

積算内訳書

1. 工事名

工事名	巨瀬川中尾地区外河川整備工事
工事地名	福岡県久留米市田主丸町中尾地先

2. 工事内容

1) 事務所名	筑後川河川事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	203日間	自 令和 8年 3月12日 至 令和 8年 9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	巨瀬川中尾地区外河川整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	59,685,428	
河川土工	式	1	11,326,531	
掘削工(ICT)	式	1	531,996	掘削(ICT) 600 m3 (表土剥ぎ取り) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削(ICT) 690 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;
盛土工	式	1	856,425	路体(築堤)盛土 130 m3 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 50 m3 2.5m以上4.0m未満 ;
盛土工(ICT)	式	1	6,423,747	路体(築堤)盛土(ICT) 1,800 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
法面整形工(ICT)	式	1	1,182,319	法面整形(切土部) (ICT) 630 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) (ICT) 1,180 m2 法面締固め無し ;
残土処理工	式	1	2,332,044	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
法覆護岸工	式	1	18,059,603	
作業土工	式	1	5,797,376	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

積算内訳書

工事名	巨瀬川中尾地区外河川整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(瀬替) 土砂； 基面整正 1 式 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)；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	247,423	現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 A 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 1 箇所 B 18-8-40(高炉)； コンクリート(間知)ブロック積 5 m2 胴込・裏込材(碎石) 2 m3 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 1 m C 18-8-40(高炉)；
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	5,697,836	現場打基礎コンクリート 58 m B 18-8-40(高炉) 底幅 46cm 高さ 50cm； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 2 箇所 1 18-8-40(高炉)； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 2 箇所 2 18-8-40(高炉)； 間知ブロック張 189 m2 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生碎石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無； 目地板 8 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 60 m

積算内訳書

工事名	巨瀬川中尾地区外河川整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				A 18-8-40(高炉) ;
護岸付属物工	式	1	1,656,968	平張コンクリート 18-8-25(高炉) 高さ 15 c m ; 257 m2 端止コンクリート 3 1 箇所 18-8-40(高炉) ; 端止コンクリート 4 1 箇所 18-8-40(高炉) ;
路肩保護コンクリート工	式	1	1,060,360	18-8-40(高炉) ; 路肩保護コンクリート 98 m 18-8-40(高炉) ;
植生工	式	1	3,599,640	張芝 1,980 m2 張芝工 500m2以上 ;
擁壁護岸工	式	1	1,819,060	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,819,060	小型擁壁 19 m3 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;
根固め工	式	1	2,111,000	
根固めブロック工	式	1	2,111,000	袋詰玉石 100 袋 2t用(長期性能型) 購入材 ;
付帯道路工	式	1	8,342,341	
作業土工	式	1	452,402	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 基面整正 1 式 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	巨瀬川中尾地区外河川整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	1,895,040	下層路盤(車道・路肩部)	720	m2
				再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				表層(車道・路肩部)	720	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
側溝工	式	1	5,372,949	プレキャストU型側溝	41	m
				300×300×2000 ;		
				プレキャストU型側溝	41	m
				360×300×600 ;		
				プレキャストU型側溝	7	m
				300×300×600 ;		
				側溝蓋	13	枚
				300 40×6×60 ;		
				自由勾配側溝	31	m
				300×400×2000 縦断用 T-25 普通型 ;		
				自由勾配側溝	18	m
				300×1100×2000 縦断用 T-25 普通型 ;		
				自由勾配側溝	18	m
				400×1000×2000 縦断用 T-25 普通型 ;		
自由勾配側溝	2	m				
500×500×2000 縦断用 T-25 普通型 ;						
自由勾配側溝	34	m				
500×1400×2000 縦断用 T-25 普通型 ;						
側溝蓋	50	枚				
自由勾配側溝用蓋 T-25 普通型 300用 ;						
側溝蓋	36	枚				
自由勾配側溝用蓋 T-25 普通型 500用 ;						
底板コンクリート	3	m3				
18-8-25(20)(高炉) ;						
横断暗渠	8	m				
300×300 ;						
集水桝工	式	1	621,950	現場打ち集水桝	3	箇所
				500×500×450 18-8-25(高炉) ;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				500×500×650 18-8-25(高炉) ;		

積算内訳書

工事名	巨瀬川中尾地区外河川整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打ち集水樹 1 箇所 600×600×450 18-8-25(高炉) ;
				現場打ち集水樹 1 箇所 600×600×1100 18-8-25(高炉) ;
				現場打ち集水樹 1 箇所 700×700×1800 18-8-25(高炉) ;
				現場打ち集水樹 2 箇所 600×600×650 18-8-25(高炉) ;
付属物設置工	式	1	567,400	
階段工	式	1	567,400	現場打階段 1 箇所 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40～0 ;
構造物撤去工	式	1	1,978,947	
構造物取壊し工	式	1	1,402,202	コンクリート構造物取壊し 87 m3 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 16 m3 鉄筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 5 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 211 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;
運搬処理工	式	1	576,745	殻運搬 87 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 16 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 11 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 87 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 16 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 11 m3 アスファルト殻 ;

積算内訳書

工事名	巨瀬川中尾地区外河川整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	15,480,546	
工事用道路工	式	1	14,542,746	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> 工事用道路盛土 (撤去) 4.0m以上； 敷砂利 (撤去) RC-40 敷厚 100mm； 土のう (大型)(撤去) 仮設盛土 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> 1 式 1 式 1 式 1 式 </div> </div>
汚濁防止工	式	1	345,000	汚濁防止フェンス 設置・撤去；
交通管理工	式	1	592,800	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	59,685,428	
共通仮設費	式	1	7,295,000	
共通仮設費	式	1	2,374,000	
事業損失防止施設費	式	1	595,000	騒音調査費 振動調査費
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	633,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,921,000	
純工事費	式	1	66,980,428	
現場管理費	式	1	18,909,000	

