

見積参考資料

工事名 R 7 波土 海部川 海・高園 河川工事

◇経費情報◇

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 単価地区 | 美波 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。

総括表

| 事業区分 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| 本01 | 式 | 1 | | | 本 |
| 消費税額及び地方消費税額 | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 波土 海部川 海・高園 河川工事 | | | | 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:片切掘削 | m3 | 70 | | | | 単 1号 |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 20 | | | | 単 2号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 20 | | | | 単 3号 |
| 積込(ルーズ) | 土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 20 | | | | 単 4号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 100 | | | | 単 5号 |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し, 現場制約:無し | m2 | 220 | | | | 単 6号 |
| 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) | m3 | 50 | | | | 単 7号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 波土 海部川 海・高園 河川工事 | | | | 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 |
| 残土等処分 | | m3 | 50 | | | | 単 8号 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリートブロック工(平ブロック張) | | 式 | 1 | | | | |
| 平ブロック張 標準型 | | m2 | 60 | | | | 単 9号 |
| 平ブロック張 すり付け型 | | m2 | 76 | | | | 単 10号 |
| 平ブロック張 端部型 | | m2 | 30 | | | | 単 11号 |
| 平張りコンクリート | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 植生工 | | 式 | 1 | | | | |
| 張芝 | 芝種類:張芝工, 施工規模:300m2以上500m2未満 | m2 | 220 | | | | 単 12号 |
| 河川維持 | | 式 | 1 | | | | |
| 除草工 | | 式 | 1 | | | | |
| 堤防除草工 | | 式 | 1 | | | | |
| 堤防除草(複合) | | m2 | 220 | | | | 単 13号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 波土 海部川 海・高園 河川工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 河川維持 | |
|---------------|----------------------|----|-----|----|--------------|--------------|-------|
| 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 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | t | 0.5 | | | | 単 14号 |
| 処分費 | | t | 0.5 | | | | 単 15号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 5 | | | | 単 16号 |
| 付属物撤去・設置工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵撤去・設置 | | m | 60 | | | | 単 17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 2号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 波土 海部川 海・高園 河川工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 河川維持 | |
|---------------|----------------------|----|----|----|--------------|--------------|----|
| 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 |
| 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 | 平張りコンクリート | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25 (高炉), 養生無し, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用 | m3 | 3 | | | | |
| 溶接金網 (G3551) 径6. 0×150×150 | | m2 | 18 | | | | |
| 目地板 | 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 基礎碎石 | 17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 30 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 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 2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 | | | | 単 23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 | 掘削 | 土質:土砂, 施工方法:片切掘削 | 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, 片切掘削 | 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 2号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m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 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m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 3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 1. 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 4号 | 積込(ルース) | 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(ルース) | | 土砂, 土量50, 000m3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 5号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:ㄐ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, ㄐ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 6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, ㄐ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 7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 1. 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 8号 | 残土等処分 | | 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 | |
| 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 9号 | 平ブロック張 標準型 | | 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 | |
| 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15. 0個以 | 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 10号 | 平ブロック張 すり付け型 | | 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 | |
| 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15. 0個以 | 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 11号 | 平ブロック張 端部型 | | 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 | |
| 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15. 0個以 | 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 12号 | 張芝 | 芝種類: 張芝工, 施工規模: 300m2以上500m2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, 300m2以上500m2未満, 無 | m2 | 1 | | | 単 18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 13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) | | ハットカイト式(刈幅150cm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積) | 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 14号 | 現場発生品及び支給品運搬 | | 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 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 4 9. 0km以下 | t | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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 | 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 19号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |

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 | 交通誘導警備員 | | 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 20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 17号 | 防護柵撤去・設置 | | 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 | |
| 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | | コンクリート建込, Gp-Bp-2B メッキ品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無 | m | 1 | | | 単 21号 | |
| 防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工) | | 土中建込, 無, 無 | m | 1 | | | 単 22号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

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 18号 | 人力施工による植生工 | 張芝工, 300m2以上500m2未満, 無 | 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 | |
| 法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張) | | | m2 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

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 19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 草処分 | | | t | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |

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 20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 21号 | 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | コンクリート建込, Gp-Bp-2B メッキ品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無 | 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 | |
| ガードパイプ 設置工 C0建込用 Gp-Bp-2B メッキ | | | m | 1 | | | | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B C0建込 メッキ | | | m | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 22号 | 防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工) | 土中建込, 無, 無 | 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 | |
| ガードパイプ撤去工 土中建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2E | | | m | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

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 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 波土 海部川 海・高園 河川工事 | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 4.506 | 51,360 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 2.539 | 25,894 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハントカイト式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 0.569 | 1,131 | |
| L001130004 | ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 0.168 | 8,061 | |
| 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 | 0.427 | 8,575 | |
| 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 | 0.095 | 2,042 | |
| M000301005 | タンポトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 2.713 | 56,560 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 0.216 | 1,664 | |
| M002031008 | 草刈機[ハントカイト式・笹/ヨシ等用] | 簡易搭乗型 刈幅150cm | 供用日 | 0.065 | 536 | |
| M002032010 | 集草機[ハントカイト式] | 簡易搭乗型 集草幅200cm | 供用日 | 0.071 | 690 | |
| | 合計額 | | | | 156,513 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(レベル1) 工事区分
築堤・護岸

数量総括表

| (レベル2) 工 種 | (レベル3) 種 別 | (レベル4) 細 別 | (レベル5) 規 格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------------|----|-----|---------|
| 河川土工 | 掘削工 | 掘削(片切) | 土砂 W \leq 5.0 | m3 | 66 | |
| | 盛土工 | 盛土 | 土砂 | m3 | 18 | |
| | 埋め戻し | | 土砂 | m3 | 1 | |
| | 法面整形工 | 法面整形 | 盛土 | m2 | 222 | |
| | | 法面整形 | 切土 | m2 | 96 | |
| | | | | | | |
| | 残土処理工 | 残土処理 | 土砂 | m3 | 47 | 66-18-1 |
| | | 運搬 | 土砂 | m3 | 47 | |
| | | | | | | |
| 法尻補強工 | コンクリート ブロック工 | 法尻ブロック | 標準型 | m2 | 60 | |
| | | | すり付け型 | m2 | 76 | |
| | | | 端部型 | m2 | 30 | |
| | | 連結金具 | ϕ 70 | 個 | 240 | |
| | | 間詰材 | R-40 | m3 | 1 | |
| | | 吸出し防止材 | t=10mm | m2 | 166 | |
| | | 裏込め碎石 | RC-40 | m3 | 34 | |
| | 平張り コンクリート工 | コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m2 | 30 | |
| | | 基礎碎石 | RC-40 t=200cm | m2 | 30 | |
| | | 溶接金網 | ϕ 3.2 \times 50 \times 50 | m2 | 18 | |
| | | 目地材 | 瀝青質目地材 | m2 | 1 | |
| | | | | | | |
| | 植生工 | 芝付け工 | 張芝 | m2 | 222 | |
| | | | | | | |
| | 堤防除草工 | 除草 | | m2 | 222 | |
| | | 運搬処理 | | t | 1 | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | 付属物 撤去・設置工 | 防護柵 | 4段ビーム型 | m | 60 | |
| | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 | | B | 人 | 5 | |
| | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

見積単価一覧表

| | | | | |
|---|-------------------------------|----|---------|------------|
| 工事名 | R7波土 海部川 海・高園 河川工事 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 909 | L=11.5km以下 |
| 処分費 | 草 | t | 20,000 | L=40km以下 |
| 平ブロック | 標準型（300型）、控120mm、997*997*220 | m2 | 9,700 | 暫定単価 |
| 平ブロック | 擦付型（300型）、控120mm、997*497*220 | m2 | 11,400 | 暫定単価 |
| 平ブロック | 端部型（300型）、控120mm、997*1107*220 | m2 | 9,700 | 暫定単価 |
| 土壌試験 | 環境項目 | 式 | 227,000 | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 27,268 | |
| 共通仮設費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 10,000 | |
| | | | | |