

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度長崎497号松浦1・2号TN非常用設備設置工事
工事地名	長崎県松浦市志佐町地先 松浦1号トンネル外

2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所 防災課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	0日間	自	契約締結日の翌日
		至	令和7年12月26日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦1・2号TN非常用設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備(機器単体)	式	1	108,051,600	
非常警報設備	式	1	108,051,600	
非常警報装置	式	1	108,051,600	警報表示板 2 面 副制御装置 (TSC1) 1 面 屋外自立型； 副制御装置 (TSC2) 1 面 屋外自立型； 補助警報表示板 2 面 坑口用； 非常電話機 27 台 非常電話収納箱 (ボックス型) 27 台 押ボタン式通報装置 27 台 Ⅱ形 (筐体取付枠なし)； 非常電話表示灯 23 台 内照式 取付脚含む； 非常駐車帯・非常電話表示灯 4 台 内照式 取付脚含む； 誘導表示板 25 面 反射式 取付金具含む； 非常電話案内板 174 面 反射式 取付金具含む； 主制御装置 1 面 屋内自立型； 接続端子盤 (MDF) 1 面 屋内自立型； メディアコンバータ 4 台 SM1芯タイプ 100BASE 伝送距離10kmま で；
機器単体費	式	1	108,051,600	
工場製作	式	1	3,705,000	

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦1・2号TN非常用設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工場製作工	式	1	3,705,000	
警報表示板支柱製作工	式	1	3,705,000	警報表示板支柱 (TSC1用) F型柱; 1 基 警報表示板支柱 (TSC2用) F型柱; 1 基
工場純工事費	式	1	3,705,000	
(工場製作原価)	式	1	3,705,000	
通信設備	式	1	89,065,778	
非常警報設備工	式	1	79,183,634	
非常警報装置設置工	式	1	79,183,634	警報表示板設置 (補正なし) 1 面 警報表示板設置 (補正あり) 1 面 警報表示板支柱設置 F型柱; 2 基 副制御装置設置 (補正なし) 屋外自立型; 1 面 副制御装置設置 (補正あり) 屋外自立型; 1 面 補助警報表示板設置 (補正なし) 坑口用; 1 面 補助警報表示板設置 (補正あり) 坑口用; 1 面 非常電話機設置 (補正なし) 1 台 非常電話機設置 (補正あり) 26 台 非常電話収納箱 (ボックス型) 設置 (補正なし) 箱抜きなし; 1 台 非常電話収納箱 (ボックス型) 設置 (補正あり) 箱抜きなし; 3 台 非常電話収納箱 (ボックス型) 設置 (補正なし) 箱抜きあり; 1 台

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦1・2号TN非常用設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				非常電話収納箱（ボックス型）設置（補正あり） 箱抜きあり；	22	台
				押ボタン式通報装置設置（補正なし） Ⅱ形（筐体取付枠なし）；	1	台
				押ボタン式通報装置設置（補正あり） Ⅱ形（筐体取付枠なし）；	26	台
				非常電話表示灯設置（補正なし） 内照式 取付脚含む；	1	台
				非常電話表示灯設置（補正あり） 内照式 取付脚含む；	22	台
				非常駐車帯・非常電話表示灯設置（補正あり） 内照式 取付脚含む；	4	台
				誘導表示板設置（補正なし） 反射式 取付金具含む；	1	面
				誘導表示板設置（補正あり） 反射式 取付金具含む；	24	面
				非常電話案内板設置（補正なし） 反射式 取付金具含む；	1	面
				非常電話案内板設置（補正あり） 反射式 取付金具含む；	173	面
				主制御装置設置 屋内自立型；	1	面
				接続端子盤（MDF）設置 屋内自立型；	1	面
				メディアコンバータ設置（補正なし） SM1芯タイプ 100BASE 伝送距離10kmま で；	1	台
				メディアコンバータ設置（補正あり） SM1芯タイプ 100BASE 伝送距離10kmま で；	3	台
				配線工	1	式
				光ケーブル敷設工	1	式
				配管工	1	式

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦1・2号TN非常用設備設置工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
有線通信線路設備工	式	1	9,491,144																			
光ケーブル敷設工	式	1	9,491,144	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">光地中配線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6,350</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>光屋内配線</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">;</td> </tr> <tr> <td>光屋外配線</td> <td style="text-align: right;">1,910</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル接続</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル試験</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	光地中配線	6,350	m	光屋内配線	34	m	;			光屋外配線	1,910	m	光ケーブル接続	1	式	光ケーブル試験	1	式
光地中配線	6,350	m																				
光屋内配線	34	m																				
;																						
光屋外配線	1,910	m																				
光ケーブル接続	1	式																				
光ケーブル試験	1	式																				
工場製品輸送工	式	1	391,000																			
輸送工	式	1	391,000	輸送(電気) 1 式																		
直接工事費	式	1	89,065,778																			
共通仮設費	式	1	5,541,832																			
共通仮設費	式	1	73,832																			
技術管理費	式	1	73,832	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">電気通信施設資産管理用データ作成費</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>道路施設基本データ作成費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	電気通信施設資産管理用データ作成費	1	式	道路施設基本データ作成費	1	式												
電気通信施設資産管理用データ作成費	1	式																				
道路施設基本データ作成費	1	式																				
共通仮設費(率計上)	式	1	5,468,000																			
純工事費	式	1	94,607,610																			
現場管理費	式	1	32,250,000																			
機器間接費	式	1	7,821,000																			
技術者間接費	式	1	301,000																			
機器管理費	式	1	7,520,000																			
(現場原価)	式	1	134,678,610																			

