1. 工事名

工事名	R 7 球磨川西鎌瀬地区宅地等かさ上げ受託合併工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽地内

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)	主 丁 種	河川丁車	

至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事名 R7球磨川西鎌瀬地区宅	三地等かさ上げ受	託合併工事				
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
築堤·護岸	式	1	108, 675, 088			
河川土工	式	1	49, 881, 068			
掘削工(ICT)	式	1	4, 176	掘削(ICT) 土砂 オープ シカット 障害無し 5,000m3未満;	9	m3
盛土工	式	1	44, 232	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	6	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	10	m3
盛土工(ICT)	式	1	49, 832, 660	路体(築堤)盛土(ICT)	23, 700	m3
				路床盛土(ICT)	2,000	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	28, 350	m3
				積込(ルーズ)	28, 300	m3
				土砂 土量50,000m3未満;		
擁壁工	式	1	8, 196, 572			
作業土工	式	1	2, 060, 330	床掘り 土砂;	1	式
				工物; 埋戻し	1	式
				土砂;	1	14
				基面整正	1	式
プレキャスト擁壁工	式	1	4, 683, 720	プ゚レキャスト擁壁	12	m
				1.0mを超え2.0m以下;		
				プ゚レキャスト擁壁	294. 6	m
				2.0mを超え3.5m以下;		
ブロック積天端工	式	1	542, 232		4	m3
				0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉);		<i>⁄</i> ⁄⁄∵=r*
				小口止 (N= 0.14 542)	1	箇所
				(No, 0-14. 543) 18-8-40(高炉);		
	式	1	910, 290	重力式擁壁	12	m3
2017日110年至1117日12017日1117		1	310, 230	重力 八雅堂 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);	14	ШЭ

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				小口止	1	箇所
				(No. 1–6. 144)		
				18-8-40(高炉);		
ルバートエ	式	1	606, 033			
作業土工	式	1	93, 864	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
2	Is.		.=	土砂;		
プ゚レキャストカルバート工	式	1	379, 696		3	m
				内幅 0.6m 内高 0.6m;	0.14	0
				巻きコンクリート 24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜	0. 14	m3
				24-12-25(20)(高炉) 後生賃有 コングリート校 間割増無;		
	式	1	132, 473	函体補修	1	m3
见 以四个区板工		1	102, 410		1	mo
 	式	1	28, 788, 516			
路側防護柵工	式	1	4, 591, 560	カート・レール	461	m
				塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無;		
作業土工	式	1	481, 194	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				(間詰コンクリート)		
727 11 6414 7	_b	-	0 140 000	18-8-40(高炉) W/C規定なし;	1 000	
アスファルト舗装工	式	1	6, 143, 932	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 70mm;	1, 990	m2
				一再生クアッシャアン RC-40 仕上り厚 70mm; 上層路盤(車道・路肩部)	1, 980	m2
				工層路盤(早退・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 70mm;	1, 980	M∠
					1, 980	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	1, 500	Ш

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
スファルト舗装工	式	1	1, 182, 412	下層路盤(歩道部)	159	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 70mm;		
				上層路盤(歩道部)	257	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 70mm;		
				表層(車道·路肩部)	269	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下);		
側溝工	式	1	11, 403, 538	プレキャストU型側溝	176	m
				(落蓋式)		
				縦断用 3種 300×300;		
				プレキャストU型側溝	19	m
				(落蓋式)		
				縦断用 3種 300×400;		
				プレキャストU型側溝	2	m
				(落蓋式)		
				縦断用 3種 300×400(底打ち);		
				プレキャストU型側溝	19	m
				(落蓋式)		
				縦断用 3種 300×500;		
				プレキャストU型側溝	4	m
				(横断側溝)		
				横断用 300×300×1000グレーチング蓋付;		
				プ゚レキャストL形側溝	234	m
				幅 45cm 高さ 15.5cm 250B 鉄筋コンクリートL形		
				$(450 \times 155 \times 600)$;		
				自由勾配側溝	56	m
				(1号)		
				縦断用 幅300;		
				自由勾配側溝	166	m
				(2号)		
				縦断用 幅300;		
				自由勾配側溝	21	m
				(横断部)		
				横断用 幅600 グレーチング蓋付;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				側溝蓋	178	枚
				300用(防音蓋) L=500 T-25;		
				側溝蓋	44	枚
				300用(レジン集水蓋) L=500 T−25;		
				暗渠排水管	42	m
				据付 直管 VP150;		
				暗渠排水管	0.7	m
				据付 直管 VP75;		
				逆水防止弁	1	基
				合成樹脂製フラップゲート型VP150用;		
				鉄筋コンクリート台付管	4	m
				横断暗渠300×300;		
場所打水路工	式	1	103, 230	現場打水路	0.4	m
				600×960 18-8-25(高炉);		.,
				側溝蓋	1	枚
<i>tt</i> a	_15		4 000 050	鋼製グレーチング360×600用 T-25;		<i>kk</i> →
集水桝工	式	1	4, 882, 650	現場打ち集水桝	1	箇所
				(1号)		
				500×500×700 18-8-25(高炉);	1	松言に
				現場打ち集水桝 (2号)	1	箇所
				(2万) 500×500×800 18-8-25(高炉);		
				300人300人800 18-8-25(高炉); 現場打ち集水桝	1	箇所
				(3号)	1	回刀
				500×500×500 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(1-2号)	1	四//
				500×500×1000 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(2-2号)	1	四//
				500×500×500 18-8-25(高炉);		
				プレキャスト集水桝	1	箇所
				(1号)	-	E-1//
				1200×1200×4000;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プ゚レキャスト集水桝 (2号)	1	箇所
				1200×1200×1900; プレキャスト集水桝 (3号)	1	箇所
				1200×1200×1300; プ [*] レキャスト集水桝 (接続桝)	1	箇所
				1500×1500×4070; 蓋 鋼製グレーチング蓋 500×500用 T-25(ボルト固定式);	5	枚
構造物撤去工	式	1	710, 049	,		
構造物取壊し工	式	1	447, 466	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	41	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	0.4	m3
運搬処理工	式	1	262, 583	設運搬 コンクリート殻(無筋);	41	m3
				設運搬 コンクリート殼(鉄筋);	0. 4	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	41	m3
				殻処分 コンケリート殻(鉄筋);	0. 4	m3
				現場発生品運搬が、がいて手ング・蓋;	0. 17	t
応急処理工	式	1	20, 130, 600			
応急処理作業工	式	1	20, 130, 600	応急作業	1	式
仮設工	式	1	362, 250			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
交通管理工	式	1	362, 250	交通誘導警備員					1	式
直接工事費	式	1	108, 675, 088							
共通仮設費	式	1	13, 436, 000							
共通仮設費	式	1	2, 614, 000							
技術管理費	式	1	1, 332, 000	地質調査費 システム初期費(ICT)					1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 282, 000							· •
共通仮設費 (率計上)	式	1	10, 822, 000							
純工事費	式	1	122, 111, 088							
現場管理費	式	1	40, 517, 000							
工事原価	式	1	162, 628, 088							
一般管理費等	式	1	26, 161, 912							
工事価格	式	1	188, 790, 000							