1. 工事名

工事名	R 7 球磨川古田地区築堤外工事
工事地名	熊本県八代市坂本町地内

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)	士 丁 種	河川丁重	

 2) 主工種
 河川工事

 3) 工 期
 310日間
 自 令和 7年 5月26日

 本 全和 8年 3月31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		
堤·護岸	式	1	166, 362, 978			
可川土工	式	1	3, 713, 210			
掘削工	式	1	575, 960	掘削	50	m3
				掘削 土砂 片切掘削;	380	m3
盛土工	式	1	2, 329, 615	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	320	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	360	m3
				路床盛土 4.0m以上;	210	m3
法面整形工	式	1	807, 635	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	550	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	730	m2
覆護岸工	式	1	43, 390, 818			
コンクリートブ ロック工 (コンクリートブ ロック積)	式	1	8, 477, 831	現場打基礎コンクリート (B) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm;	49	m
				現場打横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉);	1	m3
				コンクリート(間知)ブ・ロック積 中型ブ・ロック 控35cm;	171	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	75	m3
				間詰コンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し;	6	m3
				現場打天端コンクリート (B)	49	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉);		
コンクリートブ・ロック工(コンクリートブ・ロック積) 式	式	1	8, 272, 836	現場打基礎コンクリート (B)	41	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m; コンクリート (間知)ブロック積 控35cm;	214	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	122	m3
				現場打天端コンクリート (B)	40	m
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積) 式	式	1	204, 273	18-8-40(高炉); コンクリート(間知)ブェック積	5	m2
		1	201, 210	控35cm;	Ü	1112
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	0.7	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);	9	m
クリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	18, 572, 546	鋼矢板 ^ット型10H 鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3 .75m 鋼矢板平均引抜長 0m;	71	枚
				鋼矢板 材料費 ハット型10H 鋼矢板長さ 4m;	71	枚
				現場打基礎コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 50 cm;	66	m
				現場打横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉);	2	m3
				間知プロック張 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;	470	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	16	m2
				現場打天端コンクリート	61	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				(A) 18-8-40(高炉);		
護岸付属物工	式	1	2, 117, 792	平張コンクリート 18-8-40(高炉) t=35cm;	178	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	7	m2
吹付工	式	1	5, 745, 540	コンクリート吹付 右岸9k200+50付近	123	m2
				高炉セメント 厚10cm; コンクリート吹付 右岸9k400+50付近 高炉セメント 厚10cm;	28	m2
				コンクリート吹付 右岸9k400+75付近 高炉セメント 厚10cm;	60	m2
				コンクリート吹付 右岸9k600付近 高炉セメント 厚10cm;	104	m2
				コンクリート吹付 右岸9k800+25付近 高炉セメント 厚10cm;	305	m2
壁護岸工	式	1	66, 940, 779			
作業土工	式	1	2, 880, 639	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
残土処理工	式	1	516, 969	整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	949, 720	小型擁壁	4	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				重力式擁壁	8	m3
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);		
易所打擁壁工	式	1	4, 308, 043	基礎材	61	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m;		
				コンクリート	50	m3
				標準部		
				擁壁の平均高さ 1.3m 18-8-40(高炉) 一般養		
				生 コンクリート夜間割増無;		
				コンクリート	6	m3
				直壁部		
				擁壁の平均高さ 1.3m 18-8-40(高炉) 一般養		
				生 コンクリート夜間割増無;		
			コンクリート	3	m3	
				すりつけ部		
				擁壁の平均高さ 1.3m 18-8-40(高炉) 一般養		
			生 コンクリート夜間割増無;			
				鉄筋	0.16	t
				SD345 D16~25;		
				目地板	5	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				止水板	6	m
				CF(塩ビ製)200×5;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				足場	1	式
				安全ネット不要;		
				水抜パイプ	6	m
				VP φ 100 フィルター無;		
易所打擁壁工	式	1	968, 933	基礎材	25	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m;		
				コンクリート	11	m3
				標準部		
				擁壁の平均高さ 1.2m 18-8-40(高炉) 一般養		
				生 コンクリート夜間割増無;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート	4	m3
				すりつけ部		
				擁壁の平均高さ 0.8m 18-8-40(高炉) 一般養		
				生 コンクリート夜間割増無;		
				鉄筋	0.04	t
				SD345 D16~25;		
				目地板	1	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				止水板	2	m
				CF(塩ビ製)200×5;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
既設護岸嵩上げ工 式	式	1	897, 821	既設天端コン嵩上げ	37	m
				平均高さ=20cm;		
				足場	1	式
				安全ネット不要;		
プレキャスト擁壁工	式	1	11, 662, 620	プレキャスト擁壁 すりつけ部	21	m
				幅 220~260cm 0.5m以上1.0m以下 1.0mを超		
				え2.0m以下;		
				プ゚レキャスト擁壁	16	m
				H=2000		
				幅 260 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プ゚レキャスト擁壁	34	m
				H=2200		
				幅 280cm 2.0mを超え3.5m以下;		
プレキャスト擁壁工	式	1	10, 598, 000	プレキャスト擁壁	10	m
				H=2000		
				幅 260cm 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	12	m
				H=2200		
				幅 280cm 2.0mを超え3.5m以下;		
				プレキャスト擁壁	20	m
				H=2400		
				幅 290 c m 2.0mを超え3.5m以下;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プレキャスト擁壁	18	m
				H=2500		
				幅 300 c m 2.0mを超え3.5m以下;		
プレキャスト擁壁工	式	1	24, 208, 540	プ゚レキャスト擁壁	114	m
				H=1900		
				幅 240 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	40	m
				H=1400		
				幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プ゚レキャスト擁壁	28	m
				H=1300		
				幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
プレキャスト擁壁工	式	1	9, 949, 494	プ・レキャスト擁壁	38	m
				H=1500		
				幅 100 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プ・レキャスト擁壁	12	m
				H=1400		
				幅 90 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	12	m
				H=1300		
				幅 90 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	12	m
				H=1200		
				幅 80 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	12	m
				H=1100		
				幅 80 c m 1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	49	m
				H=1000		
12 h. BB dy	Is.			幅 80 c m 0.5m以上1.0m以下;		
がックス閉塞工	式	1	4, 071, 796			
作業土工	式	1	204, 557	床掘り	1	式
				土砂;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				埋戻し 土砂;	1	式
残土処理工	式	1	4, 575	整地 敷均し(ルーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
閉塞工	式	1	3, 509, 339	現場打閉塞	42	m3
				ヒューム管 (B形管) 外圧管2種;	13	m
				基礎材 砂 t=33cm;	12	m3
				フラップ。ケ゛ート	1	箇所
かさ上げ工式	1	353, 325	張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100mm;	69	m2	
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	0.6	m2
T 带道路工	式	1	11, 555, 659			
路側防護柵工	式	1	5, 616, 070	カ [*] ート [*] レール 右岸9k200+25付近 連続基礎ブロック Gr-C-2B;	40	m
				カ [*] ート [*] レール 右岸9k800付近 連続基礎ブロック Gr-C-2B;	135	m
				カ [*] ート [*] レール 坂路工延伸部 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正	27	m
				無; ガードレール 復旧 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無;	2	m
アスファル・舗装工	式	1	250, 101	無; 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	90	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部)	90	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3		
				.0m以下;		
、 、スファルト舗装工	式	1	1, 930, 304	下層路盤(車道・路肩部)	574	m2
				復旧		
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	574	m2
				復旧		
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	574	m2
				復旧		
				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	726, 385	下層路盤(車道・路肩部)	216	m2
				復旧		
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	216	m2
				復旧		
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	216	m2
				復旧		
				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	2, 424, 650	下層路盤(車道・路肩部)	721	m2
				復旧		
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	721	m2
				復旧		
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	721	m2
				復旧		
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
現場打水路工	式	1	$75, \overline{406}$	現場打U型側溝	0.8	m
				500×490 18-8-25(高炉);		
				現場打L型側溝	3	m
				250×490 18-8-25(高炉);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
集水桝工	式	1		現場打ち集水桝 1400×1400用(グレーチングタイプ) 18-8-25(高炉);	1	箇所
				アナリス (大)	3	個
				蓋	1	組
区画線工	式	1	713	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	2	m
付帯道路施設工	式	1	50, 900			
道路付属物工	式	1	50, 900	視線誘導標 片面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 60.5 土中建 込 10本未満;	5	本
構造物撤去工	式	1	6, 921, 367			
防護柵撤去工	式	1	697, 893	防護柵撤去(ガードレール)	501	m
構造物取壊し工	式	1	4, 448, 093	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	276	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	9	m3
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	530	m
				舗装版破砕 アススアルト舗装版 舗装版厚 5 c m;	1, 370	m2
				積込(コンクリート殻)	0.5	m3
				コンクリートはつり 3cm以下;	18	m2
運搬処理工	式	1	1, 775, 381	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	277	m3
				殼運搬	9	m3

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(鉄筋);		
				設運搬	69	m3
				アスファルト設; 設処分	277	m3
				コンクリート殻(無筋);	211	IIIO
					9	m3
				コンクリート殼(鉄筋);		
				殼処分	69	m3
				7777	0.01	
				現場発生品運搬 カ゛ート゛レール;	8. 01	t
仮設工	式	1	29, 718, 449	л г и и ,		
			, ,			
工事用道路工	式	1	27, 261, 867	工事用道路盛土	1	式
				(設置)		
				4.0m以上; 敷砂利	1	式
				(設置)	1	14
				再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 100mm;		
				土のう	1	式
				(設置,大型土のう)		
				短期仮設対応(1年)型; 中詰盛土	1	式
				(設置)	1	14
土留·仮締切工	式	1	1, 659, 002	鋼矢板	1	式
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5		
大汉然和 了	-1>	-	707 500	m 平均鋼矢板引抜長 9.5m;		<u>-</u>
交通管理工	式	1	797, 580	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	166, 362, 978			
	式	1	17, 687, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
共通仮設費	式	1	2, 602, 000							
運搬費	式	1	1, 136, 000	重建設機械分解組立輸送費					1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 466, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	15, 085, 000							
純工事費	式	1	184, 049, 978							
現場管理費	式	1	52, 471, 000							
工事原価	式	1	236, 520, 978							
一般管理費等	式	1	36, 139, 022							
工事価格	式	1	272, 660, 000							