

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事
工事地名	熊本県八代市坂本町葉木地内

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	197日間	自	令和 7年 9月16日
		至	令和 8年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
築堤・護岸		式	1	113, 553, 992		
河川土工		式	1	4, 976, 856		
掘削工 (ICT)		式	1	1, 609, 300	掘削 (ICT)	3, 500 m3
盛土工		式	1	1, 460, 624	土砂 オープンカット 障害無し 5, 000m3未満；	
					路体 (築堤) 盛土	200 m3
					2. 5m未満；	
盛土工		式	1	1, 460, 624	路体 (築堤) 盛土	320 m3
					2. 5m以上4. 0m未満；	
盛土工 (ICT)		式	1	33, 288	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	120 m3
残土処理工		式	1	1, 873, 644	整地	2, 100 m3
					敷均し (ルース)；	
					土砂等運搬	2, 070 m3
土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；						
法覆護岸工		式	1	81, 898, 672		
作業土工		式	1	4, 954, 478	床掘り (掘削)	1 式
					軟岩；	
					床掘り	1 式
					土砂；	
					埋戻し	1 式
					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指定なし；	
					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 (ルース)；						

積算内訳書

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	式	1	9,557,380	現場打基礎コンクリート	65	m
				18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m ;		
				現場打小口止コンクリート	1	箇所
				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) ;		
				コンクリート(間知)ブロック積	214	m2
				控35cm ;		
				胴込・裏込コンクリート	41	m3
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	式	1	65,747,080	18-8-40(高炉) ;		
				胴込・裏込材(碎石)	127	m3
				再生碎石 RC-40 ;		
				現場打天端コンクリート	64	m
				18-8-40(高炉) ;		
				現場打基礎コンクリート	21	m
				控1000		
				18-8-40(高炉) 底幅 127 c m 高さ 30 c m ;		
				現場打基礎コンクリート	20	m
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	式	1	65,747,080	控1100		
				18-8-40(高炉) 底幅 138 c m 高さ 30 c m ;		
				現場打基礎コンクリート	8	m
				控1200		
				18-8-40(高炉) 底幅 150 c m 高さ 30 c m ;		
				現場打基礎コンクリート	10	m
				控1400		
				18-8-40(高炉) 底幅 172 c m 高さ 30 c m ;		
				現場打基礎コンクリート	9	m
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	式	1	65,747,080	控1700		
				18-8-40(高炉) 底幅 206 c m 高さ 30 c m ;		
				現場打基礎コンクリート	16	m
				控2000		
				18-8-40(高炉) 底幅 239 c m 高さ 30 c m ;		
				現場打小口止コンクリート	1	箇所
				18-8-40(高炉) ;		

積算内訳書

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート 横帯2 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				現場打横帯(隔壁)コンクリート 横帯3 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				大型ブロック積 控1000 ;	209	m2
				大型ブロック積 控1100 ;	196	m2
				大型ブロック積 控1200 ;	70	m2
				大型ブロック積 控1400 ;	89	m2
				大型ブロック積 控1700 ;	86	m2
				大型ブロック積 控2000 ;	159	m2
				胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ;	1,000	m3
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40 ;	466	m3
根継工	式	1	1,639,734	コンクリート 18-8-40(高炉) ;	31	m3
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	3	m2
付帯道路工	式	1	4,002,004			
坂路工	式	1	2,634,587	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ;	197	m2
				平張コンクリート 18-8-25(高炉) 高さ 15 c m ;	15	m2

積算内訳書

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
張コンクリート工	式	1	1,311,760	目地板	7	m2
				瀝青繊維質目地板t=10；		
				車止コンクリート	44	個
張コンクリート工	式	1	1,311,760	18-8-40(高炉) 200×200×1000；		
				平張コンクリート	113	m2
				18-8-40(高炉) 高さ 35 c m；		
アスファルト舗装工	式	1	55,657	目地板	3	m2
				瀝青繊維質目地板t=10；		
				下層路盤(歩道部)	14	m2
構造物撤去工	式	1	2,143,655	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm；		
				表層(車道・路肩部)	14	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；		
防護柵撤去工	式	1	9,424	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	11	m
構造物取壊し工	式	1	1,262,060	コンクリート構造物取壊し	152	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	17	m
運搬処理工	式	1	872,171	アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	14	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；		
運搬処理工	式	1	872,171	殻運搬	152	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	0.7	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	152	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
現場発生品運搬	式	1	872,171	殻処分	0.7	m3
				アスファルト殻；		
				現場発生品運搬	0.15	t
転落防止柵P種；	式	1	872,171	転落防止柵P種；		

積算内訳書

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
応急処理工	式	1	6,004,080		
応急処理事業工	式	1	6,004,080	応急作業	1 式
仮設工	式	1	14,528,725		
工事用道路工	式	1	14,209,945	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
				大型土のう 設置 丸型 φ110cm×H108cm；	1 式
				大型土のう 撤去 丸型 φ110cm×H108cm；	1 式
交通管理工	式	1	318,780	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	113,553,992		
共通仮設費	式	1	11,393,000		
共通仮設費	式	1	2,230,000		
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	1,084,000		

積算内訳書

工事名	R 7 球磨川葉木地区護岸外工事			
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	9,163,000	
純工事費	式	1	124,946,992	
現場管理費	式	1	34,510,000	
工事原価	式	1	159,456,992	
一般管理費等	式	1	25,713,008	
工事価格	式	1	185,170,000	