

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度筑後川水系下流地区保全工事
工事地名	久留米、大川出張所管内（筑後川、広川、宝満川、新宝満川、安良川、高良川、早津江川、諸富川）

## 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	河川工事	
3) 工 期	294日間	自 令和 7年 6月10日 至 令和 8年 3月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系下流地区保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	35,943,788	
河川土工	式	1	30,403,112	
堆積土砂撤去工	式	1	1,825,200	掘削 6,500 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；
掘削工	式	1	502,680	掘削 300 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3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	2,418,232	路体(築堤)盛土 300 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	547,500	法面整形(切土部) 300 m2 現場制約無 液質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 600 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	25,109,500	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式
法面工	式	1	252,700	
植生工	式	1	252,700	張芝 100 m2 張芝工 100m2以上300m2未満；
堤防(高水敷)補修工	式	1	90,598	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系下流地区保全工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	51,446	下層路盤(車道・路肩部)	20	m2
				再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				表層(車道・路肩部)	20	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
土のう工	式	1	39,152	土のう積	3	m2
護岸補修工	式	1	297,810			
階段工	式	1	297,810	現場打階段 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
根固め工	式	1	1,093,000			
根固めブロック工	式	1	1,093,000	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材 ;	50	袋
付属物設置工	式	1	360,352			
付属物設置工	式	1	273,552	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 鉄製マシン加工 幅12cmスコッチライト付 ;	10	m
区画線工	式	1	36,910			
区画線工	式	1	36,910	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	523,960			
塵芥処理工	式	1	523,960	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	396,916			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系下流地区保全工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
応急処理作業工	式	1	396,916	応急作業	1	式
				処分費 木くず；	1	式
仮設工	式	1	2,488,430			
工事用道路工	式	1	163,430	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	2,325,000	交通誘導警備員	1	式
河川維持	式	1	13,080,181			
河川土工	式	1	6,075,923			
堆積土砂撤去工	式	1	280,800	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	1,000	m3
掘削工	式	1	119,440	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				整地 敷均し(ルース)；	1	式
盛土工	式	1	752,663	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系下流地区保全工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
法面整形工	式	1	137,020	法面整形(切土部) 現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土；	100	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無し 現場制約無し；	100	m2
残土処理工	式	1	4,786,000	土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分	1	式
法面工	式	1	252,700			
植生工	式	1	252,700	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満；	100	m2
堤防(高水敷)補修工	式	1	2,894,730			
アスファルト舗装工	式	1	2,572,300	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；	1,000	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	1,000	m2
土のう工	式	1	322,430	土のう積	25	m2
護岸補修工	式	1	297,810			
階段工	式	1	297,810	現場打階段 18-8-40(高炉)；	1	箇所
根固め工	式	1	1,093,000			
根固めブロック工	式	1	1,093,000	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材；	50	袋
付属物設置工	式	1	447,152			
付属物設置工	式	1	273,552	平張コンクリート t=100mm 18-8-40(高炉)；	100	m2
観測施設工	式	1	173,600	量水標 鉄製マシン加工 幅12cmスコッチライト付；	20	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系下流地区保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	36,910	
区画線工	式	1	36,910	溶融式区画線 100 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；
清掃工	式	1	579,420	
塵芥処理工	式	1	579,420	散在塵芥処理 1,000 m2 堆積塵芥収集(機械処理) 50 m3 処分費 50 m3 木くず；
応急処理工	式	1	396,916	
応急処理作業工	式	1	396,916	応急作業 1 式 処分費 1 式 木くず；
仮設工	式	1	1,005,620	
工事用道路工	式	1	230,620	工事用道路盛土 (設置) 1 式 4.0m以上； 工事用道路盛土 (撤去) 1 式 4.0m以上；
交通管理工	式	1	775,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	49,023,969	
共通仮設費	式	1	2,803,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,803,000	
純工事費	式	1	51,826,969	

