

設甲の1

設計書用紙

第 号

令和7年度

事業名

下飯野地区企業用地造成工事 請負設計書

課長

係長

設計

精算(副主務)

| | | | |
|----------------|--|------|-----------------------|
| 工事名 | 下飯野地区企業用地造成工事 | 施工箇所 | 入善町 下飯野 地内 |
| 路線名等 | 海洋深層水パーク東線 | 種別 | 補助（国・県） 町単 |
| 工事概要 | 【造成】 施工面積 A=2,193m ² ・路体盛土 V=1,368m ³ ・L型擁壁（H1.0～1.2） L=130m ・自由勾配側溝（B300×H300～700） L=124m ・集水柵 N=7箇所 ・転落防止柵（H1.2） L=82m ・その他 1式 【道路】 施工延長 L=72.00m ・L型擁壁（H1.5～1.7） L=44m ・重力式擁壁（H1.2～1.6） L=13m ・自由勾配側溝（B300×H300～400） L=33m ・舗装工 A=288m ² ・路肩防護柵（ガードレール） L=58m ・その他 1式 | | |
| 予定工期 | | | |
| 予算科目 | | | |
| 設計金額 | ¥ | 円 | |
| （請負工事）消費税相当額含む | | | |
| 内 訳 | | | |

下飯野地区企業用地造成工事 特記仕様書

第1条 (一般)

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和7年10月」第1編共通編1-1-1-2第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
 - 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業が行われていない期間
- 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によるものとする。

第3条 (アスファルト混合物)

- 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物(バージン材)を使用してもよい。

第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS 製品以外のもを使用する場合、ミルシートによる監督員の事前審査が必要のほか「JIS 製品と同等以上の品質を有するもの」の保証として、信頼できる試験機関が実施した引張試験及び曲げ試験により確認しなければならない。なお、この試験成績書が添付されていない製品を使用する場合は、信頼できる試験機関に引張試験及び曲げ試験を依頼し、JIS 製品と同等以上の品質を有することを確認のうえ使用しなければならない。

第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

| 番号 | 呼び強度(N/mm ²) | スランブ(cm) | 粗骨材の最大寸法(mm) | W/C(%) | C(kg/m ³) | セメントの種類 | 使用目的 |
|----|--------------------------|----------|--------------|--------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 1 | 18 | 8 | 40 | 65 | — | BB | 基礎コンクリート 天端コンクリート |
| 2 | 18 | 8 | 25 | 65 | — | BB | 調整コンクリート |
| 3 | 18 | 8 | 40 | 60 | — | BB | 集水桝、小口コンクリート 重力式擁壁 |
| 4 | 21 | 12 | 40 | 55 | — | BB | 現場打盖板 |

第6条 (生コンクリートの水セメント比)

コンクリートの水セメント比は、第5条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

第7条 (安全管理)

工事期間中は安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視・点検・連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第8条 (安全教育・訓練の実施)

- (1) 労働安全衛生法等に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により月当たり半日以上の頻度で実施するものとする。
- (2) 実施項目について、共通仕様書 1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- (3) 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求が合った場合は直ちに提示しなければならない。

第9条 (産業廃棄物の適正処分)

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第10条 (施工機械)

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使用要領に基づき国土交通省（旧建設省）で指定された建設機械を使用するものとする。
なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

| 機 種 | 備 考 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● バックホウ● トラクタショベル（車輪式）● ブルドーザー● 発動発電機（可搬式）● 空気圧縮機（可搬式）● 油圧ユニット類 <p>以下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するもの。 ：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</p> <ul style="list-style-type: none">● ローラ類 〔ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ〕● ラフテレーンクレーン | 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を対象とする。 |

2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書（共通仕様書 1-1-5 施工計画書(5)指定機械）の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。
また、「指定ラベル」が確認出来る工事写真を提出するものとする。
なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りでない。

第11条 (建設発生土)

本工事から発生する残土については、指定処分とする。

第12条 (建設リサイクル法の対象建設工事)

- 1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。

2) 請負者は、建設リサイクル法第 12 条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。

- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
- ・工事着手の時期及び工程の概要
- ・分別解体等の計画
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み

3) 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(1)分別解体等の方法

| 工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法 | 工程 | 作 業 内 容 | 分別解体等の方法 (解体工事のみ) |
|---|---------------|---|---|
| | (1)仮設 | 仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | (2)土工 | 土工 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | (3)基礎 | 基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | (4)本体構造 | 本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | (5)本体付属品 | 本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | (6)その他 () | その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |

(2)再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

| 特定建設資材廃棄物の種類 | 処理量 |
|--------------|---------------------|
| コンクリート塊(有筋) | 8.94m ³ |
| コンクリート塊(無筋) | 12.35m ³ |
| アスファルト殻(掘削) | 6.74m ³ |

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

4) 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（富山県土木部）（平成 14 年 6 月）に定めた様式 1 [再生資源利用計画書（実施書）]及び様式 2 [再生資源利用促進計画書（実施書）]を兼ねるものとする。

- ・再資源化が完了した年月日
- ・再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用

5) 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類（マニフェスト等）を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

第 13 条 （再生材の利用（基礎砕石及び裏込材等））

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副

産物の再利用に関する用途別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石（新材）に変更できるものとする。

| 工 種 | 品 質 | 使 用 箇 所 |
|------|-------|---------|
| 側溝工 | RC-40 | 基礎砕石 |
| 擁壁工 | RC-40 | 基礎砕石 |
| 集水樹工 | RC-40 | 基礎砕石 |
| 付帯工 | RC-40 | 基礎砕石 |
| 舗装工 | RC-40 | 路盤 |

第14条 （再生材の利用（下層路盤材））

下層路盤材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領(案)（令和7年4月富山県土木部）に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

第17条 週休2日工事（発注者指定型（現場閉所））

1. 本工事は、週単位の週休2日（土日完全週休2日の現場閉所）に取り組むこととする。
2. 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領（令和7年8月 富山県土木部）』中「4.1 発注者指定型（現場閉所）の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

第18条 1日未満で完了する作業の積算（アスファルト舗装工）

- 1 本工事におけるアスファルト舗装工には、「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）を適用している。
- 2 アスファルト舗装工のうち、365.91 m²は、半日で施工することを想定している。実際の施工にあたり、これによりがたい場合は、監督員と協議する。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）及び実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）等を監督員に提出すること。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

第19条 盛土材

本工事に使用する盛土材については、別紙「土砂受入条件」記載のと通りの品質が確保された土砂を搬出するものとする。

第20条 工期の取り扱いについて

- 1 本工事は、繰越を予定しており、完成工期については、議会承認が得られた場合に変更契約を行うものとする。
- 2 繰越承認後の完了工期については、令和8年6月30日を予定している。

第21条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

別紙

下飯野地区企業用地造成工事 土砂受入条件

本工事に使用する土砂に係る条件は、以下のとおりとする。

1. 土砂の搬出

土砂の品質試験及び積込は、搬出元が行う。

| 搬出元 | 所在地 | 土量 (ほぐし土量) | 品質 試験 | 積込 | 運搬 |
|-----------|-------|-----------------------|----------|-----|-----|
| 入善建設業協同組合 | 朝日町月山 | 1,704.9m ² | 搬出元 | 搬出元 | 受注者 |
| 計 | | 1,704.9m ² | | | |

2. 土砂の品質

受注者は、土砂の搬出元より公的計量機関又は資格を有する計量証明事業登録事業者等による分析結果証明書の写しを取得し、発注者へ提出するものとする。

| 項目 | 基準 |
|---------|---|
| コーン指数 | 400kN/m ² 以上（第3種建設発生土以上） |
| 環境試験の項目 | 土壌の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日環境庁告示第46号）への適合が確認されていること。 |
| 環境試験の頻度 | 1,000m ³ 毎 |
| 最大粒径 | 300mm以下のもの ※異物混入、高含水、改良土不可 |

下飯野地区企業用地造成工事

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|-----------------|----------------------|--|----|------|
| 道路改良(造成) | | | | |
| 道路土工 | | | | |
| 掘削工 | | | | |
| 掘削 | 表土 t=25cm | 土工数量計算書より $2193.32 \times 0.25 = 548.33$ | m3 | 550 |
| 路体盛土工 | | | | |
| 路体盛土 | | | | |
| 路体盛土 | 土砂 4.0m以上 | 土工数量計算書より 1368.39 | m3 | 1400 |
| 土砂等運搬 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(地山土量) 朝日町月山地内 | $(1368.39 - 89.69) / 0.9 = 1420.78$ | m3 | 1420 |
| 公共用残土仮置場(搬出) | 土砂(ほぐし土量) 朝日町月山地内 | $(1368.39 - 87.66) / 0.9 \times 1.20 = 1704.93$ | m3 | 1700 |
| 残土処理工 | | | | |
| 整地 | | | | |
| 整地 | 表土 残土受入れ地での処理 | $2193.32 \times 0.25 = 548.33$ | m3 | 550 |
| 土砂等運搬 | | | | |
| 積込(ルーズ) | 表土 | $2193.32 \times 0.25 = 548.33$ | m3 | 550 |
| 土砂等運搬 | 表土 横山地内 | $2193.32 \times 0.25 = 548.33$ | m3 | 550 |
| 擁壁工 | | | | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘り | | | | |
| 床掘り | 土砂 | 土工数量計算書より 188.75 | m3 | 190 |
| 埋戻し | | | | |
| 埋戻し | 土砂 | 土工数量計算書より 80.19 * $188.75 - 80.19 / 0.9 = 99.65$ (地山土量) ※換算: 99.65 (地山土量) $= 97.40 \times 0.9 = 89.69$ (締固土量) | m3 | 80 |
| 場所打擁壁工 | | | | |
| 場所打擁壁 | | | | |
| 1号現場打擁壁 | H1000,H1200 | 1.0(L=4.00m) | 箇所 | 1 |
| 2号現場打擁壁 | H1200~H770 | 1.0(L=5.50m) | 箇所 | 1 |
| 3号現場打擁壁 | H1200 | 1.0(L=4.30m) | 箇所 | 1 |
| 4号現場打擁壁 | H1450 | 1.0(L=2.36m) | 箇所 | 1 |
| 小口止壁 | H600 | 1.0(L=0.50m) | 箇所 | 1 |

下飯野地区企業用地造成工事

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|--------------|------------------------------|---|----|----|
| プレキャスト擁壁工 | | | | |
| プレキャスト擁壁 | | | | |
| L型プレキャスト擁壁 | H=1.00m | 33.76 | m | 34 |
| L型プレキャスト擁壁 | H=1.20m | 74.38+22.32=96.70 | m | 97 |
| カルバート工 | | | | |
| プレキャストカルバート工 | | | | |
| プレキャストボックス | | | | |
| ボックスカルバート | B300×H300 | 4.73 | m | 5 |
| 排水構造物工 | | | | |
| 側溝工 | | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | |
| 自由勾配側溝 | B300×H300 設計高 300 | 29.83+5.00=34.83 | m | 35 |
| 自由勾配側溝 | B300×H400 設計高 351 | 38.00+11.22=49.22 | m | 49 |
| 自由勾配側溝 | B300×H500 設計高 424 | 23.31 | m | 23 |
| 自由勾配側溝 | B300×H700 設計高 628 | 9.33 | m | 9 |
| 自由勾配側溝 | 横断用B300×H600 設計高 511 | 6.00 | m | 6 |
| 自由勾配側溝 | 横断用B300×H700 設計高 686 | 1.20 | m | 1 |
| 1号小口止 | | 2.0 | 箇所 | 2 |
| 側溝蓋 | | | | |
| 側溝蓋 | B300用 Co蓋 | $(34.83+49.22+23.31+9.33) \times 0.8=93.35$ | 枚 | 93 |
| 側溝蓋 | B300用 Gr蓋 | $(34.83+49.22+23.31+9.33) \times 0.2=23.34$ | 枚 | 23 |
| 側溝蓋 | B300横断用 Gr蓋 | $(6.00+1.20) \times 0.5=4.0$ | 枚 | 4 |
| 暗渠工 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ300 | 6.94 | m | 7 |
| 集水樹工 | | | | |
| 現場打ち集水樹 | | | | |
| 1号樹 | □500×H400 T-25、ボルト固定 | 1.0 | 箇所 | 1 |
| 2号樹 | □500×H550 T-25、ボルト固定 | 1.0 | 箇所 | 1 |
| 3号樹 | □500×H700 T-25、ボルト固定 | 1.0 | 箇所 | 1 |
| 4号樹 | □600×H1000 T-25、2枚割、ボルト固定 | 1.0 | 箇所 | 1 |
| 5号樹 | □600×H1400 T-25、2枚割、ボルト固定 | 1.0 | 箇所 | 1 |

下飯野地区企業用地造成工事

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----|
| プレキャスト集水樹 | | | | |
| As集水樹① | □300×H1000 T-25 | 1.0 | 箇所 | 1 |
| As集水樹② | □300×H1200 T-25 | 1.0 | 箇所 | 1 |
| 付帯工 | | | | |
| 付帯構造物工 | | | | |
| 付帯構造物 | | | | |
| 現場打蓋板工 | 既設VS暗渠化 W300 | 34.0 | 箇所 | 34 |
| 1-1号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.10m | 35.67 | m | 36 |
| 1-2号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.10m | 24.21 | m | 24 |
| 2号天端コンクリート工 | t=10cm | 1.0(A=0.37m ²) | 式 | 1 |
| 3号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.25m | 56.44 | m | 56 |
| 4号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.155m | 81.93 | m | 82 |
| 5-1号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.10m | 5.40 | m | 5 |
| 5-2号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.39m | 4.22 | m | 4 |
| 6号天端コンクリート工 | t=10cm,W=0.10m | 16.32 | m | 16 |
| 構造物撤去工 | | | | |
| 構造物取り壊し工 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | |
| 構造物とりこわし・運搬 | 有筋 | 数量集計表より 2.28 | m ³ | 2 |
| 構造物とりこわし・運搬 | 無筋 | 数量集計表より 0.98 | m ³ | 1 |
| 排水構造物撤去工 | | | | |
| 蓋版撤去 | | | | |
| 蓋撤去(再利用) | グレーチング蓋 300用(歩道用) L=0.5m | 14.0 | 枚 | 14 |
| 運搬処理工 | | | | |
| 殻処分 | | | | |
| ※処分費等※ | | | | |
| コンクリート廃材処理費;有筋(中間) | 黒部市荒俣 | 2.28 | m ³ | 2 |
| コンクリート廃材処理費;無筋(中間) | 黒部市沓掛 | 0.98 | m ³ | 1 |
| 現場発生品運搬 | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | グレーチング蓋 300用(歩道用) L=0.5m | 14.0枚×14.0kg/枚÷1000=0.20 | t | 0.2 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | グレーチング蓋 300用(歩道用) L=0.5m | 14.0枚×14.0kg/枚÷1000=0.20 | t | 0.2 |
| 仮設工 | | | | |

下飯野地区企業用地造成工事

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|-----------------|-------------------------|----------------------------------|----|-----|
| 道路改良(道路) | | | | |
| 道路土工 | | | | |
| 掘削工 | | | | |
| 掘削 | | | | |
| 掘削 | 土砂 | 土工計算表より 86.60 | m3 | 87 |
| 土砂等運搬 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 園家地内 | $86.60+160.49-112.17/0.9=122.46$ | m3 | 120 |
| 残土処理工 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 124.46 | m3 | 120 |
| 擁壁工 | | | | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘り | | | | |
| 床掘り | 土砂 | 土工数量計算書より 160.49 | m3 | 160 |
| 埋戻し | | | | |
| 埋戻し | 土砂 | 土工数量計算書より 112.17 | m3 | 110 |
| 場所打擁壁工 | | | | |
| 場所打擁壁 | | | | |
| 1号重力式擁壁 | H1200 | 1.0(L=9.30m) | 箇所 | 1 |
| 2号重力式擁壁 | H1500 | 1.0(L=2.75m) | 箇所 | 1 |
| 3号重力式擁壁 | H1600 | 1.0(L=1.21m) | 箇所 | 1 |
| プレキャスト擁壁工 | | | | |
| プレキャスト擁壁 | | | | |
| L型プレキャスト擁壁(SLG) | H=1.50m | $4.00+16.00+12.00=32.00$ | m | 32 |
| L型プレキャスト擁壁(SLG) | H=1.60m | 8.00 | m | 8 |
| L型プレキャスト擁壁(SLG) | H=1.70m | 3.50 | m | 4 |
| 排水構造物工 | | | | |
| 側溝工 | | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | |
| 自由勾配側溝 | B300×H300 設計高 297 | $1.05+4.60=5.65$ | m | 6 |
| 自由勾配側溝 | B300×H400 設計高 339 | 16.26 | m | 16 |
| 自由勾配側溝 | 横断用B300×H300 設計高 300 | 11.50 | m | 12 |
| 2号小口止 | | 1.0 | 箇所 | 1 |

下飯野地区企業用地造成工事

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|---------------|-----------------------------|---|----|-----|
| 3号小口止 | | 1.0 | 箇所 | 1 |
| 側溝蓋 | | | | |
| 側溝蓋 | B300用 Co蓋 | $(5.65+16.26) \times 0.8=18.0$ | 枚 | 18 |
| 側溝蓋 | B300用 Co蓋 | $(5.65+16.26) \times 0.2=4.0$ | 枚 | 4 |
| 側溝蓋 | B300用 Gr蓋 | $11.50 \times 0.5=6.0$ | 枚 | 6 |
| 集水柵工 | | | | |
| 現場打ち集水柵 | | | | |
| 6号柵 | □600×H900 T-25、2枚割、ボルト固定 | 図面より 1.0 | 箇所 | 1 |
| 構造物撤去工 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | | | |
| ガードレール撤去工 | | 31.60 | m | 32 |
| 現場発生品運搬 | | $31.60 \times 29.8\text{kg/m} \div 1000=0.94$ | t | 0.9 |
| ※調整データ※ | | | | |
| 鉄くず | | 0.94 | t | 0.9 |
| 構造物取壊し工 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | |
| 構造物とりこわし・運搬 | 有筋 | 6.66 | m3 | 7 |
| 構造物とりこわし・運搬 | 無筋 | 11.37 | m3 | 11 |
| 舗装版切断 | | | | |
| 舗装版切断 | t=5cm | 20.75 | m | 21 |
| 舗装版破碎 | | | | |
| 舗装版破碎 | t=5cm | $130.22+4.60=134.82$ | m2 | 130 |
| 排水構造物撤去工 | | | | |
| 蓋版撤去 | | | | |
| 蓋撤去(再利用) | グレーチング柵蓋 □710×t70 | 1.0 | 枚 | 1 |
| 樹木伐採工 | | | | |
| 低木伐採 | | | | |
| 生垣伐採 | サンゴジュ H=1.5m | 1.0(N=10.0本) | 式 | 1 |
| 運搬処理工 | | | | |
| 殻運搬 | | | | |
| 殻運搬 | As殻 | $134.82 \times 0.05=6.74$ | m3 | 7 |

下飯野地区企業用地造成工事

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|--------------------|------------------------|-------------------------|----|-----|
| 舗装切断排水運搬費 | 2tダンプトラック | 1.0 | 式 | 1 |
| ダンプトラック運搬(伐採木) | サンゴジュ H=1.5m | 0.20 | t | 0.2 |
| 殻処分 | | | | |
| ※処分費等※ | | | | |
| コンクリート廃材処理費;有筋(中間) | 黒部市荒俣 | 6.66 | m3 | 7 |
| コンクリート廃材処理費;無筋(中間) | 黒部市沓掛 | 11.37 | m3 | 11 |
| アスファルト廃材処理費 | 黒部市荒俣 | 6.74 | m3 | 7 |
| As舗装切断排水 | 富山市八尾町田中 | 1.0 | m3 | 1 |
| 木根処理費(伐採木) | 黒部市窪野 | 0.20 | t | 0.2 |
| 現場発生品運搬 | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | グレーチング蓋、受枠 □700×h70 | 1.0枚×67.4kg/枚÷1000=0.07 | t | 0.1 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | グレーチング蓋、受枠 □700×h70 | 1.0枚×67.4kg/枚÷1000=0.07 | t | 0.1 |
| 仮設工 | | | | |
| 水替工 | | | | |
| ポンプ排水 | | | | |
| ポンプ設置・撤去 | | 1.0 | 箇所 | 1 |
| ポンプ排水工 | 作業時排水 | 30.0 | 日 | 30 |
| 舗装(道路) | | | | |
| 舗装工 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40、t=20cm | 261.44 | m2 | 261 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-40、t=15cm | 261.61 | m2 | 262 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | AC20FA、t=5cm 材料費のみ | 288.41 | m2 | 288 |
| 表層(車道・路肩部) | AC20FA、t=5cm 労務費のみ | 907.0 | m2 | 907 |
| 縁石工 | | | | |
| 縁石工 | | | | |
| 地先境界ブロック | | | | |
| 地先境界ブロック設置工 | □150 | 4.50 | m | 5 |
| 防護柵工 | | | | |

総括情報表

| | | | |
|---|--|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 | 0001 入善町役場 実施設計書 当初 0 1 実施単価 11 入善地区 0-07.10.15(0) 1 公共 | | |
| 前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%) | 当 世 代 40 05 道路改良 12 12月始～ 3月末 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 26 週単位(R7～) 10 | 前 世 代 | |
| | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|
| 本工事費 | | | | | | | | | X1000 | |
| 道路改良 (造成) | | | | | | | | | Y1601 | |
| 舗装 (造成) | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0001号表 | |
| 道路改良 (道路) | | | | | | | | | Y1601 | |
| 舗装 (道路) | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0009号表 | |
| 道路改良 (道路) | | | | | | | | | Y1601 | |
| 舗装 (道路) | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0013号表 | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | Y1602 | |
| 運搬費 | | | | | | | | | 工種 第0019号表 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | | | Z0004 | |
| 仮設材等運搬費 (往復) 製品長12m以内 | | | | | | | | | Y2ZZ0404 | |
| | | | | t | | | | | S3107 0 | |
| | | | | | | | | | A=2, B=1, C=10.0, D=1 | |
| | 69.8 | | | t | | | | | 施工 第0-0126号表 | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 往復分 | | | | | | | | | S3108 A=3 | 0 |
| 準備費 | 69.8 | | t | | | | | | 施工 第0-0127号表 Z0005 | |
| 木根等処分費 | | | | | | | | | 式 Y2ZZ0501 | |
| ダンプトラック運搬（木根） | | | | | | | | | 式 S2021 A=3, B=15 | 0 |
| *準備費の処分費等* | 0.3 | | t | | | | | | 施工 第0-0128号表 #0045 | |
| 木根処理費（木根） | | | | | | | | | TMM11 | 0 |
| 技術管理費 | 0.3 | | t | | | | | | Z0006 | |
| 土質等試験費 | | | | | | | | | 式 Y2ZZ0601 | |
| *技術管理費の試験費等* | | | | | | | | | 式 #0049 | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|-------|
| 土壤分析試験 溶出試験(28項目)、含有試験(9項目) 含有試験(環境基準2項目)、コーン指数 見積り(入善建設業協同組合) | 2 | | 検体 | | | W0001 |
| 共通仮設費 (率分) | | | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | | 式 | | | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | 式 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|---|---|
| 消費税等相当額 | | | | | | | |
| 請負対象工事費 | | | 式 | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | | |
| 消費税等相当額計 | | | | | | | |
| 請負対象工事費計 | | | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|
| 道路土工 | | | | | | | | | Y260103 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0002号表 | |
| 擁壁工 | | | | | | | | | Y260106 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0003号表 | |
| カーポート工 | | | | | | | | | Y260108 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0004号表 | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | Y260109 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0005号表 | |
| 付帯工 | | | | | | | | | Y260110 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0006号表 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | Y260112 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0007号表 | |
| 仮設工 | | | | | | | | | Y260113 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0008号表 | |
| **単位当り** | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|--|
| 掘削工 | | | | | Y36010301 |
| 掘削 | | | | | Y4601030104 |
| 掘削 土砂 オープンカット 表土剥ぎ取り | 550 | m3 | | | SP2001 0 A=1, B=1, C=1, E=1 施工 第0-0001号表 |
| 路体盛土工 | | | | | Y36010302 |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | Y4601030205 |
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上 | 1,400 | m3 | | | SP2004 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1 施工 第0-0002号表 |
| 土砂等運搬 | | | | | Y4601030206 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 1,420 | m3 | | | SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=13 施工 第0-0003号表 |
| 公共用残土仮置場(搬出) | 1,700 | m3 | | | TST63 0 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|-----|---|---|----|---|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 残土処理工 | | | | | | | | | Y36010305 | |
| 整地 | | | | | | | | | Y4601030502 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | | 式 | | | | | SP2003 0 A=1, D=1 | |
| 土砂等運搬 | 550 | | | m3 | | | | | 施工 第0-0004号表 | |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | 式 | | | | | Y4601030503 | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 550 | | | m3 | | | | | SP2007 0 A=1, B=1 | |
| **単位当り** | 1 | | | 式 | | | | | 施工 第0-0005号表 | |
| | | | | | | | | | SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=12 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0006号表 | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-----|---|----|----|----|--|
| 作業土工 | | | | | | Y36010601 |
| 床掘り | | | | | | Y4601060101 |
| 床掘り 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 | 190 | | m3 | | | SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0007号表 |
| 埋戻し | | | | | | Y4601060102 |
| 埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | 80 | | m3 | | | SP2014 0 A=4 施工 第0-0008号表 |
| 場所打擁壁工 | | | | | | Y36010612 |
| 場所打擁壁 | | | | | | Y4601061201 |
| 1号現場打擁壁 (L=4.00m) H1000, 1200 | 1 | | 箇所 | | | V0041 0 施工 第0-0009号表 |
| 2号現場打擁壁 (L=5.50m) H1200~7700 | 1 | | 箇所 | | | V0042 0 施工 第0-0014号表 |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|------------------------------------|--------------|
| 3号現場打擁壁 (L=4.30m) H1200 | 1 | | | 箇所 | | | | | V0043 0 | 施工 第0-0015号表 |
| 4号現場打擁壁 (L=2.36m) H1450 | 1 | | | 箇所 | | | | | V0044 0 | 施工 第0-0016号表 |
| 小口止壁 (L=0.50m) H600 | 1 | | | 箇所 | | | | | V0045 0 | 施工 第0-0017号表 |
| プレキャスト擁壁工 | | | | | | | | | Y36010605 | |
| プレキャスト擁壁 | | | | | | | | | Y4601060501 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 34 | | | m | | | | | S8410 0 A=2, B=2, C=1, D=1, F=1 | 施工 第0-0018号表 |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.20m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 97 | | | m | | | | | S8410 0 A=3, B=2, C=1, D=1, F=1 | 施工 第0-0020号表 |
| **単位当り** | 1 | | | 式 | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---|---|----|----|----|-------------------------|
| プレキャストカルバート工 | | | | | | Y36010805 |
| プレキャストボックス | | | | | | Y4601080501 |
| ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 B300×H300 県農地 | 5 | | m | | | V0021 0 施工 第0-0022号表 |
| **単位当り** | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--|
| 側溝工 | | | | | Y36010901 |
| 自由勾配側溝 | | | | | Y4601090103 |
| | | 式 | | | |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300 | 35 | m | | | SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0024号表 |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 351 | 49 | m | | | SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=351, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0025号表 |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm 設計高 424 | 23 | m | | | SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=424, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0026号表 |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm 設計高 628 | 9 | m | | | SS161 0 A=1, B=1, C=5, E=628, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0027号表 |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅300mm×高 600mm 設計高 511 | 6 | m | | | SS161 0 A=2, B=1, C=4, E=511, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0028号表 |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅300mm×高 700mm 設計高 686 | 1 | m | | | SS161 0 A=2, B=1, C=5, E=686, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0029号表 |
| 1号小口止 | | | | | V0001 0 |
| | 2 | 箇所 | | | 施工 第0-0030号表 |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--|
| 側溝蓋 | | | | | Y4601090104 |
| | | 式 | | | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 93 | 枚 | | | SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0031号表 |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 23 | 枚 | | | SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0032号表 |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 4 | 枚 | | | SS162 0 A=1, B=9, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0033号表 |
| 管渠工 | | | | | Y36010902 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | | | | Y4601090205 |
| | | 式 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管（φ300） 製品長 2.0m/個 | 7 | m | | | V0022 0 施工 第0-0034号表 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | Y36010903 |
| 現場打ち集水桝 | | | | | Y4601090301 |
| | | 式 | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------|
| 1号集水柵工 B500×L500×H400 グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定) | 1 | 箇所 | | | V0011 0 施工 第0-0039号表 |
| 2号集水柵工 B500×L500×H550 グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定) | 1 | 箇所 | | | V0012 0 施工 第0-0041号表 |
| 3号集水柵工 B500×L500×H700 グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定) | 1 | 箇所 | | | V0013 0 施工 第0-0042号表 |
| 4号集水柵工 B600×L600×H1000 グレーチング蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定) | 1 | 箇所 | | | V0014 0 施工 第0-0043号表 |
| 5号集水柵工 B600×L600×H1400 グレーチング蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定) | 1 | 箇所 | | | V0015 0 施工 第0-0045号表 |
| プレキャスト集水柵 | | 式 | | | Y4601090306 |
| As柵工① B300×L300×H1000 | 1 | 箇所 | | | V0004 0 施工 第0-0046号表 |
| As柵工② B300×L300×H1200 | 1 | 箇所 | | | V0005 0 施工 第0-0048号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|-------------|-----------|
| 付帯構造物工 | | | | | | | | | Y36011001 | |
| 付帯構造物 | | | | | | | | | Y4601100103 | |
| 現場打蓋板工 | | | | | | | | | V0051 | 0 |
| | 34 | | | 箇所 | | | | | 施工 | 第0-0049号表 |
| 1-1号天端コンクリート工 t=10cm | | | | | | | | | V0061 | 0 |
| | 36 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0052号表 |
| 1-2号天端コンクリート工 t=10cm | | | | | | | | | V0062 | 0 |
| | 24 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0055号表 |
| 2号天端コンクリート工 t=10cm | | | | | | | | | V0063 | 0 |
| | 1 | | | 式 | | | | | 施工 | 第0-0056号表 |
| 3号天端コンクリート工 t=10cm | | | | | | | | | V0064 | 0 |
| | 56 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0057号表 |
| 4号天端コンクリート工 t=10cm | | | | | | | | | V0065 | 0 |
| | 82 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0058号表 |
| 5-1号天端コンクリート工 t=10cm | | | | | | | | | V0066 | 0 |
| | 5 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0059号表 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 5-2号天端コンクリート工 t=10cm | 4 | m | | | V0067 0 施工 第0-0060号表 |
| 6号天端コンクリート工 t=10cm | 16 | m | | | V0068 0 施工 第0-0061号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|--|
| 構造物取壊し工 | | | | | Y36011202 |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | Y4601120201 |
| 構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級 | | 式 | | | SS093 0 A=2.8, C=2, D=1 |
| | 2 | m3 | | | 施工 第0-0062号表 |
| 構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級 | | | | | SS093 0 A=5.8, C=1, D=1 |
| | 1 | m3 | | | 施工 第0-0065号表 |
| 排水構造物撤去工 | | | | | Y36011209 |
| 蓋版撤去 | | | | | Y4601120913 |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 再利用撤去 | | 式 | | | SS162 0 A=3, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 |
| | 14 | 枚 | | | 施工 第0-0068号表 |
| 運搬処理工 | | | | | Y36011217 |
| 殻処分 | | | | | Y4601121703 |
| | | 式 | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|-----|---|----|----|----|-------------------------|-------------------|
| *処分費等* | | | | | | #0044 | |
| コンクリート廃材処理費 | 2 | | m3 | | | TCY02 | 0 |
| コンクリート廃材処理費 | 1 | | m3 | | | TCM06 | 0 |
| 現場発生品運搬 | | | 式 | | | Y4601121702 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 6.0km以下 | 0.2 | | t | | | SP1001 A=1, B=1, C=3 | 0 施工 第0-0069号表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | 0.2 | | t | | | SP1002 A=1 | 0 施工 第0-0070号表 |
| **単位当り** | 1 | | 式 | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------------------|-----|---|----|---|---|---|---|---|--------------|---------------------------|
| 工事用道路工 | | | | | | | | | Y36011301 | |
| 敷鉄板 | | | | | | | | | Y4601130106 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | 式 | | | | | S5306 | 0 |
| 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 4~6箇月 | 404 | | m2 | | | | | | 施工 第0-0071号表 | |
| 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 4~6箇月 | 7 | | 枚 | | | | | | S5307 | 0 A=2, C=100, D=1, F=3 |
| 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 1~3箇月 | 80 | | 枚 | | | | | | 施工 第0-0072号表 | |
| 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 1~3箇月 | 80 | | 枚 | | | | | | S5307 | 0 A=2, C=90, D=1, F=3 |
| **単位当り** | 1 | | 式 | | | | | | 施工 第0-0073号表 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

工種明細表

| 工種 | ・ 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|----------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 舗装工 | | 1 | 式 | | | Y260202 A=1 工種 第0010号表 |
| 縁石工 | | 1 | 式 | | | Y260209 工種 第0011号表 |
| 防護柵工 | | 1 | 式 | | | Y260204 工種 第0012号表 |
| | **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|----|---|---|---|---|--|---|
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | | Y36020203 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | Y4602020301 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm | | | | 式 | | | | | SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1, E=1 | |
| | 78 | | | m2 | | | | | 施工 第0-0074号表 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | | Y4602020304 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚40mm 材料費のみ(1日未満用) | | | | 式 | | | | | SP4007 0 A=4, B=40, C=1, D=2, E=1, G=3, N=2 | |
| | 78 | | | m2 | | | | | 施工 第0-0075号表 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚40mm 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | | | | | | | | SP4007 0 A=4, B=40, C=1, D=2, E=1, G=2 | |
| | 244 | | | m2 | | | | | 施工 第0-0076号表 | |
| **単位当り** | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | |
| A=1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---|
| 縁石工 | | | | | Y36020602 |
| 歩車道境界ブロック | | | | | Y4602060201 |
| 歩車道境界ブロック設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 再生砕石 RC-40 | 8 | m | 式 | | SP4018 0 A=1, B=7, D=1, E=3, G=6 施工 第0-0077号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------|
| 防止柵工 | | | | | | | | | Y36020402 | |
| 転落(横断)防止柵 | | | | | | | | | Y4602040203 | |
| メッシュフェンス設置工 (L=81.6m) H1200 2mピッチ 基礎ブロック□180×450 | | | | 式 | | | | | V2001 | 0 |
| | 1 | | | 式 | | | | | 施工 | 第0-0078号表 |
| **単位当り** | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|
| 道路土工 | | | | | | | | | Y260103 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0014号表 | |
| 擁壁工 | | | | | | | | | Y260106 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0015号表 | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | Y260109 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0016号表 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | Y260112 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0017号表 | |
| 仮設工 | | | | | | | | | Y260113 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0018号表 | |
| **単位当り** | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|----|----|-------------------------------------|
| 掘削工 | | | | | Y36010301 |
| 掘削 | | | | | Y4601030104 |
| 掘削 土砂 オープンカット | | 式 | | | SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 |
| 土砂等運搬 | 87 | m3 | | | 施工 第0-0080号表 Y4601030105 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 式 | | | SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3 |
| 残土処理工 | 120 | m3 | | | 施工 第0-0081号表 Y36010305 |
| 整地 | | | | | Y4601030502 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | 式 | | | SP2003 0 A=1, D=1 |
| | 120 | m3 | | | 施工 第0-0004号表 |
| **単位当り** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-----|---|----|----|----|---|
| 作業土工 | | | | | | Y36010601 |
| 床掘り | | | | | | Y4601060101 |
| 床掘り 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 | 160 | | m3 | | | SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0007号表 |
| 埋戻し | | | | | | Y4601060102 |
| 埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | 110 | | m3 | | | SP2014 0 A=4, F=1 施工 第0-0008号表 |
| 場所打擁壁工 | | | | | | Y36010612 |
| 場所打擁壁 | | | | | | Y4601061201 |
| 1号重力式擁壁 (L=9.30m) H1200 | 1 | | 箇所 | | | V0046 0 施工 第0-0082号表 |
| 2号重力式擁壁 (L=2.75m) H1500 | 1 | | 箇所 | | | V0047 0 施工 第0-0083号表 |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|----|---|---|---|---|-------------|-----------|
| 3号重力式擁壁 (L=1.21m) H1600 | | | | | | | | | V0048 | 0 |
| | 1 | | | 箇所 | | | | | 施工 | 第0-0084号表 |
| プレキャスト擁壁工 | | | | | | | | | Y36010605 | |
| プレキャスト擁壁 | | | | | | | | | Y4601060501 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.5m 擁壁 Bタイプ 砂質 ※車両用防護柵基礎付きL型擁壁 | 32 | | m | | | | | | V1001 | 0 |
| | | | | | | | | | 施工 | 第0-0085号表 |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.6m 擁壁 Bタイプ 砂質 ※車両用防護柵基礎付きL型擁壁 | 8 | | m | | | | | | V1002 | 0 |
| | | | | | | | | | 施工 | 第0-0087号表 |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.7m 擁壁 Bタイプ 砂質 ※車両用防護柵基礎付きL型擁壁 | 4 | | m | | | | | | V1003 | 0 |
| | | | | | | | | | 施工 | 第0-0089号表 |
| **単位当り** | 1 | | | 式 | | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|----|---|---|----|---|---|---|---|--|---|
| 側溝工 | | | | | | | | | Y36010901 | |
| 自由勾配側溝 | | | | | | | | | Y4601090103 | |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 297 | 6 | | m | | | | | | SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=297, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0091号表 | |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 339 | 16 | | m | | | | | | SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=339, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0092号表 | |
| 排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300 | 12 | | m | | | | | | SS161 0 A=2, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0093号表 | |
| 2号小口止工 | 1 | | | 箇所 | | | | | V0002 0 施工 第0-0094号表 | |
| 3号小口止工 | 1 | | | 箇所 | | | | | V0003 0 施工 第0-0095号表 | |
| 側溝蓋 | | | | | | | | | Y4601090104 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 18 | | | 枚 | | | | | SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0031号表 | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--|
| 排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式 据付(材料費含み) | 4 | 枚 | | | SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0032号表 |
| 排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式 据付(材料費含み) | 6 | 枚 | | | SS162 0 A=1, B=9, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0033号表 |
| 集水枡・マンホール工 | | | | | Y36010903 |
| 現場打ち集水枡 | | | | | Y4601090301 |
| 6号集水枡工 B600×L600×H900 グレーチング蓋(T-25、2枚割り、ボルト固定) | 1 | 箇所 | | | V0016 0 施工 第0-0096号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|----------------------------|
| 防護柵撤去工 | | | | | Y36011205 |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | | | | Y4601120501 |
| ガードレール撤去工 土中建込 路側用 A・B・C種 4m | | 式 | | | SS058 0 A=2, B=1, C=1 |
| | 32 | m | | | 施工 第0-0097号表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 2.0km以下 | | | | | SP1001 0 A=2, B=1, C=1 |
| | 0.9 | t | | | 施工 第0-0098号表 |
| *調整データ2* | | | | | #0042 A=2, B=2, C=0 |
| 鉄くず 特級A(H1) | | | | | T3545 0 |
| | 0.9 | t | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y36011202 |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | Y4601120201 |
| | | 式 | | | |
| 構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級 | | | | | SS093 0 A=2.8, C=2, D=1 |
| | 7 | m3 | | | 施工 第0-0062号表 |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級 | | | | | | | | | SS093 0 A=5.8, C=1, D=1 | |
| | 11 | | m | 3 | | | | | 施工 第0-0065号表 | |
| 舗装版切断 | | | | | | | | | Y4601120216 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | | | | | SP4028 0 A=1, B=1, E=1 | |
| | 21 | | m | | | | | | 施工 第0-0099号表 | |
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | Y4601120202 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し | | | | | | | | | SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1, H=1 | |
| | 130 | | m | 2 | | | | | 施工 第0-0100号表 | |
| 排水構造物撤去工 | | | | | | | | | Y36011209 | |
| 蓋版撤去 | | | | | | | | | Y4601120913 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 再利用撤去 | | | | | | | | | SS162 0 A=3, B=2, C=8, D=5, E=2, G=1, H=1, J=1 | |
| | 1 | | 枚 | | | | | | 施工 第0-0101号表 | |
| 樹木伐採・抜根工 | | | | | | | | | Y36011216 | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|---|
| 低木伐採 | | | | | Y4601121601 |
| 生垣伐採 サンゴジュ(H=1.5m、N=10本) | | 式 | | | V1030 0 |
| 見積り | 1 | 式 | | | 施工 第0-0102号表 |
| 運搬処理工 | | | | | Y36011217 |
| 殻運搬 | | | | | Y4601121701 |
| 殻運搬 | | 式 | | | |
| 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | 7 | m3 | | | SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=3 施工 第0-0104号表 |
| 舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬 | 1 | 式 | | | S5099 0 A=1, B=0.04, C=20.75, E=55 施工 第0-0105号表 |
| ダンプトラック運搬(伐採木) | 0.2 | t | | | S2021 0 A=2, B=15 施工 第0-0106号表 |
| 殻処分 | | | | | Y4601121703 |
| | | 式 | | | |
| *処分費等* | | | | | #0044 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|-----|---|----|---|---|---|---|---|---------------|---|
| コンクリート廃材処理費 | 7 | | m3 | | | | | | TCY02 | 0 |
| コンクリート廃材処理費 | 11 | | m3 | | | | | | TCM06 | 0 |
| アスファルト廃材処理費 | 7 | | m3 | | | | | | TAK45 | 0 |
| As舗装切断排水 | 1 | | m3 | | | | | | TAC02 | 0 |
| 木根処理費（伐採木） | 0.2 | | t | | | | | | TMB11 | 0 |
| 現場発生品運搬 | | | | 式 | | | | | Y4601121702 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 6.0km以下 | 0.1 | | t | | | | | | SP1001 | 0 |
| | | | | | | | | | A=1, B=1, C=3 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0069号表 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | 0.1 | | t | | | | | | SP1002 | 0 |
| | | | | | | | | | A=1 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0070号表 | |
| **単位当り** | 1 | | | 式 | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--|
| 水替工 | | | | | Y36011305 |
| ポンプ排水 | | | | | Y4601130501 |
| ポンプ設置・撤去 | | 式 | | | S4801 0 |
| ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 作業時排水 8時間/日 0以上 120未満 (m3/h) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0107号表 |
| | 30 | 日 | | | S9727 0 A=1, B=1, C=1, E=1, H=1 施工 第0-0108号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|----|----|----|----|------------------------------|
| 舗装工 | 1 | 式 | | | Y260202 A=1 工種 第0020号表 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y260209 工種 第0021号表 |
| 防護柵工 | 1 | 式 | | | Y260204 工種 第0022号表 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y260211 工種 第0023号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|--|
| アスファルト舗装工 | | | | | Y36020203 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | Y4602020301 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm | | 式 | | | SP4002 0 A=200, B=1, C=3, D=1, E=1 |
| | 261 | m2 | | | 施工 第0-0109号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | Y4602020302 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm | | 式 | | | SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, J=1 |
| | 262 | m2 | | | 施工 第0-0110号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | Y4602020304 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 材料費のみ(1日未満用) | | 式 | | | SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2 |
| | 288 | m2 | | | 施工 第0-0111号表 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | | | | SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2 |
| | 907 | m2 | | | 施工 第0-0112号表 |
| **単位当り** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| A=1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 縁石工 | | | | | Y36020602 |
| 地先境界ブロック | | 式 | | | Y4602060202 |
| 地先境界ブロック設置工 150×150×600 | 5 | m | | | V3001 0 施工 第0-0113号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---|
| 路側防護柵工 | | | | | Y36020401 |
| ガードレール | | | | | Y4602040101 |
| ガードレール設置工・コンクリート建込 Gr-C -2B | | 式 | | | SS053 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1 |
| | 58 | m | | | 施工 第0-0116号表 |
| 防護柵基礎工 | | | | | Y36020406 |
| 車両用防護柵基礎ブロック PG基礎(BC種) BC-1200 H480×B1200×L2000/1本 | | | | | V0071 0 |
| | 9 | m | | | 施工 第0-0117号表 |
| **単位当り** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| 区画線工 | | | | | | | | | Y36020601 | |
| 溶解式区画線 | | | | | | | | | Y4602060101 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 区画線工（溶解式・手動） 実線 15cm 材料費のみ（1日未満用） | 72 | | m | | | | | | SS002 0 A=3, B=1, C=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0122号表 | |
| 区画線工（溶解式・手動） 実線 15cm 機械費、労務費のみ（1日未満用） | 431 | | m | | | | | | SS002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 施工 第0-0123号表 | |
| 区画線工（溶解式・手動） 破線 15cm 材料費のみ（1日未満用） | 11 | | m | | | | | | SS002 0 A=3, B=2, C=1, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0124号表 | |
| 区画線工（溶解式・手動） 破線 15cm 機械費、労務費のみ（1日未満用） | 63 | | m | | | | | | SS002 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 施工 第0-0125号表 | |
| **単位当り** | 1 | | | 式 | | | | | | |

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

| [名称] 掘削 [規格1] 土砂 | | [規格2] オープンカット | | 1 | m3 | 当り |
|---------------------|--------|---------------|---|----------------|--------|--------------|
| 機械構成比: 53.73% | | 労務構成比: 27.34% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 330.86 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ブルドーザ | 53.73% | | ブルドーザ | | MHS017 | |
| 特殊運転手 | 27.34% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | |
| 軽油 (パトロール) | 18.93% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 土砂 C=1 押土 有り | | | B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2004

施工 第0-0002号表

| [名称] 路体(築堤)盛土 | | [規格1] 4.0m以上 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|---|--------|---------------|--|---------------|-------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 17.31% | | 労務構成比: 67.71% | | 材料構成比: 14.98% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 240.29 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級 | 10.87% | | ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7t級 | | T7420 | | | |
| 振動ローラ賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t | 6.44% | | 振動ローラ(土工用) 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | | T7269 | | | |
| 特殊運転手 | 46.57% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 普通作業員 | 21.14% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 14.98% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |
| A=3 4.0m以上 C=1 障害無し I=1 割引有り(振動ローラフラット・シングルドラム11~12t) | | | B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り(ブルドーザ湿地7t級) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0003号表

| [名称] 土砂等運搬 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1 | m3 | 当り | | | |
|--------------------|--------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------|----------|-------|-------|---------|
| [規格1] 標準 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | |
| 機械構成比: | 44.67% | 労務構成比: | 40.44% | 材料構成比: | 14.89% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 2,217.4 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | | |
| ダンプトラック | 44.67% | | ダンプトラック | | M1450 | | | | |
| 一般運転手 | 40.44% | | 運転手(一般) 東京単価 | | R2015 | | | | |
| 軽油 (パトロール) | 14.89% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | | |
| A=1 標準 | | | B=1 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 | DID区間 無し | | | | | |
| E=13 15.5km以下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2003

施工 第0-0004号表

| [名称] 整地 | | [規格1] 残土受入れ地での処理 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|---------------|------------------|----|---------------|--|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 22.45% | | 労務構成比: 52.33% | | 材料構成比: 25.22% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 127.07 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| | バックホウ賃料 | 22.45% | | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3) | | T7279 | |
| | 特殊運転手 | 52.33% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | |
| | 軽油 (パトロール) | 25.22% | | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |
| | 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 | 残土受入れ地での処理 | | | D=1 | 割引有り(バックホウ山0.8m3) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2007

施工 第0-0005号表

| [名称] 積込 (ルーズ) | | [規格1] 土砂 | | [規格2] 土量50,000m3未満 | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|--------|---------------|-----------------------|--------------------|--------|----------------|----|-------------|
| 機械構成比: 42.39% | | 労務構成比: 38.74% | | 材料構成比: 18.87% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 240.9 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| バックホウ | 42.39% | | バックホウ | | MHB111 | | | |
| 特殊運転手 | 38.74% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 18.87% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |
| A=1 土砂 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0006号表

| [名称] 土砂等運搬 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1 | m3 | 当り |
|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------|----|
| [規格1] 標準 | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,808.9 | | |
| 機械構成比: 44.67% | 労務構成比: 40.44% | 材料構成比: 14.89% | | | | |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ダンプトラック | 44.67% | | ダンプトラック | | M1450 | |
| 一般運転手 | 40.44% | | 運転手(一般) 東京単価 | | R2015 | |
| 軽油 (パトロール) | 14.89% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 標準 | | | B=1 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 | DID区間 無し | | |
| E=12 11.5km以下 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0007号表

| [名称] 床掘り | | [規格1] 土砂 | | [規格2] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|----------------------------|---------------|----|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 19.72% | | 労務構成比: 66.35% | | 材料構成比: 13.93% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 290.57 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ賃料 | クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(| 19.72% | | バックホウ (クローラ型) | 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | T7255 | |
| 特殊運転手 | | 66.35% | | 運転手 (特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 軽油 | (パトロール) | 13.93% | | 軽油 | 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 | 土砂 | | | B=2 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | |
| C=1 | 土留方式 無し | | | D=1 | 障害 無し | | | |
| F=1 | 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0008号表

| [名称] 埋戻し | | [規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|-------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|----------------|----|---------------|
| 機械構成比: 8.95% | | 労務構成比: 87.50% | | 材料構成比: 3.55% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 3,339.7 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| バックホウ | 8.37% | | バックホウ | | MHB133 | | | |
| タンパ賃料 | 0.58% | | タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg | | T7285 | | | |
| 普通作業員 | 53.26% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 特殊作業員 | 25.42% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 特殊運転手 | 8.82% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 2.72% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | |
| ガソリン JIS2号レギュラ | 0.83% | | ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド | | T3004 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |
| A=4 | 最大埋戻幅1m未満 | | F=1 | 割引有り(タンパ及びランマ 質量60~80kg) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0041

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0049

| [名称] 1号現場打擁壁 (L=4.00m) | | [規格1] H1000, 1200 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|---------------------------------|------|-------------------|----|-------|----------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基礎整正 | 3.80 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 3.80 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 2.54 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 9.32 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.99 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2012

施工 第0-0010号表

| | | | | | |
|--------------|---------|----------------|---------------|----------------|-------|
| [名称] 基面整正 | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] | | | [規格2] | | |
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 100.00% | | 材料構成比: 0.00% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 標準単価: 508 | | | | | |
| 代表機勞材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機勞材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 普通作業員 | 100.00% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0011号表

| [名称] 基礎砕石 | | [規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | | [規格2] | |
|-----------------|--------|-------------------------------|----|--|----------|
| 機械構成比: 5.04% | | 労務構成比: 74.10% | | 材料構成比: 20.86% | |
| 代表機材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 備考 |
| バックホウ賃料 | 5.01% | | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | T7279 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | EK009 |
| 普通作業員 | 35.62% | | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 特殊作業員 | 15.04% | | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| 特殊運転手 | 13.95% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 8.98% | | | 土木一般世話役 東京単価 | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | ER009 |
| 再生砕石 RC-40 | 16.17% | | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 | T4090 |
| 軽油 (パトロール) | 4.66% | | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | T3002 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0011号表

| [名称] 基礎碎石 | | [規格1] 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | | [規格2] | |
|---|---------------|-------------------------------|-------------------|----------|---------|
| 機械構成比: 5.04% | 労務構成比: 74.10% | 材料構成比: 20.86% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 1,335.6 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=3 C=1 12.5cmを超え17.5cm以下 割引有り (ハック砕 山0.8m3) | | | B=3 再生碎石 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0012号表

| [名称] コンクリート | | [規格1] 小型構造物 | | [規格2] 人力打設 | | 1 | m3 | 当り |
|--|--------|---------------|--|---------------|-------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 41.15% | | 材料構成比: 58.85% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 36,756 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 9.19% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60% | 58.85% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | T3973 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |
| A=2 小型構造物 C=7 高炉18- 8-40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し | | | B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0013号表

| [名称] 型枠 | | [規格1] 一般型枠 | | [規格2] 小型構造物 | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------|------|----------------|--------|--------------|-----------------|----------------|----------|---------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 100.00% | | 材料構成比: 0.00% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 9,147.6 |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| 型枠工 | | | 44.28% | | 型わく工 東京単価 | | | R2030 |
| 普通作業員 | | | 30.82% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 11.86% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 一般型枠 | | | | B=2 | 小型構造物 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0042

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0055

| [名称] 2号現場打擁壁 (L=5.50m) | | [規格1] H1200~7700 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|---------------------------------|-------|------------------|----|-------|----------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基面整正 | 4.92 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 4.92 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 3.03 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 11.47 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.10 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0043

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0056

| [名称] 3号現場打擁壁 (L=4.30m) | | [規格1] H1200 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|---------------------------------|-------|-------------|----|-------|----------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基面整正 | 4.30 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 4.30 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 3.10 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 10.92 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.44 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

入善町

V0044

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0057

| [名称] 4号現場打擁壁 (L=2.36m) | | [規格1] H1450 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|---------------------------------|------|-------------|----|-------|----------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 基礎整正 | 2.67 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.67 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 2.07 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.74 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.96 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0045

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0058

| [名称] 小口止壁 (L=0.50m) | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|-------------------------|------|----|----|-------|--------|--------------|--|
| [規格1] H600 | | | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.06 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.54 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.00m | | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | | | 1 | m | 当り |
|---|------|------------------|-------------------------------|----|--------|--------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石 有り | 1.00 | m | | | SP2054 | 施工 第0-0019号表 | |
| 基面整正 | 1.25 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | |
| A=2 擁壁高 1.00m C=1 基礎砕石 有り F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊) | | | B=2 基面整正計上 D=1 均しコンクリート 有り | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0019号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | 1 | m | 当り |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------|--|---------------|-------|----------------|---|--------------|
| 機械構成比: 2.32% | | 労務構成比: 28.28% | | 材料構成比: 69.40% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 30,500 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| バックホウ賃料 | 1.13% | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | T7276 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 普通作業員 | 5.04% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 3.07% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| 特殊運転手 | 2.87% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 特殊作業員 | 2.81% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.0m | 67.58% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m) | | T6111 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 0.89% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |

SP2054

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 機械構成比： 2.32% 労務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% | | | [規格2] 基礎砕石 有り 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500 | | | 1 | m | 当り |
|--|-----|-----|--|----------|-----|---|---|----|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 | | | |
| A=1 0.5m以上1.0m以下 | | | B=1 基礎砕石 有り | | | | | |
| C=1 均しコンクリート 有り | | | E=2 Bタイプ H=1.0m | | | | | |
| G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

S8410

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0062

| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.20m | | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | | | | 1 | m | 当り |
|---|------|------------------|-------------------------------|----|--------|--------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り | 1.00 | m | | | SP2054 | 施工 第0-0021号表 | | |
| 基面整正 | 1.40 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=3 擁壁高 1.20m C=1 基礎砕石 有り F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊) | | | B=2 基面整正計上 D=1 均しコンクリート 有り | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

入善町

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0021号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | 1 | m | 当り |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------|----|--|---|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 53,928 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ賃料 | | 0.81% | | バックホウ(クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] | | T7276 | |
| | | | | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | 3.62% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.21% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊運転手 | | 2.06% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 特殊作業員 | | 2.02% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.2m | | 74.67% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) | 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | T6117 | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.64% | | 軽油 | 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |

SP2054

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|---------------|----------------------|--------|
| [名 称] プレキャスト擁壁設置 | | | | 1 m 当り | |
| [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | | [規格2] 基礎砕石 有り | | |
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | 材料構成比: 76.09% | 市場単価構成比: 0.00% | |
| | | | | 標準単価: | 53,928 |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | |
| | | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
| A=2 1.0mを超え2.0m以下 | | | | B=1 基礎砕石 有り | |
| C=1 均しコンクリート 有り | | | | E=3 Bタイプ H=1.2m | |
| G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0021

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0065

| [名称] ボックスカルバート | | [規格1] 製品長 2.0m/個 | | [規格2] $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ | | 10 | m | 当り |
|--|-----|------------------|----|---|--------|--------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基面整正 | 7.0 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ | 10 | m | | | SP2056 | 施工 第0-0023号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0023号表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 1 | m | 当り |
|-----------------------|--------|-------------------------|--|---------------|-------|----------------|
| [規格1] 製品長 2.0m/個 | | | | | | |
| 機械構成比: 6.02% | | 労務構成比: 20.77% | | 材料構成比: 73.21% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | 標準単価: | | 64,826 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 2.69% | | ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | T7086 | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | |
| 普通作業員 | 4.70% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.39% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | 2.18% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | |
| ボックスカルバート | 73.21% | | ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | | T0011 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 据付 | | | B=3 2.0m/個 | | | |
| C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | | D=1 基礎碎石+均しコンクリート | | | |
| E=1 PC鋼材による縦締め 無し | | | F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| G=23 その他規格 | | | I=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t) | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 300 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本 | 10.00 | m | | | T6341 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.16 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.53 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.72 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.00 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=300 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 351 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×40cm×2m ;参考403kg/本 | 10.00 | m | | | T6340 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.31 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.54 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.73 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.10 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 縦断用 C=2 400mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=351 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 424 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×50cm×2m ;参考455kg/本 | 10.00 | m | | | T6342 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.40 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.54 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.73 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.10 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 縦断用 C=3 500mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=424 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 628 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×70cm×2m ;参考625kg/本 | 10.00 | m | | | T6344 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.39 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.56 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.76 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.30 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 縦断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=628 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | 10 | m | 当り |
|--|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|
| [規格1] 側溝規格 横断用 幅300mm×高 600mm | | | | [規格2] 設計高 511 | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 横断用自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×60cm×2m ;参考780kg/本 | 10.00 | m | | | T1424 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.44 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.56 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.76 | m3 | | | T4090 | |
| 基面整正 | 6.30 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| A=2 横断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=511 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 686 | | 10 | m | 当り |
|--|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 横断用 幅300mm×高 700mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 横断用自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×70cm×2m ;参考868kg/本 | 10.00 | m | | | T1425 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.20 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.56 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.76 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.30 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=2 横断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=686 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0001

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0073

| [名称] 1号小口止 [規格1] | [規格2] | | | | 1 箇所 当り | |
|-------------------------|-------|----|----|----|---------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.06 | m3 | | | T4090 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.03 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.66 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) | | | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | 1 | 枚 | 当り |
|---|------|----|-----|------------------|-------|---|---|----|
| [規格1] 土木工事標準単価方式 | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL564 | | | |
| 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個 | 1.00 | 個 | | | T4275 | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) | | | B=1 | コンクリート製 | | | | |
| C=1 側溝蓋 300用 | | | D=5 | T-25 t | | | | |
| G=1 時間的制約無し | | | H=1 | 標準 (昼間) | | | | |
| J=1 通常部 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) | | [規格1] 土木工事標準単価方式 | | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | 1 | 枚 | 当り |
|--|------|------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|--|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL563 | | | | |
| グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚) | 1.00 | 枚 | | | T6551 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部 | | | B=6 D=5 H=1 | グレーチング (自由勾配側溝用) T-25t 標準 (昼間) | L=0.5m | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式 | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | | | 1 | 枚 | 当り |
|--|------|------------------|-------------------|--|--------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL563 | | | |
| グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25) 300用 L=1.0m ;参考(34.4kg/枚) | 1.00 | 枚 | | | T1471 | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部 | | | B=9 D=5 H=1 | グレーチング (横断用自由勾配側溝用) T-25 t 標準 (昼間) | L=1.0m | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0022

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0077

| [名称] 鉄筋コンクリート台付管(φ300) | | 10 | m | 当り | |
|----------------------------|------|-------|----|----|--|
| [規格1] 製品長 2.0m/個 | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 基面整正 | 4.40 | m2 | | | SP2012 施工 第0-0010号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.44 | m3 | | | SP2082 施工 第0-0035号表 均しコンクリート |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2.00 | m2 | | | SP2084 施工 第0-0036号表 |
| モルタル練 | 0.07 | m3 | | | SP2083 施工 第0-0037号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管据付 管径 300mm | 10.0 | m | | | SP2061 施工 第0-0038号表 建設7月p. 307、資料p. 452 |
| ***合計*** | 10 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0035号表

| [名称] コンクリート | | [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | [規格2] 人力打設 | | 1 | m3 | 当り |
|-------------------------------|--------------------|----------------|--------|---------------|--|----------------|----------|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 28.68% | | 材料構成比: 71.32% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 30,615 |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| 普通作業員 | | | 12.85% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | | | 7.30% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 6.58% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | | | 71.32% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | | T4026 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | B=4 | 人力打設 | | |
| C=1 | 高炉18- 8-25 W/C≤65% | | | | E=2 | 一般養生 | | |
| G=2 | 現場内小運搬 無し | | | | L=1 | 生コン小型車割増なし | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0036号表

| [名称] 型枠 | | [規格1] 一般型枠 | | [規格2] 鉄筋・無筋構造物 | |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|----------------|----------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 100.00% | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| 型枠工 | 46.66% | | 型わく工 東京単価 | | R2030 |
| 普通作業員 | 25.14% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 9.51% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2083

施工 第0-0037号表

| [名称] モルタル練 [規格1] | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|--------------------------------|--|---------------|----|----------------------------|----|----------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 82.04% | | 材料構成比: 17.96% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 標準単価: 102,720 |
| | | | | 単価(東京地区) | | 備考 |
| 普通作業員 | | 54.42% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 27.46% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 |
| セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210 | | 12.48% | | セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入 | | T3265 |
| 砂 (細目・荒目) | | 5.48% | | 砂 東京単価 細目(洗い) | | T4041 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 普通 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2061

施工 第0-0038号表

| [名称] 鉄筋コンクリート台付管据付 | | [規格1] 管径 300mm | | [規格2] | | 1 | m | 当り |
|--------------------|-----|----------------|----|----------------------|-----------|----------------|-------|---------------------|
| 機械構成比: 5.30% | | 労務構成比: 28.35% | | 材料構成比: 66.35% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 建設7月p. 307、資料p. 452 |
| 標準単価: 12,785 | | | | | | | | |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ | | 4.31% | | バックホウ | | | MH140 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 特殊運転手 | | 8.06% | | 運転手(特殊) | | | R2002 | |
| 普通作業員 | | 7.94% | | 普通作業員 | | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 4.84% | | 土木一般世話役 | | | R2008 | |
| 特殊作業員 | | 2.21% | | 特殊作業員 | | | R2005 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 63.97% | | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | | | T0016 | |
| 軽油 (パトロール) | | 1.94% | | 軽油 | | | T3002 | |
| その他(材料) | | | | 東京単価 パトロール給油 | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | その他(材料) | | | EP001 | |
| | | | | 積算単価 | | | | |

施工内訳表

SP2061

施工 第0-0038号表

| [名称] 鉄筋コンクリート台付管据付 | | | | 1 m 当り | |
|------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------|----|
| [規格1] 管径 300mm | | | [規格2] | 建設7月p. 307、資料p. 452 | |
| 機械構成比: 5.30% | 労務構成比: 28.35% | 材料構成比: 66.35% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 12,785 | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 据付 C=2 1個当りの管長さ (m/個) | | | B=3 300mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

入善町

V0011

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0083

| [名称] 1号集水柵工 [規格1] B500×L500×H400 | | [規格2] グレチング蓋 (T-25、ボルト固定) | | 1 | 箇所 当り |
|---|------|---------------------------|----|----|------------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 基面整正 | 0.77 | m2 | | | SP2012 施工 第0-0010号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.77 | m2 | | | SP2030 施工 第0-0011号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.23 | m3 | | | SP2082 施工 第0-0012号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.50 | m2 | | | SP2084 施工 第0-0013号表 |
| 排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み) | 1 | 組 | | | SS162 見積り 施工 第0-0040号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) | | | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | 1 | 組 | 当り |
|-------------------------------|------|----|--------------------|------------------|-------|---|---|----|
| [規格1] 土木工事標準単価方式 | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL563 | | | |
| 柵蓋 | 1.00 | 枚 | | | TD229 | | | |
| **単位当り** | 1 | 組 | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) | | | B=2 グレーチング (受枠+本体) | | | | | |
| C=8 柵蓋 | | | D=5 T-25 t | | | | | |
| E=1 40kg/枚以下 | | | G=1 時間的制約無し | | | | | |
| H=1 標準 (昼間) | | | J=1 通常部 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 2号集水柵工 | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|---|------|----|----|---------------------------|--------------------|-------|-----------|
| [規格1] B500×L500×H550 | | | | [規格2] グレチング蓋 (T-25、ボルト固定) | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.07 | m3 | | | SP2082 基礎コンクリート | 施工 | 第0-0035号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.34 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0036号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.27 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.10 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 |
| 排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み) | 1 | 組 | | | SS162 見積り | 施工 | 第0-0040号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 3号集水柵工 | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|---|------|----|----|---------------------------|--------------|--------------|--|
| [規格1] B500×L500×H700 | | | | [規格2] グレチング蓋 (T-25、ボルト固定) | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 基面整正 | 0.72 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.72 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.32 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.70 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 | |
| 排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み) | 1 | 組 | | | SS162 見積り | 施工 第0-0040号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 4号集水柵工 | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|---|------|----|----|--------------------------------|----------------------------|--------------|--|
| [規格1] B600×L600×H1000 | | | | [規格2] グレチング蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定) | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 基面整正 | 0.95 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | |
| 基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.95 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.58 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.57 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 | |
| 円形型枠 (ボイド管) φ50 | 0.4 | m | | | W0001 物価9月p173、資料9月p221 | | |
| 排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み) | 1 | 組 | | | SS162 見積り | 施工 第0-0044号表 | |
| 組立式マンホールステップ 幅300mm (現場打用) | 2 | 個 | | | T9412 | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式 | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | | | 1 | 組 | 当り |
|---|------|------------------|--|----|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL564 | | | |
| 柵蓋 | 1.00 | 枚 | | | TD229 | | | |
| **単位当り** | 1 | 組 | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) C=8 柵蓋 E=2 40を超え170kg/枚以下 H=1 標準 (昼間) | | | B=2 グレーチング (受枠+本体) D=5 T-25 t G=1 時間的制約無し J=1 通常部 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 5号集水柵工 [規格1] B600×L600×H1400 | | | | [規格2] グレチング蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定) | | 1 | 箇所 | 当り |
|---|------|----|----|--------------------------------|--------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 基面整正 | 1.16 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 1.16 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.04 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 9.65 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み) | 1 | 組 | | | SS162 見積り | 施工 | 第0-0044号表 | |
| 組立式マンホールステップ 幅300mm (現場打用) | 3 | 個 | | | T9412 | | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0004

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0090

| [名称] As柵工① | | [規格1] B300×L300×H1000 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|--|------|-----------------------|----|-------|-------------------|--------------|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| As柵 30cm×30cm×100cm | 1.0 | 基 | | | W0001 見積り | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 0.5 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.01 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.04 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.05 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 0.49 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 1.0 | 枚 | | | SS162 見積り | 施工 第0-0047号表 | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) | | | | [規格1] 土木工事標準単価方式 | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | 1 | 枚 | 当り |
|-------------------------------|------|----|-----|------------------|-------|------------------|--|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL563 | | | | | |
| 柵蓋 | 1.00 | 枚 | | | TD229 | | | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) | | | B=2 | グレーチング (受枠+本体) | | | | | | |
| C=8 柵蓋 | | | D=5 | T-25 t | | | | | | |
| E=1 40kg/枚以下 | | | G=1 | 時間的制約無し | | | | | | |
| H=1 標準 (昼間) | | | J=1 | 通常部 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

V0005

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0092

| [名称] As柵工② | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|--|------|----|----|-------|-------------------|--------------|--|
| [規格1] B300×L300×H1200 | | | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| As柵 30cm×30cm×120cm | 1.0 | 基 | | | W0001 見積り | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 0.5 | m | | | TL545 | | |
| 生コンクリート 高炉18ー 8ー25 W/C≤65% | 0.01 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | |
| 生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65% | 0.04 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.05 | m3 | | | T4090 | | |
| 基面整正 | 0.49 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 1.0 | 枚 | | | SS162 見積り | 施工 第0-0047号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

V0051

施工内訳表

施工 第0-0049号表

頁0-0093

| [名称] 現場打蓋板工 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------------|------|-------|----|----|--------------------------------|--------------|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.04 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0050号表 | | |
| 側溝用埋設型枠 300用 W390×L1000×t6 | 1 | 枚 | | | W0001 10月建設p. 177, 資料p. 223 | | | |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 5.05 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0051号表 | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0050号表

| [名称] コンクリート | | [規格1] 小型構造物 | | [規格2] 人力打設 | | 1 | m3 | 当り |
|-------------------------------|--------------------|---------------|--------|---------------|--|----------------|----------|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 41.15% | | 材料構成比: 58.85% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 36,756 |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| 普通作業員 | | | 22.25% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 9.19% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| 特殊作業員 | | | 7.69% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 生コンクリート 高炉21-12-40 W/C≤55% | | | 58.85% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | | TC040 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=2 | 小型構造物 | | | | B=4 | 人力打設 | | |
| C=12 | 高炉21-12-40 W/C≤55% | | | | E=2 | 一般養生 | | |
| G=2 | 現場内小運搬 無し | | | | L=1 | 生コン小型車割増なし | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 鉄筋工 [規格1] SD345 D13 | | [規格2] 一般構造物 | | | | 1000 | kg | 当り |
|---|-------|-------------|---|----|-------|------|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 異形棒鋼(SD345) 径 13mm | 1.03 | t | | | T4510 | | | |
| 鉄筋工 一般構造物 | 1.00 | t | | | TS111 | | | |
| ***合計*** | 1,000 | kg | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | kg | | | | | | |
| A=4 SD345 D13 D=2 総量10 t 未満 F=1 標準(昼間) H=1 太径鉄筋10%未満 | | | C=1 一般構造物 E=1 時間的制約なし G=1 一般部 I=1 補正無(一般構造物) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0061

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0096

| [名称] 1-1号天端コンクリート工 | | [規格1] t=10cm | | [規格2] | | 10 | m | 当り |
|----------------------------|------|--------------|----|-------|--|----|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.10 | m3 | | | SP2082 施工 第0-0053号表 | | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.01 | m2 | | | SP2084 施工 第0-0036号表 | | | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.01 | m2 | | | SP2076 施工 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538 | | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0053号表

| [名称] コンクリート | | | [規格2] 人力打設 | | |
|---|--------|--------|--|----------|--------|
| [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | | [規格2] 人力打設 | | |
| 機械構成比: | 0.00% | 労務構成比: | 28.68% | 材料構成比: | 71.32% |
| | | | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: |
| | | | | | 30,615 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 普通作業員 | 12.85% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 特殊作業員 | 7.30% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 6.58% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 71.32% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | T4027 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 高炉18- 8-40 W/C≤65% G=2 現場内小運搬 無し | | | B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2076

施工 第0-0054号表

| [名称] 目地板 | | [規格1] ゴム発泡体 t=10 | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------|--------|------------------|----|----------------------------|------------|----------------|---------------|---------------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 64.40% | | 材料構成比: 35.60% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 10月物価p.225, 資料p.538 |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 標準単価: 4,077.3 | |
| 普通作業員 | | 47.36% | | 普通作業員 東京単価 | | | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 16.72% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 |
| 目地板 | | 35.60% | | 瀝青繊維質目地板 東京単価 厚さ10mm | | | | T0023 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 |
| A=1 | 30m2未満 | | | B=4 | ゴム発泡体 t=10 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0062

施工内訳表

施工 第0-0055号表

頁0-0099

| [名称] 1-2号天端コンクリート工 | | [規格1] t=10cm | | [規格2] | | 10 | m | 当り |
|----------------------------|------|--------------|----|-------|--------|---------------------------------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.10 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0053号表 | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.01 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0036号表 | | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.01 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 2号天端コンクリート工 [規格1] t=10cm | | [規格2] | | | | 1 | 式 当り |
|----------------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.04 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0053号表 | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

V0064

施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0101

| [名称] 3号天端コンクリート工 [規格1] t=10cm | | [規格2] | | | | 10 | m | 当り |
|----------------------------------|------|-------|----|----|--------|----|------------------------------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.25 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0053号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.03 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0036号表 | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.03 | m2 | | | SP2076 | 施工 | 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538 | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0065

施工内訳表

施工 第0-0058号表

頁0-0102

| [名称] 4号天端コンクリート工 [規格1] t=10cm | | [規格2] | | | | 10 | m | 当り |
|----------------------------------|------|-------|----|----|--------|----|------------------------------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.16 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0053号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.02 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0036号表 | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.02 | m2 | | | SP2076 | 施工 | 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538 | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

入善町

V0066

施工内訳表

施工 第0-0059号表

頁0-0103

| [名称] 5-1号天端コンクリート工 | | [規格1] t=10cm | | [規格2] | | 10 | m | 当り |
|----------------------------|------|--------------|----|-------|--------|---------------------------------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.10 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0053号表 | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.01 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0036号表 | | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.01 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0067

施工内訳表

施工 第0-0060号表

頁0-0104

| [名称] 5-2号天端コンクリート工 | | [規格1] t=10cm | | [規格2] | | 10 | m | 当り |
|----------------------------|------|--------------|----|-------|--------|---------------------------------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.39 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0053号表 | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.04 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0036号表 | | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.04 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0068

施工内訳表

施工 第0-0061号表

頁0-0105

| [名称] 6号天端コンクリート工 [規格1] t=10cm | | [規格2] | | | | 10 | m | 当り |
|----------------------------------|------|-------|----|----|--------|----|-----------|-----------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.10 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0053号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.01 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0036号表 | |
| 目地板 ゴム発泡体 t=10 | 0.01 | m2 | | | SP2076 | 施工 | 第0-0054号表 | 10月物価p. 225, 資料p. 538 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 構造物とりこわし・運搬 | | [規格1] ダンプトラック：10t積級 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物 | 1.00 | m3 | | | SS090 単価×割増係数 | 施工 | 第0-0063号表 | |
| 殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 | 1.00 | m3 | | | SP2081 | 施工 | 第0-0064号表 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | | | | | |
| A=2.8 C=2 E=1 G=1 | 片道運搬距離（km） 鉄筋構造物 時間的制約無し 対策不要 | | B=1 D=1 F=1 | D I D区間なし 機械施工 標準（昼間） | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 構造物とりこわし工 (機械) | 1 | m3 | 当り | | | |
|--------------------------------------|-------|----|-------------------------|----|-------|--|
| [規格1] 鉄筋構造物 | [規格2] | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) 機械施工 時間的制約無し 昼間 | 1.00 | m3 | | | TL788 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | | | |
| A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要 | | | B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0064号表

| [名称] 殻運搬 | | [規格1] コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし | | [規格2] 機械積込 | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----|-----------------------|-----------------|
| 機械構成比: 40.77% | | 労務構成比: 44.82% | | 材料構成比: 14.41% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 標準単価: 1,369.2 |
| | | | | | 備考 |
| ダンプトラック | | 40.77% | | ダンプトラック | M1450 |
| 一般運転手 | | 44.82% | | 運転手(一般) 東京単価 | R2015 |
| 軽油 (パトロール) | | 14.41% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | T3002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |
| A=2 C=1 | コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし DID区間 無し | | | B=1 F=2 | 機械積込 3.3km以下 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 構造物とりこわし・運搬 | | [規格1] ダンプトラック：10t積級 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|---|----|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物 | 1.00 | m3 | | | SS090 単価×割増係数 | | | 施工 第0-0066号表 |
| 殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 | 1.00 | m3 | | | SP2081 | | | 施工 第0-0067号表 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | | | | | |
| A=5.8 C=1 E=1 G=1 | 片道運搬距離（km） 無筋構造物 時間的制約無し 対策不要 | | B=1 D=1 F=1 | D I D区間なし 機械施工 標準（昼間） | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 構造物とりこわし工(機械) [規格1] 無筋構造物 | | [規格2] | | | | 1 | m3 | 当り |
|--------------------------------------|------|-------|------------------------|----|-------|---|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 時間的制約無し 昼間 | 1.00 | m3 | | | TL782 | | | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | | | | | |
| A=1 無筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要 | | | B=1 機械施工 D=1 標準(昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0067号表

| [名称] 殻運搬 | | [規格1] コンクリト(無筋)構造物とりこわし | | [規格2] 機械積込 | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----|-----------------------|-----------------|
| 機械構成比: 40.77% | | 労務構成比: 44.82% | | 材料構成比: 14.41% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 標準単価: 1,527.2 |
| | | | | | 備考 |
| ダンプトラック | | 40.77% | | ダンプトラック | M1450 |
| 一般運転手 | | 44.82% | | 運転手(一般) 東京単価 | R2015 |
| 軽油 (パトロール) | | 14.41% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | T3002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |
| A=1 C=1 | コンクリト(無筋)構造物とりこわし DID区間 無し | | | B=1 D=4 | 機械積込 8.0km以下 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工(蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式 | [規格2] 再利用撤去 | 1 | 枚 | 当り | |
|---|-------------|----|---|----|--------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL563 |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | |
| A=3 再利用撤去 C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部 | | | B=6 グレーチング (自由勾配側溝用) D=5 T-25 t H=1 標準 (昼間) | | L=0.5m |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP1001

施工 第0-0069号表

| [名称] 現場発生品及び支給品運搬 | | [規格2] | | 1 | t | 当り | |
|----------------------|---------------------------------|---------------|----|--------------|------------|----------------|-------|
| [規格1] 片道運搬距離 6.0km以下 | | | | | | | |
| 機械構成比: 13.79% | | 労務構成比: 83.40% | | 材料構成比: 2.81% | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 標準単価: | | | | 2,949.4 | | | |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| トラック | | 13.79% | | トラック | | | M1320 |
| 特殊運転手 | | 42.15% | | 運転手(特殊) | | | R2002 |
| 特殊作業員 | | 41.25% | | 特殊作業員 | | | R2005 |
| 軽油 | (パトロール) | 2.81% | | 軽油 | | | T3002 |
| 積算単価 | | | | 東京単価 | | | |
| | | | | パトロール給油 | | | |
| | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t積、吊能力2.9t | | | B=1 | DID区間 無し | | |
| C=3 | 6.0km以下 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP1002

施工 第0-0070号表

| [名 称] 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し [規格1] | | | [規格2] | | |
|--|---------------------------------|-----|------------------------------|----------|-------|
| 機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% | | | 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,566.6 | | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
| トラック | 13.73% | | トラック | | M1320 |
| 特殊運転手 | 41.98% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 特殊作業員 | 41.08% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 (パトロール) | 2.80% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 敷鉄板設置・撤去 [規格1] | | [規格2] | | | | 100 | m2 | 当り |
|------------------------|-----|-------|-----|---------------------------------|-------|-----|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 人 | | | R2008 | | | |
| とび工 | | 人 | | | R2011 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | R2006 | | | |
| バックホウ運転 (賃料) (機-28) | | 日 | | | S1546 | | | |
| 冬期割増 | | % | | | #02 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | #09 | | | |
| ***合計*** | 100 | m2 | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | | | | | |
| A=3 設置・撤去 | | | B=1 | 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 敷鉄板賃料 [規格1] 22×1,524×3,048(mm) 4~6箇月 | | [規格2] | | 1 | 枚 | 当り |
|--|--------|-------|--------------|-----------------------|-------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 敷鉄板賃料 4~6箇月 22×1524×3048mm | 100.00 | 枚日 | | | T7656 | |
| 敷鉄板 整備費 22×1524×3048mm | 1.00 | 枚 | | | T7664 | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | |
| A=2 22×1,524×3,048(mm) D=1 整備費の計上有 | | | C=100 F=3 | 供用日数(日) 不足分弁償金の計上無 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 敷鉄板賃料 [規格1] 22×1,524×3,048(mm) 1～3箇月 | | [規格2] | | 1 | 枚 | 当り |
|--|-------|-------|-------------|-----------------------|-------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 敷鉄板賃料 1～3箇月 22×1524×3048mm | 90.00 | 枚日 | | | T7655 | |
| 敷鉄板 整備費 22×1524×3048mm | 1.00 | 枚 | | | T7664 | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | |
| A=2 22×1,524×3,048(mm) D=1 整備費の計上有 | | | C=90 F=3 | 供用日数(日) 不足分弁償金の計上無 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0074号表

| [名称] 下層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚150mm | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|-------------------|-----------------------|------------------|----|---------------|----------------------------|----------------|--------|---------------|
| 機械構成比: 5.72% | | 労務構成比: 18.33% | | 材料構成比: 75.95% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,289.3 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| モータグレーダ | | 3.95% | | モータグレーダ | | | MHB601 | |
| ロードローラ | 質量10~12t | 0.49% | | ロードローラ | 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 | |
| タイヤローラ | 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.49% | | タイヤローラ | 東京単価 質量13~14t | | T7388 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 特殊運転手 | | 8.06% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 普通作業員 | | 2.95% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 特殊作業員 | | 2.63% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 土木一般世話役 | 一般施工 | 2.16% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 再生砕石 | RC-40 | 74.21% | | クラッシュラン | 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm | | T4090 | |
| 軽油 | (パトロール) | 1.50% | | 軽油 | 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0074号表

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|-------|
| [名称] 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | | |
| [規格1] 全仕上り厚150mm | | | [規格2] | | | |
| 機械構成比: 5.72% | | 労務構成比: 18.33% | | 材料構成比: 75.95% | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| | | | 標準単価: 1,289.3 | | | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=150 | 全仕上り厚 (mm) | | | B=1 | 1層施工 | |
| C=3 | 再生碎石 RC-40 | | | D=1 | 割引有り (マカダムローラ 質量10 t) | |
| E=1 | 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13~14t) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0075号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm | | [規格2] 材料費のみ(1日未満用) | | 1 | m2 | 当り |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | | 材料構成比: 88.45% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,808.7 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 0.88% | | アスファルトフィニッシャ | 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | T7249 | |
| タイヤローラ | 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.14% | | タイヤローラ | 東京単価 質量13~14t | | T7388 | |
| ロードローラ | 質量10~12t | 0.13% | | ロードローラ | 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | | 3.66% | 普通作業員 | | | 東京単価 R2006 | |
| 特殊運転手 | | | 2.06% | 運転手(特殊) | | | 東京単価 R2002 | |
| 特殊作業員 | | | 2.03% | 特殊作業員 | | | 東京単価 R2005 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 0.73% | 土木一般世話役 | | | 東京単価 R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| アスファルト合材 再生材入り(小口) | | 80.70% | | 密粒度アスコン(20) | | | T3963 | |
| 密粒度 AC 13FA(100t未満) | | | | 東京単価 平均仕上がり厚 50mm | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 | | 7.17% | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | T3019 | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0075号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | |
|----------------------------|-------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm | | | [規格2] 材料費のみ(1日未満用) | | |
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | 材料構成比: 88.45% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 1,808.7 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 (パトロール) | 0.49% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 3.0m超 | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) | | |
| C=1 密粒度アスファルト混合物 | | | D=2 プライムコート PK-3 | | |
| E=1 密粒度 AC 13FA | | | G=3 材料費のみ(1日未満用) | | |
| N=2 アスファルト合材小口割増あり(100t未満) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0076号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm | | [規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | 1 | m2 | 当り |
|---------------------------------------|--------|----------------------|---|------------------------|-------|----------------|----|---------------|
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | | 材料構成比: 88.45% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,808.7 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 0.88% | | アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | T7249 | | | |
| タイヤローラ賃料 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.14% | | タイヤローラ 東京単価 質量13~14t | | T7388 | | | |
| ロードローラ 質量10~12t | 0.13% | | ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 普通作業員 | 3.66% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 特殊運転手 | 2.06% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 特殊作業員 | 2.03% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 0.73% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13FA | 80.70% | | 密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm | | T3922 | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 | 7.17% | | アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用 | | T3019 | | | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0076号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | | [規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | |
|----------------------|---|---------------|------------------------|--|----------------|
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm | | | 1 m2 当り | | |
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | 材料構成比: 88.45% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| 標準単価: 1,808.7 | | | | | |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 (パトロール) | 0.49% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 C=1 E=1 | 3.0m超 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 13FA | | B=40 D=2 G=2 | 1層当り平均仕上り厚(mm) プライムコート PK-3 機械費、労務費のみ(1日未満用) | |
| I=1 M=1 | 割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール型2.3~6.0m) 割引有り(マカダムローラ 質量10t) | | K=1 | 割引有り(タイヤローラ 普通型 質量13~14t) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4018

施工 第0-0077号表

| [名称] 歩車道境界ブロック設置 | | [規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未) | | [規格2] 再生砕石 RC-40 | |
|---|--|---|----|--|----------|
| 機械構成比: 2.59% | | 労務構成比: 44.98% | | 材料構成比: 52.43% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 備考 |
| バックホウ(クローラ型) [超小型旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、吊能力1.7t | | 2.19% | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t | T7298 |
| バックホウ賃料 | | 0.40% | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | T7279 |
| 普通作業員 | | 16.17% | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 8.85% | | 土木一般世話役 東京単価 | R2008 |
| 特殊運転手 | | 8.70% | | 運転手(特殊) 東京単価 | R2002 |
| 特殊作業員 | | 8.63% | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | ER009 |
| 歩車道境界ブロック Fb-25 180×215×350×2000mm | | 50.19% | | 歩車道境界ブロック 東京単価 C種(180/210×300×600) | T4427 |
| 軽油 (パトロール) | | 1.38% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | T3002 |
| 再生砕石 RC-40 | | 0.86% | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 | T4090 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |

施工内訳表

SP4018

施工 第0-0077号表

| | | | | | |
|--|--|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| [名称] 歩車道境界ブロック設置 | | | 1 m 当り | | |
| [規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 | | | [規格2] 再生砕石 RC-40 | | |
| 機械構成比： 2.59% | | 労務構成比： 44.98% | | 材料構成比： 52.43% | |
| 市場単価構成比： 0.00% | | | 標準単価： 6,811 | | |
| 代表機材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | |
| A=1 設置 | | | | B=7 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 | |
| D=1 再生砕石 RC-40 | | | | E=3 均し基礎コンクリート 無し | |
| G=6 歩車道境界ブロック(Fb-25) | | | | K=1 割引有り(バックホ超小旋回型 クレーン1.7 山0.28 | |
| L=1 割引有り(バックホ 山0.8m3) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] メッシュフェンス設置工 (L=81.6m) | | | | | | 1 | 式 | 当り |
|--|----|----------------------|----|----|--------------|--------------|---|----|
| [規格1] H1200 2mピッチ | | [規格2] 基礎ブロック□180×450 | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| メッシュフェンスG0 H1200 2mピッチ メッキ色 | 82 | m | | | W0001 見積り | | | |
| 横断・転落防止柵設置工 Cブロック ビーム・パネル式 支柱間隔2.0m | 82 | m | | | SS167 | 施工 第0-0079号表 | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | W0001 見積り | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SS167

施工内訳表

施工 第0-0079号表

頁0-0127

| [名称] 横断・転落防止柵設置工 Coブロック | | | | 1 | m | 当り |
|-------------------------------------|------|----|--------------------------|-------|-------|----|
| [規格1] ビーム・パネル式 支柱間隔2.0m | | | | [規格2] | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 ビーム・パネル式 3m | 1.00 | m | | | TH412 | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| A=3 ビーム・パネル式 支柱間隔2.0m C=1 時間的制約無 | | | B=2 100m未満 D=1 標準(昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0080号表

| [名称] 掘削 [規格1] 土砂 | | [規格2] オープンカット | | 1 | m3 | 当り |
|---------------------|-----------|---------------|----|-----------------------|---------|----------------|
| 機械構成比: 42.72% | | 労務構成比: 37.91% | | 材料構成比: 19.37% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 標準単価: 331.59 |
| バックホウ | | 42.72% | | バックホウ | | 備考 |
| 特殊運転手 | | 37.91% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | MHS165 |
| 軽油 (パトロール) | | 19.37% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | R2002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | T3002 |
| A=1 | 土砂 | | | B=1 | オープンカット | EP001 |
| C=2 | 押土 無し | | | D=1 | 障害 無し | |
| E=3 | 5,000m3未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0081号表

| [名称] 土砂等運搬 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1 | m3 | 当り | | | |
|--------------------|--------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------|----------|-------|-------|-----|
| [規格1] 標準 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | |
| 機械構成比: | 44.67% | 労務構成比: | 40.44% | 材料構成比: | 14.89% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 496 |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | | |
| ダンプトラック | 44.67% | | ダンプトラック | | M1450 | | | | |
| 一般運転手 | 40.44% | | 運転手(一般) 東京単価 | | R2015 | | | | |
| 軽油 (パトロール) | 14.89% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | | |
| A=1 標準 | | | B=1 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 | DID区間 無し | | | | | |
| E=3 1.0km以下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 1号重力式擁壁 (L=9.30m) | | [規格1] H1200 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|---------------------------------|-------|-------------|----|-------|----------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基面整正 | 12.46 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 12.46 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 9.80 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 23.44 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.12 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0047

施工内訳表

施工 第0-0083号表

頁0-0131

| [名称] 2号重力式擁壁 (L=2.75m) | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|---------------------------------|------|----|----|-------|----------------|--------------|--|
| [規格1] H1500 | | | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 基面整正 | 3.49 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 3.49 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 3.17 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 8.42 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.39 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

V0048

施工内訳表

施工 第0-0084号表

頁0-0132

| [名称] 3号重力式擁壁 (L=1.21m) | | [規格1] H1600 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|---------------------------------|------|-------------|----|-------|----------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基面整正 | 1.60 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 1.60 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.59 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.92 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.80 | m2 | | | SP2084 断面型枠 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.5m 名称・規格など | 数量 | 単位 | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 単価 | 金額 | 備考 10 m 当り |
|---|-------|----|------------------------|----|---------------------|
| プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 有り | 10 | m | | | SP2054 施工 第0-0086号表 |
| 基面整正 | 15.90 | m2 | | | SP2012 施工 第0-0010号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0086号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | 1 | m | 当り |
|-----------------|-----|--------------------------------|----|--|----------------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 53,928 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ賃料 | | 0.81% | | バックホウ(クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] | | | T7276 |
| | | | | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 |
| 普通作業員 | | 3.62% | | 普通作業員 | 東京単価 | | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.21% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | | R2008 |
| 特殊運転手 | | 2.06% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | | R2002 |
| 特殊作業員 | | 2.02% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | | R2005 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 |
| プレキャストブロック L=2m | | 74.67% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) | 東京単価 | | | T0010 |
| | | | | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | | | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.64% | | 軽油 | 東京単価 | | | T3002 |
| | | | | パトロール給油 | | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0086号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | | [規格2] 基礎砕石 有り | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------|----------|----|
| [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | | |
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 標準単価: 53,928 | | | |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=2 | 1.0mを超え2.0m以下 | | | B=1 | 基礎砕石 有り | | |
| C=1 | 均しコンクリート 有り | | | E=23 | その他規格 | | |
| G=1 | 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.6m | 10 | m | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | 10 | m 当り |
|---|-------|---|------------------|----|---------------------|
| 名称・規格など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 有り | 10 | | m | | SP2054 施工 第0-0088号表 |
| 基面整正 | 16.40 | | m2 | | SP2012 施工 第0-0010号表 |
| ***合計*** | 10 | | m | | |
| **単位当り** | 1 | | m | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0088号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | 1 | m | 当り |
|-----------------|-----|--------------------------------|----|--|----------------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 53,928 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ賃料 | | 0.81% | | バックホウ(クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] | | | T7276 |
| | | | | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 |
| 普通作業員 | | 3.62% | | 普通作業員 | 東京単価 | | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.21% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | | R2008 |
| 特殊運転手 | | 2.06% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | | R2002 |
| 特殊作業員 | | 2.02% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | | R2005 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 |
| プレキャストブロック L=2m | | 74.67% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) | 東京単価 | | | T0010 |
| | | | | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | | | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.64% | | 軽油 | 東京単価 | | | T3002 |
| | | | | パトロール給油 | | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0088号表

頁0-0138

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|----|---------------|---------|----------------|
| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | | | 1 | m | 当り |
| [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | | | [規格2] 基礎碎石 有り | | |
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | 標準単価: | | 53,928 |
| 代表機材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) |
| A=2 | 1.0mを超え2.0m以下 | | | B=1 | 基礎碎石 有り | |
| C=1 | 均しコンクリート 有り | | | E=23 | その他規格 | |
| G=1 | 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.7m | | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|------------------|----|----|--------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 有り | 10 | m | | | SP2054 | 施工 第0-0090号表 |
| 基面整正 | 16.90 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0090号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | 1 | m | 当り |
|-----------------|-----|--------------------------------|----|--|----------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 53,928 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ賃料 | | 0.81% | | バックホウ(クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] | | T7276 | |
| | | | | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | 3.62% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.21% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊運転手 | | 2.06% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 特殊作業員 | | 2.02% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| プレキャストブロック L=2m | | 74.67% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) | 東京単価 | | T0010 | |
| | | | | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | | | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.64% | | 軽油 | 東京単価 | | T3002 | |
| | | | | パトロール給油 | | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0090号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | | [規格2] 基礎碎石 有り | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------------|----|--------------|---------------|--|----------|----------------|--|--|--------------|--|--|
| 機械構成比: 1.81% | | | 労務構成比: 22.10% | | | 材料構成比: 76.09% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | 標準単価: 53,928 | | |
| 代表機材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備考 | | | | | |
| A=2 | 1.0mを超え2.0m以下 | | | | B=1 | 基礎碎石 有り | | | | | | | | |
| C=1 | 均しコンクリート 有り | | | | E=23 | その他規格 | | | | | | | | |
| G=1 | 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 297 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本 | 10.00 | m | | | T6341 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.17 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.53 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.72 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.00 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=297 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | [規格2] 設計高 339 | | 10 | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×40cm×2m ;参考403kg/本 | 10.00 | m | | | T6340 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.35 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.54 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.73 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 6.10 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 縦断用 C=2 400mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=339 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | 10 | m | 当り |
|--|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|
| [規格1] 側溝規格 横断用 幅300mm×高 300mm | | | | [規格2] 設計高 300 | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 横断用自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考475kg/本 | 10.00 | m | | | T1421 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.16 | m3 | | | T4026 調整コンクリート | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.53 | m3 | | | T4027 基礎コンクリート | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.72 | m3 | | | T4090 | |
| 基面整正 | 6.00 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| A=2 横断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=300 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0002

施工内訳表

施工 第0-0094号表

頁0-0145

| [名称] 2号小口止工 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.06 | m3 | | | T4090 | | | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.03 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.68 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 3号小口止工 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------|------|-------|----|----|--------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.36 | m3 | | | T4090 | | | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.23 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.77 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0013号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0016

施工内訳表

施工 第0-0096号表

頁0-0147

| [名称] 6号集水柵工 | | | | 1 | | 箇所 当り | |
|---|------|----|----|--------------------------------|--------------|--------------|--|
| [規格1] B600×L600×H900 | | | | [規格2] グレチング蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定) | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 基面整正 | 0.90 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.90 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.46 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 5.40 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0013号表 | |
| 排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み) | 1 | 組 | | | SS162 見積り | 施工 第0-0044号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ガードレール撤去工 [規格1] 土中建込 路側用 A・B・C種 4m | | [規格2] | | | | 1 | m | 当り |
|--|------|-------|------------|----|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ガードレール撤去工・土中建込用 A・B・C種 4E | 1.00 | m | | | TS352 | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=2 土中建込 路側用 A・B・C種 C=1 時間的制約無 | 4m | | B=1 標準(昼間) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP1001

施工 第0-0098号表

| [名称] 現場発生品及び支給品運搬 | | [規格1] 片道運搬距離 2.0km以下 | | [規格2] | |
|-------------------|--|----------------------|----|-----------------------|---------------|
| 機械構成比: 17.30% | | 労務構成比: 78.90% | | 材料構成比: 3.80% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 標準単価: 1,015.1 |
| | | | | | 備考 |
| トラック | | 17.30% | | トラック | M1321 |
| 特殊運転手 | | 39.87% | | 運転手(特殊) 東京単価 | R2002 |
| 特殊作業員 | | 39.03% | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| 軽油 (パトロール) | | 3.80% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | T3002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |
| A=2 C=1 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊2.9t 2.0km以下 | | | B=1 DID区間 無し | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0099号表

| [名称] 舗装版切断 | | [規格1] アスファルト舗装版 | | [規格2] | | 1 | m | 当り |
|---------------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|---------------------------------|----------------|----------|--------------|
| 機械構成比: 15.05% | | 労務構成比: 58.43% | | 材料構成比: 26.52% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 700.44 |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| コンクリートカッタ | | | 10.24% | | コンクリートカッタ | | | M2001 |
| その他(機械) | | | | | その他(機械) | | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 19.96% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 10.88% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| 普通作業員 | | | 8.92% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| ダイヤモンドブレード 径45cm | | | 22.39% | | コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ | | | T3670 |
| ガソリン JIS2号レギュラ | | | 2.81% | | ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド | | | T3004 |
| その他(材料) | | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 E=1 | アスファルト舗装版 全ての費用 | | | | B=1 | 15cm以下 | | |

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0100号表

| [名称] 舗装版破碎 [規格1] アスファルト舗装版 | | | [規格2] 障害等 無し | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------------------|----------|-------|
| 機械構成比: 12.85% | | 労務構成比: 81.24% | 材料構成比: 5.91% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 217.37 | | |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ賃料 | クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(| 12.85% | | バックホウ (クローラ型) | 東京単価 [後方超小旋回型] | | T7255 |
| | | | | | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | |
| 土木一般世話役 | 一般施工 | 29.54% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 |
| 特殊運転手 | | 27.52% | | 運転手 (特殊) | 東京単価 | | R2002 |
| 普通作業員 | | 24.18% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 |
| 軽油 | (パトロール) | 5.91% | | 軽油 | 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | アスファルト舗装版 | | | B=1 | 障害等 無し | | |
| C=1 | 騒音振動対策 不要 | | | D=4 | 15cm以下 | | |
| F=1 | 積込作業 有り | | | H=1 | 割引有り (バックホウ 後方超小旋回 山0.45m3) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式 | | [規格2] 再利用撤去 | | | 1 | 枚 | 当り |
|--|------|-------------|--------------------------|--|-------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL564 | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | |
| A=3 再利用撤去 C=8 柵蓋 E=2 40を超え170kg/枚以下 H=1 標準 (昼間) | | | B=2 D=5 G=1 J=1 | グレーチング (受枠+本体) T-25 t 時間的制約無し 通常部 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

V1030

施工内訳表

施工 第0-0102号表

頁0-0153

| [名称] 生垣伐採 [規格1] サンゴジュ (H=1.5m、N=10本) | | [規格2] | | 1 | 式 当り |
|---|----|-------|----|----|--------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| チェーンソー運転 34cc、鋸長350mm | | 日 | | | V1029 施工 第0-0103号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] チェンソー運転 [規格1] 34cc、鋸長350mm | | [規格2] | | | | 1 | 日 | 当り |
|---|----|-------|----|----|-----------------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | R2005 | | | |
| チェンソー ガソリンエンジン 鋸長350mm エンジン排気量 0.034L | | 日 | | | W0001 農地積算より | | | |
| ガソリン JIS2号レギュラ | | L | | | T3004 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | #01 | | | |
| **単位当り** | 1 | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0104号表

| [名称] 殻運搬 | | | | 1 | m3 | 当り |
|---------------------------|---------------|--------------------------------|---|----------|-------|----|
| [規格1] 舗装版破碎 | | [規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | | | | |
| 機械構成比: 44.05% | 労務構成比: 39.87% | 材料構成比: 16.08% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 2,385 | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ダンプトラック | 44.05% | | ダンプトラック | | M1450 | |
| 一般運転手 | 39.87% | | 運転手(一般) 東京単価 | | R2015 | |
| 軽油 (パトロール) | 16.08% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) J=3 3.5km以下 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

S5099

施工内訳表

施工 第0-0105号表

頁0-0156

| [名 称] 舗装切断排水運搬費 | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|-----|--------|----------------|--|-------|---|------|
| [規格 1] 2tダンプトラック運搬 | | [規格 2] | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| ダンプトラック運搬 (機-22) | | 日 | | | S1032 | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | |
| A=1 当初 C=20.75 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好 | | | B=0.04 E=55 | アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 片道運搬距離 L (km) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ダンプトラック運搬 (伐採木) | | | | 100 | t | 当り |
|--------------------------|-----|-------|----------------------------|-----|-------|----|
| [規格1] | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| ダンプトラック運搬 (機-22) | | 日 | | | S1032 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #90 | |
| ***合計*** | 100 | t | | | | |
| **単位当り** | 1 | t | | | | |
| A=2 伐採木 C=1 D I D区間なし | | | B=15 片道運搬距離 (km) D=1 良好 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ポンプ設置・撤去 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------------------|----|-------|----|----|-------|---|----|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 人 | | | R2008 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | R2005 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | R2006 | | | |
| 冬期割増 | | % | | | #02 | | | |
| バックホウ運転 (賃料) (機-28) | | 日 | | | S1546 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #90 | | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | | |
| A=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) | | | | [規格2] 0以上 120未満 (m3/h) | | 1 | 日 | 当り | | | |
|---|--------------------------------|---|---|------------------------|---|-----|------------------|----|---|----------------------------|---|
| [規格1] 作業時排水 8時間/日 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 名称・規格など | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | | R2005 | |
| 冬期割増 | | | | % | | | | | | #02 | |
| 工事用水中モータポンプ運転 (賃料) 作業時排水 0m3/h以上 120m3/h未満 | | | | 日 | | | | | | S1900 | |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16) | | | | 日 | | | | | | S1756 | |
| 諸雑費 | | | | % | | | | | | #09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等 | |
| **単位当り** | | 1 | | 日 | | | | | | | |
| A=1 | 作業時排水 | | | | | B=1 | 0以上 120未満 (m3/h) | | | | |
| C=1 | 10m | | | | | E=1 | 割引有り (工事用水中ポンプ) | | | 200mm 全揚程10m | |
| H=1 | 割引有り (発動発電機 ディーゼルエンジン37/45kVA) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0109号表

| [名称] 下層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚200mm | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------------------------|--------|------------------|---------------------------------------|---------------|--------|----------------|----|---------------|
| 機械構成比: 5.72% | | 労務構成比: 18.33% | | 材料構成比: 75.95% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,289.3 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| モータグレーダ | 3.95% | | モータグレーダ | | MHB601 | | | |
| ロードローラ 質量10~12t | 0.49% | | ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 | | | |
| タイヤローラ賃料 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.49% | | タイヤローラ 東京単価 質量13~14t | | T7388 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 特殊運転手 | 8.06% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 普通作業員 | 2.95% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 特殊作業員 | 2.63% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.16% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 74.21% | | クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm | | T4090 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 1.50% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0109号表

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|-------|
| [名称] 下層路盤 (車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | | |
| [規格1] 全仕上り厚200mm | | | [規格2] | | | |
| 機械構成比: 5.72% | | 労務構成比: 18.33% | | 材料構成比: 75.95% | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| | | | 標準単価: 1,289.3 | | | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=200 | 全仕上り厚 (mm) | | | B=1 | 1層施工 | |
| C=3 | 再生碎石 RC-40 | | | D=1 | 割引有り (マカダムローラ 質量10 t) | |
| E=1 | 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13~14t) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0110号表

| [名称] 上層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚150mm | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|-------------------|-----------------------|------------------|----|---------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|
| 機械構成比: 11.57% | | 労務構成比: 37.08% | | 材料構成比: 51.35% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 637.83 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| モータグレーダ | | 7.99% | | モータグレーダ | | | MHB601 | |
| ロードローラ | 質量10~12t | 1.00% | | ロードローラ | 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 | |
| タイヤローラ | 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.99% | | タイヤローラ | 東京単価 質量13~14t | | T7388 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 特殊運転手 | | 16.31% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 普通作業員 | | 5.97% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 特殊作業員 | | 5.32% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 土木一般世話役 | 一般施工 | 4.37% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 粒調碎石 | M40 | 47.84% | | 再生粒度調整碎石 | 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm | | T4051 | |
| 軽油 | (パトロール) | 3.03% | | 軽油 | 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0110号表

| [名称] 上層路盤 (車道・路肩部) | | | [規格2] | | |
|---------------------------|-----|---------------|--------------------------------|----------|----------------|
| [規格1] 全仕上り厚150mm | | | 1 m2 当り | | |
| 機械構成比: 11.57% | | 労務構成比: 37.08% | 材料構成比: 51.35% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| 標準単価: 637.83 | | | | | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 粒度調整碎石 | | | D=150 全仕上り厚 (mm) | | |
| E=1 1層施工 | | | H=2 粒度調整碎石 M-40 | | |
| J=1 全ての費用 | | | N=1 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13~14t) | | |
| P=1 割引有り (マカダムローラ 質量10 t) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0111号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | [規格2] 材料費のみ(1日未満用) | | 1 | m2 | 当り |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | | 材料構成比: 88.45% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,808.7 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 0.88% | | アスファルトフィニッシャ | 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | T7249 | |
| タイヤローラ | 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.14% | | タイヤローラ | 東京単価 質量13~14t | | T7388 | |
| ロードローラ | 質量10~12t | 0.13% | | ロードローラ | 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | | 3.66% | 普通作業員 | | | 東京単価 R2006 | |
| 特殊運転手 | | | 2.06% | 運転手(特殊) | | | 東京単価 R2002 | |
| 特殊作業員 | | | 2.03% | 特殊作業員 | | | 東京単価 R2005 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 0.73% | 土木一般世話役 | | | 東京単価 R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| アスファルト合材 再生材入り(小口) | | 80.70% | | 密粒度アスコン(20) | | | T3966 | |
| 密粒度 AC 20FA(100t未満) | | | | 東京単価 平均仕上がり厚 50mm | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 | | 7.17% | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | T3019 | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0111号表

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|
| [名称] 表層(車道・路肩部) | | 1 | | m2 当り | |
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | [規格2] 材料費のみ(1日未満用) | | | |
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | | 材料構成比: 88.45% | |
| | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,808.7 | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | | 単価 | |
| 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | | 備考 | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.49% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | |
| A=4 3.0m超 | | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) | |
| C=1 密粒度アスファルト混合物 | | | | D=2 プライムコート PK-3 | |
| E=5 密粒度 AC 20FA | | | | G=3 材料費のみ(1日未満用) | |
| N=2 アスファルト合材小口割増あり(100t未満) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0112号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | | [規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | |
|--|--------|----|---|----------|-------|
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | | 1 m2 当り | | |
| 機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% | | | 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7 | | |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 0.88% | | アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | T7249 |
| タイヤローラ賃料 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | 0.14% | | タイヤローラ 東京単価 質量13~14t | | T7388 |
| ロードローラ 質量10~12t | 0.13% | | ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t | | T7300 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.66% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 特殊運転手 | 2.06% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 特殊作業員 | 2.03% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 0.73% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA | 80.70% | | 密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm | | T3926 |
| アスファルト乳剤 PK-3 | 7.17% | | アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用 | | T3019 |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0112号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | [規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|----|------------------------|---------------------------|----------------|-------|---------------|
| 機械構成比: 1.38% | | 労務構成比: 10.17% | | 材料構成比: 88.45% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,808.7 |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| 軽油 | (パトロール) | 0.49% | | 軽油 | | | T3002 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| | | | | パトロール給油 | | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=4 | 3.0m超 | | | B=50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | |
| C=1 | 密粒度アスファルト混合物 | | | D=2 | プライムコート PK-3 | | | |
| E=5 | 密粒度 AC 20FA | | | G=2 | 機械費、労務費のみ(1日未満用) | | | |
| I=1 | 割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール型2.3~6.0m) | | | K=1 | 割引有り(タイヤローラ 普通型 質量13~14t) | | | |
| M=1 | 割引有り(マカダムローラ 質量10t) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 地先境界ブロック設置工 [規格1] 150×150×600 | | [規格2] | | | | 10 | m | 当り |
|--|------|-------|----|----|----------------|--------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| 基面整正 | 2.00 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0010号表 | | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 | 2.00 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0114号表 | | |
| 地先境界ブロック設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生碎石 RC-40 | 10 | m | | | SP4019 見積もり | 施工 第0-0115号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0114号表

| [名称] 基礎砕石 | | [規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 | | [規格2] | | |
|-----------------|--------|------------------------------|----|--|----------|-------|
| 機械構成比: 5.33% | | 労務構成比: 78.32% | | 材料構成比: 16.35% | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ賃料 | 5.30% | | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | T7279 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 37.64% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 特殊作業員 | 15.90% | | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 特殊運転手 | 14.75% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 9.49% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生砕石 RC-40 | 11.39% | | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 | | T4090 |
| 軽油 (パトロール) | 4.93% | | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |

SP2030

施工内訳表

施工 第0-0114号表

| [名称] 基礎碎石 | | [規格1] 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|--------------|--------------------|------------------------------|-----|---------------|----------------|----------------|----------|---------------|
| 機械構成比: 5.33% | | 労務構成比: 78.32% | | 材料構成比: 16.35% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,263.6 |
| 代表機材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=2 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | B=3 再生碎石 RC-40 | | | |
| C=1 | 割引有り (ハックル 山0.8m3) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP4019

施工 第0-0115号表

| [名称] 地先境界ブロック設置 | | [規格1] 各種(600mm以下、50kg未満) | | [規格2] 再生砕石 RC-40 | | 1 m 当り |
|------------------------------|--|--------------------------|----|--|--|---------------|
| 機械構成比: 0.32% | | 労務構成比: 75.78% | | 材料構成比: 23.90% | | 見積もり |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 標準単価: 6,632.9 |
| バックホウ賃料 | | 0.32% | | バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | T7279 |
| 普通作業員 | | 28.48% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 15.19% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| 特殊作業員 | | 13.47% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 型枠工 | | 11.75% | | 型わく工 東京単価 | | R2030 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 |
| 境界ブロック | | 13.68% | | 地先境界ブロック 東京単価 A種(120×120×600) | | T0046 |
| 生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% | | 9.23% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | T3973 |
| 再生砕石 RC-40 | | 0.69% | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 | | T4090 |
| 軽油 (パトロール) | | 0.30% | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |

施工内訳表

SP4019

施工 第0-0115号表

| [名称] 地先境界ブロック設置 [規格1] 各種(600mm以下、50kg未満) 機械構成比: 0.32% 労務構成比: 75.78% 材料構成比: 23.90% | | | [規格2] 再生砕石 RC-40 見積もり 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,632.9 | | | | |
|---|----------------------|-----|--|-----|--------------------|----------|----|
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 | 設置 | | | B=4 | 各種(600mm以下、50kg未満) | | |
| C=1.67 | m当り地先境界ブロック使用量 (個/m) | | | D=1 | 再生砕石 RC-40 | | |
| E=1 | 18-8-40高炉 W/C≤60% | | | F=1 | 養生工 無し | | |
| H=1 | 生コン小型車割増なし | | | K=1 | 割引有り (バックホ 山0.8m3) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ガードレール設置工・コンクリート建込 | | [規格1] Gr-C-2B | | [規格2] | | 1 | m | 当り |
|---------------------------------|------|---------------|---------------|-------|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ガードレール 塗装・路側用 Gr-C-2B C o 建込 | 1.00 | m | | | TS164 | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 塗装品 | | | B=3 Gr-C-2B | | | | | |
| C=2 21m以上100m未満 | | | D=1 標準(昼間) | | | | | |
| E=1 時間的制約無 | | | F=1 半径30mを超える | | | | | |
| G=1 標準支柱 | | | H=1 標準支柱 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0071

施工内訳表

施工 第0-0117号表

頁0-0174

| [名称] 車両用防護柵基礎ブロック | | | | 10 | m | 当り |
|----------------------------|-------|----|----|---------------------------|--------------------|--------------|
| [規格1] PG基礎(BC種) BC-1200 | | | | [規格2] H480×B1200×L2000/1本 | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 製品材料費 H480 BC-1200 | 10.00 | m | | | V0074 | 施工 第0-0118号表 |
| 据付工 | 10.00 | m | | | V0073 | 施工 第0-0119号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.10 | m3 | | | SP2082 間詰コンクリート | 施工 第0-0120号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.26 | m2 | | | SP2084 間詰コンクリート | 施工 第0-0036号表 |
| 基礎工 | 10.00 | m | | | V0072 | 施工 第0-0121号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名 称] 製品材料費 [規格1] H480 BC-1200 | | | | | | 10 | m | 当り |
|-----------------------------------|-----|-----|--------------|-----|--------------|----|---|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | [規格2] 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| プレガードⅡ BC-1200 | 5 | 本 | | | W0001 見積り | | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 据付工 [規格1] | [規格2] | | | | 10 m 当り |
|-------------------|--------|----|----|----|---------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 人 | | | R2008 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | R2005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | R2006 |
| バックホウ運転 (機-18) | 1次基準排対 | 日 | | | S1329 |
| 諸雑費 | | % | | | #01 |
| ***合計*** | 10 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0120号表

| [名称] コンクリート | | [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | [規格2] 人力打設 | | 1 | m3 | 当り |
|------------------------------|-------------------|----------------|--------|---------------|--|----------------|----------|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 28.68% | | 材料構成比: 71.32% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 30,615 |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| 普通作業員 | | | 12.85% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | | | 7.30% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 6.58% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 生コンクリート 高炉24-8-25 W/C≤55% | | | 71.32% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | | TC021 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | B=4 | 人力打設 | | |
| C=13 | 高炉24-8-25 W/C≤55% | | | | E=2 | 一般養生 | | |
| G=2 | 現場内小運搬 無し | | | | L=1 | 生コン小型車割増なし | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0072

施工内訳表

施工 第0-0121号表

頁0-0178

| [名称] 基礎工 [規格1] | [規格2] | | | | 10 | m | 当り |
|--------------------------------|-------|----|----|----|--------|--------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.80 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0035号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.00 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0036号表 | |
| 基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 | 7.40 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0114号表 | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 区画線工 (溶融式・手動) | | | | 1000 | | m | | 当り | |
|---|--------|---------------------|---------------------------------|------|-------|---|--|----|--|
| [規格1] 実線 15cm | | [規格2] 材料費のみ (1日未満用) | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | | |
| 路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号 | 570.00 | kg | | | T3704 | | | | |
| ガラスビーズ JISR 3301 1号 | 25.00 | kg | | | T3691 | | | | |
| プライマー 接着用 | 25.00 | kg | | | T3692 | | | | |
| 軽油 (パトロール) | | L | | | T3002 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | #01 | | | | |
| ***合計*** | 1,000 | m | | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | | |
| A=3 材料費のみ (1日未満用) C=1 15cm H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間 | | | B=1 実線 G=1 白色 I=1 排水性舗装以外 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 区画線工 (溶融式・手動) | | | | 1000 | | m | | 当り | |
|---------------------------------------|----------|----|-------------|-------------------------|-------|---|--|----|--|
| [規格1] 実線 15cm | | | | [規格2] 機械費、労務費のみ (1日未満用) | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | | |
| 区画線設置 [溶融式] [供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間 | 1,000.00 | m | | | TL401 | | | | |
| ***合計*** | 1,000 | m | | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | | | | |
| A=2 機械費、労務費のみ (1日未満用) | | | B=1 実線 | | | | | | |
| C=1 15cm | | | D=1 時間的制約無し | | | | | | |
| E=1 標準 (昼間) | | | I=1 排水性舗装以外 | | | | | | |
| J=1 供用区間 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 区画線工 (溶融式・手動) | | | | 1000 | | m | | 当り | |
|---|--------|---------------------|---------------------------------|------|-------|---|--|----|--|
| [規格1] 破線 15cm | | [規格2] 材料費のみ (1日未満用) | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | | |
| 路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号 | 570.00 | kg | | | T3704 | | | | |
| ガラスビーズ JISR 3301 1号 | 25.00 | kg | | | T3691 | | | | |
| プライマー 接着用 | 25.00 | kg | | | T3692 | | | | |
| 軽油 (パトロール) | | L | | | T3002 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | #01 | | | | |
| ***合計*** | 1,000 | m | | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | | |
| A=3 材料費のみ (1日未満用) C=1 15cm H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間 | | | B=2 破線 G=1 白色 I=1 排水性舗装以外 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 区画線工 (溶融式・手動) | | | | | | 1000 | m | 当り |
|---------------------------------------|-------------------|----|-------------------------|--------------------------|-------|------|---|----|
| [規格1] 破線 15cm | | | [規格2] 機械費、労務費のみ (1日未満用) | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 区画線設置 [溶融式] [供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間 | 1,000.00 | m | | | TL413 | | | |
| ***合計*** | 1,000 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=2 C=1 E=1 J=1 | 機械費、労務費のみ (1日未満用) | | B=2 D=1 I=1 | 破線 時間的制約無し 排水性舗装以外 | | | | |
| | 15cm | | | | | | | |
| | 標準 (昼間) | | | | | | | |
| | 供用区間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 仮設材等運搬費 (往復) [規格1] 製品長12m以内 | | | | [規格2] | | 1 | t | 当り |
|-------------------------------------|------|----|--------------------------|-------|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 運賃 | 1.00 | | | | T7000 | | | |
| **単位当り** | 1 | t | | | | | | |
| A=2 往復 C=10 片道運搬距離 (km) | | | B=1 製品長12m以内 D=1 割増無し | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 仮設材等の積み、取卸し費 | | [規格1] 往復分 | | [規格2] | | 1 | t | 当り |
|-----------------------------|------|-----------|----|-------|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 積み、取卸し費（仮設材等） 片道分（基地→現場） | 1.00 | t | | | K0121 | | | |
| 積み、取卸し費（仮設材等） 片道分（現場→基地） | 1.00 | t | | | K0122 | | | |
| **単位当り** | 1 | t | | | | | | |
| A=3 往復分 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ダンプトラック運搬 (木根) [規格1] | | [規格2] | | | | 100 | t | 当り |
|------------------------------|-----|-------|----------------------------|----|-------|-----|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ダンプトラック運搬 (機-22) | | 日 | | | S1032 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #90 | | | |
| ***合計*** | 100 | t | | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | t | | | | | | |
| A=3 木根 C=1 D I D区間なし | | | B=15 片道運搬距離 (km) D=1 良好 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|-------|------|------------------|-------------|
| 1 | K0121 | 199 | | 69.8 | 積込み、取卸し費（仮設材等） | その他機械損料 |
| 2 | K0122 | 199 | | 69.8 | 積込み、取卸し費（仮設材等） | その他機械損料 |
| 3 | K2541 | 198 | | | タイヤ損耗費及び修理費 | 消耗品費 |
| 4 | K2545 | 198 | | | タイヤ損耗費及び修理費 | 消耗品費 |
| 5 | M1021 | 191 | | | ダンプトラック | 運搬機械等損料 |
| 6 | M1320 | 191 | | | トラック | 運搬機械等損料 |
| 7 | M1321 | 191 | | | トラック | 運搬機械等損料 |
| 8 | M1450 | 191 | | | ダンプトラック | 運搬機械等損料 |
| 9 | M1450 | 191 | | | ダンプトラック | 運搬機械等損料 |
| 10 | M2001 | 193 | | | コンクリートカッター | 路盤舗装等損料 |
| 11 | MH111 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 12 | MH140 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 13 | MHB111 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 14 | MHB133 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 15 | MHB601 | 193 | | | モータグレーダ | 路盤舗装等損料 |
| 16 | MHS017 | 190 | | | ブルドーザ | 掘削積込機損料 |
| 17 | MHS165 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 18 | R2002 | 18 | | | 特殊運転手 | 特殊運転手 |
| 19 | R2002 | 18 | | | 特殊運転手 | 特殊運転手 |
| 20 | R2002 | 18 | | | 特殊運転手 | 特殊運転手 |
| 21 | R2005 | 11 | | | 特殊作業員 | 特殊作業員 |
| 22 | R2005 | 11 | | | 特殊作業員 | 特殊作業員 |
| 23 | R2005 | 11 | | | 特殊作業員 | 特殊作業員 |
| 24 | R2006 | 12 | | | 普通作業員 | 普通作業員 |
| 25 | R2006 | 12 | | | 普通作業員 | 普通作業員 |
| 26 | R2006 | 12 | | | 普通作業員 | 普通作業員 |
| 27 | R2008 | 25 | | | 土木一般世話役 | 一般土木世話役 |
| 28 | R2008 | 25 | | | 土木一般世話役 | 一般土木世話役 |
| 29 | R2008 | 25 | | | 土木一般世話役 | 一般土木世話役 |
| 30 | R2011 | 15 | | | とび工 | とび工 |
| 31 | R2015 | 19 | | | 一般運転手 | 一般運転手 |
| 32 | R2015 | 19 | | | 一般運転手 | 一般運転手 |
| 33 | R2030 | 29 | | | 型枠工 | 型枠工 |
| 34 | T1421 | 121 | | 12 | 横断用自由勾配側溝(T-25t) | 自由勾配側溝 |
| 35 | T1424 | 121 | | 6 | 横断用自由勾配側溝(T-25t) | 自由勾配側溝 |
| 36 | T1425 | 121 | | 1 | 横断用自由勾配側溝(T-25t) | 自由勾配側溝 |

機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|-------|---------|---------------------------|-------------|
| 37 | T1471 | 147 | | 10 | グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25) | グレーチング |
| 38 | T3002 | 66 | | | 軽油 | 軽油 |
| 39 | T3002 | 66 | | | 軽油 | 軽油 |
| 40 | T3004 | 65 | | | ガソリン | ガソリン |
| 41 | T3019 | 78 | | | アスファルト乳剤 | アス乳剤 |
| 42 | T3019 | 78 | | | アスファルト乳剤 | アス乳剤 |
| 43 | T3265 | 85 | | 0.026 | セメント(普通ポルトランド) | セメント(袋物) |
| 44 | T3545 | 127 | | -0.9 | 鉄くず | スクラップ |
| 45 | T3670 | 198 | | 0 | ダイヤモンドブレード | 消耗品費 |
| 46 | T3691 | 61 | | 2.075 | ガラスビーズ | 区画線材料 |
| 47 | T3692 | 61 | | 2.075 | プライマー | 区画線材料 |
| 48 | T3704 | 901 | | 47.31 | 路面標示用塗料 白色 溶融型 | 区画線工 |
| 49 | T3922 | 72 | | 0 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒13~20F |
| 50 | T3926 | 72 | | 0 | アスファルト合材 再生材入り | 密粒13~20F |
| 51 | T3963 | 72 | | 0 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒13~20F |
| 52 | T3966 | 72 | | 0 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒13~20F |
| 53 | T3973 | 92 | | 30.4448 | 生コンクリート | 生コン 180kg |
| 54 | T4026 | 92 | | 5.6829 | 生コンクリート | 生コン 180kg |
| 55 | T4027 | 92 | | 12.5153 | 生コンクリート | 生コン 180kg |
| 56 | T4041 | 50 | | 0.0515 | 砂 | 砂 |
| 57 | T4051 | 53 | | 0 | 粒調砕石 | 粒度調整砕石 |
| 58 | T4090 | 52 | | 20.4084 | 再生砕石 | クラッシュラン |
| 59 | T4090 | 52 | | 0 | 再生砕石 | クラッシュラン |
| 60 | T4090 | 52 | | 0 | 再生砕石 | クラッシュラン |
| 61 | T4275 | 108 | | 111 | 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 | 側溝蓋 |
| 62 | T4427 | 105 | | 8 | 歩車道境界ブロック | 歩車道境界 |
| 63 | T4510 | 137 | | 0.1769 | 異形棒鋼(SD345) | 棒鋼 |
| 64 | T6111 | 122 | | 17 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) | L型擁壁 |
| 65 | T6117 | 122 | | 48.5 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) | L型擁壁 |
| 66 | T6340 | 121 | | 65 | 自由勾配側溝 (T-25t) | 自由勾配側溝 |
| 67 | T6341 | 121 | | 41 | 自由勾配側溝 (T-25t) | 自由勾配側溝 |
| 68 | T6342 | 121 | | 23 | 自由勾配側溝 (T-25t) | 自由勾配側溝 |
| 69 | T6344 | 121 | | 9 | 自由勾配側溝 (T-25t) | 自由勾配側溝 |
| 70 | T6551 | 147 | | 27 | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) | グレーチング |
| 71 | T7000 | 1 | | 69.8 | 運賃 | 測量用材料 |
| 72 | T7086 | 44 | | | ラフテレーンクレーン賃料 | 建設機械賃料 |

機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|-----|-----------|----------|-------|--------|----------------------|-------------|
| 73 | T7249 | 44 | | | アスファルトフィニッシュ賃料 | 建設機械賃料 |
| 74 | T7249 | 44 | | | アスファルトフィニッシュ賃料 | 建設機械賃料 |
| 75 | T7255 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 76 | T7269 | 44 | | | 振動ローラ賃料 (土工用) | 建設機械賃料 |
| 77 | T7276 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 78 | T7279 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 79 | T7285 | 44 | | | タンパ賃料 | 建設機械賃料 |
| 80 | T7298 | 190 | | | バックホウ (クローラ型) | 掘削積込機損料 |
| 81 | T7377 | 44 | | | 発動発電機賃料 | 建設機械賃料 |
| 82 | T7388 | 44 | | | タイヤローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 83 | T7388 | 44 | | | タイヤローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 84 | T7420 | 44 | | | ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) | 建設機械賃料 |
| 85 | T7484 | 44 | | | 工事用水中ポンプ | 建設機械賃料 |
| 86 | T7655 | 180 | | | 敷鉄板賃料 1～3 箇月 | 仮設材損料 |
| 87 | T7656 | 180 | | | 敷鉄板賃料 4～6 箇月 | 仮設材損料 |
| 88 | T7664 | 180 | | 87 | 敷鉄板 整備費 | 仮設材損料 |
| 89 | T9412 | 186 | | 5 | 組立式マンホールステップ | マンホール |
| 90 | TAC02 | 189 | | 1 | As舗装切断排水 | 投棄料 |
| 91 | TAK45 | 189 | | 7 | アスファルト廃材処理費 | 投棄料 |
| 92 | TC021 | 94 | | 0.0963 | 生コンクリート | 生コン 240kg |
| 93 | TC040 | 93 | | 1.4416 | 生コンクリート | 生コン 210kg |
| 94 | TCM06 | 189 | | 12 | コンクリート廃材処理費 | 投棄料 |
| 95 | TCY02 | 189 | | 9 | コンクリート廃材処理費 | 投棄料 |
| 96 | TD229 | 148 | | 3 | 柵蓋 | 柵蓋 |
| 97 | TD229 | 148 | | 3 | 柵蓋 | 柵蓋 |
| 98 | TD229 | 148 | | 2 | 柵蓋 | 柵蓋 |
| 99 | TH412 | 200 | | 82 | 柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 | |
| 100 | TL401 | 200 | | 431 | 区画線設置[熔融式][供用区間] | |
| 101 | TL413 | 200 | | 63 | 区画線設置[熔融式][供用区間] | |
| 102 | TL545 | 200 | | 1 | 自由勾配側溝 L=2000mm | |
| 103 | TL545 | 200 | | 157 | 自由勾配側溝 L=2000mm | |
| 104 | TL563 | 200 | | 42 | 蓋版 Co・鋼製 | |
| 105 | TL563 | 200 | | 14 | 蓋版 Co・鋼製 | |
| 106 | TL564 | 200 | | 1 | 蓋版 Co・鋼製 | |
| 107 | TL564 | 200 | | 114 | 蓋版 Co・鋼製 | |
| 108 | TL782 | 200 | | 12 | 構造物とりこわし工 (無筋構造物) | |

機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|-----|-----------|----------|-------|--------|------------------|-------------|
| 109 | TL788 | 200 | | 9 | 構造物とりこわし工（鉄筋構造物） | |
| 110 | TMB11 | 189 | | 0.2 | 木根処理費（伐採木） | 投棄料 |
| 111 | TMM11 | 189 | | 0.3 | 木根処理費（木根） | 投棄料 |
| 112 | TS111 | 200 | | 0.1717 | 鉄筋工 | |
| 113 | TS164 | 200 | | 58 | ガードレール 塗装・路側用 | |
| 114 | TS352 | 200 | | 32 | ガードレール撤去工・土中建込用 | |
| 115 | TST63 | 189 | | 1,700 | 公共用残土仮置場（搬出） | 投棄料 |
| 116 | WXXXX | 966 | | | | |
| 117 | WXXXX | 968 | | | | |

令和7年度

下飯野地区企業用地造成工事

数量計算表

(造成)

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| コンクリート構造 物取壊し 鉄筋構造物 | <p>[12] @ 1.0</p> <p>参考重量 W=37kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$37/2500=0.01$</p> <p>[13] @ 1.0</p> <p>参考重量 W=130kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$130/2500=0.05$</p> <p>[14] L=27.10</p> <p>製品延長 L=0.60m , 参考重量 W=60kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$60/0.60/2500 \times 27.10=1.08$</p> <p>[15] L=0.50 (VS-B300×H400)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=403kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$403/2.00/2500 \times 0.50=0.04$</p> <p>[15] L=0.50 (VS-B300×H500)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=457kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$457/2.00/2500 \times 0.50=0.05$</p> <p>[15] L=0.50×54=27.00 (VS300用蓋)</p> <p>製品延長 L=0.50m , 参考重量 W=43kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$43/0.50/2500 \times 27.00=0.93$</p> <p>[20] L=1.20</p> <p>$0.13 \times 0.78 \times 1.20=0.12$</p> <p>合 計 $0.01+0.05+1.08+0.04+0.05$ $+0.93+0.12=2.28$</p> | <p>2.28 m³</p> |

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------------------------------|--|---------|
| コンクリート構造 物取壊し 無筋構造物 | [15] L=1.00 $(0.25+0.05) \times 0.50 \times 1.00=0.15$ [18] L= 8.30 $0.20 \times 0.50 \times 8.30=0.83$ 合 計 $0.15+0.83=0.98$ | 0.98 m3 |
| 蓋版撤去 グレーチング | [15] VS300用蓋(L=0.50) N=14 | 14 枚 |
| | | |

表土剥取工計算書

種 別：表土剥取
 ブロック：表土剥取計算書
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--------------------|---|-----------------------|
| 表土剥取 t=25cm | $2152.53 \times 0.25 = 538.13$ $40.79 \times 0.25 = 10.20$ 合 計 $538.13 + 10.20 = 548.33$ | 548.33 m ³ |
| | | |

平均断面体積計算書

名 称：平均断面体積計算書

| 測 点 | 距 離(m) | 床掘 | | | 埋戻 | | | 盛土 | | | 摘 要 |
|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|----------|-----|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | |
| ⑫' | — | 0.70 | — | — | 0.30 | — | — | 0.00 | — | — | |
| ⑫ | 5.50 | 0.70 | 0.70 | 3.85 | 0.30 | 0.30 | 1.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 同所 | 0.00 | 0.70 | — | — | 0.30 | — | — | 14.30 | — | — | |
| ① | 4.11 | 0.70 | 0.70 | 2.88 | 0.30 | 0.30 | 1.23 | 14.30 | 14.30 | 58.77 | |
| 同所 | 0.00 | 0.70 | — | — | 0.20 | — | — | 19.80 | — | — | |
| ② | 19.87 | 0.70 | 0.70 | 13.91 | 0.20 | 0.20 | 3.97 | 19.80 | 19.80 | 393.43 | |
| ③ | 29.20 | 0.70 | 0.70 | 20.44 | 0.20 | 0.20 | 5.84 | 19.80 | 19.80 | 578.16 | |
| ③' | 10.66 | 0.70 | 0.70 | 7.46 | 0.20 | 0.20 | 2.13 | 19.80 | 19.80 | 211.07 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 69.34 | | | 48.54 | | | 14.82 | | | 1,241.43 | |
| 合 計 | 69.34 | | | 48.54 | | | 14.82 | | | 1,241.43 | |

床掘工計算書

種 別：床掘工
 ブロック：床掘
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------|--|-----------------------|
| 床掘 | 平均断面体積計算書より $V=48.54$ ④, ⑤ $0.4 \times 17.68 + 0.4 \times 5.41 = 9.24$ ⑥ $0.6 \times 10.71 = 6.43$ ⑦ $1.0 \times 11.11 = 11.11$ ⑧ $12.0 \times 6.26 = 75.12$ ⑧ 同所 $0.7 \times 11.61 = 8.13$ ⑨ $2.4 \times 1.00 = 2.40$ ⑪ $0.3 \times 8.51 = 2.55$ ⑫ $0.8 \times 11.00 = 8.80$ 1号暗渠工 $2.3 \times 4.73 = 10.88$ 2号暗渠工 $0.8 \times 6.94 = 5.55$ 合 計 $48.54 + 9.24 + 6.43 + 11.11 + 75.12 + 8.13 + 2.40 + 2.55 + 8.80$ $+ 10.88 + 5.55 = 188.75$ | 188.75 m ³ |
| | | |

埋戻工計算書

種 別：埋戻工
 ブロック：埋戻
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------|---|----------------------|
| 埋戻 | 平均断面体積計算書より V=14.82 ④, ⑤ $0.1 \times 17.68 + 0.1 \times 5.41 = 2.31$ ⑥ $0.2 \times 10.71 = 2.14$ ⑦ $0.5 \times 11.11 = 5.56$ ⑧ $5.8 \times 6.26 = 36.31$ ⑧ 同所 $0.2 \times 11.61 = 2.32$ ⑨ $0.6 \times 1.00 = 0.60$ ⑪ $0.1 \times 8.51 = 0.85$ ⑫ $0.3 \times 11.00 = 3.30$ 1号暗渠工 $1.8 \times 4.73 = 8.51$ 2号暗渠工 $0.5 \times 6.94 = 3.47$ 合 計 $14.82 + 2.31 + 2.14 + 5.56 + 36.31 + 2.32 + 0.60 + 0.85 + 3.30 + 8.51 + 3.47 = 80.19$ | 80.19 m ³ |
| | | |

盛土工計算書

種 別：盛土工
 ブロック：盛土
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------|--|-------------------------|
| 盛土 | 平均断面体積計算書より $V=1241.43$ ⑦ $1.8 \times 11.11 = 20.00$ ⑧ $1.9 \times 6.26 = 11.89$ ⑧ 同所 $3.4 \times (11.61 + 1.00) + 3.4 \times 3.02 \times 1/2 = 48.01$ ⑩ $1.3 \times 3.02 \times 1/2 = 1.96$ ⑪ $5.3 \times 8.51 = 45.10$ 合 計 $1241.43 + 20.00 + 11.89 + 48.01 + 1.96 + 45.10 = 1368.39$ | 1,368.39 m ³ |
| | | |

残土処理計算書

種 別：残土処理
ブロック：残土処理
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|------------|---------|-----------|
| 残土処理 表土 | | 548.33 m3 |
| | | |
| | | |

一般計算書

種 別：側溝工
 ブロック：排水構造物工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 自由勾配側溝工 標準用 300×300 型 | 1号自由勾配側溝工 L=29.83 4号自由勾配側溝工 L= 5.00 合 計 29.83+5.00=34.83 | 34.83 m |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×400 型 | 2号自由勾配側溝工 L=38.00 4号自由勾配側溝工 L=11.22 合 計 38.00+11.22=49.22 | 49.22 m |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×500 型 | 2号自由勾配側溝工 L=23.31 | 23.31 m |
| 自由勾配側溝工 横断用 300×600 型 | 3号自由勾配側溝工 L= 6.00 | 6.00 m |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×700 型 | 3号自由勾配側溝工 L= 9.33 | 9.33 m |
| 自由勾配側溝工 横断用 300×700 型 | 3号自由勾配側溝工 L= 1.20 | 1.20 m |
| 勾配調整コンクリート 18-8-25 | 1号自由勾配側溝工 B300型 $0.050 \times 0.30 \times 29.83 = 0.447$ 2号自由勾配側溝工 B300型 $\{(0.150+0.119) \times 1/2 \times 12.43 + (0.119+0.055) \times 1/2 \times 25.57 + (0.155+0.146) \times 1/2 \times 3.63 + (0.146+0.097) \times 1/2 \times 19.68\} \times 0.30 = 2.050$ 3号自由勾配側溝工 B300型 $\{(0.200+0.071) \times 1/2 \times 6.00 + (0.071+0.052) \times 1/2 \times 1.20 + (0.150+0.121) \times 1/2 \times 3.51 + (0.121+0.117) \times 1/2 \times 1.50 + (0.117+0.107) \times 1/2 \times 4.32\} \times 0.30 = 0.607$ 4号自由勾配側溝工 B300型 $\{(0.122+0.150) \times 1/2 \times 11.22 + 0.050 \times 5.00\} \times 0.30 = 0.533$ 合 計 0.447+2.050+0.607+0.533=3.637 | 3.64 m ³ |
| 小口止 | 1号自由勾配側溝工 B300型 4号自由勾配側溝工 B300型 | 2 箇所 |

一般計算書

種 別：側溝工
 ブロック：排水構造物工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------------------------|--|-------|
| 現場打蓋板工 | $N=54 \times 0.50 + 14 \times 0.50 = 34.0$ | 34 箇所 |
| 自由勾配側溝用監査柵 300×300×H1000 | 既設自由勾配側溝用監査柵(上流側) | 1 箇所 |
| 自由勾配側溝用監査柵 300×300×H1200 | 既設自由勾配側溝用監査柵(下流側) | 1 箇所 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×300型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.60 \times 10.00 = 6.000$ | 6.00 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.50 \times 0.10 \times 10.00 = 0.500$ | 0.50 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×300 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| コンクリート蓋(車道用) 300用 | L=0.50 @8.0 | 8 枚 |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=0.50 @2.0 | 2 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×400型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.61 \times 10.00 = 6.100$ | 6.10 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$ | 0.51 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×400 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| コンクリート蓋(車道用) 300用 | L=0.50 @8.0 | 8 枚 |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=0.50 @2.0 | 2 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×500型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.61 \times 10.00 = 6.100$ | 6.10 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$ | 0.51 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×500 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| コンクリート蓋(車道用) 300用 | L=0.50 @8.0 | 8 枚 |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=0.50 @2.0 | 2 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×700型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.63 \times 10.00 = 6.300$ | 6.30 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.53 \times 0.10 \times 10.00 = 0.530$ | 0.53 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×700 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| コンクリート蓋(車道用) 300用 | L=0.50 @8.0 | 8 枚 |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=0.50 @2.0 | 2 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：横断用 300×600型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.67 \times 10.00 = 6.700$ | 6.70 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.57 \times 0.10 \times 10.00 = 0.570$ | 0.57 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 横断用 300×600 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=1.00 @5.0 | 5 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：横断用 300×700型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=10cm | $0.72 \times 10.00 = 7.200$ | 7.20 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.62 \times 0.10 \times 10.00 = 0.620$ | 0.62 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 横断用 300×700 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=1.00 @5.0 | 5 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：1号小口止
規 格：

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|--|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=10cm | $0.60 \times 0.10 = 0.060$ | 0.06 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.50 \times 0.55 \times 0.10 = 0.028$ | 0.03 m ³ |
| 型枠 | $(0.50 + 0.10) \times 2 \times 0.55 = 0.660$ | 0.66 m ² |
| | | |

単位数量計算書

細 別：現場打蓋板工
規 格：

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|---|---------------------|
| コンクリート 21-12-25 | $(0.41+0.39) \times 1/2 \times (1.01+0.99) \times 1/2 \times 0.095 = 0.038$ | 0.04 m ³ |
| 埋設型枠 W385×L1985×t6 | @ 1.0 | 1 枚 |
| 鉄筋 SD345, D13 | W = 5.05 | 5.05 kg |
| | | |

単位数数量計算書

細 別：自由勾配側溝用監査柵
規 格：300×300×H1000

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.70 \times 0.70 = 0.490$ | 0.49 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.60 \times 0.60 \times 0.10 = 0.036$ | 0.04 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.60 \times 0.10 \times 4 = 0.240$ | 0.24 m ² |
| 勾配調整コンクリート 18-8-25 | $0.30 \times 0.30 \times 0.070 = 0.006$ | 0.01 m ³ |
| 自由勾配側溝用監査柵 300×300×H1000 | @ 1.0 | 1 基 |
| グレーチング (T-25) 300×300用 | @ 1.0 | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝用監査柵
規 格：300×300×H1200

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=10cm | $0.70 \times 0.70 = 0.490$ | 0.49 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.60 \times 0.60 \times 0.10 = 0.036$ | 0.04 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.60 \times 0.10 \times 4 = 0.240$ | 0.24 m ² |
| 勾配調整コンクリート 18-8-25 | $0.30 \times 0.30 \times 0.120 = 0.011$ | 0.01 m ³ |
| 自由勾配側溝用監査柵 300×300×H1200 | @ 1.0 | 1 基 |
| グレーチング (T-25) 300×300用 | @ 1.0 | 1 枚 |
| | | |

一般計算書

種 別：管渠工
ブロック：排水構造物工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--------------------------|--------------|--------|
| 鉄筋コンクリート 台付管 φ300型 | 2号暗渠工 L=6.94 | 6.94 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別：鉄筋コンクリート台付管
規 格：φ300型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=20cm | $0.44 \times 10.00 = 4.400$ | 4.40 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.44 \times 0.10 \times 10.00 = 0.440$ | 0.44 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $0.24 \times 0.03 \times 10.00 = 0.072$ | 0.07 m ³ |
| 鉄筋コンクリート 台付管 φ300 | L=10.00 | 10.00 m |
| | | |

一般計算書

種 別：柵工
 ブロック：排水構造物工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------------------|-----------|------|
| 1号柵工 500×500×H400 | | 1 箇所 |
| 2号柵工 500×500×H550 | | 1 箇所 |
| 3号柵工 500×500×H700 | | 1 箇所 |
| 4号柵工 600×600×H1000 | (オリフィス箇所) | 1 箇所 |
| 5号柵工 600×600×H1400 | (オリフィス箇所) | 1 箇所 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：1号柵工
規 格：500×500×H400

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=15cm | $0.85 \times 0.90 = 0.765$ | 0.77 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.80 \times 0.80 \times 0.55 - 0.50 \times 0.50 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2 = 0.225$ | 0.23 m ³ |
| 型枠 | $(0.80 + 0.50) \times 0.55 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 2 = 2.500$ | 2.50 m ² |
| グレーチング (T-25) (受枠付) 500×500用 (内空幅) | @ 1.0 | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：2号樹工
規 格：500×500×H550

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.85 \times 0.85 \times 0.10 = 0.072$ | 0.07 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.85 \times 0.10 \times 4 = 0.340$ | 0.34 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.55 - 0.30 \times 0.45 \times 0.15 \times 2 = 0.270$ | 0.27 m ³ |
| 型枠 | $(0.80 + 0.50) \times 0.70 \times 4 - 0.30 \times 0.45 \times 2 \times 2 = 3.100$ | 3.10 m ² |
| グレーチング (T-25) (受枠付) 500×500用(内空幅) | @ 1.0 | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：3号柵工
規 格：500×500×H700

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=15cm | $0.85 \times 0.85 = 0.723$ | 0.72 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.80 \times 0.80 \times 0.85 - 0.50 \times 0.50 \times 0.70 - 0.30 \times 0.60 \times 0.15 \times 2 = 0.315$ | 0.32 m ³ |
| 型枠 | $(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4 - 0.30 \times 0.60 \times 2 \times 2 = 3.700$ | 3.70 m ² |
| グレーチング (T-25) (受枠付) 500×500用 (内空幅) | @ 1.0 | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：4号樹工
規 格：600×600×H1000

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $1.00 \times 0.95 = 0.950$ | 0.95 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.95 \times 0.90 \times 1.15 - 0.60 \times 0.60 \times 1.00$ $+ 0.10 \times 0.15 \times 0.90$ $- (0.30 \times 0.33 + 0.424 \times 0.64) \times 0.15 = 0.581$ | 0.58 m ³ |
| 型枠 | $(0.95 + 0.60 + 0.90 + 0.60) \times 1.15 \times 2$ $+ (0.10 + 0.90) \times 0.15 \times 2$ $- (0.30 \times 0.33 + 0.424 \times 0.64) \times 2 = 6.574$ | 6.57 m ² |
| グレーチング (T-25) (受枠付) 600×600用(内空幅) | @ 1.0 | 1 枚 |
| 足掛金具 D13 | @ 2.0 | 2 個 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：5号樹工
規 格：600×600×H1400

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $1.05 \times 1.10 = 1.155$ | 1.16 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $1.00 \times 1.00 \times 1.60 - 0.60 \times 0.60 \times 1.40$ $- (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.39) \times 0.20 = 1.037$ | 1.04 m ³ |
| 型枠 | $(1.00 + 0.60) \times 1.60 \times 4$ $- (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.39) \times 2 = 9.646$ | 9.65 m ² |
| グレーチング (T-25) (受枠付) 600×600用 (内空幅) | @ 1.0 | 1 枚 |
| 足掛金具 D13 | @ 3.0 | 3 個 |
| | | |

一般計算書

種 別：プレキャストカルバート工
ブロック：カルバート工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|------------------------|--------------|--------|
| BOXカルバート B300×H300型 | 1号暗渠工 L=4.73 | 4.73 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別 : BOXカルバート
規 格 : B300×H300型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|------------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=20cm | $0.70 \times 10.00 = 7.000$ | 7.00 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.70 \times 0.10 \times 10.00 = 0.700$ | 0.70 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $0.50 \times 0.03 \times 10.00 = 0.150$ | 0.15 m ³ |
| BOXカルバート B300×H300型 | L=10.00 | 10.00 m |
| | | |

一般計算書

種 別：プレキャスト擁壁工
 ブロック：擁壁工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------------------------------|---|---------|
| プレキャストL型 擁壁(B型) H=1000型 | 1号L型擁壁工 L=33.76 | 33.76 m |
| プレキャストL型 擁壁(B型) H=1200型 | 2号L型擁壁工 L=74.38 3号L型擁壁工 L=22.32 合 計 74.38+22.32=96.70 | 96.70 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別：プレキャストL型擁壁(B型)
規 格：H=1000型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-------------------------------|---|----------------------|
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | $1.25 \times 10.00 = 12.500$ | 12.50 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $1.05 \times 0.10 \times 10.00 = 1.050$ | 1.05 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $0.85 \times 0.03 \times 10.00 = 0.255$ | 0.26 m ³ |
| プレキャストL型 擁壁(B型) H=1000型 | L=10.00 m | 10.00 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別：プレキャストL型擁壁(B型)
規 格：H=1200型

10.0 m当り

| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|-------------------------------|---|----------------------|
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | $1.40 \times 10.00 = 14.000$ | 14.00 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $1.20 \times 0.10 \times 10.00 = 1.200$ | 1.20 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $1.00 \times 0.03 \times 10.00 = 0.300$ | 0.30 m ³ |
| プレキャストL型 擁壁(B型) H=1200型 | L=10.00 m | 10.00 m |
| | | |

単位数計算書

細 別：1号現場打ち擁壁工
 規 格：H=1000, H=1200

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|--|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=15cm | $0.90 \times 2.00 + 1.00 \times 2.00 = 3.800$ | 3.80 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.30 + 0.80) \times 1/2 \times 1.00 \times 2.00$ $+ (0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 2.00 = 2.540$ | 2.54 m ³ |
| 型枠 | $(1.12 + 1.00) \times 2.00 + (1.34 + 1.20) \times 2.00 = 9.320$ | 9.32 m ² |
| 断面型枠 | $(0.30 + 0.80) \times 1/2 \times 1.00$ $+ (0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 2 = 1.990$ | 1.99 m ² |
| | | |

単位数数量計算書

細 別：2号現場打ち擁壁工
 規 格：H=1200~H=770

1 箇所当り

| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|--|----------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=15cm | $(1.00+0.79) \times 1/2 \times 5.50=4.923$ | 4.92 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $\{(0.30+0.90) \times 1/2 \times 1.20 + (0.30+0.69) \times 1/2 \times 0.77\} \times 1/2 \times 5.50=3.028$ | 3.03 m ³ |
| 型枠 | $\{(1.34+0.86) \times 1/2 + (1.20+0.77) \times 1/2\} \times 5.50=11.468$ | 11.47 m ² |
| 断面型枠 | $(0.30+0.90) \times 1/2 \times 1.20 + (0.30+0.69) \times 1/2 \times 0.77=1.101$ | 1.10 m ² |
| | | |

単位数量計算書

細 別：3号現場打ち擁壁工
規 格：H=1200

1 箇所当り

| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|--|----------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $1.00 \times 4.30 = 4.300$ | 4.30 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 4.30 = 3.096$ | 3.10 m ³ |
| 型枠 | $(1.34 + 1.20) \times 4.30 = 10.922$ | 10.92 m ² |
| 断面型枠 | $(0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 2 = 1.440$ | 1.44 m ² |
| | | |

単位数量計算書

細 別：4号現場打ち擁壁工
規 格：H=1450

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $1.13 \times 2.36 = 2.667$ | 2.67 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.30 + 1.03) \times 1/2 \times 1.45 \times 2.36$ $- 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.85$ $- 0.30 \times 0.60 \times 0.80 = 2.072$ | 2.07 m ³ |
| 型枠 | $(1.62 + 1.45) \times 2.36 - (1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14$ $+ 0.30 \times 0.60) \times 2 = 6.744$ | 6.74 m ² |
| 断面型枠 | $(0.30 + 1.03) \times 1/2 \times 1.45 = 0.964$ | 0.96 m ² |
| | | |

一般計算書

種 別：付帯工
 ブロック：付帯工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|---------------------|--|---------|
| 1, 5-1, 6号天端コンクリート工 | 1-1号天端コンクリート工 L=35.67 1-2号天端コンクリート工 L=24.21 5-1号天端コンクリート工 L= 5.40 6号天端コンクリート工 L=16.32 合 計 35.67+24.21+5.40+16.32=81.60 | 81.60 m |
| 2号天端コンクリート工 | | 1 式 |
| 3号天端コンクリート工 | L=56.44 | 56.44 m |
| 4号天端コンクリート工 | L=81.93 | 81.93 m |
| 5-2号天端コンクリート工 | L= 4.22 | 4.22 m |
| 境界ブロック工 H=350型 | L= 7.68 | 7.68 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別：1,5-1,6号天端コンクリート工
規 格：

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------|---|---------------------|
| コンクリート 18-8-25 | $0.10 \times 0.10 \times 10.00 = 0.100$ | 0.10 m ³ |
| 断面型枠 | $0.10 \times 0.10 = 0.010$ | 0.01 m ² |
| 目地材 エラスチックファイバーt=10mm | $0.10 \times 0.10 = 0.010$ | 0.01 m ² |
| | | |

単位数計算書

細 別：2号天端コンクリート工
規 格：

1 式当り

| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|-------------------|----------------------------|---------------------|
| コンクリート 18-8-25 | $0.37 \times 0.10 = 0.037$ | 0.04 m ³ |
| | | |

単位数量計算書

細別：3号天端コンクリート工
規格：

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------|---|---------------------|
| コンクリート 18-8-25 | $0.25 \times 0.10 \times 10.00 = 0.250$ | 0.25 m ³ |
| 断面型枠 | $0.25 \times 0.10 = 0.025$ | 0.03 m ² |
| 目地材 エラスチックファイバーt=10mm | $0.25 \times 0.10 = 0.025$ | 0.03 m ² |
| | | |

単位数量計算書

細 別：4号天端コンクリート工
規 格：

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------|--|---------------------|
| コンクリート 18-8-25 | $0.155 \times 0.10 \times 10.00 = 0.155$ | 0.16 m ³ |
| 断面型枠 | $0.155 \times 0.10 = 0.016$ | 0.02 m ² |
| 目地材 エラスチックファイバーt=10mm | $0.155 \times 0.10 = 0.016$ | 0.02 m ² |
| | | |

単位数計算書

細別：5-2号天端コンクリート工
規格：

10.0 m当り

| 材料／規格 | 算式 | 数量 |
|--------------------------|---|---------------------|
| コンクリート 18-8-25 | $0.39 \times 0.10 \times 10.00 = 0.390$ | 0.39 m ³ |
| 断面型枠 | $0.39 \times 0.10 = 0.039$ | 0.04 m ² |
| 目地材 エラスチックファイバーt=10mm | $0.39 \times 0.10 = 0.039$ | 0.04 m ² |
| | | |

単位数数量計算書

細 別：境界ブロック工
規 格：H=350型

10.0 m当り

| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.265 \times 10.00 = 2.650$ | 2.65 m ² |
| 境界ブロック H=350型 | $10.00 / 2.00 = 5.0$ | 5 個 |
| | | |

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：舗装工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------------------------------|---------|----------|
| 路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm | | 77.50 m2 |
| 表層 密粒度 AC-13 t=4cm | | 77.50 m2 |
| | | |

一般計算書

種 別：防止柵工
 ブロック：防護柵工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|---------------------|-------------------|---------|
| メッシュフェンス H=1200型 | L=81.60 | 81.60 m |
| メッシュフェンス 基礎工 | N=74.38/2.00+1=38 | 38 箇所 |
| | | |

単位数数量計算書

細 別：メッシュフェンス基礎工
規 格：

1 箇所当り

| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.20 \times 0.20 = 0.04$ | 0.04 m ² |
| プレキャスト基礎 ブロック 200×200×H500 | @ 1.0 | 1 個 |
| | | |

令和7年度

下飯野地区企業用地造成工事

数量計算表

(道路)

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------------------------------|--|----------------------|
| コンクリート構造 物取壊し 鉄筋構造物 | <p>[1] L= 2.70 (L型擁壁)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=521kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$521/2.00/2500 \times 2.70 = 0.28$</p> <p>[1] L= 2.70 (VS)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=336kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$336/2.00/2500 \times 2.70 = 0.18$</p> <p>[2] L=11.60 (L型擁壁)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=2577kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$2577/2.00/2500 \times 11.60 = 5.98$</p> <p>[4] L= 3.20</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=336kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m³</p> <p>$336/2.00/2500 \times 3.20 = 0.22$</p> <p>合 計 $0.28 + 0.18 + 5.98 + 0.22 = 6.66$</p> | 6.66 m ³ |
| コンクリート構造 物取壊し 無筋構造物 | <p>[3] L=20.00</p> <p>$(0.25 + 1.00) \times 1/2 \times 0.875 \times 20.00 = 10.94$</p> <p>[11]</p> <p>$0.90 \times 0.90 \times 0.96 - 0.60 \times 0.60 \times 0.81$ $- (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.60) \times 0.15 = 0.43$</p> <p>合 計 $10.94 + 0.43 = 11.37$</p> | 11.37 m ³ |
| | | |

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|---------------------------------|--|---------|
| 舗装版切断長 アスファルト舗装 t=5cm | 本線 L=4.80 起点付近 L=0.30+6.45+0.30+0.65+7.60+0.65=15.95 合 計 4.80+15.95=20.75 | 20.75 m |
| | | |

As舗装版取壊し面積計算表

名 称：As舗装版取壊し面積計算表

| 測 点 | 距 離(m) | As舗装取壊し(t=5cm) | | | 摘 要 |
|------------|--------|----------------|--------|---------|-----|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m2) | |
| NO.0 | — | | | | |
| NO.0+9.73 | 9.73 | 0.00 | — | — | |
| 同所 | 0.00 | 4.83 | — | — | |
| NO.0+15.30 | 5.57 | 4.83 | 4.830 | 26.903 | |
| NO.1+1.20 | 5.90 | 4.13 | 4.480 | 26.432 | |
| 同所 | 0.00 | 3.98 | — | — | |
| BC.1 | 13.80 | 3.77 | 3.875 | 53.475 | |
| NO.2 | 5.00 | 3.79 | 3.780 | 18.900 | |
| NO.2+1.19 | 1.19 | 3.79 | 3.790 | 4.510 | |
| 同所 | 0.00 | 0.00 | — | — | |
| EC.1 | 4.19 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| NO.3 | 14.62 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| NO.3+10.00 | 10.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| NO.3+11.62 | 1.62 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| NO.3+12.00 | 0.38 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小 計 | 72.00 | | | 130.220 | |
| 合 計 | 72.00 | | | 130.220 | |

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| 舗装版取壊し アスファルト舗装 t=5cm | 本線 A=130.22 起点付近 A= 4.60 合 計 130.22+4.60=134.82 | 134.82 m ² |
| 蓋版撤去 グレーチング | [11] 710×710×t70 N= 1 | 1 枚 |
| 防護柵撤去(ガードレール) | [2] , [3] L=11.60+20.00=31.60 | 31.60 m |
| | | |

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：構造物撤去工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|------------------|----------------------------|----------------------|
| 殻運搬処理 Co殻(鉄筋) | | 6.66 m ³ |
| 殻運搬処理 Co殻(無筋) | | 11.37 m ³ |
| 殻運搬処理 As殻 | $134.8 \times 0.05 = 6.74$ | 6.74 m ³ |
| 現場発生品運搬 | | 1 式 |
| | | |

土工平均断面体積計算書

名称：掘削・床掘

| 測点 | 距離(m) | 掘削 | | | 床掘 | | | 摘要 |
|------------------|-------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|----|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体積(m3) | |
| 同所 | — | 0.00 | — | — | 3.00 | — | — | |
| NO. 3+12.00 (EP) | 0.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 1.14 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | 0.38 | | | 0.00 | | | 1.14 | |
| 合計 | 72.00 | | | 86.60 | | | 157.27 | |

掘削工計算書

種 別：掘削工
ブロック：掘削
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------|---------|----------|
| 掘削 | | 86.60 m3 |
| | | |

床掘工計算書

種 別：床掘工
 ブロック：床掘
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------|---|-----------|
| 床掘 | 本線 $V=157.27$ 起点付近 $V= 0.7 \times 4.60=3.22$ 合 計 $157.27+3.22=160.49$ | 160.49 m3 |
| | | |

土工平均断面体積計算書

名 称：盛土・埋戻

| 測 点 | 距 離(m) | 盛 土 | | | 埋 戻 | | | 摘 要 |
|-------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| NO. 0 | — | 0.0 | — | — | 0.0 | — | — | |
| NO. 0+9.73 | 9.73 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 0.0 | — | — | |
| NO. 0+15.26 | 5.53 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 2.7 | — | — | |
| NO. 0+15.30 | 0.04 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 2.7 | 2.70 | 0.11 | |
| NO. 1 | 4.70 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 3.7 | 3.20 | 15.04 | |
| NO. 1+1.20 | 1.20 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 3.7 | 3.70 | 4.44 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 1.5 | — | — | |
| NO. 1+4.56 | 3.36 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.5 | 1.50 | 5.04 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 2.2 | — | — | |
| BC. 1 | 10.44 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 2.2 | 2.20 | 22.97 | |
| NO. 2 | 5.00 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.7 | 1.95 | 9.75 | |
| NO. 2+0.05 | 0.05 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.7 | 1.70 | 0.09 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 1.1 | — | — | |
| NO. 2+2.79 | 2.74 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.1 | 1.10 | 3.01 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 1.8 | — | — | |
| EC. 1 | 2.59 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.8 | 1.80 | 4.66 | |
| NO. 2+18.79 | 13.41 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.8 | 1.80 | 24.14 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 1.2 | — | — | |
| NO. 3 | 1.21 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.2 | 1.20 | 1.45 | |
| 同所 | 0.00 | 0.0 | — | — | 1.7 | — | — | |
| NO. 3+10.00 | 10.00 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.7 | 1.70 | 17.00 | |
| NO. 3+11.62 | 1.62 | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 1.7 | 1.70 | 2.75 | |
| 同所 | 0.00 | 0.1 | — | — | 2.1 | — | — | |
| 小 計 | 71.62 | | | 0.00 | | | 110.45 | |

土工平均断面体積計算書

名称：盛土・埋戻

| 測点 | 距離(m) | 盛 土 | | | 埋 戻 | | | 摘 要 |
|-------------------|-------|----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体積(m ³) | |
| 同所 | — | 0.1 | — | — | 2.1 | — | — | |
| NO. 3+12. 00 (EP) | 0.38 | 0.1 | 0.10 | 0.04 | 2.1 | 2.10 | 0.80 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 0.38 | | | 0.04 | | | 0.80 | |
| 合 計 | 72.00 | | | 0.04 | | | 111.25 | |

埋戻工計算書

種 別：埋戻工
 ブロック：埋戻
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------|---|-----------------------|
| 埋戻 | 本線 $V=111.25$ 起点付近 $V= 0.2 \times 4.60=0.92$ 合 計 $111.25+0.92=112.17$ | 112.17 m ³ |
| | | |

一般計算書

種 別：側溝工
 ブロック：排水構造物工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 自由勾配側溝工 標準用 300×300 型 | 起点付近自由勾配側溝工 L= 4.60 2号自由勾配側溝工 L= 1.05 合 計 4.60+1.05=5.65 | 5.65 m |
| 自由勾配側溝工 横断用 300×300 型 | 1号自由勾配側溝工 L=11.50 | 11.50 m |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×400 型 | 2号自由勾配側溝工 L=16.26 | 16.26 m |
| 勾配調整コンクリ ート 18-8-25 | 起点付近自由勾配側溝工 B300型 $0.050 \times 0.30 \times 4.60 = 0.069$ 1号自由勾配側溝工 B300型 $0.050 \times 0.30 \times 11.50 = 0.173$ 2号自由勾配側溝工 B300型 $\{ (0.050 + 0.080) \times 1/2 \times 1.11 + (0.150 + 0.143) \times 1/2 \times 2.68$ $+ (0.143 + 0.122) \times 1/2 \times 4.62 + (0.122 + 0.059) \times 1/2 \times 9.02 \}$ $\times 0.30 = 0.568$ 合 計 $0.069 + 0.173 + 0.568 = 0.810$ | 0.81 m ³ |
| 1号小口止 | 1号自由勾配側溝工 B300型 | 1 箇所 |
| 2号小口止 | 2号自由勾配側溝工 B300型 | 1 箇所 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×300型

10.0 m当り

| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=10cm | $0.60 \times 10.00 = 6.000$ | 6.00 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.50 \times 0.10 \times 10.00 = 0.500$ | 0.50 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×300 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| コンクリート蓋(車道用) 300用 | L=0.50 @8.0 | 8 枚 |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=0.50 @2.0 | 2 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×400型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.61 \times 10.00 = 6.100$ | 6.10 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$ | 0.51 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 標準用 300×400 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| コンクリート蓋(車道用) 300用 | L=0.50 @8.0 | 8 枚 |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=0.50 @2.0 | 2 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：横断用 300×300型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.67 \times 10.00 = 6.700$ | 6.70 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.57 \times 0.10 \times 10.00 = 0.570$ | 0.57 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 自由勾配側溝工 横断用 300×300 型 | L=10.00 | 10.00 m |
| グレーチング(車道用) 300用 | L=1.00 @5.0 | 5 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細別：2号小口止
規格：

1 箇所当り

| 材料/規格 | 算式 | 数量 |
|---------------------------|--|---------------------|
| 基礎 砕石 RC-40, t=10cm | $0.62 \times 0.10 = 0.062$ | 0.06 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.52 \times 0.55 \times 0.10 = 0.029$ | 0.03 m ³ |
| 型枠 | $(0.52 + 0.10) \times 2 \times 0.55 = 0.682$ | 0.68 m ² |
| | | |

単位数計算書

細 別：3号小口止
規 格：

1 箇所当り

| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=10cm | $0.60 \times 0.60 = 0.360$ | 0.36 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.50 \times 0.87 \times 0.60 - 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.50 = 0.226$ | 0.23 m ³ |
| 型枠 | $(0.50 + 0.60) \times 2 \times 0.87 - 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 = 1.773$ | 1.77 m ² |
| | | |

一般計算書

種 別：柵工
ブロック：排水構造物工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--------------------|---------|------|
| 柵工 600×600×H900 | | 1 箇所 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：柵工
規 格：600×600×H900

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| 基礎 砕石 RC-40, t=15cm | $0.95 \times 0.95 = 0.903$ | 0.90 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $0.90 \times 0.90 \times 1.05 - 0.60 \times 0.60 \times 0.90$ $- (0.30 \times 0.30 \times 3 + 0.30 \times 0.60) \times 0.15 = 0.459$ | 0.46 m ³ |
| 型枠 | $(0.90 + 0.60) \times 1.05 \times 4$ $- (0.30 \times 0.30 \times 3 + 0.30 \times 0.60) \times 2 = 5.400$ | 5.40 m ² |
| グレーチング (T-25) (受枠付) 600×600用 (内空幅) | @ 1.0 | 1 枚 |
| | | |

一般計算書

種 別：プレキャスト擁壁工
 ブロック：擁壁工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--|--|---------|
| プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1500型 | NO.1+16.06～NO.2+ 0.05 L= 4.00 NO.2+ 2.79～NO.2+18.79 L=16.00 NO.3 ～NO.3+12.00 L=12.00 合 計 4.00+16.00+12.00=32.00 | 32.00 m |
| プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1600型 | NO.1+ 8.06～NO.1+16.06 L= 8.00 | 8.00 m |
| プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1700型 | NO.1+ 4.56～NO.1+ 8.06 L= 3.50 | 3.50 m |
| | | |

単位数計算書

細 別：プレキャストL型擁壁(車両用防護柵基礎付)
規 格：H=1500型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---|----------------------|
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | $1.59 \times 10.00 = 15.900$ | 15.90 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $1.49 \times 0.10 \times 10.00 = 1.490$ | 1.49 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $1.30 \times 0.03 \times 10.00 = 0.390$ | 0.39 m ³ |
| プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1500型 | L=10.00 m | 10.00 m |
| | | |

単位数計算書

細 別：プレキャストL型擁壁(車両用防護柵基礎付)
規 格：H=1600型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---|----------------------|
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | $1.64 \times 10.00 = 16.400$ | 16.40 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $1.54 \times 0.10 \times 10.00 = 1.540$ | 1.54 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $1.35 \times 0.03 \times 10.00 = 0.405$ | 0.41 m ³ |
| プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1600型 | L=10.00 m | 10.00 m |
| | | |

単位数計算書

細 別：プレキャストL型擁壁(車両用防護柵基礎付)
規 格：H=1700型

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---|----------------------|
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | $1.69 \times 10.00 = 16.900$ | 16.90 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $1.59 \times 0.10 \times 10.00 = 1.590$ | 1.59 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| モルタル 1:3 | $1.40 \times 0.03 \times 10.00 = 0.420$ | 0.42 m ³ |
| プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1700型 | L=10.00 m | 10.00 m |
| | | |

一般計算書

種 別：場所打擁壁工
 ブロック：擁壁工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--------------------|-------------------------|------|
| 1号重力式擁壁工 H=1200 | NO. 0+15.26～NO. 1+ 4.56 | 1 箇所 |
| 2号重力式擁壁工 H=1500 | NO. 2+ 0.05～NO. 2+ 2.79 | 1 箇所 |
| 3号重力式擁壁工 H=1600 | NO. 2+18.79～NO. 3 | 1 箇所 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：1号重力式擁壁工
規 格：H=1200

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|---|----------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $1.34 \times 9.30 = 12.462$ | 12.46 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $\{(0.50+1.22) \times 1/2 \times 1.20+0.03\} \times 9.30$ $-1/4 \times 0.20 \times 0.20 \times 3.14 \times 0.78$ $-1/4 \times 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 0.99$ $-1/4 \times 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 0.70 = 9.800$ | 9.80 m ³ |
| 型枠 | $1.20 \times (1+1.118) \times 9.30$ $-1/4 \times 0.20 \times 0.20 \times 3.14 \times 2$ $-1/4 \times 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 2$ $-1/4 \times 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 2 = 23.441$ | 23.44 m ² |
| 断面型枠 | $\{(0.50+1.22) \times 1/2 \times 1.20+0.03\} \times 2 = 2.124$ | 2.12 m ² |
| | | |

単位数量計算書

細 別：2号重力式擁壁工
規 格：H=1500

1 箇所当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|--|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=15cm | $1.27 \times 2.75 = 3.493$ | 3.49 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $\{(0.40 + 1.15) \times 1/2 \times 1.50 + 0.03\} \times 2.75$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.73$ $- 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.68 = 3.166$ | 3.17 m ³ |
| 型枠 | $1.50 \times (1 + 1.118) \times 2.75$ $- 0.30 \times 0.30 \times 2$ $- 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 = 8.415$ | 8.42 m ² |
| 断面型枠 | $\{(0.40 + 1.15) \times 1/2 \times 1.50 + 0.03\} \times 2 = 2.385$ | 2.39 m ² |
| | | |

単位数数量計算書

細別：3号重力式擁壁工
規格：H=1600

1 箇所当り

| 材料/規格 | 算式 | 数量 |
|-----------------------|--|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $1.32 \times 1.21 = 1.597$ | 1.60 m ² |
| コンクリート 18-8-40 | $\{(0.40+1.20) \times 1/2 \times 1.60+0.12\} \times 1.21$ $-0.30 \times 0.30 \times 1.19 = 1.587$ | 1.59 m ³ |
| 型枠 | $1.60 \times (1+1.118) \times 1.21$ $-0.30 \times 0.30 \times 2 = 3.920$ | 3.92 m ² |
| 断面型枠 | $\{(0.40+1.20) \times 1/2 \times 1.60+0.12\} \times 2 = 2.800$ | 2.80 m ² |

一般計算書

種 別：付帯工
ブロック：付帯工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-------------------|---------|--------|
| 境界ブロック工 H=150型 | L= 4.50 | 4.50 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別：境界ブロック工
規 格：H=150型

10.0 m当り

| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40, t=10cm | $0.200 \times 10.00 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 境界ブロック H=150型 | $10.00 / 0.60 = 16.667$ | 16.67 個 |
| | | |

アスファルト舗装工(本線)面積計算表

名 称：アスファルト舗装工(本線)

| 測 点 | 距 離(m) | 下層路盤工 t=20cm | | | 上層路盤工 t=15cm | | | 表層工 t=5cm | | | 摘 要 |
|-----------------|--------|--------------|--------|----------------------|--------------|--------|----------------------|-----------|--------|----------------------|-----|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m ²) | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m ²) | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m ²) | |
| 同所 | — | 4.35 | — | — | 4.43 | — | — | 4.45 | — | — | |
| NO. 2+2.79 | 2.74 | 4.35 | 4.350 | 11.919 | 4.43 | 4.430 | 12.138 | 4.45 | 4.450 | 12.193 | |
| 同所 | 0.00 | 4.55 | — | — | 4.55 | — | — | 4.50 | — | — | |
| EC. 1 | 2.59 | 4.55 | 4.550 | 11.785 | 4.55 | 4.550 | 11.785 | 4.50 | 4.500 | 11.655 | |
| NO. 2+18.79 | 13.41 | 4.55 | 4.550 | 61.016 | 4.55 | 4.550 | 61.016 | 4.50 | 4.500 | 60.345 | |
| 同所 | 0.00 | 4.43 | — | — | 4.49 | — | — | 4.51 | — | — | |
| NO. 3 | 1.21 | 4.43 | 4.430 | 5.360 | 4.49 | 4.490 | 5.433 | 4.51 | 4.510 | 5.457 | |
| 同所 | 0.00 | 4.58 | — | — | 4.57 | — | — | 4.55 | — | — | |
| NO. 3+10.00 | 10.00 | 4.58 | 4.580 | 45.800 | 4.57 | 4.570 | 45.700 | 4.55 | 4.550 | 45.500 | |
| NO. 3+11.62 | 1.62 | 4.58 | 4.580 | 7.420 | 4.57 | 4.570 | 7.403 | 4.55 | 4.550 | 7.371 | |
| 同所 | 0.00 | 0.00 | — | — | 0.00 | — | — | 0.00 | — | — | |
| NO. 3+12.00(EP) | 0.38 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 31.95 | | | 143.300 | | | 143.475 | | | 142.521 | |
| 合 計 | 72.00 | | | 255.238 | | | 255.413 | | | 279.510 | |

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工(町道)
 ブロック：舗装工
 区 分：

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--|---|-----------|
| 下層路盤工 再生クラッシャーラン RC -40 t=20cm | 本線 A=255.24 起点付近 A= 6.20 合 計 255.24+6.20=261.44 | 261.44 m2 |
| 上層路盤工 粒調碎石 M-40 t=15cm | 本線 A=255.41 起点付近 A= 6.20 合 計 255.41+6.20=261.61 | 261.61 m2 |
| 表層工 密粒度 AC20FA[再生材入り] t=5 cm | 本線 A=279.51 起点付近 A= 8.90 合 計 279.51+8.90=288.41 | 288.41 m2 |
| | | |

一般計算書

種 別：区画線工
 ブロック：区画線工
 区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|------------------------|----------------------|---------|
| 溶融式(外側線) b=0.15m | $L=1.10+71.20=72.30$ | 72.30 m |
| 溶融式(ドットライン) b=0.15m | $L=10.50$ | 10.50 m |
| | | |

一般計算書

種 別：車両用防護柵工
ブロック：防護柵工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--------------------|----------|---------|
| ガードレール Gr-C3-2B | L= 57.83 | 57.83 m |
| | | |

一般計算書

種 別：車両用防護柵基礎工
ブロック：防護柵基礎工
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|------------------|------------|--------|
| 車両用防護柵基礎 ブロック | $L = 9.30$ | 9.30 m |
| | | |

単位数量計算書

細 別：車両用防護柵基礎ブロック
規 格：

10.0 m当り

| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------|---|---------------------|
| 基礎砕石 RC-40, t=10cm | $0.74 \times 10.00 = 7.400$ | 7.40 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25 | $0.80 \times 0.10 \times 10.00 = 0.800$ | 0.80 m ³ |
| 基礎型枠 | $0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$ | 2.00 m ² |
| 敷モルタル 1:3 | $1.20 \times 0.02 \times 10.00 = 0.240$ | 0.24 m ³ |
| 車両用防護柵基礎 ブロック | $10.00 / 2.00 = 5.0$ | 5 個 |
| | | |