

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	川内川原田地区導水路敷設工事
工事地名	宮崎県えびの市原田地先

## 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	262日間	自 令和 8年 7月 1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	川内川原田地区導水路敷設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	65,968,207	
河川土工	式	1	657,619	
掘削工(ICT)	式	1	241,416	掘削(ICT) 630 m3 土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満；
残土処理工	式	1	416,203	整地 610 m3 残土受入れ地での処理； 不整地運搬 610 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法覆護岸工	式	1	16,827,847	
作業土工	式	1	160,870	埋戻し 1 式 基面整正 1 式
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	2,846,600	連節ブロック張 215 m2 控え25cm；
護岸付属物工	式	1	13,820,377	平張コンクリート 882 m2 基礎砕石厚20cm コンクリート厚35cm； 肩止コンクリート 107 m (D) 18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 65cm； 目地板 131 m2 瀝青質目地板 t=10；
カバート工	式	1	46,763,233	
作業土工	式	1	1,580,965	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 不整地運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	川内川原田地区導水路敷設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
プレキャストカバート工	式	1	45,182,268	プレキャストボックス	107	m
				内幅 2.4m 内高 1.2m ; 浮力対策工 24-12-40(高炉) ;	9	m
光ケーブル配管工	式	1	491,842			
作業土工	式	1	259,078	掘削(光ケーブル配管)	20	m <sup>3</sup>
				押土無 障害無 ; 埋戻し	20	m <sup>3</sup>
配管工	式	1	232,764	配管設置(埋設部)	102	m
				FEP管 波付硬質ポリエチレン管 管径80mm×2条 管径 50mm×2条 ;		
仮設工	式	1	1,227,666			
仮橋・仮栈橋工	式	1	564,756	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				土砂 ;		
				基礎材	1	式
				再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m ;		
				仮橋上部	1	式
				H形鋼主桁 架設 ;		
				仮橋上部	1	式
				H形鋼主桁 撤去 ;		
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	1	式				
仮設高欄	1	式				
単管パイプ型 設置 ;						
仮設高欄	1	式				
単管パイプ型 撤去 ;						
水替工	式	1	486,630	ポンプ排水	1	式
				0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 作業時排水 ;		
交通管理工	式	1	176,280	交通誘導警備員	1	式

