

見積参考資料

工事名 R6阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-------------------|---------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 阿南1 |
| 単価使用年月 | 令和7年3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 |
| 担い手確保モデル工事に係る経費補正 | 通期の週休2日 |

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準) | m3 | 50 | | | | 単 1号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 6 | | | | 単 2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 | 50 | | | | 単 3号 |
| 残土等処分 | | m3 | 50 | | | | 単 4号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | 補足材:無し | m2 | 220 | | | | 単 5号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | |
|-----------------------|---|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 本舗装部 | 路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm | m2 | 208 | | | | 単 6号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 本舗装部 | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 208 | | | | 単 7号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) すり付け部 | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 12 | | | | 単 8号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 208 | | | | 単 9号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 12 | | | | 単 10号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 熔融式区画線 | 施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | m | 33 | | | | 単 11号 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 9 | | | | 単 12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 | m | 6 | | | | 単 13号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|----|----|---------|-------|
| 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 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | m2 | 200 | | | | 単 14号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 アスファルト | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 10 | | | | 単 15号 |
| 殻運搬 コンクリート | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 9 | | | | 単 16号 |
| 殻処分 アスファルト | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 10 | | | | 単 17号 |
| 殻処分 コンクリート | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 9 | | | | 単 18号 |
| 汚泥処分 | | m3 | 0.007 | | | | 単 19号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 15 | | | | 単 20号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|-------------------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|------|
| 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 |
| 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 | | | | |
| 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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 27号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準) | 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) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 3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 | | 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 4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 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | 不陸整正 | 補足材: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 | |
| 不陸整正 | | 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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 下層路盤(車道・路肩部) 本舗装部 | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm | 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 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 上層路盤(車道・路肩部) 本舗装部 | 路盤材種類: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) | | 再生粒度調整碎石 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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 上層路盤(車道・路肩部) すり付け部 | 路盤材種類: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) | | 再生粒度調整碎石 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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 11号 | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 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 | |
| 区画線設置 | | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 21号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|-----------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 12号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | 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 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物,機械施工,有り,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 22号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 13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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 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 | | アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 15号 | 殻運搬 アスファルト | 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(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,7.5km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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 殻運搬 コンクリート | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 17号 | 殻処分 アスファルト | 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 23号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 18号 | 殻処分 コンクリート | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 24号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 単 19号 | 汚泥処分 | | 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 |
| 処分費(m3) | | | | m3 | 1 | | | 単 25号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 単 20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 | | | | 人日 | 1 | | | 単 26号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 区画線設置 | 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 570 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| | 軽油 | | L | 40 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 有り, 無し, 必要 | 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 | |
| | 無筋構造物 昼間 機械施工 制約受ける | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23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 As殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24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 Co殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25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 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26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 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型) | | | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010012 | バックホウ(クローラ)後方超小旋回型 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 1.798 | 12,924 | |
| L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量8~20t | 日 | 0.727 | 3,754 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] | 運転質量0.8~1.1t | 日 | 0.2 | 398 | |
| M000202015 | バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 2.146 | 16,135 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 6.488 | 55,600 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.708 | 14,750 | |
| M000701015 | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅3.1m | 供用日 | 0.711 | 12,516 | |
| M000801009 | ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 0.741 | 10,144 | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] | 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | 1.084 | 1,548 | |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40~60kg | 供用日 | 2.359 | 838 | |
| M000907002 | コンクリート圧砕装置(大割機) | 開口幅735~850mm破砕力550~980kN | 供用日 | 1.447 | 25,900 | |
| 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 ブレード径φ56cm | 供用日 | 0.033 | 430 | |
| | 合計額 | | | | 154,937 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事(担い手確保型) | | | |
|---|----------------------------------|----|--------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1,800 | 運搬距離 L=16.6km |
| 処分費 | アスファルト殻 | m3 | 1,800 | 運搬距離 L=7.3m |
| 処分費 | コンクリート殻 | m3 | 1,800 | 運搬距離 L=7.3m |
| 処分費 | 建設汚泥 | m3 | 12,000 | |
| | | | | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 19,143 | |
| 共通仮設費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 0 | |
| | | | | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R6阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事(担い手確保型) | | | | |
|-------|----------------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土壌基準29項目含有量試験及び溶出試験 | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| | 溶出液作成料(前処理費) | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 銅 | 含有 | 検体 | 1 | |
| | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 溶出液作成料 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |

数量総括表

| (レベル2) 工種 | (レベル3) 種別 | (レベル4) 細別 | (レベル5) 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|----------------|-------|---------|
| 土工 | | | | | | |
| | 掘削工 | | 土砂 | m ³ | 54 | |
| | 路床盛土 | | W<2.5m | m ³ | 6 | |
| | 残土処理 | | 土砂 | m ³ | 47 | |
| | | | 土砂等運搬 | m ³ | 47 | |
| | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | 構造物取壊工 | 舗装版取壊 | アスファルト,t=5cm | m ² | 204 | |
| | | 舗装版切断 | アスファルト舗装 | m | 6 | 2.9+2.9 |
| | | コンクリート取壊し | 無筋 | m ³ | 9 | |
| | | 汚泥処理 | | m ³ | 0.007 | |
| | | 殻運搬・処分 | アスファルト殻 | m ³ | 10 | |
| | | 殻運搬・処分 | コンクリート殻 | m ³ | 9 | |
| | | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | 車道舗装工 | | | | | |
| | | 表層 | 再生密粒度アスファルト (top13) 50mm | m ² | 208 | |
| | | 上層路盤 | 再生粒度調整碎石 RM-30 100mm | m ² | 208 | |
| | | 下層路盤 | 再生クラッシュチャーレン RC-40 150mm | m ² | 208 | |
| | | 不陸整正 | | m ² | 208 | |
| | | | | | | |
| | すりつけ部舗装工 | | | | | |
| | | 表層 | 再生密粒度アスファルト (top13) 50mm | m ² | 12 | |
| | | 上層路盤 | 再生粒度調整碎石 RM-30 100mm | m ² | 12 | |
| | | 不陸整正 | | m ² | 12 | |
| | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | | |
| | | 熔融式区画線 | 外側線 実線・白・幅15cm | m | 33 | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | B | 人日 | 15 | |

舗装工 (すり付け部)

数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 表層 再生密粒度アスコン(13) 50mm | | | 上層路盤 RM-30 100mm | | | 断面 | 平均 | 数量 | 摘 要 |
|----------------|-----|--------------------------|------|-----|---------------------|------|-----|----|----|----|-----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | | | |
| No. 1 | — | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | |
| No. 1 + 4.800 | 4.8 | 2.96 | 1.48 | 7.1 | 2.96 | 1.48 | 7.1 | | | | |
| No. 2 + 16.600 | — | 2.94 | | | 2.94 | | | | | | |
| No. 3 | 3.4 | 0.00 | 1.47 | 5.0 | 0.00 | 1.47 | 5.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 8.2 | 12.1 | | | 12.1 | | | | | | |