

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

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

| | |
|-------|-----------------|
| 工 事 名 | 入曽駅東口シェルター等整備工事 |
|-------|-----------------|

| | |
|---------|------------|
| 工 事 場 所 | 狭山市大字南入曽地内 |
|---------|------------|

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

| | |
|-------|-----------|
| 事 業 名 | 入曽駅周辺整備事業 |
|-------|-----------|

| | |
|------------|----|
| 工 事 大 要 | |
| シェルター設置工 | 一式 |
| サイン・ベンチ設置工 | 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 | (R0605) 令和06年05月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和06年05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 | | | |
| — シェルター設置工 | 1 | 式 | | | |
| — — シェルター設置（東口） | 1 | 式 | | | |
| — — — 土工 | 1 | 式 | | | |
| — — — — 床掘り | 416 | m3 | | | 第1号一位代価表 |
| — — — — 埋め戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 389 | m3 | | | 第2号一位代価表 |
| — — — — 残土運搬 | 20 | m3 | | | 第3号一位代価表 |
| — — — 基礎工 | 1 | 式 | | | |
| — — — — シェルター基礎（F1） | 14 | 箇所 | | | 第4号一位代価表 |
| — — — — シェルター基礎（F2） | 1 | 箇所 | | | 第5号一位代価表 |
| — — — — シェルター基礎（F2'） | 1 | 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 |
|-------------|------------|----|--------|-----|----------------|-----|-----|-----------|
| ---- | シェルター基礎 | | (F3) | | 箇所 | | | 第7号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |
| ---- | シェルター基礎 | | (F3') | | 箇所 | | | 第8号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |
| ---- | シェルター基礎 | | (F3'') | | 箇所 | | | 第9号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 据付工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | アンカーフレーム設置 | | | | 箇所 | | | 第10号一位代価表 |
| | | | | 21 | | | | |
| ---- | 鉄骨建て方 | | (東口A) | | 式 | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 鉄骨建て方 | | (東口B) | | 式 | | | 第12号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- 口A) | 現場タッチアップ | | (材工、東 | | 式 | | | 第13号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- 口B) | 現場タッチアップ | | (材工、東 | | 式 | | | 第14号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- 口A) | 屋根材取付/平面異形 | | (材工) 東 | | m ² | | | 第15号一位代価表 |
| | | | | 158 | | | | |
| ---- | 軒樋設置 | | (材工) | | m | | | 第16号一位代価表 |
| | | | | 64 | | | | |

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 |
|------|----|----|----------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| - | - | - | 縦樋設置 (材工) | | 箇所 | | | 第17号一位代価表 |
| | | | | 11 | | | | |
| - | - | - | 鉄骨工事材料 | | 式 | | | 第1号内訳書 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 電気工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 配線/CV5.5sq-3C | | m | | | 第18号一位代価表 一般用 |
| | | | | 62 | | | | |
| - | - | - | 配管設置/G22 | | m | | | 第19号一位代価表 一般用 |
| | | | | 56 | | | | |
| - | - | - | 照明灯設置 (管内配線含む) | | 基 | | | 第20号一位代価表 一般用 |
| | | | | 18 | | | | |
| - | - | - | サイン・ベンチ設置 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | サイン・ベンチ設置 (東口) | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 土工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 床掘り | | m3 | | | 第21号一位代価表 |
| | | | | 4 | | | | |
| - | - | - | 埋め戻し 最大埋戻幅1m未満 | | m3 | | | 第22号一位代価表 |
| | | | | 3 | | | | |

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 |
|------|----|----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| - | - | - | 残土運搬 (場内) | | m3 | | | 第23号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 施設整備工 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | ベンチA | | 基 | | | 第24号一位代価表 |
| | | | | 3 | | | | |
| - | - | - | 総合・行政案内板設置 | | 基 | | | 第25号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 音声案内盤設置 | | 基 | | | 第26号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 乗降案内板設置 (バス停) | | 基 | | | 第27号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 乗降案内板設置 (タクシー・身障者用) | | 基 | | | 第28号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |
| - | - | - | 直接工事費 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 共通仮設費計 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 共通仮設費 (率分) | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 純工事費 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

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 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ _ 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(内訳書) 鉄骨工事材料

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 支柱：φ190.7x5.3 STK400 L=4.34~4.95 ダイアフラム・柱頭蓋他取付材含む | 21 | 本 | | | |
| 片持ち梁、端部 持ち出し梁：H-148x100x6x9 SS400 L=1.92~2.98 | 18 | 本 | | | 吊り材・G.PL・下地PL含む |
| 片持ち梁、端部 持ち出し梁：H-148x100x6x9 SS400 L=4.18/東口A | 2 | 本 | | | 吊り材・G.PL・下地PL含む |
| ベースプレート：PL-22 SS400 親子フィラー含む | 21 | セット | | | |
| アンカーボルトフレーム M20 L400(定着長) SS400 テンプレート及び治具共 | 21 | 箇所 | | | |
| 点検口 PL-4.5 SS400 6-M8 SUS400 | 3 | 箇所 | | | |
| 六角ボルト M12x45 袋ナット 大型ワッシャー SS400 /東口A | 1 | 式 | | | |
| 六角ボルト M12x45 袋ナット 大型ワッシャー SS400 /東口B | 1 | 式 | | | |
| 工場加工費(原寸・溶接・工場管理費含む)/東口A | 1 | 式 | | | |
| 工場加工費(原寸・溶接・工場管理費含む)/東口B | 1 | 式 | | | |

第1号一位代価表(内訳書) 鉄骨工事材料

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| 工場塗装費(ショットブラスト・錆止め・仕上げ塗装)/東口A | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 工場塗装費(ショットブラスト・錆止め・仕上げ塗装)/東口B | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

第1号一位代価表 床掘り 100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| 床掘り(シェルター基礎) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | | m3 | | | 第1号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第2号一位代価表 埋め戻し 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 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | m3 | | | 第2号施工P |
| | 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), 有り, 0.3km以下 | | m3 | | | 第3号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 0.97 | m3 | | | 第4号施工P |
| コンクリート (捨てコンクリート) 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 | 0.1 | m3 | | | 第5号施工P |
| 型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 3.94 | m2 | | | 第6号施工P |
| 型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート | 0.29 | m2 | | | 第7号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | 2.04 | m2 | | | 第8号施工P |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.023 | t | | | 第1号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.015 | t | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.017 | t | | | 第3号施工表 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 1.2 | m3 | | | 第4号施工P |
| コンクリート (捨てコンクリート) 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 | 0.13 | m3 | | | 第5号施工P |
| 型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.24 | m2 | | | 第6号施工P |
| 型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート | 0.32 | m2 | | | 第7号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | 2.55 | m2 | | | 第8号施工P |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.025 | t | | | 第1号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.019 | t | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.017 | t | | | 第3号施工表 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 1.2 | m3 | | | 第4号施工P |
| コンクリート (捨てコンクリート) 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 | 0.13 | m3 | | | 第5号施工P |
| 型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.24 | m2 | | | 第6号施工P |
| 型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート | 0.32 | m2 | | | 第7号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | 2.55 | m2 | | | 第8号施工P |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.025 | t | | | 第1号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.019 | t | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.017 | t | | | 第3号施工表 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 1.07 | m3 | | | 第4号施工P |
| コンクリート (捨てコンクリート) 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 | 0.11 | m3 | | | 第5号施工P |
| 型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.04 | m2 | | | 第6号施工P |
| 型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート | 0.3 | m2 | | | 第7号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | 2.25 | m2 | | | 第8号施工P |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.023 | t | | | 第1号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.016 | t | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.017 | t | | | 第3号施工表 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 1.07 | m3 | | | 第4号施工P |
| コンクリート (捨てコンクリート) 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 | 0.11 | m3 | | | 第5号施工P |
| 型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.04 | m2 | | | 第6号施工P |
| 型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート | 0.3 | m2 | | | 第7号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | 2.25 | m2 | | | 第8号施工P |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.023 | t | | | 第1号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.016 | t | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.017 | t | | | 第3号施工表 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|----|----|--------|
| コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 1.07 | m3 | | | 第4号施工P |
| コンクリート (捨てコンクリート) 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 | 0.11 | m3 | | | 第5号施工P |
| 型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.04 | m2 | | | 第6号施工P |
| 型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート | 0.3 | m2 | | | 第7号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | 2.25 | m2 | | | 第8号施工P |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.023 | t | | | 第1号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.016 | t | | | 第2号施工表 |
| 鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 0.017 | t | | | 第3号施工表 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | | | | | |

第10号一位代価表

アンカーフレーム設置

10.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 鉄骨工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 削孔機機械損料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 消耗材 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 鉄骨工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 締付機械等工具損料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 消耗材 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 鉄骨工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 締付機械等工具損料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 消耗材 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 塗装工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 小計 | 1 | 式 | | | |
| 計量機械等工具損料 | 1 | 式 | | | |
| 消耗材 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 塗装工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 計量機械等工具損料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 消耗材 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 防水工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 小計 | 1 | 式 | | | |
| 計量機械等工具損料 | 1 | 式 | | | |
| 消耗材 | 1 | 式 | | | |
| 屋根材：コアパネル D2.8xt35 アル ミ形材 異形共・ジョイント・軒先材、端部カ バー含む（平面異形含む） | 100 | m ² | | | |
| 合 計 | (1 | m ² | 当り | |) |

| 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 | | | |
| 小計 | 1 | 式 | | | |
| 計量機械等工具損料 | 1 | 式 | | | |
| 消耗材 | 1 | 式 | | | |
| 軒樋：65 x 100 アルミ押出材 軒樋 振れ止め共 振れ止めアルミFB2 x 30@1000含む | 100 | m | | | |
| 合 計 | (1 | m | 当り | |) |

| 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 | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 計量機械等工具損料 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 消耗材 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 縦樋：□-60x60x2 アルミ押出材 落し口共 | | 箇所 | | | |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設 | 100 | m | | | 第4号施工表 |
| | | | | | |
| CV600架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 3芯5.5/CV5.5sq-3C | 100 | m | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 金属製可とう電線管敷設 24mm以下, 新設 | 100 | m | | | 第5号施工表 |
| | | | | | |
| 厚鋼電線管 GP22 | 100 | m | | | |
| | | | | | |
| 電線管敷設 厚鋼, 22mm以下, 新設, 寸留め, 2m以上, 補正なし | 100 | m | | | 第6号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | (1 | m | 当り | |) |

第20号一位代価表

照明灯設置（管内配線含む）

10.000 基 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|--------|
| LED照明 電源ケーブル1m共 取付治具・切り欠き共 | 10 | 箇所 | | | |
| プルボックス設置 150×150×100mm, 新設, cm, cm, cm | 10 | 個 | | | 第7号施工表 |
| 器具取付(屋外) ブラケット灯 400W以下, 新設 | 10 | 灯 | | | 第8号施工表 |
| 金属製プルボックス 150×150×100/SUS完全防水 | 10 | 個 | | | |
| 合計 | (1 | 基 | 当り | |) |

第21号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | 100 | m3 | | | 第9号施工P |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第22号一位代価表

埋め戻し 最大埋戻幅1m未満

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1m未満 | | m3 | | | 第10号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第23号一位代価表

残土運搬 (場内)

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), 有り, 6.0km以下 | | m3 | | | 第11号施工P |
| | 100 | | | | |
| 合 計 | | m3 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| ベンチ据付 背付きベンチ, 50kg以上 | 10 | 基 | | | 第9号施工表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック杓(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用 | 0.4 | m3 | | | 第12号施工P |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 5.6 | m2 | | | 第13号施工P |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュアン40~0, 全ての費用 | 3.6 | m2 | | | 第8号施工P |
| 合 計 | (1 | 基 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|
| 総合・行政案内板 | 10 | 基 | | | |
| コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 3.39 | m3 | | | 第14号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 36.79 | m2 | | | 第15号施工P |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュン40~0, 全ての費用 | 7.2 | m2 | | | 第8号施工P |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 原稿印刷費 (総合、行政情報案内板) | 10 | 基 | | | |
| 合 計 | (1 | 基 | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----|----|----|---------|
| 音声案内板 | 10 | 基 | | | |
| コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 | 1.52 | m3 | | | 第14号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 14.28 | m2 | | | 第15号施工P |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュアソ 40~0, 全ての費用 | 5 | m2 | | | 第8号施工P |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 軽作業員 | | 人 | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | | 日 | | | |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| 原稿印刷費 (音声案内) | 10 | 基 | | | |
| 合計 | (1 | 基 | 当り | |) |

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|---------|
| 乗降場案内板 (バス停) | 10 | 基 | | | |
| コンクリート 小型構造物, 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 | 1.4 | m3 | | | 第14号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 12 | m2 | | | 第15号施工P |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュアン40~0, 全ての費用 | 3.6 | m2 | | | 第8号施工P |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 原稿印刷費 (バス停) | 10 | 基 | | | |
| 合計 | (1 | 基 | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 乗降場案内板（タクシー・身障者用） | 10 | 基 | | | |
| コンクリート 小型構造物，バックホ（クレーン機能付）打設，18-8-25（高炉），一般養生，全ての費用 | 1.4 | m3 | | | 第14号施工P |
| 型枠 一般型枠，小型構造物 | 12 | m2 | | | 第15号施工P |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クワッシュン40～0，全ての費用 | 3.6 | m2 | | | 第8号施工P |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 原稿印刷費（タクシー、身障者用） | 10 | 基 | | | |
| 合 計 | (1 | 基 | 当り | |) |

(SB810010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.030 | t | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | |
|--------------------|------------------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 鉄筋材料規格・径 | SD295 D10 |
| J02 取引数量 | 中口 |
| J03 規格・仕様区分 | 一般構造物 |
| J04 施工規模 | 10t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 トンネル内作業の補正 | トンネル内作業補正なし |
| J08 法面作業の補正 | 法面作業補正なし |
| J09 太径鉄筋補正 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) |
| J10 構造物種別による補正 | 補正無(一般構造物) |

(SB810010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13 中口 (5 t を超え50 t 以下) | 1.030 | t | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|----------------|------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 鉄筋材料規格・径 | SD295 D13 |
| J02 | 取引数量 | 中口 |
| J03 | 規格・仕様区分 | 一般構造物 |
| J04 | 施工規模 | 10t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 | トンネル内作業の補正 | トンネル内作業補正なし |
| J08 | 法面作業の補正 | 法面作業補正なし |
| J09 | 太径鉄筋補正 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) |
| J10 | 構造物種別による補正 | 補正無(一般構造物) |

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄筋工[市場単価]

1.00 t 当り

(SB810010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.030 | t | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | t | 当り | | |

| | | |
|-----|----------------|------------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 鉄筋材料規格・径 | SD295 D16 |
| J02 | 取引数量 | 中口 |
| J03 | 規格・仕様区分 | 一般構造物 |
| J04 | 施工規模 | 10t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 | トンネル内作業の補正 | トンネル内作業補正なし |
| J08 | 法面作業の補正 | 法面作業補正なし |
| J09 | 太径鉄筋補正 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) |
| J10 | 構造物種別による補正 | 補正無(一般構造物) |

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線

100.00 m 当り

(WE114000)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|-------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業種別 | 管内配線 |
| J02 | 規格 | 5mm以下 |
| J04 | 作業内容による補正 | 新設 |

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 金属製可とう電線管敷設

100.00 m 当り

(WE112150)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | 1 | m | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|--------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業種別 | 24mm以下 |
| J02 | 作業内容による補正 | 新設 |

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 電線管敷設

100.00 m 当り

(WE111100)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 合計 | 1 | m | 当り | | |

| | | |
|-----|---------------|--------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業種別 | 厚鋼 |
| J02 | 規格 | 22mm以下 |
| J03 | 作業内容による補正 | 新設 |
| J04 | 設置方法による補正 | サドル留め |
| J05 | 設置高さによる補正 | 2m以上 |
| J06 | 配管加工が少ない場合の補正 | 補正なし |

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) プルボックス設置

1.00 個 当り

(WE122300)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 合計 | 1 | 個 | 当り | | |

| | | |
|-----|-----------|---------------|
| | 条件名称 | 入力名称 |
| J01 | 作業種別 | 150×150×100mm |
| J02 | 作業内容による補正 | 新設 |

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 白熱灯器具取付(屋外)

1.00 灯 当り

(WE210200)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電工 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 灯 | 当り | | |

| | |
|---------------|---------------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 作業種別 | ブラケット灯 400W以下 |
| J02 作業内容による補正 | 新設 |

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) ベンチ据付

10.00 基 当り

(WB610420)

| 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 | | | |
| ベンチ | 10.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 基 | 当り | | |

| | |
|------------|--------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 ベンチの種類 | 背付きベンチ |
| J02 ベンチの質量 | 50kg以上 |

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21.490%, 労63.320%, 材15.190%, 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)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 21.49 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 63.32 | | R1 |
| 軽油 | | 15.19 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称

J01 土質
J02 施工方法
J03 土留方式の種類
J04 障害の有無

入力名称

土砂
平均施工幅1m以上2m未満
無し
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 |

| | | | | |
|---------------|--|------|--|----|
| 運転手(特殊) | | 8.69 | | R3 |
| 軽油 | | 5.12 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.14 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 市 0.000%)

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比 (%) | 東京単価 | 摘要 |
|-------------------------------|------|---------|------|----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 46.25 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 38.07 | | R1 |
| 軽油 | | 15.68 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J06 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
有り
0.3km以下

(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 21-12-25(20) 高炉 【55%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
 21-12-25(20)(高炉)
 一般養生
 全ての費用

(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

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比 (%) | 東京単価 | 摘要 |
|---------|------|---------|------|----|
| 型わく工 | | 46.99 | | R1 |
| 普通作業員 | | 25.08 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 9.24 | | R3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称
 一般型枠
 鉄筋・無筋構造物

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

| 名称 / 規格 | 埼玉単価 | 構成比 (%) | 東京単価 | 摘要 |
|---------|------|---------|------|----|
| 型わく工 | | 59.07 | | R1 |
| 普通作業員 | | 19.8 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 5.88 | | R3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称
 一般型枠
 均しコンクリート

(CB221110)

施工P(機 5.880%, 労76.100%, 材18.020%, 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) | | 5.84 | | K1 |
| 普通作業員 | | 36.47 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 15.92 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 14.24 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 8.95 | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | 12.56 | | Z1 |
| 軽油 | | 5.43 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 砕石の厚さ
 J02 砕石の種類
 J03 費用の内訳

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

(CB210030)

施工P(機21.490%, 労63.320%, 材15.190%, 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)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | 21.49 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 63.32 | | R1 |
| 軽油 | | 15.19 | | 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 | 平均施工幅1m以上2m未満 |
| J03 | 土留方式の種類 | 無し |
| J04 | 障害の有無 | 無し |

(CB210410)

施工P(機 6.010%, 労90.520%, 材 3.470%, 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1次) 山積0.45m3 | | 5.33 | | K1 |
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 0.68 | | K2 |
| 普通作業員 | | 54.9 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 27.09 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 8.53 | | R3 |
| 軽油 | | 2.5 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.97 | | 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1m未満

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 46.25 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 38.07 | | R1 |
| 軽油 | | 15.68 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 条件名称 | 入力名称 |
|-----|------------------|-----------------------|
| J01 | 土砂等発生現場 | 標準 |
| J02 | 積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) |
| J03 | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| J04 | DID区間の有無 | 有り |
| J06 | 運搬距離(km)(DID区間有) | 6.0km以下 |

(CB240010)

施工P(機 4.450%, 労36.140%, 材59.410%, 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 | | 4.2 | | K1 |
| 特殊作業員 | | 11.59 | | R1 |
| 普通作業員 | | 8.51 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 7.11 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 6.89 | | R4 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 57.2 | | Z1 |
| 軽油 | | 2.09 | | 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)
 養生無し
 全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---------|--------------|---------|-----|
| 型わく工 | | 46.99 | | R1 |
| 普通作業員 | | 25.08 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 9.24 | | R3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
鉄筋・無筋構造物

(CB240010)

施工P(機 4.190%, 労40.170%, 材55.640%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 3.96 | | K1 |
| 普通作業員 | | 11.83 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 10.94 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 8.07 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 6.71 | | R4 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 53.56 | | Z1 |
| 軽油 | | 1.97 | | 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
 小型構造物
 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

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---------|--------------|---------|-----|
| 型わく工 | | 44.66 | | R1 |
| 普通作業員 | | 30.77 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.53 | | R3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

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 | 鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正な し, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物) | t | | SB810010 |
| 第0002号施工表 | 鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正な し, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物) | t | | SB810010 |
| 第0003号施工表 | 鉄筋工[市場単価] SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正な し, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物) | t | | SB810010 |
| 第0004号施工表 | ケーブル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設 | m | | WE114000 |
| 第0005号施工表 | 金属製可とう電線管敷設 24mm以下, 新設 | m | | WE112150 |
| 第0006号施工表 | 電線管敷設 厚鋼, 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m以 上, 補正なし | m | | WE111100 |
| 第0007号施工表 | プルボックス設置 150×150×100mm, 新設, cm, cm, cm | 個 | | WE122300 |
| 第0008号施工表 | 白熱灯器具取付(屋外) ブラケット灯 400W以下, 新設 | 灯 | | WE210200 |
| 第0009号施工表 | ベンチ据付 背付きベンチ, 50kg以上 | 基 | | WB610420 |
| 第0001号施工P | 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未 満, 無し, 無し | m3 | | CB210030 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 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 | 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, 0.3km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0004号施工P | 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, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |
| 第0005号施工P | 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 | | CB240010 |
| 第0006号施工P | 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | | CB240210 |
| 第0007号施工P | 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | | CB240210 |
| 第0008号施工P | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用 | m2 | | CB221110 |
| 第0009号施工P | 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | m3 | | CB210030 |
| 第0010号施工P | 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | m3 | | CB210410 |
| 第0011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, 6.0km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0012号施工P | 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), 養生無し, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0013号施工P | 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | | CB240210 |
| 第0014号施工P | コンクリート 小型構造物, ハックホ(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 |
| 第0015号施工P | 型枠 一般型枠, 小型構造物 | m2 | | CB240210 |

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。