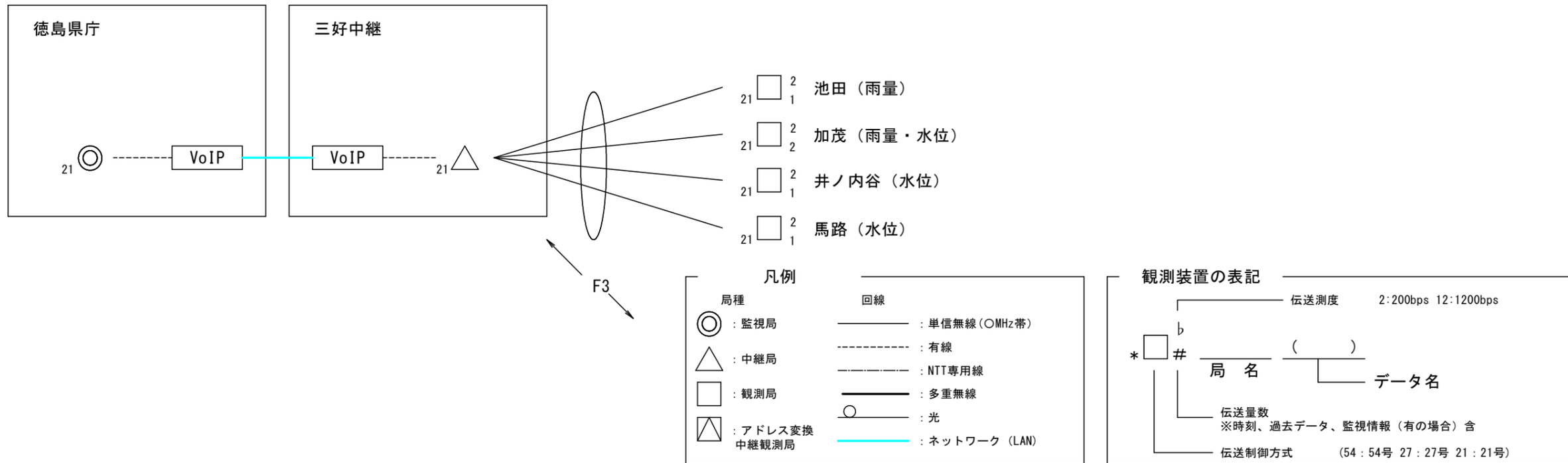
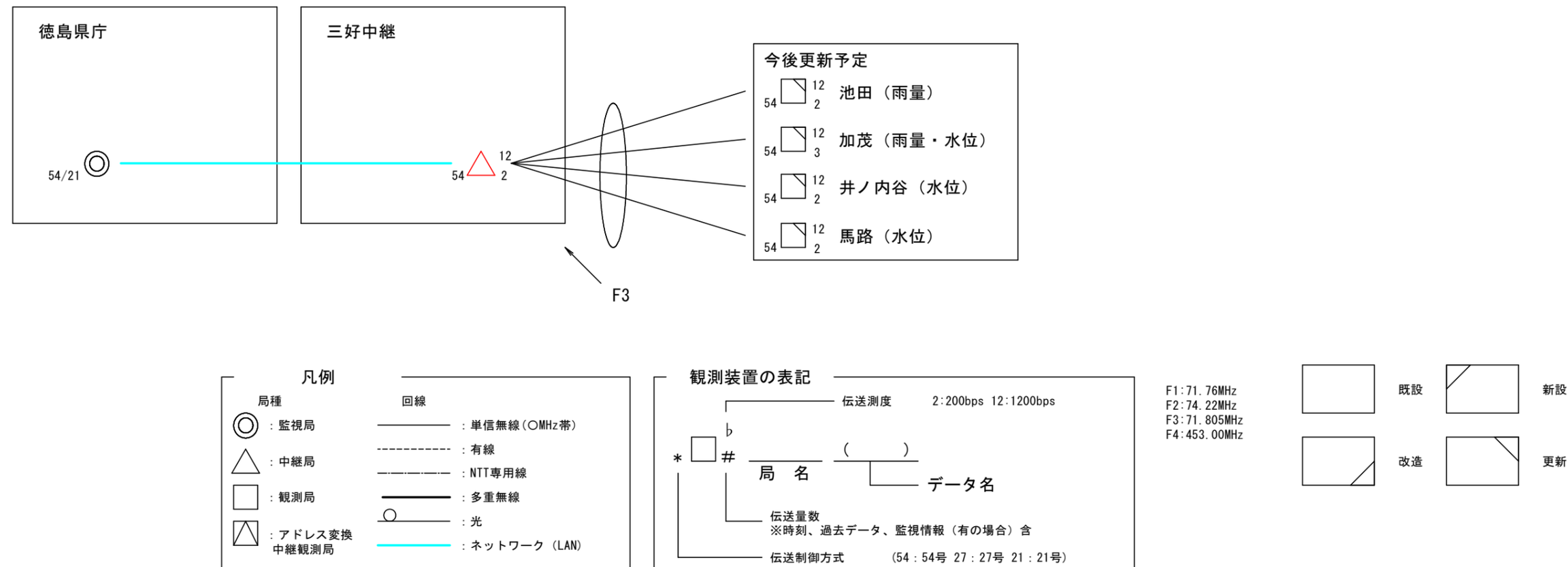


三好回線 システム系統図(現状)



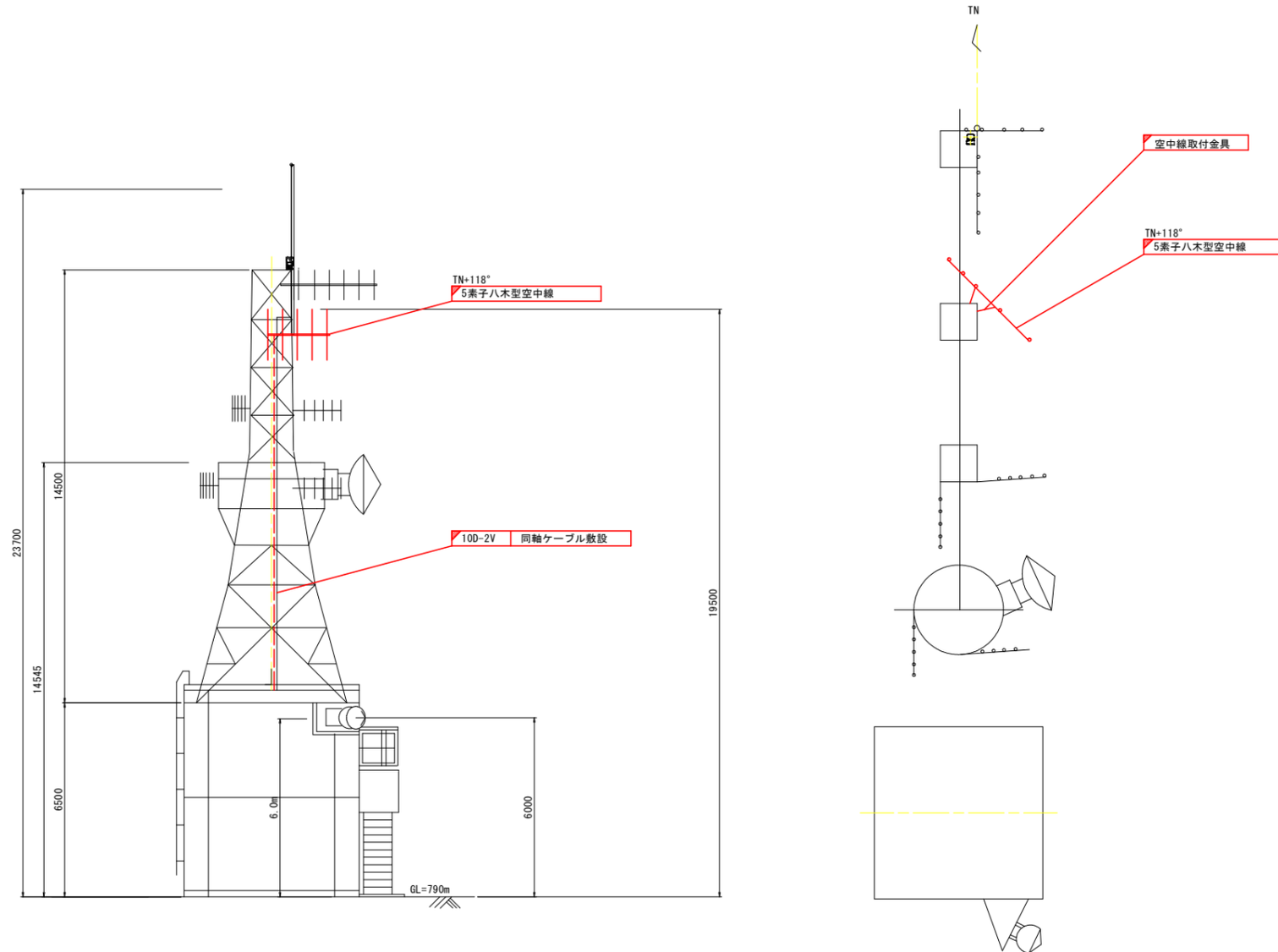
三好回線 システム系統図(更新時)



実施設計図面

工事名	R6三土 三好中継局 三・池田白地 水防テレメータ中継局改修工事 (担い手確保型)
路線名等	三好中継局
工事箇所	三好市池田町白地
図面名	三好回線 システム系統図(現状→更新時)
縮尺	図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)

三好中継局 空中線撤去図



機器名称	周波数	備考	指向方位
水防用 70MHz 5EL八木ANT	70MHz		118°
全県移動系 150MHz 5EL八木ANT	150MHz		90°
全県移動系 150MHz 5EL八木ANT	150MHz		180°
260MHz5EL*2	260MHz		86°
260MHz5EL*2	260MHz		180°
西部支部美馬向 7.5GHz 2mφパラボラANT	7.5GHz		65.8°
西部支部三好向 18GHz 0.3mφパラボラANT TN117°	18GHz		117°
400MHz3段コーリニア(砂防用)	400MHz		

凡例

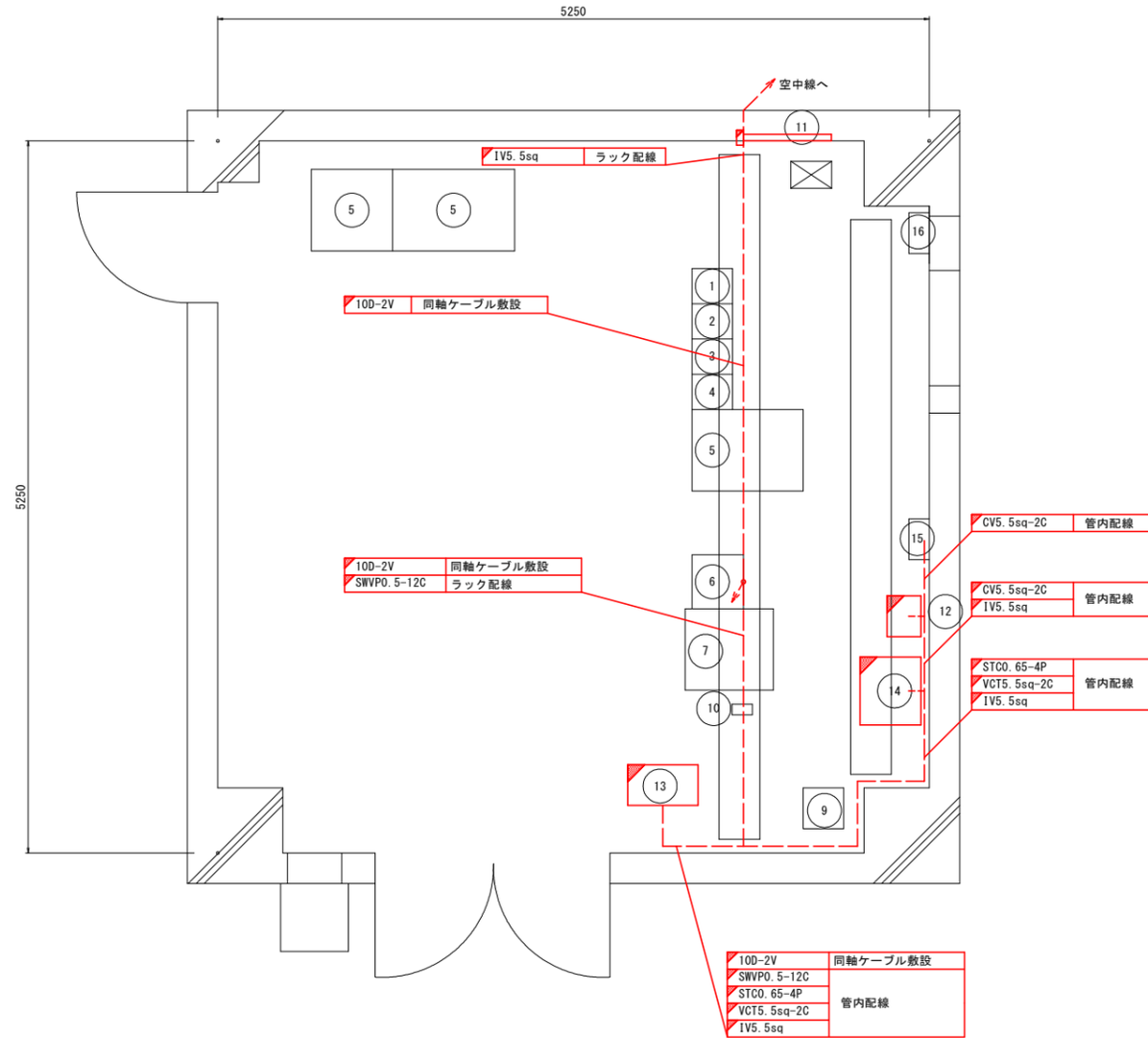
☐ : 本業務(撤去)

□ : 既設

実施設計図面

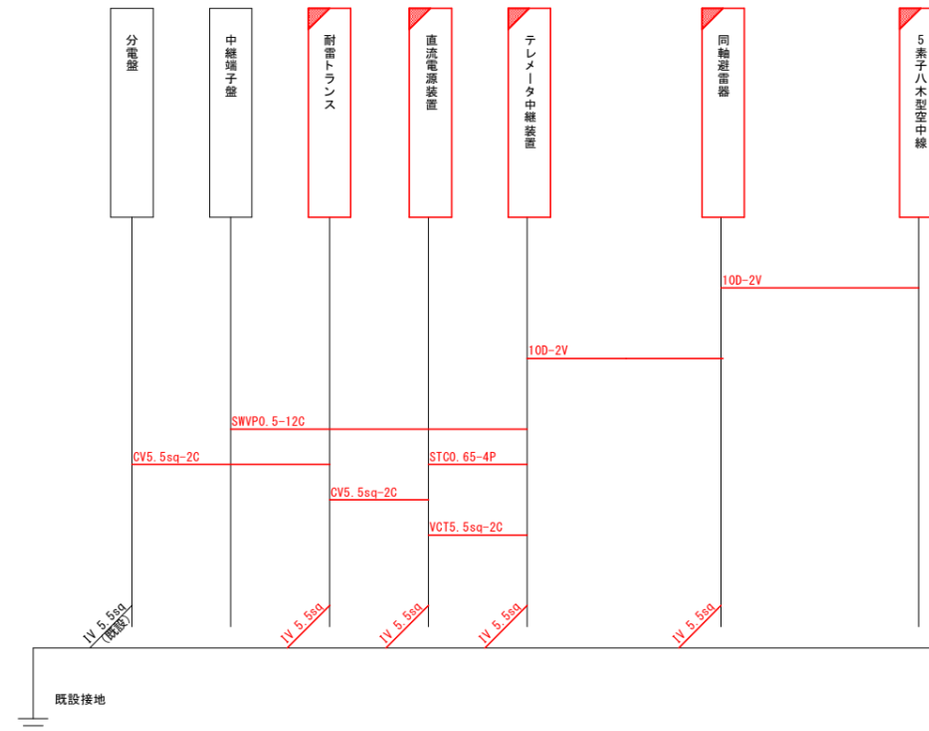
工事名	R6三土 三好中継局 三・池田白地 水防テレメータ中継局改修工事(担い手確保型)		
路線名等	三好中継局		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	三好中継局 空中線撤去図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部(三好)		

三好中継局 通信機械室機器配置・配線撤去図



品番	機器名称	機器寸法			備考
		W	D	H	
①	7.5GHz多重無線装置 (西部支那美馬向)	260	300	2350	
②	260MHz無線装置 (基地局)	260	300	2350	
③	フィルタ	260	300	2050	
④	150MHz無線装置 (基地局)	260	300	2350	
⑤	機器収容架	600	820	2050	
⑥	MDF	400	380	2050	
⑦	データ変換装置 (監視装置・中継装置・砂防用UPS) (砂防用)	650	600	2000	
⑧					
⑨	耐雷トランス (砂防用)	300	300	400	
⑩	同軸避雷器 (砂防用)				
⑪	同軸避雷器 (水防用)				
⑫	耐雷トランス (水防用)	300	250	380	
⑬	中継装置 (水防用テレメータ)	520	300	1500	
⑭	直流電源装置 (水防用)	500	450	730	
⑮	分電盤 (交流)	300	250	380	
⑯	分電盤 (直流)	300	150	450	

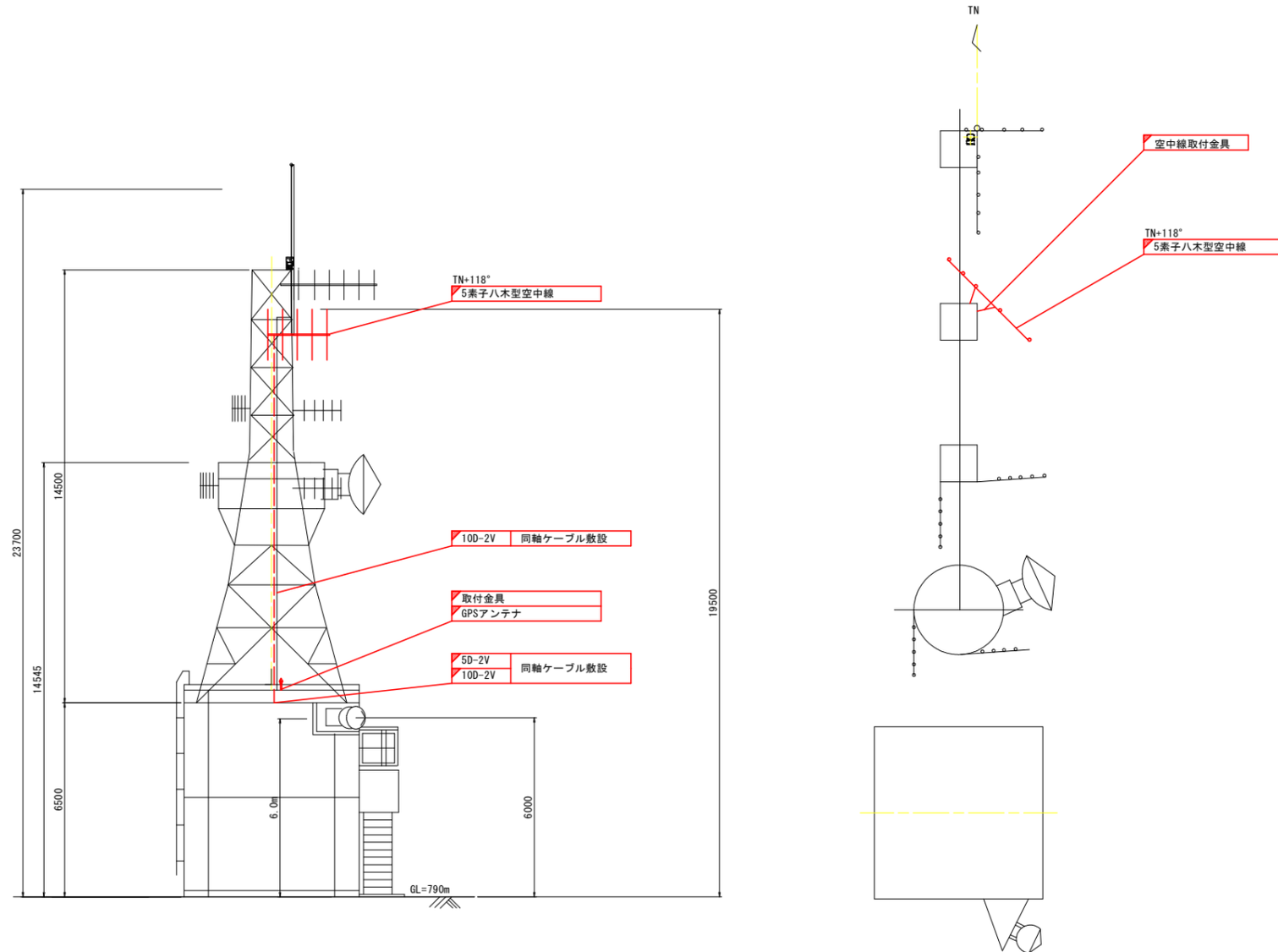
ケーブル系統図



凡例
 : 本業務 (撤去)
 : 既設
実施設計図面

工事名	R6三土 三好中継局 三・池田白地 水防テレメータ中継局改修工事 (担い手確保型)		
路線名等	三好中継局		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	三好中継局 通信機械室機器配置・配線撤去図		
縮尺	1:25	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)		

三好中継局 空中線据付図

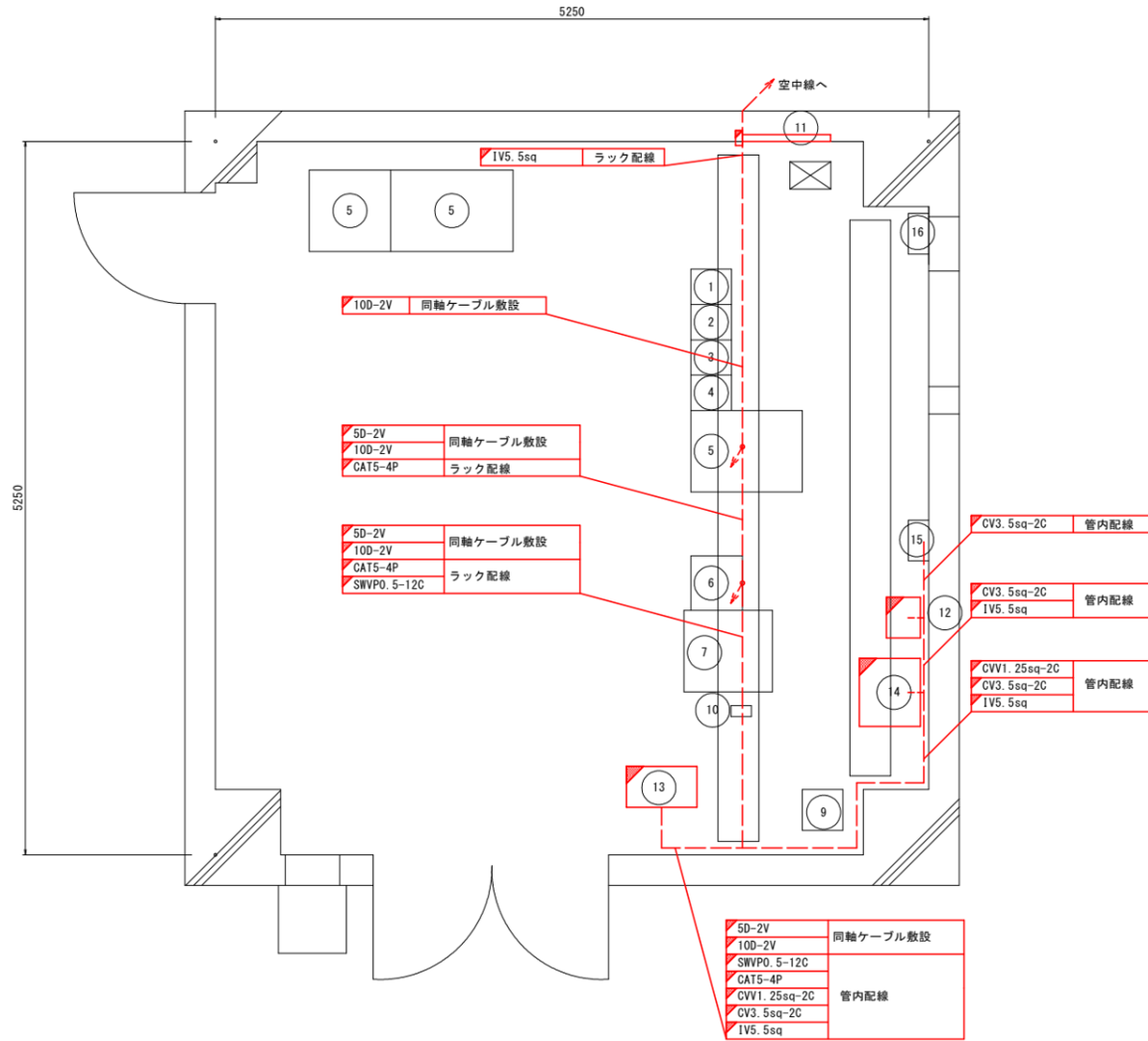


機器名称	周波数	備考	指向方位
水防用 70MHz 5EL八木ANT	70MHz		118°
全県移動系 150MHz 5EL八木ANT	150MHz		90°
全県移動系 150MHz 5EL八木ANT	150MHz		180°
260MHz5EL*2	260MHz		86°
260MHz5EL*2	260MHz		180°
西部支部美馬向 7.5GHz 2mφパラボラANT	7.5GHz		65.8°
西部支部三好向 18GHz 0.3mφパラボラANT TN117°	18GHz		117°
400MHz3段コーリニア(砂防用)	400MHz		
GPSアンテナ			

凡例
 : 本業務(設置)
 : 既設
実施設計図面

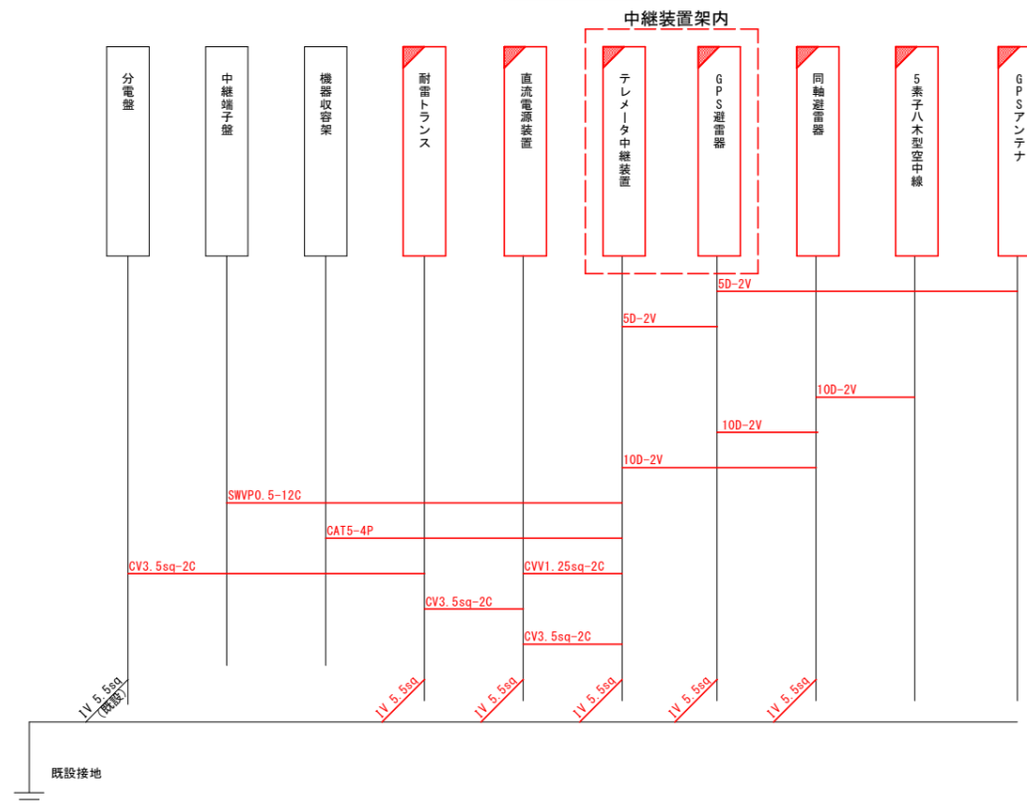
工事名	R6三土 三好中継局 三・池田白地 水防テレメータ中継局改修工事(担い手確保型)		
路線名等	三好中継局		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	三好中継局 空中線据付図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部(三好)		

三好中継局 通信機械室機器配置・配線図



品番	機器名称	機器寸法			備考
		W	D	H	
①	7.5GHz多重無線装置 (西部支那美馬向)	260	300	2350	
②	260MHz無線装置 (基地局)	260	300	2350	
③	フィルタ	260	300	2050	
④	150MHz無線装置 (基地局)	300	150	450	
⑤	機器収容架	600	820	2050	
⑥	MDF	400	380	2050	
⑦	データ変換装置 (監視装置-中継装置-砂防用UPS) (砂防用)	650	600	2000	
⑧					
⑨	耐雷トランス (砂防用)	300	300	400	
⑩	同軸避雷器 (砂防用)				
⑪	同軸避雷器 (水防用)				
⑫	耐雷トランス (水防用)	300	250	380	
⑬	テレメータ中継装置 (水防用)	520	300	1500	GPS避雷器 (架内)
⑭	直流電源装置 (水防用)	500	450	730	
⑮	分電盤 (交流)	300	250	380	
⑯	分電盤 (直流)	300	150	450	

ケーブル系統図

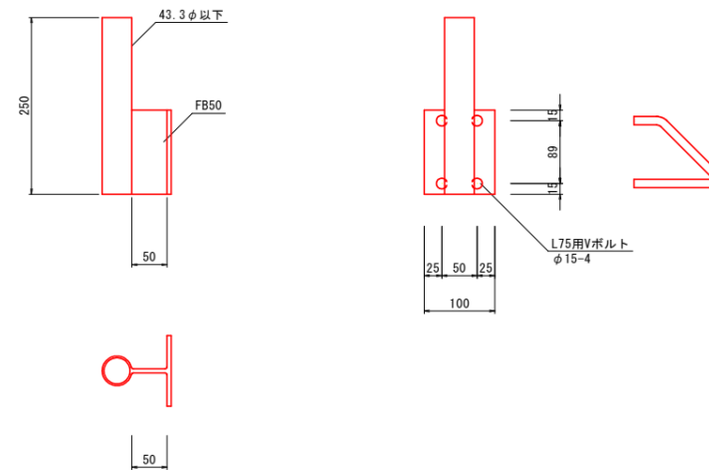


凡例
 : 本業務 (設置)
 : 既設
実施設計図面

工事名	R6三土 三好中継局 三・池田白地 水防テレメータ中継局改修工事 (担い手確保型)		
路線名等	三好中継局		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	三好中継局 通信機械室機器配置・配線図		
縮尺	1:25	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)		

三好中継局 金具製作図 (案)

GPSアンテナ取付金具詳細図 S=1:5



実施設計図面

記事

- (1) すべての部材の表面処理は 溶融亜鉛メッキ とする。
- (2) 使用部材は SS400 とする。
- (3) 制作数：1
- (4) L75用Vボルト 制作数：2

工事名	R6三土 三好中継局 三・池田白地		
路線名等	水防テレメータ中継局改修工事 (担い手確保型)		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	三好中継局 金具製作図 (案)		
縮尺	1:5	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)		