

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事
工事地名	熊本県八代市坂本町荒瀬地内

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	道路改良工事	
3) 工期	269日間	自 令和 8年 7月 6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 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	255,737,580	
道路土工	式	1	64,210,605	
掘削工(ICT)	式	1	23,765	掘削(ICT) 50 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	1,282,260	路体(築堤)盛土 210 m3 2.5m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	44,108,540	路体(築堤)盛土(ICT) 9,100 m3 土砂等運搬 9,580 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 9,600 m3 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	式	1	106,930	路床盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 20 m3 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工(ICT)	式	1	17,848,960	路床盛土(ICT) 3,400 m3 土砂等運搬 3,800 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 3,800 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	840,150	法面整形(盛土部)(ICT) 1,500 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	30,911,265	
固結工	式	1	30,911,265	中層混合処理 5,737 m3 改良深度 4.3～7.2m セメント系固化材(パテ)；
擁壁工	式	1	117,143,677	
作業土工	式	1	5,669,976	床掘り 1 式 土砂；

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋戻し 土砂；	1	式
場所打擁壁工	式	1	2,323,756	重力式擁壁 H=5.8m 18-8-40(高炉)；	54	m3
プレキャスト擁壁工	式	1	109,149,945	均しコンクリート 18-8-40(高炉)W/C=指定無し 敷厚10cm； T型ブロック擁壁 充填コンクリート 30-12-25(20)(高炉)； フーチング 24-12-25(20)(高炉)； 間詰コンクリート 18-8-40(高炉)； プレキャストL型擁壁 H=2.5~4.0m；	709 931 136 332 1 52.6	m2 m2 m3 m3 箇所 m
カルバート工	式	1	7,141,911			
作業土工	式	1	28,857	基面整正	1	式
プレキャストカルバート工	式	1	7,113,054	プレキャストボックス 内幅 2.2m 内高 1.8m；	20	m
排水構造物工	式	1	5,348,335			
作業土工	式	1	295,118	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；	1 1	式 式
側溝工	式	1	1,834,694	プレキャストU型側溝 PU2-300×300(落蓋式側溝)； 自由勾配側溝 300×400(縦断用)； 自由勾配側溝 300×900(縦断用)； 側溝蓋	32 25 18 63	m m m 枚

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				落蓋式側溝300用 1種 L=500mm ; 側溝蓋 43 枚 自由勾配側溝300用(T-25) L=500mm ;
管渠工	式	1	207,900	横断暗渠 14 m 300型(T-25) ;
集水桝・マンホール工	式	1	576,780	現場打ち集水桝 1 箇所 (1) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 (2) 700×1000×1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 (3) 500×500×1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 (4) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 蓋 2 枚 (1) (3) グレーチング蓋 500×500用(T-25) ホール固定 並目 ; 蓋 1 枚 (2) グレーチング蓋 700×1000用(T-2) 歩道用 細目 ; 蓋 1 枚 (4) グレーチング蓋 500×500用(T-2) 歩道用 細目 ;
排水工	式	1	2,433,843	素掘側溝 210 m モルタル吹付5cm ; 縦排水 1 箇所 VU φ 300 ;
舗装工	式	1	14,605,544	

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳			
舗装準備工	式	1	429,440	不陸整正 補足材無し；	2,440	m2	
アスファルト舗装工	式	1	14,118,786	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；	2,430	m2	
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm；	2,340	m2	
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	2,250	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；	2,230	m2	
アスファルト舗装工	式	1	57,318	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；	15	m2	
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	15	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；	15	m2	
防護柵工	式	1	3,194,470				
路側防護柵工	式	1	3,194,470	ガードレール (再利用) 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無；	171	m	
				ガードレール (新設) 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無；	304	m	
区画線工	式	1	400,940				
区画線工	式	1	400,940	溶融式区画線 (白) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	570	m	
				溶融式区画線 (黄) 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	290	m	

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	7,408,172	
防護柵撤去工	式	1	240,597	防護柵撤去(ガードレール) 171 m Gr-C-4E;
構造物取壊し工	式	1	3,887,956	コンクリート構造物取壊し 139 m3 無筋構造物 機械施工; コンクリート構造物取壊し 37 m3 鉄筋構造物 機械施工; 舗装版切断 79 m アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破碎 160 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm; 舗装版破碎 15 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm; 舗装版破碎 2,200 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm; 舗装版破碎 121 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm;
運搬処理工	式	1	3,279,619	殻運搬 139 m3 コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし; 殻運搬 12 m3 コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎; 殻運搬 37 m3 コンクリート殻(鉄筋); 殻運搬 228 m3 アスファルト殻; 殻処分 151 m3 コンクリート殻(無筋); 殻処分 37 m3 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 228 m3 アスファルト殻; 現場発生品運搬 0.13 t

積算内訳書

工事名	R 8 球磨川荒瀬地区道路かさ上げ外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	5,372,661	
仮水路工	式	1	1,782,441	暗渠排水管 (設置・撤去) 耐圧ポリエチレン管 φ800mm(R30) ;
交通管理工	式	1	3,590,220	現場発生品運搬 交通誘導警備員
直接工事費	式	1	255,737,580	
共通仮設費	式	1	37,675,800	
共通仮設費	式	1	6,961,800	
運搬費	式	1	4,162,000	重建設機械分解組立輸送費
技術管理費	式	1	1,153,800	六価クロム溶出試験費 システム初期費(ICT)
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,646,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	30,714,000	
純工事費	式	1	293,413,380	
現場管理費	式	1	102,985,000	
工事原価	式	1	396,398,380	
一般管理費等	式	1	60,481,620	
工事価格	式	1	456,880,000	