1. 工事名

工事名	R 7 球磨川鵜口地区護岸及び宅地等嵩上げ (1 工区) 受託合併工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村三ケ浦地内

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)	主工種	河川工事	
3)	工期	209日間 自 令和 7年 9月 4日	
		至	

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	154, 781, 913			
河川土工	式	1	10, 457, 253			
掘削工(ICT)	式	1	1, 611, 784	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	3, 400	m3
				掘削(ICT) 岩塊・玉石 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	80	m3
盛土工	式	1	3, 611, 252	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	530	m3
				2.5m以上4.0m未満;	560	m3
盛土工(ICT)	式	1	4, 153, 748	路体(築堤)盛土(ICT)	5, 300	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2, 640	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	2,600	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 008, 221	法面整形(切土部)(ICT) ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	360	m2
				法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I;	120	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1,070	m2
残土処理工	式	1	72, 248	整地 敷均し(ハーズ);	80	m3
				土砂等運搬	80	m3
法覆護岸工	式	1	87, 054, 163	土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
作業土工	式	1	2, 850, 422	床掘り(掘削)	1	式
				軟岩; 床掘り	1	式
				土砂; 埋戻し		式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				埋戻しコンクリート	1	式
				18-8-40(高炉) W/C指定無し;		
				基面整正	1	式
				積込(ルース*)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				整地	1	式
				敷均し(ルーズ);		
ノクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	64, 628, 717	現場打基礎コンクリート	240	m
				(A型)		
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm;		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所
				(A型)		
				18-8-40(高炉) 高さ500cm;		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所
				(B型)		
				18-8-40(高炉) 高さ500cm;		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所
				(C型)		
				18-8-40(高炉) 高さ500cm;		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所
				(F型)		
				18-8-40(高炉) 高さ500cm;		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	3	箇所
				(G型)		
				18-8-40(高炉) 高さ500cm;		
				コンクリート(間知)ブロック積	1, 273	m2
				500×1000×350(擬石);		
				胴込・裏込コンクリート	471	m3
				18-8-40(高炉);		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				胴込·襄込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	694	m3
				目地板 (材料費) 瀝青繊維質目地板t=10;	62	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);	219	m
				張コンクリート t=10cm 18-8-25(高炉);	70	m2
				張コンクリート t=35cm 18-8-40(高炉);	281	m2
ンクリートブ・ロックエ(間知ブ・ロック張)	式	1	19, 575, 024	現場打横帯(隔壁)コンクリート (H型) 18-8-40(高炉) 高さ311cm;	1	箇所
				現場打横帯(隔壁)コンクリート (I型) 18-8-40(高炉) 高さ364cm;	1	箇所
				現場打横帯(隔壁)コンクリート (J型) 18-8-40(高炉) 高さ386cm;	1	箇所
				現場打横帯(隔壁)コンクリート (K型)	1	箇所
				18-8-40(高炉) 高さ387cm; 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;	623	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	22	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);	117	m
				張コンクリート t=35cm 18-8-40(高炉);	265	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	878, 571		13	m3
				止水コンクリート 18-8-25(高炉);	0. 1	m3
				透水層裏込材 再生クラッシャラン40~0;	4	m3
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	670, 097		9	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				止水コンクリート	0.05	m3
				18-8-25(高炉);		
				透水層裏込材	3	m3
O. A. A. Martine	b			再生クラッシャラン40~0;		
プレキャスト擁壁工	式	1	10, 665, 524	プレキャスト擁壁	8	m
				0.5m以上1.0m以下; プ ^ル レキャスト擁壁	101	
				プレスヤストが推監 1.0mを超え2.0m以下;	101	m
				プ シキャスト 擁壁	36. 3	m
				2. 0mを超え3. 5m以下;	00.0	m
				プレキャスト擁壁	1	箇所
				(マルチューナー擁壁6号)		
				שרל-פיים אין 175° $≤ θ < 180°$ H−1400;		
				プレキャスト擁壁	1	箇所
				(マルチコーナー擁壁7号)		
				コーナーフ゛ロック135° $< \theta \le 140^\circ$ H-1600;		£1£1>-
				プレキャスト擁壁	1	箇所
				(マルチコーナー擁壁8号) コーナーフ゛ロック115° < θ ≦120° H-2200;		
				透水層裏込材	57	m3
				再生クラッシャラン40~0;	J1	ШЭ
				止水コンクリート	3	m3
				18-8-25(高炉);	v	0
プレキャスト擁壁工	式	1	13, 107, 162	プレキャスト擁壁	3	m
				0.5m以上1.0m以下;		
				プレキャスト擁壁	9	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				1. Omを超え2. Om以下; プレキャスト擁壁 2. Omを超え3. 5m以下;	12	m
				2. 0mを超え3. 5mをド , プレキャスト擁壁 3. 5mを超え5. 0m以下 ;	46. 1	m
				透水層裏込材 再生クラッシャラン40~0;	24	m3
				止水コンクリート 18-8-25(高炉);	0.3	m3
				高上げコンクリート 24-12-25(高炉);	33	m
置換工	式	1	535, 406		380	m3
				積込(ルース*) (置換土) 土砂 土量50,000m3未満;	430	m3
				土砂等運搬 (置換土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	430	m3
寸帯道路工	式	1	15, 030, 540			
路側防護柵工	式	1	1, 620, 410	ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無;	43	m
				現場打ガードレール基礎 (A型) 24-12-25(高炉);	18	m
				現場打ガードレール基礎 (B型)	6	m
				24-12-25(高炉); 現場打ガードレール基礎 (C型)	17	m
				24-12-25(高炉); 現場打ガードレール基礎 (D型)	3	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				24-12-25(高炉);		
易所打水路工	式	1	3, 015, 002	現場打水路	15	m
スファルト舗装工	式	1	3, 261, 141	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;	855	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	855	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	855	m2
溝工	式	1	5, 955, 125	プ [°] レキャストL形側溝 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600);	75	m
				tューム管 (B形管) 外圧管1種 360° 固定基礎;	11	m
				鉄筋コンクリート台付管 重圧管 φ 600;	5	m
				暗渠排水管 据付 波状管(高耐圧ポリエチレン管)400mm;	75	m
				自由勾配側溝 (宅地排水) 300×400 18-8-25(高炉);	33	m
				自由勾配側溝 (道路排水)	2	m
				300×400 18-8-25(高炉); 自由勾配側溝 (道路排水)	4	m
				300×500 18-8-25(高炉); 自由勾配側溝	4	m
				(道路排水) 300×600 18-8-25(高炉); 自由勾配側溝	1	m3
				(底版コンクリート) 18-8-25(高炉); 側溝蓋	86	枚

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝蓋 300用;		
				フラップ。ケ゛ート	1	箇所
				重圧管 φ 600用;		
集水桝工	式	1	1, 014, 258	現場打ち集水桝	1	箇所
				(縦排水)		
				700×700×1919 18-8-40(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(宅地排水)		
				500×500×539 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(道路排水1号)		
				700×700×1369 18-8-40(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(道路排水2号)		
				500×500×1009 18-8-40(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(道路排水3号)		
				500×500×479 18-8-25(高炉);		
				蓋	2	枚
				グレーチング蓋 700×700用 T-25 ボルト固定;		
				蓋	3	枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボルト固定;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
縁石工	式	1	164, 604	地先境界ブロック	33	m
				B種(150×120×600);		
構造物撤去工	式	1	1, 867, 320			
防護柵撤去工	式	1	178, 946	防護柵撤去(ガードレール)	131	m
1#VI.41 = 1+ \	D.			Gr-C-4E;		
構造物取壊し工	式	1	1, 274, 949	コンクリート構造物取壊し	21	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	13	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	35	m
				舗装版破砕 アススアルト舗装版 舗装版厚 5 c m;	624	m2
				袋型根固撤去 2 t 型;	79	袋
運搬処理工	式	1	413, 425	設運搬 コンクリート殻(無筋);	21	m3
				設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	13	m3
				カラック でない かんかん	31	m3
				カハノルド元以	21	m3
				設処分 コンクリート殻(鉄筋);	13	m3
				表処分 アスファルト殻;	31	m3
				現場発生品運搬 が ート ゛ レール, ク ゙ レーチンク ゛ ;	2. 26	t
設工	式	1	14, 515, 877	<i>N</i> <i>V N</i> , / <i>V</i>) <i>V</i> / ,		
工事用道路工	式	1	5, 872, 718	仮設掘削 掘削・埋戻し;	1	式
				仮設盛土 (設置)	1	式
				(設直) 仮設盛土 (撤去)	1	式
				敷砂利	1	式
				(設置) 再生クラッシャラン RC-40 敷厚 100mm;		-45-
				敷砂利 (撤去)	1	式

	フィット いんか 出 1	14 (1 エロ) 恋:	シヘ份です			
工事名 R 7 球磨川鵜口地区護岸	及い七地寺高」	二门(11上区)安	武合併工争			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
土留・仮締切工	式	1		土のう	1	式
				(設置)		
				耐候性大型土のう短期仮設1年対応型;		
				土のう	1	式
				(撤去)		
/r= 1 175	IS.			耐候性大型土のう短期仮設1年対応型;		ls.
仮水路工	式	1	1, 464, 408	暗渠排水管	1	式
				(設置) 高密度ポリエチレン管 φ700 ダブル構造;		
				商名度 () 上) レノ官 () 7 () が構造 ; 暗渠排水管	1	式
				(撤去)	1	10
				高密度ポリエチレン管 φ700 ダブル構造;		
交通管理工	式	1	782, 460	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	154, 781, 913			
U > 7 (+ > 1, + h	IS.					
共通仮設費	式	1	14, 428, 000			
 共通仮設費	式	1	2, 722, 000			
八地队队员		1	2, 122, 000			
技術管理費	式	1	1, 343, 000	平板載荷試験費	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 379, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	11, 706, 000			
純工事費	式	1	169, 209, 913			
加工 于貝		1	109, 209, 913			
	式	1	43, 676, 000			
工事原価	式	1	212, 885, 913			
一般管理費等	式	1	32, 994, 087			

 工事区分・工種・種別	単位数量	金額	細 別 内 訳	
工事価格	式 1	245, 880, 000	λη (1 t.) μης	