

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎205号崎岡地区1工区改良工事
工事地名	長崎県佐世保市崎岡町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	269日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 8年12月25日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	長崎205号福岡地区1工区改良工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路改良	式	1	56,147,698																
道路土工	式	1	22,546,972																
路体盛土工	式	1	12,230,550	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">100</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m未満；</td> <td style="text-align: right;">530</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">380</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">90</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: right;">1,700</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	100	m3	路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m未満；	530	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	380	m3	路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満；	90	m3	土材料	1,700	m3
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	100	m3																	
路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m未満；	530	m3																	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	380	m3																	
路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満；	90	m3																	
土材料	1,700	m3																	
路体盛土工(ICT)	式	1	3,516,627	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">830</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: right;">830</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	830	m3	土材料	830	m3									
路体(築堤)盛土(ICT)	830	m3																	
土材料	830	m3																	
路床盛土工	式	1	644,075	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">70</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路床盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: right;">130</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	70	m3	路床盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満；	60	m3	土材料	130	m3						
路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	70	m3																	
路床盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満；	60	m3																	
土材料	130	m3																	
路床盛土工(ICT)	式	1	4,346,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,000</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路床盛土(ICT)	1,000	m3	土材料	1,000	m3									
路床盛土(ICT)	1,000	m3																	
土材料	1,000	m3																	
法面整形工(ICT)	式	1	1,809,220	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め有り；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">840</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部)(ICT) (夜間) 法面締固め有り；</td> <td style="text-align: right;">1,100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め有り；	840	m2	法面整形(盛土部)(ICT) (夜間) 法面締固め有り；	1,100	m2									
法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め有り；	840	m2																	
法面整形(盛土部)(ICT) (夜間) 法面締固め有り；	1,100	m2																	
擁壁工	式	1	17,154,079																
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	3,532,411	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">16</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；	16	m												
補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；	16	m																	

積算内訳書

工事名	長崎 205号崎岡地区1工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				補強土壁壁面材組立・設置 38 m2 補強材取付 160 m2 砕石投入 13 m3 単粒砕石(40-20mm) ; まき出し・敷均し、締固め 157 m3 再生クラッシュレン RC-40 ; 水平排水材 46 m 不織布系 W=300mm ; 天端排水材 53 m2 長繊維化繊系 635N/5cm ; 基盤排水層 30 m3 再生クラッシュレン RC-40 ; 吸出し防止材 47 m2 (基盤排水層用) 長繊維化繊系 175N/5cm ; 壁面上端処理 16 m 幅 0.3m ;
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	13,621,668	ジオキスタイル壁面材組立・設置 245 m2 鋼製枠 ; ジオキスタイル敷設 1,234 m2 再生クラッシュレン RC-40 ; まき出し・敷均し、締固め 471 m3 再生クラッシュレン RC-40 ; 水平排水材 168 m 不織布系 W=300mm ; 天端排水材 318 m2 長繊維化繊系 635N/5cm ; 基盤排水層 182 m3 再生クラッシュレン RC-40 ; 吸出し防止材 253 m2 (基盤排水層用) 長繊維化繊系 175N/5cm ;
縁石工	式	1	2,437,240	

積算内訳書

工事名	長崎205号崎岡地区1工区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
縁石工	式	1	2,437,240	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ;	260 m
排水構造物工	式	1	5,824,872		
作業土工	式	1	122,034	床掘り 土砂 ; 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	5,245,810	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 管(函)渠型側溝 標準部 300型 ; 管(函)渠型側溝 標準部(上部グレーチング付) 300型 ; 管(函)渠型側溝 集水型(上部グレーチング付) 300型 ; 管(函)渠型側溝 縦断側溝集水樹(上部グレーチング付) 300型 ;	31 m 246 m 4 m 8 m 2 箇所
管渠工	式	1	39,380	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 300型 90度巻き ;	2 m
集水樹・マンホール工	式	1	336,340	現場打ち集水樹 500×500×900 18-8-25(高炉) ; 現場打ち集水樹 500×500×700 18-8-25(高炉) ; 現場打ち集水樹 500×500×600 18-8-25(高炉) ; 法肩樹 18-8-25(高炉) ; 蓋 500×500用 縞鋼板蓋 HDZT63 t=3.2mm スレ止・ 取手付 ; 蓋 500×500用 鋼製グレーチング蓋 T-25 4点ボルト固定 滑り止め 並目 ;	1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 2 枚 1 枚

積算内訳書

工事名	長崎205号福岡地区1工区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水工	式	1	81,308	縦排水	4	m
				鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 ;		
防護柵工	式	1	5,112,235	張りコンクリート	4	m ²
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5cm ;		
防護柵基礎工	式	1	5,112,235	目地板	5	m ²
				硬質ゴムプレート(硬度60 天然ゴム) 厚10mm ;		
				目地板	9	m ²
				緩衝材(EPS) 500×50 厚50mm ;		
応急処理工	式	1	939,600	プレキャスト防護柵基礎	84	m
				プレキャスト II ;		
応急処理作業工	式	1	939,600	剛性防護柵基礎	16	m
				H=1400タイプ 24-12-25(20)高炉 ;		
作業労務(土木一般世話役)	式	1	939,600	100	時間	
作業労務(普通作業員)				100	時間	
作業労務(特殊作業員)				100	時間	
構造物撤去工	式	1	325,900			
構造物取壊し工	式	1	210,000	コンクリート構造物取壊し	20	m ³
運搬処理工	式	1	115,900	無筋構造物 機械施工 ;		
				殻運搬	20	m ³
仮設工	式	1	1,806,800	コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	20	m ³
交通管理工	式	1	1,806,800	コンクリート殻(無筋) ;		
				交通誘導警備員	1	式
				交通誘導警備員	1	式
				(夜間)		

積算内訳書

工事名	長崎205号福岡地区1工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	56,147,698	
共通仮設費	式	1	12,882,180	
共通仮設費	式	1	4,991,180	
準備費	式	1	3,160,000	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	622,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,891,000	
純工事費	式	1	69,029,878	
現場管理費	式	1	23,405,000	
工事原価	式	1	92,434,878	
一般管理費等	式	1	15,855,122	
工事価格	式	1	108,290,000	