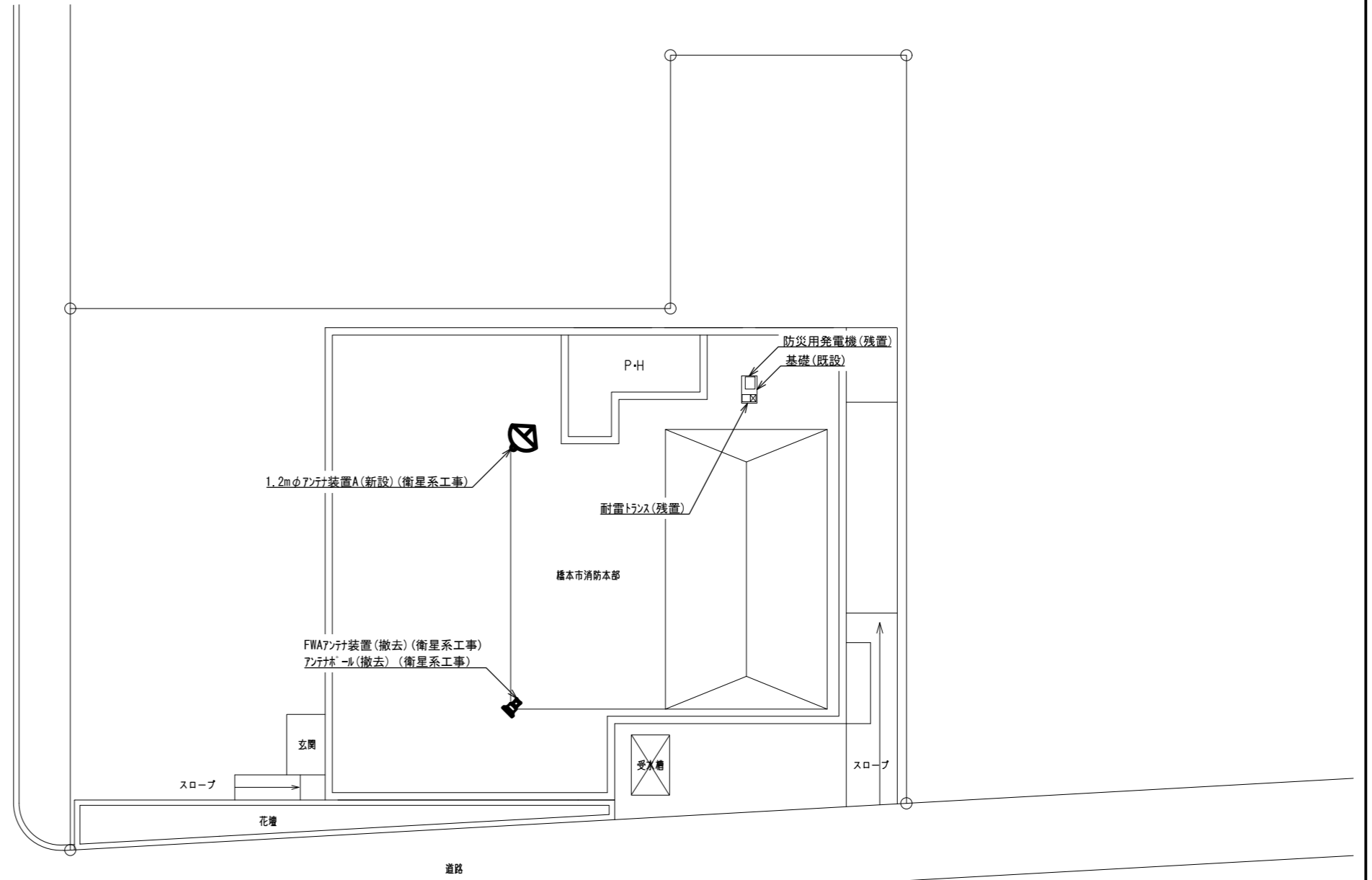


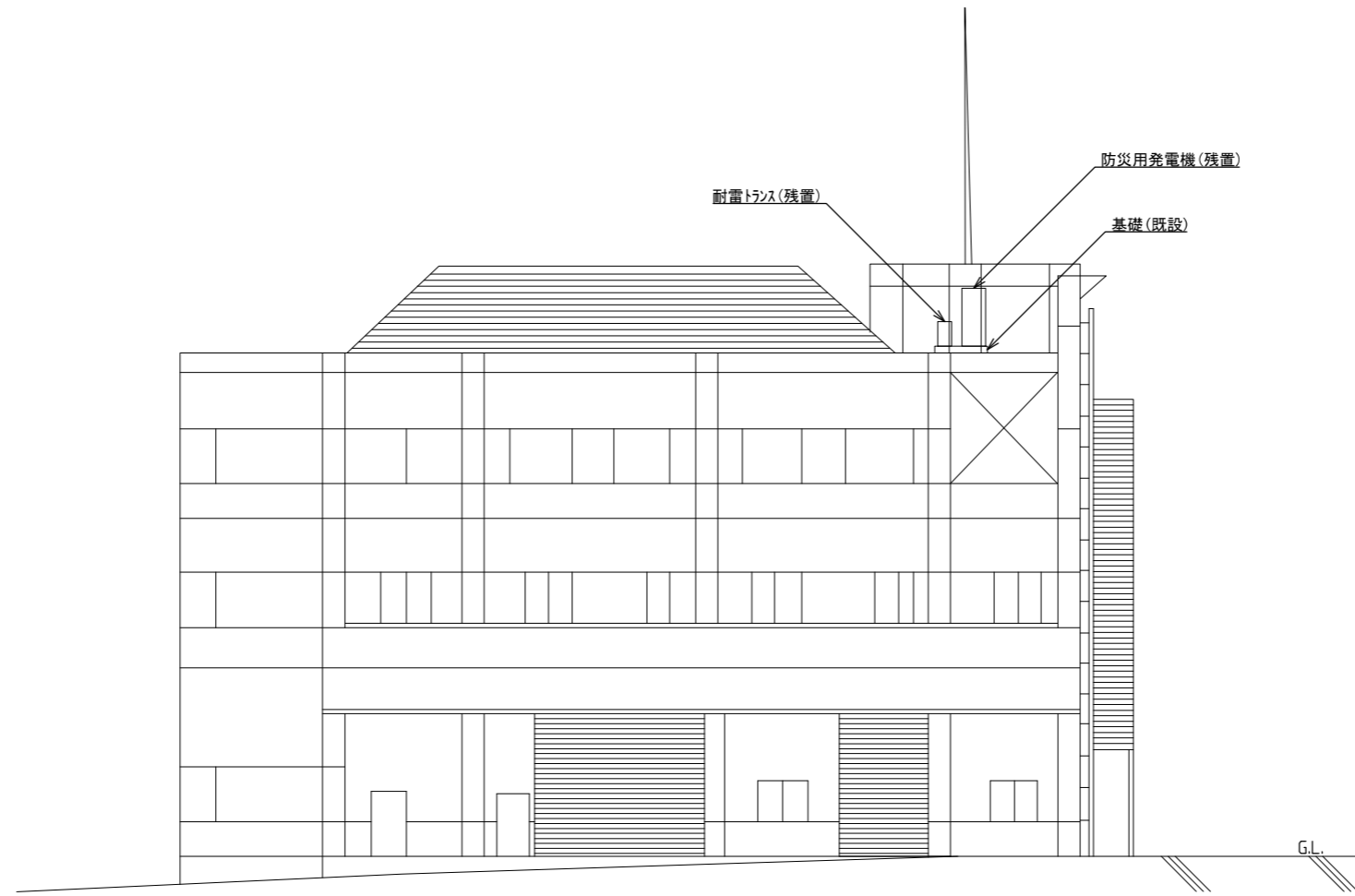
国道24号線



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"

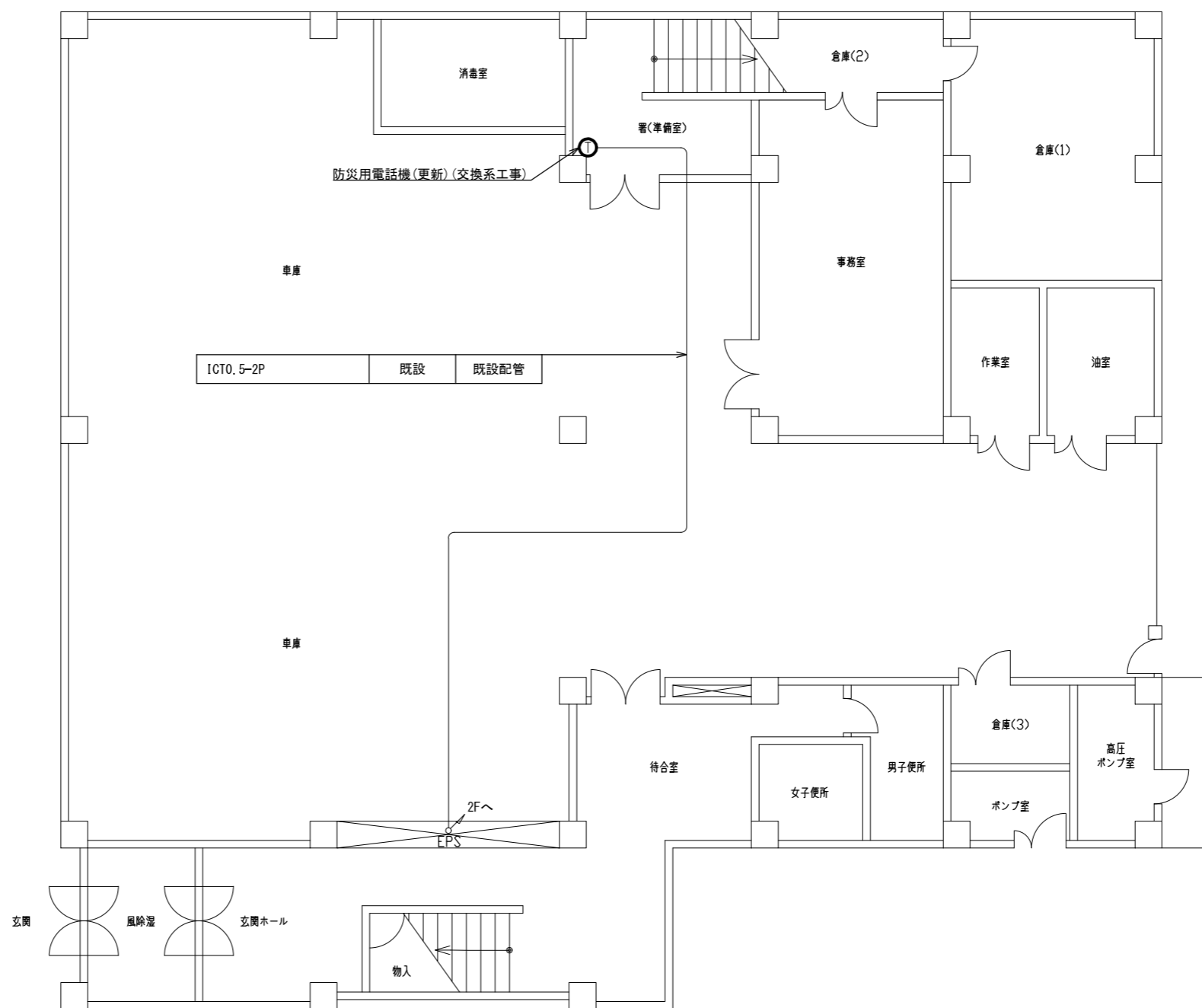
敷地平面図 S=1/300

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
版			4-01 橋本市消防本部 敷地平面図	
（一財）日本消防設備安全センター			図番	4-01-01
尺度	—			



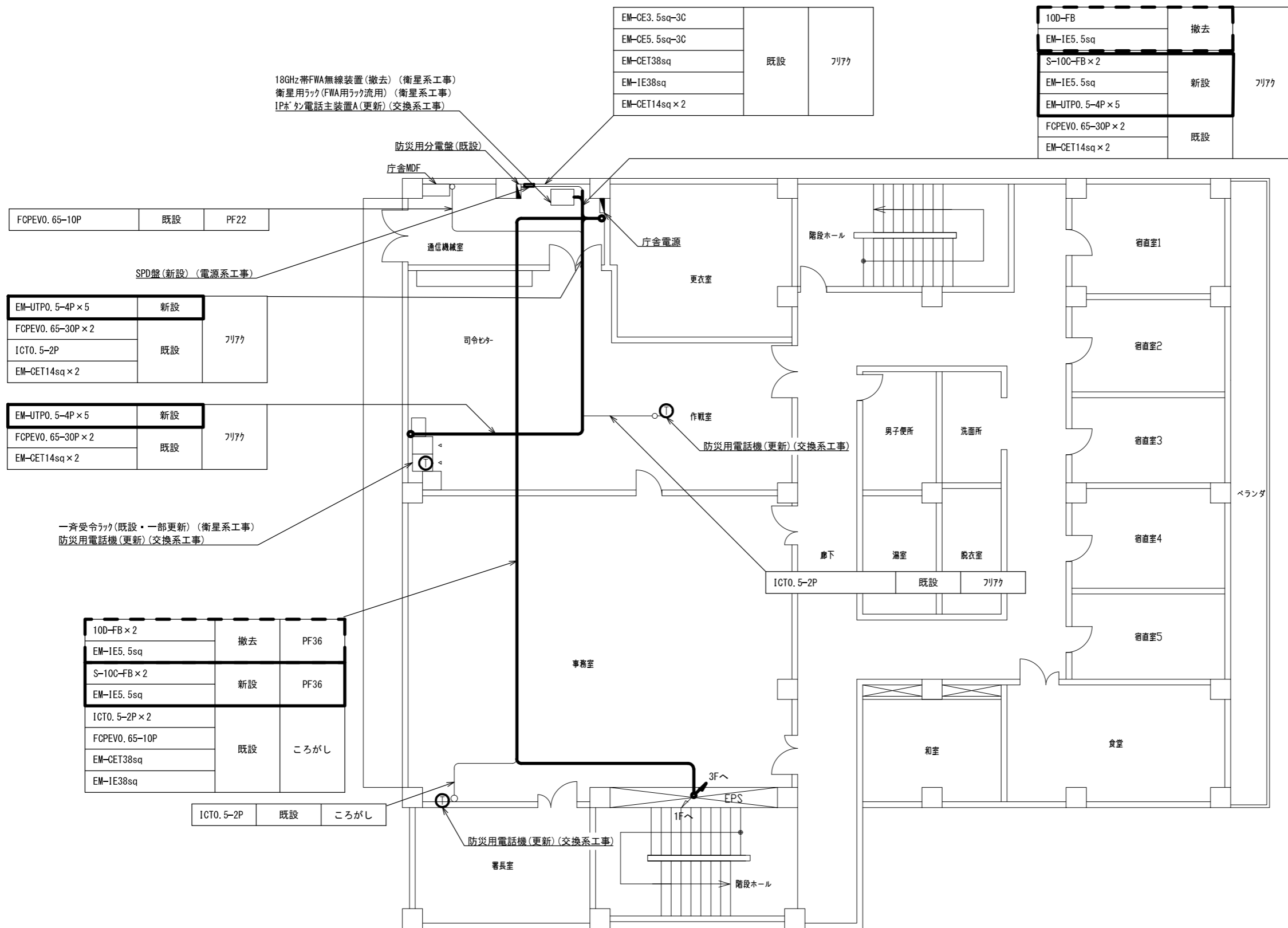
南側 立面図 S=1/200

			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					



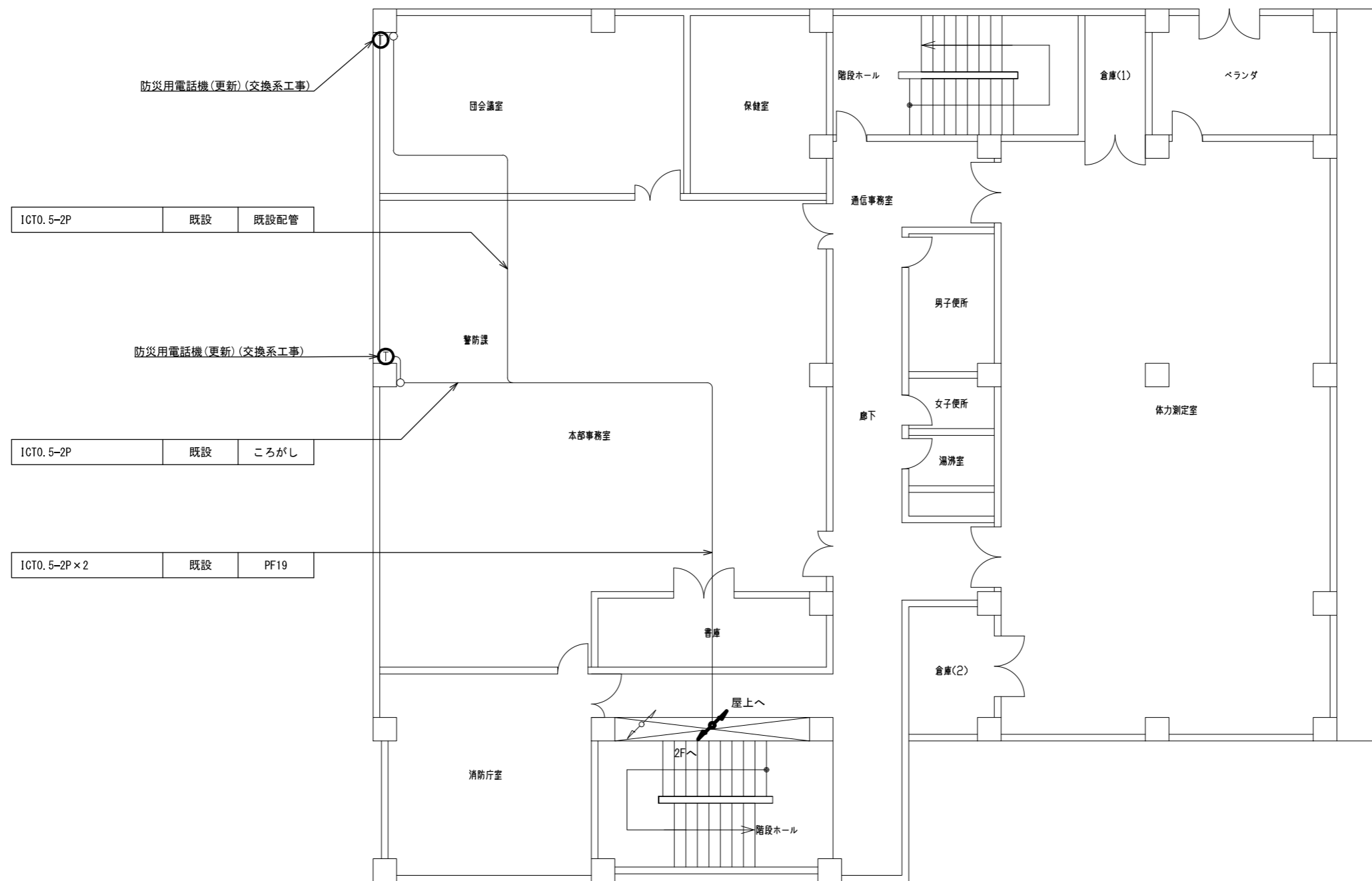
1階 平面図 S=1/150

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



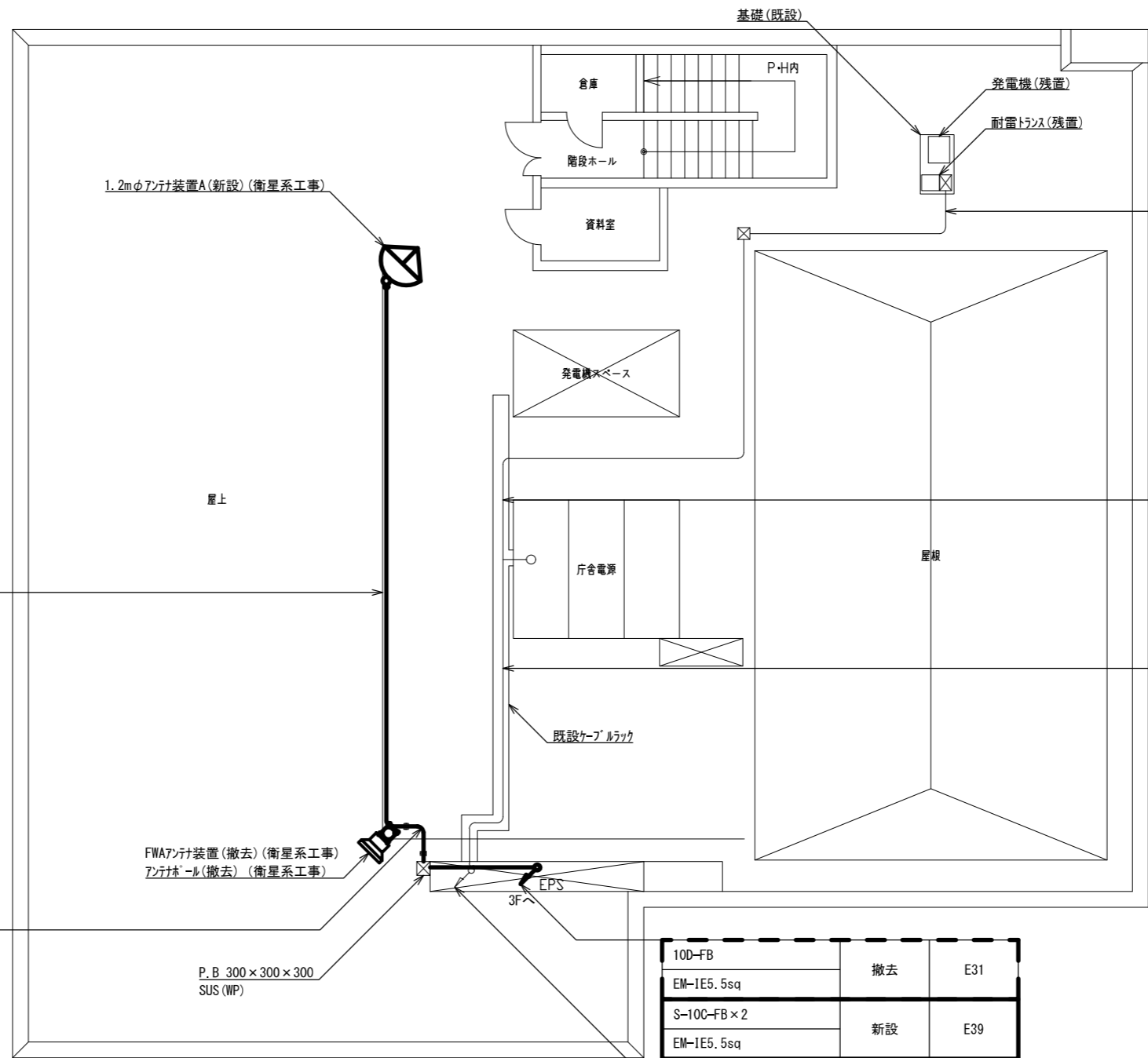
2階 平面図 S=1/150

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
				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 3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		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		

FCPEV0.65-10P	既設	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

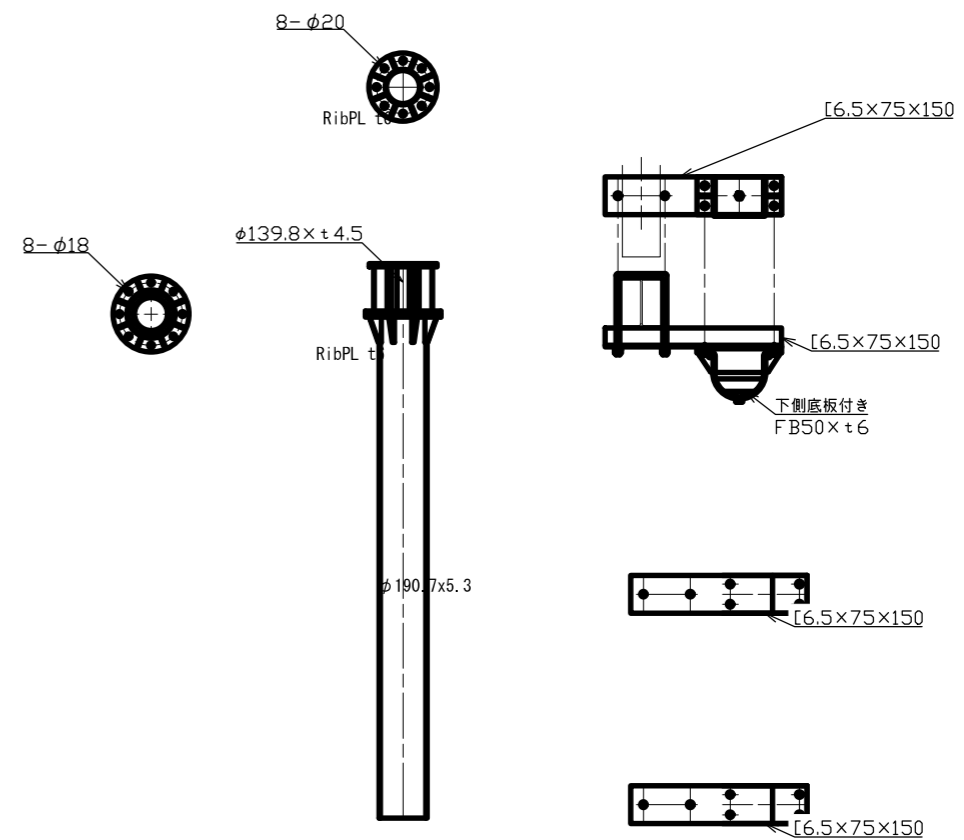
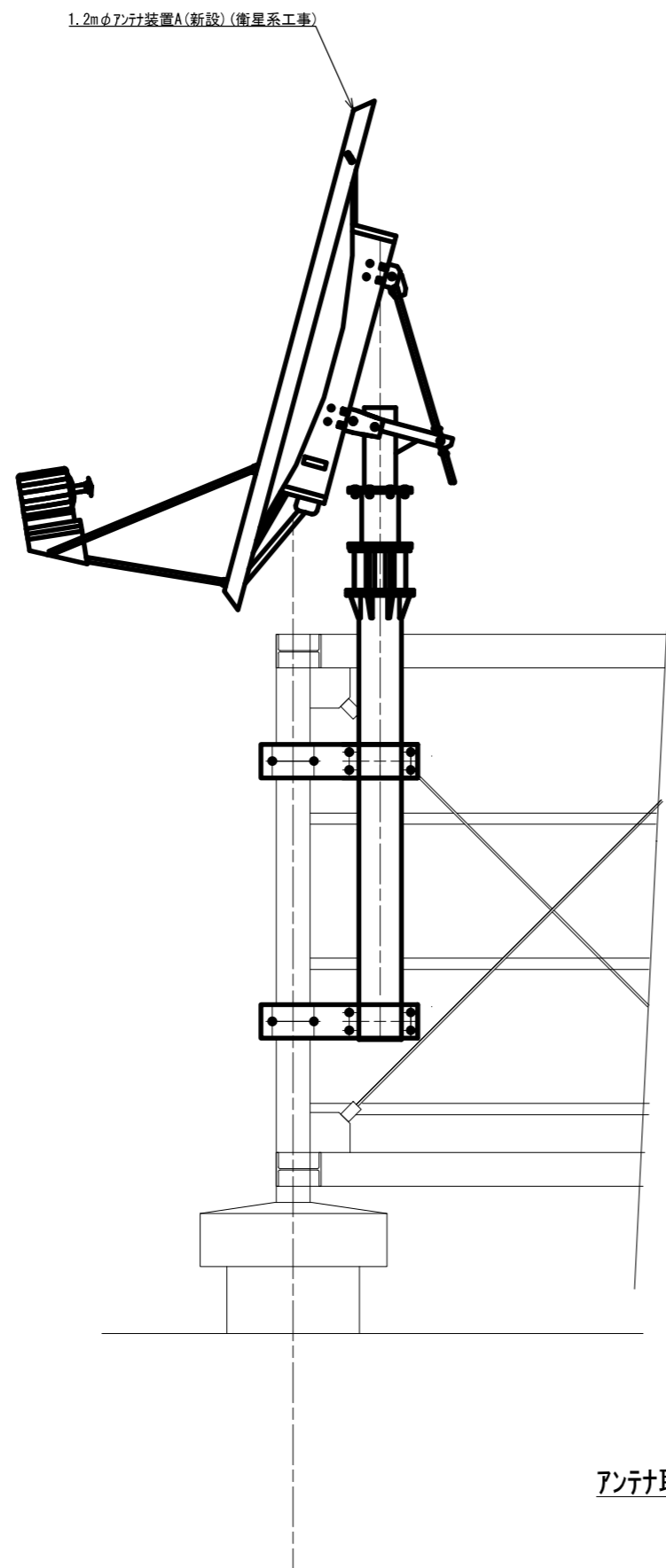
FCPEV0.65-10P	残置	G54
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		

FCPEV0.65-10P	残置	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		

FCPEV0.65-10P	残置	既設 ケーブルラック
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

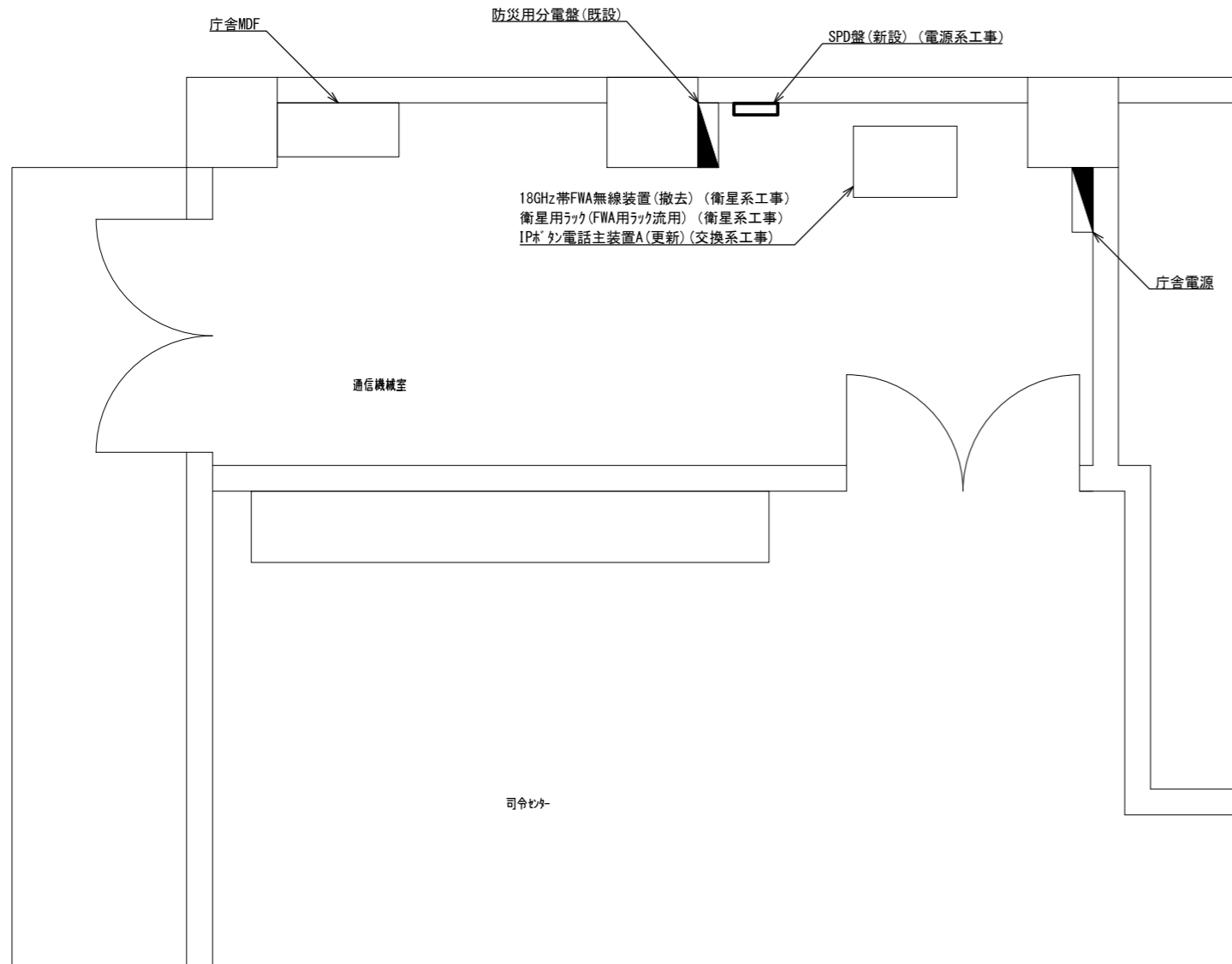
屋上 平面図 S=1/150

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	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 屋上平面図	
尺度	—	図番	4-01-06	

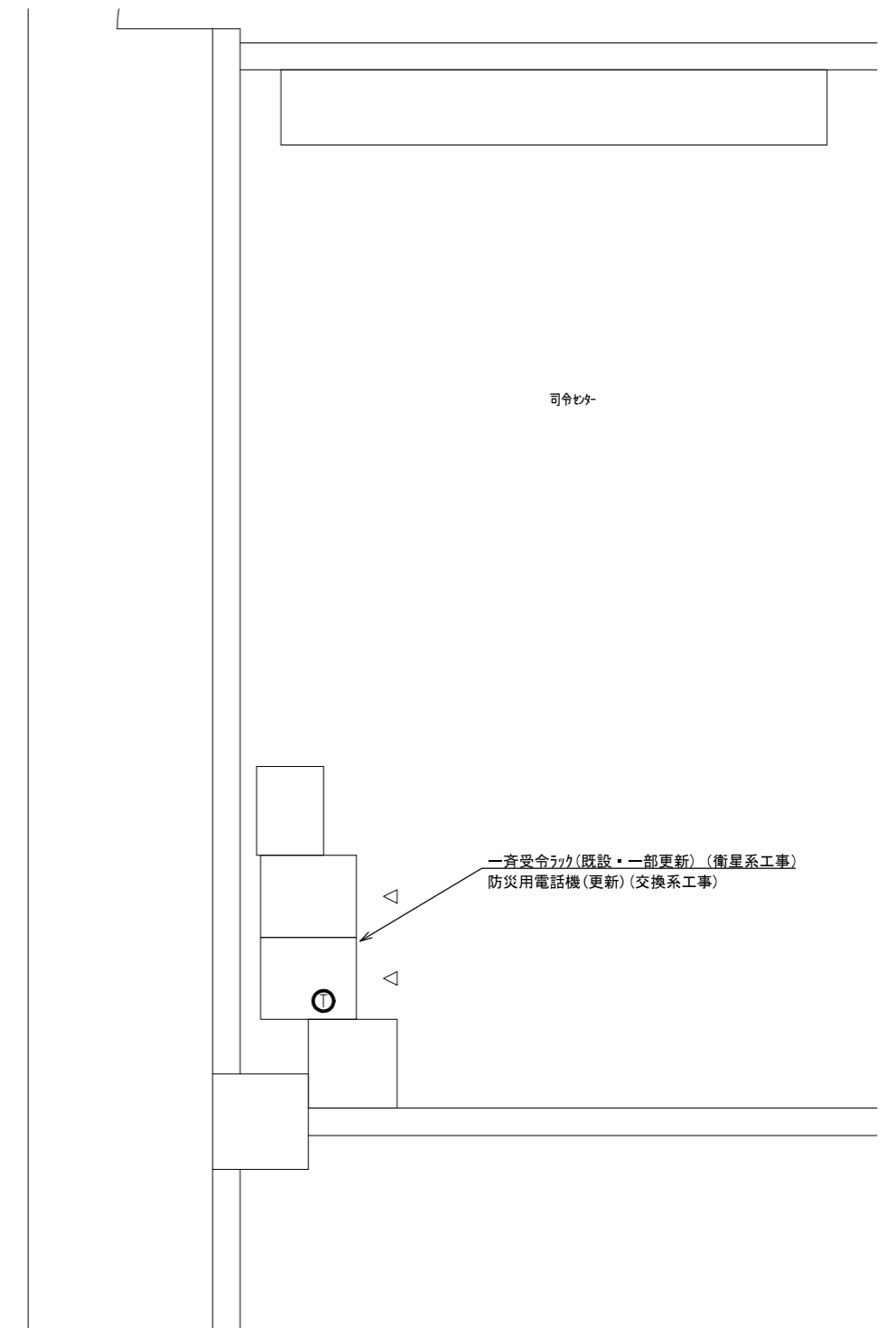


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			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					

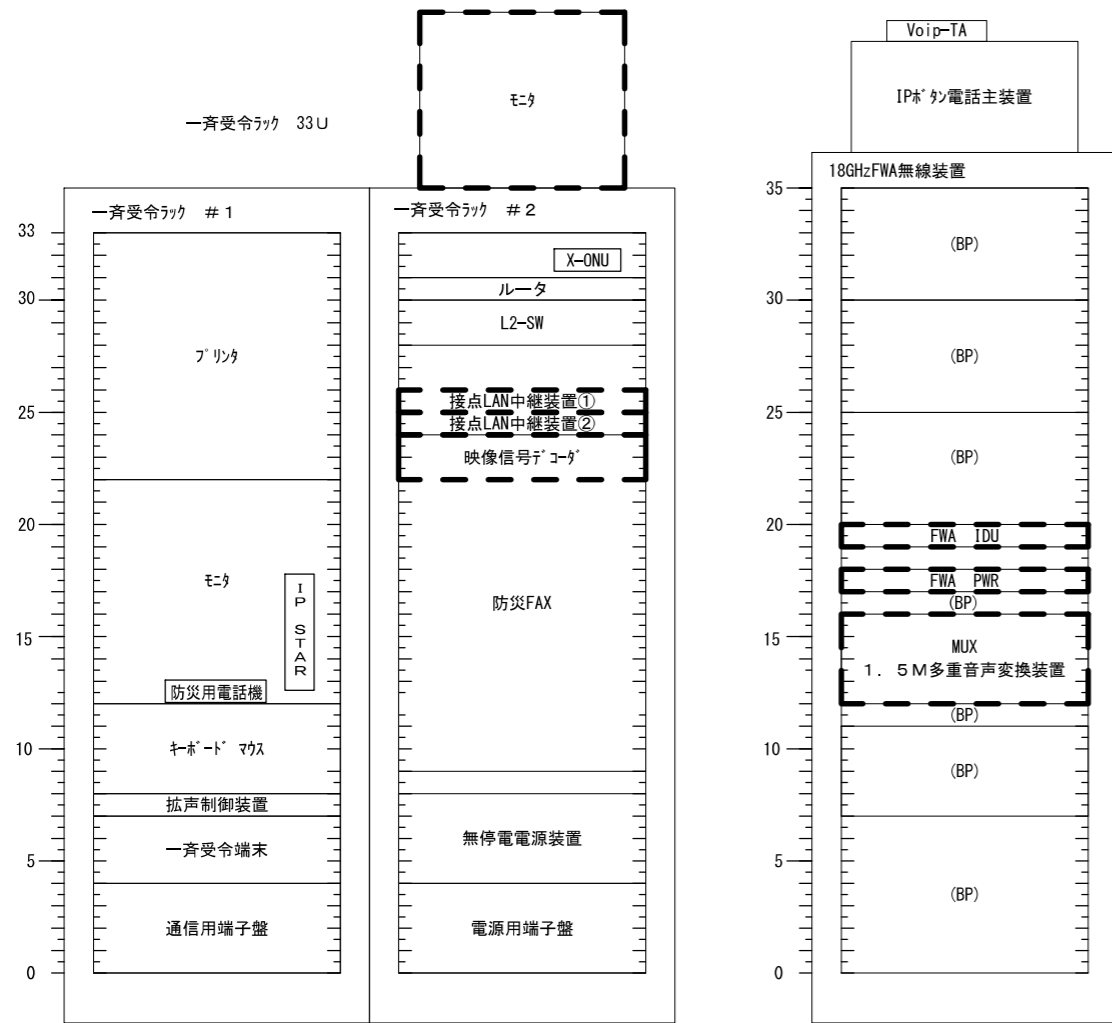


通信機械室 機器配置図 S=1/50

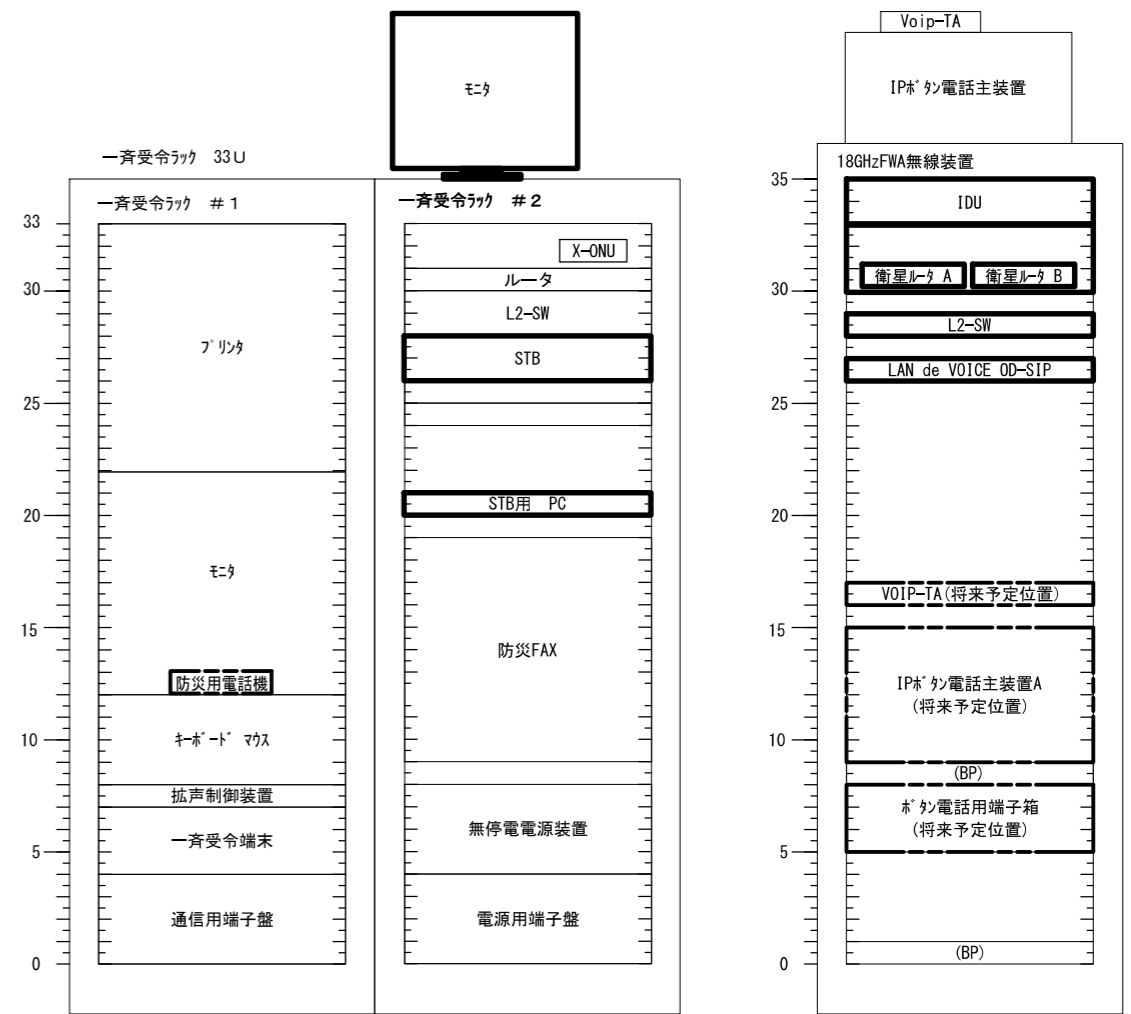


指令センター 機器配置図 S=1/50

			承認		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 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

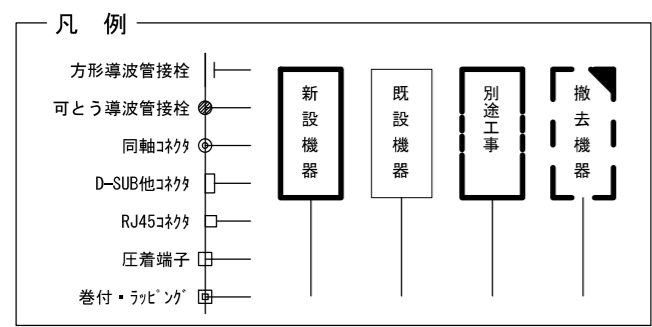
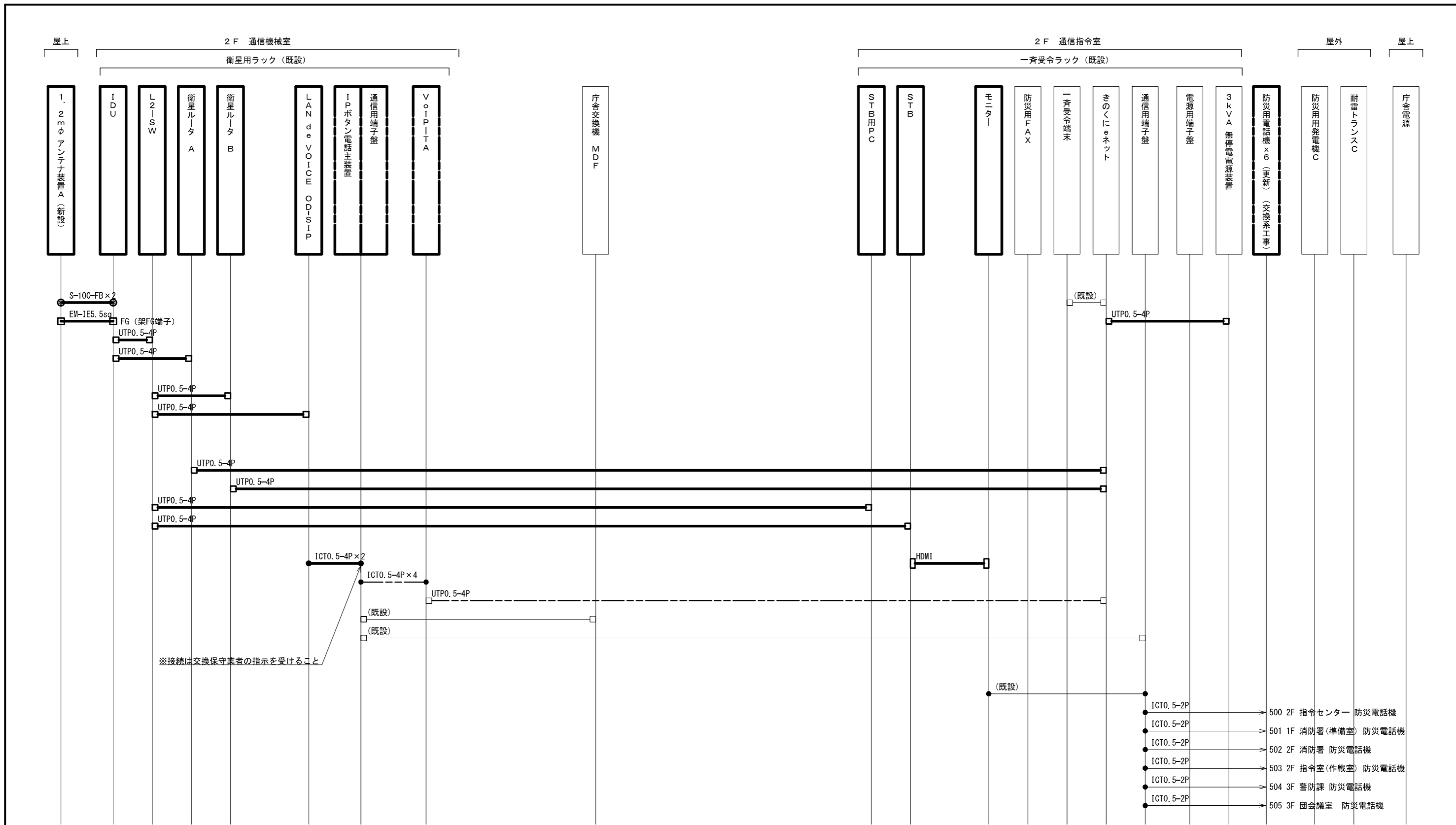


更新後

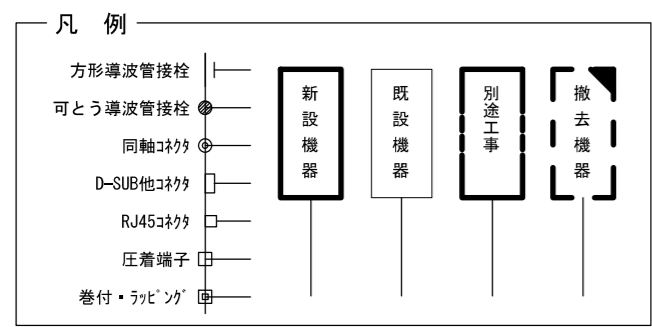
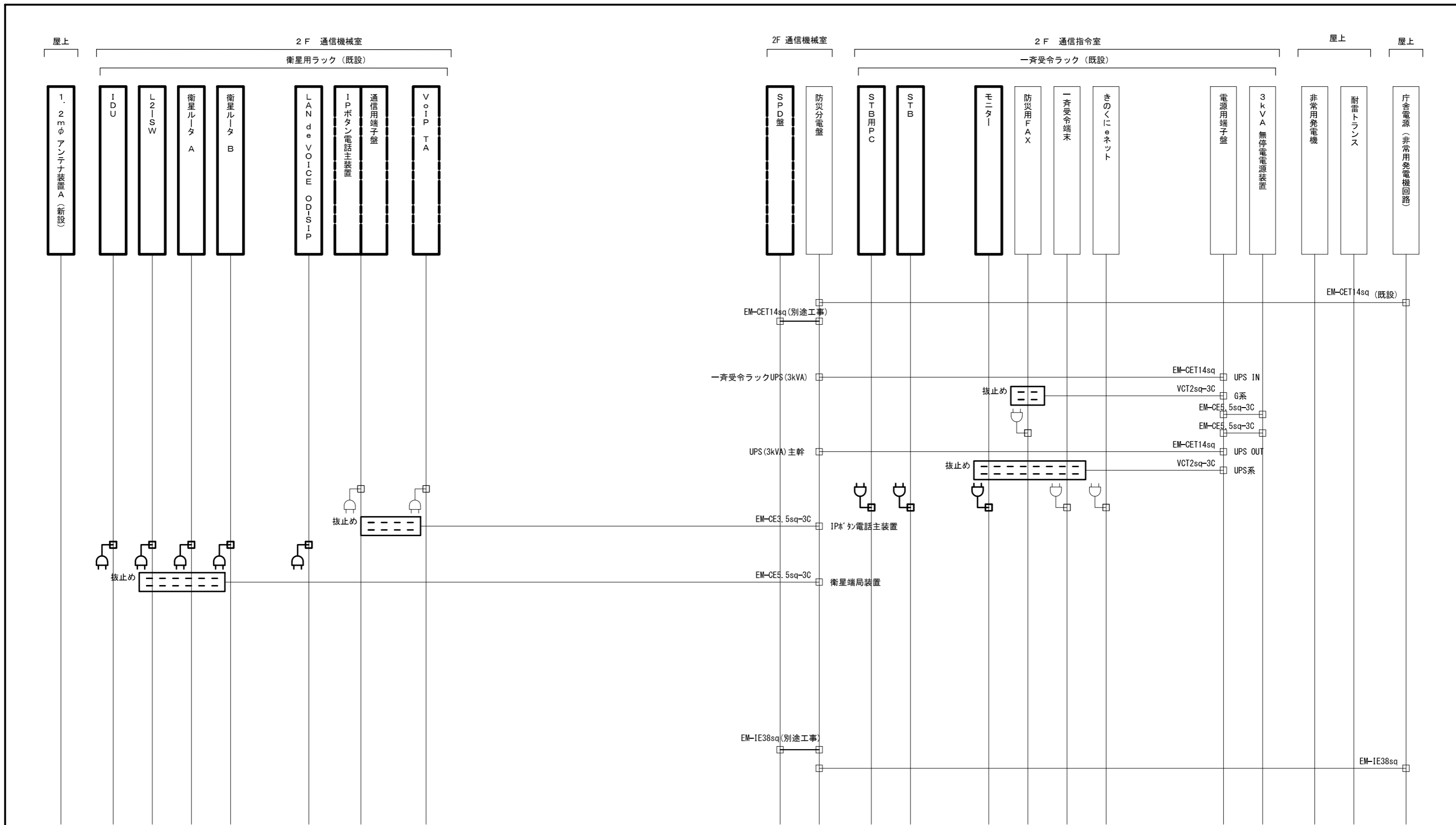
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

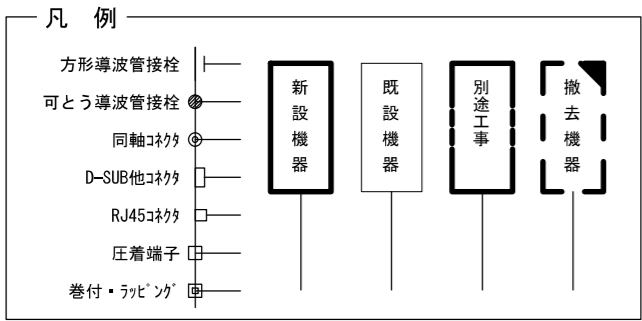
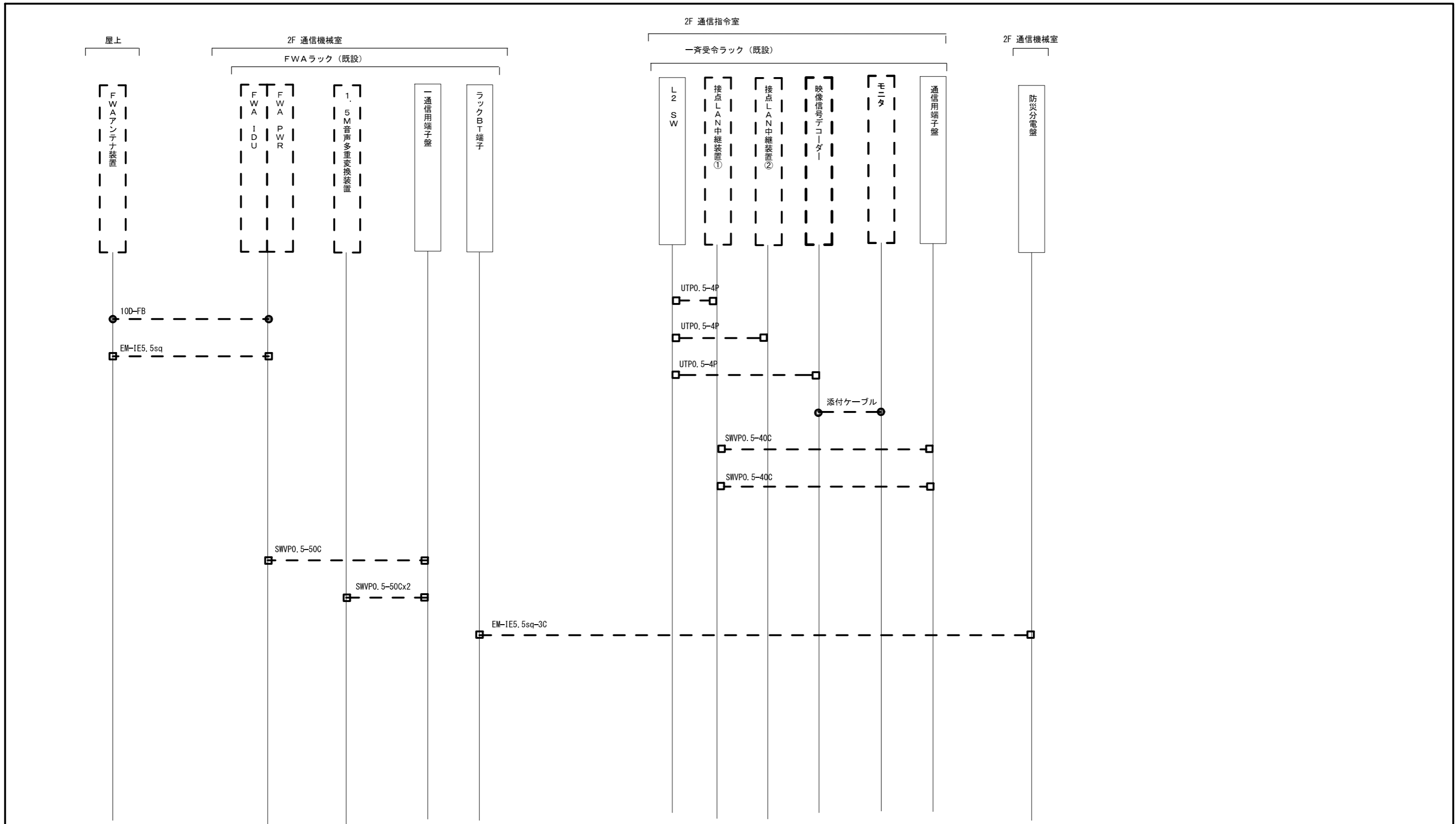
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-01 橋本市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 4-01-09



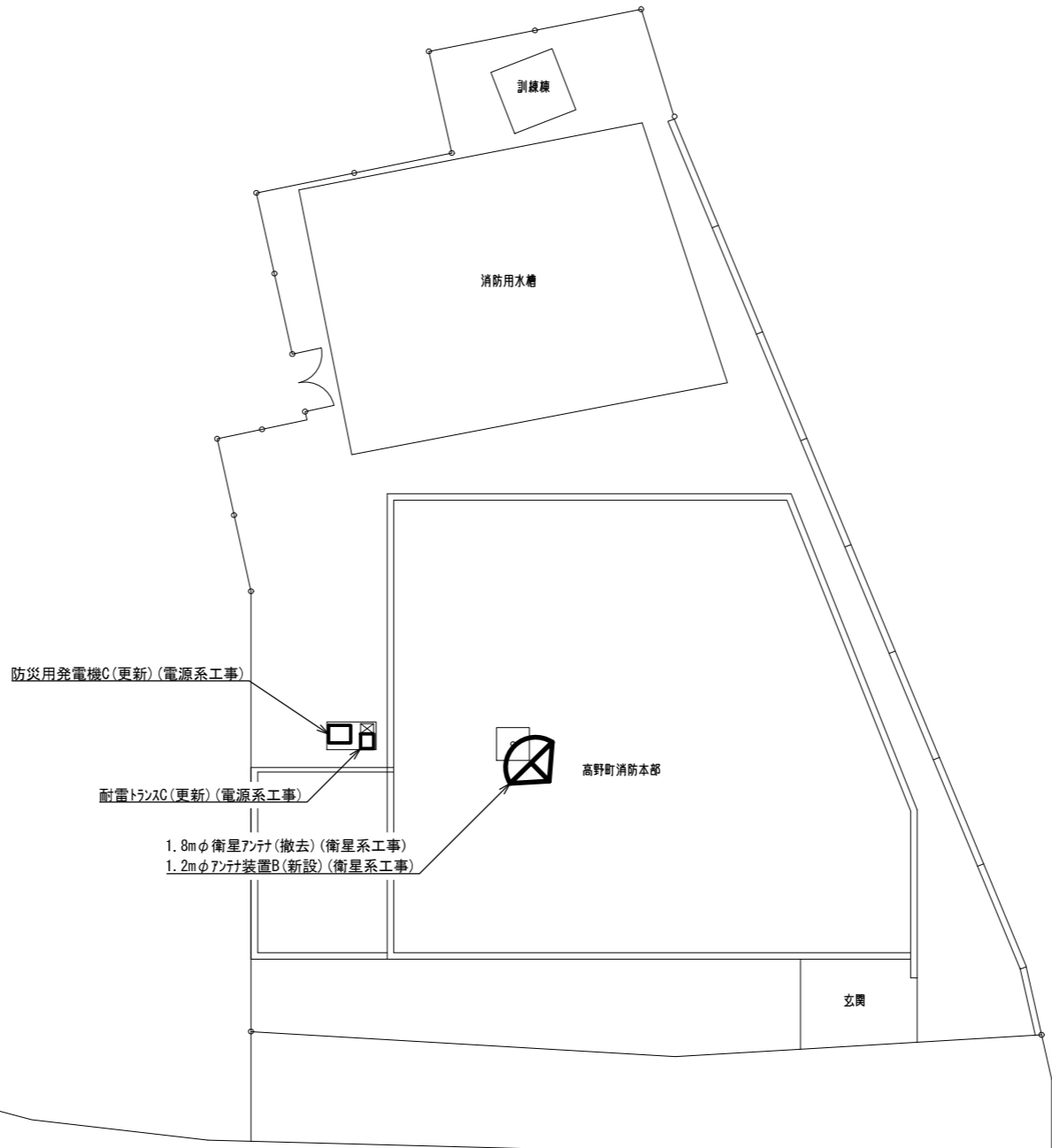
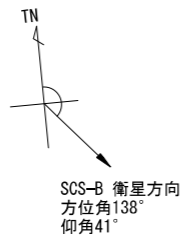
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
(一財) 日本消防設備安全センター			4-01 橋本市消防本部 配線系統図 (通信)	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-01-10



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	4-01-11
			度	



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 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)

耐雷トランス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)

高野町消防本部

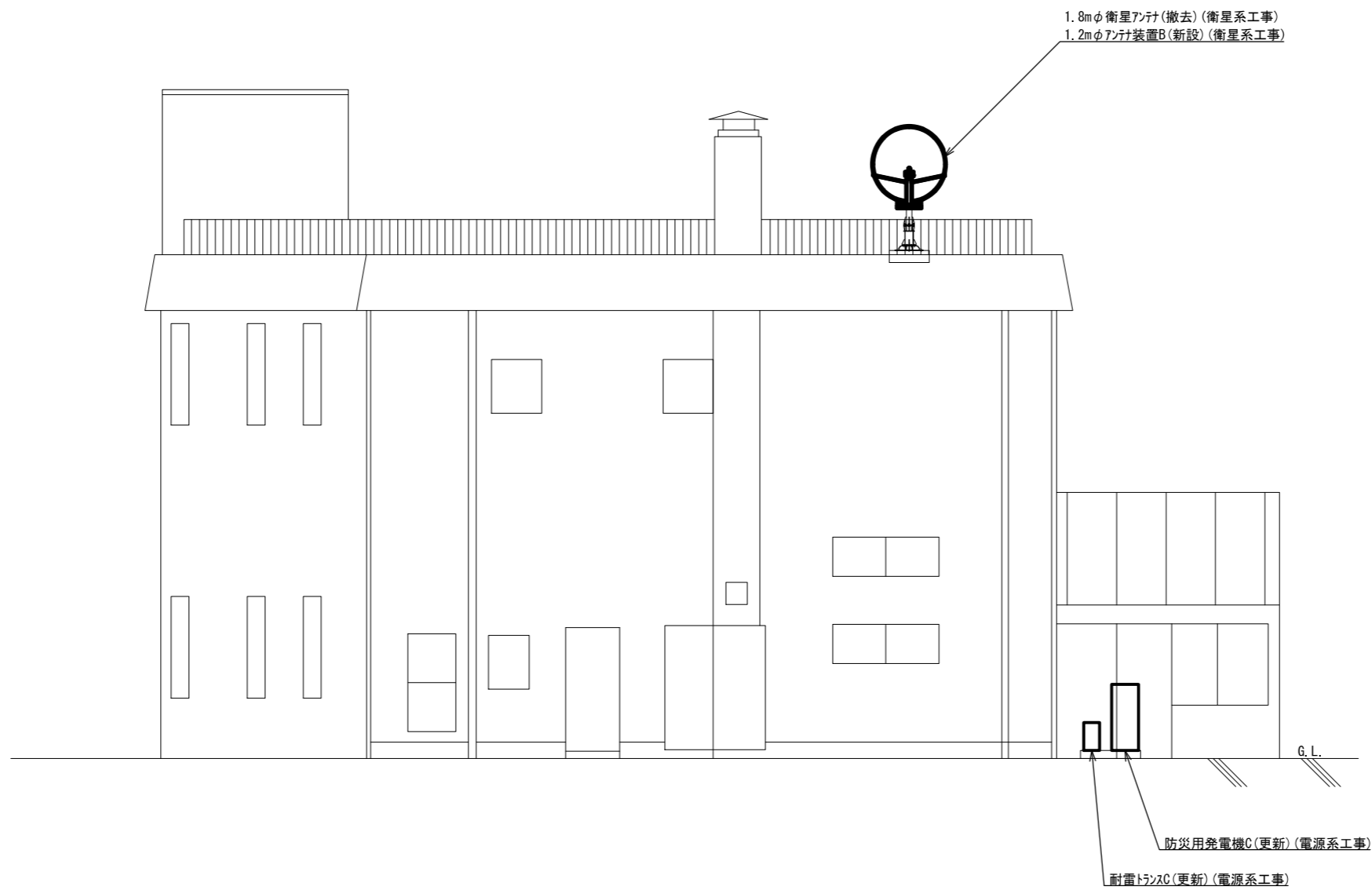
玄関

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"

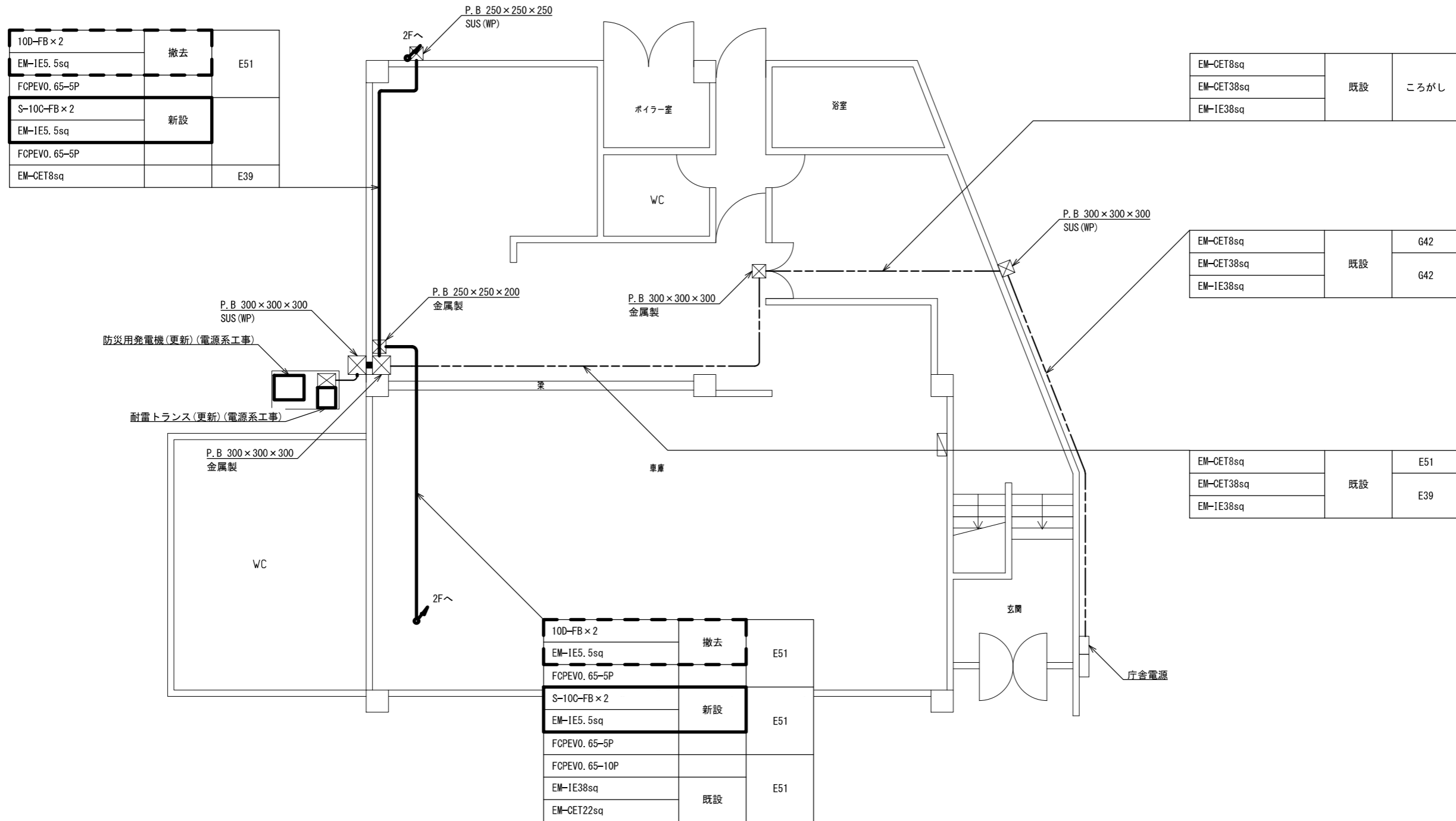
敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	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 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-02-01



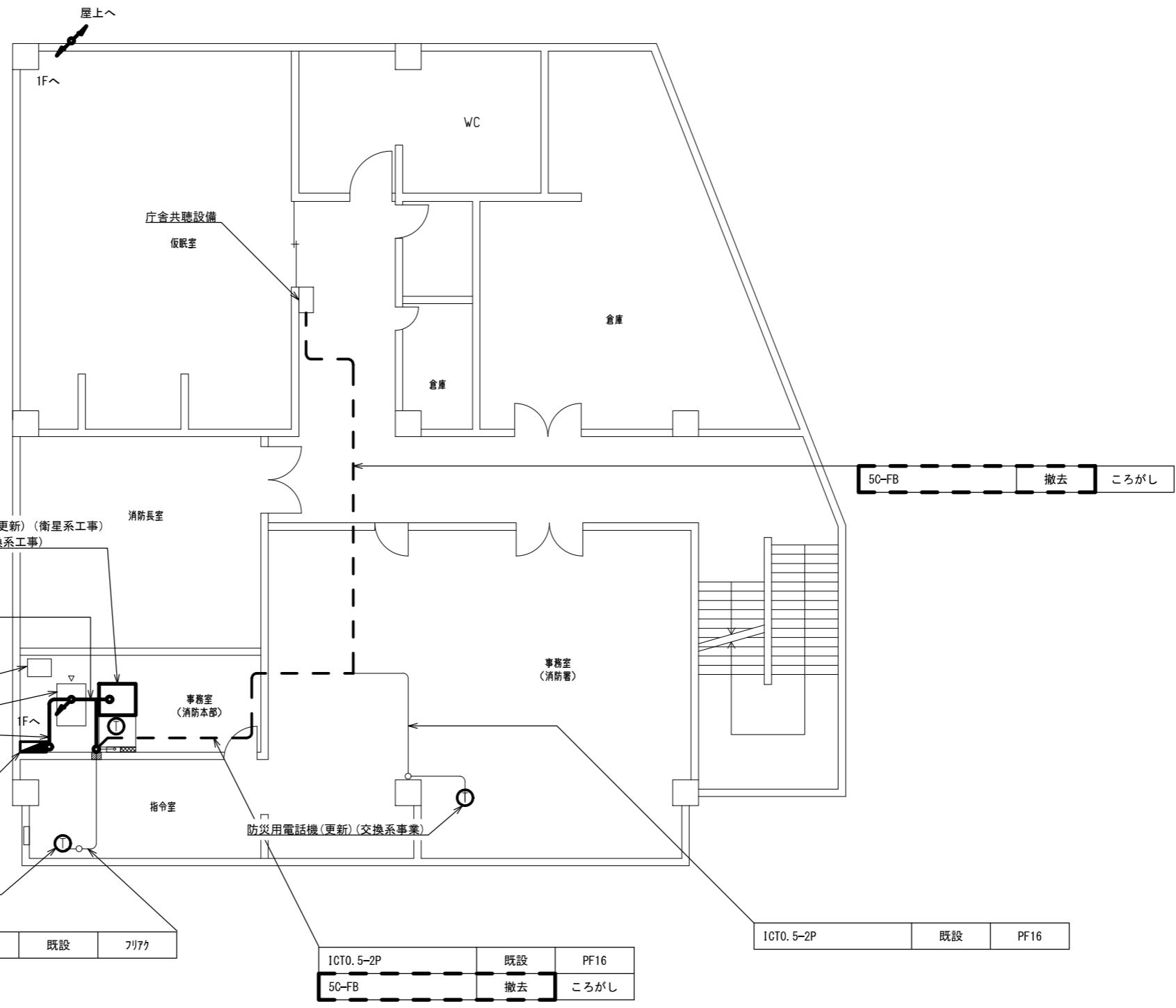
北側 立面図 S=1/100

			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-UTPO. 5-4P x 5	新設	
FCPEVO. 65-5P	既設	
FCPEVO. 65-10P x 3	既設	
EM-CET14sq x 2	既設	

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

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

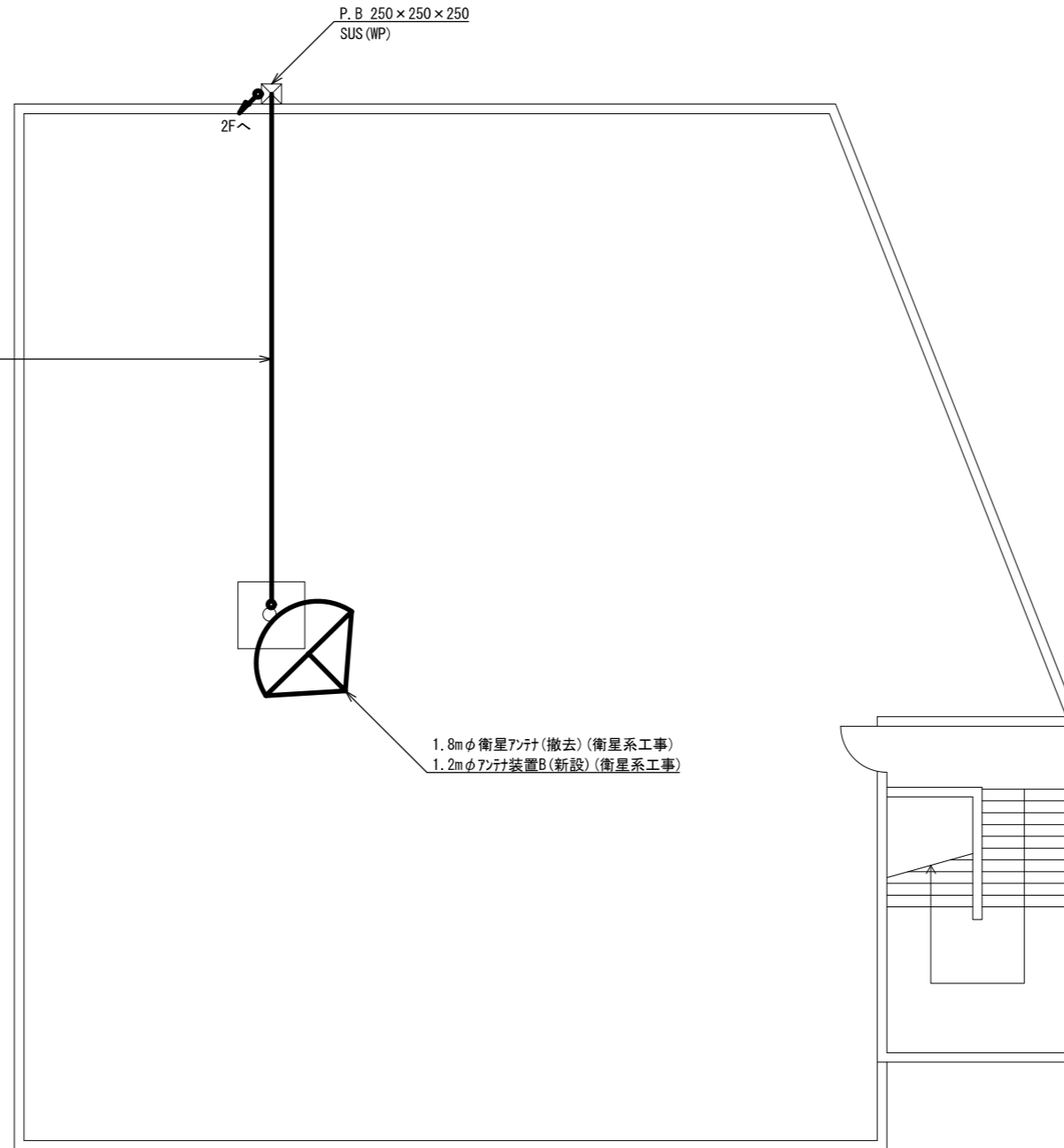
ICT0. 5-2P	既設	PF16
5C-FB	撤去	ころがし

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

2階 平面図 S=1/100

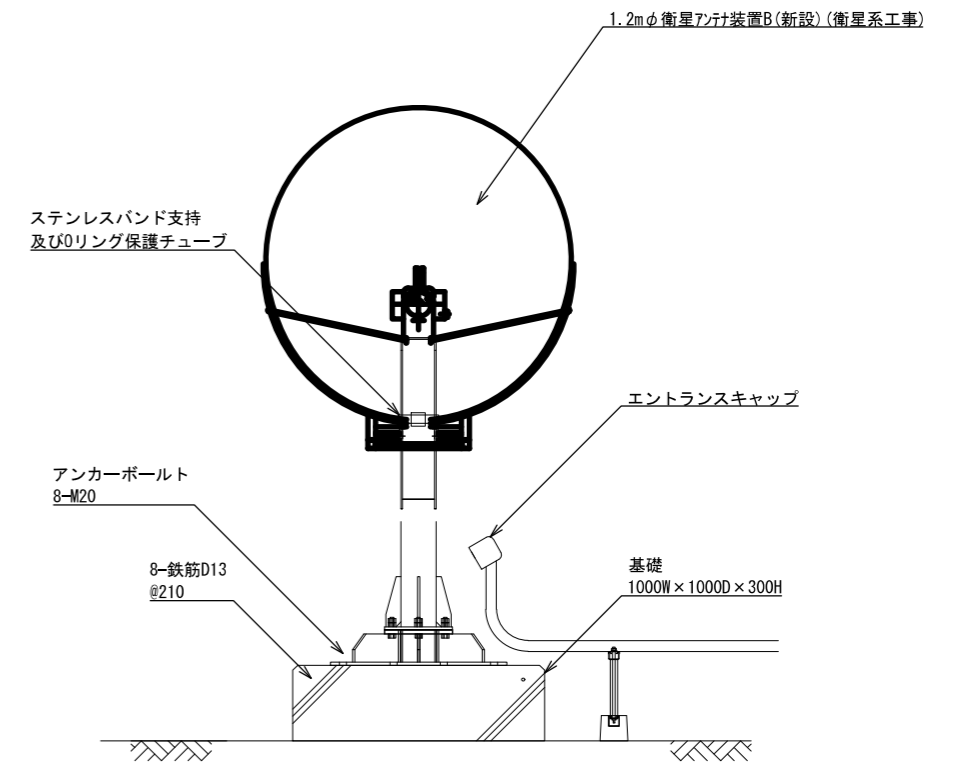
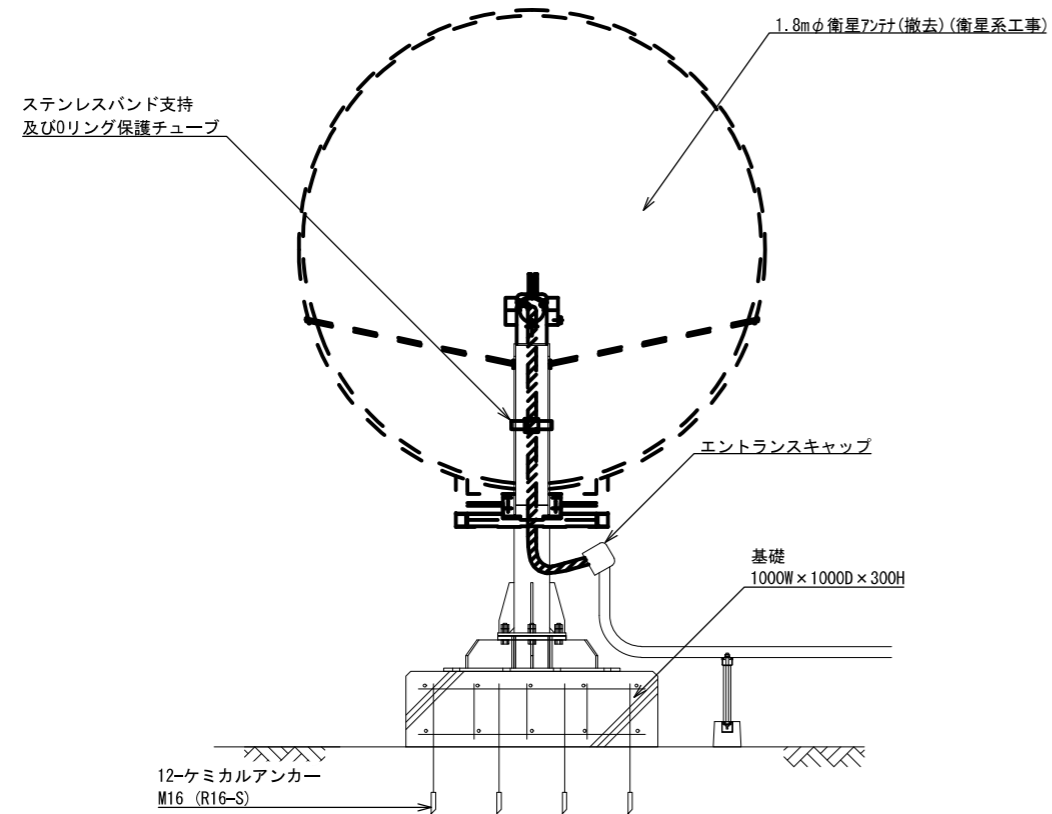
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
(一財) 日本消防設備安全センター				4-02 高野町消防本部 2階平面図
尺度	—	図番	4-02-04	

TOD-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	



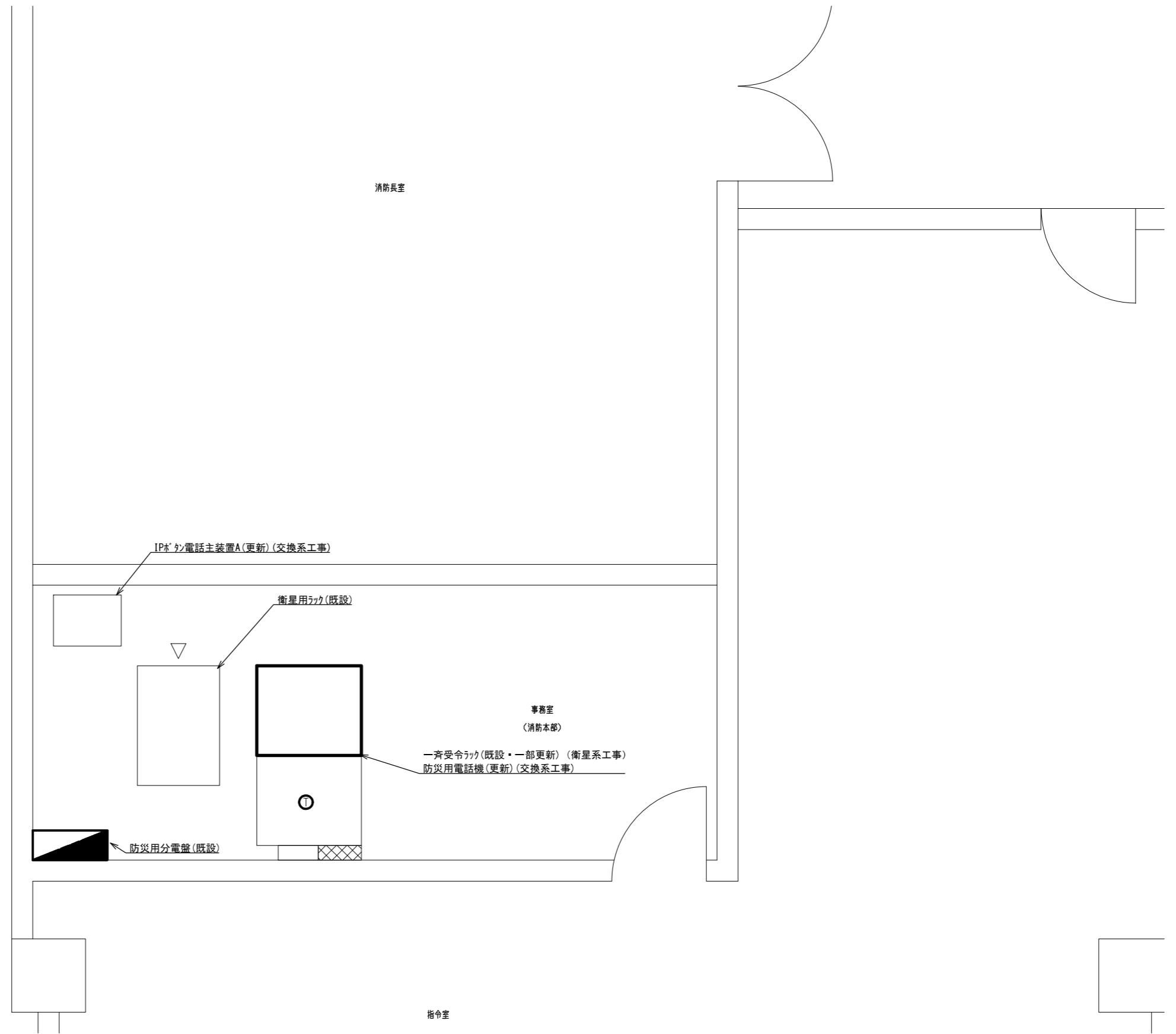
屋上 平面図 S=1/100

			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					



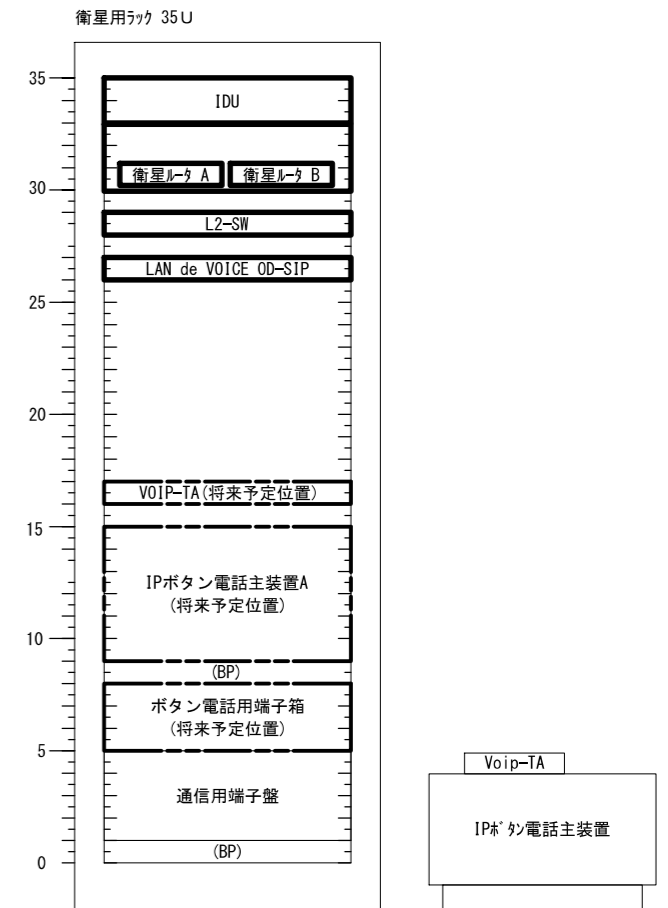
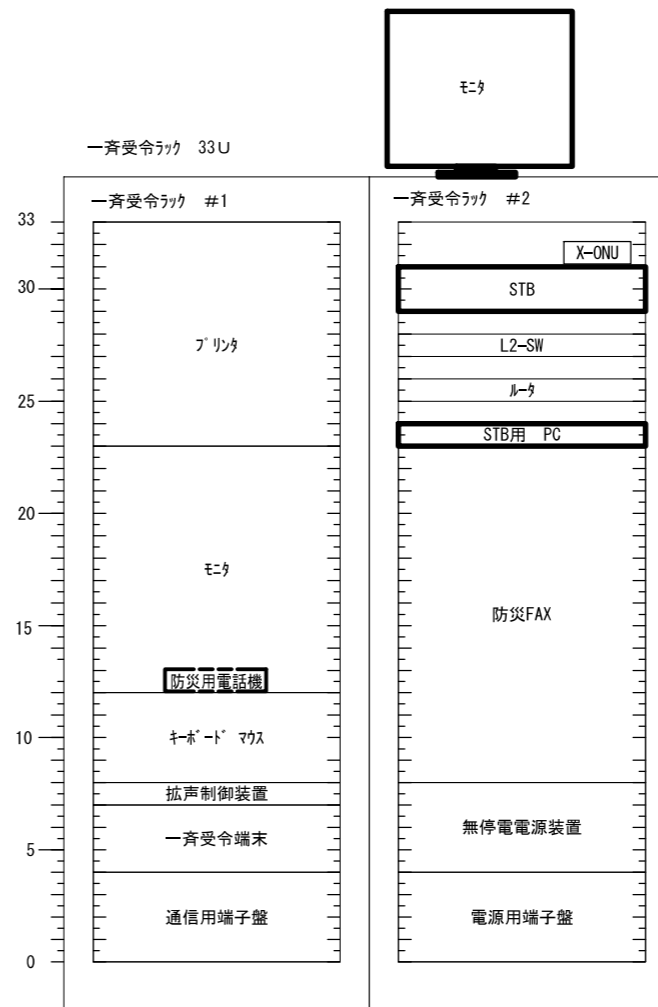
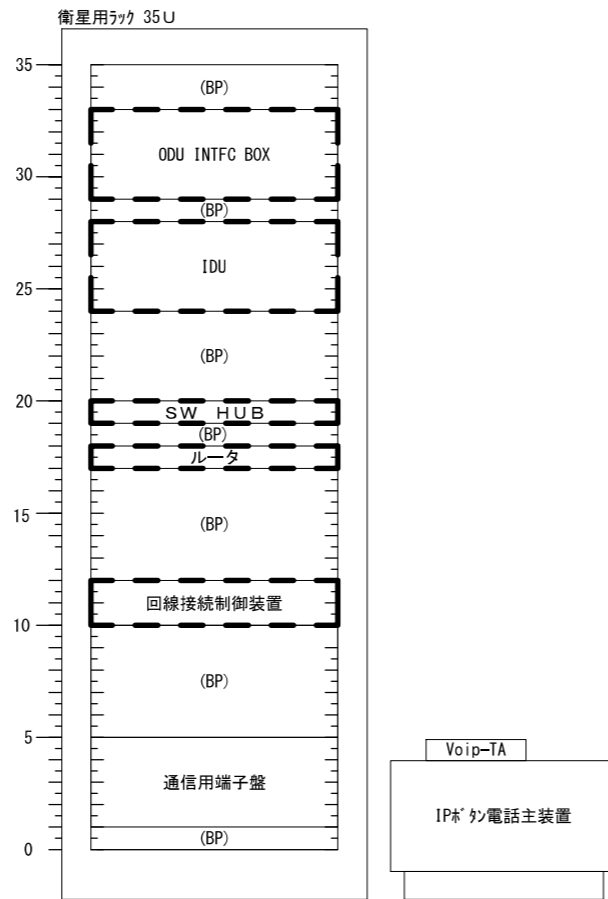
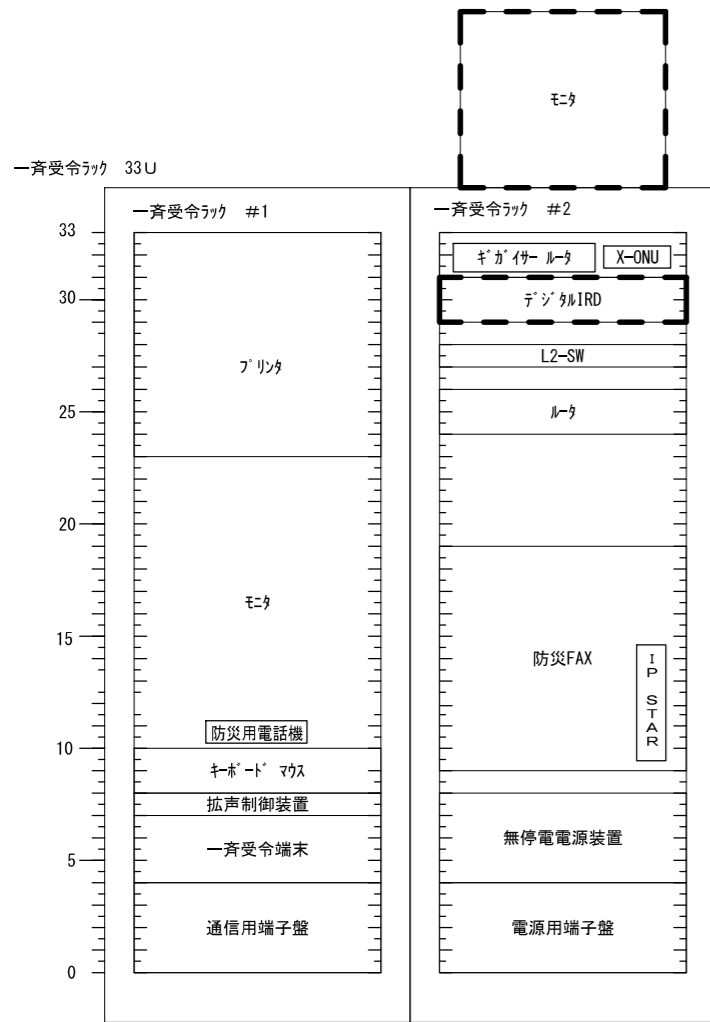
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						R3.3.31
			設計						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



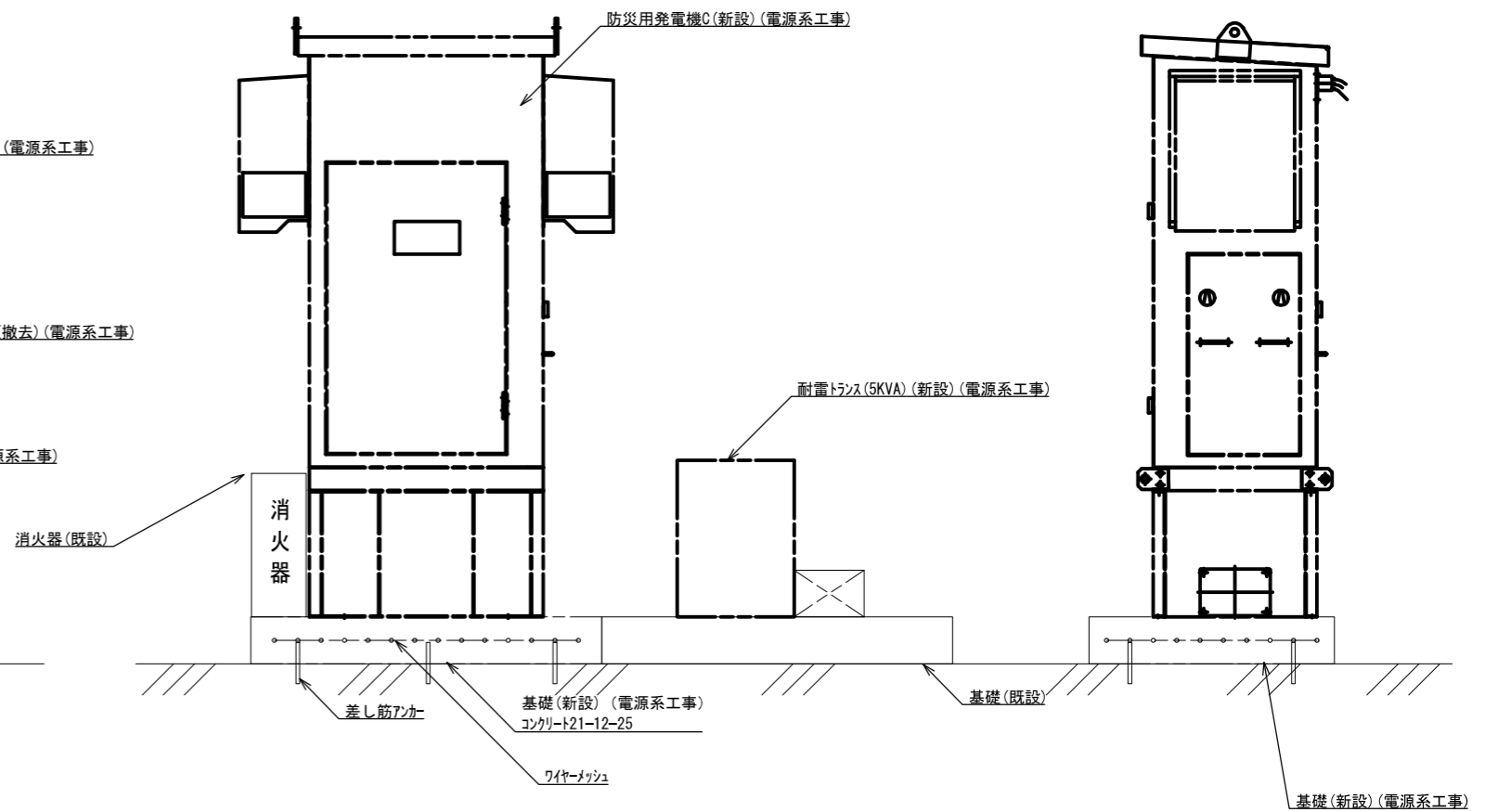
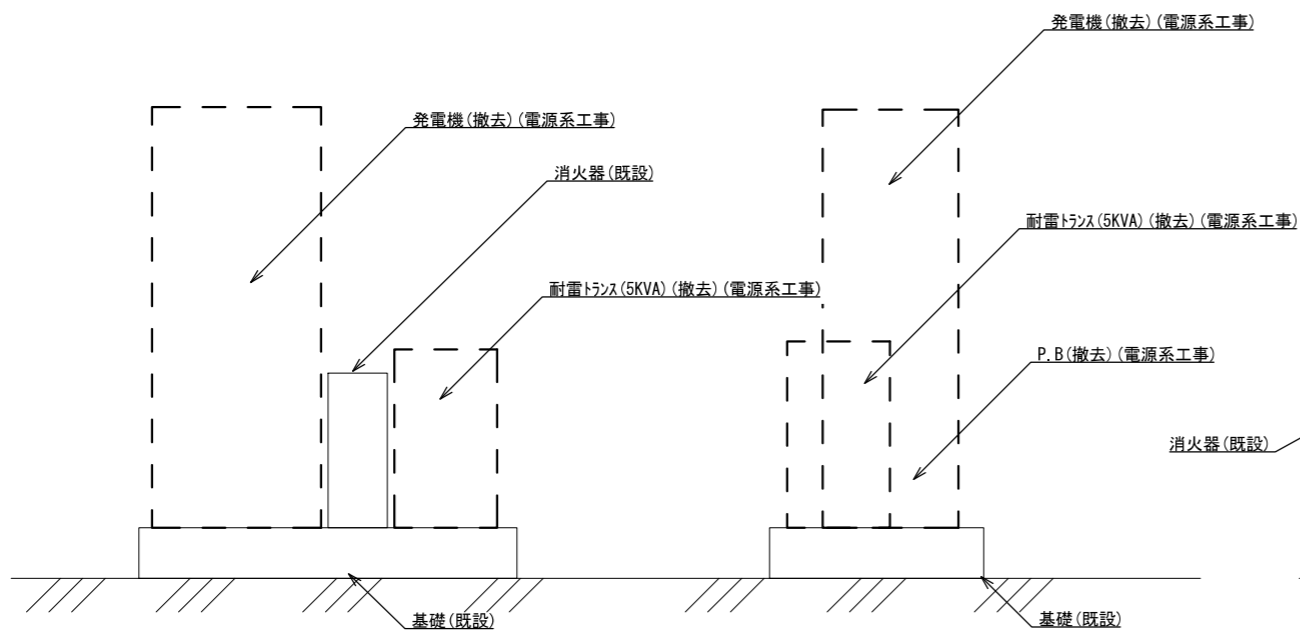
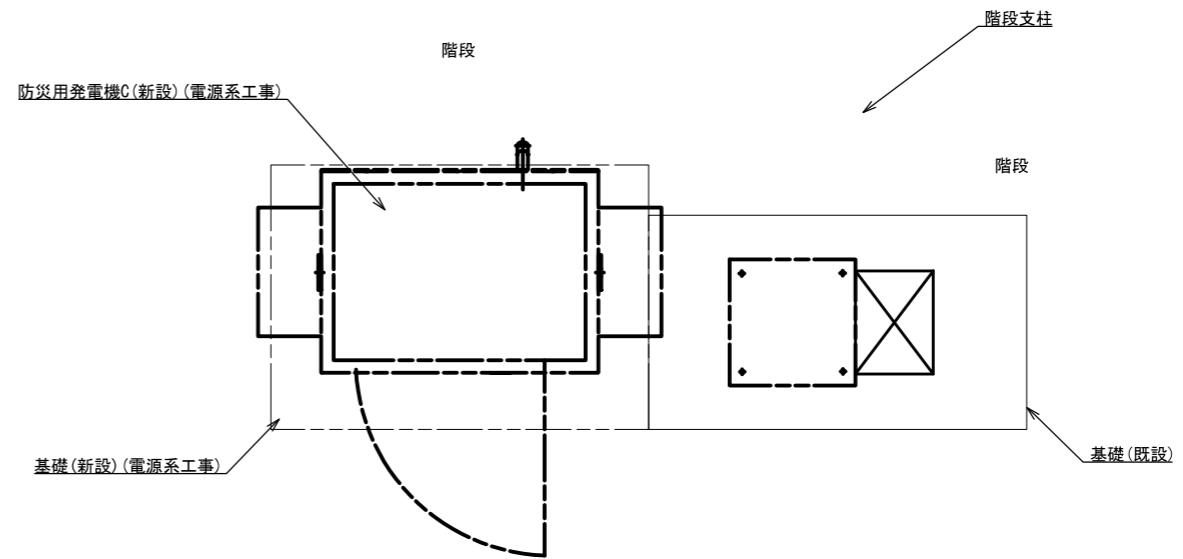
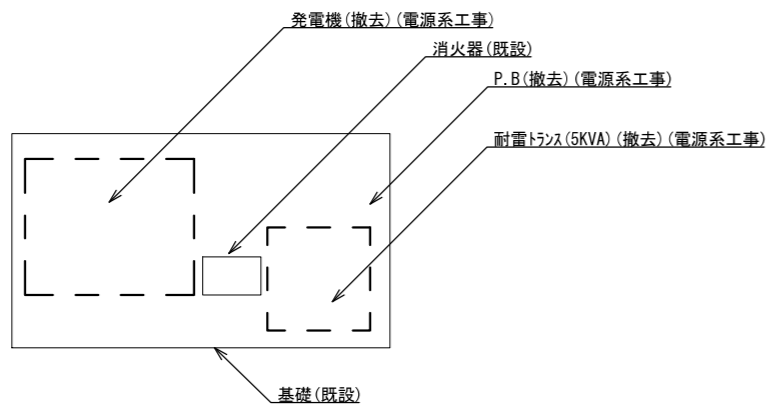
既設

更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

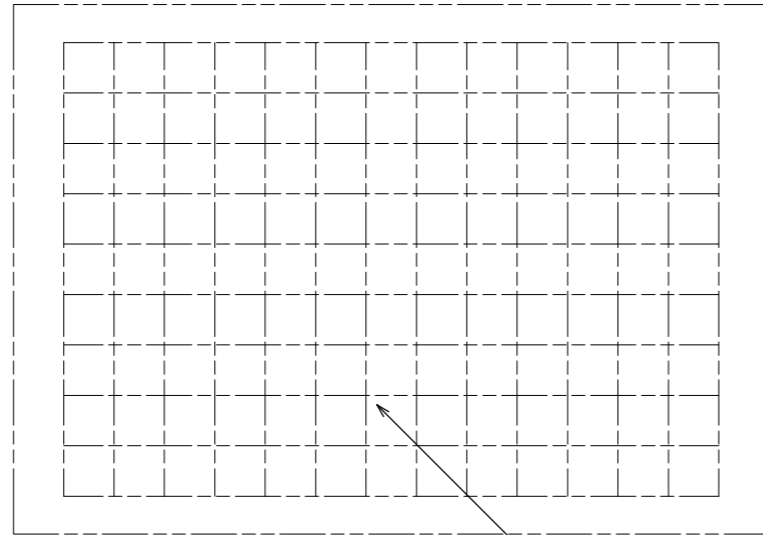
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-02 高野町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	4-02-08



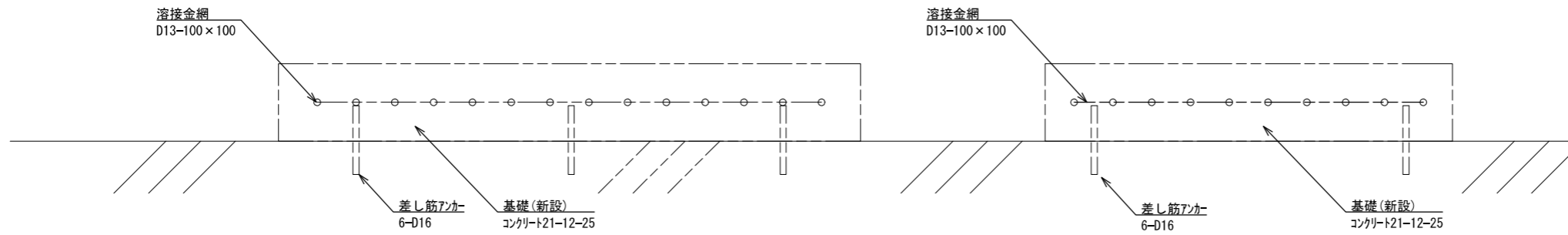
防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

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	
尺	寸	図	番	4-02-09

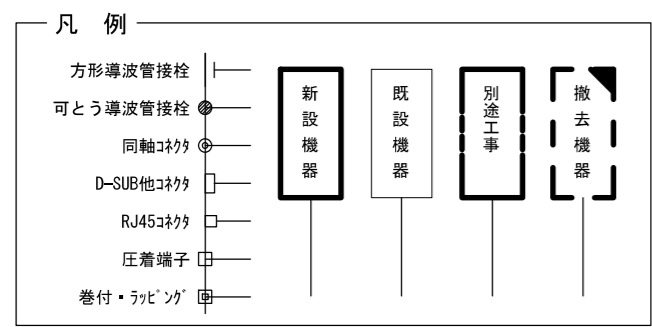
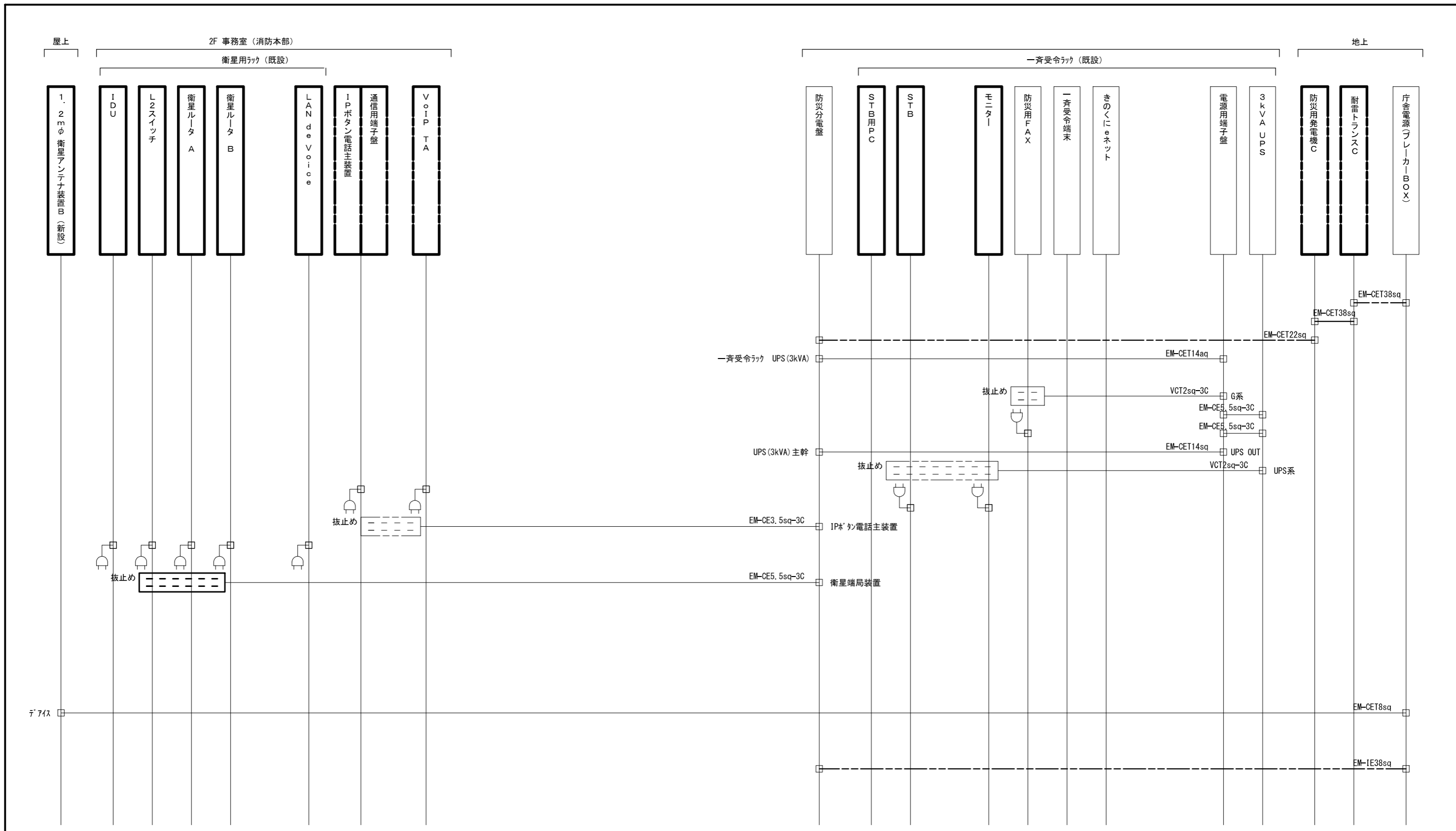


溶接金網
D13-100×100

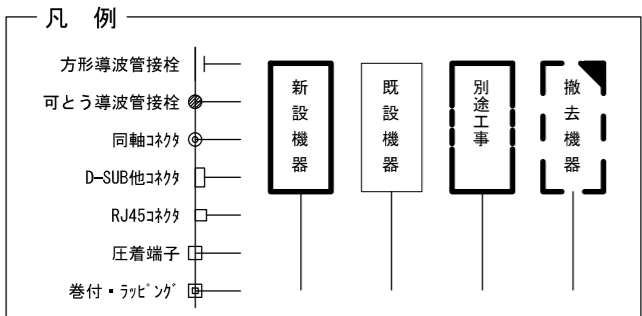
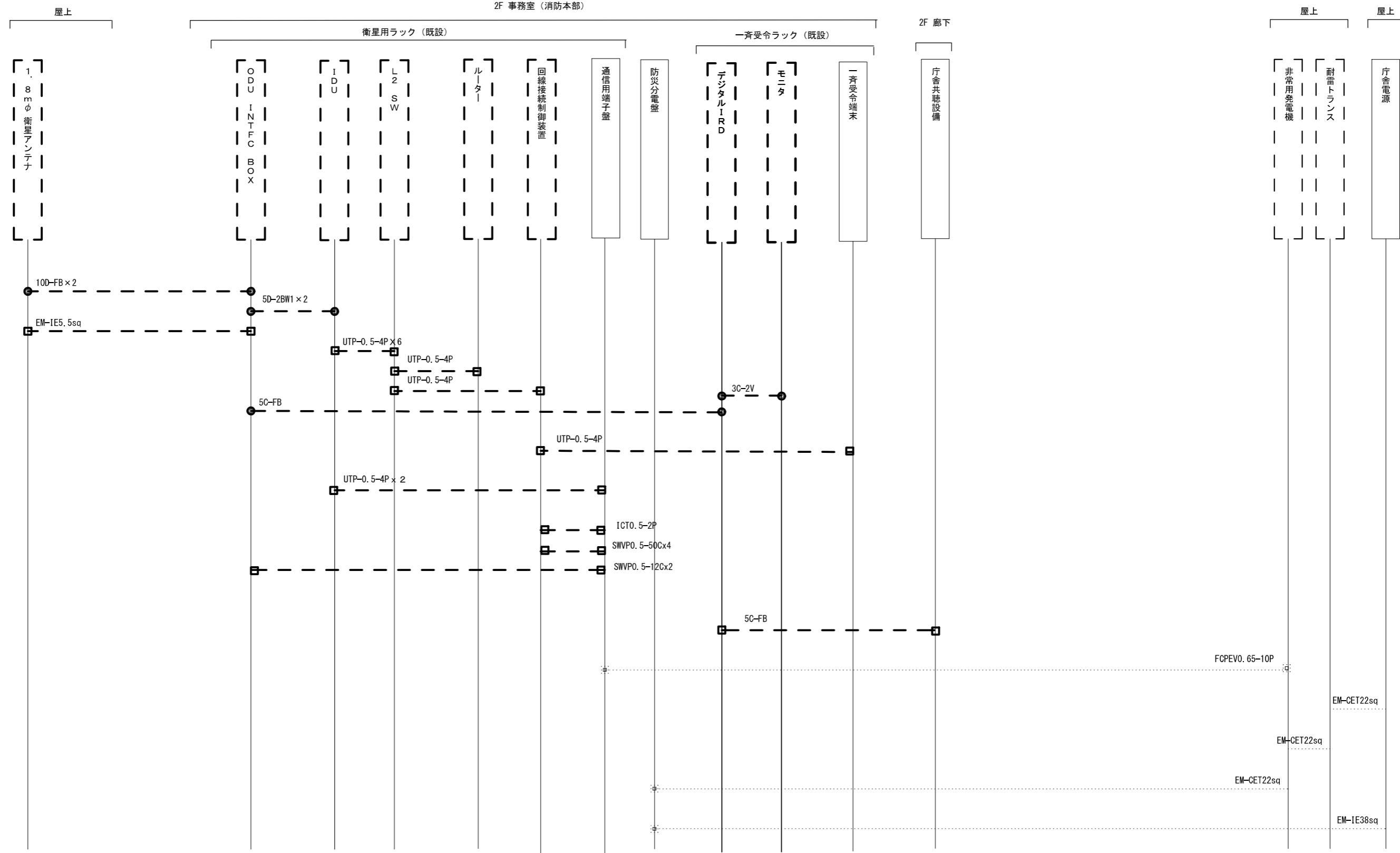


防災用発電機用基礎(参考図)(新設)(電源系工事) S=1/15
(地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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 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	図	4-02-10
		度	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	
版			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	4-02-12

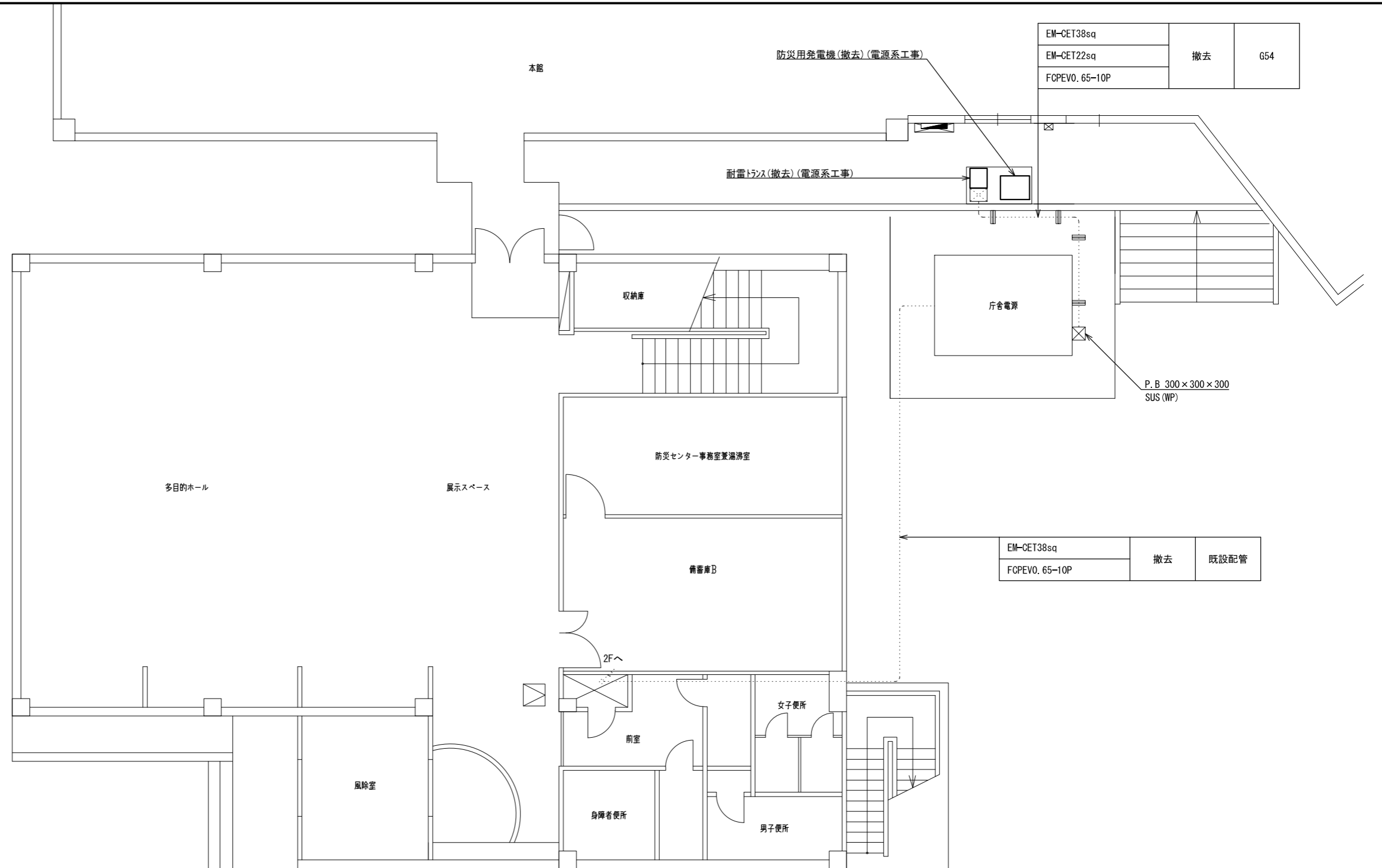


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-02 高野町消防本部 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	4-02-13	



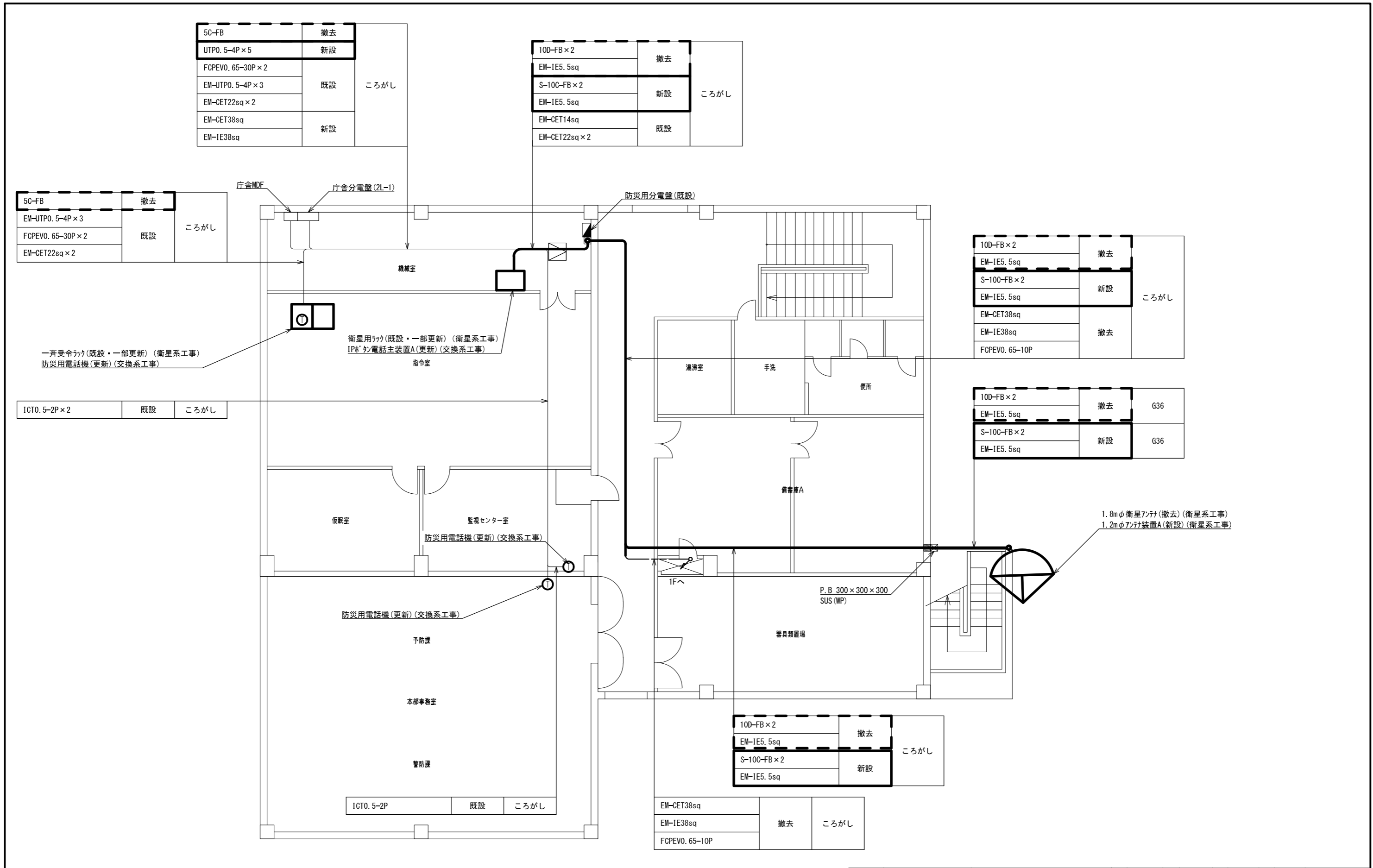
南側 立面図 S=1/100

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		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 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				



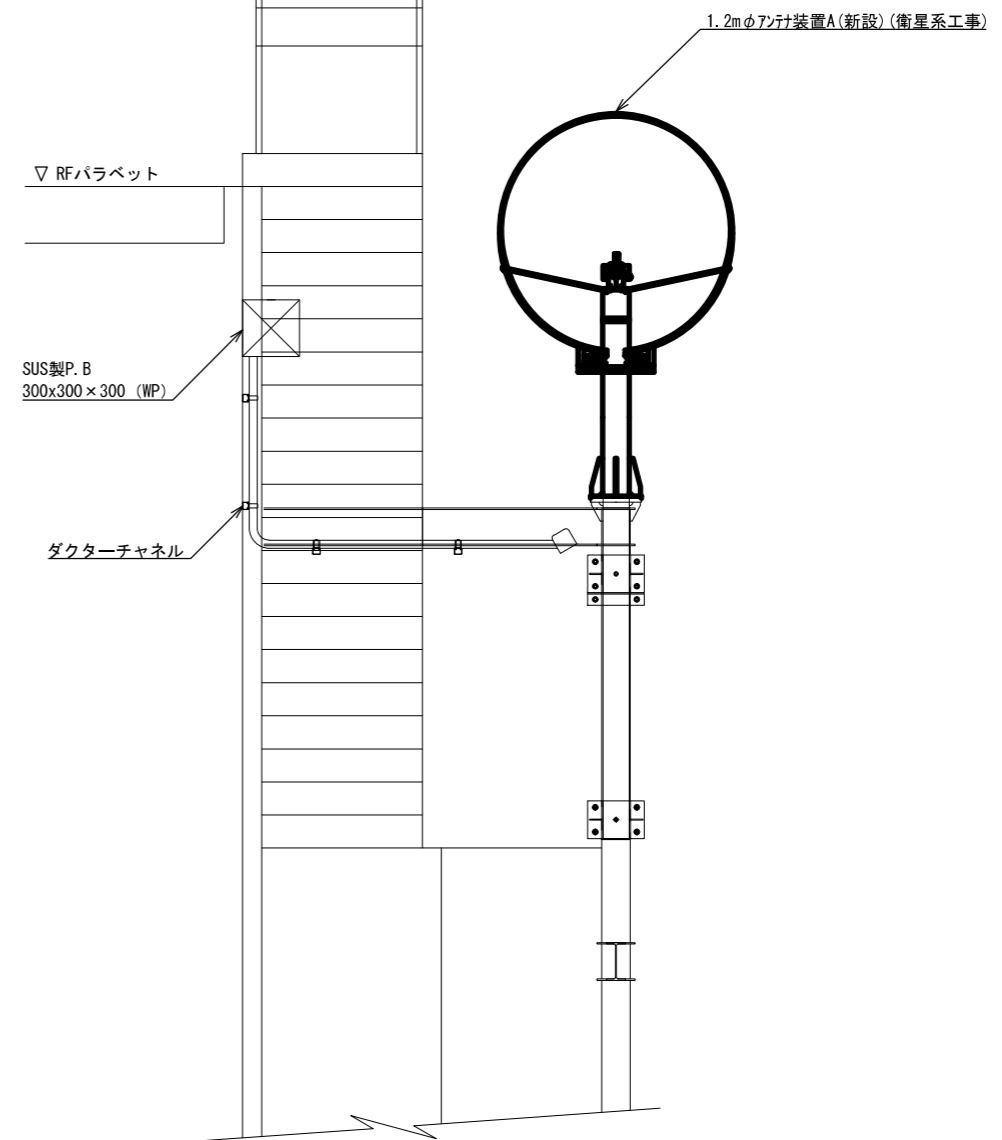
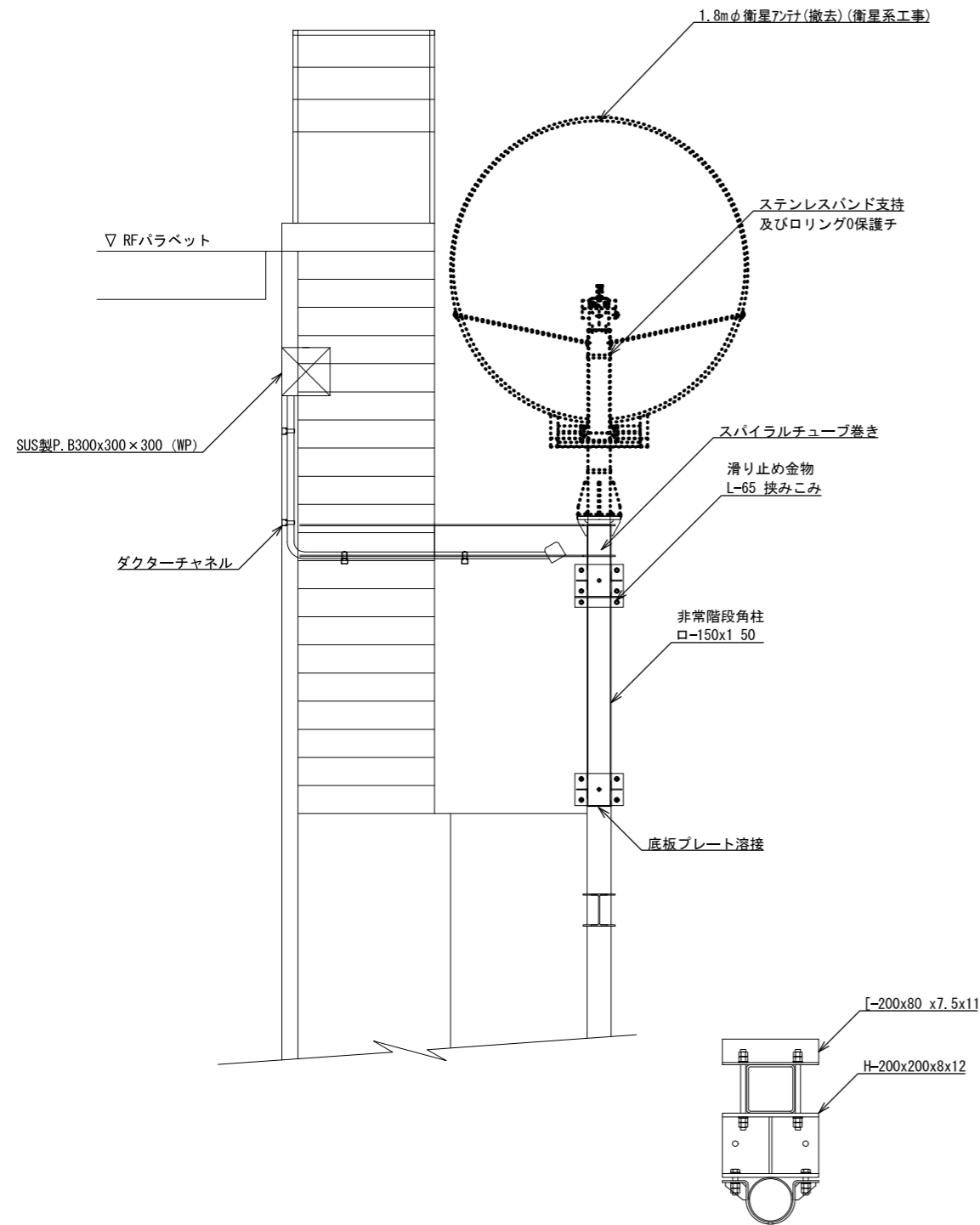
1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		名称	4-03-03	
尺度	—	図番	4-03-03	



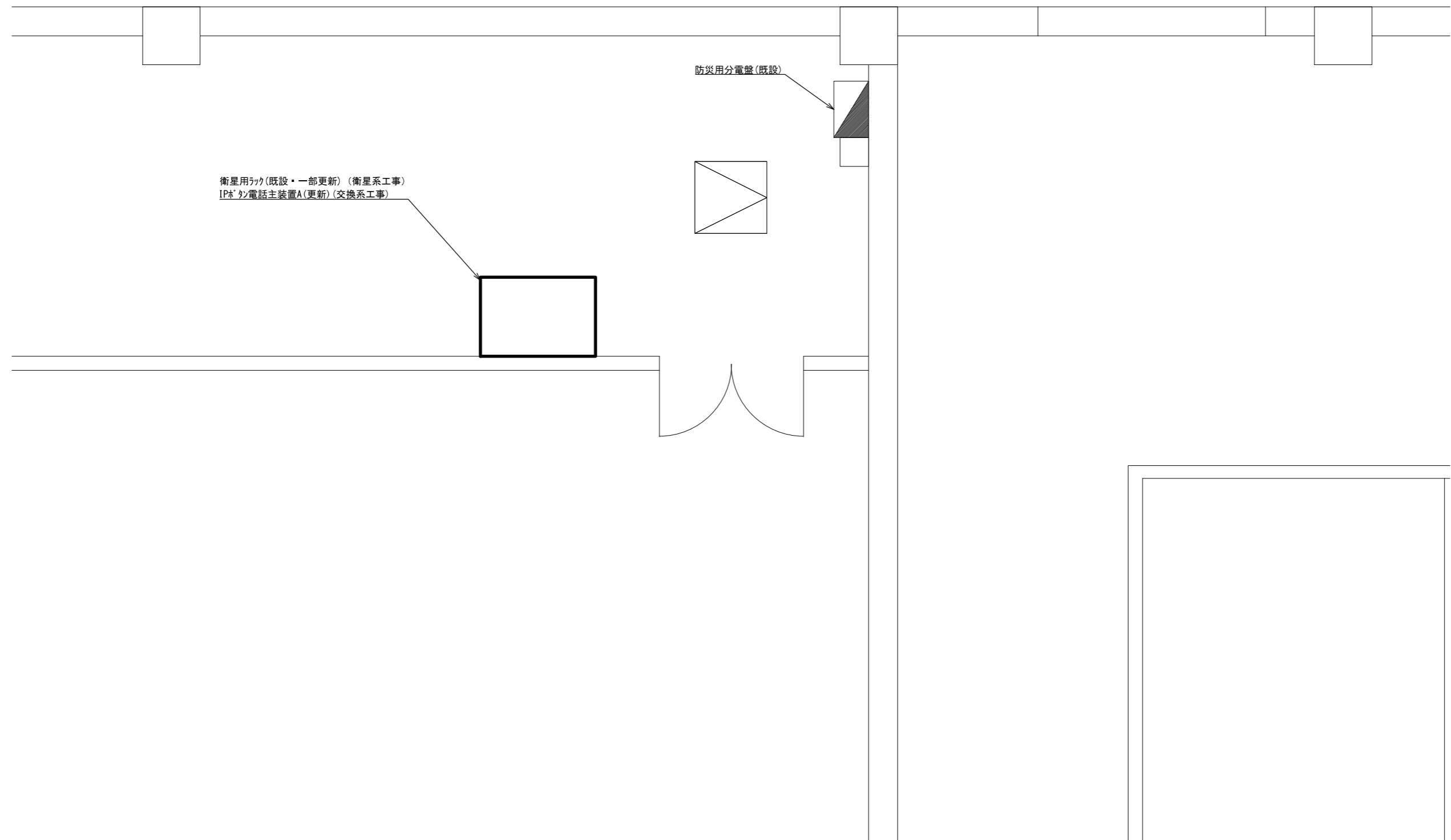
2階 平面図 S=1/100

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	
尺度	図番	4-03-04		



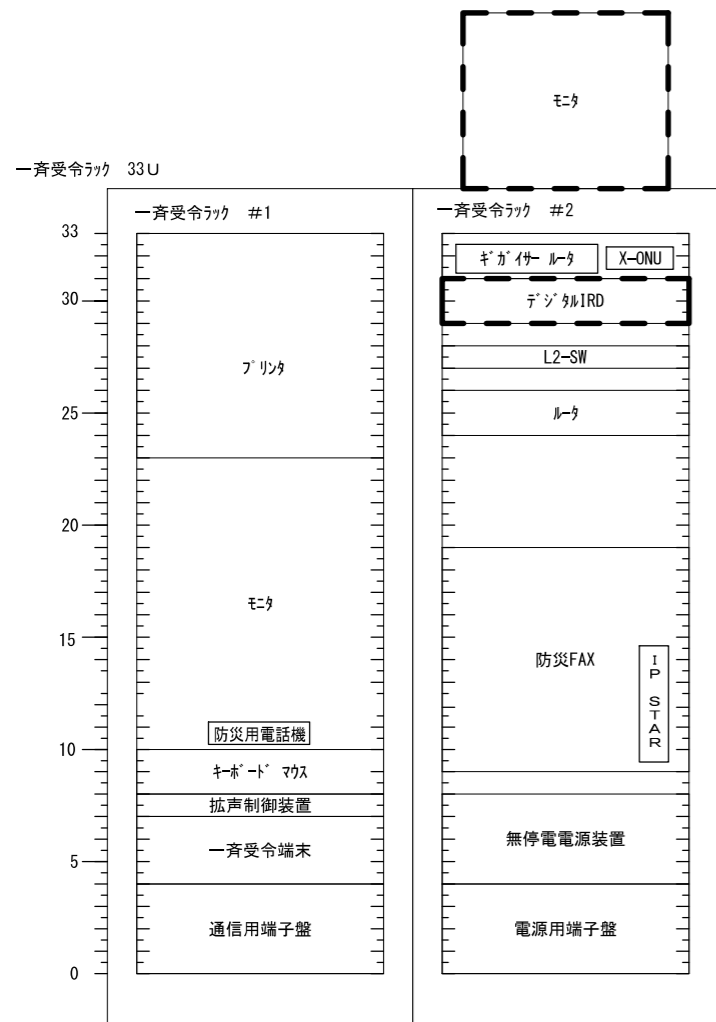
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	4-03 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		尺度	図番	4-03-05

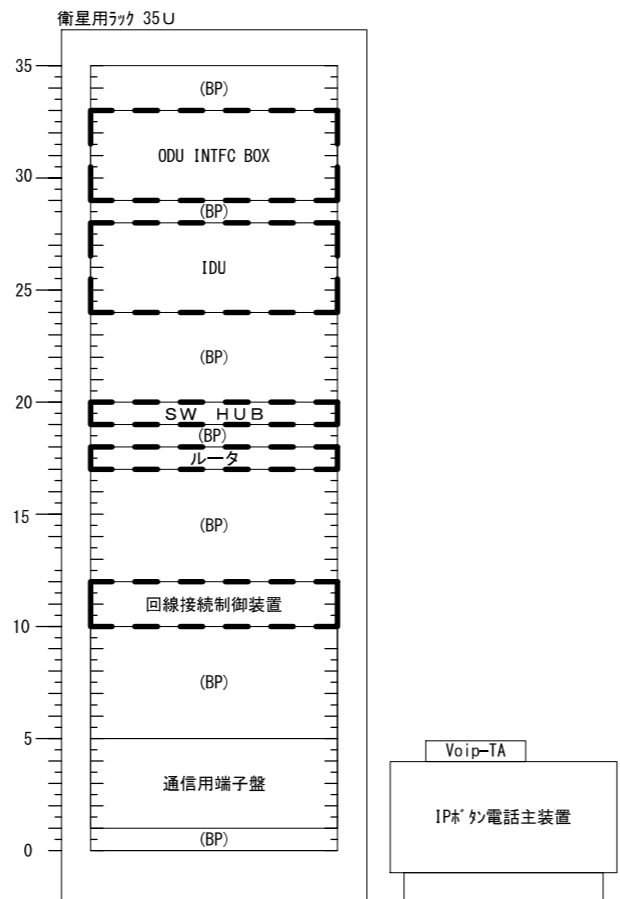


機械室 指令室 機器配置図 S=1/30

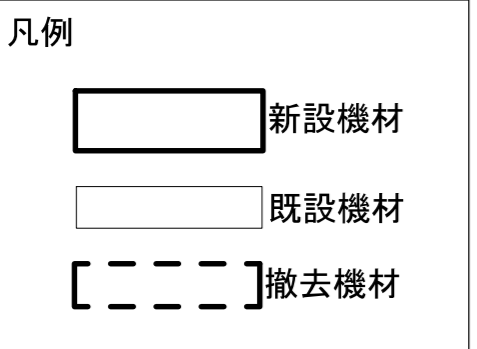
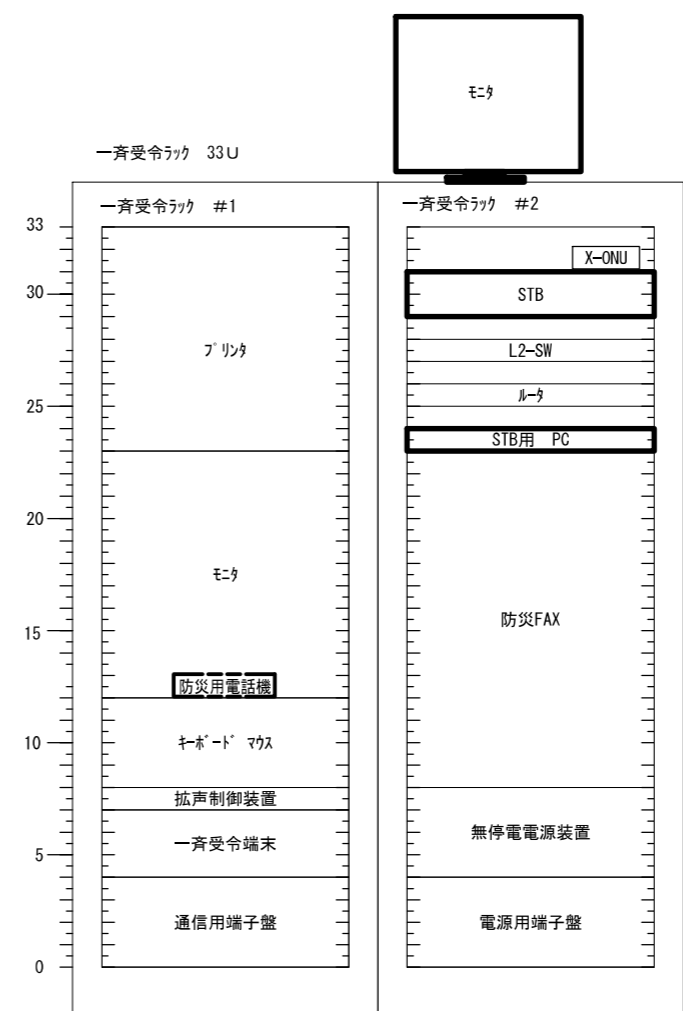
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		4-03 伊都消防組合消防本部 機器配置図						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-03-06					



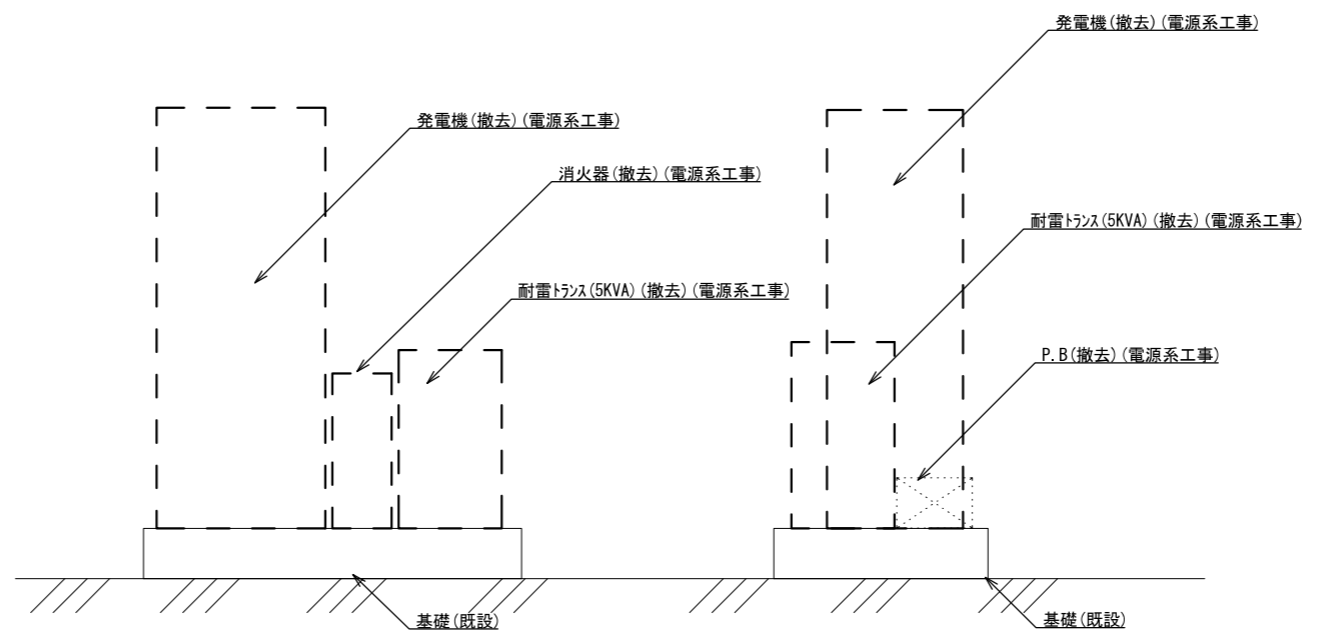
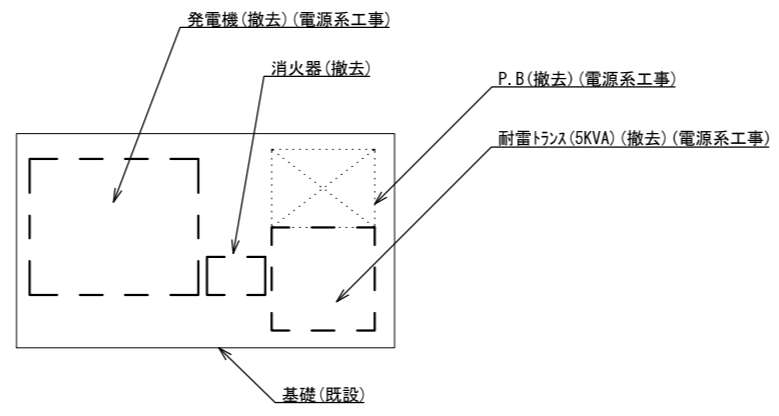
既設



更新後

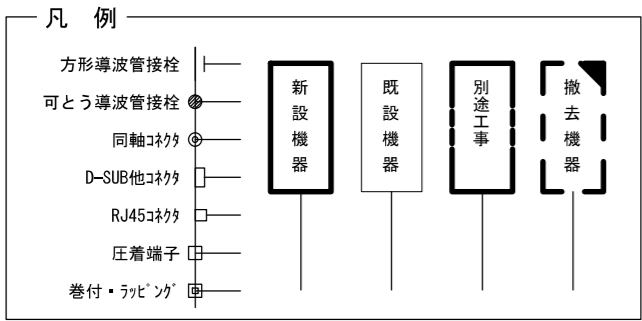
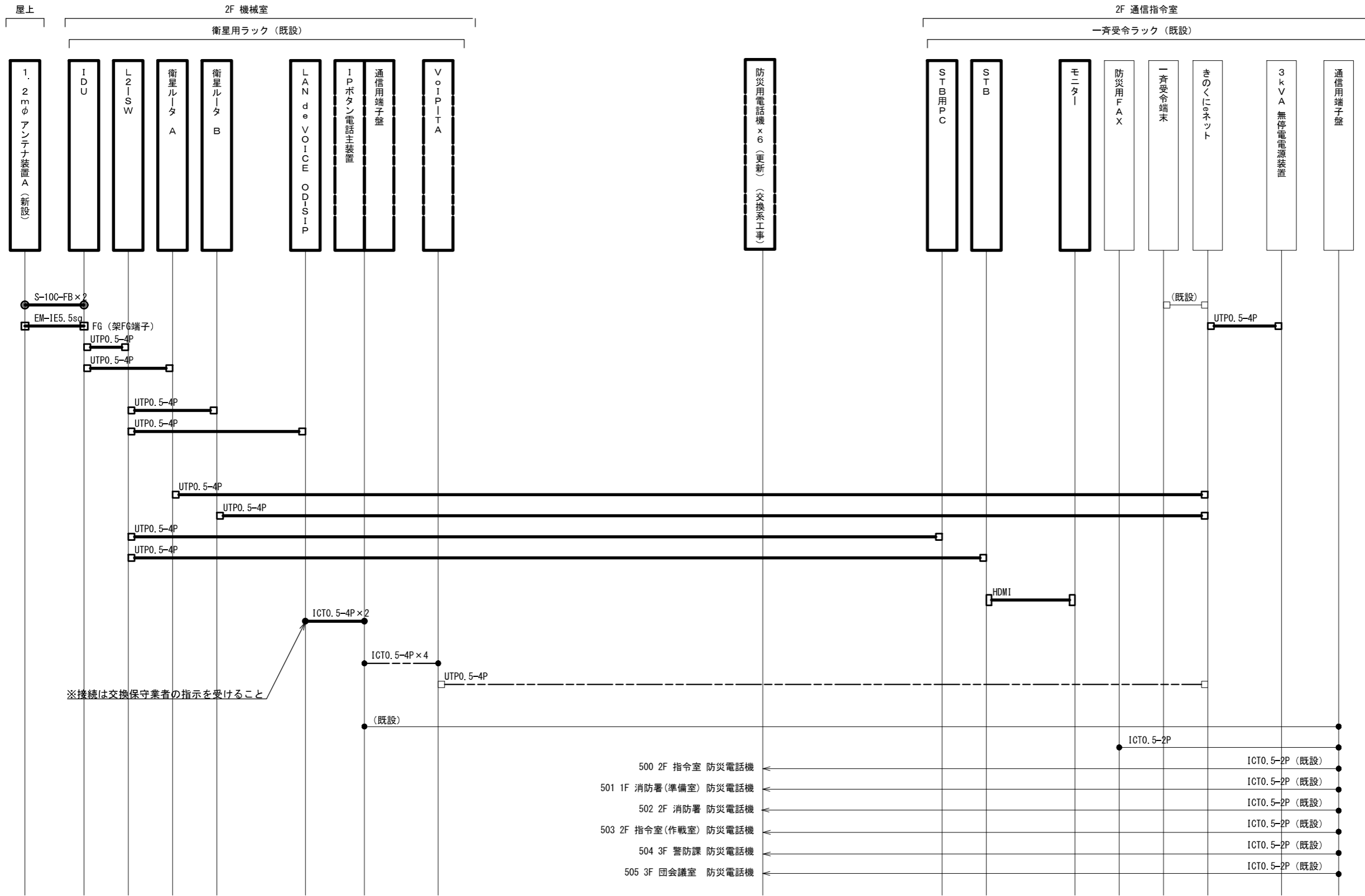


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	4-03 伊都消防組合消防本部 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-03-07

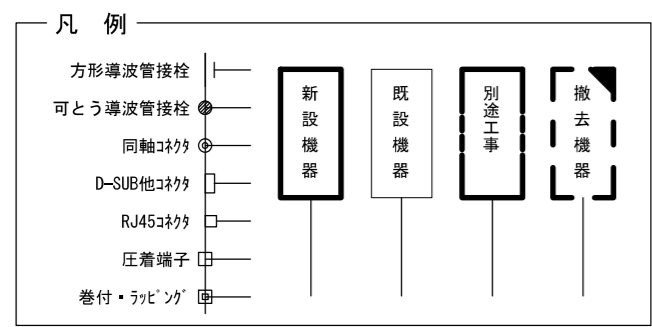
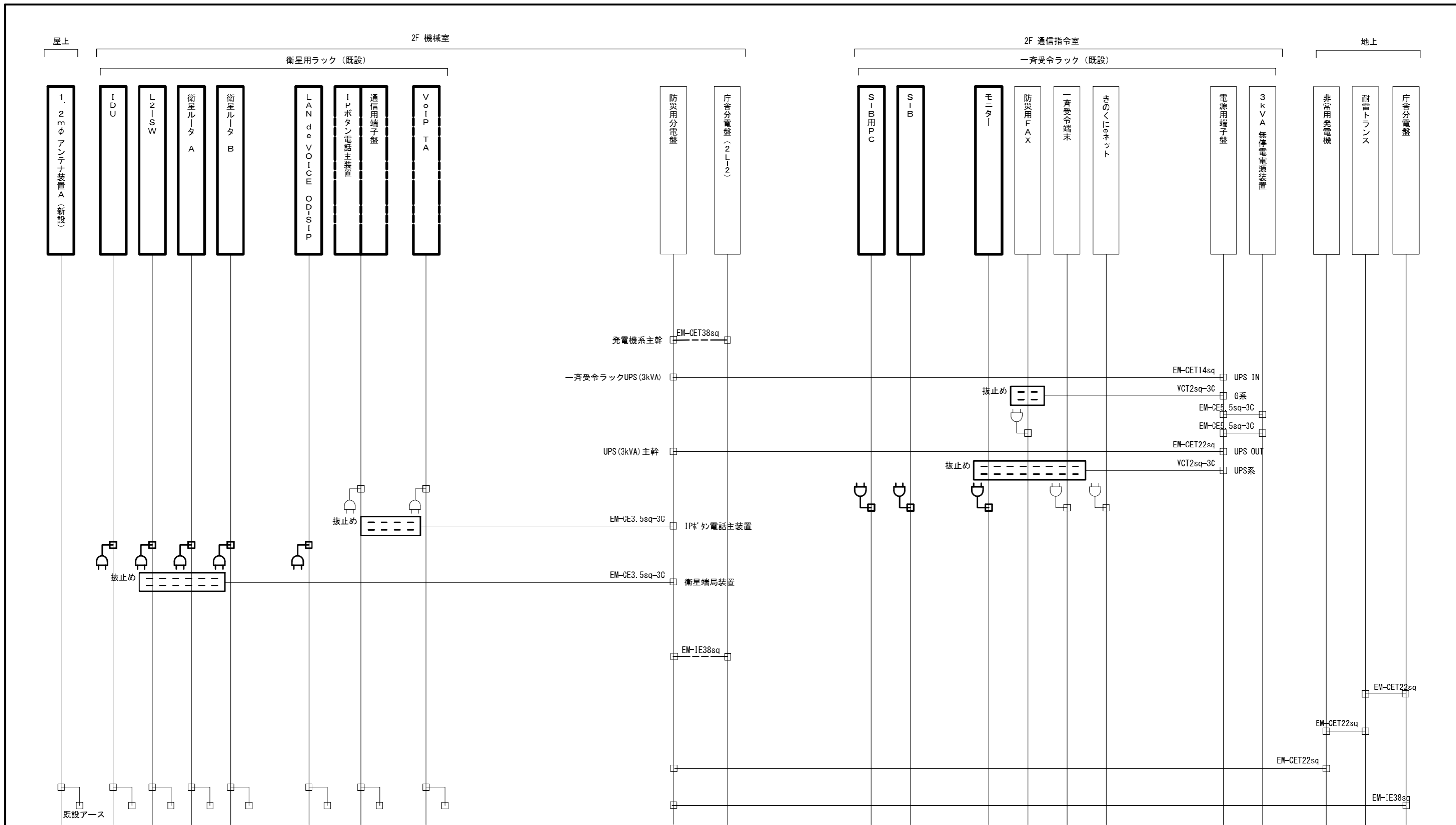


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

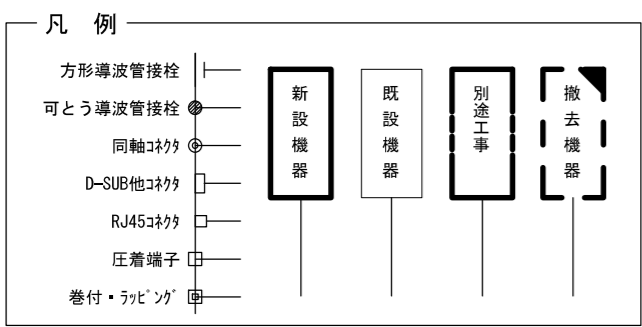
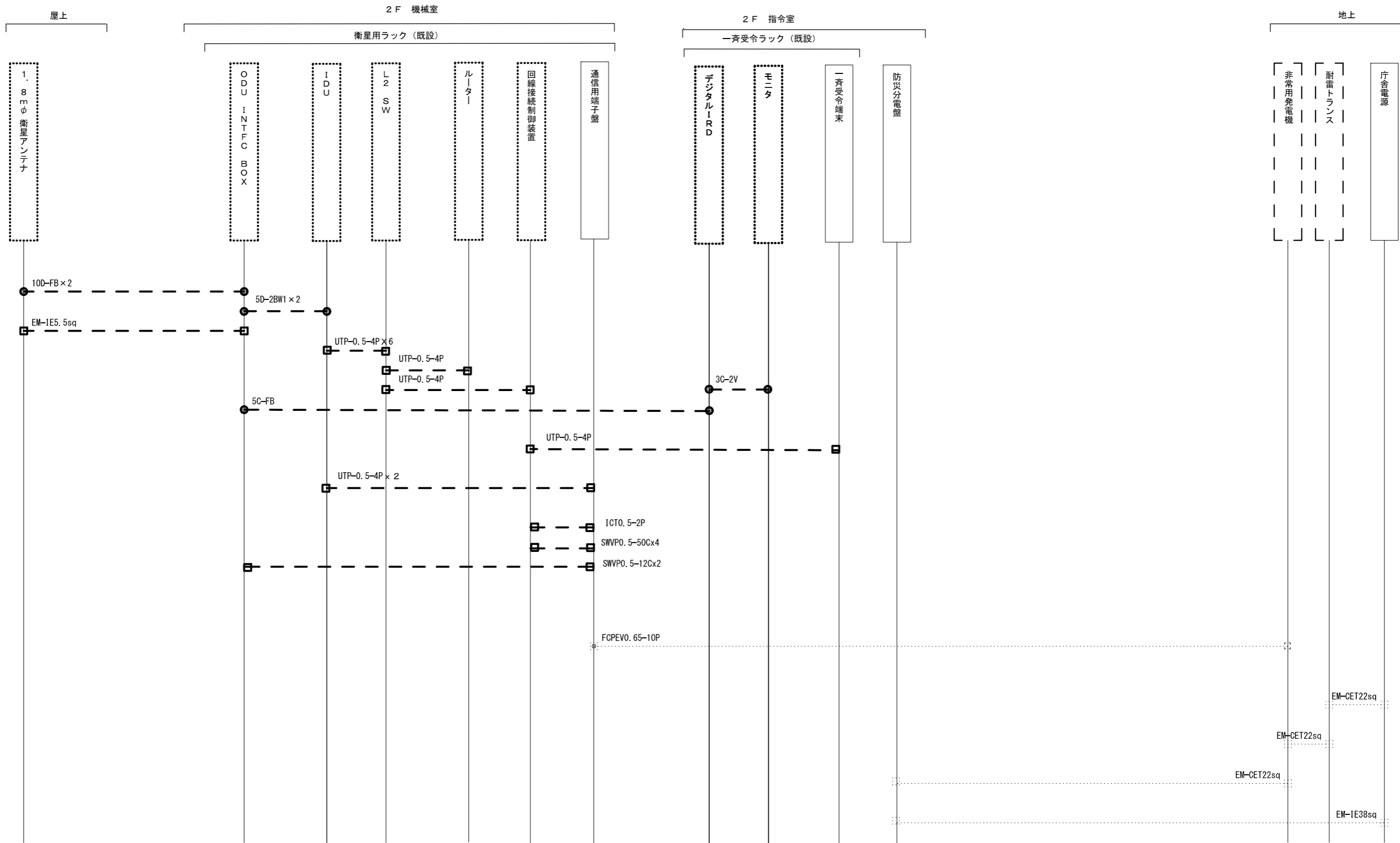
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-03 伊都消防組合消防本部 発電機設置詳細図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-03-08



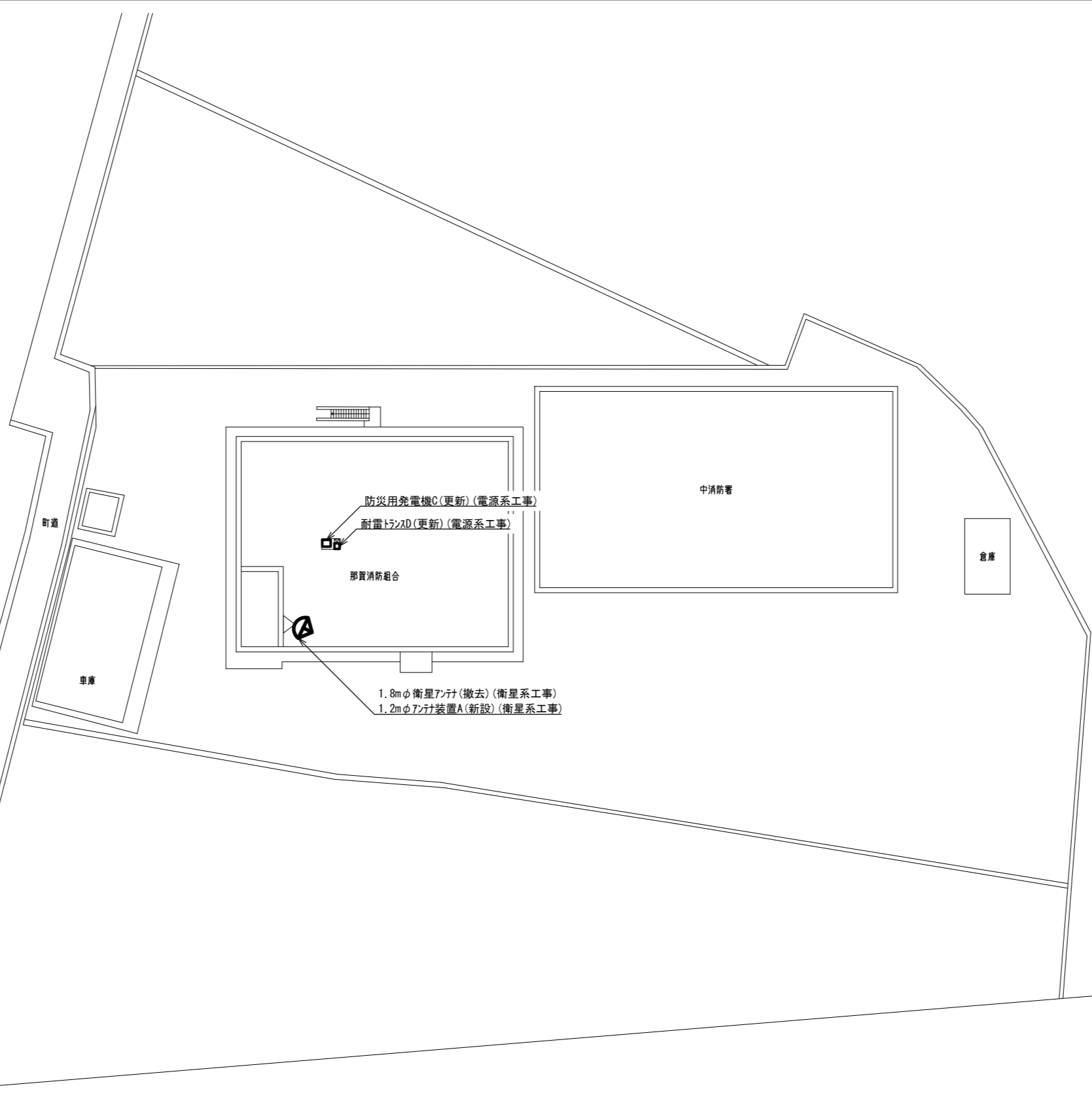
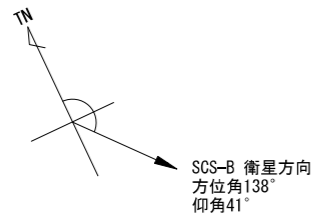
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-03 伊都消防組合消防本部 配線系統図(通信)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺	4-03-09
			図番	



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	
版			4-03 伊都消防組合消防本部 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	4-03-10



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	4-03 伊都消防組合消防本部 配線系統図（撤去）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-03-11



← 至 和歌山市

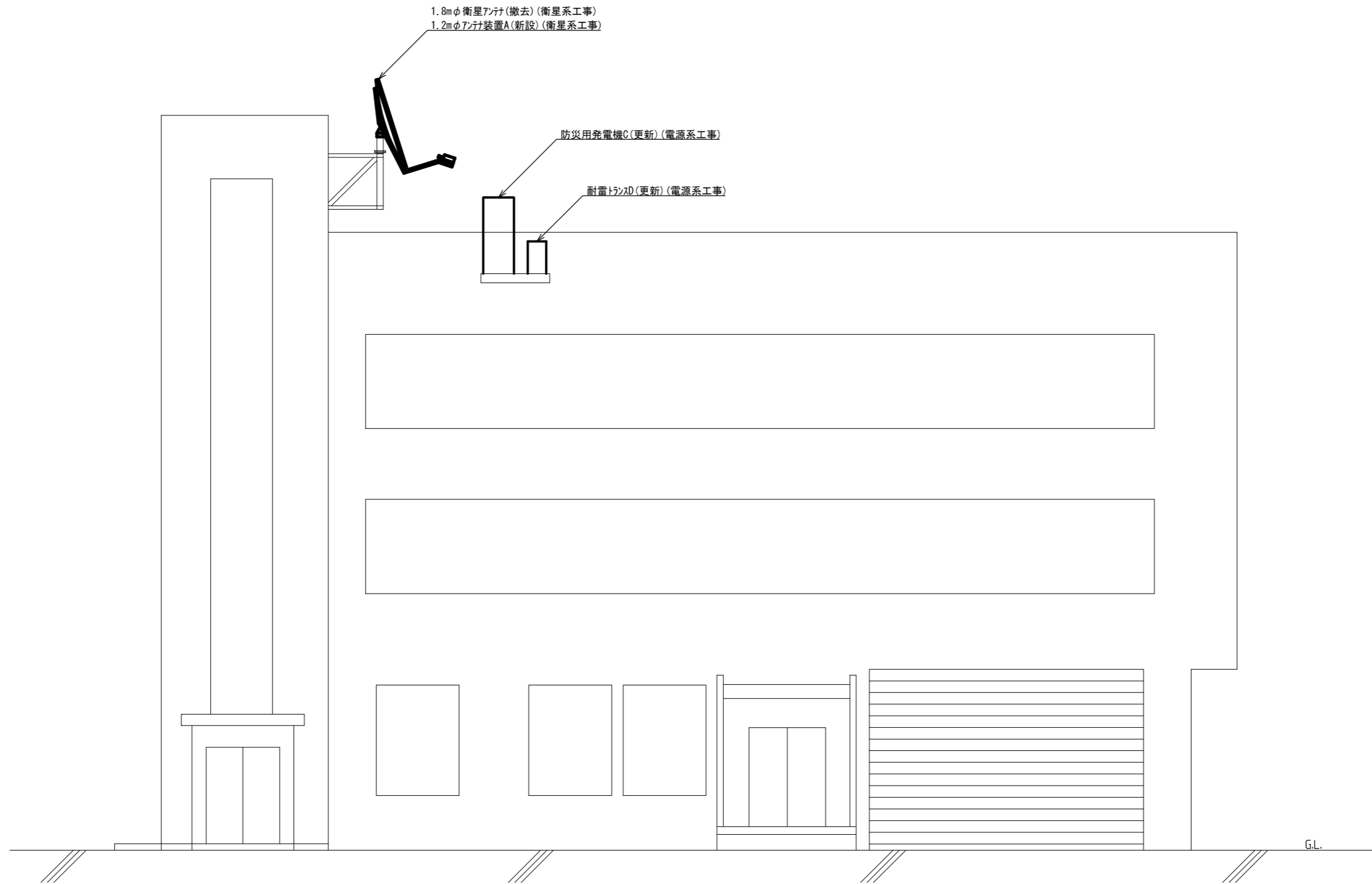
国道24号

至 橋本市 →

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"

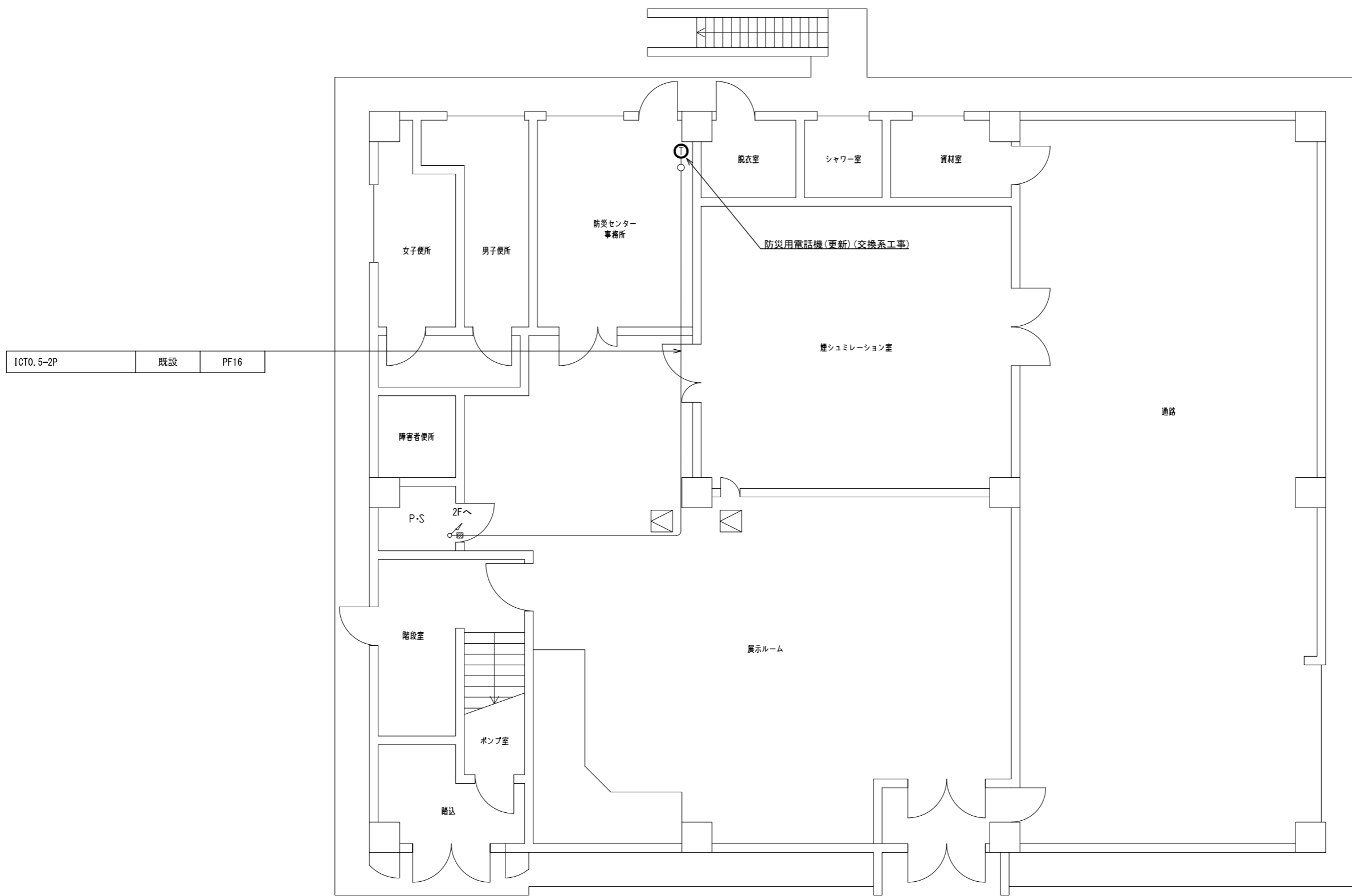
敷地平面図 S=1/400

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	



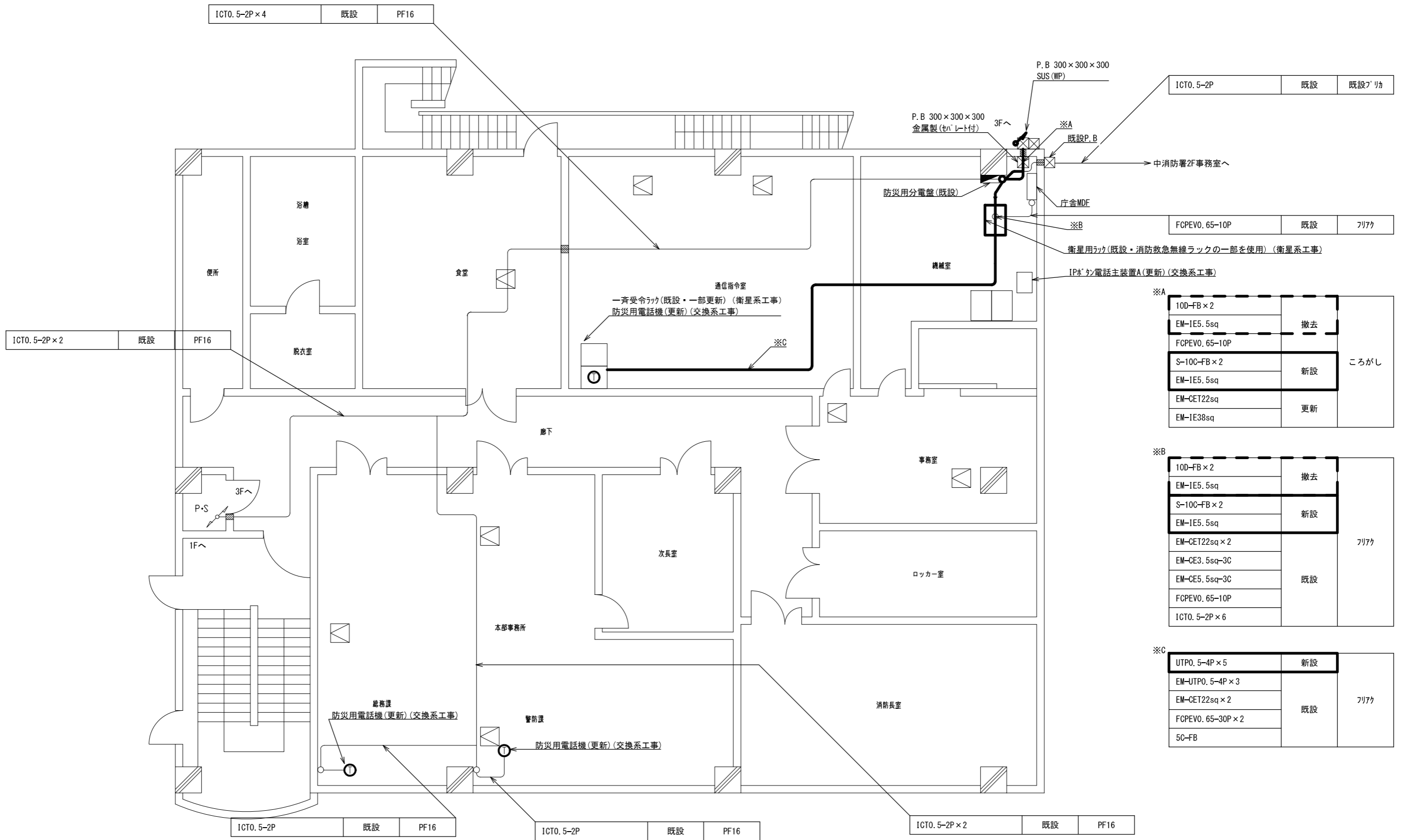
南側 立面図 S=1/100

			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
版			4-04 那賀消防組合消防本部 1階平面図	
名称			(一財)日本消防設備安全センター	
尺度	図番	4-04-03		



※A

10D-FB x 2	撤去	ころがし
EM-IE5. 5sq		
FCPEVO. 65-10P		
S-10C-FB x 2	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-CET22sq	更新	
EM-IE38sq		

※B

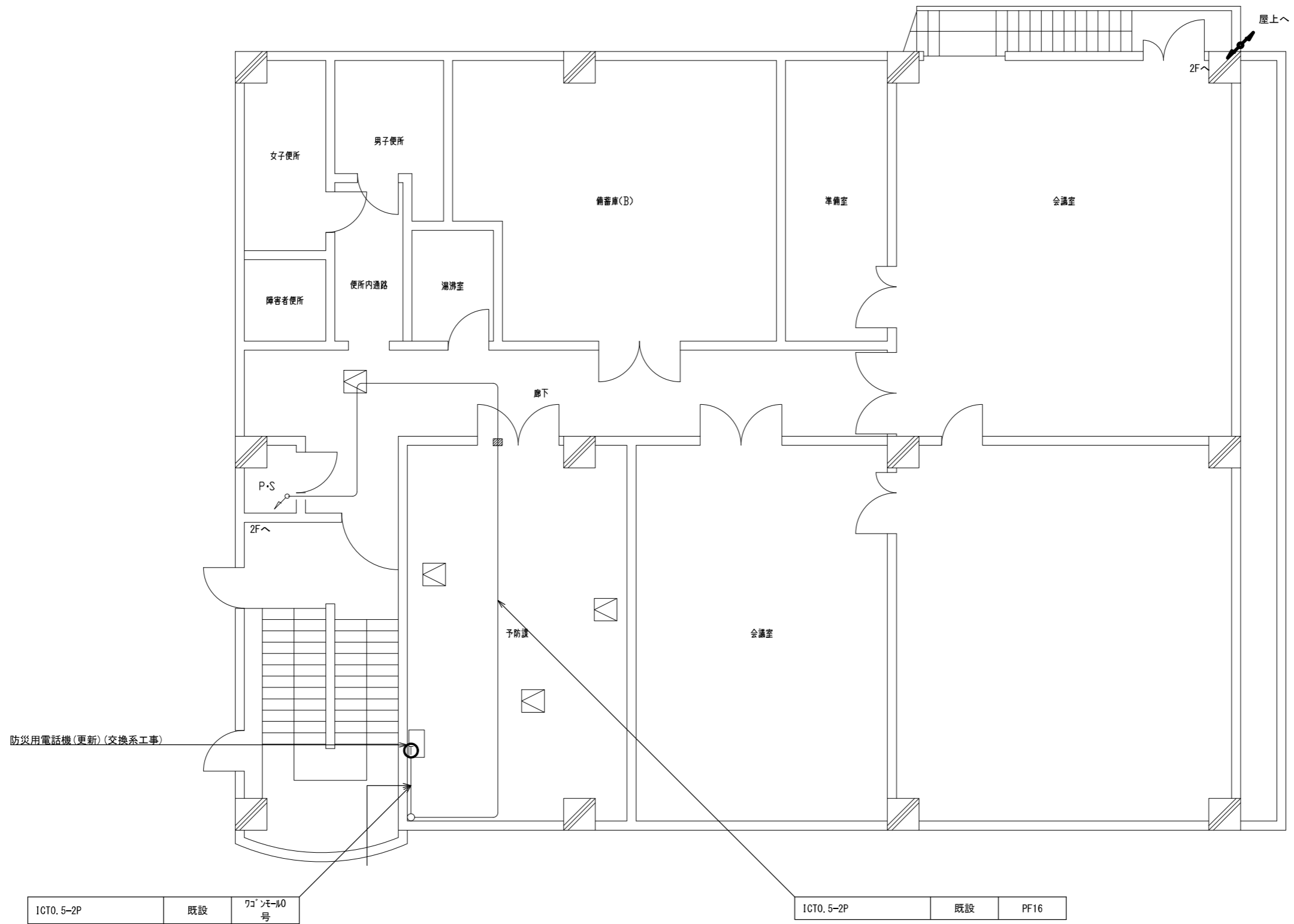
10D-FB x 2	撤去	ろがし
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB x 2	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-CET22sq x 2	既設	リアク
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		
FCPEVO. 65-10P		
ICTO. 5-2P x 6		

※C

UTPO. 5-4P x 5	新設	ろがし
EM-UTPO. 5-4P x 3		
EM-CET22sq x 2	既設	
FCPEVO. 65-30P x 2		
5C-FB		

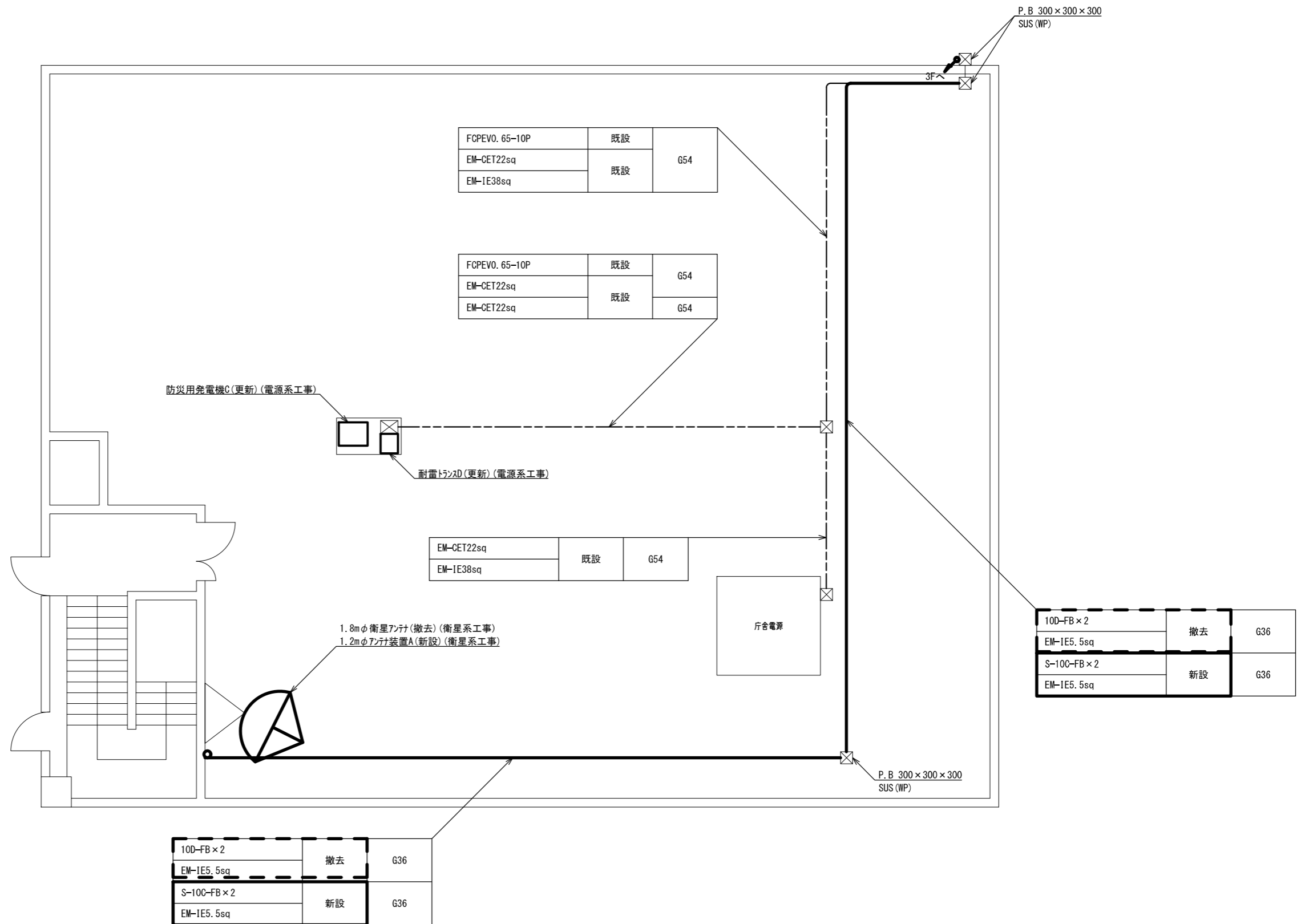
2階 平面図 S=1/100

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 2階平面図	
尺度	—	図番	4-04-04	



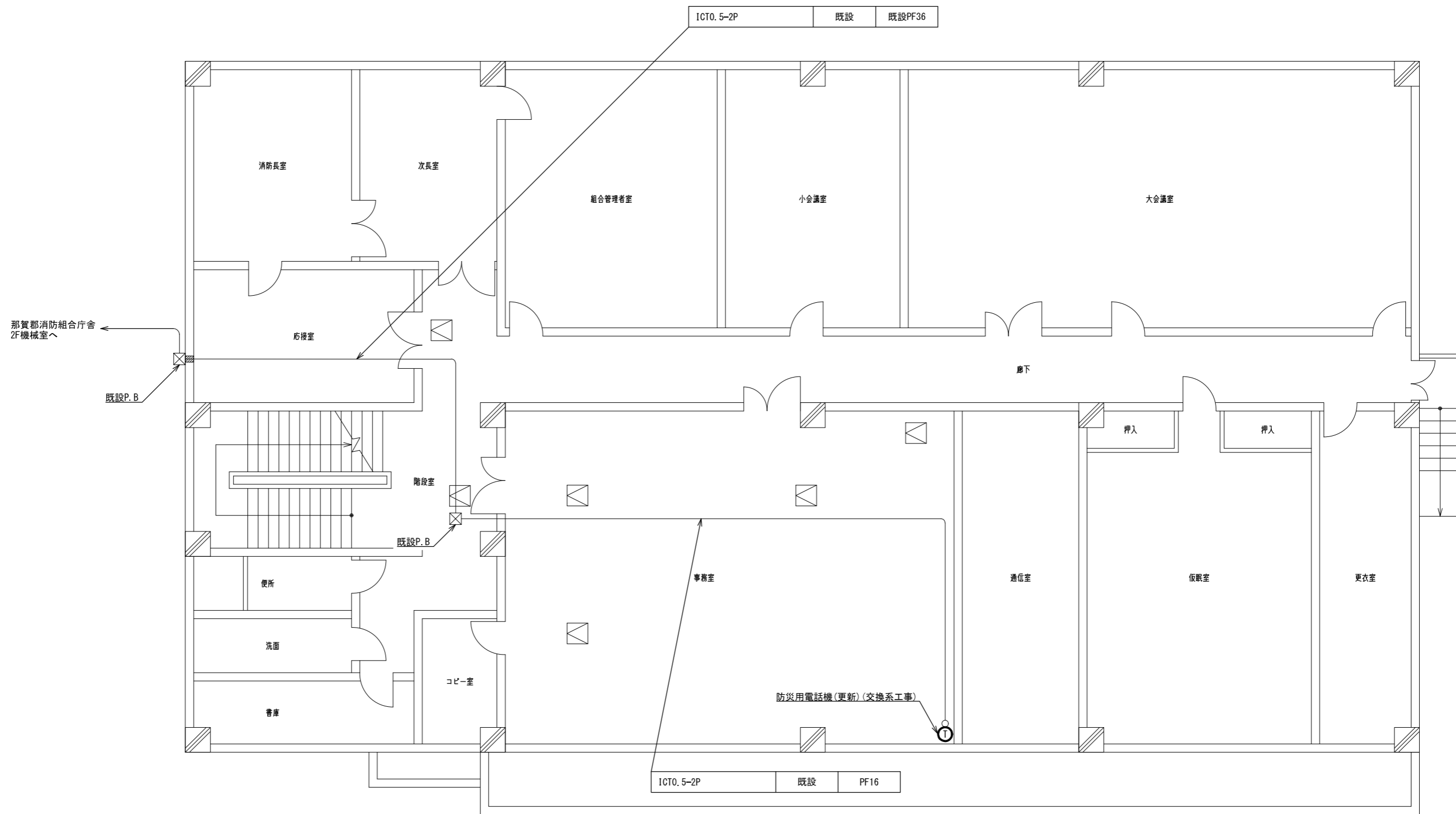
3階 平面図 S=1/100

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	4-04 那賀消防組合消防本部 3階平面図		
名称				(一財)日本消防設備安全センター
尺度	図番	4-04-05		



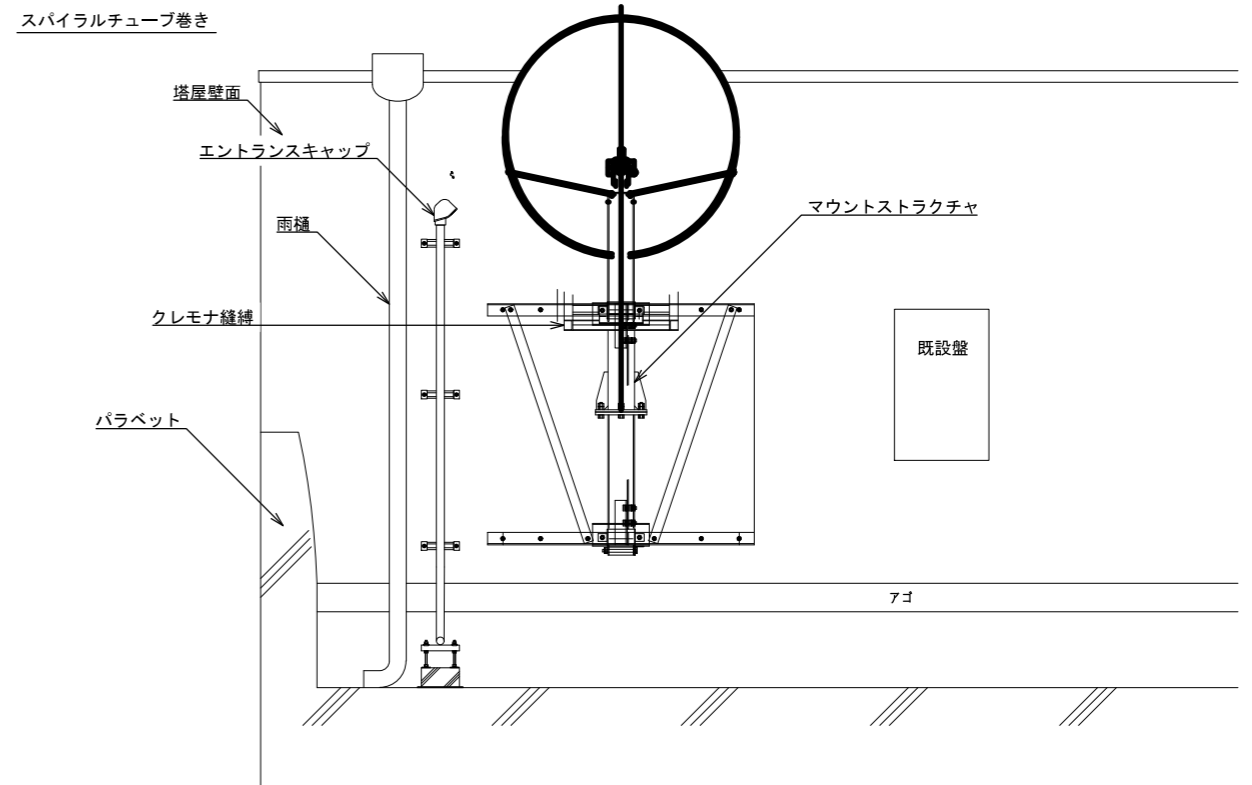
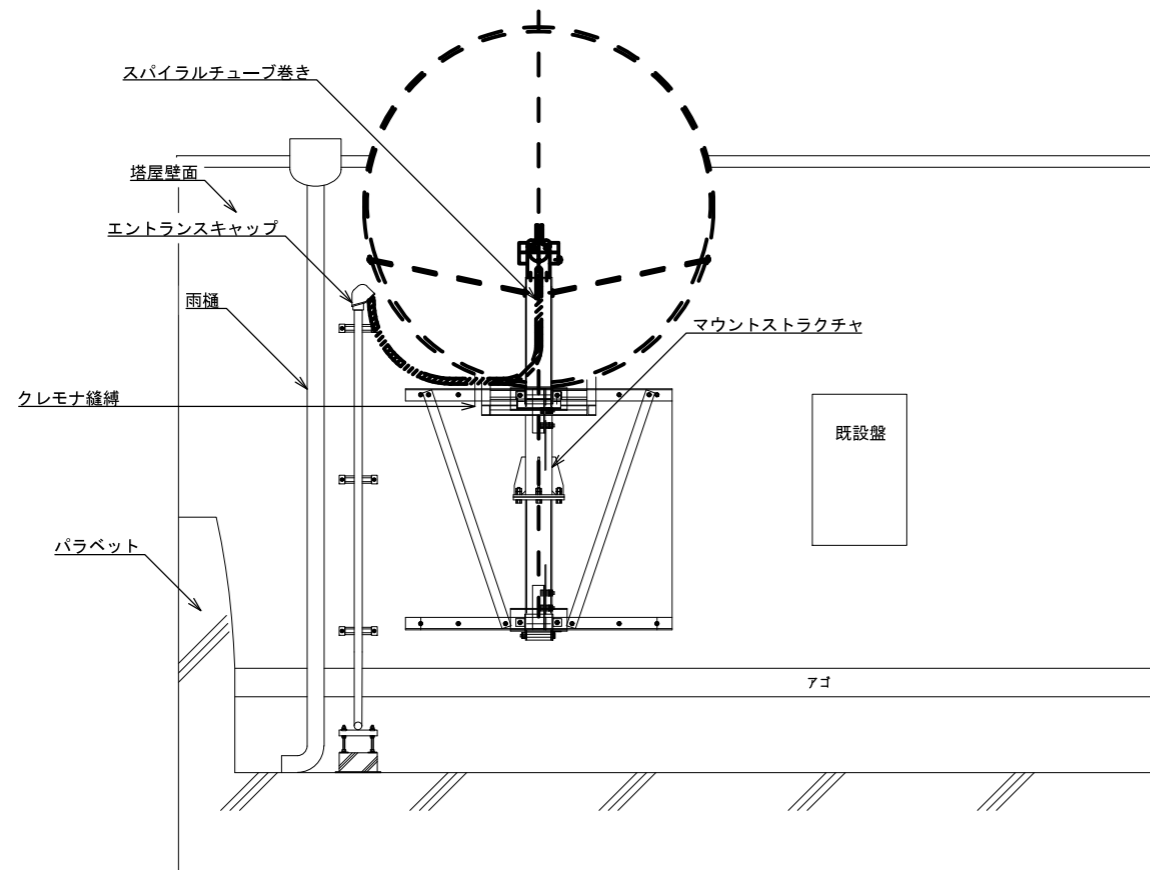
屋上 平面図 S=1/100

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		



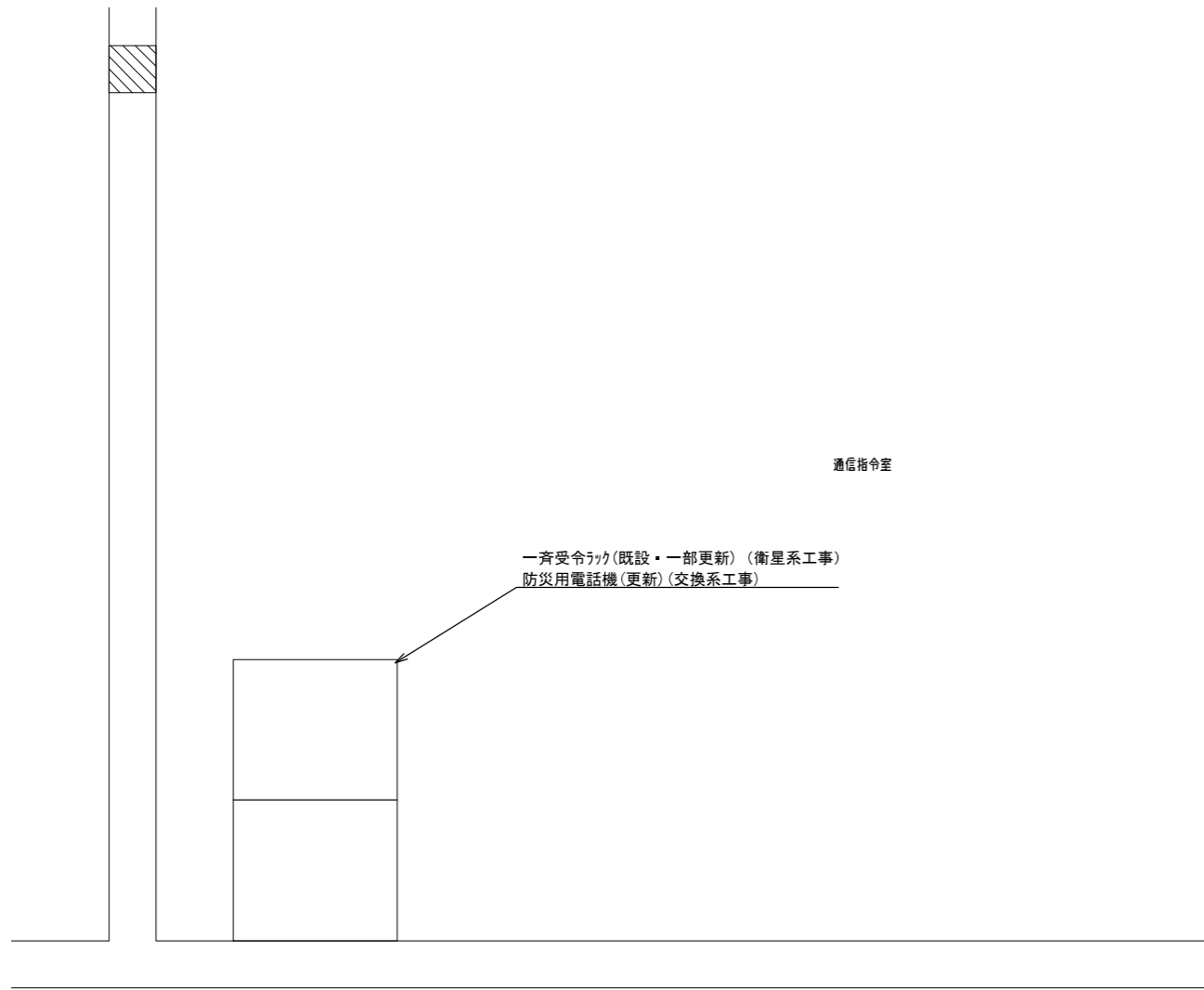
那賀消防署 2階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	4-04 那賀消防組合消防本部 那賀消防署2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-04-07

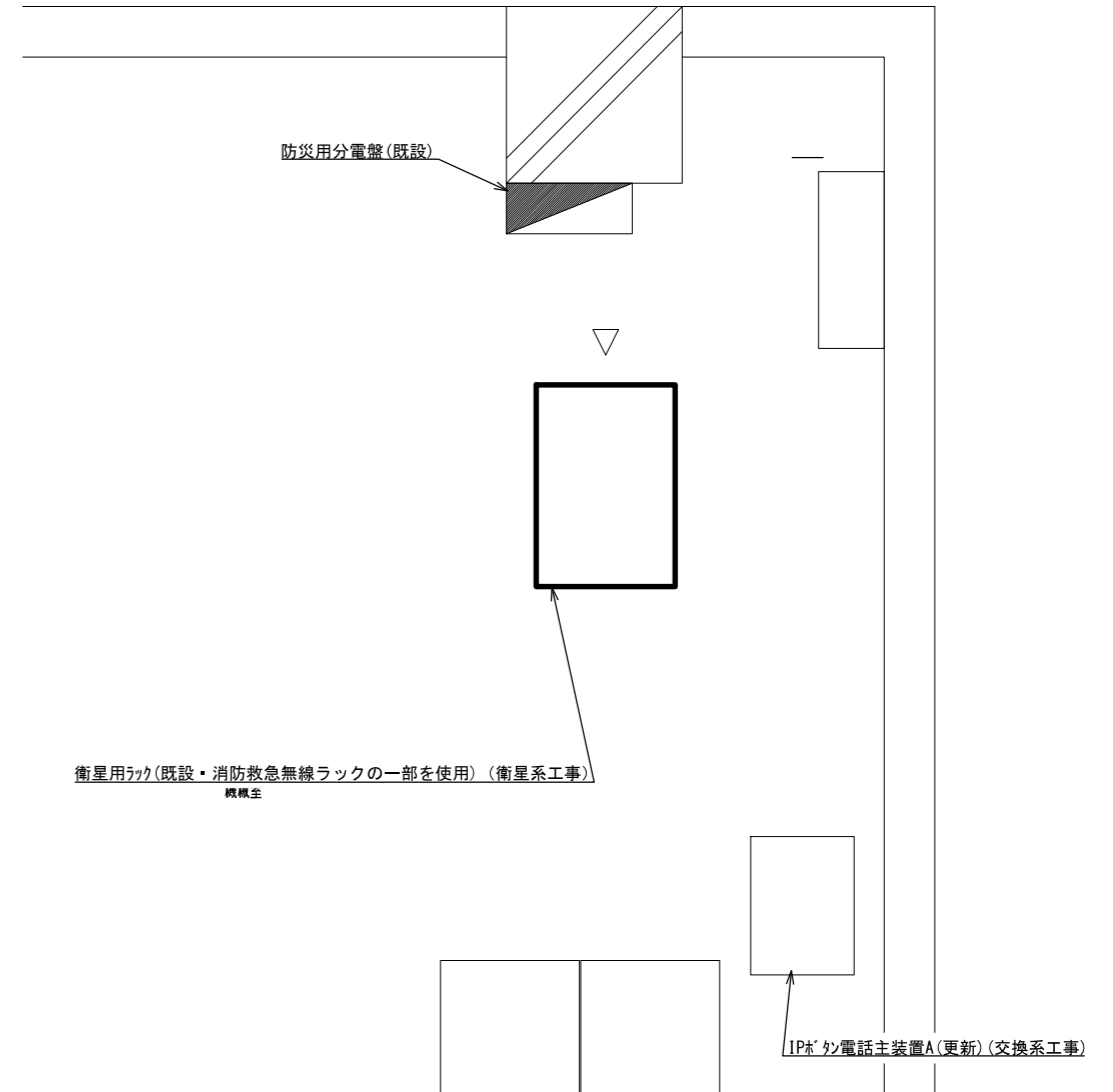


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/40

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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 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		

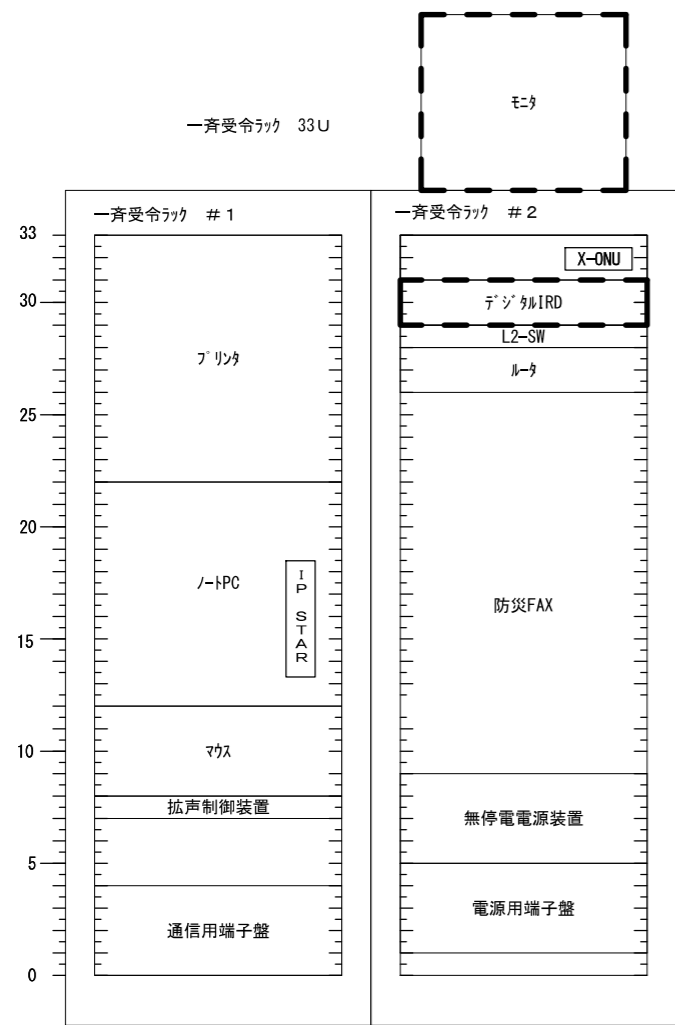


通信指令室 機器配置図 S=1/30

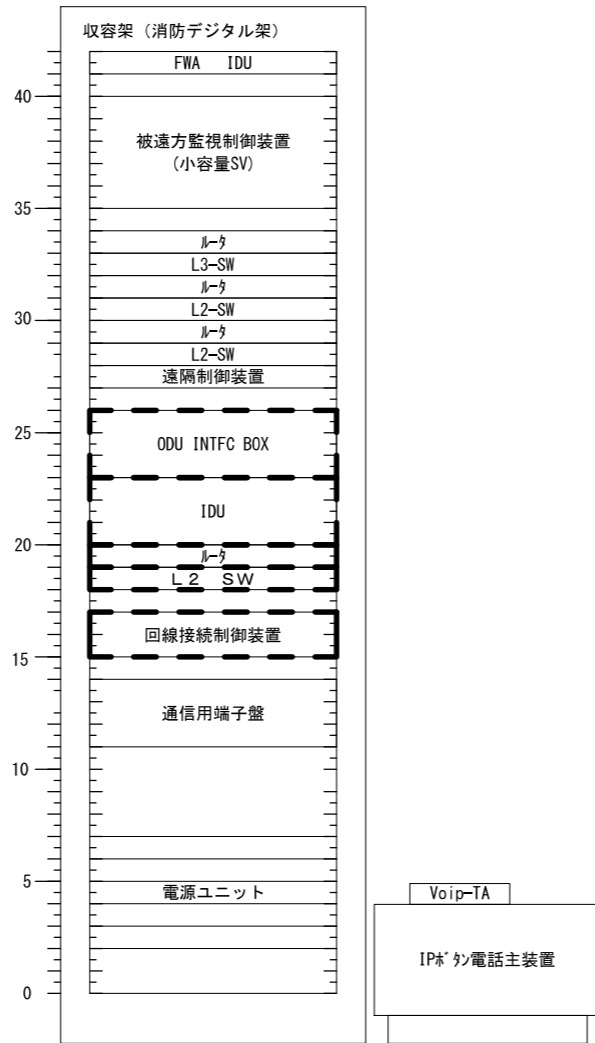


機械室 機器配置図 S=1/30

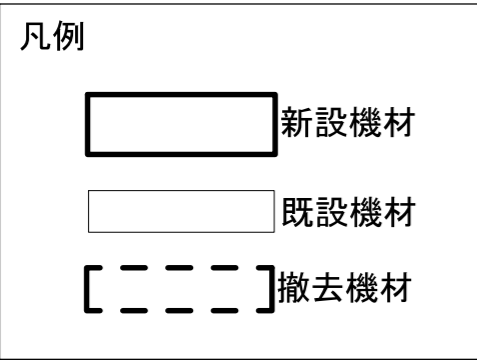
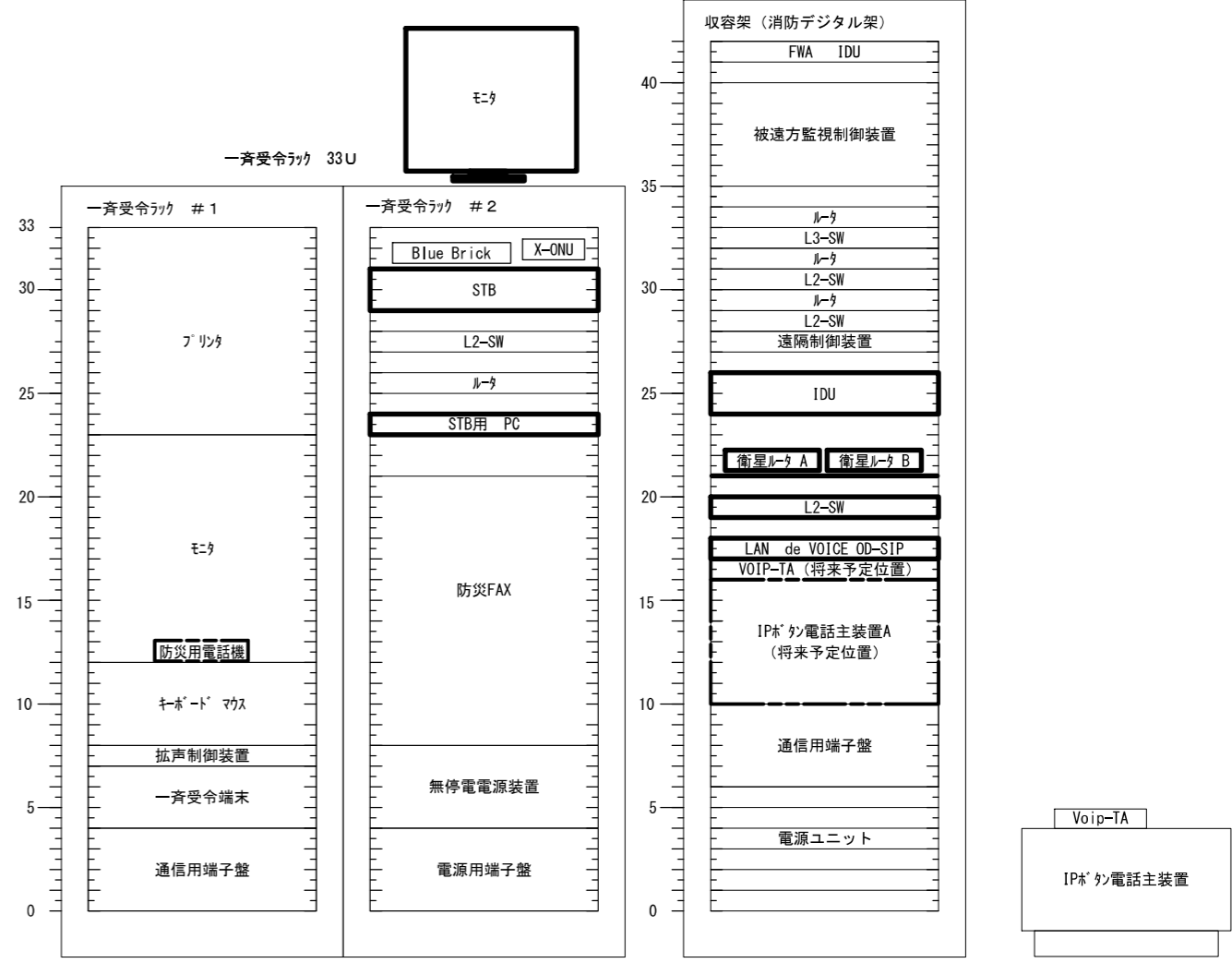
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	記事	4-04 那賀消防組合消防本部 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-04-09



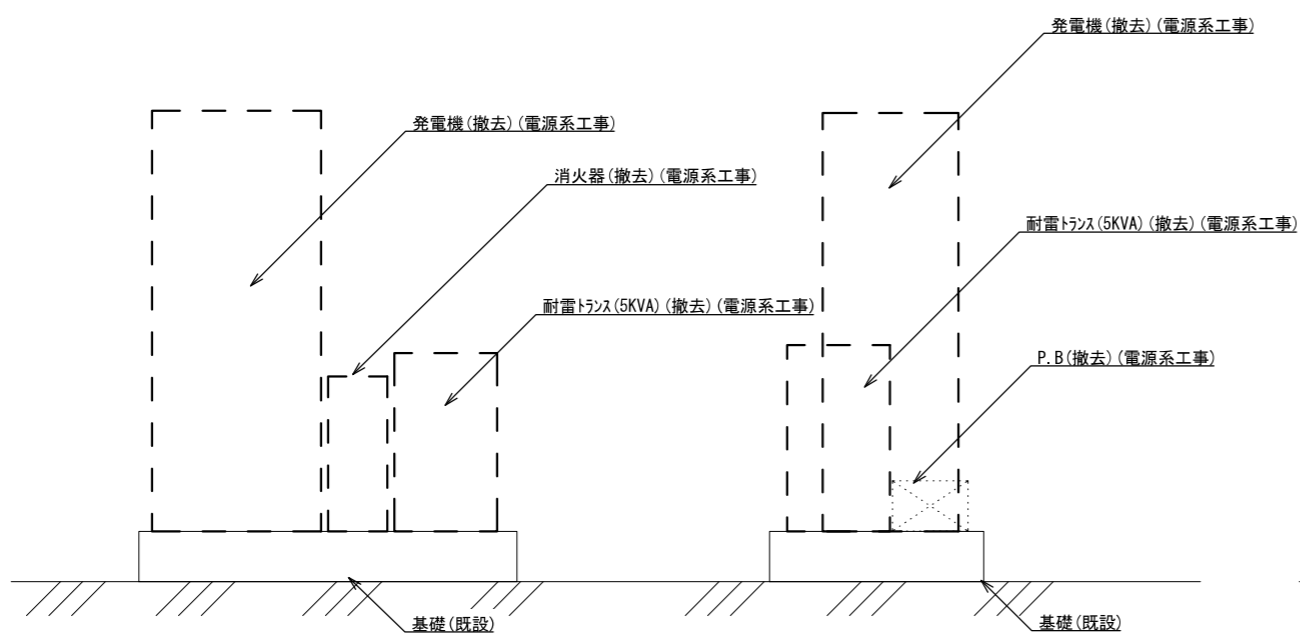
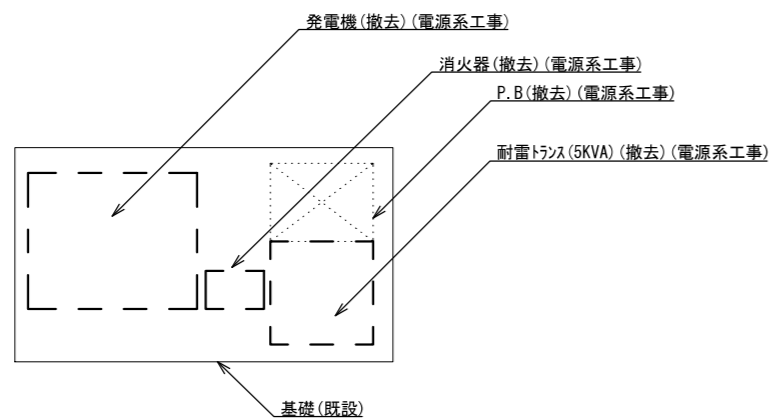
既設



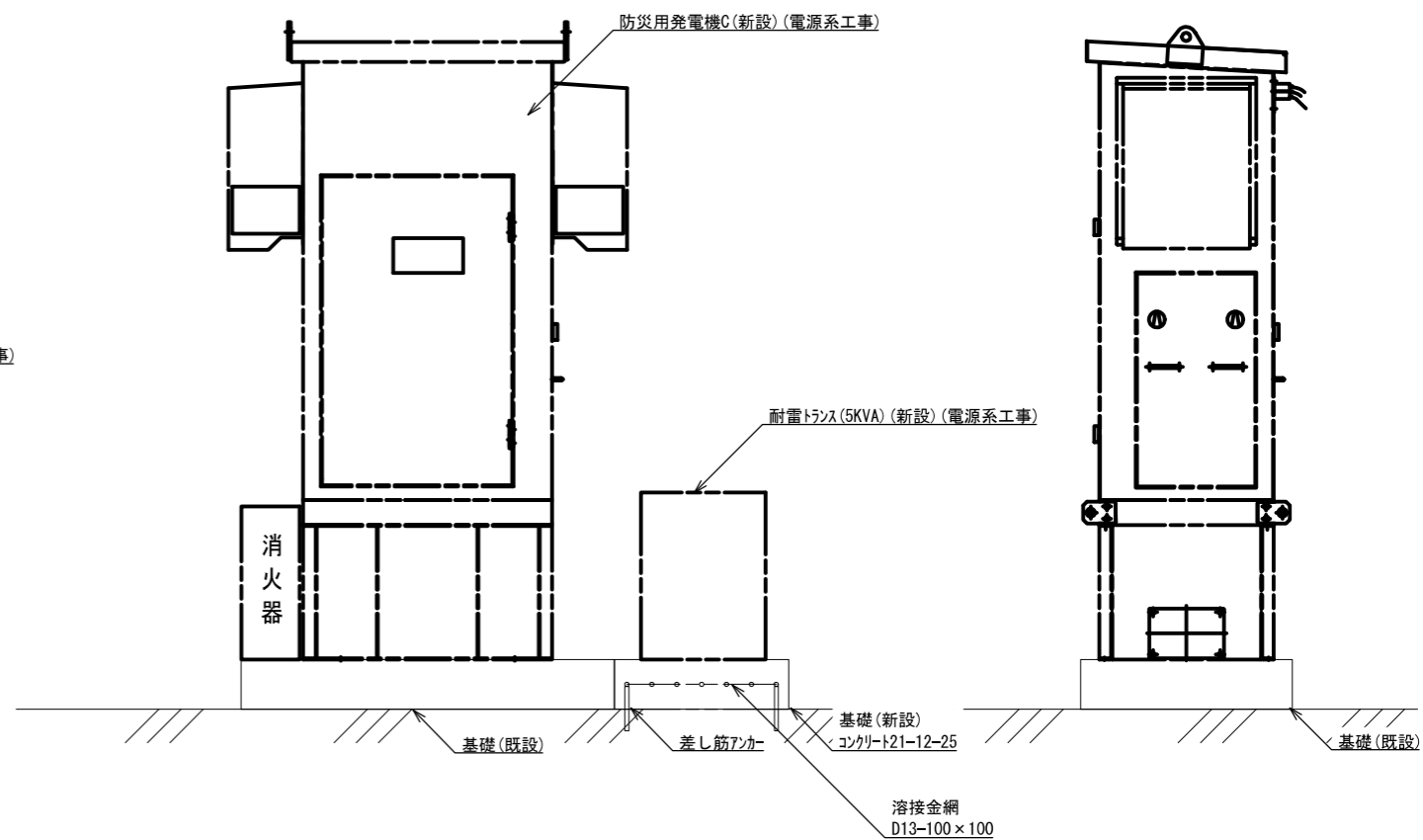
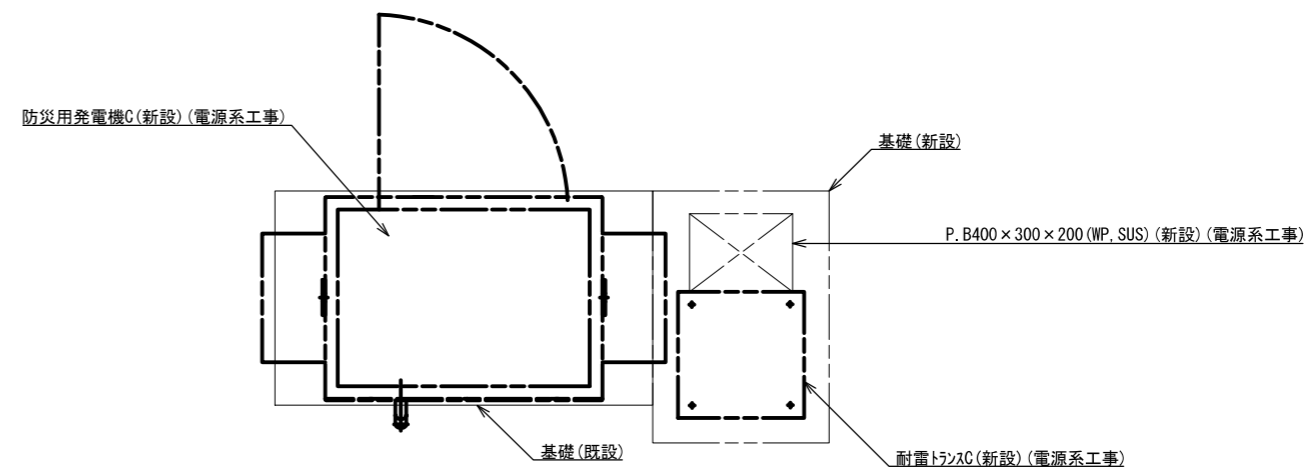
更新後



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）	
尺	度	図	番	4-04-10

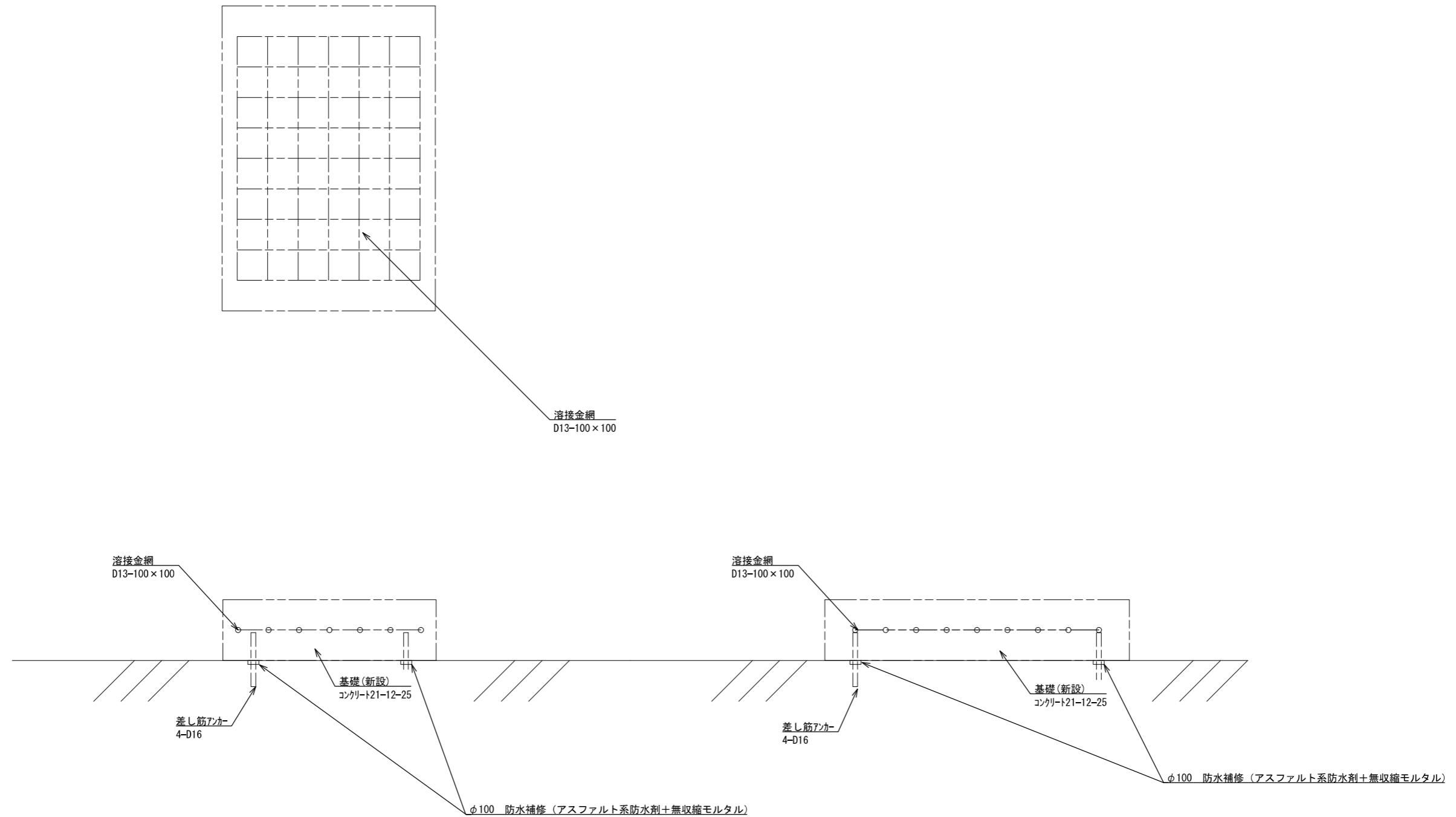


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



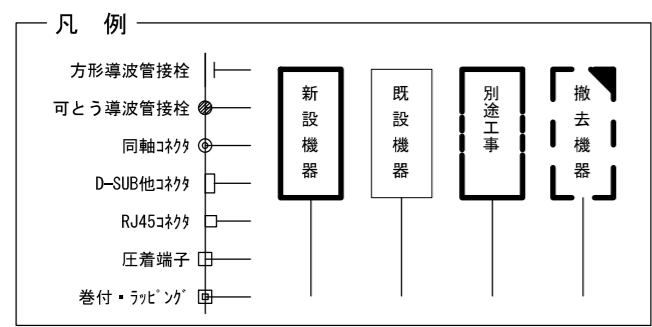
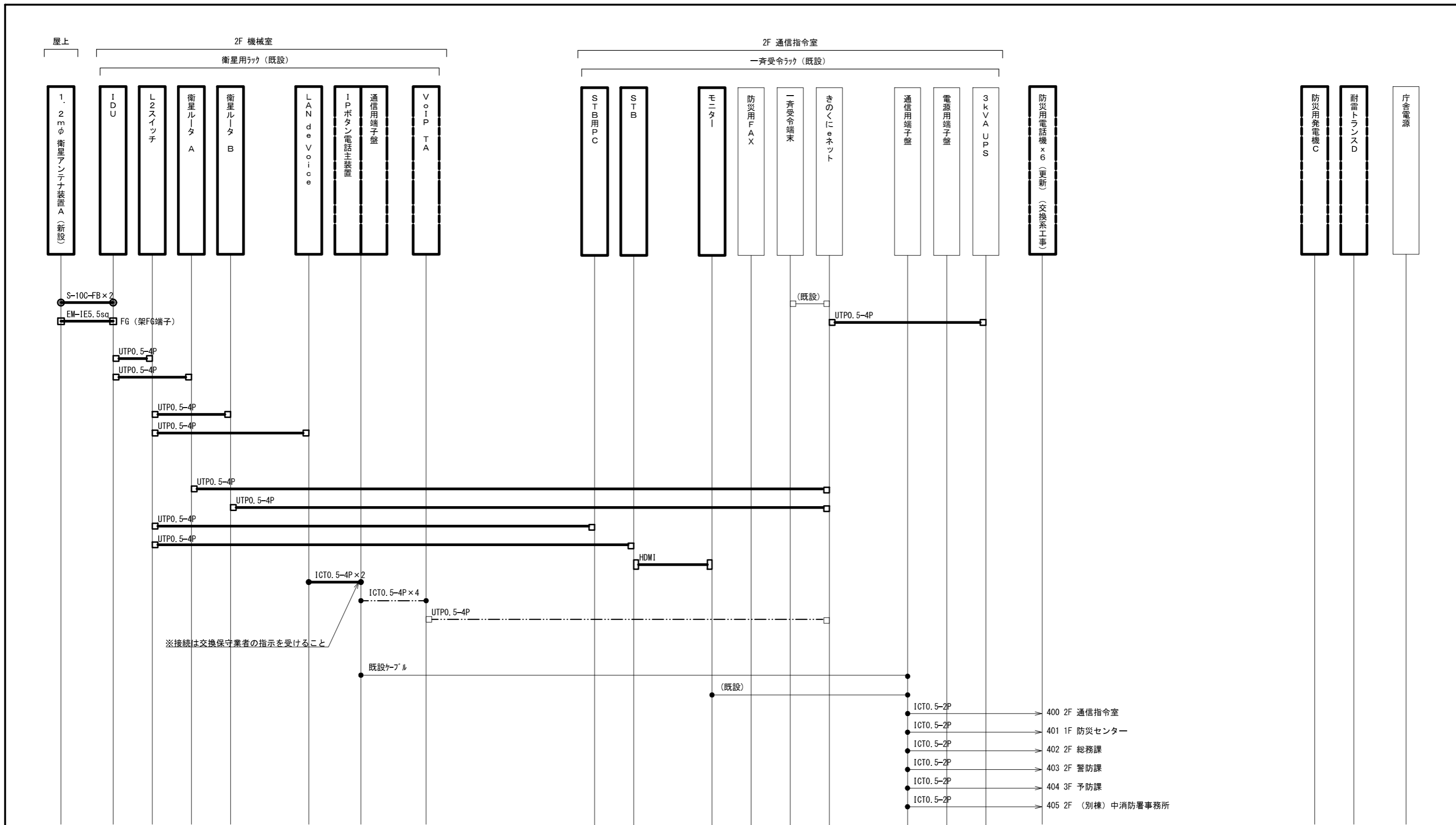
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

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 年月日 記事			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
尺度	—	—	—	—

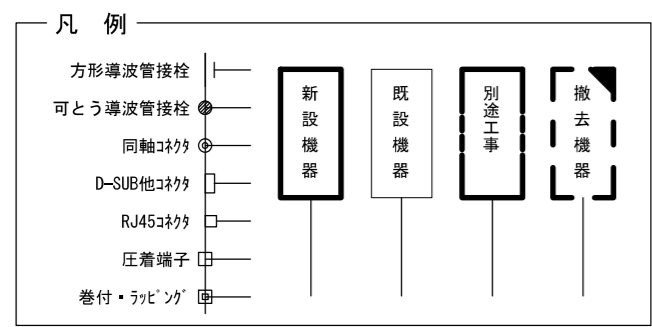
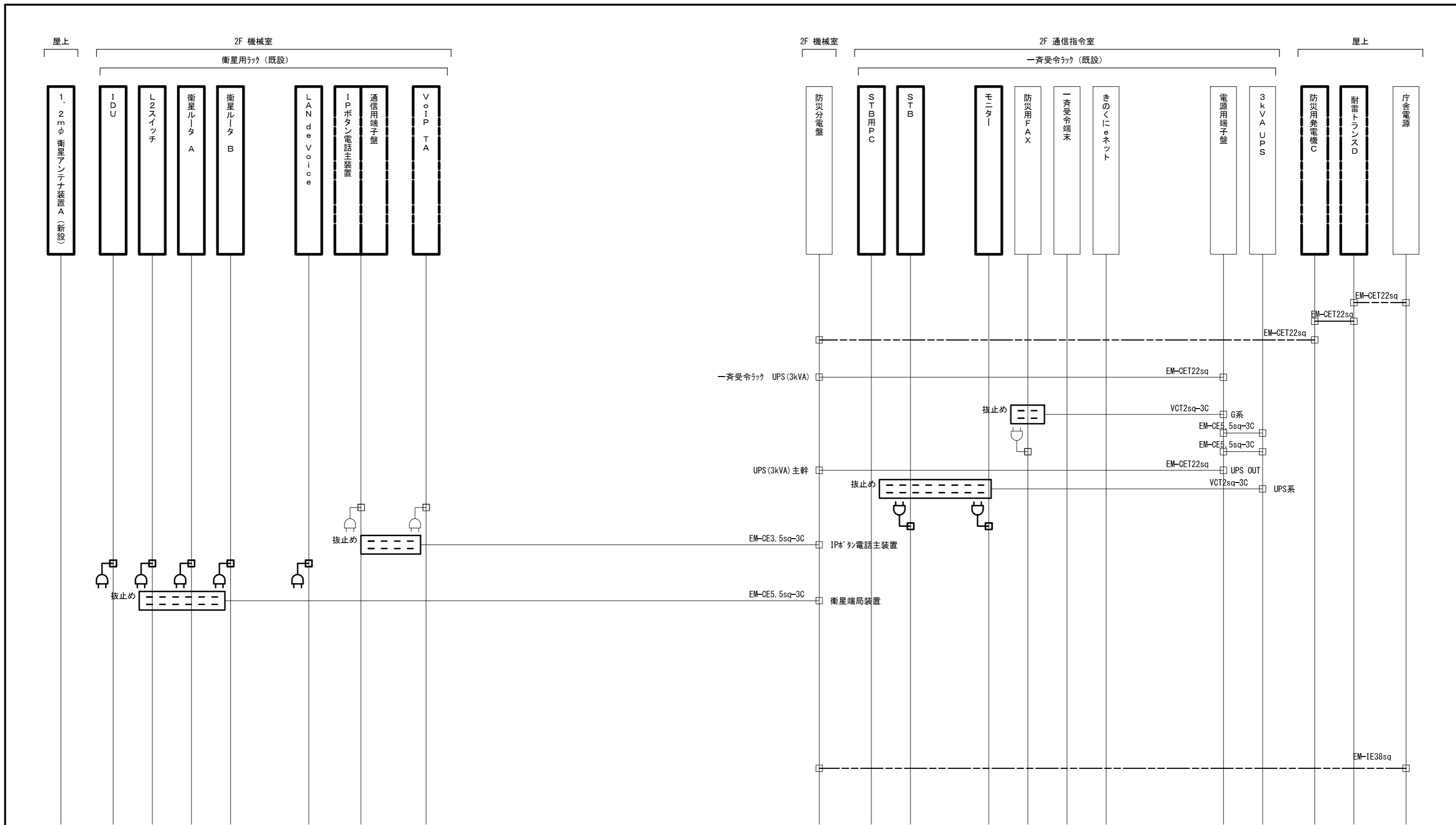


耐雷トランス用基礎(参考図)(新設)(電源系工事) S=1/15
(屋上)

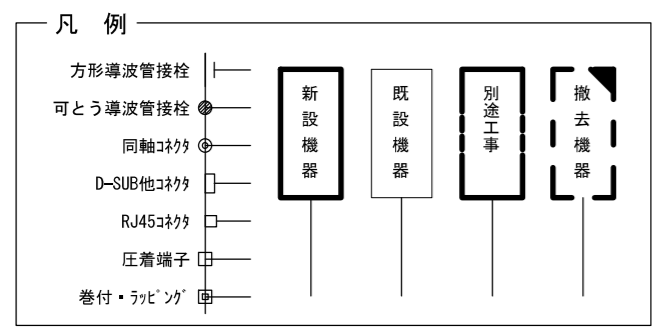
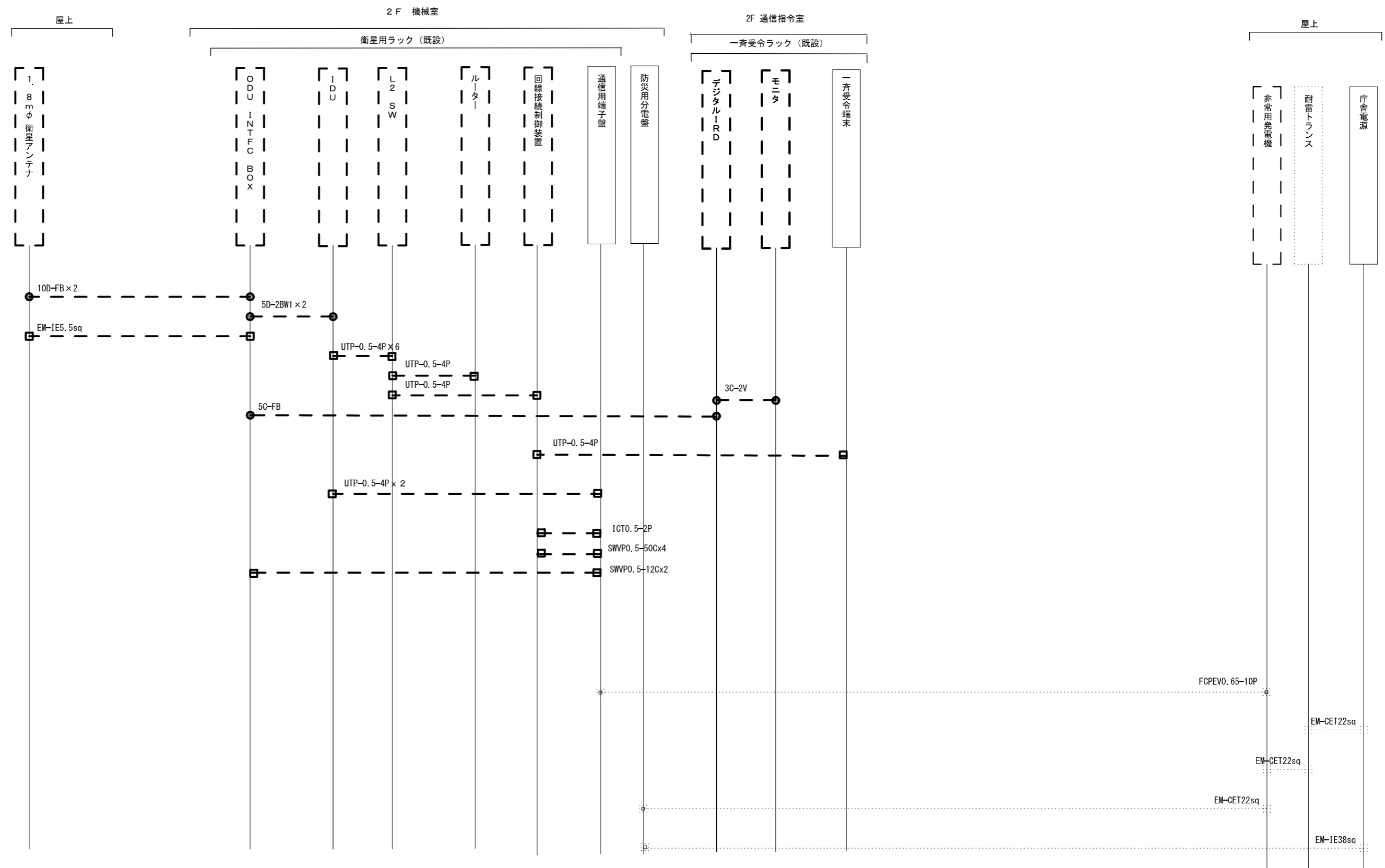
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-04 那賀消防組合消防本部 耐雷トランス基礎図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-04-12



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	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)
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-04-13

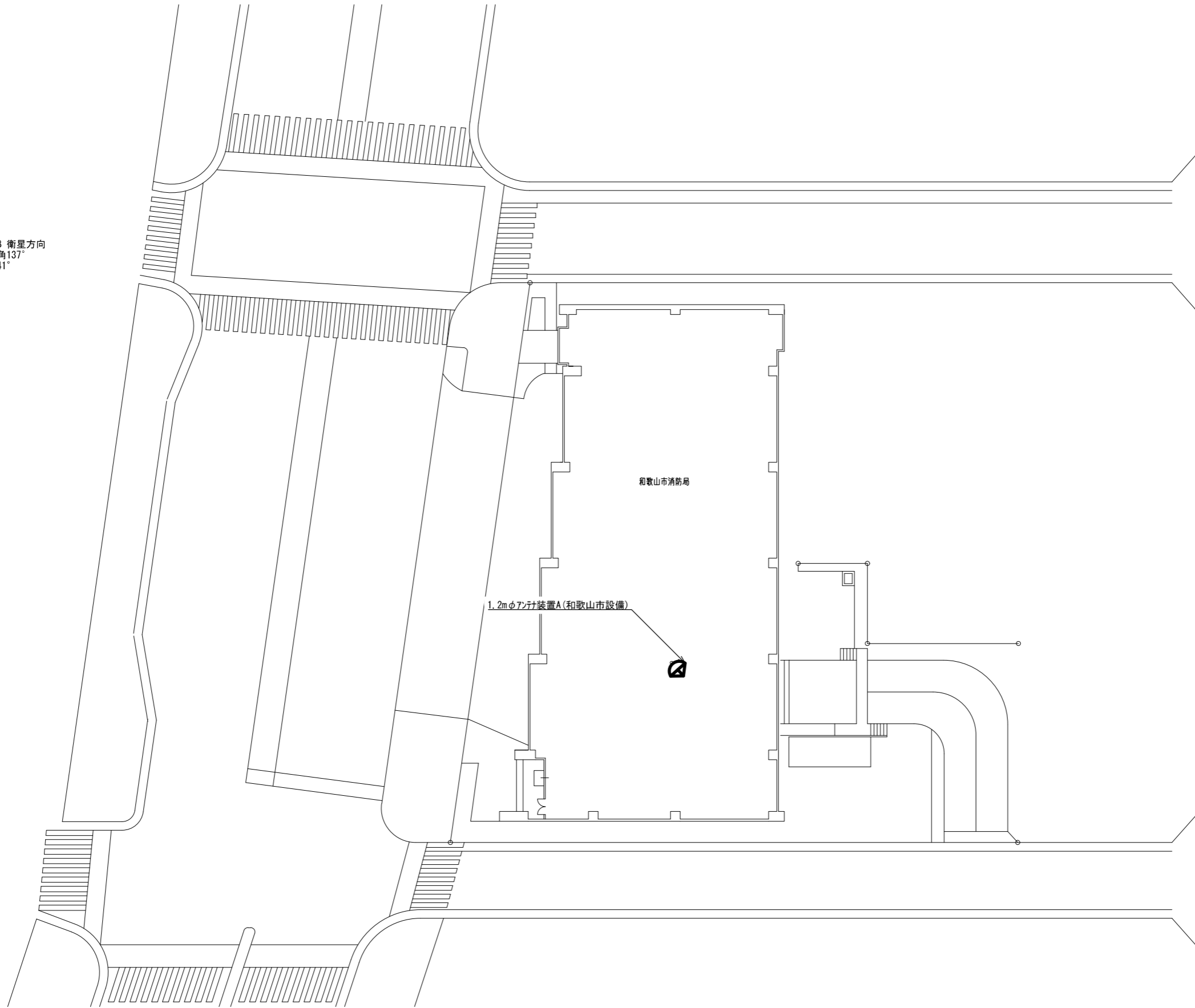


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
版			4-04 那賀消防組合消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			図番	4-04-14
尺度	—			



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 配線系統図 (撤去)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-04-15

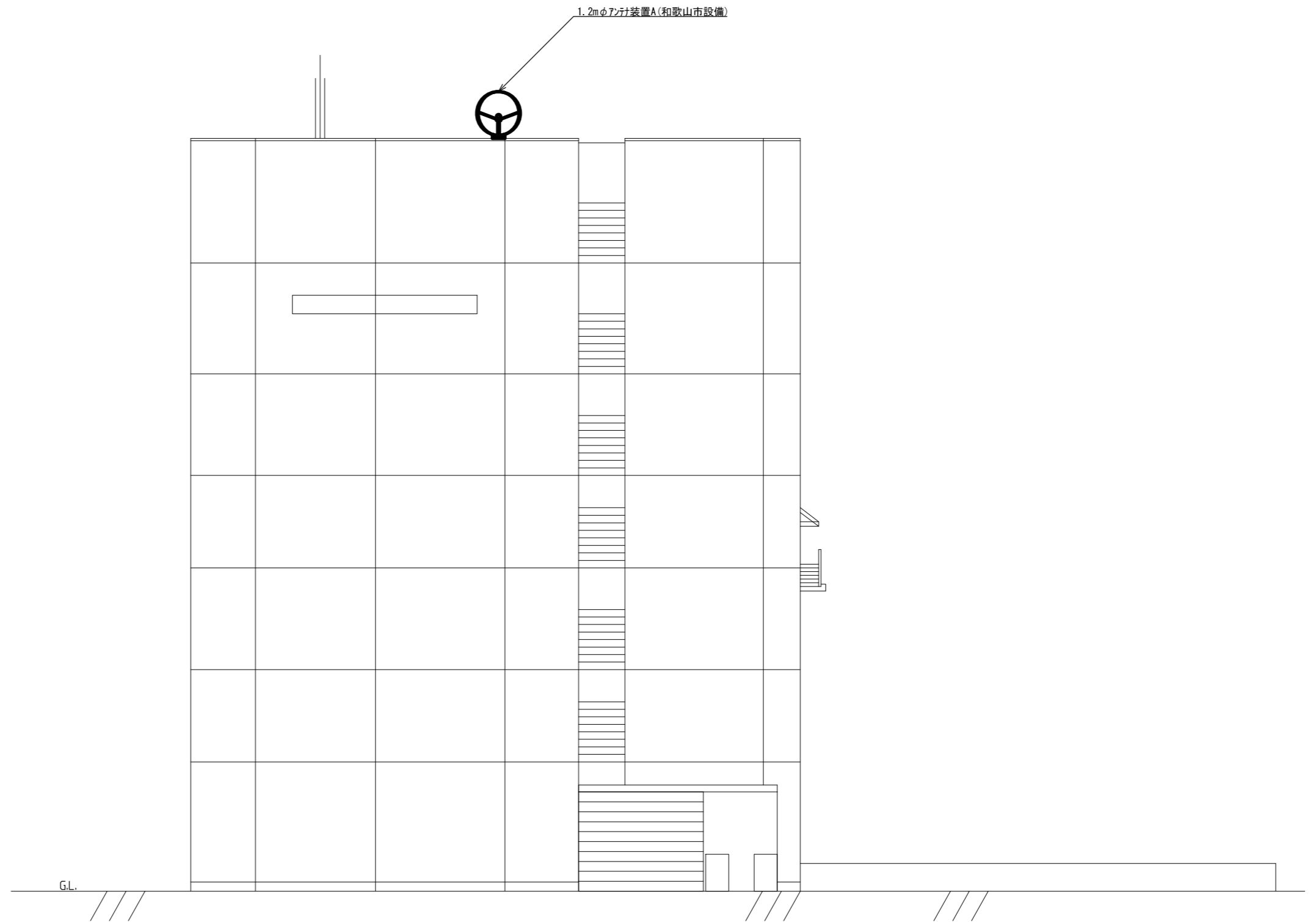
TN
 SCS-B 衛星方向
 方位角137°
 仰角41°



敷地平面図 S=1/400

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"

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	4-05 和歌山市消防局 敷地平面図	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	4-05-01
			図番	



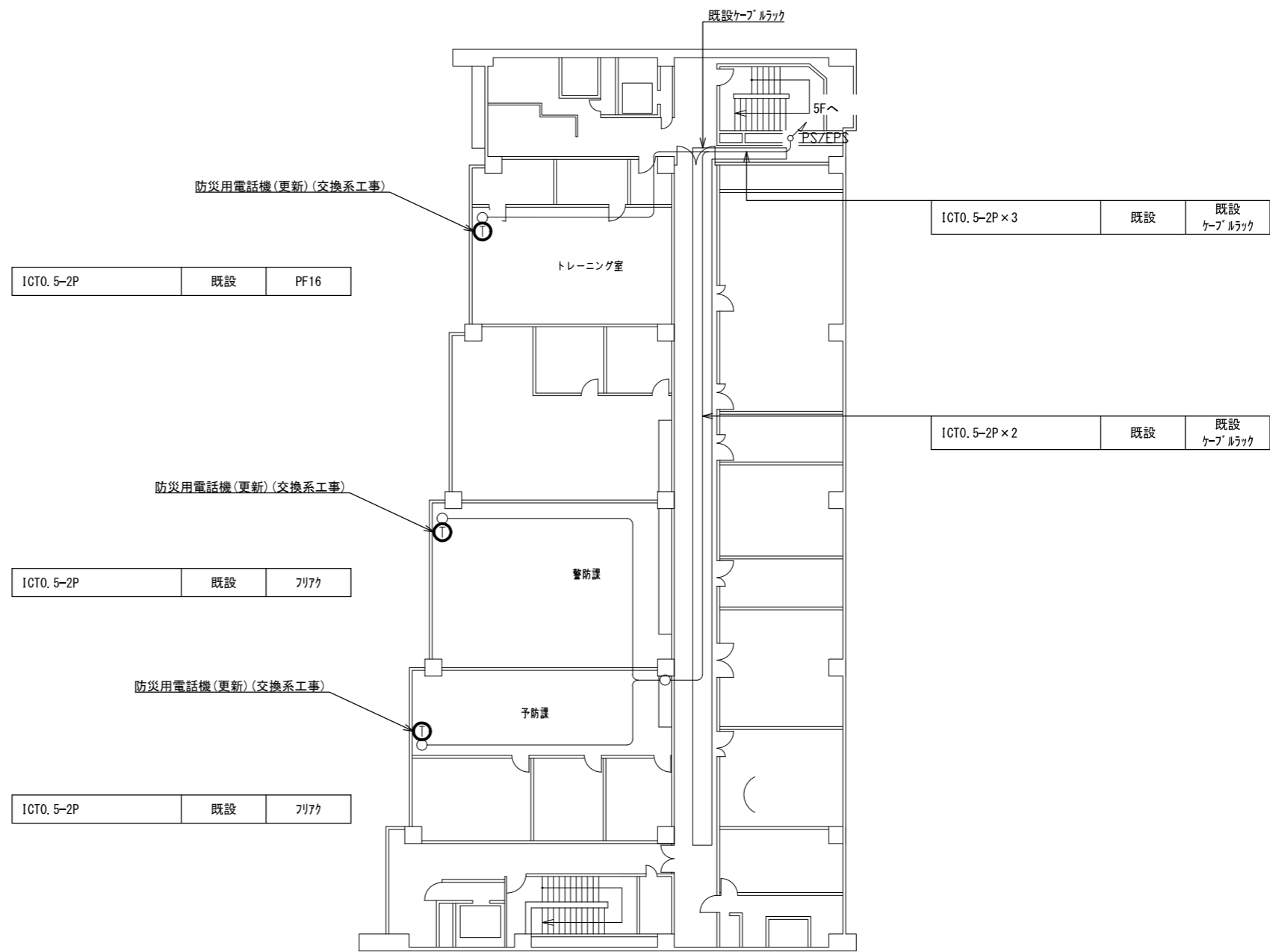
南側 立面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1					初版発行						
版		年月日			記事						
(一財) 日本消防設備安全センター											
尺											
度											4-05-02

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 南側立面図

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			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 4階平面図	
尺度	—	図番	4-05-03	

ICT0. 5-2P × 6	既設	フリック
EM-UTP0. 5-4P × 3	新設	フリック
5C-FB	撤去	フリック

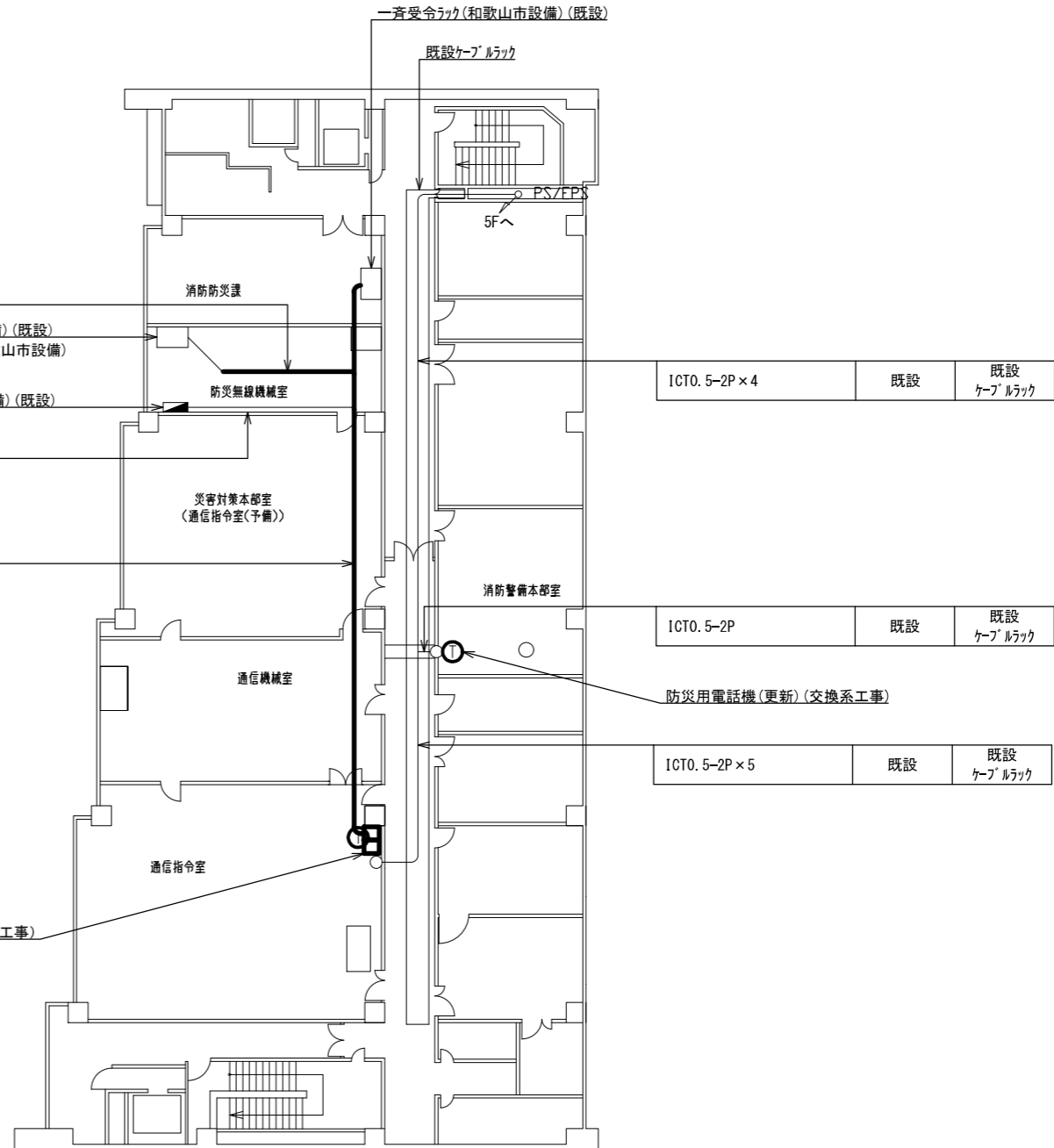
衛星用ラック(和歌山市設備)(既設)
IP電話主装置C(和歌山市設備)

防災用分電盤(和歌山市設備)(既設)

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

FCPEV0. 65-30P × 2	既設	フリック
EM-CET38sq	既設	フリック
ICT0. 5-2P × 6	既設	フリック
EM-UTP0. 5-4P × 3	新設	フリック
5C-FB	撤去	フリック

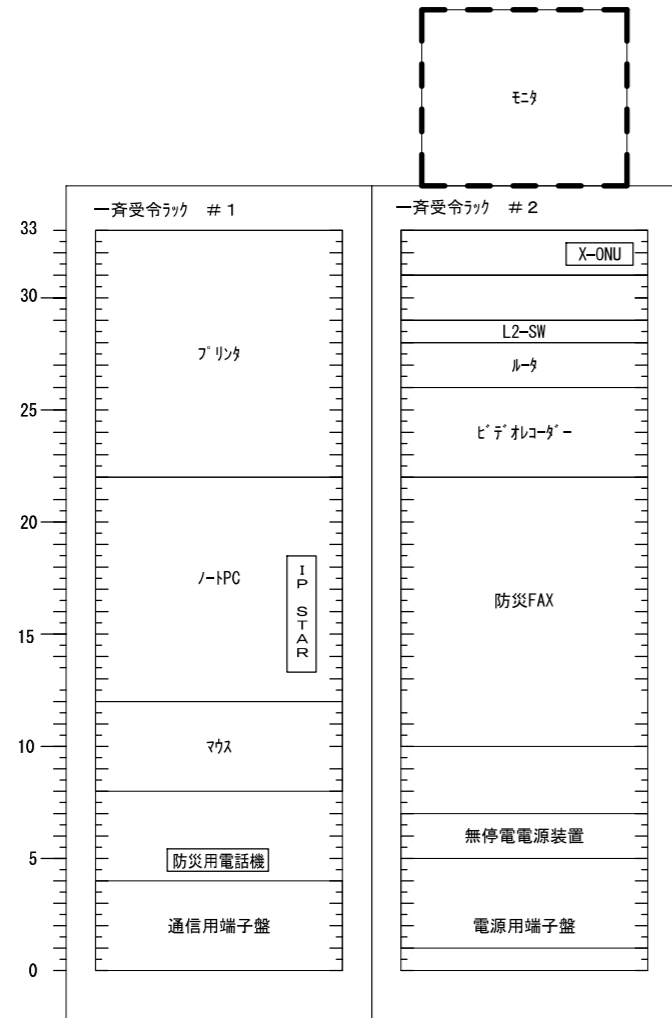
一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
防災用電話機(更新)(交換系工事)



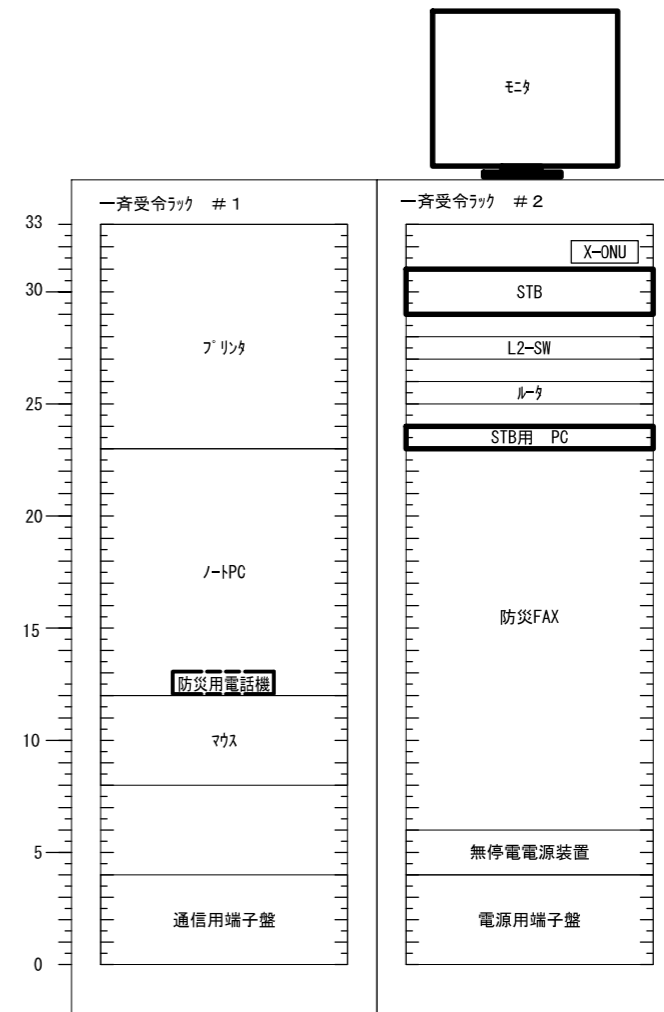
6階 平面図 S=1/300

(市)：和歌山市役所設備(既設設備としてあつかう)。

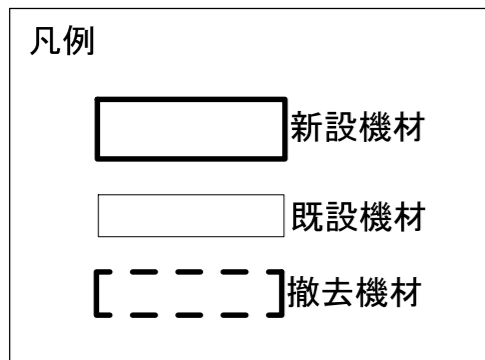
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-05 和歌山市消防局 6階平面図	
尺度	—	図番	4-05-05	



既設



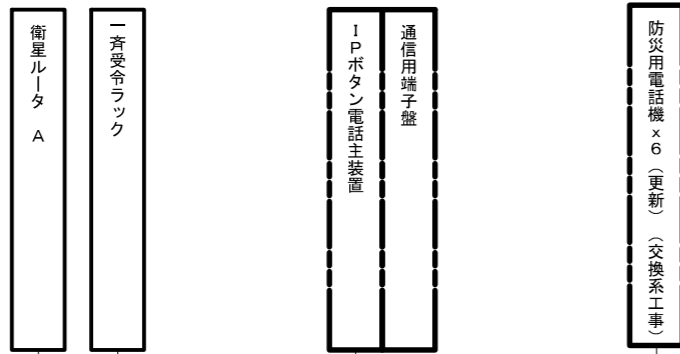
更新後



			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		4-05 和歌山市消防局 架実装図（参考）				
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-05-07		

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)



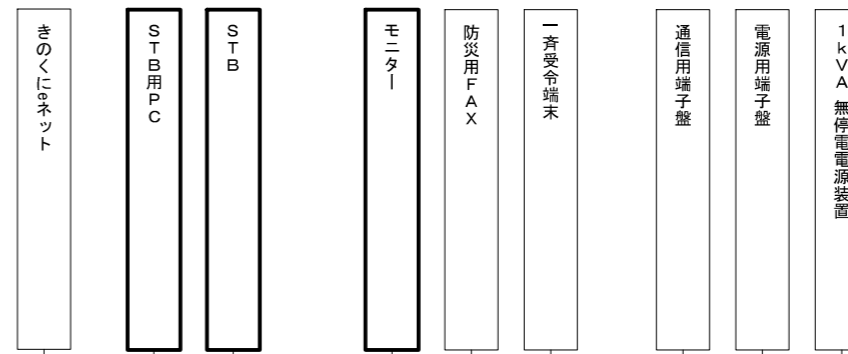
UTP-0.5-4P
UTP-0.5-4P

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

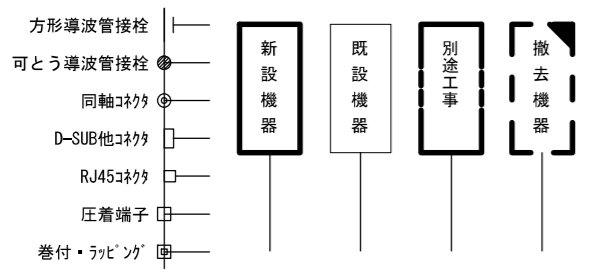
UTP-0.5-4P

HDMI

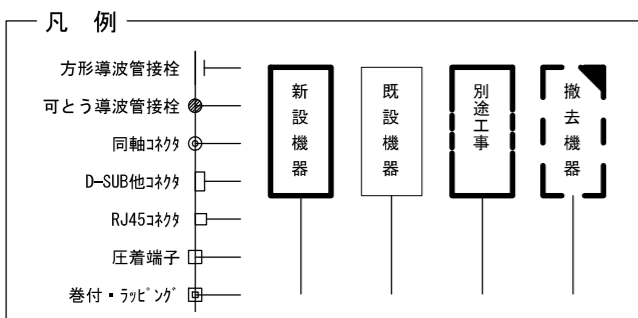
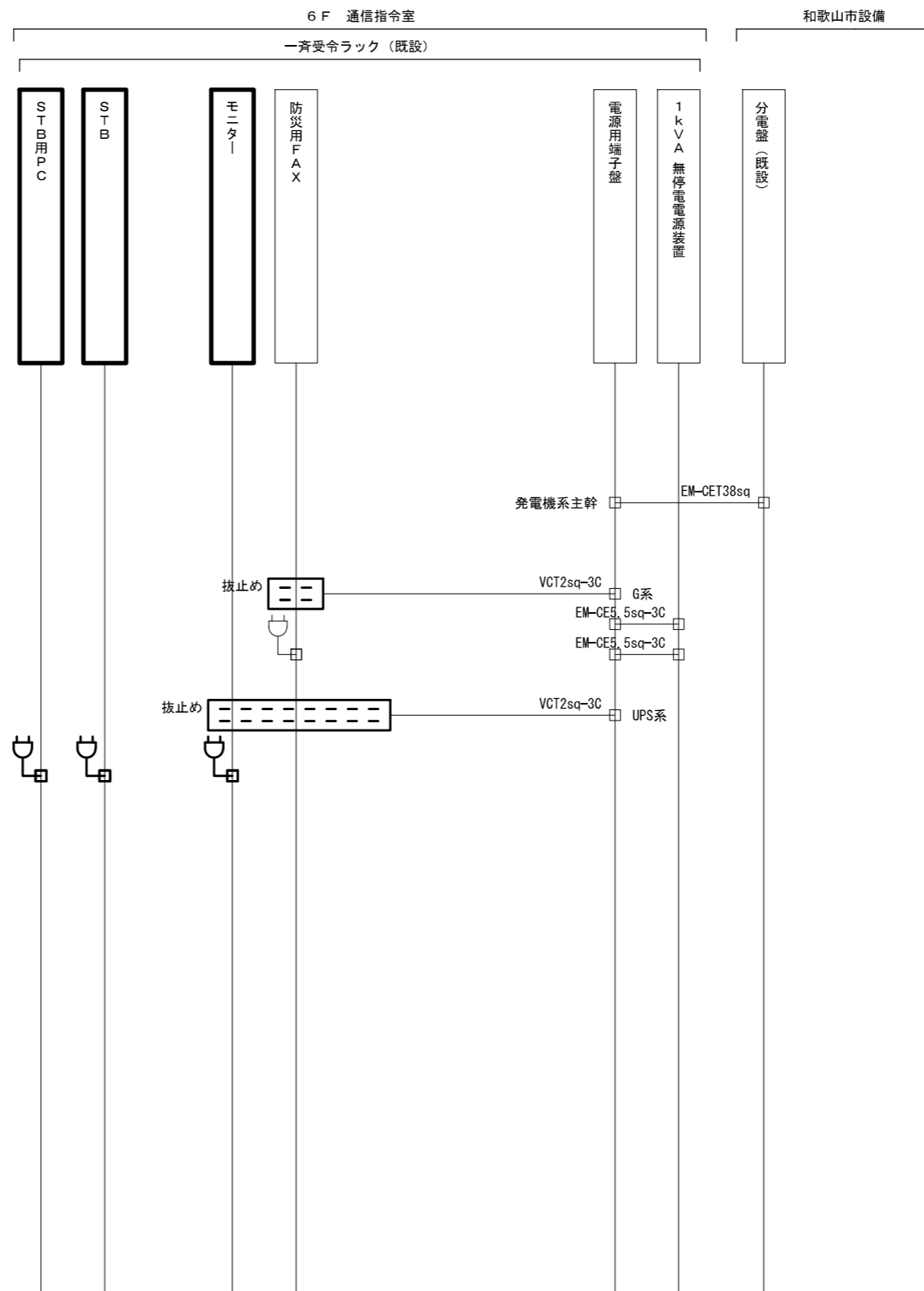
ICT0.5-2P

防災用分電盤 (既設)

凡例



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)	
版	図番	尺度	4-05-08	



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				4-05 和歌山市消防局 配線系統図 (電源単線結線図)
尺度	—	図番	4-05-09	

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)

一斉受令ラック

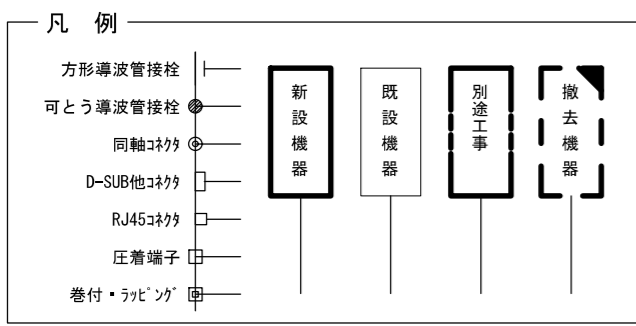
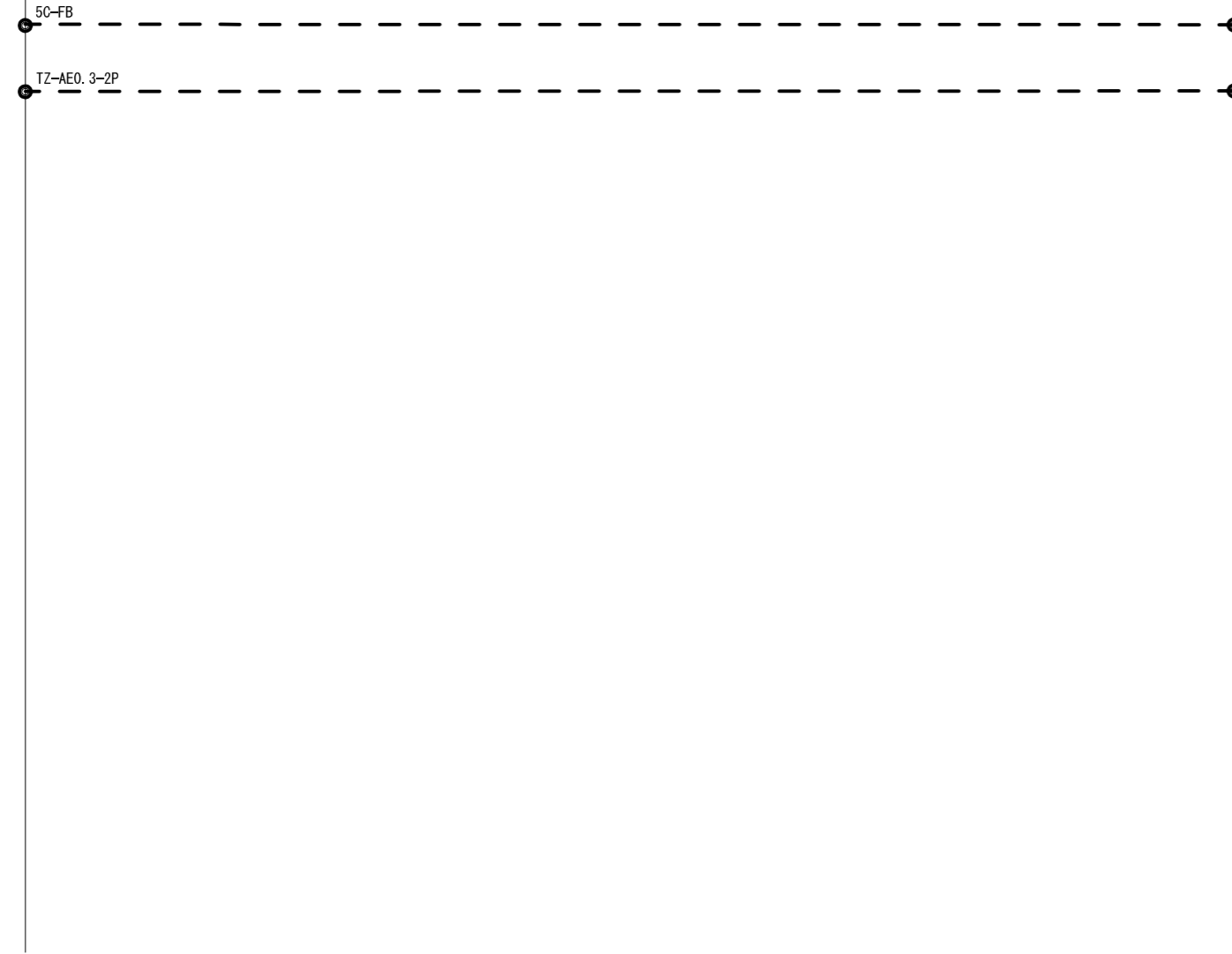
50-FB

TZ-AE0. 3-2P

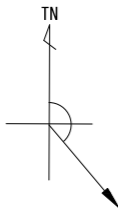
6F 通信指令室

一斉受令ラック (既設)

モニタ



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			4-05 和歌山市消防局 配線系統図 (撤去図)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-05-10
			図番	



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

日万川

国道42号線

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)

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

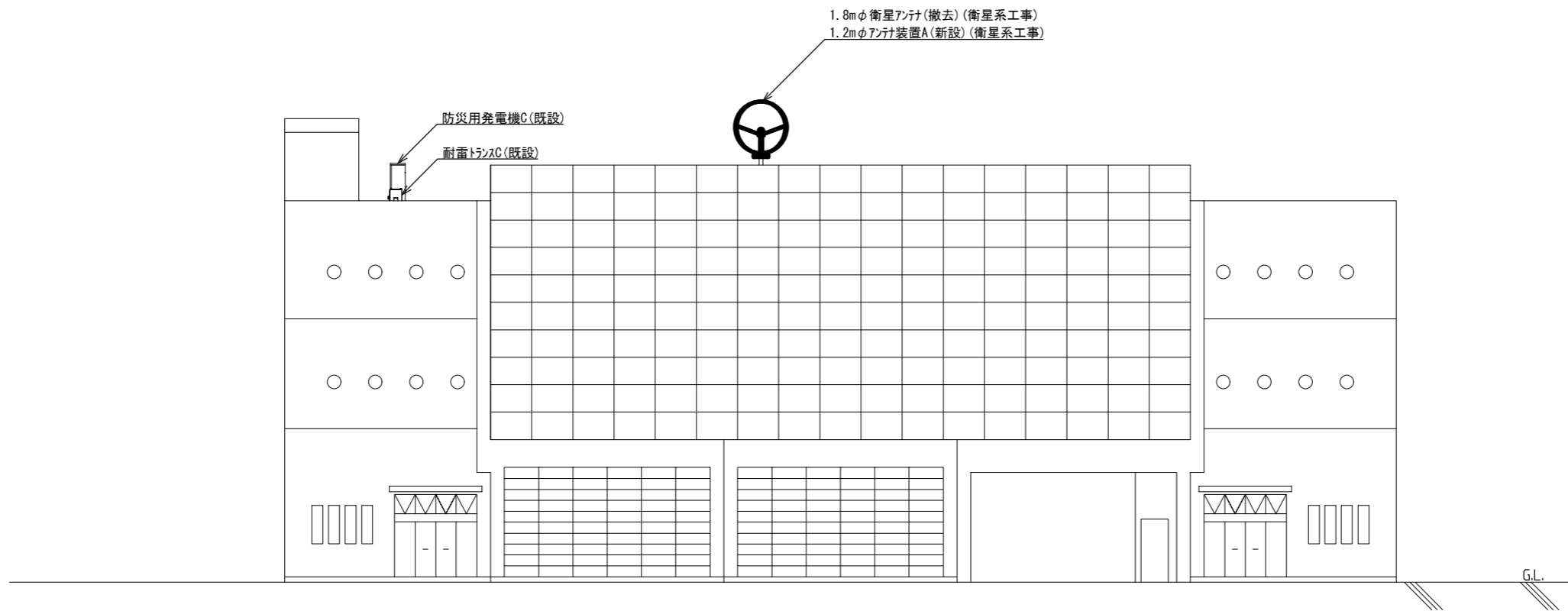
1F屋上

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"

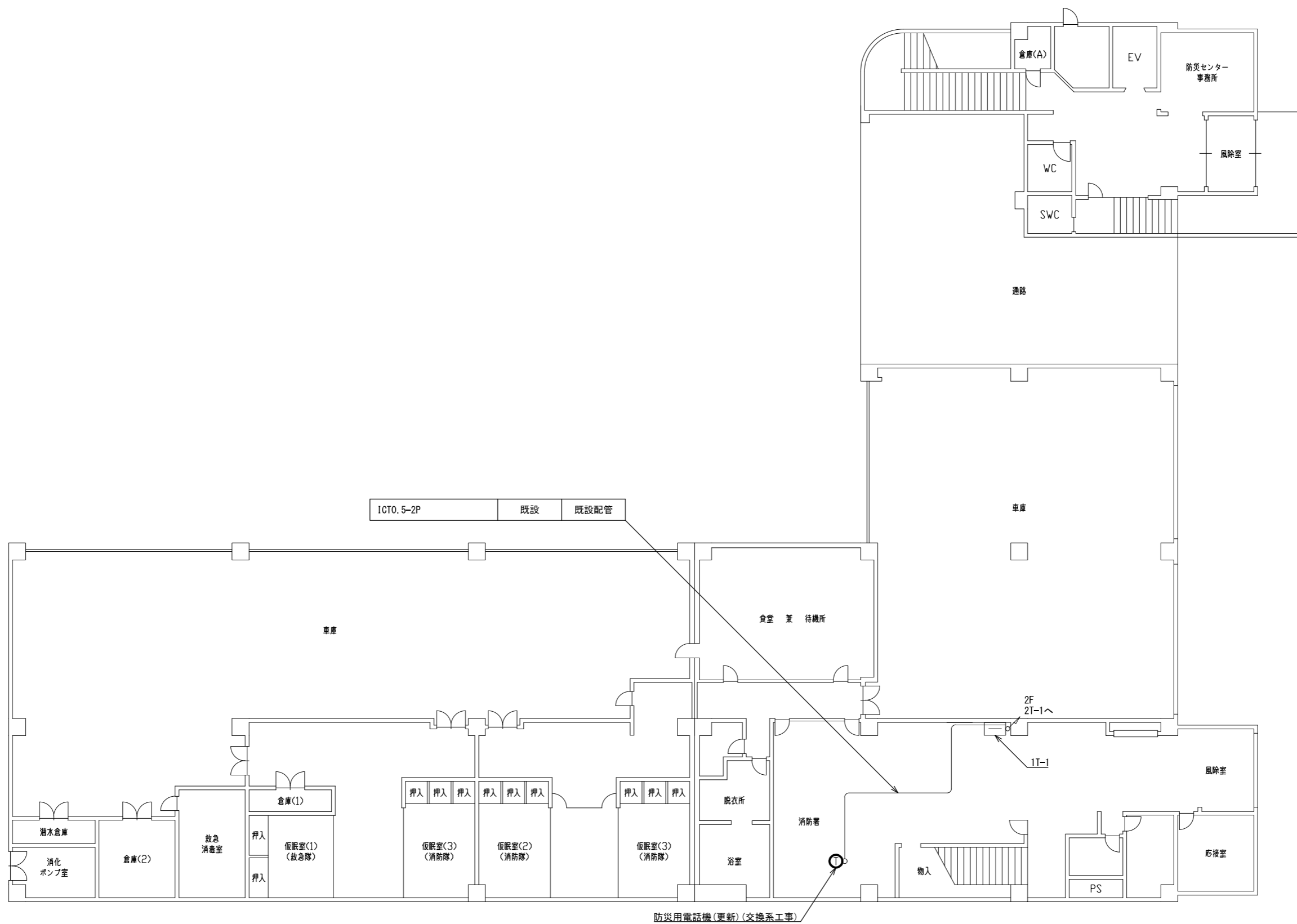
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	4-06 海南市消防本部 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		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					



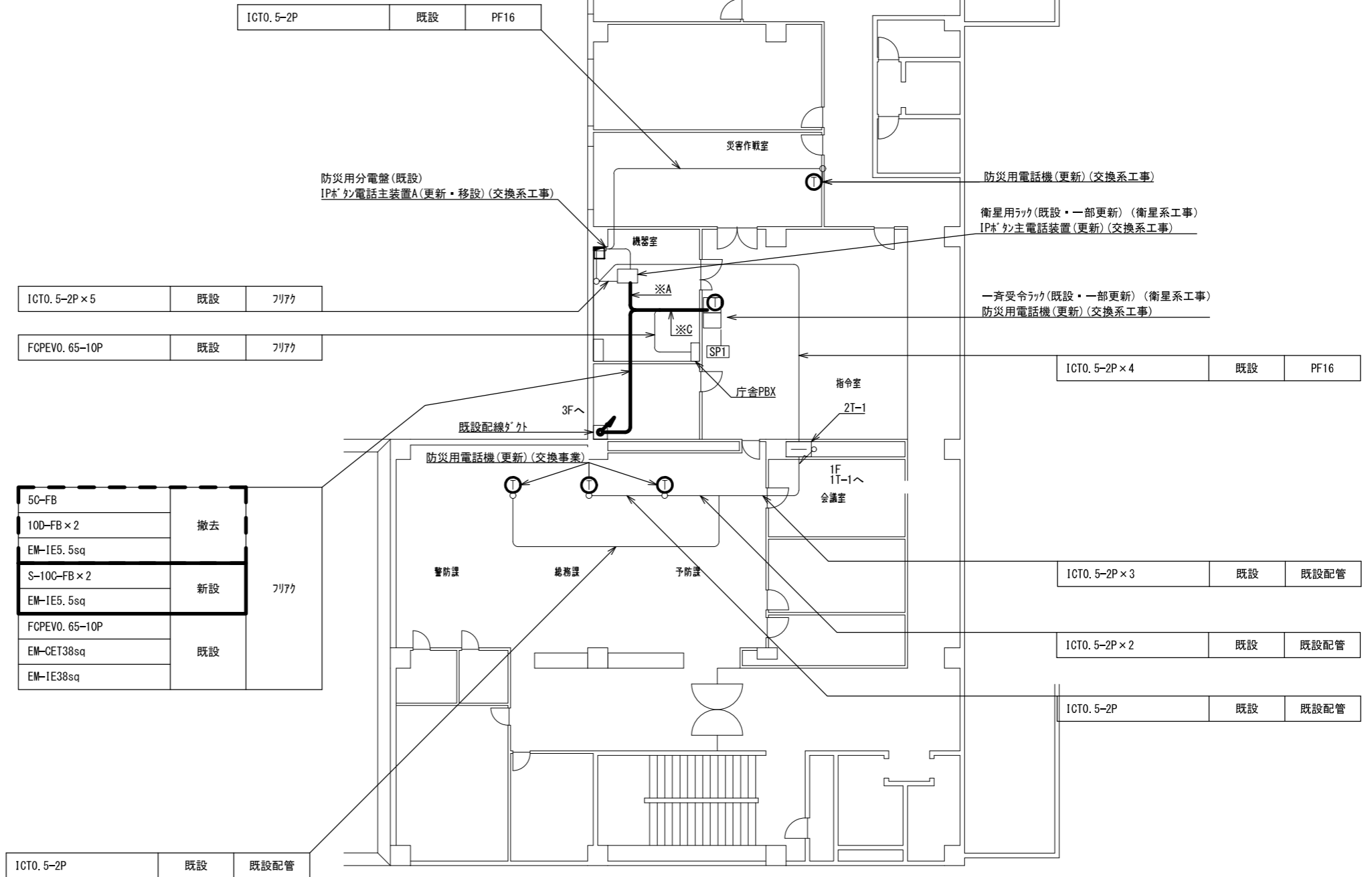
1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	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				4-06 海南市消防本部 1階平面図
尺度	—	図番	4-06-03	

※A	5C-FB	撤去	フリック
	10D-FB × 2		
	EM-1E5.5sq		
	S-10C-FB × 2	新設	フリック
	EM-1E5.5sq		
	UTP0.5-4P × 5		
	FCPEVO.65-30P × 2	既設	フリック
	EM-UTP0.5-4P × 3		
	EM-CET14sq		

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

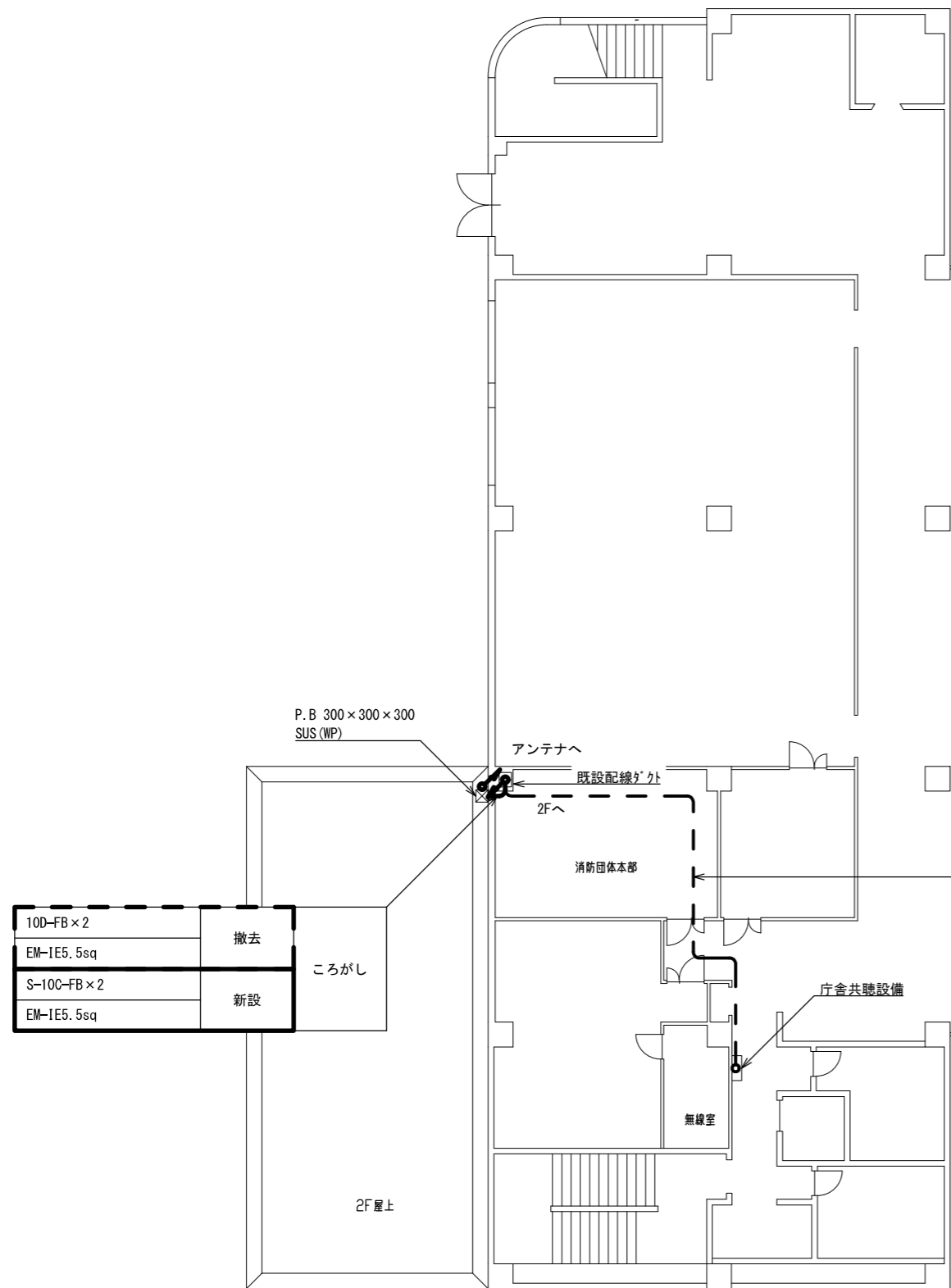
※C	5C-FB	撤去	フリック
	EM-UTP0.5-4P × 5		
	FCPEVO.65-30P × 2	既設	フリック
	EM-UTP0.5-4P × 3		
	EM-CET14sq × 2		



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

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	



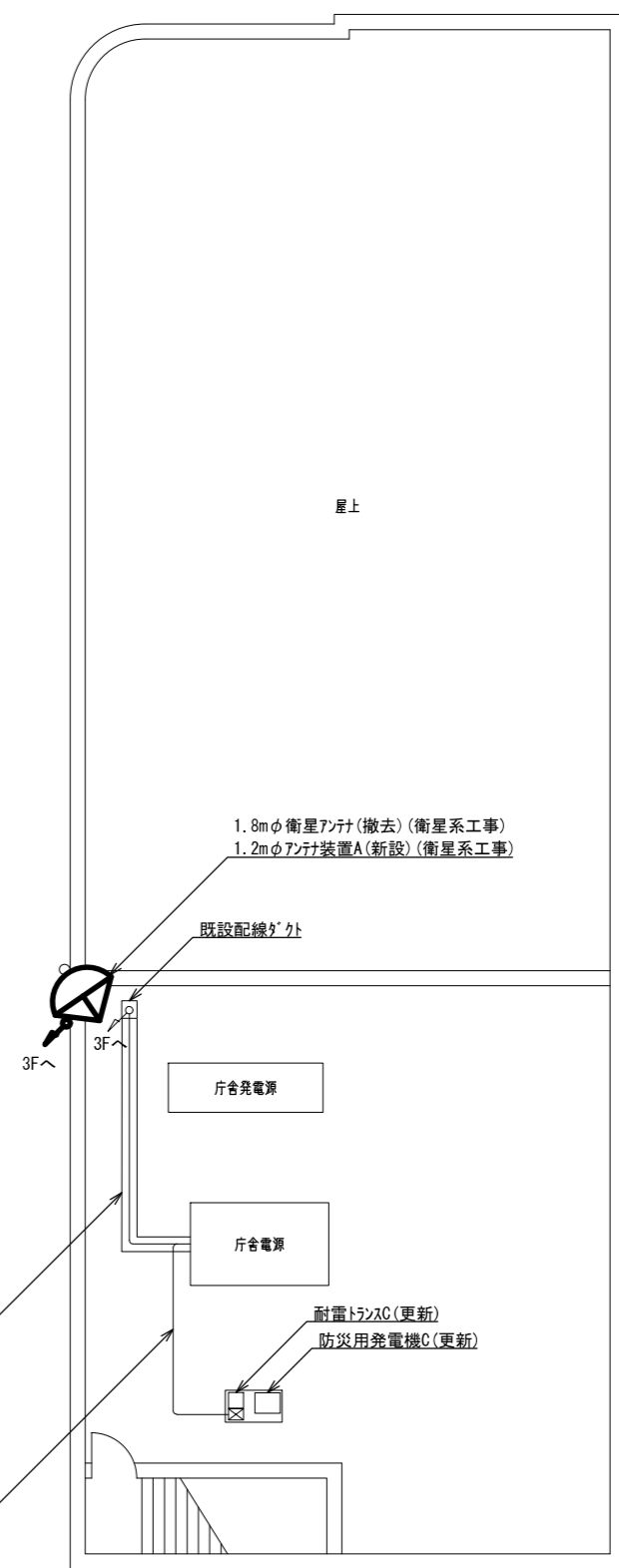
100-FB × 2	撤去	ころがし
EM-1E5.5sq		
S-100-FB × 2	新設	
EM-1E5.5sq		

50-FB 撤去 ころがし

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

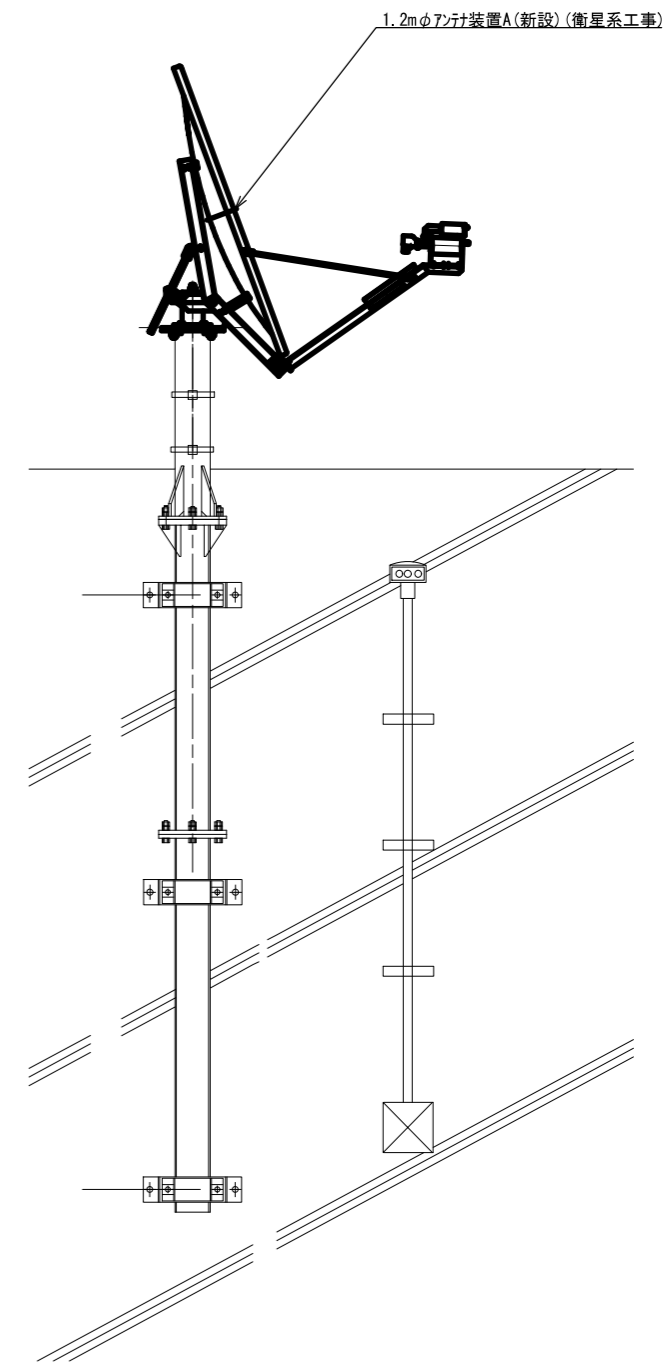
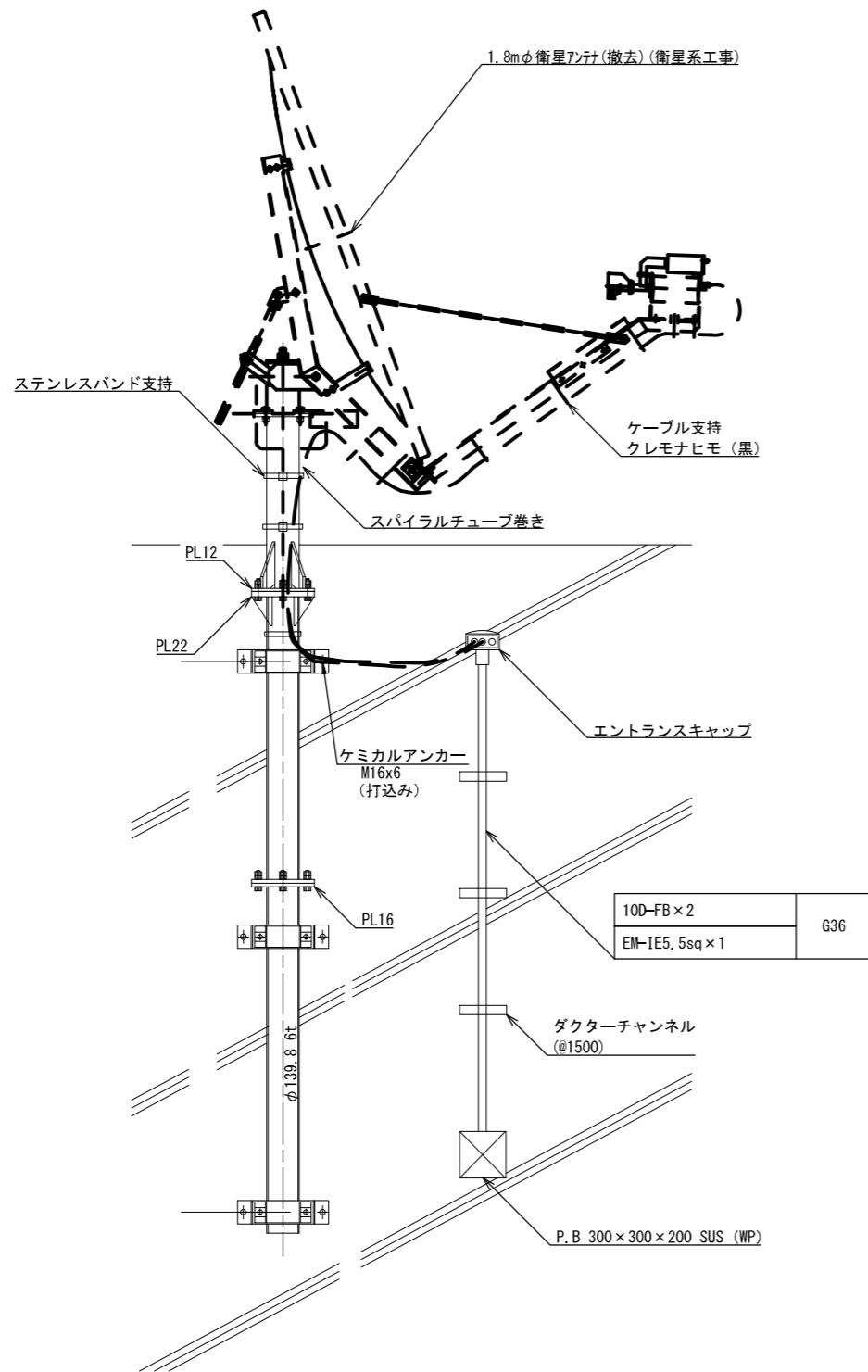
FCPEVO. 65-10P	既設	G54
EM-CET38sq		
EM-CET14sq		G36

3階 平面図 S=1/200



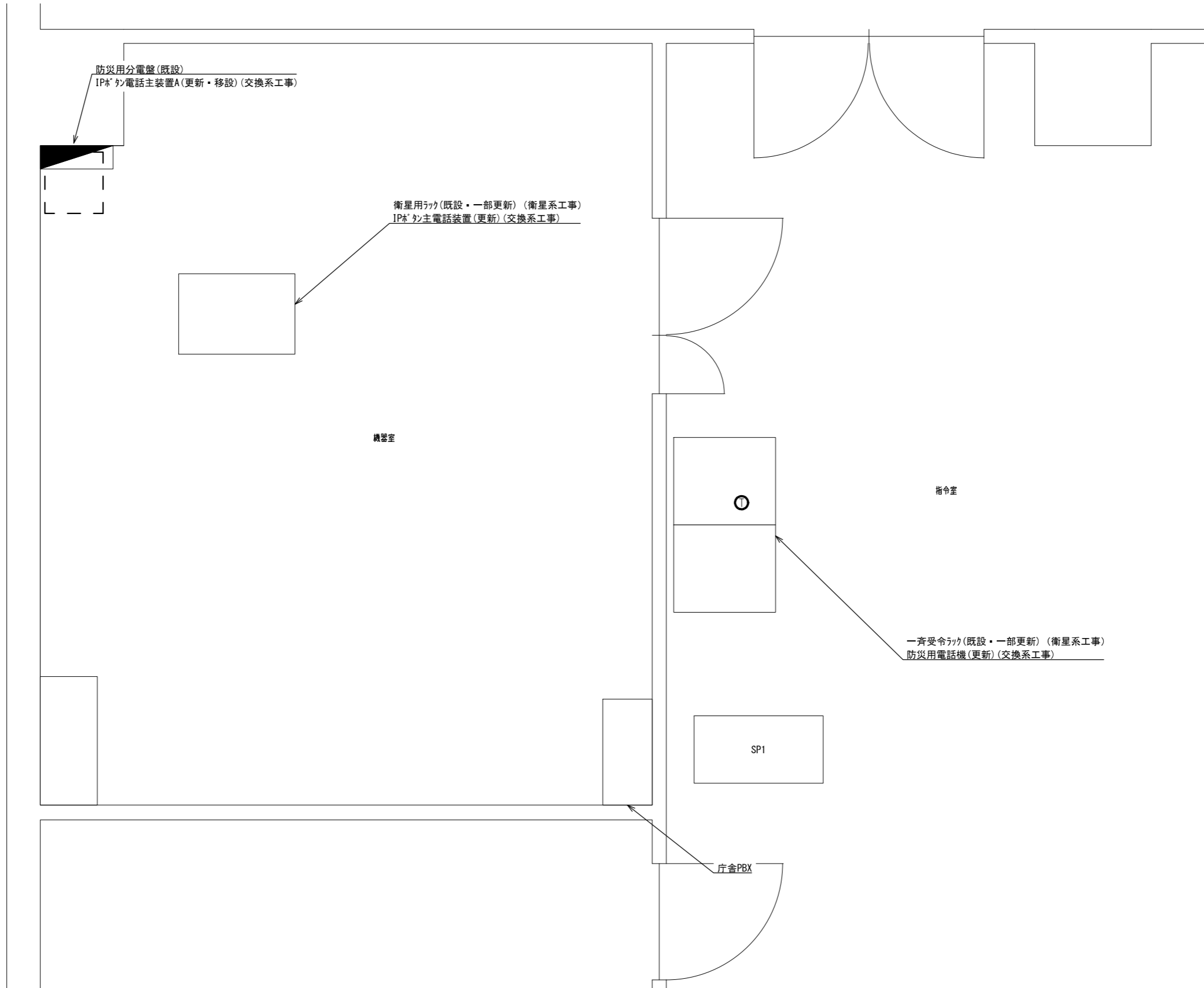
屋上 平面図 S=1/200

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	
			4-06 海南市消防本部 屋上・3階平面図	
尺度	図番	4-06-05		



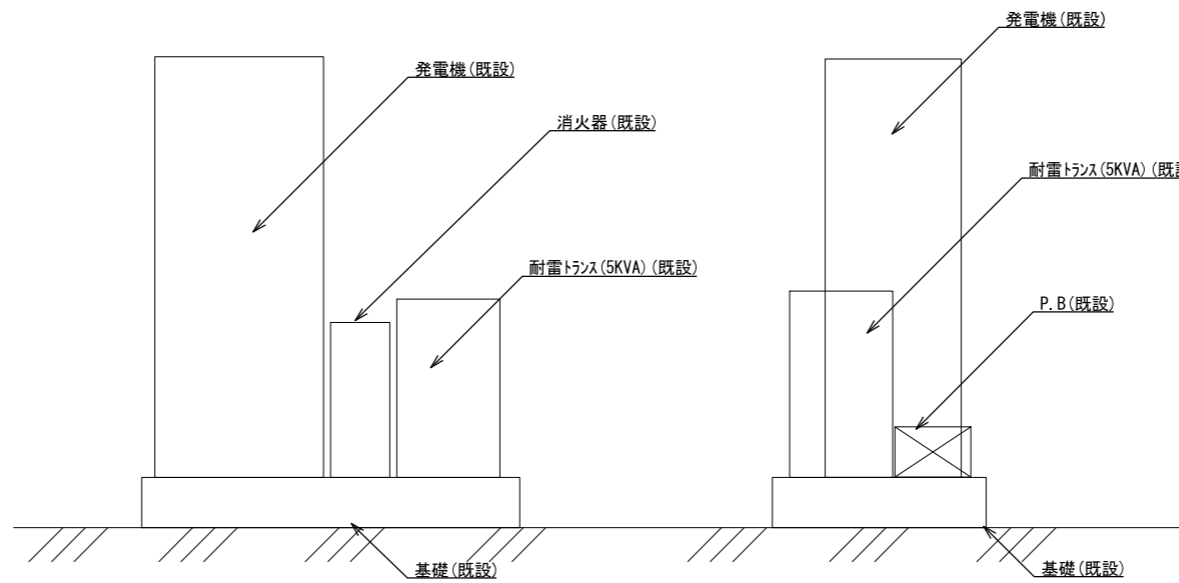
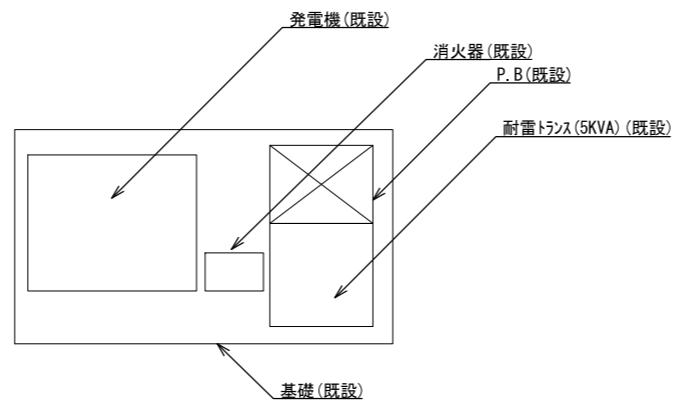
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	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		



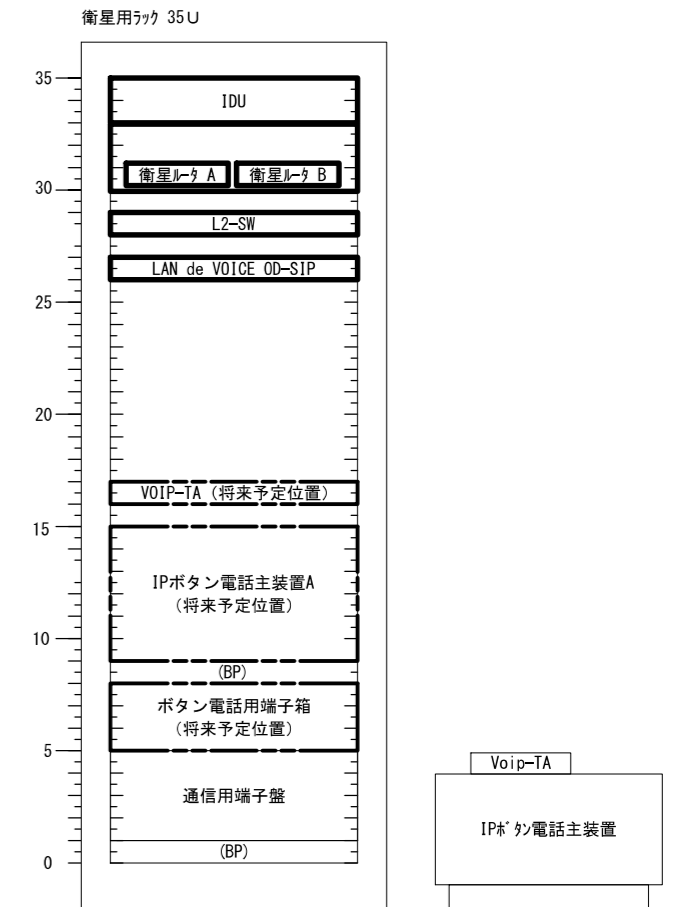
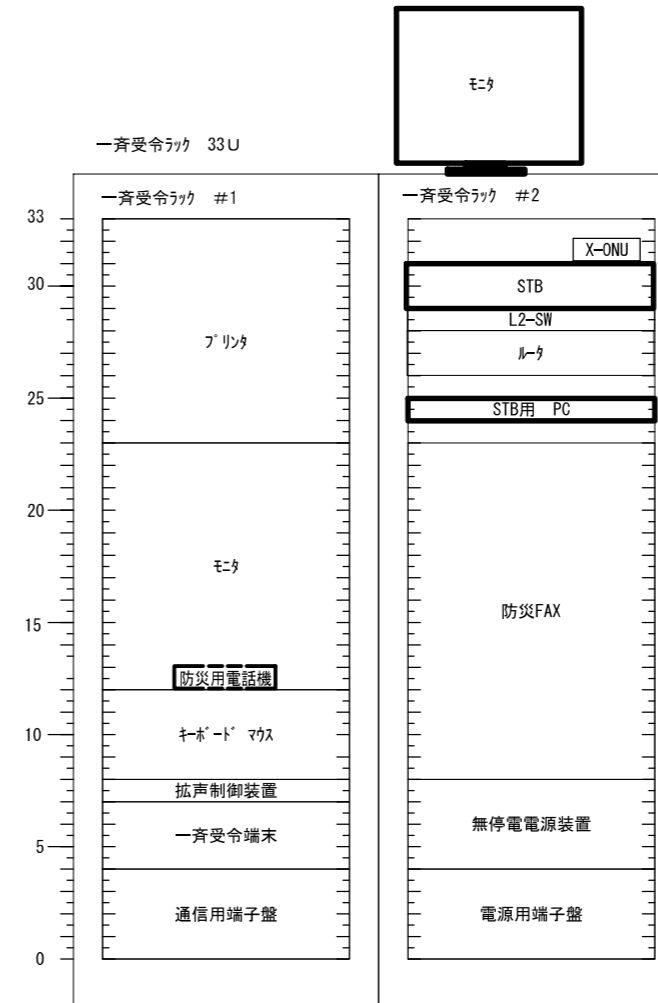
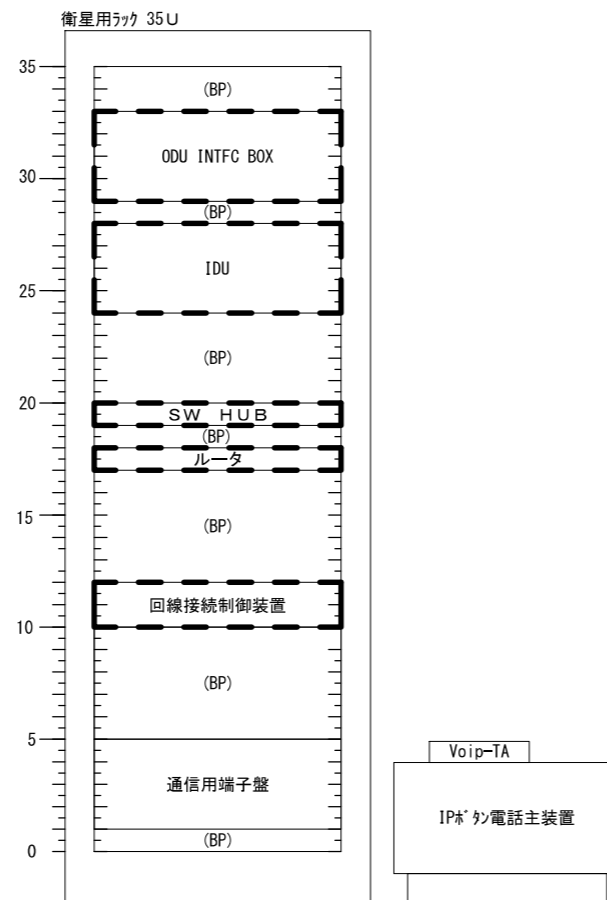
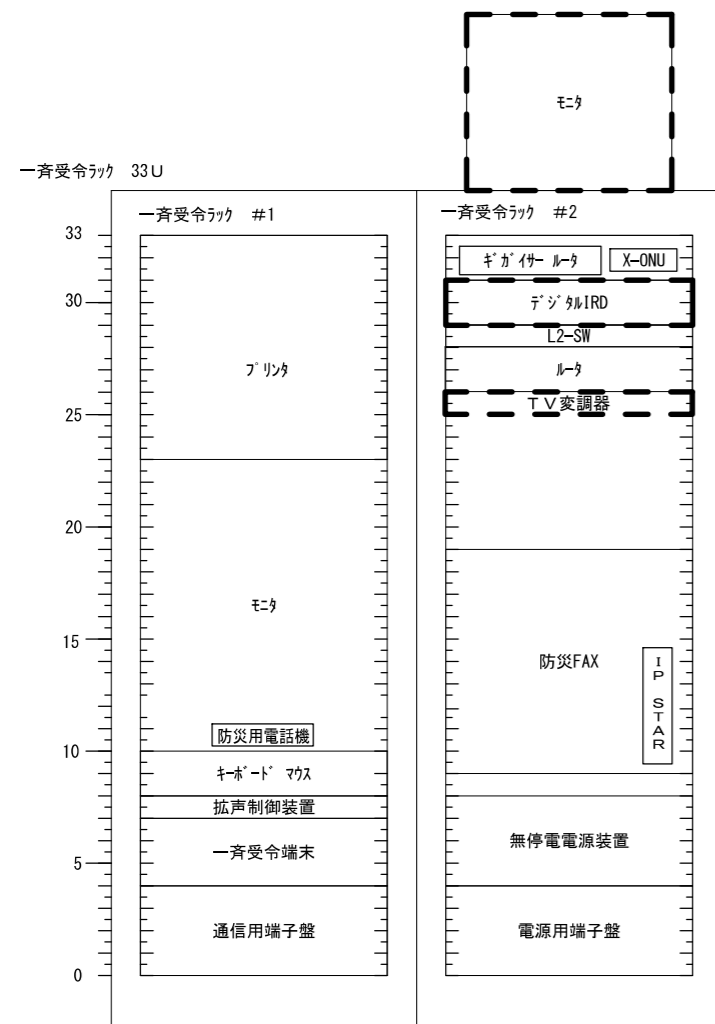
機械室 指令室 機器配置図 S=1/30

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	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		



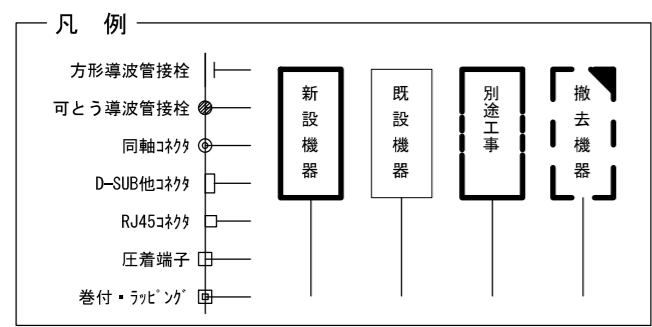
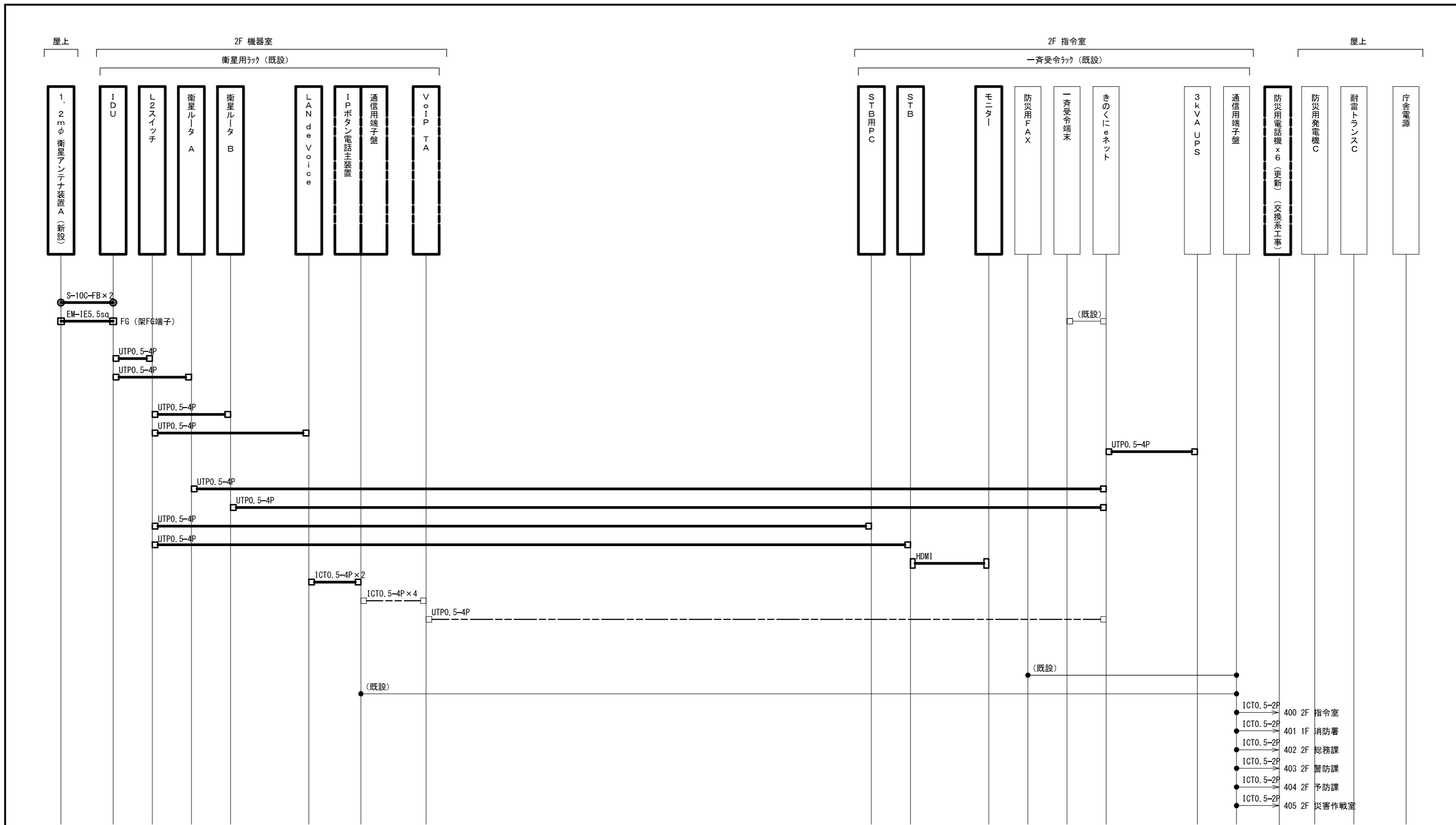
既設

更新後

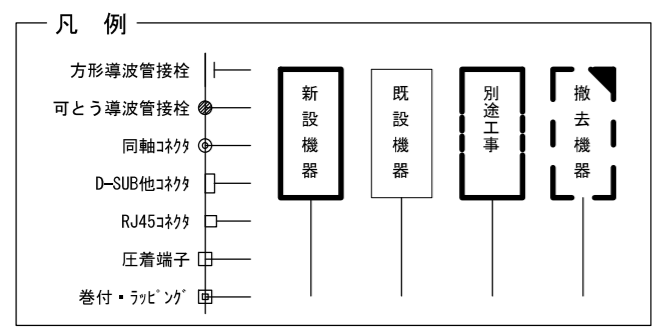
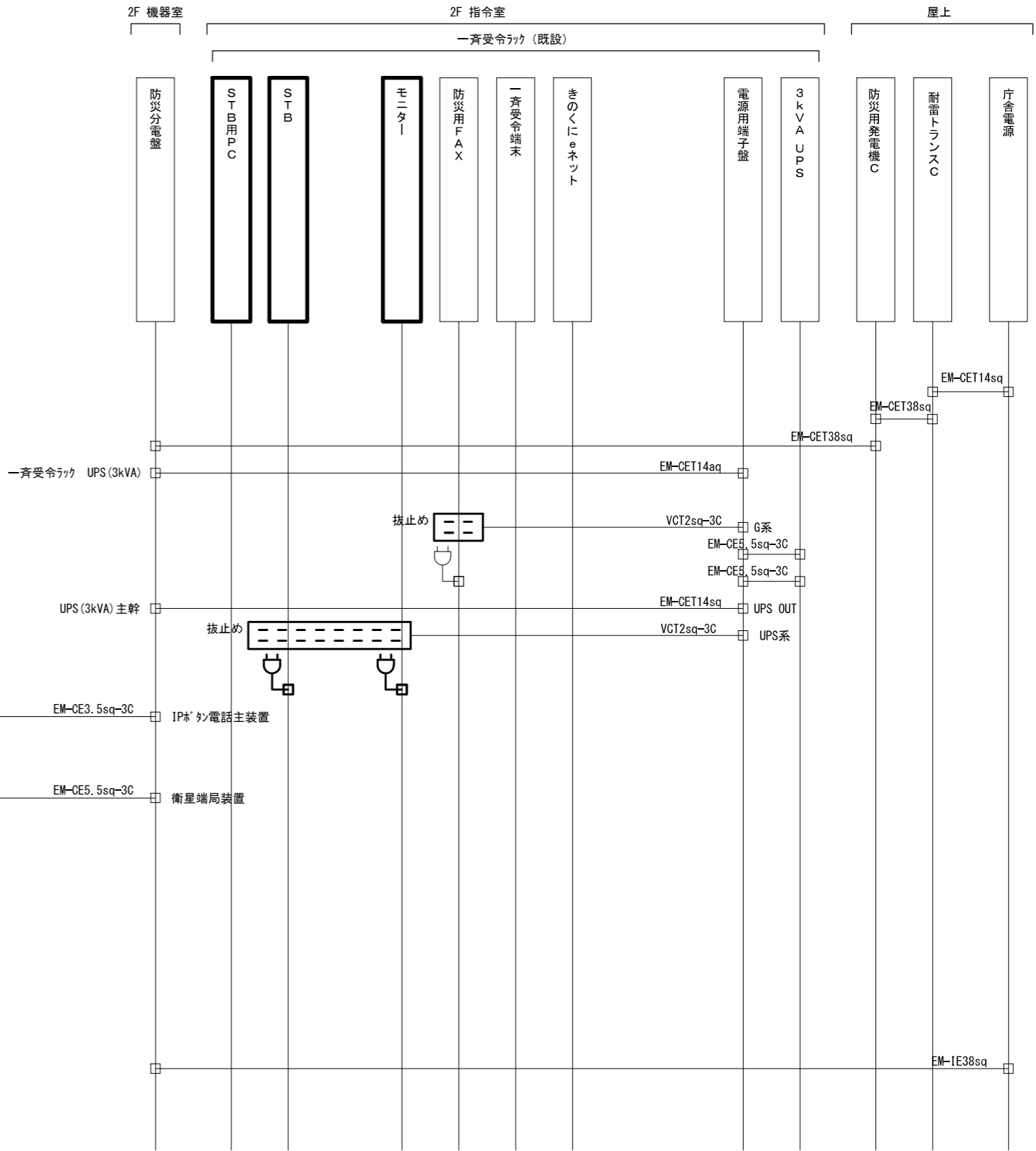
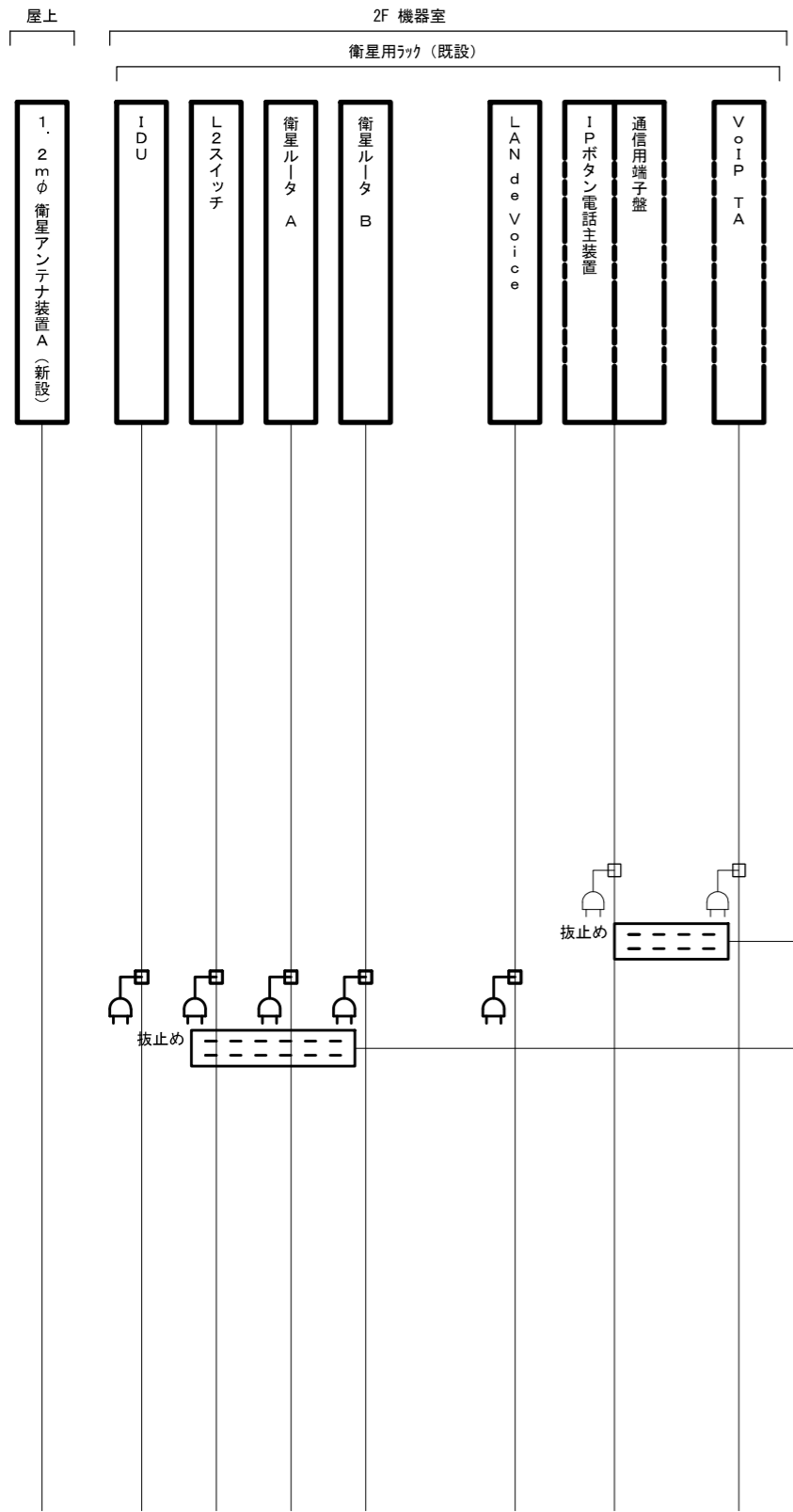
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

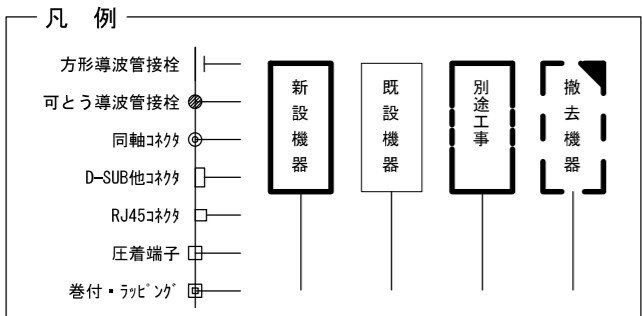
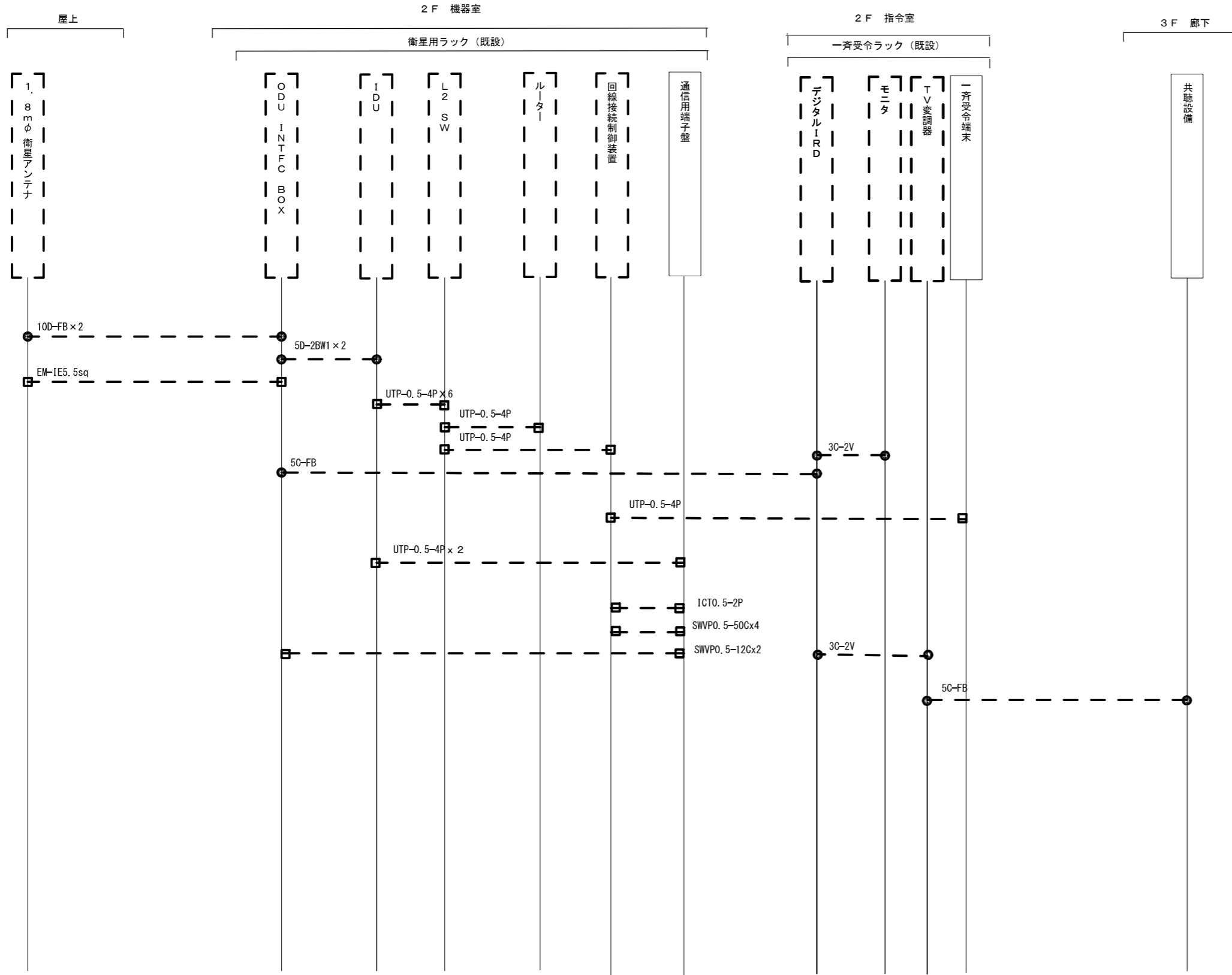
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-06 海南市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-06-09



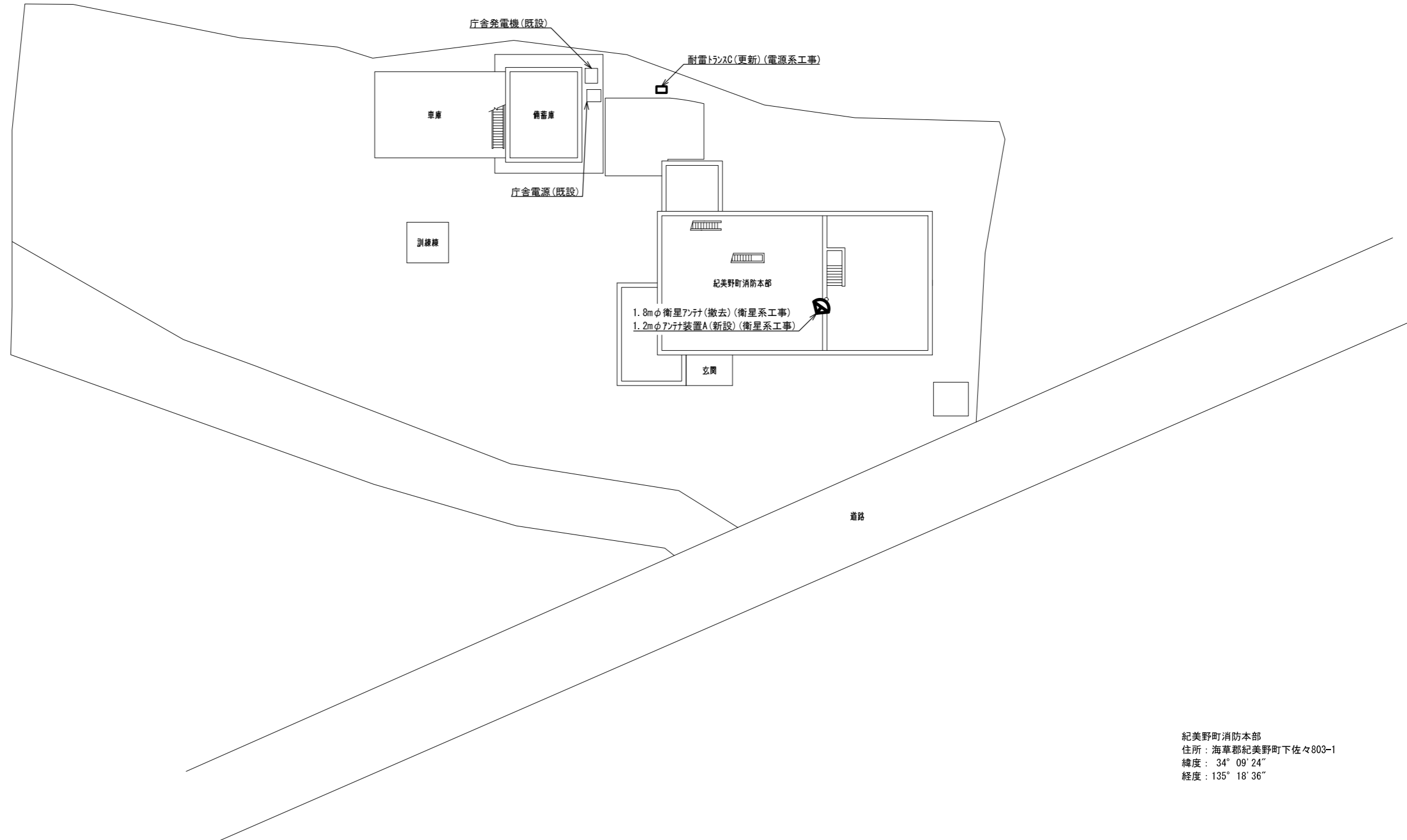
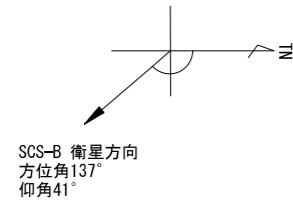
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			4-06 海南市消防本部 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-06-10



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	



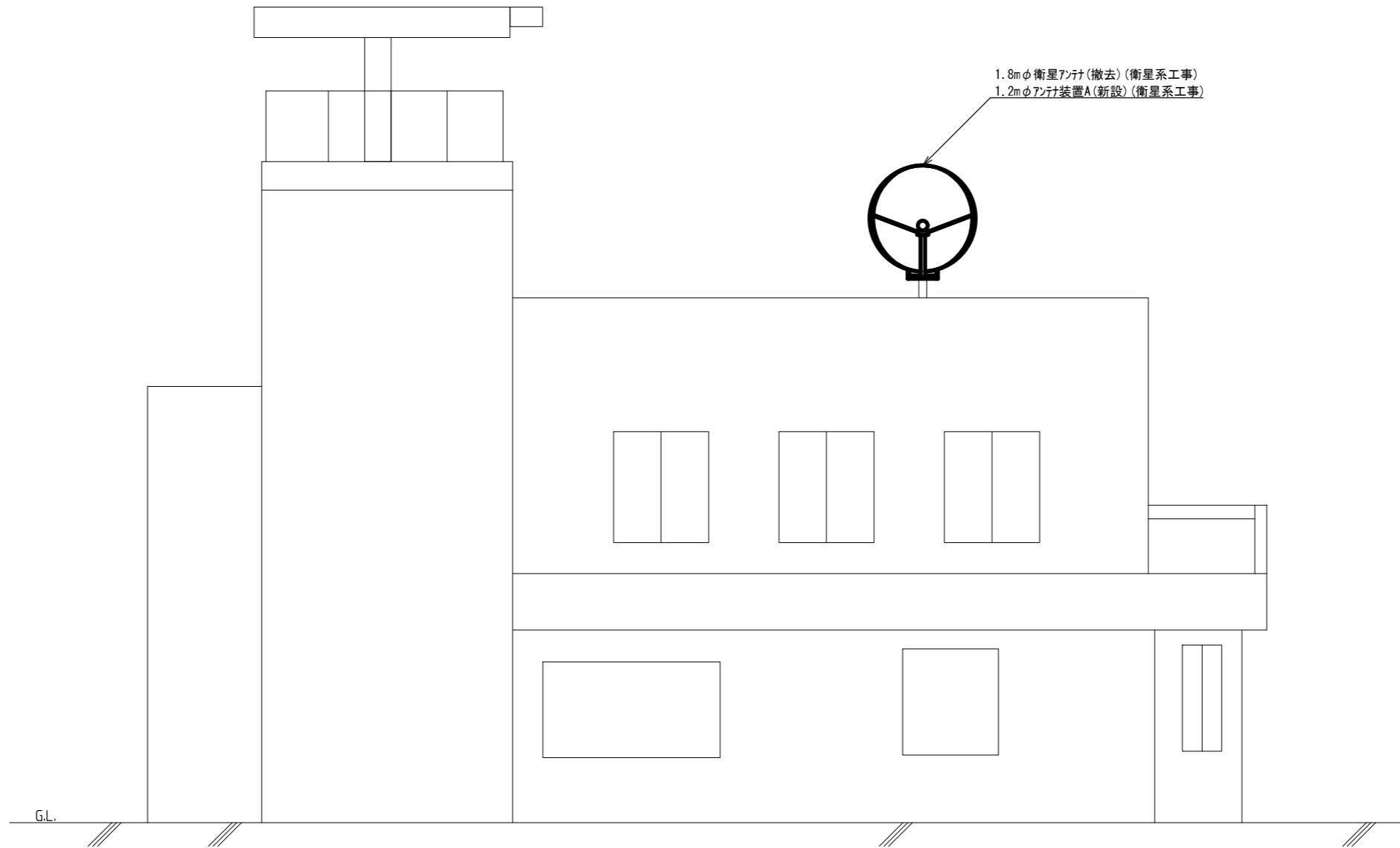
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-06 海南市消防本部 配線系統図（撤去）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-06-12



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"

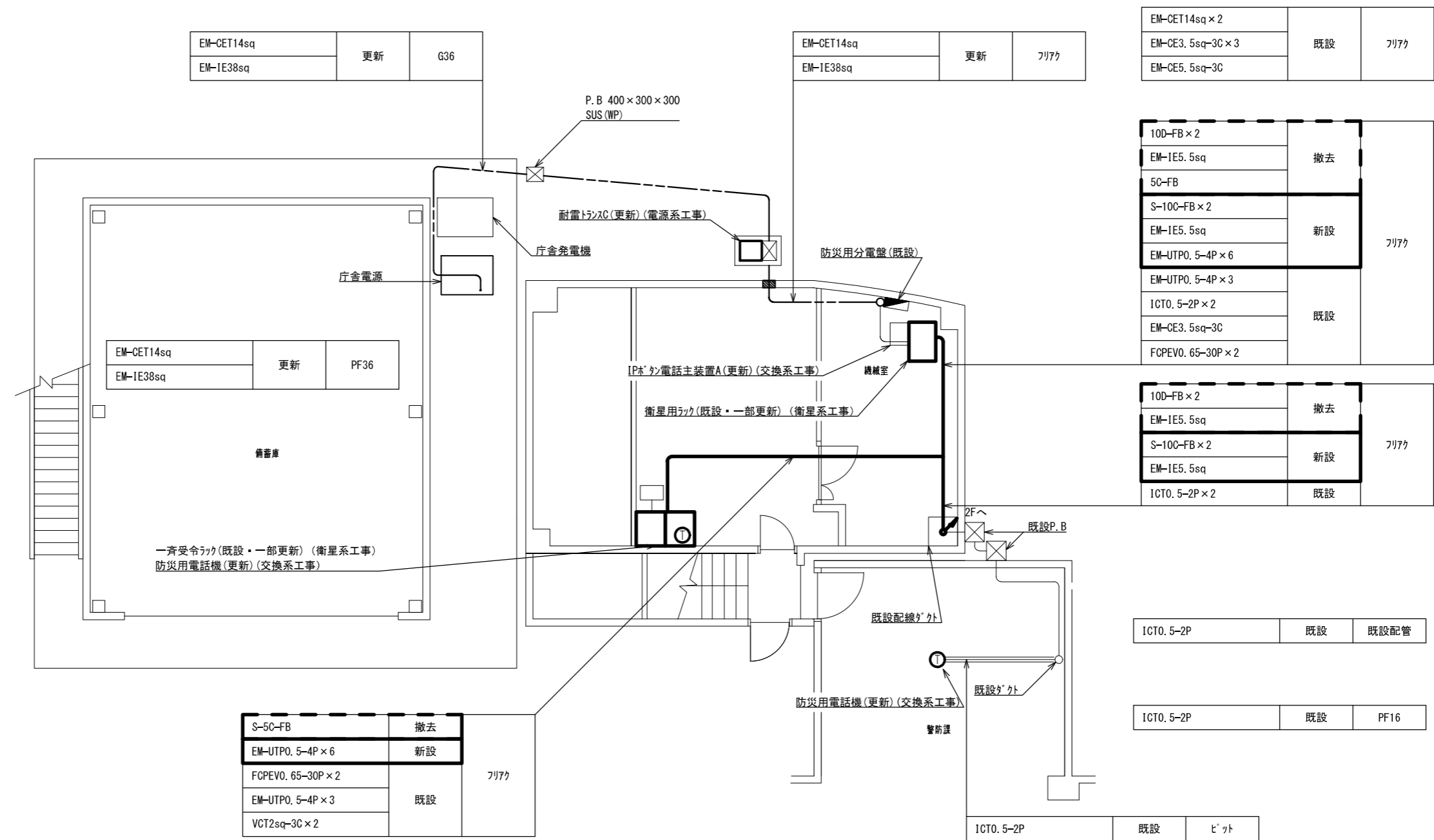
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	4-07 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		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	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 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		

EM-CET14sq	更新	PF36
EM-IE38sq		

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		

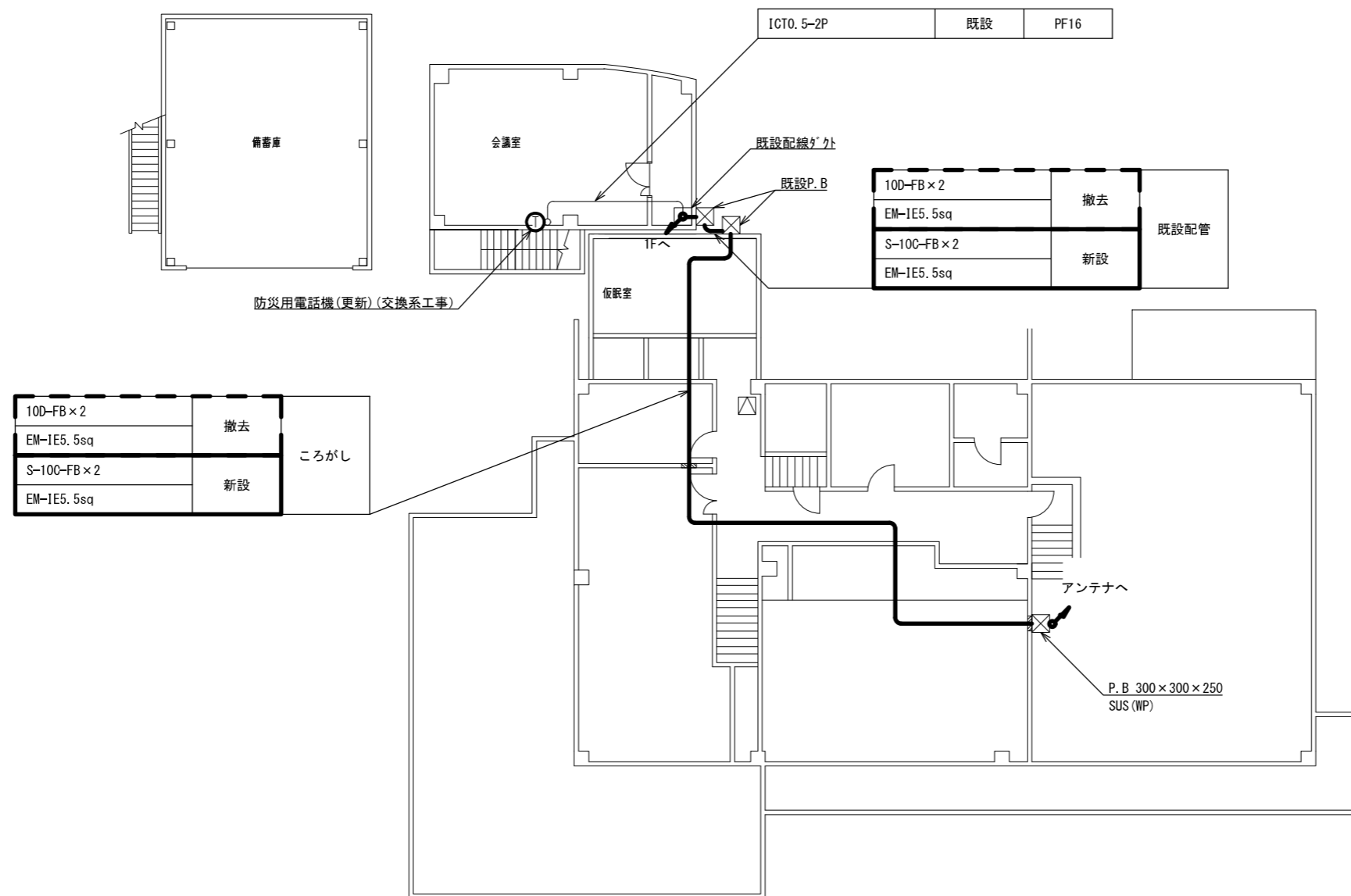
ICTO. 5-2P	既設	既設配管
------------	----	------

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

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

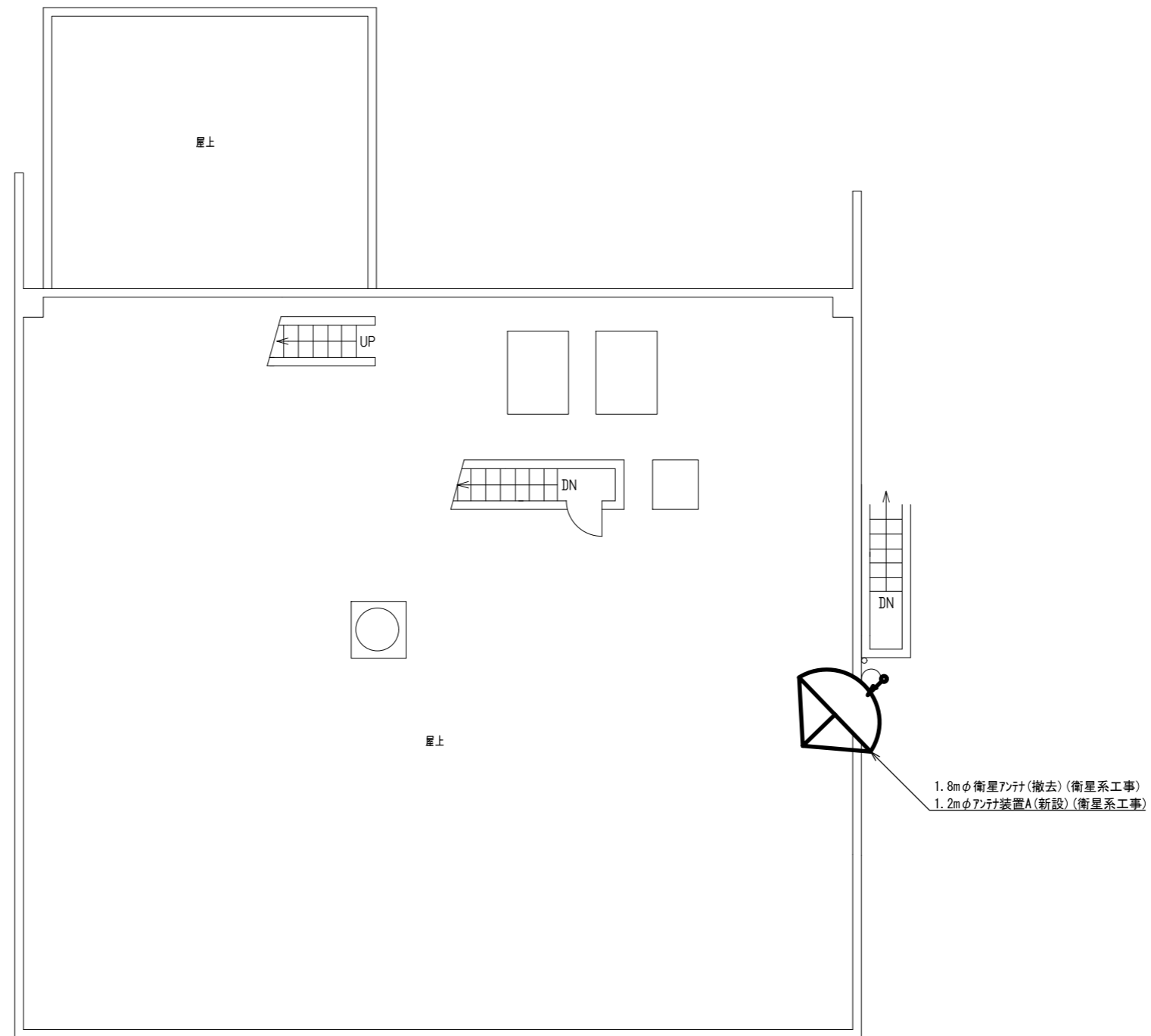
1階 平面図 S=1/100

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

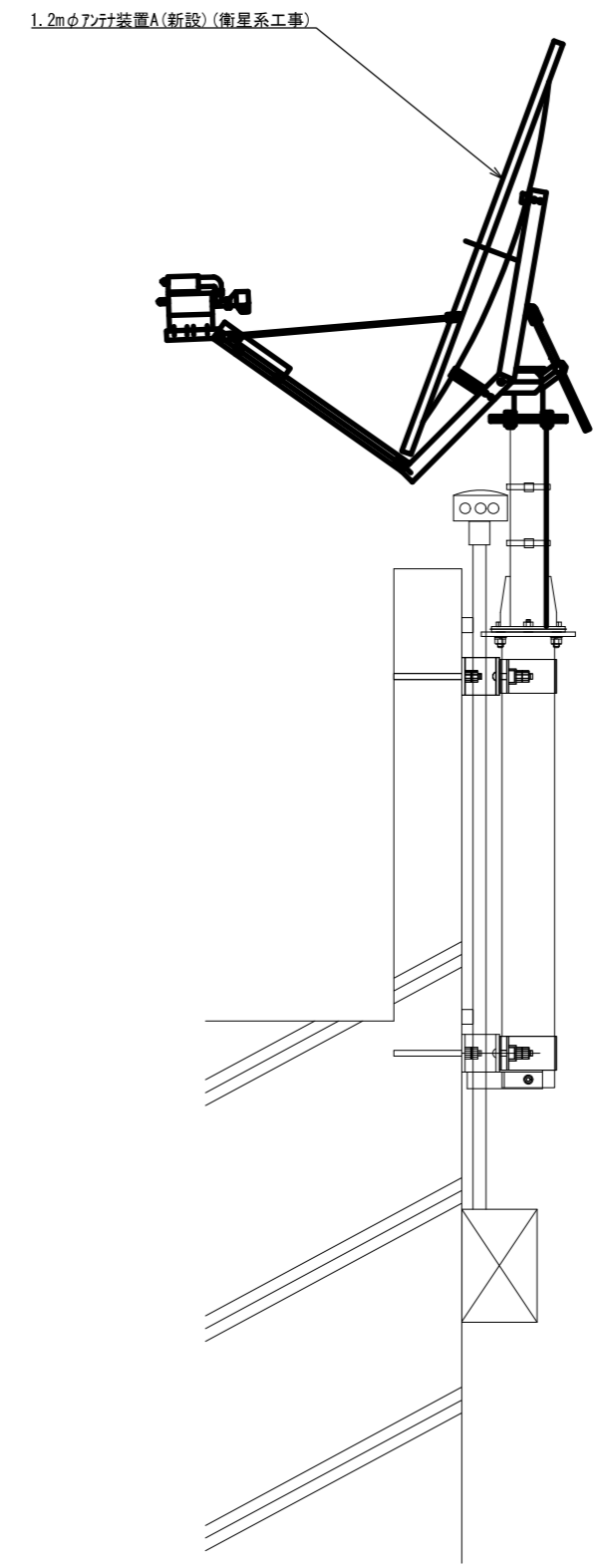
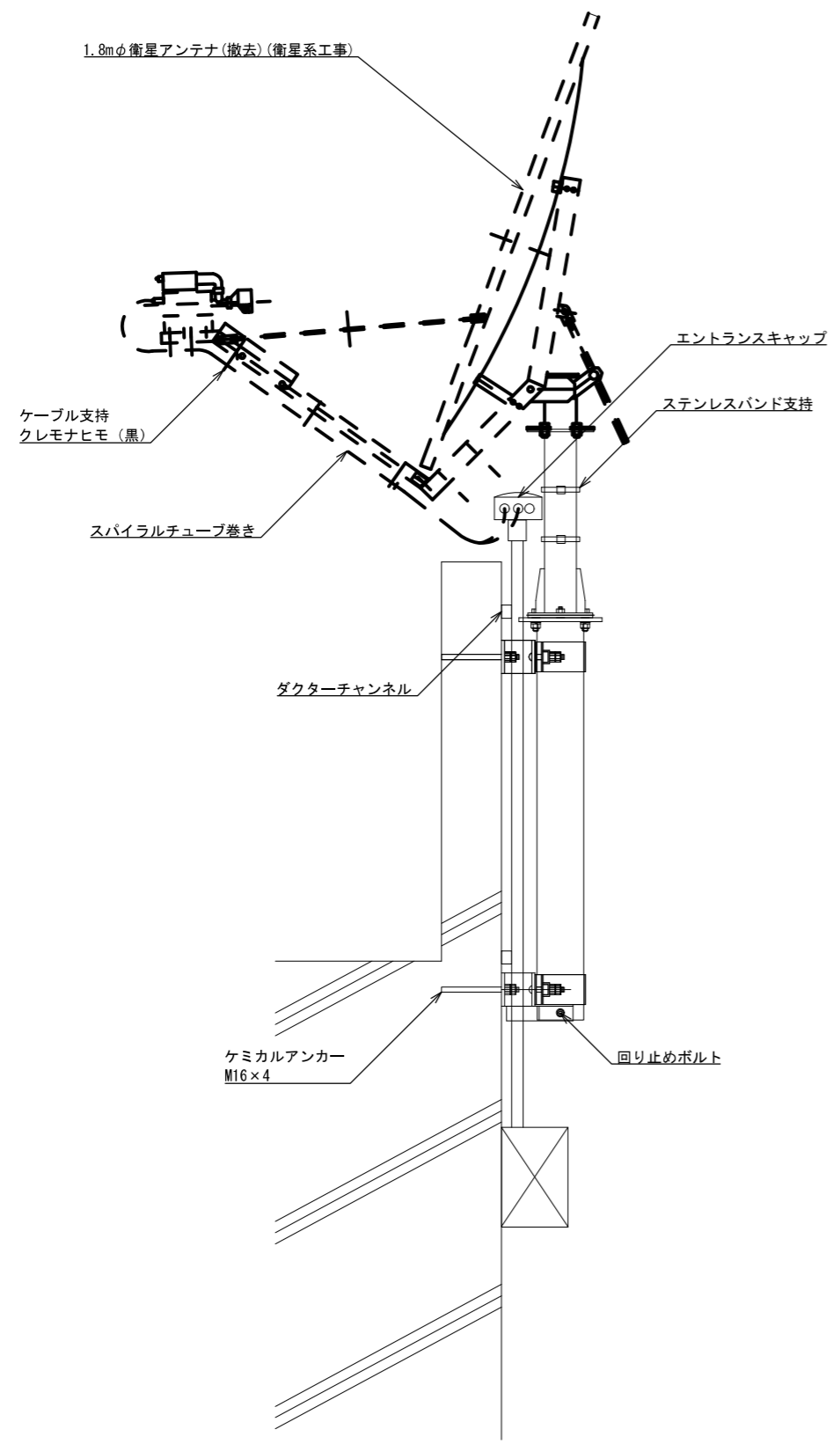
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-07 紀美野町消防本部 2階平面図	
尺度	—	図番	4-07-04	



屋上 平面図 S=1/100

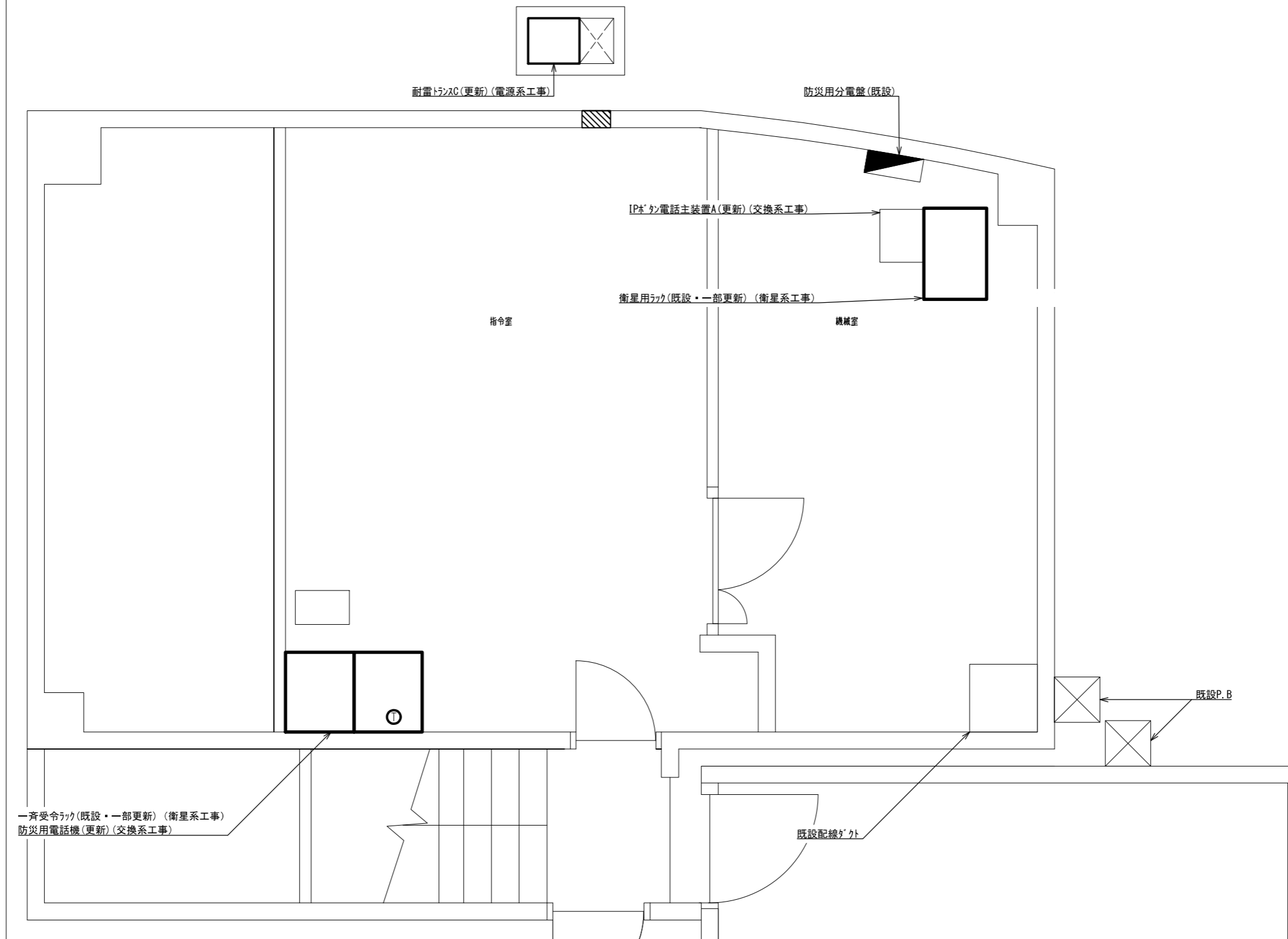
						承認						R3.3.31
							設計					作成日
1												
版	年月日					名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
							4-07 紀美野町消防本部 屋上平面図					
						尺度	—	図番	4-07-05			

(一財) 日本消防設備安全センター



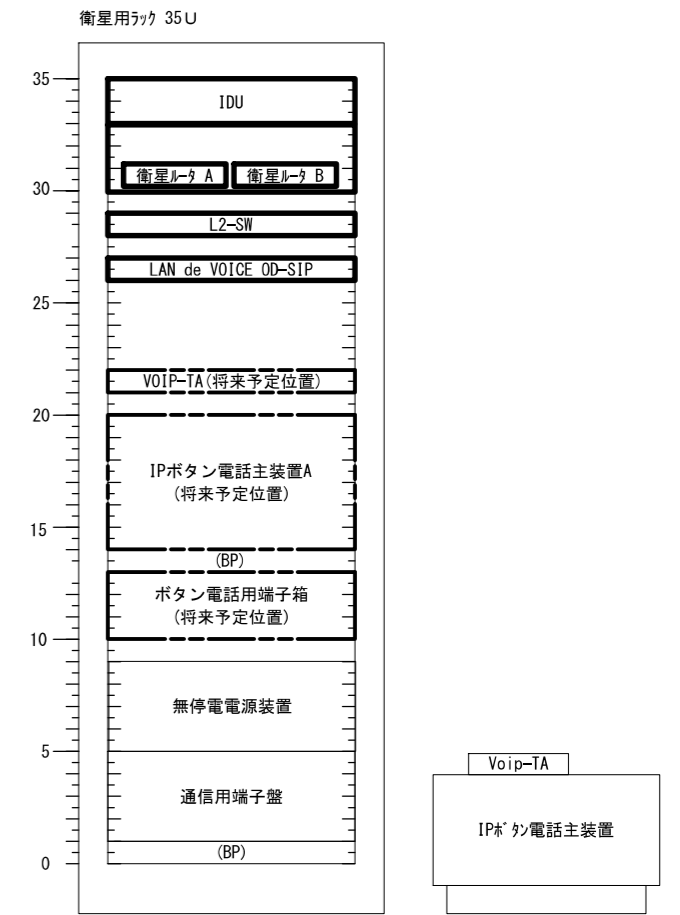
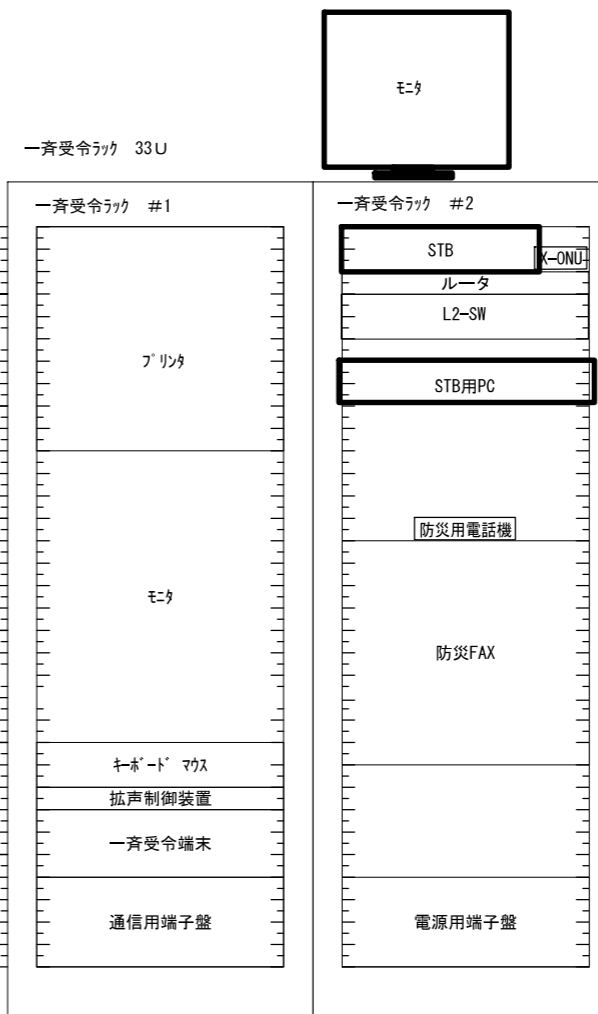
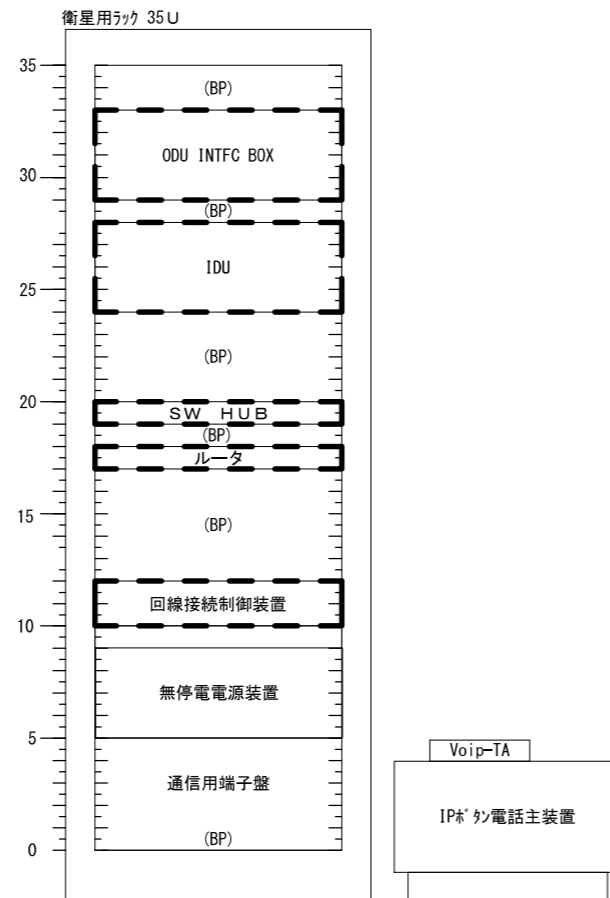
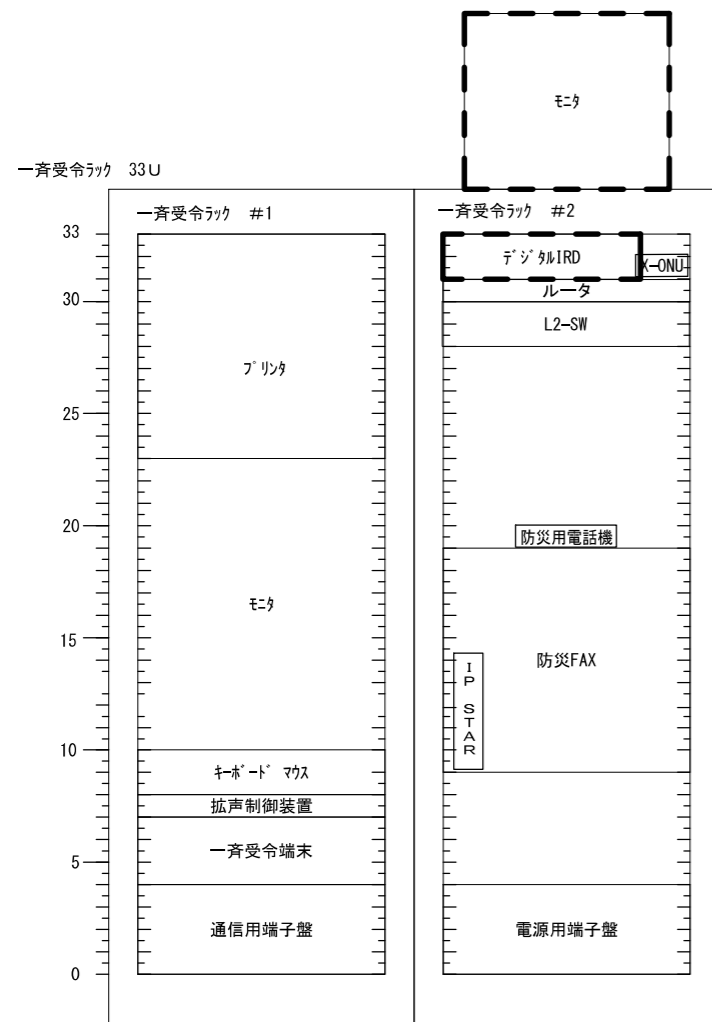
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

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		尺度	図番	4-07-06



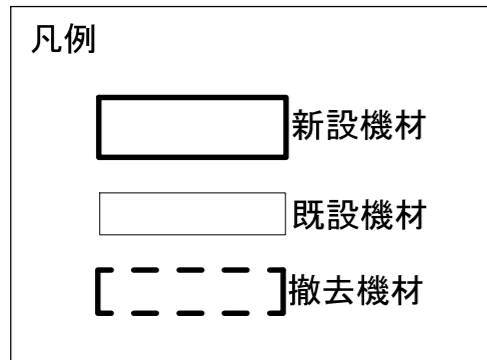
指令室 機械室 機器配置図 S=1/30

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

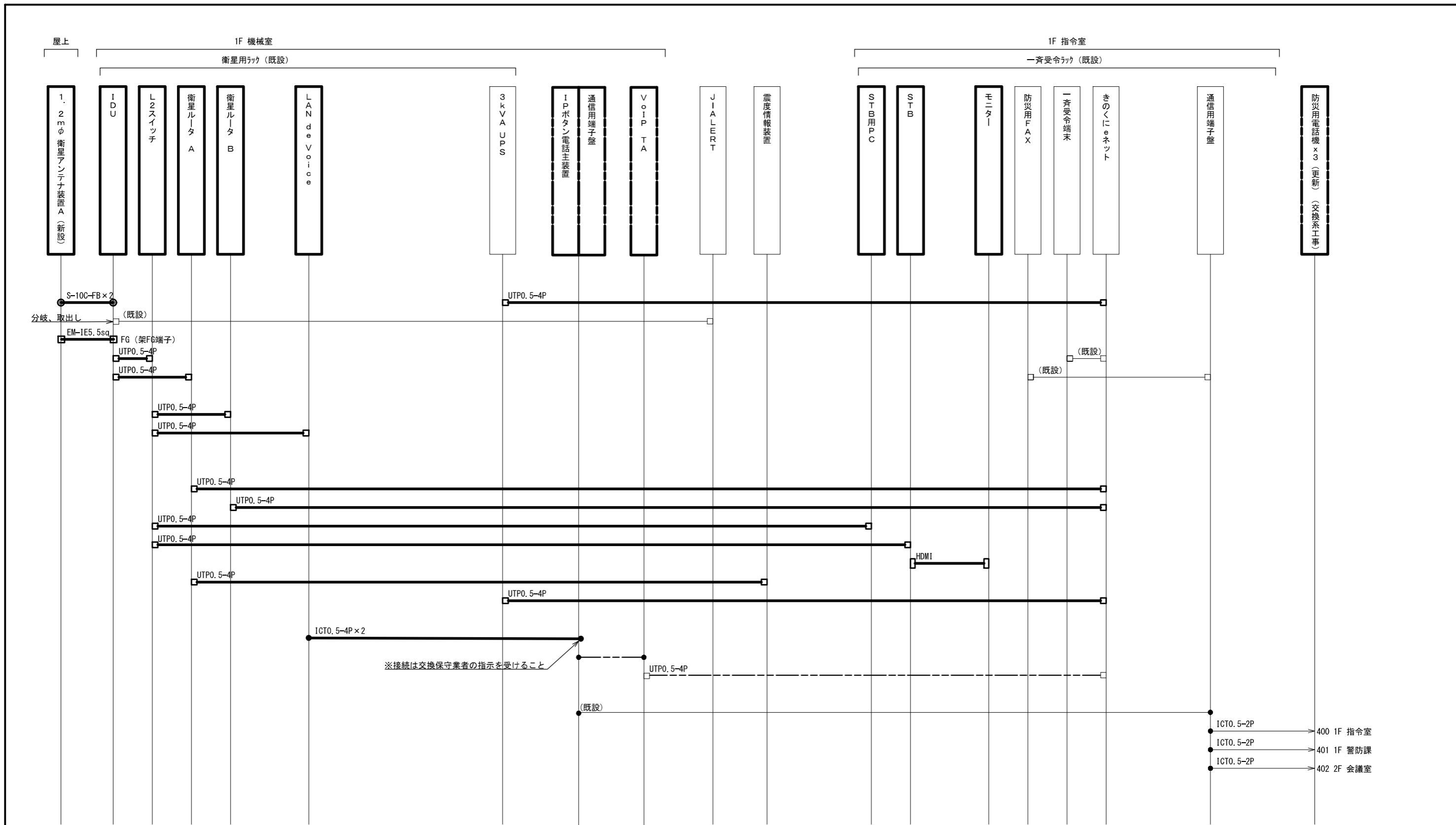


既設

更新後



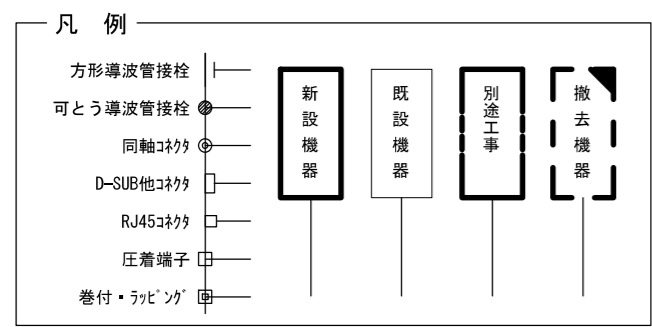
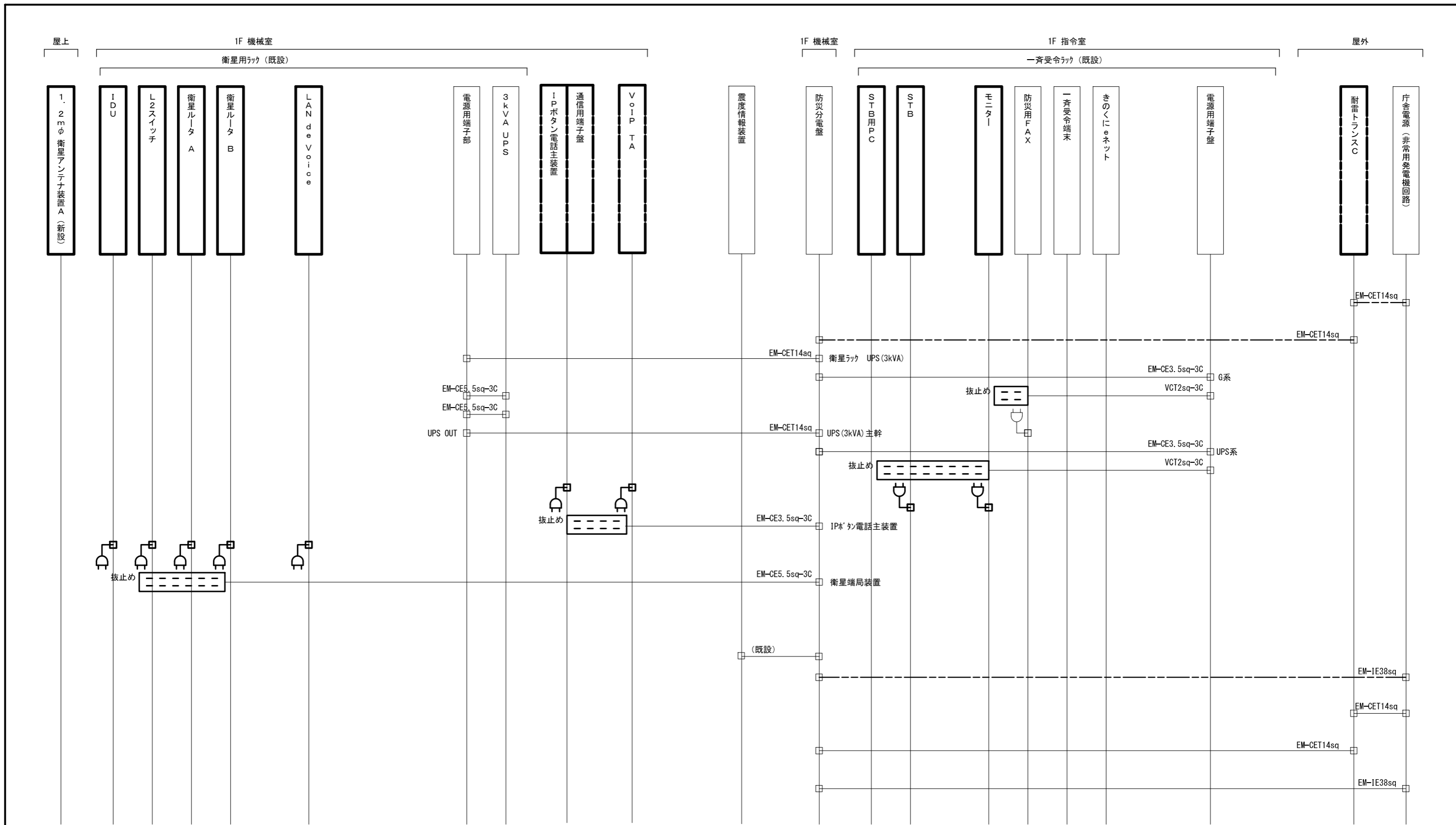
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-07 紀美野町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 4-07-08



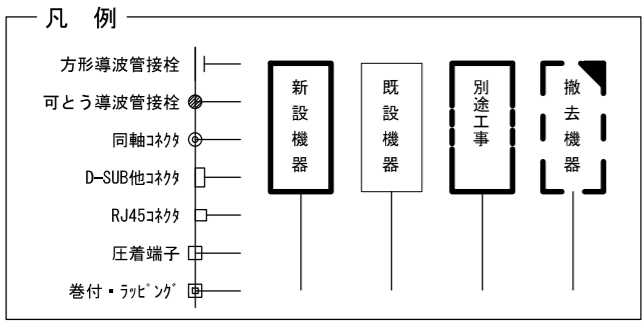
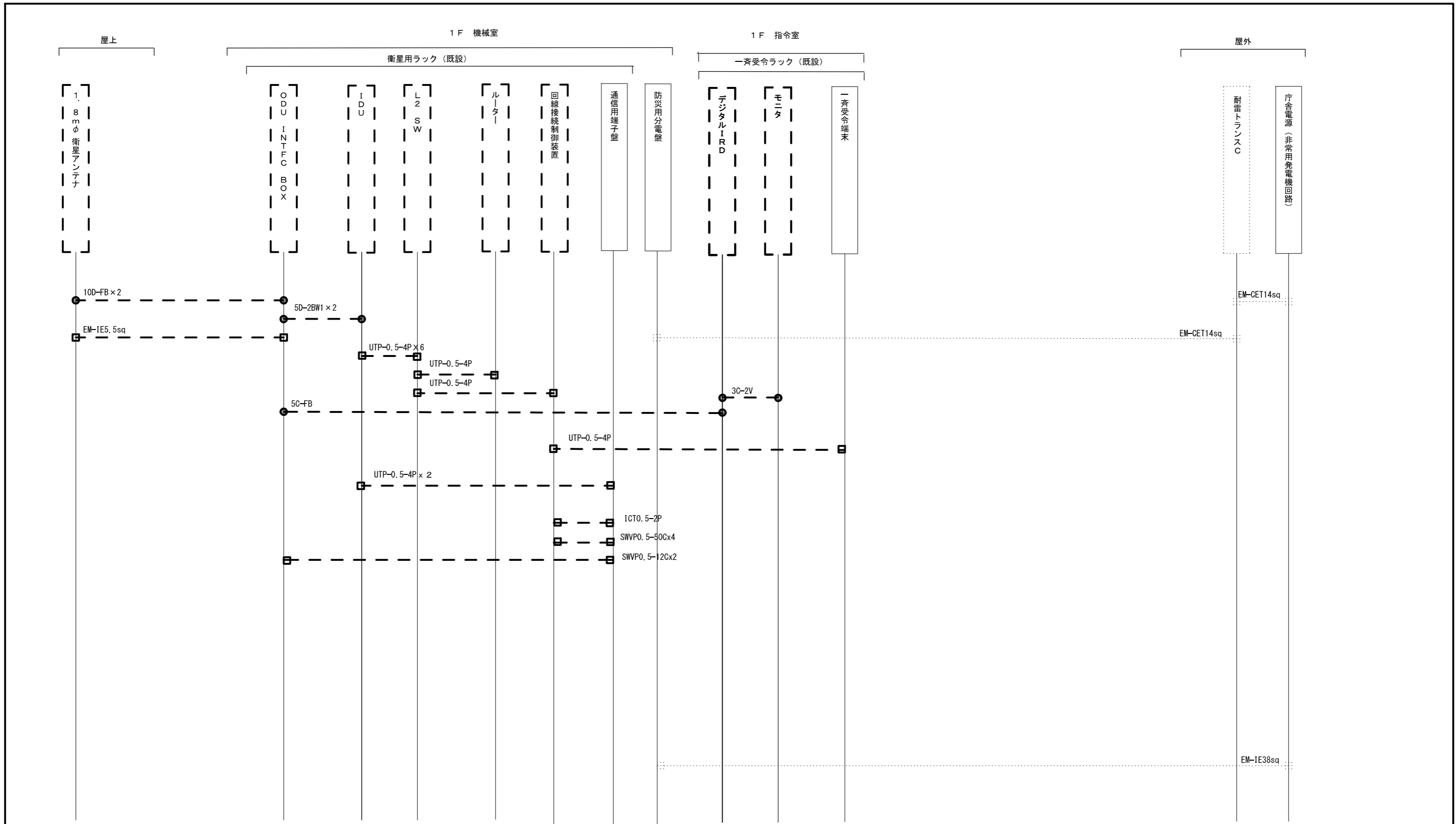
※接続は交換保守業者の指示を受けること

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

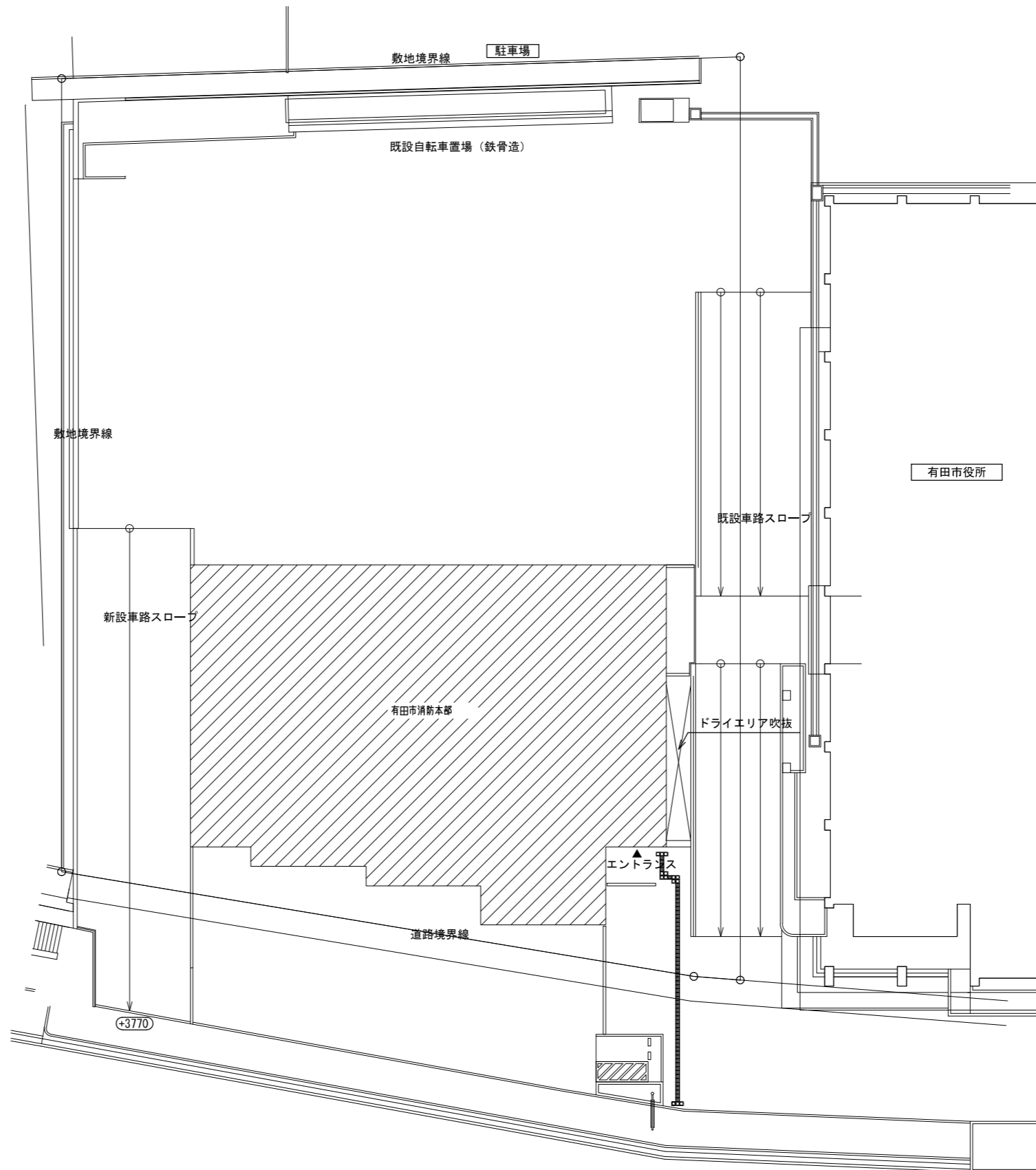
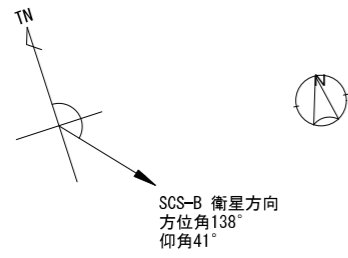
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
(一財) 日本消防設備安全センター			4-07 紀美野町消防本部 配線系統図 (通信)	
尺度	—	図番	4-07-09	



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	
版			4-07 紀美野町消防本部 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	—	4-07-10



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	

▽ 避雷針天

▽ 鉄塔天

▽ パラペット天

▽ PH2SL (水下)

▽ パラペット天

▽ RSL (水下)

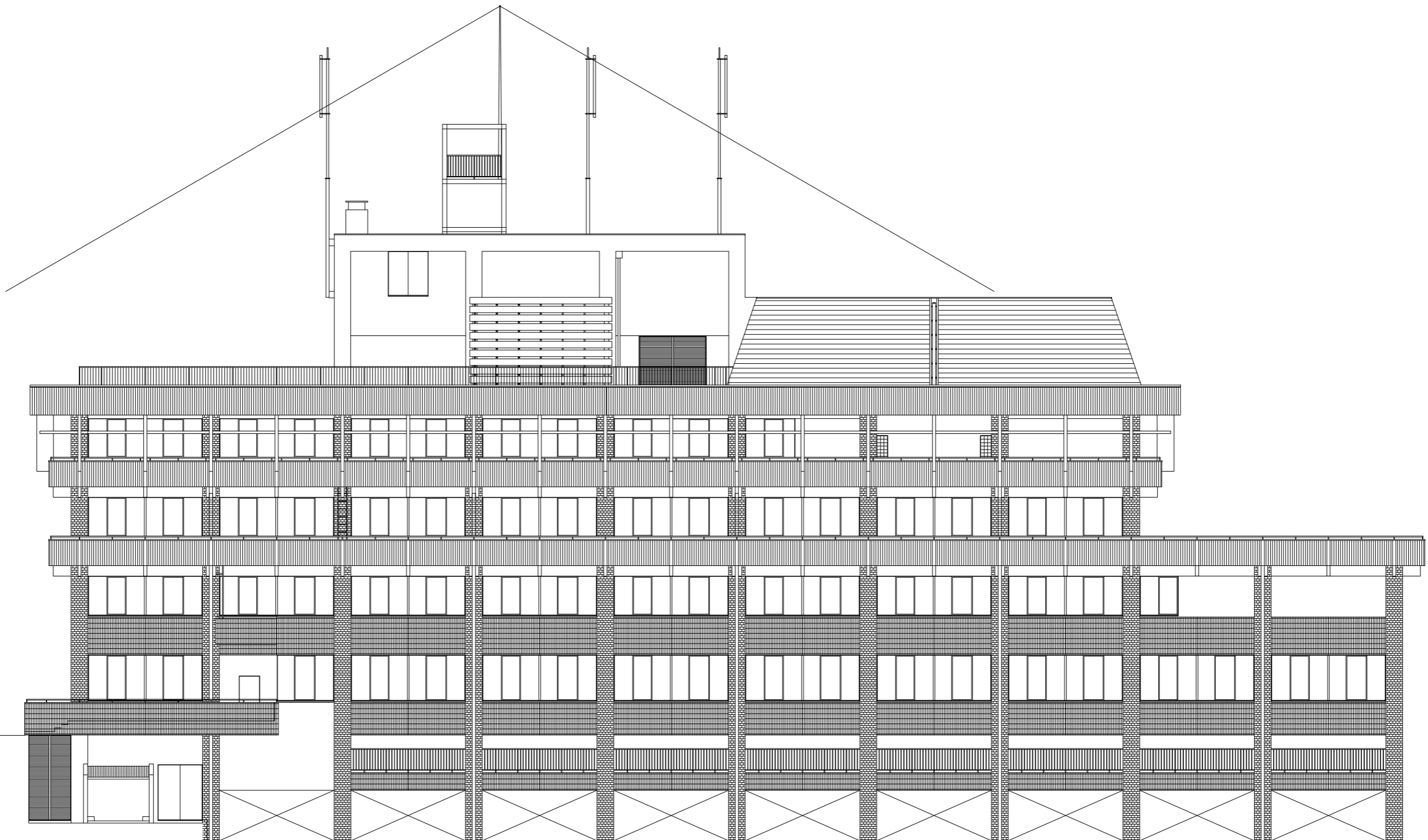
▽ 5FL

▽ 4FL

▽ 3FL

▽ 2FL

▽ GL



東側立面図 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		4-08 有田市消防本部 東側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-08-02		

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		

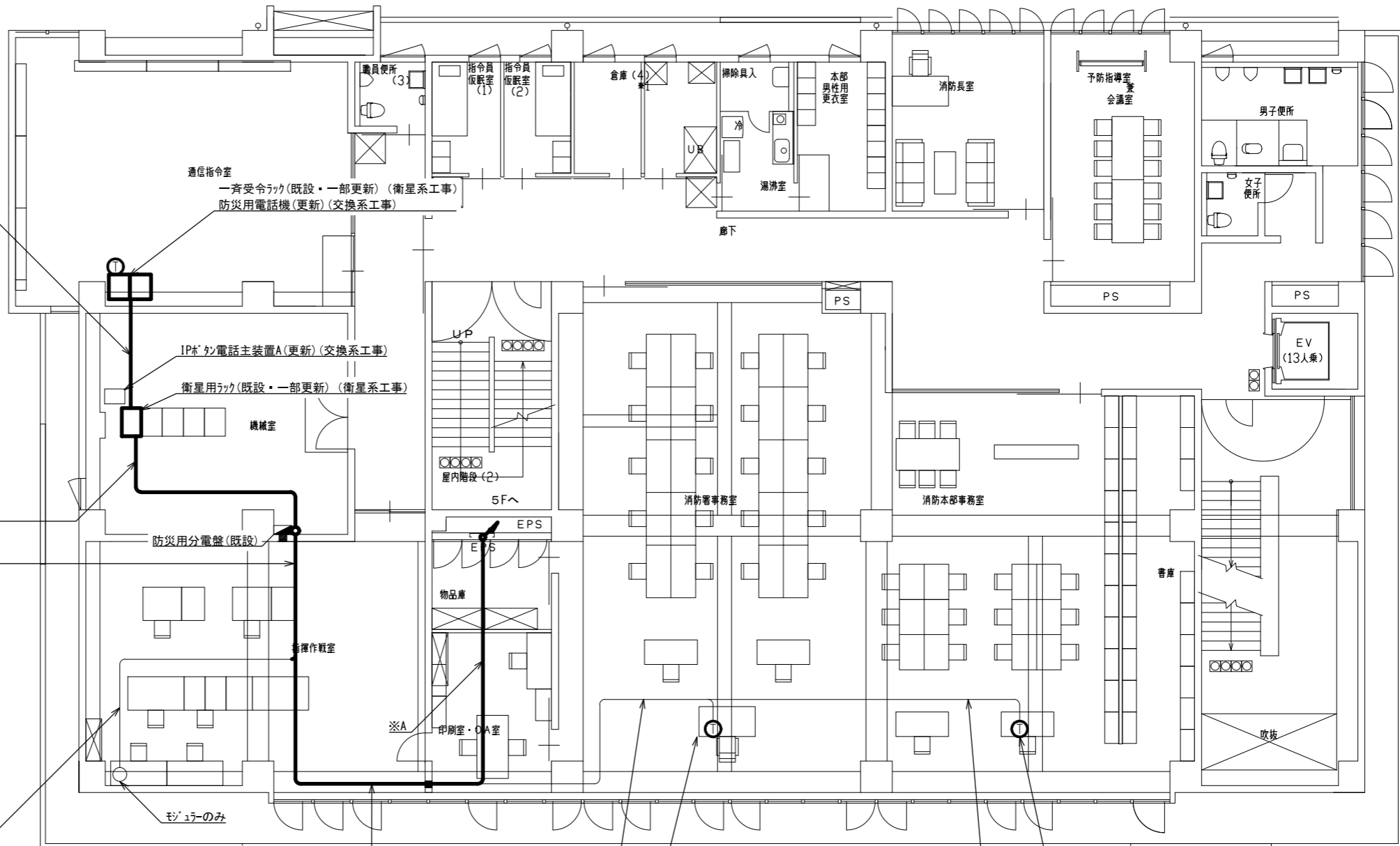
10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
ICT0. 5-2P × 4		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		

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		

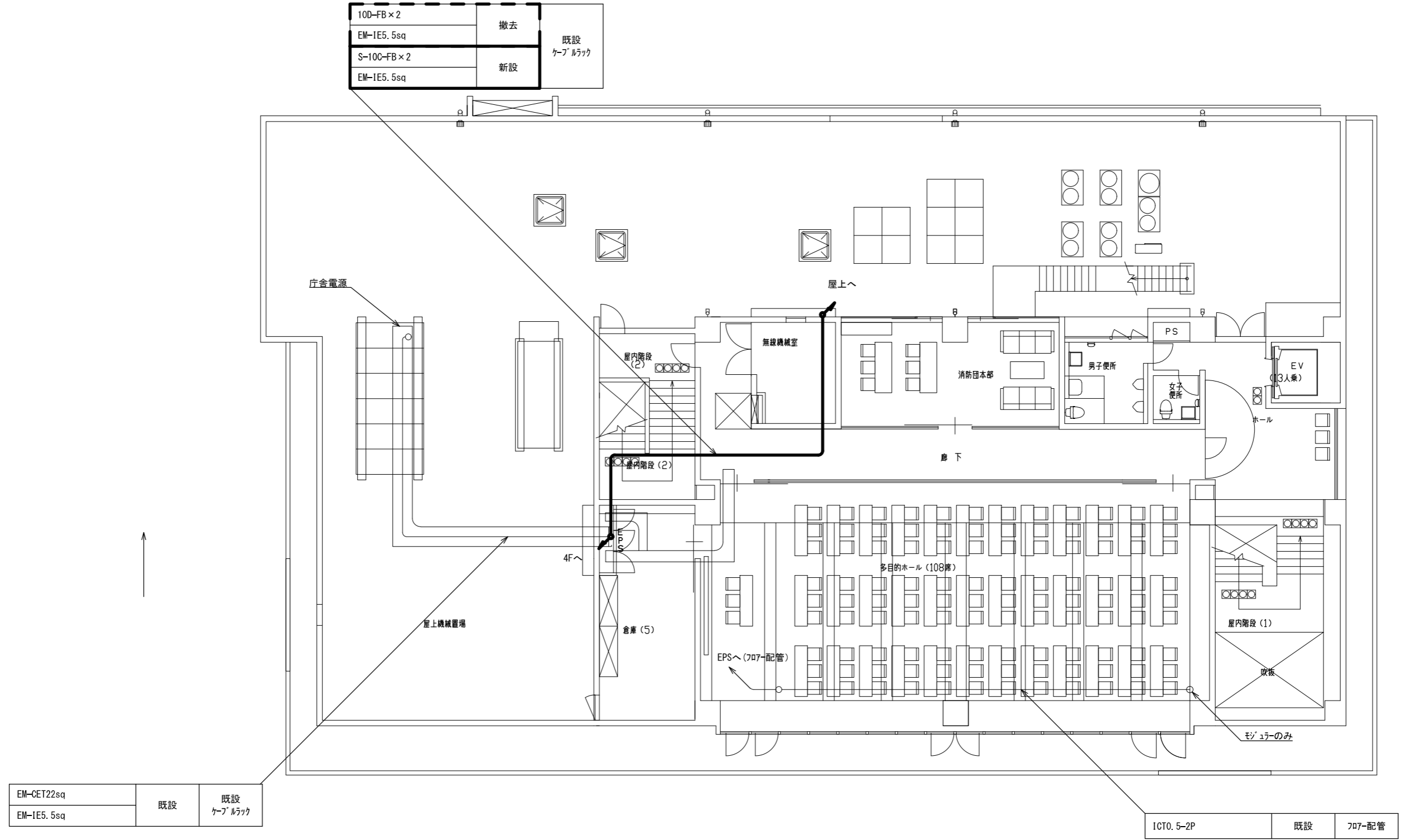


ICT0. 5-2P × 2	既設	フリック
----------------	----	------

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

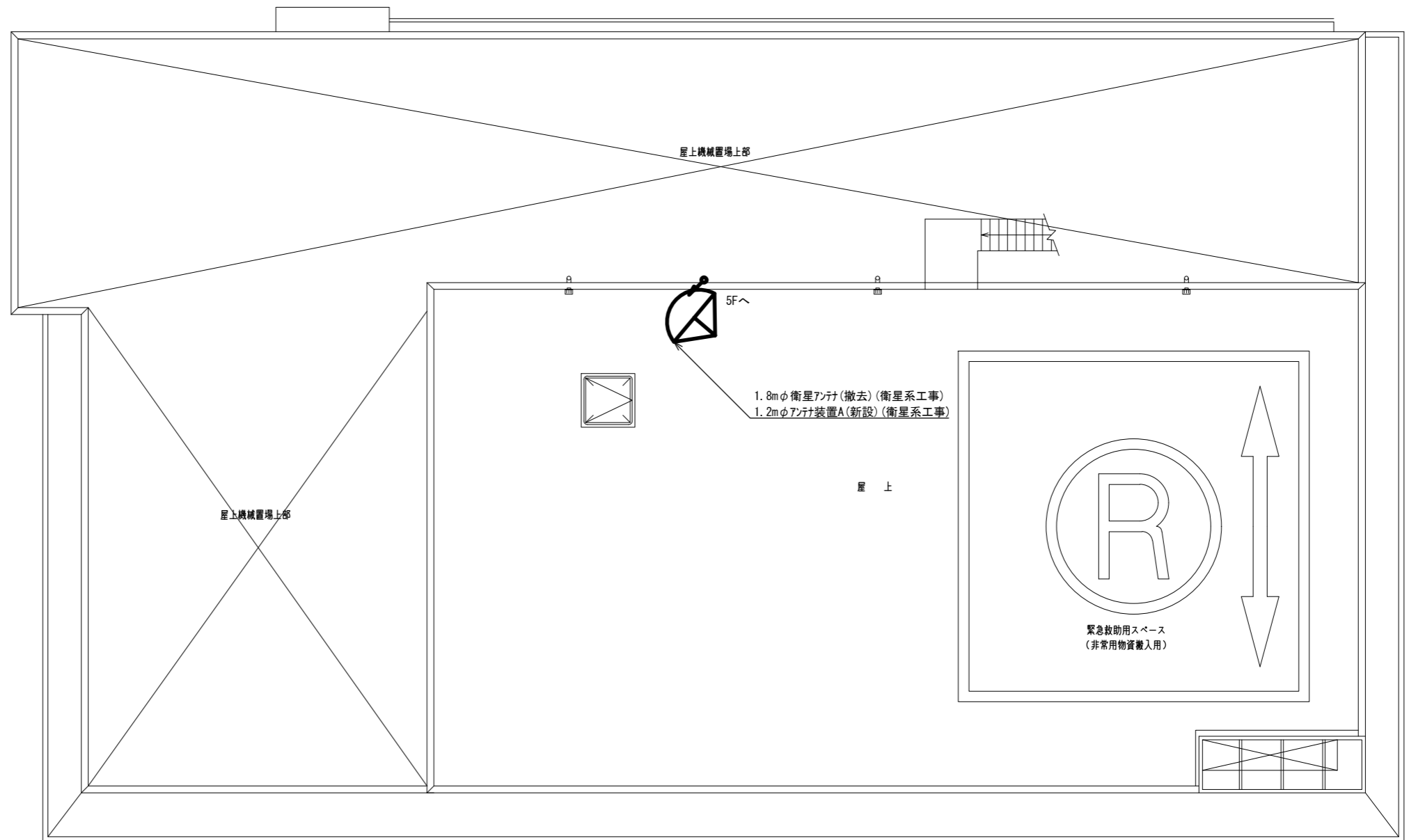
4階平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	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 4階平面図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図	4-08-03
		度	番	



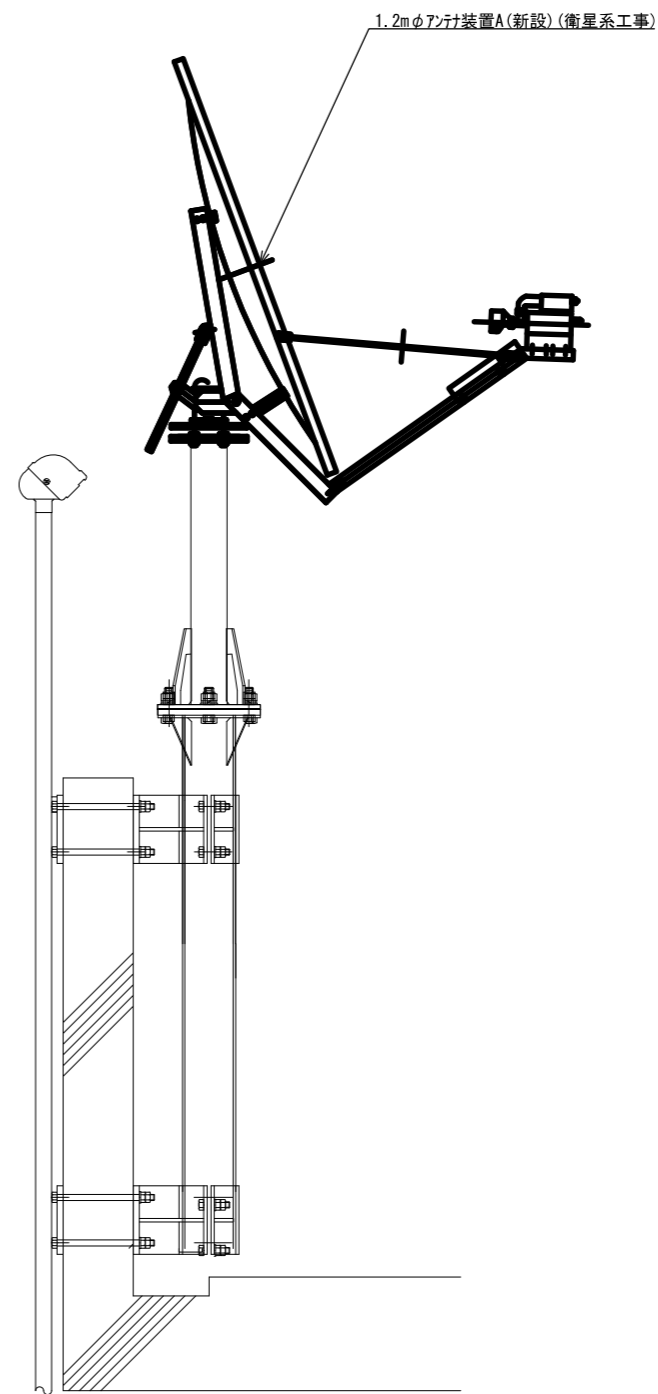
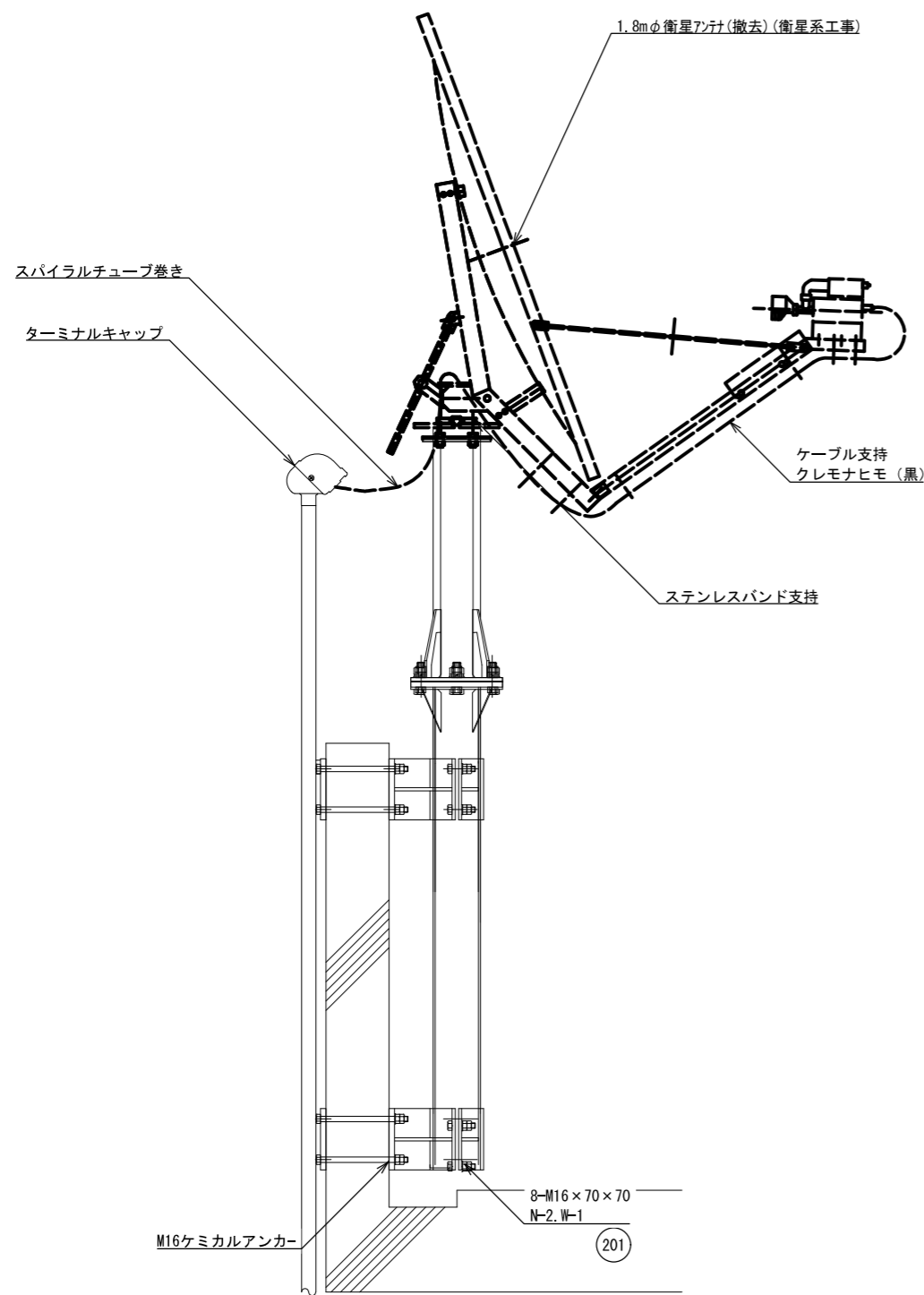
5階平面図 S=1/150

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			4-08 有田市消防本部 5階平面図	
尺度	—	図番	4-08-04	



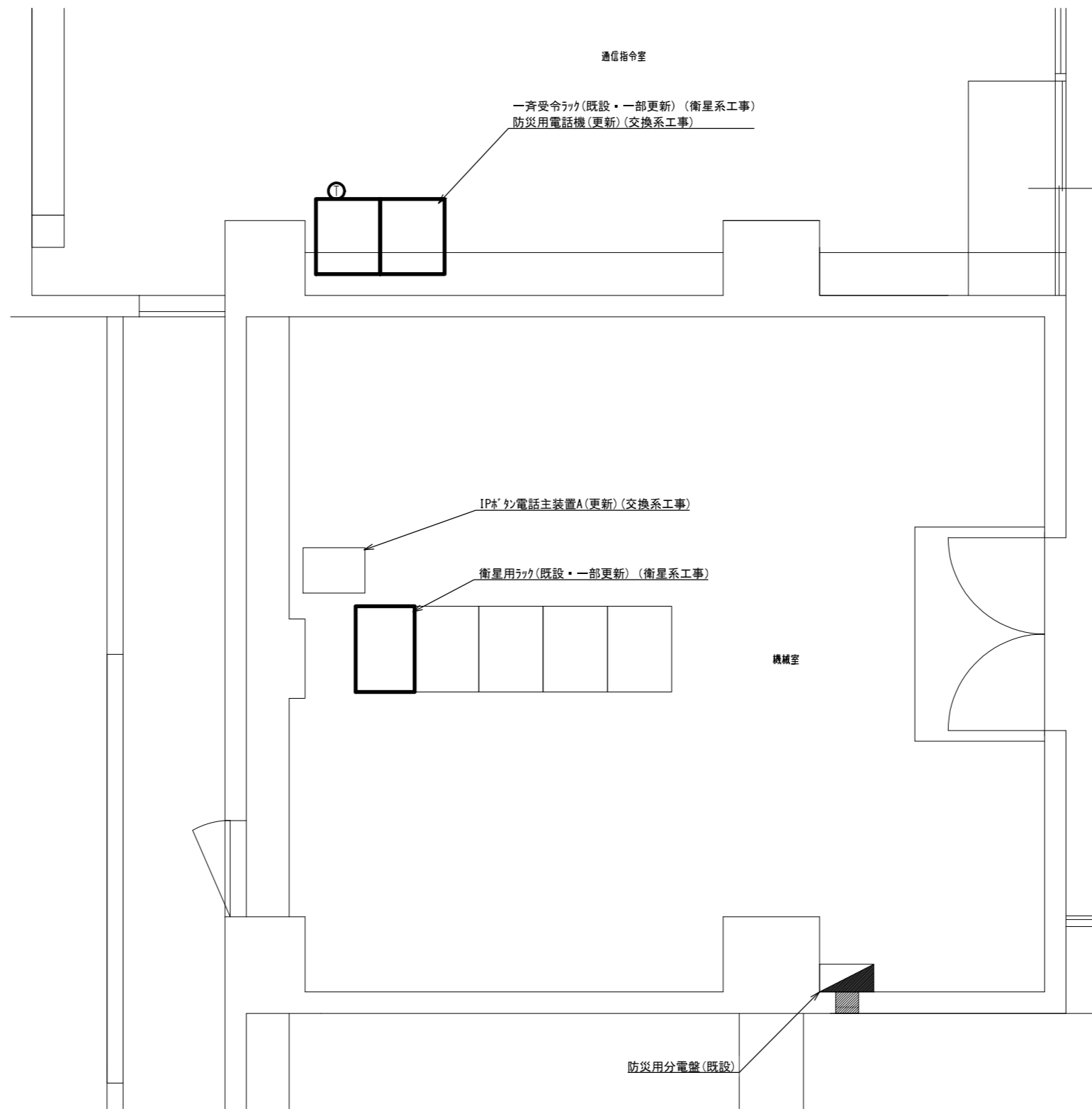
屋上平面図 S=1/150

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



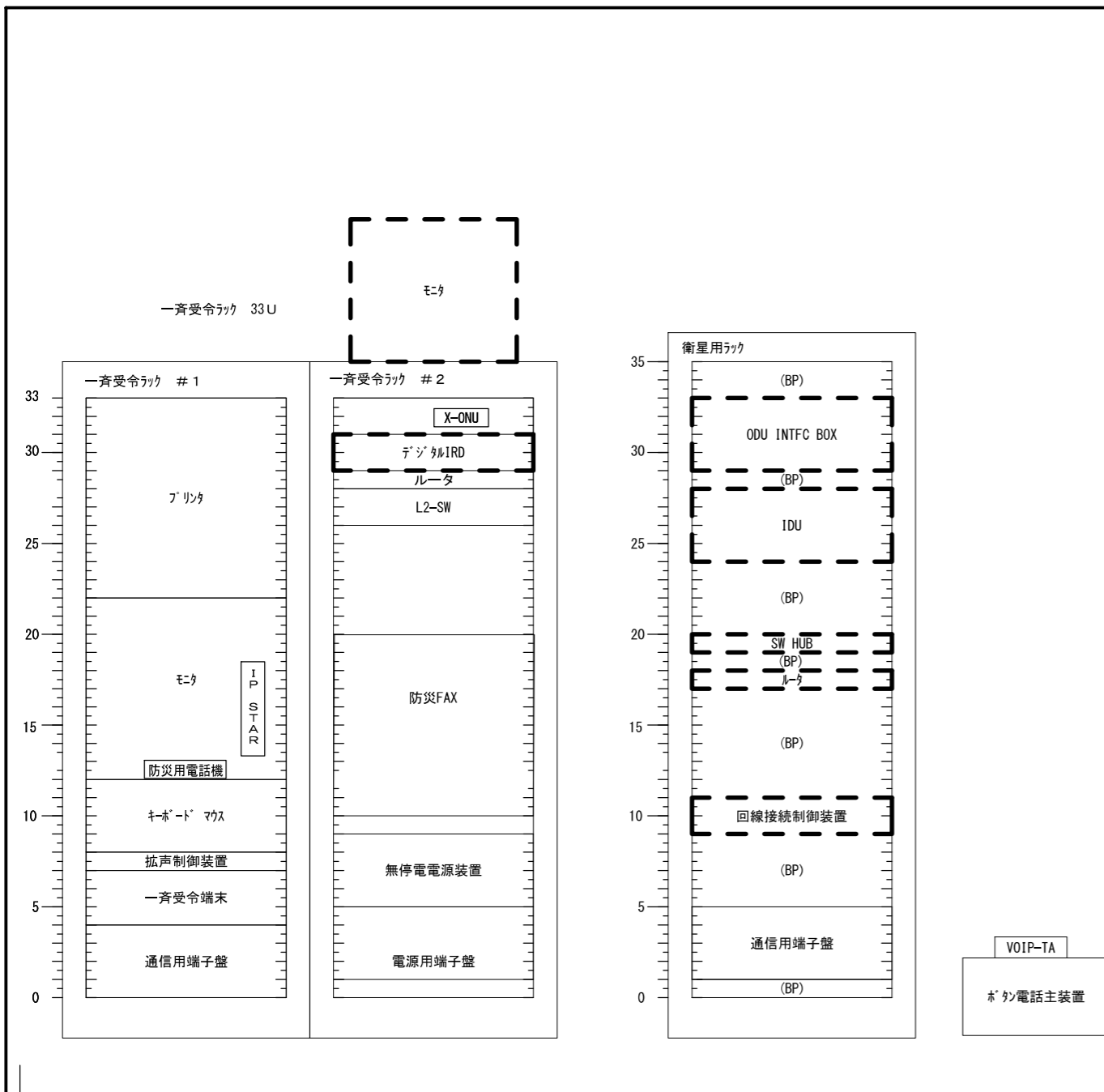
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			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			4-08 有田市消防本部 アンテナ設置図(参考図)	
尺度	—	図番	4-08-06	

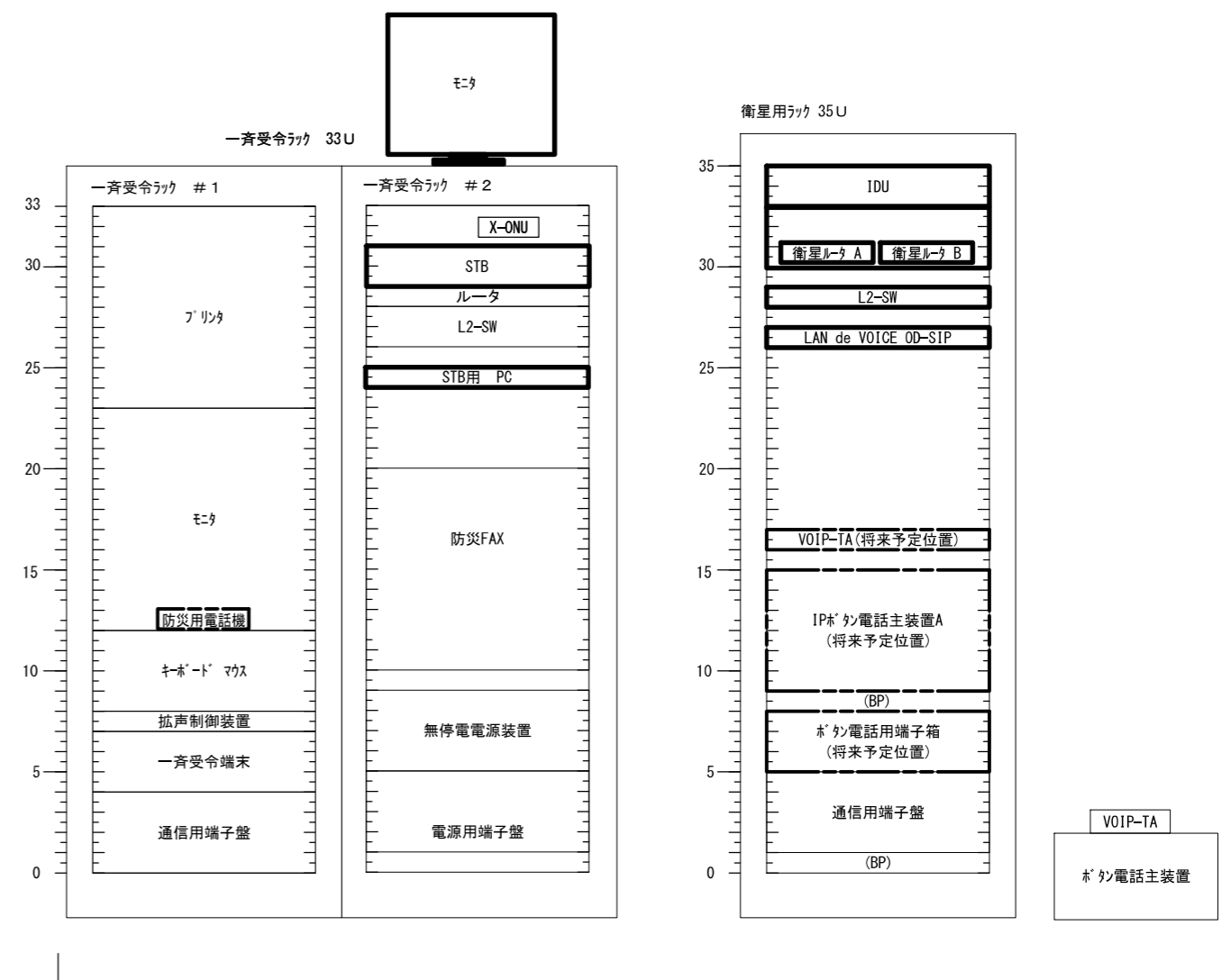


通信機械室 指令室 機器配置図 S=1/50

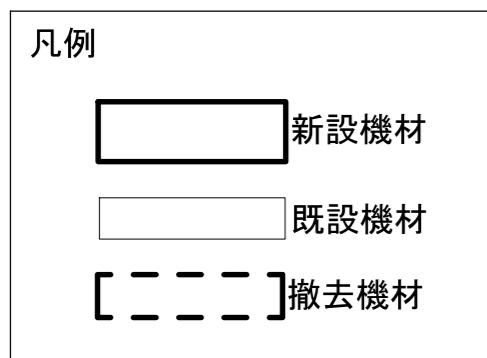
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-08 有田市消防本部 機器配置図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-08-07



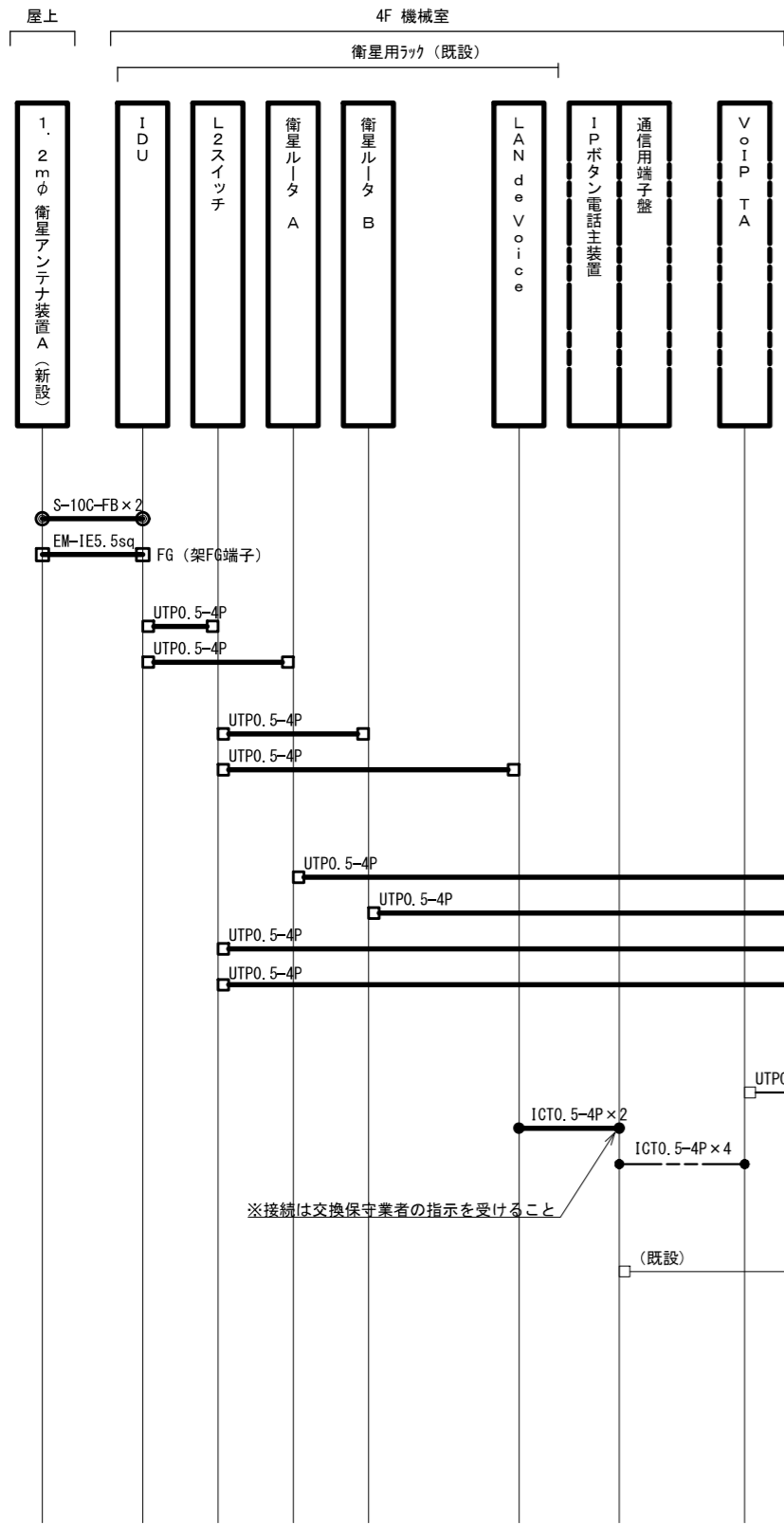
既設



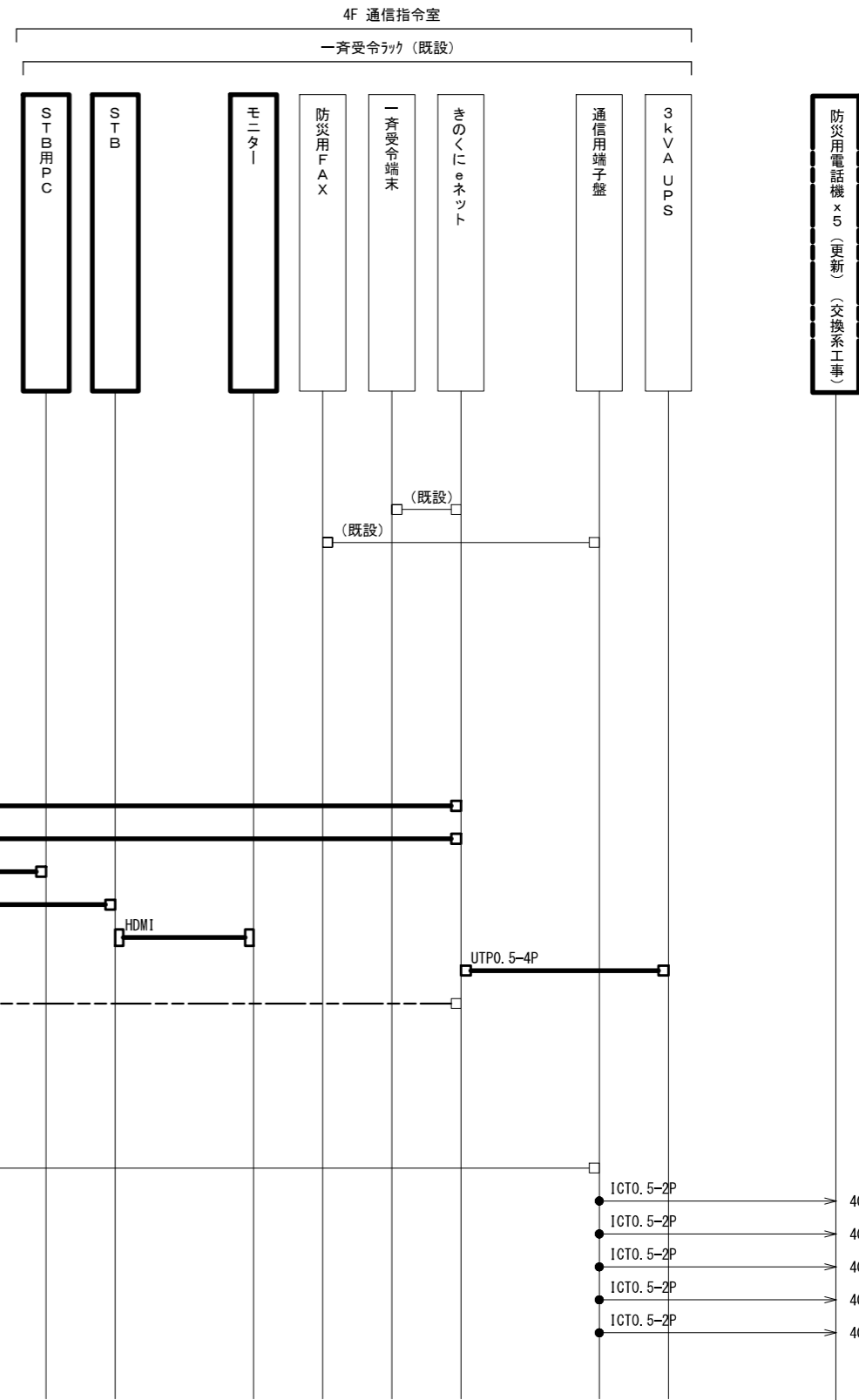
更新後



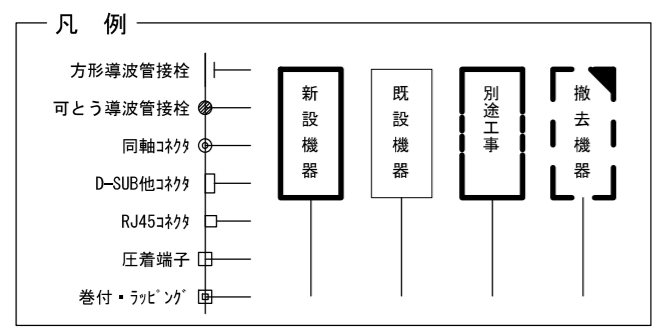
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-08 有田市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-08-08



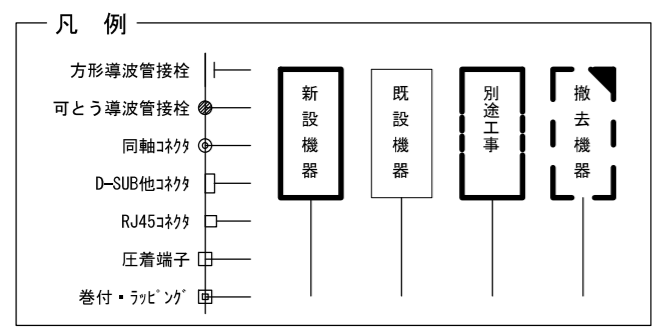
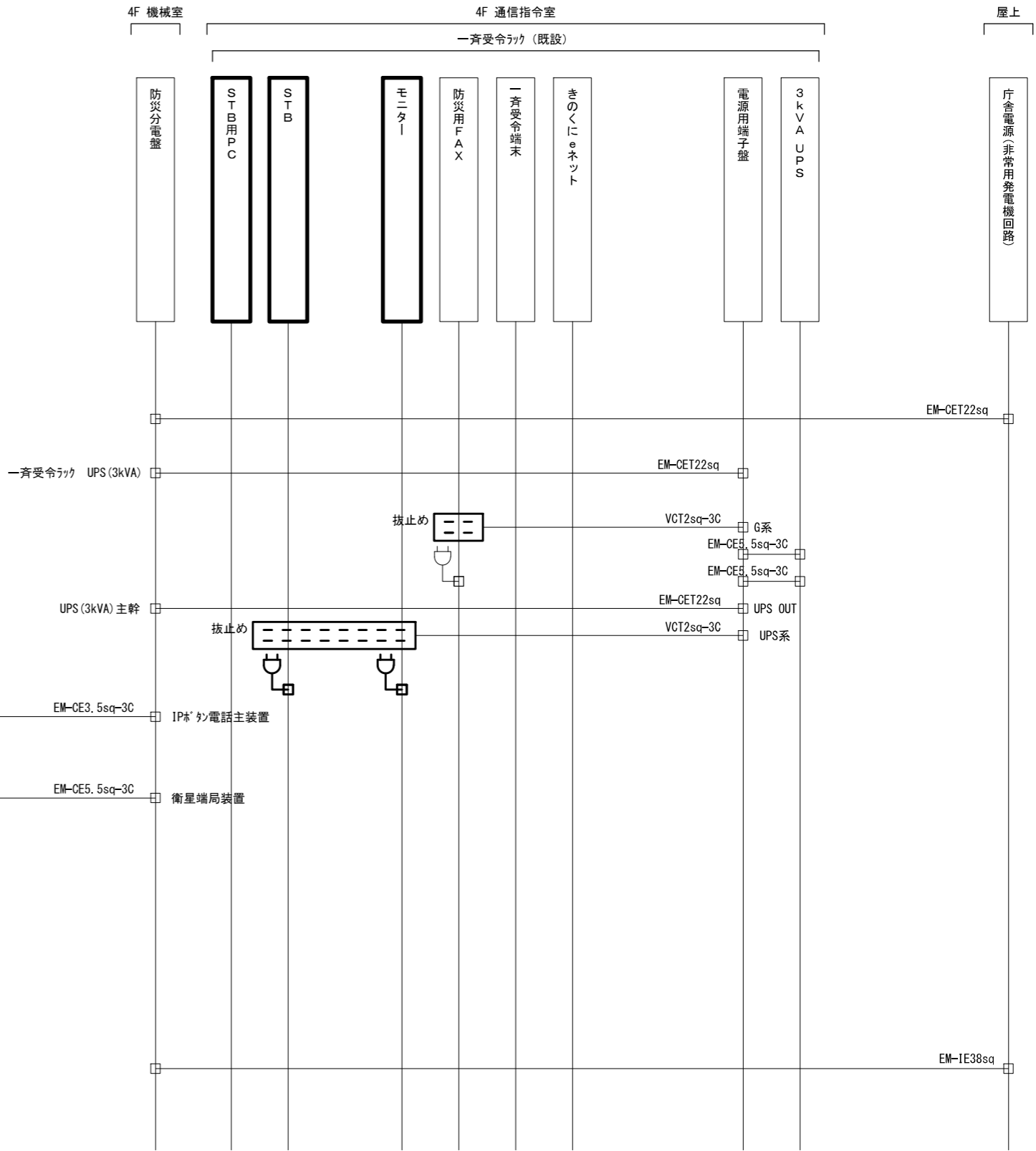
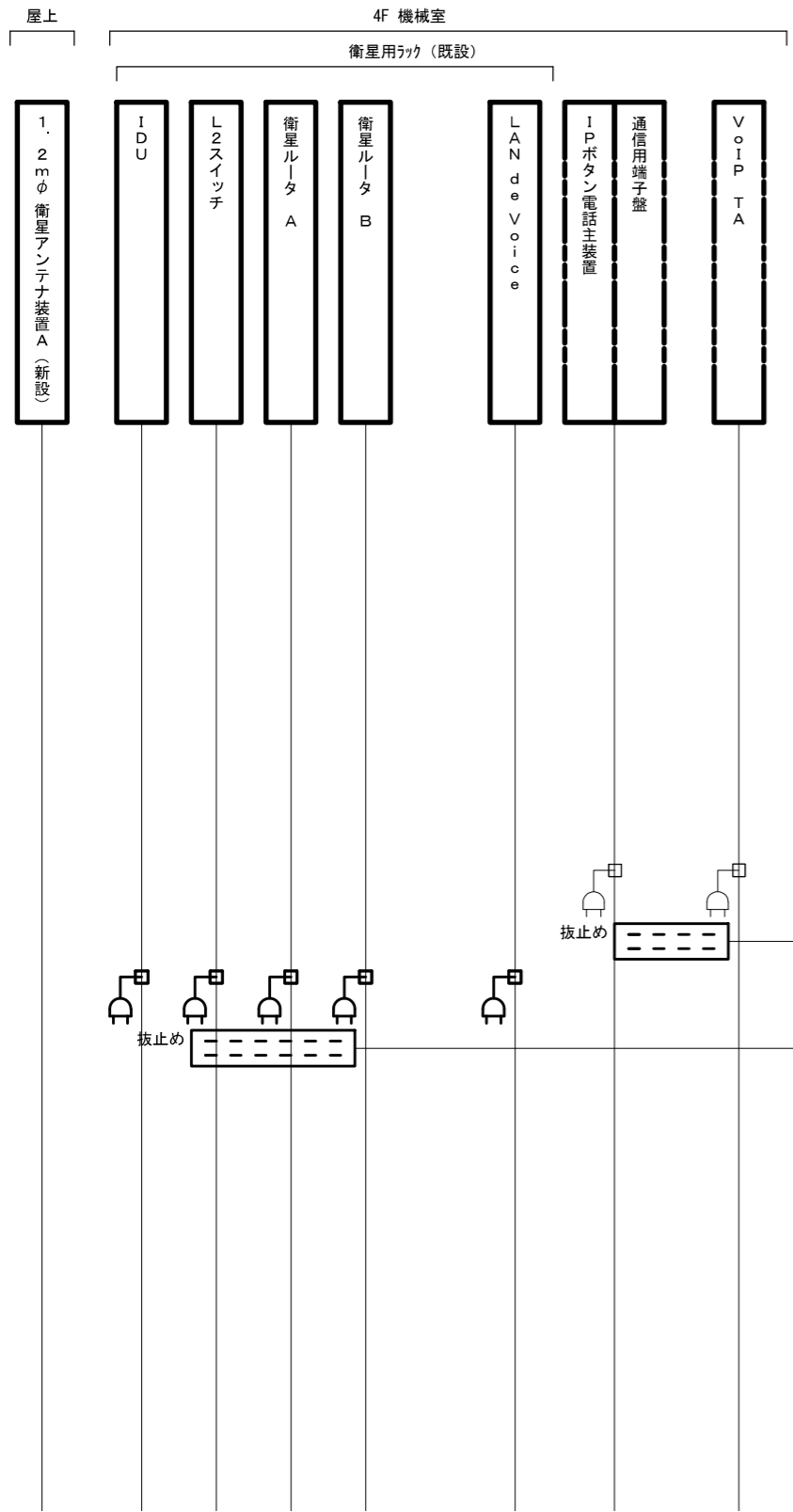
※接続は交換保守業者の指示を受けること



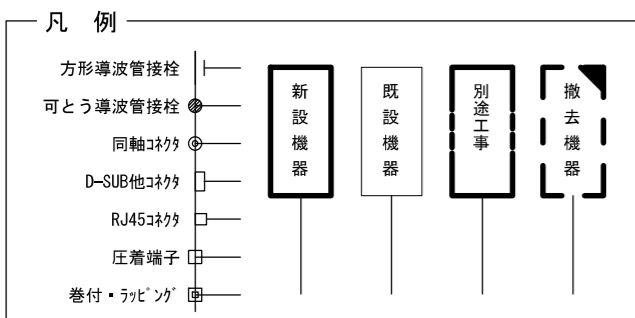
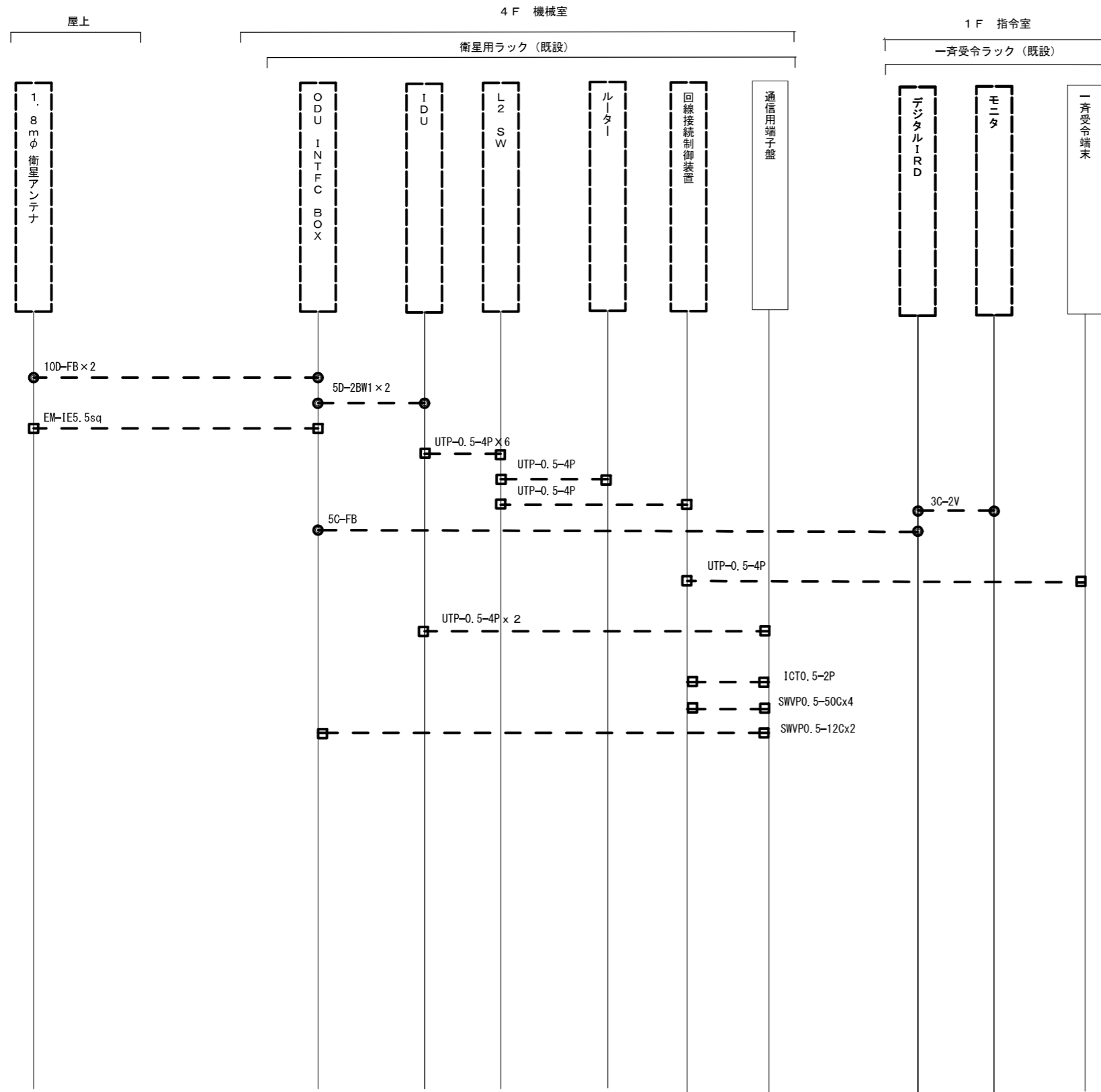
- ICTO. 5-2P → 400 4F 通信指令室
- ICTO. 5-2P → 401 4F 消防本部事務室
- ICTO. 5-2P → 402 4F 消防署事務室
- ICTO. 5-2P → 401 5F 多目的ホール(モニターのみ)
- ICTO. 5-2P → 402 4F 指揮作戦室(モニターのみ)



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			4-08 有田市消防本部 配線系統図 (通信)	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-08-09



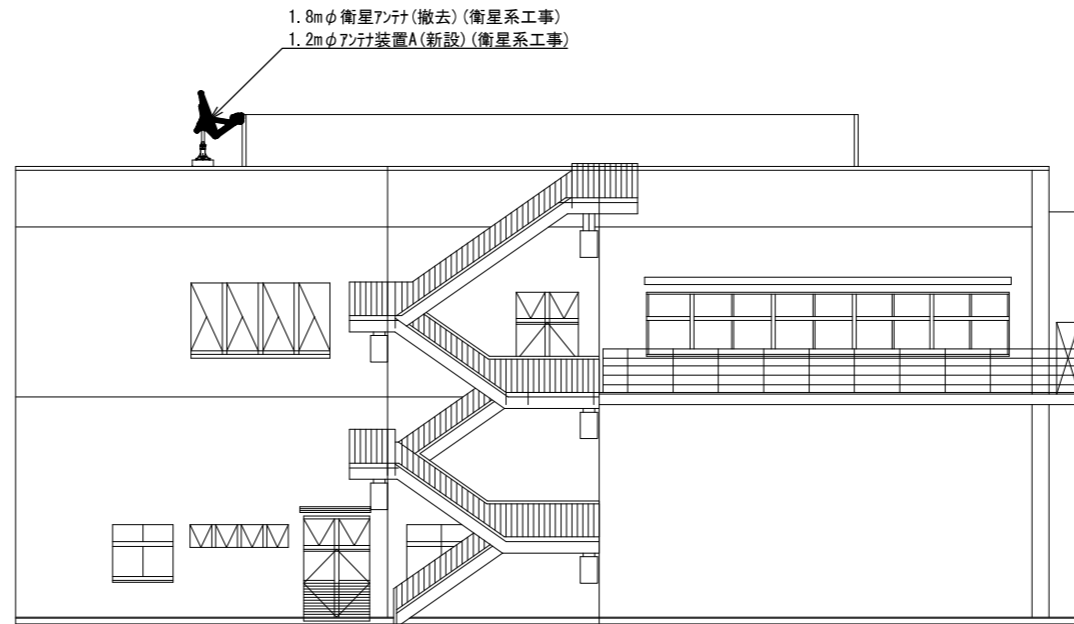
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-08 有田市消防本部 配線系統図 (電源単線結線図)	
尺度	—	図番	4-08-10	



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
版			4-08 有田市消防本部 配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-08-11
			図番	

▽ 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		

5C-FB	撤去	フリック
10D-FB×2		
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-30P×2	既設	
EM-UTP0.5-4P×3	新設	
EM-CET22sq	既設	
EM-IE5.5sq	既設	

10D-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5.5sq		
EM-CET22sq	既設	
EM-IE5.5sq	既設	

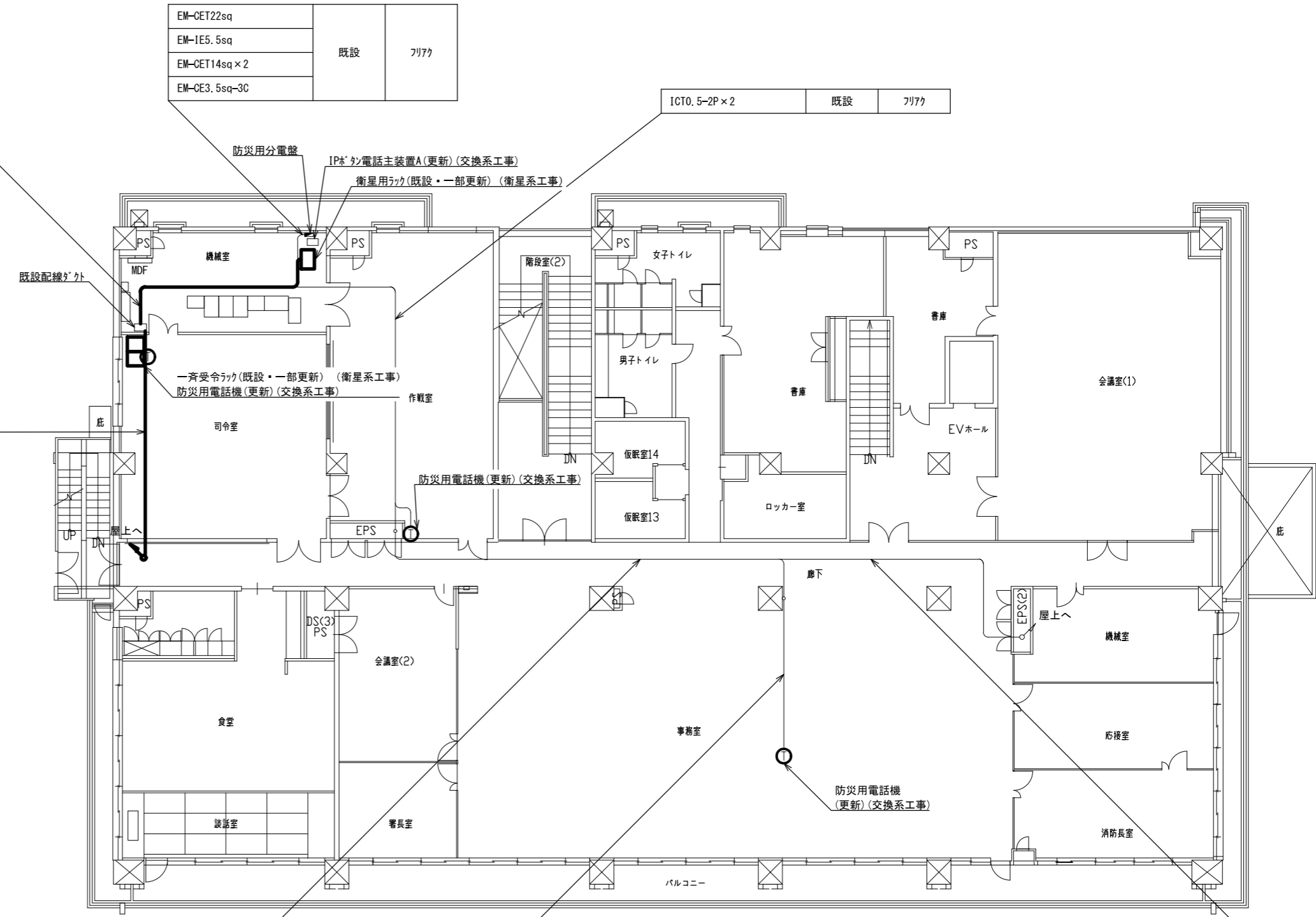
EM-CET22sq	既設	フリック
EM-IE5.5sq		
EM-CET14sq×2		
EM-CE3.5sq-3C		

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

EM-CET22sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
ICT0.5-2P		

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

EM-CET22sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		

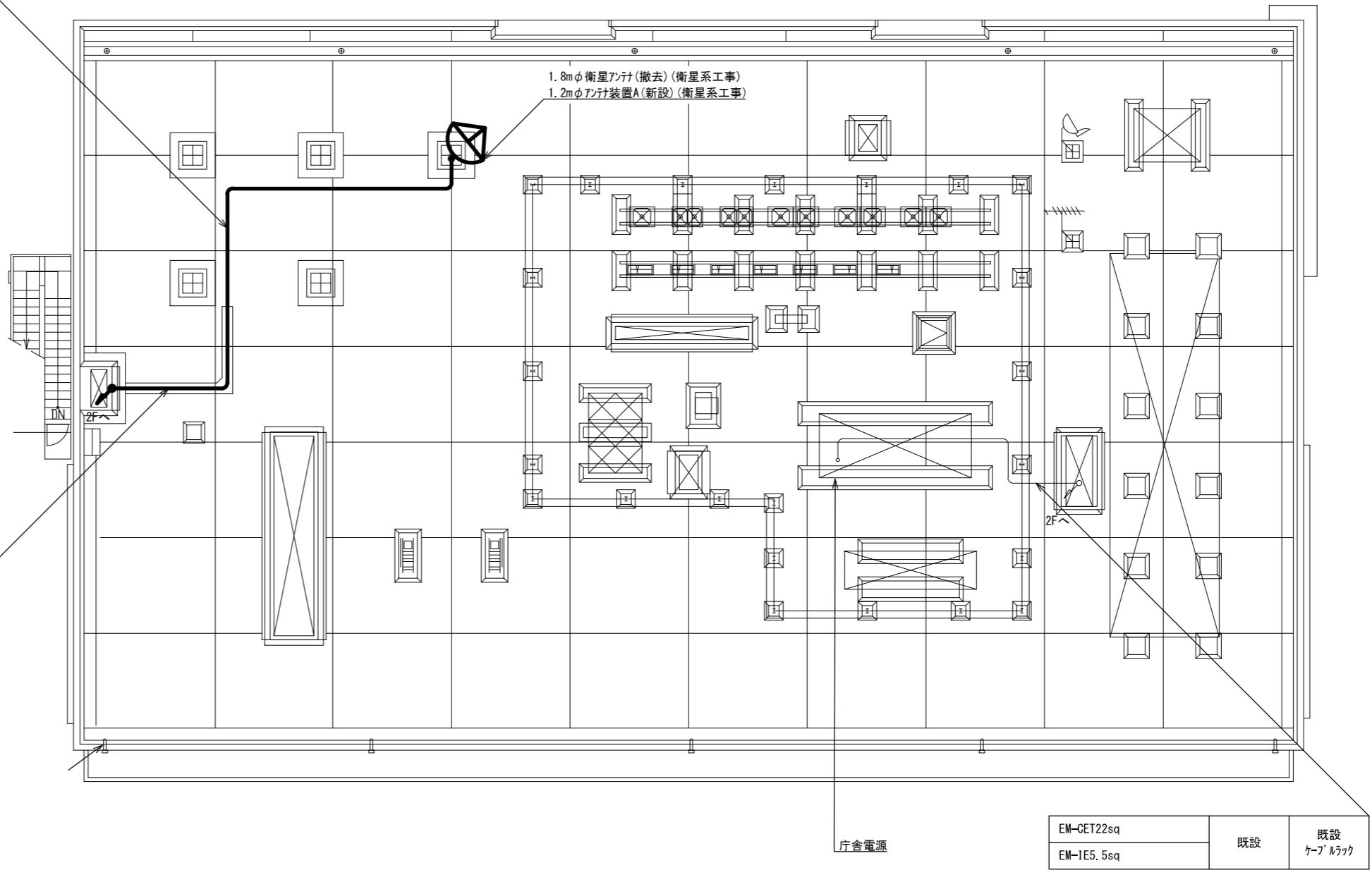


2階平面図 S=1/200

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				4-09 有田川町消防本部 2階平面図
尺度	—	図番	4-09-02	

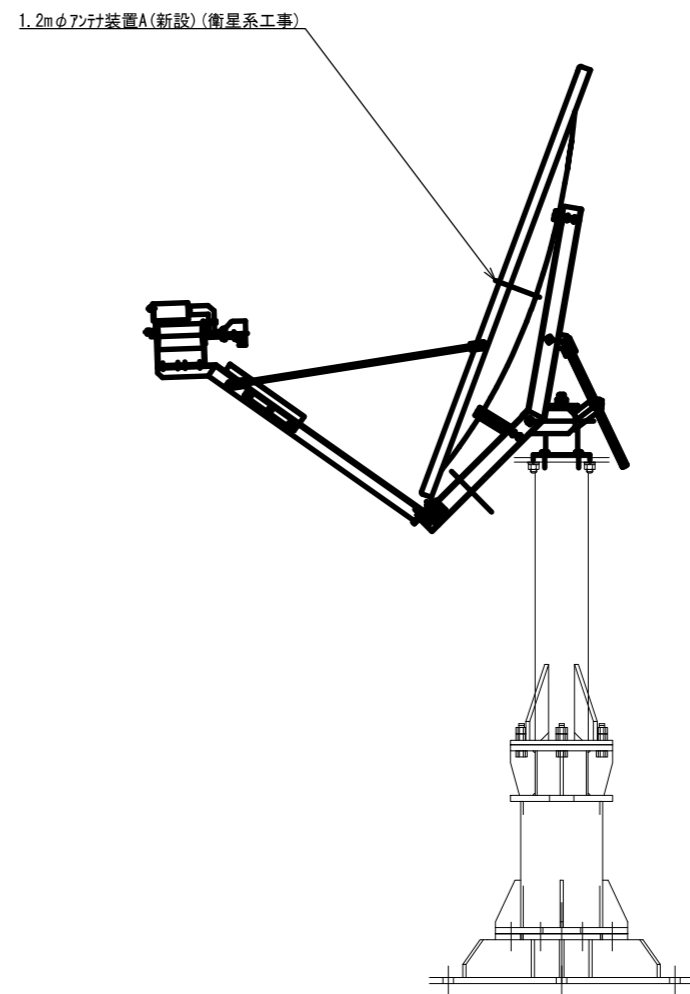
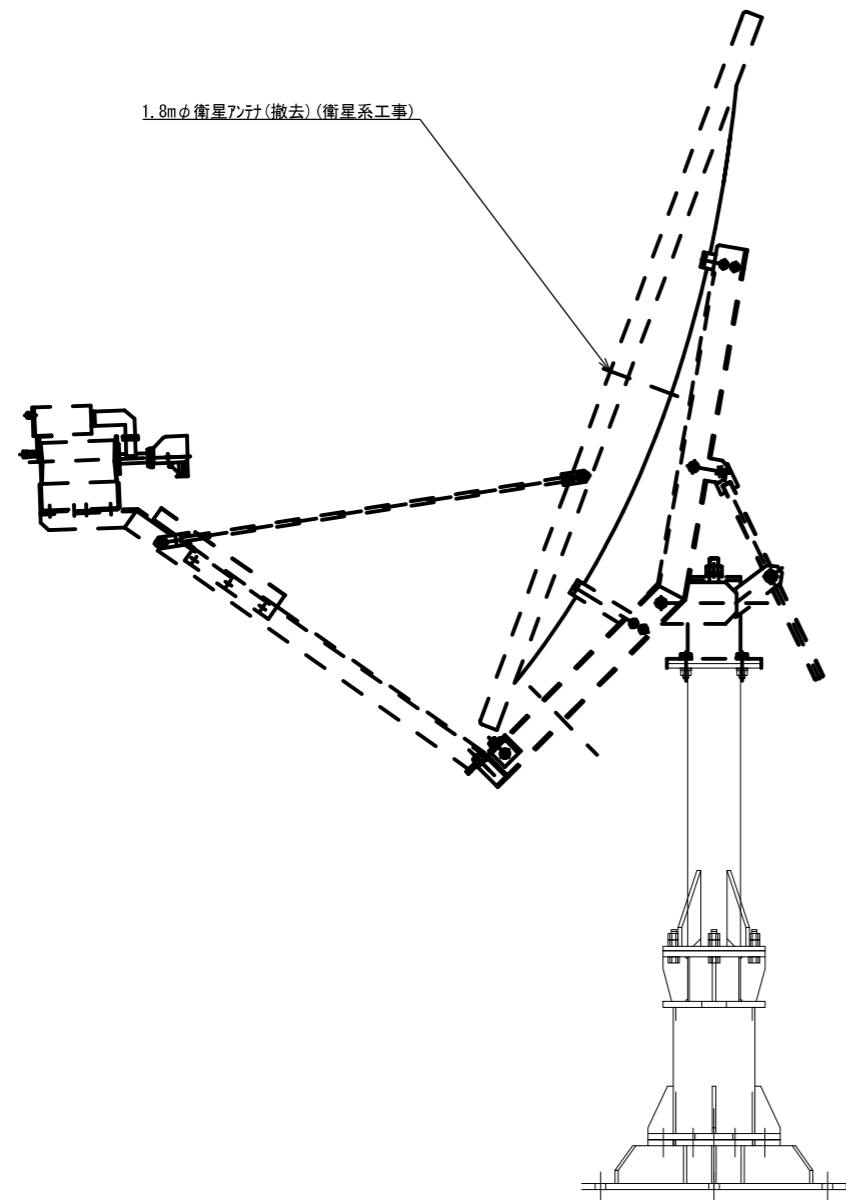
10D-FB × 2	撤去	G42
EM-IE5, 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G42
EM-IE5, 5sq		

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		



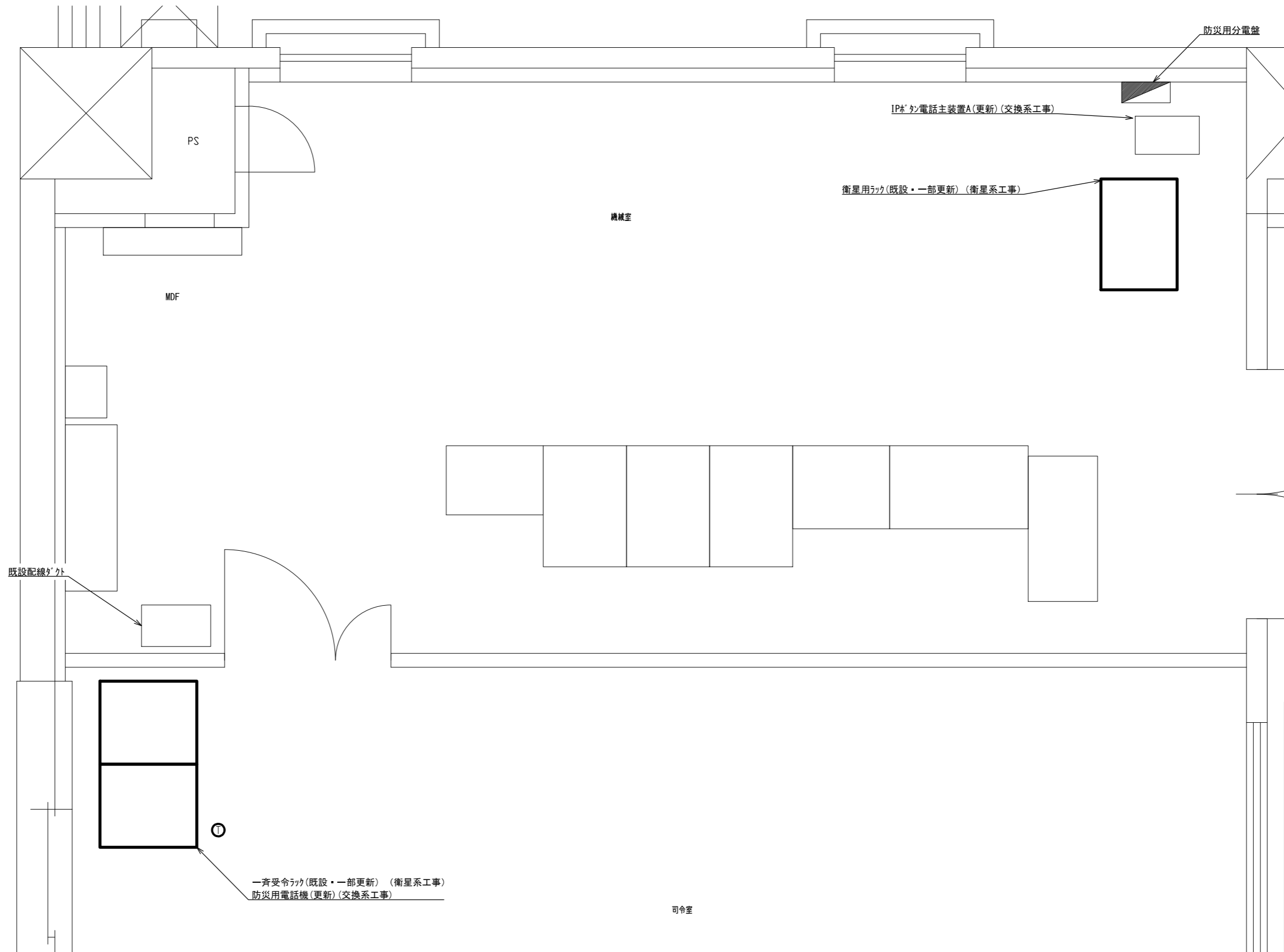
屋上階図 S=1/200

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	4-09 有田川町消防本部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-09-03



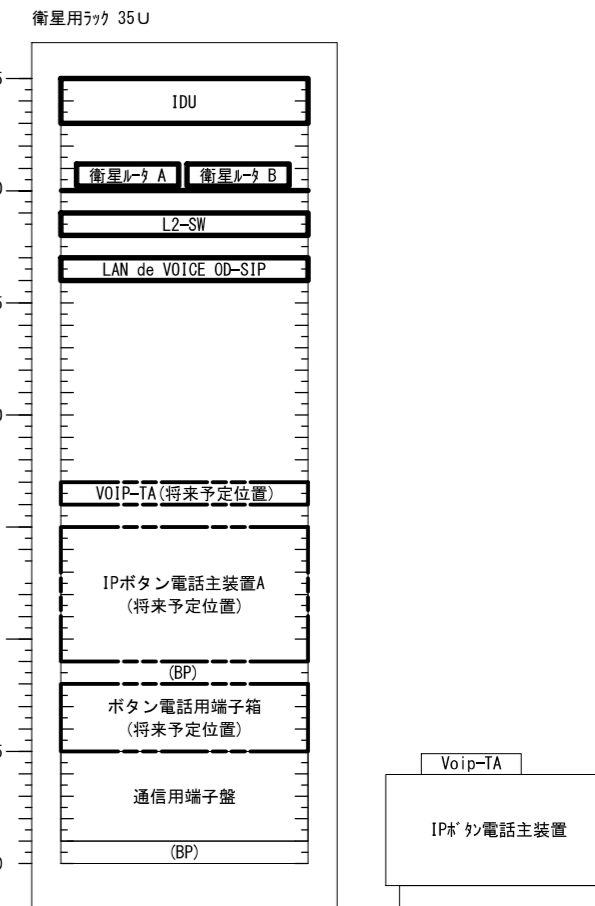
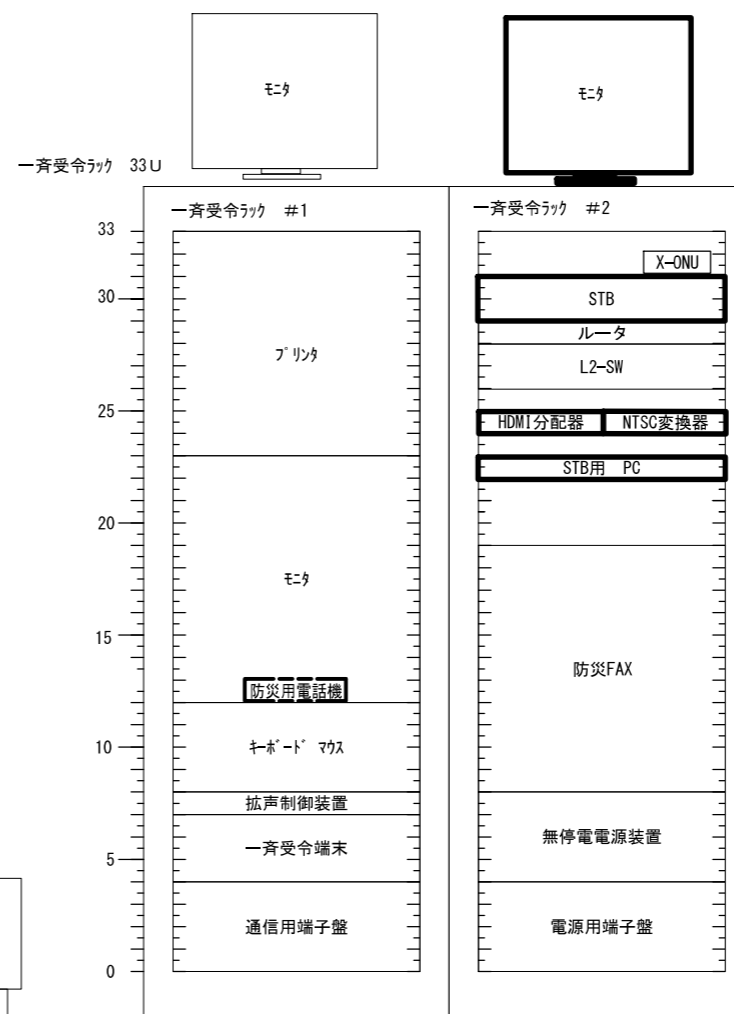
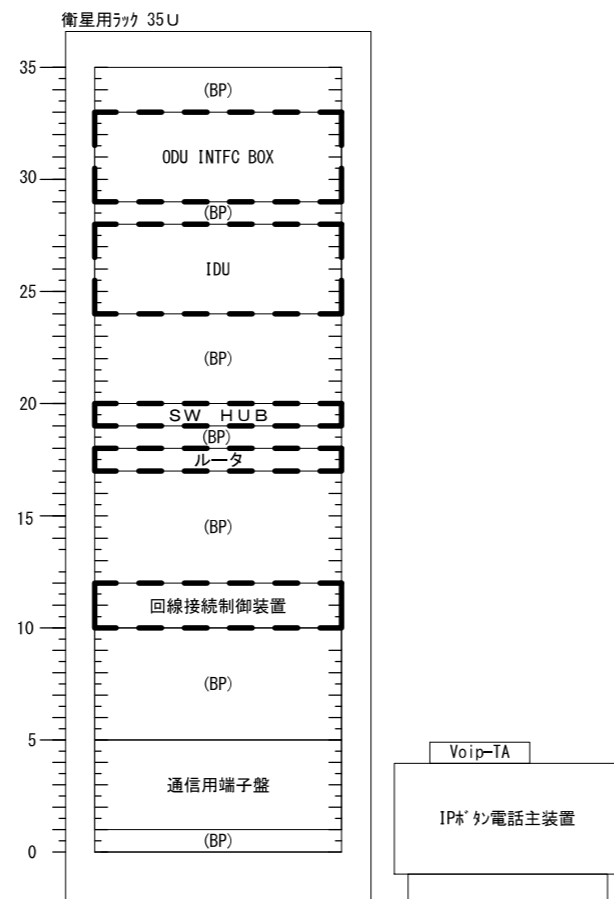
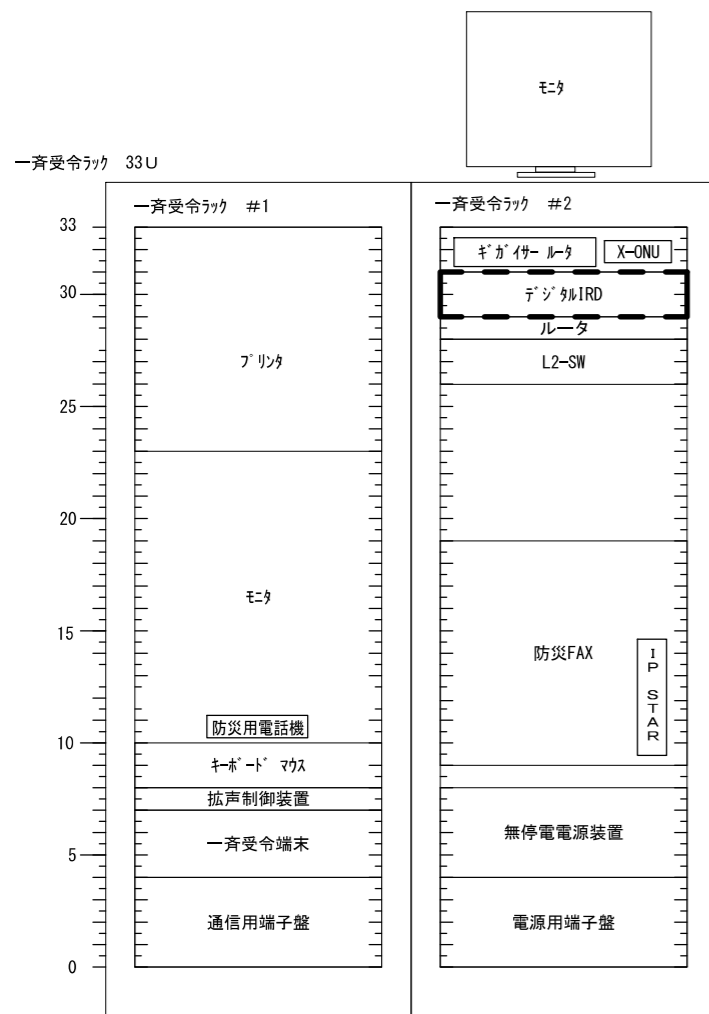
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			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					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			



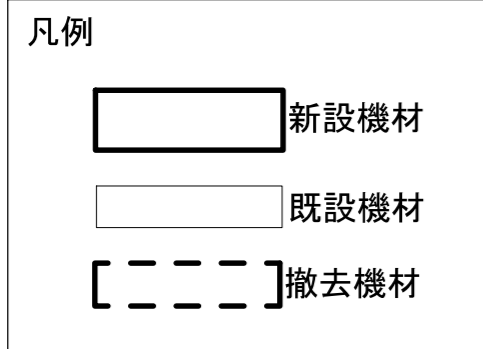
機械室 指令室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	4-09 有田川町消防本部 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-09-05

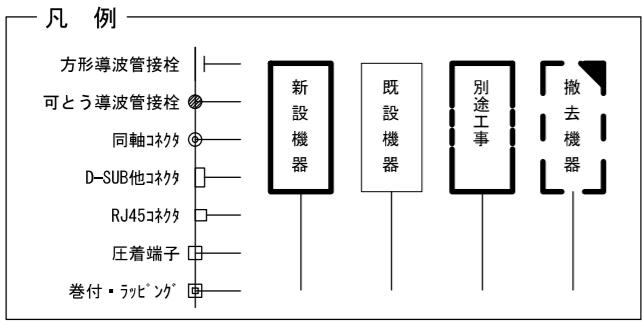
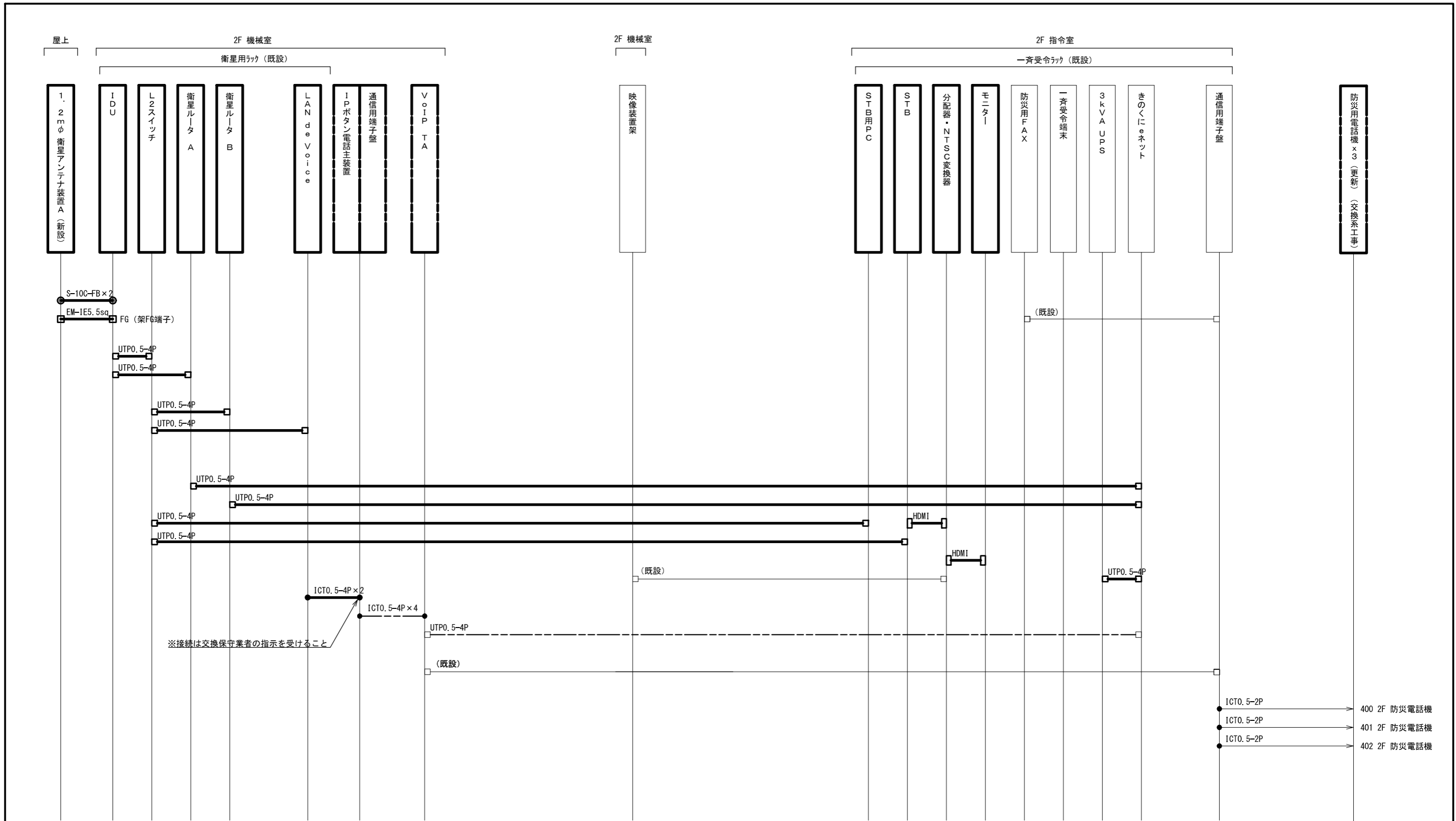


既設

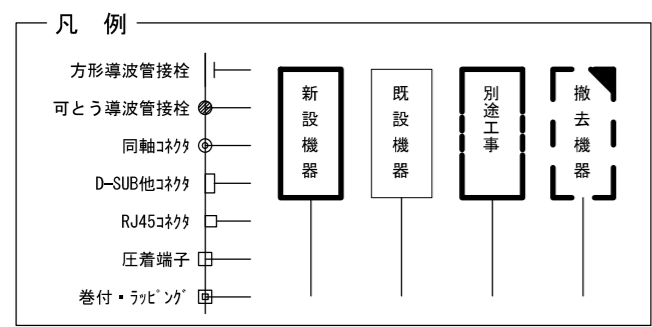
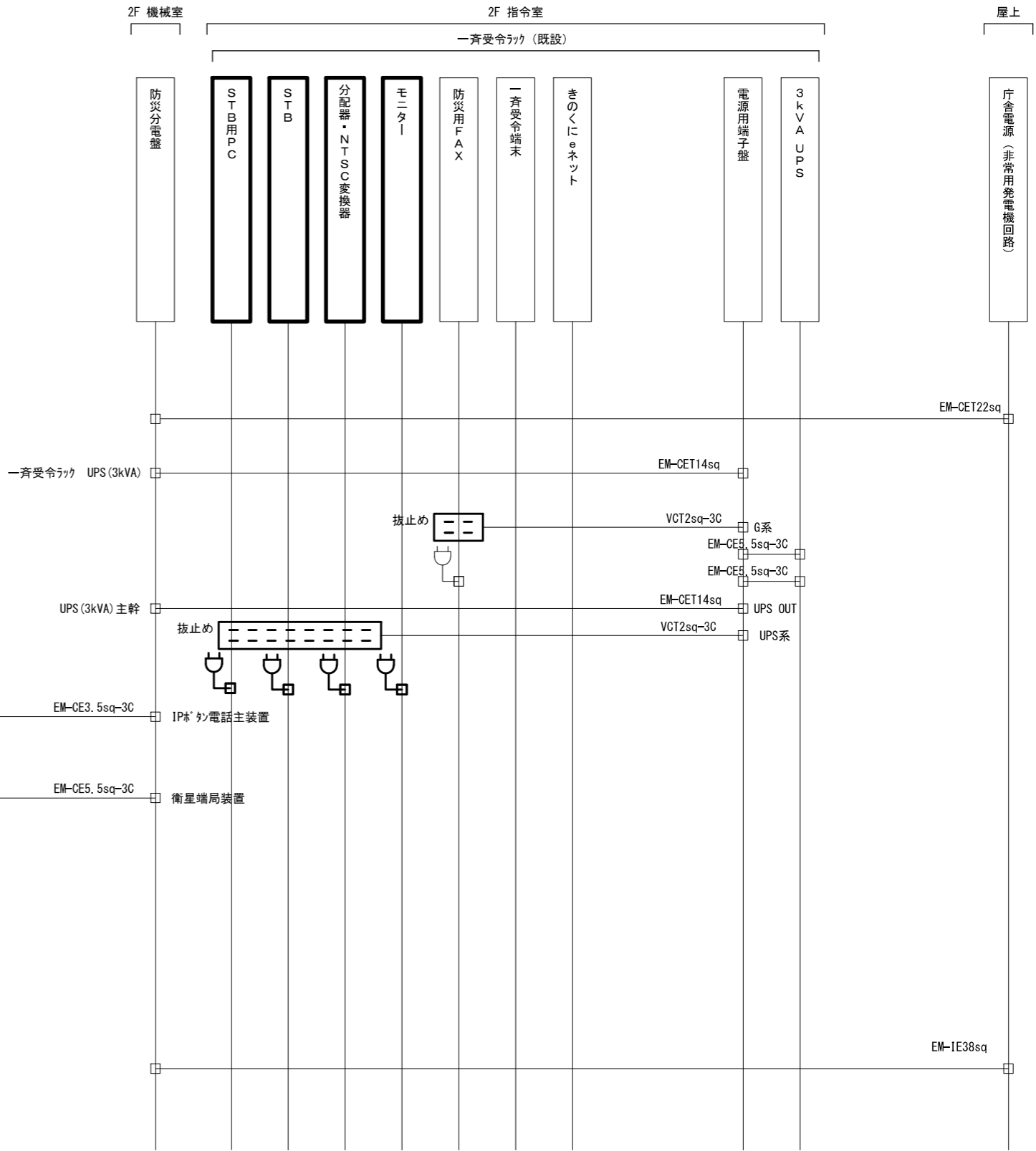
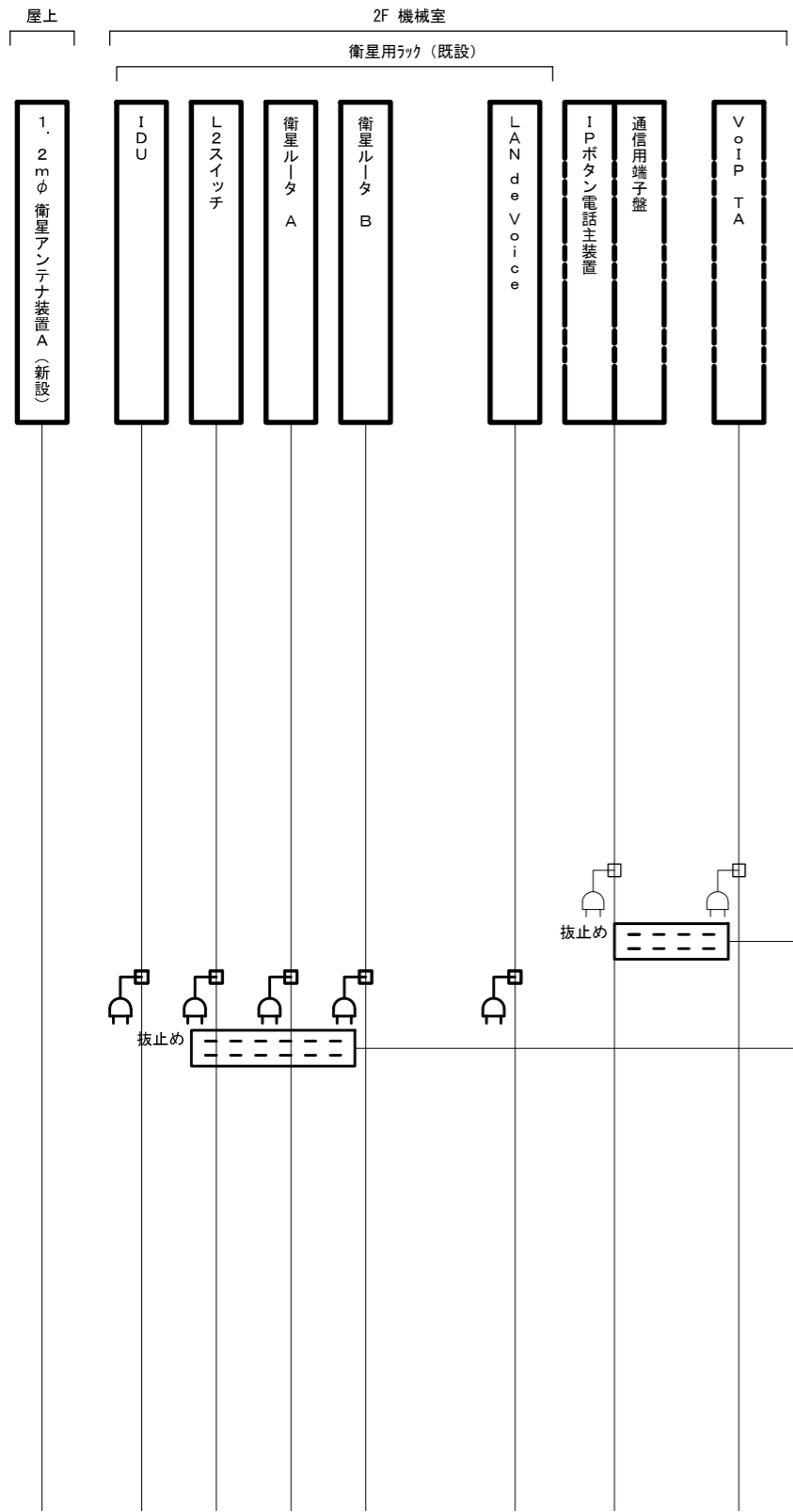
更新後



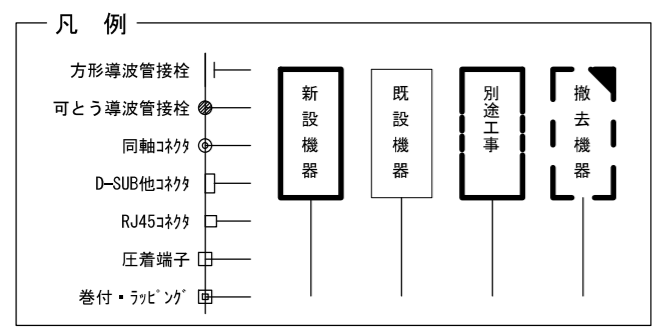
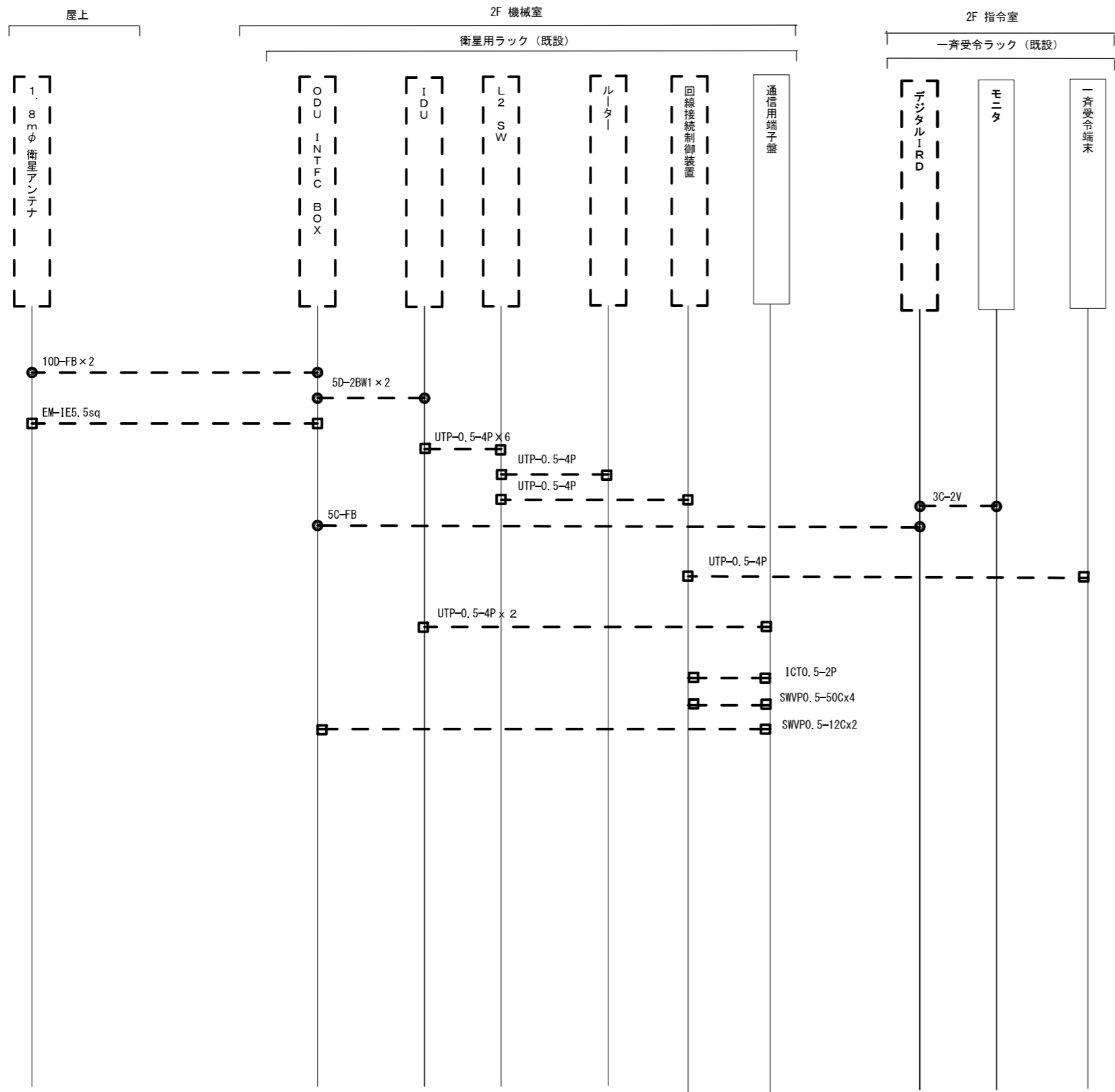
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-09 有田川町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図	4-09-06
		度	番	



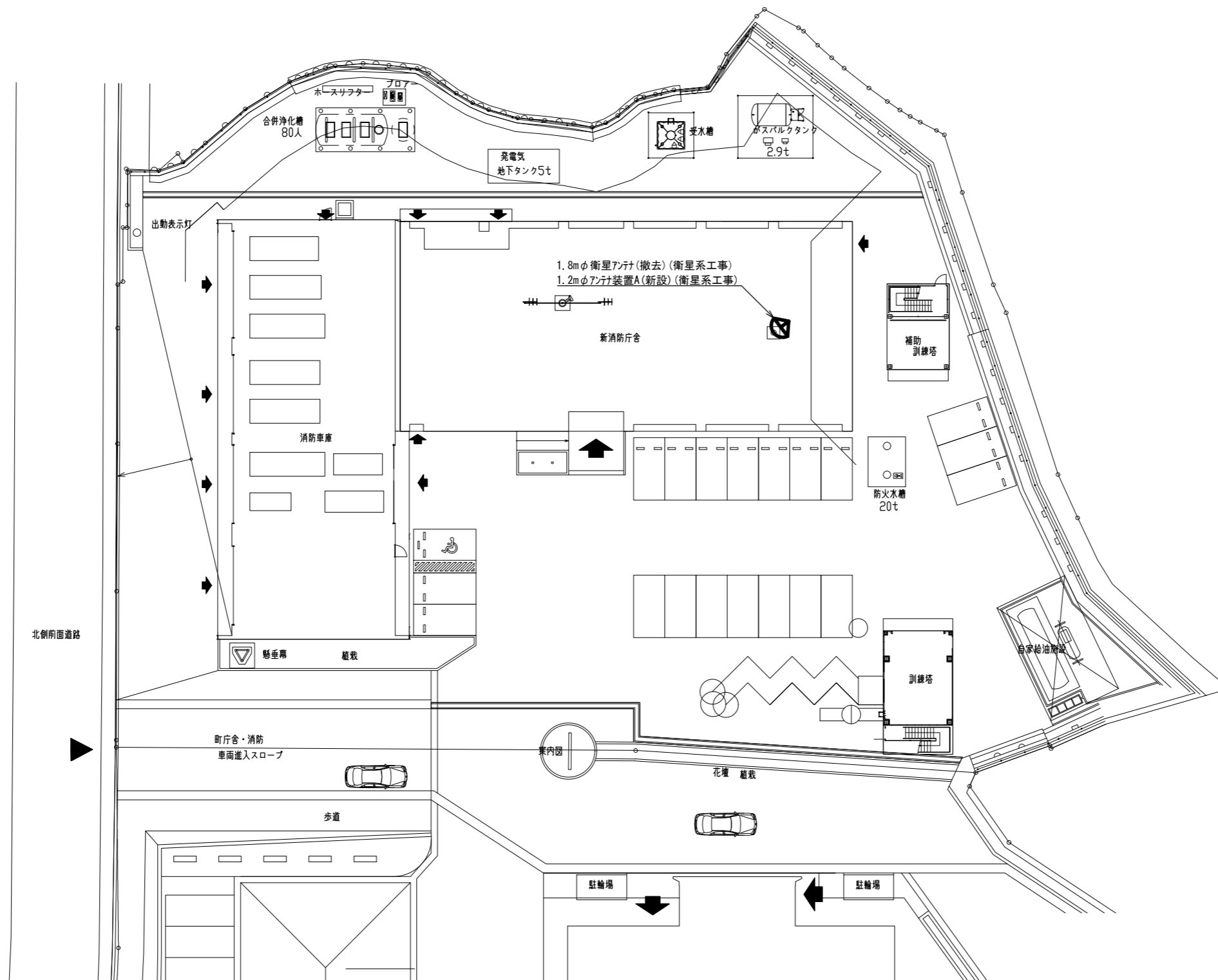
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-09 有田川町消防本部 配線系統図 (通信)	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-09-07



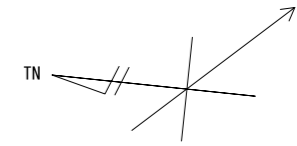
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			4-09 有田川町消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	4-09-08	



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	4-04-09
			図番	



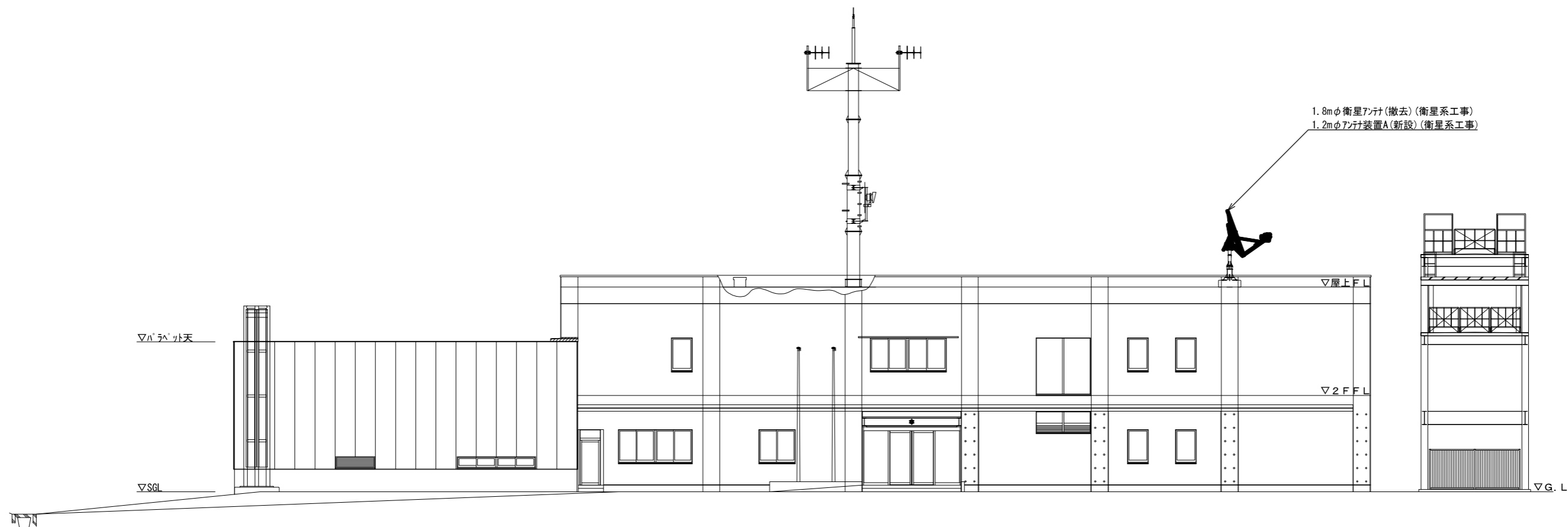
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



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"

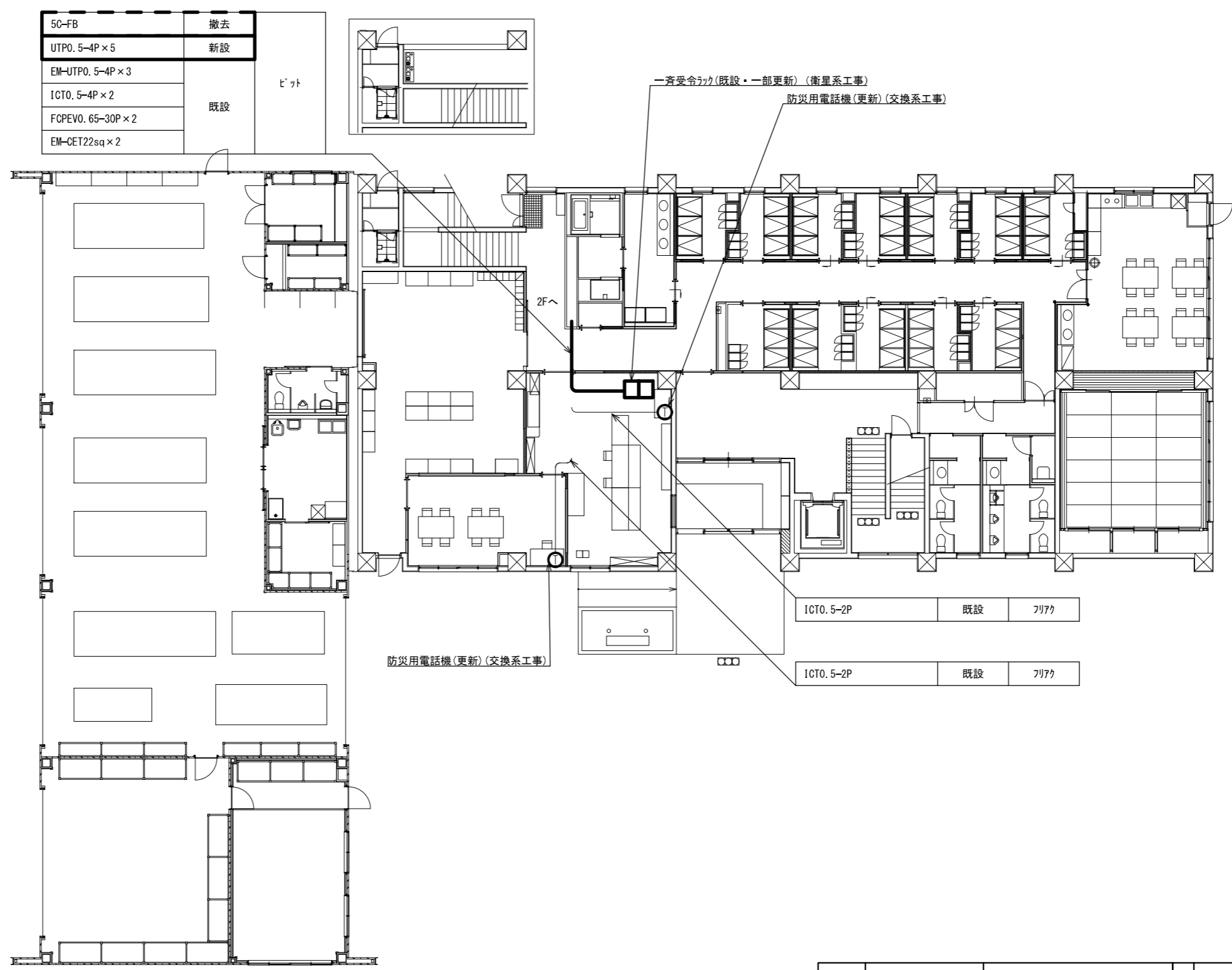
敷地平面図 S = 1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	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				4-10 湯浅広川消防組合消防本部 敷地平面図
（一財）日本消防設備安全センター				
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		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		4-10 湯浅広川消防組合消防本部 西側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-10-02		

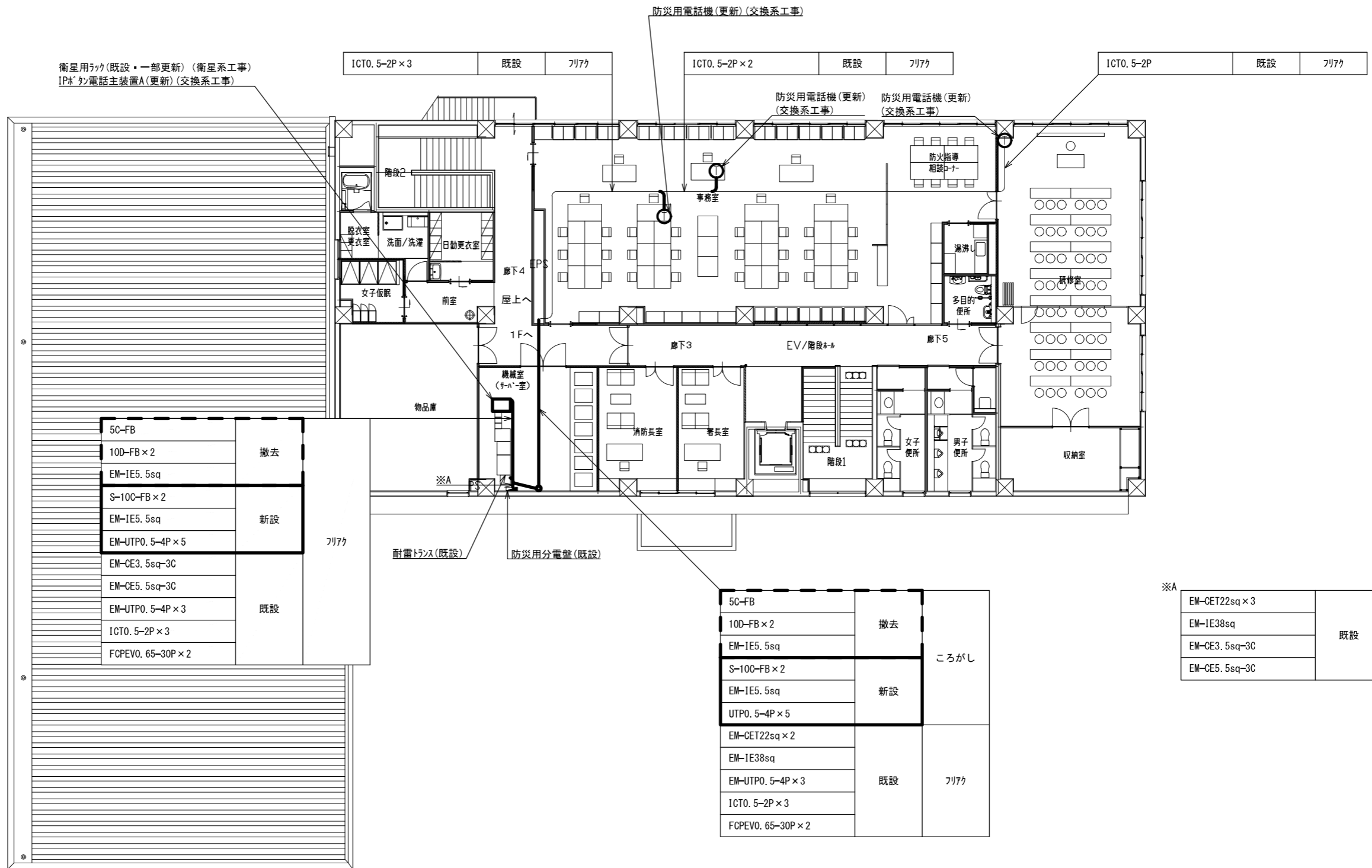


5C-FB	撤去
UTPO. 5-4P x 5	新設
EM-UTPO. 5-4P x 3	既設
ICTO. 5-4P x 2	
FCPEVO. 65-30P x 2	
EM-CET22sq x 2	

ピット

1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
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 1階平面図
(一財) 日本消防設備安全センター				4-10-03



5C-FB	撤去
10D-FB x 2	
EM-IE5. 5sq	新設
S-10C-FB x 2	
EM-UTPO. 5-4P x 5	既設
EM-CE3. 5sq-3C	
EM-CE5. 5sq-3C	
EM-UTPO. 5-4P x 3	
ICTO. 5-2P x 3	
FCPEV0. 65-30P x 2	

777

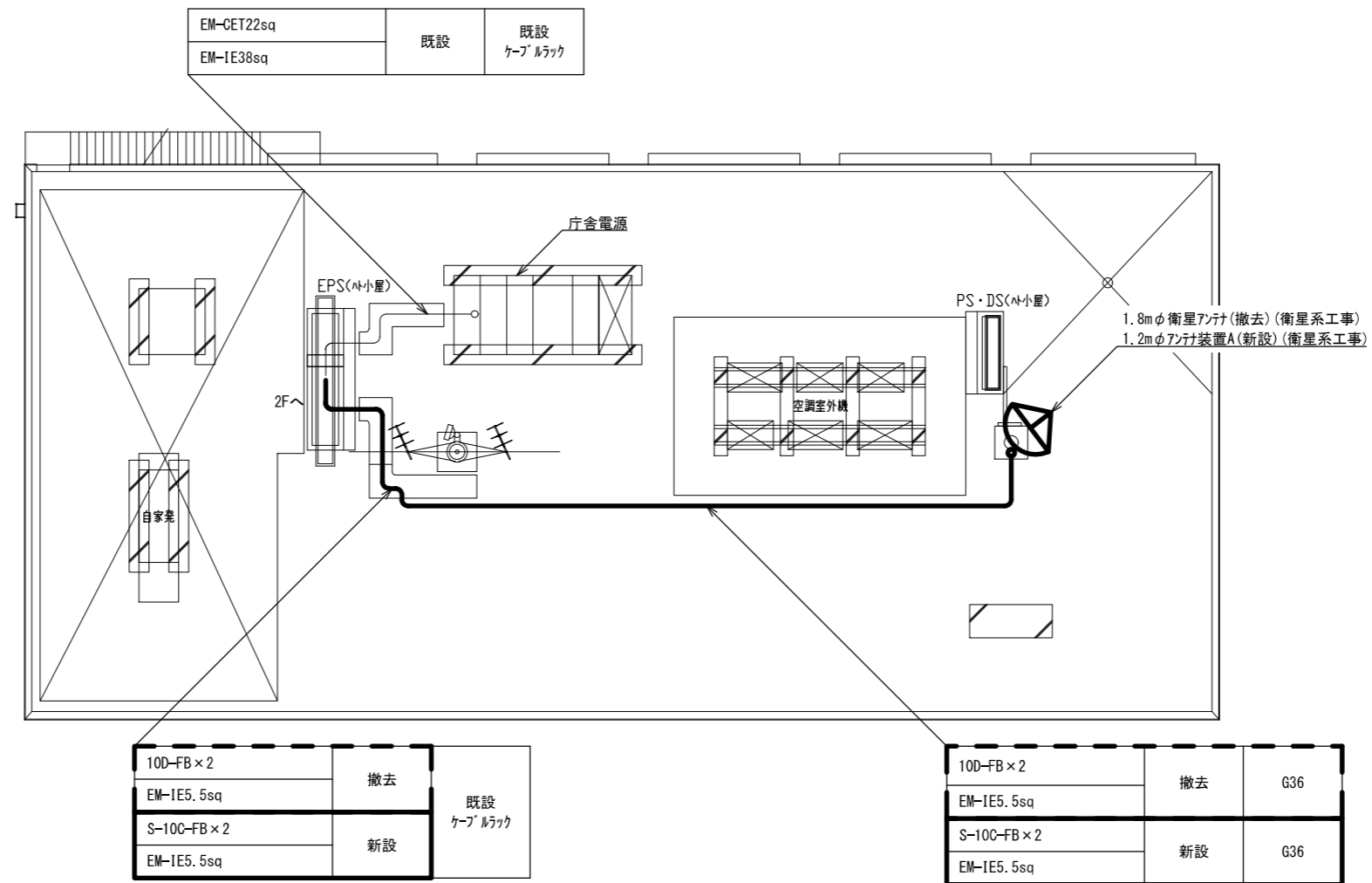
5C-FB	撤去	ころがし
10D-FB x 2		
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB x 2		
EM-UTPO. 5-4P x 5	既設	
EM-CET22sq x 2		
EM-IE38sq		
EM-UTPO. 5-4P x 3		
ICTO. 5-2P x 3		
FCPEV0. 65-30P x 2		

※A

EM-CET22sq x 3	既設	777
EM-IE38sq		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		

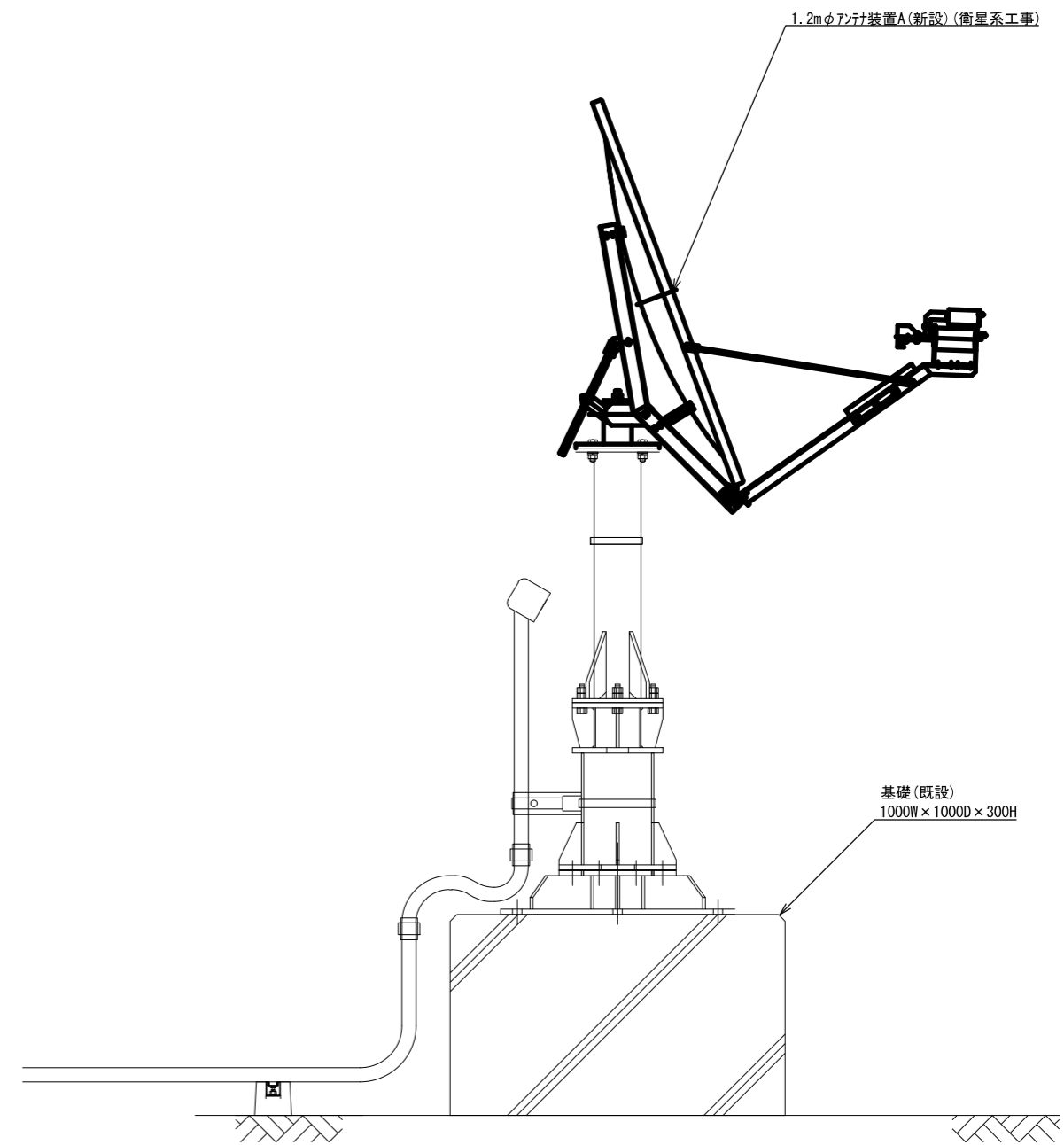
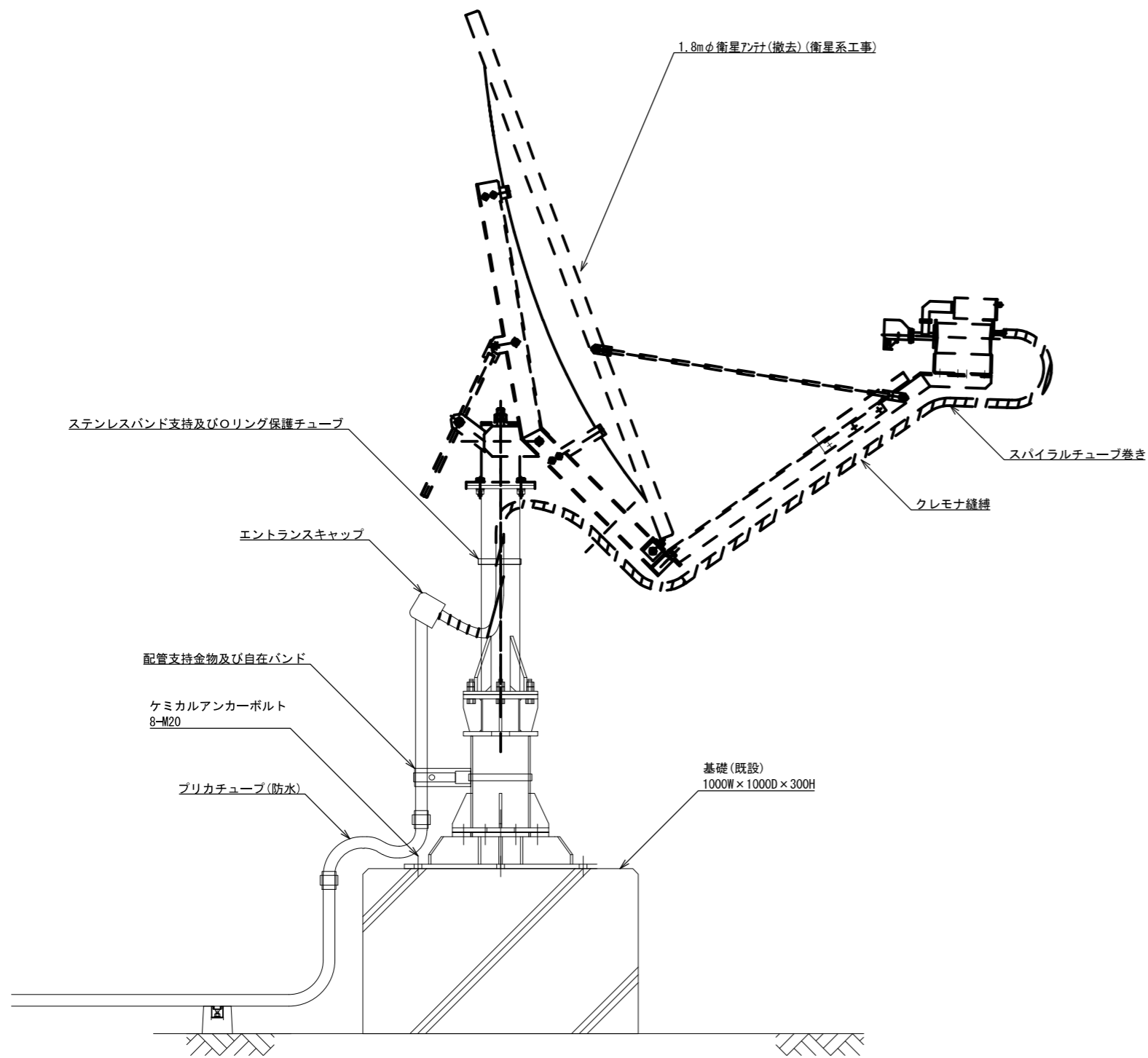
2階平面図 S=1/200

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			4-10 湯浅広川消防組合消防本部 2階平面図	
尺度	—	図番	4-10-04	



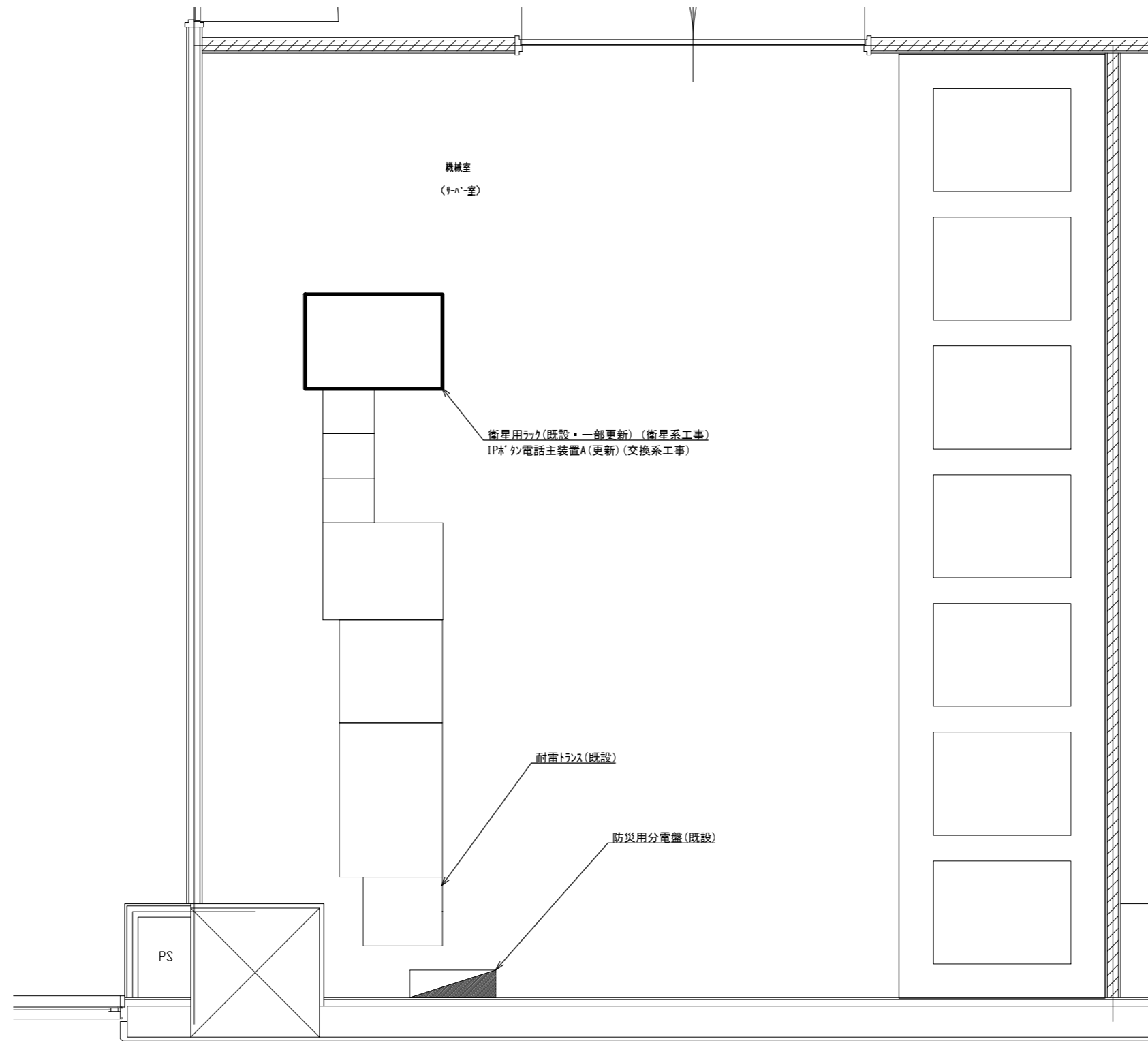
屋上平面図 S=1/200

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	記事	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	



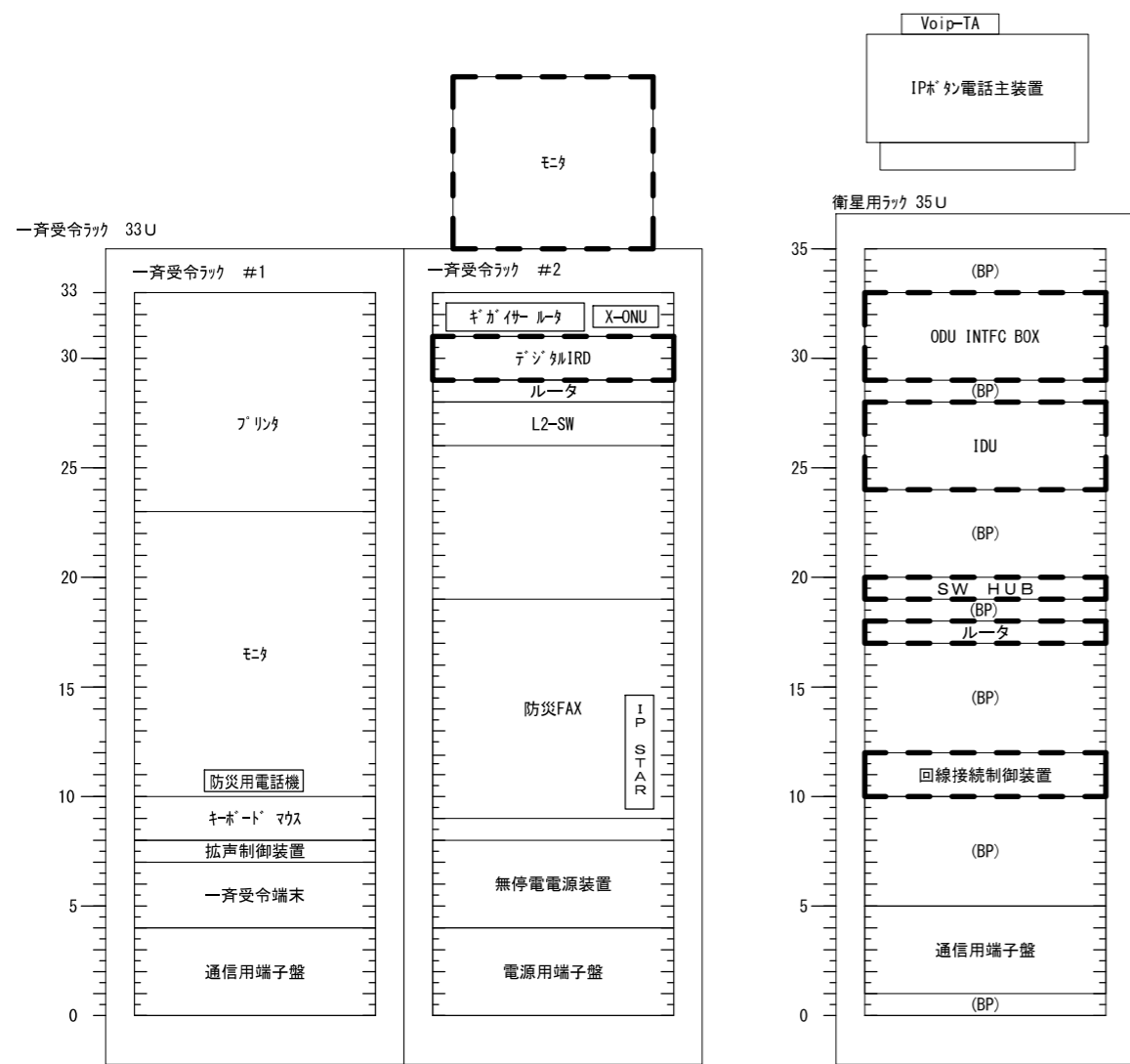
アンテナ設置詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	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 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	4-10-06

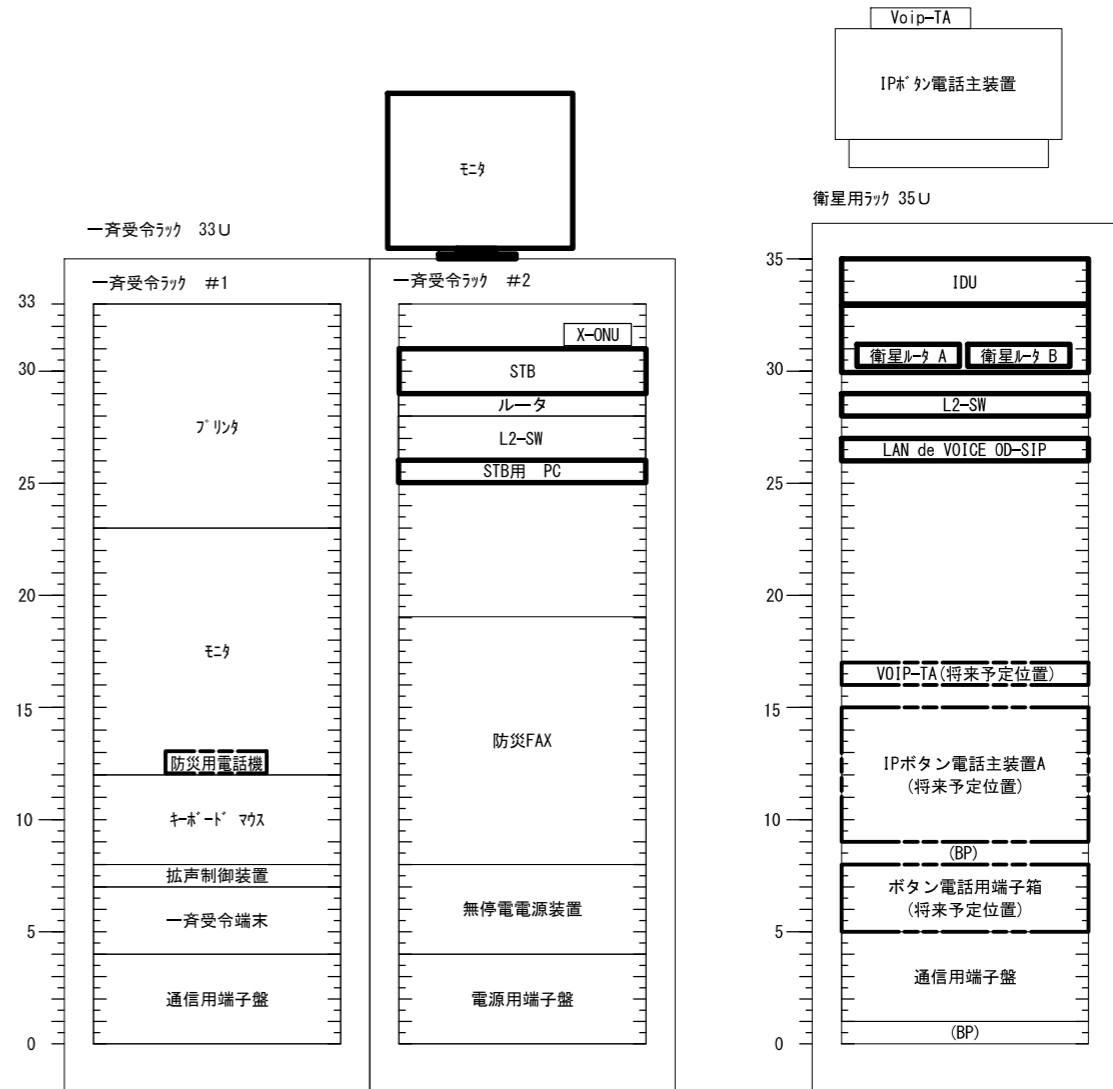


機械室 (サーバー室) 機器配置図 S=1/30

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	図番	4-10-07



既設

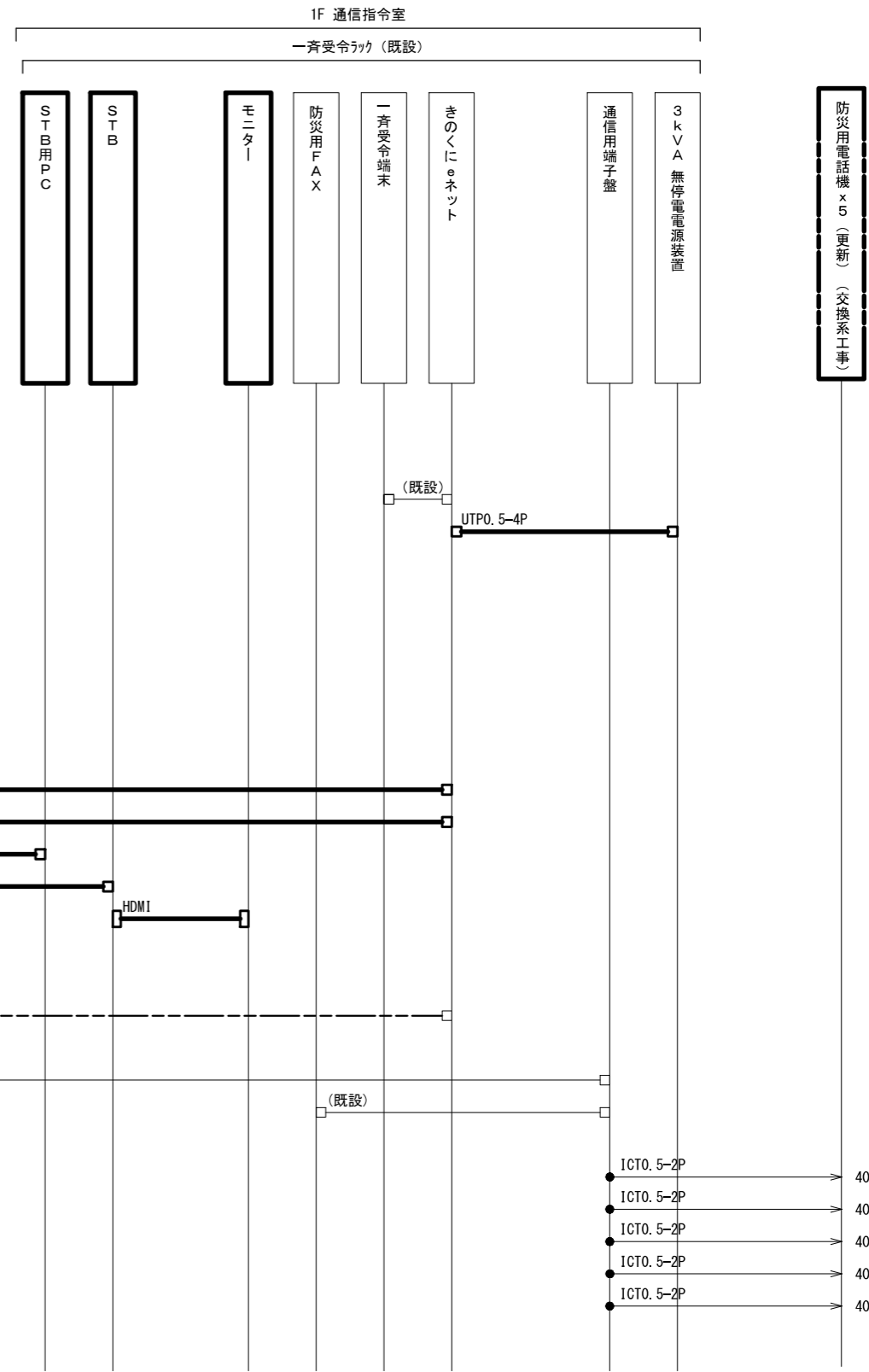
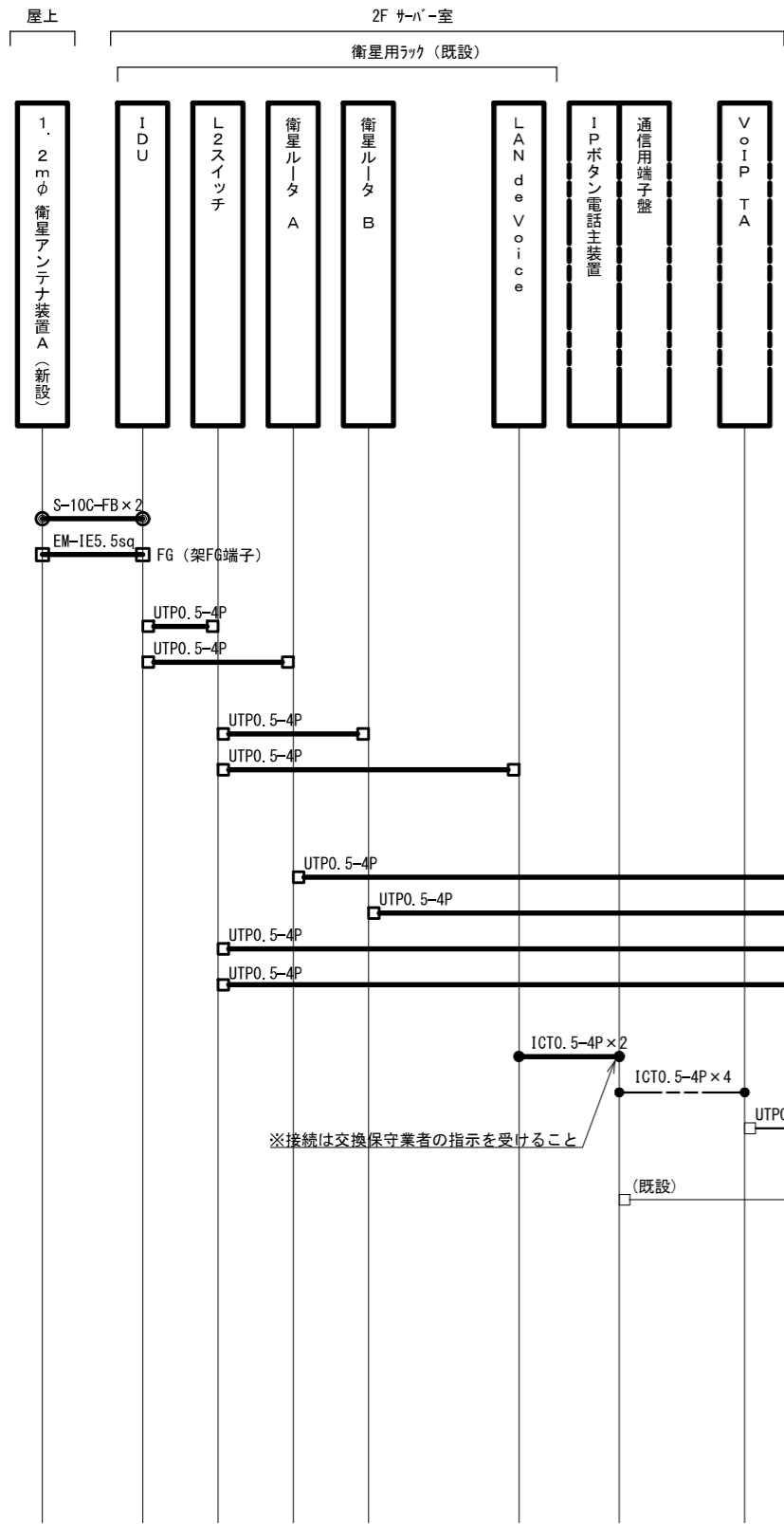


更新後

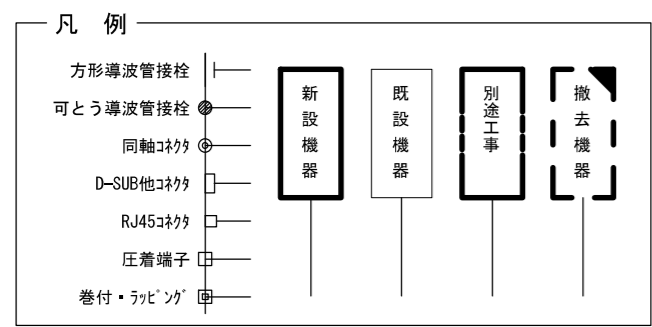
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

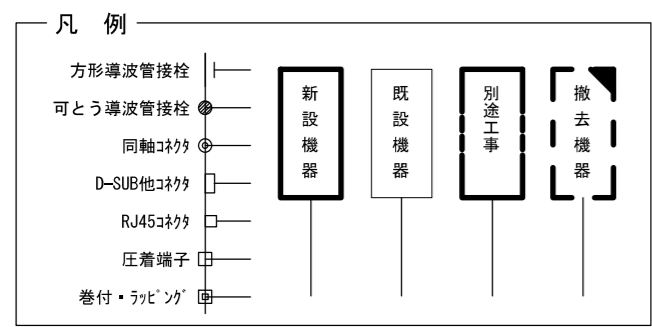
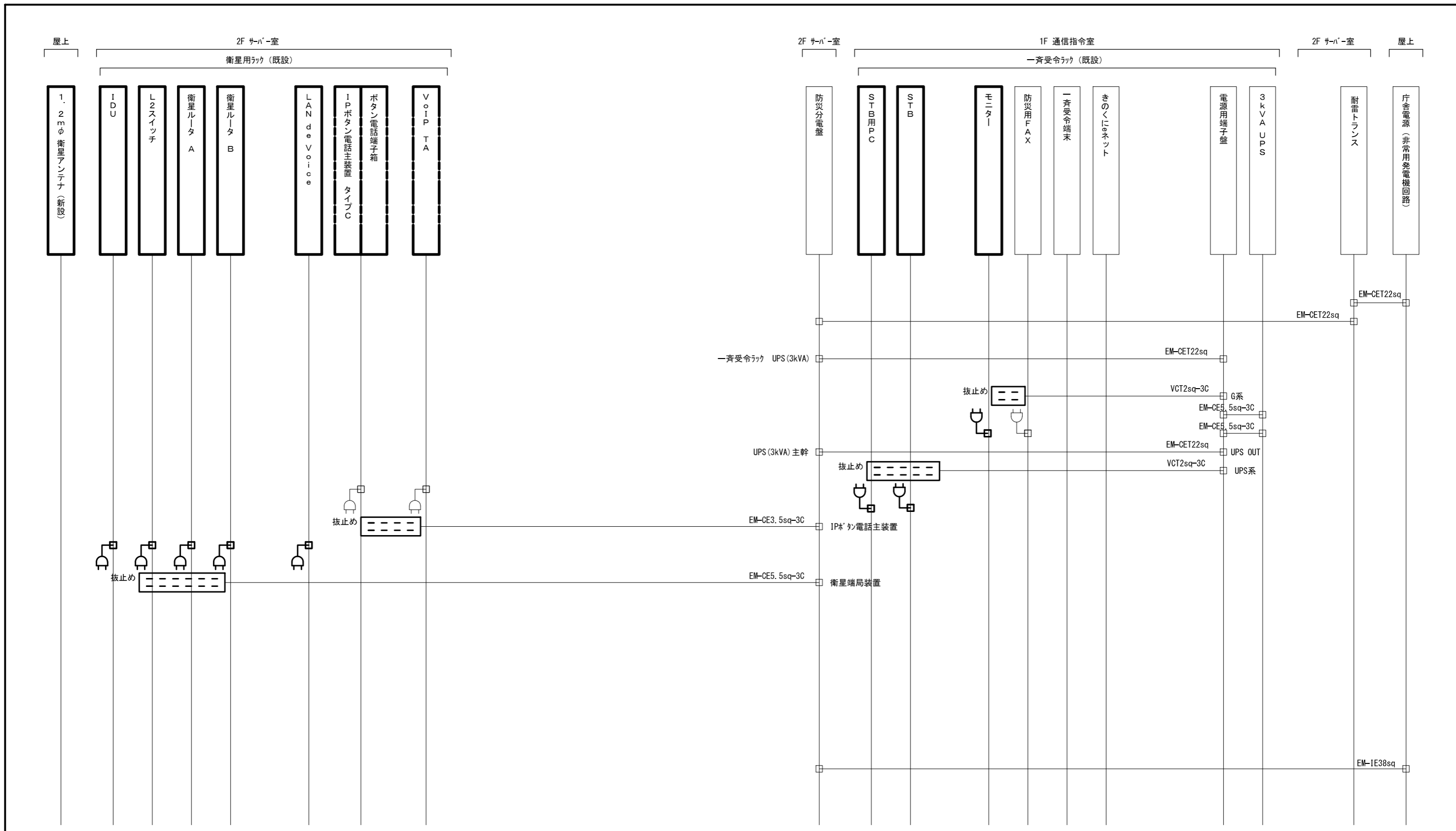
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-10 湯浅広川消防組合消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				4-10-08
尺	度	図	番	



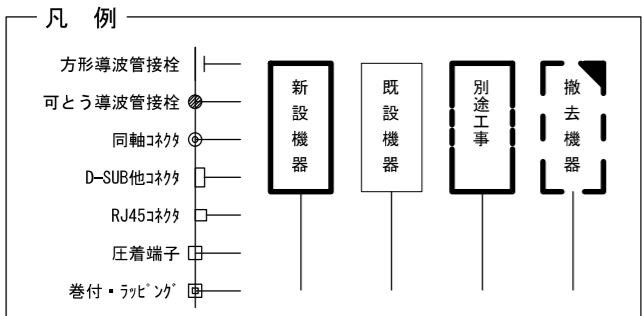
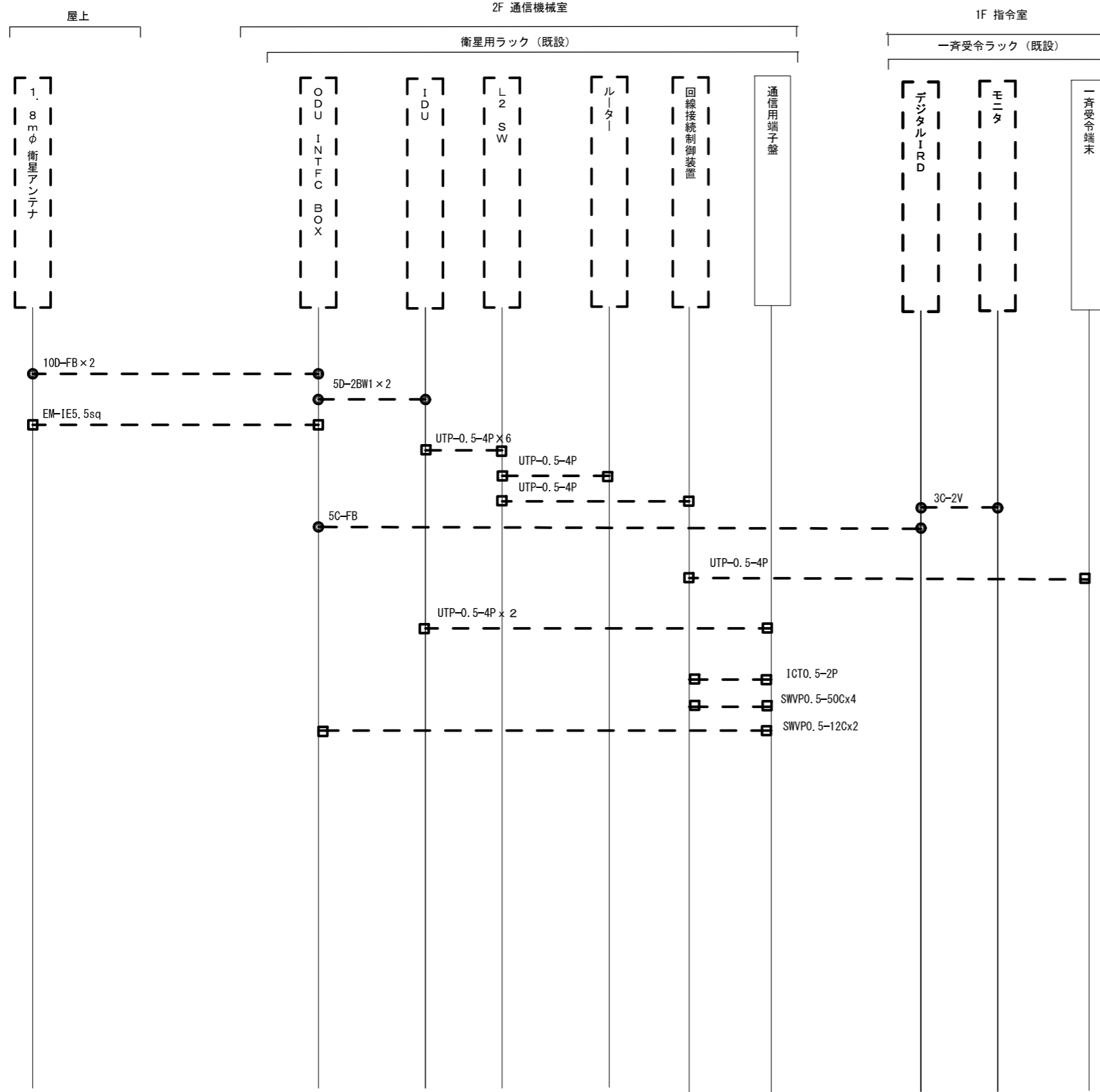
- ICT0.5-2P → 400 1F 通信指令室
- ICT0.5-2P → 401 1F 指揮本部室
- ICT0.5-2P → 402 2F 研修室
- ICT0.5-2P → 403 2F 事務室 (警防課)
- ICT0.5-2P → 404 2F 事務室 (警防係)



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
(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 配線系統図 (通信)
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	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	
(一財) 日本消防設備安全センター			(撤去)	
尺度	—	図番	4-10-11	