

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	熊本3号 鹿子木地区改良7期工事
工事地名	熊本県熊本市北区鹿子木地先外

## 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	333日間	自 令和 7年 4月 1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3号 鹿子木地区改良7期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	88,423,416	
道路土工	式	1	17,919,505	
掘削工(ICT)	式	1	3,985,450	掘削(ICT) 5,200 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
路体盛土工	式	1	4,457	路体(築堤)盛土 5 m3 2.5m以上4.0m未満;
路体盛土工(ICT)	式	1	12,579,325	路体(築堤)盛土(ICT) 15,000 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満;
法面整形工(ICT)	式	1	1,350,273	法面整形(切土部)(ICT) 1,330 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(盛土部)(ICT) 380 m2 法面締固め無し;
地盤改良工	式	1	53,385,710	
自走式土質改良工	式	1	43,009,686	土質改良 13,000 m3 (鹿子木) 粘性土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3 生石灰 特号フロン1t; 土質改良 3,800 m3 (柚木) 粘性土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3 生石灰 特号フロン1t;
固結工	式	1	10,376,024	中層混合処理 314 m3 改良深度 2<L≤5m 施工規模 1000m3以上 セン

# 積算内訳書

工事名	熊本3号 鹿子木地区改良7期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ト系固化材(特殊土用バラ)添加量262kg/m3 ; 中層混合処理 853 m3 改良深度 5<L≦8m 施工規模 1000m3以上 セメント 系固化材(特殊土用バラ)添加量262kg/m3 ; 安定処理 113 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 18.3t/100m2 セメント系固化材 特殊土用フレコン ; 安定処理 6 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 13.1t/100m2 セメント系固化材 特殊土用フレコン ;
法面工	式	1	1,040,382	
植生工	式	1	1,040,382	人工張芝 1,610 m2 ネット付 幅50~100cm ;
擁壁工	式	1	8,961,008	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	8,961,008	補強土壁壁面材組立・設置 26 m2 帯鋼補強土壁 ; 補強材取付 417 m 帯鋼補強土壁 ; まき出し・敷均し、締固め 867 m3 帯鋼補強土壁 ; 土材料 1,000 m3 再生クワッチャレン RC-40 ; 壁面上端処理 133 m 幅 0.3m 24-12-25(20)高炉 ; 背面フィルター層 19 m3 再生クワッチャレン RC-40 ; 縦排水管 2 m (No, 356) VP φ 300 ;
舗装工	式	1	1,377,659	

# 積算内訳書

工事名	熊本3号 鹿子木地区改良7期工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	1,377,659	下層路盤(車道・路肩部)	646	m2
				再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm ;		
				表層(車道・路肩部)	646	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;		
排水構造物工	式	1	4,335,152			
作業土工	式	1	249,753	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
側溝工	式	1	1,275,767	基面整正	1	式
				プレキャストU型側溝	9	m
				PU1型 300×300 ;		
				プレキャストU型側溝	113	m
				PU1型 450×450 ;		
管渠工	式	1	573,620	ヒューム管(B形管)	23	m
集水樹・マンホール工	式	1	594,192	外圧管1種 φ400mm ;		
				現場打ち集水樹	2	箇所
				(A)		
				現場打ち材 18-8-25(高炉) 500×500×700 ;		
				現場打ち集水樹	2	箇所
				(A)		
				現場打ち材 18-8-25(高炉) 600×600×800 ;		
				現場打ち集水樹	1	箇所
(排出管)						
現場打ち材 18-8-25(高炉) 300×300×840 ;						
現場打ち集水樹	1	箇所				
(3号吐口樹)						
現場打ち材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;						
現場打ち集水樹	1	箇所				
(4号吐口樹)						
現場打ち材 18-8-40(高炉) 1100×600×1100/600 ;						
蓋	2	枚				
縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm (4点ボルト固定)						

# 積算内訳書

工事名	熊本3号 鹿子木地区改良7期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋 縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm (4点ボルト固定) 蓋 コンクリート蓋 排出管用；
				2 枚 1 枚
排水工	式	1	1,641,820	小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 縦排水 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 (小段排水) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm； 張りコンクリート (縦排水) 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm； 金網設置 溶融亜鉛メッキ 2.0×50mm Z-GS2； 蓋 縞鋼板蓋(縦排水蓋) 400×1000+600 (4点ボルト固定)；
				52 m 11 m 98 m2 11 m2 98 m2 1 組
仮設工	式	1	1,404,000	
交通管理工	式	1	1,404,000	交通誘導警備員
				1 式
直接工事費	式	1	88,423,416	
共通仮設費	式	1	13,974,104	
共通仮設費	式	1	4,080,104	

# 積算内訳書

工事名	熊本3号 鹿子木地区改良7期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	1,851,000	重建設機械分解組立輸送費 <span style="float: right;">1 式</span>
技術管理費	式	1	1,336,104	保守管理(ICT) <span style="float: right;">1 式</span> システム初期費(ICT) <span style="float: right;">1 式</span> 道路施設基本データ作成費 <span style="float: right;">1 式</span> 六価カド溶出試験費 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	893,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,894,000	
純工事費	式	1	102,397,520	
現場管理費	式	1	35,132,000	
工事原価	式	1	137,529,520	
一般管理費等	式	1	22,610,480	
工事価格	式	1	160,140,000	