

**取扱注意**

# 令和5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(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)  
へのご協力をよろしくお願いいたします。

# 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实務要覧

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实務要覧」、「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。

〈注意事項1〉

# 土木工事設計単価表の利用上の注意

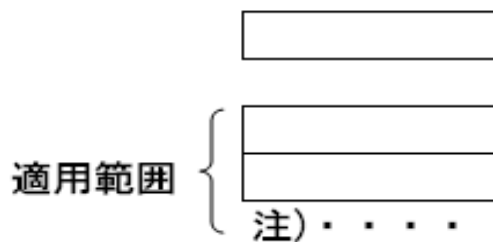
## 1 単価の適用

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

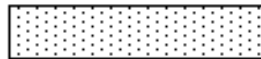
上にさかのぼってその表が途切れるまでの範囲の表全体が適用範囲である。



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

なお、単価表に掲載されているにもかかわらず、0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<sup>ぶがかり</sup>（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 U 1 を比較する。

・  $U 1 / C > 1.1$  ならば、U 1 及びそれ以上は、異常値。(③へ行く)

・  $U 1 / C \leq 1.1$  ならば、U 1 は、異常値ではない。(②へ行く)

② U 1 と直近上位 U 2 を比較する。

## 〈注意事項 6〉

- ・  $U2/U1 > 1.1$  ならば,  $U2$  及びそれ以上は, 異常値。(③へ行く)
- ・  $U2/U1 \leq 1.1$  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)
  - ・  $D1/C \geq 0.9$  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)
  - ・  $D2/D1 \geq 0.9$  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)  $= 1.0 \dots \leq 1.1$   
よって, C社 750 は, 異常値ではない。
- ④  $B社 750 / C社 750 = 1.0 \leq 1.1$   
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)  $= 0.9 \dots \geq 0.9$   
よって, F社 600 は, 異常値ではない。
- ⑦  $G社 500 / F社 600 = 0.8 \dots < 0.9$   
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。

### 〈注意事項 7〉



# 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。

$$\begin{aligned} \text{労務費（総額）} &= \text{所定内労働に対する賃金} + \text{割増賃金} \\ &= \text{労務単価（休日の場合は計上しない）} \\ &\quad + \text{労務単価} \times K \times \text{割増すべき時間数} \end{aligned}$$

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。

$$K = \text{割増対象賃金比} \times 1 / 8 \times \text{割増係数}$$

※ 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。

$$\text{割増係数} = \begin{cases} 1.25 \text{（時間外。ただし、時間外の深夜は1.50。）} \\ 1.35 \text{（休日。ただし、休日の深夜は1.60。）} \\ 0.25 \text{（深夜。）} \end{cases}$$

- (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

# 第1編 実施単価表

1

## 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

3

### 第2節 石材

3

2-1 砂質土（埋戻用）、再生砂

3

2-2 割栗石

3

2-3 単粒度碎石

4

2-4 クラッシャーラン、再生クラッシャーラン、粒調碎石、再生粒調碎石

4

2-5 山ズリ

4

2-6 購入土

4

### 第3節 木材

4

### 第4節 金属材料

5

4-1 鋼材

5

4-2 電気溶接棒

7

4-3 足掛金物

7

### 第5節 コンクリート製品等

7

5-1 鉄筋コンクリートU形

7

5-2 長尺U形側溝

8

5-3 ボックス暗渠

10

5-4 自由勾配側溝

10

5-5 道路横断側溝（グレーチング蓋付き）・街渠縦断管

11

5-6 側溝蓋

11

5-7 鉄筋コンクリート組立土留め（JIS A-5372）

13

5-8 遠心力鉄筋コンクリート管（JIS A-5372）

13

5-9 コンクリートブロック

14

1) エブロンブロック

14

2) 鉄筋コンクリートL形

14

3) 地先境界ブロック

14

4) 歩車道境界ブロック

14

5) 歩車道境界ブロック（さいたま市型）

15

6) インターロッキングブロック

16

5-10 歩道用コンクリート平板

16

5-11 雨水枳類

16

5-12 境界杭

19

5-13 フェンス用基礎ブロック

19

5-14 生コンクリート

19

5-15 モルタルコンクリート

20

5-16 セメント

20

### 第6節 瀝青材料

21

6-1 アスファルト混合物

21

6-2 アスファルト乳剤等

22

### 第7節 道路・河川付属物

22

7-1 道路標識支柱

22

7-2	道路照明材料	22
7-3	防護柵	23
7-4	道路反射鏡	24
7-5	道路鋏	24
7-6	車線分離標（ラバーポール）	24
第8節	造園材料	25
8-1	樹木支柱材料等	25
8-2	常緑広葉樹	25
8-3	落葉広葉樹	26
8-4	常緑樹低木	28
8-5	落葉樹低木	29
8-6	地被類	30
8-7	芝類	30
8-8	肥料	30
第9節	配管材	30
9-1	塩化ビニル管	30
9-2	電線共同溝（管路資材）	31
9-3	電線共同溝（特殊部Ⅰ型）	34
9-4	電線共同溝（特殊部Ⅱ型）	36
9-5	電線共同溝（分岐樹、地上機器樹、通信接続樹）	37
9-6	電線共同溝（蓋類）	39
9-7	電線共同溝（その他）	41
第10節	鋼道路橋	42
10-1	スクラップ（控除）	42
10-2	工場製作（複合単価）	42
10-3	塗料	44
第11節	区画線材料	44
第12節	鉄鋼二次製品	45
第13節	電力量料金（電気供給約款）	45
第14節	燃料等	45
第15節	一般土木資材	46
第16節	仮設材	47
第17節	軟弱地盤処理工損耗材料費	47
第18節	工具類	47
第2章	貨物運賃、賃料及び損料等	49
第1節	貨物自動車運賃	49
第2節	建設機械賃料	49
2-1	トラッククレーン 賃料	49
2-2	クローラクレーン 賃料	49
2-3	ラフテレーンクレーン（ホイールクレーン） 賃料	50
2-4	トラック（クレーン装置付） 賃料	50
2-5	モータグレーダ 賃料	51
2-6	ロードローラ 賃料	51
2-7	タイヤローラ 賃料	51
2-8	振動ローラ 賃料	51
2-9	不整地運搬車 賃料	52

2-10	高所作業車 賃料	52
2-11	バックホウ（排出ガス対策型も含む） 賃料	53
2-12	空気圧縮機 賃料	53
2-13	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 賃料	54
2-14	発動発電機 賃料	55
2-15	ジェットヒータ 賃料	55
2-16	タンパ 賃料	56
2-17	ブルドーザ 賃料	56
2-18	ダンプトラック 賃料	56
2-19	ブレーカ 賃料	56
2-20	アスファルトフィニッシャ 賃料	57
第3節	仮設材賃料	57
3-1	鋼矢板賃料	57
3-2	H形鋼仮設賃料	58
3-3	鋼製山留材賃料	59
3-4	敷鉄板賃料	59
3-5	仮設材の積込・取卸し費	60
3-6	電線防護管賃料	60
第4節	建設機械の損耗費及び補修費	61
第5節	橋梁工損料等	62
第6節	ICT建設機械経費加算額及びシステム初期費	62
<b>第3章</b>	<b>建設副産物処分費積算基準</b>	<b>63</b>
第1節	建設副産物処分費	63
第2節	建設発生土処分費	63
2-1	UCR処分費	63
2-2	石灰改良土	64
2-3	粒状改良土	65
2-4	処分・運搬費	65
<b>第4章</b>	<b>土壌分析費</b>	<b>66</b>
第1節	溶出試験・含有量試験・一般性状試験	66
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）	66
1-2	溶出試験	66
1-3	溶出試験（ダイオキシン）	67
1-4	含有量試験（環境庁第46号試験）	67
1-5	含有量（ダイオキシン）	68
1-6	一般性状試験	68

## 第2編 土木工事標準単価及び市場単価表

69

<b>第1章 土木工事標準単価</b>	69
<b>第1節 区画線工</b>	69
1-1 区画線設置（溶融式）	69
1-2 区画線設置（ペイント式）	72
1-3 区画線消去	72
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）	73
<b>第2節 高視認性区画線設置工</b>	73
2-1 区画線設置 非リップ式（溶融式）	74
2-2 区画線設置 リップ式（溶融式）	75
2-3 高視認性区画線消去	76
<b>第3節 橋梁塗装工</b>	76
<b>第4節 構造物とりこわし工</b>	88
<b>第5節 コンクリートブロック積工</b>	89
<b>第6節 排水構造物工</b>	89
6-1 U型側溝	89
6-2 自由勾配側溝	90
6-3 蓋版コンクリート・鋼製	91
<b>第2章 工事市場単価</b>	92
<b>第1節 鉄筋工</b>	92
1-1 鉄筋工（太経鉄筋含む）	92
1-2 鉄筋工（ガス圧接工）	92
<b>第2節 インターロッキングブロック工</b>	92
2-1 一般部設置	92
2-2 撤去	93
<b>第3節 防護柵設置工</b>	93
3-1 防護柵設置工（ガードレール）	93
3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）	94
3-3 防護柵設置工（横断・転落・防止柵）	95
<b>第4節 道路植栽工</b>	96
4-1 植栽工	96
4-2 支柱設置・撤去	96
4-3 地被類植付工	97
4-4 植樹管理（せん定）	97
4-5 植樹管理（施肥）	97
4-6 植樹管理（除草）	98
4-7 植樹管理（芝刈）	98
4-8 植樹管理（灌水）	98
4-9 植樹管理（防除）	98
4-10 移植工（掘取工）	99
<b>第5節 橋梁付属物工</b>	99
<b>第6節 橋梁防水工</b>	99
<b>第7節 薄層カラー舗装工</b>	99
7-1 樹脂モルタル舗装工	99

7-2	景観透水性舗装工	100
7-3	樹脂系すべり止め舗装工	100
7-4	特殊溶融型カラー表示工	100
7-5	溶融噴射式カラー舗装工	101
7-6	溶剤型ペイントカラー舗装工	101
7-7	水性型ペイントカラー舗装工	101
第8節	グルーピング工	101
第9節	道路標識設置工	102
9-1	標識柱・基礎設置	102
9-2	標識柱設置	102
9-3	標識板設置	103
9-4	添架式標識取付金具設置	103
9-5	標識基礎設置	103
9-6	標識柱・基礎撤去	104
9-7	標識柱撤去	104
9-8	標識板撤去	104
9-9	標識基礎撤去	104
9-10	加算額	104
第10節	道路付属物設置工	105
10-1	視線誘導標設置	105
10-2	加算額（視線誘導標）	106
10-3	境界杭設置	106
10-4	道路鋏設置	106
10-5	車線分離標（ラバーポール）設置	107
10-6	境界鋏設置	107
10-7	溶融式路面表示シート設置工	107
10-8	道路付属物撤去	108
第11節	公園植栽工	108
11-1	植樹工	108
11-2	支柱設置	109
11-3	地被類植付工	109
<b>第3章</b>	<b>委託設計（地質調査）市場単価</b>	<b>110</b>
第1節	土質ボーリング	110
1-1	ノンコアボーリング	110
1-2	オールコアボーリング	110
第2節	サンプリング	111
第3節	サウンディングおよび原位置試験	111
第4節	現場内小運搬	112
第5節	足場仮設	112
第6節	その他間接調査費	112
第7節	解析等調査業務	113

<b>第3編 委託設計単価表</b>	114
<b>第1章 基本単価</b>	114
<b>第1節 委託勞務単価（設計業務委託等技術者単価）</b>	114
1-1 設計業務技術者単価	114
1-2 測量業務技術者単価	114
1-3 航空測量業務技術者単価	114
1-4 地質調査業務技術者単価	115
<b>第2節 測量業務</b>	115
2-1 測量業務成果檢定料	115
<b>第3節 土質試験</b>	116
3-1 物理試験	116
3-2 力学試験	117
3-3 CBR試験	117
3-4 現場試験	118
<b>第4節 製本費</b>	118
4-1 電子複写	118
4-2 表紙	118



<b>第1章 基本単価</b>	119
<b>第1節 マンホール</b>	119
1-1 組立0号マンホール (I種)	119
1-2 組立1号マンホール (I種)	119
1-3 組立2号マンホール (I種)	120
1-4 組立2号マンホール (II種)	121
1-5 組立楕円マンホール	121
1-6 レジンマンホール	121
1-7 C o 製小型組立マンホール	122
1-8 硬質塩化ビニル製小型マンホール	123
1-9 マンホール部材 (共通)	123
1-10 マンホールふた	124
1-11 マンホール微調整用リング	125
1-12 FRP製スラブ	126
1-13 削孔費 (I種)	126
1-14 削孔費 (楕円マンホール)	127
1-15 バッフル板プレート	127
<b>第2節 塩ビ材料</b>	128
<b>第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管</b>	129
3-1 SUSカラー付直管 (SUSR)	129
<b>第4節 基礎用木材</b>	129
<b>第5節 管きよ更生工法用資材</b>	130
5-1 オメガライナー工法用主部材	130
5-2 SPR工法用主部材	130
5-3 SPR工法用副部材	130
5-4 ダンビー工法用主部材	130
5-5 ダンビー工法用副部材	130
5-6 スルーリング工法用主部材	131
5-7 アルファライナー工法用主部材	131
5-8 FFT-S工法用副部材	131
5-9 インシチュフォーム工法用主部材	131
5-10 オールライナーZ工法用主部材	131
<b>第6節 可とう性継手 (後付式)</b>	132
6-1 マンホール管口用	132
6-2 管接合部用 (更生無し)	132
6-3 管接合部用 (更生有り)	133
6-4 ゴライアス工法 (接続部耐震化工法 : 既設管用)	134
6-5 ゴライアス工法 (接続部耐震化工法 : 更生管用)	134
<b>第7節 鋼製ケーシング立坑</b>	134
7-1 円形覆工板賃料、整備費	134
(1) アート (ART) 工法	134
(2) ケコム工法 回転圧入式、ケコム工法 揺動圧入式	135
(3) コウワ工法	136
(4) PIT工法	137

(5) MMホール工法	138
7-2 鋼製ケーシング	139
7-3 刃先製作取付費	139
第8節 低耐荷力管推進工法	139
8-1 スピーダー工法	139
8-2 DRM工法	139
8-3 アイアンモール工法	139
8-4 エンビライナー工法	140
第9節 高圧噴射攪拌工注入材料	140
第10節 薬液注入工法消耗材料費	140
10-1 二重管ストレーナ工法（削孔口径φ40.5mm）	140
第11節 その他	140
第12節 市場単価	142
12-1 組立マンホール設置工	142
12-2 小型マンホール工（塩化ビニル製）	142
12-3 取付管	143
12-4 硬質塩化ビニル管設置工	143
12-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	143
12-6 砂基礎工	144
12-7 砕石基礎工	144
第13節 建設機械損料	144
13-1 コンテナ車損料	144

<b>第5編 施工パッケージ型積算方式</b>	145
<b>第1章 代表機労材規格の基準単価</b>	145
第1節 機械損料	145
第2節 機械賃料	148
第3節 労務	149
第4節 材料	150
第5節 市場単価	158
<b>第2章 注意事項</b>	159
第1節 機械損料	159
第2節 材料	159

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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		人	25,200
R0102	普通作業員		人	22,900
R0103	軽作業員		人	16,300
R0104	造園工		人	22,800
R0105	法面工		人	28,800
R0106	とび工		人	29,200
R0107	石工		人	29,200
R0108	ブロック工		人	27,600
R0201	電工		人	26,200
R0109	助手		人	22,900
R0110	鉄筋工		人	28,500
R0111	鉄骨工		人	25,800
R0112	塗装工		人	29,600
R0113	溶接工		人	30,400
R0114	特殊運転手		人	28,200
R0115	一般運転手		人	23,900
R0116	潜かん工		人	32,100
R0117	潜かん世話役		人	39,900
R0118	さく岩工		人	34,000
R0119	トンネル特殊工		人	32,000
R0120	トンネル作業員		人	26,900
R0121	トンネル世話役		人	36,800
R0122	橋梁特殊工		人	32,400

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
R0123	橋梁塗装工		人	31,300
R0124	橋梁世話役		人	36,400
R0125	土木一般世話役		人	27,500
R0126	高級船員		人	33,400
R0127	普通船員		人	26,500
R0128	潜水士		人	43,900
R0129	潜水連絡員		人	32,900
R0130	潜水送気員		人	32,200
R0131	山林砂防工		人	29,000
R0132	軌道工		人	53,600
R0133	型枠工		人	27,400
R0134	大工		人	27,600
R0135	左官		人	28,600
R0136	配管工		人	24,600
R0137	はつり工		人	27,300
R0138	防水工		人	31,600
R0139	板金工		人	30,600
R0140	タイル工		人	24,900
R0141	サッシ工		人	28,700
R0142	屋根ふき工		人	—
R0143	内装工		人	30,100
R0144	ガラス工		人	28,700
R0146	建具工		人	25,700
R0147	ダクト工		人	25,900
R0148	保温工		人	25,100
R0149	建築ブロック工		人	25,800
R0164	機械工		人	30,400
R0202	電気通信技術者		人	34,500
R0203	電気通信技術員		人	23,200

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
R0301	設備機械工		人	25,400
R0803	交通誘導警備員A		人	16,800
R0804	交通誘導警備員B		人	14,900

注)

- 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

R16000101	工数単価 (鋼橋製作工)		工数	28,700
R17000101	工数単価 (機械設備製作工)		工数	28,300
R18000101	工数単価 (機械設備据付)		工数	26,800

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	m <sup>3</sup>	
Z002150002	砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>	
Z002152001	砂	再生	m <sup>3</sup>	
Z10101003	洗砂	細目200m <sup>3</sup> ~3000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い	m <sup>3</sup>	

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。

### 2-2 割栗石

Z002140001	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	
Z002140002	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 2-3 単粒度砕石

Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	
Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	
Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	
Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	

## 2-4 クラッシャーラン、再生クラッシャーラン、粒調整砕石、再生粒調整砕石

Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	
Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	
Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	
Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	
Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	

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 $\geq$ 最大粒径 $\times$ 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

Z6003001	山ズリ		m <sup>3</sup>	3,500
----------	-----	--	----------------	-------

## 2-6 購入土

Z002132001	スクリーニングス	2.5mm	m <sup>3</sup>	
------------	----------	-------	----------------	--

## 第3節 木材

Z006108002	杭丸太（松）	2.0m $\times$ 15cm	本	
Z006108004	杭丸太（松）	3.0m $\times$ 15cm	本	
Z006108006	杭丸太（松）	4.0m $\times$ 15cm	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z006108007	杭丸太（松）	4.0m×18cm	本	
Z006108008	杭丸太（松）	5.0m×15cm	本	
Z006108009	杭丸太（松）	5.0m×18cm	本	

注)

上表は杭の先端加工を含み、皮むき等を含まない。

## 第4節 金属材料

### 4-1 鋼材

Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	
Z601030202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 小口（1～5t）	t	
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	
Z601030302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25 小口（1～5t）	t	
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	
Z601030702	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32 小口（1～5t）	t	
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	
Z601040102	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 小口（1～5t）	t	
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	
Z601040202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 小口（1～5t）	t	
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	
Z601040302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 小口（1～5t）	t	

注)

大口、小口の決定は、異形棒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）

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	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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）

Z6010501	等辺山形鋼（小形）SS400	3×25×25	t	
Z6010502	等辺山形鋼（小形）SS400	3×30×30	t	
Z001130001	等辺山形鋼（小形）SS400	3×40×40	t	
Z001130004	等辺山形鋼（中形）SS400	6×50×50	t	
Z001130005	等辺山形鋼（中形）SS400	6×65×65	t	
Z001130007	等辺山形鋼（中形）SS400	6×75×75	t	
Z001130010	等辺山形鋼（中形）SS400	7×90×90	t	
Z001130011	等辺山形鋼（中形）SS400	10×90×90	t	
Z001130014	等辺山形鋼（中形）SS400	10×100×100	t	
Z001130015	等辺山形鋼（中形）SS400	13×100×100	t	

注)

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 ハツ型（10H、25H、45H）	t	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

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

Z6012301	軽量鋼矢板	SS400 長2~12m	t	
Z6012302	軽量鋼矢板	SS400 長2m未満	t	
Z001026001	鋼板(厚板) (販売)	無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	
Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m <sup>2</sup>	
Z6013902	ひし形金網(亜鉛引き)	径3.2 網目50	m <sup>2</sup>	
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	kg	
Z006208006	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 5mm	kg	

## 4-3 足掛金物

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

## 第5節 コンクリート製品等

### 5-1 鉄筋コンクリートU形

Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	
Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	
Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	
Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	
Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	
Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	

注)

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

Z604050101	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 車道用 120×150	本	
Z604050102	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 歩道用 F120×120	本	21,800
Z604050103	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 横断用 D150×150	本	
Z604050104	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 歩車道用 H120×120	本	21,400
Z604050202	長尺U形側溝	深さ35cm,4m 歩道用 F120×120	本	
Z604050204	長尺U形側溝	深さ35cm,4m 歩車道用 H120×120	本	25,300
Z604050301	長尺U形側溝	深さ40cm,4m 車道用 120×150	本	
Z604050302	長尺U形側溝	深さ40cm,4m 歩道用 F120×120	本	26,900
Z604050303	長尺U形側溝	深さ40cm,4m 横断用 D150×150	本	
Z604050304	長尺U形側溝	深さ40cm,4m 歩車道用 H120×120	本	28,200
Z604050401	長尺U形側溝	深さ45cm,4m 車道用 120×150	本	36,000
Z604050402	長尺U形側溝	深さ45cm,4m 歩道用 F120×120	本	29,200
Z604050404	長尺U形側溝	深さ45cm,4m 歩車道用 H120×120	本	32,100
Z604050501	長尺U形側溝	深さ50cm,2m 車道用 120×150	本	19,700
Z604050502	長尺U形側溝	深さ50cm,4m 歩道用 F120×120	本	32,300
Z604050503	長尺U形側溝	深さ50cm,2m 横断用 D150×150	本	21,000
Z604050504	長尺U形側溝	深さ50cm,2m 歩車道用 H120×120	本	17,100
Z604050601	長尺U形側溝	深さ55cm,2m 車道用 120×150	本	21,100
Z604050602	長尺U形側溝	深さ55cm,2m 歩道用 F120×120	本	18,300
Z604050701	長尺U形側溝	深さ60cm,2m 車道用 120×150	本	22,300
Z604050702	長尺U形側溝	深さ60cm,2m 歩道用 F120×120	本	19,500
Z604050703	長尺U形側溝	深さ60cm,2m 横断用 D150×150	本	24,300
Z604050704	長尺U形側溝	深さ60cm,2m 歩車道用 H120×120	本	19,400
Z604050802	長尺U形側溝	深さ65cm,2m 歩道用 F120×120	本	20,700

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z604050901	長尺U形側溝	深さ70cm,2m 車道用 120×150	本	28,000
Z604050903	長尺U形側溝	深さ70cm,2m 横断用 D150×150	本	30,300
Z604050904	長尺U形側溝	深さ70cm,2m 歩車道用 H120×120	本	24,800
Z604051002	長尺U形側溝	深さ75cm,2m 歩道用 F120×120	本	25,500
Z604051101	長尺U形側溝	深さ80cm,2m 車道用 120×150	本	30,600
Z604051103	長尺U形側溝	深さ80cm,2m 横断用 D150×150	本	33,100
Z604051104	長尺U形側溝	深さ80cm,2m 歩車道用 H120×120	本	27,300
Z604051202	長尺U形側溝	深さ85cm,2m 歩道用 F120×120	本	27,700
Z604051301	長尺U形側溝	深さ90cm,2m 車道用 120×150	本	33,100
Z604051303	長尺U形側溝	深さ90cm,2m 横断用 D150×150	本	36,000
Z604051304	長尺U形側溝	深さ90cm,2m 歩車道用 H120×120	本	29,500
Z604051402	長尺U形側溝	深さ95cm,2m 歩道用 F120×120	本	30,100
Z6040602	長尺U形薄壁側溝	歩道用 内幅300×深450×長4000	本	21,800
Z6040603	長尺U形薄壁側溝	歩道用 内幅300×深550×長4000	本	30,100
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	609

注)

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	28,800
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	34,900
Z10301103	長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り)	車道用 ゴム寸3mm×40mm 深500×長2000	本	21,700
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	24,700
Z10301105	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	31,900
Z10301106	長尺U形側溝ゴム付 (溶融スラグ入り)	車道用 ゴム寸3mm×40mm 深800×長2000	本	34,800
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	37,700
Z10301001	長尺U形側溝ゴム付	横断用 ゴム寸3mm×40mm 深300×長4000	本	31,800
Z10301201	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	67,200
Z10301401	長尺U形側溝ゴム付	歩道用 ゴム寸3mm×40mm 深350×長4000	本	27,500
Z10308001	騒音防止ゴム	40×3mm 接着剤付 R型	m	585

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z10308201	TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り)	内幅300×深300×長4000	本	26,600
Z10308202	TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り)	内幅300×深400×長4000	本	33,300
Z10308203	TU型長尺U形側溝 (溶融スラグ入り)	内幅300×深500×長4000	本	38,400

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	28,800
Z10309001	ボックス暗渠	長さ2000 内幅300×内高300	本	33,300
Z10309011	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高240(300×300)	個	69,700
Z10309012	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高340(300×400)	個	79,000
Z10309013	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高440(300×500)	個	82,100
Z10309014	ボックス型切回し側溝	400逃げ 内幅300×内高540(300×600)	個	91,600
Z10309015	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高240(300×300)	個	83,400
Z10309016	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高340(300×400)	個	92,300
Z10309017	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高440(300×500)	個	95,700
Z10309018	ボックス型切回し側溝	600逃げ 内幅300×内高540(300×600)	個	104,000
Z10303201	ボックス暗渠用コンクリート 基礎	長さ1000 幅580×高100	枚	5,480
Z604100101	ボックス暗渠	長さ2000 内幅300×内高400(T-25)	本	35,300
Z604110201	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	28,500
Z604110211	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	本	21,200
Z604110231	ボックス街渠側溝	長さ2000 エプロン幅500 6%勾 スペリ止 内幅300×内高300排水性舗装用	本	29,800
Z604110241	ボックス街渠側溝	長さ2000 エプロン幅420 2%勾 スペリ止 内幅300×内高300排水性舗装用	本	25,400

### 5-4 自由勾配側溝

Z6040901	自由勾配側溝	幅300×深300×長2000 322kg	本	
Z6040902	自由勾配側溝	幅300×深400×長2000 399kg	本	
Z6040903	自由勾配側溝	幅300×深500×長2000 450kg	本	
Z6040904	自由勾配側溝	幅300×深600×長2000 558kg	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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	本	

### 5-5 道路横断側溝（グレーチング蓋付き）・街渠縦断管

Z10313201	道路横断側溝	内幅300×深450×長2000 アングル 3点式グレーチング蓋(T-25) 共	本	142,000
Z10313202	道路横断側溝	内幅300×深550×長2000 アングル 3点式グレーチング蓋(T-25) 共	本	147,000
Z10313204	道路横断側溝	内幅300×深350×長4000 アングル 3点式グレーチング蓋(T-25) 共	本	272,000
Z10313301	道路横断側溝	内幅300×深400×長4000 ボルト固定 アングル 共(蓋細目) ゴムキャップ有	本	220,000
Z10313302	道路横断側溝	内幅300×深500×長2000 ボルト固定 アングル 共(蓋細目) ゴムキャップ有	本	114,000
Z10313304	道路横断側溝	内幅300×深300×長4000 ボルト固定 アングル 共(蓋細目) ゴムキャップ有	本	212,000

### 5-6 側溝蓋

Z10301501	県型側溝蓋 (溶融スラグ入り)	車道 390×100×600mm 普通	枚	1,980
Z605210101	県型側溝蓋	車道 390×100×600mm 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	2,440
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z605210202	県型側溝蓋	歩道 390×50×600mm 網付	枚	
Z605210301	県型側溝蓋	出入口横断 390×100×495mm 普通	枚	2,620
Z10301601	県型側溝蓋 (溶融スラグ入り)	歩道 390×50×600mm 普通	枚	985
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	1,730
Z605210501	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	3,120
Z605210502	県型側溝蓋(溶融スラグ入り) ノンスリップ仕上げ	390×100×600mm 普通	枚	2,620
Z605210503	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	2,620
Z6052401	自由勾配側溝用蓋	車道300用 長500 41kg	枚	
Z6052402	自由勾配側溝用蓋	車道400用 長500 60kg	枚	
Z6052403	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	
Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	個	
Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	個	
Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	個	
Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	個	
Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	個	
Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	個	
Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	個	
Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	個	
Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	個	
Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	個	
Z10303901	グレーチング蓋(300用)	390×607×100両足付 T-25	枚	
Z10303903	グレーチング蓋(300用)	390×605×100両足付 T-14	枚	
Z10303902	グレーチング蓋スベリ止め細目 (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	7,820
Z10309201	特殊L U側溝蓋	300 500×600×90	枚	2,730
Z10309202	特殊L U側溝用鑄物蓋	300・市マーク入 500×600×90	枚	7,160
Z10309401	特殊L U側溝用縁塊	300 500×600×90	個	8,280

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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(内径300) ボルト固定式グレーチング	995×400×60 T-25	m	
Z10310802	横断側溝用(内径300) ボルト固定式グレーチング	995×400×50 T-14	m	

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)

### 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	2,120
----------	----	---------------	---	-------

### 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	
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	
Z002500031	ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430	本	
Z002500032	ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430	本	
Z002500033	ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430	本	
Z002500034	ヒューム管(外圧管2種) B形	600×50×2430	本	
Z002500035	ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430	本	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z002500036	ヒューム管（外圧管2種）B形	800×66×2430	本	
Z002500037	ヒューム管（外圧管2種）B形	900×75×2430	本	
Z002500038	ヒューム管（外圧管2種）B形	1000×82×2430	本	
Z002500039	ヒューム管（外圧管2種）B形	1100×88×2430	本	
Z002500040	ヒューム管（外圧管2種）B形	1200×95×2430	本	
Z002500041	ヒューム管（外圧管2種）B形	1350×103×2430	本	

注）現場持込 ゴムリング共

B形1種2種、NC形1種2種いずれも内径1350mm以上については、最寄り道路車上渡しとなる。

## 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	19,100
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	20,100
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	21,000
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	22,000
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	23,100
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	23,900

### 2) 鉄筋コンクリートL形

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

### 3) 地先境界ブロック

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

### 4) 歩車道境界ブロック

Z6042301	歩道乗り上げブロック	50/200×150×600	個	1,870
Z6042302	歩道乗り上げブロック	165/200×150/200×600	個	2,520
Z6042303	歩道乗り上げブロック	180/210×300×600	個	2,740
Z6042506	歩道出入口ブロック	C型摺付 180/240×100/300×600mm	個	2,900

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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	1,350
Z6042102	歩車道境界ブロック	B型両面 180×230×250×600 70kg	個	1,550
Z6042103	歩車道境界ブロック	C型両面 180×240×300×600 90kg	個	1,860
Z10302401	歩車道境界ブロック	B型平両面 215/230×70×600	個	1,420
Z10302501	歩車道境界ブロック	C型平両面 225/240×70×600	個	1,600
Z10302601	歩車道境界ブロック	B型斜・両面 180/230×70/250×600	個	1,790
Z10302701	歩車道境界ブロック	C型斜・両面 180/240×70/300×600	個	2,100
Z10302801	歩車道境界ブロック	B型平片面 198/205×70×600	個	1,190
Z10302901	歩車道境界ブロック	C型平片面 203/210×70×600	個	1,550
Z10303001	歩車道境界ブロック	B型斜片面 180/205×70/250×600	個	1,650
Z10303101	歩車道境界ブロック	C型斜片面 180/210×70/300×600	個	1,980
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	1,550
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	2,600
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	1,420
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	1,860
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	2,980
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	1,600
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	1,410
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	2,780
Z10303301	歩車道境界ブロック	バリアフリー型 平 210*50/70*600	個	1,840
Z10303302	歩車道境界ブロック	バリアフリー型 平 R物 210*50/70*600	個	2,440
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*50/70*600	個	2,760

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)

## 5) 歩車道境界ブロック(さいたま市型)

Z661010110	さいたま市型 バリアブロック	直線 切下平 230×70/100×600 (滑止付)	個	1,940
------------	-------------------	--------------------------------	---	-------

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z661010120	さいたま市型 バリアブロック	曲線(R=3, 4, 5, 6) 切下平 230×70/100×600(滑止付)	個	2,580
Z661010140	さいたま市型 バリアブロック	A型斜両面 190/230×70/100×600	個	2,690
Z661010150	さいたま市型 バリアブロック	B型斜片面 205/230×70/100×600	個	3,030
Z661010160	さいたま市型 バリアブロック	B型斜両面 230/230×70/100×600	個	3,030
Z661010170	さいたま市型 車輛乗入れブロック	切下平 230×70/100×600	個	1,700
Z661010180	さいたま市型 車輛乗入れブロック	A型斜片面 170/230×70/100×600	個	2,210
Z661010190	さいたま市型 車輛乗入れブロック	A型斜両面 190/230×70/100×600	個	2,340
Z661010200	さいたま市型 車輛乗入れブロック	B型斜片面 205/230×70/100×600	個	2,590
Z661010210	さいたま市型 車輛乗入れブロック	B型斜両面 230/230×70/100×600	個	2,690

## 6) インターロッキングブロック

Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	
Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	

## 5-10 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)	m <sup>2</sup>	7,720

## 5-11 雨水枳類

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・集水枳(400×400)用 640×640×120 細目 T-25	枚	23,000
Z10301705	長尺U字溝接合枳	滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×750H 車道用	個	41,500

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z10301706	長尺U字溝接合柵	滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×850H 車道用	個	43,200
Z10301707	長尺U字溝接合柵	滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×950H 車道用	個	45,700
Z10301708	長尺U字溝接合柵	滑止細目グレーチング蓋鎖付 570×600×1050H 車道用	個	49,300
Z10301801	街渠柵縁塊	B型グレーチング蓋共片面（ボルト固定） 700×320×700	個	31,500
Z10301802	街渠柵縁塊	C型グレーチング蓋共片面（ボルト固定） 705×370×700	個	32,800
Z10301902	街渠柵縁塊	B型グレーチング蓋共両面（ボルト固定） 720×320×700	個	33,700
Z10301903	街渠柵縁塊	C型グレーチング蓋共両面（ボルト固定） 730×370×700	個	36,100
Z10302201	街渠柵躯体	巾350/400×400×400	個	21,700
Z10302202	街渠柵躯体	巾350/400×400×500	個	22,700
Z10302203	街渠柵躯体	巾350/400×400×600	個	27,400
Z10302204	街渠柵躯体	巾350/400×400×700	個	32,100
Z10302205	街渠柵躯体	巾350/400×400×800	個	36,200
Z10309701	L型集水柵躯体	巾500×600×600	個	17,500
Z10309702	L型集水柵躯体	巾500×600×700	個	20,800
Z10309703	L型集水柵躯体	巾500×600×800	個	24,100
Z10309704	L形用集水柵縁塊	一般部（10cm）、300用	個	8,230
Z10309705	L形用集水柵縁塊	切下げ部（車両乗入れ用、5cm）、300用	個	8,230
Z10309706	細目（目詰まり防止）グレーチング	L形用集水柵300用	枚	8,820
Z10309501	雨水柵用鑄物蓋	内径400・L250B用 巾450×600×85	枚	7,680
Z10309601	雨水柵用縁塊	内径400・L250B用 巾450×600×85	個	7,260
Z10309801	雨水柵側塊、底塊、異形甲	内径400・L250B用 巾450×600×85	個	11,600
Z10309901	雨水柵用鑄物蓋	内径500・L300用 巾500×600×125	枚	8,000
Z10309902	雨水柵用縁塊	内径500・L300用 巾500×600×125	個	8,120
Z10309903	雨水柵側塊、底塊、異形甲	内径500・L300用 巾500×600×125	個	11,200
Z10310201	街渠柵 コの字 縁塊	500×130/160×600 Cブロック用	個	7,540
Z10310301	街渠柵用グレーチング	400×370×60	枚	11,100
Z10310401	街渠柵用Cブロック	片面 180/205×380×600	個	3,780
Z10310501	街渠柵用Cブロック	両面 180/230×380×600	個	4,140
Z10310601	街渠柵躯体（400×320）	700×600×750	個	31,100

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z10313401	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	(内径400×400)×深600 (枳深550) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	44,600
Z10313402	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	(内径400×400)×深700 (枳深650) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	49,400
Z10313403	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	(内径400×400)×深800 (枳深750) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	54,900
Z10313404	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径400×400×900 (枳深850) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	60,100
Z10313405	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径400×400×1000 (枳深950) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	64,400
Z10313501	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×600 (枳深550) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	70,300
Z10313502	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×700 (枳深650) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	75,700
Z10313503	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×800 (枳深750) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	82,000
Z10313504	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×900 (枳深850) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	88,400
Z10313505	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1000 (枳深950) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	93,900
Z10313506	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1100 (枳深1050) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	100,000
Z10313507	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1200 (枳深1150) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	107,000
Z10313508	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1300 (枳深1250) 滑止細目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	114,000
Z10313701	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×600 (枳深550) 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	57,400
Z10313702	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×700 (枳深650) 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	63,900
Z10313703	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×800 (枳深750) 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	69,900
Z10313704	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×900 (枳深850) 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	75,900
Z10313705	集水枳 蓋共 (溶融スラグ入)	内径500×500×1000 (枳深950) 並目グレーチング蓋(T-25) 開閉110°	個	81,000
Z604130201	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅250 2%勾 スベリ止 内高300用 細目ゲレ蓋	個	61,800
Z604130211	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅185 2%勾 スベリ止 内高300用 細目ゲレ蓋	個	56,500
Z604130212	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅185 2%勾 スベリ止 内高400用 細目ゲレ蓋	個	59,100
Z604130213	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅185 2%勾 スベリ止 内高500用 細目ゲレ蓋	個	61,900
Z604130231	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅500 6%勾 スベリ止 内高300用 細目ゲレ蓋	個	79,800
Z604130232	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅500 6%勾 スベリ止 内高300用 並目ゲレ蓋	個	73,400
Z604130241	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅420 2%勾 スベリ止 内高300用 細目ゲレ蓋	個	59,400
Z604130242	集水枳 (ボックス街渠側溝 用)	長さ1000 エプロン幅420 2%勾 スベリ止 内高400用 細目ゲレ蓋	個	63,000

注)

集水枳(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。)

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

### 5-12 境界杭

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

注)

境界杭のコンクリート杭は頭部塗装共の単価である。

### 5-13 フェンス用基礎ブロック

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	1,160
Z6090503	基礎ブロック	300×300×600	個	2,220
Z6090504	基礎ブロック	300×300×700	個	2,590

### 5-14 生コンクリート

Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	
Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	
Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	

注)

1 高炉セメントB種の割引額は0円である。

2 上表の資材はJIS A-5308に適合した資材である。

3 「土木工事共通仕様書」では、「請負者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。」(3-3-3配合)と、水セメント比の上限値を規定している。

4 上表の資材のスランプ値が12cmの場合も同一価格である。

Z6049508	早強割増額	生コンの呼び強度 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
----------	-------	------------------------------	----------------	--

注)

早強セメント使用の生コン割増額は、7日強度。

## 5-15 モルタルコンクリート

Z002022001	モルタル	1 : 1	m <sup>3</sup>	
Z002022002	モルタル	1 : 2	m <sup>3</sup>	
Z002022003	モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	

## 5-16 セメント

Z002002006	セメント（普通ポルトランド）	25kg袋入	t	
Z002002007	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	

注)

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。

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
<b>第6節 瀝青材料</b>				
<b>6-1 アスファルト混合物</b>				
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Ⅰ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Ⅰ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Ⅰ型（13）	t	
Z620020502	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型（13）	t	
Z004106001	アスファルト混合物（安定処 理材）	AS安定処理材	t	
Z004120001	アスファルト合材（排水性舗 装）	ポーラスアスコン（20）	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	210
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	16,600

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トを利用すること。

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。



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

5 アスファルト合材の単価は、溶融スラグ入りも同一単価である。

## 6-2 アスファルト乳剤等

Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	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	

## 第7節 道路・河川付属物

### 7-1 道路標識支柱

Z6213001	支柱	亜鉛粉体塗装 φ60.5×3.5m	本	
Z6213002	支柱	亜鉛粉体塗装 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

V001386101	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	

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。

Z622090101	光電式自動点滅器	バイメタルリレー方式 6A 200V 分離型 受台付	個	
Z622090201	ポール内ジョイントユニット	110A 220V 1灯、2灯用、テストスイッチ有	個	
Z622090401	フックバンド	3B、31/2B メッキ仕上げ	個	1,750
V001318004	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	200V 180W 高力率1灯	個	
Z6221501	スパイラルダクト（亜鉛引き）	直管 φ500mm×0.6t×1.5m	本	4,470
Z6221502	スパイラルダクト（亜鉛引き）	直管 φ500mm×0.6t×1.6m	本	4,760
Z6221503	スパイラルダクト（亜鉛引き）	直管 φ500mm×0.6t×1.8m	本	5,360
Z6221504	スパイラルダクト（亜鉛引き）	直管 φ500mm×0.6t×2.1m	本	6,250
V001355001	スパイラルダクト（亜鉛引き）	直管 φ500mm×0.6t	m	
Z6221001	アース棒	14φ×1200mm 14φ用75	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

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	F E P 30mm	m	
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	

注)

波付硬質ポリエチレン電線管の取引数量は30万円程度。

### 7-3 防護柵

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

注)

1 上表m当たり価格は、巻所でレール(有効長500mm)を含む一連21m以上のm当たり単価で、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む。

2 上表は材料費のみである。

3 ガードレールの塗装色は白色とする。

4 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	エキスパンドフェンス門扉	片開、H=1.2m、W=1.0m @2.0m用	箇所	40,100
Z28000604	エキスパンドフェンス門扉	両開、H=1.2m、W=2.0m @2.0m用	箇所	72,000
Z28000603	エキスパンドフェンス門扉	片開、H=1.5m、W=1.0m @2.0m用	箇所	50,100
Z28000605	エキスパンドフェンス門扉	両開、H=1.5m、W=2.0m @2.0m用	箇所	87,700
Z28000602	エキスパンドフェンス門扉	片開、H=1.8m、W=1.0m @2.0m用	箇所	54,100
Z28000301	エキスパンドフェンス	基礎ブロック用 H=1.2m @2.0m 丸支柱	m	
Z28000303	エキスパンドフェンス	基礎ブロック用 H=1.5m @2.0m 丸支柱	m	
Z28000302	エキスパンドフェンス	基礎ブロック用 H=1.8m @2.0m 丸支柱	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z28000401	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	
Z28000403	エキスパントフェンス	コンクリート建込用 H=1.5m @2.0m アングル支柱	m	
Z28000402	エキスパントフェンス	コンクリート建込用 H=1.8m @2.0m アングル支柱	m	
Z6231201	転落防止用ネットフェンス	支柱パイプ型 高1.20m ビニール被覆線	m	
Z6231202	転落防止用ネットフェンス	支柱山形型 高1.20m ビニール被覆線	m	

#### 7-4 道路反射鏡

Z624010101	道路反射鏡	φ600mm 面数 1面 支柱φ76.3×3.2×3600mm	基	
Z624010102	道路反射鏡	φ600mm 面数 2面 支柱φ76.3×3.2×4000mm	基	
Z624010201	道路反射鏡	φ800mm 面数 1面 支柱φ76.3×3.2×4000mm	基	
Z624010202	道路反射鏡	φ800mm 面数 2面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基	
Z624010301	道路反射鏡	φ1000mm面数 1面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基	

注)

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

#### 7-5 道路鋏

Z004212002	道路鋏 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	
Z004212001	道路鋏 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	
Z004212006	道路鋏 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	
Z004212008	道路鋏 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	
Z004212005	道路鋏 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	
Z004212007	道路鋏 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	

#### 7-6 車線分離標（ラバーポール）

Z004210001	車線分離標（ラバーポール） 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	
Z004210002	車線分離標（ラバーポール） 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	
Z004210003	車線分離標（ラバーポール） 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 φ80 h650	本	
Z004210009	車線分離標（ラバーポール） 固定式	貼付式 φ80 h800	本	

## 第8節 造園材料

### 8-1 樹木支柱材料等

Z6302101	客土	黒土	m <sup>3</sup>	
Z6302301	客土	芝目土	m <sup>3</sup>	
Z6302401	客土	植栽用土（畑土）	m <sup>3</sup>	4,700
Z6303101	粘性土	土羽用土（赤土等）	m <sup>3</sup>	3,050
Z13000701	防草・植栽シート	生分解性防草シート	m <sup>2</sup>	
Z13000802	防草・植栽シート用 U型アンカー		本	35
Z6404401	被覆シート（農業用フィルム）	ポリエチレンフィルム 厚0.05mm×幅95cm	m	
Z13001001	表面安定剤	塩化マグネシウム25kg袋入り	kg	

### 8-2 常緑広葉樹

Z6322401	キンモクセイ	樹高1.0m×枝張0.2m	本	
Z6322402	キンモクセイ	樹高1.2m×枝張0.3m	本	
Z6322403	キンモクセイ	樹高1.5m×枝張0.4m	本	
Z6322404	キンモクセイ	樹高1.8m×枝張0.5m	本	
Z6322405	キンモクセイ	樹高2.0m×枝張0.6m	本	
Z6322406	キンモクセイ	樹高2.5m×枝張0.8m	本	
Z6322407	キンモクセイ	樹高3.0m×枝張1.0m	本	
Z6320801	サザンカ	樹高1.0m×枝張0.2m	本	
Z6320802	サザンカ	樹高1.2m×枝張0.2m	本	
Z6320803	サザンカ	樹高1.5m×枝張0.3m	本	
Z6320804	サザンカ	樹高1.8m×枝張0.4m	本	
Z6320805	サザンカ	樹高2.0m×枝張0.5m	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6320806	サザンカ	樹高2.5m×枝張0.7m	本	
Z6321201	シラカシ	樹高0.5m	本	
Z6321202	シラカシ	樹高1.0m×枝張0.2m	本	
Z6321203	シラカシ	樹高1.2m×枝張0.2m	本	
Z6321204	シラカシ	樹高1.5m×枝張0.3m	本	
Z6321205	シラカシ	樹高1.8m×枝張0.4m	本	
Z6321206	シラカシ	樹高2.0m×枝張0.5m	本	
Z6321207	シラカシ	樹高2.5m×枝張0.6m	本	
Z6321208	シラカシ	樹高3.0m×枝張0.7m ×周0.12m	本	
Z6321209	シラカシ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.15m	本	
Z6321210	シラカシ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.18m	本	
Z6321211	シラカシ	樹高4.0m×枝張1.2m ×周0.21m	本	
Z6321212	シラカシ	樹高4.5m×枝張1.2m ×周0.25m	本	
Z6321213	シラカシ	樹高5.0m×枝張1.5m ×周0.30m	本	
Z6321214	シラカシ	樹高5.0m×枝張1.8m ×周0.40m	本	

### 8-3 落葉広葉樹

Z633350301	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高2.0m×枝張0.5m花色 白花	本	
Z633350401	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m 花色 白花	本	
Z633350701	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m 花色 白花	本	
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	本	
Z633350501	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.18m 花色 白花	本	
Z6324501	エゴノキ	樹高0.5m	本	
Z6324502	エゴノキ	樹高1.0m	本	
Z6324503	エゴノキ	樹高1.5m	本	
Z6324504	エゴノキ	樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m	本	
Z6324505	エゴノキ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.12m	本	
Z6324506	エゴノキ	樹高3.5m×枝張1.2m ×周0.15m	本	
Z6324507	エゴノキ	樹高3.0m×周0.15m 株立	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6324508	エゴノキ	樹高3.5m×周0.21m 株立	本	
Z6334201	カツラ	樹高1.0m	本	
Z6334202	カツラ	樹高1.5m	本	
Z6334203	カツラ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.10m	本	
Z6334204	カツラ	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m	本	
Z6334205	カツラ	樹高3.5m×枝張1.2m ×周0.15m	本	
Z6334206	カツラ	樹高3.5m×枝張1.5m ×周0.18m	本	
Z6334207	カツラ	樹高4.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本	
Z6334208	カツラ	樹高4.5m×枝張1.8m ×周0.25m	本	
Z6334209	カツラ	樹高5.0m×枝張2.0m ×周0.30m	本	
Z6332404	ケヤキ	樹高2.0m×枝張0.5m	本	
Z6332405	ケヤキ	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.10m	本	
Z6332406	ケヤキ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.12m	本	
Z6332407	ケヤキ	樹高4.0m×枝張1.2m ×周0.15m	本	
Z6332408	ケヤキ	樹高4.5m×枝張1.5m ×周0.18m	本	
Z6332409	ケヤキ	樹高5.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本	
Z6332410	ケヤキ	樹高5.0m×枝張2.0m ×周0.25m	本	
Z6332411	ケヤキ	樹高6.0m×枝張2.5m ×周0.30m	本	
Z6332412	ケヤキ	樹高6.0m×枝張3.0m ×周0.40m	本	
Z6332413	ケヤキ	樹高7.0m×枝張3.5m ×周0.50m	本	
Z6332414	ケヤキ	樹高7.0m×枝張4.0m ×周0.60m	本	
Z6332603	ソメイヨシノ	樹高2.0m×枝張0.4m	本	
Z6332604	ソメイヨシノ	樹高2.5m×枝張0.8m ×周0.10m	本	
Z6332605	ソメイヨシノ	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m	本	
Z6332606	ソメイヨシノ	樹高3.5m×枝張1.2m ×周0.15m	本	
Z6332607	ソメイヨシノ	樹高3.5m×枝張1.5m ×周0.18m	本	
Z6332608	ソメイヨシノ	樹高4.0m×枝張1.8m ×周0.21m	本	
Z6332609	ソメイヨシノ	樹高4.5m×枝張2.0m ×周0.25m	本	
Z6325301	ナツツバキ	樹高1.0m	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6325302	ナツツバキ	樹高1.5m	本	
Z6325303	ナツツバキ	樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m	本	
Z6325304	ナツツバキ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.12m	本	
Z6325305	ナツツバキ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.15m	本	
Z6325306	ナツツバキ	樹高4.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本	
Z6325307	ナツツバキ	樹高3.0m×周0.15m 株立	本	
Z6325308	ナツツバキ	樹高3.5m×周0.21m 株立	本	
Z6332904	ヤマザクラ	樹高2.5m×枝張0.7m ×周0.10m	本	
Z6332905	ヤマザクラ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.12m	本	
Z6332906	ヤマザクラ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.15m	本	
Z6332907	ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.2m ×周0.18m	本	
Z6332908	ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本	

#### 8-4 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	
Z6326201	カンツバキ	樹高0.3m×葉張0.3m	株	
Z6326202	カンツバキ	樹高0.4m×葉張0.4m	株	
Z6326203	カンツバキ	樹高0.4m×葉張0.5m	株	
Z6326204	カンツバキ	樹高0.5m×葉張0.6m	株	
Z6342901	キシマツツジ	樹高0.3m×葉張0.25m	株	
Z6342902	キシマツツジ	樹高0.4m×葉張0.3m	株	
Z6342903	キシマツツジ	樹高0.5m×葉張0.4m	株	
Z6342904	キシマツツジ	樹高0.6m×葉張0.5m	株	
Z6340701	クチナシ	樹高0.5m×葉張0.3m	株	
Z6340702	クチナシ	樹高0.6m×葉張0.4m	株	
Z6326301	クルメツツジ	樹高0.3m×葉張0.25m	株	
Z6326302	クルメツツジ	樹高0.4m×葉張0.3m	株	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6326303	クルメツツジ	樹高0.5m×葉張0.4m	株	
Z6326304	クルメツツジ	樹高0.6m×葉張0.5m	株	
Z6342801	サツキツツジ	樹高0.2m×葉張0.3m	株	
Z6342802	サツキツツジ	樹高0.3m×葉張0.4m	株	
Z6342803	サツキツツジ	樹高0.4m×葉張0.5m	株	
Z6342401	ビョウヤナギ	樹高0.3m×葉張0.2m	株	
Z6342402	ビョウヤナギ	樹高0.4m×葉張0.3m	株	
Z6342403	ビョウヤナギ	樹高0.5m×葉張0.4m	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	
Z6343004	ヒラドツツジ	樹高0.6m×葉張0.6m	株	
Z6343005	ヒラドツツジ	樹高0.8m×葉張0.8m	株	
Z6342501	ベニカナメモチ	樹高0.5m	株	
Z6342502	ベニカナメモチ	樹高0.8m×葉張0.2m	株	
Z6342503	ベニカナメモチ	樹高1.0m×葉張0.2m	株	
Z6342504	ベニカナメモチ	樹高1.2m×葉張0.3m	株	
Z6342505	ベニカナメモチ	樹高1.5m×葉張0.4m	株	
Z6342506	ベニカナメモチ	樹高1.8m×葉張0.5m	株	

## 8-5 落葉樹低木

Z6350601	アジサイ	樹高0.3m 2本立以上	株	
Z6350602	アジサイ	樹高0.5m 3本立以上	株	
Z6350603	アジサイ	樹高0.8m 3本立以上	株	
Z6350201	ドウダンツツジ	樹高0.4m×葉張0.2m	株	
Z6350202	ドウダンツツジ	樹高0.5m×葉張0.25m	株	
Z6350203	ドウダンツツジ	樹高0.6m×葉張0.3m	株	
Z6350204	ドウダンツツジ	樹高0.8m×葉張0.4m	株	
Z6350205	ドウダンツツジ	樹高1.0m×葉張0.5m	株	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6350901	ヤマブキ(含ヤエヤマブキ)	樹高0.5m 3本立以上	株	
Z6350902	ヤマブキ(含ヤエヤマブキ)	樹高0.8m 3本立以上	株	

### 8-6 地被類

Z6370701	リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9.0cm	株	
Z637080101	ヒメイワダレソウ	φ9.0cmポット	ポット	127

注)

ヒメイワダレソウは1000~5000ポットの単価とする。

### 8-7 芝類

Z003002001	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	
Z003004001	高麗芝		m <sup>2</sup>	

### 8-8 肥料

Z6404001	肥料	粒状固形6:4:3	kg	
Z6404002	肥料	固形6:4:3	kg	

## 第9節 配管材

### 9-1 塩化ビニル管

Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	
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	
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	
Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z005002015	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-75	m	
Z005002016	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-100	m	
Z005002017	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-125	m	
Z005002018	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-150	m	
Z005002019	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-200	m	
Z005002020	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-250	m	
Z005002021	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-300	m	

注)

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

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

V100101001	ボディーV管	φ200 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本	
V100101002	ボディーV管	φ250 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本	
V100101003	ボディーV管	φ200 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5,10m	本	
V100101004	ボディーV管	φ250 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5,10m	本	
V100101005	ボディーV管	φ200 ダクトスリーブ L=0.45m	本	
V100101006	ボディーV管	φ250 ダクトスリーブ L=0.47m	本	
V100101007	ボディーV管	φ150 スライト管 L=1.0m	本	20,300
V100101008	ボディーV管	φ200 スライト管 L=1.0m	本	
V100101009	ボディーV管	φ250 スライト管 L=1.0m	本	
V100101010	ボディーV管	φ150 ロータス管(起点) 受口タイプ L=1.49m	本	35,900
V100101011	ボディーV管	φ200 ロータス管(起点) 受口タイプ L=1.60m	本	
V100101012	ボディーV管	φ250 ロータス管(起点) 受口タイプ L=1.62m	本	
V100101013	ボディーV管	φ150 ロータス管(終点) 差口タイプ L=1.26m	本	29,000
V100101014	ボディーV管	φ200 ロータス管(終点) 差口タイプ L=1.35m	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
V100101015	ホディーV管	φ 250 ロータス管(終点) 差口タイプ L=1.35m	本	
V100101018	ホディーV管	φ 150 ヘントレス継手	本	5,940
V100101019	ホディーV管	φ 200 ヘントレス継手	本	8,330
V100101020	ホディーV管	φ 250 ヘントレス継手	本	13,100
V100101023	1管セパレート管	φ 175 直管 L=5.0m	本	19,200
V100101024	1管セパレート管	φ 175 曲管 L=1.0m	本	10,300
V100101025	1管セパレート管	φ 175 ロータス管	本	23,200
V100101026	1管セパレート管	φ 175 ダクトスリーブ	本	6,240
V100101027	1管セパレート管	φ 175 スライド管	本	18,600
V100101028	1管セパレート管	φ 175 直線継手	本	6,860
V100101029	1管セパレート管	φ 175 セパレータ直管 L=5.0m	本	4,460
V100101030	1管セパレート管	φ 175 セパレータ曲管 L=1.0m	本	5,790
V100101031	1管セパレート管	φ 175 セパレータ継手	本	446
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	10,200
V100104002	共用FA管	φ 100 ヤトリ継手	個	7,520
V100104003	共用FA管	φ 150 ヤトリ継手	個	9,930
V100104001	フリーアクセス-V管	φ 150 ヤトリ継手	個	
V100105003	管枕	φ 150 P=220mm	個	
V100105001	管枕	φ 200 P=300mm	個	
V100105002	管枕	φ 250 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	10,000
V100106003	電力保安通信管	ecvp φ 100 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本	
V100106004	電力保安通信管	ecvp φ 130 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本	
V100106005	電力保安通信管	ecvp φ 100 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本	
V100106006	電力保安通信管	ecvp φ 130 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
V100107001	CCBOX用電力管	φ 100 直管 L=5.0m	本	
V100107002	CCBOX用電力管	φ 130 直管 L=5.0m	本	18,400
V100107003	CCBOX用電力管	φ 100 曲管 R=5.0m L=2.5m	本	10,000
V100107004	CCBOX用電力管	φ 130 曲管 R=5.0m L=2.5m	本	11,900
V100107007	CCBOX用電力管	φ 100 直線継手	個	1,870
V100107008	CCBOX用電力管	φ 130 直線継手	個	2,010
V100107009	CCBOX用電力管	φ 100 伸縮継手	個	7,120
V100107010	CCBOX用電力管	φ 130 伸縮継手	個	8,030
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	φ 75	個	1,490
Z6417133	ダクトスリーブ	VP100	個	
Z6417131	ダクトスリーブ	PV75	個	
Z6417132	ダクトスリーブ	PV50	個	
Z6417141	CCVP ダクトスリーブ	φ 130射出	個	4,890
Z6417142	CCVP ダクトスリーブ	φ 100射出	個	3,630
Z6417151	ダクトスリーブ取付費		箇所	1,680
Z6417161	PV管 管台	75* φ 130P	個	255
Z6417162	PV管 管台	50* φ 130P	個	255
Z6417163	PV管 管台	50*95P	個	247
Z6417171	CCVP 曲管	ゴム輪受口 φ 130（3R・5R・10R） L=1.0m	本	7,910
Z6417172	CCVP 曲管	ゴム輪受口 φ 100（3R・5R・10R） L=1.0m	本	7,110
Z6417181	CCVP 管台	φ 130*175P	個	
Z6417182	CCVP 管台	φ 100*175P	個	
Z6417191	LFP80	低圧可とう電線管	m	3,260
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 φ 100	個	
Z6417323	電力保安通信管	ヤリトリ継手 φ 100	個	
Z6417324	電力保安通信管	ヤリトリ継手 φ 130	個	1,740

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 φ 150	個	
Z6417334	フリーアクセス-V管	CFVP φ 75 L=1.0m	本	12,000
Z6417335	フリーアクセス-V管	φ 100 ヘントレス継手	個	3,300
Z6417336	フリーアクセス-V管	φ 150 ヘントレス継手	個	5,940
Z6417351	ボディー-V管	φ 150 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本	17,300
Z6417352	ボディー-V管	φ 150 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5,10m	本	11,500
Z6417354	ボディー-V管	φ 200 VP管P継手	個	20,700
Z6417355	ボディー-V管	φ 250 VP管P継手	個	24,900
Z6417356	ボディー-V管	φ 200 インサート付ダクトスリーブ L=0.45m	個	
Z6417357	ボディー-V管	φ 250 インサート付ダクトスリーブ L=0.47m	個	
Z6417358	ボディー-V管	φ 200 ホルト固定式ロータス管 L=1.20m	個	
Z6417359	ボディー-V管	φ 250 ホルト固定式ロータス管 L=1.20m	個	
Z6417381	PV管	φ 50 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=3.0m	本	2,370
Z6417382	PV管	φ 75 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=3.0m	本	4,360
Z641738301	PV管	φ 50 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本	
Z641738302	PV管	φ 75 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本	
Z6417391	PV管 キャップ	φ 50	個	
Z6417392	PV管 キャップ	φ 75	個	

注)

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Ⅰ型）

Z6417696	特殊部Ⅰ型 地上機器無し（U形）	本体 1200×1350×1500 （直上1基用U形含む）	個	327,000
Z6417697	特殊部Ⅰ型 地上機器無し（U形）	本体 1200×1350×2000 （直上1基用U形含む）	個	429,000
Z6417698	特殊部Ⅰ型 U形	本体 1200×1200×1500	個	294,000
Z6417699	特殊部Ⅰ型 U形	本体 1200×1400×1500	個	330,000
Z6417700	特殊部Ⅰ型 集約横断用	本体 1200×1200×1500	個	294,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417701	特殊部Ⅰ型 集約横断用	本体 1200×1200×1500 車道側開口600×500	個	376,000
Z6417702	特殊部Ⅰ型 集約横断用	本体 1200×1400×1500	個	330,000
Z6417703	特殊部Ⅰ型 集約横断用	本体 1200×1400×1500 車道側開口600×500	個	416,000
Z6417704	特殊部Ⅰ型 直上2基用（U形）	本体 1200×1350×1500	個	327,000
Z6417705	特殊部Ⅰ型 直上2基用（U形）	本体 1200×1350×2000	個	435,000
Z6417706	特殊部Ⅰ型	端壁 1200×1350用	個	60,700
Z6417707	特殊部Ⅰ型	端壁 1200×1200用	個	60,200
Z6417708	特殊部Ⅰ型	端壁 1200×1400用	個	70,300
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	504,000
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	443,000
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	698,000
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	601,000
Z6417713	特殊部Ⅰ型 箱形（車道用）	本体 1200×1600×1500（Φ750分割穴付）	個	483,000
Z6417714	特殊部Ⅰ型 箱形（歩道用）	本体 1200×1600×1500（Φ750分割穴付）	個	475,000
Z6417715	特殊部Ⅰ型 箱形集約横断（車道用）	本体 1200×1600×1500（Φ750分割穴付）	個	483,000
Z6417716	特殊部Ⅰ型 箱形集約横断（車道用）	本体 1200×1600×1500 （Φ750分割穴付）車道側開口600×500	個	544,000
Z6417717	特殊部Ⅰ型 箱形集約横断（車道用）	本体 1200×1600×1500 車道側開口600×500	個	502,000
Z6417718	特殊部Ⅰ型 箱形集約横断（歩道用）	本体 1200×1600×1500 （Φ750分割穴付）	個	475,000
Z6417719	特殊部Ⅰ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	537,000
Z6417720	特殊部Ⅰ型 箱形集約横断（歩道用）	本体 1200×1600×1500 車道側開口600×500	個	495,000
Z6417721	特殊部Ⅰ型 直上1基用（BOX 形、歩道用）	本体 1200×1800×2000 （Φ750穴付）	個	698,000
Z6417722	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	673,000
Z6417723	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	502,000
Z6417724	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	498,000
Z6417725	特殊部Ⅰ型 直上2基用（BOX 形、歩道用）	本体 1200×1800×2000 （Φ750穴付）	個	737,000
Z6417726	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	516,000
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	504,000
Z6417728	特殊部Ⅰ型	端壁 1200×1800用	個	87,700
Z6417729	特殊部Ⅰ型	端壁 1200×1600用	個	80,700

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
<b>9-4 電線共同溝（特殊部II型）</b>				
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	255,000
Z6417644	特殊部II型（電力用） 直上1基用（U形）	本体 900×1000×2000 （地上機器樹と兼用）	個	276,000
Z6417645	特殊部II型（電力用） 直上1基用（U形）	本体 900×1200×2000 （地上機器樹と兼用）	個	320,000
Z6417646	特殊部II型（電力用） 直上1基用（U形）	本体 900×1400×2000 （地上機器樹と兼用）	個	366,000
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	214,000
Z6417648	特殊部II型（電力用） 直上2基用（U形）	本体 900×1000×1500 （地上機器樹と兼用）	個	206,000
Z6417649	特殊部II型（電力用） 直上2基用（U形）	本体 900×1200×1500 （地上機器樹と兼用）	個	242,000
Z6417650	特殊部II型（電力用） 直上2基用（U形）	本体 900×1400×1500 （地上機器樹と兼用）	個	272,000
Z6417651	特殊部II型（電力用）	端壁 900×1100用	個	43,100
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	598,000
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	350,000
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	475,000
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	475,000
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	430,000
Z6417663	特殊部II型（電力用）	端壁 900×1800用	個	69,500
Z6417664	特殊部II型（電力用） 箱形（車道用）	本体 900×1600×2000（Φ750穴付）	個	588,000
Z6417665	特殊部II型（電力用） 箱形（車道用）	本体 900×1600×1500	個	333,000
Z6417666	特殊部II型（電力用） 箱形（車道用）	本体 900×1600×1500（Φ750穴付）	個	453,000
Z6417667	特殊部II型（電力用） 箱形（歩道用）	本体 900×1600×2000（Φ750穴付）	個	579,000
Z6417668	特殊部II型（電力用） 箱形（歩道用）	本体 900×1600×1500	個	325,000
Z6417669	特殊部II型（電力用） 箱形（歩道用）	本体 900×1600×1500（Φ750穴付）	個	449,000
Z6417670	特殊部II型（電力用）	端壁 900×1600用	個	65,200
Z6417673	特殊部II型（通信用） U形	本体 1200×1000×1500	個	256,000
Z6417674	特殊部II型（通信用） U形	端壁 1200×1000用	個	51,100
Z6417675	特殊部II型（通信用） U形	本体 1200×1150×2200	個	391,000
Z6417676	特殊部II型（通信用） U形	端壁 1200×1150用	個	55,800
Z6417677	特殊部II型（通信用） U形（基点用）	本体 900×1000×1500	個	206,000
Z6417678	特殊部II型（通信用） U形（基点用）	本体 900×1200×1500	個	242,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417679	特殊部II型（通信用） U形（基点用）	本体 900×1400×1500	個	272,000
Z6417680	特殊部II型（通信用） U形（横断用）	本体 900×1200×1500	個	242,000
Z6417681	特殊部II型（通信用） U形（横断用）	本体 900×1200×1500 車道側開口400×400	個	273,000
Z6417682	特殊部II型（通信用） U形（横断用）	本体 900×1400×1500	個	272,000
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	303,000
Z6417684	特殊部II型（通信用）	端壁 900×1000用	個	40,400
Z6417685	特殊部II型（通信用）	端壁 900×1200用	個	48,000
Z6417686	特殊部II型（通信用）	端壁 900×1400用	個	57,200
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	623,000
Z6417688	特殊部II型（通信用） BOX形（歩道用・車道用）	本体 950×1500×1500	個	347,000
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	471,000
Z6417690	特殊部II型（通信用）	端壁 950×1500用	個	63,000
Z6417691	特殊部II型（通信用） 箱形（歩道用）	本体 900×1500×2200（Φ750穴付）	個	580,000
Z6417692	特殊部II型（通信用） 箱形（車道用）	本体 900×1500×2200（Φ750穴付）	個	607,000
Z6417693	特殊部II型（通信用） 箱形（横断 歩道用）	本体 900×1500×2200（Φ750穴付）	個	628,000
Z6417694	特殊部II型（通信用） 箱形（横断 車道用）	本体 900×1500×2200（Φ750穴付）	個	590,000
Z6417695	特殊部II型（通信用）	端壁 900×1500用	個	61,500

注)

端壁及びサイドボックスにはダクトスリーブ取付費・ノックアウト加工費は含みません。

### 9-5 電線共同溝（分岐樹、地上機器樹、通信接続樹）

Z6417601	分岐樹	本体 450×500×900	個	71,000
Z6417602	分岐樹	蓋 450×900 仮舗装無	組	115,000
Z6417603	分岐樹	蓋 450×900 仮舗装有	組	124,000
Z6417604	分岐樹	本体 550×800×1200	個	115,000
Z6417605	分岐樹	蓋 550×1200 仮舗装無	組	153,000
Z6417606	分岐樹	蓋 550×1200 仮舗装有	組	167,000
Z6417607	分岐樹T-A型	本体 400×380×1500	個	49,400
Z6417608	分岐樹T-A型	本体 400×380×2000	個	61,600



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417609	分岐樹T-A型	端壁 400×380用	個	5,550
Z6417610	分岐樹T-B型	本体 550×480×1500	個	56,600
Z6417611	分岐樹T-B型	本体 550×480×2000	個	70,500
Z6417612	分岐樹T-B型	端壁 550×480用	個	9,940
Z6417613	地上機器樹（浅層タイプ） 直上1基用	本体 900×480×2200	個	116,000
Z6417614	地上機器樹（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	123,000
Z6417615	地上機器樹（浅層タイプ） 直上2基用	本体 900×480×1800	個	103,000
Z6417616	地上機器樹（浅層タイプ） 横置1基用	本体 900×480×2200	個	240,000
Z6417617	地上機器樹（浅層タイプ） 横置2基用	本体 900×480×1800	個	233,000
Z6417618	地上機器樹（浅層タイプ）	端壁 900×480用	個	13,200
Z6417619	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部ハンドホール	395×550×995（蓋無）	個	152,000
Z6417620	地上機器樹（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	388,000
Z6417621	地上機器樹（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	388,000
Z6417622	地上機器樹（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	131,000
Z6417623	地上機器樹（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	145,000
Z6417624	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部連結ダクト	900×450×300（鋼製）	個	100,000
Z6417625	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部連結ダクト	900×450×400（鋼製）	個	134,000
Z6417626	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部連結ダクト	900×450×500（鋼製）	個	167,000
Z6417627	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部連結ダクト	900×450×600（鋼製）	個	201,000
Z6417628	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部連結ダクト	900×450×800（鋼製）	個	234,000
Z6417629	地上機器樹（浅層タイプ） 横置機器部連結ダクト	900×450×1000（鋼製）	個	302,000
Z6417630	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×400（ハンドホール）	個	113,000
Z6417631	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×500（ハンドホール）	個	127,000
Z6417632	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×600（ハンドホール）	個	141,000
Z6417633	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×700（ハンドホール）	個	155,000
Z6417634	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×800（ハンドホール）	個	170,000
Z6417635	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×900（ハンドホール）	個	184,000
Z6417636	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1000（ハンドホール）	個	198,000
Z6417637	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1100（ハンドホール）	個	212,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417638	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1200（ハンドホール）	個	226,000
Z6417639	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1300（ハンドホール）	個	240,000
Z6417640	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1400（ハンドホール）	個	254,000
Z6417641	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1500（ハンドホール）	個	268,000
Z6417642	地上機器樹（浅層タイプ） 横置連結ダクト	900×450×1600（ハンドホール）	個	282,000
Z6417652	地上機器樹（電力用） 横置1基用	本体 900×1000×2000	個	336,000
Z6417653	地上機器樹（電力用） 横置1基用	本体 900×1200×2000	個	378,000
Z6417654	地上機器樹（電力用） 横置1基用	本体 900×1400×2000	個	422,000
Z6417655	地上機器樹（電力用） 横置2基用	本体 900×1000×1500	個	276,000
Z6417656	地上機器樹（電力用） 横置2基用	本体 900×1200×1500	個	322,000
Z6417657	地上機器樹（電力用） 横置2基用	本体 900×1400×1500	個	335,000
Z6417671	通信接続樹（歩道用）	本体 500×1050×2000	個	225,000
Z6417672	通信接続樹	端壁 500×1050用	個	21,400

## 9-6 電線共同溝（蓋類）

Z6417743	特殊部I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	組	885,000
Z6417744	特殊部I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	941,000
Z6417745	特殊部I型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×3500 仮舗装無	組	1,040,000
Z6417746	特殊部I型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×3500 仮舗装有	組	1,110,000
Z6417747	特殊部I型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4000 仮舗装無	組	1,110,000
Z6417748	特殊部I型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4000 仮舗装有	組	1,180,000
Z6417749	特殊部I型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4500 仮舗装無	組	1,260,000
Z6417750	特殊部I型 蓋 地上機器無し 受枠共	1200×4500 仮舗装有	組	1,260,000
Z6417751	特殊部I型 蓋 直上1基用 受枠共	1200×4000 仮舗装無	組	1,570,000
Z6417752	特殊部I型 蓋 直上1基用 受枠共	1200×4000 仮舗装有	組	1,650,000
Z6417753	特殊部I型 蓋 直上1基用 受枠共	1200×4500 仮舗装無	組	1,620,000
Z6417754	特殊部I型 蓋 直上1基用 受枠共	1200×4500 仮舗装有	組	1,730,000
Z6417755	特殊部I型 蓋 直上2基用 受枠共	1200×5000 仮舗装無	組	2,160,000
Z6417756	特殊部I型 蓋 直上2基用 受枠共	1200×5000 仮舗装有	組	2,270,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417757	特殊部Ⅰ型 蓋 直上2基用 受枠共	1200×6000 仮舗装無	組	2,410,000
Z6417758	特殊部Ⅰ型 蓋 直上2基用 受枠共	1200×6000 仮舗装有	組	2,500,000
Z6417763	特殊部Ⅰ型 蓋 歩道 (歩道-As舗装) 受枠共	1200×3000	組	1,290,000
Z6417764	特殊部Ⅰ型 蓋 歩道 (歩道-As舗装) 受枠共	1200×4500	組	1,760,000
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	575,000
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	790,000
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	830,000
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	880,000
Z6417734	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 直上1基用 受枠共	900×1800 仮舗装有	組	910,000
Z6417735	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 直上2基用 受枠共	900×3000 仮舗装無	組	1,260,000
Z6417736	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 直上2基用 受枠共	900×3000 仮舗装有	組	1,300,000
Z6417737	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×1800 仮舗装無	組	525,000
Z6417738	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×1800 仮舗装有	組	568,000
Z6417739	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×3000 仮舗装無	組	727,000
Z6417740	特殊部Ⅱ型 蓋(電力用) 地上機器無し 受枠共	900×3000 仮舗装有	組	790,000
Z6417741	特殊部Ⅱ型 蓋(通信用) 受枠共	1200×2200 仮舗装無	組	680,000
Z6417742	特殊部Ⅱ型 蓋(通信用) 受枠共	1200×2200 仮舗装有	組	720,000
Z6417765	分岐樹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	315,000
Z6417766	分岐樹T-A型用 蓋(歩道-As舗装) 受枠共、鍵穴ユニット除く	400×2000用	組	404,000
Z6417767	分岐樹T-B型用 蓋(歩道-As舗装) 受枠共、鍵穴ユニット除く	550×1500用	組	403,000
Z6417768	分岐樹T-B型用 蓋(歩道-As舗装) 受枠共、鍵穴ユニット除く	550×2000用	組	600,000
Z6417759	地上機器樹 蓋 横置1基用 (歩道-As舗装) 受枠共	900×2000	組	750,000
Z6417760	地上機器樹 蓋 横置2基用 (歩道-As舗装) 受枠共	900×3000	組	1,110,000
Z6417761	地上機器樹 蓋 直上1基用 (歩道-As舗装) 受枠共	900×2000	組	970,000
Z6417762	地上機器樹 蓋 直上2基用 (歩道-As舗装) 受枠共	900×3000	組	1,510,000
Z6417769	地上機器樹 蓋 直上用(歩道-As舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除	900×2200用(浅層タイプ)	組	830,000
Z6417770	地上機器樹 蓋 直上用(歩道-As舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除	900×3600用(浅層タイプ)	組	1,330,000
Z6417771	地上機器樹 蓋 横断用(歩道-As舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除	900×2200用(浅層タイプ)	組	960,000
Z6417772	地上機器樹 蓋 横断用(歩道-As舗装) 受枠共 鍵穴ユニット除	900×3600用(浅層タイプ)	組	1,560,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417773	通信接続柵 蓋・横断柵	500×2000用 通信接続柵用 (歩道-As舗装)受枠共、鍵穴ユニット除く	組	590,000
Z6417774	通信接続柵 蓋・横断柵	600×1200用 横断柵用 (歩道-As舗装)受枠共、鍵穴ユニット除く	組	371,000
Z6417777	通信接続柵蓋	L=2000 歩道用(化粧)受枠共、鍵穴ユニット付	組	591,000
Z6417775	鑄鉄丸蓋	Φ750(歩道用)受枠共	組	235,000
Z6417776	鑄鉄丸蓋	Φ750(車道用)受枠共	組	215,000

## 9-7 電線共同溝（その他）

Z6417212	特殊部 調整ブロック	φ750*100	組	21,400
Z6417211	特殊部 調整ブロック	φ750*150	組	23,300
Z6417213	特殊部 調整ブロック	φ750*200	組	28,000
Z6417291	ハンドホール仮蓋	対人仕様 900*450	枚	52,800
Z6417511	サイドボックス	1000*600*650 端壁含む	組	162,000
Z6417778	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	150×100×1200	個	8,840
Z6417779	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	110×100×1500	個	8,100
Z6417780	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	120×100×1500	個	8,940
Z6417781	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	130×100×1500	個	9,660
Z6417782	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	140×100×1500	個	10,300
Z6417783	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	150×100×1500	個	11,000
Z6417784	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	110×100×2000	個	10,800
Z6417785	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	120×100×2000	個	11,700
Z6417786	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	130×100×2000	個	12,600
Z6417787	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	140×100×2000	個	13,600
Z6417788	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	150×100×2000	個	14,800
Z6417789	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	分岐柵T-A型、T-B型用 100×100×560	個	2,720
Z6417790	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	分岐柵T-A型、T-B型用 100×100×730	個	3,570
Z6417791	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	分岐柵T-A型、T-B型用 80×100×1500	個	6,730
Z6417792	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	分岐柵T-A型、T-B型用 80×100×2000	個	8,460
Z6417793	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	トラフ方式 地上機器柵用 100×100×1100	個	6,410
Z6417794	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	トラフ方式 地上機器柵用 90×100×1800	個	9,490

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6417795	蓋高調整材 (コンクリートブロック)	トラフ方式 地上機器用 90×100×2200	個	9,940
Z6417796	埋設標示鋏 ステンレス製	Φ30	個	536
Z6417797	埋設標示鋏 ステンレス製	Φ40	個	624
Z6417798	防護板 合成樹脂製	600×400×20 穴空け、アンカーピン含む	枚	4,410

注)

端壁及びサイドボックスにはダクトスリーブ取付費・ノックアウト加工費は含みません。

## 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	

注)

1 スクラップ(ヘビーH2) 該当品目例：鋼板、形鋼、丸鋼、重機解体、鋼矢板、鉄筋丸棒、肉厚3mm未満のパイプ等

2 ヘビーH2：3～6×500以下×1200以下(mm)、ヘビーH1：6以上×500以下×1200以下(mm)

### 10-2 工場製作（複合単価）

Z006575001	ケーソン用刃口金物	小判型	t	635,000
Z006575002	ケーソン用刃口金物	矩形	t	599,000
Z006575003	ケーソン用刃口金物	円形	t	665,000
Z004411003	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	479,000
Z004411004	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	702,000
Z004412003	増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	448,000
Z004412004	増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	595,000
Z004251001	遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	475,000
Z004251002	遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	600,000
Z004251003	遮音壁用支柱	取付部	t	800,000
Z004454001	P C片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m <sup>2</sup>	33,100
Z004454002	P C片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m <sup>2</sup>	37,900

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z001230001	鋼管矢板	導枠、井筒支保円弧部（H形鋼）	t	521,000

注)

- 1 上記一覧表に掲載するものは、すべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
- 2 Z006575001～3は、鋼板の加工を対象とする。
- 3 Z004412003～4は、H形鋼加工材を対象とする。
- 4 Z004251001～3で支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材（ベースプレート、リフプレート等）とする。また支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合、は直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。
- 5 Z001230001において、鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。
- 6 Z001230001において、井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

※ 工場製作単価仕様については、参考資料を参照。

Z001234005	補強鋼板	円形 (C-5系) ブラケット有	t	596,000
Z001234006	補強鋼板	円形 (C-5系) ブラケット無	t	575,000
Z001234007	補強鋼板	矩形 (C-5系) ブラケット有	t	580,000
Z001234008	補強鋼板	矩形 (C-5系) ブラケット無	t	559,000
Z001236001	下端拘束用円形鋼板	無収縮モルタル(土中部は前処理のみ)	t	584,000
Z001238002	下端拘束用形鋼	H形鋼 (C-5系)	t	494,000
Z001410001	スタッドジベル	無収縮モルタル (φ 19×250)	本	449
Z001410002	スタッドジベル	無収縮モルタル (φ 22×250)	本	586

注)

- 1 上記一覧表に掲載するものは、すべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
- 2 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- 3 充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジンクリッチペイント)とする。
- 4 補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。
- 5 補強鋼板において小判形の場合は、直線部質量を矩形、曲線部質量を円形で算出し合算する。
- 6 Z001236001においてズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係る帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。

Z151001010	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	821,000
Z151001020	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	902,000
Z151001030	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	933,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z151002010	チェーン連結装置	橋脚（台）・桁連結 （A-5系）	t	821,000
Z151002020	チェーン連結装置	橋脚（台）・桁連結 （C-5系）	t	902,000
Z151002030	チェーン連結装置	橋脚（台）・桁連結 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	933,000
Z151003010	変位制限装置	橋軸方向 （A-5系）	t	821,000
Z151003020	変位制限装置	橋軸方向 （C-5系）	t	902,000
Z151003030	変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	933,000
Z151003040	変位制限装置	橋軸直角方向 （A-5系）	t	821,000
Z151003050	変位制限装置	橋軸直角方向 （C-5系）	t	902,000
Z151003060	変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	933,000

注)

- 1 上記一覧表に掲載するものは、すべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
- 2 A-5系塗装は、下塗り（2回）までを含み、中塗り、上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- 3 PCケーブル（Z151001010～30）、チェーン材、（Z151002010～30）、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
- 4 溶接に係る鋼材は、SM400A材とする。
- 5 鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。

### 10-3 塗料

Z006142003	エッチングプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	340
Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	340
Z006144001	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	82
Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 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	m <sup>2</sup>	3,600
Z6461040	【施工単価】区画線工	赤色 溶融式	m <sup>2</sup>	3,600

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6461060	【施工単価】区画線工	青色 溶融式	m <sup>2</sup>	3,600
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	6,000

注)

Z6461030、Z6461040、Z6461050、Z6461060は材工共の施工単価。

## 第12節 鉄鋼二次製品

Z6475001	丸鉄線溶接金網	JISG-3551 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	
Z10311001	コンクリートアンカー・プラグ	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）	kW・h	18.96
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）	kW・h	17.25
Z6495003	電力量料金（動力）	電力量料金 臨時高圧契約・ 夏季（3相 6000V）	kW・h	23.77
Z6495004	電力量料金（動力）	電力量料金 臨時高圧契約・ 夏季以外（3相 6000V）	kW・h	22.54
Z6495005	電力量料金（動力）	電力量料金 常時低圧契約・ 夏季（3相 200V）	kW・h	15.82
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）	kW・h	14.40
Z6495007	電力量料金（動力）	電力量料金 常時高圧契約・ 夏季（3相 6000V）	kW・h	21.52
Z6495008	電力量料金（動力）	電力量料金 常時高圧契約・ 夏季以外（3相 6000V）	kW・h	20.50

注)

1 夏季とは、7月1日～9月30日である。

2 臨時契約は1年未満の需要に適用。

## 第14節 燃料等

Z006700002	重油	A重油（ローリー）	L	
Z006702002	軽油	1. 2号	L	
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	
Z006714001	混合油	1 : 20	L	171

注)



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
1 Z006704001	ガソリンはスタンド価格（取引数量500ℓ～1kℓ）。Z006714001混合比率は1:20（2サイクル油、レギュラーガソリン）			
2 Z006702002	軽油において請負工事契約の場合、契約金額の明細に軽油引取税が含まれていても、契約金額の総額が消費税の課税対象となる（平成12年5月1日より適用）。			
3 Z006700002	重油の価格は一般・ローリー価格（取引数量30kℓ）。			
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4kℓ～5kℓ）。			
Z006712001	アセチレンガス	ポンベ	kg	
Z006710001	酸素ガス	ポンベ	m <sup>3</sup>	

注)

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

## 第15節 一般土木資材

Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋	
Z6473101	ベントナイト	メッシュ200	kg	41

注)

- 1 Z6473101ベントナイト(kg)はZ004710001ベントナイト(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	m <sup>2</sup>	
Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	
Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	
Z004152002	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	
Z004156001	樹脂発泡体目地板	厚10mm 8倍	m <sup>2</sup>	
Z004154003	ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	m <sup>2</sup>	
Z6470107	ゴム発泡体目地板	硬50以上 厚20mm	m <sup>2</sup>	
Z6471501	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm	m <sup>2</sup>	
Z6471502	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm (河川護岸用 98N/cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	
Z13000201	土木シート	P.P. 980N/5cm	m <sup>2</sup>	
Z13000101	有孔管	φ100	m	
Z9135210	遮水シート	軟質塩化ビニルシート、厚1.0mm	m <sup>2</sup>	
Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

注)

Z004740001は、河川護岸用絞付シートである。

**第16節 仮設材**

Z006080001	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	
Z006082001	土のう	62×48cm	枚	

**第17節 軟弱地盤処理工損耗材料費**

Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：砂質土	m	338
Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：粘性土	m	252
Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	5,920
Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940
Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	1,940
Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490
Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	2,490
Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420
Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	1,420
Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：レキ質土	m	5,990
Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N≤50	m	2,610
Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N>50	m	3,130
Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：粘性土	m	1,810
Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m <sup>3</sup>	5,860
Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m <sup>3</sup>	6,400
Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m <sup>3</sup>	6,400
Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m <sup>3</sup>	6,490

**第18節 工具類**

Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径42インチ	枚	
Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	
Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	
Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	
Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	
Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	
Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	
Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	
Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	
Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	
Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	
Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	
Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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	62,500
Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000
Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000
Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500
Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500
Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	8,900

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	日	
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 100 t 吊	日	
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 120 t 吊	日	
L001120013	賃料（トラッククレーン） 排出ガス対策型	トラッククレーン 油圧式 160 t 吊	日	
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 200 t 吊	日	
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 360 t 吊	日	

注)

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

#### 2-2 クローラクレーン 賃料

L001140051	賃料（クローラクレーン）	油圧伸縮ジブ式 4.9 t 吊	日	
L001140005	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 50 t 吊	日	
L001140014	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 55 t 吊	日	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
L001140015	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 65 t吊	日	
L001140007	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 80 t吊	日	
L001140008	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 100 t吊	日	
L001140009	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 150 t吊	日	
L001140016	賃料（クローラクレーン）	油圧ロープ式 200 t吊	日	

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	日	
L001130002	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式 7 t吊	日	
L001130011	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式10 t吊	日	
L001130004	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式16 t吊	日	
L001130005	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式20 t吊	日	
L001130006	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式25 t吊	日	
L001130007	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式35 t吊	日	
L001130009	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式45 t吊	日	
L001130010	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式50 t吊	日	
L001130012	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式60 t吊	日	
L001130014	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式70 t吊	日	

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

L001150001	賃料トラック（クレーン装置付）	4 t車 2.9 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。

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 2-5 モータグレーダ 賃料

L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	
------------	---------	-----------	---	--

注)

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

## 2-6 ロードローラ 賃料

L001050001	賃料（ロードローラ）	マカダム質量8～10t	日	
L001050002	賃料（ロードローラ） 排出ガス対策型	マカダム質量10～12t	日	
L001050005	賃料（ロードローラ）	タンDEM6～8t	日	
L001050006	賃料（ロードローラ）	タンDEM8～10t	日	
L001050003	賃料（ロードローラ） 排出ガス対策型	マカダム両輪質量10～12t	日	
L001050004	賃料（ロードローラ） 排出ガス対策型	マカダム両輪質量11～15t	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。

## 2-7 タイヤローラ 賃料

L001060001	賃料（タイヤローラ） 排出ガス対策型	3～4t	日	
L001060002	賃料（タイヤローラ）	6～8t	日	
L001060003	賃料（タイヤローラ） 排出ガス対策型	8～20t	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。

## 2-8 振動ローラ 賃料

L001070001	賃料（振動ローラ）	ハンドガイド式 0.5～0.6t	日	
L001070002	賃料（振動ローラ）	ハンドガイド式 0.8～1.1t	日	
L001070003	賃料（振動ローラ） 排出ガス対策型	搭乗式タンDEM型 1.2～1.5t	日	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
L001070004	賃料（振動ローラ） 排出ガス対策型	搭乗式タンDEM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DEM型 3～5 t	日	
L001070006	賃料（振動ローラ） 排出ガス対策型	搭乗式タンDEM型 6～7.5 t	日	
L001070007	賃料（振動ローラ） 排出ガス対策型	搭乗式タンDEM型 8～10 t	日	
L001070008	賃料（振動ローラ） 排出ガス対策型	搭乗式タンDEM型 10.5～12 t	日	
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	日	
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	日	
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	日	
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	日	
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	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。

## 2-9 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	日	
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	日	
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	日	
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	日	
L001081002	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	
L001081006	高所作業車（トラック架装リフト車）垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10-12m未満	日	
L001081004	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m未満	日	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
L001080009	高所作業車（自走式リフト車）ブーム型	作業床高さ6.8m	日	

注)

- 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。
- 「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。

## 2-1-1 バックホウ（排出ガス対策型も含む） 賃料

L001010004	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 <sup>3</sup> 吊2.9t	日	
L001010007	賃料（バックホウ） 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	日	
L001010001	賃料（バックホウ） 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	日	
L001010003	賃料（バックホウ） 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.45m <sup>3</sup> （平0.35m <sup>3</sup> ）	日	
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 <sup>3</sup> 吊2.9t	日	
L001010002	賃料（バックホウ） 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	日	
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 <sup>3</sup>	日	
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 <sup>3</sup>	日	
L001011002	賃料（小型バックホウ） 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	日	
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 <sup>3</sup> 吊1.7t	日	
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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2）吊1.7t	日	
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0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）吊0.9t	日	
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0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）吊2.9t	日	
L001010011	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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	日	
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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	
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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）吊2.9t	日	
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0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ）	日	
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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊2.9t	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。

- 「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。

## 2-1-2 空気圧縮機 賃料

L001090008	賃料（空気圧縮機）	可搬式モータ 吐出量2.2m <sup>3</sup> /min	日	
L001090009	賃料（空気圧縮機）	可搬式モータ 吐出量3.7m <sup>3</sup> /min	日	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
L001090010	賃料（空気圧縮機）	可搬式モータ 吐出量5.2m <sup>3</sup> /min	日	
L001090011	賃料（空気圧縮機）	可搬式モータ 吐出量6.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090012	賃料（空気圧縮機）	可搬式モータ 吐出量9.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090001	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090002	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日	
L001090003	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	
L001090004	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090005	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量7.5～7.6m <sup>3</sup> /min	日	
L001090006	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090014	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量14.3m <sup>3</sup> /min	日	
L001090015	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量15.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090013	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090007	賃料（空気圧縮機） 排出ガス対策型	可搬式エンジン 吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min	日	

注)

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

### 2-13 工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 賃料

L001100001	賃料（工事用水中ポンプ）	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	
L001100002	賃料（工事用水中ポンプ）	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	
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	日	
L001100006	賃料（工事用水中ポンプ）	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	
L001100007	賃料（工事用水中ポンプ）	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	
L001100008	賃料（工事用水中ポンプ）	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	

注)

- 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。
- 「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
-------	------	------	----	------

## 2-14 発動発電機 賃料

L001110001	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ガソリンエンジン駆動 2 KVA 2.7kw	日	
L001110002	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ガソリンエンジン駆動 3 KVA 4.0kw	日	
L001110003	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 5 KVA 6.8kw	日	
L001110004	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 8 KVA 9.0kw	日	
L001110005	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 10 KVA 12.7kw	日	
L001110006	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 15 KVA 17.3kw	日	
L001110007	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 20 KVA 19.2kw	日	
L001110008	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 25 KVA 23.2kw	日	
L001110009	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 35 KVA 33.1kw	日	
L001110010	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 45 KVA 41.9kw	日	
L001110011	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 60 KVA 57.4kw	日	
L001110012	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 75 KVA 68.8kw	日	
L001110013	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 100 KVA 92.0kw	日	
L001110014	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 125 KVA 116.6kw	日	
L001110015	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 150 KVA 134.0kw	日	
L001110016	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 200 KVA 194.9kw	日	
L001110017	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 250 KVA 234.6kw	日	
L001110018	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 300 KVA 247.6kw	日	
L001110019	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 350 KVA 331.0kw	日	
L001110020	賃料（発動発電機） 排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 400 KVA	日	

注)

- 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。
- 「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。

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 2-16 タンパ 賃料

L001180001	賃料（タンパ）	60～80kg	日	
------------	---------	---------	---	--

注）

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

## 2-17 ブルドーザ 賃料

L001005006	賃料（ブルドーザ） 排出ガス対策型	湿地 7t級	日	
L001005009	賃料（ブルドーザ） 排出ガス対策型	湿地 16t級	日	
L001006001	賃料（ICTブルドーザ） 排出ガス対策型	湿地 7t級	日	
L001006002	賃料（ICTブルドーザ） 排出ガス対策型	湿地 16t級	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。

## 2-18 ダンプトラック 賃料

L001151001	賃料（ダンプトラック）	4t積級[オンロード・ディーゼル]	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）	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ヘースマシン含む	日	
L001190002	賃料（大型ブレーカ）	バケット容量0.2m <sup>3</sup> ヘースマシン含む	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。

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 2-20 アスファルトフィニッシュ 賃料

L001210001	賃料（アスファルトフィニッシュ）	[ホイール型] 舗装幅1.4m～3.0m	日	
L001210002	賃料（アスファルトフィニッシュ）	[ホイール型] 舗装幅2.3m～6.0m	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。

## 第3節 仮設材質料

### 3-1 鋼矢板賃料

L002010002	鋼矢板賃料	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・日	
L002010004	鋼矢板賃料	2型(48kg/m) 供用日 181～360日	t・日	
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・日	
L002012003	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 91～180日	t・日	
L002012004	鋼矢板賃料	3型(60kg/m) 供用日 181～360日	t・日	
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・日	
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・日	
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
L002030002	鋼矢板賃料	軽量型(2型、3型) 供用日 1~90日	t・日	
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(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	
L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	
L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	
L002050004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	

注)

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

L002110002	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日 1~90日	t・日	
L002110003	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日 91~180日	t・日	
L002110004	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日 181~360日	t・日	
L002110005	H形鋼仮設賃料	杭用200型 供用日 361~720日	t・日	
L002112002	H形鋼仮設賃料	杭用250型 供用日 1~90日	t・日	
L002112003	H形鋼仮設賃料	杭用250型 供用日 91~180日	t・日	
L002112004	H形鋼仮設賃料	杭用250型 供用日 181~360日	t・日	
L002112005	H形鋼仮設賃料	杭用250型 供用日 361~720日	t・日	
L002114002	H形鋼仮設賃料	杭用300型 供用日 1~90日	t・日	
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
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・日	
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 鋼製山留材賃料

L002165001	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	H300 中古	t	
L002165002	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	H350 中古	t	
L002165003	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	H400 中古	t	
L002165004	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	部品 中古	t	

### 3-4 敷鉄板賃料

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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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	

注)

敷鉄板賃料は1日当りの単価である。

### 3-5 仮設材の積込・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	φ35×2500	本・日	
Z9220102	電線防護管	φ65×2000	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	φ35×2500 基本料	式	
Z9220202	電線防護管	φ65×2000 基本料	式	
Z9220203	電線防護管	φ100×2000 基本料	式	
Z9220211	メッシュ防護管	φ100×1500 基本料	式	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

注)

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

Z010020021	タイヤ損耗費	2～3 t 普通	h	58
Z010020022	タイヤ損耗費	2～3 t 良好	h	35
Z010020023	タイヤ損耗費	2～3 t 不良	h	135
Z010020024	タイヤ損耗費	2～3 t 普通 供用日	供用日	266
Z010020025	タイヤ損耗費	2～3 t 良好 供用日	供用日	163
Z010020026	タイヤ損耗費	2～3 t 不良 供用日	供用日	620
Z010020041	タイヤ損耗費	4 t 普通	h	82
Z010020042	タイヤ損耗費	4 t 良好	h	50
Z010020043	タイヤ損耗費	4 t 不良	h	188
Z010020044	タイヤ損耗費	4 t 普通 供用日	供用日	377
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 良好 供用日	供用日	233
Z010020046	タイヤ損耗費	4 t 不良 供用日	供用日	866
Z010020061	タイヤ損耗費	6～7 t 普通	h	110
Z010020062	タイヤ損耗費	6～7 t 良好	h	69
Z010020063	タイヤ損耗費	6～7 t 不良	h	250
Z010020064	タイヤ損耗費	6～7 t 普通 供用日	供用日	507
Z010020065	タイヤ損耗費	6～7 t 良好 供用日	供用日	317
Z010020066	タイヤ損耗費	6～7 t 不良 供用日	供用日	1,150
Z010020081	タイヤ損耗費	8 t 普通	h	130
Z010020082	タイヤ損耗費	8 t 良好	h	81
Z010020083	タイヤ損耗費	8 t 不良	h	296
Z010020084	タイヤ損耗費	8 t 普通 供用日	供用日	600
Z010020085	タイヤ損耗費	8 t 良好 供用日	供用日	376
Z010020086	タイヤ損耗費	8 t 不良 供用日	供用日	1,360
Z010020101	タイヤ損耗費	10 t 普通	h	231



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z010020102	タイヤ損耗費	10t 良好	h	145
Z010020103	タイヤ損耗費	10t 不良	h	525
Z010020104	タイヤ損耗費	10t 普通 供用日	供用日	1,070
Z010020105	タイヤ損耗費	10t 良好 供用日	供用日	667
Z010020106	タイヤ損耗費	10t 不良 供用日	供用日	2,420

注)

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	11,200
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12. 7B用（ポンプ含む）	供用日	7,470
Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12. 7B（ポンプ含む）	供用日	8,200
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15. 2B（ポンプ含む）	供用日	11,400
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊（新活荷重用）	供用日	11,100
Z004543001	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	412

## 第6節 ICT建設機械経費加算額及びシステム初期費

L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	41,000
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ（ICT施工対応型）	日	13,000
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ（ICT施工対応型）	日	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
-------	------	------	----	------

### 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 A s 廃材	t	2,000
Z649640102	廃材持込料	適用区分 C o 廃材 [有筋]	t	3,000
Z649640103	廃材持込料	適用区分 C o 廃材 [無筋]	t	2,000
Z649640104	廃材持込料	適用区分 C o 廃材 [鉄網入り]	t	4,500
Z649640105	廃材持込料	適用区分 砕石類	m <sup>3</sup>	5,130

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/m<sup>3</sup>、セメコン廃材 [有筋] 2.50 t / m<sup>3</sup>、Co廃材 [無筋] 2.35t/m<sup>3</sup>、Co廃材 [鉄網入り] 2.50t/m<sup>3</sup>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

Z6497050	UCR処分費	処分場所 さいたま市秋ヶ瀬ヤード（一般堤防） 土質条件3種、1種～2種は要相談 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497013	UCR処分費	処分場所 三郷市番匠免（採石場復旧・中継基地） 土質条件1種～3種 昼間 B	m <sup>3</sup>	4,800
Z6497015	UCR処分費	処分場所 三郷市番匠免（採石場復旧・中継基地） 土質条件1種～3種 夜間 B	m <sup>3</sup>	5,000
Z6497059	UCR処分費	処分場所 江戸川右岸金杉ヤード（一般堤防） 土質条件2種（砂質土）、3種（砂質土・粘性土） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497060	UCR処分費	処分場所 江戸川吉川ヤード（一般堤防） 土質条件2種（砂質土）、3種（砂質土・粘性土） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497069	UCR処分費	処分場所 渡良瀬川右岸河川敷（一般堤防） 土質条件2種～3種、改良土（1種は要相談） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497074	UCR処分費	処分場所 加須市旗井（一般堤防） 土質条件2種～3種、改良土（1種は要相談） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497075	UCR処分費	処分場所 羽生市堤（一般堤防） 土質条件2種～3種、改良土（1種は要相談） A	m <sup>3</sup>	450

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6497076	UCR処分費	処分場所 羽生市上川俣（一般堤防） 土質条件2種～3種，改良土（1種は要相談） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497079	UCR処分費	処分場所（仮称）久喜市ごみ処理施設 土質条件1種～3種，改良土は要相談 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497080	UCR処分費	処分場所 川越北消防署新庁舎 土質条件2種，3種 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497081	UCR処分費	処分場所 大宮ヤード 土質条件1～2種（要相談），3種 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497083	UCR処分費	処分場所 さいたま中央地区 土質条件3種（粘性土） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497084	UCR処分費	処分場所（仮称）道の駅「くまがや」 土質条件1種～3種 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497085	UCR処分費	処分場所 富士見上南畑地区 土質条件1種～3種 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497086	UCR処分費	処分場所 鴻巣市箕田地区 土質条件1種～3種 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497087	UCR処分費	処分場所 久喜高柳地区産業団地 土質条件1種～3種 A	m <sup>3</sup>	450
Z6497088	UCR処分費	処分場所 国道17号熊谷BPヤード 土質条件1種～2種，3種（砂質土・粘性土） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497089	UCR処分費	処分場所 国道17号深谷BPヤード 土質条件1種～2種，3種（砂質土・粘性土） A	m <sup>3</sup>	450
Z6497090	UCR処分費	処分場所 さいたま市緑区寺山 土質条件1種～3種，改良土 B	m <sup>3</sup>	4,860

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 敷均し費、処分雑費を含む。

3 運搬費は、地山土量で別途計上する。

4 連絡先 建設資源広域利用センター(TEL.03-6427-3366)

5 試験項目A：土壌分析、ダイオキシン、物理試験の3項目  
試験項目B：土壌分析のみ 試験項目C：土壌分析、ダイオキシンの2項目

※ 土壌分析内容、物理試験項目、土質区分については、参考資料を参照すること。

※ コーン指数試験については、「第3編 委託設計単価表」を参照すること。

## 2-2 石灰改良土

Z6497201	石灰改良費	最大粒径20mm (第1～第3種建設発生土)	m <sup>3</sup>	5,160
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 <sup>3</sup>	5,160
Z6497203	石灰改良費	最大粒径20mm (第4種建設発生土)	m <sup>3</sup>	6,400
Z6497301	建設発生土受入費(石灰)	(第1～第3種建設発生土)	m <sup>3</sup>	4,570
Z6497302	建設発生土受入費(石灰)	(第4種建設発生土)	m <sup>3</sup>	6,610
Z6497401	石灰改良土購入費	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	2,210
Z6497402	石灰改良土購入費(溶融スラグ入り)	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	2,210

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

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/m<sup>2</sup>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。

## 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)	m <sup>3</sup>	4,650
Z6497601	建設発生土受入費（粒状）	(第3種建設発生土)	m <sup>3</sup>	4,570
Z6497602	建設発生土受入費（粒状）	(第4種建設発生土)	m <sup>3</sup>	6,610
Z6497701	粒状改良土購入費	最大粒径13mm（プラント渡し）	m <sup>3</sup>	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/m<sup>2</sup>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]	m <sup>3</sup>	50,000
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]	m <sup>3</sup>	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	9,005
Z401012006	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 10kmまで	台	12,570
Z401012007	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 15kmまで	台	16,070
Z401012008	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 20kmまで	台	19,570
Z401012009	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 25kmまで	台	23,360
Z401012010	舗装版切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 30kmまで	台	26,850

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

注)

1 濁水の体積から重量への換算係数は1.2とする。

(例) 舗装版切断濁水1.9m<sup>3</sup>の場合 1.9m<sup>3</sup>×1.2t/m<sup>3</sup>=2.28=2.3tより、運搬台数は2台とする。

Z649710101	区画線消去(ウォータージェット式)処分費		m3	35,000
------------	----------------------	--	----	--------

## 第4章 土壌分析費（※ 土壌分析費は諸経费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 土壌分析費は諸経费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 土壌分析費は諸経费率算定の対象としない。

Z6499020	溶出試験（土壌分析費）	溶出液作成料	検体	
Z6499030	溶出試験（土壌分析費）	カドミウム	検体	
Z6499040	溶出試験（土壌分析費）	全シアン	検体	
Z6499050	溶出試験（土壌分析費）	有機リン	検体	
Z6499060	溶出試験（土壌分析費）	鉛	検体	
Z6499080	溶出試験（土壌分析費）	ひ素	検体	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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）	P C B	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 土壌分析費は諸経费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)

土壌分析費は諸経费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 土壌分析費は諸経费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。

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

### 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）

土壌分析費は諸経费率算定の対象としない。

### 1-6 一般性状試験

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

注）

土壌分析費は諸経费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
-------	------	------	----	------

## 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【週休2日補正なし】

※ 週休2日補正単価は別紙参照

★土木工事標準単価とは、

「標準的な工法による施工単位当たりの工事費で、工事業者の実行予算に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算出した価格」

であり、直接工事費に相当する価格をいう。

#### 第1節 区画線工

##### 1-1 区画線設置（溶融式）

Q001036001	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
Q001036002	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
Q001036003	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
Q001036004	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	
Q001036005	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
Q001036006	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	
Q001036007	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
Q001036008	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
Q001036009	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	
Q001036010	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	
Q001036011	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
Q001036012	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	
Q001036025	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	
Q001036026	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	
Q001036027	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	
Q001036028	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	
Q001036029	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	
Q001036030	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	
Q001036031	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	
Q001036032	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	
Q001036033	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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	
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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	
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

### 1-2 区画線設置（ペイント式）

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 熔融式 制約無	m	
Q001038008	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	
Q001038009	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 熔融式 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 ペイント式 制約無	m	
Q001038011	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 熔融式 制約無	m	
Q001038020	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	
Q001038021	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 熔融式 制約著しく受ける	m	
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	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ヘイント式 制約著しく受ける	m	

#### 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 熔融型	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 熔融	kg	
Z004350010	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L	
Z004350012	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色（鉛・クロムフリー）	L	
Z004350013	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色（鉛・クロムフリー）	L	
Z004350014	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	
Z004350016	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色（鉛・クロムフリー）	L	
Z004350017	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色（鉛・クロムフリー）	L	
Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	
Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
<b>2-1 区画線設置 非リブ式（溶融式）</b>				
Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	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 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	
Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	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 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式（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 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	
Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	
Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	
Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	
Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	
Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	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 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	
Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	
Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	
Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	
Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	
Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	
Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	
Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	
Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	
Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	
Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	
Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
Q001054077	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 非リブ式 （溶融式）	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 非リブ式 （溶融式）	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 非リブ式 （溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式 （溶融式）	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 非リブ式 （溶融式）	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（溶融式）

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（溶融式）	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（溶融式）	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（溶融式）	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（溶融式）	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（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	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（溶融式）	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（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	
Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	
Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	

## 2-3 高視認性区画線消去

Q001056001	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	
Q001056002	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	
Q001056003	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	
Q001056007	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	
Q001056008	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	
Q001056009	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	

## 第3節 橋梁塗装工

Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>	
Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>	
Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>	
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>	
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m <sup>2</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m <sup>2</sup>	
Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>	
Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>	
Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>	
Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>	
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m <sup>2</sup>	
Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m <sup>2</sup>	
Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>	
Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m <sup>2</sup>	
Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m <sup>2</sup>	
Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	
Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m <sup>2</sup>	
Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>	
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>	
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>	
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>	
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>	
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>	
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m <sup>2</sup>	
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m <sup>2</sup>	
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m <sup>2</sup>	
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>	
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>	
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>	
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m2	
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m2	
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m2	
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m2	
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	
Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	
Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	
Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	
Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	
Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	
Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	
Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	
Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	
Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	
Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	
Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	
Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	
Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	
Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	
Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	
Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	
Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	
Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	
Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	
Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	
Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	
Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	
Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	
Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	
Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	
Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	
Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	
Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	
Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	
Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	
Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	
Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	
Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	
Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	
Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	
Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	
Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	
Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	
Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	
Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	
Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	
Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	
Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	
Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	
Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	
Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	
Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	
Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	
Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	
Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	
Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	
Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	
Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	
Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	
Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	
Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	
Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	
Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	
Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	
Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	
Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	m2	
Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	
Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	
Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	
Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	
Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	
Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	
Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	
Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	
Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	
Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	
Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	
Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	
Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	
Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	
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	m2	
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	m2	
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	m2	
Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	
Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	
Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	
Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	
Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2	
Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	
Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	
Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	
Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	
Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	
Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	
Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	
Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	
Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	
Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	
Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	
Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	
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	m2	
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	m2	
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	m2	
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	
Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	
Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	
Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	
Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	
Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	
Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	
Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	
Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	
Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	
Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	
Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	
Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	m2	
Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	m2	
Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	m2	
Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	
Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	
Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	
Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	
Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	
Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	
Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	
Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	
Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	
Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	
Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	
Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	
Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	
Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	
Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	m2	
Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	m2	
Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	m2	
Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	
Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	
Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	
Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	
Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	
Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	
Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	

#### 第4節 構造物とりこわし工

Q001611001	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	
Q001611002	無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3	
Q001611003	無筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3	
Q001611004	無筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3	
Q001611005	無筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3	
Q001611006	無筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3	
Q001611007	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	
Q001611008	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3	
Q001611009	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3	
Q001611010	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3	
Q001611011	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3	
Q001611012	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	
Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	
Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	
Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	

## 第5節 コンクリートブロック積工

Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無 手間のみ	m2	
Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 手間のみ	m2	
Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 手間のみ	m2	
Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無 手間のみ	m2	
Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 手間のみ	m2	
Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 手間のみ	m2	

## 第6節 排水構造物工

### 6-1 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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001365007	U型側溝	L 600 300kg以下 昼 受	m	
Q001365008	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 受	m	
Q001365009	U型側溝	L 2000 2000kg以下 昼 受	m	
Q001365010	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 受	m	
Q001365011	U型側溝	L 600 60kg以下 昼 著しく受	m	
Q001365012	U型側溝	L 600 300kg以下 昼 著しく受	m	
Q001365013	U型側溝	L 2000 1000kg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	L 600 60kg以下 夜 無	m	
Q001365017	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 無	m	
Q001365018	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	
Q001365019	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	
Q001365020	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m	
Q001365021	U型側溝	L 600 60kg以下 夜 受	m	
Q001365022	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 受	m	
Q001365023	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	
Q001365024	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 受	m	
Q001365025	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 受	m	
Q001365026	U型側溝	L 600 60kg以下 夜 著しく受	m	
Q001365027	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受	m	
Q001365028	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	
Q001365029	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	
Q001365030	U型側溝	L 2000 2900kg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 2000kg以下 昼 無	m	
Q001366003	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 無	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001366004	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 昼 受	m	
Q001366005	自由勾配側溝	L 2000 2000kg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 2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	
Q001366008	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	
Q001366009	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	
Q001366010	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	
Q001366011	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	
Q001366012	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m	
Q001366013	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	
Q001366014	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 受	m	
Q001366015	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 受	m	
Q001366016	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	
Q001366017	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	
Q001366018	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	

### 6-3 蓋版コンクリート・鋼製

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
-------	------	------	----	------

## 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	D 1 9 + D 1 9	箇所	
Q001010003	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	
Q001010004	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	
Q001010005	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	
Q001010006	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	
Q001010007	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	
Q001010008	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	
Q001010009	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	
Q001010010	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	

### 第2節 インターロッキングブロック工

#### 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 c m 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	
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	m <sup>2</sup>	
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	
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	m <sup>2</sup>	
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	
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	m <sup>2</sup>	
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001060008	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 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	

## 2-2 撤去

Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>	
Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	

## 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	G r - B - 4 E 塗装	m	
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	m	
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装	m	
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E メッキ	m	
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E メッキ	m	
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E メッキ	m	
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E メッキ	m	
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	G r - A - 2 B 塗装	m	
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	G r - B - 2 B 塗装	m	
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	G r - A m - 2 B 塗装	m	
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	G r - B m - 2 B 塗装	m	
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	G r - A - 2 B メッキ	m	
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	G r - B - 2 B メッキ	m	
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	G r - A m - 2 B メッキ	m	
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	G r - B m - 2 B メッキ	m	
Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - S - 2 E	m	
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E	m	
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A m、B m - 4 E	m	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	
Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	
Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	
Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	
Q001120001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	
Q001120002	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	
Q001120003	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	
Q001120004	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	
Q001122001	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	
Q001122002	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	
Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	
Q001125002	ガードレール部材設置工 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	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	
Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	
Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	
Q001140002	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	
Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	
Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	
Q001140008	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	
Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	

### 3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）

Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	
Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	
Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	
Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	
Q001190001	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	
Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	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 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001154004	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001154005	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型	m	
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	
Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	

注)

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

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

2 支柱間隔は3mとする。

## 第4節 道路植栽工

### 4-1 植樹工

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

注)

材料(樹木・土壌改良材)は含まないので別途計上。

### 4-2 支柱設置・撤去

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	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm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	
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	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	
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	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）

Q001458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	
Q001458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	
Q001458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	
Q001458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	
Q001458005	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 100cm未満	本	
Q001458006	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 100~200cm	本	
Q001458007	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	
Q001458008	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	
Q001458009	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	
Q001458010	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m <sup>2</sup>	
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m <sup>2</sup>	

注)

単価コードQ001458001, Q001458002, Q001458003, Q001458004は、刊行物(季刊誌)令和5年1月【冬号】を採用しております。

※令和5年度国土交通省土木工事標準積算基準書の改定に伴い削除となる単価コードであるが、本市積算基準改定が令和5年10月を予定しているため、暫定的な処置となります。

#### 4-5 植樹管理（施肥）

Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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）	m <sup>2</sup>	
Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m <sup>2</sup>	

#### 4-6 植樹管理（除草）

Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m <sup>2</sup>	
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m <sup>2</sup>	

#### 4-7 植樹管理（芝刈）

Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m <sup>2</sup>	
------------	---------------	----	----------------	--

#### 4-8 植樹管理（灌水）

Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m <sup>2</sup>	
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m <sup>2</sup>	

注)

水の費用が必要な場合は別途計上。

#### 4-9 植樹管理（防除）

Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	
Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	
Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木（株物）	m <sup>2</sup>	
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m <sup>2</sup>	
Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m <sup>2</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

#### 4-10 移植工（掘取工）

Q001460001	道路植栽工 移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高60cm未満	本	
Q001460002	道路植栽工 移植工（掘取工）	中木 樹高60以上100未満	本	
Q001460003	道路植栽工 移植工（掘取工）	中木 樹高100以上200未満	本	
Q001460004	道路植栽工 移植工（掘取工）	中木 樹高200以上300未満	本	
Q001460005	道路植栽工 移植工（掘取工）	高木 幹周30cm未満	本	
Q001460006	道路植栽工 移植工（掘取工）	高木 幹周30以上60未満	本	
Q001460007	道路植栽工 移植工（掘取工）	高木 幹周60以上90未満	本	

#### 第5節 橋梁付属物工

Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	
Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	
Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	
Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	
Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	
Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	

注）伸縮装置は含まないので別途計上。

#### 第6節 橋面防水工

Q001570001	橋面防水工	シート系防水（アスファルト系）新設	m <sup>2</sup>	
Q001570002	橋面防水工	シート系防水（アスファルト系）補修	m <sup>2</sup>	
Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）新設	m <sup>2</sup>	
Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）補修	m <sup>2</sup>	

#### 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	m <sup>2</sup>	
Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	
Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

### 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	m <sup>2</sup>	
Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m <sup>2</sup>	

### 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	m <sup>2</sup>	
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m <sup>2</sup>	
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m <sup>2</sup>	
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m <sup>2</sup>	
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m <sup>2</sup>	
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m <sup>2</sup>	
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m <sup>2</sup>	
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m <sup>2</sup>	
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m <sup>2</sup>	
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m <sup>2</sup>	
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m <sup>2</sup>	
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m <sup>2</sup>	
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m <sup>2</sup>	
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m <sup>2</sup>	
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m <sup>2</sup>	
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m <sup>2</sup>	
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m <sup>2</sup>	
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m <sup>2</sup>	
Q101598015	樹脂系すべり止め舗装工	「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 750mm×1500mm	箇所	19,200
Q101598016	樹脂系すべり止め舗装工	「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 750mm×1500mm	箇所	20,800

### 7-4 特殊溶融型カラー表示工

Q101594001	特殊溶融型カラー表示工	密粒／排水性共通 100m <sup>2</sup> 以上 昼間施工	m <sup>2</sup>	4,810
Q101594002	特殊溶融型カラー表示工	密粒／排水性共通 100m <sup>2</sup> 以上 夜間施工	m <sup>2</sup>	5,290

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q101594003	特殊溶融型カラー表示工	密粒／排水性共通 100㎡未満 昼間施工	㎡	5,990
Q101594004	特殊溶融型カラー表示工	密粒／排水性共通 100㎡未満 夜間施工	㎡	6,590

注)

排水性舗装の場合、表面フラット仕上げは別途計上すること。

Q101594015	特殊溶融型カラー表示工	「矢羽根」 表記1箇所当り 昼間施工 750mm×1500mm	箇所	9,600
Q101594016	特殊溶融型カラー表示工	「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 750mm×1500mm	箇所	10,000

### 7-5 溶融噴射式カラー舗装工

Q101596021	溶融噴射式カラー舗装工	密粒／排水性共通, 100㎡以上, 昼間施工, 【材工共】	㎡	4,800
Q101596022	溶融噴射式カラー舗装工	密粒／排水性共通, 100㎡以上, 夜間施工, 【材工共】	㎡	5,200
Q101596023	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】	㎡	5,600
Q101596024	溶融噴射式カラー舗装工	密粒／排水性共通, 100㎡未満, 夜間施工, 【材工共】	㎡	6,000
Q101596015	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	7,800
Q101596016	溶融噴射式カラー塗装工	「矢羽根」 表記1箇所当り 夜間施工 750mm×1500mm	箇所	8,100

### 7-6 溶剤型ペイントカラー舗装工

Q101203021	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】	㎡	2,220
Q101203022	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒／排水性共通, 100㎡以上, 夜間施工, 【材工共】	㎡	2,440
Q101203023	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒／排水性共通, 100㎡未満, 昼間施工, 【材工共】	㎡	3,340
Q101203024	溶剤型ペイントカラー舗装工	密粒／排水性共通, 100㎡未満, 夜間施工, 【材工共】	㎡	3,670
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	4,800
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	5,600

### 7-7 水性型ペイントカラー舗装工

Q101203013	水性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	6,300
Q101203014	水性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	7,040

## 第8節 グルーピング工

Q001623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	㎡	
------------	---------	--------------------------	---	--



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>	
Q001623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>	
Q001623004	グルーピング工（路面排水用）	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	
Q001200002	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	
Q001200003	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ 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	
Q001200006	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	
Q001200007	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	
Q001200008	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	
Q001200009	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	
Q001200010	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	
Q001200011	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ60.5	基	
Q001200012	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ76.3	基	
Q001200013	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ89.1	基	
Q001200014	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ101.6	基	
Q001200015	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+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 φ76.3	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	
------------	------------	--------------	---	--

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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）	10m未満 設置手間	基	
Q001204005	標識柱設置（門型式）	10～20m 設置手間	基	
Q001204006	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

Q001206001	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m <sup>2</sup> 未満 金具含	m <sup>2</sup>	
Q001206006	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	封入レンズ2m <sup>2</sup> 未満 金具含	m <sup>2</sup>	
Q001206011	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m <sup>2</sup> 以上 金具含	m <sup>2</sup>	
Q001206012	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	封入レンズ2m <sup>2</sup> 以上 金具含	m <sup>2</sup>	
Q001206013	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	広角プリズム 2m <sup>2</sup> 未満 金具含	m <sup>2</sup>	
Q001206014	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	広角プリズム 2m <sup>2</sup> 以上 金具含	m <sup>2</sup>	
Q001206015	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	2m <sup>2</sup> 未満 設置手間	m <sup>2</sup>	
Q001206016	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	2m <sup>2</sup> 以上 設置手間	m <sup>2</sup>	
Q001208001	標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	

注)

既製品の設置は、材料を含まないので別途計上。

### 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 <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	
------------	--------	-------------------------------	----------------	--

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	
Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	

### 9-6 標識柱・基礎撤去

Q001220001	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式φ60.5~φ101.6	基	
Q001220002	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式φ60.5~φ101.6	基	

### 9-7 標識柱撤去

Q001222001	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基	
Q001222004	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	
Q001224001	標識柱撤去（門型式）	10m未満	基	
Q001224002	標識柱撤去（門型式）	10~20m未満	基	
Q001224003	標識柱撤去（門型式）	20m以上	基	

### 9-8 標識板撤去

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]	2.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	
Q001228006	標識板撤去 案内標識 [路線番号除く]	2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	
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	

### 9-9 標識基礎撤去

Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m <sup>3</sup>	
------------	--------	----------	----------------	--

### 9-10 加算額

Q101234001	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	
Q101234002	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	
Q101234003	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	m <sup>2</sup>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 道路付属物設置工

### 10-1 視線誘導標設置

Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バント式	本	
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バント式	本	
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バント式	本	
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バント式	本	
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	

## 10-2 加算額（視線誘導標）

Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	（プロペラ型） φ100以下	面	
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	（プロペラ型） φ300	面	
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	

## 10-3 境界杭設置

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 道路鋳設置

Q001330001	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	
Q001330002	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	
Q001330003	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	
Q001330004	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q001332003	道路鋏設置工 小型鋏 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
Q001332004	道路鋏設置工 小型鋏 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
Q001332005	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	
Q001332006	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	

注)

歩車道境界ブロック貼付式視線誘導標及びチャッターバー等も含まれる。

## 10-5 車線分離標（ラバーポール）設置

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

## 10-6 境界鋏設置

Q001340002	境界鋏設置工	金属製 設置手間	枚	
------------	--------	----------	---	--

## 10-7 溶融式路面表示シート設置工

Q101202101	溶融式路面表示シート設置工	800×600（青：自転車） 昼間施工	枚	22,700
Q101202102	溶融式路面表示シート設置工	800×600（青：自転車） 夜間施工	枚	25,600
Q101202103	溶融式路面表示シート設置工	800×600（赤：注意） 昼間施工	枚	26,000
Q101202104	溶融式路面表示シート設置工	800×600（赤：注意） 夜間施工	枚	28,400
Q101202105	溶融式路面表示シート設置工	600×600（黄色：バス） 昼間施工	枚	20,500
Q101202106	溶融式路面表示シート設置工	600×600（黄色：バス） 夜間施工	枚	22,700
Q101202107	溶融式路面表示シート設置工	1200×600（赤：自転車も止まれ） 昼間施工	枚	34,500

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q101202108	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	39,000
Q101202151	溶融式路面表示シート設置工	「自転車（白）750mm×1100mm+矢印（白）750mm×1100mm」,昼間施工,【材工共】	箇所	33,400
Q101202152	溶融式路面表示シート設置工	「自転車（白）750mm×1100mm+矢印（白）750mm×1100mm」,夜間施工,【材工共】	箇所	37,500
Q101202161	高輝度区画線工	非リブ式高輝度白線,100mm×600mm,昼間施工,【材工共】	箇所	1,800
Q101202162	高輝度区画線工	非リブ式高輝度白線,100mm×600mm,夜間施工,【材工共】	箇所	1,960

注)

高輝度区画線工に、矢羽根本体は含まない。

## 10-8 道路付属物撤去

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

## 第11節 公園植栽工

### 11-1 植樹工

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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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本当たりとする。

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
-------	------	------	----	------

### 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）φ86mm	粘性土・シルト	m	
Q1001002002	土質ボーリング （深度50m以下）φ86mm	砂・砂質土	m	
Q1001002003	土質ボーリング （深度50m以下）φ86mm	礫混じり土砂	m	
Q1001002004	土質ボーリング （深度50m以下）φ86mm	玉石混じり土砂	m	
Q1001002005	土質ボーリング （深度50m以下）φ86mm	固結シルト・固結粘土	m	
Q1001003001	土質ボーリング （深度50m以下）φ116mm	粘性土・シルト	m	
Q1001003002	土質ボーリング （深度50m以下）φ116mm	砂・砂質土	m	
Q1001003003	土質ボーリング （深度50m以下）φ116mm	礫混じり土砂	m	
Q1001003004	土質ボーリング （深度50m以下）φ116mm	玉石混じり土砂	m	
Q1001003005	土質ボーリング （深度50m以下）φ116mm	固結シルト・固結粘土	m	

##### 1-2 オールコアボーリング

Q1010101001	オールコアボーリング （深度50m以下）φ66mm	粘性土・シルト	m	
Q1010101002	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	
Q1010102001	オールコアボーリング （深度50m以下）φ86mm	粘性土・シルト	m	
Q1010102002	オールコアボーリング （深度50m以下）φ86mm	砂・砂質土	m	
Q1010102003	オールコアボーリング （深度50m以下）φ86mm	礫混じり土砂	m	
Q1010102004	オールコアボーリング （深度50m以下）φ86mm	玉石混じり土砂	m	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q1010102005	オールコアボーリング （深度50m以下）φ86mm	固結シルト・固結粘土	m	
Q1010103001	オールコアボーリング （深度50m以下）φ116mm	粘性土・シルト	m	
Q1010103002	オールコアボーリング （深度50m以下）φ116mm	砂・砂質土	m	
Q1010103003	オールコアボーリング （深度50m以下）φ116mm	礫混じり土砂	m	
Q1010103004	オールコアボーリング （深度50m以下）φ116mm	玉石混じり土砂	m	
Q1010103005	オールコアボーリング （深度50m以下）φ116mm	固結シルト・固結粘土	m	

## 第2節 サンプルング

Q1003001001	シンウォールサンプリング	粘性土	本	
Q1004001001	デニソンサンプリング	粘性土	本	
Q1004002001	トリプルサンプリング	砂質土	本	

## 第3節 サウンディングおよび原位置試験

Q1005001001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	
Q1005001002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	
Q1005001003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	
Q1005001004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	
Q1005001005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	
Q1005001006	標準貫入試験	軟岩	回	
Q1006001001	孔内水平載荷試験	普通載荷（2.5MN/m <sup>2</sup> 以下）	回	
Q1006001002	孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m <sup>2</sup> 以下）	回	
Q1006001003	孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m <sup>2</sup> 以下）	回	
Q1007001001	スウェーデン式サウンディング		m	
Q1008001001	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	
Q1008001002	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	
Q1009001001	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	
Q1009001002	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	
Q1010001001	現場透水試験	オーガー法	回	
Q1010001002	現場透水試験	ケーシング法	回	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q1010001003	現場透水試験	一重管式	回	
Q1010001004	現場透水試験	二重管式	回	
Q1010001005	現場透水試験	揚水法	回	

#### 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以下	総運搬距離	t	
Q1012002030	特装車運搬（クローラ）	300m超500m以下	総運搬距離	t	
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		箇所	

#### 第6節 その他間接調査費

Q1011002008	準備及び跡片付け			業務	
Q1011002009	搬入路伐採等			m	
Q1011002010	環境保全	仮囲い		箇所	
Q1011002011	調査孔閉塞			箇所	
Q1011002012	給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下		箇所	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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	97,500
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	77,400
Q1011002003	資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分）	業務	89,700
Q1011002004	断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	74,100
Q1011002005	断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分）	業務	89,700
Q1011002006	総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	410,000

注)

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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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

R0407	主任技術者		人	74,900
R0401	理事・技師長		人	70,900
R0402	主任技師		人	62,200
R0403	技師（A）		人	55,200
R0404	技師（B）		人	45,300
R0405	技師（C）		人	35,600
R0406	技術員		人	31,600

##### 1-2 測量業務技術者単価

R0602	測量主任技師		人	51,000
R0603	測量技師		人	44,000
R0604	測量技師補		人	34,300
R0605	測量助手		人	32,200
R0612	測量補助員		人	27,000

##### 1-3 航空測量業務技術者単価

R0607	操縦士		人	53,600
R0608	整備士		人	40,400
R0609	撮影士		人	41,600
R0610	撮影助手		人	33,800
R0613	測量船操縦士		人	33,500

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 1-4 地質調査業務技術者単価

R0501	地質調査技師		人	53,800
R0502	主任地質調査員		人	39,100
R0503	地質調査員		人	29,100

## 第2節 測量業務

### 2-1 測量業務成果検定料

Z6800021	成果検定料 2級基準点測量	手簿	点	
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	
Z6800031	成果検定料 3級基準点測量	手簿	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	
Z6800041	成果検定料 4級基準点測量	手簿	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	
Z6800048	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（200点以上）	点	
Z6800049	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（1,000点以上）	点	
Z6800051	成果検定料 基準点復旧測量	移転、GNSS、トータルステーション	点	
Z6800052	成果検定料 基準点復旧測量	移転、手簿	点	
Z6800111	成果検定料 1級水準測量	データコレクター	km	
Z6800112	成果検定料 1級水準測量	手簿	km	
Z6800121	成果検定料 2級水準測量	データコレクター	km	
Z6800122	成果検定料 2級水準測量	手簿	km	
Z6800131	成果検定料 3級水準測量	データコレクター	km	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6800132	成果検定料 3級水準測量	手簿	km	
Z6800141	成果検定料 4級・簡易水準測量	データコレクター	km	
Z6800142	成果検定料 4級・簡易水準測量	手簿	km	
Z6800161	成果検定料 水準点復旧測量	移転、固定法・直接法	点	
Z6800163	成果検定料 水準点復旧測量	再設	点	
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	点	
Z6800212	成果検定料 基準点復旧測量	設置当時の観測値を用いた改算による座標変更（TS,GPS）	点	
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	点	
Z6800221	成果検定料 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定	点	

注)

- 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。

Z6950001	土粒子の密度試験	JIS A-1202 1試料につき3個	試料	
Z6950101	土の含水比試験	JIS A-1203 1試料につき3個	試料	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6950601	土の収縮定数試験	JIS A-1209 1 試料につき 1 個	試料	
Z6499310	土のPH試験	JGS 0211	試料	
Z6499330	土の湿潤密度試験	JIS A 1225 1 試料につき 3 個	試料	

### 3-2 力学試験

Z6950801	土の透水試験	定水位法 1 試料につき 1 個	試料	
Z6950802	土の透水試験	変水位法 1 試料につき 1 個	試料	
Z695090101	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー-25N	試料	
Z695090102	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー-45N	試料	
Z695090201	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-25N	試料	
Z695090202	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-45N	試料	
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	
Z695100201	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-25N	試料	
Z695100202	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-45N	試料	
Z695100301	締め固めた土のコーン指数試験	JIS A 1228 (1モールド/試料)	試料	5,750
Z6951101	土の一軸圧縮試験	JIS A-1216 1 試料につき 2 供試体	試料	
Z6951201	土の圧密試験	JIS A-1217 1 試料につき 1 供試体	試料	
Z6951301	一面セン断試験	UU 試験 1 試料につき 3 供試体	試料	
Z6951302	一面セン断試験	CU 試験 1 試料につき 3 供試体	試料	
Z6951401	三軸圧縮試験	UU 試験 1 試料につき 3 供試体	試料	
Z6951402	三軸圧縮試験	CD 試験 1 試料につき 3 供試体	試料	
Z6951403	三軸圧縮試験	CU 試験 1 試料につき 3 供試体径35mm	試料	
Z6951404	三軸圧縮試験	CU 試験 間隙水圧測定含む 1 試料 3 供試体 径35mm	試料	

### 3-3 CBR試験

Z6951501	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途 間接調査費のうち準備費含む	箇所	
Z6951601	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド使用 突き固め17回、42回、92回(各3個)	試料	
Z6951602	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド使用 突き固め67回(2個)	試料	



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z6951701	現状土CBR試験	1モールド使用（水浸法） 水浸4日	試料	
Z6951901	安定処理土の配合試験 （路床土）	変状土CBR試験（設計CBR）安定処理土の突固め による供試体作成込 9モールド使用	試料	234,000
Z6951801	室内CBR用試料採取	現状土（4モールド/箇所）	箇所	
Z6951802	室内CBR用試料採取	変状土（70kg採取）	箇所	

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

注）

本単価に材料費は含まれている。

### 4-2 表紙

Z698020201	表紙（上製本用）	ビス止用 布クロス貼（文字箔押）規格 A4	組	
Z698020301	表紙（上製本用）	ダイヤスクーフ（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	表紙	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 A4 縦型 幅8cm	部	
Z698020403	表紙	チューブ・パイプファイル 規格 A4 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
-------	------	------	----	------

## 第4編 下水道工事設計単価表

### 第1章 基本単価

#### 第1節 マンホール

##### 1-1 組立0号マンホール（1種） JSWAS A-11

Z20600102	斜壁	1種 600×750×450	個	
Z20600103	斜壁	1種 600×750×600	個	
Z20600201	直壁	1種 750×300	個	
Z20600202	直壁	1種 750×600	個	
Z20600203	直壁	1種 750×900	個	
Z20600204	直壁	1種 750×1200	個	
Z20600205	直壁	1種 750×1500	個	
Z20600206	直壁	1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	1種 750×1200	個	
Z20600304	管取付け壁	1種 750×1500	個	
Z20600305	管取付け壁	1種 750×1800	個	
Z20600401	底版	1種 組立0号用 h=130	個	
Z20600501	底版（インバート付管取付け壁用）	1種 組立0号用	個	18,100

##### 1-2 組立1号マンホール（1種） JSWAS A-11

Z20700102	斜壁	1種 600×900×450	個	
Z20700103	斜壁	1種 600×900×600	個	
Z20700901	スラブ	1種 600×900×150	個	26,400
Z20700204	直壁	1種 900×300	個	
Z20700205	直壁	1種 900×600	個	
Z20700206	直壁	1種 900×900	個	
Z20700201	直壁	1種 900×1200	個	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z20700202	直壁	I種 900×1500	個	
Z20700203	直壁	I種 900×1800	個	
Z20700207	直壁	I種 900×2100	個	94,000
Z20701001	連結用直壁	I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	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	94,100
Z20700701	底版	I種 組立1号用 h=130	個	

## 1-3 組立2号マンホール（I種） JSWAS A-11

Z20800201	斜壁	I種 600×1200×450	個	
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	74,100
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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	57,100
-----------	----	--------------------	---	--------

#### 1-5 組立楕円マンホール

Z21000102	斜壁	600×(600×900)×450	個	35,900
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	64,600
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

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	
Z21200306	中部壁（付属品込）	600	個	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 φ200 高所流入用 アダプタセット（IN用）込み	個	
Z21200601	下部インバート	370mm 起点用 φ150 アダプタセット（OUT用）込み	個	
Z21200701	下部インバート	370mm 起点用 φ200 アダプタセット（OUT用）込み	個	
Z21200801	下部インバート	370mm 曲点用 φ150 アダプタセット（IN・OUT用）込み	個	
Z21200901	下部インバート	370mm 曲点用 φ200 アダプタセット（IN・OUT用）込み	個	
Z21201001	下部インバート	370mm 合流点用 φ150 アダプタセット（IN*2・OUT用）込み	個	
Z21201101	下部インバート（φ410）	390mm 合流点用 φ200 アダプタセット（IN*2・OUT用）込み	個	
Z21201601	底版（φ300用）	70mm φ560	個	
Z21201701	底版（φ410用）	70mm φ750	個	

### 1-7 C o製小型組立マンホール JSWAS A-10

Z21900101	調整リング	300×100	個	3,510
Z21900102	調整リング	300×150	個	5,000
Z21900201	斜壁	300×190	個	4,250
Z21900302	直壁	300×200	個	3,370
Z21900303	直壁	300×300	個	5,060
Z21900304	直壁	300×400	個	6,760
Z21900305	直壁	300×500	個	8,440
Z21900306	直壁	300×600	個	10,100
Z21900307	直壁	300×700	個	11,800
Z21900308	直壁	300×800	個	13,300
Z21900309	直壁	300×900	個	15,000
Z21900310	直壁	300×1000	個	16,700
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	21,200
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	22,500
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	24,600
Z21900412	底付管取付壁	埋込ジョイント・削孔（流出用）込み H=600 起点用 φ200	個	25,900

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z21900501	底付管取付壁	埋込ジョイント・削孔（流入・流出用）込み H=400 曲点用 φ150	個	38,200
Z21900502	底付管取付壁	埋込ジョイント・削孔（流入・流出用）込み H=400 曲点用 φ200	個	40,700
Z21900511	底付管取付壁	埋込ジョイント・削孔（流入・流出用）込み H=600 曲点用 φ150	個	41,500
Z21900512	底付管取付壁	埋込ジョイント・削孔（流入・流出用）込み H=600 曲点用 φ200	個	44,000
Z21900601	底版	小型組立用	個	4,380
Z21900801	削孔費	工場削孔 φ150用	箇所	5,630
Z21900802	削孔費	工場削孔 φ200用	箇所	6,240

### 1-8 硬質塩化ビニル製小型マンホール

Z21100403	起点	(KT) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ150	個	
Z21100103	起点	(KT) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ200	個	
Z21100404	起点	(KT) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ250	個	
Z21100402	中間点	ストレート (ST) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ150	個	
Z21100102	中間点	ストレート (ST) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ200	個	
Z21100405	中間点	ストレート (ST) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ250	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φ300-本管径φ150	個	
Z21100502	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φ300-本管径φ200	個	
Z21100503	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φ300-本管径φ250	個	
Z21100401	合流点 (90° 45°)	(90,45Y) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ150	個	
Z21100101	合流点 (90° 45°)	(90,45Y) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ200	個	
Z21100406	合流点 (90° 45°)	(90,45Y) ゴム輪受口 マンホール径φ300-本管径φ250	個	
Z21100701	本管自在継手	本管径φ150 (PMF)	個	
Z21100702	本管自在継手	本管径φ200 (PMF)	個	
Z21100703	本管自在継手	本管径φ250 (PMF)	個	
Z21100301	内ふた	φ300 (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	15,100

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z20500205	調整リング	900×150	個	
Z21500201	可とう性継手	φ150 塩ビ用	個	
Z21500202	可とう性継手	φ200 塩ビ用	個	
Z21500203	可とう性継手	φ250 塩ビ用	個	
Z21500204	可とう性継手	φ250 ヒューム管用	個	
Z21500205	可とう性継手	φ300 ヒューム管用	個	
Z21500210	可とう性継手	ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ200 塩ビ（推進管用）	個	
Z21500215	可とう性継手	ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ250 塩ビ（推進管用）	個	
Z21500220	可とう性継手	ケーシン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 φ250 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 φ300 ヒューム管用（推進管）	個	
Z21500231	可とう性継手	ケーシング立坑内組立人孔用・既設人孔用 φ350 ヒューム管用（推進管）	個	
Z21500235	可とう性継手	現場打ちマンホール用 φ200 塩ビ用（推進管）	個	
Z21500240	可とう性継手	現場打ちマンホール用 φ250 塩ビ用（推進管）	個	
Z21500245	可とう性継手	現場打ちマンホール用 φ300 塩ビ用（推進管）	個	
Z21500250	可とう性継手	現場打ちマンホール用 φ250 ヒューム管用（推進管）	個	
Z21500255	可とう性継手	現場打ちマンホール用 φ300 ヒューム管用（推進管）	個	
Z21500256	可とう性継手	現場打ちマンホール用 φ350 ヒューム管用（推進管）	個	

## 1-10 マンホールふた

Z20100202	マンホールふた及び受枠 φ600 T-25	さいたま市型	組	
Z20100207	マンホールふた及び受枠 φ600 T-25	オプション類 耐腐食加工	組	31,000
Z20100201	マンホールふた及び受枠 φ600 T-14	さいたま市型	組	
Z20100210	マンホールふた及び受枠 φ600 T-14	オプション類 耐腐食加工	組	30,900
Z20100211	マンホールふた及び受枠 φ300 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 φ300 T-25	直接ふた 耐腐食加工	組	11,700
Z20100214	マンホールふた及び受枠 φ300 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 φ300 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 φ300 T-25	防護ふた さいたま市型	組	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z20100203	マンホールふた及び受枠 φ300 T-14	防護ふた さいたま市型	組	
Z20100217	マンホールふた及び受枠 φ900-600 T-25	さいたま市型	組	
Z20100225	マンホールふた及び受枠 φ900-600 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 φ900-600 T-14	さいたま市型	組	
Z20100228	マンホールふた及び受枠 φ900-600 T-14	オプション類 耐腐食加工	組	143,000
Z20100205	マンホールふた及び受枠	オプション類 ロック付転落防止用梯子	組	
Z20100220	マンホールふた及び受枠	オプション類 管理番号用キャップ	組	1,220
Z20100301	φ600・φ900-600受枠固定用SUSボルト	M16 A2-50 調整リング10cm用	本	772
Z20100302	φ600・φ900-600受枠固定用SUSボルト	M16 A2-50 調整リング15cm用	本	860
Z20100303	φ600・φ900-600受枠固定用SUSボルト	M16 A2-50 調整リング20cm用	本	893
Z21201801	φ300（直接ふた）用 高さ調整部材セット	受枠変形防止M12 L=150（ボルト込）	組	2,250
Z21201802	φ300（直接ふた）用 高さ調整部材セット	受枠変形防止M12 L=250（ボルト込）	組	3,000
Z21201803	φ300（直接ふた）用 高さ調整部材セット	受枠変形防止M12 L=350（ボルト込）	組	3,740
Z20100401	φ600・φ900-600用 高さ調整部材セット	受枠変形防止 M16用（ボルト別）	組	1,810
Z21201903	無収縮流動性モルタル	セメント系 6.2kg/袋	袋	1,280
Z21201901	無収縮流動性モルタル	セメント系 12.5kg/袋	袋	2,160
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

Z20500302	フラット型	10mm	個	1,810
Z20500303	フラット型	20mm	個	3,010
Z20500304	フラット型	30mm	個	3,530
Z20500305	フラット型	40mm	個	4,490
Z20500306	フラット型	50mm	個	4,960
Z20500601	テーパ型	10/20mm	個	2,790
Z20500602	テーパ型	10/30mm	個	3,630



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z20500603	テーパー型	10/40mm	個	4,370

### 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	204,000
Z21500305	FRP製スラブ	2号マンホール用 副管付用タイプ	個	216,000

### 1-13 削孔費（1種）

Z21300109	0号マンホール削孔費（ヒューム管）	Ⅰ種 φ250用	箇所	
Z21300110	0号マンホール削孔費（ヒューム管）	Ⅰ種 φ300用	箇所	
Z21300101	0号マンホール削孔費（塩ビ管）	Ⅰ種 φ125用	箇所	5,670
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 φ200用	箇所	
Z21300104	0号マンホール削孔費（塩ビ管）	Ⅰ種 φ250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 φ250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	5,670
Z21300202	1号マンホール削孔費（塩ビ管）	Ⅰ種 φ150用	箇所	
Z21300204	1号マンホール削孔費（塩ビ管）	Ⅰ種 φ200用	箇所	
Z21300206	1号マンホール削孔費（塩ビ管）	Ⅰ種 φ250用	箇所	
Z21300217	1号マンホール削孔費（塩ビ管）	Ⅰ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 φ400用	箇所	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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）	I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）	I種 推進管 φ300用	箇所	
Z21300244	2号マンホール削孔費（ヒューム管）	I種 推進管 φ350用	箇所	
Z21300246	2号マンホール削孔費（ヒューム管）	I種 推進管 φ400用	箇所	
Z21300312	2号マンホール削孔費（塩ビ管）	I種 φ150用	箇所	
Z21300313	2号マンホール削孔費（塩ビ管）	I種 φ200用	箇所	
Z21300314	2号マンホール削孔費（塩ビ管）	I種 φ250用	箇所	
Z21300315	2号マンホール削孔費（塩ビ管）	I種 φ300用	箇所	
Z21300316	2号マンホール削孔費（塩ビ管）	I種 φ350用	箇所	
Z21300317	2号マンホール削孔費（塩ビ管）	I種 φ400用	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）	φ250用	箇所	8,740
Z21300409	楕円マンホール削孔費（ヒューム管）	φ300用	箇所	9,720
Z21300401	楕円マンホール削孔費（塩ビ管）	φ125用	箇所	5,670
Z21300402	楕円マンホール削孔費（塩ビ管）	φ150用	箇所	5,670
Z21300403	楕円マンホール削孔費（塩ビ管）	φ200用	箇所	6,800
Z21300404	楕円マンホール削孔費（塩ビ管）	φ250用	箇所	7,720

#### 1-15 バッフル板プレート

Z21400401	バッフル板プレート	TA-200	枚	20,900
Z21400302	バッフル板プレート	TB-200	枚	10,800

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
<b>第2節 塩ビ材料</b>				
Z22000303	取付用キャップ	φ200	個	1,180
Z22000302	取付用キャップ	φ150	個	949
Z22000301	取付用キャップ	φ125	個	885
Z21700201	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ125 90° ヒューム管用 (90SHRF)	個	4,620
Z21700202	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ150 90° ヒューム管用 (90SHRF)	個	5,310
Z21700101	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ125 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)	φ150 (SRA)	本	
Z21600103	(ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ200 (SRA)	本	
Z21600104	(ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ250 (SRA)	本	
Z21600105	(ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ300 (SRA)	本	
Z21600106	(ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ350 (SRA)	本	
Z21800101	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ125mm 30° ゴム輪 (30SR)	個	
Z21800106	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ150mm 30° ゴム輪 (30SR)	個	
Z21800111	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ200mm 30° ゴム輪 (30SR)	個	
Z21800103	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ125mm 60° ゴム輪 (60SR)	個	
Z21800108	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ150mm 60° ゴム輪 (60SR)	個	
Z21800112	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ200mm 60° ゴム輪 (60SR)	個	
Z21800202	塩ビ曲管 (硬質塩ビ副管用曲管)	φ150mm 90° (90ST)	個	
Z21800203	塩ビ曲管 (硬質塩ビ副管用曲管)	φ200mm 90° (90ST)	個	
Z21700501	塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管)	副管径 φ150mm (VS, HS)	個	
Z21700502	塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管)	副管径 φ200mm (VS, HS)	個	
Z22000101	塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー)	φ125mm (WTB)	個	
Z22000102	塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー)	φ150mm (WTB)	個	
Z22000103	塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー)	φ200mm (WTB)	個	
Z22000401	(ゴム輪受口片受直管 L=0.8m)	φ125mm (SRB)	個	
Z22000402	(ゴム輪受口片受直管 L=0.8m)	φ150mm (SRB)	個	
Z22000201	インクリーザー	φ125×150	個	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z22000202	インクリーザー	φ 150×200	個	
Z21800401	陶管継手	φ 150mm	個	3,490

### 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）

Z22800105	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 150mm、1m	本	
Z22800106	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 200mm、1m	本	
Z22800107	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 250mm、1m	本	
Z22800108	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 300mm、1m	本	
Z22800109	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 350mm、1m	本	
Z22800110	SUSカラー付直管 最終管	φ 150mm、1m	本	
Z22800111	SUSカラー付直管 最終管	φ 200mm、1m	本	
Z22800112	SUSカラー付直管 最終管	φ 250mm、1m	本	
Z22800113	SUSカラー付直管 最終管	φ 300mm、1m	本	
Z22800114	SUSカラー付直管 最終管	φ 350mm、1m	本	

### 第4節 基礎用木材

Z20200301	梯子胴木基礎材 縦木材（生松太鼓落し）	4000×120×90	本	2,760
Z20200303	梯子胴木基礎材 縦木材（生松太鼓落し）	4000×150×120	本	4,100
Z20200302	梯子胴木基礎材 縦木材（生松太鼓落し）	4000×180×150	本	6,220
Z20200202	梯子胴木基礎材 横木材（生松太鼓落し）	1800×105×75	本	1,200
Z20200203	梯子胴木基礎材 横木材（生松太鼓落し）	1800×120×90	本	1,550
Z20200206	梯子胴木基礎材 横木材（生松太鼓落し）	1800×150×120	本	2,150
Z20200204	梯子胴木基礎材 横木材（生松太鼓落し）	3000×150×120	本	3,250
Z20200201	梯子胴木基礎材 横木材（生松太鼓落し）	3000×180×150	本	4,660
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	1,900
Z20200403	梯子胴木基礎材 松正割（角）	4000×75×75	本	2,330
Z20200402	梯子胴木基礎材 松正割（角）	4000×90×90	本	2,760

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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

Z22700101	更生材	自立管(R1) 既設管φ250	m	29,000
Z22700102	更生材	自立管(R1) 既設管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φ400	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2号	m3	237,000
Z22700302	充てん材	モルタル3号	m3	250,000

### 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
Z22700412	かん合材	L形(PE)	m	2,130

### 5-5 ダンビー工法用副部材

Z22700501	スペーサー	S型	m	10,000
Z22700502	スペーサー	M型	m	11,000
Z22700503	スペーサー	L型	m	12,000
Z22700521	副部材	充てん材 DB1硬化材	kg	680
Z22700522	副部材	充てん材 DB1混和剤	kg	3,670
Z22700523	副部材	充てん材 DB1添加剤	kg	3,900

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z22700524	副部材	充てん材 混和剤C	kg	4,130
Z22700525	副部材	充てん材 DB2混和剤	kg	190
Z22700526	副部材	充てん材 DB2硬化材	kg	560
Z22700527	副部材	充てん材 DB2添加剤	kg	1,920

### 5-6 スルーリング工法用主部材

Z22700701	更生材	φ 250mm t=8.0mm	m	36,100
Z22700702	更生材	φ 250mm t=8.5mm	m	37,300
Z22700703	更生材	φ 300mm t=9.5mm	m	44,900
Z22700704	更生材	φ 300mm t=10.0mm	m	46,100
Z22700705	更生材	φ 300mm t=10.5mm	m	47,500

### 5-7 アルファライナー工法用主部材

Z22700603	更生材	φ 350mm t=7mm	m	54,000
-----------	-----	---------------	---	--------

### 5-8 FFT-S工法用主部材

Z22700801	更生材	φ 400mm t=10.0mm	m	71,000
Z22700802	更生材	φ 450mm t=12.0mm	m	91,500
Z22700803	更生材	φ 500mm t=12.0mm	m	108,000
Z22700804	更生材	φ 600mm t=14.0mm	m	134,000

### 5-9 インシチュフォーム工法用主部材

Z22700901	更生材	φ 450mm t=9.0mm	m	85,100
Z22700902	更生材	φ 500mm t=10.0mm	m	102,000
Z22700903	更生材	φ 600mm t=12.0mm	m	141,000

### 5-10 オールライナーZ工法用主部材

Z22701001	更生材	φ 700mm t=19.0mm	m	159,000
-----------	-----	------------------	---	---------

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 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 φ250mm	箇所	66,600
Z21500402	耐震ゴムリング	自立管 φ300mm	箇所	75,700
Z21500403	耐震ゴムリング	自立管 φ350mm	箇所	85,900
Z21500404	耐震ゴムリング	自立管 φ400mm	箇所	95,300
Z21500405	耐震ゴムリング	自立管 φ450mm	箇所	94,900
Z21500406	耐震ゴムリング	自立管 φ500mm	箇所	105,000
Z21500407	耐震ゴムリング	自立管 φ600mm	箇所	117,000
Z21500408	耐震ゴムリング	自立管 φ700mm	箇所	128,000

### 6-2 管接合部用（更生無し）

Z21500501	スリーブ材（更生無し）	φ250mm	箇所	82,200
Z21500502	スリーブ材（更生無し）	φ300mm	箇所	98,400
Z21500503	スリーブ材（更生無し）	φ350mm	箇所	115,000
Z21500504	スリーブ材（更生無し）	φ400mm	箇所	132,000
Z21500505	スリーブ材（更生無し）	φ450mm	箇所	148,000
Z21500506	スリーブ材（更生無し）	φ500mm	箇所	164,000
Z21500517	スリーブ材（更生無し）	φ600mm	箇所	199,000
Z21500518	スリーブ材（更生無し）	φ700mm	箇所	240,000
Z21500507	スリーブ材（更生無し）	φ800mm	箇所	280,000
Z21500508	スリーブ材（更生無し）	φ900mm	箇所	306,000
Z21500509	スリーブ材（更生無し）	φ1000mm	箇所	334,000
Z21500510	スリーブ材（更生無し）	φ1100mm	箇所	360,000
Z21500511	スリーブ材（更生無し）	φ1200mm	箇所	388,000
Z21500512	スリーブ材（更生無し）	φ1350mm	箇所	416,000
Z21500513	スリーブ材（更生無し）	φ1500mm	箇所	444,000
Z21500514	スリーブ材（更生無し）	φ1650mm	箇所	474,000
Z21500515	スリーブ材（更生無し）	φ1800mm	箇所	512,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z21500516	スリーブ材（更生無し）	φ 2000mm	箇所	552,000

### 6-3 管接合部用（更生有り）

Z21500601	スリーブ材（更生有り）	φ 250mm 円形	箇所	82,200
Z21500602	スリーブ材（更生有り）	φ 300mm 円形	箇所	98,400
Z21500603	スリーブ材（更生有り）	φ 350mm 円形	箇所	115,000
Z21500604	スリーブ材（更生有り）	φ 400mm 円形	箇所	132,000
Z21500605	スリーブ材（更生有り）	φ 450mm 円形	箇所	148,000
Z21500606	スリーブ材（更生有り）	φ 500mm 円形	箇所	164,000
Z21500625	スリーブ材（更生有り）	φ 600mm 円形	箇所	199,000
Z21500626	スリーブ材（更生有り）	φ 700mm 円形	箇所	240,000
Z21500607	スリーブ材（更生有り）	φ 800mm 円形	箇所	252,000
Z21500608	スリーブ材（更生有り）	φ 900mm 円形	箇所	285,000
Z21500609	スリーブ材（更生有り）	φ 1000mm 円形	箇所	308,000
Z21500610	スリーブ材（更生有り）	φ 1100mm 円形	箇所	334,000
Z21500611	スリーブ材（更生有り）	φ 1200mm 円形	箇所	360,000
Z21500612	スリーブ材（更生有り）	φ 1350mm 円形	箇所	394,000
Z21500613	スリーブ材（更生有り）	φ 1500mm 円形	箇所	418,000
Z21500614	スリーブ材（更生有り）	φ 1650mm 円形	箇所	444,000
Z21500615	スリーブ材（更生有り）	φ 1800mm 円形	箇所	474,000
Z21500616	スリーブ材（更生有り）	φ 800mm 楕円形	箇所	300,000
Z21500617	スリーブ材（更生有り）	φ 900mm 楕円形	箇所	324,000
Z21500618	スリーブ材（更生有り）	φ 1000mm 楕円形	箇所	348,000
Z21500619	スリーブ材（更生有り）	φ 1100mm 楕円形	箇所	376,000
Z21500620	スリーブ材（更生有り）	φ 1200mm 楕円形	箇所	405,000
Z21500621	スリーブ材（更生有り）	φ 1350mm 楕円形	箇所	434,000
Z21500622	スリーブ材（更生有り）	φ 1500mm 楕円形	箇所	456,000
Z21500623	スリーブ材（更生有り）	φ 1650mm 楕円形	箇所	487,000
Z21500624	スリーブ材（更生有り）	φ 1800mm 楕円形	箇所	525,000



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

#### 6-4 ゴライアス工法(接続部耐震化工法：既設管用)

Z21501101	耐震可とう継手	HPφ200、既設管用	箇所	63,800
Z21501102	耐震可とう継手	HPφ250、既設管用	箇所	70,200
Z21501103	耐震可とう継手	HPφ300、既設管用	箇所	78,000
Z21501104	耐震可とう継手	HPφ350、既設管用	箇所	93,000
Z21501105	耐震可とう継手	HPφ400、既設管用	箇所	103,000

#### 6-5 ゴライアス工法(接続部耐震化工法：更生管用)

Z21501201	耐震可とう継手	HPφ200mm 更生管用	箇所	59,700
Z21501202	耐震可とう継手	HPφ250mm 更生管用	箇所	66,600
Z21501203	耐震可とう継手	HPφ300mm 更生管用	箇所	74,100
Z21501204	耐震可とう継手	HPφ350mm 更生管用	箇所	88,300
Z21501205	耐震可とう継手	HPφ400mm 更生管用	箇所	97,800
Z21501207	耐震可とう継手	HPφ450mm 更生管用	箇所	116,000
Z21501208	耐震可とう継手	HPφ500mm 更生管用	箇所	128,000
Z21501209	耐震可とう継手	HPφ600mm 更生管用	箇所	146,000
Z21501210	耐震可とう継手	HPφ700mm 更生管用	箇所	162,000

### 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

Z22500401	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 30日以内使用 φ1500	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	
Z22500403	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 90日超え180日使用 φ1500	枚/月	
Z22500404	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 180日超え360日使用 φ1500	枚/月	
Z22500405	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 30日以内使用 φ1800	枚/月	
Z22500406	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 30日超え90日使用 φ1800	枚/月	
Z22500407	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 90日超え180日使用 φ1800	枚/月	
Z22500408	円形覆工板賃料 (T-25)	アート (ART) 工法 180日超え360日使用 φ1800	枚/月	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z22500409	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 30日以内使用 φ2000	枚/月	
Z22500410	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 30日超え90日使用 φ2000	枚/月	
Z22500411	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 90日超え180日使用 φ2000	枚/月	
Z22500412	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 180日超え360日使用 φ2000	枚/月	
Z22500413	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 30日以内使用 φ2500	枚/月	
Z22500414	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 30日超え90日使用 φ2500	枚/月	
Z22500415	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 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	
Z22500417	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 30日以内使用 φ3000	枚/月	
Z22500418	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 30日超え90日使用 φ3000	枚/月	
Z22500419	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 90日超え180日使用 φ3000	枚/月	
Z22500420	円形覆工板賃料（T-25）	アート（ART）工法 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 φ1500	枚	
Z22500422	円形覆工板整備費（T-25）	アート（ART）工法 φ1800	枚	
Z22500423	円形覆工板整備費（T-25）	アート（ART）工法 φ2000	枚	
Z22500424	円形覆工板整備費（T-25）	アート（ART）工法 φ2500	枚	
Z22500425	円形覆工板整備費（T-25）	アート（ART）工法 φ3000	枚	

## （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	
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
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 φ3000	枚/月	
Z22500520	円形覆工板賃料（T-25）	ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 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 φ1500	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 φ1800	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 φ2000	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 φ2500	枚	
Z22500525	円形覆工板整備費（T-25）	ケコム工法 回転圧入式, 揺動圧入式 φ3000	枚	

### （3）コウワ工法

Z22500601	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日以内使用 φ1500	枚/月	
Z22500602	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日超え90日使用 φ1500	枚/月	
Z22500603	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 90日超え180日使用 φ1500	枚/月	
Z22500604	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 180日超え360日使用 φ1500	枚/月	
Z22500605	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日以内使用 φ1800	枚/月	
Z22500606	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日超え90日使用 φ1800	枚/月	
Z22500607	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 90日超え180日使用 φ1800	枚/月	
Z22500608	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 180日超え360日使用 φ1800	枚/月	
Z22500609	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日以内使用 φ2000	枚/月	
Z22500610	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日超え90日使用 φ2000	枚/月	
Z22500611	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 90日超え180日使用 φ2000	枚/月	
Z22500612	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 180日超え360日使用 φ2000	枚/月	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z22500613	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日以内使用 φ2500	枚/月	
Z22500614	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日超え90日使用 φ2500	枚/月	
Z22500615	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 90日超え180日使用 φ2500	枚/月	
Z22500616	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 180日超え360日使用 φ2500	枚/月	
Z22500617	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日以内使用 φ3000	枚/月	
Z22500618	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 30日超え90日使用 φ3000	枚/月	
Z22500619	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 90日超え180日使用 φ3000	枚/月	
Z22500620	円形覆工板賃料（T-25）	コウワ工法 180日超え360日使用 φ3000	枚/月	
Z22500621	円形覆工板整備費（T-25）	コウワ工法 φ1500	枚	
Z22500622	円形覆工板整備費（T-25）	コウワ工法 φ1800	枚	
Z22500623	円形覆工板整備費（T-25）	コウワ工法 φ2000	枚	
Z22500624	円形覆工板整備費（T-25）	コウワ工法 φ2500	枚	
Z22500625	円形覆工板整備費（T-25）	コウワ工法 φ3000	枚	

#### （４）PIT工法

Z22500701	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日以内使用 φ1500	枚/月	
Z22500702	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日超え90日使用 φ1500	枚/月	
Z22500703	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 90日超え180日使用 φ1500	枚/月	
Z22500704	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 180日超え360日使用 φ1500	枚/月	
Z22500705	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日以内使用 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	
Z22500707	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 90日超え180日使用 φ1800	枚/月	
Z22500708	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 180日超え360日使用 φ1800	枚/月	
Z22500709	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日以内使用 φ2000	枚/月	
Z22500710	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日超え90日使用 φ2000	枚/月	
Z22500711	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 90日超え180日使用 φ2000	枚/月	
Z22500712	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 180日超え360日使用 φ2000	枚/月	
Z22500713	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日以内使用 φ2500	枚/月	
Z22500714	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日超え90日使用 φ2500	枚/月	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z22500715	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 90日超え180日使用 φ 2500	枚/月	
Z22500716	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 180日超え360日使用 φ 2500	枚/月	
Z22500717	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日以内使用 φ 3000	枚/月	
Z22500718	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 30日超え90日使用 φ 3000	枚/月	
Z22500719	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 90日超え180日使用 φ 3000	枚/月	
Z22500720	円形覆工板賃料（T-25）	PIT工法 180日超え360日使用 φ 3000	枚/月	
Z22500721	円形覆工板整備費（T-25）	PIT工法 φ 1500	枚	
Z22500722	円形覆工板整備費（T-25）	PIT工法 φ 1800	枚	
Z22500723	円形覆工板整備費（T-25）	PIT工法 φ 2000	枚	
Z22500724	円形覆工板整備費（T-25）	PIT工法 φ 2500	枚	
Z22500725	円形覆工板整備費（T-25）	PIT工法 φ 3000	枚	

### （5）MMホール工法

Z22500801	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 1号,2号 30日以内使用	枚/月	
Z22500802	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 1号,2号 30日超え90日使用	枚/月	
Z22500803	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 1号,2号 90日超え180日使用	枚/月	
Z22500804	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 1号,2号 180日超え360日使用	枚/月	
Z22500805	円形覆工板整備費（T-25）	MMホール 1号,2号	枚	
Z22500806	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 3,L3,4号 30日以内使用	枚/月	
Z22500807	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 3,L3,4号 30日超え90日使用	枚/月	
Z22500808	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 3,L3,4号 90日超え180日使用	枚/月	
Z22500809	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール 3,L3,4号 180日超え360日使用	枚/月	
Z22500810	円形覆工板整備費（T-25）	MMホール 3,L3,4号	枚	
Z22500811	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール L4,5号 30日以内使用	枚/月	
Z22500812	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール L4,5号 30日超え90日使用	枚/月	
Z22500813	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール L4,5号 90日超え180日使用	枚/月	
Z22500814	円形覆工板賃料（T-25）	MMホール L4,5号 180日超え360日使用	枚/月	
Z22500815	円形覆工板整備費（T-25）	MMホール L4,5号	枚	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

## 7-2 鋼製ケーシング

Z23101010	ケーシング	呼び径1500 厚み12mm	m	
Z23101020	ケーシング	呼び径1800 厚み12mm	m	
Z23101030	ケーシング	呼び径2000 厚み12mm	m	
Z23101040	ケーシング	呼び径2000 厚み16mm	m	
Z23101050	ケーシング	呼び径2500 厚み19mm	m	
Z23101060	ケーシング	呼び径3000 厚み22mm	m	

## 7-3 刃先製作取付費

Z23201010	刃先製作取付費	呼び径1500 外刃	個	
Z23201020	刃先製作取付費	呼び径1800 外刃	個	
Z23201030	刃先製作取付費	呼び径2000 外刃	個	
Z23201040	刃先製作取付費	呼び径2500 外刃	個	
Z23201050	刃先製作取付費	呼び径3000 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	φ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	65,000
Z22800102	坑口止水器	φ200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	55,000

### 8-2 DRM工法

Z22800201	坑口止水器	φ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	68,000
Z22800202	坑口止水器	φ200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	68,000

### 8-3 アイアンモール工法

Z22800301	坑口止水器	φ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	46,000
Z22800302	坑口止水器	φ200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	41,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

#### 8-4 エンバイナー工法

Z22800401	坑口止水器	φ200ケーシング立坑用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	30,000
Z22800402	坑口止水器	φ200既設人孔用 ゴム板、ボルトを含む（一式）	組	30,000

※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

Z22600101	標準タイプ		m <sup>3</sup>	10,300
Z22600401	腐食土タイプ		m <sup>3</sup>	24,300

#### 第10節 薬液注入工法消耗材料費

##### 10-1 二重管ストレナー工法（削孔口径φ40.5mm）

Z006453001	二重管ボーリングロッド		m	
Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	
Z006455001	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	
Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	
Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	
Z006458001	単相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×2	組	
Z006458002	複相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×3	組	

#### 第11節 その他

Z20400301	ハイゲル		kg	
Z20400401	CMC		kg	
Z20400601	フライアッシュ		kg	
Z20400701	分散剤		kg	
Z20400801	注入薬剤	懸濁型無機（瞬結タイプ）	ℓ	
Z20400802	注入薬剤	溶液型無機（瞬結タイプ）	ℓ	
Z20400803	注入薬剤	溶液型無機（長結タイプ）	ℓ	48
Z20400811	注入薬剤	懸濁型無機（中結タイプ）	ℓ	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z20400812	注入薬剤	溶液型無機（中結タイプ）	ℓ	
Z20400901	生コンクリート	C-370kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C50%以下、スランプ18cm	m <sup>3</sup>	20,900
Z20300301	副管用固定バンド（φ150）	内、外副管兼用	個	4,120
Z20300401	副管用固定バンド（φ200）	内、外副管兼用	個	4,610
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		回	
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	回	5,400
Z24101020	コンクリートの中性化試験	JIS A 1152	回	3,500
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）	箇所	5,500
Z24101040	テストハンマー強度試験	JSCE-G 504 表面の補修あり	箇所	7,910
Z24101110	目地ずれ抑制シート	直壁-直壁	m	9,310
Z24101120	目地ずれ抑制シート	斜壁-直壁	m	15,300
Z22100302	建設汚泥処理費	泥水	m <sup>3</sup>	11,000
Z22100303	建設汚泥処理費	モルタル混入土	m <sup>3</sup>	10,000
Z22100301	下水汚泥処理費		t	33,000
Z25000010	借地料	西区（165m <sup>2</sup> ）	月	62,500
Z25000120	借地料	市街化調整区域 西区（165m <sup>2</sup> ）	月	22,600
Z25000020	借地料	北区（165m <sup>2</sup> ）	月	94,700
Z25000030	借地料	大宮区（165m <sup>2</sup> ）	月	174,000
Z25000040	借地料	見沼区（165m <sup>2</sup> ）	月	60,800
Z25000130	借地料	市街化調整区域 見沼区（165m <sup>2</sup> ）	月	26,200
Z25000050	借地料	岩槻区（165m <sup>2</sup> ）	月	49,500



単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Z25000060	借地料	中央区（165㎡）	月	142,300
Z25000070	借地料	桜区（165㎡）	月	102,100
Z25000110	借地料	市街化調整区域 桜区（165㎡）	月	36,300
Z25000080	借地料	浦和区（165㎡）	月	165,400
Z25000090	借地料	市街化区域・市街化調整区域共 南区（165㎡）	月	140,500
Z25000100	借地料	緑区（165㎡）	月	94,300

※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<sup>2</sup>以上とする。

※借地料については、下水道工事における建設発生土仮置場として、工事費に計上する場合適用すること。

## 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4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）

Q2G1080010	小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式(材工共)	市場単価(標準) マンホール深さ 2.0m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	
Q2G1080020	小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式(材工共)	市場単価(標準) マンホール深さ 2.0m以下 本管径250mm	箇所	
Q2G1080030	小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式(材工共)	市場単価(標準) マンホール深さ 3.5m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
Q2G1080040	小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式（材工共）	市場単価（標準）マンホール深さ 3.5m以下 本管径250mm	箇所	
Q2G1080050	小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 底部会合形式（材工共）	市場単価（標準）マンホール深さ 2.0m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	
Q2G1080060	小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 底部会合形式（材工共）	市場単価（標準）マンホール深さ 2.0m以下 本管径250mm	箇所	
Q2G1080070	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250mm	箇所	
Q2G1080090	小型マンホール工（塩化ビニル製） 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費（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4年度 第1巻 管路】を参照すること。

### 1 2 - 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4年度 第1巻 管路】を参照すること。

### 1 2 - 4 硬質塩化ビニル管設置工

Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径150mm	m	
Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径200mm	m	
Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径250mm	m	
Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径300mm	m	
Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径350mm	m	

※市場単価の適用基準は、公益社団法人日本下水道協会発行の【下水道用設計標準歩掛表  
令和4年度 第1巻 管路】を参照すること。

### 1 2 - 5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

Q2G1020010	リブ付き硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径150mm	m	
Q2G1020020	リブ付き硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径200mm	m	
Q2G1020030	リブ付き硬質塩化ビニル管設置工（材工共）	呼び径250mm	m	
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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
-------	------	------	----	------

※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4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4年度 第1巻 管路】を参照すること。

## 12-7 碎石基礎工

Q2G1040010	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	
Q2G1040020	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 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4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

Z28007030	コンテナ車損料	アーム式着脱装置・天蓋付 10t積、機関出力246kw	供用日	38,200
-----------	---------	--------------------------------	-----	--------

※コンテナ車については、建設汚泥（産業廃棄物）の運搬も可能である。

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

M000101012	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準)]	15 t 級	供用日		
M000101100	ブルドーザ [普通]	排出ガス対策型 (2011年規制) 32 t 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)]	32 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		
M000202031	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 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		
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		
M000202145	バックホウ (クローラ型) [標準型]	排ガス (2014年規制) 山積1.3~1.5m3	供用日	40,800	
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		
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2.9t	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		
M000202125	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	供用日		
M000202079	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム型]	排ガス型 (第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日		
M000204007	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	供用日		
M000204017	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日		
M000291001	掴み装置	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		
M000907002	コンクリート圧砕装置 (建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日		
MP03010010	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	供用日		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
MP03010020	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	供用日		
MP03010021	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) 含む)	供用日		
MP03010050	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	供用日		
MP03010051	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) 含む)	供用日		
M000302002	トラック [普通型]	2 t 積	供用日		
M000302004	トラック [普通型]	4~4.5 t 積	供用日		
M000302008	トラック [普通型]	10~11 t 積	供用日	14,100	
M000302009	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.0 t	供用日	6,030	
M000302012	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.0 t	供用日	8,730	
M000302013	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	供用日	9,480	
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 1.0 t	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 1.2m×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 200L/分	供用日		
M000601003	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日		
M000601011	ボーリングマシン [ロータリパークッション式]	スキッド型 55kW級	供用日		
M000601012	ボーリングマシン [ロータリパークッション式]	クローラ型 81kW級	供用日		
M000603002	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量 15kg 級	供用日		
M000603016	さく岩機 (コンクリートブレーカ)	20kg 級	供用日		
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		
M000701009	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅 3.1m	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 3.1m	供用日		
M000702017	スタビライザ [路床改良用・排ガス型 (第2次)]	処理深さ 0.6×幅 2.0m	供用日		
M000702018	スタビライザ [路床改良用・排ガス型 (第2次)]	処理深さ 1.2×幅 2.0m	供用日		
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		
M000802006	タイヤローラ [普通型・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量 8~20t	供用日		
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0.5~0.6t	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 3~4t	供用日		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日		
M000807001	振動コンバクタ〔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 65～85m <sup>3</sup> /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 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日		
M001003018	ASフィニッシャ〔クローラ型〕	舗装幅1.4～3.0m	供用日		
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	58,400	
M001020001	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕	4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	供用日		
M001101005	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕	ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	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		
M001161010	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	5,460	
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	14,200	
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	15,100	
M001201051	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ〕	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	供用日		
M001301044	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕	口径50mm 全揚程30m	供用日		
M001510001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	1kVA	供用日		
M001510005	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	2.7/3kVA	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/ヨシ専用〕	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〕	2.2kW級	供用日		
M002038003	種子吹付機〔車載式（種子専用）〕	2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	供用日		
M002072001	バッカー車〔回転式〕	4.0m <sup>3</sup>	供用日		
M002072002	バッカー車〔回転式〕	8.0m <sup>3</sup>	供用日		
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	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	34,800	
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		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
<b>第2節 機械賃料</b>					
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7 t 級	日		
L001005009	ブルドーザ [湿地]	16 t 級	日		
L001011002	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日		
L001011001	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日		
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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9 t 吊	日		
L001011006	小型バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日		
L001010002	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日		
L001010003	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日		
L001010001	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日		
L001010007	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日		
L001010008	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	日		
L001010005	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	日		
L001010009	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	日		
L001010004	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9 t 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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	日		
L001010011	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日		
L001010012	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日		
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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊 2.9 t	日		
L001151001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	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	大型ブレイカ (油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日		
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	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	日		
L001070002	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	日		
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	日		
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	日		
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60~80 kg	日		
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	日		
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日		
L001081001	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日		
L001081002	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
L001081006	高所作業車（トラック架装リフト車）垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10～12m	日		
L001081004	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10～12m未満	日		
L001090003	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日		
L001090004	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日		
L001110001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2kVA	日		
L001110002	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	3kVA	日		
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	日		
L001110014	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125kVA	日		
L001160000	ジェットヒータ	126MJ（30、100kcal）	日		
L001140051	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日		
L001130001	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日		
L001130004	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日		
L001130005	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日		
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日		
L001130007	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日		
L001130009	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	日		
L001130010	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日		
L001120001	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日		
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〕	120t吊	日		
L001120013	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日		
L001120014	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日		
L001120015	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日		
L001140005	クローラクレーン〔油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ〕	50t吊	日		
L001006001	ICTブルドーザ〔湿地〕	7t級	日		
L001006002	ICTブルドーザ〔湿地〕	16t級	日		
L001012001	ICTバックホウ（クローラ）〔標準〕	クレーン機能付き 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日		
L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	41,000	
L001300003	ICT建設機械経費損料加算額	モータグレーダ	日	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）	日	13,000	
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ（ICT施工対応型）	日	13,000	

### 第3節 労務

R0101	特殊作業員		人	24,700	
-------	-------	--	---	--------	--



単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
R0102	普通作業員		人	21,600	
R0103	軽作業員		人	15,600	
R0104	造園工		人	21,600	
R0105	法面工		人	27,100	
R0106	とび工		人	27,900	
R0107	石工		人	27,300	
R0108	ブロック工		人	25,300	
R0110	鉄筋工		人	27,600	
R0111	鉄骨工		人	25,700	
R0112	塗装工		人	29,200	
R0113	溶接工		人	31,300	
R0114	運転手（特殊）		人	24,600	
R0115	運転手（一般）		人	20,300	
R0118	さく岩工		人	30,900	
R0119	トンネル特殊工		人	29,400	
R0120	トンネル作業員		人	24,800	
R0121	トンネル世話役		人	33,600	
R0122	橋りょう特殊工		人	30,400	
R0124	橋りょう世話役		人	35,600	
R0125	土木一般世話役		人	25,500	
R0128	潜水士		人	41,400	
R0129	潜水連絡員		人	29,200	
R0130	潜水送気員		人	28,500	
R0133	型わく工		人	26,300	
R0136	配管工		人	23,500	

#### 第4節 材料

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	m2		
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		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
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	m3		
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2.0m×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%	m3		
Z002012001	生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C 60%	m3		
Z002012002	生コンクリート	21-8-25（20） 高炉 W/C 55%	m3		
Z002012005	生コンクリート	24-12-25（20） 高炉 W/C 55%	m3		
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	m3		
ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m3		
Z002140002	割栗石	150-200mm	m3		
ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m3		
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		
ZP21220030	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式		
ZP21220031	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式		
ZP21220032	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式		
ZP21250030	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm	式		
ZP21250031	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm	式		
ZP21250032	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm	式		
ZP21250020	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm	式		
ZP21250021	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm	式		
ZP21250022	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 350mm	式		
Z002152001	砂	再生	m3		
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	m3		
Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg		
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg		
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg		
Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg		
Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg		
Z006716002	織炭	マッチ織炭4号	個	150	
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 <sup>2</sup>		
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		
Z006412003	メタルクラウン	径46	個		
Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個		
Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個		
Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個		
Z006400001	打込アダプタ	φ90mm用	個		
Z006400002	打込アダプタ	φ115mm用	個		
Z006400003	打込アダプタ	φ135mm用	個		
Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1. 0m)	本		
Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1. 0m)	本		
Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1. 0m)	本		
Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用 (1. 5m)	本		
Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1. 5m)	本		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用（1.5m）	本		
Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用（1.5m）	本		
Z006405005	インナーロッド	φ90mm用（1.0m）	本		
Z006405006	インナーロッド	φ115mm用（1.0m）	本		
Z006405007	インナーロッド	φ135mm用（1.0m）	本		
Z006405001	インナーロッド	φ90mm用（1.5m）	本		
Z006405002	インナーロッド	φ115mm用（1.5m）	本		
Z006405003	インナーロッド	φ135mm用（1.5m）	本		
Z006405004	インナーロッド	φ146mm用（1.5m）	本		
Z006406001	リングビット	φ90mm用	個		
Z006406003	リングビット	φ115mm用	個		
Z006406004	リングビット	φ135mm用	個		
Z006406005	リングビット	φ146mm用	個		
Z006407001	インナービット	φ90mm用	個		
Z006407002	インナービット	φ115mm用	個		
Z006407003	インナービット	φ135mm用	個		
Z006407004	インナービット	φ146mm用	個		
Z006540008	コンクリートカッタ（ブレード）	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		
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		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
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	184	
ZP41220010	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式		
ZP12321010	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m		
ZP11881010	ボックスビーム 土中建込	Gb-Am-2E メッキ	m		
ZP11880020	ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m		
ZP11880010	支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m		
ZP08000040	車止めポスト ビラー型 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		
ZP03130000	特殊ブロック	研磨平板30cm×30cm×6cm	枚		
ZP03130001	特殊ブロック	研磨平板40cm×40cm×6cm	枚		
ZP13120020	ゴム支承	Coヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
ZP13880000	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン 2.0m	m		
ZP12500000	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m		
Z002500002	ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000	本		
Z002500003	ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本		
Z002500004	ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000	本		
Z002500005	ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000	本		
Z002500006	ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本		
Z002500007	ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本		
Z002500008	ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本		
Z002500009	ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本		
Z002500010	ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430	本		
Z002500011	ヒューム管(外圧管1種) B形	800×66×2430	本		
Z002500012	ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430	本		
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(パイコン 台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m		
ZP03570011	鉄筋コンクリート台付管(パイコン 台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m		
ZP03570012	鉄筋コンクリート台付管(パイコン 台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m		
ZP03570013	鉄筋コンクリート台付管(パイコン 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		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(斜壁600×750×300mm)		個		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(直壁750×300mm)		個		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(管取付け壁750×600mm)		個		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(底版)		個		
	調整リング 600×50		個		
	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止 型かぎ付 T-25		組		
ZP40500011	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以 下	基		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(斜壁600×750×600mm)		個		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(直壁750×1800mm)		個		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(管取付け壁750×1800mm)		個		
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(底版)		個		
	調整リング 600×150		個		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かき付 T-25		組		
ZP12500001	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B300×H300×L2000 T-25	m	14,500	
ZP03560004	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	163,000	
ZP03560007	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個		
ZP03560002	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個		
ZP03560005	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個		
ZP03560008	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	436,000	
ZP03560009	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	508,000	
ZP03560000	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個		
ZP03560003	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個		
ZP03560001	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個		
ZP03560006	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	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)	φ16 10個当り	式	7,100	
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 <sup>2</sup>		
Z004010002	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>		
ZP10250000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋		

単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
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 <sup>2</sup>		
ZP03120010	大型積ブロック	控500mm	m <sup>2</sup>		
ZP03660000	平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>		
ZP03690010	連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>		
ZP02800000	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)	個		
ZP02800001	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)	個		
ZP02800002	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 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/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個		
ZP05620000	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>		
ZP10060000	吸出し防止材	合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>		
Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>		
ZP16741010	止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>		
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	式		
Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋		
Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg		
Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	kg		
ZP02320000	注入材（各種配合）一式		m <sup>3</sup>		
	セメント 高炉B 25kg袋入り (0.208t/m <sup>3</sup> )				
	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m <sup>3</sup> )				
	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m <sup>3</sup> )				
	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m <sup>3</sup> )				
Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m		
Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>		
ZP15000000	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本		
Z003002001	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>		
ZP15021010	種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg		
ZP15030001	張芝	幅100cm フラ付	m <sup>2</sup>		
ZP15120000	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg		
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		



単価コード	資材名称	規格名称	単位	基準単価	備考
ZP3236000A	管路材 FEP（波付硬質ポリエチレン管）	φ100mm（非難燃）	m		
ZP32360003	管路材	直管 φ100mm（SUD II-V管）	m		
ZP32360004	管路材	直管 φ150mm（フリーアクセス-V管）	m		
ZP32360005	管路材	直管 φ200mm（ボディ-V管）	m		
ZP32360006	管路材	直管 φ250mm（ボディ-V管）	m		
ZP32360007	管路材	多条管 φ100mm	m		
ZP32390010	管路材	直管 φ50mm（SU管）	m		
ZP32390011	管路材	直管 φ50mm（SU管） 4本当り	式		
ZP32390012	管路材	直管 φ50mm（SU管） 6本当り	式		
ZP32390020	管路材	直管 φ30mm（SU管）	m		
ZP32390021	管路材	直管 φ30mm（SU管） 7本当り	式		
ZP32390022	管路材	直管 φ30mm（SU管） 10本当り	式		
ZP12510000	FEP	50mm	m		
ZP32360001	FEP	80mm	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）	VP-40	m		
Z005002013	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-50	m		
Z005002020	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-250	m		
ZP13900030	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg /個	個	14,000	
ZP13900031	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg /個	個	84,600	
ZP16910030	銘板	300×200×13	枚	33,600	
Z004720001	注入材	エポキシ	kg	2,400	
ZP12630000	分岐柵	450×500×900	個	57,000	
ZP12630001	分岐柵	550×800×1200	個	92,200	
ZP12630002	U型ボックス通信II型	1200×1000×3000	個	352,000	

## 第5節 市場単価

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

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)	タイヤ損耗費 (損耗費及び補修費) 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)	
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)	
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)	

### 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)	25 kg 袋入	1m <sup>3</sup> 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	各刊行物掲載価格の平均値を端数処理 (有効桁3桁) 後、各平均仕上がり厚を乗じている
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 150mm	
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	再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 150mm	
ZP21250031	再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 200mm	
ZP21250032	再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 350mm	
ZP21250020	再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 100mm	
ZP21250021	再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 250mm	
ZP21250022	再生粒度調整碎石	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	
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	

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
ZP41000013	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚67.5mm	各刊行物掲載価格の平均値を端数処理（有効桁3桁）後、各平均仕上り厚を乗じている
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	
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	
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） 平均仕上り厚50mm	
ZP41010021	再生アスファルト混合物	再生粗粒度（20） 平均仕上り厚60mm	
ZP41010040	再生アスファルト混合物	再生密粒度（13） 平均仕上り厚40mm	
ZP41010041	再生アスファルト混合物	再生密粒度（13） 平均仕上り厚60mm	
ZP11880010	支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	各刊行物掲載価格に0.5を乗じたものを平均している
ZP02352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600（A）	各刊行物掲載価格に1.65を乗じたものを平均している
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）	
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、合計した後に端数処理（有効桁3桁）を行っている
ZP40500011	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	
ZP05510010	連結金具（根固めブロック用）	φ16 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=1mm	Z004740001止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	各刊行物掲載価格の平均値を端数処理（有効桁3桁）後、必要本数を乗じている
ZP32390012	管路材	直管 φ50mm（SU管） 6本当り	
ZP32390021	管路材	直管 φ30mm（SU管） 7本当り	
ZP32390022	管路材	直管 φ30mm（SU管） 10本当り	

注)

1 代表機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3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2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））。

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
-------	------	------	--------------

- ③ 「公共工事設計労務単価」（国土交通省が公表）【令和3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、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、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。

**単価表**

**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. 単価の適用都市順位に従って、両誌の適用都市が同一でない場合は、上位の適用都市である一誌の単価のみを採用し、適用都市が同一の場合は、両誌の平均値を使用します。今回の質問の場合は、積算資料の「さいたま市」単価のみを採用します。

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わせを採用します。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。

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。

## 土木工事設計単価に関するQ&A

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。

・割増係数 =	1. 25(時間外。ただし、時間外の深夜は1. 50)
	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 賃金比 A	1時間当り割増賃金係数 K		
		時間外 (A) / 8 × 1.25	休日 (A) / 8 × 1.35	深夜 (A) / 8 × 0.25
特殊作業員	0.784	0.123	0.132	0.025
普通作業員	0.852	0.133	0.144	0.027
軽作業員	0.882	0.138	0.149	0.028
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025
法面工	0.820	0.128	0.138	0.026
とび工	0.860	0.134	0.145	0.027
石工	0.861	0.135	0.145	0.027
ブロック工	0.795	0.124	0.134	0.025
電工	0.721	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.877	0.137	0.148	0.027
鉄骨工	0.813	0.127	0.137	0.025
塗装工	0.829	0.130	0.140	0.026
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026
特殊運転手	0.796	0.124	0.134	0.025
一般運転手	0.821	0.128	0.139	0.026
潜かん工	0.926	0.145	0.156	0.029
潜かん世話役	0.776	0.121	0.131	0.024
さく岩工	0.760	0.119	0.128	0.024
トンネル特殊工	0.962	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.951	0.149	0.160	0.030
トンネル世話役	0.928	0.145	0.157	0.029
橋りょう特殊工	0.838	0.131	0.141	0.026
橋りょう塗装工	0.864	0.135	0.146	0.027
橋りょう世話役	0.793	0.124	0.134	0.025
土木一般世話役	0.772	0.121	0.130	0.024
高級船員	0.744	0.116	0.126	0.023
普通船員	0.738	0.115	0.125	0.023
潜水士	0.810	0.127	0.137	0.025
潜水連絡員	0.873	0.136	0.147	0.027
潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028
山林砂防工	0.727	0.114	0.123	0.023
軌道工	0.840	0.131	0.142	0.026
型わく工	0.901	0.141	0.152	0.028
大工	0.925	0.145	0.156	0.029
左官	0.871	0.136	0.147	0.027
配管工	0.746	0.117	0.126	0.023
はつり工	0.856	0.134	0.144	0.027
防水工	0.773	0.121	0.130	0.024
板金工	0.721	0.113	0.122	0.023
タイル工	0.861	0.135	0.145	0.027
サッシ工	0.769	0.120	0.130	0.024
屋根ふき工	0.804	0.126	0.136	0.025
内装工	0.852	0.133	0.144	0.027
ガラス工	0.753	0.118	0.127	0.024
建具工	0.839	0.131	0.142	0.026
ダクト工	0.739	0.115	0.125	0.023
保温工	0.735	0.115	0.124	0.023
建築ブロック工	-	-	-	-
設備機械工	0.754	0.118	0.127	0.024
交通誘導警備員A	0.843	0.132	0.142	0.026
交通誘導警備員B	0.902	0.141	0.152	0.028
技術者(電気通信)	0.670	0.105	0.113	0.021
技術員(電気通信)	0.670	0.105	0.113	0.021
機械設備据付工	0.657	0.103	0.111	0.021

# 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
--------------	----	---

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

# 長尺U形側溝重量

長尺U形側溝重量	単位	本
----------	----	---

深さ (cm)	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
	A	B	1	2	3
30	1	[1,490kg]	[1,280kg]	[1,630kg]	[1,350kg]
35	2	[1,620kg]	[1,400kg]	[1,770kg]	[1,460kg]
40	3	[1,750kg]	[1,510kg]	[1,920kg]	[1,580kg]
45	4	[1,800kg]	[1,630kg]	1,030kg	[1,690kg]
50	5	1,000kg	[1,740kg]	1,100kg	900kg
55	6	1,070kg	930kg	1,180kg	960kg
60	7	1,130kg	990kg	1,250kg	1,020kg
65	8	—	1,050kg	—	—
70	9	1,420kg	—	1,530kg	1,260kg
75	10	—	1,290kg	—	—
80	11	1,550kg	—	1,680kg	1,380kg
85	12	—	1,400kg	—	—
90	13	1,680kg	—	1,820kg	1,490kg
95	14	—	1,520kg	—	—

注) 上表の [ ] 部分は 4 m / 本の重量で、その他は 2 m / 本の重量である。

# 電灯料金（特定小売供給約款）

契約区分		使用料金		基本料金		臨時工事費	
種別	細別						
臨時電灯 (1年未満)	A (総容量) (3KVA以下)	総容量 50VA迄	円/日 7.49	/		工事毎に東京電力 パワーグリッド(株) 埼玉総支社に臨時 工事費単価を確認 すること  円/箇所	
		総容量 50VA超え100VA迄	円/日 14.97				
		総容量 100VA超え200VA迄	円/日 29.94				
		総容量 200VA超え300VA迄	円/日 44.91				
		総容量 300VA超え400VA迄	円/日 59.88				
		総容量 400VA超え500VA迄	円/日 74.85				
		総容量 500VA超え1kVA迄	円/日 149.59				
		総容量 1kVA超え2kVA迄	円/日 299.18				
		総容量 2kVA超え3kVA迄	円/日 448.77				
	B 契約電流 40,50,60A	30.60	円/kWh/月				契約電流10Aに付 295.24 円/月
C 契約容量 6KVA以上	"	"	契約容量1KVAに付 "	"			
従量電灯 (1年以上)	A (契約電流) (5A)	1契約に付 最初の8KWH迄	円/kWh/月 218.84	/			
		上記を超える 1KWHに付	円/kWh/月 18.10				
	B (契約電流) (10A以上) (60A以下)	最初の120KWH 迄の1KWHに付	円/kWh/月 18.10				契約電流 10A 円/月 268.40
			"				"
			"				"
			"				"
		120KWHを超え 300"迄の 1KWHに付	円/kWh/月 24.10				20A 536.80
			"				"
			"				30A 805.20
			"				"
300KWHを超える 1KWHに付	円/kWh/月 27.82	40A 1,073.60					
	"	"					
	"	50A 1,342.00					
	"	"					
C (契約容量) (6KVA以上)	上記Bと同じ	"	契約容量1KVAに付 268.40 円/月				

- 注) 1 6 K V A 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）

$$\text{基本料金} = \frac{(295.24\text{円} \times P)}{365\text{日/年}} \times 12\text{月} \times \text{日数}$$

$$\text{電力量料金} = \frac{(30.60\text{円/kWh} \times 70 \times P)}{365\text{日/年}} \times 12\text{月} \times \text{日数}$$

- 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） 基本料金	1,264.43 円／（kW／月） ×契約電力 ×1.2（臨時割増）×月数	1,264.43 円／（kW／月） ×契約電力 ×月数	役務費に計上

（注）電灯設備は、負荷設備（付帯電灯）として含まれている。

（注）高圧電力契約の契約電力が500キロワット未満の場合

低圧電力契約（標準電圧100V, 200V）			
区分	臨時契約	常時契約	摘要
（動力） 基本料金	1,034.97 円／（kW／月） ×契約電力 ×1.2（臨時割増）×月数	1,034.97 円／（kW／月） ×契約電力 ×月数	役務費に計上

（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 基本料金	臨時 基本料金(電灯)円/月 ×月数	常時 基本料金(電灯)/円月 ×月数	役務費に計上
電力量料金	臨時 電力量料金(電灯)円/kWh ×使用電力量	常時 電力量料金(電灯)円/kWh ×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	(18.96)	(23.77)	
	17.25	22.54	
常時契約	(15.82)	(21.52)	
	14.40	20.50	

### (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
常時契約	1)架空線の場合(1,000mまで無償) 工事こう長1,000mを越え 1mにつき 3,200 円/m 張替え・添架はこう長の60%	左に同じ
	2)地中線の場合(150mまで無償) 工事こう長 150mを越え 1mにつき 25,300 円/m 張り替え・添架はこう長の20%	左に同じ
臨時契約	1)架空線の場合(1,000mまで無償) 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
	2)地中線の場合 新設材料費×50%+新設工費+撤去工費 +変圧器損耗料+諸掛り  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	左に同じ

#### 引込線工事

	低圧電力契約			高圧電力契約		
常時契約	なし			なし		
臨時契約	架空引込線（2線式）	工事毎に東京電力パワーグリッド㈱ 埼玉総支社に臨時工事費単価を確認すること	円／箇所	架空引込線	右記と同様	円／箇所
	架空引込線（3線式）		円／箇所			

## 工場製作単価仕様

名称	単位	規格	その他の仕様
ケソ工用刃口金物	t	円形	材質：SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。
		矩形	
		小判形	
鋼板接着工用鋼板	t	床版補強工鋼板(A-5系)	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 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いる。
		床版補強工鋼板(C-5系)	
増桁架設工用桁	t	床版補強工鋼板(A-5系)	
		床版補強工鋼板(C-5系)	
遮音壁用支柱	t	取付部	材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキを含む。
		支柱本体 直部	
		支柱本体 曲部	
PC片持桁製作用鋼製型枠	㎡	外枠	スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。
		底枠	
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。
補強鋼板 ブラケット有	t	円形C-5系 (上塗まで)	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。  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。 また、溶接に係る鋼材はSM400A材とする。
		矩形C-5系 (上塗まで)	
補強鋼板 ブラケット無	t	円形C-5系 (上塗まで)	
		矩形C-5系 (上塗まで)	
下端拘束用円形鋼板	t	鋼板内面はC-5系、上塗まで、 外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	
下端拘束用形鋼	t	H形鋼(C-5系、上塗まで)	
		250×250×9×14	
		300×300×10×15	
		350×350×12×19 400×400×13×21	
スタッドジベル設置	本	φ19×250	
		φ22×250	
		φ19×150	
		φ22×150	
		φ22×200	

## H型鋼橋梁鋼桁エキストラ

H型鋼橋梁鋼桁エキストラについては、物価資料によるものとする。

# 質量 20t 以上の建設機械の貨物自動車等による 運搬の積算方法 (R4 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。

$$U_k = A + M + K \text{ (又は } K')$$

U<sub>k</sub>: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=62,500 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')

62,500 円 + 0 円 + 10,300 円 = 72,800 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。

72,800 円/台 × 2 台 = 145,600 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/](http://www.ucr.co.jp/)

表－1 土壌分析試験表（溶出試験）

試験項目	計量の対象	単位	基準値
溶出試験	カドミウム	mg/l	0.003以下
	全シアン	mg/l	不検出
	有機リン	mg/l	不検出
	鉛	mg/l	0.01以下
	六価クロム	mg/l	0.05以下
	ひ素	mg/l	0.01以下
	総水銀	mg/l	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/l	不検出
	PCB	mg/l	不検出
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下
	クロロエチレン	mg/l	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下
	チウラム	mg/l	0.006以下
	シマジン	mg/l	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	0.01以下
	セレン	mg/l	0.01以下
	ふっ素	mg/l	0.8以下
	ほう素	mg/l	1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	
その他試験	水素イオン	—	5.8以上8.6以下
	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。5,000m<sup>3</sup>毎に1回。  
 ※受入地が「青梅地区(エ)～(ス)」、「八王子(2)(5)」の場合→1.4ジッキンを除いた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」、「横浜鈴繁埠頭」、「城南島」の場合実施する。

表-2 土壌分析試験表(含有量試験)

試験項目	計量の対象	単位	基準値
含有量試験	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
	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。5,000m<sup>3</sup>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/m <sup>2</sup>	備考
第1種建設発生土 (砂、礫及びこれらに準ずるもの)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>排水に考慮するが、降水、浸出地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。</li> <li>水中掘削等による場合は、2ランク下の区分とする。</li> </ul>
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/cm <sup>2</sup> } 以上	
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/cm <sup>2</sup> } 以上	
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/cm <sup>2</sup> } 以上	
(泥土) (浚渫土のうち qc=200kN/m <sup>2</sup> {2kgf/cm <sup>2</sup> } 以下のもの及び建設汚泥)	200 {2kgf/cm <sup>2</sup> } 未満	

※詳細はUCR受入地利用案内を参照すること。

表－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入地」、「久喜市ごみ処理施設」、「川越北消防署新庁舎」、「さいたま市立病院」の場合は、土質区分毎に1回実施する。
土の含水比試験	JIS A 1203	
土の粒度試験	JIS A 1204	
突き固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	受入地が「荒川調節池事務所」、「羽生上岩瀬地区」、「国道17号熊谷B Pヤード」の場合は、土質区分毎、かつ同一土質区分で5,000 m <sup>3</sup> 毎に1回実施する。
締め固めた土のコーン指数試験	JIS A 1228	
土のPH試験※	JGS 0211	
土の工学的分類法	JGS 0051	
土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	※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。
土の湿潤密度試験	JIS A 1225	
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 pH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(市内)〔参考〕

業者名称	事業場所在地
(株)サンエコセンター プラント第1	埼玉県さいたま市見沼区片柳1-368-4 Tel. 048-687-4421
(株)サンエコセンター プラント第2	埼玉県さいたま市見沼区染谷1-33-2
(株)オザワ オザワ改良土プラント	埼玉県さいたま市大宮区天沼町2-1258 Tel. 048-641-4032
(株)関根商店 関根商店改良土センター	埼玉県さいたま市西区三橋5-1768 Tel. 048-625-1313

# 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は試験。

(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、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46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5,000m<sup>3</sup>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壤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は、(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<sup>注1</sup>の試験。

(1) 配合設計、プラントにおける品質管理<sup>注2</sup>、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46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壤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46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、共通仮設費の技術管理費等に「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。
地質調査技術者	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、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
	主任地質調査員	高度な技術的判断を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
	地質調査員	ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。

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

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

#### 《 定型業務 》

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

#### 《 非定型業務 》

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

## 技術者等の割増対象賃金比

	職種区分	割増対象賃金比
測量業務	測量主任技師	0.600
	測量技師	0.550
	測量技師補	0.600
	測量助手	0.550
	測量補助員	0.600
航空・船舶関係	操縦士	0.650
	整備士	0.600
	撮影士	0.600
	撮影助手	0.600
	測量船操縦士	0.550
地質調査技術者	地質調査技師	0.550
	主任地質調査員	0.550
	地質調査員	0.550
設計業務等技術者	主任技術者	0.550
	理事・技師長	0.550
	主任技師	0.550
	技師（A）	0.550
	技師（B）	0.550
	技師（C）	0.550
	技術員	0.550

# 数量計算の単位及び数値

(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値は表－１～３のとし、数値以下の数値は、有効数値１位(有効数値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－１ 数量計算の単位及び数値一覧表

計算書名	種別	単位	数値	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 <sup>2</sup>	" 1 "	2 "
	平均断面積	m <sup>2</sup>	" 2 "	3 "
	土量	m <sup>3</sup>	" 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	" 1 "	2 "
	平均法長	m	" 2 "	3 "
	面積	m <sup>2</sup>	" 1 "	2 "
コンクリート・ロック (石)積(張) 面積	距離	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	法長	m	" 1 "	2 "
	平均法長	m	" 2 "	3 "
	面積	m <sup>2</sup>	" 1 "	2 "
コンクリート・ アスファルト 体積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	高	m	" 2 "	3 "
	長	m	" 2 "	3 "
	体積	m <sup>3</sup>	" 1 "	2 "
型枠面積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	高	m	" 2 "	3 "
	長	m	" 2 "	3 "
	面積	m <sup>2</sup>	" 1 "	2 "
鉄筋質量	φ 径	mm	整数	
	単位質量	kg/m	小数位以下 3 有効数字 3 桁	1 本当り質量 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	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	高	m	" 1 "	2 "
	距離	m	" 1 "	2 "
	面積	掛 m <sup>2</sup>	整数位止	1 位四捨五入
	体積	空 m <sup>3</sup>	"	1 "
粗朶沈床等面積	幅	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	長	m	" 1 "	2 "
	面積	m <sup>2</sup>	" 1 "	2 "
舗装面積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	距離	m	" 1 "	2 "
	面積	m <sup>2</sup>	" 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 <sup>2</sup>	" 1 "	2 "
鋼材質量	幅	m	小数位以下 3 位止	4 位四捨五入
	高	m	" 3 "	4 "
	長	m	" 3 "	4 "
	質量	kg	整数位止	但し鉄筋は cm 止め(四捨五入) とする 1 位四捨五入
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	" 3 "	4 "
	長	m	" 3 "	4 "
	面積	m <sup>2</sup>	" 1 "	2 "



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 kg/mm/m <sup>2</sup>	7.85 (厚さ/mm、 面積/m <sup>2</sup> の質量)	
単位質量 kg/m <sup>2</sup>	基本質量 (kg/mm/m <sup>2</sup> ) × 板の厚さ (mm)	有効数字4けたの数値に丸める。
面積 m <sup>2</sup>	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 (m <sup>2</sup> )	有効数字3けたの数値に丸める。 ただし、100～999kgは少数第1位1,000kgをこえるものはkgの整数値に丸める。

表－3 平鋼の質量

計算順序	計算方法	結果のけた数
基本質量 kg/cm <sup>2</sup> /m	0.785 (断面積1cm <sup>2</sup> 長さ1mの質量)	
単位質量 kg/m	基本質量 (kg/cm <sup>2</sup> /m) × 断面積	有効数字3けたの数値に丸める。
断面積 cm <sup>2</sup>	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：【工事編・その1】I-5-①-1 第5章 数値基準）四捨五入して求めるものとする。

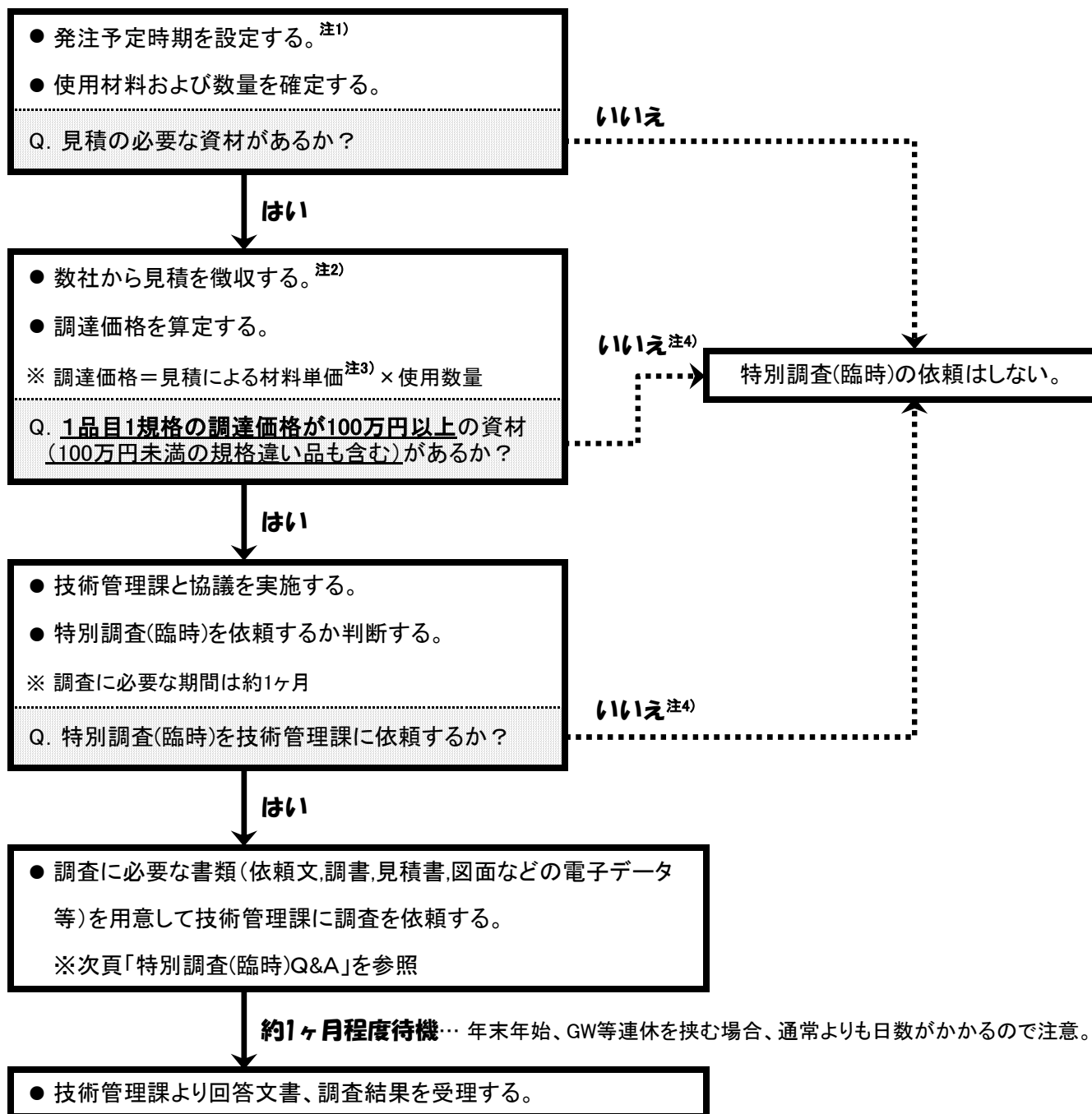
※設計表示数位とは、積算用の数位であり、検査の検収対象ではない。

※なお、設計表示数位に満たない数量変更は設計変更の対象としないものとする。

※国土交通省国土技術政策総合研究所HP技術者・研究者トップ (<http://www.nilim.go.jp/>)

／工事関連の様式集／土木工事数量算出要領・数量集計表をあわせて参照すること。

## 特別調査(臨時)実施フロー図



### <注意事項>

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

## 特別調査(臨時) Q&A

Q. 依頼に必要な書類を教えてください。

A. 依頼文、調書(注1)、見積書、見積依頼時に添付した資料(図面、仕様書等)です。(注2)

調書はExcel形式、それ以外はDocuWorks形式にしてください。

事務の効率化のため、データ形式の統一にご協力をお願いします。

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

Q. 依頼方法はどのような方法が良いのですか。

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。

¥\$safi002¥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5年6月12日→有効期限:令和5年12月31日)

例 (回答日:令和5年11月2日→有効期限:令和6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。

## A s 殻廃材、C o 殻廃材、砕石類の受入場所〔参考〕

### ○A s 殻廃材、C o 殻廃材、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、(株)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)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。

固有番号	業者名称	受入場所在地	処理可能な廃棄物の種類	処理方法	受入廃材の種類		砕石類受入※
					As殻許可	Co殻許可	
194061	大宮アスコン(株)	西区三橋6丁目70番1 Tel. 048-624-4422	がれき類	破碎	可	可	可
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番1 Tel. 048-878-1235	がれき類	破碎	可	否	否
020510	大宮生コン(株) 吉野工場	北区吉野町2丁目1375番地 Tel. 048-665-1381	がれき類	破碎	可	可	否
021314	(株)タカチホ	緑区大字寺山240番1 Tel. 048-878-3171	がれき類	破碎	可	可	否
025590	野口興業(株)	岩槻区南平野3丁目159番地 Tel. 048-757-5199	がれき類	破碎	可	可	可
028620	(株)仲沢産業	岩槻区大字加倉2番1 Tel. 048-757-4036	がれき類	破碎	可	可	否
021303	(株)丸忠産業	岩槻区大字飯塚1000番 Tel. 048-798-2311	がれき類	破碎	可	可	可
041127	(株)加々美	大宮区三橋2丁目458番 Tel. 048-622-4351	がれき類	破碎	可	可	否
042995	埼玉総業(株)	見沼区卸町2丁目43番1 Tel. 048-680-2111	がれき類	破碎	可	可	可
117412	(有)再生産業	岩槻区大字笹久保新田337番2 Tel. 048-294-7500	がれき類	破碎	可	可	否

※ 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。

業者名称	受入場所在地	処理方法	
		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 Tel. 048-623-2911		○
新日本環境整備(株)	岩槻区浮谷1881番3 Tel. 048-798-8711	○	
日興サービス(株)	戸田市笹目北町14番19 Tel. 048-421-9431	○	
第一カッター興業(株)	岩槻区古ヶ場2丁目7番10 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5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5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

TEL 048-829-1516 (直通)

