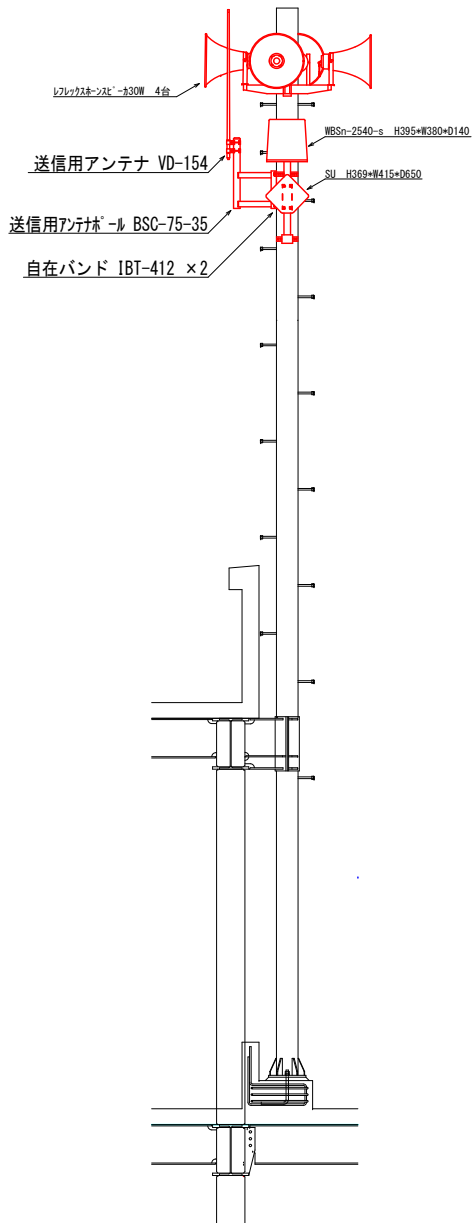


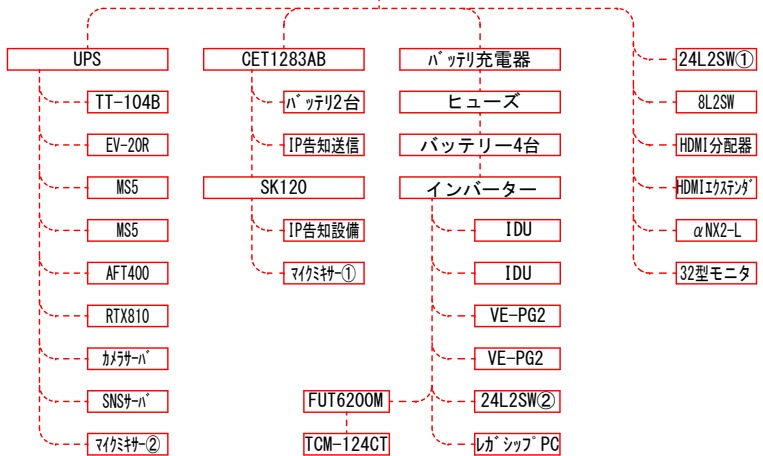
装柱図

(S=1/50)

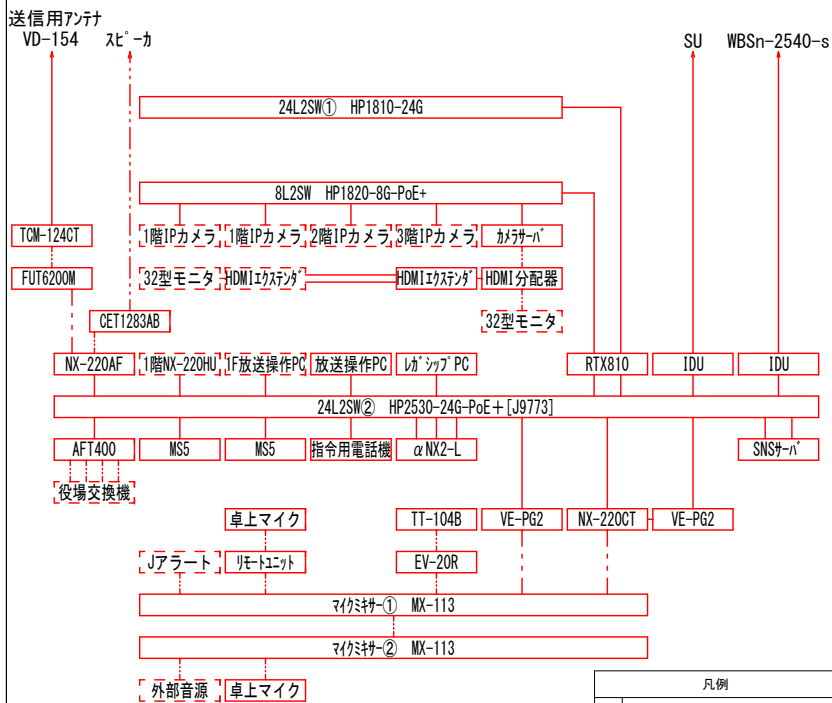


配線接続図

G回路電源



UTP、音声ケーブル接続図



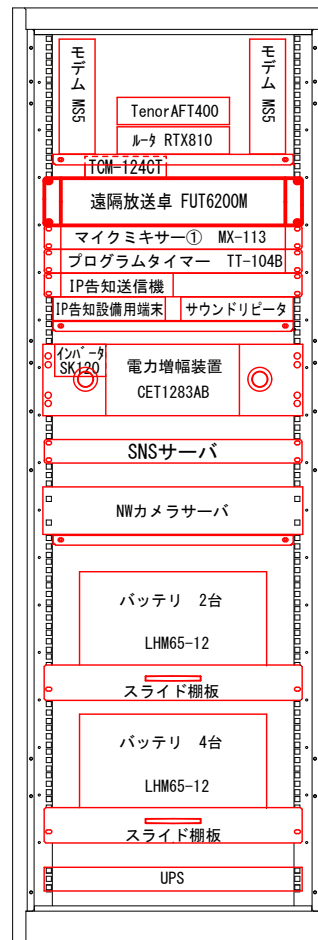
凡例

---	電源ケーブル
---	UTPケーブル
---	音声ケーブル
---	同軸ケーブル

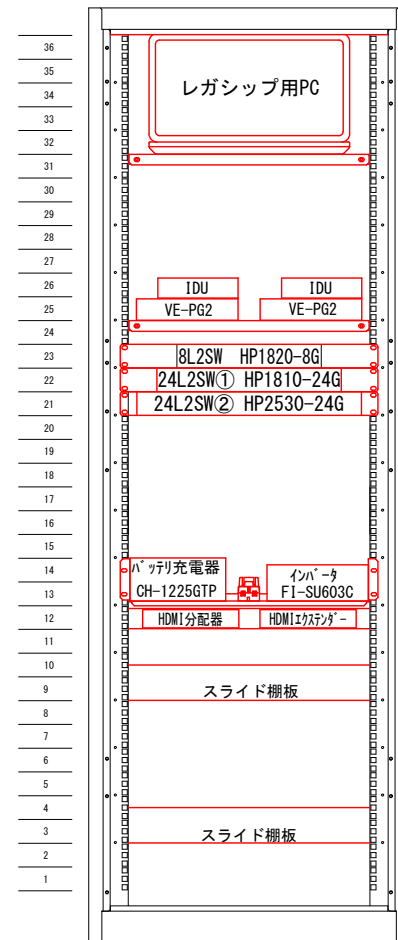
キャビネット内装図

(S=1/10)

正面図



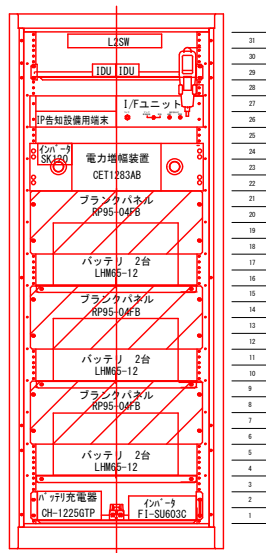
背面図



工事名称	R8年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
図面名称	座間味村役場 設置図		
縮尺	—	図面番号	1-01
施工者	NTT西日本株式会社		

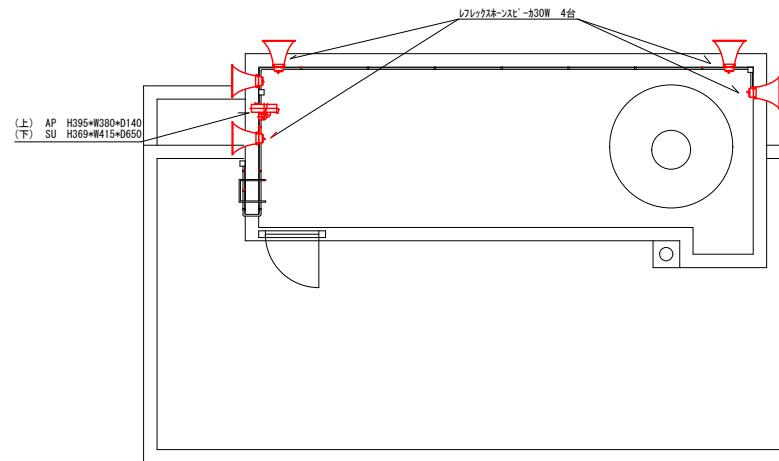
撤去キャビネット内装図

(S=1/15)

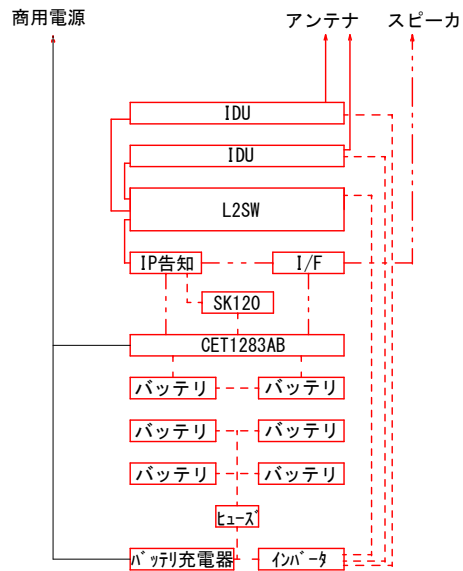


平面図

(S=1/80)

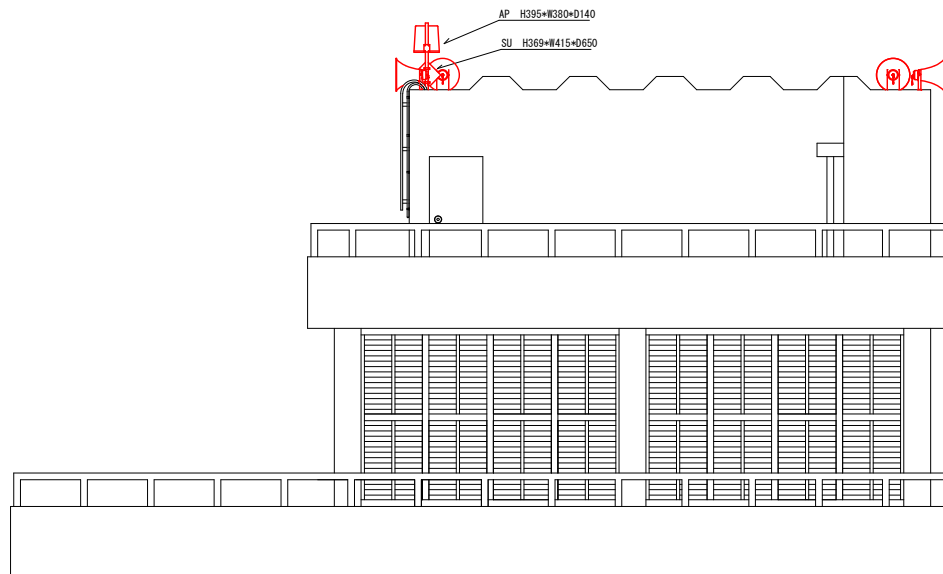


配線接続図



立面図

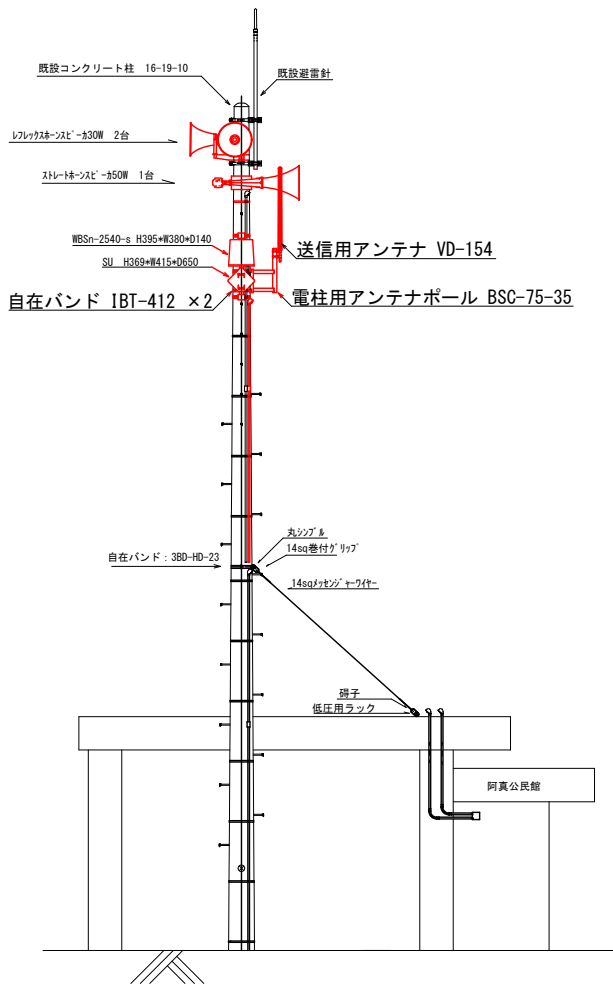
(S=1/80)



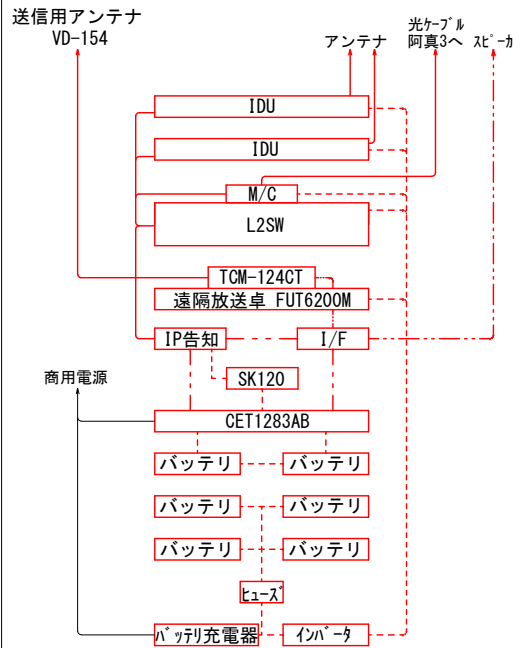
記事	凡例		工事名称	
	赤枠の機器・金物・ケーブルが撤去対象となります。		工事年度	R8年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託
配管は流用の為、撤去対象外となります	配管は流用の為、撤去対象外となります		図面名称	漁協防災子局
			縮尺	— 図面番号 1-02
			施工者	NTT西日本株式会社

装柱図

(S=1/80)

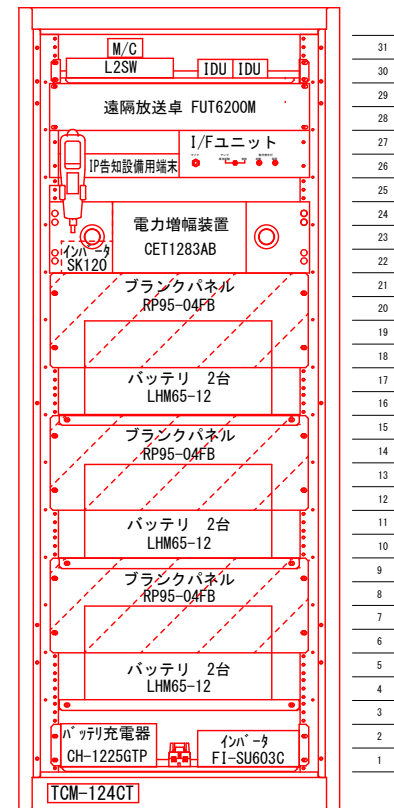


配線接続図



キャビネット内装図

(S=1/10)

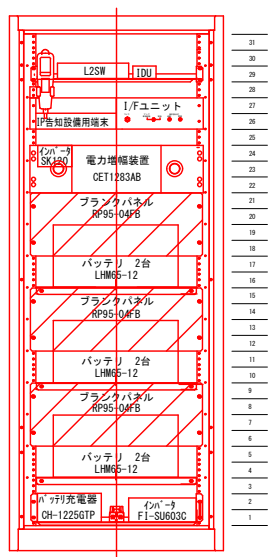


- 31
- 30
- 29
- 28
- 27
- 26
- 25
- 24
- 23
- 22
- 21
- 20
- 19
- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

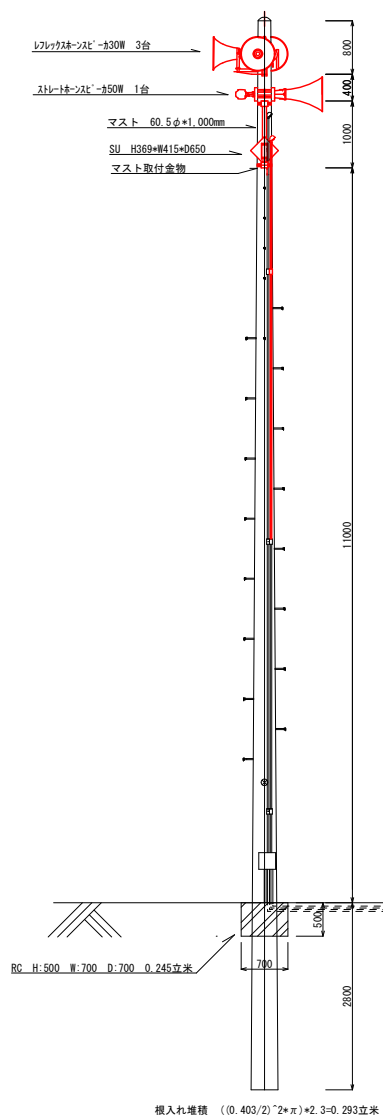
凡例	
---	電源ケーブル
---	UTPケーブル
----	音声ケーブル
---	同軸ケーブル

工事名称	R8年度座間味村多層型防災情報配信 体制整備事業業務委託		
工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
図面名称	阿真公民館 設置図		
縮尺	—	図面番号	1-03
施工者	NTT西日本株式会社		

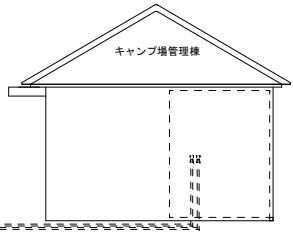
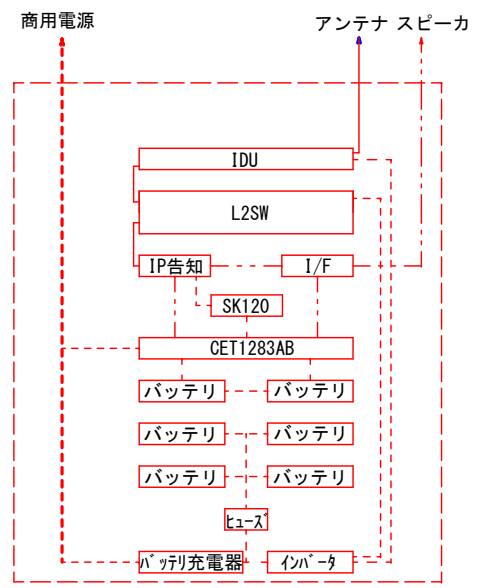
キャビネット内装図
(S=1/15)



新設コン柱 16-19-10
(S=1/80)



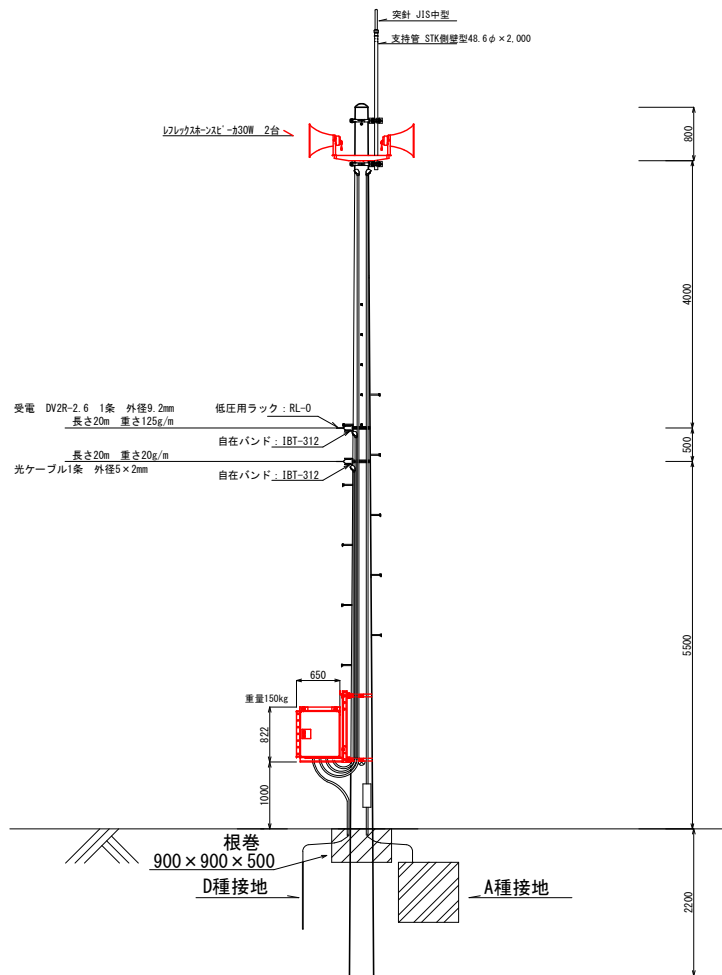
配線接続図



記事	凡例		工事名称		R8年度鹿間味村多層型防災情報伝達体制整備事業業務委託	
	---	電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	---	UTPケーブル	図面名称	阿真2防災子局		
	---	音声ケーブル	縮尺	—	図面番号	1-04
			施工者	NTT西日本株式会社		

装柱図 13-19-7.0

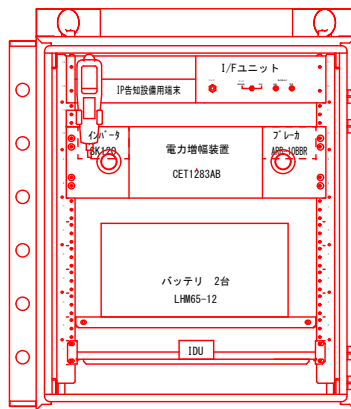
(S=1/80)



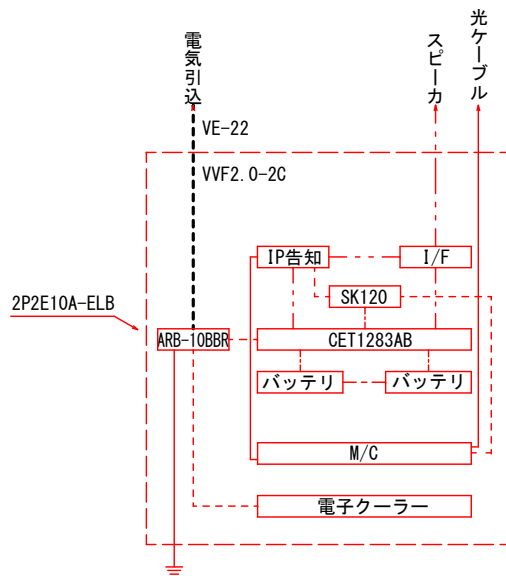
記事	凡例	工事名称	R8年度産間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
		工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
		図面名称	阿真3防災子局 装柱図		
		縮尺	—	図面番号	1-05
		施工者	NTT西日本株式会社		

キャビネット内装図

(S=1/10)

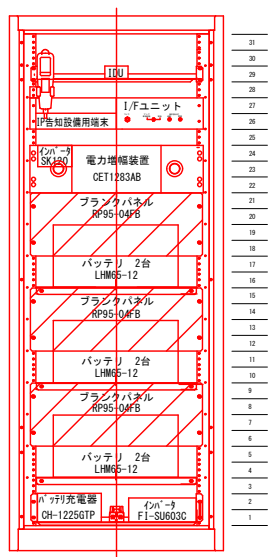


配線接続図

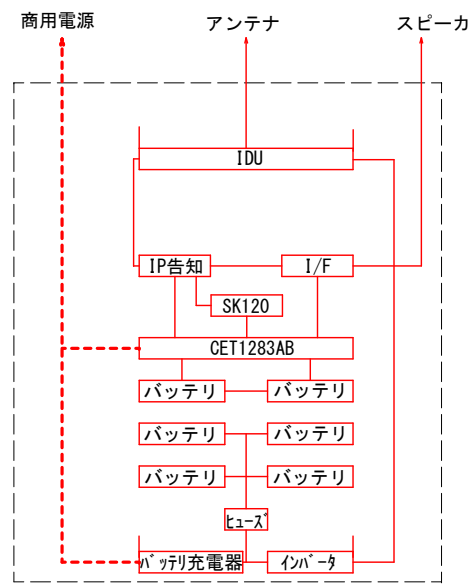


記事	凡例	工事名称	R8年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
	--- AC電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	---- DC電源ケーブル	図面名称	阿真3防災子局 キャビネット内装図		
	— UTPケーブル	縮尺	—	図面番号	1-05-02
	---- 音声ケーブル	施工者	NTT西日本株式会社		

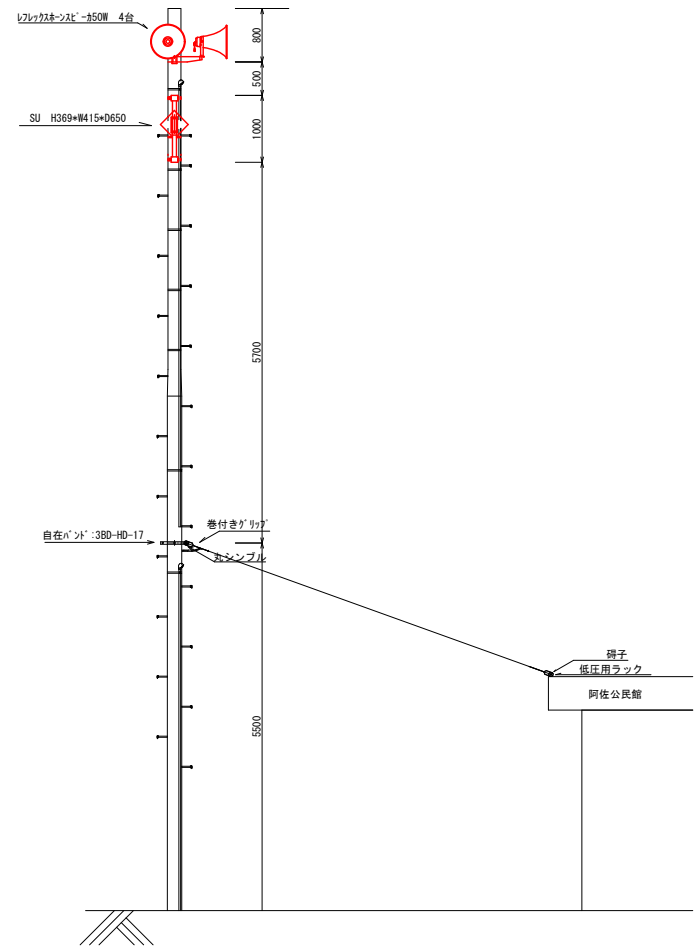
キャビネット内装図
(S=1/15)



配線接続図

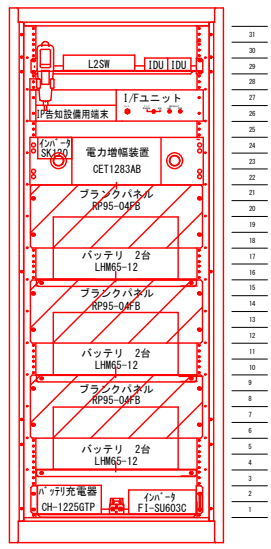


既設鋼管柱 13.5m
(S=1/80)

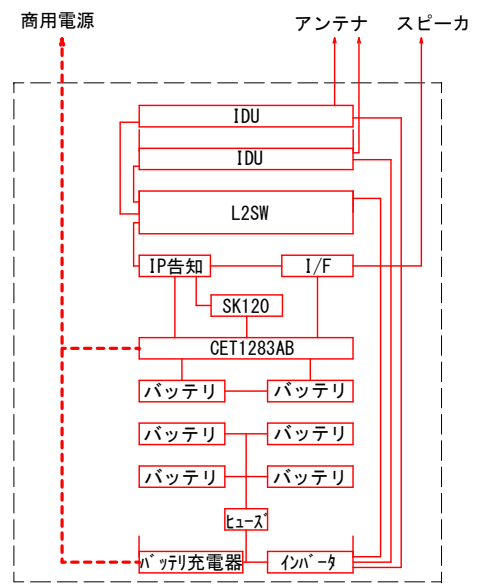


記事	凡例		工事名称		R0年度鹿間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託	
	--- 電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8	
	--- UTPケーブル	図面名称	阿佐1防災子局			
	--- 音声ケーブル	縮尺	—	図面番号	1-06	
		施工者	NTT西日本株式会社			

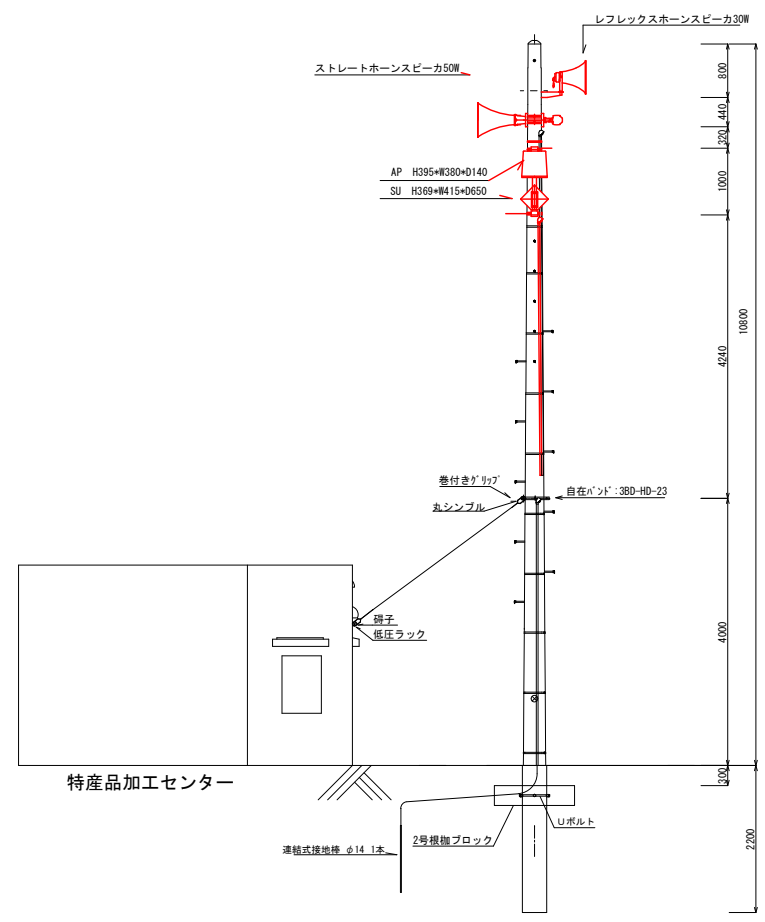
キャビネット内装図 (S=1/15)



配線接続図



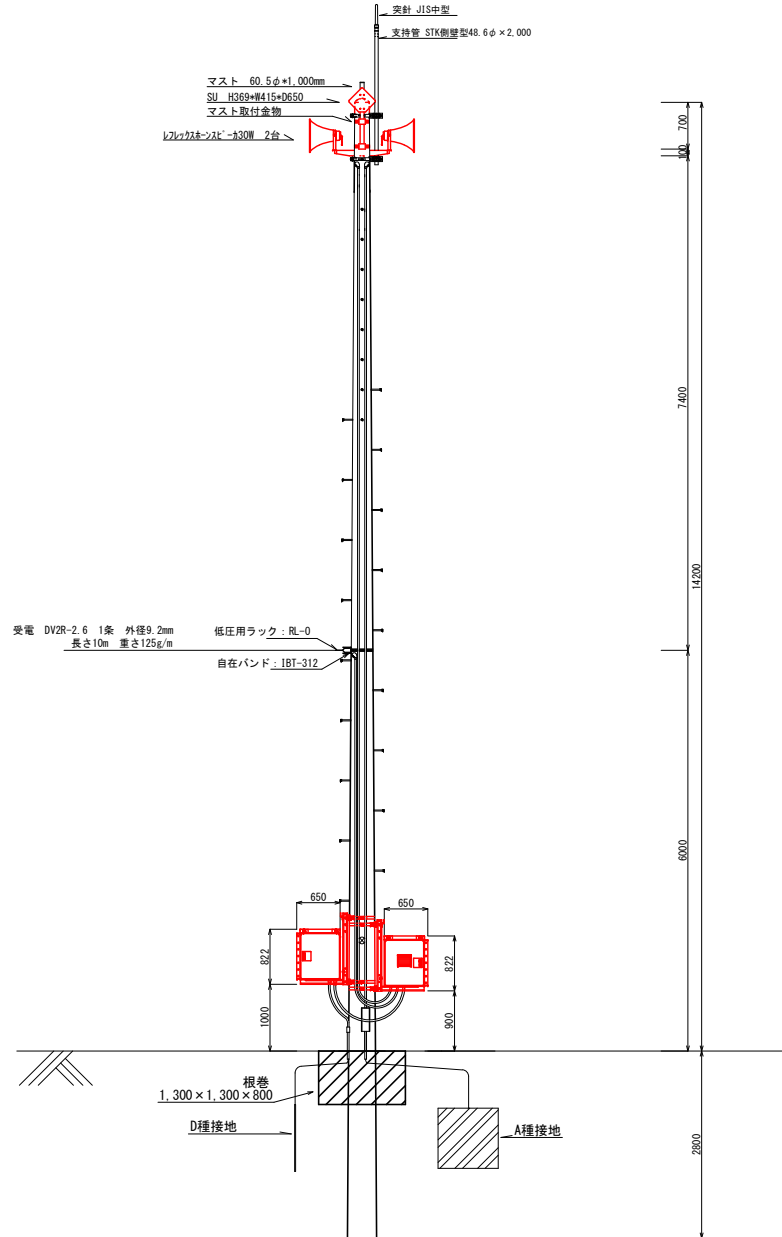
阿佐2新設柱 13-19-7.0 (S=1/80)



記事	凡例		工事名称		R8年度阿佐2多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
	--- 電源ケーブル	--- UTPケーブル	--- 音声ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
				図面名称	阿佐2防災子局		
				縮尺	—	図面番号	1-07
				施工者	NTT西日本株式会社		

装柱図 17-22-15

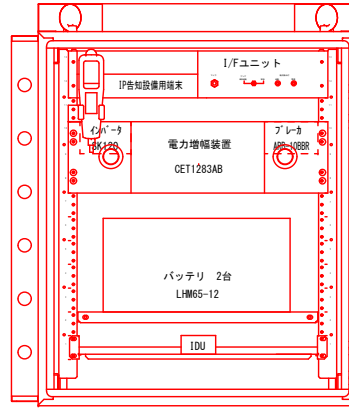
(S=1/80)



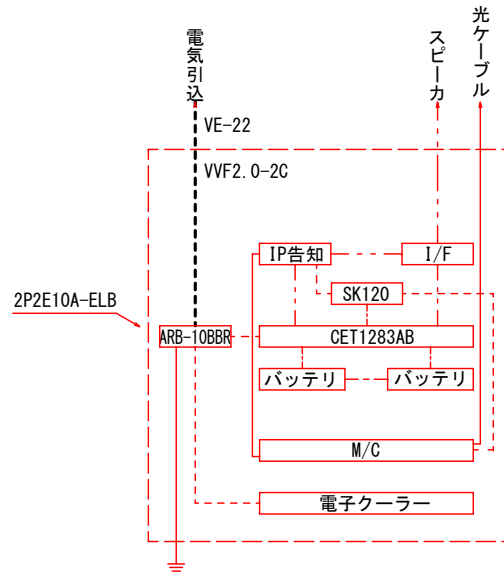
記事	凡例		工事名称		R8年度産間味村多層型防災情報配線体制整備事業業務委託	
			工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
			図面名称	阿佐3防災子局 装柱図		
			縮尺	—	図面番号	1-08
			施工者	NTT西日本株式会社		

キャビネット内装図

(S=1/10)

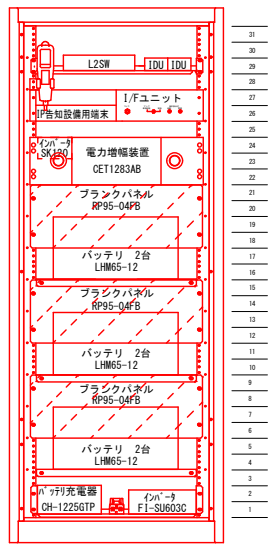


配線接続図

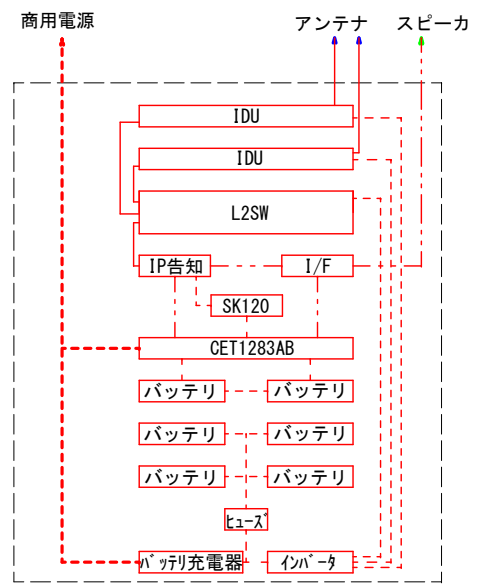


記事	凡例	工事名称	R8年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
	--- AC電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	---- DC電源ケーブル	図面名称	阿佐3防災子局 キャビネット内装図		
	— UTPケーブル	縮尺	—	図面番号	1-08-02
	---- 音声ケーブル	施工者	NTT西日本株式会社		

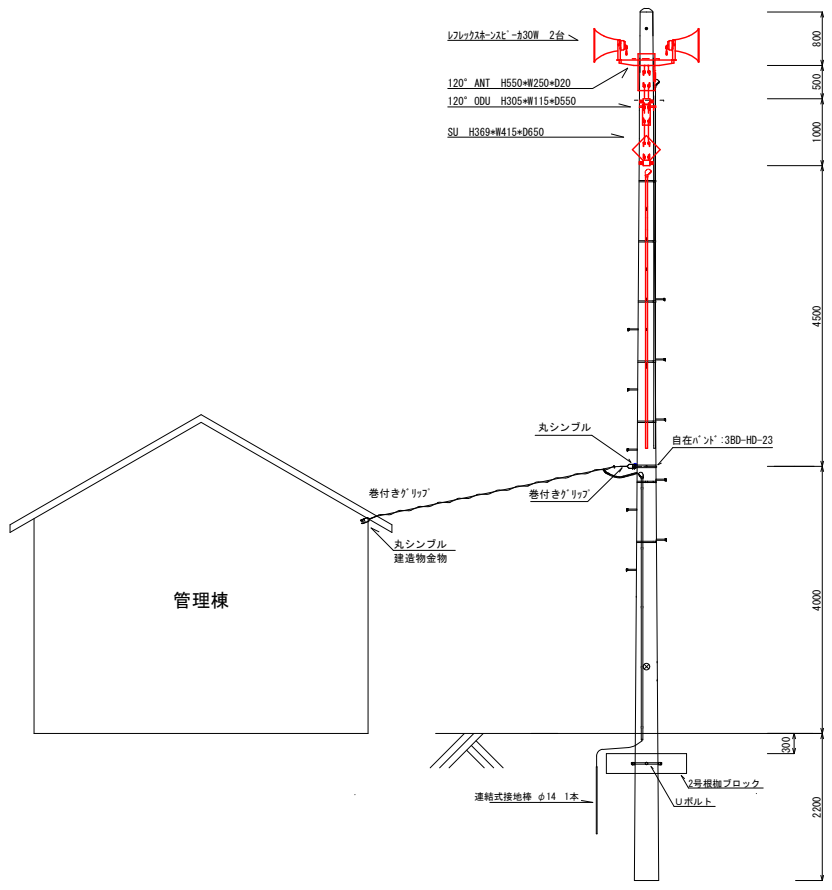
キャビネット内装図
(S=1/15)



配線接続図



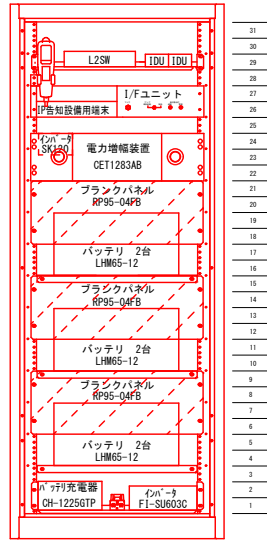
新設コン柱 13-19-7.0
(S=1/80)



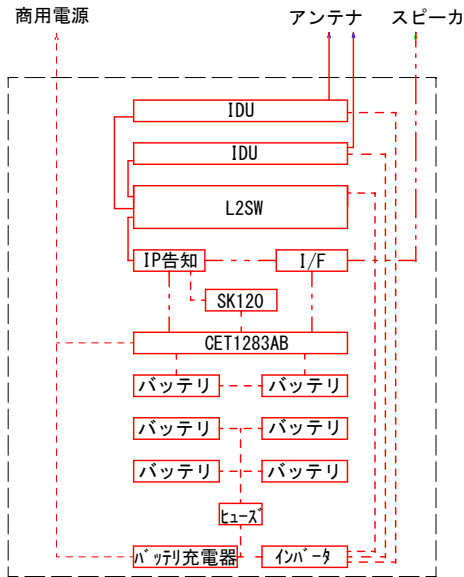
記事	凡例	工事名称	R8年度鹿間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
	● 電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	● UTPケーブル	図面名称	ウハマ防災子局		
	● 音声ケーブル	縮尺	—	図面番号	1-08
		施工者	NTT西日本株式会社		

キャビネット内装図

(S=1/15)

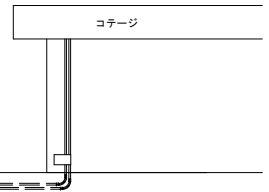
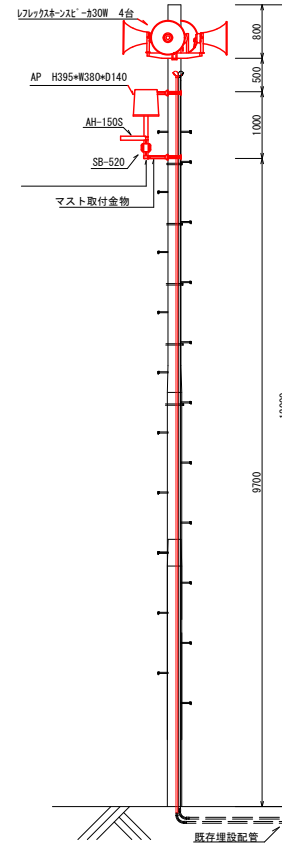


配線接続図



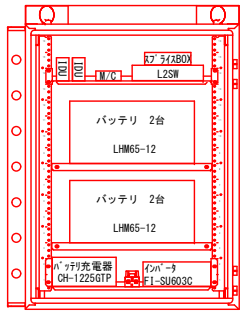
既設鋼管柱 12m

(S=1/80)

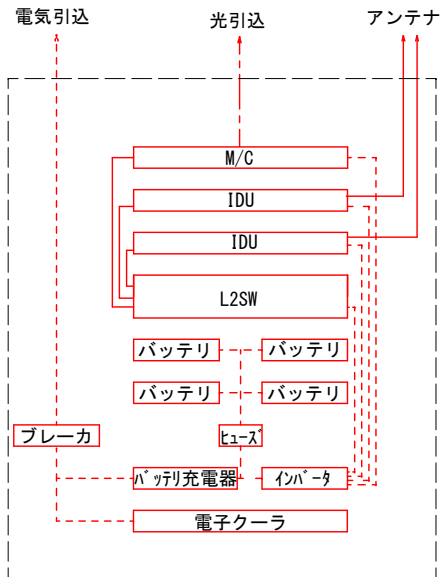


記事	凡例		工事名称		R3年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託	
	- -	電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	- -	UTPケーブル	図面名称	古座間味防災子局		
	- -	音声ケーブル	縮尺	-	図面番号	1-09
			施工者	NTT西日本株式会社		

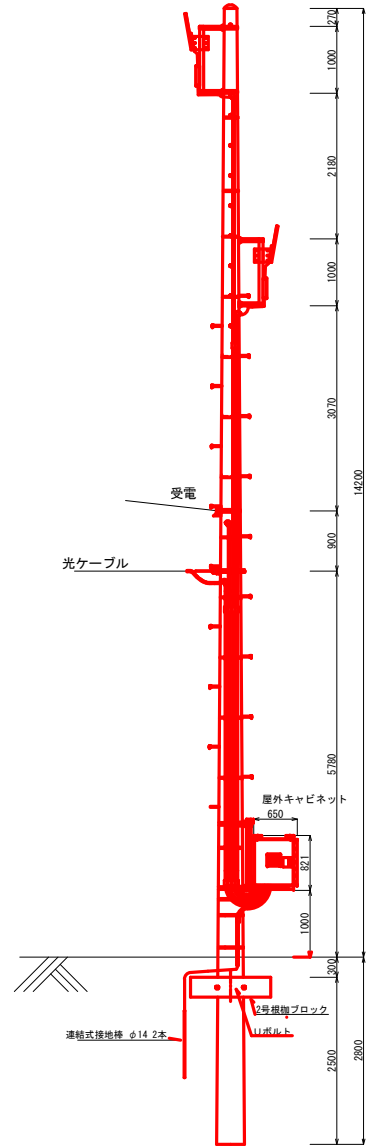
キャビネット内装図
(S=1/15)



配線接続図



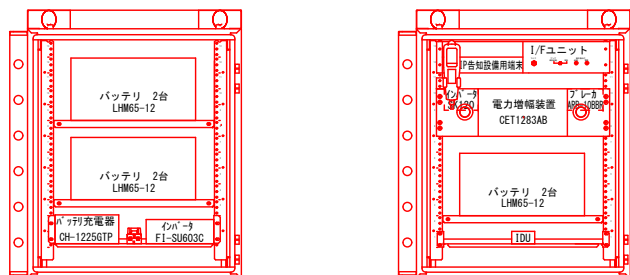
新設柱 17-19-7.0
(S=1/80)



記事	凡例		工事名称	令和8年度産間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
	--- 電源ケーブル	--- UTPケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	--- 光ケーブル		図面名称	高月山防災中継局		
			縮尺	—	図面番号	1-10
			施工者	NTT西日本株式会社		

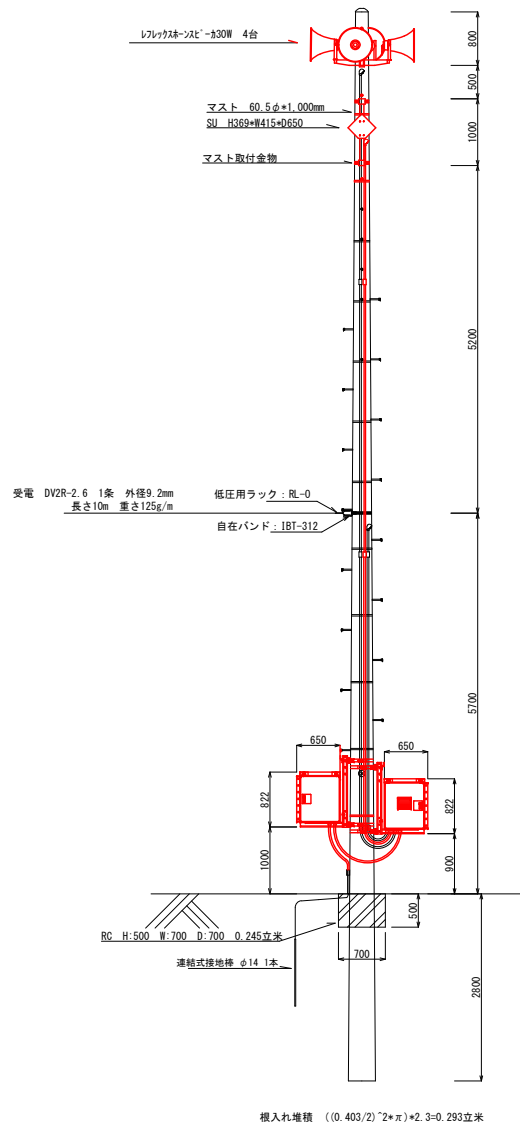
キャビネット内装図

(S=1/15)

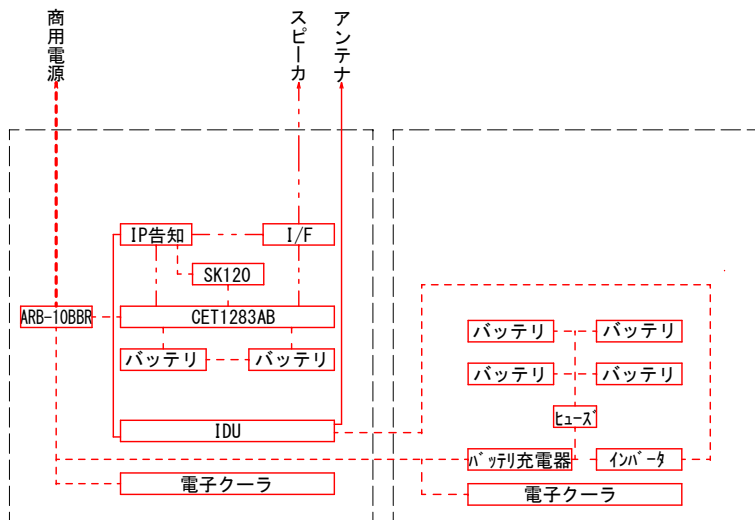


新設コン柱 16-19-10

(S=1/80)



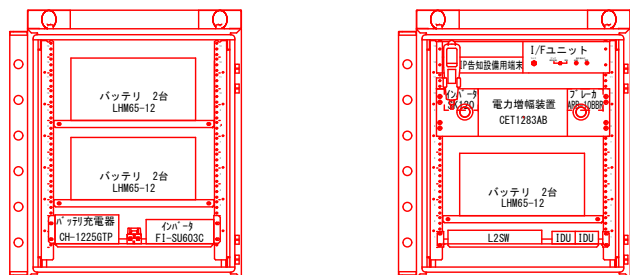
配線接続図



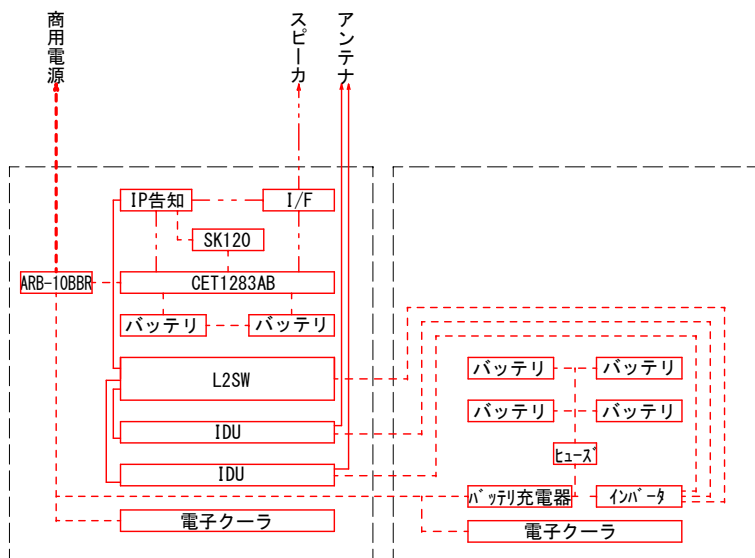
記事	凡例	工事名称	R8年度鹿間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
	--- 電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	--- UTPケーブル	図面名称	阿嘉1防災子局		
	--- 音声ケーブル	縮尺	—	図面番号	1-13
		施工者	NTT西日本株式会社		

キャビネット内装図

(S=1/15)

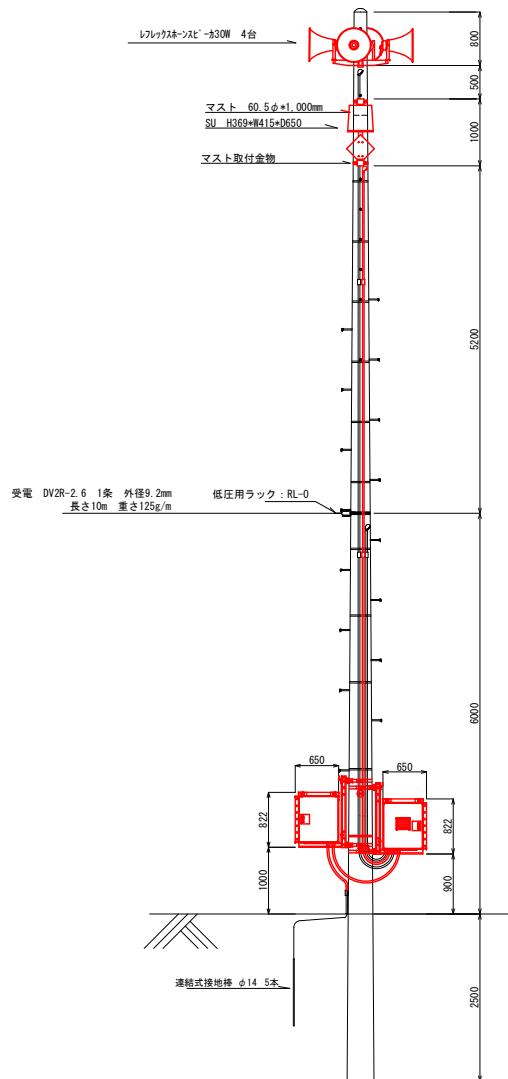


配線接続図



阿嘉3既設柱 16-19-10

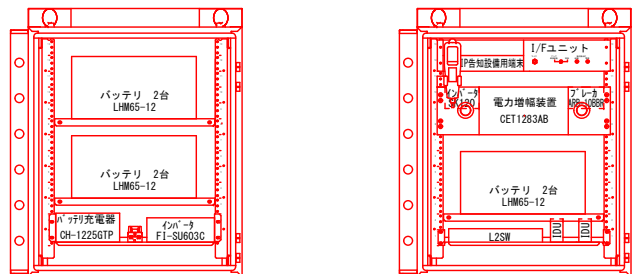
(S=1/80)



記事	凡例		工事名称		R8年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託	
	●	電源ケーブル	工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	■	UTPケーブル	図面名称	阿嘉3防災子局		
	■	音声ケーブル	縮尺	—	図面番号	1-15
			施工者	NTT西日本株式会社		

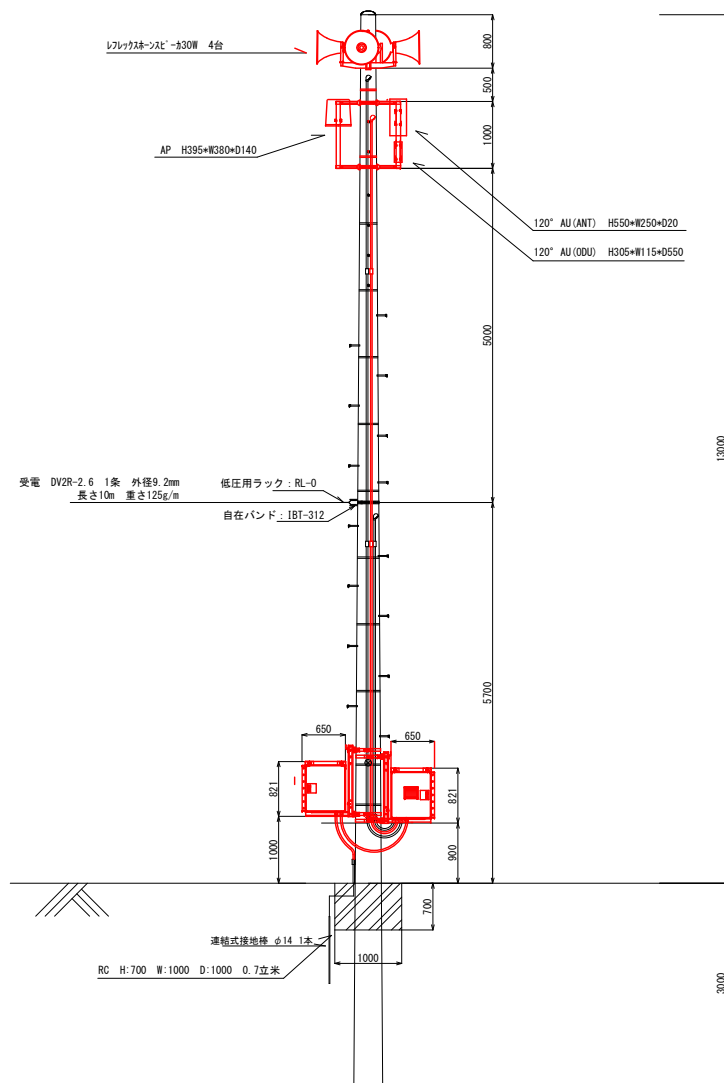
キャビネット内装図

(S=1/15)

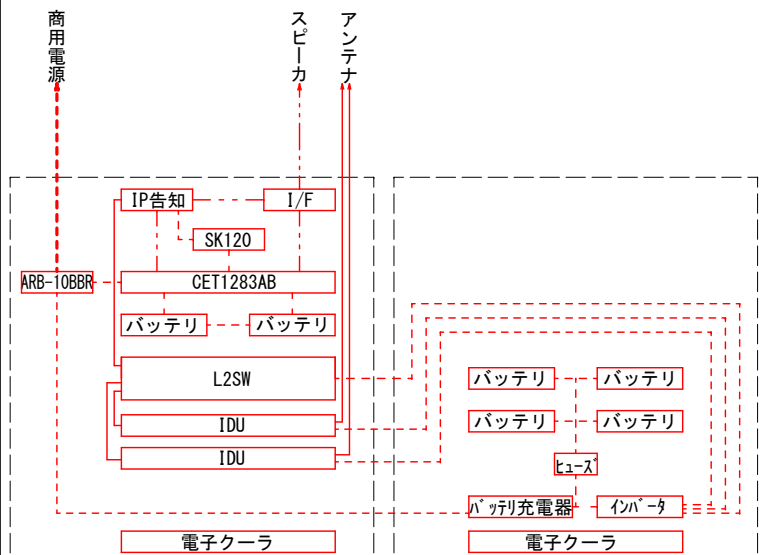


新設コン柱 16-22-15

(S=1/80)



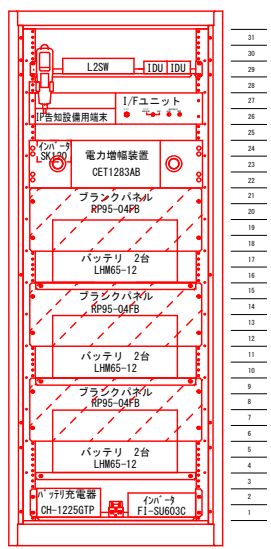
配線接続図



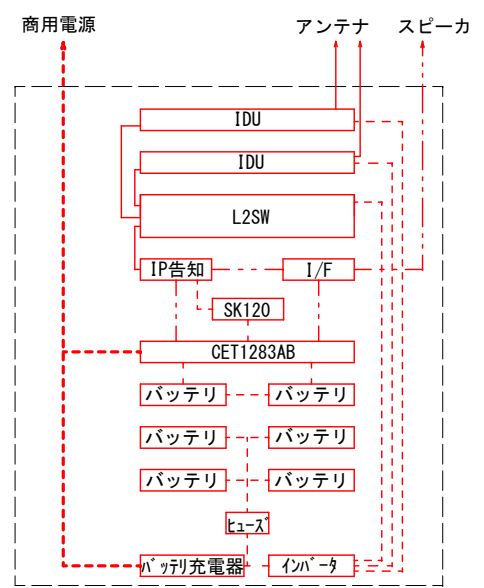
記事

記事	凡例		工事名称		
	—	電源ケーブル	工事年度	R8年度	作図日
—	UTPケーブル	図面名称	北浜防災子局		
—	音声ケーブル	縮尺	—	図面番号	1-16
		施工者	NTT西日本株式会社		

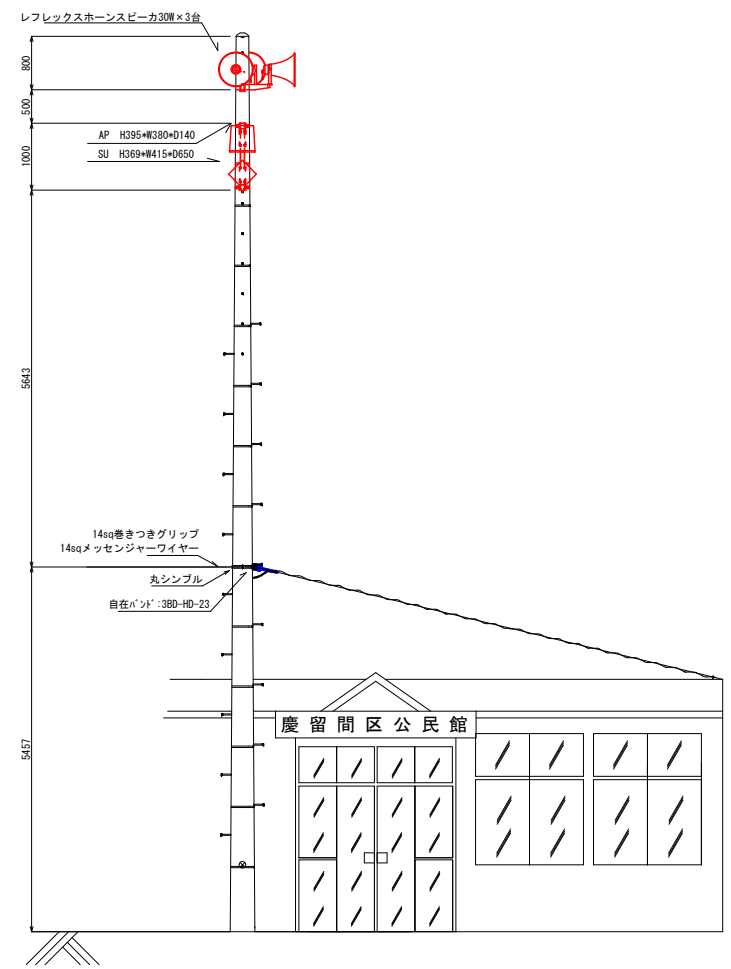
キャビネット内装図
(S=1/15)



配線接続図



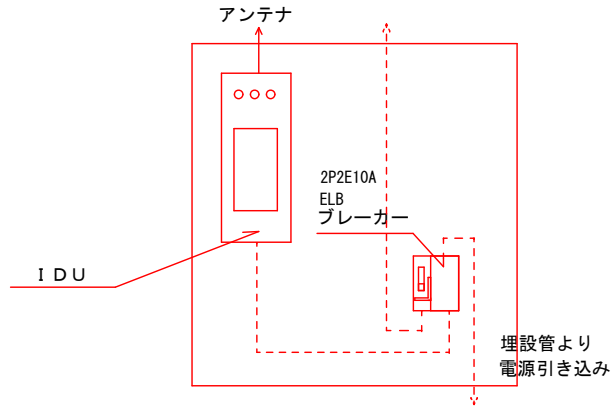
慶留間既設柱 16-19-10
(S=1/80)



記事	凡例		工事名称		R8年度慶留間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託	
	--- 電源ケーブル	--- UTPケーブル	工事年度	R8年度	作図日	2026/5/8
	--- 音声ケーブル		図面名称	慶留間防子局		
			縮尺	—	図面番号	1-17
			施工者	NTT西日本株式会社		

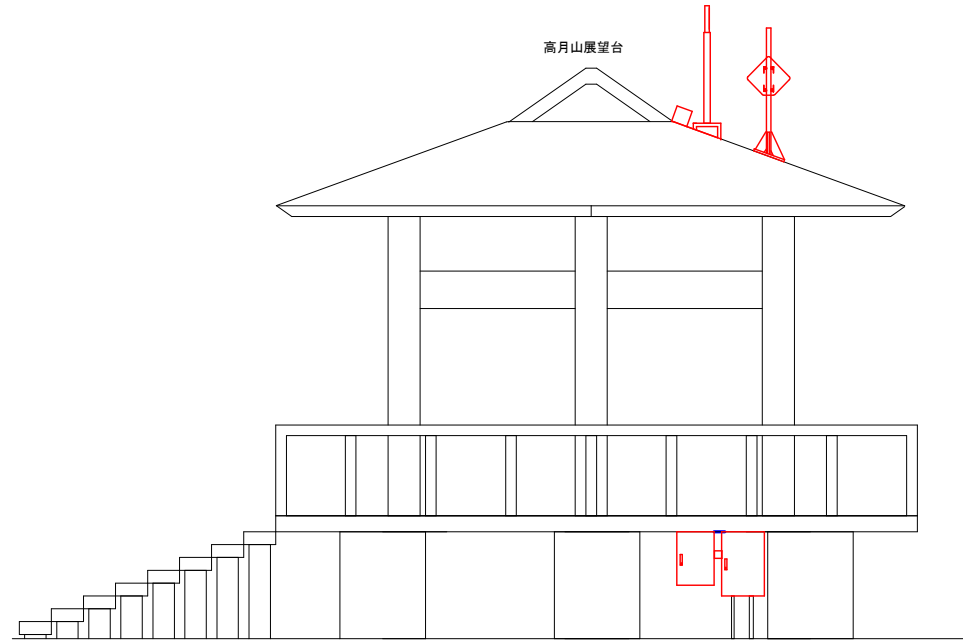
内装・配線図

(S=1/15)



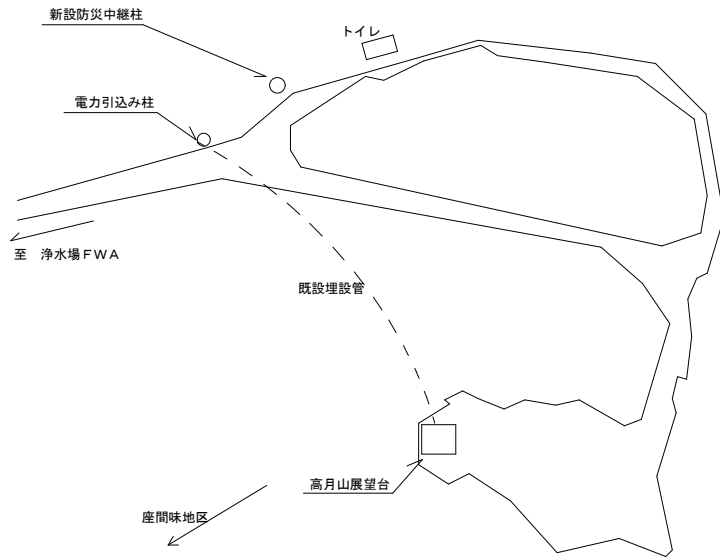
立面図

(S=1/50)

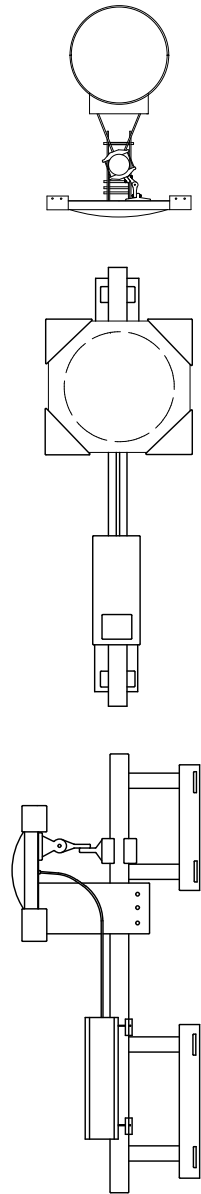


平面図

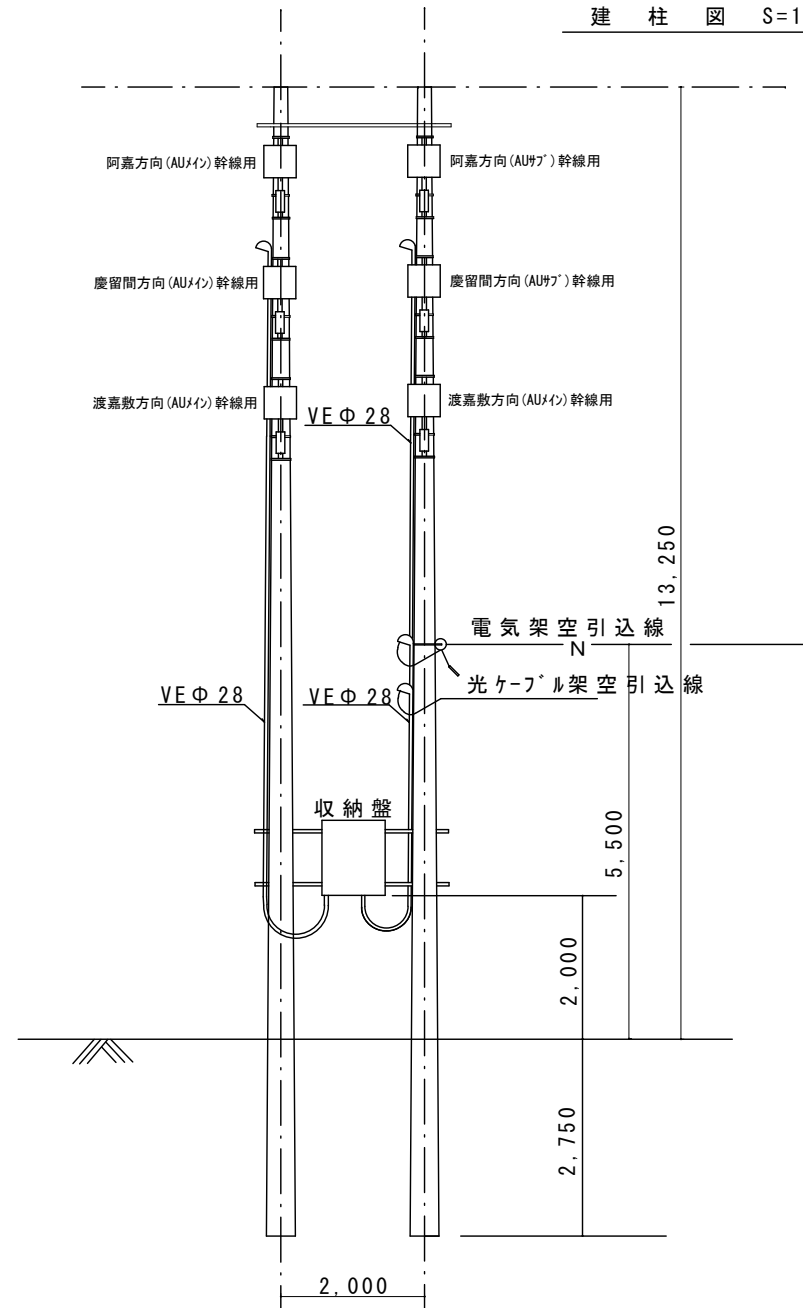
(S=1/1000)



記事	凡例		工事名称		R8年度座間味村多層型防災情報配備 体制整備事業業務委託	
	--- 電源ケーブル		工事年度	令和8年度	作図日	2026/5/8
	--- UTPケーブル		図面名称	高月山防災カメラ		
			縮尺	—	図面番号	1-17
			施工者	NTT西日本株式会社		



幹線向7寸詳細図

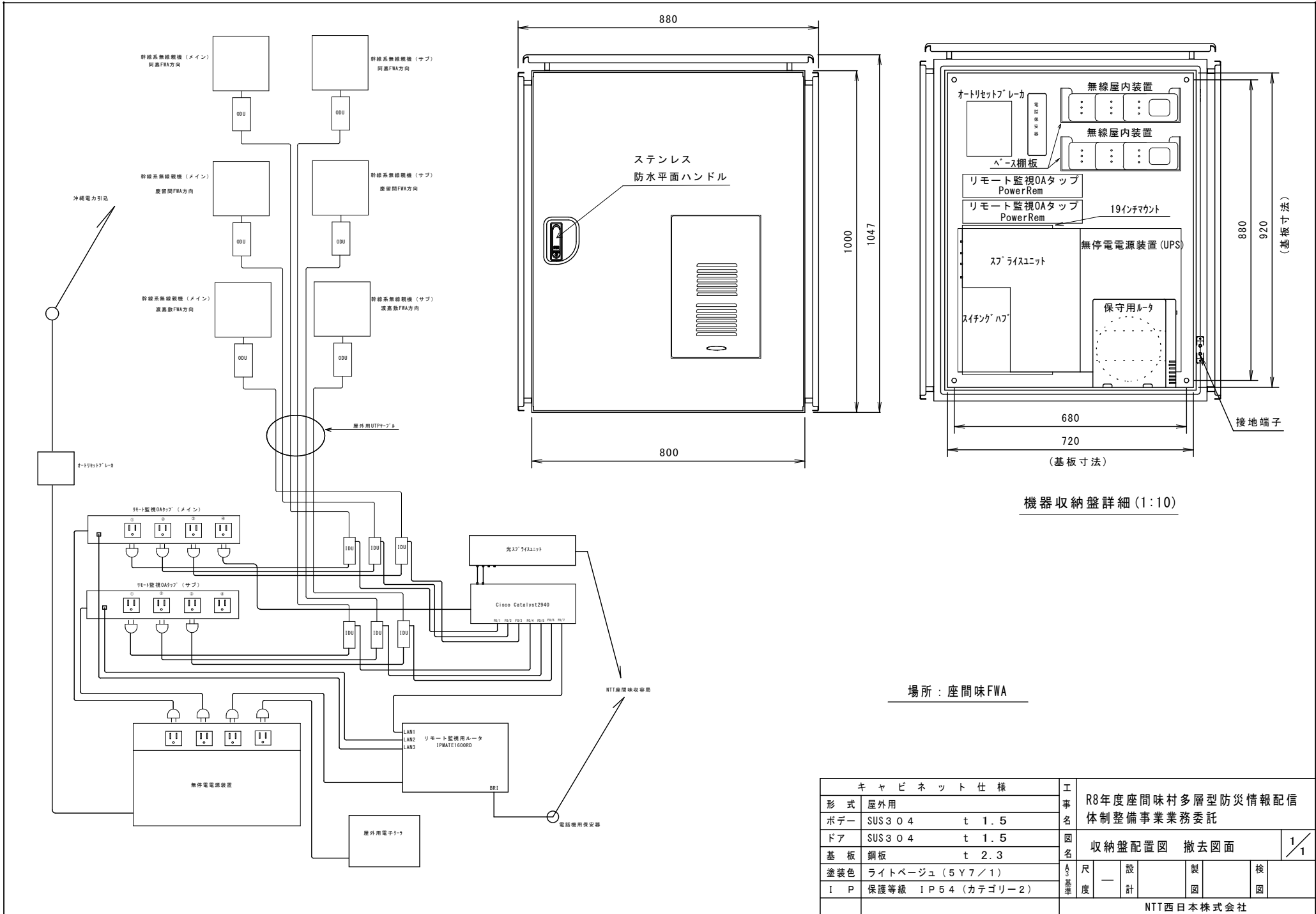


図面名称

撤去図面

場所

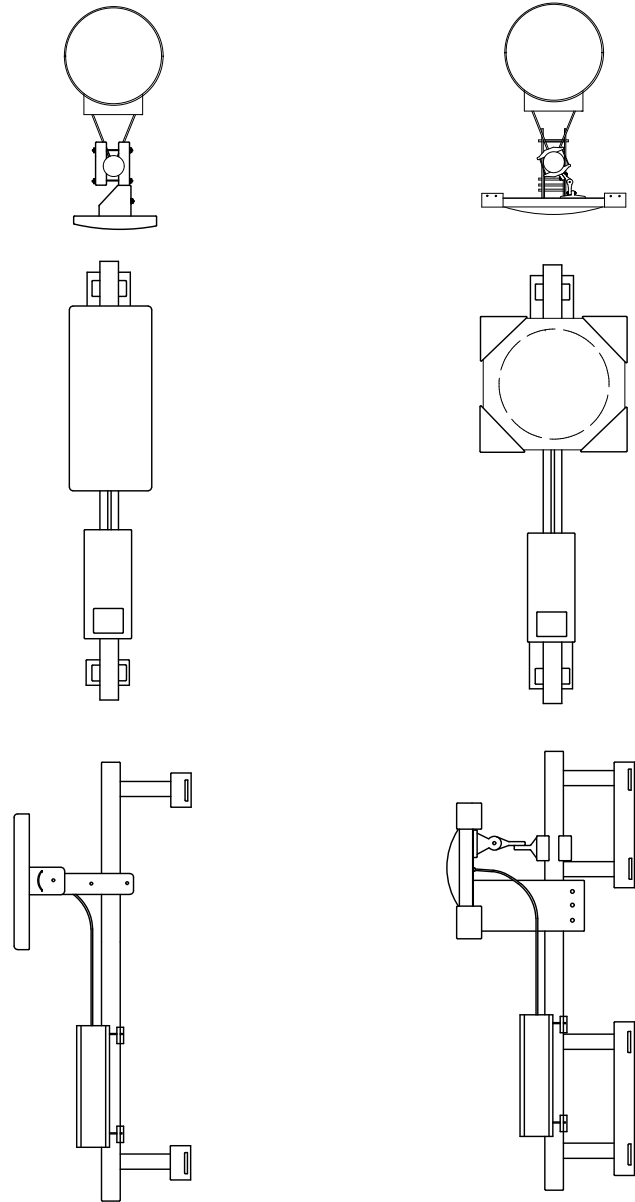
座間味FWA



機器収納盤詳細 (1:10)

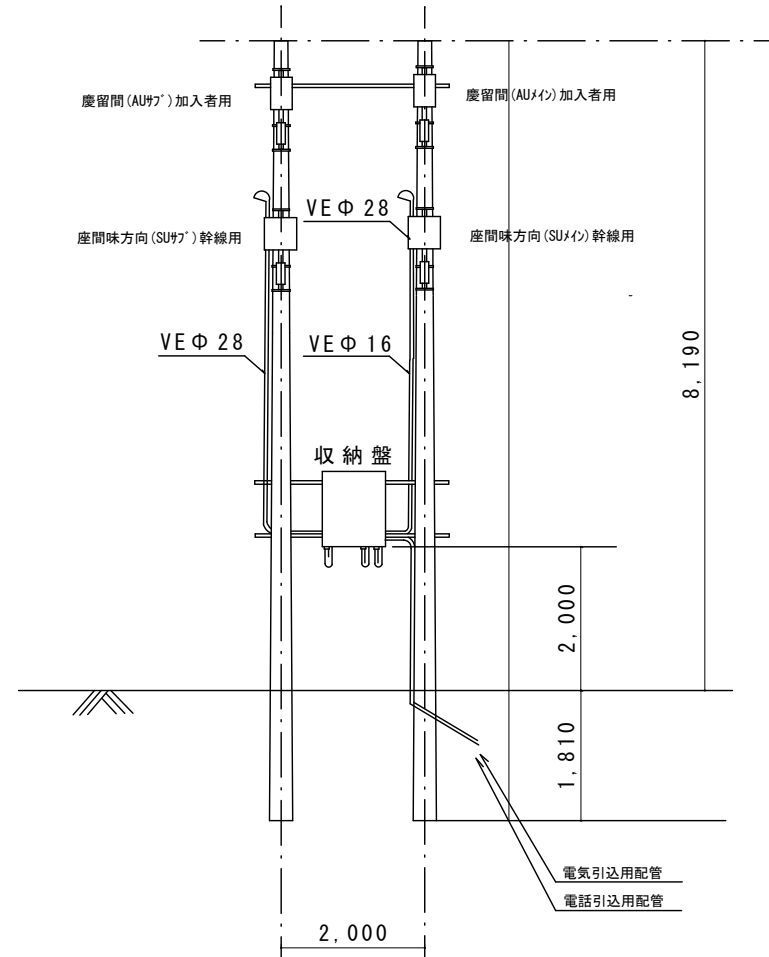
場所：座間味FWA

キャビネット仕様		工事名	R8年度座間味村多層型防災情報配信体制整備事業業務委託		
形式	屋外用				
ボデー	SUS304 t 1.5	図名	収納盤配置図 撤去図面		
ドア	SUS304 t 1.5				
基板	鋼板 t 2.3	A3基準	尺	設	製
塗装色	ライトページユ (5Y7/1)				
IP	保護等級 IP54 (カテゴリー2)	度	計	図	検
NTT西日本株式会社					



加入者アンテナ詳細図

幹線向アンテナ詳細図

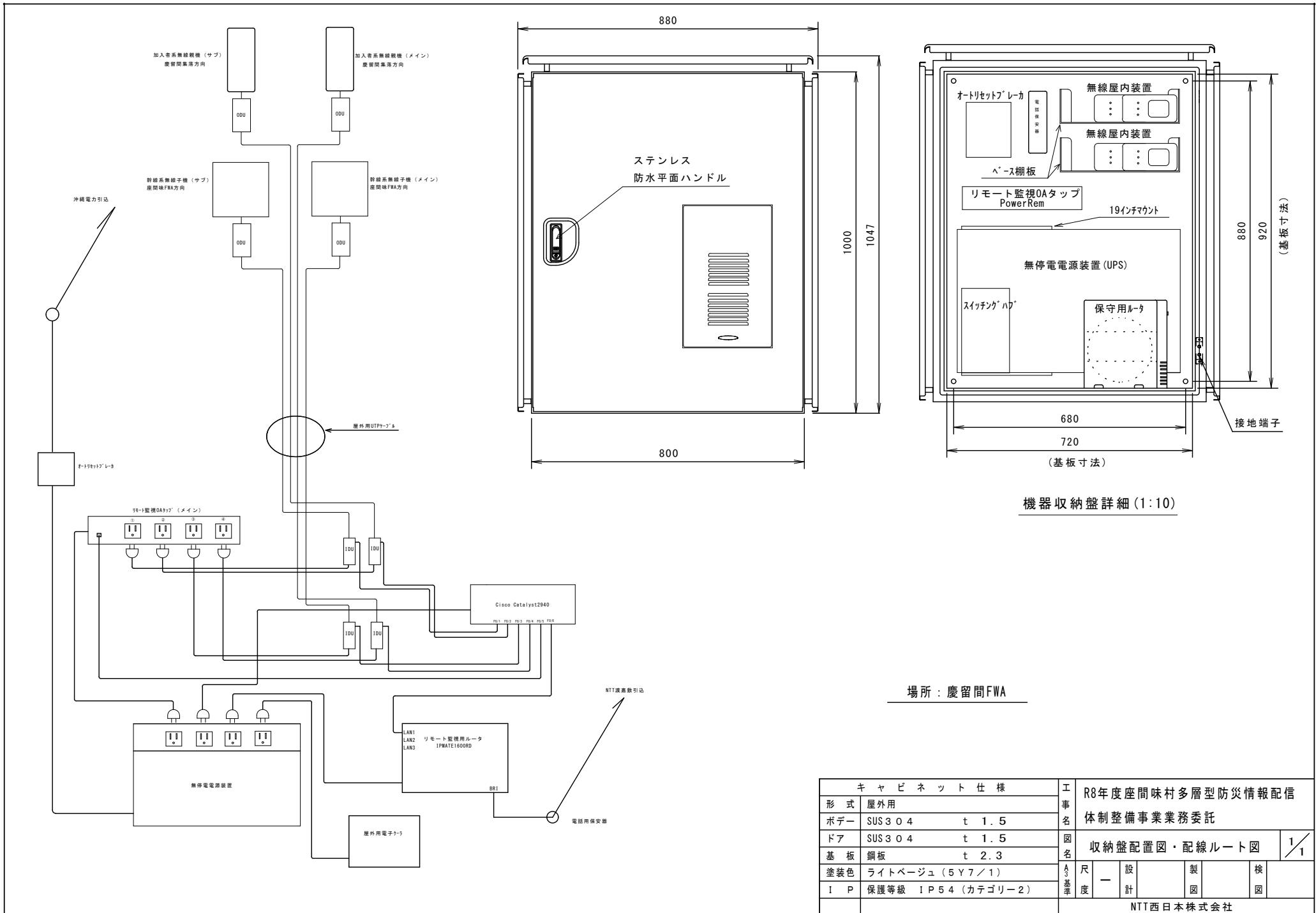


図面名称

撤去図面

場所

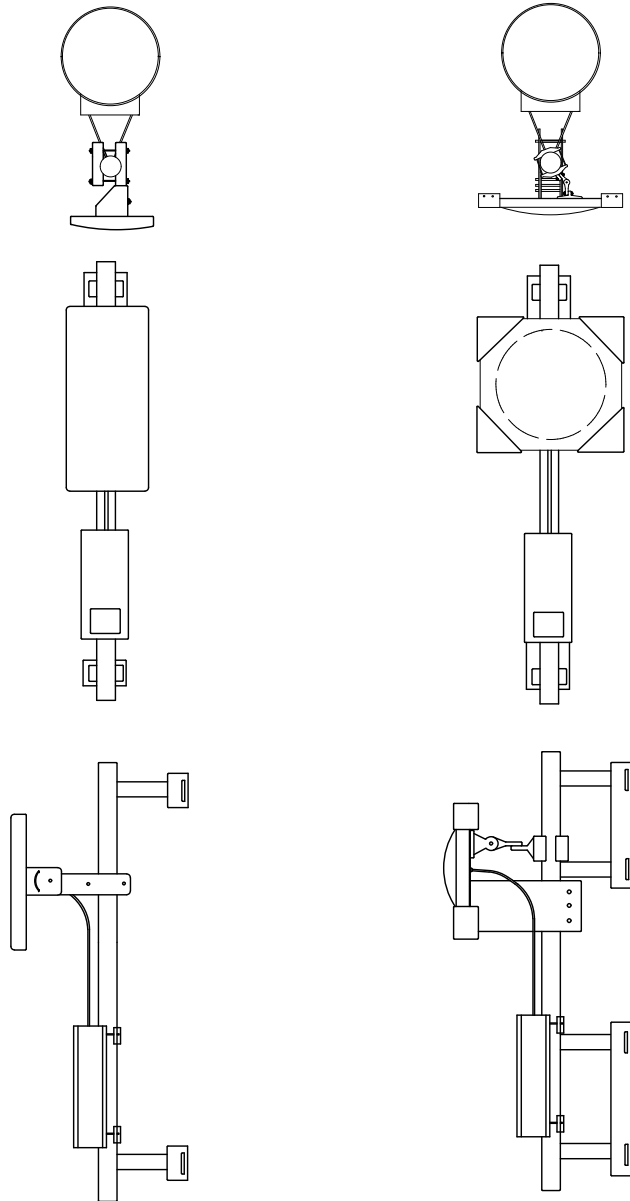
慶留間FWA



機器収納盤詳細 (1:10)

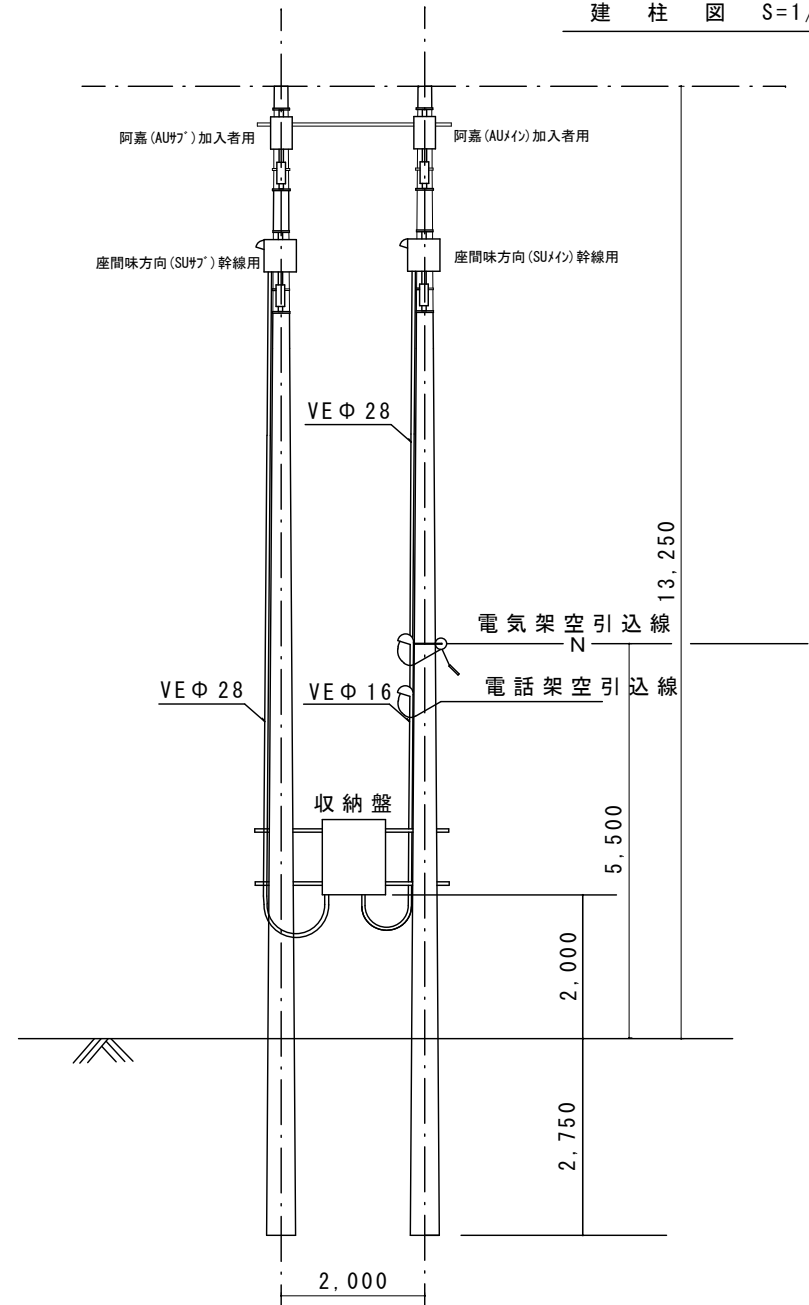
場所：慶留間FWA

キャビネット仕様		工 事 名	R8年度座間味村多層型防災情報配 体制整備事業業務委託				
形式	屋外用		図 名	収納盤配置図・配線ルート図			1/1
ボディ	SUS304 t 1.5	A 基 準		尺 度	一	設 計	製 図
ドア	SUS304 t 1.5						
基板	鋼板 t 2.3						
塗装色	ライトベージュ (5Y7/1)						
IP	保護等級 IP54 (カテゴリー2)						
NTT西日本株式会社							

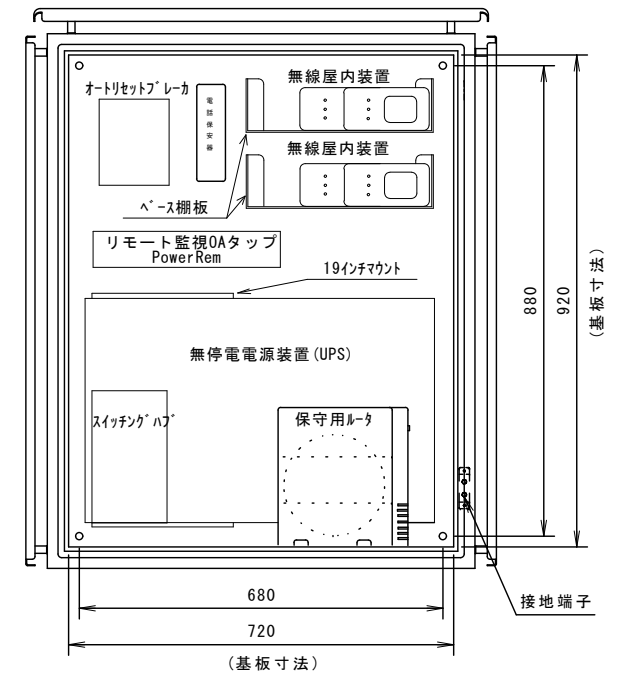
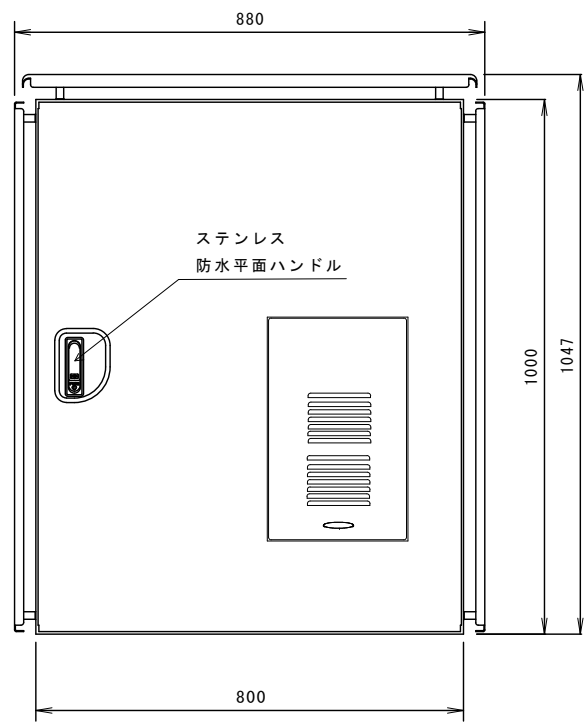
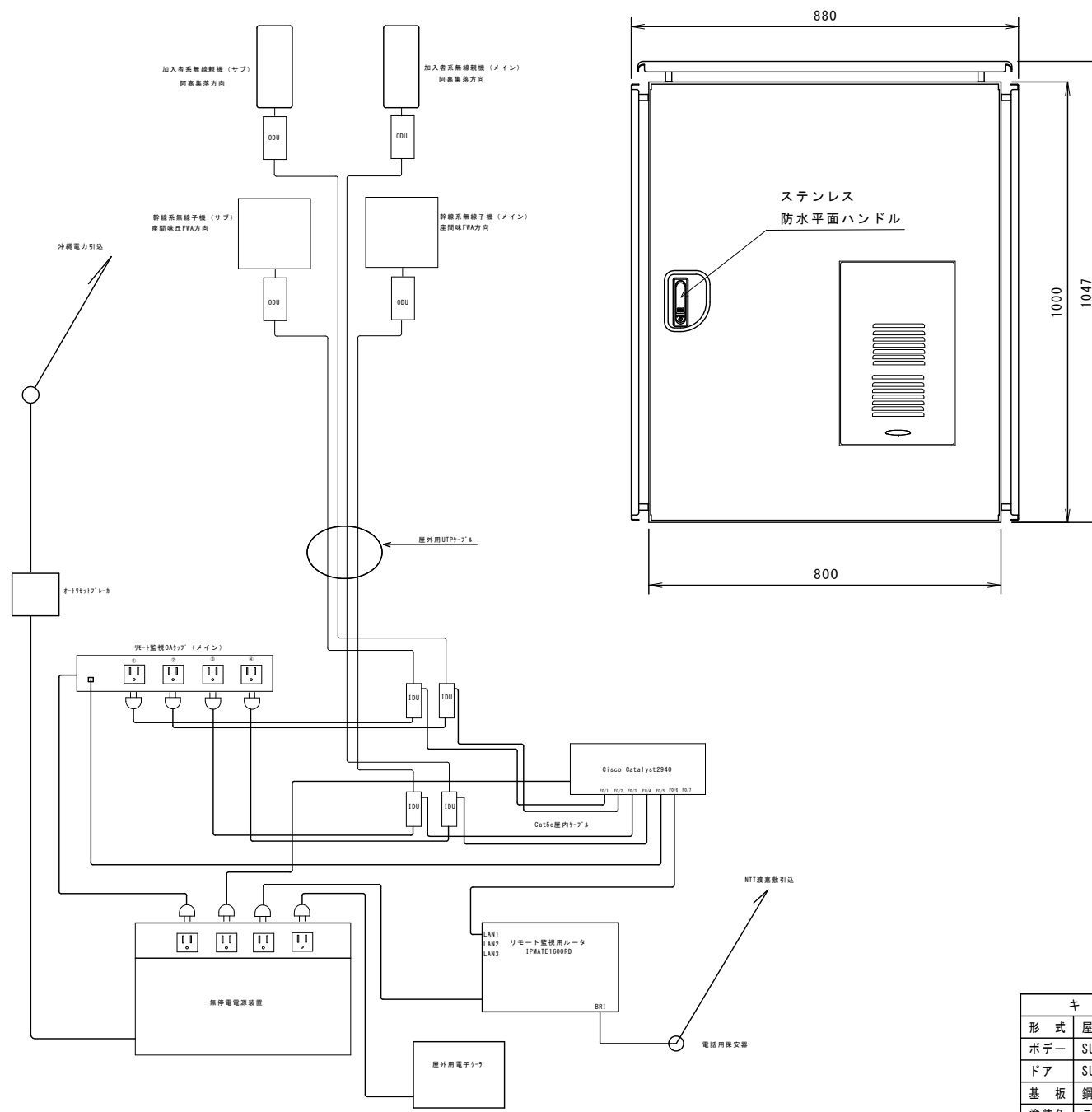


加入者方向詳細図

幹線方向詳細図



図面名称	撤去図面	場所	阿嘉FWA
------	------	----	-------



機器収納盤詳細 (1:10)

場所：阿嘉FWA

キャビネット仕様		工事名			
形式	屋外用	R8年度座間味村多層型防災情報配 体制整備事業業務委託			
ボデー	SUS304 t 1.5	図名	収納盤配置図 撤去図面		
ドア	SUS304 t 1.5				
基板	鋼板 t 2.3	A3 基準	1/1		
塗装色	ライトベージュ (5Y7/1)				
IP	保護等級 IP54 (カテゴリー2)				
		尺 度	設 計	製 図	検 図
NTT西日本株式会社					