

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（1 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	301日間	自 令和 8年 6月 4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（1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	131,933,541	
河川土工	式	1	15,976,631	
掘削工(ICT)	式	1	7,040,520	掘削(ICT) 21,200 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	3,181,885	路体(築堤)盛土 470 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 330 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	式	1	717,080	路体(築堤)盛土(ICT) 2,600 m3
法面整形工(ICT)	式	1	3,416,946	法面整形(切土部)(ICT) 2,660 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,980 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	1,620,200	整地 2,000 m3 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 2,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
越流堤本体工	式	1	68,074,535	
本体工	式	1	9,715,447	コンクリート 92 m3 24-12-25(20)(高炉)； コンクリート 38 m3 18-8-40(高炉)； 型枠 1 式 一般型枠； 基礎材 63 m2 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.4m； 止水板 123 m CF(塩ビ製)200×5； 吸出し防止材 180 m2

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				河川護岸用 t=10mm ; 鉄筋 5.7 t SD345 D16~D25 ; 鉄筋 1.38 t SD345 D13 ; 目地板 62 m2 瀝青繊維質目地板t=20 ; 目地板 4 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ;
コンクリートブロック工	式	1	29,291,779	プレキャスト基礎ブロック 46 m (A) 底幅 50 c m 高さ 50 c m ; プレキャスト基礎ブロック 46 m (C) (基礎材無し) 底幅 50 c m 高さ 50 c m ; 間知ブロック張 677 m2 (控35cm) 150kg/個以上 各種 再生砕石 RC-40 コンクリート不 要 遮水シート有 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) ; 現場打天端コンクリート 46 m (A) 18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(砕石) 372 m3 再生砕石 RC-40 ; 吸出し防止材 890 m2 河川護岸用 t=10mm ; 目地板 53 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ;
コンクリートブロック工	式	1	26,473,309	プレキャスト基礎ブロック 4 m (B) 底幅 60 c m 高さ 70 c m ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 (1) 18-8-40(高炉) ;

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1 工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート (2) 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				プレキャスト横帯(隔壁)ブロック (3) 幅 30cm 高さ 107cm；	1	箇所
				プレキャスト横帯(隔壁)ブロック (4) 幅 30cm 高さ 728cm；	2	箇所
				プレキャスト横帯(隔壁)ブロック (5) 幅 30cm 高さ 679cm；	1	箇所
				プレキャスト横帯(隔壁)ブロック (6) 幅 30cm 高さ 679cm；	3	箇所
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40；	167	m3
				大型ブロック張 (控60cm)	381	m2
				吸出し防止材 河川護岸用 t=10mm；	530	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	26	m2
止水壁工	式	1	2,594,000	1号止水壁 18-8-40(高炉)；	1	箇所
				2号止水壁 18-8-40(高炉)；	1	箇所
法覆護岸工	式	1	10,914,872			
作業土工	式	1	5,405,331	床掘り 土砂；	1	式
				埋戻し 土砂；	1	式
				埋戻し	1	式

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1 工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂； 基面整正 1 式 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)；
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	5,368,341	プレキャスト基礎ブロック 2 m (A) 底幅 50cm 高さ 50cm； プレキャスト基礎ブロック 6 m (C)(基礎材有り) 底幅 50cm 高さ 50cm； プレキャスト基礎ブロック 11 m (C)(基礎材無し) 底幅 50cm 高さ 50cm； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (A) 18-8-40(高炉)； 現場打天端コンクリート 10 m (A) 18-8-40(高炉)； 現場打天端コンクリート 11 m 18-8-40(高炉)； 間知ブロック張 116 m ² 150kg/個以上 各種 再生砕石 RC-40 コンクリート不 要 遮水シート有 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)； 胴込・裏込材(砕石) 57 m ³ 再生砕石 RC-40； 吸出し防止材 160 m ² 河川護岸用 t=10mm； 目地板 3 m ² 瀝青繊維質目地板t=10；
護岸付属物工	式	1	141,200	平張コンクリート 10 m ² 18-8-40(高炉) 高さ 35cm；

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1 工区）工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
排水工	式	1	1,351,782																									
吐口工	式	1	993,985	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">15</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.59</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	15	m2	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;			コンクリート	10	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;			型枠	1	式	一般型枠 ;			鉄筋	0.59	t	SD345 D13 ;		
均しコンクリート	15	m2																										
18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;																												
コンクリート	10	m3																										
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;																												
型枠	1	式																										
一般型枠 ;																												
鉄筋	0.59	t																										
SD345 D13 ;																												
管屈折部コンクリート工	式	1	357,797	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	9	m2	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;			コンクリート	4	m3	18-8-40(高炉) ;			型枠	1	式	一般型枠 ;								
均しコンクリート	9	m2																										
18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;																												
コンクリート	4	m3																										
18-8-40(高炉) ;																												
型枠	1	式																										
一般型枠 ;																												
排気工	式	1	323,629																									
吐口工	式	1	121,175	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	2	m2	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;			コンクリート	1	m3	18-8-40(高炉) ;			型枠	1	式	一般型枠 ;								
均しコンクリート	2	m2																										
18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;																												
コンクリート	1	m3																										
18-8-40(高炉) ;																												
型枠	1	式																										
一般型枠 ;																												
管屈折部コンクリート工	式	1	202,454	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	5	m2	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;			コンクリート	2	m3	18-8-40(高炉) ;			型枠	1	式	一般型枠 ;								
均しコンクリート	5	m2																										
18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ;																												
コンクリート	2	m3																										
18-8-40(高炉) ;																												
型枠	1	式																										
一般型枠 ;																												
応急処理工	式	1	1,071,550																									

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1 工区）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	1,071,550	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	5,187,728	
構造物取壊し工	式	1	3,415,545	コンクリート構造物取壊し 195 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 102 m3 鉄筋構造物 機械施工；
運搬処理工	式	1	1,772,183	殻運搬 195 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 102 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 195 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 102 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 現場発生品運搬 0.47 t フラップゲート・鉄管；
仮設工	式	1	29,032,814	
工事用道路工	式	1	29,032,814	工事用道路撤去 1 式 工事用道路盛土 1 式 (設置) 工事用道路盛土 1 式 (撤去) 大型土のう 1 式 (製作・設置) 耐候性大型土のう(1年対応)； 大型土のう 1 式 (撤去) 耐候性大型土のう(1年対応)；
築堤・護岸	式	1	63,121,124	

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川土工	式	1	21,716,792	
掘削工(ICT)	式	1	7,206,570	掘削(ICT) 21,700 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	8,773,240	路体(築堤)盛土 1,400 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 240 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	式	1	1,130,780	路体(築堤)盛土(ICT) 4,100 m3
法面整形工(ICT)	式	1	2,175,902	法面整形(切土部)(ICT) 80 m2 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 3,820 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	2,430,300	整地 3,000 m3 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 3,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法覆護岸工	式	1	7,687,680	
植生工	式	1	7,687,680	張芝 4,160 m2 張芝工 500m2以上；
水路工	式	1	26,518,366	
作業土工	式	1	1,875,314	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1 工区）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				整地 敷均し(ルーズ) ;	1	式
上流側水路工	式	1	22,315,842	プレキャストL型水路 H=1200 W=2000 ;	117	m
				プレキャストL型水路 H=1200 W=2300 ;	95	m
				現場打ち集水樹 (接続樹1) 2800×2800×1350 24-12-25(20)(高炉) ;	1	箇所
				現場打ち集水樹 (接続樹2) 2500×2500×1200 24-12-25(20)(高炉) ;	1	箇所
上流側取付暗渠工	式	1	1,268,400	プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m ;	12	m
上流側取付水路工	式	1	198,990	排水トラフ B400×H400 ;	11	m
上流側付替用水路工	式	1	180,061	トラフ掛樋 H200 ;	5	m
				余水吐付替(流用品) φ150(塩化ビニル管) ;	5	m
道路横断水路工	式	1	248,575	自由勾配側溝 B300×H500 横断用 ;	4	m
				プレキャストU型側溝 240×240 ;	0.8	m
				現場打ち集水樹 500×250×540 18-8-25(高炉) ;	1	箇所
暫定水路工	式	1	431,184	コルゲートU字フレーム D型 300×150×1.6mm ;	48	m
付帯道路工	式	1	3,501,806			
舗装準備工	式	1	181,376	不陸整正 補足材無し ;	1,040	m2
アスファルト舗装工	式	1	3,320,430	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 ;	982	m2

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1工区）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				下層路盤(車道・路肩部) 58 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm ; コンクリート舗装(車道・路肩部) 58 m2 18-8-25(20)(高炉) 舗装厚100mm ; 下層路盤(歩道部) 4 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部) 982 m2 再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(歩道部) 4 m2 再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;
構造物撤去工	式	1	2,922,107	
作業土工	式	1	34,248	床掘り 1 式
				埋戻し 1 式
防護柵撤去工	式	1	70,350	防護柵撤去(ガードレール) 50 m Gr-C-4E ;
構造物取壊し工	式	1	1,839,387	コンクリート構造物取壊し 0.4 m3 無筋構造物 機械施工 ;
				コンクリート構造物取壊し 93 m3 鉄筋構造物 機械施工 ;
				舗装版切断 23 m コンクリート舗装版 15cm以下 ;
				舗装版切断 20 m アスファルト舗装版 15cm以下 ;
				舗装版破碎 57 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm ;
				舗装版破碎 870 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;
運搬処理工	式	1	978,122	殻運搬 0.4 m3 コンクリート殻(無筋)構造物取壊し ;
				殻運搬 6 m3

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川柳瀬遊水地築堤外（1 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)舗装版破碎； 殻運搬 93 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 44 m3 アスファルト殻； 殻処分 6 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 93 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 44 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	774,373	
工事用道路工	式	1	410,743	大型土のう (製作・設置) 1 式 耐候性大型土のう(1年対応)； 大型土のう (撤去) 1 式 耐候性大型土のう(1年対応)；
交通管理工	式	1	363,630	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	195,054,665	
共通仮設費	式	1	16,674,000	
共通仮設費	式	1	2,475,000	
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,329,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,199,000	

