

設 計 書

| | | | | |
|-------------|----------------------|---------|---------|--------|
| 令和 3年度 | 総務課長 | 総務課主幹 | 設計者 | 精算 |
| 費 目 | 2 総務費 | 1 総務管理費 | 1 一般管理費 | 14 工事費 |
| 設 計 名 | 主要地方道砺波細入線右折車線設置改良工事 | | | |
| 施 行 箇 所 | 砺波市 太田 地内 | | | |
| 委 託 期 間 | 契約～令和4年3月25日 | | | |
| 委 託 設 計 金 額 | 円 | | | |
| 委 託 価 格 | 円 | 消費税相当額 | 円 | |
| 内 訳 | 別紙のとおり | | | |

総括情報表

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 | 0001 砺波市 実施設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-03.10.15(0) 1 公共 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%) | 40 05 道路改良 01 割増なし 01 臨時高圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 00 計上しない 10 | | |

主要地方道砺波細入線右折車線設置改良工事

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 道路土工 | | | | | | | |
| | 掘削 | | m ³ | 318 | | | 施工 第0-0001号表 |
| | 表土剥取り | | m ³ | 37 | | | 施工 第0-0002号表 |
| | 路体盛土 | | m ³ | 296 | | | 施工 第0-0003号表 |
| | 畦畔盛土 | | m ³ | 13 | | | 施工 第0-0004号表 |
| | 路床盛土 | | m ³ | 85 | | | 施工 第0-0005号表 |
| | 搬入路盛土 | | m ³ | 25 | | | 施工 第0-0006号表 |
| | 残土処理 | | m ³ | 226 | | | 施工 第0-0007号表 |
| | 仮置き場搬入 | 南砺市岩武新 | m ³ | 230 | | | TST10 |
| | 路床安定処理 | | m ³ | 870 | | | 施工 第0-0008号表 |
| 擁壁工 | | | | | | | |
| | 床掘 | | m ³ | 480 | | | 施工 第0-0009号表 |
| | 埋戻し | | m ³ | 350 | | | 施工 第0-0010号表 |
| | 重力式擁壁 | | m ³ | 12 | | | 施工 第0-0011号表 |
| | 小型重力式擁壁 | | m ³ | 5 | | | 施工 第0-0012号表 |
| | プレキャスト擁壁設置 | H=1.5m 砂質土用 | m | 3 | | | 施工 第0-0013号表 |
| | プレキャスト擁壁設置 | H=1.6m 砂質土用 | m | 4 | | | 施工 第0-0014号表 |
| | プレキャスト擁壁設置 | H=1.8m 砂質土用 | m | 98 | | | 施工 第0-0015号表 |
| | プレキャスト擁壁設置 | H=2.0m 砂質土用 | m | 36 | | | 施工 第0-0016号表 |
| | プレキャスト擁壁設置 | H=2.2m 砂質土用 | m | 12 | | | 施工 第0-0017号表 |
| カルパート工 | | | | | | | |
| | 床掘 | | m ³ | 73 | | | 施工 第0-0009号表 |
| | 埋戻し | | m ³ | 41 | | | 施工 第0-0010号表 |
| | ボックスカルパート | 600×600 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0018号表 |
| | ボックスカルパート | 800×800 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0023号表 |
| | ボックスカルパート | 1000×1000 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0025号表 |
| | ボックスカルパート | 1200×1200 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0027号表 |
| | 段落枕工 | 1000×1000 | 箇所 | 1 | | | 施工 第0-0029号表 |

主要地方道砺波細入線右折車線設置改良工事

| 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----------|--------------------|----------------|------|----|----|----------------|
| 排水構造物工 | | | | | | | |
| | 床掘 | | m ³ | 66 | | | 施工 第0-0009号表 |
| | 埋戻し | | m ³ | 41 | | | 施工 第0-0010号表 |
| | U型側溝 | U-500 | m | 24 | | | 施工 第0-0034号表 |
| | 間詰コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 2.40 | | | SP2082 |
| | 自由勾配側溝 | 300×300 | m | 88 | | | 施工 第0-0035号表 |
| | 自由勾配側溝 | 300×400 | m | 20 | | | 施工 第0-0037号表 |
| | 自由勾配側溝 | 300×500 | m | 14 | | | 施工 第0-0038号表 |
| | 自由勾配側溝 | 300×600 | m | 2 | | | 施工 第0-0039号表 |
| | 自由勾配側溝 | 600×1300 | m | 6 | | | 施工 第0-0040号表 |
| | 自由勾配側溝 | Co蓋板、グレーチング | 式 | 1 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 集水樹工 | | | | | | | |
| | 1号集水樹 | 800×3200×H1580 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0045号表 |
| | 2号集水樹 | 800×2800×H944-1006 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0050号表 |
| | 3号集水樹 | 1300×1300×H1320 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0051号表 |
| | 4号集水樹 | 800×2400×H1910 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0052号表 |
| | 5号集水樹 | 800×800×H1400 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0053号表 |
| | 6号集水樹 | 900×1500×H1395 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0054号表 |
| | 7号集水樹 | 800×1400×H11420 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0055号表 |
| | 函渠開口工 | 1000×L900 | 式 | 1 | | | 施工 第0-0057号表 |
| 水路工 | | | | | | | |
| | 現場打擦付水路 | | 式 | 1 | | | 施工 第0-0058号表 |
| | 現場打水口工 | | 式 | 1 | | | 施工 第0-0061号表 |
| | 現場打水口工 | | m | 6 | | | 施工 第0-0061-2号表 |
| | 現場打U型水路 | B550-H450 | m | 15 | | | 施工 第0-0062号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | 鉄筋構造物 | m ³ | 135 | | | 施工 第0-0063号表 |
| | 舗装版切断 | 車道舗装 | m | 0 | | | 施工 第0-0064号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | | S7192 0 A=0, B=2, C=13 | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 施工 第0-0089号表 | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |

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 |
|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工事価格 | | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 掘削 | | [規格1] 土砂 | | [規格2] オープンカット | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|---------|---------------|----|----------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 52.35% | | 労務構成比: 28.60% | | 材料構成比: 19.05% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 264.83 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ブルドーザ | | 52.35% | | ブルドーザ | | | MH017 | |
| 特殊運転手 | | 28.60% | | 運転手(特殊) | | | R2002 | |
| 軽油 | (パトロール) | 19.05% | | 軽油 | | | T3002 | |
| 積算単価 | | | | 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | EP001 | |
| A=1 | 土砂 | | | B=1 | オープンカット | | | |
| D=1 | 押土 有り | | | F=1 | 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0002号表

| [名称] 表土剥ぎ取り | | [規格1] 土砂 | | [規格2] オープンカット | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|-------|---------------|--------|---------------|----------------------------|----------------------|----------|--------------|
| 機械構成比: 52.35% | | 労務構成比: 28.60% | | 材料構成比: 19.05% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 264.83 |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| ブルドーザ | | | 52.35% | | ブルドーザ | | | MH017 |
| 特殊運転手 | | | 28.60% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | | R2002 |
| 軽油 (パトロール) | | | 19.05% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 土砂 | | | | B=1 | オープンカット | | |
| D=1 | 押土 有り | | | | F=1 | 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------------------------------------------|---------------|----|----------------|
| [名称] 路体(築堤)盛土 | | | | 1 | m3 | 当り |
| [規格1] 2.5m未満 | | | | [規格2] | | |
| 機械構成比: 0.78% | | 労務構成比: 99.01% | | 材料構成比: 0.21% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | 標準単価: | | 5,709.2 |
| 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 | | | | | | |
| 振動ローラ賃料 | 0.78% | | 振動ローラ(舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | | T7281 |
| 普通作業員 | 90.40% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | 8.61% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 軽油 (パトロール) | 0.21% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|---------------------------------------------|---------------|----|----------------|
| [名称] 畦畔盛土 | | | | 1 | m3 | 当り |
| [規格1] 2.5m未満 | | | | [規格2] | | |
| 機械構成比: 0.78% | | 労務構成比: 99.01% | | 材料構成比: 0.21% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | 標準単価: | | 5,709.2 |
| 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 | | | | | | |
| 振動ローラ賃料 | 0.78% | | 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | | T7281 |
| 普通作業員 | 90.40% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | 8.61% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 軽油 (パトロール) | 0.21% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|--------|--------------|---------------------------------------------|----------------|----------|---------------|
| [名称] 路床盛土 | | [規格1] 施工幅員 2.5m未満 | | [規格2] 施工数量 | | 1 | m3 | 当り |
| 機械構成比: 0.90% | | 労務構成比: 98.86% | | 材料構成比: 0.24% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 5,798.7 |
| 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 | | | 0.90% | | 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | | T7281 |
| 普通作業員 | | | 89.00% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | | | 9.86% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 軽油 (パトロール) | | | 0.24% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 2.5m未満 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2004

施工 第0-0006号表

| [名称] 搬入路盛土 | | [規格1] 4.0m以上 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|---------------|------------------------------------|---------------|----|---------------|----------------------------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 20.07% | | 労務構成比: 66.40% | | 材料構成比: 13.53% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 200.01 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級 | 12.33% | | ブルドーザ | 東京単価 [湿地] 7t級 | | T7420 | |
| 振動ローラ | 賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t | 7.74% | | 振動ローラ(土工用) | 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | | T7269 | |
| 特殊運転手 | | 44.91% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 | |
| 普通作業員 | | 21.49% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 軽油 | (パトロール) | 13.53% | | 軽油 | 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=3 | 4.0m以上 | | | B=1 | 10,000m3未満 | | | |
| C=1 | 障害無し | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0007号表

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------|----------------------|--------|---------|------------------------|----------|-------|--------------|---------|
| [名称] 土砂等運搬 | | | | 1 | m3 | 当り | | | |
| [規格1] 標準 | | [規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | |
| 機械構成比: | 47.38% | 労務構成比: | 37.64% | 材料構成比: | 14.98% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 1,441.8 |
| 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 | | 47.38% | | ダンプトラック | | | M1450 | | |
| 一般運転手 | | 37.64% | | 運転手(一般) | | | R2015 | 東京単価 | |
| 軽油 | (パトロール) | 14.98% | | 軽油 | | | T3002 | 東京単価 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | 1.2号 パトロール給油 | |
| A=1 | 標準 | | | B=3 | バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| C=1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 | DID区間 無し | | | | |
| I=8 | 7.5km以下 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2026

施工 第0-0008号表

| [名称] 安定処理 | | [規格1] スタビライザ | | [規格2] 混合深さ 0.6mを超え1m以下 | | 1 | m2 | 当り |
|----------------------|------------------------|---------------|----|------------------------------|-------------|----------------|--------|-----------------|
| 機械構成比: 32.01% | | 労務構成比: 16.79% | | 材料構成比: 51.20% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 固化材/セメント系特殊品 発塵 |
| 標準単価: 1,331.9 | | | | | | | | |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| スタビライザ | | 29.77% | | スタビライザ | | | MHH612 | |
| バックホウ賃料 | | 0.90% | | バックホウ (クローラ型) | | | T7278 | |
| | | | | 東京単価 [クレーン機能付] | | | | |
| | | | | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9 t | | | | |
| ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) | | 0.71% | | ブルドーザ | | | T7420 | |
| 湿地7t級 | | | | 東京単価 | | | | |
| | | | | [湿地] 7 t 級 | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 特殊運転手 | | 9.88% | | 運転手 (特殊) | | | R2002 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 普通作業員 | | 4.39% | | 普通作業員 | | | R2006 | |
| | | | | 東京単価 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 2.52% | | 土木一般世話役 | | | R2008 | |
| 一般施工 | | | | 東京単価 | | | | |
| セメント系固化材 (一般軟弱土用) | | 48.92% | | セメント系固化材 | | | T3212 | |
| 土質安定処理用 フレコンパック | | | | 東京単価 一般軟弱土用 | | | | |
| | | | | フレコン・1 t パック (標準数量5.25 t) | | | | |
| 軽油 | | 2.28% | | 軽油 | | | T3002 | |
| (パトロール) | | | | 東京単価 | | | | |
| | | | | 1. 2号 パトロール給油 | | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 | スタビライザ | | | C=2 | 0.6mを超え1m以下 | | | |
| D=11.11 | 固化材100m2当り使用量(t/100m2) | | | E=1 | 混合回数 1回 | | | |
| F=1 | セメント系固化材 (一般軟弱土用) | | | | | | | |

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0009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: 25.31% | | 労務構成比: 50.82% | | 材料構成比: 23.87% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 216.69 |
| 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 | 25.31% | | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | T7279 | |
| | 特殊運転手 | 50.82% | | | 運転手 (特殊) 東京単価 | | R2002 | |
| | 軽油 (パトロール) | 23.87% | | | 軽油 東京単価 1.2号 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0-0010号表

| [名称] 埋戻し | | [規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | [規格2] | |
|-------------------|--------|--------------------------|----|---------------------------------------------|---------------|
| 機械構成比: 12.45% | | 労務構成比: 82.78% | | 材料構成比: 4.77% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 標準単価: 1,795.1 |
| | | | | | 備考 |
| バックホウ | 10.67% | | | バックホウ | MHH111 |
| 振動ローラ賃料 | 1.68% | | | 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | T7281 |
| タンパ賃料 | 0.10% | | | タンパ及びビランマ 東京単価 質量60~80kg | T7285 |
| 普通作業員 | 51.55% | | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 特殊作業員 | 22.61% | | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| 特殊運転手 | 8.62% | | | 運転手 (特殊) 東京単価 | R2002 |
| 軽油 (パトロール) | 4.67% | | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | T3002 |
| ガソリン JIS2号レギュラ | 0.10% | | | ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド | T3004 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |
| A=3 | | | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | |

施工内訳表

| [名称] 重方式擁壁 | | [規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 | | [規格2] 一般養生 | | 1 | m3 | 当り |
|------------------------------|--------|----------------------------|-------------------------------------------|---------------|-------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 1.87% | | 労務構成比: 65.79% | | 材料構成比: 32.34% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 45,611 |
| 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 | | | |
| コンクリートポンプ車 | 1.39% | | コンクリートポンプ車 | | M1520 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 普通作業員 | 25.03% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 型枠工 | 16.53% | | 型わく工 東京単価 | | R2030 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 5.41% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| 特殊作業員 | 1.07% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| 生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% | 32.03% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | T3973 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 0.23% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |

施工内訳表

| [名称] 重力式擁壁 | | | 1 m3 当り | | | | |
|----------------------------|---------------|-----|----------------|-----|-------------------|----------|----|
| [規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 | | | [規格2] 一般養生 | | | | |
| 機械構成比: 1.87% | | | 労務構成比: 65.79% | | | | |
| 材料構成比: 32.34% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | | |
| 標準単価: | | | 45,611 | | | | |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 | 1.0mを超え2.0m未満 | | | B=1 | 18-8-40高炉 W/C≤60% | | |
| C=2 | 基礎碎石 有り | | | D=1 | 均しコンクリート 無し | | |
| E=1 | 一般養生 | | | F=1 | 延長無し | | |
| H=1 | 生コン小型車割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 小型重力式擁壁 | | [規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 | | [規格2] 一般養生 | |
|------------------------------|--|----------------------------|----|-------------------------------------------|----------|
| 機械構成比: 1.87% | | 労務構成比: 65.79% | | 材料構成比: 32.34% | |
| 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 |
| コンクリートポンプ車 | | 1.39% | | コンクリートポンプ車 | M1520 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | EK009 |
| 普通作業員 | | 25.03% | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 型枠工 | | 16.53% | | 型わく工 東京単価 | R2030 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 5.41% | | 土木一般世話役 東京単価 | R2008 |
| 特殊作業員 | | 1.07% | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | ER009 |
| 生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% | | 32.03% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | T3973 |
| 軽油 (パトロール) | | 0.23% | | 軽油 東京単価 1.2号 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

SP2049

施工 第0-0012号表

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|----------|----|
| [名称] 小型重力式擁壁 | | | 1 | | | m3 | 当り |
| [規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 | | | [規格2] 一般養生 | | | | |
| 機械構成比: 1.87% | 労務構成比: 65.79% | 材料構成比: 32.34% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | | 45,611 | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 | 1.0mを超え2.0m未満 | | | B=1 | 18-8-40高炉 W/C≤60% | | |
| C=2 | 基礎碎石 有り | | | D=1 | 均しコンクリート 無し | | |
| E=1 | 一般養生 | | | F=1 | 延長無し | | |
| H=1 | 生コン小型車割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0013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: 2.12% | | 労務構成比: 21.79% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 45,825 |
| 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 | | 0.95% | | バックホウ (クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9 t | | T7276 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | 3.60% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.07% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | | 2.06% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 特殊運転手 | | 2.03% | | 運転手 (特殊) | 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) H=1.5m | | 74.69% | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) | 東京単価 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m) | | T6112 | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.63% | | 軽油 | 東京単価 1.2号 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] 基礎碎石 有り | | 1 | m | 当り |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------|----|-------------------|-------------------------------------------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 2.12% | | 労務構成比: 21.79% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 45,825 |
| 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 | | 0.95% | | バックホウ (クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | T7276 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | 3.60% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.07% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | | 2.06% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 特殊運転手 | | 2.03% | | 運転手(特殊) | 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) H=1.6m | | 74.69% | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) | 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | T6119 | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.63% | | 軽油 | 東京単価 1.2号 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0-0015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: 2.12% | | 労務構成比: 21.79% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 45,825 |
| 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 | | 0.95% | | バックホウ (クローラ型) | 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9 t | | T7276 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | 3.60% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.07% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | | 2.06% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 特殊運転手 | | 2.03% | | 運転手(特殊) | 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) H=1.8m | | 74.69% | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) | 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | T6125 | |
| 軽油 (パトロール) | | 0.63% | | 軽油 | 東京単価 1.2号 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0-0015号表

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|--------|-------------|----------|-----|
| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | | | 1 m 当り | | | |
| [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | | | | |
| 機械構成比: 2.12% | 労務構成比: 21.79% | 材料構成比: 76.09% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 45,825 | | |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
| A=2 | 1.0mを超え2.0m以下 | | | B=1 | 基礎砕石 有り | | |
| C=1 | 均しコンクリート 有り | | | E=29 | Bタイプ H=1.8m | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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: 2.12% | | 労務構成比: 21.79% | | 材料構成比: 76.09% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 45,825 |
| 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 | 0.95% | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9 t | | T7276 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 普通作業員 | 3.60% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.07% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| 特殊作業員 | 2.06% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 特殊運転手 | 2.03% | | 運転手(特殊) 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) H=2.0m | 74.69% | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | T6113 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 0.63% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |

SP2054

施工内訳表

施工 第0-0016号表

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|---------------|---------------------------------|--------------|----|
| [名称] プレキャスト擁壁設置 | | | 1 m 当り | | | |
| [規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | | [規格2] 基礎砕石 有り | | | |
| 機械構成比: 2.12% | | 労務構成比: 21.79% | 材料構成比: 76.09% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 45,825 | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=2 1.0mを超え2.0m以下 C=1 均しコンクリート 有り | | | | B=1 基礎砕石 有り E=30 Bタイプ H=2.0m | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0017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 2.0mを超え3.5m以下 | | [規格2] 基礎砕石 有り | | 1 | m | 当り |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|----|---------------|---------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 5.87% | | 労務構成比: 12.90% | | 材料構成比: 81.23% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 76,355 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | 2.50% | | | ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | T7086 | |
| | その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 | |
| | 普通作業員 | 2.55% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| | 土木一般世話役 一般施工 | 1.47% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| | 特殊作業員 | 1.46% | | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| | その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 | |
| | コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=2.2m | 81.23% | | | コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m) | | T6126 | |
| | 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=3 | 2.0mを超え3.5m以下 | | | B=1 | 基礎砕石 有り | | | |
| C=1 | 均しコンクリート 有り | | | D=1 | ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| E=31 | Bタイプ H=2.2m | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格2] 函渠工巻立 | | | | 1 | 式 | 当り | | | |
|----------------------------------------------|--|-------------|---|----------------|---|---|---|----|---|----------------------------|--------------|
| [規格1] 600×600型 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 名称・規格など | | | | | | | | | | | |
| ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 5.9 | | m | | | | | | SP2056 | 施工 第0-0019号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | | 0.1 | | m ³ | | | | | | SP2082 21-8-25 W/C<=55% | 施工 第0-0020号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | | 2.4 | | kg | | | | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 1.4 | | m ² | | | | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 |
| 防水シート+緩衝材 | | 0.5 | | m ² | | | | | | W0001 | |
| **単位当り** | | 1 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0019号表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 1 | m | 当り |
|---------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|-------|----|
| [規格1] 製品長 2.0m/個 | | [規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 標準単価: 50,155 | | |
| 機械構成比: 4.79% | 労務構成比: 20.02% | 材料構成比: 75.19% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 50,155 | | |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 2.51% | | ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | T7086 | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | |
| 普通作業員 | 5.57% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.95% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | 1.96% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | |
| ボックスカルバート(T-25) 600×600×2000 | 75.19% | | ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m | | T6451 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 据付 | | | B=3 2.0m/個 | | | |
| C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | | D=1 基礎碎石+均しコンクリート | | | |
| E=1 PC鋼材による縦締め 無し | | | F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| G=1 600×600×2000 | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0020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: 31.75% | | 材料構成比: 68.25% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 21-8-25 W/C<=55% |
| 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: 23,052 | |
| 普通作業員 | | 15.01% | | 普通作業員 東京単価 | | | | R2006 |
| 特殊作業員 | | 8.43% | | 特殊作業員 東京単価 | | | | R2005 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 6.10% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 |
| 生コンクリート 高炉18-5-40 W/C≤60% | | 68.25% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | | | T3972 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=5 高炉18-5-40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し | | | | B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

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

施工内訳表

| [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: 8,607.2 |
| 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 | |
| 型枠工 | | 47.45% | | 型わく工 | 東京単価 | | R2030 | |
| 普通作業員 | | 24.97% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 8.89% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 | 一般型枠 | | | B=1 | 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ボックスカルバート | | | | [規格2] 函渠工巻立 | | 1 | 式 | 当り |
|----------------------------------------------|------|----------------|----|-------------|----------------------------|--------------|---|----|
| [規格1] 800×800型 | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 1.5 | m | | | SP2056 | 施工 第0-0024号表 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.2 | m ³ | | | SP2082 21-8-25 W/C<=55% | 施工 第0-0020号表 | | |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 3 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.7 | m ² | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 | | |
| 防水シート+緩衝材 | 0.58 | m ² | | | W0001 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0024号表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格1] 製品長 2.0m/個 | | [規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 1 | m | 当り |
|----------------|---------------------------------|------------------|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 4.79% | | 労務構成比: 20.02% | | 材料構成比: 75.19% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 50,155 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | 2.51% | | | ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | T7086 | |
| | その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 | |
| | 普通作業員 | 5.57% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| | 土木一般世話役 一般施工 | 2.95% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| | 特殊作業員 | 1.96% | | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| | その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 | |
| | ボックスカルバート(T-25) 800×800×2000 | 75.19% | | | ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m | | T6453 | |
| | 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 | 据付 | | | B=3 | 2.0m/個 | | | |
| C=1 | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | | D=1 | 基礎碎石+均しコンクリート | | | |
| E=1 | PC鋼材による縦締め 無し | | | F=1 | ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| G=3 | 800×800×2000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

V0004

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0047

| [名称] ボックスカルバート | | [規格1] 1000×1000型 | | [規格2] 函渠工巻立 | | 1 | 式 | 当り |
|----------------------------------------------|------|------------------|----|-------------|----------------------------|----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 16.8 | m | | | SP2056 | 施工 | 第0-0026号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.2 | m ³ | | | SP2082 21-8-25 W/C<=55% | 施工 | 第0-0020号表 | |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 3.6 | kg | | | SS001 | 施工 | 第0-0021号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2 | m ² | | | SP2084 | 施工 | 第0-0022号表 | |
| 防水シート+緩衝材 | 0.66 | m ² | | | W0001 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0026号表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 1 | m | 当り |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------|-------|----------------|
| [規格1] 製品長 2.0m/個 | | | | | | |
| 機械構成比: 4.79% | | 労務構成比: 20.02% | | 材料構成比: 75.19% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | 標準単価: | | 50,155 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 2.51% | | ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | T7086 | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | |
| 普通作業員 | 5.57% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.95% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | 1.96% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | |
| ボックスカルバート(T-25) 1000×1000×2000 | 75.19% | | ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m | | T6456 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 据付 | | | B=3 2.0m/個 | | | |
| C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | | D=1 基礎碎石+均しコンクリート | | | |
| E=1 PC鋼材による縦締め 無し | | | F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| G=6 1000×1000×2000 | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格1] 1200×1200型 | | [規格2] 函渠工巻立 | | 1 | 式 | 当り |
|----------------------------------------------|------|------------------|----|-------------|----------------------------|--------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 1.5 | m | | | SP2056 | 施工 第0-0028号表 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.2 | m ³ | | | SP2082 21-8-25 W/C<=55% | 施工 第0-0020号表 | | |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 3.6 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2 | m ² | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 | | |
| 防水シート+緩衝材 | 0.74 | m ² | | | W0001 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2056

施工 第0-0028号表

| [名称] ボックスカルバート | | [規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | 1 | m | 当り |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------|-------|----------------|
| [規格1] 製品長 2.0m/個 | | | | | | |
| 機械構成比: 4.79% | | 労務構成比: 20.02% | | 材料構成比: 75.19% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | 標準単価: | | 50,155 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 2.51% | | ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | T7086 | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | |
| 普通作業員 | 5.57% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.95% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| 特殊作業員 | 1.96% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | |
| ボックスカルバート(T-25) 1200×1200×2000 | 75.19% | | ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2,000 T-25 土被り0.2~3.0m | | T6458 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | |
| A=1 据付 | | | B=3 2.0m/個 | | | |
| C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | | D=1 基礎碎石+均しコンクリート | | | |
| E=1 PC鋼材による縦締め 無し | | | F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 | | | |
| G=8 1200×1200×2000 | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 段落枕工 [規格1] 1000×1000 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|--------------------------------------|------|-------|----|----|--------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 | 4.6 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0030号表 |
| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | 0.46 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0031号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | 1.3 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0032号表 |
| モルタル練 混合比 1 : 1 | 0.1 | m3 | | | SP2083 | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 71 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.9 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 3.8 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 |
| 目地材 t=20cm | 0.6 | m | | | W0001 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0030号表

| [名称] 基礎砕石 | | [規格1] 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 | | [規格2] | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------|----------|---------------|-------|
| 機械構成比: 5.40% | | 労務構成比: 67.01% | | 材料構成比: 27.59% | | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 標準単価: 1,245.6 | 備考 |
| バックホウ賃料 | 5.37% | | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | T7279 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 |
| 普通作業員 | 32.33% | | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | 14.02% | | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 特殊運転手 | 12.53% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 7.67% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 再生砕石 RC-40 | 23.12% | | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 | | | T4090 |
| 軽油 (パトロール) | 4.44% | | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0030号表

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|-------|---------------|-----|----------------|----------------|
| [名称] 基礎碎石 | | | 1 | | | m2 | 当り |
| [規格1] 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 | | | [規格2] | | | | |
| 機械構成比： 5.40% | | 労務構成比： 67.01% | | 材料構成比： 27.59% | | 市場単価構成比： 0.00% | |
| | | | 標準単価： | | | 1,245.6 | |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | | 単 価 | | 代表機労材規格(東京地区) |
| A=4 17.5cmを超え20.0cm以下 | | | | | | | B=3 再生碎石 RC-40 |
| | | | | | | | 単価(東京地区) |
| | | | | | | | 備考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0031号表

| [名称] 均しコンクリート | | [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | [規格2] コンクリートポンプ車打設 | | 1 | m3 | 当り |
|-------------------------------|------|----------------|----|--------------------------------------------|------------|----------------|-------|--------------|
| 機械構成比: 5.01% | | 労務構成比: 18.06% | | 材料構成比: 76.93% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 20,751 |
| 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 | ポンプ車 | 4.97% | | コンクリート | ポンプ車 | | M1520 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | 10.25% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 | |
| 特殊作業員 | | 3.20% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 2.14% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 | |
| 特殊運転手 | | 1.95% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | | R2002 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | | 75.85% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | | T4027 | |
| 軽油 (パトロール) | | 1.07% | | 軽油 東京単価 1. 2号 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

SP2082

施工 第0-0031号表

| [名称] 均しコンクリート | | | 1 m3 当り | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|----------|----|
| [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | | [規格2] コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| 機械構成比: 5.01% | | 労務構成比: 18.06% | | 材料構成比: 76.93% | | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | |
| | | | | 標準単価: 20,751 | | | |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | B=1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| C=2 | 高炉18-8-40 W/C \leq 65% | | | D=1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| E=2 | 一般養生 | | | F=1 | 延長無し | | |
| L=1 | 生コン小型車割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] コンクリート | | [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | [規格2] コンクリートポンプ車打設 | | 1 | m3 | 当り |
|-------------------------------|--------|----------------|--------------------------------------------|--------------------|-------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 5.01% | | 労務構成比: 18.06% | | 材料構成比: 76.93% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 20,751 |
| 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 | | | |
| コンクリートポンプ車 | 4.97% | | コンクリートポンプ車 | | M1520 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 普通作業員 | 10.25% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 特殊作業員 | 3.20% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 2.14% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| 特殊運転手 | 1.95% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| 生コンクリート 高炉24-12-40 W/C≤55% | 75.85% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TC027 | | | |
| 軽油 (パトロール) | 1.07% | | 軽油 東京単価 1.2号 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

SP2082

施工 第0-0032号表

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|----------|--------------|--|
| [名称] コンクリート | | | | 1 | | m3 | | 当り | |
| [規格1] 無筋・鉄筋構造物 | | | [規格2] コンクリートポンプ車打設 | | | | | | |
| 機械構成比: 5.01% | | 労務構成比: 18.06% | | 材料構成比: 76.93% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 20,751 | |
| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 | |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | B=1 | コンクリートポンプ車打設 | | | |
| C=16 | 高炉24-12-40 W/C≤55% | | | | D=1 | 10m3以上100m3未満 | | | |
| E=2 | 一般養生 | | | | F=1 | 延長無し | | | |
| L=1 | 生コン小型車割増なし | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2083

施工 第0-0033号表

| [名称] モルタル練 | | [規格1] 混合比 1 : 1 | | [規格2] | | 1 | m3 | 当り |
|--------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---------------|-------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 58.55% | | 材料構成比: 41.45% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 55,098 |
| 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 | 58.55% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210 | 35.13% | | セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入 | | T3265 | | | |
| 砂 (細目・荒目) | 6.32% | | 砂 東京単価 細目(洗い) | | T4041 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |
| A=1 普通 | | | B=1 1 : 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (U型側溝) | | | | [規格2] ベンチフリューム (U-500) | | 1 | m | 当り |
|---------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|---|---|----|
| [規格1] 据付 (材料費含み) | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| U型側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 1.00 | m | | | TL517 | | | |
| ベンチフリューム (U-500) 500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg | 1.00 | m | | | T4245 | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.084 | m ³ | | | T4090 | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) C=3 L =2000 F=1 時間的制約無し I=1 通常部 | 1000kg/個以下 | | B=1 L =2000 (標準) 又は L =600 (標準) D=16 ベンチフリューム (U-500) G=1 標準 (昼間) J=4 基礎砕石工有 (再生砕石) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | 10 | m | 当り |
|-------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------------------------------|----|-------------------|--------------|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm | | [規格2] 設計高 280 | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本 | 10.00 | m | | | T6341 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.22 | m ³ | | | T4026 調整コンクリート | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.53 | m ³ | | | T4027 基礎コンクリート | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.72 | m ³ | | | T4090 | |
| 基面整正 | 6.00 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | |
| A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=280 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | 10 | m | 当り |
|-------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------------------------------|----|-------------------|--------------|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm | | [規格2] 設計高 370 | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×40cm×2m ;参考403kg/本 | 10.00 | m | | | T6340 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.25 | m ³ | | | T4026 調整コンクリート | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.54 | m ³ | | | T4027 基礎コンクリート | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.73 | m ³ | | | T4090 | |
| 基面整正 | 6.10 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | |
| A=1 縦断用 C=2 400mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=370 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | 10 | m | 当り |
|-------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------------------------------|----|-------------------|--------------|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm | | [規格2] 設計高 475 | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×50cm×2m ;参考455kg/本 | 10.00 | m | | | T6342 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.24 | m ³ | | | T4026 調整コンクリート | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.54 | m ³ | | | T4027 基礎コンクリート | |
| 再生砕石 RC-40 | 0.73 | m ³ | | | T4090 | |
| 基面整正 | 6.10 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | |
| A=1 縦断用 C=3 500mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=475 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | 10 | m | 当り | |
|-------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------------------------------|----|---------------------|
| [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm | | [規格2] 設計高 553 | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×60cm×2m ;参考560kg/本 | 10.00 | m | | | T6343 |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL545 |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.31 | m ³ | | | T4026 調整コンクリート |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.56 | m ³ | | | T4027 基礎コンクリート |
| 再生砕石 RC-40 | 0.76 | m ³ | | | T4090 |
| 基面整正 | 6.30 | m ² | | | SP2012 施工 第0-0036号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | |
| A=1 縦断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり | | | B=1 300mm E=553 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り | | |
| I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし | | | J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝) | | | | 10 | m | 当り |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|
| [規格1] 側溝規格 横断用 幅600mm×高1300mm | | [規格2] 設計高 1135 | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 自由勾配側溝 | 10.00 | m | | | TD246 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間 | 10.00 | m | | | TL547 | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65% | 0.73 | m ³ | | | T4026 調整コンクリート | |
| 生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65% | 0.93 | m ³ | | | T4027 基礎コンクリート | |
| 再生砕石 RC-40 | 1.18 | m ³ | | | T4090 | |
| 基面整正 | 9.80 | m ² | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | |
| A=3 C=10 F=2 H=1 J=1 L=1 | その他 1200mm 基面整正あり 基礎コンクリート有り 再生砕石 標準 (昼間) | | B=4 E=1135 G=3 I=1 K=1 N=1 | 600mm 側溝設計内高 (mm) L=2000 2000を超え2900kg/個以下 高炉 時間的制約無し 生コン小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0001

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0066

| [名称] 排水構造物工【蓋】 | | [規格1] 側溝用 蓋 | | [規格2] | | 1 | 式 当り |
|---------------------------------------|-----|-------------|-----|-------|-------|--------------|------|
| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 148 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0042号表 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 6 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0043号表 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み） | 16 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0044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 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL564 | | | |
| 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個 | 1.00 | 個 | | | T4275 | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) | | | B=1 | コンクリート製 | | | | |
| C=1 側溝蓋 300用 | | | D=5 | T-25 t | | | | |
| G=1 時間的制約無し | | | H=1 | 標準 (昼間) | | | | |
| J=1 通常部 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) | | | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | 1 | 枚 | 当り |
|------------------------------------------------|------|----|-----|------------------|-------|---|---|----|
| [規格1] 土木工事標準単価方式 | | | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL564 | | | |
| 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 600用 L=0.5m ;参考111kg/個 | 1.00 | 個 | | | T4278 | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) | | | B=1 | コンクリート製 | | | | |
| C=4 側溝蓋 600用 | | | D=5 | T-25 t | | | | |
| G=1 時間的制約無し | | | H=1 | 標準 (昼間) | | | | |
| J=1 通常部 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SS162

施工 第0-0044号表

頁0-0069

| [名称] 排水構造物工 (蓋版) | | | | [規格1] 土木工事標準単価方式 | | [規格2] 据付 (材料費含み) | | 1 | 枚 | 当り |
|-------------------------------------------------------|------|----|-----|---------------------------|-------|------------------|--|---|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | | | |
| 蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 | 1.00 | 枚 | | | TL563 | | | | | |
| グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(20.0kg/枚) | 1.00 | 枚 | | | T6384 | | | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | | | | |
| A=1 据付 (材料費含み) | | | B=8 | グレーチング細目 (自由勾配側溝用) L=0.5m | | | | | | |
| C=1 側溝蓋 300用 | | | D=5 | T-25 t | | | | | | |
| G=1 時間的制約無し | | | H=1 | 標準 (昼間) | | | | | | |
| J=1 通常部 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 1号集水桝 [規格1] 800×3200×H1580 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 4.8 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 4.8 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 26.9 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 3.9 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 183.3 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| グレーチング蓋 900*815*50×2、900*830*50×2 細目、4枚割、取手各2個付 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 4 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0046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: 5.73% | | 労務構成比: 71.13% | | 材料構成比: 23.14% | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | |
| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| | | | | | 標準単価: 1,173.6 |
| | | | | | 備考 |
| バックホウ賃料 | 5.70% | | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | T7279 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | EK009 |
| 普通作業員 | 34.32% | | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 特殊作業員 | 14.88% | | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| 特殊運転手 | 13.30% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 8.14% | | | 土木一般世話役 東京単価 | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | ER009 |
| 再生砕石 RC-40 | 18.40% | | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 | T4090 |
| 軽油 (パトロール) | 4.71% | | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | T3002 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | EP001 |

施工内訳表

| [名称] 型枠 | | [規格1] 一般型枠 | | [規格2] 小型構造物 | | 1 | m2 | 当り |
|-----------------|------|----------------|--------|--------------|-----------------|----------------|----------|---------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 100.00% | | 材料構成比: 0.00% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 7,775.2 |
| 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 |
| 型枠工 | | | 45.16% | | 型わく工 東京単価 | | | R2030 |
| 普通作業員 | | | 30.69% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | | 11.11% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 一般型枠 | | | | B=2 | 小型構造物 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0048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: 44.55% | | 材料構成比: 55.45% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 28,111 |
| 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 | 25.54% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 特殊作業員 | 8.75% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 7.99% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C ≤ 60% | 55.45% | | 生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TC005 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | |
| A=2 小型構造物 C=27 18-8-40 W/C ≤ 60% G=2 現場内小運搬 無し | | | B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 2号集水桝 [規格1] 800×2800×H944-1006 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|------------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 4.3 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 4.3 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 15.8 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 2.1 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 119.3 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| グレーチング蓋 900*725*50×4 細目、4枚割、取手各2個付 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 4 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 3号集水桝 [規格1] 1300×1300×H1320 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------------------------|-----|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 3.2 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 3.2 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 4.5 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.5 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 77 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| グレーチング蓋 1422*1466*170 細目、2枚割、取手各2個付 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 1 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 4号集水桝 [規格1] 800×2400×H1910 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 3.8 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 3.8 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 26.1 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 3.4 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 154.4 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| グレーチング蓋 900*620*50×2、900*635*50×2 細目、4枚割、取手各2個付 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 4 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 5号集水桝 [規格1] 800×800×H1400 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|-------------------------------------------------------|-----|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 1.7 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 1.7 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 12 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.3 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| グレーチング蓋 900*455*50×1、900*440*50×1 細目、2枚割、取手各2個付 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 2 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 6号集水桝 [規格1] 900×1500×H1395 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|------------------------------------|------|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.8 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 2.8 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.9 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 1.4 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 81.4 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| 足掛け金具 | 3 | 箇所 | | | W0001 | |
| グレーチング蓋 1062*1677*156 細目、2枚割 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 1 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 7号集水桝 [規格1] 900×1500×H1395 | | [規格2] | | 1 | 箇所 | 当り |
|------------------------------------------------|------|-------|----|----|--------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | 2.5 | m2 | | | SP2030 | 施工 第0-0046号表 |
| 基面整正 | 2.5 | m2 | | | SP2012 | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 15.3 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 2.1 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 94.9 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 |
| グレーチング蓋 900*485*75×2、900*515*75×1 細目、3枚割 | 1 | 組 | | | W0001 受枠込 | |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 1 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0056号表 |
| 排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付手間のみ | 2 | 枚 | | | SS162 | 施工 第0-0049号表 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0018

施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0083

| [名称] 函渠開口工 | | | | | | 1 | 箇所 当り |
|---------------------------|-----|----|----|-------|--------|--------------|-------|
| [規格1] 1000×L900 | | | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.8 | m2 | | | SP2084 | 施工 第0-0047号表 | |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.1 | m3 | | | SP2082 | 施工 第0-0048号表 | |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 2.4 | kg | | | SS001 | 施工 第0-0021号表 | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 3号横断水路現場打摺付水路 [規格1] B1000~600-H450 | | [規格2] | | 1 | 式 当り |
|--------------------------------------------|------|----------------|----|----|--------------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | SP2082 施工 第0-0059号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.1 | m ² | | | SP2084 施工 第0-0022号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.3 | m ³ | | | SP2082 施工 第0-0060号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2.7 | m ² | | | SP2084 施工 第0-0022号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 13.9 | kg | | | SS001 施工 第0-0021号表 差筋 |
| 目地材 t=20 | 0.3 | m ² | | | W0001 |
| 止水版 | 2.2 | m ² | | | W0002 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0059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: 31.75% | | 材料構成比: 68.25% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 23,052 |
| 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 | | 15.01% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 特殊作業員 | | 8.43% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 6.10% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C ≤ 65% | | 68.25% | | 生コンクリート | 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | T4014 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=23 18-8-40 W/C ≤ 65% G=2 現場内小運搬 無し | | | | B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0060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: 31.75% | | 材料構成比: 68.25% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 23,052 |
| 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 | | 15.01% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 | |
| 特殊作業員 | | 8.43% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 6.10% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| 生コンクリート 21-8-40 W/C≦55% | | 68.25% | | 生コンクリート | 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TC019 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=30 21-8-40 W/C≦55% G=2 現場内小運搬 無し | | | | B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 3号横断水路現場打水口工 | | | | 1 | | 式 当り | |
|----------------------------|------|----------------|----|-------|-------------|--------------|--|
| [規格1] B600-H450 | | | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | SP2082 | 施工 第0-0059号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.1 | m ² | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.3 | m ³ | | | SP2082 | 施工 第0-0060号表 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2.4 | m ² | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 | |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 11.6 | kg | | | SS001 差筋 | 施工 第0-0021号表 | |
| 目地材 t=20 | 0.3 | m ² | | | W0001 | | |
| 止水版 | 1.7 | m ² | | | W0002 | | |
| 水口工 簡易水門 | 1 | 箇所 | | | W0003 | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 場打U型水路 [規格1] B550-H450 | | [規格2] | | 9 | m | 当り |
|--------------------------------|-------|----------------|----|----|-------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.5 | m ³ | | | SP2082 | 施工 第0-0059号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.9 | m ² | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 2.6 | m ³ | | | SP2082 | 施工 第0-0060号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 19.2 | m ² | | | SP2084 | 施工 第0-0022号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 | 117.1 | kg | | | SS001 差筋 | 施工 第0-0021号表 |
| 目地材 t=20 | 0.2 | m ² | | | W0001 | |
| 止水版 | 1.8 | m ² | | | W0002 | |
| 水口工 簡易水門 | 1 | 箇所 | | | W0003 | |
| ***合計*** | 9 | m | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0064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: 6.24% | | 労務構成比: 54.57% | | 材料構成比: 39.19% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 562.41 |
| 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 | | 4.22% | | 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 | | 19.07% | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 9.53% | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 | |
| 普通作業員 | | 8.29% | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | |
| ダイヤモンドブレード 径56cm | | 36.35% | | コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ | | | T3663 | |
| ガソリン JIS2号レギュラ | | 1.92% | | ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド | | | T3004 | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=1 | アスファルト舗装版 | | | B=1 | 15cm以下 | | | |
| E=1 | 全ての費用 | | | | | | | |

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0065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: 9.68% | | 労務構成比: 82.20% | | 材料構成比: 8.12% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 167.88 |
| 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 | 9.68% | | | バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | T7275 | |
| | 土木一般世話役 一般施工 | 28.85% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| | 特殊運転手 | 28.25% | | | 運転手 (特殊) 東京単価 | | R2002 | |
| | 普通作業員 | 25.10% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| | 軽油 (パトロール) | 8.12% | | | 軽油 東京単価 1.2号 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0-0066号表

| [名称] 殻運搬 | | [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: 43.38% | | 労務構成比: 41.88% | | 材料構成比: 14.74% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,055.6 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ダンプトラック | | 43.38% | | ダンプトラック | | | M1450 | |
| 一般運転手 | | 41.88% | | 運転手(一般) 東京単価 | | | R2015 | |
| 軽油 (パトロール) | | 14.74% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=2 C=1 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間 無し | | | B=1 F=1 | 機械積込 1.6km以下 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0067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: 47.38% | | 労務構成比: 37.64% | | 材料構成比: 14.98% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,874.3 |
| 代表機 | 労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ダンプトラック | | 47.38% | | ダンプトラック | | | M1450 | |
| 一般運転手 | | 37.64% | | 運転手(一般) 東京単価 | | | R2015 | |
| 軽油 (パトロール) | | 14.98% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | | T3002 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| A=3 C=1 | 舗装版破碎 DID区間 無し | | | B=3 J=2 | 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 1.5km以下 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0094

SP4002

施工 第0-0068号表

| [名称] 下層路盤(車道・路肩部) | | 1 | | m2 | | 当り |
|-------------------|--------|---------------|---------------------------------------|---------------|--------|----------------|
| [規格1] 全仕上り厚400mm | | [規格2] | | 標準単価: | | 3,513.1 |
| 機械構成比: 4.83% | | 労務構成比: 14.31% | | 材料構成比: 80.86% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| モータグレーダ | 1.96% | | モータグレーダ | | MHH601 | |
| マカダムローラ | 1.51% | | マカダムローラ | | MHH705 | |
| タイヤローラ賃料 | 0.49% | | タイヤローラ 東京単価 質量8~20t | | T7390 | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 | |
| 特殊運転手 | 6.59% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | |
| 特殊作業員 | 2.31% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | |
| 普通作業員 | 2.20% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | |
| 土木一般世話役 一般施工 | 0.63% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | |
| 再生砕石 RC-40 | 79.57% | | クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 500mm | | T4090 | |
| 軽油 (パトロール) | 1.06% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 | |

砺波市

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0068号表

| [名称] 下層路盤(車道・路肩部) | | 1 | m2 | 当り | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------|---------------|----------|--------|----------|-------|-------|---------|
| [規格1] 全仕上り厚400mm | | [規格2] | | | | | | | |
| 機械構成比: | 4.83% | 労務構成比: | 14.31% | 材料構成比: | 80.86% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 3,513.1 |
| 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 | | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | | |
| A=400 C=3 | 全仕上り厚(mm) 再生碎石 RC-40 | | B=3 3層施工 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0069号表

| [名称] 下層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚350mm | | [規格2] | | | | | |
|-------------------|--|------------------|-----|---------------------------------------|----------|---------------|---|----|----|
| 機械構成比: 4.83% | | 労務構成比: 14.31% | | 材料構成比: 80.86% | | | | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | | | |
| 代表機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 標準単価: 3,513.1 | 1 | m2 | 当り |
| | | | | | | 備考 | | | |
| モータグレーダ | | 1.96% | | モータグレーダ | | MHH601 | | | |
| マカダムローラ | | 1.51% | | マカダムローラ | | MHH705 | | | |
| タイヤローラ賃料 | | 0.49% | | タイヤローラ 東京単価 質量8~20t | | T7390 | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 | | | |
| 特殊運転手 | | 6.59% | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 | | | |
| 特殊作業員 | | 2.31% | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 | | | |
| 普通作業員 | | 2.20% | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 | | | |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 0.63% | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| 再生砕石 RC-40 | | 79.57% | | クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 500mm | | T4090 | | | |
| 軽油 (パトロール) | | 1.06% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 | | | |

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0069号表

| [名称] 下層路盤 (車道・路肩部) | | | [規格2] | | |
|--------------------|-----|---------------|---------------|----------|----------------|
| [規格1] 全仕上り厚350mm | | | [規格2] | | |
| 機械構成比: 4.83% | | 労務構成比: 14.31% | 材料構成比: 80.86% | | 市場単価構成比: 0.00% |
| | | | | | 標準単価: 3,513.1 |
| 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 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=350 C=3 | | | B=3 3層施工 | | |
| 全仕上り厚 (mm) | | | | | |
| 再生砕石 RC-40 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4003

施工 第0-0070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: 6.11% | | 労務構成比: 70.83% | | 材料構成比: 23.06% | |
| | | | | 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: 722.2 |
| | | | | | 備考 |
| 小型バックホウ賃料 | 3.17% | | | 小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | T7280 |
| 振動ローラ賃料 | 2.77% | | | 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | T7284 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | EK009 |
| 普通作業員 | 29.82% | | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 特殊運転手 | 24.99% | | | 運転手 (特殊) 東京単価 | R2002 |
| 特殊作業員 | 13.96% | | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | ER009 |
| 再生砕石 RC-40 | 21.10% | | | 再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 平均仕上がり厚 100mm | T4090 |
| 軽油 (パトロール) | 1.91% | | | 軽油 東京単価 1.2号 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

SP4004

施工 第0-0071号表

| [名称] 上層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚250mm | | [規格2] | | |
|-------------------|--------|------------------|----|-----------------------------------------|----------|--------|
| 機械構成比: 12.81% | | 労務構成比: 37.86% | | 材料構成比: 49.33% | | |
| | | | | 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 |
| モータグレーダ | 5.18% | | | モータグレーダ | | MHH601 |
| マカダムローラ | 4.01% | | | マカダムローラ | | MHH705 |
| タイヤローラ賃料 | 1.31% | | | タイヤローラ 東京単価 質量8~20t | | T7390 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊運転手 | 17.44% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 特殊作業員 | 6.10% | | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 普通作業員 | 5.82% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 1.67% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒調碎石 M40 | 45.91% | | | 再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm | | T4051 |
| 軽油 (パトロール) | 2.81% | | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 |

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0072号表

| [名称] 上層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 全仕上り厚200mm | | [規格2] | | |
|-------------------|--------|------------------|----|-----------------------------------------|----------|--------|
| 機械構成比: 12.81% | | 労務構成比: 37.86% | | 材料構成比: 49.33% | | |
| | | | | 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 |
| モータグレーダ | 5.18% | | | モータグレーダ | | MHH601 |
| マカダムローラ | 4.01% | | | マカダムローラ | | MHH705 |
| タイヤローラ賃料 | 1.31% | | | タイヤローラ 東京単価 質量8~20t | | T7390 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊運転手 | 17.44% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | R2002 |
| 特殊作業員 | 6.10% | | | 特殊作業員 東京単価 | | R2005 |
| 普通作業員 | 5.82% | | | 普通作業員 東京単価 | | R2006 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 1.67% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒調碎石 M40 | 45.91% | | | 再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm | | T4051 |
| 軽油 (パトロール) | 2.81% | | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 |

施工内訳表

| [名称] 上層路盤 (車道・路肩部) | | 1 | m2 | 当り | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------|
| [規格1] 全仕上り厚200mm | | [規格2] | | | |
| 機械構成比: 12.81% | 労務構成比: 37.86% | 材料構成比: 49.33% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 886.35 | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 粒度調整碎石 E=2 2層施工 J=1 全ての費用 | | | D=200 全仕上り厚 (mm) H=2 粒度調整碎石 M-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0073号表

| [名称] 上層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚80mm | | [規格2] | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|-----|-----------------------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 機械構成比: 1.31% | | 労務構成比: 10.31% | | 材料構成比: 88.38% | | | |
| | | | | 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: 2,242 | 備考 |
| アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | 0.88% | | | アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | | | T7248 |
| 振動ローラ賃料 | 0.18% | | | 振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | | | T7284 |
| タイヤローラ賃料 3~4t | 0.16% | | | タイヤローラ 東京単価 質量3~4t | | | T7389 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.69% | | | 普通作業員 東京単価 | | | R2006 |
| 特殊作業員 | 2.53% | | | 特殊作業員 東京単価 | | | R2005 |
| 特殊運転手 | 2.49% | | | 運転手(特殊) 東京単価 | | | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | 0.84% | | | 土木一般世話役 東京単価 | | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| アスファルト合材 再生材入り アスファルト安定処理TOP25mm | 83.06% | | | アスファルト混合物(安定処理材) 東京単価 AS安定処理(40) 平均仕上がり厚 80mm | | | T3901 |
| アスファルト乳剤 PK-3 | 5.14% | | | アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用 | | | T3019 |

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0073号表

| [名称] 上層路盤 (車道・路肩部) | | 1 | m2 | 当り | |
|--------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------------------|-------------|-------|
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚80mm | | [規格2] | | | |
| 機械構成比: 1.31% | 労務構成比: 10.31% | 材料構成比: 88.38% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 2,242 | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 (パトロール) | 0.17% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 安定処理材 C=80 1層当り平均仕上り厚 (mm) G=1 安定処理混合物 | | | B=3 1.4m以上3.0m以下 F=2 プライムコート PK-3 J=1 全ての費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SP4006

施工 第0-0074号表

| [名称] 基層(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | [規格2] | |
|---------------------------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------------------------|----------|
| 機械構成比: 2.07% | | 労務構成比: 16.02% | | 材料構成比: 81.91% | |
| | | | | 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ュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | | 1.38% | | アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | T7248 |
| 振動ローラ賃料 | | 0.28% | | 振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | T7284 |
| タイヤローラ賃料 3~4t | | 0.26% | | タイヤローラ 東京単価 質量3~4t | T7389 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | EK009 |
| 普通作業員 | | 5.73% | | 普通作業員 東京単価 | R2006 |
| 特殊作業員 | | 3.93% | | 特殊作業員 東京単価 | R2005 |
| 特殊運転手 | | 3.87% | | 運転手(特殊) 東京単価 | R2002 |
| 土木一般世話役 一般施工 | | 1.31% | | 土木一般世話役 東京単価 | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | ER009 |
| アスファルト合材 再生材入り 粗粒度 AC 20 | | 73.64% | | 再生アスファルト混合物 東京単価 再生粗粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm | T3911 |
| アスファルト乳剤 PK-3 | | 7.98% | | アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用 | T3019 |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0075号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | [規格2] | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|----|----------------|-----------------------------------|----------|-------|
| 機械構成比: 1.94% | | 労務構成比: 15.12% | | 材料構成比: 82.94% | | | |
| | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | |
| | | | | 標準単価: 1,531.1 | | | |
| 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 |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | 1.30% | | アスファルトフィニッシャ | 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | | T7248 |
| 振動ローラ | 賃料 | 0.26% | | 振動ローラ(舗装用) | 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | | T7284 |
| タイヤローラ | 賃料 | 0.24% | | タイヤローラ | 東京単価 質量3~4t | | T7389 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 |
| 普通作業員 | | 5.40% | | 普通作業員 | 東京単価 | | R2006 |
| 特殊作業員 | | 3.71% | | 特殊作業員 | 東京単価 | | R2005 |
| 特殊運転手 | | 3.65% | | 運転手(特殊) | 東京単価 | | R2002 |
| 土木一般世話役 | 一般施工 | 1.24% | | 土木一般世話役 | 東京単価 | | R2008 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| アスファルト合材 | 密粒度 AC 20FH 改質材入り | 80.11% | | アスファルト混合物 | 東京単価 密粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm | | T3929 |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | 2.56% | | アスファルト乳剤 | 東京単価 PK-4 タックコート用 | | T3035 |

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0075号表

| [名称] 表層(車道・路肩部) | | 1 | m2 | 当り | |
|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------------|-------|
| [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm | | [規格2] | | | |
| 機械構成比: 1.94% | | 労務構成比: 15.12% | | 材料構成比: 82.94% | |
| | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 1,531.1 | |
| 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 |
| 軽油 (パトロール) | 0.25% | | 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 | | T3002 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 C=1 E=9 | 1.4m以上3.0m以下 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 20FH 改質材入り | | B=50 D=1 G=1 | 1層当り平均仕上り厚 (mm) タックコート PK-4 全ての費用 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |