

見積参考資料

工事名 R8三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排 水ボーリング工事

◇経費情報

| | |
|-----------------|-----------------|
| 工種区分 | その他土木工事(2) |
| 単価地区 | 三好2 |
| 単価使用年月 | 令和8年3月 |
| 施工地域区分 | 山間僻地及び離島 |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 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。

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------|
| 事業主体名 | 西部県民局農林水産部(三好)農村保全 |
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 |
| 地区名 | 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |
| 施工場所 | 三好市山城町瀬貝 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 三好2 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和8年3月 |
| 単価期適用年月 | 令和8年3月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| 項目名 | 内容 |
|-------------------|-------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| 工種区分 | その他土木工事(2) |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 施工地域区分 | 山間僻地及び離島 |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| 4 ・・直接工事費 | | | | |
| 5 ・・・直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・・・直接工事費（仮設工） | 1.000 | 式 | | |
| 7 ・・間接工事費 | | | | |
| 8 ・・・共通仮設費 | | | | |
| 9 ・・・・運搬費～管繕費等 | | | | |
| 10 ・・・現場管理費 | | | | |
| 11 ・・・・現場管理費（率計上） | | | | |
| 12 ・一般管理費等 | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| ・排水ボーリング工 4号排水ボーリング工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・排水ボーリング工 | 1.000 | 式 | | | |
| 集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩 | 210.0 | m | | | 単A B単 1号 |
| ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) | 1 | 回 | | | 単A B単 2号 |
| 孔口排水パイプ | 1.000 | 式 | | | 単A B単 3号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・孔口処理工 | 1.000 | 式 | | | |
| 掘削 | 2 | m ³ | | | 単A B単 4号 |
| 流用土盛土 | 1 | m ³ | | | 単A B単 5号 |
| 基礎砕石 t=150mm | 2.9 | m ² | | | 単A B単 6号 |
| 裏石積工 | 5.000 | m ² | | | 単A B単 7号 |
| 張りコンクリート型枠 | 5.1 | m ² | | | 単A B単 8号 |
| 張りコンクリート ck=18kN/mm ² | 0.9 | m ³ | | | 単A B単 9号 |
| 集水樹型枠 | 5.4 | m ² | | | 単A B単 10号 |
| 集水樹コンクリート ck=18kN/mm ² | 0.8 | m ³ | | | 単A B単 11号 |
| 排水パイプ | 1.000 | 式 | | | 単A B単 12号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単 - 1号 *** | | | | | |
| | 集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,あり | 1.000 | m | | | S単 10号 |
| | 保孔管挿入工(ロータリー式) 地表 | 1.000 | m | | | S単 9号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 2号 *** | | | | | |
| | ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| | ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) 地表,なし | 1.000 | 回 | | | S単 11号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 3号 *** | | | | | |
| | 孔口排水パイプ | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,, | 3.000 | 本 | | | S単 3号 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,, | 6.000 | 個 | | | S単 4号 |
| | 合計 | | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 4号 *** | | | | | |
| | 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- | 1.000 | m3 | | | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 5号 *** | | | | | |
| | 流用土盛土 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 6号 *** | | | | | |
| | 基礎碎石 t=150mm | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | | | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 7号 *** | | | | | |
| | 裏石積工 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 拾石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生引 18-8-40 | 1.000 | m ² | | | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| | 張りコンクリート型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | | | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| | 張りコンクリート ck=18kN/mm ² | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-40(高炉B) W /C60% | 1.000 | m ³ | | | S単 24号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| | 集水柵型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.000 | m ² | | | S単 16号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| | 集水柵コンクリート ck=18kN/mm ² | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | | | S単 25号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| | 排水パイプ | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,, | 0.275 | 本 | | | S単 5号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|---------|--------|
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150,, | 1.000 | 個 | | | S単 6号 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,, | 1.000 | 個 | | | S単 7号 |
| | 塩ピアアダプター受口 150,, | 1.000 | 個 | | | S単 8号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| | 水抜きパイプ | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,, | 0.200 | 本 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| | 流末処理工 150 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要 | 1.000 | m | | | S単 17号 |
| | SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,- | 0.090 | m3 | | | S単 13号 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入) | 0.070 | m3 | | | S単 2号 |
| | 合計 | | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|-----|----|-------|---------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| | 足場工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | SP 足場(地表) 傾斜地,なし | 17.000 | 空m3 | | | S単 18号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| | モノレール架設・撤去工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | モノレール路線選定・架設・撤去 路線選定あり,30度未満,架設~撤去,普通台車,3ヵ月以内 | 1.000 | 基 | | | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| | モノレール運搬工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | モノレール運転 ,バケット台車,137m | 1.800 | m3 | | | S単 20号 |
| | モノレール運転 ,普通台車,137m | 1.400 | m3 | | | S単 21号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------------------|-------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 盛土 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 4)締固め区分 | まき出し 締固めを計上しない | | | | |
| | 普通作業員 | | 0.850 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | | m3 | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | はね付け(投入) | | | | |
| | 普通作業員 | | 0.480 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | | m3 | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| | 塩ピアダプター受口 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 塩ピアダプター受口 150,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 塩ピアダプター受口 150 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|--------------------|------------------|
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| | 保孔管挿入工 (R-列-式) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 保孔管挿入工 (R-列-式) 地表 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)施工区分 | 地表 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP) TS片スリーブ 径 40 長4.0m | 2.580 | 本 | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.060 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| | 集排水ホ-リング (地表ホ-リング・R-列-式) | | m | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 集排水ホ-リング (地表ホ-リング・R-列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)口径区分 (mm) | 86 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)土質区分 | 軟岩 | | | | |
| | 3)動力区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 4)削孔長区分 | 60m未満 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 1.500 | 人 | | | |
| | ボ-リング マシ[油圧式] | 1.000 | 日 | | | <損料> |
| | グラウトポンプ [単筒複動レ-スト式] | 1.000 | 日 | | | <損料> |
| | 発動発電機 [D 駆動・~ 超低・排対型 (~ 3次)] | 1.180 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 ハ-トル給油 | 36.000 | L | | | |
| | メタルクラウン (シングル用) 径86mm | 2.289 | 個 | | | |
| | コアチューブ (シングル用) 径86mm 長1.5m | 0.083 | 本 | | | |
| | ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m | 0.112 | 本 | | | |
| | ボーリングロット (カップリング 付) 径40.5mm 長3.0m | 0.118 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 5.900 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S 単 - 11号 *** | | | | | |
| | ボ-リング マシ設置・撤去(レ-列-式) | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |
| | ボ-リング マシ設置・撤去(レ-列-式) 地表,なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 地表 なし | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | 0.520 | 人 | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------------|--------|----|---|----------------------------------|-----------------|
| | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 1.190 | 人 | | | |
| | トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] | 0.640 | 日 | | | <賃料> |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-,- | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 現場制約あり | | | | |
| | 3)押土の有無 | - | | | | |
| | 4)障害の有無 | - | | | | |
| | 5)施工数量 | - | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|------------------------------|----------------|---|----------------------------------|----|
| | SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,- | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 現場制約あり | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 | |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 | |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|------------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| | SP 暗渠排水管 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 | 据付 波状管 | | | | |
| | 3)呼び径 4)継手材料費 | 50~150mm 要 | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 150,ダブル | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--|-------|---|----------------------------------|-------|
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| | SP 足場(地表) | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| | SP 足場(地表) 傾斜地,なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工場所 2)長期割引単価区分 | 傾斜地 なし | | | | |
| | 単 価 | | 空m3 | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| | モノレール路線選定・架設・撤去 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | モノレール路線選定・架設・撤去 路線選定あり,30度未満,架設~撤去,普通台車,3ヵ月以内 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)路線選定区分 2)傾斜区分 3)設置区分 4)台車区分 5)賃貸期間区分 6)山林砂防工(普通作業員) | 路線選定あり 30度未満 架設~撤去 普通台車 3ヵ月以内 普通作業員 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) 8)モノレール延長(m) | あり 137.000m | | | | |
| | 9)モノレール本機 1 基当たり数量(台) 10)台車 1 基当たり数量(台) | 1台 1台 | | | | |
| | 土木一般世話役 路線選定 | | 0.480 | 人 | | |
| | 特殊作業員 路線選定 | | 0.480 | 人 | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|----------|------|---|----------------------------------|-----------------|
| | 土木一般世話役 架設～撤去 | 4.110 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 架設～撤去 | 4.110 | 人 | | | |
| | 普通作業員 架設～撤去 | 12.330 | 人 | | | |
| | モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度 | 1.000 | 台供用月 | | | <賃料> |
| | モノレール 普通台車(500kg積) | 1.000 | 台供用月 | | | <賃料> |
| | モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積) | 137.000 | m供用月 | | | <賃料> |
| | 諸雑費 20.0% | 0.200 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| | モノレール運転 | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | モノレール運転 、バケット台車、137m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 2)台車区分 | バケット台車 | | | | |
| | 3)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分 | 137.000m | | | | |
| | 5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps) | 6.000Ps | | | | |
| | 7)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|----------|----|--------------------------|--------------------|----------------------|
| | 軽油 ハートル給油 | 9.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.690 [各単位] |
| | 単価 | | | [各単位] | | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| | モノレール運転 | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | モノレール運転 普通台車,137m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 2)台車区分 | 普通台車 | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分 | 137.000m | | | | |
| | 5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps) | 6.000Ps | | | | |
| | 7)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| | 軽油 ハートル給油 | 9.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.690 [各単位] |
| | 単価 | | | [各単位] | | |
| | 単位 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| | モノレール運転 | | ton | | 1.000 | 日 当たり算出 |
| | モノレール運転 普通台車, 137m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)資材区分 | | | 時間の制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)台車区分 | 普通台車 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)運搬距離(L:レール長 m) | 137.000m | | | | |
| | 4)燃料区分 | | | | | |
| | 5)燃料消費率(L/Ps-h) | | | | | |
| | 6)機関出力(Ps) | 6.000Ps | | | | |
| | 7)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | | 2.000 | 人 | | |
| | 軽油 ハトル給油 | | 9.000 | L | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 14.880 [各単位] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| | 捨石積工(裏石積工) | | m ² | | 50.000 | m ² 当たり算出 |
| | 捨石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コ 18-8-40 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)設計厚 | t=15cm | | 時間の制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)材料区分 | 割栗 5~15cm | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)目潰材料区分 | 生コ 18-8-40 | | | | |

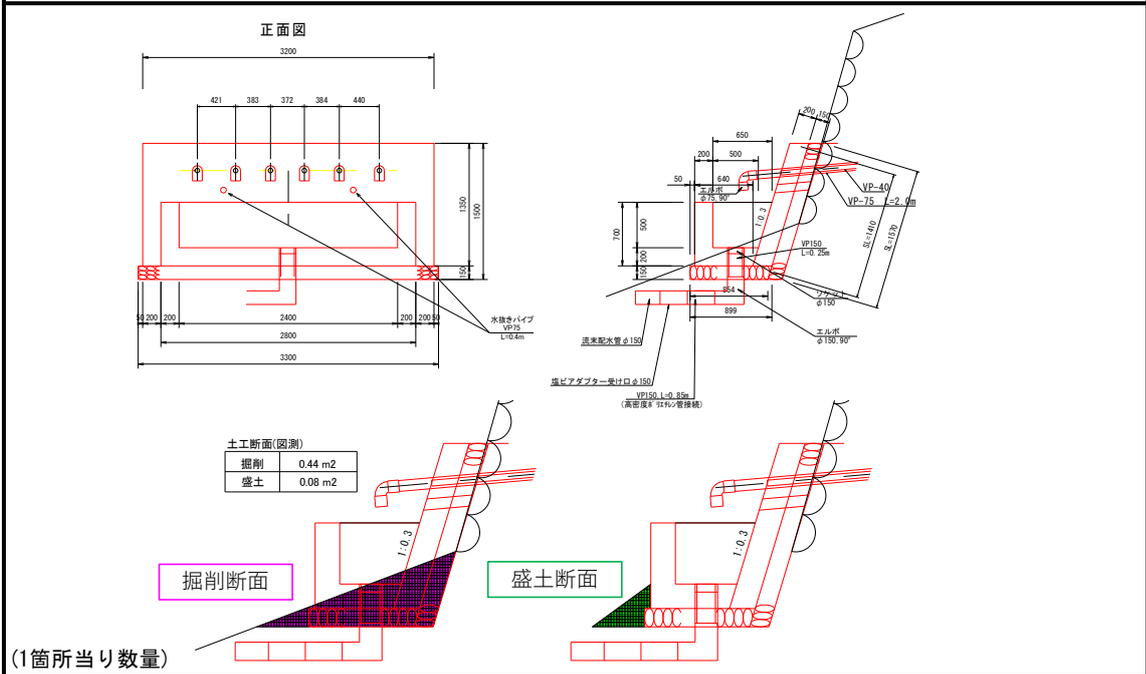
| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------------------|----|---|----------------------------------|-------------------------------|
| | 割栗石 割栗 5~15cm | 8.600 | m3 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-40 | 1.600 | m3 | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 6.400 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 50.000 m ² |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60% | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 有り | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |

数量計算書

孔口処理工数量

Fブロック 4号孔口処理工



| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 | 単位 |
|-------------------|--------------------------------------|---|-------|----------------|
| 4号排水ボーリング工 | | | | |
| 削孔 | 軟岩 | 35m × 6 | 210.0 | m |
| 保孔管 | VP40 有孔管 4方向 | 28m × 6 | 168.0 | m |
| | VP40 有孔管 3方向 | 7m × 6 | 42.0 | m |
| 孔口排水パイプ | 塩ビパイプVP75 | 2m × 6 | 12.0 | m |
| | 90° エルボVP75 | 1 × 6 | 6.0 | 個 |
| 掘削 | | 0.44m ² × 3.3m | 1.45 | m ³ |
| 盛土 | | 0.08m ² × 3.3m | 0.26 | m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40 t=150mm | 3.3m × (0.899m+0.854m) / 2 | 2.89 | m ² |
| 裏石積 | t=150mm | 3.2m × 1.57m | 5.02 | m ² |
| 張コンクリート型枠 | | (1.41m × 3.2m) + (1.41m × 0.2m × 2) | 5.08 | m ² |
| 張コンクリート | σ _{ck} =18N/mm ² | 1.41m × 3.2m × 0.2m | 0.90 | m ³ |
| 集水樹コンクリート型枠 | | 1.96m ² + 1.04m ² + 1.68m ² + 0.76m ² | 5.44 | m ² |
| | | 2.8m × 0.7m | 1.96 | m ² |
| | | 0.7m × (0.64m+0.85m) / 2 × 2 | 1.04 | m ² |
| | | 2.4m × 0.7m | 1.68 | m ² |
| | | 0.7m × (0.44m+0.65m) / 2 × 2 | 0.76 | m ² |
| 集水樹コンクリート | σ _{ck} =18N/mm ² | 1.46m ³ - 0.69m ³ | 0.77 | m ³ |
| | | 2.8m × 0.7m × (0.64m+0.85m) / 2 | 1.46 | m ³ |
| | | 2.4m × 0.5m × (0.5m+0.65m) / 2 | 0.69 | m ³ |
| 排水パイプ (流末) | 塩ビパイプVP150 | 0.25m × 1+0.85m × 1 | 1.1 | m |
| | 90° エルボVP150 | 1 × 1 | 1.0 | 個 |
| | ソケットVP150 | | 1.0 | 個 |
| | 塩ビアダプター受け口φ150 | | 1.0 | 個 |
| 水抜きパイプ | VP75 | 0.4m × 2 | 0.8 | m |
| | | | | |
| | | | | |

運搬工数量調書

| | コンクリート | 基礎碎石 | 石積 | VP40 | VP75 | VP150 | VP | ボーリング(土木基準より) | | 高密度ポリエチレン管 | 備考 |
|----------|---|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|---------|----------------------|---------|--------------|----|
| | 無筋 m3 | 0.179m3/m2 m2 | 0.172m3/m2 m2 | 0.8kg/m t | 2.2kg/m t | 6.7kg/m t | 合計 t | 機材(ロッド、ケーシング含む) t | 足場 t | 1.7kg/m t | |
| 排水ボーリング工 | | | | 0.168 | 0.028 | | | 1.900 | 0.900 | | |
| 張りコンクリート | 0.90 | | | | | | | | | | |
| 集水桝 | 0.77 | 2.89 | | | | | | | | | |
| 石積工 | 0.16 | | 5.02 | | | | | | | | |
| 流末処理 | | | | | | 0.007 | | | | 0.044 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | 1.83 | 2.89 | 5.02 | 0.168 | 0.028 | 0.007 | 0.203 | 1.900 | 0.900 | 0.044 | |
| 合計 | 1.83 | 2.89 | 5.02 | 0.168 | 0.028 | 0.007 | 0.203 | 1.900 | 0.900 | 0.044 | |
| コンクリート | 1.83m3 | | | | | | | | | | |
| 土砂・碎石 | $2.89 \times 0.18 + 5.02 \times 0.17 = 1.38 \text{ m3}$ | | | | | | | | | | |
| 諸資材 | $0.203 + 1.900 + 0.900 + 0.044 = 3.047 \text{ t}$ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |