			設 計	金額	F	円
			<u></u>	事 価 格	F	9
			消費	費税等相当額	F	円
		Г	Г	1	T	
No.	種目		金 額(円)		備	考
1	機器費					
2	直接工事費					
3	間接工事費					
(1)	共通仮設費					
(2)	現場管理費					
(3)	機器間接費(技術者間接費)					
(4)	機器間接費(機器管理費)					
	<del>7 </del>					
4	廃棄物処理費他別途費用					
5	一般管理費					
	合計(工事価格)					
6	消費税等相当額					
	슴 計					

工事場所	科目	数量	金額	記事
1. 和歌山県庁(1-1)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
2. 海草振興局(2-1)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	-1			
	計			
3. 那賀振興局(2-2)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
4. 伊都振興局(2-3)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
( スコに汀が食(神口が)バーよる)	1. 材料費	(1式)		
		(1式)		
	2. 労務費			数十 <i>全</i> +、
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	計	++		

	工事場所	科目	数量	金額	記事
5. 有日	田振興局(2-4)	機器費	1式		
(—	式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
2 D =	高振興局(2-5)	機器費	1式		
		直接工事費	1式		
(	式当たり内訳書(細目別)による)	<ul><li>直按工事質</li><li>1. 材料費</li></ul>			
			(1式)		
		2. 労務費 材料据付工	(1式)		撤去含む
					撤去含む
		機器据付工	(1式)		
		機器調整工	(1式)		
		計			
7. 西牟	幹婁振興局(2-6)	機器費	1式		
(—	式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
	牟婁振興局(2-7)	機器費	1式		
(—	式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
		₽T			

工事場所		科目	数量	金額	記事
9. 和歌山市(3-1)	機器	費	1式		
(一式当たり内訳書(細目	別)による) 直接	工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
	計				
0. 海南市(3-2)	機器		1式		
(一式当たり内訳書(細目	別)による) 直接	工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
	計				
	fT.				
1. 橋本市(3-3)	機器	費	1式		
(一式当たり内訳書(細目	別)による) 直接	工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
	計				
2. 有田市(3-4)	機器		1式		
(一式当たり内訳書(細目		· 三工事費 ·工事費	1式		
( グコルツバサ(州口	ルバトチン	1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
			(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		1KADU
		7双位 刚 生 上	(114)		+
	計				

	工事場所	科目	数量	金額	記事
13.	御坊市(3-5)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<del>1</del>			
		LAK DIT +th	- IS		
4.	田辺市(3-6)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		LLC I. A. 1
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
		p l			
5.	新宮市(3-7)		1式		
	 (一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
6.	紀の川市(3-8)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計	l l		

材料費	1式 1式 (1式) (1式) (1式) (1式) (1式) (1式) 1式 (1式) (1式)		撤去含む
材料費 労務費 材料据付工 機器据付工 機器調整工 材料費 労務費 材料据付工	(1式) (1式) (1式) (1式) (1式) (1式) 1式 1式 (1式) (1式)		
労務費       材料据付工       機器据付工       機器調整工       材料費       労務費       材料据付工	(1式) (1式) (1式) (1式) (1式) 1式 1式 (1式) (1式)		
材料据付工 機器据付工 機器調整工 材料費 労務費 材料据付工	(1式) (1式) (1式) 1式 1式 (1式) (1式)		
機器据付工機器調整工材料費勞務費材料据付工	(1式) (1式) 1式 1式 (1式) (1式)		
機器調整工 材料費 労務費 材料据付工	(1式) 1式 1式 (1式) (1式)		撤去含む
材料費 労務費 材料据付工	1式 1式 (1式) (1式)		
材料費 労務費 材料据付工	1式 (1式) (1式)		
材料費 労務費 材料据付工	1式 (1式) (1式)		
材料費 労務費 材料据付工	1式 (1式) (1式)		
材料費 労務費 材料据付工	(1式)		
労務費 材料据付工	(1式)		
材料据付工			
	(1式)		撤去含む
17文石产17点 17.1	(1式)		撤去含む
			JR A D U
1戏位则歪工	(114)		
	1式		
	1式		
材料費	(1式)		
労務費	(1式)		
材料据付工	(1式)		撤去含む
機器据付工	(1式)		撤去含む
機器調整工	(1式)		
_			
_	1式		
	1式		
材料費	(1式)		
労務費	(1式)		
材料据付工	(1式)		撤去含む
機器据付工	(1式)		撤去含む
機器調整工	(1式)		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	労務費         材料据付工         機器据付工         機器調整工         材料費         労務費         材料据付工         機器据付工	1式 1式 1式 1式 が料費 (1式) が料据付工 (1式) 機器据付工 (1式) 機器調整工 (1式) 材料費 (1式) 材料費 (1式) が務費 (1式) が料費 (1式) が料費 (1式)	1式 1式 1式 対料費 (1式) 材料据付工 (1式) 機器器付工 (1式) 機器調整工 (1式) 材料費 (1式) 材料費 (1式) 材料費 (1式) 材料費 (1式) 材料費 (1式)

	工事場所	科目	数量	金額	記事
21.	高野町(3-13)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
	NE 20 m / ( - )	Lau DD Ha			
22.	湯浅町(3-14)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
23.	広川町(3-15)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<b>∄</b> †			
1.4	<b>左四川町(2-16)</b>	機器費	1式		
24.	有田川町(3-16)				
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		数十分と
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計 計	++-		

	工事場所	科目	数量	金額	記事
25. 美	浜町(3-17)	機器費	1式		
(-	-式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
	<b>京Ⅲ</b> (0 10)	L44 00 ##	1-5		
	高町(3-18)	機器費	1式		
(-	-式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		松士会士
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
		FI			
27. 由.	良町(3-19)	機器費	1式		
(-	 -式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
8. 印i	南町(3-20)	機器費	1式		
(-	一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			

工事場所	ŕ	科目	数量	金額	記事
29. みなべ町(3-21)		機器費	1式		
(一式当たり内訳書(約	田目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
30. 日高川町(3-22)		機器費	1式		
	T	直接工事費	1式		
(一式当たり内訳書(約	#日別/による/	<ul><li>直接工事質</li><li>1. 材料費</li></ul>	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		JR A D U
		7.双位 网 歪 工	(114)		
		計			
31. 白浜町(3-23)		機器費	1式		
(一式当たり内訳書(約	田目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
32. 上富田町(3-24)		機器費	1式		
(一式当たり内訳書(約	田目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
33.	すさみ町(3-25)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
	THE THE LANGE (Q. Q.Q.)	L44 DD ##	1-1-		
54.	那智勝浦町(3-26)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		松士 会土
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
35.	太地町(3-27)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
36.	古座川町(3-28)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
37.	北山村(3-29)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<del>1</del>			
	H 1 (2 )	LAV DD -th	a D		
88.	串本町(3-30)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		LLC I. A. 1
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<u></u> 計	++-		
39.	橋本市消防本部(4-1)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
10.	高野町消防本部(4-2)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<b>11</b>			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
41.	伊都消防組合消防本部(4-3)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
	コアカロ>>> アナ・ケロ ヘ >>> アナ・ナ・ウワ ( 4 4 )	₩ U 进.	1		
۷.	那賀消防組合消防本部(4-4)	機器費	1式 1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費 1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		 撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		JR A A U
		1双位则	(114)		
		計			
<b>1</b> 3.	和歌山市消防局(4-5)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
14.	海南市消防本部(4-6)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
_		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
45.	紀美野町消防本部(4-7)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
G	有田市消防本部(4-8)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	(一大コたりですが青(神日が)がによる)	1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		3,671.0
		計			
17.	有田川町消防本部(4-9)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
18.		機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
49.	日高広域消防事務組合消防本部(4-11)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
	And London Martin Latin ( )	LIVE BELLEY	- P		
50.	御坊市消防本部(4-12)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		=1			
		計			
51.	田辺市消防本部(4-13)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
52.	白浜町消防本部(4-14)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<b>=</b>			
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記 事
53.	串本町消防本部(4-15)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
54.	那智勝浦町消防本部(4-16)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
55.	新宮市消防本部(4-17)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
56.	防災航空センター(5-1)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		<b>∄</b>			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
57.	海草振興局健康福祉部(5-2)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		
		機器据付工	(1式)		
		機器調整工	(1式)		
		計			
	W. II. II. II. II. II. II. II. II. II. I				
58.	海草振興局建設部(5-3)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		31			
		計			
59.	海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		
		機器据付工	(1式)		
		機器調整工	(1式)		
		計			
60.	東牟婁振興局串本建設部(5-5)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		=1			
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
61.	伊都振興局健康福祉部(5-6)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
20	日高振興局健康福祉部(5-7)	機器費	1式		
)4.			1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		1版五百亿
		校命刚罡上	(114)		
		計			
33.	東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
2.4	和歌山下津港湾事務所(7-1)	機器費	1式		
)4.	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	(一大コたり内)が春(神口が)/による)		(1式)		
		1. 材料費 2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
					)取立百む
		機器調整工	(1式)		
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
55.	二川ダム管理事務所(5-9)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
6	有田建設部広川出張所(5-10)	機器費	1式		
0.	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	、 といコバンド JB八 官(NH 日 かりがによる)	1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		WA 8
		小汉市 柳刊 正. 上.	(124)		
		計			
67.	椿山ダム管理事務所(5-11)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		클 <b>-</b>			
55.	七川ダム管理事務所(5-12)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		를L			
		計			

	工事場所	科目	数量	金額	記事
66.	陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		撤去含む
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
67.	無線中継所(6箇所)監視制御設備	機器費	1式		
	(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		
		機器据付工	(1式)		撤去含む
		機器調整工	(1式)		
		計			
		機器費	1式		
		直接工事費	1式		
		1. 材料費	(1式)		
		2. 労務費	(1式)		
		材料据付工	(1式)		
		機器据付工	(1式)		
		機器調整工	(1式)		
		promotes 1970 d shinks	( 1/2)		
		<u></u>			

### 和歌山県庁(1-1)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	2.4m φ アンテナ装置	融雪無し(HW)	-	1	台			
	SSPB (UP/14GHz)	SSPB (UP/14GHz)	-	1	台			
	簡易ディハイトレータ	_	-	1	台			SSPBに含む
	インピーダンス変換機	_	-	1	台			SSPBに含む
	DCブロック	_	-	1	台			SSPBに含む
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	3	台			予備品2台含む
	映像エンコータ゛	_	_	2	台			
	STB		_	5	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	10	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	接点監視サーハ	接点監視サーハ・	-	1	台			
	接点監視BOX_A	接点監視BOX_A	-	1	台			
	FAX着信表示器	FAX着信表示器(パトライト込み)	-	1	台			
	無線伝送装置(FWA)	0.3m φ ,対向	-	1	組			
	衛星アンテナ架台C	統制局併設用	_	1	式			
		וע פירעיווטער (דע א די דע א די דע א די דע א די דע די דער די דער		1	1/4			
	シグナルアナライザ	MS2830A	-	1	式			
	スペクトラムマスター	MS2720T	-	1	式			
			△ ੩١.					
	<u> </u>		合 計					

### <u>海草振興局(2-1)</u>

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
			合 計					

### 那賀振興局(2-2)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	2	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ポールマウント	-	1	台			
	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	-	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	-	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	-	1	台			
			合 計					

### 伊都振興局(2-3)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	_	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	2	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	_	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	-	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ポールマウント	_	1	台			
			合 計					

### 有田振興局(2-4)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	2	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホールマウント	_	1	台			
	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	_	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
			合 計					

### 日高振興局(2-5)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	2	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホールマウント	_	1	台			
	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	_	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
			合 計					

#### 西牟婁振興局(2-6)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	2	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホールマウント	_	1	1			
	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	_	1	1			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
			合 計					

#### 東牟婁振興局(2-7)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	2	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホールマウント	_	1	1			
	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	_	1	1			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
			合 計					

### 和歌山市(3-1)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	HDMI延長器	HDMIエクステンダー	-	1	式			
			合 計					

### 海南市(3-2)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	_	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
		+						
			合 計					

# 橋本市(3-3)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

### 有田市(3-4)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

### 御坊市(3-5)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 田辺市(3-6)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	_	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	_	1	台			
			合 計					

### 新宮市(3-7)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 紀の川市(3-8)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

### 岩出市(3-9)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### 紀美野町(3-10)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### かつらぎ町(3-11)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## 九度山町(3-12)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### 高野町(3-13)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		1	1	台			
	STB用PC	ノート型PC		1	台			
	モニター	Display モニタ		1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	防災分電盤A	壁付型	-	1	台			
	SPD盤A	壁付型	_	1	台			
			合 計					

## 湯浅町(3-14)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 広川町(3-15)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

#### 有田川町(3-16)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

#### 美浜町(3-17)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	1			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 日高町(3-18)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 由良町(3-19)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## 印南町(3-20)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### みなべ町(3-21)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

### 日高川町(3-22)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### 白浜町(3-23)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	1			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## 上富田町(3-24)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

#### すさみ町(3-25)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	3	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	-	1	台			
	LANdeVOICE	LANdeVoice FXO	-	4	台			
	LANdeVOICE	LANdeVoice FXS	-	4	台			
	防災用電話機	アナログ・2線式	-	1	台			防災センター
	防災用FAX	_	-	1	台			防災センター
	HDMI分配器+HDMI延長器	HDMI分配器+HDMI延長器	_	1	式			
	防災分電盤A	壁付型	-	1	台			
	SPD盤A	壁付型	-	1	台			
	UPS_B	1 φ 2W100V,2kVA,10分	-	1	台			
	衛星アンテナ架台B	ヘ・ースマウント	-	1	台			
			合 計					

## 那智勝浦町(3-26)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### 太地町(3-27)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

### 古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 北山村(3-29)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## <u> 串本町(3-30)</u>

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	HDMI分配器+HDMI延長器	HDMI分配器+HDMI延長器	-	1	式			
			合 計					

## 橋本市消防本部(4-1)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	_	1	台			
			合 計					

## 高野町消防本部(4-2)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## 伊都消防組合消防本部(4-3)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 那賀消防組合消防本部(4-4)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 和歌山市消防局(4-5)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費								
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
			. ⇒1.					
			合 計					

## 海南市消防本部(4-6)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

### 紀美野町消防本部(4-7)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 有田市消防本部(4-8)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 有田川町消防本部(4-9)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW		1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	HDMI RCA変換	HDMI RCA変換器	1	1	式			
			合 計					

# 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホ <sup>°</sup> ールマウント	_	1	台			
			合 計					

## 御坊市消防本部(4-12)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## 田辺市消防本部(4-13)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

## 白浜町消防本部(4-14)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

## 串本町消防本部(4-15)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 那智勝浦町消防本部(4-16)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	1			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	_	1	台			
	the Flore of Land	*						
	衛星アンテナ架台B	ヘースマウント	_	1	台			
			合 計					

# 新宮市消防本部(4-17)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW		1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	HDMI延長器	HDMIエクステンダー	-	1	式			
			合 計					

### 防災航空センター(5-1)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 海草振興局健康福祉部(5-2)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	_	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ポ <sup>°</sup> ールマウント	_	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	_	1	台			
			合 計					

### 海草振興局建設部(5-3)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	-	1	台			
	HDMI延長器	HDMIエクステンダー	_	1	式			
			合 計					

# 海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	小			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	-	1	台			
	衛星システム用19インチラック B	33U	-	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	-	1	台			
	ボタン電話用端子箱	_	-	1	台			
	防災分電盤B	ラック内蔵型	-	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	-	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	小			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	小			
			合 計					

### 東牟婁振興局串本建設部(5-5)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
			合 計					

# 伊都振興局健康福祉部(5-6)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	-	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホールマウント	-	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	_	1	台			
			合 計					

# 日高振興局健康福祉部(5-7)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	_	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		1	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	_	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	_	1	台			
			合 計					

### 東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	_	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	-	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
	衛星システム用19インチラック A	42U	_	1	台			
	衛星アンテナ架台A	ホールマウント	_	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	_	1	台			
			合 計					

### 和歌山下津港湾事務所(7-1)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	_	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	1	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	_	1	台			
	衛星アンテナ架台B	ヘースマウント	_	1	台			
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	1	台			
	防災分電盤A	壁付型	-	1	台			
	SPD盤A	壁付型	ı	1	台			
			合 計					

### 二川ダム管理事務所(5-9)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 有田建設部広川出張所(5-10)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
			合 計					

# 椿山ダム管理事務所(5-11)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	-	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	=	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	_	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	_	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### 七川ダム管理事務所(5-12)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	_	1	台			
	STB		-	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	_	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	_	1	台			
	L2SW	L2SW	_	1	台			
	OFDM変調器	OFDM変調器	-	1	台			
	HDMI分配器	HDMI分配器	-	1	台			
			合 計					

### 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	=	1	台			
	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA		1	台			
	STB		_	1	台			
	STB用PC	ノート型PC	-	1	台			
	モニター	Display モニタ	-	1	台			
	LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	-	1	台			
	衛星ルータA	衛星ルータA	-	1	台			
	衛星ルータB	衛星ルータB	-	1	台			
	L2SW	L2SW	-	1	台			
			合 計					

### 無線中継所(6箇所)監視制御設備

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
機器費	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	=	6	台			
			<u> </u>					
			合 計					

#### 一式当たり内訳書(細目別):機器据付工

#### 和歌山県庁(1-1)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員		-	
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		T							補正値	集計	備考
	1					標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	2.4m φ アンテナ装置	融雪無し(HW)	1	台											
		SSPB (UP/14GHz)	SSPB (UP/14GHz)	1	台											
		簡易ディハイト・レータ	_	1	台											
		インピーダンス変換機	-	1	台											
		DCブロック	_	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	3	台											
		映像エンコータ゛	_	2	-											
		STB		5	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1.0	台											
				10	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1												
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		接点監視サーハ	接点監視サーバ	1	台											
		接点監視BOX_A	接点監視BOX_A	1	台											
		FAX着信表示器	FAX着信表示器(パトライト込み)	1	台											
		無線伝送装置(FWA)	0.3m φ,対向	1	組											
		衛星アンテナ架台C	統制局併設用	1	式											
		<b>南生/ブル米古</b> し	税制有併設用	1	工人											
	<u> </u>						-					-				
	1	1	.I. ÷1.		-1-											
			小計	1	式											

#### <u>和歌山県庁(1-1)</u>

							<b>支術者</b>	技術	析員	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	撤去	アンテナ装置	4.5m φ,統制局用	1	式											
		送受信装置	統制局シェルター内機器	1	式											
		衛星端局装置	統制局用,個別/IP15ch	1	式											
		デジタル映像送受信装置	_	1	式											
		18GHz帯FWA無線装置	$0.3 \mathrm{m}  \phi$ ,IDU	2	式											
		多重音声変換装置	_	2	式											
		被遠方監視制御装置	_	1	式											
		•	·													
					<u> </u>			1		1		1		<u> </u>		
			合計 五信紀) 今和9年9月以際海田 (和野山町													

#### 海草振興局(2-1)

						技	技術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量										補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	STB		1	台台台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
					Ì											
			1													
				1	式											

#### 那賀振興局(2-2)

							<b>技術者</b>	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
					<u> </u>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ホ <sup>°</sup> ールマウント	1	台											
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
	移設	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
	撤去	テレビ変調器	_	1	式											
		1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ <sup>゛</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
		衛星アンテナ架台	_	1	式											
		被遠方監視制御装置	_	1	台											
		1	1													
				1	式											

#### 伊都振興局(2-3)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
昜所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		T							補正値	集計	備考
		and the second second				標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ポ <sup>°</sup> ールマウント	1	台											
	移設	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
	撤去	テレビ変調器		1	式											
		1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
		衛星アンテナ架台	_	1	式											
		被遠方監視制御装置	_	1	台											
					<u> </u>											
				1	式											

#### 有田振興局(2-4)

							<b>技術者</b>	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
					<u> </u>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ホ <sup>°</sup> ールマウント	1	台											
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
	移設	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
	撤去	テレビ変調器	_	1	式											
		1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	2	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デシ <sup>*</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
		衛星アンテナ架台	_	1	式											
		被遠方監視制御装置	_	1	台											
						1										1
						1										
			-		T .											
				1	式											

#### 日高振興局(2-5)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
	1				ļ.,	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	3 999	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ホ゜ールマウント	1	台											
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
	移設		SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
	撤去	テレビ変調器	_	1	式											
		1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ˙シ˙タルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
		衛星アンテナ架台	_	1	式											
		被遠方監視制御装置	_	1	台											
			•													
				1	式											

#### 西牟婁振興局(2-6)

据付	名 称  1.2m φ アンテナ装置A  IDU  STB  STB用PC モニター	規格 融雪無し(N),4W BUC,LNB SkyEdgeII Gemini-4TDMA ノート型PC	数量 1 1	単位 台 台	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	補正値	集計	備考
据付	IDU STB STB用PC	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1 1		標準歩掛	員数	標準歩掛	負数	標準歩掛	負数	標準歩掛	自数			
据何	IDU STB STB用PC	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1 1									2420			<del>                                     </del>
	STB STB用PC		1												
	STB用PC	ノート型PC		台											
		1/P	1	台											
	セニター		1	台											
	LANIL MOJOE OD CID	Display モニタ LANdeVoice OD	1	台											
	LANdeVOICE OD-SIP		1	台											
	衛星ルータA	衛星ルータA	1												
			1												
			1												
			1												<u> </u>
			1												<u> </u>
			1												
	OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
移設	IDI i	SkyEdgeII Cemini-ATDMA	1	4											
1910			1												
			1												
			1												
			9												
	Liver of the object	Li i vac voice OD													
撤去	テレビ変調器	_	1	式											1
		_	1												
		_	1												
		衛星用	1												
		_	1	式											
		_	1	式											
		_	1	式											
		_	1												
		_	1	台											
				l	İ										
				_b_											
	移設撤去	<ul> <li>衛星ルータB</li> <li>L2SW</li> <li>衛星アンテナ架台A</li> <li>接点監視BOX_B</li> <li>HDMI分配器</li> <li>OFDM変調器</li> <li>移設 IDU</li> <li>衛星ルータA</li> <li>衛星ルータB</li> <li>L2SW</li> <li>LANdeVOICE OD-SIP</li> <li>撤去 テレビ変調器</li> <li>1.8m φ衛星アンテナ</li> <li>ODU</li> <li>L2SW</li> <li>衛星ルーター デ・シ・タルIRD</li> <li>モニターテレビ・</li> <li>衛星アンテナ架台</li> <li>被遠方監視制御装置</li> </ul>	L2SW	L2SW	L2SW	L2SW       L2SW       1 台         衛星アンテナ架台A       ボールマウント       1 台         接点監視BOX_B       接点監視BOX_B       1 台         HDMI分配器       HDMI分配器       1 台         OFDM変調器       1 台       台         移設 IDU       SkyEdgell Gemini-4TDMA       1 台         衛星ルータA       1 台       衛星ルータB       1 台         位衛星ルータB       1 台       台         L2SW       L2SW       1 台         LANdeVOICE OD-SIP       LANdeVoice OD       2 台         撤去       テレビ変調器       1 式         1.8m φ 衛星アンテナ       1 式       式         のDU       1 式       式         L2SW       衛星用       1 式         衛星ルーター       1 式       式         デンタルIRD       1 式       式         モニターテレビ       1 式       式         衛星アンテナ架台       1 式       式         被遠方監視制御装置       1 台       1 式	L2SW       1 台         衛星アンテナ架台A       ボールマウント       1 台         接点監視BOX_B       接点監視BOX_B       1 台         HDMI分配器       1 台       台         OFDM変調器       1 台       台         OFDM変調器       1 台       台         修型ルータA       衛星ルータA       1 台         衛星ルータB       1 台       台         L2SW       L2SW       1 台         LANdeVOICE OD-SIP       LANdeVoice OD       2 台         撤去 テレビ変調器       —       1 式         1.8m φ電エアンテナ       —       1 式         のDU       —       1 式         L2SW       衛星用       1 式         衛星ルーター       —       1 式         デンタルIRD       —       1 式         モニターテンビ       —       1 式         衛星アンテナ架台       —       1 式         被速力監視制御装置       —       1 式         位数支力監視制御装置       —       1 式	L2SW	L2SW	L2SW       L2SW       1 台         衛星アンテナ架台A       ボールマウト       1 台         接点監視BOXB       接点監視BOXB       1 台         HDMI分配器       1 台       日         OFDM変調器       1 台       日         8を       IDU       SkyEdgelI Gemini-4TDMA       1 台         衛星ルータA       衛星ルータA       1 台       日         衛星ルータB       1 台       日       日         L2SW       1 台       日       日         LANdeVOICE OD-SIP       LANdeVoice OD       2 台       日         撤去 テレビ変調器       -       1 式       日         1.8m 6衛星アンテナ       -       1 式       日         0DU       -       1 式       日         成星ルーター       -       1 式       日         デンタルIRD       -       1 式       日         モュターテレビ       -       1 式       日         被選上の手が       -       1 式       日         株選上の方式線       -       1 式       日         大学・デンタルIRD       -       1 式       日         大学・デンターを持続       -       1 式       日         大学・デンターを表します。 日本のよりによります。 日本のよりによります。 日本のよりによりによりによります。 日本のよりによります。 日本のよりによりによりによります。 日本のよりによりによりによりによります。 日本のよりによりによりによりによりを表します。 日本のより	L2SW	L2SW	L2SW	L2SW	L2SW

#### 東牟婁振興局(2-7)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位				- Ju		- W		- Ju	補正値	集計	備考
	.k□ / I.	10 17 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Therefore (A) AM DISCLARD		/\	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	負数	標準歩掛	員数			
	括刊	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台台											
		IDU STB	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター		1	台											
			Display モニタ LANdeVoice OD	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP		2	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1												
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	1	台											
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
	移設	IDI	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
	1911	衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台											
		Entracy of the case of the	Z. I. vae v elice e z													
	撤去	テレビ変調器	_	1	式											
		1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
		衛星アンテナ架台	_	1	式											
		被遠方監視制御装置	_	1	台											
						1										
	-	-			-45-											
			通信編) 今和3年3月門際適田 (和野山	1	式											

#### 和歌山市(3-1)

							技術者	技術	析員	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		HDMI延長器	HDMIエクステンダー	1	式											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式											
		ODU	-	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ˙シ˙タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
					1											
					1											
						1										
		<u> </u>	•		<u> </u>											
				1	式											

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年3月以降適用」(和歌山県)

気象台震度計からの分岐接続箇所であり、上表には気象台震度計側の機器据付工が含まれる。

#### 海南市(3-2)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1		T				T	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゙゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
						1										
																1
	1	<u>I</u>														
				1	式											

#### 橋本市(3-3)

							技術者	技術	<b></b>	電	I.	普通作	乍業員			
湯所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1		T				T	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ <sup>゛</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
								1					1			
	<u> </u>	ı	1													
				1	式											

#### 有田市(3-4)

							<b>技術者</b>	技術	<b>ド</b> 員	電	I	普通作	乍業員	]		
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1						I	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジ゙タルIRD		1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
		テレビ変調器	_	1	台											
						1										
-		ı	1													<u> </u>
				1	式											

#### 御坊市(3-5)

							<b>技術者</b>	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		T							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
					<u> </u>	1						1		1		
						1										
	l	<u> </u>	1													
				1	式											

#### 田辺市(3-6)

						技	技術者	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											消防本部
		ODU	_	1	式											消防本部
		L2SW	衛星用	1	式											消防本部
		衛星ルーター	_	1	式											消防本部
		デ゙ジ゙゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚	_	1	式											消防本部
		モニターテレビ	_	1	式											
				1												
																1
				1												1
	1	<u> </u>		<del>                                     </del>												<del> </del>
				1	式											

#### 新宮市(3-7)

							5術者	技術	<b></b>	電	I.	普通作	乍業員			
昜所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゚゚゚゚ <i>ŷ</i> ルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
														1		
				1	式											

#### 紀の川市(3-8)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
湯所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジ <sup>*</sup> タルIRD	-	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
			•		T .	1				1		1				
				1	式											

#### 岩出市(3-9)

							技術者	技術	析員	電	エ	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙シ <i>゛</i> ゙タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
		l				<u> </u>		<u> </u>								<del> </del>
				1	式											

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年3月以降適用」(和歌山県)

防災科技研強震計からの分岐接続箇所であり、上表には防災科技研強震施設(AKT015本荘)内の機器据付工が含まれる。

#### 紀美野町(3-10)

							5術者	技術	<b>析</b> 員	電	I	普通信	乍業員			
易所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A		1	台											
		IDU		1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC		1	台											
		モニター		1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP		1	台											
		衛星ルータA		1	台											
		衛星ルータB		1	台											
		L2SW		1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式											
		ODU		1	式											
		L2SW		1	式											
		衛星ルーター		1	式											
		デジタルIRD		1	式											
		モニターテレビ		1	式											
			1													
				1	式											

## かつらぎ町(3-11)

							術者	技術	<b>ド員</b>	電	エ	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
		1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式											
		ODU		1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジ゙タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
			<u> </u>	1												
																<del> </del>
			<u>I</u>													
				1	式											

## 九度山町(3-12)

							5術者	技術	<b></b>	電	工	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1						I	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	—	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デシ <sup>*</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
					1											
				1												
				1		1										
				1		1										
			ı	t	<b>1</b>	i e										
				1	式											

# 高野町(3-13)

							5術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
易所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
		1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		PL-111 A STAR.	PART I WIL													
		防災分電盤A	壁付型	1	台											
		SPD盤A	壁付型	1	台											
	移設	IPボタン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台											
		VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	1	台											
		the many and a														
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式											
		ODU		1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ		1	式											
								<u> </u>								
				1	式											

## 湯浅町(3-14)

							<b>技術者</b>	技術	析員	電	工	普通作	乍業員			
陽所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		ı		ı				ı	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU		1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター		1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
		- / / · -		-	- \											
					1											
		<u> </u>			-											
				1	式											

# 広川町(3-15)

							<b>技術者</b>	技術	<b></b>	電	I	普通	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	-	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
																1
				+		1						1				
	l		1	+	1											
				1	式											

## 有田川町(3-16)

							5術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位				1					補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ <sup>゛</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
	1	1			1											
				1	式											

## 美浜町(3-17)

							技術者	技術	析員	電	I.	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位				1					補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
					<del>                                     </del>											
	-		+		1	1							1			1
	-		+													1
			-			1										
					<del> </del>	-										
				1	式											

## 日高町(3-18)

							技術者	技術	<b></b>	電	エ	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	—	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	—	1	式											
											-					
					-4-											
				1	式											

## 由良町(3-19)

							5術者	技術	<b>ド</b> 員	電	工	普通信	乍業員			
昜所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU		1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゙゙゚゚゚゙゚゚゚゚゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
	1	1	1													
				1	式											

## 印南町(3-20)

							技術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位				1					補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゙゙゚゚゚゙゚゚゚゚゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
						1										
	1	<u>I</u>														
				1	式											

## みなべ町(3-21)

							技術者	技術	<b></b>	電	エ	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	-	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ ゛タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
																1
																1
		1			t											<del> </del>
				1	式											

### 日高川町(3-22)

							技術者	技術	析員	電	I.	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ <sup>゛</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
						1										
																1
	1	1														
				1	式											

### 白浜町(3-23)

							術者	技術	析員	電	工	普通	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
	1	and the second s				標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	No.	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジ <sup>*</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
				1												
																†
				1												
				†	1	1			1			1				
	l			+												
				1	式											

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年3月以降適用」(和歌山県)

防災科技研強震計からの分岐接続箇所であり、上表には防災科技研強震施設(AKT013協和)内の機器据付工が含まれる。

## 上富田町(3-24)

							技術者	技術	<b></b>	電	エ	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
						1	1					1	1	1		
						1										
		<u> </u>														
				1	式											

# すさみ町(3-25)

							技術者	技術	析員	電	I	普通信	乍業員			
所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	3	台											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		LANdeVOICE	LANdeVoice FXO	4	台											
		LANdeVOICE	LANdeVoice FXS	4	台											
		防災用電話機	アナログ2線式	1	台											
		防災用FAX	_	1	台											
		HDMI分配器+HDMI延長器	HDMI分配器+HDMI延長器	1	式											
		防災分電盤A	壁付型	1	台											
		SPD盤A	壁付型	1	台											
		UPS_B	1φ2W100V,2kVA,10分	1	台											
		衛星アンテナ架台B	ヘースマウント	1	台											
	移設	IPボタン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台											
		VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	-	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
	-	•			_1,											
				1	式											

## 那智勝浦町(3-26)

							技術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位				1					補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
					1											
	1	<u> </u>	1		1	1						1				
				1	式											

# 太地町(3-27)

							技術者	技術	<b></b>	電	エ	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
	•		•			Ì										
				1	式											

## 古座川町(3-28)

							5術者	技術	<b></b>	電	工	普通信	乍業員			
湯所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレヒ゛		1	式											
					<del>                                     </del>											
					1											
					1											
					<del>                                     </del>	-										
				1	式											

## 北山村(3-29)

							5術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
揚所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゚゚゚゚ <i>ŷ</i> ルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
	I .															<del> </del>
				1	式											

## <u> 串本町(3−30)</u>

	名 称  1.2m φ アンテナ装置A  IDU  STB  STB用PC モニター  LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB  L2SW	規格  融雪無し(N),4W BUC,LNB  SkyEdgeII Gemini-4TDMA  ノート型PC  Display モニタ  LANdeVoice OD  衛星ルータA  衛星ルータB	数量 1 1 1 1 1 1	単位 台台台台台	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	補正値	集計	備考
	IDU STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB	SkyEdgeII Gemini-4TDMA  ノート型PC  Display モニタ  LANdeVoice OD  衛星ルータA  衛星ルータB	1 1 1 1 1 1	台台台台	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	IDU STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB	SkyEdgeII Gemini-4TDMA  ノート型PC  Display モニタ  LANdeVoice OD  衛星ルータA  衛星ルータB	1 1 1 1 1 1	台台台台											
	STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB	ノート型PC Display モニタ LANdeVoice OD 衛星ルータA 衛星ルータB	1 1 1 1 1	台台台											
	STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB	Display モニタ LANdeVoice OD 衛星ルータA 衛星ルータB	1 1 1 1	台台											
	モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB	Display モニタ LANdeVoice OD 衛星ルータA 衛星ルータB	1 1	台											
	LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA 衛星ルータB	LANdeVoice OD 衛星ルータA 衛星ルータB	1 1												
	衛星ルータA 衛星ルータB	衛星ルータA 衛星ルータB	1												
	衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
			-	台											
	L2SW		1	台											
		L2SW	1	台											
		110 A A T T T T T T T T T T T T T T T T T		_15											
	HDMI分配器+HDMI延長器	HDMI分配器+HDMI延長器	1	式											-
															-
撤去	 1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		_	1												
	L2SW	衛星用	1	式											
	衛星ルーター	_	1	式											
	デジタルIRD	_	1												
	モニターテレビ	_	1	式											
															ļ
			1	式											
1		散去 1.8m φ 衛星アンテナ ODU L2SW 衛星ルーター デ*シ'タルIRD モニターテレビ	ODU       —         L2SW       衛星用         衛星ルーター       —         デ'シ'タルIRD       —	ODU	ODU     一     1     式       L2SW     衛星用     1     式       衛星ルーター     一     1     式       デンタルIRD     一     1     式	ODU       一       1 式         L2SW       衛星用       1 式         衛星ルーター       一       1 式         デンタルIRD       一       1 式         モニターテレビ       一       1 式	DDU	ODU	ODU	ODU       -       1 式          L2SW       衛星用       1 式          衛星ルーター       -       1 式          デンタルIRD       -       1 式          モニターテレヒ'       -       1 式	ODU	ODU	ODU	ODU	DDU

## 橋本市消防本部(4-1)

						術者	技術	<b></b>	電	工	普通作	乍業員			
名 称	站)施工	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
					標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
2m φ アンテナ装置A		融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
U		SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
`B			1	台											
B用PC		ノート型PC	1	台											
ニター		Display モニタ	1	台											
ANdeVOICE OD-SIP		LANdeVoice OD	1	台											
星ルータA		衛星ルータA	1	台											
星ルータB		衛星ルータB	1	台											
SW		L2SW	1	台											
星アンテナ架台A		ボールマウント	1	台											
生///米古A		サール イリント	1												
GHz帯FWA無線装置	撤去	0.3m φ ,IDU	2	式											橋本市役所1式含
点LAN中継装置		_ ``	4	式											橋本市役所2式台
像信号デコーダー		_	1	式											IIII, I III IX//III VE
ニターテレヒ゛		_	1	式											
重音声変換装置		_	2	式											橋本市役所1式台
		I	1	_ <del></del> _											
- 事材	雪通)·[+-オ	要准積簄基進書(雷気诵	要推積質基准書(雷気诵信編) 令和3年3月以降適用」(和歌山県	型推積質基准書(雷気诵信編) 令和3年3月以降適用」(和歌山県)	1 式 要推積管基准書(雷気通信編) 今和3年3月以降適用(和歌山県)										

## 高野町消防本部(4-2)

							術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ˙シ˙タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
			<u> </u>		1											
-	<u> </u>	1			<del>                                     </del>											
				1	式											
			通信領) 今和2年2月以及海田(和野山川			J				<u> </u>		I			I	<u> </u>

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年3月以降適用」(和歌山県)

気象台震度計からの分岐接続箇所であり、上表には気象台震度計側の機器据付工が含まれる。

## 伊都消防組合消防本部(4-3)

ļ							術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
ļ	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
l		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
ļ		STB		1	台											
l		STB用PC	ノート型PC	1	台											
l		モニター	Display モニタ	1	台											
l		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
l		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
l		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
l		L2SW	L2SW	1	台											
l																
ļ																
l																
l																
l																
l																
l																
l																
l	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	—	1	式											
l		ODU	_	1	式											
l		L2SW	衛星用	1	式											
l		衛星ルーター	_	1	式											
ļ		デジタルIRD	_	1	式											
l		モニターテレビ	_	1	式											
l																
ļ																
l																
ļ																
		1	I		<u> </u>											
				1	式											

## 那賀消防組合消防本部(4-4)

						技	<b>技術者</b>	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デシ <sup>*</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ		1	式											
					1											
		ı	•													
				1	式											

## 和歌山市消防局(4-5)

							5術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付															
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
	撤去	モニターテレビ	_	1	式											
					l											
	<u> </u>	1	L													
				1	式											
			通信組) 今和9年9日以際海田」(和野山川		1	L		1	1	I		I	l	1	II .	<u> </u>

## 海南市消防本部(4-6)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通	作業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1		T				1	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台							1				
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台							1				
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		IDU	—	1	式											
		回線制御装置	_	1	式											
		テレビ変調器	_	1	式											
		l .	•													
				1	式											

## 紀美野町消防本部(4-7)

							5術者	技術	<b></b>	電	I	普通	乍業員			
易所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											<u> </u>
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター		1	式											
		デ゙ジ゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
													1			
	1	1														
				1	式											

## 有田市消防本部(4-8)

							技術者	技術	析員	電	エ	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	-	1	式											
	1	<u> </u>	•													
				1	式											

## 有田川町消防本部(4-9)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員	]		
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		T							補正値	集計	備考
		10 17 7 14 11	FLETTI (N) WY DVG IND		7.	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	) Tilpo	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											-
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
					,											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		HDMI RCA変換	HDMI RCA変換器	1	式											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式											
		ODU	-	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ`シ`タルIRD	_	1	式											
				1	式											
				1	八											

## 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

							術者	技術	<b>片員</b>	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ		1	式											
			+	1	1	1				1		1		1		1
	I	<u> </u>														
				1	式											

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年3月以降適用」(和歌山県)

気象台震度計からの分岐接続箇所であり、上表には気象台震度計側の機器据付工が含まれる。

## 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		- W	Inc. No. 16. 111	D W	Inc. No. 14. 111		true Note de 111	D 14/	補正値	集計	備考
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB			標準歩掛	員数	標準歩掛	貝奴	標準歩掛	貝奴	標準歩掛	貝奴			
	1/E 1.1	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA													
		STB	SkyEugen Gemini 41DWA													
		STB用PC	ノート型PC													
		モニター	Display #==9													
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD													
		衛星ルータA	衛星ルータA													
		衛星ルータB	衛星ルータB													
		L2SW	L2SW													
		22011														
		衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント													
		HILL / Y / / NOTE														
	撤去	18GHz帯FWA無線装置	0.3m φ ,IDU													日高町役場1式
	3,000	接点LAN中継装置	_													日高町役場2式
		映像信号デコーダー														111111 11111
		モニターテレビ	_													-
		多重音声変換装置	_													日高町役場1式
																111111111111111111111111111111111111111
																-
																-
																=
																-
																-
ļ					1											
ļ																
ļ																
		1	•							1						
				1	式											

## 御坊市消防本部(4-12)

							5術者	技術	<b>ド</b> 員	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	<del>_</del>	1	式											
		ODU	<del>_</del>	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	<u> </u>	1	式											
		デジタルIRD	<u> </u>	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
					_1											
				1	式											

## 田辺市消防本部(4-13)

							<b>技術者</b>	技術	<b></b> 「	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		E 1//							補正値	集計	備考
	+₽ /_ <b>.</b>	10・・マッニ上出出る	可由于 (NI) ANI DI C I NID	1	4	標準歩掛	員数	標準歩掛	負数	標準歩掛	負数	標準歩掛	員数			
		1.2m φ アンテナ装置A IDU	融雪無し(N),4W BUC,LNB SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台 台											
		STB	SkyEdgell Gemini-41DMA	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		本星ルータA	(本屋ルータA)	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		用生ルークD L2SW	用生ルークD L2SW	1	台											
		LZSW	LZSW	1												
	椒 十:	1.8m φ 衛星アンテナ		0	式											田田古処部に
	抓云	1.6Ⅲ φ 犐 生 / ン / / ODU		0	- 15											田辺市役所に計 田辺市役所に計
		L2SW		0	- 15											田辺市役所に計
		衛星ルーター	倒生用 		- 15											□四辺市役所に計 田辺市役所に計
		単			式式											□ 田辺市役所に計 田辺市役所に計
		ナニターテレビ		1	式式											一世辺甲役別に前
		モニダーアレビ		1	工											
				-	1											
				-	1											
					1							1				
				1	式											

## 白浜町消防本部(4-14)

							技術者	技術	<b></b>	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
						1										
																1
	1	1														
				1	式											

## 串本町消防本部(4-15)

							技術者	技術	<b></b>	電	I.	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	-	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
					1											
					1											
	1	1	1		1											
				1	式											

## 那智勝浦町消防本部(4-16)

							5術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
	I / I		=1 = fee ( ( )	ļ .	,	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	) I Tilpo	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台、											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		衛星アンテナ架台B	ヘースマウント	1	台											
	撤去	18GHz帯FWA無線装置	$0.3 \mathrm{m}  \phi$ ,IDU	2	- 4											那智勝浦町役場1式含む
		接点LAN中継装置	_	4	式											那智勝浦町役場2式含む
		映像信号デコーダー		1	式											
		モニターテレヒ゛	—	1	式											
		多重音声変換装置	_	2	式											那智勝浦町役場1式含む
									-		-					
				1	式											

### 新宮市消防本部(4-17)

							<b>技術者</b>	技術	<b>ド</b> 員	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
					<u> </u>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		HDMI延長器	HDMIエクステンダー	1	式											
	lette also	10 (#====================================			-45											
	1 1 1 1	1.8m φ 衛星アンテナ		1	式式											
		ODU	——————————————————————————————————————	1												
		L2SW	衛星用	1	式式											
		衛星ルーター		1												
		デジタルIRD		1	式											
		モニターテレヒ゛		1	式											
					ļ											
	1	l			. 15.											
				1	式											

# 防災航空センター(5-1)

							5術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員	]		
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1						I	補正値	集計	備考
					<u> </u>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	—	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	—	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
					1											
					1											
			•													
				1	式											

### 海草振興局健康福祉部(5-2)

場所 ( ) 約 工 名 称 規格 数量 単位   一								<b>於</b>	技術	<b></b>	電	I.	普通作	乍業員			
解析 Liao ケンテ 装養人 機会能 LCALNB 1 台	場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
IDU   SkyEdgell Gennini 4TDMA   1 台   台   日							標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
STB					1												
SIB用IC				SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1												
E=:ター   Display E=:ク   1 台     LANdeVOICE OD-SIP   LANdeVoice OD   1 台     新選ルータA   新選ルータA   1 台     新選ルータB   新星ルータB   1 台     L2SW   L2SW   1 台     新選システル用19インチファク A 42U   1 台     新選システル用19インチファク A 42U   1 台     新選システル用19インチファク A 42U   1 台     丁					1												
LANdeVOICE OD-SIP					1												
衛星ルータA   衛星ルータB   1   台   台   日   日   日   日   日   日   日   日					1												
衛星ル-夕B   新星ル-夕B   1 台   台   日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					1												
L2SW					1												
<ul> <li>衛星システム用19インチラック A 42U 1 1 台</li> <li>衛星アンテナ架台A ボールマウント 1 台</li> <li>UPS_C 1 φ 2W100V,1kVA,10分 1 台</li> <li>撤去 一斉ラック(*19 Rack 長) 一斉受令ラック(33U) 1 台</li> </ul>			衛星ルータB	衛星ルータB	1												
<ul> <li>衛星アンデナ架台A</li> <li>ボールマかト</li> <li>1 台</li> <li>UPS_C</li> <li>1 φ 2W100V,1kVA,10分</li> <li>1 台</li> <li>撤去 一斉ラック('19 Rack 長)</li> <li>一斉受令ラック(33U)</li> <li>1 白</li> </ul>			L2SW	L2SW	1	台											
<ul> <li>衛星アンデナ架台A</li> <li>ボールマかト</li> <li>1 台</li> <li>UPS_C</li> <li>1 φ 2W100V,1kVA,10分</li> <li>1 台</li> <li>撤去 一斉ラック('19 Rack 長)</li> <li>一斉受令ラック(33U)</li> <li>1 白</li> </ul>																	
UPS_C 1 φ 2W100V,1kVA,10分 1 台			衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
UPS_C 1 φ 2W100V,1kVA,10分 1 台																	
撤去 一斉ラック('19 Rack 長) 一斉受令ラック(33U) 1 台			衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	1	台											
撤去 一斉ラック('19 Rack 長) 一斉受令ラック(33U) 1 台																	
			UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台											
		撤去	一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	1	台											
1 式																	
			•	-		-45-	1										
					1	工											

### 海草振興局建設部(5-3)

							術者	技術	<b>ド</b> 員	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		ı							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		HDMI延長器	HDMIエクステンダー	1	式											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ <sup>゛</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
																1
	1															
	1		<u> </u>													
				1	式											

### 海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

							<b>技術者</b>	技術	<b></b>	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
	1-11	and the second s				標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	3 9991	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		(t-1) 1 to 1 .			,											
		衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	1	台											
		衛星システム用19インチラック B	33U	1	台											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		ボタン電話用端子箱	_	1	台											
		防災分電盤B	ラック内蔵型	1	台											
		UPS_C	1φ2W100V,1kVA,10分	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
	撤去	一斉ラック('19 Rack 短)	一斉受令ラック(20U)	2	台											
	·			1	式											
					I/											

### 東牟婁振興局串本建設部(5-5)

							<b>技術者</b>	技術	<b>ド</b> 員	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
	1	and the second s			ļ.,	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	2 9991	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
						1										
																†
	1	1														<del> </del>
				1	式											

### 伊都振興局健康福祉部(5-6)

							術者	技術	<b>ド</b> 員	電	工	普通作	乍業員			
昜所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		,							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	1	台											
					l .											
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台											
	144 1.	Library Lord Let the Market Lord			,											
	撤去	被遠方監視制御装置		1	台、											
		一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	1	台											<u> </u>
																<u> </u>
																<u> </u>
				1	式											

### 日高振興局健康福祉部(5-7)

							<b>技術者</b>	技術	<b>ド</b> 員	電	I	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1							補正値	集計	備考
					<u> </u>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB	) mil	1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	1	台											
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台											
	撤去	被遠方監視制御装置	_	1	台											
		一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	1	台											
				1	式											

### 東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

							技術者	技術	<b></b>	電	I	普通作	乍業員	]		
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		T							補正値	集計	備考
	4□ / I.	10 77 71 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	THE WILLIAM AND DUCKNING		/>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据行	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB #PC	) HIDG	1	台											
		STB用PC モニター	ノート型PC	1	台											
			Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	台											
		OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
		#== \ -= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1077		7.											
		衛星システム用19インチラック A	42U	1	台											
		(Ar El et el 140 / )	20 20 10 1		7.											
		衛星アンテナ架台A	ホ°ールマウント	1	台											
		TIPO G	4 . 01114 0011 41114 40 //		7.											
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台											
	letell.a	L-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			7.											
	撤去	被遠方監視制御装置		1	台											
		一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	1	台											
				1	式											
			6/[		工											

### 和歌山下津港湾事務所(7-1)

	1.2m φ アンテナ装置A IDU	規格 融雪無し(N),4W BUC,LNB	数量	単位									補正値	集計	備考
	IDU	融雪無し(N),4W BUC,LNB											1113	212117	VIII 3
	IDU	融雪無し(N),4W BUC,LNB		/>	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
		CL E1 H.C ATDMA	1	台台											
	CTD	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	I	台											
	STB STB用PC	ノート型PC	1	台											
	モニター		1	台											
	LANdeVOICE OD-SIP	Display モニタ LANdeVoice OD	1	台											
	# LANdevOICE OD-SIP	EANdevoice OD 衛星ルータA	1	台											
			1												
			1												
	L2SW	L2SW	1	百											
	OFDM変調器	OFDM変調器	1	台											
	240 486	2507.00													
			1												
	UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台											
	防災分電般A	辟 付 刑	1	台											
			1												
掛土			1	4											
拟云			1												
	Д / / / ( 13 Nack Д)	月文 [1777] (000)		Н											
			1	式											
	撤去	<ul> <li>衛星ルータB</li> <li>L2SW</li> <li>OFDM変調器</li> <li>衛星アンテナ架台B</li> <li>UPS_C</li> <li>防災分電盤A</li> <li>SPD盤A</li> <li>撤去 被遠方監視制御装置 一斉ラック ('19 Rack 長)</li> </ul>	L2SW       L2SW         OFDM変調器       OFDM変調器         衛星アンテナ架台B       ベースマウント         UPS_C       1 φ 2W100V,1kVA,10分         防災分電盤A       壁付型         SPD盤A       壁付型         撤去       被遠方監視制御装置	L2SW	L2SW										

### 二川ダム管理事務所(5-9)

							5術者	技術	<b>行員</b>	電	工	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU		1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジタルIRD		1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
	<u> </u>	<u>I</u>														
				1	式											

### 有田建設部広川出張所(5-10)

							技術者	技術	析員	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		デ゙ジ゙タルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
				1	式											
					工											

### 椿山ダム管理事務所(5-11)

							5術者	技術	<b></b>	電	I.	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1						r	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	<u> </u>	1	式											
		デジタルIRD	_	1	式											
		モニターテレヒ゛	_	1	式											
					1											1
					1											
					1											1
	<u> </u>				1	1						1				<del> </del>
				1	式											

### 七川ダム管理事務所(5-12)

							技術者	技術	析員	電	I.	普通信	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
		ODD) (本準四			/\											
	-	OFDM変調器	OFDM変調器	1	台台											
		HDMI分配器	HDMI分配器	1	白											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	_	1	式											
		テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	-	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
				1	式											
					1											

### 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

							5術者	技術	<b>ド</b> 員	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位		1						I	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台											
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台											
		STB		1	台											
		STB用PC	ノート型PC	1	台											
		モニター	Display モニタ	1	台											
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台											
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台											
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台											
		L2SW	L2SW	1	台											
	撤去	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	式											
		ODU	_	1	式											
		L2SW	衛星用	1	式											
		衛星ルーター	—	1	式											
		テ <sup>゛</sup> シ <sup>゛</sup> タルIRD	_	1	式											
		モニターテレビ	_	1	式											
					1											
			•		T .											
				1	式											

### 無線中継所(6箇所)監視制御設備

							<b>技術者</b>	技術	析員	電	I	普通作	乍業員			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数量										補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	据付	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	6	台											
	-															
	-															
	±±/+ →-	*************************************		4	4											
	撤去	被遠方監視制御装置	_	4	台											
	-															
	I	<u> </u>	1													
				1	式											
***********	<b>₹\</b> [ ]	L - + E # 4	信編) 会和3年3月以降適用」(和歌山場	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					I	<u> </u>

### 一式当たり内訳書(細目別):機器調整工

### 和歌山県庁(1-1)

						技术	所 者	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	2.4m φ アンテナ装置	融雪無し(HW)	1	台									
		SSPB (UP/14GHz)	SSPB (UP/14GHz)	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	3	台									予備品2台含む
		映像エンコータ゛	_	2	台									
		STB		5	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	10	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		接点監視サーハ゛	接点監視サーバ	1	台									
		接点監視BOX_A	接点監視BOX_A	1	台									
		FAX着信表示器	FAX着信表示器(パトライト込み)	1	台									
		無線伝送装置(FWA)	0.3m φ,対向	1	組									
				1	式									
				1	I									

### 海草振興局(2-1)

						技术	f 者	技術	f 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	STB		1	台									
	(据付)	STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
					1									
										1				
					1									
		<u>I</u>			<del>                                     </del>									
				1	式									

### 那賀振興局(2-2)

						技術	所 者	技術	F 員	電	エ			
易所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
	(移設)	衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
				1	式									

### 伊都振興局(2-3)

E 名 称  1.2m ø アンテナ装置A  iDU  STB  STB用PC  モニター  LANdeVOICE OD-SIP  衛星ルータA  衛星ルータB	規格  融雪無し(N),4W BUC,LNB  SkyEdgeII Gemini-4TDMA  ノート型PC  Display モニタ  LANdeVoice OD	数 量 1 1 1 1 1	台台台	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	補正値	集計	備考
け IDU STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA	SkyEdgeII Gemini-4TDMA ノート型PC Display モニタ	1 1 1 1	台台	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
け IDU STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA	SkyEdgeII Gemini-4TDMA ノート型PC Display モニタ	1 1 1 1	台台									
け IDU STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA	ノート型PC Display モニタ	1 1 1	台								1	
STB STB用PC モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA	Display モニタ	1 1										
モニター LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA	Display モニタ	1	/\									
LANdeVOICE OD-SIP 衛星ルータA		1	台									
衛星ルータA	LANdeVoice OD	-	台									
		2	台									
衛星ルータB	衛星ルータA	1	台									
	衛星ルータB	1	台									
L2SW	L2SW	1	台									
接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台									
Į IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
*) 衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
L2SW	L2SW	1	台									
LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
		1	式									1
	<ul><li>(*) 衛星ルータA 衛星ルータB L2SW</li></ul>	<ul><li>(*) 衛星ルーダA</li><li>衛星ルーダB</li><li>位数型ルーダB</li><li>L2SW</li><li>L2SW</li></ul>	(c) 衛星ルータA 衛星ルータA 第星ルータB 第星ルータB 1 L2SW L2SW 1 LANdeVOICE OD—SIP LANdeVoice OD 2	(c) 衛星ルーダA 衛星ルーダA 1 台 衛星ルーダB 1 台 L2SW L2SW 1 台 LANdeVOICE OD-SIP LANdeVoice OD 2 台	(c) 衛星ルータA 衛星ルータA 1 台 衛星ルータB 衛星ルータB 1 台 L2SW L2SW 1 台 LANdeVOICE OD-SIP LANdeVoice OD 2 台	で)衛星ルーダA 衛星ルーダB 1 台 衛星ルーダB 1 台 1 台 1 台 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	(c) 衛星ルータA     衛星ルータA     1 台       衛星ルータB     衛星ルータB     1 台       L2SW     1 台	(c) 衛星ルーダA     衛星ルーダA     1 台       衛星ルーダB     1 台       L2SW     1 台	(c) 衛星ルーダA     衛星ルーダA     1 台       衛星ルーダB     1 台       L2SW     1 台	(c) 衛星ルーダA     衛星ルーダA     1 台       衛星ルーダB     衛星ルーグB     1 台       L2SW     1 台	(c) 衛星ルーダA     衛星ルーダA     1 台     1 台       衛星ルーダB     衛星ルーグB     1 台     1 台       L2SW     1 台     1 台	(c) 衛星ルータA     衛星ルータA     1 台     1 台       衛星ルータB     衛星ルータB     1 台     1 台       L2SW     L2SW     1 台     1 台

### 有田振興局(2-4)

						技術	所 者	技術	F 員	電	エ			
昜所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
	(移設)	衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
		•	•		_1>									
				1	式									

### **日高振興局(2-5)**

						技術	所 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
	(据付)	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
	(移設)	衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
	•	•			_1>									
				1	式									

### 西牟婁振興局(2-6)

						技术	析 者	技術	片 員	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
	(据付)	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	1	台									
	調整	IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	2	台									
			•		ь									
			3.层层) 太和9年9月21敗 英田 . (和 縣 .	1	式									

### 東牟婁振興局(2-7)

			技 徘	<b>手者</b>	技術	片 員	電	工			
称    規	格 数量	単位							補正値	集計	備考
			標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
置A 融雪無し(N),4W BU	UC,LNB 1	台									
SkyEdgeII Gemini-	4TDMA 1	台									
	1	台									
ノート型PC	1	台									
Display モニタ	1	台									
OD-SIP LANdeVoice OD	2	台									
衛星ルータA	1	台									
衛星ルータB	1	台									
L2SW	1	台									
接点監視BOX_B	1	台									
SkyEdgeII Gemini-	4TDMA 1	台									
衛星ルータA	1	台									
衛星ルータB	1	台									
L2SW	1	台									
OD-SIP LANdeVoice OD	2	台									
#妻/尋片澤長信) 公和の			1 式								

## 和歌山市(3-1)

						技术	ド 者	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
							· ·							
				1	式									
				1	I									

# 海南市(3-2)

						技术		技術			エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位			¥21,		¥21,		補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
									-					
				1	式									
												<u> </u>		

# 橋本市(3-3)

				Ī		技术	<b>ド 者</b>	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	-			_	-1-									
				1	式									

## 有田市(3-4)

						技术	<b>計者</b>	技術	<b>戶</b> 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	İ													
					1									
			1											
				1	式									

## 御坊市(3-5)

						技術	<b>計者</b>	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1										
				1										
				1										
				ļ										
				1	式									

### 田辺市(3-6)

						技术	f 者	技術	F 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
	-				-1-									
				1	式									

# 新宮市(3-7)

						技术	<b>片</b> 者	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
					1									
	1	L	1											
				1	式									

## 紀の川市(3-8)

						技术	ド 者	技術	f 員	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
							-							
							-							
				1	式									
				1	八									

# 岩出市(3-9)

						技术	片 者	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1										
				1										
			L											
				1	式									

### 紀美野町(3-10)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								1						
								†						
			1											
				1	式									

### かつらぎ町(3-11)

						技术	ド 者	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								_		_		_	_	
				1	式									
				1	IL,									

### 九度山町(3-12)

						技術	計 者	技術	片 員	電	I			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	•	•	•		_1>									
				1	式									

### 高野町(3-13)

						技術	所 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	移設	IPボタン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	1	台									
				1	式									
					IV.									

### 湯浅町(3-14)

						技术	計 者	技術	<b>片</b> 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1	式									
				1	I									

#### 広川町(3-15)

						技術	ド 者	技術	F 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		<u>I</u>												
				1	式									

#### 有田川町(3-16)

						技术	片 者	技術	<b>片</b> 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1										1
														†
				1										†
	1		<u> </u>											
				1	式									

#### 美浜町(3-17)

						技术	ド 者	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	•	•			_15									
				1	式									

#### 日高町(3-18)

						技术	ド 者	技術	<b>片</b> 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		•	•		_15									
				1	式									

### 由良町(3-19)

						技術	<b>ド 者</b>	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
			•		- 15									
				1	式									

#### 印南町(3-20)

						技术	<b>計</b> 者	技術	<b>計員</b>	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
											_			
			_					_		_		_	_	
							· ·							
											_			
				1	式									
				1	I									

#### みなべ町(3-21)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								1						
		<u>I</u>												
				1	式									

#### 日高川町(3-22)

						技術	片 者	技術	片 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位						1	補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-S	IP LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
					Ь									
				1	式									

#### 白浜町(3-23)

						技术	片 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1													
	1													
														1
					1									
	1		1		<u> </u>									
				1	式									

#### 上富田町(3-24)

						技术	f 者	技術	片 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
					1									
				1	式									

#### すさみ町(3-25)

						技术	片 者	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	3	台									
		LANdeVOICE	LANdeVoice FXO	4	台									
		LANdeVOICE	LANdeVoice FXS	4	台									
		防災用FAX	_	1	台									
		UPS_B	1 φ 2W100V,2kVA,10分	1	台									
	移設	IPボタン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	1	台									
		L	-											
				1	式									

### 那智勝浦町(3-26)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	予 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1													
								1						
			1	<u> </u>										
				1	式									

#### 太地町(3-27)

						技術	片 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1													
	1													1
	1	ı	1		<u> </u>									
				1	式									

#### 古座川町(3-28)

						技术	f 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1					1						1		
	1													
	1	ı		1	<u> </u>									
				1	式									

### 北山村(3-29)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	<b>計員</b>	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								1						
				1										
				1										
	1		1	1										
				1	式									

#### <u> 串本町(3-30)</u>

						技术	所 者	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1				1						
		<u>I</u>												
				1	式									

### 橋本市消防本部(4-1)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1				1						
								1						
					<del>                                     </del>									
				1	式									

#### 高野町消防本部(4-2)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	l .							1		1		1		
-	1													
				1	式									

### 伊都消防組合消防本部(4-3)

						技術	ド 者	技術	<b>ド</b> 員	電	I			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1	式									
			通信編) 会和3年3日以降適田」(和歌山 <u></u> ]	1	10									

### 那賀消防組合消防本部(4-4)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1				1						
				1				† †						
			1	t										
				1	式									

### 和歌山市消防局(4-5)

							析 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
-	調整	STB		1	台									
-		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
			_					_		_		_	_	
			_					_		_		_	_	
				1	式									
				1	工									

# 海南市消防本部(4-6)

						技術	<u> </u>	技術	f 員	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
			•		- 15									
				1	式									

### 紀美野町消防本部(4-7)

						技术	所 者	技 徘	<b>計員</b>	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1			1				1						
								† †						
			1	<u> </u>										
				1	式									

# 有田市消防本部(4-8)

						技术	片 者	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1	式									
				1	I									

### 有田川町消防本部(4-9)

						技术	所 者	技 徘	<b>計員</b>	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
					1									
	l .							1						
								† †						
			1											
				1	式									

### 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1										
				1										
				1										
				1										
		<u>I</u>	1	1										
				1	式									

### 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

						技術	f 者	技術	f 員	電	I			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
1		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
1		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
1														
1														
1														
1														
1														
				1	+									
				1	式									

### 御坊市消防本部(4-12)

						技術	所 者	技術	<b>片</b> 員	電	I			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
-														
		<u> </u>	•											
				1	式									

### 田辺市消防本部(4-13)

						技术	<b>計</b> 者	技術	<b>計員</b>	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
			•		_15									
				1	式									

#### 白浜町消防本部(4-14)

						技術	ド 者	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1			1										
				+										
				1								1		
	1		1	1										
				1	式									

#### 串本町消防本部(4-15)

						技术	片 者	技術	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1													
	1											1		
	1											1		
														1
					1									
	1		1											<del> </del>
				1	式									

### 那智勝浦町消防本部(4-16)

						技术	<b>計</b> 者	技 徘	片 員	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
			1		15									
				1	式									

# 新宮市消防本部(4-17)

						技術	片 者	技術	<b>片</b> 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1										
				1										
				1										
				1								1		
	1				<del>                                     </del>							<del> </del>		
				1	式									

#### 防災航空センター(5-1)

						技术	<b>計</b> 者	技術	<b>計員</b>	電	I.			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
							· ·							
	•	•	•		_15									
				1	式									

### 海草振興局健康福祉部(5-2)

				Ī		技术	<b>ド 者</b>	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
	-				-1-									
				1	式									

### 海草振興局建設部(5-3)

						技术	者 者	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	-	-			-1-									
				1	式									

### 海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

						技术	所 者	技 徘	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
				1				1		1				
		<u>I</u>			<del>                                     </del>									
				1	式									

### 東牟婁振興局串本建設部(5-5)

						技术	<b>片</b> 者	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
	1		1											
				1	式									

## 伊都振興局健康福祉部(5-6)

						技术	所 者	技術	<b>片員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
				-	<u> </u>									
					式									

### 日高振興局健康福祉部(5-7)

						技术	<b>計者</b>	技術	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
			•	1								<u> </u>		
				1	式									

### 東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

						技术	所 者	技 徘	片 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
				1				1				1		
	1	I	1											
				1	式									

### 和歌山下津港湾事務所(7-1)

						技术	所 者	技 徘	片 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
		UPS_C	1 φ 2W100V,1kVA,10分	1	台									
	1		1	1	<b>1</b>							i e		
				1	式									

### 二川ダム管理事務所(5-9)

						技術	片 者	技術	f 員	電	工			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置B	融雪有(HW),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
				1										1
				1								1		
				+										
														<del> </del>
														<del>                                     </del>
				1	式									

### 有田建設部広川出張所(5-10)

						技术	所 者	技術	<b>片</b> 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								_		_		_	_	
			·	1	式									
				1	E(									

### 椿山ダム管理事務所(5-11)

						技术	<b>計者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								1						
				1										
				1										
				1										
-	1													
				1	式									

### 七川ダム管理事務所(5-12)

						技术	ド 者	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
								_				_	_	
				1	式									
				1	工									

# 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

						技术	<b>片者</b>	技 徘	f 員	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位							補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	1.2m φ アンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
		IDU	SkyEdgeII Gemini-4TDMA	1	台									
		STB		1	台									
		STB用PC	ノート型PC	1	台									
		モニター	Display モニタ	1	台									
		LANdeVOICE OD-SIP	LANdeVoice OD	1	台									
		衛星ルータA	衛星ルータA	1	台									
		衛星ルータB	衛星ルータB	1	台									
		L2SW	L2SW	1	台									
			1											
				1	式									

### 無線中継所(6箇所)監視制御設備

						技術	f 者	技術	<b>計員</b>	電	エ			
場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位		ı					補正値	集計	備考
						標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
	調整	接点監視BOX_B	接点監視BOX_B	6	台									
			<u> </u>											
				1	式									

### 一式当たり内訳書(細目別):材料費

## 和歌山県庁

項目	種別	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		備	考	
材料費											
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	90	m						
		同軸ケーブル	EM-10D-FB	137	m						
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	235	m						
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P-LAP	190	m						
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	182	m						
		HDMIケーブル	1.5m	20	m						
		導波管	WR75	10	m						
			合 計					<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	1

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 海草振興局(2-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		LANケーブル	UTP 0.5-4P	60	m				
		HDMIケーブル	1.5m	1.5	m				
_									
_									
=									
=									
-									
-									
<u> </u>									
-									
-									
  -									
  -									
-									
<b>-</b>									
-									
=									
-									
<u> </u>									
<u> </u>									
-									
-									
-									
<u> </u>									
-			A						
	E2月县」(財団法人 建設版)		合 計				<b>港は切り換</b> てて		

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 那賀振興局(2-2)

項目	種別	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	106	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	140	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	53	m				
		厚鋼電線管	G36	6	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	10	m				
-									
-									
-									
-			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 伊都振興局(2-3)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	114	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	154	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	58	m				
		厚鋼電線管	G36	9	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	40	m				
F			<u></u>						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 有田振興局(2-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	43	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	422	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	62	m				
		厚鋼電線管	G36	5	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	40	m				
_									
_									
-									
-									
_			۸ عا						
	2月早」(財団汁」 建乳粉		合 計	***・*********************************					

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 日高振興局(2-5)

項目	種別	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	148	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	179	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	78	m				
		厚鋼電線管	G36	6	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	10	m				
_								<u> </u>	
_									
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
								<del>                                     </del>	
-									
-									
<u> </u>								<del>                                     </del>	
<u> </u>			合 計					<del>                                     </del>	

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

西牟婁振興局(2-6)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
<b>才</b> 料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	134	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	266	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	70	m				
		厚鋼電線管	G42	36	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	10	m				
<u> </u>									
-									
<u> </u>									
_									
<u> </u>									
-									
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 東牟婁振興局(2-7)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	128	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	130	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	65	m				
		厚鋼電線管	G42	33	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	10	m				
-									
-									
<u> </u>									
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

### 和歌山市(3-1)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	值	<b>青</b> 考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	175	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	50.5	m				
		厚鋼電線管	G36	31.5	m				
		波板合成樹脂管	FEP40	24	m				
		LANケーフ・ル	LITTO O. F. AD	70.5					
			UTP 0.5-4P	72.5	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
<u> </u>									
			<u></u> 수 카						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 海南市(3-2)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	206	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	45	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	103	m				
		HDMIケーブル	1.5m	11	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
-									
-									
<u> </u>									
<u> </u>									
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

### 橋本市(3-3)

項目	種別	名 称	規格	数量    単位	単 価	金額	備考
才料費							
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	73 m			
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	212.5 m			
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	29.5 m			
		厚鋼電線管	G42	6 m			
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10 m			
		HDMIケーブル	1.5m	3 m			
-							
<u> </u>							<del>                                     </del>
-							
-							1
 							1 1
<u> </u>							
<u> </u>							<del>                                     </del>

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

### 有田市(3-4)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	186	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	512.5	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	93	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
_									
						+			
_									
_									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>			<u></u>						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

# 御坊市(3-5)

項目	種別	名 称	規格	数量	<b>单位</b>	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB		m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	292.5	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	99.5	m				
		厚鋼電線管	G36	42.5	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3 1	m				
<u> </u>									
<u> </u>									
-									
<u> </u>						+			
<u> </u>									
<u> </u>			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 田辺市(3-6)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	;考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	104	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	242	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	52	m				
		厚鋼電線管	G54	6	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
F			合 計					1	1

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 新宮市(3-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	185	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	78	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	90.5	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
			合 計						<u> </u>

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 紀の川市(3-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	169	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	267.5	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	84.5	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
_									
Г			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 岩出市(3-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備者	Š
料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	133	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	135	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	66.5	m				
		厚鋼電線管	G36	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
_									
_									
F									
-									
-									
-									
<u> </u>									
_									
<u> </u>									
 			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 紀美野町(3-10)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	64	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	176	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	30	m				
		厚鋼電線管	G36	5	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
			合 計						ı

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

# かつらぎ町(3-11)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	88	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	86	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	44	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
_									
<del> </del>			<u></u>						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 九度山町(3-12)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	78	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	181	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	38	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
-									
-									
<u> </u>									
_			A =1						
	2月早1/財団汁1 建乳版		合 計				<b>津州切り拾</b> てて		

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 高野町(3-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	92	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	41	m				
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-30P	47	m				
		厚鋼電線管	G36	41	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		電源ケーブル	EM-CE8sq-3C	45	m				
		厚鋼電線管	G36	47	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
		電源ケーブル	EM-CET22sq	46	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE38sq	46	m				
		厚鋼電線管	G42	7	m				
		プルボックス(ステンレス)	300x300x200	1	個				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 湯浅町(3-14)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	122	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	353	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	63	m				
		厚鋼電線管	G54	15	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						·

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 広川町(3-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	103	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	343	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	53	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計		T				

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 有田川町(3-16)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	111	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	165	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	56	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
<u> </u>									
	2月早」(野団汁 1 建乳粉		合 計	粉型~光体一点					

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 美浜町(3-17)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	130	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	40	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	68	m				
		厚鋼電線管	G36	11	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						·

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

# 日高町(3-18)

項目	種別	名 称	規格	数量  単	位 単 価	金額	備考
才料費							
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	139 n	n		
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	84 n	n		
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	72 n	n		
		厚鋼電線管	G42	4 n	n		
		HDMIケーブル	1.5m	3 n	n		
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10 n	n		
-							
-							
F			合 計				

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 由良町(3-19)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	51	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	253	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	23	m				
		厚鋼電線管	G36	4	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 印南町(3-20)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	131	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	70	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	66	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### みなべ町(3-21)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	129	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	207	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	62	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
					]				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 日高川町(3-22)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	144	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	33					
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	72	m				
		厚鋼電線管	G36	26	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
_			<u></u> 수 計						<u> </u>

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 白浜町(3-23)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	151	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	240	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	73	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計			14~1.1 1M+			

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 上富田町(3-24)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	153	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	136	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	77	m				
		厚鋼電線管	G42	2	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーフブル	ICT 0.5-4P	10	m				
	3日县」(財団注人 建設物		合 計			コキでレー 1田本)			

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### すさみ町(3-25)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	108	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	90	m				
		通信ケーフ゛ル	ICT 0.5-2P	79	m				
		電源ケーフ・ル	EM-CET38sq	56	m				
		電源ケーブル	EM-CET14sq	7	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	54	m				
		HDMIケーブル	1.5m	10	m				
<del>-</del>			合 計		<u> </u>				

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 那智勝浦町(3-26)

項目	種別	名 称	規格	数量   単位	単 価	金額	備考
才料費							
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	39 m			
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	158 m			
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	20 m			
		厚鋼電線管	G36	20 m			
		HDMIケーブル	1.5m	3 m			
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10 m			
-							
					1		
_							
-			<u></u>				

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 太地町(3-27)

項目	種別	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	值	青考
·料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	38	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	209	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	18	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
_									
_									
_									
_									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
_									

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	81	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	47	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	38	m				
		厚鋼電線管	G42	17	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 北山村(3-29)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	70	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	60	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	36	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
-									
-									
-									
-									
_			\ \ \ ⇒1						
	2月早」(財団汁 / 建乳粉		合 計				<b>津州和州やイス</b>		

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 串本町(3-30)

種別	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
			108	m				
		UTP 0.5-4P	325	m				
		EM-IE5.5sq	54	m				
	HDMIケーブル	1.5m	10	m				
	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
		٨ ع١						
<u>-</u>		同軸ケーブル LANケーブル 電源ケーブル HDMIケーブル 通信ケーブル	LANケーブル       UTP 0.5-4P         電源ケーブル       EM-IE5.5sq         HDMIケーブル       1.5m	LANケープル UTP 0.5-4P 325 電源ケープル EM-IE5.5sq 54 HDMIケープル 1.5m 10 通信ケープル ICT 0.5-4P 10	LANケーブル UTP 0.5-4P 325 m 電源ケーブル EM-IE5.5sq 54 m HDMIケーブル 1.5m 10 m 通信ケーブル ICT 0.5-4P 10 m	LANケーブル UTP 0.5-4P 325 m 電源ケーブル EM-IE5.5sq 54 m HDMIケーブル 1.5m 10 m iGfケーブル ICT 0.5-4P 10 m	LANケーブル UTP 0.5-4P 325 m 電源ケーブル EM-IE5.5sq 54 m HDMIケーブル 1.5m 10 m 通信ケーブル ICT 0.5-4P 10 m	LANケーブル UTP 0.5-4P 325 m 値源ケーブル EM-IE5,5sq 54 m

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 橋本市消防本部(4-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	102	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	116	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	74	m				
		厚鋼電線管	G36	20	m				
		PF-S管(1重管)	PF-S36	32	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
F		<u> </u>	合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 高野町消防本部(4-2)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	;考
材料費									T
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	95	m				
		LANケーフブル	UTP 0.5-4P	28	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	48	m				
		電源ケーフ・ル	EM-CE8sq-3C	58	m				
		厚鋼電線管	G36	40	m				
		ねじなし電線管	E51	35	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 伊都消防組合消防本部(4-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	64	m				1
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	82	m				_
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	46	m				1
		厚鋼電線管	G36	3	m				_
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				_
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 那賀消防組合消防本部(4-4)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	142	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	82	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	52	m				
		厚鋼電線管	G36	42	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
<u> </u>			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 和歌山市消防局(4-5)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		LANケープル	UTP 0.5-4P	123	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
-									
_									
_									
-									
-									
-									
-									
_									
-									
_									
-			, <u></u> :						
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 海南市消防本部(4-6)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	61	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	56	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	31	m				
		厚鋼電線管	G36	3	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
									1
									<u> </u>
									<u> </u>
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 紀美野町消防本部(4-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	111	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	80	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	63	m				
		厚鋼電線管	G36	2	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
<u> </u>			合 計					†	

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 有田市消防本部(4-8)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	139	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	56	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	71	m				
		厚鋼電線管	G36	5	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーフ゛ル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

### 有田川町消防本部(4-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	125	m				
		LANケーフブル	UTP 0.5-4P	58	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	60	m				
		厚鋼電線管	G42	15	m				
		HDMIケーブル	1.5m	6	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
	<u> </u>		合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	1 考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	96	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	104	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	48	m				
		厚鋼電線管	G36	26	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	32	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	28	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	38	m				
		厚鋼電線管	G28	3	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
<u> </u>									
<u> </u>									
		+	合 <b>計</b>						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 御坊市消防本部(4-12)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	127	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	214	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	49	m				
		厚鋼電線管	G36	43	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
F			合 計						_1

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 田辺市消防本部(4-13)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	146	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	198	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	98	m				
		厚鋼電線管	G36	3	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 白浜町消防本部(4-14)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	87	m				
		LANケープル	UTP 0.5-4P	98	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	44	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
<u> </u>			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 串本町消防本部(4-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	82	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	93	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	41	m				
		厚鋼電線管	G36	4	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
<u> </u>									
_									
_									
_									
_									
_									
_									
_									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
	2月早上(財団汁 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		合 計				<b>港は切り換</b> てて		

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 那智勝浦町消防本部(4-16)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	90	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	118	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	46	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
-									
-									
_			<u></u>						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 新宮市消防本部(4-17)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	119	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	128	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	49	m				
		厚鋼電線管	G36	16	m				
		PF管	PFS-42	17	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9					
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
_									
_									
_									
_									
_									
_									
_									
_									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
<u> </u>									
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 防災航空センター(5-1)

項目	種別	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
<b></b>									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	120	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	24	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	50	m				
		厚鋼電線管	G42	26	m				
		波板合成樹脂管	FEP40	8	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
_									
<u> </u>									
-		+							
-		+							
_									
								<del>                                     </del>	
<u> </u>									
<u></u>			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

### 海草振興局健康福祉部(5-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	121	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	28	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	61	m				
		厚鋼電線管	G28	12	m				
		HDMIケーブル	1.5m	7	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	20	m				
<u> </u>			合 計					1	

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 海草振興局建設部(5-3)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	127	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	30	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	64	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	5	m				
-			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

項目	種別	名 称	規 格	数量   単位	単 価	金額	備考
才料費							
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	66 m			
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	28 m			
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	33 m			
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	17 m			
		エムケーダクト	4号100mx100m	3 m			
		HDMIケーブル	1.5m	9 m			
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10 m			
						1	
-							
-			合 計				<del>                                     </del>

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 東牟婁振興局串本建設部(5-5)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
才料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	115	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	206	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	55	m				
		厚鋼電線管	G36	8	m				
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	30	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						•

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 伊都振興局健康福祉部(5-6)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	62	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	14	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	31	m				
		厚鋼電線管	G36	11	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーフブル	ICT 0.5-4P	10					
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	35	m				
-									
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 日高振興局健康福祉部(5-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	61	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	14	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	31	m				
		厚鋼電線管	G36	13	m				
		HDMIケーブル	1.5m	7	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
-									
<u> </u>			合 <b>計</b>						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

項目	種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	50	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	14	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	25	m				
		厚鋼電線管	G36	6	m				
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	42	m				
		HDMIケーブル	1.5m	9	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計					1	

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 和歌山下津港湾事務所(7-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	70	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	39	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	40	m				
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	30	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
_									
_			A -31						
	2月早」(財団汁 1 建乳粉		合 計				<b>津は打り換</b> マス		

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 二川ダム管理事務所(5-9)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	127	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	52	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	64	m				
		厚鋼電線管	G42	8	m				
_		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
_		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
_									
_									
_									
_									
_									
_									
_									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-			A ===						
	2月早」(財団)大人 建乳ル		合 計			コナベル 1m土			

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

# 有田建設部広川出張所(5-10)

項目	種 別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	110	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	63	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	56	m				
		金属可とう管	38mm	1	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	10	m				
		PF-36管	PF-36	6	m				
-									
_									
-									
-									
-									
_									
			<u></u> 습 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 椿山ダム管理事務所(5-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	100	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	98	m				
		電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	51	m				
		厚鋼電線管	G36	22	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計		İ			·	·

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 七川ダム管理事務所(5-12)

項目	種別	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	444	m				
		LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	146	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	223	m				
		厚鋼電線管	G42	22	m				
		波板合成樹脂管	FEP40	134	m				
		HDMIケーブル	1.5m	6	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	30	m				
<u> </u>			合 計					1	1

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

## 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
材料費									
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	178	m				
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	124	m				
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	89	m				
		厚鋼電線管	G28	1	m				
		HDMIケーブル	1.5m	3	m				
		通信ケーブル	ICT 0.5-4P	10	m				
			合 計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会) 積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会) 数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

### 一式当たり内訳書(細目別):材料据付工

和歌山県庁(1-1)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	90	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m											
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P-LAP	(外径5.1mm)	147	m											
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P-LAP	(外径5.1mm)	43	m											
据付			同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	93	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	40	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	30	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	23	m											
据付		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	44	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	20	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	211	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	24	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	導波管	WR75	_	10	m											
					小 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 和歌山県庁(1-1)

	<u>K/1 (1 1)</u>							電気技	支術者	電気通信	言技術員	電工	普通	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数	標準歩掛	員数			
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	93	m										
撤去	屋外ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	40	m										
撤去	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	30	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	23	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	44	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	285	m										
撤去	屋外ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	41	m										
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	30	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m										
撤去	屋外ラック	通信ケーブル		FCPEV 0.65-5P	(外径8.4mm)	123	m										
撤去	屋内ラック	通信ケーブル		FCPEV 0.65-5P	(外径8.4mm)	90	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-5P	(外径8.4mm)	60	m										
据付	屋外ラック	0	通信ケーブル	FCPEV 0.65-50P	(外径17mm)	82	m										
据付	屋内ラック		通信ケーブル	FCPEV 0.65-50P	(外径17mm)	60	m										
据付	屋内コロガシ	0	通信ケーブル	FCPEV 0.65-50P	(外径17mm)	63	m										
撤去		足場組立	足場組立	$6 \times 6 \mathrm{m}^2$	0	6	0										
					小 計	1	式		_								
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 海草振興局(2-1)

									電気	技術者	電気通信	言技術員	電工		普通位	乍業員			
包工区分	施工方法	種 別	名 称	規	格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
									標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	1	(外径5.1mm)	60	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m		_	2	m											
	<u></u>	<del></del>		<del>-</del>		合 計	1	式		<u> </u>									
							1	11											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 那賀振興局(2-2)

								<b>定</b> 軍	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	作業員			
医工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	106	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	22	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	6	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	140	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	FCPEV 0.65-20P	(外径8.4mm)	10	m											
撤去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	106	1											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17												
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14												
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	22	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	6	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	40	m											
·																		
:																		
:																		
•																		
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 伊都振興局(2-3)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作				
面工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
-																		
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	114	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	23	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	35	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G36	_	9	m											
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	138	m											
据付		通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	16	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	9	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	40	m											
撤去		通信ケーブル	日共に一式の	EM-10D-FB	( h 🖾 10.0 )	114												
献去 散去		電源ケーブル		EM-I0D-FB EM-IE5.5sq	(外径10.2mm) (外径5mm)	114												
版去 散去	屋内ラック	電源ケーブル		_	(外径5mm)	23 35	m											
撤去撤去	<u> </u>		厚鋼電線管	EM-IE5.5sq G36	(外径5川川)	33	m											
100 五		电脉官	字刺电脉官	G30		9	m											
撤去	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	27	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	4	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	31	m											
-																		
F																		
-																		
-																		
-		-																
ŀ										1				+				
ŀ																		
F																		
		1	I	1	合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 有田振興局(2-4)

								電気技	支術者	電気通信	言技術員	電工		普通作	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員	数 標準	単歩掛	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	43	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	27	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	35	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	5	m											
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	222	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	200	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	40	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	43	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	27	m											
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	35	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	5	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	222	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	200	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	90	m											
1					合 計	1	式	I						Ţ				
						1	1/			<u> </u>								

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 日高振興局(2-5)

								電気	.技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員			
医工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	148	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m										
据付	屋外ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	55	m										
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	6	m										
据付	ピット	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	46	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	133	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	(外径8.4mm)	10	m										
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	148	m										
撤去	屋外コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m										
撤去	屋外ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	59	m										
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE3.5sq	(外径4mm)	8	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	6	m										
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	28	m										<u> </u>
撤去	屋内ラック	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	7	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	19											
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 西牟婁振興局(2-6)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	134	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	57	m										
据付	ピット	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
据付		電線管	厚鋼電線管	G42	_	36	m										
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	207	m										
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	59	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	FCPEV 0.65-20P	(外径8.4mm)	10	m										
=																	
散去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	134	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	57	m										
撤去	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	36	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	55	m										
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	55	m										
-																	
-																	
-																	
-																	
Į																	
ŀ																	
ŀ																	
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 東牟婁振興局(2-7)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作業	業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	128	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m											
据付	屋外ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	6	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE3.5sq	(外径4mm)	16	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G42	_	33	m											
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	92	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	38	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	FCPEV 0.65-20P	(外径8.4mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	日軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	128												
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-TOD-FB EM-IE5.5sq	(外径5mm)	49	m											
撤去撤去	屋外ラック	電源ケーブル		-	(外径5mm)		m											
	<u> </u>	電源ケーブル		EM-IE5.5sq		6	m											
撤去 撤去	座内フック 一	電線管	電源ゲーケル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq G42	(外径5mm)	16 39	m m											
加厶		电水片	字婀电冰目	G42		33	111											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	18	m											
撤去	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	10	m											
F																		
-																		
=																		
ŀ																		
			<u> </u>		^ ~!		b											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 和歌山市(3-1)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	175	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	51	m										
据付	<u> </u>	電線管	厚鋼電線管	G36	_	32	m										
据付		電線管	波板合成樹脂管	FEP40	_	24	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	73	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
-																	
撤去		通信ケーブル	同曲ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	175	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	51	m										
撤去	生/FEF1	電線管	厚鋼電線管	G36	()下注JIIIII)	32											
撤去		電線管	波板合成樹脂管	FEP40		24											
JHX Z		电冰片	1次4次日7次4到7日日	1 L1 10		21	111										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	15	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	15											
					, , , , , , ,												
=																	
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 海南市(3-2)

							<b>定</b> 軍	技術者	電気通信	吉技術員	電	I	普通作業員			
種	別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
							標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	206	m										
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	47	m										
電源ケ	ーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	56	m										
		LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	45	m										
通信ケ	ーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	11	m										
		同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	206	m										
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	47	m										
電源ケ	ーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	56	m										
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	19	m										
'シ 通信ケ	ーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m										
												·				
			<del></del>	A ⊋I.		+				-					<del></del>	
ケ	ーブルの	ーブルの外形寸	ーブルの外形寸法 10mmは該当する	ーブルの外形寸法。10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。	合計 -ブルの外形寸法 10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 橋本市(3-3)

型外管内 型内管内 ウコロガシ 一 に内ラック 型内管内 ウコロガシ	種 別 通信ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電線管 通信ケーブル 通信ケーブル	電源ケープル 電源ケープル 電源ケープル 厚鋼電線管	規 格  EM-S-10C-FB  EM-IE5.5sq  EM-IE5.5sq  EM-IE5.5sq  G42	細別規格 (外径10.2mm) (外径5mm) (外径5mm)	数量 73 16	単位 m	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	補正値	集計	備考
型外管内 型内管内 ウコロガシ 一 に内ラック 型内管内 ウコロガシ	電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電線管 通信ケーブル	電源ケープル 電源ケープル 電源ケープル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm) (外径5mm)			標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
型外管内 型内管内 ウコロガシ 一 に内ラック 型内管内 ウコロガシ	電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電線管 通信ケーブル	電源ケープル 電源ケープル 電源ケープル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm) (外径5mm)													
型外管内 型内管内 ウコロガシ 一 に内ラック 型内管内 ウコロガシ	電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電線管 通信ケーブル	電源ケープル 電源ケープル 電源ケープル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm) (外径5mm)													<b> </b>
型外管内 型内管内 ウコロガシ 一 に内ラック 型内管内 ウコロガシ	電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電線管 通信ケーブル	電源ケープル 電源ケープル 電源ケープル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm) (外径5mm)													
世内管内 ウコロガシ 一 に内ラック 世内管内 ウコロガシ	電源ケーブル 電源ケーブル 電線管 通信ケーブル	電源ケーフ・ル 電源ケーフ・ル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16												
ウロロガシ : 一 : 性内ラック : 性内管内 : ウロロガシ :	電源ケーブル 電線管 通信ケーブル	電源ケーブル 厚鋼電線管	EM-IE5.5sq			m											
一       内ラック       登内管内       内コロガシ	電線管 通信ケーブル	厚鋼電線管			2	m											<b> </b>
内ラック 内管内 内コロガシ	通信ケーブル		G42	(外径5mm)	12	m											
を内管内 :		LANケーフル			6	m											
内コロガシ :	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	48	m											
			UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	165	m											
_ :	通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											<b></b>
	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m		3	m											<b> </b>
																	<b> </b>
																	<b> </b>
	通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	73	m											<b> </b>
	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m											<b> </b>
	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
				(外径5mm)	12	m											ļ
				_	6	m											ļ
						m											ļ
						m											<b> </b>
						m											<b> </b>
内コロガシ :	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	43	m											<b> </b>
																	<u> </u>
				스 화	1	#										,	i
村	コロガシ 一 一	コロガシ 電源ケーブル ー 電線管 一 通信ケーブル 外管内 電源ケーブル 通信ケーブル	コロガシ     電源ケーブル     電源ケーブル       一     電線管     厚鋼電線管       一     通信ケーブル     同軸ケーブル       本管内     電源ケーブル     同軸ケーブル       一     通信ケーブル     同軸ケーブル	コロガシ     電源ケーブル     電源ケーブル     EM-IE5.5sq       一     電線管     厚鋼電線管     G42       ー     通信ケーブル     同軸ケーブル     EM-10D-FB       本管内     電源ケーブル     EM-IE5.5sq       ー     通信ケーブル     同軸ケーブル     EM-S-5C-FB/F	コロガシ     電源ケーブル     電源ケーブル     EM-IE5.5sq     (外径5mm)       ー     電線管     厚鋼電線管     G42     —       ー     通信ケーブル     EM-10D-FB     (外径10.2mm)       小管内     電源ケーブル     EM-IE5.5sq     (外径5mm)       ー     通信ケーブル     同軸ケーブル     EM-S-5C-FB/F     (外径7.7mm)	コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 12 ー 電線管 厚鋼電線管 G42 — 6 ー 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-10D-FB (外径10.2mm) 40 朴管内 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 19 — 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-5C-FB/F (外径7.7mm) 43 コロガシ 通信ケーブル LANケーブル UTP 0.5-4P (外径5.1mm) 43	コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 12 m 電線管 厚鋼電線管 G42 — 66 m 一 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-10D-FB (外径10.2mm) 40 m 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 19 m 一 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-5C-FB/F (外径7.7mm) 43 m コロガシ 通信ケーブル LANケーブル UTP 0.5-4P (外径5.1mm) 43 m	ロロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル	コロガシ     電源ケーブル     EM-IE5.5sq     (外径5mm)     12 m       一     電線管     厚鋼電線管     G42     —     6 m       一     通信ケーブル     EM-10D-FB     (外径10.2mm)     40 m       小管内     電源ケーブル     EM-IE5.5sq     (外径5mm)     19 m       一     通信ケーブル     EM-S-5C-FB/F     (外径7.7mm)     43 m       コロガシ     通信ケーブル     LANケーブル     UTP 0.5-4P     (外径5.1mm)     43 m	コロガシ     電源ケーブル     EM-IE5.5sq     (外径5mm)     12 m       一     電線管     厚鋼電線管     G42     —     6 m       一     通信ケーブル     EM-10D-FB     (外径10.2mm)     40 m       小管内     電源ケーブル     EM-IE5.5sq     (外径5mm)     19 m       一     通信ケーブル     EM-S-5C-FB/F     (外径7.7mm)     43 m       コロガシ     通信ケーブル     LANケーブル     UTP 0.5-4P     (外径5.1mm)     43 m	電源ケーブル 電源ケーブル   電源ケーブル   EM-IE5.5sq   (外径5mm)   12 m	ロロガシ       電源ケーブル       EM-IE5.5sq       (外径5mm)       12 m         一       電線管       厚鋼電線管       G42 —       6 m         一       通信ケーブル       EM-10D-FB       (外径10.2mm)       40 m         小管内       電源ケーブル       EM-IE5.5sq       (外径5mm)       19 m         ー       通信ケーブル       同軸ケーブル       EM-S-5C-FB/F       (外径7.7mm)       43 m         コロガシ       通信ケーブル       LANケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       43 m	コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 12 m	コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 12 m	ロロガシ         電源ケーブル         電源ケーブル         EM-IE5.5sq         (外径5mm)         12 m   12 m	空ロガシ 電源ケーブル	電源ケーブル

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 有田市(3-4)

								電気	技術者	電気通信	<b>[技術員</b>	電	エ	普通作	乍業員			
<b>恒工区分</b>	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	186	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	186	m											
据付	屋内コロガシ			UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	513	m											
据付	屋内コロガシ			ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m		3	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	186	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	25	m											
散去	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	56	m											
撤去			同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	150	m											
J.2.			17182		() ( (22 ) )													
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 御坊市(3-5)

								電気	技術者	電気通信	<b>i</b> 技術員	電	I	普通作	業員			
I工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	191	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	53	m											
居付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m											
居付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m											
居付		電線管	厚鋼電線管	G36	43		m											
居付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	293	m											
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m		3	m											
-																		
=																		
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	191	m											
散去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	53	m											
散去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m											
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	59	m											
散去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	59	m											
			-		,													
ŧ																		
ŀ																		
ŀ																		
ŀ										+								
ŀ																		
ŀ																		
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 田辺市(3-6)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	エ	普通作	作業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	104	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	104	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	6	m											
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	242	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
Ī																		
İ																		
Ī																		
Ī																		
Ī																		
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 新宮市(3-7)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	業員			
正区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	185	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	81	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	78	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
Ē																		
İ																		
-																		
ш.		\7/2 \ 8 .			(11/77+0.0)													
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	185												
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m											
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	81	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	6	m											
F																		
=																		
İ																		
ŀ																		
-																		
=																		
ļ																		
=																		
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 紀の川市(3-8)

								電気	技術者	電気通信	<b>i</b> 技術員	電	I	普通作	業員			
拖工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	169	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	65	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	268	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	169	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	65	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	54	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	54	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 岩出市(3-9)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	133	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	47	m										
居付		電線管	厚鋼電線管	G36	_	10	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	135	m										
居付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケープル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
-																	
=																	
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	133	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	47	m										
撤去	屋外コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	27	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	27	m										
=																	
=																	
-																	
ŀ																	
ŀ																	
-																	
-																	
		]															-
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 紀美野町(3-10)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作	業員			
I工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	64	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
居付		電線管	厚鋼電線管	G36	_	5	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	176	m											
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
=																		
撤去		通信ケーブル	同曲なーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	64												
敢去 散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	15	m m											
版云 散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17												
撤去	一 生いほい	電線管	厚鋼電線管	G36	(/FIESIIIII)	- 17												
		电水日	子們电冰日	G30		J.	m											
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	123	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	132	m											
	上门, 1	延旧/ //	El II ()	011 0.0 11	()   Lo.Imm)	102	111											
F																		
Ī																		
Ī																		
Ī																		
											-							
Ĺ																		
ļ																		
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# かつらぎ町(3-11)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>非</b> 員			
正区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	88	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	35	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	86	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付		通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	88	m											
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	35	m											
散去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
散去		通信ケーブル		EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	17	m											
散去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	17	m											
										-								
										-								
					合 計	1	式											
				<b>長掛の外形寸注を示す</b>	н н	1	,											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 九度山町(3-12)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電工	普通	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数	標準歩排	員数			
据付		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	88	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	18	m										
据付	架空	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	161	m										
据付	屋外管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	20	m										
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10											
144		761 3		514 105 55	(ALCZ100)												
撤去 撤去	<u></u> 屋外管内	理信クーノル 電源ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm) (外径5mm)	78											
	坐 架空	電源ケーブル		EM-IE5.5sq		18											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	Ŭ	m										
撤去	<u> </u>	電源グーノル	電源ケーケル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	44	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	32	m										
撤去	屋外管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	4	m										
														1	1		
		<u>I</u>			A ₹1.	1	+										
				長掛の外形寸注を示す	合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 高野町(3-13)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電工	:	普通作	乍業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	92	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	24	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	23	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	47	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	28	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	13	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		FCPEV 0.65-30P	(外径8.4mm)	41	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケープル	FCPEV 0.65-30P	(外径8.4mm)	4	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	41	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル	赤海レ ゴコ	EM-CET22sq	(外径24mm)	4.0												
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE38sq	(外径10.5mm)	46 46												
据付	<u> </u>	電線管	<b>車</b> 源ケーケル 厚鋼電線管	G42	(外径10.5回回)	40												
据付		电概官配電機器	序 郵 电 旅官 プルボックス(ステンレ			1	m 個											
加加	_	比电傚布	フルホックス(ステンレ	\_300x300x200	_	1	旭											
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	60	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	24	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	7	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G28	_	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	42	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	42												
撤去	屋内ラック	電源ケーブル		EM-CET22sq	(外径24mm)	21												
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径10.5mm)	21	m											
			•	•	合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 湯浅町(3-14)

								<b>元</b>	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>F業員</b>			
正区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	122	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	38	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	25	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G54	_	15	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	55	m											
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	298	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ゛ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	96	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	38	m											
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G54	_	8	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	65	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	11	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	60	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 広川町(3-15)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電工		普通位	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 貞	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	103	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	45	m											
据付	ピット	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
据付	ピット	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	40	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	125	m											
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	20	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	158	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
### ±=		マニュ づっ	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	100												
撤去 撤去		理信グーブル 電源ケーブル			(外径10.2mm) (外径5mm)	103 45												
				EM-IE5.5sq		45												
撤去	ピット	電源ケーブル	電源ケーノル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	69	m											
撤去	ピット	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	25	m											
撤去	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	4	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	32	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

### 有田川町(3-16)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電:	I	普通作	丰業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	111	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	165	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
-																		
撤去		通信ケーブル	同動なーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	111	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20												
11以云	压1.1日1.1	电源グーブル	电你介入	EM-IE5.58q	(7PT±3IIIII)	20	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	33	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	33	m											
Ī																		
-																		
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 美浜町(3-17)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>F業員</b>			
<b>恒工区分</b>	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	130	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	39	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	11	m											
据付	長内コロガシ	通信ケーブル	I ANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	40	m											
据付	— —		HDMIケーブル	1.5m	(万年至3.1111111)	3	m											
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10												
2013	2217 777	ZETH / J / I	22147	101 010 11	()   (1.01.1111)	- 10												
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	130	m											
散去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	39	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	11	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	6	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	6	m											
										1								
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 日高町(3-18)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	139	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	27	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	30	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G42	_	4	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	58	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	26	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
LLV I.		\7/2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			(11/71000)													
撤去			同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	139	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
撤去	——————————————————————————————————————	電線管	厚鋼電線管	G42		4	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	27	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	30	m											-
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	100	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	7	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	49	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	15	m											<del>                                     </del>
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	15	m											
					Λ =1	_	_15											<del>                                     </del>
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 由良町(3-19)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電工	普通	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数	標準歩掛	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	51	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m										
据付	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	4	m										
据付	屋内管内	通信ケーブル	I ANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	253	m										
据付	一		HDMIケーブル	1.5m	(/ 注 0.11mm/	3	m										
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10											
かりい	座とコーロスク	通旧グ ブル	通旧7 7 /V	10.5 41	(7円主3.11111)	10	111										
I																	
İ																	
撤去	_		同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	51											
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m										
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m										
撤去		電線管	厚鋼電線管	G36	_	4	m										
		\			(11.49)												
撤去	_		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	51											
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	51	m										
													+	1	1		
			<u> </u>										+	1	1		
					合 計	1	式										
			St	歩掛の外形寸注を示す											1		<u> </u>

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 印南町(3-20)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電.	I	普通作	丰業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	131	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	22	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	70	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	131	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	22	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	14	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m											
										+								
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### みなべ町(3-21)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
医工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	129	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13												
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	25	m											
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	207	m											
据付			HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
Ī																		
-																		
					(11.69													
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	129												
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	38	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	207	m											
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	10	m											
ŀ																		
ļ.																		
ŀ																		
-																		
ļ																		
ļ										1								
										<del>                                     </del>								
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 目高川町(3-22)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電工	普通	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数	標準歩排	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	144	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	36	m										
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	36	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	26	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	I ANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	33	m										
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	—	3	m										
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10											
2013					(, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	144	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	36											
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	36											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	26	m										
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	6	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	6	m										
		_		- 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	式										
					`= =T	1	玌										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 白浜町(3-23)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>F業員</b>			
拖工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
4071		751 J.	=+11×,	D14 0 100 DD	(44 (74.0.0)													
据付	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	151	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	46	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	112	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	24	m											
据付	屋外管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	74	m											
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	30	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	151	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	46	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	59	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	81	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	18	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	23	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	56	m											
																		<del>                                     </del>
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 上富田町(3-24)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	153	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	6	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	59	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G42	_	2	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	136	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	153	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	6	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	59	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	2	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	27	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	27	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### すさみ町(3-25)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
正区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	108	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	37	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	3	m											
据付	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	22	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	34	m											
据付	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径10.5mm)	22	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径10.5mm)	34	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	7	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	(外径12mm)	27	0											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	10	m											
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	90	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	79	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	99	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	36	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G54	_	2	m											
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	39	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	39	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 那智勝浦町(3-26)

								<b>定</b> 軍	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	39	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	15	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G36		20	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	100	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	58	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
=																		
-																		
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	39	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	15	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	5	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	14	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	7	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	40	m											<u> </u>
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	25	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	15												
		-10/			( , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	10												
F																		
					 合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 太地町(3-27)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>F業員</b>			
巨工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
<del>1</del> /-1		751 J.		EN 4 G 10 G ED	( M ( T + 0 0 )													
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	38												
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	11	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ゲーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	7	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	209	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m			-								
撤去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	38	m											
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	11	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	7	m											
撤去	_	通信ケーブル		EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	43	m											
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	43	m											
		1	<u> </u>		^		. Is											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 古座川町(3-28)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	業員			
<b>恒工区分</b>	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	81	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G42	_	17	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	47	m											
居付		通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	81	m											
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m											
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
撤去	_	ふたな デル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	c												
瓶云 撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	12	m											
1000	産内コロルン	理信グーブル	LAIN/ -/ /v	017 0.5-47	(外径3.111111)	12	m											
:																		
:																		
i								-										
		<u> </u>	J	1	A ⇒1		-4~											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 北山村(3-29)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>F業員</b>			
面工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	70	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	24	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	60	m											
据付			HDMIケーブル	1.5m		3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	70	m											
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	24	m											
撤去		通信ケーブル		EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	44	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	6	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 串本町(3-30)

									電気	技術者	電気通信	言技術員	電コ	E.	普通作	乍業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規	格細別	規格	数量	単位									補正値	集計	備考
									標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
i																			
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-F			108	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5		29	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5	mm)	25	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5	.1mm)	325	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_		10	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5	.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル		EM-10D-FB			108	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5		29	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5	mm)	25	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FI	B/F (外径7	.7mm)	51	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5	.1mm)	44	m											
						合 計	1	式											
			·法. 10mmは該当する				1	八											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 橋本市消防本部(4-1)

								電気	技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員	ì			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									E値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員	数			
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	102	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	29	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	45	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	20	m											
据付	0	電線管	PF-S管(1重管)	PF-S36	_	32	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ <sup>*</sup> ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	116	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	—	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10												
-																		
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	102	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	22	m											1
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	45	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	3	m											
撤去	0	電線管	PF-S管(1重管)	PF-S36	0	30	m											
撤去	長内コロガン	通信ケーブル	I ANIF-7°IL	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	29	***											
撤去		電源ケーブル		EM-CE5.5sq-3C	(外径52mm)	29												
11/2	<u> </u>	PERMIT STATE	PERMIT	E.m elestesq ee	() (Essimi)	20												
_																		
-																		
-																		
=																		<u> </u>
=																		<b>_</b>
-																		<u> </u>
		1																<del>                                     </del>
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 高野町消防本部(4-2)

								電気	.技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
正区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	95	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	26	m											
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	19	m											
居付	_		ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	16	m											
居付	屋内管内	通信ケーブル		FCPEV 0.65-5P	(外径8.4mm)	41	m											融雪用
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	28	m											
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-CE8sq-3C	(外径15mm)	32	m											融雪用
居付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-CE8sq-3C	(外径15mm)	6	m											$\downarrow$
居付	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-CE8sq-3C	(外径15mm)	20	m											$\downarrow$
居付		電線管	ねじなし電線管	E39	_	20	m											
居付		電線管	厚鋼電線管	G36	_	21	m											
居付		通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	95	m											
散去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	26	m											
散去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36		40	m											
散去	地中管内	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	35	m											
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	7	m											
散去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	7	m											
		•	•	•	Λ 31	_	_b.											
					合 計	8	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 伊都消防組合消防本部(4-3)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	業員			
正工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	64	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	18	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	82	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去		通信ケーブル	日本にデリ	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	CA												
似去 散去		理信クーノル 電源ケーブル			(外径10.2mm) (外径5mm)	64	m											
版去 撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq		18	m											
				EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36		3	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	21	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	21	m											
										1								
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 那賀消防組合消防本部(4-4)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	142	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	7	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G36		42	m											
据付	長内コロガシ	通信ケーブル	I ANケーフ*ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	82	m											
据付	—————————————————————————————————————		HDMIケーブル	1.5m	(/下压3.1mm/	9	m											
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
DD 1 3	座门	延旧ノ フ/・	起旧/ //	101 0.0 11	() (注0.11111)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	142	m											
撤去	屋外コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	2	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m											
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	7	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36		42	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	21	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	21	m											
					, , , , ,													
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 和歌山市消防局(4-5)

								電気	技術者	電気通信	<b>i</b> 技術員	電	I	普通作業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	123	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	36	m										
散去	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケープル	TZ-AE 0.3-2P	(外径4.5mm)	36	m										
		•	•	•	A =1	-	_1>										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 海南市消防本部(4-6)

屋外コロガシ 屋外管内 屋内管内	種 別 通信ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル		規 格 EM-S-10C-FB	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
屋外コロガシ 屋外管内 屋内管内	電源ケーブル		EM_S_10C_ER											加亚厘	>KH1	C., tttr
屋外コロガシ 屋外管内 屋内管内	電源ケーブル		EM-S-10C-ER				標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
屋外コロガシ 屋外管内 屋内管内	電源ケーブル		EM-S-10C-ER													
屋外管内 屋内管内		走海に つい		(外径10.2mm)	61	m										
屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
			EM-IE5.5sq	(外径5mm)	3	m										
屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m										
	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
	電線管	厚鋼電線管	G36	_	3	m										
屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	56	m										
			1.5m	_	3	m										
			ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	61	m										
					3											
					4											
					12											
_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	3	m										
	マラレ ゴュ	日軸にづり	EM C FC ER/E	(M /Z 7 7 )	1.4											
至内コロルン	世間グーノル	LAN/-/ N	U1P 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m										
							1									
		<u>I</u>		스 화	1	#										
	ー 量内コロガシ 量外コロガシ 屋外管内 屋内ロロガシ ー 直内コロガシ	一       通信ケーブル         直内コロガシ       通信ケーブル         虚外コロガシ       電源ケーブル         屋外管内       電源ケーブル         量内コロガシ       電線管         ー       通信ケーブル         直内コロガシ       通信ケーブル	を	一       通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m         直内コロガシ       通信ケーブル       ICT 0.5-4P         ー       通信ケーブル       直信ケーブル         屋外コロガシ       電源ケーブル       EM-10D-FB         屋外管内       電源ケーブル       EM-IE5.5sq         屋内管内       電源ケーブル       EM-IE5.5sq         屋内コロガシ       電源ケーブル       EM-IE5.5sq         電線管       厚鋼電線管       G36         ー       通信ケーブル       EM-S-5C-FB/F	一       通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m       一         直内コロガシ       通信ケーブル       ICT 0.5-4P       (外径5.mm)         ー       通信ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)         屋外コロガシ       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)         屋内管内       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)         直内コロガシ       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)         一       電線管       厚鋼電線管       G36       一         一       通信ケーブル       EM-S-5C-FB/F       (外径7.7mm)         直内コロガシ       通信ケーブル       LANケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)         合       計	一 通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m       一       3         直内コロガシ       通信ケーブル       通信ケーブル       ICT 0.5-4P       (外径5.mm)       10         ー 通信ケーブル       画幅ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       61         屋外コロガシ       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       12         屋外管内       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       4         屋内コロガシ       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       12         一       電線管       G36       -       3         ー       通信ケーブル       EM-S-5C-FB/F       (外径7.7mm)       14         屋内コロガシ       通信ケーブル       LANケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14         ロー       通信ケーブル       LANケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14	一 通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m       —       3 m         直内コロガシ       通信ケーブル       通信ケーブル       ICT 0.5-4P       (外径5.mm)       10 m         ー       通信ケーブル       同軸ケーブル       EM-10D-FB       (外径10.2mm)       61 m         屋外コロガシ       電源ケーブル       EM-IE5.5sq       (外径5mm)       12 m         屋外管内       電源ケーブル       EM-IE5.5sq       (外径5mm)       4 m         直内 コロガシ       電源ケーブル       EM-IE5.5sq       (外径5mm)       12 m         ー       電線管       厚鋼電線管       G36       —       3 m         ー       通信ケーブル       EM-S-5C-FB/F       (外径7.7mm)       14 m         産内コロガシ       通信ケーブル       LANケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14 m         産内コロガシ       通信ケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14 m	一 通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m       — 3 m         直信ケーブル       通信ケーブル       ICT 0.5-4P       (外径5.mm)       10 m         一 通信ケーブル       同軸ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       61 m         産外ロロガシ       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       12 m         屋内管内       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       3 m         電源ケーブル       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       4 m         置内コロガシ       電源ケーブル       EM-1E5.5sq       (外径5mm)       12 m         一 電線管       厚鋼電線管       G36       — 3 m         一 通信ケーブル       Image: Im	- 通信ケーブル HDMIケーブル 1.5m - 3 m idfケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル idfo idfo idfo idfo idfo idfo idfo idfo	- 通信ケーブル HDMIケーブル 1.5m - 3 m	一 通信ケーブル   HDMIケーブル   1.5m   一 3 m   ICT 0.5-4P   (外径5.mm)   10 m   ICT 0.5-4P   (外径5.mm)   10 m   ICT 0.5-4P   (外径5.mm)   10 m   ICT 0.5-4P   I	一 通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m       —       3 m         置向コロガシ       通信ケーブル       ICT 0.5-4P       (外径5.mm)       10 m         一       通信ケーブル       同軸ケーブル       EM-10D-FB       (外径10.2mm)       61 m         量外コロガシ       電源ケーブル       EM-155.5sq       (外径5mm)       12 m         屋内管内       電源ケーブル       EM-155.5sq       (外径5mm)       3 m         屋内管内       電源ケーブル       EM-155.5sq       (外径5mm)       4 m         置内コロガシ       電源ケーブル       EM-155.5sq       (外径5mm)       12 m         一       電線管       G36       —       3 m         ー       通信ケーブル       EM-S-5C-FB/F       (外径7.7mm)       14 m         量内コロガシ       通信ケーブル       LANケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14 m         量内コロガシ       通信ケーブル       UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14 m       m	一 通信ケーブル       HDMIケーブル       1.5m       —       3 m         直信ケーブル       通信ケーブル       ICT 0.5-4P       (外径5.mm)       10 m         一 通信ケーブル       面信ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       61 m         量外コロガシ 電源ケーブル       電源ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       12 m         屋外管内 電源ケーブル       電源ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       12 m         屋内管内       電源ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       12 m         直内コロガシ 電源ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       4 m       m         直内コロガシ 電源ケーブル       EM-10D-FB       (外径5.mm)       12 m       m         直内コロガシ 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-5.5cq       (外径5.mm)       12 m       m         直内コロガシ 通信ケーブル LANケーブル UTP 0.5-4P       (外径7.7mm)       14 m       m         直内コロガシ 通信ケーブル は原ケーブル はアンル UTP 0.5-4P       (外径5.1mm)       14 m       m	HDMIケーブル   I.5m	HDMIケーブル   1.5m	- 適信ケーブル HDM/ケーブル 1.5m - 3 m

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 紀美野町消防本部(4-7)

								電気	技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	111	m										
据付	ピット	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	3	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m										
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	2	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	80	m										
据付			HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	111	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	3	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m										
散去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m										
散去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	2	m										
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	16	m										
散去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	16	m										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 有田市消防本部(4-8)

								<b>元</b>	技術者	電気通信	技術員	電	エ	普通作業員			
<b>恒工区分</b>	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	139	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	11	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	44	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	11	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	5	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	56	m										
据付			HDMIケーブル	1.5m		3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	139	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	11	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	5	m										
撤去	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	44	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	11	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	14	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m										
		1	1		合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 有田川町消防本部(4-9)

								電気	技術者	電気通信	<b>i</b> 技術員	電	I	普通作	業員			
五工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	125	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	33	m											
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m											
据付		電線管	厚鋼電線管	G42		15	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	58	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	6	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	125	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	33	m											
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	15	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	15	m											
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	15	m											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

						数量		定軍	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員		集計	
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格		単位								補正値		備考
						設計変更		標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数		設計変更	
=																	
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	96	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	27	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m										
据付		電線管	厚鋼電線管	G36	_	26	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	92	m										
据付	ピット	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	12	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケープル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
-																	
-																	
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	96	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	27	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	26	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	28	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	23	m										
撤去	ピット	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	3	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P-LAP	(外径5.1mm)	28	m										
-																	
=																	
=																	
ļ																	
-																	
		1	1	_1		1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
江区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	32	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	6	m										
居付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m										
据付		電線管	厚鋼電線管	G28	_	3	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	28	m										
居付			HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	32	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	19	m										
散去	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m										
撤去		電線管	厚鋼電線管	G28	_	3	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-CE5.5sq-3C	(外径52mm)	30	m										
		]		l	A =1		_15										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 御坊市消防本部(4-12)

								<b>元</b>	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作業員			
正区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	127	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	37	m										
据付		電線管	厚鋼電線管	G36		37	m										
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	48	m										
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	146	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	20	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	6	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
144 +-		通信ケーブル	日本 ケーブル	EM-10D-FB	(H/77100)	107											
撤去					(外径10.2mm)	127	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	37	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36		37	m										
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	12	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	37	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	5	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36		6	m										
撤去	_	通信ケーブル		EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	35	m										
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P-LAP	(外径5.1mm)	35	m										
·																	
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 田辺市消防本部(4-13)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
江区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	146	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	31	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	26	m										
据付	屋内ラック	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	41	m										
据付		電線管	厚鋼電線管	G36	_	3	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	198	m										
据付			HDMIケーブル	1.5m		3	m										
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
=																	
散去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	146	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	31	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	41	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	26	m										
-																	
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	33	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	33	m										
=																	
=																	
=																	
-																	
-																	
=																	
-																	
-																	
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 白浜町消防本部(4-14)

								<b>元</b>	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	87	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	98	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
撤去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	87	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	16	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m										
散去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	18	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	18	m										
					_												
		1	1	1	合 計	1	式										
				お掛の外形寸法を示す。	н п	1	10										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 串本町消防本部(4-15)

								電気	技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	82	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m										
居付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m										
居付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	19	m										
居付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	4	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	93	m										
居付			HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
改去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	82	m										
散去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
散去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
散去	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	19	m										
散去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	4	m										
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	19	m										
散去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	19											
								1									
		<u> </u>			A ⇒1		-4>										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 那智勝浦町消防本部(4-16)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>F業員</b>			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	90	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	98	m											
据付	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	20	m											
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
撤去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	18	m											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m											
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	4	m											
								1										
		<u> </u>	1															
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 新宮市消防本部(4-17)

								電気	技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員			
正工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	119	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m										
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	15	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	16	m										
据付	_	電源ケーブル	PF管	PFS-42	(外径52mm)	17	m										
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	64	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	64	m										
据付			HDMIケーブル	1.5m	_	9	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	119	***										
撤去撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	119											
瓶云 撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m										
服云 撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq EM-IE5.5sq	(外径5mm)	15	m										
服云 撤去	座内コロカン	電線管	車(駅ケーケル 厚鋼電線管	G36	(外径到11111)	16											-
撤去		電源ケーブル		PFS-42	(外径52mm)	17											
撤去	屋内管内	通信ケーブル	I ANIL TO	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	1.0											
服云 撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	16 11											
撤去			同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	30											
IN Z		旭田 / //*	Instally 27*	ENT 5 GC 1 B/ 1	(/ E1:111111)	- 50	111										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 防災航空センター(5-1)

777 477 4								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数	[		
据付	_		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	120	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	33	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	26	m										
据付		電線管	波板合成樹脂管	FEP40		8	m										
据付	民内コロガシ	通信ケーブル	I ANIF-7°IL	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	24	***										<del> </del>
据付	上 —		HDMIケーブル	1.5m	(/門主5.1111111)	24											+
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m m										+
1/11 1 1	/王/ 1. · // 4	20日7 フバ	AE 147 77	101 0.0 11	()   Lo.min)	10	***										+
撤去	_		同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	120	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	33	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	17	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	26	m										
撤去		電線管	波板合成樹脂管	FEP40		8	m										
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	G	m										<del> </del>
撤去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	6	m										+
11以厶	座門コロカン	通旧グ ブル	LAIV) //V	011 0.5 41	(/門主3.1111111)	0	111										+
																	+
																	+
																	+
																	+
																	1
																	<del></del>
					合 計	1	式										
. (2.2)		8 11 - 17	. Y 0 114+V/ 1-71	よ場の外形寸法を示す													

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 海草振興局健康福祉部(5-2)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
拖工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	121	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	22	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	39	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G28	_	12	m											
	- I - 12:				(1) (===================================													
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	28	m											
据付			HDMIケーブル	1.5m		7	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	20	m											
					合 計	4	-1-											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 海草振興局建設部(5-3)

	(1. 4. 4. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E.							電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	127	m										
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	30	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	64	m										
据付			HDMIケーブル	1.5m	_	9	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	5	m										
撤去		通信ケーブル		EM-10D-FB	(外径10.2mm)	80	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	40	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	40	m										
撤去		通信ケーブル		EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	6	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	6	m										
					合 計	1	式										
				<b>長掛の外形寸注を示す</b>	н н	1											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

# 海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	66	m										
居付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
居付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m										
居付		0	エムケーダクト	4号100mx100m	_	3	m										
居付		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	17	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	28	m										
居付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
=																	
=																	
					合 計	1	式										[

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 東牟婁振興局串本建設部(5-5)

							反軍	技術者	電気通信	言技術員	電.	Ι	普通作	F業貝			
施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
							標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
			EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	115	m											
			EM-IE5.5sq	(外径5mm)	19	m											
屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	36	m											
	電線管	厚鋼電線管	G36	_	8	m											
_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	25	m											<del>                                     </del>
屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	194	m											
屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	12	m											
_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	9	m											
屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
	751 J.		F14 105 FD	(M (7 10 0 )													
			-	(外径5mm)	36												
	電線管	<b>厚</b> 類 電 級 管	G36	_	8	m											<del> </del>
			EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	52	m											
屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	49	m											
屋内ラック	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	3	m											
									-								<u> </u>
	J	1	1	스 화	1	<b>#</b>											
	ー 屋外管内 屋内コロガシ 一 屋内コロガシ 屋内コロガシ 一 屋内コロガシ 一 屋内コロガシ	<ul> <li>一 通信ケーブル</li> <li>屋外管内 電源ケーブル</li> <li>屋内コロガシ 電源ケーブル</li> <li>一 電線管</li> <li>一 通信ケーブル</li> <li>屋内コロガシ 通信ケーブル</li> <li>屋内コロガシ 通信ケーブル</li> <li>屋内コロガシ 電源ケーブル</li> <li>屋外管内 電源ケーブル</li> <li>一 電線管</li> <li>一 通信ケーブル</li> </ul>	<ul> <li>一 通信ケーブル 同軸ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 一 電線管 厚鋼電線管</li> <li>一 通信ケーブル 同軸ケーブル LANケーブル 上ANケーブル 上ANケーブル 単信ケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル 通信ケーブル 一 通信ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 目軸ケーブル 上ANケーブル 回軸ケーブル 回線管 厚鋼電線管</li> <li>一 通信ケーブル 同軸ケーブル 厚鋼電線管</li> <li>一 通信ケーブル 同軸ケーブル 厚鋼電線管</li> </ul>	<ul> <li>通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-10C-FB 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 医M-IE5.5sq E内コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq</li></ul>	<ul> <li>通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-10C-FB (外径10.2mm)</li> <li>屋外管内 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm)</li> <li>屋内コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm)</li> <li>一 電線管 厚鋼電線管 G36 ー</li> <li>一 通信ケーブル LANケーブル UTP 0.5-4P (外径5.1mm)</li> <li>屋内コロガシ 通信ケーブル LANケーブル UTP 0.5-4P (外径5.1mm)</li> <li>ー 通信ケーブル HDMIケーブル 1.5m ー</li> <li>屋内コロガシ 通信ケーブル 通信ケーブル ICT 0.5-4P (外径5.mm)</li> <li>屋内コロガシ 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5.mm)</li> <li>屋外管内 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm)</li> <li>ー 電線管 厚鋼電線管 G36 ー</li> <li>ー 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-5C-FB/F (外径7.7mm)</li> <li>屋内コロガシ 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm)</li> </ul>	一	一 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-10C-FB (外径10.2mm) 115 m	画信ケーブル   同軸ケーブル   EM-S-10C-FB   (外径10.2mm)   115 m   EM-ED,5sq   (外径5mm)   19 m   EM-IE5.5sq   (外径5mm)   36 m   EM-IE5.5sq   (外径5mm)   36 m   EM-IE5.5sq   (外径5mm)   36 m   EM-IE5.5sq   (外径5mm)   36 m   EM-IE5.5sq   (外径5mm)   36 m   EM-IE5.5sq   (外径5.1mm)   194 m   EM-S-5C-FB/F   (外径5.1mm)   194 m   EM-D-D/D   EM-D-D/D   EM-D-D/D   (外径5.1mm)   12 m   EM-D-D/D   EM-D-D/D   (外径5.1mm)   12 m   EM-D-D/D   EM-D-D/D   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D/D   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D/D   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-FB   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-FB   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-FB   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-FB   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-FB   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-D-FB   (外径5.1mm)   10 m   EM-D-D/D   EM-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D	画稿ケーブル 同軸ケーブル   EM-S-10C-FB (外径10.2mm)   115 m	一 通信ケーブル	一 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-10C-FB (外径10.2mm) 115 m   原外管内 電源ケーブル 電源ケーブル EM-IE5.5sq (外径5mm) 19 m   日本	一 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-10C-FB (外径10.2mm) 115 m	一 適信ケーブル   同軸ケーブル   EM-S-10C-FB   (外径10.2mm)   115 m	一   通信ケーブル	一 通信ケーブル   両軸ケーブル   EM-S-10C-FB   (外径10.2mm)   115 m   三 位置がつびた   位置が一づた   EM-S-10C-FB   (外径5.mm)   19 m   三 位置が一づた   EM-S-10C-FB   (外径5.mm)   19 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   25 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   19 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   19 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   19 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   19 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   10 m   三 位置が一づた   EM-S-5C-FB/F   (外径5.mm)   10 m   三 位置が一づた   EM-S-10D-FB   (外径5.mm)   EM-S-10D-FB   (外径5.mm)   10 m   三 位置が一づた   EM-S-10D-FB   (外径5.mm)   EM-S-10D-FB   (外径5.mm)   EM-S-10D-FB   (外径5.mm)   EM-S-10D-FB	一 通信ケーブル 同軸ケーブル EM-S-10C-FB (外径10.2mm) 115 m   日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	語信ケーブル   開始ケーブル   BM-S-10C-FB (外径10.2mm)   115 m

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 伊都振興局健康福祉部(5-6)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	丰業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	62	m											
居付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	21	m											
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m											
居付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	11	m											
						4												
居付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m											
居付			同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	7	m											
居付		通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	7	m											
						-		1										
								1										
								1										
								1										
								1										
	<u> </u>	1	1					+										
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 日高振興局健康福祉部(5-7)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
					(11.50													
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	61	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	23	m											
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	13	m											
+= /		マニュージュ	I ANTE TO	LITTO 0.5. AD	( A	1.4												
据付		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m											
据付		通信ケーブル通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m		7	m											
据付	座 ハコロカン	通信グーブル	連信ゲーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
=																		
Ē																		
=																		
Ē																		
=																		
=																		
=																		
-																		
Ē																		
Ē																		
-																		
=																		
-																		
	<u></u>				合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

								電気	技術者	電気通信	言技術員	電		普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位		1,900	¥21	,500	¥21,	000	¥19,300	補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	50	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	14	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	25	m										
居付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	6	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m										
居付		通信ケーブル		EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	42	m										
居付			HDMIケーブル	1.5m	_	9	m										
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
Ī																	
ŀ																	
-																	
ļ																	
ŀ																	
ŀ																	
ŀ										-							
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 和歌山下津港湾事務所(7-1)

								電気	技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	70	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	12	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	8	m										
据付		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	33	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
																	-
																	-
								1									
								1									
					合 計	1	4-										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 二川ダム管理事務所(5-9)

								電気	技術者	電気通信	[技術員	電	I	普通作業員			
施工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数	(		
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	127	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	18	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	46	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		FCPEV 0.65-5P	(外径8.4mm)	56	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G28	_	16	m										
据付	<u> </u>	電線管	厚鋼電線管	G36	_	8	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	24	m										
据付	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	6	m										
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-CE8sq-3C	(外径15mm)	11	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE8sq-3C	(外径15mm)	20	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	28	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
撤去	_		同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	127	m										
撤去	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	18	m										
撤去	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	46	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G28	_	16	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	8	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	6	m										
撤去	<u> </u>	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	6	m										
					合 計	1	式										
					н п	1	11										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 有田建設部広川出張所(5-10)

								定軍	技術者	電気通信	技術員	電.	I	普通作業員			
拖工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	110	m										
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m										
据付	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	11	m										
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	9	m										
据付	_	電源ケーブル	金属可とう管	38mm	(外径45mm)	1	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	63	m										
据付			HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付		通信ケーブル		ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
据付	0	電線管	PF-36管	PF-36	_	6	m										
					(1) (7)												
撤去			同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	110											
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	43	m										
撤去	屋内管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m										
撤去		電線管	厚鋼電線管	G36	_	11	m										
撤去		電線管	厚鋼電線管	G42		9	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	11	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	11	m										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 椿山ダム管理事務所(5-11)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付		通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	100	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m										
据付	屋内コロガシ	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	19	m										
居付	_	電線管	厚鋼電線管	G36	_	22	m										
居付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	66	m										
居付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ・ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	32	m										
居付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーフ・ル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	100	m										
散去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	32	m										
散去	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	19	m										
散去		電線管	厚鋼電線管	G36	_	22	m										
散去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	22	m										
散去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	14	m										
散去		通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m										
11,2	/三/16/1	延旧/ //	El II ()	011 0.0 11	() ( E0.111111)		111										
						·											
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 七川ダム管理事務所(5-12)

								電気	.技術者	電気通信	言技術員	電	I	普通作	<b>手業員</b>			
拖工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位									補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	_	通信ケーブル		EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	444	m											
据付	屋外管内	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	163	m											
据付	架空	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	50	m											
据付	ピット	電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
据付	_	電線管	波板合成樹脂管	FEP40	_	134	m											
据付	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	22	m											
据付	_		HDMIケーブル	1.5m	_	6	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル		UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	134	m											
据付	屋内管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m											
据付	屋外管内	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	4	m											
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m											
据付	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	30	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	444	m											
撤去	屋外管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	163	m											
撤去	架空	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	50	m											
撤去	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	9	m											
撤去	_	電線管	波板合成樹脂管	FEP40	_	134	m											
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G42	_	22	m											
撤去	_	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	29	m											
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーフ゛ル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	29	m											
		•	•	•	A =1	_	_15											
					合 計	1	式											

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

#### 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

								電気	技術者	電気通信	技術員	電	I	普通作業員			
包工区分	施工方法	種 別	名 称	規格	細別規格	数量	単位								補正値	集計	備考
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛 員数			
据付			同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	178	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	1	m										
据付		電線管	厚鋼電線管	G28	_	1	m										
据付		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m										
据付	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	50	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	124	m										
据付	_	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	_	3	m										
据付	屋内コロガシ	通信ケーブル	通信ケープル	ICT 0.5-4P	(外径5.mm)	10	m										
撤去		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径10.2mm)	178	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	10	m										
撤去		電源ケーブル		EM-IE5.5sq	(外径5mm)	1	m										
撤去	_	電線管	厚鋼電線管	G28	_	1	m										
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーフ・ル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	28	m										
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケープル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	50	m										
撤去	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケープル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	31	m										
撤去			同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	31	m										
ŧ																	
•																	<u> </u>
•																	
•																	-
ŀ																	+
ŀ								1									
								1									
ŀ								1									
		<u> </u>	1	1	A =1		-4-										
					合 計	1	式										

10mm(8.3):カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。

## 和歌山県庁(1-1)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
	交換機改修工事(役務)(県庁)	OD接続県庁一式役務	-	1	式			
	きのくにeネット設定変更	_	=	1	式			
			小 計					

## 和歌山県庁(1-1)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	アンテナ装置	4.5m φ,統制局用	-	1	式			
	コントローラー	_	-	1	式			
	CENTER HUB	_	-	1	式			
	レベルコントローラー	_	-	1	式			
	TWT HPA-1		-	1	式			
	TWT HPA-2		-	1	式			
	НҮВ	_	-	2	式			
	140MHz HYB	_	-	1	式			
	UP CONVERTER-1	_	-	1	式			
	UP CONVERTER-2	_	-	1	式			
	UP CONVERTER-3	_	-	1	式			
	TX PATH SELECTOR	_	-	1	式			
	LNC SWITCH CONTROL	_	-	1	式			
	14/12GHz TRANSLATOR	_	-	1	式			
	RX AMP	_	-	1	式			
	TRANSMIT POWER CONTROL	_	-	1	式			
	ACU		-	1	式			
	MOTOR CONTROL	_	-	1	式			
	18GHz帯FWA無線装置	$0.3 \mathrm{m}  \phi$ ,IDU	-	2	式			
	多重音声変換装置	_	-	2	式			
	計測器等廃棄費用	廃局機器等含む(金属くず938kg)	-	1	式			
	IDU		-	5	式			
	DAU	_	-	1	式			
	TX AMP		-	1	式			
			小 計					
			合 計					

## 那賀振興局(2-2)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	テレビ変調器	_	-	1	式			
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	_	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	_	2	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD		_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
	衛星アンテナ架台	_	_	1	式			
	被遠方監視制御装置	_	_	1	台			
			合 計					

## 伊都振興局(2-3)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	テレビ変調器	-	-	1	式			
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	2	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	テ <sup>゙</sup> シ <sup>゙</sup> タルIRD	-	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
	衛星アンテナ架台	_	_	1	式			
	被遠方監視制御装置	_	-	1	台			
			合 計					

## 有田振興局(2-4)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
ļ	テレビ変調器	_	-	1	式			
ļ	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
ļ	ODU	_	-	2	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター		-	1	式			
	IDU		-	2	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デ`シ`タルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
	衛星アンテナ架台	_	-	1	式			
	被遠方監視制御装置	_	-	1	台			
			合 計					

## 日高振興局(2-5)

種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
	_	-	1	式			
1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
ODU	_	-	1	式			
L2SW	衛星用	-	1	式			
衛星ルーター	_	-	1	式			
IDU	_	-	2	式			
回線制御装置	_	-	1	式			
デジタルIRD		-	1	式			
モニターテレビ	-	-	1	式			
衛星アンテナ架台	_	-	1	式			
	_		1	台			
		수 화					
	ODU L2SW 衛星ルーター IDU 回線制御装置 デ*シ`タルIRD モニターテレヒ*	テレビ変調器 — 1.8m φ 衛星アンテナ — ODU — L2SW 衛星用 衛星ルーター IDU — IDU	デレビ変調器       -         1.8m φ 衛星アンテナ       -         ODU       -         L2SW       衛星用         衛星ルーター       -         IDU       -         回線制御装置       -         デンタルRD       -         モニターテレビ       -         衛星アンテナ架台       -         被遠方監視制御装置       -         -       -      -	テレビ変調器       -       1         1.8m φ 衛星アンテナ       -       -       1         ODU       -       -       1         L2SW       衛星用       -       1         衛星ルーター       -       1       1         IDU       -       -       2         回線制御装置       -       -       1         デンタルIRD       -       -       1         モニターテレビ       -       1       1         衛星アンテナ架台       -       1       1	デレビ変調器       -       1       式         1.8m 6 衛星アンテナ       -       1       式         ODU       -       -       1       式         L2SW       衛星用       -       1       式         簡星ルーター       -       1       式         DU       -       -       1       式         正線制御装置       -       -       1       式         ボンラナ架台       -       -       1       式         酸遠方監視制御装置       -       -       1       台	デレビ変調器       -       1       式         ODU       -       1       式         DDU       -       1       式         企業の       毎星用       -       1       式         商屋レーケー       -       1       式         回線制御装置       -       -       1       式         デンタルIRD       -       -       1       式         在ニケテルビ       -       1       式         衛星アンテルビ       -       1       式         衛星アンテルビ       -       1       式         衛星アンテルビ       -       1       式         一       -       1       式         一       -       1       式         一       -       1       式         一       -       1       台         -       -       1       台         -       -       1       台         -       -       1       台         -       -       1       台         -       -       1       台         -       -       1       台         -       -       1       台	デレビ変調器       -       1       式       -       1       式       -       -       1       式       -       -       -       1       式       -<

## 西牟婁振興局(2-6)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	テレビ変調器	_	-	1	式			
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	-	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	2	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デンタルIRD		-	1	式			
	モニターテレビ	-	-	1	式			
	衛星アンテナ架台	-	-	1	式			
	被遠方監視制御装置	_	-	1	台			
			合 計					

## 東牟婁振興局(2-7)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	テレビ変調器	_	-	1	式			
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	-			
	IDU	_	_	2				
	回線制御装置	_	-	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
	衛星アンテナ架台	_	_	1	式			
	被遠方監視制御装置	_	-	1	台			
			合 計					

# 和歌山市(3-1)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

## 海南市(3-2)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

## 橋本市(3-3)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	多重音声変換装置	_	_	0				消防本部に計上
	回線制御装置	_	1	1	式			
	テ <sup>・</sup> シ <sup>・</sup> タルIRD	_	1	1	式			
	モニターテレビ	_	1	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	接点LAN中継装置	_	_	0	式			消防本部に計上
			合 計					

# 有田市(3-4)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1				
	ODU	_	-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	=	1	式			
	テレビ変調器	NTSC⇒RF信号へ	_	1	七			
			合 計					

## 御坊市(3-5)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

# 田辺市(3-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			消防本部
	ODU	-	_	1	式			消防本部
	L2SW	衛星用	_	1	式			消防本部
	衛星ルーター	_	_	1	式			消防本部
	IDU		_	1	式			消防本部
	回線制御装置		_	1	式			消防本部
	デジタルIRD	_	-	1	式			消防本部
	モニターテレビ	_	-	1	式			
回線工事費								
	きのくにeねっと回線移設	回線移設工事費		1	0			1
			合 計					

## 新宮市(3-7)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

# 紀の川市(3-8)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

## 岩出市(3-9)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU		_	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	_	1	式			
			合 計					

## 紀美野町(3-10)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

## かつらぎ町(3-11)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

## 九度山町(3-12)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

## 高野町(3-13)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

# 湯浅町(3-14)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

## 広川町(3-15)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

# 有田川町(3-16)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ		-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	-			
	デジタルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

# <u>美浜町(3-17)</u>

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	_	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					
		<u> </u>	台 計					

## 日高町(3-18)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_		1	式			
			合 計					

## 由良町(3-19)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

#### 印南町(3-20)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

#### <u>みなべ町(3-21)</u>

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

# 日高川町(3-22)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

#### 白浜町(3-23)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

# 上冨田町(3-24)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

#### すさみ町(3-25)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ		-	1				
	ODU	_	-	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1				
	衛星ルーター	_	_	1	-			
	IDU	_	-	1	-			
	回線制御装置	_	_	1				
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_		1	式			
			合 計					

#### 那智勝浦町(3-26)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ		1	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	1	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

# 太地町(3-27)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

## 古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ		-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	-			
	デジタルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

# 北山村(3-29)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

#### <u> 串本町(3−30)</u>

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ		_	1	式			
			合 計					

#### 橋本市消防本部(4-1)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	18GHz帯FWA無線装置	$0.3 \mathrm{m}  \phi$ ,IDU	-	2	式			橋本市役所1式含む
	接点LAN中継装置	_	_	4	式			橋本市役所2式含む
	映像信号デコーダー	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
	多重音声変換装置		_	2	式			橋本市役所1式含む
			^					
<u> </u>			合 計	<u> </u>				

#### 高野町消防本部(4-2)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

#### 伊都消防組合消防本部(4-3)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	1	1	式			
	デジタルIRD	_	1	1	式			
	モニターテレビ	_	1	1	式			
			合 計					

#### 那賀消防組合消防本部(4-4)

	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	—	-	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
		衛星用	1	1	式			
	衛星ルーター	_	1	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	—	-	1	式			
3	モニターテレビ	—	-	1	式			
			合 計					

# 和歌山市消防局(4-5)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	モニターテレビ		-	1	式			
			合 計					

#### 海南市消防本部(4-6)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	—	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
	テレビ変調器	_	-	1	式			
			合 計					

#### 紀美野町消防本部(4-7)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_		1	式			
			合 計					

#### 有田市消防本部(4-8)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	—	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
			合 計					

#### 有田川町消防本部(4-9)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	—	-	1	式			
	ODU	_	-	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1				
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	_	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
			合 計					

#### 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	1	1	式			
	デジタルIRD	_	1	1	式			
	モニターテレビ	_	1	1	式			
			合 計					

#### 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	18GHz帯FWA無線装置	$0.3 \mathrm{m}  \phi$ ,IDU	_	2				日高町役場1式含む
	接点LAN中継装置	_	_	4				日高町役場2式含む
	映像信号デコーダー	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	_	1	式			
	多重音声変換装置		_	2	式			日高町役場1式含む
			合 計					

#### 御坊市消防本部(4-12)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_		1	式			
			合 計					

#### 田辺市消防本部(4-13)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	0	式			田辺市役所に計上
	ODU	_	-	0	式			田辺市役所に計上
	L2SW	衛星用	-	0	式			田辺市役所に計上
	衛星ルーター	_	-	0	式			田辺市役所に計上
	IDU		_	0				田辺市役所に計上
	回線制御装置	_	-	0	式			田辺市役所に計上
	デ`シ`タルIRD	_	-	0	-			田辺市役所に計上
	モニターテレビ	_	_	1	式			
						_		
						_		
			合 計					

#### 白浜町消防本部(4-14)

	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	—	-	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
		衛星用	1	1	式			
	衛星ルーター	_	1	1	式			
	IDU	_	_	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	—	-	1	式			
3	モニターテレビ	—	-	1	式			
			合 計					

#### 串本町消防本部(4-15)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	-	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	ı	1	式			
	IDU		-	1	式			
	回線制御装置	_	ı	1	式			
	テ <sup>*</sup> シ <sup>*</sup> タルIRD	_	ı	1	式			
	モニターテレヒ゛	_	-	1	式			
			合 計					

#### 那智勝浦町消防本部(4-16)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	18GHz帯FWA無線装置	$0.3 \mathrm{m}  \phi$ ,IDU	_	2				那智勝浦町役場1式含む
	接点LAN中継装置	_	_	4	_			那智勝浦町役場2式含む
	映像信号デコーダー	_	1	1	式			
	モニターテレビ	_	1	1	式			
	多重音声変換装置	_	_	2	式			那智勝浦町役場1式含む
			合 計					

## 新宮市消防本部(4-17)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	1	1	式			
	デジタルIRD	_	1	1	式			
	モニターテレビ	_	1	1	式			
			合 計					

#### 防災航空センター(5-1)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	_	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	_	1				
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

#### 海草振興局健康福祉部(5-2)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	_	1	台			
			^ ≐1					
			合 計					

#### 海草振興局建設部(5-3)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	_	1	式			
	ODU	_	_	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	_	1				
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

#### 海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	一斉ラック('19 Rack 短)	一斉受令ラック(20U)	_	2	台			
			A =-					
			合 計					

#### 東牟婁振興局串本建設部(5-5)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デシ <i>゙</i> タルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

#### 伊都振興局健康福祉部(5-6)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	被遠方監視制御装置	_	-	1	台			
	一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	_	1	台			
			<u> </u>					
			合 計					

#### 日高振興局健康福祉部(5-7)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	被遠方監視制御装置	_	-	1				
	一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	-	1	台			
			合 計					

#### 東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	被遠方監視制御装置		-	1	台			
	一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	_	1	台			
			合 計					

#### 和歌山下津港湾事務所(7-1)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	被遠方監視制御装置		-	1				
	一斉ラック('19 Rack 長)	一斉受令ラック(33U)	_	1	台			
			^ -:					
			合 計		<u> </u>			

#### 二川ダム管理事務所(5-9)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

#### 有田建設部広川出張所(5-10)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	1	1	式			
	ODU	_	1	1	式			
	L2SW	衛星用	_	1	式			
	衛星ルーター	_	_	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	1	1	式			
	デジタルIRD	_	1	1	式			
	モニターテレビ	_	1	1	式			
			合 計					

#### 椿山ダム管理事務所(5-11)

項目	種別	名称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	-	_	1				
	ODU		-	1	式			
	L2SW	衛星用	ı	1				
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	-	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

#### 七川ダム管理事務所(5-12)

項目	種別	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	ı	1	式			
	ODU	_	-	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	—	_	1	式			
	回線制御装置	_	=	1	式			
	デジタルIRD	—	_	1	式			
	モニターテレビ	_	-	1	式			
			合 計					

## 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

項目	種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
撤去処分費								
	1.8m φ 衛星アンテナ	_	_	1	式			
	ODU	_	ı	1	式			
	L2SW	衛星用	-	1	式			
	衛星ルーター	_	-	1	式			
	IDU	_	1	1	式			
	回線制御装置	_	-	1	式			
	デジタルIRD	_	-	1	式			
	モニターテレヒ゛	-	_	1	式			
			合 計					

#### 無線中継所(6箇所)監視制御設備

種別	名 称	規格	数 量	単位	単 価	金額	備考
<b></b>		_	1	4			生石、犬ヶ丈、槇山、大雲取
<u> </u>			4	П			生4、八7人、慎山、八云取
		合 計					
	被遠方監視制御装置		被遠方監視制御装置 — -		被遠方監視制御装置	被適方監視制御装置 — - 4 台	被遠方監視制御装置 — 4 台