

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良（その7）工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村神瀬地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代復興事務所	工務第一課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	270日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 7年12月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良（その7）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	146,822,595	
道路土工	式	1	97,099,198	
掘削工	式	1	10,692	掘削 30 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	41,646,100	路体(築堤)盛土 580 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2,000 m3 4.0m以上； 土材料 1,000 m3 Fe石灰処理土； 土材料 1,000 m3 軽量盛土材；
路床盛土工	式	1	55,206,830	路床盛土 2,400 m3 4.0m以上； 土材料 950 m3 Fe石灰処理土； 土材料 1,200 m3 軽量盛土材； 吸出し防止材(全面)設置 9,140 m2 長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm 300g/m2；
法面整形工	式	1	200,173	法面整形(盛土部) 470 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	35,403	整地 30 m3 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 30 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面工	式	1	144,760	
植生工	式	1	144,760	種子散布 470 m2 肥料無し 250m2以上500m2未満；
擁壁工	式	1	28,931,764	

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その7) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	1,130,724	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				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；		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	275,040	重力式擁壁	4	m3
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；		
プレキャスト擁壁工	式	1	27,526,000	プレキャスト擁壁	258	m
				1.0mを超え2.0m以下；		
				嵩上げコンクリート	16	m3
				24-12-25(20)(高炉)；		
カルバート工	式	1	1,906,750			
プレキャストカルバート工	式	1	1,906,750	プレキャストボックス	29	m
				内幅 0.6m 内高 0.6m；		
排水構造物工	式	1	9,784,895			
作業土工	式	1	635,959	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				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；		
側溝工	式	1	7,418,146	プレキャストU型側溝	200	m
				300×300；		
				プレキャストU型側溝	39	m
				450×450；		
				プレキャストU型側溝	23	m
(落蓋式側溝)						
				300×300；		
				プレキャストU型側溝	272	m

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その7) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(落蓋式側溝・歩道) 300×300 ; 側溝蓋 43 枚 (落蓋式側溝) 300 41.2×9.5×50 ; 側溝蓋 518 枚 (落蓋式側溝・歩道) 300 41.2×9.5×50 ; 側溝蓋 3 枚 (落蓋式側溝) 300用(集水蓋) ; 側溝蓋 28 枚 (落蓋式側溝・歩道) 300用(集水蓋) ;
管渠工	式	1	365,600	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) 300型 ; 20 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,365,190	現場打ち集水桝 3 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無(500×500×600) ; 現場打ち集水桝 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無(800×800×1000) ; 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無(800×800×2300) ; 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無(800×800×2900) ; 蓋 3 枚 (グレーチング) 500×500用 T-2 細目 ; 蓋 2 枚 (グレーチング)

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その7) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				800×800用 T-2 細目； 蓋 2 枚 (グレーチング) 800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定； 足掛金物 14 個 φ19 W=300；
道路附属施設工	式	1	128,839	
階段工	式	1	128,839	現場打階段 5 m2 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40～0；
応急処理工	式	1	3,223,900	
応急処理作業工	式	1	3,223,900	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	4,253,369	
防護柵撤去工	式	1	403,970	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	1,617,434	コンクリート構造物取壊し 105 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 950 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 舗装版破碎 1,880 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；
運搬処理工	式	1	2,231,965	殻運搬 105 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 226 m3 アスファルト殻； 殻処分 105 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 188 m3 アスファルト殻(車道)；

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その7) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 アスファルト殻(歩道) ; 38 m3 処分 ヘビ-H3 ; 6 t
仮設工	式	1	1,349,120	
仮水路工	式	1	26,480	暗渠排水管 (露出管) φ500 無孔 シングル ; 2 m
交通管理工	式	1	1,322,640	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	146,822,595	
共通仮設費	式	1	20,379,000	
共通仮設費	式	1	1,578,000	
技術管理費	式	1	246,000	地質調査費 1 式 Fe石灰工法品質管理費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,332,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	18,801,000	
純工事費	式	1	167,201,595	
現場管理費	式	1	61,606,000	
工事原価	式	1	228,807,595	
一般管理費等	式	1	35,132,405	
工事価格	式	1	263,940,000	