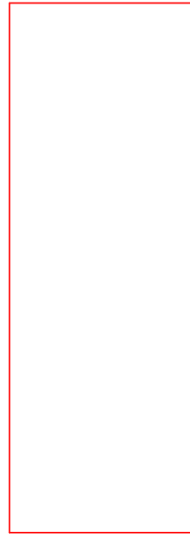


[共通] 機器外形図 (参考) S=1:10

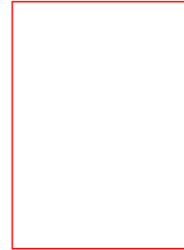


テレメータ中継装置  
W=500, D=300, H=1500

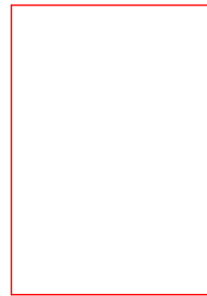
テレメータ観測装置  
W=500, D=300, H=1500



テレメータ観測装置・2量型  
W=270, D=225, H=440



直流電源装置  
W=500, D=300, H=700



水晶式水位計(收容筐体)  
W=580, D=530, H=820



耐雷トランス 1kVA  
W=300, D=300, H=400



耐雷トランス 5kVA  
W=500, D=500, H=650

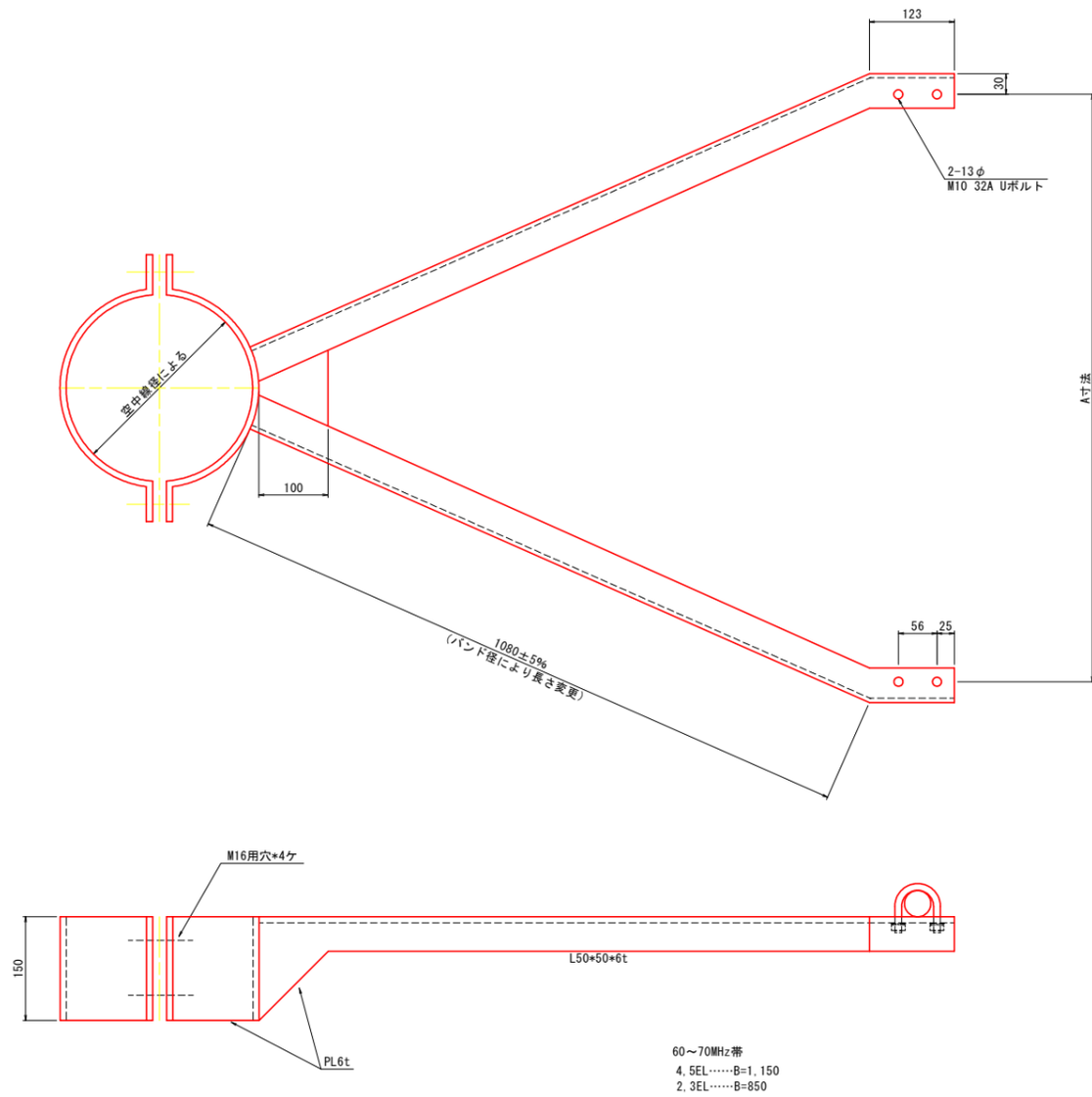


無停電電源装置 1kVA  
W=172, D=438, H=213

参考図

[共通]			
工事名	R7三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂		
図面名	[共通] 機器外形図 (参考)		
縮尺	1:10	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)		

[共通] 空中線取付金具図(参考) S=1:5



対象局

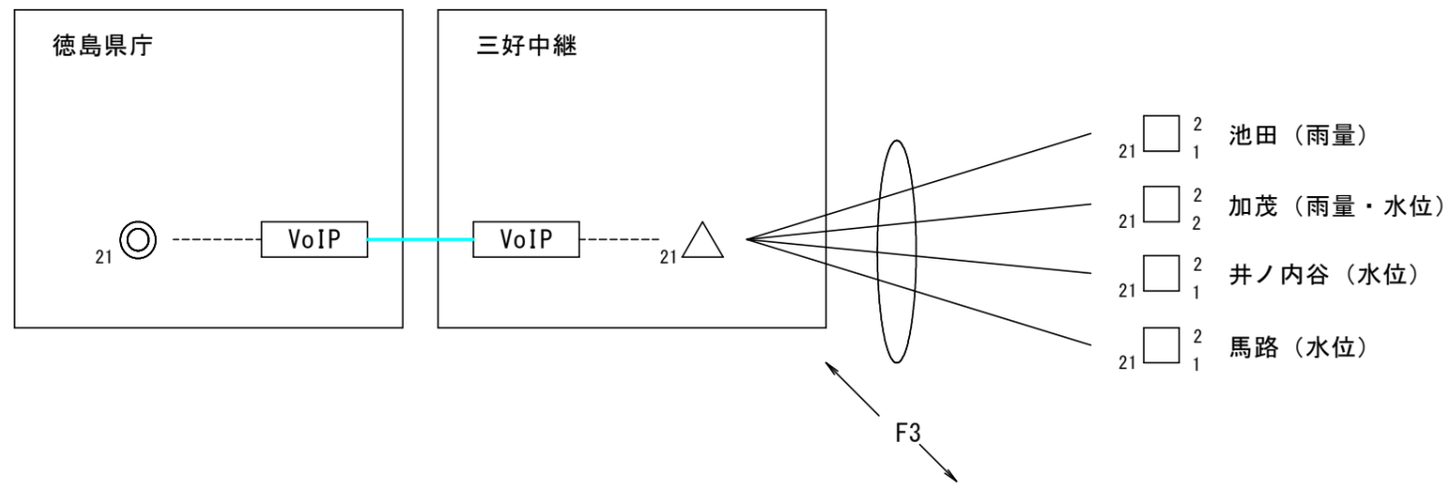
局名	A寸法
三好中継局	1,150
竜王中継局	1,150
加茂水位局	850
穴吹水位局	850
井ノ内谷水位局	1,150
馬路水位局	850
口山水位局	850
貞光水位局	850
棚田水位局	850
半田水位局	1,150
三好雨量局	850

表面処理：溶融亜鉛メッキ

参考図

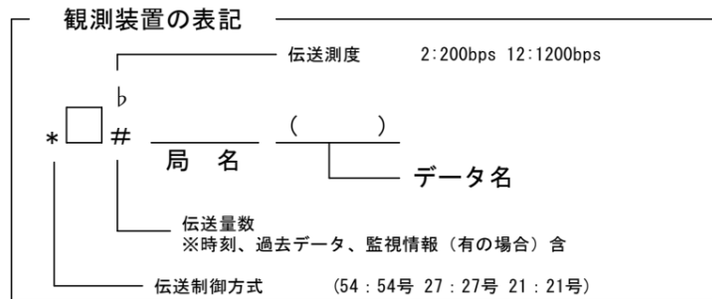
[共通]			
工事名	R7三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂		
図面名	[共通] 空中線取付金具図(参考)		
縮尺	1:5	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部〈三好〉		

[共通]三好回線 システム系統図(現状)



- 21 2<sub>1</sub> 池田 (雨量)
- 21 2<sub>2</sub> 加茂 (雨量・水位)
- 21 2<sub>1</sub> 井ノ内谷 (水位)
- 21 2<sub>1</sub> 馬路 (水位)

凡例	
局種	回線
	— : 単信無線 (〇MHz帯)
	- - - : 有線
	- · - · : NTT専用線
	— : 多重無線
	○ — : 光
	— (red) : ネットワーク (LAN)

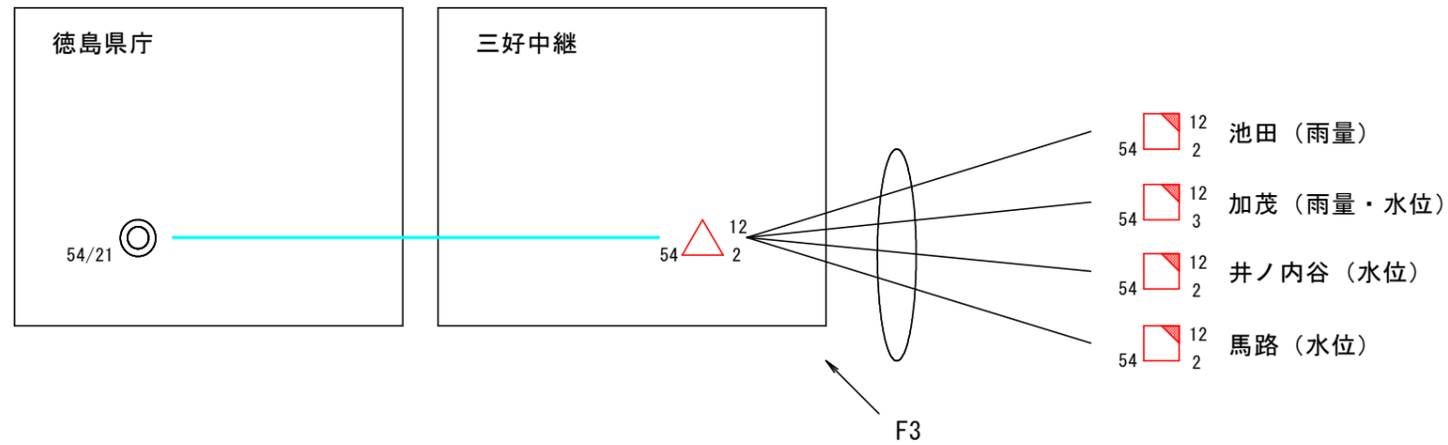


F1: 71.76MHz  
 F2: 74.22MHz  
 F3: 71.805MHz  
 F4: 453.00MHz

参考図

[共通]	
工事名	R7三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事
路線名等	加茂谷川
工事箇所	三好郡東みよし町加茂
図面名	[共通]三好回線 システム系統図(現状)
縮尺	図面番号 3 / 4
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)

[共通]三好回線 システム系統図(更新時)



- 54 12  
2 池田 (雨量)
- 54 12  
3 加茂 (雨量・水位)
- 54 12  
2 井ノ内谷 (水位)
- 54 12  
2 馬路 (水位)

**凡例**

**局種**

- : 監視局
- : 中継局
- : 観測局
- : アドレス変換中継観測局

**回線**

- : 単信無線 (〇MHz帯)
- : 有線
- : NTT専用線
- : 多重無線
- : 光
- : ネットワーク (LAN)

**観測装置の表記**

伝送測度 2:200bps 12:1200bps

\* # 局名 ( ) データ名

伝送量数  
※時刻、過去データ、監視情報 (有の場合) 含

伝送制御方式 (54:54号 27:27号 21:21号)

F1:71.76MHz  
F2:74.22MHz  
F3:71.805MHz  
F4:453.00MHz

既設 新設

改造 更新

**参考図**

[共通]	
工事名	R7三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事
路線名等	加茂谷川
工事箇所	三好郡東みよし町加茂
図面名	[共通]三好回線 システム系統図(更新時)
縮尺	図面番号 4 / 4
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)