

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|--|-----|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|--|
| 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 7 1 5 8 号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 和田・神林

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|--|---|-----------------|
| <p>市道 7 1 5 8 号線 道路改良 L = 2 3 4 m W = 6 . 0 m</p> <p>本工事は「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携」に準拠し実施すること。</p> <p>建設課 FAX 3 4 - 3 2 0 5</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 |
| | <p>・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。</p> <p>・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、指定した場合を除きます。</p> | |

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 49 1 0 中信(1) 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 週休2日補正 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 06 週休2日工事(当初) 544 | |

*** 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 | | 式 | | | |
| 掘削工 | | 式 | | | |
| 掘削 | | 式 | | | |
| 床掘り | 970 | m ³ | | | 工種 第0001号表 |
| 盛土工 | 180 | m ³ | | | 工種 第0002号表 |
| 路床盛土 | | 式 | | | |
| 路床盛土 | 320 | m ³ | | | 工種 第0003号表 |
| 路床盛土 | 50 | m ³ | | | 工種 第0004号表 |

(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 |
|--------------------|-----|---|---|----------------|---|---|---|---|---|------------|
| 法面整形工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 法面整形(切土部) | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | m ² | | | | | | 工種 第0005号表 |
| 法面整形(盛土部) | | | | | | | | | | |
| | 470 | | | m ² | | | | | | 工種 第0006号表 |
| 埋戻工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | m ³ | | | | | | 工種 第0007号表 |
| 作業土工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | | | | |
| | 202 | | | m ² | | | | | | 工種 第0008号表 |
| 残土処理工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | | | | | | |
| | 680 | | | m ³ | | | | | | 工種 第0009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 | | | | | |
| | 680 | m ³ | | | 工種 第0010号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 18 | m | | | 工種 第0011号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 884 | m ² | | | 工種 第0012号表 |
| コンクリート構造物取壊し(無筋) | | | | | |
| | 46 | m ³ | | | 工種 第0013号表 |
| 導水管撤去 (VP 150) | | | | | |
| | 69 | m | | | 工種 第0014号表 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬 (As) | | | | | |
| | 44 | m ³ | | | 工種 第0015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 |
|-------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 殻運搬(二次製品) | | | | | | | | | | |
| | 46 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0016号表 |
| 殻処分(As) As | | | | | | | | | | |
| | 104 | | t | | | | | | 工種 | 第0017号表 |
| 殻処分(二次製品) | | | | | | | | | | |
| | 115 | | t | | | | | | 工種 | 第0018号表 |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | | | |
| 水路工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | | | |
| ベンチフリーム(-800) | | | | | | | | | | |
| | 109 | | m | | | | | | 工種 | 第0019号表 |
| フリーム蓋(-800) 0.5m/枚 | | | | | | | | | | |
| | 40 | | 枚 | | | | | | 工種 | 第0020号表 |
| 掛口(異形)800型 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | 本 | | | | | | 工種 | 第0021号表 |
| ベンチフリーム(-300) 1.0m/枚 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | m | | | | | | 工種 | 第0022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 |
|----------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| フリューム蓋 (-300) | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0023号表 |
| ベンチフリューム (-500) 1.0m/枚 | | | | | | | | | | |
| | 26 | | | m | | | | | 工種 | 第0024号表 |
| フリューム蓋 (-500) | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0025号表 |
| 横断ベンチフリューム (350型) T-14 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | m | | | | | 工種 | 第0026号表 |
| 横断フリューム蓋 (350型) T-14 1.0m/枚 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0027号表 |
| トランジションフリューム 600型 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | m | | | | | 工種 | 第0028号表 |
| 田排水口 田排水樹 型 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | 個 | | | | | 工種 | 第0029号表 |
| 導水管 VP 150 | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | m | | | | | 工種 | 第0030号表 |
| 導水管 SGP 150 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0031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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| プレキャストカルバート工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ボックスカルバート (B500,H500) | 20 | m | | | 工種 第0032号表 |
| ボックスカルバート (B700,H700) | 1 | m | | | 工種 第0033号表 |
| ボックスカルバート 施工手間(B800,H800) | 13 | m | | | 工種 第0034号表 |
| ボックスカルバート 材料費(B800,H800) | 1 | 式 | | | 工種 第0035号表 |
| 現場打水路工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 現場打水路 | 9 | m | | | 工種 第0036号表 |
| 仮接続管工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 仮接続管 VU 400 | 5 | m | | | 工種 第0037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 |
|-----------------------|-------|---|---|----------------|---|---|---|---|----|---------|
| 巻き立てコンクリート | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0038号表 |
| 分水桝工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 分水桝 1400-1400-1500 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0039号表 |
| 分水桝 1700-1600-1100 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0040号表 |
| 分水桝 1000-1000-1400 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0041号表 |
| 分水桝 900-900-1300 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0042号表 |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 不陸整正 | | | | | | | | | | |
| | 1,474 | | | m ² | | | | | 工種 | 第0043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 |
|-------------------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 置換層 t=400 RC-40 | | | | | |
| | 570 | m ³ | | | 工種 第0044号表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) t=200 RC-40 | | | | | |
| | 1,433 | m ² | | | 工種 第0045号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) t=150 M-40 | | | | | |
| | 1,433 | m ² | | | 工種 第0046号表 |
| 表層(車道・路肩部) t=50 再生密粒度As20F | | | | | |
| | 1,433 | m ² | | | 工種 第0047号表 |
| すりつけ舗装 | | | | | |
| | 42 | m ² | | | 工種 第0048号表 |
| すりつけ舗装 | | | | | |
| | 25 | m ² | | | 工種 第0049号表 |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ペイント式区画線(実線 W=15)材 | | | | | |
| | 475 | m | | | 工種 第0050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 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|------------|
| ペイント式区画線(実線 W=15)機・労 | | | | | |
| | 1,426 | m | | | 工種 第0051号表 |
| 溶融式区画線(ゼブラ W=30)材 | | | | | |
| | 4 | m | | | 工種 第0052号表 |
| 溶融式区画線(ゼブラ W=30)機・労 | | | | | |
| | 13 | m | | | 工種 第0053号表 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 任意仮設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 66 | 人・日 | | | 工種 第0054号表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| | | | | | |
| **現場環境改善費(率分)** | | | | | |
| | | | | | |

***** 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 |
|--------------------------------|---|---|---|---|--------|--------|---|---|---|---|
| 率 0.0134 | | | | | | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | | | | | | |
| 補正無の率 0.1127 | | | | | 補正後の率 | 0.1406 | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | | | | | | |
| *** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3115 | | | | | 補正後の率 | 0.3702 | | | | |
| *** 工事原価 *** | | | | | | | | | | |
| *** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.1936 | | | | | 前払率補正 | 1.0000 | | | | |
| | | | | | 契約保証補正 | 0.0004 | | | | |
| *** 工事価格計 *** | | | | | | | | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| **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 障害なし オープンカット | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0003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 |
|----------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005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 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0020

| 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未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0009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 -0010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 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.0km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0011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 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 残土等処分 見積 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0012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 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0013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 -0014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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

As

| 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 | | | | | |
| 長野県建設部実施設計単価 | 1 | t | | | 施工 第0 -0019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 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量 624kg / 個 刊行物単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0021号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フリューム蓋 (-800)

工種明細表

頁0-0033

工種 第0020号表

0.5m/枚

| 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 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 長野県農政部実施単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0022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 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量430kg/個 長野県農政部実施単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0023号表 |
| 異形掛口鉄板 800用 うま・チェーン付 見積 | 1 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

1.0m/枚

| 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 = 2000 U型側溝質量 146kg / 個 刊行物単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0024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 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 長野県農政部実施単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0025号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ベンチフリューム (-500)

工種明細表

頁0-0037

工種 第0024号表

1.0m/枚

| 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 = 2000 U型側溝質量 325kg / 個 刊行物単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0026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 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 長野県農政部実施単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0027号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

T-14

| 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 = 2000 U型側溝質量430kg/個 長野県農政部実施単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0028号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

横断フリューム蓋 (350型)

工種明細表

工種 第0027号表

T-14 1.0m/枚

| 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 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 長野県農政部実施単価 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

600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 = 2000 U型側溝質量539kg/個 長野県農政部実施単価 | 1 | m | | | 施工 第0 -0030号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0029号表

田排水樹 型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| プレキャスト集水樹 据付 50kg以上80kg以下 据付手間 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0031号表 |
| 田排水樹 1型 参考重量 68kg 長野県農政部実施単価 | 1 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 67 | m | | | 施工 第0 -0033号表 |
| メカニカル管継手 一般配管用(標準) 150用 | 8 | 個 | | | |
| 積算資料電子版 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ボックスカルバート

工種明細表

工種 第0032号表

(B500,H500)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|---------------|
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 | 1 | m | | | 施工 第0 -0034号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ボックスカルバート

工種明細表

工種 第0033号表

(B700,H700)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|---------------|
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 | 1 | m | | | 施工 第0 -0035号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ボックスカルバート

工種明細表

工種 第0034号表

施工手間(B800,H800)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| ボックスカルバート 据付手間のみ 2.0m/個 | 1 | m | | | 施工 第0 -0036号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ボックスカルバート

工種明細表

工種 第0035号表

材料費(B800,H800)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| ボックスカルバート 片斜切 800×800×610/860 | | | | | |
| 見積 | 2 | 本 | | | |
| ボックスカルバート 片斜切 800×800×615/865 | | | | | |
| 見積 | 1 | 本 | | | |
| ボックスカルバート 片斜切 800×800×680/805 | | | | | |
| 見積 | 1 | 本 | | | |
| ボックスカルバート 片斜切 800×800×600/725 | | | | | |
| 見積 | 1 | 本 | | | |
| ボックスカルバート 片斜切 800×800×930/1665 | | | | | |
| 見積 | 1 | 本 | | | |
| ボックスカルバート 標準 800×800×2000 | | | | | |
| 長野県建設部実施単価 | 4 | 本 | | | |
| *** 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 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 現場打ち水路(本体) 生コンクリート各種 高炉(BB) 鉄筋あり 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | m | | | 施工 第0 -0037号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VU 400

| 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 | 1 | m | | | 施工 第0 -0038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 |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 巻き立てコンクリート | 1 | 式 | | | 科目 第0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0039号表

1400-1400-1500

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 2.00m3を超え2.11m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 縞鋼板 加工手間を含む 長野県農政部実施単価 | 96 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

分水桝

工種明細表

工種 第0040号表

1700-1600-1100

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB） 2.00m3を超え2.11m3以下 一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0039号表 |
| 角型ゲート四方水密 700型 フレーム長 1.80m 長野県農政部実施単価 | 1 | 基 | | | |
| 角型ゲート四方水密 800型 フレーム長2.00m 長野県農政部実施単価 | 1 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0041号表

1000-1000-1400

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0040号表 |
| 縞鋼板 加工手間込み 長野県農政部実施単価 | 59 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0042号表

900-900-1300

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0041号表 |
| 縞鋼板 加工手間込み 長野県農政部実施単価 | 52 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

置換層

工種明細表

工種 第0044号表

t=400 RC-40

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.26 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0047号表

t=50 再生密粒度As20F

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0046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 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 -0047号表 |
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0048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 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚70mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0049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 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| ペイント式区画線（実線 W=15）材 ペイント式（車載式） 実線 15cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0050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 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| ペイント式区画線（実線 W=15）機・労 ペイント式（車載式） 実線 15cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0051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 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 溶融式区画線（ゼブラ W=30）材 溶融式（手動） ゼブラ 30cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0052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 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 溶融式区画線（ゼブラ W=30）機・労 溶融式（手動） ゼブラ 30cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0053号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

科目 第0002号表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 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 | 0.05 | m ³ | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2 | m ² | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0001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 | 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

頁0-0071

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0002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 | 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

頁0-0072

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.36% 労務構成比：

34.34%

材料構成比： 18.30%

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 | 47.36% | 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) | 34.34% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 18.30% | 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 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

頁0-0073

床掘り

土砂

機械構成比： 22.19% 労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

63.56% 材料構成比： 14.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004号表

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 |
|--|--------|----|----|----------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.45 m ³ | 22.19% | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 63.56% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 14.25% | 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 *** | | | | | | |
| 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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし | | |

施工内訳表

頁0-0074

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0005号表

1 m3 当り

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t | 8.82% | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 2 8 m 3 | 8.78% | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 66.58% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | 8.28% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 7.54% | 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

頁0-0076

路床盛土

施工 第0 -0006号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.89% 労務構成比: 98.87% 材料構成比: 0.24% 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 | 0.89% | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 89.01% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 9.86% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 0.24% | 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 -0007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 -0007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 -0008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

頁0-0082

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0009号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60%

材料構成比: 3.01%

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1次 山積0.45m3 | 5.69% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 | | |
| タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | 0.70% | 日 | | タンパ(ランマ)賃料 | | |
| 普通作業員 | 55.05% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 26.96% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 8.59% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 2.30% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0009号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 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 |
|--------------------|-------|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.71% | 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 -0010号表

頁0-0084

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 -0011号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

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: 6.0km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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 -0012号表

頁0-0086

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

施工内訳表

頁0-0087

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 -0013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

頁0-0088

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：

0.00%

施工 第0 -0013号表

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

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：

施工 第0 -0014号表

0.00%

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 |
|--|--------|----|----|--------------------|----------|----|
| 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

施工 第0 -0014号表

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： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

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

施工 第0 -0015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

暗渠排水管

施工 第0 -0016号表

撤去

直管

1

m 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 | 71.77% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 28.23% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：撤去 呼び径：50～150mm | | | | 管種別：直管 | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 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 | 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 *** | | | | | | |
| 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)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 | 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(鉄筋)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

施工 第0 -0019号表

長野県建設部実施設計単価

100

t 当り

処分費

| 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 624 kg / 個

刊行物単価

施工 第0 -0021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 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.140 | 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 = 2000 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) : 0.95 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) : 624 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 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

長野県農政部実施単価

施工 第0 -0022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：コンクリート蓋版各種 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 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 430 kg / 個

長野県農政部実施単価

施工 第0 -0023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 | 1.140 | 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) : 0.95 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) : 430 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 = 2000

U型側溝質量 146 kg / 個

刊行物単価

施工 第0 -0024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 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.528 | 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 = 2000 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) : 0.44 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) : 146 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 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

長野県農政部実施単価

施工 第0 -0025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：コンクリート蓋版各種 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 325 kg / 個

刊行物単価

施工 第0 -0026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 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40 mm以下 | 0.780 | 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 = 2000 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) : 0.65 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) : 325 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 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

長野県農政部実施単価

施工 第0 -0027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：コンクリート蓋版各種 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 430 kg / 個

長野県農政部実施単価

施工 第0 -0028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 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.804 | 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 = 2000 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) : 0.67 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) : 430 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 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

長野県農政部実施単価

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：コンクリート蓋版各種 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 539 kg / 個

長野県農政部実施単価

施工 第0 -0030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 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.020 | 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 = 2000 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) : 0.85 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) : 539 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

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0031号表

据付

据付手間

1

基 当り

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 76.23%

50kg以上80kg以下

材料構成比： 3.90%

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0.28m3 | 18.75% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 60.64% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | 6.84% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 3.58% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 0.86% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 3.68% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0031号表

据付

据付手間

1

基 当り

機械構成比： 19.87%

労務構成比： 76.23%

材料構成比： 3.90%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

50kg以上80kg以下

| 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：基礎碎石なし | | | | 製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0032号表

据付

直管

1

m 当り

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%

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 | 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 | | |
| 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-150 長野県建設部実施単価 | 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
据付

施工 第0 -0033号表

1

m 当り

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% 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 | 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 SGP管 150 SGP-MN 150 5.5m/本 刊行物単価 | 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

頁0-0111

ボックスカルバート

施工 第0 -0034号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比:

20.61%

材料構成比: 72.60%

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 |
|---|--------|----|----|--------------------------------|----------|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む) | 3.03% | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 4.67% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 2.30% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.22% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート 500×500×2000 長野県建設部実施単価 | 72.60% | 個 | | RCボックスカルバート B600×H600×L2000 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

頁0-0112

ボックスカルバート

施工 第0 -0034号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.79%

労務構成比：

20.61%

材料構成比： 72.60%

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 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0113

ボックスカルバート

施工 第0 -0035号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比:

20.61%

材料構成比: 72.60%

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 |
|---|--------|----|----|--------------------------------|----------|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む) | 3.03% | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 4.67% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 2.30% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.22% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート 700×700×2000 長野県建設部実施単価 | 72.60% | 個 | | RCボックスカルバート B600×H600×L2000 | | |
| 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 -0035号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比: 20.61%

材料構成比: 72.60%

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 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数: 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0115

ボックスカルバート

施工 第0 -0036号表

据付手間のみ

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.79%

労務構成比： 20.61%

20.61%

材料構成比： 72.60%

72.60%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|--|--------|----|----|--------------------------------|----------|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む) | 3.03% | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 4.67% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 2.30% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.22% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート | 72.60% | 個 | | RCボックスカルバート B600×H600×L2000 | | |
| 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 -0036号表

据付手間のみ

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比:

20.61%

材料構成比: 72.60%

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 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

現場打ち水路（本体）

生コンクリート各種 高炉（BB）

鉄筋あり

一般養生・特殊養生（練炭）

1

m 当り

機械構成比： 0.18% 労務構成比： 73.90%

材料構成比： 22.85%

市場単価構成比： 3.07%

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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | 0.18% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | 26.58% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 25.71% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.67% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 3.16% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 21-12-40-BB (W/C=55%以下) 長野県建設部実施単価 | 13.29% | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打ち水路（本体）
生コンクリート各種 高炉（BB）

鉄筋あり

施工 第0 -0037号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m 当り

機械構成比： 0.18% 労務構成比： 73.90%

材料構成比： 22.85%

市場単価構成比： 3.07%

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 |
|---|-------|----|----|---|----------|----|
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 4.13% | t | | 異形棒鋼 SD345 D13 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 0.15% | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 | 3.07% | t | | 鉄筋工 加工・組立共 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 鉄筋の有無：鉄筋あり コンクリート打設工法：人力打設 鉄筋工の労務補正：標準(1.0) コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 10m当りコンクリート使用量：4.8m ³ /10mを超え5.0m ³ /10m以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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

頁0-0119

暗渠排水管

施工 第0 -0038号表

据付

直管

1

m 当り

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%

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 | 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 | | |
| 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-400 長野県建設部実施単価 | 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 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

2.00m3を超え2.11m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0039号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 84.64%

材料構成比： 15.29%

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 |
|-----------------------------------|--------|----|----|------------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | 0.07% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | 36.31% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 22.65% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 8.64% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.07% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | 14.90% | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

2.00m3を超え2.11m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 84.64%

材料構成比： 15.29%

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 |
|---|-------|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 0.06% | 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：2.00m3を超え2.11m3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：18-8-40(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：人力打設 コンクリート種別種類：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 -0040号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.15m3を超え1.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.49%

材料構成比： 14.43%

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 | 0.08% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | 36.89% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 22.78% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 8.67% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 1.97% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | 14.03% | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.15m3を超え1.22m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.49%

材料構成比： 14.43%

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 | 0.06% | 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：1.15m3を超え1.22m3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：18-8-40(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：人力打設 コンクリート種別種類：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 -0041号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.29m3を超え1.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.28%

材料構成比： 14.64%

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 | 0.08% | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | 36.74% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 22.75% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 8.66% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.00% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | 14.24% | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.29m3を超え1.36m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.28%

材料構成比： 14.64%

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 |
|---|-------|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 0.06% | 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：1.29m3を超え1.36m3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：18-8-40(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：人力打設 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

頁0-0126

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0042号表

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 | 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 | | |

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:

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0042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

路床盛土

4.0m以上

機械構成比： 20.57%

労務構成比： 65.62%

10,000m3未満

材料構成比： 13.81%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0043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 |
|--|--------|----|----|------------------------|----------|----|
| ブルドーザ [湿地] 賃料 7 t 級 | 10.60% | 日 | | ブルドーザ [湿地] 賃料 | | |
| 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 質量 11 ~ 12 t | 9.97% | 日 | | 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | 44.56% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | 21.06% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 13.81% | 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

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

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 200mm

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
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 |
|--|--------|----------------|----|------------------------------------|----------|----|
| 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) : 200 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0-0132

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 150 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 | 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10t | 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8~20t | 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 150mm

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:

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 40mm以下 | 55.88% | m3 | | 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): 150 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40 | | |

施工内訳表

頁0-0134

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0046号表

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 5 0 mm

1

m 2 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 *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0137

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.36%

労務構成比： 31.02%

全仕上り厚 100mm

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0047号表

標準単価： 1

m² 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 |
|---------------------------------|--------|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | 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10t | 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8~20t | 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 -0047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0-0139

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0048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 -0048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 *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0142

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 70 mm

施工 第0 -0049号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93%

材料構成比： 87.33%

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 | 1.11% | 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 | 0.17% | 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 | 0.17% | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 3.92% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 2.23% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 2.20% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 70 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.74%

労務構成比: 10.93%

材料構成比: 87.33%

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 | 0.76% | 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] | 84.03% | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.73% | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 0.48% | 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

ペイント式区画線（実線 W=15）材
ペイント式（車載式）

施工 第0 -0050号表

実線 1.5 cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|---|
| トラフィックペイント（加熱型） 2種B 溶剤型 白 | 70.000 | L | | | |
| ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号 | 59.000 | k g | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 34.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2.0時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 規格・仕様（ペイント式）：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用） |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ペイント式区画線（実線 W=15）機・労
 ペイント式（車載式）

施工 第0 -0051号表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|----|----|---|
| 区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 規格・仕様（ペイント式）：実線 15cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用） |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

溶融式区画線（ゼブラ W=30）材
溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

施工 第0 -0052号表

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|----|----|---|
| トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白 | 1,130.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 50.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用） | 50.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 84.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用 | | | | | 規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合 |
| 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用） | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

溶融式区画線（ゼブラ W=30）機・労
溶融式（手動）

施工 第0 -0053号表

ゼブラ 30cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|----|---|----|
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用 | | | | 規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合 | |
| 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用） | | | | 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |