

見積参考資料

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生 舗装工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 三好6 |
| 単価使用年月 | 令和 8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 | 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 | R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生 舗装工事(2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|---------------|--|----|-------|----|--------------|-----------------|------|
| 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 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装打換え工 | | 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 | 12 | | | | 単 1号 |
| 建設汚泥処分 | | m3 | 0.01 | | | | 単 2号 |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m2 | 1,980 | | | | 単 3号 |
| 殻運搬 | 殻種別:舗装版破砕 | m3 | 99 | | | | 単 4号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 99 | | | | 単 5号 |
| 不陸整正 | | m2 | 1,980 | | | | 単 6号 |
| 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 1,980 | | | | 単 7号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | m | 800 | | | | 単 8号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 舗装工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|---------------|------------------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 | B | 人日 | 30 | | | | 単 9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 | | | | |
| C B R 試験 | 設計 C B R | 資料 | 2 | | | | 単 10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 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 建設汚泥処分 | | 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 11号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3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, 不要, 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 殻運搬 | 殻種別:舗装版破碎 | 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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-------------|----|-----|------|----|-------|--|
| 単 5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(t) | | | t | 2.3 | | | 単 12号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.500-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 不陸整正 | | 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 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, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|------|----|-----|-------|
| 単 8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 13号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9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 14号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | C B R 試験 | 設計C B R | 単位 | 資料 | 単位数量 | 2 | 単価 | |
|-------|----------|---------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | C B R 試験 | | 資料 | 2 | | | 単 15号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/資料 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11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. 03 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12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 As殻 | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | C B R 試験 | 条件 | 単位 | 資料 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------|----------------------|----|-----|----|------|----|------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 2 | | | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 2 | | | | | |
| 室内C B R 資料採取 | | 箇所 | 2 | | | | | |
| C B R 試験 | | 箇所 | 2 | | | | | |
| 舗装構成の検討 | | km | 0.4 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/資料 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生 舗装工事(2) | | | | | |
|------------|-----------------------------|--|-----|--------|---------|----|
| 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)後方超小旋回型 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 8.561 | 61,716 | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10~12t | 日 | 2.705 | 14,038 | |
| L001060004 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量13~14t | 日 | 2.744 | 14,236 | |
| 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 | 1.068 | 35,026 | |
| M000202096 | バックホウ(クロー)[後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次)山積0.28m ³ | 供用日 | 0.179 | 1,513 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 15.128 | 315,315 | |
| M000701021 | モータグレーダ[土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | 供用日 | 1.588 | 59,697 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60~80kg | 供用日 | 0.091 | 48 | |
| 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 | 0.066 | 860 | |
| | 合計額 | | | | 502,449 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| | | | | |
|-----------|-----------------------------|----|---------|---------------|
| 工事名 | R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生 舗装工事(2) | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | アスファルト殻 | t | 800 | 運搬距離 L=55.2km |
| 処分費 | 建設汚泥 | m3 | 14,000 | |
| アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 17,400 | |
| 室内CBR試料採取 | | 箇所 | 14,400 | |
| CBR試験 | | 箇所 | 40,100 | |
| 舗装構成の検討 | | km | 126,500 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1.As舗装版取壊し t=5cm

・表層工と同面積
舗装工数量計算書より

$$A = 1979.8 \text{ m}^2 \quad 1980.0 \text{ m}^2$$

2.As殻

現況Asの舗装厚をt=5cmとする

$$1980.0 \times 0.05 = 99.0 \text{ m}^3$$

3.舗装版切断 As舗装版 t=5cm

NO.0・・・横断方向 L= 3.5m

EP・・・横断方向 L= 8.4m

合計 L=11.9m

・汚泥量の計算

$$\begin{aligned} \text{As舗装版 } V &= 2.3 \times 10^{-2} \times t \times L \\ &= 2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 11.9 \quad 0.013685 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

舗装工数量計算書

| 測点 | 点間距離 | 表層(再生密粒度As13):t=5cm | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------|------|---------|----------------|------|----|----|------|----|
| | | 幅員 | 平均幅員 | 数量 | 幅員 | 平均幅員 | 数量 | 幅員 | 平均幅員 | 数量 |
| NO. 0 | 0.00 | 3.50 | | | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 2.80 | 3.15 | 31.50 | | | | | | |
| NO. 1 | 10.00 | 3.10 | 2.95 | 29.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 4.70 | 3.90 | 39.00 | | | | | | |
| NO. 2 | 10.00 | 4.60 | 4.65 | 46.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.70 | 4.15 | 41.50 | | | | | | |
| NO. 3 | 10.00 | 4.80 | 4.25 | 42.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 5.70 | 5.25 | 52.50 | | | | | | |
| NO. 4 | 10.00 | 4.00 | 4.85 | 48.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.40 | 3.70 | 37.00 | | | | | | |
| NO. 5 | 10.00 | 3.40 | 3.40 | 34.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.30 | 3.35 | 33.50 | | | | | | |
| NO. 6 | 10.00 | 3.40 | 3.35 | 33.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.20 | 3.30 | 33.00 | | | | | | |
| NO. 7 | 10.00 | 3.00 | 3.10 | 31.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.60 | 3.30 | 33.00 | | | | | | |
| NO. 8 | 10.00 | 3.40 | 3.50 | 35.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.00 | 3.20 | 32.00 | | | | | | |
| NO. 9 | 10.00 | 3.30 | 3.15 | 31.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 3.40 | 3.35 | 33.50 | | | | | | |
| NO. 10 | 10.00 | 3.80 | 3.60 | 36.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 4.40 | 4.10 | 41.00 | | | | | | |
| NO. 11 | 10.00 | 6.50 | 5.45 | 54.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 7.60 | 7.05 | 70.50 | | | | | | |
| NO. 12 | 10.00 | 7.50 | 7.55 | 75.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 8.20 | 7.85 | 78.50 | | | | | | |
| NO. 13 | 10.00 | 7.20 | 7.70 | 77.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 6.30 | 6.75 | 67.50 | | | | | | |
| NO. 14 | 10.00 | 5.10 | 5.70 | 57.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 4.30 | 4.70 | 47.00 | | | | | | |
| NO. 15 | 10.00 | 3.70 | 4.00 | 40.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 4.20 | 3.95 | 39.50 | | | | | | |
| NO. 16 | 10.00 | 4.90 | 4.55 | 45.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 6.40 | 5.65 | 56.50 | | | | | | |
| NO. 17 | 10.00 | 7.10 | 6.75 | 67.50 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 7.30 | 7.20 | 72.00 | | | | | | |
| NO. 18 | 10.00 | 8.10 | 7.70 | 77.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 5.00 | 6.55 | 65.50 | | | | | | |
| NO. 19 | 10.00 | 6.20 | 5.60 | 56.00 | | | | | | |
| + 10.00 | 10.00 | 9.60 | 7.90 | 79.00 | | | | | | |
| EP | 8.70 | 8.40 | 9.00 | 78.30 | | | | | | |
| 合計 | 398.70 | m | | 1979.80 | m ² | | | | | |