#### 1. 工事名

工事名	R7球磨川和田地区宅地等かさ上げ工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村神瀬地内

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	八代河川国道事務所	r 工務	5第一課
2)	主工種	河川工事		
3)	工 期	191日間	自	令和 7年 9月22日

至 令和 8年 3月31日

#### 4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
是・護岸	式	1	111, 776, 141			
可川土工	式	1	14, 876, 092			
掘削工(ICT)	式	1	790, 840	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1,700	m3
盛土工	式	1	266, 550	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	30	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	100	m3
盛土工(ICT)	式	1	240, 628	路体(築堤)盛土(ICT)	860	m3
法面整形工(ICT) 式	式	1	223, 988	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	20	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	380	m2
残土処理工	式	1	13, 354, 086	粒径処理	6, 500	m3
				整地 敷均し(ハーズ);	620	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	620	m3
也盤改良工	式	1	1, 242, 336			
表層安定処理工	式	1	1, 242, 336	安定処理 (控2100) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10. 4t/100m2 セメント系固化材;	281	m2
				安定処理 (控1900) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 8.8 t/100m2 セメント系固化材;	37	m2
				安定処理 (控1600) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2	13	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
		-, -		セメント系固化材;		
				安定処理	13	m2
				(控1200)		
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメ		
				<b>小系固化材</b> ;		
去覆護岸工	式	1	72, 248, 181			
作業土工	式	1	3, 212, 634		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);		
				整地	1	式
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_15		25 252 222	敷均し(ハーズ);		
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	67, 958, 388		69	m
				(A)		
				18-8-40(高炉) 底幅 250 c m 高さ 30 c m; 現場打基礎コンクリート	10	
				(B)	10	m
				(D) 18-8-40(高炉) 底幅 228cm 高さ 30cm;		
				現場打基礎コンクリート	5	m
				(C)	J	Ш
				18-8-40(高炉) 底幅 194cm 高さ 30cm;		
				現場打基礎コンクリート	6	m
				(D)	Ü	111
				18-8-40(高炉) 底幅 150 c m 高さ 30 c m;		
				大型ブロック積	483	m2
				控2100;		
				大型ブロック積	71	m2
				控1900;		
				大型ブロック積	23	m2
				控1600;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細	別	内	訳		
	, ,_	3,1		大型プロック積	,,,,		.,,,	19	m2
				控1200;					
				胴込・裏込コンクリート				1, 137	m3
				18-8-40(高炉);					
				胴込·裏込材(砕石)				374	m3
				再生砕石 RC-40;					
				差筋(材料費)				1,528	本
				D16 SD345 L=500mm;					
				目地板(材料費)				147	m2
				瀝青繊維質目地板 t=10mm;					
				現場打天端コンクリート				53	m3
				(控2100)					
				18-8-40(高炉);					
				現場打天端コンクリート				10	m3
				(控1900)					
				18-8-40(高炉);					
				現場打天端コンクリート				5	m3
				(控1600)					
				18-8-40(高炉);					
				現場打天端コンクリート				6	m3
				(控1200)					
				18-8-40(高炉);					
護岸付属物工	式	1	1, 077, 159	横帯(隔壁)コンクリート				1	箇所
				(A)					
				18-8-40(高炉);					
				横帯(隔壁)コンクリート				1	箇所
				(B)					
				18-8-40(高炉);					
				端部コンクリート				1	箇所
				(下流)					
				18-8-40(高炉);					
				端部コンクリート				1	箇所
				(上流)					
				18-8-40(高炉);					

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
雍壁護岸工	式	1	2, 421, 650			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2, 014, 010	小型擁壁	0.8	m3
				(土留)		
				0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉);		
				小型擁壁	2	m3
				(3号)		
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);		
				重力式擁壁	6	m3
				(2号)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);		
				重力式擁壁	17	m3
				(1号)	<del>-</del> .	
				2m以上5m以下 18-8-40(高炉);		
				透水層	3	m3
				(重力式擁壁)	· ·	mo
				RC-40;		
				足場	1	式
				安全补心要;	1	
プレキャスト擁壁工	式	1	407, 640	プレキャスト擁壁	6	m
7 - 17/11/PEZ-4		•	10.,010	(H-1400)	v	m
				幅 100 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	3	m
				(H-1800)	Ü	111
				幅 110 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
	式	1	1, 290, 517	TE 110 0 III 1. OH E RE RE RE , OH ,		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•	1, 200, 011			
アスファルト舗装工	式	1	1, 290, 517	下層路盤(車道・路肩部)	338	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	338	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	338	m2

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;		
構造物撤去工	式	1	2, 498, 639			
構造物取壊し工	式	1	1, 534, 390	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	143	m3
運搬処理工	式	1	964, 249	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	143	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	143	m3
応急処理工	式	1	15, 118, 950			
応急処理作業工	式	1	15, 118, 950	応急作業	1	式
仮設工	式	1	2, 079, 776			
工事用道路工	式	1	485, 876	敷砂利 (設置·撤去) RC-40 敷厚 100mm;	1	式
				土のう (撤去)	1	式
交通管理工	式	1	1, 593, 900	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	111, 776, 141			
通仮設費	式	1	11, 684, 500			
共通仮設費	式	1	2, 642, 500			
技術管理費	式	1	1, 575, 500	六価クロム溶出試験費 平板載荷試験費 システム初期費(ICT)	1 1 1	式式式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 067, 000	▼ハハロ(M/M)具 (IVI/	1	14

工事名 R 7 球磨川和田地区宅地	等かさ上げ工事		
工事区分・工種・種別	単位数量	金額	細 別 内 訳
共通仮設費 (率計上)	式 1	9, 042, 000	
純工事費	式 1	123, 460, 641	
現場管理費	式 1	34, 184, 000	
工事原価	式 1	157, 644, 641	
一般管理費等	式 1	25, 455, 359	
工事価格	式 1	183, 100, 000	