

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎497号江迎3号橋下部工(P1)基礎工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町中尾地先

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	河川・道路構造物工事	
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3号橋下部工(P1)基礎工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁下部	式	1	133,343,879	
道路土工	式	1	7,729,920	
掘削工(ICT)	式	1	1,796,220	掘削(ICT) 5,100 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	629,700	法面整形(切土部)(ICT) 750 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	5,304,000	土砂等運搬 5,100 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
RC橋脚工	式	1	123,093,081	
作業土工	式	1	556,422	床掘り(掘削) 1 式 土砂； 床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 床掘り 1 式 土砂； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 軟岩；
深礎工	式	1	113,097,263	巻立てコンクリート(カッパウォール) 26 m3 24-12-25(20)(高炉)； 掘削土留 1 本 杭径10.0m 杭長15.5m；

積算内訳書

工事名	長崎497号江迎3号橋下部工(P1)基礎工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 1,217 m3 鉄筋 SD345 D51 ; 78.36 t 鉄筋 SD345 D16~25 ; 100.84 t 機械式継手 摩擦圧接 ^レ 継手 D51+D51 ; 320 箇所 機械式鉄筋定着加工費 SD345 D25 ; 3,264 箇所 グラウト注入 グラウト用モルタル 2.5N/mm ² ; 37 m3 足場 安全ネット必要 ; 1 式
残土処理工	式	1	1,876,230	積込(ルース) 土砂 土量50,000m ³ 未満 ; 1,300 m3 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 80 m3 土砂等運搬 軟岩 ; 1,180 m3
橋脚躯体工	式	1	7,563,166	鉄筋 SD345 D51 ; 34.28 t 鉄筋 SD345 D16~25 ; 4.21 t 機械式継手 摩擦圧接 ^レ 継手 D51+D51 ; 216 箇所 機械式鉄筋定着加工費 SD345 D22 ; 150 箇所
構造物撤去工	式	1	167,090	
構造物取壊し工	式	1	105,000	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 10 m3
運搬処理工	式	1	62,090	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 10 m3

積算内訳書

工事名	長崎497号江迎3号橋下部工(P1)基礎工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 10 m3
仮設工	式	1	2,353,788	
工事用道路工	式	1	284,188	仮設舗装 (碎石舗装) 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm ; 401 m2
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	133,343,879	
共通仮設費	式	1	14,501,180	
共通仮設費	式	1	1,954,180	
技術管理費	式	1	661,180	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
営繕費	式	1	54,000	火薬庫類 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,239,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,547,000	
純工事費	式	1	147,845,059	
現場管理費	式	1	42,608,000	
工事原価	式	1	190,453,059	
一般管理費等	式	1	29,976,941	
工事価格	式	1	220,430,000	