

積算内訳書

1. 工事名

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事
工事地名	長崎県諫早市上大渡野町地先外

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
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	112,403,576	
道路土工	式	1	18,382,900	
掘削工	式	1	438,600	掘削 200 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 200 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
路体盛土工	式	1	16,159,716	路体(築堤)盛土 1,400 m3 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 1,600 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 200 m3 4.0m以上 ; 土砂等運搬 3,560 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 3,600 m3 土砂 小規模(標準) ;
法面整形工	式	1	713,090	法面整形(切土部) 100 m2 現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) 1,500 m2 法面締固め無 現場制約無 ;
防草コンクリート	式	1	1,071,494	張りコンクリート 250 m2 18-8-25 (20) (高炉) t=100 コンクリート夜間割増 無 ;
擁壁工	式	1	18,092,402	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	18,092,402	重力式擁壁 76 m3 1号 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 17 m3 2号

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 25 m3 3号 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 63 m3 4号 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 56 m3 5号 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 44 m3 6号 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; 置換 116 m3 再生クラッシュラン RC-40 ;
石・ブロック積(張)工	式	1	26,711,028	
作業土工	式	1	2,552,120	床掘り 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルズ) 1 式 土砂 小規模(標準) ;
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	24,158,908	現場打基礎コンクリート 100 m A 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 現場打基礎コンクリート 50 m B

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ; 現場打基礎コンクリート 10 m ① 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm 基礎 材無し ; 現場打小口止コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉) ; コンクリート(間知)ブロック積 200 m2 控え35+10cm ; コンクリート(間知)ブロック積 500 m2 控え35+15cm ; 胴込・裏込材(碎石) 200 m3 再生碎石 RC-40 ; 目地板 4 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 90 m A 18-8-25(高炉) ; 現場打天端コンクリート 15 m ① 18-8-25(高炉) ; 現場打天端コンクリート 15 m ③ 18-8-25(高炉) ; 現場打天端コンクリート 40 m ④ 18-8-25(高炉) ; 足場 1 式 安全ネット必要 ;
パイライン工	式	1	20,315,080	
作業土工	式	1	4,745,000	床掘り 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式
				残土受け入れ地での処理 ; 埋戻し 1 式
				砂 ;
パイライン工	式	1	14,568,780	暗渠排水管 640 m 据付 直管 VP-300 一般管 ;
集水桝・マンホール工	式	1	1,001,300	現場打ち街渠桝 1 箇所 1号維持管理用桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;
				現場打ち街渠桝 1 箇所 2号維持管理用桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;
				現場打ち街渠桝 1 箇所 3号維持管理用桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;
				現場打ち街渠桝 1 箇所 4号維持管理用桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;
溪流処理工	式	1	10,551,966	
作業土工	式	1	4,648,420	床掘り 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受け入れ地での処理 ; 埋戻し 1 式 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 小規模(標準) ;
5号溪流処理工	式	1	2,509,893	暗渠排水管 39 m 据付 波状管 φ800 シングル構造 ;

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				10号接続桧 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				11号接続桧 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				足場 安全ネット必要；	1	式
6号溪流処理工	式	1	2,781,639	暗渠排水管 据付 波状管 φ700 シングル構造；	45	m
				12号接続桧 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				13号接続桧 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				14号接続桧 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				15号接続桧 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				足場 安全ネット必要；	1	式
7号溪流処理工	式	1	612,014	コルゲートパイプ フランジ型 φ1,000mm；	9.3	m
				巻きコンクリート 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；	2	m3
舗装工	式	1	4,248,100			
アスファルト舗装工	式	1	3,933,900	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；	1,500	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	1,500	m2
コンクリート舗装工	式	1	314,200	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；	50	m2
				コンクリート舗装 18-8-20(25)(高炉) t=150mm；	50	m2

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
縁石工	式	1	792,400	
縁石工	式	1	792,400	アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 155cm2以上175cm2未満； 700 m
応急処理工	式	1	3,182,400	
応急処理作業工	式	1	3,182,400	応急作業 1 式
仮設工	式	1	10,127,300	
工事用道路工	式	1	4,236,900	ハ°イロット道路 再生クラッシュラン RC-40 t=100； 1 式
交通管理工	式	1	5,890,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	112,403,576	
共通仮設費	式	1	12,373,000	
共通仮設費	式	1	1,313,000	
技術管理費	式	1	234,000	平板載荷試験 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,079,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,060,000	
純工事費	式	1	124,776,576	
現場管理費	式	1	37,807,000	
工事原価	式	1	162,583,576	
一般管理費等	式	1	26,156,424	

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替3期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	188,740,000	