

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎497号乱橋工事用道路設置(その1)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	341日間	自 令和8年4月6日 至 令和9年3月12日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	長崎497号乱橋工事用道路設置(その1)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	53,501,015	
道路土工	式	1	21,326,054	
掘削工(ICT)	式	1	272,140	掘削(ICT) 220 m3 土砂片切掘削；
路体盛土工	式	1	226,600	路体(築堤)盛土 40 m3 2.5m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	17,724,392	路体(築堤)盛土(ICT) 48,000 m3 基盤排水層 1,068 m2 再生クラッシュラン RC-40 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m； ふとんかご 80 m スロープ式 高さ50cm×幅120cm；
法面整形工(ICT)	式	1	3,102,922	法面整形(切土部)(ICT) 170 m2 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 5,580 m2 法面締固め無し；
法面工	式	1	2,598,447	
植生工	式	1	2,598,447	種子散布 170 m2 肥料無し 100m2以上250m2未満； 人工張芝 3,770 m2 張芝 ネット付；
舗装工	式	1	9,480,098	
アスファルト舗装工	式	1	9,480,098	下層路盤(車道・路肩部) 2,690 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 2,690 m2 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 2,690 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
排水構造物工	式	1	11,130,000	

積算内訳書

工事名	長崎497号乱橋工事用道路設置(その1)工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
管渠工	式	1	10,250,330	排水管 (半割れ管) 据付 波状管 300mm 露出配管；	2,102	m
				暗渠排水管 (横断管) 据付 波状管 300mm ダブル 有孔管；	7	m
集水樹・マンホール工	式	1	172,420	現場打ち集水樹 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500；	2	箇所
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 HDZT63 t=3.2mm スレ止・ 取手付；	2	枚
地下排水工	式	1	707,250	地下排水 波状管 300mm ダブル 有孔管；	69	m
防護柵工	式	1	4,751,520			
路側防護柵工	式	1	4,751,520	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 グレヘ ンジュ系10YR6.0/1.0程度；	368	m
				ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正有 グレヘ ンジュ系10YR6.0/1.0程度；	48	m
構造物撤去工	式	1	142,810			
構造物取壊し工	式	1	80,720	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10	m ³
運搬処理工	式	1	62,090	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	10	m ³
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10	m ³
仮設工	式	1	4,072,086			
工事用道路工	式	1	2,798,486	土のう 耐候性φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対	358	袋

積算内訳書

工事名	長崎497号乱橋工事用道路設置(その1)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				応；
交通管理工	式	1	1,273,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	53,501,015	
共通仮設費	式	1	29,163,180	
共通仮設費	式	1	23,307,180	
準備費	式	1	21,500,000	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) 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	598,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,856,000	
純工事費	式	1	82,664,195	
現場管理費	式	1	21,173,000	
工事原価	式	1	103,837,195	
一般管理費等	式	1	15,452,805	
工事価格	式	1	119,290,000	