

積算内訳書

1. 工事名

工事名	始良川赤野地区堤防浸透対策（第一工区）工事
工事地名	鹿児島県鹿屋市吾平町上名地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所 工務第一課		
2) 主 工 種	河川工事		
3) 工 期	255日間	自	令和 8年 7月 1日
		至	令和 9年 3月12日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	始良川赤野地区堤防浸透対策（第一工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	39,847,108	
河川土工	式	1	10,792,241	
掘削工(ICT)	式	1	2,433,468	掘削(ICT) 3,300 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	式	1	729,953	路体(築堤)盛土 240 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1 式 (流用土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 (流用土) 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	2,694,968	法面整形(切土部)(ICT) 2,520 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 820 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	4,933,852	整地 1 式 敷均し(ルーズ)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
堤脚保護工	式	1	8,864,974	
作業土工	式	1	138,354	基面整正 1 式
垂直擁壁工	式	1	8,726,620	基礎材 87 m2 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.1m； 垂直擁壁 109 m 2段積； 垂直擁壁(小口止部) 8 m

積算内訳書

工事名	始良川赤野地区堤防浸透対策（第一工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				2段積； ドレン材	163	m3
				単粒度砕石4号； 吸出し防止材	800	m2
法覆護岸工	式	1	17,880,350	河川護岸用 t=10mm；		
法枠工	式	1	10,677,958	不織布製法枠 高さ10cm 長さ20cm/辺； 透気防水シート	1,118	m2
				河川堤防用 厚5.0mm；	1,472	m2
植生工	式	1	6,508,440	張芝 張芝工 500m2以上；	3,580	m2
覆土工	式	1	693,952	覆土(流用土) 厚30cm；	340	m3
付帯道路工	式	1	1,600,895			
舗装準備工	式	1	223,725	不陸整正 補足材有り 再生クラッシュラン RC-40 40mm以上46mm 未満；	570	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,377,170	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下；	170	m2
					570	m2
構造物撤去工	式	1	402,648			
構造物取壊し工	式	1	204,578	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；	1	式
					570	m2
運搬処理工	式	1	198,070	殻運搬 アスファルト殻； 殻処分	29	m3
					29	m3

積算内訳書

工事名	始良川赤野地区堤防浸透対策（第一工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト敷；
仮設工	式	1	306,000	
交通管理工	式	1	306,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	39,847,108	
共通仮設費	式	1	4,628,000	
共通仮設費	式	1	1,066,000	
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	468,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,562,000	
純工事費	式	1	44,475,108	
現場管理費	式	1	13,805,000	
工事原価	式	1	58,280,108	
一般管理費等	式	1	10,659,892	
工事価格	式	1	68,940,000	