

設計金額 _____ 円

工事価格 _____ 円

消費税等相当額 _____ 円

No.	種 目			金額(円)	備 考
1	機器費				一式あたり内訳書(科目別) 機器費
2	直接工事費				一式あたり内訳書(科目別) 直接工事費
3	間接工事費				
(1)	共通仮設費				共通費計算 1. 共通仮設費
(2)	現場管理費				共通費計算 2. 現場管理費
(3)	機器間接費(技術者間接費)				共通費計算 3. 機器間接費(技術者間接費)
(4)	機器間接費(機器管理費)				共通費計算 4. 機器間接費(機器管理費)
	計				
4	一般管理費				共通費計算 5. 一般管理費
	端数処理				
	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):

工事場所	科 目	数量	金額	記 事
1. 和歌山県庁(1-1)	機器費	1式		
(一式当たり内訳書(細目別)による)	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		撤去含む
	機器据付工	(1式)		撤去含む
	機器調整工	(1式)		
	3. 処分費・運搬費	(1式)		
	計			
2. 龍神岳無線中継所(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)		
	計			
合計	機器費	1式		
	直接工事費	1式		
	1. 材料費	(1式)		
	2. 労務費	(1式)		
	材料据付工	(1式)		
	機器据付工	(1式)		
	機器調整工	(1式)		
	3. 処分費・運搬費	(1式)		
	計			

龍神岳無線中継所(2-1)

項目	種別	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
機器費									
	自動追尾受信装置	0.9mアンテナ含む	-	1	式				
	受信制御装置		-	1	式				
	連絡用無線装置	アンテナ含む	-	1	式				
				合計					

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							集計	備考
	調整												
		操作・分配架		1	式								
		ヘリテレ操作端末		1	式								
				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5年度」(国土交通省)適用

龍神岳無線中継所(2-1)

場所(局名)	施工	名称	規格	数量	単位							集計	備考
	調整												
		自動追尾受信装置	0.9mアンテナ含む	1	式								
		受信制御装置		1	式								
		連絡用無線装置	アンテナ含む	1	式								
		無線局登録点検	新設・変更検査対応	1	式								
				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5年度」(国土交通省)適用

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					補正值	金額	備考		
据付	管内	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m						1.000			
	ころがし	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	24.5	m						1.000			
	ラック	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	5	m						1.000			
	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	SWVP 0.5-6C	(外径6.5mm)	4	m						1.000			
	ころがし	通信ケーブル	通信ケーブル	SWVP 0.5-6C	(外径6.5mm)	5	m						1.000			
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE5.5sq-3C	(外径14.5mm)	4	m						1.000			
	ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE5.5sq-3C	(外径14.5mm)	8	m						1.000			
	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	42.5	m						1.000			
	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	(外径12.5mm)	4	m						1.000			
	ころがし	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	(外径12.5mm)	6	m						1.000			
	—	通信ケーブル	同軸コネクタ	BCP-B5F	—	4	個						1.000			
	撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	8	m						1.000		
		ころがし	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	24.5	m						1.000		
屋内ラック		通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	5	m						1.000			
管内		通信ケーブル	通信ケーブル	SWVP 0.5-6C	(外径6.5mm)	4	m						1.000			
ころがし		通信ケーブル	通信ケーブル	SWVP 0.5-6C	(外径6.5mm)	5	m						1.000			
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE5.5sq-3C	(外径14.5mm)	4	m						1.000			
ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE5.5sq-3C	(外径14.5mm)	8	m						1.000			
—		通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB/F	(外径7.7mm)	42.5	m						1.000			
管内		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	(外径12.5mm)	4	m						1.000			
ころがし		電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	(外径12.5mm)	6	m						1.000			
合計						1	式									

10mm(8.3) :カッコ内はケーブルの外形寸法、10mmは該当する歩掛の外形寸法を示す。
 積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和5年度」(国土交通省)適用

龍神岳無線中継所(2-1)

施工区分	施工方法	種別	名称	規格	細別規格	数量	単位	電気技術者		電気通信技術員		電工		普通作業員		補正值	金額	備考
								¥36,300		¥24,400		¥24,100		¥22,200				
								標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数	標準歩掛	員数			
据付	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-5D-2W	(外径7.6mm)	32.5	m									1.000		
据付	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES2sq-6C	(外径14.5mm)	31.5	m									1.000		
据付	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES2sq-6C	(外径14.5mm)	1	m									1.000		
据付	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES1.25sq-10C	(外径16mm)	31.5	m									1.000		
据付	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES1.25sq-10C	(外径16mm)	1	m									1.000		
据付	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	KNPEE-KS1.25sq-15P	(外径24mm)	31.5	m									1.000		
据付	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	KNPEE-KS1.25sq-15P	(外径24mm)	1	m									1.000		
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE14sq	(外径6.8mm)	31.5	m									1.000		
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-IE14sq	(外径6.8mm)	1	m									1.000		
据付	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	WF-H50-4	(外径17.5mm)	30.5	m									1.000		
据付	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径13mm)	2	m									1.000		
据付	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	(外径11.5mm)	2	m									1.000		
据付	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	(外径11.5mm)	1	m									1.000		
据付	管内	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	2	m									1.000		
据付	ラック	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	1	m									1.000		
据付	—	通信ケーブル	同軸コネクタ	NP-5W	—	2	個									1.000		
据付	—	通信ケーブル	同軸コネクタ	WF-H4D-NP	—	2	個									1.000		
据付	—	通信ケーブル	同軸コネクタ	NP-10DFB	—	4	個									1.000		
据付	—		空中線架台	—	—	1	基									1.000		
撤去	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-5D-2W	(外径7.6mm)	32.5	m									1.000		
撤去	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES2sq-6C	(外径14.5mm)	31.5	m									1.000		
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES2sq-6C	(外径14.5mm)	1	m									1.000		
撤去	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES1.25sq-10C	(外径16mm)	31.5	m									1.000		
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	CEES1.25sq-10C	(外径16mm)	1	m									1.000		
撤去	ラック	通信ケーブル	通信ケーブル	KNPEE-KS1.25sq-15P	(外径24mm)	31.5	m									1.000		
撤去	管内	通信ケーブル	通信ケーブル	KNPEE-KS1.25sq-15P	(外径24mm)	1	m									1.000		
撤去	—	通信ケーブル	同軸ケーブル	EM-10D-FB	(外径13mm)	2	m									1.000		
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	(外径11.5mm)	2	m									1.000		
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	(外径11.5mm)	1	m									1.000		
撤去	屋内管内	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	2	m									1.000		
撤去	屋内ラック	通信ケーブル	LANケーブル	UTP 0.5-4P	(外径5.1mm)	1	m									1.000		
撤去	管内	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	(外径13.5mm)	2	m									1.000		
撤去	ラック	電源ケーブル	電源ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	(外径13.5mm)	1	m									1.000		
撤去	—		空中線架台	—	—	1	基									1.000		
合計						1	式											

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

積算基準(電通):「土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和5年度」(国土交通省)適用

