

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------------|--|--|-----|----|
| 令和6年度 | | 閱 覧 設 計 書 | | | 担当者 | 増田 |
| 落札者 | 工事番号 | 河維 第 1 号 | | | | |
| | 工 事 名 | 金山山川護岸改修工事 | | | | |
| | 工 事 箇 所 | いちき串木野市 芹ヶ野 地内 | | | | |
| | 工 期 | 着手の日より 日間(令和7年3月14日(金)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 6 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

地域補正：補正無し
現場環境改善費：計上有り
契約保証：計上有り（金銭的保証）
週休二日補正：計上有り（通期）

工 事 番 号

河維第1号

要

幹 線 名
路 線 名 等

普通河川 金山山川

施 工 位 置

いちき串木野市 芹ヶ野 地内

工 事 名

金山山川護岸改修工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=39.0m
〔右岸〕
土工 1式
擁壁工 1式
ブロック積工 1式 小口止工A・B型 1式 雑工 1式
仮設工 1式
掛樋工 1式 大型土のう 1式 敷き鉄板施設工 1式

| | |
|---------------|-----------------|
| 工 事 年 度 | 令和 6 年度 |
| 工 事 名 | 金山山川護岸改修工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 公共 令和06年度 |
| 工 種 区 分 | 河川工事 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和6年8月1日付 公共 |
| 単 価 地 区 | 鹿児島③ |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和5年10月1日付 機械損料 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和6年8月 公共歩掛 |
| 備 考 | |

総 括 表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工事費 | 1 | | 式 | | | H00100 | |
| 本工事費 | 1 | | 式 | | | H00200 | |
| 河川工事02 | 1 | | 式 | | | K0004 | |
| 合計 | | | | | | Q00001 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | | | K0004 | |
| 土工 | 1 | 式 | | | M0001 明 1 号 | |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | M0002 明 2 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | M0003 明 3 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | P0000001 | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | H03701 | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | H00802 | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | H20001 | |
| 鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内 | 1 | 式 | | | S2502-0002 施 16 号 | 片道運搬距離(15)km |
| 仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等) | 17.01 | t | | | S1903-0001 施 17 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | H00803 | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | Q00910 | |

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

金山山川護岸改修工事

| 【 第 1 号 明細書(M0001) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-------------------------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------|-------------------------------|--------|
| 土工 | | | | | | | |
| 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 | 110 | m3 | | | SQ001-0001 P 1 号 | | |
| 床掘り 土砂 標準 | 80 | m3 | | | SQZ012-0001 P 2 号 | 土留無し 障害無し | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 40 | m3 | | | SQZ016-0001 P 3 号 | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | 30 | m3 | | | SQZ004-0001 P 4 号 | | |
| 基面整正 | 20 | m2 | | | SQZ014-0001 P 5 号 | | |
| 土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 120 | m3 | | | SQZ002-0001 P 6 号 | 3.0km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む | |
| 土砂処分費 | 120 | m3 | 1,500 | | L0004 | 見積り単価 | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 2 号 明細書(M0002) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------------|-------------|--------|
| 擁壁工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 右岸ブロック積工 | 1 | 式 | | | X507000 | | |
| コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積 | 160 | m ² | | | S7041-0001 施 1 号 | | |
| 裏込碎石 再生碎石 RC-40 | 83 | m ³ | | | SQ034-0001 P 7 号 | | |
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 7 | m ² | | | SQ092-0001 P 8 号 | | |
| 天端工 | 42 | m | | | E0003 単 1 号 | | |
| 基礎工 | 40 | m | | | E0004 単 2 号 | | |
| 小口止工 (右岸) | 1 | 式 | | | X108475 | | |
| 小口止工A型 | 1 | 式 | | | M0004 明 4 号 | | |
| 小口止工B型 | 1 | 式 | | | M0005 明 5 号 | | |
| 雑工 (右岸) | 1 | 式 | | | X201010 | | |
| 石積(練石)(複合) 玉石 3.0mを超え5.0m以下 | 7 | m ² | | | SQ303-0001 P 9 号 | 18-8-20(高炉) | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 3 号 明細書(M0003) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|---------------------|------------------------------|--------|
| 仮設工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 掛樋工 | 1 | 式 | | | X100000 | | |
| 暗渠排水管据付(複合) | 44 | m | | | S1550-0001 施 2 号 | | |
| 高密度ポリエチレン管 Φ300 | 44 | m | | | L0003 | | |
| 締切排水工 作業時排水 水替日数12日 | 1 | 式 | | | S2561-0004 施 3 号 | 排水量0～40m ³ /h未満 1 | |
| 大型土のう工 | 1 | 式 | | | X004000 | | |
| 大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 | 6 | 袋 | | | S1899-0001 施 4 号 | 許容重量1tタイプ°(角型) | |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 | 6 | 袋 | | | S1899-0002 施 5 号 | 許容重量1tタイプ°(角型) | |
| 敷鉄板施設工 | 1 | 式 | | | X202000 | | |
| 敷鉄板設置・撤去工 | 190 | m ² | | | S1920-0001 施 6 号 | | |
| 敷き鉄板 (整備費) | 41 | 枚 | | | L0005 | | |
| 敷き鉄板 | 2,050 | 枚 | | | L0006 | | |
| 国道部ガードパイプ | 1 | 式 | | | X101000 | | |

【 第 3 号 明細書(M0003) 】

(続 き)

仮設工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|
| ガードパイプ撤去工 Gp-Ap-2E(土中建込) | 2 | m | | | S8422-0001 施 7 号 | |
| ガードパイプ部材設置工 パイプのみ | 2 | m | | | S8423-0001 施 8 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 4 号 明細書(M0004) 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|------|--------|
| 小口止工A型 | | | | | | | |
| 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) | 1 | m3 | | | SQ102-0001 P 10 号 | 一般養生 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 9 | m2 | | | SQZ104-0001 P 11 号 | | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

【 第 5 号 明細書(M0005) 】

小口止工B型

1 式 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) | 1 | m3 | | | SQ102-0001 P 10 号 | 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 9 | m2 | | | SQZ104-0001 P 11 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 1 号 単価表(E0003) 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|---------|
| 天端工 | | | | | | 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) | 1 | m3 | | | SQ102-0001 P 10 号 | 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2 | m2 | | | SQZ104-0001 P 11 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 2 号 単価表(E0004) 】 | | | | | | | 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 | |
| 護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm | 10 | m | | | S1580-0001 施 10 号 | 18-8-20(高炉) | |
| 計 | | | | | P0000001 | | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工単価表(S7041-0001) 】 | | | | | | |
|--|------|----------------|----------------------------|-----|---------------------|----------------------|
| コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積 | | | | | | 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 |
| コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 | 10 | m ² | | | TTB531_T | 時間的制約無し昼間単価 |
| 間知ブロック 300×400, 控350 | 10 | m ² | | | TT1101 | |
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) | 2.13 | m ³ | | | S1401-0001 施 9 号 | スランプ(8cm) |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z0000010 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正係数= 単価= ×0.92= | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準) | | | [B] = 1 練積・空積の区分 練積 | | | |
| [C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²) | | | [D] = 1 胴込砕石区分(空積の場合) 各種砕石 | | | |
| [E] = 胴込砕石単価 [円/m ³] | | | [F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 | | | |
| [G] = 1 時間的制約 無 | | | [H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 2 号 施工単価表(S1550-0001) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|---|-----|----------------------|----------|
| 暗渠排水管据付(複合) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 暗渠排水管 据付・撤去 直管 200～400mm | 100 | m | | | SQ064-0001 P 12 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 作業区分 据付 | | | [B] = 4 管種別・呼び径 波・網状管 200～400mm | | | |
| [C] = 暗渠排水管 単価 [円/m] | | | [D] = 1 継手材料費の有無 継手材料費有 | | | |
| [E] = 0.000 フィルター材設計数量(m ³ /100m) | | | [F] = 0.000 吸出防止材設計数量(m ² /100m) | | | |
| [G] = 0.000 - | | | [H] = 1 フィルター材の種類 各種フィルター材 | | | |
| [I] = フィルター材 単価 [円/m ³] | | | [J] = 1 吸出し防止材規格 合織不織布 t=10mm | | | |
| [K] = 吸出し防止材 単価 [円/m ²] | | | [L] = 1 積算基準書ページ II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 3 号 施工単価表(S2561-0004) 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-------------|----------|----------------------|--------|
| 縮切排水工 作業時排水 水替日数12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) | 12 | 日 | | | S2562-0001 施 11 号 | |
| ♪ポンプ設置撤去費 | 1 | 箇所 | | | S2563-0001 施 12 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] = 12.000 水替日数 | | | [F] = 1.000 | 設置・撤去箇所数 | | |
| [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 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 (許容重量1tタイプ(角型) ,) | | | | | | 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(角形) | 10 | 枚 | | | TT0047 | |
| 大型土のう | 10 | 袋 | | | T#0003 | |
| 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) クローラ型山積0.8m ³ クレーン付 | 0.28 | 日 | | | SA740-0001 施 13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] = 4 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(角型) | | | [D] = 1 クレーン規格 ラフレッククレーン25t吊※標準 | | | |
| [E] = 0.000 - | | | [F] = 大型土のう袋 単価(円/枚) | | | |
| [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3 | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 5 号 施工単価表(S1899-0002) 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|----------------------------------|-----|----------------------|---------|
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ(角型)) | | | | | | 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 | | | SA740-0002 施 14 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] = 4 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(角型) | | | [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] = 大型土のう袋 単価(円/枚) | | | |
| [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 6 号 施工単価表(S1920-0001) 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|---------|-------------------|----------------------|-----|
| 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | | |
| 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 | 0.29 | 人 | | | TR2500 | 定:j |
| とび工 | 0.29 | 人 | | | TR0600 | 定:j |
| 普通作業員 | 0.29 | 人 | | | TR0200 | 定:j |
| バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付 | 0.29 | 日 | | | SA740-0003 施 15 号 | 定:j |
| 諸雑費 | 1 | % | | | T#01 | 参:j |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 3 施工区分 設置・撤去 | | | [B] = 1 | 積算基準書ページ II-5-⑯-1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 7 号 施工単価表(S8422-0001) 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|----------|----------|
| ガードパイプ撤去工 Gp-Ap-2E(土中建込) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| (ガードパイプ撤去) | 100 | m | | | TT8374_T | 市場単価 |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正係数=1.00×1.00=1 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 ガードパイプ 規格 Gp-Ap-2E(土中建込) | | | [B] = 1 1日の作業時間 標準の場合 | | | |
| [C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合 | | | [D] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-16 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 8 号 施工単価表(S8423-0001) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----------------------|-----|----------|----------|
| ガードパイプ部材設置工 パイプのみ | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ガードパイプ部材設置 パイプのみ設置, A p ・ B p ・ C p | 100 | m | | | TT8373_T | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正係数=1.00×1.00×1.00=1 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 材料費(100m当り) | | | [B] = 1 1日の作業時間 標準の場合 | | | |
| [C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合 | | | [D] = 1 曲線部の補正 標準の場合 | | | |
| [E] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-16 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 9 号 施工単価表(S1401-0001) 】 | | | | | | |
|---|--------------------|-----|---------|-----------------|----------|---------|
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (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 18-8-40 (普通) | 1 | m3 | | | TT0922 | |
| 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] = 2 | 強度区分 強度(18 -40) | | |
| [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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 10 号 施工単価表(S1580-0001) 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| 護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm (18-8-20(高炉) ,) | | | | | | 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 | |
| プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 | 10 | m | | | SQ123-0001 P 13 号 | コンクリート 再生クラッシュラン RC-40 |
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) | 0.17 | m3 | | | S1401-0002 施 18 号 | スランプ (8 cm) |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 中詰コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 基礎ブロック規格 I 型 500×250×2000mm | | | [B] = | 基礎ブロック単価 [円/個] | | |
| [C] = 1 中詰材の種類 コンクリート | | | [D] = 1 | ブロック製品長 製品長 2000mm | | |
| [E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満 | | | [F] = 0.000 | 中詰コンクリート設計量 | | |
| [G] = 3 コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | | [H] = | コンクリート 単価 [円/m3] | | |
| [I] = | | | [J] = 2 | 基礎砕石規格 RC-40 | | |
| [K] = | | | [L] = 0.000 | 中詰コンクリート設計量 [m3/10m] | | |
| [M] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 11 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 |
| 工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1) | 1 | 日 | | | SA562-0001 施 19 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 20 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 積算基準書ページ II-5-⑧-2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 12 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 | | | SA740-0004 施 21 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 13 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 | 1.39 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 104 | L | | | TT0002 | |
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z000010 | |
| 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] = 104.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.390 | | 機械賃料(供用日数) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 14 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 | 1.26 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 78 | L | | | TT0002 | |
| 運転手(特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z000010 | |
| 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] = 78.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.260 | | 機械賃料(供用日数) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 15 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 | 1.06 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 119 | L | | | TT0002 | |
| 運転手(特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z000010 | |
| 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] = 119.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.060 | | | 機械賃料(供用日数) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 16 号 施工単価表(S2502-0002) 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--------------|-----|----------|---------------------|
| 鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内 (片道運搬距離(15)km ,) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 鋼材の運搬費 | 2 | 式 | | | T#0001 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 仮設材等の運搬費は積算基準書による 片道運搬距離15km 運賃割増率0割 その他の諸料金0円 運搬費 = [基本運賃 × (1 + 割増率)] × 運搬質量 + その他の諸料金 [× (1 + 0)] × 17.01 + 0 = 円 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 4 製品長 製品長:12m以内 | | | [B] = 15.000 | | | 片道運搬距離(km) |
| [C] = 17.010 運搬質量(t) | | | [D] = | | | その他の諸料金(円)@ |
| [E] = 1 運賃割増率(深夜早朝割増) 運賃割増なし | | | [F] = 2 | | | 片道・往復区分 往復(持込み・持出し) |
| [G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-16 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 17 号 施工単価表(S1903-0001) 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------|-------------------|----------|--------|
| 仮設材等積込取卸（鋼矢板、H型鋼、覆工板等） | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 仮設材 基地積込・現場取卸 （鋼矢板・H型鋼・覆工板等） | 1 | t | | | TK2000 | |
| 仮設材 現場積込・基地取卸 （鋼矢板・H型鋼・覆工板等） | 1 | t | | | TK2001 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 3 作業区分 基地～現場～基地 | | | [B] = 1 | 積算基準書ページ I-2-②-17 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 18 号 施工単価表(S1401-0002) 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|----------|---------|
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) | | | | | | 1 m3 当り |
| (スランプ (8 cm) ,) | | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 19 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0~40m ³ /h未満 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 20 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 | 22 | 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] = 22.000 | | 燃料消費数量 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 21 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 | 1.16 | 供用日 | | | TT0439 | |
| 軽油 | 65 | L | | | TT0002 | |
| 運転手 (特殊) | 1 | 人 | | | TR1400 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | Z000010 | |
| 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] = 65.000 燃料消費量(L) | | | [D] = 1.160 | | | 機械賃料(供用日数) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---------------------------------------|----------|-----|--|--------|--------|---------|-----|---|-------|
| 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | | | |
| 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-ジ} II-1-②-7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--------------------------------|----------|-----|--------|---------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,) | | | | | | | | | |
| 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0.8m3 | | | | | | TT0456 | | | |
| 【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 施工方法 標準 | | | | | |
| [J3] = 1 土留方式の種類 無し | | | | [J4] = 1 障害の有無 障害無し | | | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|---------|-----|---|-------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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】 | | | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³ | | | | | | TMB406P | | | |
| 振動ローラ賃料 ハッドガレ式, 0.8～1.1 t | | | | | | TT0388 | | | |
| タンバ賃料 60～80 kg | | | | | | TT0440 | | | |
| 【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】 | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|------------------------------------|----------|-----|--------|--------------------|-----------|--------|-----|---|-------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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】 | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m3 | | | | | | TT0472 | | | |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t | | | | | | TT0431 | | | |
| 【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 | | | | [P1] = 1 積算基準書へのシテ | II-1-②-22 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】 | | | | | | | | 1 m2 当り | |
|-------------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|---------|--|
| 基面整正 | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [P1] = 1 積算基準書へ-シ° II-1-③-7 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--|--------|---------|--------------|
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (3.0km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 [オノロト・ディーゼル] 10t 積級 | | | | | | TM1011P | 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] = 1 土砂等発生現場 標準 | | | | [J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| [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 | | | |
| [J5] = 6 運搬距離 3.0km以下 | | | | [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ(SQ034-0001) 】 | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|--|
| 裏込碎石 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 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】 | | | | | | | | |
| 再生碎石(RC-40) | | | | | | TT9106 | | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ(SQ034-0001) 】 (続 き) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----|--------|--|--------|--------|-----|---|-------|
| 裏込砕石 再生砕石 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 | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 砕石の種類 再生砕石 RC-40 | | | | [P1] = 1 積算基準書 ^へ -ジ ^ゝ II-2-②-3 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 8 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----|--------|----------|------------------------|--------|-----|---|-------|
| 目地板 30m2未満 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 | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | |
| 目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm) | | | | | | TT0035 | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J2] = 1 | 1工事当り使用量 30m2未満 | | | [J1] = 2 | 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | |
| [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-2-⑱-2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 9 号 施工パッケージ(SQ303-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 石積(練石)(複合) 玉石 3.0mを超え5.0m以下 (18-8-20(高炉) ,) | | | | | | | 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0.28m3, 吊能力1.7t | | | | | | TT0458 | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | TR1400 | |
| 石工 | | | | | | TR0700 | |
| 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 | |
| 再生砕石(RC-40) | | | | | | TT9106 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |

金山山川護岸改修工事

| 【第 9 号 施工パッケージ(SQ303-0001)】 (続 き) | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|----------|---|--------|--------|-----|--|
| 石積(練石)(複合) 玉石 3.0mを超え5.0m以下 1 m2 当り (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 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 1 | 石の種類 玉石 | | [J2] = 5 | 直高 3.0mを超え5.0m以下 | | | | |
| [N1] = 3 | 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-20(高炉) | | [J4] = 1 | 裏込材規格 再生碎石 RC-40 | | | | |
| [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 [°] -シ [°] II-2-④-4 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 10 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------------------|-----|--------|----------|--------------------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) (,一般養生) | | | | | | | 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 | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----|--------|----------|-----------------|--------|-----|---------|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | | 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] = 1 | 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| [P1] = 1 | 積算基準書ページ II-4-②-2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 12 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----|---------|----------------------------|--------|--------|-----|--|
| 暗渠排水管 据付・撤去 直管 200～400mm | | | | | | | | |
| 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 | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 直管 管径 200～400mm | | | | | | L0001 | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 3 作業区分 据付・撤去 | | | | [J2] = 1 管種別 直管 | | | | |
| [J3] = 2 呼び径 200～400mm | | | | [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-12 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

金山山川護岸改修工事

| 【 第 13 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート ,再生クラッシュラン RC-40) | | | | | | | 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】 | | | | | | | |
| 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 | |
| バックホウ賃料 山積0.8 m3 | | | | | | TT0456 | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | TR0200 | |
| 特殊作業員 | | | | | | TR0100 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | TR2500 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | TR1400 | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 再生砕石 (RC-40) | | | | | | TT9106 | |
| 軽油 | | | | | | TT0002 | |

金山山川護岸改修工事

| 【第 13 号 施工パッケージ(SQ123-0001)】 (続 き) プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート ,再生クラッシュラン RC-40) | | | | | | | | 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 | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | |
| [J1] = 1 中詰材の種類 コンクリート | | | [J2] = 1 | 基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm | | | | |
| [J3] = 2 基礎ブロック1個当たり下幅 500mm以上600mm未満 | | | [J4] = 2 | 基礎碎石規格 再生クラッシュラン RC-40 | | | | |
| [P1] = 1 積算基準書ページ III-2-㊰-3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |
|--------------------------|---|---|-----|-------|-----|--------|-------|
| 暗渠排水管 直管 管径 200~400mm | | | m | | | L0001 | |
| 高密度ポリエチレン管 Φ300 | | | m | | | L0003 | |
| 土砂処分費 | | | m3 | 1,500 | | L0004 | 見積り単価 |
| 敷き鉄板 (整備費) | | | 枚 | | | L0005 | |
| 敷き鉄板 | | | 枚 | | | L0006 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |