

積算内訳書

1. 工事名

工事名	始良川中福良地区堤防浸透対策（第五工区）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	346日間	自	令和 8年 4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	始良川中福良地区堤防浸透対策（第五工区）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	56,934,588	
地盤改良工	式	1	4,568,600	
固結工	式	1	4,568,600	高圧噴射攪拌 2 本 長さ(注入長) 17.9m 長さ(土被長) 0.3m ;
遮水矢板工	式	1	46,087,407	
作業土工	式	1	1,021,029	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 積込(ルーズ) 1 式 (流用土) 土砂 土量50,000m3未満 ; 積込(ルーズ) 1 式 (採取土) 土砂 土量50,000m3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) ; 土砂等運搬 1 式 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
笠コンクリート工	式	1	1,466,478	笠コンクリート 78 m 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 40cm ; 張りコンクリート 39 m2 18-8-25(高炉) 厚10cm ;
矢板工	式	1	43,599,900	広幅鋼矢板 85 枚 25H型 広幅鋼矢板長さ 18m 鋼矢板打込長 17.45m ;

積算内訳書

工事名	始良川中福良地区堤防浸透対策（第五工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
付帯道路工	式	1	3,476,900	
舗装準備工	式	1	549,500	不陸整正 1,400 m2 補足材有り 再生クラッシュラン RC-40 40mm以上46mm未満；
アスファルト舗装工	式	1	2,927,400	表層(車道・路肩部) 1,400 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	1,060,370	
構造物取壊し工	式	1	471,156	コンクリート構造物取壊し 18 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 1 式 コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 1,400 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
運搬処理工	式	1	589,214	殻運搬 18 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 70 m3 アスファルト殻； 殻処分 18 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 70 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	1,741,311	
工事用道路工	式	1	1,557,711	工事用坂路盛土 1 式 敷砂利 1 式 再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm； 工事用坂路撤去 1 式
交通管理工	式	1	183,600	交通誘導警備員 1 式

積算内訳書

工事名	始良川中福良地区堤防浸透対策（第五工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	56,934,588	
共通仮設費	式	1	6,684,800	
共通仮設費	式	1	1,930,800	
運搬費	式	1	1,301,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	7,800	六価カド溶出試験費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	622,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,754,000	
純工事費	式	1	63,619,388	
現場管理費	式	1	18,345,000	
工事原価	式	1	81,964,388	
一般管理費等	式	1	14,395,612	
工事価格	式	1	96,360,000	