

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区改良 (その1) 工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽地先

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 川嶽地区改良（その1）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	151,878,946	
道路土工	式	1	18,555,604	
掘削工	式	1	35,640	掘削 100 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	11,868,844	路体(築堤)盛土 290 m3 4.0m以上； 路体(築堤)盛土 2,200 m3 4.0m以上； 土材料 2,400 m3 土砂；
路床盛土工	式	1	6,651,120	路床盛土 1,200 m3 4.0m以上； 土材料 1,200 m3 土砂；
軽量盛土工	式	1	1,888,560	
軽量盛土工	式	1	1,888,560	気泡混合軽量盛土 12 m3 K3-10； FCBﾌﾟﾗﾝﾄ組立・解体 1 式
石・ブロック積(張)工	式	1	10,033,411	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	10,033,411	現場打基礎コンクリート 80 m 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm； 現場打基礎コンクリート 8 m 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm； コンクリート(間知)ブロック積 268 m2 控え35cm+10cm； コンクリート(間知)ブロック積 35 m2 控え35cm+15cm； 胴込・裏込材(碎石) 87 m3 再生碎石 RC-40；

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
排水構造物工	式	1	28,215,791	
側溝工	式	1	23,394,541	プレキャストU型側溝 （落蓋式側溝） 300×300； 18 m プレキャストU型側溝 （落蓋式側溝） 400×400； 193 m プレキャストU型側溝 （落蓋式側溝） 500×500； 469 m 自由勾配側溝 400×500； 16 m 自由勾配側溝 400×600； 18 m 自由勾配側溝 500×900； 34 m 自由勾配側溝 500×1000； 24 m 自由勾配側溝 500×1100； 64 m 側溝蓋 （落蓋式側溝） 300 41.2×9.5×50； 35 枚 側溝蓋 （落蓋式側溝） 400 51.2×11×50； 386 枚 側溝蓋 （落蓋式側溝） 500 62.2×12.5×50； 938 枚 側溝蓋 （自由勾配側溝） T-25 普通型400用； 33 枚 側溝蓋 121 枚

積算内訳書

工事名	R6国道災害復旧 川嶽地区改良(その1)工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
管渠工	式	1	3,476,250	(自由勾配側溝) T-25 普通型500用； ヒューム管(B形管) 2 m 外圧管1種 φ300； 暗渠排水管 12.5 m (耐圧ポリエチレン管) φ1200 F30； 鉄筋コンクリート台付管 8 m (重圧管) 600型； 鉄筋コンクリート台付管 17 m (重圧管) 700型； 鉄筋コンクリート台付管 8 m (重圧管) 800型；
集水桝・マンホール工	式	1	1,345,000	現場打ち集水桝 1 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 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (600×600×700)； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無(900×900×1100)； 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 (1000×1000×1200)； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (1100×1100×1300)； 蓋 1 枚 (グレーチング) 500×500用 T-25 並目 4点ボルト固定；

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋 (グレーチング) 600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定； 1 枚
				蓋 (グレーチング) 900×900用 T-25 並目 4点ボルト固定； 1 枚
				蓋 (グレーチング) 1000×1000用 T-25 並目 4点ボルト固定； 2 枚
				蓋 (グレーチング) 1100×1100用(2枚組) T-25 並目 4点ボルト固定 ； 1 枚
				足掛金物 φ19 W=300； 8 個
防護柵工	式	1	23,809,500	
防護柵基礎工	式	1	23,809,500	プレキャスト防護柵基礎 B,C種； 550 m
応急処理工	式	1	644,780	
応急処理事業工	式	1	644,780	応急作業 1 式
仮設工	式	1	68,731,300	
安全施設工	式	1	5,648,500	仮設防護柵 (撤去・再設置) 550 m
仮設擁壁工	式	1	61,579,800	仮設擁壁 2,126 m ² 土材料 4,300 m ³ 土砂；
交通管理工	式	1	1,503,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	151,878,946	

積算内訳書

工事名 R 6 国道災害復旧 川嶽地区改良 (その1) 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	20,745,000	
共通仮設費	式	1	1,366,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,366,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	19,379,000	
純工事費	式	1	172,623,946	
現場管理費	式	1	63,439,000	
工事原価	式	1	236,062,946	
一般管理費等	式	1	36,067,054	
工事価格	式	1	272,130,000	