

令和6年度

工 事 仕 様 書

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

| | |
|-------|------------|
| 工 事 名 | 久保川落差工改修工事 |
|-------|------------|

| | |
|---------|-----------|
| 工 事 場 所 | 狭山市大字青柳地内 |
|---------|-----------|

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

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

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

施工延長 3.6m
落差工 1式
構造物撤去工 1式
仮設工 1式

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------|------|------------|------|--|--|
| 変更理由 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 地区 | (0001) 県南 | 労務費補正 | 1.04 | 機械経費(賃料)補正 | 1.02 | | |
| 単価適用年月 | (R0610) 令和06年10月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和06年10月 | | | | | | |
| 主たる工種 | 河川・道路構造物工事 | | | | | | |
| 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 | 閉所型 月単位 | | | | | | |

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 |
|----------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 河川改修 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ 築堤・護岸 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ 落差工築造工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ 土工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 掘削工 | | | | | m3 | | | 第1号一位代価表 |
| | | | | 14 | | | | |
| _ _ _ _ 埋戻し工 | | | | | m3 | | | 第2号一位代価表 |
| | | | | 5 | | | | |
| _ _ _ _ 残土処分工 | | | | | m3 | | | 第3号一位代価表 |
| | | | | 9 | | | | |
| _ _ _ 落差工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 小口止め工① | | | | | 箇所 | | | 第4号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 階段部② | | | | | 箇所 | | | 第5号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 階段部③ | | | | | 箇所 | | | 第6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 |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ---- | 階段部④ | | | | 箇所 | | | 第7号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 小口止め工⑤ | | | | 箇所 | | | 第8号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 既設構造物撤去工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 既設構造物撤去工 | | | | m3 | | | 第9号一位代価表 |
| | | | | 16 | | | | |
| ---- | Coガラ運搬処分 | | | | m3 | | | 第10号一位代価表 |
| | | | | 16 | | | | |
| --- | 仮設工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 不陸整正 | | | | m2 | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | 340 | | | | |
| ---- | 土木シート設置 | | | | m2 | | | 第12号一位代価表 |
| | | | | 340 | | | | |
| ---- | 敷き鉄板設置撤去工 | | | | 枚 | | | 第13号一位代価表 |
| | | | | 43 | | | | |
| ---- | 土のう工 | | | | 式 | | | 第1号内訳書 |
| | | | | 1 | | | | |
| ---- | 水替え工 | | | | 式 | | | 第2号内訳書 |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----------|----|-------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| _ _ | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 交通誘導警備員B | | | | 人日 | | | 第14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 | | | | |
| _ _ _ _ | 仮設材運搬費 | | | | t | | | 第9501号一位代価表 |
| | | | | 34.486 | | | | |
| _ _ _ | 役務費 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ | 借地料 | | | | 式 | | | 第9502号一位代価表 2か月分計上 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ | 共通仮設費(率分) | | | | 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 |
|----------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ 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(内訳書) 土のう工

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 大型土のう製作・設置工 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 8 | 袋 | | | 第1号施工表 |
| 大型土のう撤去工 撤去, 6m以下 | 8 | 袋 | | | 第3号施工表 |
| 合計 | | | | | |

第2号一位代価表(内訳書) 水替え工

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----|----|----|----|------------------|
| ポンプ運転工 常時排水 商用電源, 1台 | | 日 | | | 第5号施工表 40日×2台 |
| ポンプ設置・撤去 | 2 | 箇所 | | | 第6号施工表 |
| 合計 | | | | | |

第1号一位代価表 掘削工

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第1号施工P |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第2号一位代価表

埋戻し工

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|--------|
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第2号施工P |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | | |

第3号一位代価表

残土処分工

100.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|--------|
| 建設発生土受入費(粒状) (第4種建設発生土) 地山 | 100 | m3 | | | 第3号施工P |
| 土砂等運搬 小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下 | 100 | m3 | | | |
| 合計 | (1 | m3 | 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 1.24 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 8.50 | m2 | | | 第5号施工P |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 1.22 | m3 | | | 第6号施工P |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 1.36 | m3 | | | |
| 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 3.06 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 6.13 | m2 | | | 第5号施工P |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 0.06 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 0.55 | m2 | | | 第5号施工P |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | 3.67 | m3 | | | 第7号施工P |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 4.08 | m3 | | | |
| 鉄筋 SD295 D13, 全ての費用 | 0.006 | t | | | 第8号施工P |
| 塩化ビニル管φ25 VPφ25 | 3 | m | | | |
| 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 3.06 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 6.13 | m2 | | | 第5号施工P |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 0.06 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 0.55 | m2 | | | 第5号施工P |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | 3.67 | m3 | | | 第7号施工P |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 4.08 | m3 | | | |
| 鉄筋 SD295 D13, 全ての費用 | 0.006 | t | | | 第8号施工P |
| 塩化ビニル管φ25 VPφ25 | 3 | m | | | |
| 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 3.06 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 6.13 | m2 | | | 第5号施工P |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 0.06 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 0.55 | m2 | | | 第5号施工P |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | 5.79 | m3 | | | 第7号施工P |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 6.43 | m3 | | | |
| 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | 1.74 | m3 | | | 第4号施工P |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 12.04 | m2 | | | 第5号施工P |
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | 2.06 | m3 | | | 第7号施工P |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 2.29 | m3 | | | |
| 合計 | | 箇所 | | | |

| 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8号施工表 |
| 合計 | (1 | m3 | 当り | |) |

第10号一位代価表

Coガラ運搬処分

100.000 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(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 全ての費用 | 100 | m3 | | | 第9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11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 無し, 全ての費用 | 100 | m2 | | | 第10号施工P |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第12号一位代価表

土木シート設置

100.000 m2 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|----|
| 土木シート (ナイロンポリエステル系 織布) 980N/3cm | 100 | m2 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 合計 | (1 | m2 | 当り | |) |

第13号一位代価表

敷き鉄板設置撤去工

100.000 枚 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 敷鉄板設置・撤去 | | m2 | | | 第9号施工表 |
| 設置・撤去 | 465 | | | | |
| 敷鉄板賃料 | | 枚 | | | 第11号施工表 |
| 22×1,524×3,048(mm), 整備費あり, 不足分弁償金なし, t/枚 | 100 | | | | |
| 合 計 | | 枚 | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第14号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 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 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 人日 | | | |
| | (1 | | 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, 4 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | t | | | 第12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, 4 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | t | | | 第12号施工表 |
| | 100 | | | | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) | | t | | | 第13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 |
|-----------|-----|----|----|----|---------------------------------|
| 借地料(m2入力) | | m2 | | | 第14号施工表 路線価より単価引用A=B*0.06/12 |
| | 340 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

(WB252730)

| 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 | | | |
| 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m | 10.000 | 袋 | | | |
| バックホウ運転 製作・設置, 6m以下 | | 日 | | | 第2号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 袋 | 当り | | |

J01 条件名称
 作業区分
 J02 袋詰土区分
 J03 設置作業半径

入力名称
 製作・設置
 流用土
 6m以下

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250500)

| 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 作業区分
J02 設置作業半径

入力名称
製作・設置
6m以下

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 大型土のう工

10.00 袋 当り

(WB252730)

| 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 | | | |
| バックホウ運転 撤去, 6m以下 | | 日 | | | 第4号施工表 |
| 合 計 | 1 | 袋 | 当り | | |

条件名称
J01 作業区分
J03 設置作業半径

入力名称
撤去
6m以下

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250500)

| 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 作業区分
J02 設置作業半径

入力名称
撤去
6m以下

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工

1.00 日 当り

(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 | | | |
| 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

入力名称
常時排水 商用電源
1 台

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ設置・撤去

1.00 箇所 当り

(WB252320)

| 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 | | 日 | | | 第7号施工表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250540)

| 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0008 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 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板設置・撤去

100.00 m2 当り

(WB253610)

| 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 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | | | 第10号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 当り | | |

| | |
|----------|-------|
| 条件名称 | 入力名称 |
| J01 作業区分 | 設置・撤去 |

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ(クローラ型)運転

1.00 日 当り

(WK250590)

| 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板賃料

1.00 枚 当り

(SB253630)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内 | | 枚・日 | | | |
| 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm | 1.000 | 枚 | | | |
| 合 計 | 1 | 枚 | 当り | | |

条件名称
 J01 敷鉄板の種類
 J03 整備費の有無
 J04 不足分弁償金の有無

入力名称
 22×1,524×3,048(mm)
 整備費あり
 不足分弁償金なし

第 0012 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) | 4 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 0013 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 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)

借地料(m2入力)

1.00 m2 当り

(WB010230)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 借地料 | 1.000 | m2 | | | |
| 合 計 | 1 | m2 | 当り | | |

(CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 19.87 | | K1 |
| 運転手(特殊) | | 39.96 | | R1 |
| 普通作業員 | | 33.03 | | R2 |
| 軽油 | | 7.14 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 8.9 | | K1 |
| ランマ 質量60~80kg | | 0.58 | | K2 |
| 普通作業員 | | 49.42 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 19.17 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 17.88 | | R3 |
| 軽油 | | 3.2 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.85 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 施工方法
 J02 土質
 J04 費用の内訳

入力名称
 上記以外(小規模)
 土砂
 全ての費用

(CB210110)

施工P(機24.450%, 労63.420%, 材12.130%, 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] 4t積級 | | 24.45 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 63.42 | | R1 |
| 軽油 | | 12.13 | | 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 | 小規模 |
| J02 | 積込機種・規格 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) |
| J03 | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| J04 | DID区間の有無 | 無し |
| J13 | 運搬距離(km)(DID区間無) | 7.5km以下 |

(CB240010)

施工P(機 4.110%, 労16.850%, 材79.040%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|---|---------|--------------|---------|-----|
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h | | 4.07 | | K1 |
| 普通作業員 | | 8.77 | | R1 |
| 土木一般世話役 | | 2.96 | | R2 |
| 特殊作業員 | | 2.84 | | R3 |
| 運転手(特殊) | | 1.83 | | R4 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | 78.22 | | Z1 |
| 軽油 | | 0.82 | | Z2 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | | |
|-----|---------------|---|
| J01 | 条件名称 構造物種別 | 入力名称 無筋・鉄筋構造物 |
| J02 | 打設工法 | コンクリートポンプ車打設 |
| J03 | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| J04 | 設計日打設量 | 10m ³ 以上100m ³ 未満 |
| J05 | 養生工の種類 | 一般養生 |
| J06 | 圧送管延長距離区分 | 延長無し |
| J13 | 費用の内訳 | 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 | | 43.77 | | R1 |
| 普通作業員 | | 31.27 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 11.92 | | 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

(CB210410)

施工P(機 9.760%, 労81.500%, 材 8.740%, 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) | | 8.18 | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 1.48 | | K2 |
| タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | 0.1 | | K3 |
| 普通作業員 | | 39.69 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 26.02 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 15.79 | | R3 |
| 軽油 | | 8.61 | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | | 0.13 | | 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以上4m未満

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--|---------|--------------|---------|-----|
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 8.9 | | K1 |
| ランマ 質量60~80kg | | 0.58 | | K2 |
| 普通作業員 | | 49.42 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 19.17 | | R2 |
| 運転手(特殊) | | 17.88 | | R3 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
 J01 施工方法
 J02 土質
 J04 費用の内訳

入力名称
 上記以外(小規模)
 土砂
 機械費,労務費のみ(1日未満用)

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|--------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| 鉄筋工 | | 38.61 | | R1 |
| 普通作業員 | | 18.35 | | R2 |
| 土木一般世話役 | | 9.61 | | R3 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13 | | 32.1 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

J01 条件名称
鉄筋規格
J02 費用の内訳

入力名称
SD295 D13
全ての費用

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

| 名 称 / 規 格 | 埼 玉 単 価 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 摘 要 |
|-------------------------------|---------|--------------|---------|-----|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 41.69 | | K1 |
| 運転手(一般) | | 43.88 | | R1 |
| 軽油 | | 14.43 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

| | 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) | 8.0km以下 |
| J13 | 費用の内訳 | 全ての費用 |

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | | 11.29 | | 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 | | 8.94 | | K2 |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | | 2.89 | | K3 |
| 運転手(特殊) | | 44.09 | | R1 |
| 特殊作業員 | | 12.86 | | R2 |
| 普通作業員 | | 9.59 | | R3 |
| 土木一般世話役 | | 2.32 | | R4 |
| 軽油 | | 8.02 | | Z1 |
| 積算単価 | | 標準単価 | | |

条件名称
J01 補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

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 | 大型土のう工 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 袋 | | WB252730 |
| 第0002号施工表 | バックホウ運転 製作・設置, 6m以下 | 日 | | WK250500 |
| 第0003号施工表 | 大型土のう工 撤去, 6m以下 | 袋 | | WB252730 |
| 第0004号施工表 | バックホウ運転 撤去, 6m以下 | 日 | | WK250500 |
| 第0005号施工表 | ポンプ運転工 常時排水 商用電源, 1 台 | 日 | | SG000710 |
| 第0006号施工表 | ポンプ設置・撤去 | 箇所 | | WB252320 |
| 第0007号施工表 | バックホウ運転 | 日 | | WK250540 |
| 第0008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 | m3 | | WB824010 |
| 第0009号施工表 | 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去 | m2 | | WB253610 |
| 第0010号施工表 | バックホウ(クローラ型)運転 | 日 | | WK250590 |
| 第0011号施工表 | 敷鉄板賃料 22×1, 524×3, 048(mm), 整備費あり, 不足分弁償金なし, t/枚 | 枚 | | SB253630 |

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 | 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, 4 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | | WB010020 |
| 第0013号施工表 | 仮設材等の積み取り卸し費 積み込み、取卸し(往復分) | t | | WB010030 |
| 第0014号施工表 | 借地料(m2入力) | m2 | | WB010230 |
| 第0001号施工P | 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | | CB210030 |
| 第0002号施工P | 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | | CB210410 |
| 第0003号施工P | 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下 | m3 | | CB210110 |
| 第0004号施工P | コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | | CB240010 |
| 第0005号施工P | 型枠 一般型枠, 小型構造物 | m2 | | CB240210 |
| 第0006号施工P | 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | | CB210410 |
| 第0007号施工P | 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | m3 | | CB210410 |
| 第0008号施工P | 鉄筋 SD295 D13, 全ての費用 | t | | CB431720 |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|----------|
| 第0009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, 8.0km以下, 全ての費用 | m3 | | CB227010 |
| 第0010号施工P | 不陸整正 無し, 全ての費用 | m2 | | CB410010 |

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。