見積参考資料

工事名 R 7 波土 由岐大西線 美波・西の地 防護柵工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 道路維持工事 |
|-----------------|-----------------|
| 単価地区 | 美波 2 |
| 単価使用年月 | 令和 7年11月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2) - 1 |
| 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)

| 事名 R7波土 由岐大西線 美波・西の地 防護柵工事 | | | | | | 道路維持·修繕 道路修繕 | |
|----------------------------|-----------------------|----|-------|----|----|-----------------|------|
| 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 |
| 路修繕 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 防止柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込 | | | | | | 単 1号 |
| | | m | 161 | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵(横断·転落防止柵)撤去 | | | | | | | 単 2号 |
| | | m | 161 | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類: ガードパイプ | | | | | | 単 3号 |
| | | t | 2. 14 | | | | |
| スクラップ控除 | | | | | | | 単 4号 |
| | | t | 2. 14 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 5号 |
| | | 人目 | 3 | | | | |

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7波土 由岐大西線 美波・西の地 防護柵工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 工事区分 道路修繕 | | |
|------------------------------|----|----|--------------|----|--------------|--------------|----|--|
| 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 | | | <u> </u> | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|------------------|---|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 1号 転落(横断)防止柵 | 柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込 | 単位 | m | 単位数量 | 161 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無 | m | 153 | | | 単 6号 | |
| 防護柵(横断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 以上(標準), 無, 無 | | 4 | | | 単 7号 | |
| 防護柵(横断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 10 0m以上(標準), 無, 無 | m | | | | 単 8号 | |
| 防護柵(横断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1m, 100m 以上(標準), 無, 無 | m | 3 | | | 単 9号 | |
| | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 3 -

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 |
|----------------------|-------------------------------------|----|-----|------|------------------|---------------------------------|
| | | 十二 | 文 | | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 2号 防護柵(横断·転落防止柵)撤去 | | 単位 | m | 単位数量 | 7.4分阿正匹数 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無 | | | | | 単 10号 |
| 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無 | m | 153 | | | 単 11号 |
| 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 無 , 無 | m | 4 | | | 単 12号 |
| | | m | 3 | | | |
| 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1m, 無, 無 | | | | | 単 13号 |
| | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 4 -

| | 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 3号 現場発生品運搬 | 発生材種類:ガードパイプ | 発生材種類: ガードパイプ 単位 t 単位数量 | | | | | |
| 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積込・荷卸 | グレーン装置付2t積、吊能力2.9t | | | | | | |
| | | t | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 4号 スクラップ控除 | | 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 |
| 材料費(t) | | | | | | 単 14号 |
| | | t | -1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/t |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 5号 交通誘導警備員 | | 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 | | | | | | 単 15号 |
| | | 人目 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | |

- 6 - 徳島県

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------------------|-------------|---|----|-----|------|-----|---|
| 単 6号 防護柵(横脚 | 断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵設置」 | I. CO建込用 | | m | 100 | | | |
| 防護柵(P種) H=1.1m スパン3m メッキ | | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 7 - 徳島県

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------|-----------------------|---|----|-----|------|-----|---|
| 単 7号 | 防護柵(横断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 以上(標準), 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落によいる | 防止柵設置工 CO建込用 沙式 | | m | 100 | | | |
| 防護柵(P種 H=1.1m スパ | <u>1</u>) ン3m メッキ | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 8 -

| | 2次単価表 | | | | | |
|--------------------------------|---|----|-----|------|-----|-----|
| 単 8号 防護柵(横断·転落防止柵)設置ご | ニ コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 10 0m以上(標準), 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネル式 | | m | 100 | | | |
| 防護柵(P種) H=1.1m スパン3m メッキ | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 9 -

| | | 単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | | | |
|---------------------|--------------------|--|----|-----|------|-----|-----|
| 単 9号 | 防護柵(横断·転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1m, 100m 以上(標準), 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落り | 5止柵設置工 CO建込用 ル式 | | m | 100 | | | |
| 防護柵(P種 H=1.1m スパ |) ン3m メッキ | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(まる | (5 db) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | - | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単位 | 価表 |
|------|----|
|------|----|

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
|-----------|--------------------|----------------------------------|----|-----|--------|-------------------|-----|
| 単 10号 | 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落している | 防止柵撤去工 CO建込用 沙式 | | | | | | |
| | | | m | 100 | | | |
| 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 | 2025. 11 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 11 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | <i>− y</i> \ | - > \ | | | | |
|-------|--------------------|-----------------------------|-------|-----|------|-----|-----|
| 単 11号 | 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落 | 防止柵撤去工 CO建込用 补式 | | | | | | |
| | | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

| 2 } | 欠単位 | 価表 |
|-----|-----|----|
|-----|-----|----|

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
|-----------|--------------------|---------------------------------|----|-----|--------|-------------------|-----|
| 単 12号 | 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落している | 防止柵撤去工 CO建込用 沙式 | | | | | | |
| | | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

2次単価表

| 単 価使用牛月 | 2025. 11 | | |
|----------------|-------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 11 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------------------------|----------------------------------|----|-----|------|-----|-------------------|
| 単 13号 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込, ピーム式・パネル式, 1m, 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネル式 | | | | | | |
| | | m | 100 | | | |
| 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 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 14号 材料費(t) | | 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 |
| 材料費 ヘビーH2 | | t | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 2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 15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 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 波土 由岐大西線 美波・西の地 防護柵工事 | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|----------|---------|----|--|--|--|--|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位数量 | 金額 | 摘要 | | | | |
| 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 0.36 | 3 2,809 | | | | | |
| | 合計額 | | | 2, 809 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(レベル1) 工事区分 道路修繕

工事区分 鱼路修繕 数量総括表

| | 直路修繕 数 里 心 拍 衣 | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------|-------------------|----|-------|-----------|
| (レベル2) エ 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 |
| | | | | | | |
| 方護柵工 | | | | | | |
| 万克河川 <u>一</u> | 防止策工 | 吃罐畑/烘幣 | └ f・転落防止策)設置工 | m | 161 | H=1.1m |
| | 初正來工 | | 支柱間隔3.0m * 51スパン | m | 153 | 11-1.1111 |
| | | | | m | | |
| | | | 支柱間隔2.0m * 2スパン | m | 4 | |
| | | | 支柱間隔1.5m * 2スパン | m | 3 | |
| | | | 支柱間隔1.0m * 1スパン | m | 1 | |
| | | | | | | |
| 構造物撤去 □ | <u> </u> | | | | | |
| | 防護柵撤去工 | 防護柵(横断 | f·転落防止策)撤去工 │ | m | 161 | H=1.1m |
| | | | 支柱間隔3.0m * 51スパン | m | 153 | |
| | | | 支柱間隔2.0m * 2スパン | m | 4 | |
| | | | 支柱間隔1.5m * 2スパン | m | 3 | |
| | | | 支柱間隔1.0m * 1スパン | m | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 軍搬処理工 | | | | | | |
| | 現場発生品運搬 | | 161 * 13.3 / 1000 | t | 2. 14 | |
| | | | 101 * 10.0 / 1000 | | 2. 17 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |