

工事設計書

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--|------|--|-------|--|-----|--|----|--|-----|--|
| | | | | 課長 | | 課長補佐 | | 主任・係長 | | 審査者 | | 検算 | | 設計者 | |
|--|--|--|--|----|--|------|--|-------|--|-----|--|----|--|-----|--|

| | |
|--|------|
| 工事名称 明和大輪中工業団地造成工事 | |
| <u>工事費総額</u> ¥- (内訳) 工事価格 ¥- 消費税 ¥- | |
| 発注者名 工 期 工事場所 邑楽郡明和町大輪 地内 場所名称 | |
| 工事概要 当初設計 工種区分：公園工事 | 変更設計 |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 敷地造成工 | 1 | 式 | | | 内訳第1号 |
| 調整池工 | 1 | 式 | | | 内訳第2号 |
| 町道65号線 | 1 | 式 | | | 内訳第3号 |
| 町道66号線 | 1 | 式 | | | 内訳第4号 |
| 町道3-300号線 | 1 | 式 | | | 内訳第5号 |
| 町道3-310号線 | 1 | 式 | | | 内訳第6号 |
| 西側管理用道路 | 1 | 式 | | | 内訳第7号 |
| 北西管理用道路 | 1 | 式 | | | 内訳第8号 |
| 千代田第二工業団地6号道路 | 1 | 式 | | | 内訳第9号 |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|--------|
| 取壊工 | 1 | 式 | | | 内訳第10号 |
| 上水道配水管布設工 | 1 | 式 | | | 内訳第11号 |
| 【 直接工事費計 】 | | | | | |
| 共通仮設費率額 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費積上額 | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | 内訳第64号 |
| 【 共通仮設費計 】 | | | | | |
| 【 純工事費 】 | | | | | |
| 現場管理費率額 | 1 | 式 | | | |

本工事内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| 【 現場管理費計 】 | | | | | |
| 【 工事原価 】 | | | | | |
| 一般管理費率額 | 1 | 式 | | | |
| 【 一般管理費計 】 | | | | | |
| 【 工事価格 】 | | | | | |
| 【 消費税等相当額 】 | | | | | |
| 【 工事費計 】 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第12号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第13号 |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第14号 |
| 基礎工 | 1 | 式 | | | 内訳第15号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第16号 |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | 内訳第17号 |
| 調整池底版工 | 1 | 式 | | | 内訳第18号 |
| 暗渠排水工 | 1 | 式 | | | 内訳第19号 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | 内訳第20号 |
| 排水ポンプ施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第21号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第22号 |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第23号 |
| 基礎工 | 1 | 式 | | | 内訳第24号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第27号 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | 内訳第28号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第29号 |
| 付帯施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第30号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第31号 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | 内訳第32号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第33号 |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第34号 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | 内訳第35号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第36号 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | 内訳第37号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第38号 |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第39号 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | 内訳第40号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第41号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第42号 |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第43号 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | 内訳第44号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 土工 | 1 | 式 | | | 内訳第47号 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | 内訳第48号 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第49号 |
| 付属施設工 | 1 | 式 | | | 内訳第50号 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | 内訳第51号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------------------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り | 7,486 | m2 | | | 施工第1号 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 224.6 | m | | | 施工第2号 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし | 8.4 | m3 | | | 代価第1号 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし | 748.7 | m3 | | | 代価第2号 |
| 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,良好 | 348.3 | m3 | | | 施工第3号 |
| 廃材中間処分費 中間処理 アスファルト | 348.3 | m3 | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ50cm角以下) |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,良好 | 8.4 | m3 | | | 施工第4号 |
| 廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(無筋) | 8.4 | m3 | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下) |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,良好 | 748.7 | m3 | | | 施工第5号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|--------------------------------|
| 廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(有筋) | 748.7 | m ³ | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下) |
| ガードレール撤去工 土中建込・標準型 A、B、C 支柱間隔4m 時間的制約を受けない 昼間作業 | 184 | m | | | 代価第3号 |
| 横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔3m | 234.5 | m | | | 代価第4号 |
| 横断・転落防止柵撤去工 土中建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔3m | 72.7 | m | | | 代価第5号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|--------|
| 土工および舗装工 | 1 | 式 | | | 内訳第52号 |
| 配水管材料 | 1 | 式 | | | 内訳第53号 |
| 配水管布設 | 1 | 式 | | | 内訳第54号 |
| 消火栓材料 | 1 | 式 | | | 内訳第55号 |
| 消火栓布設 | 1 | 式 | | | 内訳第56号 |
| 空気弁材料 | 1 | 式 | | | 内訳第57号 |
| 空気弁布設 | 1 | 式 | | | 内訳第58号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|----|----|-------|
| 掘削 土砂,ホップカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,- | 226.2 | m3 | | | 施工第6号 |
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上,10,000m3以上,無し | 136,071.7 | m3 | | | 施工第7号 |
| 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下,良好 | 43,359.7 | m3 | | | 施工第8号 |
| 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下,良好 | 43,179.7 | m3 | | | 施工第9号 |
| 石材 山砕(10cm以下)修正CBR20以上 | 77,723.4 | m3 | | | |
| 土粒子の密度試験 3個/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 土の含水比試験 3個/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 土の湿潤密度試験 3個/試料、寸法測定法、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 土の粒度試験 沈降分析、ふるい分析含む、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------|
| 土の液性限界試験 4～6点/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 土の塑性限界試験 3個/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm、ランマ2.5kg、湿潤法、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | 建設物価 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------|----|----|----|--------|
| 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, - | 26,745.6 | m3 | | | 施工第6号 |
| 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し | 5,552.6 | m3 | | | 施工第13号 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, - | 6,088.4 | m3 | | | 施工第14号 |
| 石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上 | 8,117.9 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|---------------------------|
| 逆L型擁壁工 | 518.3 | m | | | 代価第8号 |
| 場所打ち底板コンクリート工 | | | | | |
| 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, 生コンクリート 24-12-25(20)(普通)W/C55%以下, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し | 530.5 | m3 | | | 施工第15号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 145.5 | m2 | | | 施工第16号 |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 トン内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 | 12.865 | t | | | 代価第9号 |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 トン内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未 | 65.954 | t | | | 代価第10号 |
| 目地板 瀝青質板 T10mm | 68.8 | m2 | | | 建2024年4月225頁 積2024年4月534頁 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------|----|----|----|---------------------------|
| コンクリート舗装工 機械舗設(1車線施工)片側交互交通規制なし | 10,074.1 | m2 | | | 代価第11号 |
| コンクリート用合成短繊維 (バルチップ)1袋/m3 | 1,511.1 | 袋 | | | 見積 |
| 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 11.1 | m2 | | | 施工第16号 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,150,再生骨材 再生砕石RC-40 | 9,952.2 | m2 | | | 施工第17号 |
| 目地板 瀝青質板 T10mm | 274.4 | m2 | | | 建2024年4月225頁 積2024年4月534頁 |
| ワイプホール KM式 KMV-75 径75×長150mm 底部皿付 | 98 | 個 | | | 積2024年4月388頁 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 呼び径75mm 89×2.7mm×4m | 6 | 本 | | | 建2024年4月688頁 積2024年4月812頁 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|---------|----|----|----|--------|
| 集水管 | 222.2 | m | | | 代価第12号 |
| 吸水管 | 1,018.2 | m | | | 代価第13号 |
| 継手管 | 10.5 | m | | | 代価第14号 |
| 十字継手 φ200×φ150 | 21 | 個 | | | 見積 |
| レギュレーター φ150×φ75 | 42 | 個 | | | 見積 |
| キャップ φ200 | 1 | 個 | | | 見積 |
| キャップ φ75 | 42 | 個 | | | 見積 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B300-H400 | 36.1 | m | | | 代価第15号 |
| コンクリート蓋 B300歩道用 | 14 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B300歩道用 | 4 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B400-H400 | 18 | m | | | 代価第16号 |
| コンクリート蓋 B400歩道用 | 7 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B400歩道用 | 2 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H400 | 36 | m | | | 代価第17号 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H500 | 72 | m | | | 代価第18号 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H600 | 58.7 | m | | | 代価第19号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----------------|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B500-H700 | 30 | m | | | 代価第20号 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H800 | 6 | m | | | 代価第21号 |
| コンクリート蓋 B500歩道用 | 81 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B500歩道用 | 20 | 枚 | | | 見積 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 6.6 | m ³ | | | |
| U型側溝 PU1-B300-H300 | 238 | m | | | 代価第22号 |
| ボックスカルバート B450-H450 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し | 7.1 | m | | | 施工第18号 |
| ボックスカルバート B500-H600 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し | 1.4 | m | | | 施工第19号 |
| 集水桝 H1号 600-600-600 | 1 | 基 | | | 代価第23号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|--------|
| 集水桝 H2号 700-700-650 | 1 | 基 | | | 代価第24号 |
| 集水桝 H3号 700-700-850 | 1 | 基 | | | 代価第25号 |
| 集水桝 H4号 700-700-1000 | 1 | 基 | | | 代価第26号 |
| 集水ピット1号 1400-1000-900 | 1 | 基 | | | 代価第27号 |
| 集水ピット2号 1200-1200-450 | 1 | 基 | | | 代価第28号 |
| ポンプピット 躯体 | 1 | 基 | | | 代価第29号 |
| ポンプピット 接続桝 | 1 | 基 | | | 代価第30号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------|
| 転落防止柵 P種防護柵、土中用 | 530.6 | m | | | 代価第31号 |
| 門扉工 両開き W=3.0m | 1 | 基 | | | 代価第32号 |
| 門扉工 片開き W=1.0m | 1 | 基 | | | 代価第33号 |
| 設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)[材工共] 可変式(穿孔式・1式脚) へース径 φ250 本体(柱) 径φ80 高さ800mm 施工規模10本以上30本未満 昼間作業 | 18 | 本 | | | 代価第34号 |
| 車止め W=1.0m | 2 | 本 | | | 代価第35号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--------|
| 掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | 1,147.3 | m3 | | | 施工第21号 |
| 床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し | 533 | m3 | | | 施工第22号 |
| 路床盛土 Bu2 2.5m未満, -, - | 164.4 | m3 | | | 施工第23号 |
| 路床盛土 Bu3 2.5m未満, -, - | 2.3 | m3 | | | 施工第24号 |
| 埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, - | 659.5 | m3 | | | 施工第25号 |
| 基面整正 - | 713.1 | m2 | | | 施工第26号 |
| 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 10.7 | m2 | | | 施工第27号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B300-H300 | 25.4 | m | | | 代価第36号 |
| 自由勾配側溝 標準型B300-H400 | 28.6 | m | | | 代価第15号 |
| コンクリート蓋 B300歩道用 | 27 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B300歩道用 | 7 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B400-H500 | 12.1 | m | | | 代価第37号 |
| コンクリート蓋 B400歩道用 | 5 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B400歩道用 | 1 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H500 | 16 | m | | | 代価第18号 |
| コンクリート蓋 B500歩道用 | 6 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|--------|
| グレーチング蓋 B500歩道用 | 2 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B600-H500 | 7.9 | m | | | 代価第38号 |
| 自由勾配側溝 標準型B600-H600 | 8 | m | | | 代価第39号 |
| コンクリート蓋 B600歩道用 | 6 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B600歩道用 | 2 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B700-H600 | 18 | m | | | 代価第40号 |
| 自由勾配側溝 標準型B700-H700 | 20.7 | m | | | 代価第41号 |
| コンクリート蓋 B700歩道用 | 15 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B700歩道用 | 4 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-----|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B800-H700 | 8 | m | | | 代価第42号 |
| 自由勾配側溝 標準型B800-H800 | 28 | m | | | 代価第43号 |
| 自由勾配側溝 標準型B800-H900 | 28 | m | | | 代価第44号 |
| 自由勾配側溝 標準型B800-H1000 | 26 | m | | | 代価第45号 |
| 自由勾配側溝 標準型B800-H1100 | 5.6 | m | | | 代価第46号 |
| コンクリート蓋 B800歩道用 | 38 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B800歩道用 | 10 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1100 | 28 | m | | | 代価第47号 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1200 | 46 | m | | | 代価第48号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1300 | 46 | m | | | 代価第49号 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1400 | 37.9 | m | | | 代価第50号 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1500 | 46 | m | | | 代価第51号 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1600 | 10.4 | m | | | 代価第52号 |
| コンクリート蓋 B900歩道用 | 86 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B900歩道用 | 21 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1900 | 101.5 | m | | | 代価第53号 |
| コンクリート蓋 B1000歩道用 | 40 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B1000歩道用 | 10 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 横断用B600-H600 | 8 | m | | | 代価第54号 |
| グレーチング蓋 B600横断用 | 4 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 横断用B900-H1400 | 10 | m | | | 代価第55号 |
| グレーチング蓋 B900横断用 | 5 | 枚 | | | 見積 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 23.2 | m ³ | | | |
| ボックスカルバート B1000-H1400 据付, 1.0m/個, 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5, 基礎碎石+均しコンクリート,- | 0.8 | m | | | 施工第28号 |
| ボックスカルバート B900-H1300 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し | 28.6 | m | | | 施工第29号 |
| 集水枡 D1号 600-600-650 | 1 | 基 | | | 代価第56号 |
| 集水枡 D2号 700-700-700 | 1 | 基 | | | 代価第57号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|--------|
| 集水桝 D3号 800-800-750 | 1 | 基 | | | 代価第58号 |
| 集水桝 D4号 900-900-850 | 1 | 基 | | | 代価第59号 |
| 集水桝 D5号 1000-1000-1000 | 1 | 基 | | | 代価第60号 |
| 集水桝 D6号 1100-1100-1350 | 1 | 基 | | | 代価第61号 |
| 集水桝 D7号 1100-1100-1850 | 1 | 基 | | | 代価第62号 |
| 集水桝 E1号 1100-1100-2200 | 1 | 基 | | | 代価第63号 |
| 集水桝 E2号 1100-1100-2200 | 1 | 基 | | | 代価第64号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B300-H400 | 14.9 | m | | | 代価第15号 |
| コンクリート蓋 B300歩道用 | 5 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B300歩道用 | 2 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B400-H400 | 19.1 | m | | | 代価第16号 |
| コンクリート蓋 B400歩道用 | 7 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B400歩道用 | 2 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H400 | 8 | m | | | 代価第17号 |
| 自由勾配側溝 標準型B500-H500 | 16 | m | | | 代価第18号 |
| コンクリート蓋 B500歩道用 | 10 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|--------|
| グレーチング蓋 B500歩道用 | 2 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B600-H500 | 38.9 | m | | | 代価第38号 |
| コンクリート蓋 B600歩道用 | 15 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B600歩道用 | 4 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B700-H500 | 8 | m | | | 代価第65号 |
| 自由勾配側溝 標準型B700-H600 | 50 | m | | | 代価第40号 |
| 自由勾配側溝 標準型B700-H700 | 8.7 | m | | | 代価第41号 |
| コンクリート蓋 B700歩道用 | 26 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B700歩道用 | 7 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B800-H700 | 44 | m | | | 代価第42号 |
| 自由勾配側溝 標準型B800-H800 | 50 | m | | | 代価第43号 |
| 自由勾配側溝 標準型B800-H900 | 36.6 | m | | | 代価第44号 |
| コンクリート蓋 B800歩道用 | 52 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B800歩道用 | 13 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H900 | 8 | m | | | 代価第66号 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1000 | 50 | m | | | 代価第67号 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1100 | 5.6 | m | | | 代価第47号 |
| コンクリート蓋 B900歩道用 | 25 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|--------|
| グレーチング蓋 B900歩道用 | 6 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 横断用B300-H400 | 10 | m | | | 代価第68号 |
| グレーチング蓋 B300横断用 | 5 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 横断用B800-H900 | 10 | m | | | 代価第69号 |
| グレーチング蓋 B800横断用 | 5 | 枚 | | | 見積 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 13.7 | m ³ | | | |
| 集水枳 A1号 600-600-650 | 1 | 基 | | | 代価第70号 |
| 集水枳 A2号 700-700-650 | 1 | 基 | | | 代価第71号 |
| 集水枳 A3号 800-800-700 | 1 | 基 | | | 代価第72号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| 歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（歩道部） 1.4m以上, 30, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3 | 802 | m2 | | | 施工第20号 |
| 下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-30 | 802 | m2 | | | 施工第11号 |
| 出入口舗装：分譲地出入口 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 64.7 | m2 | | | 施工第30号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 150, - | 64.7 | m2 | | | 施工第31号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 200, 再生骨材 再生砕石RC-40 | 48 | m2 | | | 施工第32号 |
| 路床盛土 2.5m未満, -, - | 28.8 | m3 | | | 施工第33号 |
| 石材 山砕（10cm以下）修正CBR20以上 | 38.4 | m3 | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B300-H300 | 162 | m | | | 代価第36号 |
| 自由勾配側溝 標準型B300-H400 | 124.8 | m | | | 代価第15号 |
| コンクリート蓋 B300歩道用 | 115 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B300歩道用 | 28 | 枚 | | | 見積 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 2.5 | m ³ | | | |
| ボックスカルバート B1100-H1000 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し | 163.3 | m | | | 施工第36号 |
| 集水枡 J1号 400-400-650 | 1 | 基 | | | 代価第76号 |
| 集水枡 J3号 1400-1400-1550 | 1 | 基 | | | 代価第77号 |
| 既設集水枡3号改修工 2000-2000-1900 | 1 | 基 | | | 代価第78号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| 車道舗装：N4 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 54.7 | m2 | | | 施工第30号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 2層施工, 200, - | 54.7 | m2 | | | 施工第37号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 200, 再生骨材 再生砕石RC-40 | 26.1 | m2 | | | 施工第32号 |
| 路床盛土 2.5m未満, -, - | 20.9 | m3 | | | 施工第33号 |
| 石材 山砕（10cm以下）修正CBR20以上 | 27.9 | m3 | | | |
| 車道舗装復旧：N4 平均幅員1.4m未満 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 79.3 | m2 | | | 施工第38号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 90, - | 79.3 | m2 | | | 施工第39号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（歩道部） 1.4m以上, 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 526.1 | m2 | | | 施工第40号 |
| 下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生碎石RC-30 | 526.1 | m2 | | | 施工第11号 |
| 歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m未満 | | | | | |
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 30.4 | m2 | | | 施工第41号 |
| 下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生碎石RC-30 | 30.4 | m2 | | | 施工第11号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 歩車道境界ブロック ベース付2型水抜きブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, - | 171.3 | m | | | 施工第42号 |
| 歩車道境界ブロック ベース付2型切下げブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, - | 2 | m | | | 施工第43号 |
| 歩車道境界ブロック 場所打ち2型基本ブロック | 3.3 | m | | | 代価第79号 |
| 歩車道境界ブロック 場所打ち2型切下げブロック | 0.6 | m | | | 代価第80号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--------|
| 掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | 2,740.2 | m3 | | | 施工第21号 |
| 床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し | 548 | m3 | | | 施工第22号 |
| 路床盛土 Bu1 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | 151 | m3 | | | 施工第44号 |
| 路床盛土 Bu2 2.5m未満, -, - | 122.4 | m3 | | | 施工第23号 |
| 埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, - | 370.5 | m3 | | | 施工第25号 |
| 基面整正 Bm - | 684.8 | m2 | | | 施工第45号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B300-H300 | 59.4 | m | | | 代価第36号 |
| 自由勾配側溝 標準型B300-H400 | 142 | m | | | 代価第15号 |
| 自由勾配側溝 標準型B300-H500 | 114.6 | m | | | 代価第84号 |
| 自由勾配側溝 標準型B300-H600 | 38.5 | m | | | 代価第85号 |
| コンクリート蓋 B300歩道用 | 141 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B300歩道用 | 35 | 枚 | | | 見積 |
| 自由勾配側溝 標準型B900-H1100 | 13.1 | m | | | 代価第47号 |
| コンクリート蓋 B900歩道用 | 5 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B900歩道用 | 1 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1200 | 49.5 | m | | | 代価第86号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1300 | 48 | m | | | 代価第87号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1400 | 48 | m | | | 代価第88号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1500 | 48 | m | | | 代価第89号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1600 | 48 | m | | | 代価第90号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1700 | 50 | m | | | 代価第91号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1800 | 48 | m | | | 代価第92号 |
| 自由勾配側溝 標準型B1000-H1900 | 15.5 | m | | | 代価第53号 |
| コンクリート蓋 B1000車道用 | 142 | 枚 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| グレーチング蓋 B1000車道用 | 35 | 枚 | | | 見積 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 26.3 | m3 | | | |
| ボックスカルバート B900-H900 据付, 2.0m/個, $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$, 基礎砕石+均しコンクリート, 無し | 7.7 | m | | | 施工第46号 |
| 集水枡 A7号 1100-1100-1400 | 1 | 基 | | | 代価第93号 |
| 集水枡 B1号 500-500-550 | 1 | 基 | | | 代価第94号 |
| 集水枡 C1号 1100-1100-1450 | 1 | 基 | | | 代価第95号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|--------|
| 車道舗装：N5 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホリマ改質ASII型(20), タックコート PK-4 | 2,777.6 | m2 | | | 施工第47号 |
| 基層（車道・路肩部） 3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000), フライムコート PK-3 | 2,777.6 | m2 | | | 施工第48号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整碎石(30-0), -, -, 1層施工, 150, - | 2,777.6 | m2 | | | 施工第49号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 150, 再生骨材 再生碎石RC-40 | 2,922 | m2 | | | 施工第17号 |
| 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | 2,922 | m3 | | | 施工第50号 |
| 石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上 | 3,896 | m3 | | | |
| 歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m未満 | | | | | |
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), フライムコート PK-3 | 487.4 | m2 | | | 施工第41号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 歩車道境界ブロック ベース付2型水抜きブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, - | 353.6 | m | | | 施工第42号 |
| 歩車道境界ブロック ベース付2型切下げブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, - | 2 | m | | | 施工第43号 |
| 歩車道境界ブロック 場所打ち2型基本ブロック | 7 | m | | | 代価第79号 |
| 歩車道境界ブロック 場所打ち2型水抜きブロック | 1.8 | m | | | 代価第96号 |
| 歩車道境界ブロック 場所打ち2型切下げブロック | 0.6 | m | | | 代価第80号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 780.1 | m | | | 代価第81号 |
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 165 | m | | | 代価第97号 |
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線 昼間施工 除豪雪地 30cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 7 | m | | | 代価第82号 |
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 45cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 6.7 | m | | | 代価第98号 |
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) ゼブラ 昼間施工 除豪雪地 45cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 5.9 | m | | | 代価第83号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------|
| 掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | 261.6 | m3 | | | 施工第21号 |
| 床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し | 61.8 | m3 | | | 施工第22号 |
| 路床盛土 Bu3 2.5m未満, -, - | 132.5 | m3 | | | 施工第24号 |
| 法面整形 切土部, -, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 68.2 | m2 | | | 施工第51号 |
| 法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 124 | m2 | | | 施工第27号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|--------|
| 車道舗装：N2 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 1,153.2 | m2 | | | 施工第52号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 90, - | 1,164.2 | m2 | | | 施工第39号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 200, 再生骨材 再生砕石RC-40 | 1,021.7 | m2 | | | 施工第32号 |
| 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | 613 | m3 | | | 施工第50号 |
| 石材 山砕（10cm以下）修正CBR20以上 | 817.3 | m3 | | | |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------|
| 車道舗装：N1 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), フライムコート PK-3 | 27.5 | m2 | | | 施工第54号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 70, - | 27.5 | m2 | | | 施工第55号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 2層施工, 220, 再生骨材 再生砕石RC-40 | 27.5 | m2 | | | 施工第56号 |
| 敷砂利 | | | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-40 | 758.1 | m2 | | | 施工第57号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| 掘削 Ca 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | 30.9 | m3 | | | 施工第21号 |
| 床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し | 5.9 | m3 | | | 施工第22号 |
| 路床盛土 Bu1 2.5m以上4.0m未満, -, - | 1.4 | m3 | | | 施工第53号 |
| 路床盛土 Bu3 2.5m以上4.0m未満, -, - | 4.1 | m3 | | | 施工第58号 |
| 埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, - | 5.9 | m3 | | | 施工第25号 |
| 基面整正 Bm - | 17.7 | m2 | | | 施工第45号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------|
| 自由勾配側溝 標準型B300-H400 | 33.3 | m | | | 代価第15号 |
| コンクリート蓋 B300車道用 | 13 | 枚 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B300車道用 | 3 | 枚 | | | 見積 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| ボックスカルバート B450-H450 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し | 8 | m | | | 施工第18号 |
| 集水柵 Z2号 800-800-1150 | 1 | 基 | | | 代価第101号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 車道舗装：N1 平均幅員1.4m以上 | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 158 | m2 | | | 施工第52号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 70, - | 160.2 | m2 | | | 施工第55号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 2層施工, 220, 再生骨材 再生砕石RC-40 | 164.5 | m2 | | | 施工第56号 |
| 摺付舗装：旧五箇川法面部 | | | | | |
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3 | 101.8 | m2 | | | 施工第41号 |
| 下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-30 | 101.8 | m2 | | | 施工第11号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 85.3 | m | | | 代価第81号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 267 | m | | | 施工第2号 |
| 舗装版直接掘削積込工(小型ハックホ) 舗装厚0cm超え10cm以下 ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] | 80.8 | m2 | | | 代価第102号 |
| 小型ハックホ掘削積込工 ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] | 452.9 | m3 | | | 代価第103号 |
| 掘削 土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, - | 1.3 | m3 | | | 施工第59号 |
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 石材(山砂(クッション用)) | 275.7 | m3 | | | 代価第104号 |
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 石材(山砕(10cm以下)修正 CBR20以上) | 12.1 | m3 | | | 代価第105号 |
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 発生土 | 112.7 | m3 | | | 代価第106号 |
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 再生骨材(再生砕石RC-40) | 29.7 | m3 | | | 代価第107号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚20cm 再生骨材(再生砕石RC-40) | 5.9 | m2 | | | 代価第108号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚30cm 再生骨材(再生砕石RC-40) | 12.8 | m2 | | | 代価第109号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚15cm 石材(粒度調整砕石(30-0)) | 5.9 | m2 | | | 代価第110号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚20cm 石材(粒度調整砕石(30-0)) | 12.8 | m2 | | | 代価第111号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚10cm 再生骨材(再生砕石RC-30) | 62.1 | m2 | | | 代価第112号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.08m3[平積0.06m3] DID区間なし 0.5km以下 タイ良好 | 183.9 | m3 | | | 代価第113号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.08m3[平積0.06m3] DID区間なし 0.5km以下 タイ良好 | 153.5 | m3 | | | 代価第113号 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理工 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.08m3[平積0.06m3] DID区間なし 11.5km以下 タイ良好 | 4.4 | m3 | | | 代価第114号 |
| 舗装工(人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスコン(再生密粒度(13)) | 18.7 | m2 | | | 代価第115号 |
| 舗装工(人力施工) 歩道 仕上り厚3cm プライムコート 砂散布あり 再生アスコン(再生密粒度(13)) | 62.1 | m2 | | | 代価第116号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| FCD直管 GX形S種 水道用 径150mm×L5m 内面球 | 189 | 本 | | | 建2024年4月285頁 積2024年4月421頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 45度 150mm | 6 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 22 1/2度 150mm | 4 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 11 1/4度 150mm | 3 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 5 5/8度 150mm | 3 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 両受曲管 45度 150mm | 7 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 両受曲管 22 1/2度 150mm | 2 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 継ぎ輪 150mm | 1 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 乙字管 150mm×300H | 2 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| FCD異形管GX形 乙字管 150mm×450H | 1 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 接合部品 150mm | 17 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 ライフ 150mm | 30 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形切管ユニット G-Linkセット 150mm | 26 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| GX形ソフトシル仕切弁 10K 受口・挿し口 径150 | 2 | 個 | | | 建2024年4月300頁 積2024年4月438頁 |
| GX形ソフトシル仕切弁 10K 両受口 径150 | 1 | 個 | | | 建2024年4月300頁 積2024年4月438頁 |
| 水道用ねじ式弁篋 | 3 | 個 | | | 見積 |
| 水道用ねじ式弁篋台座 | 3 | 個 | | | 見積 |
| 水道用ねじ式弁篋用内蓋 | 3 | 個 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 耐震形不断水割T字管 | 2 | 個 | | | 見積 |
| 埋設標識シート 150mm×2倍 | 20 | 巻 | | | WEB建設物価 |
| 水道用ナール付分水栓 A形 ダクタイル鋳鉄管 150×25 | 1 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月125頁 |
| 密着コア | 1 | 個 | | | メーカー単価 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|---------|
| 鋳鉄管吊込み据付工(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック4t積2.9t吊 | 952.5 | m | | | 代価第119号 |
| GX形継手接合工 直管 呼び径150mm | 188 | 口 | | | 代価第120号 |
| GX形継手接合工 異形管 呼び径150mm | 17 | 口 | | | 代価第121号 |
| GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径150mm | 26 | 口 | | | 代価第122号 |
| 鋳鉄管切断工 呼び径150mm エンジンカッター使用 切断のみ | 20 | 口 | | | 代価第123号 |
| 鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径150mm | 3 | 基 | | | 代価第124号 |
| ねじ式弁筐設置工 A, B形 3号 底版使用する | 3 | 箇所 | | | 代価第125号 |
| 水道管理設マーカ―設置工 | 26 | 本 | | | 見積 |
| ホ°リェレンスリーブ°被覆工(材工共) 呼び径150mm ホ°リェレンスリーブ°割増係数0.2 固定バンド°割増係数0.5 | 953.8 | m | | | 代価第126号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------|
| 不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径 φ150×φ150 | 2 | 箇所 | | | 代価第127号 |
| 管明示シート工(手間のみ) | 953.8 | m | | | 代価第128号 |
| 新設管内洗浄工 L=351.7m | 1 | 箇所 | | | 見積 |
| 新設管内洗浄工 L=567.8m | 1 | 箇所 | | | 見積 |
| 通水試験工 呼び径：φ150以下 試験距離：953.8m | 953.8 | m | | | 代価第129号 |
| ナール分水栓建込み工 鋳鉄管 配水管呼び径150mm 取り出し径25mm | 1 | 箇所 | | | 代価第130号 |
| コア取付工 呼び径 | 1 | 箇所 | | | 代価第131号 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工 呼び径25mm | 1 | 口 | | | 代価第132号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 地下式単口消火栓(浅埋型) 75 | 4 | 個 | | | 見積 |
| 地下式単口消火栓(逆流防止排気弁付) 75 | 2 | 個 | | | 見積 |
| FCD異形管 F形フランジ 短管 75mm 長150mm 水道用 | 1 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| FCD異形管 F形フランジ 短管 75mm 長300mm 水道用 | 2 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| FCD異形管 F形フランジ 短管 75mm 長400mm 水道用 | 3 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| 補修弁キャップ式(ボール弁形) 75×150 | 6 | 個 | | | 見積 |
| 消火栓鉄蓋円形 φ 500 | 6 | 組 | | | 見積 |
| レジンコンクリートブロック 上部壁 H200 | 6 | 個 | | | 見積 |
| レジンコンクリートブロック 下部壁 H200 | 6 | 個 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| レジンコンクリートブロック 底版 H40 | 6 | 個 | | | 見積 |
| 調整部材 | 6 | 組 | | | 見積 |
| 無収縮モルタル | 1 | 袋 | | | 見積 |
| マルチガasket 75 | 6 | 個 | | | 見積 |
| フランジ結合補強材 75(7.5k) | 12 | 組 | | | 見積 |
| フランジ用六角ボルトナット M16×75 | 24 | 組 | | | 見積 |
| FCD異形管GX浅層F付T字管 150×75mm 7.5K | 4 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形切管エット G-Linkエット 150mm | 4 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| 不断水割T字管 150×150 | 2 | 個 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------|
| 地下式消火栓設置工 単口 機械施工 | 6 | 箇所 | | | 代価第133号 |
| 消火栓標識設置工(材料費含む) | 6 | 箇所 | | | 代価第134号 |
| 鉄蓋設置工 円形3号 内寸500mm | 6 | 個 | | | 代価第135号 |
| 上部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm | 6 | 個 | | | 代価第136号 |
| 下部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm | 6 | 個 | | | 代価第137号 |
| 底版設置工 円形3号 内寸500mm 高さ40mm | 6 | 個 | | | 代価第138号 |
| フランジ継手工 呼び径75(80)mm JW7A7.5K(F12) | 12 | 口 | | | 代価第139号 |
| GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径150mm | 4 | 口 | | | 代価第122号 |
| 不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径 $\phi 150 \times \phi 75$ | 2 | 箇所 | | | 代価第140号 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 急速空気弁 25 | 1 | 個 | | | 見積 |
| FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長150mm 水道用 | 1 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| 補修弁キャップ式(ボール弁形) 75×150 | 1 | 個 | | | 見積 |
| 空気弁鉄蓋円形 φ500 | 1 | 組 | | | 見積 |
| レジンコンクリートブロック 上部壁 H200 | 1 | 個 | | | 見積 |
| レジンコンクリートブロック 下部壁 H200 | 1 | 個 | | | 見積 |
| レジンコンクリートブロック 底版 H40 | 1 | 個 | | | 見積 |
| 調整部材 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 無収縮モルタル | 1 | 袋 | | | 見積 |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| マルチガスケット 75 | 1 | 個 | | | 見積 |
| フランジ結合補強材 75(7.5k) | 2 | 組 | | | 見積 |
| フランジ用六角ボルトナット M16×75 | 4 | 組 | | | 見積 |
| FCD異形管GX浅層F付T字管 150×75mm 7.5K | 1 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形切管エット G-Linkエット 150mm | 1 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100 定尺4m(小口) | 1 | 本 | | | 建2024年4月688頁 積2024年4月812頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------|
| 空気弁設置工 人力施工 呼び径13mm～25mm | 1 | 基 | | | 代価第141号 |
| 鉄蓋設置工 円形3号 内寸500mm | 1 | 個 | | | 代価第135号 |
| 上部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm | 1 | 個 | | | 代価第136号 |
| 下部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm | 1 | 個 | | | 代価第137号 |
| 底板設置工 円形3号 内寸500mm 高さ40mm | 1 | 個 | | | 代価第138号 |
| フランジ継手工 呼び径75(80)mm JW7A.5K(F12) | 2 | 口 | | | 代価第139号 |
| GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径150mm | 1 | 口 | | | 代価第122号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------|
| 機器費 | 1 | 式 | | | 代価第144号 |
| 材料費 | 1 | 式 | | | 代価第145号 |
| 労務費 | 1 | 式 | | | 代価第146号 |
| 複合工費 | 1 | 式 | | | 代価第147号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|---------|
| 機器費 | 1 | 式 | | | 代価第148号 |
| 材料費 | 1 | 式 | | | 代価第149号 |
| 労務費 | 1 | 式 | | | 代価第150号 |
| 複合工費 | 1 | 式 | | | 代価第151号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|---------|
| 建設機械貨物運搬 片道距離：10km 往復 | 1 | 式 | | | 代価第156号 |
| 【合計】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし

無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし

施工代価表

代価第1号

頁0098

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----|----|----|--------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 | | | | | 8120*1 |
| 昼間 機械施工 制約無 K1=1 | 1 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| 無筋構造物 | | | | | |
| 機械施工 | | | | | |
| 昼間施工 | | | | | |
| 時間的制約…なし | | | | | |
| 低騒音・低振動対策の補正…なし | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材／ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし

施工代価表

代価第2号

頁0099

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----|----|----|---------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 | | | | | 16400*1 |
| 昼間 機械施工 制約無 K1=1 | 1 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| 鉄筋構造物 | | | | | |
| 機械施工 | | | | | |
| 昼間施工 | | | | | |
| 時間的制約…なし | | | | | |
| 低騒音・低振動対策の補正…なし | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材／ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ガードレール撤去工

土中建込・標準型 A、B、C 支柱間隔4m 時間的制約を受けない 昼間作業

施工代価表

代価第3号

頁0100

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----------------|
| ガードレール撤去工 土中建込用A・B・C-4E K1=1 K2=1 | 1 | m | | | (1360*1)*(1*1) |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 土中建込・標準型 A、B、C 支柱間隔4m | | | | | |
| 時間的制約を受けない 昼間作業 | | | | | |
| 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

横断・転落防止柵撤去工

コンクリート建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔3m

施工代価表

代価第4号

頁0101

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 横断・転落防止柵撤去工C0建込用 ビーム式・パネ式 K1=1 K2=1 K3=1 | 1 | m | | | (675*1)*1*1*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| コンクリート建込 ビーム式・パネ式 | | | | | |
| 時間的制約を受けない 昼間作業 | | | | | |
| 支柱間隔3m 機〇 労〇 材／ | | | | | |
| 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

横断・転落防止柵撤去工

土中建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔
3m

施工代価表

代価第5号

頁0102

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----------------|
| 横断・転落防止柵撤去工土中建込用 ビーム式・パネ式 K1=1 K2=1 K3=1 | 1 | m | | | (1050*1)*1*1*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 土中建込 ビーム式・パネ式 | | | | | |
| 時間的制約を受けない | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 支柱間隔3m 機〇 労〇 材／ | | | | | |
| 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|
| 防火水槽設置 | 1 | 基 | | | 見積 |
| マンホール蓋 建築設備用 WPM-D 径600 丸 | 2 | 組 | | | 建2024年4月327頁 積2024年4月462頁 |
| モルタル練 高炉 | 0.433 | m3 | | | 施工第60号 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| 防火水槽標識 φ600、アルミ製 | 1 | 枚 | | | 見積 |
| 取付金具 φ60.5用、Uバンド、アルミ製 | 2 | 個 | | | 見積 |
| 鋼管柱 φ60.5×2.3t×3000 | 1 | 本 | | | 見積 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, - | 0.12 | m3 | | | 施工第61号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m2 | | | 施工第16号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下,無し,無し | 10 | m | | | 施工第62号 |
| 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,生コンクリート 18-8-25(20)(普通),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,- | 7.8 | m3 | | | 施工第63号 |
| 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 3 | m2 | | | 施工第64号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 トンネル内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)

施工代価表

代価第9号

頁0106

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----|----|----|----------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) | 1 | t | | | 代価第5000号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13mm [50~200t] | 1.03 | t | | | ロス分 0.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| SD345 D13 一般構造物 | | | | | |
| 施工規模10t以上 トンネル内作業補正無 | | | | | |
| 時間的制約を受けない 昼間作業 | | | | | |
| 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無) | | | | | |

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 トンネル内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)

施工代価表

代価第10号

頁0108

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|----------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) | 1 | t | | | 代価第5000号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25mm [50~200t] | 1.03 | t | | | ロス分 0.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| SD345 D16~D25 一般構造物 | | | | | |
| 施工規模10t以上 トンネル内作業補正無 | | | | | |
| 時間的制約を受けない 昼間作業 | | | | | |
| 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無) | | | | | |

施工代価表

100 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|-----------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 生コンクリート 24-12-25(20)(普通) | 15.6 | m ³ | | | |
| コンクリートスプレッタ運転費[プレート式] 3.0～7.5m | | h | | | 代価第5001号 |
| コンクリートフィニッシャー運転費[勾配固定式] 3.0～7.5m | | h | | | 代価第5002号 |
| コンクリートベアラ運転費[勾配固定式] 3.0～7.5m | | h | | | 代価第5003号 |
| ラフテレンクレーン賃料(油圧伸縮シブ型・排対型(1～3次)) 25t吊 低騒音型含む | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | (労+機)の18%を上限とする |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.15 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.51 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 0.915 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B400-H400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.2 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.62 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.08 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.25 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.72 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.23 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.25 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.72 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.23 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H600 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.25 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.72 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.23 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H700 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.25 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.75 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.275 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H800 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.25 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.75 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.275 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下, 0.55m3を超え0.58m3以下, バックホリ（クレーン機能付）打設, 一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第72号 |
| 鋼製グレーチング 桝蓋ホルト細目 700×700用T14・6滑止 | 1 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 2 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 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,コンクリートポンプ車打設,生コンクリート 24-12-25(20)(普通)W/C55%以下,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し | 30.966 | m3 | | | 施工第75号 |
| 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 124.34 | m2 | | | 施工第16号 |
| 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | 1.6 | m2 | | | 施工第76号 |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) | 0.238 | t | | | 代価第5006号 |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) | 2.505 | t | | | 代価第5007号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下,-,一般養生,-,-,- | 2.508 | m3 | | | 施工第77号 |
| 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 2.46 | m2 | | | 施工第64号 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 12 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| マンホール蓋 建築設備用 WPM-D 径600 丸 | 1 | 組 | | | 建2024年4月327頁 積2024年4月462頁 |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|-----------------|----|----|----------|
| 縞鋼板蓋 ポンプピット用 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 簡易スライドゲート 1000×100 四方水密 | 1 | 基 | | | 見積 |
| スクリーン | 1 | 基 | | | 見積 |
| 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 | 92 | 掛m ² | | | 代価第5008号 |
| パイポット支保 f≤40 | 36.8 | 空m ³ | | | 代価第5009号 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)[材工共]

可変式(穿孔式・1式脚) へース径 φ250 本体(柱) 径φ80 高さ800mm
 施工規模10本以上30本未満 昼間作業

施工代価表

代価第34号

頁0135

1本当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------------|
| 車線分離標設置工 | | | | | |
| ラバーポール可変式穿孔式1本脚φ80高さ800mm S=0.05 K1=1 K2=1 | 1 | 本 | | | (25900*1)*(1+0.05)*1*1 |
| 【合計】 | 1 | 本 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 本 | | | |
| 可変式(穿孔式・1式脚) | | | | | |
| へース径 φ250 本体(柱) 径φ80 高さ800mm | | | | | |
| 施工規模10本以上30本未満 | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 機○ 労○ 材○ | | | | | |
| 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H300 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.15 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 0.9 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B400-H500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.2 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.62 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.08 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B600-H500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.3 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.82 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.38 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B600-H600 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.3 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.82 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.38 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B700-H600 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.35 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.605 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.755 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B700-H700 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.35 | m3 | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.605 | m3 | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m2 | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.755 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H700 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.4 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.77 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.92 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H800 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.4 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.77 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.92 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H900 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.4 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.77 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.92 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H1000 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.4 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.77 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.92 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H1100 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.4 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.77 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.92 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1100 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1200 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1300 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m3 | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m3 | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m2 | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m3 | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1600 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1900 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 横断用 B600-H600 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.3 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.2 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.5 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 横断用 B900-H1400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 3.475 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 5 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.98 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.03m3を超え1.09m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第86号 |
| グレーチング蓋 1000×1000、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 2 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.44m ³ を超え1.52m ³ 以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第87号 |
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 3 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.35m3を超え2.48m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第88号 |
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 4 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当 り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.35m3を超え2.48m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第88号 |
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 6 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.62m3を超え2.77m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第89号 |
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 6 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B700-H500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.35 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.605 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.755 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H900 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1000 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.45 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 1.935 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.085 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 横断用 B300-H400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.15 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.57 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 1.005 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5011号 |
| 自由勾配側溝 横断用 B800-H900 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.4 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.56 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 4 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.76 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.15m3を超え1.22m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第92号 |
| グレーチング蓋 1000×1000、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 2 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.77m3を超え2.92m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第94号 |
| グレーチング蓋 1400×1400、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 3 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 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, 生コンクリート 24-12-25 (20) (普通))W/C55%以下, -, 一般養生, -, 無し, - | 0.357 | m3 | | | 施工第95号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 3.06 | m2 | | | 施工第16号 |
| グレーチング蓋 2000×2000、車道用並目、4分割 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 昼間施工 時間的制約…なし 週休補正 …なし | 0.407 | m3 | | | 代価第5013号 |
| 接着剤 ポポント EB-100 打継ぎ | 2.112 | kg | | | 建2024年4月190頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し, 無し, - | 10 | m | | | 施工第96号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, - | 0.489 | m3 | | | 施工第61号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 3 | m2 | | | 施工第16号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通))W/C60%以下, -, 一般養生, -, 無し, - | 0.45 | m3 | | | 施工第97号 |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m2 | | | 施工第64号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し, 無し, - | 10 | m | | | 施工第96号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, - | 0.489 | m3 | | | 施工第61号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 3 | m2 | | | 施工第16号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通))W/C60%以下, -, 一般養生, -, 無し, - | 0.45 | m3 | | | 施工第97号 |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m2 | | | 施工第64号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線

昼間施工 除豪雪地 15cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第81号

頁0182

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-----------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 K1=1 K2=1 | 1,000 | m | | | 199*1*1 |
| トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 570 | kg | | | ロス分含む |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25 | kg | | | ロス分含む |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25 | kg | | | ロス分含む |
| 軽油 | 44 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 材料費の5%とする |
| 【 合計 】 | 1,000 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 除豪雪地 | | | | | |

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線

昼間施工 除豪雪地 30cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第82号

頁0184

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-----------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 K1=1 K2=1 | 1,000 | m | | | 361*1*1 |
| トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,130 | kg | | | ロス分含む |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 50 | kg | | | ロス分含む |
| 接着用プライマー 区画線用 | 50 | kg | | | ロス分含む |
| 軽油 | 80 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 材料費の5%とする |
| 【 合計 】 | 1,000 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 除豪雪地 | | | | | |

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) ゼブラ

昼間施工 除豪雪地 45cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第83号

頁0186

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|-----------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 K1=1 K2=1 | 1,000 | m | | | 441*1*1 |
| トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,700 | kg | | | ロス分含む |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 75 | kg | | | ロス分含む |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75 | kg | | | ロス分含む |
| 軽油 | 98 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 材料費の5%とする |
| 【 合計 】 | 1,000 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 除豪雪地 | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.15 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.51 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 0.915 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5004号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.15 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 0.53 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 0.945 | m ³ | | | |
| 【合計】 | 10 | m | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1200 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1300 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1400 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1500 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1600 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1700 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし | 10 | m | | | 代価第5012号 |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1800 | 5 | 本 | | | 見積 |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 0.5 | m ³ | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 2.1 | m ³ | | | |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工第64号 |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 2.25 | m ³ | | | |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.44m ³ を超え1.52m ³ 以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第87号 |
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 3 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.00m3を超え2.11m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工第99号 |
| グレーチング蓋 1100×1100、車道用並目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 3 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| 歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し, 無し, - | 10 | m | | | 施工第96号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, - | 0.535 | m3 | | | 施工第61号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 3 | m2 | | | 施工第16号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) W/C60%以下, -, 一般養生, -, 無し, - | 0.45 | m3 | | | 施工第97号 |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m2 | | | 施工第64号 |
| 【 合計 】 | 10 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線

昼間施工 除豪雪地 15cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第97号

頁0201

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-----------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 K1=1 K2=1 | 1,000 | m | | | 221*1*1 |
| トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 570 | kg | | | ロス分含む |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25 | kg | | | ロス分含む |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25 | kg | | | ロス分含む |
| 軽油 | 49 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 材料費の5%とする |
| 【 合計 】 | 1,000 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 除豪雪地 | | | | | |

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線

昼間施工 除豪雪地 45cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第98号

頁0203

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-----------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 K1=1 K2=1 | 1,000 | m | | | 361*1*1 |
| トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,700 | kg | | | ロス分含む |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 75 | kg | | | ロス分含む |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75 | kg | | | ロス分含む |
| 軽油 | 80 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 材料費の5%とする |
| 【 合計 】 | 1,000 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 除豪雪地 | | | | | |

ガードレール設置工

土中建込 塗装品(白色) Gr-C-4E 施工規模100m以上 時間的制約を受けない 昼間作業 曲線部補正無 加算無し

施工代価表

代価第99号

頁0205

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------------|
| ガードレール設置工 土中建込用 塗装品Gr-C-4E S=0 K1=1 K2=1 K3=1 | 1 | m | | | (8570*1)*(1+0)*(1*1*1) |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 土中建込 塗装品(白色) Gr-C-4E | | | | | |
| 施工規模100m以上 時間的制約を受けない | | | | | |
| 昼間作業 曲線部補正無 | | | | | |
| 加算無し | | | | | |
| 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 12.1 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の3%を上限とする |
| 【合計】 | 100 | m2 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版直接掘削積込工(小型バックホ)
 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホ 山積0.08m3[平積0.06m3]

施工代価表

代価第102号

頁0208

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3] | | 日 | | | 代価第5014号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小型バックホウ掘削積込工
 バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3]

施工代価表

代価第103号

頁0209

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 小型バックホウ運転 山積0.08m3[平積0.06m3] | | 日 | | | 代価第5014号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | クハ 締めめ |
| 小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3] | | 日 | | | 代価第5014号 投入 |
| クハ 運転 | | 日 | | | 代価第5015号 クハ 締めめ |
| 石材 山砂(クッション用) | 126 | m3 | | | ロス率0.26 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |

管路埋戻・締めめ工(機械埋戻・小型バックホ)

バックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 石材(山砕 (10cm以下)修正CBR20以上)

施工代価表

代価第105号

頁0211

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | クハ 締めめ |
| 小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3] | | 日 | | | 代価第5014号 投入 |
| クハ 運転 | | 日 | | | 代価第5015号 クハ 締めめ |
| 石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上 | 126 | m3 | | | ロス率0.26 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | クハ 締固め |
| 小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3] | | 日 | | | 代価第5014号 投入 |
| クハ 運転 | | 日 | | | 代価第5015号 クハ 締固め |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | 埋め戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | クハ 締固め |
| 小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3] | | 日 | | | 代価第5014号 投入 |
| クハ 運転 | | 日 | | | 代価第5015号 クハ 締固め |
| 再生骨材 再生砕石RC-40 | 126 | m3 | | | ロス率0.26 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |

路盤工(施工幅1.8m未満)

1層仕上げ 仕上り厚20cm 再生骨材(再生碎石RC-40)

施工代価表

代価第108号

頁0214

100 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|------|----------------|----|----|-----------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生骨材 再生碎石RC-40 | 25.4 | m ³ | | | 100*(20/100)*(1+0.27) |
| クワ ^ハ 運転 | | 日 | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 100 | m ² | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|-----------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生骨材 再生碎石RC-40 | 38.1 | m3 | | | 100*(30/100)*(1+0.27) |
| クワ運転 | | 日 | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 100 | m2 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路盤工(施工幅1.8m未満)
1層仕上げ 仕上り厚15cm 石材(粒度調整碎石(30-0))

施工代価表

代価第110号

頁0216

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|----|----|-----------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 石材 粒度調整碎石(30-0) | 19.05 | m3 | | | 100*(15/100)*(1+0.27) |
| クワ ^ハ 運転 | | 日 | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 100 | m2 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路盤工(施工幅1.8m未満)
2層仕上げ 仕上り厚20cm 石材(粒度調整碎石(30-0))

施工代価表

代価第111号

頁0217

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|------|----|----|----|-----------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 石材 粒度調整碎石(30-0) | 25.4 | m3 | | | 100*(20/100)*(1+0.27) |
| クワ ^ハ 運転 | | 日 | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 100 | m2 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路盤工(施工幅1.8m未満)

1層仕上げ 仕上り厚10cm 再生骨材(再生碎石RC-30)

施工代価表

代価第112号

頁0218

100 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|------|----------------|----|----|-----------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生骨材 再生碎石RC-30 | 12.7 | m ³ | | | 100*(10/100)*(1+0.27) |
| クワ ^ハ 運転 | | 日 | | | 代価第5016号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 100 | m ² | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスコン(再生密粒度(13))

施工代価表

代価第115号

頁0221

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生アスコン 再生密粒度(13) | 12.573 | t | | | 100*(5/100)*2.35*(1+0.07) |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 126 | L | | | |
| 振動ローラ運転 | | 日 | | | 代価第5019号 |
| 振動コンパクタ運転 | | 日 | | | 代価第5020号 |
| 砂散布費 | 1 | 式 | | | (労+機)の3% |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | (労+機)の17%を上限とする |

施工代価表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生アスコン 再生密粒度(13) | 7.26 | t | | | 100*(3/100)*2.2*(1+0.1) |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 126 | L | | | |
| 振動ローラ運転 | | 日 | | | 代価第5019号 |
| 振動コンパクタ運転 | | 日 | | | 代価第5020号 |
| 砂散布費 | 1 | 式 | | | (労+機)の3% |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | (労+機)の19%を上限とする |

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(人力施工)
矢板長2.00m

施工代価表

代価第117号

頁0225

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----|----|----|----|------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | たて込み |
| 普通作業員 | | 人 | | | 引抜き |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 100 | m | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(人力施工)
矢板長3.00m

施工代価表

代価第118号

頁0226

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----|----|----|----|------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | たて込み |
| 普通作業員 | | 人 | | | 引抜き |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 100 | m | | | |
| 【単位当り】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------|----|----|----|----|---------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の30%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----------|
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5021号 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ホ°リエチレンスリーブ被覆工(材工共)

呼び径150mm ホ°リエチレンスリーブ割増係数0.2 固定バンド割増係数0.5

施工代価表

代価第126号

頁0234

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ホ°リエチレンスリーブ φ 150 | 144 | m | | | $(6*(1+0.2))/5*100$ |
| 固定用ゴムバンド φ 150 | 200 | 組 | | | $(4*(1+0.5)+(5-1))/5*100$ |
| 【 合計 】 | 100 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不断水連絡工
本管呼び径×取出呼び径 φ150×φ150

施工代価表

代価第127号

頁0235

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 不断水穿孔機 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の5%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の12%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の3%を上限とする |
| 【 合計 】 | 2 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転費[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 | | h | | | 代価第5021号 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------|
| 消火栓標識 φ600、アルミ製 | 1 | 枚 | | | 見積 |
| 取付金具 φ60.5用、Uバンド、アルミ製 | 2 | 個 | | | 見積 |
| 鋼管柱 φ60.5×2.3t×3000 | 1 | 本 | | | 見積 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, - | 0.12 | m3 | | | 施工第61号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m2 | | | 施工第16号 |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 口 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不断水連絡工
本管呼び径×取出呼び径 φ150×φ75

施工代価表

代価第140号

頁0248

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 不断水穿孔機 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の5%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 箇所 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の1%を上限とする |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|----|
| グラントセル GN-150MP | 44.3 | m2 | | | 見積 |
| グラントセル GN-150MP-5 | 27.7 | m2 | | | 見積 |
| 連結材 セルジョイント | 56 | 組 | | | 見積 |
| 吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm | 84 | m2 | | | 見積 |
| 樹脂アンカーピン □20×L300 | 36 | 本 | | | 見積 |
| 再生骨材 再生砕石RC-40 | 9.7 | m3 | | | |
| 展開用治具 グラントセルの10% | 72 | m2 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|----|----|----|----|
| グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2 | 72 | m2 | | | 見積 |
| グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2 | 72 | m2 | | | 見積 |
| まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm | 58.4 | m2 | | | 見積 |
| 不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2 | 80 | m2 | | | 見積 |
| 樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本 | 36 | 本 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 基 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| 水中ポンプ φ350×18.5kW | 2 | 台 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=1194mm | 2 | 本 | | | 見積 |
| ステンレス鋼鋼管 5Fヘッダー管 L=2300mm | 1 | 本 | | | 見積 |
| ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=850mm | 1 | 本 | | | 見積 |
| ステンレス鋼鋼管 1F2×45° 曲管 H=550mm | 1 | 本 | | | 見積 |
| フランジ接合材 JIS10K×350A | 10 | 組 | | | 見積 |
| 逆止弁 JIS10K 350A | 2 | 個 | | | 見積 |
| 配管サポート1 | 2 | 台 | | | 見積 |
| 配管サポート2 | 1 | 台 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| 設備機械工 | | 人 | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 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 | 1.52 | m2 | | | 施工第100号 |
| ポンプ架台基礎工 無収縮モルタル打設工 | 1 | 式 | | | 見積 |
| スリーブ設置工 φ 550 壁部 | 1 | 箇所 | | | 建築施工単価 |
| スリーブ設置工 φ 200以下 床部 | 3 | 箇所 | | | 建築施工単価 |
| 円形型枠 ホッカイト® 内径500×T8×L4m | 1 | 本 | | | 建2024年4月173頁 |
| 円形型枠 ホッカイト® 内径200×T4×L4m | 1 | 本 | | | 建2024年4月173頁 |
| 円形型枠 ホッカイト® 内径100×T3×L4m | 1 | 本 | | | 建2024年4月173頁 |
| 圧送管固定工 | 1 | 式 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|----|
| ポンプ制御盤 | 1 | 面 | | | 見積 |
| 引込開閉器盤 | 1 | 面 | | | 見積 |
| 投入式水位計 | 1 | 組 | | | 見積 |
| フロートスイッチ | 3 | 個 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|------|----|----|----|------------|
| ケーブル(VV-R 3心) 60mm ² | 8.25 | m | | | |
| ケーブル(VV-R 2心) 5.5mm ² | 7.81 | m | | | |
| ケーブル(CVT) 60mm ² | 8.14 | m | | | |
| ケーブル(CV 2心) 5.5mm ² | 8.14 | m | | | |
| ビニル絶縁電線(1V) 14mm ² | 5.94 | m | | | |
| ケーブル付属材料 | 1 | 式 | | | ケーブル×0.015 |
| 端末処理材 CV 60mm ² ×3心用 | 2 | 組 | | | |
| 端末処理材 CVT 60mm ² | 2 | 組 | | | |
| 電線管(FEP) φ30 | 5.5 | m | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|----|----|----|
| 電線管(FEP) φ 40 | 5.39 | m | | | |
| 電線管(FEP) φ 65 | 16.28 | m | | | |
| ベルマウス(FEP) φ 30 | 1 | 個 | | | |
| ベルマウス(FEP) φ 40 | 1 | 個 | | | |
| ベルマウス(FEP) φ 65 | 3 | 個 | | | |
| 異種管継手(FEP) φ 30 | 1 | 個 | | | |
| 異種管継手(FEP) φ 40 | 1 | 個 | | | |
| 異種管継手(FEP) φ 65 | 3 | 個 | | | |
| 電線管(PE) φ 22 | 3 | 本 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|----------|
| 電線管(PE) φ36 | 1 | 本 | | | |
| 電線管(PE) φ54 | 3 | 本 | | | |
| 電線管(PE) φ70 | 5 | 本 | | | |
| 電線管(VE) φ16 | 1 | 本 | | | |
| 電線管付属材料 | 1 | 式 | | | 電線管×1.55 |
| 接地材 アース棒 φ14×1500L | 2 | 本 | | | |
| 接地材 同上用リード端子 φ14用 | 2 | 本 | | | |
| 接地材 接地極埋設標示板 | 2 | 枚 | | | |
| 埋設標識シート 150mmポリエチレンクロス2倍 | 7.8 | m | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| 埋設標識シート ケーブル埋設標 | 1 | 本 | | | |
| 引込柱(コンクリート) CP10-19-350 | 1 | 本 | | | |
| 装柱材 自在バンド(IBT-212) | 8 | 個 | | | |
| 装柱材 コンクリート根かせA形 | 1 | 個 | | | |
| 装柱材 CP用足場ボルト | 10 | 本 | | | |
| 装柱材 低圧ラック | 2 | 本 | | | |
| 装柱材 引留碍子 | 1 | 個 | | | |
| 装柱材 ボルト | 4 | 本 | | | |
| 装柱材 CPバンド | 3 | 個 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|------------|
| 防波管 VU有孔管 φ300 金具付 | 1 | 組 | | | 見積 |
| 水位計フック SUS | 1 | 組 | | | |
| 補助材料費 | 1 | 式 | | | 直接材料費×0.04 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| 電気通信技術者(据付) | | 人 | | | |
| 電気通信技術者(組合せ試験) | | 人 | | | |
| 電気通信技術者(調整) | | 人 | | | |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|----------|
| コンクリート 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種), -, 一般養生, -, 無し, - | 0.93 | m3 | | | 施工第101号 |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 4.62 | m2 | | | 施工第100号 |
| 砕石基礎 RC40-0 | 0.14 | m3 | | | 代価第5023号 |
| 機械掘削工 小型バックホウ | 6.99 | m3 | | | 代価第5024号 |
| 埋戻 発生土 | 5.05 | m3 | | | 代価第5025号 |
| 埋戻 山砂 | 0.94 | m3 | | | 代価第5026号 |
| 整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し | 1.94 | m3 | | | 施工第102号 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|---------|----|----|----|----|
| グラウンドセル GN-150MP-6 | 5,826.3 | m2 | | | 見積 |
| 連結材 セルジョイント | 9,052 | 組 | | | 見積 |
| 吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm | 7,044.6 | m2 | | | 見積 |
| 樹脂アンカーピン □20×L300 | 1,632 | 本 | | | 見積 |
| 再生骨材 再生砕石RC-40 | 960.1 | m3 | | | |
| 展開用治具 グラウンドセルの10% | 5,826.3 | m2 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|---------|----|----|----|----|
| グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2 | 5,826.3 | m2 | | | 見積 |
| グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2 | 5,826.3 | m2 | | | 見積 |
| まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm | 5,818.4 | m2 | | | 見積 |
| 不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2 | 6,709.1 | m2 | | | 見積 |
| 樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本 | 1,632 | 本 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|----|
| グラントセル GN-150MP | 44.4 | m2 | | | 見積 |
| グラントセル GN-150MP-6 | 33.3 | m2 | | | 見積 |
| 連結材 セルジョイント | 34 | 組 | | | 見積 |
| 吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm | 54 | m2 | | | 見積 |
| 樹脂アンカーピン □20×L300 | 24 | 本 | | | 見積 |
| 再生骨材 再生砕石RC-40 | 7.3 | m3 | | | |
| 展開用治具 グラントセルの10% | 77.7 | m2 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|----|----|----|----|
| グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2 | 77.7 | m2 | | | 見積 |
| グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2 | 77.7 | m2 | | | 見積 |
| まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm | 44 | m2 | | | 見積 |
| 不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2 | 51.4 | m2 | | | 見積 |
| 樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本 | 24 | 本 | | | 見積 |
| 【 合計 】 | 1 | 式 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | 4 | L | | | |
| コンクリートスプレッタ [プレート式] 舗装幅3.0～7.5m | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-08 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数調整 |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | 4 | L | | | |
| コンクリートフィニッシュ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-09 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数調整 |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|---------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | 2.2 | L | | | |
| コンクリートベアラ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-10 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数調整 |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝[手間]

昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5004号

頁0275

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 K4=1 | 1 | m | | | 6030*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 | | | | | |
| 時間的制約なし 基礎碎石を施工する | | | | | |
| 週休補正…なし 機○ 労○ 材× | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

U型側溝据付[手間]

昼間施工 L=600 60超300kg/個以下 時間的制約なし 補正なし 基礎砕石施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5005号

頁0276

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------------|
| U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 K1=1 K2=1 K3=1 K4、K5=1 K6=1 K7=1 (設置) | 1 | m | | | 6280*1*1*1*1*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 L=600 60超300kg/個以下 | | | | | |
| 時間的制約なし | | | | | |
| 補正なし | | | | | |
| 基礎砕石施工する | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材× | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)

施工代価表

代価第5006号

頁0277

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----|----|----|----------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) | 1 | t | | | 代価第5027号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13mm [50~200t] | 1.03 | t | | | ロス分 0.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| SD345 D13 一般構造物 | | | | | |
| 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) | | | | | |

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)

施工代価表

代価第5007号

頁0279

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|----------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) | 1 | t | | | 代価第5027号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25mm [50~200t] | 1.03 | t | | | ロス分 0.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | t | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | t | | | |
| SD345 D16~D25 一般構造物 | | | | | |
| 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無) | | | | | |

施工代価表

100 掛m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|-----|----|----|-----------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ラフテレンクレーン賃料(油圧伸縮ジャブ型・排対型(1~3次)) 25t吊 低騒音型含む | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | (労+機)の31%を上限とする |
| 【 合計 】 | 100 | 掛m2 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 掛m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 空m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----|-----|----|----|-----------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | (労+機)の15%を上限とする |
| 【 合計 】 | 100 | 空m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 空m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

横断・転落防止柵設置工[手間]

土中建込 ビーム式・パネ式 支柱間隔3m 施工規模100m以上 時間的制約を受けない 昼間作業

施工代価表

代価第5010号

頁0283

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------|
| 横断・転落防止柵設置工土中建込用 ビーム式・パネ式 S=0 K1=1 K2=1 K3=1 | 1 | m | | | (1660*1)*((1+0)*1*1*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 土中建込 ビーム式・パネ式 | | | | | |
| 支柱間隔3m 施工規模100m以上 | | | | | |
| 時間的制約を受けない 昼間作業 | | | | | |
| 機〇 労〇 材× 週休補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝[手間]

昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を
施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5011号

頁0284

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 K4=1 | 1 | m | | | 7770*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 | | | | | |
| 時間的制約なし 基礎碎石を施工する | | | | | |
| 週休補正…なし 機○ 労○ 材× | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝[手間]

昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を
施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5012号

頁0285

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 K4=1 | 1 | m | | | 8640*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m | | | |
| 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 | | | | | |
| 時間的制約なし 基礎碎石を施工する | | | | | |
| 週休補正…なし 機○ 労○ 材× | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 K1=1 | 1 | m3 | | | 55700*1 |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| 鉄筋構造物 人力施工 昼間施工 時間的制約…なし | | | | | |
| 週休補正…なし | | | | | |
| 機○ 労○ 材／ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|--------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | 指定事項 |
| 軽油 | 17 | L | | | 指定事項 |
| 小型ハック材(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.08/平積0.06m3) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 指定事項 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|----|----|------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン | 5 | L | | | |
| クハ ^o 賃料 60～80kg | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----|----|----|------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | 指定事項 |
| ガソリン | 4 | L | | | 指定事項 |
| クハ 賃料 60～80kg | | 日 | | | 指定事項 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|-----|----|----|--------------------------|
| 運転手(一般) | | 人 | | | 指定事項 |
| 軽油 | 21 | L | | | 指定事項 |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表03-01 指定事項 |
| ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 2～3t積 | | 供用日 | | | 指定事項 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|-----|----|----|--------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | 指定事項 |
| 軽油 | 3 | L | | | 指定事項 |
| 振動ロー(舗装用)[ハッドガード式] 運転質量0.5~0.6t | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-41 指定事項 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|-----|----|----|--------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | 指定事項 |
| ガソリン | 5 | L | | | 指定事項 |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-70 指定事項 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数処理 |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

トラック運転費[クレーン装置付]
4～4.5t積 2.9t吊

施工代価表

代価第5021号

頁0294

1 h 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | 5.3 | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表03-02 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 端数調整 |
| 【 合計 】 | 1 | h | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | h | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------|
| 配管工 | | | | | |
| 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 器具損料及び諸雑費 | 1 | 式 | | | 労務費の30%を上限とする |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 小型バックホウ | | 日 | | | 代価第5029号 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 小型バックホウ | | 日 | | | 代価第5030号 |
| タンパ及びランマ(賃料) | | 日 | | | 代価第5031号 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 石材 山砂 (クッション用) | 126 | m3 | | | |
| 小型バックホウ | | 日 | | | 代価第5030号 |
| タンパ及びランマ(賃料) | | 日 | | | 代価第5031号 |
| 【 合計 】 | 100 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----------------------|
| 碎石基礎設置工 機械施工(手間のみ) S=0.1 K1=1 K2=1 | 1 | m3 | | | (4170*1)*(1+0.1)*1*1 |
| ----- ----- | | | | | |
| 機械施工 施工規模10m3未満 | | | | | |
| 昼間作業 | | | | | |
| 機○ 労○ 材× 週休補正なし | | | | | |
| 【 合計 】 | 1 | m3 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|---------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油 小型ローラー | 23 | L | | | 建2024年4月788頁 積2024年4月258頁 |
| 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m ³) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|---------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油 小型ローラー | 25 | L | | | 建2024年4月788頁 積2024年4月258頁 |
| 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m ³) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 |
| 【合計】 | 1 | 日 | | | |
| 【単位当り】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|-----|----|----|---------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| レギュラーガソリン スタンド | 5 | L | | | 建2024年4月788頁 積2024年4月258頁 |
| 賃貸料金 タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 1.38 | 台・日 | | | 建2024年4月805頁 積2024年4月282頁 |
| 【 合計 】 | 1 | 日 | | | |
| 【 単位当り 】 | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎
 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り

施工パッケージ

施工第1号

頁0305

積算単位: m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 9.2 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引適用 | 9.2 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 82.23 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 土木一般世話役 | 29.42 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 運転手(特殊) | 28.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 普通作業員 | 24.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 8.57 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 8.57 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 6.05 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm | 4.09 | | | 令和5年度版建設機械等損料表11-61 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 55.5 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 19.28 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 9.9 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 普通作業員 | 8.33 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 38.45 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタ(プレート) 径56cm(22インチ) | 35.21 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z2 | ガソリン | 2.19 | | | |
| 東京 | | | | | |

殻運搬

舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 良好

施工パッケージ

施工第3号

頁0309

積算単位: m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 45.57 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級 | 45.57 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 37.51 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(一般) | 37.51 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 16.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 16.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 良好

施工パッケージ

施工第4号

頁0310

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 42.35 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む) 10t積級 | 42.35 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 42.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(一般) | 42.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 15.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 15.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 42.35 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む) 10t積級 | 42.35 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 42.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(一般) | 42.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 15.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 15.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

土砂, オフカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -

施工パッケージ

施工第6号

頁0312

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 55.28 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | フルトラクタ[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | 55.28 | | | 令和5年度版建設機械等損料表01-01 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 24.97 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 24.97 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 19.75 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 19.75 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |

路体（築堤）盛土
4.0m以上, 10,000m3以上, 無し

施工パッケージ

施工第7号

頁0313

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 25.81 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | フルトラクタ [湿地] 16t級 長期割引適用 | 18.59 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングル型] 運転質量11~12t 長期割引適用 | 7.22 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 54.52 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 33.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 20.78 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 19.67 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 19.67 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬

標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下, 良好

施工パッケージ

施工第8号

頁0315

積算単位: m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 46.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級 | 46.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 38.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(一般) | 38.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 15.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 15.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬

標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,
3.0km以下,良好

施工パッケージ

施工第9号

頁0316

積算単位:m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 46.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級 | 46.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 38.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(一般) | 38.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 15.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 15.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価(地区:012 東部平野(10 群馬県)/2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層（歩道部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生密粒度アスコン(13), プ
ライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第10号

頁0317

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 0.51 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | 振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t | 0.34 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-41 |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | 0.09 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-70 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 52.04 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 20.62 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 17.83 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 5.29 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 47.45 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 再生アスコン 再生密粒度(13) | 41.37 | | | |
| 東京 | | | | | |

下層路盤（歩道部）
1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-30

施工パッケージ

施工第11号

頁0319

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 5.91 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 長期割引適用 | 3.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 2.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 71.41 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 29.93 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 運転手(特殊) | 25.29 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 14.12 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 22.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 再生骨材 再生砕石RC-30 | 20.42 | | | |
| 東京 | | | | | |

地先境界ブロック
 設置, A種 (120×120×600), 再生クラッシュランRC-40, 無し, -

施工パッケージ

施工第12号

頁0321

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|-------------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.56 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.56 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 78.89 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 35.55 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 19.97 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 19.86 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 運転手(特殊) | 1.38 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 20.55 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 道路用コンクリート製品 地先境界 A 幅120×高120×長600mm | 18.81 | | | |
| | | | | | |

床掘り
土砂, 標準, 無し, 無し

施工パッケージ

施工第13号

頁0323

積算単位：m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 24.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用 | 24.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 50.56 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 50.56 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 25.36 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 25.36 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -

施工パッケージ

施工第14号

頁0324

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 11.71 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 9.99 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用 | 1.62 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K3 | タンバ及びランマ 質量 60~80kg 長期割引適用 | 0.1 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 83.03 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 51.56 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 22.78 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 運転手(特殊) | 8.69 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 5.26 | | | |
| 東京 | | | | | |

施工パッケージ

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 4.75 | | | 令和5年度版建設機械等損料表09-51 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 18.34 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 9.54 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 3.19 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 3.17 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 運転手(特殊) | 1.95 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 76.87 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 24-12-25(20) (普通) W/C55%以下 | 75.88 | | | |
| 東京 | | | | | |

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

施工第16号

頁0328

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 46.99 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 25.08 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 9.24 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

下層路盤（車道・路肩部）
1層施工, 150, 再生骨材 再生砕石RC-40

施工パッケージ

施工第17号

頁0329

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 4.87 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 1.95 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| 東京 | | | | | |
| K2 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 1.54 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| 東京 | | | | | |
| K3 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用 | 0.5 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 15.24 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 7.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 2.46 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 普通作業員 | 2.33 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 土木一般世話役 | 0.69 | | | |
| 東京 | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 6.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 3.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 21.2 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 2.37 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 2.3 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | RCボックスカルバート 450×450×2000 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

ボックスカルバート B500-H600

据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し

施工パッケージ

施工第19号

頁0333

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 6.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 3.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 21.2 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 2.37 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 2.3 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | RCボックスカルバート 500×600×2000 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 2.95 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 2.21 | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-03 |
| | | | | | |
| K2 東京 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 0.43 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 24.17 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 9.07 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 6.27 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 4.1 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 2.14 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 72.88 | | | |
| | | | | | |

掘削 Ca
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -

施工パッケージ

施工第21号

頁0337

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 45.14 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 45.14 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 34.64 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 34.64 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 20.22 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 20.22 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床掘り Da
土砂, 標準, 無し, 無し

施工パッケージ

施工第22号

頁0338

積算単位: m³

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 24.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用 | 24.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 50.56 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 50.56 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 25.36 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 25.36 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.86 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用 | 0.86 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 98.84 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 88.92 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 9.92 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0.3 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 軽油 | 0.3 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.86 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用 | 0.86 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 98.84 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 88.92 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 9.92 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0.3 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 軽油 | 0.3 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 6.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3) | 5.33 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| 東京 | | | | | |
| K2 | クワ及びバランマ 質量 60～80kg 長期割引適用 | 0.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 90.52 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 54.9 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 27.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 運転手(特殊) | 8.53 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 3.47 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 2.5 | | | |
| 東京 | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-----|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 100 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

法面整形
盛土部, 有り, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土

施工パッケージ

施工第27号

頁0344

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 12.9 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 12.9 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 73.86 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 30.5 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 運転手(特殊) | 27.27 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 16.09 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 13.24 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 軽油 | 13.24 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 2.89 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 1.46 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 13.28 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 3.33 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 1.71 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 1.66 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 83.83 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | RCボックスカルバート 1000×1400×800mm | 83.83 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 3.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 1.78 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 14.63 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 3.32 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 1.69 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 1.64 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 81.45 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | RCボックスカルバート 900×1300×2000 | 81.45 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第30号

頁0350

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.92 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 長期割引適用 | 1.22 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 0.25 | | | |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ [普通型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 0.23 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 15.52 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 5.27 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 3.64 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 3.58 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.25 | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第30号

頁0351

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| Z | 材料 | 82.56 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 再生アスコン 再生密粒度(13) | 74.96 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z2 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.23 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z3 | 軽油 | 0.33 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 150, -

施工パッケージ

施工第31号

頁0352

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 10.05 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 4.02 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 3.18 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用 | 1.04 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.45 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 14.47 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 5.08 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 4.81 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.42 | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 4.87 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 1.95 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 1.54 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用 | 0.5 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 15.24 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 7.01 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 2.46 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 2.33 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 0.69 | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.86 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用 | 0.86 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 98.84 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 88.92 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 9.92 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0.3 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 軽油 | 0.3 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

歩車道境界ブロック 現場打ち3型基本ブロック
 設置, C種(180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20)(普通), 有り

施工パッケージ

施工第34号

頁0357

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.96 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 小型バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 長期割引適用 | 1.63 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.33 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 58.85 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 19.5 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 16.63 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 9.8 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 型わく工 | 8.51 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 39.19 | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック 現場打ち3型基本ブロック
 設置, C種 (180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20) (普通), 有り

施工パッケージ

施工第34号

頁0358

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| Z1 東京 | 道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 幅180/210×高300×長600mm | 29.86 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通) | 7.79 | | | |
| | | | | | |
| Z3 東京 | 軽油 | 0.82 | | | |
| | | | | | |
| Z4 東京 | 再生骨材 再生砕石RC-40 | 0.72 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック 現場打ち3型切下げブロック
 設置, C種(180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20)(普通), 有り

施工パッケージ

施工第35号

頁0359

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.96 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 小型バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 長期割引適用 | 1.63 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.33 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 58.85 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 19.5 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 16.63 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 9.8 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 型わく工 | 8.51 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 39.19 | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック 現場打ち3型切下げブロック
 設置, C種 (180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20) (普通), 有り

施工パッケージ

施工第35号

頁0360

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| Z1 東京 | 道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 幅180/210×高300×長600mm | 29.86 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通) | 7.79 | | | |
| | | | | | |
| Z3 東京 | 軽油 | 0.82 | | | |
| | | | | | |
| Z4 東京 | 再生骨材 再生砕石RC-40 | 0.72 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 6.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 3.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 21.2 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 2.37 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 2.3 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | RCボックスカルバート 1100×1000×2000 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 2層施工, 200, -

施工パッケージ

施工第37号

頁0363

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 12.34 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 4.94 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 3.91 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用 | 1.27 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 38.52 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 17.75 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 6.21 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 5.87 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.74 | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第38号

頁0365

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 0.49 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t | 0.27 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-41 |
| | | | | | |
| K2 東京 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.15 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-70 |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 45.71 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 特殊作業員 | 20.56 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 14.27 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 4.24 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 53.8 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 再生アスコン 再生密粒度(13) | 48.82 | | | |
| | | | | | |

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 90, -

施工パッケージ

施工第39号

頁0367

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 10.05 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 4.02 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 3.18 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用 | 1.04 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.45 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 14.47 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 5.08 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 4.81 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.42 | | | |
| | | | | | |

表層（歩道部）

1. 4m以上, 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), フライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第40号

頁0369

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 2.95 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 2.21 | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-03 |
| | | | | | |
| K2 東京 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 0.43 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 24.17 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 9.07 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 6.27 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 4.1 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 2.14 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 72.88 | | | |
| | | | | | |

表層（歩道部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第41号

頁0371

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 0.51 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | 振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t | 0.34 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-41 |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.09 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-70 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 52.04 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 20.62 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 17.83 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 5.29 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 47.45 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 再生アスコン 再生密粒度(13) | 41.37 | | | |
| 東京 | | | | | |

歩車道境界ブロック ベース付2型水抜きブロック

設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整
砕石(30-0), 無し, -

施工パッケージ

施工第42号

頁0373

積算単位: m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 2.86 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 長期割引適用 | 2.37 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.49 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 48.89 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 17.6 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 9.68 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 9.41 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 9.34 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 48.25 | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック ベース付2型切下げブロック

設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整
砕石(30-0), 無し, -

施工パッケージ

施工第43号

頁0375

積算単位: m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 2.86 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 長期割引適用 | 2.37 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.49 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 48.89 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 17.6 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 9.68 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 9.41 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 9.34 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 48.25 | | | |
| | | | | | |

路床盛土 Bu1
4.0m以上, 10,000m3未満, 無し

施工パッケージ

施工第44号

頁0377

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 19.31 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | フルトラクタ [湿地] 7t級 長期割引適用 | 9.95 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル型] 運転質量11~12t 長期割引適用 | 9.36 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 63.43 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 43.02 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 20.41 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 17.26 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 17.26 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-----|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 100 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ボックスカルバート B900-H900

据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し

施工パッケージ

施工第46号

頁0380

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 6.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 3.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 21.2 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 2.37 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 2.3 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | RCボックスカルバート 900×900×2000 | 72.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホリマ改質ASII型(20), タッコ
ート PK-4

施工パッケージ

施工第47号

頁0382

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.71 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引適用 | 1.09 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 長期割引適用 | 0.17 | | | |
| | | | | | |
| K3 東京 | ロードローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 長期割引適用 | 0.17 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 11.14 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 3.99 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 2.29 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 2.23 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 0.78 | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホ^レリマ改質ASII型(20), タックコート PK-4

施工パッケージ

施工第47号

頁0383

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| Z 東京 | 材料 | 87.15 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホ ^レ リマ改質ASII型(20) | 83.67 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.75 | | | |
| | | | | | |
| Z3 東京 | 軽油 | 0.61 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000), プレイ
ムコート PK-3

施工パッケージ

施工第48号

頁0384

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.82 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引適用 | 1.16 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 長期割引適用 | 0.18 | | | |
| | | | | | |
| K3 東京 | ロードローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 長期割引適用 | 0.18 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 11.83 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 4.23 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 2.43 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 2.37 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 0.83 | | | |
| | | | | | |

基層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第48号

頁0385

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| Z | 材料 | 86.35 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000) | 76.99 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z2 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 8.58 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z3 | 軽油 | 0.65 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 150, -

施工パッケージ

施工第49号

頁0386

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 10.05 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 4.02 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 3.18 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用 | 1.04 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.45 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 14.47 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 5.08 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 4.81 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.42 | | | |
| | | | | | |

路床盛土
4.0m以上, 10,000m3未満, 無し

施工パッケージ

施工第50号

頁0388

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 19.31 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | フルトラクタ [湿地] 7t級 長期割引適用 | 9.95 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル型] 運転質量11~12t 長期割引適用 | 9.36 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 63.43 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 43.02 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 20.41 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 17.26 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 17.26 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

法面整形
切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土

施工パッケージ

施工第51号

頁0390

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 10.32 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 10.32 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 79.09 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 37.96 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 運転手(特殊) | 21.82 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 19.31 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 10.59 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 軽油 | 10.59 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.63 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引適用 | 1.04 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 長期割引適用 | 0.16 | | | |
| | | | | | |
| K3 東京 | ロードローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 長期割引適用 | 0.16 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 10.57 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 3.78 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 2.17 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 2.12 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 0.74 | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第52号

頁0393

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| Z 東京 | 材料 | 87.8 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 再生アスコン 再生密粒度(13) | 79.45 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.66 | | | |
| | | | | | |
| Z3 東京 | 軽油 | 0.58 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 16.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 8.48 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引適用 | 8.44 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 74.02 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 65.8 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 8.22 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 9.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 9.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第54号

頁0396

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.92 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 長期割引適用 | 1.22 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 0.25 | | | |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ [普通型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 0.23 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 15.52 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 5.27 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 3.64 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 運転手(特殊) | 3.58 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.25 | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第54号

頁0397

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| Z 東京 | 材料 | 82.56 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 再生アスコン 再生密粒度(13) | 74.96 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.23 | | | |
| | | | | | |
| Z3 東京 | 軽油 | 0.33 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01） | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 70, -

施工パッケージ

施工第55号

頁0398

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 10.05 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 4.02 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 3.18 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用 | 1.04 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.45 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 14.47 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 5.08 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 4.81 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 1.42 | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 5.62 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 2.25 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 1.78 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用 | 0.58 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 17.55 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 8.09 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 2.83 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 2.68 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 0.79 | | | |
| | | | | | |

下層路盤（車道・路肩部）
1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-40

施工パッケージ

施工第57号

頁0402

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 4.87 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m | 1.95 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| | | | | | |
| K2 東京 | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m | 1.54 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| | | | | | |
| K3 東京 | タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用 | 0.5 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 15.24 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 運転手(特殊) | 7.01 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 2.46 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 普通作業員 | 2.33 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 土木一般世話役 | 0.69 | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 16.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト型] 運転質量 3~4t 長期割引適用 | 8.48 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | バックホ(ロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引適用 | 8.44 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 74.02 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 65.8 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 8.22 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 9.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 9.06 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

掘削
土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -, -

施工パッケージ

施工第59号

頁0406

積算単位: m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-----|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 100 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 83.71 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 56.03 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 27.52 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 16.29 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | セメント(袋) 高炉B25Kg/袋 320袋超 | 10.64 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | 石材 洗砂(荒目・細目) | 5.65 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価(地区：012 東部平野(10 群馬県)／2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第61号

頁0408

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.93 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 14.27 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 8.38 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 7.11 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 68.07 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 68.07 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

プレキャスト擁壁設置
3.5mを超え5.0m以下,無し,無し

施工パッケージ

施工第62号

頁0409

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 1.39 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用 | 1.18 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 3.19 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 1.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 0.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 特殊作業員 | 0.72 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 95.42 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | コンクリート擁壁 高4000×長2000mm | 95.42 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |

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, 生コンクリート 18-8-25 (20) (普通), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -

施工パッケージ

施工第63号

頁0411

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 4.75 | | | 令和5年度版建設機械等損料表09-51 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 18.34 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 9.54 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 3.19 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 3.17 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 運転手(特殊) | 1.95 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 76.87 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25 (20) (普通) | 75.88 | | | |
| 東京 | | | | | |

型枠
一般型枠, 均しコンクリート

施工パッケージ

施工第64号

頁0413

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 59.07 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 19.8 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 5.88 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

暗渠排水管
 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要

施工パッケージ

施工第65号

頁0414

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|--------------|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 7.21 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 4.99 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 2.22 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 92.79 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 合成樹脂排水材(網状管) カドレン TT-200 内径204×長20000mm | 92.79 | | | 積2024年4月518頁 |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 7.68 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3) | 7.53 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 61.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 29.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 14.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 運転手(特殊) | 12.05 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 4.78 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 30.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 再生骨材 再生砕石RC-40 | 26.8 | | | |
| 東京 | | | | | |

暗渠排水管
 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要

施工パッケージ

施工第67号

頁0417

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|---------------------------|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 23.5 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 15.93 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 7.57 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 76.5 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 合成樹脂排水材(網状管) カドレン TT-75 内径77×長20000mm | 76.5 | | | 建2024年4月389頁 積2024年4月518頁 |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

暗渠排水管
 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要

施工パッケージ

施工第68号

頁0418

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|--------------|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 23.5 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 15.93 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 7.57 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 76.5 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 合成樹脂排水材(網状管) カドレン TT-150 内径150×長20000mm | 76.5 | | | 積2024年4月518頁 |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.34m3を超え0.36m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第69号

頁0419

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 88.6 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 34.9 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.62 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.16 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.05 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 11.31 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 10.93 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.40m3を超え0.43m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第70号

頁0421

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|-----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 88 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 34.42 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.55 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.14 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.14 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 11.91 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 11.53 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.46m3を超え0.49m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第71号

頁0423

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 87.57 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 34.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.5 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.13 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.21 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 12.34 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 11.97 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.55m3を超え0.58m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第72号

頁0425

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 1.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 0.95 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 85.63 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 33.43 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 26.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 10.7 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.88 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 13.29 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.77m3を超え0.82m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第73号

頁0427

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.16 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 1.02 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.08 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 84.63 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 32.68 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 26.08 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 10.65 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.06 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 14.21 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.65m3を超え0.69m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第74号

頁0429

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.08 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.08 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 86.57 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 33.26 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 29.39 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 11.1 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 2.36 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 13.35 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 12.99 | | | |
| | | | | | |

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, 生コンクリート 24-12-25(20) (普通) W/C55%以下, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -

施工パッケージ

施工第75号

頁0431

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|--|-------|----|-----|---------------------|
| K | 機械 | 4.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | 4.75 | | | 令和5年度版建設機械等損料表09-51 |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 18.34 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 9.54 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 3.19 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 3.17 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 運転手(特殊) | 1.95 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 76.87 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 24-12-25(20) (普通) W/C55%以下 | 75.88 | | | |
| 東京 | | | | | |

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

施工パッケージ

施工第76号

頁0433

積算単位：m2

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 45.58 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 32.45 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 9.69 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下, -, 一般養生, -, -, -

施工パッケージ

施工第77号

頁0434

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 4.32 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | ハックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 4.08 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 37.95 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 特殊作業員 | 11.26 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 10.14 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 7.41 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 運転手(特殊) | 6.9 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 57.73 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下 | 55.58 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.70m3を超え1.80m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第78号

頁0436

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.19 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 1.06 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 83.91 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 34.35 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 21.41 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.79 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.14 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 14.9 | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：基

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 77.22 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 19.87 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

門扉
片開き, 2m以下

施工パッケージ

施工第80号

頁0439

積算単位：基

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 74.17 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 23.87 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区 : 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ

積算単位：基

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|---------------------|
| K 東京 | 機械 | 13.65 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | 小型バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排対(2次)] 標準バケット容量(山積0.11/平積0.08m3)吊能力0.8t | 13.65 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 73.14 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 32.79 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 運転手(特殊) | 31.91 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.44 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 13.21 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | フェンス用基礎ブロック 200x200x450 | 9.91 | | | |
| | | | | | |
| Z2 東京 | 軽油 | 3.3 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.36m3を超え0.38m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第82号

頁0442

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 88.4 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 34.74 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.6 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.15 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 11.51 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 11.13 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.43m3を超え0.46m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第83号

頁0444

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 87.78 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 34.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.53 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.13 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.17 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 12.13 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 11.76 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.52m3を超え0.55m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第84号

頁0446

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 87.21 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 33.79 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.46 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.12 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.26 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 12.71 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 12.35 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.82m3を超え0.87m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第85号

頁0448

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|-----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.08 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 86.01 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 32.81 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.32 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 2.45 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 13.91 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 13.57 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.03m³を超え1.09m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第86号

頁0450

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.13 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用 | 1 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 84.78 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 34.99 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 21.63 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.82 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 2.98 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 14.09 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.44m3を超え1.52m3以下, パ
ックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第87号

頁0452

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 1.18 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 1.05 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 84.15 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 34.53 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 21.48 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 8.8 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 3.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 14.67 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.35m³を超え2.48m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第88号

頁0454

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.22 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用 | 1.09 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 83.5 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 34.05 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 21.31 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.78 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.21 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 15.28 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.62m3を超え2.77m3以下, パ
ックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第89号

頁0456

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.23 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 1.1 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 83.39 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 33.94 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 21.29 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.78 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.24 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 15.38 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.49m3を超え0.52m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第90号

頁0458

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.09 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 87.37 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 33.9 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 29.48 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 11.12 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 2.24 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 12.54 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 12.17 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.97m3を超え1.03m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第91号

頁0460

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.2 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 1.06 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.08 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 84 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 32.24 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 25.88 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 10.61 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.16 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 14.8 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.15m³を超え1.22m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第92号

頁0462

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.15 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用 | 1.02 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 84.55 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 34.82 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 21.58 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.81 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.02 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 14.3 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.22m3を超え0.24m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第93号

頁0464

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0.1 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.1 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 90.17 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 36.17 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 29.8 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 11.2 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 1.8 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 9.73 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 9.31 | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.77m3を超え2.92m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第94号

頁0466

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 1.23 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | 1.1 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K2 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 83.35 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 33.92 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 21.27 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 8.78 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 3.25 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 15.42 | | | |
| 東京 | | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 24-12-25 (20) (普通)W/C55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第95号

頁0468

積算単位: m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.93 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 14.27 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 8.38 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 7.11 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 68.07 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 24-12-25 (20) (普通)W/C55%以下 | 68.07 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

施工パッケージ

積算単位：m

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 65.64 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 29.37 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 17.44 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 特殊作業員 | 16.92 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 34.36 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 道路用コンクリート製品 歩車道境界 A 幅150/170×高200×長600mm | 34.36 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下
, -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第97号

頁0470

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 31.93 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 14.27 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 特殊作業員 | 8.38 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 7.11 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 68.07 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 68.07 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.28m3を超え0.30m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第98号

頁0471

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|-----------------------------------|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 0.09 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 89.29 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 型わく工 | 35.46 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R2 | 普通作業員 | 29.7 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.18 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R4 | 特殊作業員 | 1.94 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 10.62 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下 | 10.22 | | | |
| 東京 | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.00m³を超え2.11m³以下, パックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第99号

頁0473

積算単位：箇所

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|---|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 1.21 | | | |
| | | | | | |
| K1 東京 | バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用 | 1.08 | | | |
| | | | | | |
| K2 東京 | バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用 | 0.07 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 83.69 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 34.18 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 21.36 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 8.79 | | | |
| | | | | | |
| R4 東京 | 特殊作業員 | 3.18 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 15.1 | | | |
| | | | | | |

型枠
一般型枠, 小型構造物

施工パッケージ

施工第100号

頁0475

積算単位：m²

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 100 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 型わく工 | 44.66 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 普通作業員 | 30.77 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 土木一般世話役 | 11.53 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート 21-8-25 (20) (高炉B種), -, 一般養生, -,
 無し, -

施工パッケージ

施工第101号

頁0476

積算単位：m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----------|--|-------|----|-----|----|
| K 東京 | 機械 | 0 | | | |
| | | | | | |
| R 東京 | 労務 | 44.86 | | | |
| | | | | | |
| R1 東京 | 普通作業員 | 24.24 | | | |
| | | | | | |
| R2 東京 | 土木一般世話役 | 9.75 | | | |
| | | | | | |
| R3 東京 | 特殊作業員 | 8.67 | | | |
| | | | | | |
| Z 東京 | 材料 | 55.14 | | | |
| | | | | | |
| Z1 東京 | 生コンクリート 21-8-25 (20) (高炉B種) | 55.14 | | | |
| | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |

整地
敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し

施工パッケージ

施工第102号

頁0477

積算単位: m3

| 区分 | 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 補正式 | 備考 |
|----|---|-------|----|-----|----|
| K | 機械 | 23.64 | | | |
| 東京 | | | | | |
| K1 | バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | 23.64 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R | 労務 | 48.23 | | | |
| 東京 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 48.23 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z | 材料 | 28.13 | | | |
| 東京 | | | | | |
| Z1 | 軽油 | 28.13 | | | |
| 東京 | | | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | |
| | | | | | |
| | 積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01) | | | | |
| | 標準単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 【労務費】 | | | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 設備機械工 | | 人 | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 配管工 | | 人 | | | |
| 配管工 割増単価非公表の為割増無し | | 人 | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| 電気通信技術者(据付) | | 人 | | | |
| 電気通信技術者(組合せ試験) | | 人 | | | |
| 電気通信技術者(調整) | | 人 | | | |
| 【損料・賃料】 | | | | | |
| アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 長期割引適用 | | 日 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|---------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 長期割引適用 | | 日 | | | |
| アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-03 |
| エンジンカッター損料 | | 日 | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表11-61 |
| コンクリートスプレッダ[プレート式] 舗装幅3.0～7.5m | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-08 |
| コンクリートフィニッシャ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-09 |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表09-51 |
| コンクリートレベラ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表10-10 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量 3～4t 長期割引適用 | | 日 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---------------------|
| タイヤロー [普通型] 運転質量 8～20t 長期割引適用 | | 日 | | | |
| タンパ° 及びタンマ 質量 60～80kg 長期割引適用 | | 日 | | | |
| タンパ° 賃料 60～80kg | | 日 | | | |
| タンフ° トラック[オンロード°・ティ°セル] 2t積級 | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表03-01 |
| タンフ° トラック[オンロード°・ティ°セル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級 | | 供用日 | | | |
| タンフ° トラックタイヤ損耗費 良好 2～3t積 | | 供用日 | | | |
| トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | h | | | 令和5年度版建設機械等損料表03-02 |
| バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引適用 | | 日 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引適用 | | 日 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---------------------|
| バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 長期割引適用 | | 日 | | | |
| バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用 | | 日 | | | |
| バックホウ(クロー型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.45/平積0.35m3) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| バックホウ(クロー型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準ハケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準ハケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-02 |
| バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用 | | 日 | | | |
| ブルドーザー [湿地] 16t級 長期割引適用 | | 日 | | | |
| ブルドーザー [湿地] 7t級 長期割引適用 | | 日 | | | |
| ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表01-01 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---------------------|
| モータクレーン〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表07-01 |
| ラフテレンクレーン 25t吊〔油圧伸縮ジブ型〕 長期割引適用 | | 日 | | | |
| ラフテレンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型・排対型(1~3次)) 25t吊 低騒音型含む | | 日 | | | |
| ロッドローラ〔マカダム〕 運転質量 10~12t 長期割引適用 | | 日 | | | |
| ロッドローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t締固め幅2.1m | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-10 |
| 不断水穿孔機 | | 日 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 長期割引適用 | | 日 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引適用 | | 日 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排対(2次)〕 標準バケット容量(山積0.11/平積0.08m3)吊能力0.8t | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|----|----|---------------------|
| 小型ハックホウ(クロー型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.08/平積0.06m ³) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 |
| 小型ハックホウ(クロー型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準ハケット容量(山積0.13/平積0.10m ³) | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表02-01 |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-70 |
| 振動ローラ(土工用) [フラット・シングル型] 運転質量11～12t 長期割引適用 | | 日 | | | |
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量 0.8～1.1t 長期割引適用 | | 日 | | | |
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t | | 供用日 | | | 令和5年度版建設機械等損料表08-41 |
| 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイント型] 運転質量 3～4t 長期割引適用 | | 日 | | | |
| 【材料費】 | | | | | |
| RCボックスカルバート 1000×1400×800mm | 0.792 | 個 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|----|--------------|
| RCホックスカルハート 1100×1000×2000 | 80.882 | 個 | | | |
| RCホックスカルハート 450×450×2000 | 7.479 | 個 | | | |
| RCホックスカルハート 500×600×2000 | 0.693 | 個 | | | |
| RCホックスカルハート 900×1300×2000 | 14.166 | 個 | | | |
| RCホックスカルハート 900×900×2000 | 3.814 | 個 | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 8,597.558 | L | | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 1,181.591 | L | | | |
| ワイプホール KM式 KMV-75 径75×長150mm 底部皿付 | 98 | 個 | | | 積2024年4月388頁 |
| ガソリン | 481.224 | L | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|---------|----|----|----|----|
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 43.418 | kg | | | |
| キャップ φ200 | 1 | 個 | | | |
| キャップ φ75 | 42 | 個 | | | |
| グラウンドセル GN-150MP | 133 | m2 | | | |
| グラウンドセル GN-150MP-5 | 55.4 | m2 | | | |
| グラウンドセル GN-150MP-6 | 5,859.6 | m2 | | | |
| グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2 | 6,048 | m2 | | | |
| グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2 | 6,048 | m2 | | | |
| グレーチング蓋 1000×1000、歩道用細目 | 3 | 組 | | | 見積 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目 | 4 | 組 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 1100×1100、車道用並目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 1400×1400、歩道用細目 | 1 | 組 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 2000×2000、車道用並目、4分割 | 1 | 組 | | | 見積 |
| グレーチング蓋 B1000歩道用 | 10 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B1000車道用 | 35 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B300横断用 | 5 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B300歩道用 | 76 | 枚 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----|----|----|----|----|
| グレーチング蓋 B300車道用 | 3 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B400歩道用 | 5 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B500歩道用 | 24 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B600横断用 | 4 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B600歩道用 | 6 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B700歩道用 | 11 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B800横断用 | 5 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B800歩道用 | 23 | 枚 | | | |
| グレーチング蓋 B900横断用 | 5 | 枚 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|---------|----|----|----|----|
| グレーチング蓋 B900歩道用 | 28 | 枚 | | | |
| ケーブル(CV 2心) 5.5mm2 | 8.14 | m | | | |
| ケーブル(CVT) 60mm2 | 8.14 | m | | | |
| ケーブル(VV-R 2心) 5.5mm2 | 7.81 | m | | | |
| ケーブル(VV-R 3心) 60mm2 | 8.25 | m | | | |
| ケーブル付属材料 | 1 | 式 | | | |
| コンクリートカッタ(プレート) 径56cm(22インチ) | 1.229 | 枚 | | | |
| コンクリート擁壁 高4000×長2000mm | 256.662 | 個 | | | |
| コンクリート用合成短繊維 (バルチップ)1袋/m3 | 1,511.1 | 袋 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----|----|----|----|----|
| コンクリート蓋 B1000歩道用 | 40 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B1000車道用 | 142 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B300歩道用 | 302 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B300車道用 | 13 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B400歩道用 | 19 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B500歩道用 | 97 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B600歩道用 | 21 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B700歩道用 | 41 | 枚 | | | |
| コンクリート蓋 B800歩道用 | 90 | 枚 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----|----|----|----|
| コンクリート蓋 B900歩道用 | 116 | 枚 | | | |
| スクリーン | 1 | 基 | | | |
| ステンレス鋼鋼管 1F2×45° 曲管 H=550mm | 1 | 本 | | | |
| ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=1194mm | 2 | 本 | | | |
| ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=850mm | 1 | 本 | | | |
| ステンレス鋼鋼管 5Fヘッダー管 L=2300mm | 1 | 本 | | | |
| スリーブ設置工 φ200以下 床部 | 3 | 箇所 | | | |
| スリーブ設置工 φ550 壁部 | 1 | 箇所 | | | |
| セメント(袋) 高炉B25Kg/袋 320袋超 | 0.456 | t | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|----|----|----|----|
| トライックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白 | 989.645 | kg | | | |
| ビニル絶縁電線(1V) 14mm2 | 5.94 | m | | | |
| フェンス用基礎ブロック 200x200x450 | 3.97 | 個 | | | |
| フランジ接合材 JIS10K×350A | 10 | 組 | | | |
| フロートスイッチ | 3 | 個 | | | |
| ベルマウス (FEP) φ 30 | 1 | 個 | | | |
| ベルマウス (FEP) φ 40 | 1 | 個 | | | |
| ベルマウス (FEP) φ 65 | 3 | 個 | | | |
| ポリエチレンスリーブ φ 150 | 1,373.472 | m | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|---------|----|----|----|---------------------------|
| ポンプ制御盤 | 1 | 面 | | | |
| ポンプ架台基礎工 無収縮モルタル打設工 | 1 | 式 | | | |
| まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm | 5,979.2 | m2 | | | |
| マンホール蓋 建築設備用 WPM-D 径600 丸 | 5 | 組 | | | 建2024年4月327頁 積2024年4月462頁 |
| レギュラーガソリン スタッド | 0.899 | L | | | 建2024年4月788頁 積2024年4月258頁 |
| レジャーサー φ150×φ75 | 42 | 個 | | | |
| レジンコンクリートブロック 上部壁 H200 | 7 | 個 | | | |
| レジンコンクリートブロック 下部壁 H200 | 7 | 個 | | | |
| レジンコンクリートブロック 底版 H40 | 7 | 個 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-----------|----|----|----|--------------|
| 不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2 | 6,920.5 | m2 | | | |
| 円形型枠 ホッカイト® 内径100×T3×L4m | 1 | 本 | | | 建2024年4月173頁 |
| 円形型枠 ホッカイト® 内径200×T4×L4m | 1 | 本 | | | 建2024年4月173頁 |
| 円形型枠 ホッカイト® 内径500×T8×L4m | 1 | 本 | | | 建2024年4月173頁 |
| 再生アスコン 再生密粒度(13) | 345.023 | t | | | |
| 再生骨材 再生碎石RC-30 | 322.301 | m3 | | | |
| 再生骨材 再生碎石RC-40 | 4,047.242 | m3 | | | |
| 再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40 | 347.228 | m3 | | | |
| 十字継手 φ200×φ150 | 21 | 個 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----------------|----|----|---------------------------|
| 取付金具 φ60.5用、Uバンド、アルミ製 | 16 | 個 | | | |
| 合成樹脂排水材(網状管) カトレン TT-150 内径150×長20000mm | 10.501 | m | | | 積2024年4月518頁 |
| 合成樹脂排水材(網状管) カトレン TT-200 内径204×長20000mm | 222.244 | m | | | 積2024年4月518頁 |
| 合成樹脂排水材(網状管) カトレン TT-75 内径77×長20000mm | 1,018.302 | m | | | 建2024年4月389頁 積2024年4月518頁 |
| 吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm | 7,266.6 | m ² | | | |
| 固定用ゴムバンド φ150 | 1,907.6 | 組 | | | |
| 土の含水比試験 3個/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 土の塑性限界試験 3個/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 土の液性限界試験 4～6点/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|----|----|----|
| 土の湿潤密度試験 3個/試料、寸法測定法、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 土の粒度試験 沈降分析、ふるい分析含む、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 土粒子の密度試験 3個/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 圧送管固定工 | 1 | 式 | | | |
| 埋設標識シート 150mm×2倍 | 20 | 巻 | | | |
| 埋設標識シート 150mmポリエチレンクロス2倍 | 7.8 | m | | | |
| 埋設標識シート ケーブル埋設標 | 1 | 本 | | | |
| 基本運賃 | 1 | 式 | | | |
| 展開用治具 グラウンドセルの10% | 6,048 | m2 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|----|----|----|--------------------------------|
| 廃材中間処分費 中間処理 アスファルト | 348.3 | m3 | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ50cm角以下) |
| 廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(有筋) | 748.7 | m3 | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下) |
| 廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(無筋) | 8.4 | m3 | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下) |
| 引込柱(コンクリート) CP10-19-350 | 1 | 本 | | | |
| 引込開閉器盤 | 1 | 面 | | | |
| 投入式水位計 | 1 | 組 | | | |
| 接地材 アース棒 φ14×1500L | 2 | 本 | | | |
| 接地材 同上用リード端子 φ14用 | 2 | 本 | | | |
| 接地材 接地極埋設標示板 | 2 | 枚 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--------------|
| 接着剤 エポホント EB-100 打継ぎ | 2.112 | kg | | | 建2024年4月190頁 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 43.418 | kg | | | |
| 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホリマ改質ASII型(20) | 346.644 | t | | | |
| 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | 346.922 | t | | | |
| 新設管内洗浄工 L=351.7m | 1 | 箇所 | | | |
| 新設管内洗浄工 L=567.8m | 1 | 箇所 | | | |
| 樹脂アンカーピン □20×L300 | 1,728 | 本 | | | |
| 樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本 | 1,728 | 本 | | | |
| 水中ポンプ φ350×18.5kW | 2 | 台 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|----|----|----|
| 水位計フック SUS | 1 | 組 | | | |
| 水道用ねじ式弁管 | 3 | 個 | | | |
| 水道用ねじ式弁管台座 | 3 | 個 | | | |
| 水道用ねじ式弁管用内蓋 | 3 | 個 | | | |
| 水道管理設マーカ―設置工 | 26 | 本 | | | |
| 消火栓標識 φ600、アルミ製 | 6 | 枚 | | | |
| 消火栓鉄蓋円形 φ500 | 6 | 組 | | | |
| 無収縮モルタル | 2 | 袋 | | | |
| 無収縮モルタル 鉄蓋用(25kg/袋) | 0.049 | m3 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----------|----|----|----|----|
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通) | 594.652 | m3 | | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下 | 35.187 | m3 | | | |
| 生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種) | 0.977 | m3 | | | |
| 生コンクリート 24-12-25(20)(普通) | 1,571.56 | m3 | | | |
| 生コンクリート 24-12-25(20)(普通)W/C55%以下 | 595.645 | m3 | | | |
| 生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通) | 70.287 | m3 | | | |
| 生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通) | 281.409 | m3 | | | |
| 異種管継手(FEP) φ30 | 1 | 個 | | | |
| 異種管継手(FEP) φ40 | 1 | 個 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------------|----|----|----|---------------------------|
| 異種管継手(FEP) φ65 | 3 | 個 | | | |
| 目地板 瀝青質板 T10mm | 343.2 | m2 | | | 建2024年4月225頁 積2024年4月534頁 |
| 石材 山砂 (クッション用) | 348.566 | m3 | | | |
| 石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上 | 90,636.146 | m3 | | | |
| 石材 洗砂 (荒目・細目) | 0.899 | m3 | | | |
| 石材 粒度調整砕石 (30-0) | 734.318 | m3 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100 定尺4m(小口) | 2 | 本 | | | 建2024年4月688頁 積2024年4月812頁 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 呼び径75mm 89×2.7mm×4m | 6 | 本 | | | 建2024年4月688頁 積2024年4月812頁 |
| 空気弁鉄蓋円形 φ500 | 1 | 組 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|----|
| 突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm、ランマ2.5kg、湿潤法、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 端末処理材 CV 60mm2×3心用 | 2 | 組 | | | |
| 端末処理材 CVT 60mm2 | 2 | 組 | | | |
| 簡易スライドゲート 1000×100 四方水密 | 1 | 基 | | | |
| 締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料、材工共 | 1 | 試料 | | | |
| 縞鋼板蓋 ポンプピット用 | 1 | 組 | | | |
| 縞鋼板蓋 接続柵用 | 1 | 組 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1200 | 24.75 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1300 | 24 | 本 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|--------|----|----|----|----|
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1400 | 24 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1500 | 24 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1600 | 24 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1700 | 25 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1800 | 24 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B1000-H1900 | 58.5 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H300 | 123.4 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H400 | 189.85 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H500 | 57.3 | 本 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|----|----|----|
| 自由勾配側溝 標準型 B300-H500 | 19.25 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B400-H400 | 18.55 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B400-H500 | 6.05 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H400 | 22 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H500 | 52 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H600 | 29.35 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H700 | 15 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B500-H800 | 3 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B600-H500 | 23.4 | 本 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|----|
| 自由勾配側溝 標準型 B600-H600 | 4 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B700-H500 | 4 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B700-H600 | 34 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B700-H700 | 14.7 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H1000 | 13 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H1100 | 2.8 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H700 | 26 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H800 | 39 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B800-H900 | 32.3 | 本 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|----|----|
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1000 | 25 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1100 | 23.35 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1200 | 23 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1300 | 23 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1400 | 18.95 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1500 | 23 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H1600 | 5.2 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 標準型 B900-H900 | 4 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 横断用 B300-H400 | 5 | 本 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| 自由勾配側溝 横断用 B600-H600 | 4 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 横断用 B800-H900 | 5 | 本 | | | |
| 自由勾配側溝 横断用 B900-H1400 | 5 | 本 | | | |
| 装柱材 CPバンド | 3 | 個 | | | |
| 装柱材 CP用足場ボルト | 10 | 本 | | | |
| 装柱材 コンクリート根かせA形 | 1 | 個 | | | |
| 装柱材 ボルト | 4 | 本 | | | |
| 装柱材 低圧ラック | 2 | 本 | | | |
| 装柱材 引留碍子 | 1 | 個 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------------|-----|----|----|---------------------------|
| 装柱材 自在バンド(IBT-212) | 8 | 個 | | | |
| 補助材料費 | 1 | 式 | | | |
| 調整部材 | 7 | 組 | | | |
| 賃貸料金 タンク(ランマ) 質量60～80kg | 0.248 | 台・日 | | | 建2024年4月805頁 積2024年4月282頁 |
| 足掛金物 S-G 現場打用 | 48 | 個 | | | 建2024年4月324頁 |
| 車止め 横型 取外し式(横棧・蓋・錠付) スチール 径60.5×幅1000×高650mm | 2 | 本 | | | 建2024年4月451頁 積2024年4月353頁 |
| 転落防止柵(標準品) 縦格子型(白色) E 2.3×950×3000mm | 530.6 | m | | | 建2024年4月245頁 積2024年4月352頁 |
| 軽油 | 130,693.79 | L | | | |
| 軽油 パトロール給油 小型ローリー | 5.957 | L | | | 建2024年4月788頁 積2024年4月258頁 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|---------------------------|
| 逆止弁 JIS10K 350A | 2 | 個 | | | |
| 連結材 セルジョイント | 9,198 | 組 | | | |
| 道路用コンクリート製品 地先境界 A 幅120×高120×長600mm | 65.057 | 個 | | | |
| 道路用コンクリート製品 歩車道境界 A 幅150/170×高200×長600mm | 21.727 | 個 | | | |
| 道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 幅180/210×高300×長600mm | 13.101 | 個 | | | |
| 配管サポート1 | 2 | 台 | | | |
| 配管サポート2 | 1 | 台 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 1種 300B 30×30×60cm | 392.7 | 個 | | | 建2024年4月253頁 積2024年4月363頁 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13mm [50~200t] | 13.496 | t | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|--------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25mm [50～200t] | 70.513 | t | | | |
| 鋼管柱 φ60.5×2.3t×3000 | 8 | 本 | | | |
| 鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 400×400用T14・6滑止 | 1 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 500×500用T14・6滑止 | 1 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 600×600用T14・6滑止 | 3 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 700×700用T14・6滑止 | 5 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 800×800用T14・6滑止 | 2 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 900×900用T14・6滑止 | 2 | 組 | | | 建2024年4月277頁 |
| 長尺製品(歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックA(切下)L=2.0m | 3.956 | 個 | | | 326kg/個 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|---------|
| 長尺製品(歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックA(水抜)L=2.0m | 519.126 | 個 | | | 331kg/個 |
| 門扉本体 両開き、W=3.0m | 1 | 基 | | | |
| 門扉本体 片開き、W=1.0m | 1 | 基 | | | |
| 防波管 VU有孔管 φ300 金具付 | 1 | 組 | | | |
| 防火水槽標識 φ600、アルミ製 | 2 | 枚 | | | |
| 防火水槽設置 | 2 | 基 | | | |
| 電線管(FEP) φ30 | 5.5 | m | | | |
| 電線管(FEP) φ40 | 5.39 | m | | | |
| 電線管(FEP) φ65 | 16.28 | m | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|----|
| 電線管(PE) φ 22 | 3 | 本 | | | |
| 電線管(PE) φ 36 | 1 | 本 | | | |
| 電線管(PE) φ 54 | 3 | 本 | | | |
| 電線管(PE) φ 70 | 5 | 本 | | | |
| 電線管(VE) φ 16 | 1 | 本 | | | |
| 電線管付属材料 | 1 | 式 | | | |
| 【市場単価他】 | | | | | |
| U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 K1=1 K2=1 K3=1 K4、K5=1 K6=1 K7=1 (設置) | 238 | m | | | |
| ガードレベル撤去工 土中建込用A・B・C-4E K1=1 K2=1 | 184 | m | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| ガードレール設置工 土中建込用 塗装品Gr-C-4E S=0 K1=1 K2=1 K3=1 | 484.8 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 K1=1 K2=1 | 9.9 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 K1=1 K2=1 | 1,498 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 K1=1 K2=1 | 9 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 K1=1 K2=1 | 165 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 K1=1 K2=1 | 8.5 | m | | | |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 K1=1 | 8.4 | m3 | | | |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 K1=1 | 0.407 | m3 | | | |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 K1=1 | 748.7 | m3 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|----|----|
| 横断・転落防止柵撤去工C0建込用 ビーム式・パネル式 K1=1 K2=1 K3=1 | 234.5 | m | | | |
| 横断・転落防止柵撤去工土中建込用 ビーム式・パネル式 K1=1 K2=1 K3=1 | 72.7 | m | | | |
| 横断・転落防止柵設置工土中建込用 ビーム式・パネル式 S=0 K1=1 K2=1 K3=1 | 530.6 | m | | | |
| 砕石基礎設置工 機械施工(手間のみ) S=0.1 K1=1 K2=1 | 0.14 | m ³ | | | |
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 K4=1 | 1,144.3 | m | | | |
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 K4=1 | 502.3 | m | | | |
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 K4=1 | 596.8 | m | | | |
| 車線分離標設置工 フール可変式穿孔式1本脚φ80高さ800mm S=0.05 K1=1 K2=1 | 18 | 本 | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 S=0 K1=1 K2=1 K3=1 K4=1 K5=1 T=1 週休補正なし | 78.819 | t | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------------------------|
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 S=0.15 K1=1 K2=1 K3=1 K4=1 K5=1 T=1 週休補正なし | 2.743 | t | | | |
| 【処分費】 | | | | | |
| 廃材中間処分費 中間処理 アスファルト | 4.4 | m3 | | | 中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ50cm角以下) |
| 【管材費】 | | | | | |
| FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長150mm 水道用 | 2 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長300mm 水道用 | 2 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長400mm 水道用 | 3 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月102頁 |
| FCD異形管GX形 ライフ 150mm | 30 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 両受曲管 22 1/2度 150mm | 2 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| FCD異形管GX形 両受曲管 45度 150mm | 7 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 乙字管 150mm×300H | 2 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 乙字管 150mm×450H | 1 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 接合部品 150mm | 17 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 11 1/4度 150mm | 3 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 22 1/2度 150mm | 4 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 45度 150mm | 6 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 曲管 5 5/8度 150mm | 3 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX形 継ぎ輪 150mm | 1 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------------------------|
| FCD異形管GX形切管エット G-Linkセット 150mm | 31 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD異形管GX浅層F付T字管 150×75mm 7.5K | 5 | 個 | | | 建2024年4月286頁 積2024年4月423頁 |
| FCD直管 GX形S種 水道用 径150mm×L5m 内面球 ^o | 189 | 本 | | | 建2024年4月285頁 積2024年4月421頁 |
| GX形ワトシール仕切弁 10K 両受口 径150 | 1 | 個 | | | 建2024年4月300頁 積2024年4月438頁 |
| GX形ワトシール仕切弁 10K 受口・挿し口 径150 | 2 | 個 | | | 建2024年4月300頁 積2024年4月438頁 |
| フランジ用六角ボルトナット M16×75 | 28 | 組 | | | |
| フランジ結合補強材 75(7.5k) | 14 | 組 | | | |
| マルチガスケット 75 | 7 | 個 | | | |
| 不断水割T字管 150×150 | 2 | 個 | | | |

単価調書

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 地下式単口消火栓(浅埋型) 75 | 4 | 個 | | | |
| 地下式単口消火栓(逆流防止排気弁付) 75 | 2 | 個 | | | |
| 密着コア | 1 | 個 | | | |
| 急速空気弁 25 | 1 | 個 | | | |
| 水道用ナット付分水栓 A形 ダクタイル鋳鉄管 150×25 | 1 | 個 | | | 建2024年4月999頁 積2024年4月125頁 |
| 耐震形不断水割T字管 | 2 | 個 | | | |
| 補修弁キャップ式(ボール弁形) 75×150 | 7 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |