

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)	80 m3
				土砂 3,000m3以上 障害無 ;	
盛土工	式	1	158,156	盛土 (流用土)	4 m3
				2.5m未満 ;	
				盛土 (流用土)	150 m3
				2.5m以上4.0m未満 ;	
盛土工 (ICT)	式	1	2,227,648	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1,600 m3
				掘削 (砂防) (ICT)	1,800 m3
				土砂 3,000m3以上 障害無 ;	
				土砂等運搬 (砂防)	1 式
				標準 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;	
流路護岸工	式	1	18,589,303		
作業土工	式	1	959,957	床掘り	1 式
				土砂 ;	
				埋戻し	1 式
				土砂 ;	
転石護岸工	式	1	17,629,346	転石積 φ500 [厚500]	349 m2
				φ350～φ650 18-8-40 (高炉) ;	
				転石張 φ500 [厚500]	69 m2
				φ350～φ650 18-8-40 (高炉) ;	
				コンクリート	143 m3
				(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	45 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 ;	

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	1	式
				コンクリート削孔	107	孔
				φ16 削孔深さ465mm ;		
				コンクリート削孔	109	孔
				φ19 削孔深さ500mm ;		
				補強鉄筋(差筋)	107	本
				SD345 D13 L=930 ;		
				補強鉄筋(差筋)	109	本
				SD345 D16 L=1000 ;		
				高圧水処理[シ`ョインボ`ント`工法]	84	m2
				打継材塗布[シ`ョインボ`ント`工法]	84	m2
				足場	1	式
				安全ネット必要 ;		
谷止工	式	1	6,973,614			
本堤工	式	1	1,480,980	転石積φ500[厚500]	2	m2
				(水通し部)		
				φ350～φ650 36-8-25(20)(高炉) ;		
				転石張φ500[厚500]	2	m2
				(水通し部)		
				φ350～φ650 36-8-25(20)(高炉) ;		
				転石張φ500[厚500]	28	m2
				(天端部)		
				φ350～φ650 18-5-40(高炉) ;		
				転石採取φ500	1	式
				φ350～φ650 ;		
				転石運搬φ500	1	式
				φ350～φ650 ;		
				型枠	1	式
				コンクリート削孔	92	孔
				φ16 削孔深さ465mm ;		
				補強鉄筋(差筋)	92	本
				SD345 D13 L=930 ;		
				高圧水処理[シ`ョインボ`ント`工法]	35	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		
副堤工	式	1	1,486,118	打継材塗布[ｼﾞｮｲﾝﾄﾞﾝﾄﾞﾝ 工法]	35	m2
				足場	1	式
				安全ネット必要；		
				足場	1	式
				転石積φ500[厚500]	3	m2
				(水通し部)		
				φ350～φ650 36-8-25(20)(高炉)；		
				転石張φ500[厚500]	3	m2
				(水通し部)		
				φ350～φ650 36-8-25(20)(高炉)；		
				転石張φ500[厚500]	27	m2
				(天端部)		
				φ350～φ650 18-5-40(高炉)；		
				転石採取φ500	1	式
側壁工	式	1	4,006,516	φ350～φ650；		
				転石運搬φ500	1	式
				φ350～φ650；		
				型枠	1	式
				ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔	112	孔
				φ16 削孔深さ465mm；		
				補強鉄筋(差筋)	112	本
				SD345 D13 L=930；		
				高圧水処理[ｼﾞｮｲﾝﾄﾞﾝﾄﾞﾝ 工法]	34	m2
				打継材塗布[ｼﾞｮｲﾝﾄﾞﾝﾄﾞﾝ 工法]	34	m2
				足場	1	式
				安全ネット必要；		
				転石積φ500[厚500]	16	m2
				(天端部)		
				φ350～φ650 18-5-40(高炉)；		
				転石張φ500[厚500]	164	m2
				(平場)		
				φ350～φ650 18-8-40(高炉)；		
				目地板	32	m2
				瀝青質目地板 t=10；		

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φ500	1	式
				φ350～φ650；		
				転石運搬φ500	1	式
				φ350～φ650；		
				型枠	1	式
				コンクリート削孔	54	孔
				φ16 削孔深さ465mm；		
				補強鉄筋(差筋)	54	本
				SD345 D13 L=930；		
				高圧水処理[シヨインボント工法]	17	m2
				打継材塗布[シヨインボント工法]	17	m2
				足場	1	式
				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	16	m3
				無筋構造物 機械施工；		
運搬処理工	式	1	75,296	殻運搬	16	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	16	m3
				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	10	時間
				平日・昼間；		
				バックホウ(クローラ型)	10	時間
				山積0.8m3；		
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	1	式
				敷砂利	1	式
				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	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
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 49 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	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

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	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 m3
残土処理工	式	1	25,693,182	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) ;	
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	10 時間
				平日・昼間 ;	
				バックホウ (クローラ型)	10 時間
				山積0.8m3 ;	
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		

