

見積参考資料

工事名 R7徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島2 |
| 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）-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 |
| 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 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2) | | | | 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 |
| 道路改良 | | 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 | 3 | | | | 単 1号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 20 | | | | 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 | 10 | | | | 単 3号 |
| 残土等処分 | | m3 | 10 | | | | 単 4号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法枠工 | | 式 | 1 | | | | |
| 吹付枠 | 法枠規格:300*300*2000, 中詰材種類:なし | m2 | 40 | | | | 単 5号 |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2) | | | | 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 |
| 鉄筋挿入 | 鉄筋規格:SD345 D22 | m | 46 | | | | 単 6号 |
| 足場 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 7号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 単 8号 |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打水路 1号L型側溝 | | m | 29 | | | | 単 9号 |
| 側溝蓋 | C2-B300 | 枚 | 58 | | | | 単 10号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮囲い | 作業区分:設置・撤去, 基礎形式:単管土中打込式, 高さ:3m | m | 9 | | | | 単 11号 |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2) | | | | 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 |
| 仮設用モルタル吹付 | セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:100m2未満, 法面 清掃を必要としない場合の補正:無し | m2 | 40 | | | | 単 12号 |
| 鉄筋挿入 | | m | 40 | | | | 単 13号 |
| 足場 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 20 | | | | 単 14号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | | | |
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事（2） | | | | 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 |
| 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 足場 | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 足場(アンカー) | 標準 | 空m3 | 130 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 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 |

| 内 2号 | 足場 | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 足場(アンカー) | 標準 | 空m3 | 130 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 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 |

| 内 3号 | 木根等処分費 | | | | | | |
|---------------|--------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 準備費(運搬費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 26号 |
| 準備費(処分費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 27号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | 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 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 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 | |
| 法面整形 | | 切土部,無し,ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,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 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),有り,60.0km以下 | 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 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 | 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 | 吹付枠 | 法枠規格:300*300*2000, 中詰材種類: なし | 単位 | m2 | 単位数量 | 40 | 単価 |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|-----|-----|------|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 吹付枠工[市場単価] | 梁断面 300×300, 50m以上100m未満 | m | 53 | | | 単 15号 |
| | 水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価] | | m 3 | 1.1 | | | 単 16号 |
| | 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 6号 | 鉄筋挿入 | 鉄筋規格:SD345 D22 | 単位 | m | 単位数量 | 46 | 単価 | |
|-------|----------------------------------|----------------------|----------------|-----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 削孔(アンカー) | 有り(スキッド型), 90mm, 土質土 | m | 46 | | | | |
| | 材料費 異形棒鋼ロックボルト D22 SD345 めっき付 | | m | 46 | | | | |
| | 鋼材挿入工 3.0<L≤4.0 | | 本 | 13 | | | | 単 17号 |
| | グラウト注入(アンカー) | | m ³ | 0.4 | | | | |
| | 材料費 頭具・締付材料 D22用 頭部キャップあり | | 組 | 13 | | | | |
| | 頭部締付工 | | 本 | 13 | | | | 単 18号 |
| | 頭部処理工 | | 本 | 13 | | | | 単 19号 |
| | ボ-リングマシン移設(アンカー) | 標準 | 回 | 4 | | | | |
| | 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 7号 | 床掘り | 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 | |
| 床掘り | | 土砂, 上記以外(小規模), 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 8号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 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 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 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 9号 | 現場打水路 1号L型側溝 | | 単位 | m | 単位数量 | 29 | 単価 | |
|-------|-----------------|---|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 4 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 35 | | | | |
| | 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 15 | | | | |
| | 目地板 | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.4 | | | | |
| | 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 10号 | 側溝蓋 | C2-B300 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|------------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | | 単 20号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

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 11号 | 仮囲い | 作業区分:設置・撤去,基礎形式:単管土中打込式,高さ:3m | 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 | |
| | 仮囲い設置・撤去 | 設置・撤去,30日 | m | 1 | | | | 単 21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 12号 | 仮設用モルタル吹付 | セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:100m2未満, 法面清掃を必要としない場合の補正:無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 40 | 単価 | |
|-------|------------------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物), 無し, 標準 | m2 | 40 | | | 単 22号 | |
| | ラス張工[市場単価] | 100m2未満, 無 | m2 | 40 | | | 単 23号 | |
| | 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65 | | m | 7 | | | | |
| | 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 13号 | 鉄筋挿入 | | 単位 | m | 単位数量 | 40 | 単価 | |
|-------|----------------------------------|----------------------|----|-----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 削孔(アンカー) | 有り(スキッド型), 90mm, 鉄質土 | m | 40 | | | | |
| | 材料費 異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 めっき付 | | m | 40 | | | | |
| | 鋼材挿入工 L≤2.0 | | 本 | 20 | | | | 単 24号 |
| | グラウト注入(アンカー) | | m3 | 0.2 | | | | |
| | 材料費 頭具・締付材料 D19用 頭部キャップあり | | 組 | 20 | | | | |
| | 頭部締付工 | | 本 | 20 | | | | 単 18号 |
| | 頭部処理工 | | 本 | 20 | | | | 単 19号 |
| | ボアリングマシン移設(アンカー) | 標準 | 回 | 4 | | | | |
| | 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 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 | | 人日 | 1 | | | 単 25号 | |
| | 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 | 吹付枠工[市場単価] | 梁断面 300×300, 50m以上100m未満 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300 | | | m | 100 | | | | |
| 諸雑費(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 16号 | 水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価] | | 単位 | m 3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート | | | m3 | 100 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m 3 |

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 17号 | 鋼材挿入工 3.0<L≤4.0 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--------------------|----|----|-----|------|-----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.7 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.4 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 18号 | 頭部締付工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|----|------|-----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 19号 | 頭部処理工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|----|------|-----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 20号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 C2-B300 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 21号 | 仮囲い設置・撤去 | 設置・撤去, 30日 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------------------|------------|-----|-------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.449 | | | | |
| | 仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m | | 供用日 | 30 | | | | |
| | 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 22号 | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物),無し,標準 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--|--|----|------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 2 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | | | | |
| | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | t | 1.6 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | m3 | 4.7 | | | | |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 4.4 | | | | 単 28号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.69 | | | | 単 29号 |
| | 発動発電機運転 | | 日 | 0.69 | | | | 単 30号 |
| | ホイールローダ ^g 運転 | | 日 | 0.37 | | | | 単 31号 |
| | 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 | | 日 | 0.69 | | | | |
| | ベルトコンベヤ(ホータ ^g ル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m | | 日 | 1.4 | | | | |

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 23号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------|------------|----|-----|------|-----|------|
| | 張工[市場単価] | 100m2未満, 無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 張工 | | m2 | 100 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |

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 24号 | 鋼材挿入工 L≤2.0 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.7 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 25号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | 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 26号 | 準備費(運搬費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 27号 | 準備費(処分費用積上げ分) | | 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 | |
| | 処分費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3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 28号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---|---|----|----|------|----|----|------|
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間 | 単位 | 時間 | | | 1 | |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 機械条件: 持込電力無 | 時間 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/時間 |

3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 29号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|----|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 59 | | | | |
| | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量10.5~11.0m3/min | | 日 | 1.71 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3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 30号 | 発動発電機運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 31 | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA | | 日 | 1.71 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3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 31号 | ホイールローダ [〃] 運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------------|----|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 軽油 | | L | 15 | | | | |
| | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.34m3 | | 日 | 1.58 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2) | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.307 | 3,131 | |
| L001020011 | ホイローダ(トラクタシヨベル) [普通] | 山積0.34m3 | 日 | 0.233 | 926 | |
| L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] | スクュ型 吐出量10.5~11.0m3/min | 日 | 0.471 | 1,722 | |
| L001110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 0.471 | 1,269 | |
| L001130006 | ラフテレシクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 4.42 | 235,137 | |
| 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 | 0.129 | 968 | |
| M000202096 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 1.392 | 11,778 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 2.714 | 23,250 | |
| M000601011 | ボールリグマシシ[ロータリハカッション式] | スキッド型 55kW級 | 供用日 | 3.976 | 334,712 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60~80kg | 供用日 | 0.456 | 243 | |
| M001702003 | 計量器[骨材累加算・機械式] | ひょう量300kg×1槽・2桿 | 日 | 0.276 | 211 | |
| M002011006 | モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式] | [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 時間 | 1.76 | 3,836 | |
| M002061007 | ベルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動] | ベルト幅350mm 機長7m | 日 | 0.56 | 462 | |
| | 合計額 | | | | 617,645 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事（2） | | | |
|----------|--------------------------------------|----------------|--------|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 土砂 | m ³ | 5,000 | L=60.0km以下 |
| 処分費 | 伐採木・根株 | 式 | 40,000 | |
| 運搬費 | 伐採木・根株 | 式 | 20,000 | |
| 注入剤 | 設計基準強度24N/mm ² 、W/C=47.5% | m ³ | 39,400 | |
| 異形棒鋼ロケット | D19 SD345 めっき付 | m | 1,290 | |
| 異形棒鋼ロケット | D22 SD345 めっき付 | m | 1,750 | |
| 頭具・締付材料 | D19用 頭部キャップあり | 組 | 8,360 | |
| 頭具・締付材料 | D22用 頭部キャップあり | 組 | 8,480 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

数量総括表

| 工種・種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 設計数量 | 設計数量 | 備考 |
|---------------|-----------|------------------------------------|-----------------|-------|------|----|
| 道路土工 | | | | | | |
| 掘削工 | 片切 | 土砂 | m ³ | 3.1 | 3 | |
| 法面工 | | | | | | |
| 法面整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | 15.6 | 20 | |
| 残土処分工 | | | | | | |
| 残土処理 | | 土砂 | m ³ | 10.8 | 10 | |
| 法面工 | | | | | | |
| 吹付枠 | 吹付法枠 | F300-2000×2000 | m ² | 39.7 | 40 | |
| 鉄筋挿入工 | 鉄筋挿入 | φ90mm | m | 45.5 | 46 | |
| | 足場 | | 空m ³ | 132.0 | 130 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| 床掘 | | 土砂 | m ³ | 18.7 | 20 | |
| 埋戻 | | D | m ³ | 9.9 | 10 | |
| 場所打水路工 | | | | | | |
| 1号L型側溝 | | | m | 29.0 | 29 | |
| | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 3.7 | 4 | |
| | 型枠 | 一般型枠、小型 | m ² | 34.9 | 35 | |
| | 基礎材 | RC-40、t=15mm | m ² | 14.5 | 15 | |
| | 目地材 | t=10mm | m ² | 0.4 | 0.4 | |
| | 側溝蓋 | C2-B300 | 枚 | 58.0 | 58 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| 防護施設工 | 仮囲い | H=3.0m | m | 8.5 | 9 | |
| 法面吹付工 | 仮設用モルタル吹付 | t=3cm | m ² | 39.7 | 40 | |
| | 鉄筋挿入 | φ65mm | m | 40.0 | 40 | |
| | 足場 | | 空m ³ | 132.0 | 130 | |
| 交通管理工 | 交通誘導警備員 | B | 人日 | 20 | 20 | |

土 工 数 量 計 算 書

| 測 点 | 点 間 距 離 | 掘削：片切(土砂) | | | 切土法面整形(土砂) | | |
|----------------|------------|-----------|------|--------------------|------------|------|---------------------|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 |
| NO. 8 + 15.000 | | 0.4 | | | 2.0 | | |
| NO. 9 + 0.000 | 5.00 | 0.4 | 0.40 | 2.0 | 2.0 | 2.00 | 10.0 |
| NO. 9 + 2.800 | 2.80 | 0.4 | 0.40 | 1.1 | 2.0 | 2.00 | 5.6 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 7.80 m | | | 3.1 m ³ | | | 15.6 m ² |

場所打水路工数量計算書

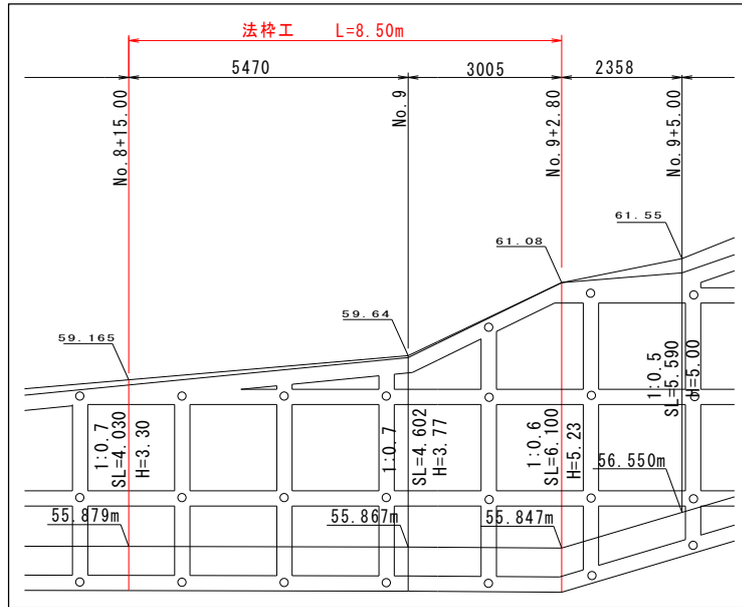
| 種別：1号L型水路 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|
| 測点 | 延長 | 高さ H | コンクリート | | | 型 枠 | | | 基礎材 | | |
| | | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 延長 | 数量 |
| NO. 10 + 0.000 | | 0.400 | 0.120 | | | 1.100 | | | | | |
| NO. 10 + 13.100 | 13.24 | 0.400 | 0.120 | 0.120 | 1.589 | 1.100 | 1.100 | 14.56 | 0.50 | 29.030 | 14.52 |
| NO. 11 0.000 | 6.93 | 0.476 | 0.131 | 0.126 | 0.871 | 1.252 | 1.176 | 8.15 | | | |
| NO. 11 + 8.710 | 8.87 | 0.600 | 0.150 | 0.141 | 1.248 | 1.500 | 1.376 | 12.21 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 29.03 | | | | 3.708 | | | 34.92 | | | 14.52 |

| 測点 | 延長 | 高さ H | 蓋 版 | | | 床 掘 | | | 埋 戻 | | |
|-----------------|-------|---------|-----|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|
| | | | 断面 | 延長 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| NO. 10 + 0.000 | | 0.400 | | | | 0.6 | | | 0.3 | | |
| NO. 10 + 13.100 | 13.24 | 0.400 | 2.0 | 29.04 | 58.1 | 0.6 | 0.60 | 7.9 | 0.3 | 0.30 | 4.0 |
| NO. 11 0.000 | 6.93 | 0.476 | | | | 0.7 | 0.65 | 4.5 | 0.4 | 0.35 | 2.4 |
| NO. 11 + 8.710 | 8.87 | 0.600 | | | | 0.7 | 0.70 | 6.2 | 0.4 | 0.40 | 3.5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 29.03 | | | | 58.1 | | | 18.7 | | | 9.9 |

足場工数量集計表

種 別 : 足場工

(1式当り数量)

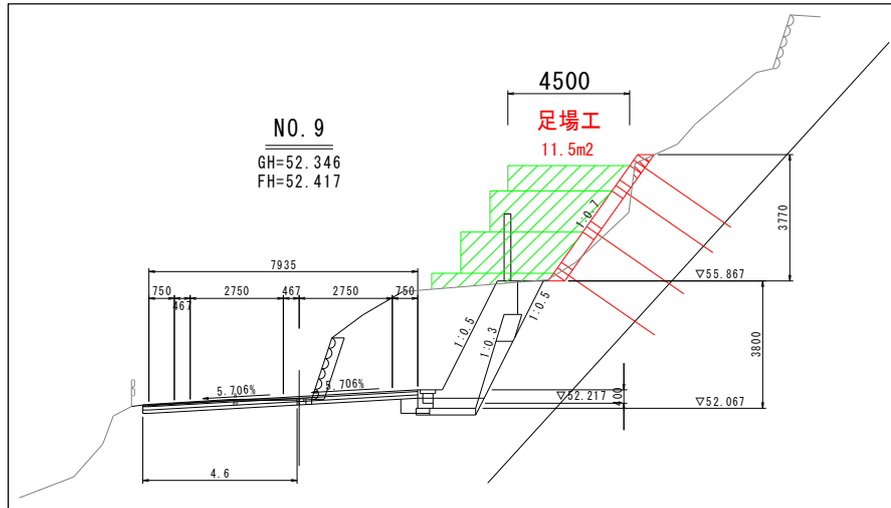


NO. 8+15.0 H=3.30

NO. 9 H=3.77 (3.30+3.77)/2*5.470=19.34

NO. 9+2.8 H=5.23 (3.77+5.23)/2*3.005=13.52

合計 32.86 平均高 32.86/8.50=3.87 No. 9断面にて足場面積算出



(1.0式当り)

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|------|---------|----------------------------|-----------------|-------|
| (上段) | | | | |
| 足場工 | L=11.5m | 11.5m ² × 11.5m | 空m ³ | 132.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |