

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

上田新和線改良工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)

上田新和線改良工事 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6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) | スランプ(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、集水桝 L型側溝工 |
| 2 | 21 | 12 | 40 | 55 | | BB | 現場打ち水路工 |
| 3 | | | | | | | |

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) | 4.96m ³ |
| コンクリート塊(無筋) | 30.13m ³ |
| アスファルト殻(掘削) | 13.14m ³ |

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破碎するものとする。

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 (基礎碎石及び裏込材等))

次表の基礎碎石及び裏込材には再生碎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、再生碎石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ碎石 (新材) に変更できるものとする。

| 工 種 | 品 質 | 使 用 箇 所 |
|--------|-------|---------|
| 擁壁工 | RC-40 | 基礎碎石 |
| 排水構造物工 | RC-40 | 基礎碎石 |
| | | |

第14条 (再生材の利用 (下層路盤材))

下層路盤材には再生碎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、再生碎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

- 1 「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。) は、変更積算のみに適応する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 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) と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料 (見積書、契約書、請求書等) により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 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 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。

道路改良

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----|-----|
| 道路土工 | | | | |
| 掘削工 | | | | |
| 掘削 | | | | |
| 掘削 | 土砂 表土 | 材料数量計算書より (129.6+71.5)*0.20=40.22 | m3 | 40 |
| 積込 | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 表土戻し | 材料数量計算書より (19.8+22.4)*0.20=8.44 | m3 | 8 |
| 残土処理工 | | | | |
| 土砂等運搬 | | | | |
| 土砂等運搬 | 表土 | 材料数量計算書より 40.22-8.44/0.9=30.84 | m3 | 31 |
| 整地 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 表土 | 材料数量計算書より 40.22-8.44/0.9=30.84 | m3 | 31 |
| 地盤改良工 | | | | |
| 路床安定処理工 | | | | |
| 安定処理 | | | | |
| 安定処理 | スチライザ [®] 混合深さ 0.6m以下 | 材料数量計算書より 392.77 | m2 | 393 |
| 擁壁工 | | | | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘り | | | | |
| 床掘り | 土砂 標準 | 材料数量計算書より 187.21+168.37=355.58 | m3 | 360 |
| 埋戻し | | | | |
| 埋戻し | 土砂 標準 | 材料数量計算書より 139.81+109.34=249.15 | m3 | 250 |
| 土砂等運搬 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | 材料数量計算書より 355.58-249.15/0.9=78.75 | m3 | 79 |
| 整地 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 土砂 | 材料数量計算書より 355.58-249.15/0.9=78.75 | m3 | 79 |
| 場所打擁壁工 | | | | |
| 土留工 | | | | |
| 8号土留工 | 擁壁高 H=0.803~0.848m 延長 L=2.00m | 材料数量計算書より 1.00 | 式 | 1 |
| プレキャスト擁壁工 | | | | |
| 1号L型擁壁工 | | | | |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.30m Bタイプ | 材料数量計算書より 14.00 | m | 14 |

| | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------------------------|----|----|
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.40m Bタイプ | 材料数量計算書より 18.53 | m | 19 |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.50m Bタイプ | 材料数量計算書より 10.00 | m | 10 |
| 2号L型擁壁工 | | | | |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.00m Bタイプ | 材料数量計算書より 8.00 | m | 8 |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.10m Bタイプ | 材料数量計算書より 18.00 | m | 18 |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.20m Bタイプ | 材料数量計算書より 15.00 | m | 15 |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.30m Bタイプ | 材料数量計算書より 4.00 | m | 4 |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.40m Bタイプ | 材料数量計算書より 6.00 | m | 6 |
| 3号L型擁壁工 | | | | |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.30m Bタイプ | 材料数量計算書より 8.00 | m | 8 |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.40m Bタイプ | 材料数量計算書より 4.00 | m | 4 |
| 4号L型擁壁工 | | | | |
| L型プレキャスト擁壁 | 擁壁高 1.10m Bタイプ | 材料数量計算書より 18.00 | m | 18 |
| 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 | B600*H400 | 材料数量計算書より 7.92 | m | 8 |
| 排水構造物工 | | | | |
| 側溝工 | | | | |
| 自由勾配側溝 | | | | |
| 土留用自由勾配側溝 | B600*H800 | 材料数量計算書より 4.00+4.00=8.00 | m | 8 |
| 土留用自由勾配側溝 | B600*H1200 | 材料数量計算書より 5.00 | m | 5 |
| 側溝蓋 | | | | |
| 排水構造物工(蓋版) | コンクリート蓋 600用 | 材料数量計算書より 13.00 | 枚 | 13 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | |
| 現場打ち集水桝 | | | | |
| 2号桝工 | 700*700*630 | 材料数量計算書より 1.00 | 式 | 1 |
| 場所打水路 | | | | |
| 現場打水路 | | | | |
| 1号現場打水路工 | B600*H400 | 材料数量計算書より 6.30+3.00=9.30 | m | 9 |
| 2号現場打水路工 | B600*H400 | 材料数量計算書より 8.40 | m | 8 |
| 3号現場打水路工 | B600*H400 | 材料数量計算書より 18.54+12.19+7.85=38.58 | m | 39 |
| 落差工 | h=0.14m | 材料数量計算書より 1.00 | ヶ所 | 1 |

舗装

| 工種 | 規格 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|--------------|---------------------|-----------------------------|----|-----|
| 道路土工 | | | | |
| 掘削工 | | | | |
| 掘削 | | | | |
| 掘削 | 土砂 | 材料数量計算書より 69.56 | m3 | 70 |
| 土砂等運搬 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | 材料数量計算書より 69.56 | m3 | 70 |
| 整地 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処分 | 材料数量計算書より 69.56 | m3 | 70 |
| 路床盛土工 | | | | |
| 路床盛土 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m以上 | 材料数量計算書より 9.06 | m3 | 9 |
| 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) | t=150mm RC-40 | 材料数量計算書より 87.80 | m2 | 88 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | t=200mm RC-40 | 材料数量計算書より 392.77 | m2 | 393 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | t=100mm M-30 | 材料数量計算書より 392.77 | m2 | 393 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | t=40mm 密粒度AC13FA | 材料数量計算書より 88.00 | m2 | 88 |
| 表層(車道・路肩部) | t=50mm 密粒度AC20FA | 材料数量計算書より 392.77 | m2 | 393 |
| 標識工 | | | | |
| 小型標識工 | | | | |
| 標識柱 | | | | |
| 標識柱・基礎設置 | 単柱式 | 材料数量計算書より 1.00 | 基 | 1 |
| 標識板 | | | | |
| 標識板設置 | 警戒標識 | 材料数量計算書より 1.00 | 基 | 1 |
| 区画線工 | | | | |
| 区画線工 | | | | |
| 溶融式区画線 | | | | |
| 区画線工 | 外側線 | 材料数量計算書より 57.00*2=114.00 | m | 114 |

| | | | | |
|----------------|--------------------------|-------------------|----|---|
| 道路付属施設工 | | | | |
| 道路付属物工 | | | | |
| 視線誘導標 | | | | |
| 道路付属物設置工 | 視線誘導標 | 5.00 | 本 | 5 |
| 付帯工 | | | | |
| 水口工 | | | | |
| 水口工(1型) | | 材料数量計算書より 3.00 | ヶ所 | 3 |
| 水口工(2型) | NO.0+9.15付近 | 材料数量計算書より 1.00 | ヶ所 | 1 |
| 水口工(2型) | NO.2+1.22付近 | 材料数量計算書より 1.00 | ヶ所 | 1 |
| 搬入路工 | | | | |
| 搬入路工(1型) | | 材料数量計算書より 2.00 | ヶ所 | 2 |
| 搬入路工(2型) | | 材料数量計算書より 1.00 | ヶ所 | 1 |
| 搬入路工(3型) | | 材料数量計算書より 1.00 | ヶ所 | 1 |
| 搬入路工(4型) | | 材料数量計算書より 2.00 | ヶ所 | 2 |
| | | | | |
| 土質等試験費 | | | | |
| 室内CBR用試料採取 | 変状土 70kg採取 | 2.00 | 式 | 2 |
| 変状土CBR試験 設計CBR | 2モード 含水試験含む | 2.00 | 試料 | 2 |
| 路床土の安定処理CBR試験費 | 3供試体×3添加段階 JIS A 1211 | 1.00 | 回 | 1 |
| 現場CBR | | 2.00 | 箇所 | 2 |
| ※技術管理費の試験費等※ | | | | |
| 六価クロム溶出試験費 | 環境省告示 46号溶出試験 | 1.00 | 試料 | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 12 補正無し 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 | | | | | | | Y1601 |
| 舗装 | | 1 | | 式 | | | 工種 第0001号表 |
| 直接工事費 | | 1 | | 式 | | | Y1602 工種 第0008号表 |
| 技術管理費 | | | | | | | Z0006 |
| 土質等試験費 | | 1 | | 式 | | | Y2ZZ0601 工種 第0014号表 |
| 共通仮設費 (率分) | | | | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |

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 |
|----------|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 現場管理費 | | | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | |
| 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 | | | | 式 | | | |

本工事費内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 請負対象工事費計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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 | |
| 地盤改良工 | | | | | | | | | Y260104 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0003号表 | |
| 擁壁工 | | | | | | | | | Y260106 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0004号表 | |
| カルバート工 | | | | | | | | | Y260108 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0005号表 | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | Y260109 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0006号表 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | Y260112 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0007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 |
| | | 式 | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット 表土 | 40 | m3 | | | SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0001号表 |
| 積込(ルーズ) | | | | | Y4601030110 |
| | | 式 | | | |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 表土戻し | 8 | m3 | | | SP2007 0 A=1, B=1 施工 第0-0002号表 |
| 残土処理工 | | | | | Y36010305 |
| 土砂等運搬 | | | | | Y4601030503 |
| | | 式 | | | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土 | 31 | m3 | | | SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0003号表 |
| 整地 | | | | | Y4601030502 |
| | | 式 | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|--|
| 整地 残土受入れ地での処理 表土 | 31 | m3 | | | SP2003 0 A=1, D=1 施工 第0-0004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 |
|------------------------------|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 路床安定処理工 | | | | | | | | | Y36010401 | |
| 安定処理 | | | | | | | | | Y4601040101 | |
| 安定処理 スチライク 混合深さ 0.6m以下 | 393 | | m2 | | | | | | SP2026 0 A=1, C=1, D=14. 2, E=1, F=5, H=1, I=1 施工 第0-0005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 標準 | | | 式 | | | SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 |
| 埋戻し | 360 | | m3 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | 式 | | | SP2014 0 A=3, D=1, E=1, F=1 |
| 土砂等運搬 | 250 | | m3 | | | 施工 第0-0007号表 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 式 | | | Y4601060112 |
| 整地 | 79 | | m3 | | | SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | 式 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 79 | | m3 | | | Y4601060111 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | 式 | | | SP2003 0 A=1, D=1 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 79 | | m3 | | | 施工 第0-0004号表 |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| 場所打擁壁工（構造物単位） | | | | | | | | | Y36010611 | |
| 土留工 | | | | | | | | | Y4601061101 | |
| 8号土留工 H=0.803m~0.848m L=2.00m | 1 | | | 式 | | | | | V1008 0 | |
| プレキャスト擁壁工 | | | | | | | | | 施工 第0-0008号表 Y36010605 | |
| 1号L型擁壁工 | | | | | | | | | Y4601060501 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.30m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 14 | | | m | | | | | V8410 0 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.40m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 19 | | | m | | | | | 施工 第0-0013号表 S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1, F=1 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.50m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 10 | | | m | | | | | 施工 第0-0015号表 S8410 0 A=5, B=2, C=1, D=1, F=1 | |
| 2号L型擁壁工 | | | | | | | | | 施工 第0-0017号表 Y4601060501 | |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 8 | | m | | | | | | S8410 0 A=2, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0019号表 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.10m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 18 | | m | | | | | | V8409 0 施工 第0-0021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 | 15 | | m | | | | | | S8410 0 A=3, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0023号表 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.30m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 4 | | m | | | | | | V8410 0 施工 第0-0013号表 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.40m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 6 | | m | | | | | | S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0015号表 | |
| 3号L型擁壁工 | | | | 式 | | | | | Y4601060501 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.30m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 8 | | m | | | | | | V8410 0 施工 第0-0013号表 | |
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.40m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 4 | | m | | | | | | S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0015号表 | |
| 4号L型擁壁工 | | | | 式 | | | | | Y4601060501 | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------|
| L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.10m 擁壁 Bタイプ 砂質 | 18 | m | | | V8409 0 施工 第0-0021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≤1.25 600*400*2000 | 8 | m | | | SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23, I=1 施工 第0-0025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 |
| 土留用自由勾配側溝(B600-H800) B600, H800 設計高 433mm | 8 | m | 式 | | VS160 0 施工 第0-0026号表 |
| 土留用自由勾配側溝(B600-H1200) B600, H1200 設計高 459mm | 5 | m | 式 | | VS164 0 施工 第0-0027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) | 13 | 枚 | 式 | | SS162 0 A=1, B=1, C=4, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0028号表 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | Y36010903 |
| 現場打ち集水桝 | | | | | Y4601090301 |
| 2号桝工 700×700×H630 | 1 | 式 | | | V0109 0 施工 第0-0029号表 |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|-----------------------|----|---|----|----|----|-------------|-----------|
| 場所打水路工 | | | | | | Y36010906 | |
| 現場打水路 | | | | | | Y4601090601 | |
| | | | 式 | | | | |
| 1型現場打水路工 B600×H400 | | | | | | V0100 | 0 |
| | 9 | | m | | | 施工 | 第0-0031号表 |
| 2型現場打水路工 B600×H400 | | | | | | V0101 | 0 |
| | 8 | | m | | | 施工 | 第0-0038号表 |
| 3型現場打水路工 B600×H400 | | | | | | V0102 | 0 |
| | 39 | | m | | | 施工 | 第0-0039号表 |
| 落差工 h=0.14m | | | | | | V0110 | 0 |
| | 1 | | ヶ所 | | | 施工 | 第0-0040号表 |
| 落差工 h=0.35m | | | | | | V0111 | 0 |
| | 1 | | ヶ所 | | | 施工 | 第0-0041号表 |
| 落差工 h=0.40m | | | | | | V0112 | 0 |
| | 1 | | ヶ所 | | | 施工 | 第0-0042号表 |
| 取付水路工 | | | | | | V0120 | 0 |
| | 1 | | 式 | | | 施工 | 第0-0043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 |
|-----------|----|----|----|----|-------------------------|
| 接続水路工 | 1 | 式 | | | V0125 0 施工 第0-0044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 |
| | | 式 | | | |
| 構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級 | 5 | m3 | | | SS093 0 A=5.5, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0046号表 |
| 構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級 | 30 | m3 | | | SS093 0 A=6.0, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0049号表 |
| 舗装版切断 | | | | | Y4601120216 |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 25 | m | | | SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0052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 | 263 | m2 | | | SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0053号表 |
| 運搬処理工 | | | | | Y36011217 |

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|---|----|----|----|---|
| 殻運搬 | | | 式 | | | Y4601121701 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | 13 | | m3 | | | SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0054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=0.05, C=25, E=55, F=1 施工 第0-0055号表 |
| 殻処分 | | | 式 | | | Y4601121703 |
| *処分費等* | | | | | | #0044 |
| コンクリート廃材処理費 | 5 | | m3 | | | TCY90 0 |
| コンクリート廃材処理費 | 30 | | m3 | | | TCM06 0 |
| アスファルト廃材処理費 | 13 | | m3 | | | TAK90 0 |
| As舗装切断排水 | 1 | | m3 | | | TAC02 0 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| **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 | | | | | | | | | Y260201 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0009号表 | |
| 舗装工 | | | | | | | | | Y260202 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0010号表 | |
| 標識工 | | | | | | | | | Y260205 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0011号表 | |
| 区画線工 | | | | | | | | | Y260211 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0012号表 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | | Y260213 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 第0013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 | | | | | | | | | Y36020101 | |
| 掘削 | | | | | | | | | Y4602010104 | |
| 掘削 土砂 オープンカット | | | | | | | | | SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 | |
| 土砂等運搬 | 70 | | | m3 | | | | | 施工 第0-0001号表 Y4602010105 | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | | | SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 | |
| 整地 | 70 | | | m3 | | | | | 施工 第0-0003号表 Y4602010107 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | | | | | | | SP2003 0 A=1, D=1 | |
| 路床盛土工 | 70 | | | m3 | | | | | 施工 第0-0004号表 Y36020103 | |
| 路床盛土 | | | | | | | | | Y4602010305 | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|--------------------------------------|
| 路床盛土 施工幅員 2.5m未満 施工数量 | 9 | m ³ | | | SP2005 0 A=1, D=1 施工 第0-0056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 |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm | 88 | m2 | | | SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0057号表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm | 393 | m2 | | | SP4002 0 A=200, B=2, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0058号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | Y4602020302 |
| | | 式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm | 393 | m2 | | | SP4004 0 A=2, D=100, E=1, H=1, J=1, N=1, P=1 施工 第0-0059号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | Y4602020304 |
| | | 式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚40mm | 88 | m2 | | | SP4007 0 A=3, B=40, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1, J=1, L=1, N=2 施工 第0-0060号表 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm | 393 | m2 | | | SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1, I=1, K=1, M=1, N=2 施工 第0-0061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 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| **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 |
|---|----|----|----|----|--|
| 小型標識工 | | | | | Y36020501 |
| 標識柱 | | | | | Y4602050101 |
| 標識柱・基礎設置（路側式） 単柱式（基礎含む） | | 式 | | | SS110 0 A=1, B=2, C=3, D=1, E=1, F=2, H=2 |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0062号表 |
| 標識板 | | | | | Y4602050102 |
| 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） 市場単価方式 （201-A）1.3倍 10月建設物価P230、積算資料P356 | | 式 | | | SS116 0 B=3, C=1, D=1 |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0063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 |
| 融式区画線 | | 式 | | | Y4602060101 |
| 区画線工（融式・手動） 実線 15cm | 114 | m | | | SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0064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 |
|---|----|----|----|----|---|
| 道路附属物工 | | | | | Y36020605 |
| 視線誘導標 | | | | | Y4602060501 |
| 道路附属物設置工（視線誘導標設置）SP併用 市場単価方式 土中建込 片面 反射体数1個 | 5 | 本 | 式 | | SS141 0 A=3, B=2, C=1, D=1, E=1, F=2 施工 第0-0065号表 |
| 付帯工 | | | | | Y36020609 |
| 水口工 | | | | | Y4602060902 |
| 水口工（1型） φ150 1型 | 3 | ヶ所 | 式 | | V0013 0 施工 第0-0066号表 |
| 水口工（2型） NO.0+9.15付近 擁壁高 H=1.10m | 1 | ヶ所 | | | V0020 0 施工 第0-0067号表 |
| 水口工（2型） NO.2+1.22付近 擁壁高 H=1.20m | 1 | ヶ所 | | | V0021 0 施工 第0-0071号表 |
| 搬入路工 | | | | | Y4602060902 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|----|----|----|----|--------------|
| 搬入路工（1型） | | | | | V0051 0 |
| | 2 | ヶ所 | | | 施工 第0-0072号表 |
| 搬入路工（2型） | | | | | V0052 0 |
| | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0075号表 |
| 搬入路工（3型） | | | | | V0053 0 |
| | 1 | ヶ所 | | | 施工 第0-0077号表 |
| 搬入路工（4型） | | | | | V0054 0 |
| | 2 | ヶ所 | | | 施工 第0-0078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 |
|---|---|---|----|----|----|-------|---|
| 室内CBR用試料採取 締固める土 70kg採取 | 2 | | 式 | | | W0001 | |
| 変状土CBR試験 設計CBR 2モールド 含水試験含む | 2 | | 試料 | | | T9624 | 0 |
| 路床土の安定処理 C B R 試験費 3供試体×3添加段階 JIS A 1211 見積り | 1 | | 回 | | | W2000 | |
| 現場CBR試験 舗装掘削補修費別途 準備費含む | 2 | | 箇所 | | | T9626 | 0 |
| *技術管理費の試験費等* | | | | | | #0049 | |
| 六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験 | 1 | | 試料 | | | T2089 | 0 |
| **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: 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 | | MHS165 |
| 特殊運転手 | | 37.91% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 軽油 (パトロール) | | 19.37% | | 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 | オープンカット | |
| C=2 | 押土 無し | | | D=1 | 障害 無し | |
| E=3 | 5,000m3未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2007

施工 第0-0002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% | | 表土戻し 標準単価: 240.9 |
| 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 | |
| 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0-0003号表

| [名称] 土砂等運搬 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1 | 3 | 当り |
|--------------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------|-------|--------------|
| [規格1] 標準 | | 市場単価構成比: 0.00% | | 表土 | | 標準単価: 379.29 |
| 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 バックホウ山積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=1 0.3km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] 表土 | |
|----------------|---------------|------------------|--|----------|--------|
| 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0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 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0.8m ³) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2026

施工 第0-0005号表

| [名称] 安定処理 | | [規格1] スタビライザ | | [規格2] 混合深さ 0.6m以下 | | 1 | m2 | 当り |
|-------------------------------|------------------------|---------------|----|--|----------------------------------|----------------|--------|-------------|
| 機械構成比: 18.78% | | 労務構成比: 16.51% | | 材料構成比: 64.71% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,625 |
| 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 | |
| スタビライザ | | 16.94% | | スタビライザ | | | MHH609 | |
| バックホウ賃料 | | 0.74% | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | | T7278 | |
| ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級 | | 0.58% | | ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7t級 | | | T7420 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 特殊運転手 | | 9.67% | | 運転手 (特殊) 東京単価 | | | R2002 | |
| 普通作業員 | | 4.25% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.59% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 | |
| 固化材 | | 62.72% | | セメント系固化材 東京単価 特殊土用 フレコン・1tパック (標準数量5.25t) | | | T0002 | |
| 軽油 (パトロール) | | 1.99% | | 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 | スタビライザ | | | C=1 | 0.6m以下 | | | |
| D=14.2 | 固化材100m2当り使用量(t/100m2) | | | E=1 | 混合回数 1回 | | | |
| F=5 | その他特殊品等 | | | H=1 | 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.45m3 2.9t吊) | | | |

SP2026

施工内訳表

施工 第0-0005号表

| | | | | | | |
|---------------|---------------------|-------------------|----|---------------|----|----------------|
| [名称] 安定処理 | | | | 1 | m2 | 当り |
| [規格1] スパライザ | | [規格2] 混合深さ 0.6m以下 | | | | |
| 機械構成比： 18.78% | | 労務構成比： 16.51% | | 材料構成比： 64.71% | | 市場単価構成比： 0.00% |
| | | | | 標準単価： | | 1,625 |
| 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) |
| I=1 | 割引有り (ブルドーザ 湿地 7t級) | | | | | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0006号表

| [名称] 床掘り | | [規格1] 土砂 | | [規格2] 施工方法 標準 | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|--------------------|---------------|----|---------------|--|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 22.47% | | 労務構成比: 53.87% | | 材料構成比: 23.66% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 244.12 |
| 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 | 22.47% | | | 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 | 53.87% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | |
| | 軽油 (パトロール) | 23.66% | | | 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 | 標準 | | | |
| C=1 | 土留方式 無し | | | D=1 | 障害 無し | | | |
| E=1 | 割引有り(バックホウ 山0.8m3) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0007号表

| [名称] 埋戻し | | [規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | [規格2] | | |
|-------------------|--|--------------------------|----|--|--|-------|
| 機械構成比: 9.29% | | 労務構成比: 82.13% | | 材料構成比: 8.58% | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 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 | 7.79% | | | 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 |
| 振動ローラ(舗装用) | 1.41% | | | 振動ローラ(舗装用) 東京単価[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | | T7422 |
| タンパ賃料 | 0.09% | | | タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg | | T7285 |
| 普通作業員 | 40.17% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 特殊作業員 | 26.27% | | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 特殊運転手 | 15.69% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 軽油 (パトロール) | 8.45% | | | 軽油 東京単価 パトロール給油 | | T3002 |
| ガソリン JIS2号レギュラ | 0.13% | | | 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=3 E=1 | 最大埋戻幅1m以上4m未満 割引有り(振動ローラハンドガイド式 0.5~0.6t) | | | D=1 F=1 | 割引有り(バックホウ山0.8m ³) 割引有り(タンパ及びランマ 質量60~80kg) | |

施工内訳表

| [名称] 8号土留工 [規格1] H=0.803m~0.848m | | [規格2] L=2.00m | | | | 1 | 式 当り |
|-------------------------------------|------|---------------|----|----|--------|--------------|------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 基面整正 | 0.48 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.48 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.76 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.48 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0009号表

SP2012

| [名称] 基面修正 | | | 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 |
| 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0-0010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% | | |
| | | | | 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 | 5.01% | | | 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

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

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0011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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V8410

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0044

| [名称] L型プレキャスト擁壁 | 1 | m | 当り | | |
|---|------|----|------------------|----|---------------------|
| [規格1] 擁壁高 1.30m | | | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | | |
| 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 | 1 | m | | | SP2054 施工 第0-0014号表 |
| 基面整正 | 1.45 | m2 | | | SP2012 施工 第0-0009号表 |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0014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0-0014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・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|-------------------------------|----|---------------------|
| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.40m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | | | | | 1 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 基礎砕石 有り | 1.00 | m | | | SP2054 施工 第0-0016号表 |
| 基面整正 | 1.50 | m ² | | | SP2012 施工 第0-0009号表 |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| A=4 擁壁高 1.40m 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0-0016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=1.4m | | 74.67% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) | 東京単価 | | T6118 | |
| | | | | 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0-0016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 C=1 G=1 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリート 有り 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) | | | B=1 E=4 基礎砕石 有り Bタイプ H=1.4m | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.50m | | [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0-0018号表 | |
| 基面整正 | 1.60 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | |
| A=5 擁壁高 1.50m 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0-0018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] 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 | 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=1.5m | 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) | | T6112 | | | |
| 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0-0018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=5 | Bタイプ H=1.5m | | |
| 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 1.00m | | [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0-0020号表 | |
| 基面整正 | 1.25 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0009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0-0020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 | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0020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 0.5m以上1.0m以下 | | | 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 | 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 | 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) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] L型プレキャスト擁壁 | | 1 | | m | | 当り | |
|---|------|------------------|----|----|--------|--------------|--|
| [規格1] 擁壁高 1.10m | | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | | | | | |
| 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 | 1 | m | | | SP2054 | 施工 第0-0022号表 | |
| 基面整正 | 1.33 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0022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] 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 | 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 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | T0010 | | | |
| 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 | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0022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 | | | |
|-----------------|---|--------------------------------|-----|----------------|------------|----------|-----|
| 機械構成比: 1.81% | | 労務構成比: 22.10% | | 市場単価構成比: 0.00% | | | |
| 材料構成比: 76.09% | | 標準単価: 53,928 | | 1 | m 当り | | |
| 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=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 | | | | 1 m 当り | |
|---|------|----------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| [規格1] 擁壁高 1.20m | | | | [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 | |
| 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0-0024号表 |
| 基面整正 | 1.40 | m ² | | | SP2012 施工 第0-0009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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0024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 | | T6117 | |
| | | | | 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0-0024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 機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10% | | | [規格2] 基礎砕石 有り 市場単価構成比： 0.00% | | | 1 | m | 当り |
|---|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------------|----------|----|----|
| 材料構成比： 76.09% | | | 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) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0025号表

| [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≤1.25 0<H≤1.25 | | 1 | m | 当り |
|-----------------|-------------------|------------------|--------|-------------------------|--|-------------------------------|----------|--------------|
| 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 |
| 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] 土留用自由勾配側溝(B600-H800) | | [規格1] B600, H800 | | [規格2] 設計高 433mm | | 10 | m | 当り |
|---|------|------------------|----|-----------------|--------|--------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 自由勾配側溝 (土留、T-25t) 60cm×80cm×2m | 5 | 本 | | | W0001 | | | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | 10 | m | | | TL546 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 2.50 | m3 | | | T4026 | | | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 1.25 | m3 | | | T4027 | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 1.35 | m3 | | | T4090 | | | |
| 基面整正 | 13.5 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 | | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 土留用自由勾配側溝(B600-H1200) | | | | 10 | m | 当り |
|---|------|-----------------|----|----|--------|--------------|
| [規格1] B600, H1200 | | [規格2] 設計高 459mm | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 自由勾配側溝 (土留、T-25t) 60cm×120cm×2m | 5 | 本 | | | W0001 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間 | 10 | m | | | TL546 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 4.75 | m3 | | | T4026 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 1.48 | m3 | | | T4027 | |
| 再生砕石 RC-40 | 1.58 | m3 | | | T4090 | |
| 基面整正 | 15.8 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SS162

施工 第0-0028号表

頁0-0065

| [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 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-25 600用 L=0.5m ;参考111kg/個 | | 1.00 | 個 | | | T4278 | | | | |
| **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=4 | 側溝蓋 600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] 2号柵工 [規格1] 700×700×H630 | | [規格2] | | 1 | 式 当り |
|---------------------------------------|------|-------|----|----|---|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 基面整正 | 1.11 | m2 | | | SP2012 施工 第0-0009号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 1.11 | m2 | | | SP2030 施工 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 4.35 | m2 | | | SP2084 施工 第0-0011号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.47 | m3 | | | SP2082 施工 第0-0012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 | 枚 | | | SS162 施工 第0-0030号表 700×700用(T-25、2枚割ボルト固定) |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.05 | m2 | | | SP2084 施工 第0-0011号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.02 | m3 | | | SP2082 施工 第0-0012号表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 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 | | 枚 | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

V0100

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0068

| [名称] 1型現場打水路工 | | | | 10 | m | 当り |
|---------------------------------|-------|-------|----|----|--------|--------------|
| [規格1] B600×H400 | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 基面整正 | 6.04 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 6.04 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 17.18 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.34 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 3.44 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋加工・組立 | 0.13 | t | | | S6152 | 施工 第0-0034号表 |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.34 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0036号表 |
| 止水板 C・F型 200×5 | 1.7 | m | | | SP2077 | 施工 第0-0037号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0032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% | 材料構成比: 0.00% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 10,100 |
| 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 | 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

SP2082

施工 第0-0033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21-12-40 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% | | | TC040 |
| 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=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] 鉄筋加工・組立 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | t | 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 | | | |
| 鉄筋工 | | 人 | | | R2033 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | R2006 | | | |
| 冬期割増 | | % | | | #02 | | | |
| 異形棒鋼(SD295A) 径 13mm | 1.05 | t | | | T3162 設計量×(1+ロス率) | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 日 | | | S5327 | 施工 第0-0035号表 | | |
| 諸雑費 | | % | | | #09 組立結束線、スベーク等 | | | |
| **単位当り** | 1 | t | | | | | | |
| A=2 SD295 D13 D=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t) | | | C=0 | | ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ラフテレーンクレーン賃料 [規格1] | | [規格2] | | 1 日 当り | |
|----------------------------|----|-------|------------|--------|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 供用日 | | | T7086 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | | |
| A=6 D=1 長期割引 有り | | | B=0 賃料補正係数 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2076

施工 第0-0036号表

| [名称] 目地板 | | [規格1] 瀝青纖維質 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% | | 標準単価: 4,077.3 |
| 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 |
| 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 纖維質 t=10mm | | | 35.60% | | 瀝青纖維質目地板 東京単価 厚さ10mm | | | T5266 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 30m2未満 | | | | B=2 | 瀝青纖維質 t=10 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2077

施工 第0-0037号表

| | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|----|---------------------------------|----------|-------|
| [名称] 止水板 | | | | 1 m 当り | | |
| [規格1] C・F型 200×5 | | [規格2] | | | | |
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 55.88% | | 材料構成比: 44.12% | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| | | | | 標準単価: 2,958.6 | | |
| 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 |
| 普通作業員 | | 41.22% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 14.66% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| 止水板 C・F型200mm×5mm | | 44.12% | | 塩ビ製止水板 東京単価 CF 幅200×厚さ5mm | | T6805 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 C・F型 200×5 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0101

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0075

| [名称] 2型現場打水路工 | | [規格1] B600×H400 | | [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 | 7.10 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0009号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 7.10 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 15.00 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0032号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.28 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0032号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 2.83 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0033号表 | |
| 鉄筋加工・組立 | 0.13 | t | | | S6152 | 施工 | 第0-0034号表 | |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.28 | m2 | | | SP2076 | 施工 | 第0-0036号表 | |
| 止水板 C・F型 200×5 | 1.7 | m | | | SP2077 | 施工 | 第0-0037号表 | |
| ***合計*** | 10 | m | | | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 3型現場打水路工 | | | | 10 | m | 当り |
|---------------------------------|-------|-------|----|----|--------|--------------|
| [規格1] B600×H400 | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 基面整正 | 9.50 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 9.50 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 17.31 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.29 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 2.93 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋加工・組立 | 0.16 | t | | | S6152 | 施工 第0-0034号表 |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.29 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0036号表 |
| 止水板 C・F型 200×5 | 1.95 | m | | | SP2077 | 施工 第0-0037号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0110

施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0077

| [名称] 落差工 [規格1] h=0.14m | | [規格2] | | | 1 | ヶ所 当り |
|---------------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 基面整正 | 1.53 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 1.53 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 5.01 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.78 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.67 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋加工・組立 | 0.04 | t | | | S6152 | 施工 第0-0034号表 |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.57 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0036号表 |
| 止水板 C・F型 200×5 | 3.4 | m | | | SP2077 | 施工 第0-0037号表 |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0111

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0078

| [名称] 落差工 [規格1] h=0.35m | | [規格2] | | | | 1 | ヶ所 | 当り |
|---------------------------------|------|-------|----|----|--------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 基面整正 | 2.04 | m2 | | | SP2012 | 施工 | 第0-0009号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.04 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 5.91 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0032号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.06 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0032号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.73 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0033号表 | |
| 鉄筋加工・組立 | 0.05 | t | | | S6152 | 施工 | 第0-0034号表 | |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.59 | m2 | | | SP2076 | 施工 | 第0-0036号表 | |
| 止水板 C・F型 200×5 | 3.56 | m | | | SP2077 | 施工 | 第0-0037号表 | |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 落差工 [規格1] h=0.40m | | [規格2] | | 1 | ヶ所 | 当り |
|---------------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 基面整正 | 2.04 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.04 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 6.42 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.16 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.77 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋加工・組立 | 0.05 | t | | | S6152 | 施工 第0-0034号表 |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.61 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0036号表 |
| 止水板 C・F型 200×5 | 3.71 | m | | | SP2077 | 施工 第0-0037号表 |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 取付水路工 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 式 当り |
|---------------------------------|-------|-------|----|----|--------|--------------|------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 基面整正 | 0.68 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.68 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.86 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.58 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.24 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0033号表 | |
| 鉄筋加工・組立 | 0.015 | t | | | S6152 | 施工 第0-0034号表 | |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.26 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0036号表 | |
| 止水板 C・F型 200×5 | 1.74 | m | | | SP2077 | 施工 第0-0037号表 | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 接続水路工 [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 式 当り |
|---------------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 基面整正 | 2.74 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0009号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.74 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0010号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 5.48 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.31 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0032号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.85 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0045号表 | |
| 目地板 瀝青繊維質 t=10 | 0.25 | m2 | | | SP2076 | 施工 第0-0036号表 | |
| 止水板 C・F型 200×5 | 1.20 | m | | | SP2077 | 施工 第0-0037号表 | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0045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- 8-40 W/C≤60% | | | 71.32% | | 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=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | B=4 | 人力打設 | | |
| C=7 | 高炉18- 8-40 W/C≤60% | | | | 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] 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0-0047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0-0048号表 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | | | | | |
| A=5.5 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) | | [規格1] 鉄筋構造物 | | [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 (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0-0048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 | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----|-----------------------|-----------------|----------------|-------|---------------|
| 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% | | 標準単価: 1,632.5 |
| 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 | | 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=3 | 機械積込 5.7km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0-0050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0-0051号表 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | | | | | |
| A=6 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) | | | | | 1 | m3 | 当り |
| [規格1] 無筋構造物 | | | [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 (無筋構造物) 機械施工 時間的制約無 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0-0051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 | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----|-----------------------|-----------------|----------------|-------|---------------|
| 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% | | 標準単価: 1,527.2 |
| 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 | | 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

SP4028

施工 第0-0052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0-0053号表

| [名称] 舗装版破碎 | | | [規格2] 障害等 無し | | |
|---|---------------|--------------|--|----------|--------|
| [規格1] アスファルト舗装版 | | | 1 m2 当り | | |
| 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] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | T7255 |
| 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 C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り | | | B=1 障害等 無し D=4 15cm以下 H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0054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: | 2,923.5 |
| 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 C=1 | 舗装版破碎 DID区間 無し | | | B=3 J=4 | 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 6.5km以下 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名 称] 舗装切断排水運搬費 | | [規格1] 2tダンプトラック運搬 | | | | [規格2] | 1 | 式 | 当り |
|--|----|-------------------|----------------|--|----|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ダンプトラック運転 (機-22) | | 日 | | | | S1032 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | | | |
| A=1 当初 C=25 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好 | | | B=0.05 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

SP2005

施工 第0-0056号表

| [名称] 路床盛土 | | [規格1] 施工幅員 2.5m未満 | | [規格2] 施工数量 | | 1 | m3 | 当り |
|--------------|---------|-------------------|----|----------------|-----------------------------|----------------|-------|---------------|
| 機械構成比: 0.76% | | 労務構成比: 98.98% | | 材料構成比: 0.26% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 6,824.8 |
| 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 | |
| 振動ローラ賃料 | | 0.76% | | 振動ローラ(舗装用) | | | T7281 | |
| | | | | 東京単価 [ハンドガイド式] | | | | |
| | | | | 質量0.8~1.1t | | | | |
| 普通作業員 | | 89.34% | | 普通作業員 | | | R2006 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 特殊作業員 | | 9.64% | | 特殊作業員 | | | R2005 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 軽油 | (パトロール) | 0.26% | | 軽油 | | | T3002 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| | | | | パトロール給油 | | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 | 2.5m未満 | | | D=1 | 割引有り(振動ローラハンドガイド式 0.8~1.1t) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0057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 | | 0.49% | | ロードローラ | | | T7300 | |
| 質量10~12t | | | | 東京単価 | | | [マカダム] 質量10t | |
| タイヤローラ賃料 | | 0.49% | | タイヤローラ | | | T7388 | |
| 普通・排対型(2011年規制) 質量13t | | | | 東京単価 | | | 質量13~14t | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 特殊運転手 | | 8.06% | | 運転手(特殊) | | | R2002 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 普通作業員 | | 2.95% | | 普通作業員 | | | R2006 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 特殊作業員 | | 2.63% | | 特殊作業員 | | | R2005 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 2.16% | | 土木一般世話役 | | | R2008 | |
| 一般施工 | | | | 東京単価 | | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 再生砕石 | | 74.21% | | クラッシュラン | | | T4090 | |
| RC-40 | | | | 東京単価 C-40 | | | 平均仕上がり厚 150mm | |
| 軽油 | | 1.50% | | 軽油 | | | T3002 | |
| (パトロール) | | | | 東京単価 | | | パトロール給油 | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0057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) |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | 備考 |
| | | | | | 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10t) |
| E=1 | 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13~14t) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0058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: 6.54% | | 労務構成比: 20.94% | | 材料構成比: 72.52% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 2,261.7 |
| 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 | |
| モータグレーダ | | 4.52% | | モータグレーダ | | | MHB601 | |
| ロードローラ | 質量10~12t | 0.56% | | 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 | 0.56% | | 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 | | 9.23% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 普通作業員 | | 3.36% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 特殊作業員 | | 3.00% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 土木一般世話役 | 一般施工 | 2.46% | | 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 | 70.53% | | クラッシュラン | 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 250mm | | T4090 | |
| 軽油 | (パトロール) | 1.72% | | 軽油 | 東京単価 パトロール給油 | | T3002 | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0058号表

| [名称] 下層路盤 (車道・路肩部) | | | [規格2] | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|----------|---------|
| [規格1] 全仕上り厚200mm | | | 1 m2 当り | | |
| 機械構成比: 6.54% | 労務構成比: 20.94% | 材料構成比: 72.52% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 2,261.7 |
| 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 |
| 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=2 2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10t) | | |
| 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0-0059号表

| [名称] 上層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚100mm | | [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 | 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 | | | |
| タイヤローラ賃料 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 M30 | 47.84% | | 再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm | | T4050 | | | |
| 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0-0059号表

| [名称] 上層路盤 (車道・路肩部) | | | [規格2] | | |
|---------------------------|-----|---------------|--------------------------------|----------|----------------|
| [規格1] 全仕上り厚100mm | | | 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=100 全仕上り厚 (mm) | | |
| E=1 1層施工 | | | H=1 粒度調整碎石 M-30 | | |
| 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0-0060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] | | |
|--|--|----------------------|----|---|----------|-------|
| 機械構成比: 1.62% | | 労務構成比: 14.97% | | 材料構成比: 83.41% | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 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1.4~3.0m | | 1.04% | | アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | | T7248 |
| 振動ローラ賃料 | | 0.21% | | 振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | | T7284 |
| タイヤローラ賃料 3~4t | | 0.19% | | タイヤローラ 東京単価 質量3~4t | | T7389 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | 5.11% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 特殊運転手 | | 3.49% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 特殊作業員 | | 3.41% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 1.24% | | 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) 密粒度 AC 13FA (100t未満) | | 76.32% | | 密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm | | T3963 |
| アスファルト乳剤 PK-3 | | 6.78% | | 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0-0060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] | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------|--------------------------|----------------------|----------|---------------|-----------------------|-----------------------------|----------|---------------|
| 機械構成比: 1.62% | | 労務構成比: 14.97% | | 材料構成比: 83.41% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,912.7 |
| 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) | | | 0.28% | | 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=3 | 1.4m以上3.0m以下 | | | | 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=1 | 全ての費用 | | |
| H=1 | 割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール型) | | 1.4~3.0m | | J=1 | 割引有り(振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t) | | |
| L=1 | 割引有り(タイヤローラ 普通型 質量) | | 3~4t | | 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0-0061号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | | [規格2] | | |
|--|--------|----|---|----------|-------|
| [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(小口) 密粒度 AC 20FA (100t未満) | 80.70% | | 密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm | | T3966 |
| 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0-0061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] | | 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=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=1 | 全ての費用 | | |
| I=1 | 割引有り (アスファルトフィニッシャー 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) | | | | N=2 | アスファルト合材小口割増あり (100t未滿) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 標識柱・基礎設置 (路側式) | | | | | | 1 | 基 当り |
|--|------|-------|--|----|-------|---|------|
| [規格1] 単柱式 (基礎含む) | | [規格2] | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3 | 1.00 | 基 | | | TS926 | | |
| 加算額 曲げ支柱 (路側式) φ 76.3 | 1.00 | 本 | | | TS993 | | |
| ** 単位当り ** | 1 | 基 | | | | | |
| A=1 単柱式 (基礎含む) C=3 2基以下 E=1 標準 (昼間) H=2 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色) | | | B=2 φ 76.3 D=1 時間的制約無 F=2 曲げ支柱加算あり | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) | | [規格2] (201-A) 1.3倍 | | | 1 | 基 当り |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----|-----|---------|-------|
| [規格1] 市場単価方式 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | | | | | | |
| 標識板設置 既製品 設置手間 路線番号、警戒・規制・指示標識 | | 1.00 | 基 | | | TS959 |
| 標識板材料費 | | 1.00 | 基 | | | TD271 |
| ***単位当り*** | | 1 | 基 | | | |
| B=3 D=1 | 2基以下 標準 (昼間) | | | C=1 | 時間的制約なし | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 区画線工 (溶融式・手動) | | [規格1] 実線 15cm | | [規格2] | | 1000 | m | 当り |
|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------------------|-------|-------|------|---|----|
| 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 | | | |
| 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=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間) | | | B=1 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色 | | | | | |
| H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間 | | | I=1 排水性舗装以外 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 道路付属物設置工（視線誘導標設置）SP併用 [規格1] 市場単価方式 | | | | [規格2] 土中建込 片面 反射体数1個 | | 1 | 本 | 当り |
|---|------|----|---|----------------------|-------|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 視線誘導標 土中（2段） 片面反射 φ100以下 反射体数 1個 | 1.00 | 本 | | | TH733 | | | |
| 視線誘導標 加算額、さや管 | 1.00 | 本 | | | TH748 | | | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | | | | | |
| A=3 土中建込 片面 反射体数1個 C=1 時間的制約無 E=1 標準タイプ | | | B=2 10本以上30本未満 D=1 標準（昼間） F=2 さや管 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 水口工 (1型) [規格1] φ150 | | [規格2] 1型 | | | | 1 | ヶ所 当り |
|---------------------------------|-------|----------|----|----|------------------------|---|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 硬質塩化ビニール管 150mm×5.1mm×4000mm | 0.038 | 本 | | | T9951 | | |
| 農業用簡易水門 φ150 | 1 | 基 | | | W0001 県農地単価 (TC010) | | |
| 農業用簡易水門 (据付費) φ150 | 1 | 基 | | | W0002 県農地単価 (TC552) | | |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 水口工 (2型) [規格1] NO.0+9.15付近 | | [規格2] 擁壁高 H=1.10m | | | 1 | ヶ所 | 当り |
|------------------------------------|------|-------------------|----|----|------------------------|----|-----------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 床掘り 土砂 施工方法 標準 | 2.36 | m3 | | | SP2010 | 施工 | 第0-0006号表 |
| 路床盛土 施工幅員 2.5m未満 施工数量 | 1.77 | m3 | | | SP2005 | 施工 | 第0-0056号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.3 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 4.59 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.97 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.46 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 |
| 農業用簡易水門 φ150 | 1 | 基 | | | W0001 県農地単価 (TC010) | | |
| 農業用簡易水門 (据付費) φ150 | 1 | 基 | | | W0002 県農地単価 (TC552) | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.18 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0068号表 |
| モルタル練 | 0.04 | m3 | | | SP2083 | 施工 | 第0-0069号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200mm Φ150 | 7.2 | m | | | SP2061 | 施工 | 第0-0070号表 |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0068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- 8-40 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 | | | | B=4 | 人力打設 | | |
| C=2 | 高炉18- 8-40 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

SP2083

施工 第0-0069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0-0070号表

| [名称] 鉄筋コンクリート台付管据付 | | [規格1] 管径 200mm | | [規格2] Φ150 | | 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% | | 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 | | | |
| 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) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 普通作業員 | 7.94% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 4.84% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| 特殊作業員 | 2.21% | | 特殊作業員 東京単価 | | 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) 東京単価 管径300mm×長さ2,000mm | | T0016 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 1.94% | | 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

SP2061

施工 第0-0070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 200mm | | [規格2] Φ150 | | | | | | | |
| 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 | | | | B=1 | 200mm | | | |
| C=1 | 1個当りの管長さ (m/個) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

V0021

施工内訳表

施工 第0-0071号表

頁0-0114

| [名称] 水口工 (2型) [規格1] NO. 2+1. 22付近 | | [規格2] 擁壁高 H=1. 20m | | | 1 | ヶ所 | 当り |
|--------------------------------------|------|--------------------|----|----|------------------------|----|-----------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 床掘り 土砂 施工方法 標準 | 2.36 | m3 | | | SP2010 | 施工 | 第0-0006号表 |
| 路床盛土 施工幅員 2.5m未満 施工数量 | 1.77 | m3 | | | SP2005 | 施工 | 第0-0056号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.4 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 5.01 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.24 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.6 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 |
| 農業用簡易水門 φ150 | 1 | 基 | | | W0001 県農地単価 (TC010) | | |
| 農業用簡易水門 (据付費) φ150 | 1 | 基 | | | W0002 県農地単価 (TC552) | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.18 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0068号表 |
| モルタル練 | 0.04 | m3 | | | SP2083 | 施工 | 第0-0069号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200mm Φ150 | 7.2 | m | | | SP2061 | 施工 | 第0-0070号表 |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | |

入 善 町

V0051

施工内訳表

施工 第0-0072号表

頁0-0115

| [名称] 搬入路工 (1型) [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | ヶ所 当り |
|-------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 | 3.55 | m3 | | | SP2004 | 施工 第0-0073号表 | |
| 法面整形 盛土部 法面締固め 有り | 2.17 | m2 | | | SP2027 | 施工 第0-0074号表 | |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP2004

施工 第0-0073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

SP2027

施工 第0-0074号表

| [名称] 法面整形 | | [規格1] 盛土部 | | [規格2] 法面締固め 有り | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|----------------|--|----------------|----------|--------------|
| 機械構成比: 11.64% | | 労務構成比: 76.42% | | 材料構成比: 11.94% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 729.97 |
| 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 | | | 11.64% | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | T7279 |
| 普通作業員 | | | 31.34% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊運転手 | | | 28.10% | | 運転手 (特殊) 東京単価 | | | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 16.98% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| 軽油 (パトロール) | | | 11.94% | | 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 | 盛土部 | | | | B=1 | 法面締固め 有り | | |
| C=2 | 現場制約 無し | | | | D=1 | 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| E=1 | 割引有り (バックホウ 山0.8m3) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 搬入路工 (2型) | | | | | | 1 | ヶ所 | 当り |
|---------------------------------|------|----|----|-------|--------|----|-----------|----|
| [規格1] | | | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 床掘り 土砂 施工方法 標準 | 1.55 | m3 | | | SP2010 | 施工 | 第0-0006号表 | |
| 埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | 0.86 | m3 | | | SP2014 | 施工 | 第0-0076号表 | |
| 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 | 0.38 | m3 | | | SP2004 | 施工 | 第0-0073号表 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.09 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0010号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.02 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.1 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.47 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.64 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0068号表 | |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0076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) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 搬入路工 (3型) [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | ヶ所 当り |
|-------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 | 5.19 | m3 | | | SP2004 | 施工 第0-0073号表 | |
| 法面整形 盛土部 法面締固め 有り | 3.10 | m2 | | | SP2027 | 施工 第0-0074号表 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.54 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0011号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.10 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0012号表 | |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

V0054

施工内訳表

施工 第0-0078号表

頁0-0121

| [名称] 搬入路工 (4型) [規格1] | | [規格2] | | | 1 | ヶ所 | 当り |
|---------------------------------|------|-------|----|----|--------|----|-----------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 床掘り 土砂 施工方法 標準 | 1.8 | m3 | | | SP2010 | 施工 | 第0-0006号表 |
| 埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | 1 | m3 | | | SP2014 | 施工 | 第0-0076号表 |
| 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 | 0.65 | m3 | | | SP2004 | 施工 | 第0-0073号表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.5 | m2 | | | SP2030 | 施工 | 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.81 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.1 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.63 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0012号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.10 | m2 | | | SP2084 | 施工 | 第0-0011号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.07 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0068号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.72 | m3 | | | SP2082 | 施工 | 第0-0068号表 |
| **単位当り** | 1 | ヶ所 | | | | | |

入善町

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 | K2541 | 198 | | | タイヤ損耗費及び修理費 | 消耗品費 |
| 2 | M1021 | 191 | | | ダンプトラック | 運搬機械等損料 |
| 3 | M1450 | 191 | | | ダンプトラック | 運搬機械等損料 |
| 4 | M2001 | 193 | | | コンクリートカッター | 路盤舗装等損料 |
| 5 | MH140 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 6 | MHB111 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 7 | MHB133 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 8 | MHB601 | 193 | | | モータグレーダ | 路盤舗装等損料 |
| 9 | MHH609 | 193 | | | スタビライザ | 路盤舗装等損料 |
| 10 | MHS165 | 190 | | | バックホウ | 掘削積込機損料 |
| 11 | R2002 | 18 | | | 特殊運転手 | 特殊運転手 |
| 12 | R2005 | 11 | | | 特殊作業員 | 特殊作業員 |
| 13 | R2006 | 12 | | | 普通作業員 | 普通作業員 |
| 14 | R2006 | 12 | | | 普通作業員 | 普通作業員 |
| 15 | R2008 | 25 | | | 土木一般世話役 | 一般土木世話役 |
| 16 | R2008 | 25 | | | 土木一般世話役 | 一般土木世話役 |
| 17 | R2015 | 19 | | | 一般運転手 | 一般運転手 |
| 18 | R2015 | 19 | | | 一般運転手 | 一般運転手 |
| 19 | R2030 | 29 | | | 型枠工 | 型枠工 |
| 20 | R2033 | 17 | | | 鉄筋工 | 鉄筋工 |
| 21 | T2089 | 840 | | 1 | 六価クロム溶出試験費 | 測量・各種試験 |
| 22 | T3002 | 66 | | | 軽油 | 軽油 |
| 23 | T3004 | 65 | | | ガソリン | ガソリン |
| 24 | T3019 | 78 | | | アスファルト乳剤 | アス乳剤 |
| 25 | T3162 | 137 | | 1.05 | 異形棒鋼(SD295A) | 棒鋼 |
| 26 | T3265 | 85 | | 0.0424 | セメント(普通ポルトランド) | セメント(袋物) |
| 27 | T3670 | 198 | | 0 | ダイヤモンドブレード | 消耗品費 |
| 28 | T3691 | 61 | | 2.85 | ガラスビーズ | 区画線材料 |
| 29 | T3692 | 61 | | 2.85 | プライマー | 区画線材料 |
| 30 | T3704 | 901 | | 64.98 | 路面標示用塗料 白色 溶融型 | 区画線工 |
| 31 | T3963 | 72 | | 0 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒13~20F |
| 32 | T3966 | 72 | | 0 | アスファルト合材 再生材入り (小口) | 密粒13~20F |
| 33 | T3973 | 92 | | 7.1211 | 生コンクリート | 生コン 180kg |
| 34 | T4026 | 92 | | 4.375 | 生コンクリート | 生コン 180kg |
| 35 | T4027 | 92 | | 4.5006 | 生コンクリート | 生コン 180kg |
| 36 | T4041 | 50 | | 0.084 | 砂 | 砂 |

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 | T4050 | 53 | | 0 | 粒調碎石 | 粒度調整碎石 |
| 38 | T4090 | 52 | | 14.5737 | 再生碎石 | クラッシュラン |
| 39 | T4090 | 52 | | 0 | 再生碎石 | クラッシュラン |
| 40 | T4090 | 52 | | 0 | 再生碎石 | クラッシュラン |
| 41 | T4278 | 108 | | 13 | 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 | 側溝蓋 |
| 42 | T5266 | 169 | | 4.808 | 目地板 | 目地材等 |
| 43 | T6111 | 122 | | 4 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁 |
| 44 | T6112 | 122 | | 5 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁 |
| 45 | T6117 | 122 | | 7.5 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁 |
| 46 | T6118 | 122 | | 14.5 | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁 |
| 47 | T6805 | 166 | | 25.7923 | 止水板 | 止水板等 |
| 48 | T7086 | 44 | | | ラフテレーンクレーン賃料 | 建設機械賃料 |
| 49 | T7248 | 44 | | | アスファルトフィニッシュ賃料 | 建設機械賃料 |
| 50 | T7249 | 44 | | | アスファルトフィニッシュ賃料 | 建設機械賃料 |
| 51 | T7255 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 52 | T7269 | 44 | | | 振動ローラ賃料(土工用) | 建設機械賃料 |
| 53 | T7276 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 54 | T7278 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 55 | T7279 | 44 | | | バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 56 | T7281 | 44 | | | 振動ローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 57 | T7284 | 44 | | | 振動ローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 58 | T7285 | 44 | | | タンパ賃料 | 建設機械賃料 |
| 59 | T7388 | 44 | | | タイヤローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 60 | T7389 | 44 | | | タイヤローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 61 | 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 |
| 62 | T7422 | 44 | | | 振動ローラ(舗装用) | 建設機械賃料 |
| 63 | T9624 | 9 | | 2 | 変状土CBR試験 設計CBR | 試験費 |
| 64 | T9626 | 9 | | 2 | 現場CBR試験 | 試験費 |
| 65 | T9951 | 167 | | 0.114 | 硬質塩化ビニール管 | 塩ビ管、ポリ管 |
| 66 | TAC02 | 189 | | 1 | As舗装切断排水 | 投棄料 |
| 67 | TAK90 | 189 | | 13 | アスファルト廃材処理費 | 投棄料 |
| 68 | TC040 | 93 | | 20.5408 | 生コンクリート | 生コン 210kg |
| 69 | TCM06 | 189 | | 30 | コンクリート廃材処理費 | 投棄料 |
| 70 | TCY90 | 189 | | 5 | コンクリート廃材処理費 | 投棄料 |
| 71 | TD229 | 148 | | 1 | 柵蓋 | 柵蓋 |
| 72 | TD271 | 131 | | 1 | 標識板材料費 | 道路標識類 |

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 | TH733 | 200 | | 5 | 視線誘導標 土中（2段） 片面反射 | |
| 74 | TH748 | 200 | | 5 | 視線誘導標 | |
| 75 | TL401 | 200 | | 114 | 区画線設置[熔融式][供用区間] | |
| 76 | TL546 | 200 | | 13 | 自由勾配側溝 L=2000mm | |
| 77 | TL564 | 200 | | 14 | 蓋版 Co・鋼製 | |
| 78 | TL782 | 200 | | 30 | 構造物とりこわし工（無筋構造物） | |
| 79 | TL788 | 200 | | 5 | 構造物とりこわし工（鉄筋構造物） | |
| 80 | TS926 | 200 | | 1 | 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 | |
| 81 | TS959 | 200 | | 1 | 標識板設置 既製品 設置手間 | |
| 82 | TS993 | 200 | | 1 | 加算額 曲げ支柱（路側式） | |
| 83 | WXXXX | 966 | | | | |
| 84 | WXXXX | 968 | | | | |

| 土 工 | | 材料数量計算書 | | 1.0式 | | |
|--------|---------|-------------------|--------------------------|----------|-------|----|
| 工種 | 種 別 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 | |
| 土 工 | 表土剥取(左) | t=20cm | 本線 95.97+33.58 | = 129.55 | 129.6 | m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 129.55 | = 129.55 | | |
| | 表土剥取(右) | t=20cm | 本線 64.69+4.97 | = 69.66 | 71.5 | m2 |
| | | | | | | |
| | | | NO.5+10.0 附近 0.6*3.00 | = 1.80 | | |
| | | | 69.66+1.80 | = 71.46 | | |
| | 表土戻し(左) | t=20cm | 本線 16.19+3.60 | = 19.79 | 19.8 | m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 19.79 | = 19.79 | | |
| | 表土戻し(右) | t=20cm | 本線 15.30+6.22 | = 21.52 | 22.4 | m2 |
| | | | | | | |
| | | | NO.5+10.0 附近 0.3*3.00 | = 0.90 | | |
| | | | 21.52+0.90 | = 22.42 | | |
| 掘 削 | | 本線 58.16+11.40 | = 69.56 | 69.6 | m3 | |
| | | | | | | |
| | | 69.56 | = 69.56 | | | |

| 土 工 | | 材料数量計算書 | | 1.0式 | | |
|--|---------|---------|------------|--------|-----|----|
| 工種 | 種 別 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 | |
| 土 工 | 路体盛土(左) | | 本線 0.00 | | m3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 0.00 | | | |
| | 路体盛土(右) | | 本線 0.00 | | m3 | |
| | | | 0.00 | | | |
| | 路床盛土(左) | | 本線 9.06 | = 9.06 | 9.1 | m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 9.06 | = 9.06 | | |
| | 路床盛土(右) | | 本線 0.00 | | | m3 |
| | | | 0.00 | | | |

| 土 工 | | 材料数量計算書 | | 1.0式 | | |
|--------------|--------|-------------|--------------|----------|-------|----|
| 工種 | 種 別 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 | |
| 土 工 | 安定処理工 | | 本線 | | 392.8 | m2 |
| | | | 392.77 | = 392.77 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 392.77 | = 392.77 | | |
| | 床 堀(左) | 土 砂 | 本線 | | 187.2 | m3 |
| | | | 157.42+29.79 | = 187.21 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 187.21 | = 187.21 | | |
| | 床 堀(右) | 土 砂 | 本線 | | 168.3 | m3 |
| | | | 89.22+77.85 | = 167.07 | | |
| NO.5+10.0 附近 | | | | | | |
| 0.4*3.00 | | | = 1.20 | | | |
| | | 167.07+1.20 | = 168.27 | | | |
| | | | | | | |

| 構造物取壊し工 (コンクリート構造物) | | 材料数量計算書 | | | 1.0式 | |
|------------------------|------|-------------------|--|---------|----------|--|
| 番号 | 種別 | 名称 | | 数量 | 単位 | |
| 3 | 二次製品 | 自由勾配側溝 600×800 | 参考重量 1080 kg 製品延長 2.00m (1080/2.00/2500)*5.30 | = 1.14 | 1.14 m3 | |
| | 無筋 | 勾配調整コンクリート | 0.60*0.10*5.30 | = 0.32 | 0.32 m3 | |
| 5 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.25+0.36)*1/2*0.70*1.30 | = 0.28 | 0.28 m3 | |
| 6 | 二次製品 | HP φ150 | 参考重量 77 kg 製品延長 2.00m (77/2.00/2500)*(5.00+5.00+5.00+5.00) | = 0.31 | 0.31 m3 | |
| 7 | 無筋 | U型水路 | (0.84*0.47-0.60*0.35)*32.50 | = 6.01 | 6.01 m3 | |
| | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.12*(0.12+0.10)*1/2 +(0.08+0.21)*1/2*0.70)*32.50 | = 3.73 | 3.73 m3 | |
| 8 | 有筋 | 床版 | 0.84*0.10*4.00 | = 0.34 | 0.34 m3 | |
| 9 | 有筋 | U型水路 | (0.70*0.45-0.50*0.35)*5.70 | = 0.80 | 0.80 m3 | |
| | 有筋 | 床版 | 0.70*0.10*5.70 | = 0.40 | 0.40 m3 | |
| 10 | 無筋 | U型水路 | (0.74*0.47-0.50*0.35)*74.90 | = 12.94 | 12.94 m3 | |
| 11 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.12*0.125+(0.08+0.14)*1/2*0.605)*20.40 | = 1.66 | 1.66 m3 | |
| 12 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.12*0.115+(0.08+0.15)*1/2*0.67)*20.90 | = 1.90 | 1.90 m3 | |
| 13 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.12*0.10+(0.08+0.14)*1/2*0.59)*16.40 | = 1.26 | 1.26 m3 | |
| 14 | 有筋 | 床版 | 0.74*0.10*(4.00+4.00) | = 0.59 | 0.59 m3 | |
| 15 | 有筋 | 床版 | 0.75*0.12*8.00 | = 0.72 | 0.72 m3 | |
| 18 | 二次製品 | BF-200 | 参考重量 93 kg 製品延長 2.00m (93/2.00/2500)*32.00 | = 0.60 | 0.60 m3 | |
| 20 | 二次製品 | BF-250 | 参考重量 110 kg 製品延長 2.00m (110/2.00/2500)*2.80 | = 0.06 | 0.06 m3 | |
| | 無筋 | 現場打コンクリート | 0.30*0.60*2.80 | = 0.50 | 0.50 m3 | |
| 21 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.30+0.40)*1/2*0.97*1.10 | = 0.37 | 0.37 m3 | |
| 24 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.20+0.31)*1/2*0.70*2.90 | = 0.52 | 0.52 m3 | |
| | 無筋 | 天端コンクリート | 0.34*0.10*2.90 | = 0.10 | 0.10 m3 | |
| 25 | 無筋 | 現場打コンクリート | 0.15*0.60*3.00 | = 0.27 | 0.27 m3 | |
| 26 | 無筋 | 現場打コンクリート | (0.20+0.36)*1/2*0.80*1.20 | = 0.27 | 0.27 m3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | 二次製品 | | 1.14+0.31+0.60+0.06 | = 2.11 | 2.11 m3 | |
| | 有筋 | | 0.34+0.80+0.40+0.59+0.72 | = 2.85 | 2.85 m3 | |
| | 無筋 | | 0.32+0.28+6.01+3.73+12.94+1.66+1.90+1.26 +0.50+0.37+0.52+0.10+0.27+0.27 | = 30.13 | 30.13 m3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | 表土剥取(左) | | | 表土戻し(左) | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|-------|---------|------|-------|--|--|--|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | | | |
| NO. 0 | 0.000 | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | | | |
| NO. 0+ 1.15 | 1.150 | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | | | |
| 同所 | 0.000 | 1.2 | 0.60 | - | 0.3 | 0.15 | - | | | |
| BC. 1 | 7.690 | 1.2 | 1.20 | 9.23 | 0.3 | 0.30 | 2.31 | | | |
| NO. 1 | 11.160 | 1.3 | 1.25 | 13.95 | 0.3 | 0.30 | 3.35 | | | |
| SP. 1 | 9.390 | 1.4 | 1.35 | 12.68 | 0.3 | 0.30 | 2.82 | | | |
| NO. 2 | 10.610 | 2.2 | 1.80 | 19.10 | 0.3 | 0.30 | 3.18 | | | |
| EC. 1 | 9.930 | 2.4 | 2.30 | 22.84 | 0.3 | 0.30 | 2.98 | | | |
| NO. 2+17.50 | 7.570 | 2.4 | 2.40 | 18.17 | 0.3 | 0.30 | 2.27 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 57.500 | | | 95.97 | | | 16.91 | | | |

土工数量計算書

| 測点 | 距離 | 表土剥取(左) | | | 表土戻し(左) | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|-------|---------|------|------|--|--|--|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平積 | 幅 | 平均幅 | 平積 | | | |
| NO. 4+ 4.41 | 0.000 | 2.8 | 1.40 | - | 0.3 | 0.15 | - | | | |
| BC. 2 | 6.320 | 2.8 | 2.80 | 17.70 | 0.3 | 0.30 | 1.90 | | | |
| NO. 4+16.40 | 5.670 | 2.8 | 2.80 | 15.88 | 0.3 | 0.30 | 1.70 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 11.990 | | | 33.58 | | | 3.60 | | | |

土 工 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | 表土剥取(右) | | | 表土戻し(右) | | | | | |
|-------------|--------|---------|------|------|---------|------|------|--|--|--|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | | | |
| NO. 4+ 7.14 | 0.000 | 0.3 | 0.15 | - | 0.3 | 0.15 | - | | | |
| BC. 2 | 3.590 | 0.3 | 0.30 | 1.08 | 0.3 | 0.30 | 1.08 | | | |
| NO. 5 | 9.270 | 0.2 | 0.25 | 2.32 | 0.3 | 0.30 | 2.78 | | | |
| NO. 5+ 7.87 | 7.870 | 0.2 | 0.20 | 1.57 | 0.3 | 0.30 | 2.36 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 20.730 | | | 4.97 | | | 6.22 | | | |

土工数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 掘 削 | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|------|-------|--|--|--|--|--|
| | 単距離 | 断面積 | 平均断面 | 立 積 | | | | | |
| NO. 0 | 0.000 | 2.0 | 1.00 | - | | | | | |
| NO. 0+ 5.50 | 5.500 | 2.0 | 2.00 | 11.00 | | | | | |
| 同所 | 0.000 | 0.9 | 1.45 | - | | | | | |
| BC. 1 | 3.340 | 0.9 | 0.90 | 3.01 | | | | | |
| NO. 1 | 11.160 | 0.7 | 0.80 | 8.93 | | | | | |
| SP. 1 | 9.390 | 0.7 | 0.70 | 6.57 | | | | | |
| NO. 2 | 10.610 | 0.5 | 0.60 | 6.37 | | | | | |
| EC. 1 | 9.930 | 0.7 | 0.60 | 5.96 | | | | | |
| NO. 3 | 10.070 | 1.1 | 0.90 | 9.06 | | | | | |
| NO. 3+ 6.60 | 6.600 | 1.1 | 1.10 | 7.26 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 66.600 | | | 58.16 | | | | | |

構造物土工数量計算書

| 測点 | 距離 | 床掘(左) | | | 埋戻(左) | | | | | |
|-------------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|--|--|--|
| | 単距離 | 断面積 | 平均断面 | 平積 | 断面積 | 平均断面 | 立積 | | | |
| NO. 0 | 0.000 | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | | | |
| NO. 0+ 1.15 | 1.150 | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | | | |
| 同所 | 0.000 | 2.4 | 1.20 | - | 1.8 | 0.90 | - | | | |
| BC. 1 | 7.690 | 2.4 | 2.40 | 18.46 | 1.8 | 1.80 | 13.84 | | | |
| NO. 1 | 11.160 | 3.1 | 2.75 | 30.69 | 2.0 | 1.90 | 21.20 | | | |
| SP. 1 | 9.390 | 2.8 | 2.95 | 27.70 | 1.8 | 1.90 | 17.84 | | | |
| NO. 2 | 10.610 | 2.5 | 2.65 | 28.12 | 2.3 | 2.05 | 21.75 | | | |
| EC. 1 | 9.930 | 2.9 | 2.70 | 26.81 | 2.3 | 2.30 | 22.84 | | | |
| NO. 2+18.77 | 8.840 | 2.9 | 2.90 | 25.64 | 2.3 | 2.30 | 20.33 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 58.770 | | | 157.42 | | | 117.80 | | | |

構造物土工数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 床 掘(左) | | | 埋 戻(左) | | | | | |
|-------------|--------|--------|------|-------|--------|------|-------|--|--|--|
| | 单距離 | 断面積 | 平均断面 | 平 積 | 断面積 | 平均断面 | 立 積 | | | |
| NO. 4+ 4.41 | 0.000 | 2.3 | 1.15 | - | 1.7 | 0.85 | - | | | |
| BC. 2 | 6.320 | 2.3 | 2.30 | 14.54 | 1.7 | 1.70 | 10.74 | | | |
| NO. 4+17.36 | 6.630 | 2.3 | 2.30 | 15.25 | 1.7 | 1.70 | 11.27 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 12.950 | | | 29.79 | | | 22.01 | | | |

構造物土工数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 床 掘(右) | | | 埋 戻(右) | | | | | |
|-------------|--------|--------|------|-------|--------|------|-------|--|--|--|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | 断面積 | 平均断面 | 立 積 | | | |
| NO. 0 | 0.000 | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | | | |
| NO. 0+ 5.43 | 5.430 | - | 0.00 | - | - | 0.00 | - | | | |
| 同所 | 0.000 | 1.5 | 0.75 | - | 1.5 | 0.75 | - | | | |
| BC. 1 | 3.410 | 1.5 | 1.50 | 5.12 | 1.5 | 1.50 | 5.12 | | | |
| NO. 1 | 11.160 | 1.4 | 1.45 | 16.18 | 1.3 | 1.40 | 15.62 | | | |
| SP. 1 | 9.390 | 1.2 | 1.30 | 12.21 | 1.0 | 1.15 | 10.80 | | | |
| NO. 2 | 10.610 | 2.2 | 1.70 | 18.04 | 2.0 | 1.50 | 15.92 | | | |
| EC. 1 | 9.930 | 2.0 | 2.10 | 20.85 | 1.5 | 1.75 | 17.38 | | | |
| NO. 2+18.34 | 8.410 | 2.0 | 2.00 | 16.82 | 1.5 | 1.50 | 12.62 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 58.340 | | | 89.22 | | | 77.46 | | | |

取 壊 し 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | As取壊し | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | | | | | | |
| NO. 0 | 0.000 | 6.8 | 3.40 | - | | | | | | |
| NO. 0+ 5.50 | 5.500 | 6.8 | 6.80 | 37.40 | | | | | | |
| 同所 | 0.000 | 3.2 | 5.00 | - | | | | | | |
| BC. 1 | 3.340 | 3.2 | 3.20 | 10.69 | | | | | | |
| NO. 1 | 11.160 | 3.3 | 3.25 | 36.27 | | | | | | |
| SP. 1 | 9.390 | 3.2 | 3.25 | 30.52 | | | | | | |
| NO. 2 | 10.610 | 3.3 | 3.25 | 34.48 | | | | | | |
| EC. 1 | 9.930 | 3.3 | 3.30 | 32.77 | | | | | | |
| NO. 2+17.50 | 7.570 | 3.3 | 3.30 | 24.98 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 57.500 | | | 207.11 | | | | | | |

取 壊 し 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | As取壊し | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|------|-------|--|--|--|--|--|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | | | | | |
| NO. 4+ 9.12 | 0.000 | 3.3 | 1.65 | - | | | | | |
| BC. 2 | 1.610 | 3.3 | 3.30 | 5.31 | | | | | |
| NO. 4+17.36 | 6.630 | 3.3 | 3.30 | 21.88 | | | | | |
| 同所 | 0.000 | 1.5 | 2.40 | - | | | | | |
| NO. 5 | 2.640 | 1.5 | 1.50 | 3.96 | | | | | |
| NO. 5+ 7.16 | 7.160 | 1.5 | 1.50 | 10.74 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 18.040 | | | 41.89 | | | | | |

車道舗装数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 表層工 (t=5cm) | | | 上層路盤工 (t=10cm) | | | 下層路盤工 (t=20cm) | | |
|-------------|--------|-------------|-------|--------|----------------|------|--------|----------------|-------|--------|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | 幅 | 平均幅 | 平 積 |
| NO. 0 | 0.000 | 6.83 | 3.415 | - | 6.83 | 3.42 | - | 6.83 | 3.415 | - |
| NO. 0+ 1.15 | 1.150 | 6.83 | 6.830 | 7.85 | 6.83 | 6.83 | 7.85 | 6.83 | 6.830 | 7.85 |
| 同所 | 0.000 | 7.00 | 6.915 | - | 7.00 | 6.92 | - | 7.00 | 6.915 | - |
| NO. 0+ 5.15 | 4.000 | 7.00 | 7.000 | 28.00 | 7.00 | 7.00 | 28.00 | 7.00 | 7.000 | 28.00 |
| 同所 | 0.000 | 6.90 | 6.950 | - | 6.90 | 6.95 | - | 6.90 | 6.950 | - |
| NO. 0+ 5.43 | 0.280 | 6.90 | 6.900 | 1.93 | 6.90 | 6.90 | 1.93 | 6.90 | 6.900 | 1.93 |
| 同所 | 0.000 | 6.80 | 6.850 | - | 6.80 | 6.85 | - | 6.80 | 6.850 | - |
| BC. 1 | 3.410 | 6.80 | 6.800 | 23.19 | 6.80 | 6.80 | 23.19 | 6.80 | 6.800 | 23.19 |
| NO. 1 | 11.160 | 6.80 | 6.800 | 75.89 | 6.80 | 6.80 | 75.89 | 6.80 | 6.800 | 75.89 |
| SP. 1 | 9.390 | 6.80 | 6.800 | 63.85 | 6.80 | 6.80 | 63.85 | 6.80 | 6.800 | 63.85 |
| NO. 1+12.20 | 2.810 | 6.80 | 6.800 | 19.11 | 6.80 | 6.80 | 19.11 | 6.80 | 6.800 | 19.11 |
| 同所 | 0.000 | 6.90 | 6.850 | - | 6.90 | 6.85 | - | 6.90 | 6.850 | - |
| NO. 2 | 7.800 | 6.90 | 6.900 | 53.82 | 6.90 | 6.90 | 53.82 | 6.90 | 6.900 | 53.82 |
| NO. 2+ 1.22 | 1.220 | 6.90 | 6.900 | 8.42 | 6.90 | 6.90 | 8.42 | 6.90 | 6.900 | 8.42 |
| 同所 | 0.000 | 6.80 | 6.850 | - | 6.80 | 6.85 | - | 6.80 | 6.850 | - |
| EC. 1 | 8.710 | 6.80 | 6.800 | 59.23 | 6.80 | 6.80 | 59.23 | 6.80 | 6.800 | 59.23 |
| NO. 2+17.50 | 7.570 | 6.80 | 6.800 | 51.48 | 6.80 | 6.80 | 51.48 | 6.80 | 6.800 | 51.48 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 57.500 | | | 392.77 | | | 392.77 | | | 392.77 |

車道舗装数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 表層工 (t=4cm) | | | 路盤工 (t=15cm) | | | | | |
|-------------|--------|-------------|-------|-------|--------------|------|-------|--|--|---|
| | 単距離 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | 幅 | 平均幅 | 平 積 | | | |
| NO. 4+ 9.12 | 0.000 | 6.80 | 3.400 | - | 6.80 | 3.40 | - | | | |
| BC. 2 | 1.610 | 6.80 | 6.800 | 10.95 | 6.80 | 6.80 | 10.95 | | | |
| NO. 4+17.36 | 6.630 | 6.80 | 6.800 | 45.08 | 6.80 | 6.80 | 45.08 | | | |
| NO. 4+17.36 | 0.000 | 1.85 | 4.325 | - | 1.83 | 4.32 | - | | | |
| NO. 5 | 2.640 | 1.85 | 1.850 | 4.88 | 1.83 | 1.83 | 4.83 | | | |
| NO. 5+ 7.16 | 7.160 | 1.85 | 1.850 | 13.25 | 1.83 | 1.83 | 13.10 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 18.040 | | | 74.16 | | | 73.96 | | | - |

| 擁壁工 | | 材料数量計算書 | | | 1.0式 | | |
|-----|---------|------------|----------------|---------|------|----|--|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 | |
| 擁壁工 | 1号L型擁壁工 | L型擁壁(Bタイプ) | | | | | |
| | | H1300型 | 4.00+10.00 | = 14.00 | 14.0 | m | |
| | | H1400型 | 12.00+6.53 | = 18.53 | 18.5 | m | |
| | | H1500型 | L | = 10.00 | 10.0 | m | |
| | 2号L型擁壁工 | L型擁壁(Bタイプ) | | | | | |
| | | H1000型 | 8.00 | = 8.00 | 8.0 | m | |
| | | H1100型 | 12.00+6.00 | = 18.00 | 18.0 | m | |
| | | H1200型 | 3.70+5.30+6.00 | = 15.00 | 15.0 | m | |
| | | H1300型 | L | = 4.00 | 4.0 | m | |
| | | H1400型 | L | = 6.00 | 6.0 | m | |
| | 3号L型擁壁工 | L型擁壁(Bタイプ) | | | | | |
| | | H1300型 | L | = 8.00 | 8.0 | m | |
| | | H1400型 | L | = 4.00 | 4.0 | m | |
| | | H1600型 | L | = 4.00 | 4.0 | m | |
| | | H1700型 | L | = 4.00 | 4.0 | m | |
| | 4号L型擁壁工 | L型擁壁(Bタイプ) | | | | | |
| | | H1100型 | L | = 18.00 | 18.0 | m | |
| | | H1200型 | L | = 3.00 | 3.0 | m | |
| | | H1300型 | L | = 6.00 | 6.0 | m | |
| | | H1400型 | L | = 4.00 | 4.0 | m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 擁壁工 | | 材料数量計算書 | | | 1.0式 |
|-----|-------|---------|------------------------------|-----|------|
| 工種 | 種 別 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
| 土留工 | 8号土留工 | L=2.00m | N0.5+ 7.16 ~ N0.5+ 8.57 本線右側 | 1.0 | 式 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 付帯工 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 水口工1型 | | 材料数量計算書 | | | 1.0ヶ所当り | |
|-------|------|----------------|-------|--------|---------|----|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 水口工1型 | 簡易水門 | φ 150 (ステンレス製) | | | 1.0 | 基 |
| | 取水管 | VU φ 150 | L | = 0.15 | 0.15 | m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 搬入路工1型 | | 材料数量計算書 | | | 1.0ヶ所当り | |
|--------|------|---------|--|--|---------|---------|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 搬入路工1型 | 盛土 | | $(4.00+4.00+0.62*2)*1/2*0.62*1/2*2.48$ | | = 3.552 | 3.55 m3 |
| | 法面仕上 | | $0.62*1.414*1/2*2.48*2$ | | = 2.174 | 2.17 m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 搬入路工2型 | | 材料数量計算書 | | | 1.0ヶ所当り | |
|--------|---------|---------------|---|--|---------|---------|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 搬入路工2型 | 床掘 | | $(0.5+0.4)*1/2*1.72*2$ | | = 1.548 | 1.55 m3 |
| | 埋戻 | | $(0.3+0.2)*1/2*1.72*2$ | | = 0.860 | 0.86 m3 |
| | 盛土 | | $0.23*0.92*1/2*3.60$ | | = 0.381 | 0.38 m3 |
| | 基礎碎石 | RC-40, t=15cm | $(0.715+0.50)*1/2*1.72*2$ | | = 2.090 | 2.09 m2 |
| | 型枠 | 無筋構造物 | $(0.63*(1+1.118)+0.20*(1+1.118))*1/2*1.72*2$ | | = 3.024 | 3.02 m2 |
| | 断面型枠 | 無筋構造物 | $(0.20+0.30)*1/2*0.20*2$ | | = 0.100 | 0.10 m2 |
| | コンクリート | 18-8-40 | $((0.20+0.515)*1/2*0.63+(0.20+0.30)*1/2*0.20)*1/2*1.72*2$ | | = 0.473 | 0.47 m3 |
| | コンクリート版 | 18-8-40 | $1.72*1.031*0.10*3.60$ | | = 0.638 | 0.64 m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | $0.47+0.64$ | | = 1.11 | 1.11 m3 |
| | | | | | | |

| 搬入路工3型 | | | 材料数量計算書 | | 1.0ヶ所当り | |
|--------|----------|---------|--|---------|---------|----|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 搬入路工3型 | 盛土 | | $(4.00+4.00+0.74*2)*1/2*0.74*1/2*2.96$ | = 5.191 | 5.19 | m3 |
| | 法面仕上 | | $0.74*1.414*1/2*2.96*2$ | = 3.097 | 3.10 | m2 |
| | 小口型枠 | 無筋構造物 | $1.28*0.20*3*2$ | = 1.536 | 1.54 | m2 |
| | 小口コンクリート | 18-8-40 | $0.20*0.20*1.28*2$ | = 0.102 | 0.10 | m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | 小口コンクリートと同数量 | = 0.102 | 0.10 | m3 |
| | | | | | | |

| 搬入路工4型 | | | 材料数量計算書 | | 1.0ヶ所当り | |
|--------|----------|---------------|--|---------|---------|----|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 搬入路工4型 | 床掘 | | $(0.5+0.4)*1/2*2.00*2$ | = 1.800 | 1.80 | m3 |
| | 埋戻 | | $(0.3+0.2)*1/2*2.00*2$ | = 1.000 | 1.00 | m3 |
| | 盛土 | | $0.30*1.20*1/2*3.60$ | = 0.648 | 0.65 | m3 |
| | 基礎砕石 | RC-40, t=15cm | $(0.75+0.50)*1/2*2.00*2$ | = 2.500 | 2.50 | m2 |
| | 型枠 | 無筋構造物 | $(0.70*(1+1.118)+0.20*(1+1.118))*1/2*2.00*2$ | = 3.812 | 3.81 | m2 |
| | 断面型枠 | 無筋構造物 | $(0.20+0.30)*1/2*0.20*2$ | = 0.100 | 0.10 | m2 |
| | コンクリート | 18-8-40 | $((0.20+0.55)*1/2*0.70+(0.20+0.30)*1/2*0.20)*1/2*2.00*2$ | = 0.625 | 0.63 | m3 |
| | 小口型枠 | 無筋構造物 | $0.92*0.20*3*2$ | = 1.104 | 1.10 | m2 |
| | 小口コンクリート | 18-8-40 | $0.20*0.20*0.92*2$ | = 0.074 | 0.07 | m3 |
| | コンクリート版 | 18-8-40 | $2.00*1.031*0.10*3.60$ | = 0.742 | 0.74 | m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | $0.63+0.07+0.74$ | = 1.44 | 1.44 | m3 |
| | | | | | | |

| 水口工2型 (H=1.10m) NO. 0+9.15 | | | 材料数量計算書 | | 1.0ヶ所当り | |
|-------------------------------|-----------|---------------|--|---------|---------|----|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 水 口 工 2 型 | 床掘 | | 0.4×5.90 | = 2.360 | 2.36 | m3 |
| | 路床盛土 | | 0.3×5.90 | = 1.770 | 1.77 | m3 |
| | 基礎碎石 | RC-40, t=15cm | $(0.95+0.20) \times 2.00$ | = 2.300 | 2.30 | m2 |
| | 型 枠 | 無筋構造物 | $1.10 \times (1+1.118) \times 2.00 - 1/4 \times 3.14 \times 0.15 \times 0.15$ $\times (1+1.118) \times 2$ | = 4.585 | 4.59 | m2 |
| | 断面型枠 | 無筋構造物 | $(0.40+0.95) \times 1/2 \times 1.10 \times 4$ | = 2.970 | 2.97 | m2 |
| | コンクリート | 18-8-40 | $(0.40+0.95) \times 1/2 \times 1.10 \times 2.00 - 1/4 \times 3.14$ $\times 0.15 \times 0.15 \times 0.64 \times 2$ | = 1.462 | 1.46 | m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | コンクリートと同数量 | = 1.462 | 1.46 | m3 |
| | 簡易水門 | φ150(ステンレス製) | | | 1.0 | 基 |
| | 基礎型枠 | 無筋構造物 | $0.10 \times 5.65 \times 2$ | = 1.130 | 1.13 | m2 |
| | 基礎コンクリート | 18-8-40 | $0.32 \times 0.10 \times 5.65$ | = 0.181 | 0.18 | m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | 基礎コンクリートと同数量 | = 0.181 | 0.18 | m3 |
| | 敷モルタル | 1:3 | $0.32 \times 0.02 \times 5.65$ | = 0.036 | 0.04 | m3 |
| | コンクリート台付管 | T-25, φ150 | L | = 7.20 | 7.20 | m |

| 水口工2型 (H=1.20m) NO. 2+1.22 | | | 材料数量計算書 | | 1.0ヶ所当り | |
|-------------------------------|-----------|---------------|--|---------|---------|----|
| 工種 | 種別 | 規格 | 計 算 式 | | 数 量 | 単位 |
| 水 口 工 2 型 | 床掘 | | 0.4×5.90 | = 2.360 | 2.36 | m3 |
| | 路床盛土 | | 0.3×5.90 | = 1.770 | 1.77 | m3 |
| | 基礎碎石 | RC-40, t=15cm | $(1.00+0.20) \times 2.00$ | = 2.400 | 2.40 | m2 |
| | 型 枠 | 無筋構造物 | $1.20 \times (1+1.118) \times 2.00 - 1/4 \times 3.14 \times 0.15 \times 0.15$ $\times (1+1.118) \times 2$ | = 5.008 | 5.01 | m2 |
| | 断面型枠 | 無筋構造物 | $(0.40+0.95) \times 1/2 \times 1.20 \times 4$ | = 3.240 | 3.24 | m2 |
| | コンクリート | 18-8-40 | $(0.40+0.95) \times 1/2 \times 1.20 \times 2.00 - 1/4 \times 3.14$ $\times 0.15 \times 0.15 \times 0.64 \times 2$ | = 1.597 | 1.60 | m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | コンクリートと同数量 | = 1.597 | 1.60 | m3 |
| | 簡易水門 | φ150(ステンレス製) | | | 1.0 | 基 |
| | 基礎型枠 | 無筋構造物 | $0.10 \times 5.56 \times 2$ | = 1.112 | 1.11 | m2 |
| | 基礎コンクリート | 18-8-40 | $0.32 \times 0.10 \times 5.56$ | = 0.178 | 0.18 | m3 |
| | 養生 | 無筋構造物 | 基礎コンクリートと同数量 | = 0.178 | 0.18 | m3 |
| | 敷モルタル | 1:3 | $0.32 \times 0.02 \times 5.56$ | = 0.036 | 0.04 | m3 |
| | コンクリート台付管 | T-25, φ150 | L | = 7.20 | 7.20 | m |