

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島3号土橋地区改良（その4）工事
工事地名	鹿児島県阿久根市山下地先

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	166日間	自 令和 7年 8月18日 至 令和 8年 1月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	鹿児島3号土橋地区改良(その4)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	48,694,589	
道路土工	式	1	12,030,118	
掘削工	式	1	1,485,363	掘削 570 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満; 土砂等運搬 570 m3 軟岩; 積込(ルース) 570 m3 土砂 土量50,000m3未満;
掘削工(ICT)	式	1	17,560	掘削(ICT) 40 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;
路体盛土工	式	1	1,826,131	路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m未満; 排水材設置 55 m (水平排水層) 排水材設置 151 m3 (基盤排水層)
路体盛土工(ICT)	m3	1	2,923,800	路体(築堤)盛土(ICT) 11,000 m3
路床盛土工	式	1	2,427,610	路床盛土 410 m3 (橋台背面) 4.0m以上;
路床盛土工(ICT)	式	1	104,139	路床盛土(ICT) 270 m3 (ボックスカルバート背面) 4.0m以上;
法面整形工(ICT)	式	1	1,492,060	法面整形(切土部)(ICT) 40 m2 軟岩I; 法面整形(盛土部)(ICT) 1,340 m2 法面締固め有り; 法面整形(盛土部)(ICT) 420 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	1,753,455	張りコンクリート 398 m2 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無;

積算内訳書

工事名	鹿児島3号土橋地区改良(その4)工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
地盤改良工	式	1	22,596,700			
自走式土質改良工	式	1	22,596,700	土質改良 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰(特号フルコン) ;		
法面工	式	1	956,924			
植生工	式	1	956,924	植生基材吹付 5cm 植生基材吹付工 100m2未満 ;	10	m2
				人工張芝 ネット付 ;	1,310	m2
擁壁工	式	1	4,937,778			
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	4,937,778	ジオキスタイル壁面材組立・設置 (1号) 鋼製ユット ;	42	m2
				ジオキスタイル壁面材組立・設置 (2号) 鋼製ユット ;	58	m2
				ジオキスタイル敷設 (1号) テンサー ;	258	m2
				ジオキスタイル敷設 (2号) テンサー ;	398	m2
				まき出し・敷均し、締固め 再生クワッシャー RC-40 ;	80	m3
				まき出し・敷均し、締固め 土砂 ;	530	m3
				排水管敷設 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 管径 150mm ;	28	m
				排水構造物工	式	1

積算内訳書

工事名	鹿児島3号土橋地区改良(その4)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	210,179	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
側溝工	式	1	2,971,998	基面整正	1	式
				プレキャストU型側溝	167	m
				300×300(道路用)；		
集水桝・マンホール工	式	1	59,380	プレキャストU型側溝	78	m
				300×300(水路用)；		
				現場打ち集水桝	1	箇所
排水工	式	1	274,979	(縞鋼板蓋)		
				500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無；		
防草コンクリート	式	1	1,330,293	蓋(縞鋼板蓋)	1	枚
				500×500用(600×600×3.2)；		
				小段排水	15	m
舗装工	式	1	1,198,542	(U型側溝)		
				側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm；		
				排水材設置(構造物背面排水材)	34	m
アスファルト舗装工	式	1	1,157,709	(山下川橋A2橋台)		
				面状系 30×400；		
				吸出し防止材(山下川橋A2橋台)	0.5	m ²
舗装工	式	1	1,198,542	長繊維ポリエステル系 不織布 厚2.0~2.1mm；		
				張りコンクリート	177	m ²
				(小段排水)		
アスファルト舗装工	式	1	1,157,709	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無；		
				下層路盤(車道・路肩部)	309	m ²
				再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm；		
アスファルト舗装工	式	1	1,157,709	下層路盤(車道・路肩部)	95	m ²
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；		
				表層(車道・路肩部)	161	m ²
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；		

積算内訳書

工事名	鹿児島3号土橋地区改良(その4)工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	243	m2
簡易舗装工	式	1	40,833	敷砂利 再生クラッシュレン RC-40 敷厚 100mm；	130	m2
道路附属施設工	式	1	161,908			
境界工	式	1	161,908	境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し；	17	本
応急処理工	式	1	1,678,000			
応急処理作業工	式	1	1,678,000	応急処理作業	1	式
構造物撤去工	式	1	165,390			
構造物取壊し工	式	1	112,200	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10	m3
運搬処理工	式	1	53,190	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10	m3
仮設工	式	1	122,400			
交通管理工	式	1	122,400	交通誘導警備員	8	人日
直接工事費	式	1	48,694,589			
共通仮設費	式	1	7,100,175			
共通仮設費	式	1	1,905,175			
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1,209,175	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	鹿児島3号土橋地区改良（その4）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	554,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,195,000	
純工事費	式	1	55,794,764	
現場管理費	式	1	17,614,000	
工事原価	式	1	73,408,764	
一般管理費等	式	1	13,071,236	
工事価格	式	1	86,480,000	