

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

令和 6 年度

都市構造再編集中支援街路事業 市道16-1号線他
道路改良工事

閲覧設計書

市道16-1号線

佐久市 取出町 仲道地区

設 計 大 要

施 工 方 法

道路改良工事 L = 424.3m W=7.0~16.0m

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m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

総括情報表

| | | | |
|------------------------|---|-------|--|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | 40 1 東信(1) 06.04.01 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| *** 本工事費 *** | | | | | | | | | | |
| 16-1号線 舗装 | | | | | | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 140 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 整地 | 140 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 排水構造物工 | 140 | | m | 3 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| 作業土工 | | | | | | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 床掘り | | | | | | | | | | |
| | 30 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0004号表 |
| 埋戻し RC-40 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0005号表 |
| 側溝工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | | | |
| 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝400×700 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | m | | | | | | 工種 | 第0006号表 |
| 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝400×800 | | | | | | | | | | |
| | 24 | | m | | | | | | 工種 | 第0007号表 |
| 側溝蓋 横断用400型 グレーチング蓋 | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | 枚 | | | | 工種 | 第0008号表 |
| インパ-トコンクリ-ト加算分 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0009号表 |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | | | |
| 道路付属物工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| ボラード コンクリート基礎 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | 本 | | | | | 工種 | 第0010号表 |
| 照明工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 接地工 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0011号表 |
| 照明柱基礎 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0012号表 |
| 道路照明 照明灯建柱 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0013号表 |
| 道路照明灯具 点滅器設置 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 基 | | | | | 工種 | 第0014号表 |
| 縁石工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| プラスチック型側溝 PLガッター-G両面RA L-2000 B200H150T150 | | | | | | | | | | |
| | 146 | | | m | | | | | 工種 | 第0015号表 |

本工事費

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|-----|-----|------------|
| プラスチック型側溝 PLガッターG両面RA L-600 B200H150 | 44 | m | | | 工種 第0016号表 |
| 構造物撤去工 | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 有筋Co | 6 | m ³ | | | 工種 第0017号表 |
| コンクリート構造物取壊し 無筋Co | 23 | m ³ | | | 工種 第0018号表 |
| 舗装版切断 | 144 | m | | | 工種 第0019号表 |
| 路面切削 | 1,280 | m ² | | | 工種 第0020号表 |
| 舗装版破碎 車道 | 130 | m ² | | | 工種 第0021号表 |
| 舗装版破碎 歩道 | 430 | m ² | | | 工種 第0022号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬 (無筋Co) | | | | | |
| | 23 | m ³ | | | 工種 第0023号表 |
| 殻運搬 (有筋Co) | | | | | |
| | 6 | m ³ | | | 工種 第0024号表 |
| 殻運搬 (路面切削) | | | | | |
| | 77 | m ³ | | | 工種 第0025号表 |
| 殻運搬 (As掘削廃材) | | | | | |
| | 40 | m ³ | | | 工種 第0026号表 |
| 殻処分 無筋Co | | | | | |
| | 53 | t | | | 工種 第0027号表 |
| 殻処分 有筋Co | | | | | |
| | 16 | t | | | 工種 第0028号表 |
| 殻処分 As切削廃材 | | | | | |
| | 180 | t | | | 工種 第0029号表 |
| 殻処分 As掘削廃材 | | | | | |
| | 94 | t | | | 工種 第0030号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 基面整正歩掛準用 | | | | | |
| | 376 | m ² | | | 工種 第0031号表 |
| 舗装打換え工(車道) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 歩道歩掛準用 | | | | | |
| | 109 | m ² | | | 工種 第0032号表 |
| 上層路盤 歩道歩掛準用 | | | | | |
| | 135 | m ² | | | 工種 第0033号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 1,327 | m ² | | | 工種 第0034号表 |
| 舗装打換え工(歩道:標準部) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 224 | m ² | | | 工種 第0035号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 上層路盤 | | | | | |
| | 224 | m ² | | | 工種 第0036号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 279 | m ² | | | 工種 第0037号表 |
| 舗装打換え工(歩道:乗入部) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 43 | m ² | | | 工種 第0038号表 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 43 | m ² | | | 工種 第0039号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 97 | m ² | | | 工種 第0040号表 |
| 点字シート設置工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 貼り付け式点字シート設置工 密粒舗装:標準部 | | | | | |
| | 366 | 枚 | | | 工種 第0041号表 |
| 貼り付け式点字シート設置工 密粒舗装:乗入部 | | | | | |
| | 95 | 枚 | | | 工種 第0042号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 区画線工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ペイント式区画線 実線 15cm | | | | | |
| | 1,099 | m | | | 工種 第0043号表 |
| ペイント式区画線 破線 15cm | | | | | |
| | 60 | m | | | 工種 第0044号表 |
| 溶融式区画線 実線15cm 黄色 | | | | | |
| | 180 | m | | | 工種 第0045号表 |
| 溶融式区画線 破線 45cm | | | | | |
| | 333 | m | | | 工種 第0046号表 |
| 溶融式区画線 破線 30cm | | | | | |
| | 4 | m | | | 工種 第0047号表 |
| 溶融式区画線 矢印・記号 15cm換算 | | | | | |
| | 116 | m | | | 工種 第0048号表 |
| 溶融式区画線 | | | | | |
| | 120 | m | | | 工種 第0049号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 仮設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 水替工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ポンプ排水 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0050号表 |
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 327 | 人日 | | | 工種 第0051号表 |
| 20-61号線 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | |
| | 120 | m ³ | | | 工種 第0052号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 130 | m ³ | | | 工種 第0053号表 |
| 整地 | | | | | |
| | 130 | m ³ | | | 工種 第0054号表 |
| 路床盛土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 路床盛土 | | | | | |
| | 10 | m ³ | | | 工種 第0055号表 |
| 歩道盛土 | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 工種 第0056号表 |
| 路肩盛土 | | | | | |
| | 2 | m ³ | | | 工種 第0057号表 |
| 法面整形工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 法面整形(切土部) | | | | | |
| | 2 | m ² | | | 工種 第0058号表 |
| 法面整形(盛土部) | | | | | |
| | 7 | m ² | | | 工種 第0059号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 床掘り | | | | | |
| | 30 | m ³ | | | 工種 第0060号表 |
| 埋戻し 発生土 | | | | | |
| | 20 | m ³ | | | 工種 第0061号表 |
| 埋戻し RC-40 | | | | | |
| | 10 | m ³ | | | 工種 第0062号表 |
| 側溝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 自由勾配側溝 縦断用自由勾配側溝300×300 | | | | | |
| | 8 | m | | | 工種 第0063号表 |
| 自由勾配側溝 縦断用自由勾配側溝600×600 | | | | | |
| | 22 | m | | | 工種 第0064号表 |
| 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×300 | | | | | |
| | 6 | m | | | 工種 第0065号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 側溝蓋 縦断用300型 コンクリト蓋 | 6 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0066号表 |
| 側溝蓋 縦断用300型 グレチング蓋 | 2 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0067号表 |
| 側溝蓋 縦断用600型 コンクリト蓋 | 18 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0068号表 |
| 側溝蓋 縦断用600型 グレチング蓋 | 4 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0069号表 |
| 側溝蓋 横断用300型 グレチング蓋 | 3 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0070号表 |
| 側溝工 (L型街渠I型) | | | | 式 | | | | | | |
| 管(函)渠型側溝 L型街渠I型300×300 集水部 | 6 | | | m | | | | | 工種 | 第0071号表 |
| 管(函)渠型側溝 L型街渠I型300×300 標準部 | 28 | | | m | | | | | 工種 | 第0072号表 |
| 側溝蓋 (点検口グレチング) L型街渠I形点検口 | 1 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0073号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 管渠工 | | | | | |
| 端部接続工 | | 式 | | | |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | 工種 第0074号表 |
| 地先境界ブロック B種 | | 式 | | | |
| 歩車道境界ブロック 両面R A種 (L型街渠設置箇所) | 36 | m | | | 工種 第0075号表 |
| 歩車道境界ブロック(PL-G L600) プラスチックL型側溝準用 | 34 | m | | | 工種 第0076号表 |
| 集水柵・マンホール工 | 15 | m | | | 工種 第0077号表 |
| 現場打ち集水柵 (1000-1000-1100) 集水柵1号 | | 式 | | | |
| 現場打ち集水柵(800-800-900) 集水柵2号 | 1 | 箇所 | | | 工種 第0078号表 |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0079号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 現場打ち集水桝(1000-1000-1000) 集水桝3号 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0080号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 7 | m | | | 工種 第0081号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 671 | m ² | | | 工種 第0082号表 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬 (As掘削廃材) | | | | | |
| | 20 | m ³ | | | 工種 第0083号表 |
| 殻処分 As掘削廃材 | | | | | |
| | 43 | t | | | 工種 第0084号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 車道 | 1,082 | m ² | | | 工種 第0085号表 |
| 不陸整正 歩道一般 | 397 | m ² | | | 工種 第0086号表 |
| 不陸整正 歩道乗入 | 27 | m ² | | | 工種 第0087号表 |
| 置換工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 置換 | 19 | m ³ | | | 工種 第0088号表 |
| 舗装工(車道) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | 215 | m ² | | | 工種 第0089号表 |
| 上層路盤 | 215 | m ² | | | 工種 第0090号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 表層 | | | | | |
| | 1,082 | m ² | | | 工種 第0091号表 |
| 舗装工(歩道一般部) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 117 | m ² | | | 工種 第0092号表 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 117 | m ² | | | 工種 第0093号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 397 | m ² | | | 工種 第0094号表 |
| 舗装打換え工(歩道乗入部) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 13 | m ² | | | 工種 第0095号表 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 13 | m ² | | | 工種 第0096号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 27 | m ² | | | 工種 第0097号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 点字シート設置工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 貼り付け式点字シート設置工 密粒舗装：標準部 | 160 | 枚 | | | 工種 第0098号表 |
| 貼り付け式点字シート設置工 密粒舗装：乗入部 | 10 | 枚 | | | 工種 第0099号表 |
| 20-2号線 道路改良 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削 | 560 | m ³ | | | 工種 第0100号表 |
| 土砂等運搬 | 570 | m ³ | | | 工種 第0101号表 |
| 整地 | 570 | m ³ | | | 工種 第0102号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 床掘り | | | | | |
| | 30 | m ³ | | | 工種 第0103号表 |
| 埋戻し 発生土 | | | | | |
| | 20 | m ³ | | | 工種 第0104号表 |
| 側溝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 自由勾配側溝 縦断用自由勾配側溝300×300 | | | | | |
| | 46 | m | | | 工種 第0105号表 |
| 自由勾配側溝 縦断用自由勾配側溝300×400 | | | | | |
| | 68 | m | | | 工種 第0106号表 |
| 自由勾配側溝 縦断用自由勾配側溝300×500 | | | | | |
| | 28 | m | | | 工種 第0107号表 |
| 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×500 | | | | | |
| | 4 | m | | | 工種 第0108号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 側溝蓋 縦断用300型 コンクリート蓋 | 113 | 枚 | | | 工種 第0109号表 |
| 側溝蓋 縦断用300型 グレチング蓋 | 28 | 枚 | | | 工種 第0110号表 |
| 側溝蓋 横断用300型 グレチング蓋 | 2 | 枚 | | | 工種 第0111号表 |
| インパ-トコンクリート加算分 | 2 | m ³ | | | 工種 第0112号表 |
| 構造物撤去工 | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 有筋Co | 6 | m ³ | | | 工種 第0113号表 |
| コンクリート構造物取壊し 無筋Co | 25 | m ³ | | | 工種 第0114号表 |
| 舗装版切断 | 5 | m | | | 工種 第0115号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 357 | m ² | | | 工種 第0116号表 |
| 防護柵撤去(ガードパイプ) | | | | | |
| | 6 | m | | | 工種 第0117号表 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬(無筋Co) | | | | | |
| | 25 | m ³ | | | 工種 第0118号表 |
| 殻運搬(有筋Co) | | | | | |
| | 6 | m ³ | | | 工種 第0119号表 |
| 殻運搬(As掘削廃材) | | | | | |
| | 18 | m ³ | | | 工種 第0120号表 |
| 殻処分 無筋Co | | | | | |
| | 58 | t | | | 工種 第0121号表 |
| 殻処分 有筋Co | | | | | |
| | 16 | t | | | 工種 第0122号表 |
| 殻処分 As掘削廃材 | | | | | |
| | 42 | t | | | 工種 第0123号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 609 | m ² | | | 工種 第0124号表 |
| 置換工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 置換 | | | | | |
| | 363 | m ³ | | | 工種 第0125号表 |
| 舗装打換え工(車道) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 604 | m ² | | | 工種 第0126号表 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 604 | m ² | | | 工種 第0127号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 604 | m ² | | | 工種 第0128号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 20-1号線 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | |
| | 70 | m ³ | | | 工種 第0129号表 |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 70 | m ³ | | | 工種 第0130号表 |
| 整地 | | | | | |
| | 70 | m ³ | | | 工種 第0131号表 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 埋戻し RC-40 | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 工種 第0132号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 路面整正 路面整正 | | | | | |
| | 7 | m ² | | | 工種 第0133号表 |
| 側溝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| プレキャストU型側溝 1000×U300型 | | | | | |
| | 10 | m | | | 工種 第0134号表 |
| 側溝蓋 鉄板付き1000×U グレーチング 蓋 | | | | | |
| | 10 | 枚 | | | 工種 第0135号表 |
| 補強工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0136号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 有筋Co | | | | | |
| | 5 | m ³ | | | 工種 第0137号表 |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 35 | m | | | 工種 第0138号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 227 | m ² | | | 工種 第0139号表 |
| 防護柵撤去 (セーフティパイプ) | | | | | |
| | 2 | 式 | | | 工種 第0140号表 |
| 防護柵撤去 (ガードレール) | | | | | |
| | 2 | m | | | 工種 第0141号表 |
| カーブミラー撤去復旧 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0142号表 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬 (有筋Co) | | | | | |
| | 5 | m ³ | | | 工種 第0143号表 |
| 殻運搬 (As掘削廃材) | | | | | |
| | 9 | m ³ | | | 工種 第0144号表 |
| 殻処分 有筋Co | | | | | |
| | 12 | t | | | 工種 第0145号表 |
| 殻処分 As掘削廃材 | | | | | |
| | 21 | t | | | 工種 第0146号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 232 | m ² | | | 工種 第0147号表 |
| 舗装打換え工(車道) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 232 | m ² | | | 工種 第0148号表 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 232 | m ² | | | 工種 第0149号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 232 | m ² | | | 工種 第0150号表 |
| 付帯工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| フェンス工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 立入防止柵 | | | | | |
| | 13 | m | | | 工種 第0151号表 |
| 現場打基礎 | | | | | |
| | 9 | 基 | | | 工種 第0152号表 |
| (単独工事) 20-5号線 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | |
| | 20 | m ³ | | | 工種 第0153号表 |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 20 | m ³ | | | 工種 第0154号表 |
| 整地 | | | | | |
| | 20 | m ³ | | | 工種 第0155号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 63 | m ² | | | 工種 第0156号表 |
| 舗装打換え工(車道) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 63 | m ² | | | 工種 第0157号表 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 63 | m ² | | | 工種 第0158号表 |
| 表層 | | | | | |
| | 63 | m ² | | | 工種 第0159号表 |
| 雑工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 雑工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 標識柱 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 工種 第0160号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---------|
| バス停留所撤去 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0161号表 |
| 下水道工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| マンホール蓋高調整工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| マンホール蓋高調整工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0162号表 |
| 鋳鉄製マンホール蓋 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | 組 | | | | | 工種 | 第0163号表 |
| 鋳鉄製マンホール蓋 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 組 | | | | | 工種 | 第0164号表 |
| 転落防止梯子 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | 個 | | | | | 工種 | 第0165号表 |
| 調整コマ | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | 組 | | | | | 工種 | 第0166号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 無収縮モルタル | | | | | |
| | 205 | kg | | | 工種 第0167号表 |
| 削孔 | | | | | |
| | 21 | 孔 | | | 工種 第0168号表 |
| アンカー工材料費(アンカー) | | | | | |
| | 7 | 組 | | | 工種 第0169号表 |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| マンホール蓋撤去 | | | | | |
| | 7 | 箇所 | | | 工種 第0170号表 |
| コンクリート構造物取壊し 有筋Co | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 工種 第0171号表 |
| 殻運搬 (有)アクア | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 工種 第0172号表 |
| 殻処分 Co有筋 | | | | | |
| | 2 | t | | | 工種 第0173号表 |
| 現場発生品運搬 | | | | | |
| | 0.6 | t | | | 工種 第0174号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 有価物(蓋) | | | | | |
| | 0.6 | t | | | 工種 第0175号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 建設機械運搬費 ホイール式廃材積込装置付 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0176号表 |
| *** 現場環境改善費(率分) *** | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 純工事費 *** | | | | | | |
| *** 現場管理費 *** | | | | | | |
| *** 工事原価 *** | | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | | |
| *** 工事価格計 *** | | | | | | |
| *** 消費税等相当額計 *** | | | | | | |
| *** 工事費計 *** | | | | | | |
| (参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 | | | | | | |

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 5,000m3未満 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 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

頁0-0038

工種 第0005号表

RC-40

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----|----------------|----|----|---------------|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.2 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0006号表

横断用自由勾配側溝400×700

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝（受枠付） 400×700 長さ2.0m | 1 | m | | | 施工 第0 -0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0007号表

横断用自由勾配側溝400×800

| 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 横断用自由勾配側溝（受枠付） 400×800 長さ2.0m | 1 | m | | | 施工 第0 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0008号表

横断用400型 グレチング蓋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 400(T-25)ボルト付き | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0009号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0010号表

コンクリート基礎

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.29 | m ³ | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.7 | m ² | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 車止め ハイポラード HYP-02A同等品 径101.6 高さ850 固定式 車両衝突対応型 対衝撃度71.5kj/本【刊行物単価】 | 1 | 本 | | | |
| *** 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 | 基 | | | 施工 第0 -0012号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0012号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 3 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 2.6 | m ³ | | | 施工 第0 -0005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 | 0.49 | m ² | | | 施工 第0 -0013号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設 | 0.35 | m ³ | | | 施工 第0 -0014号表 |
| 鋼管 外垂鉛引き直管 口径500 厚0.6mm | | | | | |
| 【刊行物単価適用】 | 1.8 | m | | | |
| アンカーボルト 4-M24 × 700 | | | | | |
| 【見積単価適用】 | 1 | 組 | | | |
| *** 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 |
|-------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下 | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0015号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 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 | 1 | 台 | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 高所作業車運転 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0017号表 |
| 道路照明 自動点滅器設置 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | 施工 第0 -0019号表 |
| LED道路照明器具KCE150-3C 標準仕様ホ-ルハツト形・ア-ム取付形 | | | | | |
| 【刊行物単価適用】 | 1 | 台 | | | |
| ジョイントユニット FMT15-A (ネツスイッチ付) | | | | | |
| | 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 | | | |
| 照明柱運賃加算 20本未満 2本 東京,神奈川,千葉,大阪, 京都,兵庫以外 (北海道,沖縄を除く) 【刊行物単価適用】 | 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 |
|---|----|----|----|----|----|
| 道路照明器具 1灯用 直線型 可変型 単独型 穴埋設型 IA10.3B-S めっき後塗装 【刊行物単価適用】 | 1 | 本 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0015号表

PLガッターG両面RA L-2000 B200H150T150

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| プレキャストL型側溝 歩車道境界ブロック準用 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) | 1 | m | | | 施工 第0 -0020号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0016号表

PLガッターG両面RA L-600 B200H150

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎碎石あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0021号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

有筋Co

| 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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0022号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋Co

| 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 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0023号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0024号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0025号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

車道

| 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 -0026号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩道

| 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 -0027号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0028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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0029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 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬（路面切削） DID区間あり 2.5km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0030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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 -0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0061

工種 第0027号表

無筋Co

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

般処分

工種明細表

頁0-0062

工種 第0028号表

有筋Co

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0063

工種 第0029号表

As切削廃材

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0064

工種 第0030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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正

工種明細表

頁0-0065

工種 第0031号表

基面整正歩掛準用

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 基面整正歩掛準用 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0034号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

下層路盤

工種明細表

工種 第0032号表

歩道歩掛準用

| 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190mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0035号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

上層路盤

工種明細表

工種 第0033号表

歩道歩掛準用

| 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180mm 2層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0036号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0037号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0038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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0039号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0040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 -0041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 -0042号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0043号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

貼り付け式点字シート設置工

工種明細表

工種 第0041号表

密粒舗装：標準部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 貼り付け式点字シート(材工共) MMA点字タイル(300×600)標準部同等品 施工箇所：密粒舗装 【見積単価適用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

貼り付け式点字シート設置工

工種明細表

工種 第0042号表

密粒舗装：乗入部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 貼り付け式点字シート(材工共) MMA点字タイル(300×600)乗入部同等品 施工箇所：密粒舗装 【見積単価適用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0043号表

実線 15cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0044号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0044号表

破線 15cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置（全ての費用） ペイント式（車載式） 破線 15cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0045号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0045号表

実線15cm 黄色

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 15cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0046号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0046号表

破線 45cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 45cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0047号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

破線 30cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 破線 30cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0048号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0048号表

矢印・記号 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 (全ての費用) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 1 | m | | | 施工 第0 -0049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 |
|---|----|----|----|----|----|
| グリーンベルト 溶融式 アスファルト路面 W=150 【見積単価】 | 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 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| ポンプ設置・撤去 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0050号表 |
| ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水 | | | | | |
| | 12 | 日 | | | 施工 第0 -0052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 |
|--------------|----|-----|----|----|---------------|
| 交通誘導警備員B | 1 | 人・日 | | | 施工 第0 -0055号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 人日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 5,000m3未満 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 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m3 | | | 施工 第0 -0002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 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0056号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路床盛土 2.5m未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0057号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0058号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 法面整形 切土部 現場制約なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0059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 |
|------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 法面整形 盛土部 法面締固めなし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0060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 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

工種 第0061号表

発生土

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

頁0-0096

工種 第0062号表

RC-40

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----|----------------|----|----|---------------|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.2 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0063号表

縦断用自由勾配側溝300×300

| 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 -0061号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0064号表

縦断用自由勾配側溝600×600

| 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 600×600×2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0062号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0065号表

横断用自由勾配側溝300×300

| 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 横断用自由勾配側溝（受枠付） 300×300 長さ2.0m | 1 | m | | | 施工 第0 -0063号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

側溝蓋

工種明細表

工種 第0066号表

縦断用300型 コンクリト蓋

| 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 自由勾配側溝用コンクリト蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0064号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0067号表

縦断用300型 グレチング蓋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレチング (防音型自由勾配側溝) 0.5m 300用 (T-25) | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0065号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

縦断用600型 コンクリト蓋

| 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 自由勾配側溝用コンクリト蓋 L=0.5 幅600用 一般蓋2枚タイプ 共通 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0066号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0069号表

縦断用600型 グレチング蓋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレチング (防音型自由勾配側溝) 0.5m 600用 (T-25) | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0067号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0070号表

横断用300型 グレチング蓋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレチング(横断VS側溝)1.0m 横断用300型(T-25)ボルト付 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0068号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管（函）渠型側溝

工種明細表

工種 第0071号表

L型街渠I型300×300 集水部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0069号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管（函）渠型側溝

工種明細表

工種 第0072号表

L型街渠I型300×300 標準部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 L型街渠I型側溝根入れタイプ標準品 | 1 | m | | | 施工 第0 -0070号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

側溝蓋（点検口グレーチング）

工種明細表

工種 第0073号表

L型街渠I形点検口

| 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 L型街渠I形用グレーチング0.5m ボルト固定 【見積単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0071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 |
|---|-----|----------------|----|----|--------------|
| 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-200 | 1.4 | m | | | |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0-0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.4 | m ² | | | 施工 第0-0011号表 |
| 削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用 | 2 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

B種

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0072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0076号表

両面R A種 (L型街渠設置箇所)

| 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(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) | 1 | m | | | 施工 第0 -0073号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストL型側溝準用

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎砕石あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0021号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

集水桝1号

| 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 (B B) 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生 (練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0074号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレーチング ますぶた 落込式細目 (鎖付) 1000×1000 T-2【刊行物単価適用】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0075号表 |
| 足掛金具 298mm 12.7 【長野県実施設計単価適用】 | 2 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

集水桝2号

| 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) 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0076号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレーチング ますぶた 落込式細目(鎖付) 800×800 T-2【刊行物単価適用】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0077号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

集水桝3号

| 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) 0.82m3を超え0.87m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0078号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレーチング ますぶたT-25 2枚割 1000×1000(落とし込み式普通目) 受枠込 1組当たり単価÷2=1枚当たり単価(採用単価) | 2 | 枚 | | | 施工 第0 -0079号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0080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 -0027号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 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 -0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0118

工種 第0084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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正

工種明細表

頁0-0119

工種 第0085号表

車道

| 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 25mm以上29mm未満 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0081号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正

工種明細表

頁0-0120

工種 第0086号表

歩道一般

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 基面整正準用 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0082号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正

工種明細表

頁0-0121

歩道乗入

工種 第0087号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 基面整正準用 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0082号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0088号表

| 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 -0056号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.27 | 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120mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0083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120mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0084号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0085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(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0038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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0039号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0040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 -0041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 -0042号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0043号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

貼り付け式点字シート設置工

工種明細表

工種 第0098号表

密粒舗装：標準部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 貼り付け式点字シート(材工共) MMA点字タイル(300×600)標準部同等品 施工箇所：密粒舗装 【見積単価適用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

貼り付け式点字シート設置工

工種明細表

工種 第0099号表

密粒舗装：乗入部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 貼り付け式点字シート(材工共) MMA点字タイル(300×600)乗入部同等品 施工箇所：密粒舗装 【見積単価適用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 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 |
|-------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 5,000m3未満 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 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

工種 第0104号表

発生土

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0105号表

縦断用自由勾配側溝300×300

| 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 -0061号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0106号表

縦断用自由勾配側溝300×400

| 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 300×400×2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0086号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0107号表

縦断用自由勾配側溝300×500

| 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 300×500×2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0087号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0108号表

横断用自由勾配側溝300×500

| 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 横断用自由勾配側溝（受枠付） 300×500 長さ2.0m | 1 | m | | | 施工 第0 -0088号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

縦断用300型 コンクリト蓋

| 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 自由勾配側溝用コンクリト蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0064号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0110号表

縦断用300型 グレチング蓋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレチング (防音型自由勾配側溝) 0.5m 300用 (T-25) | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0065号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0111号表

横断用300型 グレチング蓋

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレチング(横断VS側溝)1.0m 横断用300型(T-25)ボルト付 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0068号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0112号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

有筋Co

| 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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0022号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋Co

| 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 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0023号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0080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 -0027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 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| ガードパイプ撤去工 Gp - Cp - 2B Co建込 塗装品 | 1 | m | | | 施工 第0 -0089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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0028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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0029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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 -0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0155

工種 第0121号表

無筋Co

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0122号表

有筋Co

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0157

工種 第0123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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032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 |
|----------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0090号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0125号表

| 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 -0056号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.27 | 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190mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0091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 -0092号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0085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 |
|-------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 5,000m3未満 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 5.0km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

工種明細表

頁0-0166

工種 第0132号表

RC-40

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----|----------------|----|----|---------------|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.2 | 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 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 基面整正 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0093号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0134号表

□□ U300型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量850kg/個 □□ U横断用鉄板付【見積単価】 | 1 | m | | | 施工 第0 -0094号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0135号表

鉄板付きU型グレーチング蓋

| 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 U型横断用鉄板付用グレーチング 300×1.0m ホルト固定 【見積単価】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0095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 |
|---|-----|----------------|----|----|---------------|
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.2 | m ³ | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2 | m ² | | | 施工 第0 -0011号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

有筋Co

| 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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0022号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0080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 -0027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 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| セーフティパイプ撤去 L=3.0m 【見積単価】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-2B Co建込 | 1 | m | | | 施工 第0 -0096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 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 道路反射鏡設置 800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000 | 1 | 基 | | | |
| 道路反射鏡・支柱撤去 運搬・処分含む 【見積単価】 | 1 | 式 | | | |
| 道路反射鏡基礎撤去 運搬処分含む 【見積単価】 | 1 | 式 | | | |
| *** 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 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 -0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0145号表

有筋Co

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0180

工種 第0146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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0032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 |
|----------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0090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 -0041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 -0097号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0098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 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 目かかしフェンス設置費 【見積単価適用】 | 1 | m | | | |
| 目かかしフェンス材料費 XW-1500 【刊行物単価適用】 | 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 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.28 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.0 | m ² | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 0.25 | m ² | | | 施工 第0 -0013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 |
|-------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 5,000m3未満 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 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0090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 -0041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 -0097号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0098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 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む） | 1 | 基 | | | 施工 第0 -0099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 |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| バス停留所撤去 【見積単価】 | 1 | 式 | | | |
| *** 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 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工 600 調整リング無 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0100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 |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| 鑄鉄製マンホール蓋 600 T-25 【見積単価】 | 1 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| 鑄鉄製マンホール蓋 600 T-14 【見積単価】 | 1 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|
| 転落防止梯子 600用 【見積単価】 | 1 | 個 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|
| 調整コマ M-16(3個1組) 【見積単価】 | 1 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 無収縮モルタル 【刊行物単価適用】 刊行物単価平均 ÷ 25 = 採用単価 有効桁上位3桁 | 1 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | kg | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | 施工 第0 -0101号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 孔 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| AAP膨張アンカー 【見積単価採用】 | 1 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|---------------|
| マンホール蓋撤去工 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0102号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

有筋Co

| 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 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0103号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0172号表

(有)アクア

| 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻処分

工種明細表

頁0-0207

工種 第0173号表

Co有筋

| 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 (有)アクア | 1 | t | | | 施工 第0 -0033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 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり | 1 | t | | | 施工 第0 -0104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 |
|---------------------|----|----|----|----|----|
| *すべての諸経費の対象額に含めない* | | | | | |
| スクラップ 鉄くず ヘビー H1 | 1 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建設機械運搬費

工種明細表

工種 第0176号表

ホイール式廃材積込装置付

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離69.4km排出ガス対策(第3次基準) 建設機械等損料表(11)欄 | 2 | 台 | | | 施工 第0 -0105号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0211

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0001号表

m3 当り

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

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 5.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.0km以下 | | | | 積込機種・規格: バ ック 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

整地
残土受け入れ地での処理
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 |
|--|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| バックホウ [クロウラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クロウラ型] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：残土受け入れ地での処理 | | | | | | |

施工内訳表

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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) [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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0215

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

標準単価：
1

m 3 当り

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

頁0-0216

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[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 | | |
| タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg | | 供用日 | | タンパ及びランマ[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 パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

標準単価：
1

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝(受枠付)

400×700 長さ2.0m

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) | 0.432 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.936 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.212 | 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 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)：0.78 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)：0.2 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.408 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)： |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝(受枠付)

400×800 長さ2.0m

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) 1000超2000kg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) | 0.432 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.936 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.212 | 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 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)：0.78 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)：0.2 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000を超え2000kg/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)：0.408 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 自由勾配側溝単価(円/個)： |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 400(T-25)ボルト付き

施工 第0 -0008号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0009号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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 | | |
| 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

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:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0009号表

1
標準単価:

m³ 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 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：18-8-25(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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0010号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - 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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0010号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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

頁0-0225

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 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 | | |

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 | | | |
| 丸形アース棒 E-B5 10×1500mm | 1 | 本 | | | 【刊行物単価適用】 |
| 丸形アース棒用リッド端子 E-B10 10用 8 ×500 | 1 | 個 | | | 【刊行物単価適用】 |
| 600Vビニル絶縁線(IV) より線 5.5mm ² 【刊行物単価適用】 | 3 | m | | | 単価：有効桁小数点以下1位 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0227

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

施工 第0 -0013号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 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) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 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 -0013号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0014号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55% | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0014号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

施工 第0 -0015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

高所作業車運転費は別途

10 台 当り

| 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 -0018号表

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

頁0-0236

プレキャストL型側溝
歩車道境界ブロック準用 設置
機械構成比： 労務構成比：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0020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 |
|---|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³ | | 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2014 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 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 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 | | |

施工内訳表

頁0-0237

プラスチック型側溝
歩車道境界ブロック準用 設置
機械構成比： 労務構成比：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0020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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| PLガッターG(GC)両面RA L-2000 B200-H150-T150 1mあたり換算単価(有効桁上位3桁)適用 | | m | | 歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 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 | | |
| 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(1000超2000mm以下、150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

施工 第0 -0021号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

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 |
| 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 | | |
| 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) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| PLガッター PLガッター-G(GC)両面RA L-600 B-200-H150-T150 | | 個 | | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 L形側溝の種類：L形側溝各種 | | | | 基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------------------------------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 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 -0023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 必要

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 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0242

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

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 -0024号表

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 |
|---|-----|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | |
| 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30インチ(75cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm) | | |
| 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) | | |

施工内訳表

頁0-0243

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0024号表

| 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 |
|--------------------------------------|-----|----|----|---------------------------------|----------|----|
| ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) | | |
| 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 *** | | | | | | |
| 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を超え30cm以下 | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0244

路面切削
全面切削6cmを超え12cm以下
機械構成比:

段差すりつけの撤去作業あり

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0025号表

1
標準単価:

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 |
|--|-----|-----|-----|----------------------------------|----------|-----|
| 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅 2.0m×深 23cm | | 供用日 | | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 | | |
| 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³ | | 供用日 | | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

路面切削
全面切削6cmを超え12cm以下
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0025号表

標準単価：

1 m2 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 |
|---|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工区分・平均切削深さ：全面切削6cmを超え12cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

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：

1
標準単価：

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 |
|--|-----|-----|----|-----------------|----------|----|
| コンクリート圧砕装置[大割機] 735~850mm 550~980kN | | 供用日 | | コンクリート圧砕装置[大割機] | | |
| バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 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 | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0026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 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cmを超え35cm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 -0027号表

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：

1
標準単価：

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 |
|--|-----|-----|----|------------------|----------|----|
| コンクリート圧砕装置 [大割機] 735 ~ 850mm 550 ~ 980kN | | 供用日 | | コンクリート圧砕装置 [大割機] | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス3次 山積0.45m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 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 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

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

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 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: 3.3km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 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: 3.3km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

殻運搬（路面切削）

DID区間あり

2.5km以下

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 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 | | | | 運搬距離：2.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0031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 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

不陸整正
基面整正歩掛準用
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 -0034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 |
|--------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 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

施工 第0 -0035号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚190mm

1層施工

1
標準単価：

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：

| 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 ～超低・～排ガス3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 -0035号表

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 190mm

1層施工

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 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) : 190 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 -0036号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚180mm

2層施工

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 |
|---|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| 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 ～超低・～排ガス3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 | | |
| 粒調碎石 40mm以下 | | m3 | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | |

施工内訳表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 180mm

2層施工

施工 第0 -0036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 |
|---------------------------------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 180 材料 : 粒度調整碎石 M - 40 | | | | 施工区分 : 2層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0261

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0037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 |
|---|-----|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3～6m | | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8～20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10～12t | | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

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-4 タックコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

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: 3.0m超 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: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 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 -0038号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

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0.11m3 | | 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 ~超低・~排ガス3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 -0038号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

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 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 -0039号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

1層施工

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 ~超低・~排ガス3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 | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

標準単価：
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：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 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0-0268

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0 -0040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 [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [クローラ型] | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3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 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 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 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 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) | | |
| 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 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m以上 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0-0270

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 -0041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2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

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 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | クラッシャーラン C - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0272

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0042号表

1

m2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0042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 |
|---|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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0-0274

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0043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 |
|--|-----|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4～3m | | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0275

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0043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 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 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 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)
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0043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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 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 -0044号表

区画線設置 (全ての費用)

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 | | | |
| 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 | 59.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-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:全ての費用 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

区画線設置 (全ての費用)

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 | | | |
| 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 | 59.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 41.000 | 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:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)

施工 第0 -0046号表

溶融式(手動)

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(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄鉛・フリー | 570.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 25.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 25.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 44.000 | 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% 黄鉛・フリー 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 15cm 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:全ての費用 | | | | | 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0047号表

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 | | | |
| トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | 1,700.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 75.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 75.000 | 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 45cm 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: 全ての費用 | | | | | 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0048号表

破線 30cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|----|----|---|
| 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | 1,130.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 50.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 50.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 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): 破線 30cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合 |
| 施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 全ての費用 | | | | | 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0049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 | | | |
| 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 | 684.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 30.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 30.000 | 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:全ての費用 | | | | 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準 | 0.500 | 日 | | | 施工 第0-0051号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

バックホウ運転 (機 - 28)
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|--|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.8m3 | 1.160 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 65.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ (供用日/日)：1.16 軽油 (L/日)：65 | | | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人/日)：1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ポンプ運転
排水量0以上40m³/h未満

作業時排水

施工 第0 -0052号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|------------|----|--------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0053号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準 | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0054号表 |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | (労+機)×率 |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 排水量：排水量0以上40m ³ /h未満 | | | 排水方法：作業時排水 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0054号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|--|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 22.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2 | | | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 22 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0-0289

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：

1
標準単価：

m3 当り

施工 第0 -0056号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級 | | 日 | | ブルドーザ[湿地]賃料 | | |
| 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t | | 日 | | 振動ローラ[フラットシングルドラム]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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

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 -0056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 *** | | | | | | |
| 施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし | | | | 施工数量：10,000m3未満 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0057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 |
|----------------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t | | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

路床盛土
2.5m未満

施工 第0 -0057号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

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：

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

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0058号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0295

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0059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 |
|------------------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0059号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0297

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0060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 |
|------------------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0060号表

標準単価：
1

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0061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) | 0.302 | 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) : 0.285 | | | | 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

施工 第0 -0062号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 600×600×2000

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 600×600 長2.0m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.477 | 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) | 0.318 | 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 600×600×2000 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)：0.45 | | | | 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)：0.3 | |
| 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

頁0-0301

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝(受枠付)

300×300 長さ2.0m

施工 第0 -0063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) | 0.302 | 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: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):0.285 | |
| 基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.67 | | | | 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 時間的制約の有無:時間的制約なし | | | | 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 自由勾配側溝単価(円/個): | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5

幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通

施工 第0 -0064号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 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

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 300用 (T-25)

施工 第0 -0065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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5

幅600用 一般蓋2枚タイプ 共通

施工 第0 -0066号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 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

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 600用 (T-25)

施工 第0 -0067号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 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
 グレーチング(横断VS側溝) 1.0m

横断用300型(T-25)ボルト付

施工 第0 -0068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

頁0-0307

管(函)渠型側溝

施工 第0 -0069号表

据付

200mm以上300mm以下

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| L型街渠 形(点検口) L=2000 300×300 見積単価/2 = 1m当たり単価(採用単価) | | m | | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | | |

施工内訳表

管（函）渠型側溝

施工 第0 -0069号表

据付

200mm以上300mm以下

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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | | | 内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

管(函)渠型側溝

施工 第0 -0070号表

据付

200mm以上300mm以下

L型街渠I型側溝根入れタイプ標準品

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| L型街渠 型(標準品) L=2000 300×300 見積単価/2 = 1m当たり単価(採用単価) | | m | | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | | |

施工内訳表

管（函）渠型側溝

据付

機械構成比：

労務構成比：

200mm以上300mm以下

材料構成比：

施工 第0 -0070号表

L型街渠I型側溝根入れタイプ標準品

1

m 当り

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | | | 内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
L型街渠I形用グレーチング0.5m

ボルト固定

【見積単価】

施工 第0 -0071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

地先境界ブロック

施工 第0 -0072号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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2014 山積0.8m3 | | 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 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 地先境界ブロック B 150×120×600 | | 個 | | 地先境界ブロック B 150×120×600 | | |

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0072号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 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% | | |
| 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 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし | | | | ブロック規格: B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 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

頁0-0314

歩車道境界ブロック

設置

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：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0073号表

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 |
|---|-----|----|----|--------------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 歩車道境界ブロック 長尺両面R A種 (15×19×20×200) | | m | | 歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600 | | |

施工内訳表

頁0-0315

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0073号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg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 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：基礎碎石なし | | | | ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150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

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

1.03m3を超え1.09m3以下

施工 第0 -0074号表
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：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 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 -0074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）

1.03m3を超え1.09m3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 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：1.03m3を超え1.09m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
鋼製グレーチング ますぶた

落込式細目(鎖付)

1000×1000 T-2【刊行物単価適用】

施工 第0 -0075号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|---|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 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

施工 第0 -0076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）

0.55m3を超え0.58m3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：

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

施工内訳表

施工 第0 -0076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）

0.55m3を超え0.58m3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：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.55m3を超え0.58m3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：人力打設 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
鋼製グレーチング ますぶた

落込式細目(鎖付)

800×800 T-2【刊行物単価適用】

施工 第0 -0077号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 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

施工 第0 -0078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）

0.82m3を超え0.87m3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：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 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 -0078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）

0.82m3を超え0.87m3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 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：0.82m3を超え0.87m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0079号表

鋼製グレーチング ますぶたT-25 2枚割

1000×1000(落とし込み式普通目)受枠込

1組当たり単価÷2=1枚当たり単価(採用単価)

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: 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

頁0-0325

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 -0080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 -0080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0-0327

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

25mm以上29mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0081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 |
|----------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

頁0-0328

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

25mm以上29mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0081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 |
|--------------------------------------|-----|----------------|-----|--|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシュラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 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 - 25 | | | | 補足材料平均厚さ：25mm以上29mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

不陸整正
基面整正準用
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0-0330

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚120mm

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 -0083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2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 mm

1層施工

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m 3 | | クラッシャーラン C - 4 0 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 120 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0 | | | | 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0-0332

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 120 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0084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2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 120mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0084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 |
|---|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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)：120 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40 | | |

施工内訳表

頁0-0334

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚50mm

施工 第0 -0085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 |
|--|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m | | 日 | | アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t | | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0335

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0085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 |
|--|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 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 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）
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0085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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：3.0m超 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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0086号表

縦断用 300×400×2000

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 300×400 長2.0m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.302 | 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 300×400×2000 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)：0.285 | | | | 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

施工 第0 -0087号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

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 300×500 長2.0m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.302 | 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 300×500×2000 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) : 0.285 | | | | 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

施工 第0 -0088号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝(受枠付)

300×500 長さ2.0m

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) | 0.302 | 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：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)：0.285 | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m)：0.67 | | | | 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 | | | | 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | |
| 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 自由勾配側溝単価(円/個)： | |

施工内訳表

頁0-0341

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 -0090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2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

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：

施工 第0 -0090号表

1
標準単価：

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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 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0-0343

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

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 -0091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2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

1層施工

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 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | クラッシャーラン C-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm)：190 材料：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0345

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0092号表

1

m2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0092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 |
|--|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 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

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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

施工 第0 -0094号表

U型側溝質量 850 kg / 個

□[○] U横断用鉄板付【見積単価】

10

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.840 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.7 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 850 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 円形U横断用鉄板付用グレーチング

300×1.0m ホルト固定

【見積単価】

施工 第0 -0095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

施工 第0 -0096号表

ガードレール撤去工
Gr - A , B , C - 2 B Co建込

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|------------------|----|
| ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2 B Co建込用 | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| ガードレール規格：Gr - A , B , C - 2 B Co建込 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

頁0-0351

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0097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 |
|----------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0097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 |
|---|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 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 - 40 | | |

施工内訳表

頁0-0353

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0098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 |
|--|-----|-----|-----|------------------------|----------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m | | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量 8 ~ 20 t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量 10 ~ 12 t | | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0098号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比:

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 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 -0098号表

3.0m超

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：3.0m超 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 -0099号表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）
単柱式（基礎含む）

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|--|----|
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| 施工区分：単柱式（基礎含む） 時間的制約の有無： 条件不要 | | | | 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工
600 調整リング無

施工 第0 -0100号表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-------|
| 土木一般世話役 | 0.08 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.08 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.16 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む) | 0.08 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 5 | % | | | 【労×率】 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0358

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0101号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0 -0101号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

30mm以上200mm未満

1
標準単価：

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.06 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.06 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む) | 0.06 | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0362

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0104号表

1

t 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 |
|----------------------------|-----|-----|----|---------------|----------|----|
| トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊 | | 供用日 | | トラック[クレーン装置付] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハ^ク-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0104号表

1

t 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 |
|---|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ ^ク -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：3.0km以下 | | | | 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

貨物自動車運搬費

施工 第0 -0105号表

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離69.4km排出ガス対策(第3次基準) 建設機械等損料表(11)欄 1 台 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-------|---|----|----|
| 基本運賃料金 | 1.000 | 回 | | | |
| 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 | 0.300 | 日(供日) | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 台 | | | |
| 運搬区分：路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料(損料)(円/供用日)： | | | 片道運搬距離(km)：69.4 運搬中の賃料(損料)の有無：運搬中の賃料(損料)あり | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |