

積算内訳書

1. 工事名

工事名	持木川中流部溪流保全工（第三工区）工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市持木町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所 工務第一課
2) 主 工 種	砂防・地すべり等工事
3) 工 期	257日間 自 令和 8年 4月13日 至 令和 8年12月25日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第三工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
流路	式	1	70,888,757	
砂防土工	式	1	1,410,710	
掘削工 (ICT)	式	1	527,744	掘削 (砂防) (ICT) 560 m3 土砂 3,000m3未満 障害無；
盛土工	式	1	181,744	盛土 (流用土) 30 m3 2.5m未満； 盛土 (流用土) 10 m3 2.5m以上4.0m未満；
残土処理工	式	1	701,222	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
流路護岸工	式	1	45,412,457	
作業土工	式	1	784,523	床掘り 1 式 埋戻し 1 式 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
転石護岸工	式	1	37,638,664	転石積 φ500 [厚1000] 450 m2 φ350～650 18-8-40 (高炉)； 転石張 φ500 [厚1000] 383 m2 φ350～650 18-8-40 (高炉)； 目地板 130 m2 瀝青質目地板 t=10； 転石採取 φ500 1 式 φ350～φ650； 転石運搬 φ500 1 式 φ350～φ650； 天端コンクリート 35 m3 (A型)

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第三工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				18-8-40(高炉) ; 足場 安全ネット必要 ;	1 式
ブロック積擁壁工	式	1	6,989,270	現場打基礎 (A型) 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ; コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm 150kg/個以上 ; 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (A型) 18-8-40(高炉) ; 目地板 (天端コンクリート) 瀝青質目地板 t=10 ; 天端コンクリート (C型) 18-8-40(高炉) ;	85 m 125 m2 22 m3 30 m3 2 m3 2 m2 21 m3
床固め工	式	1	6,083,921		
作業土工	式	1	378,039	床掘り 埋戻し 整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式 1 式 1 式 1 式
帯工	式	1	2,852,941	コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無 ; 残存型枠(一般) 40×600×1200 専用組立部材含む ; 転石積φ500[厚500]	36 m3 1 式 9 m2

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第三工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ 350～650 18-5-40(高炉) ; 転石張 φ 500[厚500] 9 m2 φ 350～650 18-5-40(高炉) ; 転石採取 φ 500 1 式 φ 350～φ 650 ; 転石運搬 φ 500 1 式 φ 350～φ 650 ;
帯工	式	1	2,852,941	コンクリート 36 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無 ; 残存型枠(一般) 1 式 40×600×1200 専用組立部材含む ; 転石積 φ 500[厚500] 9 m2 φ 350～650 18-5-40(高炉) ; 転石張 φ 500[厚500] 9 m2 φ 350～650 18-5-40(高炉) ; 転石採取 φ 500 1 式 φ 350～φ 650 ; 転石運搬 φ 500 1 式 φ 350～φ 650 ;
付帯道路工	式	1	5,177,880	
アスファルト舗装工	式	1	94,332	上層路盤(車道・路肩部) 28 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 28 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;
コンクリート舗装工	式	1	5,083,548	下層路盤(車道・路肩部) 360 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm ; コンクリート舗装 360 m2 18-8-40(高炉) 厚35cm ; 目地板 14 m2 瀝青質目地板 t=10 ;
構造物撤去工	式	1	4,731,675	

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第三工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	2,962,860	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	345	m3
運搬処理工	式	1	1,768,815	殻運搬	345	m3
				コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	345	m3
応急処理工	式	1	148,320			
応急処理作業工	式	1	148,320	普通作業員	10	時間
				平日・昼間； バックホウ（クローラ型） 山積0.8m3；	10	時間
仮設工	式	1	7,923,794			
工事用道路工	式	1	5,321,494	工事用道路設置	1	式
				敷砂利	1	式
				再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm； 土のう (製作・設置) φ 110cm×高さ110cm 短期仮設対応(1年)型；	1	式
				工事用道路撤去	1	式
				土のう (撤去) φ 110cm×高さ110cm 短期仮設対応(1年)型；	1	式
砂防仮締切工	式	1	1,638,400	大型土のう締切 (製作・設置) φ 110cm×高さ110cm 短期仮設対応(1年)型；	1	式
				大型土のう締切 (撤去) φ 110cm×高さ110cm 短期仮設対応(1年)型；	1	式
交通管理工	式	1	963,900	交通誘導警備員	63	人日
直接工事費	式	1	70,888,757			

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第三工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	7,535,130	
共通仮設費	式	1	1,432,130	
安全費	式	1	90,130	噴石監視員 4 人日 仮設避難壕 2 棟 3m2/棟程度(工事従事者用) ; 仮設避難壕 1 棟 3m2/棟程度(噴石監視員用) ;
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	744,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,103,000	
純工事費	式	1	78,423,887	
現場管理費	式	1	22,601,000	
工事原価	式	1	101,024,887	
一般管理費等	式	1	17,285,113	
工事価格	式	1	118,310,000	