

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本57号 小地野地区改良(その1) 工事
工事地名	熊本県阿蘇市波野大字小地野地先

2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課
2) 主工種	道路改良工事
3) 工期	310日間 自 令和7年4月24日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	熊本57号 小地野地区改良(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	42,405,210	
道路土工	式	1	18,139,893	
掘削工	式	1	1,616,550	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満; 6,500 m3
掘削工(ICT)	式	1	2,161,900	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満; 6,500 m3
路体盛土工	式	1	1,967,920	路体(築堤)盛土 2.5m未満; 基盤排水層 t=50cm 再生クラッシュラン RC-40; 170 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	134,400	路体(築堤)盛土(ICT) 102 m3
路床盛土工	式	1	232,120	路床盛土 2.5m未満; 40 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	484,680	路床盛土(ICT) 1,200 m3
法面整形工(ICT)	式	1	1,587,411	法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土; 1,410 m2 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し; 690 m2
防草コンクリート	式	1	4,521,790	張りコンクリート (A) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm; 394 m2 張りコンクリート (B) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm; 291 m2 張りコンクリート (C) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm; 178 m2 張りコンクリート 524 m2

積算内訳書

工事名	熊本57号 小地野地区改良(その1) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(D) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm ;		
残土処理工	式	1	5,433,122	整地	1	式
				敷均し(ルース) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
法面工	式	1	4,084,232			
植生工	式	1	4,084,232	植生基材吹付	610	m2
				5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満 ; 人工張芝 ネット付 幅50~100cm ;	210	m2
排水構造物工	式	1	13,057,205			
作業土工	式	1	1,483,793	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地	1	式				
敷均し(ルース) ;						
側溝工	式	1	6,991,902	プレキャストU型側溝 (PU側溝(A)) 300×300 ;	392	m
				プレキャストU型側溝 (PU側溝(B)) 300×300 ;	232	m
				プレキャストU型側溝 (PU側溝(A)) 450×450 ;	5	m
				プレキャストU型側溝 (PU側溝(B)) 450×450 ;	67	m

積算内訳書

工事名	熊本57号 小地野地区改良（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				プレキャストU型側溝 （三面水路） 700×700(T-2)；	77 m
管渠工	式	1	493,350	暗渠排水管 700mm 高密度ポリエチレン管（無孔管 シングル構造）；	15 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,691,990	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面 作業補正無；	8 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面 作業補正無；	5 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600 法面 作業補正無；	2 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600 法面 作業補正無；	1 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 900×900×900 法面 作業補正無；	1 箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 900×900×1100 法面 作業補正無；	1 箇所
				足掛金物 W=300mm φ19mm；	2 個
				蓋 グレーチング蓋 T-25 500×500用 ボルト固定 ノンスリップ 型；	7 枚
				蓋 グレーチング蓋 T-25 600×600用 ボルト固定 ノンスリップ 型；	1 枚
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 溶融亜鉛メッキ(HDZT63)；	6 枚
				蓋	2 枚

積算内訳書

工事名	熊本57号 小地野地区改良(その1) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				縞鋼板蓋 600×600用 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) ; 蓋 2 枚
				縞鋼板蓋 900×900用 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) ; 地下排水 234 m 150mm 高密度ポリエチレン管(有孔管 シングル構造) ;
地下排水工	式	1	1,018,836	
排水工	式	1	1,377,334	小段排水 15 m 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 縦排水 22 m (A) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 縦排水 11 m (B) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 張りコンクリート 48 m ² (小段排水) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm ; 張りコンクリート 33 m ² (縦排水) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm ;
応急処理工	式	1	6,625,000	
応急処理作業工	式	1	6,625,000	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	358,480	
構造物取壊し工	式	1	243,050	コンクリート構造物取壊し 10 m ³ 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 10 m ³ 鉄筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	115,430	殻運搬 10 m ³ コンクリート殻(無筋) ;

積算内訳書

工事名	熊本57号 小地野地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 コンクリト殻(鉄筋) ; 10 m3 殻処分 コンクリト殻(無筋) ; 10 m3 殻処分 コンクリト殻(鉄筋) ; 10 m3
仮設工	式	1	140,400	
交通管理工	式	1	140,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	42,405,210	
共通仮設費	式	1	6,847,388	
共通仮設費	式	1	1,755,388	
技術管理費	式	1	1,261,388	保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	494,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,092,000	
純工事費	式	1	49,252,598	
現場管理費	式	1	17,548,000	
工事原価	式	1	66,800,598	
一般管理費等	式	1	12,029,402	
工事価格	式	1	78,830,000	