

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------------------------|--|--|-----|----|
| 令和5年度 | | 閱 覧 設 計 書 | | | 担当者 | 黒木 |
| 落札者 | 工事番号 | 河維 第 2 号 | | | | |
| | 工事名 | 吉村川護岸改修工事 | | | | |
| | 工事箇所 | いちき串木野市 生福 地内 | | | | |
| | 工 期 | 着手の日より 日間（令和6年3月19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 5 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：補正なし 現場環境改善費：計上あり（大都市・市街地以外） 契約保証：計上あり（金銭的保証） | | | |
| 工 事 番 号 | 河維第2号 | | | | | | | | |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | | | | | | | |
| 施 工 位 置 | | | | | | | | | |
| 工 事 名 | 吉村川護岸改修工事 | | | | | | | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | 工事延長 L=58.0m プレキャスト擁壁設置工 L=81.5m | | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------------|
| 工 事 年 度 | 令和 5 年度 |
| 工 事 名 | 吉村川護岸改修工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 公共 令和04年度 |
| 工 種 区 分 | 河川工事 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和5年9月1日付 公共 |
| 単 価 地 区 | 鹿児島③ |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和4年10月1日付 機械損料 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和5年9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02 | 1 | 式 | | | K0002 | |
| 土工 | 1 | 式 | | | X102010 | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 30 | m3 | | | SQ001-0001 P 1号 | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 110 | m3 | | | SQZ012-0001 P 2号 | |
| 埋戻し 小規模 | 130 | m3 | | | SQZ016-0001 P 3号 | 土砂 |
| 購入土 (搬入, 路盤用シラス) | 70 | m3 | | | TT0106 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 70 | m3 | | | SQZ002-0001 P 4号 | 7.5km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 | 70 | m3 | 1,500 | | L0003 | 見積単価 |
| 法面整形 盛土部 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 | 102 | m2 | | | SQZ029-0001 P 5号 | 法面締固め有り 現場制約無し |
| 張りコンクリート工(防草コンクリート) A=151.3m2 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1) | 1 | 式 | | | S1421-0003 施 1号 | |
| 水路工 | 1 | 式 | | | X002015 | |
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 | 81.5 | m | | | SQ061-0001 P 6号 | 基礎砕石無し 均しコンクリート無し |

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 |
|---------------------------------------|-------|-----|--------|-----|---------------------|-----------------|
| YT水路 H=1000 | 41 | 個 | 37,300 | | L0002 | 見積単価 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | 120 | m2 | | | SQ033-0001 P 7号 | 再生碎石 RC-40 |
| 基礎コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) | 6 | m3 | | | SQ102-0003 P 8号 | 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 均シコンクリート | 4 | m2 | | | SQZ104-0001 P 9号 | |
| モルタル練 高炉(4~8t/工事) 1:3 | 0.54 | m3 | | | SQ103-0001 P 10号 | |
| 底版コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉) | 10.57 | m3 | | | SQ102-0004 P 11号 | 一般養生 |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345 | 0.525 | t | | | S8400-0001 施 2号 | 10t未満 |
| 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 0.91 | m2 | | | SQ092-0001 P 12号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | X106015 | |
| 締切排水工 作業時排水 水替日数13日 | 1 | 式 | | | S2561-0002 施 3号 | 排水量0~40m3/h未満 1 |
| 仮設道路工 | 45 | m2 | | | E0001 単 1号 | 撤去含む |
| 大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 | 6 | 袋 | | | S1899-0001 施 4号 | 耐候性:許容重量2t 短期 |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|---------------|
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 | 6 | 袋 | | | S1899-0002 施 5 号 | 耐候性:許容重量2t 短期 |
| 再生碎石 (RC-40) | 7 | m3 | | | TT9106 | |
| 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 | |
| 現場環境改善費率分 | 1 | 式 | | | Q00930 | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | H00600 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | Q00601 | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | H00500 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | Q00501 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | H00400 | |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | Q00401 | |
| 合計 | | | | | Q00402 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 1 号 単価表(E0001) 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| 仮設道路工 (撤去含む) | | | | | | 100 m2 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 | 100 | m2 | | | SQ150A-0001 P 13 号 | 再生クラッシュラン RC-30 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 10 | m3 | | | SQ001-0001 P 1 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 10 | m3 | | | SQZ002-0001 P 4 号 | 7.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む |
| 建設発生土処分費 | 10 | m3 | 1,500 | | L0003 | 見積単価 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 1 号 施工単価表(S1421-0003) 】 | | | | | | |
|--|-----|----------------|---|-----|---------------------|----------------------|
| 張りコンクリート工(防草コンクリート) A=151.3m ² 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート | 5.6 | m ² | | | S1423-0001 施 6 号 | |
| ♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 | 151 | m ² | | | S1424-0001 施 7 号 | 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1) |
| ♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート | 151 | m ² | | | S1425-0001 施 8 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート | | | [B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上 | | | |
| [C] = 0.000 基面整正面積(m ²) | | | [D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1) | | | |
| [E] = 5.600 型枠面積(m ²) | | | [F] = 151.000 コンクリート打設表面積(m ²) | | | |
| [G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm) | | | [H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | |
| [I] = 1 目地材の有無 有 | | | [J] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制 | | | |
| [K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 2 号 施工単価表(S8400-0001) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|----------------------------------|-----------------|----------|--------|
| 鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, 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 | |
| 異形鉄筋(SD345) D13mm | 1.03 | t | | | TT0673 | |
| 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) × 1 = 1.15 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm | | | [B] = 2 鉄筋区分 SD345 | | | |
| [C] = 2 構造物区分 一般構造物 | | | [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] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定 | | | [L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 3 号 施工単価表(S2561-0002) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-------------|----------|----------------------|--------|
| 縮切排水工 作業時排水 水替日数13日 (排水量0～40m3/h未満 1 ,) | | | | | | 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(150 × 1) | 13 | 日 | | | S2562-0001 施 9 号 | |
| ♪ポンプ設置撤去費 | 1 | 箇所 | | | S2563-0001 施 10 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 排水量0～40m3/h未満 | | | [D] = 0.000 | 省略値 | | |
| [E] = 13.000 水替日数 | | | [F] = 1.000 | 設置・撤去箇所数 | | |
| [G] = 1 歩掛ページ II-5-⑩-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 4 号 施工単価表(S1899-0001) 】 | | | | | | |
|---|------|----------------|--------------------------------|-----|----------------------|---------|
| 大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 (耐候性:許容重量2t 短期,) | | | | | | 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 | 10 | m ³ | | | T#0001 | |
| 大型土のう 耐候性:2t タイプ 短期仮設対応型(1年) | 10 | 枚 | | | TT0048 | |
| 土木一般世話役 | 0.28 | 人 | | | TR2500 | 定:j |
| 特殊作業員 | 0.28 | 人 | | | TR0100 | 定:j |
| 普通作業員 | 0.28 | 人 | | | TR0200 | 定:j |
| バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m ³ クレーン付 | 0.28 | 日 | | | SA740-0002 施 11 号 | |
| 諸雑費 | 4 | % | | | T#01 | 参:j |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 作業区分 製作・据付 | | | [B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下 | | | |
| [C] = 1 大型土のう種別 耐候性:許容重量2t 短期型(1年) | | | [D] = 1 クレーン規格 ラフレンクレーン25t吊※標準 | | | |
| [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 | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 5 号 施工単価表(S1899-0002) 】 | | | | | | |
|--|------|-----|----------------------------------|-----|----------------------|---------|
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 (耐候性:許容重量2t 短期,) | | | | | | 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 | 0.07 | 人 | | | TR2500 定:j | |
| 特殊作業員 | 0.07 | 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 | 0.07 | 日 | | | SA740-0003 施 12 号 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 4 作業区分 撤去 | | | [B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下 | | | |
| [C] = 1 大型土のう種別 耐候性:許容重量2t 短期型(1年) | | | [D] = 1 クレーン規格 ラフテレーンクレーン25t吊※標準 | | | |
| [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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 6 号 施工単価表(S1423-0001) 】 | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-------------------|----------------------|
| ♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート | | | | | | 10 m ² 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 | 0.43 | 人 | | | TR2500 定:j | |
| 型わく工 | 0.86 | 人 | | | TR3300 定:j | |
| 普通作業員 | 0.52 | 人 | | | TR0200 定:j | |
| 諸雑費 | 12 | % | | | T#01 参:j | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート | | | [B] = 1 | | 積算基準書ページ II-4-④-4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 7 号 施工単価表(S1424-0001) 】 | | | | | | |
|---|------|-----|---|-----|----------------------|--------------------------|
| ♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW,) | | | | | | 100 m ² 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 | 1 | 人 | | | TR2500 定:j | |
| 普通作業員 | 3.2 | 人 | | | TR0200 定:j | |
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) | 8.47 | m3 | | | S1401-0001 施 13 号 | スラブ ^o (8 cm) |
| 諸雑費 | 3 | % | | | T#01 参:j | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m ²) | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート | | | [B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1) | | | |
| [C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm) | | | [D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | |
| [E] = 1 目地材の有無 有 | | | [F] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制 | | | |
| [G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

【 第 8 号 施工単価表(S1425-0001) 】

♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート

100 m² 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 |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | TR0200 | 定:j |
| 諸雑費 | 2 | % | | | T#01 | 参:j |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート | | | [B] = 1 | | | 積算基準ページ II-4-④-6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 9 号 施工単価表(S2562-0001) 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|---------------------------|-----|----------------------|--------|
| ♪ポンプ運転 口径×台(150 × 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 | |
| 工用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1) | 1 | 日 | | | SA562-0001 施 14号 定:j | |
| 発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA | 1 | 日 | | | SA061-0001 施 15号 定:j | |
| 諸雑費 | 3 | % | | | 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 排水量0~40m3/h未満 | | | |
| [C] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 10 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) クロー型山積0.8m3クレーン付 | 0.5 | 日 | | | SA740-0001 施 16 号 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 11 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 | 1.39 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 98 | 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] = 98.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.390 | | 機械賃料(供用日数) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 12 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2.9 t | 1.26 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 74 | 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] = 74.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.260 | | 機械賃料(供用日数) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 13 号 施工単価表(S1401-0001) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|--------------------------|-----|----------|---------|
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (スランプ(8 cm) ,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 生コンクリート 18-8-20 (普通) | 1 | m3 | | | TT0921 | |
| 高炉Bセメント補正 | 1 | m3 | | | TT0900 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B) | | | [B] = 1 強度 区分 強度(18 -20) | | | |
| [C] = 2 スランプ 区分 スランプ(8 cm) | | | [D] = 1 積算基準書ページ 公共単価 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 14 号 施工単価表(SA562-0001) 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|----------|--------|
| 工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 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150mm, 揚程15m | 1.2 | 日 | | | TT0466 | |
| 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 排水量0~40m3/h未満 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 15 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 25kVA | | | | | | 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, 25kVA | 1.2 | 供用日 | | | TT0366 | |
| 軽油 | 26 | L | | | TT0002 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA | | | [B] = 0.000 | * | | |
| [C] = 1.200 賃料供用日数 | | | [D] = 26.000 | 燃料消費数量 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 16 号 施工単価表(SA740-0001) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-------------|-----|------------|--------|
| 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 | 1.16 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 69 | 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] = 69.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.160 | | 機械賃料(供用日数) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|----------------------------|--------|---------|---------|
| 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 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(クローラ型) [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) | | | |
| [P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-4 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|
| 埋戻し 小規模 (土砂 ,) | | | | | | | 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 | |
| タンバ及びランマ 質量60~80kg | | | | | | 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 | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 小規模
(土砂 ,)

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 |
|-----------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-13 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 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 (7.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) | | | | | | | 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】 | | | | | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | | | | | | TM1004P | タイヤ損耗費及び補修費含 |
| 【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] = 9 運搬距離 7.5km以下 | | | | [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|----------------------------|--------|--------|---------|
| 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し) | | | | | | | 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 山積0.8m ³ | | | | | | 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] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り | | | |
| [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 | | | |
| [P1] = 1 積算基準書 ^{ページ} II-2-①-4 | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 6 号 施工パッケージ(SQ061-0001) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石無し , 均しコンクリート無し) | | | | | | | 1 m 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 | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | | | | | 0 | L0001 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |

吉村川護岸改修工事

| 【第 6 号 施工パッケージ(SQ061-0001)】 (続 き) プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石無し , 均しコンクリート無し) 1 m 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 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 | | | | [J2] = 2 基礎砕石の有無 無し | | | |
| [J3] = 2 均しコンクリートの有無 無し | | | | [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 ,) | | | | | | | 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 山積0.8m3 | | | | | | TT0456 | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | TR1400 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 再生砕石(RC-40) | | | | | | TT9106 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生碎石 RC-40 ,) | | | | | | | 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 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | [J2] = 1 碎石の種類 再生碎石 RC-40 | | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 8 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】 | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|--------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| 基礎コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) | | | | | | | 1 m3 当り |
| (, 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 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 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】 | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-20(高炉) | | | | | | TT0921 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | | | | | | | 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 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | TR3300 | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート | | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 10 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】 | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|--------|----------------------------|--------|--------|---------|
| モルタル練 高炉(4~8t/工事) 1:3 | | | | | | | 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 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t | | | | | | TT0806 | |
| Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い) | | | | | | TT0501 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事) | | | | [J2] = 3 混合比 1:3 | | | |
| [y1] = 1 Co用砂規格 Co用砂(小口) | | | | [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-8 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 11 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】 | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|--------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| 底版コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉) | | | | | | | 1 m3 当り |
| (, 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 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 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】 | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-8-20(高炉) | | | | | | TT0928 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 11 コンクリート規格 24-8-20(高炉) | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 12 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--|--------|--------|---------|
| 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | | | | 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 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm) | | | | | | TT0035 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | [P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-2-⑱-2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 ,) | | | | | | | 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】 | | | | | | | |
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | | | | | TMB031P | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | TMB610P | |
| タイヤローラ賃料 8～20t | | | | | | TT0422 | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| 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】 | | | | | | | |

吉村川護岸改修工事

| 【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|-------------------------------|--------|--------|---------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 ,) | | | | | | | 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 |
| 再生砕石 (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 再生クラッシュラン RC-30 | | | | [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|---|-----|----------------|--------|-----|--------|------|
| コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | | 個 | 0 | | L0001 | |
| YT水路 H=1000 | | 個 | 37,300 | | L0002 | 見積単価 |
| 建設発生土処分費 | | m ³ | 1,500 | | L0003 | 見積単価 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |