

見積参考資料

工事名 R2阿土 橘港（小勝・後戸地区） 阿南・橘 土砂運搬業務（1）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 公園工事 |
| 単価地区 | 阿南1 |
| 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 |

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 | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 基盤整備 | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------|----|----|---------|------|
| 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 |
| R 2 阿土 橘港 (小勝・後戸地区) | 阿南・橘 | 土砂運搬業務 (1) | | | | | |
| 基盤整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 敷地造成工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 2,500 | | | | 単 1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 | 2,540 | | | | 単 2号 |
| 残土等処分 | | m3 | 2,540 | | | | 単 3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 1号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | 事業区分 工事区分 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | | |
|-------------------------------------|-------------------|----|---------|----|----|---------|----|
| R 2 阿土 橘港 (小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務 (1) | 公園緑地整備・改修 基盤整備 | | | | | | |
| 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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1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 4号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 積込(ル-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-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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3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 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

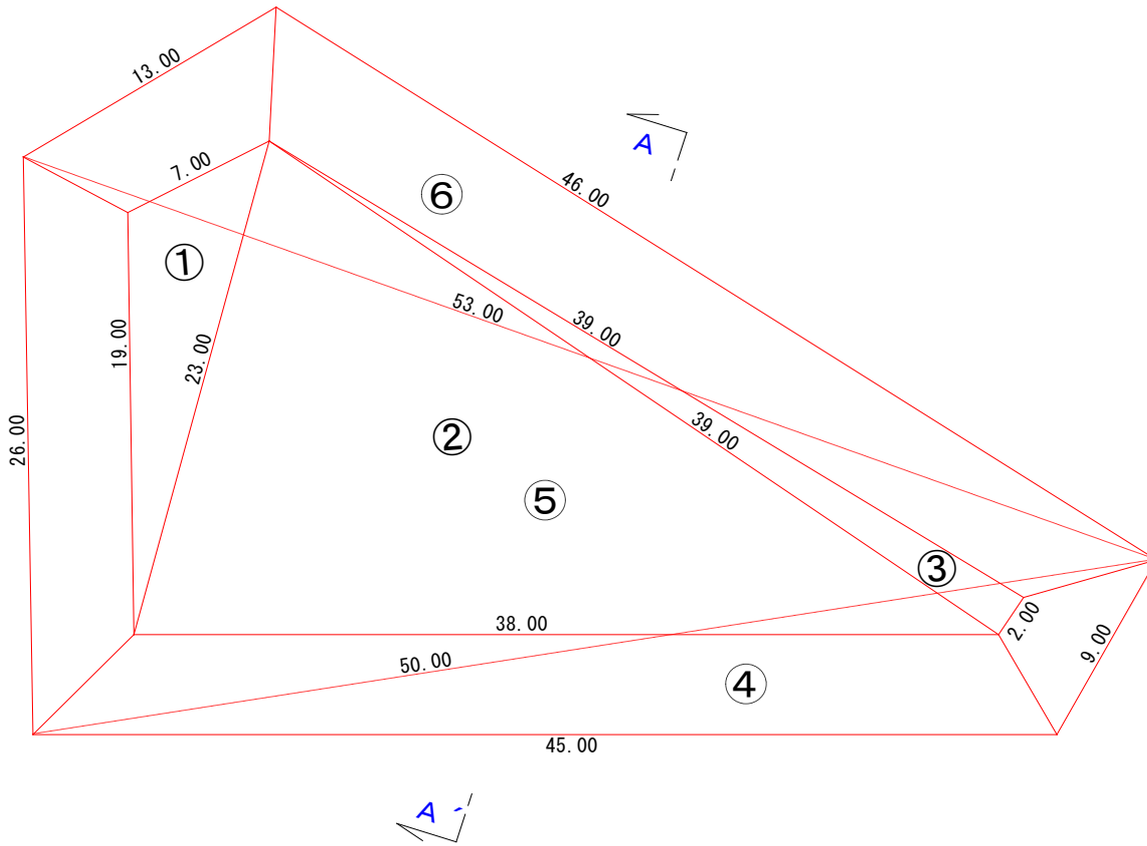
| 単 4号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R2阿土 橘港(小勝・後戸地区) 阿南・橘 土砂運搬業務(1) | | | | |
|-------|---------------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土質等試験費 | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 1 | 溶出液作成料(前処理費) | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 2 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 3 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 4 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 5 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 6 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 7 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 8 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 9 | シアン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 10 | ベリリウム | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 11 | クロム | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 12 | ニッケル | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 13 | バナジウム | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 14 | PCB | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 15 | 銅 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 16 | 亜鉛 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 17 | フッ素 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 18 | チウラム | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 19 | シマジン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 20 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 21 | セレン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 22 | 溶出液作成料(前処理費) | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 23 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 24 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 25 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 26 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 27 | 1. 2ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 28 | 1. 1ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 29 | シス1. 2ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 30 | 1. 1. 1トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 31 | 1. 1. 2トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 2 | |

| | | | | | |
|----|-------------|----|----|---|-------|
| 32 | 1,3ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 33 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 2 | |
| 34 | 有機塩素化合物 | 含有 | 検体 | 2 | 含有量試験 |
| 35 | 1-4ジオキサン | 溶出 | 検体 | 2 | |

土量計算書(1/2)



| ヘロン式による面積算出 | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| 記号 | 辺長 | | | s | S | 計 |
| ① | 19.00 | 7.00 | 23.00 | 24.50 | 59.47 | 上底面積 520.60 |
| ② | 23.00 | 38.00 | 39.00 | 50.00 | 422.14 | |
| ③ | 39.00 | 39.00 | 2.00 | 40.00 | 38.99 | 下底面積 1089.19 |
| ④ | 45.00 | 9.00 | 50.00 | 52.00 | 176.93 | |
| ⑤ | 50.00 | 26.00 | 53.00 | 64.50 | 643.49 | |
| ⑥ | 53.00 | 13.00 | 46.00 | 56.00 | 268.77 | |

仮置土量 $V = (520.60 + 1089.19) \div 2 \times 3.4$
 $= 2736.64 \text{ m}^3$

地山土量 $V = 2736.64 \div 1.2$
 $= 2280.53 \text{ m}^3$

