

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎497号江迎2号橋（P1）構台設置工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町奥川内地先

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	346日間	自 令和8年4月1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号江迎2号橋（P1）構台設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	130,014,079	
道路土工	式	1	2,081,252	
掘削工(ICT)	式	1	500,250	掘削(ICT) 870 m3 土砂 オフカット 障害無し 1,000m3未満；
法面整形工	式	1	232,640	法面整形(切土部) 160 m2 現場制約有 り質土、砂及び砂質土、粘性土；
法面整形工(ICT)	式	1	34,140	法面整形(切土部)(ICT) 40 m2 り質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	1,314,222	整地 870 m3 敷均し(ルズ)； 土砂等運搬 870 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面工	式	1	2,610,530	
法枠工	式	1	2,109,250	吹付枠 35 m2 梁断面積 300×300；
鉄筋挿入工	式	1	501,280	鉄筋挿入 10 本 SD345 D19 削孔長 2.6m I 削孔に要する重機 の搬入可能 100m未満； 鉄筋挿入 2 本 SD345 D19 削孔長 3.6m I 削孔に要する重機 の搬入可能 100m未満；
擁壁工	式	1	58,900,624	
地山補強土工	式	1	58,900,624	背面排水材 113 m W=150 t=50； パネ設置 159 m2 削孔 785 m ボーリングマシン移設 1 式 補強材挿入組立 92 本 ゲラト注入 16 m3 裏込め材注入 17 m3

積算内訳書

工事名	長崎497号江迎2号橋（P1）構台設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				定着・頭部処理 92 箇所 現場打ちコンクリート 0.1 m3 18-8-25(20)(高炉)； 小口止めコンクリート 0.6 m3 18-8-40(高炉)； 背面充填コンクリート 6 m3 18-8-40(高炉) W/C規定無し； 天端コンクリート 28 m 18-8-25(20)(高炉)； 埋戻しコンクリート 17 m 18-8-40(高炉) W/C規定無し； 足場(鉄筋挿入) 1 式
仮橋・仮栈橋工	式	1	64,206,663	
仮橋・仮栈橋工	式	1	64,206,663	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 敷均し(ルース)； 敷桁基礎 34 m 18-8-40(高炉) 0.2m×0.5m； 橋脚 57 本 H300； 仮橋上部 35.6 t 架設； 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 356 m2 仮設高欄 54 m 単管パイプ型設置； 仮栈橋材料費 1 式
構造物撤去工	式	1	145,410	
構造物取壊し工	式	1	80,720	コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工；

積算内訳書

工事名	長崎497号江迎2号橋（P1）構台設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬処理工	式	1	64,690	殻運搬 10 m3
				殻処分 10 m3
				コンクリート殻(無筋) ; コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	2,069,600	
交通管理工	式	1	2,069,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	130,014,079	
共通仮設費	式	1	18,668,805	
共通仮設費	式	1	3,442,805	
運搬費	式	1	536,805	仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	1,100,000	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,208,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	15,226,000	
純工事費	式	1	148,682,884	
現場管理費	式	1	49,109,000	
工事原価	式	1	197,791,884	
一般管理費等	式	1	30,968,116	
工事価格	式	1	228,760,000	