

見積参考資料

工事名 R7吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和8年1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 | 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 吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事 | | | | 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 | | | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 30 | | | | 単 1号 |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 30 | | | | 単 2号 |
| 土材料 | | m3 | 20 | | | | 単 3号 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 50 | | | | 単 4号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 小型車割増(4t車) | 路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:再生 粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm | m2 | 986 | | | | 単 5号 |
| 表層(車道・路肩部) 小型車割増(4t車) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度7スオン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0 m超 | m2 | 986 | | | | 単 6号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事 | | | | 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 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | m | 14 | | | | 単 7号 |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm | m2 | 700 | | | | 単 8号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 28 | | | | 単 9号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 28 | | | | 単 10号 |
| 汚泥処分 | 建設汚泥 | m3 | 0.01 | | | | 単 11号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 20 | | | | 単 12号 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 40 | | | | 単 13号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事 | | | | 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 |
| 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 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 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 | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上, 20,000m3未満, 有り | 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 | 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m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 | |
| 路床盛土 | | 2.5m以上4.0m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 | 土材料 | | 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 | |
| 土材料 | | | 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 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 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, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外) | 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 | 上層路盤(車道・路肩部) 小型車割増(4t車) | 路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | 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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(碎石各種), 100mm, 1層施工, 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 | 表層(車道・路肩部) 小型車割増(4t車) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超 | 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 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 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 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | 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 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm | 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 | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | 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 9号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 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 | |
| | 殻運搬 | 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,3.0km以下,全ての費用 | 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 10号 | 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 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 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | | 単 14号 |
| | 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 11号 | 汚泥処分 | 建設汚泥 | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 15号 | |
| 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 12号 | 交通誘導警備員 | A | 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A | | | 人日 | 1 | | | 単 16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 13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 | | 人日 | 1 | | | 単 17号 | |
| | 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 14号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 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 アスファルト殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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 15号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 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 建設汚泥 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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 16号 | 交通誘導警備員A | | 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A | | | 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 17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 | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R7吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事 | | | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|-----|--------|---------|----|
| 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 | 0.325 | 2,411 | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 0.365 | 2,267 | |
| L001050002 | ロードローラ〔マカダム〕 | 運転質量10～12t | 日 | 1.921 | 9,978 | |
| L001060004 | タイヤローラ〔普通型〕 | 運転質量13～14t | 日 | 1.925 | 9,998 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕 | 運転質量3～4t | 日 | 0.584 | 2,553 | |
| 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 | 0.293 | 3,459 | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | 〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m | 日 | 0.532 | 17,442 | |
| M000201034 | 小型バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | 供用日 | 44.922 | 273,080 | |
| M000301001 | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 | 2t積級 | 供用日 | 3.436 | 19,591 | |
| M000701021 | モータグレーダ〔土工用〕 | 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m | 供用日 | 1.336 | 50,246 | |
| M001161013 | コンクリートカッタ〔ハキューム式(超低騒音型)〕 | 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | 0.077 | 1,004 | |
| | 合計額 | | | | 392,029 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土 工 総 括 表

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 土 質 | | 単位 | 設計数量 | | | 備 考 |
|------|---------|-----|-----|--|----------------|-------|--|--|-----------|
| 発生土 | | | | | | | | | |
| | 床掘 (掘削) | | 土 砂 | | m ³ | 48.8 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小 計 | | 流用土 | | | m ³ | 48.8 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 必要土 | | | | | | | | | 河川土工 |
| | 盛 土 | 流用土 | 土 砂 | | m ³ | 66.8 | | | 33.7+33.1 |
| | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | m ³ | 66.8 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 残土処理 | | | | | | | | | |
| | 残 土 | | 土 砂 | | m ³ | -18.0 | | | |
| | 購入土 | | 土 砂 | | m ³ | 18.0 | | | |

| 舗装工 | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----|-------|--|--|--|----|------|-----|
| 細別 | 規格 | 記号 | 計 算 式 | | | | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 舗装工 | | | | | | | 式 | | 1 |
| 坂路部 | | | | | | | | | |
| 表層 | 再生密粒度アスコン(t=4cm) | | | | | | | | |
| | | 左岸 | 添付図より | | | | m2 | 20.1 | |
| | | | | | | | | | |

