

令和7年度

工 事 仕 様 書

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工 事 名 | 市道幹第90号線道路築造工事（第3工区） | | | | | | |
| 工 事 場 所 | 狭山市 入間川 地内 | | | | | | |
| 路 河 川 名 称 | | | | | | | |
| 事 業 名 | | | | | | | |
| 工 事 大 要 | | | | | | | |
| 工事延長 | L = 246.0 m | | | | | | |
| 道路土工 | 一式 | | | | | | |
| 地盤改良工 | 一式 | | | | | | |
| 排水構造物工 | 一式 | | | | | | |
| 構造物撤去工 | 一式 | | | | | | |
| 仮設工 | 一式 | | | | | | |
| 舗装工 | 一式 | | | | | | |
| 区画線工 | 一式 | | | | | | |
| 縁石工 | 一式 | | | | | | |
| 道路付属施設工 | 一式 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|------------------|-----|-------|---------|------------|------|--|
| 変更理由 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 地区 | (0001) 塚南 | | 労務費補正 | 1.04 | 機械経費(賃料)補正 | 1.02 | |
| 単価適用年月 | (R0706) 令和07年06月 | | | | | | |
| 工 期 | 当 初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日 数 | | | | | |
| | 変 更 | | | | 至 | | |
| 経費適用年月 | 令和07年06月 | | | | | | |
| 主たる工種 | 道路改良工事 | | | | | | |
| 施工地域 | 一般交通影響有り (2) -2 | | | | | | |
| 設 計 | 当 初 金 額 | | | 変 更 金 額 | | | |
| | 工事価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| 請 負 | 工事価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 請負増減額 | | | | | | |
| 週休2日区分 | 閉所型 月単位 | | | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 種別 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------|----|----|----|----|----------|
| 道路新設・改築 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 道路改良 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 道路土工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 掘削工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 掘削 | | | m3 | | | 第1号一位代価表 |
| | 1,100 | | | | | |
| 路床盛土工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 路床盛土 | | | m3 | | | 第2号一位代価表 |
| | 20 | | | | | |
| 残土処理工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | | | 第3号一位代価表 |
| | 1,220 | | | | | |
| 地盤改良工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 路床安定処理工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 種別 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------|-------|----|----|----|-----------|
| --- 安定処理 | | | m2 | | | 第4号一位代価表 |
| | | 1,680 | | | | |
| 排水構造物工 | | | 式 | | | |
| | | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | 式 | | | |
| | | 1 | | | | |
| 床掘り | | | m3 | | | 第5号一位代価表 |
| | | 150 | | | | |
| 埋戻し | | | m3 | | | 第6号一位代価表 |
| | | 60 | | | | |
| 間詰路盤 | | | m2 | | | 第7号一位代価表 |
| | | 47 | | | | |
| 側溝工 | | | 式 | | | |
| | | 1 | | | | |
| 管(函)渠型側溝 | | | m | | | 第8号一位代価表 |
| | | 276 | | | | |
| 管(函)渠型側溝 | | | m | | | 第9号一位代価表 |
| | | 88 | | | | |
| 暗渠排水管 | | | m | | | 第10号一位代価表 |
| | | 91 | | | | |
| 集水桿 | | | 式 | | | |
| | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 種別 | 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-------|-------|-----|----|----|----|-----------|
| --- 街渠縦断管枠 | | | 26 | 箇所 | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 街渠縦断管枠 | | | 5 | 箇所 | | | 第12号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 現場打ち集水枠 (A型) | | | 4 | 箇所 | | | 第13号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 取付管工 | | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| --- 機械掘削 BH0.28m3 | | | 30 | m3 | | | 第14号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 機械埋戻 BH0.28m3・再生砂 | | | 6 | m3 | | | 第15号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 機械埋戻 BH0.28m3・発生土 | | | 8 | m3 | | | 第16号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 機械掘削 BH0.45m3 | | | 9 | m3 | | | 第17号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 機械埋戻 BH0.45m3・再生砂 | | | 0.6 | m3 | | | 第18号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 機械埋戻 BH0.45m3・発生土 | | | 7 | m3 | | | 第19号一位代価表 |
| | | | | | | | |
| --- 下層路盤 | | | 26 | m2 | | | 第20号一位代価表 |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|-------|-----|----|----|----|-----------|
| --- 上層路盤 | | | | | m2 | | | 第21号一位代価表 |
| | | | | 26 | | | | |
| --- 建込簡易土留 | | | | | m | | | 第22号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |
| --- 取付管(5m以下) | | | | | 箇所 | | | 第23号一位代価表 |
| | | | | 6 | | | | |
| --- 取付管(5m越) | | | | | 箇所 | | | 第24号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |
| --- 構造物撤去工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- 構造物取壊し工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- 補装版切断 | | | | | m | | | 第25号一位代価表 |
| | | | | 48 | | | | |
| --- 濁水処分 | | | | | 式 | | | 第26号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- 補装版破碎 | | | | | m2 | | | 第27号一位代価表 |
| | | | | 580 | | | | |
| --- 船運搬処理 | | | | | m3 | | | 第28号一位代価表 |
| | | | | 29 | | | | |
| --- 仮設工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|----|-------|-------|----|----|----|-----------|
| --- 仮設道路工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- 仮設舗装 | | | | | 式 | | | 第29号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ 舗装 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ 舗装工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- アスファルト舗装工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | m2 | | | 第30号一位代価表 |
| | | | | 1,550 | | | | |
| --- 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | m2 | | | 第31号一位代価表 |
| | | | | 1,550 | | | | |
| --- 基層(車道・路肩部) | | | | | m2 | | | 第32号一位代価表 |
| | | | | 2,720 | | | | |
| --- 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | m2 | | | 第33号一位代価表 |
| | | | | 78 | | | | |
| --- 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | m2 | | | 第34号一位代価表 |
| | | | | 78 | | | | |
| --- 不陸整正 | | | | | m2 | | | 第35号一位代価表 |
| | | | | 70 | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----|----|-------|-------|----|----|----|-----------|
| 表層(車道・路肩部) | | | | | m2 | | | 第36号一位代価表 |
| | | | | 147 | | | | |
| 透水性舗装工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| フィルター層(歩道) | | | | | m2 | | | 第37号一位代価表 |
| | | | | 1,110 | | | | |
| 路盤(歩道) | | | | | m2 | | | 第38号一位代価表 |
| | | | | 1,110 | | | | |
| 表層(歩道) | | | | | m2 | | | 第39号一位代価表 |
| | | | | 1,110 | | | | |
| フィルター層(歩道・乗入部) | | | | | m2 | | | 第40号一位代価表 |
| | | | | 124 | | | | |
| 路盤(歩道・乗入部) | | | | | m2 | | | 第41号一位代価表 |
| | | | | 124 | | | | |
| 表層(歩道・乗入部) | | | | | m2 | | | 第42号一位代価表 |
| | | | | 124 | | | | |
| 区画線工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 区画線工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 溶融式区画線(実線,白,15cm) | | | | | m | | | 第43号一位代価表 |
| | | | | 270 | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 種別 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------------|----|----|----|----|-----------|
| 溶融式区画線 (ゼブ ラ, 白, 45cm) | | | m | | | 第44号一位代価表 |
| | 4 | | | | | |
| 縁石工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 縁石工 | | | 式 | | | |
| | 1 | | | | | |
| 歩車道境界ブロックA型 | | | m | | | 第45号一位代価表 |
| | 321 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック摺付型 | | | m | | | 第46号一位代価表 |
| | 10 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック端末型 | | | m | | | 第47号一位代価表 |
| | 11 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック乗入型 | | | m | | | 第48号一位代価表 |
| | 37 | | | | | |
| 歩車道境界ブロックC型 | | | m | | | 第49号一位代価表 |
| | 81 | | | | | |
| 歩車道境界ブロックD型 | | | m | | | 第50号一位代価表 |
| | 12 | | | | | |
| 歩車道境界ブロックH型 | | | m | | | 第51号一位代価表 |
| | 21 | | | | | |
| 歩車道境界ブロックH端末型 | | | m | | | 第52号一位代価表 |
| | 7 | | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 種別 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------------|-----|----|----|----|-----------|
| --- | 地先境界ブロック一般部 | 409 | m | | | 第53号一位代価表 |
| | | | | | | |
| --- | 地先境界ブロック乗入部 | 47 | m | | | 第54号一位代価表 |
| | | | | | | |
| - | 道路付属施設工 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| --- | 道路付属物工 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| --- | 道路鋲(反射プレート) | 69 | 個 | | | 第55号一位代価表 |
| | | | | | | |
| --- | 照明工 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| --- | 道路照明灯 | 3 | 基 | | | 第56号一位代価表 |
| | | | | | | |
| --- | 道路照明灯 | 1 | 基 | | | 第57号一位代価表 |
| | | | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| --- | 【交通誘導警備員】 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 種別 細別・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------------|----|----|----|----|-------------|
| --- 交通誘導警備員B | | | 人日 | | | 第58号一位代価表 |
| | | | | | | |
| 直接工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費(積分) | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | | 台 | | | 第9501号一位代価表 |
| | | | | | | |
| 技術管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 土質等試験費 | | 1 | 式 | | | 第9502号一位代価表 |
| | | | | | | |
| 共通仮設費(率分) | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |

本工事費内訳書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工事原価計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 工事費合計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

| 経 費 根 抱 書 | | |
|------------------|-----------------|--------|
| 項 目 | 内 訳 | 率 / 金額 |
| ◆経費計算情報 | | |
| 経費適用年月 | 令和07年06月 | |
| 主たる工種 | 道路改良工事 | |
| 施工地域 | 一般交通影響有り (2) -2 | |
| 現場環境改善費計上区分 | 積上げ計上 | |
| 除雪工事補正 | 補正なし | |
| 前払金支出割合 | 35%を超える40%以下 | |
| 契約保証の方法 | 金銭的保証 | |
| 工場管理・間接労務 | 計上しない | |
| 間接工事費率補正（任意乗算補正） | | |
| 共通仮設費率補正 | 1.03 | |
| 現場管理費率補正 | 1.05 | |
| | | |

第1号一位代価表

掘削

100.000 m³ 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------|
| 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満 | | m ³ | | | 第1号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第2号一位代価表

路床盛土

100.000 m³ 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|----------------------|-----|----------------|-----|-----|---------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | | m ³ | | | 第2号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第3号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m³ 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------|
| 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下 | | m ³ | | | 第3号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し | | m ³ | | | 第4号施工 P |
| | 90 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第4号一位代価表

安定処理

100.000 m² 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----------------|----|----|--------|
| 安定処理 スタビライザ、0.6mを超える1m以下、14.6 t/100m ² 、1回 | | m ² | | | 第5号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ² | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第5号一位代価表

床掘り

100.000 m³ 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-----|----------------|----|----|--------|
| 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、全ての費用 | | m ³ | | | 第6号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第6号一位代価表

埋戻し

100.000 m³ 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-----|----------------|----|----|--------|
| 埋戻し 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用 | | m ³ | | | 第7号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第7号一位代価表

間詰路盤

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 150 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0) | | m2 | | | 第1号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 150 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0) | | m2 | | | 第3号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第8号一位代価表

管(函)渠型側溝

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用 | | m | | | 第8号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第9号一位代価表

管(函)渠型側溝

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超える400mm以下, 有り, 全ての費用 | | m | | | 第9号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第10号一位代価表

暗渠排水管

10.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|------|----------------|-----|-----|----------|
| 小型ボックスカルバート工 | | | | | 第4号施工表 |
| 300×300・T-25, 300以上400以下, 基礎碎石あり, 標準 | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.52 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第11号一位代価表

街渠縦断管柵

10.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|------|----------------|-----|-----|----------|
| プレキャスト集水柵 | | | | | 第12号施工 P |
| 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用 | 10 | 基 | | | |
| 縁石組合せ側溝柵 | | | | | |
| 縁塊・本体・並目グレーチング付 T-25 300×300×1000 H=600 | 10 | 組 | | | |
| コンクリート | | | | | 第13号施工 P |
| 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.29 | m ³ | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第12号一位代価表

街渠縦断管柵

10.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|------|----------------|-----|-----|----------|
| プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超える400kg以下, 有り, 全ての費用 | 10 | 基 | | | 第12号施工 P |
| | | | | | |
| 縁石組合せ側溝柵 縁塊・本体・並目グレーチング付 T-25 300×300×1000 H=700 | 10 | 組 | | | |
| | | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.29 | m ³ | | | 第13号施工 P |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | 箇所 | | |) |
| | | | 当り | | |

第13号一位代価表

現場打ち集水柵 (A型)

10.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(高炉), 0.30m ³ を超える0.32m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭) | 10 | 箇所 | | | 第14号施工 P |
| | | | | | |
| 蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える170kg/枚以下, 無し, 無し | 10 | 枚 | | | 第6号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | 箇所 | | |) |
| | | | 当り | | |

第14号一位代価表

機械掘削 BH0.28m3

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-----|----|----|----|--------|
| 機械掘削工 (バックホウ) | | m3 | | | 第7号施工表 |
| 山積0.28m3 (平積0.20m3) | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | |) |
| (1 | 当り | | | | |

第15号一位代価表

機械埋戻 BH0.28m3・再生砂

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) | | m3 | | | 第9号施工表 |
| 山積0.28m3 (平積0.20m3), 100 m3 | 100 | | | | |
| 砂 再生 | | m3 | | |) |
| 126 | | | | | |
| 合 計 | | m3 | | |) |
| (1 | 当り | | | | |

第16号一位代価表

機械埋戻 BH0.28m3・発生土

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) | | m3 | | | 第9号施工表 |
| 山積0.28m3 (平積0.20m3), 100 m3 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | |) |
| (1 | 当り | | | | |

第17号一位代価表

機械掘削 BH0.45m³100.000 m³ 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----------------|----|----|---------|
| 機械掘削工 (バックホウ) | | m ³ | | | 第11号施工表 |
| 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| (1 | 当り | | | | |

第18号一位代価表

機械埋戻 BH0.45m³・再生砂100.000 m³ 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----------------|----|----|---------|
| 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) | | m ³ | | | 第13号施工表 |
| 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 100 m ³ | 100 | | | | |
| 砂 再生 | | m ³ | | |) |
| (126 | 当り | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| (1 | 当り | | | | |

第19号一位代価表

機械埋戻 BH0.45m³・発生土100.000 m³ 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----------------|----|----|---------|
| 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) | | m ³ | | | 第13号施工表 |
| 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 100 m ³ | 100 | | | | |
| 合 計 | | m ³ | | |) |
| (1 | 当り | | | | |

第20号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用 | | m2 | | | 第16号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第21号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 上層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用 | | m2 | | | 第17号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第22号一位代価表

建込簡易土留

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----|----|----|----|---------|
| 建込工 4.0m以下 | | m | | | 第15号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 引抜工 4.0m以下 | | m | | | 第17号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第23号一位代価表

取付管(5m以下)

100.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 取付管布設及び支管取付工市場単価 | | | | | 第18号施工表 |
| 管径 200mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし | 100 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | 箇所 | 当り |) | |

第24号一位代価表

取付管(5m越)

100.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 取付管布設及び支管取付工市場単価 | | | | | 第19号施工表 |
| 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正あり, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし | 100 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | 箇所 | 当り |) | |

第25号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 舗装版切断 | | | | | 第18号施工 P |
| アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | | | | | |
| | 100 | m | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | m | 当り |) | |

第26号一位代価表

濁水処分

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|------|-----|-----|-----|-----|
| アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず] | 0.06 | m3 | | | |
| | | | | | |
| アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで | | 台 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第27号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第19号施工 P |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m2 | | |) |
| | | | 当り | | |

第28号一位代価表

殻運搬処理

100.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第20号施工 P |
| | | | | | |
| 廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 235 | t | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m3 | | |) |
| | | | 当り | | |

第29号一位代価表

仮設舗装

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--|------|----------------|-----|-----|----------|
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用 | 290 | m ² | | | 第21号施工 P |
| | | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 290 | m ² | | | 第19号施工 P |
| | | | | | |
| 搬運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用 | 8.7 | m ³ | | | 第20号施工 P |
| | | | | | |
| 廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 20.4 | t | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

第30号一位代価表

下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m² 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用 | 100 | m ² | | | 第22号施工 P |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m ² | | |) |
| | | | 当り | | |

第31号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | 第23号施工 P |
| 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用 | 100 | m2 | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第32号一位代価表

基層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 基層(車道・路肩部) | | | | | 第24号施工 P |
| 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用 | 100 | m2 | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第33号一位代価表

下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | 第25号施工 P |
| 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用 | 100 | m2 | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第34号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 上層路盤(車道・路肩部) | 100 | m2 | | | 第23号施工 P |
| 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用 | | | | | |
| 合 計 | (1 | m2 | | |) |
| | | | 当り | | |

第35号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 不陸整正 | 100 | m2 | | | 第26号施工 P |
| 無し, 全ての費用 | | | | | |
| 合 計 | (1 | m2 | | |) |
| | | | 当り | | |

第36号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 表層(車道・路肩部) | 100 | m2 | | | 第27号施工 P |
| 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用 | | | | | |
| 合 計 | (1 | m2 | | |) |
| | | | 当り | | |

第37号一位代価表

フィルター層(歩道)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | | m2 | | | 第28号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第38号一位代価表

路盤(歩道)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生グラッシュラン RC-40, 全ての費用 | | m2 | | | 第29号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第39号一位代価表

表層(歩道)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13) | | m2 | | | 第30号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第40号一位代価表

フィルター層(歩道・乗入部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | | m2 | | | 第28号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第41号一位代価表

路盤(歩道・乗入部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生グラッシュラン RC-40, 全ての費用 | | m2 | | | 第31号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第42号一位代価表

表層(歩道・乗入部)

100.000 m2 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13) | | m2 | | | 第32号施工 P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第43号一位代価表

溶融式区画線（実線, 白, 15cm）

100.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 区画線設置 | | | | | 第20号施工表 |
| 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用 | 100 | m | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | m | 当り | |) |

第44号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ, 白, 45cm）

100.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 区画線設置 | | | | | 第21号施工表 |
| 無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用 | 100 | m | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | m | 当り | |) |

第45号一位代価表

歩車道境界ブロックA型

10.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第33号施工 P |
| 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クラッシャン RC-40, 無し | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.16 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

第46号一位代価表

歩車道境界ブロック摺付型

10.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第34号施工 P |
| 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クラッシャン RC-40, 無し | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.16 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

第47号一位代価表

歩車道境界ブロック端末型

10.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第35号施工 P |
| 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.16 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

第48号一位代価表

歩車道境界ブロック乗入型

10.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第36号施工 P |
| 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.16 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 2 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第37号施工 P |
| 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し | 10 | m | | | |
| | | | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.66 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 3.27 | m ² | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | m | 当り |) | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第38号施工 P |
| 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生グラッシャラン RC-40, 無し | 10 | m | | | |
| | | | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.14 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 1.7 | m ² | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | (1 | m | 当り |) | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第39号施工 P |
| 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.65 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 3.27 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----------------|----|----|----------|
| 歩車道境界ブロック | | | | | 第40号施工 P |
| 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し | 10 | m | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | 0.65 | m ³ | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | 3.27 | m ² | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

第53号一位代価表

地先境界ブロック一般部

10.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 地先境界ブロック | | | | | 第41号施工 P |
| 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | | m | | | |
| | 10 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第54号一位代価表

地先境界ブロック乗入部

10.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|
| 地先境界ブロック | | | | | 第41号施工 P |
| 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | | m | | | |
| | 10 | | | | |
| コンクリート | | | | | 第10号施工 P |
| 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | | m3 | | | |
| | 0.4 | | | | |
| 型枠 | | | | | 第11号施工 P |
| 一般型枠, 均しコンクリート | | m2 | | | |
| | 4 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第55号一位代価表

道路鋲(反射プレート)

100.000 個 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 道路付属物設置工 (道路鋲設置) | | | | | 第22号施工表 |
| 小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上, 夜間補正なし, 時間制約補正なし | | 個 | | | |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | 個 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 円形基礎 10m, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0), 排対型 (2次) 低騒音型, 生コン夜間割増なし・小型車割増なし | | 基 | | | 第23号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 接地設置 D種接地, 3mを超える | | 極 | | | 第26号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 建柱 GL8m~12m 重量350kg以下 | | 基 | | | 第27号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 照明器具取付(LED) 直線型 10m | | 基 | | | 第28号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 自動点滅器取付 | | 個 | | | 第31号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | 基 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第57号一位代価表

道路照明灯

100.000 基 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 円形基礎 10m, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0), 排対型 (2次) 低騒音型, 生コン夜間割増なし・小型車割増なし | | 基 | | | 第23号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 接地設置 D種接地, 3mを超える | | 極 | | | 第26号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 建柱 GL8m~12m 重量350kg以下 | | 基 | | | 第27号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 照明器具取付(LED) 直線型 10m | | 基 | | | 第32号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 自動点滅器取付 | | 個 | | | 第31号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | 基 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第58号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第33号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 人日 | | |) |
| | (1 | | 当り | | |

第9501号一位代価表

建設機械運搬費

100.000 台 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 貨物自動車による運搬 (1車一回 (片道)) スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m, 2.1 km, 無 | | 台 | | | 第34号施工表 |
| | | | | | |
| 貨物自動車による運搬 (1車一回 (片道)) スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m, 2.1 km, 無 | | 台 | | | 第34号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | (1) | 台 | | | |
| | | | 当り | | |

第9502号一位代価表

土質等試験費

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 現場CBR試験 JIS A-1222 1箇所3点(1日4箇所) | 9 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| 土壤分析試験費 六価クロム溶出試験 [配合設計時] | 1 | 検体 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m² 当り

(SP100600)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|--------|----------------|-----|-----|--------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 19.050 | m ³ | | | |
| ランマ運転 | | 日 | | | 第2号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m ² | 当り | | |

条件名称

J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称

150 mm
[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン レギュラー | | L | | | |
| ランマ 質量60~80kg | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

(SP100600)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | 19.050 | m3 | | | |
| ランマ運転 | | 日 | | | 第2号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 当たり | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|--------------|-----------------------|
| J01 | 全仕上り厚 (実数入力) | 150 mm |
| J02 | 路盤材料 | [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0) |

(SP100200)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|-----|----|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ボックスカルバート T-25 300×300×2000 | 5.000 | 個 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない | | hr | | | 第5号施工表 |
| 基礎碎石費 | 1 | 式 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当たり | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------------|--------------|
| J01 | 小型ボックスカルバート (1本=2m) | 300×300・T-25 |
| J02 | 内径又は内空幅 (mm) | 300以上400以下 |
| J03 | 基礎碎石 | 基礎碎石あり |
| J04 | バックホウ供用日当り運転時間 | 標準 |

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)
(K0202062)

バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m³
2.9t吊

1.00 hr 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | hr | | | JAC |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------|--------------|
| J02 | 岩石割増しコード | 岩石工の割増対象にしない |
| J03 | 機械損耗部品補正 | 普通 |
| J05 | 交替制による割増し | 交替制を適用しない |
| J07 | 基礎価格補正 | しない |
| J08 | 輸送補正 | しない |

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版 100.00 枚 当り
(WB821430)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 落込式(鎖付) 600×600 T-25 | 100.000 | 組 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 枚 | 当り | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------|-----------------|
| J01 | 作業区分 | 据付け |
| J02 | 夜間作業の有無 | 無し |
| J03 | 蓋版の種類 | 蓋版(各種) |
| J05 | 規格・仕様区分 | 40を超える170kg/枚以下 |
| J06 | 時間的制約の有無 | 無し |
| J07 | 施工箇所における補正 | 無し |

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正無し | | hr | | | 第8号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当たり | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り

(SG000045)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当たり | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值
入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) 100.00 m3 当り

(SG000090)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正無し | | hr | | | 第10号施工表 |
| タンバ締固め 全ての費用 | 100.000 | m3 | | | 第15号施工 P |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 タンバ締固め数量 (m3) 入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
100 m3

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻] 1.00 hr 当り

(SG000092)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值 入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し | | hr | | | 第12号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当たり | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
入力名称
山積0.45m3 (平積0.35m3)

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り

(SG000045)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当たり | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值
入力名称
山積0.45m3 (平積0.35m3)
補正無し

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) 100.00 m3 当り

(SG000090)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し | | hr | | | 第14号施工表 |
| タンバ締固め 全ての費用 | 100.000 | m3 | | | 第15号施工 P |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 タンバ締固め数量 (m3) 入力名称
山積0.45m3 (平積0.35m3)
100 m3

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻] 1.00 hr 当り

(SG000092)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值 入力名称
山積0.45m3 (平積0.35m3)
補正無し

(SG000405)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 [管路掘削] クーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 補正無し | | hr | | | 第16号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 堀削深

入力名称
4.0m以下

(SG000045)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | hr | | | |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
クーン機能付き 山積0.45m³ (平積0.35m³)
補正無し

(SG000406)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 掘削深

入力名称
4.0m以下

(SG800825)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称
J01 規格・仕様
J02 施工規模
J03 時間的制約を受ける場合の補正
J04 夜間作業補正
J05 取付管長3m未満の場合の補正
J06 取付管長5m超の場合の補正
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正

入力名称
管径 200mm
5箇所以上
時間制約補正なし
夜間補正なし
取付管長3m未満補正なし
取付管長5m超補正なし
塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(SG800825)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当たり | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-------------------|---------------------|
| J01 | 規格・仕様 | 管径 200mm |
| J02 | 施工規模 | 5箇所未満 |
| J03 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 時間制約補正なし |
| J04 | 夜間作業補正 | 夜間補正なし |
| J05 | 取付管長3m未満の場合の補正 | 取付管長3m未満補正なし |
| J06 | 取付管長5m超の場合の補正 | 取付管長5m超補正あり |
| J07 | 塩化ビニル・プラスチック以外の補正 | 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし |

(WB821210)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トライフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 390.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------------|-----------|
| J01 | 夜間作業の有無 | 無し |
| J02 | 施工方法区分 | 溶融式手動 |
| J03 | 豪雪補正の有無 | 無し |
| J04 | 規格・仕様区分 | 実線 15cm |
| J05 | 時間的制約の有無 | 無し |
| J06 | 塗布厚 | 1.0mm |
| J07 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | 無し |
| J08 | 未供用区間の場合の補正 | 無し |
| J09 | 溶融式塗料規格 | 含有量15~18% |
| J11 | 塗料区分 | 白 |
| J12 | プライマー規格 | アスファルト舗装 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(WB821210)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トライフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 1,170.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 75.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75.000 | kg | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------------|-----------|
| J01 | 夜間作業の有無 | 無し |
| J02 | 施工方法区分 | 溶融式手動 |
| J03 | 豪雪補正の有無 | 無し |
| J04 | 規格・仕様区分 | ゼブラ 45cm |
| J05 | 時間的制約の有無 | 無し |
| J06 | 塗布厚 | 1.0mm |
| J07 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | 無し |
| J08 | 未供用区間の場合の補正 | 無し |
| J09 | 溶融式塗料規格 | 含有量15~18% |
| J11 | 塗料区分 | 白 |
| J12 | プライマー規格 | アスファルト舗装 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工(道路錨設置) 1.00 個 当り

(SB812340)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 道路錨設置工 小型錨 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 1.000 | 個 | | | |
| 合 計 | 1 | 個 | 当たり | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|---------------|--------------------|
| J01 | 施工区分 | 小型錨 |
| J02 | 材料費区分 | 手間+材料費 |
| J03 | 規格・仕様 | 小型錨 両面反射 貼付樹脂幅10cm |
| J04 | 施工規模 | 30個以上 |
| J05 | 夜間作業の補正 | 夜間補正なし |
| J06 | 時間制約を受ける場合の補正 | 時間制約補正なし |

(SS000504)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----------------|-----|----|---------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| アースオーガ運転 | | hr | | | 第24号施工表 |
| コンクリート 小型構造物、人力打設、18-8-25(高 炉)、一般養生、無し、全ての費用 | 0.350 | m ³ | | | 第42号施工P |
| 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下、再生クラッシャ ー40~0、全ての費用 | 0.200 | m ² | | | 第43号施工P |
| 円形型枠 スパイラルダクト 500φ×0.6mm×2.1m | 1.000 | 本 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | 1 | 基 | 当たり | | |

| 条件名称 | 入力名称 |
|--------------------------|-----------------------|
| J01 ポール形式(直線型) | 10m |
| J02 碎石の種類 | [RC-40] 再生切込碎石 (40~0) |
| J03 バックホウ規格 | 排対型(2次) 低騒音型 |
| J04 生コンクリート割増の有 無(材料) | 生コン夜間割増なし・小型車割増なし |

(SS000506)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|-----|----|---------|
| トラック式アースオーガ [建柱車] か が 径φ450mm 吊能力2.0t 岩石工の割増対象にしない、普 通、交替制を適用しない、しな い、しない | | hr | | | 第25号施工表 |
| 合計 | 1 | hr | 当たり | | |

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) トランク式アースオーガ [建柱車] オーガ径 ϕ 450mm 吊能力2.0t 1.00 hr 当り
(K2088001)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| トランク式アースオーガ [建柱車] オーガ径 ϕ 450mm 吊能力2.0t | | hr | | | JAC |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------|--------------|
| J02 | 岩石割増しコード | 岩石工の割増対象にしない |
| J03 | 機械損耗部品補正 | 普通 |
| J05 | 交替制による割増し | 交替制を適用しない |
| J07 | 基礎価格補正 | しない |
| J08 | 輸送補正 | しない |

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 接地設置 1.00 極 当り
(SS000505)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| アース棒 14 ϕ × 1200mm 14 ϕ 用75 | 1.000 | 本 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 極 | 当り | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------|--------|
| J01 | 種別 | D種接地 |
| J02 | 他の基礎等からの距離 | 3mを超える |

(SS000508)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律 単独) IS10.3B-S(ベース埋設型 めつき) | 1.000 | 本 | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| 管理札 縦200×横70 止め金具含む | 1.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 基 | 当り | | |

J01 条件名称 施工区分 入力名称 GL8m～12m 重量350kg以下

(SS000513)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 電工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 高所作業車運転 | | hr | | | 第29号施工表 |
| 絶縁ビニルシースケーブル VVR2.0mm×2C 引込用 | 8.000 | m | | | |
| 絶縁ビニルシースケーブル VVR1.6mm×3C 点滅器用 | 1.800 | m | | | |
| LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2C(交差点用) | | 台 | | | |
| 引込バンド | 1.000 | 個 | | | |
| スイッチ ポール内分岐スイッチ端子ボックス (単独) | 1.000 | 個 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 基 | 当り | | |

条件名称
J01 ポール規格

入力名称
直線型 10m

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) 高所作業車運転

1.00 hr 当り

(SS000507)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない | | hr | | | 第30号施工表 |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名

1.00 hr 当り

(K0433002)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 | | hr | | | JAC |
| 合 計 | 1 | hr | 当り | | |

条件名称

J02 岩石割増しコード
 J03 機械損耗部品補正
 J05 交替制による割増し
 J07 基礎価格補正
 J08 輸送補正

入力名称

岩石工の割増対象にしない
 普通
 交替制を適用しない
 しない
 しない

(SS000511)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 自動点滅器 差込光電式 200V 6A ニップル | 1.000 | 個 | | | |
| 点滅器バンド | 1.000 | 個 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 個 | 当たり | | |

(SS000513)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 電工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 高所作業車運転 | | hr | | | 第29号施工表 |
| 絶縁ビニルシースケーブル VVR2.0mm×2C 引込用 | 8.000 | m | | | |
| 絶縁ビニルシースケーブル VVR1.6mm×3C 点滅器用 | 1.800 | m | | | |
| LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2 | | 台 | | | |
| 引込バンド | 1.000 | 個 | | | |
| スイッチ ポール内分岐スイッチ端子ボックス (単独) | 1.000 | 個 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 基 | 当り | | |

条件名称
J01 ポール規格

入力名称
直線型 10m

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 人日 | 当たり | | |

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬 (1 車一
回 (片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで | | 台 | | | |
| 合 計 | 1 | 台 | 当たり | | |

条件名称

J01 運搬区分
J02 片道運搬距離(実数入力)
J03 その他の諸料金の有無

入力名称

スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m
2.1 km
無

第 0001 号 一位代価表(施工 P 構成表) 掘削

1 m³ 当り

(CB210100)

施工P(機44.260%, 労36.730%, 材19.010%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ | | 44.26 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 36.73 | | R1 |
| 軽油 | | 19.01 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-------|------------------------|
| J01 | 土質 | 土砂 |
| J02 | 施工方法 | オープングット |
| J03 | 押土の有無 | 無し |
| J04 | 障害の有無 | 無し |
| J05 | 施工数量 | 5,000m ³ 未満 |

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路床盛土

1 m³ 当り

(CB210520)

施工P(機15.830%, 労75.680%, 材 8.490%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 7.93 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 7.9 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 67.44 | | R1 |
| 普通作業員 | | 8.24 | | R2 |
| 軽油 | | 8.49 | | Z1 |

| | | | | |
|------|--|------|--|--|
| 積算単価 | | 標準単価 | | |
|------|--|------|--|--|

条件名称
J01 施工幅員
入力名称
2.5m以上4.0m未満

第 0003 号 一位代価表(施工 P 構成表) 土砂等運搬 1 m3 当り

(CB210110) 施工P(機45. 590%, 労39. 520%, 材14. 890%, 市 0. 000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 45.59 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 39.52 | | R1 |
| 軽油 | | 14.89 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J05 運搬距離(km)(DID区間無)
入力名称
標準
バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
無し
5.5km以下

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| ブルドーザ[湿地] 7t級 | | 11.28 | | K1 |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t | | 6.69 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 46.3 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.63 | | R2 |
| 軽油 | | 15.1 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 施工幅員
 J02 施工数量
 J03 障害の有無

入力名称

4.0m以上
 20,000m³未満
 無し

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| スピライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)] 処理深さ1.2×幅2.0m | | 23.04 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊 | | 0.69 | | K2 |
| ブルドーザ[湿地] 7t級 | | 0.55 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 8.68 | | R1 |
| 普通作業員 | | 3.74 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 2.26 | | R3 |
| 添加材(路床安定処理) 発塵抑制型 | | 58.75 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.81 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|---------------------------------|--------------------------|
| J01 | 使用機種 | スピライザ |
| J03 | 混合深さ | 0.6mを超える1m以下 |
| J04 | 固化材100m ² 当たり使用量(実数) | 14.6 t/100m ² |
| J05 | 混合回数 | 1回 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | | 19.87 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 39.96 | | R1 |
| 普通作業員 | | 33.03 | | R2 |
| 軽油 | | 7.14 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-------|-----------|
| J01 | 土質 | 土砂 |
| J02 | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| J05 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | | 8.9 | | K1 |
| ランマ 質量60~80kg | | 0.58 | | K2 |
| 普通作業員 | | 49.42 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 19.17 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 17.88 | | R3 |
| 軽油 | | 3.2 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.85 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 施工方法
 J02 土質
 J04 費用の内訳

入力名称
 上記以外(小規模)
 土砂
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | | 1.31 | | K1 |
| 普通作業員 | | 5.09 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 4.62 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 4.43 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 1.42 | | R4 |
| 縦断管 (排水性舗装用) D300 (300×300×2000) | | 76.3 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.68 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 作業区分
 J02 内径又は内空幅(mm)
 J03 基礎碎石の有無
 J04 費用の内訳

入力名称

- 据付
 200mm以上300mm以下
 有り
 全ての費用

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比 (%) | 東京単価 | 摘要 |
|--|------|---------|------|----|
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | | 1 | | K1 |
| 普通作業員 | | 6.8 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 4.7 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 3.37 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 2.17 | | R4 |
| 縦断管(排水性舗装用) D300(300×400×2000) | | 75.69 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.52 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 作業区分
 J02 内径又は内空幅(mm)
 J03 基礎碎石の有無
 J04 費用の内訳

入力名称

- 据付
 300mmを超える400mm以下
 有り
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| 普通作業員 | | 20.27 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 8.38 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 8.26 | | R3 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 61.62 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------|-------------|
| J01 | 構造物種別 | 小型構造物 |
| J02 | 打設工法 | 人力打設 |
| J03 | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| J05 | 養生工の種類 | 養生無し |
| J07 | 現場内小運搬の有無 | 無し |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---------|--------------|---------|-----|
| 型わく工 | | 58.35 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.27 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 6.13 | | R3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称

一般型枠
 均しコンクリート

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比 (%) | 東京単価 | 摘要 |
|--|------|---------|------|----|
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | | 10.32 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 37.63 | | R1 |
| 普通作業員 | | 16.21 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 9.8 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 4.52 | | R4 |
| 軽油 | | 2.18 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------|-----------------|
| J01 | 作業区分 | 据付 |
| J02 | 製品質量(kg/基) | 200kgを超え400kg以下 |
| J03 | 基礎碎石の有無 | 有り |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| 普通作業員 | | 11.44 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 7.77 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 6.06 | | R3 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 72.96 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------|-------------|
| J01 | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| J02 | 打設工法 | 人力打設 |
| J03 | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| J05 | 養生工の種類 | 養生無し |
| J07 | 現場内小運搬の有無 | 無し |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.09 | | K1 |
| 型わく工 | | 33.98 | | R1 |
| 普通作業員 | | 29.66 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.36 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 1.92 | | R4 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 11.82 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.08 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 コンクリート規格
 J02 1箇所当たりコンクリート使用量
 J03 コンクリート打設工法
 J04 養生工の種類

入力名称

18-8-25(高炉)
 0.30m³を超える0.32m³以下
 人力打設
 一般養生・特殊養生(練炭)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 1.24 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 51.22 | | R1 |
| 普通作業員 | | 45.83 | | R2 |
| ガソリン レギュラー | | 1.71 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01

条件名称
費用の内訳入力名称
全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | | 2.91 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 2.55 | | K2 |
| 普通作業員 | | 30.5 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 26.32 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 13.94 | | R3 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 19.41 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.03 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称

- 150 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | | 2.69 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 2.36 | | K2 |
| 普通作業員 | | 28.22 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 24.35 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 12.9 | | R3 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 25.44 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.88 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称

150 mm
 1層施工
 再生粒度調整碎石 RM-40
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径 ϕ 56cm | | 10.49 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 19.6 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 10.55 | | R2 |
| 普通作業員 | | 8.73 | | R3 |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | | 23.29 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 2.83 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 補装版種別
 J02 アスファルト補装版厚
 J05 費用の内訳

入力名称

アスファルト補装版
 15cm以下
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | 13.49 | | K1 |
| 土木一般世話役 | | 28.91 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 27.69 | | R2 |
| 普通作業員 | | 23.89 | | R3 |
| 軽油 | | 6.02 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|---------|-----------|
| J01 | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| J02 | 障害等の有無 | 無し |
| J03 | 騒音振動対策 | 不要 |
| J04 | 舗装版厚 | 15cm以下 |
| J06 | 積込作業の有無 | 有り |
| J07 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 44.95 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 38.97 | | R1 |
| 軽油 | | 16.08 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 裸発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J07 運搬距離(km)(DID区間無)
 J13 費用の内訳

入力名称

補装版破碎
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
 無し
 11.5km以下
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------------|---------|-----------|---------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | 0.94 | | K1 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | | 0.14 | | K2 |
| ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | | 0.14 | | K3 |
| 普通作業員 | | 3.67 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 2.1 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 2.04 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.73 | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 88.3 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.51 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 平均幅員
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称

- 3.0m超
 50 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 無し
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 1.87 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 1.48 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 0.48 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 7.32 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 2.44 | | R2 |
| 普通作業員 | | 2.38 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.72 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 78.02 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.33 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称

- 150 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 3.96 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 3.13 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 1.01 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 15.46 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 5.15 | | R2 |
| 普通作業員 | | 5.03 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 1.52 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 53.57 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.81 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 材料
 J06 全仕上り厚(実数入力)
 J07 施工区分
 J09 費用の内訳

入力名称

- 再生粒度調整碎石 RM-40
 150 mm
 1層施工
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------------|---------|-----------|---------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | 1.02 | | K1 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | | 0.16 | | K2 |
| ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | | 0.16 | | K3 |
| 普通作業員 | | 4.01 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 2.3 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 2.23 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.8 | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) | | 78.16 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 8.35 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.56 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------------|---------------|
| J01 | 平均幅員 | 3.0m超 |
| J04 | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 mm |
| J05 | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| J06 | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |

第 0025 号 一位代価表(施工 P 構成表) 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 1.87 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 1.48 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 0.48 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 7.32 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 2.44 | | R2 |
| 普通作業員 | | 2.38 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.72 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 78.02 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.33 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称

- 190 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 11.29 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 8.94 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 2.89 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 44.09 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 12.86 | | R2 |
| 普通作業員 | | 9.59 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 2.32 | | R4 |
| 軽油 | | 8.02 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|---------|-------|
| J01 | 補足材料の有無 | 無し |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比 (%) | 東京単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|------|---------|------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | 0.87 | | K1 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | | 0.13 | | K2 |
| ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | | 0.13 | | K3 |
| 普通作業員 | | 3.39 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 1.94 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 1.89 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.67 | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 81.56 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 7.06 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.47 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------------|---------------|
| J01 | 平均幅員 | 3.0m超 |
| J04 | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 mm |
| J05 | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| J06 | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0028 号 一位代価表(施工P構成表) フィルター層

1 m2 当り

(CB410650)

施工P(機 4.320%, 労74.200%, 材21.480%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 2.67 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 1.53 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.1 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 20.73 | | R2 |
| 普通作業員 | | 18.83 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 11.38 | | R4 |
| 砂 再生 | | 19.37 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.05 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
平均厚さ入力名称
100mm以上120mm未満

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | | 2.91 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 2.55 | | K2 |
| 普通作業員 | | 30.5 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 26.32 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 13.94 | | R3 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 19.41 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.03 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称

- 100 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比(%) | 東京単価 | 摘要 |
|---|------|--------|------|----|
| ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m | | 7.53 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 0.68 | | K2 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | | 0.43 | | K3 |
| 普通作業員 | | 8.94 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 7.76 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 7.5 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 2.7 | | R4 |
| アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) | | 61.83 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.54 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 平均幅員
 J03 1層当平均仕上厚 70mm以下
 J04 材料

入力名称

2.4m以上
 40 mm
 開粒度アスコン(13)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | | 2.91 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 2.55 | | K2 |
| 普通作業員 | | 30.5 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 26.32 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 13.94 | | R3 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 19.41 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.03 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称

200 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比(%) | 東京単価 | 摘要 |
|---|------|--------|------|----|
| ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m | | 7.53 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 0.68 | | K2 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | | 0.43 | | K3 |
| 普通作業員 | | 8.94 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 7.76 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 7.5 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 2.7 | | R4 |
| アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) | | 61.83 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.54 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 平均幅員
 J03 1層当平均仕上厚 70mm以下
 J04 材料

入力名称

2.4m以上
 50 mm
 開粒度アスコン(13)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | | 2.19 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.44 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.92 | | R1 |
| 普通作業員 | | 21.42 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.89 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.19 | | R4 |
| 歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600 (C) | | 36.09 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.07 | | Z2 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 0.96 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|------------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種600mm以下50kg以上100kg未満 |
| J03 | m当たり歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎碎石規格 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | | 2.19 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.44 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.92 | | R1 |
| 普通作業員 | | 21.42 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.89 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.19 | | R4 |
| 歩道出入口ブロック C型掘付 180/240*100/300*600mm | | 36.09 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.07 | | Z2 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 0.96 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------------|------------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種600mm以下50kg以上100kg未満 |
| J03 | m当り歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎碎石規格 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|-----------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | | 2.19 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.44 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.92 | | R1 |
| 普通作業員 | | 21.42 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.89 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.19 | | R4 |
| 歩車道境界ブロック 180×240×300×600 両面C端末部 | | 36.09 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.07 | | Z2 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 0.96 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎碎石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称

- 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 1.65 個/m
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.5 | | K1 |
| 普通作業員 | | 29.68 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 16.72 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 16.09 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.34 | | R4 |
| 乗入れ切り下げブロック セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm | | 30.69 | | Z1 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 1.08 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.45 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|--------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種(600mm以下、50kg未満) |
| J03 | m当たり歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎碎石規格 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| 普通作業員 | | 28.92 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 17.46 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 16.13 | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 226/240×70×600 | | 33.75 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------------|--------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種(600mm以下、50kg未満) |
| J03 | m当り歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎碎石規格 | 無し |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.5 | | K1 |
| 普通作業員 | | 29.68 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 16.72 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 16.09 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.34 | | R4 |
| 歩車道境界ブロック 226/240×70×600 | | 30.69 | | Z1 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 1.08 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.45 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|--------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種(600mm以下、50kg未満) |
| J03 | m当たり歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎碎石規格 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | | 2.39 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 22.42 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.04 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 12.12 | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600 (C) | | 39.27 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.73 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|------------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種600mm以下50kg以上100kg未満 |
| J03 | m当たり歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎砕石規格 | 無し |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | | 2.39 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 22.42 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.04 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 12.12 | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 180×240×300×600 両面C端末部 | | 39.27 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.73 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|------------------------|
| J01 | 作業区分 | 設置 |
| J02 | ブロック規格 | 各種600mm以下50kg以上100kg未満 |
| J03 | m当たり歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 個/m |
| J04 | 基礎碎石規格 | 無し |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|-----------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.52 | | K1 |
| 普通作業員 | | 32.79 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 18.54 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 17.81 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.41 | | R4 |
| 地先境界ブロック 150×150×600(C) | | 23.49 | | Z1 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 1.13 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.47 | | Z3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

- J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J04 基礎碎石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称

- 設置
 C種(150×150×600)
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------------------|---------|-----------|---------|-----|
| 普通作業員 | | 22.75 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 9.31 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 7.89 | | R3 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 57.99 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|-----------|-------------|
| J01 | 構造物種別 | 小型構造物 |
| J02 | 打設工法 | 人力打設 |
| J03 | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| J05 | 養生工の種類 | 一般養生 |
| J07 | 現場内小運搬の有無 | 無し |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 5.55 | | K1 |
| 普通作業員 | | 37.13 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 15.71 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 14.81 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 9.27 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 11.93 | | Z1 |
| 軽油 | | 5.01 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳

入力名称

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン 40~0
全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|----------------|-----|----------|
| 第0001号施工表 | 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 150 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0) | m2 | | SP100600 |
| 第0002号施工表 | ランマ運転 | 日 | | SP100610 |
| 第0003号施工表 | 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 150 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0) | m2 | | SP100600 |
| 第0004号施工表 | 小型ボックスカルバート工 300×300・T-25, 300以上400以下, 基礎碎石あり, 標準 | m | | SP100200 |
| 第0005号施工表 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない | hr | | K0202062 |
| 第0006号施工表 | 蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | | WB821430 |
| 第0007号施工表 | 機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | | SG000010 |
| 第0008号施工表 | バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 補正無し | hr | | SG000045 |
| 第0009号施工表 | 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 100 m ³ | m ³ | | SG000090 |
| 第0010号施工表 | バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 補正無し | hr | | SG000092 |
| 第0011号施工表 | 機械掘削工 (バックホウ) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | m ³ | | SG000010 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|----------------|-----|----------|
| 第0012号施工表 | バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し | hr | | SG000045 |
| 第0013号施工表 | 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 100 m ³ | m ³ | | SG000090 |
| 第0014号施工表 | バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し | hr | | SG000092 |
| 第0015号施工表 | 建込工 4.0m以下 | m | | SG000405 |
| 第0016号施工表 | バックホウ運転 [管路掘削] クーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し | hr | | SG000045 |
| 第0017号施工表 | 引抜工 4.0m以下 | m | | SG000406 |
| 第0018号施工表 | 取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし | 箇所 | | SG800825 |
| 第0019号施工表 | 取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正あり, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし | 箇所 | | SG800825 |
| 第0020号施工表 | 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | m | | WB821210 |
| 第0021号施工表 | 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | m | | WB821210 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0022号施工表 | 道路付属物設置工（道路鋸設置） 小型鋸，手間+材料費，小型鋸、両面反射、貼付樹脂幅10cm、30個以上、夜間補正なし、時間制約補正なし | 個 | | SB812340 |
| 第0023号施工表 | 円形基礎 10m, [RC-40] 再生切込砕石(40~0), 排対型(2次) 低騒音型, 生コン夜間割増なし・小型車割増なし | 基 | | SS000504 |
| 第0024号施工表 | アースオーガ運転 | hr | | SS000506 |
| 第0025号施工表 | トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径 φ 450mm 吊能力2.0t 岩石工の割増対象にしない、普通、交替制を適用しない、しない、しない | hr | | K2088001 |
| 第0026号施工表 | 接地設置 D種接地、3mを超える | 極 | | SS000505 |
| 第0027号施工表 | 建柱 GL8m~12m 重量350kg以下 | 基 | | SS000508 |
| 第0028号施工表 | 照明器具取付(LED) 直線型 10m | 基 | | SS000513 |
| 第0029号施工表 | 高所作業車運転 | hr | | SS000507 |
| 第0030号施工表 | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]ハスク ト型11.0~12.0m 200kg2名 岩石工の割増対象にしない、普通、交替制を適用しない、しない、しない | hr | | K0433002 |
| 第0031号施工表 | 自動点滅器取付 | 個 | | SS000511 |
| 第0032号施工表 | 照明器具取付(LED) 直線型 10m | 基 | | SS000513 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|----------------|-----|----------|
| 第0033号施工表 | 交通誘導警備員B | 人日 | | WB010212 |
| 第0034号施工表 | 貨物自動車による運搬 (1車一回 (片道)) スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m, 2.1 km, 無 | 台 | | SB010010 |
| 第0001号施工P | 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満 | m ³ | | CB210100 |
| 第0002号施工P | 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | m ³ | | CB210520 |
| 第0003号施工P | 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下 | m ³ | | CB210110 |
| 第0004号施工P | 路体(築堤)盛土 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し | m ³ | | CB210510 |
| 第0005号施工P | 安定処理 スタビライザ, 0.6mを超える1m以下, 14.6t/100m ² , 1回 | m ² | | CB211410 |
| 第0006号施工P | 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m ³ | | CB210030 |
| 第0007号施工P | 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m ³ | | CB210410 |
| 第0008号施工P | 管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用 | m | | CB222790 |
| 第0009号施工P | 管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超える400mm以下, 有り, 全ての費用 | m | | CB222790 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0010号施工P | コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |
| 第0011号施工P | 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | | CB240210 |
| 第0012号施工P | プレキャスト集水枠 据付, 200kgを超える400kg以下, 有り, 全ての費用 | 基 | | CB222800 |
| 第0013号施工P | コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |
| 第0014号施工P | 現場打ち集水枠・街渠枠(本体) 18-8-25(高炉), 0.30m ³ を超える0.32m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | | CB222950 |
| 第0015号施工P | タンバ締固め 全ての費用 | m3 | | CB210450 |
| 第0016号施工P | 下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシャンRC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410031 |
| 第0017号施工P | 上層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用 | m2 | | CB410041 |
| 第0018号施工P | 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | | CB430510 |
| 第0019号施工P | 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | | CB430310 |
| 第0020号施工P | 殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0021号施工P | 表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用 | m2 | | CB410260 |
| 第0022号施工P | 下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシャンRC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410030 |
| 第0023号施工P | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | | CB410040 |
| 第0024号施工P | 基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | | CB410240 |
| 第0025号施工P | 下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャンRC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410030 |
| 第0026号施工P | 不陸整正 無し, 全ての費用 | m2 | | CB410010 |
| 第0027号施工P | 表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | | CB410260 |
| 第0028号施工P | フィルター層 100mm以上120mm未満 | m2 | | CB410650 |
| 第0029号施工P | 下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシャンRC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410031 |
| 第0030号施工P | 透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13) | m2 | | CB410660 |
| 第0031号施工P | 下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシャンRC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410031 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0032号施工P | 透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13) | m2 | | CB410660 |
| 第0033号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | m | | CB422510 |
| 第0034号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | m | | CB422510 |
| 第0035号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | m | | CB422510 |
| 第0036号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | m | | CB422510 |
| 第0037号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し | m | | CB422510 |
| 第0038号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | m | | CB422510 |
| 第0039号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し | m | | CB422510 |
| 第0040号施工P | 歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し | m | | CB422510 |
| 第0041号施工P | 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生グラッシャン RC-40, 無し | m | | CB422520 |
| 第0042号施工P | コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|----------------|-----|----------|
| 第0043号施工P | 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下、再生クラッシャー 40~0、全ての費用 | m ² | | CB221110 |

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。