

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

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

| | |
|-------|---------------------|
| 工 事 名 | 阿須小久保線道路整備工事(双南その2) |
|-------|---------------------|

| | |
|---------|-----------|
| 工 事 場 所 | 飯能市大字双柳地内 |
|---------|-----------|

| | |
|-----------|--------------|
| 路 河 川 名 称 | 3・4・2 阿須小久保線 |
|-----------|--------------|

| | |
|-------|--------------|
| 事 業 名 | 双柳南部地区道路整備事業 |
|-------|--------------|

| | |
|---------|--|
| 工 事 大 要 | |
|---------|--|

工事延長 L=126.5m 幅員W=18.0m
土工 一式 構造物撤去工 一式
路床改良工 一式 車道舗装工 A=996m² 歩道舗装工 A=805m²
排水構造物工 L=174m 縁石工 一式

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------|------------|------|--|--|
| 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 | (R0709) 令和07年09月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和07年09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

| 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 | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 掘削（土砂） | | | | 1,530 | m3 | | | 第1号一位代価表 |
| 路床盛土工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 盛土 | | | | 3 | m3 | | | 第2号一位代価表 |
| 作業土工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 埋戻し | | | | 1 | 式 | | | 第3号一位代価表 |
| 残土処理工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 残土処理 | | | | 1 | 式 | | | 第4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 |
|------|----|----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| - | - | - | 構造物撤去工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 構造物取壊し工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 舗装版切断 | | m | | | 第5号一位代価表 |
| | | | | 7 | | | | |
| - | - | - | 舗装版取壊し | | m2 | | | 第6号一位代価表 |
| | | | | 78 | | | | |
| - | - | - | Co取壊し | | m3 | | | 第7号一位代価表 |
| | | | | 11 | | | | |
| - | - | - | 運搬処理工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理 (As) | | m3 | | | 第8号一位代価表 |
| | | | | 4 | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理 (有筋Co) | | m3 | | | 第9号一位代価表 |
| | | | | 11 | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理 (濁水) | | 式 | | | 第10号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 舗装 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 舗装工 | | 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 |
|------|------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| --- | 路床改良 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 路床置換 | | | | m3 | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | 640 | | | | |
| --- | アスファルト舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 下層路盤 | | | | m2 | | | 第12号一位代価表 |
| | | | | 996 | | | | |
| --- | 上層路盤 | | | | m2 | | | 第13号一位代価表 |
| | | | | 996 | | | | |
| --- | 透水性舗装工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | フィルター層 | | | | m2 | | | 第14号一位代価表 |
| | | | | 805 | | | | |
| --- | 路盤 (t=100) | | | | m2 | | | 第15号一位代価表 |
| | | | | 783 | | | | |
| --- | 路盤 (t=200) | | | | m2 | | | 第16号一位代価表 |
| | | | | 22 | | | | |
| -- | 排水構造物工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 側溝工 | | | | 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 |
|------|----|----|---------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| - | - | - | 街渠側溝 | | m | | | 第17号一位代価表 |
| | | | | 174 | | | | |
| - | - | - | 集水柵工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 街渠管理柵 | | 箇所 | | | 第18号一位代価表 |
| | | | | 10 | | | | |
| - | - | - | 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 一般部 |
| | | | | 175 | | | | |
| - | - | - | 歩車道境界ブロック_A-2 | | m | | | 第20号一位代価表 乗入部 |
| | | | | 4 | | | | |
| - | - | - | 歩車道境界ブロック_A-3 | | 箇所 | | | 第21号一位代価表 端末部 |
| | | | | 9 | | | | |
| - | - | - | 地先境界ブロック_一般部 | | m | | | 第22号一位代価表 一般部 |
| | | | | 230 | | | | |
| - | - | - | 地先境界ブロック_乗入部 | | m | | | 第23号一位代価表 乗入部 |
| | | | | 5 | | | | |
| - | - | - | 【交通誘導警備員】 | | 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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| — — 【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B | 1 | 式 | | | 第24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 | | | |
| — — — 準備費 | 1 | 式 | | | |
| — — — — UCR基本料金 | 1 | 式 | | | 第9502号一位代価表 |
| — — — 技術管理費 | 1 | 式 | | | |
| — — — — 土質等試験費(残土等処分) | 1 | 式 | | | 第9501号一位代価表 |
| — — — 共通仮設費(率分) | 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 |
|------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ 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 | | | | |
| _ 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 | | m3 | | | 第1号施工P |
| 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1) | | 当り | | |

第2号一位代価表

盛土

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------|----|----|----|--------|
| 路床盛土 | | m3 | | | 第2号施工P |
| 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1) | | 当り | | |

第3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 | | m3 | | | 第3号施工P |
| 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | 20 | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第4号一位代価表

残土処理

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, ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km以下 | 1,500 | m ³ | | | 第4号施工P |
| UCR処分費 (m ³) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ) | 1,500 | m ³ | | | 第1号施工表 |
| 合計 | | 式 | | | |

第5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6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 | m ² | | | 第6号施工P |
| 合計 | (1 | m ² | 当り | |) |

第7号一位代価表

Co取壊し

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 構造物とりこわし | | m3 | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第8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 | | m3 | | | 第7号施工P |
| 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 | | | | |
| 処分費 (t) | | t | | | 第3号施工表 |
| 飯能県土整備事務所管内, As廃材 | 235 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第9号一位代価表

殻運搬処理 (有筋Co)

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 殻運搬 | | m3 | | | 第8号施工P |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 処分費 (t) | | t | | | 第4号施工表 |
| 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[有筋] | 250 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第10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） | 0.01 | m3 | | | |
| 合計 | | 式 | | | |

第11号一位代価表

路床置換

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, 20,000m3未満, 無し | 100 | m3 | | | 第2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12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13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, 180 mm, 2層施工, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第14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11号施工P |
| 100mm以上120mm未満 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第15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12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16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13号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | | |

第17号一位代価表

街渠側溝

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14号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | | |

第18号一位代価表

街渠管理柵

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, 無し, 全ての費用 | 100 | 基 | | | 第15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16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17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18号施工P |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第22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19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_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20号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | | |

第24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5号施工表 |
| 合計 | | 式 | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土壌環境測定分析費(溶出試験) (銅と1,4-ジオキサンを除く)27項目料 金 含む前処理費 | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) カドミウム | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) 六価クロム | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) シアン | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) 水銀 | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) セレン | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) 鉛 | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) 砒素 | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) ふっ素 | 1 | 検体 | | | |
| 土壌環境測定分析費(含有量試験) ほう素 | 1 | 検体 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第9502号一位代価表

UCR基本料金

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| UCR基本料金 | | 回 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) UCR処分費 (m3)

1.00 m3 当り

(SS005656)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| UCR処分費 処分場所 青梅地 区(オ), (カ), (キ), (シ) | 1.000 | m3 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 処分場所

入力名称
青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 構造物区分
J02 工法区分
J03 時間的制約の有無
J04 夜間作業の有無
J05 低騒音・低振動対策

入力名称
鉄筋構造物
機械施工
無し
無し
必要

第 0003 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

第 0004 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 Co廃材[有筋] | 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
 Co廃材[有筋]

第 0005 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 | | |

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0.8m3 | | 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) 路床盛土

1 m3 当り

(CB210520)

施工P(機18.460%, 労65.590%, 材15.950%, 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 | | 9.86 | | 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 | | 8.6 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 45.48 | | R1 |
| 普通作業員 | | 20.11 | | R2 |
| 軽油 | | 15.95 | | Z1 |

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

| | | |
|-----|-------|------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 施工幅員 | 4.0m以上 |
| J02 | 施工数量 | 20,000m3未満 |
| J03 | 障害の有無 | 無し |

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 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 | | 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 | 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 |

(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
 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
 14.0km以下

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | | 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 | | |

| | | |
|-----|---------------|-------------------|
| 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31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 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 | | 21.93 | | K1 |
| 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) | | 9.83 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 28.07 | | R1 |
| 普通作業員 | | 24.15 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 10.42 | | R3 |
| 軽油 | | 5.6 | | 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44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 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 | | 44.95 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 38.97 | | R1 |
| 軽油 | | 16.08 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|------------------|--------------------|
| J01 | 条件名称 殻発生作業 | 入力名称 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 |

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 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 | | 41.69 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 43.88 | | R1 |
| 軽油 | | 14.43 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------------------|----------------------------|
| J01 | 条件名称 殻発生作業 | 入力名称 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし |
| J02 | 積込工法区分 | 機械積込 |
| J03 | DID区間の有無 | 有り |
| J04 | 運搬距離(km)(DID区間有無) | 5.7km以下 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(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 RC-40
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機12.070%, 労40.360%, 材47.570%, 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 | | 4.83 | | 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 | | 3.83 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 1.24 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 18.87 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 6.26 | | R2 |
| 普通作業員 | | 6.11 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 1.84 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 43.39 | | Z1 |
| 軽油 | | 3.43 | | 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
 180 mm
 2層施工
 全ての費用

(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0.28m3(平積0.2m3) | | 2.67 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 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 |
| フィルター材料 再生砂 | | 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

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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) | | 2.91 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 2.55 | | 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 | 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 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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) | | 2.91 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 2.55 | | 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 | 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 |

(CB222790)

施工P(機 1.530%, 労18.150%, 材80.320%, 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 | | 1.37 | | K1 |
| 普通作業員 | | 5.31 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 4.81 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 4.61 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 1.48 | | R4 |
| 側溝 300×300×2000 T=25 | | 79.53 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.71 | | 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12.800%, 労84.500%, 材 2.700%, 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 | | 12.08 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 44.01 | | R1 |
| 普通作業員 | | 18.96 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.46 | | R3 |
| 特殊作業員 | | 5.29 | | R4 |
| 軽油 | | 2.55 | | 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 | 無し |
| J04 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB422510)

施工P(機 2.39%, 労57.610%, 材40.000%, 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 | | 2.39 | | 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 | | |

| | | |
|-----|-----------------|------------------------|
| 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66.250%, 材33.750%, 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 | | 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 セミフラット用 前面7cm 背 面10cm L=600mm | | 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 |

(CB422510)

施工P(機 2.39%, 労57.610%, 材40.000%, 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 | | 2.39 | | 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 C型摺付 180/240×100/300×600 | | 39.27 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.73 | | 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 |

(CB422520)

施工P(機 0.520%, 労74.390%, 材25.090%, 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) | | 0.52 | | 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 | | |

| | | |
|-----|--------------|-----------------|
| J01 | 条件名称 作業区分 | 入力名称 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 RC-40 |
| J05 | 均し基礎コンクリート規格 | 無し |

(CB422520)

施工P(機 0.350%, 労73.070%, 材26.580%, 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) | | 0.35 | | K1 |
| 普通作業員 | | 27.82 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 14.6 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 13.08 | | R3 |
| 型わく工 | | 10.9 | | R4 |
| 地先境界ブロック 150×150×600(C) | | 15.86 | | Z1 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 9.64 | | Z2 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 0.76 | | Z3 |
| 軽油 | | 0.32 | | Z4 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J04 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 | UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ) | m3 | | SS005656 |
| 第0002号施工表 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | m3 | | WB824010 |
| 第0003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0004号施工表 | 処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[有筋] | t | | SS003535 |
| 第0005号施工表 | 交通誘導警備員B | 人日 | | WB010212 |
| 第0001号施工P | 掘削 土砂, オフソケット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | m3 | | CB210100 |
| 第0002号施工P | 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し | m3 | | CB210520 |
| 第0003号施工P | 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | | CB210410 |
| 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, 14.0km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 |

積算条件一覧表

| 単価表番号 | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----------|---|----|----|----------|
| 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 | 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0009号施工P | 下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410030 |
| 第0010号施工P | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 180 mm, 2層施工, 全ての費用 | m2 | | CB410040 |
| 第0011号施工P | フィルター層 100mm以上120mm未満 | m2 | | CB410650 |
| 第0012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0013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0014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0015号施工P | プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用 | 基 | | CB222800 |
| 第0016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0017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 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0018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0019号施工P | 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシュラン RC-40, 無し | m | | CB422520 |
| 第0020号施工P | 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシュラン 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。