工事名	R 7 球磨川今泉地区下流築堤護岸外工事	
工事地名	熊本県八代市坂本町西部地内	
2. 工事内容		
1) 事務所名 2) 主工種 3) 工 期	八代河川国道事務所 工務第一課河川工事 313日間 自 令和 7年 5月23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		
楽堤・護岸	式	1	189, 920, 017			
河川土工	式	1	54, 006, 800			
掘削工(ICT)	式	1	56, 760	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	120	m3
盛土工	式	1	1, 200, 409	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	190	m3
				2. 5m未満; 路体(築堤)盛土 2. 5m以上4. 0m未満;	70	m3
盛土工(ICT)	式	1	49, 445, 420	路体(築堤)盛土(ICT)	23, 400	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	25, 310	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	25, 300	m3
法面整形工(ICT)	式	1	3, 304, 211	法面整形(切土部)(ICT) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	750	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	4, 780	m2
法面工	式	1	5, 017, 900	Eximite Ed 5 / W. C.		
植生工	式	1	5, 017, 900	張芝 張芝工 500m2以上;	2, 780	m2
法覆護岸工	式	1	84, 727, 494	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
作業土工	式	1	1, 416, 166		1	式
				土砂; 埋戻し 土砂;	1	式
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)	式	1	3, 244, 502	現場打基礎コンクリート	16	m
				18-8-40(高炉) 底幅 75 cm 高さ 50 cm; コンクリート(間知)ブェック積	71	m2
				控35cm+裏コン15cm; 胴込・裏込材(砕石)	36	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				再生砕石 RC-40;		
				吸出し防止材(全面)設置	67	m2
				10mm;		
				現場打天端コンクリート	16	m
				18-8-40(高炉);		
コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)	式	1	77, 527, 526	現場打基礎コンクリート	385	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 50 cm;		
				間知プロック張	2, 583	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;		
				目地板	166	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;	0.50	
				現場打天端コンクリート	378	m
				(パラペット部)		
護岸付属物工	式	1	0 520 200	18-8-40(高炉);	7	 箇所
謢 尾竹禹物上		1	2, 539, 300	(1)	1	固川
				18-8-40(高炉);		
				10-0-40(同炉), 小口止	1	箇所
				(2)	1	固別
				18-8-40(高炉);		
				平張コンクリート	138	m2
				18-8-40(高炉) 厚さ 35 c m;	100	1112
大属物設置工	式	1	3, 384, 931	10 0 10 (pg/// /-)		
			0,001,001			
階段工	式	1	1, 975, 634	現場打階段	1	箇所
				(川表)		
				18-8-40(高炉) 砕石無;		
				現場打階段	1	箇所
				(川裏)		
				18-8-40(高炉) 砕石無;		
防止柵工	式	1	$80, \overline{757}$	転落(横断)防止柵	9	m
				柵高1.1m コンクリート建込 4段 根入0.2m 白;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
坂路工	式	1	1, 328, 540		198	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm;		
				張コンクリート	198	m2
	_15		20 101 051	t=20cm 18-8-40(高炉);		
水構造物工	式	1	20, 121, 854			
側溝工	式	1	10, 056, 954	プレキャストU型側溝	303	m
				落蓋式側溝 300型;		
				プレキャストU型側溝	29	m
				落蓋式側溝 1000型;		
				プレキャストU型側溝	28	m
				小型フリューム 150型;		
				側溝蓋	576	枚
				落蓋式側溝 300用 41.2×9.5×50;		
				側溝蓋	30	枚
				(グレーチング)		
				落蓋式側溝 300用(かさ上げ) T-2 L=500mm;		
				側溝蓋	29	枚
				落蓋式側溝 1000用;		
管渠工	式	1	1, 898, 589	ヒューA管(B形管)	7	m
				外圧管1種 φ600 360° 巻き 18-8-40(高炉);		
				暗渠排水管	82	m
				VU φ 300 (有孔管)		
				据付 直管 200~400mm;		
				暗渠排水管	0.8	m
				VU φ 200 (無孔管)		
				据付 直管 200~400mm;	010	
				暗渠排水シート	219	m
				t30×W300mm; かごマット(スローフ [®] 型)	A	. 0
				t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm;	4	m2
集水桝・マンホール工	式	1	7 199 060	t=50cm	1	 箇所
未/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TV.	1	1, 122, 900	アレヤヤバト乗 バゲー 可変型側溝用桝 300×300×1200mm(本体+蓋版)	1	固川
				門友王則稱用們 300~300~1200㎜(平平益版)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プレキャスト集水桝 可変型側溝用桝 1000×1000×2000mm(本体+蓋 版);	1	箇所
				プレキャスト集水桝 可変型側溝用桝 1500×1500×2000mm(本体+蓋 版);	1	箇所
				プ ^ル レキャストマンホール 0号人孔(BNo.5);	1	箇所
				プ [・] レキャストマンホール 短形人孔(BNo.5);	1	箇所
				プ ^プ レキャストマンホール 0号人孔(終端部);	1	箇所
場所打水路工	式	1	1, 043, 351	吐口 BNo.2付近 18-8-40(高炉);	1	箇所
				吐口 BN₀.5付近 18-8-40(高炉);	1	箇所
カルハ゛ートエ	式	1	1, 471, 520			
プ゚レキャストカルハ゛ート工	式	1	1, 471, 520	プ゚レキャストボックス 内幅 1m 内高 1m;	16	m
付帯道路工	式	1	17, 261, 248			
掘削工(ICT)	式	1	33, 110	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満;	70	m3
盛土工	式	1	50, 592	路体(築堤)盛土 2.5m未満; 路体(築堤)盛土	8	m3 m3
				2.5m以上4.0m未満;		
盛土工(ICT)	式	1	1, 033, 296	路体(築堤)盛土(ICT)	260	m3
				路床盛土(ICT)	280	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	500	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				積込(ルーズ)	500	m3
				土砂 土量50,000m3未満;		
作業土工	式	1	278, 173		1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
	, b			基面整正	1	式
プレキャスト擁壁工	式	1	3, 548, 290		67	m
加沙井一	式	1	F16, 000	H1000~H2000;	F0	
側溝工	工	1	516, 000	7゚レキャストU型側溝	50	m
管渠工	式	1	02 640	300×300; 横断暗渠	8	***
11 朱上	T.	1	92, 040	300型;	0	m
集水桝工	式	1	405 392	現場打ち集水桝	1	 箇所
		1	100, 002	600×500×500 18-8-25(高炉);	1	四//
				現場打ち集水桝	1	箇所
				500×500×600(1) 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				500×500×600(2) 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(既設嵩上げ)		
				900×900×340 18-8-40(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(既設嵩上げ)		
				900×900×490 18-8-40(高炉);	4	4/.
				蓋	1	枚
				グレーチング(T-2) 600×500用 ボルト固定; 蓋	2	枚
				盍	4	似
					2	枚
				(既設嵩上げ)	2	12
				がレーチング (T-25) 900×900用 手間のみ;		
アスファルト舗装工	式	1	5, 496, 824		996	m2
		-	-,, 0= 1	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道・路肩部)	996	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;		
				基層(車道・路肩部)	996	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
				表層(車道・路肩部)	996	m2
				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, 660, 919		2, 110	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	2, 110	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
区画線工	式	1	146, 012	溶融式区画線	250	m
				(白)		
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	130	m
				(黄)		
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
觜造物撤去工	式	1	1, 520, 760			
構造物取壊し工	式	1	1, 057, 528	コンクリート構造物取壊し	44	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				舗装版切断	15	m
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	33	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m ;		
				舗装版破砕	930	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;		
運搬処理工	式	1	463, 232		44	m3
				コンクリート 設(無筋);		
				殼運搬	50	m3
				アスファルト設;		
				殼処分	44	m3
				コンクリート殻(無筋);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
,,		337		殻処分 アスファルト殻;	50	m3
応急処理工	式	1	408, 164			
応急処理作業工	式	1	408, 164	応急作業	1	式
仮設工	式	1	1, 999, 346			
仮水路工	式	1	33, 696	暗渠排水管 (撤去) 高密度ポリエチレン管(シングル)φ600;	1	式
				現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管(シングル)φ600;	1	式
交通管理工	式	1	1, 965, 650		1	式
直接工事費	式	1	189, 920, 017			
共通仮設費	式	1	19, 660, 000			
共通仮設費	式	1	2, 796, 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, 650, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	16, 864, 000			
純工事費	式	1	209, 580, 017			
現場管理費	式	1	58, 388, 000			
工事原価	式	1	267, 968, 017			

工事名 R 7 球磨川今泉地区下流築	堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
一般管理費等	式	1	40, 221, 983	
工事価格	式	1	308, 190, 000	