

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度筑後川水系吉井地区保全工事
工事地名	吉井出張所管内（筑後川、隈上川、分水路（大石・原鶴・千年））

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	298日間	自 令和7年6月6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年度筑後川水系吉井地区保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	43,822,824	
河川土工	式	1	19,729,421	
堆積土砂撤去工	式	1	1,544,400	掘削 5,500 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	539,720	掘削 200 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	1,839,261	路体(築堤)盛土 200 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	274,040	法面整形(切土部) 200 m2 現場制約無 粘性土、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；
残土処理工	式	1	15,532,000	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 100 m2 張芝工 100m2以上300m2未満；
堤防(高水敷)補修工	式	1	160,510	

積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系吉井地区保全工事					
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	26,424	下層路盤(車道・路肩部)	10	m2
				再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				表層(車道・路肩部)	10	m2
				再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
土のう工	式	1	134,086	土のう積	10	m2
護岸補修工	式	1	512,114			
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	207,500	間知ブロック張	10	m2
				150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R		
				C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無 ;		
階段工	式	1	304,614	現場打階段	1	箇所
				18-8-40(高炉) ;		
根固め工	式	1	14,293,500			
根固めブロック工	式	1	14,293,500	袋詰玉石	650	袋
				2t用(長期性能型) 購入材 ;		
付属物設置工	式	1	332,952			
付属物設置工	式	1	289,552	平張コンクリート	100	m2
				t=100mm 18-8-40(高炉) ;		
観測施設工	式	1	43,400	量水標	5	m
				鉄製マシン加工 幅12cmスコッチライト付 ;		
区画線工	式	1	3,691			
区画線工	式	1	3,691	溶融式区画線	10	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白 ;		
清掃工	式	1	589,790			
塵芥処理工	式	1	589,790	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 ;		

積算内訳書

工事名	令和7年度筑後川水系吉井地区保全工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
応急処理工	式	1	397,416	
応急処理作業工	式	1	397,416	応急作業 処分費 木くず；
仮設工	式	1	7,550,730	
工事用道路工	式	1	265,730	工事用道路盛土 (設置) 4.0m以上； 工事用道路盛土 (撤去) 4.0m以上；
交通管理工	式	1	7,285,000	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	43,822,824	
共通仮設費	式	1	3,374,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,374,000	
純工事費	式	1	47,196,824	
現場管理費	式	1	13,080,000	
工事原価	式	1	60,276,824	
一般管理費等	式	1	10,073,176	
工事価格	式	1	70,350,000	