

設甲の1

設計書用紙

第 号

令和6年度

事業名

黒東小学校線改良工事 請負 設計書

課長

係長

設計

精算(副主務)

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

設 甲 の 2

設 計 書 用 紙

|  |   |            |                                |
|--|---|------------|--------------------------------|
| 工 事 名  | 黒 東 小 学 校 線 改 良 工 事   | 施 工<br>箇 所 | 入 善 町 小 摺 戸 地 内                |
| 路 線 名 等                                      | 黒 東 小 学 校 線   | 種 別        | 補 助 ( 国 ・ 県 ) <del>・ 町 単</del> |
| 工 事 概 要                                      | 施 工 延 長 L = 103.00 m<br><br>・ 擁 壁 工 ( L 型 フレキャスト擁壁 ) L = 91.00 m<br>・ 側 溝 工 ( 自由勾配側溝 ) L = 8.00 m<br>・ L 型 水 路 工 ( 現 場 打 ) L = 91.40 m<br>・ そ の 他 1 式 |            |                                |
| 予 定 工 期                                      |   |            |                                |
| 予 算 科 目                                      |   |            |                                |
| 設 計 金 額 円<br><br>( 請 負 工 事 ) 消 費 税 相 当 額 含 む |   |            |                                |
| 内 訳  |   | 補 助 事 業 分  | 円                              |
|  |   | 単 独 事 業 分  | 円                              |

# 黒東小学校線改良工事 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5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 <sup>2</sup> ) | スランプ(cm) | 粗骨材の最大寸法(mm) | W/C(%) | C(kg/m <sup>3</sup> ) | 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<br>L型水路工 |
| 2  | 21                       | 12       | 25・40        | 55     |                       | BB      | 現場打ち側溝復旧工             |
|    |                          |          |              |        |                       |         |                       |

## 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"><li>● バックホウ</li><li>● トラクタショベル（車輪式）</li><li>● ブルドーザー</li><li>● 発動発電機（可搬式）</li><li>● 空気圧縮機（可搬式）</li><li>● 油圧ユニット類</li></ul> <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。<br/>：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"><li>● ローラ類<br/>〔ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ〕</li><li>● ラフテレーンクレーン</li></ul> | 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<br>(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<br><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<br><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<br><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<br><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<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用            |
|                 | (6)その他<br>( ) | その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無   | <input type="checkbox"/> 手作業<br><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)  | 1.96m <sup>3</sup>  |
| コンクリート塊(無筋)  | 49.90m <sup>3</sup> |
| アスファルト殻(掘削)  | 4.84m <sup>3</sup>  |

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

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

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

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

第 13 条 （再生材の利用（基礎砕石及び裏込材等））

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。

なお、再生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)（平成30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、月単位の週休2日（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6年4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 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。

黒東小学校線改良工事

| 工種          | 規格              | 数量計算                 | 単位 | 数量  |
|-------------|-----------------|----------------------|----|-----|
| <b>道路改良</b> |                 |                      |    |     |
| 道路土工        |                 |                      |    |     |
| 掘削工         |                 |                      |    |     |
| 掘削          |                 |                      |    |     |
| 掘削          | 土砂              | 土工材料数量計算書より<br>24.19 | m3 | 24  |
| 路体盛土工       |                 |                      |    |     |
| 路体(築堤)盛土    |                 |                      | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土    | 2.5m未満          | 土工数量計算書より<br>46.36   | m3 | 46  |
| 土砂等運搬       |                 |                      |    |     |
| 土砂等運搬       | 10t<br>土砂(月山地内) | 土工数量計算書より<br>21.56   | m3 | 22  |
| * 処分費等 *    |                 |                      |    |     |
| 公共残土置き場(搬入) | 10t<br>土砂(月山地内) | 土工数量計算書より<br>21.56   | m3 | 22  |
| 擁壁工         |                 |                      |    |     |
| 作業土工        |                 |                      |    |     |
| 床掘り         | 土砂              | 土工数量計算書より<br>294.76  | m3 | 290 |
| 埋戻し         |                 |                      |    |     |
| 埋戻し         | 土砂              | 土工数量計算書より<br>221.29  | m3 | 220 |
| プレキャスト擁壁工   |                 |                      |    |     |
| プレキャスト擁壁    |                 |                      |    |     |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.10m         | 16.00                | m  | 16  |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.20m         | 14.00                | m  | 14  |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.30m         | 6.00                 | m  | 6   |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.40m         | 9.00                 | m  | 9   |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.50m         | 16.00                | m  | 16  |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.60m         | 16.00                | m  | 16  |
| L型プレキャスト擁壁  | H=1.70m         | 14.00                | m  | 14  |
| 排水構造物工      |                 |                      |    |     |
| 側溝工         |                 |                      |    |     |
| 自由勾配側溝      |                 |                      |    |     |
| 自由勾配側溝      | 縦断用<br>B300-600 | 8.00                 | m  | 8   |
| 側溝蓋         |                 |                      |    |     |
| 側溝蓋         | 縦断Co蓋<br>300用   | 6.0                  | 枚  | 6   |
| 側溝蓋         | 縦断Gr蓋<br>300用   | 2.0                  | 枚  | 2   |

黒東小学校線改良工事

| 工種             | 規格                     | 数量計算                                | 単位             | 数量  |
|----------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|-----|
| 柵工             |                        |                                     |                |     |
| 7号柵工           |                        | 材料数量計算書より<br>1.0                    | 箇所             | 1   |
| 8号柵工           |                        | 材料数量計算書より<br>1.0                    | 箇所             | 1   |
| 9号柵工           |                        | 材料数量計算書より<br>1.0                    | 箇所             | 1   |
| 現場打L型水路工       |                        |                                     |                |     |
| L-3号L型水路工      | B=300                  | 36.00                               | m              | 36  |
| L-4号L型水路工      | B=300                  | 2.80                                | m              | 3   |
| L-5号L型水路工      | B=300                  | 52.60                               | m              | 53  |
| 付帯工            |                        |                                     |                |     |
| 付帯構造物工         |                        |                                     |                |     |
| 土間コンクリート工      | No.11+16.0付近<br>入善用水付近 | 材料数量計算書より<br>$4.90+3.40=8.30$       | m <sup>2</sup> | 8   |
| 路肩擁壁工1         | 入善用水付近                 | 材料数量計算書より<br>1.0                    | 式              | 1   |
| 現場打ち側溝復旧工      | 入善用水付近                 | 材料数量計算書より<br>1.0                    | 式              | 1   |
| 構造物撤去工         |                        |                                     |                |     |
| 構造物取り壊し工       |                        |                                     |                |     |
| コンクリート構造物取壊し   |                        |                                     |                |     |
| 構造物とりこわし・運搬    | 有筋                     | 材料数量計算書より<br>$1.62+0.34=1.96$       | m <sup>3</sup> | 2   |
| 構造物とりこわし・運搬    | 無筋                     | 材料数量計算書より<br>$49.07+8.3*0.10=49.90$ | m <sup>3</sup> | 50  |
| 舗装版切断          |                        |                                     |                |     |
| 舗装版切断          | アスファルト                 | 材料数量計算書より<br>$2.0+2.0=4.0$          | m              | 4   |
| 舗装版切断          | コンクリート                 | 材料数量計算書より<br>8.50                   | m              | 9   |
| 舗装版破碎          |                        |                                     |                |     |
| 舗装版破碎          | アスファルト                 | 材料数量計算書より<br>161.24                 | m <sup>2</sup> | 161 |
| 運搬処理工          |                        |                                     |                |     |
| 殻運搬            |                        |                                     |                |     |
| 殻運搬            | アスファルト                 | $161.24 \times 0.03=4.84$           | m <sup>3</sup> | 5   |
| 舗装切断排水運搬費      | 2t                     | 1.0                                 | 式              | 1   |
| 殻処分            |                        |                                     |                |     |
| ※処分費等※         |                        |                                     |                |     |
| アスファルト廃材処理費;掘削 | 黒部市若栗                  | 4.84                                | m <sup>3</sup> | 5   |
| コンクリート廃材処理費;有筋 | 黒部市若栗                  | 1.96                                | m <sup>3</sup> | 2   |
| コンクリート廃材処理費;無筋 | 黒部市若栗                  | 49.90                               | m <sup>3</sup> | 50  |
| As舗装切断排水       | 富山市八尾町田中               | 1.0                                 | m <sup>3</sup> | 1   |



黒東小学校線改良工事

| 工程                        | 規格                                      | 数量計算                | 単位 | 数量   |
|---------------------------|---|---------------------|----|------|
| <b>舗装</b>                 |   |                     |    |      |
| 舗装工                       |   |                     |    |      |
| アスファルト舗装工                 |   |                     |    |      |
| 下層路盤(歩道部+宅地部)             |   |                     |    |      |
| 路盤工(歩道部)                  | RC-40<br>路盤厚10cm                        | 材料数量計算書より<br>242.52 | m2 | 243  |
| 路盤工(歩道乗入部)                | RC-40<br>路盤厚15cm                        | 材料数量計算書より<br>24.30  | m2 | 24   |
| 表層                        |   |                     |    |      |
| 表層(車道・路肩部)                | 密粒度AC13FA<br>t=3cm                      | 材料数量計算書より<br>242.52 | m2 | 243  |
| 小規模アスファルト舗装               |   |                     |    |      |
| 小規模アスファルト舗装(施工費)          | 10m <sup>2</sup> ≤ A < 30m <sup>2</sup> | 1.0                 | 箇所 | 1    |
| 小規模アスファルト舗装(材料費)<br>歩道乗入部 | AC13FA<br>t=4cm                         | 材料数量計算書より<br>24.30  | m2 | 24   |
| 標識工                       |   |                     |    |      |
| 小型標識工                     |   |                     |    |      |
| 標識柱                       |   |                     |    |      |
| 標識柱・基礎撤去(路側式)             | 撤去                                      | 1.0                 | 基  | 1    |
| 標識柱・基礎設置(路側式)             | 設置(移設)                                  | 1.0                 | 基  | 1    |
| 標識板                       |   |                     |    |      |
| 標識板撤去<br>(避難誘導看板)         | 撤去                                      | 0.45                | m2 | 0.45 |
| 標識板設置<br>(避難誘導看板)         | 設置(移設)                                  | 0.45                | m2 | 0.45 |
| 道路付属施設工                   |   |                     |    |      |
| 道路付属物工                    |   |                     |    |      |
| 道路反射鏡                     |   |                     |    |      |
| 反射鏡支柱・基礎移設                | 移設                                      | 1.0                 | 基  | 1    |
| 鏡体撤去                      | 撤去                                      | 1.0                 | 基  | 1    |
| 鏡体設置                      | 設置                                      | 1.0                 | 基  | 1    |
| 仮設工                       |   |                     |    |      |
| 交通管理工                     |   |                     |    |      |
| 交通誘導警備員                   |   |                     |    |      |
| 交通誘導警備員                   |   | 1.0                 | 式  | 1    |
|                           |   |                     |    |      |

黒東小学校線改良工事

| 工種              | 規格                | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|-----------------|-------------------|------|----|----|
| グラウンド復旧整備       |                   |      |    |    |
| グラウンド施設整備工      |                   |      |    |    |
| グラウンド柵工         |                   |      |    |    |
| フェンス            |                   |      |    |    |
| フェンス設置工         | H1500             | 90.0 | m  | 90 |
| コーナー金具          |                   | 1.0  | 箇所 | 1  |
| 支柱割り増し          |                   | 1.0  | 本  | 1  |
| 防球ネット           |                   |      |    |    |
| 防球ネット設置         | 材料費<br>(支柱・ネット再利) | 1.0  | 式  | 1  |
| 防球ネット設置         | 工事費               | 1.0  | 式  | 1  |
| 構造物撤去工          |                   |      |    |    |
| 防護柵撤去工          |                   |      |    |    |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 |                   |      |    |    |
| フェンス撤去工         | H1500             | 90.0 | m  | 90 |
| 現場発生品及び支給品運搬    |                   | 1.0  | t  | 1  |
| 鉄くず             |                   | -1.0 | t  | 1  |
| 樹木伐採・抜根工        |                   |      |    |    |
| 樹木伐採・抜根工        |                   |      |    |    |
| 伐採工             | C=60~90cm未        | 2.00 | 本  | 2  |
| 伐採工             | C=120~150cm未      | 1.00 | 本  | 1  |
| 伐根工             | C=60~90cm未        | 2.00 | 本  | 2  |
| 伐根工             | C=120~150cm未      | 1.00 | 本  | 1  |
| 水栓類取付工          |                   | 1.00 | 個  | 1  |
| * 処分費等 *        |                   |      |    |    |
| 枝伐採・伐根処分費       |                   | 1.0  | 式  | 1  |
|                 |                   |      |    |    |
|                 |                   |      |    |    |

# 総括情報表

|   |   |       |  |
|---|---|-------|--|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数<br><br>適用単価<br>適用単価地区<br>単価適用年月日<br><br>諸経費体系                                       | 0001 入善町役場<br>実施設計書 当初<br>0<br><br>1 実施単価<br>11 入善地区<br>0-06.06.15(0)<br><br>1 公共   |       |  |
| 前払率<br>諸経費工種<br>労務費補正<br>電力区分<br>施工地域区分<br>寒冷地区分<br>緊急工事区分<br>契約保証区分<br>現場環境改善費<br>週休2日工事補正<br>消費税率 (%) | 当 世 代<br><br>40<br>05 道路改良<br>01 割増なし<br>02 臨時低圧電力<br>11 一般交通影響有り(2)<br>01 補正なし<br>00 通常<br>01 金銭的保証<br>00 計上しない<br>21 月単位(R6~)<br>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 |   |
| グラウト復旧整備      |              | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | Y1602      |   |
|               |              | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | 工種 第0007号表 |   |
|               |              | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | Y1904      |   |
|               |              | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | 工種 第0012号表 |   |
| 直接工事費         |              |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |
| 共通仮設費<br>(率分) |              |   |   |   | 式 |   |   |   |   |            |   |
| 共通仮設費計        |              |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |
| 純工事費          |              |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |
| 現場管理費         |              |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |

# 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 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 現場管理費計       |   |   |     |     |     |     |
| 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     |   |   |     |     |     |     |
| 請負対象工事費計     |   |   | 式   |     |     |     |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|-----------|----|----|----|----|------------|
| 道路土工      |    |    |    |    | Y260103    |
|           | 1  | 式  |    |    | 工種 第0002号表 |
| 擁壁工       |    |    |    |    | Y260106    |
|           | 1  | 式  |    |    | 工種 第0003号表 |
| 排水構造物工    |    |    |    |    | Y260109    |
|           | 1  | 式  |    |    | 工種 第0004号表 |
| 付帯工       |    |    |    |    | Y260111    |
|           | 1  | 式  |    |    | 工種 第0005号表 |
| 構造物撤去工    |    |    |    |    | Y260112    |
|           | 1  | 式  |    |    | 工種 第0006号表 |
| **単位当り**  |    |    |    |    |            |
|           | 1  | 式  |    |    |            |
|           |    |    |    |    |            |
|           |    |    |    |    |            |
|           |    |    |    |    |            |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                  |
|--------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 掘削工                            |    |    |    |    | Y36010301                           |
| 掘削                             |    |    |    |    | Y4601030104                         |
| 掘削<br>土砂<br>小規模                |    | 式  |    |    | SP2001 0<br>A=1, B=5, E=7           |
| 路体盛土工                          | 24 | m3 |    |    | 施工 第0-0001号表                        |
| 路体(築堤)盛土                       |    |    |    |    | Y36010302                           |
| 路体(築堤)盛土                       |    |    |    |    | Y4601030205                         |
| 路体(築堤)盛土<br>2.5m未満             |    | 式  |    |    | SP2004 0<br>A=1                     |
| 残土処理工                          | 46 | m3 |    |    | 施工 第0-0002号表                        |
| 土砂等運搬                          |    |    |    |    | Y36010305                           |
| 土砂等運搬                          |    |    |    |    | Y4601030503                         |
| 土砂等運搬<br>小規模<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む) |    | 式  |    |    | SP2002 0<br>A=2, B=5, C=1, D=1, M=9 |
|                                | 22 | m3 |    |    | 施工 第0-0003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      |
|--------------|----|----|----|----|---------|
| *処分費等*       |    |    |    |    | #0044   |
| 公共用残土仮置場（搬入） | 22 | m3 |    |    | TST13 0 |
| **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(掘削)                               |     |   |    |    |    | Y4601060103                    |   |
| 床掘り<br>土砂<br>施工方法 標準                  |     |   | 式  |    |    | SP2010 0<br>A=1, B=1, C=1, D=1 |   |
| 埋戻し                                   | 290 |   | m3 |    |    | 施工 第0-0004号表                   |   |
| 埋戻し<br>施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満             |     |   | 式  |    |    | SP2014 0<br>A=3                |   |
| プレキャスト擁壁工                             | 220 |   | m3 |    |    | 施工 第0-0005号表                   |   |
| プレキャスト擁壁                              |     |   |    |    |    | Y36010605                      |   |
| プレキャスト擁壁                              |     |   |    |    |    | Y4601060501                    |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.10m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 |     |   | 式  |    |    | V8409 0                        |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.20m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 16  |   | m  |    |    | 施工 第0-0006号表                   |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.20m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 |     |   |    |    |    | S8410 0<br>A=3, B=2, C=1, D=1  |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.20m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 14  |   | m  |    |    | 施工 第0-0009号表                   |   |

| 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<br>擁壁高 1.30m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 6  |   | m |   |   |   |   |   | V8411 0<br>施工 第0-0011号表                       |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.40m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 9  |   | m |   |   |   |   |   | S8410 0<br>A=4, B=2, C=1, D=1<br>施工 第0-0013号表 |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.50m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 16 |   | m |   |   |   |   |   | V8412 0<br>施工 第0-0015号表                       |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.60m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 16 |   | m |   |   |   |   |   | S8410 0<br>A=6, B=2, C=1, D=1<br>施工 第0-0017号表 |   |
| L型プレキャスト擁壁<br>擁壁高 1.70m<br>擁壁 Bタイプ 砂質 | 14 |   | m |   |   |   |   |   | V8415 0<br>施工 第0-0019号表                       |   |
| **単位当り**                              | 1  |   |   | 式 |   |   |   |   |   |   |
|                                       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                                       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                                       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| 工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|--|----|----|----|----|--|
| 側溝工  |    |    |    |    | Y36010901  |
| 自由勾配側溝   |    |    |    |    | Y4601090103  |
| 排水構造物工（自由勾配側溝）<br>側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm<br>設計高 554 | 8  | m  |    |    | SS161 0<br>A=1, B=1, C=4, E=554, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1<br>施工 第0-0021号表 |
| 側溝蓋  |    |    |    |    | Y4601090104  |
| 排水構造物工（蓋版）<br>土木工事標準単価方式<br>据付（材料費含み）                | 6  | 枚  |    |    | SS162 0<br>A=1, B=1, C=1, D=5, J=1<br>施工 第0-0022号表                                 |
| 排水構造物工（蓋版）<br>土木工事標準単価方式<br>据付（材料費含み）                | 2  | 枚  |    |    | SS162 0<br>A=1, B=6, C=1, D=5, J=1<br>施工 第0-0023号表                                 |
| 集水桝・マンホール工   |    |    |    |    | Y36010903  |
| 現場打ち集水桝  |    |    |    |    | Y4601090301  |
| 7号桝工<br>B600×L800×H440                               | 1  | 式  |    |    | V0073 0<br>施工 第0-0024号表  |

| 工種・施工名称など              | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 8号柵工<br>B600×L600×H630 | 1  | 式  |    |    | V0074 0<br>施工 第0-0029号表 |
| 9号柵工<br>B600×L600×H680 | 1  | 式  |    |    | V0075 0<br>施工 第0-0031号表 |
| 場所打水路工                 |    |    |    |    | Y36010906               |
| 現場打水路                  |    | 式  |    |    | Y4601090601             |
| L-3号L型水路工<br>B=300     | 36 | m  |    |    | V0102 0<br>施工 第0-0032号表 |
| L-4号L型水路工<br>B=300     | 3  | m  |    |    | V0103 0<br>施工 第0-0036号表 |
| L-5号L型水路工<br>B=300     | 53 | m  |    |    | V0104 0<br>施工 第0-0037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         |
|----------------------|---|---|----|----|----|-----------|-----------|
| 入善用水付近構造物工           |   |   |    |    |    | Y36011101 |           |
| 土間コンクリート工<br>t=10cm  | 8 |   | m2 |    |    | V0027     | 0         |
| 路肩擁壁工1<br>L=1.88m    | 1 |   | 式  |    |    | V0070     | 0         |
| 現場打ち側溝復旧工<br>L=3.45m | 1 |   | 式  |    |    | V0071     | 0         |
| 入善用水付近               | 1 |   | 式  |    |    | 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                                    |
| 構造物とりこわし・運搬<br>ダンプトラック：10t積級 |     | 式  |    |    | SS093 0<br>A=2.5, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 |
|                              | 2   | m3 |    |    | 施工 第0-0047号表                                   |
| 構造物とりこわし・運搬<br>ダンプトラック：10t積級 |     |    |    |    | SS093 0<br>A=2.5, C=1, D=1                     |
|                              | 50  | m3 |    |    | 施工 第0-0050号表                                   |
| 舗装版切断                        |     |    |    |    | Y4601120216                                    |
|                              |     | 式  |    |    |  |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版           |     |    |    |    | SP4028 0<br>A=1, B=1, E=1                      |
|                              | 4   | m  |    |    | 施工 第0-0053号表                                   |
| 舗装版切断<br>コンクリート舗装版           |     |    |    |    | SP4028 0<br>A=2, C=1, E=1                      |
|                              | 9   | m  |    |    | 施工 第0-0054号表                                   |
| 舗装版破碎                        |     |    |    |    | Y4601120202                                    |
|                              |     | 式  |    |    |  |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等 無し |     |    |    |    | SP4027 0<br>A=1, B=1, C=1, D=4, F=1            |
|                              | 161 | m2 |    |    | 施工 第0-0055号表                                   |

| 工種・施工名称など                                | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|--|----|----|----|----|--|
| 運搬処理工                                    |    |    |    |    | Y36011217  |
| 殻運搬                                      |    |    |    |    | Y4601121701  |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | 5  | m3 |    |    | SP2081 0<br>A=3, B=3, C=1, J=3<br>施工 第0-0056号表                 |
| 舗装切断排水運搬費<br>2tダンプトラック運搬                 | 1  | 式  |    |    | S5099 0<br>A=1, B=0.05, C=12.5, E=53, F=1, G=1<br>施工 第0-0057号表 |
| 殻処分                                      |    |    |    |    | Y4601121703  |
| *処分費等*                                   |    |    |    |    | #0044  |
| アスファルト廃材処理費                              | 5  | m3 |    |    | TAK03 0  |
| コンクリート廃材処理費                              | 2  | m3 |    |    | TCY03 0  |
| コンクリート廃材処理費                              | 50 | m3 |    |    | TCM03 0  |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考      |
|-----------|----|----|----|----|---------|
| As舗装切断排水  | 1  | m3 |    |    | TAC02 0 |
| **単位当り**  | 1  | 式  |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |
|           |    |    |    |    |         |



# 工種明細表

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備          | 考 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|
| 舗装工       |   |   |   |   |   |   |   |   | Y260202    |   |
|           | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | 工種 第0008号表 |   |
| 標識工       |   |   |   |   |   |   |   |   | Y260205    |   |
|           | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | 工種 第0009号表 |   |
| 道路付属施設工   |   |   |   |   |   |   |   |   | Y260213    |   |
|           | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | 工種 第0010号表 |   |
| 仮設工       |   |   |   |   |   |   |   |   | Y260207    |   |
|           | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   | 工種 第0011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(歩道部)                                  |     |   |    |    |    | Y4602020308                          |   |
| 下層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚100mm                    |     |   | 式  |    |    | SP4003 0<br>A=100, B=1, C=3          |   |
|  | 243 |   | m2 |    |    | 施工 第0-0058号表                         |   |
| 下層路盤(歩道乗入部)<br>全仕上り厚150mm                  |     |   |    |    |    | SP4003 0<br>A=150, B=1, C=3          |   |
|  | 24  |   | m2 |    |    | 施工 第0-0059号表                         |   |
| 表層(歩道部)                                    |     |   |    |    |    | Y4602020312                          |   |
| 表層(歩道部)<br>1層当り平均仕上り厚30mm                  |     |   | 式  |    |    | SP4009 0<br>A=3, B=30, C=1, D=2, F=1 |   |
|  | 243 |   | m2 |    |    | 施工 第0-0060号表                         |   |
| 小規模アスファルト舗装                                |     |   |    |    |    | Y4602020307                          |   |
| 小規模アスファルト舗装(施工費)<br>施工面積 10m2 ≤ A < 30m2   |     |   | 式  |    |    | TA002 0                              |   |
|  | 1   |   | 箇所 |    |    |                                      |   |
| 小規模アスファルト舗装(材料費)<br>表層工<br>車道及び路肩<br>車道乗入部 |     |   |    |    |    | S4038 0<br>A=2, B=1, C=4, D=3, E=2   |   |
|  | 24  |   | m2 |    |    | 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・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・基礎撤去              |      | 式              |    |    | W0001       |
|                       | 1    | 基              |    |    |             |
| 標識柱・基礎設置（移設）<br>現場品使用 |      |                |    |    | W0001       |
|                       | 1    | 基              |    |    |             |
| 標識板                   |      |                |    |    | Y4602050102 |
| 標識板撤去                 |      | 式              |    |    | W0001       |
|                       | 0.45 | m <sup>2</sup> |    |    |             |
| 標識板設置<br>現場品使用        |      |                |    |    | W0001       |
|                       | 0.45 | m <sup>2</sup> |    |    |             |
| **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 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|
| 道路附属物工                   |   |   |   |   |   |   |   |   | Y36020605   |   |
| 道路反射鏡                    |   |   |   |   |   |   |   |   | Y4602060505 |   |
| 反射鏡支柱・基礎移設               |   |   |   | 式 |   |   |   |   | W0001       |   |
| 鏡体撤去（再利用）<br>メタクリル1面φ800 | 1 |   |   | 基 |   |   |   |   | W0001       |   |
| 鏡体設置<br>メタクリル1面φ800      | 1 |   |   | 基 |   |   |   |   | W0001       |   |
| **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                                       |
|-----------|----|----|----|----|--|
| 交通管理工     |    |    |    |    | Y36020725                                |
| 交通誘導警備員   |    |    |    |    | Y4602072501                              |
| 交通誘導警備員   | 1  | 式  |    |    | S7192 0<br>A=0, B=2, C=2<br>施工 第0-0062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         |
|------------|----|----|----|----|------------|
| グラウンド施設整備工 |    |    |    |    | Y290403    |
|            | 1  | 式  |    |    | 工種 第0013号表 |
| 構造物撤去工     |    |    |    |    | Y290405    |
|            | 1  | 式  |    |    | 工種 第0014号表 |
| 樹木伐採・抜根工   |    |    |    |    | Y290406    |
|            | 1  | 式  |    |    | 工種 第0015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           |
|-------------------------|----|----|----|----|--------------|
| グラウンド柵工                 |    |    |    |    | Y39040311    |
| フェンス                    |    |    |    |    | Y4904031102  |
|                         |    | 式  |    |    |              |
| フェンス設置工(H1500)<br>H1500 |    |    |    |    | V9113 0      |
| 見積                      | 90 | m  |    |    | 施工 第0-0063号表 |
| コーナー金具                  |    |    |    |    | W0001        |
| 見積                      | 1  | 箇所 |    |    |              |
| 支柱割り増し                  |    |    |    |    | W0001        |
| 見積                      | 1  | 本  |    |    |              |
| 防球ネット                   |    |    |    |    | Y4904031103  |
|                         |    | 式  |    |    |              |
| 防球ネット設置(材料費)            |    |    |    |    | V1016 0      |
|                         | 1  | 式  |    |    | 施工 第0-0067号表 |
| 防球ネット設置(工事費)            |    |    |    |    | V1017 0      |
|                         | 1  | 式  |    |    | 施工 第0-0068号表 |
| **単位当り**                |    |    |    |    |              |
|                         | 1  | 式  |    |    |              |



| 工種・施工名称など   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                        |
|---|------|----|----|----|---------------------------|
| 防護柵撤去工  |      |    |    |    | Y39040501                 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去   |      |    |    |    | Y4904050103               |
|   |      | 式  |    |    |                           |
| フェンス撤去工(H1500)<br>A-II型 柵高 1.5m<br>アンカーブロック設置、廃棄<br>県農地 | 90   | m  |    |    | V9256 0<br>施工 第0-0069号表   |
| 現場発生品及び支給品運搬<br>片道運搬距離 8.5km以下                          |      |    |    |    | SP1001 0<br>A=1, B=1, C=4 |
|   | 1    | t  |    |    | 施工 第0-0070号表              |
| 鉄くず<br>特級A(H1)  |      |    |    |    | T3545 0                   |
|   | -1.0 | t  |    |    |                           |
| **単位当り**  |      |    |    |    |                           |
|   | 1    | 式  |    |    |                           |
|   |      |    |    |    |                           |
|   |      |    |    |    |                           |
|   |      |    |    |    |                           |

| 工種・施工名称など                                     | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                  |
|---|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 樹木伐採・抜根工                                      |    |    |    |    | Y39040603                           |
| 伐採工<br>エノキ：C=81cm・キノモクセイ：C=64cm<br>C=60～90cm未 | 2  | 本  |    |    | W0001                               |
| 伐採工<br>イトヒバ：C=132cm<br>C=120～150cm未           | 1  | 本  |    |    | W0001                               |
| 伐根工<br>エノキ：C=81cm・キノモクセイ：C=64cm<br>C=60～90cm未 | 2  | 本  |    |    | W0001                               |
| 伐採工<br>イトヒバ：C=132cm<br>C=120～150cm未           | 1  | 本  |    |    | W0001                               |
| 水栓類取付工<br>口径 15mm                             | 1  | 個  |    |    | S6542 0<br>A=1, C=2<br>施工 第0-0071号表 |
| *処分費等*  |    |    |    |    | #0044                               |
| 枝伐採・伐根処分費<br>クロマツ枝打ち・抜根3本含む                   | 1  | 式  |    |    | W0001                               |
| **単位当り**                                      | 1  | 式  |    |    |                                     |

# 施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

| [名称] 掘削<br>[規格1] 土砂 |  | [規格2] 小規模     |    | 1                     | m3 | 当り             |
|---------------------|--|---------------|----|-----------------------|----|----------------|
| 機械構成比: 28.44%       |  | 労務構成比: 59.55% |    | 材料構成比: 12.01%         |    | 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: 1,147.4  |
| バックホウ               |  | 28.44%        |    | バックホウ                 |    | 備考             |
| 特殊運転手               |  | 59.55%        |    | 運転手(特殊)<br>東京単価       |    | MHH107         |
| 軽油<br>(パトロール)       |  | 12.01%        |    | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油 |    | R2002          |
| 積算単価                |  |               |    | 積算単価                  |    | T3002          |
| A=1 土砂<br>E=7 標準    |  |               |    | B=5 上記以外(小規模)         |    | EP001          |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |
|                     |  |               |    |                       |    |                |

# 施工内訳表

SP2004

施工 第0-0002号表

| [名称] 路体(築堤)盛土 |         | [規格1] 2.5m未満  |    | [規格2]          |            | 1              | m3    | 当り            |
|---------------|---------|---------------|----|----------------|------------|----------------|-------|---------------|
| 機械構成比: 0.75%  |         | 労務構成比: 98.99% |    | 材料構成比: 0.26%   |            | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 5,926.7 |
| 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    |               |
| 振動ローラ賃料       |         | 0.75%         |    | 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         |         | 90.32%        |    | 普通作業員          |            |                | R2006 |               |
|               |         |               |    | 東京単価           |            |                |       |               |
| 特殊作業員         |         | 8.67%         |    | 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  |               |    |                |            |                |       |               |
|               |         |               |    |                |            |                |       |               |
|               |         |               |    |                |            |                |       |               |
|               |         |               |    |                |            |                |       |               |
|               |         |               |    |                |            |                |       |               |
|               |         |               |    |                |            |                |       |               |
|               |         |               |    |                |            |                |       |               |

# 施工内訳表

SP2002

施工 第0-0003号表

| [名称] 土砂等運搬         |        | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |                       | 1                     | m3     | 当り       |       |       |       |
|--------------------|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| [規格1] 小規模          |        | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |                       |                       |        |          |       |       |       |
| 機械構成比:             | 25.13% | 労務構成比:               | 61.92%                | 材料構成比:                | 12.95% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 2,045 |
| 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            | 25.13% |                      | ダンプトラック               |                       | M1331  |          |       |       |       |
| 一般運転手              | 61.92% |                      | 運転手(一般)<br>東京単価       |                       | R2015  |          |       |       |       |
| 軽油<br>(パトロール)      | 12.95% |                      | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油 |                       | T3002  |          |       |       |       |
| 積算単価               |        |                      | 積算単価                  |                       | EP001  |          |       |       |       |
| A=2 小規模            |        |                      | B=5                   | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) |        |          |       |       |       |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |        |                      | D=1                   | DID区間 無し              |        |          |       |       |       |
| M=9 7.5km以下        |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |
|                    |        |                      |                       |                       |        |          |       |       |       |

# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0004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: 24.08% |               | 労務構成比: 50.56% |    | 材料構成比: 25.36% |  | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 227.74 |
| 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       | 24.08%        |    |               | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |                | T7279 |              |
|               | 特殊運転手         | 50.56%        |    |               | 運転手(特殊)<br>東京単価                          |                | R2002 |              |
|               | 軽油<br>(パトロール) | 25.36%        |    |               | 軽油<br>東京単価<br>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                                    |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |
|               |               |               |    |               |  |                |       |              |

# 施工内訳表

SP2014

施工 第0-0005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]        |        | 1              | m3 | 当り            |
|-------------------|---------------|--------------------------|--|--------------|--------|----------------|----|---------------|
| 機械構成比: 11.71%     |               | 労務構成比: 83.03%            |  | 材料構成比: 5.26% |        | 市場単価構成比: 0.00% |    | 標準単価: 1,861.4 |
| 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             | 9.99%         |                          | バックホウ                                      |              | MHH111 |                |    |               |
| 振動ローラ賃料           | 1.62%         |                          | 振動ローラ(舗装用)<br>東京単価 [ハンドガイド式]<br>質量0.8~1.1t |              | T7281  |                |    |               |
| タンパ賃料             | 0.10%         |                          | タンパ及びランマ<br>東京単価<br>質量60~80kg              |              | T7285  |                |    |               |
| 普通作業員             | 51.56%        |                          | 普通作業員<br>東京単価                              |              | R2006  |                |    |               |
| 特殊作業員             | 22.78%        |                          | 特殊作業員<br>東京単価                              |              | R2005  |                |    |               |
| 特殊運転手             | 8.69%         |                          | 運転手(特殊)<br>東京単価                            |              | R2002  |                |    |               |
| 軽油<br>(パトロール)     | 5.12%         |                          | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油                      |              | T3002  |                |    |               |
| ガソリン<br>JIS2号レギュラ | 0.14%         |                          | ガソリン<br>東京単価<br>レギュラー スタンド                 |              | T3004  |                |    |               |
| 積算単価              |               |                          | 積算単価                                       |              | EP001  |                |    |               |
| A=3               | 最大埋戻幅1m以上4m未満 |                          |  |              |        |                |    |               |
| 入 善 町             |               |                          |  |              |        |                |    |               |





# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0007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: 1.92%    |     | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39%                                     |                | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 50,581 |
| 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         |     | 0.86%                          |    | バックホウ(クローラ型)                                      | 東京単価 [クレーン機能付] |                | T7276 |              |
| その他(機械)         |     |                                |    | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t | その他(機械)        |                | EK009 |              |
| 普通作業員           |     | 3.39%                          |    | 普通作業員   | 東京単価           |                | R2006 |              |
| 土木一般世話役<br>一般施工 |     | 2.01%                          |    | 土木一般世話役   | 東京単価           |                | R2008 |              |
| 特殊作業員           |     | 1.95%                          |    | 特殊作業員   | 東京単価           |                | R2005 |              |
| 特殊運転手           |     | 1.92%                          |    | 運転手(特殊)   | 東京単価           |                | R2002 |              |
| その他(労務)         |     |                                |    | その他(労務)   |                |                | ER009 |              |
| プレキャストブロック L=2m |     | 75.97%                         |    | コンクリート擁壁(中地震対応型)                                  | 東京単価           |                | T0010 |              |
| 軽油<br>(パトロール)   |     | 0.64%                          |    | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)           | 軽油             |                | T3002 |              |
| その他(材料)         |     |                                |    | 東京単価  | パトロール給油        |                | EZ009 |              |
| 積算単価            |     |                                |    | その他(材料)   | 積算単価           |                | EP001 |              |







# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0010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: 1.92%    |                                     | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39% |  | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 50,581 |
| 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                             | 0.86%                          |    |               | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価 [クレーン機能付]<br>山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t |                | T7276 |              |
|                 | その他(機械)                             |                                |    |               | その他(機械)  |                | EK009 |              |
|                 | 普通作業員                               | 3.39%                          |    |               | 普通作業員<br>東京単価  |                | R2006 |              |
|                 | 土木一般世話役<br>一般施工                     | 2.01%                          |    |               | 土木一般世話役<br>東京単価  |                | R2008 |              |
|                 | 特殊作業員                               | 1.95%                          |    |               | 特殊作業員<br>東京単価  |                | R2005 |              |
|                 | 特殊運転手                               | 1.92%                          |    |               | 運転手(特殊)<br>東京単価  |                | R2002 |              |
|                 | 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)<br>H=1.2m | 75.97%                         |    |               | コンクリート擁壁(中地震対応型)<br>東京単価<br>宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)                  |                | T6117 |              |
|                 | 軽油<br>(パトロール)                       | 0.64%                          |    |               | 軽油<br>東京単価<br>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0-0012号表

| [名称] プレキャスト擁壁設置 |                 | [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 |    | [規格2] 基礎碎石 有り |  | 1              | m     | 当り           |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|----|---------------|--|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 1.92%    |                 | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39% |  | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 50,581 |
| 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         | 0.86%                          |    |               | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価 [クレーン機能付]<br>山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t |                | T7276 |              |
|                 | その他(機械)         |                                |    |               | その他(機械)  |                | EK009 |              |
|                 | 普通作業員           | 3.39%                          |    |               | 普通作業員<br>東京単価  |                | R2006 |              |
|                 | 土木一般世話役<br>一般施工 | 2.01%                          |    |               | 土木一般世話役<br>東京単価  |                | R2008 |              |
|                 | 特殊作業員           | 1.95%                          |    |               | 特殊作業員<br>東京単価  |                | R2005 |              |
|                 | 特殊運転手           | 1.92%                          |    |               | 運転手(特殊)<br>東京単価  |                | R2002 |              |
|                 | その他(労務)         |                                |    |               | その他(労務)  |                | ER009 |              |
|                 | プレキャストブロック L=2m | 75.97%                         |    |               | コンクリート擁壁(中地震対応型)<br>東京単価<br>宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)                  |                | T0010 |              |
|                 | 軽油<br>(パトロール)   | 0.64%                          |    |               | 軽油<br>東京単価<br>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0-0014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: 1.92%                        |     | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39%  |           | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 50,581 |
| 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                             |     | 0.86%                          |    | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価 [クレーン機能付]<br>山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t |           |                | T7276 |              |
| その他(機械)                             |     |                                |    | その他(機械)  |           |                | EK009 |              |
| 普通作業員                               |     | 3.39%                          |    | 普通作業員<br>東京単価  |           |                | R2006 |              |
| 土木一般世話役<br>一般施工                     |     | 2.01%                          |    | 土木一般世話役<br>東京単価  |           |                | R2008 |              |
| 特殊作業員                               |     | 1.95%                          |    | 特殊作業員<br>東京単価  |           |                | R2005 |              |
| 特殊運転手                               |     | 1.92%                          |    | 運転手(特殊)<br>東京単価  |           |                | R2002 |              |
| 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)<br>H=1.4m |     | 75.97%                         |    | コンクリート擁壁(中地震対応型)<br>東京単価<br>宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)                  |           |                | T6118 |              |
| 軽油<br>(パトロール)                       |     | 0.64%                          |    | 軽油<br>東京単価<br>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0-0016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: 1.92%    |     | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39%                                     |                | 市場単価構成比: 0.00% |    | 標準単価: 50,581 |
| 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         |     | 0.86%                          |    | バックホウ(クローラ型)                                      | 東京単価 [クレーン機能付] |                |    | T7276        |
| その他(機械)         |     |                                |    | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t | その他(機械)        |                |    | EK009        |
| 普通作業員           |     | 3.39%                          |    | 普通作業員   | 東京単価           |                |    | R2006        |
| 土木一般世話役<br>一般施工 |     | 2.01%                          |    | 土木一般世話役   | 東京単価           |                |    | R2008        |
| 特殊作業員           |     | 1.95%                          |    | 特殊作業員   | 東京単価           |                |    | R2005        |
| 特殊運転手           |     | 1.92%                          |    | 運転手(特殊)   | 東京単価           |                |    | R2002        |
| その他(労務)         |     |                                |    | その他(労務)   |                |                |    | ER009        |
| プレキャストブロック L=2m |     | 75.97%                         |    | コンクリート擁壁(中地震対応型)                                  | 東京単価           |                |    | T0010        |
| 軽油<br>(パトロール)   |     | 0.64%                          |    | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)           | 軽油             |                |    | T3002        |
| その他(材料)         |     |                                |    | 東京単価  | パトロール給油        |                |    | EZ009        |
| 積算単価            |     |                                |    | その他(材料)   | 積算単価           |                |    | EP001        |







# 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: 1.92%    |                                     | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39% |  | 市場単価構成比: 0.00% |    | 標準単価: 50,581 |
| 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                             | 0.86%                          |    |               | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価[クレーン機能付]<br>山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t |                |    | T7276        |
|                 | その他(機械)                             |                                |    |               | その他(機械)  |                |    | EK009        |
|                 | 普通作業員                               | 3.39%                          |    |               | 普通作業員<br>東京単価  |                |    | R2006        |
|                 | 土木一般世話役<br>一般施工                     | 2.01%                          |    |               | 土木一般世話役<br>東京単価  |                |    | R2008        |
|                 | 特殊作業員                               | 1.95%                          |    |               | 特殊作業員<br>東京単価  |                |    | R2005        |
|                 | 特殊運転手                               | 1.92%                          |    |               | 運転手(特殊)<br>東京単価  |                |    | R2002        |
|                 | 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)<br>H=1.6m | 75.97%                         |    |               | コンクリート擁壁(中地震対応型)<br>東京単価<br>宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)                |                |    | T6119        |
|                 | 軽油<br>(パトロール)                       | 0.64%                          |    |               | 軽油<br>東京単価<br>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: 1.92%    |     | 労務構成比: 20.69%                  |    | 材料構成比: 77.39%                                     |                | 市場単価構成比: 0.00% |    | 標準単価: 50,581 |
| 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         |     | 0.86%                          |    | バックホウ(クローラ型)                                      | 東京単価 [クレーン機能付] |                |    | T7276        |
| その他(機械)         |     |                                |    | 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t | その他(機械)        |                |    | EK009        |
| 普通作業員           |     | 3.39%                          |    | 普通作業員   | 東京単価           |                |    | R2006        |
| 土木一般世話役<br>一般施工 |     | 2.01%                          |    | 土木一般世話役   | 東京単価           |                |    | R2008        |
| 特殊作業員           |     | 1.95%                          |    | 特殊作業員   | 東京単価           |                |    | R2005        |
| 特殊運転手           |     | 1.92%                          |    | 運転手(特殊)   | 東京単価           |                |    | R2002        |
| その他(労務)         |     |                                |    | その他(労務)   |                |                |    | ER009        |
| プレキャストブロック L=2m |     | 75.97%                         |    | コンクリート擁壁(中地震対応型)                                  | 東京単価           |                |    | T0010        |
| 軽油<br>(パトロール)   |     | 0.64%                          |    | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)           | 軽油             |                |    | T3002        |
| その他(材料)         |     |                                |    | 東京単価  | パトロール給油        |                |    | EZ009        |
| 積算単価            |     |                                |    | その他(材料)   | 積算単価           |                |    | EP001        |



# 施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)                      |       |    |  | [規格2] 設計高 554 |                   | 10           | m | 当り |
|---|-------|----|--|---------------|-------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm             |       |    |  |               |                   |              |   |    |
| 名称・規格など                                   | 数量    | 単位 | 単価   | 金額            | 備考                |              |   |    |
| 自由勾配側溝 (T-25t)<br>30cm×60cm×2m ;参考560kg/本 | 10.00 | m  |  |               | T6343             |              |   |    |
| 自由勾配側溝 L=2000mm<br>時間制約無 1000kg/個以下 昼間    | 10.00 | m  |  |               | TL545             |              |   |    |
| 生コンクリート<br>高炉18- 8-25 W/C≤65%             | 0.31  | m3 |  |               | T4026<br>調整コンクリート |              |   |    |
| 生コンクリート<br>高炉18- 8-40 W/C≤65%             | 0.56  | m3 |  |               | T4027<br>基礎コンクリート |              |   |    |
| 再生砕石<br>RC-40                             | 0.76  | m3 |  |               | T4090             |              |   |    |
| 基面整正                                      | 6.30  | m2 |  |               | SP2012            | 施工 第0-0008号表 |   |    |
| ***合計***                                  | 10    | m  |  |               |                   |              |   |    |
| **単位当り**                                  | 1     | m  |  |               |                   |              |   |    |
| A=1 縦断用<br>C=4 600mm<br>F=2 基面整正あり        |       |    | B=1 300mm<br>E=554 側溝設計内高 (mm)<br>H=1 基礎コンクリート有り |               |                   |              |   |    |
| I=1 高炉<br>K=1 時間的制約無し<br>N=1 生コン小型車割増なし   |       |    | J=1 再生砕石<br>L=1 標準 (昼間)                          |               |                   |              |   |    |
|   |       |    |  |               |                   |              |   |    |
|   |       |    |  |               |                   |              |   |    |







V0073

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0055

| [名称] 7号樹工<br>[規格1] B600×L800×H440     |      | [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                                  | 1.43 | m2    |    |    | SP2012       | 施工 第0-0008号表 |      |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下       | 1.43 | m2    |    |    | SP2030       | 施工 第0-0025号表 |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                   | 3.63 | m2    |    |    | SP2084       | 施工 第0-0026号表 |      |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設               | 0.34 | m3    |    |    | SP2082       | 施工 第0-0027号表 |      |
| 排水構造物工(蓋版)<br>土木工事標準単価方式<br>据付(材料費含み) | 1.0  | 枚     |    |    | SS162<br>見積り | 施工 第0-0028号表 |      |
| **単位当り**                              | 1    | 式     |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0025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: 5.53%    |        | 労務構成比: 71.60%                 |    | 材料構成比: 22.87%  |          |       |
|                 |        |                               |    | 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         | 5.50%  |                               |    | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価<br>山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) |          | T7279 |
| その他(機械)         |        |                               |    | その他(機械)  |          | EK009 |
| 普通作業員           | 34.31% |                               |    | 普通作業員<br>東京単価  |          | R2006 |
| 特殊作業員           | 14.98% |                               |    | 特殊作業員<br>東京単価  |          | R2005 |
| 特殊運転手           | 13.40% |                               |    | 運転手(特殊)<br>東京単価  |          | R2002 |
| 土木一般世話役<br>一般施工 | 8.42%  |                               |    | 土木一般世話役<br>東京単価  |          | R2008 |
| その他(労務)         |        |                               |    | その他(労務)  |          | ER009 |
| 再生砕石<br>RC-40   | 17.73% |                               |    | 再生クラッシュラン<br>東京単価<br>RC-40   |          | T4090 |
| 軽油<br>(パトロール)   | 5.11%  |                               |    | 軽油<br>東京単価<br>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

SP2084

施工 第0-0026号表

| [名称] 型枠<br>[規格1] 一般型枠 |        |                | [規格2] 小型構造物     |          |                |
|-----------------------|--------|----------------|-----------------|----------|----------------|
| 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: 8,042.9         |        |                | 1 m2 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             |
| 型枠工                   | 44.66% |                | 型わく工<br>東京単価    |          | R2030          |
| 普通作業員                 | 30.77% |                | 普通作業員<br>東京単価   |          | R2006          |
| 土木一般世話役<br>一般施工       | 11.53% |                | 土木一般世話役<br>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0-0027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: 44.86% |  | 材料構成比: 55.14% |       | 市場単価構成比: 0.00% |    | 標準単価: 29,616 |
| 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  | 24.24% |               | 普通作業員<br>東京単価                              |               | R2006 |                |    |              |
| 土木一般世話役<br>一般施工                                      | 9.75%  |               | 土木一般世話役<br>東京単価                            |               | R2008 |                |    |              |
| 特殊作業員  | 8.67%  |               | 特殊作業員<br>東京単価                              |               | R2005 |                |    |              |
| その他(労務)  |        |               | その他(労務)                                    |               | ER009 |                |    |              |
| 生コンクリート<br>高炉18- 8-40 W/C≤60%                        | 55.14% |               | 生コンクリート<br>東京単価<br>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<br>C=7 高炉18- 8-40 W/C≤60%<br>G=2 現場内小運搬 無し |        |               | B=4 人力打設<br>E=2 一般養生<br>L=1 生コン小型車割増なし     |               |       |                |    |              |
|  |        |               |  |               |       |                |    |              |
|  |        |               |  |               |       |                |    |              |
|  |        |               |  |               |       |                |    |              |
|  |        |               |  |               |       |                |    |              |



V0074

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0061

| [名称] 8号樹工<br>[規格1] B600×L600×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                                  | 1.21 | m2    |    |    | SP2012       | 施工 第0-0008号表 |      |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下       | 1.21 | m2    |    |    | SP2030       | 施工 第0-0025号表 |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                   | 4.18 | m2    |    |    | SP2084       | 施工 第0-0026号表 |      |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設               | 0.37 | m3    |    |    | SP2082       | 施工 第0-0027号表 |      |
| 排水構造物工(蓋版)<br>土木工事標準単価方式<br>据付(材料費含み) | 1.0  | 枚     |    |    | SS162<br>見積り | 施工 第0-0030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2] 据付 (材料費含み) |       | 1 | 枚 | 当り |
|-------------------------------------|------|----|-----|------------------|-------|---|---|----|
| [規格1] 土木工事標準単価方式                    |      |    |     |                  |       |   |   |    |
| 名称・規格など                             | 数量   | 単位 | 単価  | 金額               | 備     | 考 |   |    |
| 蓋版 Co・鋼製<br>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)                      |      |    | B=2 | グレーチング (受枠+本体)   |       |   |   |    |
| C=8 柵蓋                              |      |    | D=5 | T-25 t           |       |   |   |    |
| E=2 40を超え170kg/枚以下                  |      |    | G=1 | 時間的制約無し          |       |   |   |    |
| H=1 標準 (昼間)                         |      |    | J=1 | 通常部              |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |
|                                     |      |    |     |                  |       |   |   |    |



V0075

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0063

| [名称] 9号樹工<br>[規格1] B600×L600×H680     |      | [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                                  | 1.21 | m2    |    |    | SP2012       | 施工 第0-0008号表 |      |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下       | 1.21 | m2    |    |    | SP2030       | 施工 第0-0025号表 |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                   | 4.39 | m2    |    |    | SP2084       | 施工 第0-0026号表 |      |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設               | 0.38 | m3    |    |    | SP2082       | 施工 第0-0027号表 |      |
| 排水構造物工(蓋版)<br>土木工事標準単価方式<br>据付(材料費含み) | 1.0  | 枚     |    |    | SS162<br>見積り | 施工 第0-0030号表 |      |
| **単位当り**                              | 1    | 式     |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |
|                                       |      |       |    |    |              |              |      |

V0102

# 施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0064

| [名称] L-3号L型水路工<br>[規格1] B=300   |      | [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                            | 5.00 | m2    |    |    | SP2012 | 施工 第0-0008号表 |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 5.00 | m2    |    |    | SP2030 | 施工 第0-0025号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物             | 9.00 | m2    |    |    | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物             | 0.11 | m2    |    |    | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設         | 1.13 | m3    |    |    | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 目地板<br>瀝青繊維質 t=10               | 0.11 | m2    |    |    | SP2076 | 施工 第0-0034号表 |
| 止水板<br>C・F型 200×5               | 0.75 | m     |    |    | SP2077 | 施工 第0-0035号表 |
| ***合計***                        | 10   | m     |    |    |        |              |
| **単位当り**                        | 1    | m     |    |    |        |              |
|                                 |      |       |    |    |        |              |
|                                 |      |       |    |    |        |              |
|                                 |      |       |    |    |        |              |

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0033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: 44.86% |        | 材料構成比: 55.14% |  | 市場単価構成比: 0.00% |          | 標準単価: 29,616 |
| 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                         |                    |               | 24.24% |               | 普通作業員<br>東京単価                              |                |          | R2006        |
| 土木一般世話役<br>一般施工               |                    |               | 9.75%  |               | 土木一般世話役<br>東京単価                            |                |          | R2008        |
| 特殊作業員                         |                    |               | 8.67%  |               | 特殊作業員<br>東京単価                              |                |          | R2005        |
| その他(労務)                       |                    |               |        |               | その他(労務)                                    |                |          | ER009        |
| 生コンクリート<br>高炉21-12-40 W/C≤55% |                    |               | 55.14% |               | 生コンクリート<br>東京単価<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |                |          | TC040        |
| 積算単価                          |                    |               |        |               | 積算単価                                       |                |          | EP001        |
| A=2                           | 小型構造物              |               |        |               | B=4  | 人力打設           |          |              |
| C=12                          | 高炉21-12-40 W/C≤55% |               |        |               | E=2  | 一般養生           |          |              |
| G=2                           | 現場内小運搬 無し          |               |        |               | L=1  | 生コン小型車割増なし     |          |              |
|                               |                    |               |        |               |  |                |          |              |
|                               |                    |               |        |               |  |                |          |              |
|                               |                    |               |        |               |  |                |          |              |
|                               |                    |               |        |               |  |                |          |              |

# 施工内訳表

SP2076

施工 第0-0034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: 63.91%    |        | 材料構成比: 36.09% |                            | 市場単価構成比: 0.00% |          | 標準単価: 3,582.4 |
| 代表機労材規格           |        |                  | 構成比    | 単価            | 代表機労材規格(東京地区)              |                | 単価(東京地区) | 備考            |
| 普通作業員             |        |                  | 47.33% |               | 普通作業員<br>東京単価              |                |          | R2006         |
| 土木一般世話役<br>一般施工   |        |                  | 16.27% |               | 土木一般世話役<br>東京単価            |                |          | R2008         |
| その他(労務)           |        |                  |        |               | その他(労務)                    |                |          | ER009         |
| 目地板<br>纖維質 t=10mm |        |                  | 36.09% |               | 瀝青纖維質目地板<br>東京単価<br>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0-0035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: 57.16% |    | 材料構成比: 42.84%                   |          |       |
|                      |  |               |    | 市場単価構成比: 0.00%                  |          |       |
|                      |  |               |    | 標準単価: 2,522.1                   |          |       |
| 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                |  | 42.46%        |    | 普通作業員<br>東京単価                   |          | R2006 |
| 土木一般世話役<br>一般施工      |  | 14.70%        |    | 土木一般世話役<br>東京単価                 |          | R2008 |
| 止水板<br>C・F型200mm×5mm |  | 42.84%        |    | 塩ビ製止水板<br>東京単価<br>CF 幅200×厚さ5mm |          | T6805 |
| 積算単価                 |  |               |    | 積算単価                            |          | EP001 |
| A=5 C・F型 200×5       |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |
|                      |  |               |    |                                 |          |       |

# 施工内訳表

| [名称] L-4号L型水路工                  |       |       |    | 10 | m      | 当り           |
|---------------------------------|-------|-------|----|----|--------|--------------|
| [規格1] B=300                     |       | [規格2] |    |    |        |              |
| 名称・規格など                         | 数量    | 単位    | 単価 | 金額 | 備      | 考            |
| 基面整正                            | 5.00  | m2    |    |    | SP2012 | 施工 第0-0008号表 |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 5.00  | m2    |    |    | SP2030 | 施工 第0-0025号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物             | 11.00 | m2    |    |    | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物             | 0.13  | m2    |    |    | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設         | 1.28  | m3    |    |    | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 目地板<br>瀝青繊維質 t=10               | 0.13  | m2    |    |    | SP2076 | 施工 第0-0034号表 |
| 止水板<br>C・F型 200×5               | 0.85  | m     |    |    | SP2077 | 施工 第0-0035号表 |
| ***合計***                        | 10    | m     |    |    |        |              |
| **単位当り**                        | 1     | m     |    |    |        |              |
|                                 |       |       |    |    |        |              |
|                                 |       |       |    |    |        |              |
|                                 |       |       |    |    |        |              |

V0104

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0069

| [名称] L-5号L型水路工<br>[規格1] B=300   |       | [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                            | 5.00  | m2    |    |    | SP2012 | 施工 第0-0008号表 |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 5.00  | m2    |    |    | SP2030 | 施工 第0-0025号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物             | 13.00 | m2    |    |    | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物             | 0.14  | m2    |    |    | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設         | 1.43  | m3    |    |    | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |
| 目地板<br>瀝青繊維質 t=10               | 0.14  | m2    |    |    | SP2076 | 施工 第0-0034号表 |
| 止水板<br>C・F型 200×5               | 0.95  | m     |    |    | SP2077 | 施工 第0-0035号表 |
| ***合計***                        | 10    | m     |    |    |        |              |
| **単位当り**                        | 1     | m     |    |    |        |              |
|                                 |       |       |    |    |        |              |
|                                 |       |       |    |    |        |              |
|                                 |       |       |    |    |        |              |

V0027

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0070

| [名称] 土間コンクリート工<br>[規格1] t=10cm |      | [規格2] |    |    |        | 10           | m2 | 当り |
|--------------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|----|----|
| 名称・規格など                        | 数量   | 単位    | 単価 | 金額 | 備      | 考            |    |    |
| 路盤工(人力施工)<br>路盤厚10cm<br>歩道     | 10.0 | m2    |    |    | S4015  | 施工 第0-0039号表 |    |    |
| 溶接金網設置工                        | 10.0 | m2    |    |    | V1027  | 施工 第0-0040号表 |    |    |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>人力打設     | 1.0  | m3    |    |    | SP2082 | 施工 第0-0041号表 |    |    |
| ***合計***                       | 10   | m2    |    |    |        |              |    |    |
| **単位当り**                       | 1    | m2    |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |
|                                |      |       |    |    |        |              |    |    |



# 施工内訳表

| [名称] 路盤工 (人力施工)          |       |          |                | 100 | m2    | 当り |
|--------------------------|-------|----------|----------------|-----|-------|----|
| [規格1] 路盤厚10cm            |       | [規格2] 歩道 |                |     |       |    |
| 名称・規格など                  | 数量    | 単位       | 単価             | 金額  | 備     | 考  |
| 普通作業員                    |       | 人        |                |     | R2006 |    |
| 再生砕石<br>RC-40            | 12.70 | m3       |                |     | T4090 |    |
| タンパ運転<br>(機-23)          |       | 日        |                |     | S1235 |    |
| 諸雑費                      | 1     | 式        |                |     | #90   |    |
| ***合計***                 | 100   | m2       |                |     |       |    |
| **単位当り**                 | 1     | m2       |                |     |       |    |
| A=3 歩道<br>C=5 再生砕石 RC-40 |       |          | B=10 仕上り厚 (cm) |     |       |    |
|                          |       |          |                |     |       |    |
|                          |       |          |                |     |       |    |
|                          |       |          |                |     |       |    |
|                          |       |          |                |     |       |    |
|                          |       |          |                |     |       |    |
|                          |       |          |                |     |       |    |



# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0041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: 31.93%  |        | 材料構成比: 68.07% |  | 市場単価構成比: 0.00% |          | 標準単価: 24,215 |
| 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                         |                    |                | 14.27% |               | 普通作業員<br>東京単価                              |                |          | R2006        |
| 特殊作業員                         |                    |                | 8.38%  |               | 特殊作業員<br>東京単価                              |                |          | R2005        |
| 土木一般世話役<br>一般施工               |                    |                | 7.11%  |               | 土木一般世話役<br>東京単価                            |                |          | R2008        |
| その他(労務)                       |                    |                |        |               | その他(労務)                                    |                |          | ER009        |
| 生コンクリート<br>高炉18- 8-40 W/C≤65% |                    |                | 68.07% |               | 生コンクリート<br>東京単価<br>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     |          |              |
|                               |                    |                |        |               |  |                |          |              |
|                               |                    |                |        |               |  |                |          |              |
|                               |                    |                |        |               |  |                |          |              |
|                               |                    |                |        |               |  |                |          |              |

V0070

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0074

| [名称] 路肩擁壁工1                     |      | [規格1] L=1.88m |    | [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                            | 2.73 | m2            |    |       | SP2012 | 施工 第0-0008号表 |      |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.73 | m2            |    |       | SP2030 | 施工 第0-0025号表 |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物          | 6.77 | m2            |    |       | SP2084 | 施工 第0-0043号表 |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物          | 1.40 | m2            |    |       | SP2084 | 施工 第0-0043号表 |      |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>人力打設      | 2.64 | m3            |    |       | SP2082 | 施工 第0-0041号表 |      |
| **単位当り**                        | 1    | 式             |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |
|                                 |      |               |    |       |        |              |      |

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0043号表

| [名称] 型枠         |      | [規格1] 一般型枠     |        | [規格2] 鉄筋・無筋構造物 |                 | 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: 8,890.1 |
| 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             |      |                | 46.99% |                | 型わく工<br>東京単価    |                |          | R2030         |
| 普通作業員           |      |                | 25.08% |                | 普通作業員<br>東京単価   |                |          | R2006         |
| 土木一般世話役<br>一般施工 |      |                | 9.24%  |                | 土木一般世話役<br>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       |          |               |
|                 |      |                |        |                |                 |                |          |               |
|                 |      |                |        |                |                 |                |          |               |
|                 |      |                |        |                |                 |                |          |               |
|                 |      |                |        |                |                 |                |          |               |
|                 |      |                |        |                |                 |                |          |               |
|                 |      |                |        |                |                 |                |          |               |

V0071

# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0076

| [名称] 現場打ち側溝復旧工             |       |    |    | [規格2] |        | 1            | 式 当り |
|----------------------------|-------|----|----|-------|--------|--------------|------|
| [規格1] L=3.45m              |       |    |    |       |        |              |      |
| 名称・規格など                    | 数量    | 単位 | 単価 | 金額    | 備      | 考            |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物        | 0.35  | m2 |    |       | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |      |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>人力打設 | 0.19  | m3 |    |       | SP2082 | 施工 第0-0045号表 |      |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物        | 9.28  | m2 |    |       | SP2084 | 施工 第0-0026号表 |      |
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設    | 0.93  | m3 |    |       | SP2082 | 施工 第0-0033号表 |      |
| 鉄筋工<br>SD345 D13<br>一般構造物  | 57.50 | kg |    |       | SS001  | 施工 第0-0046号表 |      |
| 水膨張性止水材                    | 1.50  | m  |    |       | W0001  |              |      |
| **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: 31.93%  |        | 材料構成比: 68.07% |  | 市場単価構成比: 0.00% |          | 標準単価: 24,215 |
| 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                         |                    |                | 14.27% |               | 普通作業員<br>東京単価                              |                |          | R2006        |
| 特殊作業員                         |                    |                | 8.38%  |               | 特殊作業員<br>東京単価                              |                |          | R2005        |
| 土木一般世話役<br>一般施工               |                    |                | 7.11%  |               | 土木一般世話役<br>東京単価                            |                |          | R2008        |
| その他(労務)                       |                    |                |        |               | その他(労務)                                    |                |          | ER009        |
| 生コンクリート<br>高炉18- 8-25 W/C≤60% |                    |                | 68.07% |               | 生コンクリート<br>東京単価<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |                |          | TC003        |
| 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=6                           | 高炉18- 8-25 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] 鉄筋工<br>[規格1] SD345 D13                                   |       | [規格2] 一般構造物 |   |    |       | 1000 | kg | 当り |
|---|-------|-------------|---|----|-------|------|----|----|
| 名称・規格など   | 数量    | 単位          | 単価  | 金額 | 備     | 考    |    |    |
| 異形棒鋼(SD345)<br>径 13mm   | 1.03  | t           |   |    | T4510 |      |    |    |
| 鉄筋工<br>一般構造物  | 1.00  | t           |   |    | TS111 |      |    |    |
| ***合計***  | 1,000 | kg          |   |    |       |      |    |    |
| ***単位当り***  | 1     | kg          |   |    |       |      |    |    |
| A=4 SD345 D13<br>D=2 総量10 t 未満<br>F=1 標準(昼間)<br>H=1 太径鉄筋10%未満 |       |             | C=1 一般構造物<br>E=1 時間的制約なし<br>G=1 一般部<br>I=1 補正無(一般構造物) |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |
|   |       |             |   |    |       |      |    |    |



# 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）<br>鉄筋構造物                                   | 1.00 | m3                  |                   |       | SS090<br>単価×割増係数             |   |    | 施工 第0-0048号表 |
| 殻運搬<br>コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし<br>機械積込                        | 1.00 | m3                  |                   |       | SP2081                       |   |    | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り**   | 1    | m3                  |                   |       |                              |   |    |              |
| A=2.5 片道運搬距離（km）<br>C=2 鉄筋構造物<br>E=1 時間的制約無し<br>G=1 対策不要 |      |                     | B=1<br>D=1<br>F=1 |       | D I D 区間なし<br>機械施工<br>標準（昼間） |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |



# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0049号表

| [名称] 穀運搬      |                                | [規格1] コンクリート(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: 42.35% |                                | 労務構成比: 42.40%            |    | 材料構成比: 15.25%         |                 | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 1,294 |
| 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       |                                | 42.35%                   |    | ダンプトラック               |                 |                | M1450 |             |
| 一般運転手         |                                | 42.40%                   |    | 運転手(一般)<br>東京単価       |                 |                | R2015 |             |
| 軽油<br>(パトロール) |                                | 15.25%                   |    | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油 |                 |                | T3002 |             |
| 積算単価          |                                |                          |    | 積算単価                  |                 |                | EP001 |             |
| A=2<br>C=1    | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし<br>DID区間 無し |                          |    | B=1<br>F=2            | 機械積込<br>3.3km以下 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |
|               |                                |                          |    |                       |                 |                |       |             |

# 施工内訳表

| [名称] 構造物とりこわし・運搬   |      | [規格1] ダンプトラック：10t積級 |                   | [規格2] |                              | 1 | m3 | 当り           |
|--|------|---------------------|-------------------|-------|------------------------------|---|----|--------------|
| 名称・規格など  | 数量   | 単位                  | 単価                | 金額    | 備考                           |   |    |              |
| 構造物とりこわし工（機械）<br>無筋構造物                                   | 1.00 | m3                  |                   |       | SS090<br>単価×割増係数             |   |    | 施工 第0-0051号表 |
| 殻運搬<br>コンクリート（無筋）構造物とりこわし<br>機械積込                        | 1.00 | m3                  |                   |       | SP2081                       |   |    | 施工 第0-0052号表 |
| **単位当り**   | 1    | m3                  |                   |       |                              |   |    |              |
| A=2.5 片道運搬距離（km）<br>C=1 無筋構造物<br>E=1 時間的制約無し<br>G=1 対策不要 |      |                     | B=1<br>D=1<br>F=1 |       | D I D 区間なし<br>機械施工<br>標準（昼間） |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |
|  |      |                     |                   |       |                              |   |    |              |



# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0052号表

| [名称] 穀運搬      |                   | [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: 42.35% |                   | 労務構成比: 42.40%           |    | 材料構成比: 15.25%         |            | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 1,045.2 |
| 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       |                   | 42.35%                  |    | ダンプトラック               |            |                | M1450 |               |
| 一般運転手         |                   | 42.40%                  |    | 運転手(一般)<br>東京単価       |            |                | R2015 |               |
| 軽油            | (パトロール)           | 15.25%                  |    | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油 |            |                | T3002 |               |
| 積算単価          |                   |                         |    | 積算単価                  |            |                | EP001 |               |
| A=1           | コンクリト(無筋)構造物とりこわし |                         |    | B=1                   | 機械積込       |                |       |               |
| C=1           | DID区間 無し          |                         |    | D=2                   | 3.3km以下    |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |
|               |                   |                         |    |                       |            |                |       |               |

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0053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: 6.05%        |                    | 労務構成比: 55.50%   |        | 材料構成比: 38.45% |                                    | 市場単価構成比: 0.00% |          | 標準単価: 580.65 |
| 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           |                    |                 | 4.09%  |               | コンクリートカッタ                          |                |          | M2002        |
| その他(機械)             |                    |                 |        |               | その他(機械)                            |                |          | EK009        |
| 特殊作業員               |                    |                 | 19.28% |               | 特殊作業員<br>東京単価                      |                |          | R2005        |
| 土木一般世話役<br>一般施工     |                    |                 | 9.90%  |               | 土木一般世話役<br>東京単価                    |                |          | R2008        |
| 普通作業員               |                    |                 | 8.33%  |               | 普通作業員<br>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<br>径56cm |                    |                 | 35.21% |               | コンクリートカッタ (ブレード)<br>東京単価<br>径22インチ |                |          | T3663        |
| ガソリン<br>JIS2号レギュラ   |                    |                 | 2.19%  |               | ガソリン<br>東京単価<br>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<br>E=1          | アスファルト舗装版<br>全ての費用 |                 |        |               | B=1                                | 15cm以下         |          |              |

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0054号表

| [名称] 舗装版切断          |                    | [規格1] コンクリート舗装版 |        | [規格2]         |                                    | 1              | m        | 当り            |
|---------------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|------------------------------------|----------------|----------|---------------|
| 機械構成比: 4.91%        |                    | 労務構成比: 45.05%   |        | 材料構成比: 50.04% |                                    | 市場単価構成比: 0.00% |          | 標準単価: 1,096.7 |
| 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            |
| コンクリートカッタ           |                    |                 | 3.32%  |               | コンクリートカッタ                          |                |          | M2002         |
| その他(機械)             |                    |                 |        |               | その他(機械)                            |                |          | EK009         |
| 特殊作業員               |                    |                 | 15.63% |               | 特殊作業員<br>東京単価                      |                |          | R2005         |
| 土木一般世話役<br>一般施工     |                    |                 | 8.04%  |               | 土木一般世話役<br>東京単価                    |                |          | R2008         |
| 普通作業員               |                    |                 | 6.77%  |               | 普通作業員<br>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<br>径56cm |                    |                 | 47.42% |               | コンクリートカッタ (ブレード)<br>東京単価<br>径22インチ |                |          | T3663         |
| ガソリン<br>JIS2号レギュラ   |                    |                 | 1.77%  |               | ガソリン<br>東京単価<br>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=2<br>E=1          | コンクリート舗装版<br>全ての費用 |                 |        |               | C=1                                | 15cm以下         |          |               |



# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0055号表

| [名称] 舗装版破碎   |                 | [規格1] アスファルト舗装版 |    | [規格2] 障害等 無し |  | 1              | m2    | 当り           |
|--------------|-----------------|-----------------|----|--------------|--|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 9.20% |                 | 労務構成比: 82.23%   |    | 材料構成比: 8.57% |  | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 176.64 |
| 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         | 9.20%           |    |              | バックホウ(クローラ型)<br>東京単価<br>山積0.45m3(平積0.35m3) |                | T7275 |              |
|              | 土木一般世話役<br>一般施工 | 29.42%          |    |              | 土木一般世話役<br>東京単価                            |                | R2008 |              |
|              | 特殊運転手           | 28.07%          |    |              | 運転手(特殊)<br>東京単価                            |                | R2002 |              |
|              | 普通作業員           | 24.74%          |    |              | 普通作業員<br>東京単価                              |                | R2006 |              |
|              | 軽油<br>(パトロール)   | 8.57%           |    |              | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油                      |                | T3002 |              |
|              | 積算単価            |                 |    |              | 積算単価                                       |                | EP001 |              |
| A=1          | アスファルト舗装版       |                 |    | B=1          | 障害等 無し                                     |                |       |              |
| C=1          | 騒音振動対策 不要       |                 |    | D=4          | 15cm以下                                     |                |       |              |
| F=1          | 積込作業 有り         |                 |    |              |  |                |       |              |
|              |                 |                 |    |              |  |                |       |              |
|              |                 |                 |    |              |  |                |       |              |
|              |                 |                 |    |              |  |                |       |              |
|              |                 |                 |    |              |  |                |       |              |

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0056号表

| [名称] 殻運搬      |                   | [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) |                                     | 1              | m3    | 当り            |
|---------------|-------------------|---------------|----|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|---------------|
| 機械構成比: 45.57% |                   | 労務構成比: 37.51% |    | 材料構成比: 16.92%                  |                                     | 市場単価構成比: 0.00% |       | 標準単価: 2,266.8 |
| 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    |               |
| ダンプトラック       |                   | 45.57%        |    | ダンプトラック                        |                                     |                | M1450 |               |
| 一般運転手         |                   | 37.51%        |    | 運転手(一般)<br>東京単価                |                                     |                | R2015 |               |
| 軽油<br>(パトロール) |                   | 16.92%        |    | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油          |                                     |                | T3002 |               |
| 積算単価          |                   |               |    | 積算単価                           |                                     |                | EP001 |               |
| A=3<br>C=1    | 舗装版破碎<br>DID区間 無し |               |    | B=3<br>J=3                     | 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)<br>3.5km以下 |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |
|               |                   |               |    |                                |                                     |                |       |               |



# 施工内訳表

SP4003

施工 第0-0058号表

| [名称] 下層路盤(歩道部) |        | [規格1] 全仕上り厚100mm |    | [規格2]  |          |       |
|----------------|--------|------------------|----|--|----------|-------|
| 機械構成比: 5.91%   |        | 労務構成比: 71.41%    |    | 材料構成比: 22.68%  |          |       |
|                |        |                  |    | 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    |
|                |        |                  |    | 標準単価: 746.24   |          |       |
| 小型バックホウ賃料      | 3.06%  |                  |    | 小型バックホウ(クローラ型)<br>東京単価<br>山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) |          | T7280 |
| 振動ローラ賃料        | 2.68%  |                  |    | 振動ローラ(舗装用)<br>東京単価[搭乗・コンバインド式]<br>質量3~4t                               |          | T7284 |
| その他(機械)        |        |                  |    | その他(機械)  |          | EK009 |
| 普通作業員          | 29.93% |                  |    | 普通作業員<br>東京単価  |          | R2006 |
| 特殊運転手          | 25.29% |                  |    | 運転手(特殊)<br>東京単価  |          | R2002 |
| 特殊作業員          | 14.12% |                  |    | 特殊作業員<br>東京単価  |          | R2005 |
| その他(労務)        |        |                  |    | その他(労務)  |          | ER009 |
| 再生砕石<br>RC-40  | 20.42% |                  |    | 再生クラッシュラン<br>東京単価 RC-40<br>平均仕上がり厚 100mm                               |          | T4090 |
| 軽油<br>(パトロール)  | 2.20%  |                  |    | 軽油<br>東京単価<br>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

SP4003

施工 第0-0059号表

| [名称] 下層路盤 (歩道乗入部) |        | [規格1] 全仕上り厚150mm |    | [規格2]   |          |       |
|-------------------|--------|------------------|----|---|----------|-------|
| 機械構成比: 5.91%      |        | 労務構成比: 71.41%    |    | 材料構成比: 22.68%   |          |       |
|                   |        |                  |    | 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    |
|                   |        |                  |    | 標準単価: 746.24  |          |       |
| 小型バックホウ賃料         | 3.06%  |                  |    | 小型バックホウ (クローラ型)<br>東京単価<br>山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) |          | T7280 |
| 振動ローラ賃料           | 2.68%  |                  |    | 振動ローラ (舗装用)<br>東京単価 [搭乗・コンバインド式]<br>質量3~4t                              |          | T7284 |
| その他(機械)           |        |                  |    | その他(機械)   |          | EK009 |
| 普通作業員             | 29.93% |                  |    | 普通作業員<br>東京単価   |          | R2006 |
| 特殊運転手             | 25.29% |                  |    | 運転手 (特殊)<br>東京単価  |          | R2002 |
| 特殊作業員             | 14.12% |                  |    | 特殊作業員<br>東京単価   |          | R2005 |
| その他(労務)           |        |                  |    | その他(労務)   |          | ER009 |
| 再生砕石<br>RC-40     | 20.42% |                  |    | 再生クラッシュラン<br>東京単価 RC-40<br>平均仕上がり厚 100mm                                |          | T4090 |
| 軽油<br>(パトロール)     | 2.20%  |                  |    | 軽油<br>東京単価<br>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

SP4009

施工 第0-0060号表

| [名称] 表層(歩道部)                |  | [規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm |    | [規格2]                                      |          |       |
|-----------------------------|--|----------------------|----|--|----------|-------|
| 機械構成比: 2.95%                |  | 労務構成比: 24.17%        |    | 材料構成比: 72.88%                              |          |       |
|                             |  |                      |    | 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    |
| アスファルトフィニッシャ                |  | 2.21%                |    | アスファルトフィニッシャ                               |          | M1403 |
| 振動ローラ賃料                     |  | 0.43%                |    | 振動ローラ(舗装用)<br>東京単価 [搭乗・コンバインド式]<br>質量3~4 t |          | T7284 |
| その他(機械)                     |  |                      |    | その他(機械)                                    |          | EK009 |
| 普通作業員                       |  | 9.07%                |    | 普通作業員<br>東京単価                              |          | R2006 |
| 特殊作業員                       |  | 6.27%                |    | 特殊作業員<br>東京単価                              |          | R2005 |
| 特殊運転手                       |  | 4.10%                |    | 運転手(特殊)<br>東京単価                            |          | R2002 |
| 土木一般世話役<br>一般施工             |  | 2.14%                |    | 土木一般世話役<br>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<br>密粒度 AC 13 |  | 63.39%               |    | 再生密粒度アスコン(13)<br>東京単価<br>平均仕上がり厚 40mm      |          | T3921 |
| アスファルト乳剤<br>PK-3            |  | 9.01%                |    | アスファルト乳剤<br>東京単価<br>PK-3 プライムコート用          |          | T3019 |
| 軽油<br>(パトロール)               |  | 0.43%                |    | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油                      |          | T3002 |



# 施工内訳表

SP4009

施工 第0-0060号表

|                      |           |               |               |                |                 |       |
|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-------|
| [名称] 表層(歩道部)         |           |               | 1 m2 当り       |                |                 |       |
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm |           |               | [規格2]         |                |                 |       |
| 機械構成比: 2.95%         |           | 労務構成比: 24.17% |               | 材料構成比: 72.88%  |                 |       |
|                      |           |               |               | 市場単価構成比: 0.00% |                 |       |
|                      |           |               | 標準単価: 1,306.8 |                |                 |       |
| 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    |
| 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    |               |               | B=30           | 1層当り平均仕上り厚 (mm) |       |
| C=1                  | 密粒度 AC 13 |               |               | D=2            | プライムコート PK-3    |       |
| F=1                  | 全ての費用     |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |
|                      |           |               |               |                |                 |       |







# 施工内訳表

| [名称] フェンス基礎ブロック設置<br>[規格1] 180×180×450 |      | [規格2] |    | 10 | 箇所             | 当り           |
|--|------|-------|----|----|----------------|--------------|
| 名称・規格など                                | 数量   | 単位    | 単価 | 金額 | 備              | 考            |
| ブロック工                                  |      | 人     |    |    | R2013          |              |
| 普通作業員                                  |      | 人     |    |    | R2006<br>掘削その他 |              |
| 再生砕石<br>RC-40                          | 0.04 | m3    |    |    | T4090          |              |
| モルタル練                                  | 0.03 | m3    |    |    | SP2083         | 施工 第0-0065号表 |
| フェンス基礎ブロック<br>□180、H450 ;参考23kg/本      | 10   | 個     |    |    | T5290          |              |
| ***合計***                               | 10   | 箇所    |    |    |                |              |
| **単位当り**                               | 1    | 箇所    |    |    |                |              |
|  |      |       |    |    |                |              |
|  |      |       |    |    |                |              |
|  |      |       |    |    |                |              |
|  |      |       |    |    |                |              |
|  |      |       |    |    |                |              |

# 施工内訳表

SP2083

施工 第0-0065号表

| [名称] モルタル練<br>[規格1]            |  | [規格2]         |    | 1                          | m3 | 当り             |
|--------------------------------|--|---------------|----|----------------------------|----|----------------|
| 機械構成比: 0.00%                   |  | 労務構成比: 83.71% |    | 材料構成比: 16.29%              |    | 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: 87,605   |
| 普通作業員                          |  | 56.03%        |    | 普通作業員<br>東京単価              |    | R2006          |
| 土木一般世話役<br>一般施工                |  | 27.52%        |    | 土木一般世話役<br>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)<br>袋物 JISR-5210 |  | 10.64%        |    | セメント<br>東京単価<br>高炉B 25kg袋入 |    | T3265          |
| 砂<br>(細目・荒目)                   |  | 5.65%         |    | 砂<br>東京単価<br>細目(洗い)        |    | T4041          |
| 積算単価                           |  |               |    | 積算単価                       |    | EP001          |
| A=1 普通                         |  |               |    |                            |    |                |
|                                |  |               |    |                            |    |                |
|                                |  |               |    |                            |    |                |
|                                |  |               |    |                            |    |                |
|                                |  |               |    |                            |    |                |

# 施工内訳表

| [名称] フェンス設置(H1500)                           |    |       |    | 40 | m                   | 当り |
|--|----|-------|----|----|---------------------|----|
| [規格1] H1500                                  |    | [規格2] |    |    |                     |    |
| 名称・規格など                                      | 数量 | 単位    | 単価 | 金額 | 備                   | 考  |
| 普通作業員  |    | 人     |    |    | R2006<br>支柱建込(人/本)  |    |
| 特殊作業員  |    | 人     |    |    | R2005<br>金網貼立て(人/m) |    |
| 普通作業員  |    | 人     |    |    | R2006<br>金網貼立て(人/m) |    |
| メッシュフェンス<br>G0 H=1.5m 標準 ブラウン<br>同等品以上のものとする | 40 | m     |    |    | W0001<br>見積         |    |
| ***合計***                                     | 40 | m     |    |    |                     |    |
| **単位当り**                                     | 1  | m     |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |
|  |    |       |    |    |                     |    |

# 施工内訳表

| [名称] 防球ネット設置 (材料費)          |    | [規格2] |    |    |       | 1 | 式 | 当り |
|-----------------------------|----|-------|----|----|-------|---|---|----|
| [規格1]                       |    |       |    |    |       |   |   |    |
| 名称・規格など                     | 数量 | 単位    | 単価 | 金額 | 備     | 考 |   |    |
| サポートビーム<br>φ101.6×t4.2      | 1  | 本     |    |    | W0012 |   |   |    |
| 亜鉛メッキ鋼撚線<br>38sq            | 22 | m     |    |    | W0014 |   |   |    |
| 巻付グリッ<br>38sq シンプル共         | 4  | 組     |    |    | W0015 |   |   |    |
| 枠式ターンバックル<br>16 E/E (廻り止め付) | 2  | 個     |    |    | W0016 |   |   |    |
| 雑材<br>金物類・縫合ロープ類            | 1  | 式     |    |    | W0024 |   |   |    |
| **単位当り**                    | 1  | 式     |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |
|                             |    |       |    |    |       |   |   |    |



## 施工内訳表

| [名称] 防球ネット設置 (工事費)                   |       | [規格2]          |    |    |       | 1 | 式 | 当り |
|--------------------------------------|-------|----------------|----|----|-------|---|---|----|
| [規格1]                                |       |                |    |    |       |   |   |    |
| 名称・規格など                              | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備     | 考 |   |    |
| ネット取り外し<br>ワイヤー共                     | 175.5 | m <sup>2</sup> |    |    | W0001 |   |   |    |
| サポート取り外し                             | 2     | 本              |    |    | W0001 |   |   |    |
| 抜柱工事                                 | 4     | 本              |    |    | W0001 |   |   |    |
| 建柱工事                                 | 4     | 本              |    |    | W0001 |   |   |    |
| サポート工事                               | 3     | 本              |    |    | W0001 |   |   |    |
| ワイヤー共                                | 175.5 | m <sup>2</sup> |    |    | W0001 |   |   |    |
| 高所作業車損料<br>12m級                      | 3     | 台              |    |    | W0001 |   |   |    |
| 重機損料<br>高所作業車 (ホ <sup>ッ</sup> レーター込) | 1     | 式              |    |    | W0001 |   |   |    |
| **単位当り**                             | 1     | 式              |    |    |       |   |   |    |
|                                      |       |                |    |    |       |   |   |    |
|                                      |       |                |    |    |       |   |   |    |
|                                      |       |                |    |    |       |   |   |    |

# 施工内訳表

| [名称] フェンス撤去工(H1500) |    | 20                  | m  | 当り |       |
|---------------------|----|---------------------|----|----|-------|
| [規格1] A-II型 柵高 1.5m |    | [規格2] アンカーブロック設置、廃棄 |    |    |       |
| 名称・規格など             | 数量 | 単位                  | 単価 | 金額 | 備考    |
| 土木一般世話役<br>一般施工     |    | 人                   |    |    | R2008 |
| 普通作業員               |    | 人                   |    |    | R2006 |
| 諸雑費                 |    | %                   |    |    | #01   |
| ***合計***            | 20 | m                   |    |    |       |
| ***単位当り***          | 1  | m                   |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |
|                     |    |                     |    |    |       |

# 施工内訳表

SP1001

施工 第0-0070号表

| [名称] 現場発生品及び支給品運搬 |  | [規格1] 片道運搬距離 8.5km以下 |    | [規格2]                 |               |
|-------------------|--|----------------------|----|-----------------------|---------------|
| 機械構成比: 14.21%     |  | 労務構成比: 82.66%        |    | 材料構成比: 3.13%          |               |
|                   |  |                      |    | 市場単価構成比: 0.00%        |               |
| 代表機労材規格           |  | 構成比                  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)         | 単価(東京地区)      |
|                   |  |                      |    |                       | 標準単価: 3,763.9 |
|                   |  |                      |    |                       | 備考            |
| トラック              |  | 14.21%               |    | トラック                  | M1320         |
| 特殊作業員             |  | 41.66%               |    | 特殊作業員<br>東京単価         | R2005         |
| 特殊運転手             |  | 41.00%               |    | 運転手(特殊)<br>東京単価       | R2002         |
| 軽油<br>(パトロール)     |  | 3.13%                |    | 軽油<br>東京単価<br>パトロール給油 | T3002         |
| 積算単価              |  |                      |    | 積算単価                  | EP001         |
| A=1<br>C=4        | トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、吊能力2.9t<br>8.5km以下 |                      |    | B=1<br>DID区間 無し       |               |
|                   |  |                      |    |                       |               |
|                   |  |                      |    |                       |               |
|                   |  |                      |    |                       |               |
|                   |  |                      |    |                       |               |
|                   |  |                      |    |                       |               |



# 機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価<br>コード | 集計<br>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  | M1232     | 193      |       |         | ランマ                  | 路盤舗装等損料     |
| 4  | M1320     | 191      |       |         | トラック                 | 運搬機械等損料     |
| 5  | M1331     | 191      |       |         | ダンプトラック              | 運搬機械等損料     |
| 6  | M1403     | 193      |       |         | アスファルトフィニッシャ         | 路盤舗装等損料     |
| 7  | M1450     | 191      |       |         | ダンプトラック              | 運搬機械等損料     |
| 8  | M2002     | 193      |       |         | コンクリートカッタ            | 路盤舗装等損料     |
| 9  | MHH107    | 190      |       |         | バックホウ                | 掘削積込機損料     |
| 10 | MHH111    | 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 | R2008     | 25       |       |         | 土木一般世話役              | 一般土木世話役     |
| 15 | R2013     | 16       |       |         | ブロック工                | 石工ブロック工     |
| 16 | R2015     | 19       |       |         | 一般運転手                | 一般運転手       |
| 17 | R2030     | 29       |       |         | 型枠工                  | 型枠工         |
| 18 | R2034     | 32       |       |         | 配管工                  | 配管工         |
| 19 | R2053     | 37       |       |         | 交通誘導警備員B             | その他労務       |
| 20 | T3002     | 66       |       |         | 軽油                   | 軽油          |
| 21 | T3004     | 65       |       |         | ガソリン                 | ガソリン        |
| 22 | T3019     | 78       |       |         | アスファルト乳剤             | アス乳剤        |
| 23 | T3265     | 85       |       | 0.0751  | セメント(普通ポルトランド)       | セメント(袋物)    |
| 24 | T3465     | 182      |       | 8       | 溶接金網(線径6mm)          | その他舗装材      |
| 25 | T3545     | 127      |       | -1      | 鉄くず                  | スクラップ       |
| 26 | T3663     | 198      |       | 0.09    | ダイヤモンドブレード           | 消耗品費        |
| 27 | T3921     | 71       |       | 0       | アスファルト合材 再生材入り       | 密粒度 13      |
| 28 | T3922     | 72       |       | 2.4     | アスファルト合材 再生材入り       | 密粒13~20 F   |
| 29 | T3973     | 92       |       | 1.1554  | 生コンクリート              | 生コン 180kg   |
| 30 | T4026     | 92       |       | 0.248   | 生コンクリート              | 生コン 180kg   |
| 31 | T4027     | 92       |       | 4.1288  | 生コンクリート              | 生コン 180kg   |
| 32 | T4041     | 50       |       | 0.1488  | 砂                    | 砂           |
| 33 | T4090     | 52       |       | 0       | 再生砕石                 | クラッシュラン     |
| 34 | T4090     | 52       |       | 11.2774 | 再生砕石                 | クラッシュラン     |
| 35 | T4090     | 52       |       | 0       | 再生砕石                 | クラッシュラン     |
| 36 | T4275     | 108      |       | 6       | 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 | 側溝蓋         |

# 機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価<br>コード | 集計<br>区分 | 単 価 値 | 数量累計    | 単 価 名 称                  | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|-------|---------|--------------------------|-------------|
| 37 | T4510     | 137      |       | 0.0592  | 異形棒鋼(SD345)              | 棒鋼          |
| 38 | T5266     | 169      |       | 1.4359  | 目地板                      | 目地材等        |
| 39 | T5290     | 230      |       | 47.25   | フェンス基礎ブロック               | コンクリート二次製品  |
| 40 | T6117     | 122      |       | 7       | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁        |
| 41 | T6118     | 122      |       | 4.5     | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁        |
| 42 | T6119     | 122      |       | 8       | コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) | L型擁壁        |
| 43 | T6343     | 121      |       | 8       | 自由勾配側溝 (T-25t)           | 自由勾配側溝      |
| 44 | T6551     | 147      |       | 2       | グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)   | グレーチング      |
| 45 | T6805     | 166      |       | 8.5493  | 止水板                      | 止水板等        |
| 46 | T7275     | 190      |       |         | バックホウ賃料                  | 掘削積込機損料     |
| 47 | T7276     | 190      |       |         | バックホウ賃料                  | 掘削積込機損料     |
| 48 | T7279     | 190      |       |         | バックホウ賃料                  | 掘削積込機損料     |
| 49 | T7280     | 190      |       |         | 小型バックホウ賃料                | 掘削積込機損料     |
| 50 | T7281     | 44       |       |         | 振動ローラ賃料                  | 建設機械賃料      |
| 51 | T7284     | 44       |       |         | 振動ローラ賃料                  | 建設機械賃料      |
| 52 | T7285     | 44       |       |         | タンパ賃料                    | 建設機械賃料      |
| 53 | T9226     | 167      |       | 1       | 水栓                       | 塩ビ管、ポリ管     |
| 54 | TA002     | 200      |       | 1       | 小規模アスファルト舗装 (施工費)        |             |
| 55 | TAC02     | 189      |       | 1       | As舗装切断排水                 | 投棄料         |
| 56 | TAK03     | 189      |       | 5       | アスファルト廃材処理費              | 投棄料         |
| 57 | TC003     | 92       |       | 0.2033  | 生コンクリート                  | 生コン 180kg   |
| 58 | TC040     | 93       |       | 13.7387 | 生コンクリート                  | 生コン 210kg   |
| 59 | TCM03     | 189      |       | 50      | コンクリート廃材処理費              | 投棄料         |
| 60 | TCY03     | 189      |       | 2       | コンクリート廃材処理費              | 投棄料         |
| 61 | TD229     | 148      |       | 2       | 柵蓋                       | 柵蓋          |
| 62 | TD229     | 148      |       | 1       | 柵蓋                       | 柵蓋          |
| 63 | TL545     | 200      |       | 8       | 自由勾配側溝 L=2000mm          |             |
| 64 | TL563     | 200      |       | 2       | 蓋版 Co・鋼製                 |             |
| 65 | TL564     | 200      |       | 9       | 蓋版 Co・鋼製                 |             |
| 66 | TL782     | 200      |       | 50      | 構造物とりこわし工 (無筋構造物)        |             |
| 67 | TL788     | 200      |       | 2       | 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)        |             |
| 68 | TS111     | 200      |       | 0.0575  | 鉄筋工                      |             |
| 69 | TST13     | 189      |       | 22      | 公共用残土仮置場 (搬入)            | 投棄料         |
| 70 | WXXXX     | 966      |       |         |                          |             |
| 71 | WXXXX     | 968      |       |         |                          |             |

| 構造物取壊し |      |          | 材料数量計算書  |                       | 1.0式  |    |
|--------|------|----------|--|-----------------------|-------|----|
| 番号     | 種別   | 名称       | 計 算 式  |                       | 数 量   | 単位 |
| 27     | 二次製品 | HP φ150  | L= 2.0*6<br>2.0m当たり77kg<br>V= 77/2.0/2500*12.0                     | = 12.00<br><br>= 0.18 |       | m3 |
| 36     | 有筋   | 現場打水路    | L= 5.0<br>V= (0.48+0.53+0.61)*0.15*5.0                             | = 1.22                |       | m3 |
| 37     | 無筋   | 現場打水路    | L= 16.9<br>V= (0.65*0.75-(0.35+0.20)*1/2*0.60)*16.9                | = 5.45                |       | m3 |
| 38     | 無筋   | 土留工      | L= 8.2<br>V= (0.15+0.35)*1/2*0.79*8.2                              | = 1.62                |       | m3 |
| 39     | 無筋   | 現場打水路    | L= 14.6<br>V= (0.13*0.20+0.74*0.15<br>+(0.15+0.31)*1/2*0.64)*14.6  | = 4.15                |       | m3 |
| 58     | 無筋   | 現場打水路    | L= 37.5<br>V= (0.13*0.275+0.76*0.15<br>+(0.15+0.33)*1/2*0.75)*37.5 | = 12.37               | 12.37 | m3 |
| 61     | 有筋   | 暗渠工(上部工) | L= 9.6<br>V= 1.00*0.15*9.6+1.00*0.30*0.30*2                        | = 1.62                | 1.62  | m3 |
|        | 無筋   | 暗渠工(下部工) | L= 9.6<br>V= (1.00*0.65-(0.45+0.35)*1/2*0.50)*9.6                  | = 4.32                | 4.32  | m3 |
| 62     | 無筋   | 現場打水路    | L= 55.6<br>V= (0.13*0.50+0.84*0.15<br>+(0.15+0.41)*1/2*1.25)*55.6  | = 30.08               | 30.08 | m3 |
| 63     | 無筋   | 天端コンクリート | L= 5.0<br>V= 1.05*0.10*5.0   | = 0.53                | 0.53  | m3 |
|        | 無筋   | 現場打水路    | L= 5.0<br>V= (0.15*(0.50+0.58)+0.13*0.40)*5.0                      | = 1.07                | 1.07  | m3 |
| ☆      | 無筋   | フェンス基礎   | L= 90.0<br>V= (0.18*0.18*0.45)*48                                  | = 0.70                | 0.70  | m3 |
| 合 計    |      | 二次製品     |  |                       |       | m3 |
|        |      | 有筋       | 1.62   | = 1.62                | 1.62  | m3 |
|        |      | 無筋       | 12.37+4.32+30.08+0.53+1.07+0.70                                    | = 49.07               | 49.07 | m3 |





| 構造物取壊し集計表<br>(As, Co舗装) |           | 材料数量計算書 |                                       |        | 1.0式 |
|-------------------------|-----------|---------|---------------------------------------|--------|------|
| 工種                      | 種別        | 規格      | 計 算 式                                 | 数 量    | 単位   |
| 取壊し                     | アスファルト取壊し | t=3cm   | 本線<br>A = 161.24                      | 161.24 | m2   |
|                         |           |         | NO. 10付近～NO. 15付近<br>A =              |        |      |
|                         |           |         | 161.2 = 161.24                        |        |      |
|                         | コンクリート取壊し | t=10cm  | NO. 11+16.00付近<br>9.80*0.50 = 4.90    | 4.9    | m2   |
|                         | コンクリート取壊し | t=10cm  | NO. 15付近（入善用水左岸側）CAD測定<br>3.40 = 3.40 | 3.4    | m2   |
|                         |           |         |                                       |        |      |
|                         |           |         |                                       |        |      |
|                         |           |         |                                       |        |      |
|                         |           |         |                                       |        |      |

# 土工数量計算書

| 測 点          | 距 離     | 表土戻し |      |     | 掘 削 |      |       | 路体盛土 |      |       | 路床盛土 |      |     | 安定処理工 |      |     |
|--------------|---------|------|------|-----|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|-----|-------|------|-----|
|              | 単距離     | 断面積  | 平均断面 | 立 積 | 断面積 | 平均断面 | 立 積   | 断面積  | 平均断面 | 立 積   | 断面積  | 平均断面 | 立 積 | 断面積   | 平均断面 | 立 積 |
| No. 8        |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 8+0.53   |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| 同 所          |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 8+14.84  |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| 同 所          |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 9        |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| EC. 1        |         | -    | 0.00 | -   | -   | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 10       |         | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.15 | -     | 0.1  | 0.05 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 11       | 20.000  | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.30 | 6.0   | 0.1  | 0.10 | 2.0   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| BC. 2        | 11.430  | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.30 | 3.4   | 0.1  | 0.10 | 1.1   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 11+16.03 | 4.600   | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.30 | 1.4   | 0.1  | 0.10 | 0.5   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| 同 所          | 0.000   | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.30 | -     | 0.3  | 0.20 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 12       | 3.970   | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.30 | 1.2   | 0.3  | 0.30 | 1.2   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 12+5.92  | 5.920   | -    | 0.00 | -   | 0.3 | 0.30 | 1.8   | 0.3  | 0.30 | 1.8   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| 同 所          | 0.000   | -    | 0.00 | -   | 0.2 | 0.25 | -     | 0.3  | 0.30 | -     | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 13       | 14.080  | -    | 0.00 | -   | 0.2 | 0.20 | 2.8   | 0.3  | 0.30 | 4.2   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| SP. 2        | 7.660   | -    | 0.00 | -   | 0.2 | 0.20 | 1.5   | 0.5  | 0.40 | 3.1   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 14       | 12.340  | -    | 0.00 | -   | 0.2 | 0.20 | 2.5   | 1.0  | 0.75 | 9.3   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 14+10.60 | 10.600  | -    | 0.00 | -   | 0.2 | 0.20 | 2.1   | 1.0  | 1.00 | 10.6  | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 15       | 9.400   | -    | 0.00 | -   | 0.1 | 0.15 | 1.4   | 1.5  | 1.25 | 11.8  | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
| No. 15+0.60  | 0.600   | -    | 0.00 | -   | 0.1 | 0.10 | 0.1   | 1.5  | 1.50 | 0.9   | -    | 0.00 | -   | -     | 0.00 | -   |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
|              |         |      |      |     |     |      |       |      |      |       |      |      |     |       |      |     |
| 計            | 100.600 |      |      | -   |     |      | 24.19 |      |      | 46.36 |      |      | -   |       |      | -   |

## 構 造 物 土 工 数 量 計 算 書

| 測 点          | 距 離     | 床 掘 |      |        | 埋 戻 |      |        |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|--------------|---------|-----|------|--------|-----|------|--------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|
|              | 単距離     | 断面積 | 平均断面 | 立 積    | 断面積 | 平均断面 | 立 積    |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 8        | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 8+0.53   | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 同 所          | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 8+14.84  | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 同 所          | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 9        | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| EC. 1        | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 10       | 0.000   | -   | 0.00 | -      | -   | 0.00 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 同 所          | 0.000   | 2.8 | 1.40 | -      | 2.2 | 1.10 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 11       | 20.000  | 2.8 | 2.80 | 56.00  | 2.2 | 2.20 | 44.00  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| BC. 2        | 11.430  | 3.0 | 2.90 | 33.15  | 2.4 | 2.30 | 26.29  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 11+16.03 | 4.600   | 3.0 | 3.00 | 13.80  | 2.4 | 2.40 | 11.04  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 同 所          | 0.000   | 0.5 | 1.75 | -      | 0.4 | 1.40 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 12       | 3.970   | 0.5 | 0.50 | 1.99   | 0.4 | 0.40 | 1.59   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 12+5.92  | 5.920   | 0.5 | 0.50 | 2.96   | 0.4 | 0.40 | 2.37   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 同 所          | 0.000   | 3.3 | 1.90 | -      | 2.7 | 1.55 | -      |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 13       | 14.080  | 3.3 | 3.30 | 46.46  | 2.7 | 2.70 | 38.02  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| SP. 2        | 7.660   | 3.3 | 3.30 | 25.28  | 2.5 | 2.60 | 19.92  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 14       | 12.340  | 3.5 | 3.40 | 41.96  | 2.3 | 2.40 | 29.62  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 14+10.60 | 10.600  | 3.5 | 3.50 | 37.10  | 2.3 | 2.30 | 24.38  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 15       | 9.400   | 3.7 | 3.60 | 33.84  | 2.5 | 2.40 | 22.56  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| No. 15+0.60  | 0.600   | 3.7 | 3.70 | 2.22   | 2.5 | 2.50 | 1.50   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|              |         |     |      |        |     |      |        |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|              |         |     |      |        |     |      |        |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|              |         |     |      |        |     |      |        |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|              |         |     |      |        |     |      |        |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|              |         |     |      |        |     |      |        |  |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 計            | 100.600 |     |      | 294.76 |     |      | 221.29 |  |  |  | - |  |  |  | - |  | - |

| 土工集計表 |      | 材料数量計算書 |  |       | 1.0式 |  |
|-------|------|---------|--|-------|------|--|
| 工種    | 種別   | 規格      | 計 算 式  | 数 量   | 単位   |  |
|       | 掘削   |         | 本線<br>V = 24.19                                  | 24.2  | m3   |  |
|       |      |         | NO.10付近～NO.15付近<br>V =                           |       |      |  |
|       |      |         | 24.2 = 24.19                                     |       |      |  |
|       | 路体盛土 | 流用土     | 本線<br>V = 46.36                                  | 46.4  | m3   |  |
|       | 床掘   | 土砂      | 本線<br>V = 294.76                                 | 294.8 | m3   |  |
|       |      |         | NO.10付近～NO.15付近<br>V =                           |       |      |  |
|       |      |         | 294.8 = 294.76                                   |       |      |  |
|       | 埋戻   | 流用土     | 本線<br>V = 233.34                                 | 221.3 | m3   |  |
|       |      |         | NO.10付近～NO.15付近<br>V =                           |       |      |  |
|       |      |         | 221.3 = 221.29                                   |       |      |  |
|       | 残土処理 |         | $(24.19+294.76)-((46.36+221.29)/0.9)$<br>= 21.56 | 21.6  | m3   |  |



| 舗装工集計表            |         |                             | 材料数量計算書                     |        | 1.0式   |         |
|-------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| 工種                | 種別      | 規格                          | 計 算 式                       |        | 数 量    | 単位      |
| 歩道舗装工             | 表層工     | 再生密粒度AC13, t=3cm            | 本線                          |        |        |         |
|                   |         |                             | A                           | =      | 242.52 |         |
|                   |         |                             | NO. 10付近～NO. 15付近           |        |        |         |
|                   | A       | =                           |                             |        |        |         |
|                   | 242.52  | =                           | 242.52                      | 242.5  | m2     |         |
|                   | 路盤工     | 再生クラッシャーラン<br>RC-40, t=10cm | 本線                          |        |        |         |
| A                 |         |                             | =                           | 242.52 |        |         |
| NO. 10付近～NO. 15付近 |         |                             |                             |        |        |         |
| A                 | =       |                             |                             |        |        |         |
| 242.52            | =       | 242.52                      | 242.5                       | m2     |        |         |
| 乗入舗装工             | 表層工     | 再生密粒度AC13, t=4cm            | NO. 11+16.40付近<br>9.00*2.70 | =      | 24.30  | 24.3 m2 |
|                   | 路盤工     | 再生クラッシャーラン<br>RC-40, t=15cm | NO. 11+16.40付近<br>9.00*2.70 | =      | 24.30  | 24.3 m2 |
| 舗装復旧工             | コンクリート版 | 18-8-40, t=10cm             | NO. 11+16.00付近<br>9.80*0.50 | =      | 4.90   | 4.9 m2  |
|                   | 路盤工     | 再生クラッシャーラン<br>RC-40, t=10cm | NO. 11+16.00付近<br>9.80*0.50 | =      | 4.90   | 4.9 m2  |
|                   |         |                             |                             |        |        |         |



























| 入善用水付近詳細図            |             |               | 材料数量計算書  |         | 1.0式 |    |
|----------------------|-------------|---------------|--|---------|------|----|
| 工種                   | 種別          | 規格            | 計 算 式  |         | 数 量  | 単位 |
| 準備工                  | 土間コンクリート取壊し | t=10cm        | $0.97 \times 3.50 \times 0.10$                     | = 0.34  | 0.3  | m3 |
|                      |             |               |  |         |      |    |
| 土間<br>コン<br>クリ<br>ート | 基礎砕石        | RC-40, t=10cm | $0.97 \times 3.50$                                 | = 3.40  | 3.4  | m2 |
|                      | コンクリート      | 18-8-25       | $0.97 \times 0.10 \times 3.50$                     | = 0.340 | 0.34 | m3 |
|                      | 養生          | 無筋構造物         | コンクリートと同数量   | = 0.340 | 0.34 | m3 |
|                      |             |               |  |         |      |    |
|                      |             |               |  |         |      |    |
| 路肩<br>擁壁<br>1        | 基礎砕石        | RC-40, t=15cm | $1.45 \times 1.88$                                 | = 2.73  | 2.7  | m2 |
|                      | 型 枠         |               | $1.70 \times (1 + 1.118) \times 1.88$              | = 6.77  | 6.8  | m2 |
|                      | 断面型枠        | 無筋構造物         | $(0.40 + 1.25) \times 1/2 \times 1.70$             | = 1.40  | 1.4  | m2 |
|                      | コンクリート      | 18-8-40       | $(0.40 + 1.25) \times 1/2 \times 1.70 \times 1.88$ | = 2.637 | 2.64 | m3 |
|                      | 養生          | 無筋構造物         | コンクリートと同数量   | = 2.637 | 2.64 | m3 |
|                      |             |               |  |         |      |    |
|                      | 避難場所誘導看板    | 既設利用          | @  | = 1.0   | 1.0  | 基  |
|                      | 縦型防護柵       | H=1100        | L  | = 1.00  | 1.00 | m  |







