工事名	R7球磨川下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鎌瀬地内	
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 226日間 自 令和 7年 8月18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	191, 270, 760			
河川土工	式	1	13, 952, 642			
掘削工(ICT)	式	1	9, 282	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	20	m3
盛土工(ICT)	式	1	13, 943, 360	路体(築堤)盛土(ICT)	7, 100	m3
				路床盛土(ICT)	1, 100	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	8,700	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	8, 680	m3
擁壁工	式	1	143, 271, 808	工作(47/8 五日間 / 五日も /)		
作業土工	式	1	1, 060, 589		1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				土砂;	1	10
EPルートハ° イルエ	式	1	81, 993, 822	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm;	250	m2
				キャンヒ [°] ング ˙ ヒ ˙ ーム 24-12-25(高炉);	181	m3
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);	0.7	m3
				芯材材料費	1	式
				ルートハ゜イル芯材; 注入材材料費	65	m3
				膨張性セメントミルク;削孔	1,773	m
				φ115mm 礫質土; 削孔	7	m
				φ 115mm 埋戻 しコンクリート 軟岩適用;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				削孔	139	m
				φ 135mm 礫質土;		
				注入打設	349	本
				削孔長 10m以下;		
				芯材組立	349	本
				削孔長 10m以下;		
				芯材挿入	349	本
				削孔長 10m以下;		
				加圧及び頭部処理	349	本
				削孔長 10m以下;		
				機械横移動・据付	1	式
				ボーリングでジン移設	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3, 522, 930	重力式擁壁	11	m3
				2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 基礎砕石無し 均		
				しい無し;		
				重力式擁壁	45	m3
				2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 基礎砕石有り 均		
	_1>		2 202 512	しつと無し;		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2, 693, 510	重力式擁壁	1	m3
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);	4.1	
				重力式擁壁	41	m3
つ°1.と、olleをP文一で	式	1	45 600 004	2m以上5m以下 18-8-40(高炉);	100 1	
プレキャスト擁壁工	II.	1	45, 693, 334	プレキャスト擁壁 (ルートハ゜イル設置区間)	129. 1	m
				(ルーバ イル設直区间) 2.0mを超え3.5m以下;		
				2.0mを超え3.5m以下;	25	***
				(ルートパール未施工区間)	20	m
				1.0mを超え2.0m以下;		
				1. 0mを超え2. 0mの下, プレキャスト擁壁	54	m
				(ルートパール未施工区間)	04	Ш
				2.0mを超え3.5m以下;		
				天端調整コンクリート	21	m3
				24-12-25(高炉);	21	шо

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
プレキャスト擁壁工	式	1		プレキャスト擁壁	6	m
				0.5m以上1.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	11	m
				1.0mを超え2.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	21.3	m
				2.0mを超え3.5m以下;		
透水層設置工	式	1	1, 059, 594	透水層	107	m3
				再生クラッシャラン RC-40;		
				止水コンクリート	7	m3
				18-8-25(高炉) t=10cm;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
透水層設置工	式	1	192, 325		22	m3
				再生クラッシャラン RC-40;		
				止水コンクリート	0.9	m3
				18-8-25(高炉) t=5cm;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
足場工	式	1	2, 970, 226		1	式
				安全ネット必要;		
既設護岸天端復旧工	式	1	367, 930		5	m3
				18-8-25(高炉) t=10cm;		
				コンクリートはつり	45	m2
(b			3cm以下;		
付帯道路工	式	1	18, 383, 938			
路側防護柵工	式	1	13, 672, 164	カ゛ート゛レール	241	m
				塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無;		
				プレキャスト防護柵基礎	229	m
				H=500 B=1500 18-8-40(高炉) W/C指定無し;		
アスファルト舗装工	式	1	4, 354, 220	下層路盤(車道・路肩部)	1, 300	m2
				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)	1, 300	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		

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)	1, 300	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
アスファルト舗装工	式	1	181, 204	下層路盤(車道・路肩部)	42	m2
				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)	42	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	42	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下);		
区画線工	式	1	176, 350	溶融式区画線	500	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
排水構造物工	式	1	7, 654, 875			
作業土工	式	1	116, 190	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
側溝工	式	1	5, 596, 555	プレキャストU型側溝	128	m
				落蓋式側溝 300×300×2000;		
				自由勾配側溝	4	m
				300×400×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	6	m
				300×500×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	6	m
				300×600×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	6	m
				300×700×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	4	m
				300×800×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	6	m
				300×900×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	4	m
				300×1000×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	68	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				300×1100×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	3	m3
				(底版コンクリート)		
				18-8-25(高炉) ロス含む;		.,
				側溝蓋	255	枚
				落蓋側溝蓋 300用;		17
				側溝蓋	83	枚
				自由勾配側溝蓋 300用;	0.4	1.7
				側溝蓋	21	枚
<i>\$\$</i> ₹ \ \\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\	-4-		0.47, 200	自由勾配側溝蓋 300用(集水蓋);	10	
管渠工	式	1	947, 380	鉄筋コンクリート台付管	13	m
				重圧管φ600 L=2000;	_	
				鉄筋コンクリート台付管 重圧管 φ 1000 L=2000;	5	m
集水桝・マンホール工	式	1	004 750	現場打ち集水桝	1	 箇所
朱小柳、秋水水上	T.	1	994, 150	(3号)	1	直別
				現場打材 800×800×1500 18-8-40(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(4号)	1	回刀
				現場打材 1200×1200×1900 24-12-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(5号)	1	Ш/Л
				現場打材 800×800×1100 18-8-40(高炉);		
				盖	2	枚
				/ / / / / / / / / / /	_	
				蓋	1	枚
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
寸属物設置工	式	1	290, 080			
階段工	式	1	290, 080	現場打階段	1	箇所
				(宅地No. 35+4付近)		
				B=1.2m H=1.78m 18-8-40(高炉);		
				現場打階段	1	箇所
				(堤内No. 27+22. 5付近)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	I Jaha	<i>y</i> , =	- PA	B=1.0m H=0.84m 18-8-40(高炉); 現場打階段 (堤内No.28+15付近) B=1.0m H=0.91m 18-8-40(高炉);	1	箇所
				現場打階段 (堤内No. 30+5. 5付近) B=1. 0m H=0. 53m 18-8-40(高炉);	1	箇所
構造物撤去工	式	1	7, 456, 597			
防護柵撤去工	式	1	192, 899	Gr-C-2B;	119	m
構造物取壊し工	式	1	2, 645, 449	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	159	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 舗装版切断	45 72	m3 m
				7777州舗装版 15cm以下; 舗装版破砕	42	m2
				7777州舗装版 舗装版厚 5 c m; 石積擁壁撤去 練積 控35cm;	5	m2
構造物取壊し工	式	1	2, 168, 791	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	75	m3
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	13	m
				新装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	1, 290	m2
運搬処理工	式	1	2, 449, 458		161	m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	121	m3
				設運搬 アスファルト殻;	67	m3
				微処分	161	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(無筋);						
				殼処分					121	m3
				コンクリート殼(鉄筋);						
				殼処分					67	m3
				アスファルト殻;						
				現場発生品運搬					1. 96	t
仁元子	式	-	000 000	カ゛ート゛レール;						
仮設工	工	1	260, 820							
交通管理工	式	1	260, 820	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1	式
7.2 I · I · I) (A B MI) (-	
直接工事費	式	1	191, 270, 760							
此通仮設費	式	1	19, 740, 000							
ユヽヱ /に⇒n. 曲.	式	1	0.000.000							
共通仮設費	工	1	2, 966, 000							
技術管理費	式	1	1, 332, 000	平板載荷試験費					1	式
3, m a · 1, x			1,002,000	システム初期費(ICT)					1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1, 634, 000	***************************************						
共通仮設費 (率計上)	式	1	16, 774, 000							
*~ * #			011 010 700							
英工事費	式	1	211, 010, 760							
現場管理費	式	1	57, 584, 000							
			01,001,000							
Ľ事原価	式	1	268, 594, 760							
一般管理費等	式	1	40, 285, 240							
→ + / m + b	_ <u></u>	1	200 000 000							
事価格	式	1	308, 880, 000							