材					
26417783 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 150×100×1500 個 12,700 26417784 (コンクリートブロック) 110×100×2000 個 12,500 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 120×100×2000 個 13,600 26417786 (コンクリートブロック) 130×100×2000 個 14,900 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 140×100×2000 個 15,900 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 26417788 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 3,280 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 (コンクリートブロック) 個 4,130 26417790 (コンクリートブロック) 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 個 7,660 26417791 (コンクリートブロック) 30×100×1500 個 7,660 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 30×100×2000 個 7,660 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 (コンクリートブロック) 個 6,790 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 (コンクリートブロック) 個 9,980 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 90×100×1800 (コンクリートブロック) 個 9,980		蓋高調整材					
26417784 (コンクリートブロック) 110×100×2000 個 12,500 26417785 (コンクリートブロック) 120×100×2000 個 13,600 差高調整材 (コンクリートブロック) 130×100×2000 個 14,900 差高調整材 (コンクリートブロック) 140×100×2000 個 15,900 26417787 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 100×100×560 個 3,280 26417789 (コンクリートブロック) 100×100×730 個 4,130 26417790 (コンクリートブロック) 30×100×1500 個 7,660 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 80×100×1500 個 7,660 26417791 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1100 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1100 個 9,980		蓋高調整材					
26417785		蓋高調整材					
Z6417786 (コンクリートブロック) 130×100×2000 個 14,900 Z6417787 (コンクリートブロック) 140×100×2000 個 15,900 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 Z6417789 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 3,280 Z6417789 (コンクリートブロック) 100×100×560 個 3,280 Z6417790 (コンクリートブロック) 100×100×730 個 4,130 Z6417791 (コンクリートブロック) 30×100×1500 個 7,660 基高調整材 分岐桝T - A型、T - B型用 個 7,660 Z6417792 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 Z6417793 (コンクリートブロック) 80×100×100 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 個 6,790 Z6417794 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 個 9,980		蓋高調整材					
蓋高調整材 (コンクリートブロック) 140×100×2000 個 15,900 Z6417788 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 力板桝T-A型、T-B型用 100×100×560 個 3,280 Z6417790 (コンクリートブロック) 100×100×730 個 4,130 基高調整材 (コンクリートブロック) 分板桝T-A型、T-B型用 30×100×1500 個 7,660 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 多0×100×1500 個 10,400 素高調整材 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 基高調整材 (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 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 100×100×1100 個 9,980 蓋高調整材 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980	Z6417785	蓋高調整材					
Z6417787 (コンクリートブロック) 140×100×2000 個 15,900 Z6417788 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 個 3,280 Z6417789 (コンクリートブロック) 100×100×560 個 3,280 Z6417790 (コンクリートブロック) 100×100×730 個 4,130 基高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 80×100×1500 個 7,660 Z6417791 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 蓋高調整材 トラフ方式 地機器桝用 (コンクリートブロック) 100×100×1100 個 6,790 基高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 基高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) (コンクリートブロック) (ロースクリートブロック) 90×100×1800 (ロースクリートブロック) (ロース	Z6417786		130×100×2000	個	14,900		
Z6417788 (コンクリートブロック) 150×100×2000 個 17,200 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) (国 3,280 Z6417790 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) (国 4,130 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) (国 7,660 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) (国 7,660 基高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) (コンクリートブロック) (国 7,660 基高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) (国 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) (コンクリートブロック) (国 9,980	Z6417787	(コンクリートブロック)	140×100×2000	個	15,900		
Z6417789 (コンクリートブロック) 100×100×560 個 3,280 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 100×100×730 個 4,130 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 80×100×1500 個 7,660 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 個 10,400 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980	Z6417788	(コンクリートブロック)		個	17,200		
Z6417790 (コンクリートブロック) 100×100×730 個 4,130 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 80×100×1500 個 7,660 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980	Z6417789	(コンクリートブロック)	100×100×560	個	3,280		
Z6417791 (コンクリートブロック) 80×100×1500 個 7,660 蓋高調整材 分岐桝T-A型、T-B型用 (コンクリートブロック) 個 10,400 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 (コンクリートブロック) 回 9,980 素高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 変 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 がというというでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	Z6417790	(コンクリートブロック)	100×100×730	個	4,130		
Z6417792 (コンクリートブロック) 80×100×2000 個 10,400 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 Z6417794 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 基高調整材 トラフ方式 地上機器桝用	Z6417791	(コンクリートブロック)	80×100×1500	個	7,660		
Z6417793 (コンクリートブロック) 100×100×1100 個 6,790 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 Z6417794 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用	Z6417792	(コンクリートブロック)	80×100×2000	個	10,400		
蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用 Z6417794 (コンクリートブロック) 90×100×1800 個 9,980 蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用	Z6417793			個	6,790		
蓋高調整材 トラフ方式 地上機器桝用	Z6417794	蓋高調整材		個	9,980		
ZUNITIBO	Z6417795			個	11,500		

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)
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	Φ40	個	1.480		
Z6417798		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− H3	t	•	•

10-2 塗料

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	kg		•	•
Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg		•	•
Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg		•	•
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg		•	•
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L		•	•
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シ ンナー	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	3,710	
Z6461070	【施工単価】区画線工	緑色 溶融式 夜間施工	m²	4,560	
Z6461040	【施工単価】区画線工	赤色 溶融式 昼間施工	m²	3,710	
Z6461080	【施工単価】区画線工	赤色 溶融式 夜間施工	m²	4,560	
Z6461060	【施工単価】区画線工	青色 溶融式 昼間施工	m²	3,710	
Z6461090	【施工単価】区画線工	青色 溶融式 夜間施工	m²	4,560	
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	5,190	

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	•	•
Z10311001	コンクリートアンカー・ブラグ	スリープ: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 ₩・ 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 ₩ •h 27.89	
Z6495004	電力量料金(動力)	電力量料金 臨時高圧契約	k ₩・ h 17.74	
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 ₩ •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 13.65	

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)
-------	------	------	----	------	----------------	------------------

- 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

Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L		•	•
Z006702002	軽油		٦		•	•
Z006704001		レギュラー	L		•	•
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		•	•
Z006714001		1:20	L	167		

注)

1 Z006704001ガソリンはスタンド価格(取引数量5002~1k2)。

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

2 2006702002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4kℓ~5kℓ)。
- 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	m ³	•	•

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

Z6473101 ペントナイト メッシュ200 kg 40	

注)

1 Z6473101ペントナイト (kg) はZ004710001ペントナイト (袋) からkg単価を割戻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	合織不織布 厚10mm (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	遮水シート	厚1, 0+10, 0mm	m²	•	•

注)

Z004740001は、河川護岸用絞付シートである。

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16節 仮	設材				(—·1· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(
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 彰	冈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 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940		
Z006468012	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm超え	m	4,920		
Z006468004	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490		
Z006468013	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土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	m ³	5,860		
Z006469002	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m ³	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 ユ			1			
Z006540008		径14インチ	枚		•	•
Z006540009		径18インチ	枚		•	•
Z006540003		径22インチ	枚		•	•
Z006540005		径30インチ	枚		•	•
Z006540007		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		•	•

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	
Z006811006	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。

第2節 建設機械賃料

「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。

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	B	•	•
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	В	•	•
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	E	•	•
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	В	•	•

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

1					
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	В	•	•
L001140014	賃料(クローラクレーン)	油圧ローブ式 55t吊	В	•	•
L001140015	賃料(クローラクレーン)	油圧ローブ式 65t吊	В	•	•
	賃料(クローラクレーン)	油圧ローブ式 80t吊	В	•	•
	賃料(クローラクレーン)	油圧ロープ式 100t吊	В	•	•
	賃料(クローラクレーン)	油圧ロープ式 150t吊	В	•	•
	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。

2-3 ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン) 賃料

L001130001	賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型	油圧式4.9 t 吊	В	•	•
L001130011	賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型	油圧式10t吊	B	•	
	賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型	油圧式16t吊	B	•	•
	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25 t 吊	目	•	•

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)
L001130007	賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型	油圧式35t吊	B		•	•
L001130009	賃料(ホイールクレーン) 排出ガス対策型	油圧式45t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	В		•	•
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	В		•	•

- 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

賃料トラック(クレーン装置				
	4 t 車 2.9 t 吊	В	•	

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。

2-5 モータグレーダ 賃料

L001045001 モータグレーダ	ブレード幅3. 1 m	В	•	•
--------------------	-------------	---	---	---

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8~10 t	В	•	•
	賃料(ロードローラ) 排出ガス対策型	マカダム質量10~12t	В	•	•
L001050005	賃料(ロードローラ)	タンデム6~8 t	В	•	•
L001050006	賃料(ロードローラ)	タンデム8~10 t	В	•	•
	賃料(ロードローラ) 排出ガス対策型	マカダム両輪質量10~12t	В	•	•
	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

<i>-</i> .					
	賃料(タイヤローラ) 排出ガス対策型	3~4 t	E	•	•
L001060002	賃料(タイヤローラ)	6~8 t	В	•	•
L001060003	賃料(タイヤローラ) 排出ガス対策型	8~20t	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。

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)
2-8	振動ローラ 賃料					
L001070001	賃料(振動ローラ)	ハンドガイド式 0.5~0.6 t	B		•	•
L001070013	賃料(振動ローラ)	ハンドガイド式 0.6~0.7 t	日		•	•
L001070002	賃料(振動ローラ)	ハンドガイド式 0.8~1.1 t	日		•	•
L001070003	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式タンデム型 1.2~1.5 t	日		•	•
L001070004	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式タンデム型 2.4~2.8 t	日		•	•
L001070005	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式タンデム型 3~5 t	B		•	•
L001070006	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式タンデム型 6~7.5 t	B		•	•
L001070007	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式タンデム型 8~10t	B		•	•
L001070008	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式タンデム型 10.5~12t	B		•	•
L001070009	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t	B		•	•
L001070010	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式コンバインド型 2.4~2.6 t	B		•	•
L001070011	賃料(振動ローラ) 排出ガス対策型	搭乗式コンバインド型 3~4 t	B		•	•
L001070012	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		•	•
L001071001	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 11~12 t	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	日	•	•
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	В	•	•
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	В	•	•
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	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。

2-10 高所作業車 賃料

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	B	•	•
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	B	•	•
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未満	B		•
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未満	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) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付] 山積0.8m ³ 吊2.9t	B	•	•
賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	- ∃	•	•
賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	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)
L001010003	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.45m³ (平0.35m³)	B		•	•
L001010005	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付] 山積0.45m ³ 吊2.9t	В		•	•
L001010002	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.28m³ (平積0.2m³)	В		•	•
L001011001	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m ³	B		•	•
L001010006	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型・超小旋回型] 山積0.28m ³	B		•	•
L001011002	賃料(小型バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.11m³ (平積0.08m³)	B		•	•
L001010008	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付] 山積0.28m ³ 吊1.7t	В		•	•
L001010010	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付・超小旋回型] 山積0.28m³ (平積0.2) 吊1.7t	B		•	•
L001011005	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付・後方超小旋回型] 山積0.09m³ (平積0.07m³) 吊0.9t	B		•	•
L001010009	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付] 山積0.5m³ (平積0.4m³) 吊2.9t	B		•	•
L001010011	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クロ−ラ型・後方超小旋回型] 山積0.28m³ (平積0.2m³)	B		•	•
L001010012	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0.45m3 (平積0.35m3)	B		•	•
L001010013	賃料(バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型クレーン付・後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	В		•	•
L001011006	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)	<u> </u>		•	•
L001012001	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

2 12	生叉压ო饿 具科				
		可搬式モータ			
L001090008	賃料(空気圧縮機)	吐出量2.2m³/min	日		
		可搬式モータ			
L001090009	賃料(空気圧縮機)	吐出量3.7m³/min	日		
		可搬式モータ	_		•
L001090010	賃料(空気圧縮機)	<u>吐出量5.2m³/min</u> 可搬式モータ	B		
1001000011	[[[[[[[] [] [] [] [] [] []	可服式モータ 吐出量6.0m³/min	В	•	•
L001090011	具件(主双在相域)	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 E		
	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	B		
	賃料(空気圧縮機)	可搬式エンジン		•	•
L001090003	排出ガス対策型	<u>吐出量3.5~3.7m³/min</u> 可搬式エンジン	B		
1001000004	賃料(空気圧縮機) 排出ガス対策型	可服式エンフン 吐出量5.0m ³ /min	B	•	•
L001090004	賃料(空気圧縮機)	可搬式エンジン	<u> </u>	_	_
L001090005	排出ガス対策型	吐出量7.5~7.6m³/min		•	•
	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	<u> </u>		
	賃料(空気圧縮機)	可搬式エンジン			•
L001090014	排出ガス対策型	吐出量14.3m³/min	日		
1001000015	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> 可搬式エンジン	<u> </u>		
1001090013	賃料(空気圧縮機) 排出ガス対策型	可服式エンフン 吐出量17.0m³/min	B	•	•
E001090013	賃料(空気圧縮機)	可搬式エンジン	Н		
L001090007	排出ガス対策型	吐出量18.0~19.0m³/min	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	B	•	•
L001100002	賃料(工事用水中ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	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)
L001100003	賃料(工事用水中ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日		•	•
L001100004	賃料(工事用水中ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日		•	•
L001100005	賃料(工事用水中ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	B		•	•
L001100006	賃料(工事用水中ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	B		•	•
L001100007	賃料(工事用水中ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	B		•	•
L001100008	賃料(工事用水中ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	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。

2-14 発動発電機 賃料

1004440004	賃料(発動発電機)	ガソリンエンジン駆動		•	•
LUUTTIUUUT	排出ガス対策型	2 KVA 2.7kw	<u> </u>		
1001110002	真科(无勤无電機 <i>)</i> 排出ガス対策型	カソリンエンシン駆動 3KVA 4.Okw	B	•	•
LUUTTTUUUL	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動		_	_
L001110003	排出ガス対策型	5 KVA 6.8kw		•	•
1001110004	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動		•	•
L001110004	排出ガス対策型 賃料(発動発電機)	8KVA 9.0kw ディーゼルエンジン駆動			
L001110005	貫科(光勤光电機) 排出ガス対策型	フィーゼルエンシン総動 1 OKVA 12.7kw	B	•	•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動			
L001110006	排出ガス対策型	1 5 KVA 17.3kw	日	•	•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動	<u> </u>	•	•
<u>L001110007</u>	排出ガス対策型	2 OKVA 19.2kw	E	_	_
1001110009	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	•	•
1001110000		ディーゼルエンジン駆動		_	_
L001110009	排出ガス対策型	3 5 KVA 33.1kw	B	•	•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動			
L001110010	排出ガス対策型	4 5 KVA 41.9kw	日		•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動		•	•
L001110011	排出ガス対策型	6 OKVA 57.4kw	日		
1001110010	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動	B	•	•
<u>L001110012</u>	排出ガス対策型	7 5 KVA 68.8kw ディーゼルエンジン駆動	<u> </u>		
1001110013	貫科(光勤光电機) 排出ガス対策型	ティーセルエンシン版型 1 O O KVA 92.0kw	l B	•	•
2001110010	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動	4		
L001110014	排出ガス対策型	1 2 5 KVA 116.6kw	8	•	•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動		•	
L001110015	排出ガス対策型	1 5 OKVA 134.0kw	日		
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動		•	•
L001110016	排出ガス対策型	2 O O KVA 194.9kw	<u> </u>		
1001110017	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 OKVA 234.6kw	B	•	•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動	<u> </u>		
L001110018	排出ガス対策型	3 O O KVA 247.6kw	B	•	•
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動			
L001110019	排出ガス対策型	3 5 O KVA 331.0kw	日	•	_
	賃料(発動発電機)	ディーゼルエンジン駆動		•	•
<u>LUU111UU20</u>	排出ガス対策型	4 O O KVA			1

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。

2-15 ジェットヒータ 賃料

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

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

L001180001 賃料(タンパ)	60~80kg	В	•	•
--------------------	---------	---	---	---

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)

- 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 7t級	В	•	•
	賃料(ブルドーザ) 排出ガス対策型	湿地 16 t級	E	•	•
	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	E	•	•

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

L001151001 賃料(ダンプトラック)	4t積級 [オンロート・・ディーセル]	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。

2-19 ブレーカ 賃料

L001190003	賃料(大型ブレーカ)	ハケット容量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 ベースマシン含む	В	•	•
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	В	•	•

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

L001210001	賃料 (アスファルトフィニッ シャ)	[ホイール型]	_	•	•
L001210001	(シャ)	舗装幅1.4m~3.0m			
	賃料(アスファルトフィニツ	[ホイール型]			
L001210002	シャ)	舗装幅2.3m~6.0m	8	•	•

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

L002010002	銅矢板賃料	2型(48kg/m) 供用日 1~90日	t·日	•	•
L002010003	鋼矢板賃料	2型(48kg/m) 供用日 91~180日	t · 🗈	•	•
L002010004	鋼矢板賃料	2型(48kg/m) 供用日 181~360日	t·⊟	•	•
L002010005	鋼矢板賃料	2型(48kg/m) 供用日 361~720日	t·日	•	•
L002010006	鋼矢板賃料	2型(48kg/m) 供用日 721~1, 080日	t·日	•	•
L002012002	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 1~90日	t·目	•	•
L002012003	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 91~180日	t·目	•	•
L002012004	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 181~360日	t·目	•	•
L002012005	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 361∼720日	t·日	•	•
L002012006	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 721~1, 080日	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)
L002014002	鋼矢板賃料	4型(76.1kg/m) 供用日 1~90日	t·日		•	•
L002014003	鋼矢板賃料	4型(76.1kg/m) 供用日 91~180日	t·日		•	•
L002014004	鋼矢板賃料	4型(76.1kg/m) 供用日 181~360日	t·目		•	•
L002014005	鋼矢板賃料	4型(76.1kg/m) 供用日 361~720日	t·日		•	•
L002014006	鋼矢板賃料	4型(76.1kg/m) 供用日721~1, 080日	t·日		•	•
L002016002	鋼矢板賃料	5L型 (105kg/m) 供用日 1~90日	t·日		•	•
L002016003	鋼矢板賃料	5L型 (105kg/m) 供用日 91~180日	t·日		•	•
L002016004	鋼矢板賃料	5L型 (105kg/m) 供用日 181~360日	t・日		•	•
L002016005	鋼矢板賃料	5L型 (105kg/m) 供用日 361~720日	t・日		•	•
L002016006	鋼矢板賃料	5L型 (105kg/m) 供用日 721~1, 080日	t・日		•	•
L002030002	鋼矢板賃料	軽量型 (2型、3型) 供用日 1~90日	t·目		•	•
L002030003	鋼矢板賃料	軽量型 (2型、3型) 供用日 91~180日	t·日		•	•
L002030004	鋼矢板賃料	軽量型 (2型、3型) 供用日 181~360日	t·日		•	•
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		•	•

広幅鋼矢板は、リース市場に十分に流通していないため、現時点では、賃料を設定できないので、見積により、 設計単価を設定する。

3-2 H形鋼仮設賃料

3-2	H形輌収設真科				
L002110002	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日 1~90日	t·⊟	•	•
L002110003	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日91~180日	t·⊟	•	•
	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日 181~360日	t · ⊟	•	•
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	•	•
L002114003	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	•	•
L002114005	H形鋼仮設賃料	杭用300型 供用日361~720日	t·日	•	•
L002116002	H形鋼仮設賃料	杭用350型 供用日1~90日	t·日	•	•
L002116003	H形鋼仮設賃料	杭用350型 供用日91~180日	t·日	•	•
L002116004	H形鋼仮設賃料	杭用350型 供用日 181~360日	t·日	•	•
L002116005	H形鋼仮設賃料	杭用350型 供用日361~720日	t·日	•	•
L002118002	H形鋼仮設賃料	杭用400型 供用日1~90日	t·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)
L002118003	H形鋼仮設賃料	杭用400型 供用日 91~180日	t・日		•	•
L002118004	H形鋼仮設賃料	杭用400型 供用日 181~360日	t·日		•	•
L002118005	H形鋼仮設賃料	杭用400型 供用日 361~720日	t·日		•	•
L002120002	H形鋼仮設賃料	杭用594型 供用日1~90日	t·日		•	•
L002120003	H形鋼仮設賃料	杭用594型 供用日91~180日	t·日		•	•
L002120004	H形鋼仮設賃料	杭用594型 供用日 181~360日	t·日		•	•
L002120005	H形鋼仮設賃料	杭用594型 供用日 361~720日	t·目		•	•
L002130002	H形鋼仮設賃料	山留主部材250~400型 供用日 1~90日	t·日		•	•
L002130003	H形鋼仮設賃料	山留主部材250~400型 供用日 91~180日	t·日		•	•
L002130004	H形鋼仮設賃料	山留主部材250~400型 供用日 181~360日	t·日		•	•
L002130005	H形鋼仮設賃料	山留主部材250~400型 供用日 361~720日	t·日		•	•
L002130006	H形鋼仮設賃料	山留主部材250~400型 供用日 721~1,080日	t·日		•	•
L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t		•	•
L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t		•	•
L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t		•	•
L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t		•	•
L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t		•	•
L002160006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t		•	•
3-3	阿製山留材賃料		F			
L002165001		H300 中古	t		•	•
L002165002		H350 中古	t		•	•
L002165003		H400 中古	t		•	•
L002165004		部品 中古	t		•	•
3-4	敦鉄板賃料 		F			
L002412002	敷鉄板賃料	22×1524×3048 (90日以内)	枚		•	•
L002412003	敷鉄板賃料	22×1524×3048 (180日以内)	枚		•	•
L002412004	敷鉄板賃料	22×1524×3048 (360日以内)	枚		•	•
L002413002	敷鉄板賃料	22×1524×6096 (90日以内)	枚		•	•
L002413003	敷鉄板賃料	22×1524×6096 (180日以内)	枚		•	•
L002413004	敷鉄板賃料	22×1524×6096 (360日以内)	枚		•	•
L002414002	敷鉄板賃料	25×1524×6096 (90日以内)	枚		•	•
L002414003	敷鉄板賃料	25×1524×6096 (180日以内)	枚		•	•
L002414004	敷鉄板賃料	25×1524×6096 (360日以内)	枚		•	•
Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚		•	•
Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚		•	•
Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚		•	•
Z006755001	不足弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t		•	•
Z006755002	不足弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t		•	•
Z006755003	不足弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	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)			
敷鉄板賃料に	敷鉄板賃料は1日当りの単価である。								
3-5	阪設材の積込・取卸し 費								
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	ф 35×2500	本・日		•				
Z9220102	電線防護管	φ 65×2000	本・日		•				
Z9220103	電線防護管	φ100×2000	本・日		•				
Z9220111	メッシュ防護管	φ100×1500	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		•				

φ 100×2000 基本料

φ 100×1500 基本料

注)

Z9220203

Z9220211

料金構成(1日当たりの賃貸料金×賃貸日数)+基本料

第4節 建設機械の損耗費及び補修費

א יועד נוע	E政権以の頂で見及し in	ry A			
7010020021	タイヤ損耗費	2~3 t 普通	h	65	
2010020021	ダイで損耗貨	2~3 t 百週	n	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	
7010020024	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	2~3 t 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	
7010020041	タイヤ損耗費	4 t 普通	h	91	
<u>Z010020042</u>	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	
7010000045	カノト担転車	A +	##	061	
2010020045	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	
7010020062	タイヤ損耗費	6~7 t 良好	h	77	
<u>Z010020063</u>	タイヤ損耗費	<u>6~7 t 不良</u>	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	
7010020066	タイヤ損耗費	6~7 t 不良 供用日	供用日	1,290	
2010020066	ダイで損耗賃	6~71 小民 採用日	沃州口	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	
2010020084	タイヤ損耗費	8 t 普通 供用日	供用日	671	
Z010020085	タイヤ損耗費	8 t 良好 供用日	供用日	421	

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)
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	錭製型枠損料	ポストテンション用	供用日	504	

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	バックホウ(ICT施工対応型)	В	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)	B	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	

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)

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	2,200	
Z649640102	廃材持込料	適用区分 Co廃材[有筋]	t	3,640	
Z649640103	廃材持込料	適用区分 Co廃材 [無筋]	t	2,200	
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	6,300	

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。

2-1 UCR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)	m ³	5,160	
Z6497203	石灰改良費	最大粒径20mm (第4種建設発生土)	m ³	6,790	
Z6497301	建設発生土受入費(石灰)	(第1~第3種建設発生土)	m ³	4,570	
Z6497302	建設発生土受入費(石灰)	(第4種建設発生土)	m³	6,610	
Z6497402	石灰改良土購入費 (溶融スラグ 入り)	最大粒径20mm	m ³	2,210	

- 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。

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)

- 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)	m³	4,650	
Z6497601	建設発生土受入費(粒状)	(第3種建設発生土)	m ³	4,570	
Z6497602	建設発生土受入費(粒状)	(第4種建設発生土)	m ³	7,920	
Z6497701	粒状改良土購入費	最大粒径13mm(プラント渡し)	m³	1,000	

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、プ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	9,990	
Z401012006	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 10kmまで	台	13,950	
Z401012007	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 15kmまで	台	17,830	
Z401012008	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 20kmまで	台	21,710	
Z401012009	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 25kmまで	台	25,910	
Z401012010	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 30kmまで	台	29,790	

注)

(例)舗装版切断濁水1.9㎡の場合 1.9㎡×1.2t/㎡=2.28=2.3tより、運搬台数は2台とする。

区画線消去(ウォータジェット			
7649710101 式) 処分費	m3	35 000	I

¹ 濁水の体積から重量への換算係数は1.2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)

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。

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。

		1			
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		•	•
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)	РСВ	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)	28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

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 (十太施工単価)

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。

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)

	Z6499200	含有量試験(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。

1-6 一般性状試験

Z6499510 一般性状試験(土壌分析費) 油分 検体 機体 機体 機体 機能 機能 機能 機能 機	76/00510	一般性 <u></u> 一般性 上接 分析 表)	油分	給休		•	
---	----------	--	----	----	--	---	--

注)

土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。

単価コード	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)

				T
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	m	•	•
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	m	•	•
Q001036049 区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	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 制約著しく受ける	m	•	•
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	m	•	•
Q001036054 区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	•	•
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	•	•
				1

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		•	•
Q001036103	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m		•	•
Q001036104	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		•	•
Q001036105	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		•	•
Q001036107	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		•	•
Q001036109	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m		•	•
Q001036110	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		•	•
Q001036111	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		•	•
Q001036112	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m		•	•
Q001036113	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m		•	•
Q001036114	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		•	•
Q001036127	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m		•	•
Q001036128	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m		•	•
Q001036129	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		•	•
Q001036130	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		•	•
Q001036131	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		•	•
Q001036132	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		•	•
Q001036133	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		•	•
Q001036134	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		•	•
Q001036135	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m		•	•
Q001036136	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	区画線設置(ペイント式	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 ウォータージェ外式 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 ウォータージェ外式 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 ヘイント式 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		夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著しく受ける	m		•	•

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	•	•
	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	kg	•	

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)

Q001054001	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	実線15cm 制約無	m	•	•
Q001054002	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	実線15cm 制約受ける	m	•	•
Q001054003	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	実線15cm 制約著しく受ける	m	•	•
Q001054004	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	実線20cm 制約無	m	•	•
Q001054005	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	実線20cm 制約受ける	m	•	•
Q001054006			昼間 豪雪無	実線20cm 制約著しく受ける	m	•	•
Q001054007	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	実線30cm 制約無	m	•	•
Q001054008	((111111)		昼間 豪雪無	実線30cm 制約受ける	m	•	•
Q001054009	高視認性区画線設置 式(溶融式)		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)	••••	昼間 豪雪無	実線45cm 制約無	m	•	•
Q001054011		••••	昼間 豪雪無	実線45cm 制約受ける	m	•	•
Q001054012			昼間 豪雪無	実線45cm 制約著しく受ける	m	•	•
Q001054025	11111111111		昼間 豪雪無	ゼブラ15cm 制約無	m	•	•
Q001054026		非リブ	昼間 豪雪無	ゼブラ15cm 制約受ける	m	•	•
Q001054027	11211		昼間 豪雪無	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	•	•
Q001054028		非リブ	昼間 豪雪無	ゼブラ20cm 制約無	m	•	•
Q001054029		••••	昼間 豪雪無	ゼブラ20cm 制約受ける	m	•	•
Q001054030		非リブ	昼間 豪雪無	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	•	•
Q001054031	高視認性区画線設置 式(溶融式)	非リブ	昼間 豪雪無	ゼブラ30cm 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)
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		•	•
Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		•	•
Q001054078	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 制約著しく受ける	m		•	•
Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ 式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		•	•
Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		•	•
Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m		•	•
Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m		•	•
Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m		•	•
Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ	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(河	•				
Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		•	•
Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		•	•
Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		•	•
Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		•	•
Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		•	•
Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		•	•
Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		•	•
Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		•	•
Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式	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	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 Q001055020 (溶融式	区画線設置 リブ式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		•	•
	区画線設置 リブ式	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		•	•
	区画線設置 リブ式	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		•	•
	区画線設置 リブ式	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		•	•
	区画線設置 リブ式	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		•	•
	区画線設置 リブ式	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		•	•
		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		•	•
	区画線設置 リブ式	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		•	•
	性区画線消去	THE MAN PARISON STATE OF THE O				
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		m		•	•
第3節 橋梁塗装	I					
橋梁塗装 Q001501001 昼間	工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501002 昼間	工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501003 昼間	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 Q001501004 昼間	工 新橋素地調整	 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501005 昼間	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 Q001501006 昼間	工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501007 昼間	工 新橋素地調整	研削材及びケレンかす 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501008 昼間	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 Q001501009 昼間	工 新橋素地調整	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501010 夜間	工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501011 夜間	工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501012 夜間	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 Q001501013 夜間	工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501014 夜間	工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2		•	•
Q001501015 夜間	工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501016 夜間	工 新橋素地調整	研削材及びケレンかす 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001501017 夜間	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 Q001501018 夜間	工 新橋素地調整	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001503001 準備・補	工 新橋塗装 修	昼間 制約無	m 2		•	•
橋梁塗装 Q001503002 準備・補	工 新橋塗装 修	昼間 制約受ける	m 2		•	•
	工 新橋塗装	昼間 制約著受ける	m 2		•	•
	工 新橋塗装	夜間 制約無	m 2		•	•
	工 新橋塗装	夜間 制約受ける	m 2		•	•
	工 新橋塗装	夜間 制約著受ける	m 2		•	•

単価コード	単	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)
Q001505001	橋梁塗装工 に は は は は は は は は は は は は は は は は は は	新橋塗装	下塗	ミストコート 変性エホ'キシ樹脂(1層)無	m 2		•	•
Q001505001	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		•	•
Q001505003	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) 著受	m 2		•	•
Q001505004	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		•	•
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		•	•
	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 り 昼間	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 り 昼間	新橋塗装	下塗	有機シンクリッチ(2回塗/層)無	m 2		•	•
Q001505011	橋梁塗装工 り 昼間	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 り 昼間	新橋塗装	下塗	有機シンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2		•	•
Q001505013			下塗	変性エポキシ樹脂(2層)無	m 2		•	•
Q001505014	橋梁塗装工 り 昼間	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 り 昼間	新橋塗装	下塗	変性エポキシ樹脂 (2層) 著受	m 2		•	•
Q001505016			下塗	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m 2		•	•
Q001505017			下塗	鉛・クロムフリーさび止 (3層) 受	m 2		•	•
Q001505018			下塗	鉛・クロムフリーさび止 (3層) 著受	m 2		•	•
Q001505019			下塗	変性エポキシ樹脂 (1層) 無	m 2		•	•
Q001505020			下塗	変性エポキシ樹脂 (1層) 受	m 2		•	•
Q001505021			下塗	変性エポキシ樹脂 (1層) 著受	m 2		•	•
Q001505022			下塗	ミストコート 変性エホ'キシ樹脂 (1層) 無	m 2		•	•
Q001505023			下塗	ミストコート 変性エホキシ樹脂(1層)受	m 2		•	•
Q001505024			下塗	ミストコート 変性エホキシ樹脂 (1層) 著受	m 2		•	•
Q001505025				超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無	m 2		•	•
Q001505026				超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 受	m 2		•	•
Q001505027				超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 著受	m 2		•	•
Q001505028	橋梁塗装工 り 夜間 橋梁塗装工			有機ジンクリッチ(2層)無	m 2		•	•
Q001505029				有機ジンクリッチ(2層)受	m 2		•	•
Q001505030				有機ジンクリッチ(2層) 著受	m 2		•	•
Q001505031				有機ジンクリッチ(2回塗/層)無	m 2		•	•
Q001505032				有機ジンクリッチ(2回塗/層)受	m 2		•	•
Q001505033				有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2		•	•
Q001505034			下塗	変性エポキシ樹脂 (2層) 無	m 2		•	•
Q001505035				変性エポキシ樹脂(2層)受	m 2		•	•
Q001505036				変性エポキシ樹脂(2層)著受	m 2		•	•
Q001505037				鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m 2		•	•
Q001505038				鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m 2		•	•
Q001505039				鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m 2		•	•
Q001505040		机间坐衣	1.35	変性エポキシ樹脂 (1層) 無	m 2		•	•

単価コード	耳	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)
Q001505041	橋梁塗装工 の あき	新橋塗装	下塗	変性エポキシ樹脂(1層)受	m 2		•	•
	橋梁塗装工	新橋塗装	下塗	変性エポキシ樹脂(1層)著受	m 2		•	•
	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		•	•
	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		•	•
	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		•	•
	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		•	•
	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 り 昼間	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 り 昼間	新橋塗装	中塗	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2		•	•
Q001507008	橋梁塗装工 り 昼間	新橋塗装	中塗	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2		•	•
Q001507009	橋梁塗装工 り 昼間	新橋塗装	中塗	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2		•	•
Q001507010	橋梁塗装工 り 昼間	新橋塗装	中塗	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2		•	•
Q001507011	橋梁塗装工 り 昼間	新橋塗装	中塗	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2		•	•
Q001507012	橋梁塗装工 り 昼間	新橋塗装	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			中塗	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2		•	•
Q001507015			中塗	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			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			中塗	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2		•	•
Q001507021			中塗	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2		•	•
Q001507022			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 橋梁塗装工			長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2		•	•
Q001507024				長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2		•	•
Q001507025				長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2		•	•
Q001507026			中室	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2		•	•
Q001507027				長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2		•	•
Q001507028				ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2		•	•
Q001507029				ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2		•	•
Q001507030			中塗	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2		•	•
Q001507031				ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2		•	•
Q001507032			中塗	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2		•	•
Q001507033				ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2		•	•
Q001507034			中塗	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2		•	•
Q001507035				ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2		•	•
Q001507036				ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2		_	•
Q001509001				長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2		•	•
Q001509002				長油性フタル酸 赤系 制約受	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)
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 り 昼間	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		•	•
Q001509007	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		•	•
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装	上塗				•	•
	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	り <u>昼間</u> 橋梁塗装工 新橋塗装	上塗	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2		•	•
Q001509014	り <u>昼間</u> 橋梁塗装工 新橋塗装	上塗	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2			
Q001509015	り 昼間 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	り 昼間 橋梁塗装工 新橋塗装	上塗	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2			•
Q001509017		上塗	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2		•	•
Q001509018		上塗	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2		•	•
Q001509019		上塗	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2		•	•
Q001509020	り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2		•	•
Q001509021		上塗	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2		•	•
Q001509022		上塗	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2		•	•
Q001509023		上塗	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2		•	•
Q001509024	. 1741.1	上塗	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2		•	•
Q001509025		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 り 夜間	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 り 夜間	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 り 夜間	上塗	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2		•	•
Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 り 夜間	上塗	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2		•	•
Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 り 夜間	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 り 夜間	上塗	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2		•	•
Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 り 夜間	上塗	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2		•	•
Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 り 夜間	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		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装	展問	清掃・水洗い無	m 2		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受	m 2		•	•
						•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装 香辺涂装工 涂抹涂装		清掃・水洗い 著受	m2		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 無	m 2		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 受	m2		•	•
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装	昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m 2			•

単価コード	単作	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	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	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			下塗	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001513004			下塗	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001513005			下塗	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001513006			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	弱溶剤形変性エホキシ(2層) スプレー	m 2		•	•
Q001513008		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		塗替塗装	下塗	弱溶剤形変性エポキシ(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			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 <u>昼 著受</u>	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	有機シンクリッチ(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 <u>昼 著受</u>	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	有機シンクリッチ(2回/層) はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001513017		塗替塗装	下塗	有機シンクリッチ(2回/層) はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001513018	橋梁塗装工 <u>屋</u> 著受	塗替塗装	下塗	有機シンクリッチ(2回/層) はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001513019		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 <u>昼</u> 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 <u>昼</u> 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	弱溶剤形変性エポキシ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	橋梁塗装工 夜 著受	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		•	•
Q001513028	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	弱溶剤形変性エホキシ(2層)スプレー	m 2		•	•
Q001513032	橋梁塗装工 夜 受	塗替塗装	下塗	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2		•	•
Q001513033	橋梁塗装工 夜 著受	塗替塗装	下塗	弱溶剤形変性エボキシ(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	橋梁塗装工	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		•	•
Q001513037	橋梁塗装工	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	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	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	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m 2		•	• (<u></u>
	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	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	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	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2		•	•
Q001513044	橋梁塗装工 : 夜 受	塗替塗装	下塗	有機シンクリッチ(1層) スプレー	m 2		•	•
Q001513045	橋梁塗装工 夜 著受	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 夜無	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		•	•
Q001513047	橋梁塗装工 夜 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		•	•
Q001513048			下塗	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2		•	•
Q001515001			中塗	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−赤系	m 2		•	•
Q001515002			中塗	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−赤系	m 2		•	•
Q001515003			中塗	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−赤系	m 2		•	•
Q001515004			中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001515005			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・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001515007	橋梁塗装工 <u>屋 無</u> 橋梁塗装工		中塗中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2		•	•
Q001515008			中堂	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2		•	•
Q001515009			中堂	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2		•	•
Q001515010			中室	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001515011			中室	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001515012			中室	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			•	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			中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2		•	•
Q001515018			中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2		•	•
Q001515019			中塗	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			中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2		•	•
Q001515023			中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2			
Q001515024			中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2		•	•
Q001515025			中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
Q001515026			中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
Q001515027				弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
Q001515028				長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001515029				長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2			•
Q001515030				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 塗替塗装 店 無	中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗				•	•
Q001515032	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		•	•
Q001515033	夜 著受 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001515034	夜 無 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2			•
Q001515035	夜 受 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2			
Q001515036	夜 著受 橋梁塗装工 途替塗装	中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2			•
Q001515037			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001515038	夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001515039		—	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001515040			弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001515041			弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜 著受	中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜 無	中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜 受	中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜 著受	中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜 無	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 塗替塗装	中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2		•	•
Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗	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	中塗				•	•
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装	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 塗替塗装	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 塗替塗装	中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
Q001515053	夜 受 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		•	•
Q001515054	<u>夜 著受</u> 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		•	•
Q001517001	<u>昼無</u> 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		•	•
Q001517002	昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装	 	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2			
Q001517003			長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001517004			長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001517005	昼 受		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			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2		•	•
Q001517008			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2		•	•
Q001517009			長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2		•	•
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 <u>昼無</u>		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼 受	上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2		•	•
Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001517014 Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗				•	•
Q001517016	小型 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	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)
Q001517017		L塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2		•	•
Q001517018		上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−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	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		•	•
	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		•	•
	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	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
	橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗				•	•
Q001517026	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	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	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	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		•	•
Q001517030	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		•	•
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 」	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	橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗	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−ラ−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−ラ−赤系	m 2			
Q001517038		上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系	m 2			
Q001517039		上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系	m 2			
Q001517040	夜 無 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001517041			弱溶剤形ふっ素スプレ−赤系	m 2		•	•
Q001517042			弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2		•	•
Q001517043			弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2		•	•
Q001517044			弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2		•	•
Q001517045			弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2		•	•
Q001517046			弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2		•	•
Q001517047			弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2		•	•
Q001517048	夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2		•	•
Q001517049	夜 無	上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2		•	•
Q001517050			弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2		•	•
Q001517051			弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2		•	•
Q001517052			弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
Q001517053			弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 」 夜 著受	上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2		•	•
第4節 構	造物とりこわしエ		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	m 3		•	•
Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3		•	•
Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3		•	•
Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3		•	•
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3		•	•
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3		•	•
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3		•	•
Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3		•	•
Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3		•	•
第5節 =	1ンクリートブロック積 '	<u> </u>				
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 ·					
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	L 2000 2900 kg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	L 2000 2000 kg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	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 受	m		•	•
Q001365024	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 夜 受	m		•	•
Q001365025	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g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 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 夜 著しく受	m		•	•
Q001365030		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	L 2000 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	L 2000 2900kg以下 昼 無	m		•	•
Q001366004	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 受	m		•	•
Q001366005	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 昼 受	m		•	•
Q001366006	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 受	m		•	•
Q001366007	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受	m		•	•
Q001366008	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m		•	•
Q001366009	自由勾配側溝	L2000 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	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m		•	•
Q001366017	自由勾配側溝	L2000 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	盖版コンクリート・鋼 集	ų Ž				
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		•	•
Q001367005	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		•	•
Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚		•	•
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚		•	•
Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 受	枚		•	•
Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚		•	•
Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚		•	•
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製	 170kg以下 夜 著しく受	枚		•	•

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 (十木施丁単価)

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。

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	鉄筋工(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	•	•
	ガス圧接工手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	•	•
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	•	•
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	•	•
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	•	•
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	•	•
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	•	•
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	筒所	•	•

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 c m	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=8 c m	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=6 cm	標準品	直線色合せ	m²	•	•
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8 c m	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=6 cm	標準品	曲線色合せ	m²	•	•
Q001060008	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=8cm	標準品	曲線色合せ	m²	•	•

2-2 撤去

Q001064001 125	ターロッキングブロック撤去工	再使用	m²	•	•
Q001064002 125	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)

Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	G r – A – 4 E	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 土中建込用	Gr-C-4E	塗装	m	•	•
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E	塗装	m	•	•
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E	塗装	m	•	•
Q001101006	ガードレール設置工土中建込用	Gr-A-4E	メッキ	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)
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m		•	•
Q001101008	ガードレール設置工	Gr-Am-4E メッキ	m		•	•
Q001101009	ガードレール設置工	Gr-Bm-4E メッキ	m		•	•
Q001103001	ガードレール設置工				•	•
-	ガードレール設置工		m		•	•
Q001103002	ガードレール設置工	Gr-B-2B 塗装	m		•	•
Q001103003	ガードレール設置工	Gr-C-2B 塗装	m		•	•
Q001103004	CO建込用 ガードレール設置工	Gr−Am−2B 塗装	m		•	•
Q001103005	CO建込用 ガードレール設置工	Gr-Bm-2B 塗装	m			
Q001103006	C O建込用 ガードレール設置工	Gr-A-2B メッキ	m			•
Q001103007		Gr−B−2B メッキ	m		•	-
Q001103008	CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m		•	•
Q001103009		Gr-Bm-2B メッキ	m		•	•
Q001114001		旧Gr-S-2E	m		•	•
Q001114002		Gr-A、B、C-4E	m		•	•
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E	m		•	•
Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m		•	•
Q001116001	ガードレール撤去工	IBG r - S - 1 B	m		•	•
Q001116002	ガードレール撤去工	Gr – A、B、C – 2B	m		•	•
	ガードレール撤去工				•	•
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	土中建込用 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	A4、A5、B4、C3 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	CO建込用	2B 耐雪型	m		•	•
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	ガート・レール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m		•	•
Q001129001	ガードレール部材撤去工 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		•	•
	ガート・レール部材撤去エレール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m		•	•
Q001140001	ガードレール設置工	標準支柱より長い (B,C) 4m	m		•	•
	ガードレール設置工				•	•
Q001140002	ガードレール設置工	標準支柱より長い(B、C)3m	m 		•	•
Q001140003	ガードレール設置工	標準支柱より長い(B、C)2m	m		•	•
Q001140007	ガードレール設置工	<u>曲げ支柱 B、C 4m</u>	m			•
Q001140008	ガードレール設置工	曲げ支柱 B、C 3m	m		•	
Q001140009	加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m		•	•
3-2	防護柵設置工(ガードノ │ _{ガードパイプ設置エ}	'1 //				_
Q001182006		Gp-Ap-2E 塗装	m		•	•
Q001182007		Gp-Bp-2E 塗装	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)
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp−Cp−2E 塗装	m		•	•
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp−Ap−2E メッキ	m		•	•
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m		•	•
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m		•	•
Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m		•	•
Q001184003	ガードパイプ設置工 C O建込用	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 A p 、 B p 、 C p 2 m	m		•	•
Q001192001		歩車道境界用 A p 、 B p 、 C p 2 m	m		•	•
Q001194001		標準支柱より長い場合B、C2m	m		•	•
Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m		•	•

3-3 防護柵設置工(横断・転落・防止柵)

Q001150004	横断・転落防止柵設置工	ビーム式・パネル式	m	•	•
Q001130004	横断・転落防止柵設置工	L-AHINA			
Q001154004		ビーム式・パネル式	m		•
Q001134004	横断・転落防止柵設置工		111		
Q001154005		門型	m		•
Q001134003	横断・転落防止柵設置工	117=			
Q001156004		ビーム式・パネル式	m	•	•
Q00113000 1	横断・転落防止柵設置工				
Q001156005		門型	m	•	•
Q001130003	横断・転落防止柵設置工	11.1=			
Q001158004		ビーム式・パネル式	m	•	•
Q001130004	77개 固定市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
0001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	•	•
Q001100004	技肉: 私者例 工 即 70 改造工	L-A-71470005	111		
Q001162001	横断·転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	•	•
	横断・転落防止柵撤去工				
Q001164004	土中建込用	ビーム式・パネル式	m	•	
	横断・転落防止柵撤去工				
Q001166004	ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	•	•
	横断・転落防止柵撤去工				
Q001166005	ブロック建込用	門型	m		•
	横断・転落防止柵撤去工				
Q001168004	CO建込用	ビーム式・パネル式	m		•
	横断・転落防止柵撤去工				
Q001168005		門型	m		
	横断・転落防止柵撤去工				
Q001170004	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		•

注)

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	•	•
		樹高 200~300cm未満	本	•	•
	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	•	•

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。

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)
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		幹周 60~90cm未満	本		•	•

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

						_	_
Q001452001	道路植栽工	支柱設置	中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	•	•
Q001452002	道路植栽工	支柱設置	中木	 八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	•	•
Q001452003	道路植裁丁	支柱設置	中木	添柱形 1本形 100cm以上	*	•	•
				布掛 竹 樹高 100cm以上		•	•
Q001452004	追與他权工	义性故但	<u> </u>	市好 1 個局 I O O C III 以上	m	_	
Q001452005	道路植栽工	支柱設置	中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	•	•
Q001452006	道路植栽工	支柱設置	高木	 二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	•	•
Q001452007	道路植栽工	支柱設置	高木	 二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	•	•
				三脚鳥居 30~60cm	*	•	•
					-	•	•
Q001452009	<u> 退鉛性</u>	文性設直	尚不	十字鳥居 30cm以上	本	_	_
Q001452010	道路植栽工	支柱設置	高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	•	•
Q001452011	道路植栽工	支柱設置	高木	八ツ掛 40cm未満	本	•	•
				八ツ掛 40cm以上	*	•	•
					-	•	•
Q001454001	追 路他栽工	文柱撒去		<u>高木</u>	本		
Q001454002	道路植栽工	支柱撤去	中木	布掛、生垣形	m	•	•
Q001454003	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)

I				1
	夏期 30cm未満	本	•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ ん定	夏期 30cm以上60cm未満	本	•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ		*	•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ		*	•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ		*	•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ		*	•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ			•	•
道路植栽工 植樹管理高木せ		_	•	•
道路植栽工 植樹管理			•	•
道路植栽工 植樹管理		*	•	•
道路植栽工 植樹管理			•	•
道路植栽工 植樹管理			•	•
道路植栽工 植樹管理			•	•
道路植栽工 植樹管理			•	•
	ん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理高木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 道路植栽工 植樹管理	人定 夏期 30cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ	人定 夏期 30cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ ん定 夏期 60cm以上90cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ ん定 夏期 90cm以上120cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ ん定 タ期 30cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ ん定 冬期 30cm以上60cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ ん定 冬期 30cm以上90cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ ん定 冬期 90cm以上90cm未満 道路植栽工 植樹管理中低木セん定 球形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理中低木セん定 球形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理中低木セん定 球形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理中低木セん定 球形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理中低木セん定 内筒形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 内筒形 100cm未満	人定 夏期 30cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ 人定 夏期 30cm以上60cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ 人定 夏期 60cm以上90cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ 人定 裏期 90cm以上120cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ 人定 冬期 30cm以上60cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ 人定 冬期 30cm以上90cm未満 道路植栽工 植樹管理高木セ 人定 冬期 60cm以上90cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 球形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 球形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 球形 200~300cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 球形 200~300cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 円筒形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 中間形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 中間形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木セん定 中間形 100cm未満 道路植栽工 植樹管理 中低木生 100cm未満 本 道路植栽工 植樹管理 中低木 100cm未満 本 道路柱栽工 100cm未満 本 道路植栽工 100cm未満 本 道路柱栽工 100cm未満 本 道路植栽工 100cm未満 本 200cm 20cm 20cm 20cm 20cm 20cm 20cm 20cm

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)
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	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 植	植管理(施肥)	7				
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		•	•
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本		•	•
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m²		•	•
	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m²		•	•
4-6 植	[樹管理(除草)	1	1			
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m²		•	•
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m²		•	•
4-7 植	[樹管理(芝刈)	1	1			
	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m²		•	•
4-8 植	[樹管理(灌水)	1	1			
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 潅水	トラック使用	m²		•	•
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 潅水	散水車貸与	m²		•	•
注)						
	・要な場合は別途計上。 ・・・・					
4-9 植	[樹管理(防除)	1	1			
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		•	•
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m ²		•	•
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植中木	m ²		•	•
	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m²		•	•
	植工(掘取工) 道路植栽工 移植工(掘取					
Q001460001		低木(株物) 樹高60cm未満	本		•	•
Q001460002		中木 樹高60以上100未満	本		•	•
Q001460003		中木 樹高100以上200未満	本			•
Q001460004		中木 樹高200以上300未満	本		•	•
Q001460005		高木 幹周30cm未満	本			•
Q001460006		高木 幹周30以上60未満	本			•
Q001460007	I)	高木 幹周60以上90未満	本		•	•
寿 り即 備	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			•

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)
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		•	•
** * ** ***	A + + + - = = = = = 1					

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

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

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	•	•
	対脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m²	•	•
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	•	•
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m²	•	•
	制脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²	•	•
			m ²	•	•
	<u> 対脂系すべり止め舗装工</u>	RPN-204		•	•
	<u> 樹脂系すべり止め舗装工</u>	RPN-301	m ²	•	•
	<u> 樹脂系すべり止め舗装工</u>	RPN-302	m²	•	•
Q001598029 #	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²		•
Q001598030 #	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²		
Q001598031 #	<u> 樹脂系すべり止め舗装工</u>	RPN-401	m ²		•
Q001598032 #	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	•	•
Q001598033 #	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m²	•	•
Q001598034 #	<u> 樹脂系すべり止め舗装工</u>	RPN-502	m²	•	•
Q001598035 #	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m²	•	•
Q001598036 #	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m²	•	•

7-4 溶融噴射式カラー舗装工

	密粒/排水性共通,100m以上,昼間施工,			
Q101596021 溶融噴射式カラー舗装工	【材工共】	mi	5,100	
	密粒/排水性共通,100m以上,夜間施工,			
Q101596022 溶融噴射式カラー舗装工	【材工共】	mi	5,590	

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)
溶融噴射式カラー舗装工	密粒/排水性共通,100m未満,昼間施工, 【材工共】	mi	5,880		
溶融噴射式カラー舗装工	密粒/排水性共通,100m未満,夜間施工, 【材工共】	mi	6,480		
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 750mm×1500mm	箇所	10,300		
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		
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	9,800		
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	11,100		
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	9,330		
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	10,100		
	溶融噴射式カラー舗装工 溶融噴射式カラー舗装工 溶融噴射式カラー塗装工 溶融噴射式カラー塗装工 溶融噴射式カラー塗装工 溶融噴射式カラー塗装工 溶融噴射式カラー塗装工 溶融噴射式カラー塗装工	密粒/排水性共通, 100mi未満, 昼間施工,	溶融噴射式カラー舗装工 密粒/排水性共通, 100㎡未満, 昼間施工, 【材工共】 溶融噴射式カラー舗装工 「核工共】 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 750mm×1500mm 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 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 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 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 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×100mm 溶融噴射式カラー塗装工 長記 1 箇所当り 昼間施工 600mm×100mm 溶融噴射式カラー塗装工 長記 1 箇所当り 昼間施工 600mm×100mm 方矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×800mm 箇所 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×800mm 箇所 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×800mm 箇所	溶融噴射式カラー舗装工 密粒/排水性共通, 100㎡未満, 昼間施工, 【材工共】 mi 5,880 溶融噴射式カラー舗装工 「大羽根」 表記 1 箇所当り 昼間施工 750mm×1500mm 面所 10,300 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 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 9,800 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 11,100 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 11,100 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 9,330 下矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×800mm 箇所 9,330	学師名称 規格名称 学師 学師金額 (土木コスト情報) 溶融噴射式カラー舗装工 「材工共」 「大羽根」 表記 1 箇所当り 昼間施工 750mm×1500mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 750mm×1500mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 昼間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 昼間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 昼間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 夜間施工 600mm×1200mm 「矢羽根」 表記 1 箇所当り 600mm×1200mm 「大野田本 100mm×1200mm 「大野田本 100mm×1200

7-5 溶剤型ペイントカラー舗装工

0101203021	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒/排水性共通,100㎡以上,昼間施工, 【材工共】	mi	2.600	
	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒/排水性共通,100m以上,夜間施工, 【材工共】	m	2,880	
	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒/排水性共通,100m未満,昼間施工, 【材工共】	m	3,150	
	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒/排水性共通,100m未満,夜間施工, 【材工共】	mi	3,460	
Q101203003	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 750mm×1500mm	箇所	4,590	
Q101203004	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 750mm×1500mm	箇所	5,650	
Q101203005	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×1200mm	箇所	4,380	
Q101203006	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×1200mm	箇所	4,850	
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	4,160	
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	4,610	

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	•	•
Q001623002 グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m²	•	•
Q001623003 グルービングエ	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m²	•	•
グルービング工(路面排水 Q001623004 用)	横方向 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

				_	_
Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	•	•
0001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	•	•
Q001200002	惊昧狂 圣啶酸值(时间以)	<u> </u>	≖	_	_
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	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 φ60.5	基	•	•
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6. 3	基	•	•
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基	•	•
		単柱式 静電塗装 φ60.5	基	•	•
	標識柱・基礎設置(路側式)	<u>単柱式</u> 静電塗装 φ76.3	基	•	•
	標識柱・基礎設置(路側式)	<u>単柱式 静電塗装 489.1</u>	基	•	•
		<u> </u>	基基	•	•
				•	•
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	•	•

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)
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		•	•
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		•	•
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基		•	•
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基		•	•
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 476.3	基		•	•
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基		•	•

9-2 標識柱設置

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 Om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	•	•

注)

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

		1			1
	標識板設置	カプセルプリズム・レンズ2m²未満			
Q001206001	(案内標識 [路線番号除])	金具含	m²	•	•
	標識板設置	封入レンズ 2 m ² 未満	_		
Q001206006	(案内標識[路線番号除])	金具含	m ²		
	標識板設置	カプセルプリズム・レンズ2m²以上			
Q001206011	(案内標識 [路線番号除])	金具含	m²		
	標識板設置	封入レンズ 2 m ² 以上			
Q001206012	(案内標識 [路線番号除])	金具含	m²		
	標識板設置	広角プリズム 2 m ² 未満			
Q001206013	(案内標識 [路線番号除])	金具含	m ²		
	標識板設置	広角プリズム 2 m ² 以上			
Q001206014	(案内標識 [路線番号除])	金具含	m²	•	
	標識板設置				
Q001206015	(案内標識 [路線番号除])	2 m ² 未満 設置手間	m²	•	
	標識板設置				
Q001206016	(案内標識[路線番号除])	2 m ² 以上 設置手間	m ²		•
	標識板設置				
Q001208001	(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。

9-4 添架式標識取付金具設置

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)

歩道橋の添加式標識取付金具設置は、材料を含まないので別途計上。

9-5 標識基礎設置

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 標識柱・基礎撤去

Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ 6 0. 5 ~ φ 1 0 1. 6	基	•	•
0001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 60.5~6101.6	基	•	•

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)
9-7						
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)	1 0 m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)	2 Om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]	2.0m²未満	m²		•	•
Q001228006	標識板撤去 案内標識[路線番号除く]	2. Om²以上	m²		•	•
Q001230015	標識板撤去 (添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基		•	•
Q001230016	標識板撤去(添架式)	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		•	•
	標識基礎撤去					
Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m³		•	•
9-10 t	加算額					
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	kg		•	•
Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段		•	•
第10節 🗓						
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	両面反射 Φ100以下 支柱Φ60.5	本		•	•
Q001300003	視線誘導標設置工	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本		•	•
Q001300005	視線誘導標設置工	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	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本		•	•
Q001300009	視線誘導標設置工	両面反射 φ 300 支柱 φ 60.5	本		•	•
Q001300010	視線誘導標設置工	片面反射 \$ 300 支柱 \$ 60.5	本		•	•
	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		•	•
	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		•	•
	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		•	•
	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 4 100以下 支柱 4 34	本		•	•
	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 4 100以下 支柱 4 60.5	本		•	•
	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 4 100以下 支柱 4 89	本		•	•
	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		本		•	•
	祝線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		本		•	•
QUU 13UZU 10	∪∪娃迎州 牙孔門	万興以割 Ψουο 文性Ψου.3	一			<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)
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		•	(1.1.101 - 1m)
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 φ100以下 支柱φ60.5	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 ハンパ式	本		•	•
Q001306002		両面反射 φ100以下 ボ/小式	本		•	•
Q001306003		両面反射 φ100以下 かぶせ式	本		•	•
Q001306005		片面反射 φ100以下 ハン・オ	本		•	•
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用 視線誘導標設置工	片面反射 φ100以下 ボル式	本		•	•
Q001306007		片面反射 φ100以下 かぶせ式	本		•	•
Q001306009		両面反射 φ300 バンド式	本		•	•
Q001306010		片面反射 φ300 バンド式	本		•	•
Q001308001		両面反射 φ100以下 側壁用	本		•	•
Q001308002		両面反射 φ100以下 ペースプレート式	本		•	•
Q001308004		片面反射 φ100以下 側壁用	本		•	•
Q001308005	構造物取付用	片面反射 φ100以下 ペースプレート式	本		•	•
Q001308007		両面反射 φ300 ベースプレート式	本		•	•
Q001308008		片面反射 φ300 ベースプレート式	本		•	•
10-2	加算額(視線誘導標)		-			T
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	祝線誘導標設置工 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	境界杭設置 	T				Г
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	T				Г
Q001330001		両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個		•	•
Q001330002		両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個		•	•
Q001330003		片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個		•	•
Q001330004		片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個		•	•
Q001332003		両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個		•	•
Q001332004		片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個		•	•
Q001332005		両面反射 アルミ 設置幅15cm	個		•	•
Q001332006	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔 式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個		•	•

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。

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)
0-5	車線分離標(ラバーホ	ール)設置				
001344001	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		•	•
001344002	車線分離標(ラバーボール)設置	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	*		•	•
001344003	車線分離標 (ラバーボール) 設置	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本		•	•
001344004	車線分離標 (ラバーボール) 設置	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本		•	•
001344005	車線分離標(ラバーボール)設置	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	<u>本</u>		•	•
001344006	車線分離標(ラバーボール)設置	穿孔式 3本脚 Φ80 高さ800mm			•	•
00134400 <u>0</u> 001344007	車線分離標 (ラバーボール) 設置	財付式 Φ80 高さ400mm	本		•	•
	車線分離標(ラバーボール)設置		-		•	•
001344008	車線分離標(ラバーホール)設置	貼付式 φ80 高さ650mm	<u>本</u> -		•	•
001344009 0 – 6	^{固定式} 境界鋲設置	貼付式 φ80 高さ800mm	本			
	元介弘改臣				•	•
	境界鉄設置工 	金属製 設置手間	枚			
0-7	溶融式路面表示シート I	設直上				
101202101	溶融式路面表示シート設置工	800×600(青:自転車) 昼間施工	枚	23,400		
101202102	溶融式路面表示シート設置工	800×600 (青:自転車) 夜間施工	枚	26,900		
101202109	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	33,900		
101202110	溶融式路面表示シート設置工	1100×750(青・白抜き:自転車) 夜間施工	枚	38,900		
101202111	溶融式路面表示シート設置工	800×600(茶:歩行者) 昼間施工	枚	22,500		
101202112	溶融式路面表示シート設置工	800×600(茶:歩行者) 夜間施工	枚	26,100		
101202113	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	20,700		
101202114	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	23,500		
101202103	溶融式路面表示シート設置工	800×600(赤:注意) 昼間施工	枚	26,800		
101202104	溶融式路面表示シート設置工	800×600(赤:注意) 夜間施工	枚	30,200		
101202105	溶融式路面表示シート設置工	600×600(黄色:バス) 昼間施工	枚	21,400		
	溶融式路面表示シート設置工	600×600 (黄色:バス) 夜間施工	枚	23,800		
101202107	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	35,800		
	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	41,100		
	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	31,800		
	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	36,500		
	溶融式路面表示シート設置工	100mm×100mm×100mm 100mm×700mm 昼間施工 100mm×700mm 昼間施工 100mm×700mm 昼間施工 100mm×700mm 100mm×700mm	箇所	10,600		
		自転車(白)1000mm×700mm 夜間施工				
	家融式路面表示シート設置工	【材工共】 非リブ式高輝度白線,100mm×600mm,昼間施工,	<u>箇所</u>	13,300		
	高輝度区画線工	【材工共】 非リブ式高輝度白線,100mm×600mm,夜間施工,	箇所	2,430		
101202162	高輝度区画線工	【材工共】	箇所	2,670		

10-8 道路付属物撤去

Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボール併用型含	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 スノーボール併用型含	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)
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		•	•
-	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本		•	•
-	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本		•	•
Q001342002			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	公園植栽工	植樹工	低木	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	鉢	•	•

注)

材料(地被類・土壌改良材)は含まないので別途計上。

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					
Q1001001001	土質ボーリング (深度50m以下)φ66mm	粘性土・シルト	m		•	•
Q1001001002	土質ボーリング (深度50m以下)φ66mm	砂・砂質土	m		•	•
Q1001001003	土質ボーリング (深度50m以下)φ66mm	礫混じり土砂	m		•	•
Q1001001004	土質ボーリング (深度50m以下)φ66mm	玉石混じり土砂	m		•	•
Q1001001005	土質ボーリング (深度50m以下)φ66mm	固結シルト・固結粘土	m		•	•
Q1001002001	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	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		•	•
Q1001002003	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	礫混じり土砂	m		•	•
Q1001002004	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	玉石混じり土砂	m		•	•
	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	固結シルト・固結粘土	m		•	•
	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 (深度50m以下)φ116mm	砂・砂質土	m		•	•
	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 (深度50m以下) φ 116mm	玉石混じり土砂	m		•	•
	土質ボーリング (深度50m以下) ф 116mm	固結シルト・固結粘土	m		•	•
	ールコアボーリング	Harry Harry				
Q1010101001	オールコアボーリング (深度50m以下)φ66mm	粘性土・シルト	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下)φ66mm	砂・砂質土	m		•	•
Q1010101003	オールコアボーリング (深度50m以下)φ66mm	礫混じり土砂	m		•	•
Q1010101004	オールコアボーリング (深度50m以下)φ66mm	玉石混じり土砂	m		•	•
Q1010101005	オールコアボーリング (深度50m以下)φ66mm	固結シルト・固結粘土	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下)φ86mm	粘性土・シルト	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下)φ86mm	砂・砂質土	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下)φ86mm	礫混じり土砂	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) φ 86mm	玉石混じり土砂	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) φ 86mm	固結シルト・固結粘土	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) ф 116mm	粘性土・シルト	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) φ 116mm	砂・砂質土	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) φ 116mm	礫混じり土砂	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) φ 116mm	玉石混じり土砂	m		•	•
	オールコアボーリング (深度50m以下) φ 116mm	固結シルト・固結粘土	m		•	•
	ナンプリング					
01003001001	シンウォールサンプリング	粘性土	本		•	•
	デニソンサンプリング	粘性土	本		•	•
	トリプルサンプリング	砂質土	本		•	•
-	<u> トッフルッフフッフッ</u>		<u>, 44</u>			
Q1005001001		粘性土・シルト	回		•	•

単価コード 単価名称	i	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)
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		0		•	•
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	吹岩			•	•
Q1006001001 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/	普通載荷(2.5MN/㎡以下)			•	•
Q1006001002 孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10	OMN/m以下)			•	•
Q1006001003 孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20	MN/m以下)			•	•
スウェーデン式サウ Q1007001001 グ	ンディン GL-10m以内 N値	重4以内	m		•	•
Q1008001001 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-30ml	以内	m		•	•
Q1009001001 ポータブルコーン貫入試験	験 単管式 GL-5m以	内	m		•	•
01009001002 ボータブルコーン貫入試験	験 二重管式 GL-5m	以内	m		•	•
Q1010001001 現場透水試験	オーガー法 GL-1	0m以内			•	•
01010001002 現場透水試験	ケーシング法 GL	ーシング法 GL-10m以内			•	•
Q1010001003 現場透水試験	一重管式 GL-20	m以内			•	•
01010001004 現場透水試験	二重管式 GL-20	m以内	回		•	•
Q1010001005 現場透水試験	揚水法 GL-20ml	以内			•	•
第4節 現場内小運搬						
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7	下 総運搬距離	t		•	•
Q1012002030 特装車運搬(クロー	ラ) 300m超500m以7	下 総運搬距離	t		•	•
Q1012002040 特装車運搬(クロー	ラ) 500m超1,000m以	【下 総運搬距離	t		•	•
第5節 足場仮設						
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 湿地足場			箇所		•	•
Q1011001003 傾斜地足場	地形傾斜15~30°		箇所		•	•
Q1011001004 傾斜地足場	地形傾斜30~45°		箇所		•	•
Q1011001005 傾斜地足場	地形傾斜45~60°		箇所		•	•
Q1011001006 水上足場	水深1m以下		箇所		•	•
Q1011001007 水上足場	水深3m以下		箇所		•	•
Q1011001008 水上足場	水深5m以下				•	•
第6節 その他間接調査	費		<u> </u>			
Q1011002008 準備及び跡片付け			業務		•	•
01011002009 搬入路伐採等			m		•	•
01011002010 環境保全	仮囲い		箇所		•	•
Q1011002011 調査孔閉塞			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)		
Q1011002012	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		•	•		
第7節 解	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				

÷۱

- 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

01011002005 **断面図等の作成** 01011002006 総合解析とりまとめ

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(十木コスト情報)	積算資料 (十木施丁単価)

第3編 委託設計単価表

第1章 基本単価

第1節 委託労務単価(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 設計業務技術者単価

ALIVINIONII A I IA	
主任技術者	人 88,600
理事・技師長	人 77,500
主任技師	人 66,900
技師(A)	人 59,600
技師(B)	人 48.500
技師(C)	人 40.300
技術員	人 36,100
	主任技術者 理事・技師長 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)

1-2 測量業務技術者単価

R0602	測量主任技師	人	60,600	
R0603	測量技師	人	52,300	
R0604	測量技師補	人	41,100	
	測量助手	,	34,900	
R0612	測量補助員	,	28,700	

1-3 航空測量業務技術者単価

R0607	操縦士	人	56,300	
R0608	整備士	人	43,200	
R0609	撮影士	۲	48,200	
R0610	撮影助手	٨	36,400	
R0613	測量船操縦士	人	38,300	

1-4 地質調査業務技術者単価

R0501	地質調査技師	٦.	56,000	
R0502	主任地質調査員		43,800	
R0503	地質調査員	٦.	34,100	

第2節 測量業務

2-1 測量業務成果検定料

Z6800022	成果検定料 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	積算資料
	* = 4.5%				(土木コスト情報)	(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		•	•
20000048	成果検定料	GN33(200点以工)				
Z6800049	4級基準点測量	GNSS(1,000点以上)	点		•	•
	成果検定料				•	•
Z6800051	基準点復旧測量	移転、GNSS、トータルステーション	点			
70000050	成果検定料	**** 工作	<u>.</u>		•	•
Z6800052	基準点復旧測量 成果検定料	移転、手簿	点			
Z6800111		データコレクター	k m		•	•
20000111	成果検定料	7 7 7 7 7	KIII			
Z6800112	1級水準測量	手簿	k m		•	•
	成果検定料				•	•
Z6800121	2級水準測量	データコレクター	k m			
70000100	成果検定料	手簿			•	•
Z6800122	2級水準測量 成果検定料		k m			
Z6800131	00 未快定料 3 級水準測量	データコレクター	km		•	•
	成果検定料					
Z6800132	3級水準測量	手簿	k m		•	
	成果検定料					•
Z6800141	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		•	•
20000142	成果検定料	丁 海	KIII			
Z6800161	水準点復旧測量	移転、固定法・直接法	点		•	•
	成果検定料				•	•
Z6800163	水準点復旧測量	再設	点		•	
70000011	成果検定料	座標変換プログラムを利用した座標変換、地域毎に適合した			•	•
Z6800211	基準点復旧測量 成果検定料	座標変換ハラメータによる座標変換 設置当時の観測値を用いた改算による座標変更	点			
Z6800212	成果快定科 基準点復旧測量	設直当時の観測値を用いた改昇による座標変更 (TS.GPS)	点		•	•
	成果検定料	座標補正プログラムを利用した座標補正、	400			
Z6800213	基準点復旧測量	標高補正	点		•	•
	成果検定料				•	•
Z6800221	水準点復旧測量	旧観測値を用いた平均計算による成果改訂	点		•	

- 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。
- 7 Z6800211[成果検定料基準点復旧測量、座標変換プログラムを利用した座標変換、地域毎に適合した座標変換

パラメータによる座標変換] およびZ6800213 [成果検定料基準点復旧測量、座標補正プログラムを利用した座標補正、標高補正] は40点以下の場合の1点あたりの検定料である。

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。

		JIS A-1202			
Z6950001	土粒子の密度試験	1 試料につき 3 個	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)
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	JJS 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		•	•
	力学試験	1 鉄行に ファ い間	<u> </u>			
		定水位法	- 5-5-1		•	•
Z6950801	土の透水試験	1 試料につき 1 個 変水位法	試料		•	•
Z6950802	土の透水試験 土の突固め試験〔乾燥法〕	1 試料につき 1 個	試料			
Z695090101	(JIS A-1210) 土の突固め試験〔乾燥法〕	モールド径 10cmランマー25N	試料		•	•
Z695090102	(JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー45N	試料		•	•
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 1 5 cmランマー45N	試料		•	•
Z695100101	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		•	•
Z695100102	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		•	•
	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		•	•
	土の突固め試験〔非乾燥法〕				•	•
	(準JIS A-1210) 締め固めた土のコーン指数試	モールド径 15cmランマー45N	試料			
Z695100301		JIS A 1228(1モールド/試料) JIS A-1216	試料	6,030	•	•
Z6951101	土の一軸圧縮試験	1 試料につき 2 供試体 JIS A-1217	試料			
Z6951201	土の圧密試験	1 試料につき 1 供試体 U U 試験	試料		•	
Z6951301	一面セン断試験	1 試料につき 3 供試体 C U 試験	試料		•	•
Z6951302	一面セン断試験	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	C D 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		•	•
•	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		•	•
		修正CBR 9モールド使用			•	•
Z6951601	変状土CBR試験	突き固め17回、42回、92回(各3個) 設計CBR 2モールド使用	試料		•	•
Z6951602	変状土CBR試験	突き固め67回(2個) 1モールド使用(水浸法)	試料		•	•
Z6951701	現状土CBR試験 安定処理土の配合試験	水浸4日 変状土CBR試験(設計CBR)安定処理土の突固め	試料			
Z6951901	(路床土)	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		•	•
注)						

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	•	•
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	•	•

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)
Z6981504	電子複写	規格 A4 モノクロ	枚		•	•
Z698151101	雷子複写	規格 A3 フルカラー	枚		•	•
Z698151102		規格 A4 フルカラー	枚		•	•

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)

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。また、下記単価はファイルの材料費である。

Z698020401		チューブ・パイプファイル 規格 A4縦型 幅10cm	部	•	
Z698020402	表紙	チューブ・パイプファイル 規格 A 4 縦型 幅8cm	部	•	
Z698020403	表紙	チューブ・パイプファイル 規格 A 4 縦型幅5cm	部	•	
Z698020404	表紙	チューブ・パイプファイル 規格 A4縦型 幅3cm	部	•	

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					
第1節 マ	アンホール					
1-1	組立0号マンホール(· ·				
Z20600102	斜壁	I種 600×750×450	個		•	•
Z20600103	斜壁	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		•	•
Z20600205	直壁	I種 750×1500	個		•	•
Z20600206	直壁	種 750×1800	個		•	•
Z20600301	管取付け壁	1 種 750×600	個		•	•
Z20600302	管取付け壁	1 種 750×900	個		•	•
Z20600303	管取付け壁	I 種 750×1200	個		•	•
Z20600304	管取付け壁	1 種 750×1500	個		•	•
Z20600305	管取付け壁	I 種 750×1800	個		•	•
Z20600401	底版	I 種 組立 O 号用	個		•	•
Z20600501	底版(インバート付管取付け壁 用)	││種 組立○号用	個	21,300		
1-2	組立1号マンホール(1
Z20700102	斜壁	I 種 600×900×450	個		•	•
Z20700103	斜壁	I種 600×900×600	個		•	•
Z20700901	スラブ	I 種 600×900×150	個	27,500		
Z20700204	直壁	種 900×300	個		•	•
Z20700205	直壁	I種 900×600	個		•	•
Z20700206	直壁	種 900×900	個		•	•
Z20700201	直壁	1 種 900×1200	個		•	•
Z20700202	直壁	I 種 900×1500	個		•	•
Z20700203	直壁	I 種 900×1800	個		•	•
Z20700207	直壁	I 種 900×2100	個	98,900		
Z20701001	連結用直壁	1 種 900×300	個			•
Z20700505	管取付け壁	I 種 900×600	個		•	•
Z20700506	管取付け壁	I 種 900×900 I 種	個		•	•
Z20700501	管取付け壁	I 種 900×1200	個		•	•
Z20700502	管取付け壁	I 種 900×1500	個		•	•
Z20700503	管取付け壁	I 種 900×1800	個		•	•
Z20700504	管取付け壁	I 種 900×2100	個	100,000		
Z20700701	底版	種 組立1号用 h=130	個		•	•

JSWAS A-11

I種 600×1200×450

1-3 組立2号マンホール(|種)

Z20800201

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	77,400		
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(II種) JSWAS A-11				
Z22200501	底版	Ⅱ種 組立2号用 h=150	個	61,700		
1-5	組立楕円マンホール					
Z21000102	斜壁	600×(600×900)×450	個	37,500		
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	68,600		
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		•	•
Z21200305	中部壁(付属品込)	500	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 アダプタセット(IN用) 込み	個		•	•
Z21200501	中部壁(付属品込)	h=350mm	個		•	•
Z21200601	下部インバート	370mm 起点用 φ150 アダフタセット (OUT用) 込み	個		•	•
Z21200701	下部インバート	370mm 起点用 φ200 アタプタセット(OUT用) 込み	個		•	•
Z21200701	下部インバート	370mm 曲点用 φ150 アタプタセット(IN・OUT用) 込み	個		•	•
Z21200901		370mm 曲点用 φ200			•	•
	下部インバート	アタブタセット(IN・OUT用) 込み 370mm 合流点用 ф 150 765mm (IN #2 OUT EN) 3.7	個		•	•
Z21201001	下部インバート	アタブタセット(IN*2・OUT用) 込み 390mm 合流点用 φ200	個		•	•
Z21201101	下部インバート(φ410)	アダプタセット(IN*2・OUT用) 込み	個		•	•
Z21201601	底版(φ300用)	70mm	個		•	•
	底版(ф 410用)	70mm	個			
1-7	しり表小空祖立々と	ノホール JSWAS A-10 │	1			
Z21900101	調整リング	300×100	個	3,230		
Z21900102	調整リング	300×150	個	4,600		
Z21900201	斜壁	300×190	個	3,910		
Z21900302	直壁	300×200	個	3,100		
Z21900303	直壁	300×300	個	4,660		
Z21900304	直壁	300×400	個	6,210		
Z21900305	直壁	300×500	個	7,760		
Z21900306	直壁	300×600	個	9,320		
Z21900307	直壁	300×700	個	10,800		
Z21900308	直壁	300×800	個	12,400		
Z21900309	直壁	300×900	個	13,900		
Z21900310	直壁	300×1000	個	15,500		
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	19,500		
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	20,700		
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	22.600		
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 Φ200	個	23,800		
Z21900501	底付管取付壁	世込ジョイント・削孔 (流入・流出用) 込み H=400 曲点用 φ150	個	35,100		
Z21900501 Z21900502		埋込ジョイント・削孔(流入・流出用)込み				
	底付管取付壁	H=400 曲点用	個	37,400		
Z21900511	底付管取付壁	H=600 曲点用	個	38,200		
Z21900512	底付管取付壁	H=600 曲点用	個	40,500		
Z21900601	底版	小型組立用	個	4,030		
Z21900801	削孔費	工場削孔 φ150用・埋込ジョイント込み	箇所	15,500		
<u>Z21900802</u> 1 – 8	削孔費 硬質塩化ビニル製小型	工場削孔 φ200用・埋込ジョイント込み	箇所	16,700		
1-8	受具塩化にニル炭小3	(KT) ゴム輪受口				_
Z21100403	起点	マンホール径 φ 300-本管径 φ 150 (KT) コンム輪受口	個		•	•
Z21100103	起点	マンホール径 φ 300-本管径 φ 200 (KT) コンム輪受口	個		•	•
Z21100404	起点	マンホール径 ф 300-本管径 ф 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) ゴム輪受口 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 φ 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 φ 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		•	
	内ふた	φ 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	17,900		
Z20500205	調整リング	900×150	個	17,900	•	•
Z21500201	可とう性継手	ф 150 塩ビ用	個		•	•
Z21500202	可とう性継手	↓ 000 塩ビ用	個		•	•
Z21500203	可とう性継手	ゆ250 塩ビ用	個		•	•
Z21500204	可とう性継手	Φ 250 ヒューム管用	個		•	•
Z21500205	可とう性継手		個		•	•
	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 200 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 Φ 250 塩ビ(推進管用)	個			•
Z21500220	可とう性継手	ケーシング立坑内組立人孔用・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 ゆ 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 ゆ 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 ゆ 350 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 ф 200 塩ビ用(推進管)	個			•
		現場打ちマンホール用 ф 250 塩ビ用(推進管)	個			•
Z21500240 Z21500245	可とう性継手 可とう性継手	申 250 塩ヒ用(推進官) 現場打ちマンホール用 申 300 塩ビ用(推進管)	個			•
Z21500245 Z21500250		現場打ちマンホール用 ф 250 ヒューム管用(推進管)	個			•
	可とう性継手	現場打ちマンホール用	個			•
Z21500255	可とう性継手	ф 300 ヒューム管用(推進管) 現場打ちマンホール用 ф 350 ヒューム管用(推進管)				•
1 - 1	<u>印とっ性極手</u>) マンホールふた	ф 350 ヒューム管用(推進管)	個			
	マンホールふた及び受枠	といと 十士田	65		•	•
Z20100202	φ600 T-25 マンホールふた及び受枠	オプション類	組	24.000		
Z20100207	φ 600 T-25 マンホールふた及び受枠	耐腐食加工	組	31,000	•	•
Z20100201	φ 600 T-14 マンホールふた及び受枠	オプション類	組	0		
Z20100210	φ 600 T-14	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 す 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 φ 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 す 300 T-14	直接ふた さいたま市型	組		•	•
Z20100216	マンホールふた及び受枠 ф300 T-14	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	マンホールふた及び受枠	防護ふた さいたま市型	組		•	•
Z20100217	マンホールふた及び受枠 ф 900-600 T-25	さいたま市型	組		•	•
Z20100225	マンホールふた及び受枠 ф 900-600 T-25	オプション類 耐腐食加工	組	143,000		
Z20100218	マンホールふた及び受枠 ф 900-600 T-14 マンホールふた及び受枠 ф	さいたま市型オプション類	組		•	•
Z20100228	マンホールふた及び受件 Φ 900-600 T-14	オブション類 耐腐食加工 オブション類	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 Φ600・Φ900-600受枠固定	97737類 管理番号用キャツプ	組	1,510		
Z20100301	用SUSボルト 600・6900-600受枠固定	M16 A2-50 調整リング10cm用	本	891		
Z20100302	用SUSボルト 600・6900-600受枠固定	M16 A2-50 調整リング15cm用	本	999		
Z20100303	用SUSボルト 0300 (直接ふた)用	M16 A2-50 調整リング20cm用	本	999		
Z21201801	高さ調整部材セット	受枠変形防止M12 L=150(ボルト込)	組	2,840		
Z21201802	高さ調整部材セット 6300(直接ふた)用	受枠変形防止M12 L=250(ボルト込)	組	3,770		
Z21201803	高さ調整部材セット 600・6900-600用	受枠変形防止M12 L=350(ボルト込)	組	4,700		
Z20100401	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・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

		(M312)13 7 7 7		1	T
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			
Z21300109 (ヒューム管)	ф 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	〇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	7,050		
Z21300102	0号マンホール削孔費 (塩 ビ管)	I 種 φ150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)	I種 推進管 φ250用	箇所		•	•
Z21300232	1号マンホール削孔費 (ヒューム管)	Ⅰ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 φ400用	箇所		•	•
Z21300216	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	I 種 φ125用	箇所	7,050		
Z21300202	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	I 種 Φ 150用	箇所		•	•
Z21300204	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	I 種 Φ 200用	箇所		•	•
Z21300206	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	I 種 Φ 250用	箇所		•	•
Z21300217	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	Ι種 φ300用	箇所		•	•
Z21300218	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	I 種 φ350用	箇所		•	•
Z21300219	1号マンホール削孔費 (塩ビ 管)	I 種 Φ 400用	箇所		•	•
Z21300304	2号マンホール削孔費 (ヒューム管)	I 種 φ250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)	Ι種 φ350用	箇所		•	•
Z21300307	2号マンホール削孔費 (ヒューム管)	I 種 φ400用	箇所		•	•
Z21300240	2号マンホール削孔費 (ヒューム管)	I種 推進管 φ250用	箇所		•	•
Z21300242	2号マンホール削孔費 (ヒューム管)	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)	種 推進管 φ400用	箇所		•	•
Z21300312	2号マンホール削孔費 (塩ビ管)		箇所		•	•
Z21300313	2号マンホール削孔費 (塩ビ 管)		箇所		•	•
Z21300314	2号マンホール削孔費 (塩ビ 管)		箇所		•	•
Z21300315	2号マンホール削孔費 (塩ビ 管)		箇所		•	•
	2号マンホール削孔費 (塩ビ 管)		箇所		•	•
	2号マンホール削孔費 (塩ビ 管)		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	10,900	
Z21300409	楕円マンホール削孔費 (ヒューム管)	ф 300用	箇所	12,000	
Z21300401	楕円マンホール削孔費 (塩 ビ管)	ф 125用	箇所	7,050	

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	7,050			
Z21300403	楕円マンホール削孔費 (塩 ビ管)	ф 200用	箇所	8,510			
Z21300404	楕円マンホール削孔費 (塩 ビ管)	ф 250用	箇所	9,630			
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 (本管径サイズ共用)	φ 125 90° ヒューム管用 (90SHRF)	個	5,790			
Z21700202	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ 150 90° ヒューム管用 (90SHRF)	個	6,660			
Z21700101	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	ф 125 90°塩ビ管用 (90SVRF)	個		•	•	
Z21700102	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ150 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 φ 150mm (VS, HS)	個		•	•	
Z21700502	塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管)	副管径 φ 200mm (VS, HS)	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)	φ 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)	φ 150mm (SRB)	個		•	•	
Z22000201	インクリーザー	φ 125×150	個		•	•	
Z22000202	インクリーザー	φ 150×200	個		•	•	
Z21800401	陶管継手	ф 150mm	個	3,610			
第3節 指	推進工法用硬質塩化ビニ	ル管					
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	本		•	•
Z22800107	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	ф 250mm、1m	本		•	•
Z22800108	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	ф 300mm、1m	本		•	•
Z22800109	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	ф 350mm、1m	本		•	•
	SUSカラー付直管		本	-	•	•
Z22800110	最終管 SUSカラー付直管	ф 150mm、1m		-	•	•
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 まな林 CP - ★ - ★ - ★ - ★ - ★ - ★ - ★ - ★ - ★ -	ф 350mm、1m	本			•
第4節 基	基礎用木材 │梯子胴木基礎材					
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) 梯子胴木基礎材	4000×150×120	本	4,100		
Z20200302	縦木材(生松太鼓落し)	4000×180×150	本	6,150		
Z20200202	横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	本	2.180		
Z20200402	梯子胴木基礎材 松正割(角)	4000×90×90	本	3.140		
	きょ更生工法用資材	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, A-	0,1.10		
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 ф 250	m	29,000		
Z22700102	更生材	自立管 (R1) 既設管φ300	m	35,600		
Z22700103	更生材	自立管(R1) 既設管φ350	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					
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			_,_,		
Z22700301	充てん材	モルタル21B	m3	264,000		
	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		
Z22700402	更生材	L形(1段爪)	m	10,100		
Z22700411	かん合材	S形(PE)	m	1,930		
	かん合材	L形(PE)	m	2,130		
222100412	// // IT	LAZ (FL)		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				(エハーハードサン)	【土代松土十個/
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	ф 250mm t=8.0mm	m	38,400		
Z22700702	更生材	ф 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エ	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	ф 350 t=6.0mm	m	57,000		
Z22701109	更生材	ф 350 t=7.0mm	m	62,300		
Z22701110	更生材	ф 400 t=6.0mm	m	70,600		
Z22701111	更生材	ф 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	ф 450 t=8.0mm	m	90,200		
Z22701115	更生材	ф 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 サイドライナー工法用主部材							
Z22701201	更生材	ф 150 t=5.0mm	m	13,100			
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	3,900			
Z22701302	副部材	硬化性樹脂	k g	2,500			
5-10) EPR-LS工法用	主部材					
Z22701401	更生材	ф 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	FRP光硬化取付管	ライニング工法用主部材	•				
Z22701601	更生材	ф 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 φ 500mm	箇所	124,000			
Z21500407	耐震ゴムリング	自立管 φ 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	スリーブ材(更生無し)	ф 250mm	箇所	82,200			
Z21500502	スリーブ材(更生無し)	ф 300mm	箇所	98,400			
Z21500503	スリーブ材(更生無し)	ф 350mm	箇所	115,000			
Z21500504	スリーブ材(更生無し)	ф 400mm	箇所	132,000			
Z21500505	スリーブ材(更生無し)	ф 450mm	箇所	148,000			
Z21500506	スリーブ材(更生無し)	ф 500mm	箇所	164,000			
Z21500517	スリーブ材(更生無し)	ф 600mm	箇所	199,000			
Z21500518	スリーブ材(更生無し)	ф 700mm	箇所	240,000			
Z21500507	スリーブ材(更生無し)	ф 800mm	箇所	280,000			
Z21500508	スリーブ材(更生無し)	ф 900mm	箇所	306,000			
	スリーブ材(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	スリープ材(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	スリープ材(更生無し)	ф 1650mm	箇所	474,000		
Z21500515	スリープ材(更生無し)	ф 1800mm	箇所	512,000		
Z21500516	スリーブ材(更生無し)	ф 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)	φ 450mm 円形	箇所	148,000		
Z21500606	スリーフ'材(更生有り)	φ 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)	φ 800mm 円形	箇所	252,000		
Z21500608	スリープ材(更生有り)	φ 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	スリーブ材(更生有り)	ф 1100mm 円形	箇所	334,000		
Z21500611	スリーブ材(更生有り)	ф 1200mm 円形	箇所	360,000		
Z21500612	スリーブ材(更生有り)	ф 1350mm 円形	箇所	394,000		
Z21500613	スリーブ材(更生有り)	ф 1500mm 円形	箇所	418,000		
Z21500614	スリーブ材(更生有り)	ф 1650mm 円形	箇所	444,000		
Z21500615	スリーブ材(更生有り)	ф 1800mm 円形	箇所	474,000		
Z21500616	スリーブ材(更生有り)	φ 800mm 精円形	箇所	300,000		
Z21500617	スリーブ材(更生有り)	φ 900mm 精円形	箇所	324,000		
Z21500618	スリーブ材(更生有り)	φ 1000mm 精円形	箇所	348,000		
Z21500619	スリーブ材(更生有り)	ф 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)	φ 1350mm 楕円形	箇所	434,000		
Z21500622	スリーフ'材(更生有り)	φ 1500mm 楕円形	箇所	456,000		
Z21500623	スリーフ'材(更生有り)	φ 1650mm 楕円形	箇所	487,000		
Z21500624	スリープ材(更生有り)	φ 1800mm 楕円形	箇所	525,000		
6-4	ゴライアス工法 (接続 	部 耐震化工法:既設管用) -	1	<u> </u>		
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 φ 250、既設管用	箇所	82,000		
Z21501103	耐震可とう継手	HP φ 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 φ 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

		-			
		アート (ART) 工法	** / =	•	•
Z22500401	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用 ф 1500	枚/月	_	_
Z22500402	円形覆工板賃料(T-25)	アート(ART)工法 30日超え90日使用 φ1500	枚/月	•	•
222300402		アート (ART) 工法	12/73		
Z22500403	円形覆工板賃料(T-25)	90日超え180日使用 φ 1500	枚/月	•	•
	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アート (ART) 工法	1337 3 3	•	
Z22500404	円形覆工板賃料(T-25)	180日超え360日使用 φ1500	枚/月		•
		アート (ART) 工法			•
Z22500405	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用	枚/月		
700500406	四式車工作任料(1.05)	アート (ART) 工法	** / B	•	•
Z22500406	円形覆工板賃料(T-25)	30日超え90日使用 φ1800 アート (ART) 工法	枚/月		
Z22500407	円形覆工板賃料(T-25)	プート (ARI) 工法 90日超え180日使用 Φ1800	枚/月	•	•
EEE000401	1 1/1/19 - 1/1/19	アート (ART) 工法	12/73	_	
Z22500408	円形覆工板賃料(T-25)	180日超え360日使用 φ1800	枚/月	•	•
		アート (ART) 工法		•	
Z22500409	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用 ф2000	枚/月		•
		アート(ART)工法		•	•
Z22500410	円形覆工板賃料(T-25)	30日超え90日使用 φ2000	枚/月		
700500411	四彩華工作任料 (T. 95)	アート (ART) 工法	枚/月	•	•
Z22500411	円形覆工板賃料(T-25)	90日超え180日使用 φ2000 アート(ART) 工法	13./月		
Z22500412	円形覆工板賃料(T-25)	180日超え360日使用 Φ2000	枚/月	•	•
222000412	1 3/12/12/14 (1 20)	アート (ART) 工法	12//3	_	
Z22500413	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用 φ2500	枚/月	•	•
		アート (ART) 工法		•	•
Z22500414	円形覆工板賃料(T-25)	30日超え90日使用 φ2500	枚/月		•
		アート(ART)工法	46.45	•	•
Z22500415	円形覆工板賃料(T-25)	90日超え180日使用 φ2500	枚/月		_
Z22500416	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	•	•
222300410		アート (ART) 工法	1X/73		
Z22500417	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用	枚/月	•	•
		アート (ART) 工法	1007 10		
Z22500418	円形覆工板賃料(T-25)	30日超え90日使用 φ3000	枚/月	•	•
		アート (ART) 工法			
Z22500419	円形覆工板賃料(T-25)	90日超え180日使用 ф 3000	枚/月		
700500400	四形電子に任物(チュロ)	アート (ART) 工法	+4- / 🗆	•	•
Z22500420	円形覆工板賃料(T-25)	180日超え360日使用 φ3000	枚/月		
Z22500421	円形覆工板整備費(T-25)	アート (ART) 工法 o 1500	枚	•	•
22200721	1 1/1/1夏二以正開見(20	アート (ART) 工法	12	_	_
Z22500422	円形覆工板整備費(T-25)	φ 1800	枚	•	•
		アート (ART) 工法		•	
Z22500423	円形覆工板整備費(T-25)	ф 2000	枚	•	•
		アート (ART) 工法		•	•
Z22500424	円形覆工板整備費(T-25)	φ 2500	枚		+ -
722500425		アート (ART) 工法	枚	•	•
Z22500425	円形覆工板整備費(T-25)	ф 3000	fX		

(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φ1500	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 φ1800	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 φ1800	枚/月		•	•
Z22500508	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 φ2000	枚/月		•	•
Z22500510	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 φ2000	枚/月		•	•
Z22500511	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 φ2000	枚/月		•	•
Z22500512	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 φ2000	枚/月		•	•
Z22500513	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 φ2500	枚/月		•	•
Z22500514	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 φ2500	枚/月		•	•
Z22500515	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 φ2500	枚/月		•	•
Z22500516	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 φ2500	枚/月		•	•
Z22500517	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 φ3000	枚/月		•	•
Z22500518	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 φ3000	枚/月		•	•
Z22500519	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 0 3000	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 180日超え360日使用 φ3000	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 φ 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		•	•
,	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 φ3000	枚		•	•
(3)=	1ウワ工法 -		1			
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 ф1500 コウワ工法	枚/月		•	
Z22500605	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用 φ1800	枚/月		•	
Z22500606	円形覆工板賃料(T-25)	30日超え90日使用 φ1800 コウワエ法	枚/月		•	
Z22500607	円形覆工板賃料(T-25)	90日超え180日使用 φ1800	枚/月		•	
Z22500608	円形覆工板賃料(T-25)	180日超え360日使用 φ 1800 コウワエ法	枚/月		•	
Z22500609	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用 φ2000 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 φ2000 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 φ2000 コウワエ法	枚/月		•	
Z22500612	円形覆工板賃料(T-25)	1977 上法 180日超え360日使用 φ 2000 コウワエ法	枚/月		•	
Z22500613	円形覆工板賃料(T-25)	30日以内使用 φ 2500 コウワエ法	枚/月		•	
Z22500614	円形覆工板賃料(T-25)	30日超え90日使用 φ2500 コウワ工法	枚/月		•	
Z22500615	円形覆工板賃料(T-25)	90日超え180日使用 φ2500 コウワエ法	枚/月		•	
Z22500616	円形覆工板賃料(T-25)	180日超え360日使用	枚/月		•	

222500617 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ3000 枚/月 22500618 円形覆工板賃料 (T-25) 30日担内使用 φ3000 枚/月 コウフ工法 30日超名30日使用 φ3000 枚/月 コウフ工法 90日超え180日使用 φ3000 枚/月 コウフ工法 90日超え180日使用 φ3000 枚/月 コウフ工法 90日超え360日使用 φ3000 枚/月 コウフ工法 90日超え360日使用 φ3000 枚/月 コウフ工法 401500 枚 901500 0	•
Table Ta	
Z22500619 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ3000 枚/月 222500620 円形覆工板賃料 (T-25) 180日超え360日使用 φ3000 枚/月 222500621 円形覆工板整備費 (T-25) φ1500 枚 Φ 1800 枚 Φ 222500622 円形覆工板整備費 (T-25) ф1800 枚 Φ 222500623 円形覆工板整備費 (T-25) φ2000 枚 Φ 222500624 円形覆工板整備費 (T-25) φ2000 枚 Φ 222500625 円形覆工板整備費 (T-25) φ2000 枚 Φ Φ Φ Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	•
Table Ta	•
The image	•
The image	•
PRできる	•
222500624 円形覆工板整備費 (T-25)	•
Table T	•
Z22500701 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1500 枚/月 PIT工法 30日超え90日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 222500703 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Z22500704 円形覆工板賃料 (T-25) 180日超え360日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Z22500705 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500706 円形覆工板賃料 (T-25) 30日超え90日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 30日超え90日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500707 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 222500707 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 222500707 PI形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 Φ/月	•
Z22500701 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1500 枚/月 PIT工法 30日超え90日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Y22500703 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Z22500704 円形覆工板賃料 (T-25) 180日超え360日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Z22500705 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500706 円形覆工板賃料 (T-25) 30日超え90日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500707 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500707 PIF覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 PIT工法 Y22500707 PIF覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 Φ/月 PIT工法 Y4月 PIT工法 PIT工法 Y4月 PIT工法 PIT工法 PITT工法 PITT	•
Z22500702 円形覆工板賃料 (T-25) 30日超え90日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 90日超え180日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Z22500704 円形覆工板賃料 (T-25) 180日超え360日使用 φ1500 枚/月 PIT工法 Z22500705 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500706 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 φ1800 枚/月 PIT工法 30日超え90日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500707 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500707 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 PIT工法 Z22500707 PIT電工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 Φ/月	•
Z22500703 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1500 枚/月	•
Z22500704 円形覆工板賃料 (T-25)	_
Z22500705 円形覆工板賃料 (T-25) 30日以内使用 Φ1800 枚/月 PIT工法 30日超え90日使用 Φ1800 枚/月 Z22500706 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 Φ1800 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 PIT工法 222500707 円形覆工板賃料(T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月 Φ	•
Z22500707 円形覆工板賃料 (T-25) 90日超え180日使用 φ1800 枚/月	•
DIT=14	•
PIT工法 Z22500708 円形覆工板賃料(T-25) 180日超え360日使用 φ1800 枚/月	•
PIT工法 Z22500709 円形覆工板賃料(T-25) 30日以内使用 φ2000 枚/月	•
PIT工法 Z22500710 円形覆工板賃料(T-25) 30日超え90日使用 φ 2000 枚/月	•
PIT工法 222500711 円形覆工板賃料(T-25) 90日超え180日使用 φ2000 枚/月	•
PIT工法	•
PIT工法 30日以内使用 φ 2500 枚/月 Φ 2500 Δ 2500	•
PIT工法 30日超え90日使用 φ 2500 枚/月 Φ	•
PIT工法 222500715 円形覆工板賃料(T-25) 90日超え180日使用 φ2500 枚/月	•
PIT工法 Z22500716 円形覆工板賃料(T-25) 180日超え360日使用 φ2500 枚/月	•
PIT工法 Z22500717 円形覆工板賃料(T-25) 30日以内使用 φ3000 枚/月	•
PIT工法 Z22500718 円形覆工板賃料(T-25) 30日超え90日使用 φ3000 枚/月	•
PIT工法 Z22500719 円形覆工板賃料(T-25) 90日超え180日使用 φ3000 枚/月	•
PIT工法 Z22500720 円形覆工板賃料(T-25) 180日超え360日使用 φ3000 枚/月	•
PIT工法 Z22500721 円形覆工板整備費(T-25)	•
PIT工法 Z22500722 円形覆工板整備費 (T-25)	•
PIT工法 Z22500723 円形覆工板整備費 (T-25) ф 2000 枚	•
PIT工法	•
PIT工法 Z22500725 円形覆工板整備費 (T-25) ф 3000 枚	•
(5)MMホール工法	
MMホール 1号,2号 Z22500801 円形覆工板賃料(T-25) 30日以内使用 枚/月	•
MMホール 1号,2号 Z22500802 円形覆工板賃料(T-25) 30日超え90日使用 枚/月	•
MMホール 1号,2号 Z22500803 円形覆工板賃料(T-25) 90日超え180日使用 枚/月	•
MMホール 1号,2号 Z22500804 円形覆工板賃料(T-25) 180日超え360日使用 枚/月	•

222500805 四部国工販費報度 (T-25) Muk-ル 18-2号 校 Muk-ル 13-13-4号 校 Muk-ル 14-13-13-14号 校 Muk-ル 14-13-13-14-13-13-14号 校 Muk-ル 14-13-13-14号 校 Muk-ル 14-13-13-13-14号 校 Muk-ル 14-13-13-13-14号 校 Muk-ル 14-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	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)
722500801 円田東工度費料 (1-25) 301日が使用 技/月 1	Z22500805	円形覆工板整備費(T-25)		枚			•
2225000810 円形覆工度質料 (T-25)	Z22500806	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
722500080 円地震工業資料 (T-25) 30日前末 10日世帝 秋/月 10日世紀 10日世紀 秋/月 10日世紀 10日紀 10日紀 10日紀 10日紀 10日紀 10日紀 10日紀 10日	Z22500807	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
222500910 円形覆工度開発 (T-25) 160目最入360日使用 枚月 ・	Z22500808	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月	Z22500809	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
722500811 円務国工権契則 (「-25) 30目以内房用。	Z22500810	円形覆工板整備費(T-25)	MMホール 3,L3,4号	枚			•
222500812 円形理工模費料 (T-25) 30日最末00日使用 枚/月 222500813 円形理工模質料 (T-25) Myt-ル L4.5号 50日最え190日使用 枚/月 222500814 円形理工模質料 (T-25) Myt-ル L4.5号 160日最え360日使用 枚/月 222500815 円形理工模質料 (T-25) Myt-ル L4.5号 枚/月 222500815 円形理工模整偶費 (T-25) Myt-ル L4.5号 枚 ●	Z22500811	円形覆工板賃料(T-25)	2 2 ., 2 2	枚/月			•
222500813 四邦軍工模費料 (T-25) 90日銀 180日使用 校/月 で	Z22500812	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
222500814 内形理工板製費 (T-25)	Z22500813	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
7-2 鋼製ケーシング 223101010	Z22500814	円形覆工板賃料(T-25)		枚/月			•
223101101	Z22500815	円形覆工板整備費(T-25)	MMホール L4,5号	枚			•
223101101	7-2	鋼製ケーシング					
223101020	Z23101010	ケーシング	呼び径1500 厚み12mm	m		•	•
## 223101030 ケーシング 時び後2000 厚み16mm m m c c c c c c c c c c c c c c c c	Z23101020	ケーシング	呼び径1800 厚み12mm	m		•	•
223101040	Z23101030	ケーシング	呼び径2000 厚み12mm	m		•	•
Prove P	Z23101040	ケーシング	呼び径2000 厚み16mm	m		•	•
7 - 3 刃先製作取付費 223201010	Z23101050	ケーシング	呼び径2500 厚み19mm	m		•	•
223201010 刃先製作取付費 呼び後1500 外刃 個 ● ●	Z23101060	ケーシング	呼び径3000 厚み22mm	m		•	•
223201010 対元製作取付費 呼び後1800 外刃 個 ● ● 回び後2000 外刃 個 ● ● ● ● 回び後2000 外刃 個 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7-3	刃先製作取付費					
223201020 万先製作取付費 呼び後2000 外刃 個 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Z23201010	刃先製作取付費	呼び径1500 外刃	個		•	•
223201030 対元製作取付費 呼び径2000 外刃 個 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Z23201020	刃先製作取付費	呼び径1800 外刃	個		•	•
〒8 節 低耐荷力管推進工法	Z23201030	刃先製作取付費	呼び径2000 外刃	個		•	•
第8節 低耐荷力管推進工法 8-1 スピーダー工法 Z22800101 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 58,500 Z22800102 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 49,500 8-2 DRM工法 Z22800201 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 70,000 Z22800202 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 70,000 8-3 アイアンモール工法 Z22800301 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 ス22800302 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 8-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 第-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 33,000 ホルトを含む (一式) 組 33,000	Z23201040	刃先製作取付費	呼び径2500 外刃	個		•	•
8-1 スピーダー工法 Z22800101 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 58,500 Z22800102 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 49,500 8-2 DRM工法 Z22800201 坑口止水器 「ク200ケーシング立坑用」」 「ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 70,000 Z22800202 坑口止水器 「ク200既設人孔用」」 「カム板、ボルトを含む(一式) 組 70,000 8-3 アイアンモール工法 Z22800301 坑口止水器 「カンアンラング立坑用」」 「カム板、ボルトを含む(一式) 組 62,000 ス22800302 坑口止水器 「カンドライナー工法 組 62,000 日本人、ボルトを含む(一式) 組 62,000 8-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 「カングーシング立坑用」」 日本人、ボルトを含む(一式) 組 33,000 カンのの取扱人孔用 「カム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000 日本人、ボルトを含む(一式) カンの取扱人孔用 「カム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000 日本人、ボルトを含む(一式)	Z23201050	刃先製作取付費	呼び径3000 外刃	個		•	•
222800101 抗口止水器	第8節 仰	氐耐荷力管推進工法					
222800101 坑口止水器	8 – 1	スピーダー工法					
Z22800102 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 49,500 8-2 DRM工法 Z22800201 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 70,000 222800202 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 70,000 8-3 アイアンモール工法 Z22800301 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 62,000 222800302 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 62,000 8-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000 ウ200既設入孔用 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000 ウ200既設入孔用 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000	Z22800101	坑口止水器		組	58,500		
Z22800201 坑口止水器 ウ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 70,000 Z22800202 坑口止水器 ウ200既設入孔用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 70,000 B-3 アイアンモール工法 Z22800301 坑口止水器 ウ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 Z22800302 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 B-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ウ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 33,000 ボルトを含む (一式) 組 33,000 Φ200既設人孔用 カム板、ボルトを含む (一式) 組 33,000	Z22800102	坑口止水器		組	49,500		
Z22800201 坑口止水器	8-2	DRM工法					
Z22800202 坑口止水器 ウ 200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 70,000 8-3 アイアンモール工法 Z22800301 坑口止水器 ウ 200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 Z22800302 坑口止水器 ウ 200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 8-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ウ 200下シング立坑用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 33,000 ウ 200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 33,000	Z22800201	坑口止水器		組	70,000		
8-3 アイアンモール工法 Z22800301 坑口止水器	Z22800202	坑口止水器	φ200既設人孔用	組	70,000		
Z22800301 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 62,000 Z22800302 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 62,000 8-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000 Φ 200 株 ボルトを含む(一式) 単 33,000 Φ 200 株 ボルトを含む(一式) 単 200 株 ボルトを含む(一式)	8-3	アイアンモール工法					
Z22800302 坑口止水器 ウ200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 62,000 8-4 エンビライナー工法 Z22800401 坑口止水器 ウ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む (一式) 組 33,000 φ 200既設人孔用 ウ200既設人孔用	Z22800301	坑口止水器		組	62,000		
8-4 エンビライナー工法 Z22800401 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 33,000 Φ 2000既設人孔用	Z22800302		φ200既設人孔用	組	62,000		
Z22800401 坑口止水器 ゴム板、ボルトを含む(一式) 組 33,000		•					-
φ 200既設人孔用	Z22800401	坑口止水器		組	33,000		
			φ200既設人孔用				

[※]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)

					1
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	•	•
	複相用注入用ホース類 φ1	4.9MPa L=50m×3	組	•	•
Z006458001	単相用サクションホース	ф38mm L=3m×2	組	•	•
Z006458002	複相用サクションホース	φ38mm L=3m×3	組	•	•

第11節 その他

<u> </u>	- C 07 B					T
Z20400401	смс		kg		•	•
Z20400601	フライアッシュ		kg		•	•
Z20400701	分散剤	安定液用多機能分散剤	kg		•	
Z20400801	注入薬剤	懸濁型無機(瞬結タイプ)	ህ ም ት አ		•	•
Z20400802	注入薬剤	溶液型無機(瞬結タイプ)	ህ ም ት አ		•	•
Z20400803	注入薬剤	溶液型無機(長結タイプ)	ህ ም ት አ	58		
Z20400811	注入薬剤	懸濁型無機(中結タイプ)	ሀ ም ት		•	•
Z20400812	注入薬剤	溶液型無機(中結タイプ)	7.7 F.W.		•	•
Z20400901	生コンクリート	C-370kg/m3以上 W/C50%以下、スランプ18cm	m3	23,200		
Z20300301	副管用固定バンド(φ 150)	内副管用	個	4,060		
Z20300401	副管用固定バンド(φ 200)	内副管用	個	4,240		
Z22400110	アルミ矢板賃料	有効幅333mm	t·日		•	•
Z20300501	アルミ製腹起し賃料	70~80 115~130 L=4000	本・日		•	•
Z20300601	アルミ製切梁り(水圧サポー ト)賃料	590~900	本・日		•	•
Z20300701	水圧ポンプ賃料	15∼19L	台・日		•	•
Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		•	•
Z28001801	簡易分電盤損料	350*450*200	台		•	
Z28001901	動力用メイン遮断機損料	ELB3P 125A (100~200V)	台		•	•
Z28002001	動力用分岐遮断機損料	MCB3P 50A (100~200V)	台		•	•
Z28002101	水質試験費		0		•	•
Z24101010	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	6,240		
Z24101020	コンクリートの中性化試験	JIS A 1152	0	3,640		
Z24101030	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		•	
Z24101040	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		
Z24101110	目地ずれ抑制シート	直壁-直壁	m	10,900		
Z24101120	目地ずれ抑制シート	斜壁-直壁	m	18,800		
Z22100302	建設汚泥処理費	泥水	m3	14,200		

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	下水污泥処理費		t	34.000		

%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

Q2G1070010	組立マンホール設置工(手間のみ)	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	•	•
Q2G1070020	組立マンホール設置工(手間のみ)	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	•	•
Q2G1070030	組立マンホール設置工(手間のみ)	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	•	•
Q2G1070040	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 3m以下	箇所	•	•
Q2G1070050	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 3m超〜4m以下	箇所	•	•
Q2G1070060	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 1号 マンホール深さ 4m超~5m以下	箇所	•	•
Q2G1070070	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m以下	箇所	•	•
Q2G1070080	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 4m超~5m以下	箇所	•	•
Q2G1070090	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 2号 マンホール深さ 5m超~6m以下	箇所	•	•
Q2G1070100	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m以下	箇所	•	•
Q2G1070110	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 4m超~5m以下	箇所	•	•
Q2G1070120	組立マンホール設置工(手間のみ)	市場単価(標準) 3号 マンホール深さ 5m超~6m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)

	小型マンホールエ(塩化ビニル製) マンホール径300mm 底部会合形式(材工共) 小型マンホールエ(塩化ビニル製) マンホール産300mm 底部会合形式(材工共)	本管径150mmおよび200mm 市場単価(標準)マンホール深さ 2.0m以下 本管径250mm	箇所	•	•
Q2G1080070	マンホール在300mm 底部云古形式(材工共) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 底部会合形式(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	•	•
Q2G1080080	小型マンホールエ(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 3.5m以下 本管径250mm	箇所	•	•
Q2G1080090	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	新鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	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)
	硬質塩化ビニル管設置工(材工 共)		m		•	•
Q2G1010030	ででである。 できまれる できます できます できます できます できます できます できます できます	呼び径250mm	m		•	•
Q2G1010040		呼び径300mm	m		•	•
Q2G1010050	マグライス できます (材工 供) では、	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

	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	•	•
Q2G1020040	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	47,800	

	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

M000101103	ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2014年規制) 15t 級	供用日	
M000101100	ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t 級	供用日	
M000101110	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	
M000101073	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	
M000201016	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	
M000201034	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	
M000201054	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	
M000202028	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	
M000202059	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	
M000202132	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	
M000202133	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 0.5m3	供用日	
M000202034	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	
M000202015	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	
M000202016	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	
M000202019	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	
M000202053	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	
M000202142	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	
M000202062	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	
M000202104	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	
M000202085	バックホウ(クローラ) [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	
M000202090	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	
M000202096	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	
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. 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	
				·

	油圧クラムシェル[テレスコピッ				
M000204017	ク式]	平積0. 4m3	供用日		
M000291001	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 0.75m級	供用日		
M000291002	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 1.0m級	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	
M000907002	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]	10t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	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	35,767	
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級 吊能力2.0 t	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級 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	高所作業車[トラック架装・伸縮 ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2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		
M000563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・ スキッド式]	19.6kN・m×1 最大改良深度20m	供用日		
M000563001	粉体噴射攪拌機 [二軸式(電 動)・クローラ式]	55kW×2 最大改良深度26m	供用日		
M000563002	粉体噴射攪拌機[二軸式(電 動)・クローラ式]	90kW×2 最大改良深度33m	供用日		
M000571004	グラウトポンプ[横型二連複動ピ ストン式]	吐出量 2001/分	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)	2 O k g級	供用日		
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		
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス 対策型(第2次)]	ブレード幅3. 1 m	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	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス 対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	
M000802008	タイヤローラ [普通型・排出ガス 対策型(第2次)]	運転質量8~20 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	
M000903009	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. Om	供用日	
M001003035	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	供用日	
M001003038	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	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 [バキューム 式(超低騒音型)]	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(超低騒音型)・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(超低騒音型)・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	
M001510005	発動発電機 [ディーゼルエンジン 駆動]	2. 7/3 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	
M002031005	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	
M002037009	薬剤散布機[背負式]	2. 2 k W 級	供用日	
M002072001	パッカー車[回転式]	4. Om3	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	33,900	
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

第 4 即	成饭具种				
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7 t 級	В		
L001005009	ブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日		
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積O. 11m3 (平積O. 08m3)	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	B		
L001011006	小型バックホウ(クローラ) [後 方超小旋回・低騒音型]	山積O. 09m3 (平積O. 07m3)	B		
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日		
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)	田		
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	B		
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	B		
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	B		
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	B		
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) [後方超 小旋回型・超低騒音型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	B		
L001010013	バックホウ(クローラ)[後方超 小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊 2.9t	B		
L001151001	ダンプトラック [オンロード・ ディーゼル]	4 t 積級	日		
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日		
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	日		
L001190004	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量O. 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	日		
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4 t	日		
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	B		
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	日		
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	П		
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	П		
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2. 3~6. Om	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	П		
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	B		
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	B		
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未満	П		
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	B		
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. Om3/min	B		
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	B		
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3 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	B		
L001110014	発動発電機 [ディーゼルエンジン 駆動]	1 2 5 k V A	B		
L001160000	ジェットヒータ	126MJ (30、100kcal)	B		
L001140051	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B		
L001130001	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型]	4. 9 t 吊	B		
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 0 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	B		
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	日		
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]	65 t 吊	日		
L001130015	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ジブ型]	12~13 t吊	日	36,000	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B		
L001120011	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日		
L001120012	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊	B		
L001120013	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	B		
L001120014	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t 吊	B		
L001120015	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	B		
L001140005	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	B		
			_		

L001006001	ICTブルドーザ[湿地]	7 t級	П		
L001006002	ICTブルドーザ[湿地]	16t級	B		
L001012001	ICTバックホウ(クローラ) [標準]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9 t吊	П		
L001300003	ICT建設機械経費損料加算額	モータグレーダ	П	49,000	
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	B	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)	B	13,000	

第3節 労務

भाय 🔾 एक	J1 177		
R0101	特殊作業員	Д	26,700
R0102	普通作業員	٨	23,900
R0103	軽作業員	٨	16,800
R0104	造園工	٨	23,800
R0105	法面工	٨	30,300
R0106	とびエ	٨	29,900
R0107	石工	٨	29,600
R0108	ブロックエ	٨	27,600
R0110	鉄筋工	٨	29,000
R0111	鉄骨工	٨	26,500
R0112	塗装工	٨	31,300
R0113	溶接工	٨	32,400
R0114	運転手(特殊)	٨	27,700
R0115	運転手(一般)	٨	22,400
R0118	さく岩工	٨	34,000
R0119	トンネル特殊工	٨	31,000
R0120	トンネル作業員	٨	26,900
R0121	トンネル世話役	٨	36,500
R0122	橋りょう特殊工	٨	31,500
R0124	橋りょう世話役	٨	36,900
R0125	土木一般世話役	٨	28,900
R0128	潜水士	Д	45,300
R0129	潜水連絡員	٨	32,900
R0130	潜水送気員	٨	32,000
R0133	型わくエ	Д	27,500

R0136	配管工		Д	25.700	
-------	-----	--	---	--------	--

第4節 材料

新 4即	19 1 1			
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	
Z001450009	溶接金網(G3551)	径6. 0×150×150	m 2	
ZP01160000	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	
Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	
ZP08000080	セメント	高炉B 0.09t	t	
ZP20020060	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m 3	
Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	
ZP04010010	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	
ZP04250000	杭丸太(松)	長2. Om×末口12cm 皮付 先端加工	本	
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20) W/C 55%	m 3	
Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	m 3	
Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C 55%	m 3	
Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C 55%	m 3	
ZP21200030	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	
ZP21200031	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	
ZP21200032	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	
ZP21200033	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	
ZP21200034	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	
ZP21200035	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	
Z002140001	割栗石	50-150mm	m 3	
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	

	T	T		 1
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	定	
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	m3	
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 K 5 5 1 6	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	1. 2号	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	鋼製 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	
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	
•				

2006401001 シャンクロッド	Z006412003	メタルクラウン	径46	個	
2006401002 シャンクロッド	Z006401001	シャンクロッド	φ 9 0 mm用	個	
2006401003 シャンクロッド					
2008404005 ドリルバイブ					
2006404006 ドリルバイブ ゆ115mm用 (1.0m) 本 2008404007 ドリルバイブ ゆ135mm用 (1.5m) 本 2008404001 ドリルバイブ ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008404002 ドリルバイブ ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008404003 ドリルバイブ ゆ146mm用 (1.5m) 本 2008405005 インナーロッド ゆ90mm用 (1.0m) 本 2008405006 インナーロッド ゆ115mm用 (1.0m) 本 2008405007 インナーロッド ゆ115mm用 (1.0m) 本 2008405001 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405002 インナーロッド ゆ90mm用 (1.5m) 本 2008405003 インナーロッド ゆ90mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) を 2008405004 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) を 2008406001 リングビット ゆ105mm用 個 2008406004 リングビット ゆ115mm用 個 2008406004 リングビット ゆ115mm用 個 2008406005 リングビット ゆ146mm用 個 2008406005 リングビット ゆ146mm用 個 2008407002 インナービット ゆ90mm用 個 2008407002 インナービット ゆ146mm用 個 2008540003 ポンケービット ゆ135mm用 個 2008540008 ポンケービット ゆ146mm用 個 2008540008 ポンケービット ゆ146mm用 個 2008540008 ポンケードット ゆ146mm用 個 2008540008 ポンケードット ゆ146mm用 個 2008540008 ポンケードット ゆ146mm用 個 2008540008 ポンケードット ゆ1818インチ 校 2008540008 ポンケードッカッタ (ブレー 産18インチ 校 2008540008 ポンクリートカッタ (ブレー 産22インチ 校 2008540008 ポンクリートカッタ (ブレー 産330インチ 校 2008540000 オンクリートカッタ (ブレー 産38インチ 校			-		
2008404007 ドリルバイブ ゆ135mm用 (1.0m) 本 2008404000 ドリルバイブ ゆ90mm用 (1.5m) 本 2008404000 ドリルバイブ ゆ135mm用 (1.5m) 本 2008404000 ドリルバイブ ゆ135mm用 (1.5m) 本 2008404000 ドリルバイブ ゆ146mm用 (1.5m) 本 2008405005 インナーロッド ゆ90mm用 (1.0m) 本 2008405006 インナーロッド ゆ115mm用 (1.0m) 本 2008405007 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2008405001 インナーロッド ゆ90mm用 (1.5m) 本 2008405002 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405003 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2008405004 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) 本 2008406001 リングビット ゆ146mm用 (1.5m) 面 2008406001 リングビット ゆ146mm用 個 2008406001 リングビット ゆ135mm用 個 2008406005 リングビット ゆ146mm用 個 2008407001 インナービット ゆ90mm用 個 2008407001 インナービット ゆ90mm用 個 2008407001 インナービット ゆ146mm用 個 2008407001 インナービット ゆ146mm用 個 2008407001 インナービット ゆ146mm用 個 2008407002 インナービット ゆ146mm用 個 2008407003 オンナービット ゆ146mm用 個 2008540008 ピックリートカッタ (ブレー 産18インチ 枚 2008540008 ピックリートカッタ (ブレー 産18インチ 枚 2008540008 ピックリートカッタ (ブレー 産22インチ 枚 2008540000 ピックリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚					
2006404001 ドリルバイブ ゆりのmm用 (1.5m) 本 2006404002 ドリルバイブ ゆ115mm用 (1.5m) 本 2006404003 ドリルバイブ ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006404004 ドリルバイブ ゆ146mm用 (1.5m) 本 2006405005 インナーロッド ゆ9のmm用 (1.0m) 本 2006405007 インナーロッド ゆ135mm用 (1.0m) 本 2006405001 インナーロッド ゆ9のmm用 (1.5m) 本 2006405001 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2006405002 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 2006405003 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006405003 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006406001 リングビット ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006406001 リングビット ゆ135mm用 (1.5m) 和 2006406003 リングビット ゆ115mm用 個 2006406004 リングビット ゆ135mm用 個 2006406005 リングビット ゆ115mm用 個 2006407004 インナービット ゆ9のmm用 個 2006407004 インナービット ゆ9のmm用 個 2006407004 インナービット ゆ115mm用 個 2006407004 インナービット ゆ115mm用 個 2006407004 インナービット ゆ115mm用 個 2006407004 インナービット ゆ115mm用 個 2006407004 インナービット ゆ146mm用 個 2006540008 ドングリートカッタ (ブレー 産14インチ 枚 2006540008 ドングリートカッタ (ブレー 産22インチ 枚 2006540008 ドングリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚 2006540000 アスファルト混合物 無効度(20) 平均仕上り厚50mm 式					
2006404002 ドリルバイブ ゆ115mm用 (1.5m) 本 2006404003 ドリルバイブ ゆ135mm用 (1.5m) 本 20064040004 ドリルバイブ ゆ146mm用 (1.5m) 本 2006405005 インナーロッド ゆ90mm用 (1.0m) 本 2006405006 インナーロッド ゆ115mm用 (1.0m) 本 2006405007 インナーロッド ゆ135mm用 (1.0m) 本 2006405001 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006405002 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006405002 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006405003 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006405004 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 2006405004 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) 本 2006406001 リングビット ゆ146mm用 個 2006406001 リングビット ゆ115mm用 個 2006406004 リングビット ゆ115mm用 個 2006406005 リングビット ゆ135mm用 個 2006407001 インナービット ゆ90mm用 個 2006407001 インナービット ゆ90mm用 個 2006407001 インナービット ゆ135mm用 個 2006407002 インナービット ゆ135mm用 個 2006407003 インナービット ゆ135mm用 個 2006407004 インナービット ゆ135mm用 個 2006407004 インナービット ゆ146mm用 個 2006540008 アングリートカッタ (ブレー 後147ンチ 枚 2006540008 アングリートカッタ (ブレー 後22インチ 枚 2006540008 アングリートカッタ (ブレー 後30インチ 枚 2006540007 アンブリートカッタ (ブレー 後30インチ 枚 2006540007 アンブリートカッタ (ブレー 後30インチ 枚 2006540007 アンブルトカッタ (ブレー 後30インチ 枚					
Z006404003 ドリルパイプ 6135mm用 (1.5m) 本 Z006404004 ドリルパイプ 6146mm用 (1.5m) 本 Z006405005 インナーロッド 490mm用 (1.0m) 本 Z006405006 インナーロッド 6135mm用 (1.0m) 本 Z006405007 インナーロッド 490mm用 (1.5m) 本 Z006405001 インナーロッド 6135mm用 (1.5m) 本 Z006405003 インナーロッド 6135mm用 (1.5m) 本 Z006405004 インナーロッド 6146mm用 (1.5m) 本 Z006406001 リングビット 690mm用 個 Z006406003 リングビット 6135mm用 個 Z006406004 リングビット 6135mm用 個 Z006406005 リングビット 6135mm用 個 Z006407001 インナービット 6135mm用 個 Z006407002 インナービット 6135mm用 個 Z006407003 インナービット 6135mm用 個 Z006540008 ドン 6144mm 個 Z006540009 アンリートカッタ (ブレー 個 名 名 ス006540007 アンリートカッタ (ブレー 個 名 名 本 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Z006404004 ドリルパイプ 6146mm用 (1.5m) 本 Z006405005 インナーロッド 690mm用 (1.0m) 本 Z006405006 インナーロッド 6135mm用 (1.0m) 本 Z006405007 インナーロッド 690mm用 (1.5m) 本 Z006405001 インナーロッド 690mm用 (1.5m) 本 Z006405002 インナーロッド 6135mm用 (1.5m) 本 Z006405003 インナーロッド 6146mm用 (1.5m) 本 Z006405004 インナーロッド 6146mm用 (1.5m) 本 Z006406001 リングビット 690mm用 個 Z006406003 リングビット 6135mm用 個 Z006406004 リングビット 6135mm用 個 Z006407001 インナービット 6135mm用 個 Z006407002 インナービット 6135mm用 個 Z006407003 インナービット 6135mm用 個 Z006540008 ドンクリートカッタ (ブレー 産147ンチ 枚 Z006540003 アンクリートカッタ (ブレー 産22インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚 Z006540007 アンフットカッタ (ブレー 産30インチ 枚 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Z006405005 インナーロッド 490mm用 (1.0m) 本 Z006405006 インナーロッド 4115mm用 (1.0m) 本 Z006405007 インナーロッド 490mm用 (1.0m) 本 Z006405001 インナーロッド 490mm用 (1.5m) 本 Z006405002 インナーロッド 4115mm用 (1.5m) 本 Z006405003 インナーロッド 4146mm用 (1.5m) 本 Z006405004 インナーロッド 4146mm用 (1.5m) 本 Z006406001 リングビット 490mm用 個 Z006406003 リングビット 4155mm用 個 Z006406004 リングビット 4146mm用 個 Z006406005 リングビット 415mm 個 Z006407001 インナービット 415mm 個 Z006407002 インナービット 415mm 個 Z006407003 インナービット 4146mm 個 Z006540008 アンクリートカッタ (ブレー 全14インチ 枚 Z006540005 アンクリートカッタ (ブレー 全22インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー を30インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー を30インチ 枚 Z0065400007			ф135mm用 (1.5m)	本	
Z006405006 インナーロッド ф 1 1 5 mm用 (1. 0 m) 本 Z006405007 インナーロッド ф 9 0 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405001 インナーロッド ф 1 1 5 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405002 インナーロッド ф 1 3 5 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405003 インナーロッド ф 1 4 6 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405004 インナーロッド ф 1 4 6 mm用 (1. 5 m) 本 Z006406001 リングビット ф 9 0 mm用 個 Z006406003 リングビット ф 1 3 5 mm用 個 Z006406004 リングビット ф 1 4 6 mm用 個 Z006407001 インナービット ф 1 1 5 mm用 個 Z006407002 インナービット ф 1 3 5 mm用 個 Z006407003 インナービット ф 1 3 5 mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー 産 1 4 インチ 枚 Z006540009 ド) エンクリートカッタ (ブレー 産 2 2 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 産 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 産 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 産 3 8 インチ 枚 Z0065400007	Z006404004	ドリルパイプ	ф146mm用 (1.5m)	本	
Z006405007 インナーロッド ゆ 9 0 mm用 (1. 0 m) 本 Z006405001 インナーロッド ゆ 9 0 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405002 インナーロッド ゆ 1 1 5 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405003 インナーロッド ゆ 1 4 6 mm用 (1. 5 m) 本 Z006405004 インナーロッド ゆ 1 4 6 mm用 (1. 5 m) 本 Z006406001 リングビット ゆ 9 0 mm用 個 Z006406003 リングビット ゆ 1 1 5 mm用 個 Z006406004 リングビット ゆ 1 4 6 mm用 個 Z006407001 インナービット ゆ 9 0 mm用 個 Z006407002 インナービット ゆ 1 3 5 mm用 個 Z006407003 インナービット ゆ 1 3 5 mm用 個 Z006407004 インナービット ゆ 1 4 6 mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー ド) 産 1 4 インチ 枚 Z006540009 コンクリートカッタ (ブレー ド) 産 2 2 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー ド) 産 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー ド) 産 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー ド) 産 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ	Z006405005	インナーロッド	ф90mm用 (1.0m)	本	
Z006405001 インナーロッド ゆ90mm用 (1.5m) 本 Z006405002 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 Z006405003 インナーロッド ゆ135mm用 (1.5m) 本 Z006405004 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) 本 Z006406001 リングビット ゆ90mm用 個 Z006406003 リングビット ゆ115mm用 個 Z006406004 リングビット ゆ135mm用 個 Z006406005 リングビット ゆ146mm用 個 Z006407001 インナービット ゆ10mm用 個 Z006407002 インナービット ゆ115mm用 個 Z006407003 インナービット ゆ115mm用 個 Z006407004 インナービット ゆ146mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー 産14インチ 枚 Z006540003 コンクリートカッタ (ブレー 産22インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 産30インチ 枚 Z0065400001<	Z006405006	インナーロッド	ф115mm用 (1.0m)	本	
Z006405002 インナーロッド ゆ115mm用 (1.5m) 本 Z006405003 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) 本 Z006405004 インナーロッド ゆ146mm用 (1.5m) 本 Z006406001 リングビット ゆ90mm用 個 Z006406003 リングビット ゆ115mm用 個 Z006406004 リングビット ゆ135mm用 個 Z006406005 リングビット ゆ146mm用 個 Z006407001 インナービット ゆ90mm用 個 Z006407002 インナービット ゆ115mm用 個 Z006407003 インナービット ゆ135mm用 個 Z006407004 インナービット 位146mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー ド) 後18インチ 枚 Z006540003 アンクリートカッタ (ブレー ド) 後18インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー ド) 後30インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー ド) 後38インチ 枚 Z04100030 アスファルト混合物 密物度 (20) 平均仕上り厚50mm 式	Z006405007	インナーロッド	ф135mm用 (1.0m)	本	
Z006405003 インナーロッド ф 1 3 5 mm用 (1.5 m) 本 Z006405004 インナーロッド ф 1 4 6 mm用 (1.5 m) 本 Z006406001 リングビット ф 1 1 5 mm用 個 Z006406003 リングビット ф 1 3 5 mm用 個 Z006406004 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 3 5 mm用 個 Z006407003 インナービット ф 1 3 5 mm用 個 Z006540008 ド) グリートカッタ (ブレー 径1 4 インチ 枚 Z006540008 ド) ブレートカッタ (ブレー 径2 2 インチ 枚 Z006540003 アンクリートカッタ (ブレー 径3 0 インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 径3 0 インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 径3 8 インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 径3 8 インチ 枚 Z006540007 アンクリートカッタ (ブレー 径3 8 インチ 枚 <t< td=""><td>Z006405001</td><td>インナーロッド</td><td>ф90mm用 (1.5m)</td><td>本</td><td></td></t<>	Z006405001	インナーロッド	ф90mm用 (1.5m)	本	
Z006405004 インナーロッド ф 1 4 6 mm用 (1.5 m) 本 Z006406001 リングビット ф 9 0 mm用 個 Z006406003 リングビット ф 1 3 5 mm用 個 Z006406004 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 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 径 1 4 インチ 枚 Z006540009 アクリートカッタ (ブレー 径 2 インチ 枚 Z006540005 ア) コンクリートカッタ (ブレー 径 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 径 3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 径 3 8 インチ 枚 Z04100030 アスファルト混合物 密粒度(2 0) 平均仕上り厚5 0 mm 式	Z006405002	インナーロッド	ф115mm用 (1.5m)	本	
2006406001 リングピット	Z006405003	インナーロッド	ф135mm用 (1.5m)	本	
2006406003 リングピット	Z006405004	インナーロッド	ф146mm用 (1.5m)	本	
Z006406004 リングピット	Z006406001	リングビット	ф 9 0 mm用	個	
Z006406005 リングビット φ 1 4 6 mm用 個 Z006407001 インナービット φ 9 0 mm用 個 Z006407002 インナービット φ 1 1 5 mm用 個 Z006407003 インナービット φ 1 4 6 mm用 個 Z0065407004 インナービット Φ 1 4 6 mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー 径1 4 インチ 枚 Z006540009 コンクリートカッタ (ブレー 径2 2 インチ 枚 Z006540005 コンクリートカッタ (ブレー 径3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 径3 8 インチ 枚 ZP41000030 アスファルト混合物 密粒度(2 0) 平均仕上り厚5 0 mm 式	Z006406003	リングビット	ф 1 1 5 mm用	個	
Z006407001 インナービット ゆ90mm用 個 Z006407002 インナービット ゆ115mm用 個 Z006407003 インナービット ゆ135mm用 個 Z006407004 インナービット ゆ146mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー 径14インチ 枚 Z006540009 コンクリートカッタ (ブレー 径22インチ 枚 Z006540003 コンクリートカッタ (ブレー 径20インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 径30インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 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	Z006406004	リングビット	ф 1 3 5 mm用	個	
Z006407002 インナービット φ 1 1 5 mm用 個 Z006407003 インナービット φ 1 4 6 mm用 個 Z006540008 コンクリートカッタ (ブレー を1 4 インチ 枚 枚 Z006540009 コンクリートカッタ (ブレー を1 8 インチ 枚 枚 Z006540003 コンクリートカッタ (ブレー を2 2 インチ 枚 Z006540005 コンクリートカッタ (ブレー を3 0 インチ 枚 Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー を3 8 インチ 枚 Z006540007 ボ) 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm 式 空粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm 式	Z006406005	リングビット	ф 1 4 6 mm用	個	
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 後1 4 インチ 枚 Z006540009 コンクリートカッタ (ブレー を1 8 インチ 枚 Z006540003 コンクリートカッタ (ブレー を2 2 インチ 枚 Z006540005 コンクリートカッタ (ブレー を3 0 インチ 枚 Z006540007 ボ) 全3 8 インチ 枚 ZP41000030 アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚5 0 mm 式	Z006407001	インナービット	ф 9 0 mm用	個	
Z006407004 インナービット	Z006407002	インナービット	ф 1 1 5 mm用	個	
Z006540008	Z006407003	インナービット	ф 1 3 5 mm用	個	
Z006540008 下	Z006407004	インナービット	ф 1 4 6 mm用	個	
2006540009 ド) 日 181 ファ 校	Z006540008		径14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	Z006540009		径18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	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレー	径22インチ	枚	
Z006540007 コンクリートカッタ (ブレー 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	Z006540005	コンクリートカッタ (ブレー	径30インチ	枚	
	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレー	径38インチ	枚	
ZP41000031 アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚67.5 mm 式	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AS混合物(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	198	
ZP41220010	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式	249,480	
ZP12321010	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m		
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 φ 3 0 0 mm	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		
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	16,600	
				• •	

ZP03560004	ボックスカルバート 土被りO. 2~3. Om	RC B1500×H1500×L1000 T -25	個	186,000	
ZP03560007	ボックスカルバート 土被り〇. 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 土被り〇. 2~3. Om	RC B1500×H1500×L1500 T -25	個		
ZP03560008	ボックスカルバート 土被り〇. 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	個	578,000	
ZP03560000	ボックスカルバート 土被り〇. 2~3. Om	RC B600×H600×L2000 T-2 5	個		
ZP03560003	ボックスカルバート 土被り〇. 2~3. Om	RC B1500×H1000×L2000 T -25	個		
ZP03560001	ボックスカルバート 土被り〇. 2~3. Om	RC B1000×H1500×L2000 T -25	個		
ZP03560006	ボックスカルバート 土被り〇. 2~3. Om	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	暗渠排水管	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		
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		
ZP05510010	連結金具(根固めブロック用)	ф 1 6 1 0 個当り	式	10,800	
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	
ZP03120010	大型積ブロック	控500mm (2000kg/個以下)	m 2	
ZP03120012	大型ブロック	控え2000mm	m2	
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	宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	個	
ZP02800001	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	個	
ZP02800002	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)	個	
ZP02800003	コンクリート擁壁 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 = 1 0 mm 9.8 k N ∕ 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	
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)	φ 1 O O m m (非難燃)	m	
ZP32360003		直管 ф 1 O O mm(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 φ 2 5 0 mm (ボディー V 管)	m	
<u> </u>				

ZP32360007	管路材	多条管 ф 1 0 0 mm	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 ф30mm(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	80A	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	17,400	
ZP13900031	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg /個	個	105,000	
ZP16910030	銘板	300×200×13	枚	40,800	
Z004720001	注入材	エポキシ	k g	3,200	
ZP12630000	分岐桝	450×500×900	個	78,600	
ZP12630001	分岐桝	550×800×1200	個	125,000	
ZP12630002	∪型ボックス通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個	441,000	_

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 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

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)	メイヤ 損耗員(損耗員及び補修員) 召び
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)	
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

ZP08000080	セメント	高炉B 0.09t	各刊行物掲載価格の平均値に0.09を乗 じている
ZP20020060	セメント(普通ポルトランド)	25kg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	各刊行物掲載価格の平均値に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5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4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5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	平均值	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【工事編・その1】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 溶接工 0.842 0.132 0.142 0.026 滑砂工 0.842 0.132 0.142 0.026 海球工 0.842 0.132 0.142 0.026 海球工 0.842 0.133 0.124 0.134 0.025 海球工 0.851 0.135 0.145 0.027 0.021 0.021					
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 鉄美工 0.824 0.129 0.139 0.026 海接工 0.824 0.129 0.139 0.026 海接工 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 トンネル性経役 0.903 0.141 0.152 0.028 オリンラサリン 0.888 0.139 0.150 0.028 オリンラサリン 0.881 0.133 0.144 0.027 イオリン 0.885 0.139 0.150 0.028 オリン・サール 0.851 0.133 0.144 0.027 イオリン・登上 0.855 0.134 0.144 0.027 イオリン・登上 0.855 0.134 0.144 0.027 オオリン・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・サール 0.025 カリン・カリン・カリン・カリン・カリン・カリン・カリン・カリン・カリン・カリン・					
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 0.115 0.129 0.034 アグトエ 0.796 0.129 0.135 0.024 アグトエ 0.797 0.115 0.125 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 トンネル世話役 0.903 0.141 0.152 0.028 橋りよう替珠工 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう養姜工 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう建建社 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう建建社 0.855 0.134 0.144 0.027 橋りよう建建社 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう建建 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう建建 0.851 0.133 0.144 0.027 橋りよう建建 0.851 0.133 0.144 0.027 地域 0.851					
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 0.144 0.155 0.028 0.136 0.136 0.130 0.144 0.026 0.156 0.136 0.030 0.130 0.144 0.026 0.156 0.028 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 0.025 0.025 0.156 0.025 0.025 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 屋根なき工 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 産産温が導管権員A 0.860 0.134 0.145 0.027 ガラスエ 0.746 0.117 0.126 0.023 乗温工 0.746 0.117 0.126 0.023 乗温工 0.746 0.117 0.126 0.023					
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 0.028 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 0.782 0.122 0.132 0.024 核金工 0.789 0.125 0.135 0.025 タイルエ 0.963 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.150 0.150 0.163 0.030 0.150 0.	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 0.782 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 屋根ふき工 0.782 0.123 0.130 0.163 0.030 サッシエ 0.785 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 0.122 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 屋根ホき工 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ホきエ 0.782 0.115 0.125 0.023 産業プロックエ		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 屋根ふきエ 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 型わくエ 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 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 0.130 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.122 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.125 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.785 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.781 0.135 0.125 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.782 0.123 0.132 0.025 屋根ふきエ 0.781 0.133 0.144 0.027 グクトエ 0.738 0.115 0.125 0.023 建集工 0.851 0.133 0.144 0.027 グクトエ 0.720 0.113 0.122 0.023 保温工 0.740 0.116 0.125 0.023 建葉ブロックエ					
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 0.145 0.020 0.100 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 0.861 0.135 0.145 0.027 グラトエ 0.720 0.113 0.125 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 技術者(電気が高 0.860 0.134					
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 0.799 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					
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					
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)				
授献員(電知通信) 0.040 0.100 0.100 0.020 0.020 0.020 0.100 0.100 0.022 0	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	1,050kg	_	_
7 0	9	1, 420kg	_	1,530kg	1, 260kg
7 5	1 0	1	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)

契約区分 種別	使用料金	7			
	使用科亚		本 个	料金	臨時工事費
	総容量	円/日			
	50VA迄 総容量	9.55 円/日	[]	/	
504	- 総合里 A超え100VA迄	19.12		/	工事毎に東京電力
<u>30v</u>	総容量	円/日] 		パワーグリッド(株) 埼玉総支社に臨時
1000	MGT里 /A超え200VA迄	38.24			工事費単価を確認
	総容量	円/日			すること
200 /	/A超え300VA迄	57.36			
A	総容量	円/日		/	
(総容量) (3KVA以下) 300V	/A超え400VA迄	76.48	/	•	円/箇所
(SKVAØF)	総容量	円/日	/		
│ 臨時電灯 │ 400V	/A超え500VA迄	95.60	/		
(1年未満)	総容量	円/日	 		
500\	/A超え1kVA 迄	191.29			
	総容量	円/日	/		
1kV	A 超え2kVA迄	382.58	/		
	総容量	円/日	/		
2kV	A 超え3kVA迄	573.87	/		
В				10Aに付	
契約電流	40.49	円/kWh/月		.75	"
40,50,60A			円		
C	ıı .		契約容量 ¹ 	IKVAに付	
契約容量			"		"
	1契約に付	円/kWh/月			/
A	初の8KWH迄	298.25			/
(5A) 上	:記を超える	円/kWh/月			/
(51.7)	1KWHに付	27.09			/
		円/kWh/月	契約電流	円/月	/
	初の120KWH		10A	283.41	/
	の1KWHに付	27.09	<i>"</i>	"	/
			15A	425.12	/月 3.41 // 5.12 // 6.82 //
		FD /L-W/L / FI	//	// FCC 00	/
│ 従量電灯 │ B	OKWHを超え	円/kWh/月	20A	566.82	/
	800″ 迄の	22.00	20.4		/
(10A以工) (60A以下)	1KWHに付	33.09	30A	850.23	/
		П /kWb / В	// 40A		/
		円/kWh/月	40A	1,133.64	/
	KWHを超える		<i>"</i> 50A	1,417.05	/
	1KWHに付	36.81	<i>II</i>	1,417.00	/
			60A	1,700.45	
C				IKVAに付	/
(契約容量)	上記Bと同	ال	283		/
(6KVA以上)			円		/

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 臨時契約 常時契約 摘要						
(動力)	1,664.34 円/ (kW/月)	1,718.18 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	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	17.74	
常時契約	(24.67)		
	23.25	13.65	

(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

	低圧	言	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
, ,,=,,,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ľ	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	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。
212/11/21	_	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		円形C-5系	
ブラケット無	t	(上塗まで)	
		矩形C-5系	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。
		(上塗まで) 鋼板内面はC-5系、上塗まで、	
┃ ┃ 下端拘束用円形鋼板	t	外面はプライマーのみ	製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。
1、4回191本/カロルが側似		(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 19×230 φ 22×250	
スタッドジベル設置	本	$\phi 19 \times 150$	 設置は工場とする。
	~	φ22×150	
		φ 22×200	

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 (R6 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	${\sf mg/Q}$	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
てリカル高式為失	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
(株)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
	測量主任技師	測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。また、業務の計画及
		び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
	測量技師	測量士で測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、
		測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
	測量技師補	上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の
		実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
	測量助手	測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業
		務を担当する者。
	測量補助員	測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務
		を担当する者。
	操縦士	測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
	整備士	一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整
		備を担当する者。
	撮影士	測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航
		空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。
	撮影助手	撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影等の補助業務を担当する者。
	測量船操縦士	水面(海面及び内水面)における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。
地	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
買調		する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
地質調査技術	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
術者		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
設	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
設計業務等技術者		する能力を有する技術者。
務等		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
技術		務を指導、統括する能力を有する技術者。
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

技術者等の割増対象賃金比

	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		
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	撮影士	0. 550		
舶関	撮影助手	0. 550		
係	測量船操縦士	0. 550		
地質	地質調査技師	0. 600		
地質調査技術者	主任地質調査員	0. 600		
術者	地質調査員	0. 600		
	主任技術者	0. 550		
設	理事・技師長	0. 550		
設計業務等技術	主任技師	0. 550		
務等	技師(A)	0. 550		
技術	技師(B)	0. 550		
者	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	双里 司	算の単位及び数位-	見仪
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
	高	m	" 1 "	2 "
	幅	m	" 1 "	2 "
	断面積	m ²		
			· ·	2 "
	平均断面積	m ²	" 2 "	3 "
	土量	m ³	" 1 "	2 "
法 面 積	距離	m	小 数 位 以 下 1 位 止	2 位四捨五入
	法 長	m	<i>"</i> 1 <i>"</i>	2 "
	平均法長	m	<i>"</i> 2 <i>"</i>	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	" 1 "	2 "
面 積	平均法長	m	" 2 "	3 "
	面積	m ²	<i>"</i> 1 <i>"</i>	2 "
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	<i>"</i> 2 <i>"</i>	3 "
	体積	m ³	<u> </u>	2 "
型枠面積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
土江四頃	高		// 数位以下2位正 // 2 //	
		m	<u> </u>	_
	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
			有 効 数 字 3 桁	は小数2位止
				四捨五入
	質 量	kg	整数位止	1 位四捨五入
足場・支保	幅		小数位以下 1 位止	2位四捨五入
上场 文体	** *	m		
	高	m	" 1 "	2 "
	距離	m		2 "
	面 積	掛 m ²	整数位止	1 位四捨五入
	体 積	空 m ³	"	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	" 1 "	2 "
舗装面積	幅	m	小数位以下2位止	3 位四捨五入
品 农 田 頂			// 数位以下之位正	2 "
	距離	m ₂		
	面積	m²	" 1 "	2 "
区画線	長	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	延長	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		2 "
			·	_
鋼材質量	幅	m	小 数 位 以 下 3 位 止	4 位四捨五入
	高	m	<i>"</i> 3 <i>"</i>	4 "
	長	m	<i>"</i> 3 <i>"</i>	4 "
	2.4			但し鉄筋はcm止め(四捨五入)
		1		とする
	質 量	kg	 整 数 位 止	こ
ギョレ新旦				
ボルト質量	単位質量	g/本	整数位止	1 位四捨五入
	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	<i>"</i> 3 <i>"</i>	4 "
	長	m	" 3 "	4 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "
	四 頂	_ '''	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/m²	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 平綱の質量

	公 5 十 折 0 天 至	
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//m) ×断面積	有効数字3けたの数値に丸める。
断面積 cm [*]	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) 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		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		受入場所在地			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	き類 破砕	· 神 可	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	収ଫ	1)	1)	
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	ر.	-	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		P/X HT	-,	,	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	75年10日 東	70A 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		72.4.	,	.,	
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	#IX HT	,	-7	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		14)X 11+	Η,	HJ	
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濁水の受入場所 〔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。

	受入場所在地	処理方法	
業者名称		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(株)	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 4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4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)



















