

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工 事 名 | 岩沢北部地区双柳岩沢線道路整備工事（その2） | | | | | | |
| 工 事 場 所 | 岩沢北部土地区画整理事業地内外 | | | | | | |
| 路 河 川 名 称 | 双柳岩沢線 | | | | | | |
| 事 業 名 | 土地区画整理事業、岩沢地区道路整備事業 | | | | | | |
| 工 事 大 要 | <p>工事延長 L=167m 幅員 W=12.0～15.5m</p> <p>土工 一式 構造物撤去工 一式</p> <p>地盤改良工 一式 車道舗装工 A=1,298m²</p> <p>歩道舗装工 A=584m² 排水構造物工 L=265m</p> <p>縁石工 L=574m 区画線工 一式</p> <p>道路付属施設工 一式</p> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|------|------------|------|--|--|
| 変更理由 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 地区 | (0001) 県南 | 労務費補正 | 1.00 | 機械経費(賃料)補正 | 1.00 | | |
| 単価適用年月 | (R0604) 令和06年04月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和06年04月 | | | | | | |
| 主たる工種 | 道路改良工事 | | | | | | |
| 施工地域 | 市街地 (D I D補正) (1) -3 | | | | | | |
| 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 | 採用しない | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 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 | 1 | 式 | | | |
| — 道路改良 (1工区) | 1 | 式 | | | |
| — — 道路土工 | 1 | 式 | | | |
| — — — 掘削工 | 1 | 式 | | | |
| — — — — 掘削 (土砂) | 560 | m3 | | | 第1号一位代価表 1工区 |
| — — — 作業土工 | 1 | 式 | | | |
| — — — — 埋戻し | 1 | 式 | | | 第2号一位代価表 1工区 |
| — — — 残土処理工 | 1 | 式 | | | |
| — — — — 残土等処分 | 1 | 式 | | | 第3号一位代価表 1工区 |
| — — 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | |
| — — — 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| ――― 舗装版切断 | 18 | m | | | 第4号一位代価表 1工区 |
| ――― 舗装版取壊し | 413 | m2 | | | 第5号一位代価表 1工区 |
| ―― 運搬処理工 | 1 | 式 | | | |
| ――― 殻運搬処理 (As) | 21 | m3 | | | 第6号一位代価表 1工区 |
| ――― 殻運搬処理 (濁水) | 1 | 式 | | | 第7号一位代価表 1工区 |
| _ 舗装 (1工区) | 1 | 式 | | | |
| _ _ 地盤改良工 | 1 | 式 | | | |
| _ _ _ 置換工 | 1 | 式 | | | |
| ――― 置換 | 265 | m3 | | | 第8号一位代価表 1工区 |
| _ _ 舗装工 | 1 | 式 | | | |
| _ _ _ アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| ---- | 下層路盤 | | | | m2 | | | 第9号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 529 | | | | |
| ---- | 上層路盤 | | | | m2 | | | 第10号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 529 | | | | |
| ---- | 表層 | | | | m2 | | | 第11号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 529 | | | | |
| --- | 透水性舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | フィルター層 | | | | m2 | | | 第12号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 187 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=100) | | | | m2 | | | 第13号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 153 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=200) | | | | m2 | | | 第14号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 34 | | | | |
| ---- | 表層 (t=40) | | | | m2 | | | 第15号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 60 | | | | |
| ---- | 表層 (t=50) | | | | m2 | | | 第16号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 34 | | | | |
| -- | 排水構造物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 側溝工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| ---- | 管(函) | 渠型側溝 | | | m | | | 第17号一位代価 表1工区 |
| | | | | 80 | | | | |
| --- | 集水柵 | ・マンホール工 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | プレキャスト | 街渠柵 | | | 箇所 | | | 第18号一位代価 表1工区 |
| | | | | 5 | | | | |
| -- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブ | ロック | A-1 | | m | | | 第19号一位代価 表1工区 一般部 |
| | | | | 61 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブ | ロック | A-2 | | m | | | 第20号一位代価 表1工区 乗入部 |
| | | | | 13 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブ | ロック | A-3 | | 箇所 | | | 第21号一位代価 表1工区 端末部 |
| | | | | 10 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブ | ロック | B-1 | | m | | | 第22号一位代価 表1工区 巻込部 |
| | | | | 15 | | | | |
| ---- | 地先境界ブ | ロック | 一般部 | | m | | | 第23号一位代価 表1工区 一般部 |
| | | | | 75 | | | | |
| ---- | 地先境界ブ | ロック | 乗入部 | | m | | | 第24号一位代価 表1工区 乗入部 |
| | | | | 16 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| -- | 区画線工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 区画線工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_実線15cm白 | | | | m | | | 第25号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 200 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_実線15cm黄 | | | | m | | | 第26号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 30 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線30cm白 | | | | m | | | 第27号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 6 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線45cm白 | | | | m | | | 第28号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 6 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_ゼブラ45cm白 | | | | m | | | 第29号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 17 | | | | |
| -- | 道路附属施設工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 道路附属物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 道路鋸 | | | | 箇所 | | | 第30号一位代価表 1 工区 |
| | | | | 15 | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 (1 工区) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 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】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 交通誘導警備員B | | | | 式 | | | 第31号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ | 道路改良 (2 工区) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ | 道路土工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 掘削工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 掘削 (土砂) | | | | m3 | | | 第32号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 610 | | | | |
| _ _ _ | 作業土工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 埋戻し | | | | 式 | | | 第33号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 残土処理工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 残土等処分 | | | | 式 | | | 第34号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| _ _ | 構造物撤去工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 構造物取壊し工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 舗装版切断 | | | | m | | | 第35号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 28 | | | | |
| _ _ _ _ | 舗装版取壊し | | | | m2 | | | 第36号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 286 | | | | |
| _ _ _ | 運搬処理工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 殻運搬処理 (As) | | | | m3 | | | 第37号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 14 | | | | |
| _ _ _ _ | 殻運搬処理 (濁水) | | | | 式 | | | 第38号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ | 舗装 (2 工区) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ | 地盤改良工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 置換工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 置換 | | | | m3 | | | 第39号一位代価 表 2 工区 |
| | | | | 338 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| -- | 舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | アスファルト舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 下層路盤 | | | | m2 | | | 第40号一位代価 表2工区 |
| | | | | 769 | | | | |
| ---- | 上層路盤 | | | | m2 | | | 第41号一位代価 表2工区 |
| | | | | 769 | | | | |
| ---- | 表層 | | | | m2 | | | 第42号一位代価 表2工区 |
| | | | | 769 | | | | |
| --- | 透水性舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | フィルター層 | | | | m2 | | | 第43号一位代価 表2工区 |
| | | | | 397 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=100) | | | | m2 | | | 第44号一位代価 表2工区 |
| | | | | 329 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=200) | | | | m2 | | | 第45号一位代価 表2工区 |
| | | | | 68 | | | | |
| ---- | 表層 (t=40) | | | | m2 | | | 第46号一位代価 表2工区 |
| | | | | 204 | | | | |
| ---- | 表層 (t=50) | | | | m2 | | | 第47号一位代価 表2工区 |
| | | | | 23 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|---------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| -- | 排水構造物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 側溝工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 管(函)渠型側溝 | | | | m | | | 第48号一位代価 表2工区 |
| | | | | 172 | | | | |
| --- | 集水柵・マンホール工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | プレキャスト街渠柵 | | | | 箇所 | | | 第49号一位代価 表2工区 |
| | | | | 8 | | | | |
| -- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-1 | | | | m | | | 第50号一位代価 表2工区 一般部 |
| | | | | 144 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-2 | | | | m | | | 第51号一位代価 表2工区 乗入部 |
| | | | | 25 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-3 | | | | 箇所 | | | 第52号一位代価 表2工区 端末部 |
| | | | | 17 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_B-1 | | | | m | | | 第53号一位代価 表2工区 巻込部 |
| | | | | 19 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 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 | 158 | m | | | 第54号一位代価 表2工区 一般部 |
| — — — — 地先境界ブロック_乗入部 | 32 | m | | | 第55号一位代価 表2工区 乗入部 |
| — — 区画線工 | 1 | 式 | | | |
| — — — 区画線工 | 1 | 式 | | | |
| — — — — 溶融式区画線_実線15cm白 | 269 | m | | | 第56号一位代価 表2工区 |
| — — — — 溶融式区画線_破線15cm白 | 35 | m | | | 第57号一位代価 表2工区 |
| — — — — 溶融式区画線_破線30cm白 | 8 | m | | | 第58号一位代価 表2工区 |
| — — — — 溶融式区画線_破線45cm白 | 3 | m | | | 第59号一位代価 表2工区 |
| — — — — 溶融式区画線_ゼブラ45cm白 | 36 | m | | | 第60号一位代価 表2工区 |
| — — 道路附属施設工 | 1 | 式 | | | |
| — — — 道路附属物工 | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| --- | 道路 | | | | 箇所 | | | 第61号一位代価 表2工区 |
| | | | | 27 | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 | (2工区) | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 交通誘導警備員B | | | | 式 | | | 第62号一位代価 表2工区 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 直接工事費 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 共通仮設費計 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 共通仮設費(率分) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 純工事費 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 現場管理費 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | 工事原価計 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ _ 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 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

| 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 | 1 | 式 | | | |
| 道路改良 (1 工区) | 1 | 式 | | | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | |
| 掘削 (土砂) | 560 | m3 | | | 第1号一位代価表 1 工区 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | |
| 埋戻し | 1 | 式 | | | 第2号一位代価表 1 工区 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | |
| 残土等処分 | 1 | 式 | | | 第3号一位代価表 1 工区 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:1工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| - | - | - | 舗装版切断 | | m | | | 第4号一位代価表 1工区 |
| | | | | 18 | | | | |
| - | - | - | 舗装版取壊し | | m2 | | | 第5号一位代価表 1工区 |
| | | | | 413 | | | | |
| - | - | - | 運搬処理工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理 (As) | | m3 | | | 第6号一位代価表 1工区 |
| | | | | 21 | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理 (濁水) | | 式 | | | 第7号一位代価表 1工区 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 舗装 (1工区) | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 地盤改良工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 置換工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 置換 | | m3 | | | 第8号一位代価表 1工区 |
| | | | | 265 | | | | |
| - | - | - | 舗装工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | アスファルト舗装工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:1工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| ---- | 下層路盤 | | | | m2 | | | 第9号一位代価表 1工区 |
| | | | | 529 | | | | |
| ---- | 上層路盤 | | | | m2 | | | 第10号一位代価表 1工区 |
| | | | | 529 | | | | |
| ---- | 表層 | | | | m2 | | | 第11号一位代価表 1工区 |
| | | | | 529 | | | | |
| --- | 透水性舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | フィルター層 | | | | m2 | | | 第12号一位代価表 1工区 |
| | | | | 187 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=100) | | | | m2 | | | 第13号一位代価表 1工区 |
| | | | | 153 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=200) | | | | m2 | | | 第14号一位代価表 1工区 |
| | | | | 34 | | | | |
| ---- | 表層 (t=40) | | | | m2 | | | 第15号一位代価表 1工区 |
| | | | | 60 | | | | |
| ---- | 表層 (t=50) | | | | m2 | | | 第16号一位代価表 1工区 |
| | | | | 34 | | | | |
| -- | 排水構造物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 側溝工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:1工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|---------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| ---- | 管(函)渠型側溝 | | | | m | | | 第17号一位代価 表1工区 |
| | | | | 80 | | | | |
| --- | 集水柵・マンホール工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | プレキャスト街渠柵 | | | | 箇所 | | | 第18号一位代価 表1工区 |
| | | | | 5 | | | | |
| -- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-1 | | | | m | | | 第19号一位代価 表1工区 一般部 |
| | | | | 61 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-2 | | | | m | | | 第20号一位代価 表1工区 乗入部 |
| | | | | 13 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-3 | | | | 箇所 | | | 第21号一位代価 表1工区 端末部 |
| | | | | 10 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_B-1 | | | | m | | | 第22号一位代価 表1工区 巻込部 |
| | | | | 15 | | | | |
| ---- | 地先境界ブロック_一般部 | | | | m | | | 第23号一位代価 表1工区 一般部 |
| | | | | 75 | | | | |
| ---- | 地先境界ブロック_乗入部 | | | | m | | | 第24号一位代価 表1工区 乗入部 |
| | | | | 16 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| -- | 区画線工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 区画線工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_実線15cm白 | | | | m | | | 第25号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 200 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_実線15cm黄 | | | | m | | | 第26号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 30 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線30cm白 | | | | m | | | 第27号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 6 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線45cm白 | | | | m | | | 第28号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 6 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_ゼブラ45cm白 | | | | m | | | 第29号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 17 | | | | |
| -- | 道路附属施設工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 道路附属物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 道路鉦 | | | | 箇所 | | | 第30号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 15 | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 (1 工区) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

| 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】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ | 【交通誘導警備員】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ _ | 交通誘導警備員B | | | | | 式 | | | 第31号一位代価 表 1 工区 |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 直接工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ | 共通仮設費計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ | 共通仮設費（率分） | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 純工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ | 現場管理費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 工事原価計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ | 一般管理費等 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 工事価格 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 消費税相当額 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 工事費合計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 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 | 1 | 式 | | | |
| 道路改良 (2工区) | 1 | 式 | | | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | |
| 掘削 (土砂) | 610 | m3 | | | 第32号一位代価 表 2工区 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | |
| 埋戻し | 1 | 式 | | | 第33号一位代価 表 2工区 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | |
| 残土等処分 | 1 | 式 | | | 第34号一位代価 表 2工区 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| --- | 舗装版切断 | | | 28 | m | | | 第35号一位代価 表2工区 |
| --- | 舗装版取壊し | | | 286 | m2 | | | 第36号一位代価 表2工区 |
| --- | 運搬処理工 | | | 1 | 式 | | | |
| --- | 殻運搬処理 (As) | | | 14 | m3 | | | 第37号一位代価 表2工区 |
| --- | 殻運搬処理 (濁水) | | | 1 | 式 | | | 第38号一位代価 表2工区 |
| _ | 舗装 (2工区) | | | 1 | 式 | | | |
| _ | 地盤改良工 | | | 1 | 式 | | | |
| --- | 置換工 | | | 1 | 式 | | | |
| --- | 置換 | | | 338 | m3 | | | 第39号一位代価 表2工区 |
| --- | 舗装工 | | | 1 | 式 | | | |
| --- | アスファルト舗装工 | | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| ---- | 下層路盤 | | | | m2 | | | 第40号一位代価 表2工区 |
| | | | | 769 | | | | |
| ---- | 上層路盤 | | | | m2 | | | 第41号一位代価 表2工区 |
| | | | | 769 | | | | |
| ---- | 表層 | | | | m2 | | | 第42号一位代価 表2工区 |
| | | | | 769 | | | | |
| --- | 透水性舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | フィルター層 | | | | m2 | | | 第43号一位代価 表2工区 |
| | | | | 397 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=100) | | | | m2 | | | 第44号一位代価 表2工区 |
| | | | | 329 | | | | |
| ---- | 路盤 (t=200) | | | | m2 | | | 第45号一位代価 表2工区 |
| | | | | 68 | | | | |
| ---- | 表層 (t=40) | | | | m2 | | | 第46号一位代価 表2工区 |
| | | | | 204 | | | | |
| ---- | 表層 (t=50) | | | | m2 | | | 第47号一位代価 表2工区 |
| | | | | 23 | | | | |
| -- | 排水構造物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 側溝工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|---------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| ---- | 管(函)渠型側溝 | | | | m | | | 第48号一位代価 表2工区 |
| | | | | 172 | | | | |
| --- | 集水柵・マンホール工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | プレキャスト街渠柵 | | | | 箇所 | | | 第49号一位代価 表2工区 |
| | | | | 8 | | | | |
| -- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 縁石工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-1 | | | | m | | | 第50号一位代価 表2工区 一般部 |
| | | | | 144 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-2 | | | | m | | | 第51号一位代価 表2工区 乗入部 |
| | | | | 25 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_A-3 | | | | 箇所 | | | 第52号一位代価 表2工区 端末部 |
| | | | | 17 | | | | |
| ---- | 歩車道境界ブロック_B-1 | | | | m | | | 第53号一位代価 表2工区 巻込部 |
| | | | | 19 | | | | |
| ---- | 地先境界ブロック_一般部 | | | | m | | | 第54号一位代価 表2工区 一般部 |
| | | | | 158 | | | | |
| ---- | 地先境界ブロック_乗入部 | | | | m | | | 第55号一位代価 表2工区 乗入部 |
| | | | | 32 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| -- | 区画線工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 区画線工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_実線15cm白 | | | | m | | | 第56号一位代価 表2工区 |
| | | | | 269 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線15cm白 | | | | m | | | 第57号一位代価 表2工区 |
| | | | | 35 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線30cm白 | | | | m | | | 第58号一位代価 表2工区 |
| | | | | 8 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_破線45cm白 | | | | m | | | 第59号一位代価 表2工区 |
| | | | | 3 | | | | |
| ---- | 溶融式区画線_ゼブラ45cm白 | | | | m | | | 第60号一位代価 表2工区 |
| | | | | 36 | | | | |
| -- | 道路付属施設工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 道路付属物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 道路鋸 | | | | 箇所 | | | 第61号一位代価 表2工区 |
| | | | | 27 | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】(2工区) | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 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】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ | 【交通誘導警備員】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ _ | 交通誘導警備員B | | | | | 式 | | | 第62号一位代価 表 2工区 |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 直接工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ | 共通仮設費計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ _ | 共通仮設費 (率分) | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 純工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ | 現場管理費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 工事原価計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ _ | 一般管理費等 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ | 工事価格 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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。

第1号一位代価表

掘削（土砂）

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | 100 | m3 | | | 第1号施工P |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第2号一位代価表

埋戻し

1.000 式 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 | 10 | m3 | | | 第2号施工P |
| 合計 | | 式 | | | |

第3号一位代価表

残土等処分

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| 土砂等運搬 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), 有り, 8.5km以下 | 120 | m3 | | | 第3号施工P |
| 処分費 (m3) 建設発生土受入費(石灰) | 120 | m3 | | | 第1号施工表 |
| 土砂等運搬 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), 有り, 1.0km以下 | 440 | m3 | | | 第4号施工P |
| 合計 | | 式 | | | |

第4号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | 100 | m | | | 第5号施工P |
| 合 計 | (1 | m | 当り | |) |

第5号一位代価表

舗装版取壊し

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第6号施工P |
| 合 計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第6号一位代価表

殻運搬処理 (As)

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 4.0km以下, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第7号施工P |
| 処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材 | 235 | t | | | 第2号施工表 |
| 合 計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第7号一位代価表

殻運搬処理（濁水）

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|----|
| アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで | | 台 | | | |
| 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（処理に焼却又は溶融を含まず） | 0.02 | m3 | | | |
| 合計 | | 式 | | | |

第8号一位代価表

置換

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 路床盛土 4.0m以上、10,000m3未満、無し | 100 | m3 | | | 第8号施工P |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | 133 | m3 | | | |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第9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(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第9号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第10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(車道・路肩部) | | m2 | | | 第10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 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第11号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | | 第11号施工P |
| 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 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第12号一位代価表

フィルター層

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----|----|----|----|---------|
| フィルター層 | | m2 | | | 第12号施工P |
| 100mm以上120mm未満 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第13号一位代価表

路盤 (t=100)

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) | | m2 | | | 第13号施工P |
| 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュレン RC-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第14号一位代価表

路盤 (t=200)

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) | | m2 | | | 第14号施工P |
| 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュレン RC-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第15号一位代価表

表層 (t=40)

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 透水性アスファルト舗装 | | m2 | | | 第15号施工P |
| 1.4m以上2.4m未満, mm, 40 mm, 開粒 度アスコン(13) | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第16号一位代価表

表層 (t=50)

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13) | 100 | m2 | | | 第16号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | | |

第17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, 無し, 全ての費用 | 100 | m | | | 第17号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | | |

第18号一位代価表

プレキャスト街渠柵

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用 | 100 | 基 | | | 第18号施工P |
| 街渠側溝用集水柵 300×300×1000 T-25 並目ボルト固定 | 100 | 基 | | | |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第19号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-1

100.000 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し | 100 | m | | | 第19号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第20号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-2

100.000 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 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.65 個/m, 無し, 無し | 100 | m | | | 第20号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第21号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-3

100.000 箇所 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し | 60 | m | | | 第21号施工P |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第22号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-1

100.000 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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り | 100 | m | | | 第22号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第23号一位代価表

地先境界ブロック_一般部

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッション RC-40, 無し | 100 | m | | | 第23号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第24号一位代価表

地先境界ブロック_乗入部

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り | 100 | m | | | 第24号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第25号一位代価表

熔融式区画線_実線15cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第3号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第26号一位代価表

熔融式区画線_実線15cm黄

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用 | 100 | m | | | 第4号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第27号一位代価表

熔融式区画線_破線30cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第5号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第28号一位代価表

溶融式区画線_破線45cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第6号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第29号一位代価表

溶融式区画線_ゼブラ45cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第7号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第30号一位代価表

道路鋳

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 道路付属物設置工 (道路鋳設置) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 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 | 100 | 個 | | | 第8号施工表 |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第31号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|--------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第9号施工表 |
| | | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第32号一位代価表

掘削（土砂）

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 掘削 土砂，オープンカット，無し，無し，5,000m3未満 | 100 | m3 | | | 第1号施工P |
| | | | | | |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |
| | | | | | |

第33号一位代価表

埋戻し

1.000 式 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 | 10 | m3 | | | 第2号施工P |
| | | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 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), 有り, 8.5km以下 | 90 | m ³ | | | 第3号施工P |
| 処分費 (m ³) 建設発生土受入費(石灰) | 90 | m ³ | | | 第1号施工表 |
| 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), 有り, 1.0km以下 | 520 | m ³ | | | 第4号施工P |
| 合計 | | 式 | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | 100 | m | | | 第5号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----------------|----|----|--------|
| 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 100 | m ² | | | 第6号施工P |
| 合計 | (1 | m ² | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 有り, 4.0km以 下, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第7号施工P |
| 処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材 | 235 | t | | | 第2号施工表 |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----|----|----|----|
| アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで | | 台 | | | |
| 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 (処 理に焼却又は熔融を含まず) | 0.03 | m3 | | | |
| 合計 | | 式 | | | |

第39号一位代価表

置換

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | 100 | m3 | | | 第8号施工P |
| | | | | | |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | 133 | m3 | | | |
| | | | | | |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第40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(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャーラン RC-40, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第9号施工P |
| | | | | | |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第41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(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第10号施工P |
| | | | | | |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第42号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | | 第11号施工P |
| 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 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第43号一位代価表

フィルター層

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----|----|----|----|---------|
| フィルター層 | | m2 | | | 第12号施工P |
| 100mm以上120mm未満 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第44号一位代価表

路盤 (t=100)

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) | | m2 | | | 第13号施工P |
| 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第45号一位代価表

路盤 (t=200)

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) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第14号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第46号一位代価表

表層 (t=40)

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 透水性アスファルト舗装 1. 4m以上2. 4m未満, mm, 40 mm, 開粒 度アスコン(13) | 100 | m2 | | | 第15号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第47号一位代価表

表層 (t=50)

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 透水性アスファルト舗装 1. 4m以上2. 4m未満, mm, 50 mm, 開粒 度アスコン(13) | 100 | m2 | | | 第16号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第48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, 無し, 全ての費用 | 100 | m | | | 第17号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第49号一位代価表

プレキャスト街渠柵

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用 | 100 | 基 | | | 第18号施工P |
| 街渠側溝用集水柵 300×300×1000 T-25 並目ボルト固定 | 100 | 基 | | | |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第50号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-1

100.000 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し | 100 | m | | | 第19号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第51号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-2

100.000 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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し | 100 | m | | | 第20号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第52号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-3

100.000 箇所 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し | 60 | m | | | 第21号施工P |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第53号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-1

100.000 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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り | 100 | m | | | 第22号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第54号一位代価表

地先境界ブロック_一般部

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラックラン RC-40, 無し | 100 | m | | | 第23号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第55号一位代価表

地先境界ブロック_乗入部

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラックラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り | 100 | m | | | 第24号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第56号一位代価表

熔融式区画線_実線15cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第3号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第57号一位代価表

溶融式区画線_破線15cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第10号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第58号一位代価表

溶融式区画線_破線30cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第5号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第59号一位代価表

溶融式区画線_破線45cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第6号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第60号一位代価表

溶融式区画線_ゼブラ45cm白

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| 区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 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 | | | 第7号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第61号一位代価表

道路鋳

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 道路付属物設置工 (道路鋳設置) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 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 | 100 | 個 | | | 第8号施工表 |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第62号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|--------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第9号施工表 |
| 合計 | | 式 | | | |

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (m3)

1.00 m3 当り

(SS005353)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山 | 1.000 | m3 | | | |
| 合計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 適用

入力名称
建設発生土受入費(石灰)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 1.000 | t | | | |
| 合計 | 1 | t | 当り | | |

条件名称
J01 区分
J02 適用区分

入力名称
飯能県土整備事務所管内
As廃材

(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 | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 570.000 | 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 | 1.5mm |
| 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 実線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー | 570.000 | 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 | 1.5mm |
| 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 | 黄 鉛・クロムフリー |
| 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 破線30cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 1,130.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 50.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 50.000 | 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 | 破線 30cm |
| J05 時間的制約の有無 | 無し |
| J06 塗布厚 | 1.5mm |
| 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 破線45cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 1,700.000 | 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 | 破線 45cm |
| J05 時間的制約の有無 | 無し |
| J06 塗布厚 | 1.5mm |
| 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 | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 1,700.000 | 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 | 1.5mm |
| 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 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (道路鋸設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 1.000 | 個 | | | |
| 合 計 | 1 | 個 | 当り | | |

| | | |
|-----|---------------|--------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 施工区分 | 小型鋸 |
| J02 | 材料費区分 | 手間+材料費 |
| J03 | 規格・仕様 | 小型鋸 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 |

第 0009 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 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 人日 | 当り | | |

(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 破線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 570.000 | 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 | 破線 15cm |
| J05 時間的制約の有無 | 無し |
| J06 塗布厚 | 1.5mm |
| 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 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機45.140%, 労34.640%, 材20.220%, 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0.8m3 | | 45.14 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 34.64 | | R1 |
| 軽油 | | 20.22 | | 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 | オープンカット |
| J03 | 押土の有無 | 無し |
| J04 | 障害の有無 | 無し |
| J05 | 施工数量 | 5,000m3未満 |

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 9.910%, 労85.670%, 材 4.420%, 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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 9.3 | | K1 |
| ランマ 質量60~80kg | | 0.61 | | K2 |
| 普通作業員 | | 48.83 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 19.54 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 17.3 | | R3 |

| | | | | |
|---------------|--|------|--|----|
| 軽油 | | 3.49 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.93 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------|-----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| J02 | 土質 | 土砂 |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

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46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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 | | 46.25 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 38.07 | | R1 |
| 軽油 | | 15.68 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|------------------|-----------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 土砂等発生現場 | 標準 |
| J02 | 積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) |
| J03 | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| J04 | DID区間の有無 | 有り |
| J06 | 運搬距離(km)(DID区間有) | 8.5km以下 |

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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 | | 46.25 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 38.07 | | R1 |
| 軽油 | | 15.68 | | 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
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)

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)
 有り
 1.0km以下

(CB430510)

施工P(機 6.050%, 労55.500%, 材38.450%, 市 0.000%)

| 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・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | | 4.09 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 19.28 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 9.9 | | R2 |
| 普通作業員 | | 8.33 | | R3 |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | | 35.21 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 2.19 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|---------------|-------------------|
| J01 | 条件名称 舗装版種別 | 入力名称 アスファルト舗装版 |
| J02 | アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 |
| J05 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB430310)

施工P(機32.310%, 労60.100%, 材 7.590%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN | | 23.02 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | 9.29 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 26.8 | | R1 |
| 普通作業員 | | 23.59 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 9.71 | | R3 |
| 軽油 | | 7.59 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|---------------|-------------------|
| J01 | 条件名称 舗装版種別 | 入力名称 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 | 必要 |
| 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 |

(CB227010)

施工P(機45.570%, 労37.510%, 材16.920%, 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 | | 45.57 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 37.51 | | R1 |
| 軽油 | | 16.92 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|--------------------|
| J01 | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |
| J02 | 積込工法区分 | 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 |
| J03 | DID区間の有無 | 有り |
| J06 | 運搬距離(km)(DID区間有) | 4.0km以下 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB210520)

施工P(機19.310%, 労63.430%, 材17.260%, 市 0.000%)

| 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 | | 9.95 | | 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 | | 9.36 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 43.02 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.41 | | R2 |
| 軽油 | | 17.26 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
施工幅員
J02 施工数量
J03 障害の有無

入力名称
4.0m以上
10,000m3未満
無し

(CB410030)

施工P(機 4.870%, 労15.240%, 材79.890%, 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 | | 1.95 | | 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 | | 1.54 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 0.5 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 7.01 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 2.46 | | R2 |
| 普通作業員 | | 2.33 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.69 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 78.14 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.44 | | 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 RC-40
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.050%, 労31.450%, 材58.500%, 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 | | 4.02 | | 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 | | 3.18 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 1.04 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 14.47 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 5.08 | | R2 |
| 普通作業員 | | 4.81 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 1.42 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 54.88 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.97 | | 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

(CB410260)

施工P(機 1.630%, 労10.570%, 材87.800%, 市 0.000%)

| 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 | | 1.04 | | 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 | | 3.78 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 2.17 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 2.12 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.74 | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 79.45 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 7.66 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.58 | | 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 |

(CB410650)

施工P(機 4.540%, 労72.810%, 材22.650%, 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0.28m3(平積0.2m3) | | 2.8 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 1.61 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.35 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 19.91 | | R2 |
| 普通作業員 | | 18.47 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 10.97 | | R4 |
| 砂 再生 | | 20.37 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.22 | | 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

(CB410031)

施工P(機 5.910%, 労71.410%, 材22.680%, 市 0.000%)

| 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0.11m3(平積0.08m3) | | 3.06 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 2.68 | | K2 |
| 普通作業員 | | 29.93 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 25.29 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 14.12 | | R3 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 20.42 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.2 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------------|------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 全仕上り厚(実数入力) | 100 mm |
| J02 | 施工区分 | 1層施工 |
| J03 | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB410031)

施工P(機 5.910%, 労71.410%, 材22.680%, 市 0.000%)

| 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0.11m3(平積0.08m3) | | 3.06 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 2.68 | | K2 |
| 普通作業員 | | 29.93 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 25.29 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 14.12 | | R3 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 20.42 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.2 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------------|------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 全仕上り厚(実数入力) | 200 mm |
| J02 | 施工区分 | 1層施工 |
| J03 | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB410660)

施工P(機 7.200%, 労32.580%, 材60.220%, 市 0.000%)

| 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1.4~3.0m | | 5.68 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質 量3~4t | | 1.05 | | K2 |
| 普通作業員 | | 12.77 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 8.83 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 5.81 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 3.04 | | R4 |
| アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) | | 59.6 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.58 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-----------------|--------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 平均幅員 | 1.4m以上2.4m未満 |
| J03 | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 40 mm |
| J04 | 材料 | 開粒度アスコン(13) |

(CB410660)

施工P(機 7.200%, 労32.580%, 材60.220%, 市 0.000%)

| 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1.4~3.0m | | 5.68 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質 量3~4t | | 1.05 | | K2 |
| 普通作業員 | | 12.77 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 8.83 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 5.81 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 3.04 | | R4 |
| アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) | | 59.6 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.58 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-----------------|--------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 平均幅員 | 1.4m以上2.4m未満 |
| J03 | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 mm |
| J04 | 材料 | 開粒度アスコン(13) |

(CB222790)

施工P(機 1.620%, 労17.740%, 材80.640%, 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)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | | 1.45 | | K1 |
| 普通作業員 | | 5.23 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 4.66 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 4.45 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 1.5 | | R4 |
| 街渠側溝 300×300、T-25 | | 79.78 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.77 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------------|----------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業区分 | 据付 |
| J02 | 内径又は内空幅(mm) | 200mm以上300mm以下 |
| J03 | 基礎碎石の有無 | 無し |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB222800)

施工P(機13.690%, 労83.340%, 材 2.970%, 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)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | | 11.04 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 36.77 | | R1 |
| 普通作業員 | | 16.18 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 9.61 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 4.66 | | R4 |
| 軽油 | | 2.4 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|--------------|-----------------|
| J01 | 条件名称 作業区分 | 入力名称 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 |

(CB422510)

施工P(機 2.570%, 労56.980%, 材40.450%, 市 0.000%)

| 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 | | 2.57 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 23.2 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.1 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.94 | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C) | | 39.65 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.8 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-----------------|------------------------|
| J01 | 条件名称 作業区分 | 入力名称 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 | 無し |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労65.640%, 材34.360%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| 普通作業員 | | 29.37 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 17.44 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 16.92 | | R3 |
| 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 | | 34.36 | | 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 |

(CB422510)

施工P(機 2.570%, 労56.980%, 材40.450%, 市 0.000%)

| 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 | | 2.57 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 23.2 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.1 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.94 | | R3 |
| 歩道出入口ブロック C型摺付 180/240*100/300*600mm | | 39.65 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.8 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-----------------|------------------------|
| J01 | 条件名称 作業区分 | 入力名称 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 | 無し |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

(CB422510)

施工P(機 0.370%, 労68.370%, 材31.260%, 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)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.37 | | K1 |
| 普通作業員 | | 26.32 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 13.53 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 12.76 | | R3 |
| 型わく工 | | 10.59 | | R4 |
| 歩車道境界ブロック バリアフリー、210×50/70×600 | | 21.61 | | Z1 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 8.49 | | Z2 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 0.81 | | Z3 |
| 軽油 | | 0.35 | | Z4 |
| 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 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.65 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 有り

(CB422520)

施工P(機 0.570%, 労73.900%, 材25.530%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 0.57 | | K1 |
| 普通作業員 | | 33.33 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 18.67 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 18.52 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.4 | | R4 |
| 地先境界ブロック 150×150×600(C) | | 23.76 | | Z1 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 1.24 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.53 | | 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 | C種(150×150×600) |
| 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 |

(CB422520)

施工P(機 0.390%, 労73.670%, 材25.940%, 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)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | 0.39 | | K1 |
| 普通作業員 | | 28.29 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 14.6 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 13.73 | | R3 |
| 型わく工 | | 11.5 | | R4 |
| 地先境界ブロック 150×150×600(C) | | 16.06 | | Z1 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 8.69 | | Z2 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 0.83 | | Z3 |
| 軽油 | | 0.36 | | Z4 |
| 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 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 C種(150×150×600)
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 有り

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 | 処分費 (m3) 建設発生土受入費(石灰) | m3 | | SS005353 |
| 第0002号施工表 | 処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材 | t | | SS003535 |
| 第0003号施工表 | 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 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0004号施工表 | 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用 | m | | WB821210 |
| 第0005号施工表 | 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 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0006号施工表 | 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 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0007号施工表 | 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 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0008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0009号施工表 | 交通誘導警備員B | 人日 | | WB010212 |
| 第0010号施工表 | 区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 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0001号施工P | 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | m3 | | CB210100 |
| 第0002号施工P | 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | | CB210410 |
| 第0003号施工P | 土砂等運搬 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), 有り, 8.5km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0004号施工P | 土砂等運搬 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), 有り, 1.0km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0005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0006号施工P | 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | | CB430310 |
| 第0007号施工P | 殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 4.0km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0008号施工P | 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | m3 | | CB210520 |
| 第0009号施工P | 下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャーRC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410030 |
| 第0010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0011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), フライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | | CB410260 |

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P | フィルター層 100mm以上120mm未満 | m2 | | CB410650 |
| 第0013号施工P | 下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410031 |
| 第0014号施工P | 下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410031 |
| 第0015号施工P | 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満, mm, 40 mm, 開粒度ア スコ(13) | m2 | | CB410660 |
| 第0016号施工P | 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満, mm, 50 mm, 開粒度ア スコ(13) | m2 | | CB410660 |
| 第0017号施工P | 管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全て の費用 | m | | CB222790 |
| 第0018号施工P | プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以 下, 有り, 全ての費用 | 基 | | CB222800 |
| 第0019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0020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0021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0022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, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り | m | | CB422510 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0023号施工P | 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し | m | | CB422520 |
| 第0024号施工P | 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り | m | | CB422520 |

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。