

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2 工区）工事
工事地名	熊本県球磨郡相良村柳瀬地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	303日間	自 令和 8年 6月 2日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2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	177,799,989	
河川土工	式	1	47,753,295	
掘削工(ICT)	式	1	12,320,910	掘削(ICT) 37,100 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満；
掘削工(ICT)	式	1	159,408	掘削(ICT) 480 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満；
盛土工	式	1	5,188,400	路体(築堤)盛土 850 m3 2.5m未満；
盛土工	式	1	2,151,240	路体(築堤)盛土 340 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 80 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工	式	1	593,820	吸出し防止材(全面)設置 100 m2 河川護岸用 t=10mm； 路体(築堤)盛土 80 m3 2.5m未満；
盛土工	式	1	36,624	路体(築堤)盛土 6 m3 2.5m未満；
盛土工(ICT)	式	1	3,530,240	路体(築堤)盛土(ICT) 12,800 m3
盛土工(ICT)	式	1	135,142	路体(築堤)盛土(ICT) 490 m3
法面整形工(ICT)	式	1	854,515	法面整形(盛土部)(ICT) 1,550 m2 法面締固め無し；
法面整形工(ICT)	式	1	3,264,798	法面整形(切土部)(ICT) 140 m2 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 5,700 m2 法面締固め無し；
法面整形工(ICT)	式	1	292,189	法面整形(盛土部)(ICT) 530 m2 法面締固め無し；

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2 工区）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(ICT)	式	1	93,721	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	170	m2
残土処理工	式	1	19,132,288	整地	23,600	m3
				敷均し(ルース)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	23,620	m3
法面工	式	1	17,315,760			
植生工	式	1	184,800	張芝 張芝工 500m2以上；	100	m2
植生工	式	1	15,467,760	張芝 張芝工 500m2以上；	8,370	m2
植生工	式	1	1,441,440	張芝 張芝工 500m2以上；	780	m2
植生工	式	1	221,760	張芝 張芝工 500m2以上；	120	m2
法覆護岸工	式	1	41,050,275			
作業土工	式	1	1,957,981	床掘り	1	式
				土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正	1	式
					1	式
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	37,706,250	現場打基礎コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm；	99	m
				横帯(隔壁)コンクリート (ANO.-10) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				横帯(隔壁)コンクリート (ANO.-8) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	40	m2

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				間知ブロック張 (控35cm) 150kg/個以上 各種 再生碎石 RC-40 18-8-40( 高炉) 遮水シート無; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);	949	m2
護岸付属物工	式	1	1,386,044	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 15 c m ;	99	m
根固め工	式	1	3,002,910		218	m2
根固めブロック工	式	1	3,002,910	消波根固めブロック製作 ブロック種類(実質量) 3 t ; 根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 3 t ブロック購入 無; 根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 3 t ブロック購入 無; 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 t=10mm;	2 2 234 830	個 個 個 m2
排水構造物工	式	1	30,937,808			
作業土工	式	1	1,902,670	床掘り 土砂; 埋戻し 土砂; 基面整正	1 1 1	式 式 式
プレキャストカナル工	式	1	2,055,940	プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m ;	19	m
側溝工	式	1	7,627,370	プレキャストU型側溝 (U型水路) 900×1000 ; プレキャストU型側溝 (排水ト7)	83 108	m m

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				500×500 ; プレキャストU型側溝 (排水トラフ) 400×400 ; 129 m
集水桝・マンホール工	式	1	416,820	現場打ち集水桝 接続桝B 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 接続桝C 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 接続桝D 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 1 箇所 1 箇所 1 箇所
ドレーン工	式	1	18,463,800	フィルター層敷設 単粒度砕石4号 ; 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 t=10mm ; 1,290 m3 4,320 m2
管渠工	式	1	471,208	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 ; 簡易フラップゲート φ300用 ; 0.3 m 1 基
付帯道路工	式	1	8,629,724	
作業土工	式	1	173,920	床掘り 土砂 ; 1 式
舗装準備工	式	1	69,760	不陸整正 補足材無し ; 400 m2
舗装準備工	式	1	252,880	不陸整正 補足材無し ; 1,450 m2
舗装準備工	式	1	36,798	不陸整正 補足材無し ; 211 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,232,560	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 400 m2 400 m2

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2 工区）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	
アスファルト舗装工	式	1	5,445,430	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm；	1,450 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；	1,770 m2
アスファルト舗装工	式	1	713,391	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm；	211 m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	211 m2
アスファルト舗装工	式	1	704,985	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm；	215 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；	215 m2
構造物撤去工	式	1	14,494,568		
作業土工	式	1	286,909	床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				土砂；	
構造物取壊し工	式	1	9,792,425	舗装版切断	22 m
				アスファルト舗装版 15cm以下；	
				舗装版破碎	920 m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；	
				コンクリート構造物取壊し	536 m3
				鉄筋構造物 機械施工；	
				コンクリート構造物取壊し	48 m3
				無筋構造物 機械施工；	
運搬処理工	式	1	4,415,234	殻運搬	46 m3
				アスファルト殻；	
				殻運搬	536 m3
				コンクリート殻(鉄筋)；	
				殻運搬	48 m3

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 <span style="float: right;">46 m3</span> アスファルト殻 ; 殻処分 <span style="float: right;">536 m3</span> コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 <span style="float: right;">48 m3</span> コンクリート殻(無筋) ;
応急処理工	式	1	13,066,760	
応急処理事業工	式	1	13,066,760	応急作業 <span style="float: right;">1 式</span>
仮設工	式	1	1,548,889	
作業土工	式	1	323,539	床掘り <span style="float: right;">1 式</span> 土砂 ; 埋戻し <span style="float: right;">1 式</span> 土砂 ;
仮水路工	式	1	226,720	暗渠排水管 <span style="float: right;">1 式</span> 高密度ポリエチレン管 φ500(ダブル) ; 暗渠排水管 <span style="float: right;">1 式</span> 高密度ポリエチレン管 φ300(シングル) ;
運搬処理工	式	1	2,600	現場発生品運搬 <span style="float: right;">1 式</span> 暗渠排水管(高密度ポリエチレン管) ;
交通管理工	式	1	996,030	交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 式</span>
直接工事費	式	1	177,799,989	
共通仮設費	式	1	15,531,000	
共通仮設費	式	1	2,363,000	
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) <span style="float: right;">1 式</span>

# 積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（2工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,217,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	13,168,000	
純工事費	式	1	193,330,989	
現場管理費	式	1	48,771,000	
工事原価	式	1	242,101,989	
一般管理費等	式	1	39,628,011	
工事価格	式	1	281,730,000	