

工事番号

(様式 - 1)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--|------|--|----|--|----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| 村長 | | 副村長 | | 会計管理 | | 課長 | | 係長 | | 担当者 | | 審査者 | | 設計者 | |
|----|--|-----|--|------|--|----|--|----|--|-----|--|-----|--|-----|--|

令和 8 年度

坊ヶ沢川函渠設置工事

閲覧設計書

中川村片桐小和田

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|--------------|
| プレキャストボックスカルバート設置工 L = 14.0m (B3500×H2500×L1000) | 施 工 期 間 | 日間 |
| | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 竣工予定年月日 | 令和 9 年 3 月 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

総括情報表

| | | | |
|--|--|-------|--|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典 | 43 4 伊那(1) 08.07.01 建設物価・積算資料 当年7月号 | | |
| 前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 | 当 世 代 40 10 % 01 河川 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日) | 前 世 代 | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| *** 本工事費 *** | | | | | | | | | | |
| 築堤・護岸 | | | | | | | | | | |
| 河川土工 | | | | | | | | | | |
| 作業残土処理工 | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 90 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0001号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 90 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0002号表 |
| 床掘り工 | | | | | | | | | | |
| 床掘り 土砂 標準 | 250 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0003号表 |
| 基面整正 | 59 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0 -0004号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 埋戻し工 | | | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 140 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 函渠工 | | | | | |
| プレキャストカルバート工 | | | | | |
| ボックスカルバート 据付 1.0m/個 | 14 | m | | | 施工 第0 -0006号表 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 32 | 孔 | | | 施工 第0 -0007号表 |
| あと施工アンカー(材料費) 本体打ち込み式 M12×50mm 電気亜鉛メッキ | 32 | 本 | | | |
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 SD345 D13 | 0.01 | t | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 後施工コンクリート工 | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----------------|-----|-----|---------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設 | 23 | m ³ | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 46 | m ² | | | 施工 第0 -0012号表 |
| 目地板 30m ² 未満 樹脂発泡体(倍率30) | 2 | m ² | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 SD345 D13 | 0.21 | t | | | 施工 第0 -0008号表 |
| コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0014号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 5 | m ² | | | 施工 第0 -0015号表 |
| 法覆護岸工 | | | | | |
| コンクリートブロック工 | | | | | |
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) | 13 | m ² | | | 施工 第0 -0016号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----------------|-----|-----|---------------|
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0017号表 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし | 0.4 | m ³ | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0019号表 |
| 足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし 枠組み足場の1/2とする。A=3.9×1/2=2.0 | 2 | 掛m ² | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物 ブロック積養生 13.1×0.32=4.2 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0021号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットタ) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 仮設工 任意仮設 | | | | | |
| 仮設水路工(設置) | | | | | |
| 掘削 土砂 5,000m ³ 未満 オープンカット | 50 | m ³ | | | 施工 第0 -0023号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 150 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 盛土材積込(A工区より) | 150 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 盛土材搬入(A工区より) | 150 | m ³ | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 設置面高さ - 3m H 2m | 102 | 袋 | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 大型土のう中詰め土(A工区より) | 100 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 大型土のう中詰め土搬入(A工区より) | 100 | m ³ | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 土のう工 仕拵・積立 | 34 | 袋 | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 吸出し防止材設置 遮水シート設置手間 | 392 | m ² | | | 施工 第0 -0029号表 |
| シート 3.6m×5.4m×0.4mm シートは全損とする | 21 | 枚 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| 仮設水路工 (撤去) | | | | | | | | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 50 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0005号表 |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 盛土材積込 (A工区へ) | 150 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0025号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 盛土材搬出 (A工区へ) | 150 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0001号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 150 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0002号表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6 m以下 設置面高さ - 3 m H 2 m | 102 | | 袋 | | | | | | 施工 | 第0 -0030号表 |
| 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 大型土のう中詰め土 (A工区へ) | 100 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0025号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 大型土のう中詰め土搬出 (A工区へ) | 100 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0001号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 100 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0 -0002号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 土のう工 撤去 | 34 | 袋 | | | 施工 第0 -0032号表 |
| 吸出し防止材設置 遮水シート撤去手間 設置の1/2とする 392.4 × 1/2=196.2 | 196 | m ² | | | 施工 第0 -0033号表 |
| 水替工 | | | | | |
| ポンプ運転 排水量 0 以上 1 2 0 m ³ / h 未満 全揚程 1 0 m 作業時排水 | 12 | 日 | | | 施工 第0 -0034号表 |
| ポンプ設置・撤去 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 護岸復旧工 | | | | | |
| コンクリートブロック積工 J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積 裏込コンクリート施工あり (胴込 + 裏込) | 6 | m ² | | | 施工 第0 -0016号表 |
| コンクリートブロック積工 J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積 裏込コンクリート施工なし (胴込のみ) | 7 | m ² | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン R C - 4 0 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0017号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0019号表 |
| 養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物 ブロック積養生 6.4×0.32+6.7×0.22=3.5 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 50 | m ³ | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 | 50 | m ³ | | | 施工 第0 -0041号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 無筋コンクリート 50.3×2.35=118.2 松田建設(株) | 118 | t | | | 施工 第0 -0042号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 現場環境改善費 (率分) ** | | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | |
| *** 共通仮設費計 ** | | | | | | |
| *** 純工事費 ** | | | | | | |
| *** 現場管理費 ** | | | | | | |
| *** 工事原価 ** | | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | | |
| *** 工事価格計 ** | | | | | | |
| *** 消費税等相当額計 ** | | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 工事費計 *** | | | | | | |
| (参考) 直接工事費のうち労務費 | | | | | | |
| (参考) 直接工事費のうち材料費 | | | | | | |
| (参考) 現場 管理費のうち 法定福利費 | | | | | | |
| (参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金 | | | | | | |
| (参考) 工事原価のうち安全衛生費用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下 | | | | 積込機種・規格: ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0014

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：残土受入れ地での処理 | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0015

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：標準 障害の有無：障害なし | | |

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0017

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|----|------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5～0.6t | | 日 | | 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 | | |
| タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg | | 日 | | タンパ(ランマ)賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0018

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0019

ボックスカルバート

施工 第0 -0006号表

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|----------------------------------|----------|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 3次 25t吊(燃料油脂費含む) | | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート B3500×H2500×L1000 | | 個 | | RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0006号表

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|-----------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：2.5<B 3.75 1.25 H 2.5 ラフレソールソ賃料補正係数：1 | | | | 製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0021

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0007号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A | | 日 | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | |
| 電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm | | 供用日 | | 電動ハンマドリル | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

30mm以上200mm未満

1
標準単価：

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 削孔深さ：30mm以上200mm未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|--------------------|---------|
| 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | | | |
| 鉄筋工 | 2.300 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.200 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014 25t吊 | 0.040 | 日 | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 12.000 | % | | | (労) × 率 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 作業区分：加工 RTC賃料補正係数：1 | | | | 鉄筋材料規格・径：SD345 D13 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| 鉄筋工 | 3.500 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.300 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014 25 t吊 | 0.110 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 8.000 | % | | | (労) × 率 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 作業区分：組立 鉄筋材料規格・径：SD345 D13 | | | | | 組立区分：一般構造物 RTC賃料補正係数：1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | |
| ジェットヒータ賃料 126MJ | | 日 | | ジェットヒータ賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |
| 灯油 白灯油 ミニローリー4KL | | L | | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | | | 打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジェット) コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0012号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|-----------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物 | | |

施工内訳表

目地板
30m2未満

樹脂発泡体(倍率30)

施工 第0 -0013号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------|-----|----------------|-----|--------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率30 | | m ² | | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm | | | | 目地板の種類：樹脂発泡体(倍率30) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0 -0015号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：小型構造物 | | |

施工内訳表

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0016号表

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|----|---|
| ブロック積工 制約無 昼間 | 100.000 | m ² | | | |
| 間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満 | 100.000 | m ² | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 35.840 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉 | | | | | 練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² ：0.32 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし |
| 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m ³)： | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m ²)： |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0034

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0017号表

1
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）
 間知・平・連節・緑化ブロック
 機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0017号表

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0036

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし | | | | 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0038

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0019号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0019号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 養生工の種類: 特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | | | 生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

足場工
手摺先行型枠組足場

安全ネットなし

施工 第0 -0020号表

枠組み足場の1/2とする。A=3.9×1/2=2.0

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 | 1.600 | 人 | | | |
| とび工 | 7.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.300 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次 25 t吊 (燃料油脂費含む) | 1.400 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 34.000 | % | | | (労 + 機) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 掛m2 | | | |
| 足場種別：手摺先行型枠組足場 RTC賃料補正係数：1 | | | 安全ネットの有無：安全ネットなし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

養生工
特殊養生(練炭)

無筋構造物

施工 第0 -0021号表
ブロック積養生 13.1×0.32=4.2

10 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 | 0.250 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.720 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 19.000 | % | | | (労)×率 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物種別：無筋構造物 | | | 養生の種類：特殊養生(練炭) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| ジェットヒータ賃料 126MJ | | 日 | | ジェットヒータ賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエッヒータ) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55% | | |
| 灯油 白灯油 ミニローリー4KL | | L | | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエッヒータ) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | | | 打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0044

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|---|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満 | | | | 施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t | | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0024号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 施工幅員：2.5m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

盛土材積込（A工区より）

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 作業内容：土量50,000m3未満 | | |

施工内訳表

大型土のう製作・設置
作業半径 5 m以下

施工 第0 -0026号表

10 袋 当り

設置面高さ - 3 m H 2 m

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|------------------------------|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.294 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.294 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.294 | 人 | | | |
| 大型土のう 110 × 108 cm | 10.000 | 袋 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・後方・C付 山積0.45 m ³ 超低騒音 (排出ガス対策型 2014年規制) | 0.294 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価 (円 / 袋)： | | | | 作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・後方・C付 山積0.45m³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|----|--|
| バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低・C付・排2014 山積0.45m ³ | 1.280 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 63.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格:クローラ型・後方・C付 山積0.45m ³ バックホウ(供用日/日):1.28 軽油(L/日):63 | | | | | 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0050

土のう工
仕拵・積立

施工 第0 -0028号表

100

袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|---------|----|--------------------|----|----|
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | |
| 土のう(PE) 48×62cm | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：仕拵・積立 | | | 土砂区分(A=1~3時選択)：流用土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

吸出し防止材設置
遮水シート設置手間
機械構成比：

施工 第0 -0029号表

1
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------|-----|----------------|----|------------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 吸出し防止材 材料費別途計上 | | m ² | | 吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

設置面高さ - 3m H 2m

施工 第0 -0030号表

10 袋 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 | 0.087 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.087 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) | 0.087 | 日 | | | 施工 第0-0031号表 |
| 諸雑費 | 0.400 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分: 撤去 設置面高さ H: 設置面高さ - 3m H 2m | | | | 作業半径: 作業半径 6m以下 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|-----|----|----|--|
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3 | 1.210 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 101.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.21 軽油(L/日):101 | | | | | 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0054

土のう工
撤去

施工 第0 -0032号表

100

袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|----|----|----|
| 普通作業員 | 1.200 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：撤去 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

吸出し防止材設置
遮水シート撤去手間
機械構成比：

設置の1/2とする 392.4 × 1/2 = 196.2

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------|-----|----------------|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 吸出し防止材 材料費別途計上 | | m ² | | 吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

ポンプ運転

排水量0以上120m³/h未満

全揚程 10m 作業時排水

施工 第0-0034号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----------------------------------|--------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径200mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0035号表 |
| 発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0036号表 |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | (労+機)×率 |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 排水量：排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法：作業時排水 | | | | 全揚程：全揚程 10m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) | 0.500 | 日 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|--|
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3 | 1.470 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 45.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.47 軽油(L/日):45 | | | | | 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

コンクリートブロック積工

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|----|----|---|
| ブロック積工 制約無 昼間 | 100.000 | m ² | | | |
| 間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満 | 100.000 | m ² | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 24.640 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし(胴込のみ) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉 | | | | | 練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² ：0.22 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし |
| 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m ³)： | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m ²)： |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|-------------------------------------|----|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

殻運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 5.7km以下
 材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|-----------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下 | | |

