

見積参考資料

工事名 R1三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 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 | 補正しない |
| 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（本工事）

| 工事名 | R 1 三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 整地 | 敷均し | m3 | 20 | | | | 単 1号 |
| 整地 | 敷均し | m3 | 5 | | | | 単 2号 |
| 擁壁護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床堀 | 軟岩 押土無, 障害無 | m3 | 5 | | | | 単 3号 |
| 場所打擁壁工 | 根継工 | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | m3 | 16 | | | | 単 4号 |
| ペーライン | t=5cm | m3 | 2 | | | | 単 5号 |
| 型枠 | 一般, 無筋 | m2 | 19 | | | | 単 6号 |
| 間詰コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | m3 | 1 | | | | 単 7号 |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R1三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|-------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 目地材 | 瀝青質目地材t=10mm | m2 | 2 | | | | 単 8号 |
| 山腹水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土砂 押土無, 障害無 | m3 | 30 | | | | 単 9号 |
| 埋戻し | 発生土 W<1.0m | m3 | 2 | | | | 単 10号 |
| 埋戻し | 発生土 1.0m≦W<4.0m | m3 | 3 | | | | 単 11号 |
| 水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25(20) W/C≦60% | m3 | 0.5 | | | | 単 12号 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 5 | | | | 単 13号 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | m2 | 1 | | | | 単 14号 |
| 明暗渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート形式明暗渠 | A-350X350 t=1.6mm | m | 7 | | | | 単 15号 |
| 落差工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R 1 三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|-----------------------------|----------------|----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| コンクリート | 18-8-40 W/C \leq 60% | m ³ | 8 | | | | 単 16号 |
| 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 25 | | | | 単 17号 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200mm | m ² | 6 | | | | 単 18号 |
| コルゲートフィルム | A-400X400 t=1.6mm | m | 1 | | | | 単 19号 |
| 集水枡 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 W/C \leq 60% | m ³ | 1 | | | | 単 20号 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 6 | | | | 単 21号 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150mm | m ² | 1 | | | | 単 22号 |
| 平張コンクリート | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 18-8-25 (20) W/C \leq 60% | m ³ | 1 | | | | 単 23号 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | m ² | 7 | | | | 単 24号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R 1 三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|-----------------------------------|----|----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下 | m | 9 | | | | 単 25号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:15cm | m2 | 10 | | | | 単 26号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | | | | 単 27号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | | | | 単 28号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土のう積 | | m2 | 3 | | | | 単 29号 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 暗渠排水管 | | m | 17 | | | | 単 30号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R 1 三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|--------------|---------------|----|
| 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 |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 整地 | 敷均し | 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 | |
| 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 整地 | 敷均し | 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 | |
| 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 床堀 | 軟岩 押土無, 障害無 | 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 | | 岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | ペーライン | t=5cm | 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 | |
| ペーラインコンクリート(材料費) | | 小型擁壁, 18-8-40(高炉) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 型枠 | 一般, 無筋 | 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 間詰コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | 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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 目地材 | 瀝青質目地板t=10mm | 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 | |
| 目地板 | | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 床掘り | 土砂 押土無, 障害無 | 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 埋戻し | 発生土 W<1.0m | 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 | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 埋戻し | 発生土 1.0m≦W<4.0m | 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 | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | コンクリート | 18-8-25(20) W/C≦60% | 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,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 型枠 | 小型構造物 | 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, 小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | 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 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 型枠 | 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 基礎砕石 | RC-40 t=200mm | 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 | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 19号 | コルゲートフレーム | A-400X400 t=1.6mm | 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 | |
| コルゲートフレーム U字 A-400X400 t=1.6mm | | | m | 1 | | | | |
| アンカーボルト M10 | | | 個 | 6 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 20号 | コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | 型枠 | 小型構造物 | 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, 小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 22号 | 基礎碎石 | RC-40 t=150mm | 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 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 23号 | コンクリート | 18-8-25(20) W/C≤60% | 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), 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 24号 | 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | 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 | | 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ 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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 25号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗 装版厚:15cm以下 | 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 | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 26号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚: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 | |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 27号 | 殻運搬 | 殻種別: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 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 処分 | 殻種別: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 31号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 土のう積 | | 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 | |
| | 土のう積工 | 小口並べ, 仕拵・積立・撤去 | m 2 | 1 | | | 単 32号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 暗渠排水管 | | 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, 450～600mm, 要, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31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 コンクリート殻(無筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 1 三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事 | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|-----|-------|--------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010003 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 0.03 | 184 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.077 | 762 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 0.058 | 113 | |
| L001130004 | ラフテレシクレン[油圧伸縮シブ型] | 16t吊 | 日 | 0.059 | 2,254 | |
| L001180001 | タンパ及びランマ | 質量 60～80kg | 日 | 0.094 | 59 | |
| M000202019 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.031 | 576 | |
| M000202028 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.118 | 1,181 | |
| 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 | 2.526 | 22,660 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ティール] | 10t積級 | 供用日 | 0.203 | 4,150 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60～80kg | 供用日 | 1.2 | 617 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 0.499 | 25,825 | |
| M001161010 | コンクリートカッター[ハキューム式・湿式] | 切削深20cm級 | 供用日 | 0.06 | 327 | |
| | 合計額 | | | | 58,708 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R1三土 柴川谷川 三・山城柴川 擁壁護岸工事

柴川谷川(左岸)

三好市山城町柴川

数量計算書(当初)

西部総合県民局(三好庁舎)

(レベル1) 築堤・護岸

数量総括表

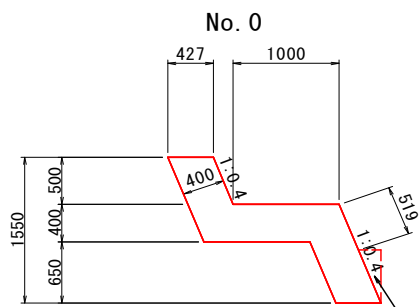
| (レベル2) 工種 | (レベル3) 種別 | (レベル4) 細別 | (レベル5) 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|---------------|--------------|-------------------------|----------------|-----|-----------------------|
| 河川土工 | | | | | | |
| | 残土処理工 | | | | | |
| | | 整地 | 敷均し | m ³ | 20 | V=24m ³ |
| | | 整地 | 敷均し | m ³ | 5 | V=5m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 擁壁護岸工 | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | |
| | | 床掘 | 軟岩 押土無、障害無 | m ³ | 5 | V=4.6m ³ |
| | | | | | | |
| | 場所打擁壁工 根継工 | | | | | |
| | | コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 16 | V=16.37m ³ |
| | | ペーライン | t=5cm | m ³ | 2 | V=1.63m ³ |
| | | 型枠 | 一般・無筋 | m ² | 19 | A=18.96m ³ |
| | | 間詰コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 1 | V=0.67m ³ |
| | | 目地材 | 瀝青質目地材 t=10mm | m ² | 2 | A=1.96m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 山腹水路工 | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | |
| | | 床掘 | 土砂 押土無、障害無 | m ³ | 30 | V=27.4m ³ |
| | | 埋戻し | 発生土 W<1.0m | m ³ | 2 | V=1.5m ³ |
| | | | 発生土 1.0m≤W<4.0m | m ³ | 3 | V=2.8m ³ |
| | | | | | | |
| | 水路工 | | | | | |
| | | コンクリート | 18-8-25 (20) W/C≤60% | m ³ | 0.5 | V=0.45m ³ |
| | | 型枠 | 小型構造物 | m ² | 5 | A=4.78m ² |
| | | 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | m ² | 1 | A=1.35m ² |
| | | | | | | |

(レベル1) 築堤・護岸

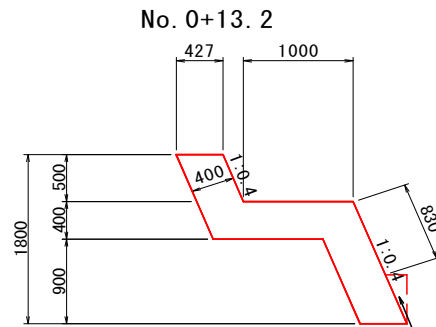
数量総括表

| (レベル2) 工種 | (レベル3) 種別 | (レベル4) 細別 | (レベル5) 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|--------------|-----------------|--------------------------|----------------|-------|----------------------|
| | 明暗渠工 | | | | | |
| | | コルゲートリウム 明暗渠 | A-350*350 t=1.6mm | m | 7 | L=6.6m |
| | (10m当り数量) | コルゲートリウム | A-350*350 t=1.6mm | m | 10.00 | |
| | | コンクリート | 18-8-25 (20) W/C≤60% | m ³ | 0.80 | |
| | | 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.00 | |
| | | 埋戻 | 現場発生材 | m ³ | 2.63 | |
| | | フィルター材 | 単粒碎石 | m ³ | 0.82 | |
| | | 暗渠管 | 高密度ポリエチレン管 (ダブル) φ100 | m | 10.00 | |
| | | 吸出し防止材 | | m ² | 3.14 | |
| | | 遮水シート | t=1mm | m ² | 7.97 | |
| | | | | | | |
| | 落差工 | | | | | |
| | | コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 8 | V=8.4m ³ |
| | | 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 25 | A=25.1m ² |
| | | 基礎碎石 | RC-40 t=200mm | m ² | 6 | A=5.86m ² |
| | | コルゲートリウム | A-400*400 t=1.6mm | m | 1 | L=1.00m |
| | | アンカーボルト | M10 | 本 | 6 | |
| | | | | | | |
| | 集水樹 | | | | | |
| | | コンクリート | 18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 1 | V=0.66m ³ |
| | | 型枠 | 小型構造物 | m ² | 6 | A=6.44m ² |
| | | 基礎碎石 | RC-40 t=150mm | m ² | 1 | A=0.63m ² |
| | | | | | | |
| | 平張コンクリート | | | | | |
| | | コンクリート | 18-8-25 (20) W/C≤60% | m ³ | 1 | V=0.73m ³ |
| | | 基礎碎石 | RC-40 t=100mm | m ² | 7 | A=7.30m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

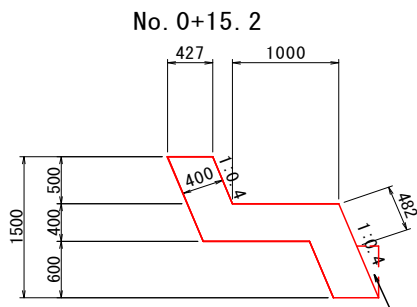
根継工



埋戻コンクリート 0.061m²



埋戻コンクリート 0.051m²



埋戻コンクリート 0.056m²

| 種別 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------|--|---------------------|
| コンクリート | 18-8-40 | |
| H=1500 | $0.427 \times (0.500+0.400)+1.000 \times 0.400+0.427 \times 0.600$ | 1.04 m ³ |
| H=1800 | $0.427 \times (0.500+0.400)+1.000 \times 0.400+0.427 \times 0.900$ | 1.17 m ³ |
| H=1550 | $0.427 \times (0.500+0.400)+1.000 \times 0.400+0.427 \times 0.650$ | 1.06 m ³ |
| 型枠 | 無筋構造物 | |
| H=1500 | $0.500 \times 1.077+0.482$ | 1.02 m ² |
| H=1800 | $0.500 \times 1.077+0.830$ | 1.37 m ² |
| H=1550 | $0.500 \times 1.077+0.519$ | 1.06 m ² |
| 端部型枠 | 1.04+1.06 | 2.10 m ² |
| 目地材 | 瀝青質目地材 t=10mm | |
| | $(16.37+0.89+0.67+1.63) \times 1/10$ | 1.96 m ² |

| 根継工数量計算書 | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|----------|--------|-------|----|
| 測点 | 距離 m | コンクリート | | | 単位 : m3 | 型枠 | | 単位 : m2 | 埋戻コンクリート | | | 概要 |
| | | 18-8-40 | | | | 小型構造物 | | | 18-8-40 | | | |
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | |
| NO.0 | 0.0 | 1.04 | | | | 1.02 | | | 0.056 | | | |
| +1.95 | 2.0 | 1.17 | 1.105 | 2.15 | | 1.37 | 1.195 | 2.33 | 0.051 | 0.0535 | 0.104 | |
| +6.15 | 4.2 | 1.06 | 1.115 | 4.68 | | 1.05 | 1.210 | 5.08 | 0.061 | 0.0560 | 0.235 | |
| +15.15 | 9.0 | 1.06 | 1.060 | 9.54 | | 1.05 | 1.050 | 9.45 | 0.061 | 0.0610 | 0.549 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 15.2 | | | 16.37 | | | | 16.86 | | | 0.888 | |

型枠 (小型構造物)

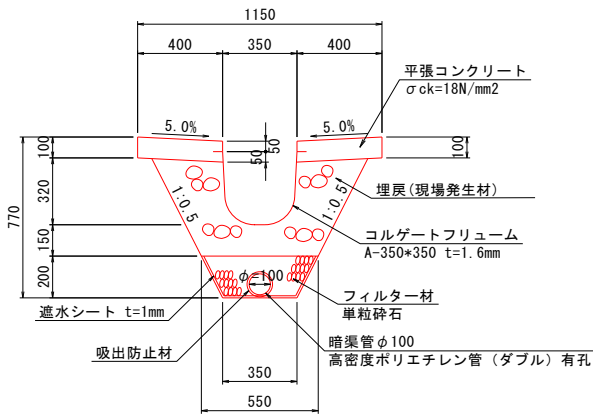
$$A = 16.86 + 2.10 = 18.96m^2$$

| 根継工数量計算書 | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|-------|------|---------|-------|-------|---------|----|----|--|----|
| 測点 | 距離 m | 間詰コンクリート | | | 単位 : m3 | ペーライン | | 単位 : m2 | | | | 概要 |
| | | 18-8-40 | | | | | | | | | | |
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | |
| NO.0 | 0.0 | 0.00 | | | | 2.13 | | | | | | |
| +1.95 | 2.0 | 0.18 | 0.090 | 0.18 | | 2.12 | 2.125 | 4.14 | | | | |
| +6.15 | 4.2 | 0.01 | 0.095 | 0.40 | | 2.17 | 2.145 | 9.01 | | | | |
| +15.15 | 9.0 | 0.01 | 0.010 | 0.09 | | 2.17 | 2.170 | 19.53 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 15.2 | | | 0.67 | | | | 32.68 | | | | |

ペーラインコンクリート

$$V = 32.68 * 0.05 = 1.63m^3$$

明暗渠工

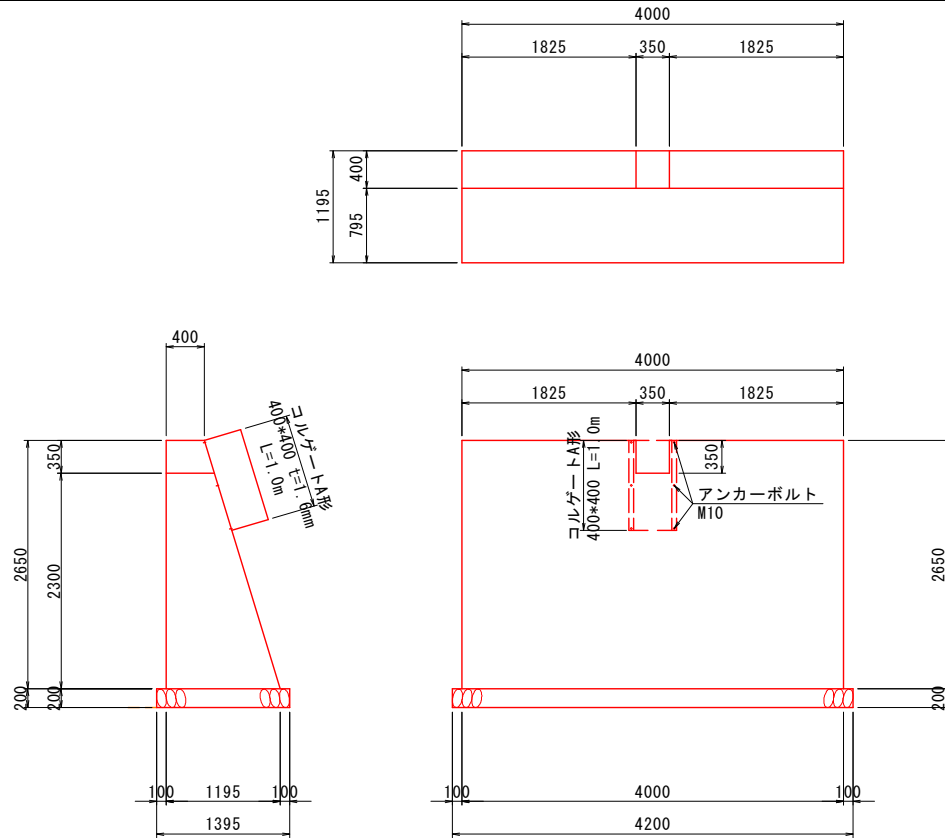


明暗渠工 10.0m当り

| 材 料 | 数 量 |
|--------------------------------|---------|
| コルゲートフリユーム (A-350*350 t=1.6mm) | 10.0 m |
| 平張コンクリート (σck=18N/mm²) | 0.80 m³ |
| 型 枠 (小型構造物) | 3.00 m² |
| 埋戻 (現場発生材) | 2.63 m³ |
| フィルター材 単粒砕石 | 0.82 m³ |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 有効φ=100 | 10.0 m |
| 吸出し防止材 | 3.14 m² |
| 遮水シート | 7.97 m² |

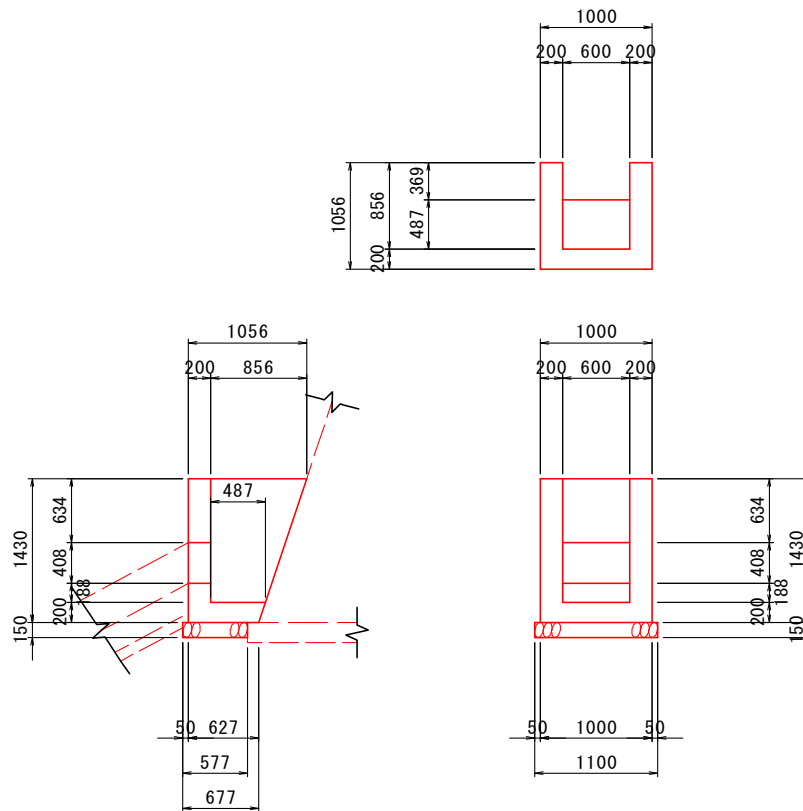
| 種別 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------------------------|-------------------|---------|
| A-350×350 t=1.6mm | A-350×350 t=1.6mm | 6.6 m |
| 平張コンクリート 18-8-25(20) | 0.08×6.6 | 0.53 m³ |
| 型枠(小型構造物) | 0.3×6.6 | 1.98 m² |
| 埋戻 現場発生材 | 0.263×6.6 | 1.74 m³ |
| フィルター材 単粒砕石 | 0.082×6.6 | 0.54 m³ |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 有効φ=100 | | 6.6 m |
| 吸出し防止材 | 0.314×6.6 | 2.07 m² |
| 遮水シート t=1mm | 0.797×6.6 | 5.26 m² |

落差工



| 種別 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------------|--|---------------------|
| コンクリート | | |
| 18-8-40 | $1/2(0.400+1.195) \times 2.650 \times 4.000 - 1/2(0.505+0.400) \times 0.350 \times 0.350$ | 8.40 m ³ |
| 型枠 | | |
| 無筋構造物 | $\{2.650 + (2.650 \times 1.044)\} \times 4.000 + 1/2(1.195 \times 2.650) \times 2 +$ $1/2 \times (0.505 + 0.400) \times 0.350 \times 2 + 0.350 \times 0.505 -$ $0.350 \times 0.350 \times 2$ | 25.1 m ² |
| 基礎砕石 | | |
| RC-40 t=200mm | 1.395×4.200 | 5.86 m ³ |
| コルゲート | | |
| A=400*400 t=1.6mm | | 1.00 m |
| アンカーボルト(M10) | | 6 本 |
| | | |
| | | |
| | | |

集水桝



| 種別 | 計 算 式 | 数 量 |
|---------------|---|---------|
| コンクリート | | |
| 18-8-40 | $1/2(1.056+0.627) \times 1.430 \times 1.000 - 1/2(0.856+0.487) \times 1.230 \times 0.600 - 0.408 \times 0.200 \times 0.600$ | 0.66 m3 |
| 型枠 | | |
| 小型構造物 | $1/2(1.056+0.627) \times 1.430 \times 2 + 1.000 \times 1.430 + 1/2\{0.856 + (0.627 - 0.200)\} \times 1.430 \times 2 + 0.600 \times 1.430 + \{(0.408 + 0.600) \times 0.200\} \times 2 - 0.408 \times 0.600 \times 2$ | 6.44 m2 |
| 基礎碎石 | | |
| RC-40 t=150mm | 1.100×0.577 | 0.63 m2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

