1. 工事名

工事名	R 7 球磨川荒瀬地区築堤護岸外(1 工区)工事
工事地名	熊本県八代市坂本町荒瀬地内

2. 工事内容

1)	事務所名	八代河川国道事務所	近 工彩	务第一課
2)	主工種	河川工事		
3)	工期	212日間	自	令和 7年 9月 1日
			至	会和 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	159, 638, 993			
可川土工	式	1	97, 637, 946			
掘削工(ICT)	式	1	1, 299, 480	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満;	2, 800	m3
盛土工	式	1	3, 582, 946	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	520	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	590	m3
盛土工(ICT)	式	1	90, 102, 520	路体(築堤)盛土(ICT)	63, 500	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	68, 740	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上;	68, 700	m3
法面整形工(ICT)	式	1	2, 653, 000	法面整形(切土部)(ICT) いち質土、砂及び砂質土、粘性土;	1, 190	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	3,000	m2
法覆護岸工	式	1	45, 221, 203			
作業土工	式	1	370, 384	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し 土砂;	1	式
				エルッ, 埋戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートブ・ロックエ(間知ブ・ロック張)	式	1	37, 772, 793	現場打基礎コンクリート (A)	290	m
				18-8-40(高炉) 底幅 46 c m 高さ 50 c m; 現場打基礎コンクリート (B)	6	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打小口止コンクリート	2	箇所
				(A)		
				18-8-40(高炉);		
				現場打小口止コンクリート	2	箇所
				(B)		
				18-8-40(高炉);		
				現場打小口止コンクリート	2	箇所
				(C)		
				18-8-40(高炉);		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所
				18-8-40(高炉);		
				間知プロック張	1, 157	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	39	m2
				瀝青質目地板 t =10;	100	
				現場打天端コンクリート	183	m
				(A)		
				18-8-40(高炉); 現場打天端コンクリート	10	
				(B)	10	m
				18-8-40(高炉);		
				現場打天端コンクリート	262	m
				(C)	202	m
				18-8-40(高炉);		
護岸付属物工	式	1	4, 969, 366	平張コンクリート	415	m2
12/1 13/14/14/14			1,000,000	厚さ350mm 18-8-40(高炉) 基礎砕石(RC40);	110	m 2
植生工	式	1	2, 108, 660	張芝	1, 180	m2
			_,	張芝工 500m2以上;	_,	
属物設置工	式	1	7, 828, 139			
	式	1	7, 828, 139	現場打階段	1	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	=	33.		現場打階段 (川表階段③)	1	箇所
				18-8-40(高炉); 現場打階段 (川表階段④)	1	箇所
				18-8-40(高炉); 現場打階段 (川表階段⑤)	1	箇所
				18-8-40(高炉); 現場打階段 (川表階段⑥) 18-8-40(高炉);	1	箇所
水路工	式	1	1, 960, 058	10 0 10 (HJ)// ,		
作業土工	式	1	8, 778	基面整正	1	式
暗渠工	式	1	1, 951, 280	プ゚レキャストボックス 内幅 0.8m 内高 0.8m ;	16	m
				コルケートハ゜イフ゜ フランシ、型 φ800 板厚1.6mm;	24	m
付帯道路工	式	1	2, 629, 695	/// 1. V 000 (M/TI 0 mm) ;		
アスファルト舗装工	式	1	2, 629, 695	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;	950	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	950	m2
構造物撤去工	式	1	2, 231, 922			
構造物取壊し工	式	1	1, 248, 072	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	95	m3
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	20	m
				舗装版破砕	83	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				7スファル舗装版 舗装版厚 5 c m; 舗装版破砕	192	m2
プロック舗装撤去工	式	1	209, 866	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m; インターロッキンク・ブ・ロック撤去 t=6cm;	259	m2
運搬処理工	式	1	773, 984	設運搬 コンクリート殼(無筋);	110	m3
				設運搬 コンクリート舗装版;	19	m3
				設運搬 アスファルト舗装版;	4	m3
				設処分 コンケリート殻(無筋);	110	m3
				殻処分 コンケリート舗装版;	19	m3
				殻処分 アスファルト舗装版;	4	m3
仮設工	式	1	2, 130, 030			
交通管理工	式	1	2, 130, 030	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	159, 638, 993			
共通仮設費	式	1	17, 537, 500			
共通仮設費	式	1	3, 042, 500			
運搬費	式	1	463, 500	重建設機械分解組立輸送費	1	式
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, 433, 000			

工事名 R 7 球磨川荒瀬地区築堤護	旱外(1工区)工事		
工事区分・工種・種別	単 位 数 量	金額	細 別 内 訳
共通仮設費 (率計上)	式 1	14, 495, 000	
純工事費	式 1	177, 176, 493	
現場管理費	式 1	50, 123, 000	
工事原価	式 1	227, 299, 493	
一般管理費等	式 1	34, 910, 507	
工事価格	式 1	262, 210, 000	