

見積参考資料

高知県

(金抜)

須建 第8-26-1号

高知県 須崎市 多ノ郷甲

新東川内団地（仮称） 造成工事 実施設計書

作業区分 請負

完成期限 令和 9年12月31日

工種区分 道路改良工事

施工地域区分 一般交通影響有り（2）

令和 8年 4月 1日 積算単価適用

単価適用地区 須崎土木事務所 1地区(東部地区)

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

工事概要	起工又は変更理由									
宅地造成工 一式										
掘削工 V = 13,500 m <sup>3</sup>										
盛土工 V = 10,500 m <sup>3</sup>										
法面整形工 A = 1,600 m <sup>2</sup>										
大型ブロック積擁壁 A = 1,256 m <sup>2</sup>										
片持ちばり式擁壁(逆T型) A = 820 m <sup>2</sup>										
現場打コンクリート擁壁 V = 832 m <sup>3</sup>										
プレキャスト側溝工 L = 1,538 m										
アスファルト舗装工 A = 5,440 m <sup>2</sup>										
植栽工 N = 28,512 鉢										
植生工 A = 1,110 m <sup>2</sup>										
法枠工 L = 118 m										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">FROM</th> <th style="width: 20%;">TO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面番号</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>		FROM	TO	図面番号	-	-	整理番号	-	-	
	FROM	TO								
図面番号	-	-								
整理番号	-	-								

## 特記仕様書

### 第1条 土木工事共通仕様書の適用

1 本工事の施工にあたっては、「高知県建設工事共通仕様書」に基づき実施しなければならない。

但し、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、便覧等は改訂された最新のものとする。なお、工事途中で改訂された場合は、この限りではない。

### 第2条 環境物品等の調達推進（グリーン購入法）

1 本工事において「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「環境物品等の調達に関する基本方針及び調達方針」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法なものを使用することとする。

### 第3条 県内産資材の優先使用

1 本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。

なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打合せ事項に記載し、監督員の確認を受けること。また、検査時に県外産資材を使用した理由を検査職員に説明すること。

注1：県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。

ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの、②生コンクリートの細骨材に配合する海砂は、高知県内で産出されたもの、③木製型枠は、高知県内の森林から生産された木材で製造されたものとする。

注2：県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

### 第4条 木製型枠の使用

1 木製型枠とは、杉、檜の間伐材等を板材に加工したものと栈木を組み合わせて作成した型枠（以下「木製型枠」という。）をいう。また、一般型枠とは、鋼材または、合板で作成した型枠（以下「一般型枠」という。）をいう。

2 設計図書等に「木製型枠」と明示している構造物は、木製型枠を標準的に使用すること。ただし、止め型枠・パチ部への一般型枠の使用は可能とする。

3 高知県内産材を用いて木製型枠を製造する事業所は、高知県ホームページ（<https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/housin-keikaku/>）林業振興・環境部木材産

業振興課のページに掲載しているので参考にすること。

なお、県外産材で製作した木製型枠を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載し監督職員の確認を受けること。

4 木製型枠は、型枠の現場搬入時から型枠組立、型枠脱型までの施工期間中に現場で木製型枠であることの確認を受けなければならない。確認の方法については、県産材で製作した型枠及び県産材材料には製造者が証明（スタンプ等）を行っているため、その箇所を工事監督職員に提示することで確認とする。

5 木製型枠を使用できない事由があり、一般型枠を使用する場合も、その使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載すること。ただし、その場合は一般型枠への設計変更を行う。

6 受注者は、発注者が行う木製型枠に関する調査に協力しなければならない。

### 第5条 木材等を使用した公共土木施設の実績調査

1 本工事の受注者は、木材の利用の有無を問わず、木材等を使用した公共土木施設の実績を【高知県電子申請サービス】から申請すること。なお、【高知県電子申請サービス】による申請は以下のとおりとする。

2 申請について

(1) 受注者が高知県ホームページの高知県電子申請サービスのページから電子申請を行う。

([https://s-kantan.jp/pref-kochi-u/offer/offerList\\_detail.action?tempSeq=2052](https://s-kantan.jp/pref-kochi-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=2052))

手続き名：高知県土木部 公共土木工事木材利用実績調査

(2) 申請前に電子申請システムから出力した「高知県土木部 公共土木工事木材利用実績調査」を工事監督職員へ提出し確認を受けること。

(3) 申請内容に関する問合わせは工事監督職員または高知県土木部技術管理課、システム操作に関する問合わせは「お問合せコールセンター」（申請画面下に掲載）とする。

### 第6条 工事現場における県内産木材の木製品使用

1 受注者は、工事請負金額（消費税含む）が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事に用いた仮設に関する資材は以下の通り、木製品を使用しなければならない。

ただし、これらに関する経費は諸経費に含むものとする。

(1) ア～オの資材のうち、いずれかに必ず木製品を使用すること。

ア 掲示板（現場組織表、緊急連絡先など公衆に知らせるため設置するもの）

## 特記仕様書

イ 工事看板（1ヶ所以上）

ウ バリケード（1品以上）

エ 木製クッションドラム（1品以上）

オ 交通安全管理等の標示板

ただし、供用中の道路に係る工事の施工に用いる交通安全管理用標示板の様式仕様等（形態、寸法、色彩ほか）は、「道路工事の安全施設設置要領（案）」（平成8年3月）に準拠すること。

（2）上記1の資材を必要としない工事、委託業務については、その旨を施工計画書に記載し監督職員の確認を得ること。

その場合は、上記1以外の仮設備、保安施設等の工事前仮設資材で木製品をできるだけ1品以上使用すること

例：現場事務所の棚、机、靴箱、ベンチ等

注1：木製品とは、県内産木材で作成した製品または県内産木材の板材を受注者が加工したものとする。

注2：別工事で購入（加工）した木製品の使用も可とする。

注3：使用する木製品については、施工計画打ち合わせ時に監督職員に報告すること。

注4：県内産木材使用（納入）証明書は必要としないが、木製品の写真を工事写真に納めること。

### 第7条 個人情報の保護

1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法律を遵守すること。

### 第8条 ダンプトラック等による過積載の防止

1 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。

2 さし枠装着車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。

3 過積載車両、さし枠装着車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。

4 取引関係のあるダンプトラック事業者が過積載を行い、またさし枠装着車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

5 建設発土の処理及び資材の購入等に当たって、下請け業者及び資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。

6 以上のことにつき受注者は、下請け業者を十分に指導すること。

### 第9条 軽油単価の適正な運用

1 本工事において、受注者もしくは受注者の下請業者等が使用する建設機械の動力

源に使用する軽油において、軽油引取税の課税対象の免許証の交付及び承認がある場合は、すみやかに発注者に報告しなければならない。また、その場合、該当する建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

### 第10条 不正軽油の使用禁止

1 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けずに製造又は譲渡された次のものをいう。

① 軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの

② 軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの

③ 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油、灯油等）

2 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

### 第11条 「週休2日制モデル工事」の実施について

1 本工事は、須崎市「週休2日制モデル工事」試行要領における「週休2日制モデル工事」（月単位）の対象工事である。詳細については、下記ホームページに掲載する同要領を参照すること。

須崎市ホームページ：須崎市における「週休2日制モデル工事」の試行について  
(<https://www.city.susaki.lg.jp/life/detail.php?hdnKey=4949>)

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、月単位の現場閉所率が28.5%に満たない場合は、該当補正分を減額して契約変更を行うものとする。

### 第12条 中間検査の実施について

1 高知県建設工事検査要領第4条2項の規定により、次に定める工事は中間検査を実施するものとする。

#### （1）中間検査対象範囲

ア 当初請負対象金額5,000万円以上の工事を原則とする。

イ 新工法、新材料等を使用した工事、又は特殊工事等の場合とする。

ウ 維持補修、除草、植栽管理等の単純工事は除くことができるものとする。

なお、検査回数及び時期については、施工計画打合せ時に受発注者間で協議すること。

### 第13条 現場環境改善（快適トイレの設置）

1 対象工事

## 特記仕様書

須崎市が発注する請負対象金額（税込）が1千万円以上の工事を対象とする。なお、1千万円未満の工事であっても受注者の希望により対象工事とすることができる。

### 2 内容

受注者は、以下の①～⑩の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

⑪～⑰の項目については、満たしていればより快適に使用できると思われる項目であり、必須ではない。

#### 【快適トイレに求める機能】

- ①洋式（洋風）便座
- ②水洗機能（し尿処理装置付きを含む）
- ③臭い逆流防止機能
- ④容易に開かない施錠機能
- ⑤照明設備
- ⑥衣類掛け等のフック付き、又は、荷物置き場設備機能（耐荷重5kg以上とする）

#### 【付属品として備えるもの】

- ⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧周囲からトイレの入り口が直接見えない工夫
- ⑨サニタリーボックス（女性専用トイレ必ず設置）
- ⑩鏡と手洗器
- ⑪便座除菌クリーナー等の衛生用品

#### 【推奨する仕様、付属品】

- ⑫室内寸法900×900mm以上（面積ではない）
- ⑬擬音装置（機能を含む）
- ⑭着替え台（フィッティングボード等）
- ⑮フラッパー機能の多重化
- ⑯窓など室内温度の調整が可能な設備
- ⑰小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）

### 3 確認方法

受注者は、快適トイレ設置にあたり、上記2の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を工事に関する確認票に添付し、規格・基数等の詳細を監督職員へ提出することとする。

### 4 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用は、対象工事については当初から計上しており、基数・設置期間は設計図書に記載のとおり予定しているが、実際に現場に快適トイレを設置し

た基数・期間として設計変更を行うものとする。また、受注者の希望により設置する場合は、監督職員と協議の上設計変更の対象とする。

なお、設置基数は現場毎に必要な性を受発注者間で協議の上、変更できるものとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、別途計上は行わない。

※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所計上で計上できるものとする。

### 5 その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督職員と協議の上、本条項の対象外とする。

#### 第14条 標示板の設置

1 高知県建設工事共通仕様書第1編1-1-26施工管理に規定する標示板の設置にあたっては、本工事が「国土強靱化対策工事」である場合は、その旨を明示するものとする。掲示方法の詳細については、「防災・減災、国土強靱化のための加速化対策に係る標示施設の設置について」（令和3年6月23日付け3高技管第92号通知）等を参考とすること。なお、本工事が「国土強靱化対策工事」に該当するかは、施工計画打合せ等の際に監督職員に確認すること。

#### 第15条 ウィークリー・スタンスについて

1 本工事は、計画的な工事の履行を確保しつつ、非効率なやり方の工事の環境等を改善し、より一層魅力のある仕事、現場の創造に努めることを目的としたウィークリー・スタンス対象工事である。なお、取組内容及び進め方は、ウィークリー・スタンス実施要領によるものとする。  
(令和6年3月13日付け5高技管第406号「ウィークリー・スタンス実施要領の制定について」参照)

#### 第16条 工事実績データ作成、登録

1 高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-7に基づき、受注者は工事請負金額500万円以上（単価契約の場合は登録不要）の全ての工事について、工事実績情報サービス（コリンズ）に受注・変更（工期、請負代金額、技術者）・完成・訂正時の工事実績データを登録しなければならない。

#### 第17条 公共事業労務費調査に対する協力

1 本工事が高知県の実施する公共事業労務費調査の対象工事になった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を高知県が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受

## 特 記 仕 様 書

注者になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

- 3 公共事業労務費調査の対象工事になった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就労規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかなければならない。
- 4 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む）が前3項と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

### 第18条 施工形態動向調査等に対する協力

- 1 本工事が高知県の実施する施工形態動向調査等の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わなければならない。なお、調査費用は設計変更により計上することとする。

### 第19条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出並びに建設発生土の搬出に係る事前確認及び受領書について

- 1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m<sup>3</sup>以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式1）を建設副産物情報交換システム（以下「コプリス・プラス」という。）により作成し、提出しなければならない。
- 2 受注者は、建設副産物の搬入量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m<sup>3</sup>以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式2）をコプリス・プラスにより作成し、提出しなければならない。
- 3 受注者は、500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する建設工事において再生資源利用促進計画を作成しようとするときは、あらかじめ工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更についての土壤汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。
- 4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用（促進）計画書（現場掲示用様式）を公衆が見やすい場所に掲げること。
- 5 受注者は、500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先の管理

者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画と一致することを確認する。なお、発注者から請求があった場合は速やかに受領書を提示すること。

- 6 受注者は、建設発生土を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、搬入元の管理者に対し受領書を交付する。
- 7 受注者は、再生資源利用（促進）計画書、実施書及び受領書を工事完了日から5年を経過する日まで保存すること。  
（参考）コプリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ（<https://fkplus.jacic.or.jp/>）より、利用申請等を行うことができる。

### 第20条 産業廃棄物管理票等の提出

- 1 受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物（以下「産業廃棄物」という。）について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）を遵守し工期内に最終処分（埋立処分、海洋投入処分、又は再生）を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認するとともに発注者にそのE票の確認を受けなければならない。  
ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、発注者が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとするが、最終処分終了後すみやかに発注者にその旨を報告しなければならない。この場合、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票の確認を受けなければならない。また、最終処分終了後すみやかにE票の確認を受けなければならない。なお、廃掃法に定める電子情報処理組織を使用する場合は、監督職員と別途協議するものとする。

### 第21条 建設副産物対策（建設副産物処理の数量確認）

本工事において、現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から建設副産物を搬出する場合、受注者は、搬出時等に以下のいずれかの作業を行い撮影したデジタル写真（電子データ）等を設計数量の確認資料として、監督職員に提出等をするものとする。

（作業内容）

- (1) 建設副産物の処理数量を重さ（「t」）の単位とする場合
  - ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、

## 特記仕様書

運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(各積載重量別車両毎に1工程以上(以下「代表写真」という。))

②受注者は、①の全車両について処理施設に設置されているトラックスケールにて、重さを測定し、レシート等の記録を保管する。

③受注者は、監督職員に①の電子データを提出し、②の記録を提示する。

(2) 建設副産物の処理数量を体積(「m<sup>3</sup>」)の単位とする場合次の1)から3)のうち、いずれかの方法により確定する。

1) コンクリート殻、アスファルト殻及び土砂など地山の状態または、建設発生木材(伐採木を含む)を山積みした状態等で体積確認ができるものは、地山測定による設計数量の確定をする。

受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し(運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(代表写真)

2) 前記「(1) 建設副産物の処理数量を重さ(「t」)により確認する場合」により重さを測定し、換算係数を用いて体積を算出して設計数量を確定する。

・コンクリート塊(鉄筋) 2.5 (t/m<sup>3</sup>) ・コンクリート塊(無筋) 2.35 (t/m<sup>3</sup>)  
 ・アスファルト塊 2.35 (t/m<sup>3</sup>) ・掘削土(土砂) 1.8 (t/m<sup>3</sup>)  
 ・掘削土(軟岩) 2.2 (t/m<sup>3</sup>) ・掘削土(硬岩) 2.5 (t/m<sup>3</sup>)

3) 地山状態または、建設発生木材(伐採木を含む)を山積みした状態等で体積確認ができずに、掘削や取壊しなどを行った場合は、現場外への搬出の際に以下により確認する。

①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する(運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)(全車写真)

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。(全車写真)

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(全車写真)

④受注者は、監督職員に②③の電子データを提出する。

(3) 受注者と処理施設との間の処理数量を「台数」による契約とする場合

①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する(運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)(全車写真)

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。(全車写真)

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(全車写真)

(4) 建設副産物(建設発生木材(伐採木を含む))を木材市場等に搬出する場合

①受注者は、木材を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時に、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。(木材市場等まで運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。ただし、伐採木の売却を目的とした伐採木の枝打ち、玉切り等の加工、選別をしたものは、マニフェスト交付番号の記載は必要ない。)

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるよう運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(代表写真)

③受注者は、監督職員に②の電子データを提出し、木材市場等の受入伝票等を提示する。

第22条 監督職員による検査(確認を含む)及び立会等

1 監督職員の立会を要する工種については、施工計画書提出時に、立会時期・頻度等を定めるものとする。

第23条 工事完成図書の記録方法(電子納品)

1 本工事における工事完成図書の記録方法については、電子納品に関する基本方針(平成23年6月24日付け23高建管第610号)に基づき実施すること。

基本方針本文

公共事業にかかる委託業務の成果品及び請負工事の工事完成図書の記録方法については、電子納品運用に関するガイドライン(委託業務編・工事編)を適用する。

ただし、草刈り・清掃・除雪に関する業務(路河川等の維持管理業務を含む)、崩土の取り除き工事、特に緊急を要する応急工事、競争入札によらない維持修繕工事については、受注者が記録方法(電子納品か紙納品)を選択することができる。

なお、工損及び物件調査業務、個人・NPO等に委託する業務、事業主管課が別途定めたものは適用外とする。

## 特記仕様書

2 電子納品運用に関するガイドラインについては、高知県ホームページの技術管理課のページを参照すること。

(<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170601/>)

### 第24条 電子納品で提出されたデジタル写真

1 電子納品により引渡しを受けた工事完成図書のデジタル写真については、無断編集等についての調査を行うことがある。  
なお、調査した結果、無断編集の疑いのあるものについては、検査及び引渡し後であっても書面による事実確認を行うものとする。

### 第25条 デジタル工事写真の小黒板情報電子化

デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入及び、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事（以下、「対象工事」という。）とすることができる。対象工事では、以下の1から4の全てを実施することとする。

#### 1 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「使用機器」という。）については、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)2撮影基準に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照すること。ただし、使用機器を限定するものではない。

#### 2 デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入

受注者は、前項1の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)2撮影基準による。

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

#### 3 小黒板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)及び高知県電子納品運用に関するガイドライン第5.2版（工事編）の表 2-1電子納品に関連する要領・基準に定めるデジタル写真管理情報基準に準ずるが、前項2に示す小黒板情報の電子的記入については、高知県電子納品運用に関するガイドライン第5.2版（工事編）の5-3.デジタル写真の編集で規定されている写真編集には該当しない。

#### 4 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、前項2に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黒板情報電子化写真」という。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL(<https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

### 第26条 施工管理

1 品質管理は「高知県工事技術管理要綱 品質管理基準」により実施し、その他の試験区分に係る試験項目は下記の項目とし、これら以外についても必要に応じて試験を行うものとする。

(1) 区分 : 必須

試験項目・試験方法 : 地盤の平板載荷試験・JGS 1521

試験箇所・回数 : 当初設計では各種ブロック積擁壁1回(片持ちばり式擁壁は3回)の計9回を計上しているが、現況地盤を考慮し、監督職員と協議して決定するものとする。

### 第27条 排出ガス対策型建設機械

1 本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成3年10月8日付建設省経機発第249号 最終改正平成22年3月18日付国総施第291号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（国土交通省告示第348号、平成18年3月17日）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対

## 特記仕様書

策型建設機械を使用するものとする。なお、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51号）」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明等により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。また、請負金額（税込み）が5千万円以下の工事については、未対策型建設機械を所有しており、新たな出費を強いられる等の理由がある場合は、施工計画打ち合わせ時に監督職員と協議し、止むを得ないと判断された場合は、未対策型建設機械を使用することができるものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、受注者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、電子納品の際に施工状況写真に格納すること。

### 機 種

- ・バックホウ
  - ・トラクタショベル（車輪式）
  - ・ブルドーザ
  - ・発動発電機（可搬式）
  - ・空気圧縮機（可搬式）
  - ・油圧ユニット（次に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）
  - ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
  - ・ホイールクレーン（ラフテレーンクレーンを含む）
- ※対象はディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。

### 第28条 交通誘導警備員の配置

- 1 交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法（昭和47年法律第117

号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでない。

- 2 交通誘導警備員Aが必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

- 3 交通誘導警備員Aが必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備業者の警備員によらず建設作業員等の他職種の者を交通誘導員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行なったうえ、交通誘導員として専任させること。

- 4 交通誘導警備員の人手不足により、施工箇所周辺の警備業者からの配置が困難であり、やむなく現場までの通勤が長時間となる場合において、その費用の設計計上を希望する場合は、建設工事請負契約書第18条（契約変更）に基づき、「移動距離及び移動時間が確認できる資料」及び契約予定の警備業者より施工箇所に近い、全ての警備業者（営業所等含む）の「交通誘導警備員の配置に関する確認書」を付して確認請求を行うこと。

ただし、対象となる警備業者の「交通誘導警備員の配置に関する確認書」が提出できない場合は、設計変更の対象としないものとする。

- 5 交通誘導警備員の高齢化、就業者不足等により、交通誘導警備員の確保が困難な場合において、交通誘導警備員の代替えとして映像解析AI等による交通誘導システム（以下、交通誘導システム等）の使用を可能とする。

交通誘導システムの使用を希望する場合は、建設工事請負契約書第18条（契約変更）に基づき、複数社から徴収した「交通誘導警備員の配置に関する確認書」及び交通誘導システム等の見積書を付して協議を行うこと。

### 第29条 設計図書の変更

- 1 設計変更等については、建設工事請負契約書第18条から第20条及び第22条から第25条並びに高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-15から

## 特記仕様書

1-1-1-17に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「建設工事請負契約における設計変更ガイドライン（令和2年4月（高知県土木部）」によることとする。

### 第30条 法定外の労災保険の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### 第31条 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について

1 本工事は熱中症対策に資する現場管理費の補正の対象工事である。実施にあたっては下記のホームページを参照すること。

高知県土木部技術管理課ホームページ

(<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170601/>)

### 第32条 監理技術者等

1 本工事において、建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者（以下、「専任特例2号による監理技術者」という。）の配置を行う場合は以下の（1）～（12）の要件を全て満たさなければならない。

- (1) 兼務する工事が社会機能の維持に不可欠な工事（維持委託業務等を含む。）でないこと。（例：24時間体制で応急処置作業や巡回パトロール等が必要な工事等）
- (2) 低入札価格調査制度の調査対象工事でないこと。
- (3) 同一の専任特例2号による監理技術者が配置できる工事の数は、同時に2件までであること。
- (4) 専任特例2号による監理技術者が兼務できる工事は、専任特例2号による監理技術者として職務を適正に遂行できる範囲内にあること。具体的には、工事現場の相互の距離が10km程度以内の近接した場所であること。
- (5) 専任特例2号による監理技術者が兼務できる工事は、高知県発注工事以外（公共工事に限る。）でも可能とする。
- (6) 専任特例2号による監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行できること。
- (7) 専任特例2号による監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。
- (8) 建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者の職務を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。
- (9) 監理技術者補佐は、主任技術者の要件を満たしている者のうち、1級施工管理技士補を有する者又は1級施工管理技士等により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目

は、専任特例2号による監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。

(10) 監理技術者補佐は、受注者と直接的かつ恒常的（3ヶ月以上）な雇用関係にあること。

(11) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(12) 兼務する工事の発注者に本工事との兼務について承諾を得ること。

2 本工事の監理技術者が専任特例2号による監理技術者として兼務することとなる場合、「建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者及び監理技術者補佐の取扱いについて」（令和5年3月14日付け4高土政第1343号土木部長通知 最終改正：令和7年1月23日付け6高土政第1196号）に規定する別記様式1、別記様式2及び1の（1）～（12）の事項について確認できる書類を「現場代理人・技術者届」に添付し、提出すること。

3 本工事において、専任特例2号による監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ（CORINS）への登録を行うこと。

### 第33条 現場環境改善費

1 現場環境改善費に関する費用（熱中症対策・防寒対策に関する費用を除く）

設計図書に現場環境改善費率が計上されている場合は、施工条件明示書に記載された内容から実施内容を受注者が選択し実施する。なお、発注者は受注者が実施する内容について、率分で計上されている金額を上回っていることを事前に確認し、実施後には積上げ計上分も含め、実施した内容を確認する。

2 熱中症対策・防寒対策に関する費用

熱中症対策・防寒対策（作業員個人に対する費用を除く）を実施する場合は、施設・設備の種類や規模、設置期間及び概算費用等について、事前に協議を行う。なお、協議により認められた対策については、実施した内容を確認した上で設計変更の対象とする。

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

## 【工程関係】

## 1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響

## (1) 影響箇所

全工事区域

## (2) 他の工事の内容

水道・NTT・電気・ケーブルテレビ工事

## (3) 他の工事の開始及び完了の時期

同時施工

## 2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限

## (1) 制限を受ける時期及び時間

随時

施工方法

施工区間を区切り、住居・田畑への出入口確保のこと

## 3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項

## (1) 制限を受ける内容

開発許可

成立見込み時期

令和8年5月初旬頃

# 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・・・無

5. その他・・・・・・・・無

### 【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分

(1) 未処理区間及び区間等

P.0～P.60付近、P.60付近～P.180付近(東側山林)

(2) 処理の見込み時期 令和8年7月末頃

2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・・・・無

### 【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

2. 近接する公共施設・・・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・・・・無

3. 防護施設の必要・・・・・・・・落石・土砂崩落

4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・・・・無

5. 発破作業等の制限・・・・・・・・無

**【工事用道路関係】**

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限・・・・・・・・無

(2) 使用中及び使用後の処置・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

## 2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・・・無

## 3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無

## 【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・・・・・無

2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

3. 仮設備の設計条件・・・・・・・・無

## 【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・・・・・有

(1) 搬出先の名称 (有)土佐土建

搬出先の所在地 土佐市甲原ヲタシ越2394-2

運搬距離 13.1km

その他 建設発生土の搬出先は、上記を予定しているが、

搬出先が変更となる場合は、設計変更の対象とする。

また、受注者の都合により搬出先を変更する場合は、発注者の

承諾を得ること。

2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・・・・・無

3. 産業廃棄物の処理条件 (\*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこと)

(1) 処理場所 土佐市甲原ヲタシ越2394-2

(木くずの処理場所在地は、土佐市甲原山崎3811-ロ)

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

処理方法（指定） 破砕（がれき、木くず）

処理場の受入条件 ー

※上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の  
条件明示であり指定事項ではない。

## 【公害対策関係】

1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限

## (1) 内容

近接する西側住家及び南側東川内第2団地側への騒音・粉じん被害防止のため仮囲  
いを設置する。

また、区域内は適宜、散水作業及びタイヤ洗浄を行い粉じん被害防止を行う。

騒音対策は機械選定・作業方法に留意し施工する。

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・・・・・無

## 【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

- (1) 支障物件名 上水道  
管理者 須崎市上下水道課  
位置 既存道路（東川内1号線）  
移転時期 令和8年8月頃～令和8年12月頃
- (2) 支障物件名 電柱・支線・架線  
管理者 四国電力・NTT・よさこいケーブルネット  
位置 P.120付近～  
移転時期 令和8年7月頃～令和8年8月頃
- (3) 支障物件名 集会所  
管理者 須崎市住宅・建築課  
位置 P.171付近  
解体時期 令和8年6月頃～令和8年8月頃
- (4) 支障物件名 倉庫  
管理者 個人  
位置 P.60付近  
移転時期 令和8年7月頃
- (5) 支障物件名 墳墓  
管理者 個人  
位置 P.40付近  
移転時期 令和8年7月頃

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

## 2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工

(1) 工事内容 給水管布設工事

期間 接続道路工事期間

## 【排水工（濁水処理を含む）関係】

1. 濁水、湧水等の処理対策の指定・・・・・・・・無

## 【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・・・・・無

## 【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・・・・・無

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 須建

第8-26-1号

## 明示事項（説明書）

3. 支給資材及び貸与品・・・・・・・・無

4. 工事用電力等の指定・・・・・・・・無

5. 交通誘導警備員の配置

（1）工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している。

交通誘導警備員B 1,080 人

なお、交通誘導警備員の配置については、事前に監督職員と協議すること。

6. その他・・・・・・・・無

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
道路新設・改築					
道路改良					
造成土工					
造成土工					
掘削工	式	1			明細表 第1号
基面整正	式	1			明細表 第2号
路体盛土工	式	1			明細表 第3号
埋戻し工	式	1			明細表 第4号
路床盛土工	式	1			明細表 第5号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形工	式	1			明細表 第6号
残土処理工	式	1			明細表 第7号
擁壁工					
擁壁工					
1号大型ブロック積擁壁	式	1			明細表 第8号
2号大型ブロック積擁壁	式	1			明細表 第9号
3号大型ブロック積擁壁	式	1			明細表 第10号
4号大型ブロック積擁壁	式	1			明細表 第11号
①片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第12号
②片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第13号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第14号
④片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第15号
⑤片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第16号
⑥片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第17号
⑦片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第18号
⑧片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第19号
⑨片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第20号
⑩片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第21号
⑪片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第22号
⑫片持ばり式擁壁(逆T型)	式	1			明細表 第23号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号ﾌﾟｯｸ積擁壁	式	1			明細表 第24号
2号ﾌﾟｯｸ積擁壁	式	1			明細表 第25号
1号重力式擁壁	式	1			明細表 第26号
2号重力式擁壁	式	1			明細表 第27号
山留擁壁	式	1			明細表 第28号
1号待受擁壁(張ｺﾝ部)	式	1			明細表 第29号
1号待受擁壁(重力部)	式	1			明細表 第30号
2号待受擁壁(張ｺﾝ部)	式	1			明細表 第31号
2号待受擁壁(重力部)	式	1			明細表 第32号
小口止擁壁	式	1			明細表 第33号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
置換工	式	1			明細表 第34号
排水構造物工					
排水構造物工					
側溝工(フレキャスト)	式	1			明細表 第35号
側溝工(自由勾配側溝B300)	式	1			明細表 第36号
側溝工(自由勾配側溝B400)	式	1			明細表 第37号
側溝工(自由勾配側溝B700)	式	1			明細表 第38号
側溝工(自由勾配側溝B600)	式	1			明細表 第39号
側溝工(自由勾配側溝B1200)	式	1			明細表 第40号
管渠工	式	1			明細表 第41号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝工	式	1			明細表 第42号
場所打水路工	式	1			明細表 第43号
排水工	式	1			明細表 第44号
舗装工					
舗装工					
アスファルト舗装工	式	1			明細表 第45号
防草コンクリート	式	1			明細表 第46号
コンクリート張工	式	1			明細表 第47号
コンクリート舗装工	式	1			明細表 第48号
付属施設工	式	1			明細表 第49号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵工					
防護柵工					
落石防護柵工	式	1			明細表 第50号
立入防止柵工	式	1			明細表 第51号
防護柵工	式	1			明細表 第52号
防護柵基礎工	式	1			明細表 第53号
縁石工					
縁石工					
縁石工	式	1			明細表 第54号
植栽工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植栽工					
植栽工	式	1			明細表 第55号
法面工					
法面工					
植生工	式	1			明細表 第56号
法粹工	式	1			明細表 第57号
階段・スロープ工					
階段・スロープ工					
階段工(山留擁壁管理用入口)	式	1			明細表 第58号
スロープ工	式	1			明細表 第59号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し・撤去工					
構造物取壊し・撤去工					
防護柵撤去工	式	1			明細表 第60号
構造物取壊し工	式	1			明細表 第61号
付属施設撤去工	式	1			明細表 第62号
仮設工					
仮設工					
工事用道路	式	1			明細表 第63号
防護柵工	式	1			明細表 第64号
水替工	式	1			明細表 第65号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮水路工	式	1			明細表 第66号
交通管理工	式	1			明細表 第67号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費	式	1			
重建設機械分解組立輸送費	式	1			明細表 第68号
仮設材運搬費	式	1			明細表 第69号
準備費	式	1			
木根等処分費	式	1			明細表 第70号
事業損失防止施設費	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費	式	1			明細表 第71号
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			明細表 第72号
営繕費	式	1			
快適トイレ	式	1			明細表 第73号
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価					
一般管理費等	式	1			
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号  
掘削工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂，片切掘削	m3	1,000			施工P 第1号
積込(ルース) 土砂，土量50,000m3未満	m3	1,000			施工P 第2号
掘削 軟岩，片切掘削，破砕片除去無し，集積押土無し	m3	2,230			施工P 第3号
積込(ルース) 破砕岩，土量50,000m3未満	m3	2,200			施工P 第4号
掘削 土砂，オープンカット，押土無し，障害無し，5,000m3未満	m3	3,200			施工P 第5号
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，5,000m3以上	m3	7,020			施工P 第6号
積込(ルース) 破砕岩，土量50,000m3未満	m3	7,000			施工P 第4号
床掘り 土砂，標準，土留無し，障害無し	m3	2,000			施工P 第7号
床掘り 岩塊・玉石，標準，土留無し，障害無し	m3	2,050			施工P 第8号
掘削 土砂，オープンカット，押土無し，障害無し，5,000m3未満	m3	700			施工P 第5号







明細表 第 4号  
埋戻し工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	m3	630			施工P 第 11 号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1,300			施工P 第 12 号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	640			施工P 第 13 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内 小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	66			施工P 第 14 号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	210			施工P 第 13 号
再生砕石 RC-40	m3	210			
1 式 当り					

明細表 第 5号  
路床盛土工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,障害無し	m3	590			施工P 第15号
1 式 当り					



明細表 第 7号  
残土処理工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間無し,15.5km以下	m3	6,100			施工P 第 18 号
残土処分費 普通土	m3	6,100			処分費
土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間無し,15.5km以下	m3	700			施工P 第 18 号
残土処分費 粘性土	m3	700			処分費
1 式 当り					

明細表 第 8号  
1号大型ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ﾌﾞﾛｯｸ積(ﾌﾞﾛｯｸ材料費除く) 2,000kg/個以下,水抜きﾊﾞｲﾌﾞ有り	m <sup>2</sup>	40			施工P 第 19 号
大型ﾌﾞﾛｯｸ 控125cm(擬石面) 高知県型I型ﾌﾞﾛｯｸ同等品	m <sup>2</sup>	40			
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ 大型ﾌﾞﾛｯｸ,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	33			施工P 第 20 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ,再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40	m <sup>3</sup>	7			施工P 第 21 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	6			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾞﾛｯｸ材料費除く)	m	10			施工P 第 22 号
大型ﾌﾞﾛｯｸ基礎板(底面勾配なし)土砂用 控え125cm 高知県型I型ﾌﾞﾛｯｸ用同等品	m	10			
足場(ｷﾞｯﾄﾞﾜｰｸ)設置・撤去	m	23			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 9号  
2号大型ブロック積擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積(ブロック材料費除く) 2,000kg/個以下,水抜きパイプ有り	m <sup>2</sup>	130			施工P 第 19 号
大型ブロック 控60cm アンダーⅢ同等品	m <sup>2</sup>	130			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	47			施工P 第 20 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	7			施工P 第 21 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	9			
排水材設置(構造物背面排水材)	m	79			単価表 第 2 号
暗渠排水材 厚30×幅200mm	m	79			
ブロック基礎(ブロック材料費除く)	m	33			施工P 第 22 号
大型ブロック基礎板(底面勾配なし) 控え60cm アンダーⅢ用同等品	m	33			
足場(キヤットワーク)設置・撤去	m	75			単価表 第 1 号



明細表 第 10号  
3号大型ブロック積擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積(ブロック材料費除く) 2,000kg/個以下,水抜きパイプ有り	m <sup>2</sup>	313			施工P 第 19 号
大型ブロック 控80cm(擬石面) 高知県型I型ブロック同等品	m <sup>2</sup>	313			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	133			施工P 第 20 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	9			施工P 第 21 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	28			
排水材設置(構造物背面排水材)	m	275			単価表 第 2 号
暗渠排水材 厚30×幅200mm	m	275			
プレキャスト基礎ブロック(ブロック材料費除く)	m	51			施工P 第 22 号
大型ブロック基礎板(底面勾配なし)岩着用 控え80cm 高知県型I型ブロック用同等品	m	51			
足場(キヤットワーク)設置・撤去	m	172			単価表 第 1 号



明細表 第 11号  
4号大型ブロック積擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積(ブロック材料費除く) 2,000kg/個以下,水抜きパイ有り	m <sup>2</sup>	708			施工P 第 19 号
大型ブロック 控100cm(擬石面) 高知県型I型ブロック同等品	m <sup>2</sup>	708			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	413			施工P 第 20 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 21 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	76			
排水材設置(構造物背面排水材)	m	818			単価表 第 2 号
暗渠排水材 厚30×幅200mm	m	818			
プレキャスト基礎ブロック(ブロック材料費除く)	m	75			施工P 第 22 号
大型ブロック基礎板(底面勾配なし)岩着用 控え100cm 高知県型I型ブロック用同等品	m	75			
足場(キヤットワーク)設置・撤去	m	377			単価表 第 1 号



明細表 第 12号  
①片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	12			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	3			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MC型 500*2000*510 493kg	個	1			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MD型 500*1000*510 247kg	個	1			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパーM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	29			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	9			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) テーパーB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	20			単価表 第 4 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	5			
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーK型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	10			単価表 第 5 号

## 明細表 第 12号

①片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バック杣(クレーン機能付)打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下， 一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	22			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	12			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バック杣(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一 般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	22			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しない< 標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	7			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	59			単価表 第 2 号
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	59			

## 明細表 第 12号

①片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m3	7			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.47			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.54			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.41			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.17			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	1.12			
足場(キャットウォーク)設置・撤去  1 式 当り	m	35			単価表 第 1 号

明細表 第 13号  
②片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	12			
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	2			
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 MC型 500*2000*510 493kg	個	2			
フ°レキャストフ°ロック設置費(M型) フイ°ポート°M型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	28			単価表 第 3 号
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	9			
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
フ°レキャストフ°ロック設置費(B型) フイ°ポート°B型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	20			単価表 第 4 号
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	9			
フ°レキャストコンクリートフ°ロック フイ°ポート°同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	2			
フ°レキャストフ°ロック設置費(K型) フイ°ポート°K型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	20			単価表 第 5 号

明細表 第 13号  
②片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バック杣(クレーン機能付)打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下， 一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	26			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	12			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バック杣(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一 般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	5			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	28			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しない< 標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	6			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	68			単価表 第 2 号
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	68			

明細表 第 13号  
 ②片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m3	10			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.48			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.51			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.65			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.2			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	1.65			
足場(キャットウォーク)設置・撤去 1 式 当り	m	43			単価表 第 1 号

明細表 第 14号  
③片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	11			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	3			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 MC型 500*2000*510 493kg	個	2			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 MD型 500*1000*510 247kg	個	1			
プレキャストブロック設置費(M型) タイプM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	28			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	9			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) タイプB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	20			単価表 第 4 号
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	14			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	2			

明細表 第 14号  
 ③片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーT型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	30			単価表 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック杓(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	34			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	14			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック杓(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	5			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	34			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物,人力打設,生コンクリート(各種),一般養生,現場内小運搬無し,しない< 標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	1			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	5			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	78			単価表 第 2 号

明細表 第 14号  
③片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	78			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	12			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.47			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	2.78			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.91			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.22			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	2.14			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	48			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 15号  
④片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	33			
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	4			
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MC型 500*2000*510 493kg	個	4			
フ レキャストブロック設置費(M型) テーパーM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	74			単価表 第 3 号
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	19			
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
フ レキャストブロック設置費(B型) テーパーB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	40			単価表 第 4 号
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	19			
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	2			
フ レキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KC型 500*2000*1250 975kg	個	10			

明細表 第 15号  
 ④片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーT型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	50			単価表 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック杓(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	70			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	28			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.4			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック杓(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	10			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	67			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物,人力打設,生コンクリート(各種),一般養生,現場内小運搬無し,しない< 標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	10			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	165			単価表 第 2 号

明細表 第 15号  
④片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗きよ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	165			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	23			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.91			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	3.63			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	5.83			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.48			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	5.14			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	101			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 16号  
⑤片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	20			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパーM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	42			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	13			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) テーパーB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	28			単価表 第 4 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	19			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	4			
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーK型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	42			単価表 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しなれ<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	50			施工P 第 23 号

明細表 第 16号  
⑤片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	20			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホ(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	7			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	49			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物，バックホ(クレーン機能付)打設，生コンクリート(各種)，一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	9			施工P 第 30 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	22			施工P 第 28 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	11			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	112			単価表 第 2 号

明細表 第 16号  
⑤片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	112			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	17			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.70			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	4.10			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.34			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.32			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	3.03			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	73			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 17号  
⑥片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	15			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	3			
プレキャストブロック設置費(M型) タイプM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	33			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	10			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) タイプB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	22			単価表 第 4 号
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	10			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	2			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 KC型 500*2000*1250 975kg	個	5			
プレキャストコンクリートブロック タイプ同等品 KD型 500*1000*1250 488kg	個	1			

明細表 第 17号  
 ⑥片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーT型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	28			単価表 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	29			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	13			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.6			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	5			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	35			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物,パック材(クレーン機能付)打設,生コンクリート(各種),一般養生,しない<標準> >(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 30 号
コンクリート 小型構造物,人力打設,生コンクリート(各種),一般養生,現場内小運搬無し,しない<標準> >(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	9			施工P 第 28 号

明細表 第 17号  
⑥片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水材設置(構造物背面排水材)	m	83			単価表 第 2 号
暗きよ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	83			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	12			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.45			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	2.93			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.85			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.24			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	2.3			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	54			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 18号  
⑦片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	5			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパーM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	12			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	3			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) テーパーB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	8			単価表 第 4 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	3			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	2			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KC型 500*2000*1250 975kg	個	1			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KD型 500*1000*1250 488kg	個	2			

明細表 第 18号  
 ⑦片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーT型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	10			単価表 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	12			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	5			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.9			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	13			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,生コンクリート(各種),一般養生,しない<標準> >(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	5			施工P 第 30 号
型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	13			施工P 第 28 号
コンクリート 小型構造物,人力打設,生コンクリート(各種),一般養生,現場内小運搬無し,しない<標準> >(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	1			施工P 第 27 号

明細表 第 18号  
⑦片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	4			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	30			単価表 第 2 号
暗きよ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	30			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック，2,000kg/個以下，生コンクリート(各種)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.20			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16～D25，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.28			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29～D32，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.37			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16～25 SD345	t	0.09			
異形棒鋼 D29～32 SD345	t	0.84			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	24			単価表 第 1 号



明細表 第 19号  
⑧片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	11			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパーM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	24			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	7			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) テーパーB型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	16			単価表 第 4 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KA型 1000*2000*1250 1950kg	個	7			
プレキャストコンクリートブロック テーパー同等品 KB型 1000*1000*1250 975kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(K型) テーパーK型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	16			単価表 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しなれ<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	21			施工P 第 23 号

明細表 第 19号  
⑧片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	10			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，パッキン(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	23			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	7			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	56			単価表 第 2 号
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	56			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック，2,000kg/個以下，生コンクリート(各種)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	8			施工P 第 29 号

明細表 第 19号  
 ⑧片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 SD345 D13 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.38			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.20			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29~D32 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	1.32			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.17			
異形棒鋼 D29~32 SD345	t	1.33			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	36			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 20号  
 ⑨片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー型同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	10			
プレキャストコンクリートブロック テーパー型同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	4			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパー型M型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	24			単価表 第 3 号
プレキャストコンクリートブロック テーパー型同等品 BA型 1000*2000*850 1366kg	個	7			
プレキャストコンクリートブロック テーパー型同等品 BB型 1000*1000*850 683kg	個	2			
プレキャストブロック設置費(B型) テーパー型B型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	16			単価表 第 4 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しなない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	12			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	8			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生,しなない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 25 号

明細表 第 20号  
 ⑨片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	13			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しななく標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	7			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	40			単価表 第 2 号
暗きよ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	40			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック，2,000kg/個以下，生コンクリート(各種)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.29			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16～D25，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.27			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29～D32，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.85			単価表 第 8 号



明細表 第 21号  
 ⑩片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー型 同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	10			
プレキャストコンクリートブロック テーパー型 同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	4			
プレキャストコンクリートブロック テーパー型 同等品 MC型 500*2000*510 493kg	個	4			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパー型M型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	28			単価表 第 3 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホ(クレーン機能付)打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下， 一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	10			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	8			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホ(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下， 一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	7			施工P 第 21 号

明細表 第 21号  
 ⑩片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しなないく標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	8			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	28			単価表 第 2 号
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	28			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック，2,000kg/個以下，生コンクリート(各種)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.26			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16～D25，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.44			単価表 第 7 号
鉄筋工 SD345 D29～D32，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.15			単価表 第 8 号
異形棒鋼 D16～25 SD345	t	0.24			
異形棒鋼 D29～32 SD345	t	0.2			

明細表 第 21号  
⑩片持ばり式擁壁(逆T型)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場(キヤットワーク)設置・撤去	m	20			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 22号  
⑪片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック ティート同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	3			
プレキャストブロック設置費(M型) ティートM型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	6			単価表 第 3 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 24 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	0.3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.5			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.4			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック,再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物,パック材(クレーン機能付)打設,生コンクリート(各種),一般養生,しない<標準> >(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.8			施工P 第 30 号
型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	4			施工P 第 28 号

明細表 第 22号  
 ①片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.7			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	3			施工P 第 28 号
排水材設置(構造物背面排水材)	m	6			単価表 第 2 号
暗きょ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	6			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック，2,000kg/個以下，生コンクリート(各種)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.4			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.08			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16～D25，一般構造物，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.15			単価表 第 7 号
異形棒鋼 D16～25 SD345	t	0.07			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	6			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 23号  
⑫片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストコンクリートブロック テーパー型同等品 MA型 1000*2000*510 986kg	個	15			
プレキャストコンクリートブロック テーパー型同等品 MB型 1000*1000*510 493kg	個	3			
プレキャストブロック設置費(M型) テーパー型M型同等品 見積り	m <sup>2</sup>	33			単価表 第 3 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホ(クレーン機能付)打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下， 一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	11			施工P 第 23 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	10			施工P 第 24 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホ(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一 般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 25 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 26 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	8			施工P 第 21 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，生コンクリート(各種)，一般養生，現場内小運搬無し，しない< 標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 27 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	11			施工P 第 28 号

明細表 第 23号  
 ⑫片持ばり式擁壁(逆T型)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水材設置(構造物背面排水材)	m	33			単価表 第 2 号
暗きよ排水材 水平・背面排水材 立体網状体等(面状) T30*W300mm 全透水型	m	33			
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 29 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.34			単価表 第 6 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.60			単価表 第 7 号
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	0.41			
足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	25			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 24号  
1号ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ﾌﾞﾛｯｸ積(ﾌﾞﾛｯｸ材料費除く) 2,000kg/個以下,水抜きﾊﾞｲﾌﾞ有り	m <sup>2</sup>	34			施工P 第 19 号
大型ﾌﾞﾛｯｸ 控60cm ﾏﾝﾄﾗｰⅢ同等品	m <sup>2</sup>	34			
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ 大型ﾌﾞﾛｯｸ,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	9			施工P 第 20 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ,再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40	m <sup>3</sup>	8			施工P 第 21 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	2			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾞﾛｯｸ材料費除く)	m	12			施工P 第 22 号
大型ﾌﾞﾛｯｸ基礎板(底面勾配なし) 控え60cm ﾀﾝﾄﾗｰⅢ用同等品	m	12			
足場(ｷﾞｯﾄﾞﾜｰｸ)設置・撤去	m	17			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 25号  
2号ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ﾌﾞﾛｯｸ積(ﾌﾞﾛｯｸ材料費除く) 2,000kg/個以下,水抜きﾊﾞｲﾌﾞ有り	m <sup>2</sup>	31			施工P 第 19 号
大型ﾌﾞﾛｯｸ 控50cm ﾏﾝﾄﾞｰ-II (石張り)同等品	m <sup>2</sup>	31			
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ 大型ﾌﾞﾛｯｸ,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	8			施工P 第 20 号
胴込・裏込材(碎石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ,再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 21 号
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	2			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾞﾛｯｸ材料費除く)	m	20			施工P 第 22 号
大型ﾌﾞﾛｯｸ基礎板(底面勾配なし) 控え50cm5分基本型 ﾌﾞﾝﾄﾞｰ-II (石張り)用同等品	m	20			
1 式 当り					

明細表 第 26号  
1号重力式擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 平均高さ1mを超え2m未満，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，基礎碎石有り，均しコンクリート無し，一般養生，圧送管延長無し，小型車加算無し，木製型枠	m3	28			施工P 第 31 号
1 式 当り					

明細表 第 27号  
2号重力式擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 平均高さ1mを超え2m未満,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,基礎砕石有り,均しコンクリート無し,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し,木製型枠	m3	46			施工P 第 31 号
1 式 当り					

明細表 第 28号  
山留擁壁

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，パッパ杓(クレーン機能付)打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しなないく標準(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	30			施工P 第 32 号
ヘーラインコンクリート(材料費) 重力式・もたれ式擁壁，18-8-40(高炉)W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	7			単価表 第 9 号
型枠 木製型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	60			施工P 第 33 号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満，瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	3			施工P 第 34 号
暗渠排水材設置工	m	32			単価表 第 10 号
塩ビ管 VP75×89×5.5mm	m	9			
足場工 単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	60			単価表 第 11 号
1 式 当り					

明細表 第 29号  
1号待受擁壁(張コン部)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第29号-001)参照	m <sup>3</sup>	171			施工P 第 35 号
へーラインコンクリート(材料費) 重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	29			単価表 第 9 号
型枠 木製型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	210			施工P 第 33 号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	17			施工P 第 34 号
暗渠排水材設置工	m	112			単価表 第 10 号
塩ビ管 VP75×89×5.5mm	m	50			
足場工 単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	210			単価表 第 11 号
1 式 当り					

明細表 第 30号  
1号待受擁壁(重力部)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m3	116			施工P 第 36 号
1 式 当り					

明細表 第 31号  
2号待受擁壁(張コン部)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第31号-001)参照	m <sup>3</sup>	254			施工P 第 35 号
へーラインコンクリート(材料費) 重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	37			単価表 第 9 号
型枠 木製型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	250			施工P 第 33 号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	25			施工P 第 34 号
暗渠排水材設置工	m	151			単価表 第 10 号
塩ビ管 VP75×89×5.5mm	m	70			
足場工 単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	260			単価表 第 11 号
1 式 当り					

明細表 第 32号  
2号待受擁壁(重力部)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m3	188			施工P 第 36 号
1 式 当り					





明細表 第 35号  
側溝工(フレキャスト)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フレキャストU型側溝PU3-B300×H300	m	502			単価表 第 15 号
フレキャストU型側溝PU3-B300×H500	m	155			単価表 第 19 号
フレキャストU型側溝PU3-B400×H400	m	125			単価表 第 21 号
角フェームB400×H400	m	10			単価表 第 25 号
角フェームB400×H400	m	6			単価表 第 25 号
大型フェームB700×H600	m	67			単価表 第 27 号
1 式 当り					

明細表 第 36号  
側溝工(自由勾配側溝B300)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(縦断用B300×H300)	m	228			単価表 第 29 号
自由勾配側溝(縦断用B300×H400)	m	127			単価表 第 31 号
自由勾配側溝(縦断用B300×H500)	m	20			単価表 第 33 号
自由勾配側溝(縦断用B300×H600)	m	14			単価表 第 35 号
自由勾配側溝(縦断用B300×H700)	m	12			単価表 第 37 号
自由勾配側溝(縦断用B300×H800)	m	22			単価表 第 39 号
自由勾配側溝(横断用B300×H300)	m	18			単価表 第 41 号
自由勾配側溝(横断用B300×H400)	m	23			単価表 第 43 号
自由勾配側溝(横断用B300×H500)	m	9			単価表 第 45 号
自由勾配側溝(横断用B300×H600)	m	6			単価表 第 47 号

明細表 第 36号  
側溝工(自由勾配側溝B300)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(横断用B300×H800)	m	9			単価表 第 49 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	15			施工P 第 39 号
1 式 当り					

明細表 第 37号  
側溝工(自由勾配側溝B400)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(縦断用B400×H500)	m	11			単価表 第 51 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	0.5			施工P 第 39 号
1 式 当り					



明細表 第 39号  
側溝工(自由勾配側溝B600)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(横断用B600×H600)	m	4			単価表 第 55 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	0.3			施工P 第 39 号
1 式 当り					

明細表 第 40号  
側溝工(自由勾配側溝B1200)

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(縦断用B1200×H900)	m	30			単価表 第 57 号
自由勾配側溝(縦断用B1200×H1000)	m	38			単価表 第 59 号
自由勾配側溝(縦断用B1200×H1100)	m	20			単価表 第 60 号
自由勾配側溝(縦断用B1200×H1200)	m	18			単価表 第 61 号
自由勾配側溝(縦断用B1200×H1300)	m	12			単価表 第 62 号
自由勾配側溝(縦断用B1200×H1400)	m	12			単価表 第 63 号
自由勾配側溝(横断用B1200×H1500)	m	9			単価表 第 64 号
コンクリート 小型構造物,ハックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	30			施工P 第 37 号
1 式 当り					

明細表 第 41号  
管渠工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管(B形管) 据付,600mm,90°巻き,基礎碎石有り,外圧管1種,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m	4			施工P 第 40 号
1 式 当り					

明細表 第 42号  
集水桝工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号集水桝 900×900×750	箇所	1			単価表 第 66 号
2号集水桝 900×900×900	箇所	1			単価表 第 67 号
3号集水桝 1400×1400×1200	箇所	1			単価表 第 68 号
4号集水桝 500×500×600	箇所	1			単価表 第 70 号
5号集水桝 900×900×900	箇所	1			単価表 第 71 号
6号集水桝 1000×1000×1600	箇所	1			単価表 第 72 号
7号集水桝 900×900×800	箇所	1			単価表 第 73 号
8号集水桝 600×600×900	箇所	1			単価表 第 74 号
1号フレキャスト集水桝 300×300×600	箇所	11			単価表 第 75 号
2号フレキャスト集水桝 300×300×700	箇所	2			単価表 第 76 号

明細表 第 42号  
集水桝工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝 300×300×800	箇所	6			単価表 第 77 号
4号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝 300×300×1000	箇所	3			単価表 第 78 号
5号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝 400×400×800	箇所	4			単価表 第 79 号
1 式 当り					



明細表 第 44号  
排水工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縦排水 B300×H300	基	1			単価表 第 81 号
1 式 当り					

明細表 第 45号  
アスファルト舗装工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 ,100 mm,1層施工 ,しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	5,440			施工P 第 54 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ,40 mm,再生密粒度アスコン(13) ,プライムコート PK-3 ,しない<標準>(全ての費用) ,小型車加算無し ,夜間割増無し ,溶融スラグ無し	m <sup>2</sup>	5,440			施工P 第 55 号
1 式 当り					

明細表 第 46号  
防草コンクリート

# 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート打設工(張りコンクリート工) 防草コンクリート, 人力打設, 18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下, 目地材あり	m <sup>2</sup>	17			単価表 第 82 号
1 式 当り					



明細表 第 48号  
 コンクリート舗装工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 ,100 mm,1層施工 ,しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	97			施工P 第 54 号
コンクリート舗装工(人力舗設) 平均舗装厚20cm未満	m <sup>2</sup>	97			単価表 第 84 号
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	10			
溶接金網 丸鉄線6×150×150mm	m <sup>2</sup>	97			
1 式 当り					

明細表 第 49号  
 付属施設工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 溶融式・手動，実線 30cm，未供用区間，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しなないく標準>(全ての費用)，週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	3			単価表 第 85 号
区画線設置 溶融式・手動，実線 30cm，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しなないく標準>(全ての費用)，週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	3			単価表 第 86 号
区画線設置 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第49号-003)参照	m	19			単価表 第 87 号
区画線設置 溶融式・手動，矢印・記号・文字 15cm換算，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しなないく標準>(全ての費用)，週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	19			単価表 第 88 号
道路反射鏡設置工(支柱・基礎設置) 鋼管 φ76.3×3.2×4000mm、時間的制約:無 注意ソール含む	基	1			
道路反射鏡設置工(鏡体設置) 珪ケル、丸型 φ800 1面用、時間的制約:無	基	1			
1 式 当り					

明細表 第 50号  
落石防護柵工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵(支柱設置工) 中間支柱, ムキ, 柵高1.50m, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	本	42			単価表 第 89 号
落石防護柵(支柱設置工) 端末支柱, ムキ, 柵高1.50m, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	本	2			単価表 第 90 号
落石防護柵(ロープ・金網設置)工 柵高1.50m ロープ 本数5本, 間隔保持材あり, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	128			単価表 第 91 号
1 式 当り					

明細表 第 51号  
立入防止柵工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金網・支柱(立入防止柵)(材料費除く) 基礎ブロック,支柱間隔2m	m	70			施工P 第 56 号
メッシュフェンス UN(A型)-50 金網粉体塗装 支柱粉体塗装 H=1500 相当品	m	70			
フェンス基礎 180×180	個	38			単価表 第 92 号
門扉(材料費除く) 両開き	基	1			施工P 第 57 号
門扉 UN A型 両開 W=2000H=1500 相当品	基	1			
門扉基礎(W2.0m×H1.5m) 300×300(落とし基礎含む)	個所	1			単価表 第 93 号
1 式 当り					







明細表 第 55号  
植栽工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 4.0m以上,20,000m3未満,障害無し	m3	130			施工P 第 10 号
土壌改良材 ハーフ堆肥 20kg袋 樹皮堆肥 401	袋	328			
肥料 N23-P2-K0 15kg袋	袋	29			
道路植栽(地被類植付) 土壌改良材あり,未使用区間,植栽割増なし,週休2日補正:現場閉所(月単位)	鉢	28,512			単価表 第 98 号
1 式 当り					



明細表 第 57号  
法枠工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吹付枠工 コンクリート , 200*200 , 100m以上250m未満 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	118			単価表 第 101 号
ラス張工 100m2未満 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m <sup>2</sup>	80			単価表 第 102 号
水切りモルタル・コンクリート 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m <sup>3</sup>	1			単価表 第 103 号
1 式 当り					

明細表 第 58号  
階段工(山留擁壁管理用入口)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しなないく標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	0.7			施工P 第 37 号
型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	3			施工P 第 28 号
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込,ヒール式,支柱間隔3m,H=1,100 センタータイプ メッキ,100m未満,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	2			単価表 第 104 号
1 式 当り					

明細表 第 59号  
スロープ工

## 明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，ｼﾞﾈｲ<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	6			施工P 第 25 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，ｼﾞﾈｲ<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 25 号
コンクリート 小型構造物，ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，ｼﾞﾈｲ<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	1			施工P 第 37 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	12			施工P 第 28 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ RC-40，ｼﾞﾈｲ<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	61			施工P 第 50 号
目地板 30m2未満，瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.9			施工P 第 34 号
蓋版 据付，40kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	3			単価表 第 18 号
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 歩道用 溝巾400mm 受枠なし	枚	3			
蓋版 据付，40kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ U字溝ぶた、歩道用、700用、5kN/m2、L=1000mm	枚	1			



明細表 第 60号  
防護柵撤去工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 土中建込用 , Gr-C-4E , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	45			単価表 第 105 号
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 , ハネ式 , 支柱間隔2m , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	90			単価表 第 106 号
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 , ハネ式 , 支柱間隔2m , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	111			単価表 第 106 号
落石防護柵(支柱撤去工) 中間支柱 , 柵高2.00m , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	本	16			単価表 第 107 号
落石防護柵(支柱撤去工) 端末支柱 , 柵高2.00m , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	本	2			単価表 第 108 号
落石防護柵(ロープ・金網撤去工) 柵高2.00m ロープ本数6本 , 間隔保持材なし , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	51			単価表 第 109 号
スクラップ ヘビ H1	t	5.3			対象外
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	5.3			施工P 第 63 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t , DID区間無し , 4.0km以下	t	5.3			施工P 第 64 号
1 式 当り					

明細表 第 61号  
 構造物取壊し工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
<b>構造物とりこわし・運搬・処分</b> 鉄筋構造物，低騒音・低振動対策あり，DID区間：無，14.4km以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	12			単価表 第 110 号
<b>処分料</b> 再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再生骨材-33	m3	12			処分費
<b>構造物とりこわし・運搬・処分</b> 無筋構造物，低騒音・低振動対策あり，DID区間：無，14.4km以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	1,043			単価表 第 112 号
<b>処分料</b> 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-33	m3	1,043			処分費
<b>足場(キャットウォーク)設置・撤去</b>	m	57			単価表 第 1 号
<b>舗装版破碎</b> アスファルト舗装版，障害無し，騒音振動対策必要，15cm以下，積込作業有り，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	2,170			施工P 第 67 号
<b>殻運搬</b> 舗装版破碎，機械(対策不要厚15cm超)又は必要，DID区間無し，13.5km以下，しない<標準>(全ての費用)	m3	109			施工P 第 68 号
<b>処分料</b> 再資源化施設(As) 再生骨材-33	m3	109			処分費
<b>舗装版破碎</b> コンクリート舗装版，障害無し，騒音振動対策必要，15cm以下，積込作業有り，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	230			施工P 第 69 号
<b>殻運搬</b> 舗装版破碎，機械(対策不要厚15cm超)又は必要，DID区間無し，13.5km以下，しない<標準>(全ての費用)	m3	23			施工P 第 68 号

明細表 第 61号  
 構造物取壊し工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-33	m3	23			処分費
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)	m	15			施工P 第 70 号
構造物とりこわし・運搬・処分 無筋構造物, DID区間:無, 14.4km以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	0.1			単価表 第 114 号
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-33	m3	0.1			処分費
1 式 当り					

明細表 第 62号  
 付属施設撤去工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路反射鏡設置工(鏡体撤去) 丸型・角型 1面用、時間的制約:無	基	1			
道路反射鏡設置工(支柱・基礎撤去) 鋼管φ76.3~101.6×3.2~4.2×3600~4800、時間的制約:無	基	1			
道路照明灯撤去 高さ:GL8~12m、重量:350kg以下	基	1			単価表 第 116 号
1 式 当り					

明細表 第 63号  
工事用道路

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 4.0m以上,20,000m3未満,障害無し	m <sup>3</sup>	78			施工P 第10号
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	78			
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	m <sup>2</sup>	84			単価表 第117号
敷鉄板賃料(枚当り) 22×1524×3048,賃料計上,供用日数150日	枚	18			単価表 第119号
1 式 当り					

明細表 第 64号  
防護柵工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切土及び発破防護柵の設置・撤去 設置・撤去，油圧伸縮ゾブ型12～13t吊	m <sup>2</sup>	90			単価表 第 121 号
舗装版切断 アスファルト舗装版，15cm以下，しななく標準>(全ての費用)	m	39			施工P 第 70 号
舗装版破碎積込(小規模土工) しななく標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	15			施工P 第 71 号
殻運搬 舗装版破碎，機械積込(小規模土工)，DID区間無し，17.0km以下，しななく標準 >(全ての費用)	m <sup>3</sup>	0.6			施工P 第 72 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-33	m <sup>3</sup>	0.6			処分費
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しななく標準>(全ての費用)	m <sup>3</sup>	15			施工P 第 73 号
円形型枠 φ400×6.3mm L=4.00m	本	2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運 搬無し，しななく標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	15			施工P 第 74 号
H形鋼杭賃料(t当り) H形鋼250型，供用日数30日，修理費及び損耗費なし	t	3			単価表 第 124 号
鋼矢板賃料(t当り) 本矢板Ⅱ型，供用日数30日，修理費及び損耗費なし	t	9			単価表 第 126 号

明細表 第 64号  
防護柵工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし・運搬・処分 無筋構造物，DID区間：無，14.4km以下，週休2日補正：現場閉所（月単位）	m3	15			単価表 第 114 号
処分料 再資源化施設（無筋コンクリート） 再生骨材-33	m3	15			処分費
埋戻し 上記以外（小規模），土砂，しななく標準（全ての費用）	m3	12			施工P 第 75 号
仮囲い設置・撤去 設置・撤去，供用日数120 日	m	33			単価表 第 128 号
仮囲い設置・撤去 設置・撤去，供用日数30 日	m	17			単価表 第 129 号
仮囲い設置・撤去 設置・撤去，供用日数475 日	m	57			単価表 第 130 号
1 式 当り					

明細表 第 65号  
水替工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 掘付・撤去，波状管，450～600mm，継手材料要，しなない<標準>(全ての費用)	m	139			施工P 第 76 号
ホ°ンフ°設置・撤去	箇所	1			単価表 第 131 号
排水ホ°ンフ°運転 排水量0m3/h以上120m3/h未満，全揚程10m，作業時排水	日	70			単価表 第 132 号
1 式 当り					

明細表 第 66号  
仮水路工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号集水暗渠管(溝型) 高密度ポリエチレン管、φ350、ダブル構造、有孔管、溝型	m	26			単価表 第 133 号
1号集水暗渠管(突出型) 高密度ポリエチレン管、φ350、ダブル構造、有孔管、突出型	m	26			単価表 第 134 号
2号集水暗渠管(溝型) 高密度ポリエチレン管、φ450、ダブル構造、有孔管、溝型	m	37			単価表 第 135 号
2号集水暗渠管(突出型) 高密度ポリエチレン管、φ450、ダブル構造、有孔管、突出型	m	37			単価表 第 136 号
3号集水暗渠管(溝型) 高密度ポリエチレン管、φ300、ダブル構造、有孔管、溝型	m	34			単価表 第 137 号
3号集水暗渠管(突出型) 高密度ポリエチレン管、φ300、ダブル構造、有孔管、突出型	m	34			単価表 第 138 号
縦排水溝 φ300	m	6			単価表 第 139 号
鉄筋金網 D10×100×100mm SD295	t	0.007			
クランプ金網 2.6×30mm 1000mm×15m	本	2			
クランプ金網 2.6×30mm 1000mm×10m	本	1			

明細表 第 66号  
仮水路工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
素掘側溝 900×300×300	m	6			単価表 第 140 号
防災小堤 900×300×300	m	160			単価表 第 141 号
仮設沈砂池 2500×2500×1000	箇所	1			単価表 第 142 号
1 式 当り					

明細表 第 67号  
交通管理工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 交通誘導警備員B	人	1,080			単価表 第 143 号
1 式 当り					

明細表 第 68号  
 重建設機械分解組立輸送費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 <small>フル・サ<sup>o</sup> , 21t級を超え44t級以下 , 分解組立, 往復</small>	回	1			単価表 第 144 号
1 式 当り					





明細表 第 71号  
事業損失防止施設費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タヤ洗い場	日	165			単価表 第 158 号
防塵処理(散水作業) L=360 m, d=2,000 m	回	990			単価表 第 160 号
1 式 当り					

明細表 第 72号  
土質等試験費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
原位置試験 地盤の平板載荷試験 100kN以内	箇所	9			
1 式 当り					

明細表 第 73号  
快適卜レ

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
快適卜レ設置費 設置期間18.0 月	基	2			単価表 第 161 号
1 式 当り					

単価表 第 1号

足場(キヤットワーク)設置・撤去

単価表

( 100 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.7			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	6.2			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	5.5			[1]
諸雑費 20 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 2号		排水材設置(構造物背面排水材)		単価表		( 10 )	
金額 :		内容 :		1 m 当り			
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.03					
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.26					
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1					
	(	10	m 当り		)		
	(	1	m 当り		)		
*** 施工条件 *** 排水材の規格 :							

単価表 第 3号		プレキャストブロック設置費(M型)		単価表		( 10 )
金額 :		内容 : ティーロットM型同等品 見積り				1 m <sup>2</sup> 当り
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			[1]	
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.29			[1]	
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.43			[1]	
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き	日	0.14			[1]	
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1				
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)	
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)	

単価表 第 4号		プレキャストブロック設置費(B型)		単価表		( 10 )	
金額 :		内容 : ティーロートB型同等品 見積り				1 m <sup>2</sup> 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			[1]		
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.33			[1]		
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.5			[1]		
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 ホベレタ付き	日	0.17			[1]		
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1					
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)		
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)		

単価表 第 5号		プレキャストブロック設置費(K型)		単価表		( 10 )
金額 :		内容 : ティーロートK型同等品 見積り				1 m <sup>2</sup> 当り
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.2			[1]	
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			[1]	
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.6			[1]	
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 ホベレタ付き	日	0.2			[1]	
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1				
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)	
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)	

単価表 第 6号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額：

内容：SD345 D13，一般構造物，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D13 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物 市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準 市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満 市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 7号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額：

内容：SD345 D16～D25，一般構造物，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D16～25 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D16～D25 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物 市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準 市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満 市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 8号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額：

内容：SD345 D29～D32，一般構造物，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D29～32 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D29～D32 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物 市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準 市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満 市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 9号

ペーラインコンクリート(材料費)

単価表

( 1 )

金額：

内容：重力式・もたれ式擁壁，18-8-40(高炉)W/C=60%以下

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	1.04			
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 擁壁種類 : 重力式・もたれ式擁壁 コンクリート規格 : 18-8-40(高炉)W/C=60%以下 小型車加算の有無 : 小型車加算無し					

単価表 第 10号

暗渠排水材設置工

単価表

( 100 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水材 厚30×幅200mm 不透水シート付き	m	100			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	3			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 11号

足場工

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : 単管傾斜足場

1 掛m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.5			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	4.5			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.7			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベラ付	日	0.8			[1]
諸雑費 33 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	掛m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	掛m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 工法 : 単管傾斜足場 安全ネットの有無 : 安全ネットなし					

単価表 第 12号

1号小口止め

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，ハック材(クレン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 37 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	31			施工P 第 28 号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満，瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	11			施工P 第 34 号
鉄筋工 SD345 D16～D25，一般構造物，10t未満，週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.02			単価表 第 13 号
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 13号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : SD345 D16~D25 , 一般構造物 , 10t未満 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D16~D25 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物 市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準 市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満 市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 14号

2号小口止め

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，ハック材(クレン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しなないく標準(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 37 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	26			施工P 第 28 号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満，瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	6			施工P 第 34 号
鉄筋工 SD345 D16～D25，一般構造物，10t未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)	t	0.01			単価表 第 13 号
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 15号

プレキャストU型側溝PU3-B300×H300

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 PU3-B300-H300*2000 , 据付 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 週休2日補正:現場 閉所(月単位)	m	10			単価表 第 16 号
蓋版 PC4-B300 , 据付 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	18			単価表 第 17 号
蓋版 据付 , 40kg/枚以下 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 溝巾300 1m用 ゴム付T-14 嵩上	枚	1			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

名称・規格・条件		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無		m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
7°レキャストU型側溝 道路用3種 PU3-B300-H300 L=2000mm		個	4.99			
再生砕石 RC-40		m <sup>3</sup>	0.67			
諸雑費		式	1			
		(	10	m 当り		)
		(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** U型側溝(PU3型)の規格 : PU3-B300-H300*2000 作業区分 : 据付						
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 施工箇所 : 通常						
基礎砕石施工の有無 : 基礎砕石あり 基礎砕石の種類 : 再生砕石 RC-40 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)						
U型側溝の種別 : 7°レキャスト道路用3種 PU3 基礎砕石の設計数量 : 0.56 m <sup>3</sup> /10m						

単価表 第 16号

U型側溝

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : PU3-B300-H300\*2000 , 据付 , 基礎砕石あり , 再生砕石 RC-40 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

単価表 第 17号

蓋版

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：PC4-B300，据付，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約：無	枚	1.0			週休2日補正：現場閉所(月単位)
側溝蓋 道路用3種 PC4-B300	枚	1.0			
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 ***					
蓋版の種類	： PC4-B300				
作業区分	： 据付				
時間的制約の有無	： 時間的制約：無				
作業時間帯	： 標準				
施工箇所	： 通常				
週休2日補正	： 週休2日補正：現場閉所(月単位)				

単価表 第 18号

蓋版

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：据付，40kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時間的制約：無	枚	1.0			週休2日補正：現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 ***					
蓋版の種類	： 上記以外				
作業区分	： 据付				
施工区分	： 40kg/枚以下				
時間的制約の有無	： 時間的制約：無				
作業時間帯	： 標準				
施工箇所	： 通常				
週休2日補正	： 週休2日補正：現場閉所(月単位)				
蓋版の規格	：				

単価表 第 19号

プレキャストU型側溝PU3-B300×H500

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 PU3-B300-H500*2000 , 据付 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 週休2日補正:現場 閉所(月単位)	m	10			単価表 第 20 号
蓋版 PC4-B300 , 据付 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	18			単価表 第 17 号
蓋版 据付 , 40kg/枚以下 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 溝巾300 1m用 ゴム付T-14 嵩上	枚	1			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 20号

U型側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：PU3-B300-H500\*2000，据付，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(月単位)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 道路用3種 PU3-B300-H500 L=2000mm	個	4.99			
再生碎石 RC-40	m3	0.65			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
U型側溝(PU3型)の規格	： PU3-B300-H500*2000				
作業区分	： 据付				
時間的制約の有無	： 時間的制約：無				
作業時間帯	： 標準				
施工箇所	： 通常				
基礎碎石施工の有無	： 基礎碎石あり				
基礎碎石の種類	： 再生碎石 RC-40				
週休2日補正	： 週休2日補正：現場閉所(月単位)				
U型側溝の種別	： ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ道路用3種 PU3				
基礎碎石の設計数量	： 0.54 m3/10m				

単価表 第 21号

プレキャストU型側溝PU3-B400×H400

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 PU3-B400-H400*2000 , 据付 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 週休2日補正:現場 閉所(月単位)	m	10			単価表 第 22 号
蓋版 PC4-B400 , 据付 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	18			単価表 第 23 号
蓋版 据付 , 40を超え170kg/枚以下 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め 溝巾400 1m用 ゴム付T-14 嵩上	枚	1			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 22号

U型側溝

### 単価表

( 10 )

金額 :

内容 : PU3-B400-H400\*2000 , 据付 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 道路用3種 PU3-B400-H400 L=2000mm	個	4.99			
再生碎石 RC-40	m3	0.76			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** U型側溝(PU3型)の規格 : PU3-B400-H400*2000 作業区分 : 据付					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 施工箇所 : 通常					
基礎碎石施工の有無 : 基礎碎石あり 基礎碎石の種類 : 再生碎石 RC-40 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					
U型側溝の種別 : ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ道路用3種 PU3 基礎碎石の設計数量 : 0.63 m3/10m					

単価表 第 23号

蓋版

単価表

( 1 )

金額：

内容：PC4-B400，据付，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約：無	枚	1.0			週休2日補正：現場閉所(月単位)
側溝蓋 道路用3種 PC4-B400	枚	1.0			
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 ***					
蓋版の種類	: PC4-B400				
作業区分	: 据付				
時間的制約の有無	: 時間的制約：無				
作業時間帯	: 標準				
施工箇所	: 通常				
週休2日補正	: 週休2日補正：現場閉所(月単位)				

単価表 第 24号

蓋版

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約：無	枚	1.0			週休2日補正：現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 ***					
蓋版の種類	： 上記以外				
作業区分	： 据付				
施工区分	： 40を超え170kg/枚以下				
時間的制約の有無	： 時間的制約：無				
作業時間帯	： 標準				
施工箇所	： 通常				
週休2日補正	： 週休2日補正：現場閉所(月単位)				
蓋版の規格	：				



単価表 第 26号

U型側溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：据付，L=2000 1000kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(月単位)
U型側溝	個	5.00			
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.71			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 据付				
側溝の長さ	: L=2000				
規格・仕様	: L=2000 1000kg/個以下				
時間的制約の有無	: 時間的制約：無				
作業時間帯	: 標準				
施工箇所	: 通常				
基礎碎石施工の有無	: 基礎碎石あり				
基礎碎石の種類	: 再生碎石 RC-40				
週休2日補正	: 週休2日補正：現場閉所(月単位)				
U型側溝の種別	: 上記以外				
U型側溝の数量	: 5.00 個/10m				



単価表 第 27号

大型フォームB700×H600

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 掘付 ,L=2000 1000kg/個以下 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 28 号
大型フォーム B700-H600	本	5			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ,人力打設 ,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下 ,一般養生 ,現場内小運搬無し ,しなない<標準>(全ての費用) ,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.5			施工P 第 14 号
型枠 一般型枠 ,小型構造物	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 28号

U型側溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：据付，L=2000 1000kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(月単位)
U型側溝	個	5.00			
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	1.8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 据付				
側溝の長さ	: L=2000				
規格・仕様	: L=2000 1000kg/個以下				
時間的制約の有無	: 時間的制約：無				
作業時間帯	: 標準				
施工箇所	: 通常				
基礎碎石施工の有無	: 基礎碎石あり				
基礎碎石の種類	: 再生碎石 RC-40				
週休2日補正	: 週休2日補正：現場閉所(月単位)				
U型側溝の種別	: 上記以外				
U型側溝の数量	: 5.00 個/10m				



単価表 第 29号      自由勾配側溝(縦断用B300×H300)		単価表		(      10      )	
金額：                      内容：				1      m      当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 <small>標準 B300-H300-L2000,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)</small>	m	10			単価表 第 30 号
蓋版 <small>据付,40kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)</small>	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め <small>車道用 幅300 1m用 嵩上げ</small>	枚	1			
蓋版 <small>据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)</small>	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 <small>車道用 呼び名300 L=500mm</small>	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 30号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額：		内容：標準 B300-H300-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)		1 m 当り			
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝 B300-H300 L=2000mm	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.27			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.72					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(標準用)		: 標準 B300-H300-L2000					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算:無					
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 30号

自由勾配側溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：標準 B300-H300-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補  
正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.60 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.25 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 31号

自由勾配側溝(縦断用B300×H400)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 標準 B300-H400-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 32 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅300 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名300 L=500mm	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 32号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額：		内容：標準 B300-H400-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)				1 m 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝 B300-H400 L=2000mm	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.28			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.73					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(標準用)		: 標準 B300-H400-L2000					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算:無					
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)					



単価表 第 33号

自由勾配側溝(縦断用B300×H500)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 標準 B300-H500-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 34 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅300 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名300 L=500mm	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 34号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額 :		内容 : 標準 B300-H500-L2000 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 , 週休2日補正 : 現場閉所 (月単位)		1 m 当り			
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝 B300-H500 L=2000mm	個	5					
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.28			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.73					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(標準用)		: 標準 B300-H500-L2000					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算:無					
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 34号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：標準 B300-H500-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補  
正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.61 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.26 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 35号

自由勾配側溝(縦断用B300×H600)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 標準 B300-H600-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 36 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅300 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名300 L=500mm	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 36号      自由勾配側溝		単価表			(      10      )	
金額：		内容：標準 B300-H600-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)			1      m      当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)	
自由勾配側溝 B300-H600 L=2000mm	個	5				
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.29			基礎コンクリート	
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.76				
諸雑費	式	1				
	(	10		m 当り	)	
	(	1		m 当り	)	
*** 施工条件 *** 規格(標準用) : 標準 B300-H600-L2000 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 基礎碎石施工の有無 : 基礎碎石あり 基礎碎石の種類 : 再生碎石 RC-40 基礎・底部コンクリートの規格 : 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車加算の有無 : 小型車加算:無 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)						

単価表 第 36号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：標準 B300-H600-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補  
正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.63 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.27 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 37号

自由勾配側溝(縦断用B300×H700)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 標準 B300-H700-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 38 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製グレチング 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅300 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名300 L=500mm	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 38号      自由勾配側溝		単価表			(      10      )
金額：		内容：標準 B300-H700-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)			1      m      当り
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
自由勾配側溝 B300-H700 L=2000mm	個	5			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.29			基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.76			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
規格(標準用)		: 標準 B300-H700-L2000			
時間的制約の有無		: 時間的制約:無			
作業時間帯		: 標準			
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり			
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40			
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下			
小型車加算の有無		: 小型車加算:無			
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)			

単価表 第 38号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：標準 B300-H700-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補  
正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.63 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.27 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 39号

自由勾配側溝(縦断用B300×H800)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 標準 B300-H800-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 40 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製クレーンク 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅300 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名300 L=500mm	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 40号

自由勾配側溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：標準 B300-H800-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
自由勾配側溝 B300-H800 L=2000mm	個	5			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.3			基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.78			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
規格(標準用)	: 標準 B300-H800-L2000				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
基礎碎石施工の有無	: 基礎碎石あり				
基礎碎石の種類	: 再生碎石 RC-40				
基礎・底部コンクリートの規格	: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下				
小型車加算の有無	: 小型車加算:無				
週休2日補正	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				



単価表 第 41号

自由勾配側溝(横断用B300×H300)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 横断用 B300-H300-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 42 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾300mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 42号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額 :		内容 : 横断用 B300-H300-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日				1 m 当り	
		補正:現場閉所(月単位)					
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝(道路横断用) B300-H300 受枠付 L=2000mm	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.59			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.79					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(横断用)		: 横断用 B300-H300-L2000					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算:無					
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 42号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：横断用 B300-H300-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日  
補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.66 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.56 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 43号

自由勾配側溝(横断用B300×H400)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 横断用 B300-H400-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 44 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾300mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 44号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額：		内容：横断用 B300-H400-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日				1 m 当り	
		補正：現場閉所(月単位)					
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝(道路横断用) B300-H400 受枠付 L=2000mm	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.59			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.79					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(横断用)		: 横断用 B300-H400-L2000					
時間的制約の有無		: 時間的制約：無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算：無					
週休2日補正		: 週休2日補正：現場閉所(月単位)					



単価表 第 45号

自由勾配側溝(横断用B300×H500)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 横断用 B300-H500-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 46 号
蓋版 据付 ,40kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾300mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

名称・規格・条件		単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無		m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
自由勾配側溝(道路横断用) B300-H500 受枠付 L=2000mm		個	5			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0.59			基礎コンクリート
再生砕石 RC-40		m <sup>3</sup>	0.79			
諸雑費		式	1			
		(	10	m 当り		)
		(	1	m 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>規格(横断用) : 横断用 B300-H500-L2000</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> <p>基礎砕石施工の有無 : 基礎砕石あり</p> <p>基礎砕石の種類 : 再生砕石 RC-40</p> <p>基礎・底部コンクリートの規格 : 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下</p> <p>小型車加算の有無 : 小型車加算:無</p> <p>週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p>						

単価表 第 46号

自由勾配側溝

単価表

( 10 )

金額:

内容: 横断用 B300-H500-L2000 ,基礎砕石あり ,再生砕石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

単価表 第 46号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：横断用 B300-H500-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日  
補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.66 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.56 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 47号

自由勾配側溝(横断用B300×H600)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 横断用 B300-H600-L2000,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 48 号
蓋版 据付,40kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾300mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 48号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額：		内容：横断用 B300-H600-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日				1 m 当り	
		補正：現場閉所(月単位)					
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝(道路横断用) B300-H600 受枠付 L=2000mm	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.63			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.83					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(横断用)		: 横断用 B300-H600-L2000					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算:無					
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 48号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：横断用 B300-H600-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日  
補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 0.69 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 0.59 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 49号

自由勾配側溝(横断用B300×H800)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 50 号
自由勾配側溝(道路横断用) B300-H800 受枠付 L=2000mm	個	5			
蓋版 掘付,40kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 18 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾300mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 50号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額：		内容：L=2000 1000kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉W/C=60%以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)				1 m 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.63			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	0.83					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(横断用)		： 上記以外					
規格・仕様		： L=2000 1000kg/個以下					
時間的制約の有無		： 時間的制約：無					
作業時間帯		： 標準					
基礎碎石施工の有無		： 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		： 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		： 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		： 小型車加算：無					

単価表 第 50号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：L=2000 1000kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉W/C=60%以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
週休2日補正 種類 自由勾配側溝の規格		週休2日補正：現場閉所(月単位) ：横断用 ：			
基礎碎石の設計数量		：0.69 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		：0.59 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		：0.00 m3/10m			

単価表 第 51号      自由勾配側溝(縦断用B400×H500)		単価表		(      10      )	
金額：                      内容：				1      m      当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 <small>標準 B400-H500-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)</small>	m	10			単価表 第 52 号
蓋版 <small>据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)</small>	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め <small>車道用 幅400 1m用 嵩上げ</small>	枚	1			
蓋版 <small>据付 ,40を超え170kg/枚以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)</small>	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 <small>車道用 呼び名400 L=500mm</small>	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

名称・規格・条件		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約:無		m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
自由勾配側溝 B400-H500 L=2000mm		個	5			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0.33			基礎コンクリート
再生砕石 RC-40		m <sup>3</sup>	0.86			
諸雑費		式	1			
		(	10	m 当り		)
		(	1	m 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> 規格(標準用) : 標準 B400-H500-L2000 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 基礎砕石施工の有無 : 基礎砕石あり 基礎砕石の種類 : 再生砕石 RC-40 基礎・底部コンクリートの規格 : 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車加算の有無 : 小型車加算:無 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)						

単価表 第 52号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額:

内容: 標準 B400-H500-L2000, 基礎砕石あり, 再生砕石 RC-40, 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り



単価表 第 53号

自由勾配側溝(縦断用B700×H600)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 1000を超え2000kg/個以下,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 54 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B700-H600 受枠付 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅700 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	8			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名700 L=500mm	枚	8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 54号

自由勾配側溝

## 単価表

( 10 )

金額：

内容：L=2000 1000を超え2000kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，  
週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(月単位)
自由勾配側溝	個	5			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.13			基礎コンクリート
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	2.11			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 規格(標準用) : 上記以外 規格・仕様 : L=2000 1000を超え2000kg/個以下					
時間的制約の有無 : 時間的制約：無 作業時間帯 : 標準 基礎碎石施工の有無 : 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類 : 再生碎石 RC-40 基礎・底部コンクリートの規格 : 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車加算の有無 : 小型車加算：無					

単価表 第 54号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：L=2000 1000を超え2000kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，  
週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
週休2日補正 種類 自由勾配側溝の規格		週休2日補正：現場閉所(月単位) 標準用			
基礎碎石の設計数量		1.76 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		1.07 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		0.00 m3/10m			

単価表 第 55号

自由勾配側溝(横断用B600×H600)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 横断用 B600-H600-L2000,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 56 号
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 24 号
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾600mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

名称・規格・条件		単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 時間的制約:無		m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)
自由勾配側溝(道路横断用) B600-H600 受枠付 L=2000mm		個	5			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	1.43			基礎コンクリート
再生砕石 RC-40		m <sup>3</sup>	1.8			
諸雑費		式	1			
		(	10	m 当り		)
		(	1	m 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>規格(横断用) : 横断用 B600-H600-L2000</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> <p>基礎砕石施工の有無 : 基礎砕石あり</p> <p>基礎砕石の種類 : 再生砕石 RC-40</p> <p>基礎・底部コンクリートの規格 : 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下</p> <p>小型車加算の有無 : 小型車加算:無</p> <p>週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p>						

単価表 第 56号

自由勾配側溝

単価表

( 10 )

金額:

内容: 横断用 B600-H600-L2000 ,基礎砕石あり ,再生砕石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

単価表 第 56号

自由勾配側溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：横断用 B600-H600-L2000 ,基礎碎石あり ,再生碎石 RC-40 ,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,週休2日  
補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種類					
基礎碎石の設計数量		: 1.50 m3/10m			
基礎コンクリート設計数量		: 1.35 m3/10m			
底部コンクリートの設計数量		: 0.00 m3/10m			

単価表 第 57号

自由勾配側溝(縦断用B1200×H900)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 58 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B1200-H900 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)	枚	4			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名1200 L=1000mm	枚	4			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 58号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額 :		内容 : L=2000 2000を超え2900kg/個以下 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,		1 m 当り		週休2日補正:現場閉所(月単位)	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.7			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	3.06					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(標準用)		: 上記以外					
規格・仕様		: L=2000 2000を超え2900kg/個以下					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
基礎碎石施工の有無		: 基礎碎石あり					
基礎碎石の種類		: 再生碎石 RC-40					
基礎・底部コンクリートの規格		: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下					
小型車加算の有無		: 小型車加算:無					



単価表 第 59号

自由勾配側溝(縦断用B1200×H1000)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 58 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B1200-H1000 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	4			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名1200 L=1000mm	枚	4			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 60号

自由勾配側溝(縦断用B1200×H1100)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 58 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B1200-H1100 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	4			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名1200 L=1000mm	枚	4			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 61号

自由勾配側溝(縦断用B1200×H1200)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 58 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B1200-H1200 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	4			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名1200 L=1000mm	枚	4			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 62号

自由勾配側溝(縦断用B1200×H1300)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下,基礎碎石あり,再生碎石 RC-40,18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 58 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B1200-H1300 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	4			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名1200 L=1000mm	枚	4			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 63号

自由勾配側溝(縦断用B1200×H1400)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 58 号
自由勾配側溝(道路縦断用) B1200-H1400 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	1			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	4			単価表 第 24 号
側溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 呼び名1200 L=1000mm	枚	4			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 64号

自由勾配側溝(横断用B1200×H1500)

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	10			単価表 第 65 号
自由勾配側溝(道路横断用) B1200-H1500 受枠付 L=2000mm	個	5			
蓋版 据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	5			単価表 第 24 号
鋼製蓋 自由勾配側溝用 すべり止め 車道用 幅1200 1m用 嵩上げ	枚	5			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 65号		自由勾配側溝		単価表		( 10 )	
金額 :		内容 : L=2000 2000を超え2900kg/個以下 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 ,		1 m 当り		週休2日補正:現場閉所(月単位)	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 時間的制約:無	m	10			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
自由勾配側溝	個	5					
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	2.54			基礎コンクリート		
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	3.06					
諸雑費	式	1					
	(	10		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
規格(横断用)	: 上記以外						
規格・仕様	: L=2000 2000を超え2900kg/個以下						
時間的制約の有無	: 時間的制約:無						
作業時間帯	: 標準						
基礎碎石施工の有無	: 基礎碎石あり						
基礎碎石の種類	: 再生碎石 RC-40						
基礎・底部コンクリートの規格	: 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下						
小型車加算の有無	: 小型車加算:無						

単価表 第 65号

自由勾配側溝

### 単価表

( 10 )

金額：

内容：L=2000 2000を超え2900kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下，  
週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
週休2日補正 種類 自由勾配側溝の規格					週休2日補正：現場閉所(月単位) ：横断用 ：
基礎碎石の設計数量		2.55	m3/10m		
基礎コンクリート設計数量		2.40	m3/10m		
底部コンクリートの設計数量		0.00	m3/10m		

単価表 第 66号

1号集水桝

単価表

( 1 )

金額：

内容：900×900×750

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,0.49m3を超え0.52m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 41 号
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 67号

2号集水桝

単価表

( 1 )

金額：

内容：900×900×900

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,0.61m3を超え0.65m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 42 号
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 ますぶた、ボルト固定、900×900用、T-14、すべり止め型	組	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 68号

3号集水桝

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：1400×1400×1200

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,1.52m3を超え1.61m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 43 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック杓(クレーン機能付)打設,C=170kg/m3(高炉),一般養生,しな い<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	0.4			施工P 第 44 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.8			施工P 第 26 号
足掛け金物 ノーブルプロファイステップ 30SW-RF相当品	個	3			
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	2			単価表 第 24 号
鋼製蓋 ますぶた,ボルト固定,1400×1400用,T-14,すべり止め型,2枚1組	組	1			
鉄筋工 SD345 D13,一般構造物,10t未満,週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.07			単価表 第 69 号
鉄筋工 SD345 D16~D25,一般構造物,10t未満,週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.009			単価表 第 13 号
諸雑費	式	1			
	(	1			)
			箇所 当り		

単価表 第 69号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額：

内容：SD345 D13，一般構造物，10t未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D13 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物 市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準 市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満 市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 70号

4号集水桝

単価表

( 1 )

金額：

内容：500×500×600

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,0.26m3を超え0.28m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 45 号
蓋版 掘付,40kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 18 号
鋼製蓋 ますぶた、ボルト固定、500×500用、T-14、すべり止め型	組	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 71号

5号集水桝

単価表

( 1 )

金額：

内容：900×900×900

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,0.82m3を超え0.87m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 46 号
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 ますぶた、ボルト固定、900×900用、T-14、すべり止め型	組	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 72号		6号集水桝		単価表		( 1 )	
金額：		内容：1000×1000×1600				1 箇所 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,1.70m3を超え1.80m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 47 号		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック杓(クレーン機能付)打設,C=170kg/m3(高炉),一般養生,しな い<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	0.2			施工P 第 44 号		
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.6			施工P 第 26 号		
足掛け金物 ノーブルフロアティーステップ 30SW-RF相当品	個	4					
蓋版 据付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号		
鋼製蓋 ますぶた,ボルト固定,1000×1000用,T-14,すべり止め型	組	1					
鉄筋工 SD345 D13,一般構造物,10t未満,週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.07			単価表 第 69 号		
鉄筋工 SD345 D16~D25,一般構造物,10t未満,週休2日補正:現場閉所(月単位)	t	0.04			単価表 第 13 号		
諸雑費	式	1					
	(	1			箇所 当り		)

単価表 第 73号

7号集水桝

単価表

( 1 )

金額：

内容：900×900×800

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,0.61m3を超え0.65m3以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			施工P 第 42 号
蓋版 掘付,40を超え170kg/枚以下,週休2日補正:現場閉所(月単位)	枚	1			単価表 第 24 号
鋼製蓋 ますぶた、落とし込み鎖付き、900×900用、T-2、すべり止め型	組	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)





単価表 第 76号

2号7°レキャスト集水枳

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：300×300×700

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7°レキャスト集水枳(材料費除く) 据付, 200kg/基を超え400kg/基以下, 基礎碎石無し, しない<標準>(全ての費用)	基	1			施工P 第 51 号
7°レキャスト集水枳 300×300×800、鋼製蓋T14すべり止め型含む	基	1			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュン RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.4			施工P 第 50 号
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.03			施工P 第 39 号
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.02			施工P 第 39 号
型枠 一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.1			施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 77号

3号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水枿

単価表

( 1 )

金額：

内容：300×300×800

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水枿(材料費除く) 据付，200kg/基を超え400kg/基以下，基礎碎石無し，しなない<標準>(全ての費用)	基	1			施工P 第 51 号
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水枿 300×300×800、鋼製蓋T14すべり止め型含む	基	1			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40，しなない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.4			施工P 第 50 号
ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.009			施工P 第 39 号
ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.02			施工P 第 39 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	0.1			施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 78号		4号7°レキャスト集水枡		単価表		( 1 )	
金額：		内容：300×300×1000				1 箇所 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
7°レキャスト集水枡(材料費除く) 据付，200kg/基を超え400kg/基以下，基礎碎石無し，しない<標準>(全ての費用)	基	1			施工P 第 51 号		
7°レキャスト集水枡 300×300×1000、鋼製蓋T14すべり止め型含む	基	1					
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クワッシュラン RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.4			施工P 第 50 号		
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.008			施工P 第 39 号		
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.02			施工P 第 39 号		
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	0.1			施工P 第 28 号		
諸雑費	式	1					
	(	1			箇所 当り		
					)		

単価表 第 79号

5号7°レキャスト集水枿

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：400×400×800

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7°レキャスト集水枿(材料費除く) 据付, 200kg/基を超え400kg/基以下, 基礎碎石無し, しない<標準>(全ての費用)	基	1			施工P 第 51 号
7°レキャスト集水枿 400×400×800、鋼製蓋T14すべり止め型含む	基	1			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.5			施工P 第 50 号
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.01			施工P 第 39 号
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.05			施工P 第 39 号
型枠 一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.3			施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 80号

現場打ち水路

単価表

( 10 )

金額：

内容：B300×H300

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	1.8			施工P 第 39 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	18			施工P 第 28 号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下，再生クワッシュラン RC-40，しなない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	7			施工P 第 52 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 81号

縦排水

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：B300×H300

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，パッキン(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	39			施工P 第 25 号
型枠 木製型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	60			施工P 第 33 号
ステンレス鋼板 SUS304 2B 厚3mm×幅1000mm×長800mm 穴明けφ14-4箇所 19kg/枚	枚	1			
ステンレス鋼板 SUS304 2B 厚3mm×幅1000mm×長2000mm 穴明けφ14-8箇所 47.6kg/枚	枚	4			
ステンレス鋼板 SUS304 2B 厚3mm×幅1000mm×長870mm 穴明けφ14-4箇所 20.7kg/枚	枚	1			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	40			施工P 第 53 号
アンカーボルト あと施工アンカー 金属拡張アンカー(電気亜鉛メッキ)芯棒打込み式M12×70	本	40			
諸雑費	式	1			
	(	1	基 当り		)

単価表 第 82号

コンクリート打設工(張りコンクリート工)

単価表

( 100 )

金額：

内容：防草コンクリート，人力打設，18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下，目地材あり

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.2			[1]
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	6.05			
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 ***					
構造物種別	: 防草コンクリート				
施工区分	: 人力打設				
生コンクリート規格	: 18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下				
目地材の有無	: 目地材あり				
生コンクリート設計量(ポス含まず)	: 5.00 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>				

単価表 第 83号

コンクリート打設工(張りコンクリート工)

単価表

( 100 )

金額：

内容：防草コンクリート，人力打設，18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下，目地材あり

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.2			[1]
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	12.1			
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物種別 : 防草コンクリート 施工区分 : 人力打設					
生コンクリート規格 : 18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下 目地材の有無 : 目地材あり 生コンクリート設計量(㎡含まず) : 10.00 m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>					



単価表 第 85号		区画線設置		単価表		( 1,000 )	
金額：		内容： 熔融式・手動，実線 30cm，未供用区間，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しない<標準		1 m 当り			
		>(全ての費用)，週休2日補正:現場閉所(月単位)					
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
区画線設置 [熔融式(手動)] 実線 30cm 時間的制約:無	m	1,000			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
路面標示用塗料 熔融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665	kg	1,130			[1]		
ガラスビーズ 1号(0.106～0.850mm) JIS R 3301	kg	50			[1]		
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	50			[1]		
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	59			[1]		
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1					
	(	1,000		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
施工区分		: 熔融式・手動					
規格・仕様		: 実線 30cm					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
塗布厚		: 塗布厚1.5mm					



単価表 第 86号

区画線設置

単価表

( 1,000 )

金額：

内容： 熔融式・手動 , 実線 30cm , ガラスビーズ含有量15~18% , 白 , アスファルト舗装用 , しない<標準>(全ての費用) ,  
週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 [熔融式(手動)] 実線 30cm 時間的制約:無	m	1,000			週休2日補正:現場閉所(月単位)
路面標示用塗料 熔融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	1,130			[1]
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm) JIS R 3301	kg	50			[1]
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	50			[1]
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	65			[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1,000	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
施工区分	: 熔融式・手動				
規格・仕様	: 実線 30cm				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
塗布厚	: 塗布厚1.5mm				



単価表 第 87号		区画線設置		単価表		( 1,000 )	
金額：		内容： 熔融式・手動 , 矢印・記号・文字 15cm換算 , 未供用区間 , ガラスビーズ含有量15~18% , 白 , アスファルト舗装用 ,		1 m 当り			
名称・規格・条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無		m	1,000			週休2日補正:現場閉所(月単位)	
路面標示用塗料 熔融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665		kg	570			[1]	
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm) JIS R 3301		kg	25			[1]	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg	25			[1]	
軽油 一般用 パトロール給油		リットル	91			[1]	
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計		式	1				
		(	1,000	m 当り		)	
		(	1	m 当り		)	
*** 施工条件 ***							
施工区分		: 熔融式・手動					
規格・仕様		: 矢印・記号・文字 15cm換算					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
塗布厚		: 塗布厚1.5mm					



単価表 第 88号		区画線設置		単価表		( 1,000 )	
金額：		内容： 熔融式・手動，矢印・記号・文字 15cm換算，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しななく標準		1 m 当り			
		>(全ての費用)，週休2日補正:現場閉所(月単位)					
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無	m	1,000			週休2日補正:現場閉所(月単位)		
路面標示用塗料 熔融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665	kg	570			[1]		
ガラスビーズ 1号(0.106～0.850mm) JIS R 3301	kg	25			[1]		
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	25			[1]		
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	100			[1]		
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1					
	(	1,000		m 当り	)		
	(	1		m 当り	)		
*** 施工条件 ***							
施工区分	: 熔融式・手動						
規格・仕様	: 矢印・記号・文字 15cm換算						
時間的制約の有無	: 時間的制約:無						
作業時間帯	: 標準						
塗布厚	: 塗布厚1.5mm						



単価表 第 89号

落石防護柵(支柱設置工)

単価表

( 1 )

金額：

内容：中間支柱，メッキ，柵高1.50m，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工(市場単価) 中間支柱設置工 柵高1.5m 支柱間隔3m	本	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 中間支柱 仕様 : メッキ					
規格 : 柵高1.50m 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準					
支柱区分 : 直柱 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 90号

落石防護柵(支柱設置工)

単価表

( 1 )

金額：

内容： 端末支柱 , ムッキ , 柵高1.50m , 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工(市場単価) 端末支柱設置工 柵高1.5m 支柱間隔3m	本	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 ***					
施工区分	: 端末支柱				
仕様	: ムッキ				
規格	: 柵高1.50m				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
支柱区分	: 直柱				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 91号

落石防護柵(ロープ・金網設置)工

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : 柵高1.50m ロープ 本数5本 , 間隔保持材あり , 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工(市場単価) ロープ・金網設置工 間隔保持材付き 柵高1.5m ロープ 5本 支柱間隔3m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
規格・仕様	: 柵高1.50m ロープ 本数5本				
間隔保持材の有無	: 間隔保持材あり				
施工規模	: 15m以上				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
金網表面仕様	: メッキ(Z-GS3, 4種)				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				



単価表 第 93号

門扉基礎(W2.0m×H1.5m)

単価表

( 1 )

金額：

内容：300×300(落とし基礎含む)

1 個所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.1			施工P 第 58 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 28 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クワッシュン RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.3			施工P 第 50 号
諸雑費	式	1			
	(	1	個所 当り		)

単価表 第 94号

ガードレール設置工

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : コンクリート建込 , 白 , Gr-C-2B 路側用 , 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工(市場単価) コンクリート建込 塗装品 Gr-C-2B 路側用	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>施工区分 : コンクリート建込</p> <p>仕様 : 白</p>					
<p>規格(コンクリート建込) : Gr-C-2B 路側用</p> <p>施工規模(コンクリート建込) : 100m以上</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p>					
<p>作業時間帯 : 標準</p> <p>曲線部半径 : 半径30mを超える</p> <p>曲げ支柱の使用 : 曲げ支柱なし</p>					
<p>週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p> <p>支柱高 : 標準</p>					

単価表 第 95号

ガードレール設置工

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：土中建込用，白，Gr-C-4E 路側用，21m未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工(市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 路側用	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>施工区分 : 土中建込用</p> <p>仕様 : 白</p> <p>規格(土中建込) : Gr-C-4E 路側用</p> <p>施工規模(土中建込) : 21m未満</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> <p>曲線部半径 : 半径30mを超える</p> <p>曲げ支柱の使用 : 曲げ支柱なし</p> <p>週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p> <p>支柱高 : 標準</p>					

単価表 第 96号

プレキャストガートレール基礎設置

単価表

( 10 )

金額：

内容：B=800mm B・C種，均しコンクリート有り

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガートレール基礎設置 B=800mm B・C種，基礎碎石無し，均しコンクリート有り	m	10			施工P 第 59 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，24-8-25(20)(高炉)W/C=55%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.09			施工P 第 60 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	0.25			施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
プレキャストガートレール基礎規格 : B=800mm B・C種					
基礎碎石の有無 : 基礎碎石無し					
均しコンクリートの有無 : 均しコンクリート有り					
養生工の種類 : 一般養生					
現場内小運搬の有無 : 現場内小運搬無し					
小型車加算の有無 : 小型車加算無し					
間詰コンクリートの使用量(m <sup>3</sup> /10m) : 0.09 m <sup>3</sup> /10m					
間詰型枠の使用量(m <sup>2</sup> /10m) : 0.25 m <sup>2</sup> /10m					

単価表 第 97号

プレキャストガートレール基礎設置

単価表

( 10 )

金額：

内容：B=1000mm B・C種，均しコンクリート有り

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガートレール基礎設置 B=1000mm B・C種，基礎碎石無し，均しコンクリート有り	m	10			施工P 第 61 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，24-8-25(20)(高炉)W/C=55%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m <sup>3</sup>	0.10			施工P 第 60 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m <sup>2</sup>	0.26			施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
プレキャストガートレール基礎規格 : B=1000mm B・C種					
基礎碎石の有無 : 基礎碎石無し					
均しコンクリートの有無 : 均しコンクリート有り					
養生工の種類 : 一般養生					
現場内小運搬の有無 : 現場内小運搬無し					
小型車加算の有無 : 小型車加算無し					
間詰コンクリートの使用量(m <sup>3</sup> /10m) : 0.10 m <sup>3</sup> /10m					
間詰型枠の使用量(m <sup>2</sup> /10m) : 0.26 m <sup>2</sup> /10m					

単価表 第 98号

道路植栽(地被類植付)

単価表

( 1 )

金額：

内容：土壤改良材あり，未使用区間，植栽割増なし，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 鉢 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地被類植付工(市場単価)	鉢	1			
地被類	鉢	1			
土壤改良材	kg	0.23			
諸雑費	式	1			
	(	1	鉢 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>土壤改良材の使用 : 土壤改良材あり</p> <p>施工規模 : 2000鉢以上</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> <p>施工場所 : 未使用区間</p> <p>植栽割増の有無 : 植栽割増なし</p> <p>週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p> <p>地被類の1鉢当り単価の規格 : タマリユウ コンテ径7.5cm 5芽立</p> <p>土壤改良材の数量 : 0.23 kg/鉢</p> <p>土壤改良材の規格 :</p>					

単価表 第 99号

機械播種施工による植生工

単価表

( 1 )

金額：

内容：植生基材吹付工，厚3cm，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面工(市場単価) 植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 工種 : 植生基材吹付工 吹付厚 : 厚3cm					
施工規模 : 1000m <sup>2</sup> 以上 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 法面垂直高 : 法面垂直高45m以下					
吹付区分 : 法面吹付 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 100号

機械播種施工による植生工

単価表

( 1 )

金額：

内容：植生基材吹付工，厚5cm，100m2未満，法枠内吹付，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面工(市場単価) 植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 ***					
工種	：植生基材吹付工				
吹付厚	：厚5cm				
施工規模	：100m2未満				
時間的制約の有無	：時間的制約：無				
法面垂直高	：法面垂直高45m以下				
吹付区分	：法枠内吹付				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	：週休2日補正：現場閉所(月単位)				

単価表 第 101号

吹付砕工

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：コンクリート，200\*200，100m以上250m未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吹付砕工(市場単価) <small>モルタル・コンクリート 梁断面 200×200</small>	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
吹付区分	: コンクリート				
梁断面	: 200*200				
施工規模	: 100m以上250m未満				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 102号

ラス張工

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：100m2未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吹付砕工(市場単価) ラス張工 法面清掃及びガラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 施工規模 : 100m2未満 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 法面清掃の有無 : 法面清掃:無 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 103号

水切りモルタル・コンクリート

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吹付砕工(市場単価) 水切りモルタル・コンクリート 加算額	m3	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
<p>*** 施工条件 *** 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p>					

単価表 第 104号

横断・転落防止柵設置工

単価表

( 1 )

金額：

内容：コンクリート建込，ビーム式，支柱間隔3m，H=1, 100 センタータイプ メッキ，100m未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工(市場単価) コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1			
転落防止柵(構造物用) @3mH=1.10mパイ4本 センタータイプ メッキ	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
施工区分	: コンクリート建込				
防護柵の種類	: ビーム式				
支柱間隔	: 支柱間隔3m				
材料区分	: H=1, 100 センタータイプ メッキ				
施工規模	: 100m未満				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 105号

ガードレール撤去工

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：土中建込用 ,Gr-C-4E ,週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工(市場単価) 土中建込 A・B・C 4E	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 土中建込用 規格(土中建込用) : Gr-C-4E					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 106号

横断・転落防止柵撤去工

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：コンクリート建込，パネ式，支柱間隔2m，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工(市場単価) コンクリート建込撤去 パネ式・パネ式 支柱間隔3m	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
施工区分	: コンクリート建込				
防護柵の種類	: パネ式				
支柱間隔	: 支柱間隔2m				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 107号

落石防護柵(支柱撤去工)

単価表

( 1 )

金額：

内容：中間支柱，柵高2.00m，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工(市場単価) 中間支柱設置工 柵高2.0m 支柱間隔3m	本	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 中間支柱 規格 : 柵高2.00m					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 108号

落石防護柵(支柱撤去工)

単価表

( 1 )

金額：

内容： 端末支柱，柵高2.00m，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工(市場単価) 端末支柱設置工 柵高2.0m 支柱間隔3m	本	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 ***					
施工区分	: 端末支柱				
規格	: 柵高2.00m				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 109号

落石防護柵(ロープ・金網撤去工)

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：柵高2.00m ロープ 本数6本，間隔保持材なし，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工(市場単価) ロープ・金網設置工 間隔保持材付き 柵高2.0m ロープ 7本 支柱間隔3m	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
規格・仕様	：柵高2.00m ロープ 本数6本				
間隔保持材の有無	：間隔保持材なし				
施工規模	：15m以上				
時間的制約の有無	：時間的制約：無				
作業時間帯	：標準				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	：週休2日補正：現場閉所(月単位)				

単価表 第 110号

構造物とりこわし・運搬・処分

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：鉄筋構造物，低騒音・低振動対策あり，DID区間：無，14.4km以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物，機械施工，低騒音・低振動対策あり，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	1			単価表 第 111 号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし，機械積込，DID区間無し，14.4km以下，しない<標準>(全ての費用)	m3	1			施工P 第 65 号
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 鉄筋構造物 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 低騒音・低振動対策の有無 : 低騒音・低振動対策あり DID区間の有無 : DID区間:無 片道運搬距離(機械施工 DID区間:有・無) : 14.4km以下 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位) 処分費の規格 :					

単価表 第 111号

構造物とりこわし

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：鉄筋構造物，機械施工，低騒音・低振動対策あり，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約：無	m3	1			週休2日補正：現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 ***					
構造物区分	：鉄筋構造物				
作業区分	：機械施工				
時間的制約の有無	：時間的制約：無				
作業時間帯	：標準				
低騒音・低振動対策の有無	：低騒音・低振動対策あり				
週休2日補正	：週休2日補正：現場閉所(月単位)				

単価表 第 112号

構造物とりこわし・運搬・処分

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：無筋構造物，低騒音・低振動対策あり，DID区間：無，14.4km以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物，機械施工，低騒音・低振動対策あり，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	1			単価表 第 113 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし，機械積込，DID区間無し，14.4km以下，しない<標準>(全ての費用)	m3	1			施工P 第 66 号
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 ***					
構造物区分		： 無筋構造物			
時間的制約の有無		： 時間的制約：無			
作業時間帯		： 標準			
低騒音・低振動対策の有無		： 低騒音・低振動対策あり			
DID区間の有無		： DID区間：無			
片道運搬距離(機械施工 DID区間：有・無)：14.4km以下					
週休2日補正		： 週休2日補正：現場閉所(月単位)			
処分費の規格		：			

単価表 第 113号

構造物とりこわし

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：無筋構造物，機械施工，低騒音・低振動対策あり，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 時間的制約：無	m3	1			週休2日補正：現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 無筋構造物 作業区分 : 機械施工					
時間的制約の有無 : 時間的制約：無 作業時間帯 : 標準 低騒音・低振動対策の有無 : 低騒音・低振動対策あり					
週休2日補正 : 週休2日補正：現場閉所(月単位)					

単価表 第 114号

構造物とりこわし・運搬・処分

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：無筋構造物，DID区間：無，14.4km以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	1			単価表 第 115 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし，機械積込，DID区間無し，14.4km以下，しない<標準>(全ての費用)	m3	1			施工P 第 66 号
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 ***					
構造物区分		： 無筋構造物			
時間的制約の有無		： 時間的制約：無			
作業時間帯		： 標準			
低騒音・低振動対策の有無		： 低騒音・低振動対策なし			
DID区間の有無		： DID区間：無			
片道運搬距離(機械施工 DID区間：有・無)：14.4km以下					
週休2日補正		： 週休2日補正：現場閉所(月単位)			
処分費の規格		：			

単価表 第 115号

構造物とりこわし

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：無筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 時間的制約：無	m3	1			週休2日補正：現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 無筋構造物 作業区分 : 機械施工					
時間的制約の有無 : 時間的制約：無 作業時間帯 : 標準 低騒音・低振動対策の有無 : 低騒音・低振動対策なし					
週休2日補正 : 週休2日補正：現場閉所(月単位)					

単価表 第 116号

道路照明灯撤去

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 高さ:GL8~12m、重量:350kg以下

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホールド付き	日	0.85			
諸雑費	式	1			
	(	10	基 当り		)
	(	1	基 当り		)
*** 施工条件 *** 作業種別 : 高さ:GL8~12m、重量:350kg以下					

単価表 第 117号 敷鉄板設置・撤去		単価表		( 100 )	
金額：		内容：設置・撤去		1 m <sup>2</sup> 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 <small>週休2日補正：現場閉所(月単位)</small>	人	0.3			[1] 1×100/D
とび工 <small>週休2日補正：現場閉所(月単位)</small>	人	0.3			[1] 1×100/D
普通作業員 <small>週休2日補正：現場閉所(月単位)</small>	人	0.3			[1] 1×100/D
バックホウ運転(敷鉄板設置・撤去工)	日	0.3			[1] 単価表 第 118 号
諸雑費 1 % <small>対象額は摘要欄[1]の計</small>	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置・撤去					



単価表 第 119号

敷鉄板賃料(枚当り)

単価表

( 1 )

金額：

内容：22×1524×3048，賃料計上，供用日数150 日

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板賃料(枚) 22×1524×3048，供用日数150 日	枚	1			単価表 第 120 号
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 敷鉄板の種類 : 22×1524×3048 計上区分 : 賃料計上					
継続工事の有無 : 継続工事なし 当該工事の供用日数 : 供用日数150 日 整備費の有無 : 整備費なし					



単価表 第 121号

切土及び発破防護柵の設置・撤去

単価表

( 100 )

金額：

内容：設置・撤去，油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊	m <sup>2</sup>	100			単価表 第 122 号
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊	m <sup>2</sup>	100			単価表 第 123 号
諸雑費	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置・撤去 ラフテレンクレーンの規格 : 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊					

単価表 第 122号 切土及び発破防護柵の設置		単価表		( 100 )	
金額：		内容：油圧伸縮ジブ型12～13t吊		1 m <sup>2</sup> 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	1.43			[1] 1*100/D
とび工 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	1.43			[1] 1*100/D
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	2.86			[1] 2*100/D
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊 ホベレタ付き	日	1.43			1*100/D
高所作業車運転(仮設防護柵工)	日	1.43			運転単価表
諸雑費 11 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100		m <sup>2</sup> 当り	)
	(	1		m <sup>2</sup> 当り	)
*** 施工条件 *** ラフテレンクレーンの規格 : 油圧伸縮ジブ型12～13t吊					

単価表 第 123号

切土及び発破防護柵の撤去

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : 油圧伸縮ジブ型12~13t吊

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.92			[1] 1*100/D
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.92			[1] 1*100/D
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.83			[1] 2*100/D
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊 ホバレータ付き	日	0.92			1*100/D
高所作業車運転(仮設防護柵工)	日	0.92			運転単価表
諸雑費 13 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** ラフテレンクレーンの規格 : 油圧伸縮ジブ型12~13t吊					

単価表 第 124号

H形鋼杭賃料(t当り)

単価表

( 1 )

金額：

内容：H形鋼250型，供用日数30日，修理費及び損耗費なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼杭賃料(t) H形鋼250型，供用日数30日	t	1.0			単価表 第 125 号
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** H形鋼の種類 : H形鋼250型 継続工事の有無 : 継続工事なし 当該工事の供用日数 : 供用日数30日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費なし					

単価表 第 125号

H形鋼杭賃料(t)

単価表

( 1 )

金額：

内容：H形鋼250型，供用日数30 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 250型 [71.8kg/m] 1~3箇月	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***                      H形鋼の種類 : H形鋼250型                      供用日数 : 供用日数30 日</p>					

単価表 第 126号

鋼矢板賃料(t当り)

単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅱ型，供用日数30日，修理費及び損耗費なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板賃料(t) 本矢板Ⅱ型，供用日数30日	t	1.0			単価表 第 127 号
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅱ型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p>					
<p>当該工事の供用日数 : 供用日数30日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費なし</p> <p>鋼矢板(Ⅱ型)賃料の規格 : 本矢板Ⅱ型 1~3箇月</p>					

単価表 第 127号

鋼矢板賃料(t)

単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅱ型，供用日数30 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板賃料 Ⅱ型	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***            鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅱ型            供用日数 : 供用日数30 日</p>					
<p>鋼矢板(Ⅱ型)賃料の規格 : 本矢板Ⅱ型 1~3箇月</p>					

単価表 第 128号

仮囲い設置・撤去

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 設置・撤去 , 供用日数120 日

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.49			[1] 1×10/D
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.45			[1] 5×10/D
仮囲い仮設材損料 囲い高さ3m 10m当り	供用日	120			
諸雑費 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置・撤去 仮囲い供用日数 : 供用日数120 日					

単価表 第 129号

仮囲い設置・撤去

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 設置・撤去 , 供用日数30 日

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.49			[1] 1×10/D
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.45			[1] 5×10/D
仮囲い仮設材損料 囲い高さ3m 10m当り	供用日	30			
諸雑費 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置・撤去 仮囲い供用日数 : 供用日数30 日					

単価表 第 130号

仮囲い設置・撤去

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 設置・撤去 , 供用日数475 日

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.49			[1] 1×10/D
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.45			[1] 5×10/D
仮囲い仮設材損料 囲い高さ3m 10m当り	供用日	475			
諸雑費 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置・撤去 仮囲い供用日数 : 供用日数475 日					

単価表 第 131号

ポンプ設置・撤去

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.0			
バックホウ運転(締切排水工)	日	0.5			運転単価表
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 132号

排水ポンプ 運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：排水量0m3/h以上120m3/h未満，全揚程10m，作業時排水

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.14			[1]
工事用水中ポンプ 運転(縮切排水工) 200mm×1台，全揚程10m，作業時排水	日	1			[1] 運転単価表
発動発電機運転(縮切排水工) 45kVA，作業時排水	日	1			[1] 運転単価表
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	日 当り		)
*** 施工条件 *** 排水量区分 : 排水量0m3/h以上120m3/h未満 全揚程 : 全揚程10m 排水方法 : 作業時排水					

単価表 第 133号

1号集水暗渠管(溝型)

単価表

( 10 )

金額：

内容：高密度ポリエチレン管、φ350、ダブル構造、有孔管、溝型

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	5.85			施工P 第 13 号
再生砕石 RC-40	m3	5.85			
暗渠排水管 掘付，波状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第 77 号
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	49.55			施工P 第 78 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 134号

1号集水暗渠管(突出型)

単価表

( 10 )

金額：

内容：高密度ポリエチレン管、φ350、ダブル構造、有孔管、突出型

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m <sup>3</sup>	7.62			施工P 第 38 号
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	7.62			
暗渠排水管 掘付，波状管，200～400mm，継手材料要，しなない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第 77 号
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	58.52			施工P 第 78 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 135号

2号集水暗渠管(溝型)

単価表

( 10 )

金額：

内容：高密度ポリエチレン管、φ450、ダブル構造、有孔管、溝型

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	8.68			施工P 第13号
再生砕石 RC-40	m3	8.68			
暗渠排水管 掘付，波状管，450～600mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第79号
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	60.95			施工P 第78号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 136号

2号集水暗渠管(突出型)

単価表

( 10 )

金額：

内容：高密度ポリエチレン管、φ450、ダブル構造、有孔管、突出型

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	11.71			施工P 第 38 号
再生砕石 RC-40	m3	11.71			
暗渠排水管 掘付，波状管，450～600mm，継手材料要，しなない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第 79 号
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	72.6			施工P 第 78 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 137号

3号集水暗渠管(溝型)

単価表

( 10 )

金額：

内容：高密度ポリエチレン管、φ300、ダブル構造、有孔管、溝型

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	4.11			施工P 第13号
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	4.11			
暗渠排水管 掘付，波状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第80号
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	41.18			施工P 第78号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 138号

3号集水暗渠管(突出型)

単価表

( 10 )

金額：

内容：高密度ポリエチレン管、φ300、ダブル構造、有孔管、突出型

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m <sup>3</sup>	5.44			施工P 第 38 号
再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	5.44			
暗渠排水管 掘付，波状管，200～400mm，継手材料要，しなない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第 80 号
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	48.62			施工P 第 78 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 139号

縦排水溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：φ300

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 掘付，波状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第 80 号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	12.57			施工P 第 13 号
栗石（割栗石） 50～150mm	m <sup>3</sup>	12.57			
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	40.84			施工P 第 81 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 140号

素掘側溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：900×300×300

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	1.8			施工P 第 73 号
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	1.8			施工P 第 75 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 141号

防災小堤

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 900×300×300

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m <sup>3</sup>	1.8			施工P 第 38 号
法面整形 盛土部,法面締固め有り,現場制約無し,レ4質土、砂及び砂質土、粘性土,しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	8.48			施工P 第 82 号
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)





単価表 第 144号

重建設機械分解組立輸送

単価表

( 1 )

金額：

内容：ブルドーザ，21t級を超え44t級以下，分解組立，往復

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	4.6			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベレタ付き	日	3.4			[1]
運搬費等 153 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 ***					
機械名	：ブルドーザ				
ブルドーザの規格	：21t級を超え44t級以下				
施工区分	：分解組立，往復				

単価表 第 145号

仮設材等運搬

単価表

( 1 )

金額：

内容：12m以内，10kmまで，往復

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，10kmまで	t	1			単価表 第 146 号
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 10kmまで					
深夜早朝(22:00~5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 往復					

単価表 第 146号 仮設材等運搬(基本運賃料金)

単価表

( 1 )

金額： 内容：12m以内 ,10kmまで

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材運送10kmまで 製品長12m以内	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***                      仮設材等の製品長 : 12m以内                      片道運搬距離 : 10kmまで</p>					

単価表 第 147号

積込み, 取卸し費(仮設材等)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : 積込み, 取卸し(往復分)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し(往復分)	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 積込み, 取卸し(往復分)					

単価表 第 148号

仮設材等運搬

単価表

( 1 )

金額：

内容：12m以内，130kmまで，往復

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，130kmまで	t	1			単価表 第 149 号
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 130kmまで					
深夜早朝(22:00~5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 往復					

単価表 第 149号

仮設材等運搬(基本運賃料金)

単価表

( 1 )

金額：

内容：12m以内，130kmまで

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材運送130kmまで 製品長12m以内	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***                      仮設材等の製品長 : 12m以内                      片道運搬距離 : 130kmまで</p>					

単価表 第 150号

伐採・処分

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天然生林伐採 胸高直径 22cm	本	142			
天然生林伐採 胸高直径 20cm	本	222			
天然生林伐採 胸高直径 16cm	本	4			
玉切・集積・積込 見積り	式	1			単価表 第 151 号
伐採木・土のう袋等運搬 往復運搬距離L=16.0 km, 10t積級	台	80			単価表 第 152 号
木材売却費 パルプ	t	252			対象外
伐採木・土のう袋等運搬 往復運搬距離L=5.2 km, 10t積級	台	27			単価表 第 153 号
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)



単価表 第 152号

伐採木・土のう袋等運搬

単価表

( 1 )

金額：

内容：往復運搬距離L=16.0 km, 10t積級

1 台 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転(伐採木・土のう袋等運搬) 10t積級	時間	0.53			運転単価表
諸雑費	式	1			
	(	1	台 当り		)
*** 施工条件 ***					
往復運搬距離					: 往復運搬距離L=16.0 km
ダンプトラックの規格					: 10t積級
タイヤ損耗条件					: 良好





単価表 第 155号		伐採木・土のう袋等運搬		単価表		( 1 )	
金額：		内容：往復運搬距離L=26.6 km, 10t積級				1 台 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転(伐採木・土のう袋等運搬) 10t積級	時間	0.89			運転単価表		
諸雑費	式	1					
	(	1	台 当り		)		
*** 施工条件 *** 往復運搬距離 : 往復運搬距離L=26.6 km ダンプトラックの規格 : 10t積級 タイヤ損耗条件 : 良好							











単価表 第 161号

快適トイレ設置費

単価表

( 1 )

金額：

内容：設置期間18.0 月

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
快適トイレ基本料金 仕様(1)～(11)項目含む	基	1			
快適トイレ賃料 仕様(1)～(11)項目含む	月	18.0			
諸雑費	式	1			
	(	1	基 当り		)
*** 施工条件 *** 設置期間 : 設置期間18.0 月					

## 施工単価条件一覧表

名称・規格・条件

明細表 第29号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第31号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第49号-003 区画線設置

溶融式・手動，矢印・記号・文字 15cm換算，未供用区間，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しない&lt;標準&gt;(全ての費用)，週休2日補正:現場閉所(月単位)

## 諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
単価適用地区	須崎土木事務所 1 地区(東部地区)
工種区分	道路改良工事
I C T 補正 (3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理)	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正 (共通仮設費)	一般交通影響有り (2) - 2
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正 (現場管理費)	一般交通影響有り (2) - 2
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ
諸経費等率指定	率指定しない
現場環境改善費の計上有無	計上しない

