

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|--|-----|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当者 | | 照査 | | 審査者 | | 審査者 | | 係長 | | 課長補佐 | | 課長 | | |

令和 5 年度

市道沢渡 2 号線湯川 1 号橋下部工新設工事

閲覧設計書

(一) 梓川

松本市 安曇

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|--|--|-----------------|
| 下部工 (橋台工) 1 基 護岸工 L = 28.2 m 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書 (建設部) 令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準 (建設部) 令和5年4月1日版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版 (長野県)」に準拠して実施すること。 担当 建設課 FAX 34 - 3205 | 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 6 年 3 月 22 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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m³、掛m²、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

| | | |
|--|---|-------|
| 事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典 | 61 松本市 0 1 実施単価 51 1 2 中信(3) 05.06.28 建設物価・積算資料 | 当年7月号 |
| | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 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 冬期補正(現管) | 40 10 % 02 河川道路構造物 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 594 | |

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*** | | | | | | | | | | |
| 橋梁下部 | | | | | | | | | | |
| 橋台工 | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | | |
| 床掘り(掘削) | | | | | | | | | | |
| 埋戻し | 540 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 基面整正 | 430 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 土砂等運搬 | 48 | | m | 2 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| 国立公園土砂土場～現場 | 290 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0004号表 |
| 土砂等運搬 | 470 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0005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 |
|------------------------|------|-----|-----|-----|------------|
| 残土等処分 | | | | | |
| | 470 | m 3 | | | 工種 第0006号表 |
| 橋台躯体工 (構造物単位) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 逆T式橋台 | | | | | |
| | 160 | m 3 | | | 工種 第0007号表 |
| 養生工 特殊養生 (ジェットヒーター) | | | | | |
| | 160 | m 3 | | | 工種 第0008号表 |
| 雪寒仮囲い (Wタイプ) | | | | | |
| | 445 | m 2 | | | 工種 第0009号表 |
| 鉄筋 SD345 D29 | | | | | |
| | 1.97 | t | | | 工種 第0010号表 |
| 鉄筋 SD345 D25 | | | | | |
| | 0.60 | t | | | 工種 第0011号表 |
| 鉄筋 SD345 D22 | | | | | |
| | 0.02 | t | | | 工種 第0012号表 |
| 鉄筋 SD345 D19 | | | | | |
| | 1.39 | t | | | 工種 第0013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 |
|-----------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 鉄筋 SD345 D16 | | | | | |
| | 2.14 | t | | | 工種 第0014号表 |
| 鉄筋 SD345 D13 | | | | | |
| | 0.95 | t | | | 工種 第0015号表 |
| 築堤・護岸 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 擁壁護岸工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 床掘り(掘削) | | | | | |
| | 380 | m ³ | | | 工種 第0016号表 |
| 床掘り | | | | | |
| | 30 | m ³ | | | 工種 第0017号表 |
| 間詰コンクリート 18-8-25BB | | | | | |
| | 14 | m ³ | | | 工種 第0018号表 |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 500 | m ³ | | | 工種 第0019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 |
|-----------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 残土等処分 | | | | | |
| | 500 | m ³ | | | 工種 第0020号表 |
| コンクリートブロック工 (ブロック張) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリートブロック張 控え35cm 1:1.0 | | | | | |
| | 230 | m ² | | | 工種 第0021号表 |
| 天端コンクリート 18-8-25BB | | | | | |
| | 2 | m ³ | | | 工種 第0022号表 |
| 小口止工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリート | | | | | |
| | 3 | m ³ | | | 工種 第0023号表 |
| 型枠 一般型枠 | | | | | |
| | 27 | m ² | | | 工種 第0024号表 |
| シールコンクリート工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリート | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 工種 第0025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 |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 基礎材 RC-40 12.5cmを超え17.5cm以下 | 9 | m ² | | | 工種 第0026号表 |
| コンクリート擁壁工 | | 式 | | | |
| もたれ式擁壁 | 34 | m ³ | | | 工種 第0027号表 |
| 河川維持 | | 式 | | | |
| 伐採除却費 | | 式 | | | |
| 伐採除却費 | | 式 | | | |
| 伐採除却費 | 1 | 式 | | | 工種 第0028号表 |
| 木くず(根株)運搬 | 1 | 回 | | | 工種 第0029号表 |
| 木くず(根株)処分 | 1 | t | | | 工種 第0030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 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 仮設工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 排水工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 水廻し工設置撤去(仮設水廻しパイプ) 高密度ポリエチレン管(内面波状) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | m | | | | | | 工種 第0031号表 |
| 土砂・土のう締切工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 現場発生品運搬 湯川1号橋 旧いがやスキー場 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 52 | | | 回 | | | | | | 工種 第0032号表 |
| 現場発生品運搬 湯川1号橋 旧いがやスキー場 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | 回 | | | | | | 工種 第0033号表 |
| 大型土のう 耐候性長期仮設対応(1年) 110×110 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 206 | | | 袋 | | | | | | 工種 第0034号表 |
| 大型土のう 再利用大型土のう | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 79 | | | 袋 | | | | | | 工種 第0035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 |
|----------------------|-----|--------------|-----|-----|------------|
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 5 | 人日 | | | 工種 第0036号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| *** 現場環境改善費 (率分) *** | | | | | |
| 率 0.0125 | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |
| 補正無の率 0.1352 | | 補正後の率 0.1622 | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | |

*** 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 |
|---|---|---|-----|-------------------------------|-----|-----|
| ** 現場管理 費 ** 補正無の率 0.3317 | | | | | | |
| | | | | 補正後の率 0.3720 | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| * 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1859 | | | | | | |
| | | | | 前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004 | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** 率 0.1000 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0352 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 片切掘削 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 基面整正 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0004号表

国立公園土砂土場～現場

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m3 | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 22.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m3 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | |
| 見積り | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 雪寒假囲い設置・撤去(W・PW) 枠組足場部 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0012号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0010号表

SD345 D29

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D29 構造物種別による補正なし | 1 | t | | | 施工 第0 -0013号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0011号表

SD345 D25

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし | 1 | t | | | 施工 第0 -0014号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0012号表

SD345 D22

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし | 1 | t | | | 施工 第0 -0015号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0013号表

SD345 D19

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし | 1 | t | | | 施工 第0 -0016号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0014号表

SD345 D16

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし | 1 | t | | | 施工 第0 -0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0015号表

SD345 D13

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 1 | t | | | 施工 第0 -0018号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 硬岩 片切掘削 破砕片除去あり(50,000m3未満) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0019号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 硬岩 片切掘削 破砕片除去あり(50,000m3未満) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0019号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 22.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m3 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | |
| 見積り | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートブロック張

工種明細表

工種 第0021号表

控え35cm 1:1.0

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 間知ブロック張 150kg/個未満 各種 再生クラッシュラン RC-40 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0021号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎材

工種明細表

工種 第0026号表

RC-40 12.5cmを超え17.5cm以下

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周30cm以上60cm未満 | 18 | 本 | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満 | 12 | 本 | | | 施工 第0 -0030号表 |
| 支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周90cm以上 | 6 | 本 | | | 施工 第0 -0031号表 |
| 支障木伐根 幹周30cm以上60cm未満 | 18 | 本 | | | 施工 第0 -0032号表 |
| 支障木伐根 幹周60cm以上90cm未満 | 12 | 本 | | | 施工 第0 -0034号表 |
| 支障木伐根 幹周90cm以上 | 6 | 本 | | | 施工 第0 -0035号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 木くず(根株) | 1 | t | | | 施工 第0 -0037号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

水廻し工設置撤去(仮設水廻しパイプ)

工種明細表

工種 第0031号表

高密度ポリエチレン管(内面波状)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 水廻し工設置撤去(仮設水廻しパイプ) 設置～損料～撤去 設置期間6ヶ月未満 農政部歩掛準用 | 1 | m | | | 施工 第0 -0038号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0032号表

湯川1号橋 旧いがやスキー場

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 14.0km以下 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0039号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大型土のう

工種明細表

頁0-0044

工種 第0034号表

耐候性長期仮設対応(1年) 110×110

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下 刊行物単価 耐候性長期仮設対応 110×110 | 1 | 袋 | | | 施工 第0 -0040号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大型土のう

工種明細表

頁0-0045

工種 第0035号表

再利用大型土のう

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|---------------|
| 大型土のう設置 作業半径 6 m以下 | 1 | 袋 | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6 m以下 | 1 | 袋 | | | 施工 第0 -0044号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0047

掘削
土砂

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

片切掘削

83.55%

材料構成比: 5.22%

市場単価構成比: 0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | 11.23% | 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 | | |
| 普通作業員 | 73.76% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 9.79% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 5.22% | L | | 軽油 1.2号 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

頁0-0049

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40%

労務構成比: 82.89%

材料構成比: 4.71%

市場単価構成比: 0.00%

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2次 山積0.8m ³ | 10.62% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t | 1.68% | 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 | 0.10% | 日 | | タンパ(ランマ) 賃料 | | |
| 普通作業員 | 51.56% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 22.60% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 8.73% | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 市場単価構成比： 0.00% 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 | 4.61% | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.10% | 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 | | |
| | | | | | | |

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0051

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 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 | 100.00% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

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 |
|--|--------|-----|----|--|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | 47.26% | 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) | 37.92% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 14.82% | L | | 軽油 1 . 2 号 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: 3.0km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 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

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 22.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 49.15% 労務構成比:

36.56% 材料構成比: 14.29%

市場単価構成比: 0.00%

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 | 49.15% | 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) | 36.56% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 14.29% | L | | 軽油 1 . 2 号 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: 硬岩 運搬距離: 22.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 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 | | |

残土等処分

施工内訳表

頁0-0054

施工 第0 -0006号表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 0.00% 見積り市場単価構成比: 0.00% 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 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 処分費 見積り | | m3 | | 処分費 見積り | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

逆T式橋台

7 H<9 110 V<210

24 - 8 - 25 高炉 基礎設転圧有均Co有

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 | 0.600 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.200 | 人 | | | |
| 型わく工 | 2.300 | 人 | | | |
| とび工 | 0.300 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.700 | 人 | | | |
| 生コン 24 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下) | 10.200 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 圧送能力90 ~ 110m3/h | 0.060 | 日 | | | 施工 第0-0008号表 |
| 雑工種 | 7.000 | % | | | |
| 諸雑費 | 14.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 施工区分(構造物高H,打設量V): 7 H<9 110 V<210 雑工種(基礎材敷設転圧)の有無: 雑工種(基礎材敷設転圧)あり 養生工: 冬期施工で特別な足場・養生(別途) | | | | 生コンクリート規格: 24 - 8 - 25 高炉 雑工種(均しコンクリート)の有無: 雑工種(均しコンクリート)あり 圧送管組立の有無: 圧送管組立なし | |

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 20)
ブーム式 圧送能力90~110m³/h

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 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 | 1.030 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 82.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格:ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h C o 圧送管供用日当運転時間:0 コンクリートポンプ車(供用日/日):1.03 コンクリート圧送管(供用日/日):1.03 軽油(L/日):82 | | | | | Cポンプ車供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 30mを超える部分の圧送管延長 L(m):0 特殊運転手(人/日):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特殊養生
鉄筋構造物

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0058

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|-------------------|--------------|
| 普通作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| ジェットヒータ運転 (機 - 16) 126MJ/h | 1.800 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 24) ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA 普通型 | 1.800 | 日 | | | 施工 第0-0011号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物種別：鉄筋構造物 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ジェットヒータ運転 (機 - 16)
126MJ/h

施工 第0 -0010号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|---|----|
| ジェットヒータ賃料 126MJ | 1.200 | 供用日 | | | |
| 灯油 白灯油 ミニローリ-4KL | 54.720 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格： 126MJ/h 時間当燃料消費量(指定事項の場合=省略)：3.6 灯油(L/日)：0 | | | | 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：15.2 ジェットヒータ(供用日/日)：1.2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

発動発電機運転 (機 - 24)
 ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA 普通型

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|----|----|---|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3 kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 8.816 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 15.2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 燃料 (L / 日) : 0 | | | | | 機種：普通型 供用日当運転日数：0 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

雪寒假囲い設置・撤去 (W・PW)
 枠組足場部

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 | 2.200 | 人 | | | |
| とび工 | 9.600 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 6.700 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011 25 t吊 (燃料油脂費含む) | 0.200 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 26.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 作業区分：枠組足場部 | | | | RTC賃料補正係数：1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

鉄筋工

SD345 D29

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---|----|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D29 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | 鉄筋径：D29 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 | |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | 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 -0014号表

鉄筋工

SD345 D16-25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D25 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D25 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 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 -0015号表

鉄筋工

SD345 D16-25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D22 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 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 -0016号表

鉄筋工

SD345 D16-25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 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 -0017号表

鉄筋工

SD345 D16 - 25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 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 -0018号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---|----|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | 鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 | |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | 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 -0019号表

掘削
硬岩

片切掘削

破砕片除去あり(50,000m3未満)

1

m3 当り

機械構成比: 24.36% 労務構成比:

70.36%

材料構成比: 5.28%

市場単価構成比: 0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | 13.38% | 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 | | |
| 大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級 | 6.45% | 供用日 | | 大型ブレーカ [油圧式] | | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3 | 1.76% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 特殊作業員 | 35.91% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 13.94% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 12.06% | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

掘削
硬岩

片切掘削

破砕片除去あり(50,000m3未満)

1

m3 当り

機械構成比： 24.36% 労務構成比：

70.36%

材料構成比： 5.28%

市場単価構成比： 0.00%

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 | 4.72% | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：硬岩 火薬使用：火薬使用不可 集積押土の有無：集積押土なし | | | | 施工方法：片切掘削 破砕片除去の有無：破砕片除去あり(50,000m3未満) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0020号表

養生無し

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: 5.27% 労務構成比:

16.55%

材料構成比: 78.18%

市場単価構成比: 0.00%

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 |
|--|--------|----------------|----|-------------------------------|----------|----|
| 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 | 4.93% | 供用日 | | コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | 9.07% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 3.18% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 2.19% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | 1.97% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 77.12% | m ³ | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0020号表

養生無し

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: 5.27% 労務構成比: 16.55%

材料構成比: 78.18% 市場単価構成比: 0.00%

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 | 1.05% | L | | 軽油 1.2号 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: 60m以下 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 | | | | 打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 養生無し 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

施工 第0 -0021号表

間知ブロック張
150kg/個未満 各種

再生クラッシュラン RC - 40

1 m2 当り

機械構成比: 5.67% 労務構成比: 35.39%

材料構成比: 58.94%

市場単価構成比: 0.00%

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3次 山積0.8m ³ | 5.67% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 13.78% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 8.78% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | 5.69% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ブロック工 | 4.14% | 人 | | ブロック工 | | |
| 間知ブロック | 34.49% | m ² | | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

間知ブロック張
150kg/個未満 各種

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.67% 労務構成比: 35.39%

材料構成比: 58.94%

市場単価構成比: 0.00%

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 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下) | 19.52% | m 3 | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 % | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 3.47% | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 再生クラッシャーラン 40 mm以下 | 1.46% | m 3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 間知ブロック規格: 150kg/個未満 各種 裏込材10m2当り使用量: 1.0m3を超え3.0m3以下 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量: 2.1m3を超え2.3m3以下 裏込材規格: 再生クラッシャーラン RC - 40 胴込・裏込コンクリート規格: 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 | | | | 裏込材の有無: 裏込材あり 胴込・裏込コンクリートの有無: 胴込・裏込コンクリートあり 遮水シート規格: 遮水シート不要 胴込・裏込コンクリートセメント種類: 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし | | |

施工内訳表

頁0-0074

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 -0022号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.90% 労務構成比: 67.95%

材料構成比: 29.15%

市場単価構成比: 0.00%

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 |
|---------------------------------------|--------|----|----|------------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3 | 2.90% | 日 | | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | | |
| 型わく工 | 20.05% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 17.20% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 13.20% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 5.81% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 27.83% | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

頁0-0075

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 -0022号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.90% 労務構成比:

67.95% 材料構成比: 29.15%

市場単価構成比: 0.00%

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 | 1.32% | L | | 軽油 1.2号 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

施工 第0 -0023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)

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: 4.59% 労務構成比:

39.00%

材料構成比: 56.41%

市場単価構成比: 0.00%

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 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 | 3.90% | 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 | 0.46% | 日 | | ジェットヒータ賃料 | | |
| 普通作業員 | 11.84% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 10.36% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 7.89% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | 6.43% | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

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: 4.59% 労務構成比:

39.00% 材料構成比: 56.41%

市場単価構成比: 0.00%

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) | 52.20% | 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 | 2.40% | L | | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 1.71% | L | | 軽油 1.2号 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0-0078

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

標準単価： 1

m 2 当り

| 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 |
|--------------|--------|----|----|-----------------|----------|----|
| 型わく工 | 47.44% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 24.80% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.07% | 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

施工 第0 -0025号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(ジェットヒータ)

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: 4.91% 労務構成比: 44.20%

材料構成比: 50.89%

市場単価構成比: 0.00%

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 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 | 3.00% | 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 | 1.73% | 日 | | ジェットヒータ賃料 | | |
| 普通作業員 | 16.59% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.10% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 7.95% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 4.93% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(ジッヒ-ク)

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: 4.91% 労務構成比: 44.20%

材料構成比: 50.89%

市場単価構成比: 0.00%

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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 39.72% | 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 | 9.79% | L | | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 1.31% | L | | 軽油 1.2号 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: 小型構造物 養生工の種類: 特殊養生(ジッヒ-ク) 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 | | | | 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0-0081

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0026号表

1 m2 当り

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36% 材料構成比: 22.95% 市場単価構成比: 0.00% 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | 5.66% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | 34.25% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 14.84% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 13.43% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | 8.35% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 18.28% | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.69%

労務構成比:

71.36%

材料構成比:

22.95%

市場単価構成比:

0.00%

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 | 4.64% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ: 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | | 碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

もたれ式擁壁

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎砕石なし

特殊養生(練炭・ジェット-タ)

1

m3 当り

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 57.68%

材料構成比: 40.14%

市場単価構成比: 0.00%

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 |
|--|--------|----------------|----|-------------------------------|----------|----|
| 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 ~ 110 m ³ / h | 1.67% | 供用日 | | コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | 23.52% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 型わく工 | 9.71% | 人 | | 型わく工 | | |
| 土木一般世話役 | 6.39% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| とび工 | 2.94% | 人 | | とび工 | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下) | 39.78% | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

もたれ式擁壁

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

特殊養生(練炭・ジェット)

1

m3 当り

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 57.68%

材料構成比: 40.14%

市場単価構成比: 0.00%

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 | 0.28% | L | | 軽油 1.2号 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(厚さ20cm以下): 基礎砕石なし 養生工の種類: 特殊養生(練炭・ジェット) コンクリートセメント種類: 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 | | | | 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

支障木伐採
チェーンソー伐採

幹周30cm以上60cm未満

施工 第0 -0028号表

10

本 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| 造園工 | 0.70 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.35 | 人 | | | |
| チェーンソー運転 80cc鋸長600mm | 0.37 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

チェーンソー運転
80cc鋸長600mm

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 | 1.0 | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 2.7 | L | | | |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm | 1.0 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 3 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

支障木伐採
チェーンソー伐採

幹周60cm以上90cm未満

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 造園工 | 1.75 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.37 | 人 | | | |
| チェーンソー運転 80cc鋸長600mm | 0.89 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

支障木伐採
チェーンソー伐採

施工 第0 -0031号表

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 造園工 | 3.5 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 6.75 | 人 | | | |
| チェーンソー運転 80cc鋸長600mm | 1.25 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0089

支障木伐根
幹周30cm以上60cm未満

施工 第0 -0032号表

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | 1.15 | 人 | | | |
| チェーンソー運転 80cc鋸長600mm | 0.37 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| トラック(クレーン装置付)4t級2.9t吊運転 | 1.27 | 時間 | | | 施工 第0-0033号表 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

トラック(クレーン装置付)4t級2.9t吊運転

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|------|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | 0.17 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 5.7 | L | | | |
| トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 | 1.0 | 時間 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

支障木伐根
幹周60cm以上90cm未満

施工 第0 -0034号表

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | 4.3 | 人 | | | |
| チェーンソー運転 80cc鋸長600mm | 0.65 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| トラック(クレーン装置付)4t級2.9t吊運転 | 4.76 | 時間 | | | 施工 第0-0033号表 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

10 本 当り

支障木伐根
幹周90cm以上

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | 10.7 | 人 | | | |
| チェーンソー運転 80cc鋸長600mm | 1.6 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| トラック(クレーン装置付)4t級2.9t吊運転 | 11.8 | 時間 | | | 施工 第0-0033号表 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 35.0km以下

機械構成比: 12.71%

労務構成比: 82.46%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

回 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 |
|--------------------------|--------|-----|----|-------------------|----------|----|
| トラック[クレーン装置付] 2t積 2t吊 | 12.71% | 供用日 | | トラック[クレーン装置付] | | |
| 運転手(特殊) | 41.90% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 40.56% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | 4.83% | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

処分費
木くず(根株)

施工 第0 -0037号表

100 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|---------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

水廻し工設置撤去(仮設水廻しパイプ)
設置～損料～撤去

設置期間6ヶ月未満

農政部歩掛準用

施工 第0 -0038号表

100

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|----------|
| 高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 1000 損料計算のための項目(金額計上しない) | 100.00 | m | | | 県農政部実施単価 |
| 高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 損料計算のための項目(金額計上しない) | 20.00 | 個 | | | 県農政部実施単価 |
| 仮設材損料 | 55 | % | | | (管+継手)×% |
| 土木一般世話役 | 2.22 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 5.54 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 8.06 | 人 | | | |
| バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次 山積0.45m ³ | 5.77 | 日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 130 | L | | | |
| 運転手(特殊) | 4.34 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 14.0km以下

機械構成比： 18.36% 労務構成比： 75.63% 材料構成比： 6.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

回 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 |
|--------------------------------|--------|-----|----|--------------------|----------|----|
| トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 | 18.36% | 供用日 | | トラック[クレーン装置付] | | |
| 運転手(特殊) | 38.42% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 37.21% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 6.01% | L | | 軽油 1.2号 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

施工 第0 -0040号表

大型土のう製作・設置

作業半径 6 m以下 刊行物単価

耐候性長期仮設対応

110×110

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 | 0.278 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.278 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.278 | 人 | | | |
| 大型土のう 110×108cm | 10.000 | 袋 | | | |
| 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3次基準) | 0.278 | 日 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 諸雑費 | 4.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：製作・設置 袋詰土区分 (A = 1, 2時選択)：流用土 | | | | 作業半径：作業半径 6 m以下 大型土のう単価 (円/袋) A = 1, 2時入力： | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

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3次基準）

施工 第0 -0041号表

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3次 山積0.8m3 | 1.390 | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 98.000 | 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）：1.39 軽油（L/日）：98 | | | | | 排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

大型土のう設置
作業半径 6m以下

施工 第0 -0042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 | 0.116 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.116 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.116 | 人 | | | |
| バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） | 0.116 | 日 | | | 施工 第0-0043号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：設置 | | | 作業半径：作業半径 6m以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0043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3次基準)

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3次 山積0.8m ³ | 1.360 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 88.000 | 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0.8m ³ バックホウ(供用日/日):1.36 軽油(L/日):88 | | | | | 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

施工 第0 -0044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 | 0.069 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.069 | 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3次基準) | 0.069 | 日 | | | 施工 第0-0045号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：撤去 | | | 作業半径：作業半径 6m以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0045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3次基準)

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3次 山積0.8m3 | 1.260 | 供用日 | | | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 74.000 | 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):1.26 軽油(L/日):74 | | | | | 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|-----|----|----|----|
| 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |