

見積参考資料

工事名 R1三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 砂防・地すべり等工事 |
| 単価地区 | 三好1 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 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。

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R1三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事（2） | | | | 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 | | | | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現地敷均し | | m3 | 2 | | | | 単 1号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 4 | | | | 単 2号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 1 | | | | 単 3号 |
| 場所打擁壁工 | 張コンクリート | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | | m3 | 2 | | | | 単 4号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 9 | | | | 単 5号 |
| 裏石積 | | m2 | 8 | | | | 単 6号 |
| 集水枿 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R1三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事(2) | | | | 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 |
| 基礎砕石 | | m2 | 6 | | | | 単 7号 |
| コンクリート | | m3 | 1 | | | | 単 8号 |
| 型枠 | | m2 | 10 | | | | 単 9号 |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | | | |
| 集排水ホーリング工 | | 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 | 275 | | | | 単 10号 |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm | m | 50 | | | | 単 11号 |
| 保孔管 | 施工場所:地表VP,ストレート現場加工: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 | m | 325 | | | | 単 12号 |
| ホーリング仮設機材 | | 回 | 2 | | | | 単 13号 |
| 足場 | | 空m3 | 51 | | | | 単 14号 |
| 孔口処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 孔口処理工 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 流末処理工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 1 三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事 (2) | | | | 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 |
| 流末処理工 | | m | 65 | | | | 単 15号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| モルレル運転工 | | 式 | 1 | | | | |
| モルレル運転 | | 式 | 1 | | | | 内 2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 | | | | |
| 施工調査費 | | 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 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 孔口処理工 | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|----|----|---------|----|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| VPエルボ45° Φ75 | | 個 | 10 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150 | | m | 2 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | m | 25 | | | | | | |
| キャップ(穴あき加工) VP-150 | | 個 | 2 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | モルレル運転 | | | | | | | |
|----------------|--------|----|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 路線選定 30°未満 | | m | 100 | | | | 単 17号 | |
| 架設・撤去 30°未満 | | m | 100 | | | | 単 18号 | |
| モルレル賃料 | | 式 | 1 | | | | 単 19号 | |
| モルレル運転 | | 日 | 0.5 | | | | 単 20号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 3号 | 施工調査費 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 施工調査費 | | 式 | 1 | | | | 単 21号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 現地敷均し | 条件 | 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 | 現場制約あり,土砂,無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 床掘り(掘削) | 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 | |
| | 掘削 | 土砂,現場制約あり | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3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 | 現場制約あり,土砂,有り | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 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 | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),養生無し,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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 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, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6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15cm, 18- 8-40 高炉, 栗石 50-150mm | m2 | 1 | | | | 単 16号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 基礎碎石 | | 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,再生クラッシャー 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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 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,18-8-25(高炉),養生無し,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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 型枠 | | 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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | ホ-リング | 施工場所: 地表, 土質区分: ㇿ質土, 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, ㇿ質土, φ90mm, 50m/本以下 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | ホーリング | 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 | |
| | ホーリング | 地表,軟岩,φ90mm,50m/本以下 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 保孔管 | 施工場所:地表VP,ストレナ現場加工: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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | ホ-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-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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14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 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 流末処理工 | | 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 | |
| | 暗渠排水管 | 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 掘削 | 土砂, 現場制約あり | m3 | 0.09 | | | | |
| | 埋戻し | 現場制約あり, 土砂, 無し | m3 | 0.07 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 拾石積(裏石積) | 厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 栗石 50-150mm | 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 | |
| | 栗石 50-150mm | | m3 | 8.6 | | | | |
| | 生コンクリート 18-8-40 高炉 | | m3 | 1.6 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 路線選定 30°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 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.35 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.35 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | モ/レール運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | | |
|-------|-------------|----|----|-----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 混合油 1:20 | | L | 9.1 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.08 |
| 歩掛適用年月 | 2019.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 施工調査費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | | |
|-------|---------------------------|----|----|----|------|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 施工状況モニタリング調査 集排水ボーリング工 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 細 別 | 規 格 | 計 算 式 | 単 位 | 合 計 |
|-------------|--------------------|-------------------|-----|-------|
| 横ホ-リング工 | | | | |
| ホ-リング | φ 90mm礫質土 | | m | 250.0 |
| | φ 90m軟岩 | | m | 50.0 |
| 保孔管 | VP φ 40ストレナ加工(4方向) | | m | 240.0 |
| | VP φ 40ストレナ加工(3方向) | | m | 60.0 |
| | | | | |
| 機械据付撤去 | | | 回 | 2.0 |
| 足場 | 単管足場 | 2 * 25.3 | 空m3 | 50.6 |
| | | | | |
| 孔口処理工 | | | | |
| 床堀 | | 1.8 + 2.0 | m3 | 3.8 |
| 埋戻し | | 0.7 + 0.8 | m3 | 1.5 |
| 残土処理 | 現地敷均し | 3.8 - 1.5 | m3 | 2.3 |
| (張コンクリート) | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 0.8 + 0.9 | m3 | 1.7 |
| 型枠 | 無筋 | 4.5 + 5.3 | m2 | 9.8 |
| 裏石積み | | 3.9 + 4.7 | m2 | 8.6 |
| (集水柵) | | | | |
| コンクリート | 18-8-25 | 0.7 + 0.8 | m3 | 1.5 |
| 型枠 | 小型 | 5 + 5.7 | m2 | 10.7 |
| 基礎砕石 | RC-40 | 3.1 + 3.6 | m2 | 6.7 |
| (排水) | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP-75 | 2 * (2.0+0.5) × 5 | m | 25.0 |
| 硬質塩化ビニル管 | 45° エルボ Φ 75 | 2 * 5 | 個 | 10 |
| 硬質塩化ビニル管 | VP-150 | 2 * 1.0 | m | 2.0 |
| キャップ(穴あき加工) | VP-150 | 2 * 1.0 | 個 | 2.0 |
| | | | | |
| 流末処理 | ポリエチレン波状管 φ 150 | 45 + 20 | m | 65.0 |
| 床堀 | | (45 + 20) × 0.09 | m3 | 5.9 |
| 敷均し | | (45 + 20) × 0.07 | m3 | 4.6 |
| | | | | |
| 仮設工 | | | | |
| モノレール | 500kg 3ヶ月 | | m | 100.0 |
| | | | | |
| | | | | |