見積参考資料

工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南•橘 港湾維持業務

◇経費情報◇

| 工種区分 | 河川維持工事 |
|-----------------|------------------------------------|
| 単価地区 | 阿南 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 | 前払無 |
| 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 | 補正なし |

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 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 古 小 泛地区 | | | | | 本 |
| 東仲浜地区 | | | | | 4 |
| | 式 | 1 | | | |
| 鵠地区 | | | | | 本 |
| | 式 | 1 | | | |
| 小勝·後戸地区 | | | | | 本 |
| | 式 | 1 | | | |
| 中浦地区 | | | | | 本 |
| | 式 | 1 | | | |
| 工事価格総計 | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| 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 (東仲浜地区)

| 工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南 | •橘 港湾維持業務 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持·修繕 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 | |
| 可川維持 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 除草工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 堤防除草工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 堤防除草(複合) | | | | | | | 単 1号 | |
| | | m2 | 2, 500 | | | | | |
| 清掃工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 塵芥処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 散在塵芥処理 | | | | | | | 単 2号 | |
| | | ≠m2 | 2.5 | | | | | |
| E接工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 在工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 二事原価 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書 (東仲浜地区)

| 工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南 | i・橘 港湾維持業務 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持·修繕 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 |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書 (鵠地区)

| 工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南 | · 橘 港湾維持業務 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持·修繕 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 | |
| 「川維持 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 除草工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 堤防除草工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 堤防除草(複合) | | | | | | | 単 3号 | |
| | | m2 | 1,500 | | | | | |
| 清掃工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 塵芥処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 散在塵芥処理 | | | | | | | 単 4号 | |
| | | ₹m2 | 1.5 | | | | | |
| 堤防土砂撤去工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 土砂撤去(砂質土) | | | | | | | 単 5号 | |
| | | m2 | 340 | | | | | |
| 漏水箇所充填 | | | | | | | 単 6号 | |
| | | m3 | 5 | | | | | |
| 接工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 通仮設 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書 (鵠地区)

| 工事名 R 7 阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南 | •橘 港湾維持業務 | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持·修繕 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書 (小勝·後戸地区)

| 工事名 R 7 阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南・橘 港湾維持業務 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路維持 | | |
|-----------------------------------|--|------|-------|----|--------------|-----------------|----------|--|
| 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 | |
| 路維持 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 道路清掃工 | | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 路面清掃工 | | 24 | 1 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 路面清掃(路肩部・人力) | 作業形態:人力,塵埃量:少ない | IV. | 1 | | | | 単 7号 | |
| | | , | 0.00 | | | | | |
| 排水施設清掃工 | | km | 0. 28 | | | | | |
| 別が心臓情が上 | | | | | | | | |
| 管渠清掃 | 作業形能· 機械 恢丁 作業 县区公· 管径200mm以上40 | 式 | 1 | | | | 単 8号 | |
| 官朱頂畑 | 作業形態:機械施工,作業量区分:管径200mm以上40 0mm未満 50%以上,排水管清掃車使用区分: 持込, 側 溝清掃車使用区分: 持込, 散水車機種: 1800L, 散水 車の使用区分: 持込 | m | 279 | | | | 平 8万 | |
| 桝清掃 | 作業形態:人力,機械使用区分:持込,土砂厚:15cm | | | | | | 単 9号 | |
| | | 箇所 | 30 | | | | | |
| 除草工 | | 国/// | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 堤防除草工 | | 14 | 1 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 堤防除草(複合) | | IV. | 1 | | | | 単 10号 | |
| | | _ | | | | | | |
| 清掃工 | | m2 | 300 | | | | | |
| 1 ti 1 iii → | | | | | | | | |
| 鹿状加珊丁 | | 式 | 1 | | | | | |
| 塵芥処理工 | | | | | | | | |
| ## .d. a tate + to 10 arm | | 式 | 1 | | | |)// 44 H | |
| 散在塵芥処理 | | | | | | | 単 11号 | |
| | | ₹m2 | 0.3 | | | | | |

設計内訳書 (小勝·後戸地区)

| 工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南 | · 橘 港湾維持業務 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路維持 | |
|---------------------------------------|------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 12号 |
| | | 人日 | 20 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Water Marc Tare Out La Water of Water | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

- 7 -

設計内訳書 (中浦地区)

| 工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南 | 工事名 R 7 阿土 橘港 (東仲浜地区) 他 阿南・橘 港湾維持業務 | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 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 |
| 河川維持 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 除草工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 堤防除草工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 樹木伐採・除根・運搬 | | | | | | | 単 13号 |
| | | 本 | 5 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| (to a set of the | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| *D ID AM-4m db | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| T 事 因 加 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 一版官理負责 | | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 上ず順竹 | | | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 旧具化映及び地が旧具代帳 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書(中浦地区)

| 工事名 R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阝 | 浜地区) 他 阿南・橘 港湾維持業務 事業区分 工事区分 | | 事業区分 工事区分 | 事業区分 河川維持·修繕 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 |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 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 1号 堤防除草(複合) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 2,500 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合) | 肩掛式(カッタ径255mm),梱包無し,ダンプ トラック(オンロード・ディーゼル・2t積),無し | m2 | 2, 400 | | | |
| 運搬(堤防除草) | タ`ンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,9.5km以下,全ての費用 | 千m2 | 2. 4 | | | |
| 処分費(t) | | | | | | 単 14号 |
| | | t | 2 | | | |
| 伐木・伐竹(複合) | 伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),無 し,人力施工 | m2 | 100 | | | |
| 運搬(伐木除根) | 人力施工,無し,8.0km以下,全ての費用 | m3 | 100 | | | |
| | | IIIO | 100 | | | 単 15号 |
| | | t | 1 | | | |
| ٨٩١ | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|-----|-----|------|-------------|-------|
| 単 2号 散在塵芥処理 | | 単位 | 千m2 | 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 |
| 散在塵芥収集 | 収集・集積・積込み・運搬,無し,9.5km 以下,持込,全ての費用 | 千m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/千m2 |
| | | | | | | |

- 11 -

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------|---|-----|--------|------|-------|---|
| 単 3号 堤防除草(複合) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1,500 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合) | 肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプ゚トラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 無し | m2 | 1, 400 | | | |
| 運搬(堤防除草) | ダンプトラック(オンロート・・ディーセール・2t積), 梱包無し,無し,6.0km以下,全ての費用 | 千m2 | 1.4 | | | |
| 処分費(t) | | | | | | 単 14号 |
| | | t | 1. 4 | | | |
| 伐木·伐竹(複合) | 伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),無 し,人力施工 | | | | | |
| 運搬(伐木除根) | 人力施工,無し,6.0km以下,全ての費用 | m2 | 100 | | | |
| | | m3 | 100 | | | 単 15号 |
| | | t | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| н н і | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|--------------------------------------|-----|-----|------|----|---|
| 単 4号 散在塵芥処理 | | 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 |
| 散在塵芥収集 合計 | 収集・集積・積込み・運搬,無し,6.0km 以下,持込,全ての費用 | ₹m2 | 1 | | | |
| 単価 | | | | | | 円/千m2 |
| | | | | | | |

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 土砂撤去(砂質土) 単 5号 単位 単位数量 単価 m2340 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 人力積込 土砂 m310 人力積込 土砂 m310 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,6.5km以下 m310 整地 残土受入れ地での処理 m310 合計 円/m2 単価

- 14 -

徳島県

単価使用年月

2025. 10

| 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 6号 漏水箇所充填 | | 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 |
| コンクリート | 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),養生無し,無し,全ての費用 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | H () |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| 1 次単価表 「 | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 作業形態:人力,塵埃量:少ない | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 少ない | km | 1 | | | |
| | Kili | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 円/km |
| | | | | | |
| | 作業形態: 人力, 塵埃量: 少ない 条件 | 作業形態: 人力, 塵埃量: 少ない 単位 条件 単位 | 作業形態: 人力, 塵埃量: 少ない 単位 km 条件 単位 数量 少ない | 作業形態:人力,塵埃量:少ない 単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 少ない | 作業形態: 人力, 塵埃量: 少ない 単位 km 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 |

| | 1次単価表 | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------|--|----|-----|------|-----|---|
| 単 8号 管渠清掃 | 作業形態:機械施工,作業量区分:管 径200mm以上400mm未満 50%以上,排 水管清掃車使用区分:持込,側溝清掃 | 単位 | m | 単位数量 | 279 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 管渠清掃工(機械清掃) 清掃作業 | 管径200mm以上400mm未満 50%以上, 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3,持 | m | 279 | | | 単 16号 |
| 管渠清掃工(機械清掃)移動 | 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3,持 込,1800L,持込,標準 | km | 14 | | | 単 17号 |
| 合計 | | | | | | |

単価

| 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 9号 桝清掃 | 作業形態:人力,機械使用区分:持込, 土砂厚:15cm | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 桝清掃(人力清掃工) | 有蓋 25cm未満 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | |

円/m

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------|---|-----|-----|------|-----|---|
| 単 10号 堤防除草(複合) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 300 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合) | 肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプ トラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 有り | m2 | 200 | | | |
| 運搬(堤防除草) | タ゛ンプ トラック (オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,1.0km以下,全ての費用 | ₹m2 | 0.2 | | | |
| 処分費(t) | | t | 0.2 | | | 単 14号 |
| 伐木·伐竹(複合) | 伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),無 し,人力施工 | m2 | 50 | | | |
| 運搬(伐木除根) | 人力施工,無し,1.0km以下,全ての費 用 | m3 | 50 | | | |
| 処分費(t) | | t | 1 | | | 単 15号 |
| 合計 | | · · | 1 | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 17 -

1 次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 10 | | |
|--------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 | | |
| 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 11号 散在塵芥処理 | | 単位 | 千m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 散在塵芥収集 | 収集・集積・積込み・運搬, 無し, 1.0km 以下, 持込, 全ての費用 | | | | | |
| | | 千m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/千m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 10 | |
|----------|-----------------|----------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| 学 | 1 000-00000 0 0 | <u>_</u> |

| | - V \ | 1 11 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------|-------|------|----|------|--------|-------------------|
| 単 12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 | | | | | | 単 18号 |
| | | 人目 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| - 平伽 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 13号 樹木伐採・除根・運搬 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 5 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 伐木・小割作業 | | 本 | 5 | | | 単 19号 |
| 除根・整地作業 | | | | | | 単 20号 |
| 運搬・積卸 | | 本 | 5 | | | 単 21号 |
| | | 本 | 5 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 2 次 🖺 | 单価 | 表 |
|-------|--------|-------|----|---|
| 単 14号 | 処分費(t) | | 単位 | t |

| | _ | | |
|--------|--------------|-----|---|
| 単価使用年月 | 2025. 10 | | |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | 万務調整係 数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------------|----|----|-----|------|----------------|-------------------|
| 単 14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 | | | | | | |
| | | t | 100 | | | _ |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2 | <i>₩</i> } | 台右 | ⊞表 | |
|---|------------|-----|------|--|
| | | ╪┶╢ | Ш 1Х | |

| 単価使用年月 | 2025. 10 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 万 務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------------|----|----|-----|------|----------------|-------------------|
| 単 15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 木くず | | | | | | |
| | | t | 100 | | | |
| | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| - 平伽 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------------------------|--|---------|--------|------|-----|---|--|
| 単 16号 管渠清掃工(機械清掃) 清掃作業 | 管径200mm以上400mm未満 50%以上, 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3,持 | 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 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.612 | | | | |
| 普通作業員 | | ,, | 0.012 | | | | |
| | | | | | | | |
| | マロルサルサート 0 1 0 0 | 人 | 2.45 | | | 単 22号 | |
| 排水管清掃車運転 | 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,標準 | | | | | 平 22万 | |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 時間 | 4. 104 | | | | |
| 側溝清掃車[ロータリブロア式] ホッパ容量 4.5~5.0m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 4. 104 | | | 単 23号 | |
| 散水車[トラック架装型] 1800L | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 4. 104 | | | 単 24号 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | V , C/s V , OHJ [H] | H/1 [H] | 1.101 | | | | |
| HENNER (T. & DV) | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
|)V (m | | | | | | 円/m | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 21 -

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------------------------|--|------|--------|------|-----|---|--|
| 単 17号 管渠清掃工(機械清掃) 移動 | 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,ブロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3,持 込,1800L,持込,標準 | 単位 | km | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0. 498 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 排水管清掃車運転 | 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,標準 | 人 | 1. 99 | | | 単 22号 | |
| 側溝清掃車[ロータリブロア式] ホッパ容量 4.5~5.0m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間時間 | 3. 333 | | | 単 23号 | |
| 散水車[トラック架装型] 1800L | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 3. 333 | | | 単 24号 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| 슴計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/km | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 18号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人目 | 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 |
| 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 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 19号 伐木・小割作業 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 5 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | | | |
| チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L | | 日 | 2 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 10 2025. 10 | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|-----|------|----------|-------------------|
| | Z 1) | 欠単価表 | IX. | | 一 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 20号 除根・整地作業 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 5 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | | | | | 単 25号 |
| | | 日 | 2 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 21号 運搬・積卸 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 5 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転 | 良好 | 目 | 1 | | | 単 26号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | |

| 3次単価表 | | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|-------|------|----|---|
| 単 22号 | 排水管清掃車運転 | 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,標準 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(一 | 般) | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 15 | | | |
| 軽油 | | | L | 6. 7 | | | |
| 排水管清掃 タンク容量5. |]] 事[高圧水洗浄式] 3~5.8m3 圧力12MPa | | | 0.1 | | | |
| | | | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | ls. | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | 十川山 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 3次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--|--|----|-------|------|----|---|
| 単 23号 側溝清掃車[ロータリフ゛ロア式] ホッハ゜容量 4.5~5.0m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(一般) | | 人 | 0. 17 | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 側溝清掃車[ロータリブロア式] ホッパ容量 4.5~5.0m3 | | L | 9. 7 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 時間 | 1 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 3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 24号 散 | 女水車[トラック架装型] 800L | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.18 | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | | L | 2. 4 | | | |
| 散水車[トラックタ | 架装型] | | | | | | |
| 1800L | | | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費(まる) | め) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | _ | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | ы нт | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | — iha | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 27 -

| 3次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------------------------|----|----|-----|------|----|---|
| 単 25号 バックホウ(クローラ型)運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 106 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 日 | 1.8 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | _ | | | |
| 単価 | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 3 次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------------|----------------------|------------|-------|------|----|---|--|
| 単 26号 タ゛ンプ゜トラック運転 | 良好 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 0.89 | | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 19. 2 | | | | |
| | 機械条件:供用 持込 | L L | 19. 4 | | | | |
| 4t積級 | DATACINITY DAVID 132 | ///. FI FI | 1 00 | | | | |
| カノル十日 主父 津 | | 供用日 | 1. 02 | | | | |
| 9//刊損耗費 4t積級 良好 供用日 | | # H D | 1 00 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 供用日 | 1.02 | | | | |
| 町作具(よるの) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | 円/目 | |
| 単価 | | | | | | П/ П | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 R 7 阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南・橘 港湾維持業務 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----|---------|----------|----|--|--|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 | | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | Ħ | 3. 632 | 37, 050 | | | |
| M000301001 | タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] | 2t積級 | 供用日 | 23. 486 | 133, 893 | | | |
| M000301002 | タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 1.02 | 8, 476 | | | |
| M001106005 | 排水管清掃車[高圧水洗浄式] | タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa | 時間 | 11. 916 | 64, 708 | | | |
| M001108006 | 散水車[トラック架装型] | 1800L | 時間 | 11. 916 | 17, 398 | | | |
| M002031005 | 草刈機[肩掛式] | カッタ径255mm | 供用日 | 10. 357 | 1, 437 | | | |
| M002035003 | チェンソー[カ゛ソリンエンシ゛ン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | Ħ | 2 | 1, 962 | | | |
| M007500133 | 側溝清掃車[ロータリブロア式] | ホッハ [°] 容量 4.5~5.0m3 | 時間 | 11. 916 | 69, 713 | | | |
| | 合計額 | | | | 334, 637 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

見積単価一覧表

| 業務名 | R7阿土 橘港(東仲浜地区)他 阿南·橘 港湾維持業務 | | | | | |
|---|-----------------------------|----|--------|---|--|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 | | |
| 処分費 | 草 | t | 4,630 | 運搬距離 L=7.7km(東仲浜) 運搬距離 L=5.0km(鵠) 運搬距離 L=0.3km(小勝・後戸) | | |
| 処分費 | 木くず | t | 4,630 | 運搬距離 L=7.7km(東仲浜) 運搬距離 L=5.0km(鵠) 運搬距離 L=0.3km(小勝・後戸) | | |
| チェンソー[カ゚ソリンエンシ゚ン] | 鋸長500mm 排気量0.060L | 日 | 981 | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 56,400 | | | |
| タ [゛] ンプ [゜] トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 4t積級 | B | 31,100 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 数量集計表 | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|----------------------------|-----|--------|--------|-----------------|--|--|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 設計数量 | 摘要 | | |
| | | | | | | | | | |
| 是防養生工 | | | | | | | | | |
| | 堤防除草工 | 堤防除草(複合) | 除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷下(総合) | m2 | 2, 400 | 2, 400 | 1780+750 | | |
| | 橘港(東仲浜地区) | 運搬(堤防除草) | | ∓m2 | 2. 4 | 2. 4 | | | |
| | | 除草処分 | | t | 2. 4 | 2 | 運搬距離:L=7.7km | | |
| | | 伐木・伐竹(複合) | 伐木(粗) | m2 | 100.0 | 100 | | | |
| | | 伐木・伐竹運搬 | | m2 | 100.0 | 100 | | | |
| | | 伐木・伐竹処分 | | t | 1.0 | 1 | 運搬距離:L=7.7km | | |
| | | | | | | | | | |
| | 堤防除草工 | 堤防除草(複合) | 除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷下(総合) | m2 | 1, 352 | 1, 400 | | | |
| | 橘港(鵠地区) | 運搬(堤防除草) | | ∓m2 | 1. 35 | 1.4 | | | |
| | | 除草処分 | | t | 1. 35 | 1.4 | 運搬距離:L=5.0km | | |
| | | 伐木・伐竹 (複合) | 伐木 (粗) | m2 | 100. 0 | 100 | | | |
| | | 伐木・伐竹運搬 | | m2 | 100. 0 | 100 | | | |
| | | 伐木・伐竹処分 | | t | 1.0 | 1 | 運搬距離:L=5.0km | | |
| | 堤防土砂撤去工 | 土砂撤去(砂質土) | 土砂撤去(人力),積込・荷下(総合)土砂厚平均3cm | m2 | 342 | 340 | L=427. 5 × 0. 8 | | |
| | 橘港(鵠地区) | | | | | | | | |
| | | 運搬仮置き | 小勝残土仮置場 | m3 | 10. 26 | 10 | 運搬距離:L=5.2km | | |
| | | 漏水箇所充填 | | m3 | 5. 0 | 5 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 数 量 集 計 表 | | | | |
|-----|-------------|--------------|---------------------------|-----|--------|-------|--------------|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 設計数量 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| | 堤防除草工 | 堤防除草 (複合) | 除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷下(総合) | m2 | 229 | 200 | |
| | 橘港(小勝・後戸地区) | 運搬 (堤防除草) | | ∓m2 | 0. 23 | 0. 2 | |
| | | 除草処分 | | t | 0. 23 | 0. 2 | 運搬距離:L=0.3km |
| | | 伐木・伐竹(複合) | 伐木 (粗) | m2 | 50. 0 | 50 | |
| | | 伐木・伐竹運搬 | | m2 | 50. 0 | 50 | |
| | | 伐木・伐竹処分 | | t | 0. 5 | 1 | 運搬距離:L=0.3km |
| | | 路面清掃(路肩) | 人力 | km | 0. 279 | 0. 28 | |
| | | 管渠清掃 | 機械 | m | 279. 0 | 279 | 運搬は歩掛に含む。 |
| | | 枡清掃 | 人力 | 箇所 | 30. 0 | 30 | |
| | | 交通誘導警備員 | В | 人日 | 20. 0 | 20 | |
| | 18 R± RA ++ | | | | | | |
| | 堤防除草工 | / <u>L</u> + | 本仅20 | + | F 0 | - | |
| | 橘港(中浦地区) | 伐木 | 直径30cm程度、H=3m~5m | 本 | 5. 0 | 5 | |
| | | 運搬・仮置 | 中浦~小勝残土処理場 | km | 7. 5 | 7. 5 | |
| 清掃工 | | | | | | | |
| | 塵芥処理工 | 散剤塵芥処理 | 収集・集積 運搬 小勝残土仮置場 | ∓m2 | | | |
| | 橘港(東仲浜地区) | | | ∓m2 | 2. 5 | 2. 5 | 運搬距離:L=8.1km |
| | 橘港(鵠地区) | | | ∓m2 | 1. 45 | 1.5 | 運搬距離:L=5.2km |
| | 橘港(小勝・後戸地区) | | | ∓m2 | 0. 25 | 0. 3 | 運搬距離:L=0.5km |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |