

設計金額 _____ 円

工事価格 _____ 円

消費税等相当額 _____ 円

No.	種 目		金 額(円)	増減金額	備 考
1	機器費				本工事費内訳書(機器費・直接工事費) 4. 合計(機器費)
2	直接工事費				本工事費内訳書(機器費・直接工事費) 4. 合計(直接工事費)
3	間接工事費				
(1)	共通仮設費				本工事費内訳書(共通費等) (1) 共通仮設費
(2)	現場管理費				本工事費内訳書(共通費等) (2) 現場管理費
(3)	機器間接費(技術者間接費)				本工事費内訳書(共通費等) (3) 機器間接費(技術者間接費)
(4)	機器間接費(機器管理費)				本工事費内訳書(共通費等) (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				本工事費内訳書(共通費等) (5) 一般管理費
	合計(工事価格)				
6	消費税等相当額				(10%)
	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		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)		
	基礎工	(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
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			
3. 那賀振興局(2-2)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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
	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		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		
	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)		
	基礎工	(1式)		
	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		
	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)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	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		
	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)		
	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		記 事
9. 和歌山市(3-1)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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		記 事
13. 御坊市(3-5)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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)		
	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		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		記 事
21. 高野町(3-13)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(1式)		
	計			
23. 広川町(3-15)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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
	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		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
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	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		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)	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			
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		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
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			
35. 太地町(3-27)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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		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)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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			
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		記 事
41. 伊都消防組合消防本部(4-3)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)		
	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		記 事
45. 紀美野町消防本部(4-7)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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)		
	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		記 事
49. 日高広域消防事務組合消防本部(4-11)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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)		
	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		記 事
53. 串本町消防本部(4-15)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			
54. 那智勝浦町消防本部(4-16)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			
55. 新宮市消防本部(4-17)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			
56. 防災航空センター(5-1)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	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		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
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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		
	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)		
	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		記 事
61. 伊都振興局健康福祉部(5-6)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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		
	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			
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
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	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		
	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)		
	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		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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(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		
	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)		
	基礎工	(1式)		
	計			
65. 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)		
	機器据付工	(1式)		
	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		記 事
66. 陸上自衛隊信太山駐屯地(6-1)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		撤去含む
	計			
67. 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
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(1式)		
	計			
68. 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		
	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)		
	機器調整工	(1式)		
	基礎工	(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			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			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			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			備考	
機器費	SPD盤A	壁付型	-	1	台				
				合計					

有田振興局(2-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

日高振興局(2-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

西牟婁振興局(2-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考
機器費								
			合計					

東牟婁振興局(2-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

和歌山市(3-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

海南省(3-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

橋本市(3-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			備考	
機器費		防災用発電機C	-	1	台				
		耐雷トランスC	-	1	台				
				合計					

御坊市(3-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

田辺市(3-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

新宮市(3-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

紀の川市(3-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

岩出市(3-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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					

かつらぎ町(3-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			備考
機器費								
	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,屋外	-	1	台			
			合計					

高野町(3-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

湯浅町(3-14)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

広川町(3-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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			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			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					

印南町(3-20)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

みなべ町(3-21)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

日高川町(3-22)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

白浜町(3-23)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

那智勝浦町(3-26)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費	SPD盤A	壁付型	-	1	台				
				合計					

太地町(3-27)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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					

串本町(3-30)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考
機器費								
			合計					

橋本市消防本部(4-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費	SPD盤A	壁付型	-	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			備考	
機器費									
				合計					

和歌山市消防局(4-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

海南市消防本部(4-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

紀美野町消防本部(4-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

有田市消防本部(4-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

有田川町消防本部(4-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				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			備考	
機器費									
				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			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					

田辺市消防本部(4-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				合計					

串本町消防本部(4-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
機器費									
				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			備考
機器費								
			合計					

新宮市消防本部(4-17)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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			備考	
機器費	SPD盤A	壁付型	-	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			備考
機器費								
	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			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					

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			備考	
機器費									
				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			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			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			備考	
機器費	SPD盤A	壁付型	-	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			備考	
機器費									
				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			備考	
機器費									
				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			備考	
機器費									
				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			備考	
機器費									
				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			備 考
機 器 費								
			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			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			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					

白浜町日置川事務所(7-3)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
機 器 費								
			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	600L,ステンレス製	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												

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
				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	600L,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)

東牟婁振興局(2-7)

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)

和歌山市(3-1)

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)

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	
				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)

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)

御坊市(3-5)

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)

田辺市(3-6)

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)

新宮市(3-7)

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)

紀の川市(3-8)

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)

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。

紀美野町(3-10)

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		1	台									
		耐雷トランスC		1	台									
		撤去												
			防災用発電機C		1	台								
			耐雷トランスC		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	項目										備考						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
	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)

高野町(3-13)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位									備 考
	据付													
				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
				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	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)

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)

印南町(3-20)

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)

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														
				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	
	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(AKT013協和)内の機器据付工が含まれる。

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)

古座川町(3-28)

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)

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			
	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)

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	1 φ 2W100V,5kVA(72H)	1	台									
		耐雷トランス	1 φ 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)

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)

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	
				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	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)

有田市消防本部(4-8)

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)

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	
				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
				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													
		耐雷トランス	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去												
		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)

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
				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)

串本町消防本部(4-15)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位	材料		労務		その他		備考	
						単 位	数 量	単 位	数 量	単 位	数 量		
					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
				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	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋	1	台									
		撤去	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)

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(5-3)

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)

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)

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		
				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)

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			
					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	
				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
						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	
					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
				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	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						
				1	式						

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)

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)平成28年10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
					1 式									

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)

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)平成28年10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	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							
				1	式							

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)

西牟婁振興局(2-6)

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)平成28年10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
				1	式							

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)

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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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
				1	式							

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)

田辺市(3-6)

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)平成28年10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
				1	式							

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)

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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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											
		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							
				1	式							

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)

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								
		耐雷トランスC	1φ 2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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											
				1	式							

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)

湯浅町(3-14)

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)平成28年10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	1φ2W100V,5kVA(72H)	1	台							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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
				1	式									

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)

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)平成28年10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											
		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							
				1	式							

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)

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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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
				1	式							

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)

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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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	積算標準		積算標準		備考
						単 位	単 位	単 位	単 位	
				1	式					

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)

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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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											
		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							
				1	式							

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)

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								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
				1	式								

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)

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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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	
				1	式								

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)

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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)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)

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)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)

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							
		耐雷トランスD	3φ 3W200V→1φ 2W100,5kVA,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)平成28年10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
				1	式							

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)

有田市消防本部(4-8)

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)平成28年10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
				1	式							

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)

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
				1	式							

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)

場所(局名)	施 工	名 称	規 格	数 量	単 位							備考
	調整											
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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
				1	式							

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)

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									
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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
				1	式									

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)

那智勝浦町消防本部(4-16)

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)平成28年10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	耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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)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)

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)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)

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								
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)平成28年10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
					1	式						

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)

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)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)

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)平成28年10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
				1	式							

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)

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											
				1	式							

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)

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
				1	式							

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
				1	式							

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)

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
				1	式							

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)

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	項目		項目		項目		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)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)

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							
		耐雷トランスC	1φ2W一次200V,二次105V,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)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)

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)平成28年10月以降適用」(和歌山県)

白浜町日置川事務所(7-3)

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)平成28年10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			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			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			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			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」

有田振興局(2-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				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			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)

積:「積算資料 2021年3月号」(財団法人 経済調査会)

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

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

西牟婁振興局(2-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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(2-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				合計									

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

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。
 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

和歌山市(3-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

海南市(3-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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			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」

御坊市(3-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

田辺市(3-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				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(3-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

紀の川市(3-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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			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)

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」

かつらぎ町(3-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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」

高野町(3-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

湯浅町(3-14)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				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			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						
		プルボックス(ステンレス)	400x300x200	1						
		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			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			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			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			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」

印南町(3-20)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			備考		
材料費		電源ケーブル	EM-CET22sq	15	m					
		電源ケーブル	EM-CET60sq	52	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	41	m					
		ねじなし電線管	E51	10	m					
		厚鋼電線管	G42	5	m					
		厚鋼電線管	G70	5	m					
		ねじなし電線管	E75	14	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)	300x300x200	1	個					
		プルボックス(ステンレス)	400x400x250	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			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			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			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	0					
		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			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			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			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)

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」

古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					
		架空	40mm以下	1	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)

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」

北山村(3-29)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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」

串本町(3-30)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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			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			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			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」

和歌山市消防局(4-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

海南市消防本部(4-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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」

有田市消防本部(4-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				合計									

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

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。
 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

有田川町消防本部(4-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

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			備考						
材料費														
				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			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			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」

田辺市消防本部(4-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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」

串本町消防本部(4-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

那智勝浦町消防本部(4-16)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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			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			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(5-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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			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」

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			備考				
材料費												
				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			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			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			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」

和歌山下津港湾事務所(7-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				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」

二川ダム管理事務所(5-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
材料費													
				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」

有田建設部広川出張所(5-10)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考						
材料費														
				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」

椿山ダム管理事務所(5-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
材料費												
				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			備考						
材料費														
				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			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			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			備考		
材料費		電源ケーブル	EM-CET38sq	38	m					
		電源ケーブル	EM-IE38sq	38	m					
		LANケーブル	UTP 0.5-4P	27	m					
		ねじなし電線管	E63	3	m					
		厚鋼電線管	G54	7	m					
		ねじなし電線管	E51	4	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」

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									
小計						1	式									

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

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
小計						1	式									
合計						1	式									

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

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	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	14	m										
	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	14	m										
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	43	m										
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	43	m										
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	43	m										
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	1	個										
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x400	-	2	個										
	-	配電機器	ブレーカ	100A	-	1	個									庁舎分電盤、防災分電盤用	
	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										
	撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	66	m									
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										
	—	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										
	—	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										
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x300	-	1	個										
	-	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)

有田振興局(2-4)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
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									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	72	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	69	m									
撤去	—	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									
撤去	—	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								
撤去	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								
撤去	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)

西牟婁振興局(2-6)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単 位									備考	
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)

東牟婁振興局(2-7)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
						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)

和歌山市(3-1)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
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	—	0	コンクリートボール	17m	—	2	本									
据付	—	0	コンクリートボール取付	—	—	3	個									
据付	—	0	壁面取付	—	—	3	個									
据付	—	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	—	1	個									
据付	—	0	メッセンジャー	22sq	—	7	径間									
据付	—	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x400	—	1	個									
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	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	ブルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	2	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-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	ブルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	2	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)

御坊市(3-5)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
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)

田辺市(3-6)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
						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(3-7)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
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)

紀の川市(3-8)

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

高野町(3-13)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
						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)

湯浅町(3-14)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
合計						1	式									

10mm(8.3) :カっこ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									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	24	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)	17	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)	17	m									
	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	2	個									
	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	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	28	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	24	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	70	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)	17	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)	17	m									
撤去	-	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	11	m									
	-	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									
	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									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	350x350x200	-	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)

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									
	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									
	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									
	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)

印南町(3-20)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
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									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	36	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	5	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	5	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E75	(外径72mm)	14	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)	16	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)	16	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-CET22sq	(外径24mm)	15	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET60sq	(外径33mm)	36	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	25	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	5	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	5	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E75	(外径72mm)	14	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)	16	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)	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									
	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									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	400x400x250	-	1	個									
	-	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)	300x300x200	-	1	個									
	-	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 据付 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									
	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									
	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	2	個									
撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去 撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	80	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	61	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	23	m									
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	23	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	19	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	84	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)	24	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)	24	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)	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								
	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									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	6	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G42	—	3	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	3	m									
	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	13	m									
	ラック	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-CET38sq	(外径28mm)	22	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)	22	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	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	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	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)

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	プルボックス(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	トラフ・ころがし	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	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	-	3	個									
合計						1	式									

10mm(8.3) :カッター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)

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									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	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)	18	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)	18	m									
	—	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	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)	14	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	18	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	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)	18	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)	18	m									
	—	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	ブルボックス(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									
	-	0	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	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個								
据付	-		配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x400x200	-	2	個								
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	29	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	12	m									
撤去	—		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									
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	—		電線管	厚鋼電線管	G54	—	14	m								
撤去	-	0	架空	40mm以下	-	1	径間									
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)

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									
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	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									
撤去	-	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	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)

串本町(3-30)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
						合計	1	式								

10mm(8.3):カッパ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									
	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									
	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	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	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	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	-	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									
据付	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	3	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)	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	ブルボックス(ステンレス)	300x300x300	-	3	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)

和歌山市消防局(4-5)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単 位										備考
							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									
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)	5	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	0	電線管	PF-36管	PF-36	—	1	m									
据付	—	電線管	厚鋼電線管	G36	—	12	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)	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									
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-CET14sq	(外径21mm)	5	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	0	電線管	PF-36管	PF-36	—	1	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G36	—	12	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)

有田川町消防本部(4-9)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
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									
据付	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									
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)	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									
据付	—	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									
	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									
	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									
	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										
	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	27	m										
	ビット	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										
	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	27	m										
	ビット	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										
	ビット	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)

串本町消防本部(4-15)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
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)

那智勝浦町消防本部(4-16)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
						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	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	—	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	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	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	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	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	—	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	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	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	—	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									
	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)	44	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									
	ビット	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	7	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									
	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	1	個									
	-	0	FEP管敷設	150mm以下	-	30	m									
	-	0	コンクリート穴あけ	40φ	-	1	個									
	-	0	コンクリート穴あけ	70φ	-	1	個									
	-	電源ケーブル	ねじなし電線管	E75	(外径72mm)	1	m									
	-	配電機器	ブルボックス(ステンレス)	300x300x200	-	1	個									
	-	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)	7	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)	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)

東牟婁振興局串本建設部(5-5)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位									備考
						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									
	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									
	-	配電機器	ブレーカ	40A	-	1	個									
	屋内露出	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	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	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	12	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	4	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)	17	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)	17	m									
	-	電線管	厚鋼電線管	G42	-	4	m									
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	8	m									
	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	1	個									
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	FCPEV 0.65-10P	(外径8.4mm)	8	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)	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)

東牟婁振興局健康福祉部串本支所(5-8)

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)	32	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	32	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-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)	59	m									
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	59	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)	32	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)	32	m									
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G42	-	54	m									
撤去	-	電線管	厚鋼電線管	G54	-	8	m									
撤去	0	電線管	波板合成樹脂管	FEP50	-	5	m									
撤去	-	配電機器	プルボックス(ステンレス)	400x300x200	-	2	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									
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									
						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)

二川ダム管理事務所(5-9)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
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)

有田建設部広川出張所(5-10)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
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)

椿山ダム管理事務所(5-11)

施工区分	施工方法	種 別	名 称	規 格	細別規格	数量	単位									備考
							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)

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
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									
据付	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	44	m									
据付	—	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									
	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									
	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 据付 据付 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									
	屋内コロガシ	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・ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE38sq	(外径11.5mm)	10	m									
撤去 撤去 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									
	屋内コロガシ	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET8sq	(外径19mm)	10	m									
	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 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)	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)

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
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	14	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)	24	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									
	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	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E63	(外径65mm)	3	m									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	7	m									
据付	—	配電機器	ブレーカ	40A	—	2	個									
	屋外管内	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	4	m									
据付	屋内コロガン	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	23	m									
	—	電源ケーブル	ねじなし電線管	E51	(外径51mm)	4	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									
	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	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET22sq	(外径24mm)	11	m									
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CET38sq	(外径28mm)	9	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									
	—	電線管	厚鋼電線管	G54	—	11	m									
撤去	—	電線管	厚鋼電線管	G70	—	9	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)	13	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)	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)

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			備考			
				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			備考				
				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			備考				
	撤去	発電機基礎	発電機(15KVA)	1	式							
		発電機基礎	耐雷トランス(15KVA)	1	式							
		燃料タンク基礎	タンク基礎+防油堤	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」

伊都振興局(2-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
			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」

有田振興局(2-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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			備考					
	設置	発電機基礎(H鋼)	H鋼基礎拡幅材	2	基								
			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」

西牟婁振興局(2-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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(2-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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」

和歌山市(3-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考		
			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」

海南市(3-2)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考			
			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			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(3-5)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考					
				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」

田辺市(3-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
				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(3-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
			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」

紀の川市(3-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考					
			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			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			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	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			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(3-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
			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」

湯浅町(3-14)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
			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			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」

美浜町(3-17)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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			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			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」

印南町(3-20)

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

日高川町(3-22)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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			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			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			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」

那智勝浦町(3-26)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
				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			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」

古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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」

北山村(3-29)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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」

串本町(3-30)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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			備考				
				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			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			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			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」

和歌山市消防局(4-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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」

海南市消防本部(4-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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			備考		
				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」

有田市消防本部(4-8)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			合計									

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

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。
 「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

有田川町消防本部(4-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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」

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			備考				
			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			備考				
			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			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」

田辺市消防本部(4-13)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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			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」

串本町消防本部(4-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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			備考			
				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			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(5-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考			
			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			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」

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			備考			
			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			備考			
			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」

日高振興局健康福祉部(5-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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」

和歌山下津港湾事務所(7-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
				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」

二川ダム管理事務所(5-9)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考		
				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」

有田建設部広川出張所(5-10)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考		
				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」

椿山ダム管理事務所(5-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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			備考				
			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			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」

こころの医療センター(7-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考				
			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			備考			
				合計							

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

数量×単価=金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。
「土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年4月以降適用(和歌山県) I-2-①-4」

和歌山県庁(1-1)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
	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			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	600L,ステンレス製	-	1	台				
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			合計						

伊都振興局(2-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
				合計					

有田振興局(2-4)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
				合計					

日高振興局(2-5)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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	600L,キュービクル付	-	1	台				
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			合計						

西牟婁振興局(2-6)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考	
撤去処分費			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
				合 計					

東牟婁振興局(2-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
				合計					

和歌山市(3-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考
撤去処分費			-					
			-					
			-					
			-					
			-					
			-					
			-					
			-					
			-					
				合計				

海南市(3-2)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
			-						
				合計					

橋本市(3-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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						

御坊市(3-5)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

田辺市(3-6)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

新宮市(3-7)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

紀の川市(3-8)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

岩出市(3-9)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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(3-10)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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					

かつらぎ町(3-11)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

九度山町(3-12)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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(3-13)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

湯浅町(3-14)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費									
				合計					

広川町(3-15)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

有田川町(3-16)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

美浜町(3-17)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

日高町(3-18)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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					

印南町(3-20)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

みなべ町(3-21)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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(3-23)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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				

上富田町(3-24)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

那智勝浦町(3-26)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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			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				

古座川町(3-28)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

北山村(3-29)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

串本町(3-30)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

橋本市消防本部(4-1)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
	合 計							

高野町消防本部(4-2)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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					

伊都消防組合消防本部(4-3)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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					

那賀消防組合消防本部(4-4)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			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D	3φ3W200V→1φ2W100,5kVA,屋外	-	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			備 考	
撤去処分費									
				合 計					

海南省消防本部(4-6)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費									
				合計					

紀美野町消防本部(4-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費	耐雷トランス	1φ2W一次200V,二次105V,5kVA,屋外	-	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			備 考
撤去処分費								
				合 計				

有田川町消防本部(4-9)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考	
撤去処分費									
				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			備 考
撤去処分費								
				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			備考	
撤去処分費	耐雷トランス	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			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					

田辺市消防本部(4-13)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				合 計				

白浜町消防本部(4-14)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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					

串本町消防本部(4-15)

項 目	種 別	名 称	規 格	数 量	単 位			備 考
撤去処分費								
				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			備考	
撤去処分費									
				合計					

新宮市消防本部(4-17)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費	耐雷トランス	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			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			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					

海草振興局建設部(5-3)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費									
				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	单 位			備 考
撤去処分費								
				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			備考	
撤去処分費									
				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			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					

日高振興局健康福祉部(5-7)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			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				

和歌山下津港湾事務所(7-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位			備考	
撤去処分費									
				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			備考	
撤去処分費									
				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			備 考
撤去処分費								
				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			備考	
撤去処分費									
				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			備 考
撤去処分費								
				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			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			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			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					