

| | | | | | | | |
|-------|--|-------|--------------------------|--|--|-----|----|
| 令和7年度 | | | 閲覧設計書 | | | 担当者 | 黒木 |
| 落札者 | | 工事番号 | 7災311号 | | | | |
| | | 工事名 | 二俣川河川災害復旧工事 | | | | |
| | | 工事箇所 | いちき串木野市川上地内 | | | | |
| | | 工期 | 着手の日より日間（令和8年3月31日（火）まで） | | | | |
| | | 入札執行 | 令和年月日時分より | | | | |
| | | 契約担当者 | いちき串木野市長 中屋 謙治 | | | | |
| 指示事項 | | | | | | | |
| 注意事項 | | | | | | | |

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|----------------|---|-------|--|
| | | | | | | | 精 算 者 | 設 計 者 | |
| | | | | | | | | | |
| 着 工 完 成 期 日 | 自 至 | | | | | 摘 要 | 地域補正：なし 現場環境改善費：計上なし 契約保証：計上あり（金銭的保証） 週休2日補正：完全週休2日（現場閉所型） | | |
| 工 事 番 号 | 7災311号 | | | | | | | | |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | | | | | | | |
| 施 工 位 置 | | | | | | | | | |
| 工 事 名 | 二俣川河川災害復旧工事 | | | | | | | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | 工事延長 L=48.2m コンクリートブロック積（河・基有有） A=34m2、コンクリートブロック積（河・基有無） A=118m2、大型ブロック積 A=72m2 | | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------------|
| 工 事 年 度 | 令和 7 年度 |
| 工 事 名 | 二俣川河川災害復旧工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 公共 令和07年度 |
| 工 種 区 分 | 河川工事 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和7年11月1日付 公共 |
| 単 価 地 区 | 鹿児島⑥ |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和7年10月1日付 機械損料 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和7年11月 公共歩掛 |
| 備 考 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|
| 河川工事01 | 1 | 式 | | | K0001 | |
| 二俣川 1工区 | 1 | 式 | | | M0001 明 1 号 | |
| 二俣川 2工区 | 1 | 式 | | | M0005 明 2 号 | |
| 二俣川 3工区 | 1 | 式 | | | M0009 明 3 号 | |
| 二俣川 4工区 | 1 | 式 | | | M0013 明 4 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | P0000001 | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | H03701 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | H00803 | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | Q00910 | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | H00600 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | Q00601 | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | H00500 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | Q00501 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | H00400 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | Q00401 | |
| 合計 | | | | | Q00402 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 1 号 明細書(M0001) 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|----|-----|-----|----------------|-----|
| 二俣川 1工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土工 1工区 | 1 | 式 | | | M0003 明 5 号 | |
| 護岸工 1工区 | 1 | 式 | | | M0002 明 6 号 | |
| 仮設工 1工区 | 1 | 式 | | | M0004 明 7 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 2 号 明細書(M0005) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土工 2工区 | | 1 | 式 | | | M0006 明 8 号 | |
| 護岸工 2工区 | | 1 | 式 | | | M0007 明 9 号 | |
| 仮設工 2工区 | | 1 | 式 | | | M0008 明 10 号 | |
| 計 | | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 3 号 明細書(M0009) 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|----|-----|-----|-----------------|--------|
| 二俣川 3工区 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土工 3工区 | 1 | 式 | | | M0010 明 11 号 | |
| 護岸工 3工区 | 1 | 式 | | | M0011 明 12 号 | |
| 仮設工 3工区 | 1 | 式 | | | M0012 明 13 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 4 号 明細書(M0013) 】 二俣川 4工区 | | | | | | | 1 式 当り |
|---------------------------------|-----|----|-----|-----|-----------------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 土工 4工区 | 1 | 式 | | | M0014 明 14 号 | | |
| 護岸工 4工区 | 1 | 式 | | | M0015 明 15 号 | | |
| 仮設工 4工区 | 1 | 式 | | | M0016 明 16 号 | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 5 号 明細書(M0003) 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|----------------------|--------------------------------|
| 土工 1工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 20 | m3 | | | SQZ001-0001 P 1 号 | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 30 | m3 | | | SQZ012-0001 P 2 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 10 | m3 | | | SQZ016-0001 P 3 号 | 土砂 |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 50 | m3 | | | SQZ002-0001 P 4 号 | 13.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む |
| 建設発生土処分費 | 50 | m3 | | | L0003 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 6 号 明細書(M0002) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|----------------------|-----------------------|--------|
| 護岸工 1工区 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 間知ブロック積 | 34 | m2 | | | SQ038-0001 P 5 号 | | |
| 胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック | 4.5 | m3 | | | SQ045-0007 P 6 号 | 18-8-40(高炉) | |
| 中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 0.7 | m3 | | | SQ046-0003 P 7 号 | 栗石5～15cm | |
| 裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック | 5.1 | m3 | | | SQ045-0008 P 8 号 | 18-8-40(高炉) | |
| 裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 17 | m3 | | | SQ046-0004 P 9 号 | 再生砕石 RC-40 | |
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.068㎡／m | 8.4 | m | | | S1325-0003 施 1 号 | 18-8-20(高炉) 小型車割無し | |
| 護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) Ⅱ型 570×300×2000mm | 8.4 | m | | | D1580-0001 単 1 号 | 中詰コン無又は別途計上 | |
| 目地材 歴青繊維質 (厚10mm) | 2.2 | ㎡ | | | TT0035 | | |
| 現場打小口止コンクリート | 2 | m3 | | | SQ052-0002 P 10 号 | 18-8-40(高炉) 一般養生 | |
| 巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 | 7 | m2 | | | SQ120-0001 P 11 号 | 18-8-20(高炉) | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 7 号 明細書(M0004) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|----------------|
| 仮設工 1工区 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m | 9 | 袋 | | | S1899-0003 施 2 号 | 許容重量1tタイプ°（丸型） |
| 購入土（搬入，路盤用シラス） | 8 | m3 | | | TT0106 | |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | 9 | 袋 | | | S1899-0004 施 3 号 | |
| 締切排水工 作業時排水 水替日数5日 | 1 | 式 | | | S2561-0002 施 4 号 | 排水量0以上120未満 1箇 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 8 号 明細書(M0006) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|--------|
| 土工 2工区 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 60 | m3 | | | SQZ001-0001 P 1 号 | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 50 | m3 | | | SQZ012-0001 P 2 号 | | |
| 埋戻し 小規模 | 20 | m3 | | | SQZ016-0001 P 3 号 | 土砂 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 10 | m3 | | | SQZ004-0001 P 12 号 | | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 190 | m3 | | | SQZ002-0001 P 4 号 | 13.0km以下 DID区間無 タワ損耗費(良好)含む | |
| 建設発生土処分費 | 190 | m3 | | | L0003 | | |
| 法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 6 | m2 | | | SQZ029-0001 P 13 号 | 法面締固め無し 現場制約無し | |
| 張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100㎡未満 | 6 | ㎡ | | | S8550-0001 施 5 号 | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 9 号 明細書(M0007) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|------|----|-----|-----|----------------------|----------------------|--------|
| 護岸工 2工区 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 間知ブロック積 | 89 | m2 | | | SQ038-0001 P 5 号 | | |
| 胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック | 11.7 | m3 | | | SQ045-0007 P 6 号 | 18-8-40(高炉) | |
| 中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 1.8 | m3 | | | SQ046-0003 P 7 号 | 栗石5～15cm | |
| 裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 46 | m3 | | | SQ046-0004 P 9 号 | 再生碎石 RC-40 | |
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.052㎡／m | 18.6 | m | | | S1325-0005 施 6 号 | 18-8-20(高炉) 小型車割無 | |
| 護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm | 19.7 | m | | | D0001 単 2 号 | 中詰コン無又は別途計上 | |
| 目地材 歴青繊維質 (厚 10mm) | 5.2 | ㎡ | | | TT0035 | | |
| 現場打小口止コンクリート | 3 | m3 | | | SQ052-0002 P 10 号 | 18-8-40(高炉) 一般養生 | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 10 号 明細書(M0008) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|----------------|
| 仮設工 2工区 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事用道路 W=4. 0m | 37 | m | | | E0002 単 3 号 | |
| 大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m | 23 | 袋 | | | S1899-0003 施 2 号 | 許容重量1tタイプ°（丸型） |
| 購入土（搬入，路盤用シラス） | 19 | m3 | | | TT0106 | |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | 13 | 袋 | | | S1899-0004 施 3 号 | |
| 締切排水工 作業時排水 水替日数9日 | 1 | 式 | | | S2561-0001 施 7 号 | 排水量0以上120未満 1箇 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 11 号 明細書(M0010) 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 土工 3工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 10 | m3 | | | SQZ001-0001 P 1 号 | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 30 | m3 | | | SQZ012-0001 P 2 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 10 | m3 | | | SQZ016-0001 P 3 号 | 土砂 |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 1 | m3 | | | SQZ004-0001 P 12 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 100 | m3 | | | SQZ002-0001 P 4 号 | 13.0km以下 DID区間無 タワ損耗費(良好)含む |
| 建設発生土処分費 | 100 | m3 | | | L0003 | |
| 法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 4 | m2 | | | SQZ029-0001 P 13 号 | 法面締固め無し 現場制約無し |
| 張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100㎡未満 | 4 | ㎡ | | | S8550-0001 施 5 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 12 号 明細書(M0011) 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|----------------------|----------------------|
| 護岸工 3工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 間知ブロック積 | 29 | m2 | | | SQ038-0001 P 5 号 | |
| 胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック | 3.8 | m3 | | | SQ045-0007 P 6 号 | 18-8-40(高炉) |
| 中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 0.6 | m3 | | | SQ046-0003 P 7 号 | 栗石5～15cm |
| 裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 14 | m3 | | | SQ046-0004 P 9 号 | 再生碎石 RC-40 |
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.052㎡／m | 7.4 | m | | | S1325-0005 施 6 号 | 18-8-20(高炉) 小型車割無 |
| 護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm | 7.4 | m | | | D0001 単 2 号 | 中詰コン無又は別途計上 |
| 現場打小口止コンクリート | 2 | m3 | | | SQ052-0002 P 10 号 | 18-8-40(高炉) 一般養生 |
| 巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 | 14 | m2 | | | SQ120-0001 P 11 号 | 18-8-20(高炉) |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 13 号 明細書(M0012) 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|---------------------|----------------|
| 仮設工 3工区 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事用道路 W=4. 0m | 21 | m | | | E0002 単 3 号 | |
| 大型土のう移設(撤去・再設置) 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | 10 | 袋 | | | S1899-0005 施 8 号 | |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | 10 | 袋 | | | S1899-0004 施 3 号 | |
| 締切排水工 作業時排水 水替日数4日 | 1 | 式 | | | S2561-0003 施 9 号 | 排水量0以上120未満 1箇 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 14 号 明細書(M0014) 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----------------------|----------------------------------|
| 土工 4工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 90 | m3 | | | SQZ001-0001 P 1 号 | |
| 掘削 片切掘削 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 | 20 | m3 | | | SQZ001-0003 P 14 号 | 集積押土無し |
| 床掘り 土砂 小規模 | 80 | m3 | | | SQZ012-0001 P 2 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 30 | m3 | | | SQZ016-0001 P 3 号 | 土砂 |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 60 | m3 | | | SQZ004-0001 P 12 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 250 | m3 | | | SQZ002-0001 P 4 号 | 13.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む |
| 建設発生土処分費 | 250 | m3 | | | L0003 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 15 号 明細書(M0015) 】 | | | | | | |
|---|------|----------------|-----|-----|-----------------------|----------------------|
| 護岸工 4工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイ無し | 72 | m2 | | | SQZ405-0001 P 15 号 | |
| 大型ブロック 控え 750 | 72 | m2 | | | L0004 | |
| 裏込材投入(砕石) 大型ブロック | 42 | m3 | | | SQ046-0006 P 16 号 | 再生砕石 RC-40 |
| 胴込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 | 37 | m3 | | | SQ045-0010 P 17 号 | 18-8-40(高炉) |
| 目地材 歴青繊維質 (厚 10mm) | 4.4 | m ² | | | TT0035 | |
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.074m ² /m | 11.4 | m | | | S1325-0007 施 10 号 | 18-8-20(高炉) 小型車割無 |
| 基礎工 | 11.4 | m | | | E0003 単 4 号 | |
| 現場打小口止コンクリート | 8 | m3 | | | SQ052-0002 P 10 号 | 18-8-40(高炉) 一般養生 |
| 巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 | 26 | m2 | | | SQ120-0001 P 11 号 | 18-8-20(高炉) |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 16 号 明細書(M0016) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|----------------------|----------------|
| 仮設工 4工区 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事用道路 W=4. 0m | 63 | m | | | E0002 単 3 号 | |
| 大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m | 4 | 袋 | | | S1899-0003 施 2 号 | 許容重量1tタイプ°（丸型） |
| 購入土（搬入，路盤用シラス） | 3 | m3 | | | TT0106 | |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | 4 | 袋 | | | S1899-0004 施 3 号 | |
| 締切排水工 作業時排水 水替日数10日 | 1 | 式 | | | S2561-0004 施 11 号 | 排水量0以上120未満 1箇 |
| 暗渠排水管 据付・撤去 波状管 200～400mm | 24 | m | | | SQ064-0001 P 18 号 | 継手材料費要 |
| 高密度ポリエチレン管 シングル Φ400 | 24 | m | | | L0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| <p>【 第 1 号 単価表(D1580-0001) 】</p> <p>護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共)Ⅱ型 570×300×2000mm 10 m 当り</p> <p>(中詰コン無又は別途計上,)</p> | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート基礎ブロック (Ⅱ型) 570×300×2000mm, 控幅400～500mm | 5 | 個 | | | TT1152 | |
| 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下 | 10 | m | | | SQZ123-0001 P 20 号 | 5.0m以下 H<-5.0m |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 2 号 単価表(D0001) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------|
| 護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm (中詰コン無又は別途計上,) | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート基礎ブロック (I 型) 500×250×2000mm, 控幅350mm | 5 | 個 | | | TT1151 | |
| 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下 | 10 | m | | | SQZ123-0001 P 20 号 | 5.0m以下 H<-5.0m |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 3 号 単価表(E0002) 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------------|----------------|
| 工事用道路 W=4.0m | | | | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 30 | m2 | | | SQ150A-0002 P 21 号 | 再生クラッシュン RC-30 |
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し | 22.5 | m3 | | | SQZ004-0002 P 22 号 | |
| 購入土(搬入, 路盤用シラス) | 25 | m3 | | | TT0106 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 25.5 | m3 | | | SQZ007-0001 P 23 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 4 号 単価表(E0003) 】 | | | | | | | 10 m 当り |
|--|-------|----|-----|-----|----------------------|----------------------------|---------|
| 基礎工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 | 2.1 | m3 | | | SQ050-0001 P 24 号 | 18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭) | |
| 鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 16 ～ 25mm, SD345 | 0.015 | t | | | S8400-0001 施 17 号 | 10t未満 | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 1 号 施工単価表(S1325-0003) 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|------------------------------------|-----|----------------------|---------------------|
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.068㎡/m (18-8-20(高炉) , 小型車割無し) | | | | | 1 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 現場打天端コンクリート | 0.068 | m3 | | | SQ051-0001 P 19 号 | 18-8-20(高炉) 一般養生 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | [B] = 0.000 コンクリート 単価[円/m3] 小型車割増無 | | | |
| [C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無 | | | [E] = 1 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [F] = 0.068 コンクリート断面積 [㎡/m] | | | [G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 2 号 施工単価表(S1899-0003) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|---|-----|----------------------|------|
| 大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m (許容重量1tタイプ [°] (丸型) ,) | | | | | 10 | 袋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土砂(ほぐした土量) | 10 | m 3 | | | T#0001 | |
| 大型土のう 1 t タイプ (丸型) | 10 | 枚 | | | TT0046 | |
| 土木一般世話役 | 0.29 | 人 | | | TR2500 | 定:j |
| 特殊作業員 | 0.29 | 人 | | | TR0100 | 定:j |
| 普通作業員 | 0.29 | 人 | | | TR0200 | 定:j |
| バックホウ運転費(賃料) クロー型・後方超小旋回山積0.45m3 | 0.29 | 日 | | | SA740-0001 施 12 号 | |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 参:j |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 作業区分 製作・設置 | | | [B] = 1 作業半径 作業半径 5m以下 | | | |
| [C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m | | | [D] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ [°] (丸型) | | | |
| [E] = 0.000 — | | | [F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚) | | | |
| [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3 | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 3 号 施工単価表(S1899-0004) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|---------------------------|-----|----------------------|---------|
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | | | | | | 10 袋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.09 | 人 | | | TR2500 定:j | |
| 特殊作業員 | 0.09 | 人 | | | TR0100 定:j | |
| バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付 | 0.09 | 日 | | | SA740-0002 施 13 号 | |
| 諸雑費 | 0.4 | % | | | T#01 参:j | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 4 作業区分 撤去 | | | [B] = 3 作業半径 作業半径 6m以下 | | | |
| [C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m | | | [E] = 0.000 - | | | |
| [F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚) | | | [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 4 号 施工単価表(S2561-0002) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------|
| 締切排水工 作業時排水 水替日数5日 (排水量0以上120未満 1箇,) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | 5 | 日 | | | S2562-0001 施 14 号 | |
| ♪ポンプ設置撤去費 | 1 | 箇所 | | | S2563-0001 施 15 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [B] = 0.000 省略値 [C] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 [D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m [E] = 0.000 省略値 [F] = 5.000 水替日数 [G] = 1.000 設置・撤去箇所数 [H] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 5 号 施工単価表(S8550-0001) 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----------|------|
| 張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100㎡未満 | | | | | 100 | ㎡ 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 張芝工 野芝・高麗芝（全面張り） | 100 | ㎡ | | | TT9302_7W | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正係数＝（1＋0.50）×1.00＝1.5 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 6 工種区別 張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) | | | [B] = 8 施工規模 100㎡未満 | | | |
| [C] = 1 作業時間の制限 制限しない場合 | | | [D] = 0.000 省略 | | | |
| [E] = 1 積算基準書ページ VI-2-④-1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 6 号 施工単価表(S1325-0005) 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|------------------------------------|-----|----------------------|---------------------|
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.052m ² /m (18-8-20(高炉) , 小型車割無) | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 現場打天端コンクリート | 0.052 | m3 | | | SQ051-0001 P 19 号 | 18-8-20(高炉) 一般養生 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | [B] = 0.000 コンクリート 単価[円/m3] 小型車割増無 | | | |
| [C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無 | | | [E] = 1 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [F] = 0.052 コンクリート断面積 [m ² /m] | | | [G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 7 号 施工単価表(S2561-0001) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------|
| 締切排水工 作業時排水 水替日数9日 (排水量0以上120未満 1箇,) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | 9 | 日 | | | S2562-0001 施 14 号 | |
| ♪ポンプ設置撤去費 | 1 | 箇所 | | | S2563-0001 施 15 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [B] = 0.000 省略値 [C] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 [D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m [E] = 0.000 省略値 [F] = 9.000 水替日数 [G] = 1.000 設置・撤去箇所数 [H] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 8 号 施工単価表(S1899-0005) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|---------------------------|-----|----------------------|---------|
| 大型土のう移設(撤去・再設置) 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m | | | | | | 10 袋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.14 | 人 | | | TR2500 定:j | |
| 特殊作業員 | 0.14 | 人 | | | TR0100 定:j | |
| 普通作業員 | 0.14 | 人 | | | TR0200 定:j | |
| バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付 | 0.14 | 日 | | | SA740-0004 施 16 号 | |
| 諸雑費 | 0.2 | % | | | T#01 参:j | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 6 作業区分 移設(撤去・再設置) | | | [B] = 3 作業半径 作業半径 6m以下 | | | |
| [C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m | | | [E] = 0.000 — | | | |
| [F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚) | | | [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 9 号 施工単価表(S2561-0003) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------|
| 締切排水工 作業時排水 水替日数4日 (排水量0以上120未満 1箇,) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | 4 | 日 | | | S2562-0001 施 14 号 | |
| ♪ポンプ設置撤去費 | 1 | 箇所 | | | S2563-0001 施 15 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [B] = 0.000 省略値 [C] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 [D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m [E] = 0.000 省略値 [F] = 4.000 水替日数 [G] = 1.000 設置・撤去箇所数 [H] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 10 号 施工単価表(S1325-0007) 】 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------------|-----|-----|----------------------|---------------------|
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.074m ² /m (18-8-20(高炉) , 小型車割無) | | | | | 1 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 現場打天端コンクリート | 0.074 | m3 | | | SQ051-0001 P 19 号 | 18-8-20(高炉) 一般養生 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | [B] = 0.000 コンクリート 単価[円/m3] 小型車割増無 | | | | |
| [C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無 | | [E] = 1 養生工の種類 一般養生 | | | | |
| [F] = 0.074 コンクリート断面積 [m ² /m] | | [G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 11 号 施工単価表(S2561-0004) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------|
| 締切排水工 作業時排水 水替日数10日 (排水量0以上120未満 1箇,) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | 10 | 日 | | | S2562-0001 施 14 号 | |
| ♪ポンプ設置撤去費 | 1 | 箇所 | | | S2563-0001 施 15 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [B] = 0.000 省略値 [C] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 [D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m [E] = 0.000 省略値 [F] = 10.000 水替日数 [G] = 1.000 設置・撤去箇所数 [H] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 12 号 施工単価表(SA740-0001) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-------------|------------|----------|--------|
| バックホウ運転費(賃料) クロー型・後方超小旋回山積0.45m3 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t | 1.28 | 供用日 | | | TT0479 | |
| 軽油 | 63 | L | | | TT0002 | |
| 運転手(特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 11 BH規格 クロー型・後方超小旋回山積0.45m3 | | | [B] = 1.000 | 特殊運転手(人) | | |
| [C] = 63.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.280 | 機械賃料(供用日数) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 13 号 施工単価表(SA740-0002) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-------------|------------|----------|--------|
| バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t | 1.21 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 101 | L | | | TT0002 | |
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付 | | | [B] = 1.000 | 特殊運転手(人) | | |
| [C] = 101.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.210 | 機械賃料(供用日数) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 14 号 施工単価表(S2562-0001) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|--|-----|-----------------------|--------|
| ♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 0.14 | 人 | | | TR0100 定:j | |
| 工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | 1 | 日 | | | SA562-0001 施 18 号 定:j | |
| 発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA | 1 | 日 | | | SA061-0001 施 19 号 定:j | |
| 諸雑費 | 5 | % | | | T#01 参:j | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 作業区分 作業時排水 | | | [B] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 | | | |
| [C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m | | | [D] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 15 号 施工単価表(S2563-0001) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|---------|
| ♪ポンプ設置撤去費 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.5 | 人 | | | TR2500 | |
| 特殊作業員 | 0.1 | 人 | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | TR0200 | |
| バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付 | 0.5 | 日 | | | SA740-0003 施 20 号 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 16 号 施工単価表(SA740-0004) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-------------|------------|----------|--------|
| バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t | 1.52 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 110 | L | | | TT0002 | |
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付 | | | [B] = 1.000 | 特殊運転手(人) | | |
| [C] = 110.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.520 | 機械賃料(供用日数) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 17 号 施工単価表(S8400-0001) 】 | | | | | | |
|--|------|--|-----|-----|-----------|--------|
| 鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 1 6 ～ 2 5mm, SD345 | | | | | | 1 t 当り |
| (10t未満 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1 | t | | | TT8100_7W | |
| 異形鉄筋(S D345) D 1 6 ～ 2 5mm | 1.03 | t | | | TT0674 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正係数 = (1 + S0・S1/100) × (K1×K2×K3×K4×K5～K7) × (T1～T5) = (1 + 0.15) × (1×1×1×1×1) × 0.95 = 1.09 | | | | | | |
| ； 作業量 = 3.5 t / 日 | | 排水日数 = 日 | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 種別・鉄筋径 異形鉄筋 16～25mm | | [B] = 2 鉄筋区分 SD345 | | | | |
| [C] = 8 構造物区分 差筋及び杭頭処理 | | [D] = 2 1 工事の施工規模 (S8400合計) 10t未満 | | | | |
| [E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業 | | [F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない | | | | |
| [G] = 1 時間的制約 時間的制約なし | | [H] = 1 作業時間帯 通常時間帯 | | | | |
| [I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満 | | [J] = 1 太径鉄筋 (38以上51mm以下) の割合 太径鉄筋無又は, 割合10%未満 | | | | |
| [K] = 2 水替の有無 水替あり | | [L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 18 号 施工単価表(SA562-0001) 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|---------|------------------------------------|----------|-----|
| 工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1) | | | | | 1 日 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事用水中ポンプ賃料 口径200mm, 揚程10m | 1.2 | 日 | | | TT0467 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 作業区分 作業時排水 | | | [B] = 1 | 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 | | |
| [C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 19 号 施工単価表(SA061-0001) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|--------------|-----|----------|--------|
| 発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA | 1.2 | 供用日 | | | TT0368 | |
| 軽油 | 46 | L | | | TT0002 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 10 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 45kVA | | | [B] = 0.000 | | * | |
| [C] = 1.200 賃料供用日数 | | | [D] = 46.000 | | 燃料消費数量 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 20 号 施工単価表(SA740-0003) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-------------|------------|----------|--------|
| バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t | 1.47 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 45 | L | | | TT0002 | |
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付 | | | [B] = 1.000 | 特殊運転手(人) | | |
| [C] = 45.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.470 | 機械賃料(供用日数) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------|-------------------|--------|---------|-----|
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 | | | | | | TMB402P | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | TR1400 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | |
| [J6] = 7 施工数量 標準 | | | [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-1-②-7 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|----------|-------------------|--------|---------|-----|
| 床掘り 土砂 小規模 | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホ(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | | | | | | TMB425P | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | TR1400 | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-1-③-4 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---|----------|-----|----------------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 埋戻し 小規模 (土砂 ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| バックホ(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3 | | | | | | TMB425P | | |
| タンバ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g | | | | | | TM3606P | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | |
| ガソリン | | | | | | TT0001 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | [J2] = 1 土質 土砂 | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----|----------|--------------------------------|--------|---------|--------------|
| 【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】 | | | | | | | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| (13.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | | | | | TM1004P | 損耗費と補修費(良好)含 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | | | | TR1500 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 | | | [J2] = 5 | 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | [J4] = 1 | DID区間の有無 DID区間無 | | | |
| [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下 | | | [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-1-②-13 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ(SQ038-0001) 】 間知ブロック積 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | TR1400 | | | |
| ブロック工 | | | | | | TR0800 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 環境保全型ブロック 控350 | | | | | | L0001 | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----------|-----------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【第 6 号 施工パッケージ(SQ045-0007)】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-40(高炉) ,) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | | | | | TT0922 | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知ブロック・緑化ブロック | | | [N1] = 4 | 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ(SQ046-0003) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|--|----------|-----|----------|---------------|--------|--------|-----|---------|
| 中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ | | | | | | | | |
| (栗石5～15cm ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 割栗石 5 ～ 15 cm | | | | | | TT0526 | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1ﾌﾞﾛｯｸの種類 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ | | | [J2] = 4 | 胴込・裏込材規格 砕石各種 | | | | |

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------------------------------|--------|--------|-----|
| 【 第 8 号 施工パッケージ(SQ045-0008) 】 裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-40(高炉) ,) 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | | | | | TT0922 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知ブロック・緑化ブロック | | | | [N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) | | | |

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----|---------|------------------------------|--------|--------|-----|
| 【 第 9 号 施工パッケージ (SQ046-0004) 】 | | | | | | | |
| 裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック | | | | | | | |
| (再生碎石 RC-40 ,) | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| その他 (労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 再生碎石 (RC-40) | | | | | | TT9106 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック | | | | [J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40 | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 10 号 施工パッケージ(SQ052-0002) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 現場打小口止コンクリート | | | | | | | | |
| (18-8-40(高炉) , 一般養生) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 型わく工 | | | | | | TR3300 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | | | | | TT0922 | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 11 号 施工パッケージ(SQ120-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-----|--------|------------------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 (18-8-20(高炉) ,) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊 | | | | | | TT0405 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-20(高炉) | | | | | | TT0921 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 石材径区分 40cm以上60cm未満 | | | | [J2] = 2 遮水シートの有無 無し | | | | | |
| [J3] = 2 止水シートの有無 無し | | | | [J4] = 2 裏込材の有無 無し | | | | | |
| [J6] = 1 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 0.5m3以上1.0m3以下 | | | | [N1] = 5 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | | | |
| [J8] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---------------------------------|----------|-----|----------|--------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料 ハトガイト式, 0.8～1.1 t | | | | | | TT0388 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-1-②-22 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
| 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 山積 0.8 m3 | | | | | | TT0456 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | TR1400 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 整形箇所 盛土部 | | | [J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し | | | | | | |
| [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し | | | [J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-①-4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|---------|-----|---------------------------|---|-------|
| 【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ001-0003) 】 | | | | | | | | 掘削 片切掘削 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 | 1 | m3 当り |
| (,集積押土無し) | | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | | | | | TMC118P | | | | |
| 大型ブレイカ（ヘースマシン含まず）[油圧式] 1300kg級 | | | | | | TM2816P | | | | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3 | | | | | | TME406P | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | TR1400 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ405-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|--|----------|-----|--------|-----------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | TR1400 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| ブロック工 | | | | | | TR0800 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下 | | | | [J1] = 2 水抜きパイプの有無 水抜きパイプ無し | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ405-0001) 】 (続 き)

大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパ°イ°無し

1 m2 当り

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 16 号 施工パッケージ(SQ046-0006) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|------------------------------|--------|--------|-----|---------|
| 裏込材投入(砕石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ | | | | | | | | |
| (再生砕石 RC-40 ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 再生砕石 (RC-40) | | | | | | TT9106 | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 ﾌﾞﾛｯｸの種類 大型ﾌﾞﾛｯｸ | | | | | | | | |
| | | | | [J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40 | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----|---------|----------|---------------------|--------|-----|
| 【 第 17 号 施工パッケージ(SQ045-0010) 】 | | | | | | | |
| 胴込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| (18-8-40(高炉) ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | | | | | TT0922 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック | | | | [J2] = 1 | ブロックの質量 2,000kg/個以下 | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 18 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】 | | | | | | | | 1 m 当り |
|--------------------------------|----------|-----|-------------------|-----------|--------|--------|-----|--------|
| 暗渠排水管 据付・撤去 波状管 200～400mm | | | | | | | | |
| (継手材料費要 ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 200～400mm | | | | | | L0005 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 3 作業区分 据付・撤去 | | | [J2] = 3 管種別 波状管 | | | | | |
| [J3] = 2 呼び径 200～400mm | | | [J4] = 1 継手材料費 要 | | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [P1] = 1 積算基準書ページ | II-2-⑩-12 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 19 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 現場打天端コンクリート | | | | | | | | |
| (18-8-20(高炉) , 一般養生) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | TR3300 | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-20(高炉) | | | | | | TT0921 | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|---|--------|--------|--------|-----|--------|
| 【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ123-0001) 】 | | | | | | | | 1 m 当り |
| 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下 | | | | | | | | |
| (5.0m以下 , H<-5.0m) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊 | | | | | | TT0405 | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 1 ブロック質量 2,000kg/個以下 | | | [J2] = 1 据付作業半径 5.0m以下 | | | | | |
| [J3] = 1 据付高さ(H) H<-5.0m | | | [J4] = 4 ブロック1個当り製品長 2,000mm以上2,500mm以下 | | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑨-2 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|---------|-----|---|-------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-30 ,) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | | | | | | TME031P | | | |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t | | | | | | TT0415 | | | |
| タイヤローラ賃料 13～14 t | | | | | | TT0413 | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】 (続 き) | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|----------|-------------|--------|--------|-------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | 1 | m2 当り |
| (再生クラッシャー RC-30 ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 再生碎石 (RC－30) | | | | | | TT9105 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 | | | [J2] = 1 | 施工区分 1層施工 | | | |
| [J3] = 4 材料 再生クラッシャー RC-30 | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 22 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1 m3 当り | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------|--------------------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級 | | | | | | TT0452 | |
| 振動ローラ賃料 土工用・フラットシグナルラム型, 11～12 t | | | | | | TT0475 | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 | | | [J4] = 1 | 施工数量 20,000m3未満 | | | |
| [J5] = 1 障害の有無 障害無し | | | [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-1-②-22 | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| 【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 1 m3 当り | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------|-------------------|--------|---------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3 | | | | | | TME406P | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | | | | TR1400 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 | 作業内容 土量50,000m3未満 | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【 第 24 号 施工パッケージ(SQ050-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 現場打基礎コンクリート 基礎碎石無 | | | | | | | | | |
| (18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | | | | | | TT0439 | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | TR3300 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-20(高炉) | | | | | | TT0921 | | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |

二俣川河川災害復旧工事

[illegible]

ローカルマスター一覧表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|----|--------|-----|--------|-------------|
| 環境保全型ブロック 控350 | | m2 | 15,200 | | L0001 | 見積単価 |
| 建設発生土処分費 | | m3 | 1,700 | | L0003 | 見積単価 |
| 大型ﾌﾞﾛｯｸ 控え 750 | | m2 | 19,300 | | L0004 | 見積単価 |
| 暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 200～400mm | | m | 0 | | L0005 | |
| 高密度ポリエチレン管 シングル Φ400 | | m | | | L0006 | 価格刊行物（10月号） |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |