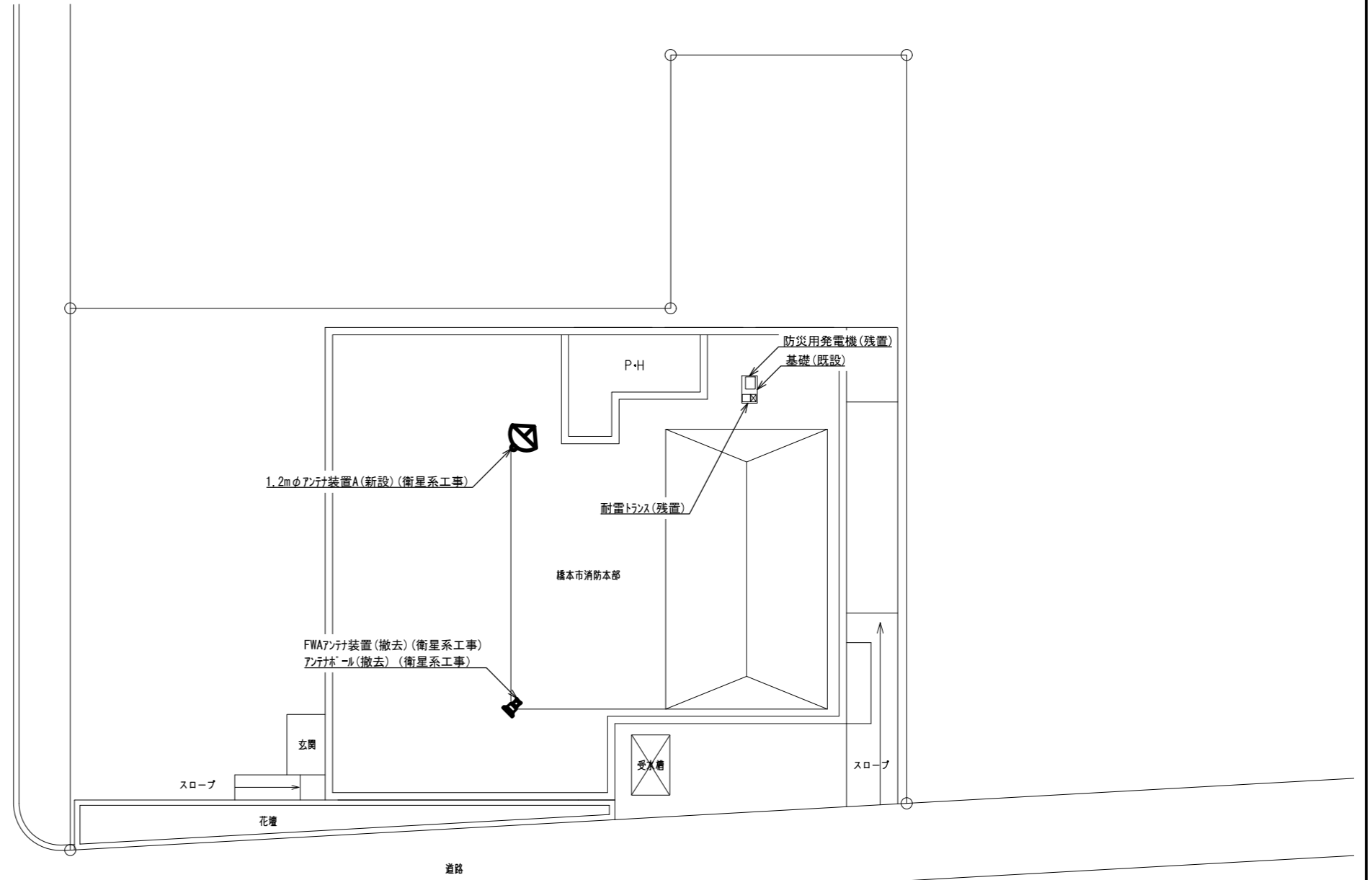


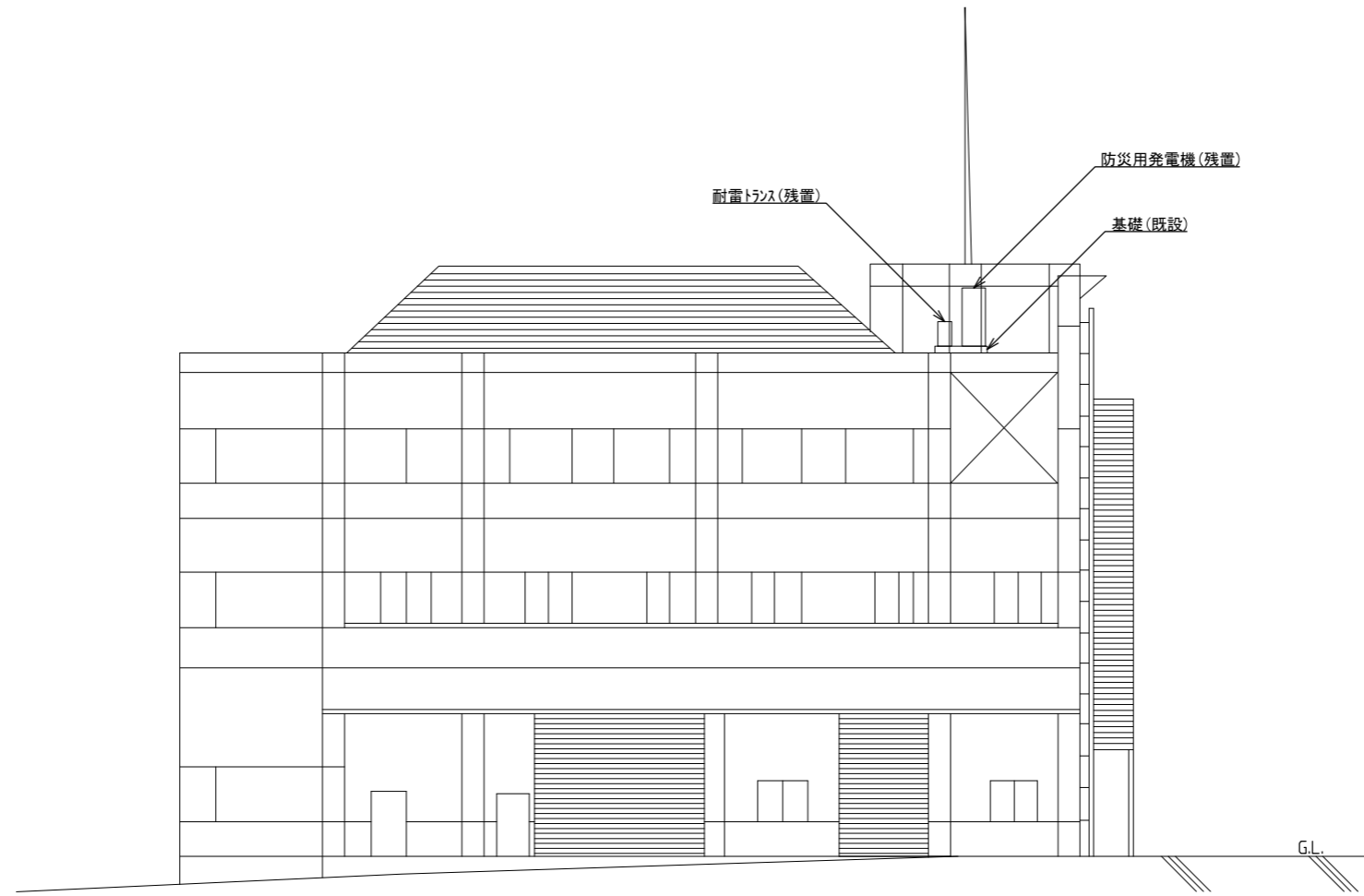
国道24号線



橋本市消防本部
住所：橋本市東家六丁目2-1
緯度：34° 18' 51"
経度：135° 36' 22"

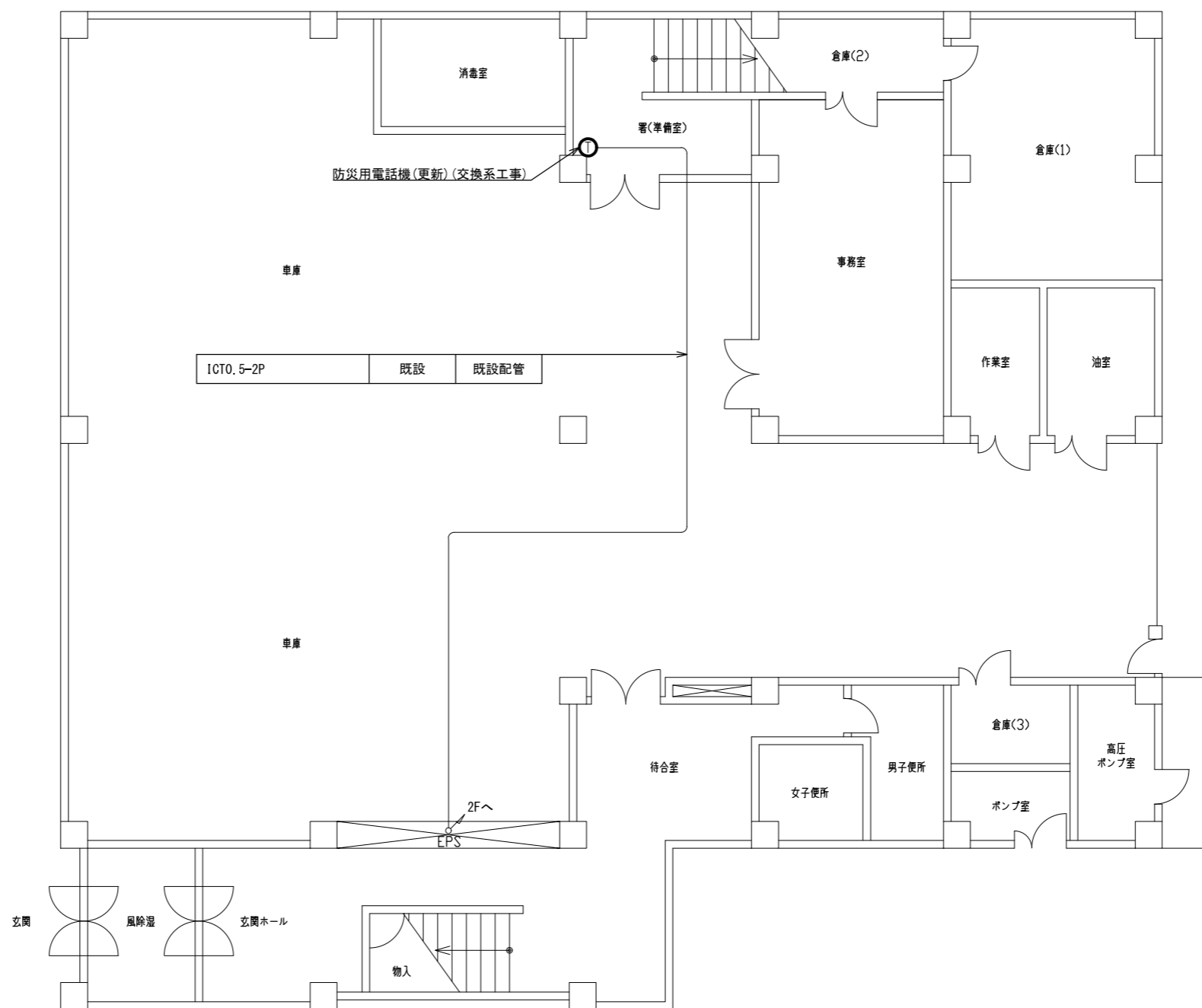
敷地平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-01 橋本市消防本部 敷地平面図	
版	年月日	記事	図番	4-01-01



南側 立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-01 橋本市消防本部 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-01-02		



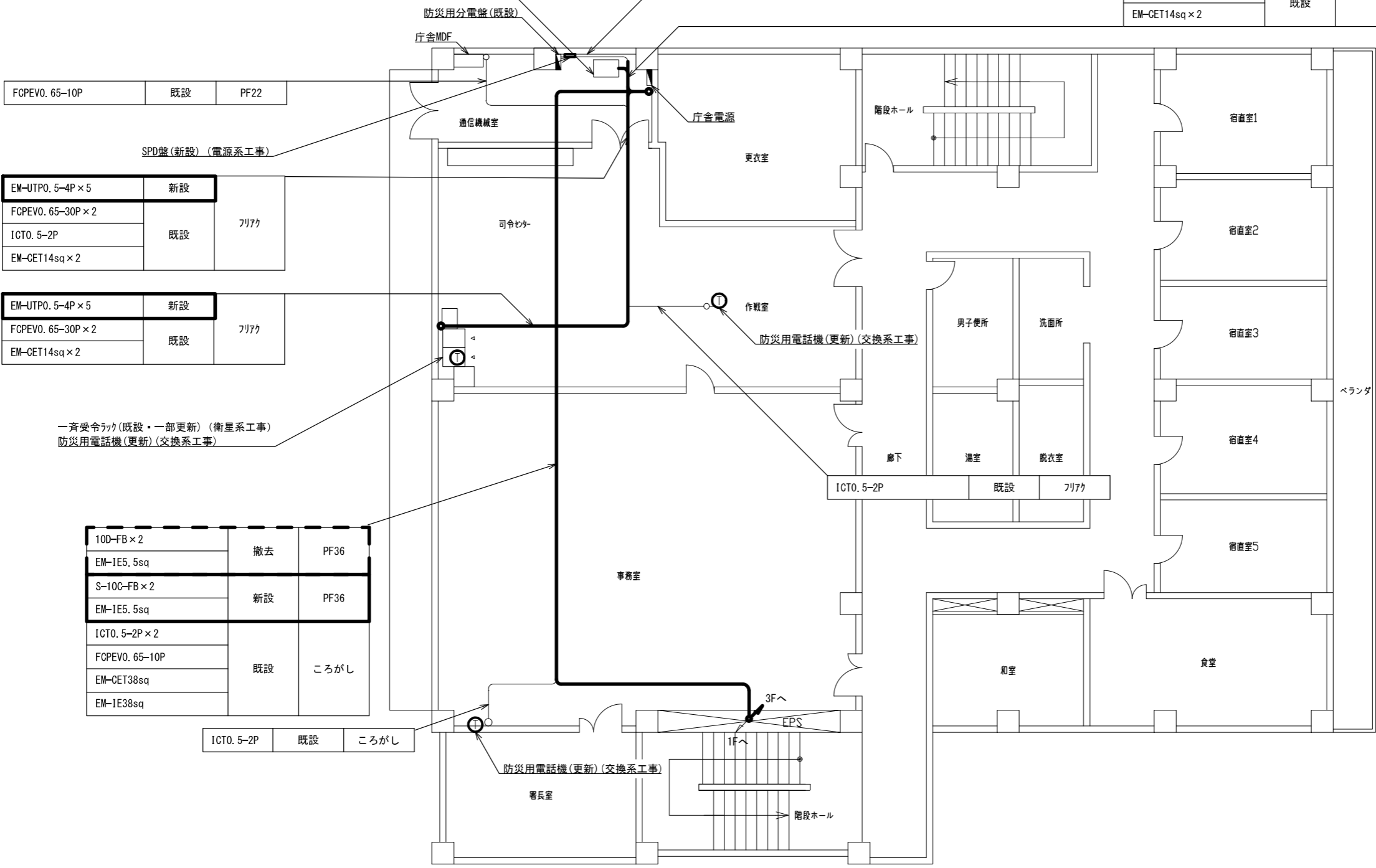
1階 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-01 橋本市消防本部 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-01-03

EM-CE3.5sq-3C	既設	フリック
EM-CE5.5sq-3C		
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		
EM-CET14sq × 2		

10D-FB	撤去	フリック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
EM-UTP0.5-4P × 5	既設	
FCPEV0.65-30P × 2		
EM-CET14sq × 2		

18GHz帯FWA無線装置(撤去)(衛星系工事)
衛星用ラック(FWA用ラック流用)(衛星系工事)
IPパブリック電話主装置A(更新)(交換系工事)



FCPEV0.65-10P	既設	PF22
---------------	----	------

SPD盤(新設)(電源系工事)

EM-UTP0.5-4P × 5	新設	フリック
FCPEV0.65-30P × 2	既設	
ICT0.5-2P		
EM-CET14sq × 2		

EM-UTP0.5-4P × 5	新設	フリック
FCPEV0.65-30P × 2	既設	
EM-CET14sq × 2		

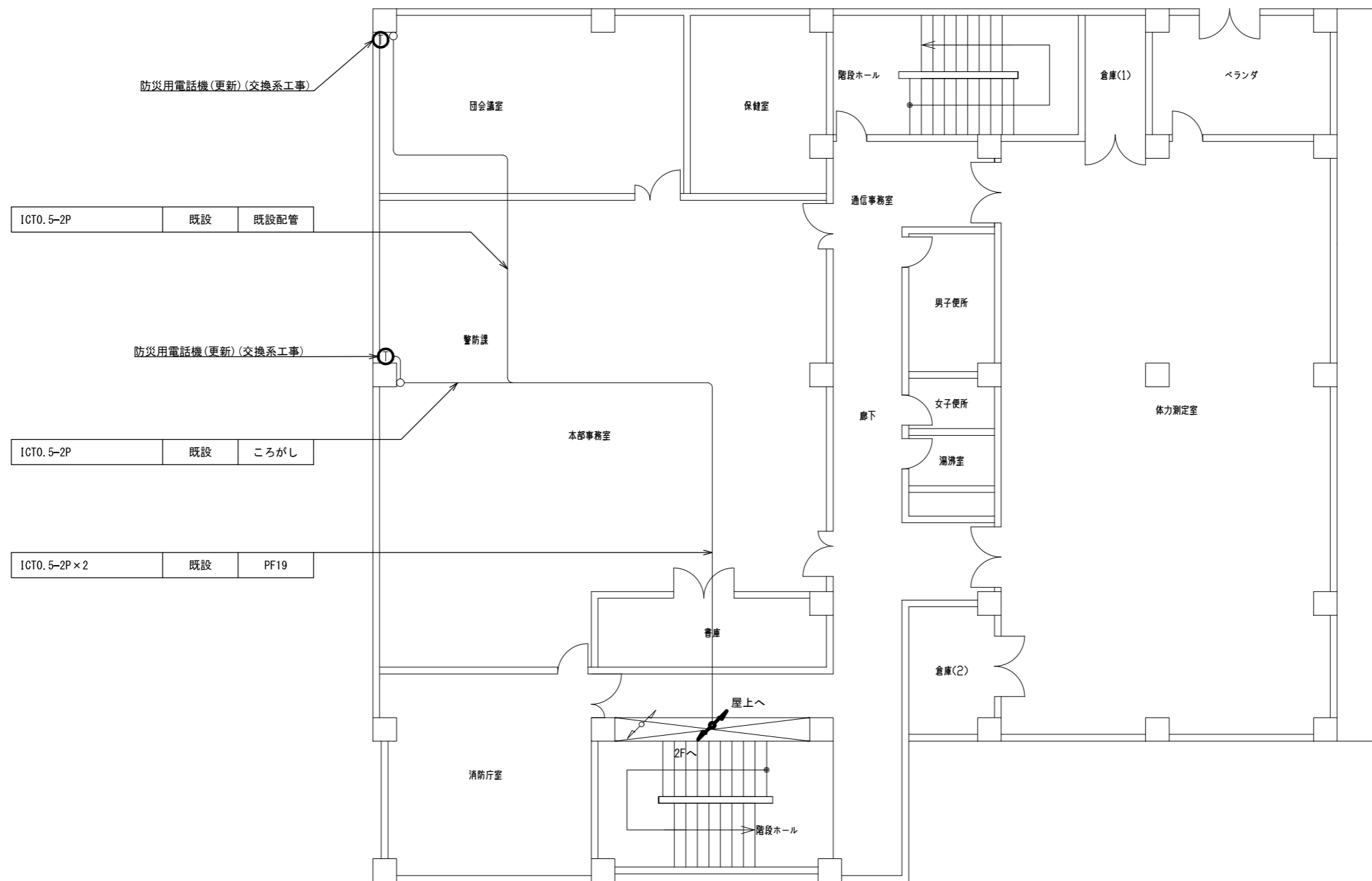
一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
消防用電話機(更新)(交換系工事)

10D-FB × 2	撤去	PF36
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	PF36
EM-IE5.5sq		
ICT0.5-2P × 2	既設	ころがし
FCPEV0.65-10P		
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

ICT0.5-2P	既設	ころがし
-----------	----	------

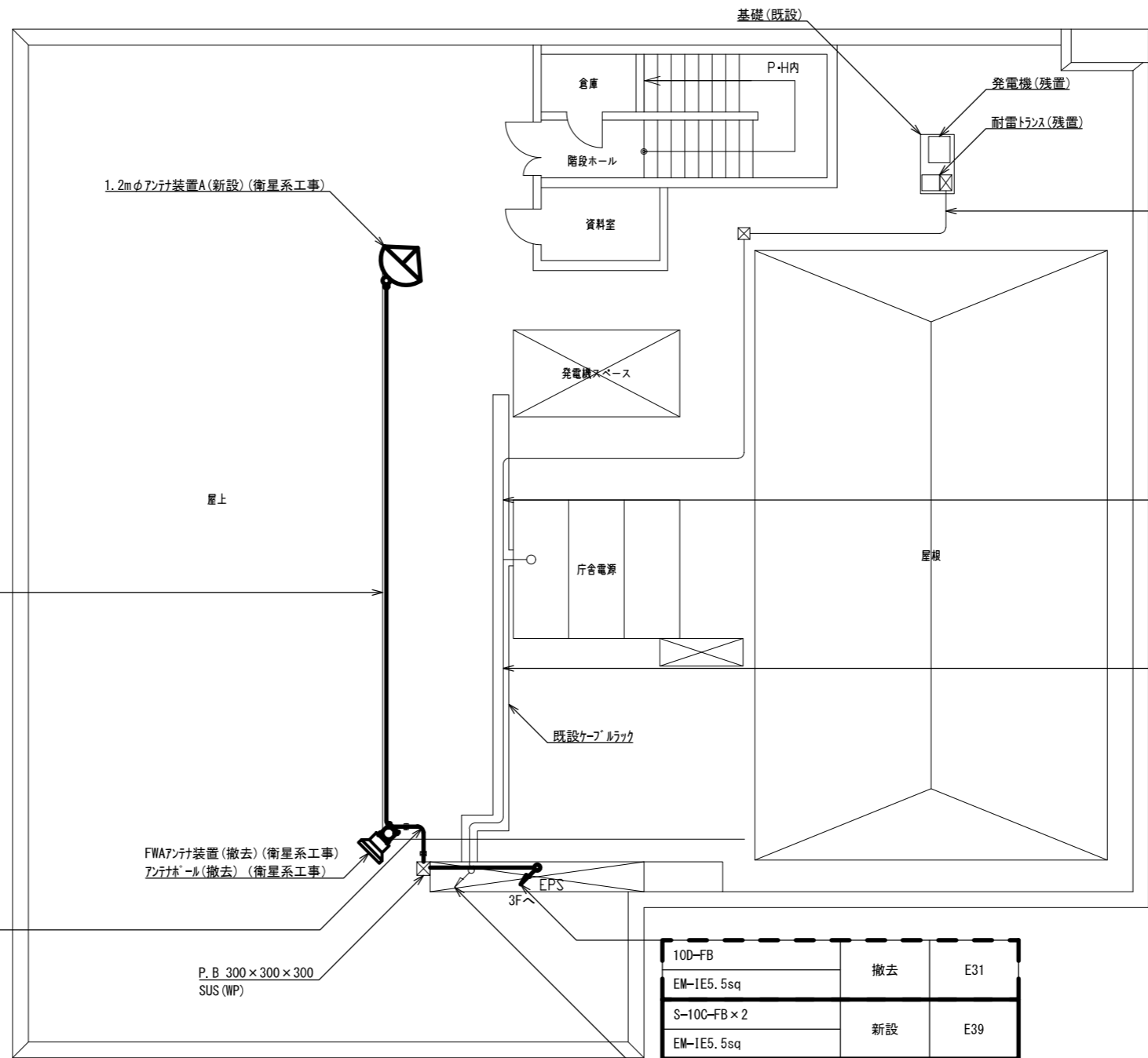
2階 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				4-01 橋本市消防本部 2階平面図
尺度	—	図番	4-01-04	



3階 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-01 橋本市消防本部 3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	4-01-05
尺度	—	図番	4-01-05	



S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5.5sq		

10D-FB	撤去	G28
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5.5sq		

10D-FB	撤去	E31
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	E39
EM-IE5.5sq		

FCPEVO.65-10P	既設	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

FCPEVO.65-10P	残置	G54
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		

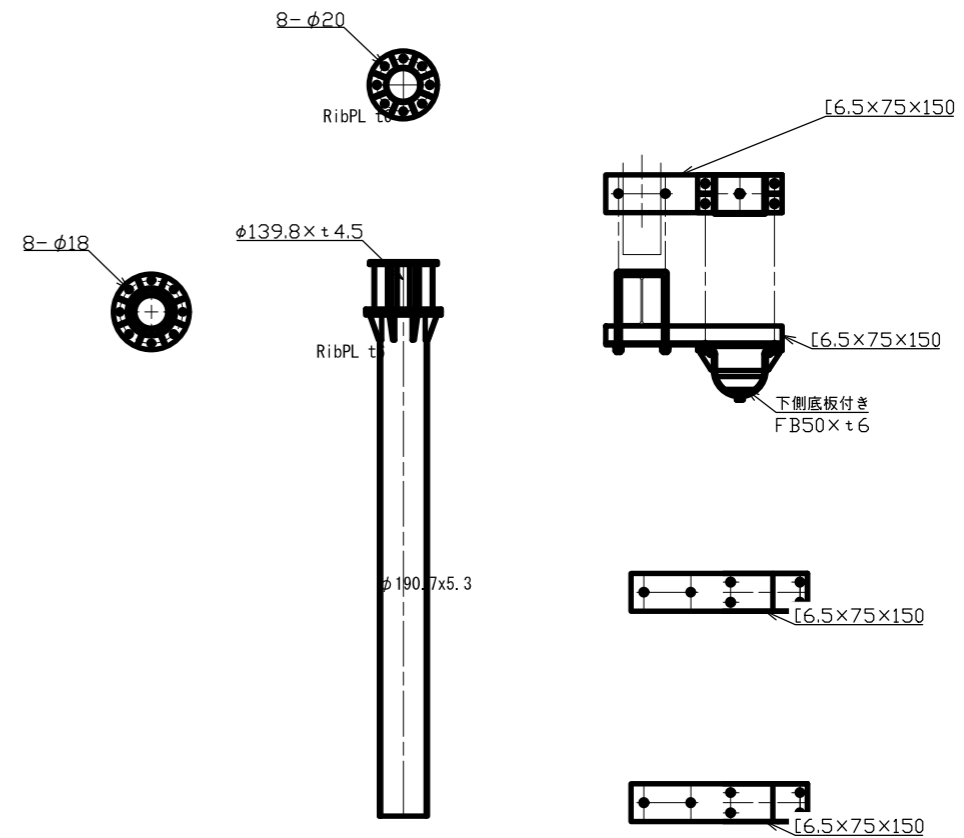
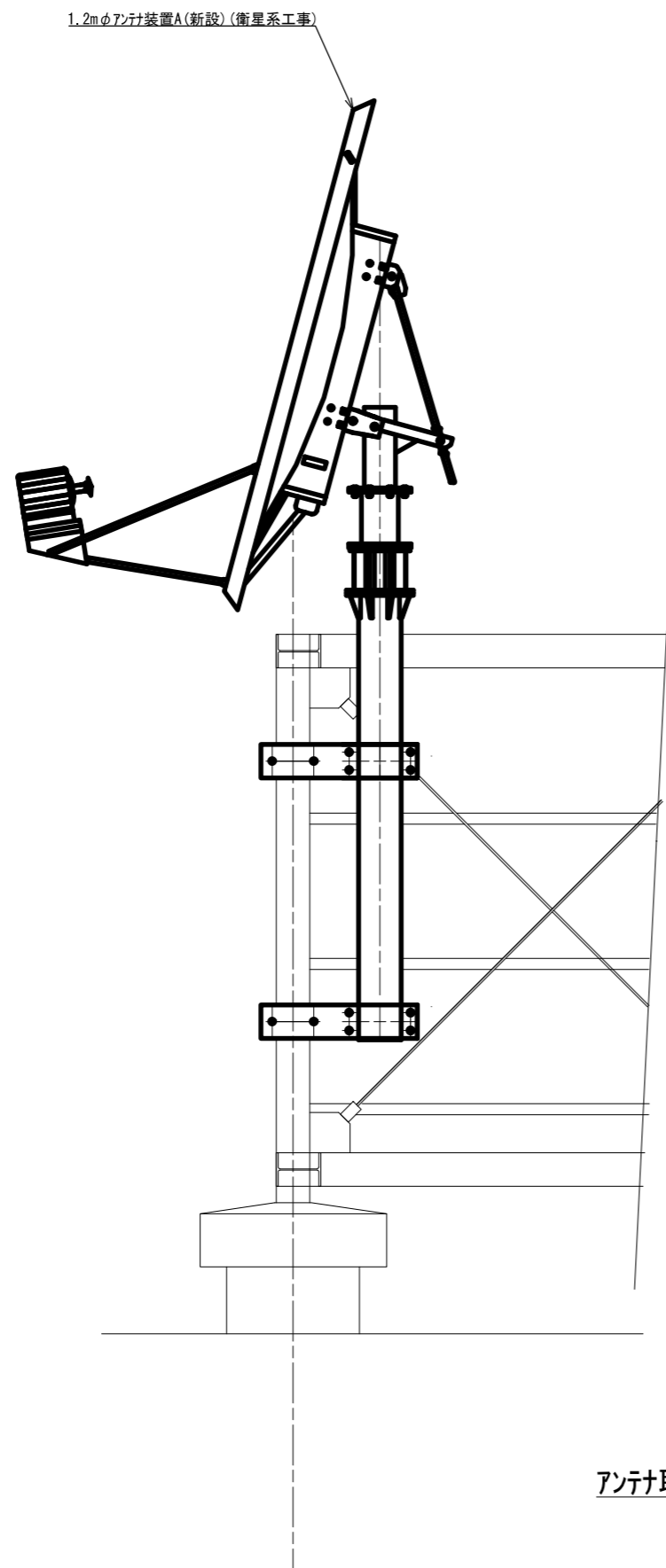
FCPEVO.65-10P	残置	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		

FCPEVO.65-10P	残置	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

屋上 平面図 S=1/150

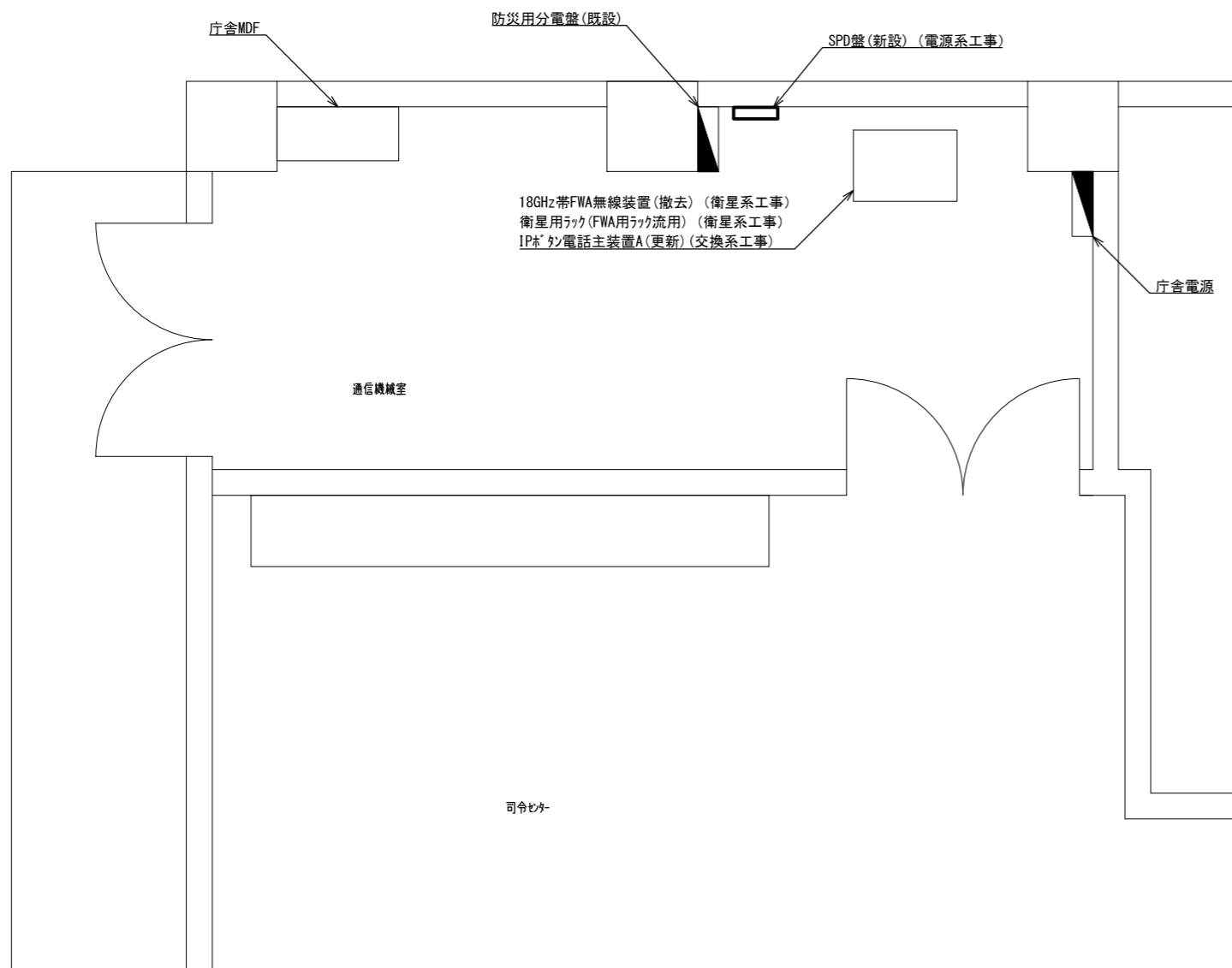
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
名称			4-01 橋本市消防本部 屋上平面図	
尺度			図番	4-01-06

(一財) 日本消防設備安全センター

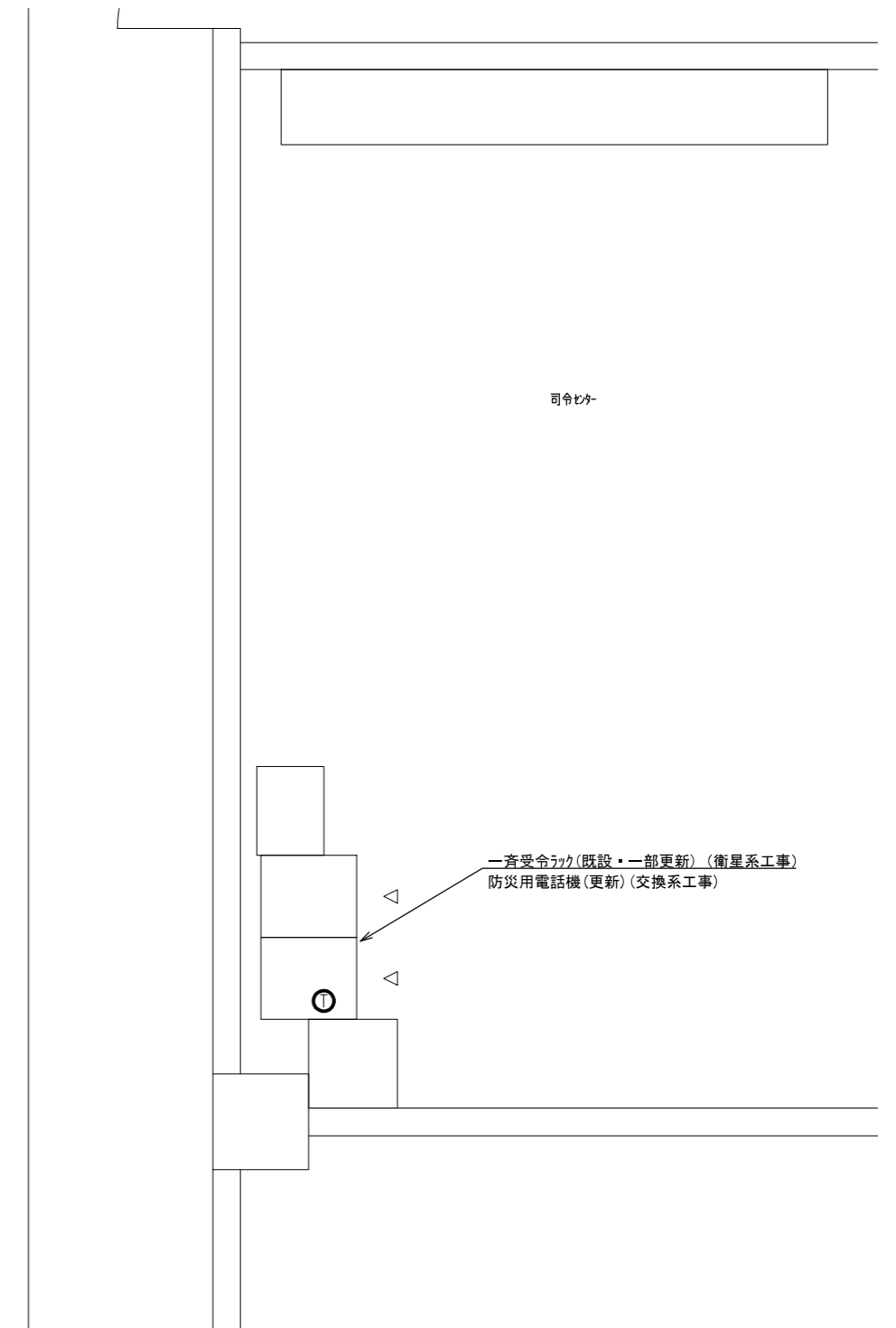


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-01 橋本市消防本部 アンテナ設置図(参考図)				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-01-07		

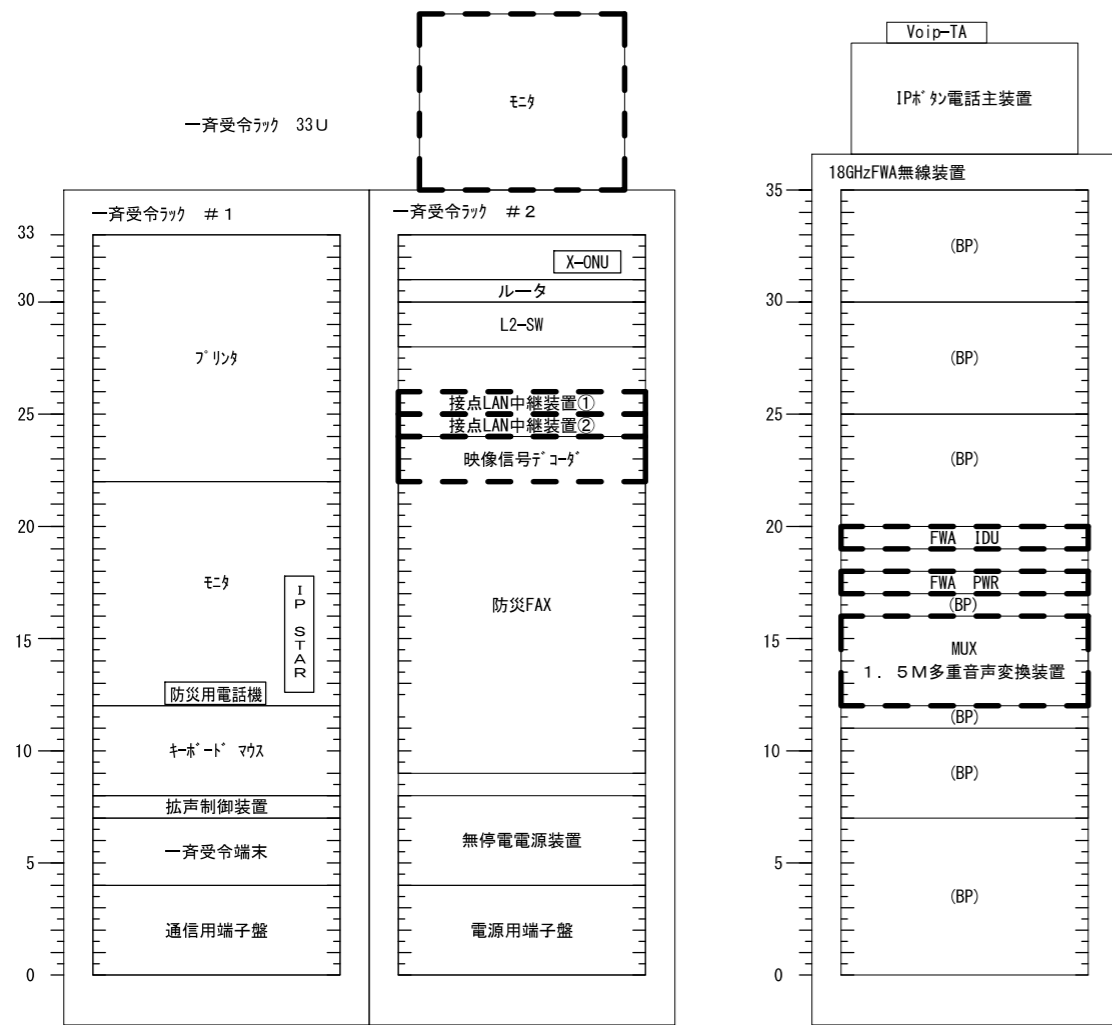


通信機械室 機器配置図 S=1/50

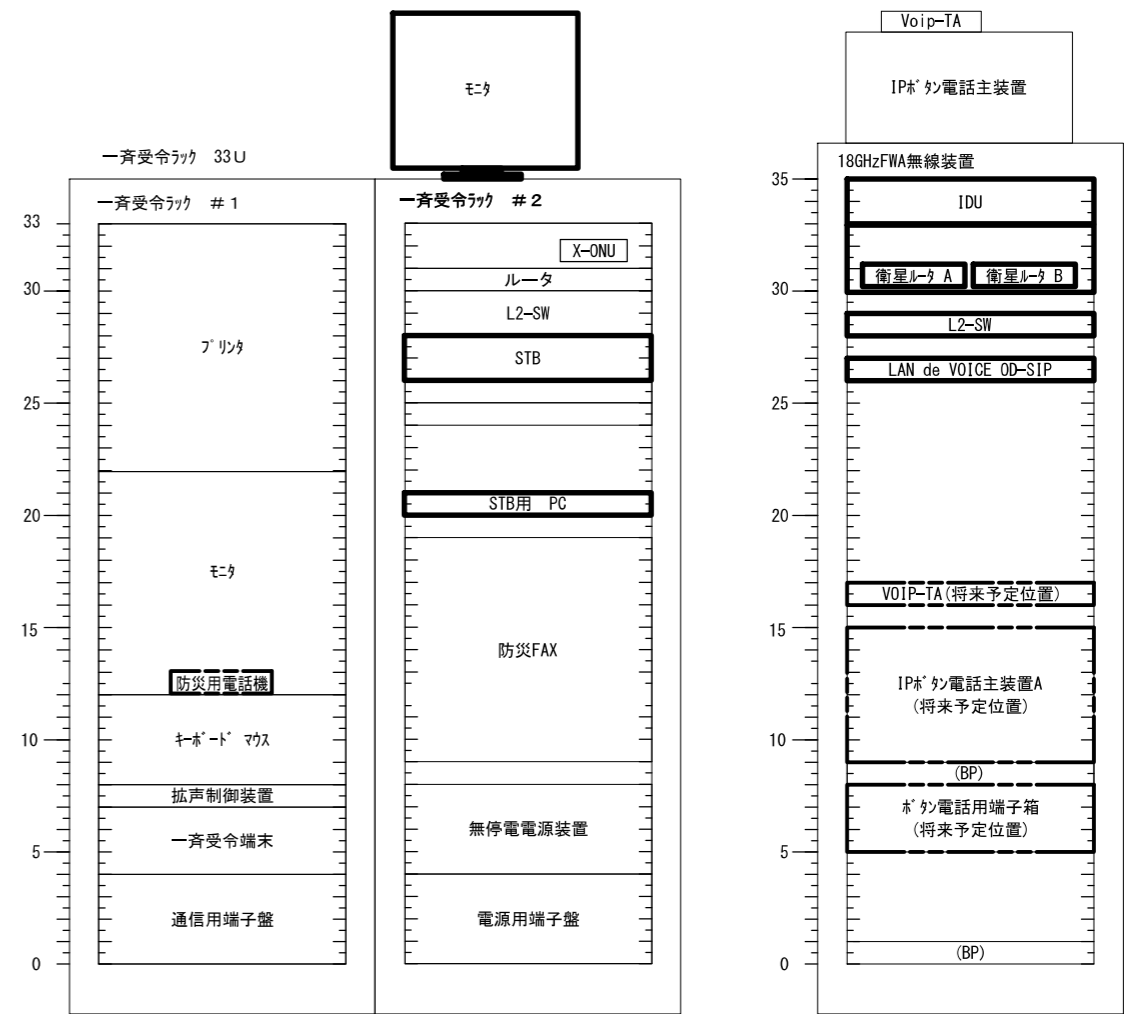


指令センター 機器配置図 S=1/50

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1										
版	年月日									
			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
			記 事	4-01 橋本市消防本部 機器配置図						
			(一財) 日本消防設備安全センター	尺度	—	図番	4-01-08			



既設

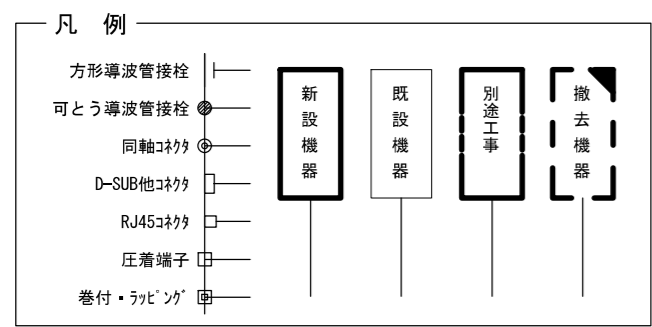
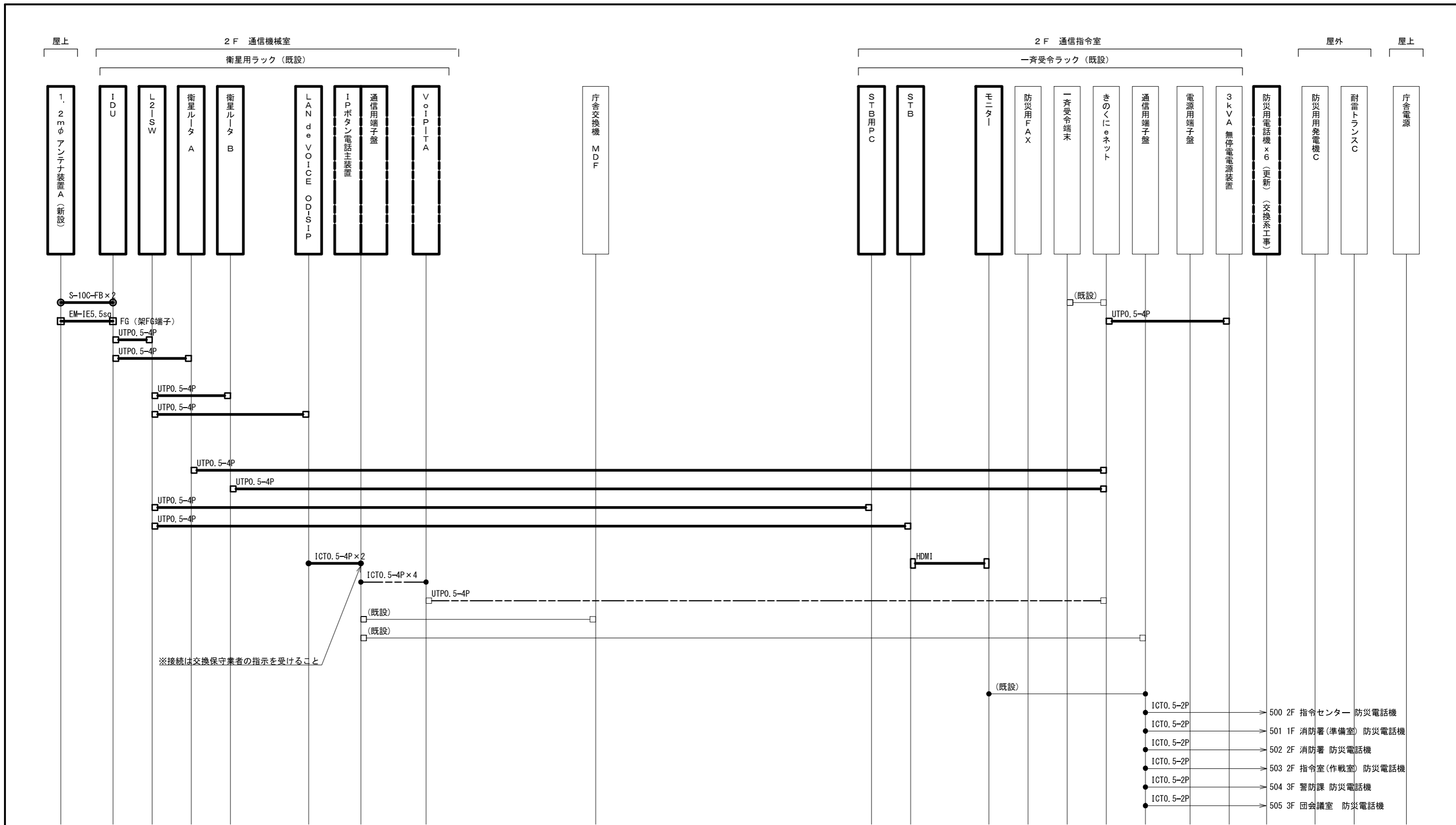


更新後

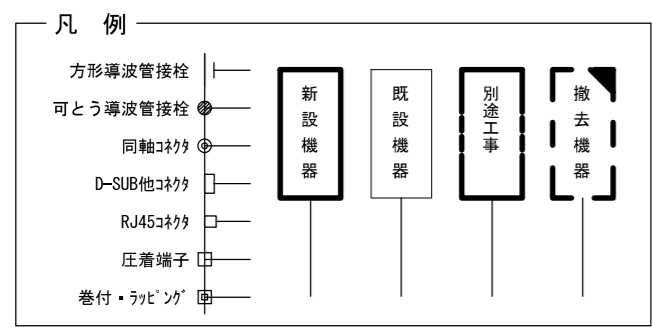
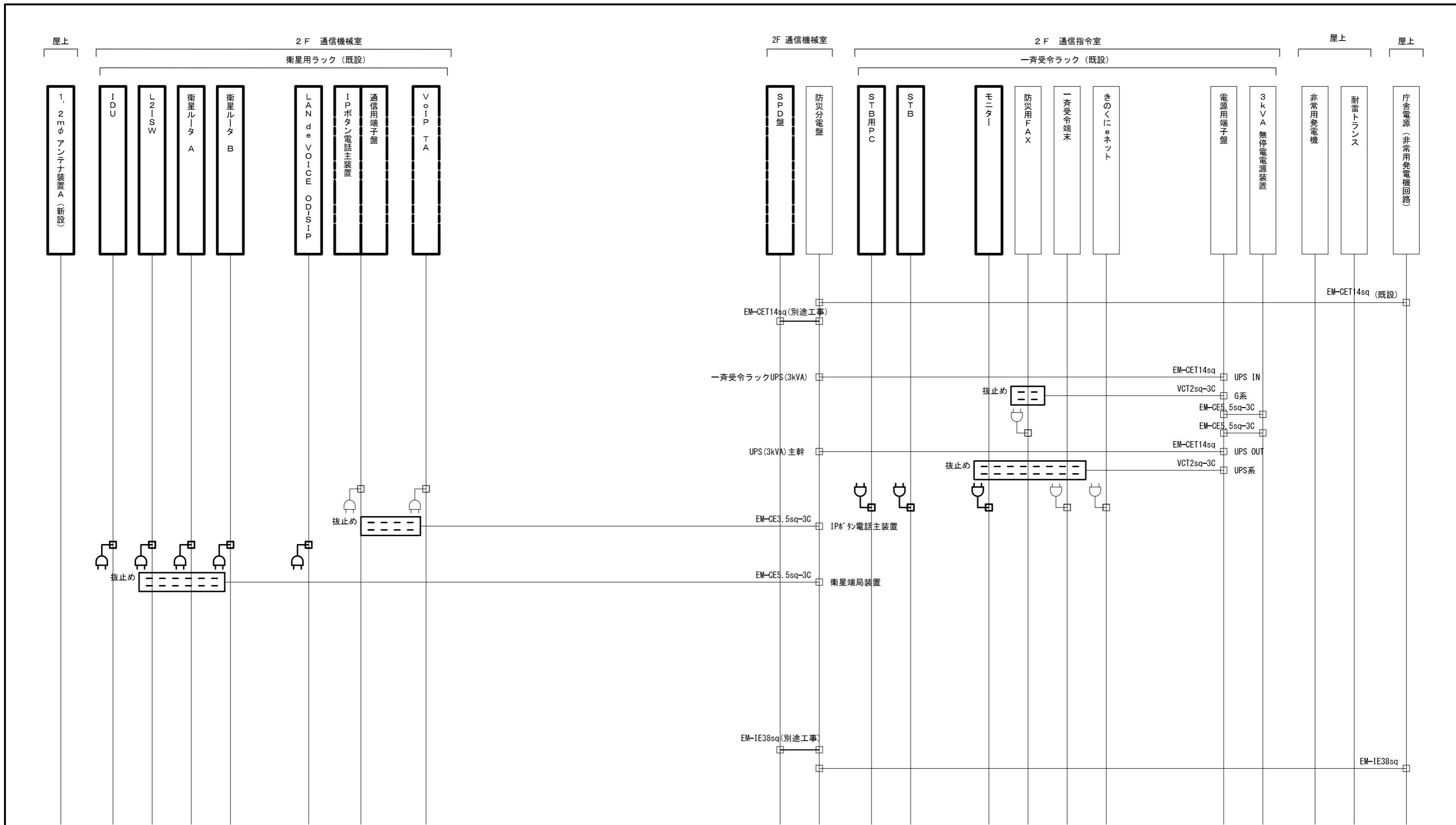
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

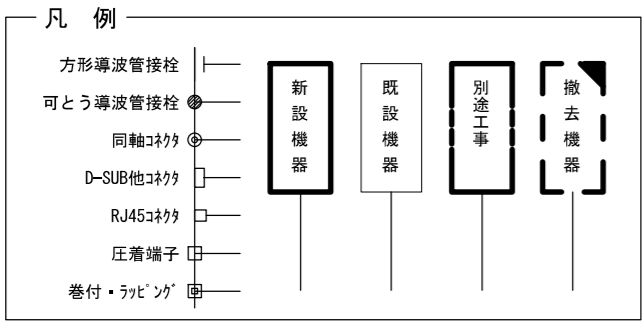
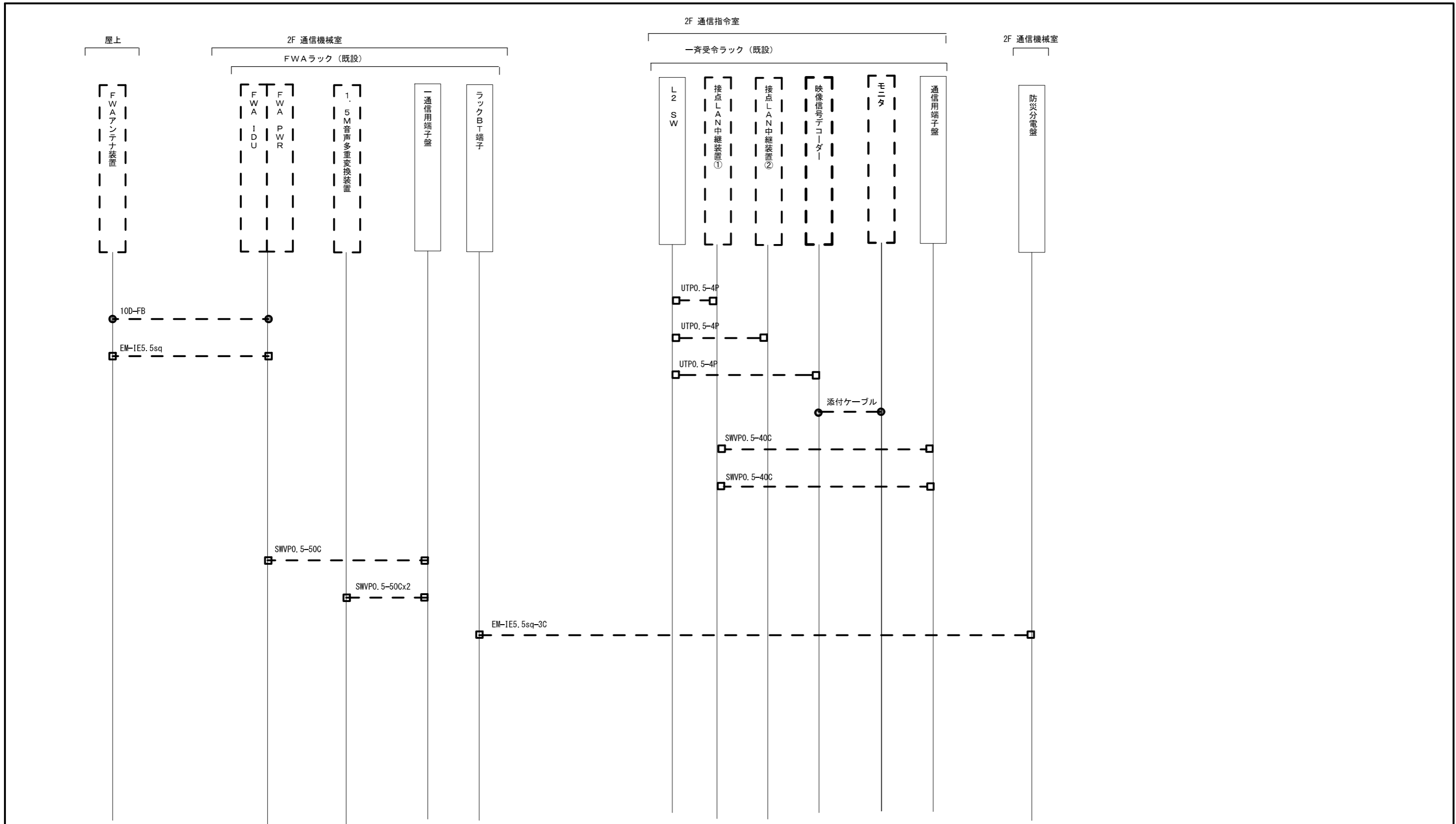
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-01 橋本市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-01-09



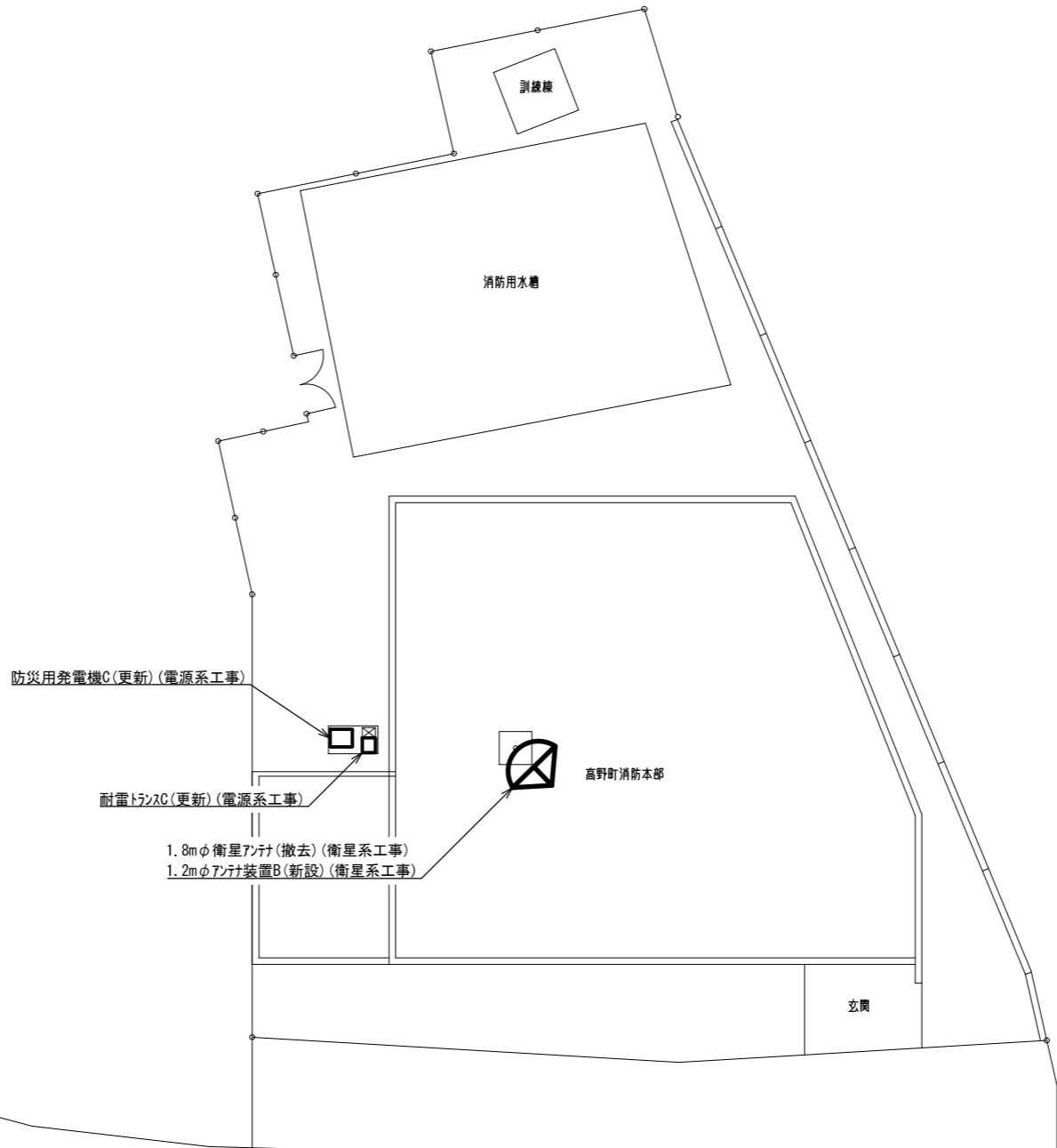
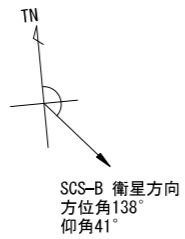
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	4-01 橋本市消防本部 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-01-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-01 橋本市消防本部 配線系統図(電源単線結線図)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-01-11



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-01 橋本市消防本部 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	4-01-12	



防災用発電機C(更新)(電源系工事)

耐電トランスC(更新)(電源系工事)

1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置B(新設)(衛星系工事)

消防用水槽

訓練棟

高野町消防本部

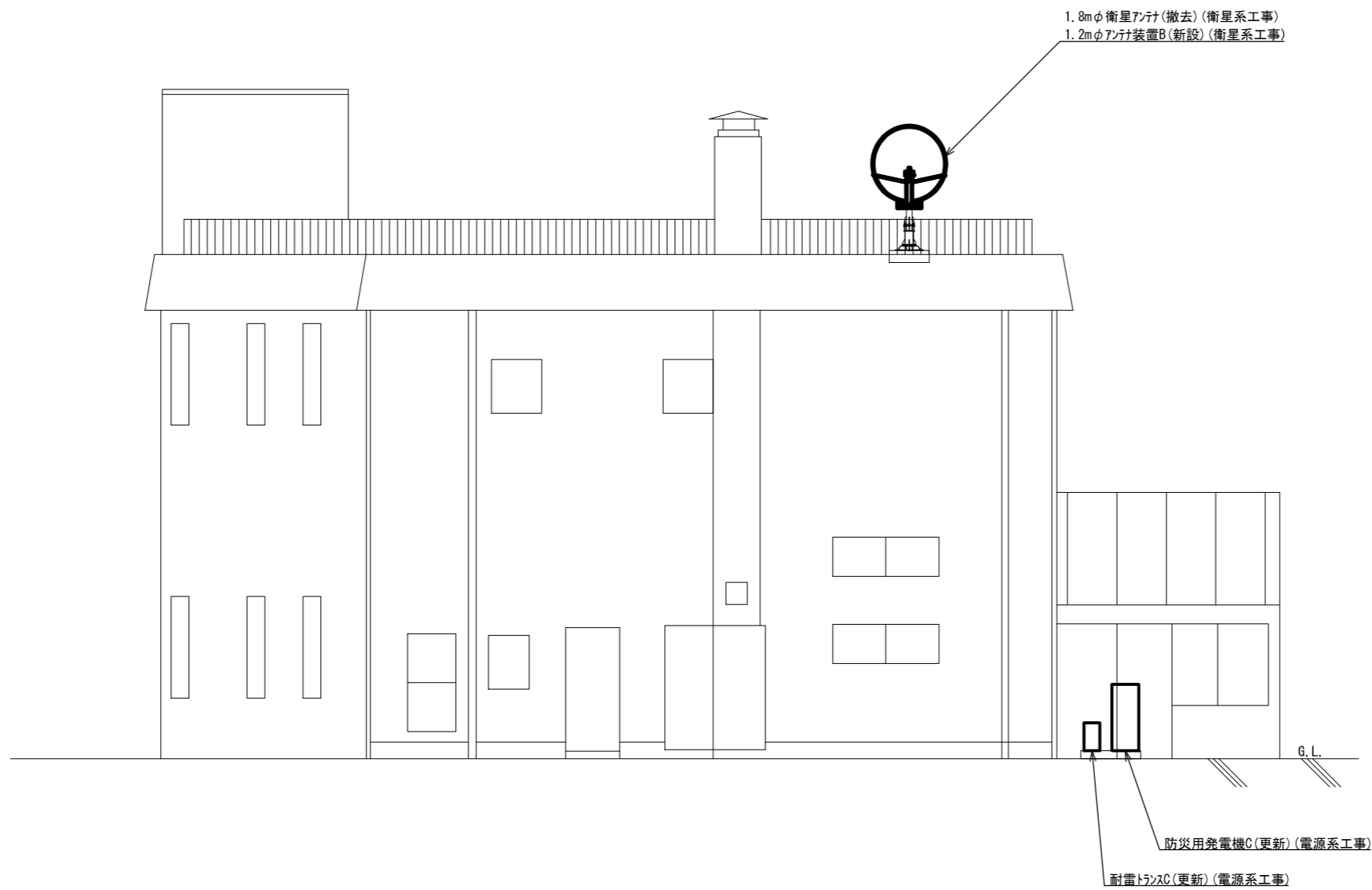
玄関

国道371号線

高野町消防本部
住所：伊都郡高野町大字高野山600
緯度：34° 12' 48"
経度：135° 35' 11"

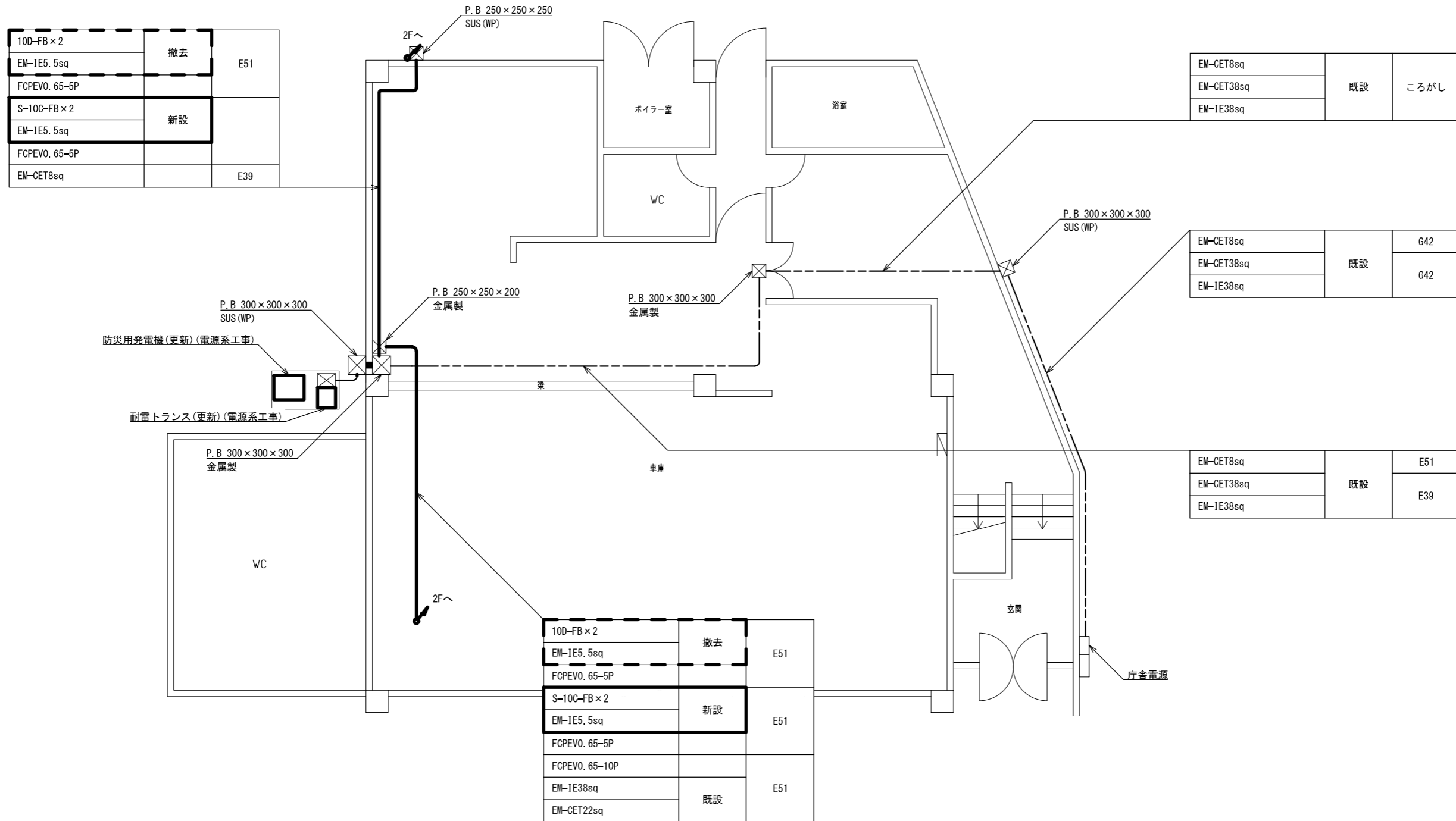
敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-02 高野町消防本部 敷地平面図	
尺度	図番	4-02-01		



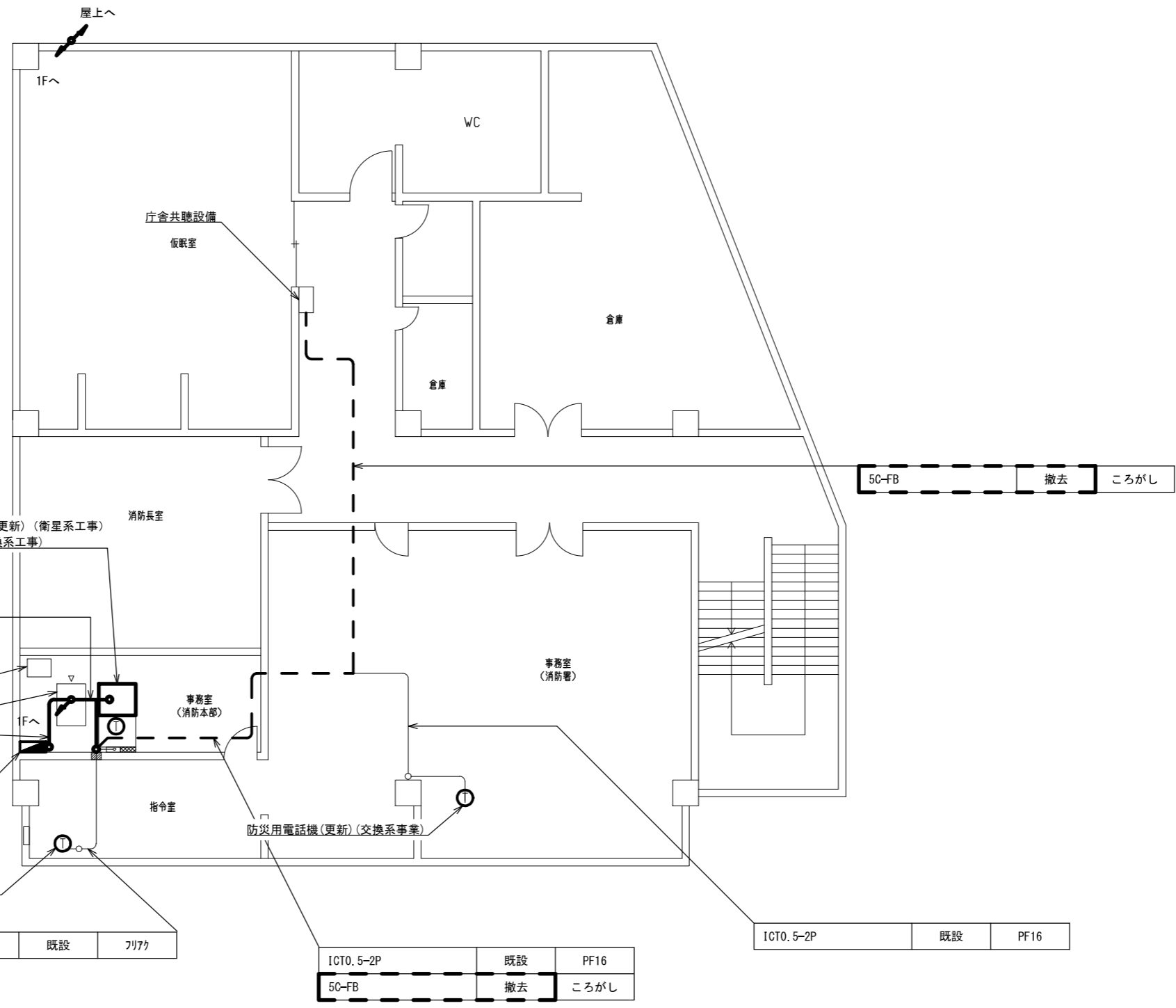
北側 立面図 S=1/100

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-02 高野町消防本部 北側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-02-02		



1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-02 高野町消防本部 1階平面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-02-03



5C-FB	撤去	配線ダクト
EM-UTP0. 5-4P×5	新設	
FCPEV0. 65-5P	既設	
FCPEV0. 65-10P×3	既設	
EM-CET14sq×2	既設	

EM-CE3. 5sq-3C	既設	配線ダクト
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-CET14sq×2	既設	
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		

ICT0. 5-2P	既設	フリック
------------	----	------

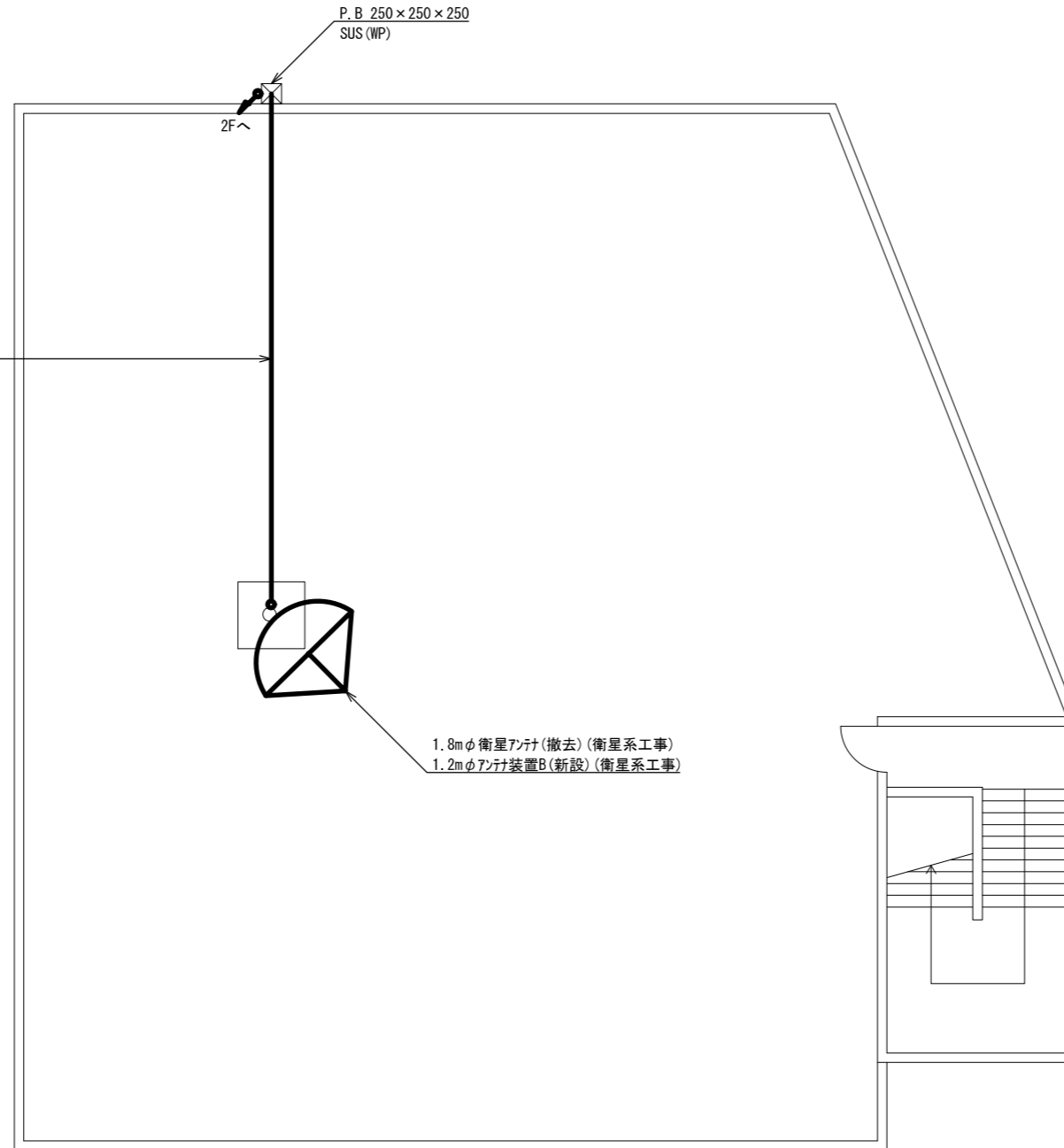
ICT0. 5-2P	既設	PF16
5C-FB	撤去	ころがし

ICT0. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

2階 平面図 S=1/100

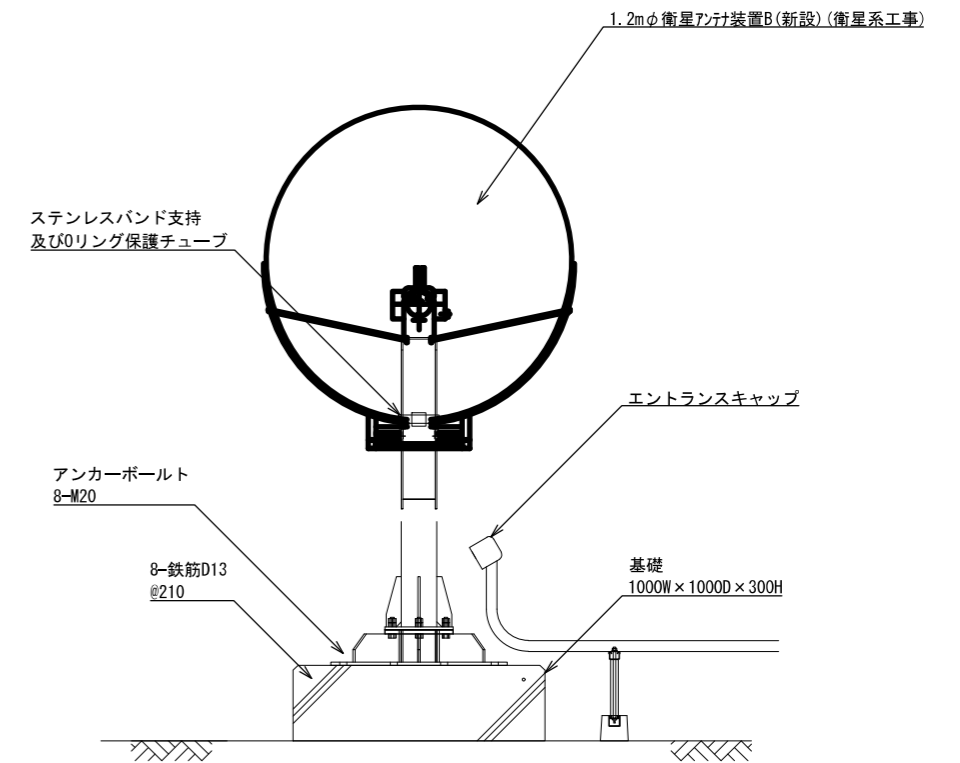
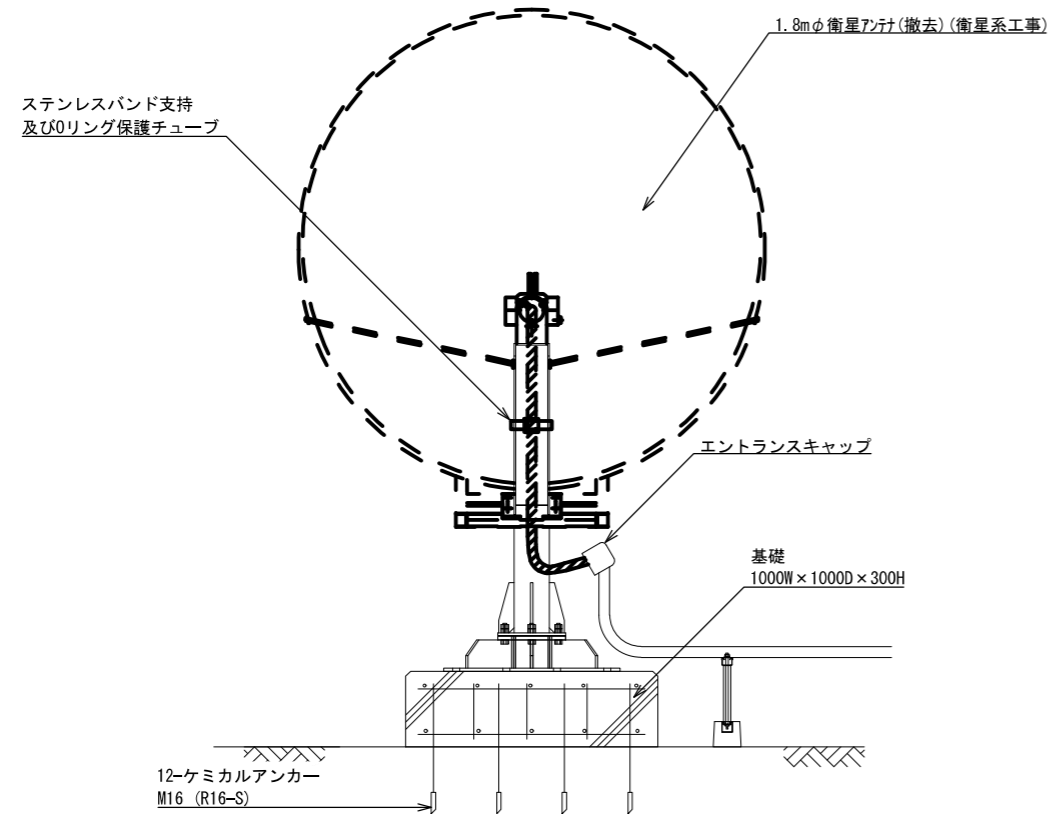
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				4-02 高野町消防本部 2階平面図
尺度	—	図番	4-02-04	

10D-FB × 2	撤去	G36
EM-1E5.5sq		
FCPEV0.65-5P		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-1E5.5sq		
FCPEV0.65-5P	既設	G36
EM-CET8sq	既設	



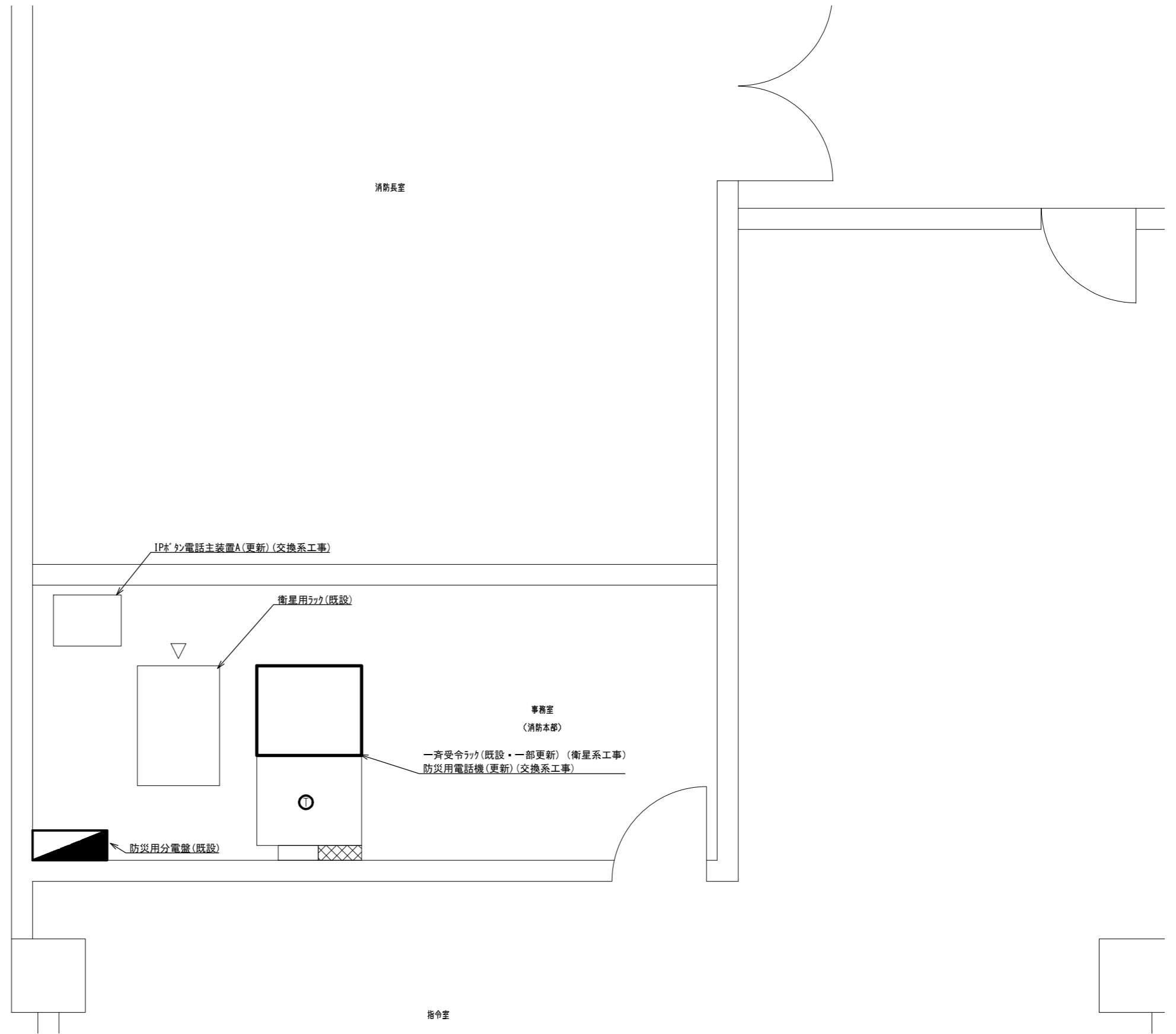
屋上 平面図 S=1/100

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日		記事	4-02 高野町消防本部 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-02-05					



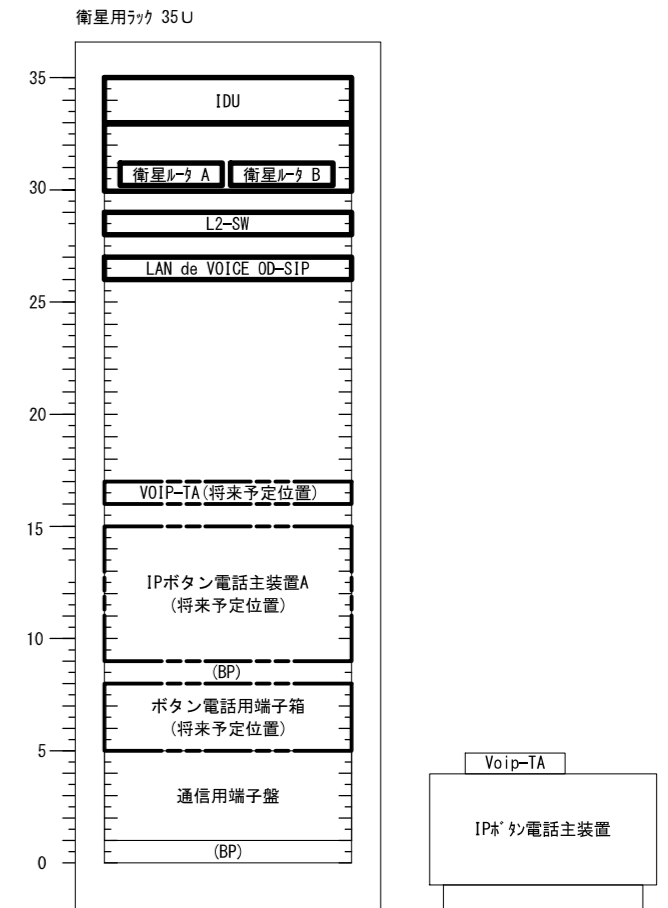
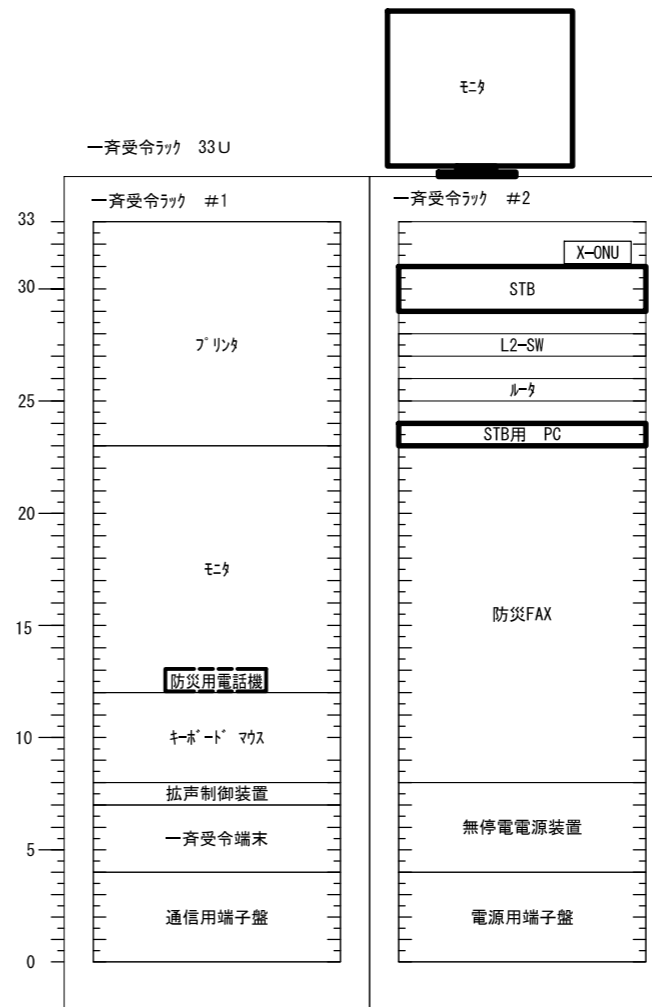
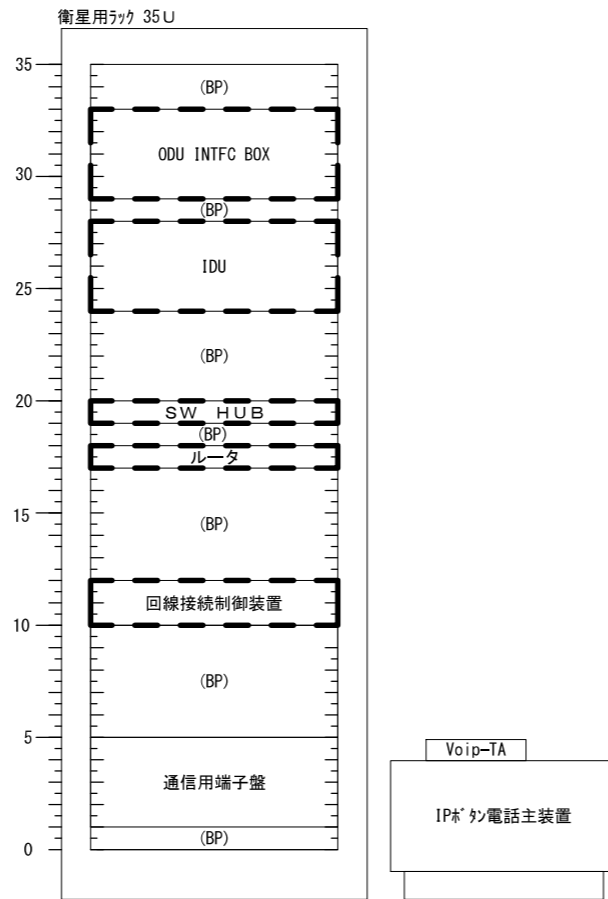
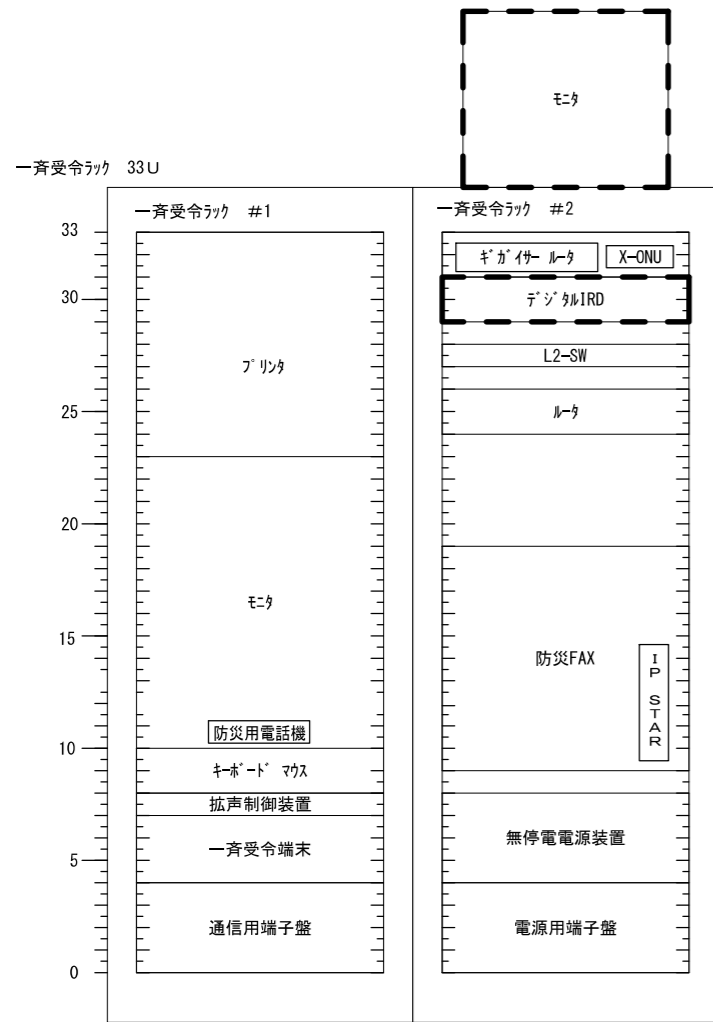
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-02 高野町消防本部 アンテナ設置図(参考図)				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-02-06		



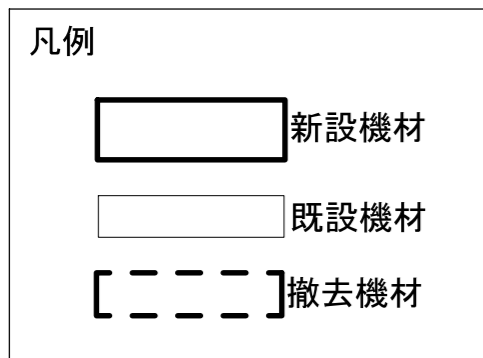
事務室（消防本部） 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-02 高野町消防本部 機器配置図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-02-07

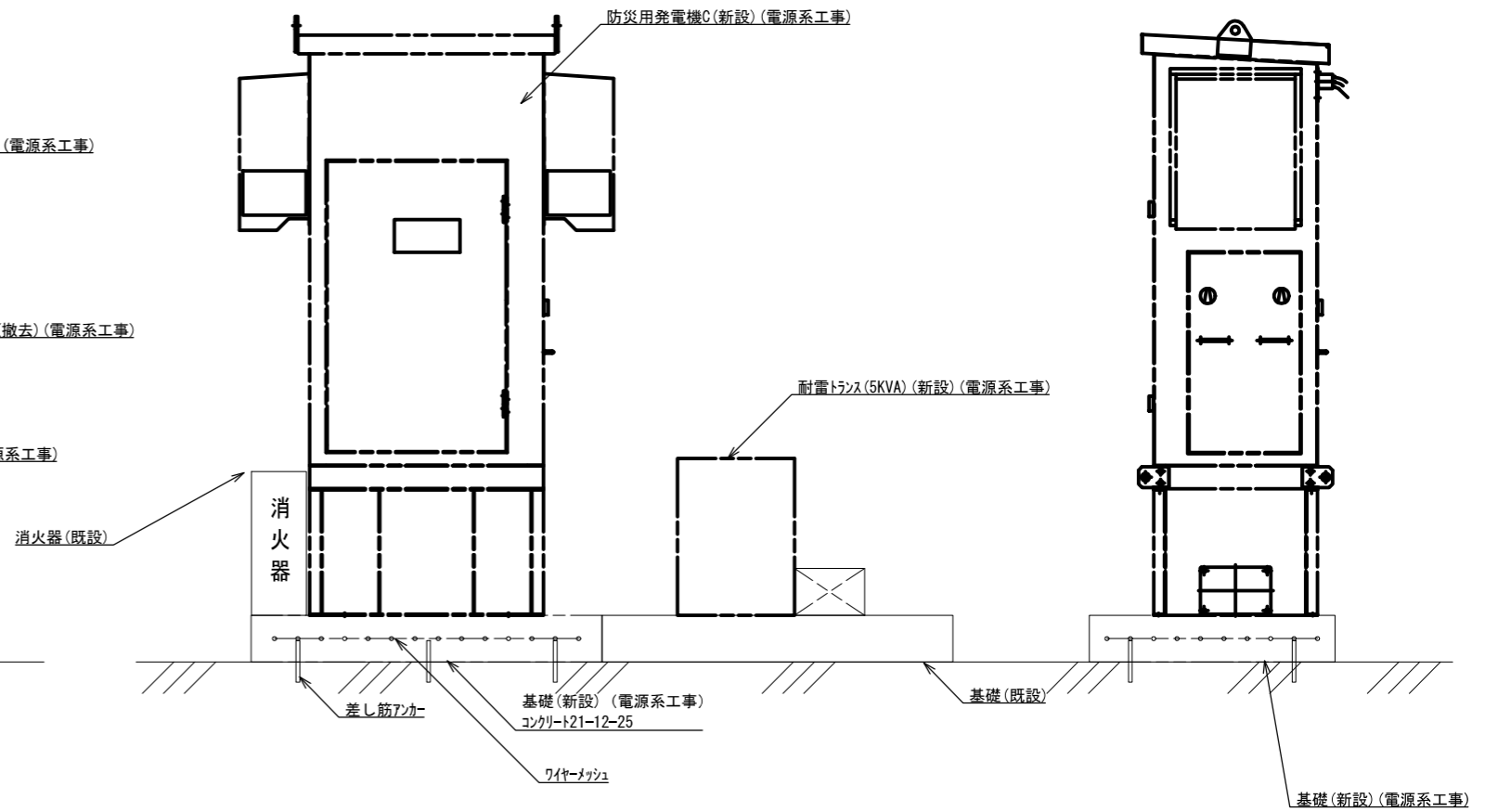
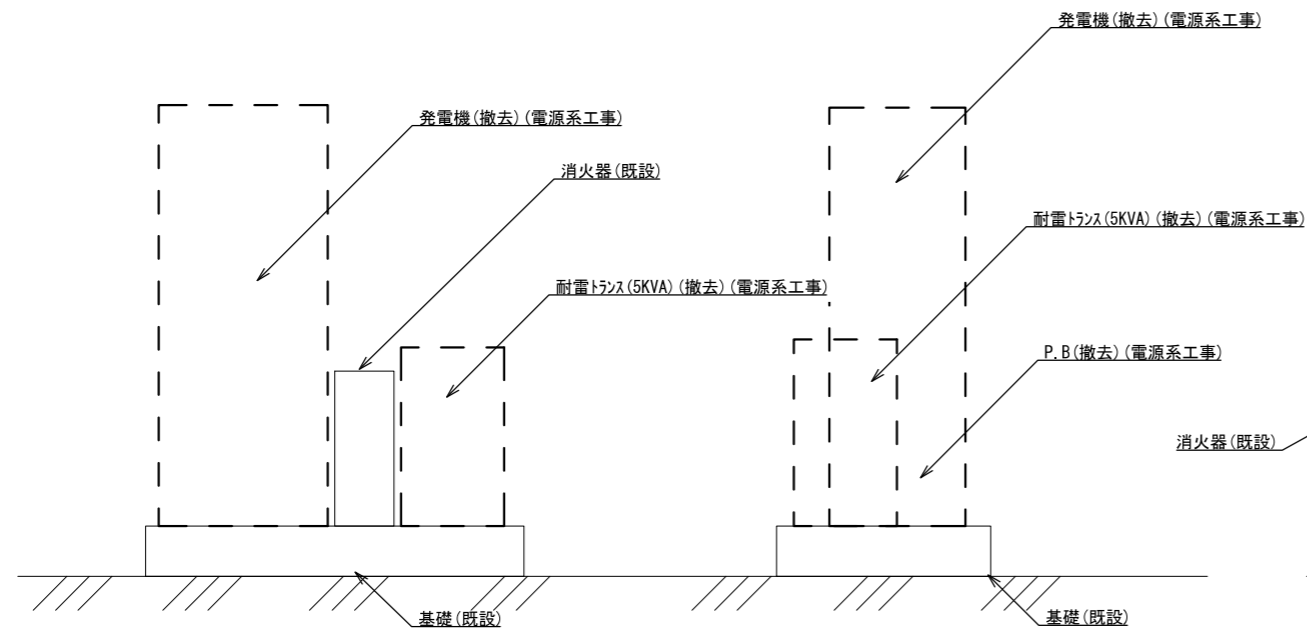
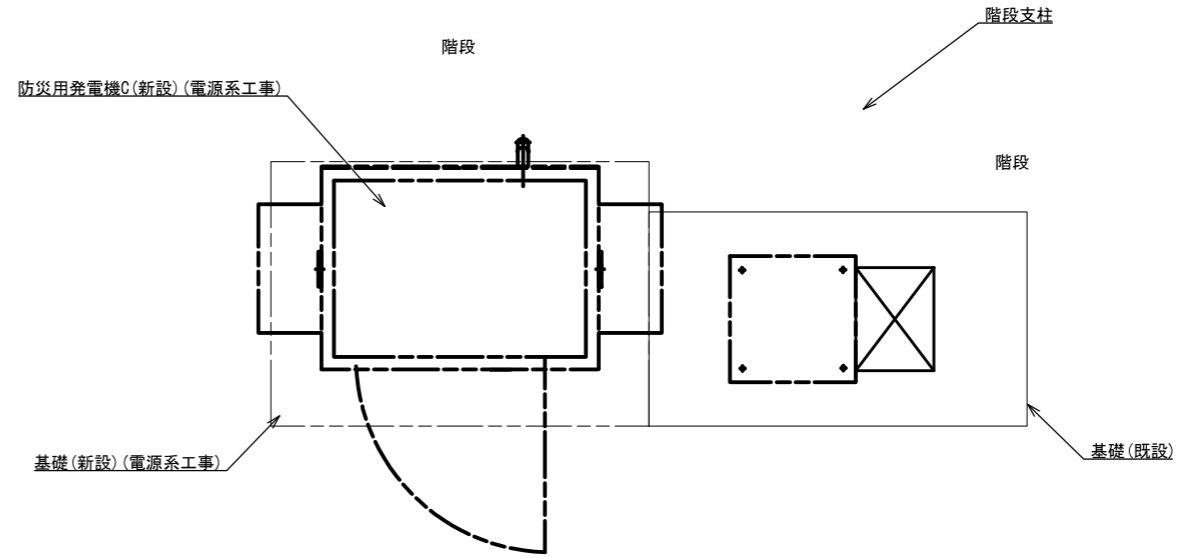
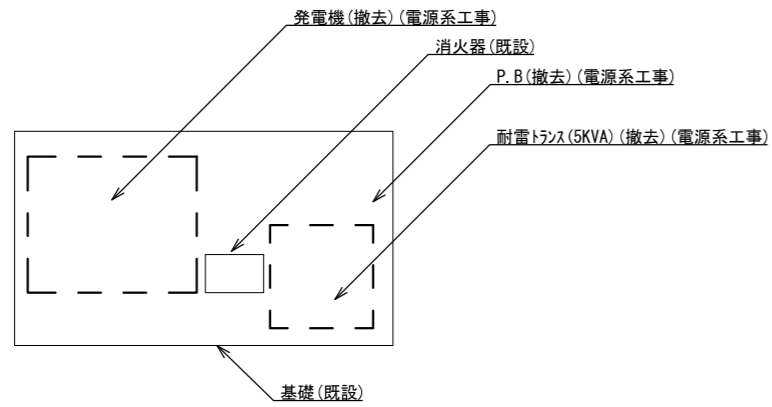


既設

更新後



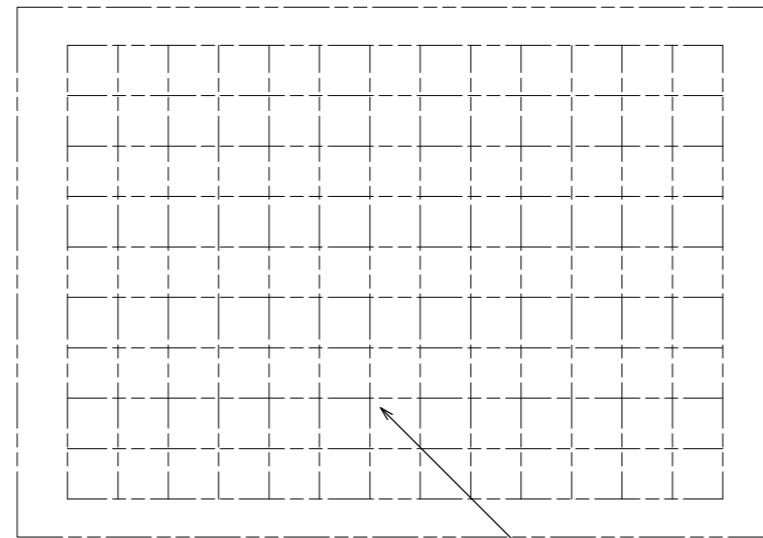
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-02 高野町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 4-02-08



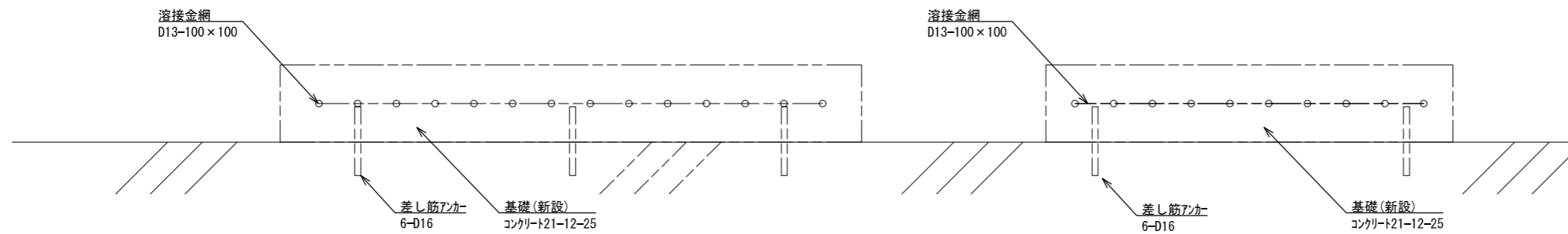
防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-02 高野町消防本部 発電機更新図	
版	年月日	記事	図番	4-02-09
尺度				

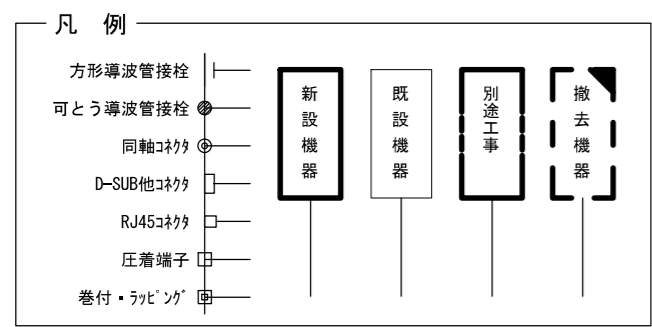
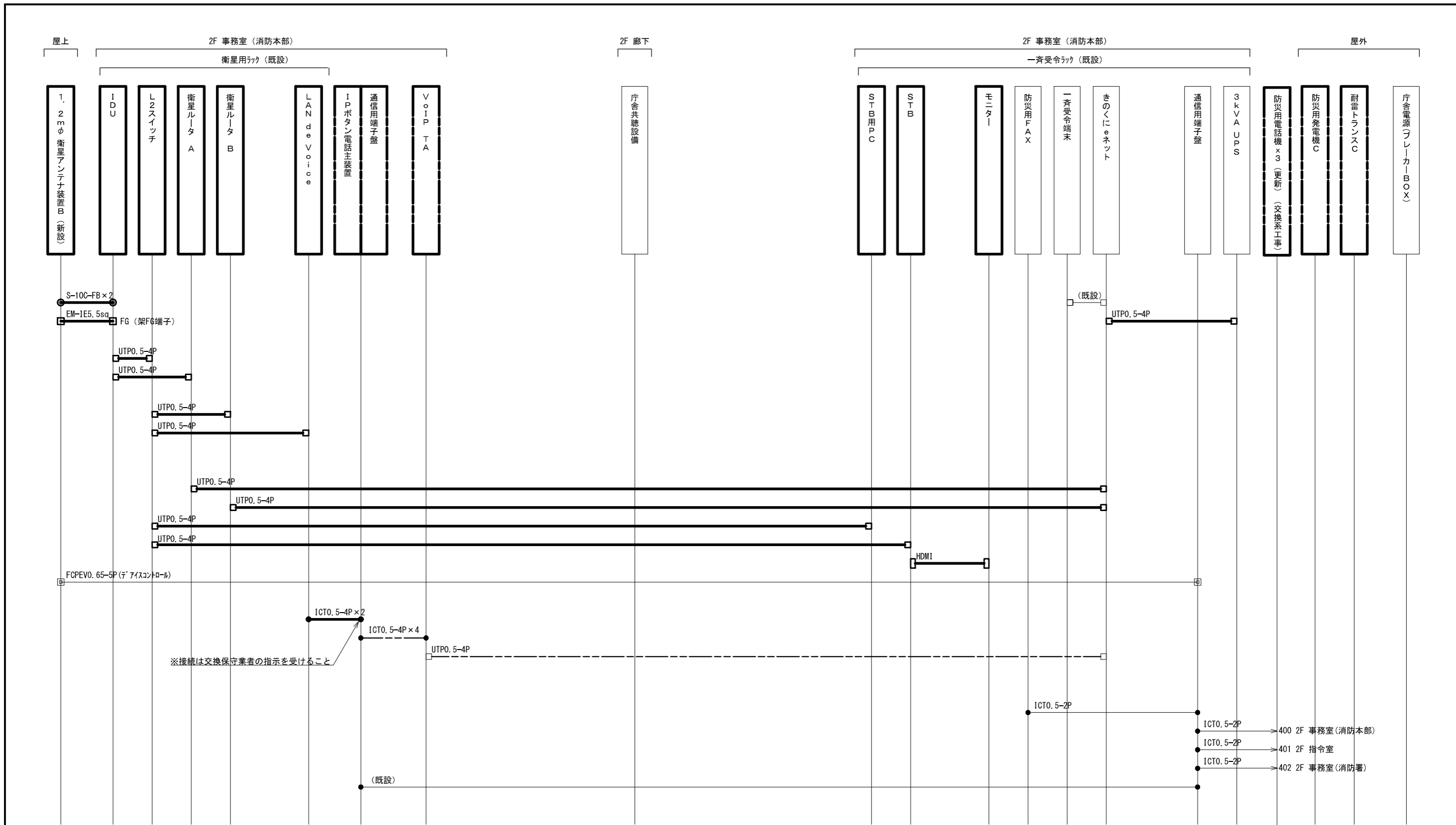


溶接金網
D13-100×100

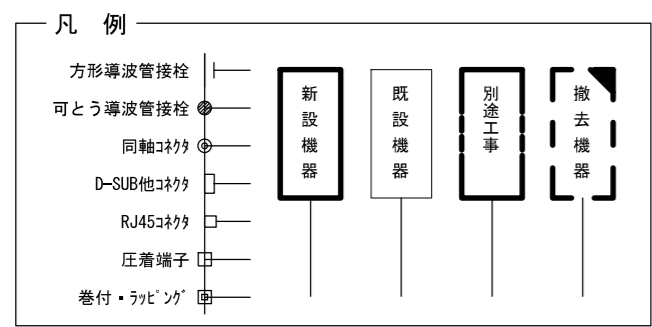
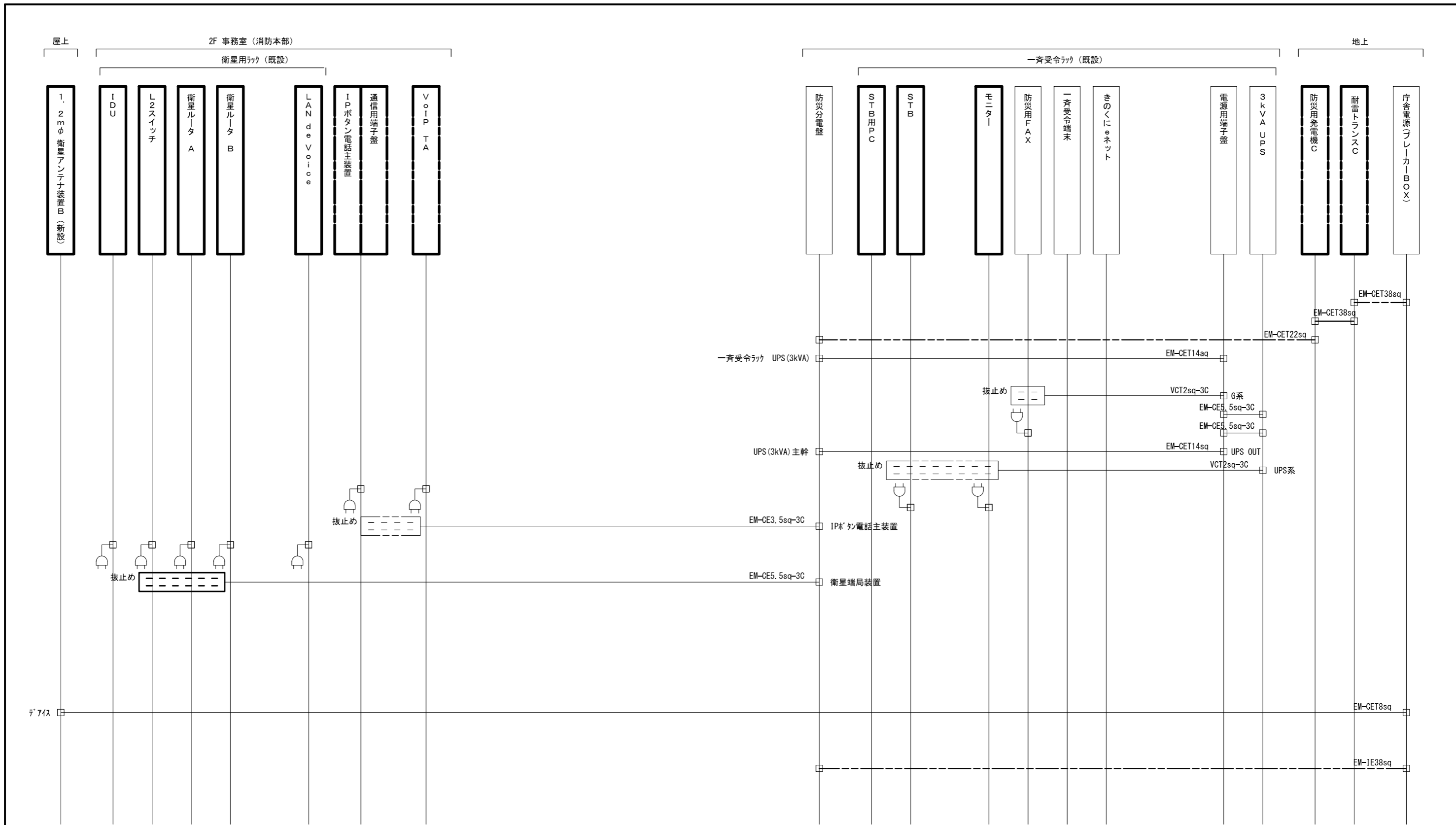


防災用発電機用基礎(参考図)(新設)(電源系工事) S=1/15
(地上)

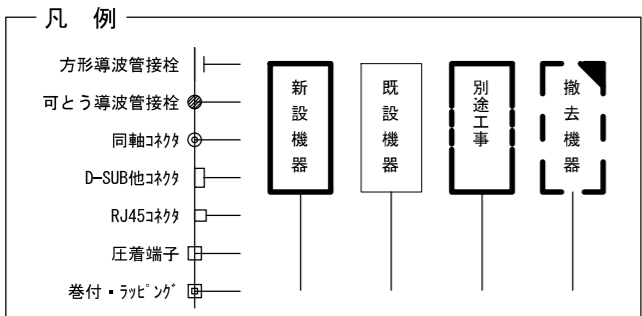
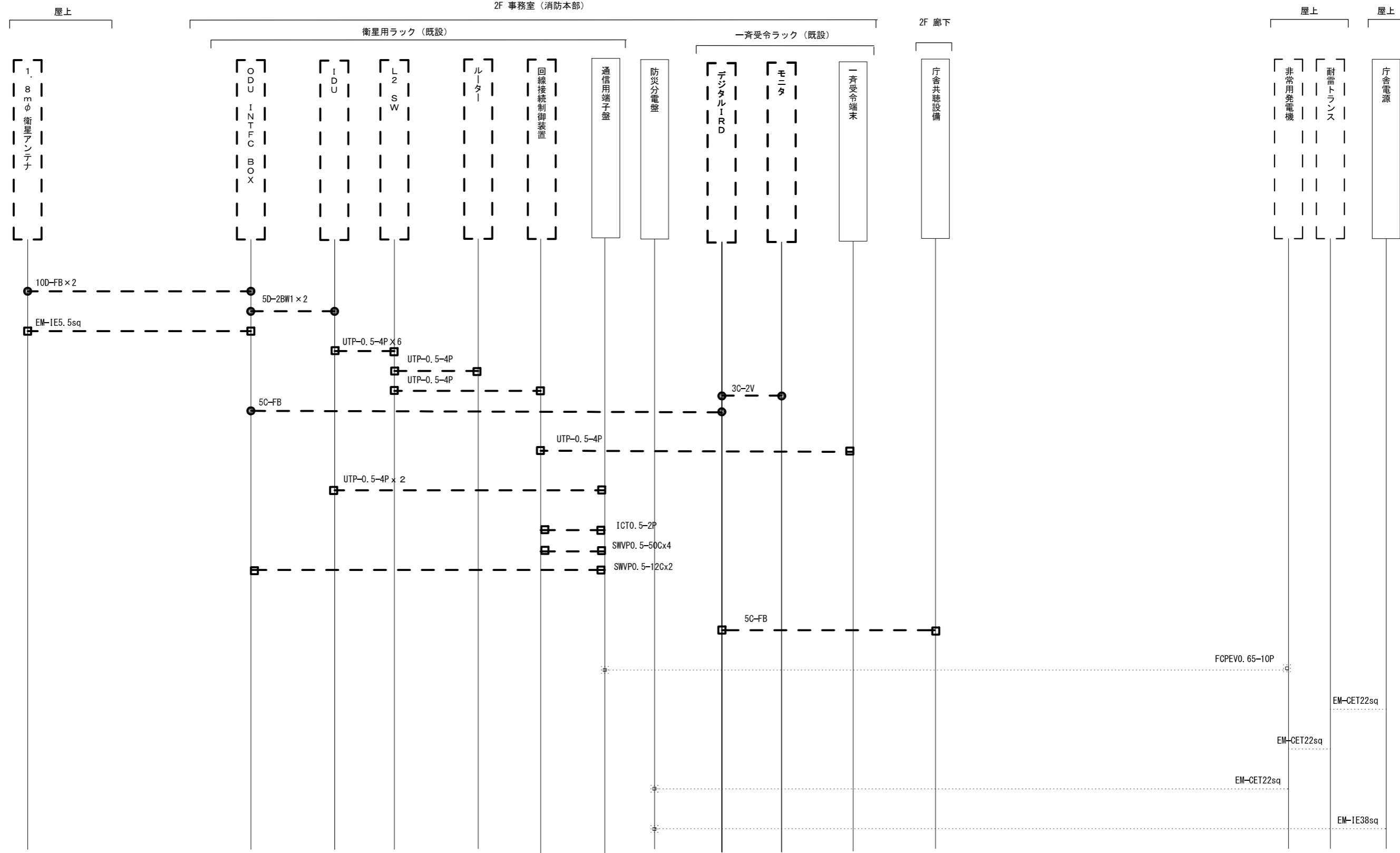
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-02 高野町消防本部 防災用発電機用基礎図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-02-10
			図番	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	4-02 高野町消防本部 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	4-02-11



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-02 高野町消防本部 配線系統図（電源単線結線図）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	4-02-12

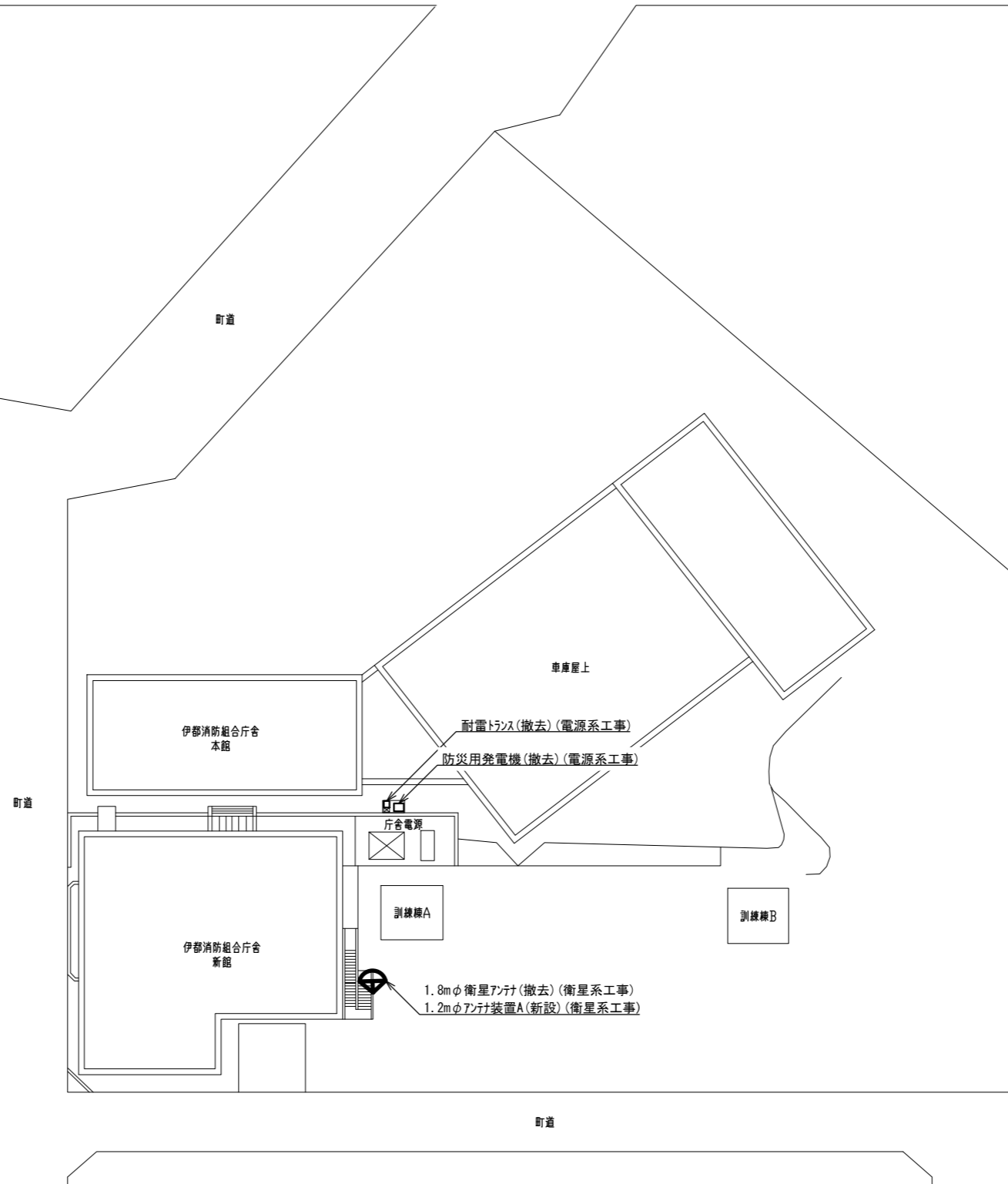


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			4-02 高野町消防本部 配線系統図(撤去)	
名称			(一財)日本消防設備安全センター	
尺度	図番	4-02-13		

至 和歌山市 ←

国道24号

→ 至 橋本市



伊都消防組合消防本部
住所：伊都郡かつらぎ町妙寺126-12
緯度：34° 18' 04"
経度：135° 31' 45"

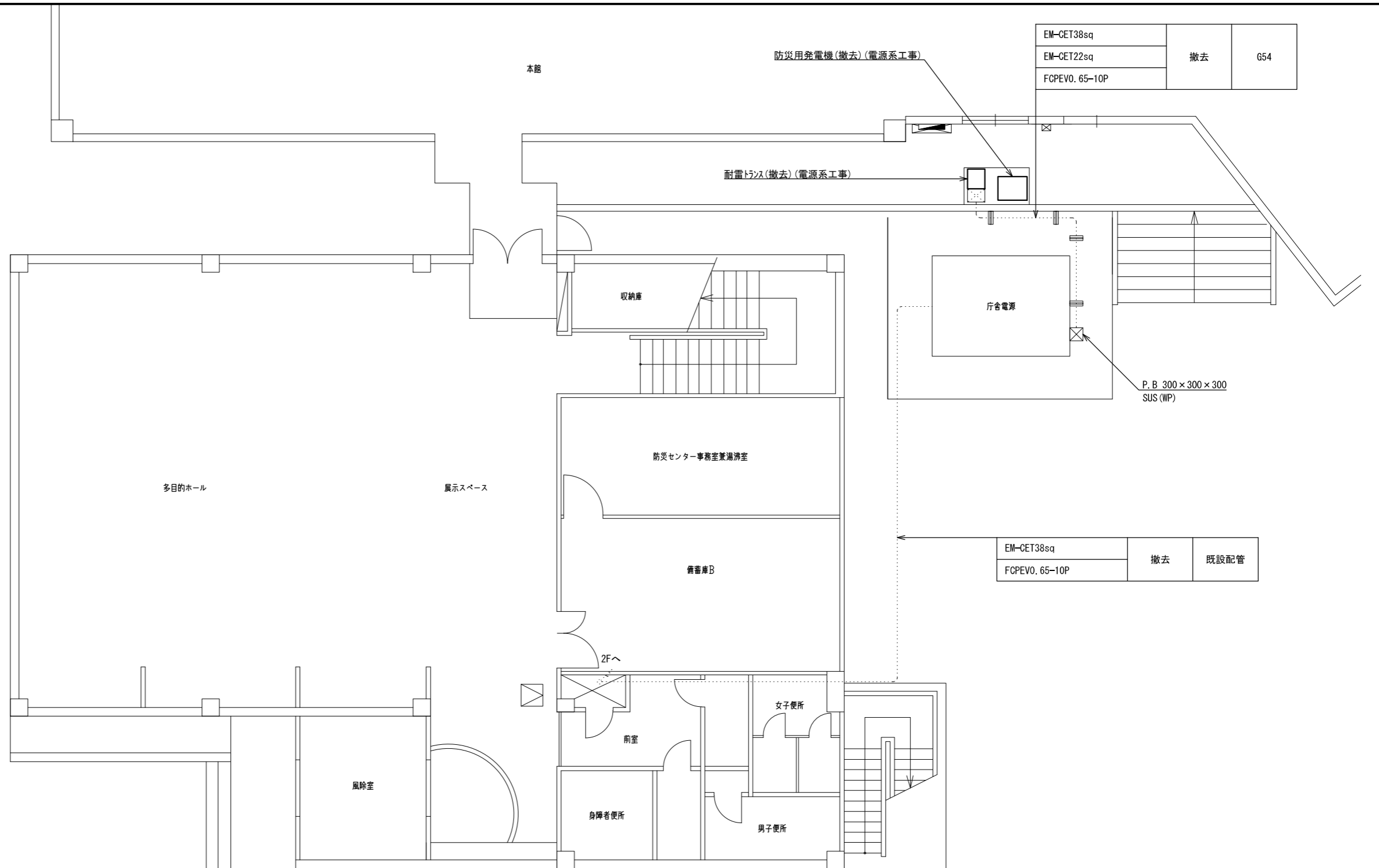
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-03 伊都消防組合消防本部 敷地平面図	
尺度	図番	4-03-01		



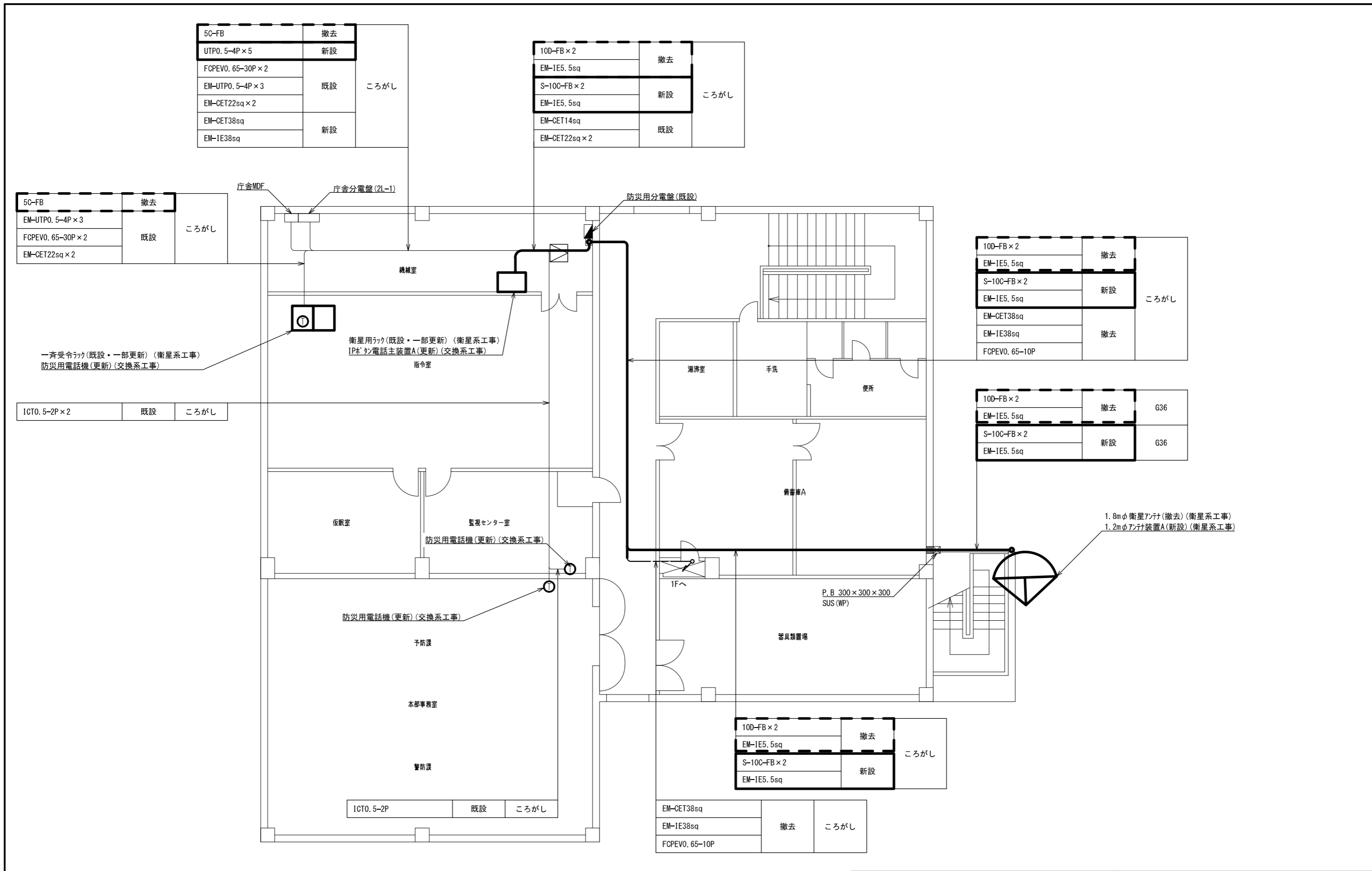
南側 立面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-03 伊都消防組合消防本部 南側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-03-02



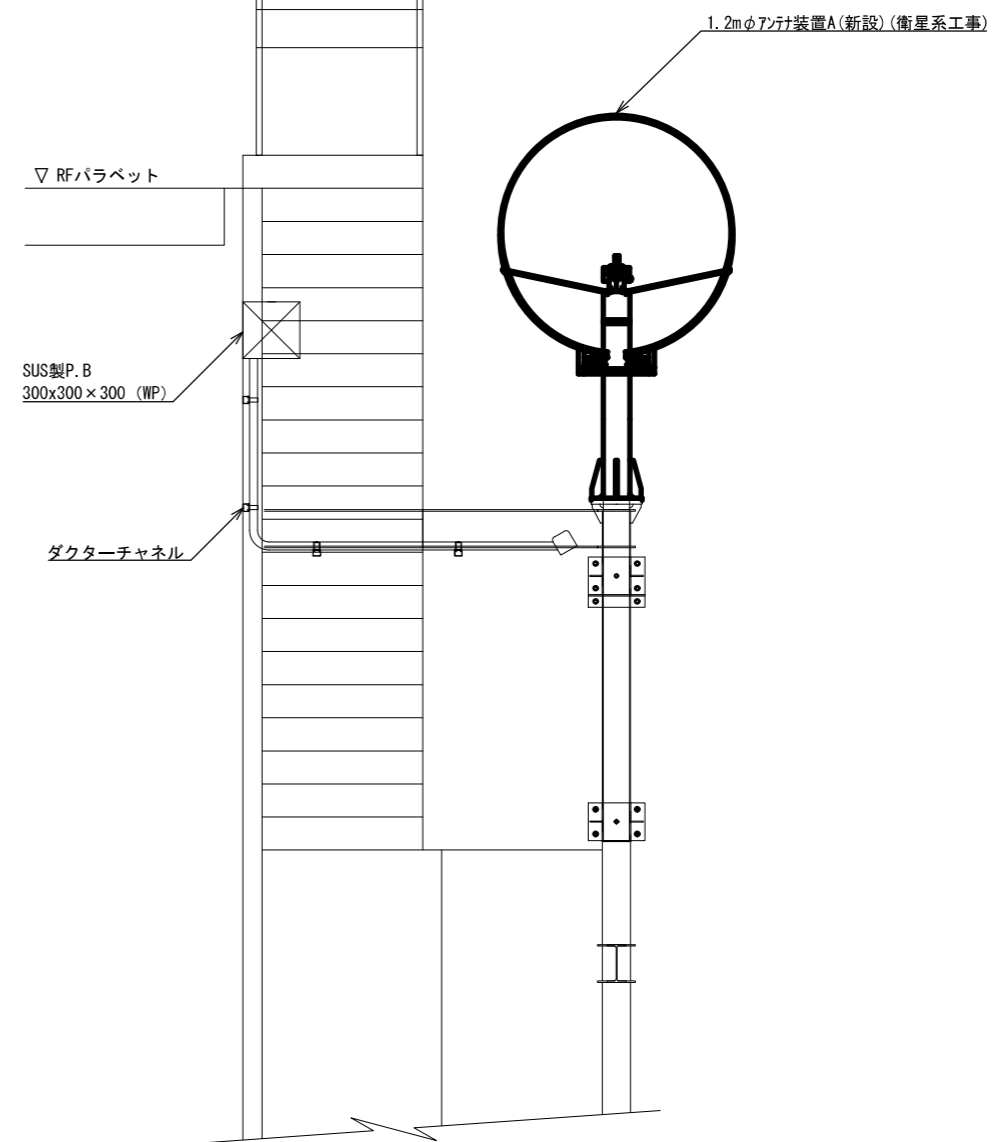
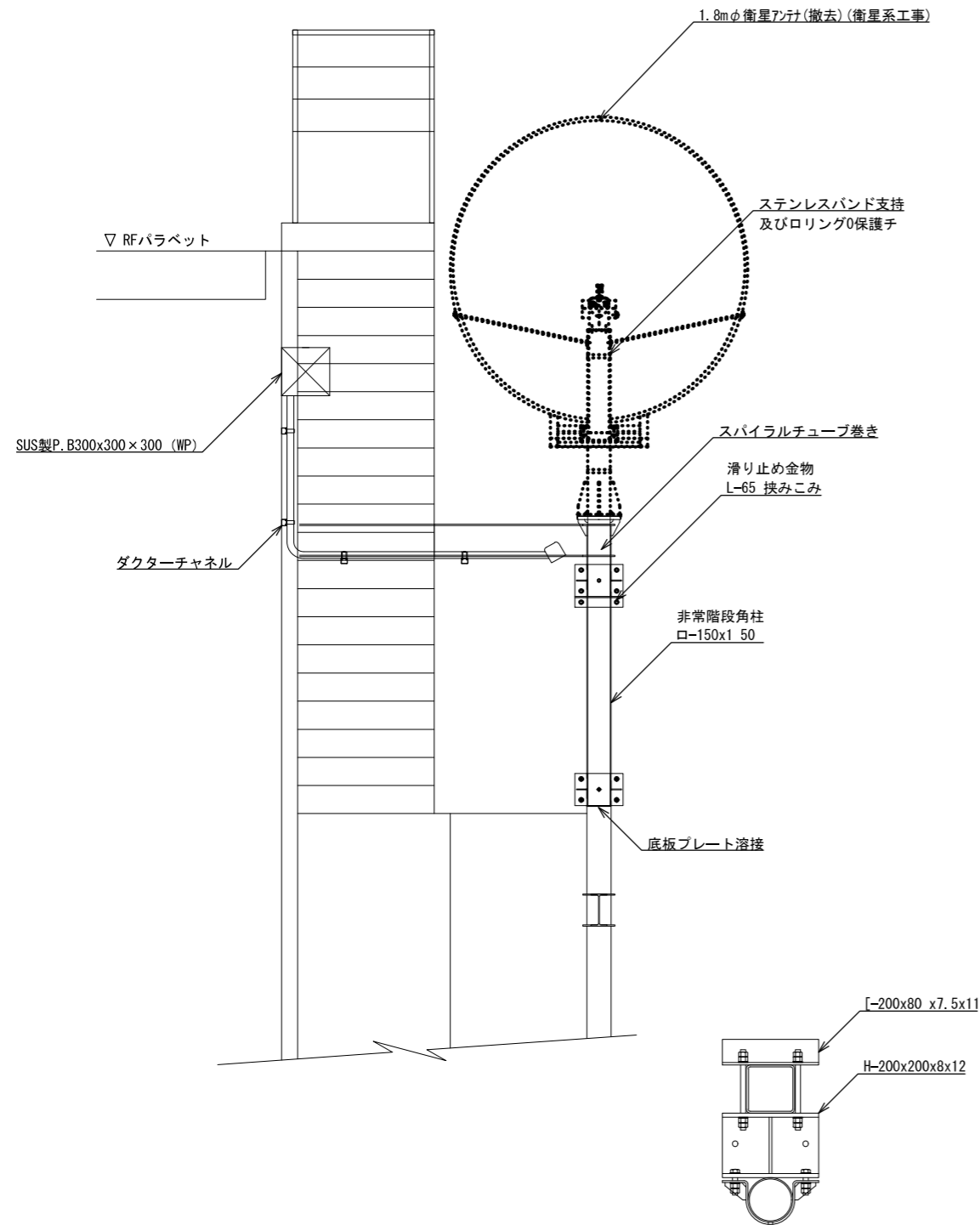
1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記	事	4-03 伊都消防組合消防本部 1階平面図
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				4-03-03



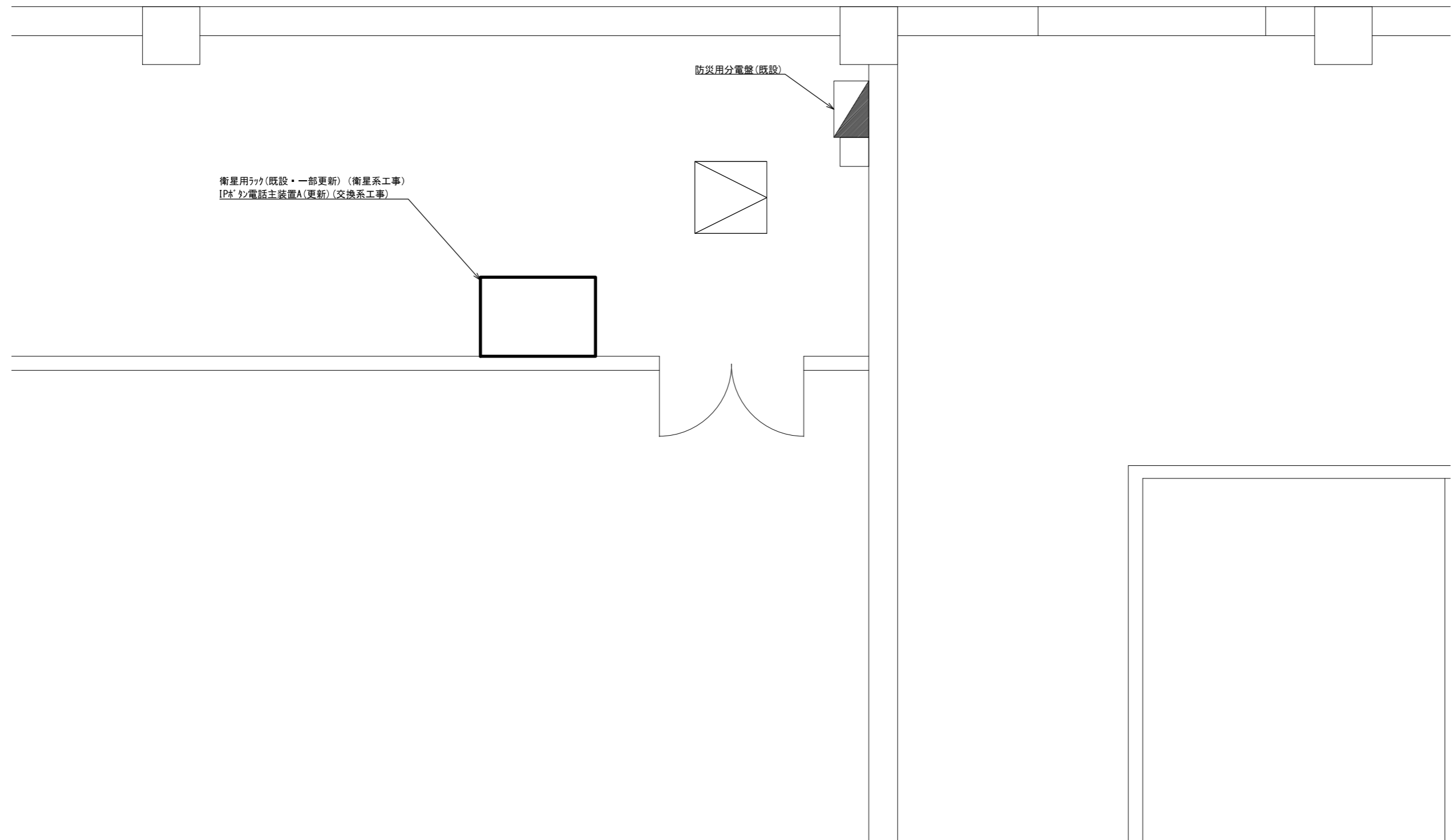
2階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-03 伊都消防組合消防本部 2階平面図	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-03-04



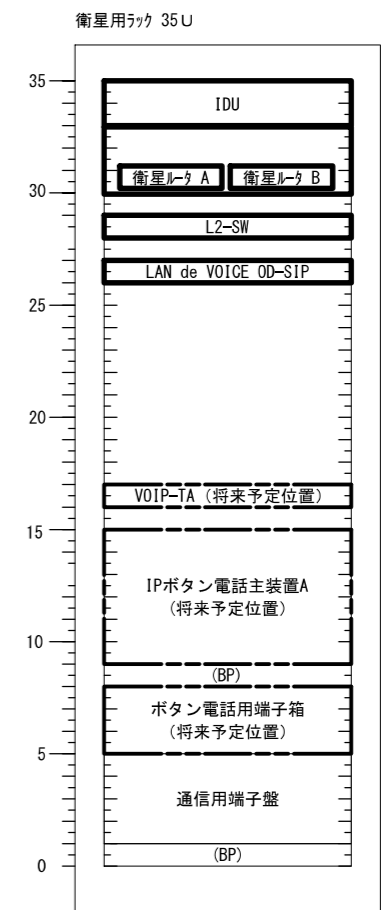
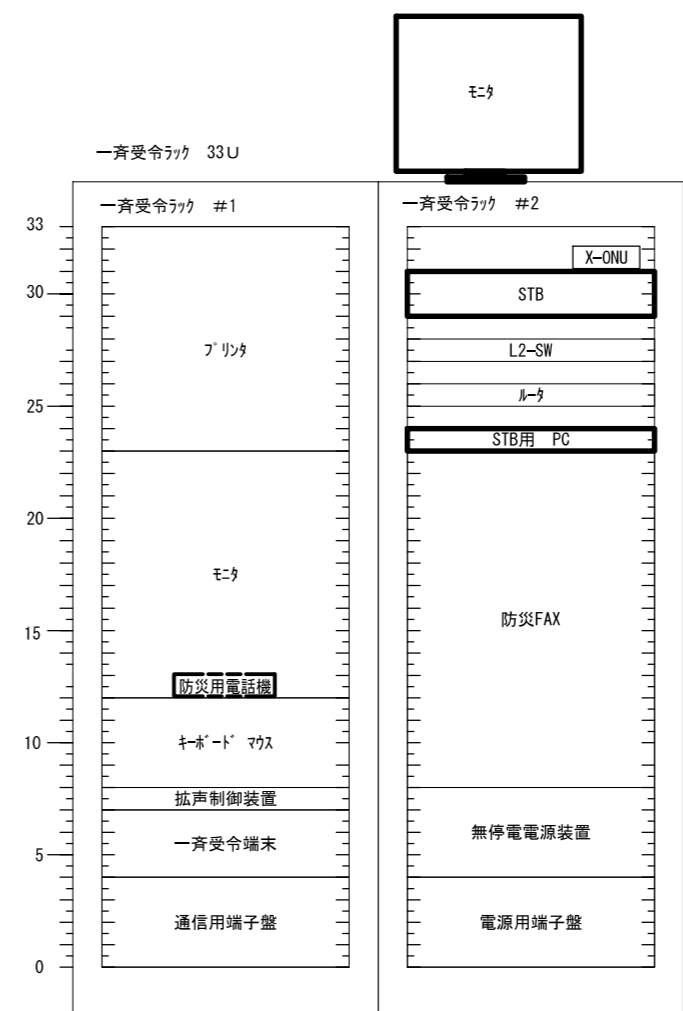
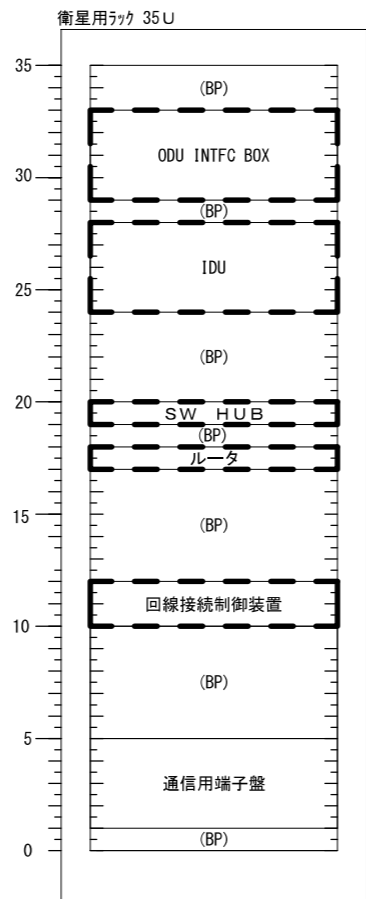
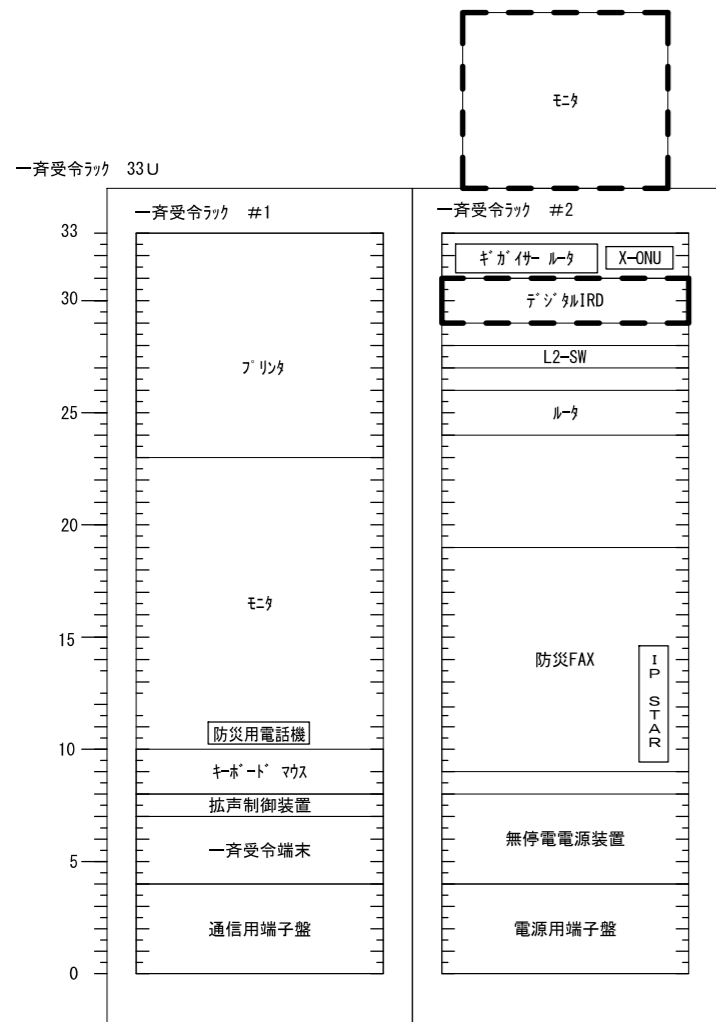
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-03 伊都消防組合消防本部 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	4-03-05
尺度	—	—	—	—



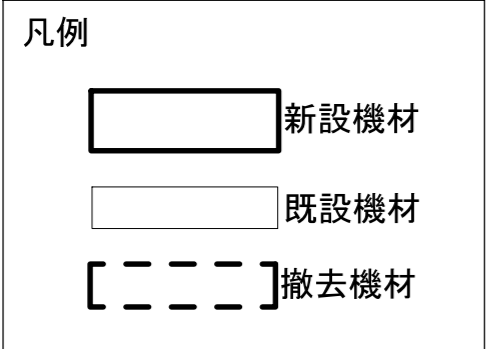
機械室 指令室 機器配置図 S=1/30

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-03 伊都消防組合消防本部 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-03-06		

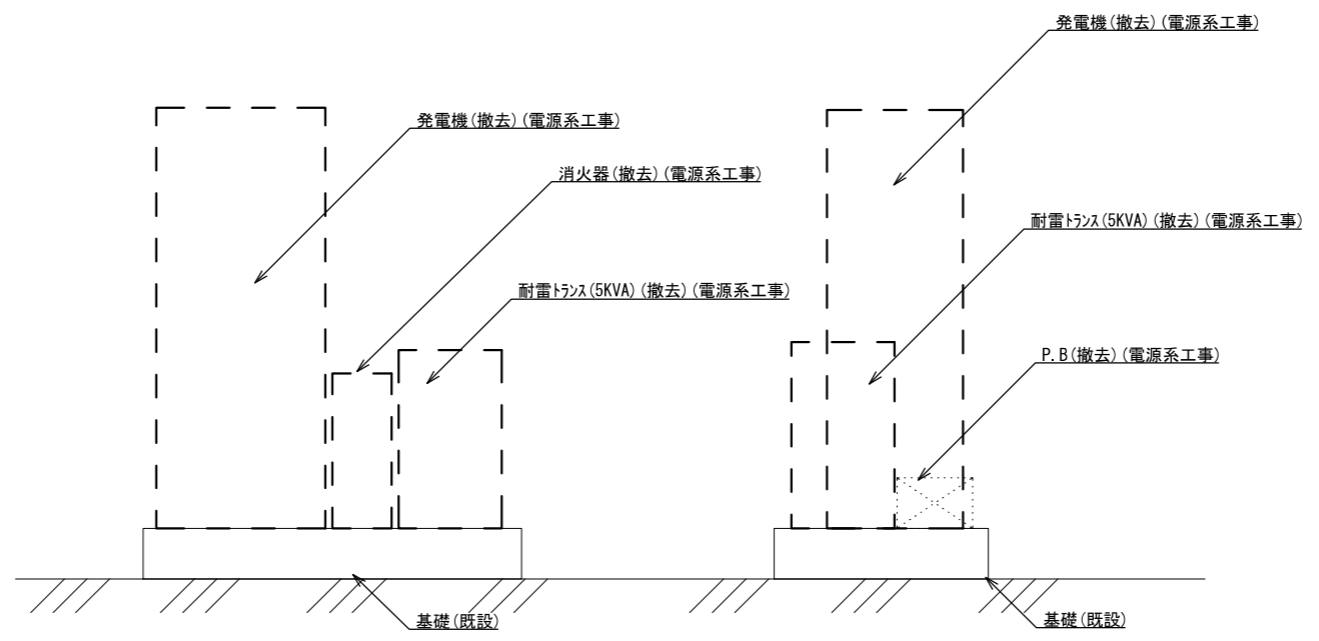
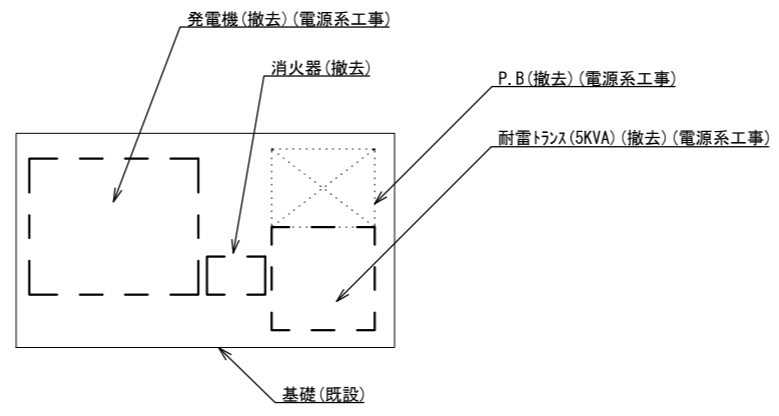


既設

更新後

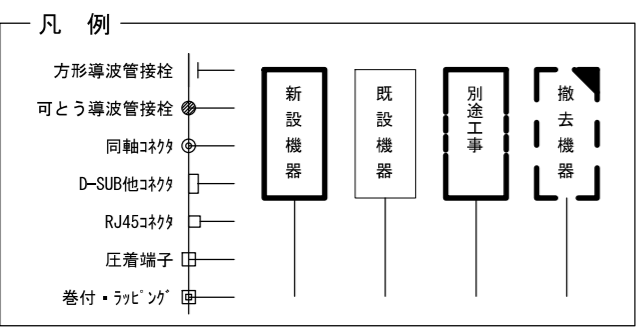
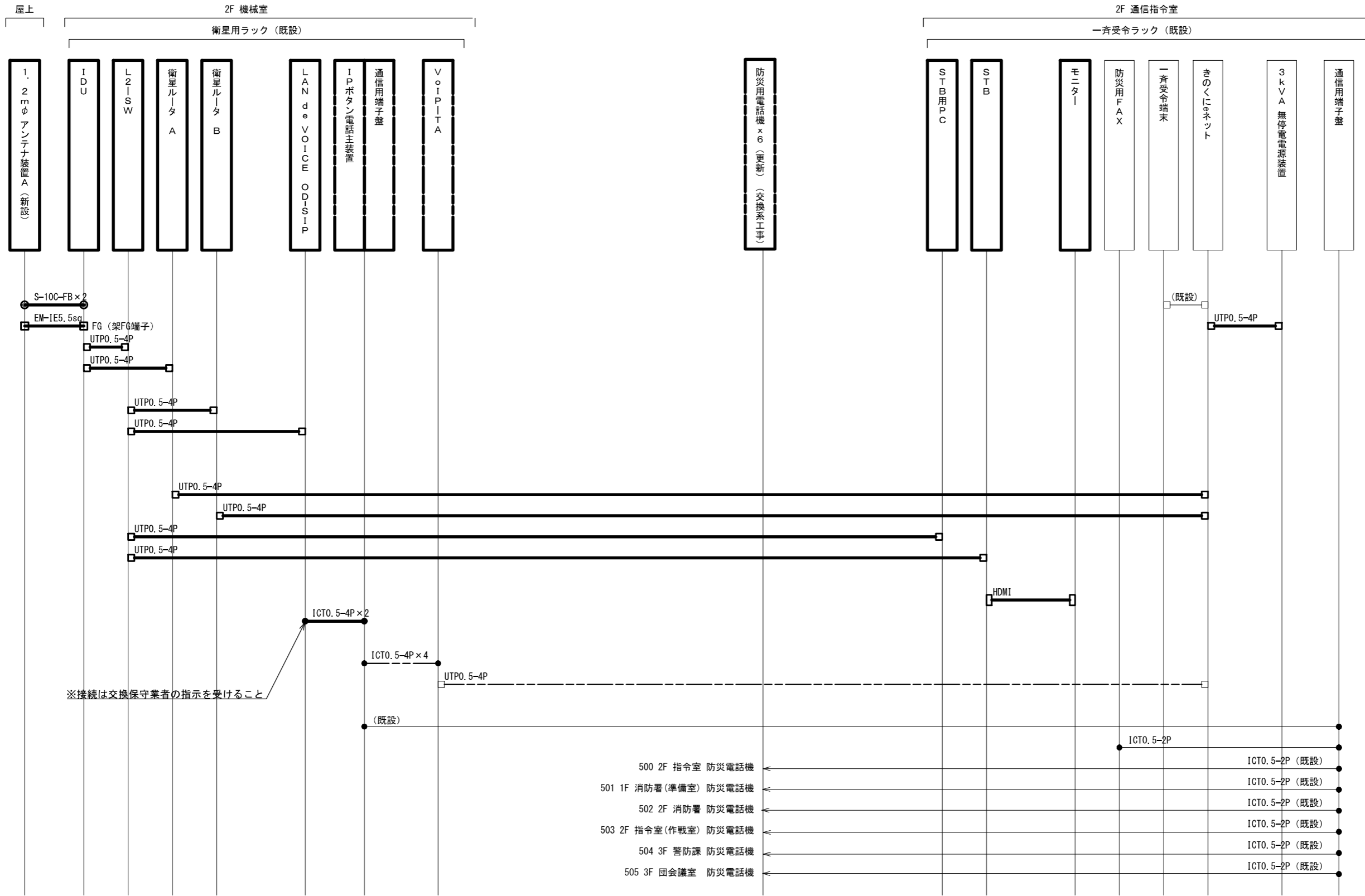


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	4-03 伊都消防組合消防本部 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				4-03-07

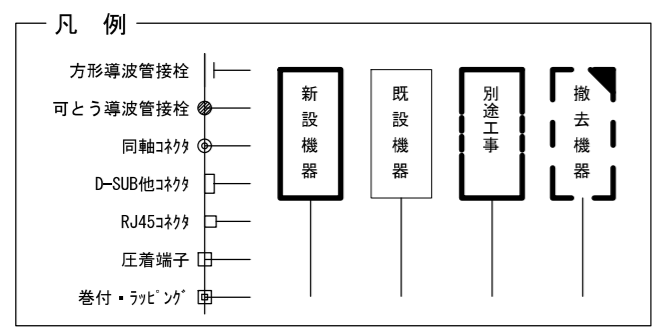
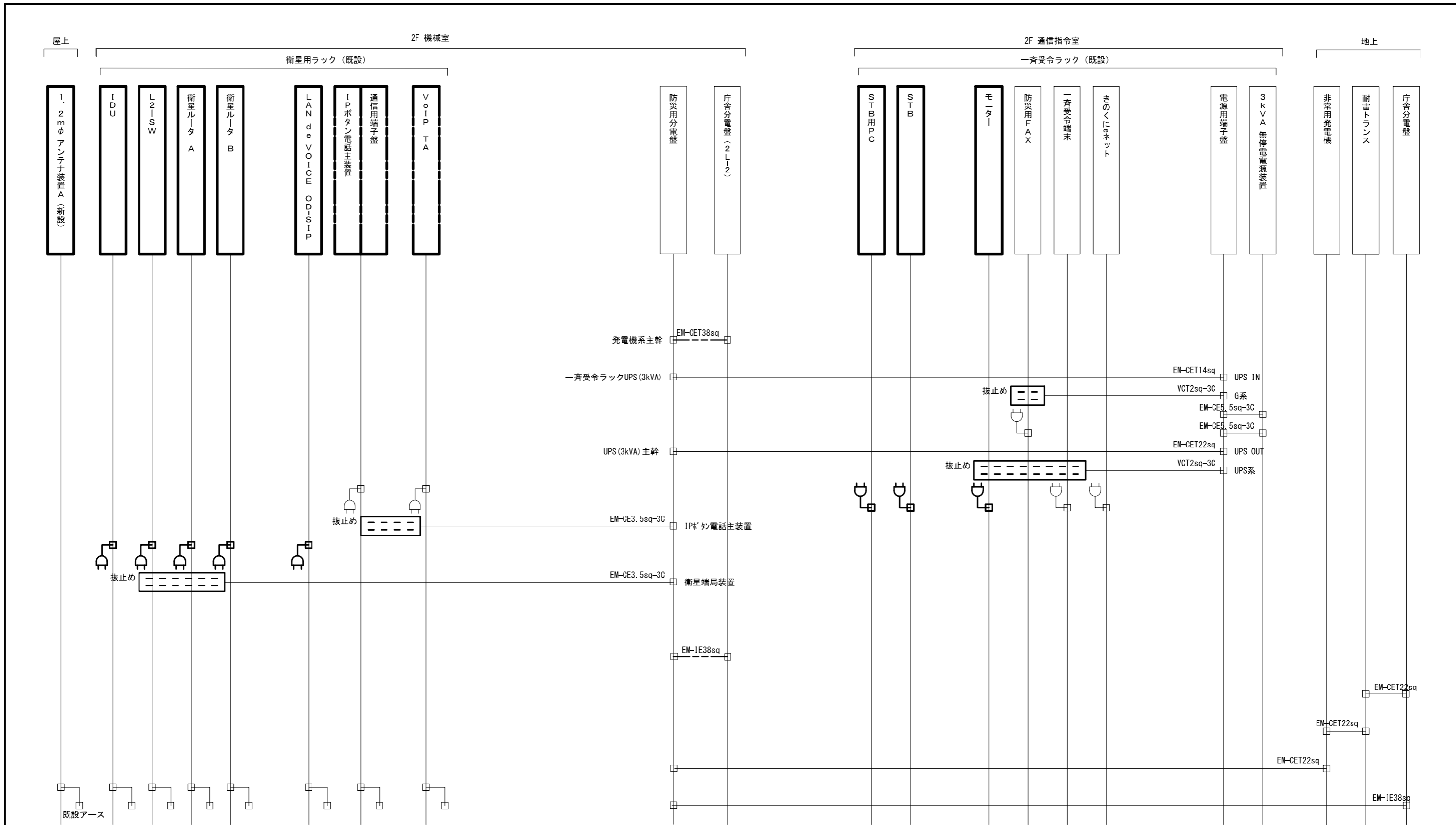


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

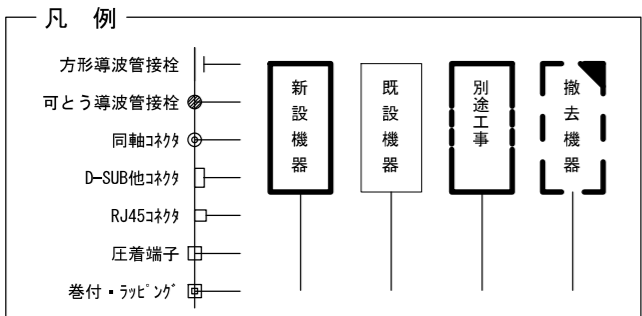
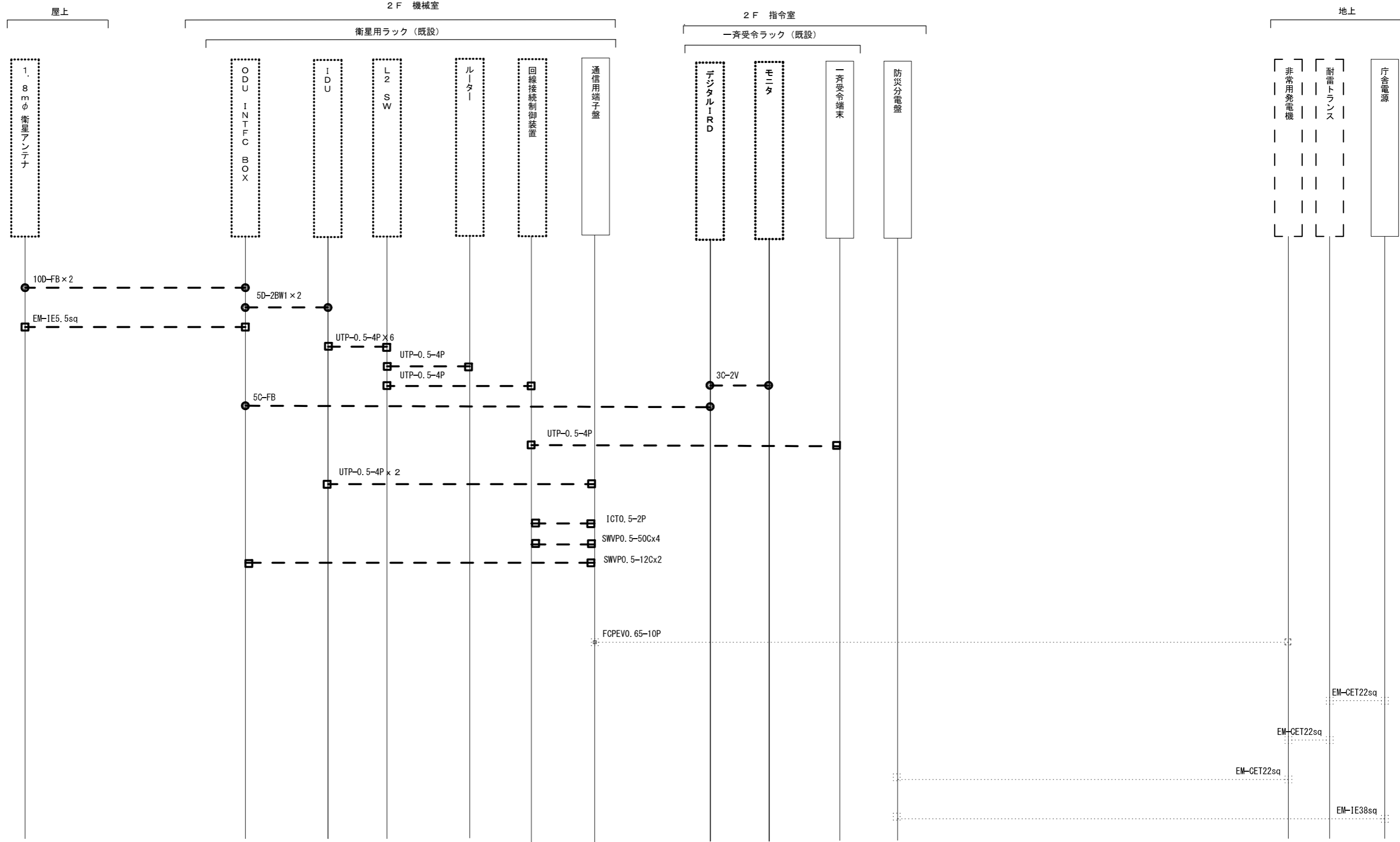
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				4-03 伊都消防組合消防本部 発電機設置詳細図
(一財)日本消防設備安全センター				図番 4-03-08
尺度	—	図番	4-03-08	



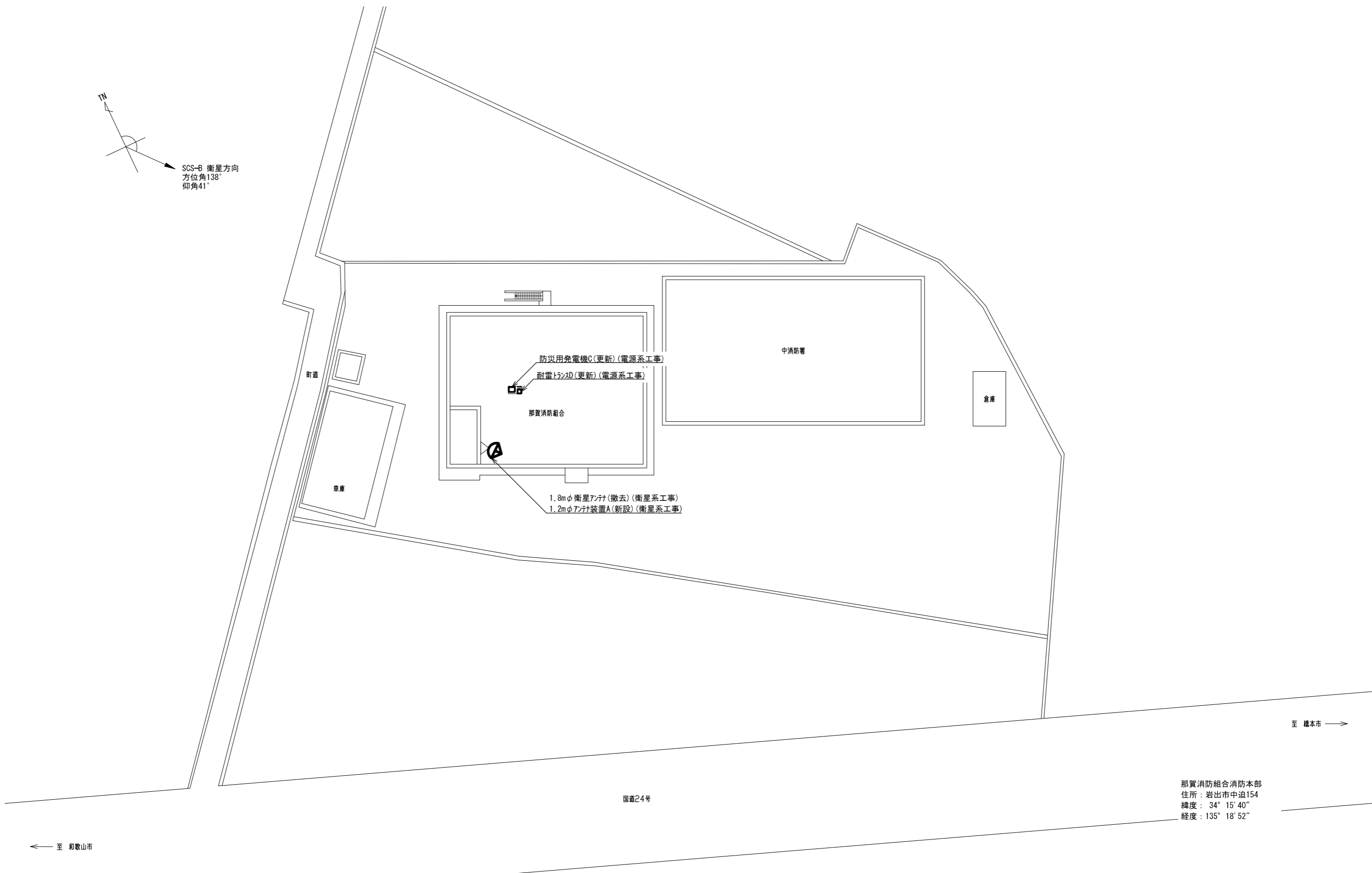
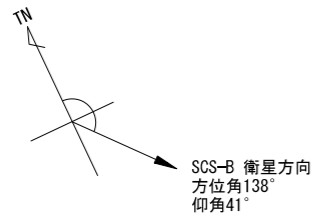
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-03 伊都消防組合消防本部 配線系統図(通信)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺	4-03-09
			図番	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				4-03 伊都消防組合消防本部 配線系統図（電源単線結線図）
尺度	—	図番	4-03-10	



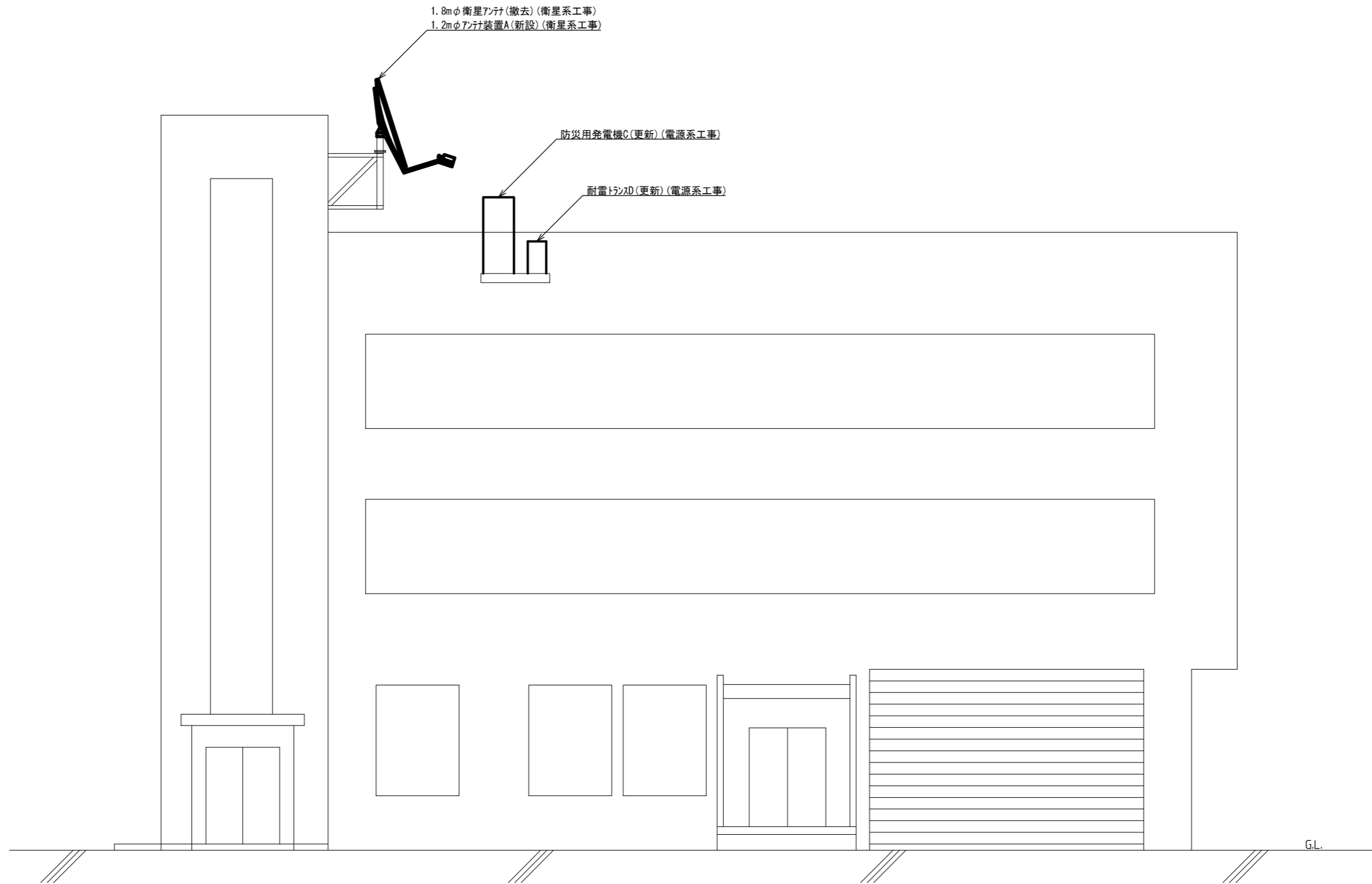
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				4-03 伊都消防組合消防本部 配線系統図(撤去)
尺度	—	図番	4-03-11	



那賀消防組合消防本部
住所：岩出市中迫154
緯度：34° 15' 40"
経度：135° 18' 52"

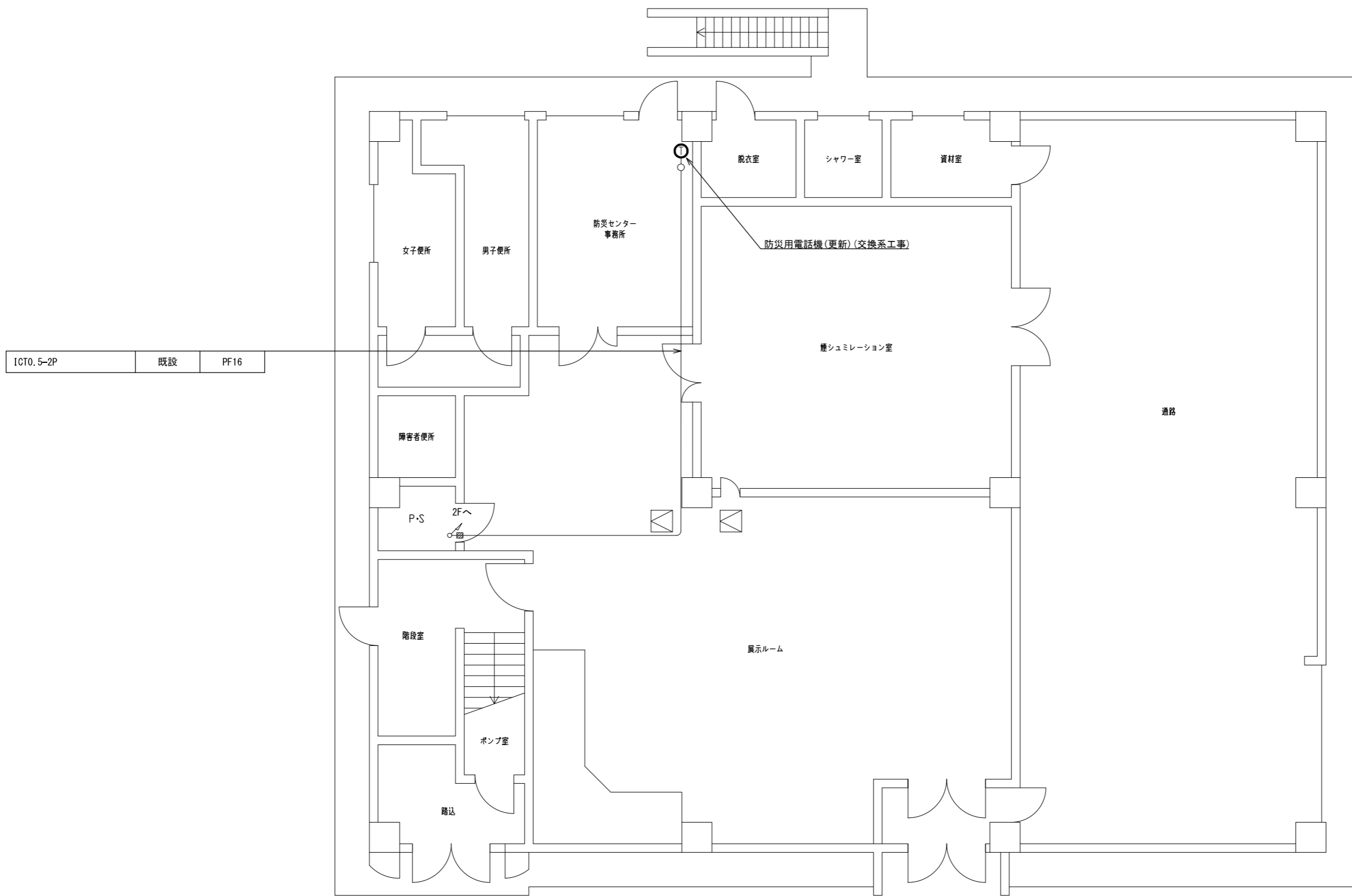
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-04 那賀消防組合消防本部 敷地平面図	
尺度	—	図番	4-04-01	



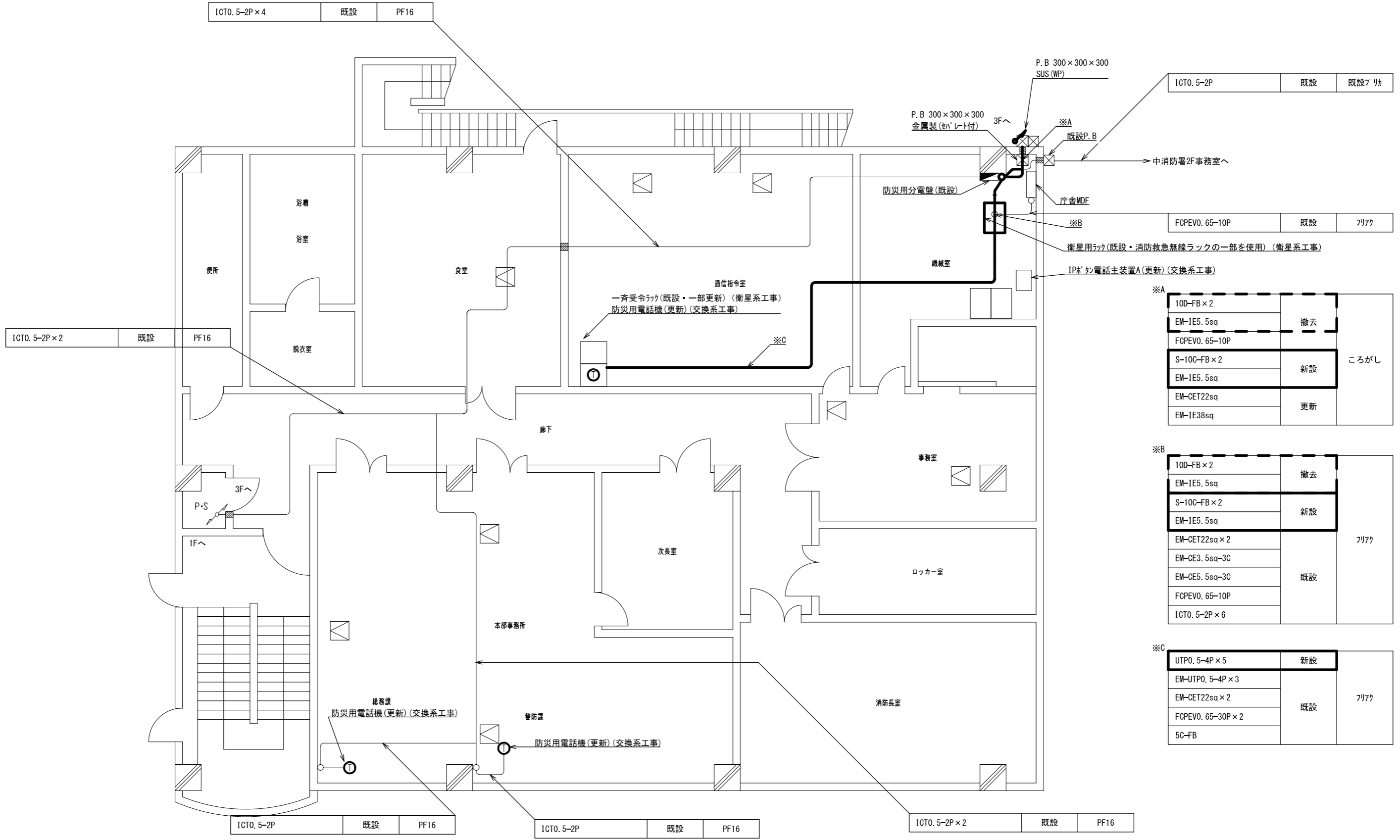
南側 立面図 S=1/100

			承認		設計	担当	作図		R3.3.31
									作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日	記事		4-04 那賀消防組合消防本部 南側立面図					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-04-02			



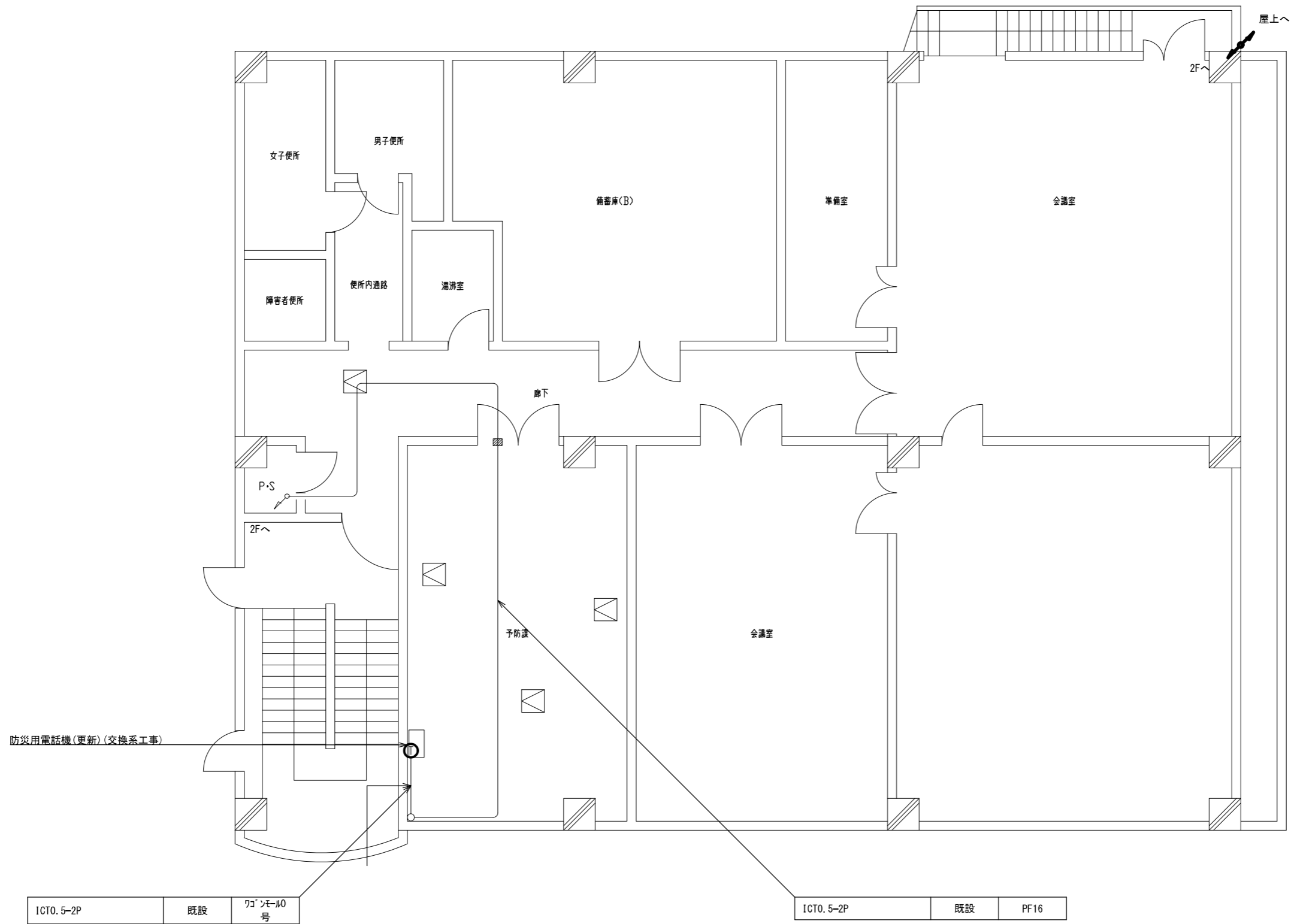
1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-04 那賀消防組合消防本部 1階平面図	
尺度	—	図番	4-04-03	



2階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-04 那賀消防組合消防本部 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-04-04



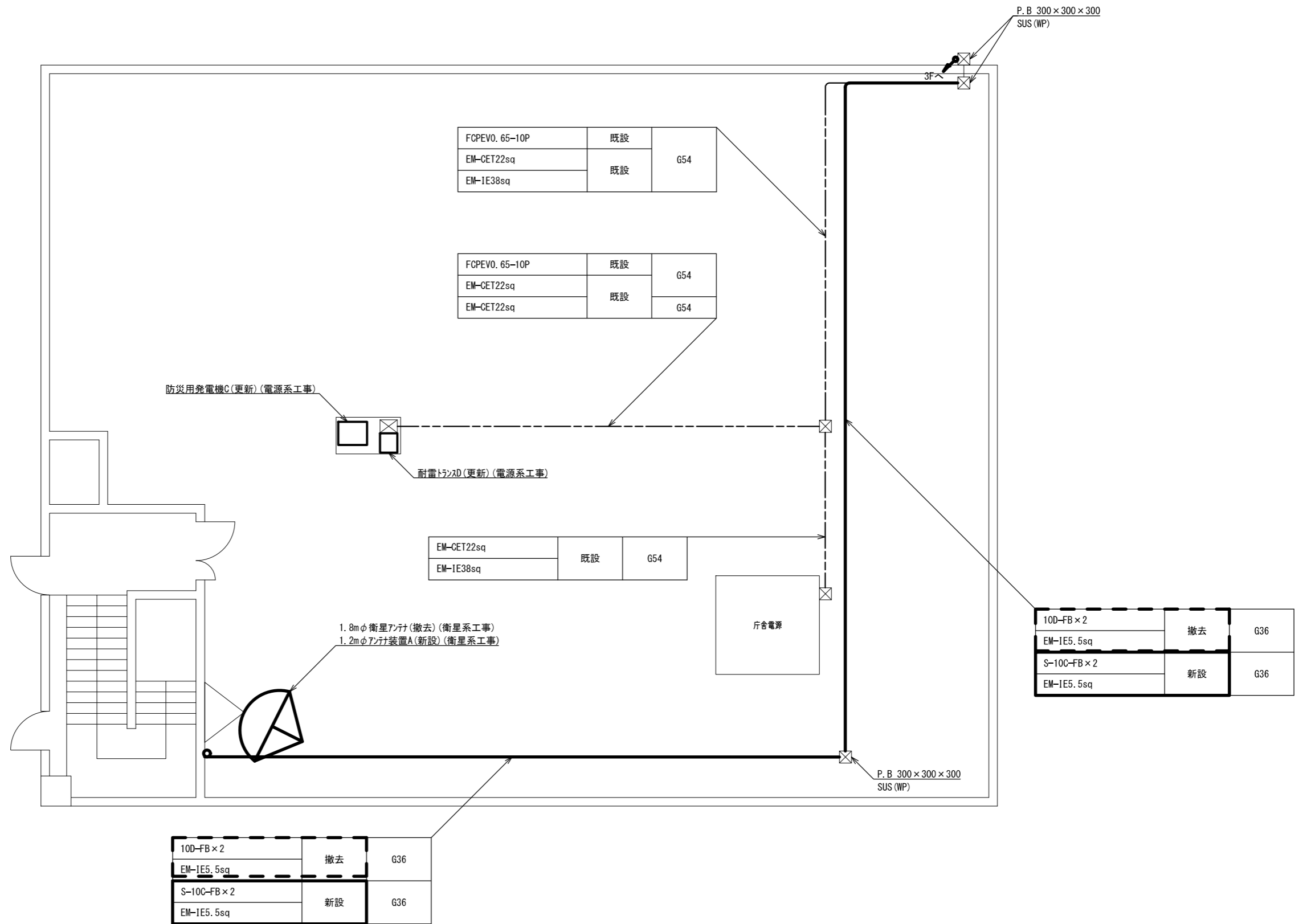
ICT0. 5-2P	既設	ワゴンモ-10号
------------	----	----------

ICT0. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

3階 平面図 S=1/100

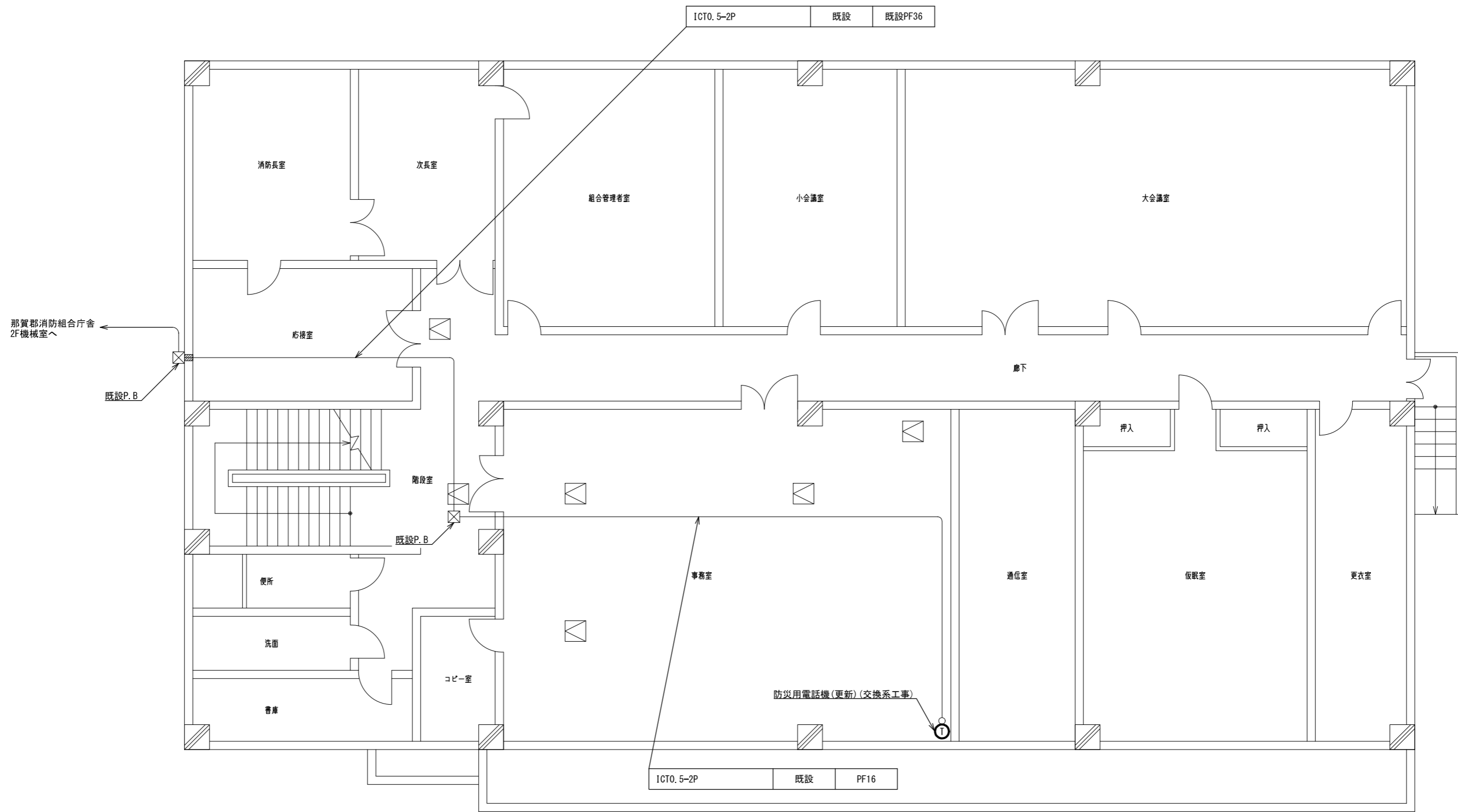
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称			4-04 那賀消防組合消防本部 3階平面図	
尺度			図番	4-04-05

(一財) 日本消防設備安全センター



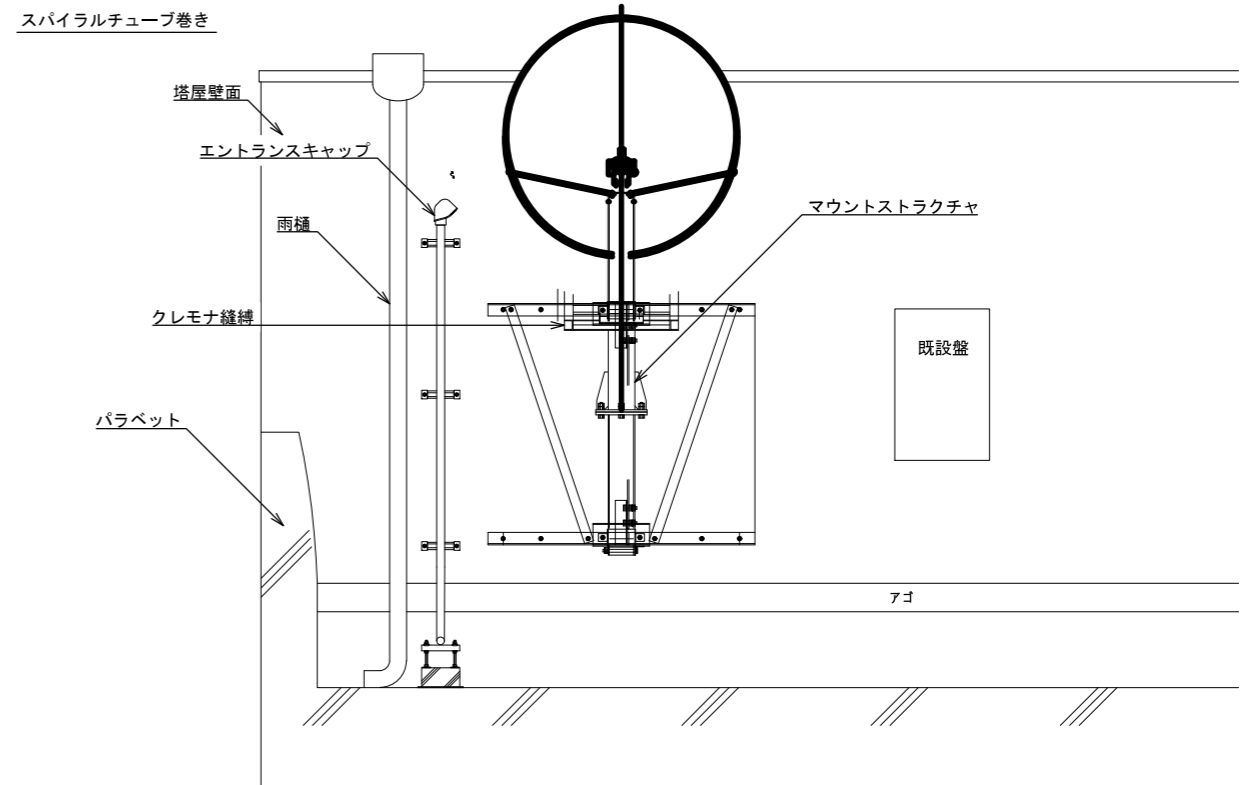
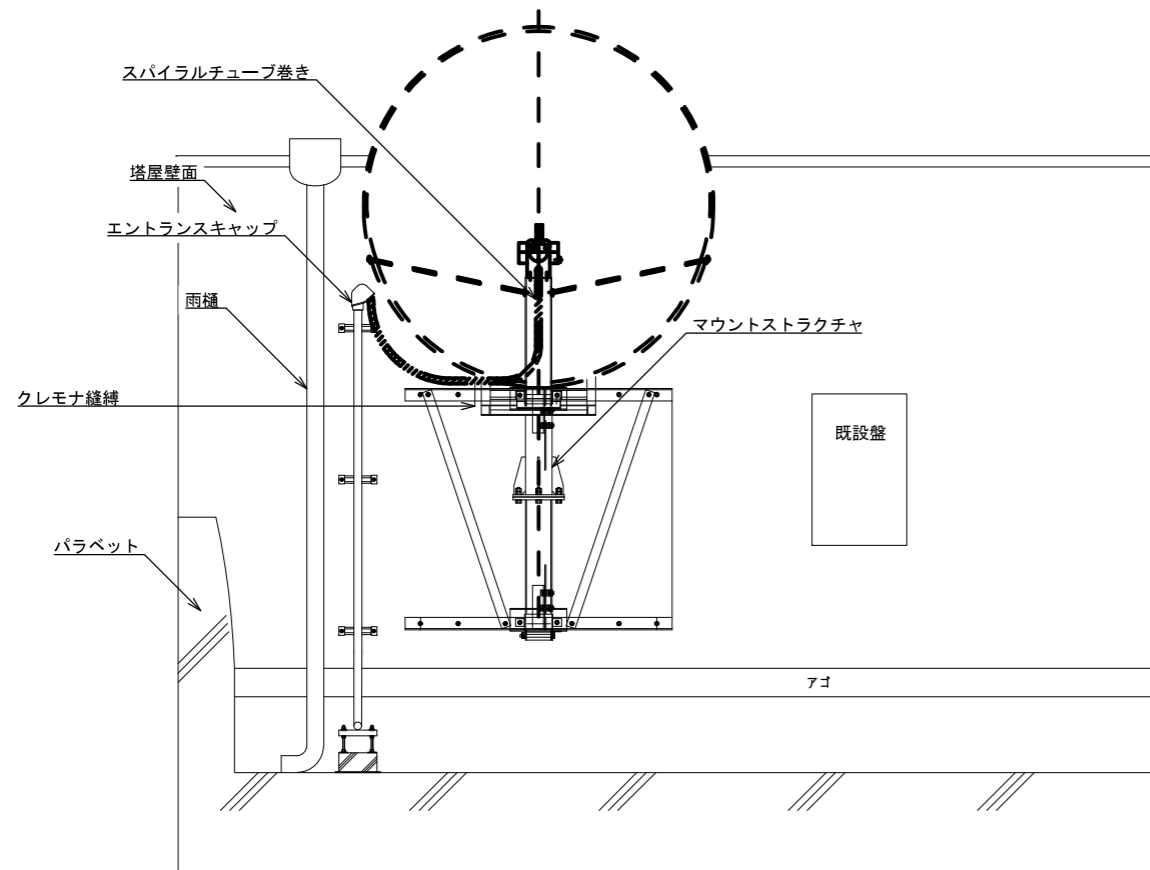
屋上 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-04 那賀消防組合消防本部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	4-04-06



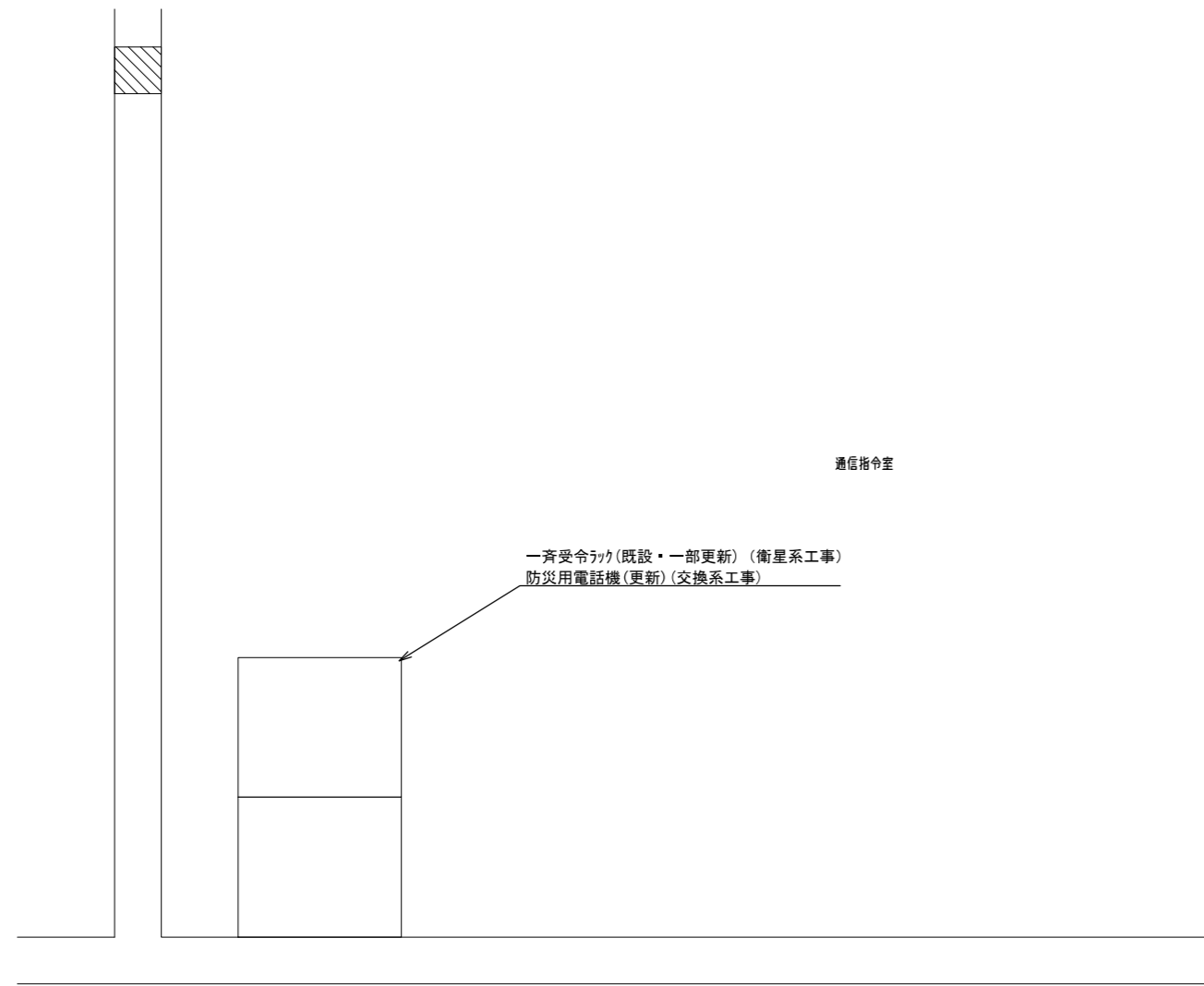
那賀消防署 2階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務 4-04 那賀消防組合消防本部 那賀消防署2階平面図				名称 尺度 図番 4-04-07
(一財) 日本消防設備安全センター				

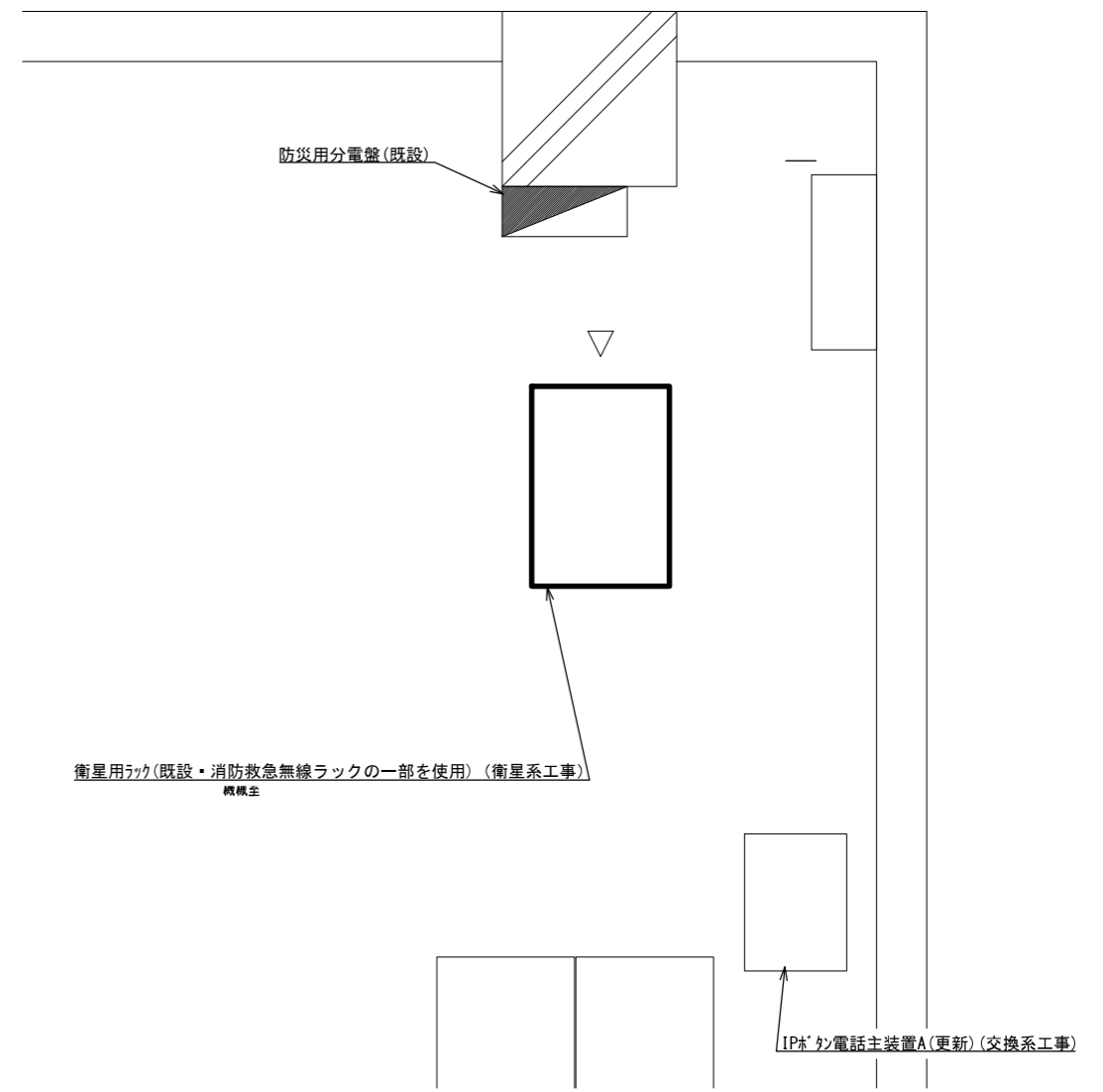


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/40

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-04 那賀消防組合消防本部 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-04-08

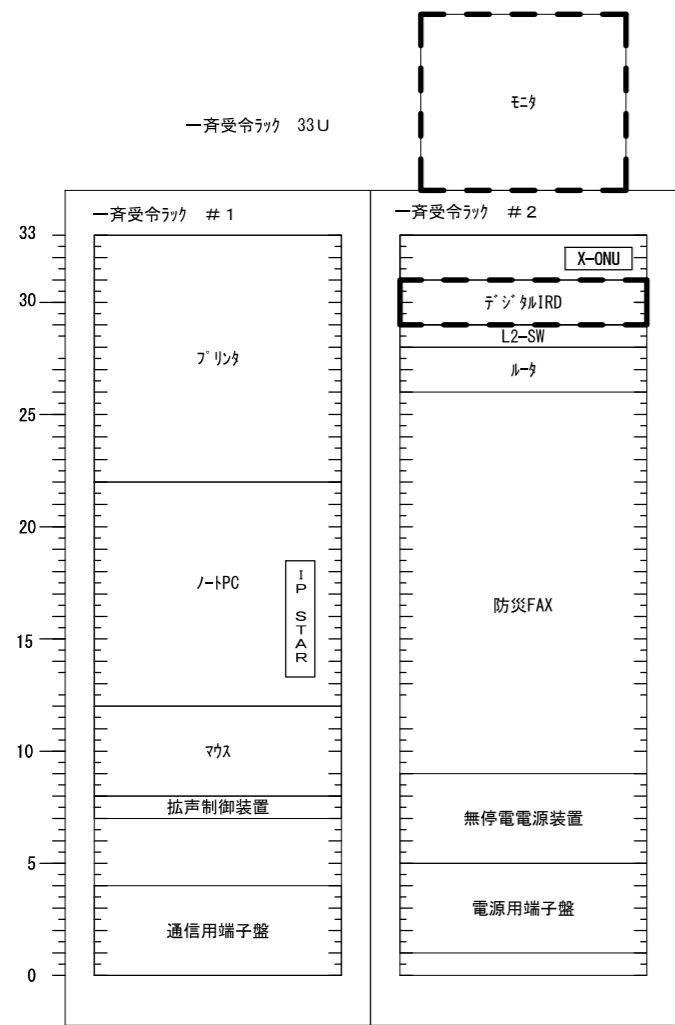


通信指令室 機器配置図 S=1/30

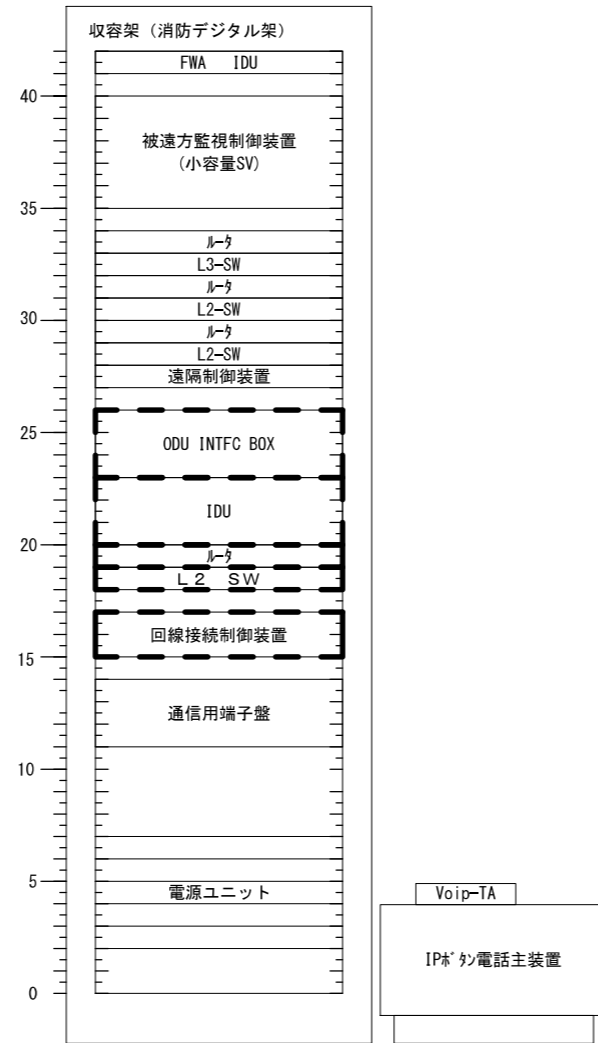


機械室 機器配置図 S=1/30

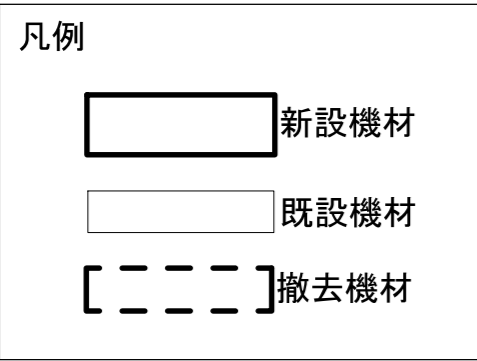
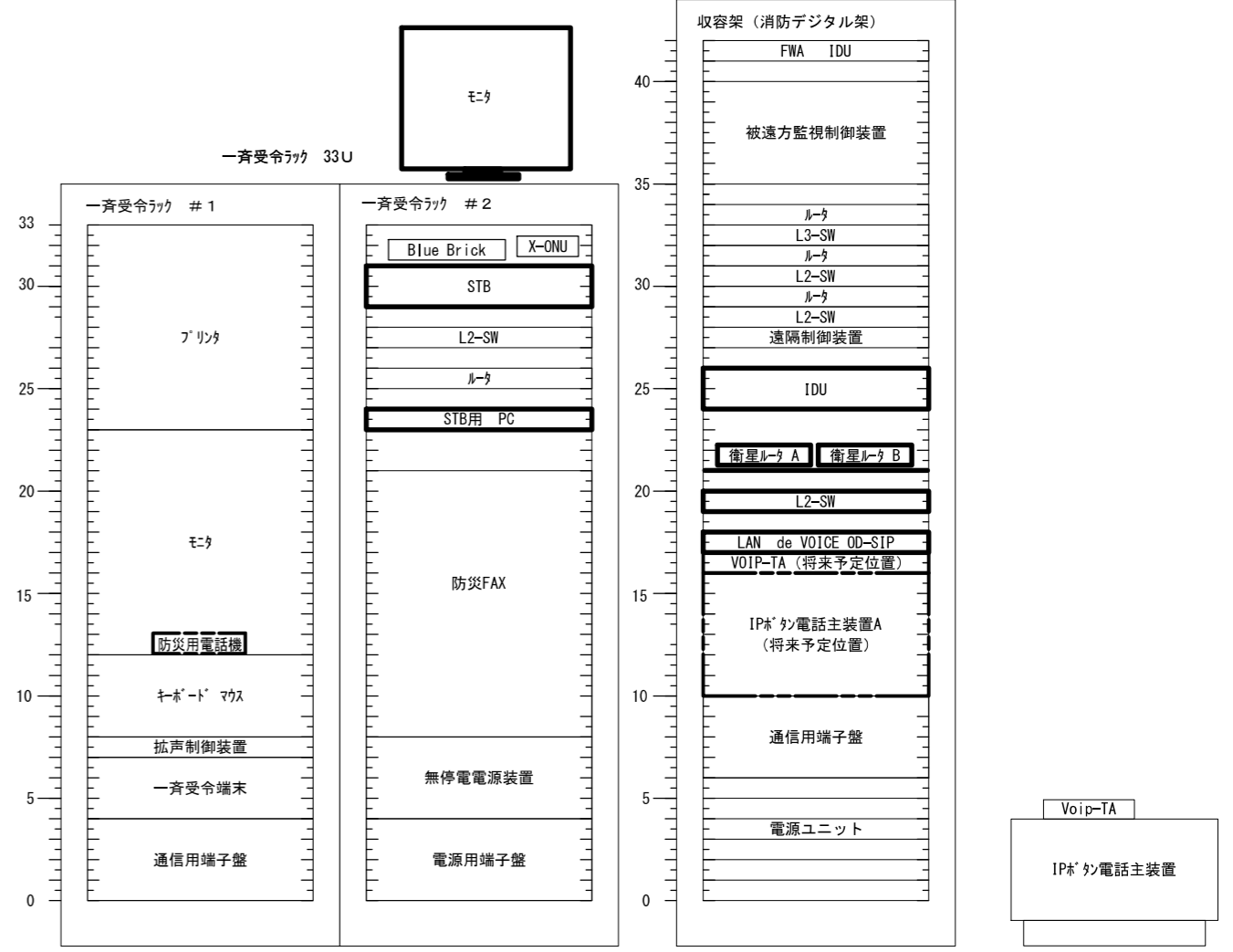
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				4-04 那賀消防組合消防本部 機器配置図
尺度	—	図番	4-04-09	



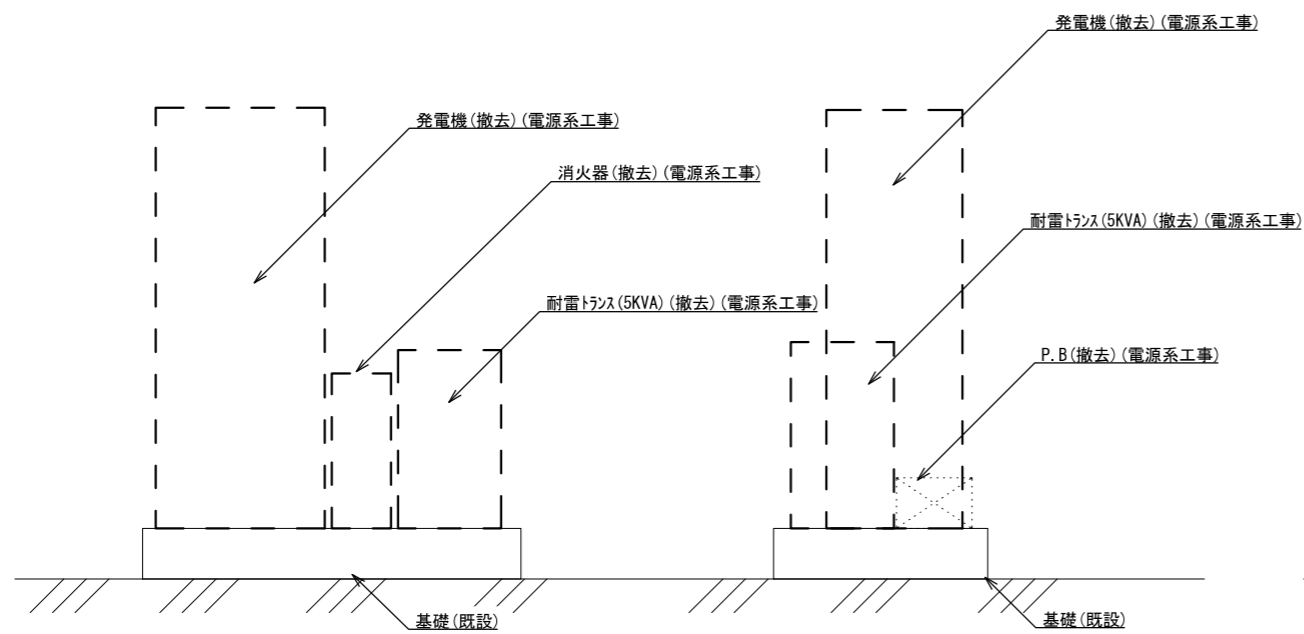
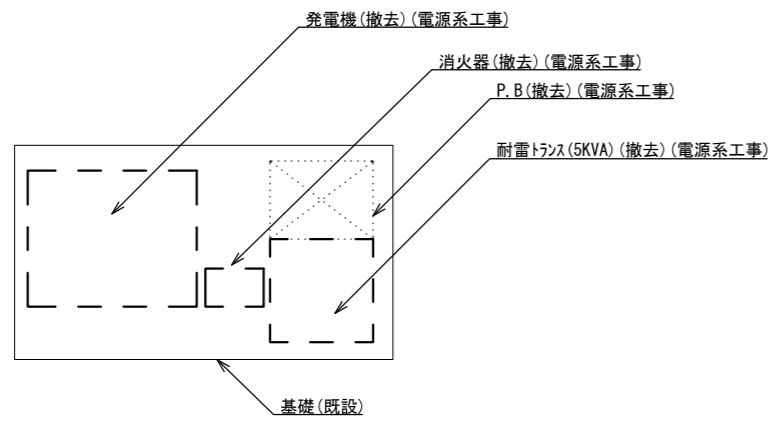
既設



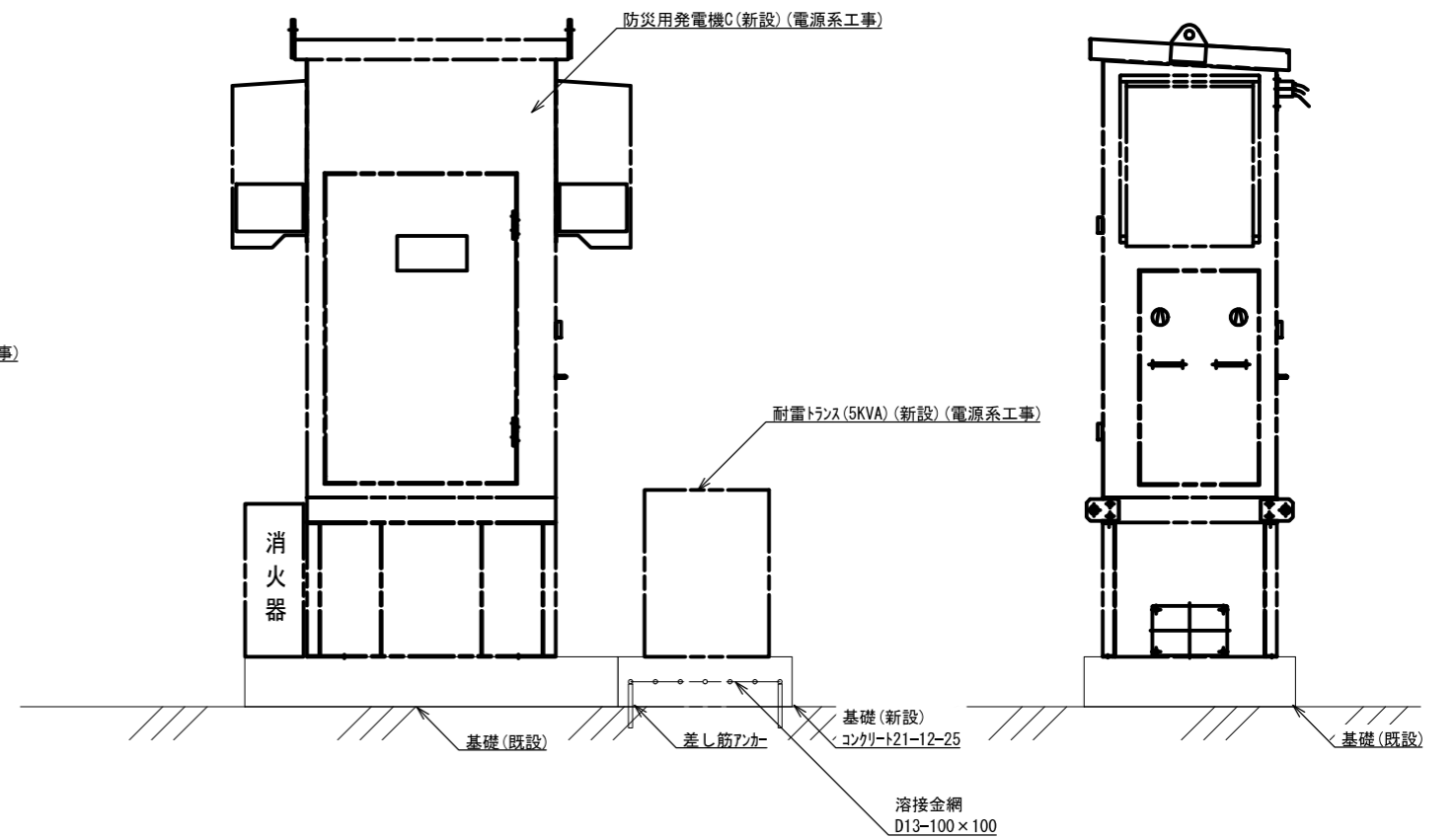
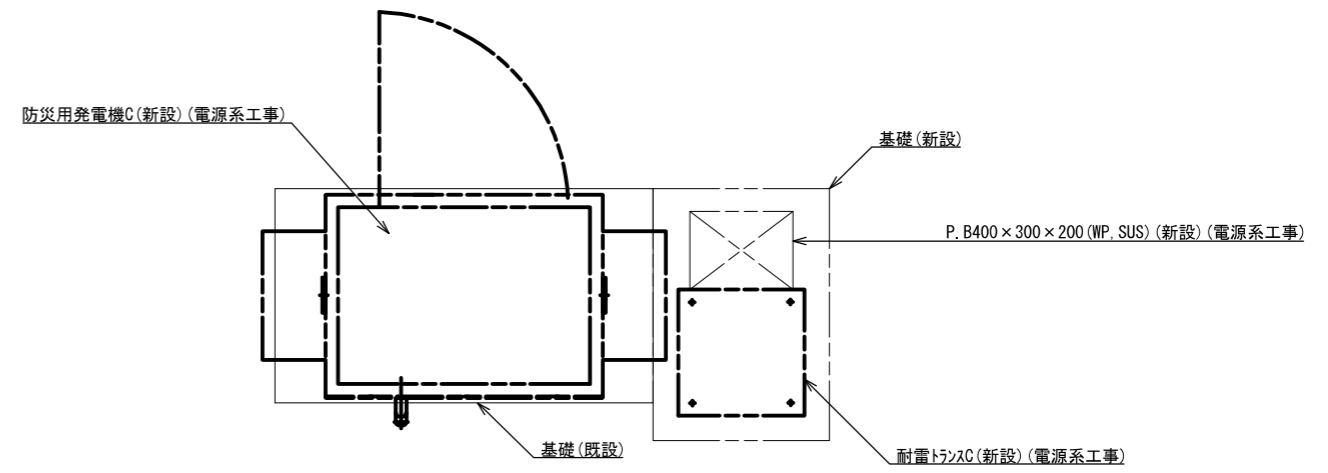
更新後



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-04 那賀消防組合消防本部 架実装図（参考）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-04-10

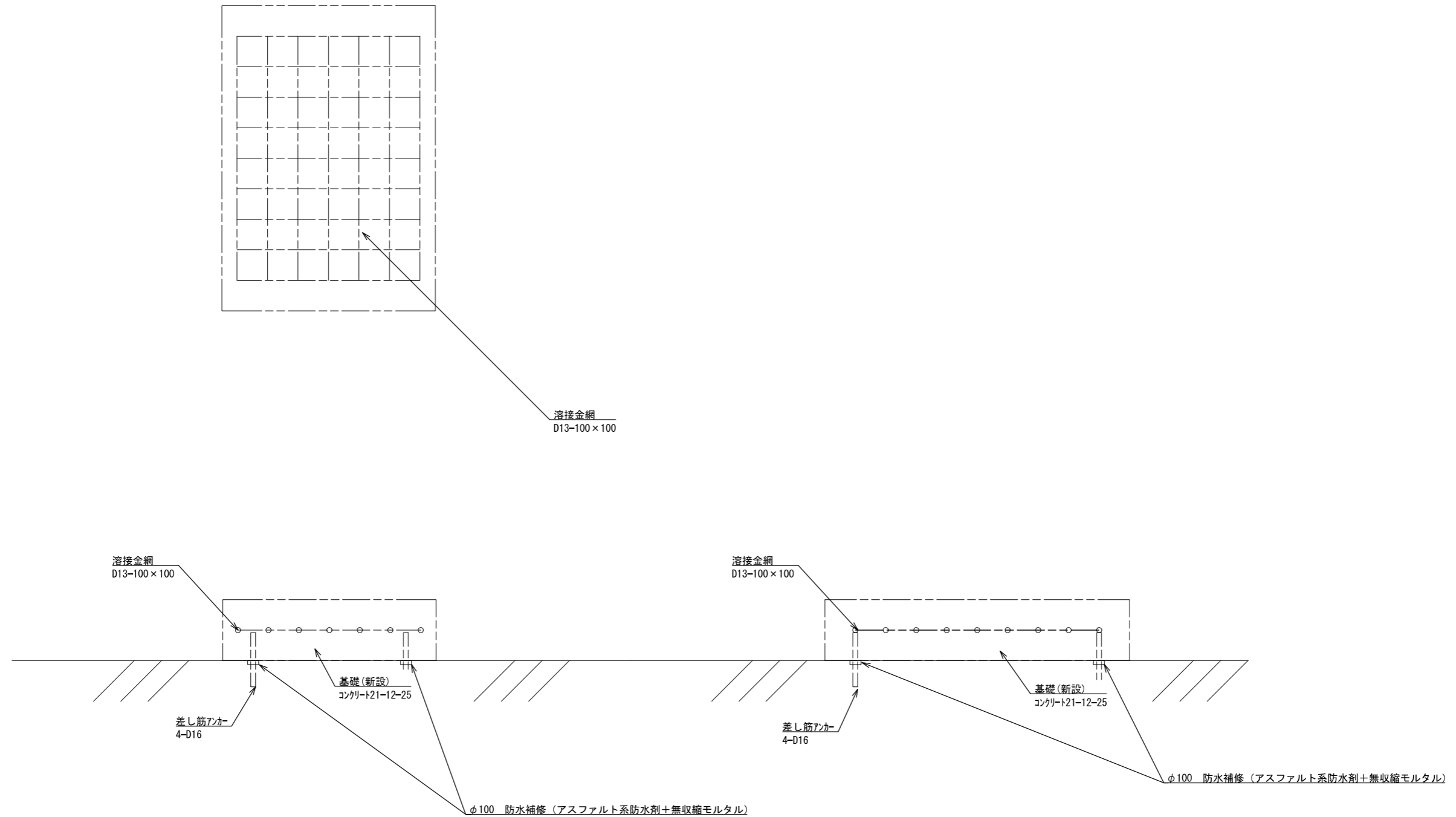


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



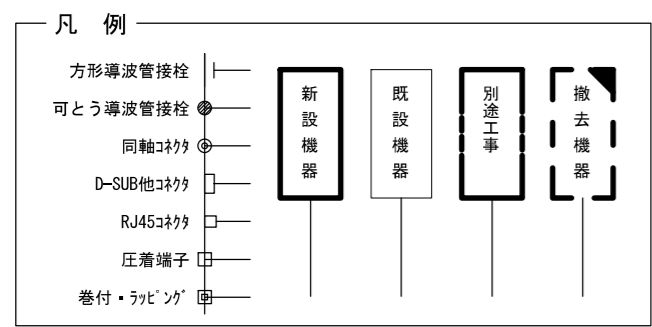
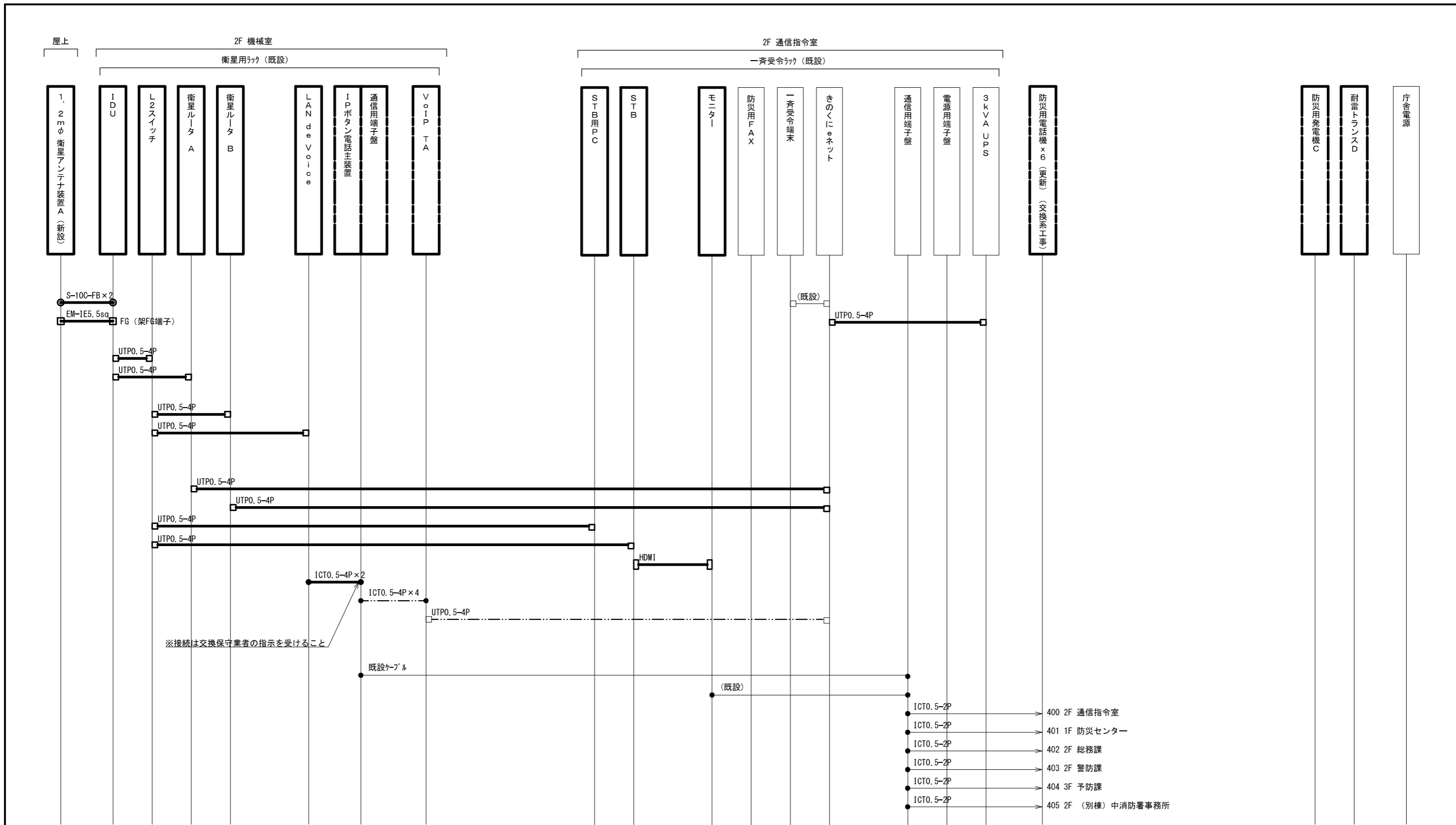
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-04 那賀消防組合消防本部 発電機更新図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	4-04-11
尺			—	

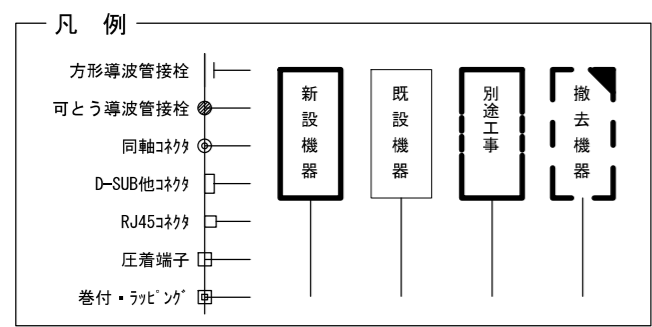
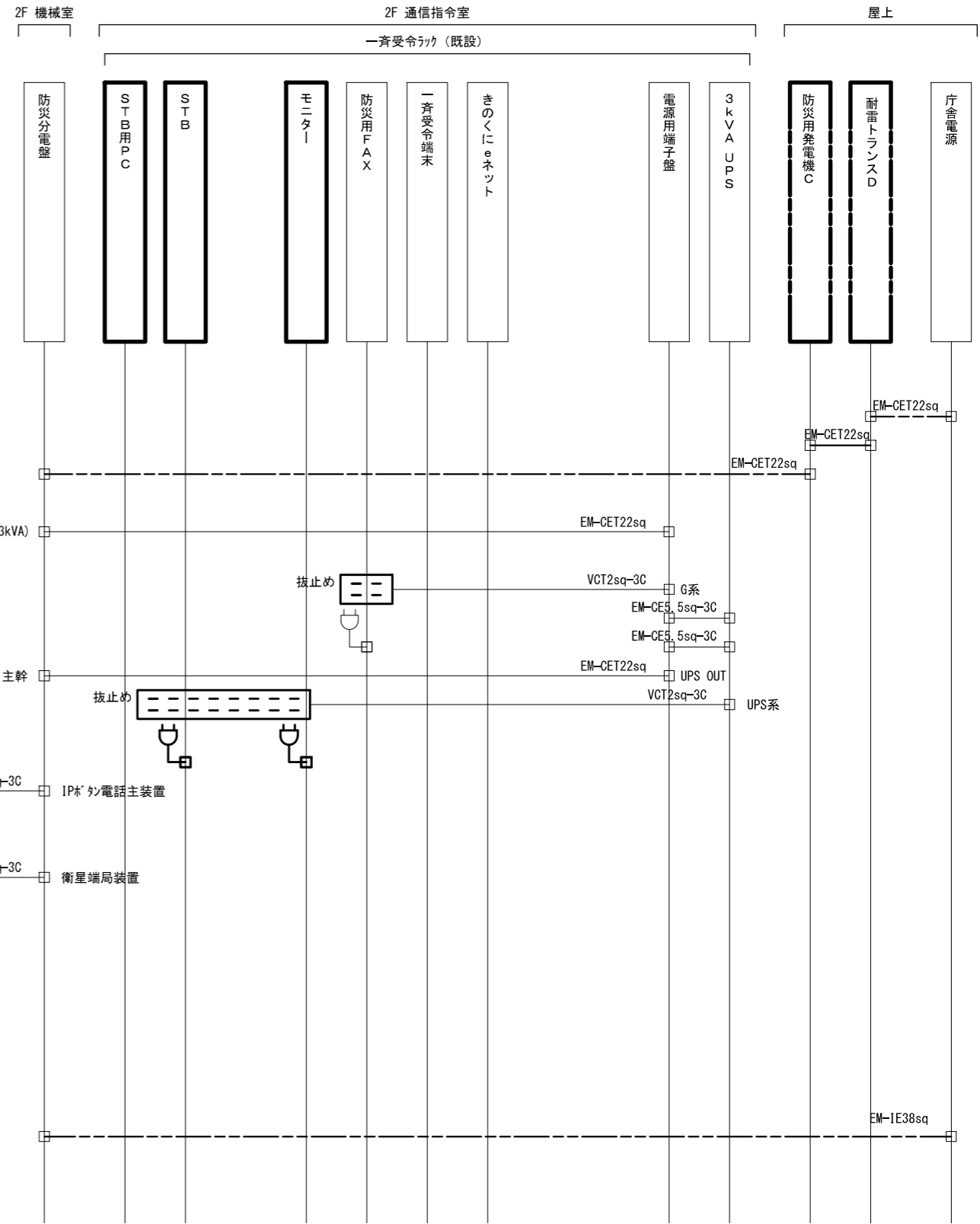
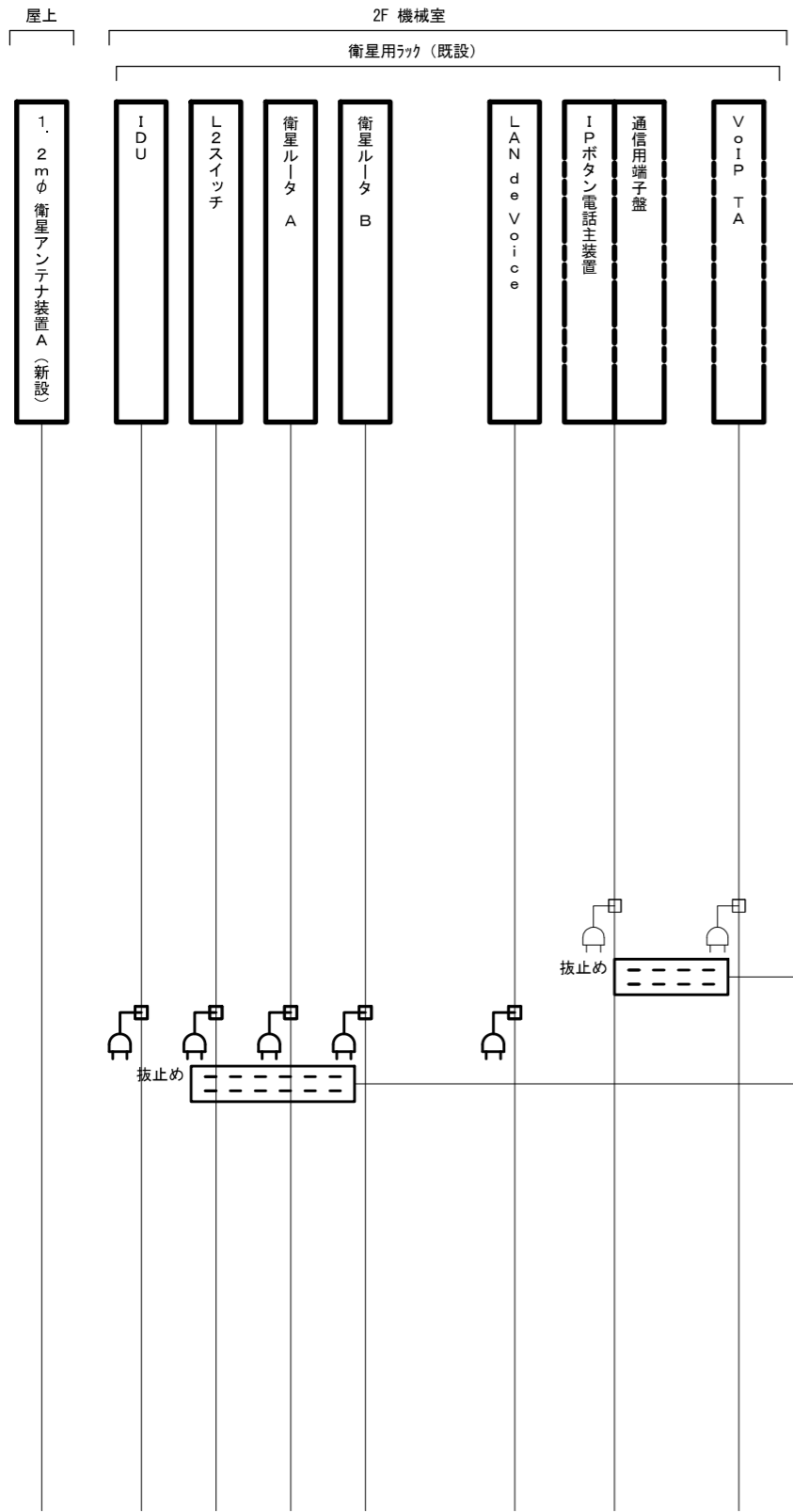


耐雷トランス用基礎(参考図)(新設)(電源系工事) S=1/15
(屋上)

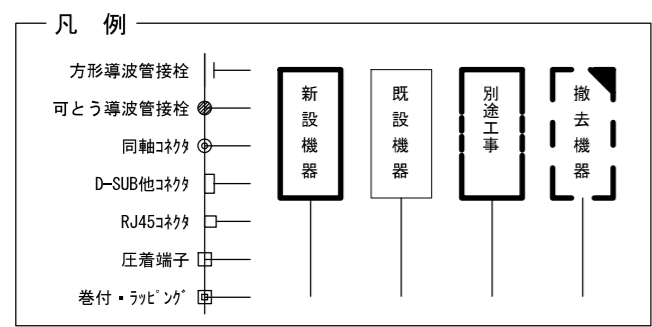
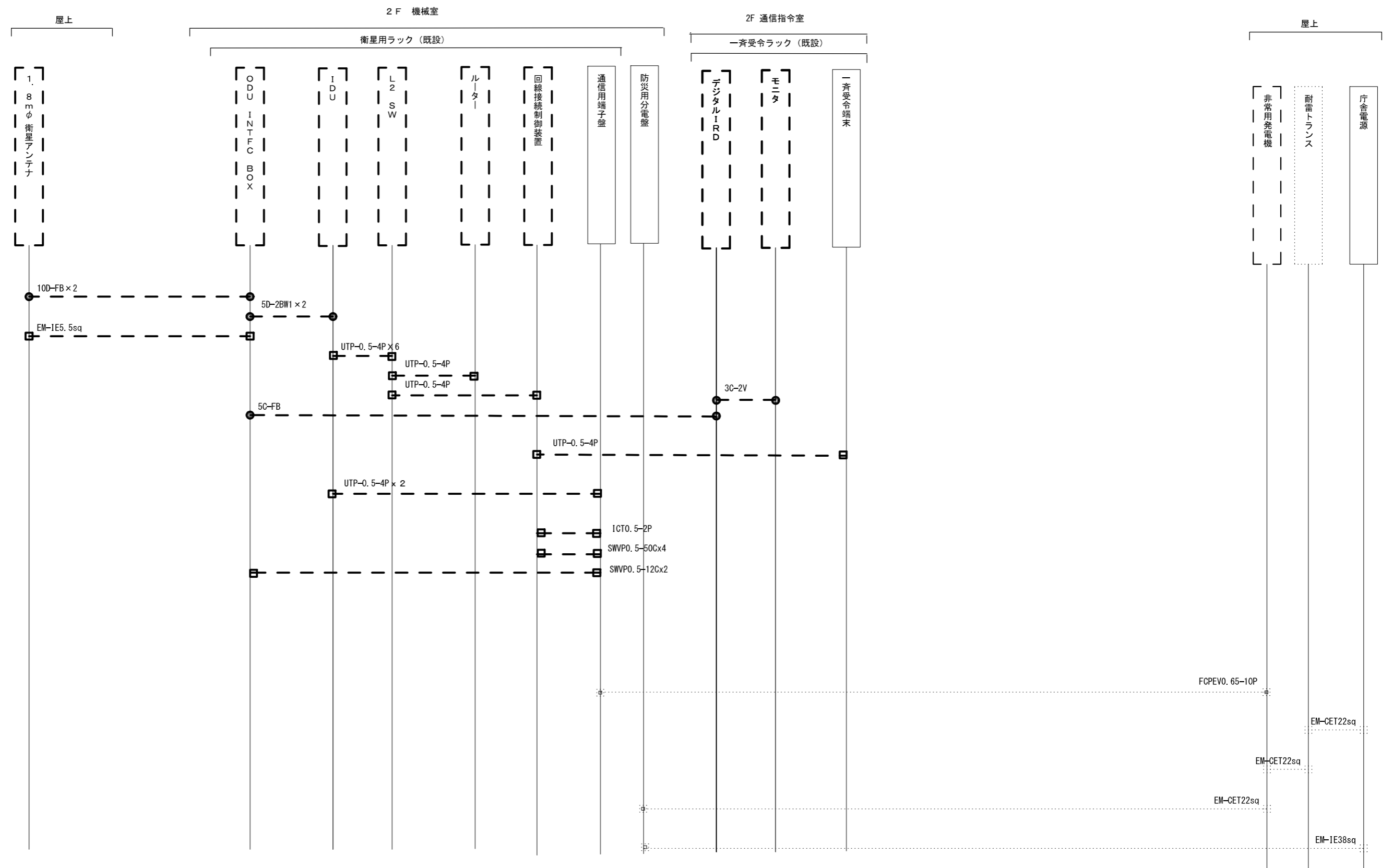
			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1					初版発行				
版	年月日				記事				
			名称		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
			尺度		4-04 那賀消防組合消防本部 耐雷トランス基礎図				
			図番		4-04-12				
			発行		(一財) 日本消防設備安全センター				



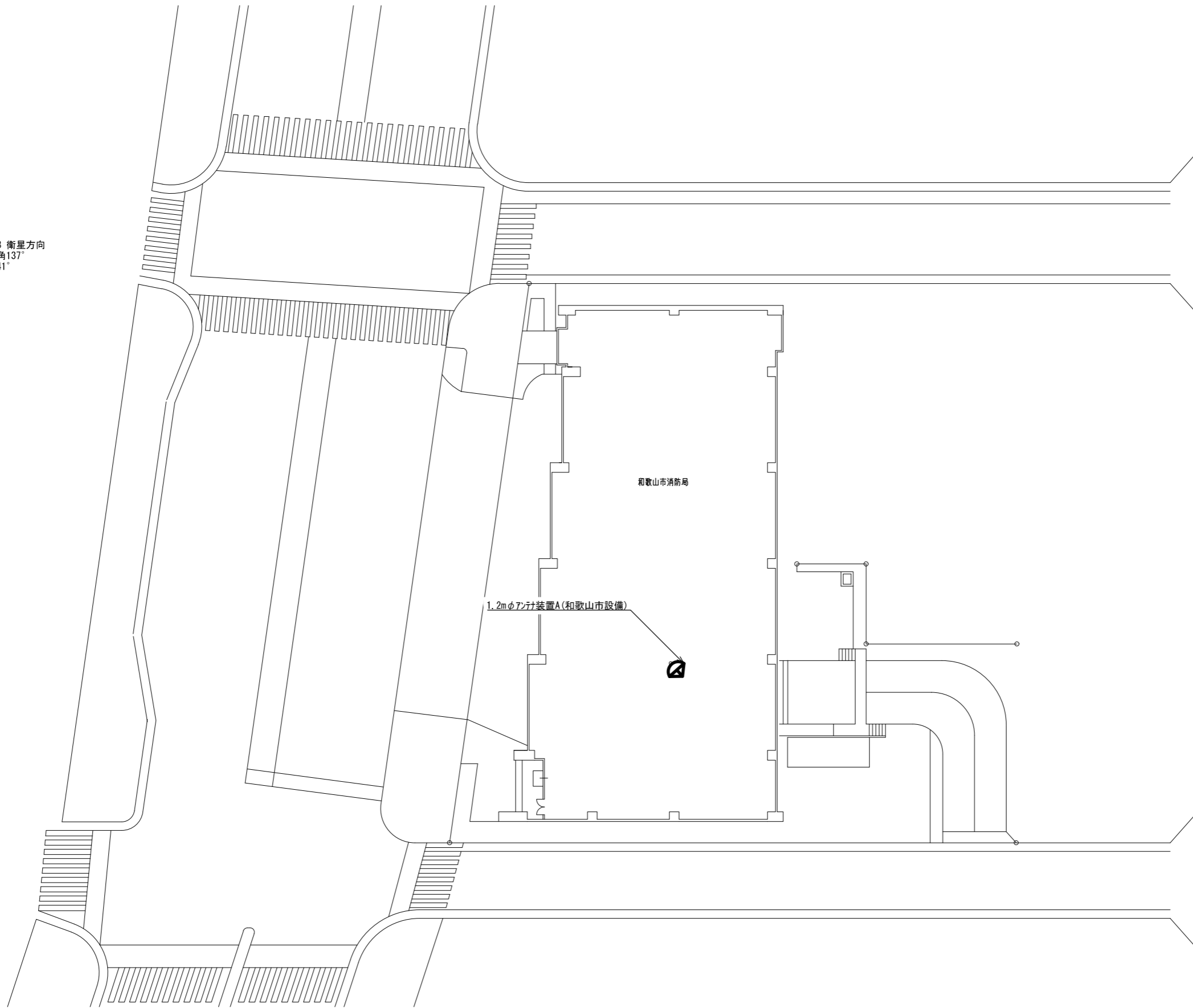
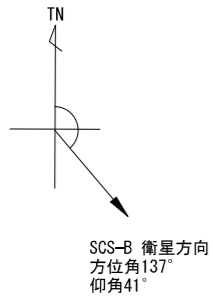
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				4-04 那賀消防組合消防本部 配線系統図 (通信)
尺度	—	図番	4-04-13	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-04 那賀消防組合消防本部 配線系統図(電源単線結線図)	
尺度	—	図番	4-04-14	



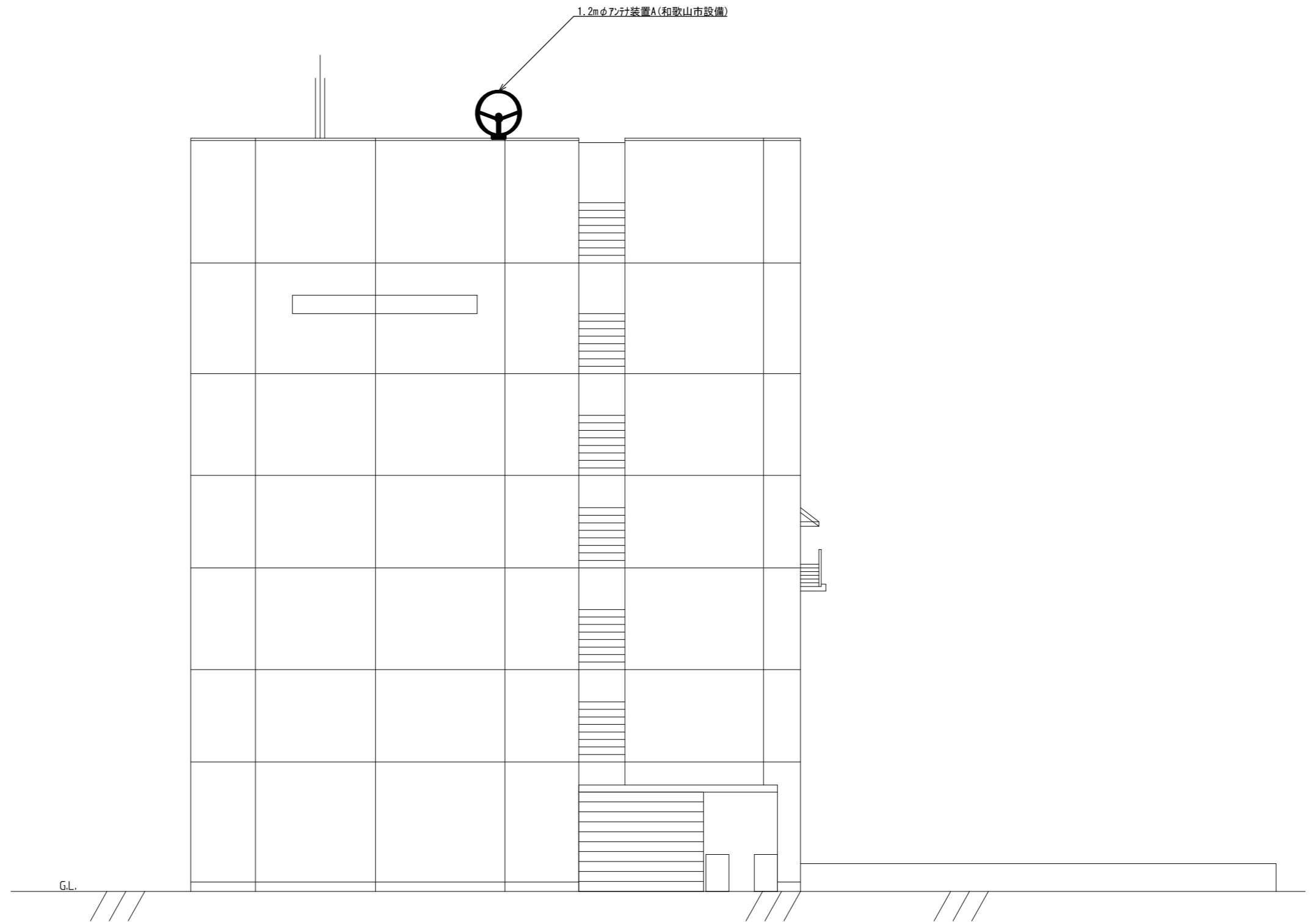
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-04 那賀消防組合消防本部 配線系統図(撤去)	図番
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-04-15



和歌山市消防局
住所：和歌山市八番丁12
緯度：34° 13' 53"
経度：135° 10' 11"

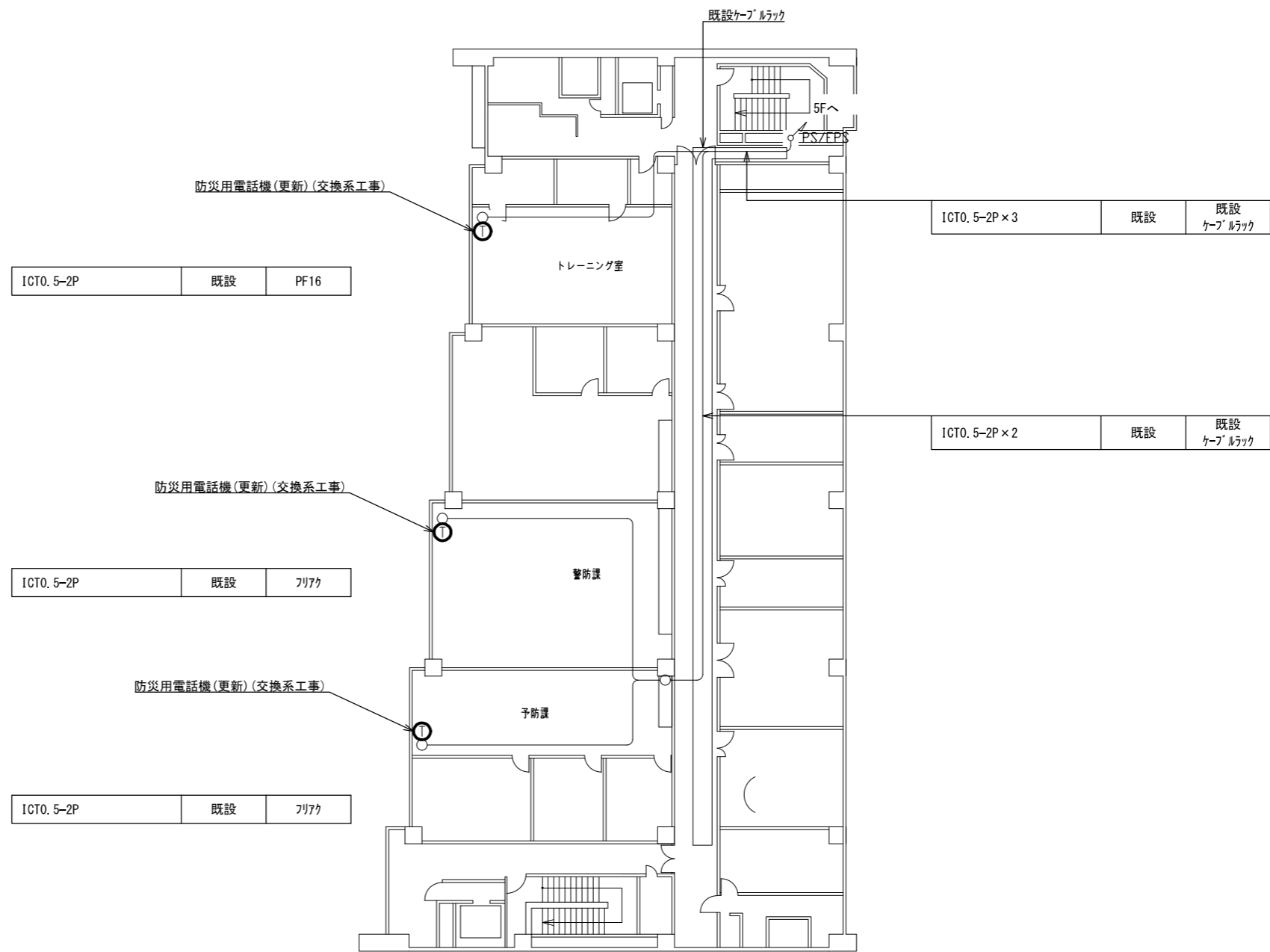
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-05 和歌山市消防局 敷地平面図	
尺度	—	図番	4-05-01	



南側 立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-05 和歌山市消防局 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-05-02		



4階 平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-05 和歌山市消防局 4階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-05-03

ICTO. 5-2P × 6	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P × 3	新設	フリック
5C-FB	撤去	フリック

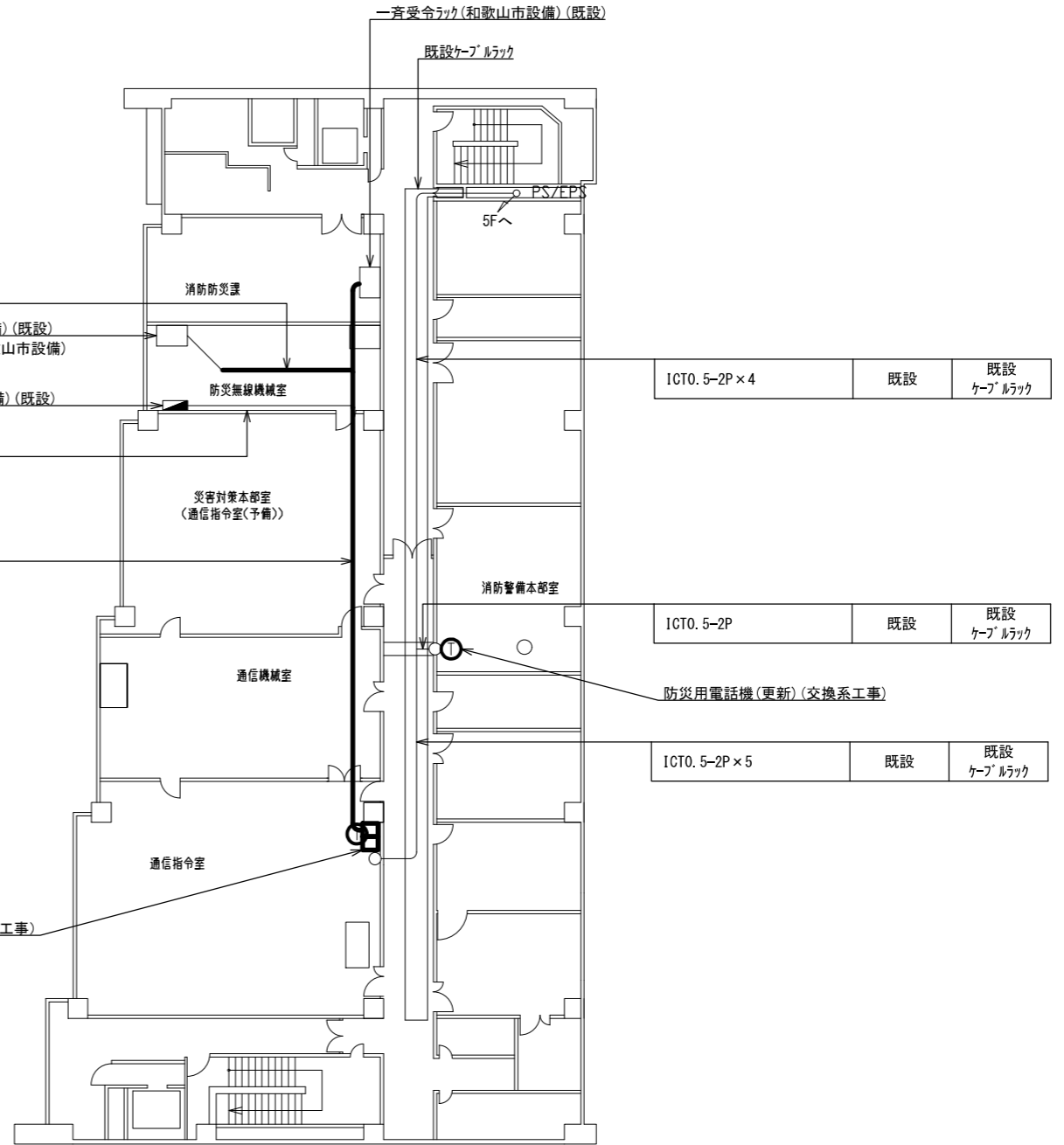
衛星用ラック(和歌山市設備)(既設)
IP対応電話主装置C(和歌山市設備)

防災用分電盤(和歌山市設備)(既設)

EM-CET38sq	既設	フリック
------------	----	------

FCPEVO. 65-30P × 2	既設	フリック
EM-CET8sq	既設	フリック
ICTO. 5-2P × 6	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P × 3	新設	フリック
5C-FB	撤去	フリック

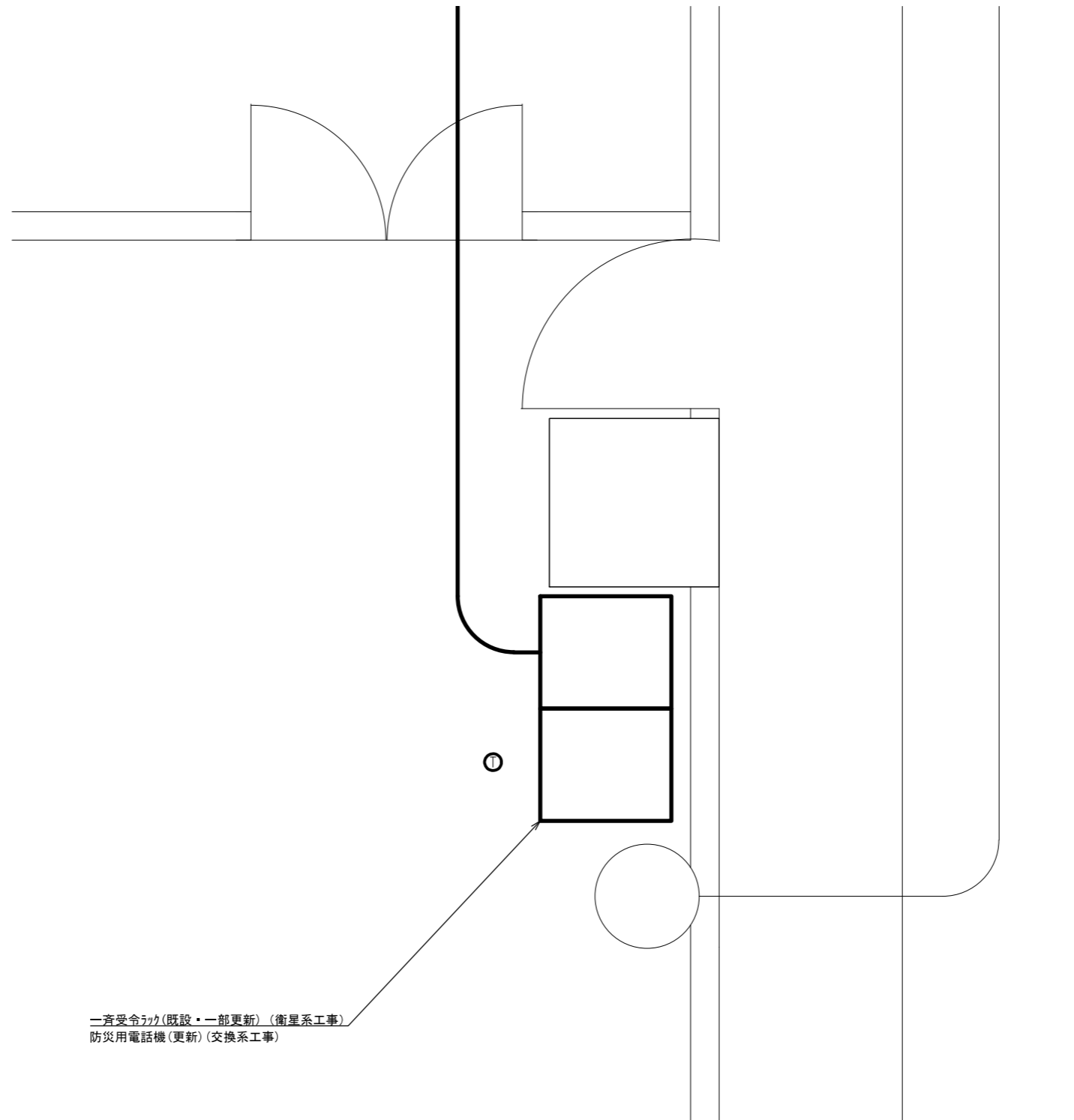
一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
防災用電話機(更新)(交換系工事)



6階 平面図 S=1/300

(市)：和歌山市役所設備(既設設備としてあつかう)。

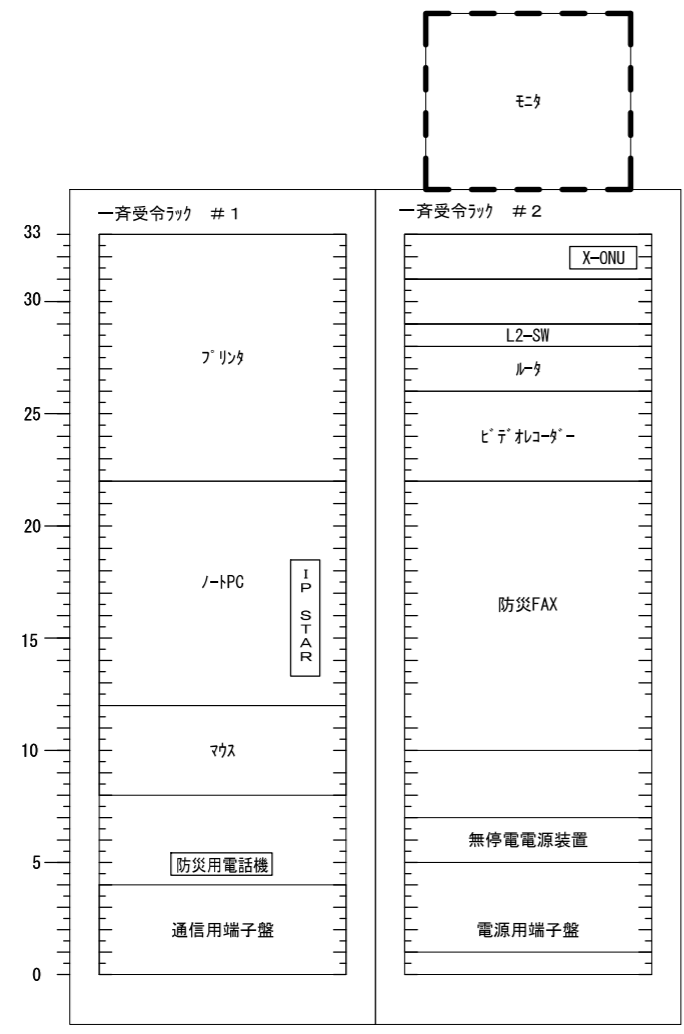
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-05 和歌山市消防局 6階平面図	
尺度	—	図番	4-05-05	



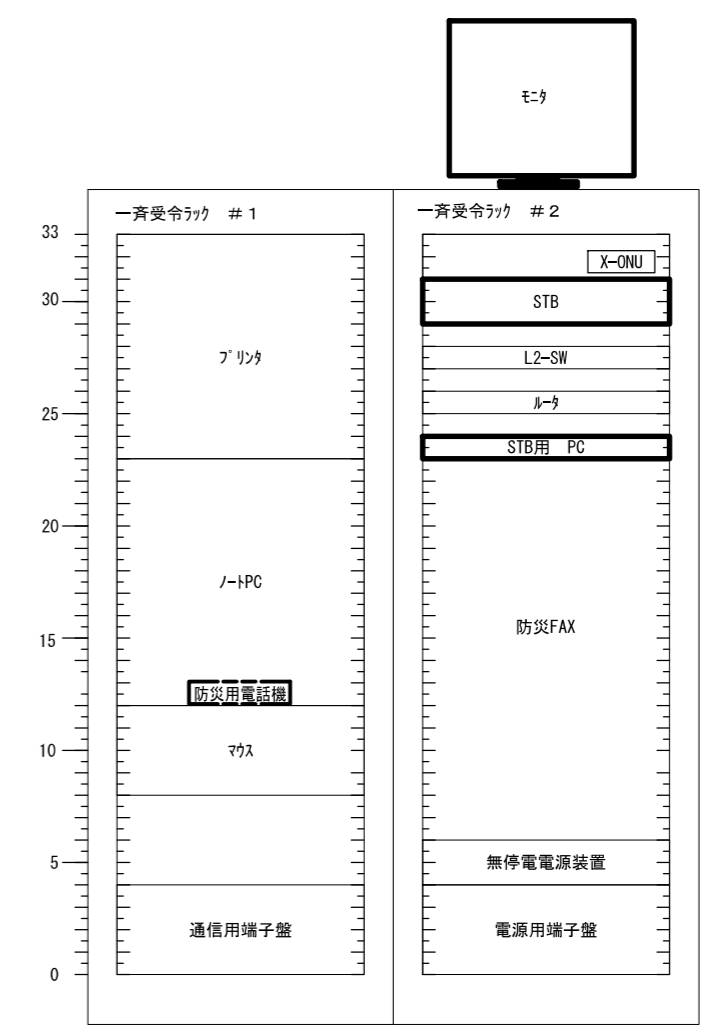
一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
 防災用電話機(更新)(交換系工事)

通信指令室 機器配置図 S=1/30

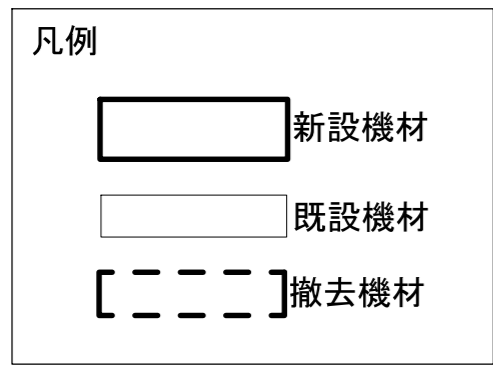
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-05 和歌山市消防局 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-05-06		



既設



更新後

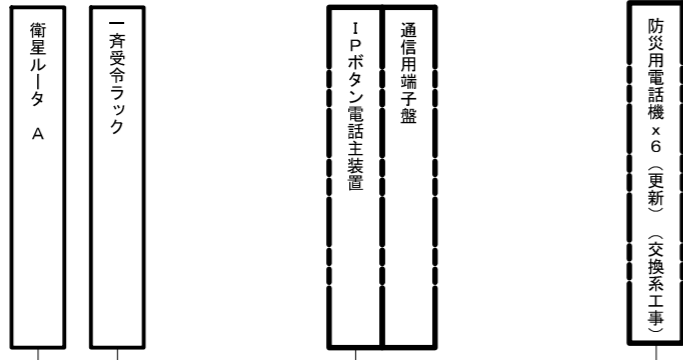


				承認		設計		担当		作図		R3.3.31
												作成日
1		初版発行		名称		和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務						
版	年月日	記事		尺度		4-05 和歌山市消防局 架実装図（参考）						
						図番	4-05-07					

(一財) 日本消防設備安全センター

和歌山市設備 6F 防災無線機器室

衛星用ラック (既設) (和歌山市設備)



UTP-0.5-4P

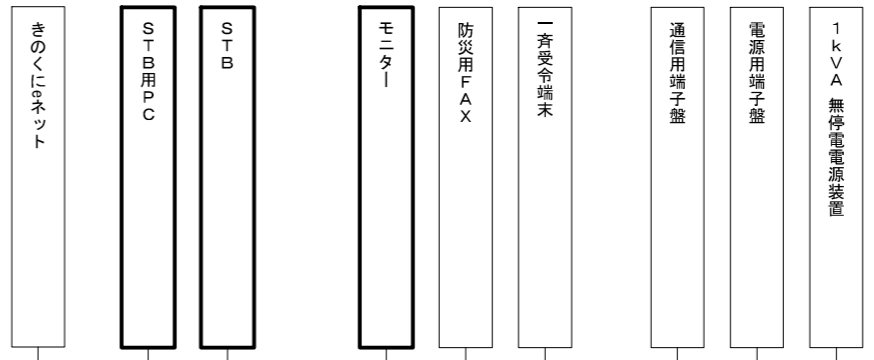
UTP-0.5-4P

FCPEV0.65-30P x 2

- ICT0.5-2P → 500 6F 通信指令室 防災電話機
- ICT0.5-2P → 501 4F トレーニング室 防災電話機
- ICT0.5-2P → 502 4F 警防課 防災電話機
- ICT0.5-2P → 503 4F 予防課 防災電話機
- ICT0.5-2P → 504 5F 消防総務課 防災電話機
- ICT0.5-2P → 505 6F 消防警備本部室 防災電話機

6F 通信指令室

一斉受令ラック (既設)



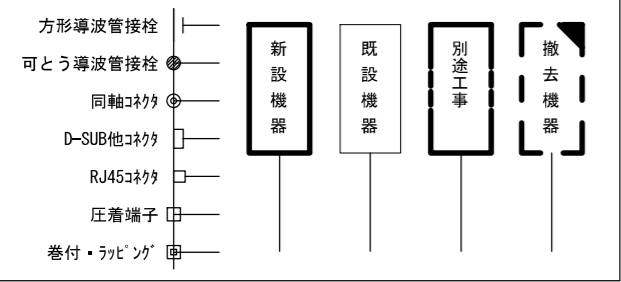
UTP-0.5-4P

UTP-0.5-4P

HDMI

ICT0.5-2P

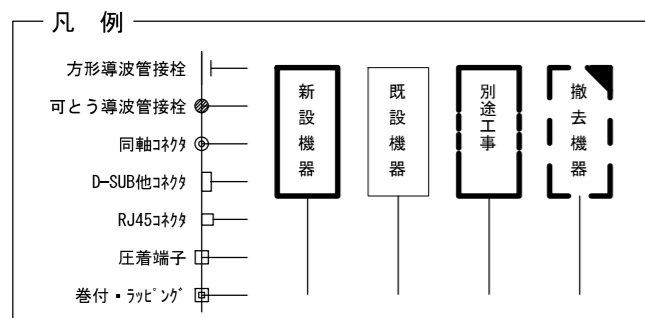
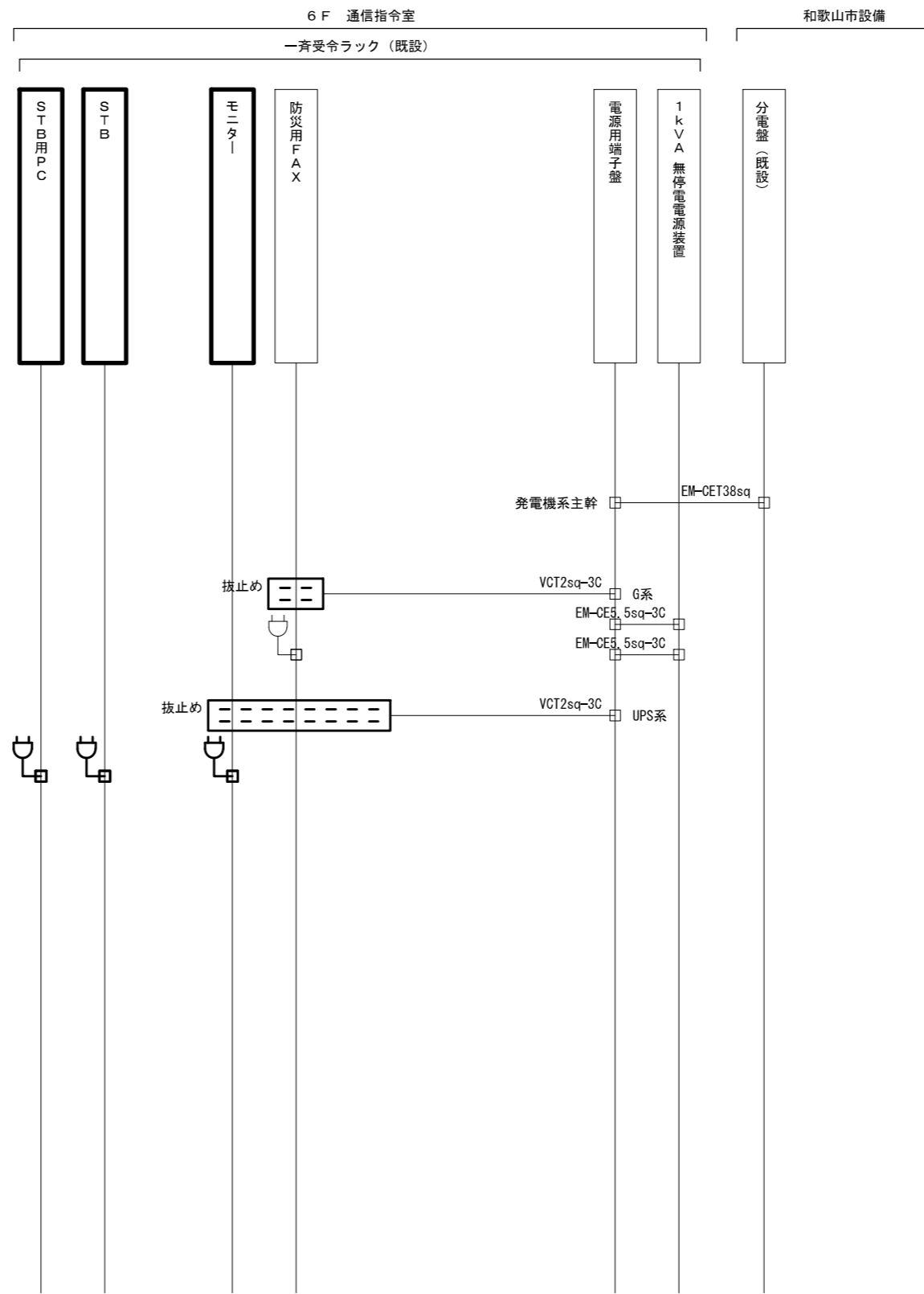
凡例



和歌山市設備



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-05 和歌山市消防局 配線系統図 (通信)	
尺度	—	図番	4-05-08	



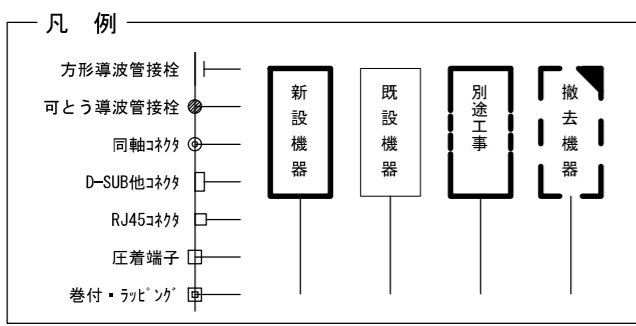
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				4-05 和歌山市消防局 配線系統図（電源単線結線図）
（一財）日本消防設備安全センター				4-05-09
尺	度	—	図番	

一斉受令ラック

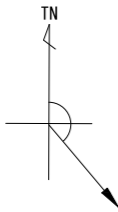
モニ
タ

5C-FB

TZ-AE0. 3-2P



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-05 和歌山市消防局 配線系統図 (撤去図)	
尺度	—	図番	4-05-10	



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

日万川

国道42号線

1.8mの衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mのアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

2F屋上

海南市消防本部

防災用発電機C(既設)

耐雷トランスC(既設)

玄関

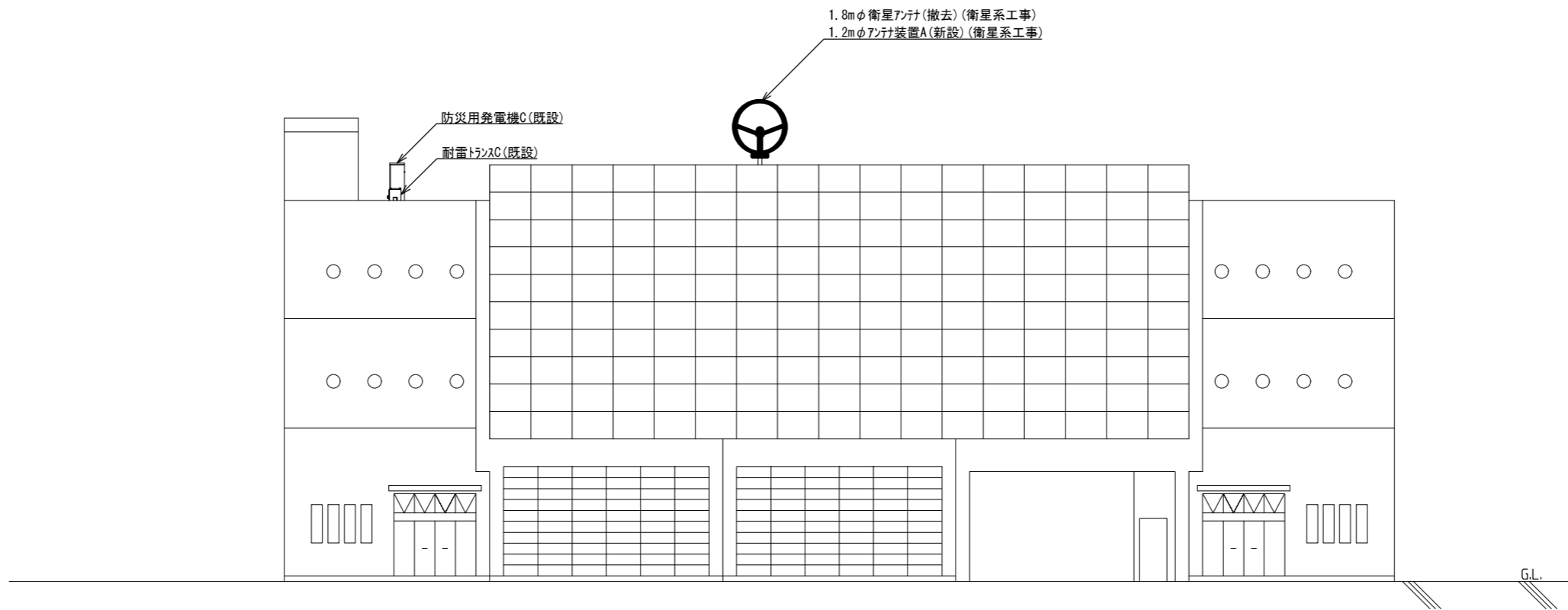
1F屋上

訓練用グラウンド

海南市消防本部
住所：海南市日方1294-13
緯度：34° 09' 24"
経度：135° 12' 18"

敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-06 海南市消防本部 敷地平面図	
尺度	—	図番	4-06-01	



東側 立面図 S=1/300

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-06 海南市消防本部 東側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-06-02		

5C-FB	撤去	フリック
10D-FB × 2		
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5.5sq		
UTPO. 5-4P × 5		
FCPEVO. 65-30P × 2	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 3		
EM-CET14sq		

EM-CET38sq	既設	フリック
EM-1E38sq		
EM-CE3.5sq-3C		
EM-CE5.5sq-3C		
EM-CET14sq × 2		

5C-FB	撤去	フリック
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	
FCPEVO. 65-30P × 2	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 3		
EM-CET14sq × 2		

5C-FB	撤去	フリック
10D-FB × 2		
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5.5sq		
FCPEVO. 65-10P		
EM-CET38sq	既設	
EM-1E38sq		

ICTO. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

ICTO. 5-2P × 5	既設	フリック
----------------	----	------

FCPEVO. 65-10P	既設	フリック
----------------	----	------

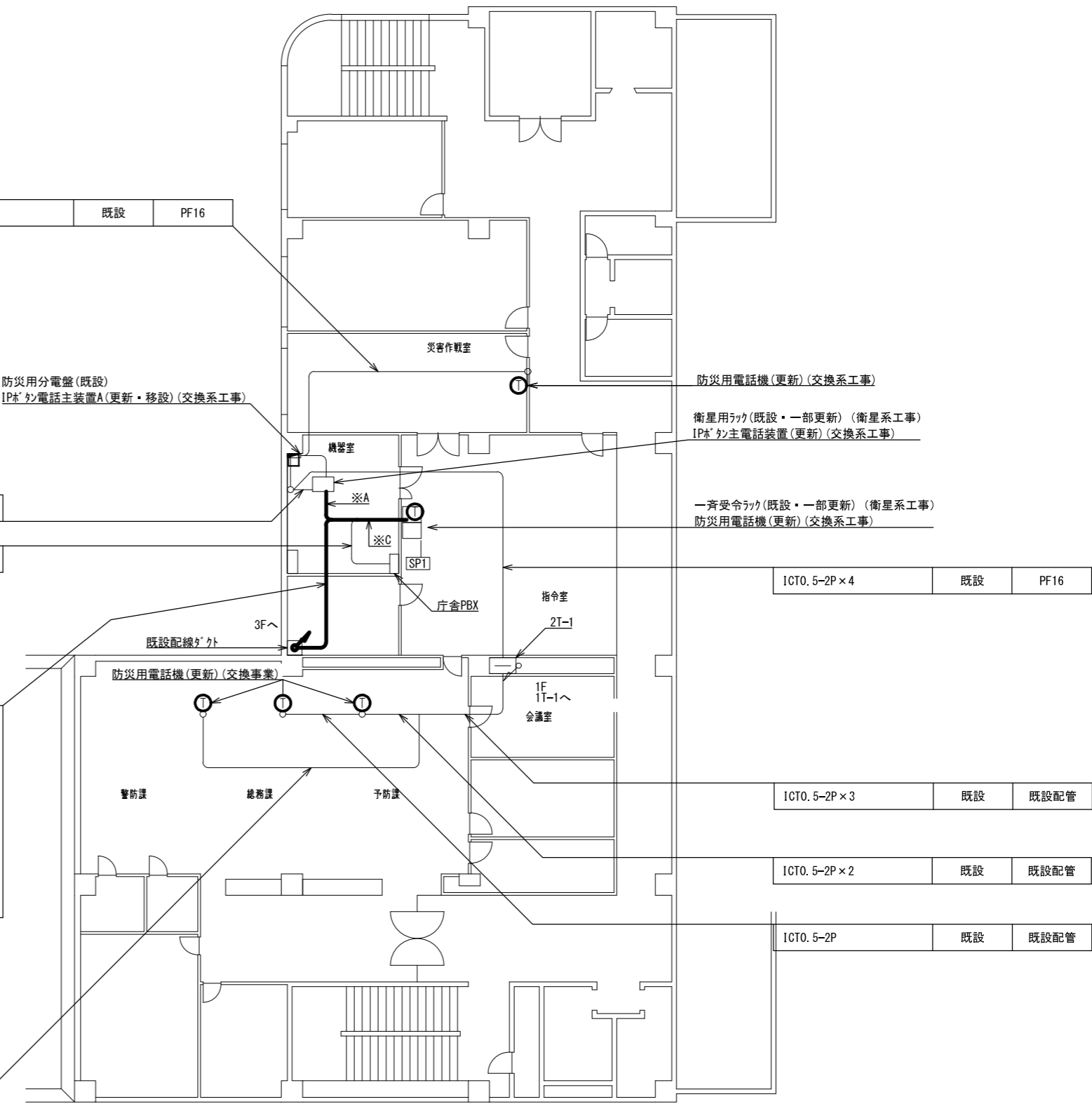
ICTO. 5-2P × 4	既設	PF16
----------------	----	------

ICTO. 5-2P × 3	既設	既設配管
----------------	----	------

ICTO. 5-2P × 2	既設	既設配管
----------------	----	------

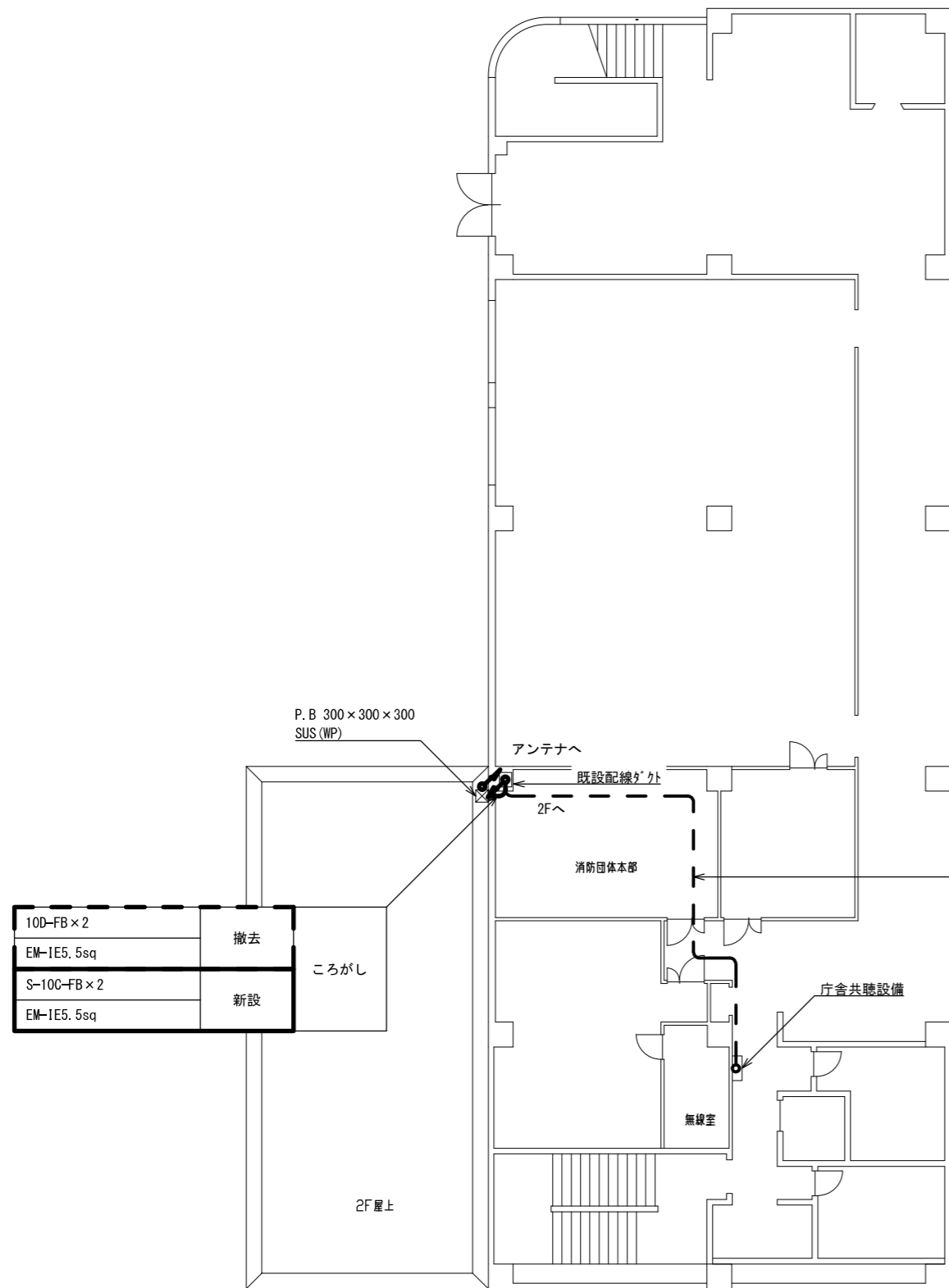
ICTO. 5-2P	既設	既設配管
------------	----	------

ICTO. 5-2P	既設	既設配管
------------	----	------



2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				4-06 海南市消防本部 2階平面図
尺度	—	図番	4-06-04	

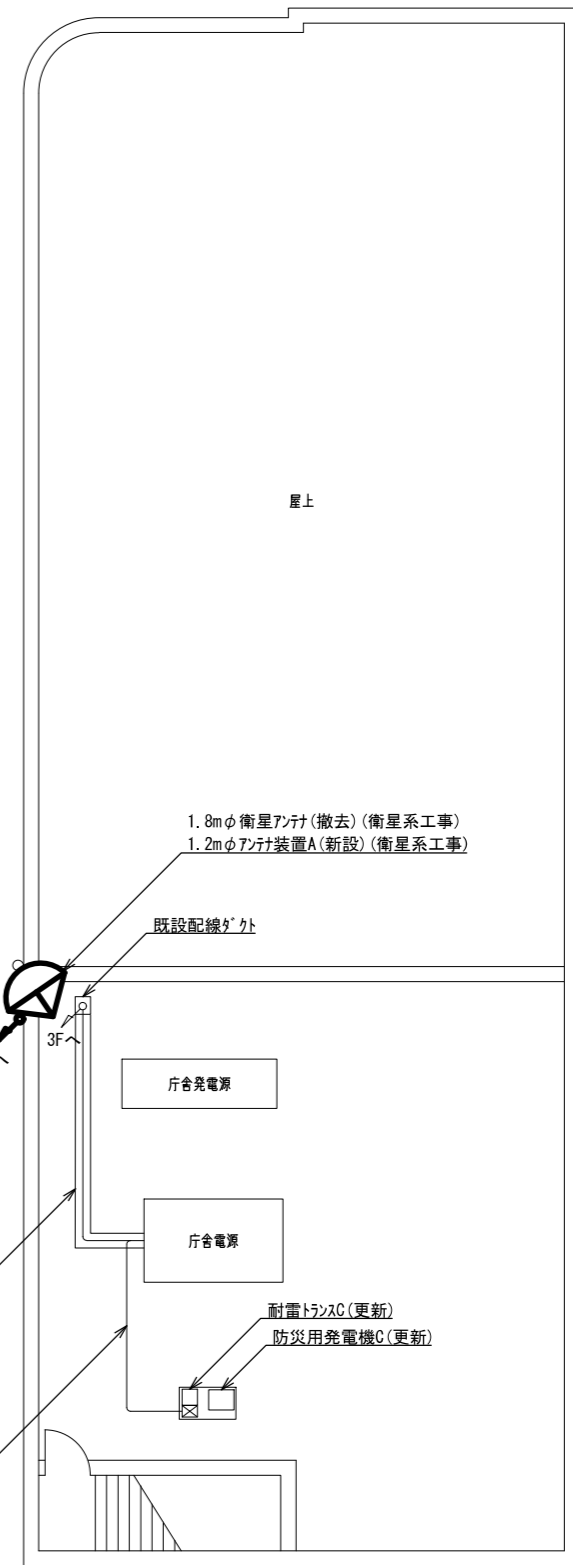


10D-FB×2	撤去	ころがし
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-1E5.5sq		

50-FB 撤去 ころがし

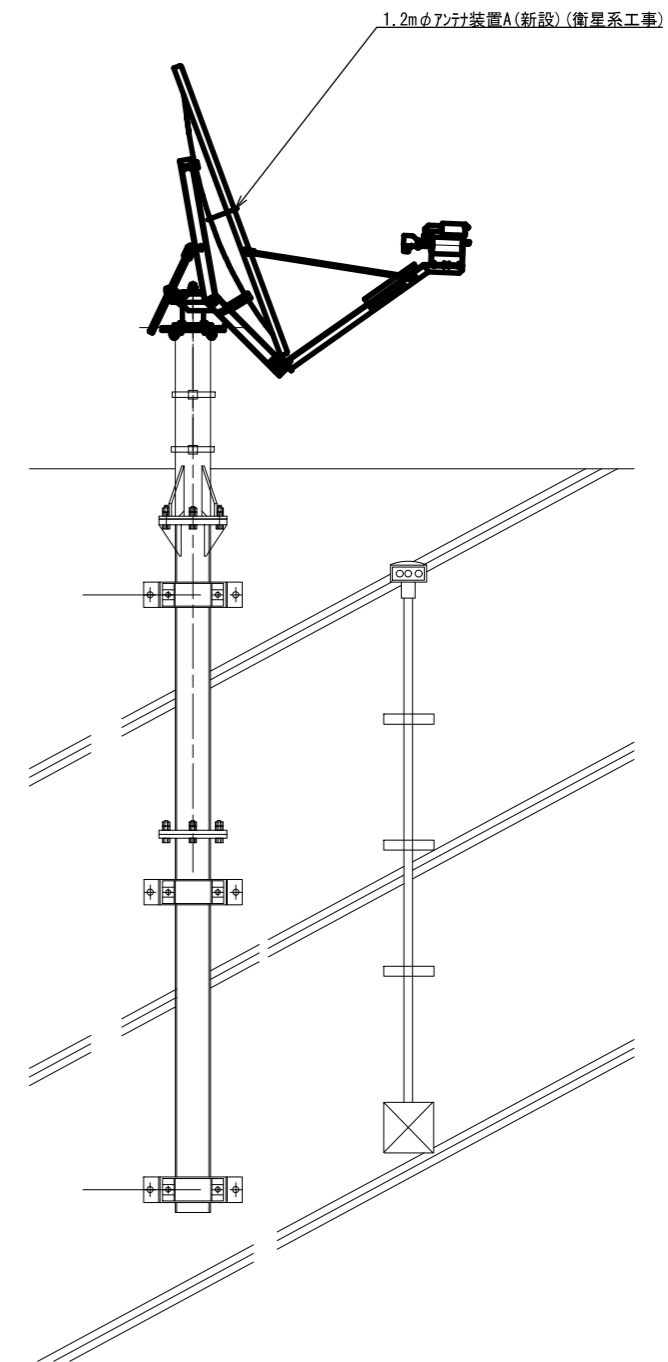
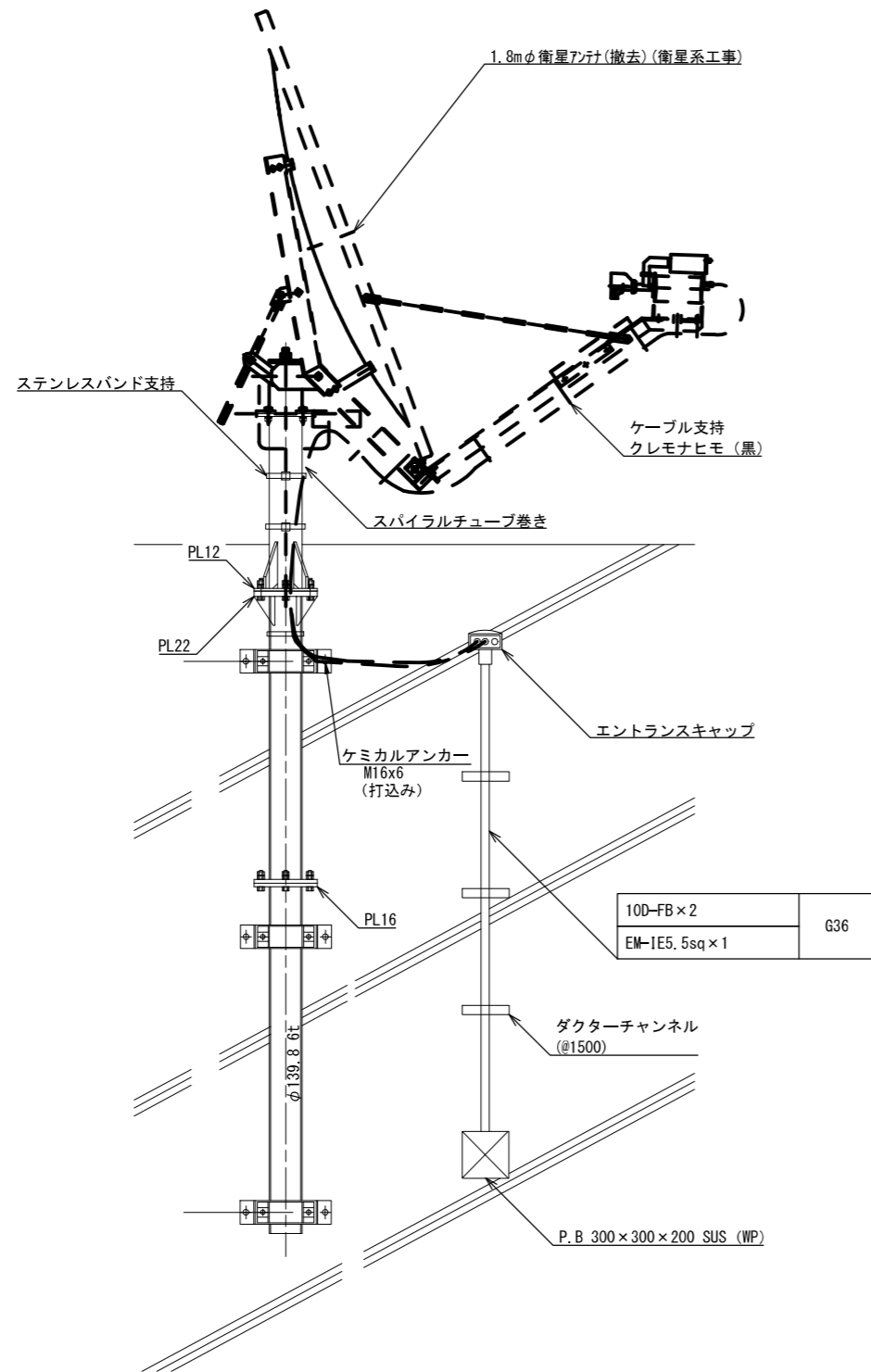
FCPEV0.65-10P	既設	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-1E38sq		

FCPEV0.65-10P	既設	G54
EM-CET38sq		
EM-CET14sq		G36



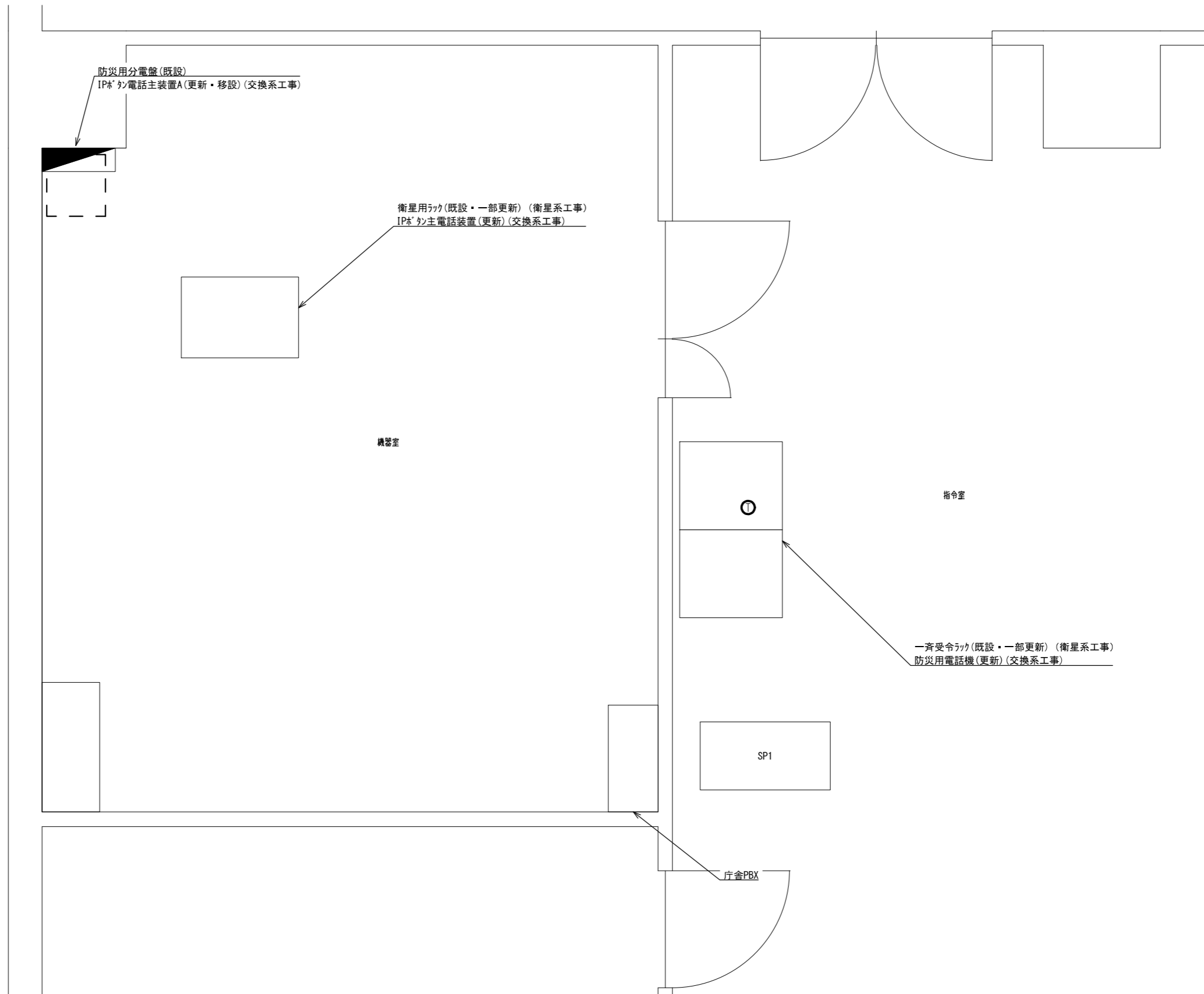
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-06 海南市消防本部 屋上・3階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-06-05



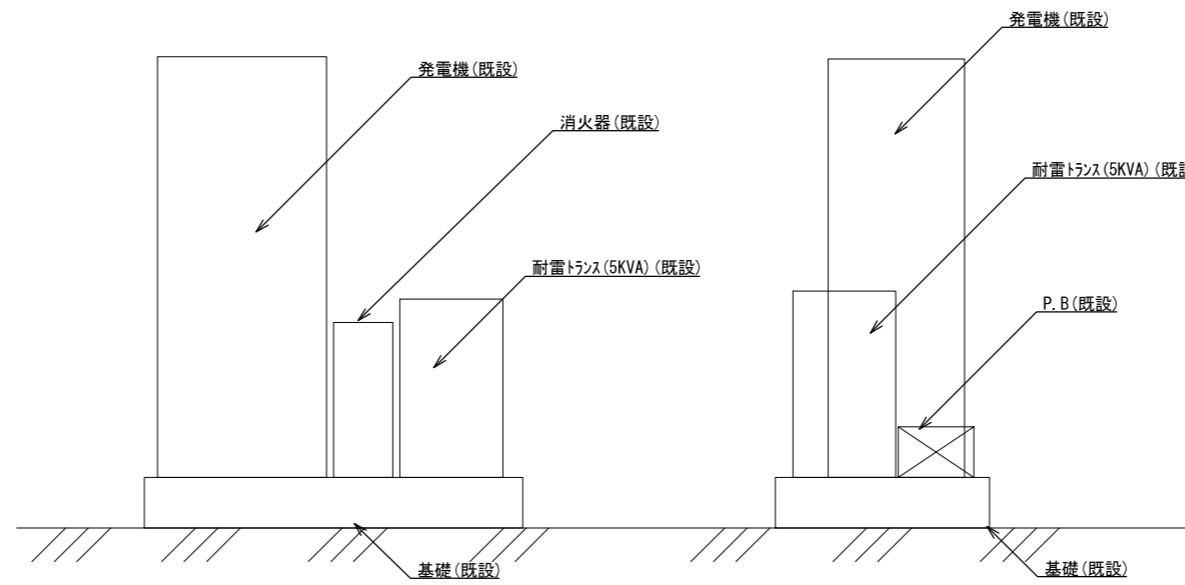
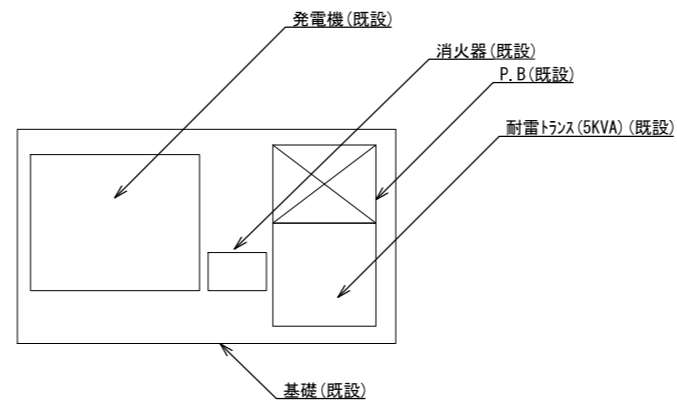
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務			
版	年月日	記事		4-06 海南市消防本部 アンテナ設置図(参考図)			
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-06-06	



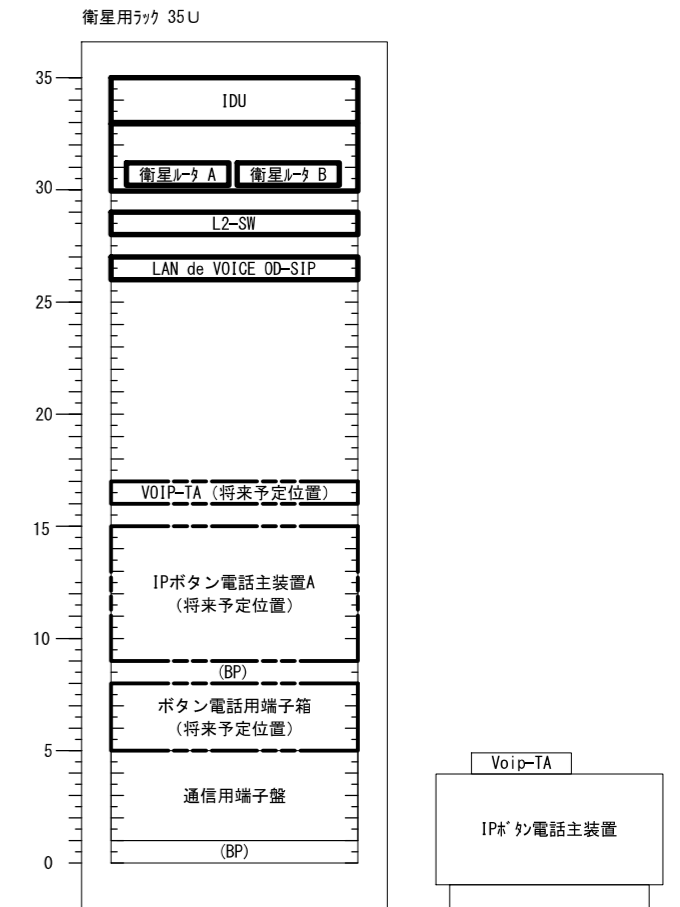
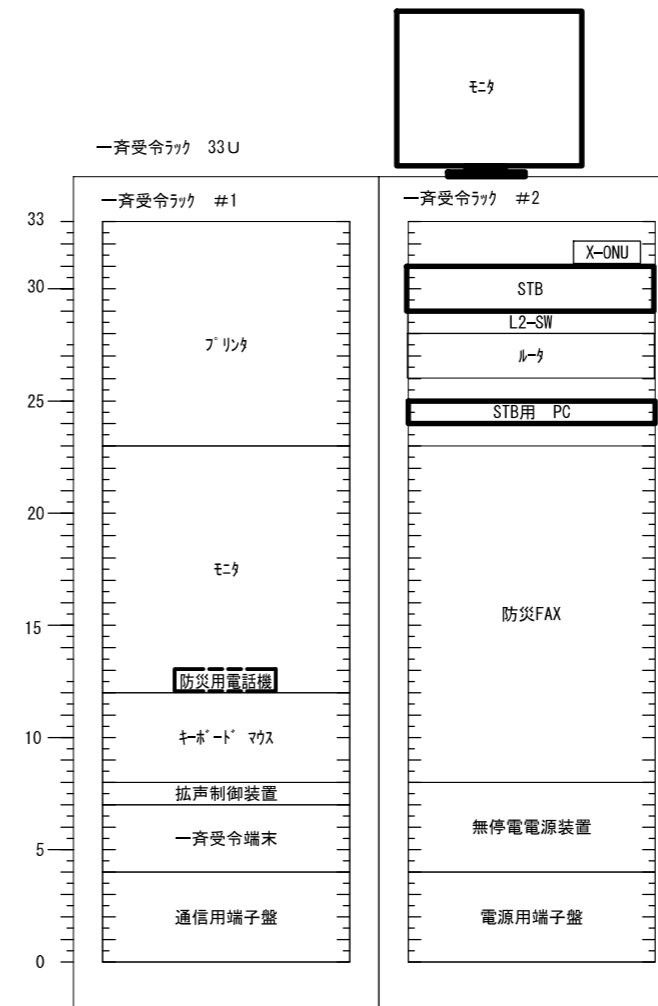
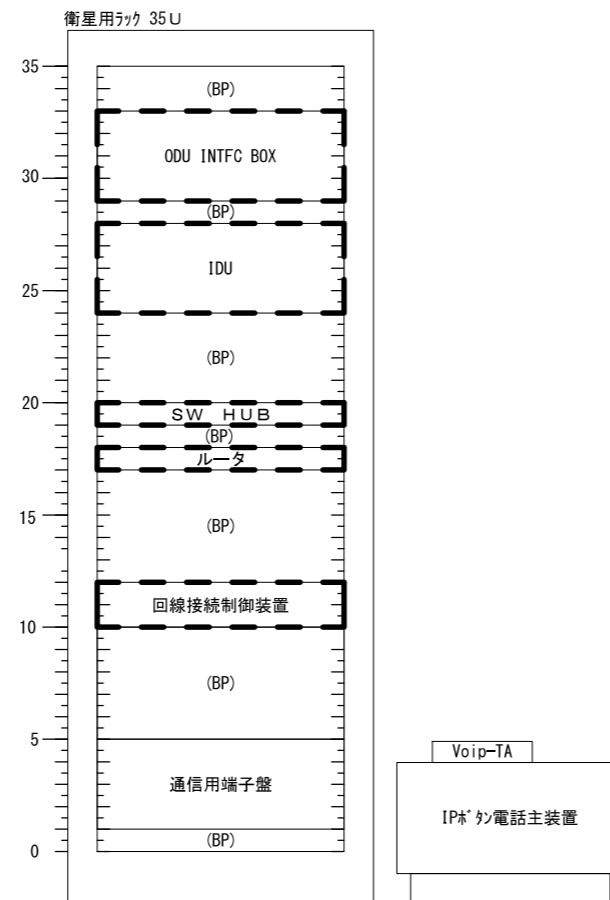
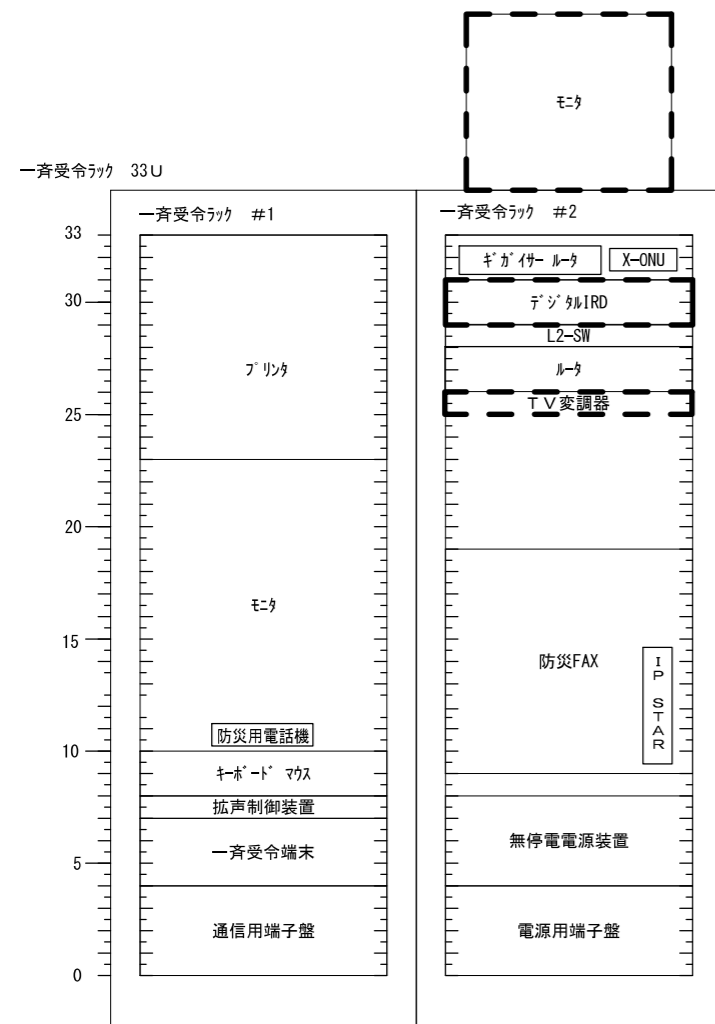
機械室 指令室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-06 海南市消防本部 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-06-07



防災用発電機(既設) 1/30
(屋上)

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-06 海南市消防本部 発電機設置詳細図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-06-08		



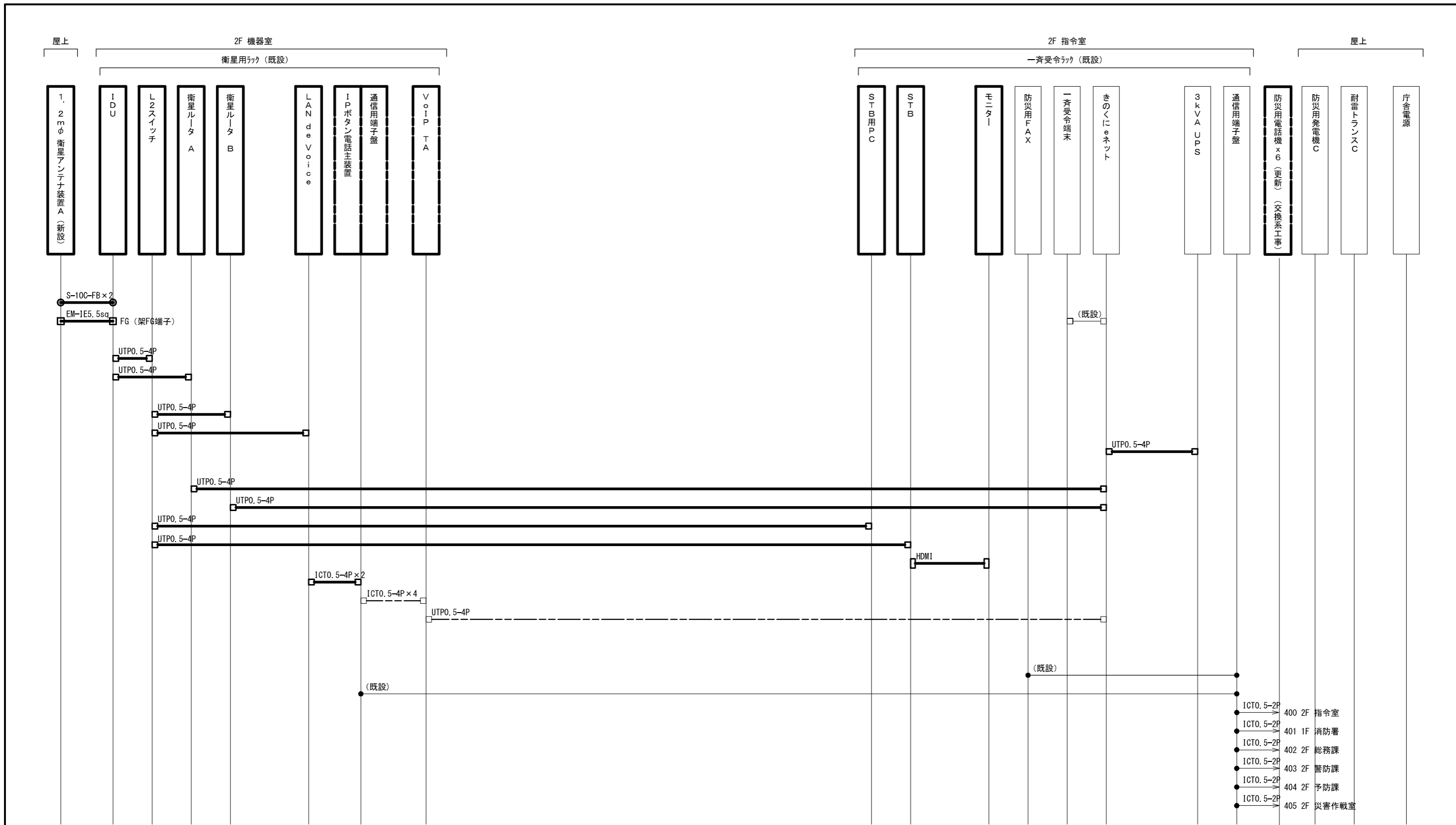
既設

更新後

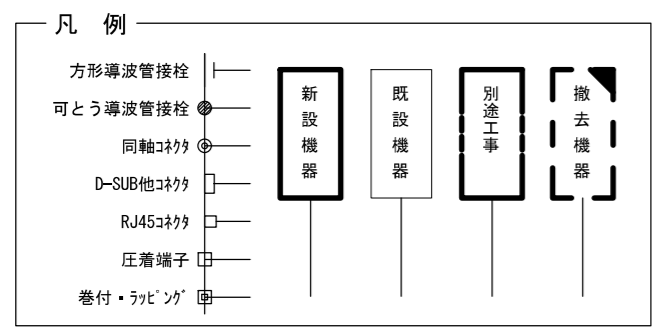
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

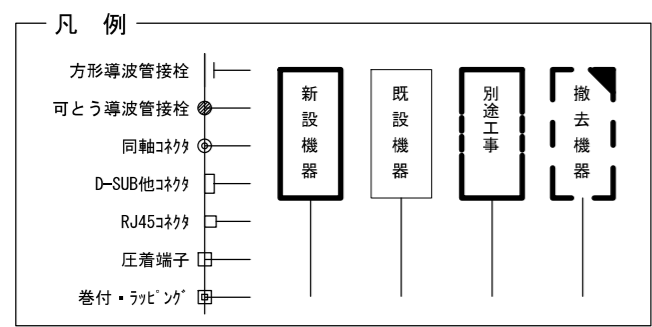
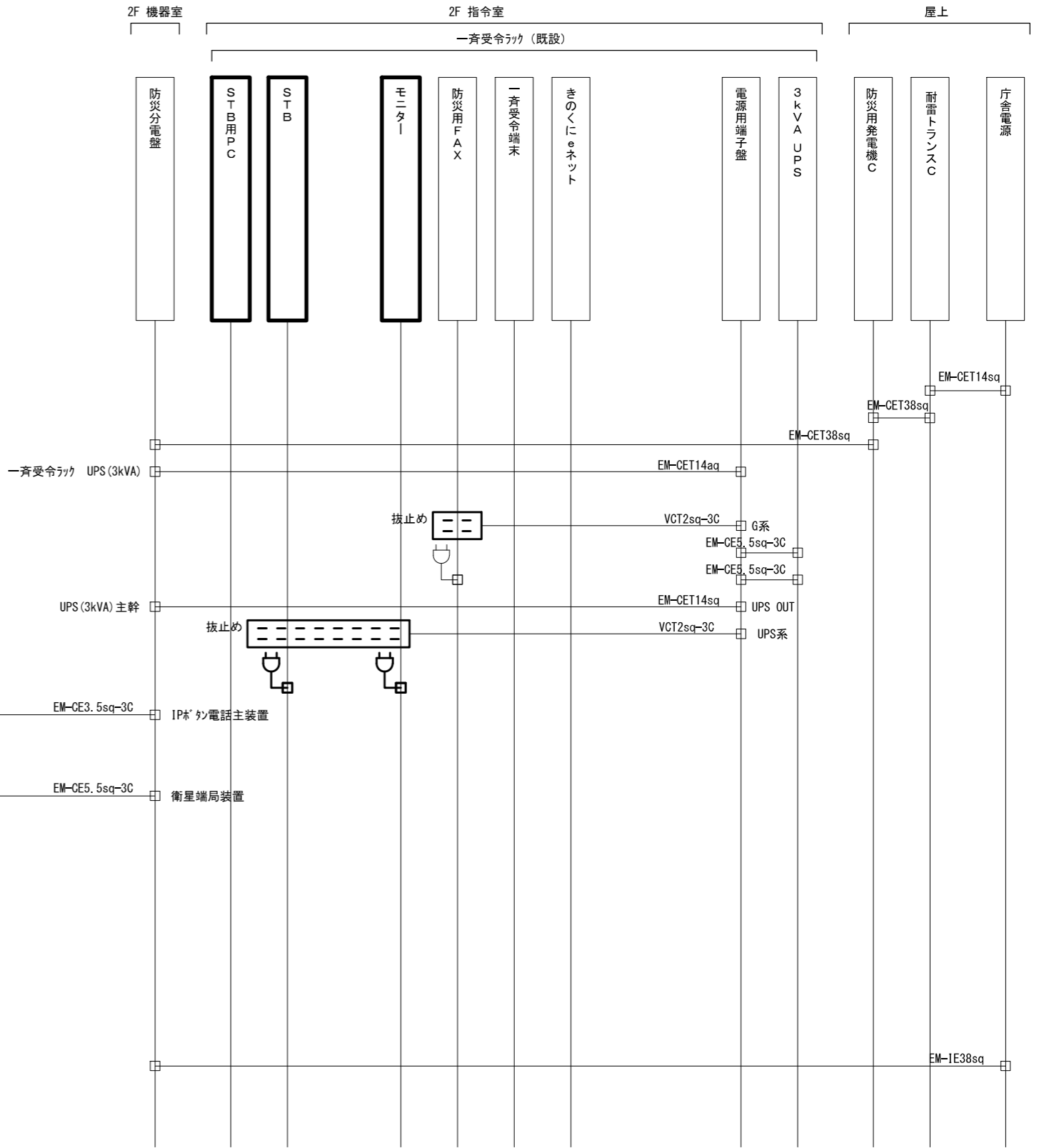
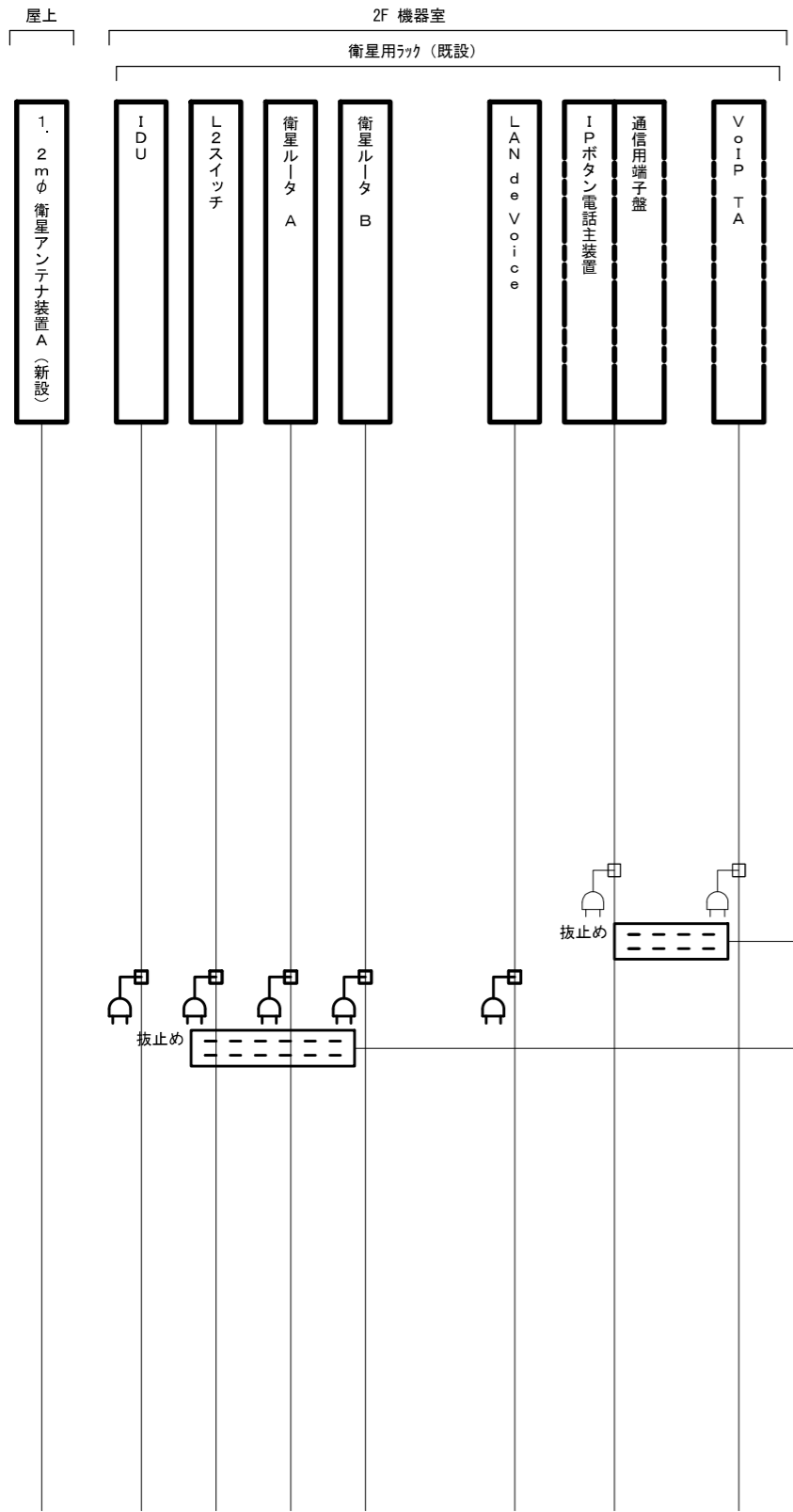
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	4-06 海南市消防本部 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 4-06-09



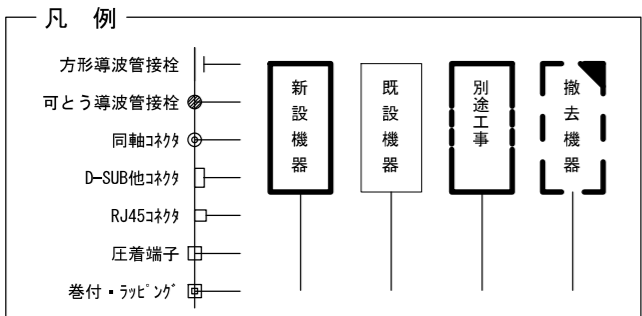
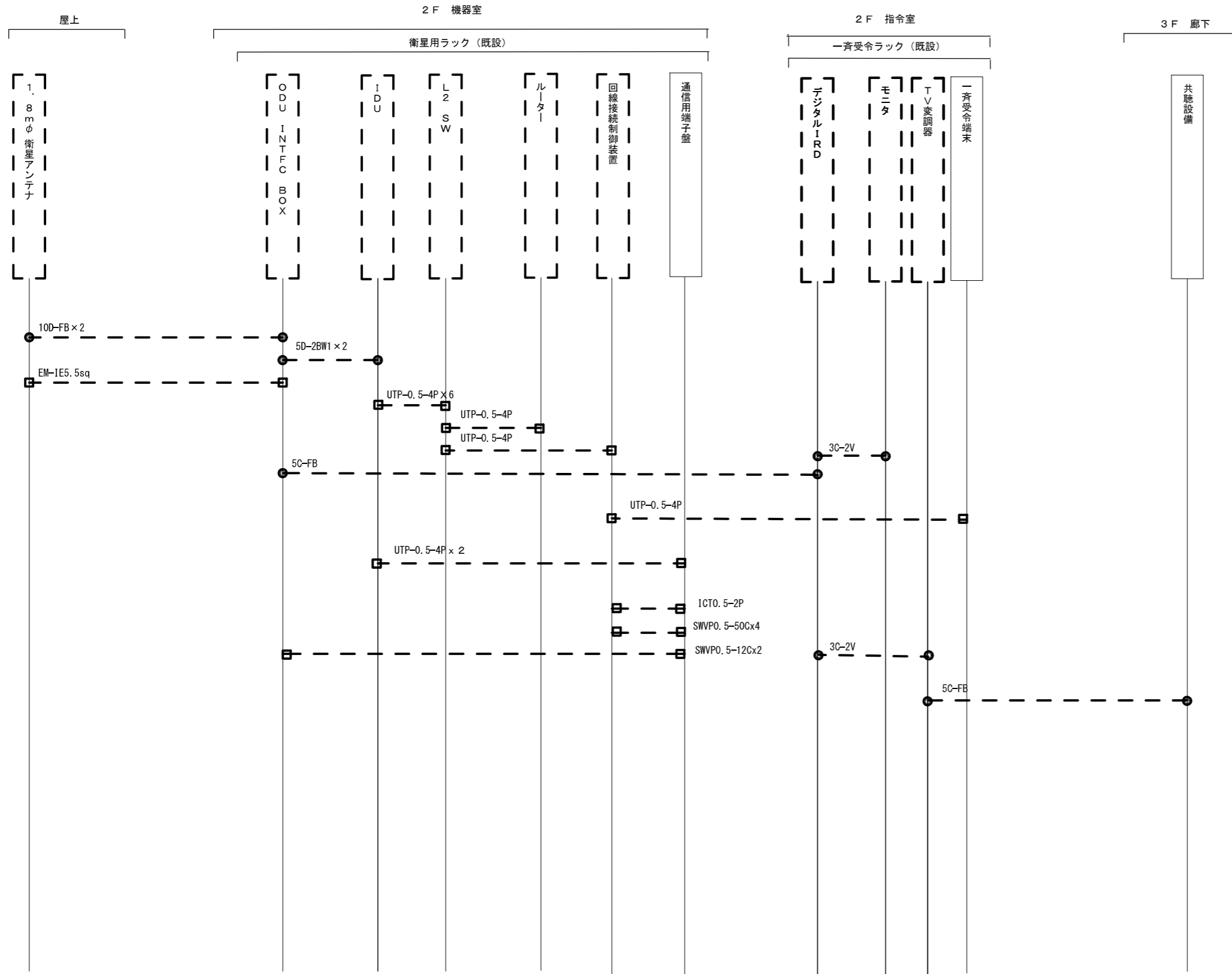
- ICTO, 5-2P → 400 2F 指令室
- ICTO, 5-2P → 401 1F 消防署
- ICTO, 5-2P → 402 2F 総務課
- ICTO, 5-2P → 403 2F 警防課
- ICTO, 5-2P → 404 2F 予防課
- ICTO, 5-2P → 405 2F 災害作戦室



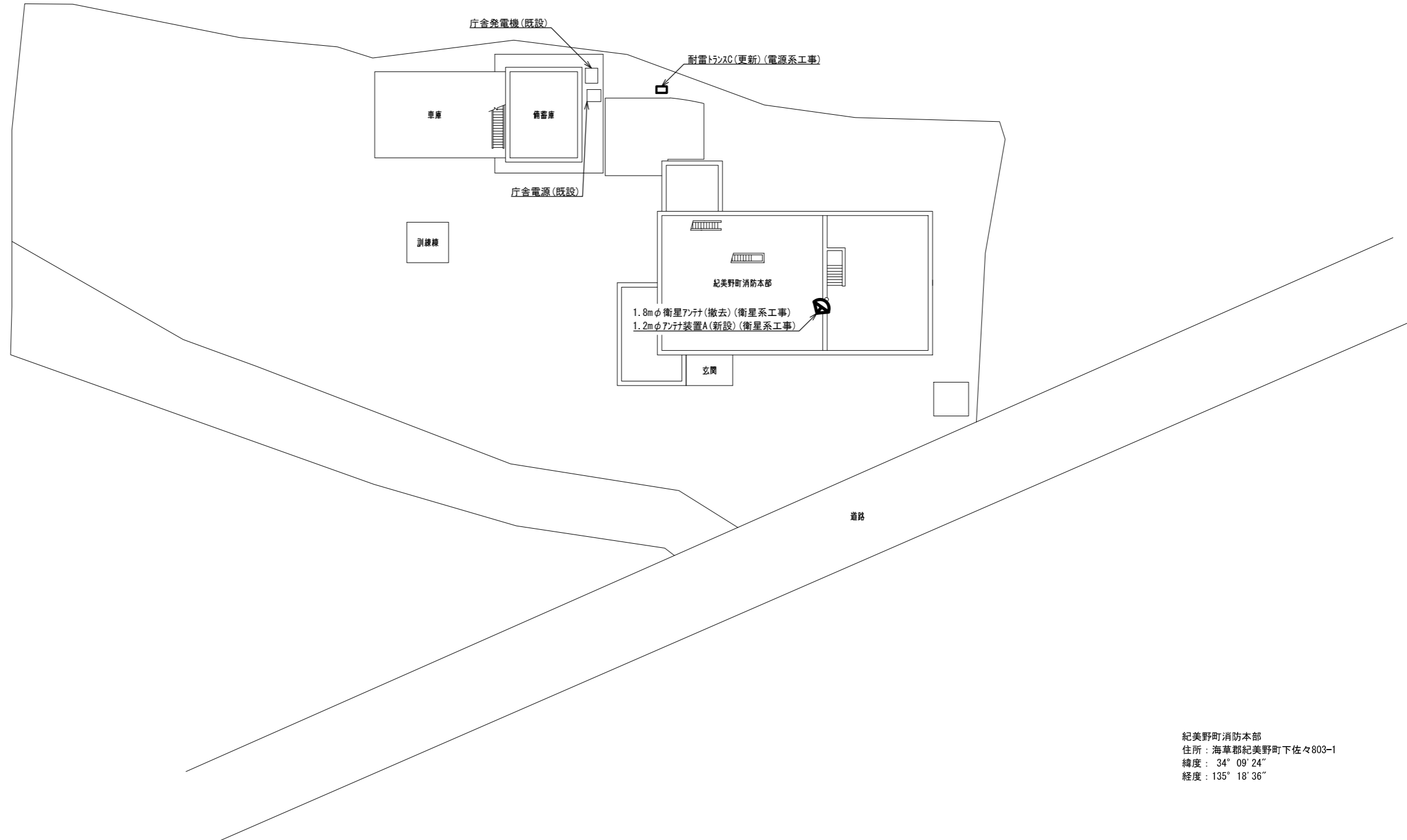
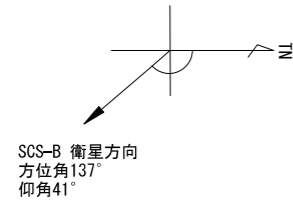
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	4-06 海南市消防本部 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-06-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-06 海南市消防本部 配線系統図(電源単線結線図)	
尺度	—	図番	4-06-11	



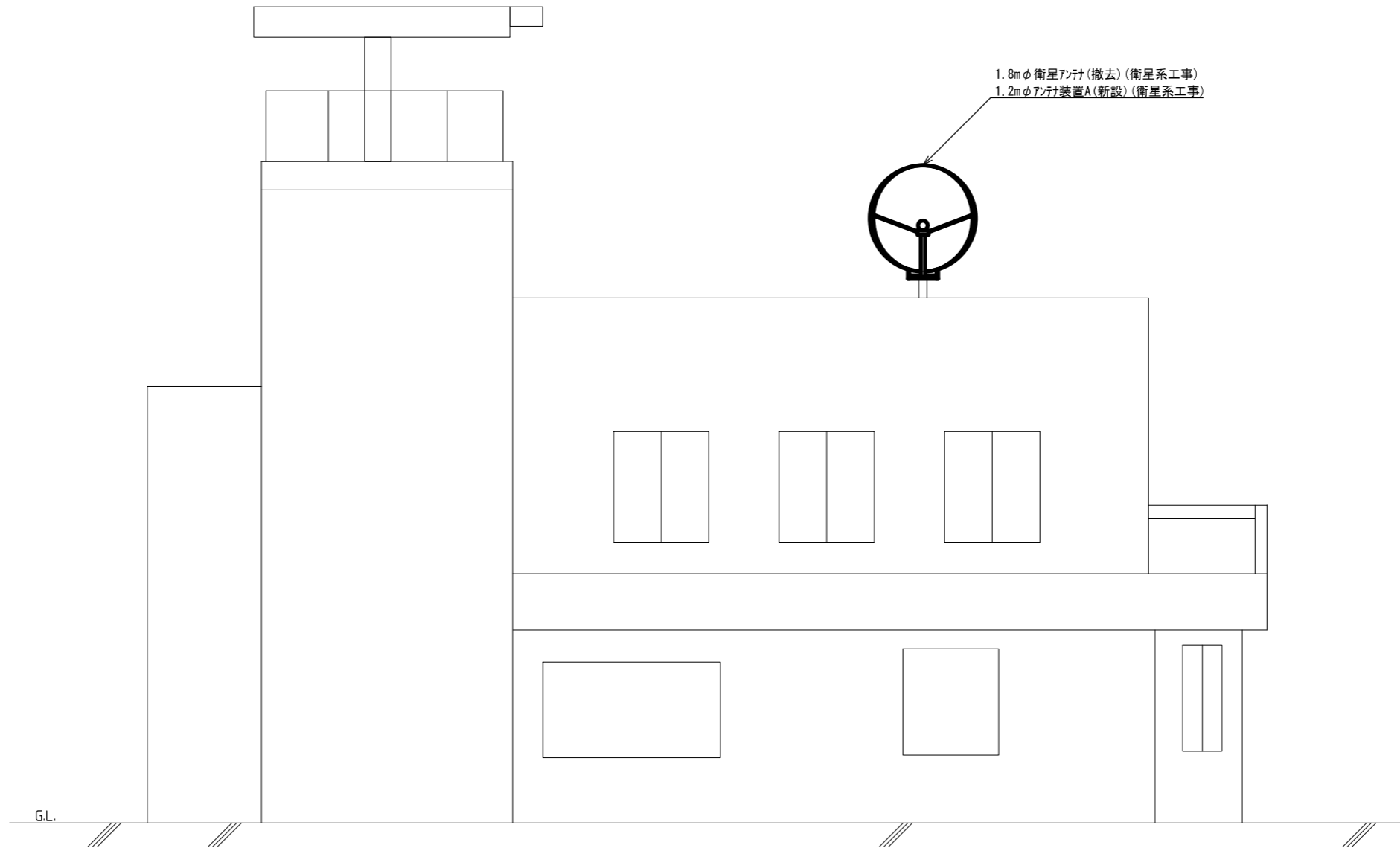
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			4-06 海南市消防本部 配線系統図 (撤去)	名称
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-06-12
			図番	



紀美野町消防本部
住所：海草郡紀美野町下佐々803-1
緯度：34° 09' 24"
経度：135° 18' 36"

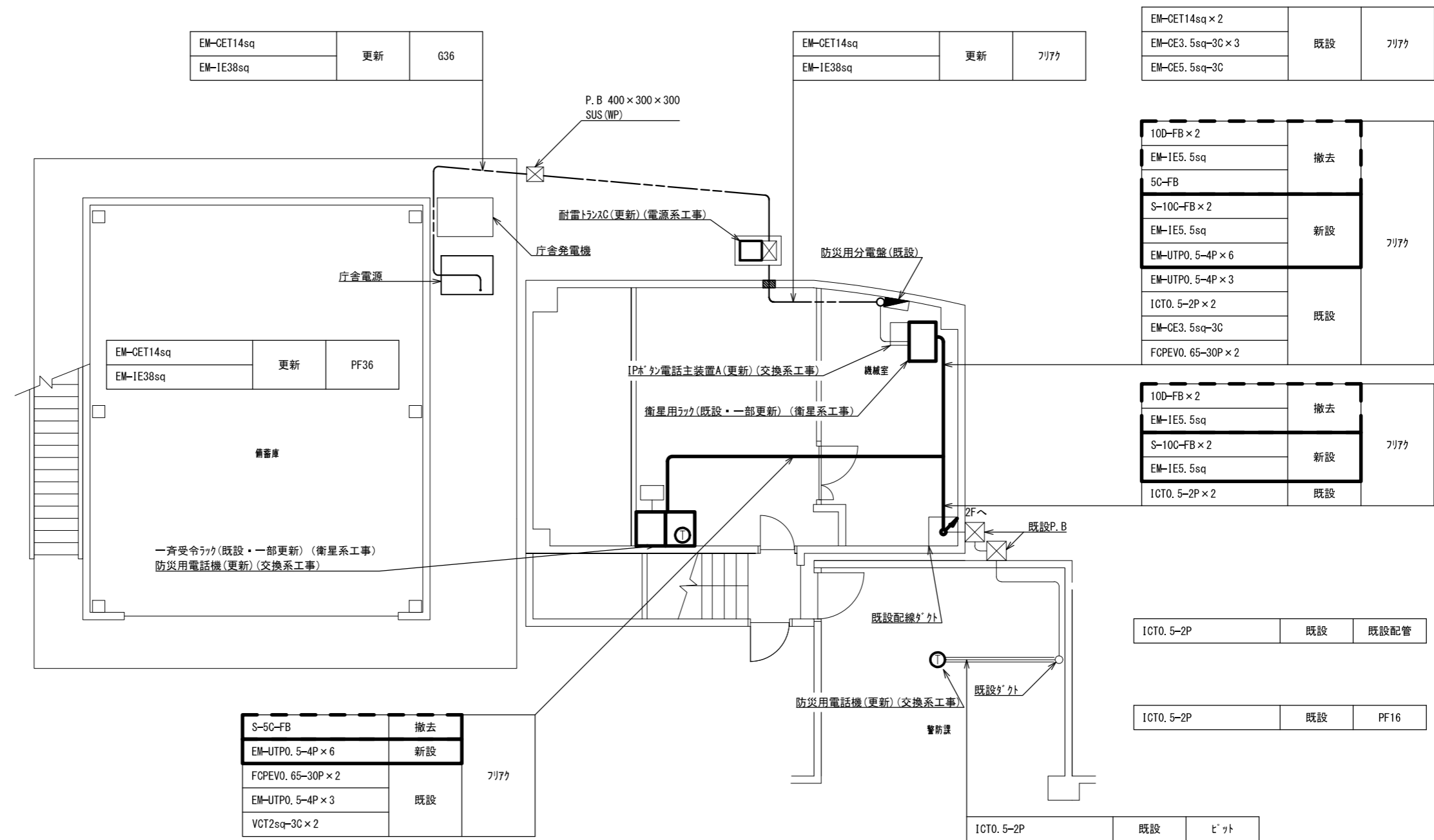
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	版	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				4-07 紀美野町消防本部 敷地平面図
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 4-07-01
尺度	—	図番	4-07-01	



南側 立面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-07 紀美野町消防本部 南側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-07-02



EM-CET14sq	更新	G36
EM-IE38sq		

EM-CET14sq	更新	フリック
EM-IE38sq		

EM-CET14sq × 2	既設	フリック
EM-CE3.5sq-3C × 3		
EM-CE5.5sq-3C		

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5.5sq		
5C-FB	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5.5sq	既設	
EM-UTPO.5-4P × 6		
EM-UTPO.5-4P × 3		
ICTO.5-2P × 2	既設	
EM-CE3.5sq-3C		
FCPEV0.65-30P × 2		

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
ICTO.5-2P × 2	既設	

S-5C-FB	撤去	フリック
EM-UTPO.5-4P × 6	新設	
FCPEV0.65-30P × 2	既設	
EM-UTPO.5-4P × 3		
VGT2sq-3C × 2		

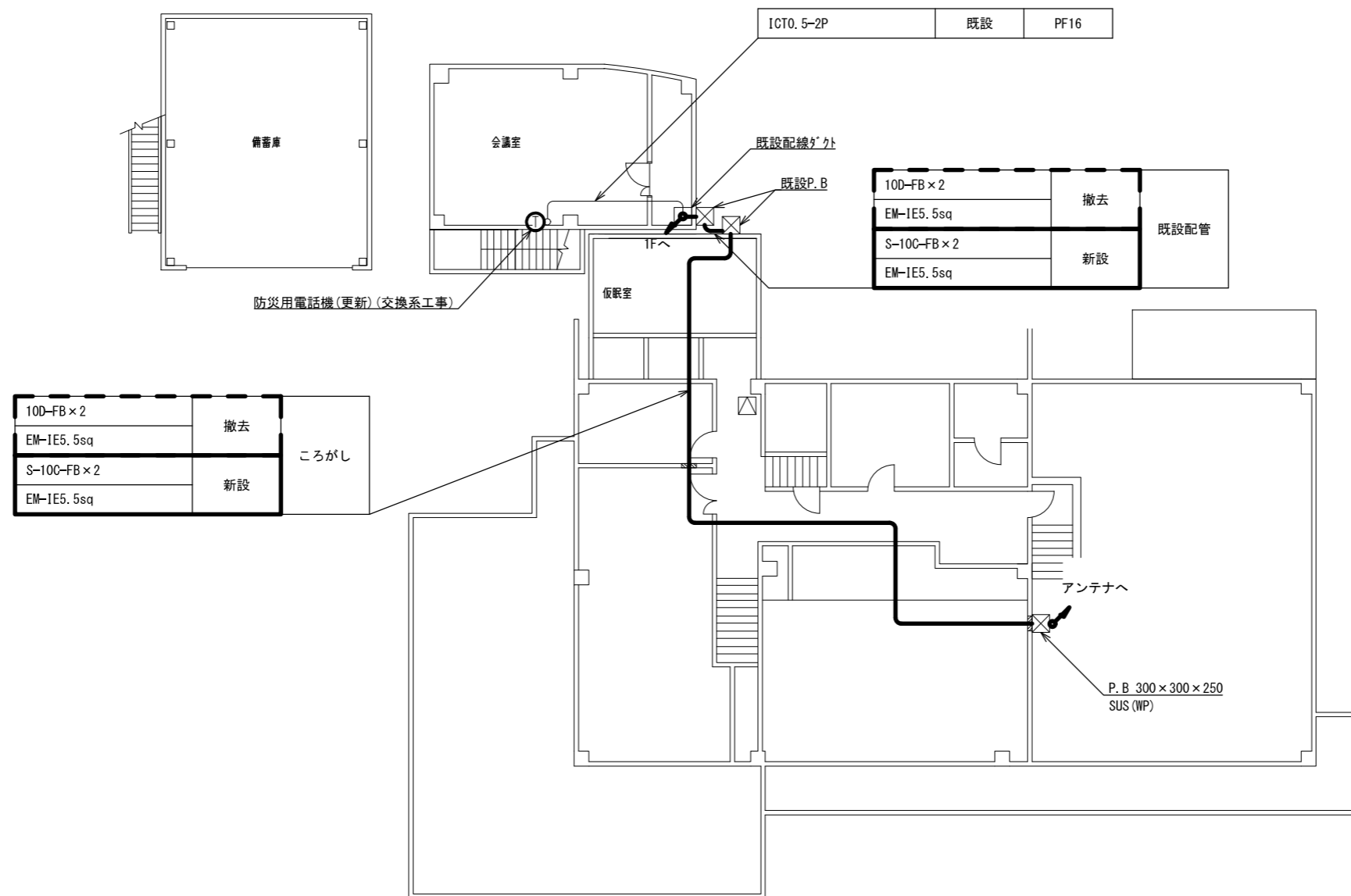
ICTO.5-2P	既設	既設配管
-----------	----	------

ICTO.5-2P	既設	PF16
-----------	----	------

ICTO.5-2P	既設	ビッド
-----------	----	-----

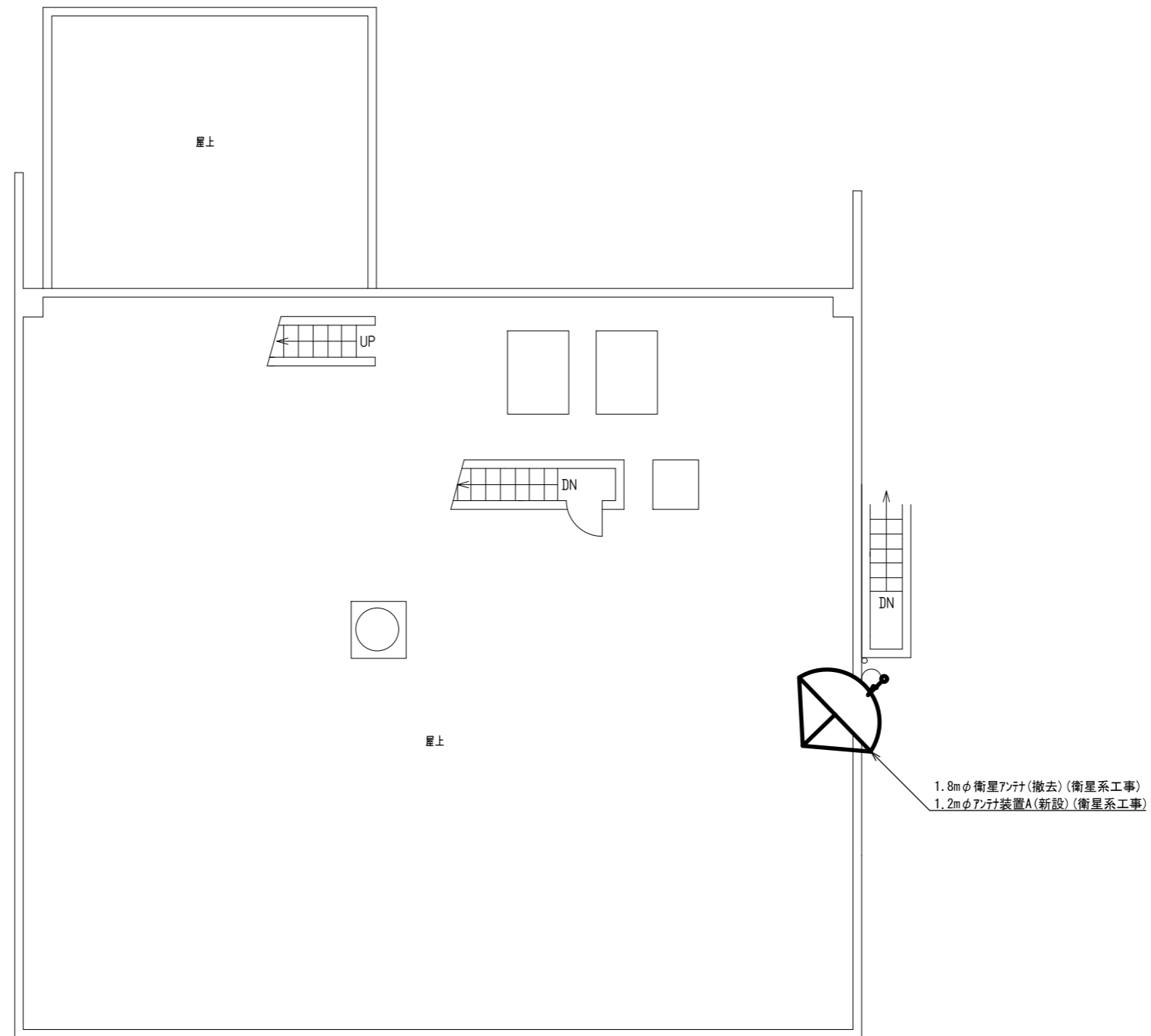
1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-07 紀美野町消防本部 1階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺	図番	4-07-03



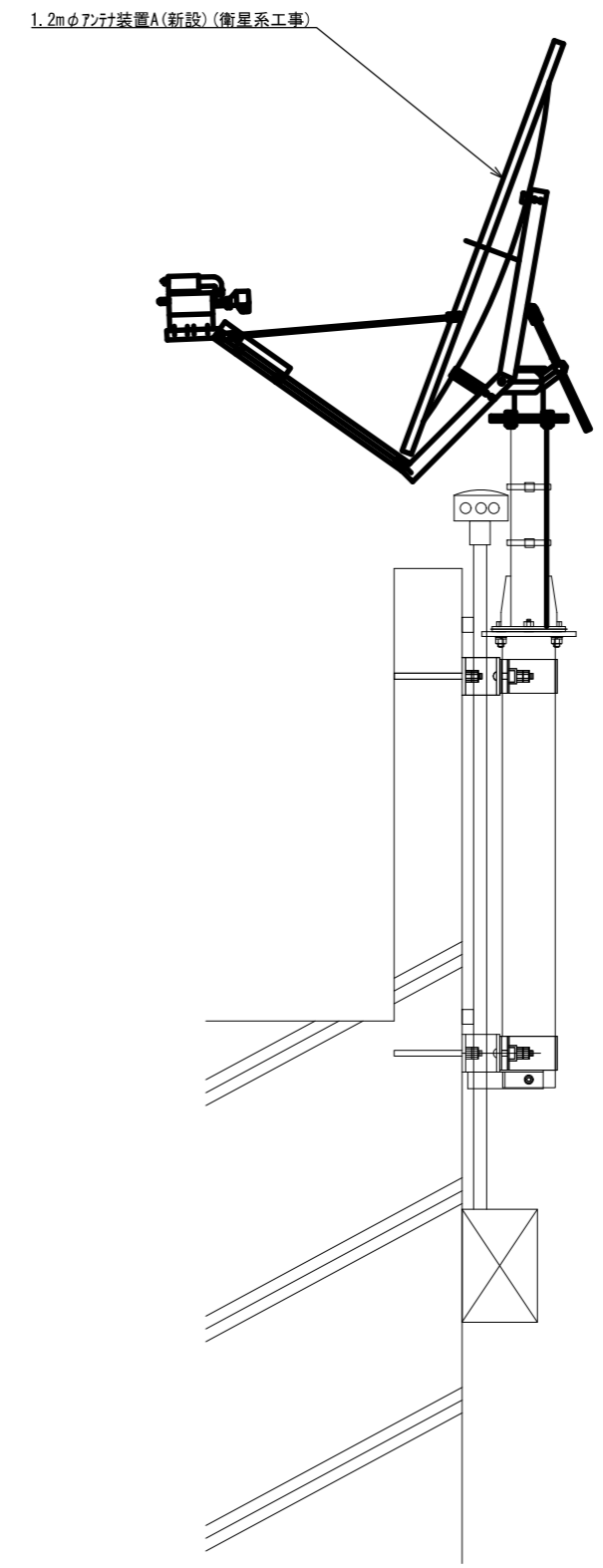
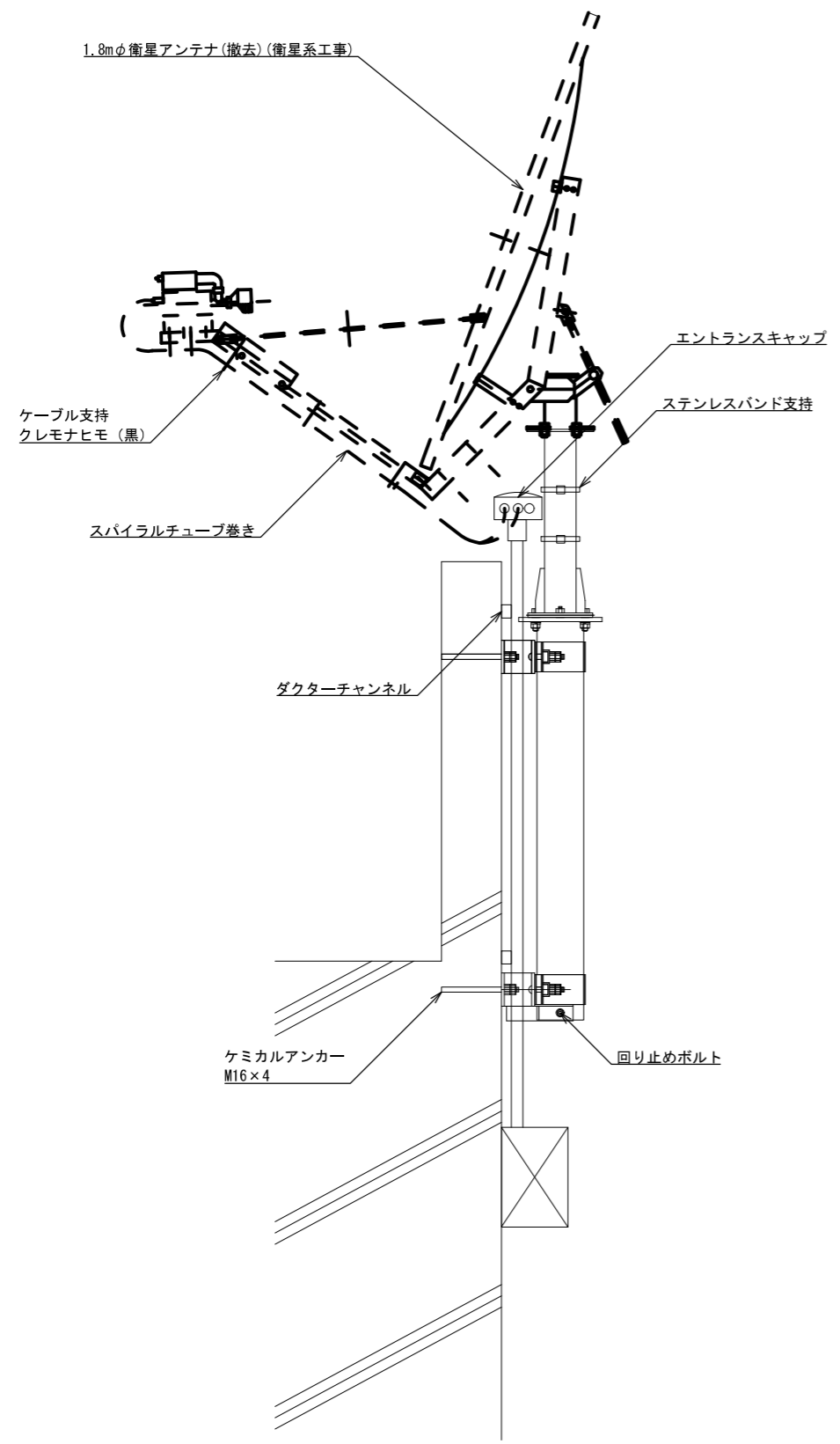
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			4-07 紀美野町消防本部 2階平面図	
尺度	—	図番	4-07-04	



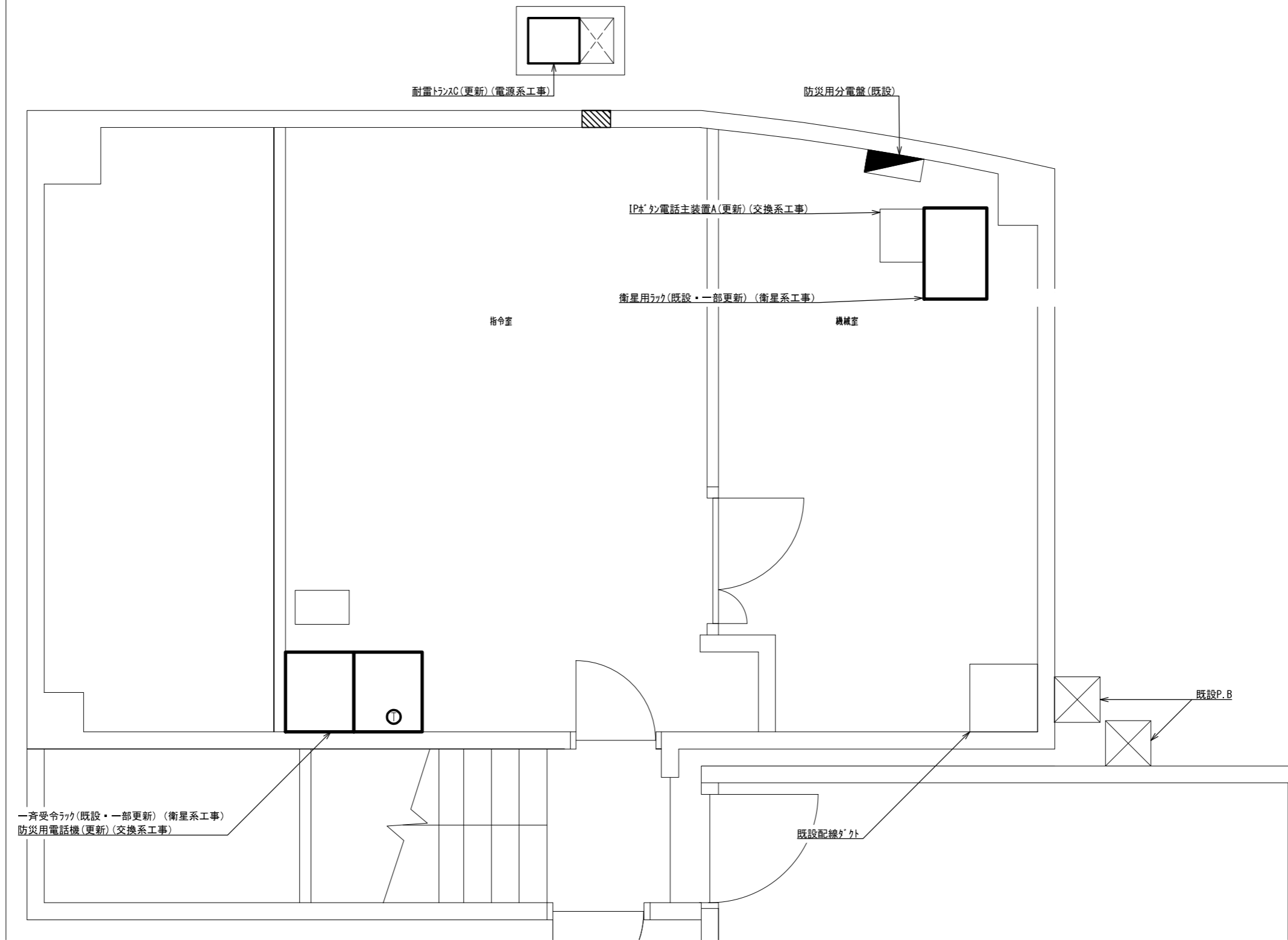
屋上 平面図 S=1/100

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-07 紀美野町消防本部 屋上平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-07-05		



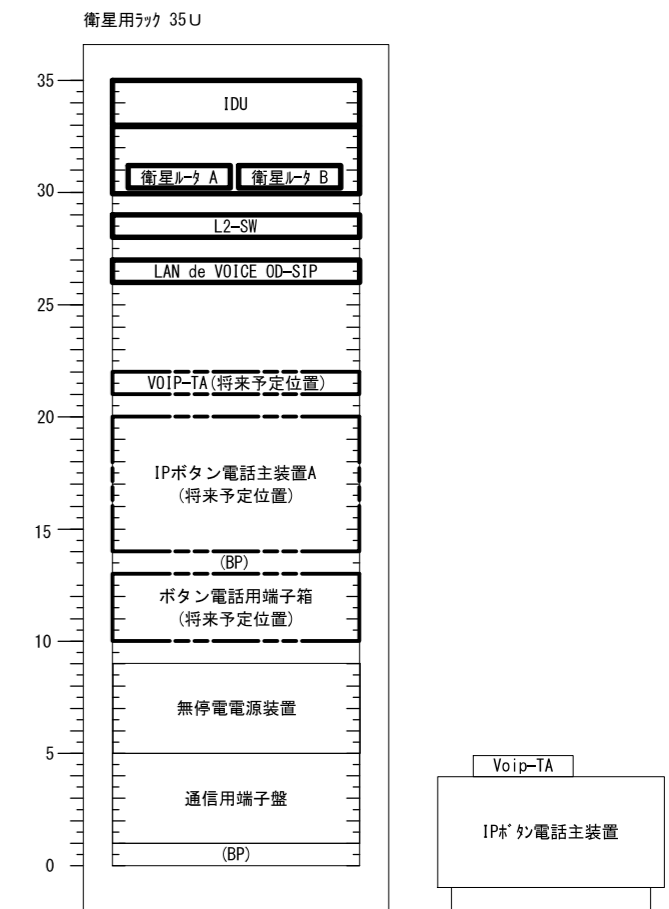
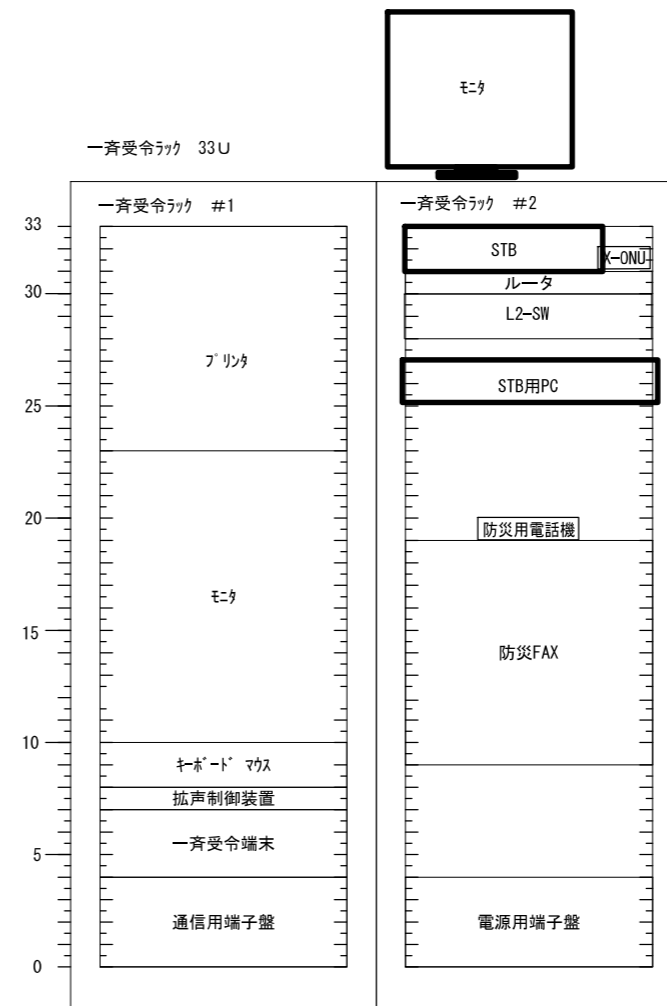
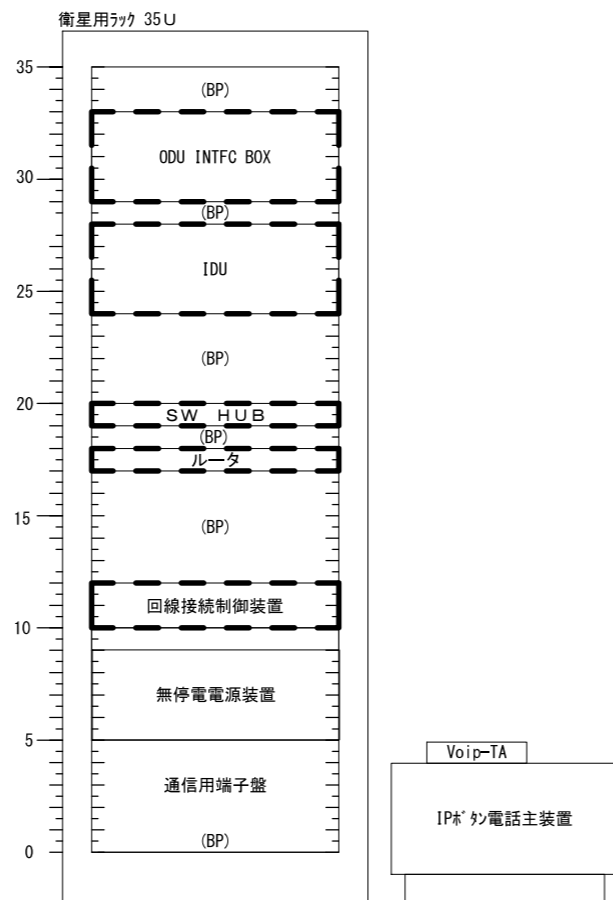
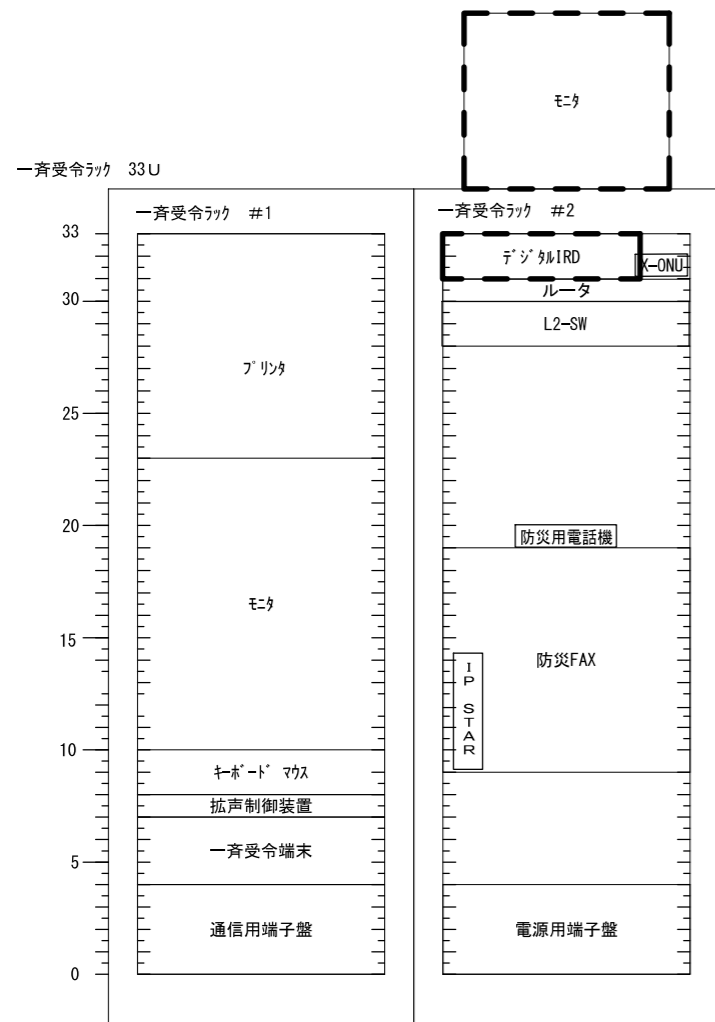
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-07 紀美野町消防本部 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター		尺	図番	4-07-06
		度		



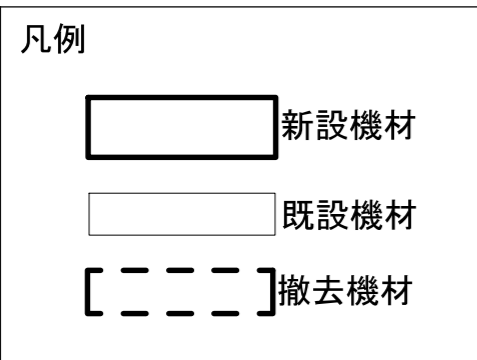
指令室 機械室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-07 紀美野町消防本部 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-07-07

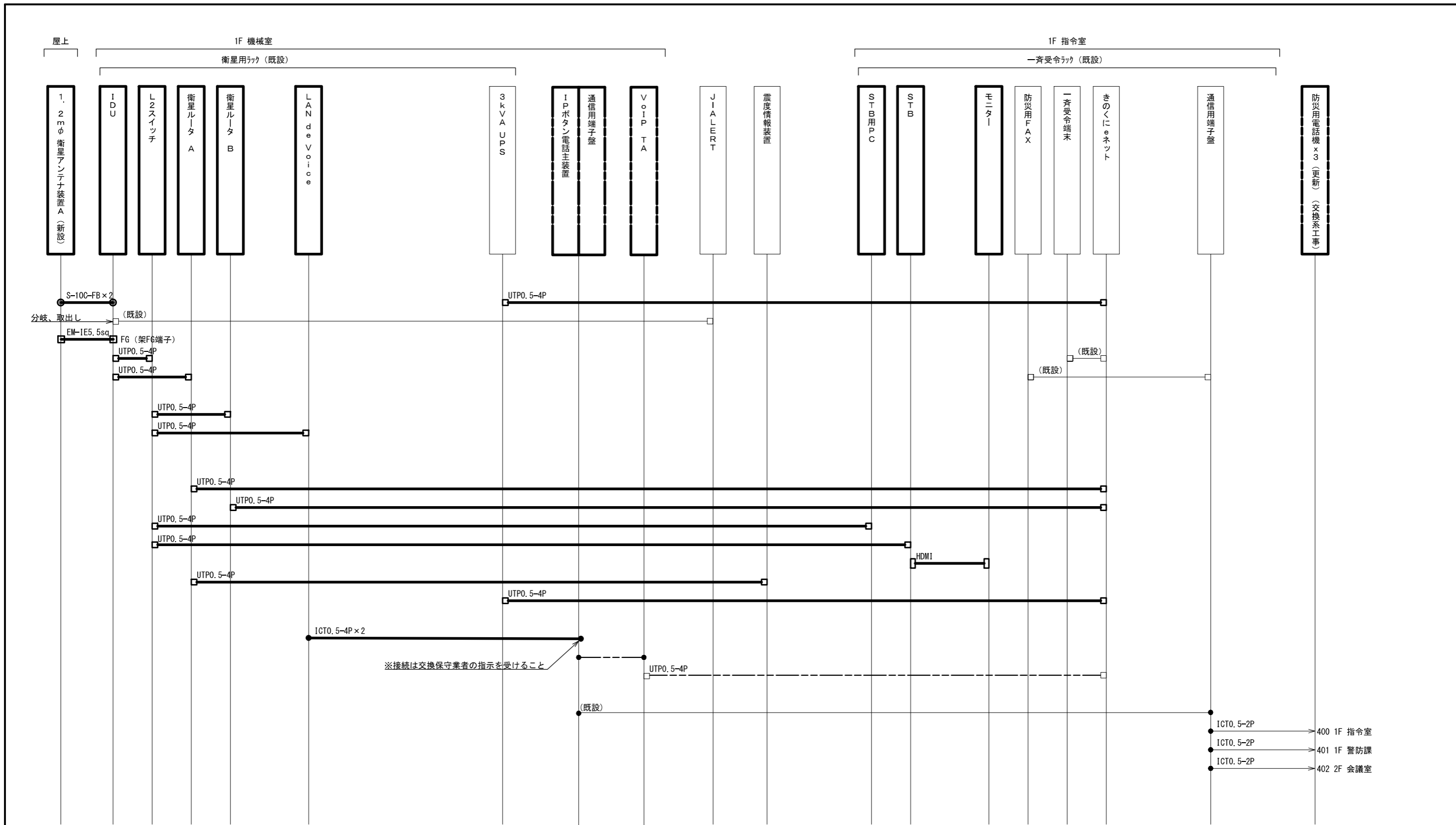


既設

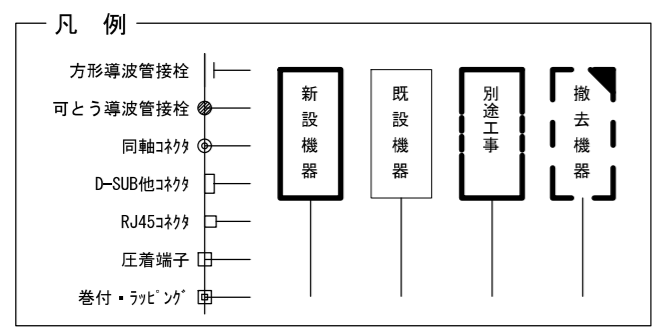
更新後



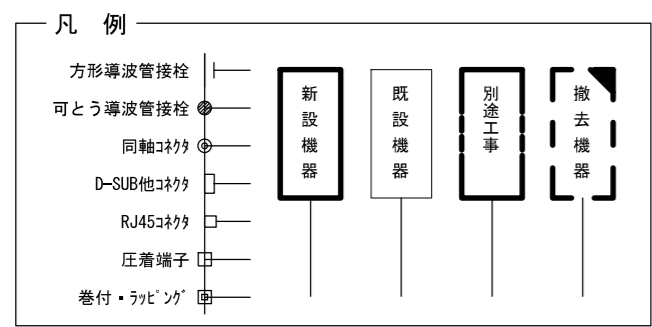
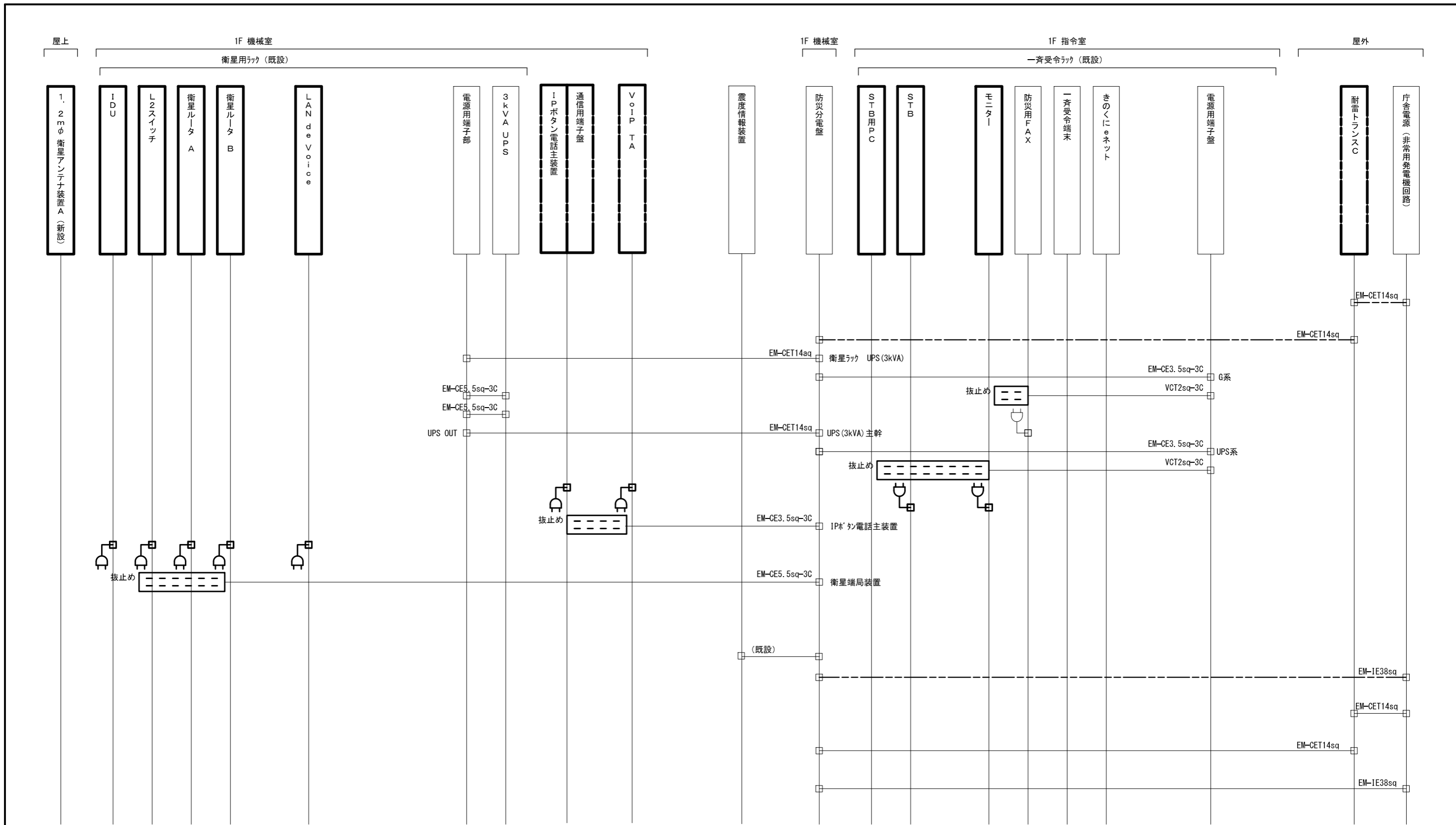
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	4-07 紀美野町消防本部 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-07-08



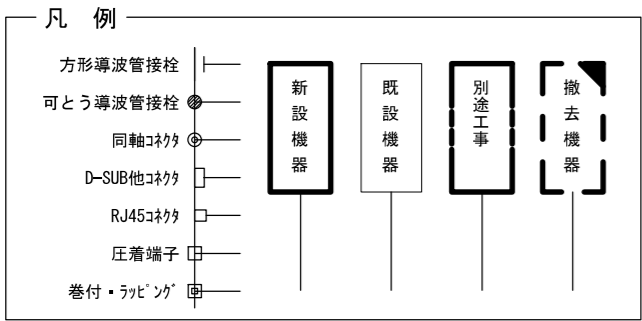
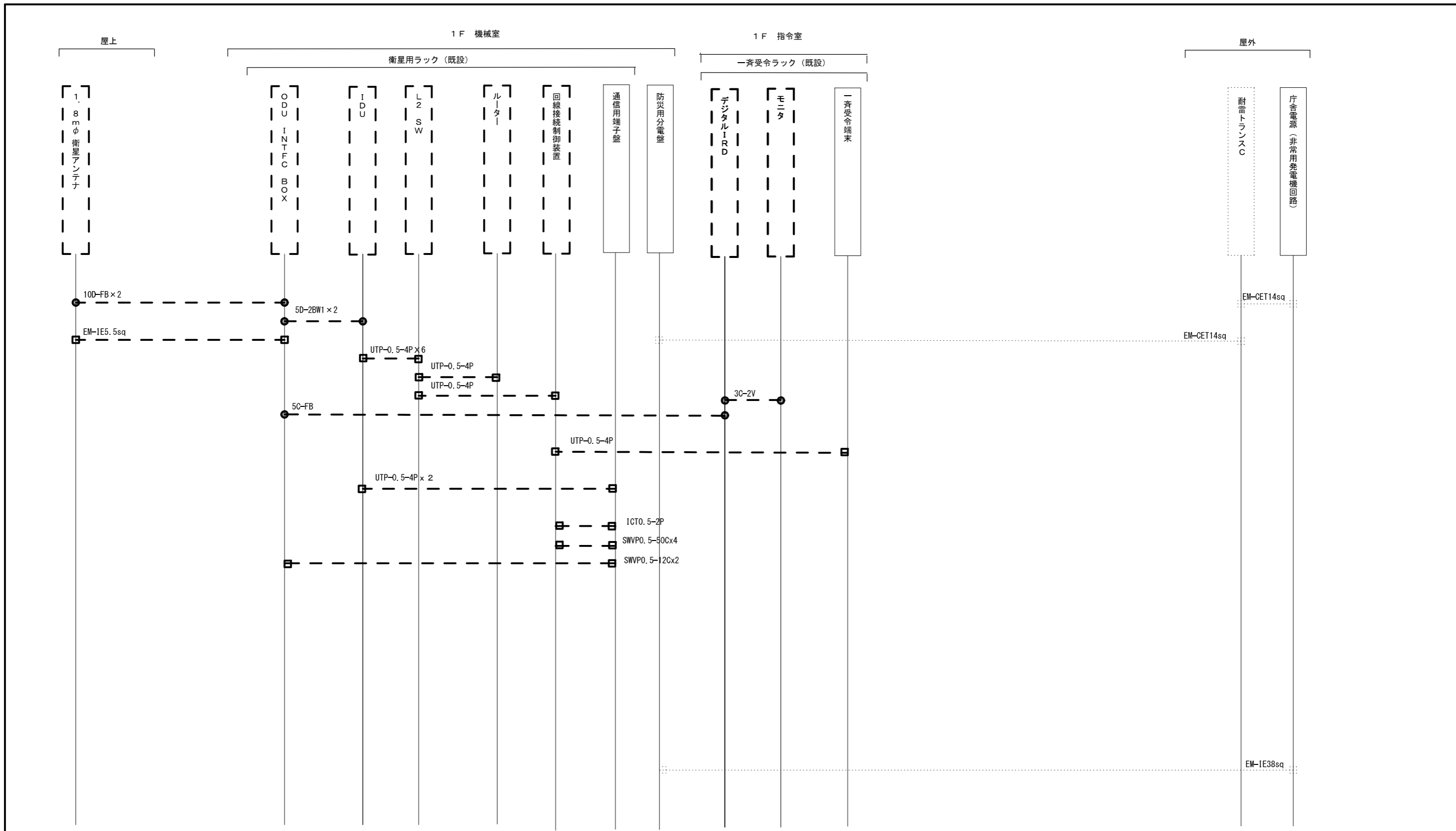
- ICT0.5-2P → 400 1F 指令室
- ICT0.5-2P → 401 1F 警防課
- ICT0.5-2P → 402 2F 会議室



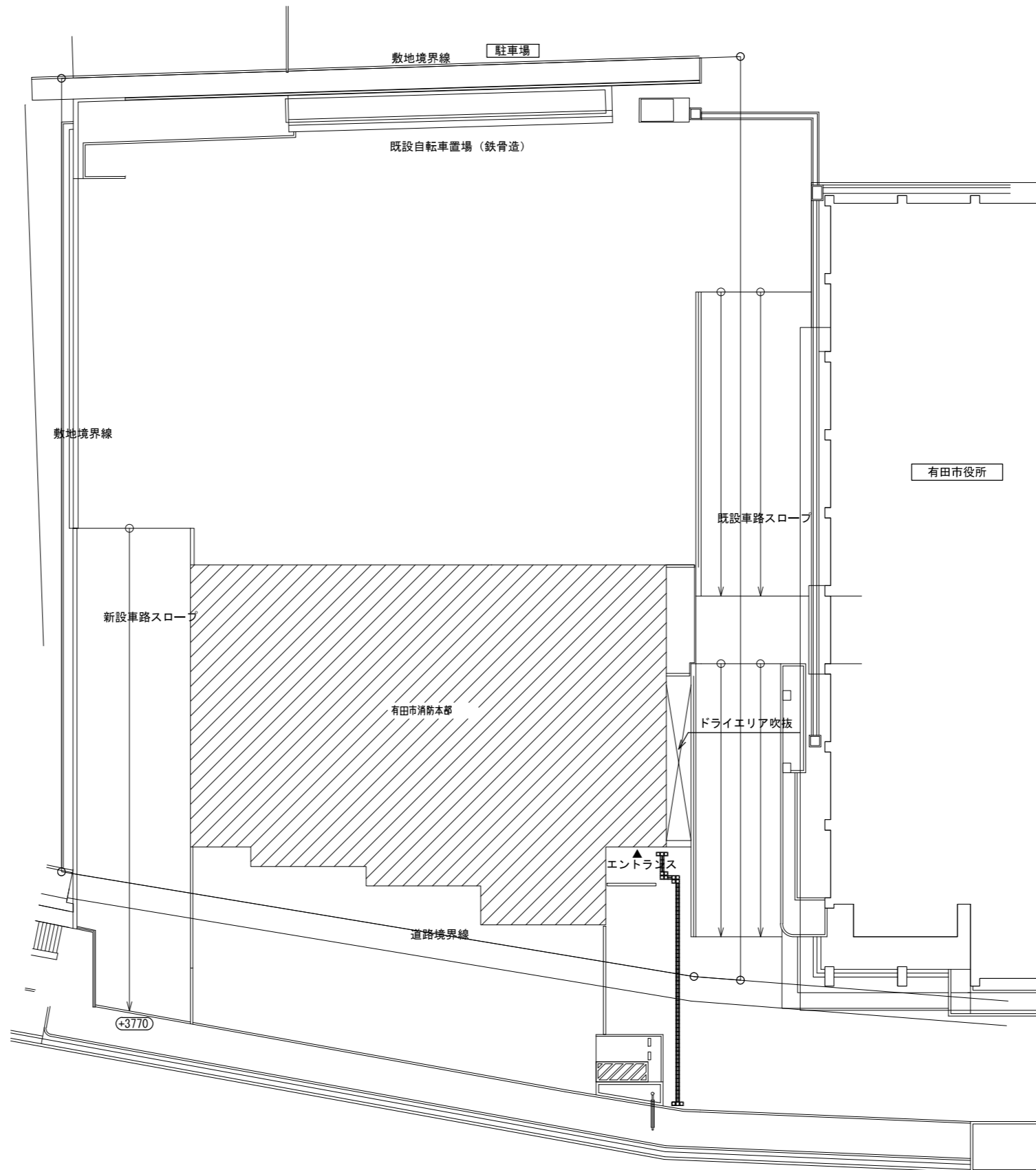
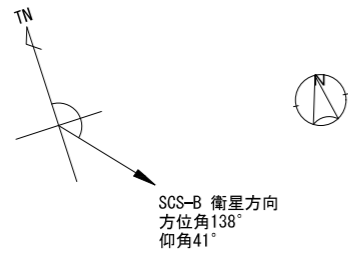
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				4-07 紀美野町消防本部 配線系統図(通信)
尺度	—	図番	4-07-09	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				4-07 紀美野町消防本部 配線系統図（電源単線結線図）
尺度	—	図番	4-07-10	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-07 紀美野町消防本部 配線系統図（撤去）	
版	年月日	記事	尺度	図番
				4-07-11



有田市消防本部
住所：有田市箕島47
緯度：34° 04' 59"
経度：135° 07' 38"

敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				作成日
（一財）日本消防設備安全センター				4-08 有田市消防本部 敷地平面図
尺度	—	図番	4-08-01	

5C-FB	撤去	フリック
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	
EM-UTP0. 5-4P × 3		
EM-CET22sq × 2		

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
ICT0. 5-2P × 4		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		

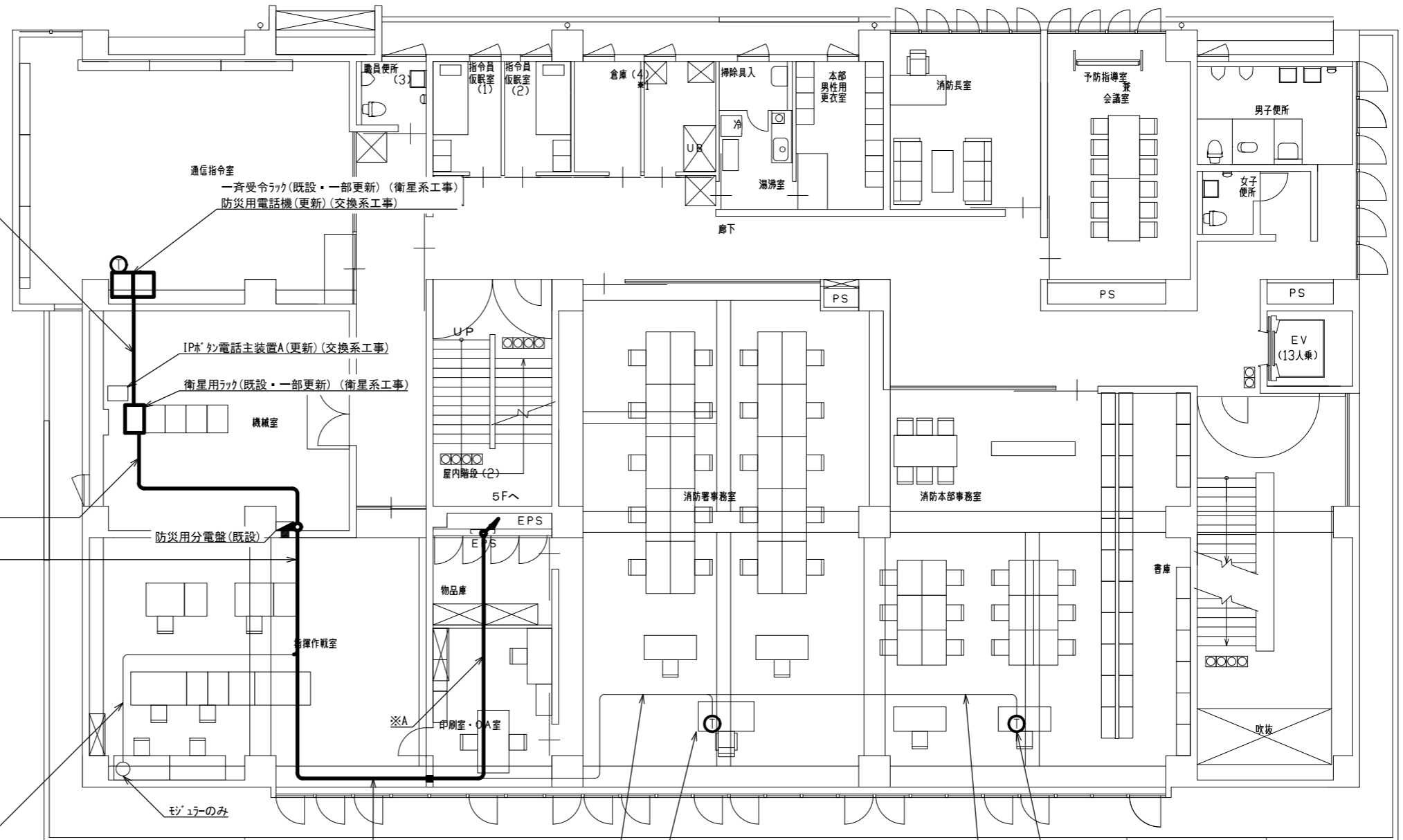
10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
ICT0. 5-2P × 4		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		

ICT0. 5-2P × 2	既設	フリック
----------------	----	------

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
ICT0. 5-2P × 3		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		

※A

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
ICT0. 5-2P		
EM-CET22sq		
EM-IE5. 5sq		

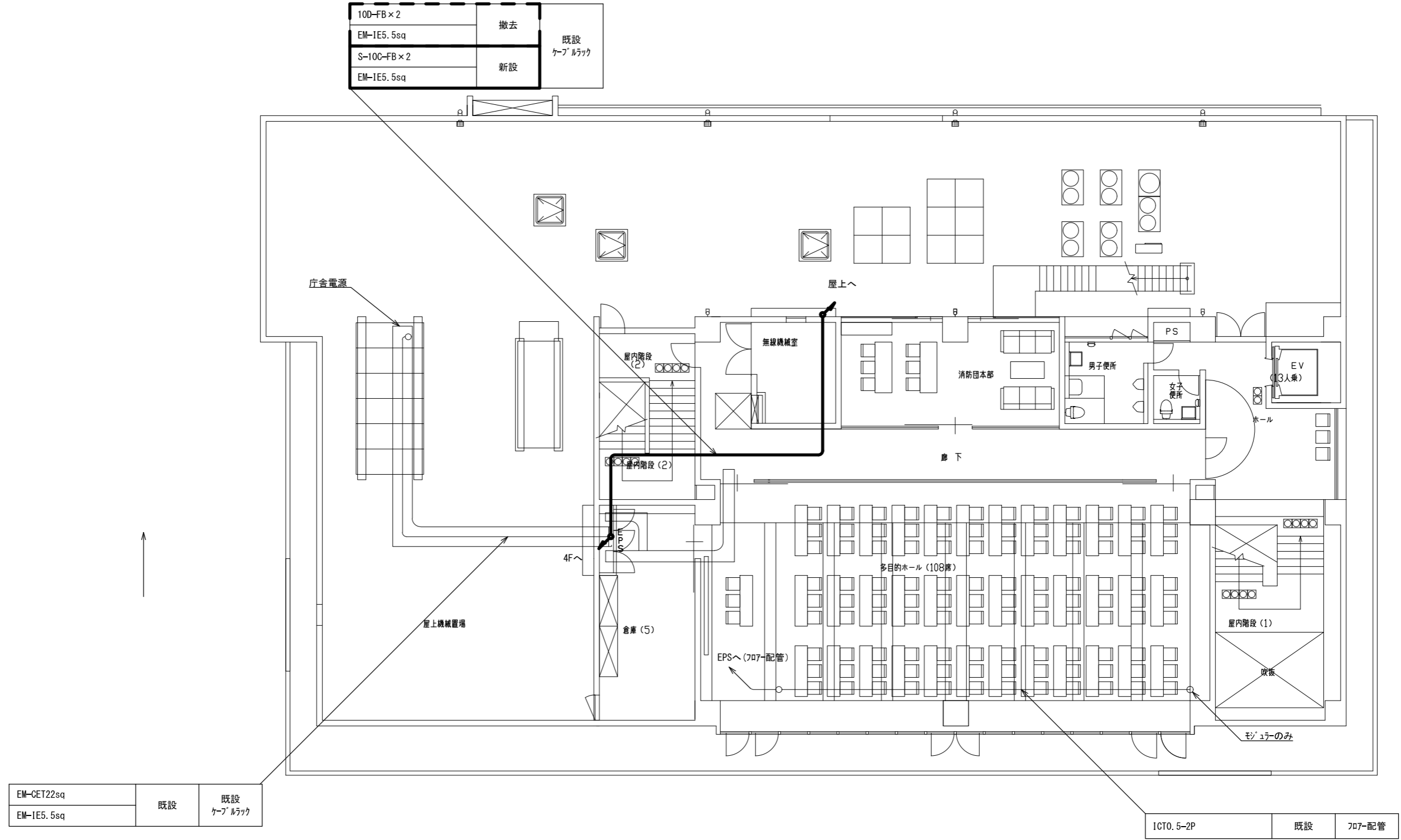


ICT0. 5-2P × 2	既設	フリック
----------------	----	------

ICT0. 5-2P	既設	フリック
------------	----	------

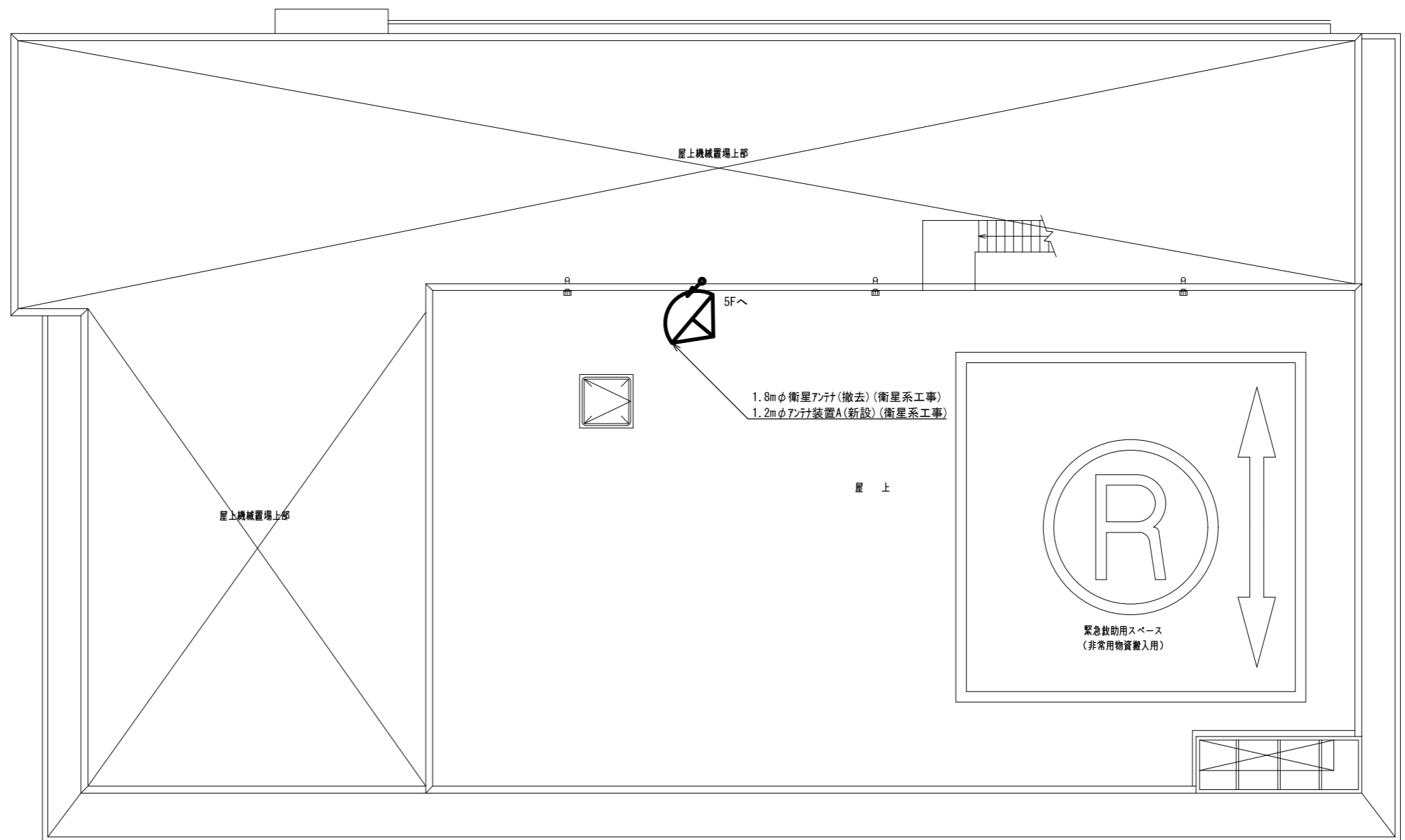
4階平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称				4-08 有田市消防本部 4階平面図
尺度				4-08-03
(一財) 日本消防設備安全センター				図番



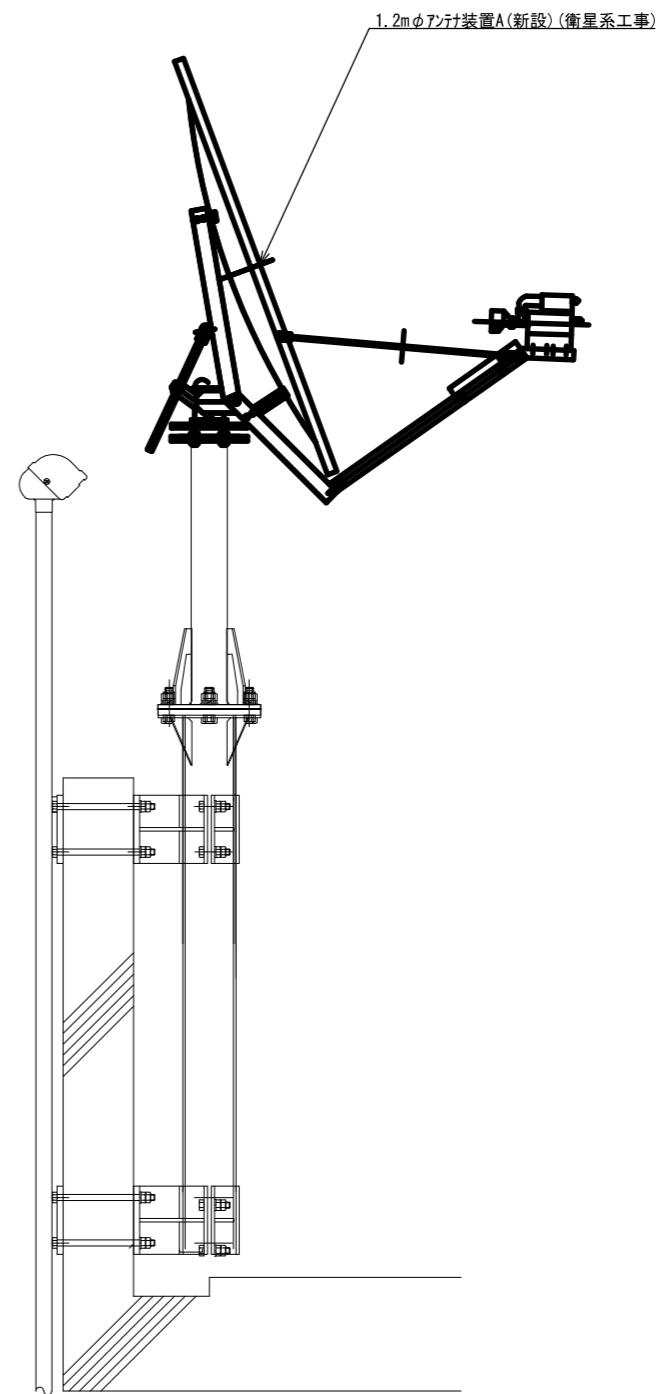
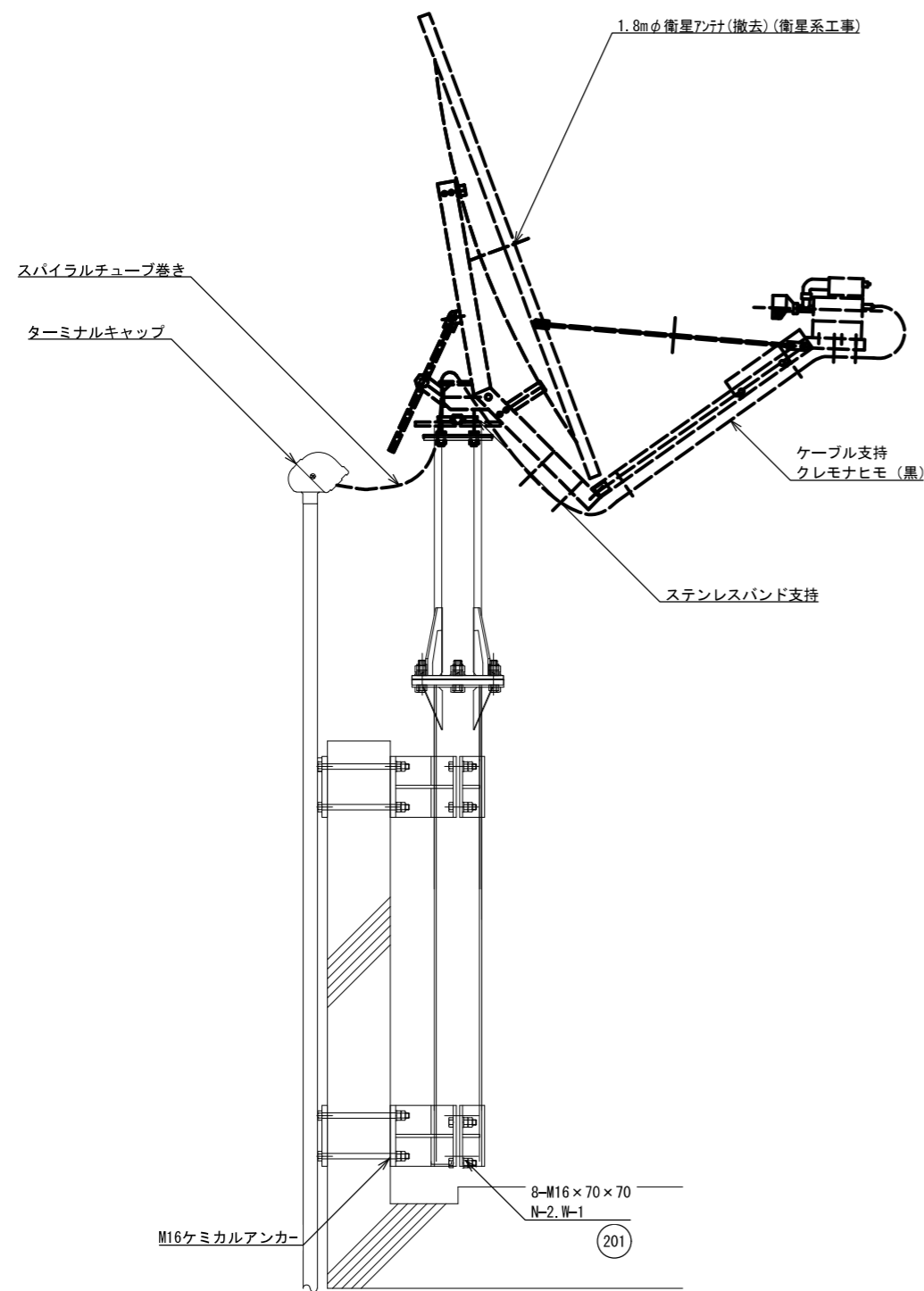
5階平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			4-08 有田市消防本部 5階平面図	
尺度	—	図番	4-08-04	



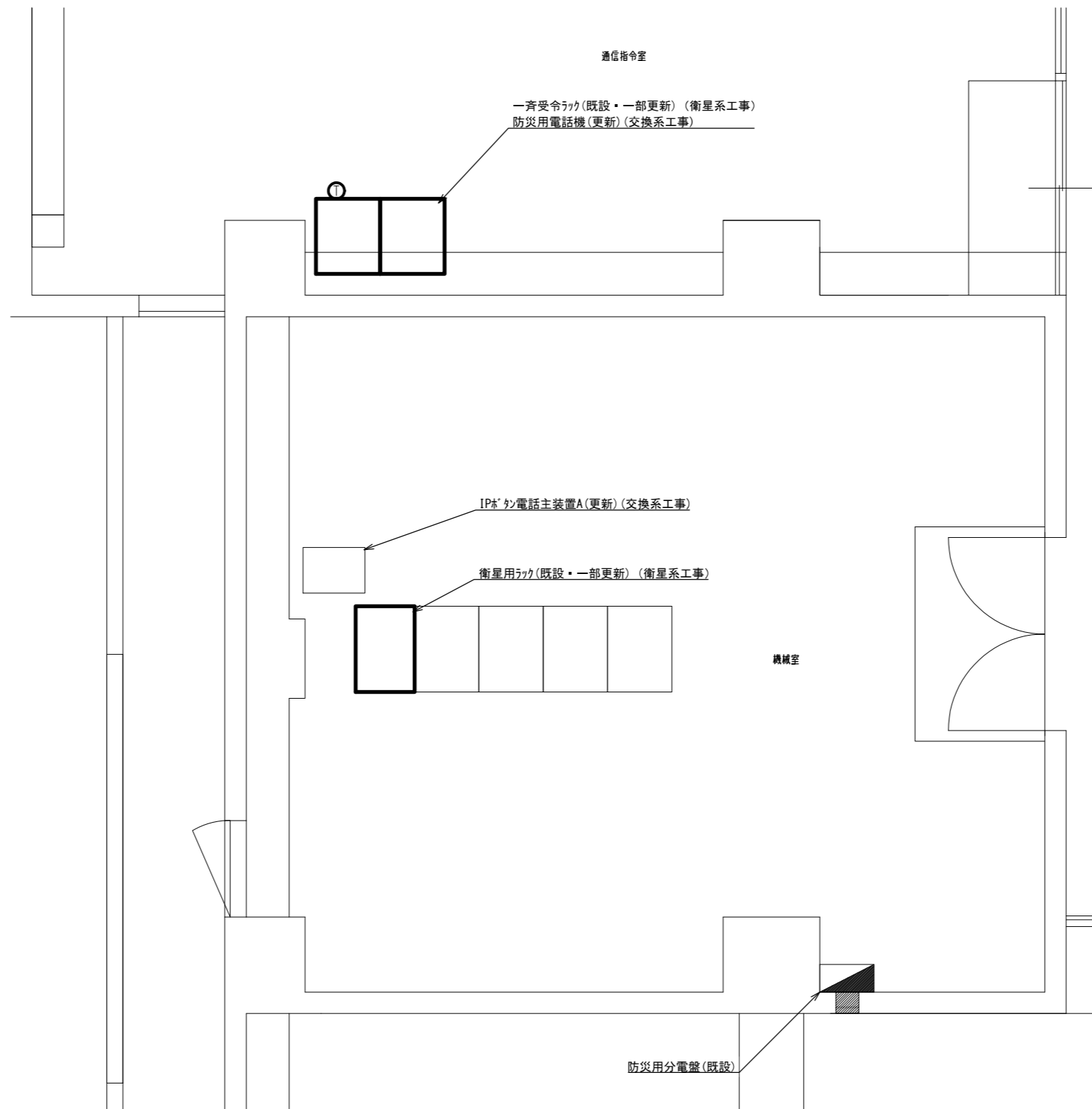
屋上平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-08 有田市消防本部 屋上平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-08-05



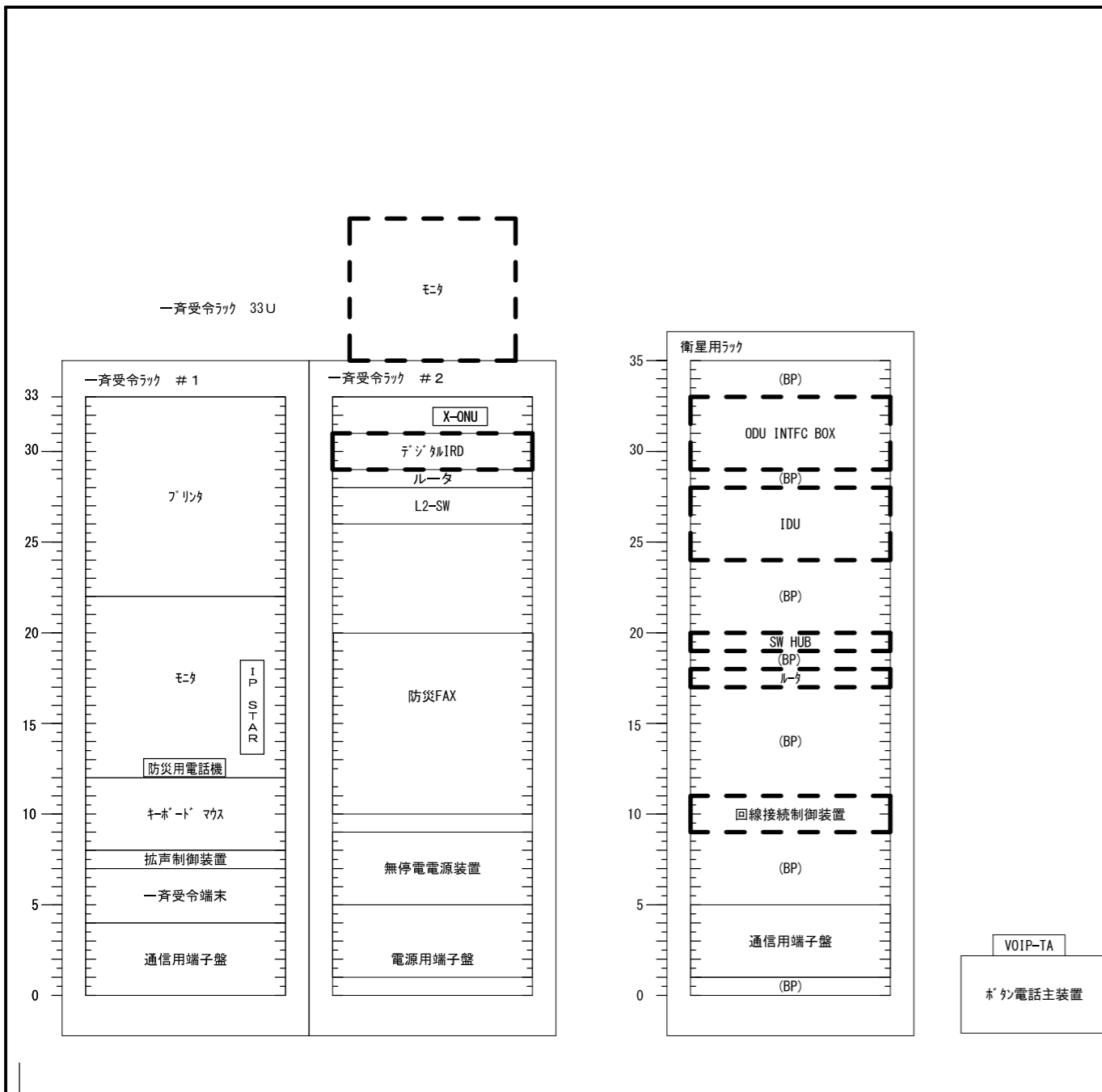
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-08 有田市消防本部 アンテナ設置図(参考図)		
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	4-08-06	作成日

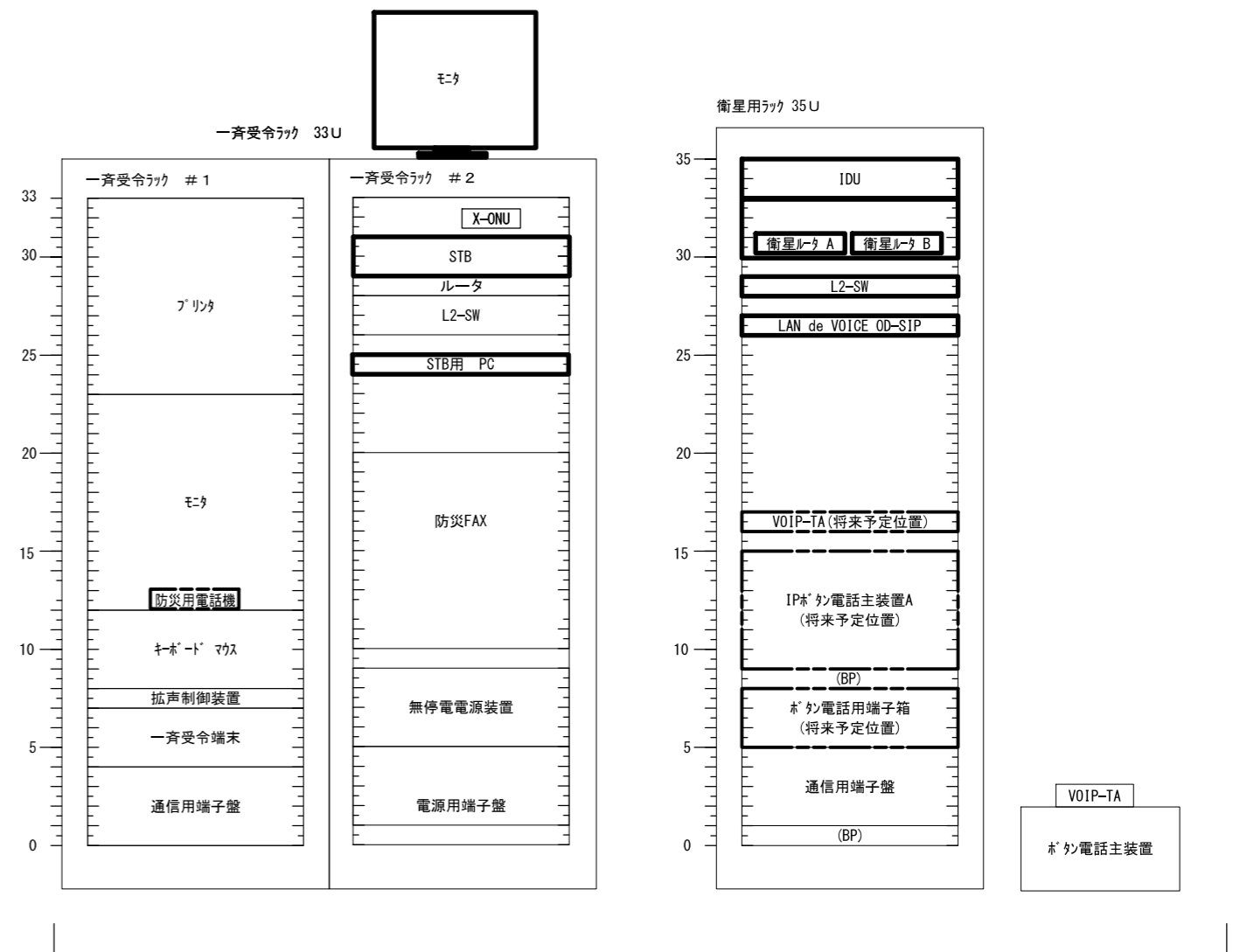


通信機械室 指令室 機器配置図 S=1/50

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-08 有田市消防本部 機器配置図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-08-07



既設

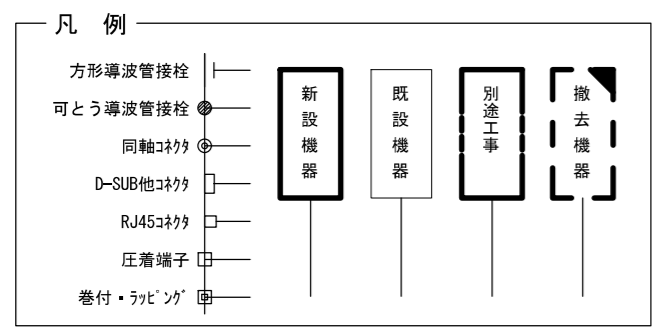
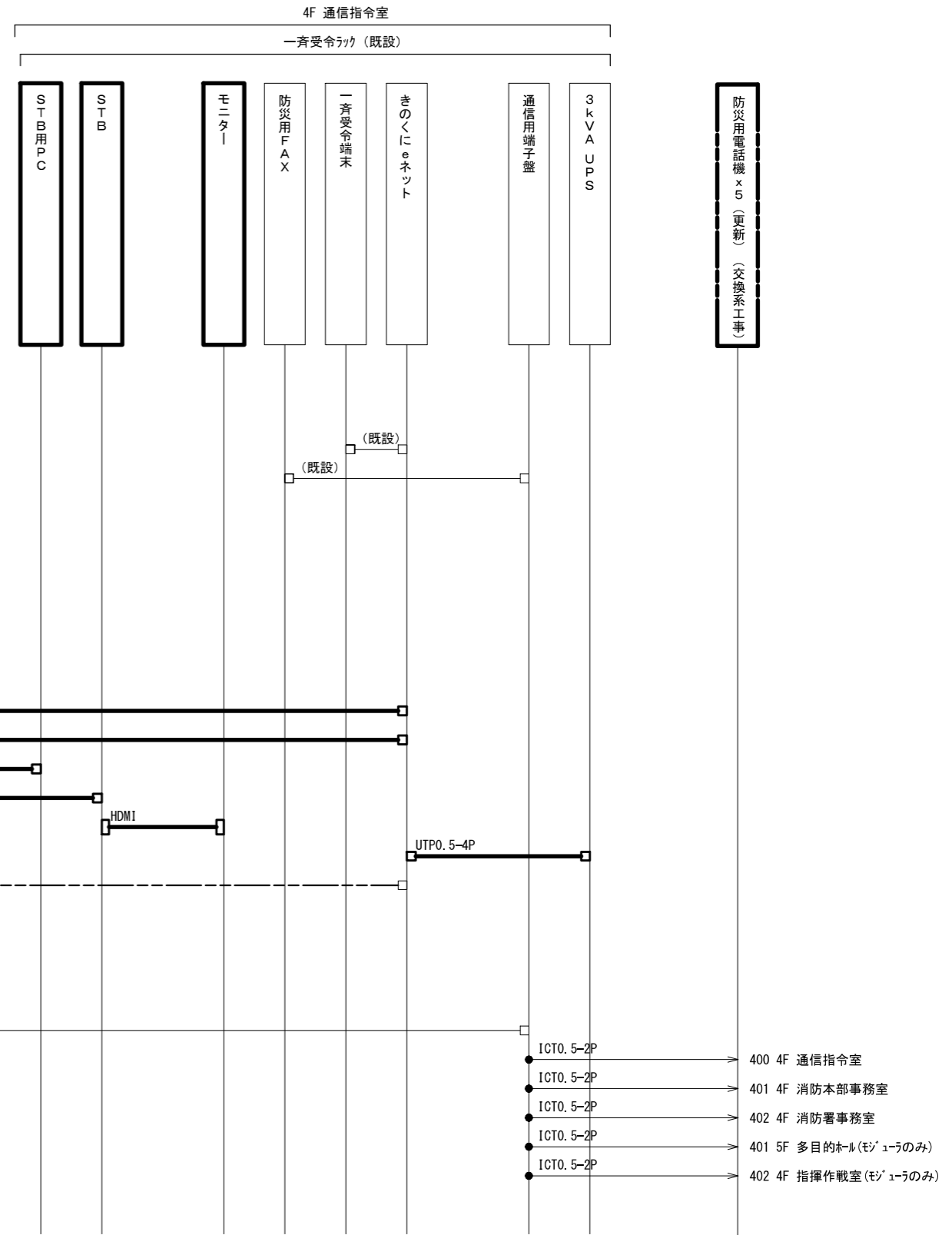
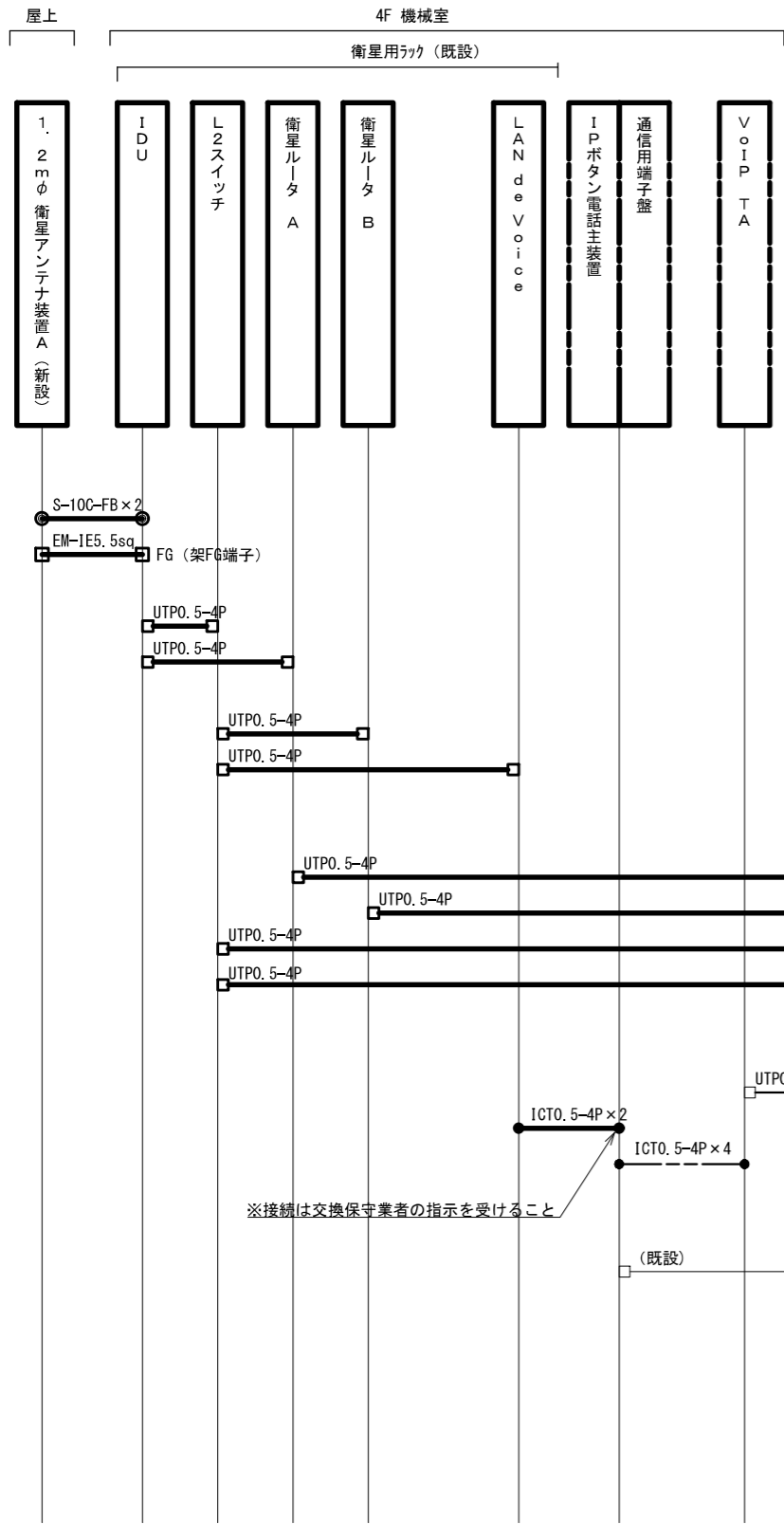


更新後

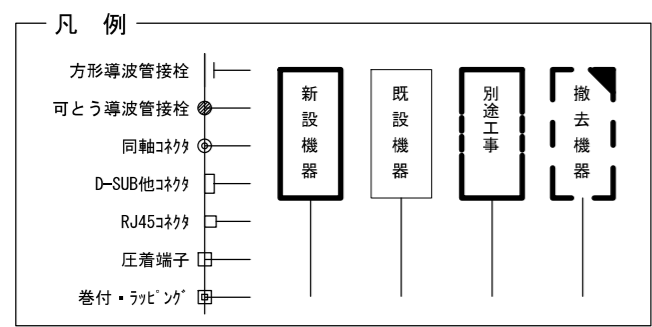
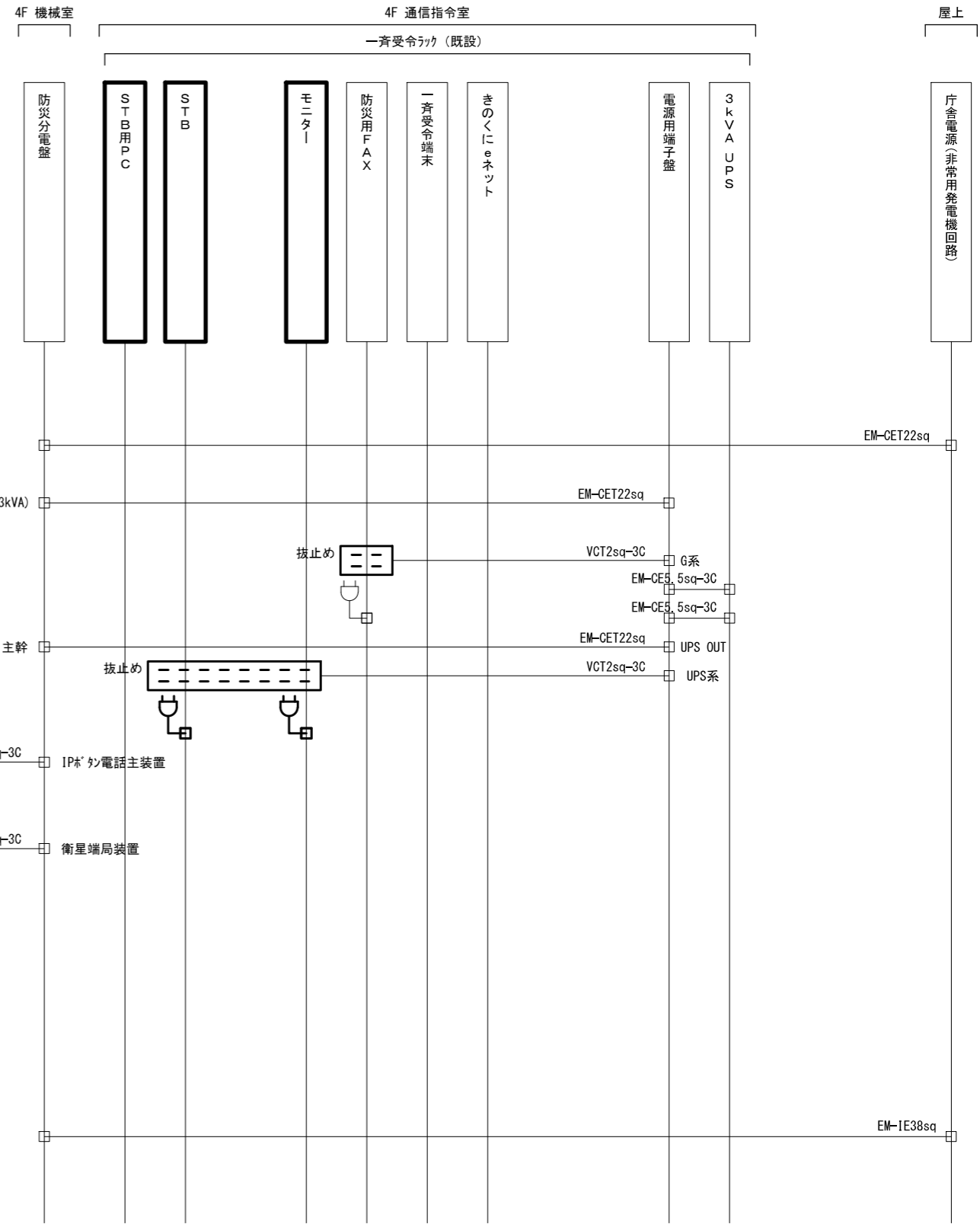
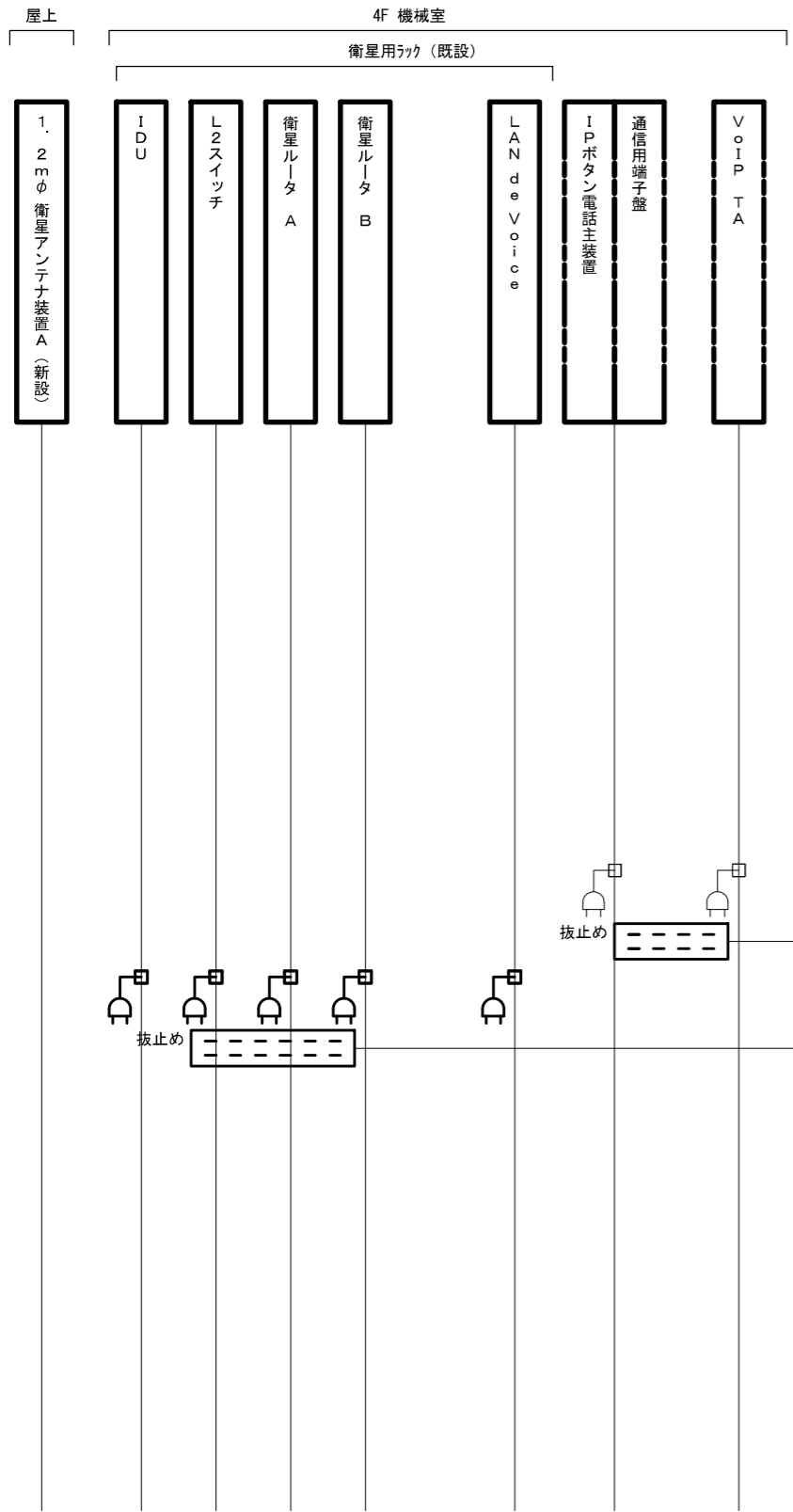
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

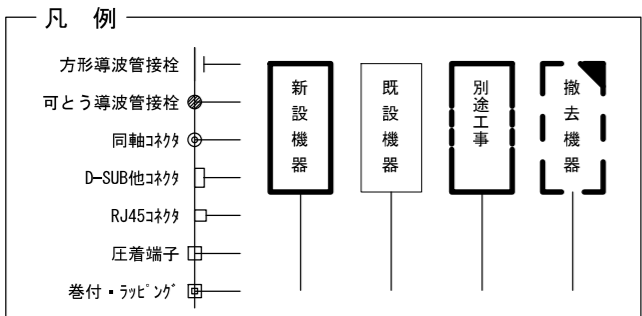
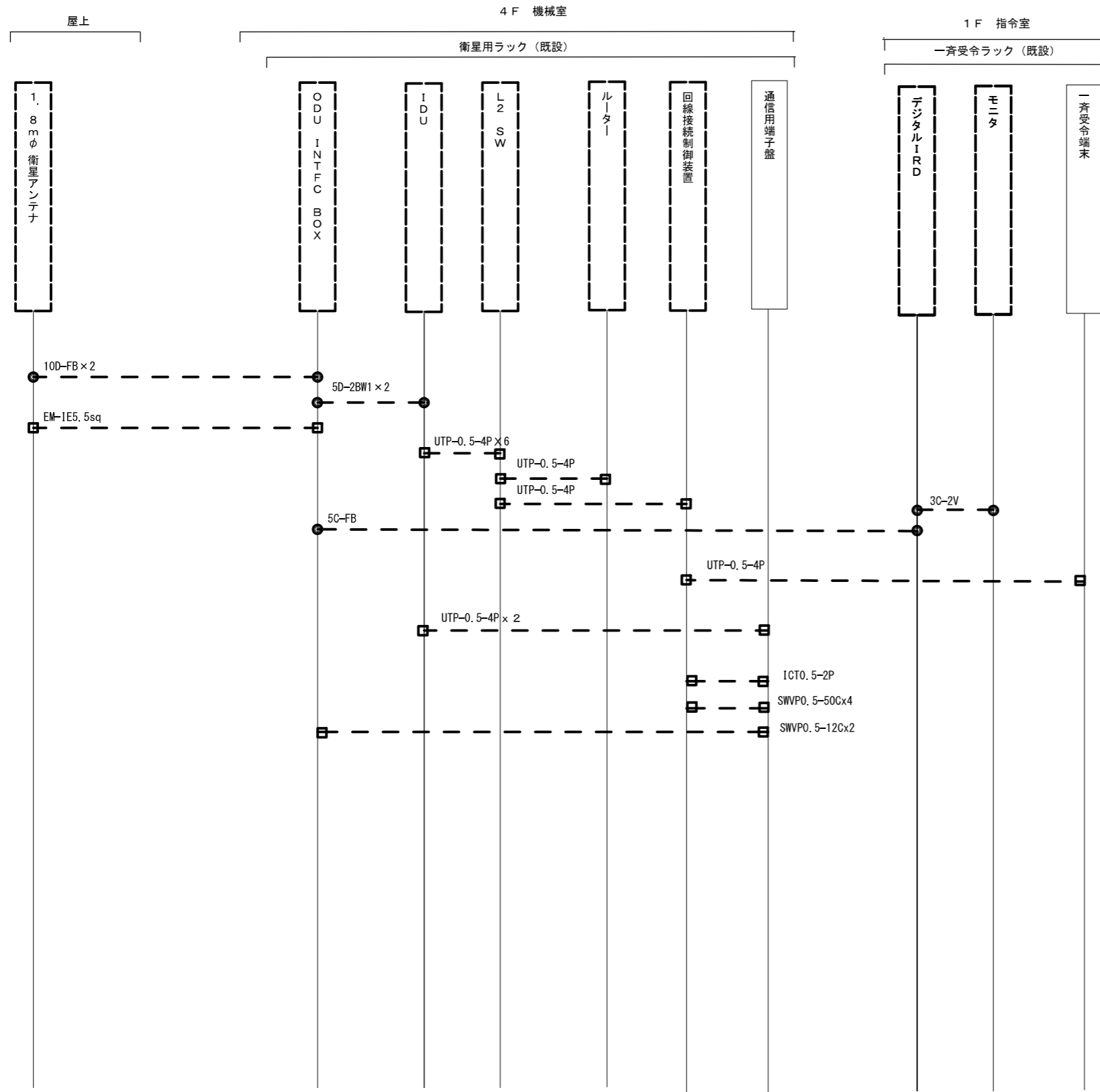
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-08 有田市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				4-08-08



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-08 有田市消防本部 配線系統図(通信)	
尺度	—	図番	4-08-09	



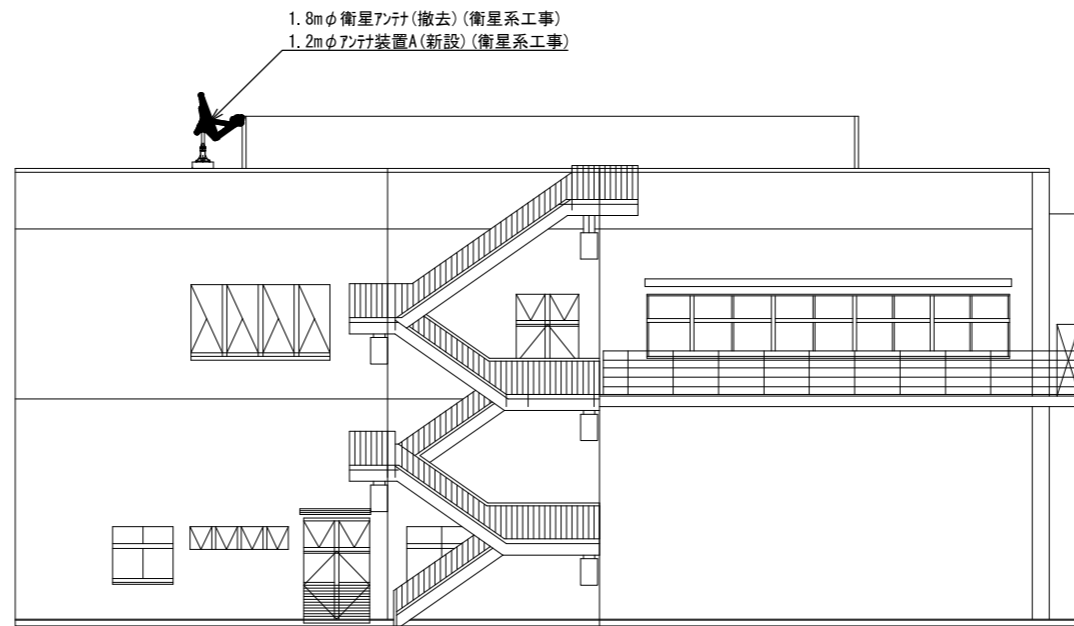
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-08 有田市消防本部 配線系統図(電源単線結線図)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-08-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-08 有田市消防本部 配線系統図 (撤去)	
尺度	—	図番	4-08-11	

▽ RSL水上
△ RSL (水下)

▽ 2SL



1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

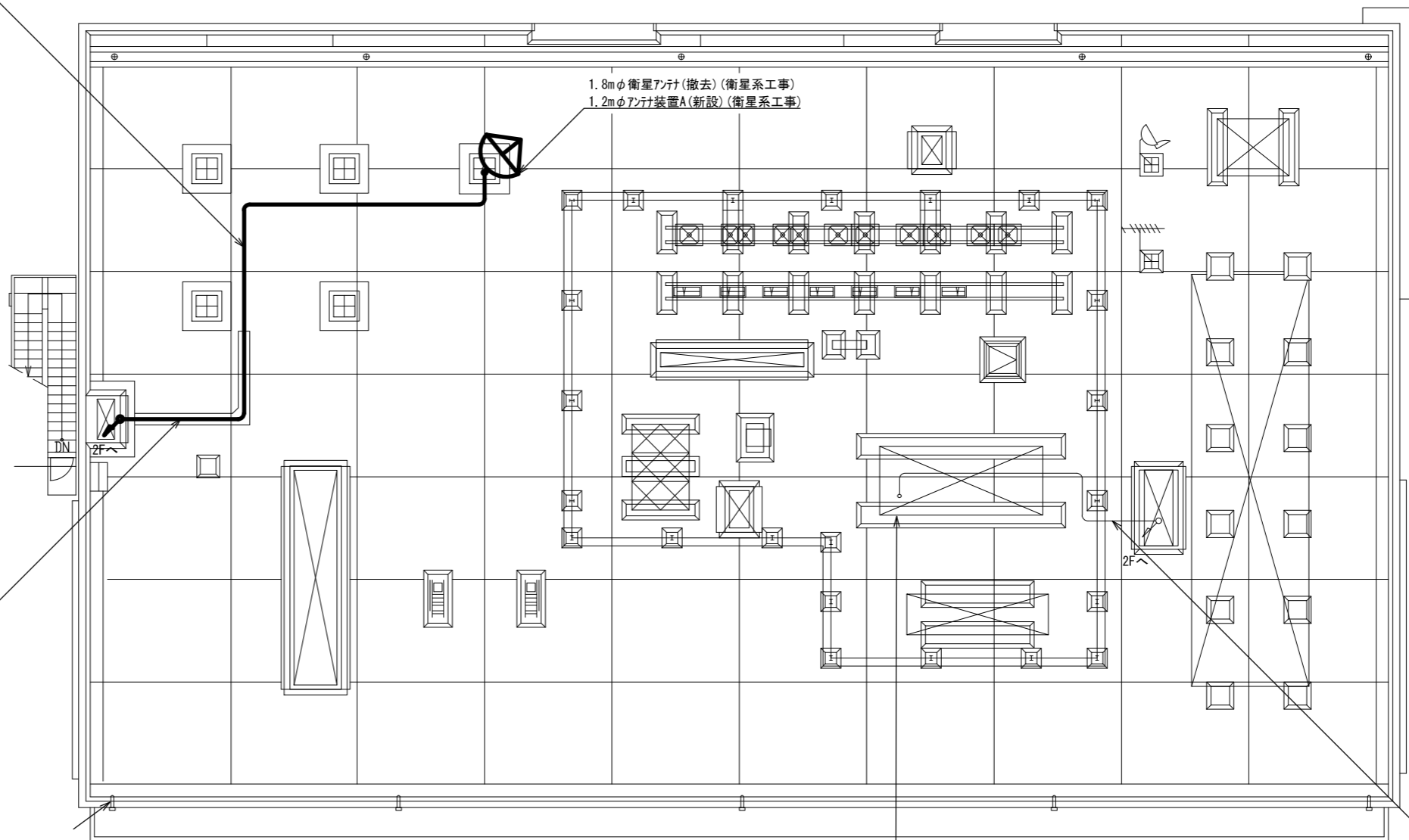
南側 立面図 S=1/200

有田川町消防本部
住所：有田郡有田川町大字庄1042
緯度：34° 03' 12"
経度：135° 14' 25"

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-09 有田川町消防本部 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-09-01		

10D-FB × 2	撤去	G42
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G42
EM-IE5.5sq		

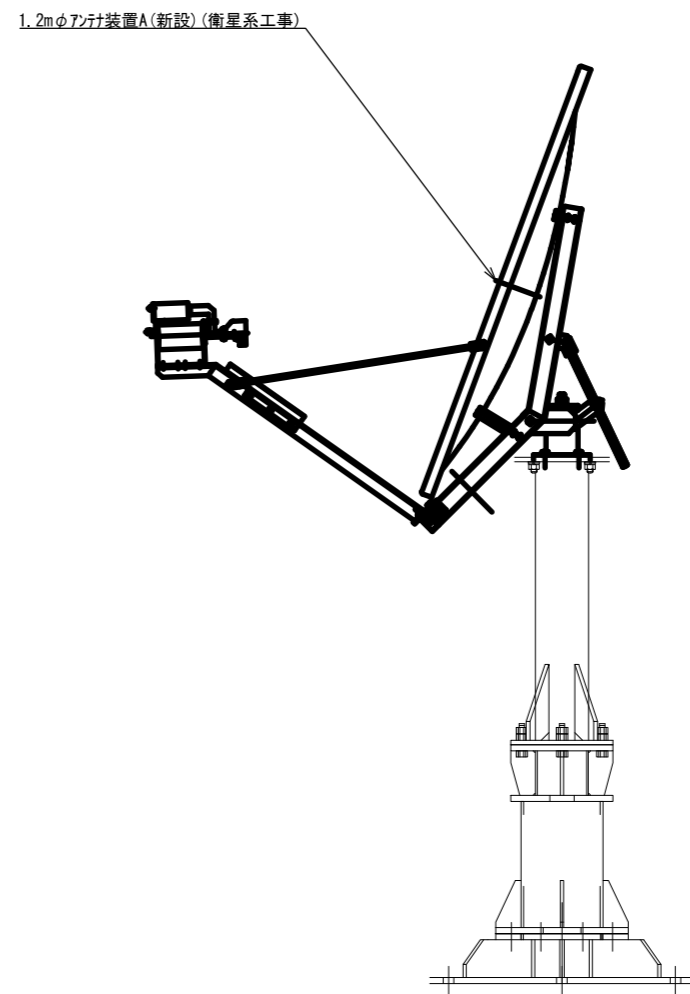
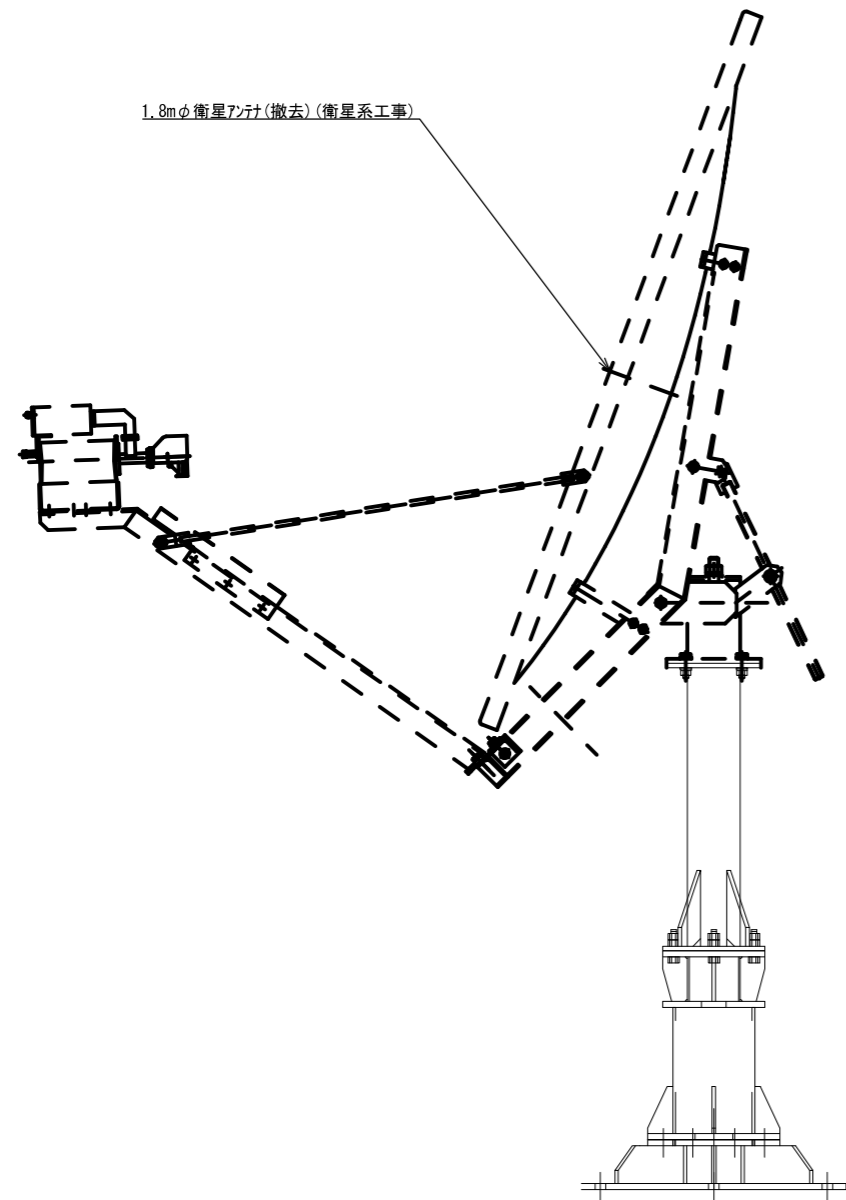
10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		



EM-CET2sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		

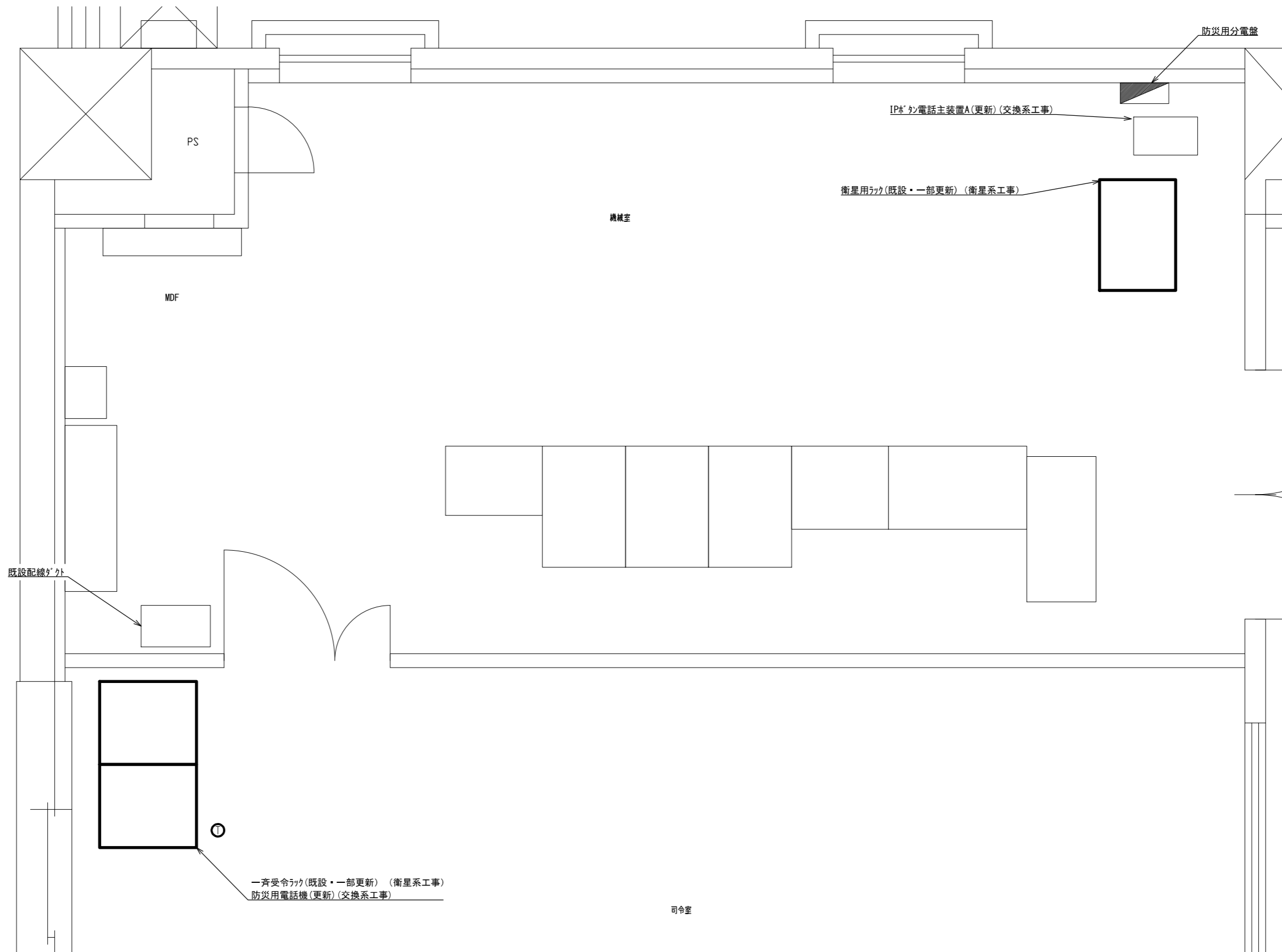
屋上階図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-09 有田川町消防本部 屋上平面図	
尺度	—	図番	4-09-03	



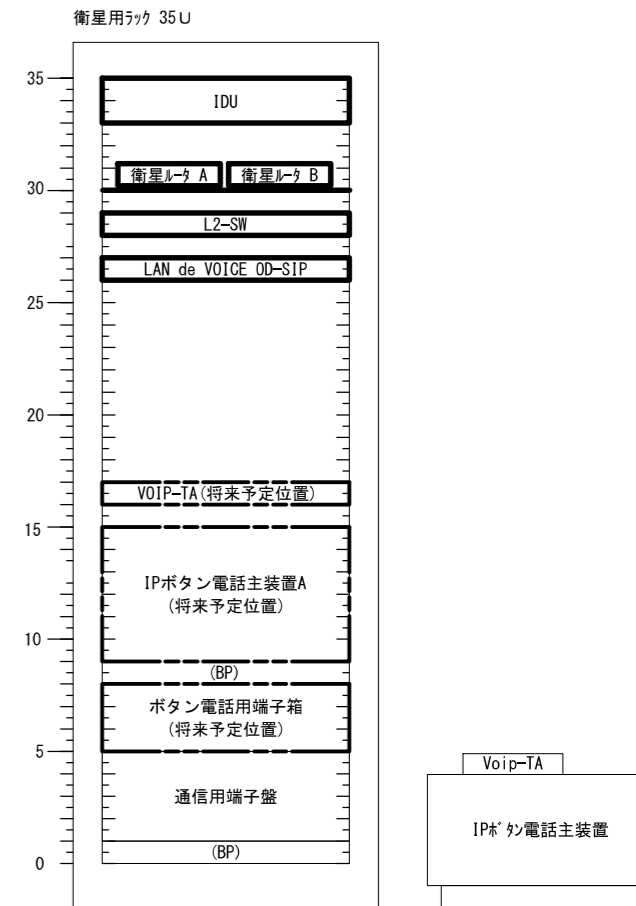
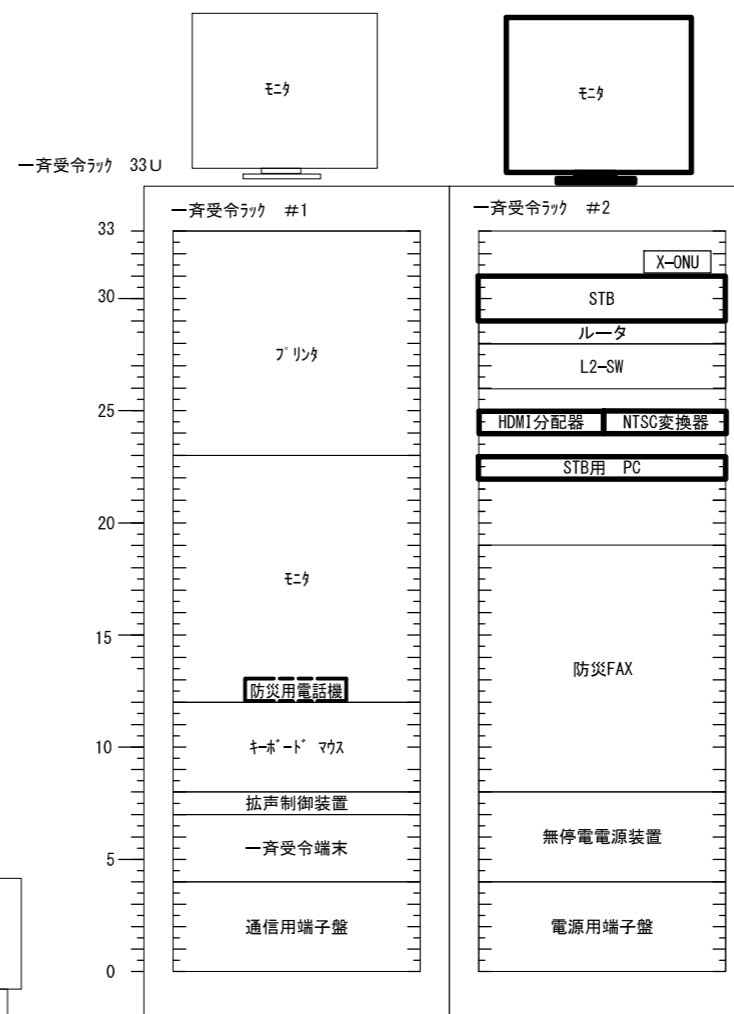
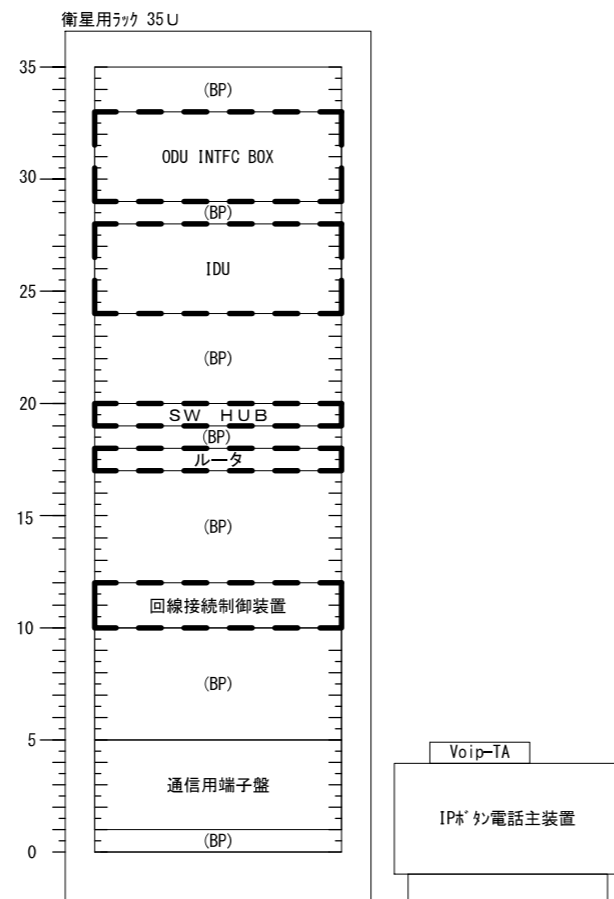
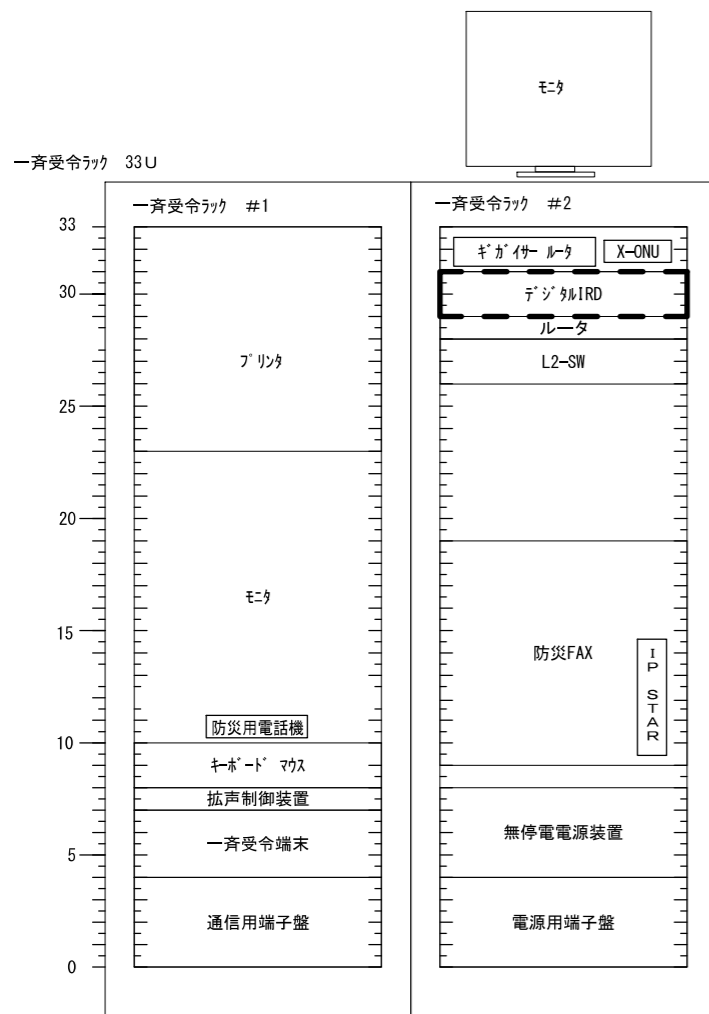
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事								
(一財)日本消防設備安全センター			名称		4-09 有田川町消防本部 アンテナ設置図(参考図)						
			尺度		—		図番		4-09-04		



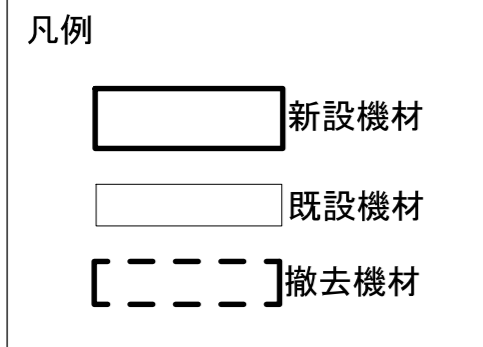
機械室 指令室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称			4-09 有田川町消防本部 機器配置図	
尺度			4-09-05	
図番			—	
(一財) 日本消防設備安全センター				

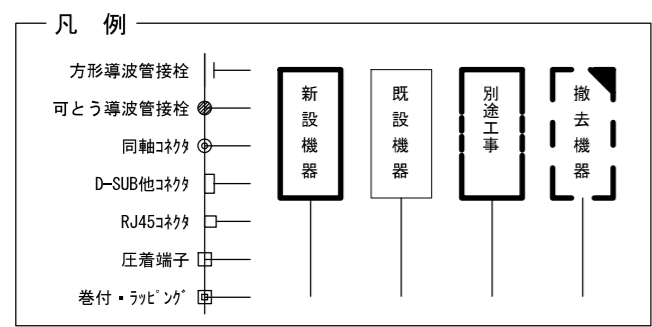
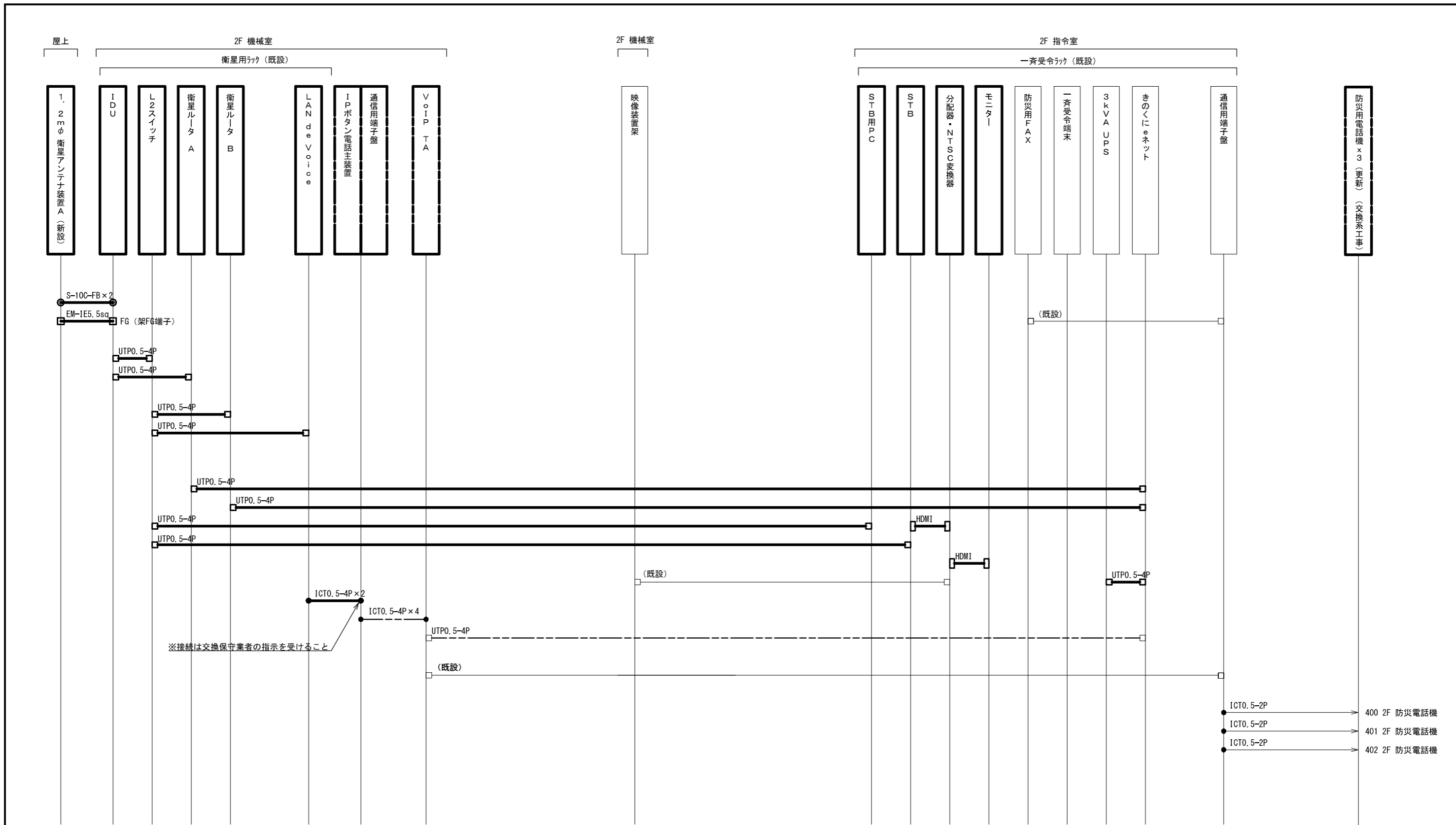


既設

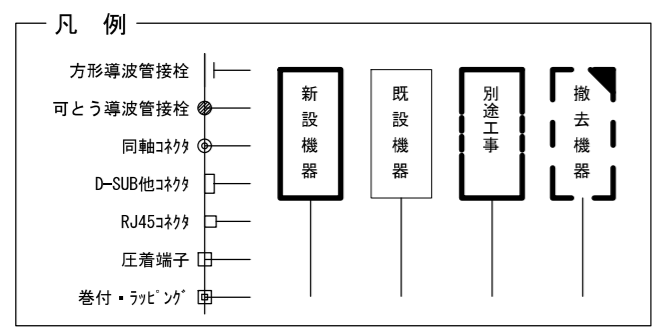
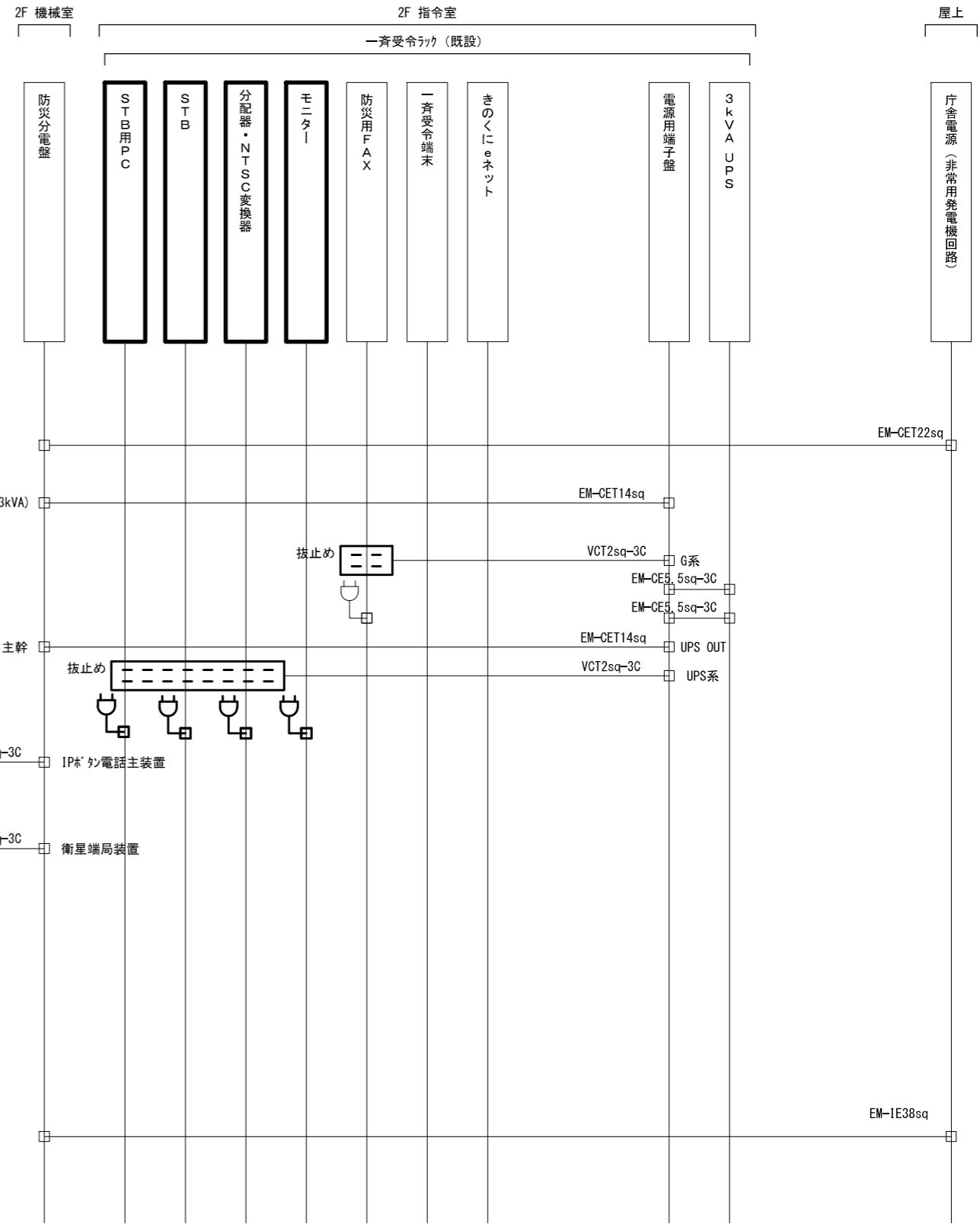
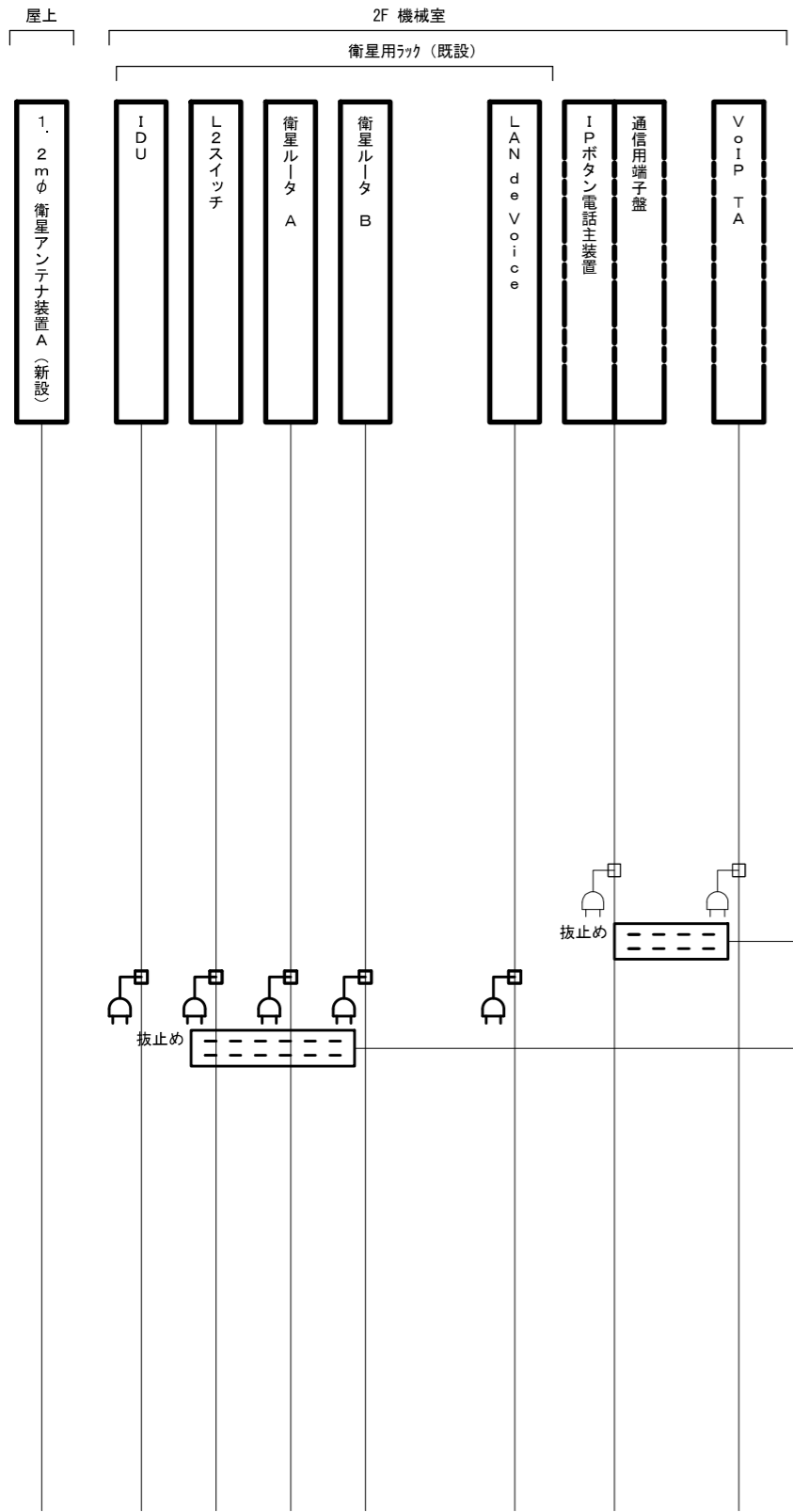
更新後



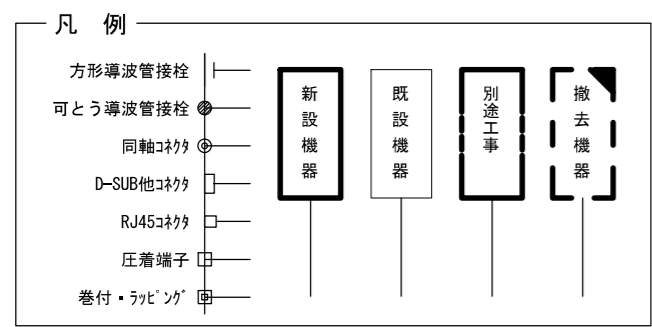
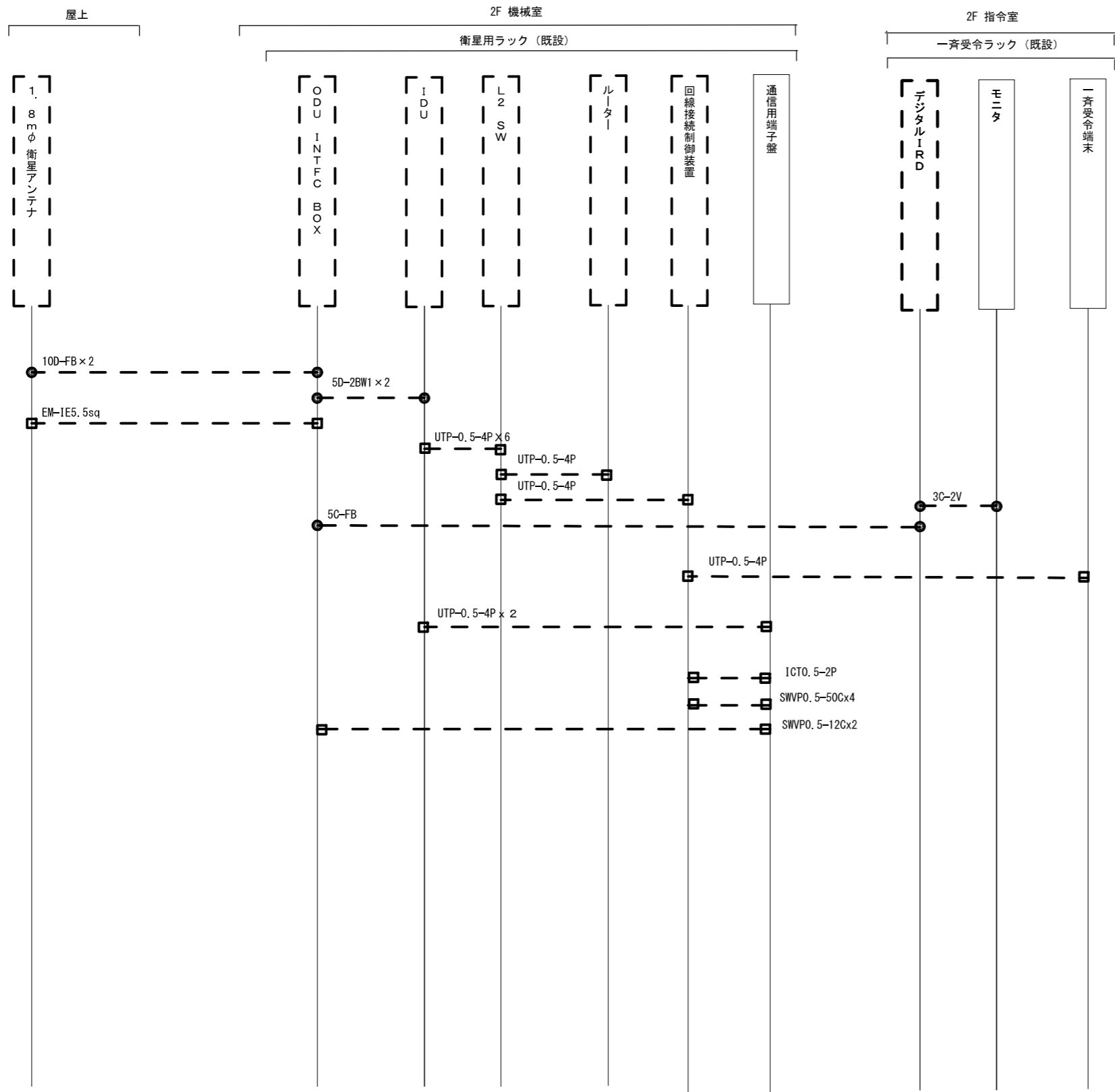
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-09 有田川町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-09-06



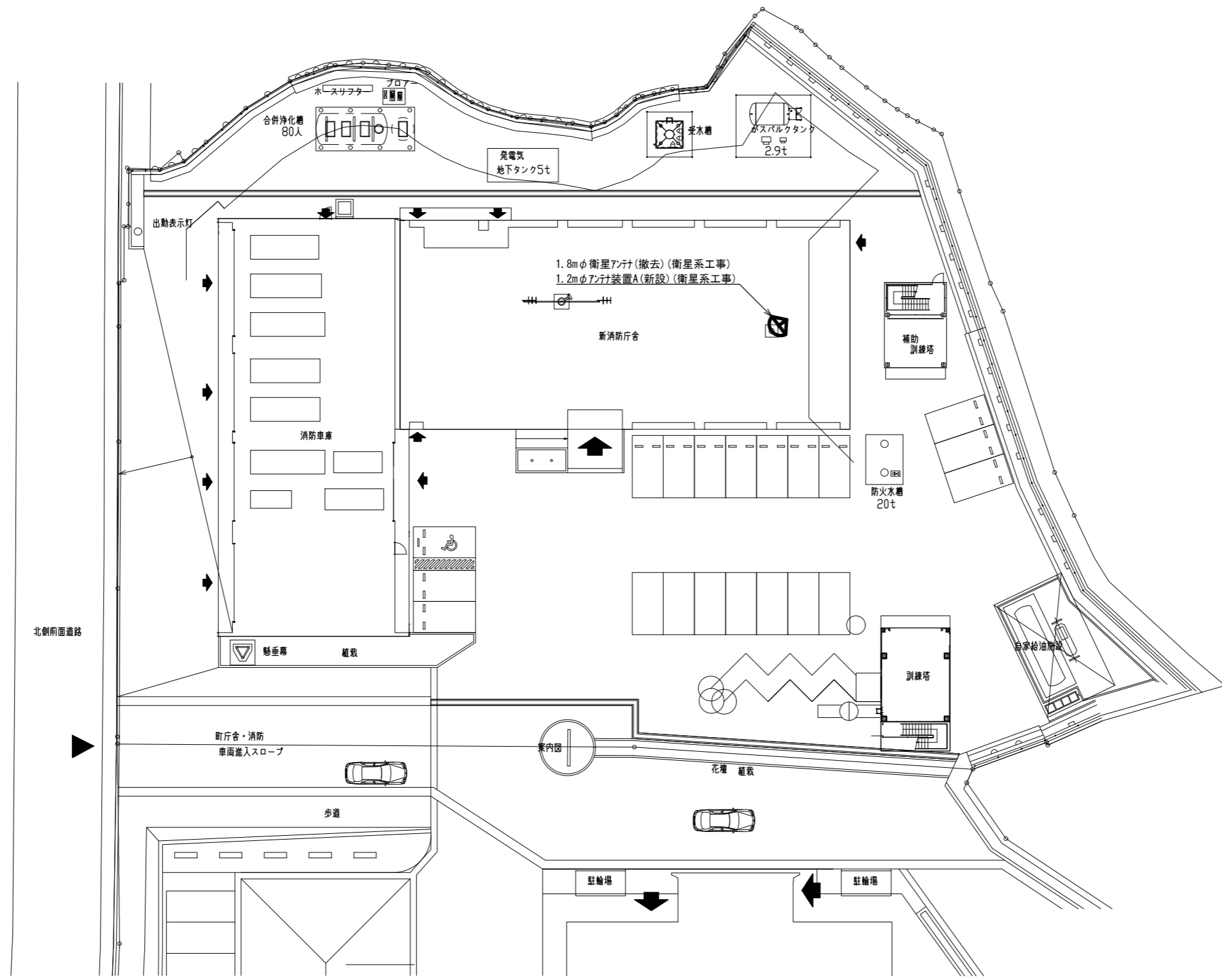
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-09 有田川町消防本部 配線系統図 (通信)	
尺度	—	図番	4-09-07	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			4-09 有田川町消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	4-09-08	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-09 有田川町消防本部 配線系統図(撤去)	
名称			(一財)日本消防設備安全センター	
尺度	図番	4-04-09		

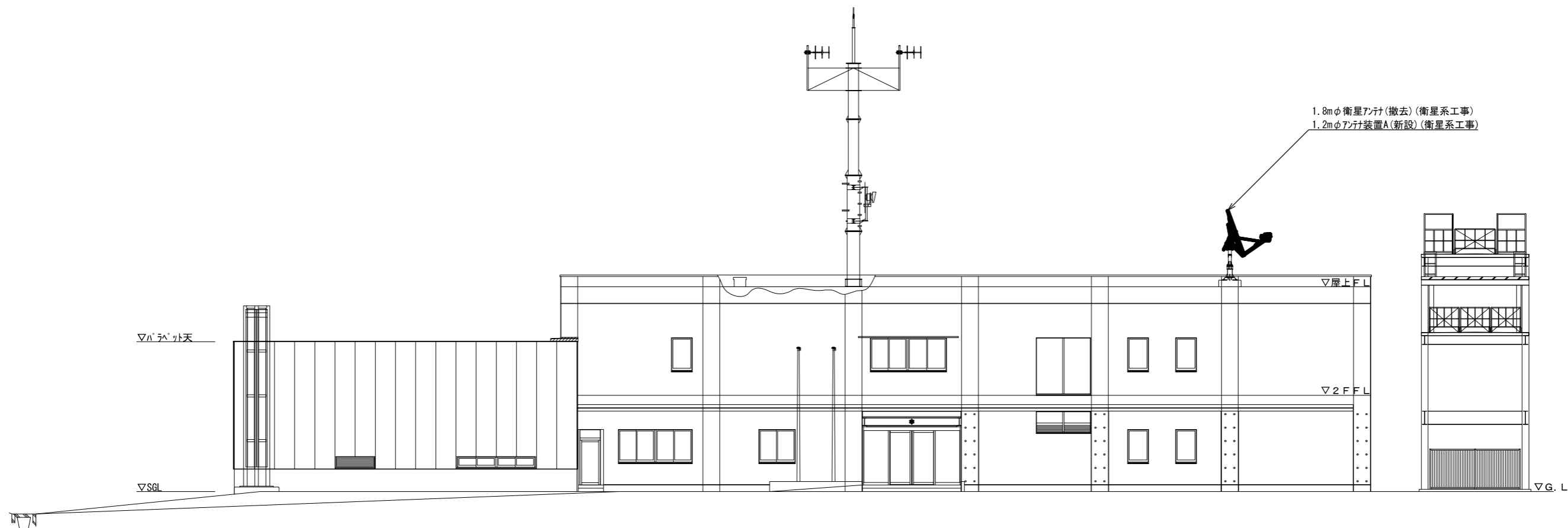


SCS-B 衛星方向
 方位角137°
 仰角41°

湯浅広川消防組合消防本部
 住所：有田郡湯浅町大字青木670
 緯度：34° 01' 47"
 経度：135° 11' 28"

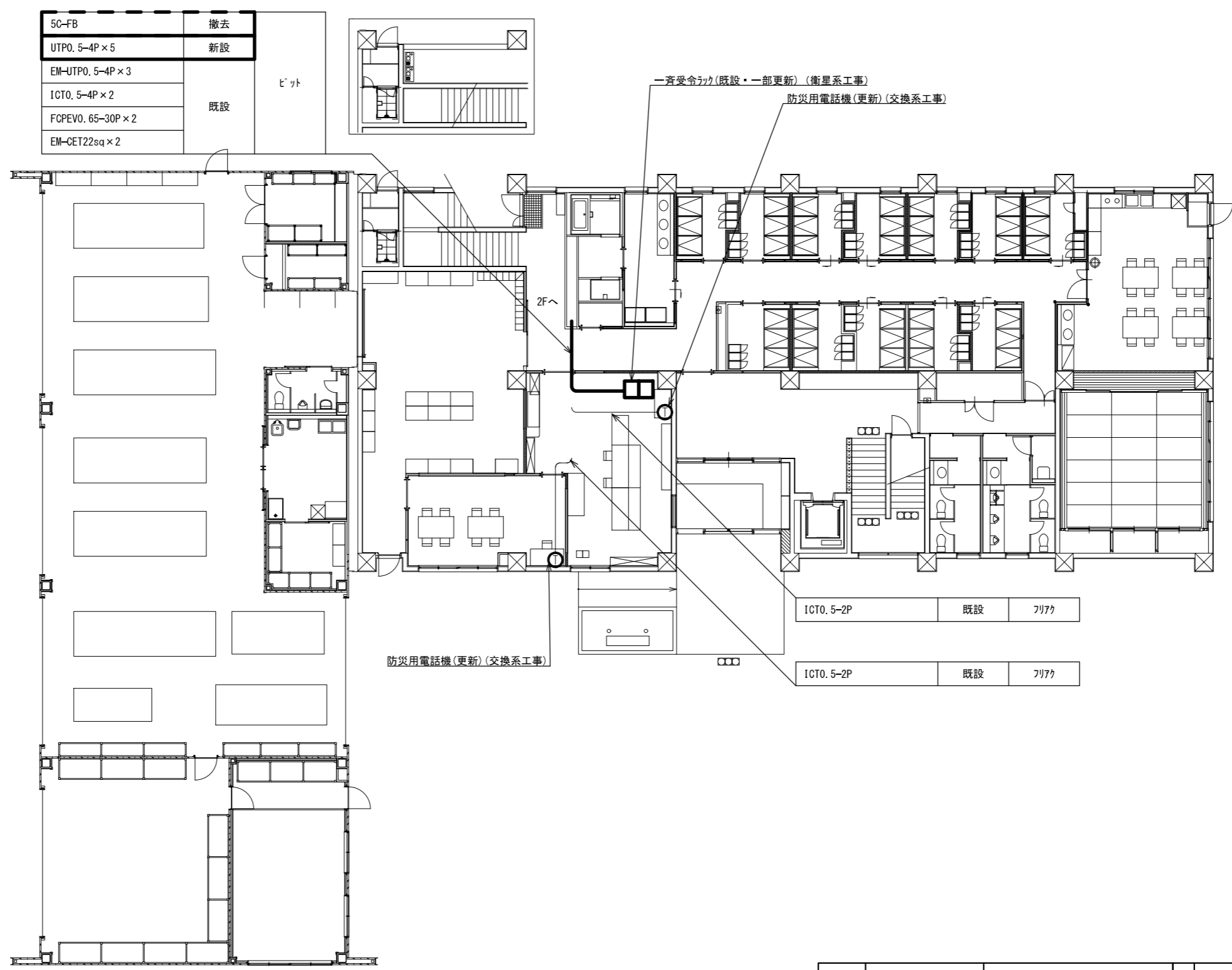
敷地平面図 S = 1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				4-10 湯浅広川消防組合消防本部 敷地平面図
尺度	—	図番	4-10-01	



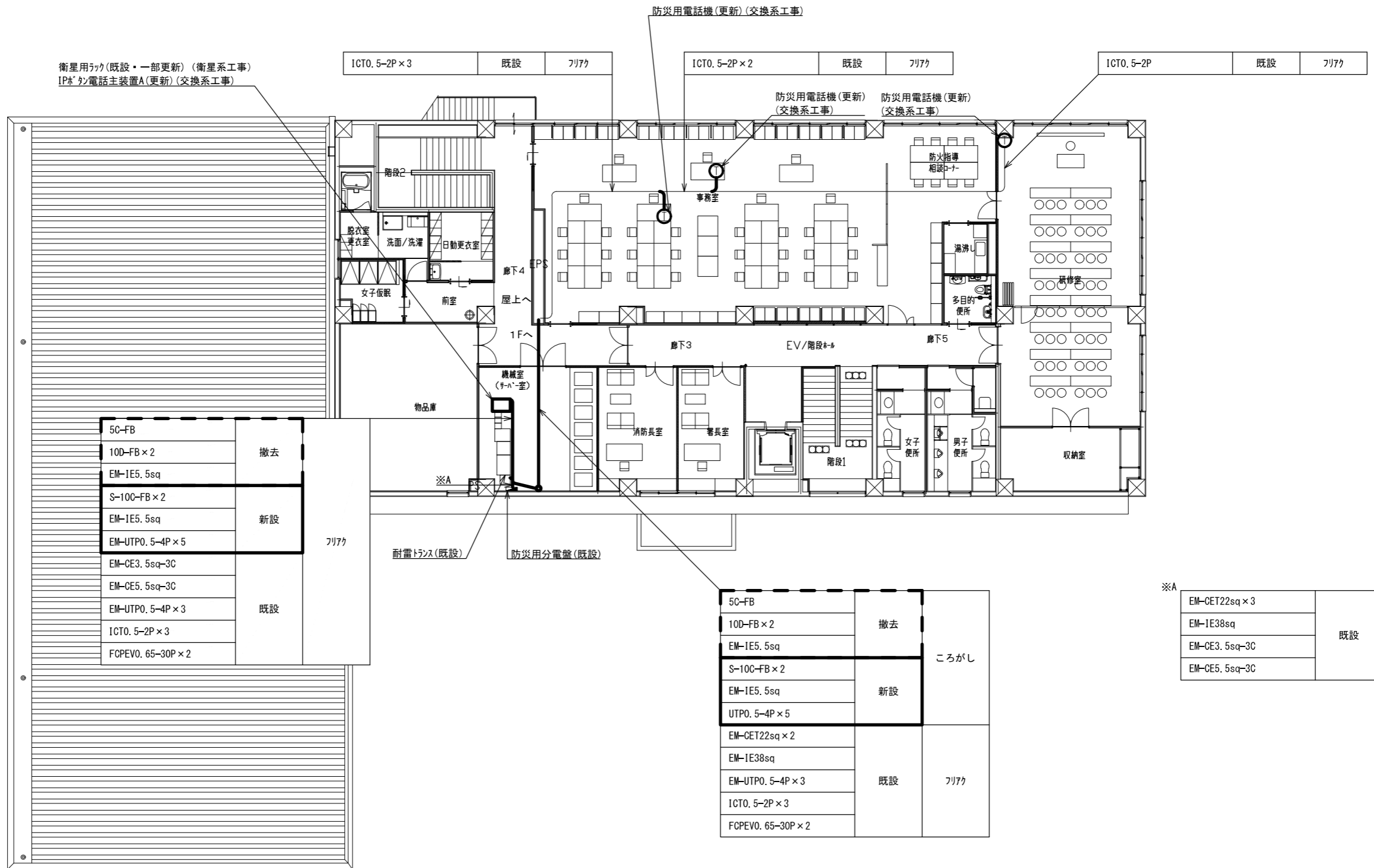
西側立面図 S = 1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行 記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-10 湯浅広川消防組合消防本部 西側立面図	
尺度	—	図番	4-10-02	



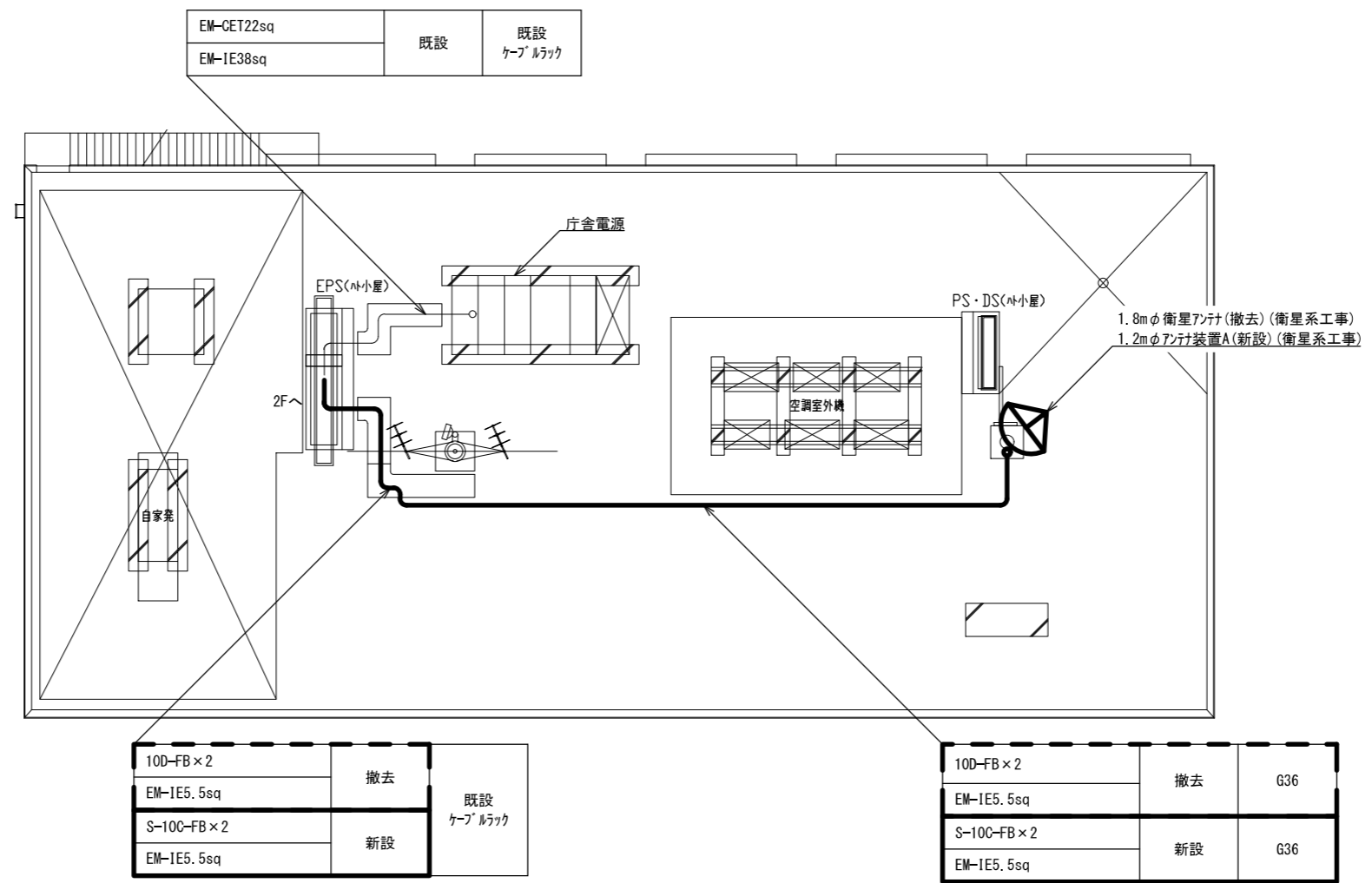
1階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-10 湯浅広川消防組合消防本部 1階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-10-03



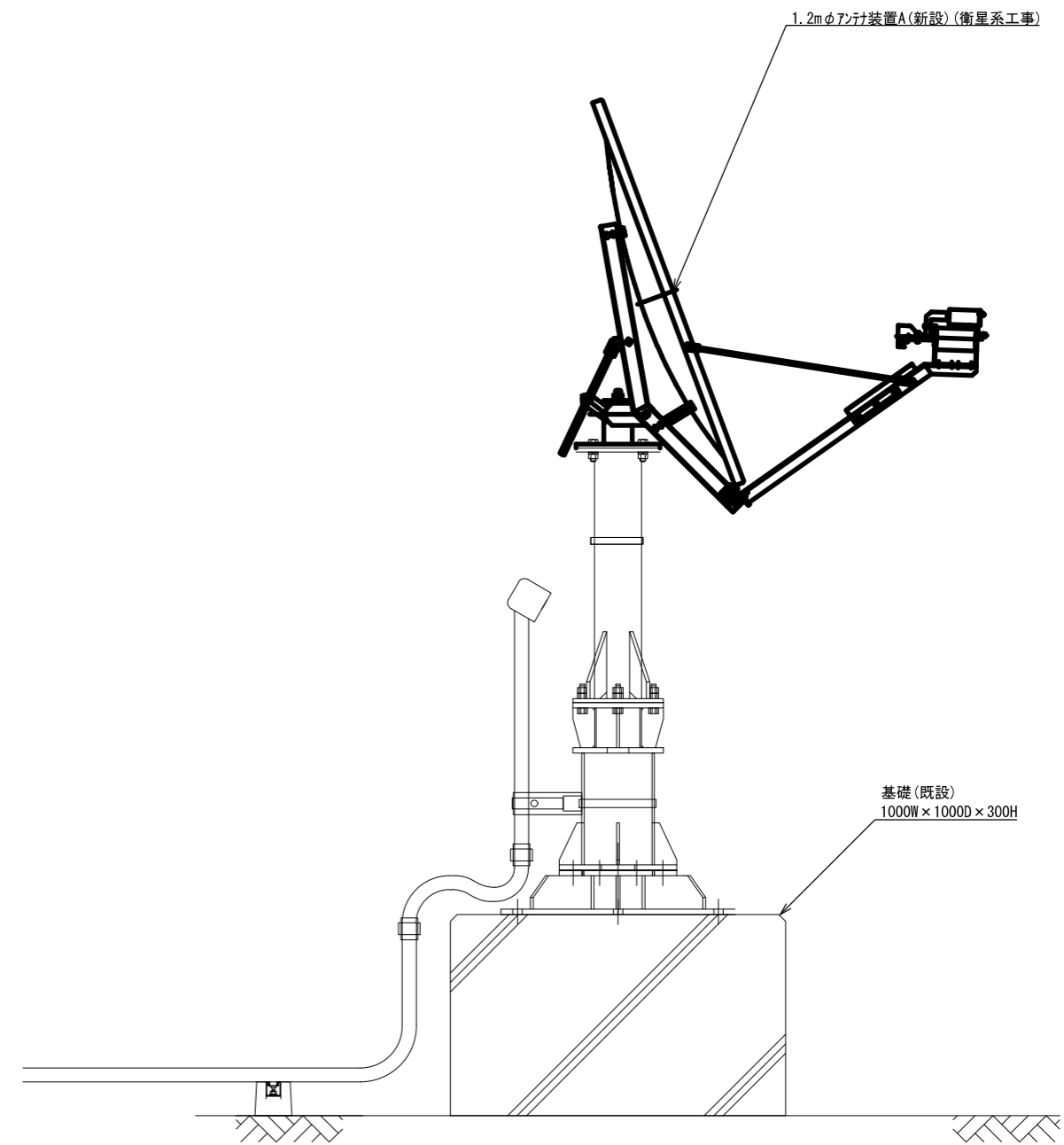
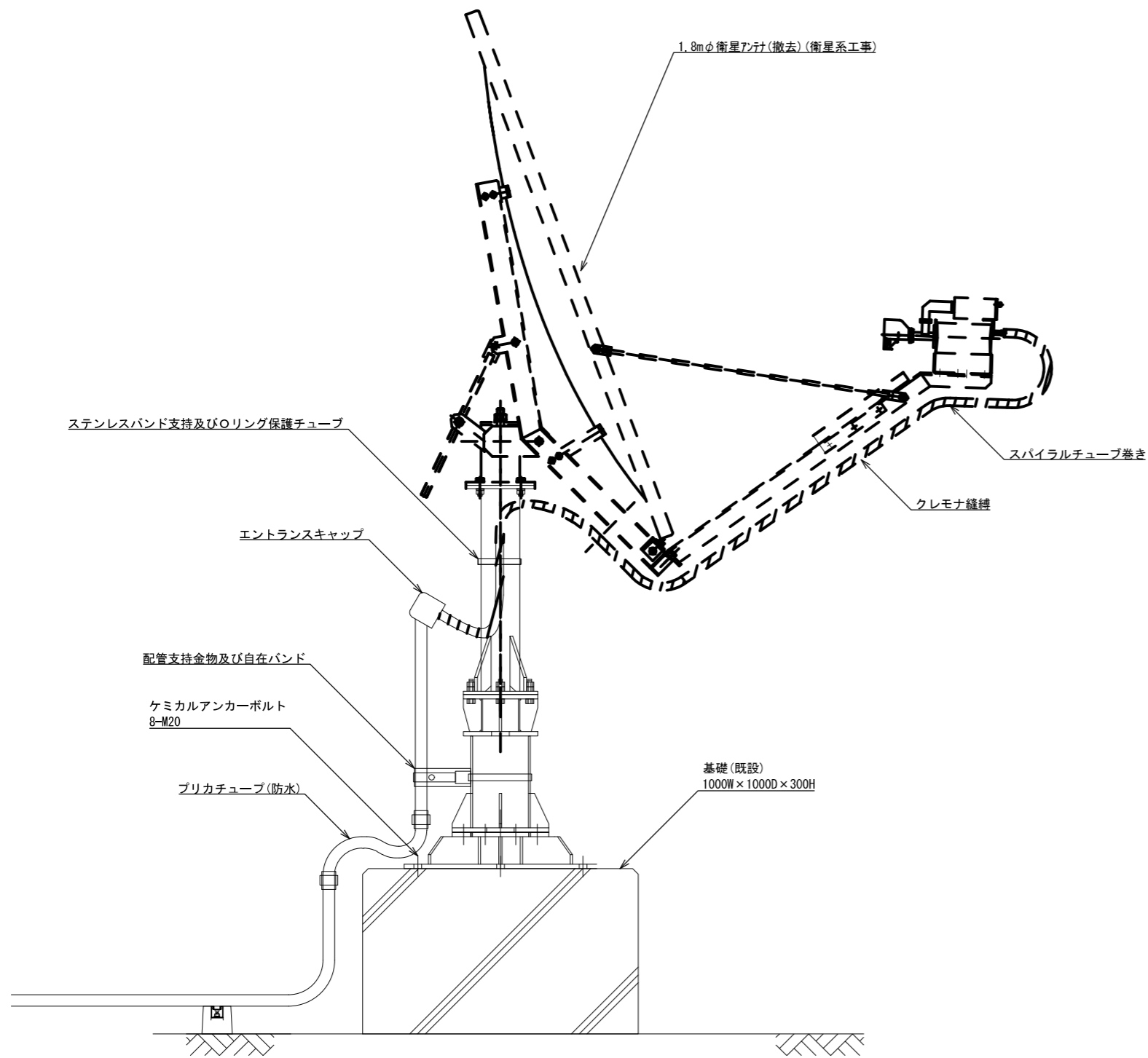
2階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務
4-10 湯浅広川消防組合消防本部 2階平面図				図番
尺度				4-10-04



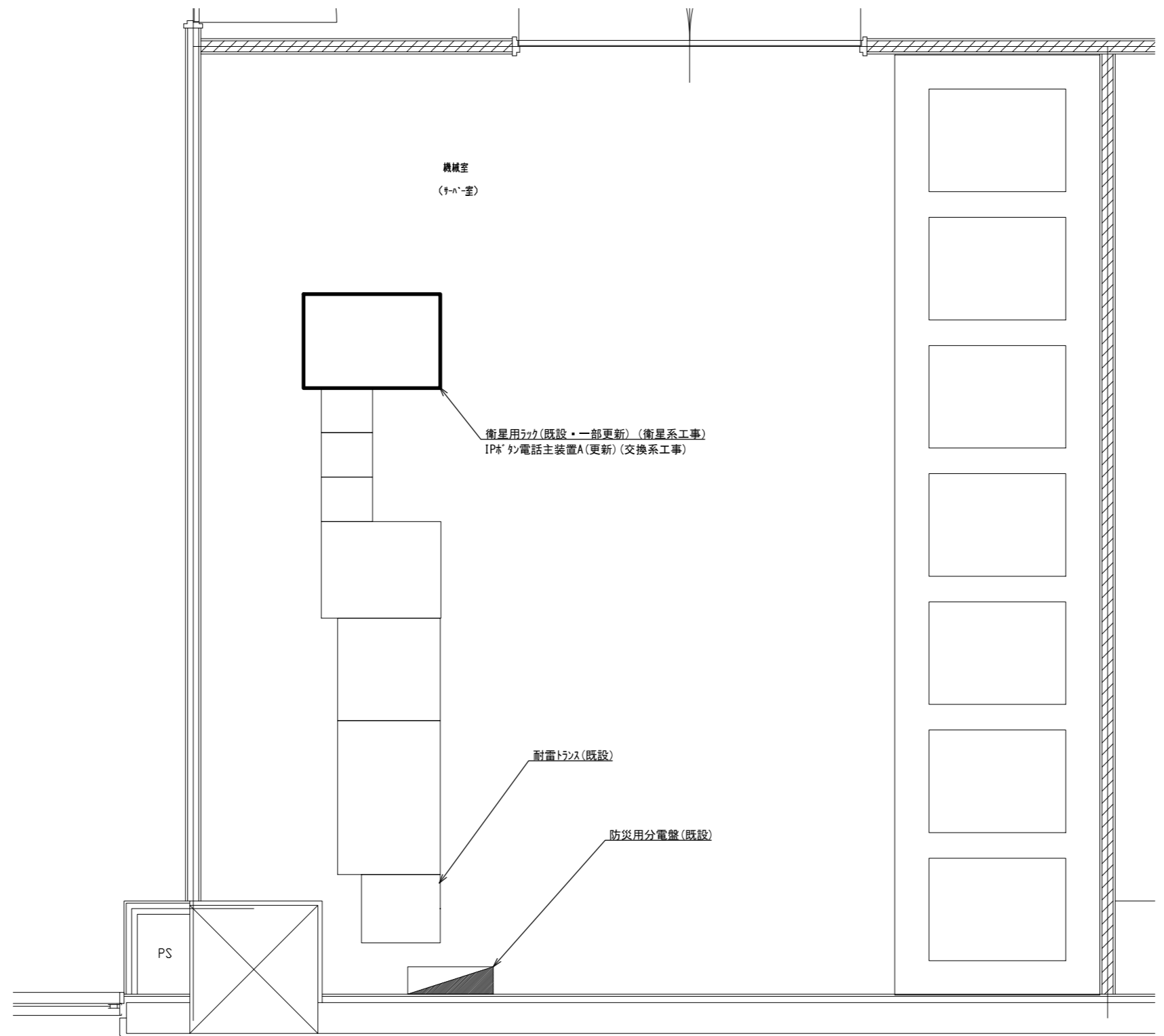
屋上平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-10 湯浅広川消防組合消防本部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-10-05



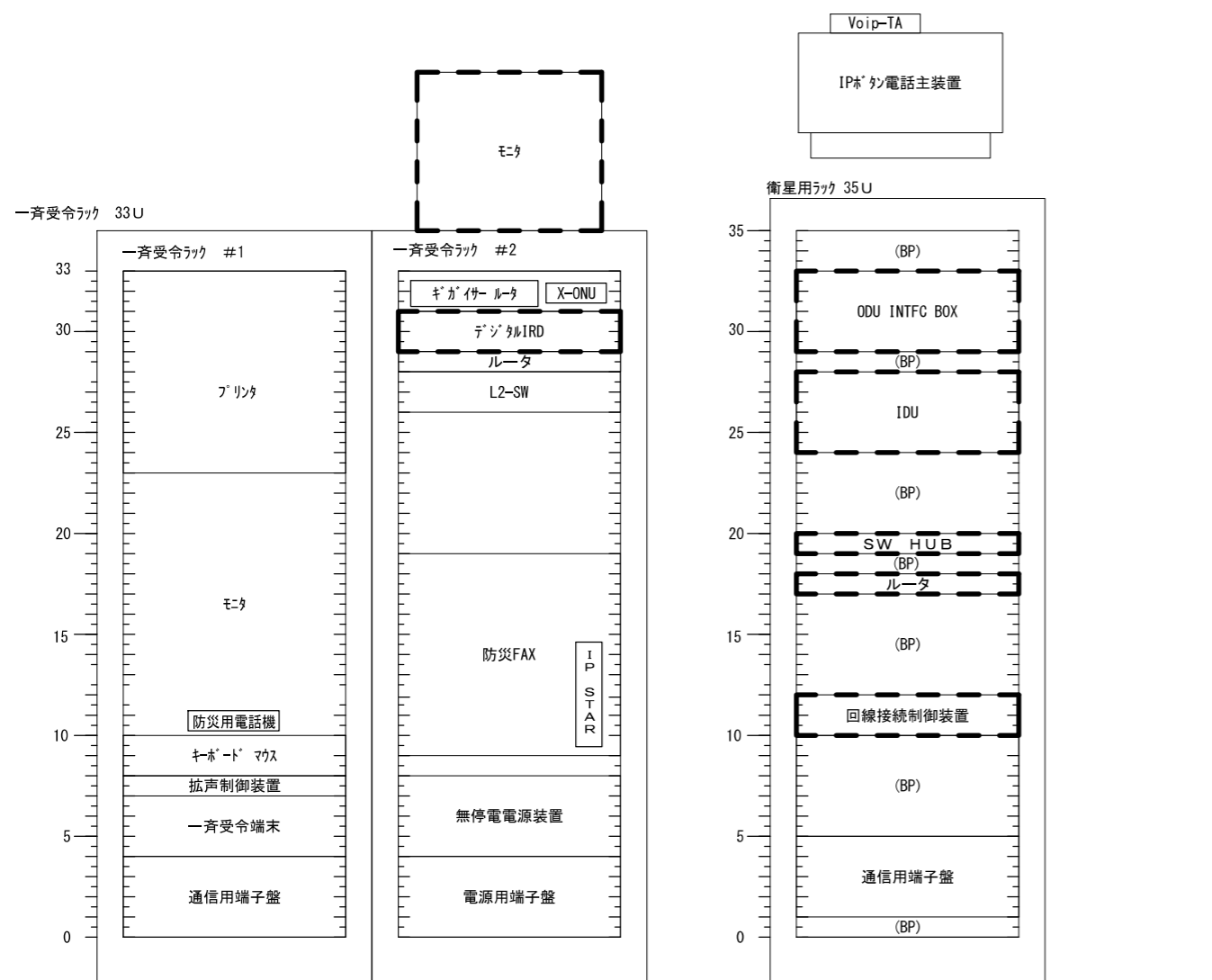
アンテナ設置詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版		記事	4-10 湯浅広川消防組合消防本部 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-10-06
			図番	

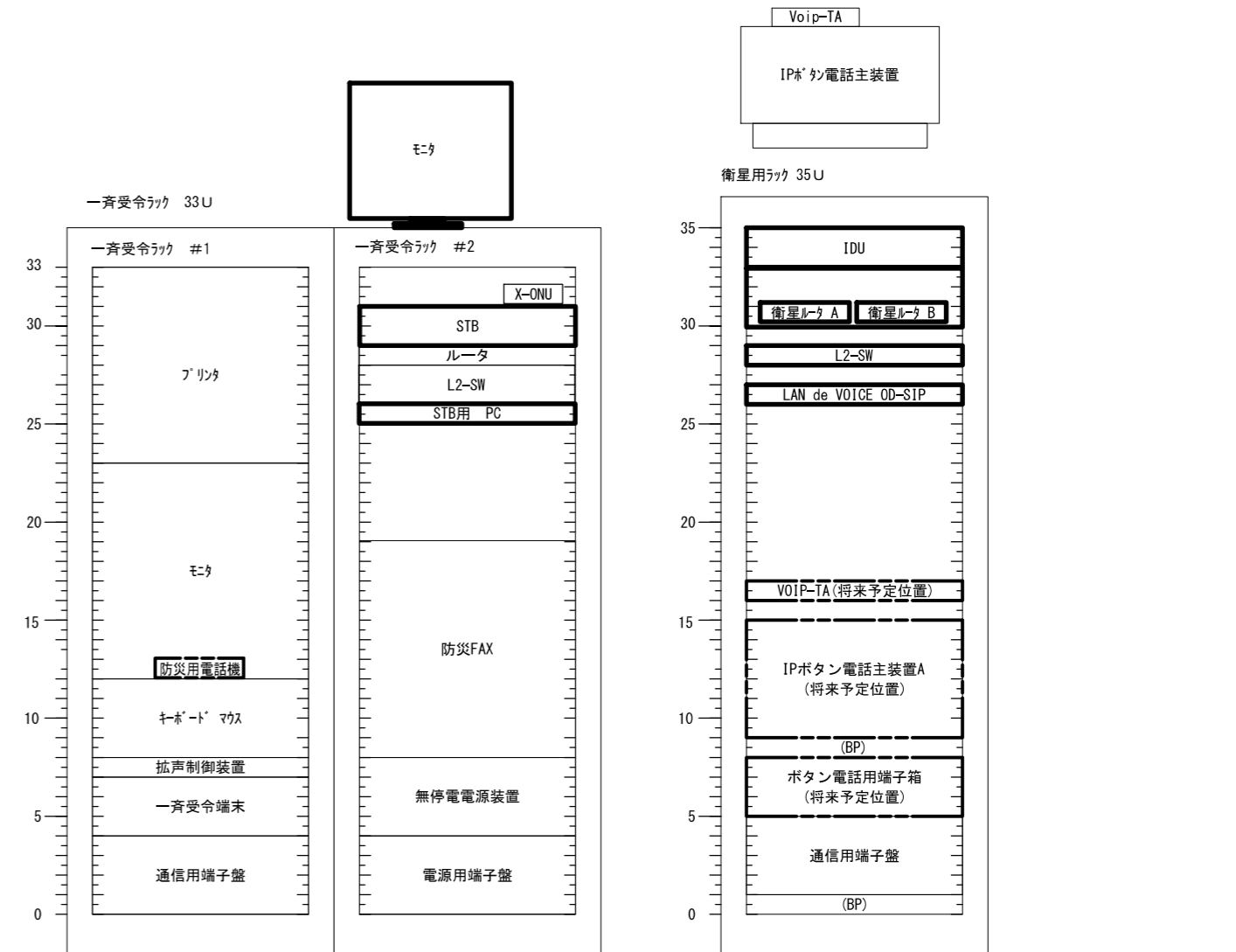


機械室（サーバー室） 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	4-10 湯浅広川消防組合消防本部 機器配置図	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	4-10-07
			図番	



既設

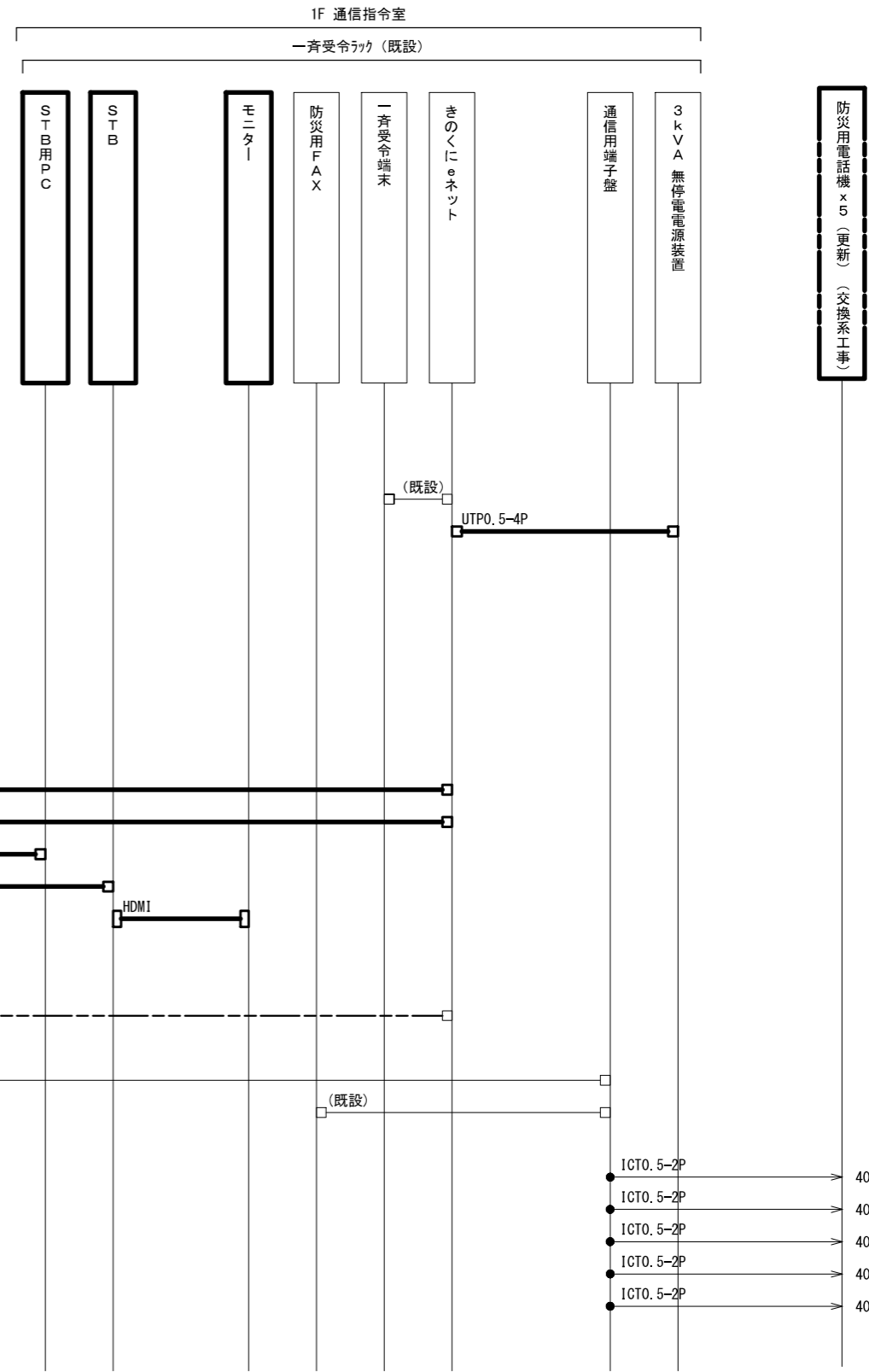
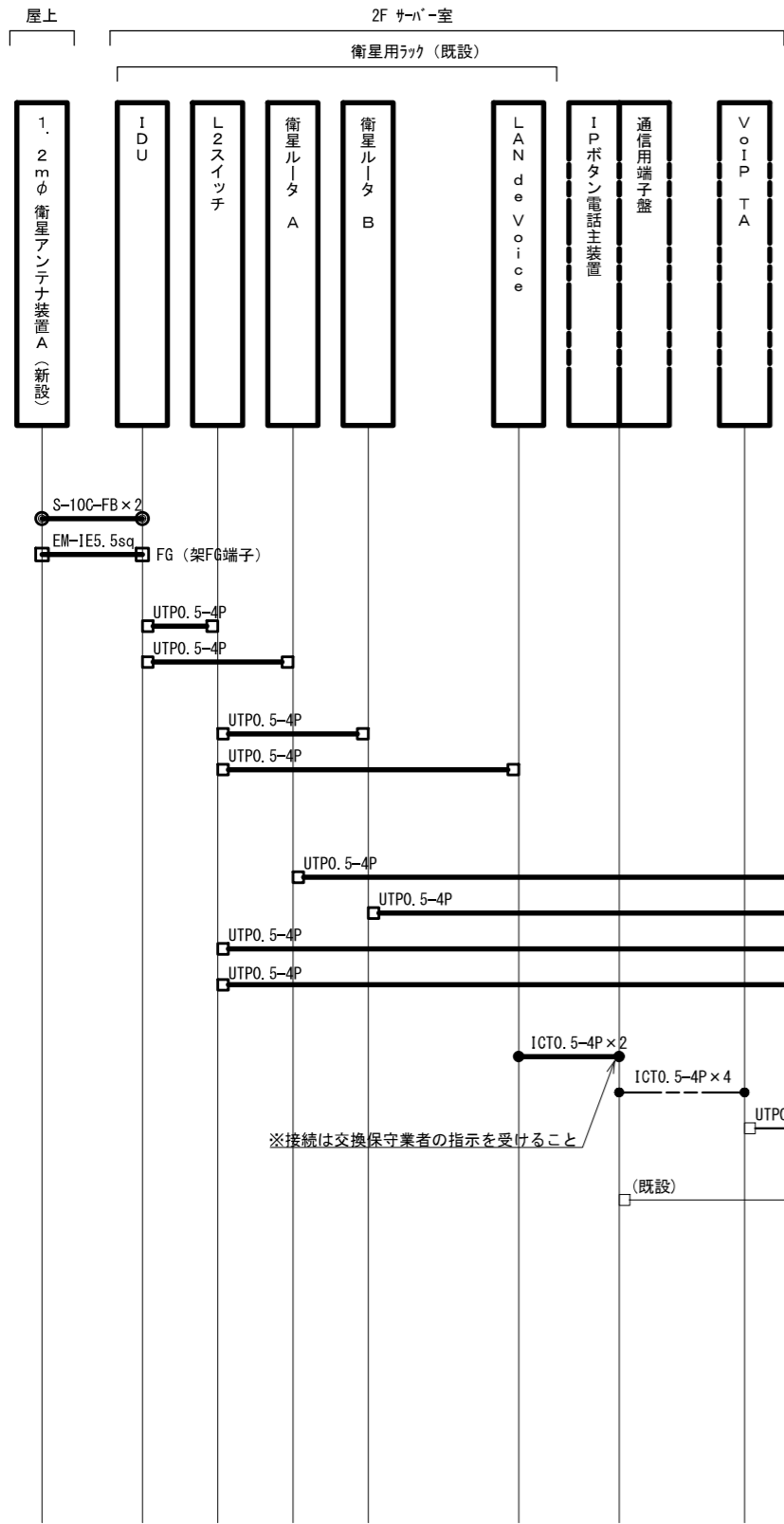


更新後

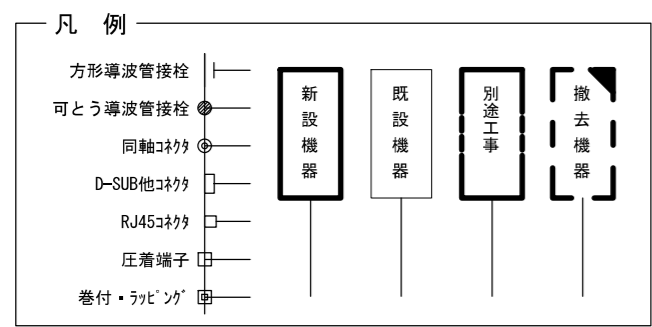
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

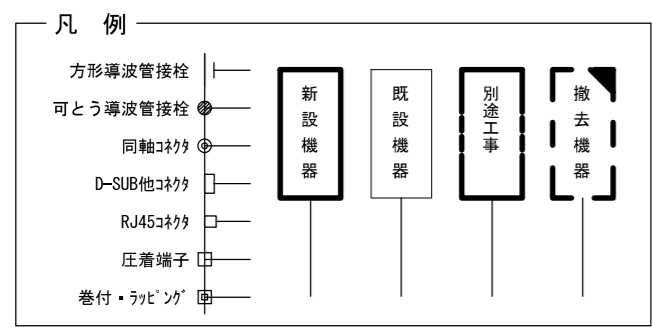
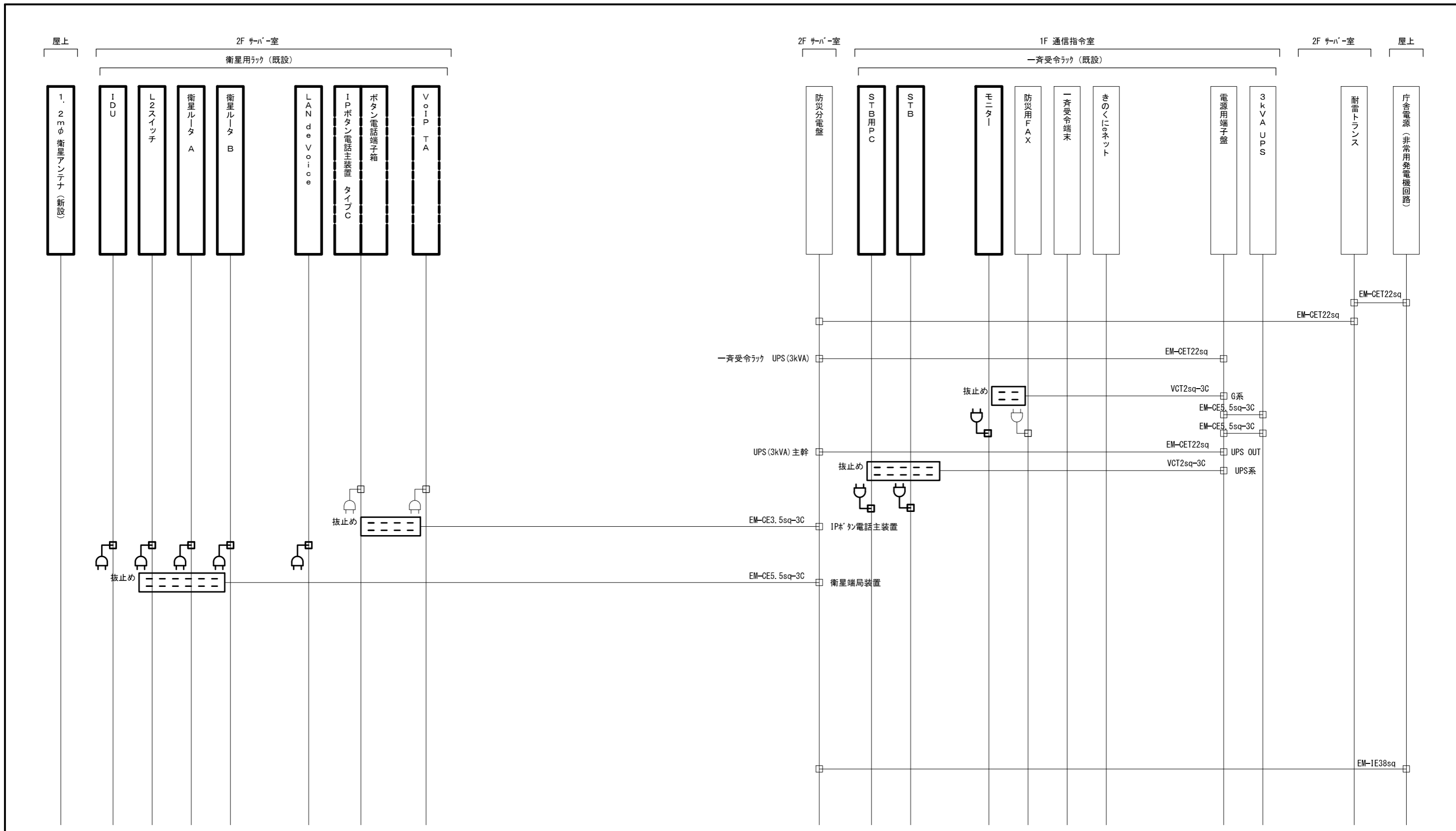
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-10 湯浅広川消防組合消防本部 梁実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度 1:1000
				図番 4-10-08



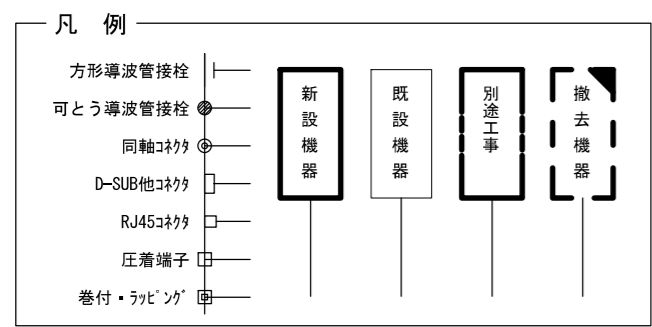
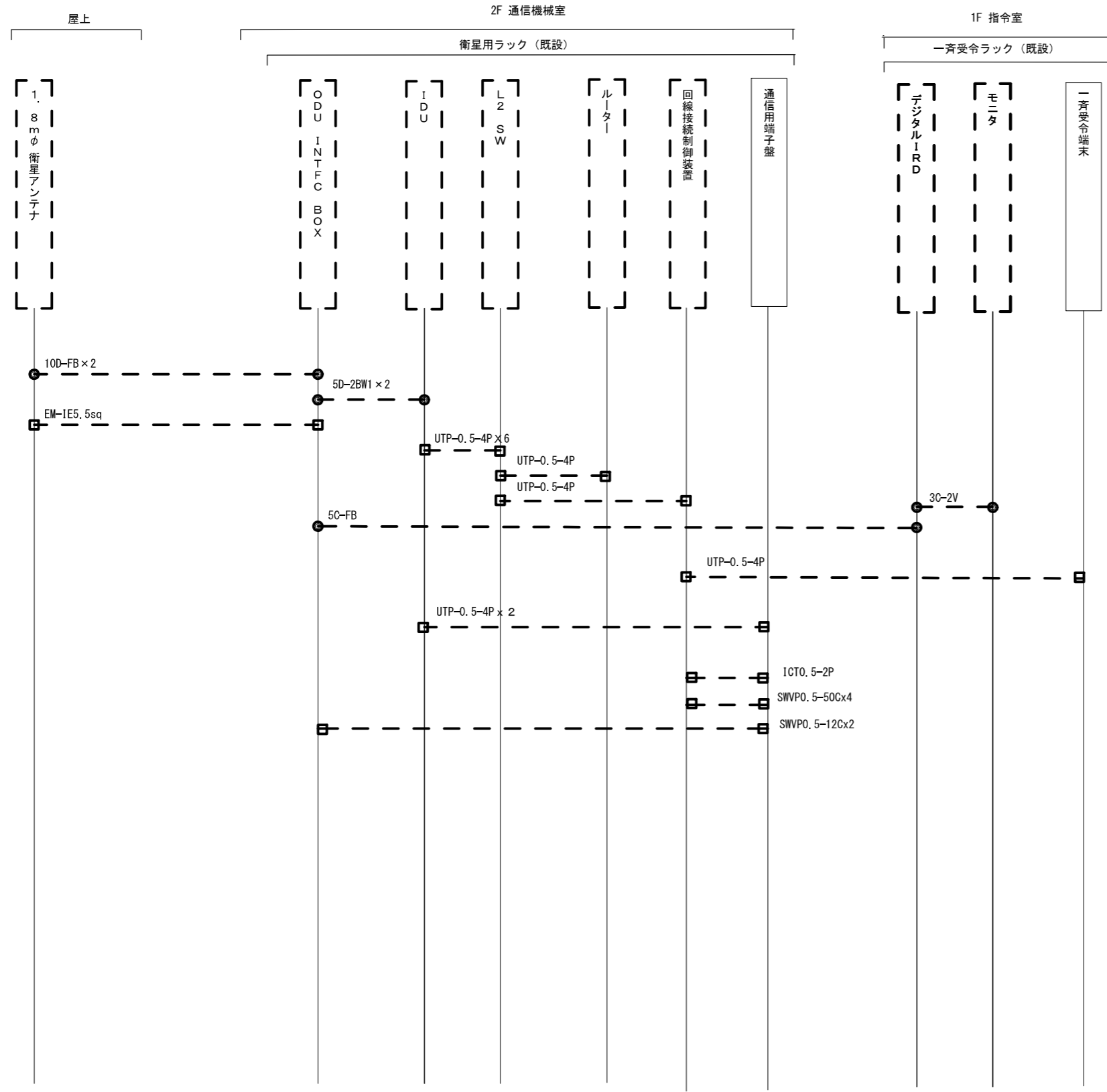
- ICTO. 5-2P → 400 1F 通信指令室
- ICTO. 5-2P → 401 1F 指揮本部室
- ICTO. 5-2P → 402 2F 研修室
- ICTO. 5-2P → 403 2F 事務室 (警防課)
- ICTO. 5-2P → 404 2F 事務室 (警防係)



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			4-10 湯浅広川消防組合消防本部 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-10-09



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
版			4-10 湯浅広川消防組合消防本部 配線系統図	
（一財）日本消防設備安全センター			（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	4-10-10	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			4-10 湯浅広川消防組合消防本部 配線系統図 (撤去)	図番
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-10-11