見積参考資料

工事名 R7波土 海部川他 海·大井他 河床掘削工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 河川維持工事 |
|-----------------|------------------------------------|
| 単価地区 | 美波 1 |
| 単価使用年月 | 令和 7年11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 波土 海部川他 海・大井(| 他 河床掘削工事 | | | | 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 | | | | | |
| 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以上10,000m3未満 | | | | | | 単 1号 | |
| | | m3 | 7,000 | | | | | |
| 残土処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り 土含む) | | | | | | 単 2号 | |
| | | m3 | 7,000 | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | | | 単 3号 | |
| | | m3 | 7,000 | | | | | |
| 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 | | | | | |

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 波土 海部川他 海·大井他 河床 | 掘削工事 | | | 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 |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計內訳書 (附02)

| 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|----|----|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 単 4号 |
| | | | |
| | | | 単 5号 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | + |
| | | | |
| | | | 単 6号 |
| | | | |
| | | | 単 7号 |
| | | | |
| | | | 単 8号 |
| | | | |
| | | | + |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 単 9号 |
| | | | |
| 1 | 1 | 1 | |

設計內訳書 (附02)

| 祖削工事 | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持·修繕 河川維持 | | |
|------|-----------|-------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | ls. | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | <u>+-</u> | 1 | | | | |
| | 八 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格 | 規格 単位 式 式 式 式 | 規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 | 規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 | T事区分 規格 単位 数量 単価 金額 | 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 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 以上10,000m3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 以上10, 000m3未満 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 2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, 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, 1 5.5km以下 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

- 5 -

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 3号 残土等処分 | | 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 |
| 残土等処分 | | 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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------------------|---|---|----|------|----|------|
| 単 4号 堤防除草(複合) | | 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 |
| 除草,集草(機械),梱包 積込·荷卸(総合) | ハント、カ、イト、式(刈幅150cm),梱包無し, ダ、ンプ。トラック(オンロート、・ディーセ、ル・2t積) | m2 | 1 | | | |
| 승카 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 5号 除草処分 | | 単位 | t | 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 |
| 処分費(t) | | t | 1 | | | 単 10号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-----------|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 6号 | 伐木・伐竹(複合) | 樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分:伐木(人力施工:密) | 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 |
| 伐木·伐竹 | (複合) | 伐木(人力:密)(50本/100m2以上),無 し,機械施工,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 | 2025. 11 | | | | |
|-------|----------|--|----------|-----|------|--------|-------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 2025. 11 | | | | |
| | T | 1次 | | · · | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 7号 | 伐木等運搬 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場発生品 | 品及び支給品運搬 | クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,49.0km以下 | | | | | |
| | | | t | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | | | |
|----------|-------|----|----|------|----|-------|--|--|--|--|
| 単 8号 処分費 | | 単位 | t | 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(t) | | t | 1 | | | 単 11号 | | | | |
| 슴計 | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | Ę | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|-------------------|---------------------------|-----|----|----|----------------------------|---|--|--|--|
| 単 9号 交通誘導警備員 B | 9号 交通誘導警備員 B 単位 人日 単位数量 | | | | | | | | |
| 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 12号 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 | | | |
| | | | | | | | | | |

- 9 - 徳島県

| | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|--------------|--------|----|----------------------------|---|------|-----|-----|
| 単 10号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 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(草 | Ĭ.) | | t | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |

| | 2次単価表 | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|----|-----|----|----|-----|--|--|--|--|
| 単 11号 ^{処分費(t)} | 単位 | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | |
| 処分費 処分費 (伐採木) | | t | 100 | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 2 🖔 | 火単価 表 | Ę | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
|----------------|------------------------|--------------|----|----|----------------------------|---|--|--|
| 単 12号 交通誘導警備員B | 交通誘導警備員B 単位 人日 単位数量 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | 円/人日 | | |
| 単価 | | | | | | | | |

- 11 -

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 波土 海部川他 海・大井他 河床掘削 | 工事 | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|-----|----------|-------------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| 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 | 41. 961 | 842, 800 | |
| M000202133 | 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(2014年規制) 山積0.5m3 | 供用日 | 2. 262 | 33, 243 | |
| M000291001 | 掴み装置 | 開口幅1700~2000爪幅400~750mm | 供用日 | 2. 254 | 5, 187 | |
| M000301005 | タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 332. 594 | 6, 933, 500 | |
| M000302013 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 14. 718 | 150, 110 | |
| M002031008 | 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] | 簡易搭乗型 刈幅150cm | 供用日 | 0. 03 | 244 | |
| M002032010 | 集草機[ハンドガイド式] | 簡易搭乗型 集草幅200cm | 供用日 | 0. 032 | 314 | |
| | 合計額 | | | | 7, 965, 398 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 数 | 量 | 総括 | 表 | ₹ (No. 1) | |
|----------------|---------------|------------|---------------|---------------|----|-----------|------|
| 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 |
| | 掘削工 | | | | | | |
| | | 作業土工 | | | | | |
| | | | 掘削 | 土砂 | m³ | 7,000 | |
| | | | 搬出土量 | 土砂 | m³ | 7, 000 | |
| | | | | | | | |
| | 伐採工 | | | | | | |
| | | 樹木伐採 | | | m² | 2122 | |
| | | 除草 | | | m² | 100 | |
| | | 運搬処理 | | | t | 34 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 作 | 業土工 集計 | | | | |
|------|----|------|------|--------|---|----|--------|-----------|
| 細 別 | 規 | 格 記号 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 掘削工 | | | | | | | | |
| (右岸) | 土砂 | | 7000 | | | m3 | 7000.0 | 7, 000. 0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 作 | 業土工 剗 | 数量計算 | 書 | | | | | |
|----|-----|---|--------------|--------|--------|--------------|-----|-------|------|-----|-----|----|--|--|--|
| | | | | 掘 | 削土(左岸 | (5) | | | | | | | | | |
| | 測 | 点 | 単距離 | | 土砂 | | | | | | | | | | |
| | | | (m) | 断 面 | 平 均 | 数量 | 断 面 | 平 均 | 数量 | 断 面 | 平 均 | 数量 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5K | 800 | | | 33. 00 | | | | | | | | | | | |
| 6K | 0 | | 200.000 | 37. 00 | 35. 00 | 7000.0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 | 計 | m 200.000 | | | m3 7000.0 | | | | | | | | | |

| 区 | | | | 土積 | 計算 | 書 | | | | |
|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 測点 | 点間距離 平均距離 | | 母川 伐採 | | | | | | | |
| 例示 | | 断面積 | 平 均 | 数量 | 断面積 | 平 均 | 数量 | 断面積 | 平 均 | 数量 |
| 0K-114. 5 | | 9. 5 | | | | | | | | |
| 0K-20 | 94.5m | 9. 4 | 9. 45 | 893.0 | | | | | | |
| 0K00 | 20.0m | 15. 0 | 12. 20 | 244.0 | | | | | | |
| 0K65 | 65. Om | 15. 3 | 15. 15 | 984.8 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 179.5m | | | 2121.8m2 | | | | | | |

| 区 | | | | 土積 | 計 算 | 書 | | | | |
|--------|-----------|-----|-------|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 測点 | 点間距離 平均距離 | _ | 除草 | | | | | | | |
| 例 点 | | 断面積 | 平 均 | 数量 | 断面積 | 平 均 | 数量 | 断面積 | 平 均 | 数量 |
| R2K425 | | 1.0 | | | | | | | | |
| R2K475 | 50.0m | 1.0 | 1. 00 | 50.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| R2K565 | | 1.0 | | | | | | | | |
| R2K615 | 50. 0m | 1.0 | 1.00 | 50.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | † 100.0m | | | 100.0m2 | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R 7 波土 海部川他 海・大井他 河床掘削 | 川工事 | | |
|-----|------------------------|-----|---------|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 909 | L=15.5以下 |
| 処分費 | 伐採木 | t | 15, 000 | L=49.0km以下 |
| 処分費 | 草 | t | 25, 000 | L=49.0km以下 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |