

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村大字三ヶ浦～渡地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代復興事務所	工務第二課
2) 主 工 種	舗装工事	
3) 工 期	224日間	自 令和 6年 8月20日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	63,462,997	
道路土工	式	1	1,960,743	
掘削工	式	1	35,280	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	1,287,150	路体(築堤)盛土 130 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 310 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 360 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 360 m3 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	式	1	409,839	路床盛土 220 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 250 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 250 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	228,474	法面整形(盛土部) 540 m2 法面締固め無 現場制約無；
舗装工	式	1	17,015,223	
アスファルト舗装工	式	1	3,478,746	下層路盤(車道・路肩部) 1,030 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 600 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 1,030 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
グーアスファルト舗装工	式	1	13,536,477	基層 901 m2 グーアスファルト混合物 舗装厚 40mm； 表層(車道・路肩部) 901 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				低弾性成型目地 t=5 W=40 ; 排水管 φ 18 ;	370 m 190 m
排水構造物工	式	1	5,063,121		
作業土工	式	1	394,421	床掘り 土砂 ; 床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	2,228,400	管(函)渠型側溝 幅 40 c m 高さ 40 c m (横断用) ; 管(函)渠型側溝 幅 60 c m 高さ 60 c m (横断用) ; プレキャストU型側溝 300×300 ; 自由勾配側溝 300×300(縦断用) フラットタイプ ; 自由勾配側溝 300×400(縦断用) フラットタイプ ; 側溝蓋 (自由勾配側溝) 300用(普通型) L=500 T-25 ; 側溝蓋 (自由勾配側溝) 300用(集水蓋) L=500 T-25 ;	4 m 8 m 15 m 29 m 10 m 35 枚 5 枚
管渠工	式	1	950,930	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ 300 ; 鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠) 800型 ;	1 m 8 m

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝・マンホール工	式	1	1,489,370	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (500×700×600) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (600×600×700) ;	2	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (800×800×900) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 (1200×1200×2200) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 (1200×1200×2300) ;	1	箇所
				蓋 (グレーチング) 600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;	2	枚
				蓋 (グレーチング) 800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;	1	枚
				蓋 (グレーチング) 1200×1200用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;	2	枚
				足掛金具 W=300 φ19 ;	12	個
				縁石工	式	1
作業土工	式	1	27,607	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
縁石工	式	1	214,082	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ;	37	m

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
踏掛版設置工	式	1	789,689	
踏掛版設置工	式	1	789,689	踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) ; 10 m3
防護柵工	式	1	3,886,563	
路側防護柵工	式	1	2,023,430	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 ; 126 m ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 ; 80 m
作業土工	式	1	6,333	床掘り 土砂 ; 1 式 埋戻し 基面整正 1 式
防護柵基礎工	式	1	1,856,800	プレキャスト防護柵基礎 BC種用 B800 ; 80 m
区画線工	式	1	75,294	
区画線工	式	1	75,294	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 200 m 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 20 m
橋梁付属物工	式	1	26,337,100	
伸縮装置工	式	1	9,408,000	鋼・コン製伸縮装置 10.2 m
橋梁用高欄工	式	1	16,929,100	橋梁用高欄 タタイル製 橋梁用高欄(組立式) ; 364 m
法覆護岸工	式	1	645,607	

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	645,607	現場打基礎コンクリート	2	m
				18-8-40(高炉)底幅43cm高さ25cm; コンクリート(間知)ブロック積	23	m ²
				控え35cm; 胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	7	m ³
法面工	式	1	897,480			
植生工	式	1	897,480	張芝	540	m ²
				張芝工 500m ² 以上;		
応急処理工	式	1	3,906,450			
応急処理事業工	式	1	3,906,450	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	619,386			
防護柵撤去工	式	1	320,686	防護柵撤去(ガードレール)	1	式
構造物取壊し工	式	1	176,820	コンクリート構造物取壊し	1	m ³
				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	790	m ²
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;		
運搬処理工	式	1	121,880	殻運搬	1	m ³
				コンクリート殻(無筋);		
				殻運搬	39	m ³
				アスファルト殻;		
				殻処分	1	m ³
コンクリート殻(無筋);						
殻処分	39	m ³				
アスファルト殻;						
処分	4	t				
				ペー-H3;		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	2,024,652	
工事用道路工	式	1	732,972	土のう (大型土のう) 再利用品； 204 袋
交通管理工	式	1	1,291,680	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	63,462,997	
共通仮設費	式	1	8,230,000	
共通仮設費	式	1	685,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	685,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,545,000	
純工事費	式	1	71,692,997	
現場管理費	式	1	22,792,000	
工事原価	式	1	110,953,347	
一般管理費等	式	1	18,326,653	
工事価格	式	1	129,280,000	

積算内訳書

工事名	R 6 村道沖鶴線災害復旧渡地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	9,645,350	
舗装工	式	1	2,975,850	
グーアスファルト舗装工	式	1	2,975,850	表層 グーアスファルト混合物 平均舗装厚 65mm ; 153 m2
橋梁付属物工	式	1	3,462,000	
伸縮装置工	式	1	3,462,000	鋼・コン製伸縮装置 (A2) ; 3 m 鋼・コン製伸縮装置 (P2) ; 3 m
応急処理工	式	1	3,207,500	
応急処理事業工	式	1	3,207,500	応急作業 1 式
直接工事費	式	1	9,645,350	
共通仮設費	式	1	1,843,000	
共通仮設費	式	1	151,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	151,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1,692,000	
純工事費	式	1	11,488,350	
現場管理費	式	1	4,980,000	
工事原価	式	1	16,468,350	