

見積参考資料

工事名 R2三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 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2 |
| 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 | R2三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 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 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | m3 | 2 | | | | 単 1号 |
| 床掘 | 土砂 | m3 | 20 | | | | 単 2号 |
| 埋戻 | 土砂 | m3 | 20 | | | | 単 3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 4号 |
| 処分 | 残土 | m3 | 10 | | | | 単 5号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート取壊し | 構造物区分:無筋構造物 施工 | 工法区分:人力 | m3 | 2 | | | 単 6号 |
| 石積取壊し | 形状:控え20cm内外 | 工法区分:人力 | m3 | 1 | | | 単 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R2三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 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 |
| コルゲートフォーム撤去 | H350×W350 | m | 27 | | | | 単 8号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | | | | 単 9号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | | | | 単 10号 |
| 金属クズ処分 | | m3 | 0.2 | | | | 単 11号 |
| 現場発生品運搬 | | 回 | 1 | | | | 単 12号 |
| 山腹水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打水路 | | m | 27 | | | | 単 13号 |
| 帯工 | 1基 | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 鉄筋・無筋構造物, 人力打設, コンクリート規格18-8-40BB | m3 | 1 | | | | 単 14号 |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 7 | | | | 単 15号 |
| 床版工 上部工 | 1基 | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 鉄筋・無筋構造物, 人力打設, コンクリート規格24-8-25(20)BB | m3 | 0.1 | | | | 単 16号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 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 |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | 単 17号 |
| 鉄筋 | D13 SD345 | t | 0.01 | | | | 単 18号 |
| 鉄筋 | D16 SD345 | t | 0.001 | | | | 単 19号 |
| 床版工 下部工 | 1基 | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 鉄筋・無筋構造物, 人力打設, コンクリート規格18-8-40BB | m3 | 0.3 | | | | 単 20号 |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | 単 21号 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m2 | 0.4 | | | | 単 22号 |
| 石積工 | | 式 | 1 | | | | |
| 拾石積 | 控20cm | m2 | 2 | | | | 単 23号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管 シングル φ300 | m | 27 | | | | 単 24号 |
| 運搬工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 事業区分 | 工事区分 | | | | | |
|--|-------------------|------|----|----|----|---------|-------|
| R 2 三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 地下水排除工 事（2） | 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 |
| モルタル設置・撤去・運搬 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 4 | | | | 単 25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 | | | | |
| 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 | | | | |

設計内訳書 (本02)

| 工事名 | R2三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 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 | | | | |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 2 | | | | 単 26号 |
| 整地 | 作業区分:敷均し(M-ズ) | m3 | 2 | | | | 単 27号 |
| 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 | 200 | | | | 単 28号 |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm | m | 25 | | | | 単 29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):VP40 | m | 225 | | | | 単 30号 |
| ホーリング仮設機材 | | 回 | 1 | | | | 単 31号 |
| 足場 | | 空m3 | 21 | | | | 単 32号 |
| 孔口処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 孔口処理 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | | | | 単 33号 |

設計内訳書（本02）

| 工事名 | 事業区分 | 工事区分 | | | | | |
|--|------------------------------|------|----|----|----|---------|-------|
| R 2 三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 地下水排除工 事（2） | 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 | | 式 | 1 | | | | |
| 流末処理 | 管径・管種類:高密度ポリエチレン管(ﾀﾞﾌﾞﾙ)φ150 | m | 2 | | | | 単 34号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 4 | | | | 単 35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 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本02）

| 工事名 | R 2 三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 地下水排除工 事（2） | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面対策 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|-------------------|----|
| 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 |
| 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | モルレル設置・撤去・運搬 | | | | | | | |
|---------------|--------------|----|-----|----|----|---------|-------|--|
| 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度未満 | | m | 52 | | | | 単 43号 | |
| 架設 30度未満 | | m | 52 | | | | 単 44号 | |
| 撤去 30度未満 | | m | 52 | | | | 単 45号 | |
| モルレル運転 | | 日 | 1.4 | | | | 単 46号 | |
| モルレル本体賃料 | | 台 | 1 | | | | | |
| モルレル台車賃料 | | 台 | 1 | | | | | |
| モルレル部材賃料 | | m | 52 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|---------|------------|----|----|------|----|------|----|
| | 床掘り(掘削) | 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|-------|------------|----|----|------|----|------|----|
| | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 床掘り | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 埋戻 | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4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, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 処分 | 残土 | 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 36号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | コンクリート取壊し | 構造物区分:無筋構造物 工法区分:人力施工 | 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 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | m3 | 1 | | | 単 37号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 石積取壊し | 形状:控え20cm内外 工法区分:人力 | 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 | |
| 石積とりこわし(人力) | | 練積 控え35cm以上45cm未満 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 8号 | コルゲートフォーム撤去 | H350×W350 | 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 | |
| コルゲートフォーム | | 撤去, 350×350mm | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 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 | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.5km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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 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 38号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 金属クズ処分 | | 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 39号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 現場発生品運搬 | | 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 | |
| | 現場発生品・支給品運搬 | クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.5t超0.8t以下 | 回 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 現場打水路 | | 単位 | m | 単位数量 | 27 | 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,再生クラッシュ ヲ 40~0,全ての費用 | m2 | 24 | | | | |
| 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 | 7 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 65 | | | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | コンクリート | 鉄筋・無筋構造物, 人力打設, コンクリート規格18-8-40BB | 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), 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 15号 | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | コンクリート | 鉄筋・無筋構造物, 人力打設, コンクリート 規格24-8-25 (20)BB | 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, 24-8-25 (20) (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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 鉄筋 | D13 SD345 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-----------|----|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | | 単 40号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 鉄筋 | D16 SD345 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | | 単 41号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 20号 | コンクリート | 鉄筋・無筋構造物, 人力打設, コンクリート 規格18-8-40BB | 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), 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 22号 | 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | 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,再生クラッシュ ヲ 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 23号 | 拾石積 | 控20cm | 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- 8-40 高炉, 割栗石150 -200mm | m2 | 1 | | | 単 42号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管 シングル φ300 | 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・撤去, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 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 | 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 47号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 26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, 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 27号 | 整地 | 作業区分:敷均し(ルース) | 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 | |
| 整地 | | 敷均し(ルース), 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 28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/本以下 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 29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/本以下 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 30号 | 保孔管 | 施工場所:地表VP,ストレー現場加工: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):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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 31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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 孔口処理 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 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), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.8 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 4.3 | | | | |
| 拾石積(裏石積) | | 厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 栗石 50-150mm | m2 | 4.2 | | | | 単 48号 |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | | m | 0.8 | | | | |
| 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 | 0.7 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 4.2 | | | | |
| 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 | 2.5 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | | m | 10 | | | | |
| 材料費(個) | | | 個 | 5 | | | | 単 49号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | 流末処理 | 管径・管種類:高密度ポリエチレン管(ﾀﾞﾌﾞﾙ)φ150 | 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 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35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 47号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 処分費(m3) | 条件 | 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 残土処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | 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 | |
| | 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38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 Con殻(無筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39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 金属クズ | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|--|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | t | 1.03 | | | | |
| | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|--|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 | | t | 1.03 | | | | |
| | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | 拾石積(裏石積) | 厚さ20cm, 18- 8-40 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 18-8-40 高炉 | | m3 | 1.7 | | | | |
| | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 路線選定 30度未満 | | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | 架設 30度未満 | | 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 | 2 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | | | | |
| | 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 労務費×20%以内 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 45号 | 撤去 30度未満 | | 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 | 1 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | | | | |
| | 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 労務費×20%以内 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | モ/レール運転 | | 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 | |
| | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47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 | | | | | |
| | 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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48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 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 49号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | VP75 90° エルボ | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R2三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 地下水排除工事(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 | 0.205 | 2,047 | |
| L001110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | 13.539 | 64,157 | |
| L001140051 | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型] | 4.9t吊 | 日 | 1.207 | 19,675 | |
| L001180001 | タンク及びピラマ | 質量 60~80kg | 日 | 0.823 | 521 | |
| M000101008 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] | 3t級 | 供用日 | 0.022 | 126 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 0.936 | 6,742 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.203 | 4,142 | |
| M000302009 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t級 吊能力2.0t | 供用日 | 0.132 | 795 | |
| 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 | 16.914 | 50,065 | |
| M000601011 | ローリングマシン[ロータリハカッション式] | スキッド型 55kW級 | 供用日 | 15.093 | 804,400 | |
| | 合計額 | | | | 952,670 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 : R2三土 山城長谷地すべり他 三・山城大和川他 地下水排除工事(2) | | | | |
|--|-----------------------|----|---------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 無筋コンクリート殻 | m3 | 3,200 | 運搬距離 L=38.5km |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1,300 | 運搬距離 L=9.6km |
| 処分費 | 金属クズ | m3 | 10,000 | 運搬距離 L=8.9km |
| モノレール本体 | 500kg積/45度 90日(3ヶ月)以内 | 台 | 584,000 | |
| モノレール台車 | 500kg積/45度 90日(3ヶ月)以内 | 台 | 154,000 | |
| モノレールレール資材 | 500kg積/45度 90日(3ヶ月)以内 | m | 3,870 | |
| 高密度ポリエチレン管(仮設材損料) | シングル構造 φ300mm | m | 1,640 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

山城大野地すべり防止区域

数量総括表

水路工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----------|-------------|-------------------------------|----------------|------|--------------------|
| 土工 | | | | | | |
| | 掘削工 | 掘削 | 土砂 | m ³ | 1.5 | |
| | 作業土工 | 床掘 | 土砂 | m ³ | 24.2 | |
| | | 埋戻 | 土砂 | m ³ | 17.8 | |
| | 残土処理工 | | | | | |
| | | 残土運搬 | 土砂 | m ³ | 6.2 | 5.9+0.3 |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | コンクリート取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 1.6 | |
| | | 石積取壊し | 控20cm内外 | m ² | 1.3 | |
| | 排水構造物撤去工 | | | | | |
| | | コルゲート水路 | H350×W350 | m | 27.0 | |
| | 殻運搬処理工 | | | | | |
| | | 殻運搬処分 | 無筋コンクリート | m ³ | 1.6 | |
| | 現場発生品運搬処分 | 既設コルゲートリユーム | 350×350 | m ³ | 0.2 | 0.35*(0.27+0.35)*1 |
| 水路工 | | | | | | |
| | コンクリートU型 | 現場打ち水路 | H450×W500 | m | 27.0 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 6.9 | |
| | | 型枠 | 小型構造物 | m ² | 64.8 | |
| | | 目地材 | 瀝青質 t=10mm | m ² | 0.7 | |
| | | 基礎碎石 | Rc-40 t=15cm | m ² | 24.3 | |
| | 帯工 | | | 基 | 1.0 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 1.4 | |
| | | 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 7.2 | |

山城大野地すべり防止区域

数量総括表

水路工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|---------|---------|-------------------------------|--------------|------|----|
| | 床版工 | | | | | |
| | | 上部工 | コンクリート床版 | 基 | 1.0 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | m^3 | 0.1 | |
| | | 型 枠 | 鉄筋構造物 | m^2 | 1.1 | |
| | | 鉄筋・D13 | SD345 | kg | 6.4 | |
| | | 鉄筋・D16 | SD345 | kg | 0.8 | |
| | | 下部工 | 1号コンクリート橋台 | m | 1.2 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m^3 | 0.3 | |
| | | 型 枠 | 無筋構造物 | m^2 | 1.2 | |
| | | 基礎碎石 | Rc-40 t=15cm | m^2 | 0.4 | |
| | 石積工 | | | m | 1.5 | |
| | | 拾石積 | 控20cm | m^2 | 1.6 | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | 仮設モノレール | | | 式 | 1.0 | |
| | | 架設・撤去 | | m | 52.0 | |
| | | | | | | |
| | 仮水路工 | | | | | |
| | | 架設・撤去 | $\phi 300\text{mm}$ | m | 27.0 | |
| | | | | | | |
| | 交通管理工 | | | | | |
| | | 交通誘導警備員 | B | 人日 | 4.0 | |
| | | | | | | |

| 土工及び作業土工 | | | | | | |
|----------|-----|----|-----------------------------|----------------|-----|------|
| 種 別 | 細 別 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 作業土工 | | | | | | |
| 掘 削 | 土 砂 | | 作業土工平均断面積計算書 | m ³ | | 1.5 |
| 床 掘 | 土 砂 | | 作業土工平均断面積計算書 | m ³ | | 24.2 |
| 埋 戻 | 土 砂 | | 作業土工平均断面積計算書 | m ³ | | 17.8 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土工収支 | | | | | | |
| 発生土 | | | 掘削+床掘 | | | 25.7 |
| 必要土 | 土砂 | | 埋戻 | | | 17.8 |
| | | | 発生土>必要土であるため、必要土はすべて流用土とする。 | | | |
| | | | | m ³ | | |
| 残土処理 | | | 発生土-必要土 | | | 5.9 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

作業土工平均断面計算書

| 測 点 | 点間 距離 (m) | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻 | | |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------------|-----|------|-------------------------|-----|------|-------------------------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 (m ³) | 断面 | 平均 | 数量 (m ³) | 断面 | 平均 | 数量 (m ³) |
| NO.0 +16.70 | 0.00 | 0.0 | | | 1.1 | | | 0.7 | | |
| NO.1 | 3.30 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.9 | 1.00 | 3.3 | 0.7 | 0.70 | 2.3 |
| NO.1 +6.00 | 6.00 | 0.3 | 0.15 | 0.9 | 0.9 | 0.90 | 5.4 | 0.8 | 0.75 | 4.5 |
| NO.1 +10.00 | 4.00 | 0.0 | 0.15 | 0.6 | 0.4 | 0.65 | 2.6 | 0.3 | 0.55 | 2.2 |
| NO.1 +10.00 | 0.00 | 0.0 | | | 4.0 | | | 2.1 | | |
| NO.1 +10.50 | 0.50 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 4.0 | 4.00 | 2.0 | 2.1 | 2.10 | 1.1 |
| NO.1 +10.50 | 0.00 | 0.0 | | | 0.4 | | | 0.3 | | |
| NO.2 | 9.50 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.0 | 0.70 | 6.7 | 0.7 | 0.50 | 4.8 |
| NO.2 +4.20 | 4.20 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.0 | 1.00 | 4.2 | 0.7 | 0.70 | 2.9 |
| 小計 | 27.50 | | | 1.5 | | | 24.2 | | | 17.8 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | 27.5 | | | 1.5 | | | 24.2 | | | 17.8 |

構造物撤去工

| 種 別 | 細 別 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
|-----------|---------|------------|---|----------------|---------|------|
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| コンクリート取壊し | 無筋構造物 | | | | | |
| | 既設落差工 | NO. 0+16.7 | $1/2 \times (0.30+0.73) \times 1.50 \times 1.40$ | m ³ | 1.08 | |
| | 同上水路工 | NO. 0+16.7 | 0.20×0.80 | m ³ | 0.16 | |
| | 既設集水桝 | NO. 1+3.10 | $0.90 \times 0.90 \times 0.75 - 0.60 \times 0.60 \times 0.60$ | m ³ | 0.39 | |
| | | | | m ³ | 無筋構造物 計 | 1.6 |
| | | | | | | |
| 石積工撤去 | 控20cm内外 | NO. 1+10.0 | 0.85×1.50 | m ² | | 1.3 |
| | | | | | | |
| 排水構造物撤去工 | | | | | | |
| | コルゲート水路 | H350×W350 | 水路工延長 | m | | 27.0 |
| | | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| コンクリート | | | | | | |
| | 無筋構造物 | | | m ³ | | 1.6 |
| 石積工 | 控20cm内外 | | 1.3×0.20 | m ³ | | 0.3 |
| | | | | | | |

| 水路工 | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--------|---|--------------|-------|-------|
| 種別 | 細別 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| コンクリート水路 | 現場打ち水路 | | | m | | 27.01 |
| | H450×W500 | | NO.0+16.70～NO.1+10.00 | m | 13.30 | |
| | | | NO.1+10.50～NO.2+4.205 | m | 13.71 | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | | 0.255×27.01 | m^3 | | 6.9 |
| 型 枠 | 小型構造物 | | 2.40×27.01 | m^2 | | 64.8 |
| 目 地 材 | 瀝青質 | t=10mm | $6.9 \times 1/10$ | m^2 | | 0.7 |
| 基礎碎石 | Rc-40 t=15cm | | 0.90×27.01 | m^2 | | 24.3 |
| | | | | | | |
| 帯 工 | | | | 基 | | 1.0 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | | | m^3 | | 1.4 |
| 型 枠 | 無筋構造物 | | | m^2 | | 7.2 |
| | | | | | | |
| 床 版 工 | | | | | | |
| 上部工 | コンクリート床版 | | | 基 | | 1.0 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | | 0.126 | m^3 | | 0.1 |
| 型 枠 | 鉄筋構造物 | | 1.08 | m^2 | | 1.1 |
| 鉄筋・D13 | SD345 | | 6.42 | Kg | | 6.4 |
| 鉄筋・D16 | SD345 | | 0.78 | Kg | | 0.8 |
| 下部工 | | | | | | |
| 1号橋台工 | | | $(0.60) \times 2$ | m | | 1.2 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | | 0.238×1.20 | m^3 | | 0.3 |
| 型 枠 | 無筋構造物 | | 0.99×1.20 | m^2 | | 1.2 |
| 基礎碎石 | Rc-40 t=15cm | | 0.30×1.20 | m^2 | | 0.4 |
| | | | | | | |
| 石積工 | | | | m | | 1.5 |
| 拾石積 | t=20cm | | NO.1+10.0付近 L=1.50m H=1.00m 1.044×1.50 | m^2 | | 1.6 |

数量計算書

コンクリートU型水路工

1.0m当り

| 算式根拠となる構造図 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
|---------------------|---|---|----------------|-------|
| <p>名称：コンクリート水路工</p> | 1.0m当り | | | |
| | コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $(0.80 \times 0.60 - 0.50 \times 0.45) \times 1.00$ | m ³ | 0.255 |
| | 型枠 小型構造物 | $0.60 \times 4 \times 1.00$ | m ² | 2.40 |
| | 目地材 瀝青質 t=10mm | $0.255 \times 1/10$ | m ² | 0.026 |
| | 基礎碎石 Rc-40, t=150mm | 0.90×1.00 | m ² | 0.90 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

コンクリート水路工 1.0m当り

| 種別 | 細別 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $(0.80 \times 0.60 - 0.50 \times 0.45) \times 1.00$ | m ³ | 0.255 |
| 型枠 | 小型構造物 | $0.60 \times 4 \times 1.00$ | m ² | 2.40 |
| 目地材 | 瀝青質版, t=10mm | コンクリート $\times 1/10$ | m ² | 0.03 |
| 基礎碎石 | Rc-40, t=15cm | 0.90×1.00 | m ² | 0.90 |
| 基面整正 | (土砂) | 0.90×1.00 | m ² | 0.90 |

数量計算書

帯工 1.0基当り

| 算式根拠となる構造図 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--------------|-------|----|----|----|----|----|--------|-------------------------------|---|--------------|-------|----|-------|---|--------------|
| <p>名称： 帯工</p> | NO. 1+10.0 | | 基 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $(2.50 \times 1.20 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 -$ $1/2 \times 0.50 \times 0.227 \times 0.50$ | m^3 | 1.359 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型枠 無筋構造物 | $1.00 \times 1.20 \times 4 + 0.50 \times (0.75 + 0.523) +$ $1.20 \times 0.50 \times 2 + 1/2 \times (0.45 + 0.677) \times 0.50 \times 2$ | m^2 | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>帯工 NO. 1+10.00 1.0基当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>算式</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$</td> <td>$(2.50 \times 1.20 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 -$ $1/2 \times 0.50 \times 0.227 \times 0.50$</td> <td>$\text{m}^3$</td> <td>1.359</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>無筋構造物</td> <td>$1.00 \times 1.20 \times 4 + 0.50 \times 1.273 + 1.20 \times 0.50 \times 2$ $+ 1/2 \times (0.45 + 0.677) \times 0.50 \times 2$</td> <td>$\text{m}^2$</td> <td>7.20</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 種別 | 細別 | 算式 | 単位 | 数量 | コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $(2.50 \times 1.20 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 -$ $1/2 \times 0.50 \times 0.227 \times 0.50$ | m^3 | 1.359 | 型枠 | 無筋構造物 | $1.00 \times 1.20 \times 4 + 0.50 \times 1.273 + 1.20 \times 0.50 \times 2$ $+ 1/2 \times (0.45 + 0.677) \times 0.50 \times 2$ | m^2 |
| 種別 | 細別 | 算式 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $(2.50 \times 1.20 \times 0.50) - 0.50 \times 0.50 \times 0.45 -$ $1/2 \times 0.50 \times 0.227 \times 0.50$ | m^3 | 1.359 | | | | | | | | | | | | | | |
| 型枠 | 無筋構造物 | $1.00 \times 1.20 \times 4 + 0.50 \times 1.273 + 1.20 \times 0.50 \times 2$ $+ 1/2 \times (0.45 + 0.677) \times 0.50 \times 2$ | m^2 | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | |

数量計算書

床版上部工 1.0式当り

| 算式根拠となる構造図 | 名 称 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|-------------------|---|---|----------------|-------|
| <p>名称 : 2号床版工</p> | 2号床版工 1.0基当り | | | |
| | コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | $0.60 \times 1.40 \times 0.15$ | m ³ | 0.126 |
| | 型 枠 鉄筋構造物 | $(0.60+1.40) \times 2 \times 0.15 + 0.80 \times 0.60$ | m ² | 1.08 |
| | 鉄筋・D13 SD345 | $(0.45 \times 6 + 1.25 \times 3) \times 0.995$ | Kg | 6.42 |
| | 鉄筋・D16 SD345 | $0.25 \times 2 \times 1.56$ | Kg | 0.78 |
| | 施工箇所 | | 基 | 1.00 |
| | NO.1+19.30 | $L=1.40\text{m} \times W=0.60\text{m}$ | | |
| | 2号床版工 1.0式当り | | | |
| | コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | 0.13 | m ³ | 0.126 |
| | 型 枠 鉄筋構造物 | 1.08 | m ² | 1.08 |
| | 鉄筋・D13 SD345 | 6.42 | Kg | 6.42 |
| | 鉄筋・D16 SD345 | 0.78 | Kg | 0.78 |

数量計算書

床版下部工 1.0式当り

| 算式根拠となる構造図 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|-------|-------|-----------------|--|--|--|
| <p>名称：1号橋台工</p> <p>1号橋台工 1.0m当り</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <caption>1号橋台工寸法表 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>H</th> <th>h</th> <th>平均 H</th> <th>平均 h</th> <th>コンクリート m³</th> <th>型 m²</th> <th>施工延長</th> <th>上部工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO. 1+19.30</td> <td>0.930</td> <td>0.330</td> <td rowspan="2">0.794</td> <td rowspan="2">0.194</td> <td rowspan="2">0.238</td> <td rowspan="2">0.99</td> <td rowspan="2">1.20</td> <td rowspan="2">2号床版</td> </tr> <tr> <td>NO. 1+19.90</td> <td>0.658</td> <td>0.058</td> </tr> </tbody> </table> | 施工箇所 | H | h | 平均 H | 平均 h | コンクリート m³ | 型 m² | 施工延長 | 上部工 | NO. 1+19.30 | 0.930 | 0.330 | 0.794 | 0.194 | 0.238 | 0.99 | 1.20 | 2号床版 | NO. 1+19.90 | 0.658 | 0.058 | 1号橋台工 1.0m当り | | | |
| | 施工箇所 | H | h | 平均 H | 平均 h | コンクリート m³ | 型 m² | 施工延長 | 上部工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NO. 1+19.30 | 0.930 | 0.330 | 0.794 | 0.194 | 0.238 | 0.99 | 1.20 | 2号床版 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NO. 1+19.90 | 0.658 | 0.058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種別 | 細別 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|-----------------------------|----|------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $H \times 0.30 \times 1.00$ | m³ | — |
| 型枠 | 無筋構造物 | $(H+h) \times 1.00$ | m² | — |
| 基礎碎石 | Rc-40, t=15cm | 0.30×1.00 | m² | 0.30 |
| 基面整正 | (土砂) | 0.30×1.00 | m² | 0.30 |

対策工数量総括表

山城長谷地すべり防止区域

| 項目 | 規格 | 単位 | 実施数量 | 合計 | 備考 |
|---------------|-----------|-----|-------|-------|---------------|
| | | | A-3 | | |
| 土工 | | | | | |
| 残土処理工 | 現地敷均し | m3 | 1.73 | 1.73 | 発注図面参照 |
| 地下水排除工 | | | | | |
| 横ボーリング | φ90礫質土 | m | 200.0 | 200.0 | 発注図面参照 |
| | φ90軟岩 | m | 25.0 | 25.0 | 発注図面参照 |
| 保孔管挿入 | ストレーナ1 3孔 | m | 180.0 | 180.0 | 発注図面参照 |
| | ストレーナ2 4孔 | m | 45.0 | 45.0 | 発注図面参照 |
| 仮設足場 | 傾斜地 | 空m3 | 20.7 | 20.7 | 発注図面参照 |
| 機械設置撤去 | | 回 | 1 | 1 | 発注図面参照 |
| 孔口処理 | | | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| 床掘 | 人力 | m3 | 1.73 | 1.73 | 発注図面参照 |
| 張コンクリート | コンクリート | m3 | 0.756 | 0.756 | 発注図面参照 |
| | 型枠 | m2 | 4.34 | 4.34 | 発注図面参照 |
| | 裏石積 | m2 | 4.2 | 4.20 | 発注図面参照 |
| 硬質塩化ビニル管 | VP75 | m | 0.76 | 0.76 | 水抜パイプ用 発注図面参照 |
| 集水柵コンクリート | | | | | |
| | コンクリート | m3 | 0.65 | 0.65 | 発注図面参照 |
| | 型枠 | m2 | 4.178 | 4.178 | 発注図面参照 |
| | 基礎砕石 | m2 | 2.45 | 2.45 | 発注図面参照 |
| 硬質塩化ビニル管 | VP75 | m | 10.00 | 10.00 | 孔口用 発注図面参照 |
| 90° エルボ | φ75 | 個 | 5 | 5 | 孔口用 発注図面参照 |
| 流末処理 | | | | | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ150 | m | 2.00 | 2.00 | 発注図面参照 |
| 交通管理工 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 4 | 4 | |