

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------|
| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 |
| 工事地名 | 佐賀県佐賀市川副町早津江地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 筑後川河川事務所 | 工務第一課 |
| 2) 主工種 | 海岸工事 | |
| 3) 工期 | 354日間 | 自 令和 8年 3月24日 至 令和 9年 3月12日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 | | | |
|------------|------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 73,945,810 | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 28,334,624 | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 259,616 | 掘削 (表土剥ぎ取り) 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 掘削 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; |
| 盛土工 | 式 | 1 | 2,434,806 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; |
| 盛土工(ICT) | 式 | 1 | 20,393,619 | 路体(築堤)盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 1,437,700 | 法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ; |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 3,808,883 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | 27,867,126 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 462,728 | 床掘り(掘削) 土砂 ; 床掘り |

積算内訳書

| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 | | | |
|----------------------|------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | 式 | 1 | 20,805,238 | 現場打基礎コンクリート 29 m (1) 18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm； 現場打基礎コンクリート 55 m (A) 18-8-40(高炉) 底幅 64cm 高さ 50cm； 現場打基礎コンクリート 85 m (C) 18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm； 現場打基礎コンクリート 8 m (D) 18-8-40(高炉) 底幅 41cm 高さ 41cm； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 (8) 18-8-40(高炉)； 間知ブロック張 650 m ² 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ [®] 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無； 目地板 27 m ² 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 123 m (A) 18-8-40(高炉)； |
| 階段工 | 式 | 1 | 2,199,600 | 現場打階段 1 箇所 (1) |

積算内訳書

| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 | | | | |
|------------|------------------|-----|------------|--|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 現場打階段 (2) | 1 箇所 |
| 植生工 | 式 | 1 | 4,399,560 | 張芝 張芝工 500m2以上； | 2,420 m2 |
| 擁壁護岸工 | 式 | 1 | 11,290,829 | | |
| パレット工 | 式 | 1 | 11,025,407 | パレット | 142 m |
| 嵩上げ工 | 式 | 1 | 265,422 | コンクリート 18-8-40(高炉)； 型枠 一般型枠； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； チップング t=20； 削孔 φ16 L=100； 樹脂アンカー D13用； 鉄筋 SD345 D13； | 1 m3 1 式 0.2 m2 10 m2 133 箇所 133 個 0.02 t |
| 付帯道路工 | 式 | 1 | 4,526,614 | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 4,526,614 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm； 下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 | 533 m2 864 m2 533 m2 1,320 m2 81 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 | | | |
|------------|------------------|-----|---------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | .0m以下； |
| 付属物設置工 | 式 | 1 | 618,226 | |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 498,056 | 地中配管 93 m FEP 径 50mm； 屋内配管 0.8 m 厚鋼電線管 径 28mm； 屋外配管 12 m 厚鋼電線管 径 28mm； 屋外配管 5 m 金属製可とう電線管 径 30mm； 埋設標識シート敷設 93 m 配管配線附属品 1 式 配管保護 12 m |
| プルボックス設置工 | 式 | 1 | 120,170 | プルボックス設置 (PB1) 1 個 金属製 500X500X200； プルボックス設置 (PB2) 1 個 金属製 400X400X200； |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 852,298 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 596,331 | コンクリート構造物取壊し 0.5 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 22 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 940 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 255,967 | 殻運搬 0.5 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 47 m3 アスファルト殻； 殻処分 0.5 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 | | | |
|--------------|------------------|-----|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ; |
| 仮設工 | 式 | 1 | 456,093 | 47 m3 |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 143,923 | 土のう (大型土のう) 設置 耐候性(1年) 2.0t用 φ110×110cm ; 土のう (大型土のう) 撤去 ; 土のう (大型土のう) 撤去 ; |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 312,170 | 交通誘導警備員 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 73,945,810 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 7,571,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1,900,000 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,146,000 | システム初期費(ICT) |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 754,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 5,671,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 81,516,810 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 19,360,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 150,831,860 | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 早津江川早津江地区外築堤護岸工事 | | | |
|--------------|------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 36,223,050 | |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 35,976,600 | |
| 土質改良工 | 式 | 1 | 35,976,600 | 土質改良 自走式 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 15 kg/m3 生石灰(特号) ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 敷均し(ルース) ; |
| 仮設工 | 式 | 1 | 246,450 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 246,450 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 36,223,050 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 3,690,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 438,000 | |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 438,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 3,252,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 39,913,050 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 10,042,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 49,955,050 | |