

令和6年度

工 事 仕 様 書

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

| | |
|-------|--------------------|
| 工 事 名 | 市道幹第94号線外1線雨水管築造工事 |
|-------|--------------------|

| | |
|---------|----------|
| 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=150.0m 管布設工 内径300mm (VU) L=10.0m 管布設工 内径700mm (HP) L=68.0m 管布設工 内径800mm (HP) L=64.0m 組立1号マンホール設置工 1箇所 組立2号マンホール設置工 2箇所 組立3号マンホール設置工 1箇所 付帯工 一式 道路土工 一式 構造物撤去工 一式 舗装工 一式 区画線工 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 | (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 | 下水道工事 (2) | | | | |
| 施工地域 | 適用しない | | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-----|-----|----------|
| 下水道施設整備 | - | - | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - 管路 | - | - | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - - 管きょ工 | - | - | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - - - 管路土工 (オープンカット) | - | - | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - - - - 管路掘削 | - | - | | | m3 | | | 第1号一位代価表 |
| | | | | 1,800 | | | | |
| - - - - 管路埋戻 (A区分, 最大埋戻 幅1m以上4m未満) | - | - | | | m3 | | | 第2号一位代価表 |
| | | | | 150 | | | | |
| - - - - 管路埋戻 (B区分, 最大埋戻 幅1m以上4m未満) | - | - | | | m3 | | | 第3号一位代価表 |
| | | | | 20 | | | | |
| - - - - 管路埋戻 (B区分, 最大埋戻 幅4m以上) | - | - | | | m3 | | | 第4号一位代価表 |
| | | | | 1,560 | | | | |
| - - - - 発生土処理 | - | - | | | m3 | | | 第5号一位代価表 |
| | | | | 60 | | | | |
| - - - 管路土工 (たて込み簡易土留) | - | - | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - - - - 管路掘削 | - | - | | | m3 | | | 第6号一位代価表 |
| | | | | 150 | | | | |

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 |
|------|------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ---- | 管路埋戻 | | | | m3 | | | 第7号一位代価表 |
| | | | | 30 | | | | |
| ---- | 管路埋戻 | | | | m3 | | | 第8号一位代価表 |
| | | | | 80 | | | | |
| ---- | 発生土処理 | | | | m3 | | | 第9号一位代価表 |
| | | | | 60 | | | | |
| --- | 管路土留工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | たて込み簡易土留 | | | | m | | | 第10号一位代価表 |
| | | | | 28 | | | | |
| ---- | たて込み簡易土留賃料 | | | | 式 | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 管基礎工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 砂基礎 | | | | m3 | | | 第12号一位代価表 |
| | | | | 21 | | | | |
| --- | 管布設工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 硬質塩化ビニル管 (φ300) | | | | m | | | 第13号一位代価表 |
| | | | | 9 | | | | |
| ---- | 鉄筋コンクリート管 (φ700) | | | | m | | | 第14号一位代価表 |
| | | | | 67 | | | | |

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 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ――― 鉄筋コンクリート管 (φ800) | | m | | | 第15号一位代価表 |
| | 63 | | | | |
| ――― 管・継手材料 | | 式 | | | 第16号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ―― マンホール工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ―― 組立1号マンホール工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ――― 組立1号マンホール設置 (No. 2-1) | | 箇所 | | | 第17号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ――― 材料 (No. 2-1) | | 式 | | | 第18号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ――― 底部工 (No. 2-1) | | 箇所 | | | 第19号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ――― 底部工 (No. 3-1) | | 箇所 | | | 第20号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ―― 組立2号マンホール工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ――― 組立2号マンホール設置 (No. 5-1) | | 箇所 | | | 第21号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ――― 材料 (No. 5-1) | | 式 | | | 第22号一位代価表 |
| | 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 |
|------|----|----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| --- | - | - | 底部工 (No. 5-1) | | 箇所 | | | 第23号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 組立2号マンホール設置 (No. 5-2) | | 箇所 | | | 第24号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 材料 (No. 5-2) | | 式 | | | 第25号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 底部工 (No. 4-1) | | 箇所 | | | 第26号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 底部工 (No. 4-2) | | 箇所 | | | 第27号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 組立3号マンホール工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 組立3号マンホール設置 (No. 6-1) | | 箇所 | | | 第28号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 材料 (No. 6-1) | | 式 | | | 第29号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| -- | - | - | 付帯工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 舗装撤去工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | - | - | 舗装版切断 | | m | | | 第30号一位代価表 |
| | | | | 22 | | | | |

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 |
|------|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| - | - | - | AS切断濁水処分 | | 式 | | | 第31号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 舗装版破碎 | | m2 | | | 第32号一位代価表 |
| | | | | 44 | | | | |
| - | - | - | 殻運搬処理 | | m3 | | | 第33号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |
| - | - | - | 道路復旧工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 下層路盤 | | m2 | | | 第34号一位代価表 |
| | | | | 22 | | | | |
| - | - | - | 上層路盤 | | m2 | | | 第35号一位代価表 |
| | | | | 22 | | | | |
| - | - | - | 表層 | | m2 | | | 第36号一位代価表 |
| | | | | 22 | | | | |
| - | - | - | 道路改良 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 道路改良工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 道路土工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 掘削 | | m3 | | | 第37号一位代価表 |
| | | | | 460 | | | | |

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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ----- 路床盛土 | | m3 | | | 第38号一位代価表 |
| | 10 | | | | |
| ----- 発生土処理 | | m3 | | | 第39号一位代価表 |
| | 450 | | | | |
| ---- 構造物撤去工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ----- 構造物とりこわし（有筋） | | m3 | | | 第40号一位代価表 |
| | 15 | | | | |
| ----- Co殻運搬処分（有筋） | | m3 | | | 第41号一位代価表 |
| | 15 | | | | |
| ----- 構造物とりこわし（無筋） | | m3 | | | 第42号一位代価表 |
| | 5 | | | | |
| ----- Co殻運搬処分（無筋） | | m3 | | | 第43号一位代価表 |
| | 5 | | | | |
| ---- 舗装工 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ----- 上層路盤 | | m2 | | | 第44号一位代価表 |
| | 130 | | | | |
| ----- 間詰路盤 | | m2 | | | 第45号一位代価表 |
| | 29 | | | | |
| ----- 敷砂利 | | m2 | | | 第46号一位代価表 |
| | 960 | | | | |

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 | | m2 | | | 第47号一位代価表 |
| | | | | 180 | | | | |
| - | - | - | 区画線工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 区画線 | | m | | | 第48号一位代価表 |
| | | | | 50 | | | | |
| - | - | - | 【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】 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第49号一位代価表 |
| | | | | | | | | |
| - | - | - | 直接工事費 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 共通仮設費計 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 共通仮設費(積分) | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 運搬費 | | 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 |
|------|----|----|-----------|------|-----|-----|-----|-------------|
| - | - | - | - | | t | | | 第9501号一位代価表 |
| | | | | 4.62 | | | | |
| - | - | - | 技術管理費 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 土質等試験費 | | 式 | | | 第9502号一位代価表 |
| | | | | 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 | | | | |
| - | - | - | 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

管路掘削

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----|----|----|----|--------|
| 床掘り | | m3 | | | 第1号施工P |
| 土砂, 標準, 無し, 無し | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第2号一位代価表

管路埋戻 (A区分, 最大埋戻幅1m以上4m未満)

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----|----|----|----|--------|
| 埋戻し | | m3 | | | 第2号施工P |
| 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 100 | | | | |
| 砂 | | m3 | | | |
| 再生 | 126 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第3号一位代価表

管路埋戻 (B区分, 最大埋戻幅1m以上4m未満)

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----|----|----|----|--------|
| 埋戻し | | m3 | | | 第2号施工P |
| 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第4号一位代価表

管路埋戻 (B区分, 最大埋戻幅4m以上)

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----|----|----|----|--------|
| 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | | m3 | | | 第3号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第5号一位代価表

発生土処理

100.000 m3 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), 無し, 0.5km以下 | | m3 | | | 第4号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第6号一位代価表

管路掘削

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) 山積0.28m3 (平積0.20m3) | | m3 | | | 第1号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第7号一位代価表

管路埋戻

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) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3 | | m3 | | | 第3号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 砂 再生 | | m3 | | | |
| | 126 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第8号一位代価表

管路埋戻

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) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3 | | m3 | | | 第3号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第9号一位代価表

発生土処理

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積 込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3 (平 積0.20m3) , 良好 | | m3 | | | 第5号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | m3 | | | 第6号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第10号一位代価表

たて込み簡易土留

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----|----|----|----|--------|
| 建込工 | | m | | | 第7号施工表 |
| 3.5m以下 | 100 | | | | |
| 引抜工 | | m | | | 第8号施工表 |
| 3.5m以下 | 100 | | | | |
| 合計 | | m | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第11号一位代価表

たて込み簡易土留賃料

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----|----|----|----|----|
| たて込み簡易土留賃料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第12号一位代価表

砂基礎

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 砂基礎設置工 (市場単価) | | m3 | | | 第9号施工表 |
| 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 100 | | | | |
| 砂 | | m3 | | | |
| 再生 | 126 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第13号一位代価表

硬質塩化ビニル管 (φ300)

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 300mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 100 | m | | | 第10号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第14号一位代価表

鉄筋コンクリート管 (φ700)

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径700mm | 100 | m | | | 第11号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第15号一位代価表

鉄筋コンクリート管 (φ800)

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径800mm | 100 | m | | | 第13号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 上流用マンホール継手 硬質塩化ビニル管 φ300 | 1 | 個 | | | |
| 下流用マンホール継手 硬質塩化ビニル管 φ300 | 1 | 個 | | | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 700×58×2430 | 28 | 本 | | | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 800×66×2430 | 26 | 本 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし | 100 | 箇所 | | | 第14号施工表 |
| 合 計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 底版 (円形1号・I種) | 1 | 個 | | | |
| 管取付け壁 (円形1号・I種) 900×900 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形1号・I種) 600×900×600 | 1 | 個 | | | |
| 調整リング 600×200 | 1 | 個 | | | |
| 調整金具 調整高25mmまで | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き | 1 | 組 | | | |
| 1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 φ 300 | 1 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|---------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用 | | m3 | | | 第7号施工P |
| | 0.17 | | | | |
| モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉 | | m2 | | | 第15号施工表 |
| | 0.79 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | m3 | | | |
| | 0.19 | | | | |
| 合計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|---------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用 | | m3 | | | 第7号施工P |
| | 0.18 | | | | |
| モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉 | | m2 | | | 第15号施工表 |
| | 0.82 | | | | |
| 合計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 2号, 5m超~6m以下, 4箇所未満, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし | 100 | 箇所 | | | 第16号施工表 |
| 合 計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 底版 (円形2号・Ⅱ種) | 1 | 個 | | | |
| 管取付け壁 (円形2号・Ⅱ種) 1200×1800 | 1 | 個 | | | |
| 直壁 (円形2号・Ⅰ種) 1200×1200 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形2号・Ⅰ種) 900×1200×300 | 1 | 個 | | | |
| 直壁 (円形1号・Ⅰ種) 900×1200 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形1号・Ⅰ種) 600×900×450 | 1 | 個 | | | |
| 調整リング 600×200 | 1 | 個 | | | |
| 調整金具 調整高25mmまで | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600) | 1 | 個 | | | |

第22号一位代価表

材料 (No. 5-1)

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| 削孔費 接続管ヒューム管 φ700 | 2 | 箇所 | | | |
| 合計 | | 式 | | | |

第23号一位代価表

底部工 (No. 5-1)

1.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|---------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 0.40 | m3 | | | 第7号施工P |
| モルタル上塗り (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉 | 1.68 | m2 | | | 第15号施工表 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.33 | m3 | | | |
| 合計 | | 箇所 | | | |

第24号一位代価表

組立2号マンホール設置 (No. 5-2)

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 2号, 4m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 100 | 箇所 | | | 第17号施工表 |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 底版 (円形2号・I種) | 1 | 個 | | | |
| 管取付け壁 (円形2号・I種) 1200×1200 | 2 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形2号・I種) 900×1200×300 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形1号・I種) 600×900×600 | 1 | 個 | | | |
| 調整リング 600×200 | 1 | 個 | | | |
| 調整金具 調整高25mmまで | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600) | 1 | 個 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

第26号一位代価表

底部工 (No. 4-1)

1.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|---------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用 | 0.47 | m3 | | | 第7号施工P |
| モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉 | 1.59 | m2 | | | 第15号施工表 |
| 合計 | | 箇所 | | | |

第27号一位代価表

底部工 (No. 4-2)

1.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|---------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用 | 0.41 | m3 | | | 第7号施工P |
| モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉 | 1.61 | m2 | | | 第15号施工表 |
| 合計 | | 箇所 | | | |

第28号一位代価表

組立3号マンホール設置 (No. 6-1)

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 組立マンホール設置工 (市場単価) 3号, 4m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 100 | 箇所 | | | 第18号施工表 |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 底版 (円形3号・I種) | 1 | 個 | | | |
| 管取付け壁 (円形3号・I種) 1500×2400 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形3号・I種) 900×1500 | 1 | 個 | | | |
| 斜壁 (円形1号・I種) 600×900×600 | 1 | 個 | | | |
| 調整リング 600×200 | 1 | 個 | | | |
| 調整金具 調整高25mmまで | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き | 1 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子 (φ 600) | 1 | 個 | | | |
| 削孔費 接続管ヒューム管 φ 800 | 1 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

第30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9号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第31号一位代価表

AS切断濁水処分

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] | 0.03 | m ³ | | | |
| 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32号一位代価表

舗装版破碎

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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 100 | m ² | | | 第10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 | | m3 | | | 第11号施工P |
| 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 | | | | |
| 廃材持込料 | | t | | | |
| 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 235 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1) | | | 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 |
| 190 mm, 1層施工, 再生クワッシュン RC-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1) | | | 当り | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|-------|----|----|----|---------|
| 上層路盤(歩道部) | | m2 | | | 第13号施工P |
| 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1) | | | 当り | |

第36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(歩道部) | | m2 | | | 第14号施工P |
| 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, 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37号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 掘削 | | m3 | | | 第15号施工P |
| 土砂, オフソックト, 無し, 無し, 5,000m3未満 | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第38号一位代価表

路床盛土

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16号施工P |
| 2.5m以上4.0m未満 | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | | 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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下 | 100 | m3 | | | 第4号施工P |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 100 | m3 | | | 第6号施工P |
| 合計 | (1 | 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 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | 100 | m3 | | | 第19号施工表 |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第17号施工P |
| 廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | 250 | t | | | |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第42号一位代価表

構造物とりこわし（無筋）

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20号施工表 |
| 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | 100 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第43号一位代価表

Co殻運搬処分（無筋）

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 殻運搬 | | m3 | | | 第18号施工P |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 廃材持込料 | | t | | | |
| 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | 235 | | | | |
| 合計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第44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) | | m2 | | | 第13号施工P |
| 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第45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) | | m2 | | | 第21号施工表 |
| 100 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0) | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第46号一位代価表

敷砂利

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) | | m2 | | | 第19号施工P |
| 200 mm, 1層施工, 再生クワッシュン RC-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第47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20号施工P |
| 1.4m以上3.0m以下, 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 |) | |

| 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, 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23号施工表 |
| 合計 | (1 | m | 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24号施工表 |
| 合計 | (1 | 人日 | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 2.1 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無 | 100 | t | | | 第25号施工表 |
| 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 2.1 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無 | 100 | t | | | 第25号施工表 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) | 100 | t | | | 第26号施工表 |
| 合計 | (1 | t | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土壌分析試験費 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) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

| 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 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正無し | | hr | | | 第2号施工表 |
| 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

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0002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 | 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 0003 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4号施工表 |
| タンパ締固め 全ての費用 | 100.000 | m3 | | | 第5号施工P |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | | | 当り |

条件名称

入力名称

J01

バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02

タンパ締固め数量 (m3)

100 m3

第 0004 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

入力名称

J01

バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02

岩石補正值

補正無し

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み

10.00 m3

当り

(SG000110)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好 | | 日 | | | 第6号施工表 |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|---------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | ダンプトラック規格 | ダンプトラック 4t車 |
| J02 | 運搬距離 | 0.5 km |
| J03 | DID区間 | DID区間なし |
| J04 | バックホウ規格 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) |
| J05 | タイヤ損耗費 | 良好 |

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日

当り

(SG000125)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

| | | |
|-----|--------|------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | タイヤ損耗費 | 良好 |

(SG000405)

| 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 | | | |
| 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 | | | 第2号施工表 |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

J01 条件名称
掘削深

入力名称
3.5m以下

(SG000406)

| 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 | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称 掘削深
J01 3.5m以下

入力名称 3.5m以下

(SG800950)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 砂基礎設置(手間のみ) (機械施工) | 1.000 | m3 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称 施工区分
J01 機械施工
J02 施工規模加算
10m3以上
J03 時間的制約を受ける場
合の補正
時間制約補正なし
J04 夜間作業の補正
夜間補正なし

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径300mm | 1.000 | m | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | |
|--------------------|-----------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 管径区分 | 呼び径 300mm |
| J02 施工規模加算 | 20m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 夜間作業の補正 | 夜間補正なし |

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表)

鉄筋コンクリート管布設工

10.00 m 当り

(SG000210)

| 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 | | | |
| バックホウ運転 [管布設工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | 日 | | | 第12号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | |
|--------------|----------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 呼び径 (mm) | 呼び径700mm |

(SG000215)

| 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] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

J01 条件名称
バックホウ規格

入力名称
クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3(平積0.35m3)

(SG000210)

| 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 | | | |
| バックホウ運転 [管布設工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | 日 | | | 第12号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
J01 呼び径 (mm)

入力名称
呼び径800mm

(SG800910)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900) 3m以下 | 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 マンホール種別
J02 人孔深さ (m)
J03 施工規模
J04 時間的制約を受ける場合の補正
J05 夜間作業補正

入力名称
1号
3m以下
4箇所未満
時間制約補正なし
夜間補正なし

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗り (配当 1 : 3)
(マンホール用)

1.00 m2 当り

(SG000730)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 左官 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| モルタル練 高炉, 全ての費用 | 0.020 | m3 | | | 第8号施工P |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 当り | | |

条件名称
J01 モルタル厚さ (10~30mm)
J02 セメント種類

入力名称
20 mm
高炉

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表)

組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 組立マンホール設置工(手間のみ) 2号(内径1200) 5m超~6m以下 | 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 マンホール種別
J02 人孔深さ (m)
J03 施工規模
J04 時間的制約を受ける場
合の補正
J05 夜間作業補正

入力名称
2号
5m超~6m以下
4箇所未満
時間制約補正なし
夜間補正なし

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 組立マンホール設置工(手間のみ) 2号(内径1200) 4m以下 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | | |
|-----|----------------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | マンホール種別 | 2号 |
| J02 | 人孔深さ (m) | 4m以下 |
| J03 | 施工規模 | 4箇所未満 |
| J04 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 時間制約補正なし |
| J05 | 夜間作業補正 | 夜間補正なし |

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 組立マンホール設置工(手間のみ) 3号(内径1500) 4m以下 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | | |
|-----|----------------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | マンホール種別 | 3号 |
| J02 | 人孔深さ (m) | 4m以下 |
| J03 | 施工規模 | 4箇所未満 |
| J04 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 時間制約補正なし |
| J05 | 夜間作業補正 | 夜間補正なし |

第 0019 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 | 入力名称 |
| J01 | 構造物区分 | 鉄筋構造物 |
| J02 | 工法区分 | 機械施工 |
| J03 | 時間的制約の有無 | 無し |
| J04 | 夜間作業の有無 | 無し |
| J05 | 低騒音・低振動対策 | 不要 |

第 0020 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 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無 | 1.000 | m3 | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|-------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 構造物区分 | 無筋構造物 |
| J02 | 工法区分 | 機械施工 |
| J03 | 時間的制約の有無 | 無し |
| J04 | 夜間作業の有無 | 無し |
| J05 | 低騒音・低振動対策 | 不要 |

第 0021 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 | | | |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | 12.700 | m3 | | | |
| ランマ運転 | | 日 | | | 第22号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 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
100 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0022 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 | | |

(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 |

第 0024 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 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|--------------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 発注機関区分 | 関東・中部・近畿 |
| J02 | 片道運搬距離(実数入力) | 2.1 km |
| J04 | 製品長区分 | 12m以内 |
| J05 | 運搬割増率 | 各種(実数入力) |
| J06 | 運搬割増率(実数入力) | 0 |
| J07 | その他の諸料金の有無 | 無 |

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 2.000 | t | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|------|--------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業区分 | 積込み、取卸し(往復分) |

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機24.080%, 労50.560%, 材25.360%, 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) | | 24.08 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 50.56 | | R1 |
| 軽油 | | 25.36 | | 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 | 標準 |
| J03 | 土留方式の種類 | 無し |
| J04 | 障害の有無 | 無し |

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11.710%, 労83.030%, 材 5.260%, 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] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | | 9.99 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t | | 1.62 | | K2 |
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 0.1 | | K3 |
| 普通作業員 | | 51.56 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 22.78 | | R2 |

(CB210410)

施工P(機15.400%, 労77.720%, 材 6.880%, 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] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | | 13.23 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t | | 2.1 | | K2 |
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 0.07 | | K3 |
| 普通作業員 | | 39.03 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 27.17 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 11.52 | | R3 |
| 軽油 | | 6.77 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.11 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅4m以上

第 0004 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
 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
 0.5km以下

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.310%, 労96.830%, 材 1.860%, 市 0.000%)

| 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 | | 1.31 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 51.85 | | R1 |
| 普通作業員 | | 44.98 | | R2 |
| ガソリン レギュラー | | 1.86 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 費用の内訳

入力名称
 全ての費用

(CB210610)

施工P(機24.020%, 労49.000%, 材26.980%, 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) | | 24.02 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 49 | | R1 |
| 軽油 | | 26.98 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
作業区分

入力名称
残土受け入れ地での処理

(CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 4.08 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 11.26 | | R1 |
| 普通作業員 | | 10.14 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 7.41 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 6.9 | | R4 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 55.58 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.03 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J13 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 全ての費用

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.710%, 材16.290%, 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 | | 56.03 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 27.52 | | R2 |
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | | 10.64 | | Z1 |
| コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | 5.65 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
セメント種類
J02 費用の内訳

入力名称
高炉
全ての費用

(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 9.200%, 労82.230%, 材 8.570%, 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0.45m3(平積0.35m3) | | 9.2 | | K1 |
| 土木一般世話役 | | 29.42 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 28.07 | | R2 |
| 普通作業員 | | 24.74 | | R3 |
| 軽油 | | 8.57 | | 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 | 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 |

(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(騒音対策不要、厚15cm以下) |
| J03 | DID区間の有無 | 無し |
| J07 | 運搬距離(km)(DID区間無) | 11.5km以下 |
| J13 | 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・コンバインド式] 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 | | |

J01 条件名称
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

(CB410041)

施工P(機 5.440%, 労65.810%, 材28.750%, 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) | | 2.82 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 2.47 | | K2 |
| 普通作業員 | | 27.59 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 23.3 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 13.01 | | R3 |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 | | 26.66 | | 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
 再生粒度調整砕石 RM-40
 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.510%, 労52.040%, 材47.450%, 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 0.34 | | K1 |
| 振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg | | 0.09 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 20.62 | | R1 |
| 普通作業員 | | 17.83 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 5.29 | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 41.37 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 5.88 | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | | 0.12 | | Z3 |
| 軽油 | | 0.05 | | Z4 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 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

(CB210100)

施工P(機45.14%, 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 | | |

| | | |
|-----|------------|------------|
| J01 | 条件名称 土質 | 入力名称 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 |

(CB210520)

施工P(機16.920%, 労74.020%, 材 9.060%, 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・コンバインド式] 運転質量3~4t | | 8.48 | | K1 |
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 8.44 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 65.8 | | R1 |
| 普通作業員 | | 8.22 | | R2 |
| 軽油 | | 9.06 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
施工幅員

入力名称
2.5m以上4.0m未満

(CB227010)

施工P(機42.350%, 労42.400%, 材15.250%, 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 | | 42.35 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 42.4 | | R1 |
| 軽油 | | 15.25 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------------------|--------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 殻発生作業 | コンクリート(無筋)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 | 無し |
| 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 |

(CB227010)

施工P(機42.350%, 労42.400%, 材15.250%, 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 | | 42.35 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 42.4 | | R1 |
| 軽油 | | 15.25 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|-------------------|--------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 殻発生作業 | 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 | 無し |
| 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 4.870%, 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
 200 mm
 1層施工
 再生クラッシャー RC-40
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.920%, 労15.520%, 材82.560%, 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1.4~3.0m | | 1.22 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | | 0.25 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | | 0.23 | | K3 |
| 普通作業員 | | 5.27 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 3.64 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 3.58 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 1.25 | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | 74.96 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 7.23 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.33 | | Z3 |
| 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

入力名称
 1.4m以上3.0m以下
 50 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3

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 | 機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | | SG000010 |
| 第0002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0003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0004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0005号施工表 | 発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 良 好 | m ³ | | SG000110 |
| 第0006号施工表 | ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好 | 日 | | SG000125 |
| 第0007号施工表 | 建込工 3.5m以下 | m | | SG000405 |
| 第0008号施工表 | 引抜工 3.5m以下 | m | | SG000406 |
| 第0009号施工表 | 砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m ³ 以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | m ³ | | SG800950 |
| 第0010号施工表 | 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 300mm, 20m未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし | m | | SG800930 |
| 第0011号施工表 | 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径700mm | m | | SG000210 |

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 [管布設工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | | SG000215 |
| 第0013号施工表 | 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径800mm | m | | SG000210 |
| 第0014号施工表 | 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 箇所 | | SG800910 |
| 第0015号施工表 | モルタル上塗り (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉 | m ² | | SG000730 |
| 第0016号施工表 | 組立マンホール設置工 (市場単価) 2号, 5m超~6m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 箇所 | | SG800910 |
| 第0017号施工表 | 組立マンホール設置工 (市場単価) 2号, 4m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 箇所 | | SG800910 |
| 第0018号施工表 | 組立マンホール設置工 (市場単価) 3号, 4m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | 箇所 | | SG800910 |
| 第0019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, 不要 | m ³ | | WB824010 |
| 第0020号施工表 | 構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | m ³ | | WB824010 |
| 第0021号施工表 | 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100 mm, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0) | m ² | | SP100600 |
| 第0022号施工表 | ランマ運転 | 日 | | SP100610 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0023号施工表 | 区画線設置 無し, 溶融式手動, 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0024号施工表 | 交通誘導警備員B | 人日 | | WB010212 |
| 第0025号施工表 | 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 2.1 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | | WB010020 |
| 第0026号施工表 | 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) | t | | WB010030 |
| 第0001号施工P | 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し | m3 | | CB210030 |
| 第0002号施工P | 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | | CB210410 |
| 第0003号施工P | 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | m3 | | CB210410 |
| 第0004号施工P | 土砂等運搬 標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土 砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 0.5km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0005号施工P | タンパ締固め 全ての費用 | m3 | | CB210450 |
| 第0006号施工P | 整地 残土受入れ地での処理 | m3 | | CB210610 |
| 第0007号施工P | コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホク(クレーン機能 付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 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0008号施工P | モルタル練 高炉, 全ての費用 | m3 | | CB240060 |
| 第0009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0010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0011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 |
| 第0012号施工P | 下層路盤(歩道部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410031 |
| 第0013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0014号施工P | 表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, 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 | | CB410261 |
| 第0015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0016号施工P | 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | m3 | | CB210520 |
| 第0017号施工P | 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積 込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0018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, 無し, 5.7km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0019号施工P | 下層路盤(車道・路肩部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | | CB410030 |
| 第0020号施工P | 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 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 |

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。