

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|----|--|----|--|----|--|----|--|-----|--|-----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 部長 | | 次長 | | 課長 | | 係長 | | 審査者 | | 設計者 | |

令和 元 年度

社会資本整備総合交付金街路事業 跡部白田線
道路築造工事

実施設計書

佐久市 原 字 中島

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---------------------------------------|--|----------|
| 道路築造 L = 243.0m W = 7.0 (12.0) m | 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 年 月 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

総括情報表

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 適用単価地区 単価等適用日 | 40 1 東信(1) 01.06.01 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分 | 40 10 % 04 道路改良 03 一般交通影響有り(2) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 484 02 附帯工事費等 | | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (補助) ***

頁0-0003

| 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 (補助) *** | | | | | | | | | | |
| 舗装 | | | | | | | | | | |
| 道路土工 | | | | 式 | | | | | | |
| 掘削工 | | | | 式 | | | | | | |
| 掘削 | | | | 式 | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 1,300 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 基面整正 | 1,300 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 舗装工 | 254 | | m | 2 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| アスファルト舗装工 | | | | 式 | | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (補助) ***

頁0-0004

| 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 【路床盛土適用】 | | | | | | | | | | |
| | 800 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0004号表 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | | | | | | |
| | 1,630 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0005号表 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | | | | | | |
| | 1,630 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0006号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | | | | | | | | | | |
| | 1,640 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0007号表 |
| アスファルト舗装工 (歩道) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 不陸整正 | | | | | | | | | | |
| | 659 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0008号表 |
| 凍上抑制層 【下層路盤 (歩道部) 適用】 | | | | | | | | | | |
| | 659 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0009号表 |
| 路盤工 【上層路盤 (歩道部) 適用】 | | | | | | | | | | |
| | 543 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0010号表 |
| 路盤工 【上層路盤 (歩道部) 適用】 | | | | | | | | | | |
| | 117 | | m | 2 | | | | | 工種 | 第0011号表 |

*** 本工事費 (補助) ***

(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 |
|------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 表層 (歩道部) | | | | | |
| | 461 | m ² | | | 工種 第0012号表 |
| 表層 (歩道部) | | | | | |
| | 101 | m ² | | | 工種 第0013号表 |
| 特殊ブロック舗装 点字ブロック | | | | | |
| | 75 | m ² | | | 工種 第0014号表 |
| 視覚障害者誘導用点字シート 点字シート | | | | | |
| | 794 | 枚 | | | 工種 第0015号表 |
| インターロッキングブロック舗装 | | | | | |
| | 22 | m ² | | | 工種 第0016号表 |
| 薄層カラー舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 薄層カラー舗装 | | | | | |
| | 25 | m ² | | | 工種 第0017号表 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 側溝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (補助) ***

頁0-0006

| 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 横断用 300×300×2000 | 8 | m | | | | | | | 工種 第0018号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Gr蓋300型用,横断用,T-25 | 4 | 枚 | | | | | | | 工種 第0019号表 | |
| 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 | 4 | m | | | | | | | 工種 第0020号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Gr蓋300型用,T-2(細目) | 1 | 枚 | | | | | | | 工種 第0021号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Co蓋300型用,歩道用 | 3 | 枚 | | | | | | | 工種 第0022号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Gr蓋400型用,T-2(細目) | 8 | 枚 | | | | | | | 工種 第0023号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Co蓋400型用,歩道用 | 31 | 枚 | | | | | | | 工種 第0024号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Gr蓋800型用,T-6(細目) | 5 | 枚 | | | | | | | 工種 第0025号表 | |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用Co蓋800型用,歩道用 | 38 | 枚 | | | | | | | 工種 第0026号表 | |

*** 本工事費 (補助) ***

(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 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| プレキャスト街渠柵 | | | | | |
| | 14 | 箇所 | | | 工種 第0027号表 |
| プレキャスト街渠柵 (街渠柵・ゲレチングは材料支給) | | | | | |
| | 31 | 箇所 | | | 工種 第0028号表 |
| 標識工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 小型標識工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 標識柱 環境色 | | | | | |
| | 3 | 基 | | | 工種 第0029号表 |
| 標識板 | | | | | |
| | 3 | 枚 | | | 工種 第0030号表 |
| 道路付属施設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 道路付属物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 車止めポスト | | | | | |
| | 12 | 本 | | | 工種 第0031号表 |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (補助) ***

頁0-0008

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|------------|
| 照明工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 照明柱 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 工種 第0032号表 |
| 照明柱(信号共架柱) | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 工種 第0033号表 |
| 縁石工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック L = 600 | | | | | | | | | | |
| | 161 | | | m | | | | | | 工種 第0034号表 |
| 歩車道境界ブロック L = 2000 | | | | | | | | | | |
| | 309 | | | m | | | | | | 工種 第0035号表 |
| 植樹樹 | | | | | | | | | | |
| | 21 | | | 箇所 | | | | | | 工種 第0036号表 |
| 現場打ち植樹樹 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 箇所 | | | | | | 工種 第0037号表 |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (補助) ***

頁0-0009

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|-----|---|---|----------------|---|---|---|---|---|------------|
| 区画線工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| ペイント式区画線 実線 (W = 150) | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0038号表 |
| ペイント式区画線 破線 (W = 150) | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0039号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | m | | | | | | 工種 第0040号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | | |
| | 263 | | | m ² | | | | | | 工種 第0041号表 |
| 運搬処理工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |

***** 本工事費 (補助) *****

(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 As掘削廃材 | 13 | m ³ | | | 工種 第0042号表 |
| 殻処分 As掘削廃材 | 31 | t | | | 工種 第0043号表 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | 99 | 人日 | | | 工種 第0044号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| *** 現場環境改善費 (率分) *** | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (補助) ***

頁0-0011

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 純工事費 ** | | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | |
| ** 消費税等相当額 ** | | | | | | |
| ** 工事費 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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0-0001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 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m3 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 1 | m3 | | | 施工 第0-0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 基面整正 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

置換層

工種明細表

頁0-0015

工種 第0004号表

【路床盛土適用】

| 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 10,000m ³ 未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0005号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.33 | m ³ | | | |
| *** 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 |
|------------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0006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150mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0008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 |
|----------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0-0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【下層路盤（歩道部）適用】

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0010号表

【上層路盤（歩道部）適用】

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0011号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【上層路盤（歩道部）適用】

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0012号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0013号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0014号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特殊ブロック舗装

工種明細表

工種 第0014号表

点字ブロック

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0015号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

点字シート

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 点字シート 材工共 側溝蓋に合わせて切断加工費含む 【見積単価適用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品 施工規模100m2未満 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0016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 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり 施工規模100m2未満 | 1 | m2 | | | 施工 第0-0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0018号表

横断用 300×300×2000

| 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 【長野県実施設計単価】 | 1 | m | | | 施工 第0-0018号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Gr蓋300型用,横断用,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 自由勾配側溝用Gr蓋300型用 横断用L=1.0,T-25 【長野県実施設計単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0019号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0020号表

縦断用 300×300×2000

| 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 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 施工 第0-0020号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Gr蓋300型用,T-2(細目)

| 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 自由勾配側溝用Gr蓋300型用 L=0.5,T-2(細目) 【長野県実施設計単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0021号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Co蓋300型用,歩道用

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋300型用 L=0.5,歩道用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 【長野県実施設計単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0022号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Gr蓋400型用,T-2(細目)

| 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 自由勾配側溝用Gr蓋400型用 L=0.5,T-2(細目) 【長野県実施設計単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0023号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Co蓋400型用,歩道用

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋400型用 L=0.5,歩道用 【長野県実施設計単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0024号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Gr蓋800型用,T-6(細目)

| 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 自由勾配側溝用Gr蓋800型用 L=0.5,T-6(細目) 【見積単価適用】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0025号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝用Co蓋800型用,歩道用

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋800型用 L=0.5,歩道用 【長野県実施設計単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0026号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 80kgを超え400kg以下 | 1 | 基 | | | 施工 第0-0027号表 |
| 街渠樹 400×400×400 【見積単価】 | 1 | 基 | | | |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 街渠樹用グレーチング【見積単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0028号表 |
| 削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用 | 1 | 箇所 | | | |
| 暗渠排水管 据付 直管 【製品：長野県建設部単価】 | 1.3 | m | | | 施工 第0-0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャスト街渠樹

工種明細表

工種 第0028号表

(街渠樹・グレーチングは材料支給)

| 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 80kgを超え400kg以下 | 1 | 基 | | | 施工 第0-0027号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 手間のみ | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0030号表 |
| 削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用 | 1 | 箇所 | | | |
| 暗渠排水管 据付 直管 【製品：長野県建設部単価】 | 1.3 | m | | | 施工 第0-0029号表 |
| *支給品費(一般材料費)* | | | | | |
| 街渠樹 400×400×400 【見積単価】 | 1 | 基 | | | |
| 街渠樹用グレーチング 400×400 T-6(細目) 【見積単価】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |

工種明細表

工種 第0029号表

環境色

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 施工規模3~4基 | 1 | 基 | | | 施工 第0-0031号表 |
| *** 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 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 警戒標識201-215(金具含)700板 施工規模3~4基 1.3倍 585高輝度 【長野県実施設計単価】 | 1 | 基 | | | 施工 第0-0032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 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 車止め(ガードポストT3709A相当品) | 1 | 基 | | | 施工 第0-0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 接地工(D種接地) | | | | | |
| | 1 | 極 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 道路照明灯基礎(単独柱) | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 道路照明 照明灯建柱 W: 350kg以下 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0040号表 |
| 道路照明灯具、点滅器設置 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 照明柱運賃加算 10本未満 3~5本 東京,神奈川,千葉,大阪, 京都,兵庫,北海道,沖縄以外 建設物価6月 | 1 | 本 | | | |
| * 鋼橋門扉等工場原価 * | | | | | |
| 道路照明ポールの1灯用 直線型 可変型 単独型 ハース埋設型 IA10.3B-S めっき後塗装 建設物価、積算資料6月 | 1 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|--------------|
| 接地工(D種接地) | | | | | |
| | 1 | 極 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 道路照明灯基礎(信号共架柱) | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0045号表 |
| 道路照明 照明灯建柱 W:1000kg以下 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0046号表 |
| 道路照明灯具、点滅器設置 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 照明柱運賃加算 10本未満 3~5本 東京,神奈川,千葉,大阪, 京都,兵庫,北海道,沖縄以外 建設物価6月 | 1 | 本 | | | |
| *鋼橋門扉等工場原価* | | | | | |
| 多目的照明柱 段付テ-ハ-ホ-ル(500kg以下) 溶融亜鉛めっき+ウレタン樹脂系仕上塗装 【建設物価6月(円/kg)】 | 495 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0034号表

L = 600

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) PLガッタ-G両面R B200-H150-T150(L=600) | 1 | m | | | 施工 第0-0047号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0035号表

L = 2000

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) PLガッタ-G両面R B200-H150-T150(L=2000) | 1 | m | | | 施工 第0-0048号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 植樹枿1号ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 0.9 | m | | | 施工 第0-0049号表 |
| 植樹枿2号ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 1.2 | m | | | 施工 第0-0050号表 |
| 植樹枿5号ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 0.6 | m | | | 施工 第0-0051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 |
|--|------|----------------|----|----|--------------|
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.8 | m ² | | | 施工 第0-0052号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 | 0.06 | m ³ | | | 施工 第0-0053号表 |
| 人力打設 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 | 0.4 | m ² | | | 施工 第0-0037号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0038号表

実線 (W = 150)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|--------------|
| 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 実線 15cm | 394 | m | | | 施工 第0-0054号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式 (車載式) 実線 15cm | 461 | m | | | 施工 第0-0055号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0039号表

破線 (W = 150)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 破線 15cm | 80 | m | | | 施工 第0-0056号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式 (車載式) 破線 15cm | 94 | m | | | 施工 第0-0057号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0-0058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0-0059号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

As掘削廃材

| 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区間あり 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0-0060号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0054

工種 第0043号表

As掘削廃材

| 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掘削廃材 アクア | 1 | t | | | 施工 第0-0061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 |
|--------------|----|-----|----|----|--------------|
| 交通誘導警備員B | 1 | 人・日 | | | 施工 第0-0062号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 人日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* * 本工事費(単独) * *

(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(単独) ** | | | | | | |
| 市単工事 | | | | | | |
| 道路土工 | | | 式 | | | |
| 残土処理工 | | | 式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | 式 | | | |
| 舗装工 | 200 | | m 3 | | | 工種 第0045号表 |
| アスファルト舗装工(車道部) | | | 式 | | | |
| 不陸整正 補足材あり | 529 | | m 2 | | | 工種 第0046号表 |
| 不陸整正 補足材なし | 24 | | m 2 | | | 工種 第0047号表 |

＊ ＊ 本工事費(単独) ＊ ＊

(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 |
|------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 24 | m ² | | | 工種 第0048号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 24 | m ² | | | 工種 第0049号表 |
| 表層(車道・路肩部) t=5cm | | | | | |
| | 257 | m ² | | | 工種 第0050号表 |
| 表層(車道・路肩部) t=4cm | | | | | |
| | 295 | m ² | | | 工種 第0051号表 |
| アスファルト舗装工(歩道部) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 13 | m ² | | | 工種 第0052号表 |
| 凍上抑制層 【下層路盤(歩道部)適用】 | | | | | |
| | 13 | m ² | | | 工種 第0053号表 |
| 路盤工 【上層路盤(歩道部)適用】 | | | | | |
| | 13 | m ² | | | 工種 第0054号表 |
| 表層(歩道部) | | | | | |
| | 11 | m ² | | | 工種 第0055号表 |

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費(単独) ＊ ＊

頁0-0058

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|----|---|----------------|-----|-----|------------|
| 特殊ブロック舗装 点字ブロック | | | | | | |
| | 2 | | m ² | | | 工種 第0056号表 |
| インターロッキングブロック舗装 | | | | | | |
| | 52 | | m ² | | | 工種 第0057号表 |
| 薄層カラー舗装工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 薄層カラー舗装 既設アスファルト舗装面施工あり | | | | | | |
| | 18 | | m ² | | | 工種 第0058号表 |
| 薄層カラー舗装 既設アスファルト舗装面施工なし | | | | | | |
| | 43 | | m ² | | | 工種 第0059号表 |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 集水樹工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 現場打ち集水樹 | | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | | | 工種 第0060号表 |
| プレキャスト集水樹 樹は材料支給 | | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | | | 工種 第0061号表 |

＊ ＊ 本工事費(単独) ＊ ＊

(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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 管渠工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 暗渠排水管 SGP管は材料支給 | 12 | m | | | 工種 第0062号表 |
| 標識工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 大型標識工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 標識板 | 4 | 枚 | | | 工種 第0063号表 |
| 道路付属施設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 照明工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 照明柱(信号共架柱) | 1 | 基 | | | 工種 第0064号表 |
| 道路付属物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

**** 本工事費(単独) ****

(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 |
|--------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 車止めポスト | | | | | | | | | | |
| | 8 | | 本 | | | | | | 工種 | 第0065号表 |
| 車線分離標 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 本 | | | | | | 工種 | 第0066号表 |
| 道路反射鏡設置 設置1基(1000),鏡面交換1面(1000) | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | | | | 工種 | 第0067号表 |
| 縁石工 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック L = 600 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | m | | | | | | 工種 | 第0068号表 |
| 歩車道境界ブロック 布設替え | | | | | | | | | | |
| | 25 | | m | | | | | | 工種 | 第0069号表 |
| 区画線工 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | | | | | | |

* * 本工事費(単独) * *

(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 |
|---------------------------|-----|---|----------------|-----|-----|------------|
| 溶融式区画線 グリーンベルト(W=300) | 40 | | m | | | 工種 第0070号表 |
| 溶融式区画線 実線(W=450) | 1 | | 式 | | | 工種 第0071号表 |
| 溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算 | 1 | | 式 | | | 工種 第0072号表 |
| ペイント式区画線 実線(W=150) | 1 | | 式 | | | 工種 第0073号表 |
| 構造物撤去工 | | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | 25 | | m | | | 工種 第0074号表 |
| 舗装版破碎 | 438 | | m ² | | | 工種 第0075号表 |
| コンクリート構造物取壊し | 6 | | m ³ | | | 工種 第0076号表 |

**** 本工事費(单独) ****

(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 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 運搬処理工 | | | | | |
| 殻運搬 As掘削廃材 | 22 | m ³ | | | 工種 第0077号表 |
| 殻処分 As掘削廃材 | 52 | t | | | 工種 第0078号表 |
| 殻運搬 Co無筋 | 6 | m ³ | | | 工種 第0079号表 |
| 殻処分 Co無筋 | 15 | t | | | 工種 第0080号表 |
| 仮設工 | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | 31 | 人日 | | | 工種 第0081号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |

* * 本工事費(単独) * *

(工事費内訳書)

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

(工事費内訳書)

＊＊本工事費(単独)＊＊

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ＊＊工事費＊＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ＊＊工事価格計＊＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ＊＊消費税等 相当額計＊＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ＊＊工事費計＊＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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0-0001号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0002号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正

工種明細表

頁0-0066

工種 第0046号表

補足材あり

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0063号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正

工種明細表

頁0-0067

工種 第0047号表

補足材なし

| 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0-0009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 |
|------------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0064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0-0065号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0070

t=5cm

| 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） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0071

t=4cm

| 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） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0066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 |
|----------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0-0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【下層路盤（歩道部）適用】

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0054号表

【上層路盤(歩道部)適用】

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0011号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0013号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特殊ブロック舗装

工種明細表

工種 第0056号表

点字ブロック

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0015号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚6cm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0067号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

薄層カラー舗装

工種明細表

工種 第0058号表

既設アスファルト舗装面施工あり

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり 施工規模100m2未満 | 1 | m2 | | | 施工 第0-0068号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

薄層カラー舗装

工種明細表

工種 第0059号表

既設アスファルト舗装面施工なし

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり 施工規模100m2未満 | 1 | m2 | | | 施工 第0-0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0069号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャスト集水桧

工種明細表

工種 第0061号表

頁0-0081

桧は材料支給

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| プレキャスト集水桧 据付 400kgを超え800kg以下 桧本体は材料支給 | 1 | 基 | | | 施工 第0-0070号表 |
| *支給品費(一般材料費)* | | | | | |
| 取水桧 500×500×850 【見積単価適用】 | 1 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

暗渠排水管

工種明細表

工種 第0062号表

SGP管は材料支給

| 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 据付手間のみ(SGP管材料支給のため0円単価) | 1 | m | | | 施工 第0-0071号表 |
| *支給品費(一般材料費)* | | | | | |
| SGP管(耐溝状腐食電鍍鋼管) 150 黒管 ねじなし L=5500 【積算資料6月 1mあたり換算価格適用】 | 1 | m | | | |
| *** 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 |
|--|-----|----|----|----|--------------|
| 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m2未満 封入プリズム・封入レンズ 施工規模10m2未満 | 0.9 | m2 | | | 施工 第0-0072号表 |
| 信号アーム部取付金具 地点名板 メッキ 【見積単価】 | 3 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|--------------|
| 接地工(D種接地) | | | | | |
| | 1 | 極 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 道路照明灯基礎(信号共架柱) | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0045号表 |
| 道路照明 照明灯建柱 W:1000kg以下 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0046号表 |
| 道路照明灯具、点滅器設置 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0-0041号表 |
| 照明柱運賃加算 10本未満 3~5本 東京,神奈川,千葉,大阪, 京都,兵庫,北海道,沖縄以外 建設物価6月 | 1 | 本 | | | |
| *鋼橋門扉等工場原価* | | | | | |
| 多目的照明柱 段付テ-ハ-ホ-ル(500kg以下) 溶融亜鉛めっき+ウレタン樹脂系仕上塗装 【建設物価6月(円/kg)】 | 495 | 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 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 車止め(ガードポストT3709A相当品) | 1 | 基 | | | 施工 第0-0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 道路付属物設置工 可変式 穿孔式 車線分離標設置 80 高さ650mm 施工規模10本未満 | 1 | 本 | | | 施工 第0-0073号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路反射鏡設置

工種明細表

工種 第0067号表

設置1基(1000),鏡面交換1面(1000)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 道路反射鏡設置 1000 市場単価 支柱 89.1×3.2×4400 | 1 | 基 | | | |
| 道路反射鏡注意板 600×180×1.2 防錆処理鋼板 全面反射 取付ハンク2個付き 建設物価6月 | 1 | 組 | | | |
| 鏡面交換(材工共) 処分含む・取付金具含まない 1面 1000 【見積単価適用】 | 1 | 面 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0068号表

L = 600

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 1 | m | | | 施工 第0-0047号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0069号表

布設替え

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 歩車道境界ブロック撤去 再利用 | 1 | m | | | 施工 第0-0074号表 |
| 歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 1 | m | | | 施工 第0-0075号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

グリーンベルト(W=300)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| グリーンベルト(溶融式) W=300 密粒アスファルト路面 【見積単価】 | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0071号表

実線 (W=450)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm | 31 | m | | | 施工 第0-0076号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm | 36 | m | | | 施工 第0-0077号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0072号表

矢印・記号・文字 15cm換算

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 44 | m | | | 施工 第0-0078号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 51 | m | | | 施工 第0-0079号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0073号表

実線(W=150)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|--------------|
| 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 398 | m | | | 施工 第0-0080号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 466 | m | | | 施工 第0-0081号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0-0058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0-0059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 |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 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 | m ³ | | | 施工 第0-0082号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

As掘削廃材

| 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区間あり 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0-0060号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0098

工種 第0078号表

As掘削廃材

| 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掘削廃材 アクア | 1 | t | | | 施工 第0-0061号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0079号表

Co無筋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.5km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0083号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0100

工種 第0080号表

Co無筋

| 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 Co無筋 アクア | 1 | t | | | 施工 第0-0084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 |
|--------------|----|-----|----|----|--------------|
| 交通誘導警備員B | 1 | 人・日 | | | 施工 第0-0062号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 人日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0102

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0001号表

1

m3 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 |
|--|-----|-----|----|---|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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：10,000m3未満 | | | | 施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

施工 第0-0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 7.0km以下

ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 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 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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: 7.0km以下 | | | | 積込機種・規格: ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0104

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級 | | 供用日 | | ブルドーザ[普通] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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：残土受入れ地での処理 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0106

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0005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 [普通] 排ガス1次 15t級 | | 供用日 | | ブルドーザ [普通] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | 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0-0107

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005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 |
|---------------------------|-----|----|----|--------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし | | | | 施工数量：10,000m3未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0108

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚350mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006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1次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | クラッシャーラン C-40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0006号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 350mm

2層施工

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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): 350 材料: 再生クラッシュラン RC-40 | | | | 施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0110

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0007号表

粒度調整碎石

全仕上り厚150mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 粒調碎石 40mm以下 | | m3 | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0007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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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0-0112

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0008号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|-----|----|------------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0113

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0008号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 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] | | 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 | | 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 | | 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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0008号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0115

不陸整正
補足材料なし
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0009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1次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0009号表

1
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 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0-0117

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010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 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3 | | 日 | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t | | 日 | | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0010号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0011号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|--------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³ | | 日 | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 30 | | |

施工内訳表

施工 第0-0011号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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):100 材料:再生クラッシュラン RC-40 | | | | 施工区分:1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0121

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0-0012号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|----------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³ | | 日 | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t | | 日 | | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | |

施工内訳表

施工 第0-0012号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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): 150 材料: 再生クラッシュラン RC-40 | | | | 施工区分: 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0123

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

施工 第0-0013号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | | 供用日 | | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg | | 供用日 | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 細粒度(13) | | |

施工内訳表

頁0-0124

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0013号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | 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 *** | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |

施工内訳表

頁0-0125

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0014号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t | | 供用日 | | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg | | 供用日 | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 細粒度（13） [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 細粒度（13） | | |

施工内訳表

頁0-0126

表層（歩道部）

施工 第0-0014号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 小型ロ-リ- バトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm x 30cm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|----------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 特殊ブロック 【長野県建設部】 | | 枚 | | 特殊ブロック 研磨平板 30cm x 30cm x 6cm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0-0015号表

30cm × 30cm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 | | | | ブロック規格：30cm × 30cm | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

標準品

施工規模100m2未満

施工 第0-0016号表

100

m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|--|----|----|
| インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置 | 100.000 | m2 | | | |
| 砂 クッション用 | 3.870 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | | | 施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m2未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301 トップコートあり

施工 第0-0017号表

施工規模100m2未満

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|--|----|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり | | | | 施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

【長野県実施設計単価】

施工 第0-0018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) | 0.657 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.864 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.159 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 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)：0.62 | |
| 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)：0.72 | | | | 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)：0.15 | | | | 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)： | |
| 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
自由勾配側溝用Gr蓋300型用

横断用L=1.0,T-25

施工 第0-0019号表

【長野県実施設計単価】

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 | | | 据付 |
| 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

施工 第0-0020号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.307 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.804 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.159 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 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) : 0.29 | | | | 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 | | | | 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.67 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) : 0.15 | |
| 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) 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
自由勾配側溝用Gr蓋300型用

L=0.5,T-2(細目)

【長野県実施設計単価】

施工 第0-0021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 | | | 据付 |
| 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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋300型用

L=0.5, 歩道用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 【長野県実施設計単価】

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) 40kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 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：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 蓋版据付
自由勾配側溝用Gr蓋400型用

L=0.5,T-2(細目)

【長野県実施設計単価】

施工 第0-0023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 | | | 据付 |
| 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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋400型用

L=0.5, 歩道用

施工 第0-0024号表

【長野県実施設計単価】

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 | | | 据付 |
| 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：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

施工 第0-0025号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Gr蓋800型用

L=0.5,T-6(細目)

【見積単価適用】

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 | | | 据付 |
| 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
自由勾配側溝用Co蓋800型用

L=0.5, 歩道用

施工 第0-0026号表

【長野県実施設計単価】

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 | | | 据付 |
| 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

頁0-0140

プレキャスト集水桝

施工 第0-0027号表

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|-----------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | | 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 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

頁0-0141

プレキャスト集水桝

施工 第0-0027号表

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------|-----|----|-----|--|----------|-----|
| 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400kg以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

施工 第0-0028号表

街渠柵用グレーチング【見積単価】

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 | | | 据付 |
| 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

施工 第0-0029号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

【製品：長野県建設部単価】

市場単価構成比：

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 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1 | | 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

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

手間のみ

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 補正係数1.00 | 100 | 枚 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0-0031号表

単柱式 60.5

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)

施工規模3~4基

1

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---|----|
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| 施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 3~4基 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり | | | | 塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外

施工 第0-0032号表

警戒標識201-215(金具含)アルミ板

施工規模3~4基 1.3倍 585高輝度

【長野県実施設計単価】

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--|
| 道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 1.000 | 基 | | | |
| 道路標識板 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| 材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：条件不要 標識板単価（円/基）A = 1時入力： | | | | | 施工規模：施工規模 3～4基 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

車止め(ガードポストT3709A相当品)

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0147

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|--|
| 車止め(ガードポストT3709A相当品) | 10 | 本 | | | 積算資料6月 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 7 | m ³ | | | 施工 第0-0034号表 1.1*1.1*0.6*10基 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 6 | m ³ | | | 施工 第0-0035号表 (1.1*1.1-0.5*0.5)*0.6*10基 |
| パイプ 外垂鉛引き直管 口径500 厚0.6mm 1mあたり換算単価摘要 | 5 | m | | | 建設物価、積算資料6月 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 | 0.98 | m ³ | | | 施工 第0-0036号表 人力打設 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 2 | m ² | | | 施工 第0-0037号表 0.25*0.25*3.14*10基=2.0m ² |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0034号表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

1.1*1.1*0.6*10基

市場単価構成比：

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 | | 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) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | 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0-0034号表

床掘り

土砂

小規模

1.1*1.1*0.6*10基

1

m3 当月

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：上記以外(小規模) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0035号表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

(1.1*1.1-0.5*0.5)*0.6*10基

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機勞材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機勞材規格(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 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| タンバ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg | | 供用日 | | ランマ | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

施工 第0-0035号表

埋戻し
小規模

土砂

(1.1*1.1-0.5*0.5)*0.6*10基

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法: 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
 一般養生
 機械構成比： 労務構成比：

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0152

人力打設
 市場単価構成比：

1
 標準単価：

m3 当り

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

施工内訳表

施工 第0-0036号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0037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

0.25*0.25*3.14*10基=2.0m2

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.8 m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

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0-0037号表

0.25*0.25*3.14*10基=2.0m2

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|----|----|-------------|
| 電工 | 0.25 | 人 | | | |
| 丸型アース棒 E-B5 10 1500mm | 1 | 本 | | | 建設物価、積算資料6月 |
| 接地棒用リット端子 E-B10 10用 8 *500 | 1 | 本 | | | 建設物価、積算資料6月 |
| 600Vビニル絶縁線(IV)より線5.5 | 3 | m | | | 建設物価、積算資料6月 |
| *** 単位当り *** | 1 | 極 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 4 | m ³ | | | 施工 第0-0034号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 3 | m ³ | | | 施工 第0-0035号表 |
| パイプ 外垂鉛引き直管 口径500 厚0.6mm 1mあたり換算単価摘要 | 1.7 | m | | | 建設物価、積算資料6月 |
| 組アンカーボルト 4-M24×700 | 1 | 組 | | | 【見積単価】 |
| 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 | 0.5 | m ² | | | 施工 第0-0037号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 | 0.33 | m ³ | | | 施工 第0-0036号表 人力打設 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

施工 第0-0040号表

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 電工 | 5.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 4.000 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む) | 1.700 | 日 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| 規格区分 : W: 350kg以下 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-----------------------------|
| 道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。 | 1 | 台 | | | 施工 第0-0042号表 |
| 高所作業車運転 (機-28) トラック架装・ブーム型 床高12m | 0.17 | 日 | | | 0.9/520/100 施工 第0-0043号表 |
| 道路照明 自動点滅器設置 | 1 | 個 | | | 施工 第0-0044号表 |
| LED局部照明(交差点)タイプp 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上 | 1 | 灯 | | | |
| ジョイントユニット FMT15-A(テストスイッチ付) | 1 | 個 | | | |
| 自動点滅器(光電式2形) 200V 6A | 1 | 個 | | | |
| 電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V | 18 | m | | | |
| 電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V | 3 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

高所作業車運転費は別途計上のこと。

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|----|----|----|
| 電工 | 4.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.100 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 台 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

高所作業車運転 (機 - 28)
トラック架装・ブーム型 床高12m

施工 第0-0043号表

0.9/520/100

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|--|----|----|
| 高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型 作業床高12m 標準デッキ | 1.400 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 33.600 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：トラック架装・ブーム型 床高12m 特殊運転手 (人/日) : 1 | | | 高所作業車 (供用日/日) : 1.4 軽油 (L/日) : 33.6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|----|----|----|
| 電工 | 1.200 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 11 | m ³ | | | 施工 第0-0034号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 6 | m ³ | | | 施工 第0-0035号表 |
| パイプ 外垂鉛引き直管 口径1000 厚1.0mm 1mあたり換算単価摘要 | 2.1 | m | | | 建設物価、積算資料6月 |
| 組アカーボルト 4-M36×1200 | 1 | 組 | | | 【見積単価】 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 | 1.4 | m ² | | | 施工 第0-0037号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 | 1.65 | m ³ | | | 施工 第0-0036号表 人力打設 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

道路照明 照明灯建柱
W: 1000kg以下

施工 第0-0046号表

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 電工 | 6.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 4.800 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む) | 1.900 | 日 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| 規格 区分 : W: 1000kg以下 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

PLガッタ-G両面R B200-H150-T150(L=600)

施工 第0-0047号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 境界ブロック 【長野県建設部】 1mあたり換算単価適用 | | m | | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

PLガッタ-G両面R B200-H150-T150(L=600)

施工 第0-0047号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

PLガッタ-G両面R B200-H150-T150(L=2000)

施工 第0-0048号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.8 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 境界ブロック 【長野県建設部】 1mあたり換算単価適用 | | m | | 歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600 | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0-0048号表

設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

PLガッタ-G両面R B200-H150-T150(L=2000)

1

m 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0169

植樹柵1号ブロック
設置

施工 第0-0049号表

機械構成比:

労務構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

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 |
|---|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 植樹柵ブロック(1号) 【長野県建設部】 1mあたり換算単価適用 | | m | | 地先境界ブロック A 120×120×600 | | |

施工内訳表

頁0-0170

植樹柵1号ブロック

施工 第0-0049号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0171

植樹柵2号ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0-0050号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 植樹柵ブロック(2号) 【長野県建設部】 1mあたり換算単価適用 | | m | | 地先境界ブロック A 120×120×600 | | |

施工内訳表

頁0-0172

植樹樹2号ブロック

施工 第0-0050号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0173

植樹樹5号ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0-0051号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 植樹樹ブロック(5号) 【長野県建設部】 1mあたり換算単価適用 | | m | | 地先境界ブロック A 120×120×600 | | |

施工内訳表

頁0-0174

植樹樹5号ブロック

施工 第0-0051号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0175

施工 第0-0052号表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

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 |
|--------------|-----|----|----|--------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：小型構造物 | | |

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0053号表

頁0-0176

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0177

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0053号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0054号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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 JIS R 3301 1号 | | kg | | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 27.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 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:未供用区間 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0055号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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:未供用区間 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0056号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 15cm

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 JIS R 3301 1号 | | kg | | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 32.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 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):破線 15cm 施工区間:未供用区間 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0057号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 15cm

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 破線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):破線 15cm 施工区間:未供用区間 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0182

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0058号表

1
標準単価：

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 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------------|----------|-----|
| 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 | | 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 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | 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) | | 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 | | 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
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0058号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位式 | 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 | | | | 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0-0184

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比:

障害等なし

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0059号表

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 |
|--|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.45m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0059号表

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 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| *** 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：10cm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0-0060号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|--|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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区間あり 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

処分費
As掘削廃材 アクア

施工 第0-0061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

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

施工内訳表

頁0-0189

不陸整正
補足材料あり
機械構成比:

29mm以上34mm未満

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0063号表

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 |
|----------------------------------|-----|----------------|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャー RC-40 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0063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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5 | | | | 補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0191

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0064号表

1
標準単価：

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1次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | クラッシャーラン C-40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0064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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|----------------------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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: 再生クラッシュラン 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0-0193

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0065号表

粒度調整碎石

全仕上り厚100mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t | | 供用日 | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | | m3 | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0065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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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0-0195

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0066号表

| 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 |
|--|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t | | 供用日 | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t | | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0-0066号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 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] | | 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 | | 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 | | 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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0066号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0067号表

インターロッキングブロック撤去及び再設置
設置 直線配置 厚6cm

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|---|----|-------------|
| インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的 | 100.000 | m2 | | | |
| インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置 | 100.000 | m2 | | | |
| インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 | 102.000 | m2 | | | (標準品)(控除単価) |
| 砂 クッション用 | 3.870 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 作業区分：撤去及び再設置 敷材料の種類：砂(クッション用) 施工規模：施工規模 100m2未満 材料ロス分の計上有無：材料ロス分の計上なし | | | 施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の厚さ(cm)：3 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301 トップコートあり

施工 第0-0068号表

施工規模100m2未満

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|--|----|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工あり トップコートの有無：トップコートあり | | | | 施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0069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）

0.24m3を超え0.26m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| 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 | | 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2次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0-0069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）

0.24m3を超え0.26m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|--|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | 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 | | 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：0.24m3を超え0.26m3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：バックホウ(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0-0070号表

プレキャスト集水桝

据付

400kgを超え800kg以下

桝本体は材料支給

1

基 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | | 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 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

施工 第0-0070号表

プレキャスト集水桝

据付

400kgを超え800kg以下

桝本体は材料支給

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|---|----------|----|
| 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)：400kgを超え800kg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0-0071号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

据付手間のみ(SGP管材料支給のため0円単価)

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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 材料支給のため0円計上 | | 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

道路標識設置工 標識板設置(案内標識)

施工 第0-0072号表

新設 標識板2.0m2未満

封入プリズム・封入レンズ

施工規模10m2未満

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 封入レンズ 2m2未満 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 作業内容：新設 標識板規格： 標識板2.0m2未満 時間的制約の有無： 条件不要 標識板の裏面塗装の有無： 標識板の裏面塗装なし | | | | | 反射シート種別：封入プリズム・封入レンズ 施工規模：施工規模 10m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0207

歩車道境界ブロック撤去
再利用

施工 第0-0074号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次 山積0.22m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

歩車道境界ブロック撤去
再利用
機械構成比：

施工内訳表

施工 第0-0074号表

頁0-0208

1
標準単価：

m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位式 | 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 | | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 再利用区分：再利用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0075号表

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----------------------|----------|-----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.8 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0075号表

歩車道境界ブロック

再利用設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | 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: 再利用設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 基礎碎石規格: 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | ブロック規格: 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0076号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5 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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | | 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) | | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 80.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 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): 実線 4.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 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 | | | | | 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

施工 第0-0077号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 45cm

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 実線45cm 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 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 | | | 規格・仕様(溶融式): 実線 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合 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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0078号表

矢印・記号・文字 15cm換算

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 | | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | | 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) | | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 132.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 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):矢印・記号・文字 15cm換算 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 | | | | | 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

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0079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(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 | 1,200.000 | 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 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 | | | | | 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 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

施工 第0-0080号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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 JIS R 3301 1号 | | kg | | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | 34.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 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:材料費のみ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0081号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0082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0-0083号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.5km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 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 : 3.5km以下 | | |

