

# 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（第二工区）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	222日間	自	令和 8年 8月 3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（第二工区）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	39,326,753	
河川土工	式	1	4,582,158	
掘削工(ICT)	式	1	1,098,351	掘削(ICT) 670 m3 土砂 オフカット 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	2,384,921	路体(築堤)盛土 780 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)； 土砂等運搬 1 式 (採取土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 (流用土) 土砂 土量50,000m3未満； 積込(ルース) 1 式 (採取土) 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	750,120	法面整形(切土部)(ICT) 140 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,120 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	348,766	整地 1 式 敷均し(ルース)； 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	12,725,416	

# 積算内訳書

工事名	始良川赤野地区堤防浸透対策（第二工区）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	200,316	1	式
垂直擁壁工	式	1	12,525,100	基礎材	126 m2
				再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.1m；	
				垂直擁壁	157 m
				2段積；	
				垂直擁壁（小口止部）	10 m
法覆護岸工	式	1	19,618,728	2段積；	
				ドレン材	237 m3
				単粒度砕石4号；	
				吸出し防止材	1,160 m2
河川護岸用 t=10mm；					
法枠工	式	1	15,620,102	不織布製法枠	1,636 m2
				高さ10cm 長さ20cm/辺；	
植生工	式	1	2,981,520	透気防水シート	2,153 m2
				河川堤防用 厚5.0mm；	
覆土工	式	1	1,017,106	張芝	1,640 m2
付帯道路工	式	1	1,781,365	張芝工 500m2以上；	
				覆土（採取土）	490 m3
舗装準備工	式	1	231,575	不陸整正	590 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,549,790	補足材有り 再生クラッシュラン RC-40 40mm以上46mm 未満；	
				下層路盤（車道・路肩部）	290 m2
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；	
表層（車道・路肩部）	590 m2				
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；					
構造物撤去工	式	1	450,786		

# 積算内訳書

工事名	始良川赤野地区堤防浸透対策（第二工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	245,886	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1	式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；	590	m2
運搬処理工	式	1	204,900	殻運搬 アスファルト殻；	30	m3
				殻処分 アスファルト殻；	30	m3
仮設工	式	1	168,300			
交通管理工	式	1	168,300	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	39,326,753			
共通仮設費	式	1	4,591,000			
共通仮設費	式	1	1,064,000			
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	466,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	3,527,000			
純工事費	式	1	43,917,753			
現場管理費	式	1	13,671,000			
工事原価	式	1	57,588,753			
一般管理費等	式	1	10,551,247			
工事価格	式	1	68,140,000			