

合計工事金額 \_\_\_\_\_ 円

税抜工事価格 \_\_\_\_\_ 円

消費税等相当額 \_\_\_\_\_ 円

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)				
	計				
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				
	合 計				

機器費		
	交換系工事	
	映像系工事	
	電源系工事	
	合計	

直接工事費		
材料費		
	交換系工事	
	映像系工事	
	電源系工事	
	合計	
材料据付工		
	交換系工事	
	映像系工事	
	電源系工事	
	合計	
機器据付工		
	交換系工事	
	映像系工事	
	電源系工事	
	合計	
機器調整工		
	交換系工事	
	映像系工事	
	電源系工事	
	合計	
基礎工	電源系工事	
直接工事費 合計		

廃棄物処理費他別途計上費用		
	交換系工事	
	映像系工事	
	電源系工事	
	合計	

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
5. 有田振興局(2-4)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	計			
6. 日高振興局(2-5)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	計			
7. 西牟婁振興局(2-6)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	計			
8. 東牟婁振興局(2-7)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
10. 海南市(3-2)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
11. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
12. 有田市(3-4)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
14. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
15. 新宮市(3-7)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
16. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科目	数量	金額	記事
17. 岩出市(3-9)	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)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
18. 紀美野町(3-10)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
19. かつらぎ町(3-11)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
20. 九度山町(3-12)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
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		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
24. 有田川町(3-16)	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			



## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
25. 美浜町(3-17)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
26. 日高町(3-18)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
27. 由良町(3-19)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
28. 印南町(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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	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(細目別)による)	直接工事費	1式		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
(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)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
31. 白浜町(3-23)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	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(細目別)による)	直接工事費	1式		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
34. 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)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
38. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
40. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
42. 那賀消防組合消防本部(4-4)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
43. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
44. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
46. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
47. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
48. 湯浅広川消防組合消防本部(4-10)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	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)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			



## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
60. 東牟婁振興局申本建設部(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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
62. 日高振興局健康福祉部(5-7)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
63. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
64. 和歌山下津港湾事務所(7-1)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
65. 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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
66. 有田建設部広川出張所(5-10)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
68. 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)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科目	数量	金額	記事
69. 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		
	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			
70. こころの医療センター(7-2)	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		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	計			
71. 白浜町日置川事務所(7-3)	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		
	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			
合計	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)		
	計			



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	
機器費	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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									
	IPボタン電話主装置C	端末局用,TypeC	-	1	台				
	VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台				
				合計					

海南省(3-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
機器費									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	1	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	IPボタン電話主装置A	端末局用,TypeA	-	1	台			防災センター	
	VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	-	1	台			防災センター	
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台			防災センター	
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台			防災センター	
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台			町役場	
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台				
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
		VoIP-TA	IPボク電話主装置GW部	-	1	台			
		防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台			
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台				
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台				
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台				
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台				
				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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	—	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	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				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	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									
	IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ホタル電話用端子箱	-	-	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									
	IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ホタル電話用端子箱	-	-	1	台				
				合計					

こころの医療センター(7-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
機器費									
	IPボタン電話主装置B	端末局用,TypeB	-	1	台				
	VoIP-TA	IPボタン電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
	ボタン電話用端子箱	-	-	1	台				
				合計					

白浜町日置川事務所(7-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
機器費									
	IPホタル電話主装置B	端末局用,TypeB	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	台				
	ホタル電話用端子箱	-	-	1	台				
				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)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備 考
	据付													
		防災用電話機	アナログ2線式	41	台									
		ゲートキーパ	管理端末1000	1	台									
	撤去													
		防災用電話機	アナログ2線式	41	台									
		ゲートキーパ	管理端末1000	1	台									
					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)

海草振興局(2-1)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台									
	撤去													
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台									
					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)

那賀振興局(2-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台									
	撤去													
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台									
					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)

伊都振興局(2-3)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台									
	撤去													
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台									
					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)

有田振興局(2-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考			
	据付	防災用電話機	アナログ2線式	5	台										
	撤去	防災用電話機	アナログ2線式	5	台										
					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)



日高振興局(2-5)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備考
	据付													
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台									
	撤去													
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台									
					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)

西牟婁振興局(2-6)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位							備考	
	据付	防災用電話機	アナログ2線式	5	台								
	撤去	防災用電話機	アナログ2線式	5	台								
					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)

東牟婁振興局(2-7)

場所(局名)	施 工	名 称	規格	数量	単位							備考		
	据付													
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台									
	撤去													
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台									
					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)

和歌山市(3-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付	IPホーン電話主装置C	端末局用,TypeC	1	台									
		VoIP-TA	IPホーン電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホーン電話用端子箱	-	1	台									
		撤去	IPホーン電話主装置C	端末局用,TypeC	1	台								
VoIP-TA	IPホーン電話主装置GW部		1	台										
防災用電話機	アナログ2線式		6	台										
				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)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考
	据付	IPホ'タ'電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台					
		VoIP-TA	IPホ'タ'電話主装置GW部	1	台					
		防災用電話機	アナロ'ク'2線式	6	台					
		ホ'タ'電話用端子箱	-	1	台					
		撤去	IPホ'タ'電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台				
		VoIP-TA	IPホ'タ'電話主装置GW部	1	台					
		防災用電話機	アナロ'ク'2線式	6	台					
				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)





御坊市(3-5)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付	IPホ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホ'ン電話用端子箱	-	1	台									
	撤去	IPホ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
			VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台								
			防災用電話機	アナログ2線式	6	台								
				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)





新宮市(3-7)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考	
	据付										
		IPホ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台						
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台						
		防災用電話機	アナログ2線式	1	台						
		ホ'ン電話用端子箱	-	1	台						
		撤去									
			IPホ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台					
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台						
		防災用電話機	アナログ2線式	1	台						
				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)

紀の川市(3-8)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考							
	据付																				
		IPホ^n電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台																
		VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台																
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台																
		ホ^n電話用端子箱	-	1	台																
	撤去																				
		IPホ^n電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台																
		VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台																
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台																
				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)



紀美野町(3-10)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		IPボタン電話主装置A		1	台								
		VoIP-TA		1	台								
		防災用電話機		6	台								
		ボタン電話用端子箱		1	台								
		撤去	IPボタン電話主装置A/B		1	台							
			VoIP-TA		1	台							
			防災用電話機		6	台							
					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)

かつらぎ町(3-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考	
	据付	IPホ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台						
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台						
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台						
		ホ'ン電話用端子箱	-	1	台						
		撤去	IPホ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台					
			VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台					
			防災用電話機	アナログ2線式	4	台					
				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)

九度山町(3-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考	
	据付	IPホ'ク'電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台										
		VoIP-TA	IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台										
		ホ'ク'電話用端子箱	-	1	台										
	撤去		IPホ'ク'電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
VoIP-TA			IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台										
防災用電話機			アナログ2線式	4	台										
				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)

高野町(3-13)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホタル電話用端子箱	-	1	台									
		撤去												
		IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
				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)



湯浅町(3-14)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考		
	据付	IPホ'ク電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ク電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナグ'2線式	3	台									
		ホ'ク電話用端子箱	-	1	台									
		撤去	IPホ'ク電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
			VoIP-TA	IPホ'ク電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナグ'2線式	3	台									
				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)

広川町(3-15)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位						備考		
	据付												
		IPホッソ電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホッソ電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台								
		ホッソ電話用端子箱	—	1	台								
		撤去											
			IPホッソ電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台							
		VoIP-TA	IPホッソ電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台								
				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)

有田川町(3-16)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホッソ電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホッソ電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホッソ電話用端子箱	-	1	台									
	撤去													
		IPホッソ電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホッソ電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
				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)

美浜町(3-17)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考		
	据付																	
		IPホ'ク'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台													
		VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台													
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台													
		ホ'ク'ン電話用端子箱	-	1	台													
		撤去																
			IPホ'ク'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台												
			VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台												
			防災用電話機	アナログ2線式	5	台												
				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)

日高町(3-18)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付	IPホ'ク'電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホ'ク'電話用端子箱	-	1	台									
		撤去	IPホ'ク'電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
	VoIP-TA		IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台									
	防災用電話機		アナログ2線式	6	台									
				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)

由良町(3-19)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	据付											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台							
		ホタル電話用端子箱	-	1	台							
	撤去											
		IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台							
				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)

印南町(3-20)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考		
	据付	IPホ'ク'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台							
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台							
		ホ'ク'ン電話用端子箱	-	1	台							
	撤去	IPホ'ク'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台							
		VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台							
防災用電話機		アナログ2線式	5	台								
				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)

みなべ町(3-21)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位							備考	
	据付												
		IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台								
	撤去												
		IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
				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)



日高川町(3-22)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考	
	据付	IPホ'ク'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台										
		VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台										
		ホ'ク'ン電話用端子箱	-	1	台										
		撤去	IPホ'ク'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
			VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台									
			防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
				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)



上富田町(3-24)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位							備考	
	据付												
		IPホ'ク'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台								
		ホ'ク'ン電話用端子箱	-	1	台								
		撤去											
			IPホ'ク'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台							
		VoIP-TA	IPホ'ク'ン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台								
				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)

すさみ町(3-25)

場所(局名)	施 工	名 称	規格	数量	単位									備考
	据付	IPホ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台									
	防災用電話機	アナログ2線式	2	台									防災センター	
	ホ'ン電話用端子箱	-	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台									町役場
		撤去	IPホ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
			VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台								
	防災用電話機		アナログ2線式	1	台								防災センター	
	防災用電話機		アナログ2線式	5	台									町役場
				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)

那智勝浦町(3-26)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考		
	据付	IPホーン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台													
		VoIP-TA	IPホーン電話主装置GW部	1	台													
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台													
		ホーン電話用端子箱	-	1	台													
		撤去	IPホーン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台												
	VoIP-TA		IPホーン電話主装置GW部	1	台													
防災用電話機	アナログ2線式		4	台														
				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)



古座川町(3-28)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位						備考
	据付	IPホ^n電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台						
		VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台						
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台						
		ホ^n電話用端子箱	-	1	台						
		撤去	IPホ^n電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台					
			VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台					
			防災用電話機	アナログ2線式	6	台					
				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)

北山村(3-29)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考		
	据付																	
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台													
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台													
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台													
		ホタル電話用端子箱	ー	1	台													
		撤去																
			IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台												
			VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台												
			防災用電話機	アナログ2線式	4	台												
				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)















海南市消防本部(4-6)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホタル電話用端子箱	-	1	台									
撤去		IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
				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)







有田川町消防本部(4-9)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考			
	据付	IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台												
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台												
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台												
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台												
		撤去	IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台											
			VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台											
			防災用電話機	アナログ2線式	3	台											
				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)

湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

場所(局名)	施工	名 称	規格	数量	単位							備考			
	据付	IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台										
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台										
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台										
	撤去	IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台										
			VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台									
			防災用電話機	アナログ2線式	5	台									
				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)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位	-		-		-		-		備考	
	据付														
		IPボクソ電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台										
		VoIP-TA	IPボクソ電話主装置GW部	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台										
		ボクソ電話用端子箱	-	1	台										
	撤去	IPボクソ電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									0	
		VoIP-TA	IPボクソ電話主装置GW部	1	台									0	
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台									0	
				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)

御坊市消防本部(4-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考		
	据付													
		IPホッヅン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホッヅン電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台									
		ホッヅン電話用端子箱	-	1	台									
		撤去												
			IPホッヅン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
			VoIP-TA	IPホッヅン電話主装置GW部	1	台								
			防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
				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)

田辺市消防本部(4-13)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホッパ電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホッパ電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台									
		ホッパ電話用端子箱	-	1	台									
		撤去	IPホッパ電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	0	台								田辺市に計上
		VoIP-TA	IPホッパ電話主装置GW部	0	台								田辺市に計上	
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台									
				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)

白浜町消防本部(4-14)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台									
		ホ'ン電話用端子箱	-	1	台									
撤去		IPホ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台									
				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)

串本町消防本部(4-15)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	据付											
		IPホ'ク'電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台							
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台							
		ホ'ク'電話用端子箱	—	1	台							
撤去		IPホ'ク'電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台							
		VoIP-TA	IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台							
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台							
				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)



那智勝浦町消防本部(4-16)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考		
	据付	IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台											
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台											
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台											
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台											
	撤去	IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台											
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台											
防災用電話機		アナログ2線式	2	台												
				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)

新宮市消防本部(4-17)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付	IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台								
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台								
	撤去	IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台								
				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)

防災航空センター(5-1)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位							備考	
	据付												
		IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台								
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台								
	撤去												
		IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台								
				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)

海草振興局健康福祉部(5-2)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位							備 考	
	据付												
		IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台								
		撤去											
			IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台							
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
				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)

海草振興局建設部(5-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
		ホタル電話用端子箱	-	1	台									
	撤去		IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台									
				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)

海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台								
	撤去												
		IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	5	台								
				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)

東牟婁振興局串本建設部(5-5)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位													備考	
	据付																		
		IPホ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台														
		VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台														
		防災用電話機	アナログ2線式	6	台														
		ホ'ン電話用端子箱	-	1	台														
		撤去																	
			IPホ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台													
			VoIP-TA	IPホ'ン電話主装置GW部	1	台													
			防災用電話機	アナログ2線式	6	台													
				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)

伊都振興局健康福祉部(5-6)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホ'ク'電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台									
		ホ'ク'電話用端子箱	ー	1	台									
	撤去	IPホ'ク'電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'ク'電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台									
				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)







和歌山下津港湾事務所(7-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		IPホ^n電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
		ホ^n電話用端子箱	-	1	台								
	撤去												
		IPホ^n電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	2	台								
				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)

二川ダム管理事務所(5-9)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単 位									備考			
	据付																
		IPボ'ン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台												
		VoIP-TA	IPボ'ン電話主装置GW部	1	台												
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台												
		ボ'ン電話用端子箱	-	1	台												
		撤去															
			IPボ'ン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台											
			VoIP-TA	IPボ'ン電話主装置GW部	1	台											
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台												
				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)

有田建設部広川出張所(5-10)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付	IPホックン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホックン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台								
		ホックン電話用端子箱	-	1	台								
	撤去	IPホックン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台								
		VoIP-TA	IPホックン電話主装置GW部	1	台								
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台								
				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)

椿山ダム管理事務所(5-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考	
	据付														
		IPホ'クン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台										
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台										
		ホ'クン電話用端子箱	-	1	台										
		撤去													
			IPホ'クン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホ'クン電話主装置GW部	1	台										
		防災用電話機	アナログ2線式	4	台										
				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)

七川ダム管理事務所(5-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台									
		ホタル電話用端子箱	-	1	台									
	撤去	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
		防災用電話機	アナログ2線式	3	台									
				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)









一式当たり内訳書(細目別):機器調整工

和歌山県庁(1-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		ゲートキーパ	管理端末1000	1	台							
				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)

和歌山市(3-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置C	端末局用,TypeC	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

海南市(3-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

橋本市(3-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

有田市(3-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

御坊市(3-5)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)



田辺市(3-6)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

新宮市(3-7)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

紀の川市(3-8)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

岩出市(3-9)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

紀美野町(3-10)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

かつらぎ町(3-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

九度山町(3-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	調整												
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台								
				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)

高野町(3-13)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)



湯浅町(3-14)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

広川町(3-15)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

有田川町(3-16)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

美浜町(3-17)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

日高町(3-18)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

由良町(3-19)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

印南町(3-20)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

みなべ町(3-21)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPボックン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPボックン電話主装置GW部	1	台							
				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)



日高川町(3-22)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

白浜町(3-23)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位							備考
	調整	IPボックン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPボックン電話主装置GW部	1	台							
				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)

上富田町(3-24)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

すさみ町(3-25)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

那智勝浦町(3-26)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

太地町(3-27)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

古座川町(3-28)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

北山村(3-29)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位							備考	
	調整												
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台								
				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)



串本町(3-30)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

橋本市消防本部(4-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

高野町消防本部(4-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

伊都消防組合消防本部(4-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

那賀消防組合消防本部(4-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

和歌山市消防局(4-5)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位								備考
	調整												
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台								
				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)

海南省消防本部(4-6)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

紀美野町消防本部(4-7)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	調整												
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台								
				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)



有田市消防本部(4-8)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

有田川町消防本部(4-9)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

湯浅広川消防組合消防本部(4-10)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

御坊市消防本部(4-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

田辺市消防本部(4-13)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

白浜町消防本部(4-14)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備 考
	調整													
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台									
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台									
				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)

串本町消防本部(4-15)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	調整												
		IPホ^n電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホ^n電話主装置GW部	1	台								
				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)



那智勝浦町消防本部(4-16)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

新宮市消防本部(4-17)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

防災航空センター(5-1)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

海草振興局健康福祉部(5-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

海草振興局建設部(5-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

東牟婁振興局串本建設部(5-5)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)





日高振興局健康福祉部(5-7)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

場所(局名)	施工	名 称	規 格	数 量	単位	課 目		種 別		備 考
						種 別	課 目	種 別	課 目	
	調整									
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台					
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台					
				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)

和歌山下津港湾事務所(7-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

二川ダム管理事務所(5-9)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位								備考
	調整												
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台								
				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)

有田建設部広川出張所(5-10)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	調整												
		IPボックン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPボックン電話主装置GW部	1	台								
				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)

椿山ダム管理事務所(5-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)

七川ダム管理事務所(5-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位								備考
	調整												
		IPホタル電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台								
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台								
					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)

陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPボクン電話主装置A	端末局用,TypeA	1	台							
		VoIP-TA	IPボクン電話主装置GW部	1	台							
				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)



こころの医療センター(7-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		IPホタル電話主装置B	端末局用,TypeB	1	台							
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	1	台							
				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)



一式当たり内訳書(細目別):材料費

岩出市(3-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考					
材料費		通信ケーブル	ICT 0.5-2P	38	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(3-16)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
材料費		通信ケーブル	ICT 0.5-2P	78	m				
		PF管	PF16	74	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」

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		
材料費		通信ケーブル	ICT 0.5-2P	31	m					
		PF管	PF16	22	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」

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		通信ケーブル	ICT 0.5-2P	67	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」

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		通信ケーブル	ICT 0.5-2P	31	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」

一式当たり内訳書(細目別):材料据付工  
 岩出市(3-9)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	38	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。  
 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)



有田川町(3-16)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	74	m									
	屋内ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	4	m									
	露出	電線管	PF管	PF16	(外径23mm)	74	m									
撤去	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	63	m									
	屋内ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	4	m									
	露出	電線管	PF管	PF16	(外径23mm)	63	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。  
 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)

那智勝浦町(3-26)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付 据付 据付	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	9	m										
	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	22	m										
	露出	電線管	PF管	PF16	(外径23mm)	22	m										
撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	29	m										
	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	12	m										
	露出	電線管	PF管	PF16	(外径23mm)	12	m										
	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	10	m										
	露出	電線管	ねじなし電線管	E19	(外径19mm)	10	m										
	屋内ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	4	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。  
 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)

白浜町消防本部(4-14)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	67	m									
撤去	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	63	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。  
 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)

七川ダム管理事務所(5-12)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	9	m									
	屋内ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	8	m									
	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	14	m									
撤去	屋内管内	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	10	m									
	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	7	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。  
 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)

白浜町日置川事務所(7-3)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
撤去																
	屋内コログシ	通信ケーブル	通信ケーブル	ICT 0.5-2P	(外径4.5mm)	57	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。  
 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)

一式当たり内訳書(細目別):別途計上費用  
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									
	防災用電話機	アナログ2線式	-	41	台				
	ゲートキーパ	管理端末1000	-	1	台				
既設改修費									
	既設ゲートキーパ設定変更	一式役務	-	1	式				
				合計					

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	
撤去処分費	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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	
撤去処分費	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	
撤去処分費	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	
撤去処分費	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	IPホタル電話主装置C	端末局用,TypeC	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
				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	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費								
	IPボタ/電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPボタ/電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			田辺市消防本部に設置分	
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			田辺市消防本部に設置分	
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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
撤去処分費								
	IPボタノ電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPボタノ電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費	IPホッタン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホッタン電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用, TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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
撤去処分費								
	IPボタノ電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPボタノ電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費								
	IPボツン電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPボツン電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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	
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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	
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			防災センター	
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			防災センター	
	防災用電話機	アナログ2線式	-	1	台			防災センター	
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台			町役場	
				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	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台			
			合計					

串本町(3-30)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台			
			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								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費								
	VoIP-TA	IPボタ電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台			
			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								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
				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	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	5	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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
撤去処分費	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	0	台			田辺市に計上
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	0	台			田辺市に計上
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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	
撤去処分費	IPボタ/電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPボタ/電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
				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									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	台				
				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									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
		防災用電話機	アナログ2線式	-	5	台			
				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	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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	IPボタ/電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPボタ/電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	6	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								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	2	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
		VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
		防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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
撤去処分費								
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台			
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台			
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	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	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
				合計					

こころの医療センター(7-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	3	台				
				合計					

白浜町日置川事務所(7-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去処分費									
	IPホタル電話主装置A/B	端末局用,TypeA/B	-	1	台				
	VoIP-TA	IPホタル電話主装置GW部	-	1	台				
	防災用電話機	アナログ2線式	-	4	台				
				合計					

一式当たり内訳書(科目別):

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			

## 一式当たり内訳書(細目別):機器費

## 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									
	デジタルマトリックススイッチャ	64in×64out (HDMI・HD-SDI)	-	1	台				
	AV操作PC	本体(コンソール含む)+制御ソフトウェア	-	2	式				
	55インチ マルチディスプレイ	-	-	12	台				
	46インチ マルチディスプレイ	-	-	6	台				
	43インチ 4Kディスプレイ	-	-	2	台				
	21.5インチ ディスプレイ	-	-	12	台				
	映像デコーダ	-	-	4	台				
	映像エンコーダ	-	-	2	台				
	画面合成器	55型4分割用	-	2	台				
	テスト信号発生器	-	-	1	台				
	文字発生器	-	-	1	台				
	ワイヤレスマイク(ハンド型)	-	-	3	台				
	ワイヤレスマイク(タイピン型)	-	-	1	台				
	ワイヤレスアンテナ	天井埋め込み型	-	2	台				
	ワイヤレスチューナー	無線信号2波選択	-	1	台				
	チューナーユニット	無線信号1波選択(本体へ実装)	-	2	台				
	会議用マイクコントローラー	-	-	1	台				
	会議用テーブルマイク	ディジーチェーン接続	-	25	台				
	ハウリング防止装置	バランス信号入出力	-	3	台				
	アンプ	天井スピーカ増幅用	-	3	台				
	音声ミキサー	音声信号のミキシング	-	2	台				
卓上マイク	-	-	2	台					
スピーカー	-	-	12	台					
			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
機器費								
	音声バランス・アンバランス変換器	—	—	1	台			
	ディエンベッダ	—	—	5	台			
	エンベッデッタ	—	—	2	台			
	映像レコーダー	SDI入力、HD/BDレコーダー	—	2	台			
	TVチューナー	—	—	11	台			
	室内カメラ	災害対策本部室天井、SDI出力	—	1	台			
	RGB→HD変換器	VGA→HDMI/SDI	—	4	台			
	コンポジット→HD変換器	コンポジット→HDMI	—	1	台			
	DVI→HD変換器	NTSC→HDMI/SDI	—	3	台			
	OFDM変調器	—	—	7	台			
	分配器	—	—	4	台			
	ブースタ	—	—	2	台			
	学習リモコン	STB赤外線制御	—	2	台			
	書画カメラ	HDMI出力	—	1	台			
	デジタルビデオカメラ1	SDI出力	—	1	台			
	デジタルビデオカメラ2	—	—	1	台			
	災害対策本部室マルチモニタ架台		—	1	式			
災害対策本部室後方モニタ架台		—	1	式				
統制室マルチモニタ架台		—	1	式				
			小計					
			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

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		デジタルマトリックススイッチャ	64in×64out (HDMI・HD-SDI)	1	台									
		AV操作PC	本体(コンソール含む)+制御ソフトウェ	2	式									
		55インチ マルチディスプレイ	-	12	台									
		46インチ マルチディスプレイ	-	6	台									
		43インチ 4Kディスプレイ	-	2	台									
		21.5インチ ディスプレイ	-	12	台									
		映像デコーダ	-	4	台									
		映像エンコーダ	-	2	台									
		画面合成器	55型4分割用	2	台									
		テスト信号発生器	-	1	台									
		文字発生器	-	1	台									
		ワイヤレスマイク(ハンド型)	-	3	台									
		ワイヤレスマイク(タイピン型)	-	1	台									
		ワイヤレスアンテナ	天井埋め込み型	2	台									
		ワイヤレスチューナー	無線信号2波選択	1	台									
		チューナーユニット	無線信号1波選択(本体へ実装)	2	台									
		会議用マイクコントローラー	-	1	台									
		会議用テーブルマイク	ディジーチェーン接続	25	台									
		ハウリング防止装置	バランス信号入出力	3	台									
		アンプ	天井スピーカー増幅用	3	台									
		音声ミキサー	音声信号のミキシング	2	台									
		卓上マイク	-	2	台									
		スピーカー	-	12	台									
			小計											

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)



和歌山県庁1-1

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
		音声バランス・アンバランス変換器	-	1	台									
		ディエンベッダ	-	5	台									
		エンベッデッド	-	2	台									
		映像レコーダー	SDI入力、HD/BDレコーダー	2	台									
		TVチューナー	-	11	台									
		室内カメラ	災害対策本部室天井、SDI出力	1	台									
		RGB→HD変換器	VGA→HDMI/SDI	4	台									
		コンポジット→HD変換器	コンポジット→HDMI	1	台									
		DVI→HD変換器	NTSC→HDMI/SDI	3	台									
		OFDM変調器	-	7	台									
		分配器	-	4	台									
		学習リモコン	STB赤外線制御	2	台									
		書画カメラ	HDMI出力	1	台									
		デジタルビデオカメラ1	SDI出力	1	台									
		デジタルビデオカメラ2	-	1	台									
		災害対策本部室マルチモニタ架台		1	式									
		災害対策本部室後方モニタ架台		1	式									
		統制室マルチモニタ架台		1	式									
				小計	1	式								
				合計										

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)



和歌山県庁1-1

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
		テスト信号発生器	マトリクススイッチャーへの出力	1	台									
		文字発生器	タイトルジェネレータ	1	台									
		ワイヤレスマイク	ハンド型/ペンダント型	4	台									
		ワイヤレスアンテナ	天井埋め込み型	2	台									
		ワイヤレスチューナー	無線信号2波選択	1	台									
		マイクミキサー	テーブルマイクミキシング	3	台									
		ハウリング防止装置	バランス信号入出力	3	台									
		アンプ	天井スピーカ増幅用	3	台									
		音声ミキサー	音声信号のミキシング	2	台									
		会議テーブルマイク		0	25	台								
		マイク		0	4	台								
		スピーカー	ハイ/ローインピーダンス対応	12	台									
		音声バランス・アンバランス変換器	信号変換器	6	台									
		大型画面表示用架台	災害対策本部室、統制室	1	式									
		映像レコーダー1, 2, 3, 4	VTR/DVDレコーダー	4	台									
		アップコンバータ	NTSC/S⇒RGB	23	台									
		ダウンコンバータ	RGB⇒NTSC/S	12	台									
		分配器	2分岐、6分岐等	4	台									
		ブースタ	分配損失、ケーブル損失の補償	2	台									
		テレビ変調器	NTSC⇒RF信号へ	1	台									
		TVチューナー	-	10	台									
		RFミキサー	UHF信号→共聴設備信号変換	1	台									
				小計	1	式								
				合計										
			据付及び撤去総合計											

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)

一式当たり内訳書(細目別):機器調整工

和歌山県庁1-1

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		デジタルマトリックススイッチャ	64in×64out (HDMI・HD-SDI)	1	台							
		AV操作PC	本体(コンソール含む)+制御ソフト	2	式							
		55インチ マルチディスプレイ	—	12	台							
		46インチ マルチディスプレイ	—	6	台							
		43インチ 4Kディスプレイ	—	2	台							
		21.5インチ ディスプレイ	—	12	台							
		映像デコーダ	—	4	台							
		映像エンコーダ	—	2	台							
		画面合成器	55型4分割用	2	台							
		テスト信号発生器	—	1	台							
		文字発生器	—	1	台							
		ワイヤレスアンテナ	天井埋め込み型	2	台							
		ワイヤレスチューナー	無線信号2波選択	1	台							
		チューナーユニット	無線信号1波選択(本体へ実装)	2	台							
		会議用マイクコントローラー	—	1	台							
		会議用テーブルマイク	デジタルチェーン接続	25	台							
		ハウリング防止装置	バランス信号入出力	3	台							
		アンプ	天井スピーカー増幅用	3	台							
		音声ミキサー	音声信号のミキシング	2	台							
		卓上マイク	—	2	台							
		スピーカー	—	12	台							
			小計									

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)



一式当たり内訳書(細目別):材料費

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					
材料費	MTX入力	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	912.8	m								
		LANケーブル	UTP 0.5-4P-LAP	2	m								
MTX出力	HDMIケーブル	HDMIケーブル	1.5m	6	m								
		同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	901	m								
		HDMIケーブル	1.5m	36	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」

一式当たり内訳書(細目別):材料据付工  
和歌山県庁1-1

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
MTX入力 据付	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	913	m									
	屋内コロガシ	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P-LAP	(外径5.1mm)	6	m									
	—	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	—	6	m									
MTX出力 据付	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	901	m									
	—	通信ケーブル	HDMIケーブル	1.5m	—	36	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。  
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)

和歌山県庁1-1

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
MTX入力 撤去	—	映像ケーブル	マルチ同軸ケーブル	V5-5CFB	(外径21.1mm)	913	m									
	—	音声ケーブル	シールドケーブル(音)	L-2E4-4AL	(外径10.8mm)	913	m									
MTX出力 撤去	—	映像ケーブル	マルチ同軸ケーブル	V5-5CFB	(外径21.1mm)	901	m									
	—	音声ケーブル	シールドケーブル(音)	L-2E4-4AL	(外径10.8mm)	901	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。  
 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)



一式当たり内訳書(細目別):別途計上費用

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								
		AV操作PC	本体+ソフト+ディスプレイ	-	1	式		
		マトリックススイッチャ	48in×48out (RGB、音声)	-	2	台		
		103インチプラズマディスプレイ	災害対策本部室	-	1	台		
		50インチプラズマディスプレイ	災害対策本部室、統制室	-	7	台		
		26インチ液晶ディスプレイ	災害対策本部室	-	9	台		
		40インチディスプレイ	災害対策本部室	-	2	台		
		15インチディスプレイ	災害対策本部室、統制室	-	12	台		
		デコーダーA1	近畿地整画像受信	-	1	台		
		デコーダーA2	近畿地整画像受信	-	1	台		
		映像音声分配器	本館映像配信用	-	1	台		
		波形モニタ	波形検査用	-	1	台		
	ベクトルスコープ	測定用スコープ	-	1	台			
	10インチモニタ	モニタ	-	1	台			
	RGB分配器	RGB映像信号の分配	-	14	台			
	フレームシンクロナイザ	画素数変更用	-	7	台			
				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								
		テスト信号発生器		-	1	台		
		文字発生器		-	1	台		
		ワイヤレスマイク	ハンド型/ペンダント型	-	3	台		
		ワイヤレスアンテナ	天井埋め込み型	-	2	台		
		ワイヤレスチューナー		-	1	台		
		マイクミキサー	テーブルマイクミキシング	-	3	台		
		ハウリング防止装置		-	3	台		
		アンプ	天井スピーカ増幅用	-	3	台		
		音声ミキサー	音声信号のミキシング	-	2	台		
		会議テーブルマイク		-	25	台		
		マイク		0	-	8	台	
		スピーカー	ハイ/ローインピーダンス対応	-	12	台		
		音声バランス・アンバランス変換器	信号変換器	-	6	台		
		大型画面表示用架台	災害対策本部室、統制室	-	1	式		
		映像レコーダー1, 2, 3, 4	VTR/DVDレコーダー	-	4	台		
		アップコンバータ	NTSC/S⇒RGB	-	23	台		
		ダウンコンバータ	RGB⇒NTSC/S	-	12	台		
		分配器	2分岐、6分岐等	-	4	台		
		ブースタ		-	2	台		
		テレビ変調器	NTSC⇒RF信号へ	-	2	台		
	TVチューナー	-	-	11	台			
	RFミキサー	UHF信号→共聴設備信号変換	-	1	台			
				小計				
			合計					

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	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
	基礎工	(1式)		撤去含む
	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		
	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
	計			

一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
5. 有田振興局(2-4)				
6. 日高振興局(2-5)	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)		
	基礎工	(1式)		
	計			
7. 西牟婁振興局(2-6)				
8. 東牟婁振興局(2-7)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
9. 和歌山市(3-1)				
10. 海南市(3-2)				
11. 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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
12. 有田市(3-4)	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)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科目	数量	金額	記事
13. 御坊市(3-5)				
14. 田辺市(3-6)				
15. 新宮市(3-7)				
16. 紀の川市(3-8)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科目	数量	金額	記事
17. 岩出市(3-9)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
18. 紀美野町(3-10)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
19. かつらぎ町(3-11)	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)		
	基礎工	(1式)		高上げ及び撤去を含む
	計			
20. 九度山町(3-12)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
21. 高野町(3-13)				
22. 湯浅町(3-14)				
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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
24. 有田川町(3-16)	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
	計			



## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
25. 美浜町(3-17)	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
	計			
26. 日高町(3-18)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
27. 由良町(3-19)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
28. 印南町(3-20)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	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(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)		
	基礎工	(1式)		嵩上げ及び撤去を含む
	計			
30. 日高川町(3-22)				
	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
	計			
31. 白浜町(3-23)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
32. 上富田町(3-24)	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
34. 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)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
38. 串本町(3-30)				
	直接工事費	1式		
	2. 労務費	(1式)		
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	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
	計			
40. 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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
41. 伊都消防組合(4-3)				
(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
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
42. 那賀消防組合消防本部(4-4)	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)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
43. 和歌山市消防局(4-5)				
44. 海南市消防本部(4-6)				

一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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
	計			
46. 有田市消防本部(4-8)				
47. 有田川町消防本部(4-9)				
48. 湯浅広川消防組合(4-10)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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
	計			
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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
51. 田辺市消防本部(4-13)				
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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
53. 串本町消防本部(4-15)				
54. 那智勝浦町消防本部(4-16)				
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
	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)		
	計			



## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
58. 海草振興局建設部(5-3)				
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)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
60. 東牟婁振興局串本建設部(5-5)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

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
	計			
62. 日高振興局健康福祉部(5-7)	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
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
63. 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
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
64. 和歌山下津港湾事務所(7-1)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科目	数量	金額	記事
65. 二川ダム管理事務所(5-9)				
66. 有田建設部広川出張所(5-10)				
67. 椿山ダム管理事務所(5-11)				
68. 七川ダム管理事務所(5-12)				

## 一式当たり内訳書(科目別):市町村本庁・支所等

工事場所	科目	数量	金額	記事
69. 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)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
70. こころの医療センター(7-2)	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
	計			
71. 白浜町日置川事務所(7-3)				
(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)		
	計			
合計	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)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	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
機器費								
	交流無停電電源装置A	3φ3W200V,40kVA,10分,長寿命	-	1	台			
	交流無停電電源装置B	3φ3W200V,20kVA,10分,長寿命	-	1	台			
			合計					

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	
機器費	SPD盤A	壁付型	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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									
	防災用発電機A	3φ3W200V,15kVA	-	1	台				
	耐雷トランスA	3φ3W200V→3φ3W200V,15kVA,屋外	-	1	台				
	燃料タンクA	600L,キュービクル付	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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									
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台		町役場	
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台		町役場	
				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	SPD盤A	壁付型	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台			
			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	SPD盤A	壁付型	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスD	3φ3W200V→1φ2W100,5kVA,屋外	-	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	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台				
				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	防災用発電機B	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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	SPD盤A	壁付型	-	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	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台			
			合計					

こころの医療センター(7-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
機器費									
	SPD盤A	壁付型	-	1	台				
	防災分電盤B	ラック内蔵型	-	1	台				
				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)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	据付											
		交流無停電電源装置A	3φ3W200V,40kVA,10分,長寿命	1	台							
		交流無停電電源装置B	3φ3W200V,20kVA,10分,長寿命	1	台							
	撤去											
		交流無停電電源装置A	3φ3W200V,40kVA	1	台							
		交流無停電電源装置B	3φ3W200V,20kVA	1	台							
				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)

海草振興局(2-1)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付													
		SPD盤A	壁付型	1	台									
				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)

那賀振興局(2-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		SPD盤A	壁付型	1	台								
		撤去	防災用発電機B	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	1	台							
			耐雷トランスB	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	1	台							
			燃料タンクB	490L	1	台							
				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)

伊都振興局(2-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		SPD盤A	壁付型	1	台								
				1	式								



日高振興局(2-5)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考				
	据付																			
		防災用発電機A	3φ3W200V,15kVA	1	台															
		耐雷トランスA	3φ3W200V→3φ3W200V,15kVA,屋	1	台															
		燃料タンクA	600L,キュービクル付	1	台															
		撤去																		
			防災用発電機A	3φ3W200V,15kVA	1	台														
		耐雷トランスA	3φ3W200V→3φ3W200V,15kVA,屋	1	台															
		燃料タンクA	490L,キュービクル付	1	台															
				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)

橋本市(3-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランス	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
			耐雷トランス	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
					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)

有田市(3-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考	
	据付										
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台						
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台						
		撤去									
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台					
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台					
				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)

岩出市(3-9)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
	撤去													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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。



かつらぎ町(3-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		1.2mφアンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									移設設置
	撤去													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		1.2mφアンテナ装置A	再使用	1	台									嵩上げ台へ移設
				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)

九度山町(3-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
				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)

広川町(3-15)

場所(局名)	施工	名 称	規 格	数量	単 位									備考	
	据付														
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台										
		耐雷トランスC	1φ 2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台										
	撤去														
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台										
		耐雷トランスC	1φ 2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台										
				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)



有田川町(3-16)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		SPD盤A	壁付型	1	台									
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

美浜町(3-17)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付	SPD盤A	壁付型	1	台									
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
					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)

日高町(3-18)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
		撤去											
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台							
				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)

由良町(3-19)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位								備考
	据付												
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
	撤去												
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
				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)

みなべ町(3-21)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考			
	据付																		
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台														
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台														
		撤去																	
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台													
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台													
				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)

日高川町(3-22)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考			
				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)



上富田町(3-24)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
				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)



すさみ町(3-25)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									町役場
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									町役場
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									町役場
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									町役場
				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)

那智勝浦町(3-26)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考
	据付	SPD盤A	壁付型	1	台					
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台					
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台					
				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)

太地町(3-27)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
					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)



北山村(3-29)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
	撤去													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

串本町(3-30)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位					備考	
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台						
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台						
				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)



高野町消防本部(4-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
				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。



伊都消防組合消防本部(4-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
撤去	防災用発電機C		1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
	耐雷トランス		1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

那賀消防組合消防本部(4-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスD	3φ3W200V→1φ2W100,5kVA,屋外	1	台									
	撤去													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスD	3φ3W200V→1φ2W100,5kVA,屋外	1	台									
				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)

紀美野町消防本部(4-7)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)



御坊市消防本部(4-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考		
	据付															
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台											
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台											
		撤去														
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台										
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台										
				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)

白浜町消防本部(4-14)

場所(局名)	施 工	名 称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
					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)

新宮市消防本部(4-17)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考	
	据付												
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
				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)

防災航空センター(5-1)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機B	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	1	台									
	撤去													
		防災用発電機B	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	1	台									
				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)



海草振興局健康福祉部(5-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		SPD盤A	壁付型	1	台									
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

伊都振興局健康福祉部(5-6)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		SPD盤A	壁付型	1	台									
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

日高振興局健康福祉部(5-7)

場所(局名)	施 工	名 称	規格	数量	単位							備考	
	据付	SPD盤A	壁付型	1	台								
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台								
				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)

東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	据付													
		SPD盤A	壁付型	1	台									
	撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
				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)

陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位											備考						
	据付																					
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台																	
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台																	
		撤去																				
			防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台																
			耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台																
				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)

こころの医療センター(7-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	据付											
		SPD盤A	壁付型	1	台							
		防災分電盤B	ラック内蔵型	1	台							
		撤去	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台						
			耐雷トランス	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台						
					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)





一式当たり内訳書(細目別):機器調整工

和歌山県庁(1-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		交流無停電電源装置A	3φ 3W200V,40kVA,10分,長寿命	1	台									
		交流無停電電源装置B	3φ 3W200V,20kVA,10分,長寿命	1	台									
				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)

日高振興局(2-5)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備 考
	調整 (据付)	防災用発電機A	3φ 3W200V,15kVA	1	台									
				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)

橋本市(3-3)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)

有田市(3-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)

岩出市(3-9)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)

紀美野町(3-10)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整				0							
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)

かつらぎ町(3-11)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		1.2mφアンテナ装置A	融雪無し(N),4W BUC,LNB	1	台									
				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)

九度山町(3-12)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)



広川町(3-15)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)

目高町(3-18)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)

由良町(3-19)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)

みなべ町(3-21)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)

白浜町(3-23)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備 考
	調整	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)



すさみ町(3-25)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位								備考
	調整				0								
					0								
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								町役場
					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)

太地町(3-27)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)



古座川町(3-28)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位								備考
	調整												
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
				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)

北山村(3-29)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)

高野町消防本部(4-2)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							備考
	調整											
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
				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)

那賀消防組合消防本部(4-4)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考	
	調整														
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台										
				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)

御坊市消防本部(4-12)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備 考
	調整													
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)

白浜町消防本部(4-14)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位								備考
	調整												
		防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台								
				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)

防災航空センター(5-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位									備考
	調整													
		防災用発電機B	1φ 3W100/200V,15kVA,屋内	1	台									
				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)

海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位								備考
	調整												
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台								
				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)



陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	单 位									備 考
	調整													
		防災用発電機C	1φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台									
				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)

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		電源ケーブル	EM-CET60sq	8	m								
		電源ケーブル	EM-CET38sq	8	m								
		LANケーブル	UTP 0.5-4P	186	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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	5	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	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。  
 「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」

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		電源ケーブル	EM-CET60sq	57	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	57	m							
		厚鋼電線管	G70	43	m							
		プルボックス(ステンレス)	400x400x300	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x400x400	2	個							
		ブレーカ	100A	1	個							
		電源ケーブル	EM-CET38sq	5	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	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)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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」

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				
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	4	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	4	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		電源ケーブル	EM-CET60sq	111	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	107	m					
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	75	m					
		波板合成樹脂管	FEP80	15	m					
		厚鋼電線管	G54	72	m					
		厚鋼電線管	G70	69	m					
		厚鋼電線管	G82	12	m					
		プルボックス(ステンレス)	500x500x500	1	個					
		クレーン	25トン	1	台/日					
				合計						

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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		
材料費		電源ケーブル	EM-CET60sq	298	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	298	m					
		メッセンジャー	22sq	150	径間					
		コンクリートポール	17m	2	本					
		コンクリートポール取付	-	5	個					
		壁面取付	-	2	個					
		プルボックス(ステンレス)	300x300x250	2	個					
		平型ラッシング	-	150	個					
		ブレーカ	40A	1	個					
		クレーン	25トン	1	台/日					
				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」

有田市(3-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考		
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	129	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	81	m					
		厚鋼電線管	G54	19	m					
		プルボックス(ステンレス)	350x350x200	2	個					
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個					
		クレーン	25トン	1	台/日					
				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」



岩出市(3-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
材料費		電源ケーブル	EM-CET22sq	113	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	91	m							
		厚鋼電線管	G54	11	m							
		プルボックス(ステンレス)	250x250x250	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	10	m				
		電源ケーブル	EM-CET38sq	55	m				
		電源ケーブル	EM-IE38sq	49	m				
		厚鋼電線管	G42	8	m				
		厚鋼電線管	G54	16	m				
		厚鋼電線管	G22	8	m				
		波板合成樹脂管	FEP60	2	m				
		ねじなし電線管	E51	4	m				
		ねじなし電線管	E25	4	m				
		プルボックス(ステンレス)	200x200x200	1	個				
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個				
		プルボックス(ステンレス)	400x300x300	2	個				
		クレーン	25トン	1	台/日				
			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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	44	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	39	m					
		電源ケーブル	EM-IE5.5sq	18	m					
		厚鋼電線管	G42	5	m					
		波板合成樹脂管	FEP50	16	m					
		メッセンジャー	22sq	14	径間					
		メッセンジャー	38sq	14	径間					
		同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	36	m					
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個					
		クレーン	25トン	1	台/日					
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	28	m							
		電源ケーブル	EM-CET38sq	10	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	18	m							
		厚鋼電線管	G54	6	m							
		ねじなし電線管	E51	13	m							
		プルボックス(ステンレス)	250x250x200	2	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				合計								

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	73	m							
		電源ケーブル	EM-CET38sq	32	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	63	m							
		ねじなし電線管	E51	20	m							
		厚鋼電線管	G42	11	m							
		厚鋼電線管	G54	11	m							
		プルボックス(ステンレス)	350x350x200	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
			合計									

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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(3-16)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	45	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	45	m							
		ブレーカ	40A	2	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	33	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	33	m							
		ブレーカ	40A	2	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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		
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	84	m					
		電源ケーブル	EM-CET60sq	84	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	107	m					
		波板合成樹脂管	FEP50	45	m					
		厚鋼電線管	G54	5	m					
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個					
		クレーン	25トン	1	台/日					
				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」



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		電源ケーブル	EM-CET22sq	16	m								
		電源ケーブル	EM-CET38sq	16	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	13	m								
		ねじなし電線管	E51	15	m								
		ねじなし電線管	E63	6	m								
		厚鋼電線管	G42	10	m								
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個								
		プルボックス(ステンレス)	400x400x300	1	個								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				合計									

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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		電源ケーブル	EM-CET22sq	58	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	58	m							
		ブレーカ	40A	2	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	64	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	8	m							
		厚鋼電線管	G42	26	m							
		波板合成樹脂管	FEP50	2	m							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	200x200x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET60sq	87	m								
		電源ケーブル	EM-CET38sq	1	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	86	m								
		厚鋼電線管	G54	8	m								
		厚鋼電線管	G70	27	m								
		PF管	PF-38	1	m								
		PF管	PF-50	1	m								
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				合計									

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	45	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	45	m							
		厚鋼電線管	G42	3	m							
		厚鋼電線管	G54	3	m							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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				
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	41	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	41	m							
		厚鋼電線管	G42	31	m							
		プルボックス(ステンレス)	300x300x300	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

太地町(3-27)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
材料費		電源ケーブル	EM-CET22sq	14	m							
		電源ケーブル	EM-CET38sq	36	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	22	m							
		厚鋼電線管	G42	18	m							
		厚鋼電線管	G54	14	m							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」



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		電源ケーブル	EM-CET22sq	47	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	18	m					
		電源ケーブル	EM-CET38sq	31	m					
		厚鋼電線管	G42	34	m					
		厚鋼電線管	G54	34	m					
		メッセンジャー	22sq	8	径間					
			プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個				
			プルボックス(ステンレス)	400x400x200	2	個				
			クレーン	25トン	1	台/日				
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	29	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	13	m							
		厚鋼電線管	G42	19	m							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	300x300x300	2	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。  
 「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」

橋本市消防本部(4-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考			
材料費		電源ケーブル	EM-CET14sq	4	m						
		電源ケーブル	EM-IE38sq	4	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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	49	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	49	m							
		厚鋼電線管	G42	12	m							
		ねじなし電線管	E51	27	m							
		プルボックス(ステンレス)	300x300x300	2	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	14	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	14	m								
		ブレーカ	40A	1	個								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	51	m						
		電源ケーブル	EM-IE38sq	29	m						
		厚鋼電線管	G54	45	m						
		プルボックス(ステンレス)	300x300x300	3	個						
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	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。  
 「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」

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		電源ケーブル	EM-CET14sq	18	m						
		電源ケーブル	EM-IE38sq	18	m						
		PF-36管	PF-36	1	m						
		厚鋼電線管	G36	12	m						
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個						
		プルボックス(ステンレス)	400x300x300	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。  
 「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					
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	65	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	75	m								
		電源ケーブル	EM-CET22sq	10	m								
		厚鋼電線管	G54	14	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」



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		電源ケーブル	EM-CET38sq	81	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	63	m							
		厚鋼電線管	G54	38	m							
		厚鋼電線管	G70	28	m							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x400x200	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	73	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	73	m								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET38sq	56	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	48	m								
		厚鋼電線管	G54	28	m								
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	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。  
 「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」

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					
材料費		電源ケーブル	EM-CET14sq	20	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	20	m								
		通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	28	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」

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					
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	15	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	15	m								
		ねじなし電線管	E51	11	m								
		ブレーカ	40A	2	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。  
 「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				
材料費		電源ケーブル	EM-CET22sq	51	m							
		電源ケーブル	EM-CET38sq	50	m							
		電源ケーブル	EM-IE38sq	13	m							
		プルボックス(ステンレス)	300x300x200	1	個							
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1	個							
		ブレーカ	40A	1	個							
		クレーン	25トン	1	台/日							
			ねじなし電線管	E75	11	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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	28	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	28	m								
		ブレーカ	40A	1	個								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				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		電源ケーブル	EM-CET14sq	29	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	29	m								
		ブレーカ	40A	1	個								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				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」



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		電源ケーブル	EM-CET22sq	36	m								
		電源ケーブル	EM-IE38sq	36	m								
		ブレーカ	40A	1	個								
		クレーン	25トン	1	台/日								
				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」

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		電源ケーブル	EM-CET22sq	50	m							
		ねじなし電線管	E51	44	m							
		波板合成樹脂管	FEP60	6	m							
		クレーン	25トン	1	台/日							
				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」

こころの医療センター(7-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考			
材料費		電源ケーブル	EM-CET8sq	28	m						
		電源ケーブル	EM-IE38sq	28	m						
		クレーン	25トン	1	台/日						
				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」

白浜町日置川事務所(7-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考		
材料費		クレーン	25トン	1	台/日					
				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」

一式当たり内訳書(細目別):材料据付工  
和歌山県庁(1-1)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付 据付 据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	8	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	8	m									
	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)	170	m									
	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	16	m									
撤去 撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	8	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	8	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。  
積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

海草振興局(2-1)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	5	m									
	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	5	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。  
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

那賀振興局(2-2)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	14	m										
据付	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m										
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	43	m										
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	43	m										
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	43	m										
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	1	個										
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x400	-	2	個										
据付	-	配電機器	ブレーカ	100A	-	1	個										庁舎分電盤、防災分電盤用
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	5	m										
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	5	m										
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	66	m										
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	66	m										
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	(外径10.7mm)	63	m										
撤去	露出	電線管	ねじなし電線管	E19	(外径19mm)	7	m										
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	5	m										
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	13	m										
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	56	m										
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個										
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	1	個										
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x400	-	2	個										
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。  
 積算基準(電通): 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

伊都振興局(2-3)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	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。  
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)



日高振興局(2-5)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	103	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	99	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G82	(外径88mm)	12	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	72	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	69	m									
	-		0	コンクリート穴あけ	40φ	—	12	個								
	—	電線管	波板合成樹脂管	FEP80	—	15	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	500x500x500	-	1	個									
	ラック	通信ケーブル	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	8	m								
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	8	m								
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	(外径10.7mm)	67	m								
	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	(外径10.7mm)	8	m								
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	103	m								
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	99	m									
—		電線管	厚鋼電線管	G54	—	72	m									
—		電線管	厚鋼電線管	G70	—	69	m									
—		電線管	波板合成樹脂管	FEP80	—	12	m									
-		配電機器	ブルボックス(ステンレス)	500x500x500	-	1	個									
—		電線管	厚鋼電線管	G82	(外径88mm)	12	m									
ラック		通信ケーブル	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	8	m								
ラック		電源ケーブル	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	8	m								
管内		通信ケーブル	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	(外径10.7mm)	67	m								
ラック		通信ケーブル	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-20P	(外径10.7mm)	8	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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

橋本市(3-3)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	41	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	41	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	20	m									
据付	-		コンクリートポール	17m	-	2	本									
据付	-		コンクリートポール取付	-	-	3	個									
据付	-		壁面取付	-	-	3	個									
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	1	個									
据付	-		メッセンジャー	22sq	-	7	径間									
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x400	-	1	個									
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブレーカ	30A	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	49	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	33	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	72	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	21	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	2	m									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

有田市(3-4)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	51	m										
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	41	m										
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	36	m										
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	19	m										
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	40	m										
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	40	m										
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	2	個										
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個										
	撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	51	m									
		ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	41	m									
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	16	m										
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	38	m										
—		電線管	厚鋼電線管	G54	—	19	m										
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	40	m										
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	40	m										
ラック		通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	16	m										
管内		通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	7	m										
トラフ・ころがし		通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	40	m										
-		配電機器	プルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	2	個										
-		配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個										
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。

積算基準(電通) :「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

岩出市(3-9)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	32	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	32	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	59	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	59	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	11	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	11	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	250x250x250	-	1	個									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	32	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	32	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	59	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	59	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	11	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	11	m									
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	55	m									
	露出	電線管	PF管	PF16	(外径23mm)	44	m									
-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	250x250x250	-	1	個										
-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個										
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

紀美野町(3-10)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	10	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	20	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m									
据付	—	電線管	波板合成樹脂管	FEP60	—	2	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G22	—	8	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	8	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	16	m									
据付	—	電線管	ねじなし電線管	E25	—	4	m									
据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	4	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	35	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	35	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	10	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	20	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m									
撤去	—	電線管	波板合成樹脂管	FEP60	—	2	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G22	—	8	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	8	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	16	m									
撤去	—	電線管	ねじなし電線管	E25	—	4	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	4	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	35	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	35	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	200x200x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x300	-	2	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	200x200x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x300	-	2	個									
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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

かつらぎ町(3-11)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	44	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	39	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	5	m									
	0	電線管	波板合成樹脂管	FEP50	—	16	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	36	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	18	m									
	-	0	メッセンジャー	38sq	-	1	径間									
	-	0	メッセンジャー	22sq	-	1	径間									
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	37	m								
		管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	37	m								
0		電線管	波板合成樹脂管	FEP50	—	17	m									
—		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	(外径10.2mm)	40	m									
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	20	m									
-		0	メッセンジャー	38sq	-	1	径間									
-		0	メッセンジャー	22sq	-	1	径間									
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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

九度山町(3-12)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	13	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	45	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	5	m									
据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	13	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	6	m									
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	250x250x200	-	2	個									
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	13	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	45	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	5	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	13	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	6	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	6	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	4	m									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	250x250x200	-	2	個									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

広川町(3-15)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	44	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	55	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	11	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	8	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	8	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	21	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	21	m									
据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	20	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	11	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	11	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	44	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	55	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	11	m									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	8	m									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	8	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	21	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	21	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	20	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	11	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	11	m									
撤去	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	8	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	21	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)



有田川町(3-16)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	24	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	24	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	17	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	17	m									
据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	2	個									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	28	m									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	24	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	70	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	17	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	17	m									
撤去	-	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	11	m									
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	22	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	33	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	17	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	250x250x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

美浜町(3-17)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	23	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	23	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	2	個									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	8	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	20	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	12	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	35	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	35	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	12	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	32	m									
撤去	-	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	8	m									
撤去	-	電源ケーブル	ねじなし電線管	E63	(外径65mm)	12	m									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

日高町(3-18)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	45	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	45	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	5	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	39	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	75	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	58	m									
	ラック	通信ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	4	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
	0	電線管	波板合成樹脂管	FEP50	—	45	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	5	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	45	m								
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	45	m									
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	5	m									
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	39	m									
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	75	m									
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	58	m									
ラック		通信ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	4	m									
ラック		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
0		電線管	波板合成樹脂管	FEP50	—	45	m									
—		電線管	厚鋼電線管	G54	—	5	m									
-		配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去		管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	5	m								
	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	75	m									
	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	4	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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

由良町(3-19)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	16	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	16	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	15	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E63	(外径65mm)	6	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	16	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	16	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E63	(外径65mm)	15	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	6	個									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	12	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	12	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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

みなべ町(3-21)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	15	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	36	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	5	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	5	m									
据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E75	(外径72mm)	14	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	16	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	16	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	15	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	36	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	5	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	5	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E75	(外径72mm)	14	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	16	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	16	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	36	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	16	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x250	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x250	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

日高川町(3-22)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	58	m										
	据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	58	m									
	据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	2	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	80	m										
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	61	m										
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	23	m										
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	23	m										
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G42	-	19	m										
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	84	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	24	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	24	m										
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	24	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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

白浜町(3-23)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	8	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	8	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	56	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	256	m									
据付	0	電線管	波板合成樹脂管	FEP50	—	2	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	200x200x200	-	1	個									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	8	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	8	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	56	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	256	m									
撤去	0	電線管	波板合成樹脂管	FEP50	—	2	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	28	m									
撤去	—	電線管	波板合成樹脂管	FEP60	—	2	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	26	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	200x200x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

上富田町(3-24)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	35	m										
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	35	m										
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	8	m										
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	1	m										
	—	電線管	PF管	PF-38	(外径43mm)	1	0										
	—	電線管	PF管	PF-50	(外径55mm)	1	m										
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	27	m										
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	51	m										
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	51	m										
	—	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	—	1	個										
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	35	m									
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	35	m										
—		電線管	厚鋼電線管	G54	—	8	m										
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	1	m										
—		電線管	PF管	PF-38	(外径43mm)	1	m										
—		電線管	PF管	PF-50	(外径55mm)	1	m										
—		電線管	厚鋼電線管	G70	—	27	m										
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	51	m										
トラフ・ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	51	m										
撤去		管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	27	m									
撤去		トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	51	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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)



すさみ町(3-25)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	3	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	3	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	13	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	22	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	22	m									
据付	—	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	—	1	個									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	3	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	3	m									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	13	m									
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	22	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	22	m									
撤去	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	8	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	22	m									
撤去	—	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	—	1	個									
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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

那智勝浦町(3-26)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	31	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	31	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	31	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	3	個									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	40	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	40	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	40	m									
撤去	トランプ・こしがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	13	m									
撤去	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE5.5sq	(外径5mm)	13	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	37	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	37	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	37	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	3	個									
合計						1	式									

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

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

太地町(3-27)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	14	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	18	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	18	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	14	m									
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	14	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	18	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	18	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	14	m									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	18	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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

古座川町(3-28)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	47	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	15	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	34	m									
	-	ケーブル	架空	40mm以下	-	1	径間									
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	31	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	3	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	34	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x200	-	2	個									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	29	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	12	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	4	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	14	m									
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	14	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	14	m									
	-	0	架空	40mm以下	-	1	径間									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

北山村(3-29)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	19	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	3	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	10	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	10	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	19	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	2	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	19	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	3	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	10	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	10	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	19	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	2	個									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

橋本市消防本部(4-1)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付	露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	4	m									
	露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

高野町消防本部(4-2)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	43	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	43	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	6	m									
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	12	m									
据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	27	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	2	個									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	43	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	43	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	6	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	12	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	27	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	43	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	3	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	2	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

伊都消防組合消防本部(4-3)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	14	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m									
据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	1	個									
撤去 撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	8	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	32	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	32	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	14	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m									
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	8	m									
撤去 撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	32	m									
	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	14	m									
撤去 撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	1	個									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)



那賀消防組合消防本部(4-4)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	47	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	4	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	45	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	3	個									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	47	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	4	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	45	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	47	m									
	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	4	m									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	3	個									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

紀美野町消防本部(4-7)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	13	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	5	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	5	m									
据付	0	電線管	PF-36管	PF-36	—	1	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G36	—	12	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x300	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	13	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	5	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	5	m									
撤去	—	電線管	PF-36管	PF-36	—	1	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G36	—	12	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x300	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

日高広域消防事務組合消防本部(4-11)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	14	m										
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m										
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	48	m										
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	48	m										
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	13	m										
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m										
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	—	14	m									
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	14	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m										
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	48	m										
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	48	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	13	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	13	m										
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

御坊市消防本部(4-12)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	75	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	57	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	38	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	28	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	75	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	57	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	38	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	28	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	75	m									
	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	6	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

白浜町消防本部(4-14)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付 据付 据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	46	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	46	m									
	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	27	m									
	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	27	m									
撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	46	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	46	m									
	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	27	m									
	ピット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	27	m									
	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	44	m									
	ピット	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	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。  
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

新宮市消防本部(4-17)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	34	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	10	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	34	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	28	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	34	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	10	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	34	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	28	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

防災航空センター(5-1)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	20	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	20	m									
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	28	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	20	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	20	m									
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	28	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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

海草振興局健康福祉部(5-2)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付 据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	11	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	11	m									
据付 据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	11	m									
	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	2	個									
据付 据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	4	m									
	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去 撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	14	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	34	m									
撤去 撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	16	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	7	m									
撤去 撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	7	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	18	m									
撤去 撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	20	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	4	m									
撤去 撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	20	m									
	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	28	m									
撤去 撤去	露出	電線管	PF管	PF16	(外径23mm)	21	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去 撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	2	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)



海草振興局建設部海南工事事務所(5-4)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	7	m										
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	44	m										
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	44	m										
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	6	m										
据付	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	7	m										
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m										
据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	1	個										
据付	-	0	FEP管敷設	150mm以下	-	30	m										
据付	-	0	コンクリート穴あけ	40φ	-	1	個										
据付	-	0	コンクリート穴あけ	70φ	-	1	個										
据付	-	電源ケーブル	ねじなし電線管	E75	(外径72mm)	1	m										
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	300x300x200	-	1	個										
据付	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	7	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	7	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。  
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

伊都振興局健康福祉部(5-6)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考	
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	24	m										
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	24	m										
据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	1	個										
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	4	m										
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m										
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	12	m										
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	17	m										
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	17	m										
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G42	-	4	m										
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	8	m										
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個										
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	8	m										
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	17	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。  
 積算基準(電通) : 「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

日高振興局健康福祉部(5-7)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	25	m									
	据付	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m								
据付	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	1	個									
据付	露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET14sq	(外径21mm)	4	m									
据付	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	87	m									
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	40	m								
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	87	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	2	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	47	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。  
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)



陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	50	m									
	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	4	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	44	m									
	—	電線管	波板合成樹脂管	FEP60	—	6	m									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	50	m									
撤去	トラフ・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	4	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	44	m									
撤去	—	電線管	波板合成樹脂管	FEP60	—	6	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	18	m									
撤去	トラフ・ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	4	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
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。

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

こころの医療センター(7-2)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
据付	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET8sq	(外径19mm)	14	m									
	屋内コログシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET8sq	(外径19mm)	10	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	18	m									
	トラフ・ころかし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	10	m									
撤去	屋内ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET8sq	(外径19mm)	18	m									
撤去	屋内コログシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET8sq	(外径19mm)	10	m									
撤去	屋内管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET8sq	(外径19mm)	28	m									
撤去	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	14	m									
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	14	m									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
撤去	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x300x300	-	1	個									
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。  
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)平成28年10月以降適用」(和歌山県)







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				
	設置	発電機基礎(H鋼)	H鋼基礎拡幅材									
			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				
	設置	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
	撤去	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
			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」

有田市(3-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

岩出市(3-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

紀美野町(3-10)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

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					
	設置	発電機基礎	嵩上げ	1	式								
		フェンス	ネット	1	式								
	撤去	発電機基礎	発電機+耐雷トランス		1	式							
			合計										

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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」

九度山町(3-12)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

広川町(3-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

由良町(3-19)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

みなべ町(3-21)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	嵩上げ	1	式							
		フェンス	ネット	1	式							
	撤去	発電機基礎	発電機+耐雷トランス		1	式						
			合計									

建:「建設物価 2021年3月号」(財団法人 建設物価調査会)

数量×単価＝金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

「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」

白浜町(3-23)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

上富田町(3-24)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

すさみ町(3-25)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

太地町(3-27)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」





北山村(3-29)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

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				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

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	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
			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」

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				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

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				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

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				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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				
	撤去	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
			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				
	設置	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
			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	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
		フェンス	ネット	1	式							
			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」

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	発電機基礎	発電機+耐雷トランス	1	式							
			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」

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				
	設置	発電機基礎	耐雷トランス	1	式							
			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」

一式当たり内訳書(細目別):別途計上費用  
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
	交流無停電電源装置A	3φ3W200V,40kVA	-	1	台			
	交流無停電電源装置B	3φ3W200V,20kVA	-	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	
撤去処分費									
	防災用発電機B	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	-	1	台				
	耐雷トランスB	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	-	1	台				
	燃料タンクB	490L	-	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	
撤去処分費									
	防災用発電機A	3φ3W200V,15kVA	-	1	台				
	耐雷トランスA	3φ3W200V→3φ3W200V,15kVA,屋外	-	1	台				
	燃料タンクA	490L,キュービクル付	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	
撤去処分費	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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	
撤去処分費	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台				
				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	防災用発電機B	1φ3W100/200V,15kVA,屋内	-	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
撤去処分費								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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								
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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
撤去処分費	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台			
			合計					

こころの医療センター(7-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
撤去処分費	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台			
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台			
			合計					

白浜町日置川事務所(7-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去処分費									
	防災用発電機C	1φ2W100V,5kVA(72H)	-	1	台				
	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	1	台				
	防災分電盤A	壁付型	-	1	台				
				合計					