

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

令和 5 年度

市道8114号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 島内

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|--------------|
| <p>道路改良工事 L=196.7m、W = 4.0m</p> <p>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。</p> <p>担当 建設課 FAX 34 - 3205</p> | 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 15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 | 61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.06.28 | | |
| | 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 % 04 道路改良 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 02 豪雪割増無し 644 | | |

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*** | | | | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 240 | | | | m | 3 | | | | 工種 第0001号表 |
| 床掘り | | | | | | | | | | |
| 埋戻し | 170 | | | | m | 3 | | | | 工種 第0002号表 |
| 路体盛土工 | 70 | | | | m | 3 | | | | 工種 第0003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 | | | | | |
| | 30 | m ³ | | | 工種 第0004号表 |
| 法面整形工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 法面整形(切土部) | | | | | |
| | 20 | m ² | | | 工種 第0005号表 |
| 法面整形(盛土部) | | | | | |
| | 70 | m ² | | | 工種 第0006号表 |
| 残土処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 300 | m ³ | | | 工種 第0007号表 |
| 残土等処分 | | | | | |
| | 300 | m ³ | | | 工種 第0008号表 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 側溝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

*** 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 |
|-------------------------------|-----|---|----------------|---|---|---|---|---|----|---------|
| プレキャストU型側溝 (BF600型) | | | | | | | | | | |
| | 142 | | m | | | | | | 工種 | 第0009号表 |
| プレキャストU型側溝 (BF600型乗入) | | | | | | | | | | |
| | 22 | | m | | | | | | 工種 | 第0010号表 |
| プレキャストU型側溝 (掛口600型) 普通 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | m | | | | | | 工種 | 第0011号表 |
| プレキャストU型側溝 (掛口600型) 中信 型 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | m | | | | | | 工種 | 第0012号表 |
| 自由勾配側溝 (600×400) 縦断用 防音型 | | | | | | | | | | |
| | 22 | | m | | | | | | 工種 | 第0013号表 |
| 自由勾配側溝 (600×400) 横断用 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | m | | | | | | 工種 | 第0014号表 |
| 補強・調整コンクリート | | | | | | | | | | |
| | 15 | | m ³ | | | | | | 工種 | 第0015号表 |
| 自由勾配側溝Co蓋 (600用) 防音型 | | | | | | | | | | |
| | 19 | | 枚 | | | | | | 工種 | 第0016号表 |
| 自由勾配側溝Gr蓋 (600用) 600用 T-25 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 枚 | | | | | | 工種 | 第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 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 自由勾配側溝Gr蓋 (600用) 横断用600型 T-20 | 2 | 枚 | | | 工種 第0018号表 |
| プレキャストL型側溝 | 191 | m | | | 工種 第0019号表 |
| 管渠工 | | 式 | | | |
| 暗渠排水管 (SGP 150) | 11 | m | | | 工種 第0020号表 |
| 暗渠排水管 (SGP 200) | 8 | m | | | 工種 第0021号表 |
| ガス切断 | 19 | m | | | 工種 第0022号表 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | | | |
| 現場打ち集水柵 (2号) | 1 | 箇所 | | | 工種 第0023号表 |
| 現場打ち集水柵 (7号) | 1 | 箇所 | | | 工種 第0024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 |
|--------------------------------|----|---|---|----------------|---|---|---|---|----|---------|
| プレキャスト集水桝 AS桝同等品 | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0025号表 |
| プレキャスト集水桝(田排水桝) | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0026号表 |
| グレーチング蓋(2,7号桝) T-25 700×700 | 2 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0027号表 |
| グレーチング蓋 AS桝用 同等品 | 1 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0028号表 |
| 場所打水路工 | | | | 式 | | | | | | |
| 現場打ち水路(4号) | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0029号表 |
| 構造物撤去工 | | | | 式 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | 式 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 17 | | | m ³ | | | | | 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 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | 2 | m ³ | | | 工種 第0031号表 |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 3 | m | | | 工種 第0032号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 591 | m ² | | | 工種 第0033号表 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| As殻運搬 | | | | | |
| | 24 | m ³ | | | 工種 第0034号表 |
| Co殻運搬 | | | | | |
| | 19 | m ³ | | | 工種 第0035号表 |
| As殻処分 | | | | | |
| | 54 | t | | | 工種 第0036号表 |
| Co殻処分 二次製品 | | | | | |
| | 44 | t | | | 工種 第0037号表 |
| Co殻処分 有筋構造物 | | | | | |
| | 4 | t | | | 工種 第0038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 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 631 | m ² | | | 工種 第0039号表 |
| アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 工種 第0040号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 工種 第0041号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 工種 第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) *** | | | | | | |
| 率 0.0159 | | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | | |
| 補正無の率 0.1223 | | | 補正後の率 | 0.1468 | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | | |
| *** 現場管理費 *** | | | | | | |
| 補正無の率 0.3278 | | | 補正後の率 | 0.3683 | | |
| *** 工事原価 *** | | | | | | |
| *** 一般管理費等 *** | | | | | | |
| 補正無の率 0.2119 | | | 前払率補正 | 1.0000 | | |
| | | | 契約保証補正 | 0.0004 | | |

*** 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 |
|-----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 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 0.0366 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 小規模(標準) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0001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 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 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 |
|--------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004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 |
|-----------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 法面整形 切土部 現場制約なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0005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 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 残土等処分 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0008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 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量207kg/個 県実施設計単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量207kg/個 県実施設計単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストU型側溝（掛口600型）

工種明細表

工種 第0011号表

普通

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量237kg/個 県農政部実施設計単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0011号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストU型側溝（掛口600型）

工種明細表

工種 第0012号表

中信 型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量340kg/個 県農政部実施設計単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0012号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝 (600×400)

工種明細表

工種 第0013号表

縦断用 防音型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 県実施設計単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0013号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝 (600×400)

工種明細表

工種 第0014号表

横断用

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 県実施設計単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0014号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝Gr蓋（600用）

工種明細表

工種 第0017号表

600用 T-25

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 県実施設計単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝Gr蓋（600用）

工種明細表

工種 第0018号表

横断用600型 T-20

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 県実施設計単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0018号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 暗渠排水管 据付 直管 積算資料 | 1 | m | | | 施工 第0 -0020号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----|----|----|---------------|
| ガス切断 | | | | | |
| 土地改良工事積算基準(土木工事) | 1 | m | | | 施工 第0 -0022号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャスト集水桝

工種明細表

工種 第0025号表

AS桝同等品

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0025号表 |
| プレキャスト集水桝（材料費） AS桝同等品 見積り | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0026号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0027号表 |
| プレキャスト集水桝（材料費） 県農政部実施設計単価 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0028号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

グレーチング蓋 (2,7号桝)

工種明細表

工種 第0027号表

T-25 700×700

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 県実施設計単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0028号表

AS柵用 同等品

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 見積り | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0030号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0029号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.04 | m ³ | | | 施工 第0 -0031号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.70 | m ² | | | 施工 第0 -0032号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.28 | m ² | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0036号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0037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 |
|--------------|----|----|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 As殻 | 1 | t | | | 施工 第0 -0040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 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0045号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0054

掘削
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 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 |
|--------------------------------------|--------|-----|----|-------------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 | 29.89% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | 59.07% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 11.04% | 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：土砂 施工数量：小規模(標準) | | | | 施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 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 |
|---|--------|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | 21.91% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | 38.51% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 32.39% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | 7.19% | 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 -0003号表

埋戻し

小規模

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | 9.89% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg | 0.65% | 供用日 | | タンパ及びランマ[ランマ] | | |
| 普通作業員 | 48.85% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 19.39% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 17.37% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | 3.24% | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|-------------------------------------|-------|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.61% | 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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 土質：土砂 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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 | 0.78% | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 90.40% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 8.61% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 0.21% | 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 -0005号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 10.73% 労務構成比:

79.58% 材料構成比: 9.69%

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 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m ³ | 10.73% | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 38.21% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 22.05% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | 19.32% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 9.69% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比： 10.73%

労務構成比： 79.58%

材料構成比： 9.69%

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 |
|-------------------------------|-----|----|----|-------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

1

m 2 当り

機械構成比: 13.42% 労務構成比:

74.46% 材料構成比: 12.12%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | 13.42% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | 30.75% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 27.60% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | 16.11% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 12.12% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比： 13.42% 労務構成比： 74.46%

法面締固めあり

材料構成比： 12.12%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006号表

標準単価： 1

m 2 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 |
|---|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.82% 労務構成比:

62.21%

材料構成比: 11.97%

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] 4 t 積級 | 25.82% | 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) | 62.21% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 11.97% | 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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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

施工 第0 -0008号表

頁0-0066

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 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 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 処分費 | | m3 | | 処分費 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 207 kg / 個

県実施設計単価

施工 第0 -0009号表

10

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 側溝 | 9.950 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40 mm以下 | 1.068 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.89 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 207 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 207 kg / 個

県実施設計単価

施工 第0 -0010号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 側溝 | 9.950 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40 mm以下 | 1.248 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 1.04 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 207 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 237 kg / 個

県農政部実施設計単価

施工 第0 -0011号表

10

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 側溝 | 9.950 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.900 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.75 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 237 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 340 kg / 個

県農政部実施設計単価

施工 第0 -0012号表

10

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 側溝 | 9.950 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.900 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.75 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 340 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

県実施設計単価

施工 第0 -0013号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|---|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.954 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.200 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.318 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.9 |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし |
| 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.3 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)： |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

県実施設計単価

施工 第0 -0014号表

10

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|---|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 1.431 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.800 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.318 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.5 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.3 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：1.35 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)： |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0015号表

一般養生

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: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 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 |
|--|--------|----|----|--------------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | 14.17% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 8.26% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 7.01% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下) | 68.41% | 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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅600用 長500

県実施設計単価

施工 第0 -0016号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅600用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

県実施設計単価

施工 第0 -0017号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

県実施設計単価

施工 第0 -0018号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

積算資料

1

m 当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 62.00%

材料構成比： 31.89%

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) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | 4.56% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | 26.26% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 10.32% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | 6.37% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | 3.33% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 | 29.60% | 個 | | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

積算資料

1

m 当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89%

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 |
|---|-------|----|----|-------------------------------------|----------|----|
| 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 *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 L形側溝の種類：250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600) | | | | 基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0020号表

据付

積算資料

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 45.20%

材料構成比： 54.80%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 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 |
|-------------------------|--------|----|----|--------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | 32.44% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 12.76% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 150 | 54.80% | m | | 暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：50～150mm | | | | 管種別：直管 | | |

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0021号表

据付

積算資料

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 13.58%

材料構成比： 86.42%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 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 |
|--------------------------|--------|----|----|---------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | 9.75% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 3.83% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 200 | 86.42% | m | | 暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：200～400mm | | | | 管種別：直管 | | |

ガス切断

施工内訳表

頁0-0082

施工 第0 -0022号表

土地改良工事積算基準(土木工事)

100

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----------------|----|----|----|
| 酸素ガスポンベ | 14.58 | m ³ | | | |
| アセチレンガスポンベ | 5.13 | kg | | | |
| 普通作業員 | 3.42 | 人 | | | |
| 溶接工 | 3.42 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 5 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0023号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 88.40%

材料構成比： 10.68%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | 0.78% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | 0.10% | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | 35.91% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 27.08% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 10.69% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.33% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 88.40%

材料構成比： 10.68%

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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 9.92% | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 0.42% | 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 *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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 | | | | コンクリート打設工法：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 | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0024号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.94% 労務構成比： 88.10%

材料構成比： 10.96%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | 0.80% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | 0.10% | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | 35.69% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 26.98% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 10.67% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.39% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

機械構成比： 0.94% 労務構成比： 88.10%

0.28m3を超え0.30m3以下

材料構成比： 10.96%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

1

箇所 当り

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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 10.19% | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 0.43% | 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 *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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 | | | | コンクリート打設工法：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 | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比： 79.11%

材料構成比： 3.42%

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0.28m ³ | 14.09% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 45.61% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | 10.85% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 5.39% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 1.96% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 2.76% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比： 79.11%

材料構成比： 3.42%

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 |
|---------------------------|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | | | 製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.86%

労務構成比： 76.25%

材料構成比： 3.89%

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0.28m3 | 16.02% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 51.86% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | 5.84% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 3.06% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 0.74% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 3.14% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.86%

労務構成比： 76.25%

材料構成比： 3.89%

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 |
|---------------------------|-----|----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | | | 製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

県実施設計単価

施工 第0 -0029号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

見積り

施工 第0 -0030号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0031号表

一般養生

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: 0.00%

労務構成比:

44.48%

材料構成比:

55.52%

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 | 24.11% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.63% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 8.56% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下) | 55.52% | 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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0032号表

標準単価： 1

m 2 当り

小型構造物

| 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 | 45.15% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 30.47% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 11.34% | 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

施工 第0 -0033号表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 6.07% 労務構成比:

75.99% 材料構成比: 17.94%

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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | 6.03% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | 36.48% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 15.80% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 14.30% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | 8.89% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 12.97% | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0033号表

1

m2 当り

機械構成比： 6.07%

労務構成比：

75.99%

材料構成比：

17.94%

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 |
|-------------------------|-------|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 4.94% | 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：7.5cmを超え12.5cm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 -0034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 -0035号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 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 鉄筋構造物 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：鉄筋構造物 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

頁0-0102

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0036号表

0.00%

標準単価：
1

m 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 |
|--|--------|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 4.19% | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 特殊作業員 | 19.02% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.77% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | 8.28% | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | 36.13% | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.91% | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0036号表

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 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 *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0104

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0037号表

標準単価： 1

m 2 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3次 山積0.45m ³ | 9.54% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 土木一般世話役 | 29.36% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | 28.31% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | 24.85% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 7.94% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0037号表

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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0106

殻運搬

施工 第0 -0038号表

舗装版破碎 DID区間なし 2.5km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 19.63% 労務構成比:

71.11% 材料構成比: 9.26%

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] 2 t 積級 | 19.63% | 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) | 71.11% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 9.26% | 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 *** | | | | | | |
| 殻発生作業: 舗装版破碎 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(小規模土工) 運搬距離: 2.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039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

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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 | 43.25% | 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) | 42.18% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 14.57% | 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 *** | | | | | | |
| 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 | | |

施工内訳表

処分費
As殻

施工 第0 -0040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

頁0-0109

処分費
二次製品

施工 第0 -0041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

処分費
有筋構造物

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

頁0-0111

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0043号表

1

m 2 当り

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

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 |
|---------------------------------|--------|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | 12.56% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | 9.73% | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | 3.17% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | 42.97% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | 13.06% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 9.52% | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0043号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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 |
|-------------------------|-------|----|----|----------------------|----------|----|
| 土木一般世話役 | 2.24% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 6.75% | 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 *** | | | | | | |
| 補足材料の有無：補足材料なし | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0113

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚180mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0044号表

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 |
|---------------------------------|-------|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | 2.03% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | 1.57% | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | 0.51% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | 6.94% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | 2.41% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 2.29% | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 180 mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り 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 |
|--|--------|----------------|----|------------------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役 | 0.67% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 78.64% | m ³ | | クラッシャーラン C - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 1.09% | 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 *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 180 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0115

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0045号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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 |
|------------------------------------|--------|-----|----|------------------------|----------|----|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m | 4.19% | 供用日 | | モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t | 3.24% | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t | 1.06% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 14.32% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | 4.97% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 4.74% | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比: 58.62%

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 |
|--|--------|----------------|----|---|----------|----|
| 土木一般世話役 | 1.40% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | 55.88% | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 2.25% | 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 *** | | | | | | |
| 材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25 | | |

施工内訳表

頁0-0117

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0046号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.64%

労務構成比： 10.38%

材料構成比： 87.98%

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 |
|---|-------|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3 ~ 6 m | 1.05% | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t | 0.16% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t | 0.16% | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 3.72% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 2.12% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 2.09% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 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 |
|--|--------|----|----|---------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役 | 0.72% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | 79.82% | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.61% | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 0.46% | 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 *** | | | | | | |

