

見積参考資料

工事名 R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（3）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 単価地区 | 阿南 1 |
| 単価使用年月 | 令和 8年 1月 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日（月単位） |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------------|-----------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 850 | | | | 单 1号 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 470 | | | | 单 2号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 单 3号 |
| 基面整正 | | m2 | 550 | | | | 单 4号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 460 | | | | 单 5号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 460 | | | | 单 6号 |
| 残土等処分 | | m3 | 460 | | | | 单 7号 |
| コンクリートブロック工(平ブロック張) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | |
|---------------|--|----|----|-----|--------------|---------------|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 平ブロック張 | | | m2 | 855 | | | | 単 8号 |
| 護岸付属物工 | | | 式 | 1 | | | | |
| 1号平張工 | | | m2 | 549 | | | | 単 9号 |
| 植生工 | | | 式 | 1 | | | | |
| 張芝 | 芝種類:張芝工, 施工規模:100m2以上300m2未満 | | m2 | 150 | | | | 単 10号 |
| 構造物撤去工 | | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm 以下 | | m | 150 | | | | 単 11号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:6cm | | m2 | 130 | | | | 単 12号 |
| 運搬処理工 | | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | m3 | 8 | | | | 単 13号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | m3 | 8 | | | | 単 14号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|--------------|---------------|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | | 人日 | 7 | | | | 単 15号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 共通仮設費（率計上） | | | 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 | | | | |

設計内訳書（本01）

設計内訳書（本02）

| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------|----------------|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m ³ | 40 | | | | 単 16号 |
| 基面整正 | | m ² | 210 | | | | 単 17号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 | m ³ | 40 | | | | 単 18号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m ³ | 40 | | | | 単 19号 |
| 残土等処分 | | m ³ | 40 | | | | 単 20号 |
| 護岸付属物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 1号平張工 | | m ² | 209 | | | | 単 21号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 1 | | | | 単 22号 |

設計内訳書（本02）

| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|--------------|---------------|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | 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 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 土質等試験費 | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 单 27号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 積込(ルーズ) | 土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 | 単位 | m3 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|---------------------------|----|----|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込(ルーズ) | | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|--|----|----|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準, パック紗山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単価 | |
| 1 | 単価 |

| 单 7号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単価 | |
| 855 | 単価 |

| 单 8号 | 平ブロック張 | | 単位 | m2 | 単位数量 | | |
|--------|---|----|-----|----|------|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 平ブロック張 | 150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超える15.0個以 | m2 | 855 | | | | |
| 材料費(個) | | 個 | 300 | | | | 单 23号 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 1号平張工 | | 単位 | m2 | 単価 | 10 | 単価 |
|--------|-------|--|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 2 | | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 10 | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 漆喰繊維質目地板t=10 | m2 | 0.2 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 0.91 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 10号 | 張芝 | 芝種類:張芝工, 施工規模:100m2以上 300m2未満 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人力施工による植生工 | | 張芝工, 100m2以上300m2未満, 無 | m2 | 1 | | | 単 24号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 11号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗 装版厚:15cm以下 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:6cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 14号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 25号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 15号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | | | 単 26号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 積込(ルーズ) | 土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準, パック紗山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 残土等処分 | 条件 | 単位 | m3 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|----|------|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 1号平張工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|--------|-------|--|----|------|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 2 | | | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 10 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 漆喰繊維質目地板t=10 | m2 | 0.2 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 0.91 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 交通誘導警備員 | 単位 | 人日 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|---------|----|----|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | 単 26号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円／人日 |
| | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------------|--------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 連結金具 | | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 人力施工による植生工 | 張芝工, 100m ² 以上300m ² 未満, 無 | 単位 | m ² | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------------------------|------------|--|----------------|----------------|------|----|------------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張) | | | m ² | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m ² | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|------------------|---------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 処分費 (コン殻) | | | m3 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------|----------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 土質等試験費(一式入力) | 条件 | 単位 | 式 | 単価 | 数量 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------|----|----|---|----|----|----|----|
| | 名称・規格 | | | | | | | |
| | 土質等試験費 | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事 (3) | | | | | |
|------------|---------------------------|--|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010004 | 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 | 23.211 | 264,537 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 13.961 | 142,394 | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 1.652 | 11,909 | |
| M000202015 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | 供用日 | 21.891 | 164,577 | |
| M000202028 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ | 供用日 | 4.343 | 41,130 | |
| M000202096 | 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0.28m ³ | 供用日 | 0.397 | 3,360 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 23.963 | 499,543 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60～80kg | 供用日 | 0.456 | 243 | |
| M000907002 | コンクリート圧碎装置(大割機) | 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN | 供用日 | 1.285 | 22,997 | |
| M001161013 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 供用日 | 1.302 | 16,920 | |
| | 合計額 | | | | 1,167,610 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3) | | | |
|--------|------------------------|----|---------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 平ブロック | ターフロックⅡ 隅切りタイプ 300型 | m2 | 9,400 | 暫定単価 同等品以上とする |
| 吸出し防止材 | 合成不織布 | m2 | 765 | |
| 連結金具 | 平ブロック連結金具 | 個 | 700 | 暫定単価 |
| 処分費 | 普通土 | m3 | 1,800 | 運搬距離 13.5km以下 |
| 処分費 | コンクリート殻 | m3 | 1,600 | 運搬距離 5.7km以下 |
| 土質等試験費 | 29項目 | 式 | 222,000 | 別紙参照 |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(3) | | | | |
|-------|------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土質等試験費(29項目) | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| - | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 1 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 2 | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 3 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 4 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 5 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 6 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 7 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 8 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 9 | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 10 | 銅 | 含有量 | 検体 | 1 | |
| 11 | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 12 | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 13 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 14 | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 15 | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 16 | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| - | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 18 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 24 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 25 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 26 | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 27 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 28 | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 29 | 1,4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |

数 量 總 括 表

護岸工 作業土工 集計

種 別：作業土工

ブロック：

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|------------|---|--|
| [右岸側] | | |
| 床掘り 土砂 | 土積計算書より | 507.9 m ³ |
| 埋戻し 小規模 | 土積計算書より | 12.4 m ³ |
| 基面整正 土砂 | 数量根拠図より R2-2-A 1号平張工(補助対象)面積 1号平張工(維持修繕分)面積 | 758.1 m ² A= 548.7 A= 209.4 |

護岸工 作業土工 [右岸側]

| 測 点 | 点間距離 (m) | 床掘り | | | 埋戻し | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----------|-------------|-----|------|----------------|------|------|----------------|--|--|--|--|--|--|-------------|--|
| | | 土砂 | | | 小規模 | | | | | | | | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | | | | | | | | |
| R2-1-D | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下流端 | — | 0.6 | — | — | 0.03 | — | — | | | | | | | 10/600 下段流用 | |
| 10/600 下段 | 31.600 | 0.6 | 0.60 | 19.0 | 0.03 | 0.03 | 0.9 | | | | | | | | |
| 上流端 | 9.400 | 0.6 | 0.60 | 5.6 | 0.03 | 0.03 | 0.3 | | | | | | | 10/600 下段流用 | |
| 小計 | 41.000 | | | 24.6 | | | 1.2 | | | | | | | | |
| R2-2-A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下流端 | — | 1.6 | — | — | 0.04 | — | — | | | | | | | 10/600 上段流用 | |
| 10/600 上段 | 15.100 | 1.6 | 1.60 | 24.2 | 0.04 | 0.04 | 0.6 | | | | | | | | |
| 10/635 | 36.500 | 0.6 | 1.10 | 40.2 | 0.00 | 0.02 | 0.7 | | | | | | | | |
| 10/800 | 162.800 | 1.4 | 1.00 | 162.8 | 0.03 | 0.02 | 3.3 | | | | | | | | |
| 上流端 | 92.800 | 1.4 | 1.40 | 129.9 | 0.03 | 0.03 | 2.8 | | | | | | | 10/800流用 | |
| 小計 | 307.200 | | | 357.1 | | | 7.4 | | | | | | | | |
| 維持修繕分 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下流端 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/600 上段 | 15.100 | 0.0 | — | — | | | | | | | | | | | |
| 10/635 | 36.500 | 0.2 | 0.10 | 3.7 | 0.00 | — | — | | | | | | | | |
| 10/800 | 162.800 | 0.1 | 0.15 | 24.4 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | | | | | | | | |
| 上流端 | 92.800 | 0.1 | 0.10 | 9.3 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | | | | | | | 10/800流用 | |
| 小計 | 307.200 | | | 37.4 | | | 0.0 | | | | | | | | |
| R2-3-D | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下流端 | — | 0.7 | — | — | 0.03 | — | — | | | | | | | 11/000流用 | |
| 11/000 | 115.500 | 0.7 | 0.70 | 80.9 | 0.03 | 0.03 | 3.5 | | | | | | | | |
| 上流端 | 11.300 | 0.7 | 0.70 | 7.9 | 0.03 | 0.03 | 0.3 | | | | | | | 11/000流用 | |
| 小計 | 126.800 | | | 88.8 | | | 3.8 | | | | | | | | |
| 合 計 | m | | | m ³ | | | m ³ | | | | | | | | |
| | 475.0 | | | 507.9 | | | 12.4 | | | | | | | | |

法面整形工 集計

種 別：法面整形工

ブロック：

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-----------------------|--|----------------------|
| [右岸側] 切土法面整形 土砂 | 数量根拠図より R2-1-D 法面ブロック面積 A= 82.2 R2-2-A " A= 534.4 R2-3-D " A= 238.1 | 854.7 m ² |

護岸工 集計

種 別：コンクリートブロック張工

ブロッ ク：

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|------------------------------|--|----------------------|
| [右岸側] 法尻補強ブロック $t=120$ | 数量根拠図より R2-1-D 法面部 = 82.2 R2-2-A " = 534.4 R2-3-D " = 238.1 | 854.7 m ² |
| 吸出防止材 $t=10$ | 法尻ブロック面積同等 | 854.7 m ² |
| 裏込材 RC-40, $t=200$ | 法尻ブロック面積同等 | 854.7 m ² |

護岸工 集計

種 別：平張工

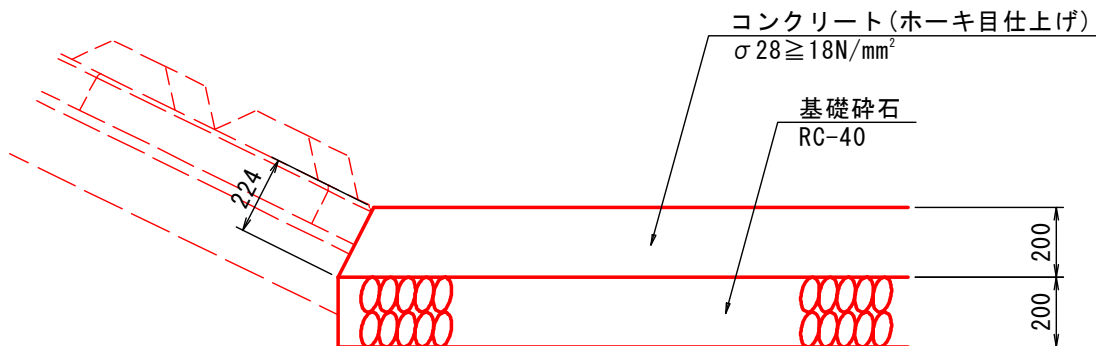
ブロック：

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | | | 数 量 |
|-------|---------|-------|----------|----------------------|
| [右岸側] | | | | |
| 1号平張工 | R2-2-A | 補助対象 | A= 548.7 | 758.1 m ² |
| | R2-2-A | 維持修繕分 | A= 209.4 | |

1号平張工

単位数量計算書

10.0m²当り

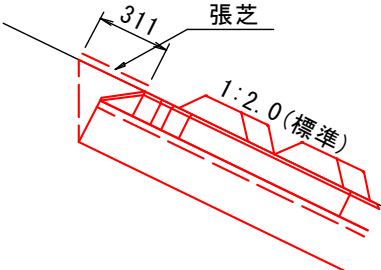
| 名称・規格 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|----------------------------------|---|----------------|-------|
| コンクリート 18N/mm ² 以上 | $0.200 \times 10.0 = 2.000$ | m ³ | 2.000 |
| 基礎碎石 RC-40, t=200 | | m ² | 10.00 |
| 目地材 t=10 | $2.000 \times 1/10 = 0.200$ | m ² | 0.20 |
| 型枠(補助対象) 小型構造物 | 平均幅=平張工面積(補助対象)/総延長 $758.1 / 307.2 = 2.468$ | | |
| | 10.0m ² 当り 延長=10.0/平均幅 $10.0 / 2.468 = 4.052$ | | |
| | 10.0m ² 当り 面積=10.0m ² 当り 延長×0.224 $4.052 \times 0.224 = 0.908$ | m ² | 0.91 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

植生工 集計

種 別：植生工

ブロック：

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|--------|---|----|--------|------|---|-------|--------|--------|-------|---|-------|--------|--------|-------|---|-------|--------|----------------------|
| [右岸側] 張芝 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">延長</th> <th style="width: 10%;">×</th> <th style="width: 30%;">幅</th> <th style="width: 10%;">=</th> <th style="width: 30%;">面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R2-1-D</td> <td>41.0</td> <td>×</td> <td>0.311</td> <td>= 12.8</td> </tr> <tr> <td>R2-2-A</td> <td>307.2</td> <td>×</td> <td>0.311</td> <td>= 95.5</td> </tr> <tr> <td>R2-3-D</td> <td>126.8</td> <td>×</td> <td>0.311</td> <td>= 39.4</td> </tr> </tbody> </table>  | 延長 | × | 幅 | = | 面積 | R2-1-D | 41.0 | × | 0.311 | = 12.8 | R2-2-A | 307.2 | × | 0.311 | = 95.5 | R2-3-D | 126.8 | × | 0.311 | = 39.4 | 147.7 m ² |
| 延長 | × | 幅 | = | 面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2-1-D | 41.0 | × | 0.311 | = 12.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2-2-A | 307.2 | × | 0.311 | = 95.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2-3-D | 126.8 | × | 0.311 | = 39.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

構造物取壊し工 集計

種 別：構造物取壊し工

ブロック：

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | | | 数 量 |
|---------------------------------------|---------|----------------|----------|----------------------|
| [右岸側] 舗装版破碎工 コンクリート舗装 $t=60$ | R2-2-A | 数量根拠図より | A= 130.3 | 130.3 m ² |
| 舗装版切断工 コンクリート舗装 $t=60$ | R2-2-A | " | L= 26.0 | 26.0 m |
| $t=120$ | R2-3-D | " | L= 127.2 | 127.2 m |
| ※TYPE-Dは既設舗装の端部調整を想定し計上 | | | | |
| 殻処理 コンクリート殻 無筋 | R2-2-A | 130.3 × 0.06 = | 7.8 | 7.8 m ³ |