

積算内訳書

1. 工事名

工事名	持木川中流部溪流保全工（第二工区）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	379日間 自 令和 6年12月 2日 至 令和 7年12月15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（第二工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
流路	式	1	95,326,517	
砂防土工	式	1	2,938,378	
掘削工	式	1	869,260	掘削(砂防) 1,400 m3 土砂 3,000m3未満 障害無；
残土処理工	式	1	2,069,118	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	65,547,983	
作業土工	式	1	1,192,449	床掘り 1 式 土砂；
				土砂等運搬 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；
転石護岸工	式	1	64,355,534	転石積 φ 500[厚1000] 876 m2 φ 350～650 18-8-40(高炉)；
				転石底盤 φ 500[厚1000] 680 m2 φ 350～650 18-8-40(高炉)；
				目地板 210 m2 瀝青質目地板 t=10；
				転石採取 φ 500 1 式 φ 350～φ 650；
				転石運搬 φ 500 1 式 φ 350～φ 650；
				天端コンクリート 68 m3 (A型) 18-8-40(高炉)；
				目地板 7 m2 (天端コンクリート) 瀝青質目地板 t=10；

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第二工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				足場 安全ネット必要；	1 式
床固め工	式	1	8,105,326		
作業土工	式	1	545,442	床掘り 埋戻し 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式 1 式 1 式 1 式
帯工	式	1	2,298,814	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] φ350～650 18-5-40(高炉)； 転石底盤φ500[厚500] φ350～650 18-5-40(高炉)； 転石採取φ500 φ350～φ650； 転石運搬φ500 φ350～φ650；	31 m3 1 式 9 m2 6 m2 1 式 1 式
帯工	式	1	2,630,535	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] φ350～650 18-5-40(高炉)； 転石底盤φ500[厚500] φ350～650 18-5-40(高炉)； 転石採取φ500 φ350～φ650； 転石運搬φ500 φ350～φ650；	36 m3 1 式 9 m2 9 m2 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第二工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
帯工	式	1	2,630,535	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 φ500[厚500]	9	m2
				φ350～650 18-5-40(高炉)；		
				転石底盤 φ500[厚500]	9	m2
φ350～650 18-5-40(高炉)；						
転石採取 φ500	1	式				
φ350～φ650；						
転石運搬 φ500	1	式				
φ350～φ650；						
付帯道路工	式	1	7,624,356			
コンクリート舗装工	式	1	7,624,356	下層路盤(車道・路肩部)	614	m2
				再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm；		
				コンクリート舗装	614	m2
18-8-40(高炉) 厚35cm；						
目地板	24	m2				
瀝青質目地板 t=10；						
構造物撤去工	式	1	6,948,359			
構造物取壊し工	式	1	4,335,153	コンクリート構造物取壊し	509	m3
				無筋構造物 機械施工；		
運搬処理工	式	1	2,613,206	殻運搬	509	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	509	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
応急処理工	式	1	148,570			
応急処理作業工	式	1	148,570	普通作業員	10	時間
				平日・昼間；		
				バックホ(クロー型)	10	時間
				山積0.8m3；		

積算内訳書

工事名	持木川中流部溪流保全工（第二工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	4,013,545	
砂防仮締切工	式	1	2,964,945	大型土のう締切 （製作・設置） 1 式
				大型土のう締切 （撤去） 1 式
交通管理工	式	1	1,048,600	交通誘導警備員 70 人日
直接工事費	式	1	95,326,517	
共通仮設費	式	1	9,063,200	
共通仮設費	式	1	1,342,200	
安全費	式	1	399,200	仮設避難壕 2 棟
現場環境改善費（率計上）	式	1	943,000	3m ² /棟程度（工事従事者用）；
共通仮設費（率計上）	式	1	7,721,000	
純工事費	式	1	104,389,717	
現場管理費	式	1	28,905,000	
工事原価	式	1	133,294,717	
一般管理費等	式	1	22,015,283	
工事価格	式	1	155,310,000	