

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事
工事地名	熊本県八代市坂本町深水地内

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	299日間	自 令和 7年 6月 6日 至 令和 8年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	262,450,486	
河川土工	式	1	16,839,252	
掘削工(ICT)	式	1	567,600	掘削(ICT) 1,200 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工	式	1	5,758,898	路体(築堤)盛土 880 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 540 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	式	1	10,512,754	路体(築堤)盛土(ICT) 11,100 m3 土砂等運搬 11,270 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 11,300 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法覆護岸工	式	1	172,979,487	
作業土工	式	1	1,976,996	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	155,952,151	プレキャスト基礎ブロック 772 m 底幅 55cm 高さ 50cm； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (1) 18-8-40(高炉)； 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (2) 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 (1) 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(2) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(3) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(4) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(5) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(6) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(7) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(8) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(9) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(10) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(11) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(12) 18-8-40(高炉); 現場打横帯(隔壁)コンクリート	1 箇所
				(13)	

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				側溝蓋 自由勾配側溝 幅300用 集水蓋；	44 枚
集水桝工	式	1	2,545,250	現場打ち集水桝 (2号) 1000×1000×1890 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無；	1 箇所
				現場打ち集水桝 (3号) 1200×1200×1840 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無；	1 箇所
				現場打ち集水桝 (4号) 1000×1000×1960 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (1号) 500×500×800 グレチング 蓋付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (5号) 500×500×700 グレチング 蓋付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (6号) 500×500×700 グレチング 蓋付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (7号) 500×500×1100 グレチング 蓋付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (8号) 500×500×1200 グレチング 蓋付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (9号) 500×500×1200 グレチング 蓋付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (10号)	1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				500×500×1300 グレチング 蓋付 ; プレキャスト集水樹 (11号) 1 箇所
				500×500×1400 グレチング 蓋付 ; 側溝蓋 (2号集水樹) 1 枚 グレチング 蓋(本体・受枠) 1000×1000樹穴用 t-2 細目 ;
				側溝蓋 (3号集水樹) 1 枚 鋼製グレチング (樹蓋・ボルト固定式) 1200×1200用 T-25 ;
				側溝蓋 (4号集水樹) 1 枚 鋼製グレチング (樹蓋・ボルト固定式) 1000×1000用 T-25 ;
				足掛金物 (材料費) 14 個 B=300 φ19 ;
管渠工	式	1	2, 220, 639	高耐圧ポリエチレン管 (溝形) 17 m R30 φ700 ; 高耐圧ポリエチレン管 (突出形) 15 m R30 φ700 ;
場所打水路工	式	1	1, 623, 901	均しコンクリート 38 m² 18-8-40 W/C=指定無し 敷厚 20 c m ; コンクリート 19 m³ 24-12-25 (20) (高炉) ; 鉄筋 0.3 t SD345 D13 ; 止水板 7 m FF (塩ビ製) 150×5 ; 目地板 2 m² 瀝青繊維質目地板t=10 ;

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 一般型枠； 足掛金物 B=150, B=300 φ19；	1 式 6 個
場所打水路工	式	1	960,322	均しコンクリート 18-8-40 W/C=指定無し 敷厚 20cm； コンクリート 18-8-40(高炉)； 止水板 FF(塩ビ製)150×5； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 型枠 一般型枠；	22 m2 11 m3 2 m 1 m2 1 式
構造物撤去工	式	1	17,722,622		
構造物取壊し工	式	1	10,576,332	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 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 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm； 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm；	748 m3 92 m3 14 m 61 m2 300 m2 490 m2
運搬処理工	式	1	7,146,290	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト舗装版；	748 m3 92 m3 32 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻運搬 コンクリート舗装版；	49	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	748	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	92	m3
				殻処分 アスファルト舗装版；	32	m3
				殻処分 コンクリート舗装版；	49	m3
仮設工	式	1	41,793,428			
工事用道路工	式	1	34,699,978	工事用道路盛土 設置 4.0m以上；	1	式
				工事用道路盛土 撤去 4.0m以上；	1	式
				敷砂利 設置 RC-40 敷厚 100mm；	1	式
				敷砂利 撤去 RC-40 敷厚 100mm；	1	式
				袋詰玉石 設置 2t 長期性能型(流用品)；	1	式
				袋詰玉石 撤去 2t 長期性能型(解体)；	1	式
				大型土のう 設置 耐候性大型土のう(流用品)；	1	式
				大型土のう	1	式

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 球磨川原女木地区護岸及び宅地等かさ上げ工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				撤去 耐候性大型土のう(解体)；
水替工	式	1	5,808,460	ポンプ排水 1200以上1600(m3/h)未満 10m 作業時排水；
交通管理工	式	1	1,284,990	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	262,450,486	
共通仮設費	式	1	21,494,000	
共通仮設費	式	1	3,228,000	
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT)
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,082,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	18,266,000	
純工事費	式	1	283,944,486	
現場管理費	式	1	67,550,000	
工事原価	式	1	351,494,486	
一般管理費等	式	1	50,675,514	
工事価格	式	1	402,170,000	