

積算内訳書

1. 工事名

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事
工事地名	長崎県諫早市富川町地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	本明川ダム工事事務所 工務課
2) 主 工 種	道路改良工事
3) 工 期	自 至 令和 9年 3月15日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	73,795,705	
道路土工	式	1	31,723,955	
掘削工(ICT)	式	1	9,996,521	掘削(ICT) 12,300 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満; 土砂等運搬 7,330 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 12,300 m3 土砂 土量50,000m3未満;
路体盛土工(ICT)	式	1	591,360	路体(築堤)盛土(ICT) 2,400 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	426,960	路床盛土(ICT) 1,200 m3
路体外盛土工	式	1	398,720	路体外盛土 3,200 m3
法面整形工(ICT)	式	1	286,470	法面整形(盛土部)(ICT) 540 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	1,214,424	張りコンクリート 283 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=10cm;
残土処理工	式	1	18,809,500	整地 1 式 残土受入れ地での処理; 土砂等運搬 5,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
法面工	式	1	388,098	
植生工	式	1	388,098	人工張芝 540 m2 幅100cm フラ付;
擁壁工	式	1	6,566,510	
作業土工	式	1	1,426,035	床掘り 1 式 土砂;

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				埋戻し 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式 1 式 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	813,410	重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；	13 m3
プレキャスト擁壁工	式	1	3,847,240	プレキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下； 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)；	32 m 4 m3
階段工	式	1	479,825	現場打階段 18-8-25(高炉) 再生クラッシュラン40～0；	1 箇所
排水構造物工	式	1	3,552,110		
側溝工	式	1	3,312,590	プレキャストU型側溝 300×300 車道横断用 L=1000 グレチング蓋付； 管(函)渠型側溝 300 縦断用 L=2000上部勾配付； 管(函)渠型側溝 300 縦断用 L=2000上部勾配付 グレチング付； 側溝蓋 グレチング蓋 300用 L=1m 車道横断用 T-25 ボルト 固定式 並目；	10 m 130 m 15 m 10 枚
集水桝・マンホール工	式	1	239,520	現場打ち集水桝 A・B型 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 蓋 グレチング桝蓋 500×500用 T-25 ボルト固定 ノンス ップ 並目；	3 箇所 3 枚
舗装工	式	1	5,398,927		

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
アスファルト舗装工	式	1	2,217,015	下層路盤(車道・路肩部)	840	m2
				再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
コンクリート舗装工	式	1	3,181,912	表層(車道・路肩部)	825	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
コンクリート舗装工	式	1	3,181,912	下層路盤(車道・路肩部)	800	m2
				再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm ;		
コンクリート舗装工	式	1	3,181,912	コンクリート舗装	939	m2
				18-8-25(高炉) 舗装厚 100mm ;		
防護柵工	式	1	3,948,600			
路側防護柵工	式	1	3,747,800	ガードパイプ	134	m
				Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 グレーベージュ ;		
路側防護柵工	式	1	3,747,800	ガードパイプ	50	m
				Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正有 グレーベージュ ;		
防止柵工	式	1	200,800	転落(横断)防止柵	20	m
防止柵工	式	1	200,800	柵高 1.1m コンクリート建込 グレーベージュ ;		
区画線工	式	1	614,460			
区画線工	式	1	614,460	溶融式区画線	1,400	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
区画線工	式	1	614,460	溶融式区画線	400	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
護岸補修工	式	1	5,989,291			
作業土工	式	1	520,324	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				土砂 ;		
作業土工	式	1	520,324	土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				整地 残土受入れ地での処理；	1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	5,220,667	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)底幅52cm高さ30cm； 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)； コンクリート(間知)ブロック積 粗面控え35cm+10cm 18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉)； コンクリート (水叩き) 18-8-40(高炉)；	30 m 3 m3 100 m2 30 m3 1 m2 4 m3 50 m3
集水桝工	式	1	248,300	現場打ち集水桝 F型 18-8-40(高炉)；	1 箇所
応急処理工	式	1	12,852,816		
応急処理作業工	式	1	12,852,816	応急作業	1 式
構造物撤去工	式	1	161,300		
構造物取壊し工	式	1	105,000	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10 m3
運搬処理工	式	1	56,300	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10 m3 10 m3
仮設工	式	1	2,599,638		

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
工用道路工	式	1	475,128	工用道路盛土	1	式
				設置・撤去； 敷砂利	1	式
				設置・撤去 再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm		
				；		
土留・仮締切工	式	1	532,510	土のう	1	式
				製作・設置・撤去 一般仕様；		
交通管理工	式	1	1,592,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	73,795,705			
共通仮設費	式	1	9,484,000			
共通仮設費	式	1	1,920,000			
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	774,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	7,564,000			
純工事費	式	1	83,279,705			
現場管理費	式	1	25,758,000			
工事原価	式	1	194,715,176			
一般管理費等	式	1	29,684,824			
工事価格	式	1	224,400,000			

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
情報ボックス	式	1	56,006,471	
情報ボックス工	式	1	29,700,781	
舗装版破碎工	式	1	9,874,137	舗装版切断 11,890 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 2,530 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 殻運搬 130 m ³ アスファルト殻； 殻処分 130 m ³ アスファルト殻(車道)；
作業土工	式	1	12,403,119	床掘り 1 式 土砂； 残土処理 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 埋戻し 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 砂；
管路工(管路部)	式	1	7,423,525	埋設管路 7,298 m 合成樹脂製 径 30mm； 埋設表示シート 3,649 m 150mm 2倍；
付帯設備工	式	1	8,145,600	
ハトホル工	式	1	8,145,600	ハトホル 24 箇所 900×900×900 H2-9型(T-25) ハトホル鉄蓋 φ60 0 T-25；
舗装工	式	1	13,029,390	
アスファルト舗装工	式	1	13,029,390	下層路盤(歩道部) 2,550 m ² 再生クワッチェン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(歩道部) 2,580 m ²

積算内訳書

工事名	本明川ダム関連施設整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 2,550 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
区画線工	式	1	354,700	
区画線工	式	1	354,700	溶融式区画線 1,000 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
仮設工	式	1	4,776,000	
交通管理工	式	1	4,776,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	56,006,471	
共通仮設費	式	1	7,690,000	
共通仮設費	式	1	617,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	617,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,073,000	
純工事費	式	1	63,696,471	
現場管理費	式	1	21,981,000	
工事原価	式	1	85,677,471	