

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度筑後川水系（日田地区）河川維持工事
工事地名	日田出張所管内（筑後川、花月川、庄手川、玖珠川、隈川）

## 2. 工事内容

1) 事務所名	筑後川河川事務所	管理課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和7年4月1日 至 令和8年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系（日田地区）河川維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	46,171,494	
河川土工	式	1	1,924,184	
掘削工	式	1	778,920	掘削 400 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 敷均し(ルース)；
盛土工	式	1	720,164	路体(築堤)盛土 100 m3 2.5m未満； 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	式	1	425,100	法面整形(切土部) 400 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 200 m2 法面締固め無 現場制約無；
法面工	式	1	248,400	
植生工	式	1	248,400	張芝 100 m2 張芝工 100m2以上300m2未満；
堤防(高水敷)補修工	式	1	326,499	
アスファルト舗装工	式	1	260,840	下層路盤(車道・路肩部) 100 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 100 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
土のう工	式	1	65,659	土のう積 6 m2
護岸補修工	式	1	278,909	



# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系（日田地区）河川維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				運搬(堤防除草) 梱包無し 運搬距離L=17.0km以下；	4,500	m2
				焼却(堤防除草)	5,200	m2
				除草処分 (日田市清掃センター) 草；	30	t
植栽維持工	式	1	99,655			
樹木・芝生管理工	式	1	99,655	樹木せん定	1	式
付属物設置工	式	1	365,976			
付属物設置工	式	1	279,176	平張コンクリート t=100mm 18-8-40(高炉)；	100	m2
観測施設工	式	1	86,800	量水標 鉄製フランジ加工 幅12cmスコッチ付付；	10	m
区画線工	式	1	34,210			
区画線工	式	1	34,210	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	100	m
清掃工	式	1	508,130			
塵芥処理工	式	1	508,130	散在塵芥処理	1,000	m2
				堆積塵芥収集(機械処理)	50	m3
				処分費	25	t
				木くず；		
応急処理工	式	1	384,288			
応急処理作業工	式	1	384,288	応急作業	1	式
				処分費	1	式
				木くず；		
仮設工	式	1	1,037,260			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系（日田地区）河川維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
工事用道路工	式	1	371,260	工事用道路盛土（設置） 4.0m以上；	1	式
				工事用道路盛土（撤去） 4.0m以上；	1	式
交通管理工	式	1	666,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	46,171,494			
共通仮設費	式	1	3,305,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	3,305,000			
純工事費	式	1	49,476,494			
現場管理費	式	1	15,936,000			
工事原価	式	1	65,412,494			
一般管理費等	式	1	11,797,506			
工事価格	式	1	77,210,000			