1. 工事名

工事名	R7球磨川坂本地区宅地等かさ上げ外工事
工事地名	熊本県八代市坂本町坂本地内

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 309日間 自 令和 7年 5月27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	101, 509, 961			
河川土工	式	1	28, 708, 845			
掘削工	式	1	71, 340	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	60	m3
盛土工	式	1	1, 629, 509	路体(築堤)盛土 路肩盛土 2.5m未満;	20	m3
				路体(築堤)盛土 歩道盛土	870	m3
				2.5m以上4.0m未満; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	680	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	680	m3
盛土工(ICT) 式	式	1	26, 974, 774	路体(築堤)盛土(ICT)	16, 300	m3
				路床盛土(ICT)	2,300	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	20, 710	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	20, 700	m3
法面整形工(ICT)	式	1	33, 222	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	60	m2
法覆護岸工	式	1	732, 074			
コンクリートブ・ロックエ(コンクリートブ・ロック積)	式	1	623, 774	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 54cm 高さ 50cm;	19	m
				コンクリート(間知) プロック積 控え350、練積;	18	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);	19	m
植生工	式	1	108, 300	張芝 張芝工 500m2以上;	60	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
産産護岸工	式	1	21, 846, 670			
作業土工	式	1	1, 397, 073	 床掘り 土砂;	1	式
				世戻し	1	式
				基面整正	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	711, 590	重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);	11	m3
プレキャスト擁壁工	式	1	19, 454, 300	プレキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下;	156. 3	m
裏込砕石工	式	1	283, 707	透水材 RC-40 t=30cm;	34	m3
				止水コンクリート 18-8-25(高炉) t=5cm;	1	m3
				型枠 一般型枠;	1	式
水路工	式	1	26, 664, 304			
作業土工	式	1	62, 615	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
側溝工	式	1	24, 204, 999	現場打ち側溝 復旧 310×220;	21	m
			プレキャストU型側溝 (上ぶた式側溝) 復旧 240×240×600;	16	m	
			プレキャストU型側溝 (落蓋側溝) 3種 300A 300×300×2000;	124	m	
				(スリット側溝)	508	m
				自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	67	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				縦断用 T-25 300×500×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	18	m
				(2号自由勾配側溝)		
				縦断用 T-25 300×500×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	38	m
				(2号自由勾配側溝)		
				縦断用 T-25 300×600×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	14	m
				(3号自由勾配側溝)		
				縦断用 T-25 300×400×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	16	m
				(3号自由勾配側溝)		
				縦断用 T-25 300×500×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	7	m
				(3号自由勾配側溝)		
				縦断用 T-25 300×600×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	22	m
				(4号自由勾配側溝)		
				縦断用 T-25 300×400×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	25	m
				(4号自由勾配側溝)		***
				縦断用 T-25 300×500×2000 18-8-25(高炉		
);		
				自由勾配側溝	26	m
				(4号自由勾配側溝)	20	111
				縦断用 T-25 300×600×2000 18-8-25(高炉		
);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝) 縦断用 T-25 300×700×2000 18-8-25(高炉	6	m
); 底部コンクリート (材料費) 18-8-25(20) 高炉;	9	m3
				側溝蓋(落蓋側溝)	248	枚
				300 41.2×9.5×50; 側溝蓋 (自由勾配側溝)	192	枚
				300用; 側溝蓋 (自由勾配側溝)	50	枚
				300用 集水蓋; 側溝蓋 (スリット側溝)	204	枚
				300用 フラット型; 側溝蓋 (スリット側溝) 300用 縁石根入型;	304	枚
· 管渠工	式	1	654, 577	暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm;	39	m
				暗渠排水管 据付 波状管 450~600mm;	2	m
集水桝工	式	1	1, 323, 148	現場打ち集水桝 (接続桝)	1	箇所
				500×500×580 18-8-25(高炉); 現場打ち集水桝 1号、2号	2	箇所
				500×500×700 18-8-25(高炉); 現場打ち集水桝 4号	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				6号 800×800×1500 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				8号	1	<u>11</u> 1/71
				800×800×3700 24-12-20(高炉);		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				9号		
				500×500×600 18-8-25(高炉);		.,
				蓋	1	枚
				T-14 500×500用; 蓋	3	枚
				T-25 500×500用;	3	111
				盖	3	枚
				T-25 800×800用;		
				足掛金物	16	個
暗渠工	式	1	418, 965	プレキャストボックス	25	m
	式	1	17 250 700	内幅 0.6m 内高 0.6m;		
1	IX.	1	17, 350, 720			
路側防護柵工	式	1	3, 595, 034	カート・レール	216	m
				塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無;		
				転落(横断)防止柵	53	m
				柵高 1.1m 土中建込;	00	
				転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込;	98	m
アスファルト舗装工	式	1	9, 647, 634	下層路盤(車道·路肩部)	2, 160	m2
		_	-, ,	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 140mm;	_,	
				下層路盤(車道・路肩部)	66	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				下層路盤(歩道部)	596	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	0 160	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	2, 160	m∠

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)	66	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);		
				表層(車道·路肩部)	2, 160	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
				表層(歩道部)	596	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満		
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下);		
縁石工	式	1	3, 722, 924	歩車道境界ブロック	343	m
				標準部 両面 B型 L=2000;		
				歩車道境界プロック	0.6	m
				歩行者乗入切下部 B型 L=600;		
				歩車道境界プロック	1.8	m
				歩行者乗入部 B型 L=600;		
				地先境界ブロック	212	m
				C種 (150×150×600);		
区画線工	式	1	385, 128		1,080	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
構造物撤去工	式	1	4, 969, 962			
構造物取壊し工	式	1	3, 662, 730	コンクリート構造物取壊し	24	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	177	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
運搬処理工	式	1	1, 307, 232		24	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	177	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
					24	m3
				コンクリート殻(無筋);		
					177	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
芯急処理工	式	1	498, 886			
応急処理作業工	式	1	498, 886	応急作業	1	式
仮設工	式	1	738, 500			
交通管理工	式	1	738, 500	交通誘導警備員	1	式
堤·護岸	式	1	62, 871, 957			
河川土工	式	1	18, 593, 049			
掘削工	式	1	1, 335, 150	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10, 000m3未満;	4, 300	m3
掘削工(ICT)	式	1	1, 754, 830	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満;	4, 300	m3
盛土工	式	1	2, 210, 304		8	m3
				2.5m未満; 路体(築堤)盛土 2.5m未満;	300	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	400	m3
盛土工(ICT)	式	1	12, 012, 328	路体(築堤)盛土(ICT)	14, 400	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	7, 720	m3
				積込(ルース [*]) 土砂 土量50,000m3未満;	7, 700	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 280, 437		690	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 220	m2

単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
式	1	38, 799, 845			
式	1	840, 074	床掘り	1	式
			土砂;		
			埋戻し	1	式
			土砂;		
			基面整正	1	式
式	1	677, 973	現場打基礎コンクリート	9	m
			18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm;		
			コンクリート(間知)プロック積	16	m2
			胴込·裏込材(砕石)	4	m3
			再生砕石 RC-40;		
			現場打天端コンクリート	10	m
			18-8-40(高炉);		
式	1	33, 351, 522	現場打基礎コンクリート	380	m
			18-8-40(高炉) 底幅 54cm 高さ 50cm;		
			現場打横帯(隔壁)コンクリート	4	m3
			18-8-40(高炉);		
			間知プロック張	699	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	24	m2
			瀝青質目地板 t =10;		
			現場打天端コンクリート	306	m
			肩止めコンクリート(1)		
			18-8-40(高炉);		
			現場打天端コンクリート	372	m
			肩止めコンクリート(2)		
			18-8-40(高炉);		
式	1	464, 676	平張コンクリート	38	m2
式	1	3, 465, 600		1,920	m2
	式式式	式 1 1 式 1 1 式 1 1 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式 1 38,799,845 式 1 840,074 式 1 677,973	式 1 840,074 床掘り 土砂; 埋戻し 土砂; 埋戻し 土砂; 埋戻し 土砂; 埋戻し 土砂; 埋戻し 土砂; 埋房し 土砂; 埋房し 土砂; 現場打基礎コンリート 18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m; コンリート(間知)プロリク積 胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40; 現場打天端コンリート 18-8-40(高炉) : 18-8-40(高炉) : 18-8-40(高炉) : 間知プロリート 18-8-40(高炉) : 間知プロリート 18-8-40(高炉) : 間知プロリート 18-8-40(高炉) : 150kg/個未満 控え350mm 滑面リイブ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) : 理場打天端コンリート	大

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
村属物設置工	式	1	509, 071			
階段工	式	1	509, 071	現場打階段 18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0;	1	箇所
水路工	式	1	1, 365, 959	20 0 10 (14)// 17.12/// 17/120 0 9		
側溝工	式	1	1, 282, 299	プ [°] レキャストU型側溝 3種 300A 300×300×2000;	30	m
				自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×500×2000 18-8-25(高炉);	2	m
				自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×600×2000 18-8-25(高炉);	2	m
				自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×700×2000 18-8-25(高炉);	3	m
				自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×800×2000 18-8-25(高炉);	20	m
				底部コンクリート (材料費) 18-8-25(20) 高炉;	1	m3
				側溝蓋 (落蓋側溝) 300 41.2×9.5×50;	60	枚
				側溝蓋 (自由勾配側溝) 300用;	21	枚
				(自由勾配側溝) 300用 集水蓋;	6	枚
集水桝工	式	1	83, 660	現場打ち集水桝 500×500×620 18-8-25(高炉);	1	箇所
				盖	1	枚

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				T-25 500×500用;		
構造物撤去工	式	1	2, 865, 533			
作業土工	式	1	31, 271	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
構造物取壊し工	式	1	1, 898, 442	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	122	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	8	m
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	950	m2
運搬処理工	式	1	935, 820	設運搬 コンクリート殻(無筋);	122	m3
				設運搬 アスファルト殻;	48	m3
				設処分 コンクリート殼(無筋);	122	m3
				一般処分 アスファルト殻;	48	m3
仮設工	式	1	738, 500	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
交通管理工	式	1	738, 500	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	164, 381, 918			
通仮設費	式	1	17, 852, 000			
共通仮設費	式	1	2, 624, 000			
技術管理費	式	1	1, 146, 000	システム初期費(ICT)	1	式

工事名 R7球磨川坂本地区宅地等かさ上げ外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 478, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	15, 228, 000	
純工事費	式	1	182, 233, 918	
現場管理費	式	1	52, 962, 000	
工事原価	式	1	235, 195, 918	
一般管理費等	式	1	35, 954, 082	
工事価格	式	1	271, 150, 000	