

令和8年度

工 事 仕 様 書

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

| | |
|-------|----------------------|
| 工 事 名 | 令和8年度岩沢地内下水道工事（第1工区） |
|-------|----------------------|

| | |
|---------|-----------|
| 工 事 場 所 | 飯能市大字岩沢地内 |
|---------|-----------|

| | |
|-----------|--|
| 路 河 川 名 称 | |
|-----------|--|

| | |
|-------|--|
| 事 業 名 | |
|-------|--|

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

| | |
|------------------|----------|
| 下水道管きょ布設 | |
| 内径200mm管布設工 | L=64.10m |
| 組立1号マンホール工 | 3箇所 |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製） | 2箇所 |
| 取付管工 | 4箇所 |
| 付帯工 | 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 | (R0805) 令和08年05月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和08年05月 | | | | | | |
| 主たる工種 | 下水道工事 (2) | | | | | | |
| 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 |
|---------------------|----|----|-------|------|-----|-----|-----|----------|
| 下水道施設整備 | | | | 1 | 式 | | | |
| └ 管路 | | | | 1 | 式 | | | |
| └ └ 管きょ工 (管径200mm) | | | | 1 | 式 | | | |
| └ └ └ 管路土工 | | | | 1 | 式 | | | |
| └ └ └ └ 管路掘削 | | | | 1 | 式 | | | 第1号一位代価表 |
| └ └ └ └ 管路埋戻 | | | | 1 | 式 | | | 第2号一位代価表 |
| └ └ └ └ 発生土処理 | | | | 1 | 式 | | | 第3号一位代価表 |
| └ └ └ └ 埋戻土運搬 | | | | 1 | 式 | | | 第4号一位代価表 |
| └ └ └ 管布設工 | | | | 1 | 式 | | | |
| └ └ └ └ リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | 60.8 | m | | | 第5号一位代価表 |
| └ └ └ └ 伸縮可とう継手 (管) | | | | 6 | 箇所 | | | 第6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 |
|------|-----------|----|-------|------|-----|-----|-----|--------------------|
| --- | 管基礎工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 碎石基礎 | | | | m | | | 第7号一位代価表 W=0.85 |
| | | | | 18.9 | | | | |
| ---- | 碎石基礎 | | | | m | | | 第8号一位代価表 W=0.95 |
| | | | | 41.9 | | | | |
| --- | 管路土留工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | たて込み簡易土留 | | | | 式 | | | 第9号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 開削水替工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 開削水替 | | | | 式 | | | 第10号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| -- | マンホール工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 組立マンホール工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 組立1号マンホール | | | | 式 | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 副管 | | | | 式 | | | 第12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 |
|------|----|----|---------------|---|---|---|----|---|---|---|---|----------------------|---|
| -- | - | - | 小型マンホール工 | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| --- | - | - | 小型マンホール (塩ビ製) | | | | 式 | | | | | 第13号一位代価表 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| -- | - | - | 取付管およびます工 | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| --- | - | - | 管路土工 | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ---- | - | - | 管路掘削 | | | | 式 | | | | | 第14号一位代価表 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ---- | - | - | 管路埋戻 (管基礎) | | | | 式 | | | | | 第15号一位代価表 管基礎、再生砂 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ---- | - | - | 管路埋戻 | | | | 式 | | | | | 第16号一位代価表 発生土 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ---- | - | - | 発生土処理 | | | | 式 | | | | | 第17号一位代価表 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ---- | - | - | 埋戻土運搬 | | | | 式 | | | | | 第18号一位代価表 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| -- | - | - | 取付管布設工 | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ---- | - | - | 取付管 (塩ビ管) | | | | 箇所 | | | | | 第19号一位代価表 | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | |

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 |
|-------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| -- 付帯工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| -- 舗装撤去工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| -- 舗装版切断 | | | | | m | | | 第20号一位代価表 |
| | | | | 200 | | | | |
| -- 舗装切断濁水処分 | | | | | 式 | | | 第21号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| -- 舗装版破碎 | | | | | m2 | | | 第22号一位代価表 |
| | | | | 268 | | | | |
| -- 殻運搬処理 | | | | | m3 | | | 第23号一位代価表 |
| | | | | 12 | | | | |
| -- 道路復旧工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| -- 下層路盤 | | | | | m2 | | | 第24号一位代価表 |
| | | | | 66 | | | | |
| -- 上層路盤 | | | | | m2 | | | 第25号一位代価表 |
| | | | | 37 | | | | |
| -- 上層路盤 | | | | | m2 | | | 第26号一位代価表 |
| | | | | 29 | | | | |
| -- 表層（仮復旧） | | | | | m2 | | | 第27号一位代価表 |
| | | | | 66 | | | | |

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 |
|------|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| - | - | - | 不陸整正 | | m2 | | | 第28号一位代価表 |
| | | | | 205 | | | | |
| - | - | - | 表層 (本復旧) | | m2 | | | 第29号一位代価表 |
| | | | | 205 | | | | |
| - | - | - | V形溝撤去復旧 | | m | | | 第30号一位代価表 |
| | | | | 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】 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 交通誘導警備員B | | 式 | | | 第31号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 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 |
|------|----|----|-----------|-----|---|-----|-----|-----|-------------|
| - | - | - | 仮設材運搬費 | | | t | | | 第9501号一位代価表 |
| | | | | 2.4 | | | | | |
| - | - | - | 準備費 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | UCR基本料金 | | | 式 | | | 第9502号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 技術管理費 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 土質試験費 | | | 式 | | | 第9503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 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 一般管理費等 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 工事価格 | | | 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 |
|--------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 消費税相当額 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 工事費合計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

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

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

経 費 根 拠 書

| 項 目 | 内 訳 | 率 / 金額 |
|------------------|-------------------|--------|
| ◆経費計算情報 | | |
| 経費適用年月 | 令和08年05月 | |
| 主たる工種 | 下水道工事（2） | |
| 施工地域 | 市街地（D I D補正）（1）-3 | |
| 除雪工事補正 | 補正なし | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 | |
| 契約保証の方法 | 金銭的保証 | |
| 間接工事費率補正（任意乗算補正） | | |
| 共通仮設費率補正 | 1.00 | |
| 現場管理費率補正 | 1.00 | |
| | | |

第1号一位代価表

管路掘削

1.000 式 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) | 101 | m3 | | | 第1号施工表 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第2号一位代価表

管路埋戻

1.000 式 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 | 56 | m3 | | | 第3号施工表 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第3号一位代価表

発生土処理

1.000 式 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, 11.8 km, DID区間あり, 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 良好 | 39 | m3 | | | 第5号施工表 |
| UCR処分費 処分場所 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ) | 39 | m3 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

第4号一位代価表

埋戻土運搬

1.000 式 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 間あり, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 良好 | | m ³ | | | 第7号施工表 |
| | 62 | | | | |
| 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 間あり, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 良好 | | m ³ | | | 第7号施工表 |
| | 62 | | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | | m ³ | | | 第2号施工P |
| | 62 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第5号一位代価表

リブ付硬質塩化ビニル管

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場 単価) 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし | | m | | | 第8号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第6号一位代価表

伸縮可とう継手 (管)

100.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----|----|----|----|------|
| マンホール用可とう継手 PRP200mm用 | | 個 | | | 2誌平均 |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第7号一位代価表

砕石基礎

100.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 砕石基礎設置工（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 | 31 | m ³ | | | 第9号施工表 |
| | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 37 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m | 当り | |) |

第8号一位代価表

砕石基礎

100.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------|
| 砕石基礎設置工（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 | 35 | m ³ | | | 第9号施工表 |
| | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 42 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------|----|----|----|---------|
| 建込工 2.0m以下 | 38.6 | m | | | 第10号施工表 |
| 建込工 2.5m以下 | 6.0 | m | | | 第11号施工表 |
| 引抜工 2.0m以下 | 38.6 | m | | | 第12号施工表 |
| 引抜工 2.5m以下 | 6.0 | m | | | 第13号施工表 |
| 建込土留賃料等 | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | 式 | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------|
| ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 1 台, ガソリンエンジン駆動型 | | 日 | | | 第14号施工表 |
| ポンプ据付・撤去工 | 1 | 現場 | | | 第15号施工表 |
| 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 | 3 | 箇所 | | | 第16号施工表 |
| 人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き | 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 | 2 | 組 | | | |
| 人孔蓋及び口環(オプション類) 耐スリップ防止機能(φ 600) | 3 | 組 | | | |
| 1号底版ブロック H=130 | 3 | 個 | | | 2誌平均 |
| 1号躯体ブロック H=1200 | 3 | 個 | | | 2誌平均 |
| 1号斜壁ブロック H=300 | 1 | 個 | | | 2誌平均 |
| 1号斜壁ブロック H=450 | 1 | 個 | | | 2誌平均 |
| 1号斜壁ブロック H=600 | 1 | 個 | | | 2誌平均 |
| 調整リング H=100 | 3 | 個 | | | 2誌平均 |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| 調整リング H=150 | 1 | 個 | | | 2誌平均 |
| 調整金具 25mmまで | 2 | 個 | | | 建設物価 |
| 調整金具 45mmまで | 1 | 個 | | | 建設物価 |
| 1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 φ200 | 2 | 箇所 | | | |
| 2号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 φ200 | 1 | 箇所 | | | |
| 無収縮モルタル 25kg入り | 2 | 袋 | | | 2誌平均 |
| 底部工 | 3 | 箇所 | | | 第1号特殊施工 新設 |
| 底部工 | 2 | 箇所 | | | 第2号特殊施工 既設（1号・2号マンホール） |
| 合 計 | | 式 | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 内副管取付工 段差1.0m未満 | 1 | 箇所 | | | 第19号施工表 |
| スリム内副管用マンホール継手 φ200×150 1号用 | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用立管 UFMBP 1000L | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用固定バンド φ200×150 | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用エルボ | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用ソケット | 1 | 個 | | | 見積 |
| 内副管取付工 段差1.5m以上～2.0m未満 | 1 | 箇所 | | | 第20号施工表 |
| スリム内副管用マンホール継手 φ200×150 2号用 | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用立管 UFMBP 2000L | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用固定バンド φ200×150 | 1 | 個 | | | 見積 |

第12号一位代価表

副管

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| スリム内副管用エルボ | 1 | 個 | | | 見積 |
| スリム内副管用ソケット | 1 | 個 | | | 見積 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第13号一位代価表

小型マンホール（塩ビ製）

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 小型マンホール設置工（塩化ビニル製）（市場単価） 径300mm 起点および中間形式，2m以下，150mmおよび200mm，5箇所未満，時間制約補正なし，夜間補正なし，防護蓋の設置あり | 2 | 箇所 | | | 第21号施工表 |
| 鋳鉄製防護蓋 φ300 T-14 ロック式 | 2 | 組 | | | 2誌平均 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第14号一位代価表

管路掘削

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------|
| 機械掘削工（小型バックホウ） 小型バックホウ 山積0.13m ³ （平0.10） | 8 | m ³ | | | 第22号施工表 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第15号一位代価表

管路埋戻（管基礎）

1.000 式 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） 機械施工，10m ³ 未満，時間制約補正なし，夜間補正なし | 3 | m ³ | | | 第24号施工表 |
| 砂 再生 | 4 | m ³ | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

第16号一位代価表

管路埋戻

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------|
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ埋戻） 小型バックホウ 山積0.13m ³ （平0.10），100 m ³ | 2 | m ³ | | | 第25号施工表 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第17号一位代価表

発生土処理

1.000 式 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 2t車，11.8 km，DID区間あり，山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ），良好 | 6 | m ³ | | | 第27号施工表 |
| UCR処分費 処分場所 青梅地区(オ)，(カ)，(キ)，(シ) | 6 | m ³ | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

| 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 2t車, 0.5 km, DID区間あり, 山積0.13m ³ (平積0.10m ³), 良好 | 2 | m ³ | | | 第29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 2t車, 0.5 km, DID区間あり, 山積0.13m ³ (平積0.10m ³), 良好 | 2 | m ³ | | | 第29号施工表 |
| 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) | 2 | m ³ | | | 第6号施工P |
| 合計 | | 式 | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし | 100 | 箇所 | | | 第30号施工表 |
| 合計 | (1 | 箇所 | 当り | |) |

第20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7号施工P |
| 合計 | (1 | m | 当り | |) |

第21号一位代価表

舗装切断濁水処分

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 [焼却 又は熔融含まず] | 0.27 | m ³ | | | |
| 合計 | | 式 | | | |

第22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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | 100 | m ² | | | 第8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(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第9号施工P |
| | | | | | |
| 廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材 | 235 | t | | | |
| 合計 | (1 | m3 | 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) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュン RC-40, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第10号施工P |
| | | | | | |
| 合計 | (1 | 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) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 170 mm, 2層施工, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第11号施工P |
| | | | | | |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第26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12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27号一位代価表

表層 (仮復旧)

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13号施工P |
| 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第28号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 不陸整正 | | m2 | | | 第14号施工P |
| 有り, 28mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用 | 100 | | | | |
| 合計 | | m2 | | | |
| | (1 | | | 当り | |

第29号一位代価表

表層（本復旧）

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15号施工P |
| 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生細粒度ア 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30号一位代価表

V形溝撤去復旧

100.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----|----|----|----|---------|
| プレキャストL型側溝及びV型側溝布設 | | m | | | 第31号施工表 |
| 据付・撤去, 標準 | 100 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | | 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33号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 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, 10 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | t | | | 第34号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 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, 10 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | t | | | 第34号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 仮設材等の積み取り卸し費 積み、取卸し(往復分) | | t | | | 第35号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 合計 | | t | | | |
| | (1 | | 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 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | | | |
| 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 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 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1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 | 11.8 km |
| J03 | DID区間 | DID区間あり |
| 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 |

第 0007 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区間あり |
| 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 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m

当り

(SG800940)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径200mm | 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 200mm |
| J02 | 施工規模加算 | 20m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 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)

砕石基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3

当り

(SG800960)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------|----|----|----|----|
| 砕石基礎設置(手間のみ) (機械施工) | 1.000 | m3 | | | |
| 合計 | 1 | m3 | 当り | | |

| | | |
|-----|----------------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 施工区分 | 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 |

(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 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.0m以下

(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 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.5m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 | | |

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.0m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 | | |

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.5m以下

(SG000710)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m | | 日 | | | |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA | | 日 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
 J01 排水方法・動力源
 J02 ポンプ台数
 J03 発動発電機 (3kVA) 区分

入力名称
 作業時排水 発動発電機
 1 台
 ガソリンエンジン駆動型

(SG000720)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 現場 | 当り | | |

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) 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 | 入力名称 |
|--------------------|----------|
| J01 マンホール種別 | 1号 |
| J02 人孔深さ (m) | 3m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 0017 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗工 (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4号施工P |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 当り | | |

| 条件名称 | 入力名称 |
|----------------------|-------|
| J01 モルタル厚さ (10~30mm) | 20 mm |
| J02 セメント種類 | 高炉 |

第 0018 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 人力施工 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 | 無筋構造物 |
| J02 | 工法区分 | 人力施工 |
| J03 | 時間的制約の有無 | 無し |
| J04 | 夜間作業の有無 | 無し |

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 内副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000775)

| 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 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | | |
|-----|--------|----------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 段差 (m) | 段差1.0m未満 |

(SG000775)

| 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 | | | |
| 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 段差 (m) 段差1.5m以上～2.0m未満

(SG800920)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm | 1.000 | 箇所 | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ) (小型マンホール工) | 1.000 | 箇所 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

条件名称 入力名称
 J01 マンホール種別 径300mm 起点および中間形式
 J02 人孔深さ (m) 2m以下
 J03 本管径 150mmおよび200mm
 J04 施工規模 5箇所未満
 J05 時間的制約を受ける場合の補正 時間制約補正なし
 J06 夜間作業補正 夜間補正なし
 J07 鋳鉄製防護蓋の設置 防護蓋の設置あり

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (小型バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000005)

| 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 | | | |
| 小型バックホウ運転 [機械掘削] 山積0.13m3 [平積0.1m3] | | 日 | | | 第23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
小型バックホウ 山積0.13m3 (平0.10)

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 小型バックホウ運転 [機械掘削]

1.00 日 当り

(SG000040)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|-----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
山積0.13m3 [平積0.1m3]

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 砂基礎設置工 (市場単価) 1.00 m3 当り

(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 | 入力名称 |
| J01 施工区分 | 機械施工 |
| J02 施工規模加算 | 10m3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 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000085)

| 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 | | | |
| 小型バックホウ運転 [機械埋戻] 山積0.13m3 [平積0.1m3] | | 日 | | | 第26号施工表 |
| タンパ締固め 全ての費用 | 100.000 | m3 | | | 第1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 バックホウ規格区分 | 小型バックホウ 山積0.13m3 (平0.10) |
| J02 タンパ締固め数量 (m3) | 100 m3 |

(SG000091)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | | 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 バックホウ規格 山積0.13m3[平積0.1m3]

(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] 2t積 良好 | | 日 | | | 第28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 2t車
 J02 運搬距離 11.8 km
 J03 DID区間 DID区間あり
 J04 バックホウ規格 山積0.13m3 (平積0.10m3)
 J05 タイヤ損耗費 良好

第 0028 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] 2t積

1.00 日 当り

(SG000130)

| 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] 2t積級 | | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 2～3t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
J01 タイヤ損耗費

入力名称
良好

第 0029 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] 2t積 良好 | | 日 | | | 第28号施工表 |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

条件名称
J01 ダンプトラック規格
J02 運搬距離
J03 DID区間
J04 バックハウ規格
J05 タイヤ損耗費

入力名称
ダンプトラック 2t車
0.5 km
DID区間あり
山積0.13m3 (平積0.10m3)
良好

(SG800825)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| | | |
|-----|-------------------|---------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 規格・仕様 | 管径 150mm |
| J02 | 施工規模 | 5箇所未満 |
| J03 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 時間制約補正なし |
| J04 | 夜間作業補正 | 夜間補正なし |
| J05 | 取付管長3m未満の場合の補正 | 取付管長3m未満補正なし |
| J06 | 取付管長5m超の場合の補正 | 取付管長5m超補正なし |
| J07 | 塩化ビニル・プラスチック以外の補正 | 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし |

(WC698500)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | hr | | | 第32号施工表 |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | hr | | | 第32号施工表 |
| 基礎碎石費 | 1 | 式 | | | |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

条件名称
 J01 作業区分
 J02 バックホウ供用日当り運転時間

入力名称
 据付・撤去標準

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表)

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

1.00 hr 当り

(K0202062)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | hr | | | JAC |
| 合計 | 1 | hr | 当り | | |

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表)

交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

| 名称 / 規格 | 数量 | 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 0034 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) | 10 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 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積み取りし費

1.00 t 当り

(WB010030)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 積み取りし費(仮設材等) | 2.000 | t | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

J01 条件名称
作業区分

入力名称
積み取りし(往復分)

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) 底部工
PJ0010

1.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-----|----|----|---------|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | | | | |
| | | 0.3 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | | | | 第3号施工P |
| | | 0.2 | | | |
| モルタル上塗り (配当1:3) (マンホー ル用) 20 mm, 高炉 | m2 | | | | 第17号施工表 |
| | | 1 | | | |
| 合計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第0002号 一位代価表(特殊施工単価) 底部工
PJ0020

1.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|------|----|----|---------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | m3 | | | | 第18号施工表 |
| | | 0.1 | | | |
| モルタル上塗り (配当1:3) (マンホー ル用) 20 mm, 高炉 | m2 | | | | 第17号施工表 |
| | | 0.1 | | | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積 込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用 | m3 | | | | 第5号施工P |
| | | 0.1 | | | |
| 廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃 材[無筋] | t | | | | |
| | | 0.02 | | | |
| 合計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0001 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 1.170%, 労97.160%, 材 1.670%, 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 | | 1.17 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 51.21 | | R1 |
| 普通作業員 | | 45.95 | | R2 |
| ガソリン レギュラー | | 1.67 | | 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

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機26.010%, 労62.890%, 材11.100%, 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0.28m3 | | 26.01 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 62.89 | | R1 |
| 軽油 | | 11.1 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 土質
J02 作業内容

入力名称
土砂
小規模(標準)

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労28.680%, 材71.320%, 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 | | 12.85 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 7.3 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 6.58 | | R3 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 71.32 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労82.040%, 材17.960%, 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 | | 54.42 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 27.46 | | R2 |
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | | 12.48 | | Z1 |
| コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | 5.48 | | 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

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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 | | 40.77 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 44.82 | | R1 |
| 軽油 | | 14.41 | | 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(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 | 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 |

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機20.130%, 労71.970%, 材 7.900%, 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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | | 20.13 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 71.97 | | R1 |
| 軽油 | | 7.9 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|------------|------------|
| J01 | 条件名称 土質 | 入力名称 土砂 |
| J02 | 作業内容 | 小規模(標準以外) |

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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 φ 56cm | | 10.24 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 19.96 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 10.88 | | R2 |
| 普通作業員 | | 8.92 | | R3 |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | | 22.39 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 2.81 | | 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30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 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 | | 21.16 | | 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) | | 9.49 | | K2 |
| 運転手(特殊) | | 28.25 | | R1 |
| 普通作業員 | | 24.76 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 10.78 | | R3 |
| 軽油 | | 5.56 | | 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44.050%, 労39.870%, 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 | | 44.05 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 39.87 | | R1 |
| 軽油 | | 16.08 | | 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 | 有り |
| J08 | 運搬距離(km)(DID区間有) | 6.0km以下 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB410030)

施工P(機 5.720%, 労18.330%, 材75.950%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | | 3.95 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | | 0.49 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t | | 0.49 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 8.06 | | R1 |
| 普通作業員 | | 2.95 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 2.63 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 2.16 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 74.21 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.5 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

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

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

(CB410040)

施工P(機13.800%, 労44.180%, 材42.020%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | | 9.53 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | | 1.19 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t | | 1.18 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 19.5 | | R1 |
| 普通作業員 | | 7.09 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 6.32 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 5.19 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 37.83 | | Z1 |
| 軽油 | | 3.62 | | 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
 170 mm
 2層施工
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機11.570%, 労37.080%, 材51.350%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | | 7.99 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | | 1 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t | | 0.99 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 16.31 | | R1 |
| 普通作業員 | | 5.97 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 5.32 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 4.37 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 47.84 | | Z1 |
| 軽油 | | 3.03 | | 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 0.430%, 労44.130%, 材55.440%, 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 | | 0.26 | | K1 |
| 振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg | | 0.15 | | K2 |
| 特殊作業員 | | 21.5 | | R1 |
| 普通作業員 | | 15.43 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 4.71 | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) | | 55.21 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.18 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.04 | | Z3 |
| 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)
 30 mm
 再生細粒度アスコン(13)
 無し
 全ての費用

(CB410010)

施工P(機16.980%, 労56.560%, 材26.460%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | | 13.6 | | K1 |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | | 1.7 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t | | 1.68 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 27.8 | | R1 |
| 普通作業員 | | 11.45 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 8.93 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 8.38 | | R4 |
| 再生粒度調整碎石 RM-40 | | 21.3 | | Z1 |
| 軽油 | | 5.16 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 補足材料の有無
 J02 補足材料平均厚さ
 J03 補足材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 有り
 28mm以上34mm未満
 再生粒度調整碎石 RM-40
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.390%, 労10.200%, 材88.410%, 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 | | 0.88 | | K1 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t | | 0.14 | | K2 |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | | 0.14 | | K3 |
| 普通作業員 | | 3.67 | | R1 |
| 運転手(特殊) | | 2.06 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 2.04 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 0.73 | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) | | 80.63 | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 7.2 | | Z2 |
| 軽油 | | 0.49 | | 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 | 再生細粒度アスコン(13) |
| J06 瀝青材料種類 | 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, 11.8 km, DID区 間あり, 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 | 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 間あり, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 良 好 | m ³ | | SG000110 |
| 第0008号施工表 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単 価) 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし | m | | SG800940 |
| 第0009号施工表 | 砕石基礎設置工 (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 | | SG800960 |
| 第0010号施工表 | 建込工 2.0m以下 | m | | SG000405 |
| 第0011号施工表 | 建込工 2.5m以下 | m | | SG000405 |

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 | 引抜き工 2.0m以下 | m | | SG000406 |
| 第0013号施工表 | 引抜き工 2.5m以下 | m | | SG000406 |
| 第0014号施工表 | ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 1 台, ガソリンエンジン駆動型 | 日 | | SG000710 |
| 第0015号施工表 | ポンプ据付・撤去工 | 現場 | | SG000720 |
| 第0016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0017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0018号施工表 | 構造物とりこわし 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | m ³ | | WB824010 |
| 第0019号施工表 | 内副管取付工 段差1.0m未満 | 箇所 | | SG000775 |
| 第0020号施工表 | 内副管取付工 段差1.5m以上~2.0m未満 | 箇所 | | SG000775 |
| 第0021号施工表 | 小型マンホール設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) 径300mm 起点および中間形式, 2m以下, 150mmおよび200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 防護蓋の設置あり | 箇所 | | SG800920 |
| 第0022号施工表 | 機械掘削工 (小型バックホウ) 小型バックホウ 山積0.13m ³ (平0.10) | m ³ | | SG000005 |

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 | 小型バックホウ運転 [機械掘削] 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | 日 | | SG000040 |
| 第0024号施工表 | 砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m ³ 未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし | m ³ | | SG800950 |
| 第0025号施工表 | 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) 小型バックホウ 山 積0.13m ³ (平0.10), 100 m ³ | m ³ | | SG000085 |
| 第0026号施工表 | 小型バックホウ運転 [機械埋戻] 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | 日 | | SG000091 |
| 第0027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 2t車, 11.8 km, DID区 間あり, 山積0.13m ³ (平積0.10m ³), 良 好 | m ³ | | SG000110 |
| 第0028号施工表 | ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 2t積 良好 | 日 | | SG000130 |
| 第0029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 2t車, 0.5 km, DID区 間あり, 山積0.13m ³ (平積0.10m ³), 良 好 | m ³ | | SG000110 |
| 第0030号施工表 | 取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満 補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩 化ビニル・プラスチック以外の補正なし | 箇所 | | SG800825 |
| 第0031号施工表 | プレキャストL型側溝及びV型側溝布設 据付・撤去, 標準 | m | | WC698500 |
| 第0032号施工表 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガ ス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | hr | | K0202062 |
| 第0033号施工表 | 交通誘導警備員B | 人日 | | WB010212 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0034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, 10 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | | WB010020 |
| 第0035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 | タンバ締固め 全ての費用 | m3 | | CB210450 |
| 第0002号施工P | 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | m3 | | CB210020 |
| 第0003号施工P | コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |
| 第0004号施工P | モルタル練 高炉, 全ての費用 | m3 | | CB240060 |
| 第0005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, 有り, 5.7km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0006号施工P | 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) | m3 | | CB210020 |
| 第0007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0008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0009号施工P | 殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km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0010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0011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, 170 mm, 2層施工, 全ての費用 | m2 | | CB410040 |
| 第0012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0013号施工P | 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用 | m2 | | CB410260 |
| 第0014号施工P | 不陸整正 有り, 28mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用 | m2 | | CB410010 |
| 第0015号施工P | 表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコート 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。