

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎497号乱橋地区構造物設置工事
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号乱橋地区構造物設置工事																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
道路改良	式	1	108,454,424																																											
カバー工	式	1	108,102,665																																											
プレキャストカバー工	式	1	105,051,707	<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: right;">87</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: right;">1.6</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: right;">23</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">内幅 6.2m 内高 6.2m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版コンクリート</td> <td style="text-align: right;">83</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">40-12-25(20)(普通) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>踏掛版受台</td> <td style="text-align: right;">4</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>翼壁・土留壁</td> <td style="text-align: right;">53</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>足場</td> <td style="text-align: right;">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	87	m3	18-8-40(高炉) 敷厚20cm ;			敷モルタル	1.6	m3	高炉1:3 ;			プレキャストボックス	23	m	内幅 6.2m 内高 6.2m ;			底版コンクリート	83	m3	40-12-25(20)(普通) ;			踏掛版受台	4	m3	24-12-25(20)(高炉) ;			翼壁・土留壁	53	m3	24-12-25(20)(高炉) ;			足場	1	式	安全ネット必要 ;		
基礎コンクリート	87	m3																																												
18-8-40(高炉) 敷厚20cm ;																																														
敷モルタル	1.6	m3																																												
高炉1:3 ;																																														
プレキャストボックス	23	m																																												
内幅 6.2m 内高 6.2m ;																																														
底版コンクリート	83	m3																																												
40-12-25(20)(普通) ;																																														
踏掛版受台	4	m3																																												
24-12-25(20)(高炉) ;																																														
翼壁・土留壁	53	m3																																												
24-12-25(20)(高炉) ;																																														
足場	1	式																																												
安全ネット必要 ;																																														
防水工	式	1	3,050,958	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">防水</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">430</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">防水シート W=30cm 目地部 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水</td> <td style="text-align: right;">17</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">塗膜防水 塗膜厚2.0mm 段差部 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外目地</td> <td style="text-align: right;">577</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: right;">490</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	430	m	防水シート W=30cm 目地部 ;			防水	17	m2	塗膜防水 塗膜厚2.0mm 段差部 ;			外目地	577	m	弾性シーリング ;			内目地	490	m	弾性シーリング ;																				
防水	430	m																																												
防水シート W=30cm 目地部 ;																																														
防水	17	m2																																												
塗膜防水 塗膜厚2.0mm 段差部 ;																																														
外目地	577	m																																												
弾性シーリング ;																																														
内目地	490	m																																												
弾性シーリング ;																																														
仮設工	式	1	351,759																																											
工事用道路工	式	1	33,359	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">敷鉄板</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	敷鉄板	1	式	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ;																																						
敷鉄板	1	式																																												
22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ;																																														
交通管理工	式	1	318,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">交通誘導警備員</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員	1	式																																							
交通誘導警備員	1	式																																												
直接工事費	式	1	108,454,424																																											

積算内訳書

工事名	長崎497号乱橋地区構造物設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	14,263,188	
共通仮設費	式	1	3,559,188	
運搬費	式	1	2,193,008	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	314,180	平板載荷試験 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	1,052,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,704,000	
純工事費	式	1	122,717,612	
現場管理費	式	1	37,207,000	
工事原価	式	1	159,924,612	
一般管理費等	式	1	25,775,388	
工事価格	式	1	185,700,000	