

積算内訳書

1. 工事名

工事名	第二黒神川3号谷止工工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市黒神町地先

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 0日間 自 契約締結日の翌日
至 令和8年2月27日

4) 工事概要

積算内訳書

仮番号

工事名	第二黒神川3号谷止工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
流路	式	1	36,572,002		
砂防土工	式	1	2,424,028		
掘削工(ICT)	式	1	38,224	掘削(砂防)(ICT) 土砂 3,000m ³ 以上 障害無;	80 m ³
盛土工	式	1	158,156	盛土(流用土) 2.5m未満; 盛土(流用土) 2.5m以上4.0m未満;	4 m ³ 150 m ³
盛土工(ICT)	式	1	2,227,648	路体(築堤)盛土(ICT) 掘削(砂防)(ICT) 土砂 3,000m ³ 以上 障害無; 土砂等運搬(砂防) 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1,600 m ³ 1,800 m ³ 1 式
流路護岸工	式	1	18,589,303		
作業土工	式	1	959,957	床掘り 土砂; 埋戻し 土砂;	1 式 1 式
転石護岸工	式	1	17,629,346	転石積 φ 500[厚500] φ 350～φ 650 18-8-40(高炉); 転石張 φ 500[厚500] φ 350～φ 650 18-8-40(高炉); コンクリート (基礎部) 18-8-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t=10; 転石採取 φ 500 φ 350～φ 650; 転石運搬 φ 500 φ 350～φ 650;	349 m ² 69 m ² 143 m ³ 45 m ² 1 式 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	第二黒神川3号谷止工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				型枠 コンクリート削孔 φ16 削孔深さ465mm ; コンクリート削孔 φ19 削孔深さ500mm ; 補強鉄筋(差筋) SD345 D13 L=930 ; 補強鉄筋(差筋) SD345 D16 L=1000 ; 高压水処理[ショインボンド工法] 打継材塗布[ショインボンド工法] 足場 安全ネット必要 ;	1 107 109 107 109 84 84 1 式 孔 孔 本 本 m2 m2 式
谷止工	式	1	6,973,614		
本堤工	式	1	1,480,980	転石積 φ500[厚500] (水通し部) φ350～φ650 36-8-25(20)(高炉) ; 転石張 φ500[厚500] (水通し部) φ350～φ650 36-8-25(20)(高炉) ; 転石張 φ500[厚500] (天端部) φ350～φ650 18-5-40(高炉) ; 転石採取 φ500 φ350～φ650 ; 転石運搬 φ500 φ350～φ650 ; 型枠 コンクリート削孔 φ16 削孔深さ465mm ; 補強鉄筋(差筋) SD345 D13 L=930 ; 高压水処理[ショインボンド工法]	2 2 28 1 1 1 92 92 35 m2 m2 m2 式 式 式 孔 本 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	第二黒神川3号谷止工工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				打継材塗布[ジョインボンド工法] 足場 安全ネット必要; 足場
				35 m2 1 式 1 式
副堤工	式	1	1,486,118	転石積 ϕ 500[厚500] (水通し部) ϕ 350～ ϕ 650 36-8-25(20)(高炉) ; 転石張 ϕ 500[厚500] (水通し部) ϕ 350～ ϕ 650 36-8-25(20)(高炉) ; 転石張 ϕ 500[厚500] (天端部) ϕ 350～ ϕ 650 18-5-40(高炉) ; 転石採取 ϕ 500 ϕ 350～ ϕ 650 ; 転石運搬 ϕ 500 ϕ 350～ ϕ 650 ; 型枠 コンクリート削孔 ϕ 16 削孔深さ465mm ; 補強鉄筋(差筋) SD345 D13 L=930 ; 高圧水処理[ジョインボンド工法] 打継材塗布[ジョインボンド工法] 足場 安全ネット必要;
				3 m2 3 m2 27 m2 1 式 1 式 1 式 1 式 112 孔 112 本 34 m2 34 m2 1 式
側壁工	式	1	4,006,516	転石積 ϕ 500[厚500] (天端部) ϕ 350～ ϕ 650 18-5-40(高炉) ; 転石張 ϕ 500[厚500] (平場) ϕ 350～ ϕ 650 18-8-40(高炉) ; 目地板 瀝青質目地板 t=10 ;
				16 m2 164 m2 32 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	第二黒神川3号谷止工工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				転石採取 ϕ 500 ϕ 350～ ϕ 650 ; 転石運搬 ϕ 500 ϕ 350～ ϕ 650 ; 型枠 コンクリート削孔 ϕ 16 削孔深さ465mm ; 補強鉄筋(差筋) SD345 D13 L=930 ; 高圧水処理[ジョインボンド工法] 打継材塗布[ジョインボンド工法] 足場 安全ネット必要 ;
構造物撤去工	式	1	212,656	
構造物取壊し工	式	1	137,360	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	75,296	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;
応急処理工	式	1	150,220	
応急処理作業工	式	1	150,220	普通作業員 平日・昼間 ; バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ ;
仮設工	式	1	8,222,181	
工事用道路設置工	式	1	4,689,681	工事用道路設置 敷砂利 再生クラッシャーラン RC-40 敷厚100mm ;
工事用道路撤去工	式	1	3,532,500	工事用道路撤去

積算内訳書

仮番号

工事名	第二黒神川3号谷止工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接工事費	式	1	36,572,002		
共通仮設費	式	1	6,483,030		
共通仮設費	式	1	2,797,030		
安全費	式	1	1,213,030	噴石監視員 仮設避難壕 3m2/棟程度(工事従事者用) ; 仮設避難壕 3m2/棟程度(噴石監視員用) ;	49 人日 2 棟 1 棟
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT)	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	438,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	3,686,000		
純工事費	式	1	43,055,032		
現場管理費	式	1	14,057,000		
工事原価	式	1	104,655,584		
一般管理費等	式	1	17,094,416		
工事価格	式	1	121,750,000		

積算内訳書

工事名	第二黒神川3号谷止工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
流路	式	1	30,223,952		
砂防土工	式	1	29,063,932		
掘削工(ICT)	式	1	3,370,750	除石(掘削積込)(ICT)	13,900 m ³
残土処理工	式	1	25,693,182	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
応急処理工	式	1	150,220		
応急処理作業工	式	1	150,220	普通作業員 平日・昼間; バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ ;	10 時間 10 時間
仮設工	式	1	1,009,800		
交通管理工	式	1	1,009,800	交通誘導警備員	66 人日
直接工事費	式	1	30,223,952		
共通仮設費	式	1	5,259,600		
共通仮設費	式	1	2,071,600		
運搬費	式	1	1,694,600	重建設機械分解組立輸送費	2 回
現場環境改善費(率計上)	式	1	377,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	3,188,000		
純工事費	式	1	35,483,552		

積算内訳書

仮番号

工事名	第二黒神川3号谷止工工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
現場管理費	式	1	12,060,000	
工事原価	式	1	47,543,552	