

# 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 ) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 ;	3,500 m <sup>3</sup>
盛土工	式	1	1,460,624	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	200 m <sup>3</sup> 320 m <sup>3</sup>
盛土工( ICT )	式	1	33,288	路体(築堤)盛土( ICT )	120 m <sup>3</sup>
残土処理工	式	1	1,873,644	整地 敷均し(ルーズ) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	2,100 m <sup>3</sup> 2,070 m <sup>3</sup>
法覆護岸工	式	1	81,898,672		
作業土工	式	1	4,954,478	床掘り(掘削) 軟岩 ; 床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ; 埋戻し 土砂 ; 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉)W/C指定なし ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 敷均し(ルーズ) ;	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

## 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 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 18-8-40(高炉) ; 現場打横帶(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; コンクリート(間知)ブロック積 控35cm ; 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	65	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	現場打基礎コンクリート 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 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 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 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 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 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 18-8-40(高炉) ;	21 20 8 10 9 16 1	m m m m m m 箇所

# 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		
				現場打横帶(隔壁)コンクリート 横帶2 18-8-40(高炉) ; 現場打横帶(隔壁)コンクリート 横帶3 18-8-40(高炉) ; 大型ブロック積 控1000 ; 大型ブロック積 控1100 ; 大型ブロック積 控1200 ; 大型ブロック積 控1400 ; 大型ブロック積 控1700 ; 大型ブロック積 控2000 ; 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	1 箇所	
			1,639,734	196 70 89 86 159 1,000 466	m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	
根継工	式	1	4,002,004	コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠 一般型枠 ; 目地板 瀝青纖維質目地板t=10 ;	31 1 3	m3 式 m2
付帯道路工	式	1	2,634,587	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ; 平張コンクリート 18-8-25(高炉) 高さ 15 c m ;	197 15	m2 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	
				目地板 瀝青纖維質目地板t=10 ; 車止マクリート 18-8-40(高炉) 200×200×1000 ;	7 m2 44 個
張コンクリート工	式	1	1,311,760	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ; 目地板 瀝青纖維質目地板t=10 ;	113 m2 3 m2
アスファルト舗装工	式	1	55,657	下層路盤(歩道部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	14 m2 14 m2
構造物撤去工	式	1	2,143,655		
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 無筋構造物 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 5 c m ;	152 m3 17 m 14 m2
運搬処理工	式	1	872,171	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 転落防止柵P種 ;	152 m3 0.7 m3 152 m3 0.7 m3 0.15 t

## 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		
応急処理作業工	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 ; 工事用道路盛土 (撤去) 4.0m以上 ; 敷砂利 (設置) RC-40 敷厚 100mm ; 敷砂利 (撤去) RC-40 敷厚 100mm ; 大型土のう 設置 丸型 $\phi 110 \text{cm} \times H108 \text{cm}$ ; 大型土のう 撤去 丸型 $\phi 110 \text{cm} \times H108 \text{cm}$ ;	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 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	