

積算内訳書

1. 工事名

工事名	川内川米永地区掘削護岸その1工事
工事地名	鹿児島県始良郡湧水町米永地先

2. 工事内容

1) 事務所名	川内川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	229日間	自 令和 8年 8月 3日 至 令和 9年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	川内川米永地区掘削護岸その1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	56,893,988	
河川土工	式	1	18,830,154	
掘削工(ICT)	式	1	1,588,410	掘削(ICT) 3,700 m3 土砂 オープソカット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工	式	1	48,764	路体(築堤)盛土 8 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 3 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	式	1	28,776	路体(築堤)盛土(ICT) 110 m3
法面整形工(ICT)	式	1	596,004	法面整形(切土部)(ICT) 640 m2 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 50 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	16,568,200	土砂等運搬 3,400 m3 土砂(シラス)；
法覆護岸工	式	1	29,512,293	
作業土工	式	1	1,482,402	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(シラス)；
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	25,690,419	現場打基礎コンクリート 100 m 18-8-40(高炉) 底幅 46cm 高さ 50cm； 現場打小口止コンクリート 0.3 m3 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 6 m3 18-8-40(高炉)； 間知ブロック張 726 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	川内川米永地区掘削護岸その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(大型ブロック張) 150kg/個以上 各種 控え350mm 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無 ; 目地板 36 m2 瀝青質目地板 t=10 ; 現場打天端コンクリート 21 m3 18-8-40(高炉) ;
護岸付属物工	式	1	2,339,472	平張コンクリート 306 m2 基礎砕石厚20cm コンクリート厚15cm ; 目地板 28 m2 瀝青質目地板 t=10 ;
仮設工	式	1	8,551,541	
工事用道路工	式	1	824,659	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 敷砂利 1 式 RC-40 敷厚 100mm ; 敷砂利撤去 1 式
土留・仮締切工	式	1	2,259,095	土のう 1 式 (大型土のう) 土のう撤去 1 式 (大型土のう) 締切盛土 1 式 締切盛土撤去 1 式 敷砂利 1 式 RC-40 敷厚 100mm ; 敷砂利撤去 1 式
防塵対策工	式	1	494,987	タイヤ洗浄池 1 式 タイヤ洗浄池撤去 1 式
汚濁防止工	式	1	4,483,200	汚濁防止フェンス 1 式 設置・撤去 ;
交通管理工	式	1	489,600	交通誘導警備員 1 式

