

テレメータ中継装置
W=500, D=300, H=1500

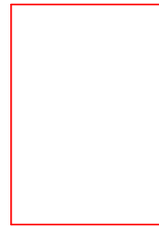
テレメータ観測装置
W=500, D=300, H=1500



テレメータ観測装置・2量型
W=270, D=225, H=440



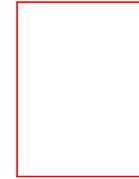
直流電源装置
W=500, D=300, H=700



水晶式水位計(収容筐体)
W=580, D=530, H=820



耐雷トランス 1kVA
W=300, D=300, H=400



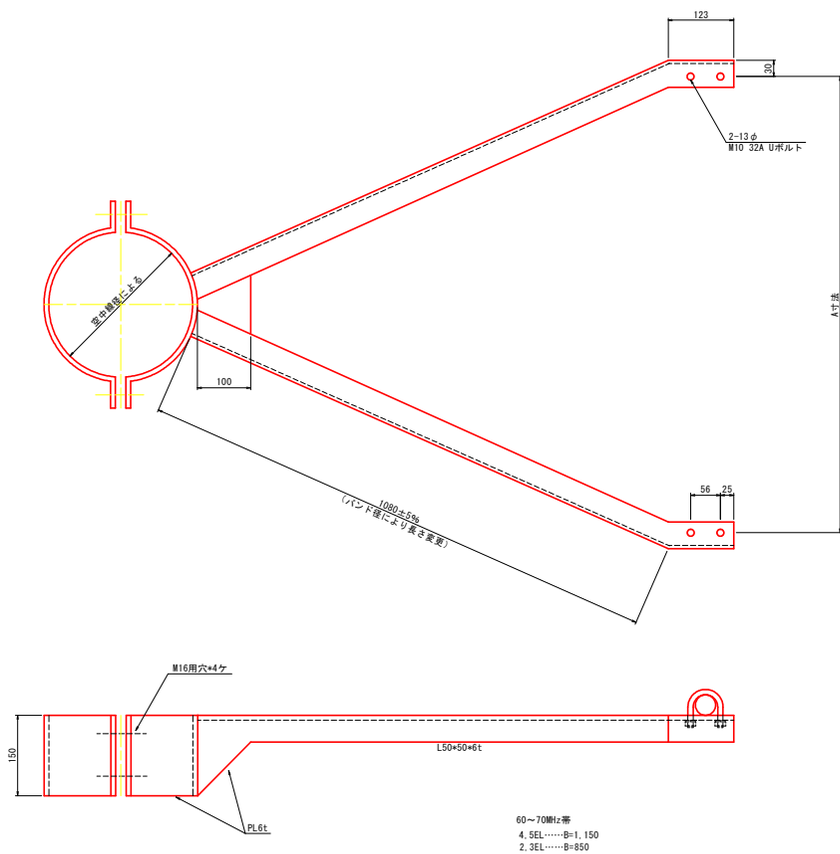
耐雷トランス 5kVA
W=500, D=500, H=650



無停電電源装置 1kVA
W=172, D=438, H=213

【共通】			
工事名	R7馬士	美馬雨量局 美・協賛区 水防予レメータ雨量局改修工事	
路線名等	美馬雨量局		
工事箇所	美馬市協町踏戻		
図面名	[共通]機器外形図 (参考)		
縮尺	1:10	図面番号	1 / 11
事業者名	徳島県西部総合防災局県土整備部 (美馬)		

[共通] 空中線取付金具図(参考) S=1:5



対象局

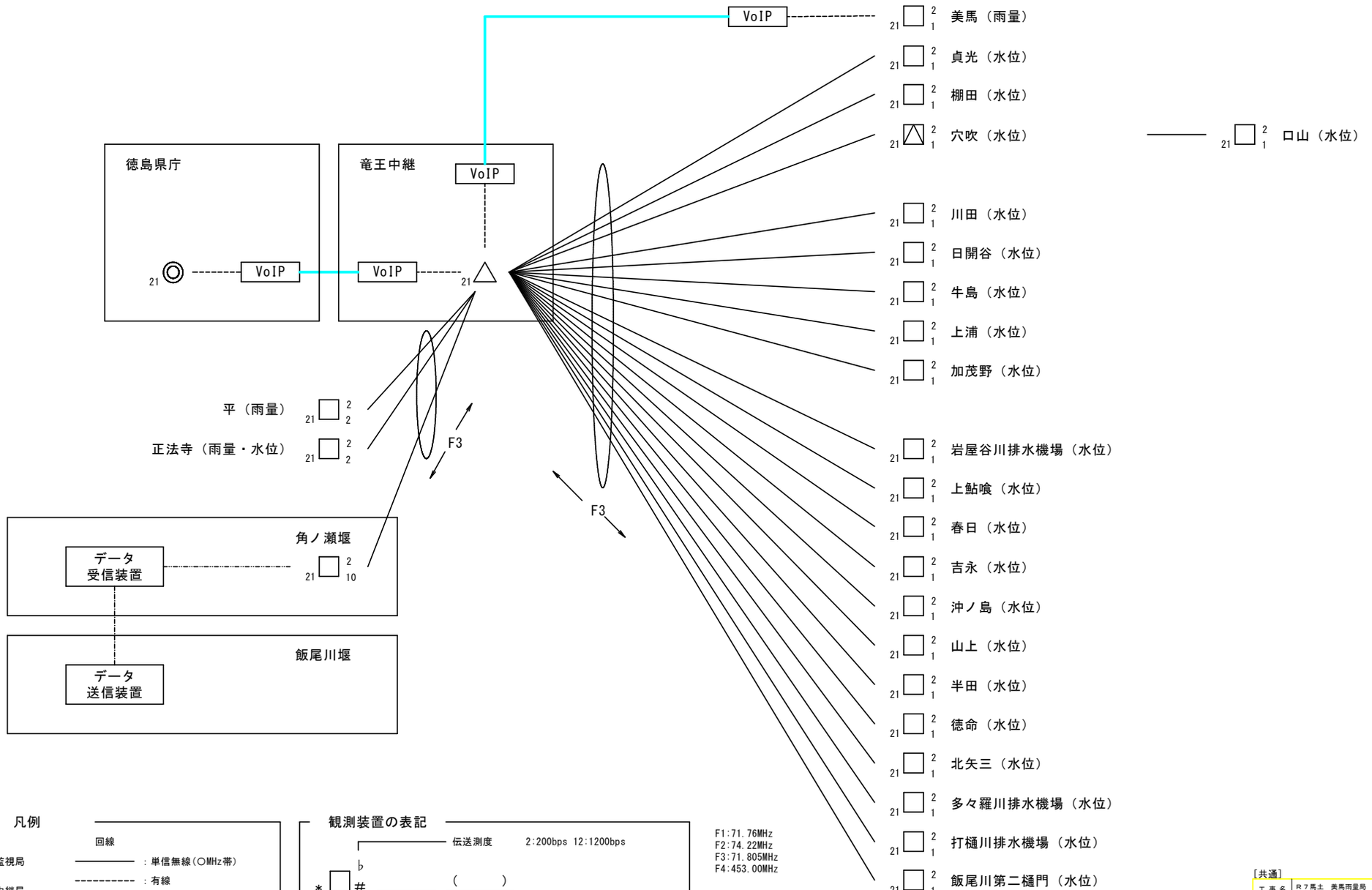
局名	A寸法
三好中継局	1,150
竜王中継局	1,150
加茂水位局	850
穴吹水位局	850
井ノ内谷水位局	1,150
馬路水位局	850
口山水位局	850
貞光水位局	850
棚田水位局	850
半田水位局	1,150
三好雨量局	850

表面処理：熔融亜鉛メッキ

[共通]

工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・脇指成水防学レシメータ雨量局改修工事		
路線名等	美馬雨量局		
工事箇所	美馬市脇指成		
図面名	[共通] 空中線取付金具図(参考)		
縮尺	1:5	図面番号	1 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部(美馬)		

[共通] 竜王回線 システム系統図(現状)



凡例

局種	回線
○ (監視局)	— (単信無線 (〇MHz帯))
△ (中継局)	- - - (有線)
□ (観測局)	- - - (NTT専用線)
□ (アドレス変換中継観測局)	— (多重無線)
	○ (光)
	— (ネットワーク (LAN))

観測装置の表記

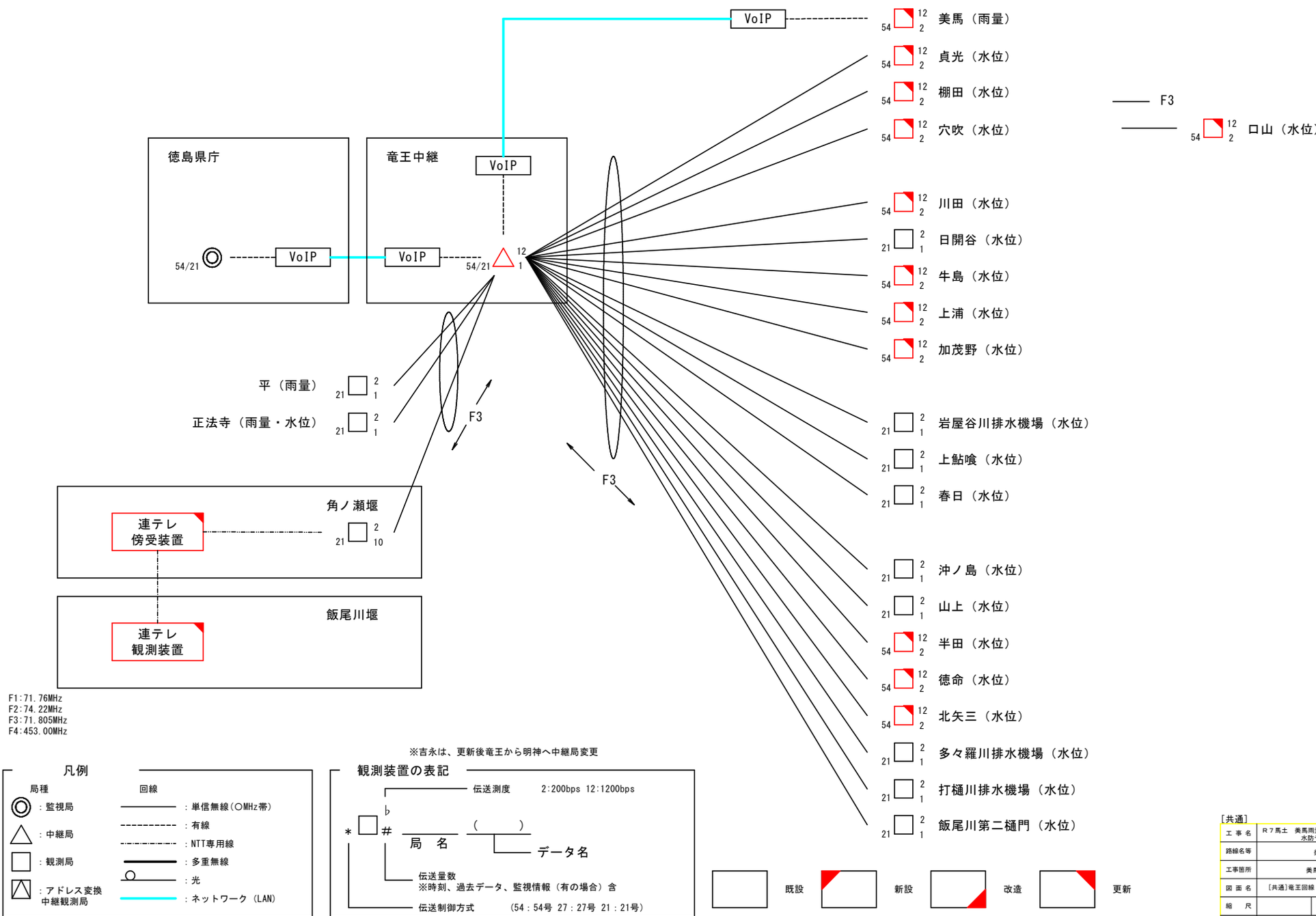
21 □ 2 2	伝送速度 2:200bps 12:1200bps
* □ # ()	局名 ()
	データ名 ()
	伝送量数 ※時刻、過去データ、監視情報 (有の場合) 含
	伝送制御方式 (54 : 54号 27 : 27号 21 : 21号)

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

[共通]

工事名	R7 美馬 美馬雨量局・美・脇掛原 水計デジタル雨量計改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市脇掛原
図面名	[共通] 竜王回線 システム系統図(現状)
縮尺	図面番号 3 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部 (美馬)

[共通] 竜王回線 システム系統図(更新時)

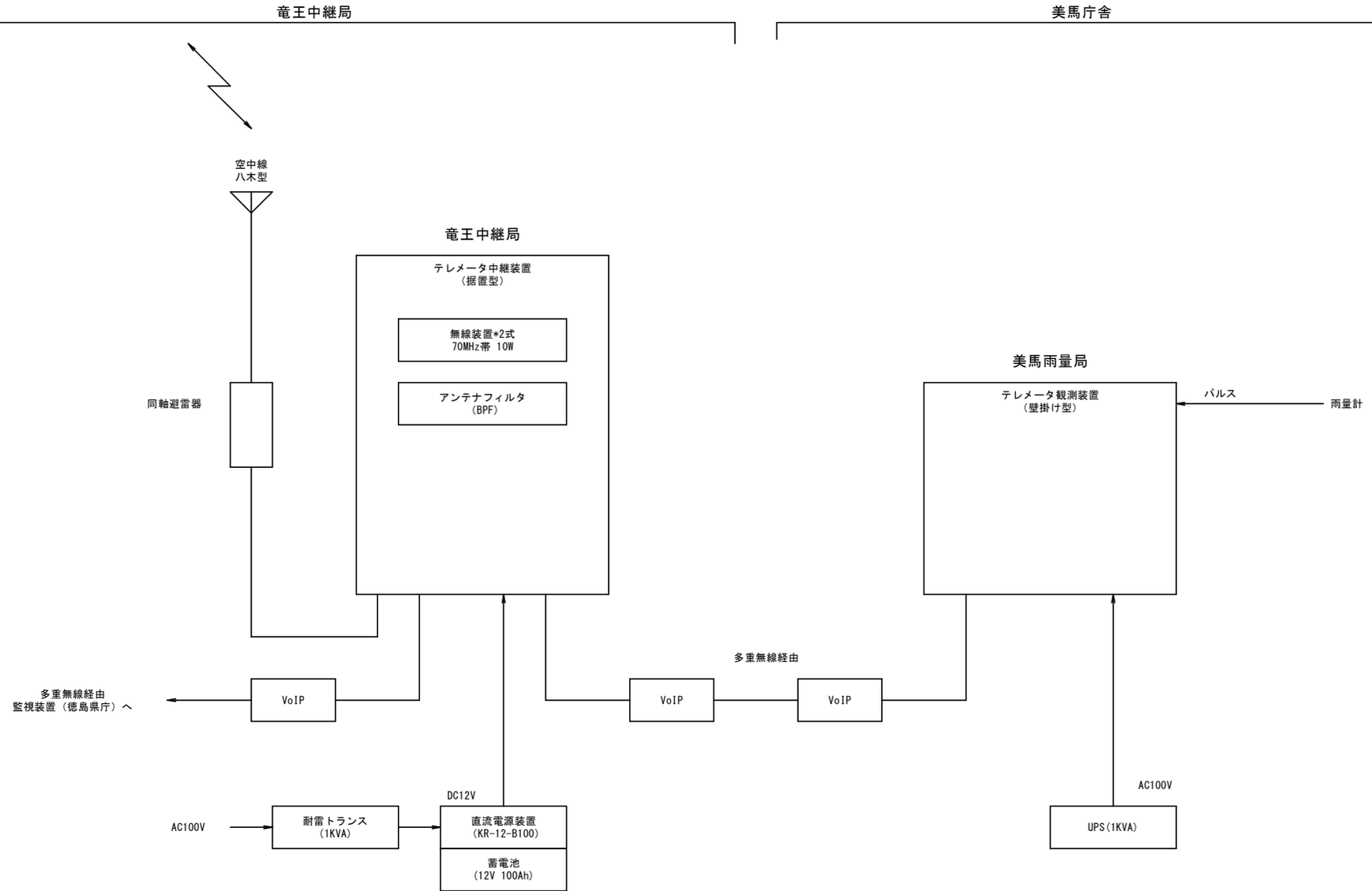


F1:71.76MHz
 F2:74.22MHz
 F3:71.805MHz
 F4:453.00MHz

[共通]

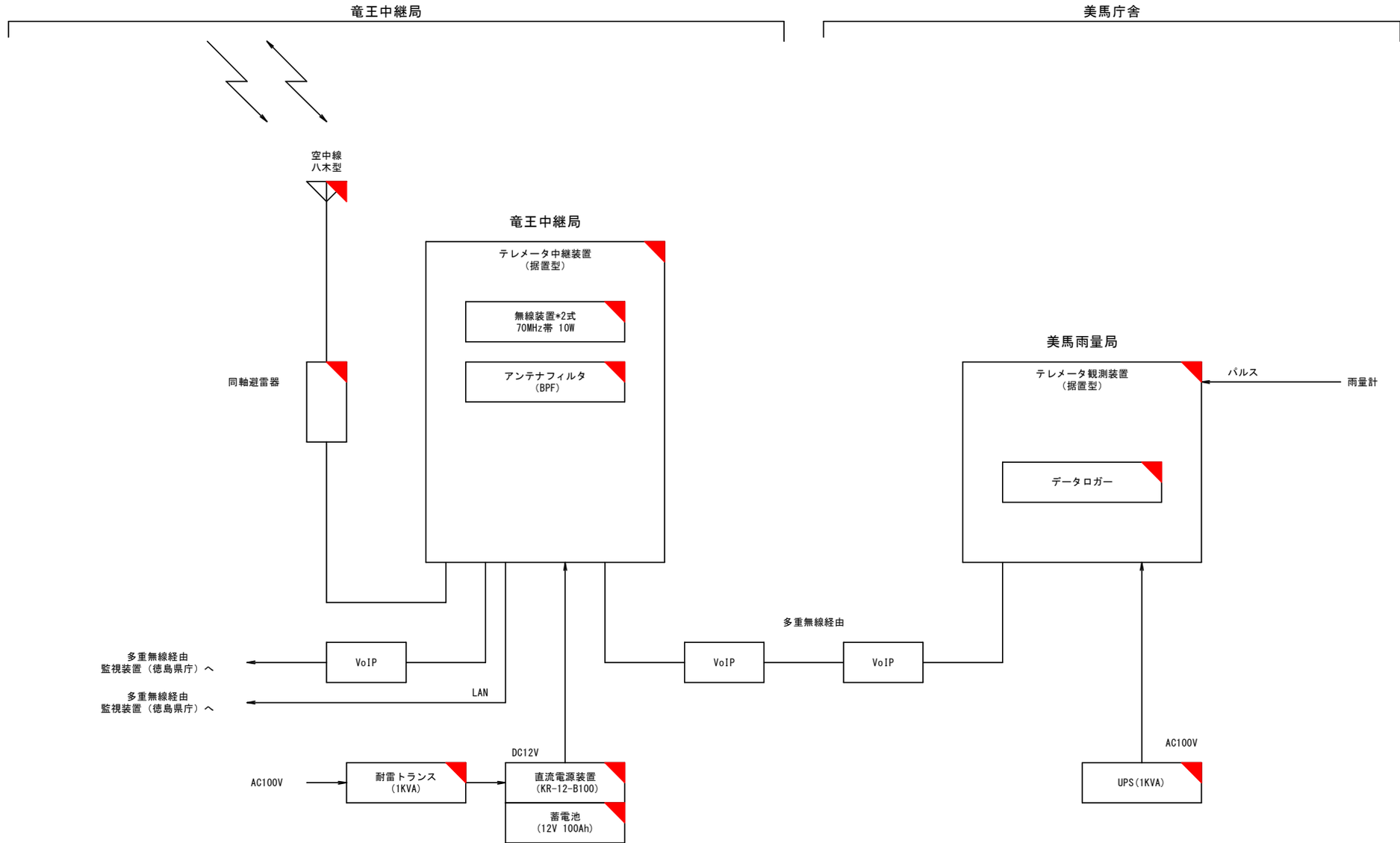
工事名	R7馬土 美馬雨量局、美・徳橋沢 水防テレビカメラ雨量高改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市船町橋尻
図面名	[共通]竜王回線 システム系統図(更新時)
縮尺	図面番号 4 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部 (美馬)

[共通] 竜王中継・美馬観測局 機器構成図 21号(現状)



[共通]	
工事名	R7馬工 美馬雨量局 美・給排水 水防テレメータ雨量局改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市給町猪尻
図面名	[共通] 竜王中継・美馬観測局 機器構成図 21号(現状)
縮尺	図面番号 5 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部 (美馬)

[共通] 竜王中継・美馬観測局 機器構成図 21号+54号(更新時)

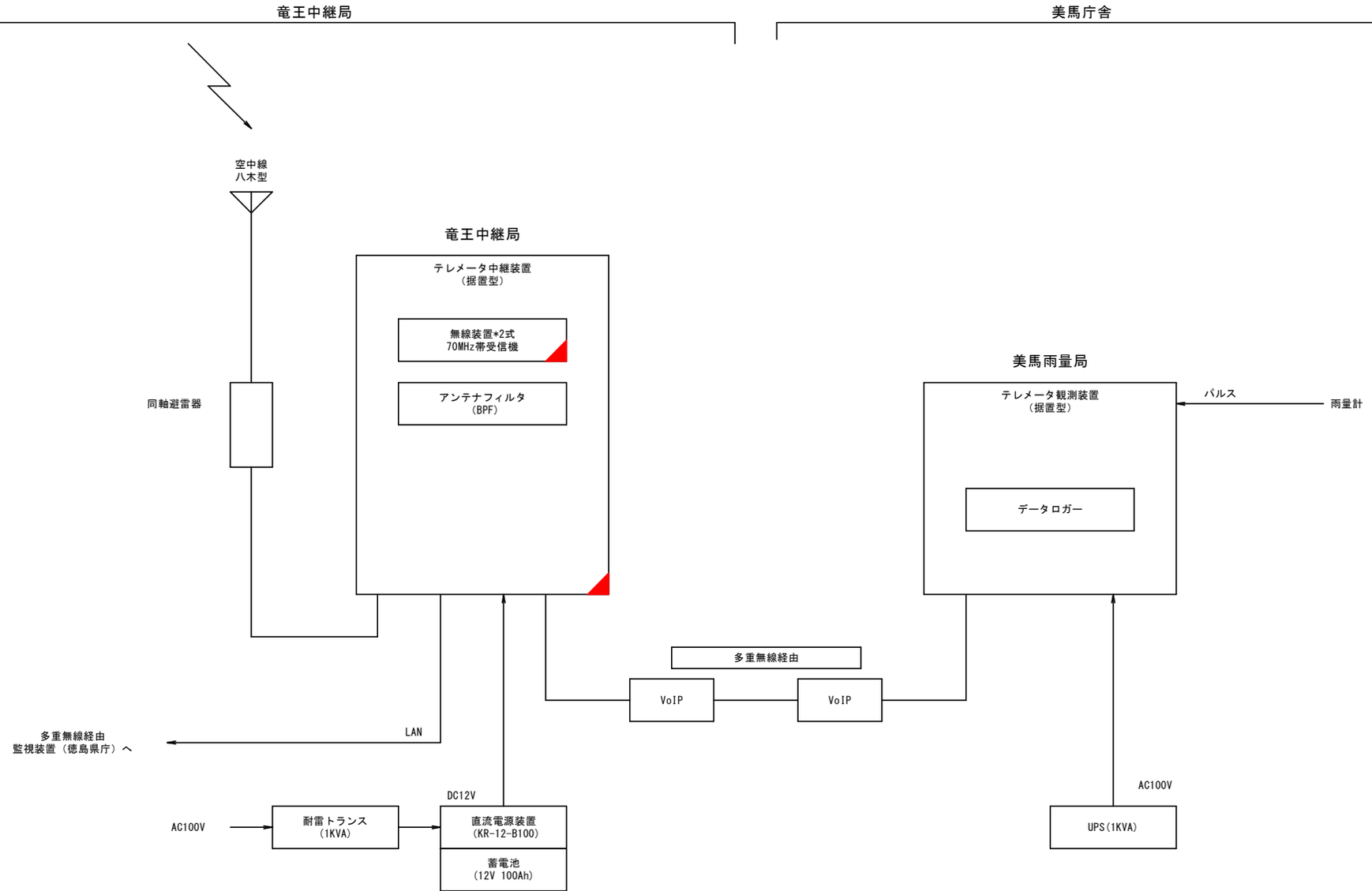


多重無線経由
監視装置 (徳島県庁) へ
多重無線経由
監視装置 (徳島県庁) へ



[共通]	
工事名	R7馬士 美馬雨量局 美・除排戻 水防テレメータ雨量局改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市船町猪尻
図面名	[共通] 竜王中継・美馬観測局 機器構成図 21号+54号(更新時)
縮尺	図面番号 6 / 11
事業者名	徳島県西部総合防災局県土整備部 (美馬)

[共通] 竜王中継・美馬観測局 機器構成図 54号(最終)

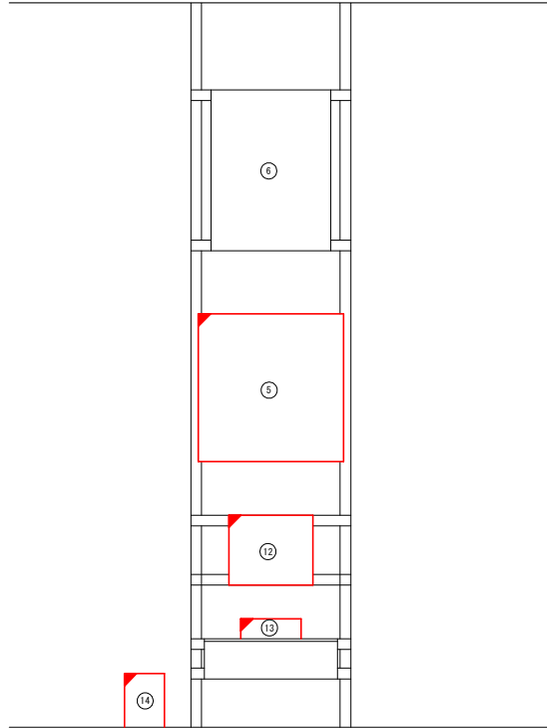


[共通]

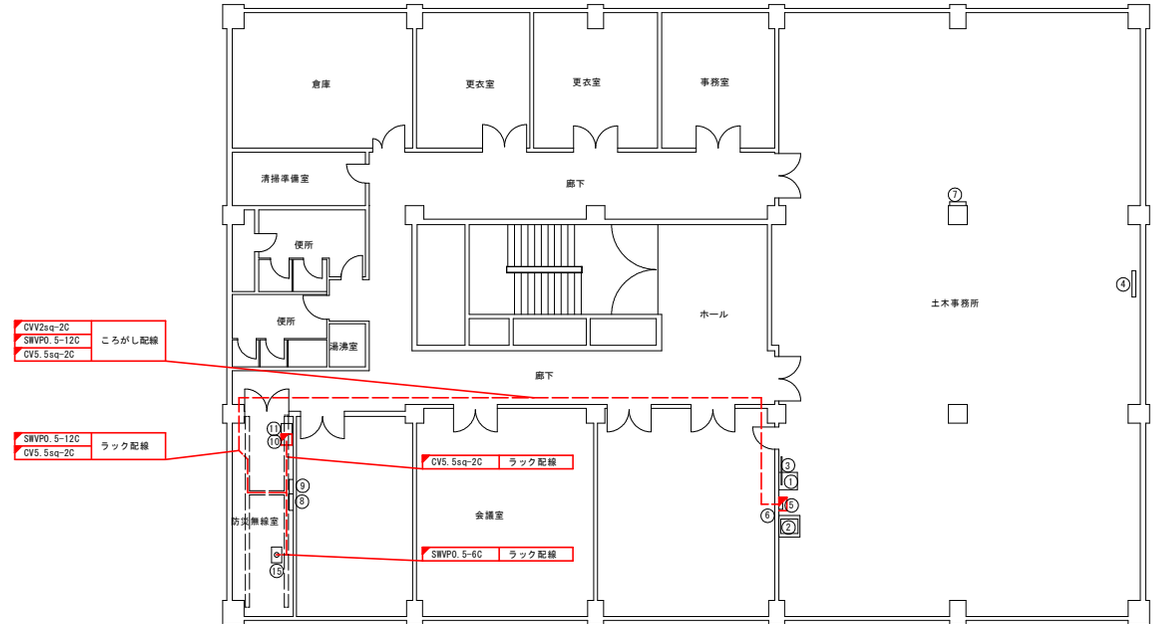
工事名	R7馬士 美馬雨量局 美・橋建設 水防テレメータ雨量局改修工事		
路線名等	美馬雨量局		
工事箇所	美馬市協町雑居		
図面名	[共通]竜王中継・美馬観測局 機器構成図 54号(最終)		
縮尺	図面番号	7 / 11	
事業者名	徳島県西部総合防災局県土整備部(美馬)		

美馬雨量局 3F機器配置・配線撤去図

立面図
S=1:10



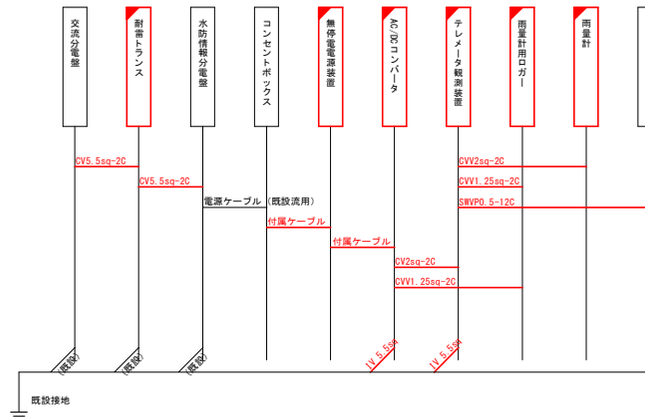
平面図
S=1:100



機器一覧表

No.	機器名称	外形寸法			備考	No.	機器名称	外形寸法			備考
		W	D	H				W	D	H	
①	パソコンラック(既設)	700	700	1400		⑥	水防情報分電盤	450	120	600	
	水防情報端末装置 L2-SM					⑧	交流分電盤	600	160	950	
	QAテーブル	800	800	700		⑨	直流分電盤	540	160	770	
②	カラーレーザープリンタ	545	651	380		⑩	水防用耐雷トランス	450	400	600	
	UPS					⑪	防災用耐雷トランス				
	表示制御装置					⑫	AC/DCコンバータ				
③	表示装置(52インチ液晶)	1243	39	801		⑬	雨量計用ロガー				
						⑭	無停電電源装置				
⑤	テレメータ観測装置					⑮	IDF				

ケーブル系統図

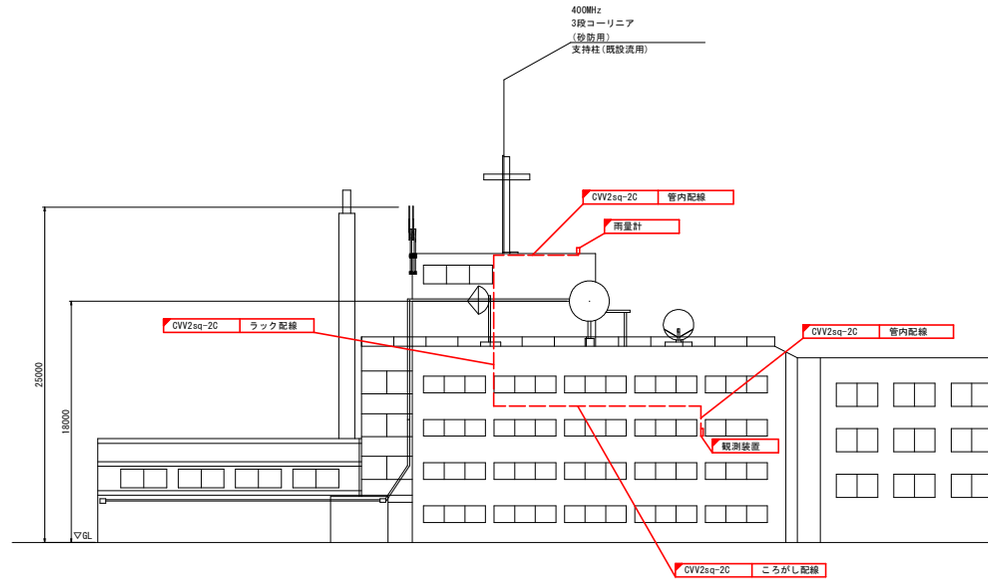


凡例
 : 本業務(撤去)
 : 既設

美馬雨量局	
工事名	R7馬士 美馬雨量局 築・協賛 水防テレメータ雨量局改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市協町緑地
図面名	美馬雨量局 3F機器配置・配線撤去図
縮尺	図示 図面番号 8 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部(美馬)

美馬雨量局 雨量ケーブル配線撤去図

立面図
S=1:200

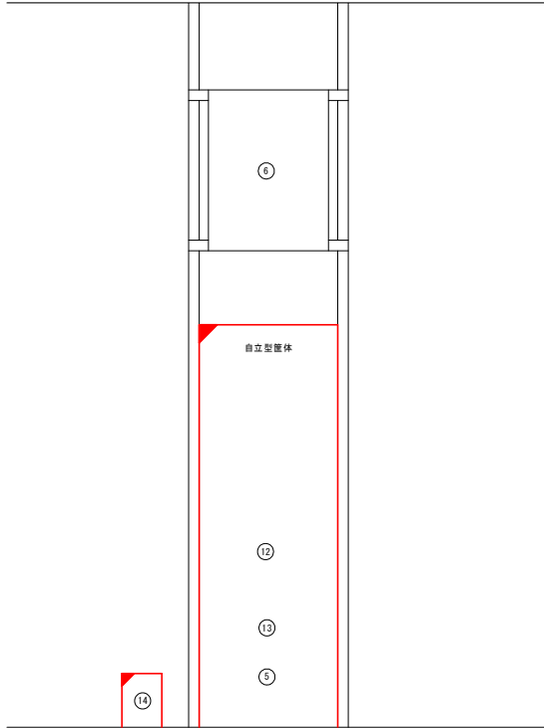


凡例
 : 本業務(撤去)
 : 既設

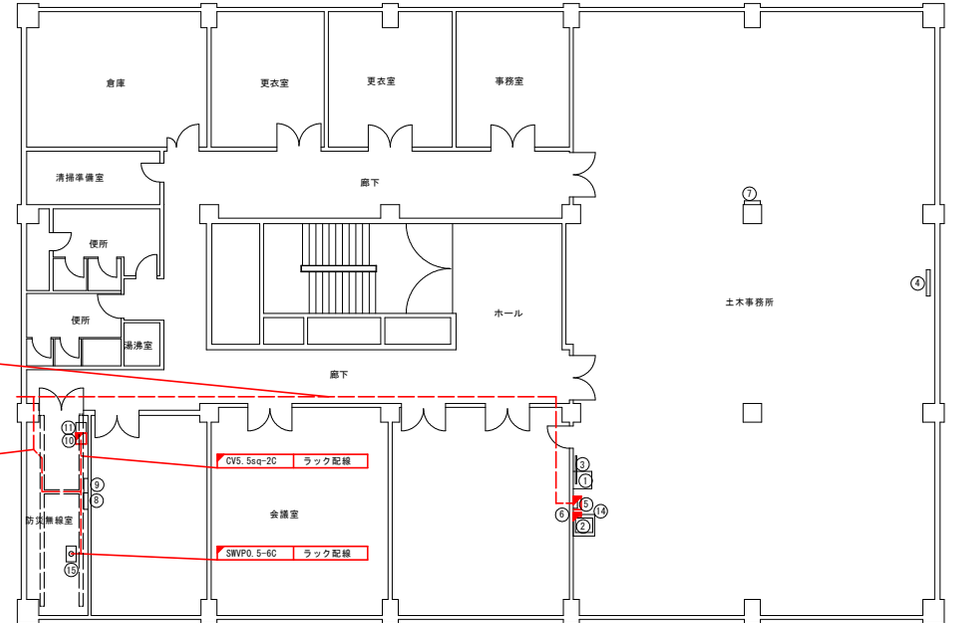
美馬雨量局	
工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・協賛 水防予レメータ雨量局改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市協町結成
図面名	美馬雨量局 雨量ケーブル配線撤去図
縮尺	1:200 図面番号 9 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部 (美馬)

美馬雨量局 3F機器配置・配線図

立面図
S=1:10



平面図
S=1:100



5D-2V 同軸ケーブル敷設
CVV2sq-2C
SWVP0. 5-12C
CV5. 5sq-2C

SWVP0. 5-12C
CV5. 5sq-2C

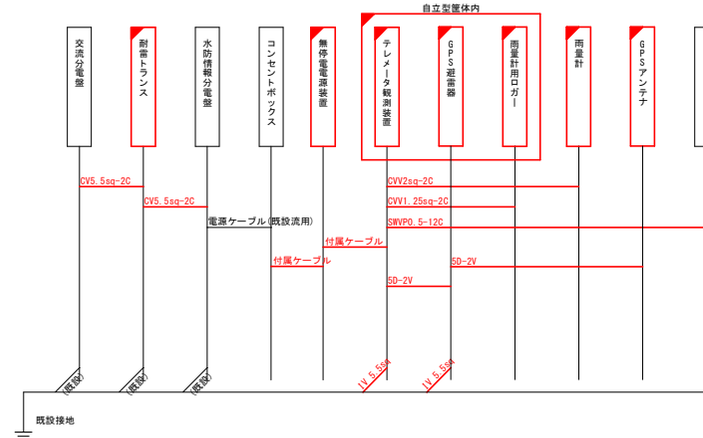
CV5. 5sq-2C

SWVP0. 5-6C

機器一覧表

No.	機器名称	外形寸法			備考	No.	機器名称	外形寸法			備考
		W	D	H				W	D	H	
①	パソコンラック(既設)	700	700	1400		⑥	水防情報分電盤	450	120	600	
	水防情報端末装置 L2-SM					⑧	交流分電盤	600	160	950	
	OAテーブル	800	800	700		⑨	直流分電盤	540	160	770	
②	カラーレーザープリンタ					⑩	水防用耐雷トランス				
	UPS					⑪	防災用耐雷トランス				
	表示制御装置					⑫	テレメータ観測装置				自立型筐体内
③	データ表示盤(52インチ液晶)	1243	39	801		⑬	雨量計用ロガー				自立型筐体内
						⑭	無停電電源装置				
④	GPS避雷器				自立型筐体内	⑮	IDF				

ケーブル系統図

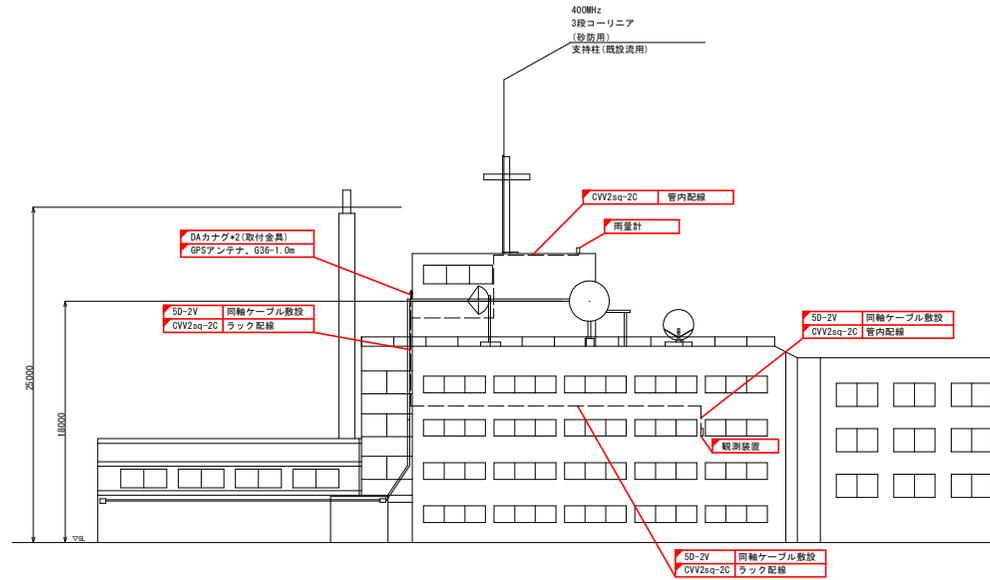


凡例
 : 本業務(設置)
 : 既設

美馬雨量局	
工事名	R7馬士 美馬雨量局 美・臨時民 水防子レメータ雨量局改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市馬町埜尻
図面名	美馬雨量局 3F機器配置・配線図
縮尺	図示 図面番号 10 / 11
事業者名	徳島県西部総合住民局県土整備部(美馬)

美馬雨量局 雨量ケーブル配線図

立面図
S=1:200



凡例
 : 本業務(設置)
 : 既設

美馬雨量局	
工事名	R7馬士 美馬雨量局 美・協神尻 水防予シメータ雨量局改修工事
路線名等	美馬雨量局
工事箇所	美馬市協町結尻
図面名	美馬雨量局 雨量ケーブル配線図
縮尺	1:200 図面番号 11 / 11
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部 (美馬)