見積参考資料

工事名 R 7 徳土 園瀬川 徳・八万 河川工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 河川工事 |
|---------------------|------------------------------------|
| 単価地区 | 徳島東部 1 |
| 単価使用年月 | 令和 7年10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 | 補正しない |
| 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 徳土 園瀬川 徳・八万 河 | 打川工事 | | 事業区分 工事区分 | 河川維持·修繕 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 | | | | |
| 掘削工 | | | - | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量:5,000m3未満 | | 1 | | | | 単 1号 |
| | | m3 | 30 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | mo | 00 | | | | 単 2号 |
| (現場内小運搬) | | m3 | 30 | | | | |
| 盛土工 | | mo | 30 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 積込(ルーズ [*]) | 土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満 | 10 | 1 | | | | 単 3号 |
| (現場内仮置土) | | m3 | 570 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | mo | 510 | | | | 単 4号 |
| (現場内小運搬) | | m3 | 570 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員: 4.0m以上 | IIIO | 510 | | | | 単 5号 |
| | | m3 | 540 | | | | |
| | 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 150mm | GIII | 940 | | | | 単 6号 |
| | | m3 | 140 | | | | |
| 法面整形工 | | GIII | 140 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し,現場制約:無し | 工 | 1 | | | | 単 7号 |
| | | 0 | 960 | | | | |
| 残土処理工 | | m2 | 260 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

徳島県

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 徳土 園瀬川 徳・八万 ? | 第名 R 7 徳土 園瀬川 徳・八万 河川工事 | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|----|-----|----|----|---------|------|--|
| 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 | |
| 整地 | 作業区分:残土受入れ地での処理 | | | | | | 単 8号 | |
| (土砂受入時) | | m3 | 570 | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | В | | | | | | 単 9号 | |
| | | 人日 | 40 | | | | | |
| 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 | | | | | |

徳島県

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 徳土 園瀬川 徳・八万 河川 | 工事 | 事業区分 工事区分 | | | | | |
|------------------------|----|--------------|----|----|----|---------|----|
| 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 |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------|-------|--|----|----|------|----|---|
| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープ ンカット,押土 :無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 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 |
| 掘削 | | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満 | | _ | | | |
| | | | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|----------------|---|----|----|------|----|---|
| 単 2号 土砲 (現 | り等運搬 場内小運搬) | 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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下 | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|----------------------|---------------------------------|----|----|------|----|---|
| 単 3号 | 積込(ルース*) (現場内仮置土) | 土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 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(ハーズ |) | 土砂, 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|------------------|---|----|----|------|----|---|
| 単 4号 (| 上砂等運搬 現場内小運搬) | 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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下 | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|---------------|-----------------------|----|----|------|-------------|------|
| 単 5号 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上, 20,000m3未満,無し | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|---------|----------------------------------|----|-----|------|-----|---|
| 単 6号 | 砕石敷均し | 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm | 単位 | m3 | 単位数量 | 140 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(| 車道・路肩部) | 150mm,1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用 | m2 | 900 | | | |
| | 슴計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|----------------|----------------------------------|----|----|------|----|------|
| 単 7号 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し,現場制約:無し | 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 | 盛土部,無し,無し, メキ質土、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 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------|-----------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 8号 整地 (土砂受入時) | 作業区分:残土受入れ地での処理 | 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 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------|---------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 9号 | 交通誘導警備員 | В | 単位 | 人目 | 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 | 5備員B | | | | | | 単 10号 |
| | | | 人日 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | |

- 8 - 徳島県

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 10号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人目 | 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 | | | |
| Δ∃ L | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |

- 9 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R7徳土 園瀬川 徳・八万 河川工事 | | | | | |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|-----|--------|----------|----|
| 7.4.4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | |
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 日 | 2. 347 | 17, 388 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 3. 439 | 35, 068 | |
| L001050002 | ロート゛ローラ [マカタ゛ム] | 運転質量10~12t | 日 | 1. 269 | 6, 596 | |
| L001060004 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量13~14t | 日 | 1. 25 | 6, 497 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11~12t | 日 | 0. 746 | 8, 802 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 0. 211 | 4, 248 | |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型)[標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 2. 707 | 58, 197 | |
| M000301005 | タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 4. 877 | 101, 640 | |
| M000701021 | モータク゛レータ゛[土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | 供用日 | 1. 219 | 45, 827 | |
| | 合計額 | | | | 284, 263 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

徳島県

| | 数量総括表 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事区分 (レベル 1) | 工 種 (レベル 2) | 種 別 (レベル 3) | 細 別 (レベル 4) | 規 格 (レベル 5) | 単位 | 数量 | 摘 要 | | | | | | | |
| | 河川土工 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 掘削 | | m3 | 30 | | | | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 現場内小運搬 | m3 | 30 | | | | | | | | |
| | | 盛土工 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1111, 12, 12 | 積込 | 現場内仮置土 | m3 | 570 | 543. 2 ÷ 0. 9-30=573. 5 | | | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 現場内小運搬 | m3 | | <i>II</i> | | | | | | | |
| | | | 路体盛土 | W4. 0m以上 | m3 | | 543. 2 | | | | | | | |
| | | | 砕石敷均し | Rc-40, t=15cm | m3 | | 135. 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法面整形工 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 法面整形 | 盛土部 | m2 | 260 | 260.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 残土処理工 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 整地 | 土砂受入時 | m3 | 570 | 他工事搬出土 受入時の整地 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 土工 | | | | | | 土 | | 積 | 計 | 算 | 書 | | | |
|--------|---|--------|------|-------|----------------|-------|---|-------|---------|------|--------|----------------|----|---|
| SHill | 上 | 距 離 | | 掘削 | | | | 盛土 | | ž | 去面整形(盛 | 土) | /# | 考 |
| 測 | 点 | 距 離 | 断 面 | 平 均 | 数量 | 断 面 | 平 | 均数 | 量 | 断 面 | 平均 | 数 量 | 備 | 4 |
| 2k/294 | | | 0.00 | | | 2. 20 | О | | | 1.0 | | | | |
| 2k/300 | | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 2. 20 | O | 2. 20 | 13. 2 | 1.0 | 1.00 | 6. 0 | | |
| 2k/320 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 1.60 | 0 | 1.90 | 38.0 | 0.9 | 0.95 | 19. 0 | | |
| 2k/340 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 3. 30 | 0 | 2. 45 | 49.0 | 1. 1 | 1.00 | 20.0 | | |
| 2k/360 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 4. 10 | О | 3.70 | 74.0 | 1.0 | 1.05 | 21. 0 | | |
| 2k/380 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 1. 50 | О | 2.80 | 56.0 | 0.9 | 0.95 | 19. 0 | | |
| 2k/400 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 1. 20 | О | 1. 35 | 27.0 | 0.7 | 0.80 | 16.0 | | |
| 2k/420 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 1. 9 | О | 1. 55 | 31.0 | 1.0 | 0.85 | 17.0 | | |
| 2k/440 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 2.40 | О | 2. 15 | 43.0 | 1.2 | 1. 10 | 22. 0 | | |
| 2k/460 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 3. 30 | 0 | 2.85 | 57.0 | 1.8 | 1.50 | 30.0 | | |
| 2k/480 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 3. 60 | 0 | 3. 45 | 69.0 | 1.9 | 1.85 | 37. 0 | | |
| 2k/500 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 1.60 | 0 | 2.60 | 52.0 | 1.0 | 1.45 | 29. 0 | | |
| 2k/520 | | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 0.70 | 0 | 1. 15 | 23.0 | 0.6 | 0.80 | 16. 0 | | |
| 2k/540 | | 20.00 | 0.10 | 0.05 | 1.0 | 0. 20 | 0 | 0.45 | 9.0 | 0.1 | 0.35 | 7. 0 | | |
| 2k/560 | | 20.00 | 0.70 | 0.40 | 8.0 | 0.00 | О | 0.10 | 2.0 | 0.0 | 0.05 | 1. 0 | | |
| 2k/580 | | 20.00 | 0.60 | 0.65 | 13.0 | 0.00 | О | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | |
| 2k/594 | | 14. 00 | 0.50 | 0. 55 | 7.7 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | m | | | m ³ | | | | m^3 | | | m ³ | | |
| 合 | 計 | 300.00 | | | 29. 7 | | | | 543. 20 | | | 260.00 | | |

| 土工 | | | | | | | | | 土 | | 積 | | 計 | | 算 | | 書 | | | | | | |
|--------|---|--------|---|-------|---|------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|-----|---|
| SHII | 占 | 距 離 | | 砕石敷均し | | | L | | | | | | | | | | | | | | | 備 | |
| 測点 | | 此 附 | 断 | 面 | 平 | 均 | 数量 | 断 | 面 | 平 | 均 | 数 | | 量 | 断 | 面 | 平 | 均 | 数 | | 量 | 7/用 | 与 |
| 2k/294 | | | (| 0.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/300 | | 6.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 2. 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/320 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/340 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/360 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/380 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/400 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/420 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/440 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/460 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/480 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/500 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/520 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/540 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/560 | | 20.00 | | 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/580 | | 20.00 | (| 0.45 | | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2k/594 | | 14. 00 | (| 0.45 | | 0.45 | 6. 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 i | 計 | 300.00 | | | | | 135.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |