

積算内訳書

1. 工事名

工事名	津波監視設備改修工事
工事地名	(自) 和歌山県日高郡印南町津井地先 (至) 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町狗子ノ川地先

2. 工事内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所	道路管理課
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 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	津波監視設備改修工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
電子応用設備(機器単体)	式	1	14,781,000																																																	
CCTV設備	式	1	14,781,000																																																	
CCTV装置	式	1	14,781,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">衛星アンテナ</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">11</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1.2mΦ ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星モデム</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>VPNルータ(親機)</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>VPNルータ(子機)</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>同軸避雷器</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>L2-SW</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">タイプE ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	衛星アンテナ	11	基	1.2mΦ ;			衛星モデム	15	台	VPNルータ(親機)	2	台	VPNルータ(子機)	13	台	同軸避雷器	22	個	L2-SW	2	台	タイプE ;																										
衛星アンテナ	11	基																																																		
1.2mΦ ;																																																				
衛星モデム	15	台																																																		
VPNルータ(親機)	2	台																																																		
VPNルータ(子機)	13	台																																																		
同軸避雷器	22	個																																																		
L2-SW	2	台																																																		
タイプE ;																																																				
機器単体費	式	1	14,781,000																																																	
電子応用設備	式	1	5,591,029																																																	
CCTV設備工	式	1	5,220,161																																																	
CCTV装置設置工	式	1	2,632,654	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">衛星アンテナ据付・調整</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1.2mΦ 設置高2m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星アンテナ据付・調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1.2mΦ 設置高3m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星アンテナ据付・調整</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1.2mΦ 設置高4m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星アンテナ据付・調整</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1.2mΦ 設置高5m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星アンテナ据付・調整</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1.2mΦ 設置高7m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星アンテナ取付金具</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(材料費のみ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星モデム据付・調整</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>衛星モデム据付・調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(2台目以降補正)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VPNルータ据付・調整</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>台</td> </tr> </table>	衛星アンテナ据付・調整	1	基	1.2mΦ 設置高2m ;			衛星アンテナ据付・調整	1	基	1.2mΦ 設置高3m ;			衛星アンテナ据付・調整	5	基	1.2mΦ 設置高4m ;			衛星アンテナ据付・調整	2	基	1.2mΦ 設置高5m ;			衛星アンテナ据付・調整	2	基	1.2mΦ 設置高7m ;			衛星アンテナ取付金具	10	組	(材料費のみ)			衛星モデム据付・調整	14	台	衛星モデム据付・調整	1	台	(2台目以降補正)			VPNルータ据付・調整	14	台
衛星アンテナ据付・調整	1	基																																																		
1.2mΦ 設置高2m ;																																																				
衛星アンテナ据付・調整	1	基																																																		
1.2mΦ 設置高3m ;																																																				
衛星アンテナ据付・調整	5	基																																																		
1.2mΦ 設置高4m ;																																																				
衛星アンテナ据付・調整	2	基																																																		
1.2mΦ 設置高5m ;																																																				
衛星アンテナ据付・調整	2	基																																																		
1.2mΦ 設置高7m ;																																																				
衛星アンテナ取付金具	10	組																																																		
(材料費のみ)																																																				
衛星モデム据付・調整	14	台																																																		
衛星モデム据付・調整	1	台																																																		
(2台目以降補正)																																																				
VPNルータ据付・調整	14	台																																																		

積算内訳書

工事名	津波監視設備改修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				VPNルータ据付・調整 (2台目以降補正) 1 台 同軸避雷器据付 11 個 同軸避雷器据付 (2個目以降補正) 11 個 L2-SW据付・調整 タイプE; 1 台 L2-SW据付・調整 (2台目以降補正) タイプE; 1 台
配管・配線工	式	1	538,424	同軸ケーブル敷設 S-5C-FB; 296 m
CCTV装置撤去工	式	1	1,369,539	衛星アンテナ撤去 2 基 1.2mΦ 設置高2m ; 衛星アンテナ撤去 1 基 (2台目以降補正) 1.2mΦ 設置高2m ; 衛星アンテナ撤去 1 基 1.2mΦ 設置高3m ; 衛星アンテナ撤去 5 基 1.2mΦ 設置高4m ; 衛星アンテナ撤去 3 基 1.2mΦ 設置高5m ; 衛星アンテナ撤去 1 基 (2台目以降補正) 1.2mΦ 設置高5m ; 衛星アンテナ撤去 2 基 1.2mΦ 設置高7m ; 衛星アンテナ撤去 1 基 1.2mΦ 設置高14m ; 衛星カメラ撤去 14 台 衛星カメラ撤去 6 台 (2台目以降補正) HUB撤去 1 台

積算内訳書

工事名	津波監視設備改修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				HUB撤去 (2台目以降補正) 6 台
				同軸避雷器撤去 11 個
				同軸避雷器撤去 (2個目以降補正) 11 個
配管・配線撤去工	式	1	665,506	同軸ケーブル撤去 756 m
現場発生品運搬工	式	1	14,038	現場発生品運搬 (新宮管内) 1 式
				現場発生品運搬 (串本管内) 1 式
				現場発生品運搬 (田辺管内) 1 式
工場製品輸送工	式	1	54,500	
輸送工	式	1	54,500	輸送(電気) 1 式
仮設工	式	1	316,368	
交通管理工	式	1	316,368	交通誘導警備員 A 1 式
				交通誘導警備員 B 1 式
直接工事費	式	1	5,591,029	
共通仮設費	式	1	1,410,422	
共通仮設費	式	1	79,422	
技術管理費	式	1	79,422	MICHI用道路施設諸元データ作成費 1 式
				電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	1,331,000	
純工事費	式	1	7,001,451	
現場管理費	式	1	4,328,000	
機器間接費	式	1	3,593,000	

