

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎205号崎岡地区函渠（下り線）設置工事
工事地名	長崎県佐世保市崎岡町地先

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	197日間	自 令和 7年 4月 7日 至 令和 7年10月20日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	長崎205号福岡地区函渠（下り線）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	99,436,585																																					
カルバート工	式	1	97,523,908																																					
作業土工	式	1	3,019,432	<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>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土等処分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">セメント改良土；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			残土等処分	1	式	セメント改良土；																	
床掘り	1	式																																						
土砂；																																								
埋戻し	1	式																																						
土砂等運搬	1	式																																						
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																								
残土等処分	1	式																																						
セメント改良土；																																								
プレキャストカルバート工	式	1	91,624,699	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">49</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 敷厚20cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷モルタル</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">高炉1:3；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">内幅 12m 内高 5.5m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上下締め保護コンクリート</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(普通)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版コンクリート</td> <td style="text-align: center;">177</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">40-12-25(普通)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">安全ネット必要；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基礎コンクリート	49	m3	18-8-40(高炉) 敷厚20cm；			敷モルタル	1.3	m3	高炉1:3；			プレキャストボックス	18	m	内幅 12m 内高 5.5m；			上下締め保護コンクリート	7	m3	18-8-40(普通)；			底版コンクリート	177	m3	40-12-25(普通)；			足場	1	式	安全ネット必要；		
基礎コンクリート	49	m3																																						
18-8-40(高炉) 敷厚20cm；																																								
敷モルタル	1.3	m3																																						
高炉1:3；																																								
プレキャストボックス	18	m																																						
内幅 12m 内高 5.5m；																																								
上下締め保護コンクリート	7	m3																																						
18-8-40(普通)；																																								
底版コンクリート	177	m3																																						
40-12-25(普通)；																																								
足場	1	式																																						
安全ネット必要；																																								
防水工	式	1	2,879,777	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">防水</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">527</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">シート防水 W=30cm 目地部；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外目地</td> <td style="text-align: center;">502</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">弾性シーリング；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>内目地</td> <td style="text-align: center;">453</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">弾性シーリング；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	防水	527	m	シート防水 W=30cm 目地部；			外目地	502	m	弾性シーリング；			内目地	453	m	弾性シーリング；																				
防水	527	m																																						
シート防水 W=30cm 目地部；																																								
外目地	502	m																																						
弾性シーリング；																																								
内目地	453	m																																						
弾性シーリング；																																								
防護柵工	式	1	1,390,461																																					
防護柵基礎工	式	1	1,390,461	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">調整コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-25(20)(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td>m3</td> </tr> </table>	調整コンクリート	3	m2	18-8-25(20)(高炉)；			コンクリート	13	m3																											
調整コンクリート	3	m2																																						
18-8-25(20)(高炉)；																																								
コンクリート	13	m3																																						

積算内訳書

工事名	長崎205号崎岡地区函渠（下り線）設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 一般型枠 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 支柱箱抜き φ200×400 ; 足場 安全ネット必要 ;
仮設工	式	1	522,216	1 式
工事用道路工	式	1	26,016	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ;
交通管理工	式	1	496,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	99,436,585	
共通仮設費	式	1	13,180,160	
共通仮設費	式	1	3,177,160	
運搬費	式	1	1,962,360	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 1 式 1 式
技術管理費	式	1	244,800	道路施設基本データ作成費用 平板載荷試験 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	970,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,003,000	
純工事費	式	1	112,616,745	

