

# 見積参考資料

工事名 R6 波土 明神中継局 美波・阿部 水防テレメータ改修工事（  
担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美波2
単価使用年月	令和7年3月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 明神中継局 美波・阿部 水防テレメーター改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信設備(機器単体)							
テレメータ設備		式	1				
テレメータ中継局装置		式	1				
中継装置		台	1				単 1号
テレメータ用無線装置		式	1				内 1号
テレメータ用空中線装置		式	1				内 2号
テレメータ用直流線装置		台	1				単 2号
同軸避雷器		個	2				単 3号
通信用耐雷変圧器		台	1				単 4号
同定減衰器		個	1				単 5号
分配器		個	2				単 6号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
通信設備		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 明神中継局 美波・阿部 水防テレメーター改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
テレメータ設備工		式	1				
材料費		式	1				
材料費		式	1				内 3号
テレメータ中継局装置設置工		式	1				
テレメータ中継局装置設置		式	1				内 4号
通信配線工		式	1				
給電線敷設		式	1				内 5号
テレメータ中継局装置撤去工		式	1				
テレメータ中継局装置撤去		式	1				内 6号
通信配線撤去工		式	1				
給電線撤去		式	1				内 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 明神中継局 美波・阿部 水防テレメーター改修工事（ 担い手確保型）				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	テレメータ用無線装置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	中継用無線装置		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	テレメータ用空中線装置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	テレメータ用空中線装置		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
配線材料 (空中線)		式	1						
配線材料		式	1						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	テレメタ中継局装置設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
テレメタ中継局装置据付 規格：中継装置据付		台	1				単 7号	
テレメタ中継局装置調整 規格：中継装置調整		台	1				単 8号	
テレメタ用空中線据付 規格：八木型 70MHz 新設 11m		基	2				単 9号	
テレメタ用空中線据付 規格：八木型 70MHz 新設 13m		基	2				単 10号	
テレメタ用空中線調整 規格：八木型		基	4				単 11号	
テレメタ中継局装置据付 規格：直流電源装置据付		台	1				単 12号	
移動体通信用付属品取付 規格：同軸避雷器		個	2				単 13号	
耐雷変圧器取付（移動体通信） 規格：耐雷変圧器0.5-1kVA据付		台	1				単 14号	
移動体通信用付属品取付 規格：同定減衰（空中線系）		個	1				単 15号	
分配器取付		個	2				単 16号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	給電線敷設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
同軸ケーブル敷設 規格：同軸ケーブル 新設		m	52				単 17号
同軸ケーブル敷設 規格：同軸ケーブル 端末処理		箇所	16				単 18号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	テレメータ中継局装置撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
テレメータ中継装置 規格：中継装置 撤去		台	1				単 19号	
テレメータ用空中線 規格：八木型 70MHz 撤去 11m		基	2				単 20号	
テレメータ用空中線 規格：八木型 70MHz 撤去 13m		基	2				単 21号	
テレメータ中継局装置 規格：直流電源装置		台	1				単 22号	
移動体通信用付属品 同軸避雷器		個	2				単 23号	
耐雷変圧器（移動体通信） 耐雷変圧器0.5-1kVA		台	1				単 24号	
移動体通信用付属品 同定減衰器（空中線系）		個	1				単 25号	
分配器 撤去		個	2				単 26号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	給電線撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
同軸ケーブル撤去 規格：同軸ケーブル		m	52				単 27号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	中継装置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中継装置		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	テレメータ用直流線装置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ用直流線装置		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	同軸避雷器		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同軸避雷器		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	通信用耐雷変圧器		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信用耐雷変圧器		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	同定減衰器		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同定減衰器		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	分配器		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分配器		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	テレメータ中継局装置据付 規格：中継装置据付	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1.1			
	電気通信技術員		人	2.2			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	テレメータ中継局装置調整 規格：中継装置調整	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	17			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	テレメータ用空中線据付 規格：八木型 70MHz 新設 11m	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
					1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術員		人	1.61				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	テレメータ用空中線据付 規格：八木型 70MHz 新設 13m	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
					1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術員		人	1.64				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	テレメータ用空中線調整 規格：八木型		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.55				
電気通信技術員			人	0.55				
合計								
単価								円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	テレメータ中継局装置据付 規格：直流電源装置据付		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.55				
電気通信技術員			人	1.65				
合計								
単価								円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	移動体通信用付属品取付 規格：同軸避雷器	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.28			
合計							
単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	耐雷変圧器取付（移動体通信） 規格：耐雷変圧器0.5-1kVA据付	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.28			
合計							
単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	移動体通信用付属品取付 規格：同定減衰（空中線系）	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.33			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	分配器取付	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.22			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	同軸ケーブル敷設 規格：同軸ケーブル 新設	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.77			
電気通信技術員			人	0.22			
合計							
単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	同軸ケーブル敷設 規格：同軸ケーブル 端末処理	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.11			
電気通信技術員			人	0.04			
合計							
単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	テレメータ中継装置 規格：中継装置 撤去	条件	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.55				
	電気通信技術員		人	1.1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	テレメータ用空中線 規格：八木型 70MHz 撤去 11m	条件	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.81				
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	テレメータ用空中線 規格：八木型 70MHz 撤去 13m		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.82				
合計								
単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	テレメータ中継局装置 規格：直流電源装置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.14				
合計								
単価							円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	移動体通信用付属品 同軸避雷器	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.14			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	耐雷変圧器（移動体通信） 耐雷変圧器0.5-1kVA	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.17			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	移動体通信用付属品 同定減衰器 (空中線系)	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.11			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	分配器 撤去	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.11			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	同軸ケーブル撤去 規格：同軸ケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.39			
電気通信技術員			人	0.11			
合計							
単価							円/m

## 見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 明神中継局 美波・阿部 水防テレメーター改修工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
中継装置		台	8,760,000	
テレメータ用無線装置		式	1,510,000	
テレメータ用空中線装置		式	1,750,000	
テレメータ用直流線装置		台	2,270,000	
同軸避雷器		個	125,000	
通信用耐雷変圧器		台	340,000	
同定減衰器		個	679,000	
分配器		個	216,000	

## 見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 明神中継局 美波・阿部 水防テレメーター改修工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
配線材料(空中線)		式	278,000	
配線材料		式	20,300	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	67,376	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	12,000	

# 数量総括表

#REF!

工事区分	工種	種別	細別	規格・仕様	単位	数量	備考
通信設備	(機器単体)						
	テレメータ設備	テレメータ中継局	明神中継局	中継局装置			
			中継用無線装置	型式:70MHz帯無線装置 規格:70MHz帯 送信機5W(2台) 受信機(2台)	式	1	
			中継装置	型式:10量型 規格:中継装置	台	1	
			テレメータ用空中線装置	型式:3素子5素子八木型 規格:70MHz帯 3EL利得8.15dBi(3基)5EL利得11.15dBi(1基)	式	1	空中線取付 金具含む
			テレメータ用直流電源装置	型式:据置型,蓄電池 規格:AC100V±10% 5A以上, 100Ah(バッテリー含む)	台	1	
			同軸避雷器	規格:70MHz帯 同調型,0.5dB以下	個	2	
			通信用耐雷変圧器	型式:据置型 規格:入出力電源1KVA, AC100V±10%	台	1	
			固定減衰器	減衰量:3dB	個	1	空中線
			分配器		個	2	空中線
通信設備	テレメータ設備工	テレメータ中継局 装置設置工	明神中継局	中継局装置			
			テレメータ中継局装置据付	中継装置据付 無線装置含む, 新設	台	1	
			テレメータ中継局装置調整	中継装置調整 無線装置含む, 新設	台	1	
			テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz,新設, 11m(2基) 13m(2基)	基	4	
			テレメータ用空中線調整	八木型	基	4	
			テレメータ中継局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 新設	台	1	
			移動体通信用付属品取付	同軸避雷器,新設	個	2	
			耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据 付,新設	台	1	
			移動体通信用付属品取付	固定減衰器(空中線系), 新 設	個	1	
			分配器取付		個	2	
		テレメータ中継局 装置撤去工	テレメータ中継局装置	中継装置 無線装置含む,撤 去(不使用)	台	1	
			テレメータ用空中線	八木型 70MHz, 撤去(不使用),11m(2基) 13m(2基)	基	4	
			テレメータ中継局装置	直流電源装置 電池装置含む, 撤去(不使用)	台	1	
			移動体通信用付属品	同軸避雷器, 撤去(不使用)	個	2	
			耐雷変圧器(移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA,撤去 (不使用)	台	1	



1. 通信設備（テレメータ設備工） 数量一覧

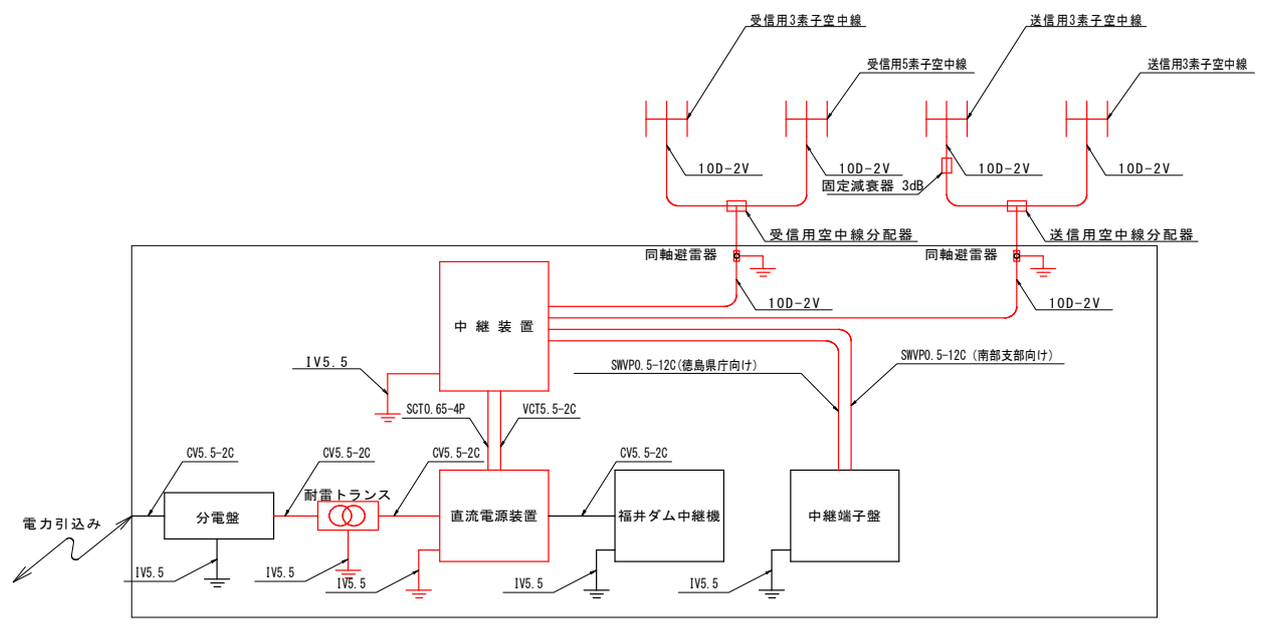
#REF!

工種・種別・細別	規格・仕様	単位	数量	摘要
<b>テレメータ設備(機器単体)</b>				
テレメータ中継局装置				
テレメータ中継局				
テレメータ用無線装置	型式:70MHz帯無線装置 規格:70MHz帯 送信機5W(2台) 受信機(2台)	式	1	
中継装置	型式:10量型 規格:中継装置	台	1	
テレメータ用空中線装置	型式:3素子5素子八木型 規格:70MHz帯 3EL利得8.15dBi(3基)5EL利得11.15dBi(1基)	式	1	空中線取付金具含む
テレメータ用直流電源装置	型式:据置型,蓄電池 規格:AC100V±10% 5A以上,100Ah(バッテリー含む)	台	1	
同軸避雷器	規格:70MHz帯 同調型,0.5dB以下	個	2	
通信用耐雷変圧器	型式:据置型 規格:入出力電源1KVA,AC100V±10%	台	1	
固定減衰器	減衰量:3dB	個	1	
分配器		個	2	
<b>テレメータ設備工</b>				
テレメータ中継局装置設置工				
テレメータ中継局装置据付	中継装置据付 無線機含む, 新設	台	1	
テレメータ中継局装置調整	中継置据付 無線機含む, 新設	台	1	
テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz帯, 地上高11m(2基), 13m(2基)	基	4	
テレメータ空中線調整	八木型	基	4	
テレメータ中継局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 新設	台	1	
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設	個	2	
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付, 新設	台	1	
移動体通信用付属品取付	固定減衰器(空中線系), 新設	個	1	
分配器取付	新設	個	2	
テレメータ中継局装置撤去工				
テレメータ中継局装置	中継装置 無線装置含む, 撤去(不使用)	台	1	
テレメータ用空中線	八木型 70MHz, 撤去(不使用), 11m(2基) 13m(2基)	基	4	
テレメータ中継局装置	直流電源装置 電池装置含む, 撤去(不使用)	台	1	
移動体通信用付属品	同軸避雷器, 撤去(不使用)	個	2	
耐雷変圧器 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA, 撤去(不使用)	台	1	
移動体通信用付属品	固定減衰器(空中線系), 撤去(不使用)	個	1	
分配器	撤去(不使用)	個	2	



**通信設備 数量計算書**

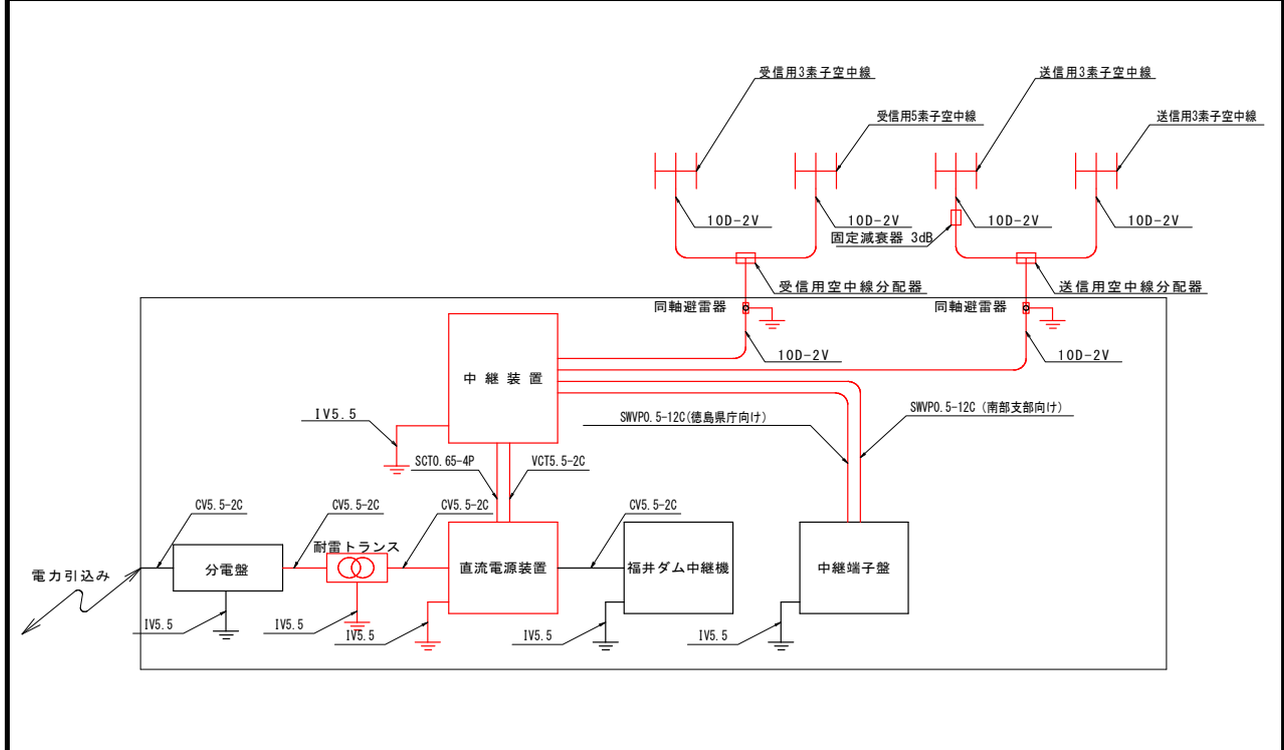
工種	テレメータ設備工
種別	テレメータ中継局装置設置工
名称	テレメータ中継局装置据付・調整



名称	規格	単位	計
テレメータ中継局装置設置工			
テレメータ中継局装置据付	中継装置据付 無線機含む, 新設	台	1
テレメータ中継局装置調整	観測装置調整 無線機含む, 新設	台	1
テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 11m(2基) 13m(2基)	基	4
テレメータ用空中線調整	八木型	基	4
テレメータ中継局装置据付	直流電源装置据付 電池装置含む, 新設	台	1
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設	個	2
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付, 新設	台	1
移動体通信用付属品取付	固定減衰器 (空中線系), 新設	個	1
分配器取付	新設	個	2

# 通信設備 数量計算書

工種	テレメータ設備工
種別	テレメータ中継局装置撤去工
名称	テレメータ中継局装置撤去

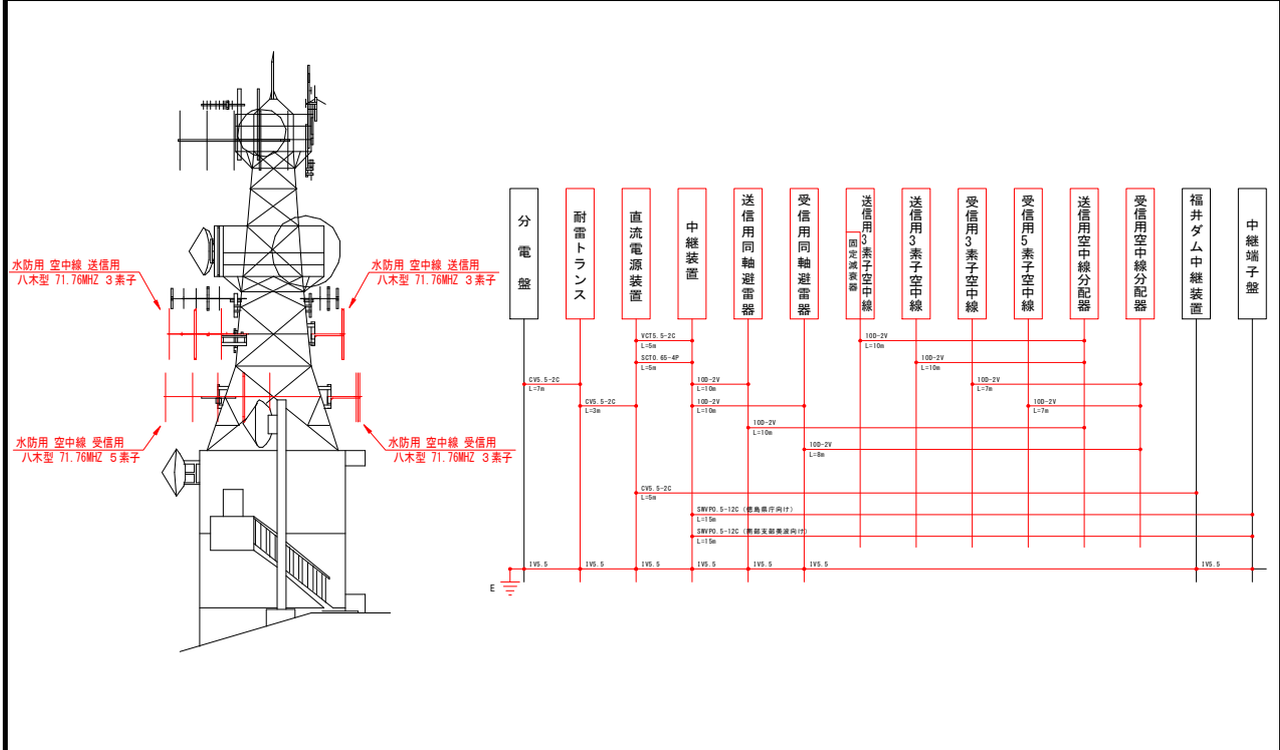


名称	規格	単位	計
テレメータ中継局装置撤去工			
テレメータ中継局装置	中継装置 無線機含む, 撤去(不使用)	台	1
テレメータ用空中線	八木型 70MHz, 撤去(不使用), 11m(2基) 13m(2基)	基	4
テレメータ中継局装置	直流電源装置 電池装置含む, 撤去(不使用)	台	1
移動体通信用付属品	同軸避雷器, 撤去(不使用)	個	2
耐雷変圧器 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA, 撤去(不使用)	台	1
移動体通信用付属品	固定減衰器 (空中線系), 撤去(不使用)	個	1
分配器	撤去(不使用)	個	2

通信設備

数量計算書

工種	通信配線工
種別	給電線敷設
名称	同軸ケーブル敷設



名称	規格・算式	単位	計
給電線敷設			
同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル敷設 10D-2V 空中線 $10 + 10 + 7 + 7 + 8 + 10 =$	m	52.0
同軸ケーブル敷設	末端処理	箇所	16
<b>&lt;配線材料&gt;</b>			
同軸ケーブル	10D-2V $52 + 10 + 10 =$	m	72.0
同軸接栓		個	16
配線固定金具一式		式	1
空中線取付金具		個	4

