

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P2)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	河川・道路構造物工事	
3) 工期	575日間	自 令和6年11月1日 至 令和8年5月29日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P2)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	193,628,339																																																																			
RC橋脚工	式	1	166,121,747																																																																			
作業土工	式	1	11,099,518	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルズ)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">残土受入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			床掘り	1	式	土砂；			床掘り	1	式	土砂；			床掘り	1	式	軟岩；			埋戻し	1	式	土砂；			積込(ルズ)	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	軟岩；			整地	1	式	残土受入れ地での処理；		
床掘り	1	式																																																																				
土砂；																																																																						
床掘り	1	式																																																																				
土砂；																																																																						
床掘り	1	式																																																																				
土砂；																																																																						
床掘り	1	式																																																																				
軟岩；																																																																						
埋戻し	1	式																																																																				
土砂；																																																																						
積込(ルズ)	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																																																																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																						
土砂等運搬	1	式																																																																				
軟岩；																																																																						
整地	1	式																																																																				
残土受入れ地での処理；																																																																						
橋脚躯体工	式	1	155,022,229	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">300</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">1,770</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">24-12-25(20)(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">190.87</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D51；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">48.09</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D41；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	300	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；			コンクリート	1,770	m3	24-12-25(20)(高炉)；			鉄筋	190.87	t	SD345 D51；			鉄筋	48.09	t	SD345 D41；																																												
均しコンクリート	300	m2																																																																				
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；																																																																						
コンクリート	1,770	m3																																																																				
24-12-25(20)(高炉)；																																																																						
鉄筋	190.87	t																																																																				
SD345 D51；																																																																						
鉄筋	48.09	t																																																																				
SD345 D41；																																																																						

# 積算内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P2)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D35 ; 49.32 t
				鉄筋 SD345 D29~32 ; 9.92 t
				鉄筋 SD345 D16~25 ; 125.81 t
				ガス圧接 D35+D35 ; 390 箇所
				ガス圧接 D29+D29 ; 112 箇所
				機械式継手 摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D51×D51 ; 948 箇所
				機械式継手 摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D41×D41 ; 278 箇所
				機械式鉄筋定着加工費 SD345 D25 ; 5,276 箇所
				機械式鉄筋定着加工費 SD345 D22 ; 1,880 箇所
				型枠 一般型枠 一部埋設型枠 ; 1 式
				足場 安全ネット必要 ; 1 式
構造物撤去工	式	1	675,616	
防護柵撤去工	式	1	38,269	メッシュフェンス撤去 撤去 柵高 0.8m コンクリート建込 ; 1 式
構造物取壊し工	式	1	414,450	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 1 式
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ; 1 式
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 1 式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 1 式

# 積算内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P2)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物撤去工	式	1	427	蓋版撤去 550×550； 1 式
運搬処理工	式	1	222,470	殻運搬 アスファルト殻； 1 式 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 1 式 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 1 式 殻処分 アスファルト殻； 1 式 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 1 式 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 1 式 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	26,830,976	
工事用道路工	式	1	49,030	敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去； 1 式 敷鉄板 (材料費) 1 式
土留・仮締切工	式	1	22,825,506	H鋼杭 H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 7.7 m H型鋼平均引抜長 7.8m； 1 式 H鋼杭 (材料費) 1 式 切梁・腹起し 1 式 切梁・腹起し (材料費) 1 式 横矢板 松 横矢板厚さ 0.075m； 1 式 横矢板 (材料費) 松 横矢板厚さ 0.075m； 1 式

# 積算内訳書

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工(P2)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水替工	式	1	2,108,440	ポンプ排水 0以上40(m3/h)未満 常時排水； 1 式
交通管理工	式	1	1,848,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	193,628,339	
共通仮設費	式	1	20,265,195	
共通仮設費	式	1	3,555,195	
運搬費	式	1	1,653,395	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	238,800	平板載荷試験 1 式 道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,663,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	16,710,000	
純工事費	式	1	213,893,534	
現場管理費	式	1	59,654,000	
工事原価	式	1	273,547,534	
一般管理費等	式	1	40,922,466	
工事価格	式	1	314,470,000	