

積算内訳書

1. 工事名

工事名	本明川ダム用水路付替2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 2 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	123,622,792	
道路土工	式	1	24,155,480	
掘削工	式	1	3,070,200	掘削 1,400 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 1,400 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	15,131,120	路体(築堤)盛土 1,500 m3 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 1,000 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 3,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 3,000 m3 土砂 小規模(標準) ;
法面整形工	式	1	1,678,700	法面整形(切土部) 1,000 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) 2,000 m2 法面締固め無 現場制約無 ;
防草コンクリート	式	1	4,275,460	張りコンクリート 1,000 m2 18-8-25 (20) (高炉) t=100 コンクリート夜間割増無 ;
石・ブロック積(張)工	式	1	43,468,894	
作業土工	式	1	4,762,388	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

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替 2 期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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(ルース) 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	38,706,506	現場打基礎コンクリート 400 m B 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm； 現場打基礎コンクリート 20 m ① 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm 基礎材無し； 現場打基礎コンクリート 10 m ② 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 基礎材無し； 現場打小口止コンクリート 2 m ³ 18-8-40(高炉)； コンクリート(間知)ブロック積 1,000 m ² 控え35+10cm； コンクリート(間知)ブロック積 50 m ² 控え35+15cm； 胴込・裏込材(碎石) 500 m ³ 再生碎石 RC-40； 目地板 2 m ² 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 400 m B 18-8-25(高炉)； 現場打天端コンクリート 20 m ① 18-8-25(高炉)；

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替 2 期工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場打天端コンクリート ② 18-8-25(高炉) ; 足場 安全ネット必要 ;	10 m 1 式
パイプライン工	式	1	29,123,480		
作業土工	式	1	11,629,900	床掘り 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 ; 埋戻し 砂 ;	1 式 1 式 1 式 1 式
パイプライン工	式	1	16,074,580	暗渠排水管 据付 直管 VP-300 一般管 ;	840 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,419,000	現場打ち街渠桝 6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 7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 8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 9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 10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 11号維持管理用桝	1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替 2 期工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；																																				
溪流処理工	式	1	678,558																																					
作業土工	式	1	93,978	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>残土受け入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 小規模(標準)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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；			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)；		
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；																																								
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)；																																								
8号溪流処理工	式	1	584,580	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ヒューム管(B形管)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">13</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>外圧管1種；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巻きコンクリート</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふとんかご</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150mm～200mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ヒューム管(B形管)	13	m	外圧管1種；			巻きコンクリート	2	m3	18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；			ふとんかご	6	m	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150mm～200mm；																				
ヒューム管(B形管)	13	m																																						
外圧管1種；																																								
巻きコンクリート	2	m3																																						
18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；																																								
ふとんかご	6	m																																						
幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150mm～200mm；																																								
舗装工	式	1	4,248,100																																					
アスファルト舗装工	式	1	3,933,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,500</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: right;">1,500</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部)	1,500	m2	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；			表層(車道・路肩部)	1,500	m2	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；																										
下層路盤(車道・路肩部)	1,500	m2																																						
再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；																																								
表層(車道・路肩部)	1,500	m2																																						
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；																																								
コンクリート舗装工	式	1	314,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td>m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部)	50	m2	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；			コンクリート舗装	50	m2																											
下層路盤(車道・路肩部)	50	m2																																						
再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；																																								
コンクリート舗装	50	m2																																						

積算内訳書

仮番号

工事名	本明川ダム用水路付替 2 期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-20(25)(高炉) t=150mm ;
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) 155cm ² 以上175cm ² 未満 ; 700 m
応急処理工	式	1	6,576,960	
応急処理作業工	式	1	6,576,960	応急作業 1 式
地下水排除工	式	1	3,576,020	
集排水ホーリング工	式	1	3,576,020	ホーリング 100 m 地表 レキ質土 径90mm ; 保孔管 100 m 地表VP スレーナ現場加工無 VP-40 ; ホーリング 仮設機材 10 回 足場 1 式
仮設工	式	1	11,002,900	
工事用道路工	式	1	4,236,900	パイロット道路 1 式 再生クラッシュ RC-40 t=10cm ;
交通管理工	式	1	6,766,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	123,622,792	
共通仮設費	式	1	13,439,519	
共通仮設費	式	1	1,386,519	
準備費	式	1	224,519	伐採 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,162,000	

