

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村渡地内

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	289日間	自 令和 8年 6月16日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	85,670,617	
河川土工	式	1	14,468,283	
掘削工(ICT)	式	1	4,250,880	掘削(ICT) 12,800 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満;
盛土工	式	1	122,080	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m未満;
盛土工(ICT)	式	1	358,540	路体(築堤)盛土(ICT) 1,300 m3
法面整形工(ICT)	式	1	1,440,463	法面整形(切土部)(ICT) 1,200 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(盛土部)(ICT) 710 m2 法面締固め無し;
残土処理工	式	1	8,296,320	整地 11,600 m3 敷均し(ルース); 土砂等運搬 11,600 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
法覆護岸工	式	1	39,936,678	
作業土工	式	1	2,126,246	床掘り 1 式 土砂; 埋戻し 1 式 土砂; 埋戻し 1 式 土砂; 埋戻し 1 式 土砂; 基面整正 1 式
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	32,674,356	現場打基礎コンクリート 226 m 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm; 肩止工A 53 m 18-8-40(高炉);

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事				細 別 内 訳	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額			
				肩止工B 18-8-40(高炉) ;	100	m
				横帯工(隔壁)2 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				横帯工(隔壁)3 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				横帯工(隔壁)12 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				平ブロック張 擬石タイプ t=100mm ;	1,425	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	13	m2
護岸付属物工	式	1	3,971,836	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 320 c m 天端幅 320 c m 高さ 15 c m ;	94	m3
植生工	式	1	1,164,240	張芝 張芝工 500m2以上 ;	630	m2
付帯道路工	式	1	788,838			
アスファルト舗装工	式	1	788,838	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm ;	256	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	256	m2
水路工	式	1	8,756,815			
作業土工	式	1	250,074	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂 ;	1	式
				基面整正	1	式

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	680,400	プレキャストU型側溝 PU-300 ;	56	m
暗渠工	式	1	5,527,180	プレキャストボックス 内幅 1.5m 内高 1.2m ; プレキャストボックス 内幅 1.5m 内高 1.3m ;	20	m
集水桝工	式	1	2,299,161	現場打ち集水桝 (接続桝3) 2000×2000×2900 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉) ; 現場打ち集水桝 (接続桝5) 500×500×600 無筋コンクリート 18-8-25(高炉) ; 蓋 (接続桝 3) グレーチング 2000用 ; 蓋 (接続桝 5) グレーチング 500用 ;	1	箇所
応急処理工	式	1	18,835,800		1	箇所
応急処理作業工	式	1	18,835,800	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	2,568,003			
構造物取壊し工	式	1	1,304,039	掘削 (石積) 岩塊・玉石 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 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 ; 舗装版破碎	60	m3
					61	m3
					11	m3
					580	m2

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 舗装版破碎 540 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 20 c m ;
運搬処理工	式	1	1,263,964	土砂等運搬 (石積) 60 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 殻運搬 61 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 109 m3 コンクリート殻(無筋)舗装版 ; 殻運搬 11 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 29 m3 アスファルト殻 ; 整地 60 m3 (石積) 敷均し(ルース) ; 殻処分 170 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 11 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 29 m3 アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 0.36 t グレーチング蓋 ;
仮設工	式	1	316,200	
交通管理工	式	1	316,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	85,670,617	
共通仮設費	式	1	9,603,000	

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	72,894,674	
道路土工	式	1	16,334,046	
掘削工 (ICT)	式	1	69,765	掘削 (ICT) 150 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;
路体盛土工	式	1	3,881,710	路体 (築堤) 盛土 450 m3 2.5m未満 ; 土砂等運搬 350 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 350 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
路体盛土工 (ICT)	式	1	4,254,020	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1,100 m3 土砂等運搬 1,220 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 1,200 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
路床盛土工	式	1	94,526	路床盛土 10 m3 2.5m未満 ; 土砂等運搬 10 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 10 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
路床盛土工 (ICT)	式	1	8,031,820	路床盛土 (ICT) 2,200 m3 土砂等運搬 2,210 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 2,200 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	2,205	法面整形 (盛土部) (ICT) 4 m2 法面締固め無し ;
法面工	式	1	11,088	
植生工	式	1	11,088	張芝 4 m2 張芝工 100m2未満 ;

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	16,348,675	
作業土工	式	1	2,439,219	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	7,741,129	重力式擁壁 6 m3 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)； 重力式擁壁 49 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)； 重力式擁壁 60 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)； 鉄筋 0.06 t SD345 D13； 円筒型枠 1 式 D200；
プレキャスト擁壁工	式	1	6,168,327	プレキャスト擁壁 11 m 0.5m以上1.0m以下； プレキャスト擁壁 68 m 1.0mを超え2.0m以下； プレキャスト擁壁 388.5 m 2.0mを超え3.5m以下；
石・ブロック積(張)工	式	1	3,599,801	
石積(張)工	式	1	3,599,801	石積 293 m2 玉石；
カルバート工	式	1	1,328,758	
作業土工	式	1	12,155	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂；
プレキャストカーポート工	式	1	1,194,278	プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m； フラップゲート
吐口工	式	1	122,325	コンクリート 吐口工
排水構造物工	式	1	34,172,416	
作業土工	式	1	433,430	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 埋戻し 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正
側溝工	式	1	27,793,682	プレキャストL形側溝 1型 A型 一般部； プレキャストL形側溝 1型 B型 切下げ部； L形側溝 1型 A型 一般部 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)； L形側溝 1型 B型 一切下げ部 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)； L形側溝 2型 A型 側溝接続部 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)； L形側溝 2型 B型 側溝接続切下げ部 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)；

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				L形側溝 3-1型 幅 50 c m 高さ 12 c m 18-8-25(高炉) ; L形側溝 3-2型 幅 50 c m 高さ 12 c m 18-8-25(高炉) ; L形側溝 3-3型 幅 50 c m 高さ 12 c m 18-8-25(高炉) ; 自由勾配側溝 縦断用 300×500 ; 自由勾配側溝 縦断用 300×600 ; 自由勾配側溝 縦断用 300×700 ; 自由勾配側溝 縦断用 300×800 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×500 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×600 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×700 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×800 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×900 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×1000 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×1100 ; 自由勾配側溝 縦断用 400×1200 ; 自由勾配側溝
				1 m
				2 m
				1 m
				61 m
				90 m
				19 m
				41 m
				100 m
				52 m
				32 m
				26 m
				44 m
				20 m
				10 m
				7 m
				29 m

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝蓋 (街渠型縦断用) コンクリート蓋400用； 50 枚
				側溝蓋 (街渠型縦断用) ビョン集水蓋400用； 17 枚
				側溝蓋 (スリット型縦横断用) グレーチング付コンクリート蓋300用； 27 枚
管渠工	式	1	1,314,520	ヒューム管(B形管) 外圧管1種； 1 m 暗渠排水管 据付 直管 200mm； 5 m 暗渠排水管 据付 直管 VM-400mm； 1 m 暗渠排水管 据付 波状管 500mm； 1 m 鉄筋コンクリート台付管 重圧管 Φ700； 16 m フラップゲート 塩ビ管 φ200用； 1 基 フラップゲート 重圧管 φ700用； 2 基
集水桝・マンホール工	式	1	4,630,784	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×800 A-9型； 1 箇所 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×1000 A-12型； 1 箇所 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×1300 A-15型； 1 箇所 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 1 箇所

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				×500×900 A-18型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1700 A-22型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 100 0×1000×2400 A-27型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 100 0×1000×2200 A-31型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 100 0×1300×1800 A-35型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1000 ×1000×1500 A-38型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×700 A-40型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×1400 A-41型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×1000 B-1型； 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 600 ×800×1300 B-2型； プレキャスト集水桝 1 箇所 H=680； プレキャスト集水桝 1 箇所 1000×1000×1050； 蓋 1 箇所 500×500用 T-25 並目 グレーチング 蓋 ホルト固定；

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川渡地区築堤護岸外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋 3 箇所 600×600用 T-2 細目 グレチング 蓋 ボルト固定；
				蓋 1 箇所 700×500用 T-2 細目 グレチング 蓋 ボルト固定；
				蓋 1 箇所 500×500用 T-25 細目 グレチング 蓋 ボルト固定；
				蓋 1 箇所 800×800用 T-25 細目 グレチング 蓋 ボルト固定；
				蓋 4 箇所 1000×1000用 T-25 細目 グレチング 蓋 ボルト固定 (3枚割)；
				蓋 1 箇所 1000×1300用 T-25 細目 グレチング 蓋 ボルト固定 (2枚割)；
				蓋 1 箇所 600×600用 T-25 街渠 並目 グレチング 蓋 ボルト 固定；
				蓋 1 箇所 600×800用 T-25 街渠 並目 グレチング 蓋 ボルト 固定；
				間詰コンクリート 1 箇所 18-8-40(高炉) W/C規定なし；
応急処理工	式	1	941,790	
応急処理作業工	式	1	941,790	応急作業 1 式
仮設工	式	1	158,100	
交通管理工	式	1	158,100	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	72,894,674	
共通仮設費	式	1	11,385,000	

