

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度新与那トンネルラジオ再放送設備設置工事
工事地名	沖縄県国頭郡国頭村字与那地内～字伊地地内

2. 工事内容

1) 事務所名	北部国道事務所	防災情報課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	247日間	自 令和6年7月25日 至 令和7年3月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度新与那トンネルラジオ再放送設備設置工事																																							
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	38,170,000																																					
ラジオ再放送設備	式	1	38,170,000																																					
ラジオ再放送装置	式	1	38,170,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">AMラジオ再放送装置</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">4ch ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FMラジオ再放送装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">7ch ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整合器</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">AMラジオ再放送用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>終端抵抗器</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">AMラジオ再放送用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>終端抵抗器</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FMラジオ再放送用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	AMラジオ再放送装置	1	式	4ch ;			FMラジオ再放送装置	1	式	7ch ;			整合器	1	個	AMラジオ再放送用 ;			終端抵抗器	1	個	AMラジオ再放送用 ;			終端抵抗器	1	個	FMラジオ再放送用 ;								
AMラジオ再放送装置	1	式																																						
4ch ;																																								
FMラジオ再放送装置	1	式																																						
7ch ;																																								
整合器	1	個																																						
AMラジオ再放送用 ;																																								
終端抵抗器	1	個																																						
AMラジオ再放送用 ;																																								
終端抵抗器	1	個																																						
FMラジオ再放送用 ;																																								
機器単体費	式	1	38,170,000																																					
通信設備	式	1	13,099,191																																					
ラジオ再放送設備工	式	1	13,000,501																																					
ラジオ再放送装置設置工	式	1	304,410	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">AMラジオ再放送装置据付・調整</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">架</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">放送波数4波 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FMラジオ再放送装置据付・調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>架</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">【2台目以降補正】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">放送波数7波 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整合器設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">AMラジオ再放送用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>終端抵抗器設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">AMラジオ再放送用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>終端抵抗器設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FMラジオ再放送用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	AMラジオ再放送装置据付・調整	1	架	放送波数4波 ;			FMラジオ再放送装置据付・調整	1	架	【2台目以降補正】			放送波数7波 ;			整合器設置	1	個	AMラジオ再放送用 ;			終端抵抗器設置	1	個	AMラジオ再放送用 ;			終端抵抗器設置	1	個	FMラジオ再放送用 ;			総合調整	1	式
AMラジオ再放送装置据付・調整	1	架																																						
放送波数4波 ;																																								
FMラジオ再放送装置据付・調整	1	架																																						
【2台目以降補正】																																								
放送波数7波 ;																																								
整合器設置	1	個																																						
AMラジオ再放送用 ;																																								
終端抵抗器設置	1	個																																						
AMラジオ再放送用 ;																																								
終端抵抗器設置	1	個																																						
FMラジオ再放送用 ;																																								
総合調整	1	式																																						
通信配線工	式	1	10,626,230	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">漏洩同軸ケーブル敷設</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">539</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">L-LCX-43D-65-HR ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	漏洩同軸ケーブル敷設	539	m	L-LCX-43D-65-HR ;																																
漏洩同軸ケーブル敷設	539	m																																						
L-LCX-43D-65-HR ;																																								

積算内訳書

工事名	令和6年度新与那トンネルラジオ再放送設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				漏洩同軸ケーブル敷設付属品 1 式
				誘導線敷設 992 m
				ARE12 ;
				誘導線敷設付属品 1 式
				通信配線工 1 式
配管・配線工	式	1	4,073	配線工 1 式
ラジオ再放送装置撤去工	式	1	376,119	ラジオ再放送用受信アンテナ撤去 1 基
				AMラジオ再放送用 ;
				ラジオ再放送用受信アンテナ撤去 3 基
				【2台目以降補正】
				AMラジオ再放送用 ;
				ラジオ再放送用受信アンテナ撤去 2 基
				【2台目以降補正】
				FMラジオ再放送用 ;
				AM再放送架撤去 1 架
				AM再放送架撤去 1 架
				【2台目以降補正】
				FM再放送架撤去 1 架
				【2台目以降補正】
				整合器撤去 1 個
				AMラジオ再放送用 ;
				終端抵抗器撤去 1 個
				AMラジオ再放送用 ;
				終端抵抗器撤去 1 個
				FMラジオ再放送用 ;
				コンクリート柱撤去 1 本
				15-190-700 ;
				避雷針撤去 1 基
				接地極撤去 1 極
				A種接地 ;
				プルボックス撤去 1 個
				300mm×300mm×300mm ;

積算内訳書

工事名	令和6年度新与那トンネルラジオ再放送設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
配管・配線撤去工	式	1	1,689,669	配線撤去工 1 式 配管撤去工 1 式 ケーブル付属品撤去 1 式
工場製品輸送工	式	1	83,500	
輸送工	式	1	83,500	輸送(電気) 1 式
仮設工	式	1	15,190	
交通管理工	式	1	15,190	交通誘導警備員 A 1 人日
直接工事費	式	1	13,099,191	
共通仮設費	式	1	2,314,537	
共通仮設費	式	1	2,537	
技術管理費	式	1	2,537	電気通信施設資産管理サーバ作成費 2装置； 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	2,312,000	
純工事費	式	1	15,413,728	
現場管理費	式	1	8,414,000	
機器間接費	式	1	4,413,000	
技術者間接費	式	1	77,000	
機器管理費	式	1	4,336,000	
工事原価	式	1	28,240,728	

