

見積参考資料

工事名 R1吉土 国道318号 阿波・土成吉田 舗装補修工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------|-------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2) |
| 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 |

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。

現場管理費に係る積算は令和1年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 1 吉土 国道 3 1 8 号 阿波・土成吉田 舗装補修工事 | | | | 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 |
| 道路維持 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:無し | m2 | 441 | | | | 単 1号 |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り | m2 | 27 | | | | 単 2号 |
| 殻運搬(路面切削) | 殻種別:As殻 | m3 | 45 | | | | 単 3号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 45 | | | | 単 4号 |
| 路面掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路面掘削 | | m3 | 66 | | | | 単 5号 |
| 土砂等運搬 | | m3 | 66 | | | | 単 6号 |
| 処分費 | | m3 | 66 | | | | 単 7号 |
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | | | |
| 上層路盤 | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 441 | | | | 単 8号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 1 吉土 国道 3 1 8 号 阿波・土成吉田 舗装補修工事 | | | | 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 |
| 上層路盤 | 路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm | m2 | 441 | | | | 単 9号 |
| 基層 | 材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上 | m2 | 441 | | | | 単 10号 |
| 表層 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上 | m2 | 468 | | | | 単 11号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 A5人, B5人 | | 人日 | 10 | | | | 単 12号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | |
| 建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内 | | 台 | 1 | | | | 単 13号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 1 吉土 国道 3 1 8 号 阿波・土成吉田 舗装補修工事 | | | | 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 |
| 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 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm mを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作 業: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 | |
| | 路面切削 | 全面切削6cmを超え12cm以下,無し,全 ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:有り | 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 | |
| | 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り ,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|-----------|--------------------|----|----|------|----|------|----|
| | 殻運搬(路面切削) | 殻種別:As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(路面切削) | 無し, 0.2km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 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|---------|-------------|----|-----|------|----|------|-------|
| | 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 | 2.3 | | | | 単 14号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 路面掘削 | | 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, オープンカット, 無し, 有り, 10,000m3 未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 土砂等運搬 | | 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, 4 .0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | 処分費 | | 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 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 上層路盤 | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 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) | | 再生粒度調整砕石 RM-30, 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 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 上層路盤 | 路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm | 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) | | 再生瀝青安定処理材(40),1.4m以上,50mm,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 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 基層 | 材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上 | 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 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m以上,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 表層 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上 | 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) | | 1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 交通誘導警備員 A5人, B5人 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 10 | 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 | 5 | | | | 単 16号 |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 5 | | | | 単 17号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|------------------|-----------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイル磨材積込付)2.0m, 無 | 台 | 2 | | | 単 18号 | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/台 | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 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 アスファルト切削殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 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 土砂 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 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 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 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 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.06 |
| 歩掛適用年月 | 2019.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------|---------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 貨物自動車運送料金 距離制運賃 | | 台 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R1吉土 国道318号 阿波・土成吉田 舗装補修工事 | | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| 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 | 0.621 | 13,226 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1.498 | 30,603 | |
| M000701009 | モータクレーン [土工用・排出ガス対策型(第1次)] | プレート幅3.1m | 供用日 | 0.575 | 9,261 | |
| M000801008 | ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] | 運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 供用日 | 1.52 | 18,833 | |
| M000802006 | タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)] | 運転質量8～20t | 供用日 | 1.609 | 18,344 | |
| M001003033 | ASフィニッシャー[ホイール型] | 排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4～6.0m | 供用日 | 1.012 | 41,571 | |
| M001101005 | 路面清掃車[ブラシ・四輪式] | ホッパー容量 1.5m3 | 供用日 | 0.45 | 13,997 | |
| M001131008 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] | 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 0.484 | 67,643 | |
| | 合計額 | | | | 213,478 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

