

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	熊本3号岡山地区改良5工区工事
工事地名	熊本県水俣市袋地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	533日間	自 令和8年8月17日 至 令和10年1月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	熊本3号岡山地区改良5工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	368,003,174	
道路土工	式	1	22,935,513	
掘削工(ICT)	式	1	2,843,084	掘削(ICT) 3,200 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満; 土砂等運搬 3,160 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
路体盛土工	式	1	757,775	路体(築堤)盛土 90 m3 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 80 m3 2.5m以上4.0m未満; 積込(ルース) 190 m3 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 190 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
路体盛土工(ICT)	式	1	17,870,289	路体(築堤)盛土(ICT) 16,100 m3 積込(ルース) 17,900 m3 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 17,880 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 排水材設置(水平排水材) 129 m 再生クッション(RC-40 W=3.0m t=30cm) 吸出し防 止材(合繊不織布 t=10mm);
法面整形工(ICT)	式	1	867,380	法面整形(盛土部)(ICT) 1,550 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	596,985	張りコンクリート 198 m2 18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm;
法面工	式	1	724,704	
植生工	式	1	724,704	人工張芝 960 m2 ワ付;
軽量盛土工	式	1	249,960,142	

# 積算内訳書

工事名	熊本3号岡山地区改良5工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	625,612	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)；		
軽量盛土工	式	1	249,334,530	気泡混合軽量盛土	14,380	m3
				(K0-3)		
				K0-3 $\gamma$ t=5.1KN/m3 $q_u$ =300KN/m2；		
				気泡混合軽量盛土	1,002	m3
				(K0-5)		
				K0-5 $\gamma$ t=5.5KN/m3 $q_u$ =500KN/m2；		
				基礎コンクリート	195	m
				18-8-40(高炉)；		
				壁面材	1,312	m2
				目地材	1,528	m2
				瀝青繊維質目地材 t=20mm；		
				敷網材	9,179	m2
				$\phi$ 3.2×100×100 HDZT49；		
遮水シート	2,050	m2				
軟質塩化ビニルシート t=1.0mm；						
防水シート	2,058	m2				
EVA0.8mm+不織布3.0mm；						
プレート据付・解体	1	式				
プレート(A)；						
擁壁工	式	1	85,910,728			
作業土工	式	1	374,709	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)；		

# 積算内訳書

工事名	熊本3号岡山地区改良5工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	85,536,019	補強土壁基礎	18	m
				18-8-40(高炉)；		
				補強土壁壁面材組立・設置	642	m2
				帯鋼補強土壁；		
				補強材取付	16,268	m
				帯鋼補強土壁；		
				まき出し・敷均し、締固め	7,900	m3
				帯鋼補強土壁；		
				採取土盛土材	8,700	m3
				土砂；		
				壁面上端処理	95	m
				(笠コンクリート)		
				24-12-25(20)(高炉)幅 0.3m；		
				壁面背面排水層	303	m3
再生クラッシュレン RC-40；						
排水ブランク層	66	m3				
再生クラッシュレン RC-40；						
排水管敷設	28	m				
(地下排水溝)						
縦断管 高密度ポリエチレン管(有孔管 全周有孔) シン						
ケル 管径 200mm；						
キャップ	1	個				
暗渠排水管用 φ200用；						
フィルター材	8	m3				
単粒碎石 4号 30-20；						
吸出し防止材	169	m2				
長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1mm；						
足場	1	式				
排水構造物工	式	1	8,092,827			
側溝工	式	1	862,150	プレキャストU型側溝	50	m
				300×300；		
				プレキャストU型側溝	30	m
				450×450；		

# 積算内訳書

工事名	熊本3号岡山地区改良5工区工事					
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	236,000	現場打ち集水桝	2	箇所
				(A)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無;		
集水桝・マンホール工	式	1	236,000	現場打ち集水桝	1	箇所
				(B)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無;		
集水桝・マンホール工	式	1	236,000	蓋	3	枚
				(縞鋼板蓋)		
				桝穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキボルト固定;		
排水工	式	1	6,994,677	小段排水	129	m
				300×300;		
				縦排水	26	m
				300×300;		
				張りコンクリート	297	m <sup>2</sup>
				(小段排水溝)		
				18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm;		
				張りコンクリート	374	m <sup>2</sup>
				(小段排水溝)		
				18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm ラス有;		
張りコンクリート	26	m <sup>2</sup>				
(縦排水溝)						
18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm;						
蓋	3	枚				
(縞鋼板蓋)						
跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 ボルト固定						
溶融亜鉛メッキ;						
蓋	3	枚				
(縞鋼板蓋)						
跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 ボルト固定						
溶融亜鉛メッキ;						

# 積算内訳書

工事名	熊本3号岡山地区改良5工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	379,260	
交通管理工	式	1	379,260	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	368,003,174	
共通仮設費	式	1	39,003,220	
共通仮設費	式	1	3,418,220	
技術管理費	式	1	1,210,220	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	2,208,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	35,585,000	
純工事費	式	1	407,006,394	
現場管理費	式	1	127,677,000	
工事原価	式	1	534,683,394	
一般管理費等	式	1	77,956,606	
工事価格	式	1	612,640,000	