

見積参考資料

工事名 R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事（1）
（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|------------|
| 工種区分 | 砂防・地すべり等工事 |
| 単価地区 | 三好3 |
| 施工地域・工事場所 | 山間僻地及び離島 |
| 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。

本工事は、「担い手確保モデル（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|-------------------|---|-----|-----|----|--------------|-------------------|------|
| 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 |
| 斜面对策 | | 式 | 1 | | | | |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 4 | | | | 単 1号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:土砂 | m3 | 4 | | | | 単 2号 |
| 集排水ホーリング工 1号 | | 式 | 1 | | | | |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径90mm | m | 70 | | | | 単 3号 |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm | m | 330 | | | | 単 4号 |
| 保孔管 | 施工場所:地表VP,スレー現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):VP-40 | m | 400 | | | | 単 5号 |
| ホーリング 仮設機材 | | 回 | 1 | | | | 単 6号 |
| 足場 | | 空m3 | 40 | | | | 単 7号 |
| 孔口処理工 1号 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート 張コンクリート | | m3 | 0.9 | | | | 単 8号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (1) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | | | | |
|---------------|---|--------------|-------------------|----|----|---------|-------|
| 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 |
| 型枠 張コンクリート | | m2 | 5 | | | | 単 9号 |
| 裏石積 | | m2 | 5 | | | | 単 10号 |
| コンクリート 集水桝 | | m3 | 0.7 | | | | 単 11号 |
| 型枠 集水桝 | | m2 | 5 | | | | 単 12号 |
| 基礎材 | | m2 | 3 | | | | 単 13号 |
| 孔口パイプ | | 孔 | 5 | | | | 単 14号 |
| 流末処理工 1号 | | 式 | 1 | | | | |
| 暗渠排水管 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 暗渠排水管 | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用 | m | 10 | | | | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150 | | 個 | 1 | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VP150 | | m | 1.4 | | | | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 90°エルボφ150 | | 個 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 3号 | ホ-リング | 施工場所:地表,土質区分:埴質土,呼び径:径90mm | 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 | |
| ホ-リング | | 地表,埴質土,φ90mm,50m/本を超え80m/本以下 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 4号 | ホ-リング | 施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm | 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 | |
| ホ-リング | | 地表,軟岩,φ90mm,50m/本を超え80m/本以下 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 保孔管 | 施工場所:地表VP, スレーナ現場加工:無し, 保孔管材質・種類(VPの場合):各種, 保孔管材質・種類(各種の場合):V | 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 | |
| 保孔管 | | 地表, VP, 無し, 工場加工品, 各種 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | ホーリング 仮設機材 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|------------|------------|--------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホーリング 仮設機材 | | 地表, 標準 | 回 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 足場 | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------|---------|----|-----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 足場(地表) | 傾斜地, 標準 | | 空m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | コンクリート 張コンクリート | | 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 |
| | コンクリート | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 型枠 張コンクリート | | 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 | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 裏石積 | | 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 | |
| | 拾石積(裏石積) | 厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm | m2 | 1 | | | | 単 15号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|----|----|------|----|----|------|
| 単 11号 | コンクリート 集水桝 | | 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 |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 12号 | 型枠 集水桝 | | 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 |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 基礎材 | | 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 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシュラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 孔口パイプ | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 5 | 単価 | |
|------------------------------|-------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | | m | 11 | | | | |
| 排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ | | | 個 | 5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 拾石積(裏石積) | 厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 50 | 単価 |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|----|------|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 割栗石 150-200mm | | m3 | 11.4 | | | |
| | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | | m3 | 1.7 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8.7 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

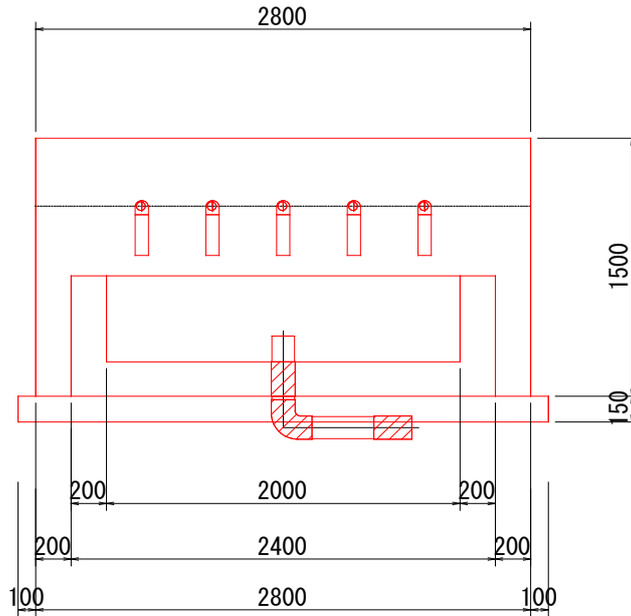
| 工事名 | R 6 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (1) (担い手確保型) | | | | | |
|------------|---|--------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.023 | 237 | |
| L001110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | 30.615 | 150,895 | |
| L001140051 | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 1.349 | 22,933 | |
| 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 | 0.354 | 3,063 | |
| M000571004 | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] | 吐出量 200L/分 | 供用日 | 38.333 | 116,143 | |
| M000601011 | ローリングマシン[ロータリバカッション式] | スキッド型 55kW級 | 供用日 | 34.179 | 1,821,440 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60~80kg | 供用日 | 0.18 | 89 | |
| | 合計額 | | | | 2,114,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| | | | | |
|---|--|----|---------|----|
| 工事名 | R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事(1)(担い手確保型) | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| | | | | |
| | | | | |
| ※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 | 4週8休経費補正 | 式 | 143,773 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 0 | |

数量計算書

孔口処理工



| 名称 | 計算式 | 数量 |
|----------------|--|----------------------|
| 床掘 | 1.2×3.0 | 3.60 m ³ |
| 埋戻し | 1.2×3.0 | 3.60 m ³ |
| 張コンクリート | $0.2 \times 1.57 \times 2.8$ | 0.88 m ³ |
| 型枠 | $1.57 \times 2.8 + 1.57 \times 0.2 \times 2$ | 5.02 m ² |
| 裏石積 | 1.72×2.8 | 4.82 m ² |
| 集水柵コンクリート | $(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.4 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 2.0$ | 0.67 m ³ |
| 型枠 | $(0.85 + 0.64 + 0.65 + 0.44) \times 0.7 \times 1/2 \times 2 + (2.4 + 2) \times 0.7$ | 4.88 m ² |
| 基礎砕石 | $1/2 \times (0.95 + 0.905) \times 3.0$ | 2.78 m ² |
| 45° エルボφ75 | | 5.0 個 |
| 塩化ビニールパイプVP75 | $(0.2 + 2) \times 5$ | 11.0 m |
| ジョイントφ150 | (流末処理に使用) | 1.0 個 |
| 塩化ビニールパイプVP150 | (流末処理に使用) | 1.4 m |
| 90° エルボφ150 | (流末処理に使用) | 1.0 個 |
| 足場 | | 40.0 空m ³ |
| | | |
| | | |

