1. 工事名

工事名	長崎497号乱橋地区5工区改良1期工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町乱橋地先

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 235日間 自 令和7年7月18日

至 令和 8年 2月27日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	55, 069, 099			
道路土工	式	1	16, 092, 918			
掘削工(ICT)	式	1	458, 700	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1, 100	m3
路体盛土工	式	1	313, 882	些畔盛士 2.5m未満;	7	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m未満;	40	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	60	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	13, 462, 525	路体(築堤)盛土(ICT)	15, 100	m3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, ,	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	14, 350	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	14, 300	m3
路床盛土工	式	1	3, 018	路床盛土 2.5m以上4.0m未満;	2	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	2	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	1, 021, 901	路床盛土(ICT)	920	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1,030	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1,000	m3
法面整形工(ICT)	式	1	832, 892	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	10	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 530	m2
地盤改良工	式	1	8, 192, 236			

	1					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
置換工	式	1	8, 192, 236	置換	2, 100	m3
NI	Is.			再生クラッシャーラン(RC-40);		
法面工	式	1	361, 120			
植生工	式	1	361, 120	種子散布	1, 480	m2
				肥料無し 1000m2以上;		
舗装工	式	1	6, 620, 520			
アスファルト舗装工	式	1	5, 118, 958	下層路盤(車道・路肩部)	1, 420	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	1, 420	m2
				再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 120mm;		
				表層(車道・路肩部)	1, 420	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	1, 501, 562	下層路盤(車道・路肩部)	107	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	173	m2
				再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm;		
				コンクリート舗装	279	m2
				18-8-25(20) 高炉 t=150;		
排水構造物工	式	1	18, 566, 100			
作業土工	式	1	546, 392	床掘り	1	式
				土砂;		
				床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	11, 685, 918	プレキャストU型側溝	125	m
				PU1-B300-H300;		
				プレキャストU型側溝	173	m
				PU1-B450-H450;		
				プレキャストU型側溝	54	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				PU-B1000-H1000 (T-6) ;		
				自由勾配側溝	83	m
				縦断用 T-25 300×800;		
				自由勾配側溝	14	m
				横断用 T-25 300×800;		
				自由勾配側溝	21	m
				縦断用 T-25 1000×1000;		
				側溝蓋	66	枚
				(自由勾配側溝)		
				300用(防音蓋) L=500 T-25;		
				側溝蓋	17	枚
				(自由勾配側溝)		
				300用(集水蓋) L=500 T-25;		
				側溝蓋	16	枚
				(自由勾配側溝)		
				1000用(防音蓋) L=500 T-25;		
				側溝蓋	4	枚
				(自由勾配側溝)		
				グレーチング蓋 T-25 1000用 並目 ボルト固定 ノンスリッ		
				プ゜T-25;		
管渠工	式	1	1, 803, 590	暗渠排水管	31	m
				据付 高密度ポリエチレン管 φ450 無孔管 ダブル管		
				; 鉄筋コンクリート台付管	6	
				重圧管 ϕ 300;	0	m
				(単元) 単元 日 (中 300) (鉄筋コンクリート 台付管	7	m
				重圧管 ϕ 700;	'	Ш
				単元 章 ゆ 100 。 鉄筋コンクリート台付管	10	m
				重圧管 φ1000;	10	Ш
 集水桝・マンホール工	式	1	2, 291, 930	現場打ち集水桝	2	箇所
NEW AND THE PROPERTY OF THE PR		•	2, 201, 000	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 650	_	E1//
				×650×700;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 650	1	四//

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				×650×850;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 650		
				$\times 650 \times 850$;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 650		
				$\times 650 \times 800$;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 650		
				×650×600;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 650		
				×650×700;		£1£1
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 650		
				×650×600;	2	<i>k</i> - <i>k</i> - → r-
				現場打ち集水桝	3	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500		
				×500×500; 現場打ち集水桝	1	<i>6</i> 5. ⊒C
					1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500		
				×500×700; 現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 800	1	直 川
				×800×500;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 800	1	四//
				×800×1100;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1200	1	四//
				×1200×1200;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1200	_	<u>⊏</u> 1/71
				×1200×1400;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋 縞鋼板蓋 650×650用 t=3.2 溶融亜鉛メッキ HDZT 63 取手付;	3	枚
				蓋 縞鋼板蓋 1200×1200用(2分割) t=3.2 溶融亜 鉛メッキ HDZT63 取手付;	2	組
				蓋 コンクリート蓋 桝穴500×500用(2分割);	1	組
				蓋	1	組
				蓋 が レーチング 蓋 800×800用 T-25 並目 ボルト固定 / ンスリップ ;	1	組
				蓋 が レーチング 蓋 1200×1200用(2分割) T-25 並目 ホ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	組
				足掛金物 W300 φ19;	11	個
組立マンホール設置工	式	1	739, 200	組立マンホール設置 2号マンホール φ 1200;	1	箇所
排水工	式	1	1, 499, 070	小段排水 PU1-B300-H300;	55	m
				縦排水 (A) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0;	16	m
構造物撤去工	式	1	1, 067, 786			
構造物取壊し工	式	1	317, 487	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	3	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	5	m
				舗装版切断	6	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート舗装版 15cm以下; 舗装版破砕	1,080	m2
				7スファル・舗装版 舗装版厚 15cm以下; 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下;	330	m2
運搬処理工	式	1	750, 299	設運搬 コンケリート殻(無筋);	3	m3
				設運搬 アスファルト殻;	54	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	33	m3
				設処分 コンクリート殼(無筋);	37	m3
				設した (54	m3
防護柵工	式	1	2, 956, 740	7/0/PF15X (2. 000/ mo/ ,		
路側防護柵工	式	1	2, 956, 740	カ [*] ート [*] レール Gr-C-4E グ レーヘ [*] ーシ [*] ュ系10YR6.0/1.0程度 100m以 上 曲線部補正無;	225	m
				ユー	57	m
仮設工	式	1	1, 211, 679			
工事用道路工	式	1	415, 679	土のう 耐候性 φ 110 (丸型) × 110 (cm) 長期仮設 (3年) 対 応;	53	袋
交通管理工	式	1	796, 000	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	55, 069, 099			
通仮設費	式	1	14, 252, 180			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細	別	内	訳		
共通仮設費	式	1	8, 315, 180						
準備費	式	1	6, 500, 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) 道路施設基本データ作成費用				1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	606, 000	ZPHADBOAT / / II /ASS/II					
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 937, 000						
英工事費	式	1	69, 321, 279						
現場管理費	式	1	20, 569, 000						
工事原価	式	1	89, 890, 279						
一般管理費等	式	1	15, 059, 721						
工事価格	式	1	104, 950, 000						