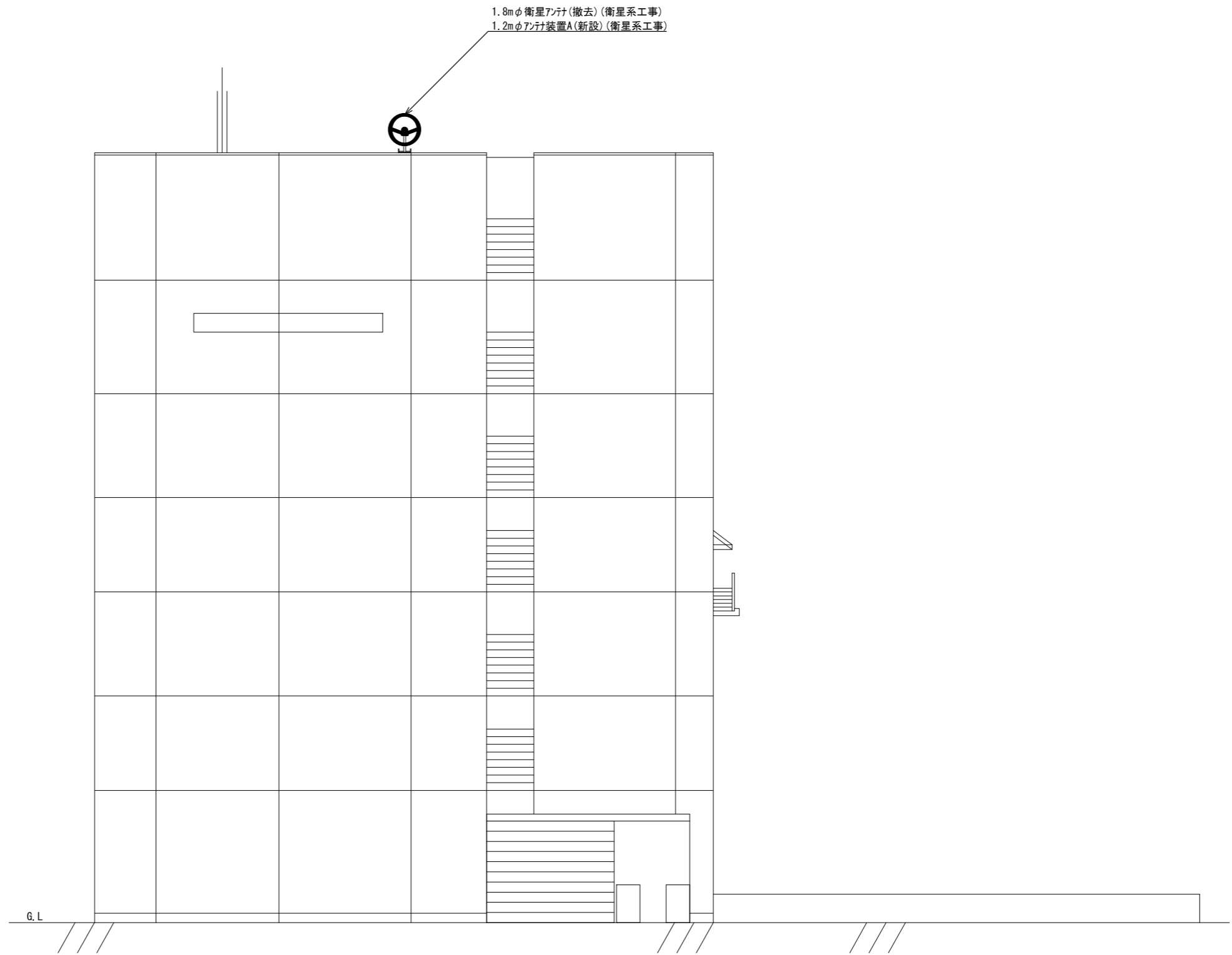


和歌山市
住所：和歌山市七番丁23-1
緯度：34° 13' 50"
経度：135° 10' 15"

敷地平面図 S=1/1000

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			3-01 和歌山市 敷地平面図	
尺度	—	図番	3-01-01	



消防庁舎南側 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	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	3-01 和歌山市 消防庁舎南側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-01-02
			図番	

EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	フリアク
5C-FB	撤去	フリアク
ICTO. 5-2P	既設	フリアク
EM-CET22sq × 2		

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-CET22sq × 2	既設	コカシ
EM-CE5. 5sq		
EM-CE3. 5sq		
EM-CET22sq	既設	コカシ
EM-IE38sq		

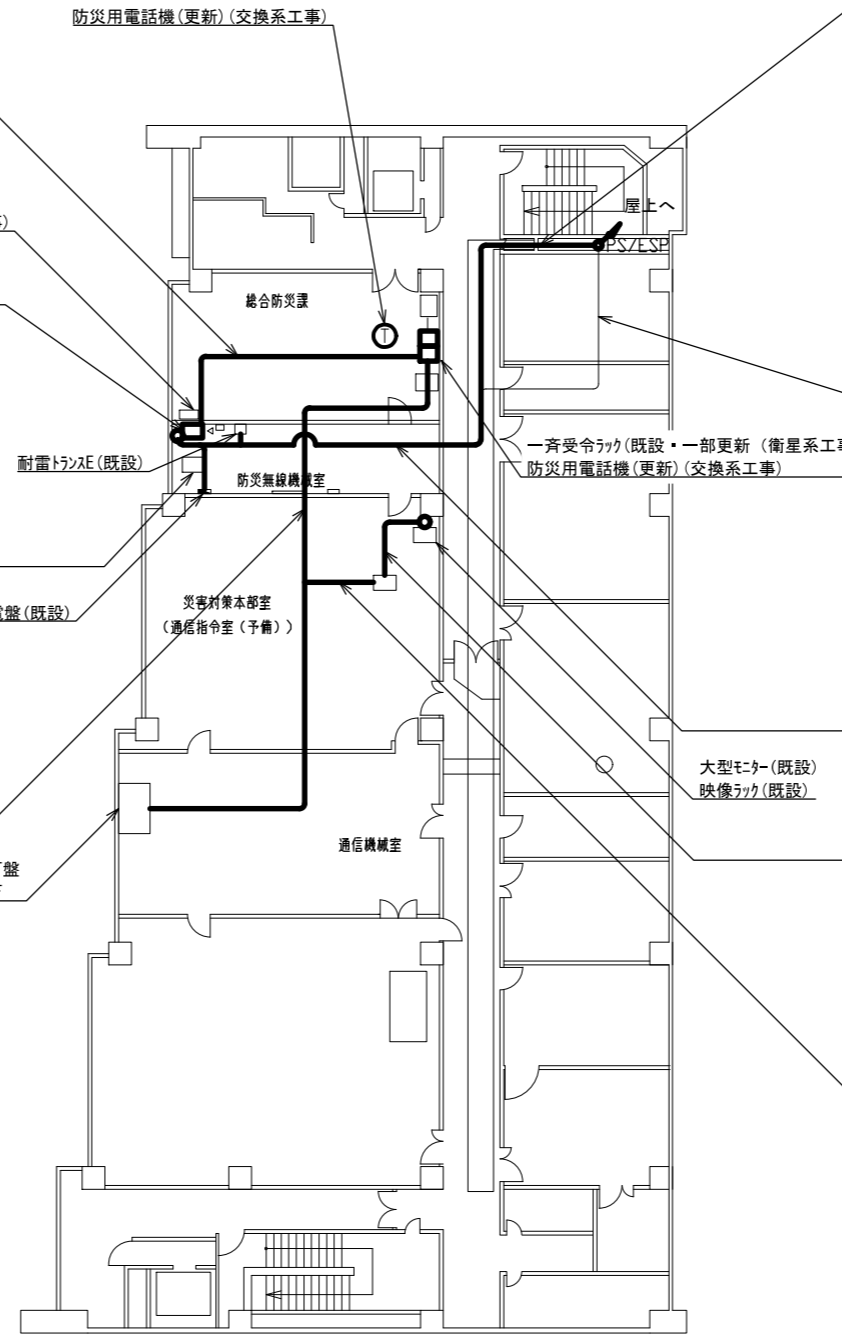
EM-CET38sq	既設	既設配管
EM-IE38sq		

5C-FB	撤去	フリアク
UTPO. 5-4P	新設	フリアク
FCPEVO. 65-10P	既設	フリアク

10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		
EM-CET38sq	既設	コカシ
EM-IE38sq		

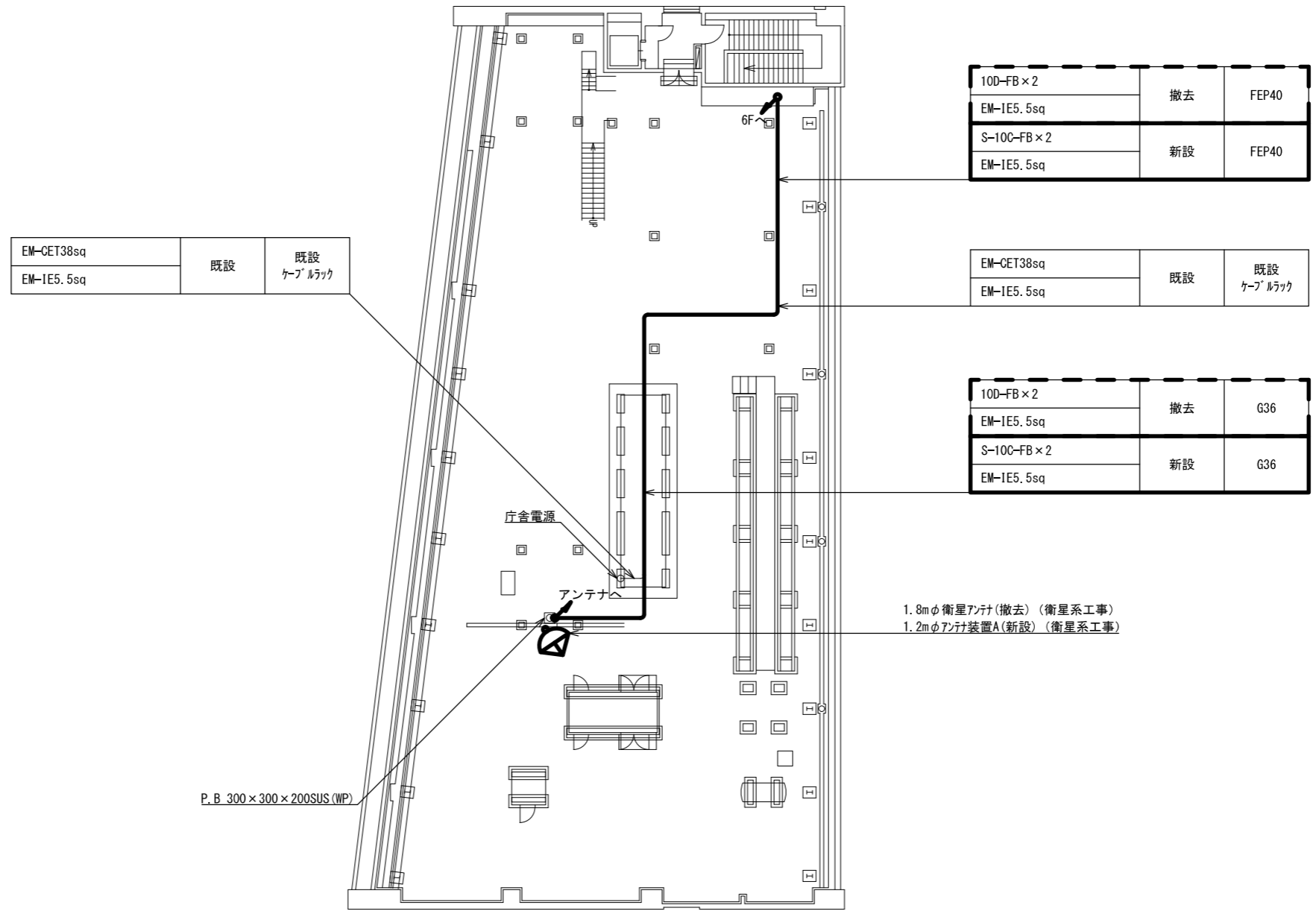
5C-FB	撤去	既設配管
UTPO. 5-4P	新設	既設配管

5C-FB	撤去	既設配管
UTPO. 5-4P	新設	既設配管



消防庁舎6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	3-01 和歌山市 消防庁舎6階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度 3-01-03



EM-CET38sq	既設	既設
EM-IE5.5sq		ケーブルラック

100-FB x 2	撤去	FEP40
EM-IE5.5sq		
S-100-FB x 2	新設	FEP40
EM-IE5.5sq		

EM-CET38sq	既設	既設
EM-IE5.5sq		ケーブルラック

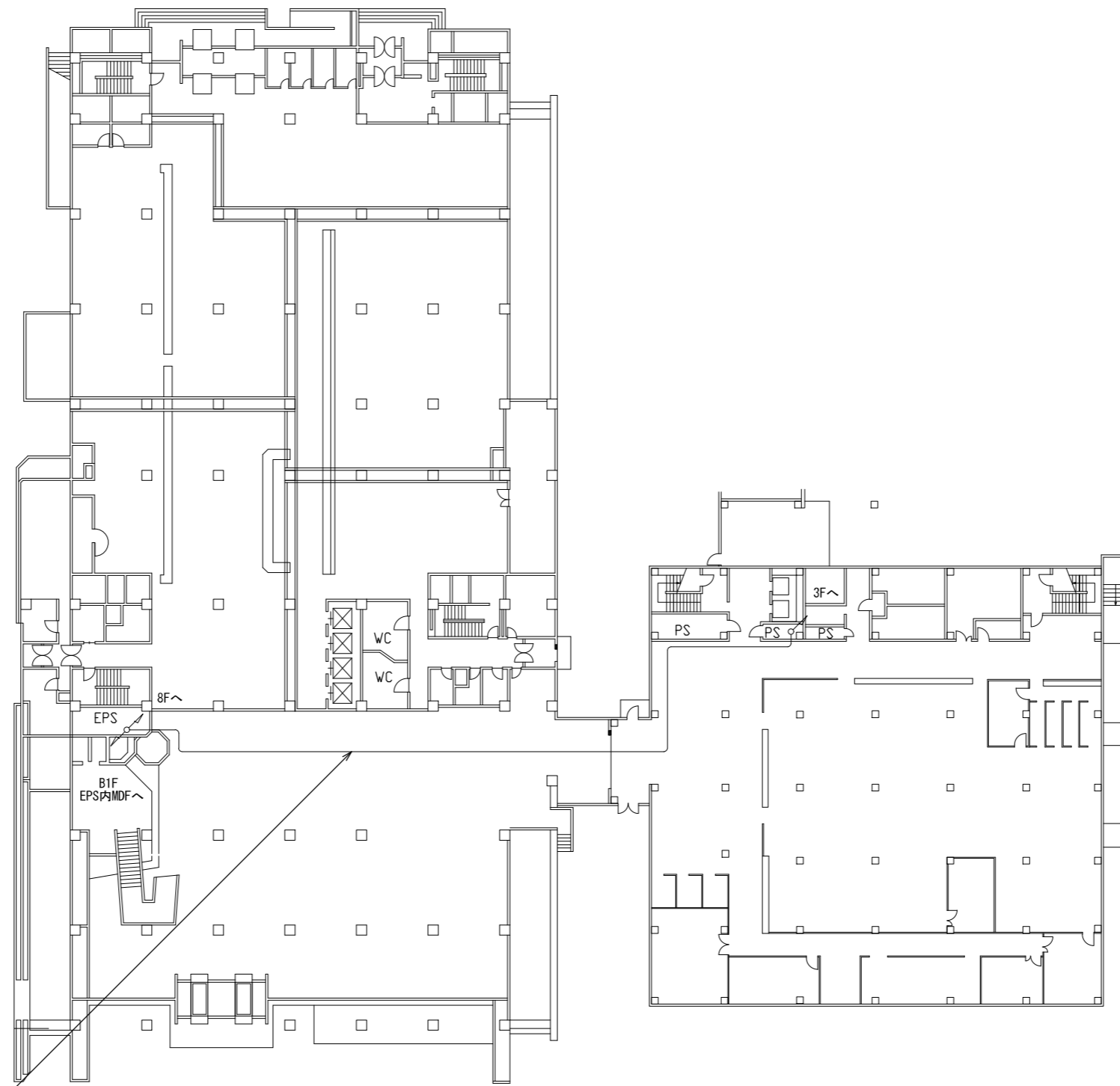
100-FB x 2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
S-100-FB x 2	新設	G36
EM-IE5.5sq		

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)

P. B. 300 x 300 x 200 SUS (WP)

消防庁舎屋上 平面図 S=1/300

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	3-01 和歌山市 消防庁舎屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-01-04



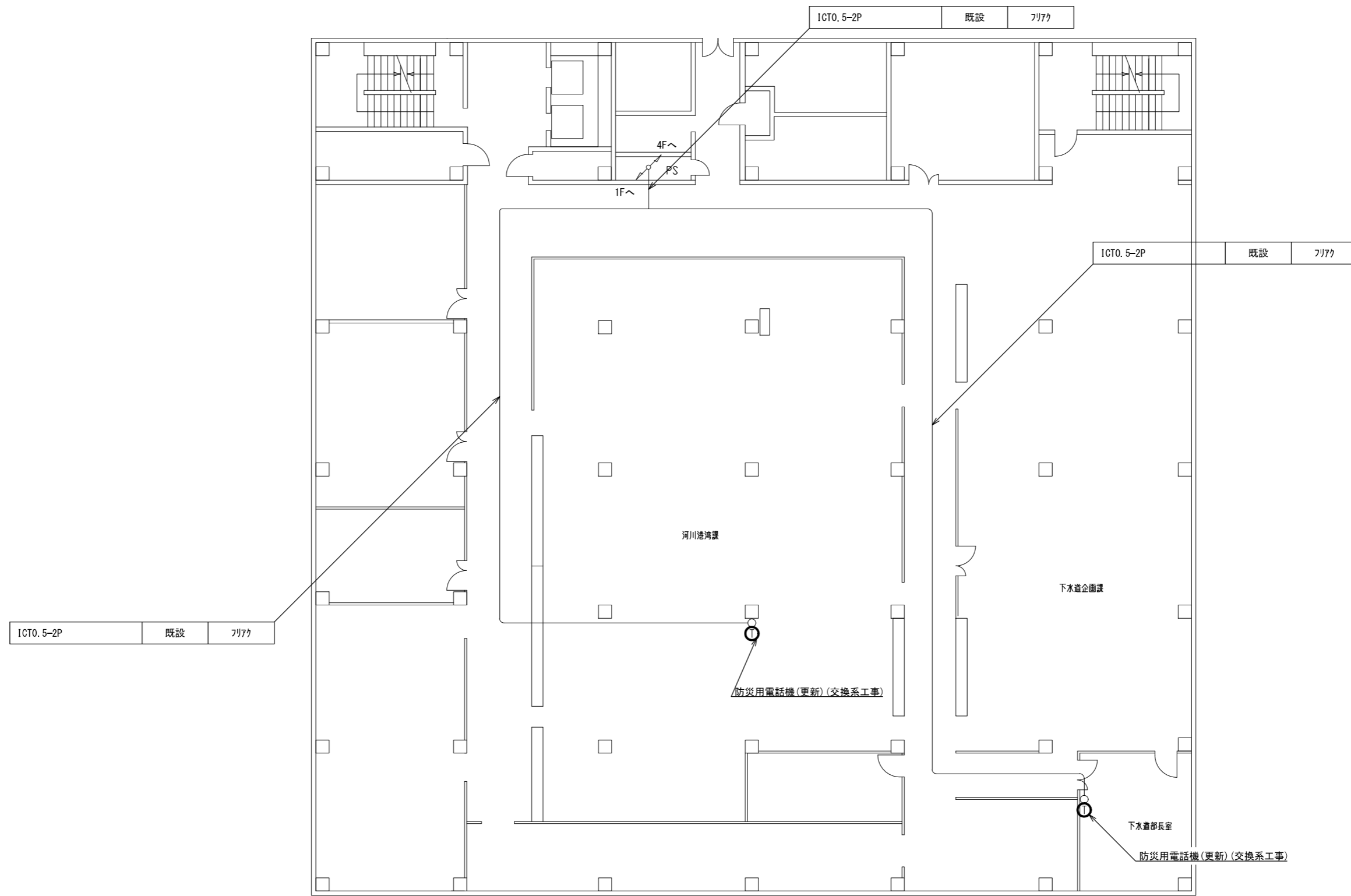
ICT0.5-2P×5	既設	PF16
-------------	----	------

本庁舎

東庁舎

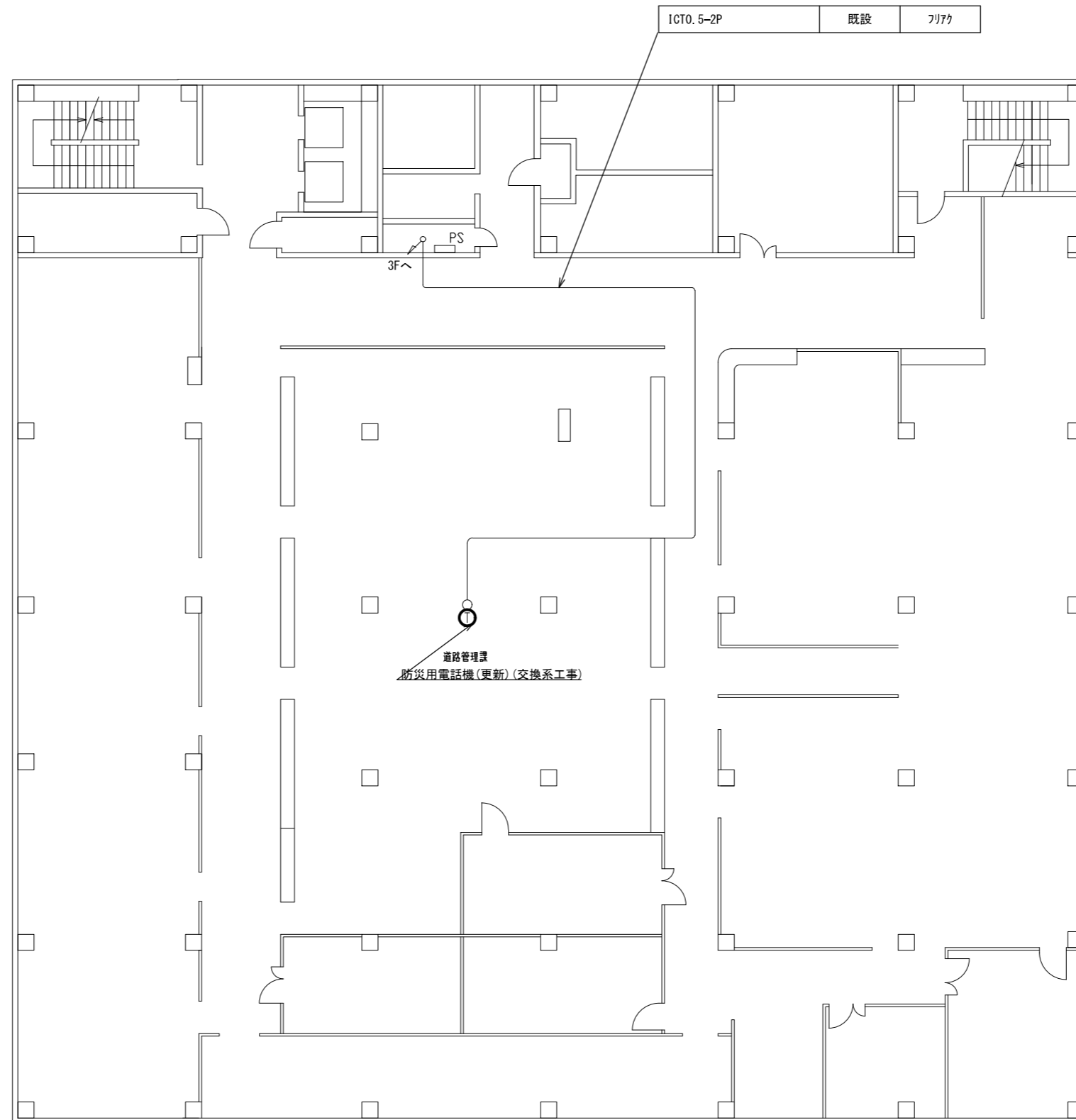
本庁舎・東庁舎1階 平面図 S=1/500

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	3-01 和歌山市 本庁舎・東庁舎1階平面図	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-01-06
			図番	



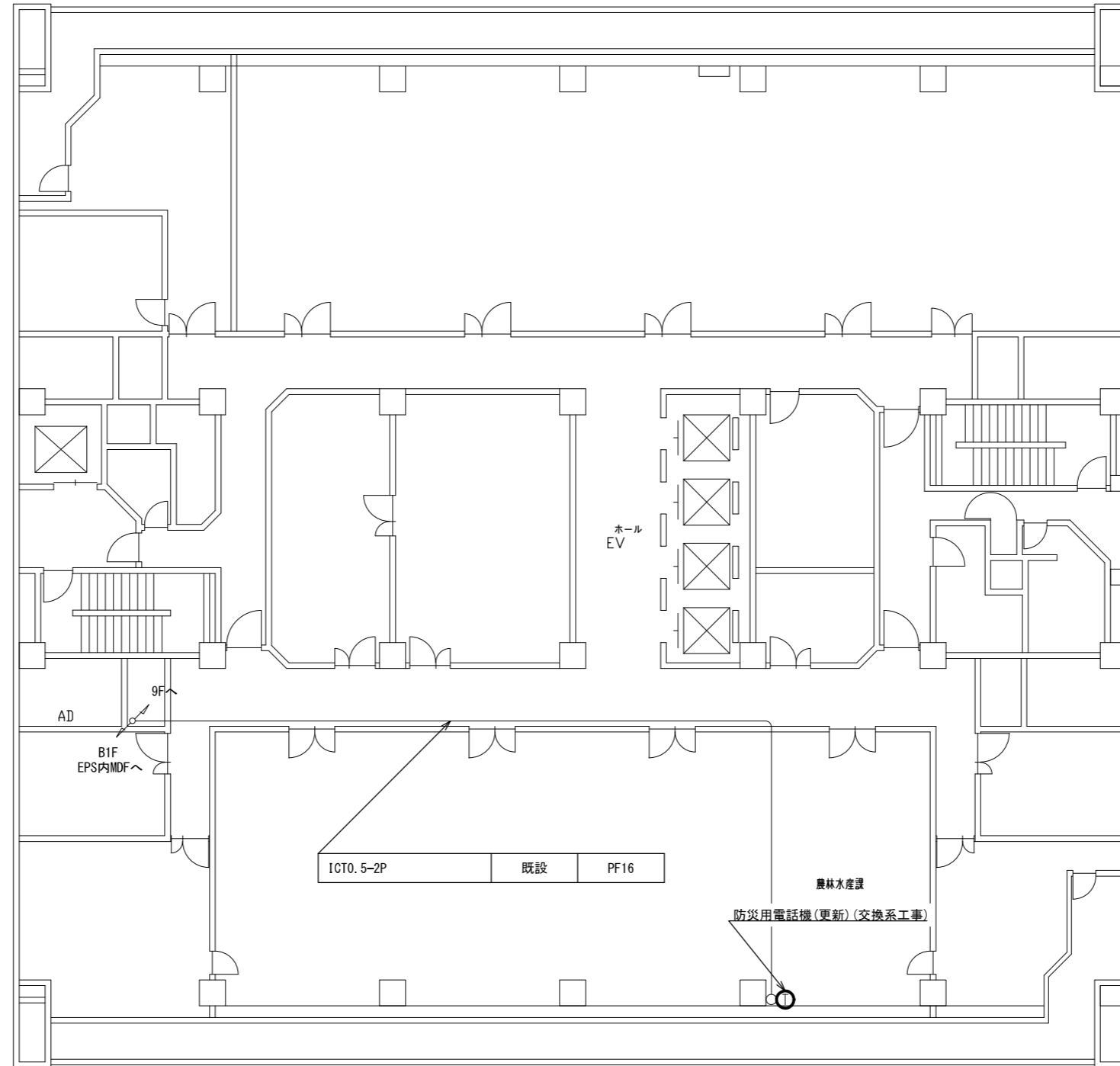
東庁舎3階 平面図 S=1/200

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	3-01 和歌山市 東庁舎3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-01-07
			図番	



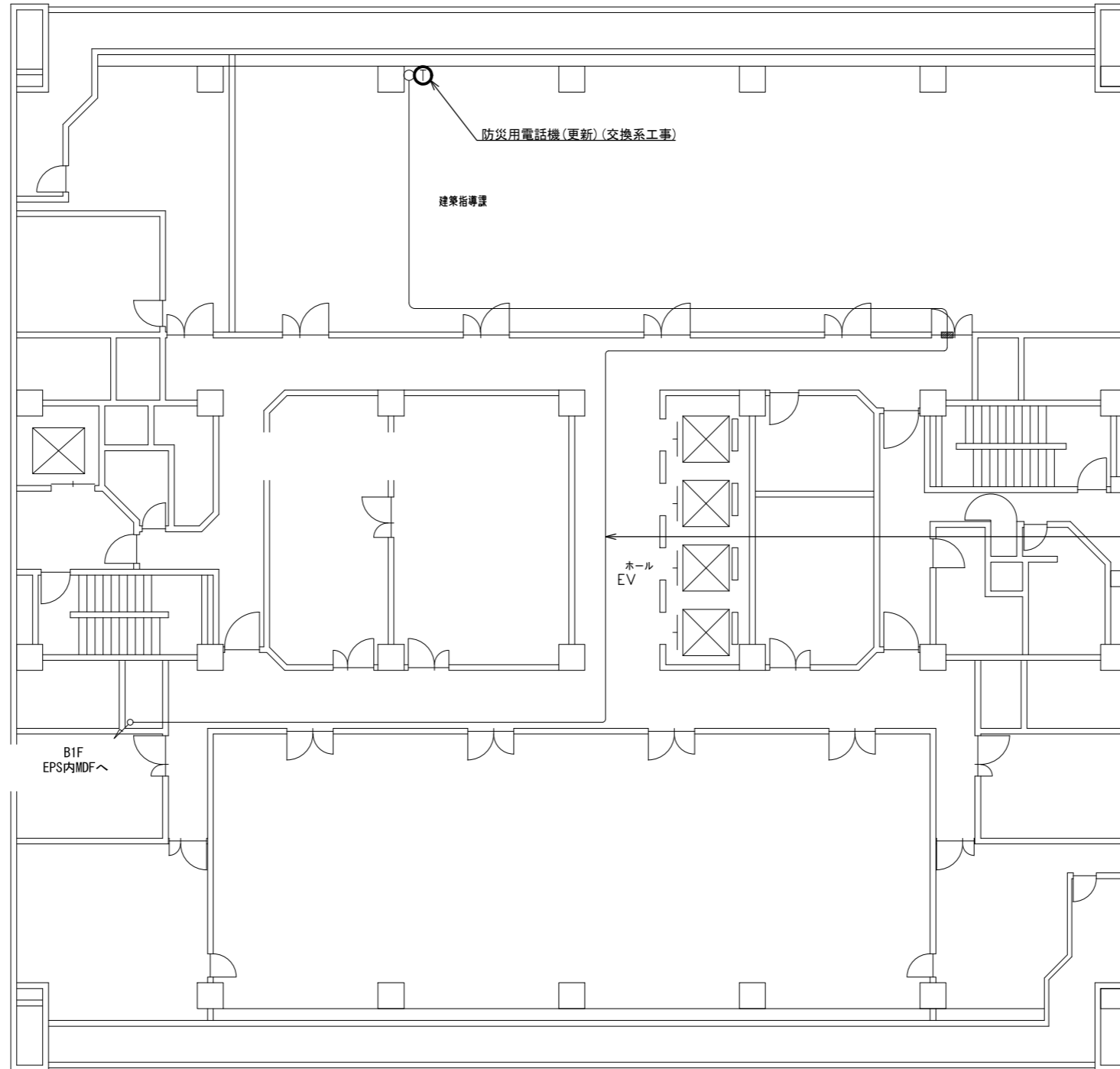
東庁舎4階 平面図 S=1/200

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	3-01 和歌山市 東庁舎4階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	図番
			—	3-01-08



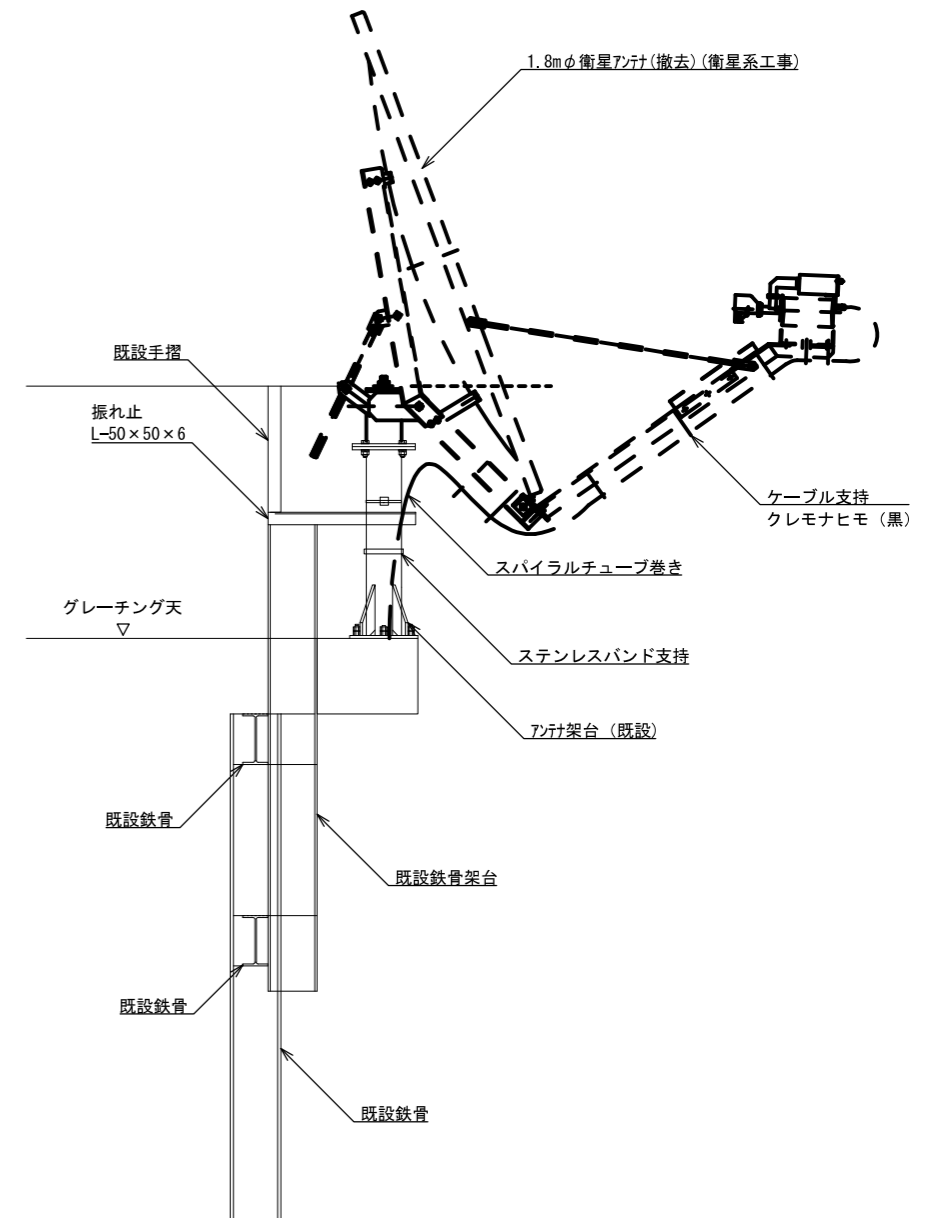
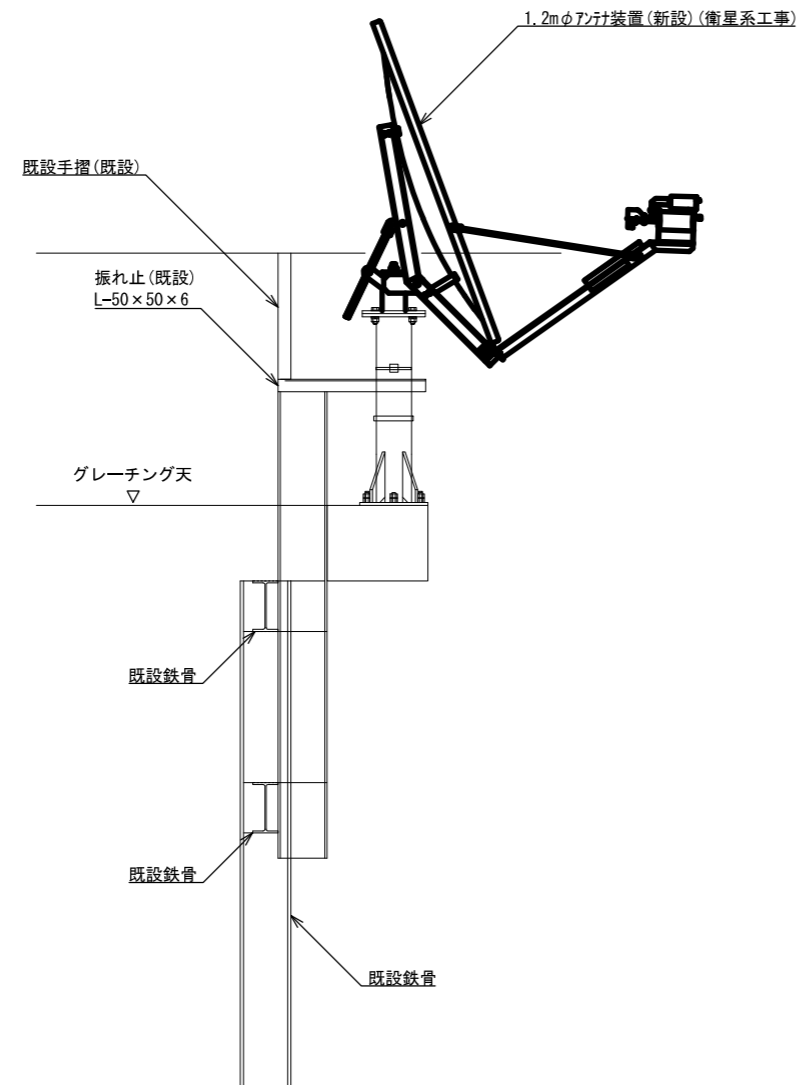
東庁舎8階 平面図 S=1/200

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	3-01 和歌山市 東庁舎8階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-01-09
			図番	



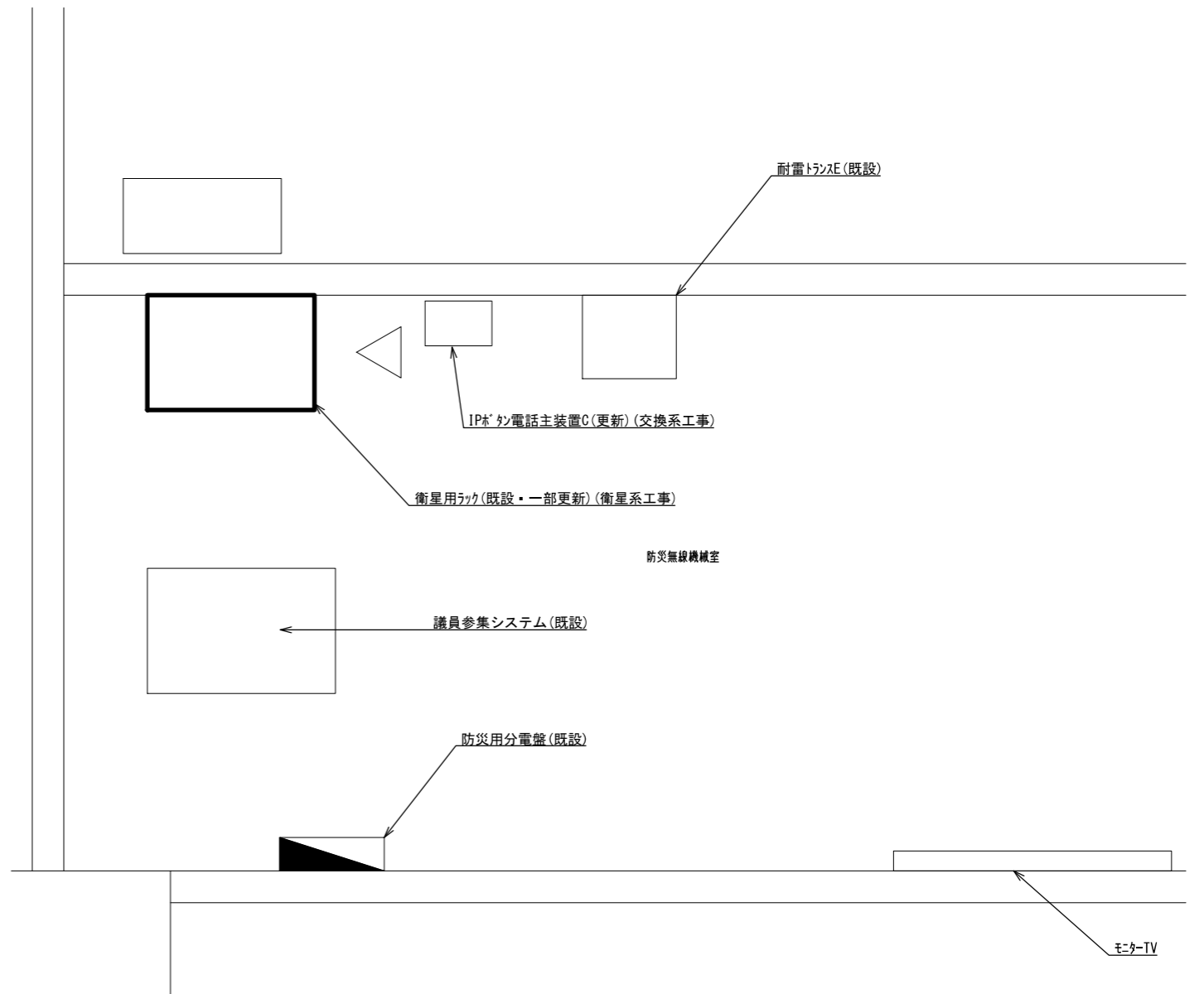
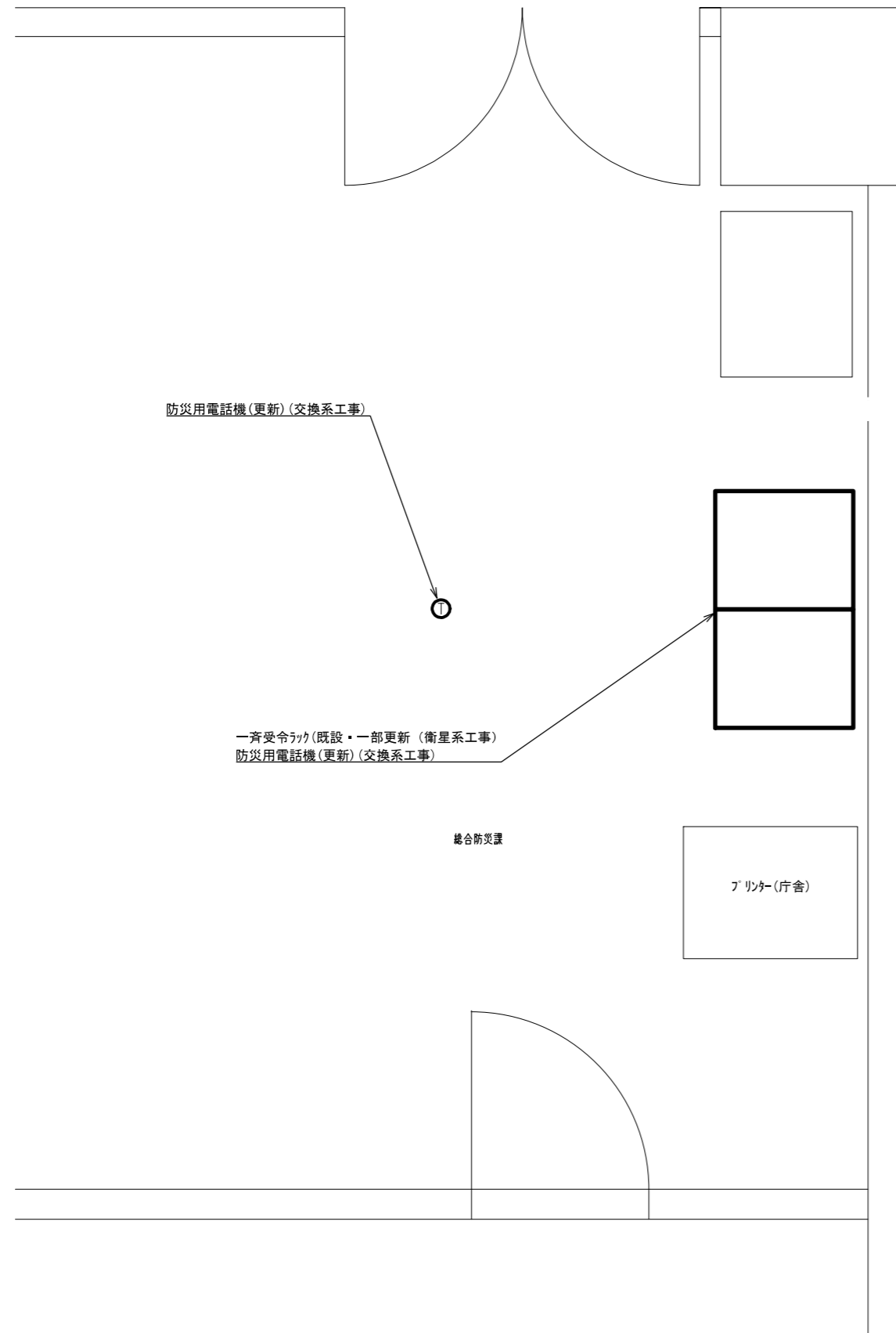
東庁舎9階 平面図 S=1/200

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	3-01 和歌山市 東庁舎9階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-01-10
			図番	

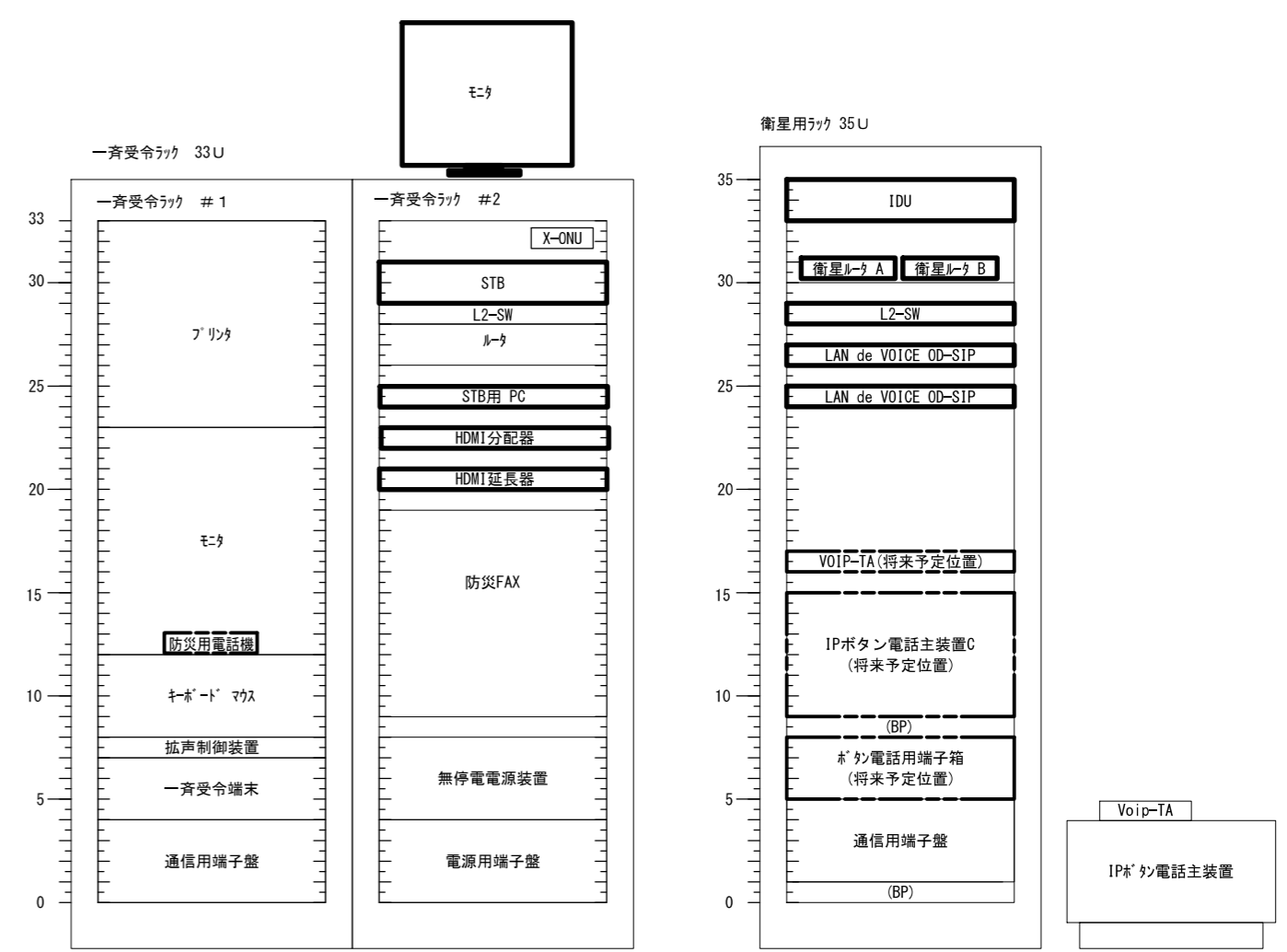
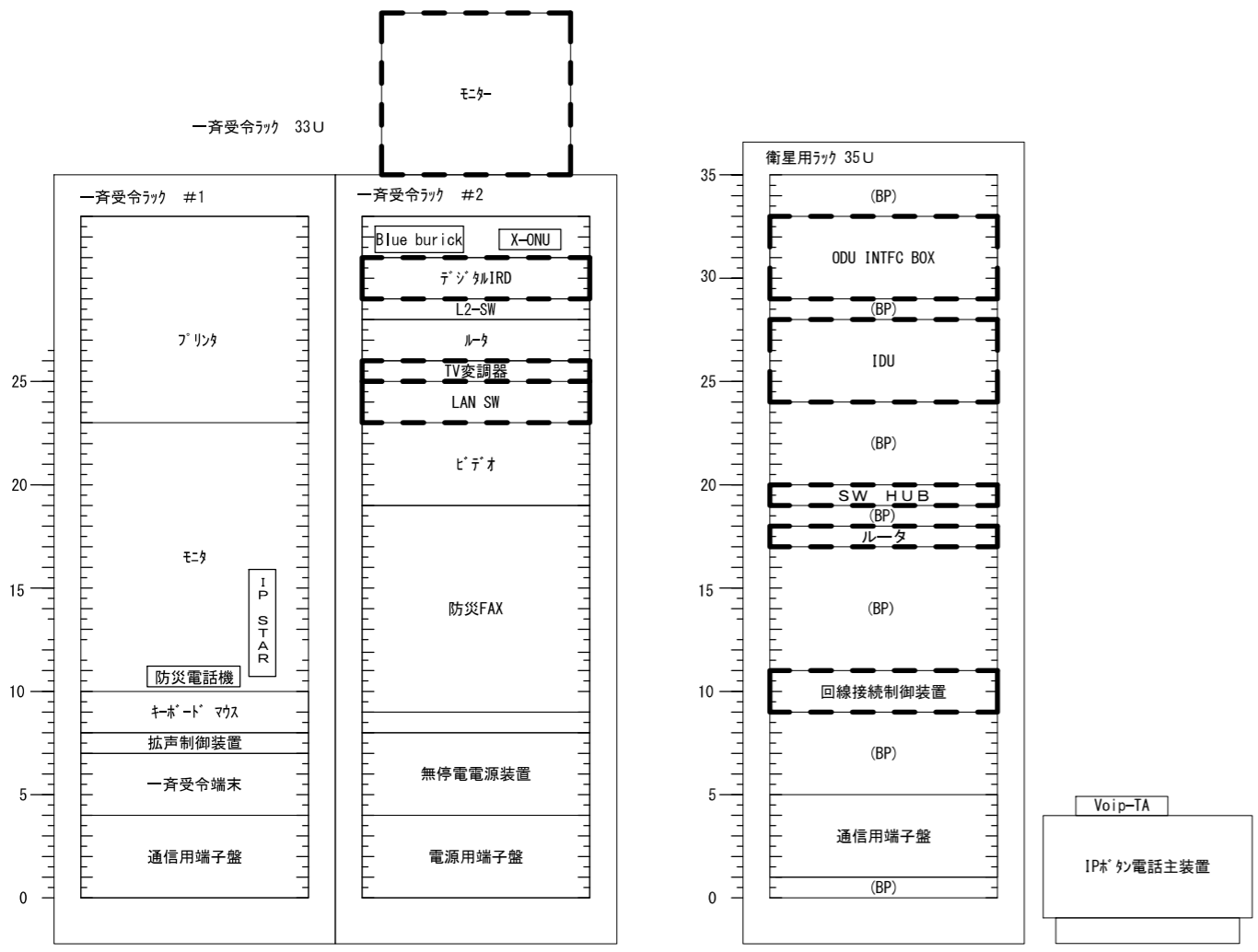


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		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	3-01 和歌山市 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	3-01-11					
			度	番						

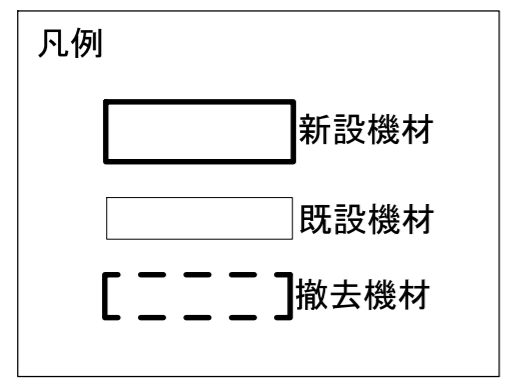


			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日	記事		3-01 和歌山市 機器配置図					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-01-12			

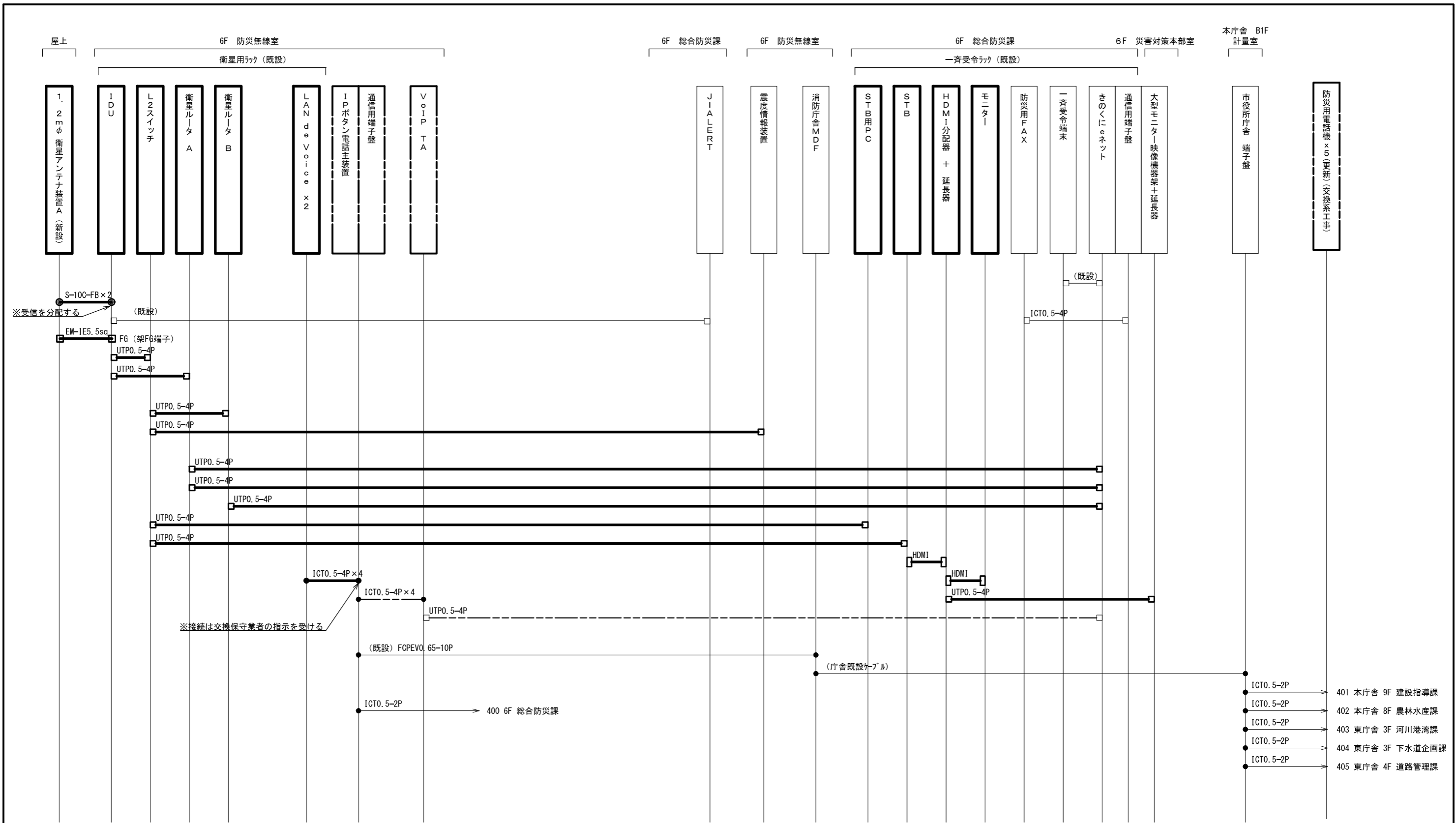


既設

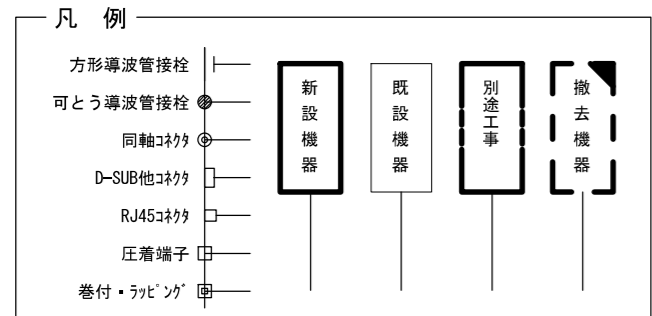
更新後



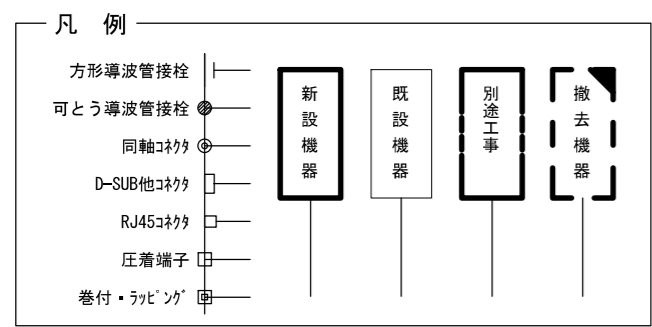
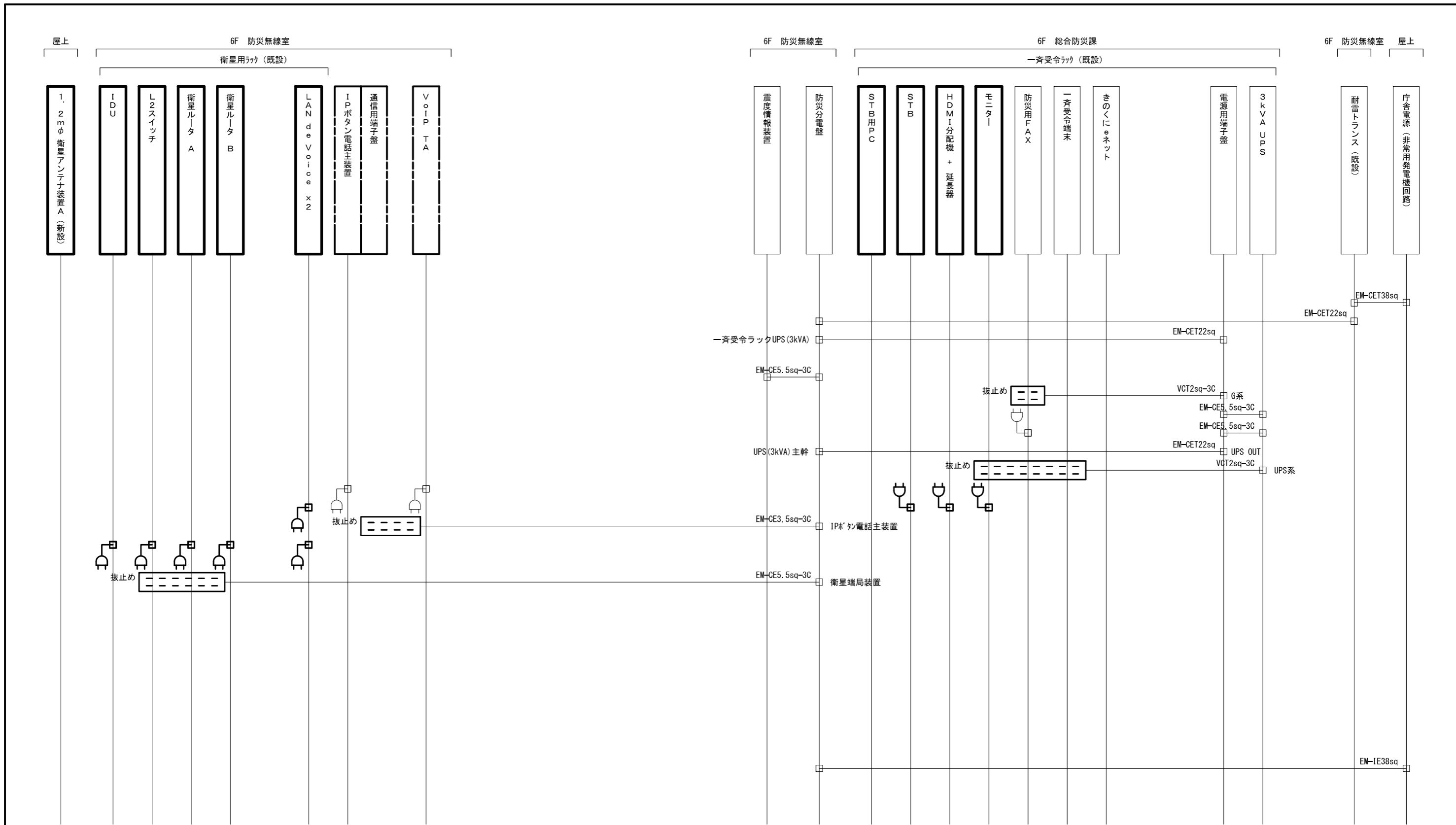
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-01 和歌山市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-01-13



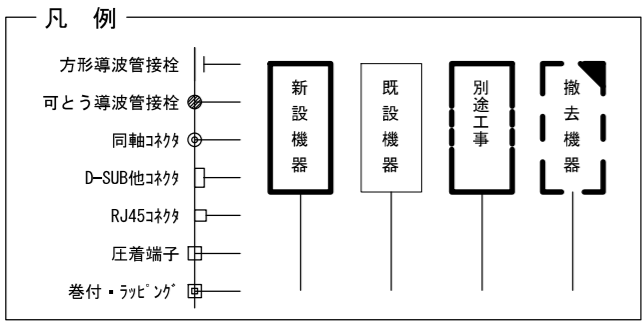
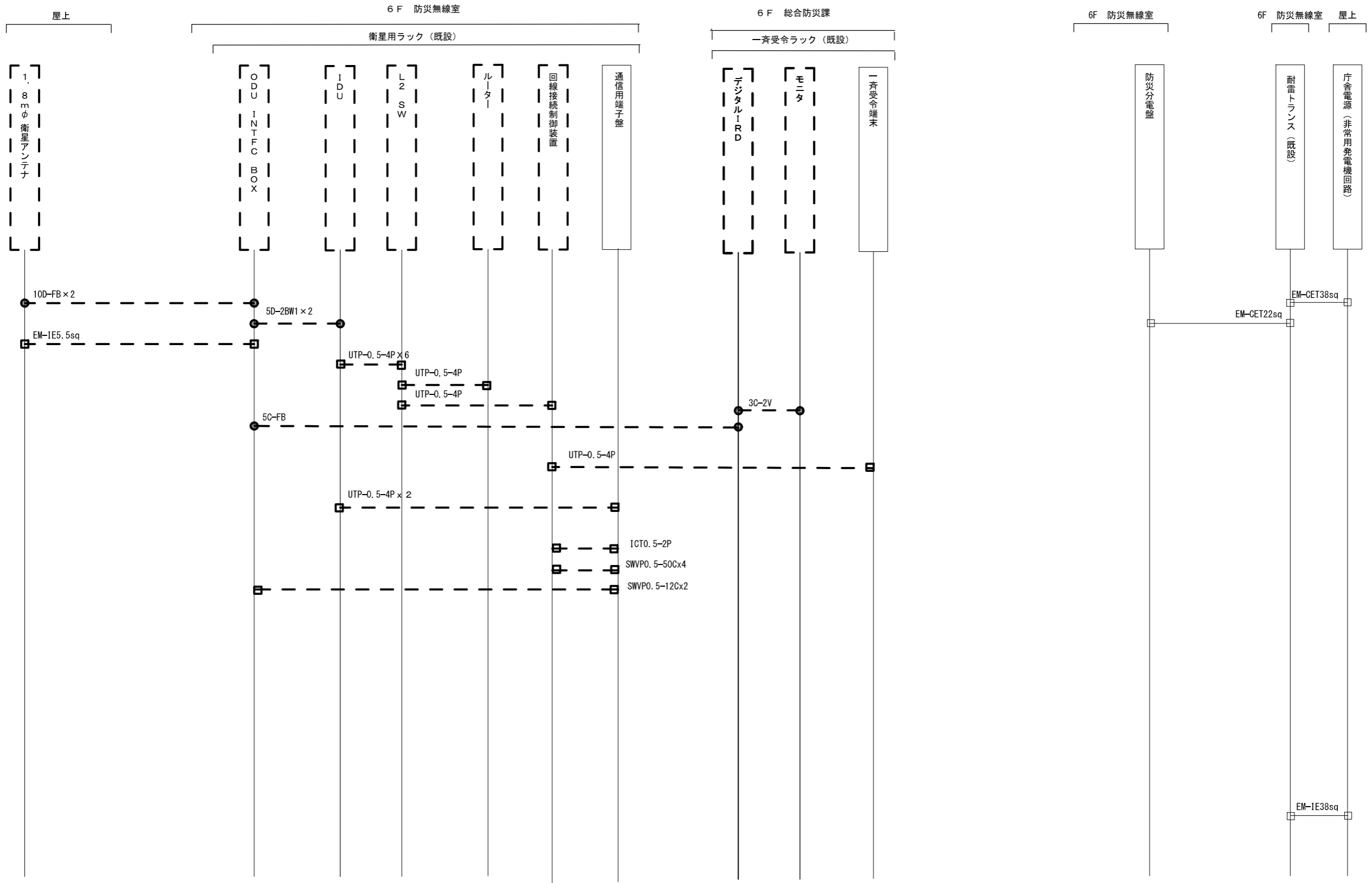
※接続は交換保守業者の指示を受ける



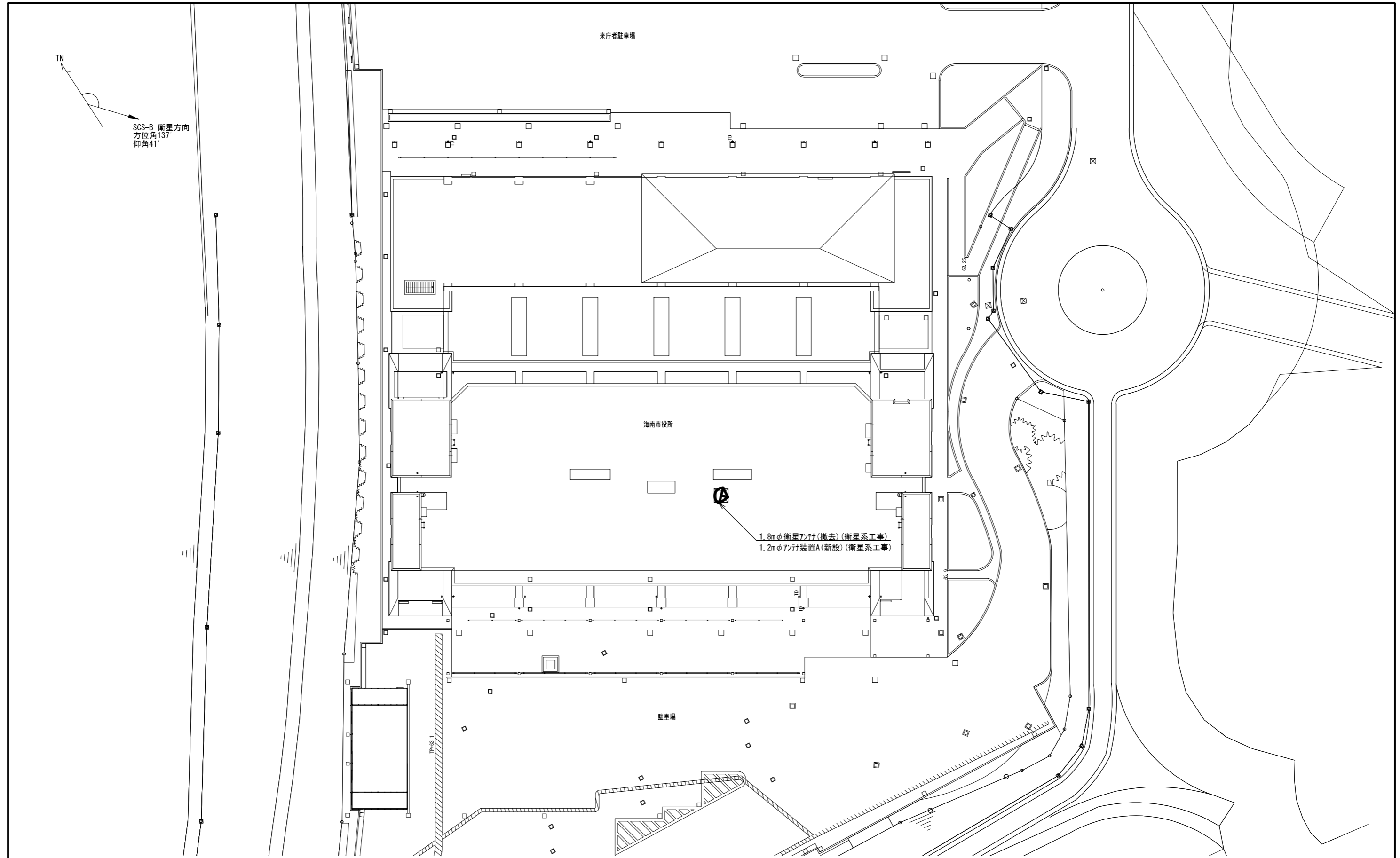
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				3-01 和歌山市 配線系統図（通信）
版	年月日	記事	尺度	3-01-14



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	
版			3-01 和歌山市 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	3-01-15

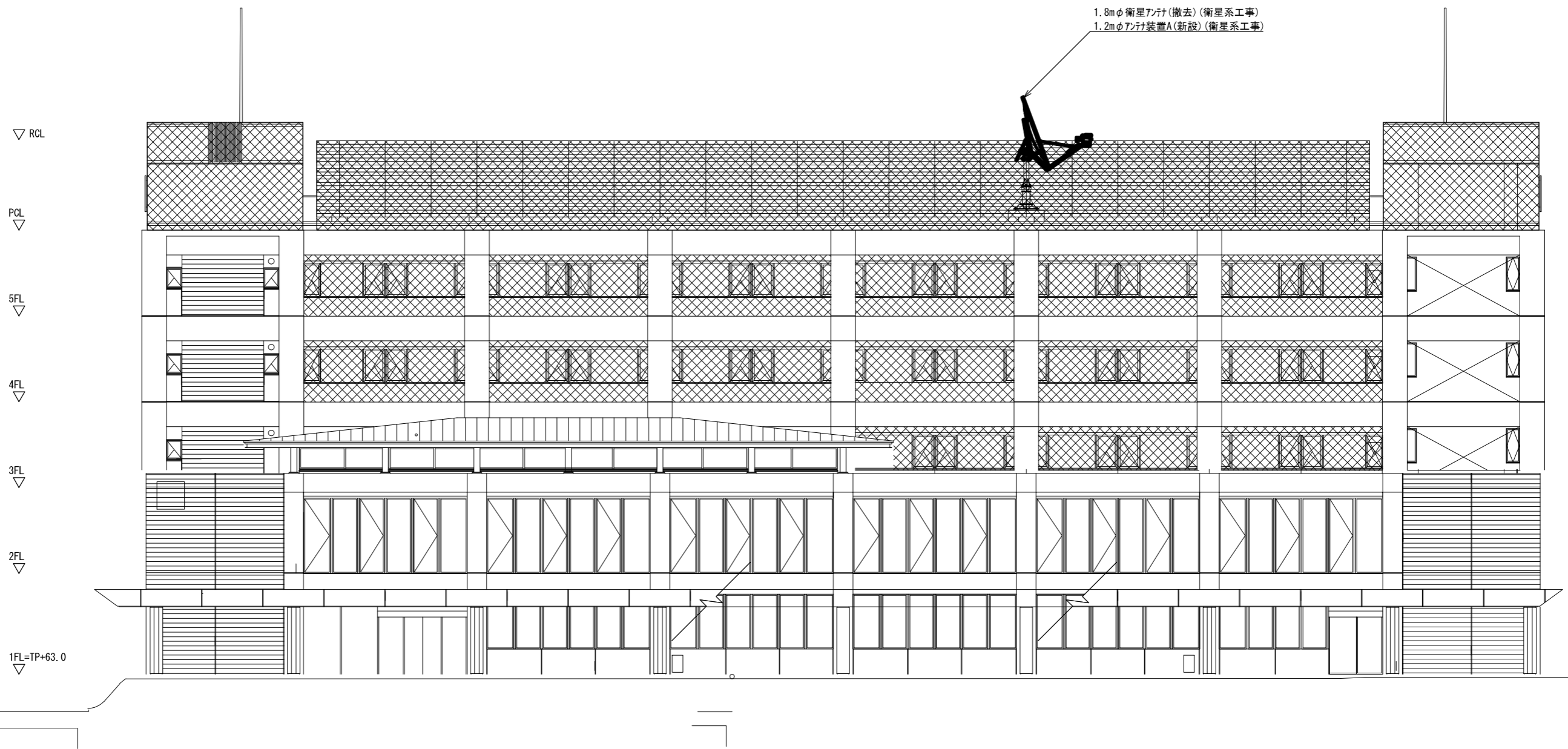


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-01 和歌山市 配線系統図（撤去）	
版	年月日	記事	尺度	図番
				3-01-16



敷地平面図 S=1/400

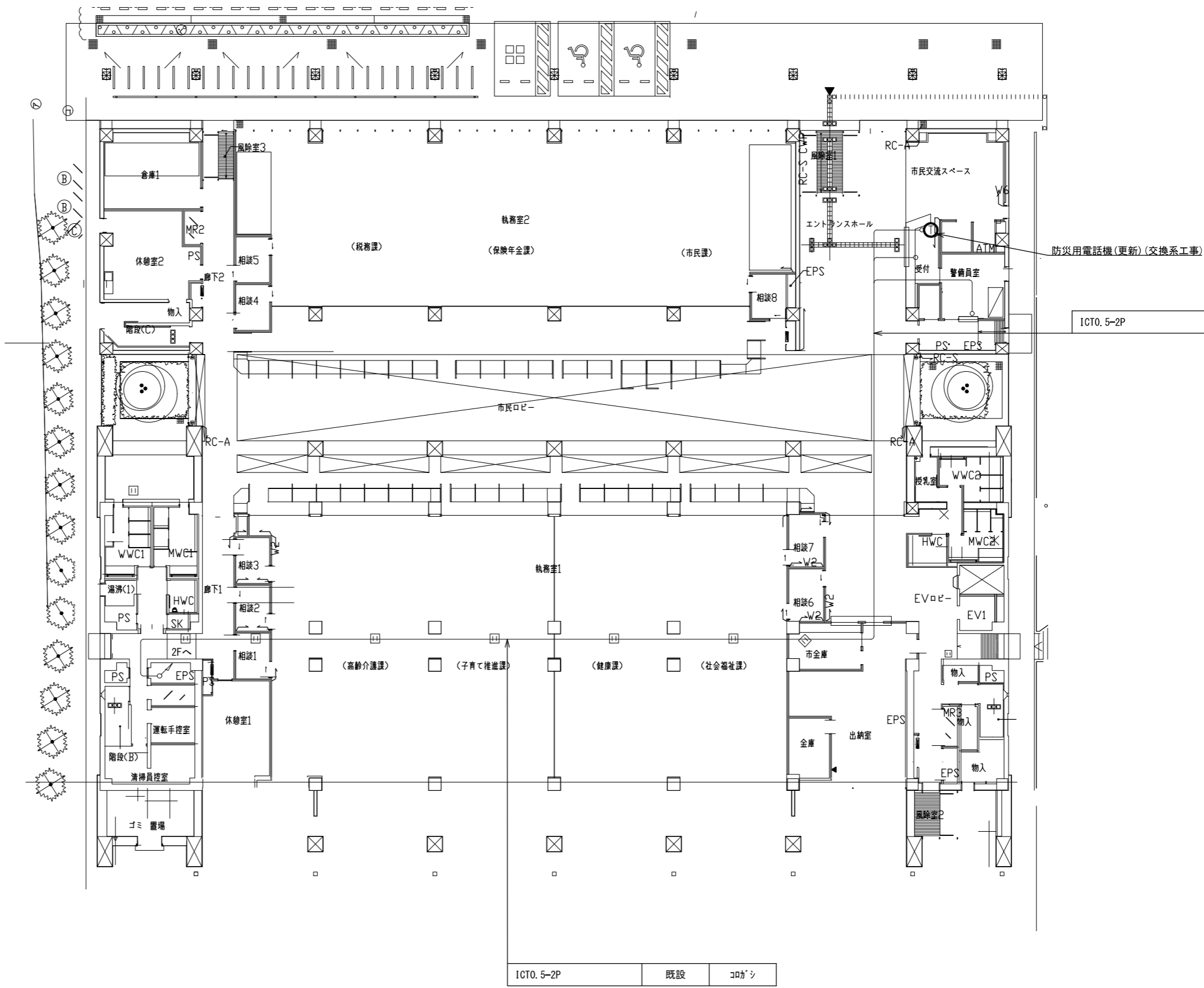
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版		記事	3-02 海南市 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-02-01
			図番	



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)

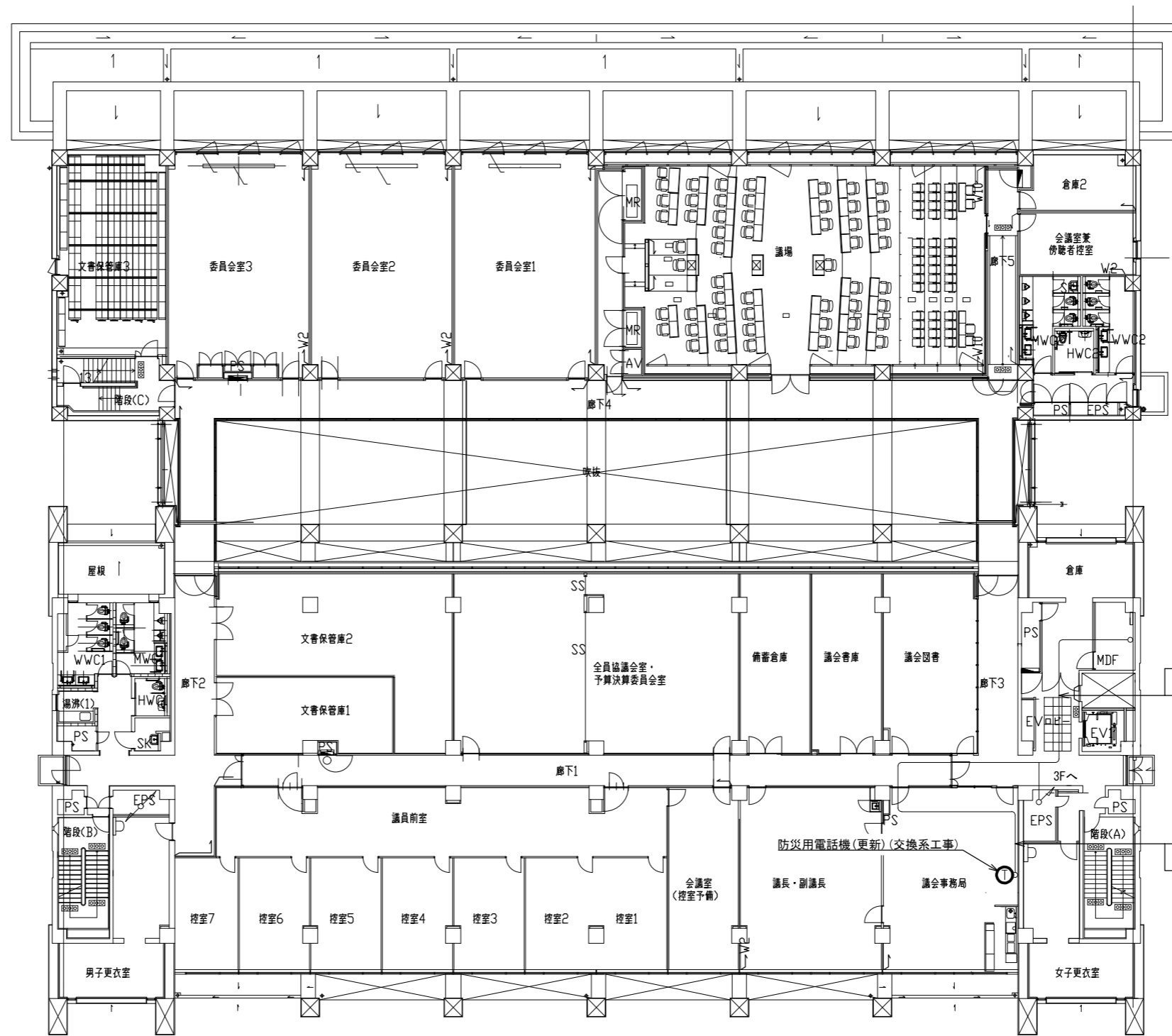
北側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	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	3-02 海南市 北側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-02-02
			図番	



1階平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				3-02 海南市 1階平面図
尺度	—	図番	3-02-03	



FCPEV0.65-10P	既設	コロッソ
ICT0.5-2P	既設	コロッソ

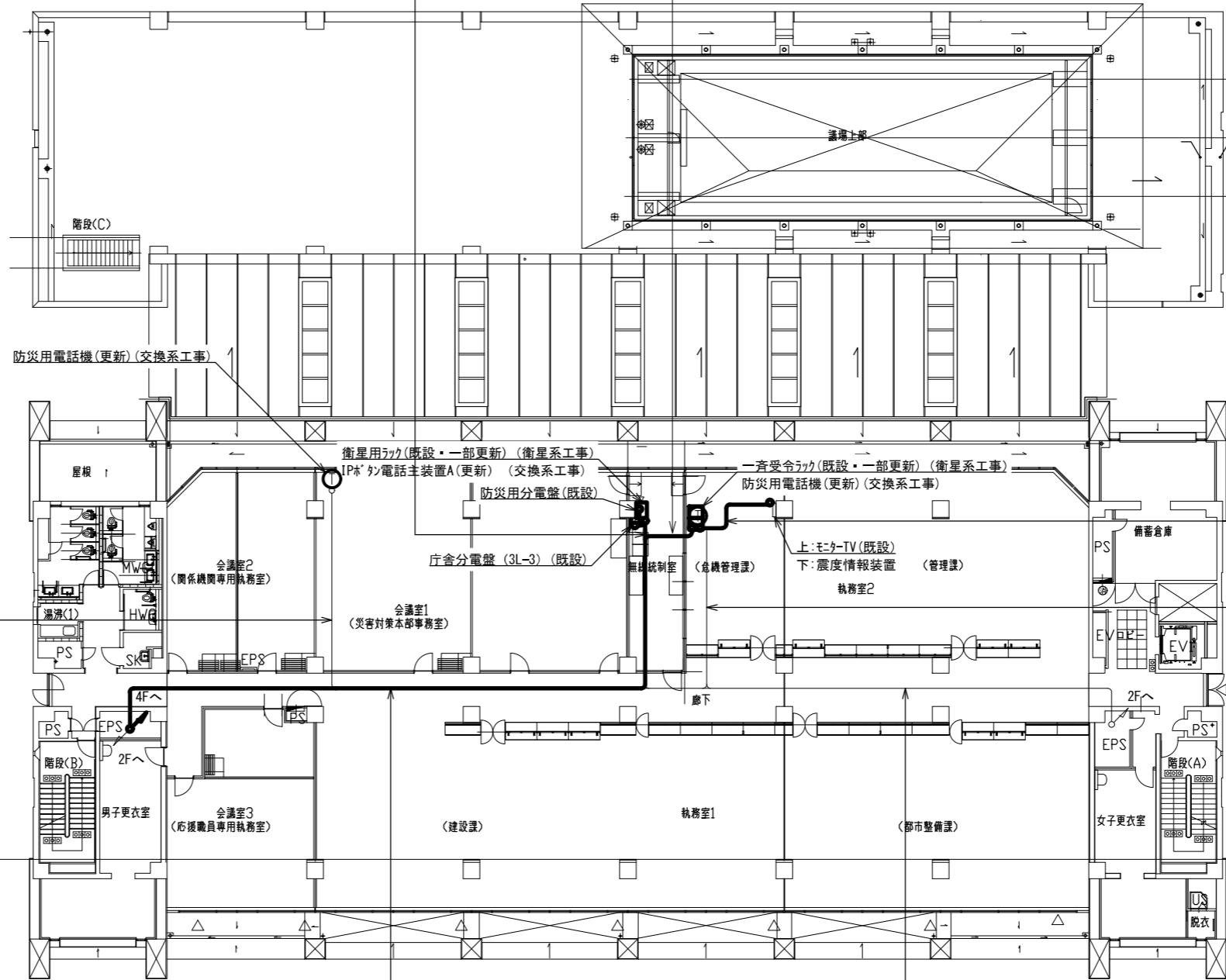
2階平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
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
名称				3-02 海南市 2階平面図
尺度				3-02-04
図番				

(一財) 日本消防設備安全センター

S-5C-FB × 2	新設	コガシ
EM-1E5, 5sq		
10D-FB × 2	撤去	コガシ
EM-1E5, 5sq		
EM-CET14sq × 3	既設	コガシ
EM-1E38sq		
EM-CE3, 5sq-3C × 2		

FCPEV0, 65-30P × 2	既設	コガシ
EM-UTP0, 5-4P × 3		
EM-CET14sq × 2		
EM-UTP0, 5-4P × 5	新設	コガシ



ICT0, 5-2P	既設	コガシ
------------	----	-----

5C-FB	撤去	コガシ
EM-UTP0, 5-4P	新設	
HDMIケーブル		

ICT0, 5-2P	既設	コガシ
FCPEV0, 65-10P		

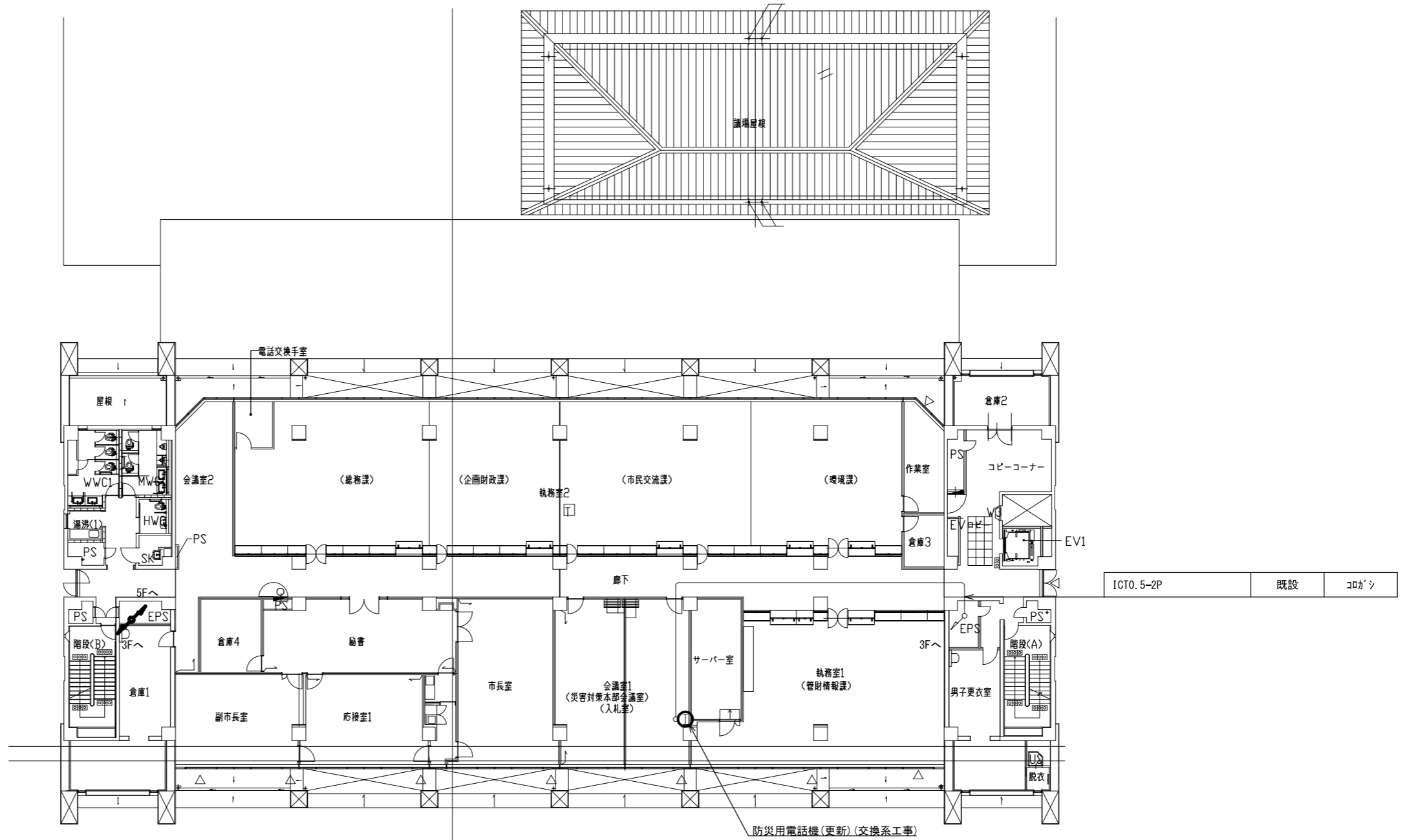
ICT0, 5-2P × 2	既設	コガシ
FCPEV0, 65-10P		

S-10C-FB × 2	新設	コガシ
EM-1E5, 5sq		
10D-FB × 2	撤去	コガシ
EM-1E5, 5sq		
ICT0, 5-2P × 3	既設	コガシ

3階平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
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
尺度				3-02 海南市 3階平面図
図番				3-02-05

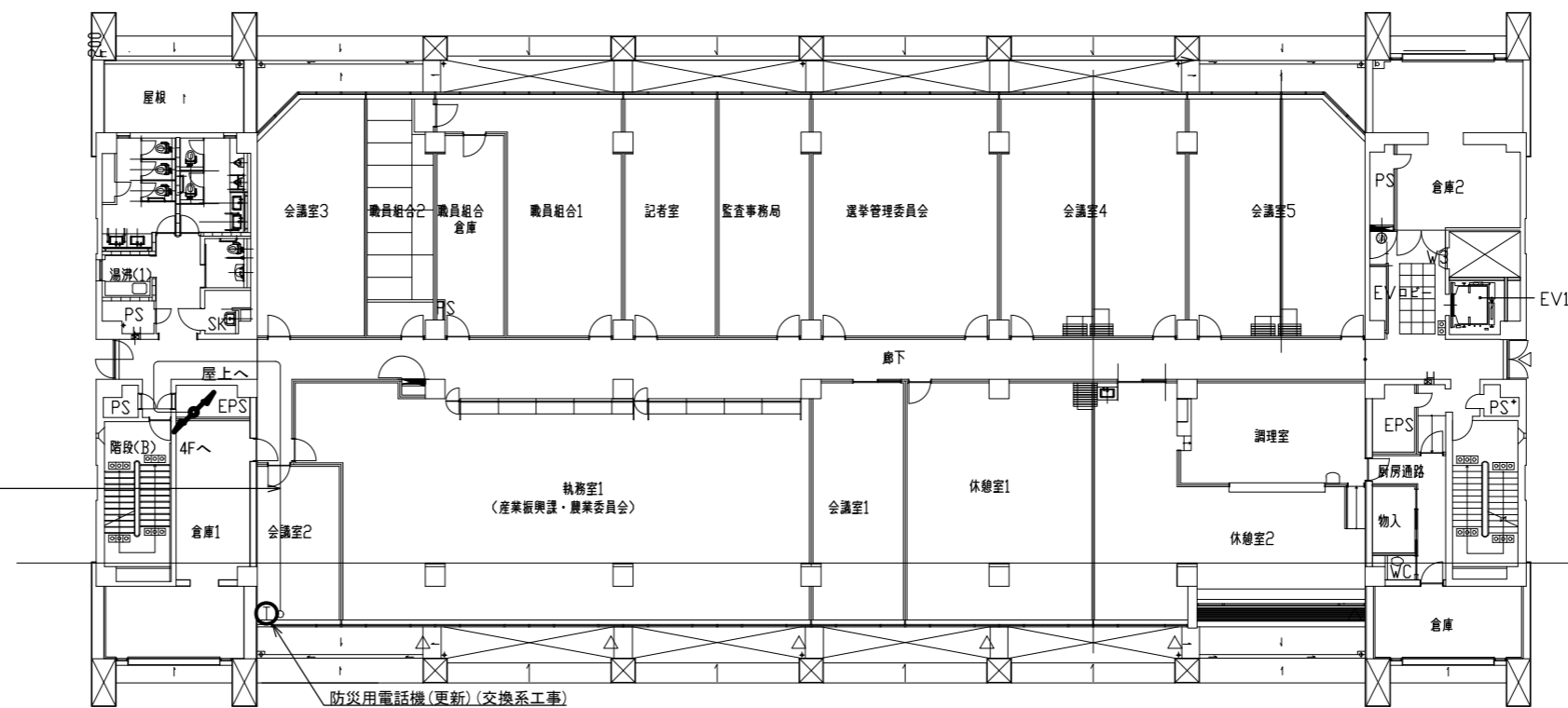
(一財) 日本消防設備安全センター



4階平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				3-02 海南市 4階平面図
尺度	—	図番	3-02-06	

ICT0. 5-2P 既設 コロガシ

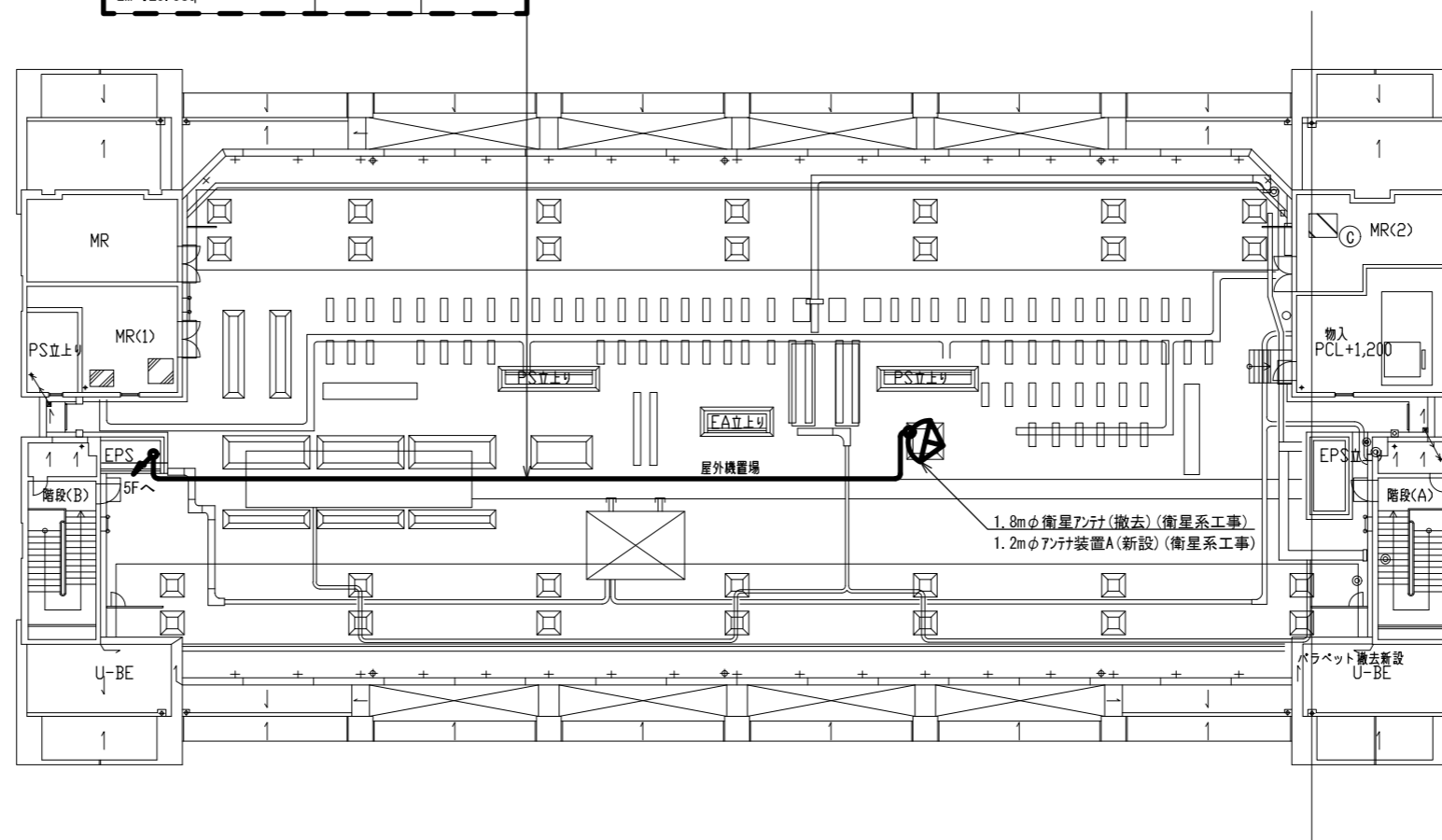


5階平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				
3-02 海南市 5階平面図				
名称				
尺度	—	図番	3-02-07	

(一財) 日本消防設備安全センター

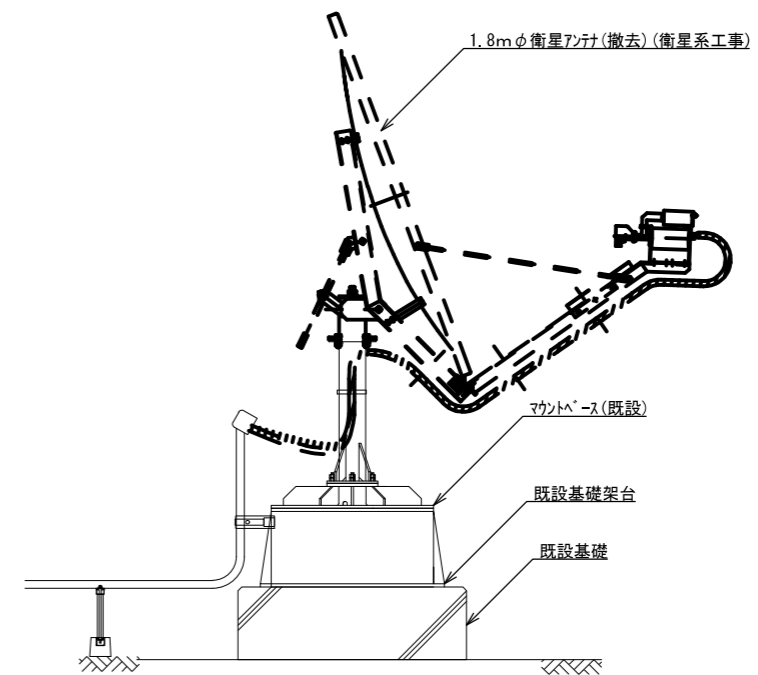
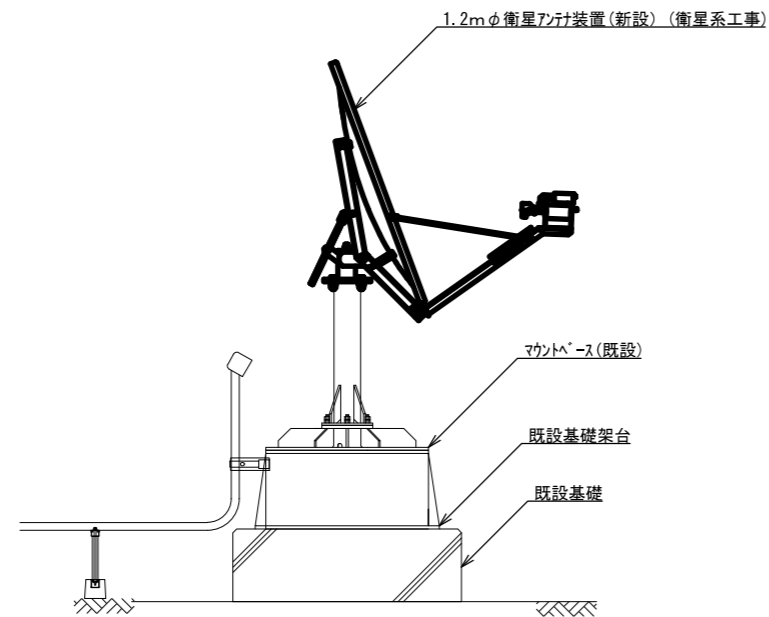
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5.5sq		
10D-FB×2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		



屋上平面図 S=1/300

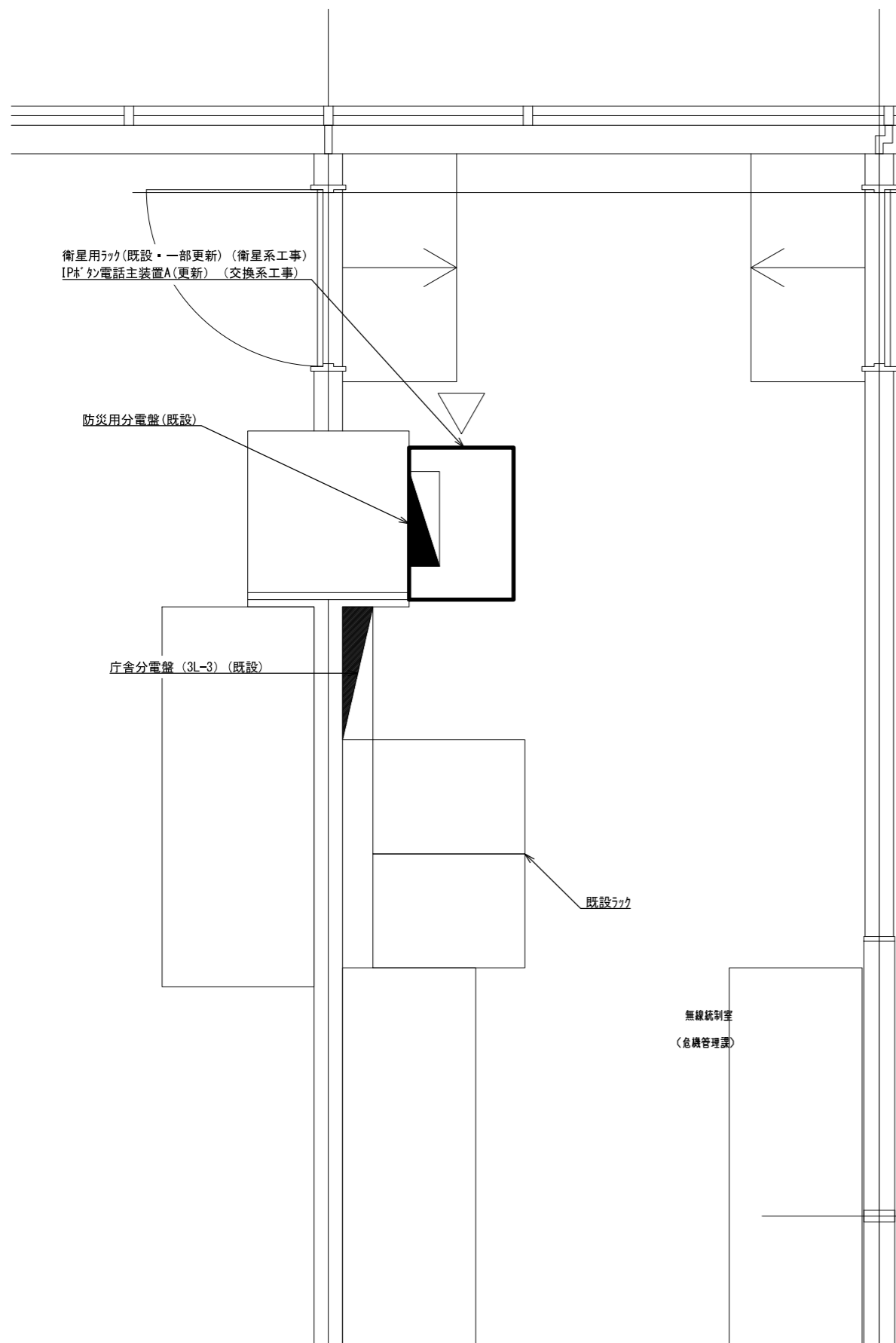
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
名称				和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務
尺度				3-02 海南市 屋上平面図
図番				3-02-08

(一財) 日本消防設備安全センター

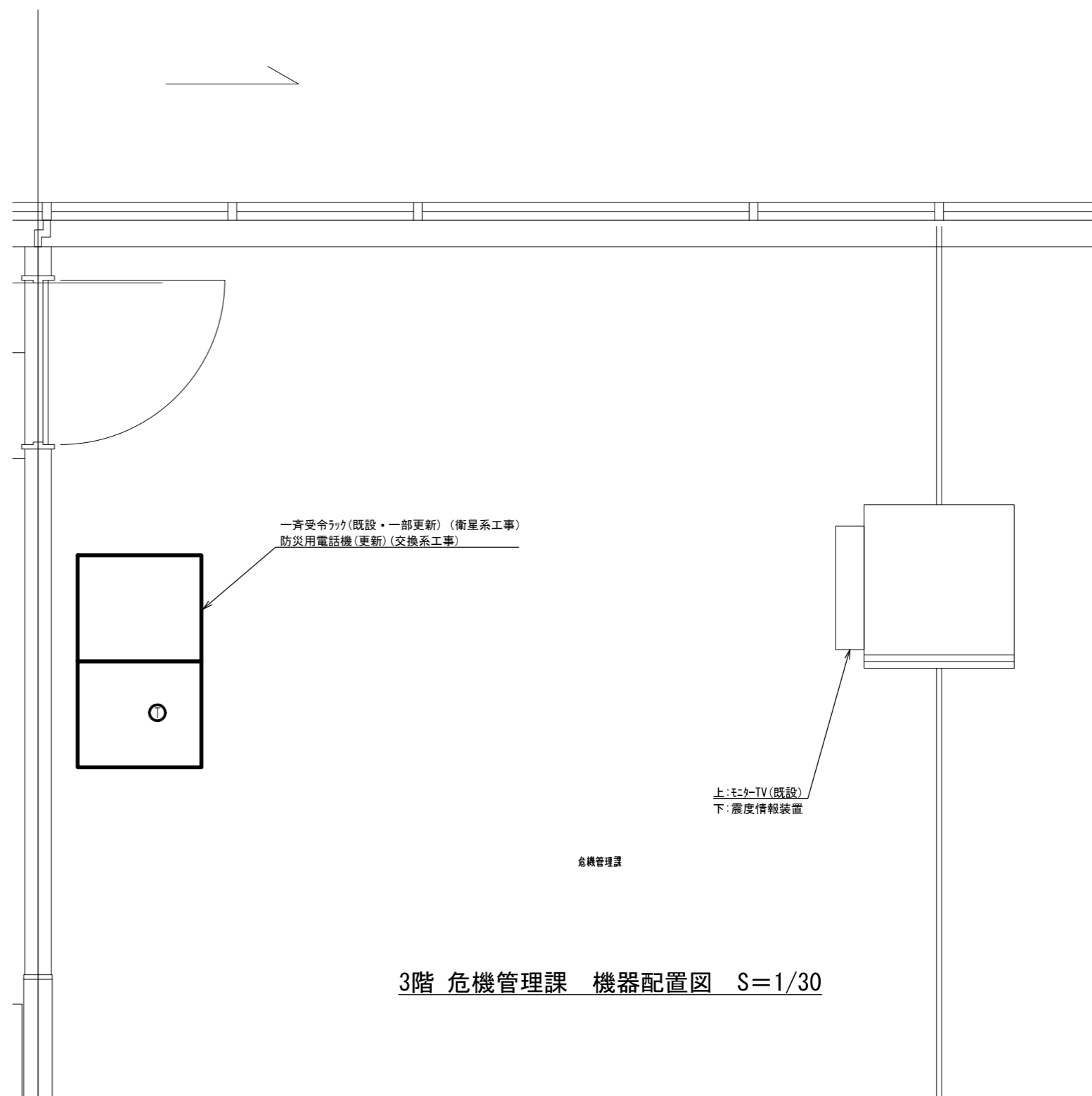


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		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		3-02 海南市 アンテナ設置図(参考図)					
			尺度		—		図番		3-02-09	



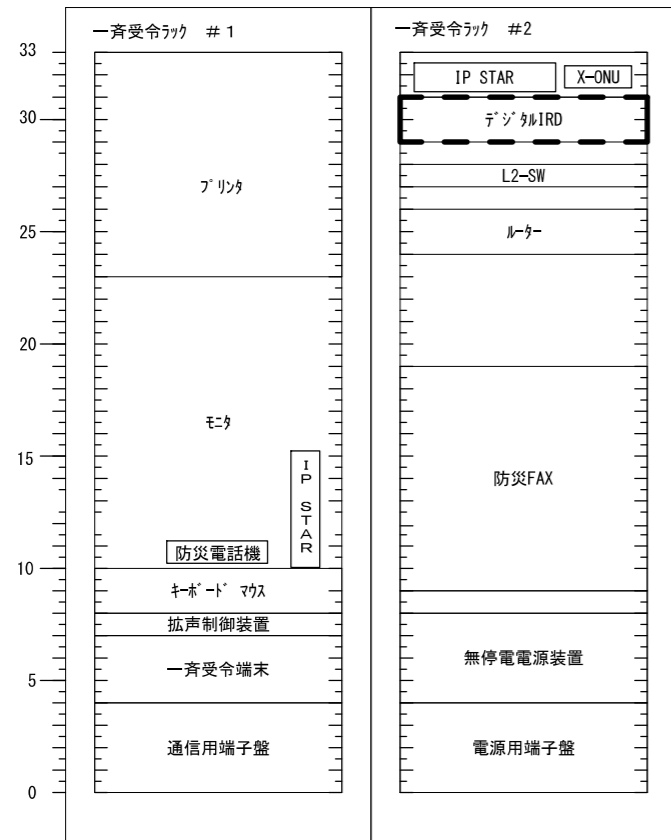
3階 無線統制室 機器配置図 S=1/30



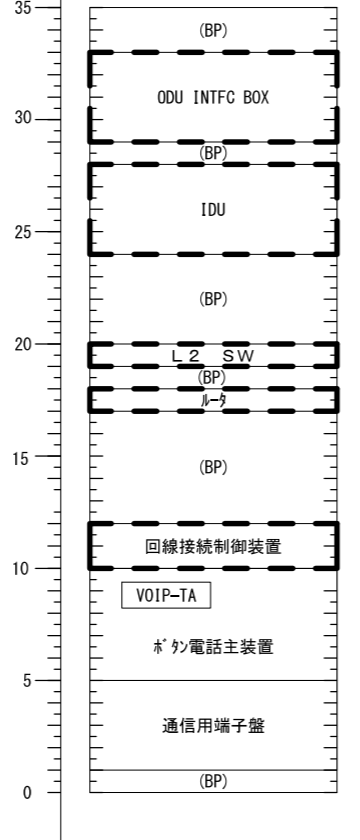
3階 危機管理課 機器配置図 S=1/30

			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		3-02 海南市 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-02-10		

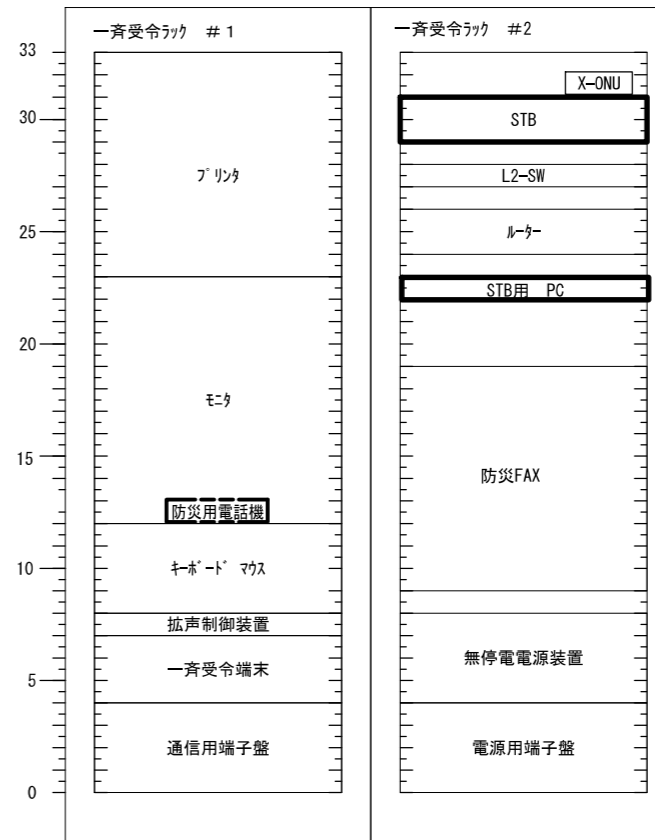
一斉受令ラック 33U



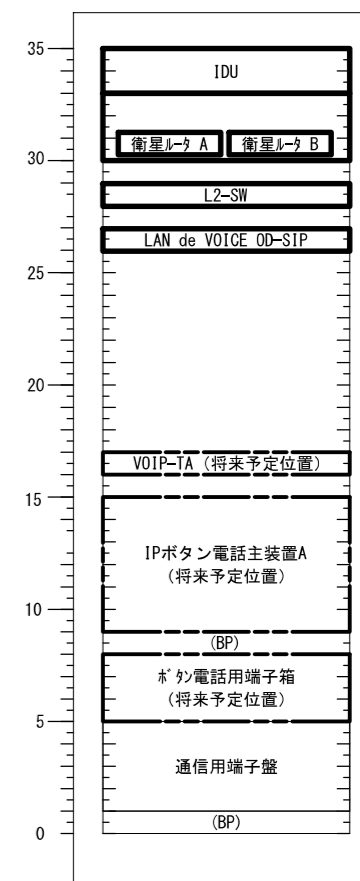
衛星用ラック 35U



一斉受令ラック 33U



衛星用ラック 35U



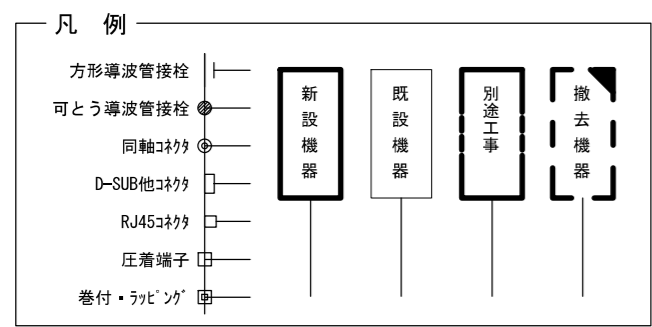
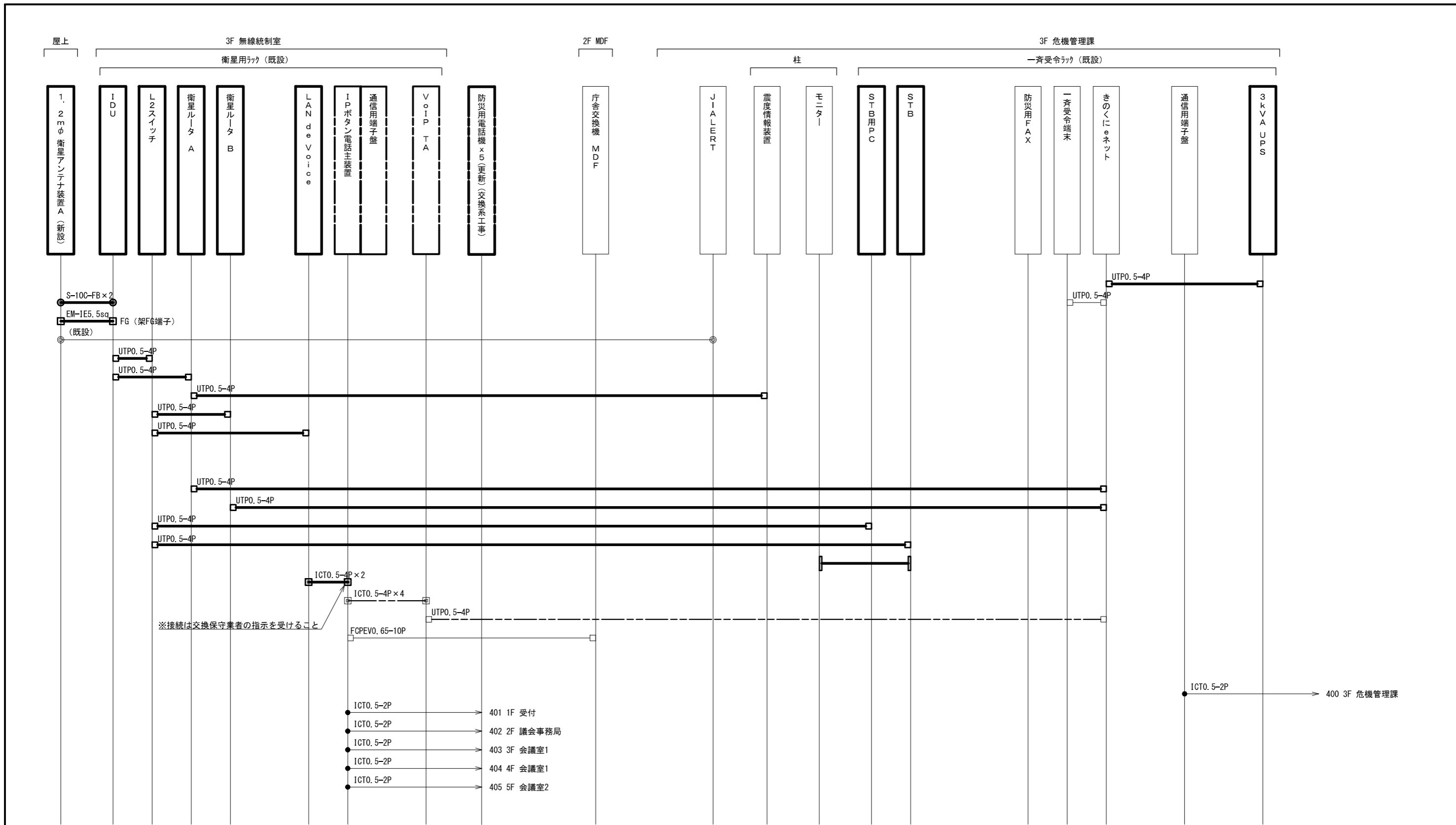
既設

更新後

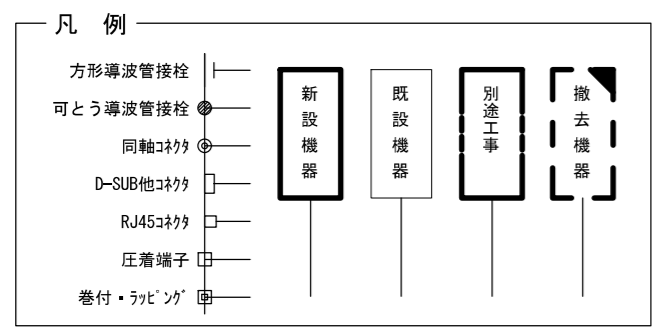
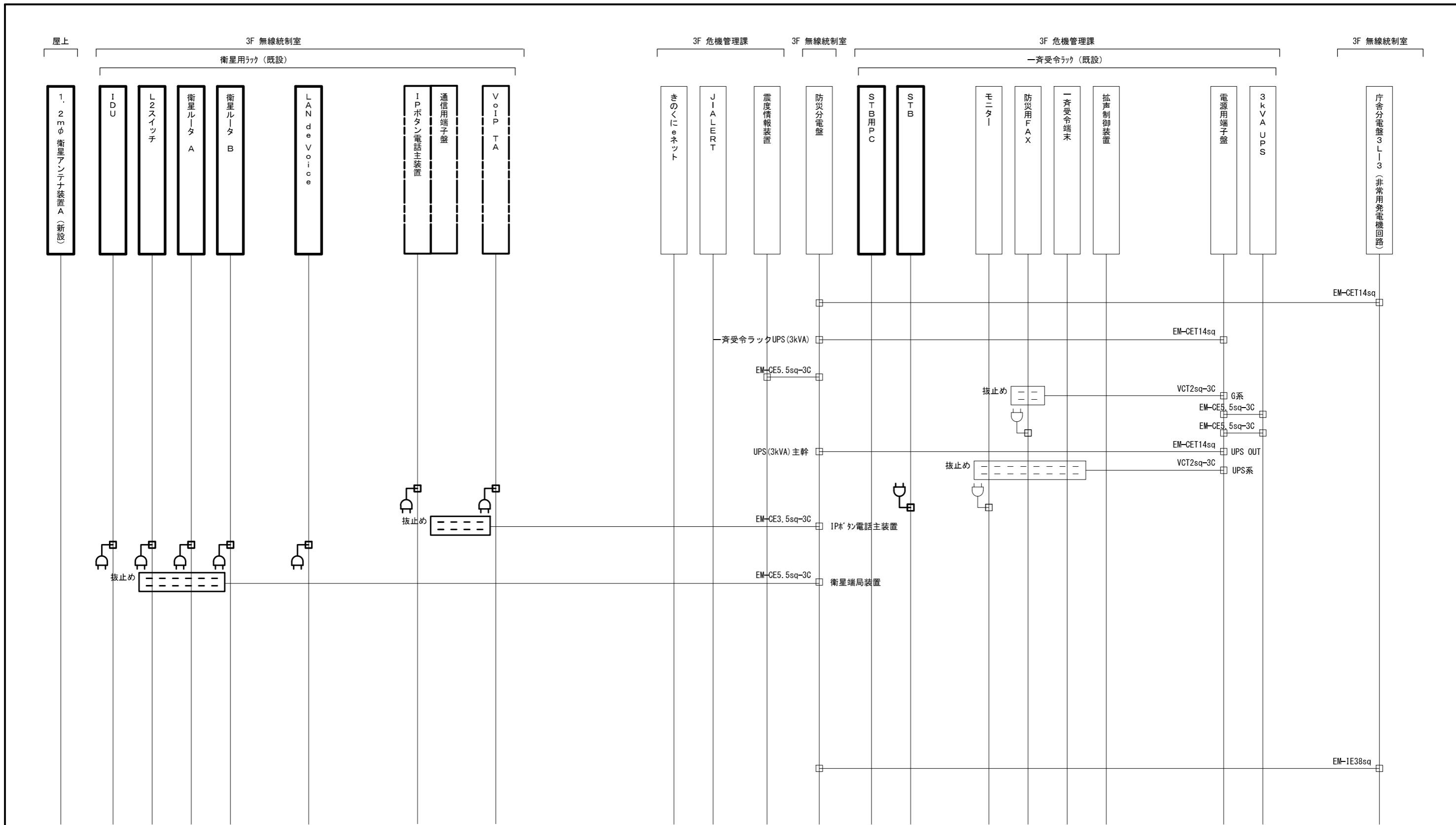
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

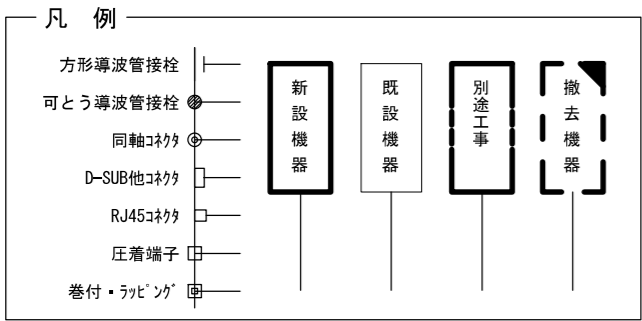
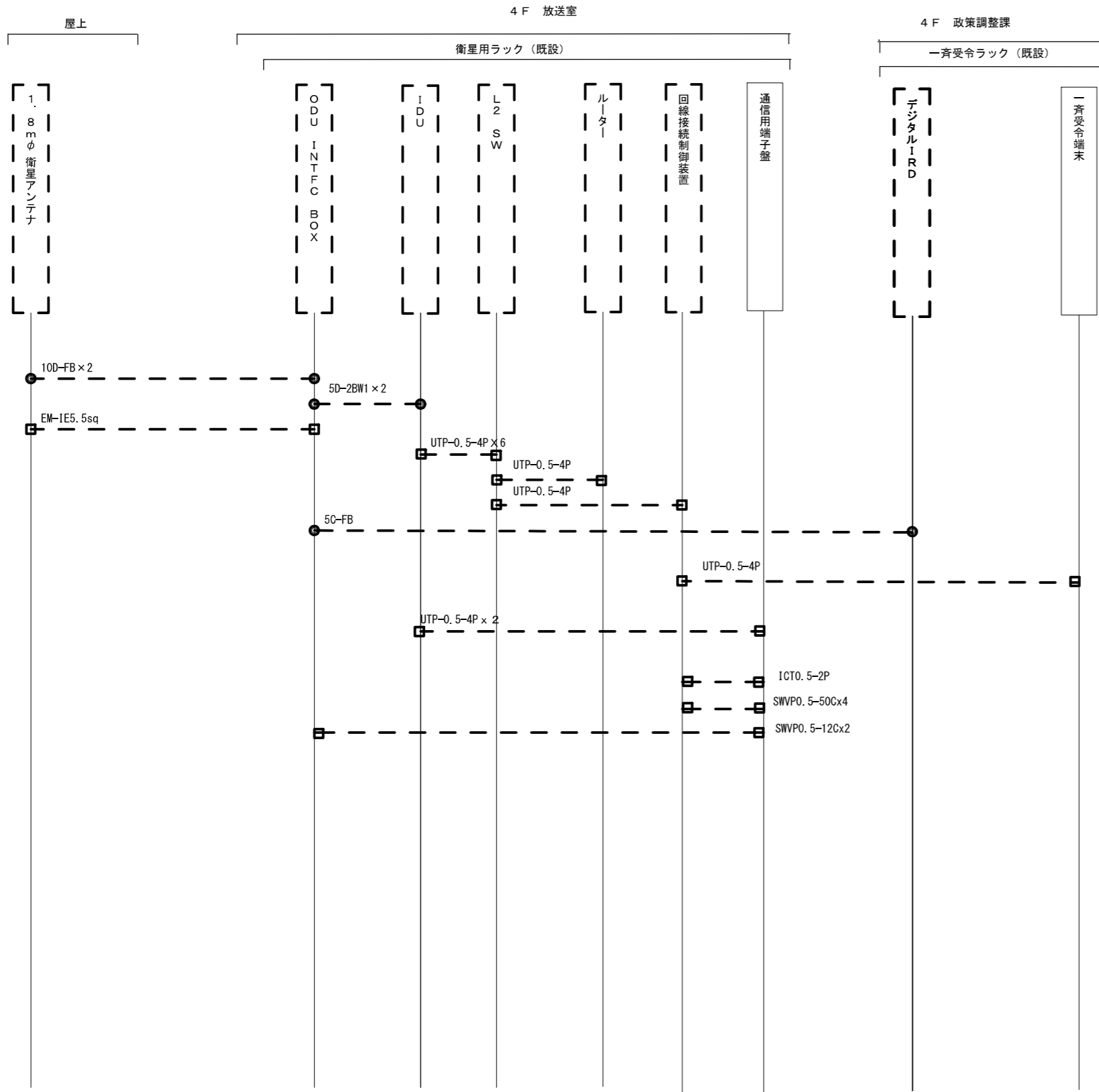
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-02 海南市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-02-11



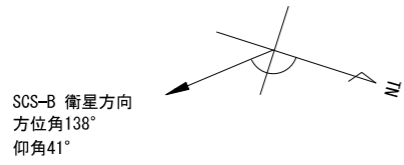
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			3-02 海南市 配線系統図 (通信)	
尺度	—	図番	3-02-12	



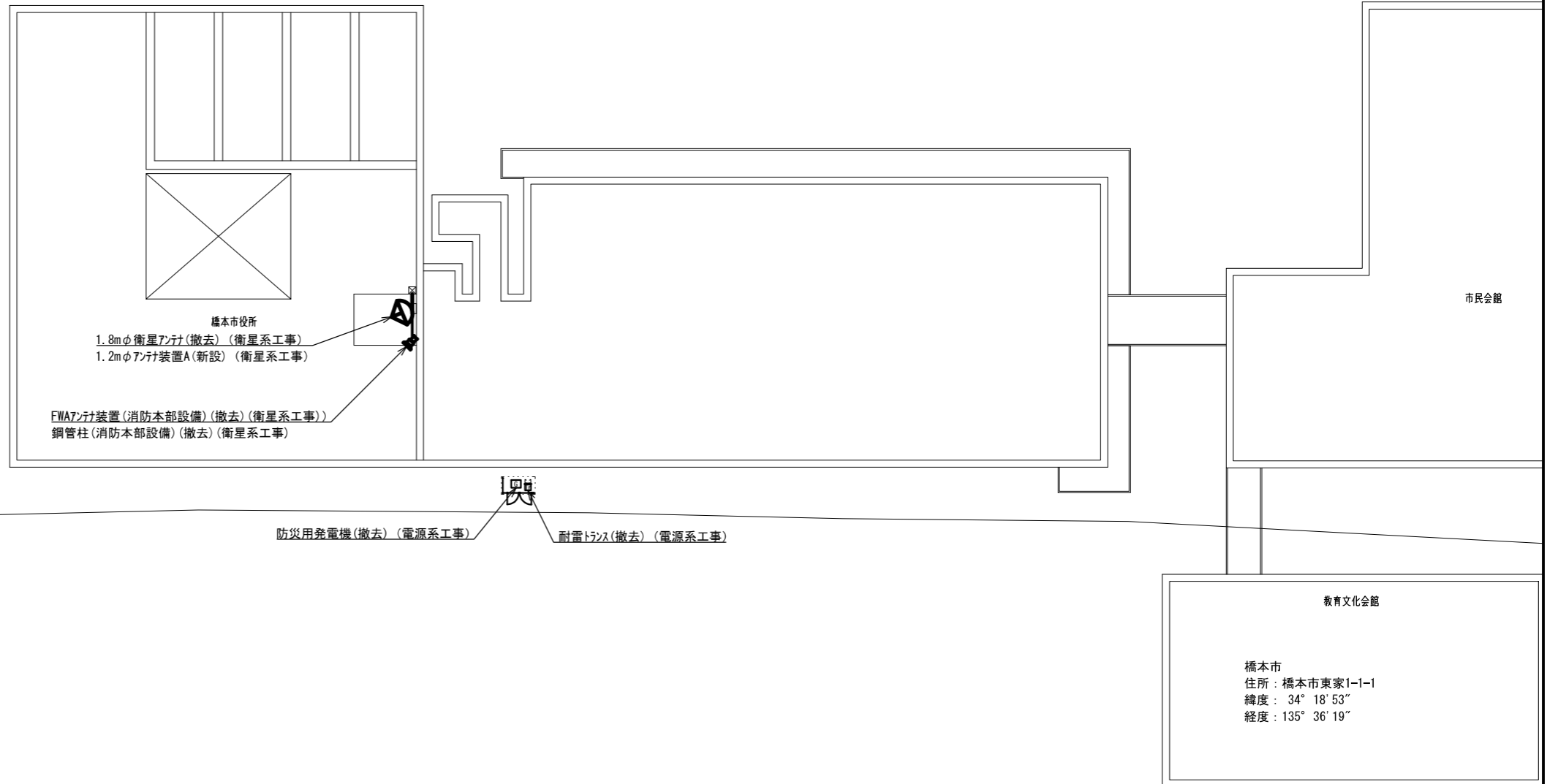
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			3-02 海南市 配線系統図（電源単線結線図）	
版		記	尺	3-02-13



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	
版			3-02 海南市 配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-02-14



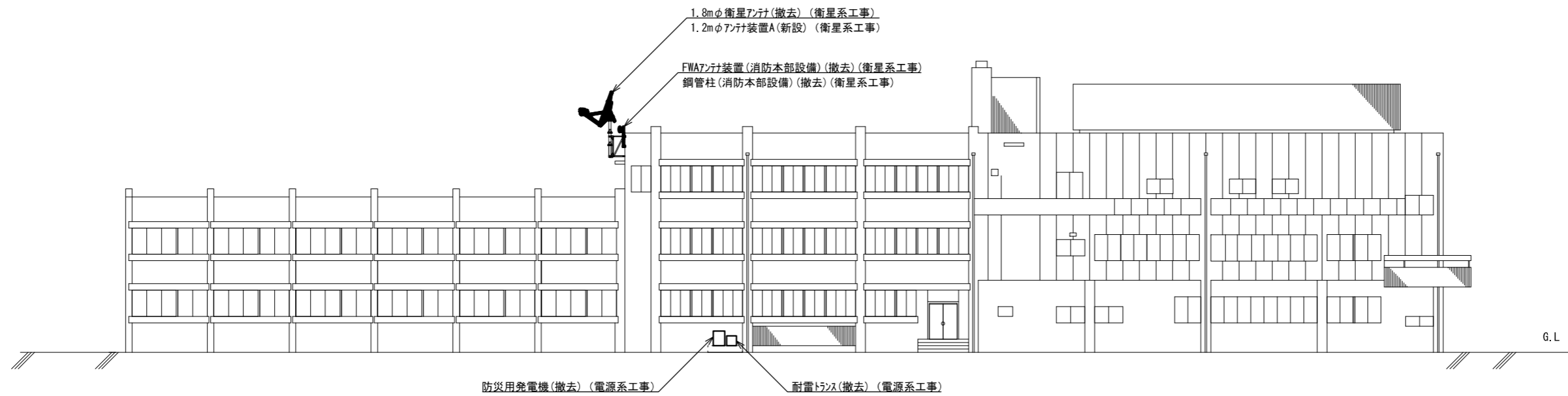
国道24号線



敷地平面図 S=1/400

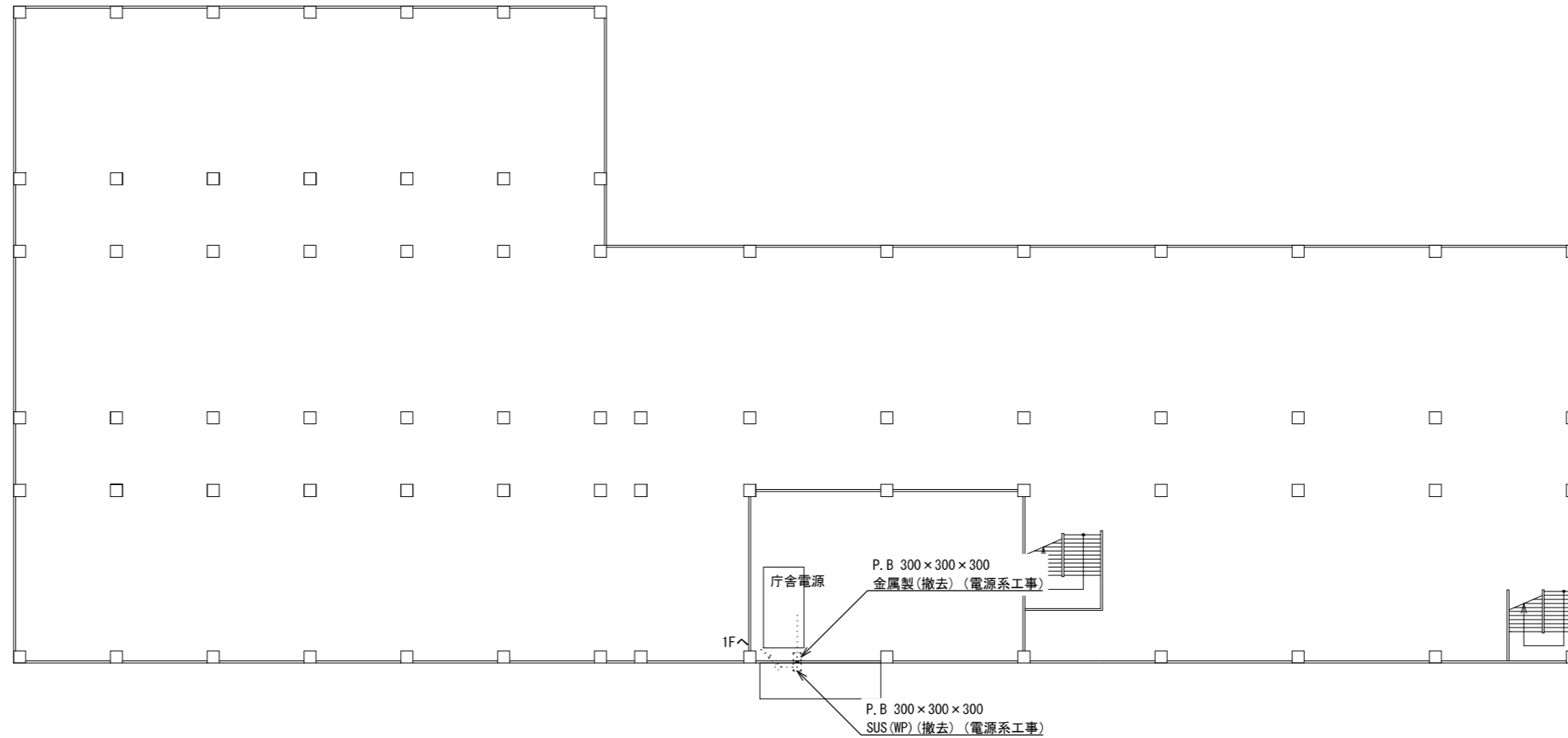
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			3-03 橋本市 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-03-01
尺度			—	

橋本市
住所：橋本市東家1-1-1
緯度：34° 18' 53"
経度：135° 36' 19"



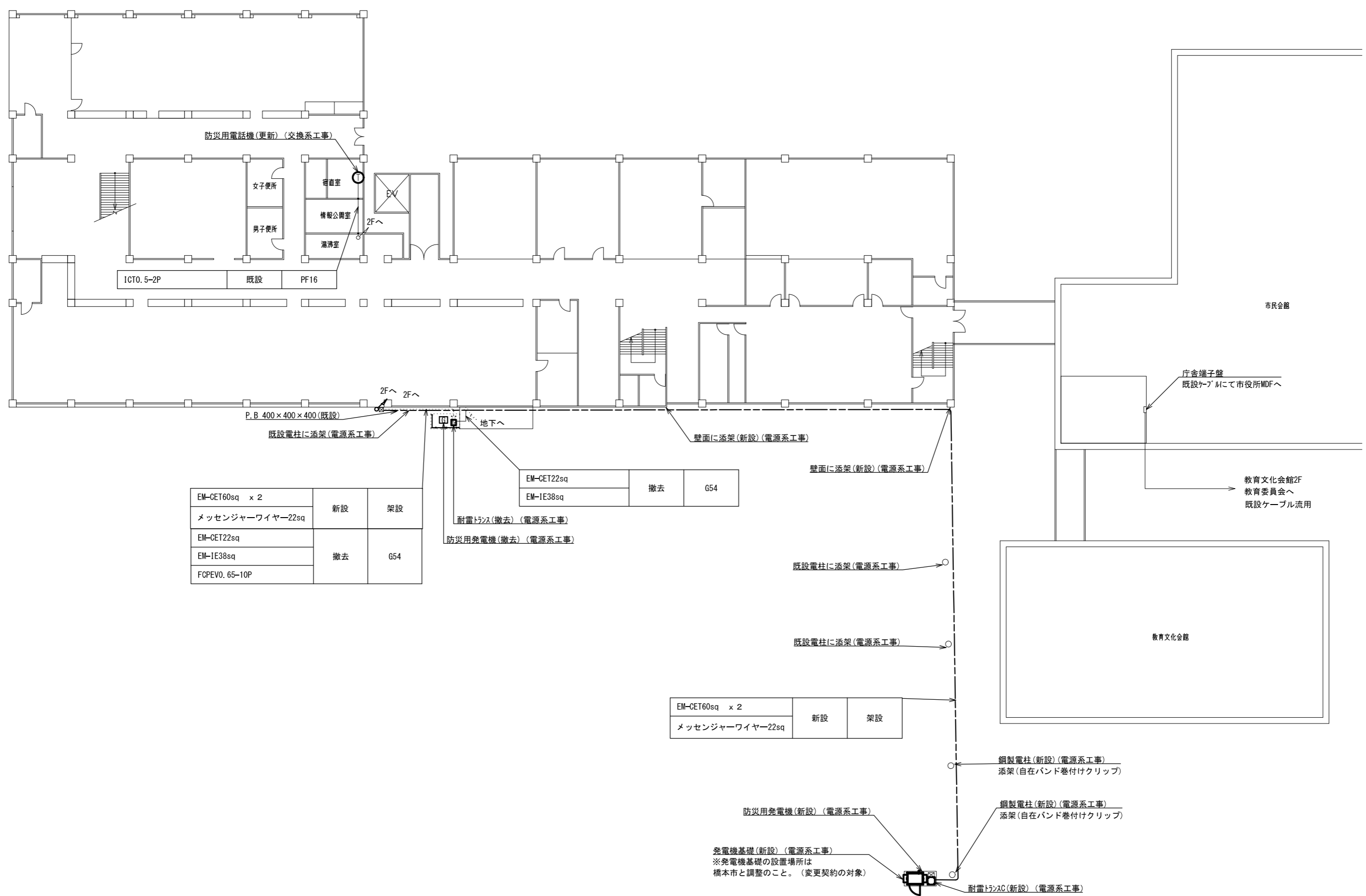
東側 立面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	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	3-03 橋本市 東側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-03-02
			図番	



地下1階 平面図 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		3-03 橋本市 地下1階平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-03		



EM-CET60sq x 2	新設	架設
メッセージャーワイヤー22sq		
EM-CET22sq	撤去	G54
EM-IE38sq		
FCPEV0. 65-10P		

EM-CET22sq	撤去	G54
EM-IE38sq		

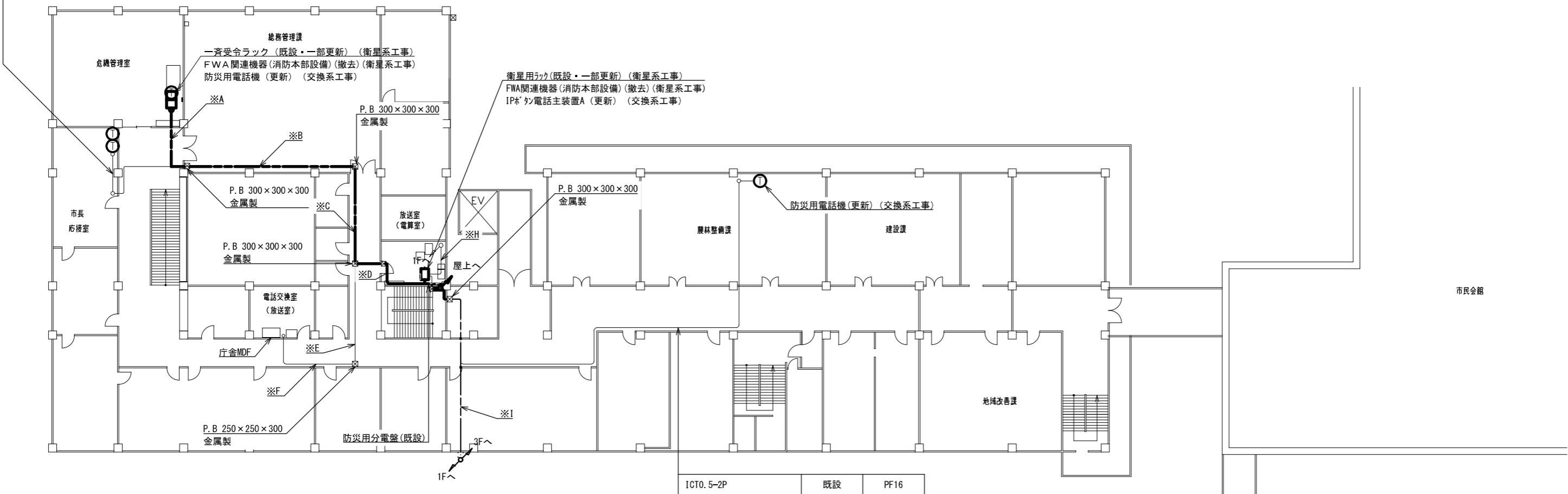
EM-CET60sq x 2	新設	架設
メッセージャーワイヤー22sq		

1階 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	
名称			3-03 橋本市 1階平面図	
尺度			—	図番 3-03-04

(一財) 日本消防設備安全センター

ICTO. 5-2P×2	既設	コロガシ
--------------	----	------



※A

ICTO. 5-2P	既設	PF16
EM-UTPO. 5-4P×5	更新	PF36
EM-CET22sq	新設	コロガシ
EM-CET38sq		

※B

EM-UTPO. 5-4P×5	新設	PF36
ICTO. 5-2P×3	既設	

※C

EM-UTPO. 5-4P×5	新設	E25
ICTO. 5-2P×3	既設	E31
EM-CET22sq		E51
EM-CET38sq		E63

※D

EM-UTPO. 5-4P×5	新設	
ICTO. 5-2P×3	既設	PF28
FCPEVO. 65-10P	撤去	
EM-CET22sq	既設	E51
EM-CET38sq		E63

※E

ICTO. 5-2P×2	既設	E25
FCPEVO. 65-10P	撤去	

※F

ICTO. 5-2P×2	既設	E25
FCPEVO. 65-10P	撤去	

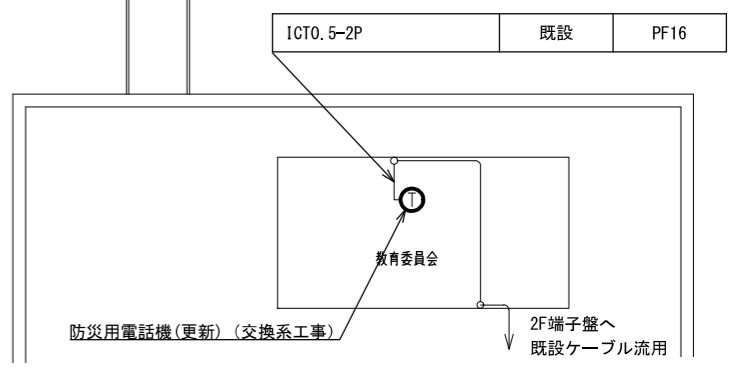
※H

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

※I

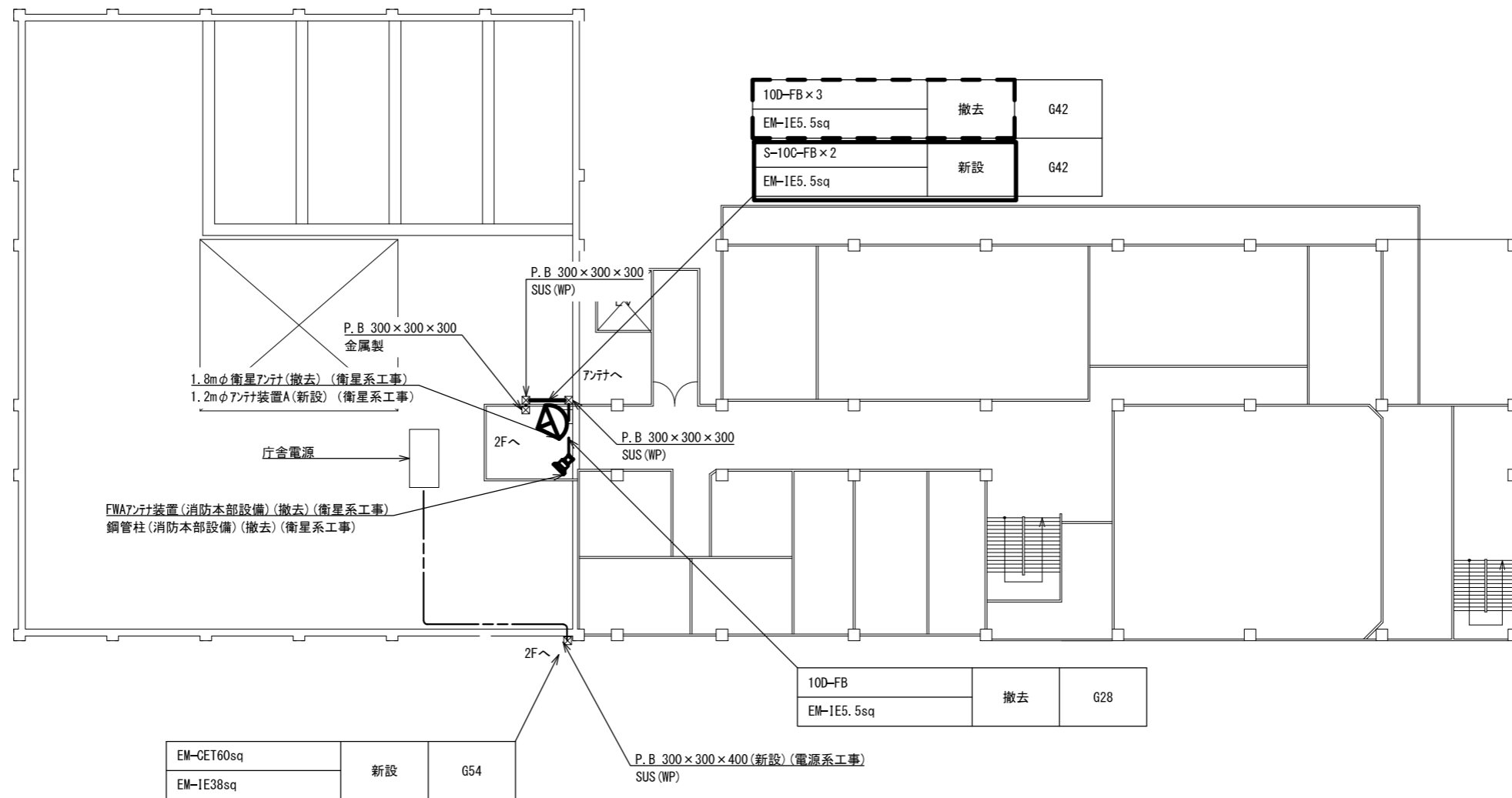
EM-CET60sq	新設	コロガシ
EM-IE38sq		
EM-CET22sq	撤去	コロガシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P		

2階 平面図 S=1/300



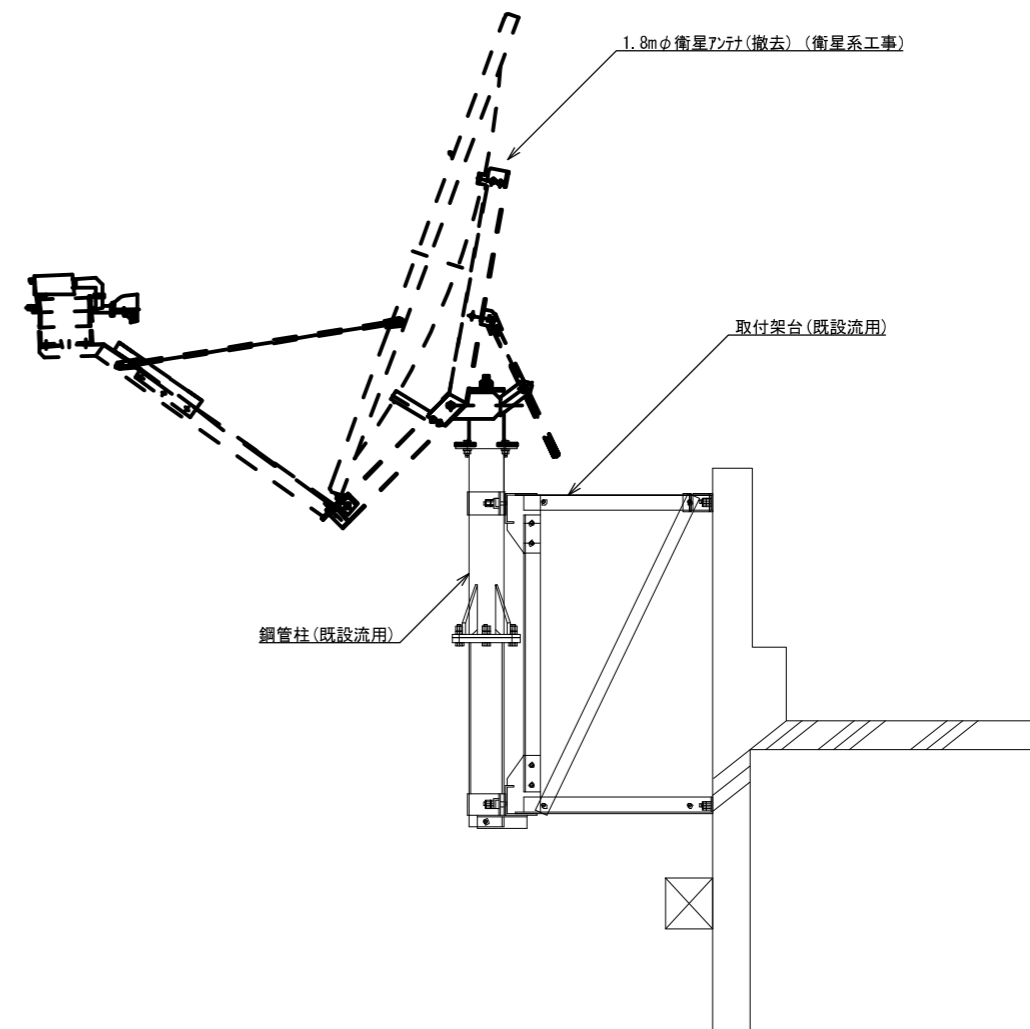
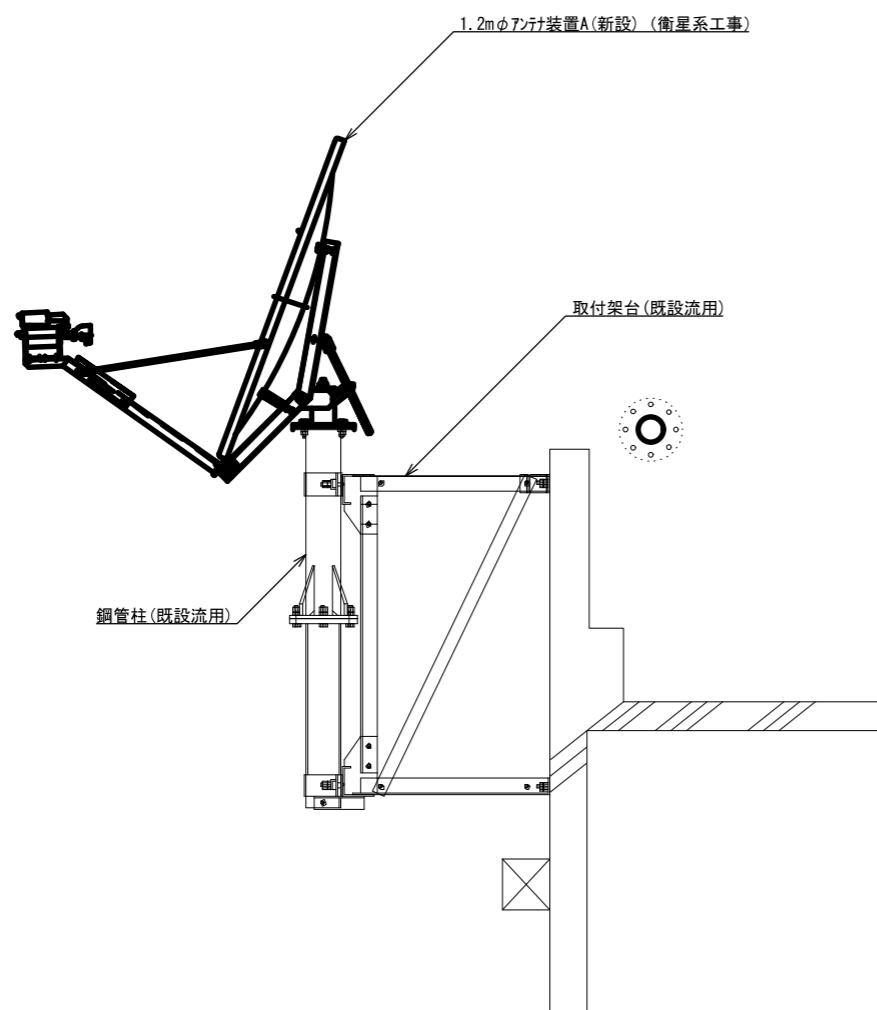
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-03 橋本市 2階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-03-05

EM-CET22sq	新設	G54
EM-1E38sq		



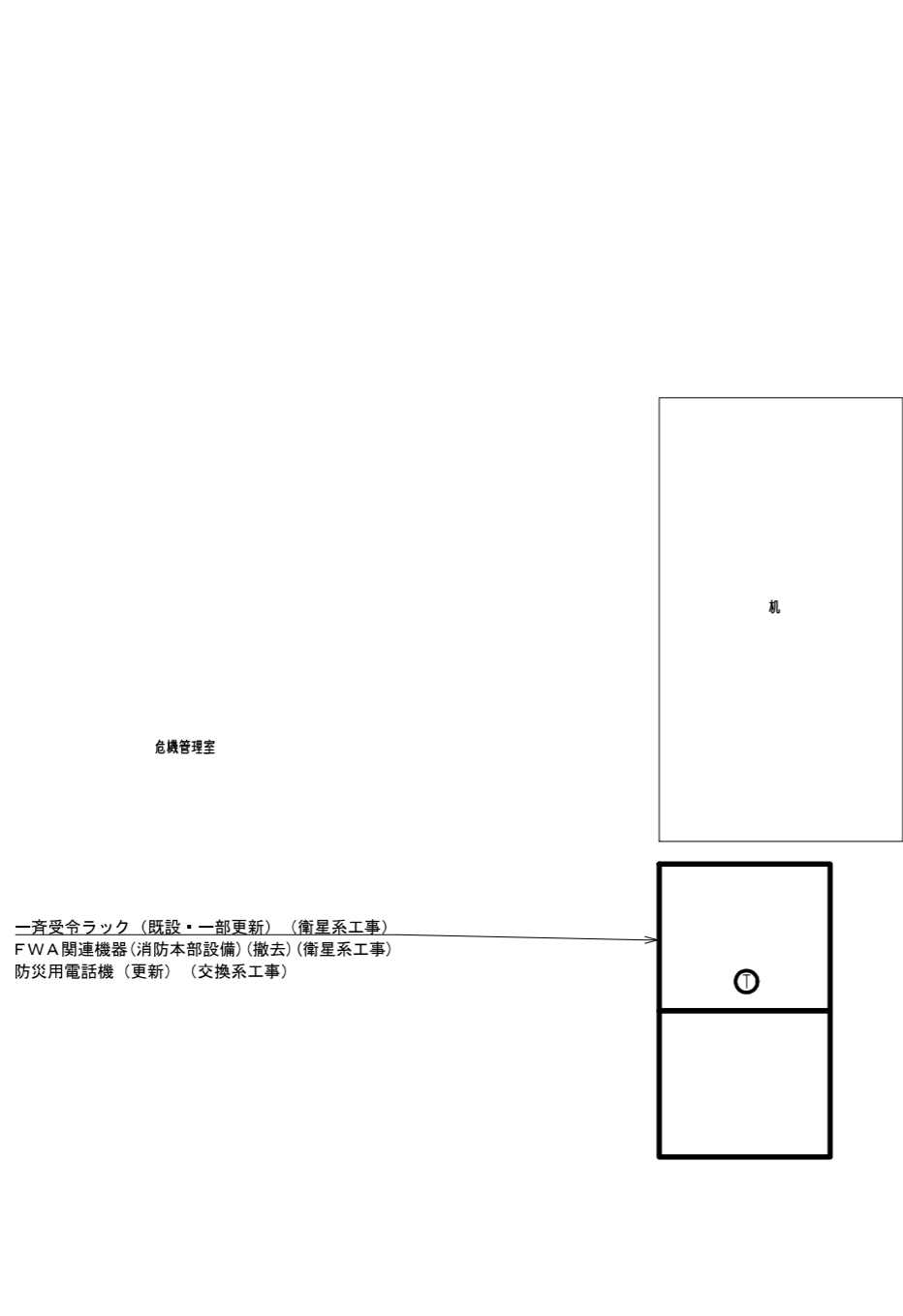
3階・屋上平面図 S=1/300

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	
版			3-03 橋本市 3階・屋上平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-03-06

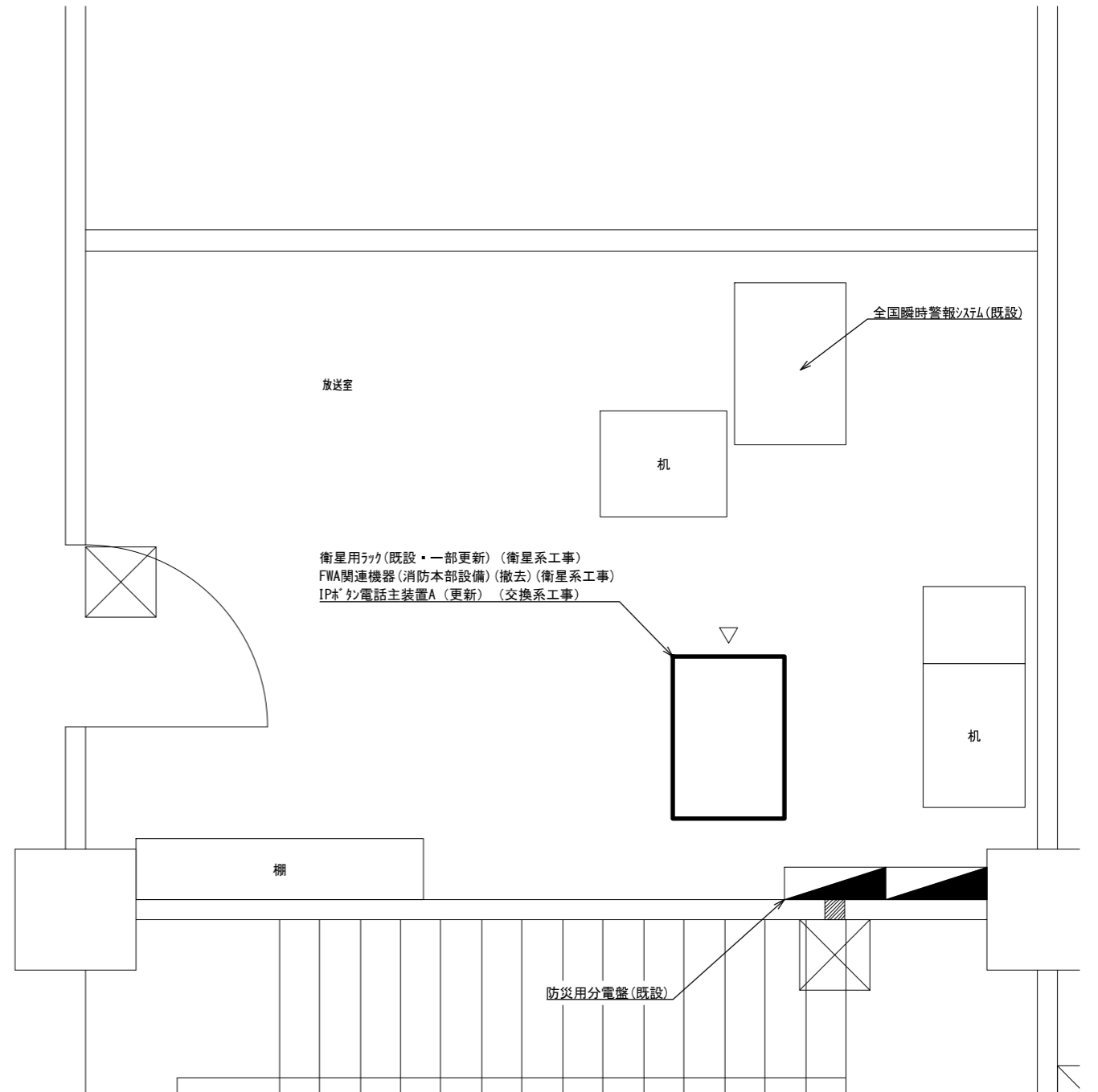


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

						承認					R3.3.31
							設計				作成日
1											
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				
							3-03 橋本市 アンテナ設置図(参考図)				
						尺度	—	図番	3-03-07		
(一財) 日本消防設備安全センター											

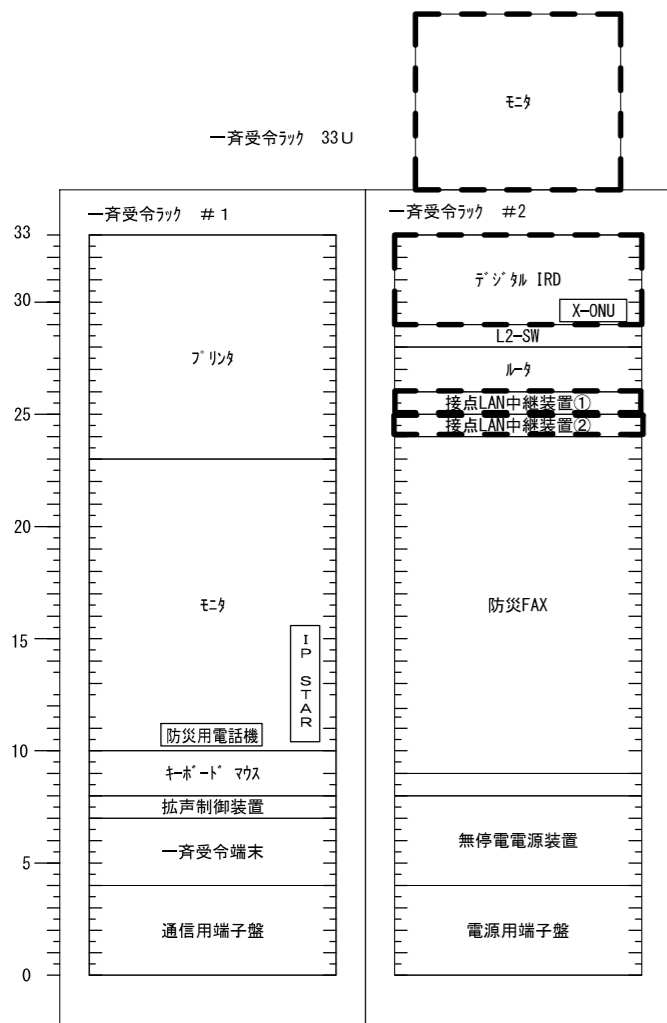


危機管理室 機器配置図 S=1/30

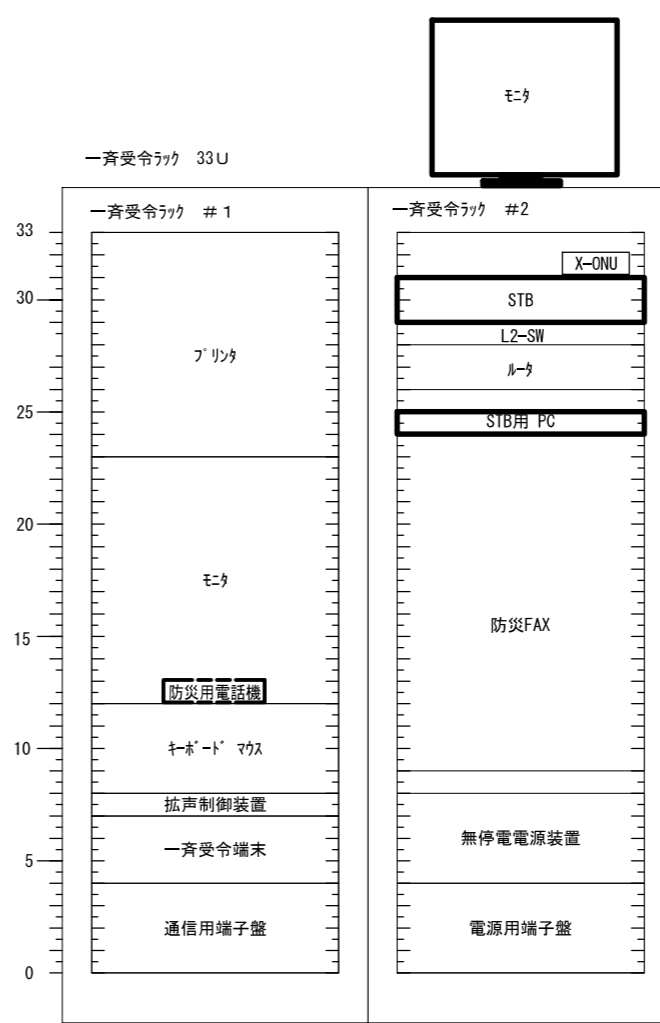
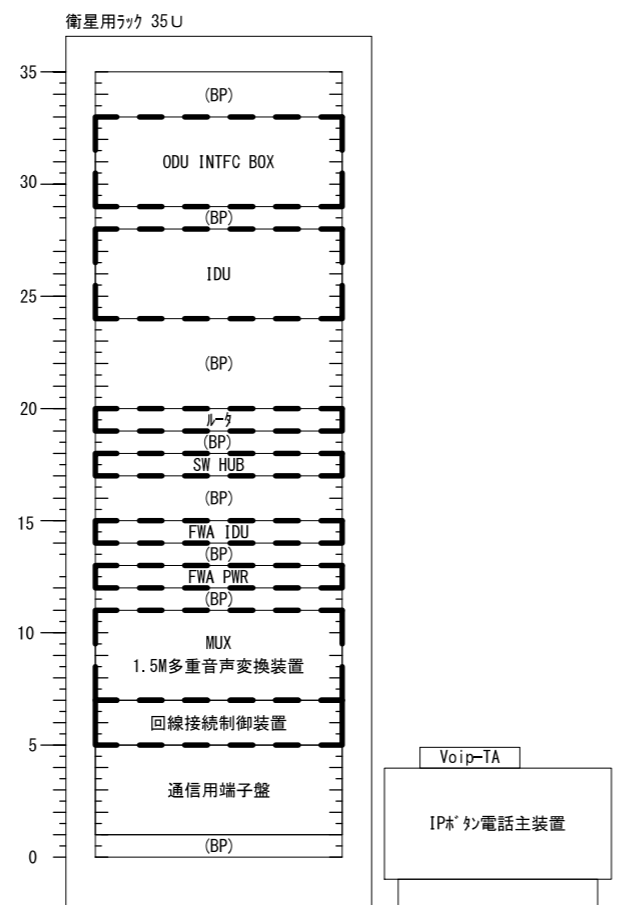


放送室 機器配置図 S=1/30

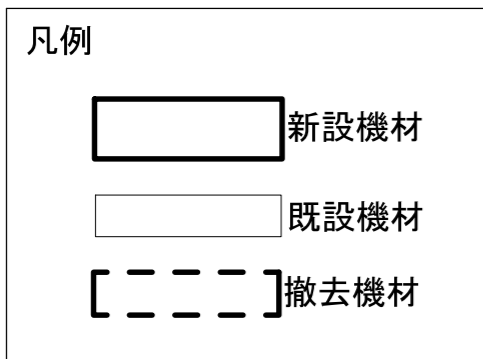
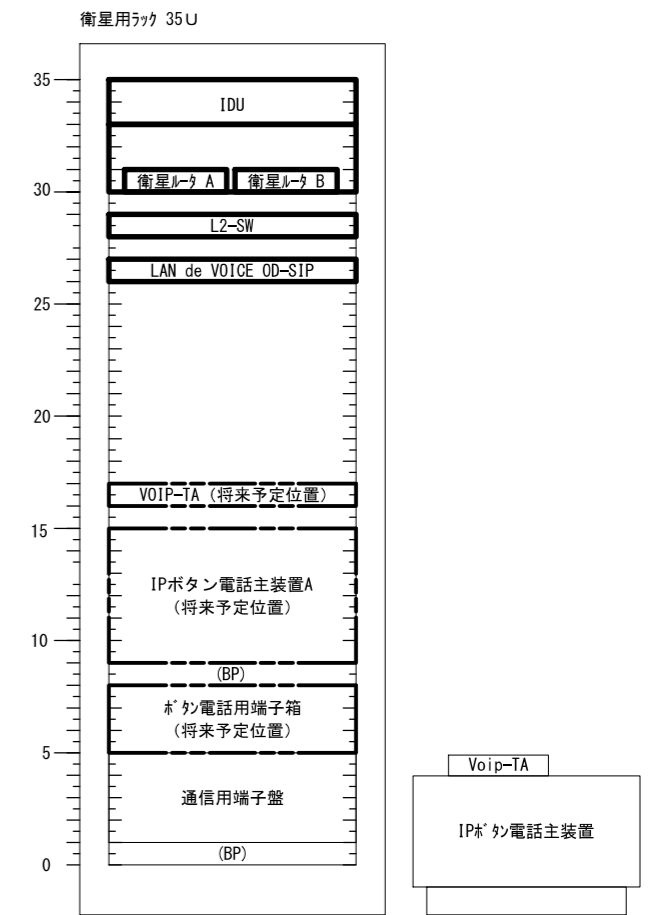
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-03 橋本市 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-03-08



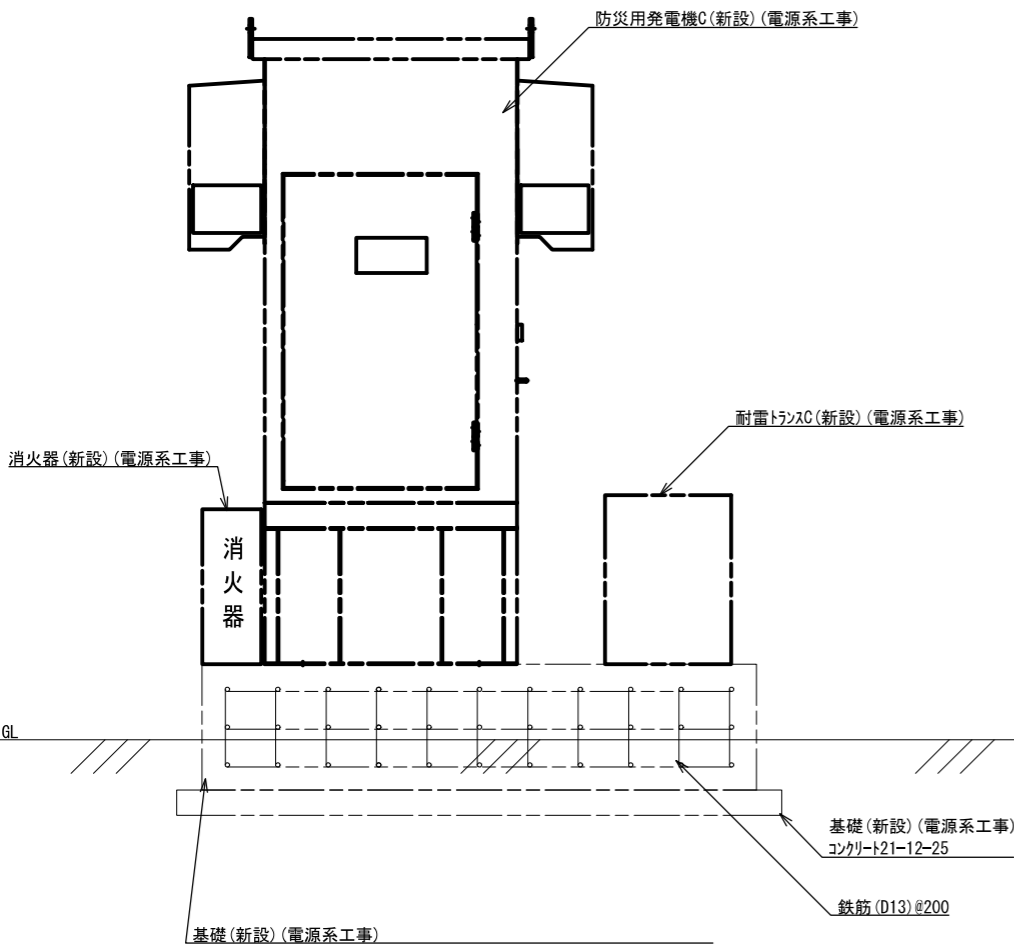
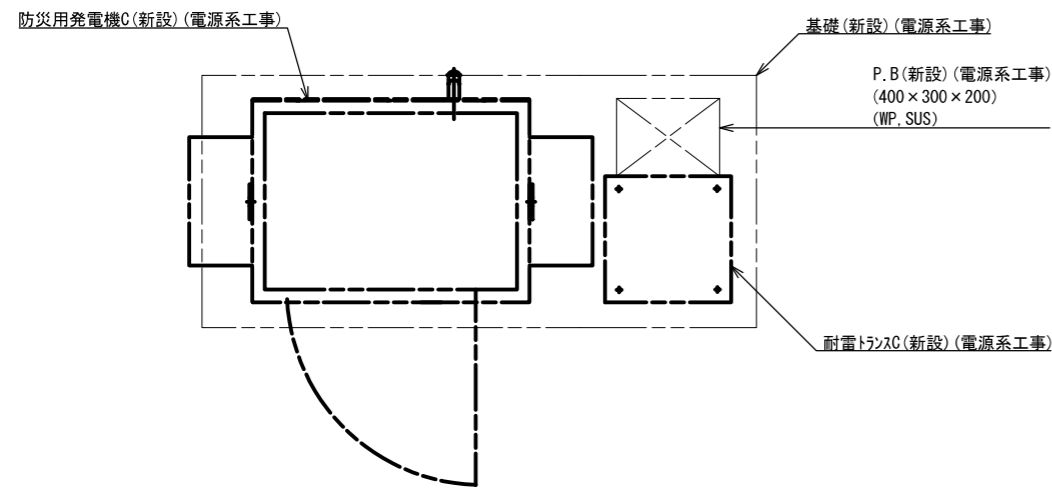
既設



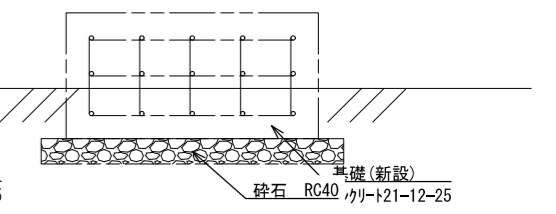
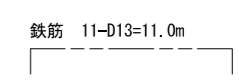
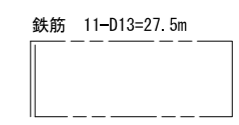
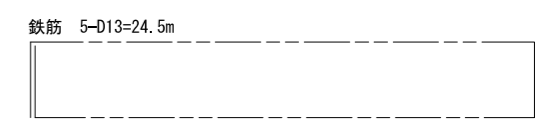
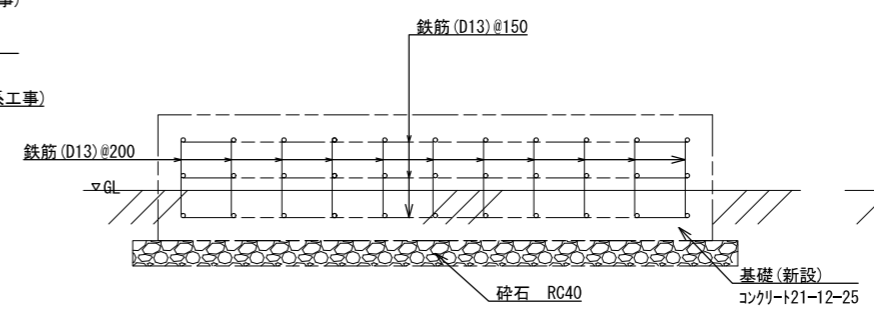
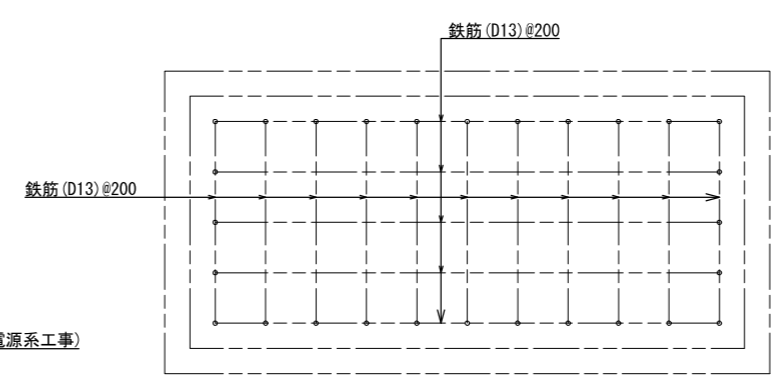
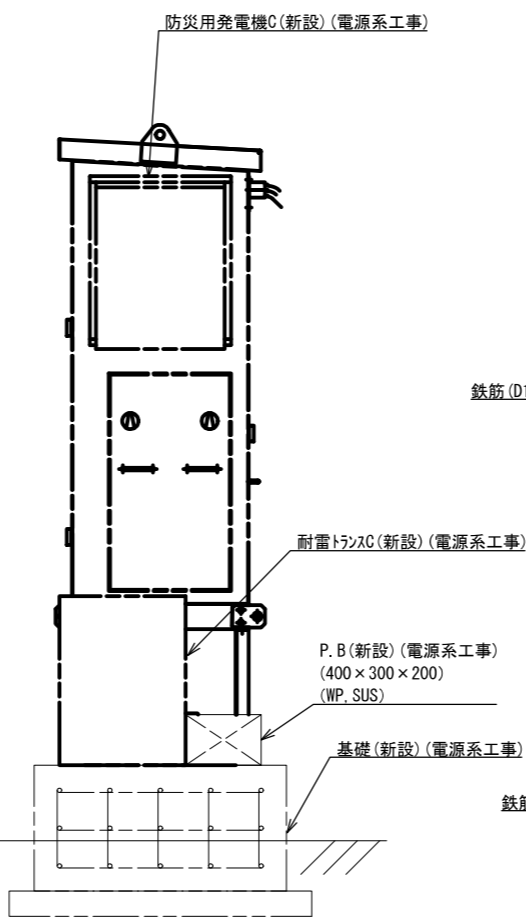
更新後



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	3-03 橋本市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
				3-03-09



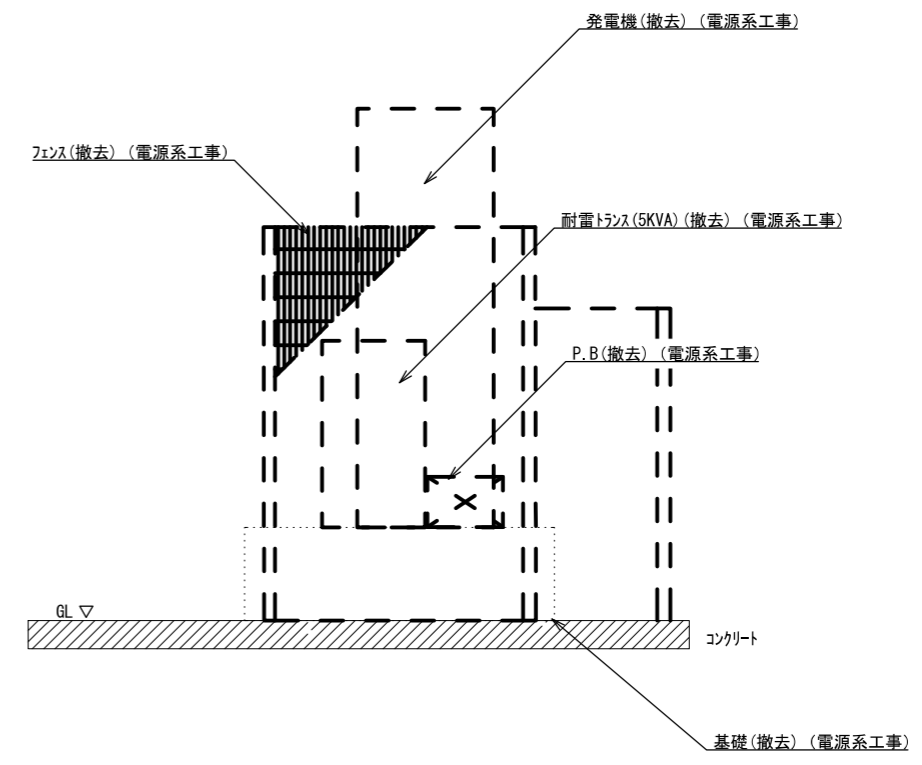
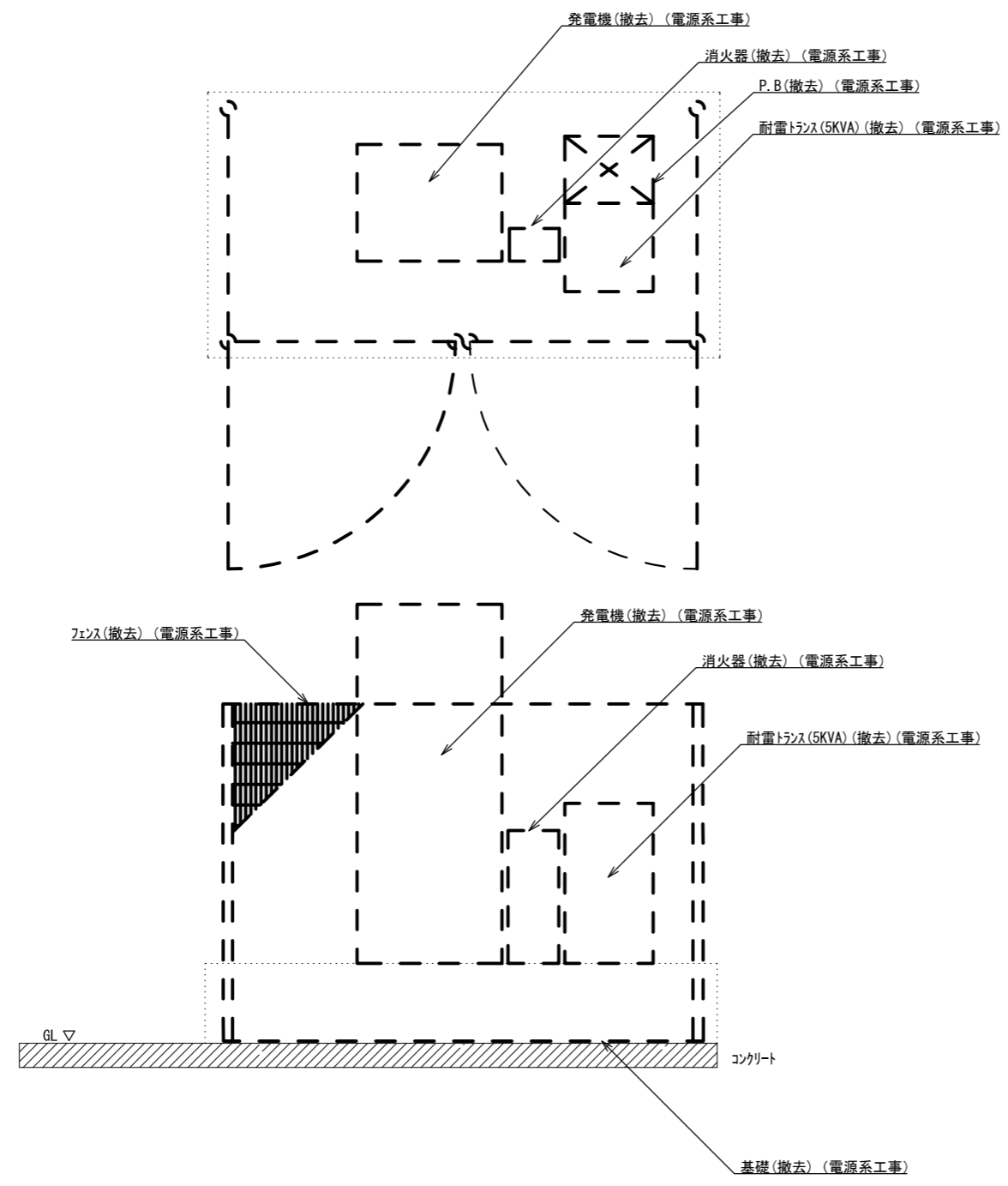
基礎(新設)(電源系工事)
※発電機基礎の設置場所は橋本市と調整のこと。(変更契約の対象)



防災用発電機・耐雷トランス基礎(新設)(電源系工事)

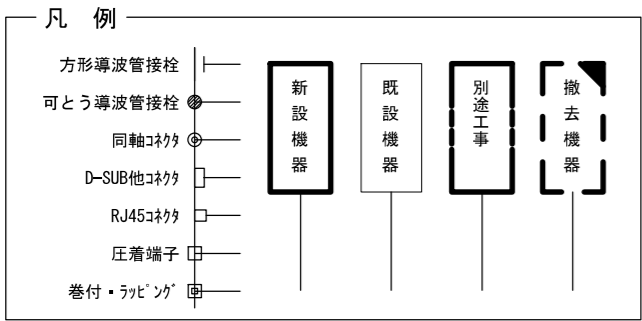
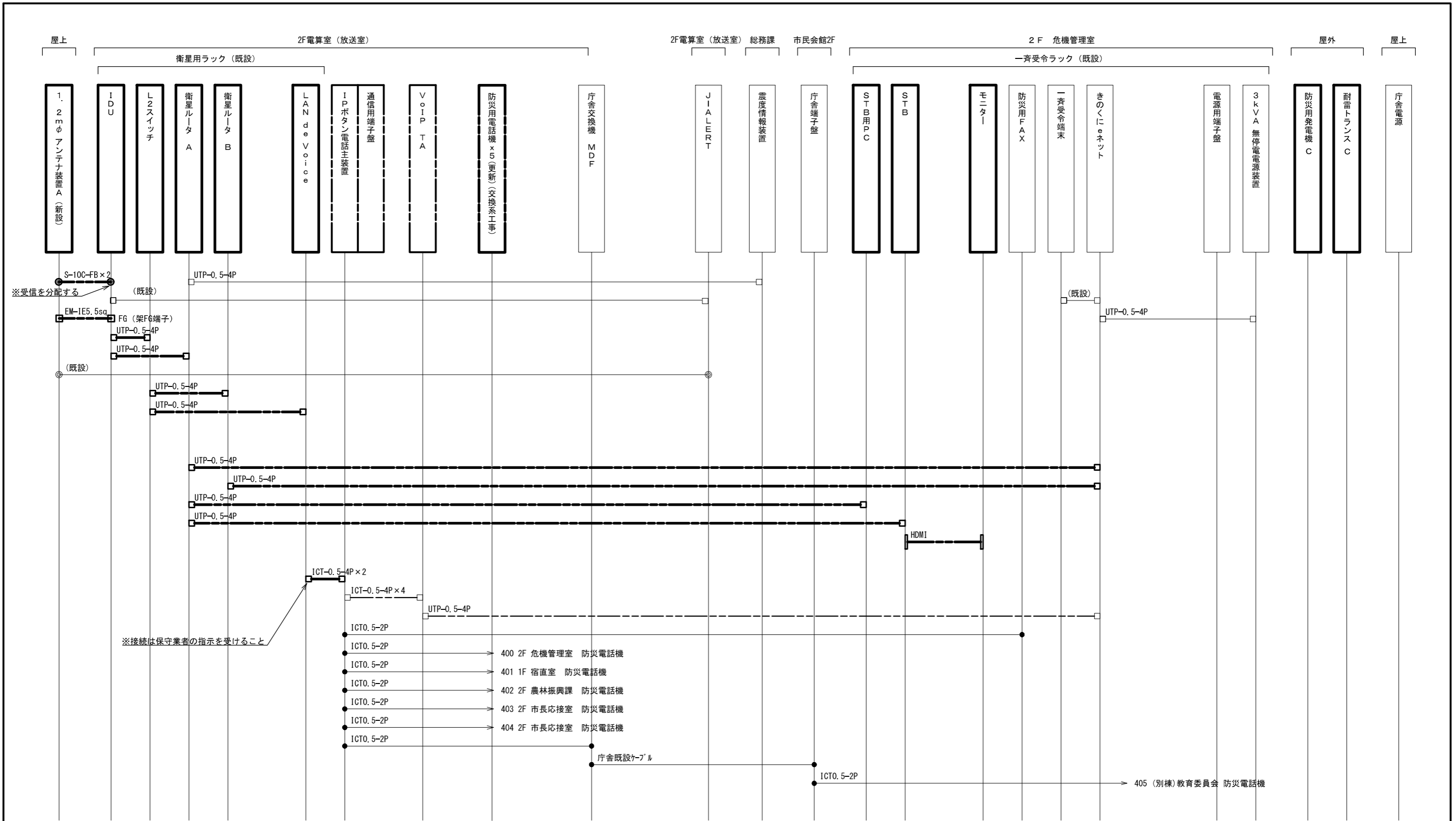
防災発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(地上)

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
版			3-03 橋本市発電機・基礎図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	3-03-10
尺			—	

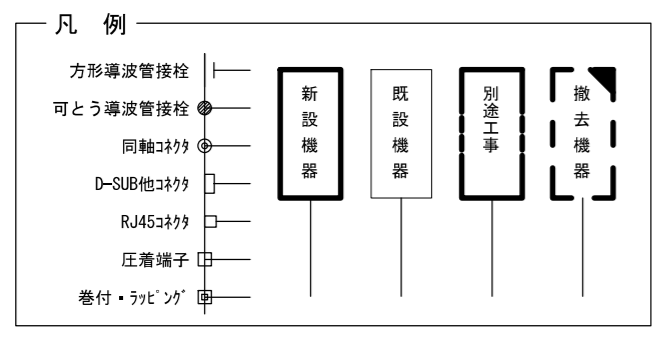
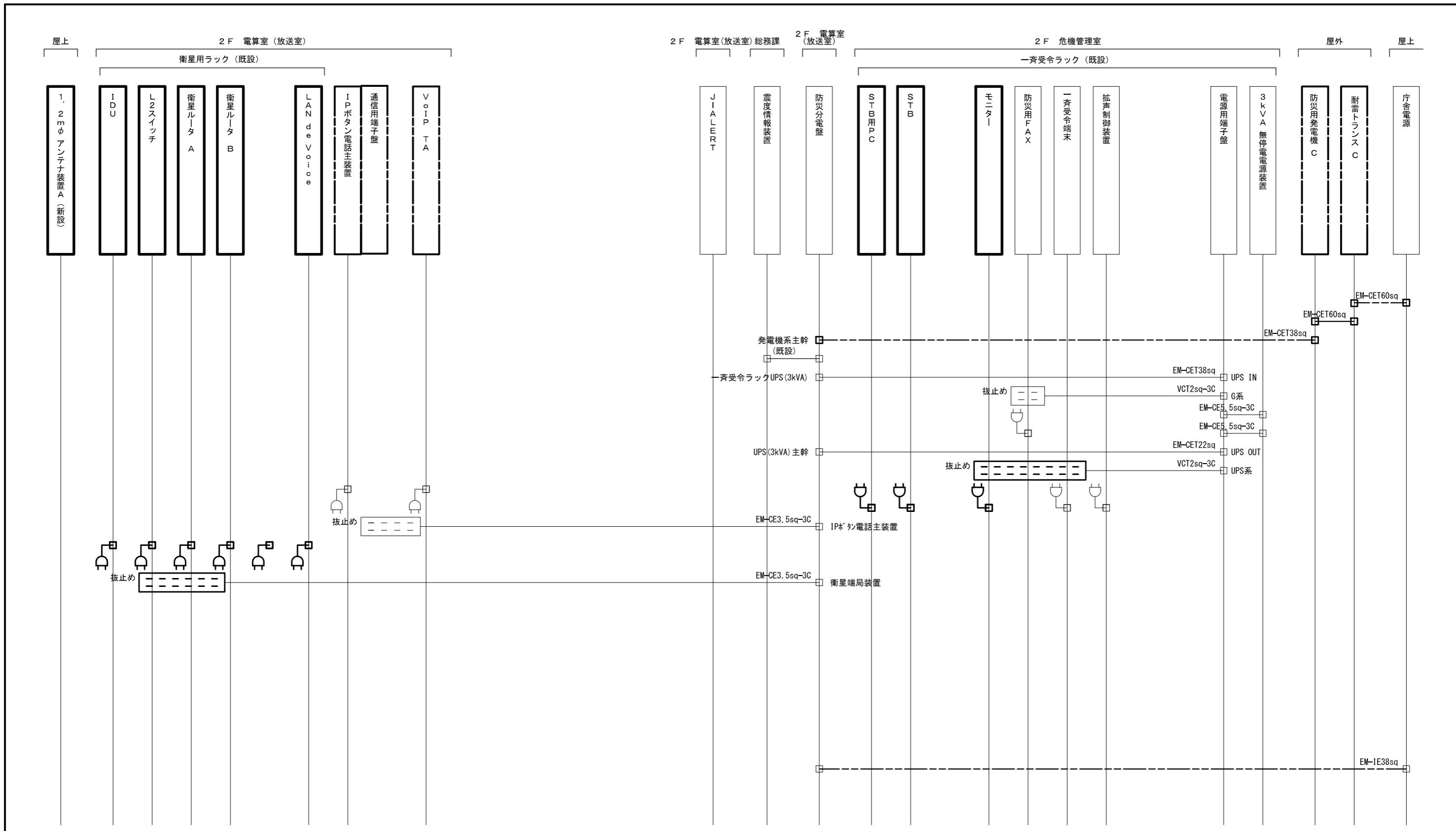


防災発電機・耐雷トランス・基礎(撤去) (電源系工事) S=1/30
(地上)

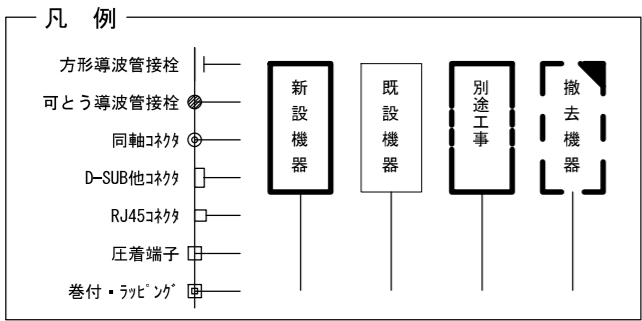
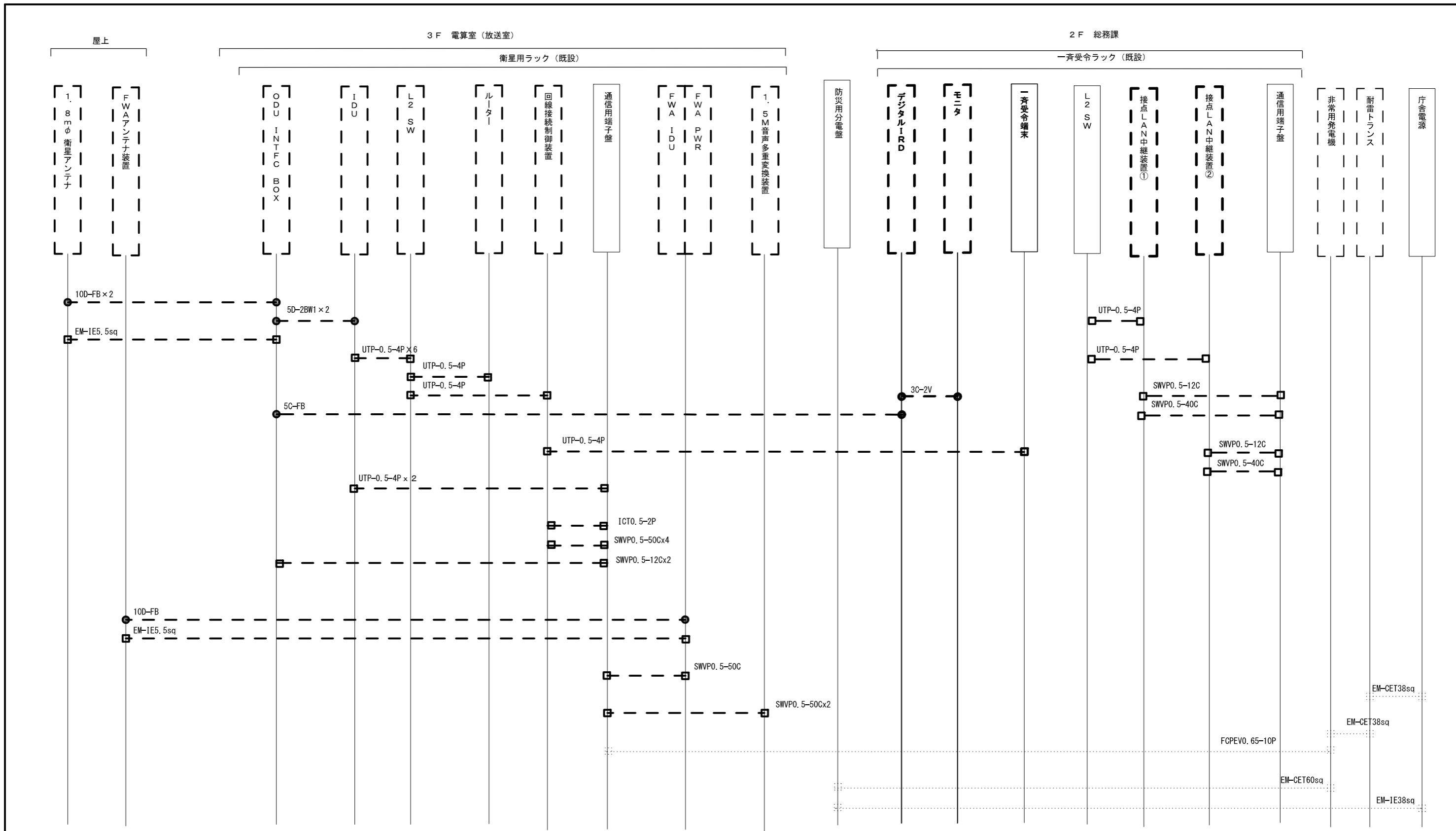
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-03 橋本市 発電機撤去図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-03-11



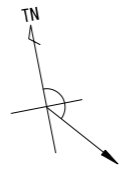
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-03 橋本市 配線系統図(通信)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-03-12



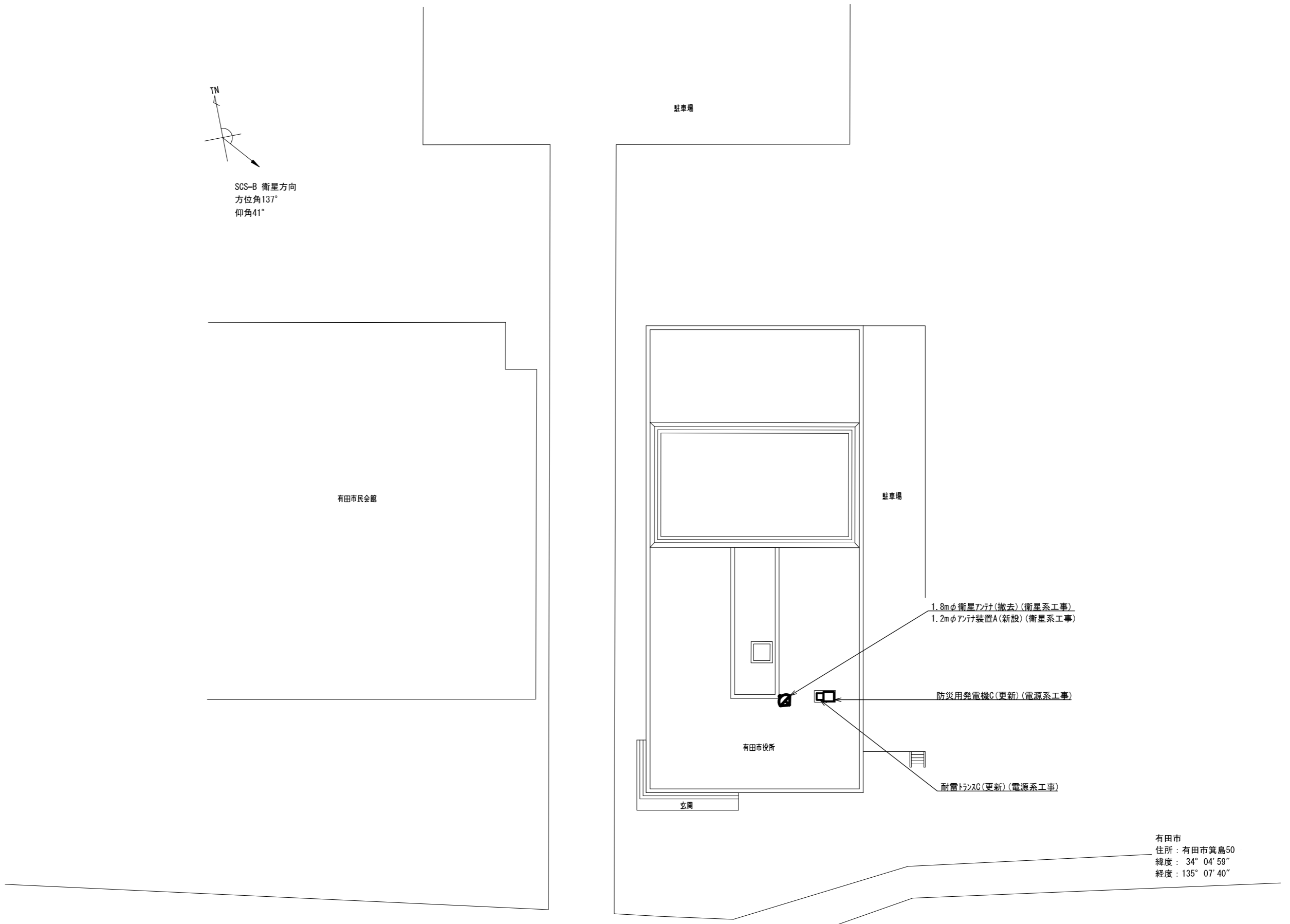
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-03 橋本市 配線系統図(電源単線結線図)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-03-13



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	
版			3-03 橋本市 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	3-03-14	



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

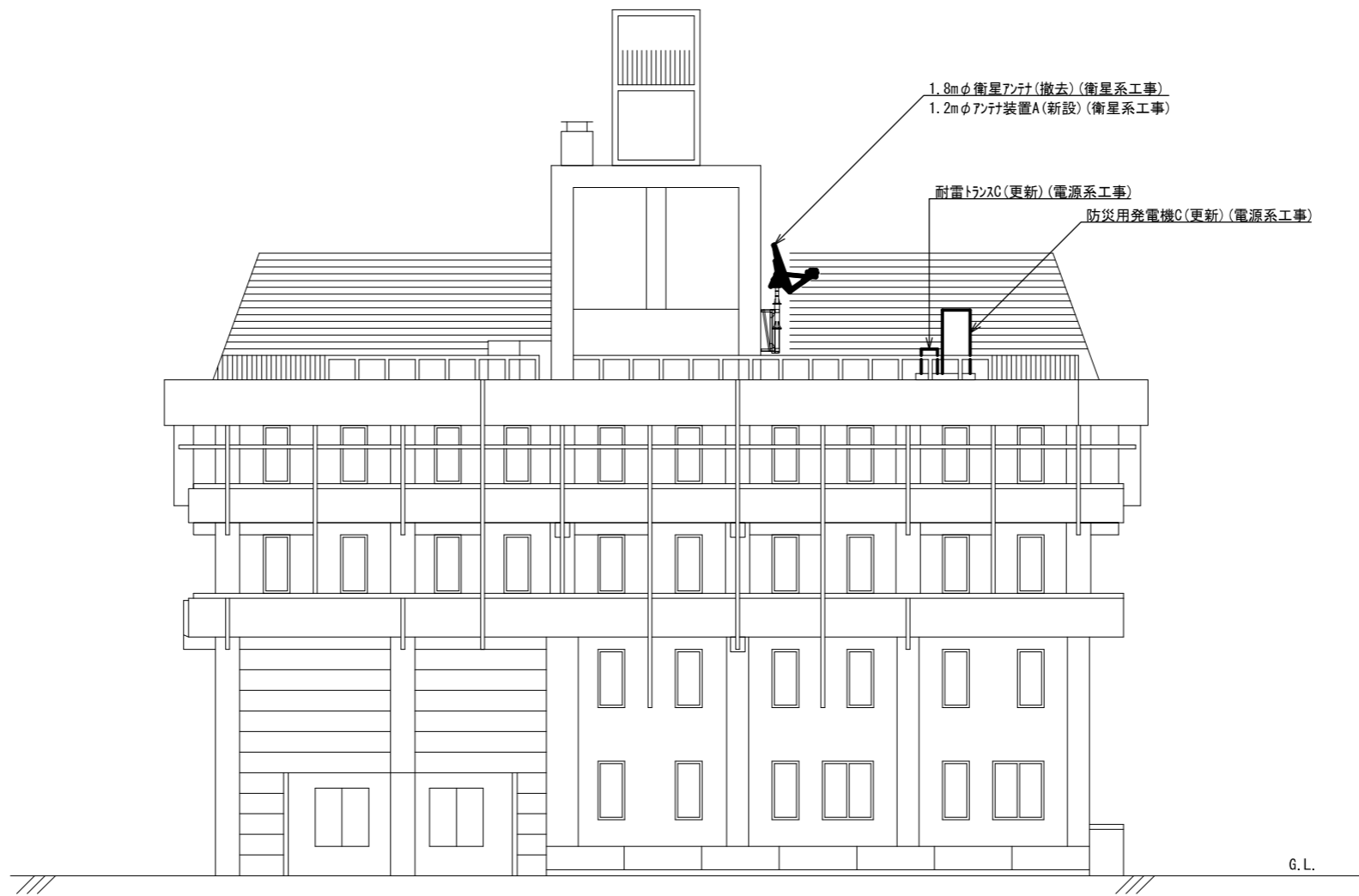


有田市
住所：有田市箕島50
緯度：34° 04' 59"
経度：135° 07' 40"

敷地平面図 S=1/200

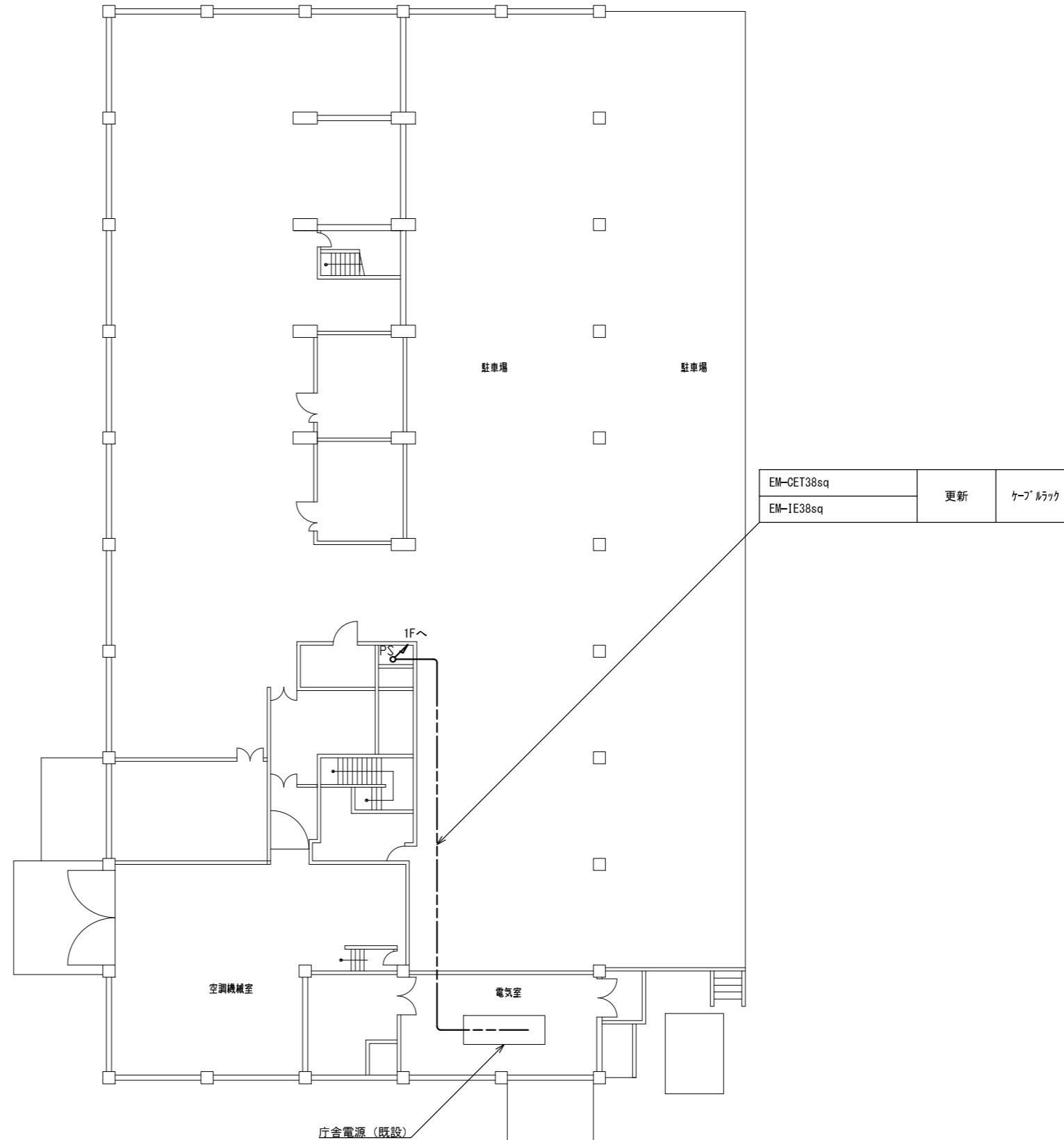
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称				3-04 有田市 敷地平面図
尺度				3-04-01
図番				

(一財) 日本消防設備安全センター



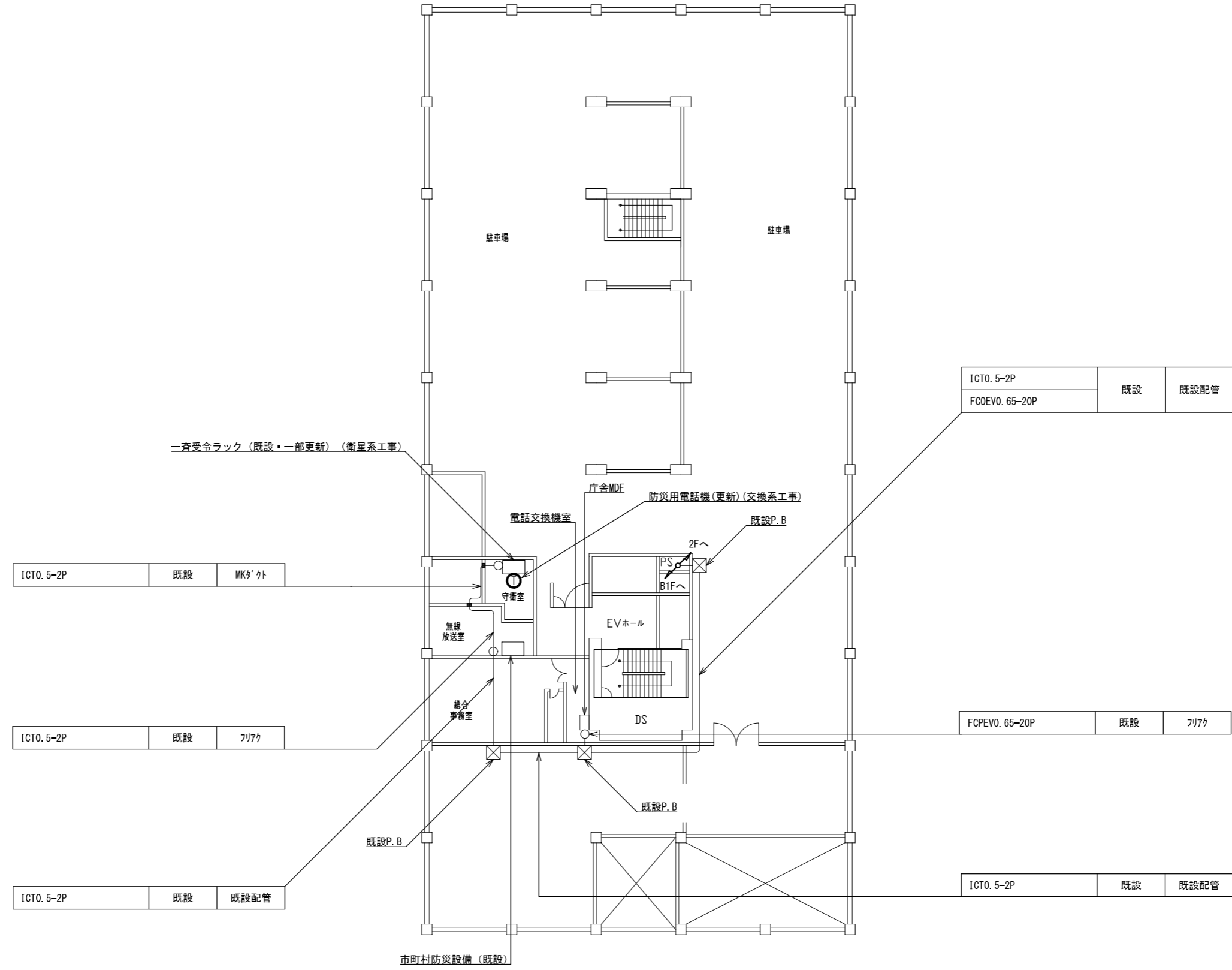
南側 立面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		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		3-04 有田市 南側立面図						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-04-02					



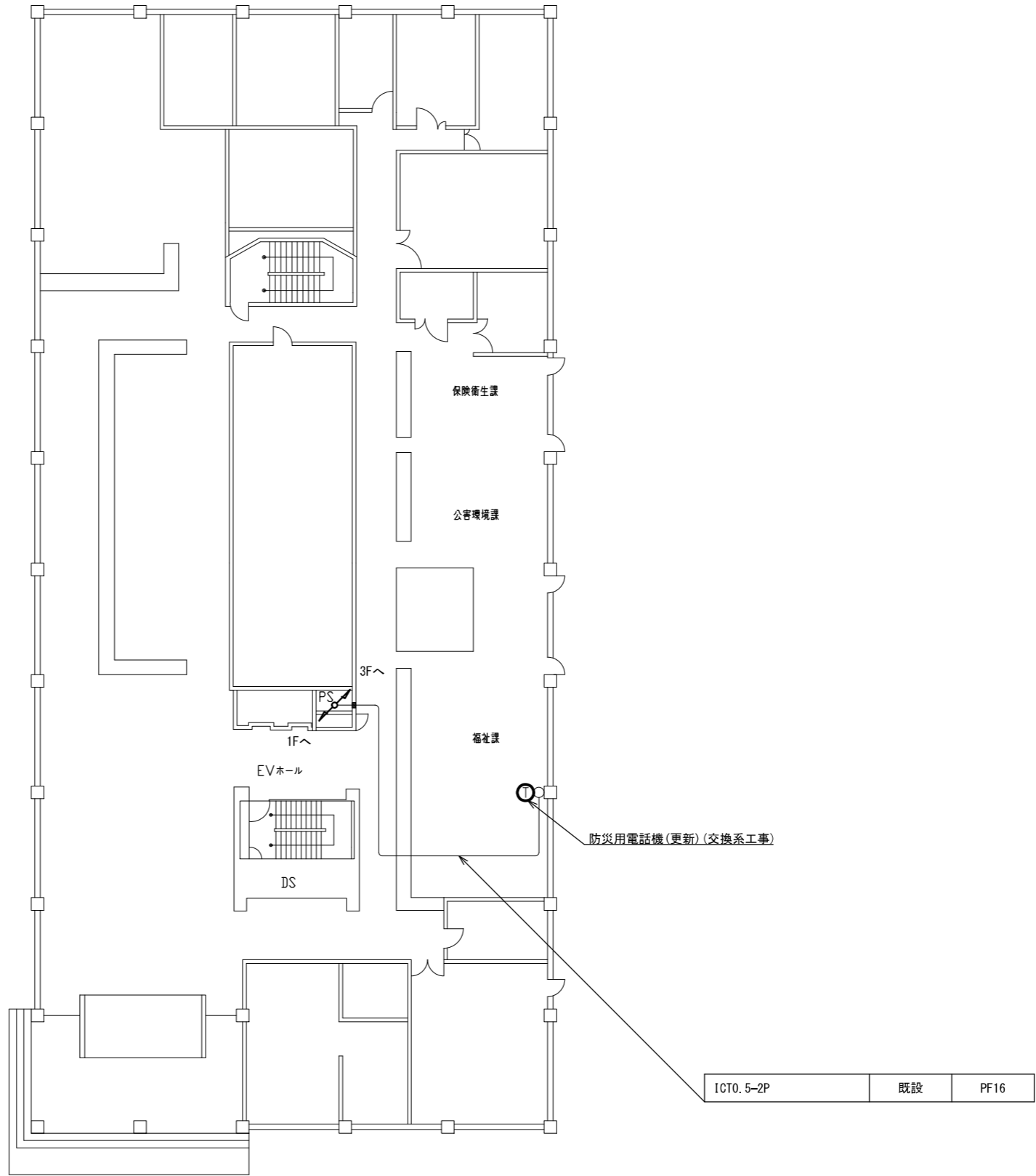
地下1階 平面図 S=1/300

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	
（一財）日本消防設備安全センター			3-04 有田市 地下1階平面図	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-04-03



1階 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	
（一財）日本消防設備安全センター				3-04 有田市 1階平面図
版	図番	尺度	—	3-04-04

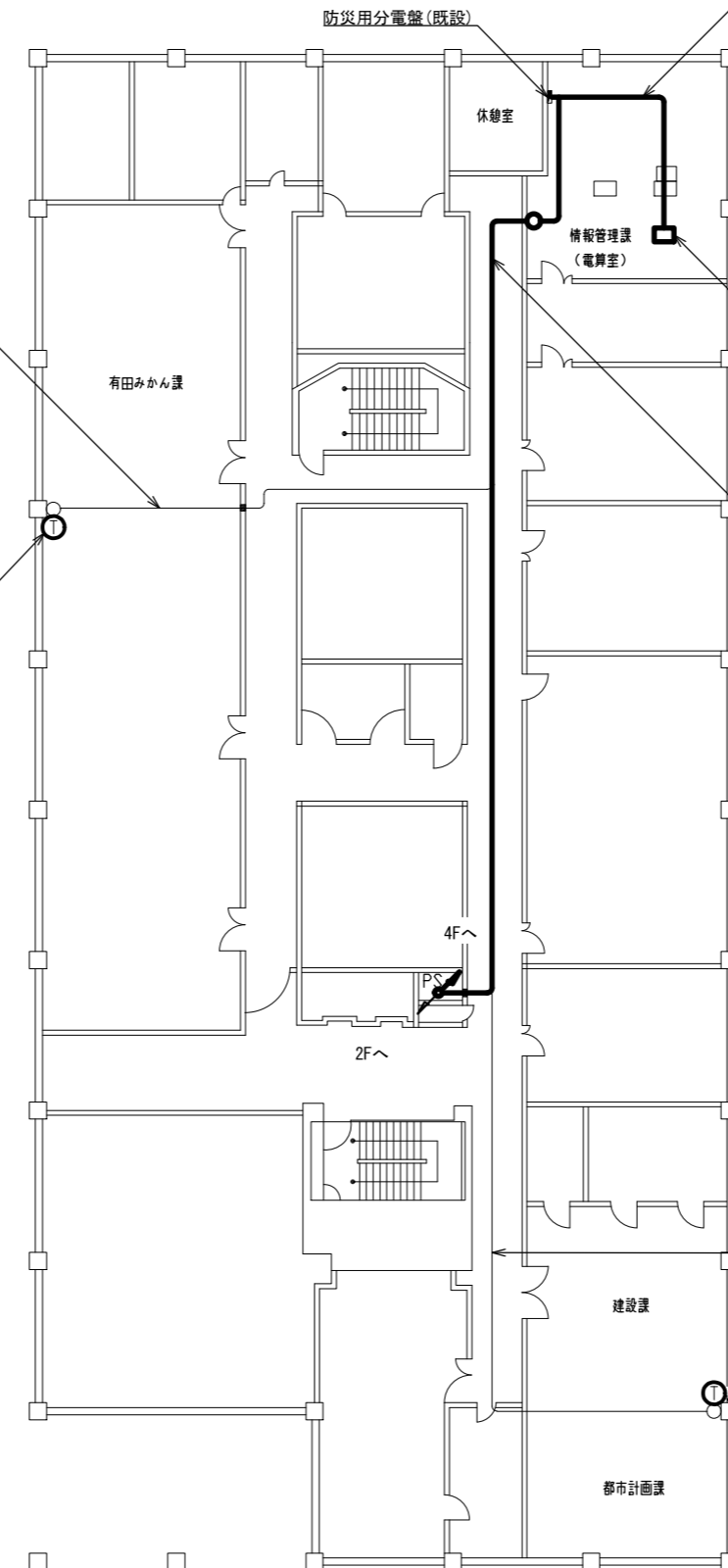


2階 平面図 S=1/300

			承認						R3.3.31
				設計		担当			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		3-04 有田市 2階平面図					
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-04-05			

ICT0, 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

防災用電話機(更新)(交換系工事)



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

衛星用フリカ(既設・一部更新)(衛星系工事)
IP対応電話主装置A(更新)(交換系工事)

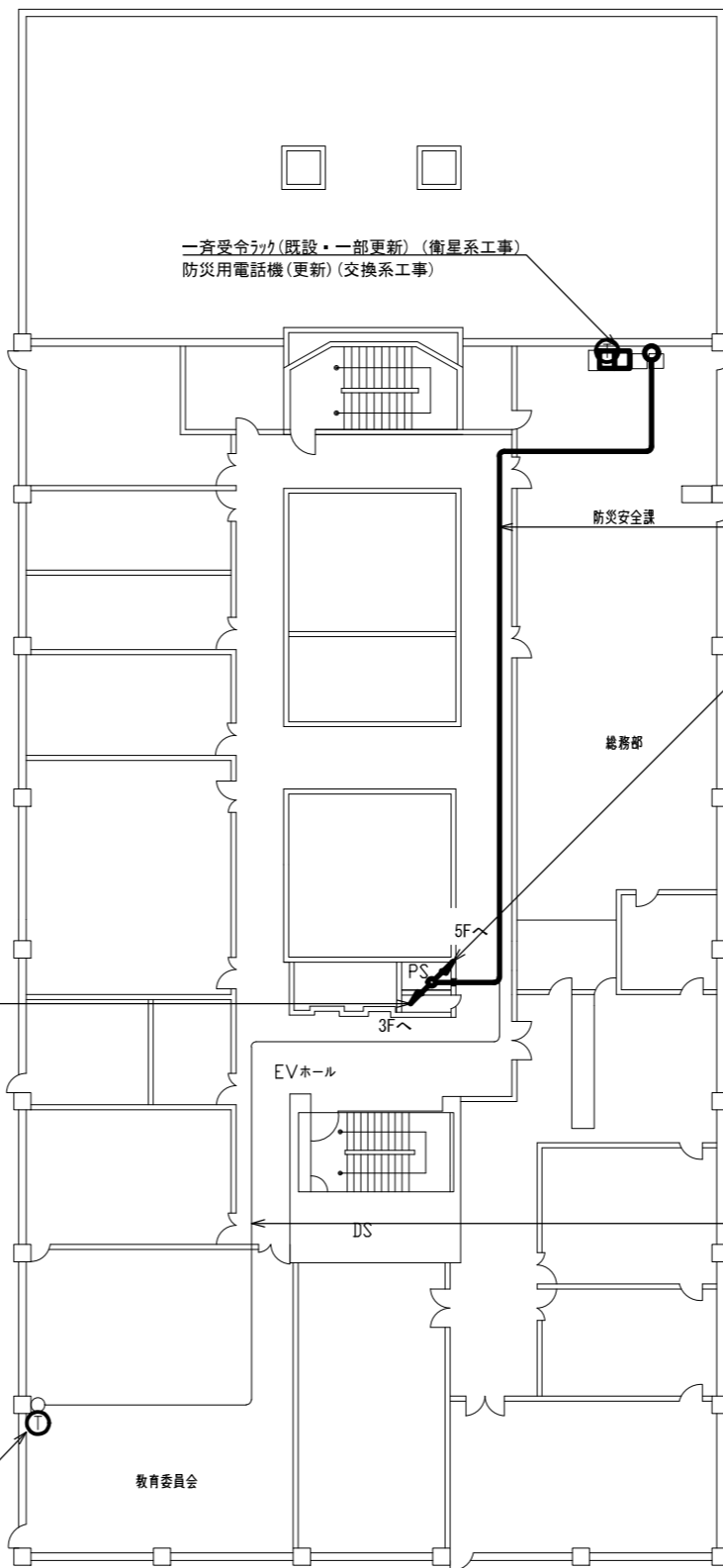
10D-FB × 2	撤去	コロガシ
EM-IE5, 5sq		
S-10C-FB	新設	
EM-IE5, 5sq		
EM-UTP0, 5-4P × 3	既設	
FCPEV0, 65-30P × 2		
5C-FB	撤去	
EM-CET38sq	更新	
EM-IE38sq		
EM-CET22sq	既設	
FCPEV0, 65-10P	撤去	
EM-3, 5sq-3C	既設	
EM-UTP0, 5-4P × 5	新設	

ICT0, 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

防災用電話機(更新)(交換系工事)

3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	3-04 有田市 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-04-06



10D-FB × 2	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-UTP0. 5-4P × 3	既設	
FCPEV0. 65-30P × 2		
5C-FB	撤去	
EM-CET38sq × 2	既設	
FCPEV0. 65-10P	撤去	
EM-CET22sq	更新	
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	

FCPEV0. 65-30P × 2	既設	コロガシ
5C-FB × 2	撤去	
EM-UTP0. 5-4P × 3	既設	
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	
ICT0. 5-2P	既設	
EM-CET38sq × 2	既設	
FCPEV0. 5-10P	撤去	
EM-CET22sq	既設	

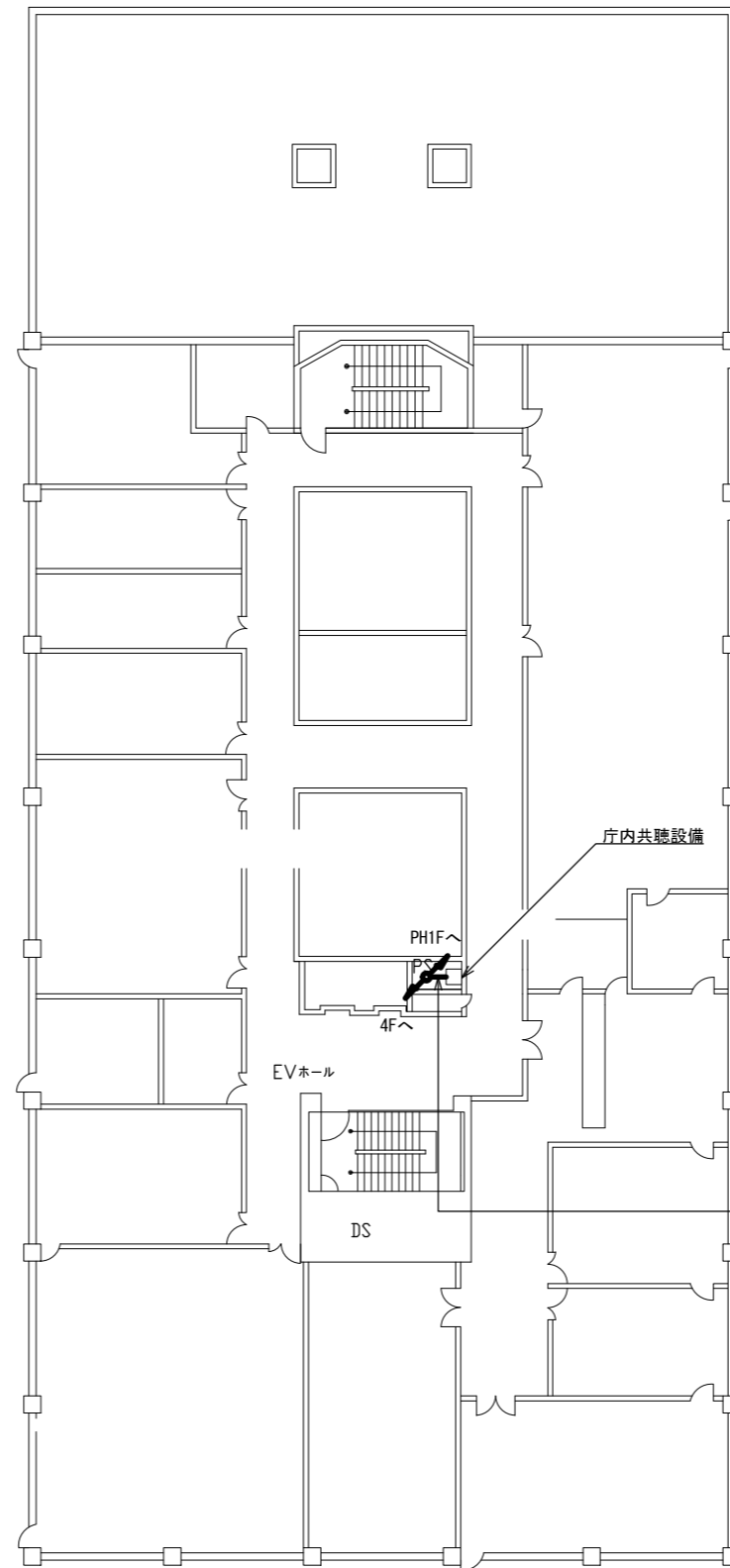
10D-FB × 2	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	撤去	
EM-CET38sq × 2	既設	
FCPEV0. 65-10P	撤去	

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

防災用電話機(更新)(交換系工事)

4階 平面図 S=1/300

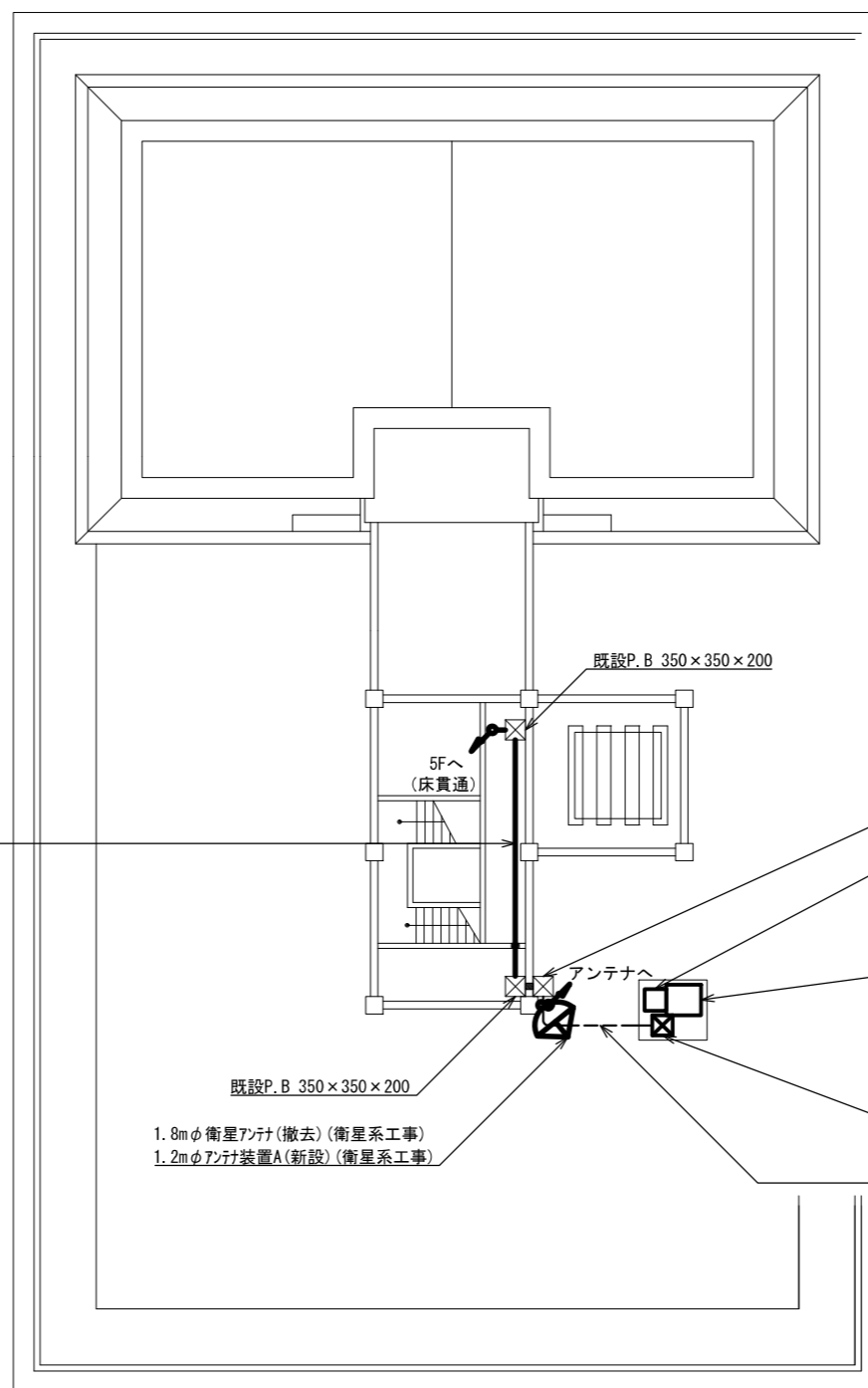
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-04 有田市 4階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-04-07



5階 平面図 S=1/300

			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	3-04 有田市 5階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-04-08					

10D-FB×2	撤去	E39
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	E39
EM-1E5.5sq		
EM-CET38sq	更新	G54
FCPEV0.65-10P	撤去	
EM-CET38sq	更新	G54



既設P. B 350×350×200
 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)

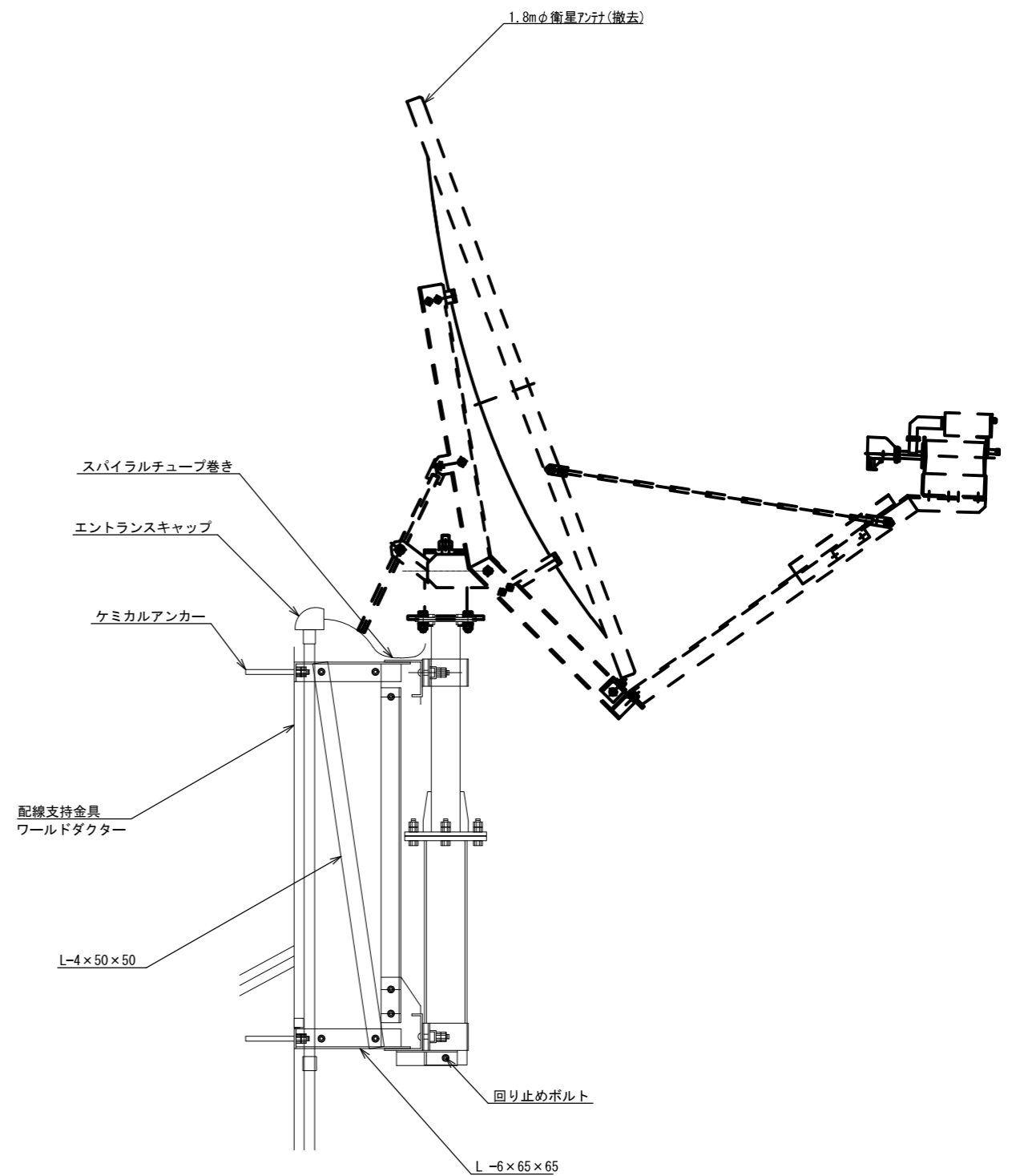
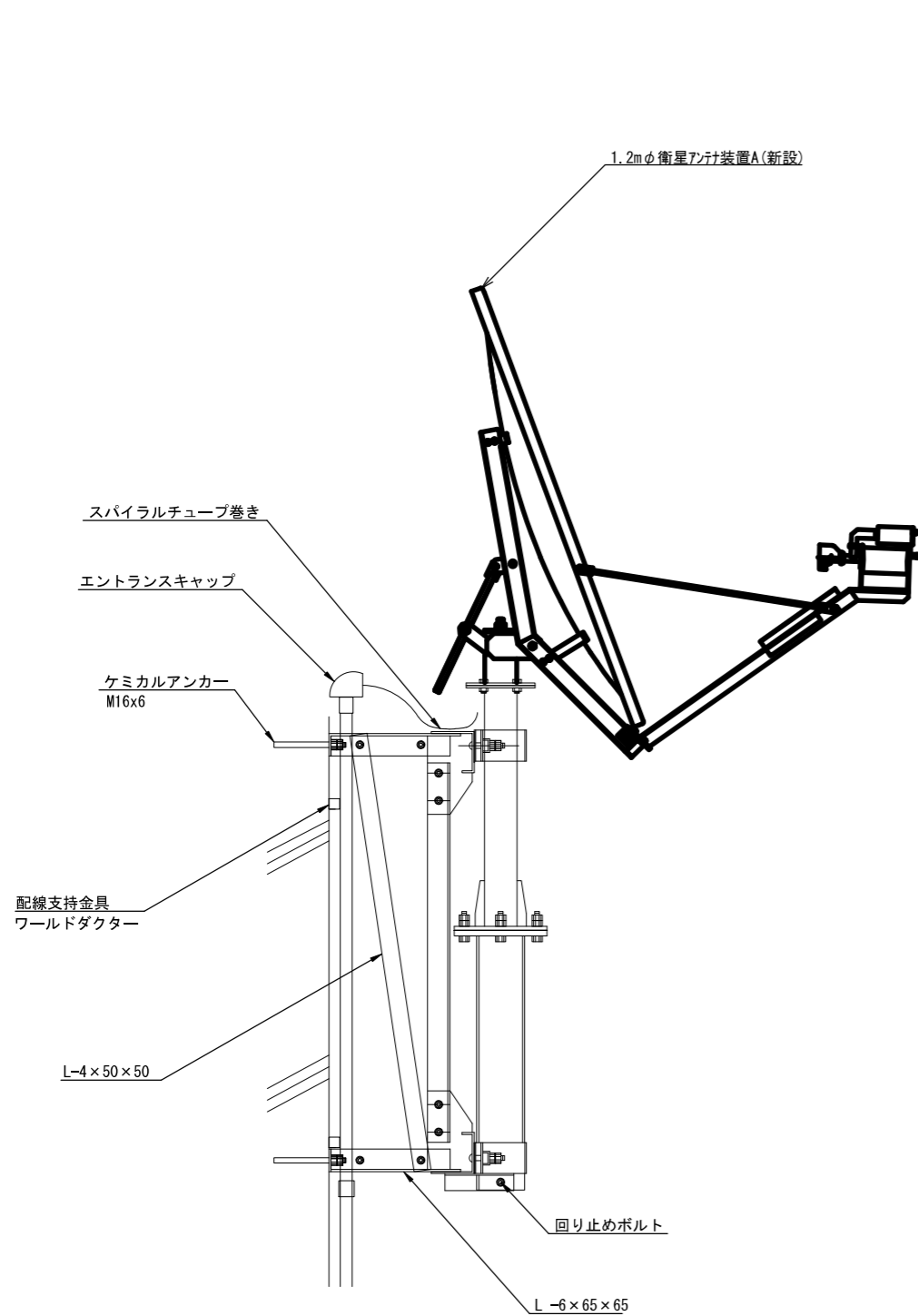
既設P. B 350×350×200
 耐雷トランスC(更新)(電源系工事)
 防災用発電機C(更新)(電源系工事)

P. B 400×300×200
 SUS(WP)(電源系工事)

EM-CET38sq	更新	G54
FCPEV0.65-10P	撤去	
EM-CET38sq	更新	G54

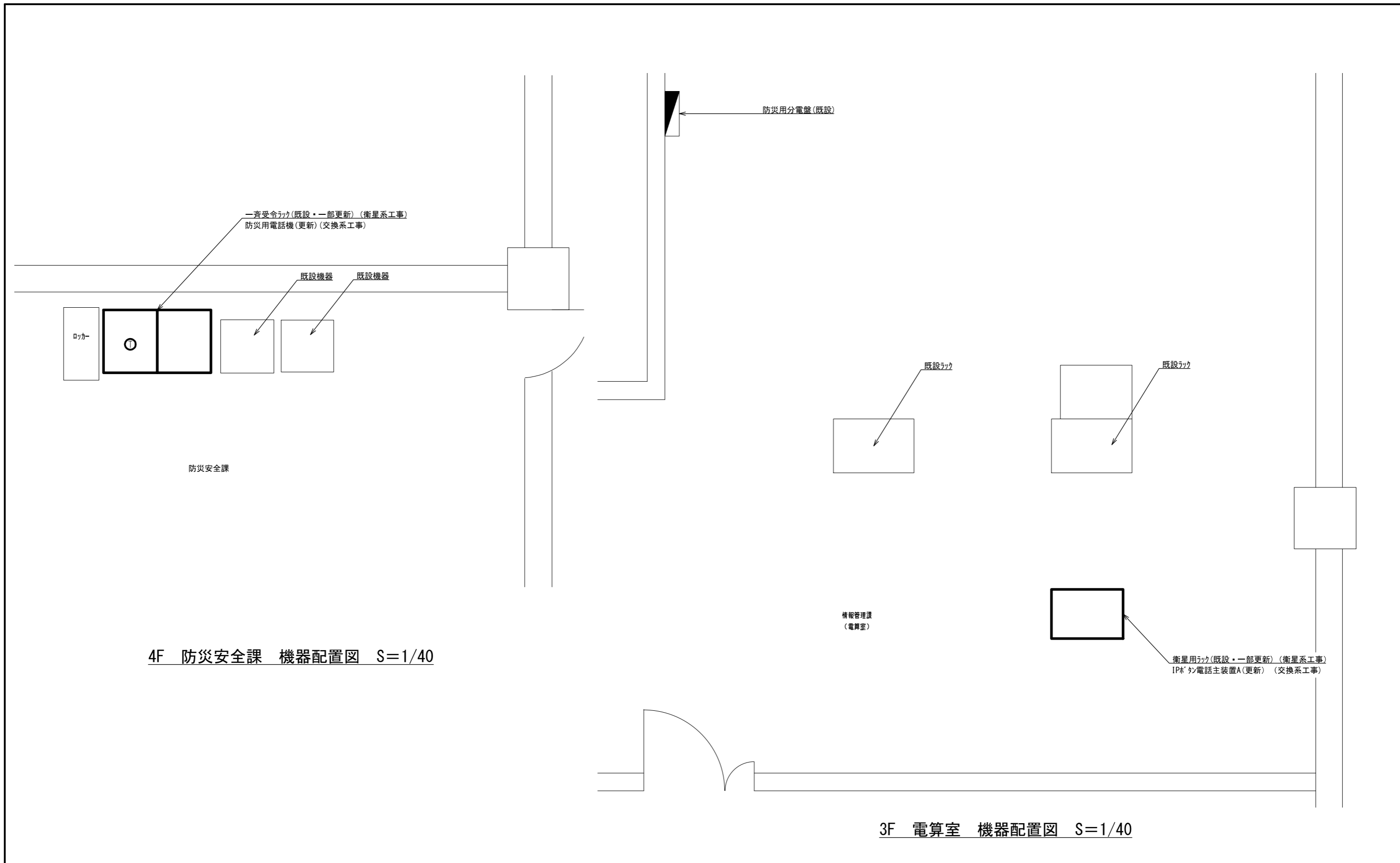
PH1階 平面図 S=1/300

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	
名称				3-04 有田市 PH1階平面図
尺度				— 図番 3-04-09
版				記 事
(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

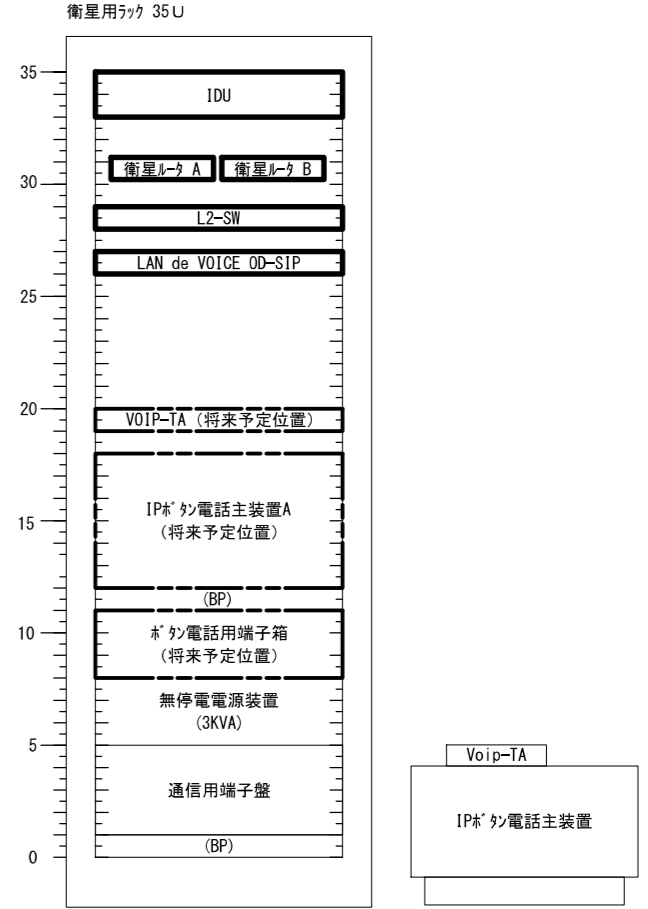
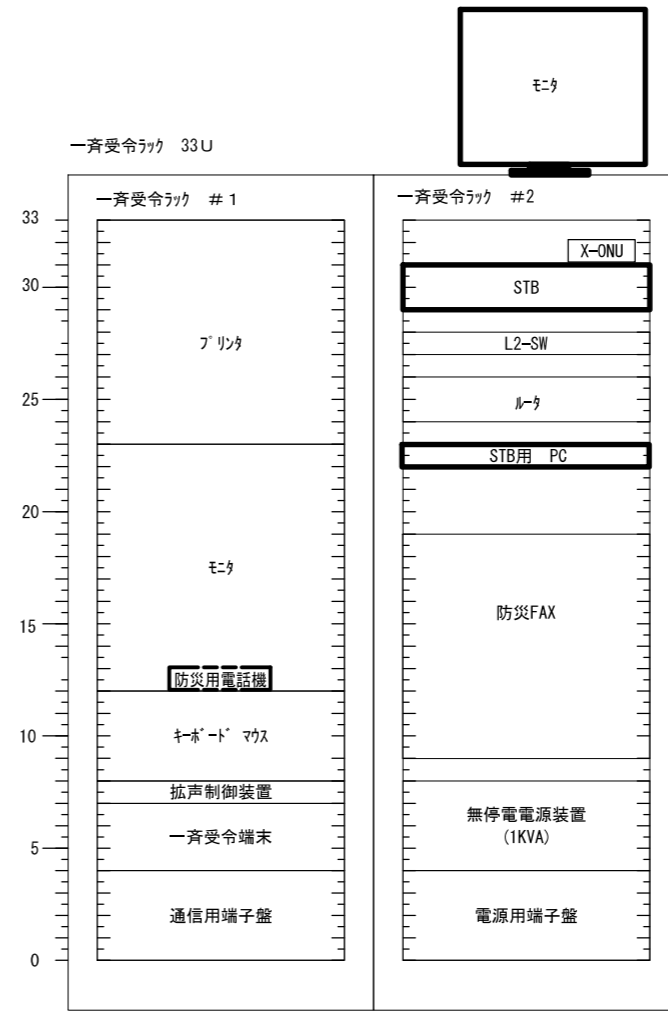
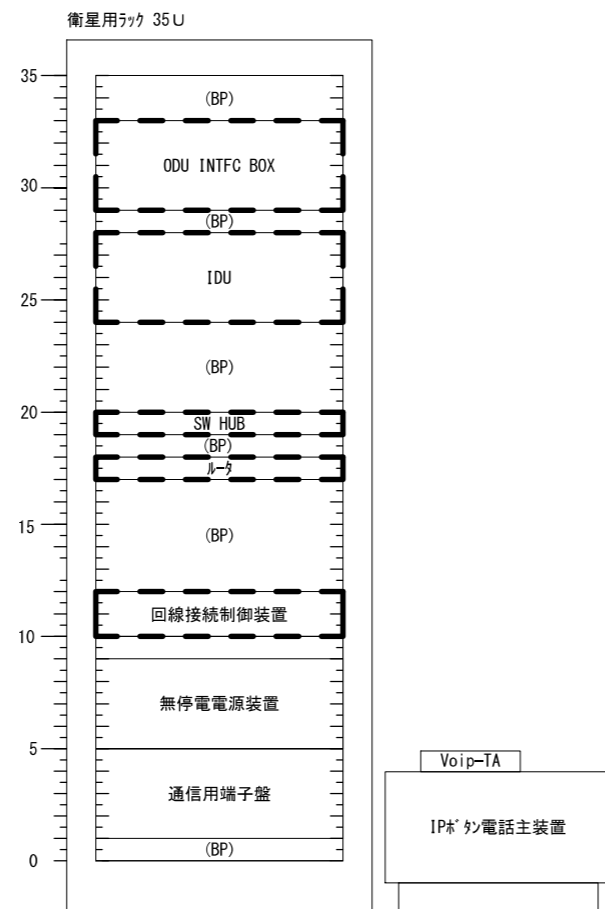
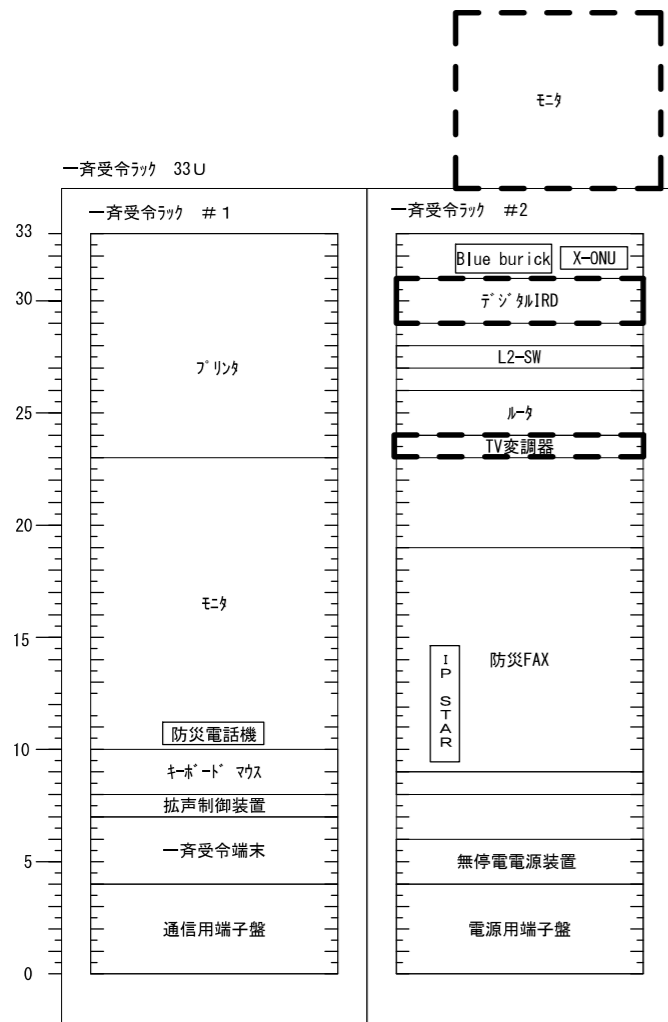
			承認						R3.3.31
				設計		担当			作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日	記事		3-04 有田市 アンテナ設置図(参考図)					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-04-10			



4F 防災安全課 機器配置図 S=1/40

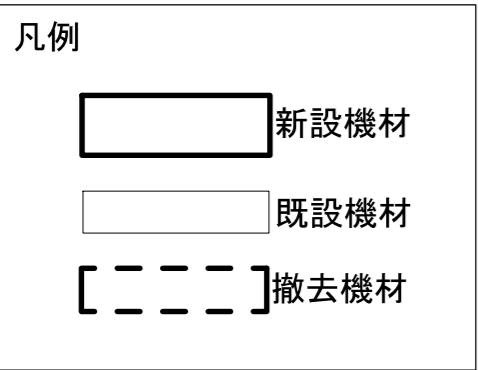
3F 電算室 機器配置図 S=1/40

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			3-04 有田市 機器配置図	
尺度			図番	3-04-11
(一財) 日本消防設備安全センター				

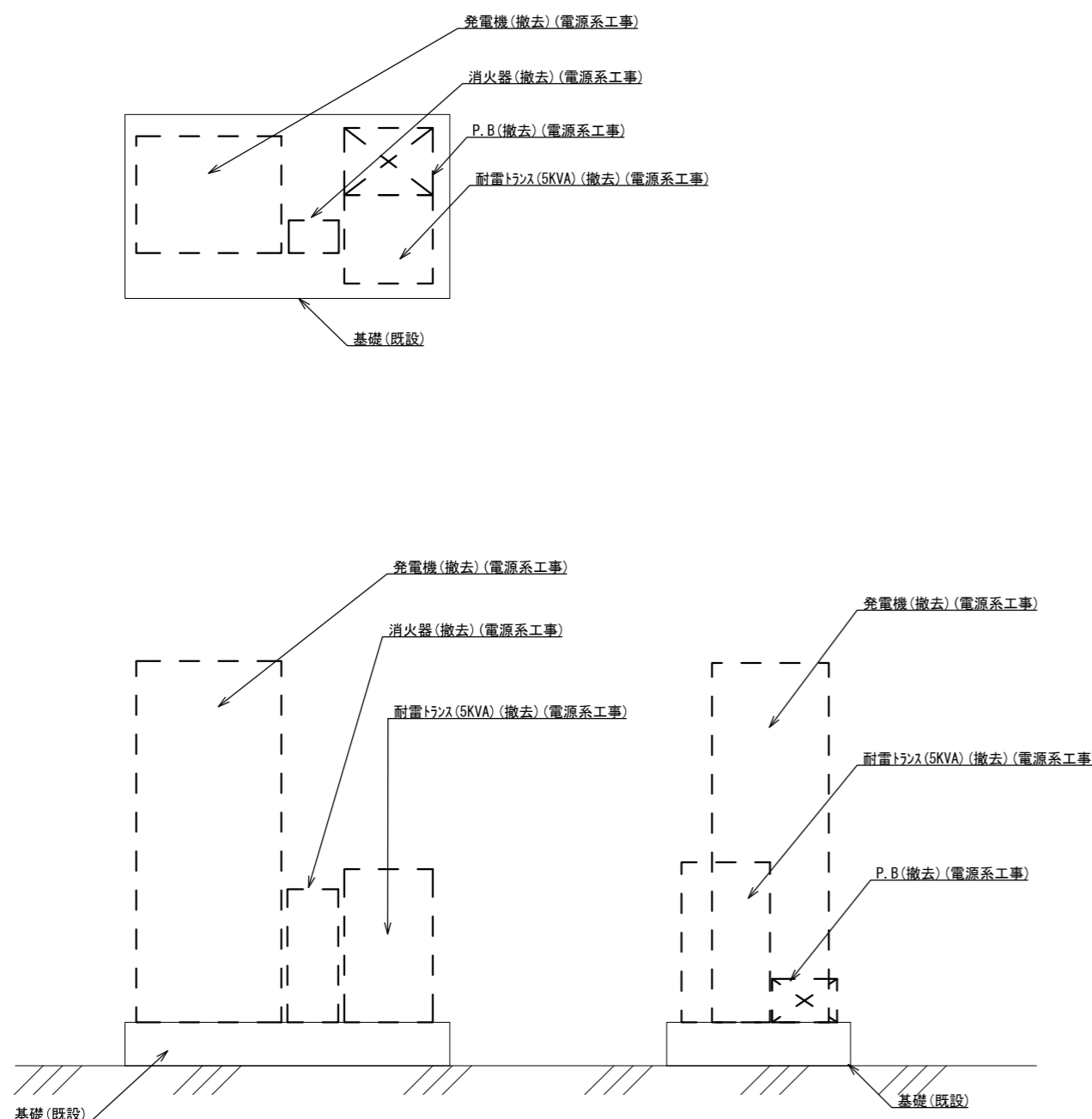


既設

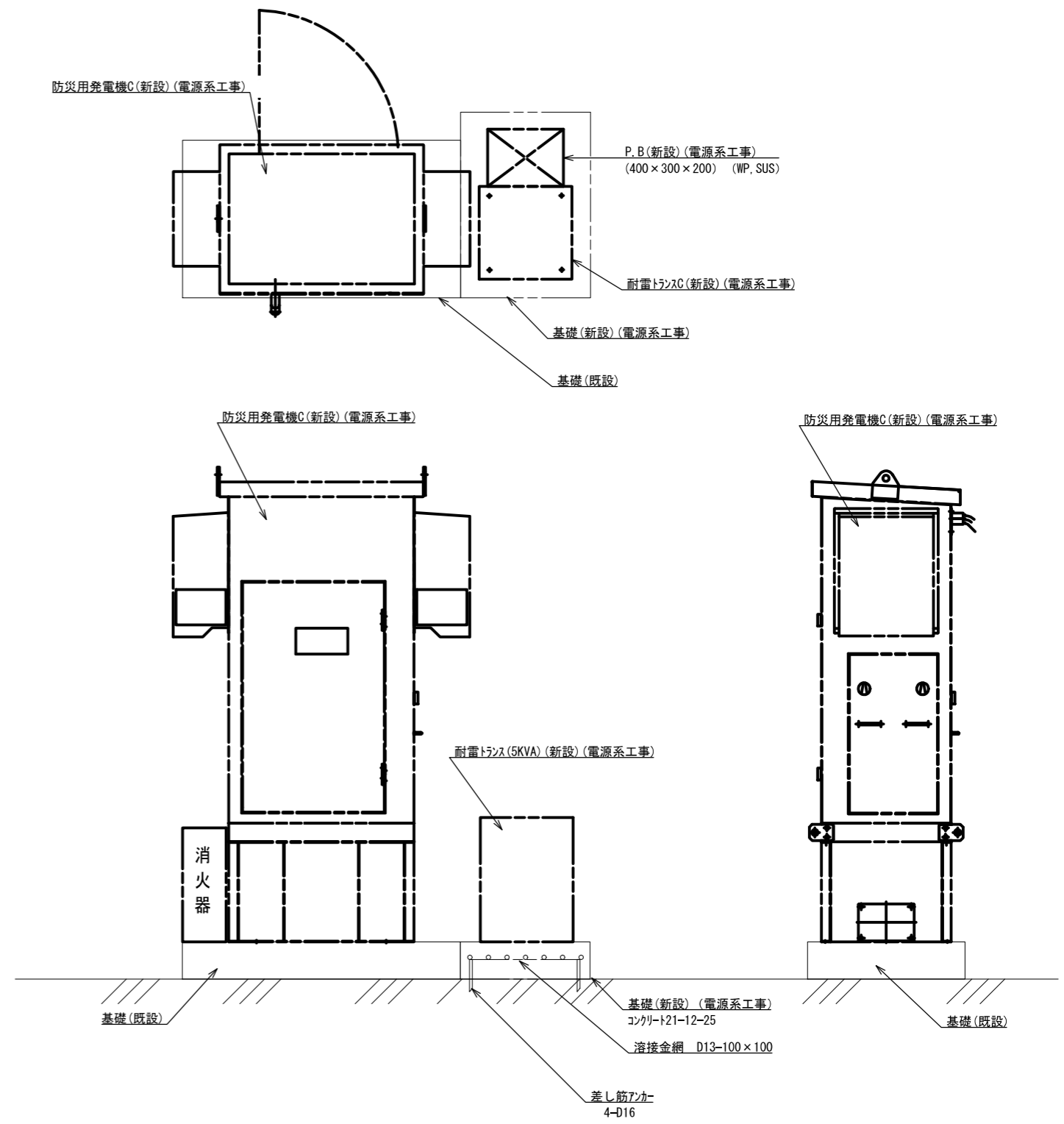
更新後



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	3-04 有田市 架実装図(参考)		
(一財)日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-04-12

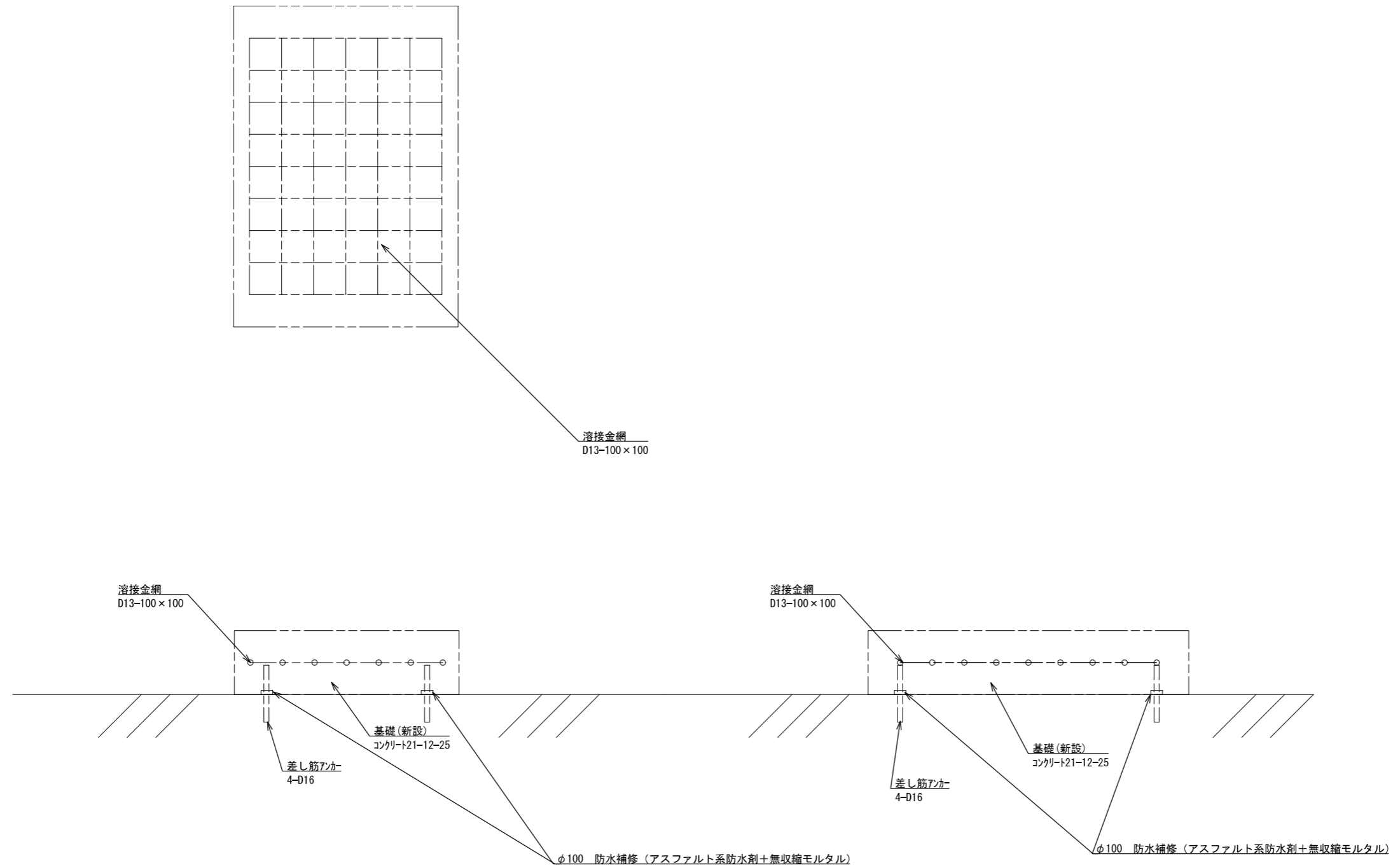


防災発電機(撤去) (電源系工事) S=1/30
(屋上)



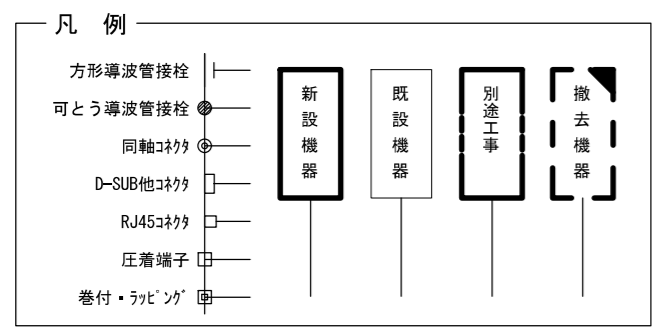
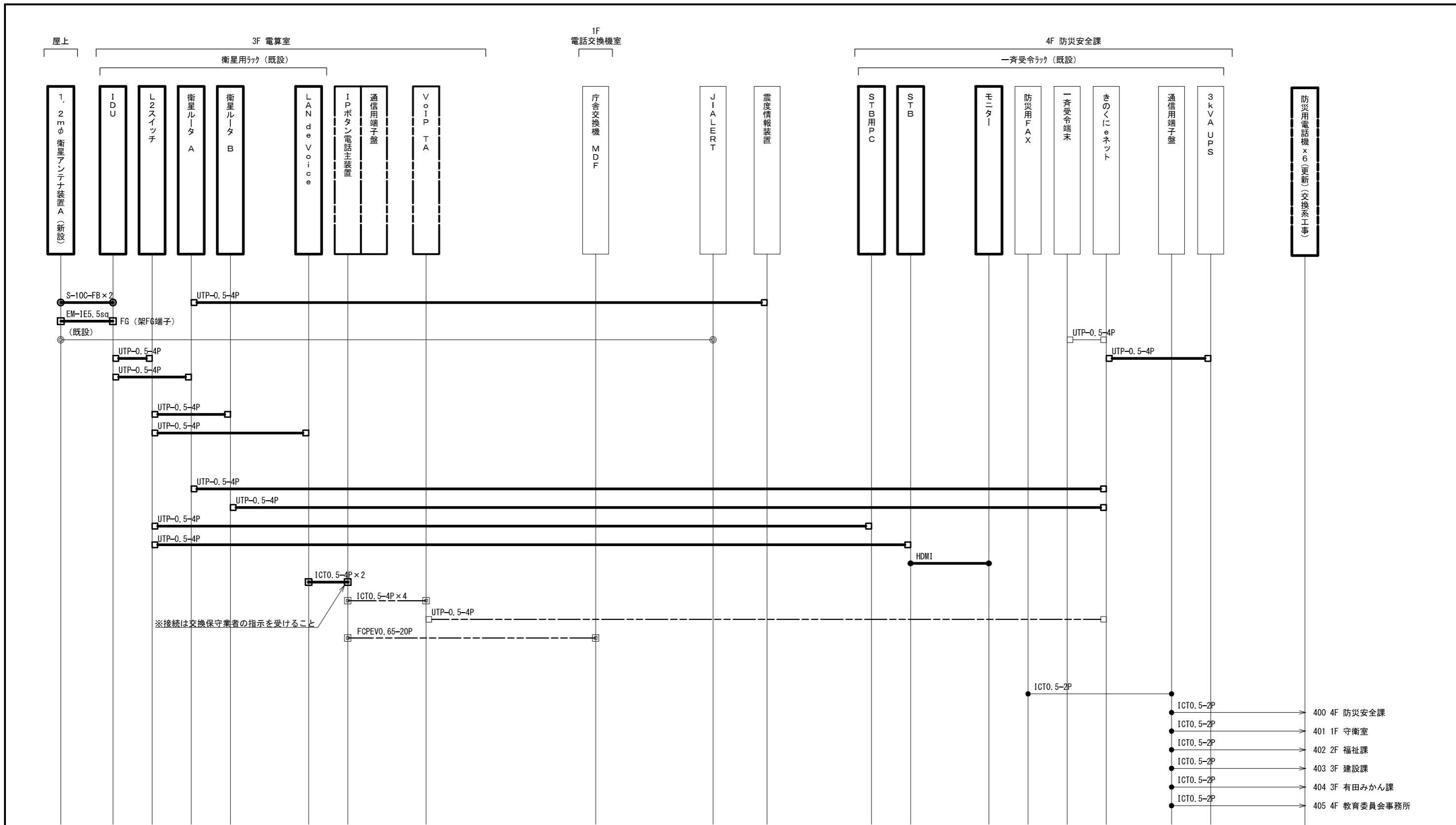
防災発電機(新設) (電源系工事) S=1/30
(屋上)

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
(一財) 日本消防設備安全センター			3-04 有田市 発電機設置詳細図	
尺	度	—	図番	3-04-13

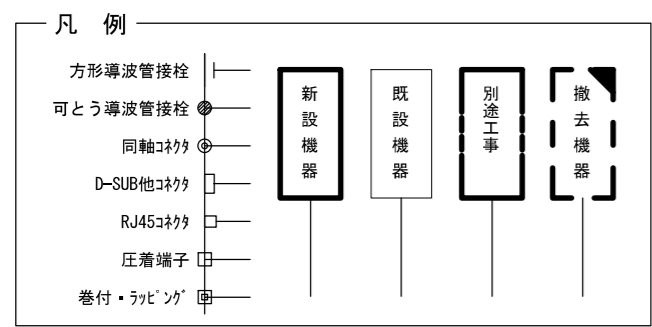
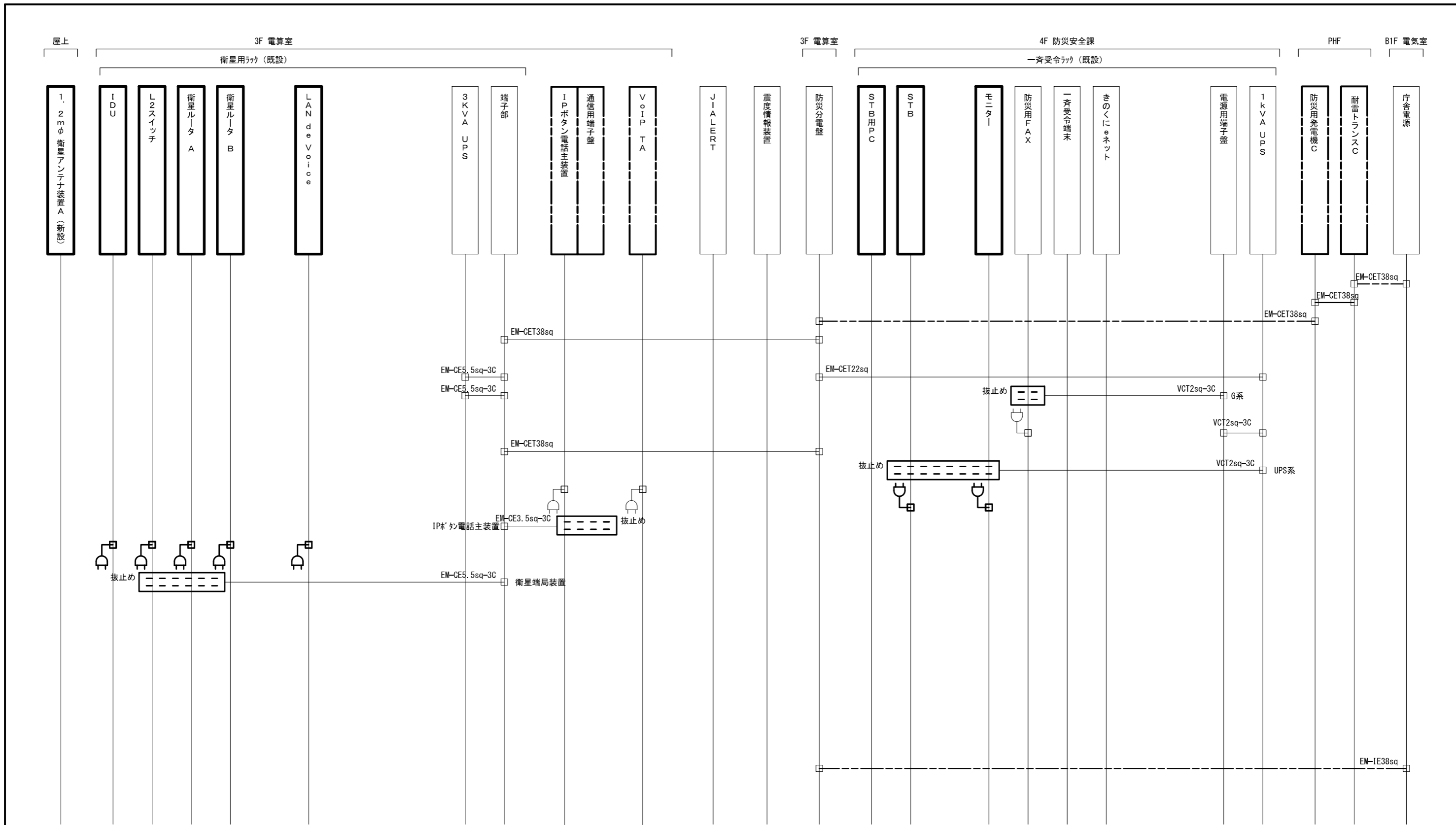


耐雷トランス用基礎図(新設)S=1/15 (電源系工事)
(屋上)

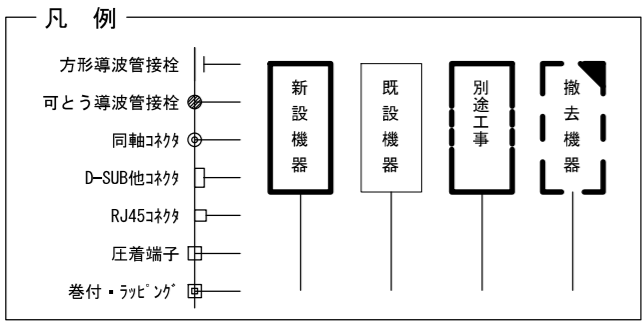
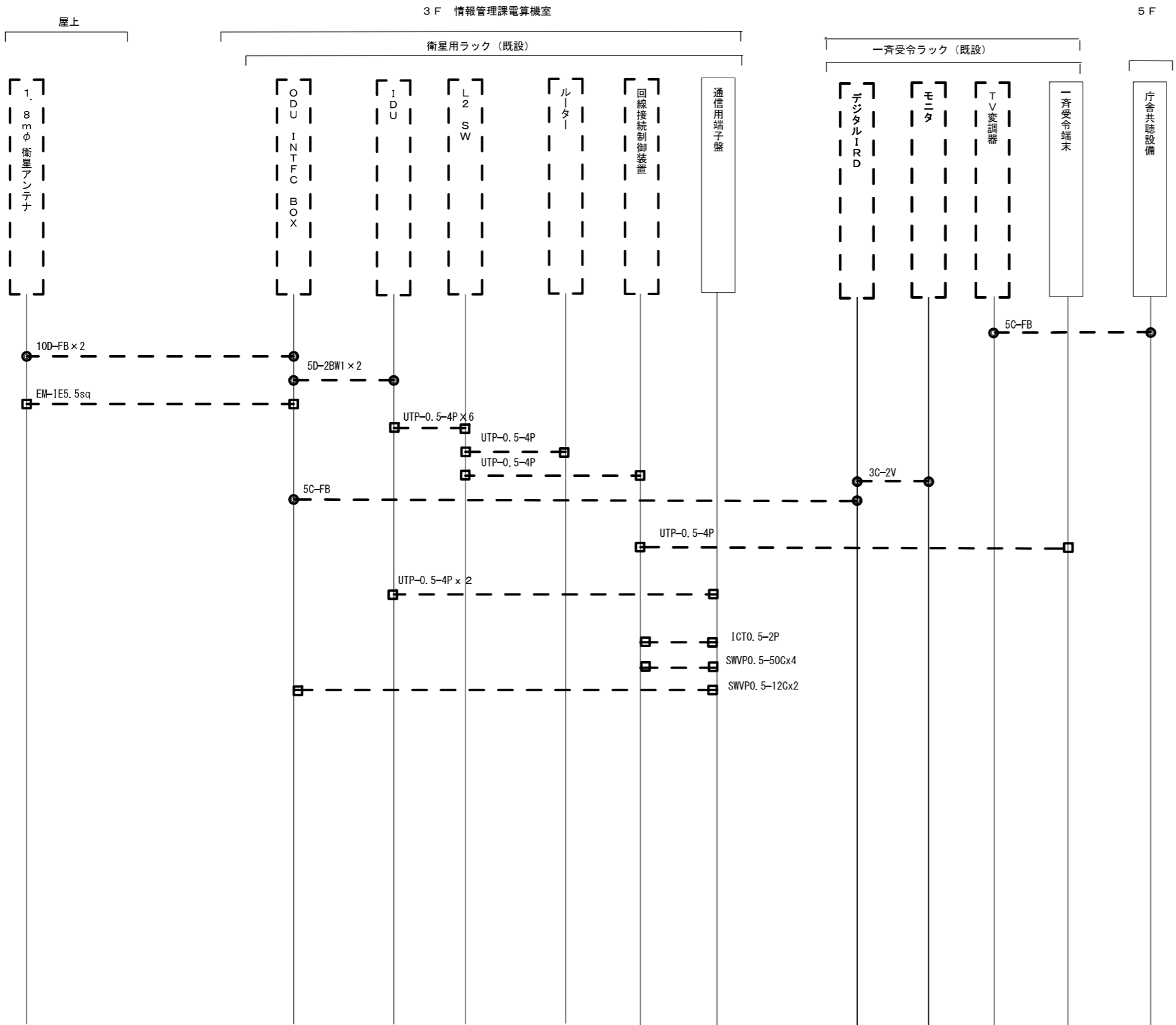
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-04 有田市 耐雷トランス基礎図	
尺度	—	図番	3-04-14	



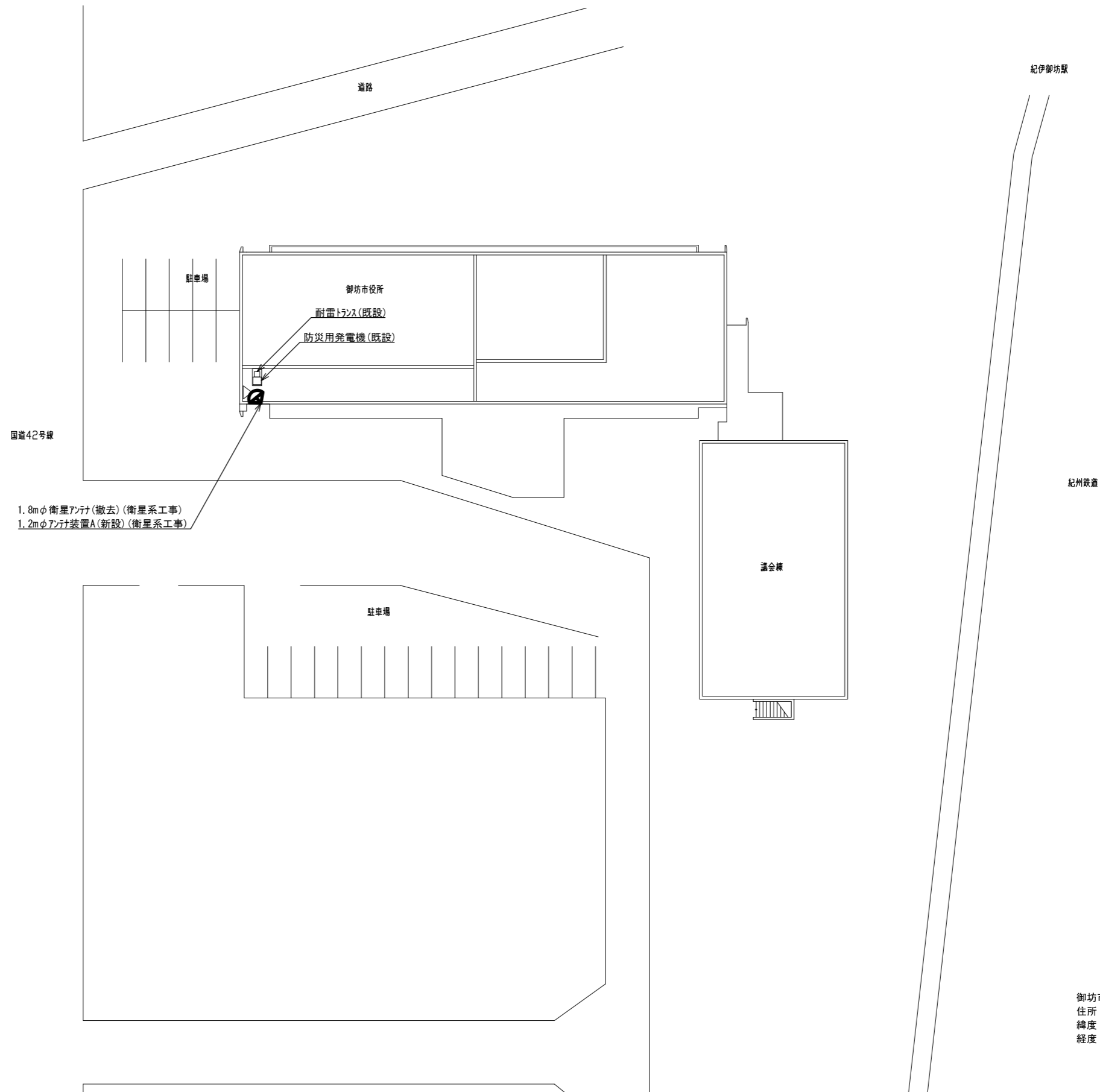
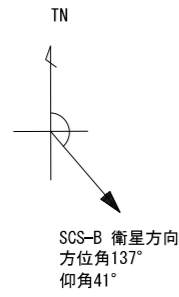
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-04 有田市 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-04-15



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			3-04 有田市 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	3-04-16



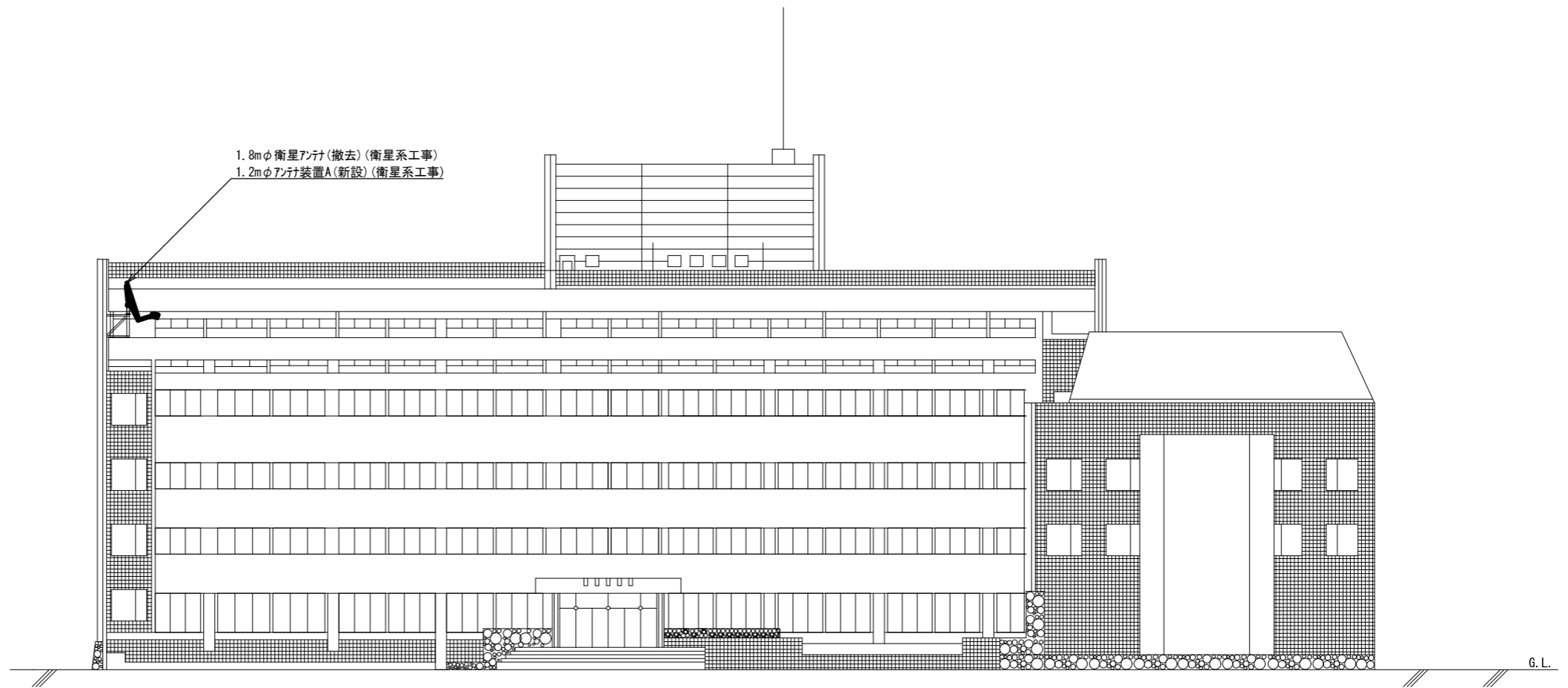
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-04 有田市 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-04-17



御坊市
住所：御坊市團350
緯度：33° 53' 27"
経度：135° 09' 10"

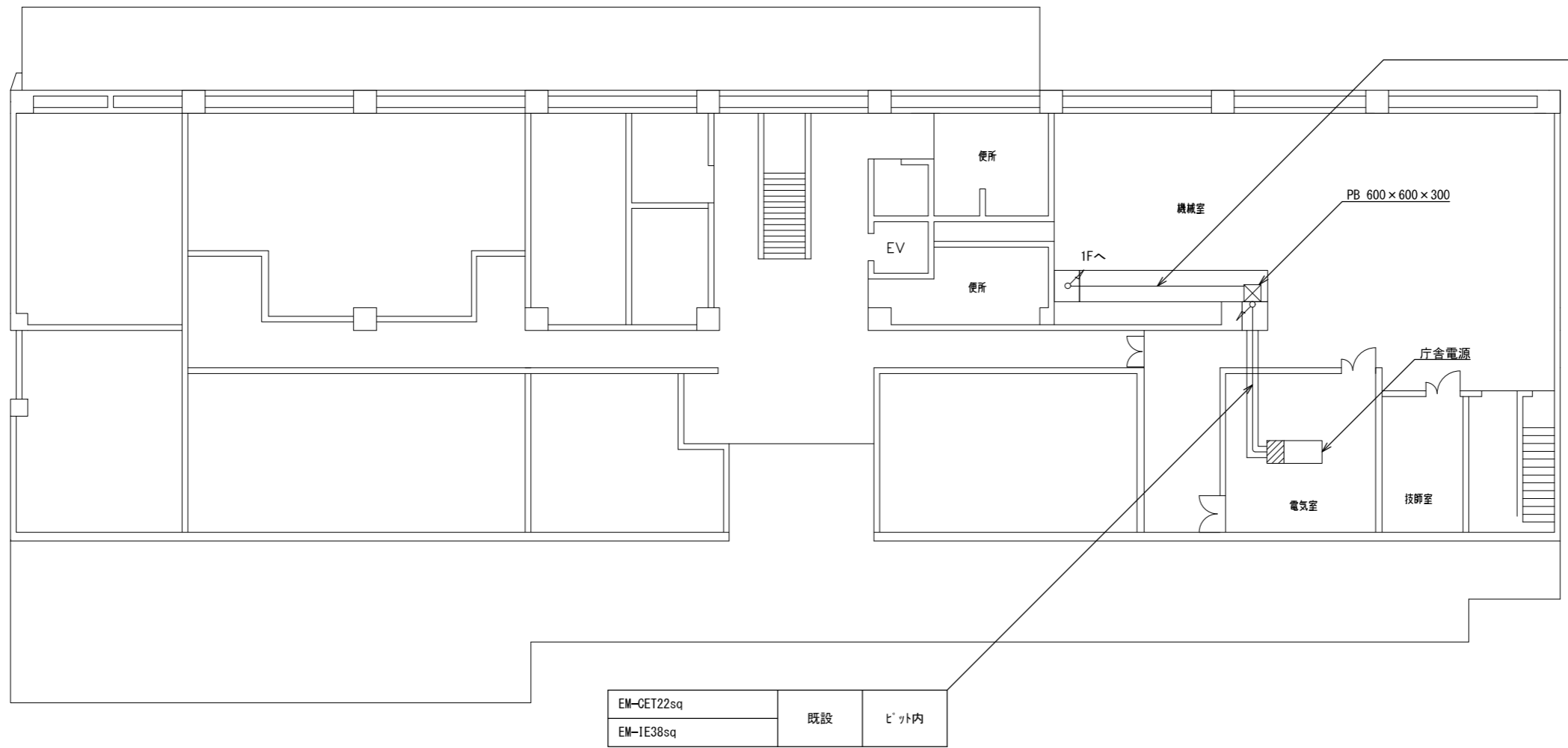
敷地平面図 S=1/500

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				3-05 御坊市 敷地平面図
尺度	—	図番	3-05-01	



南側 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		3-05 御坊市 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図書	3-05-02		

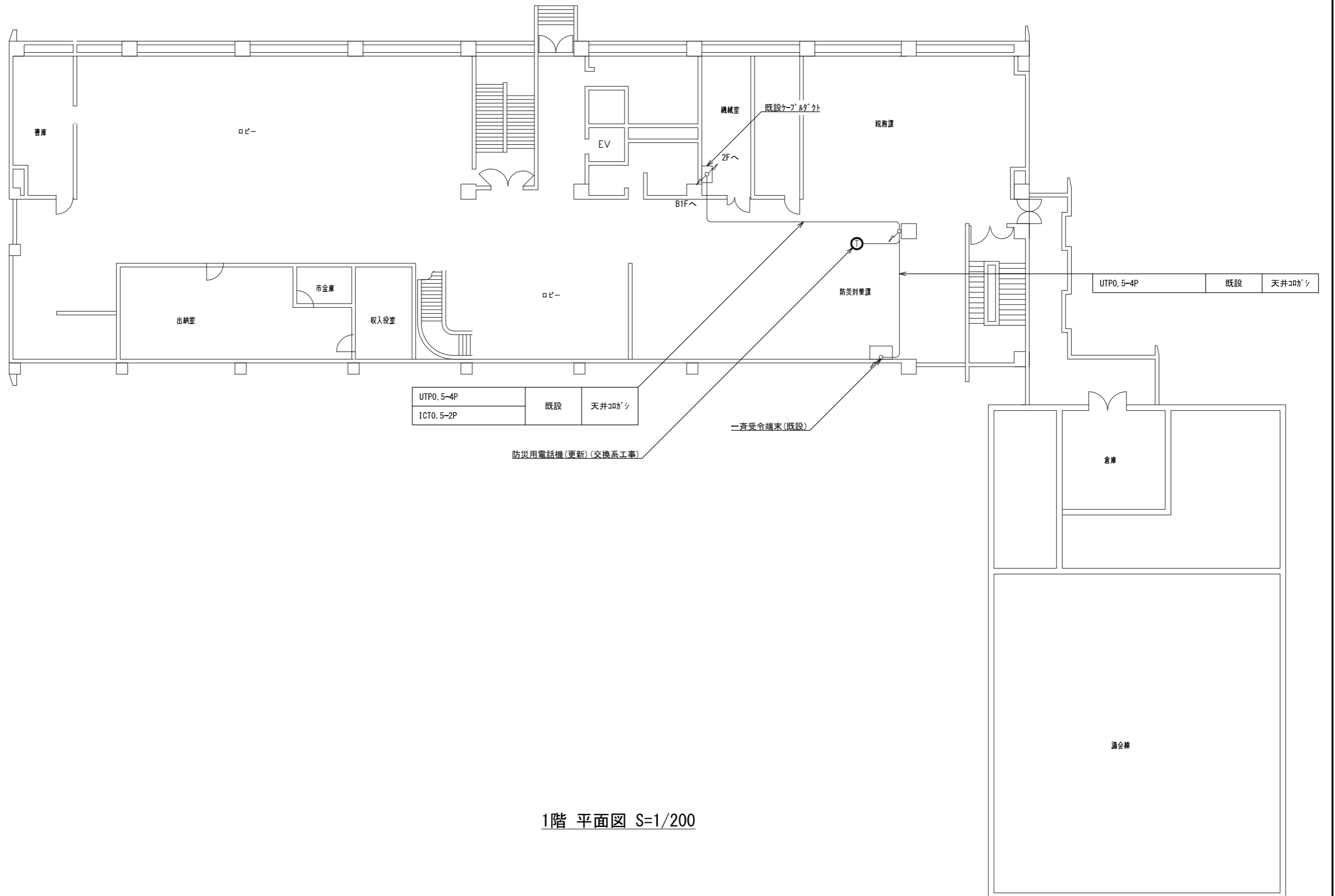


EM-CET100sq	既設	ビッド内
EM-IE38sq		

EM-CET22sq	既設	ビッド内
EM-IE38sq		

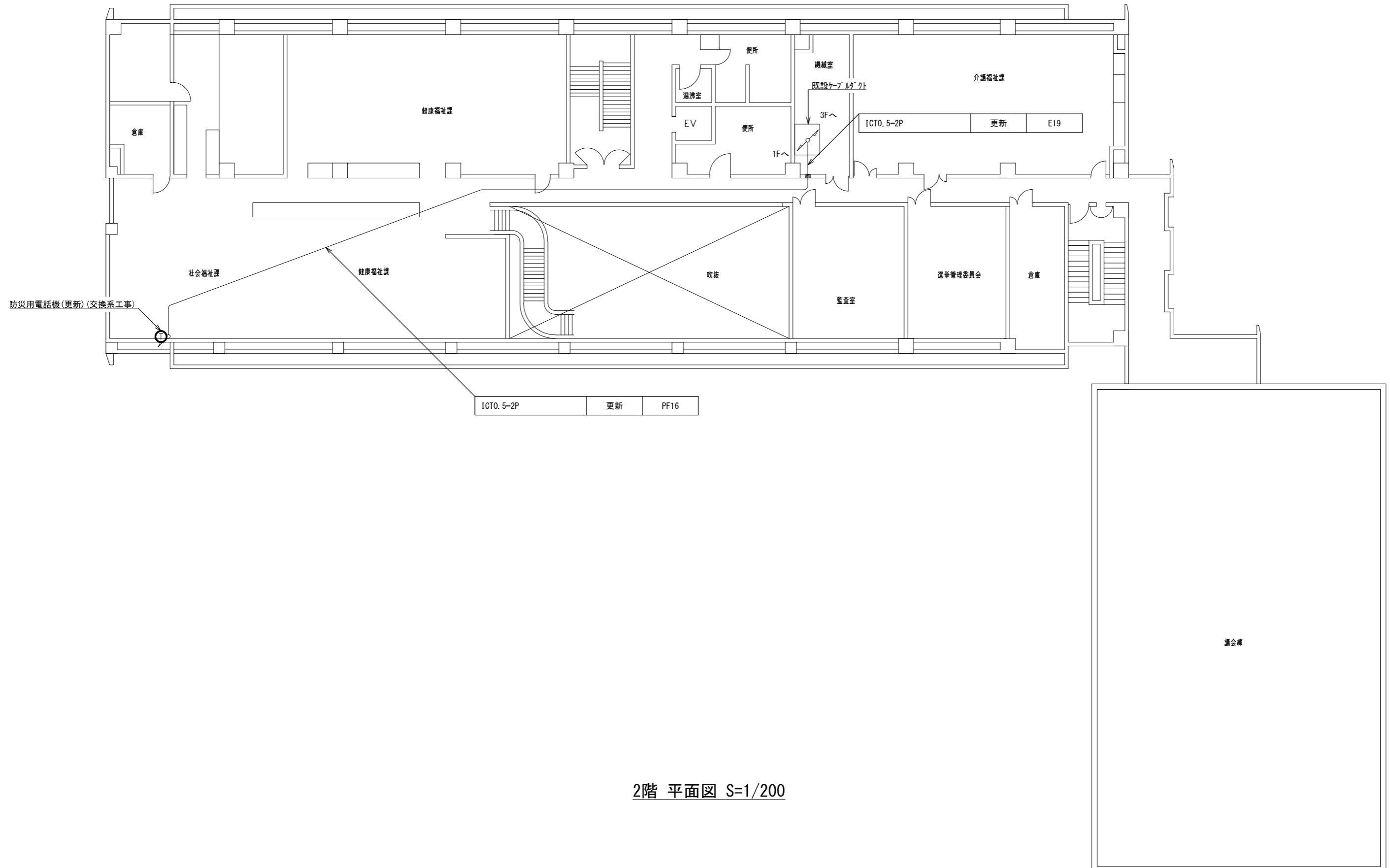
地下1階 平面図 S=1/200

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	3-05 御坊市 地下1階平面図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-05-03



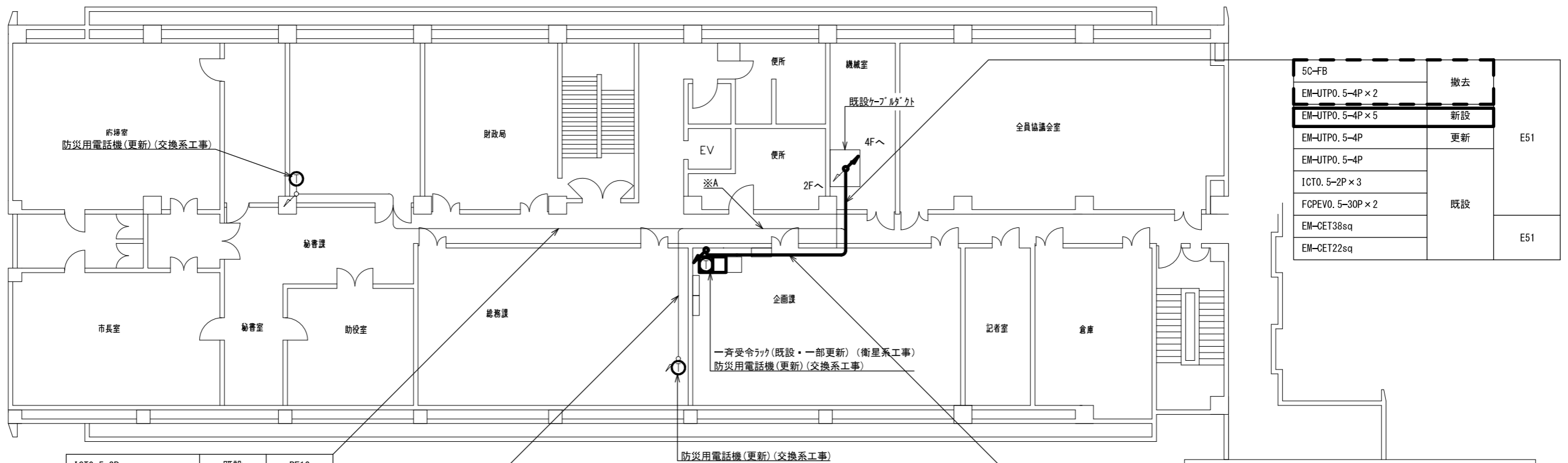
1階 平面図 S=1/200

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	記事	3-05 御坊市 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	3-05-04	



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				3-05 御坊市 2階平面図				
尺度	—		図番	3-05-05				



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

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

5C-FB	撤去	E51
EM-UTPO. 5-4P × 2	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	E51
EM-UTPO. 5-4P	更新	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
ICTO. 5-2P × 3		
FCPEVO. 5-30P × 2	既設	
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		

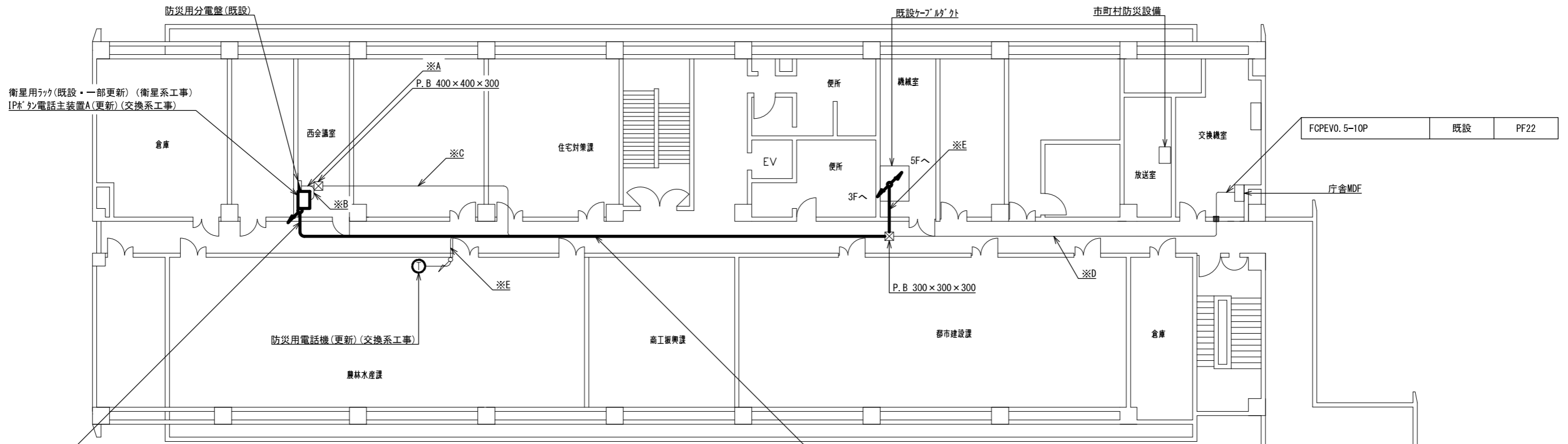
5C-FB	撤去	E51
EM-UTPO. 5-4P × 2	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	E51
EM-UTPO. 5-4P	更新	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
ICTO. 5-2P × 5		
FCPEVO. 5-30P × 2	既設	
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		

3階 平面図 S=1/200

※A

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

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	3-05 御坊市 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-05-06



S-100-FB × 2	新設	天井コハシ
EM-IE5. 5sq		
EM-UTP0. 5-4P × 5		
10D-FB × 2	撤去	
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	撤去	
EM-UTP0. 5-4P × 2		
EM-UTP0. 5-4P	更新	
FCPEVO. 5-30P × 2		
FCPEVO. 5-3P		PF28

S-100-FB × 2	新設	天井コハシ
EM-IE5. 5sq		
EM-UTP0. 5-4P × 5		
10D-FB × 2	撤去	
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	更新	
EM-UTP0. 5-4P × 2		
EM-UTP0. 5-4P	既設	
ICT0. 5-2P		
FCPEVO. 5-30P × 2		
FCPEVO. 5-10P		
EM-CET100sq		
EM-CET38sq		
EM-CET22sq	撤去	
EM-IE38sq		
FCPEVO. 5-10P		

※A

EM-CET38sq	既設	天井コハシ
EM-CET22sq × 2		
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-IE38sq		
FCPEVO. 5-10P	撤去	

※E

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

※F

S-100-FB × 2	新設	E51
EM-IE5. 5sq		
EM-UTP0. 5-4P × 5		
10D-FB × 2	撤去	
EM-IE5. 5sq		
5C-FB		
EM-UTP0. 5-4P × 2	更新	
EM-UTP0. 5-4P		
ICT0. 5-2P	既設	
FCPEVO. 5-30P × 2		
EM-CET100sq		
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		
FCPEVO. 5-10P	撤去	

※B

EM-CE5. 5sq-3C	既設	天井コハシ
EM-CE3. 5sq-3C		

※C

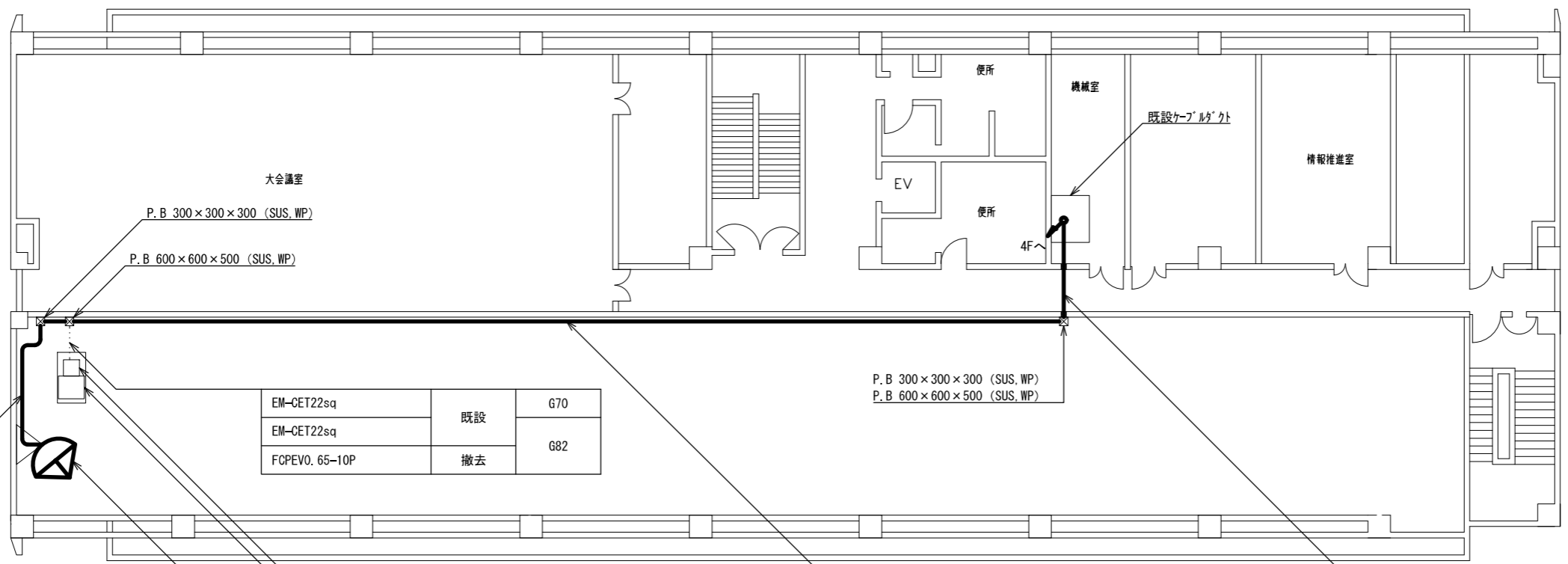
EM-CET100sq	既設	天井コハシ
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		
FCPEVO. 5-10P		

※D

FCPEVO. 5-10P	既設	PF28
---------------	----	------

4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				3-05 御坊市 4階平面図
尺度	—	図番	3-05-07	



EM-CET22sq	既設	G70
EM-CET22sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	G82

耐震トラス(既設)
防災用発電機(既設)

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)

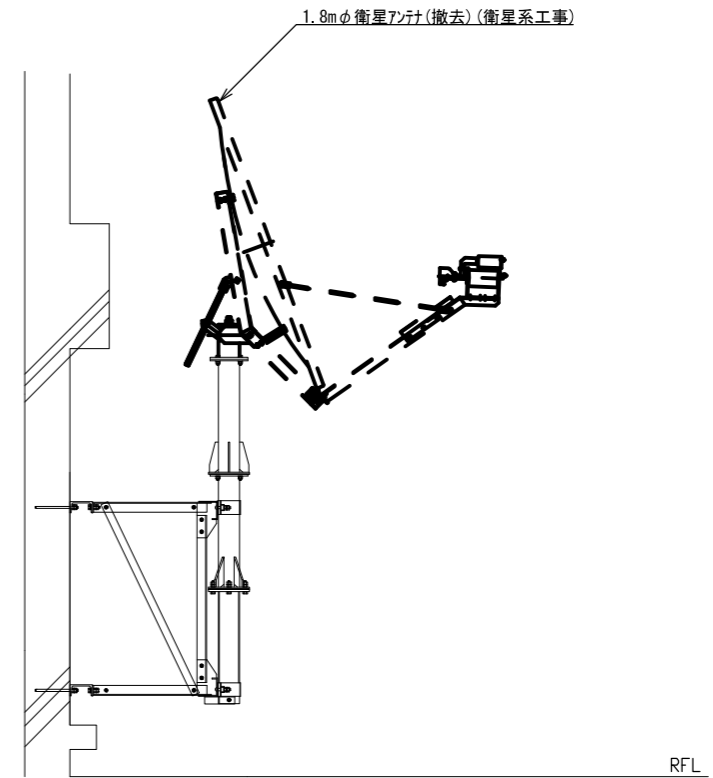
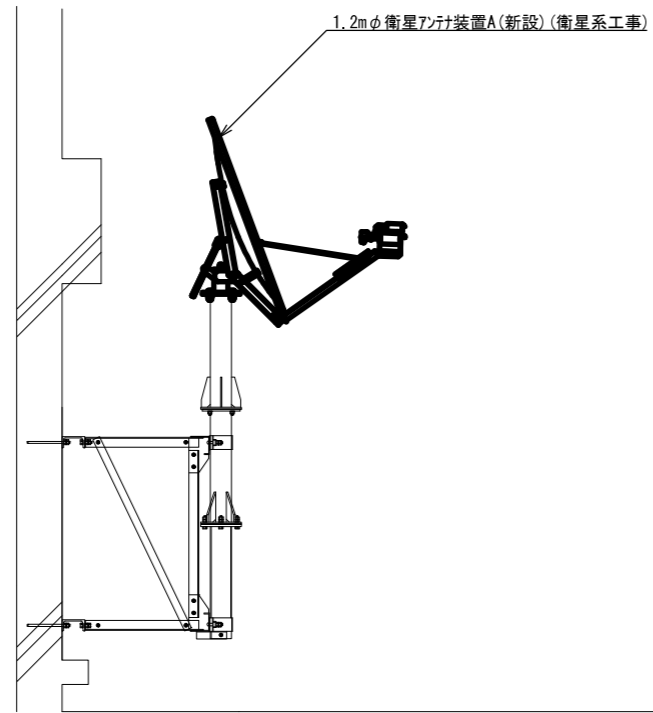
10D-FB×2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5.5sq		

10D-FB×2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5.5sq		
EM-CET100sq	既設	G42
EM-CET100sq	撤去	G54
FCPEVO. 5-10P		

10D-FB×2	撤去	E39
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	E39
EM-IE5.5sq		
EM-CET100sq	既設	E75
EM-CET100sq	撤去	E75
FCPEVO. 5-10P		

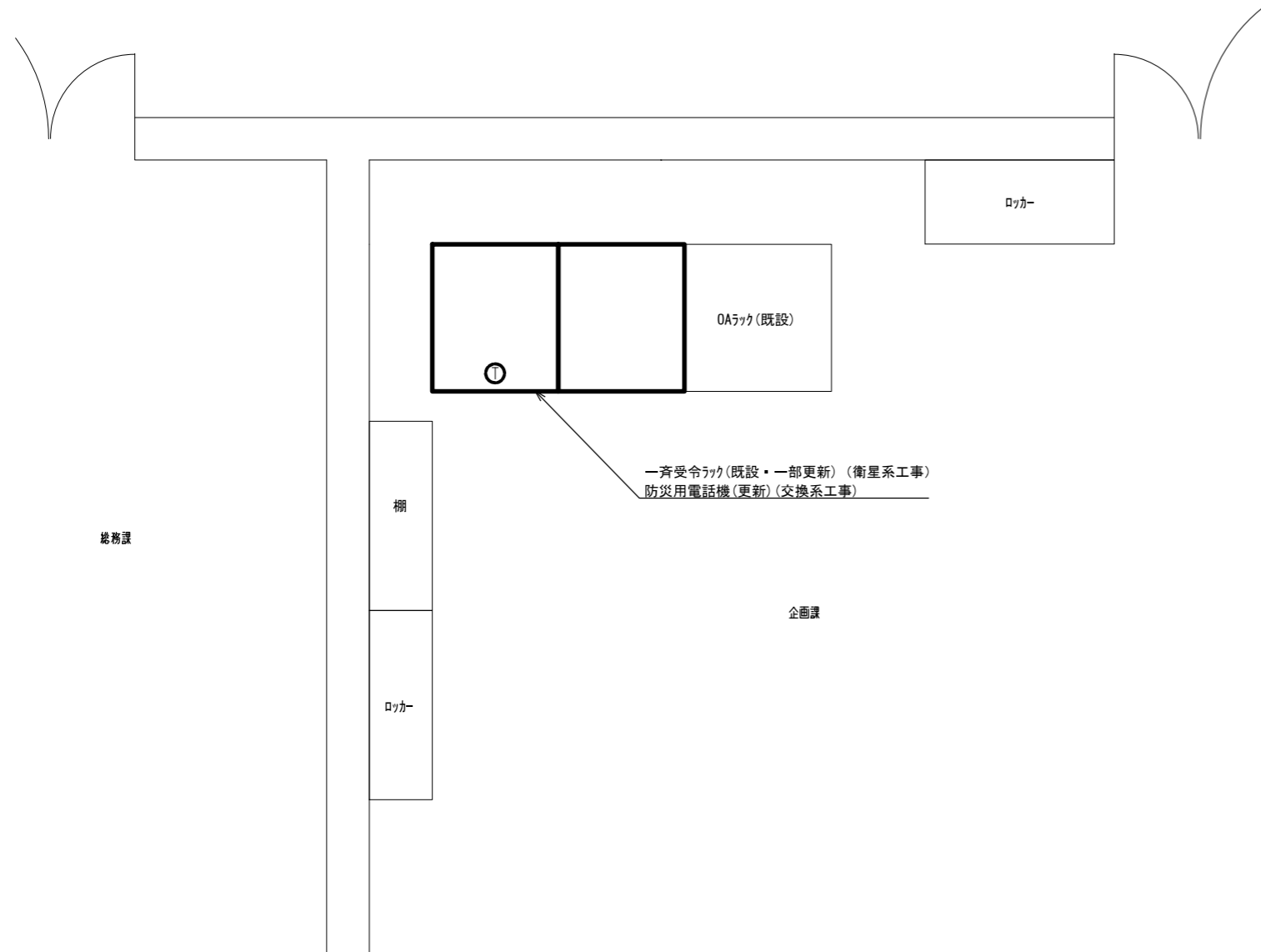
5階 平面図 S=1/200

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	3-05 御坊市 5階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				3-05-08
尺度	—	図番	3-05-08	

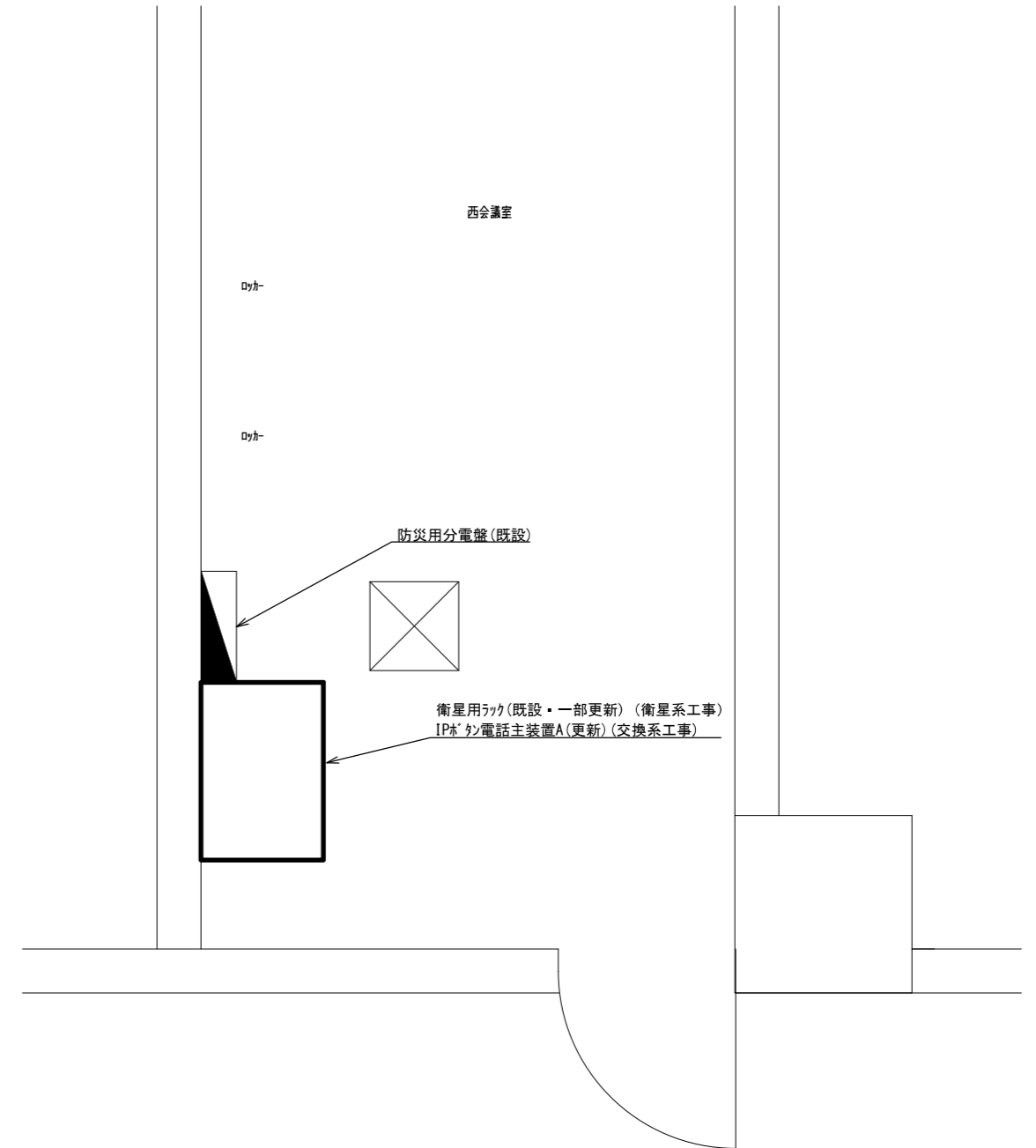


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/50

			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	3-05 御坊市 アンテナ設置図(参考)							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-05-09					

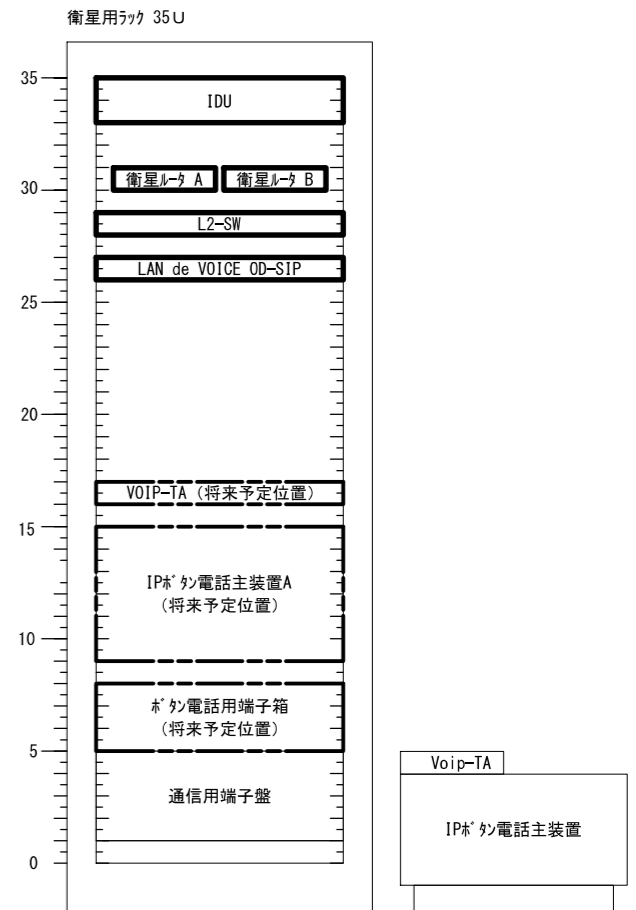
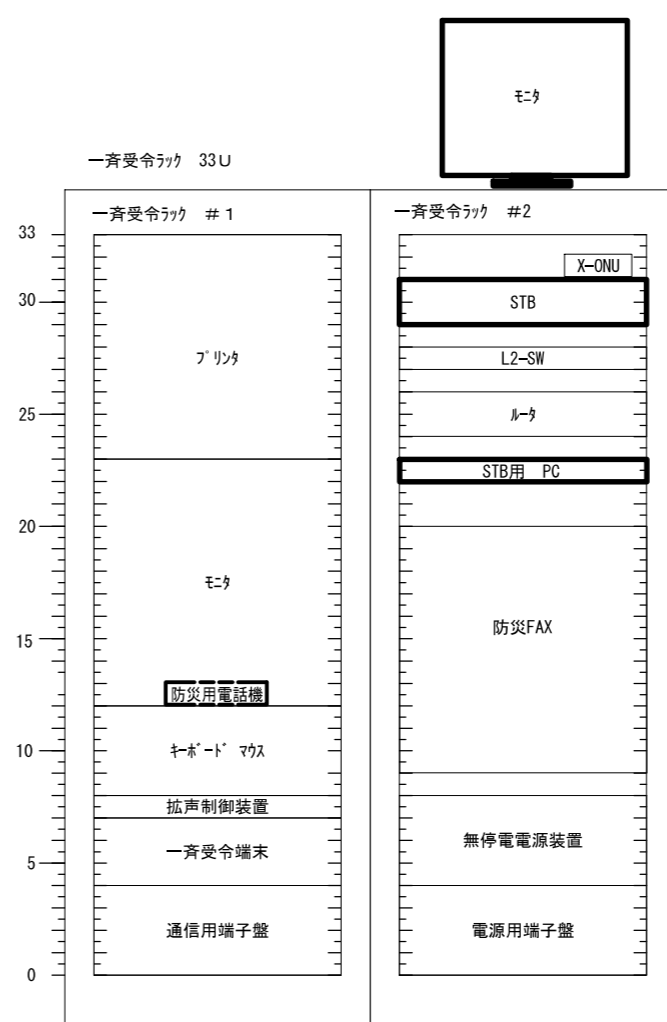
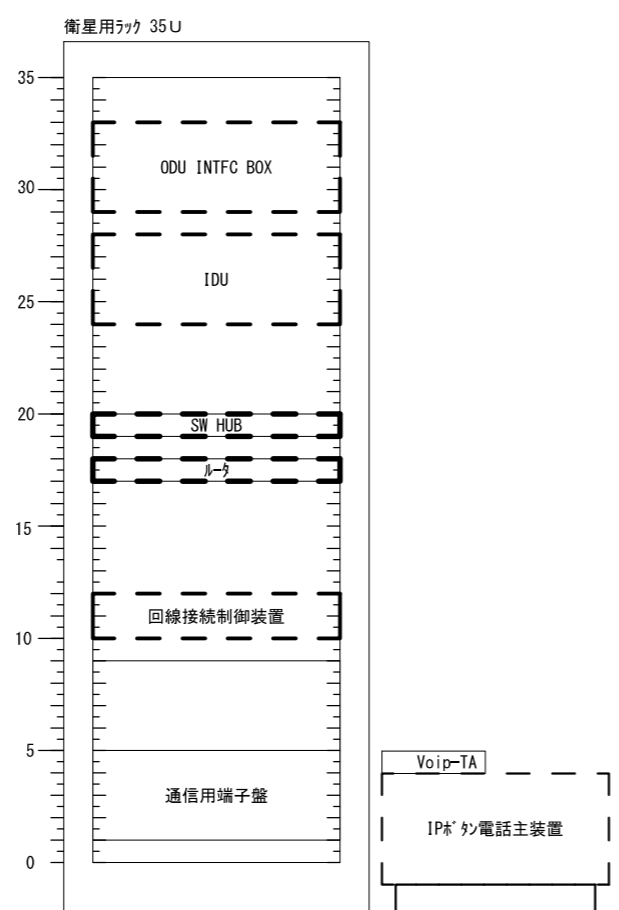
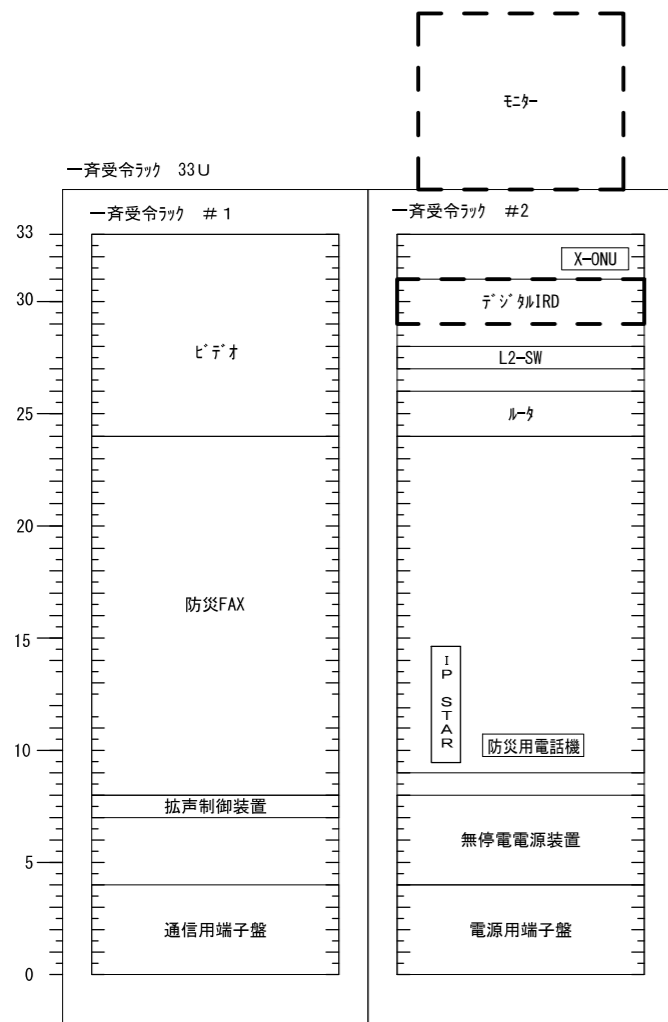


3F 企画課 機器配置図 S=1/30



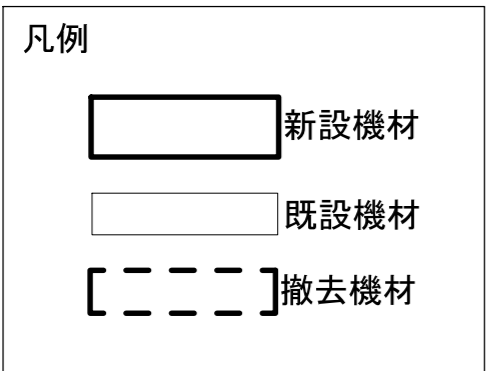
4F 西会議室 機器配置図 S=1/30

			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		3-05 御坊市 機器配置図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-05-10		

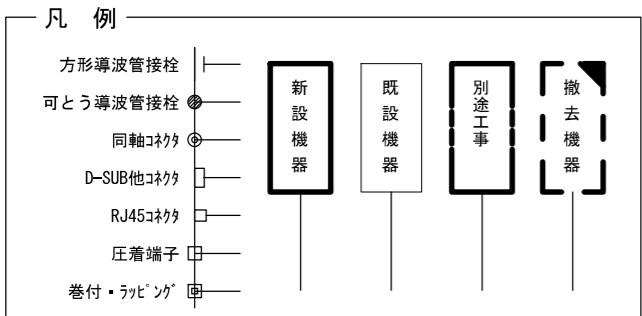
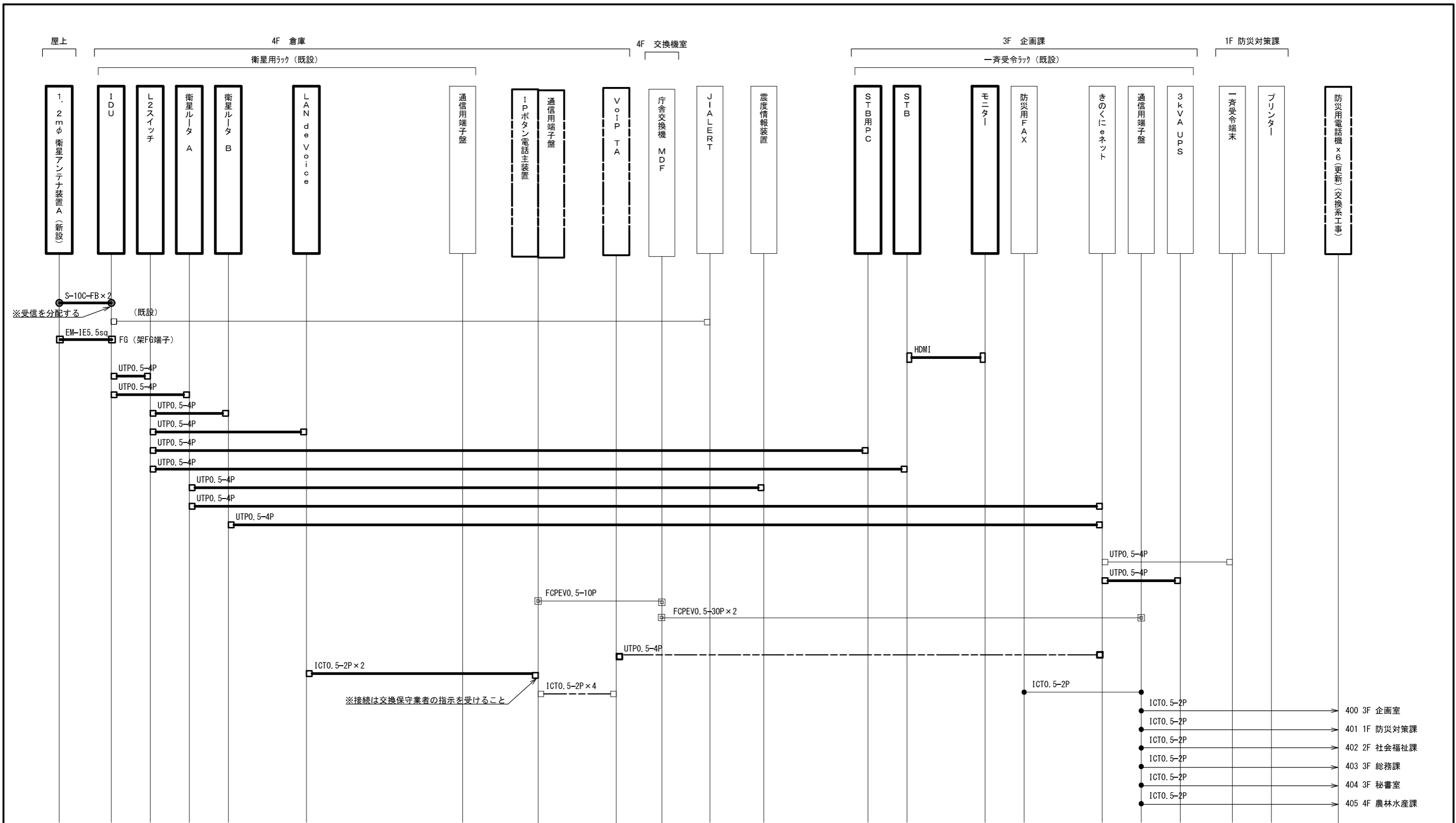


既設

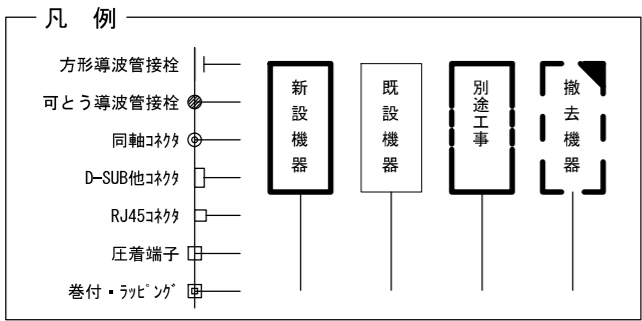
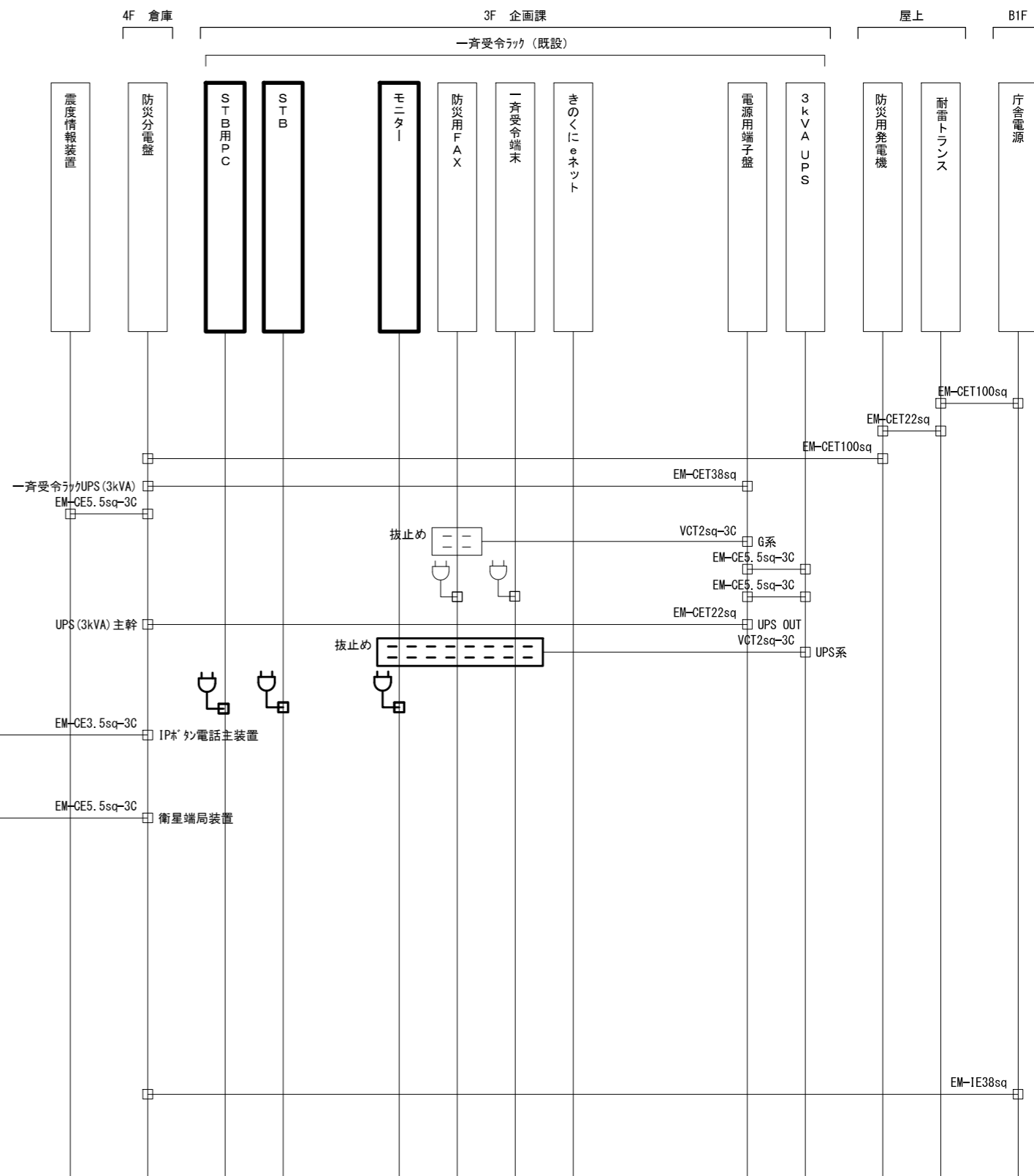
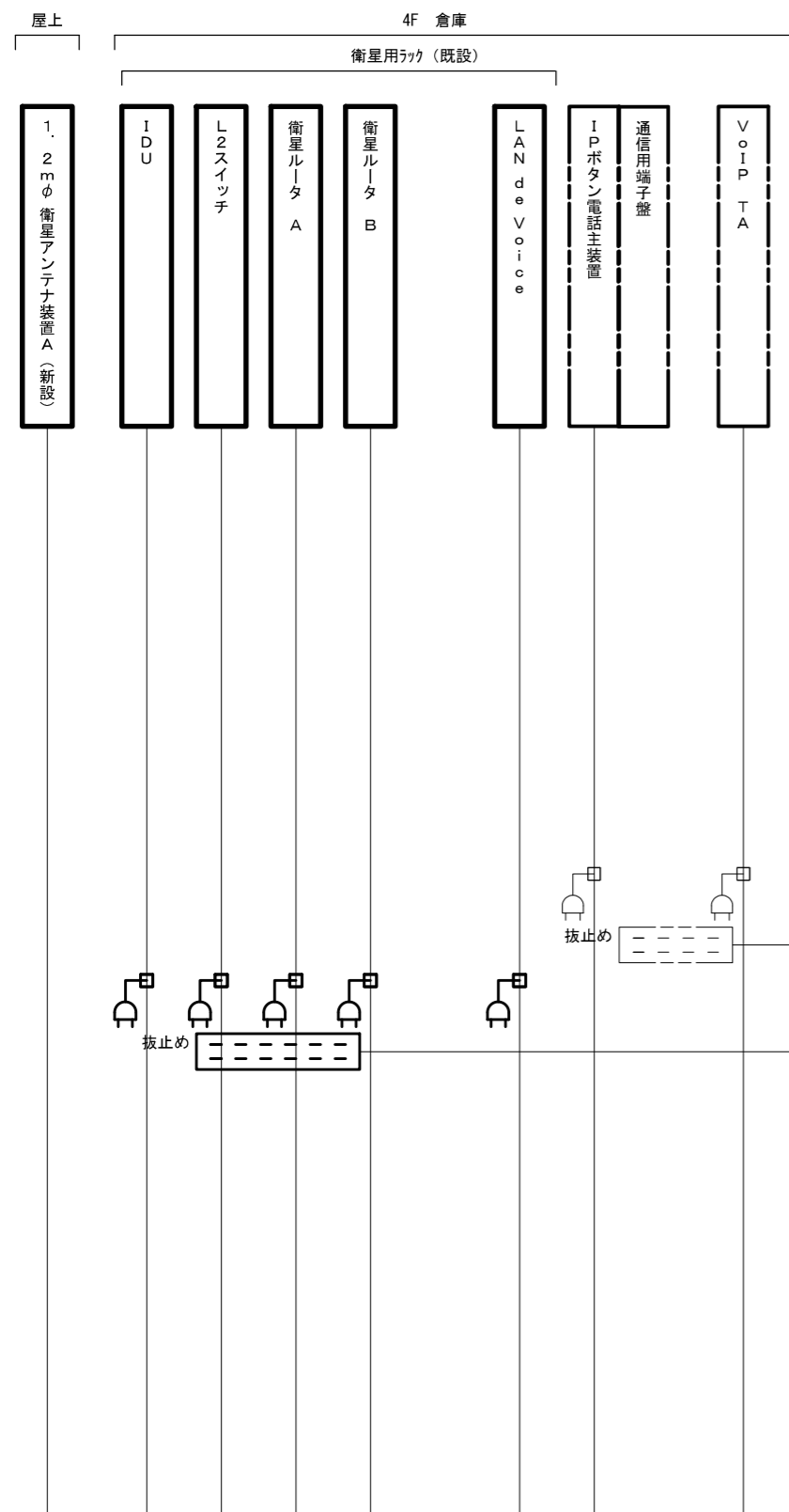
更新後



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	3-05 御坊市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	3-05-11	



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	3-05 御坊市 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 3-05-12



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
版			3-05 御坊市 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	3-05-13
			図番	

屋上

4F 倉庫

3F 企画室

1.8φ衛星アンテナ

衛星用ラック (既設)

一斉受令ラック (既設)

DO
DU
INTFC
BOX

IDU

L2
SW

ルーター

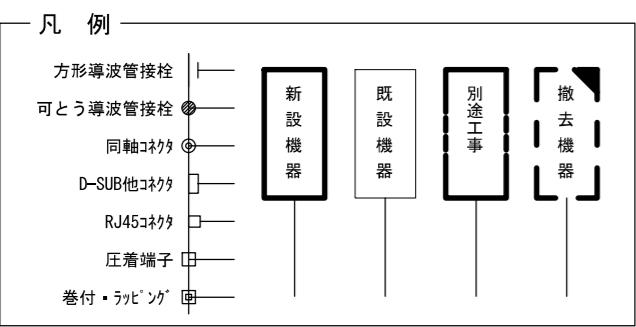
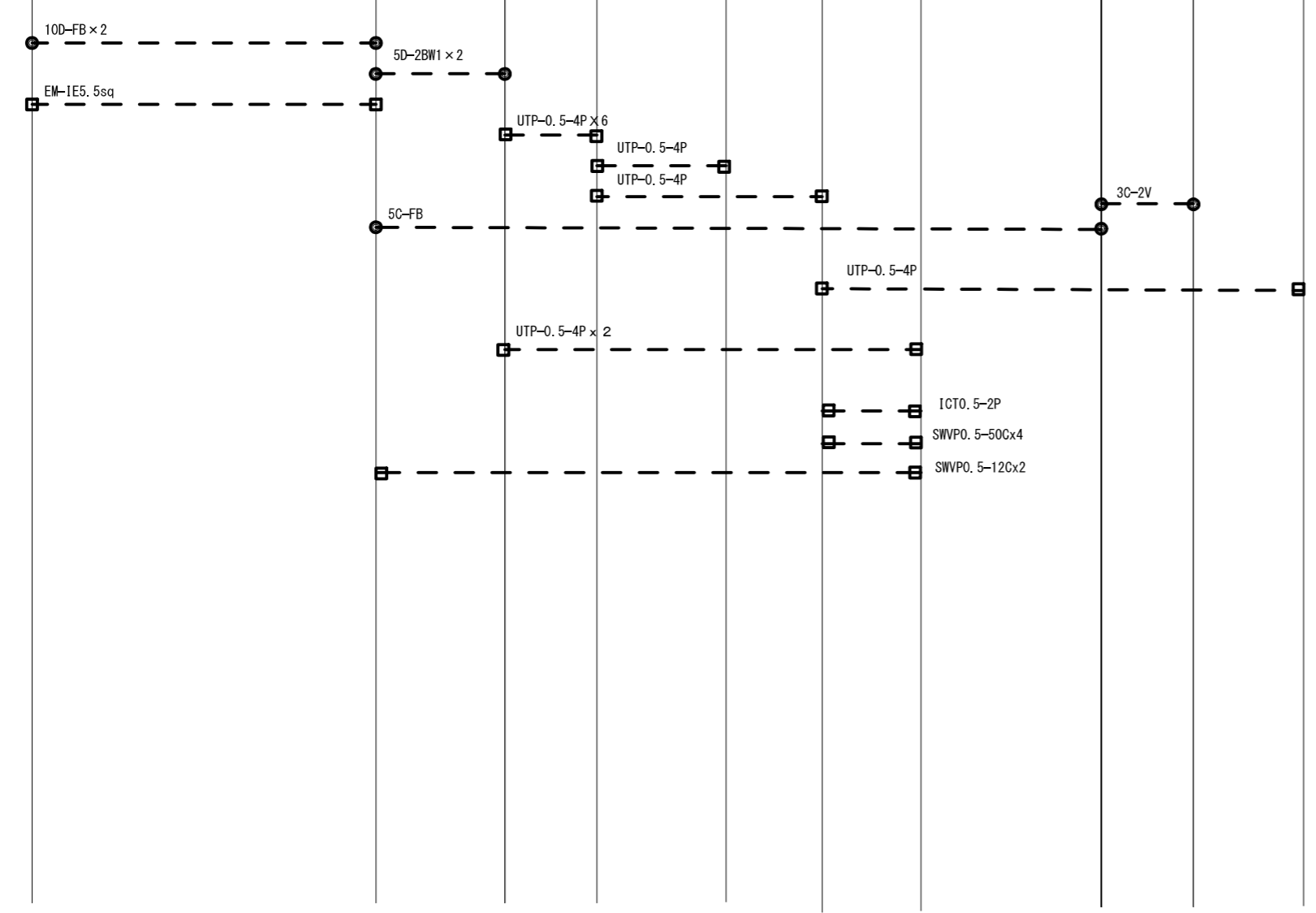
回線
接続
制御
装置

通信用端子盤

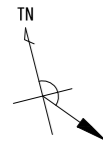
デジタル
レコーダ

モニタ

一斉受令
端末



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			3-05 御坊市 配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-05-14



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

紀南文化会館

田辺市役所

防災用発電機(既設)

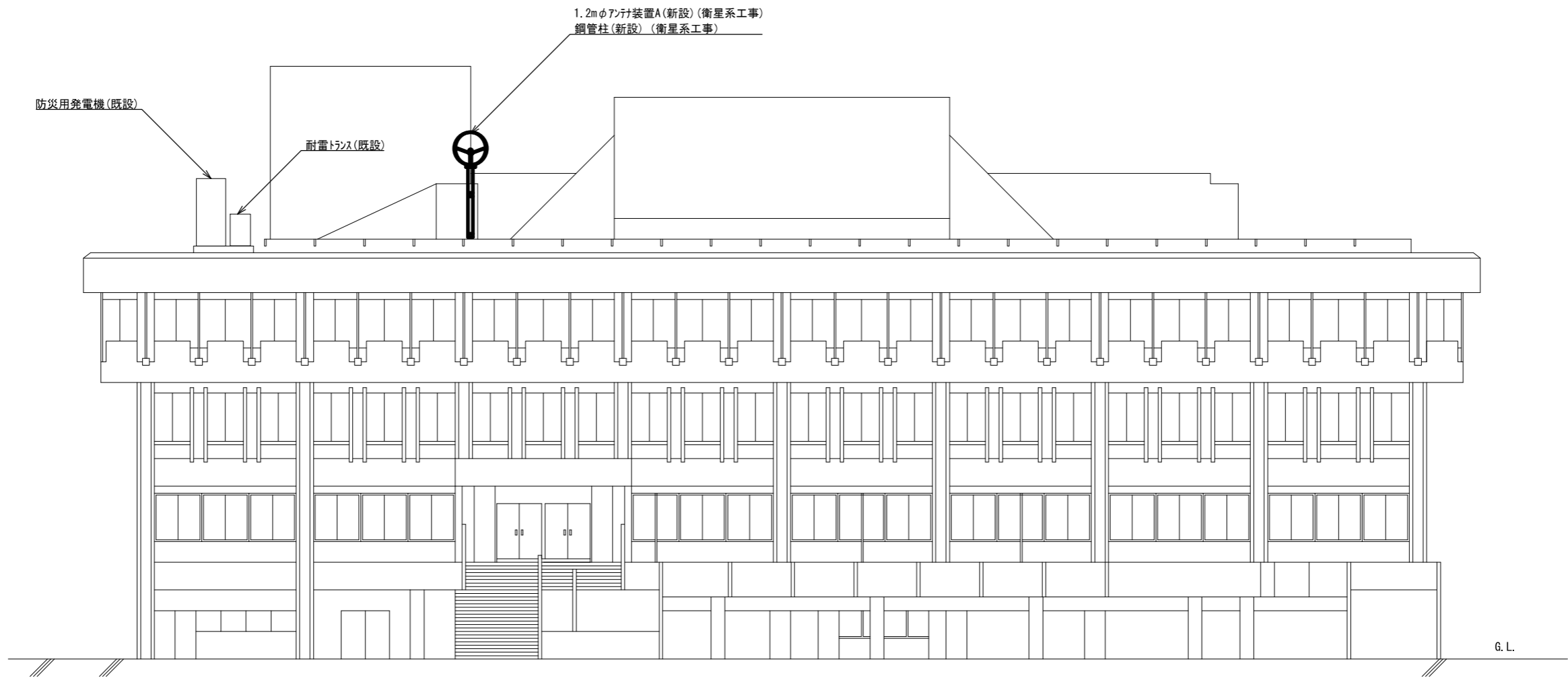
耐震トランス(既設)

1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)
鋼管柱(新設)(衛星系工事)

商工会議所

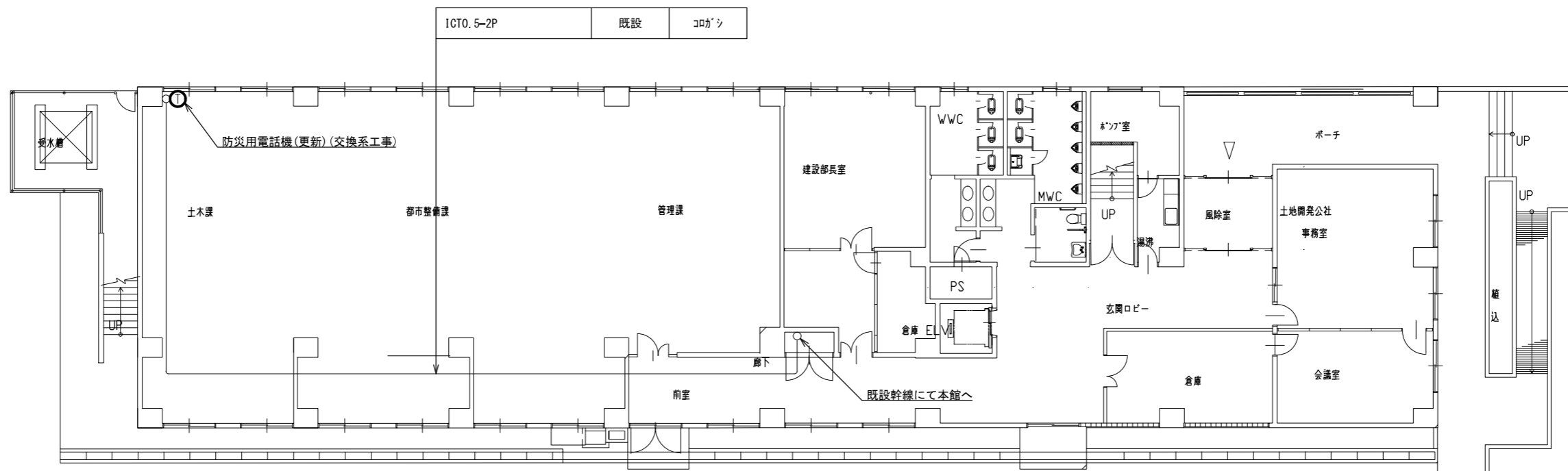
敷地平面図 S=1/600

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	3-06 田辺市 敷地平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-06-01



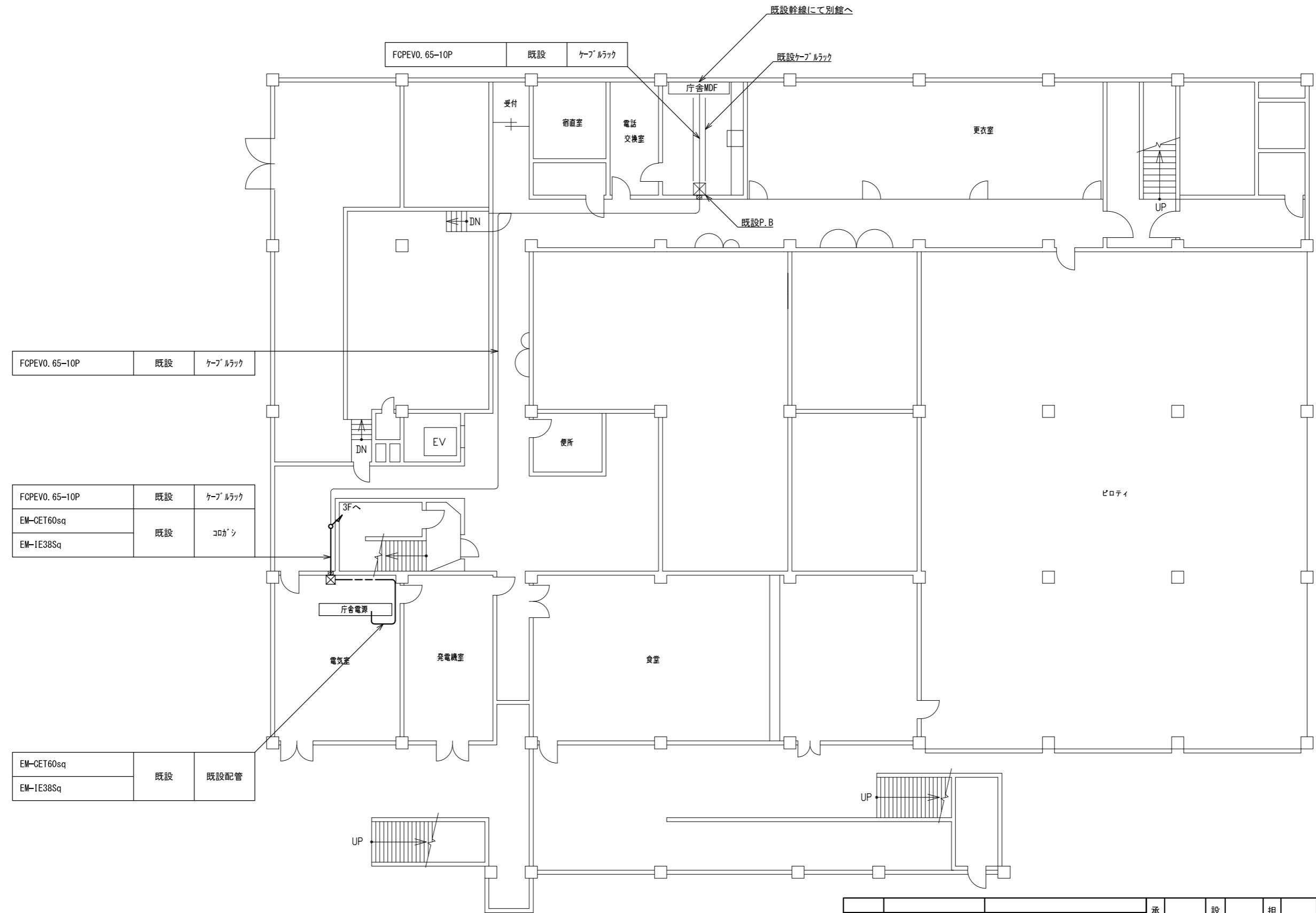
南側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	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	3-06 田辺市 南側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-06-02



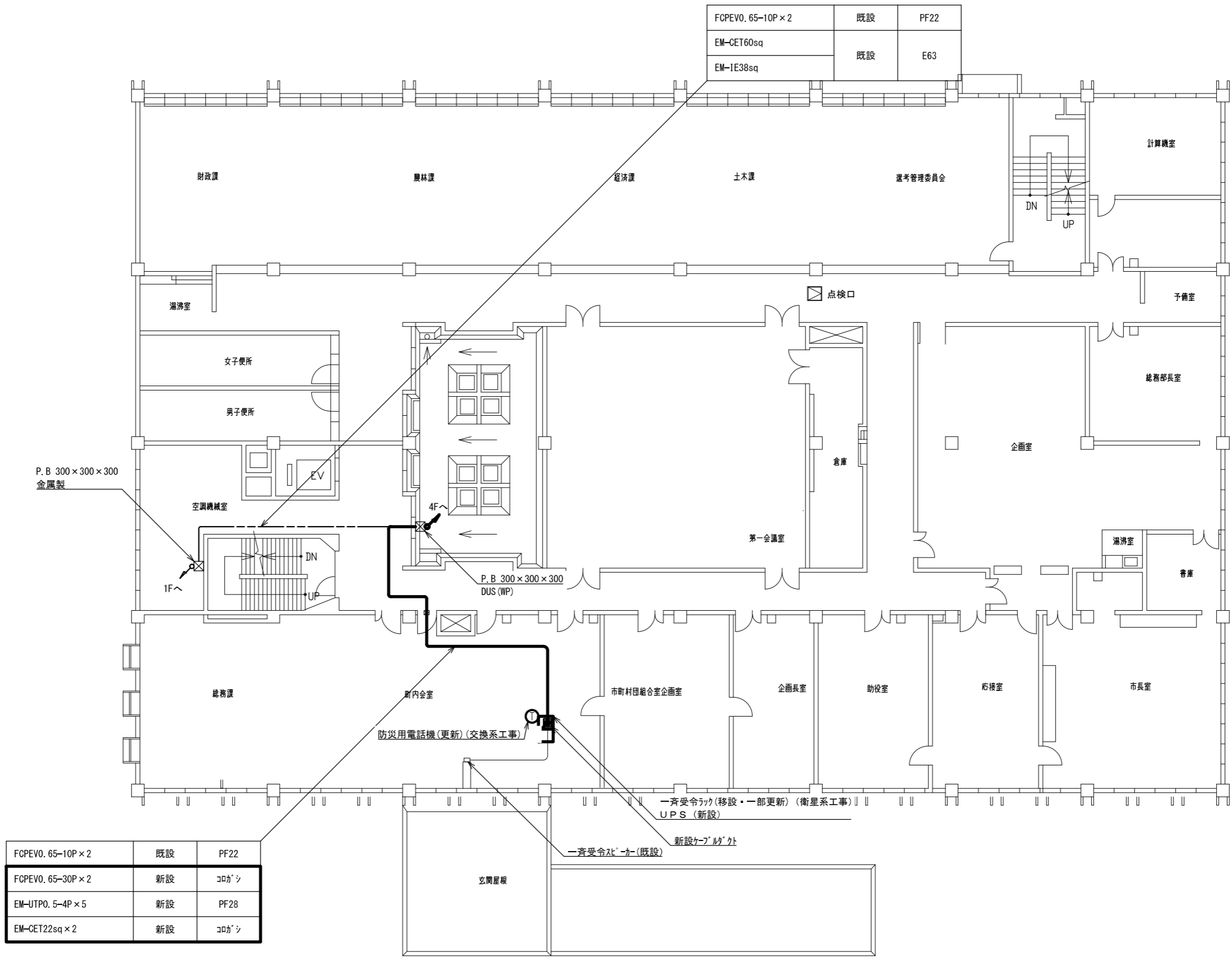
別館1階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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			3-06 田辺市 別館1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-06-03
尺度			—	



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				3-06 田辺市 1階平面図
尺度	—	図番	3-06-04	



FCPEVO. 65-10P x 2	既設	PF22
FCPEVO. 65-30P x 2	新設	ｺﾝｸﾞｼﾞ
EM-UTPO. 5-4P x 5	新設	PF28
EM-CET22sq x 2	新設	ｺﾝｸﾞｼﾞ

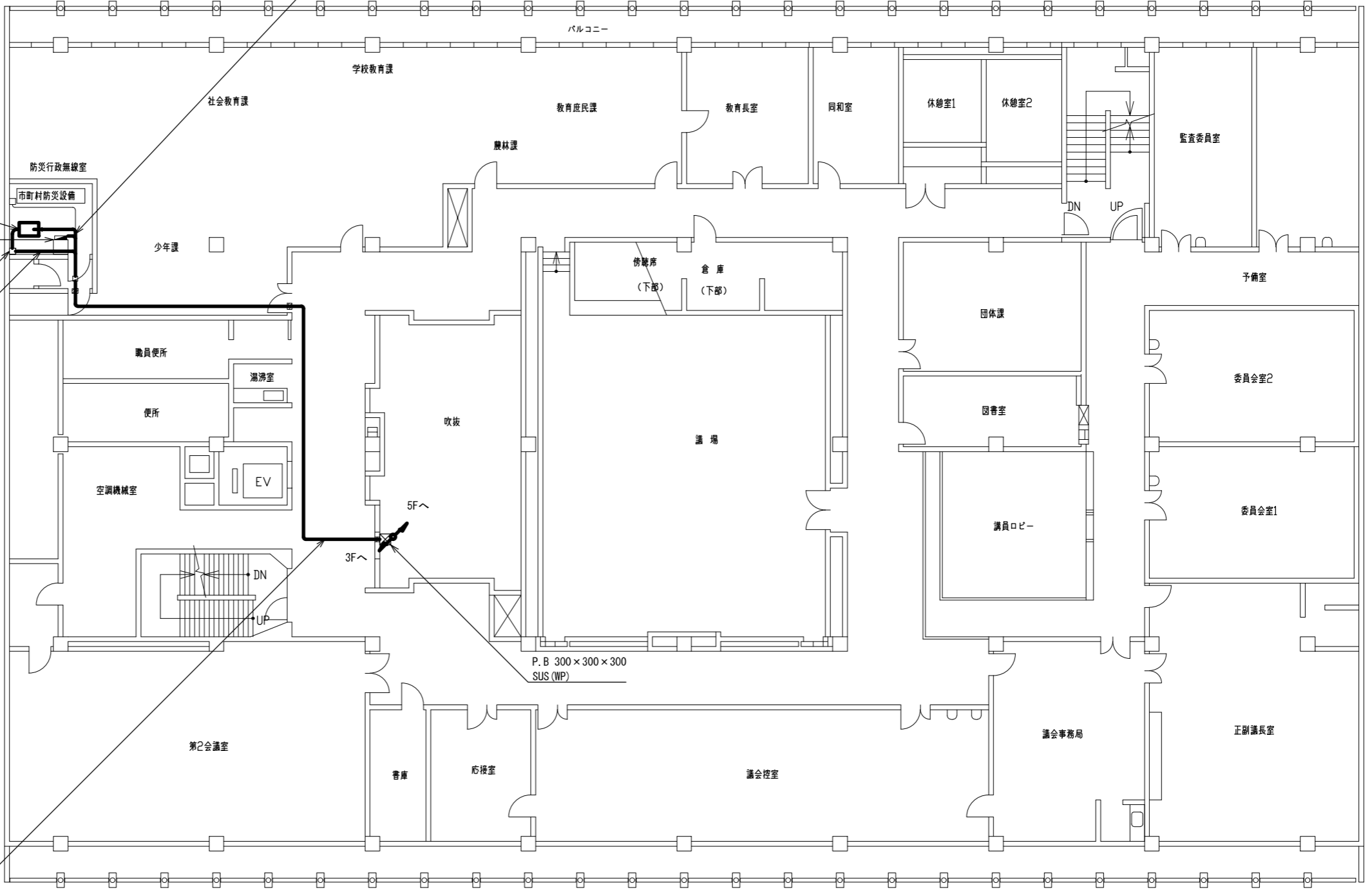
3階 平面図 S=1/200

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				
(一財)日本消防設備安全センター				3-06 田辺市 3階平面図
尺	度	図	番	3-06-05

S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-1E5.5sq		
FCPEV0.65-30P × 2		
EM-CE3.5sq-3C		
EM-CE5.5sq-3C		

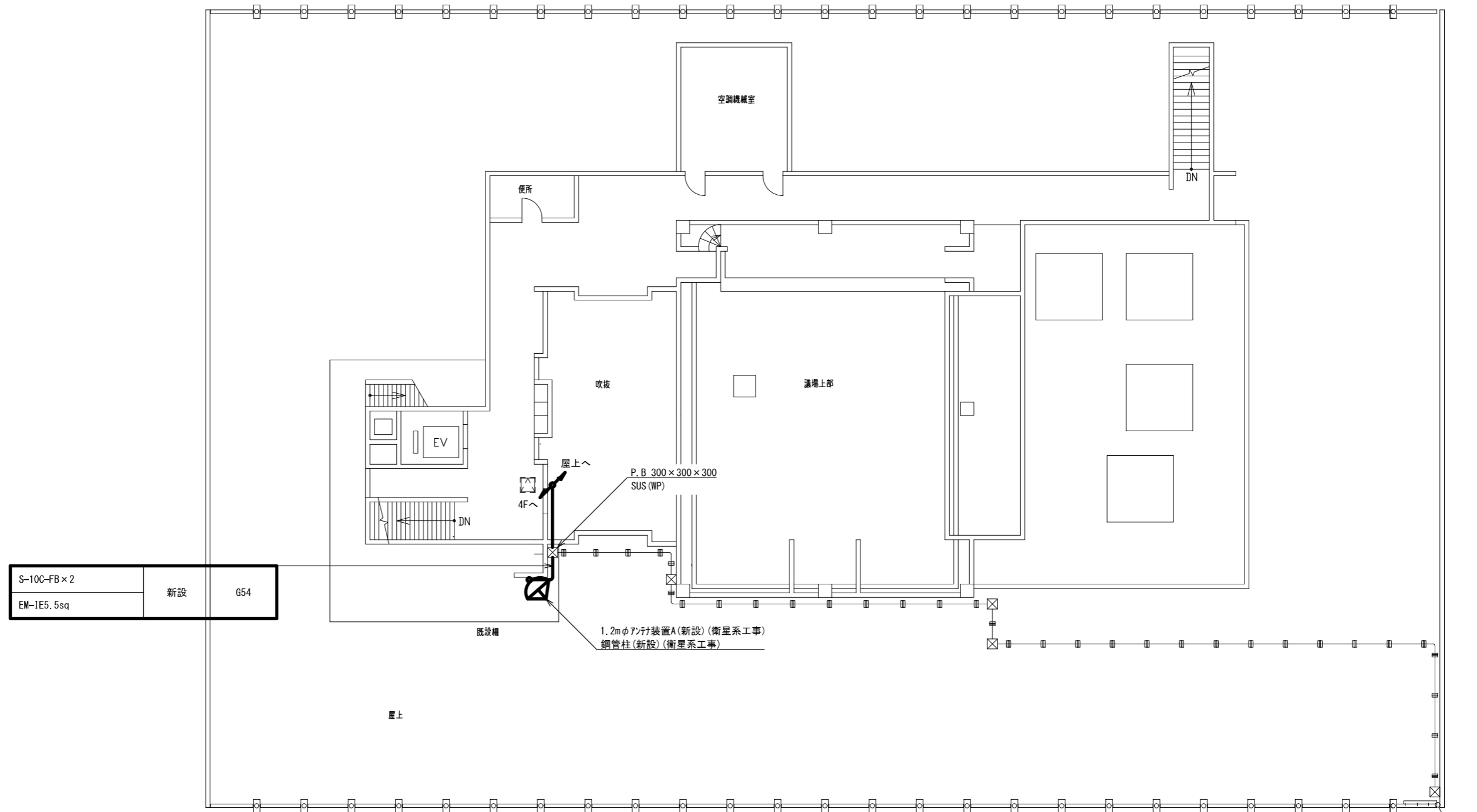
EM-UTP0.5-4P × 5	新設	PF28
------------------	----	------

EM-CET60sq	既設	コカシ
EM-1E38sq		
EM-UTP0.5-4P × 5	新設	PF28
EM-CET22sq × 2		コカシ
FCPEV0.65-30P × 2		
S-10C-FB × 2		
EM-1E5.5sq		



4階 平面図 S=1/200

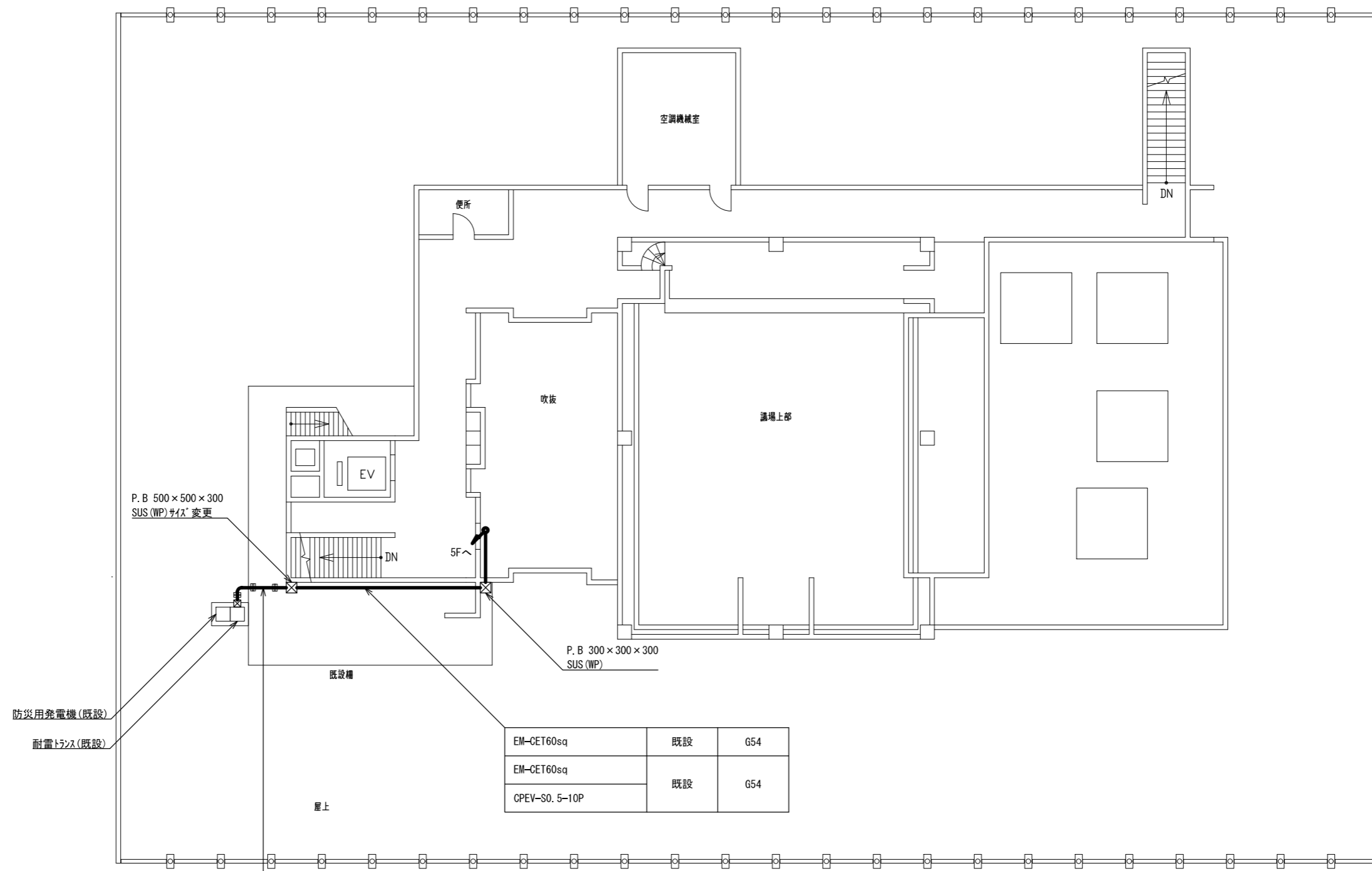
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-06 田辺市 4階平面図	
（一財）日本消防設備安全センター			図番	3-06-06
尺			度	



S-10C-FB x 2	新設	G54
EM-1E5.5sq	新設	

5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	
版			3-06 田辺市 5階平面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-06-07

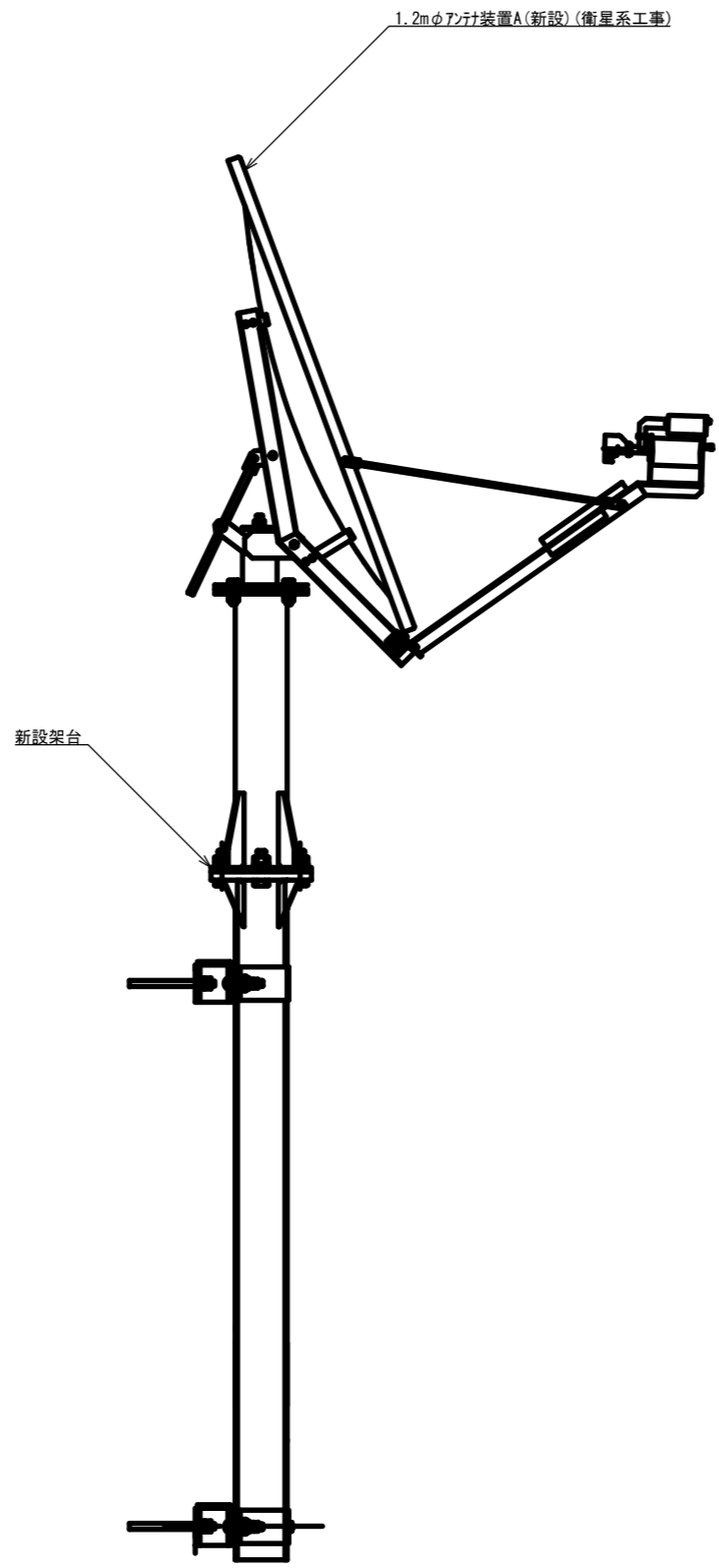


EM-CET60sq	既設	G54
EM-CET60sq	既設	G54
CPEV-S0. 5-10P		

EM-CET22sq	既設	G42
EM-CET22sq		G54
CPEV-S0. 5-10P	既設	

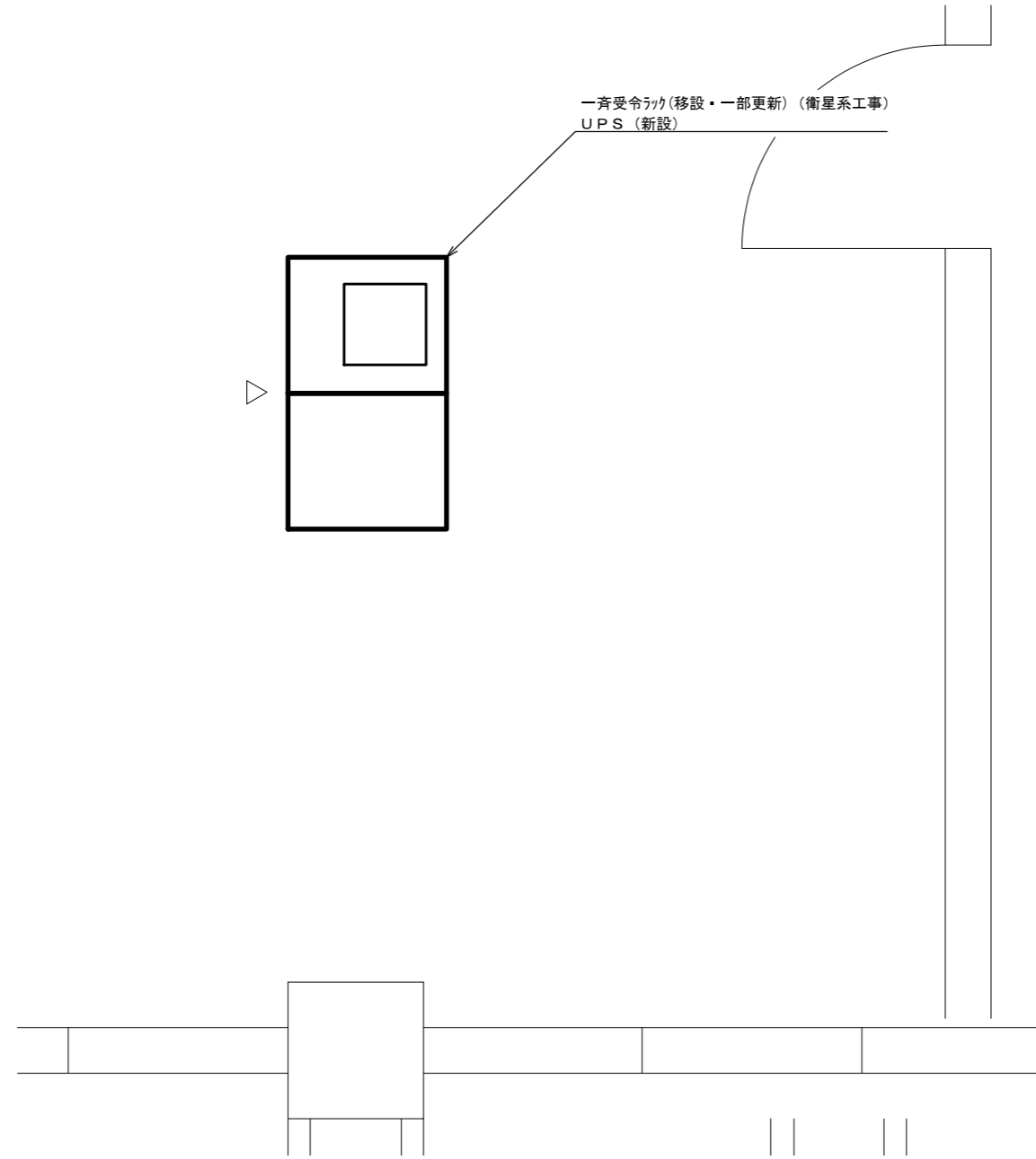
屋上 平面図 S=1/200

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			3-06 田辺市 屋上平面図	
尺度	—	図番	3-06-08	

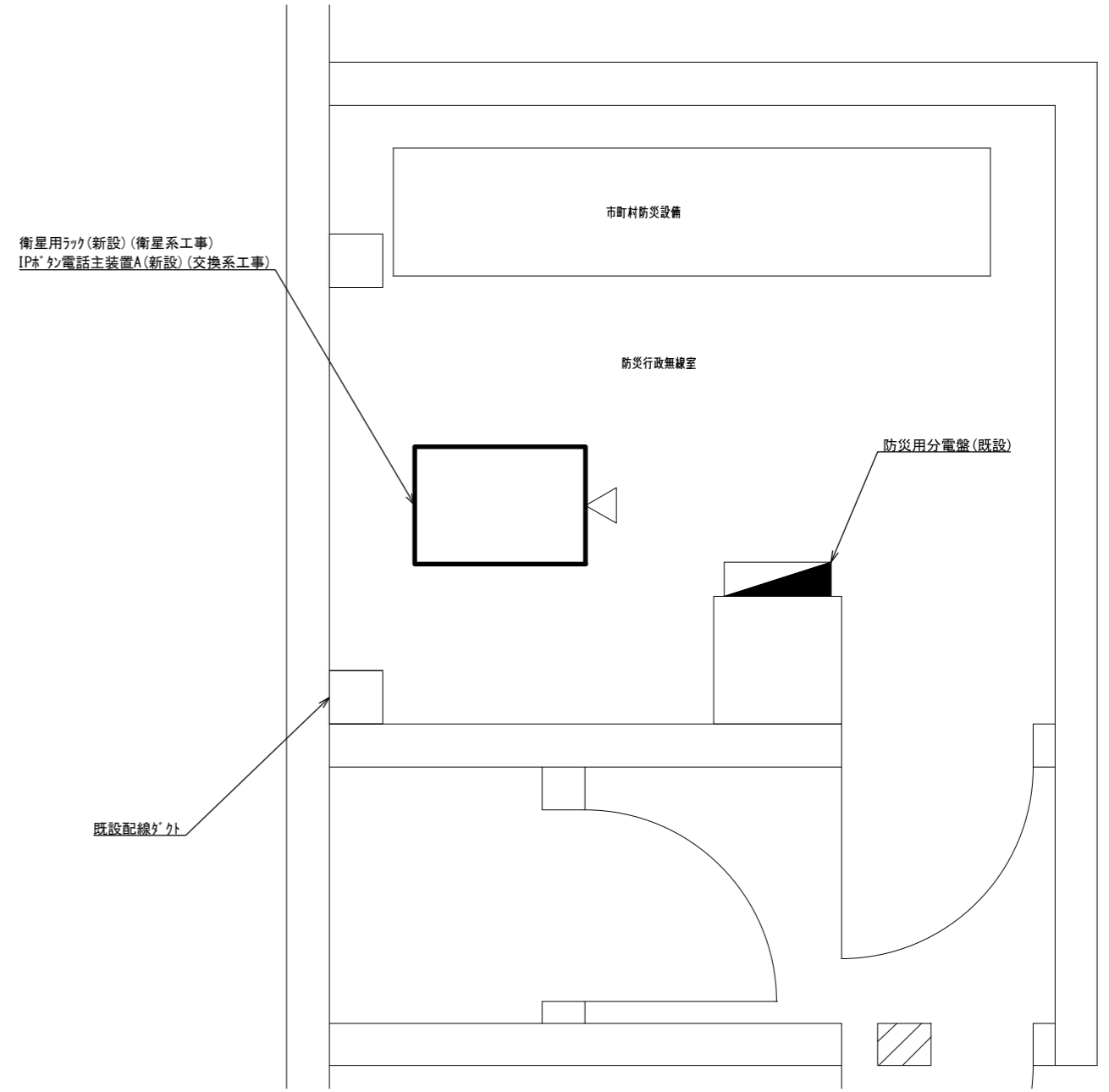


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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		3-06 田辺市 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	3-06-09		

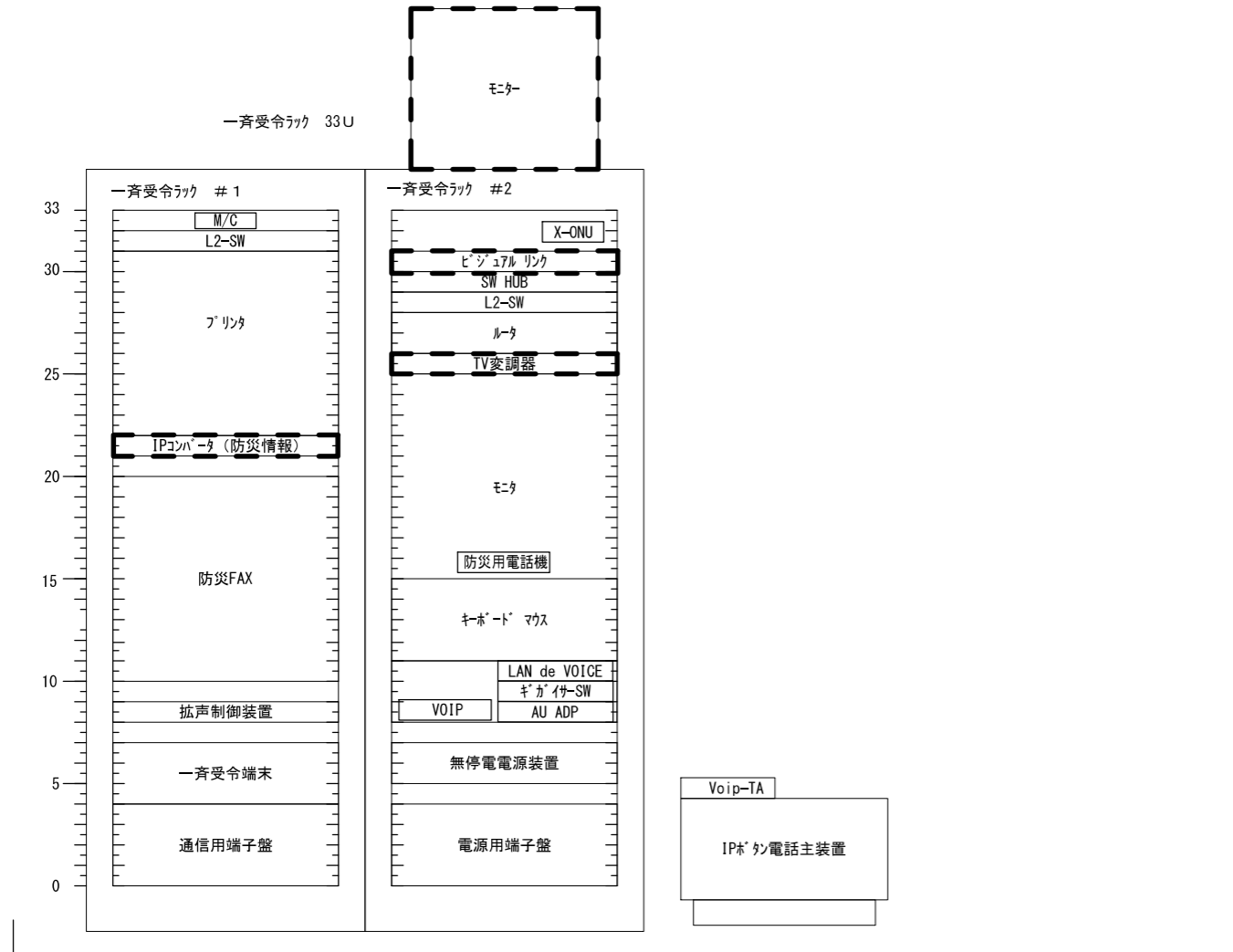


防災まちづくり課 機器配置図 S=1/30
(移設後)

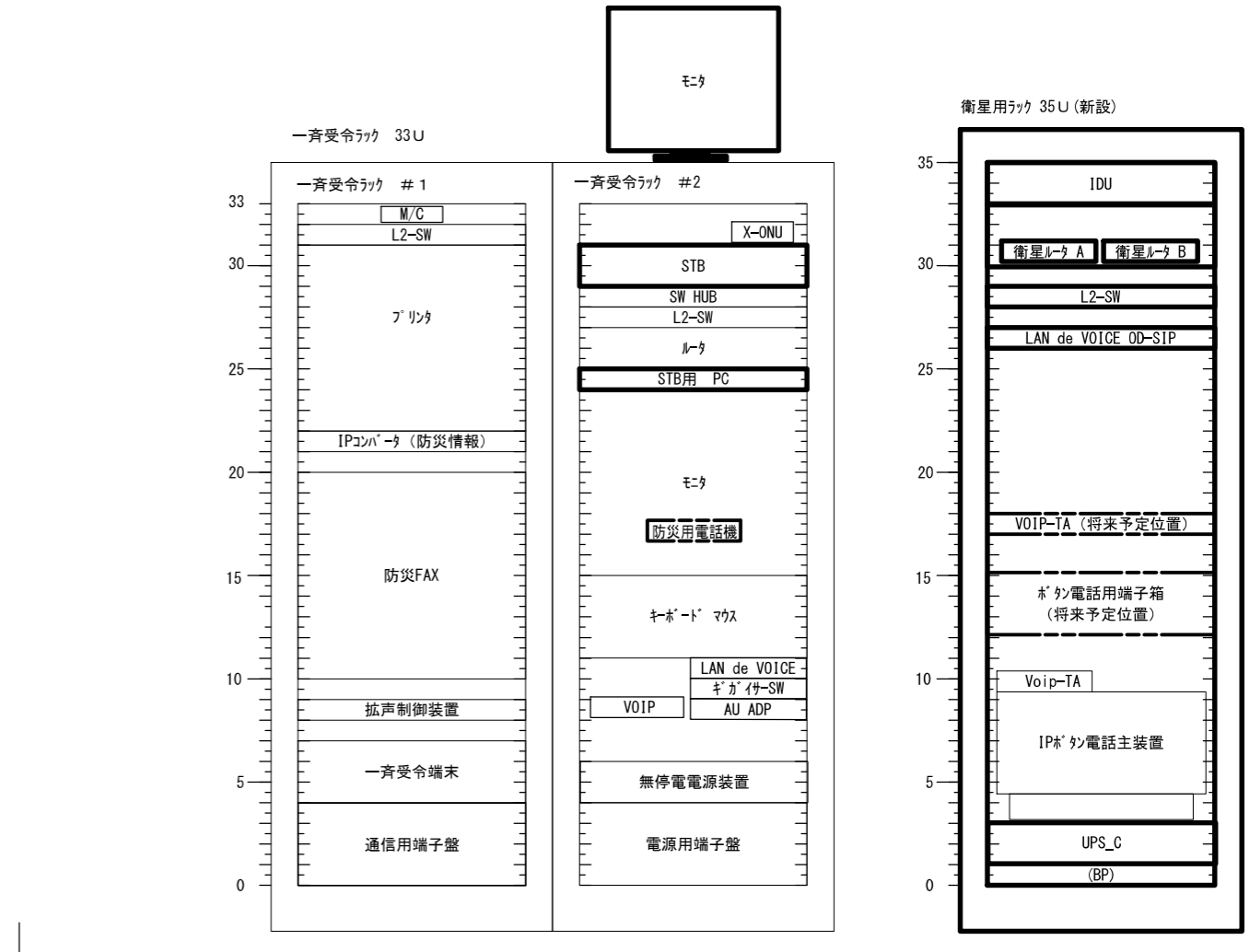


防災行政無線室 機器配置図 S=1/30

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		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	名称	3-06 田辺市 機器配置図						
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-06-10				



既設

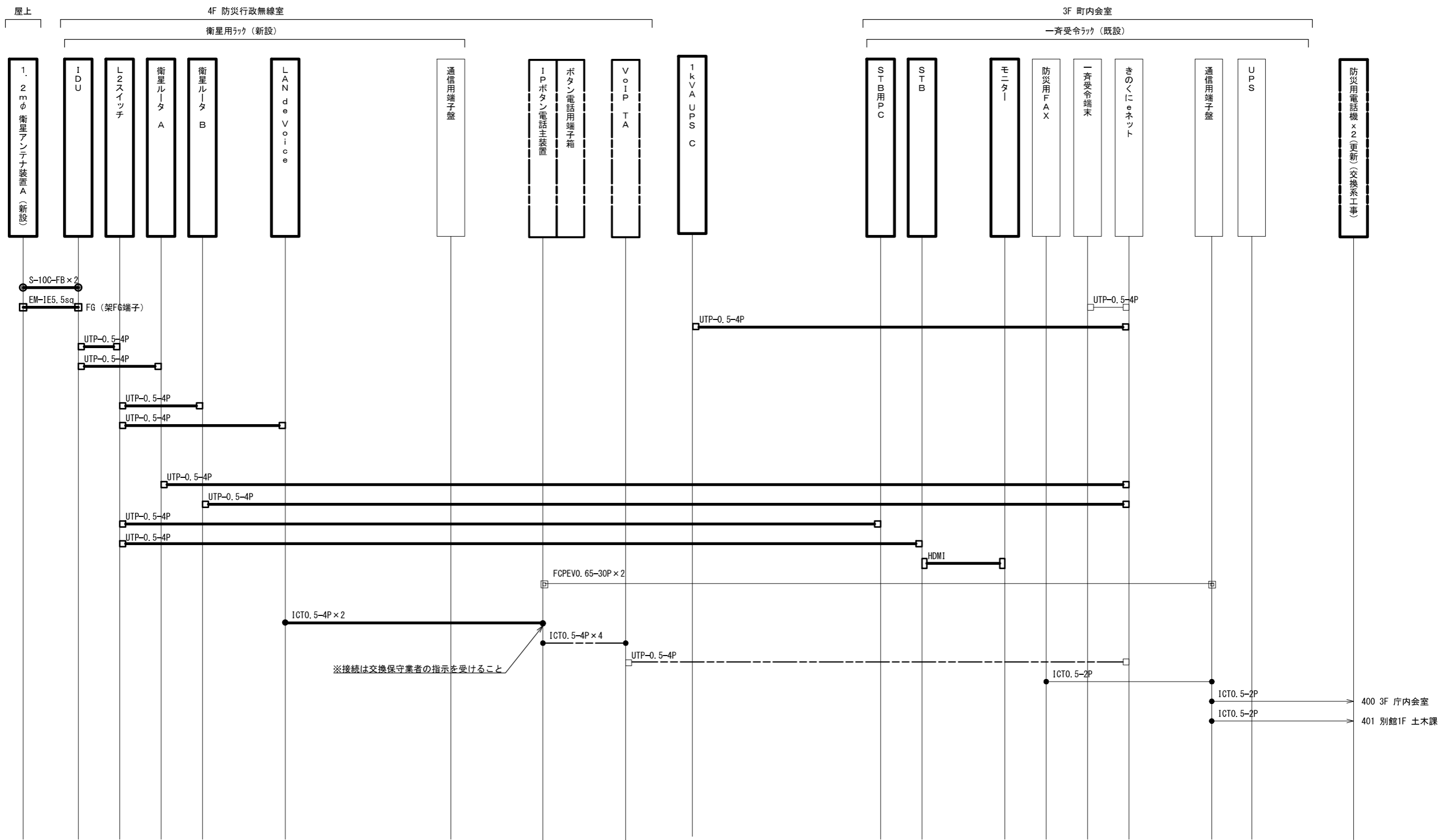


更新後

凡例

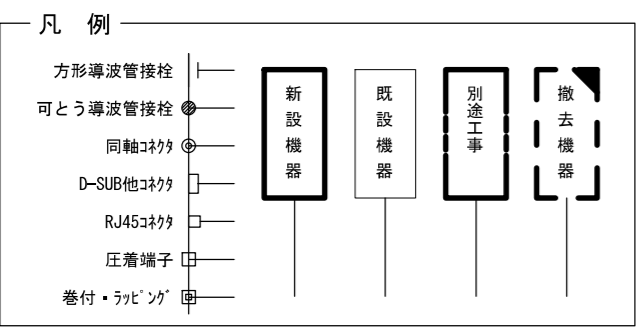
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	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			3-06 田辺市 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター			図番	3-06-11
尺度				

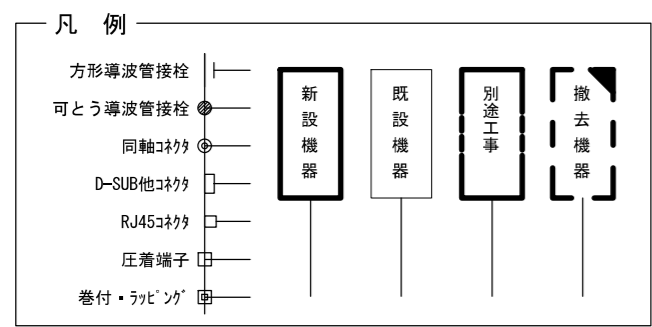
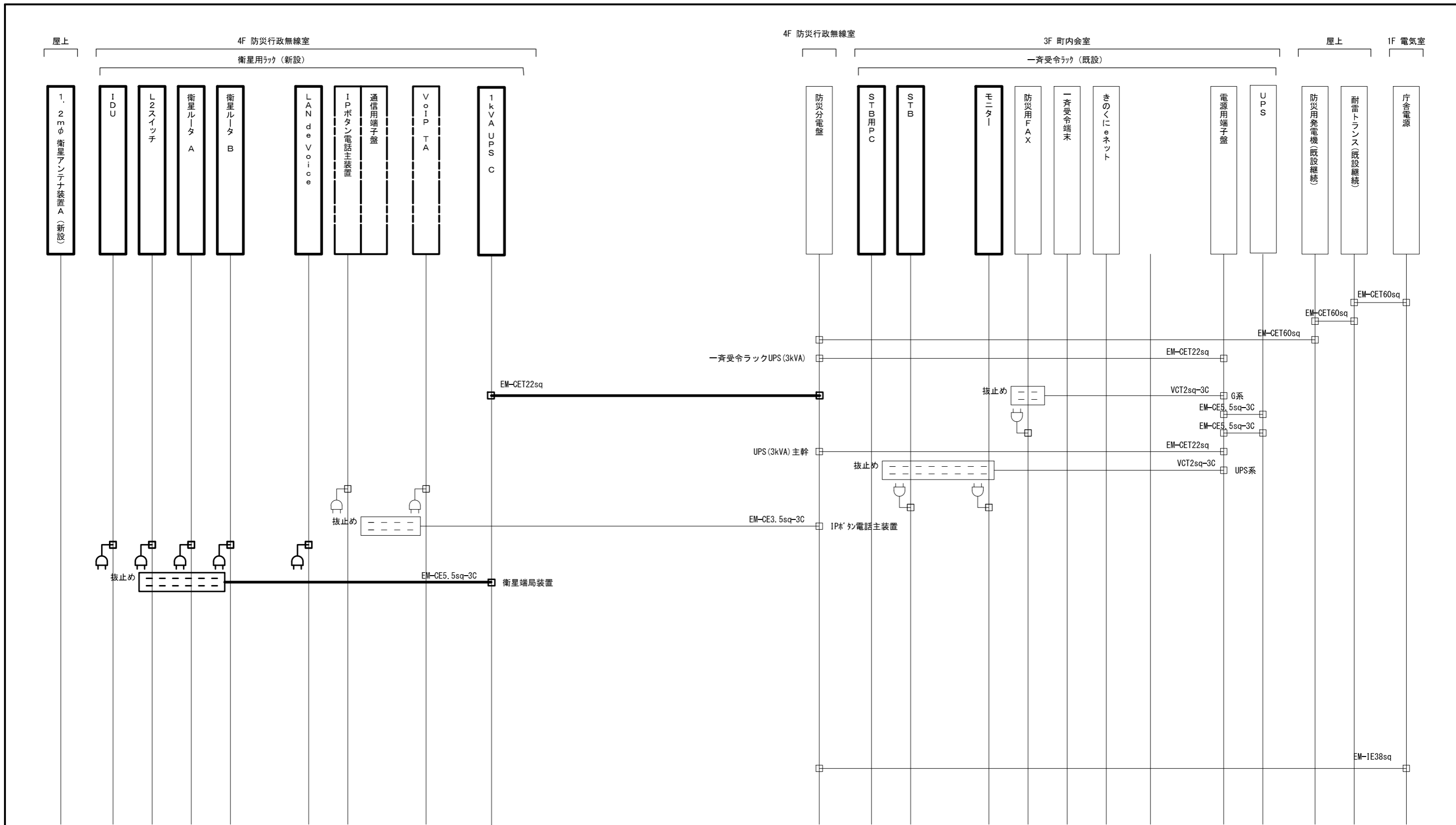


※接続は交換保守業者の指示を受けること

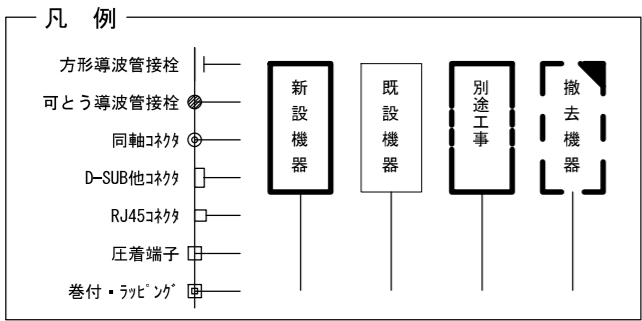
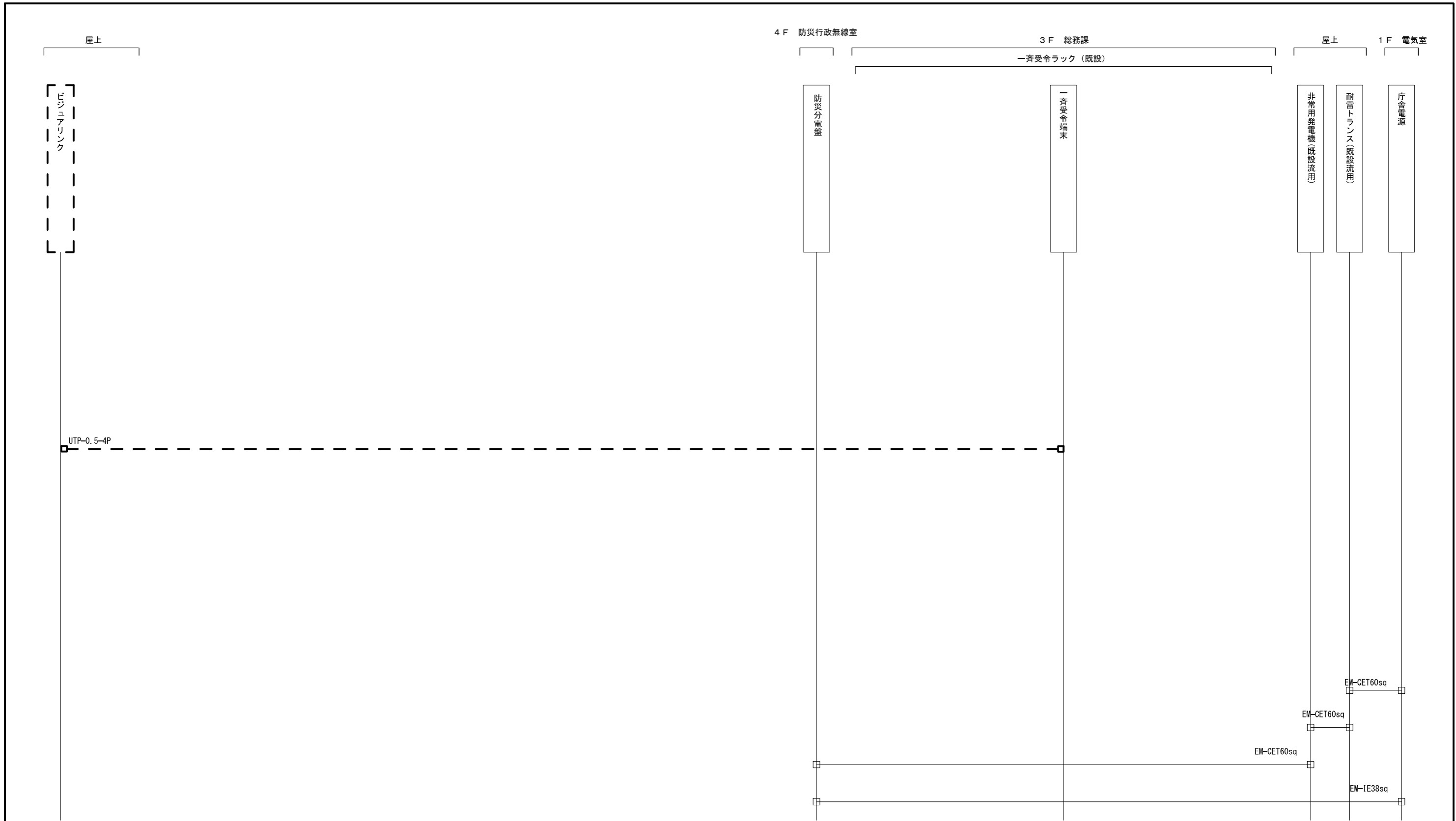
400 3F 庁内会室
401 別館1F 土木課



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			3-06 田辺市 配線系統図（通信）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-06-12

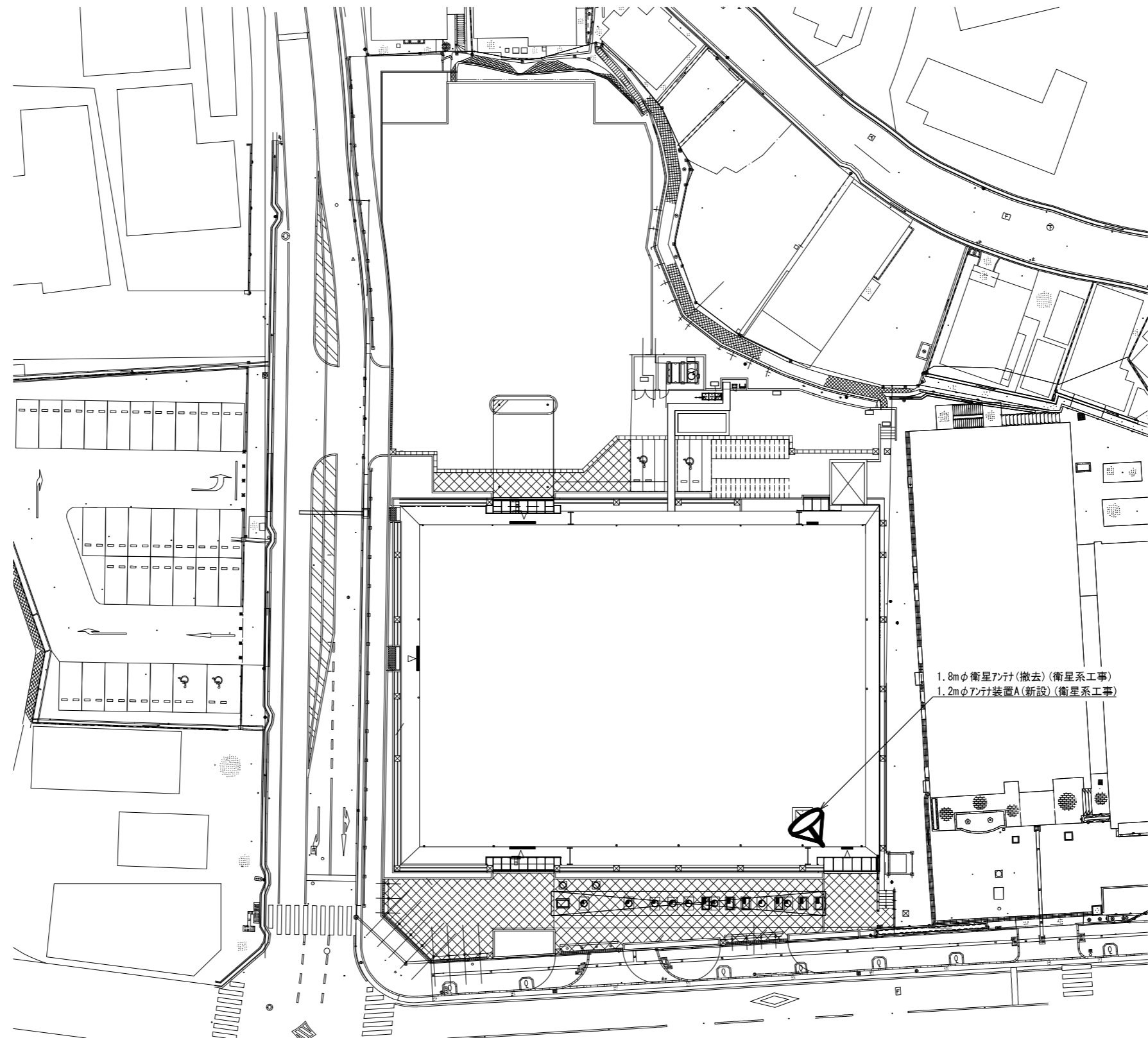


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-06 田辺市 配線系統図(電源単線結線図)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-06-13



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	3-06 田辺市 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	3-06-14

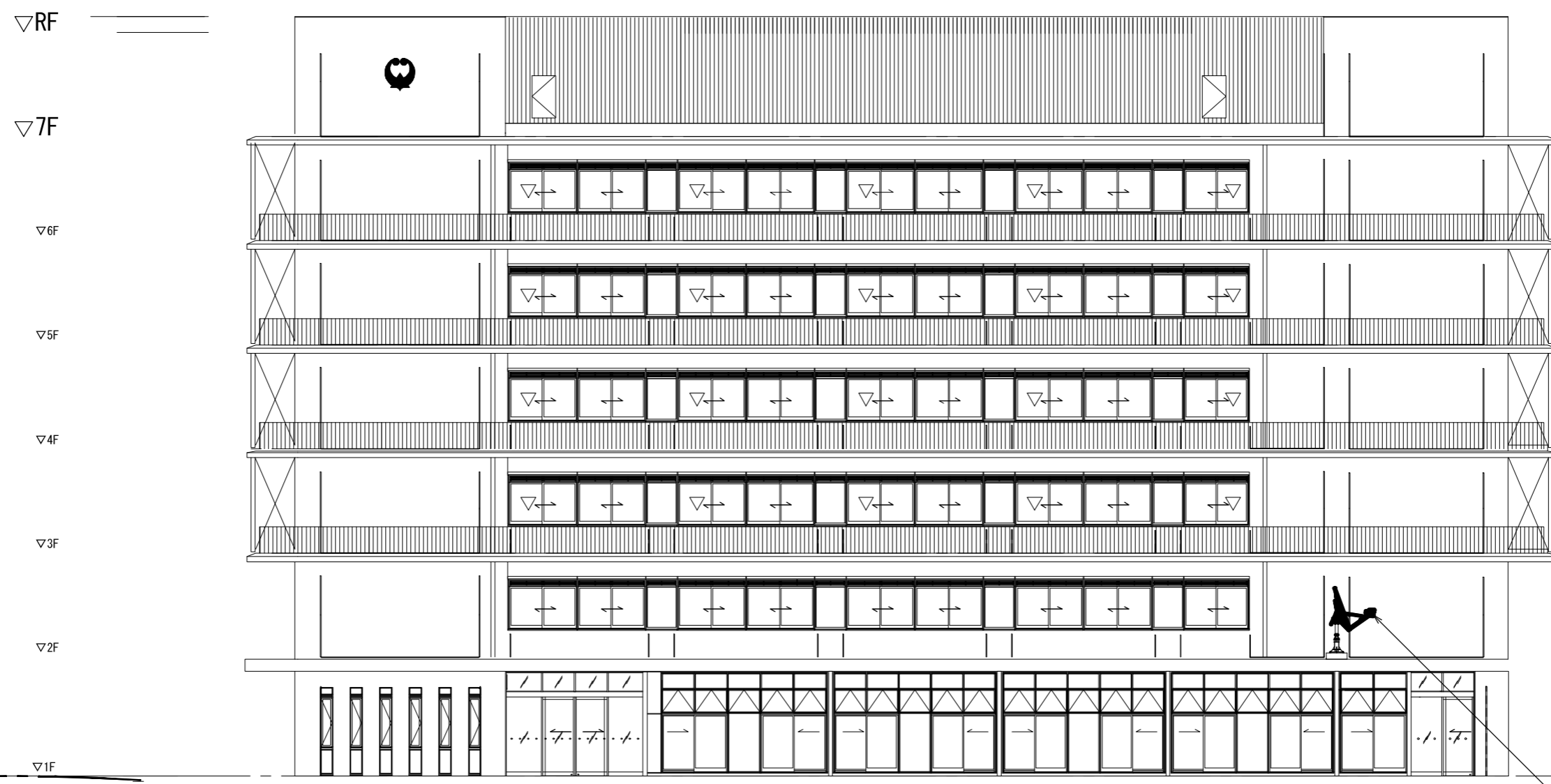
TN
 SCS-B 衛星方向
 方位角138°
 仰角41°



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)

新宮市
 住所：新宮市春日1-1
 緯度：33° 43' 27"
 経度：135° 59' 33"

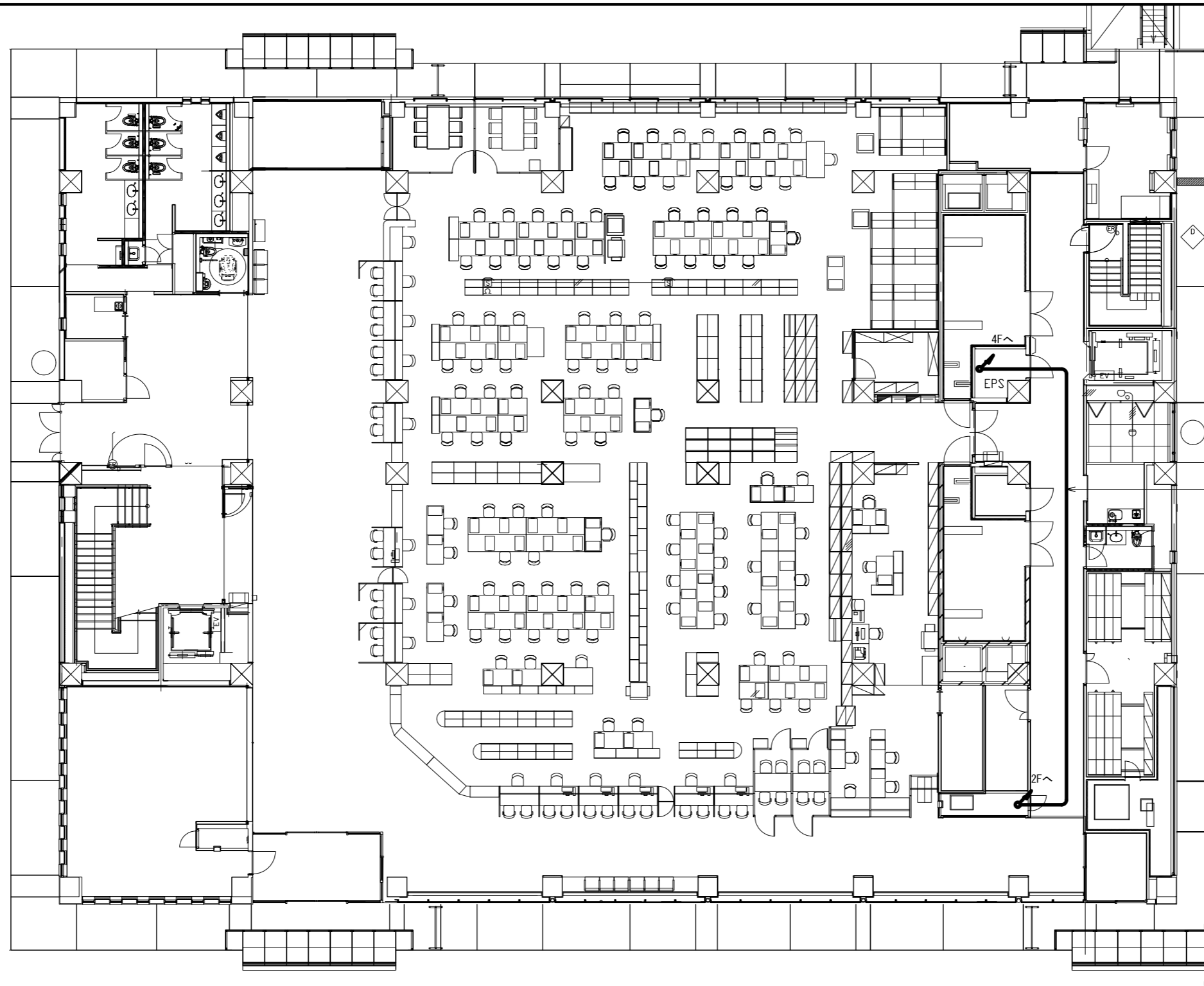
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-07 新宮市 敷地平面図
尺度	—	図番	3-07-01	



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=1/400

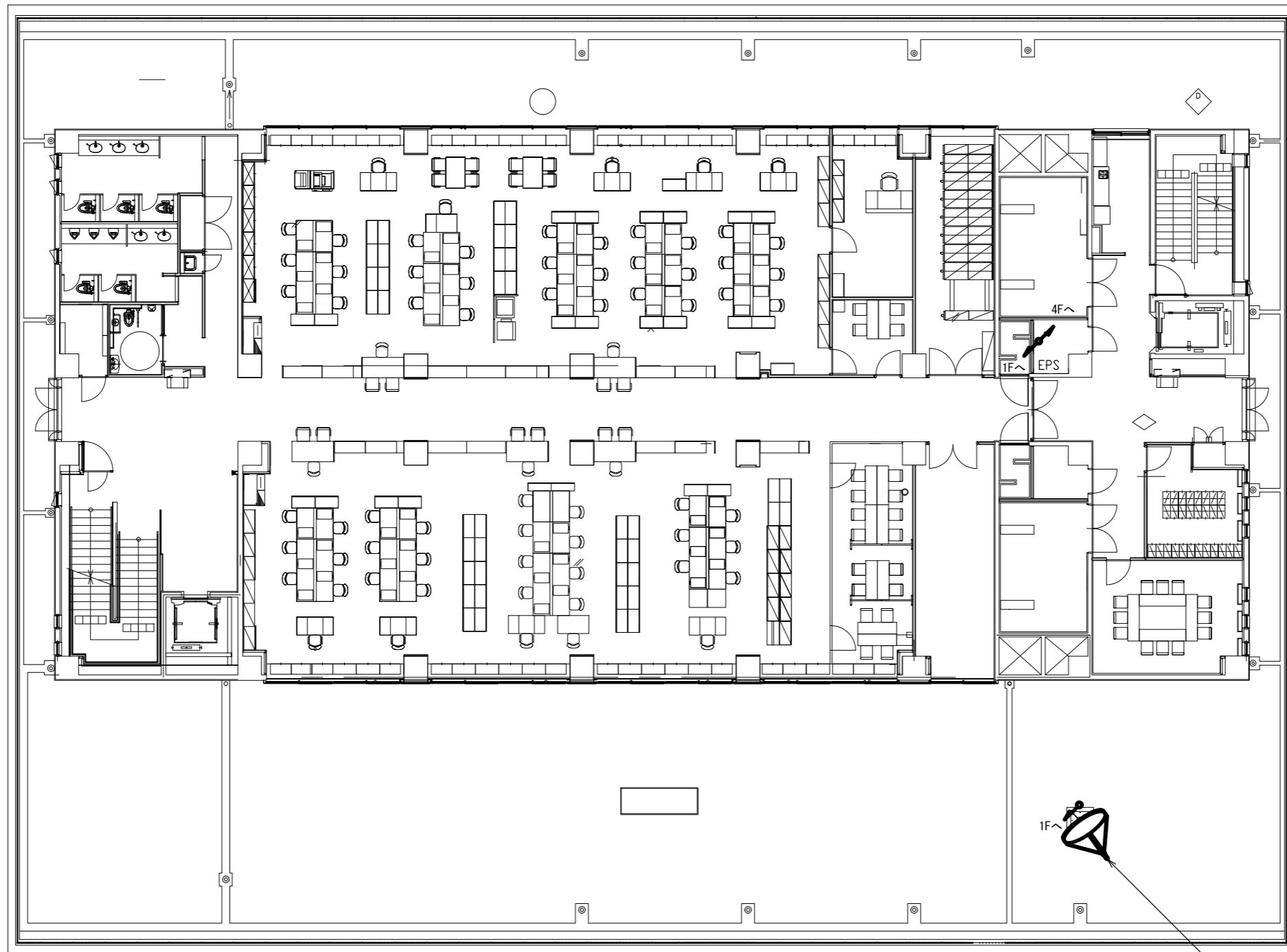
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-07 新宮市 南側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-07-02



10D-FB × 2	撤去	コックン
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5.5sq		

1階平面図 S=1/200

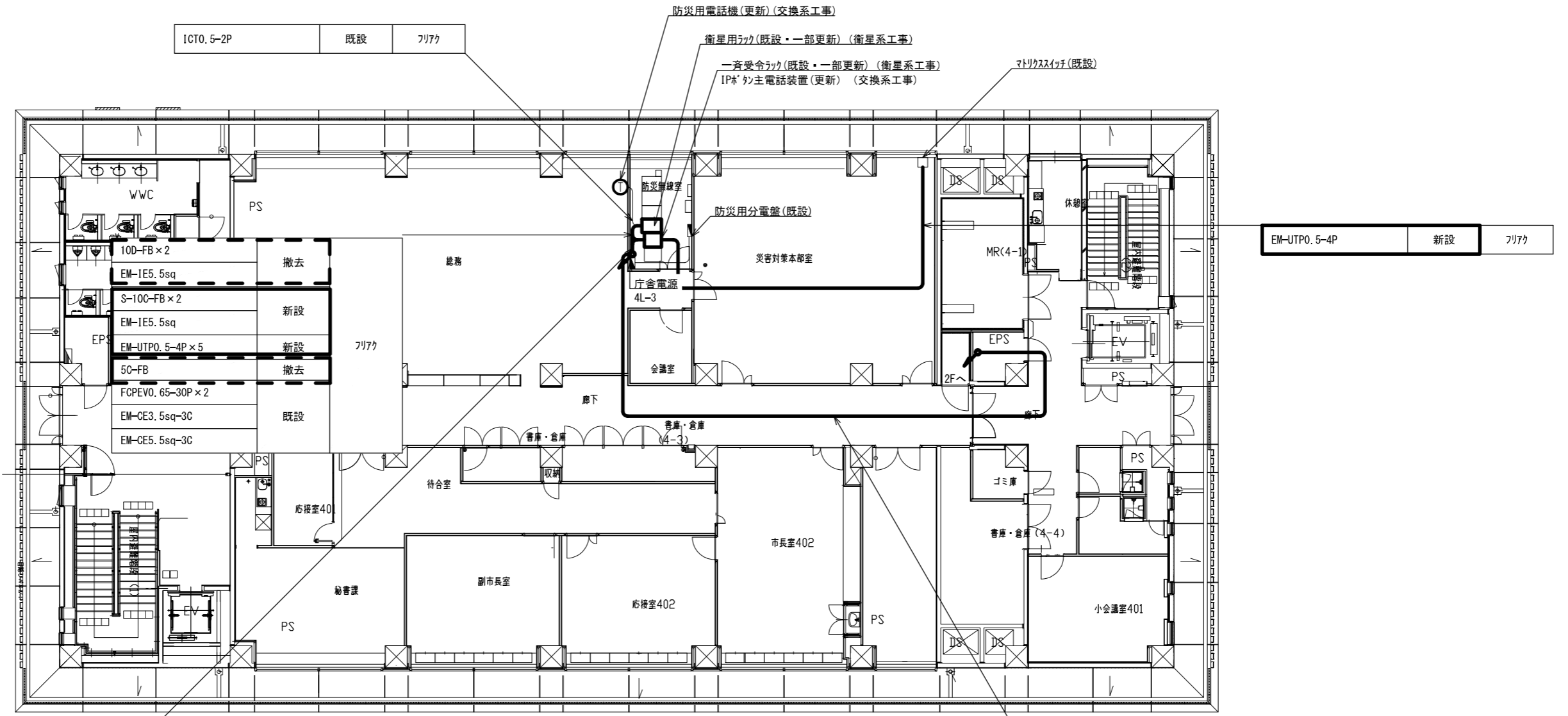
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-07 新宮市 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度				3-07-03



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)

2階平面図 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	3-07 新宮市 2階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-03-04

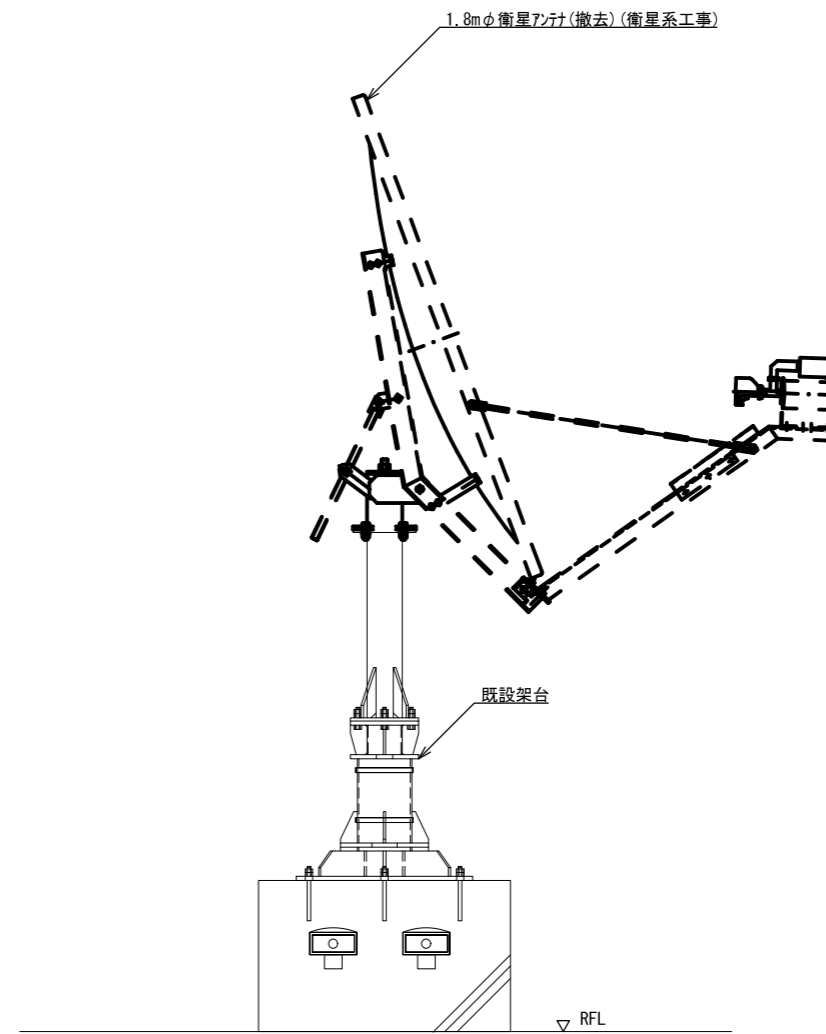
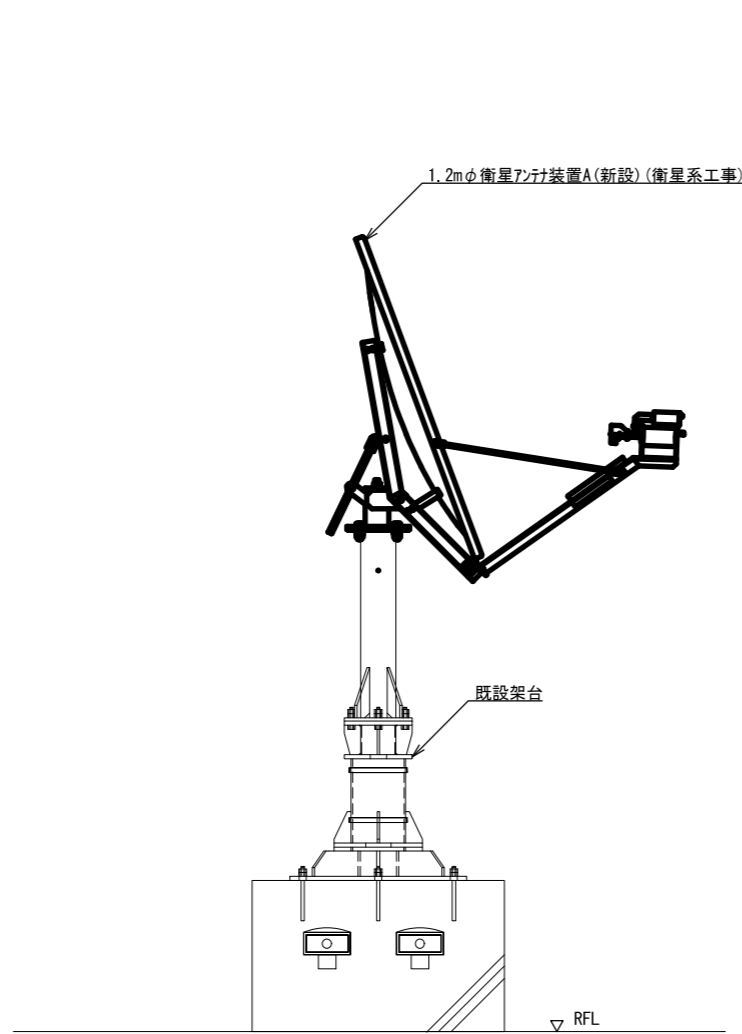


4階平面図 S=1/200

10D-FB x 2	撤去	フリック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB x 2	新設	フリック
EM-IE5.5sq		
EM-CET14sq x 2	既設	フリック
EM-CE3.5sq-3C		
EM-CE5.5sq-3C		

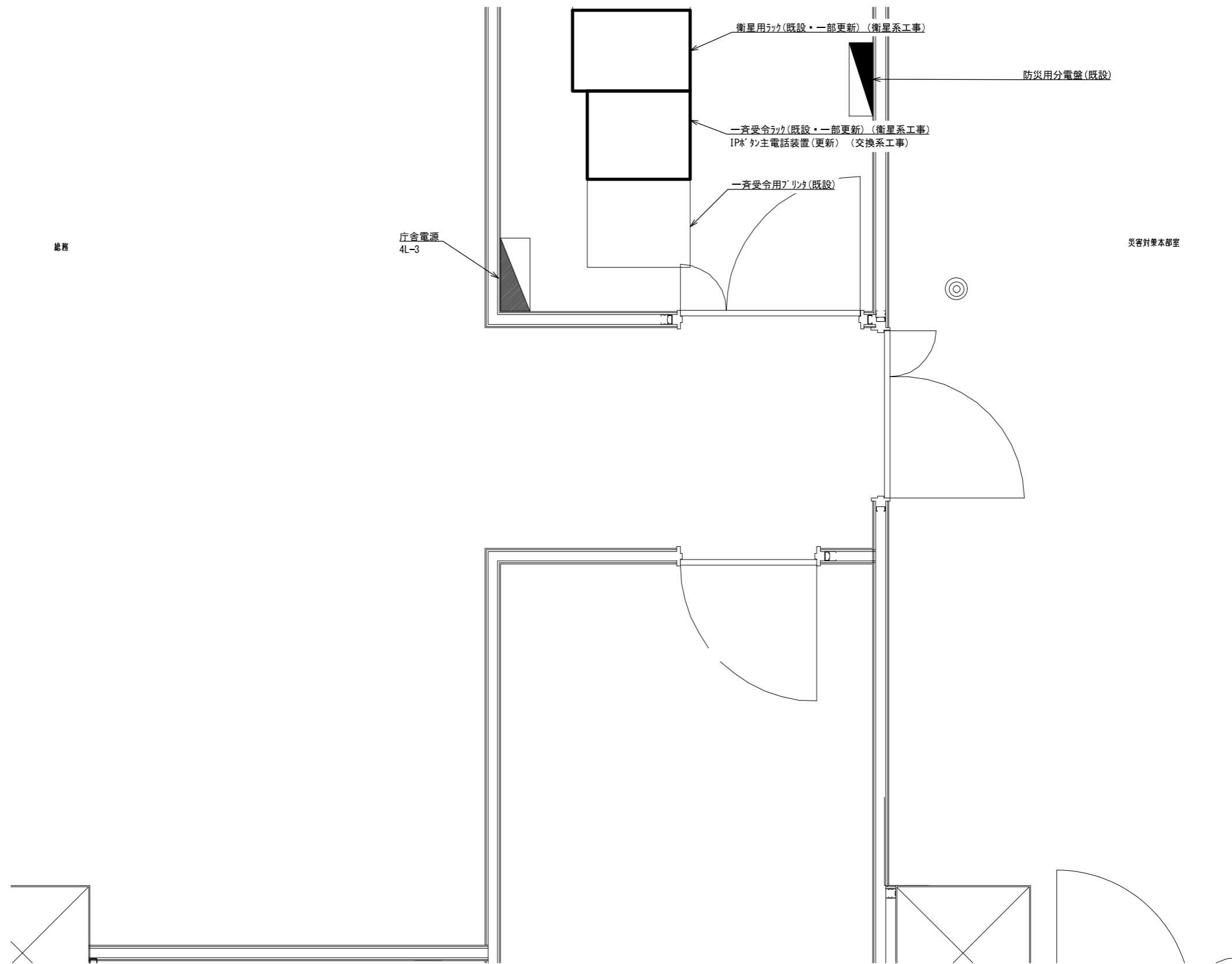
10D-FB x 2	撤去	既設
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB x 2	新設	ケーブルラック
EM-IE5.5sq		

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	3-07 新宮市 4階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-07-05



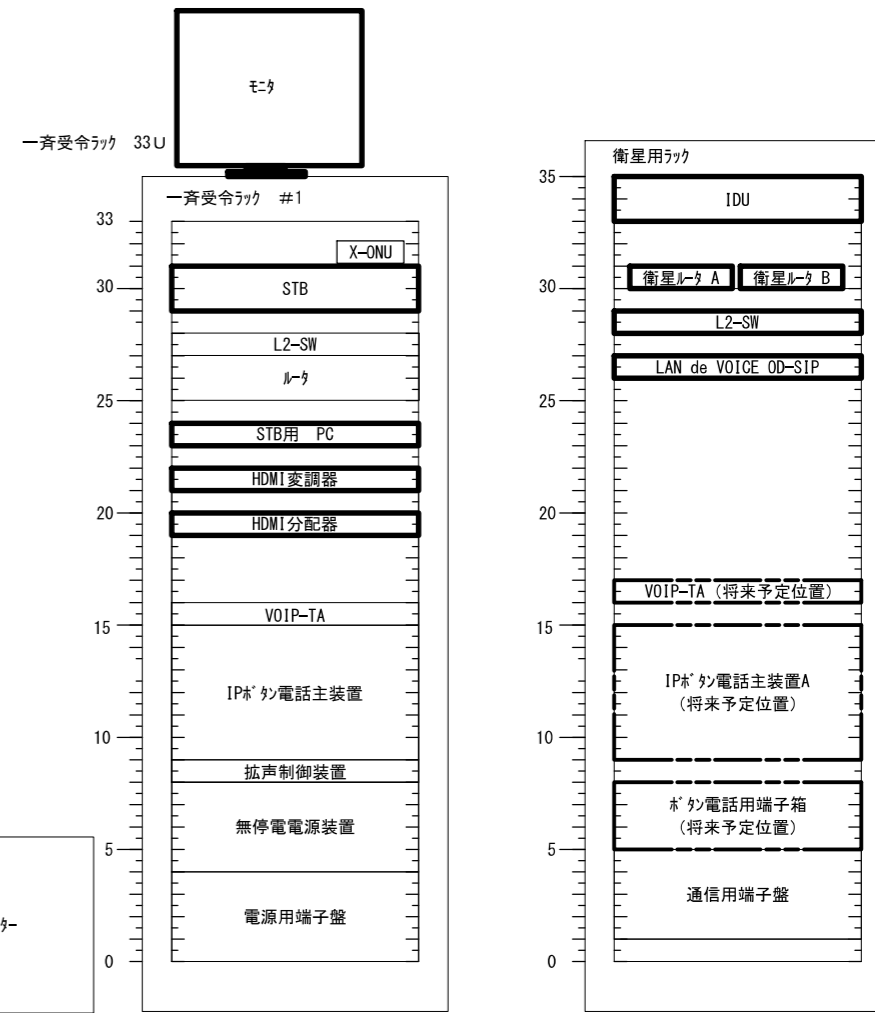
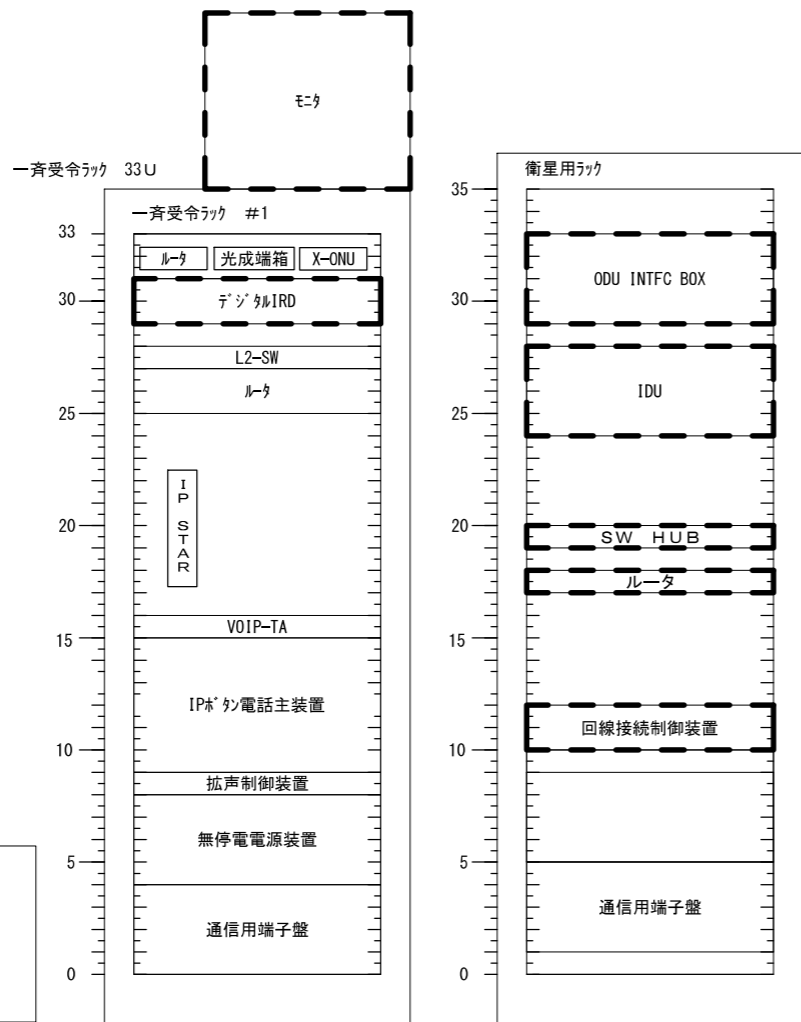
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1									
版	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					
				3-07 新宮市 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		3-07-06	



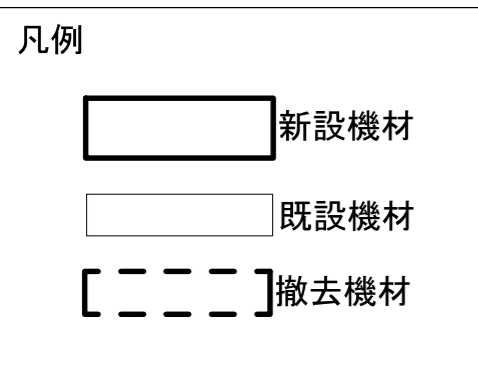
4F防災無線室 機器配置図 S=1:30

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	3-07 新宮市 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-07-07

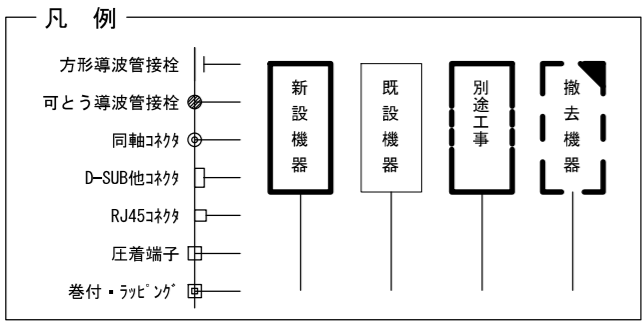
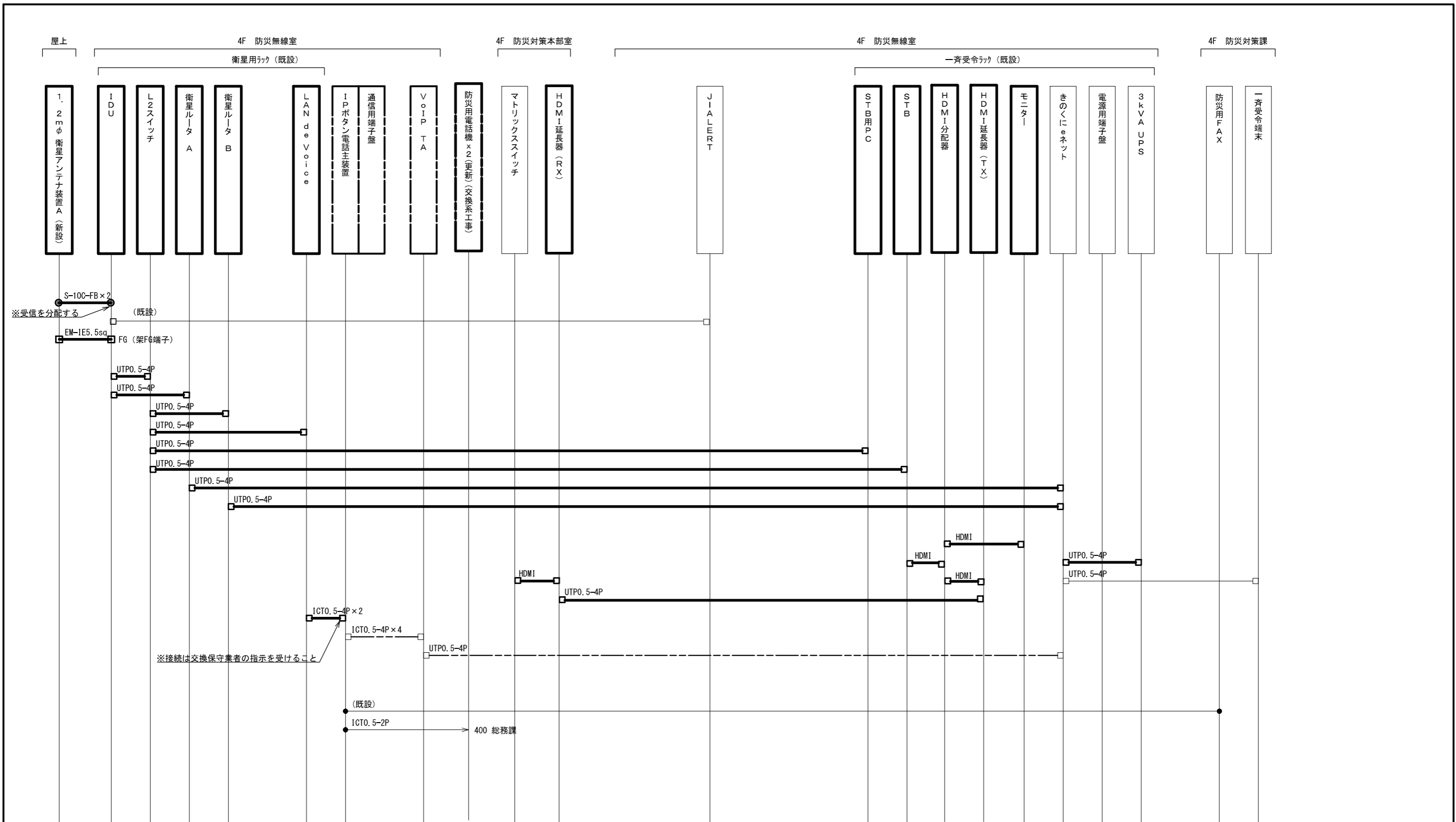


既設

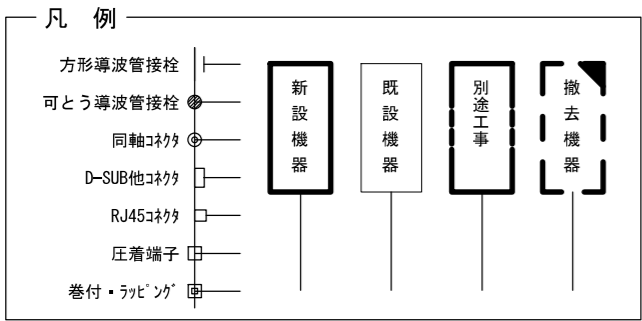
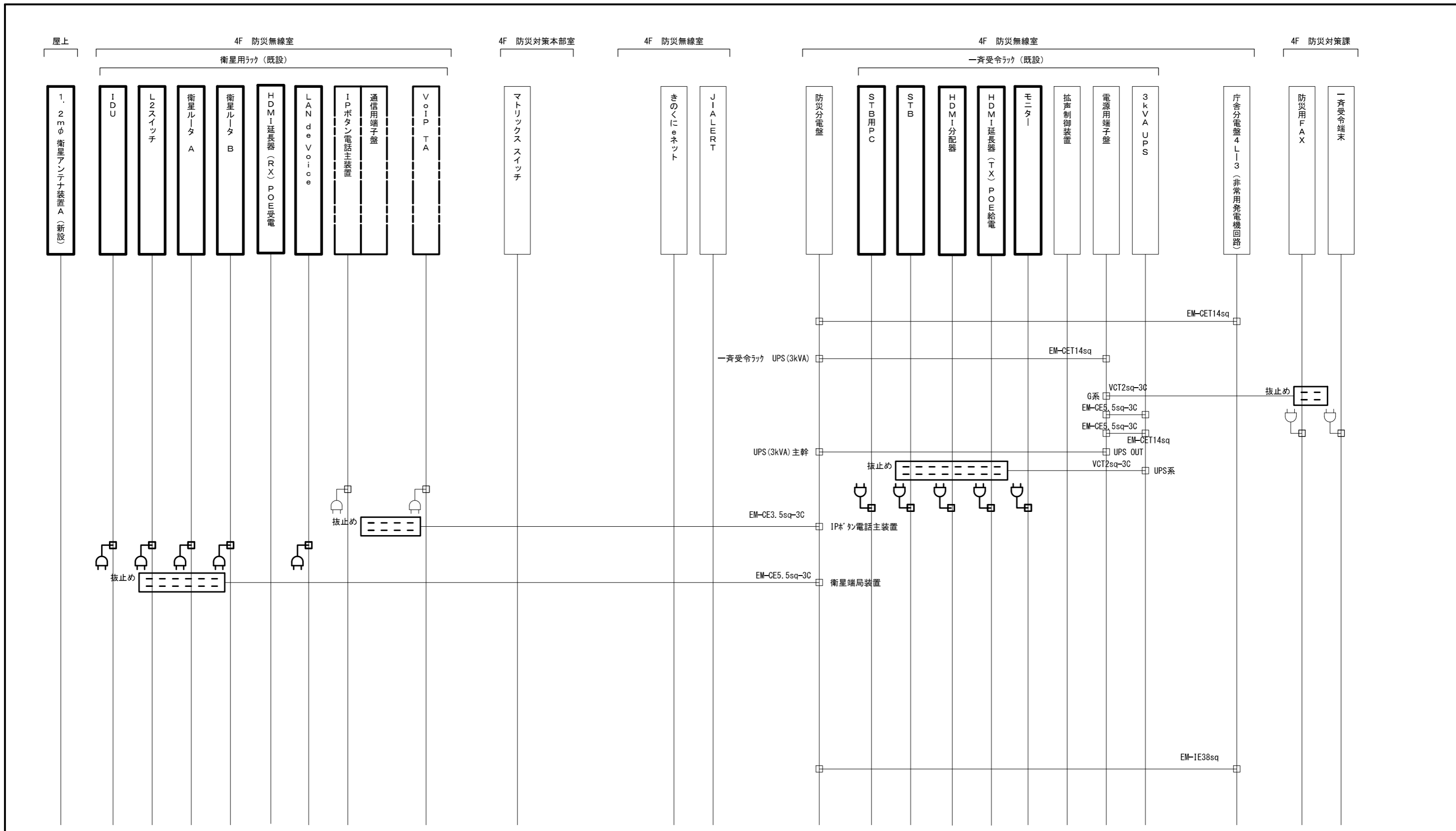
更新後



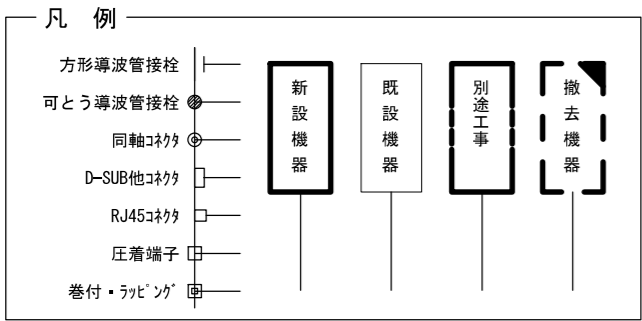
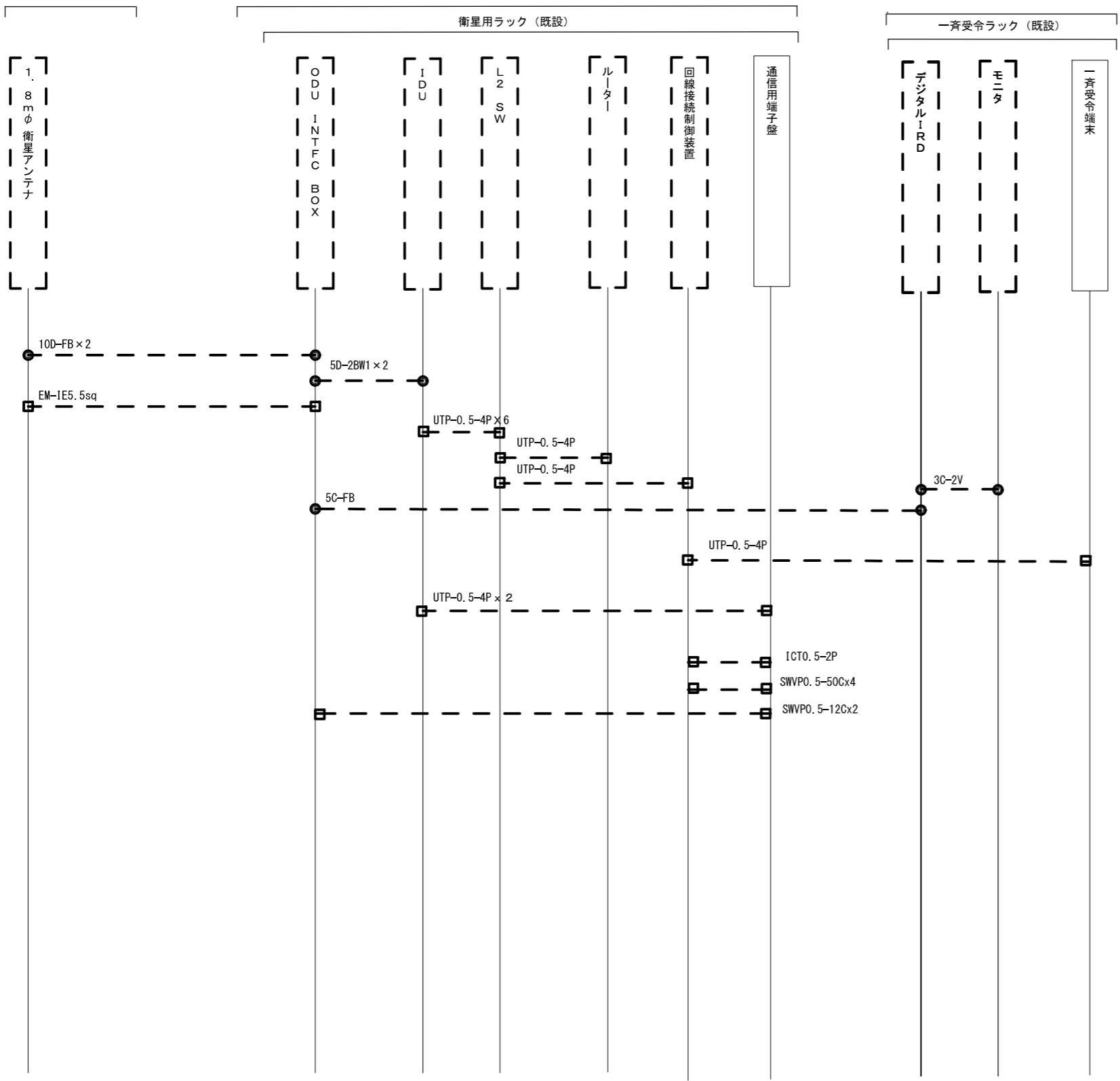
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	3-07 新宮市 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-07-08



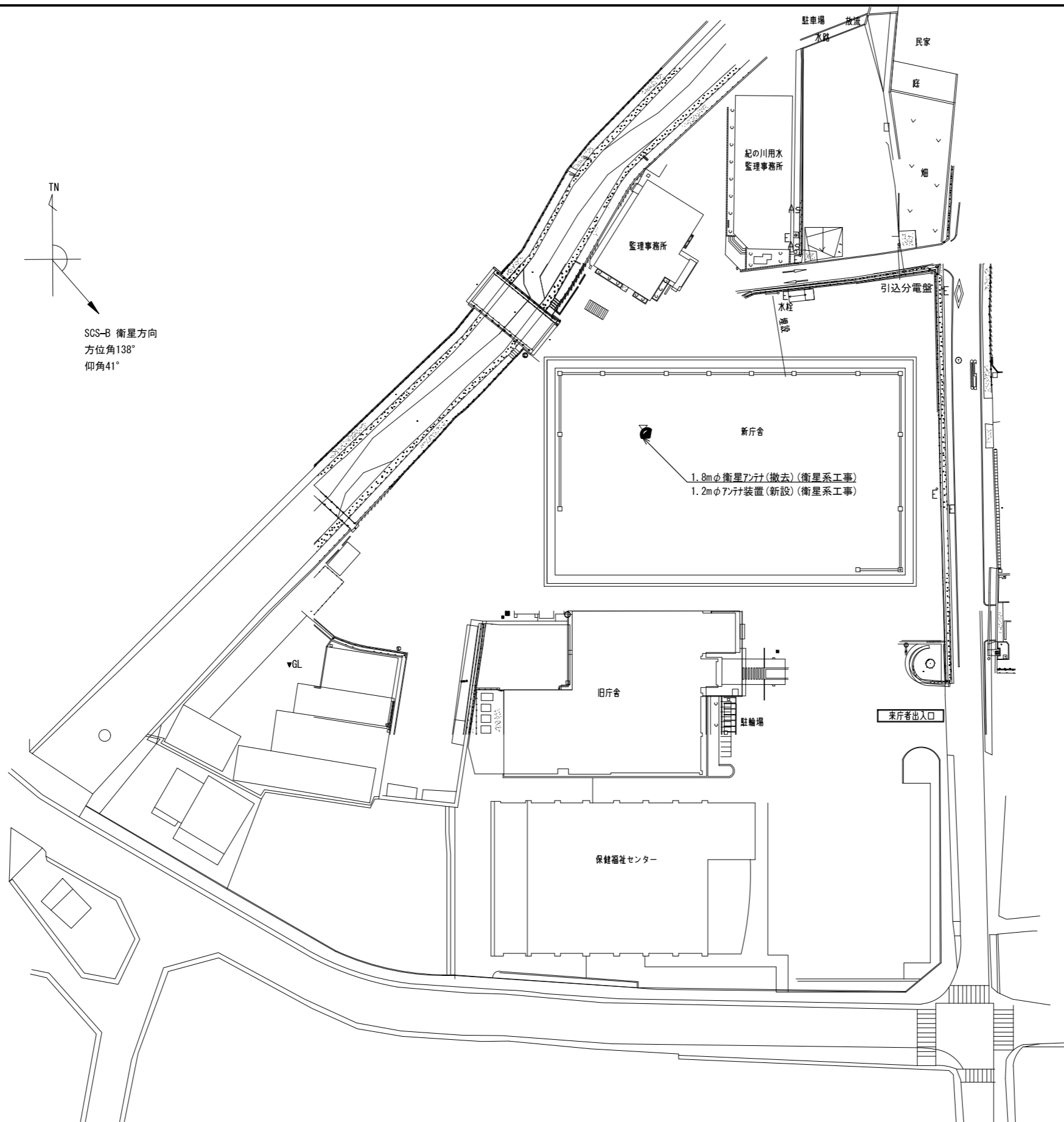
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
名称				3-07 新宮市 配線系統図 (通信)
尺度				3-07-09
(一財) 日本消防設備安全センター				図番



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	
（一財）日本消防設備安全センター			3-07 新宮市 配線系統図（電源単線結線図）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-07-10



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	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				3-07 新宮市 配線系統図 (撤去)
尺度	—	図番	3-07-11	



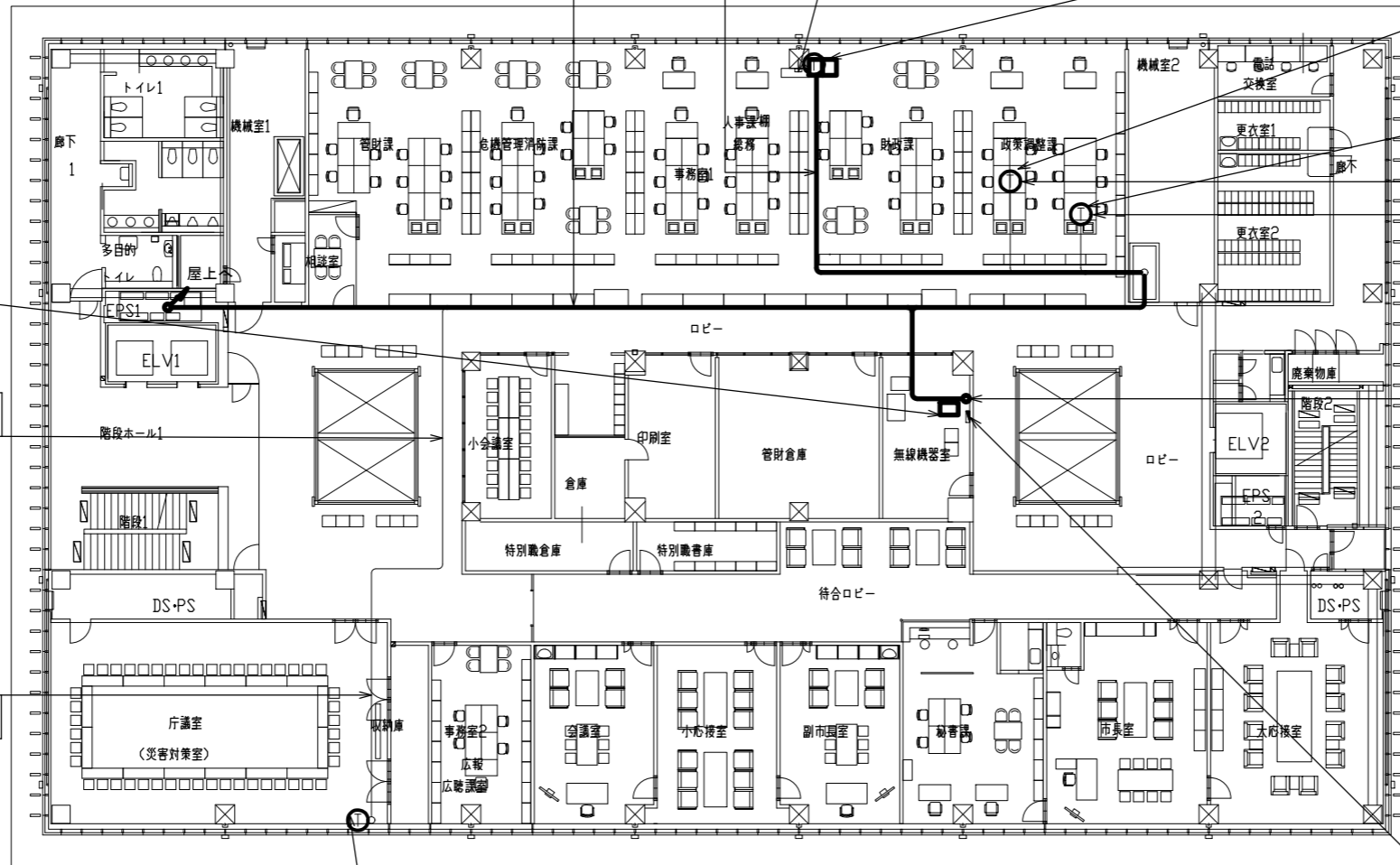
敷地平面図 S=NS

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	3-08 紀の川市 敷地平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-08-01

S-10C-FB × 2	新設	既設 ケーブルラック
EM-1E5.5sq		
10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-1E5.5sq		
ICTO.5-2P × 3	既設	既設 ケーブルラック

EM-CET8sq × 2	既設	フリック
FCPEV0.5-30P × 2		
EM-UTP0.5-4P × 3		
ICTO.5-2P × 3		
EM-UTP0.5-4P × 6	新設	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)



防災用電話機(更新)(交換系工事)

防災用電話機(更新)(交換系工事)

ICTO.5-2P	既設	フリック
ICTO.5-2P	既設	フリック

衛星用ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
IPホスト電話主装置A(更新)(交換系工事)

ICTO.5-2P	既設	既設 ケーブルラック
-----------	----	---------------

S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-1E5.5sq		
10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-1E5.5sq		
EM-UTP0.5-4P × 3	既設	コカシ
ICTO.5-2P × 4		
EM-CET8sq × 2		
EM-CET22sq		
EM-CET38sq		
FCPEV0.65-30P × 2		
EM-UTP0.5-4P × 6		

ICTO.5-2P	既設	コカシ
-----------	----	-----

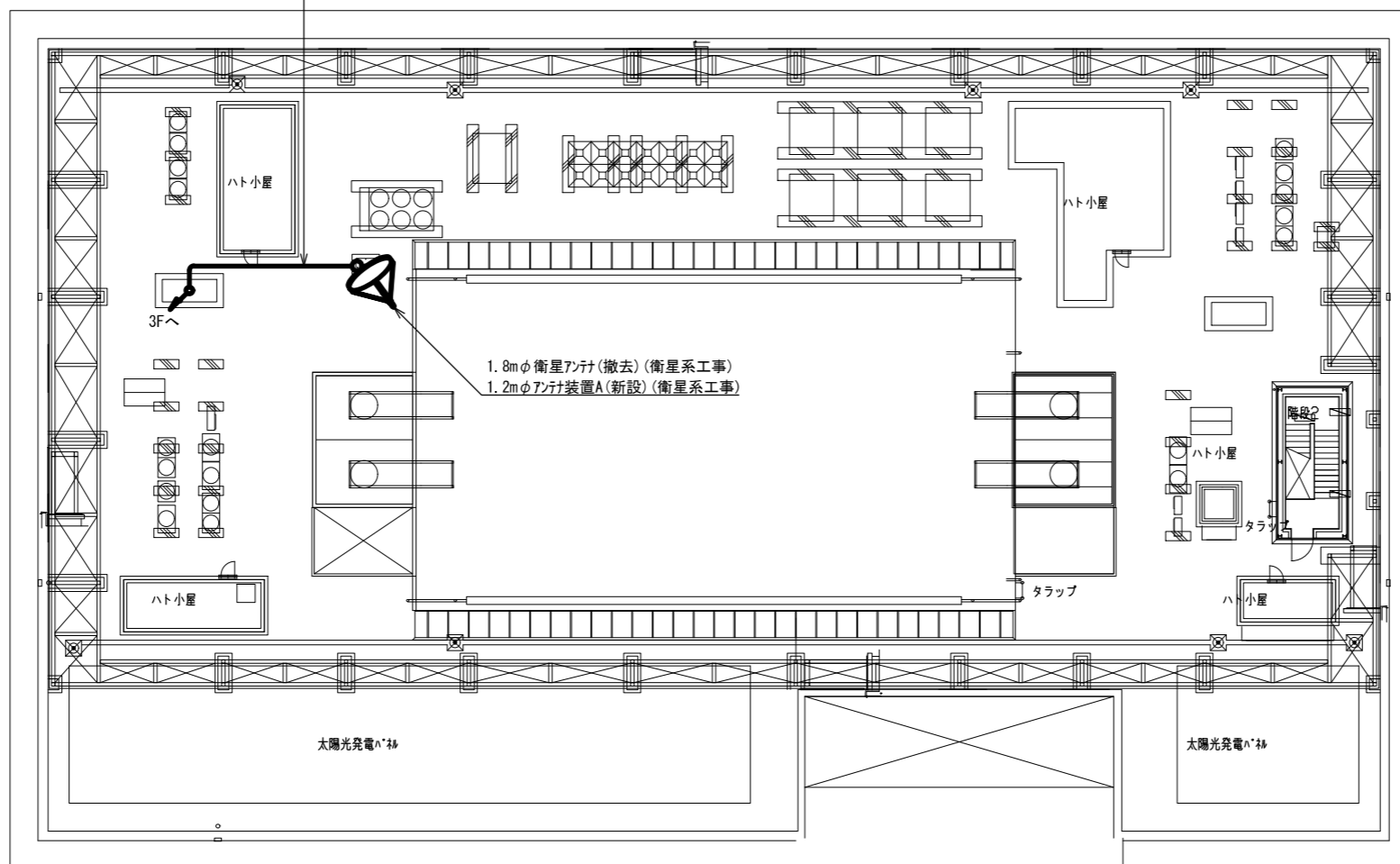
防災用分電盤(既設)

防災用電話機(更新)(交換系工事)

3階 平面図 S=1/300

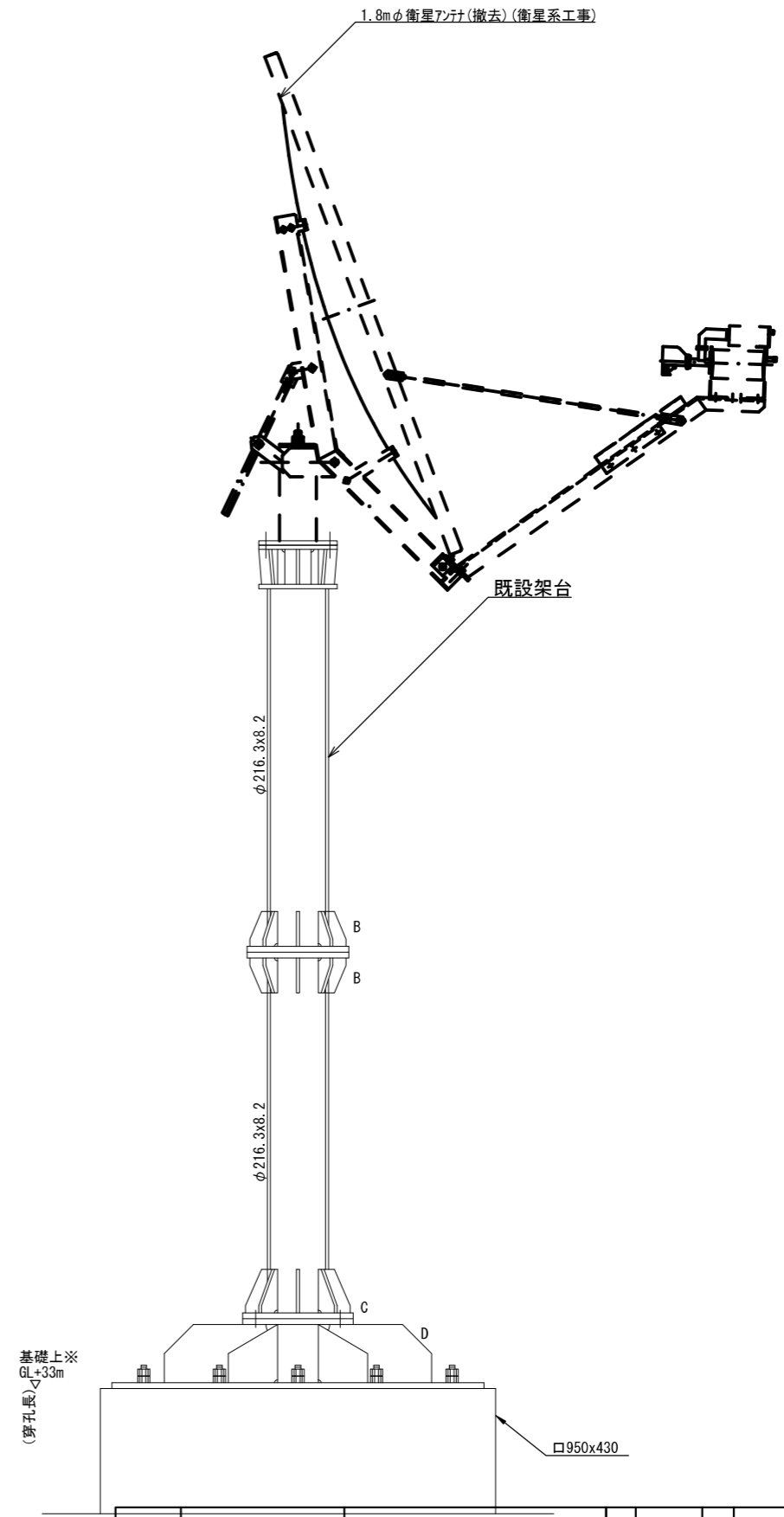
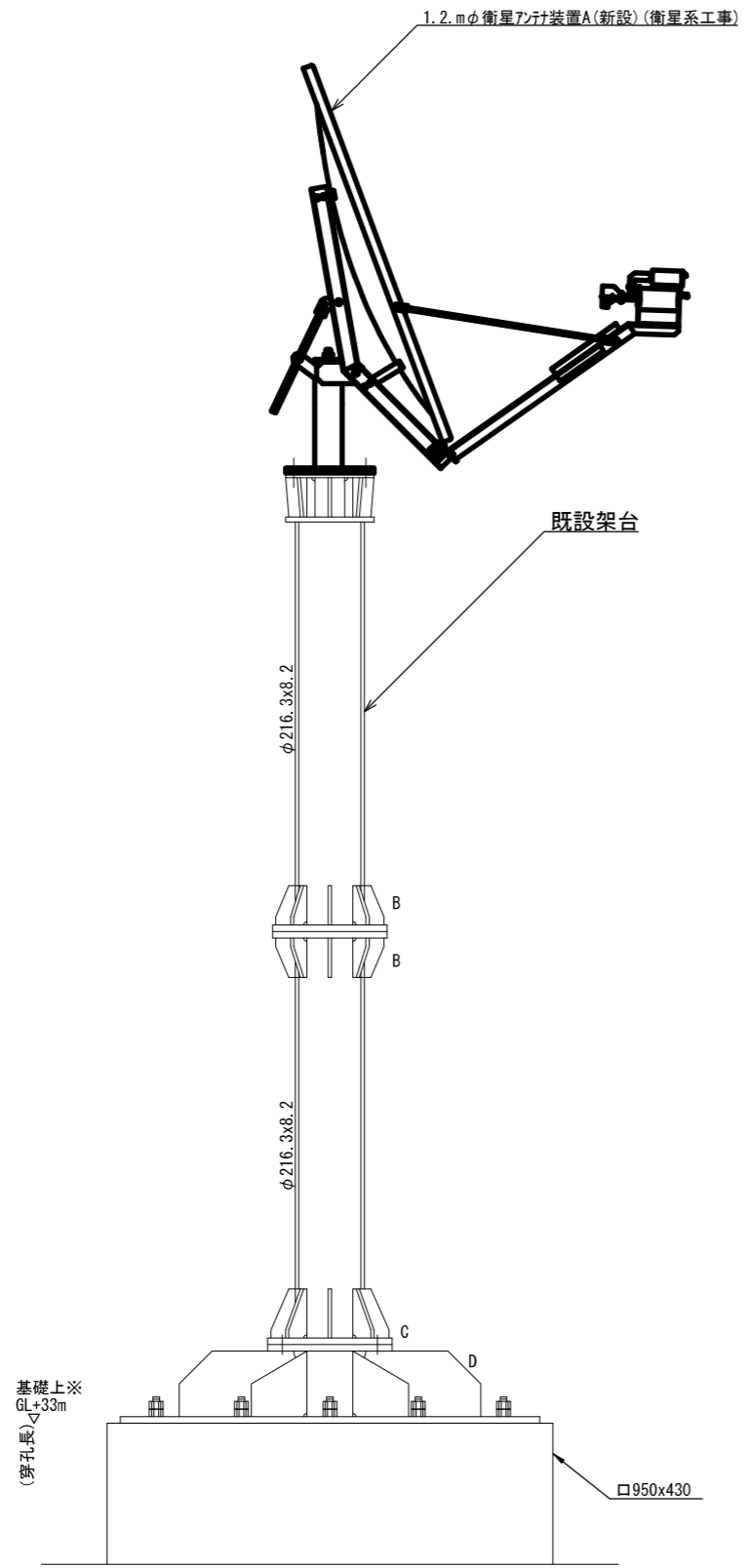
承認	設計	担当	作図	R3.3.31 作成日
1	年月日	初版発行 記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			3-08 紀の川市 3階平面図	
名称	尺度	図番	3-08-02	

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



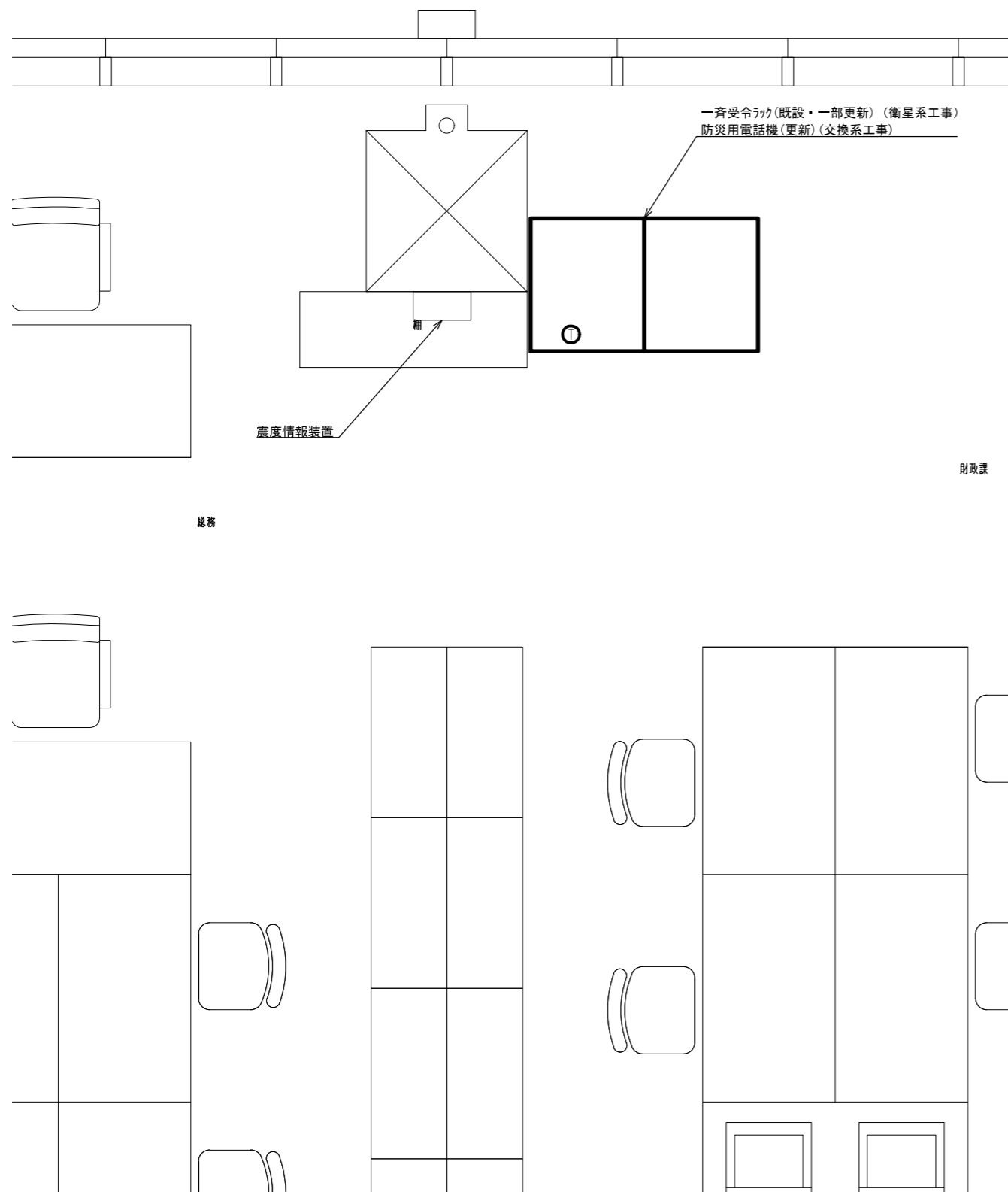
屋上 平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				3-08 紀の川市 屋上平面図
(一財)日本消防設備安全センター				図番 3-08-03
尺度	—	図番	3-08-03	

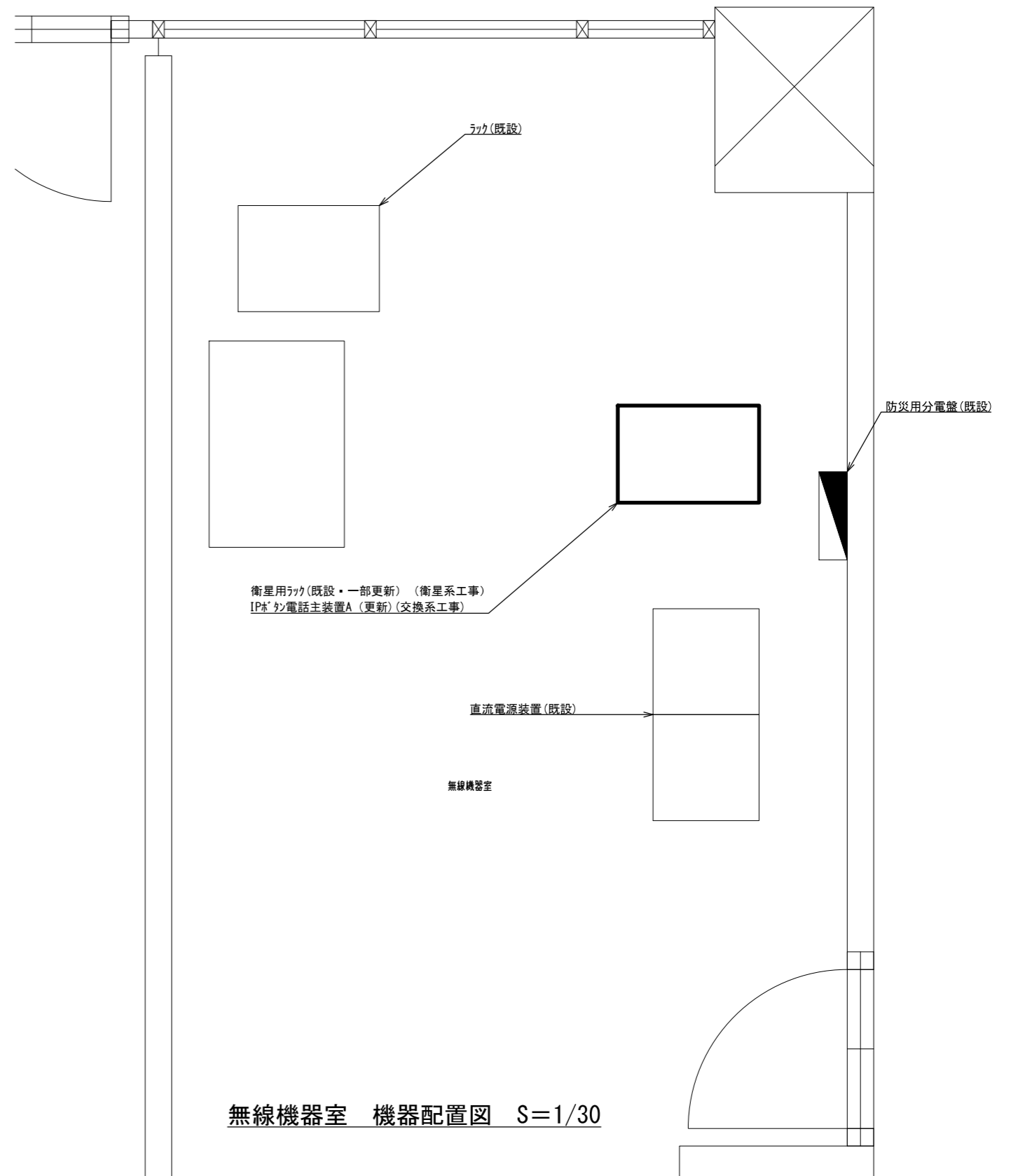


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/25

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	3-08 紀の川市 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	—	—	—	3-08-04

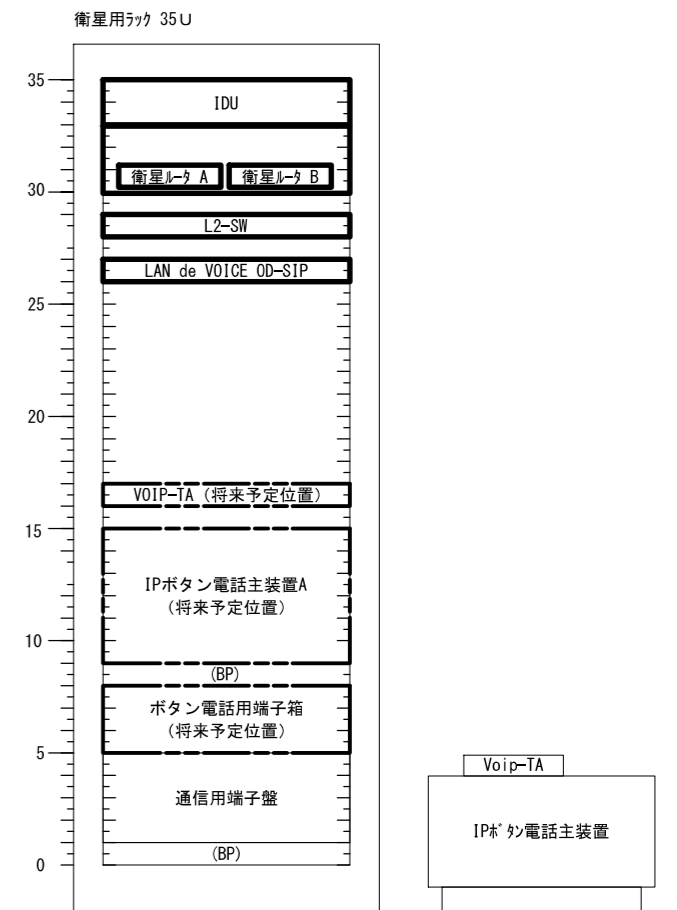
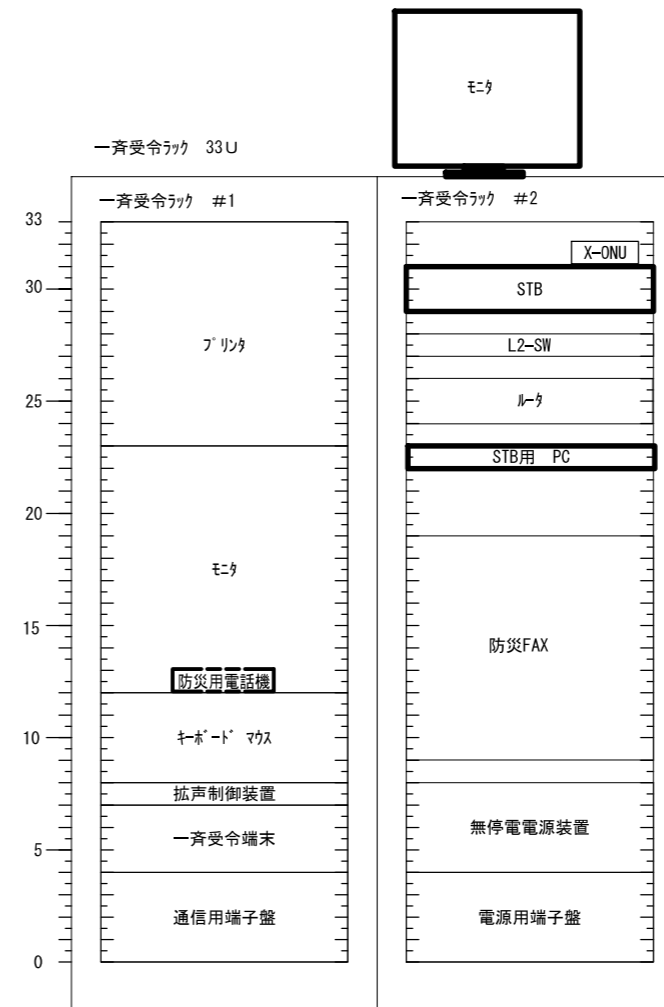
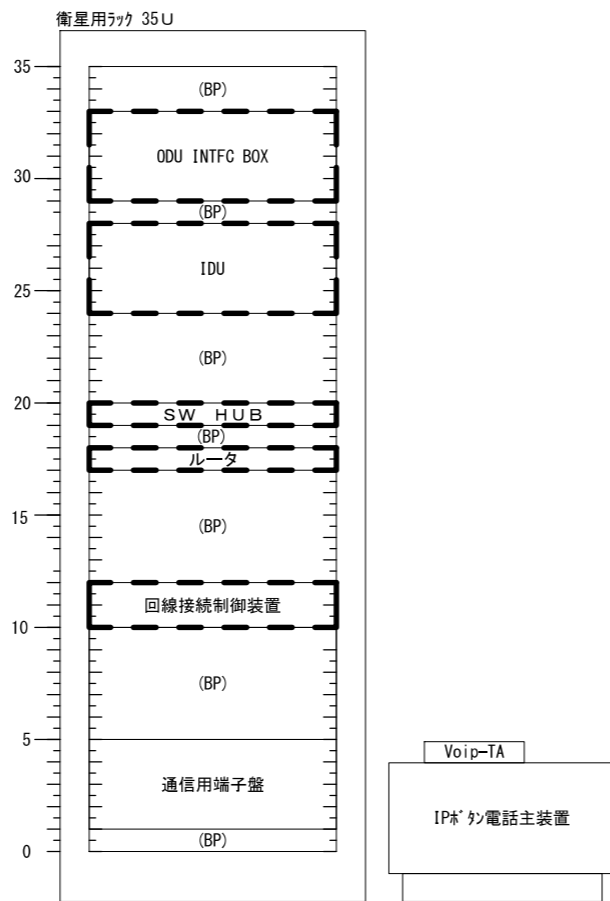
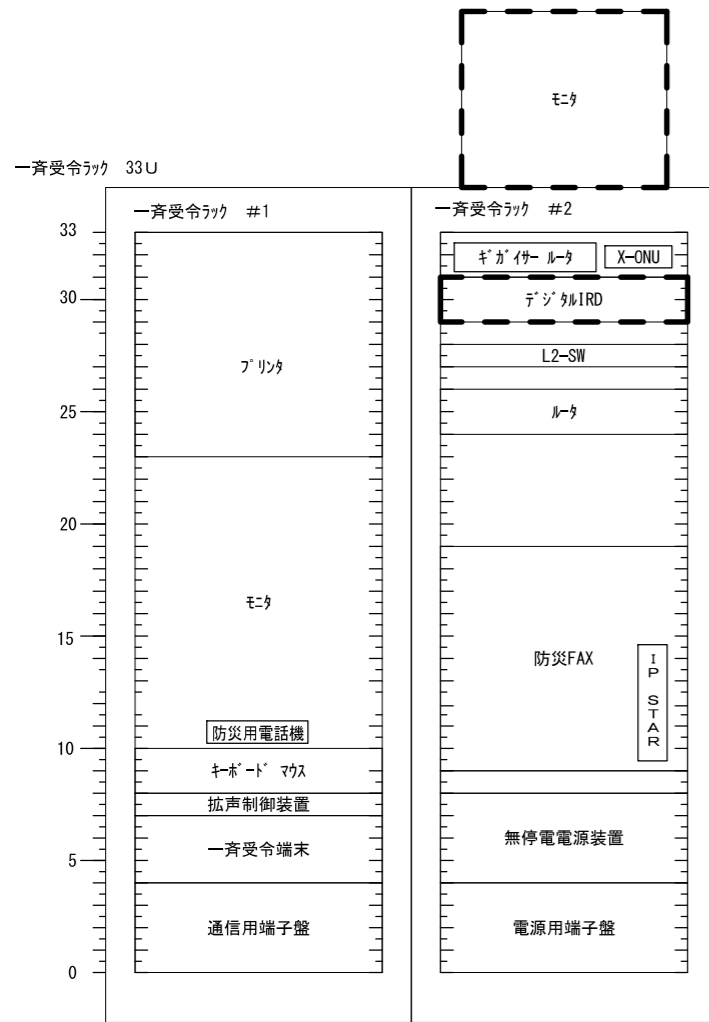


総務課 機器配置図 S=1/30



無線機器室 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
(一財)日本消防設備安全センター			3-08 紀の川市 機器配置図	
尺度	—	図番	3-08-05	



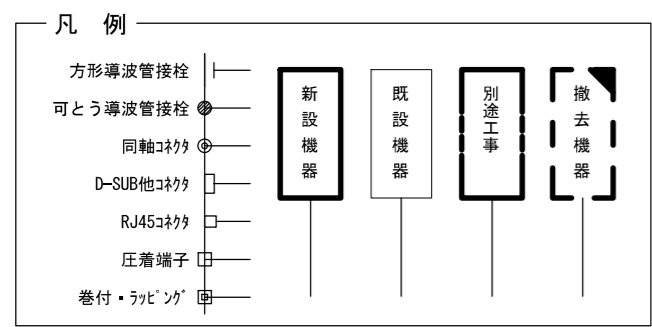
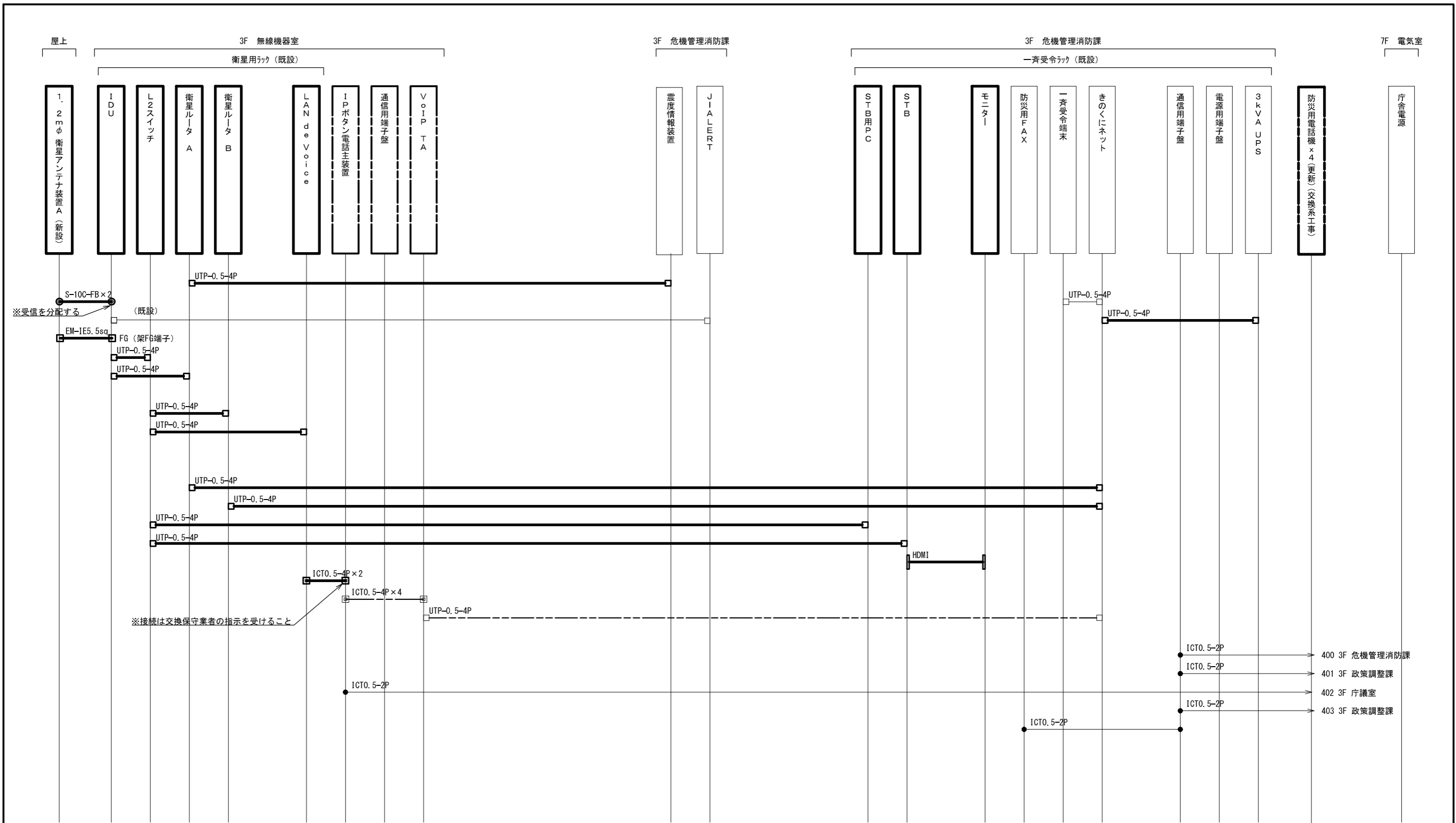
既設

更新後

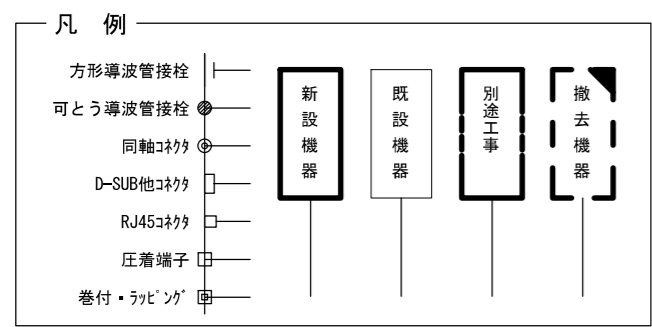
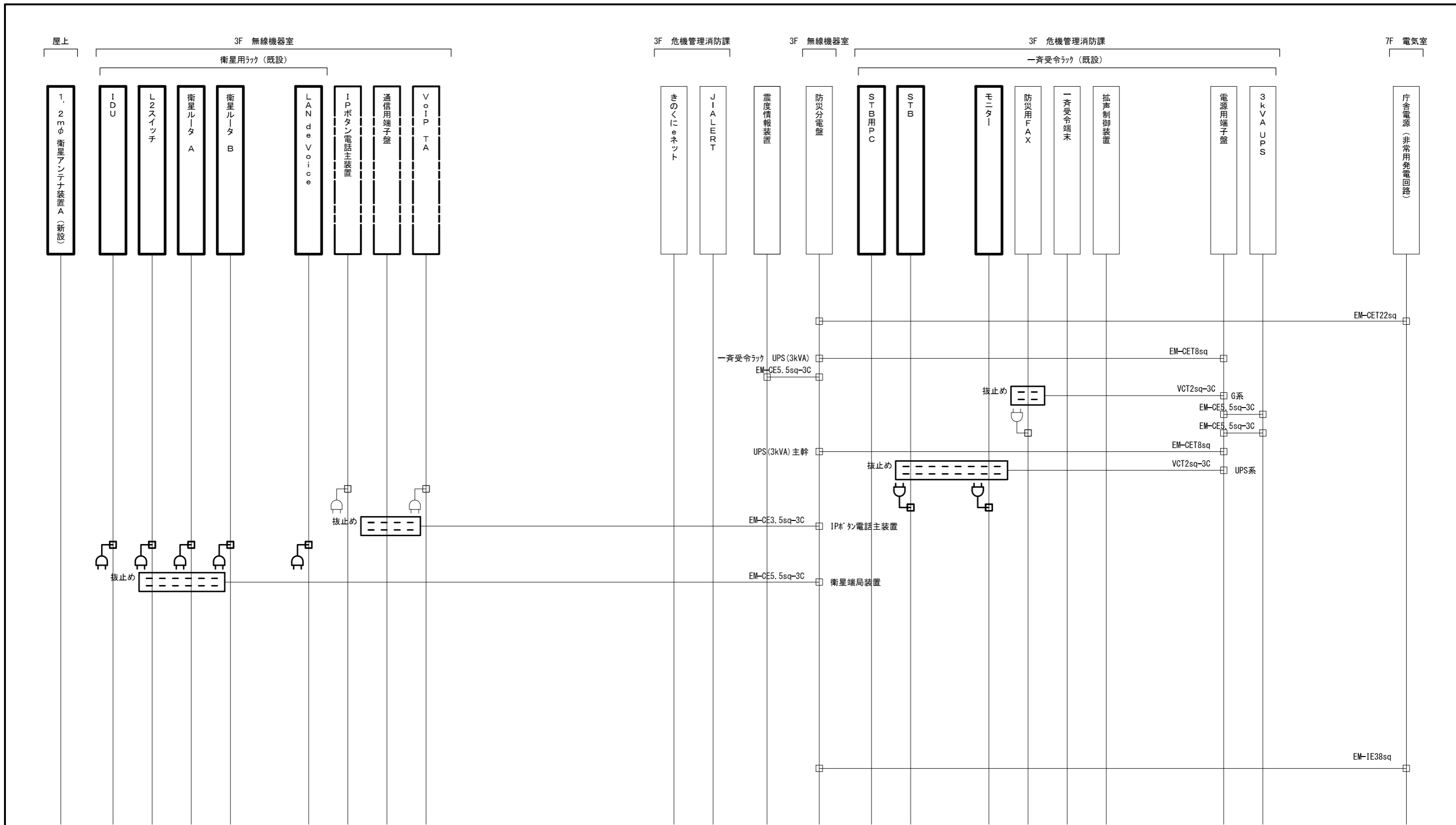
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

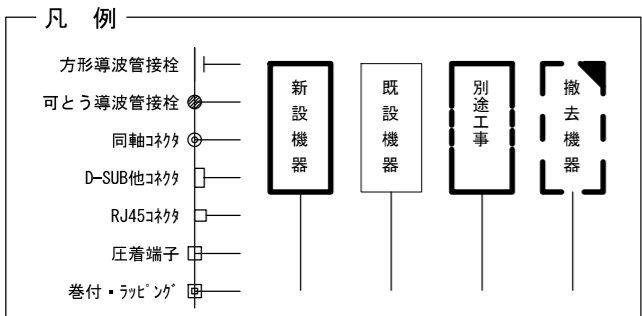
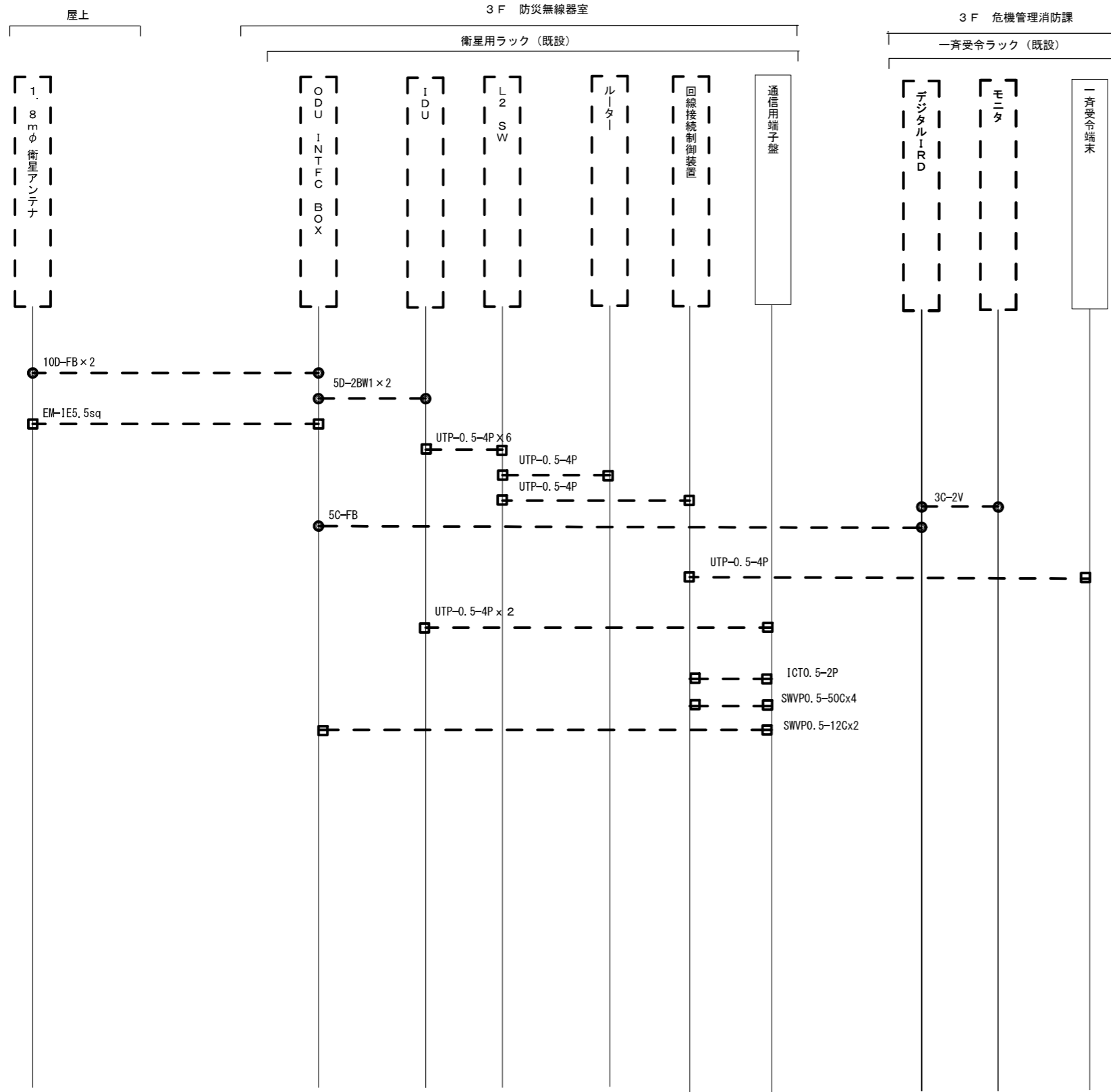
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-08 紀の川市 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺	3-08-06



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				3-08 紀の川市 配線系統図 (通信)
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-08-07

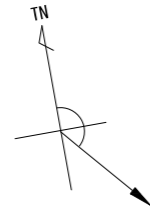


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			3-08 紀の川市 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	3-08-08	



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			3-08 紀の川市 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	3-08-09	

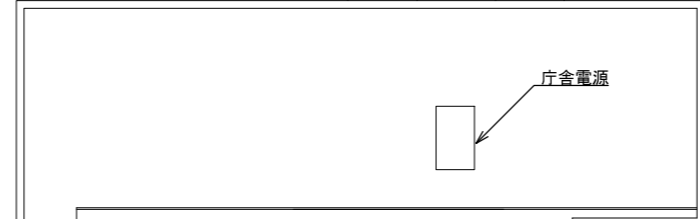
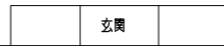
至和歌山



SCS-B衛星方向
方位角137°
仰角41°

県道

至打田町



自転車置き場

若出町役場

耐雷トランスC(更新)(電源系工事)

防災用発電機C(更新)(電源系工事)

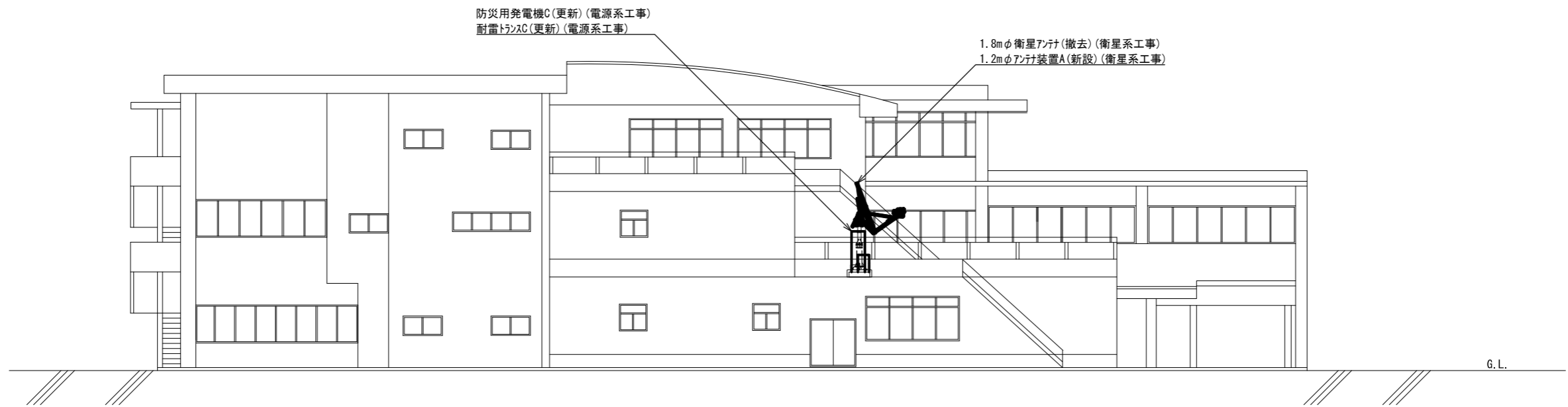
1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

別棟

岩出市
住所：岩出市西野209
緯度：34° 15' 24"
経度：135° 18' 42"

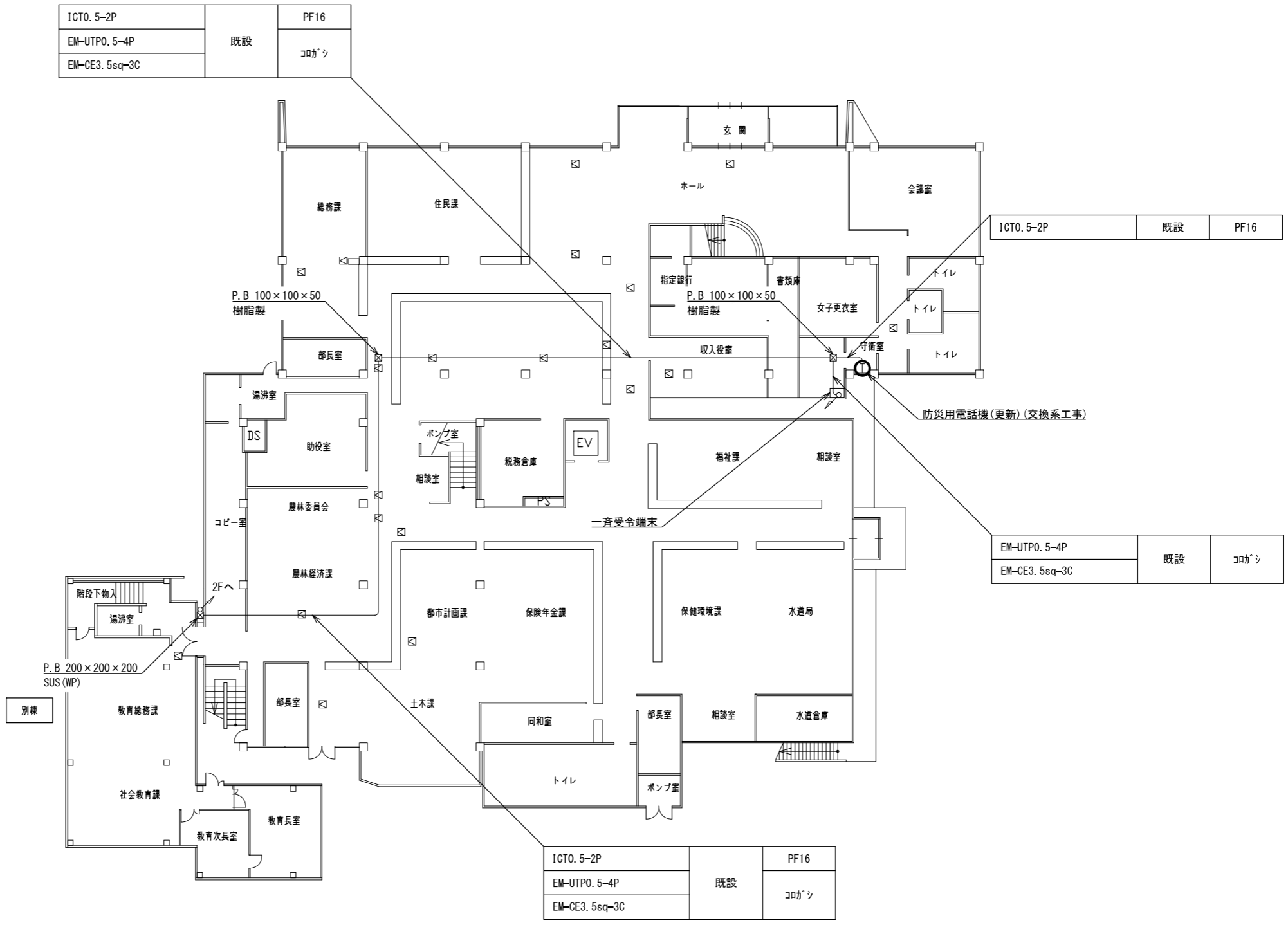
敷地平面図 S=1/400

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	
版			3-09 岩出市 敷地平面図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	3-09-01
尺度	—		図番	3-09-01



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		3-09 岩出市 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—		図番	3-09-02				



1階 平面図 S=1/300

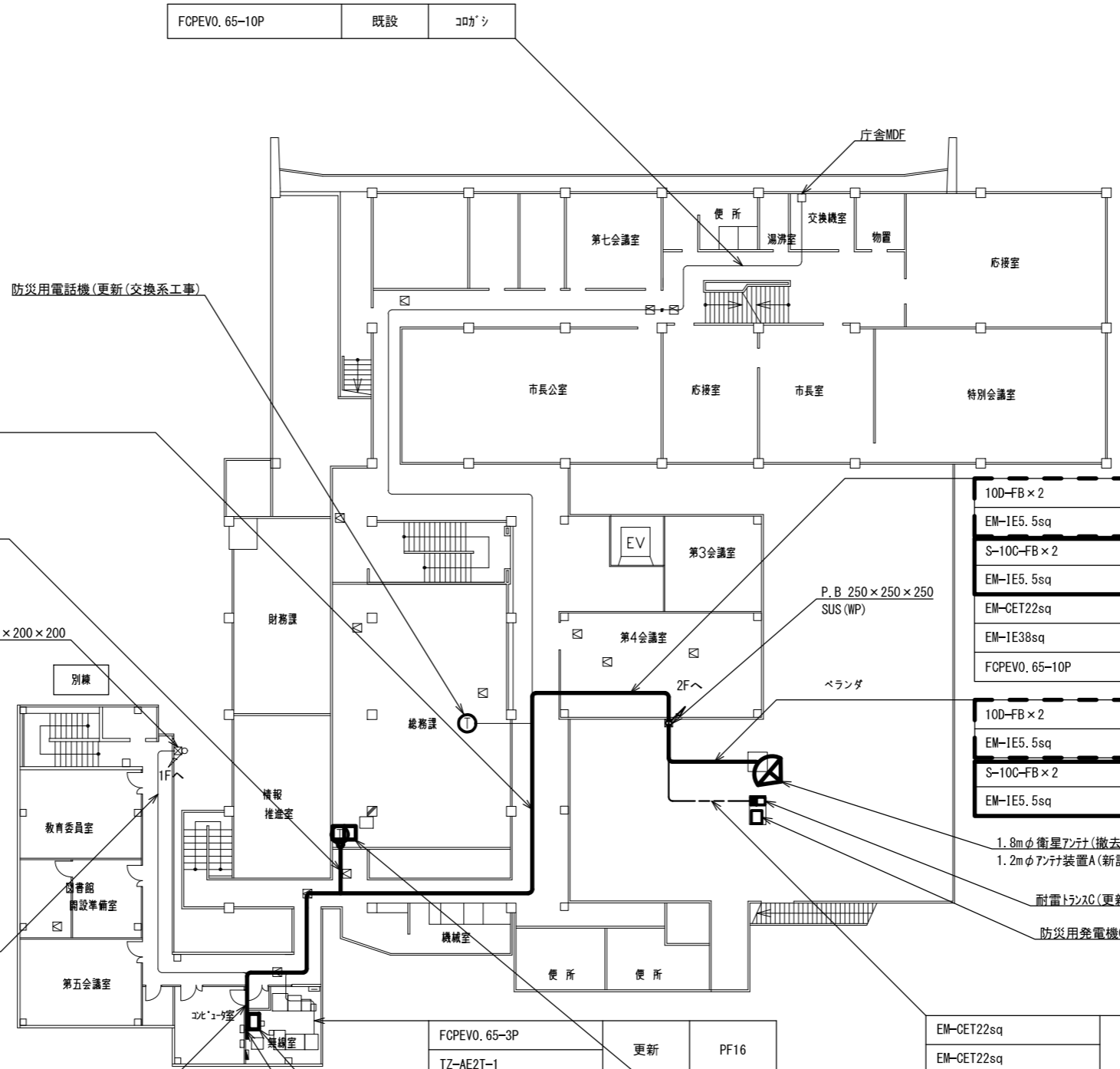
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-09 岩出市 1階平面図
尺度	—	図番	3-09-03	

10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		
EM-CET22sq	更新	コカシ
EM-IE38sq		
ICTO. 5-2P	既設	コカシ
FCPEVO. 65-10P		
FCPEVO. 65-10P	撤去	PF16

EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	コカシ
ICTO. 5-2P	既設	PF22
EM-AE1. 2-3C		
EM-UTPO. 5-4P	既設	PF16
FCPEVO. 65-3P		
TZ-AE2T-1	既設	コカシ
EM-CET14sq × 2		

ICTO. 5-2P	既設	PF22
EM-UTPO. 5-4P		
EM-AE1. 2-3C		
EM-CE3. 5sq-3C	コカシ	

10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	コカシ
EM-CET22sq		
EM-IE38sq	更新	コカシ
EM-CET14sq × 2		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	PF16
FCPEVO. 65-10P		
FCPEVO. 65-3P	既設	PF16
TZ-AE2T-1		
FCPEVO. 65-10P	撤去	コカシ



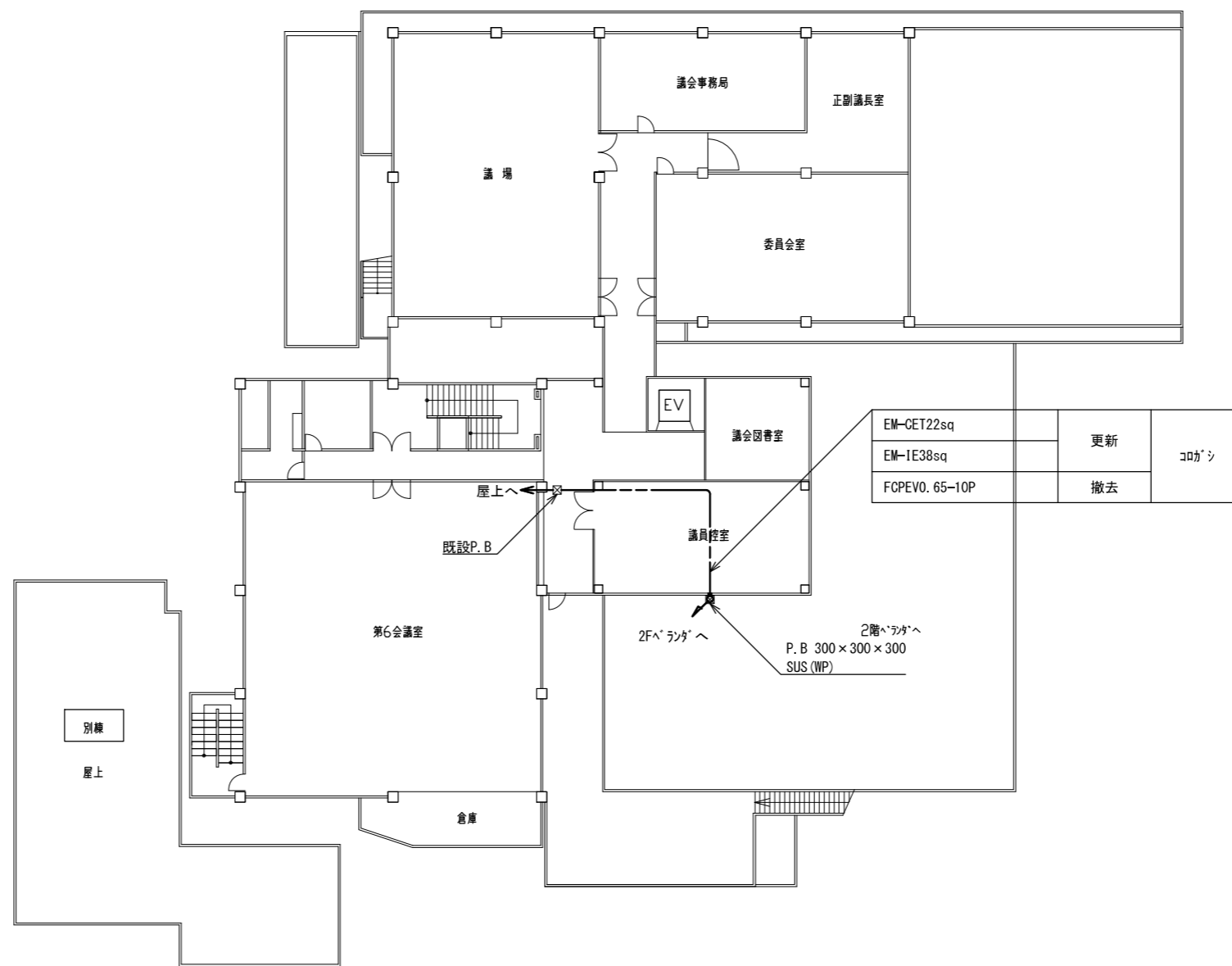
10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		
EM-CET22sq	更新	コカシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	

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

EM-CET22sq	更新	G54
EM-CET22sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	G54

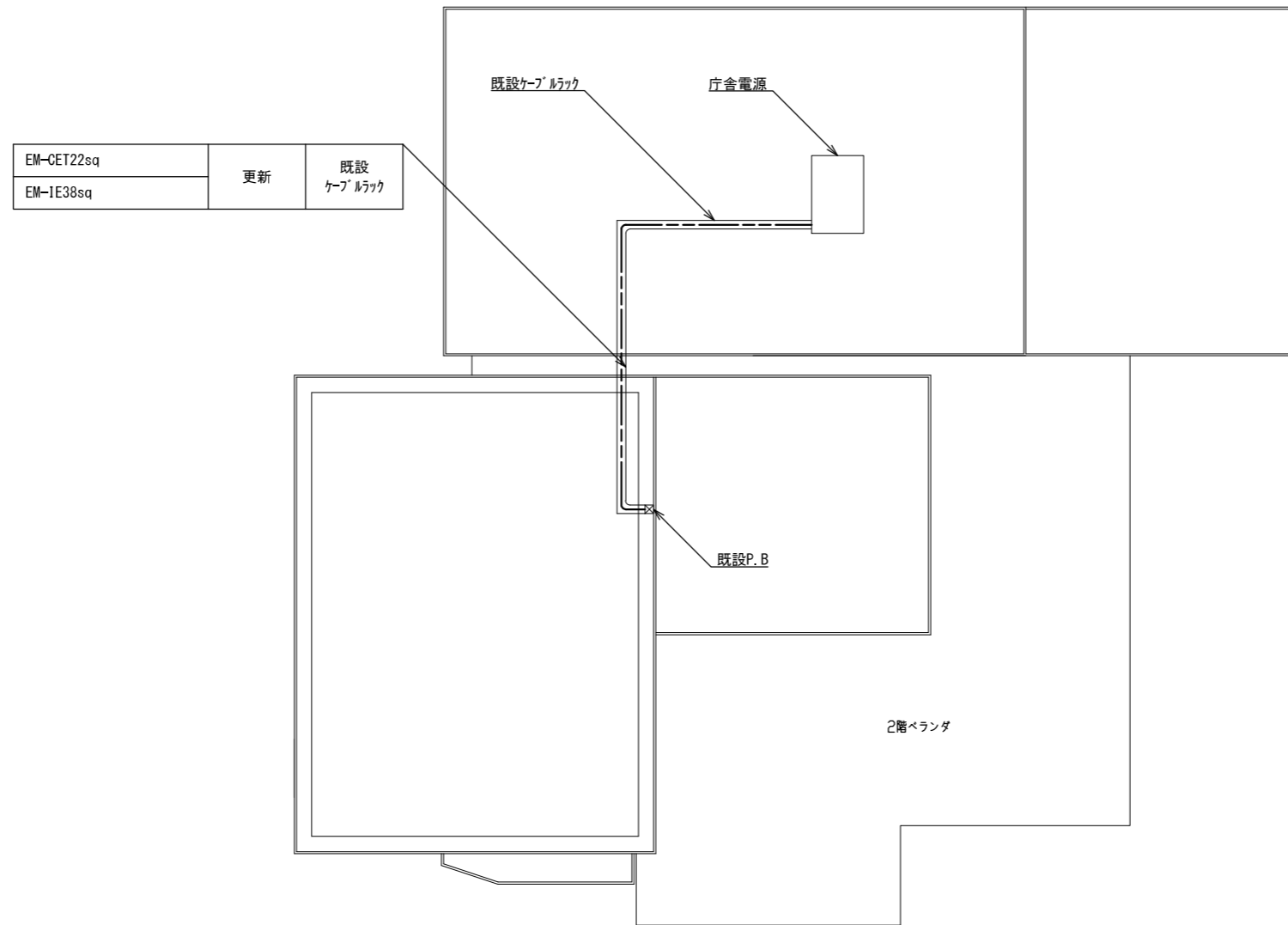
2階 平面図 S=1/300

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
名称				3-09 岩出市 2階平面図
尺度				— 図番 3-09-04
(一財) 日本消防設備安全センター				



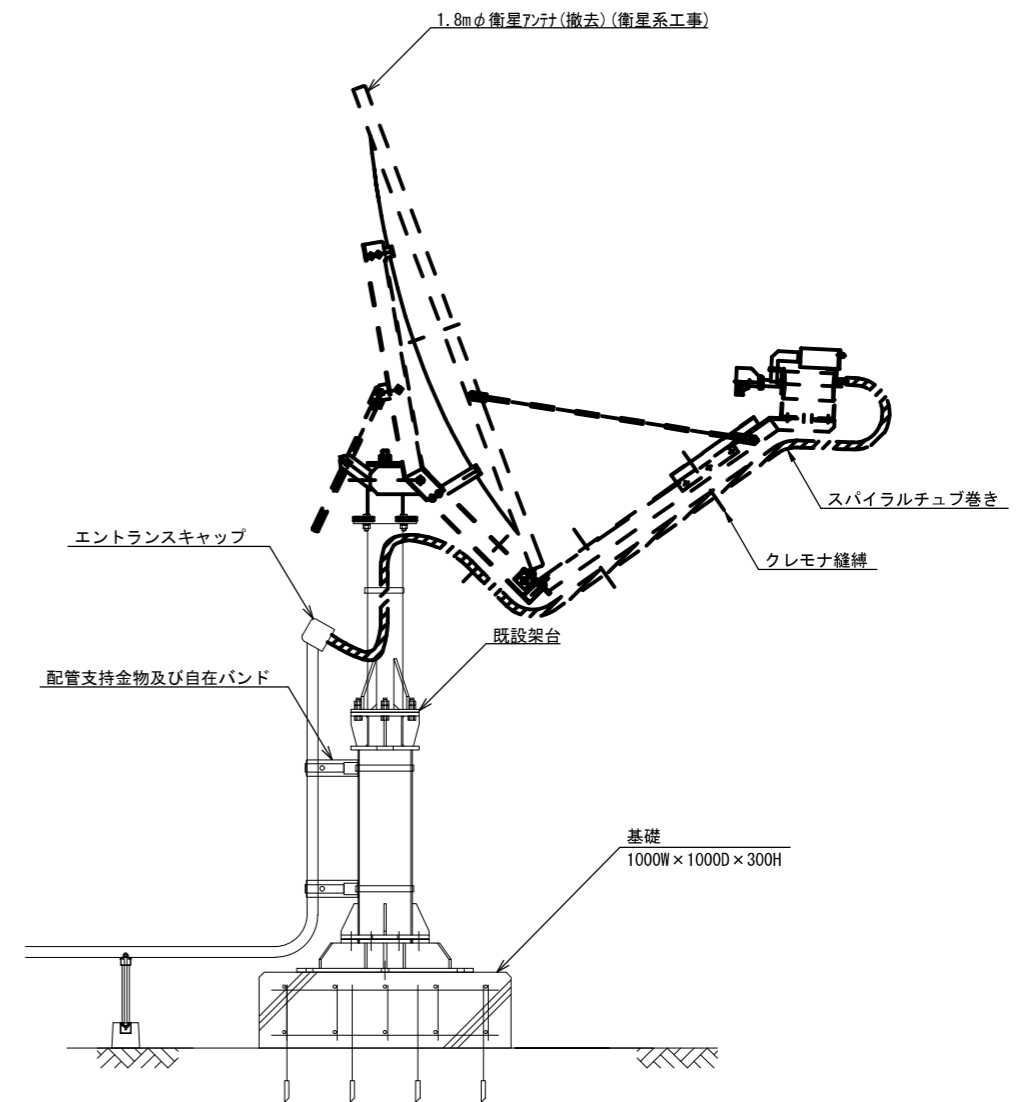
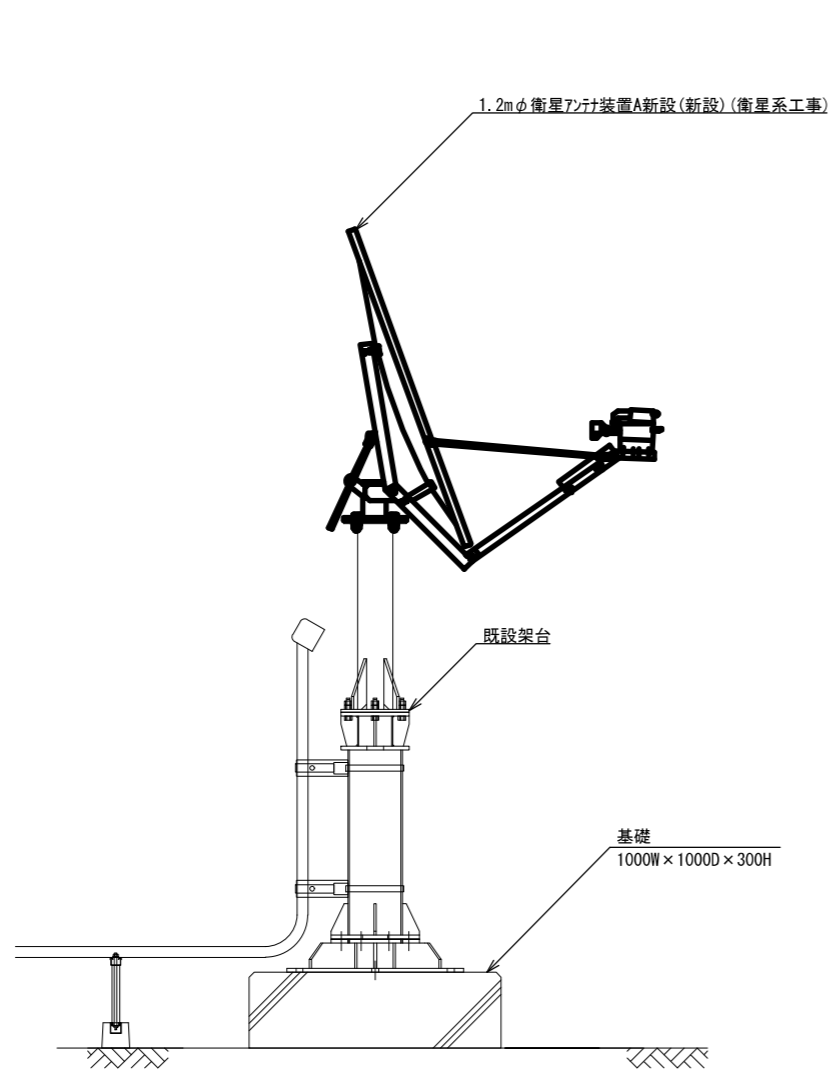
3階 平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				3-09 岩出市 3階平面図
尺度	—	図番	3-09-05	



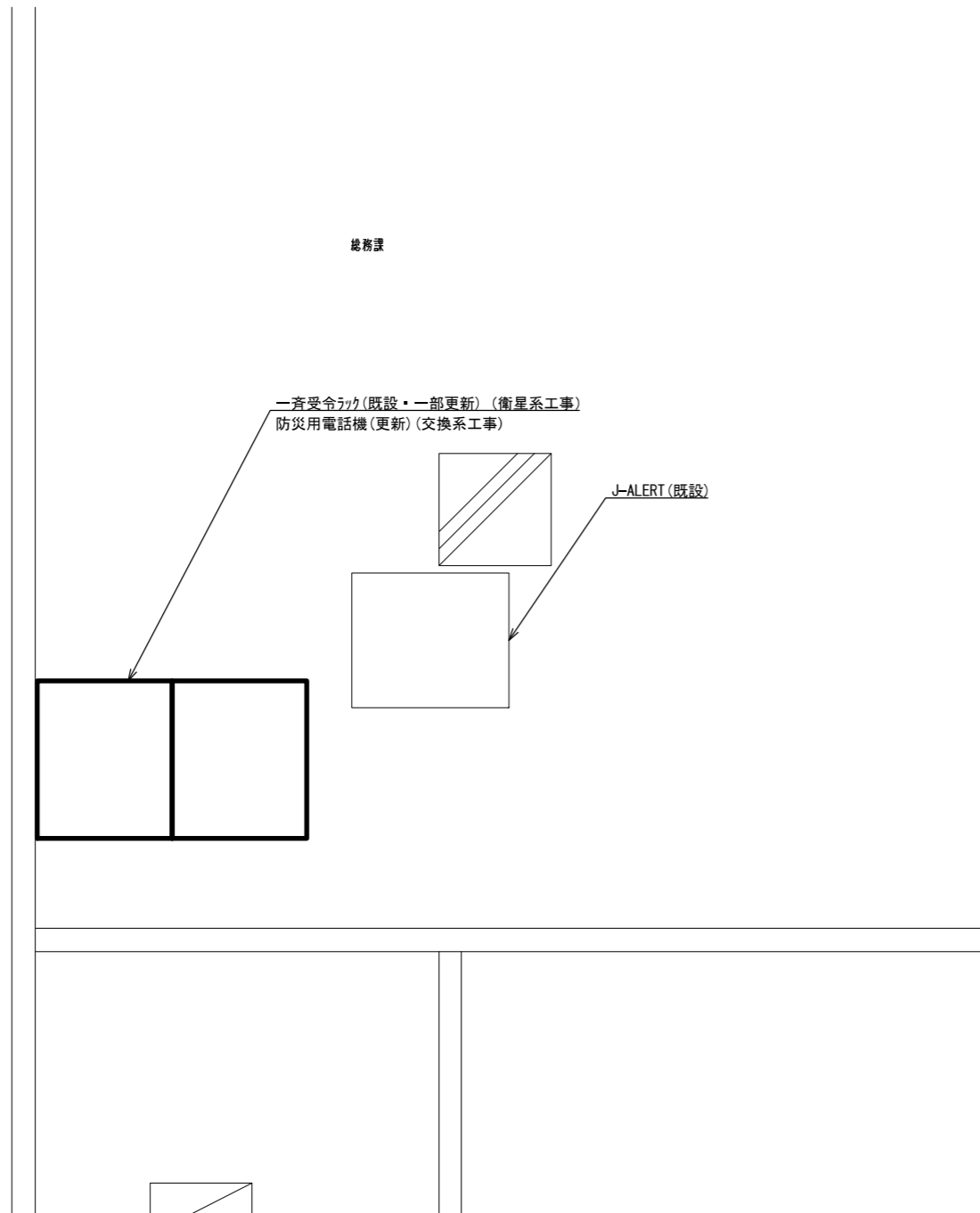
屋上 平面図 S=1/300

			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		3-09 岩出市 屋上平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-09-06		

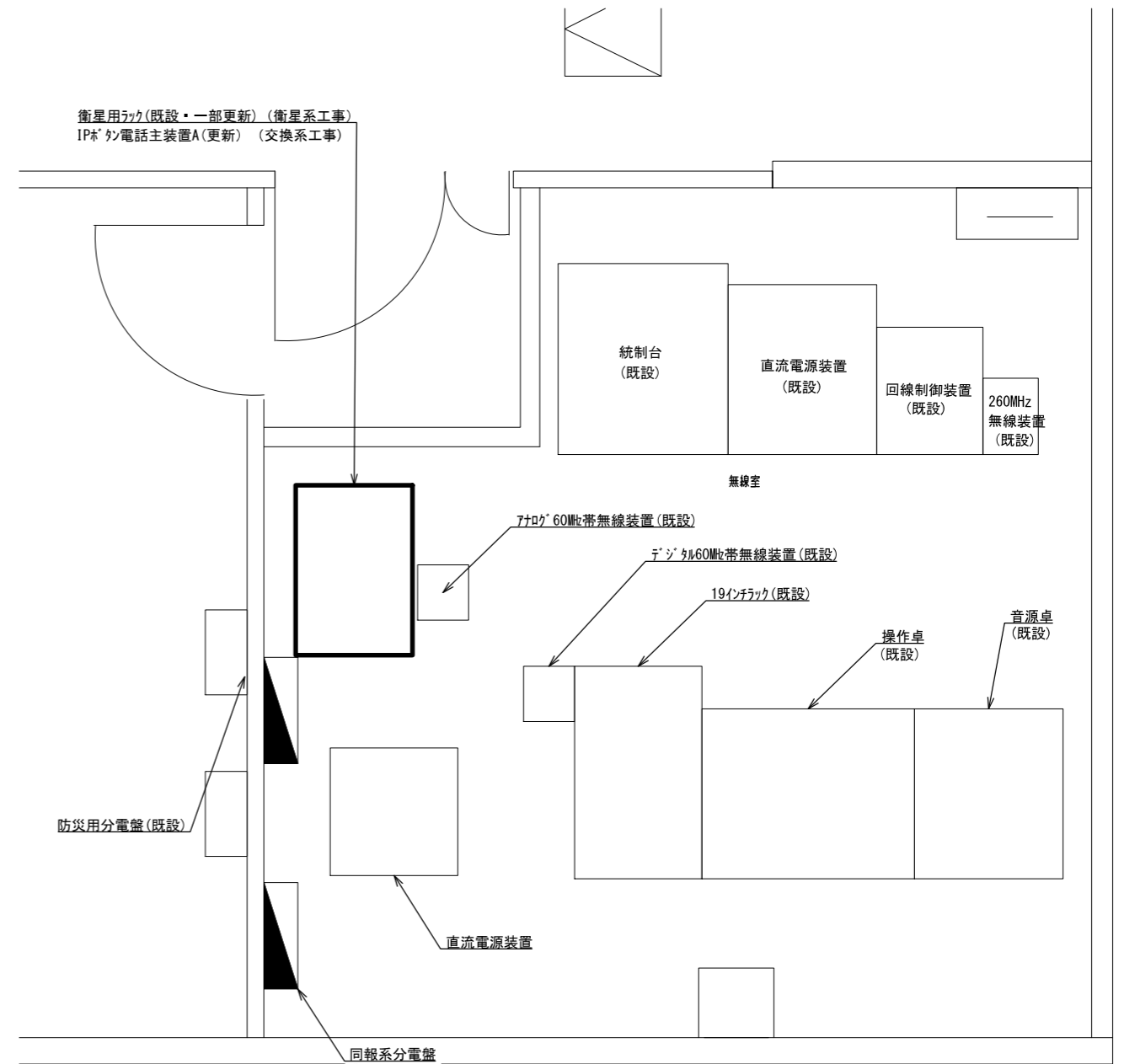


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	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	3-09 岩出市 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	3-09-07

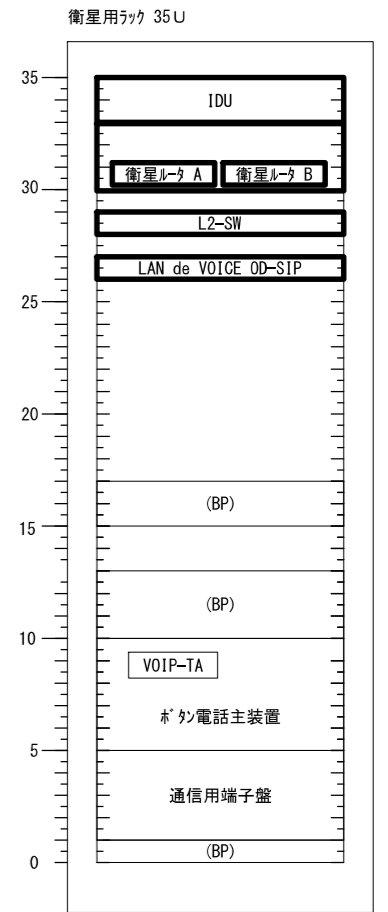
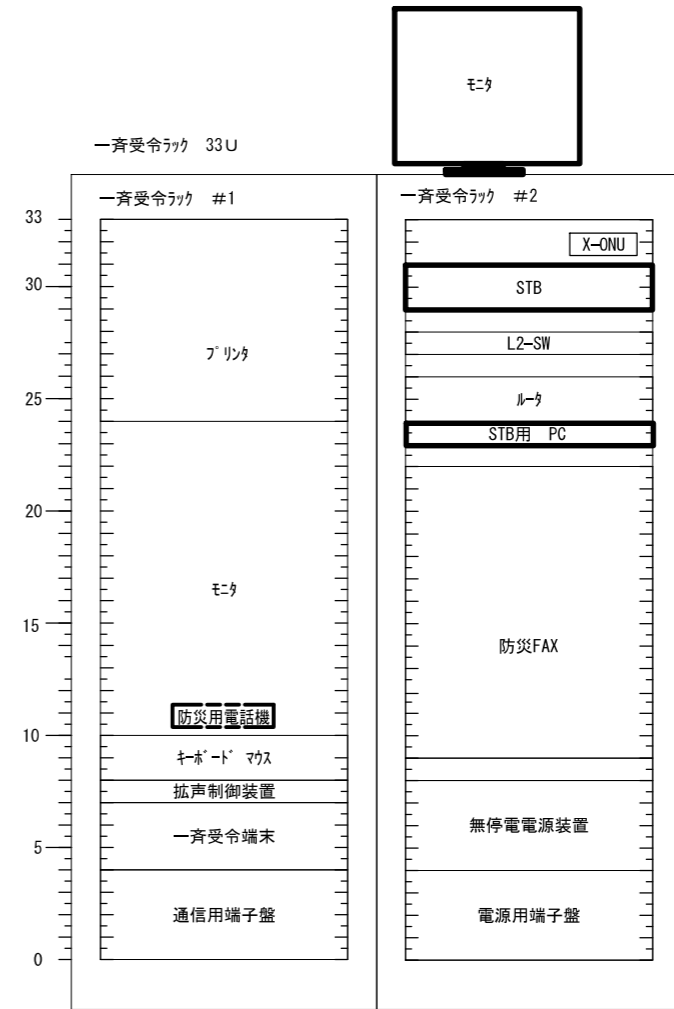
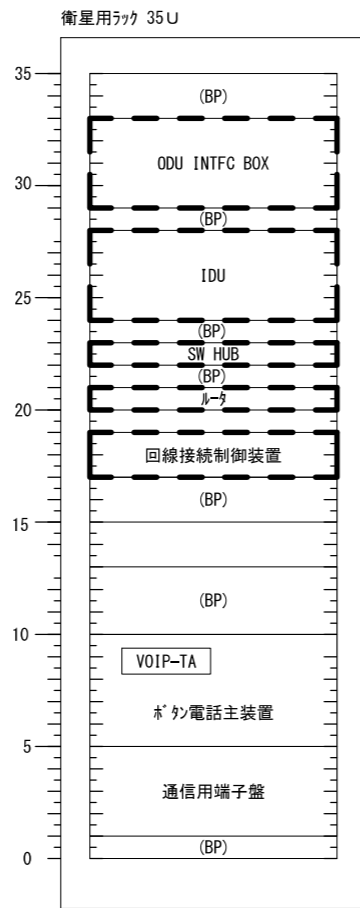
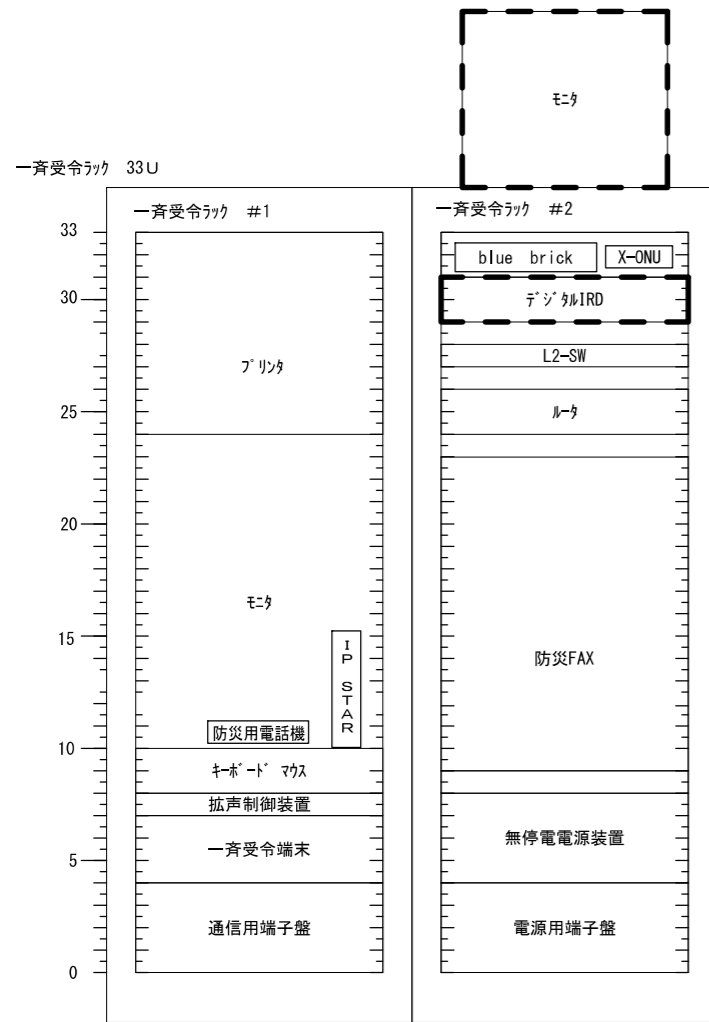


総務課 機器配置図 S=1/30



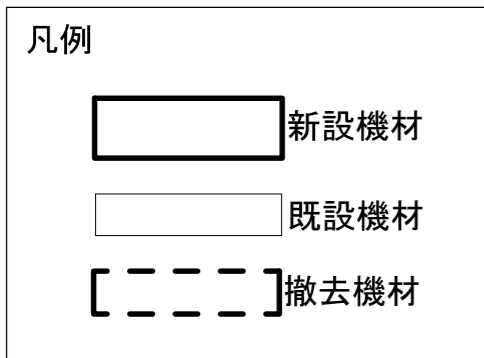
無線室 機器配置図 S=1/30

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	3-09 岩出市 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-09-08

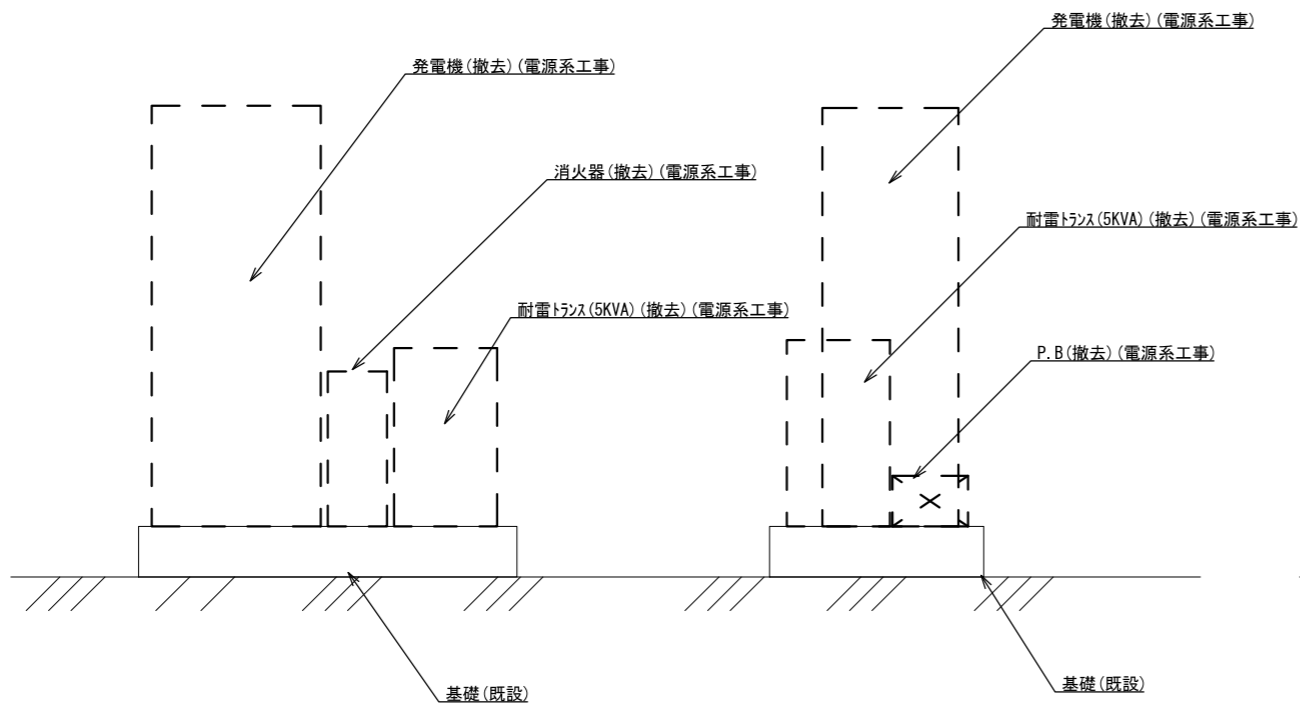
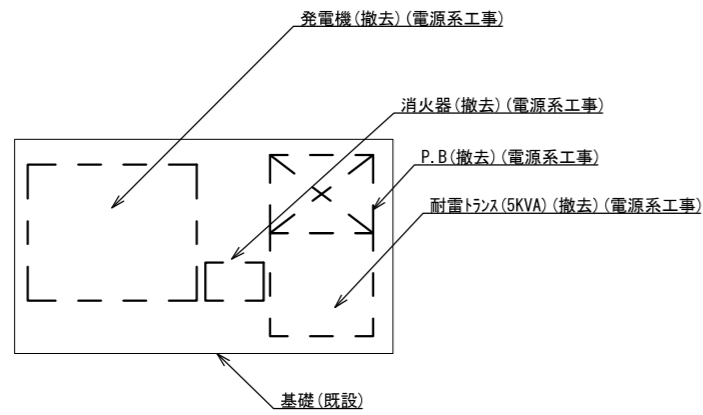


既設

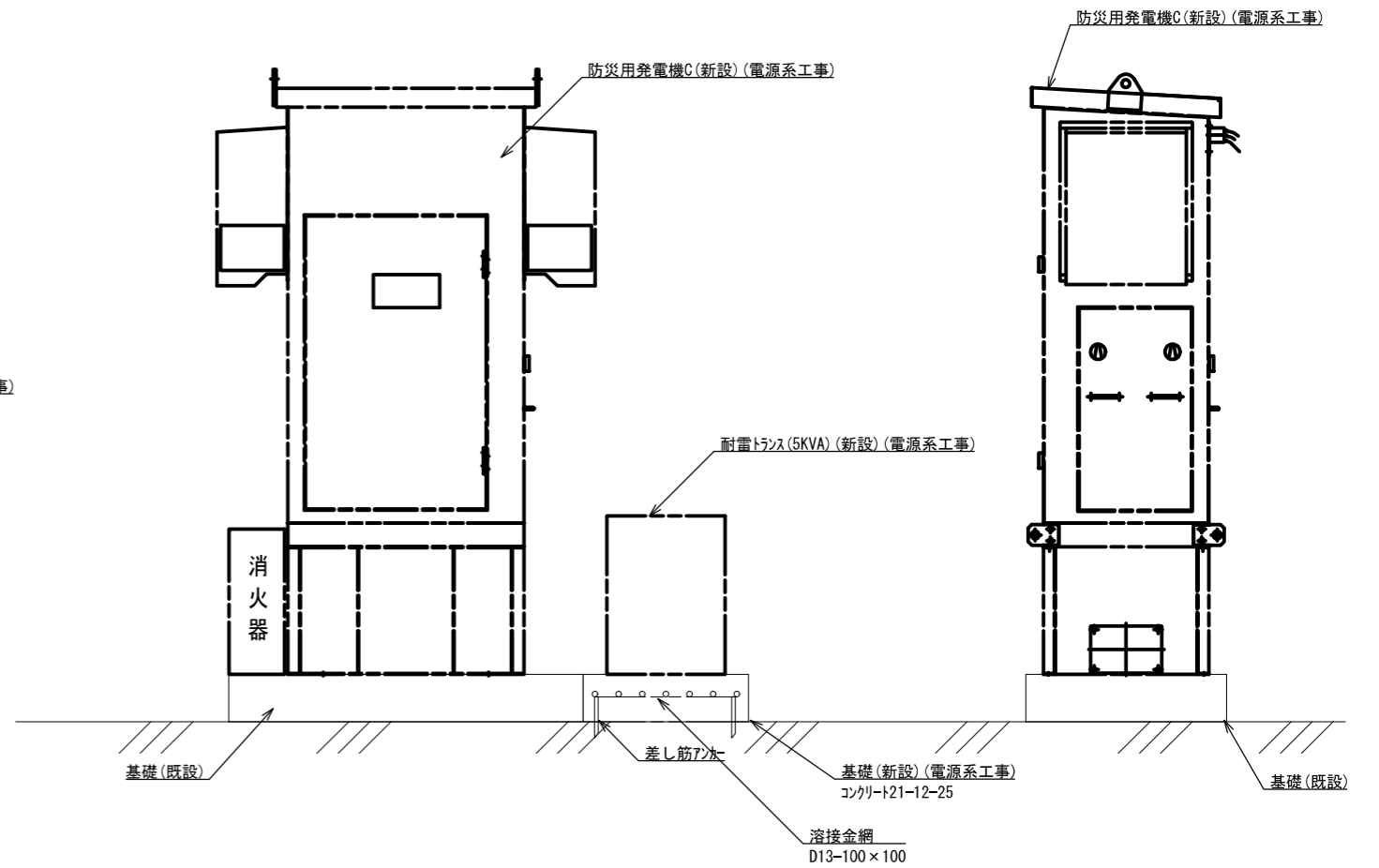
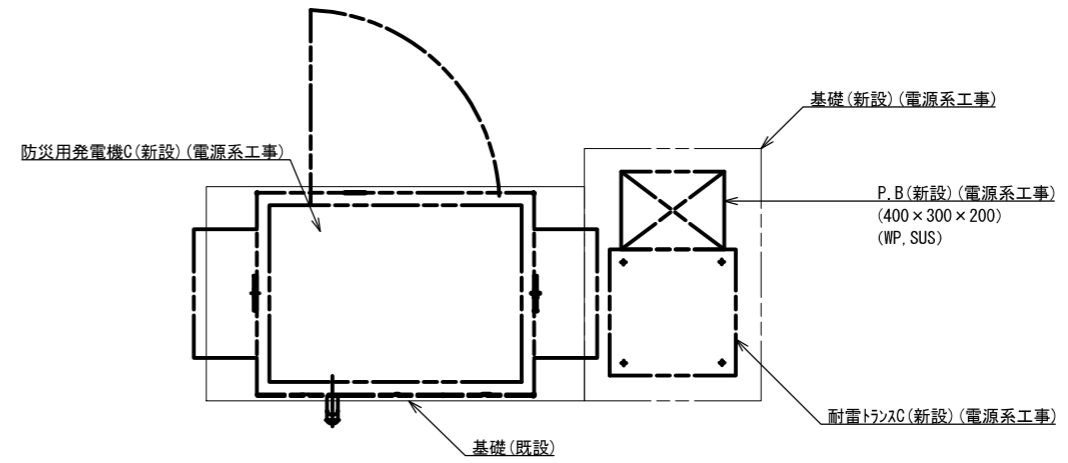
更新後



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			3-09 岩出市 架実装図（参考）	
尺度	図番	3-09-09		

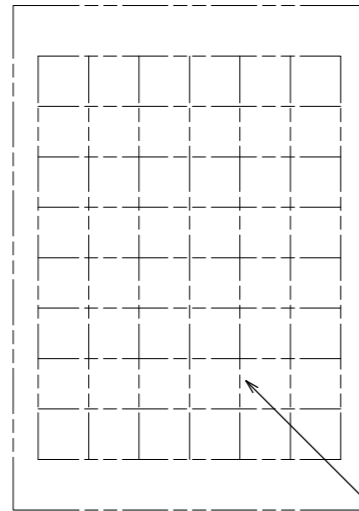


防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

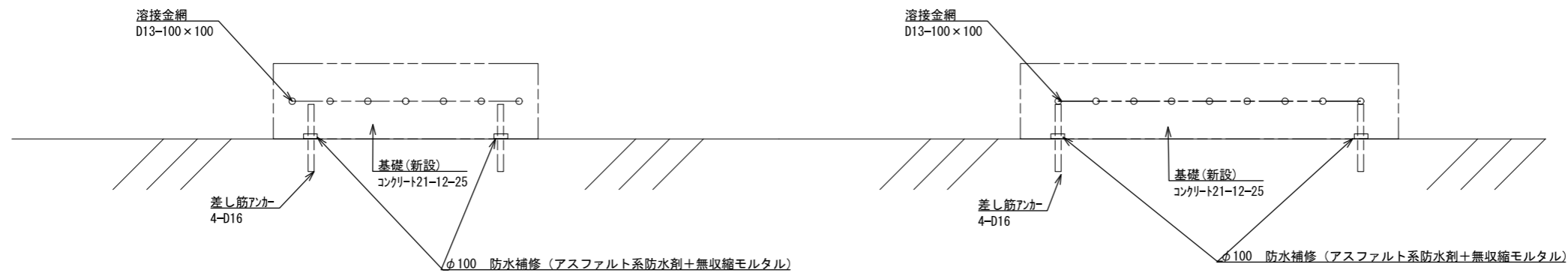


防災発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

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			3-09 岩出市 発電機設置詳細図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	3-09-10
尺度	—			

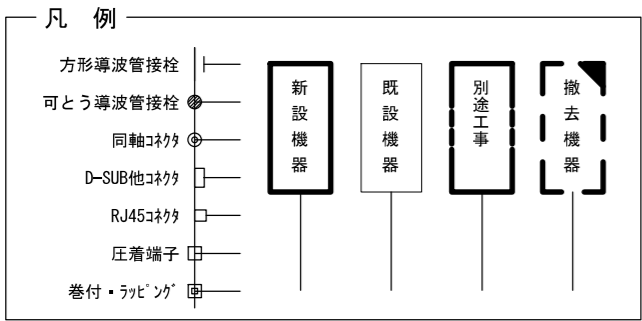
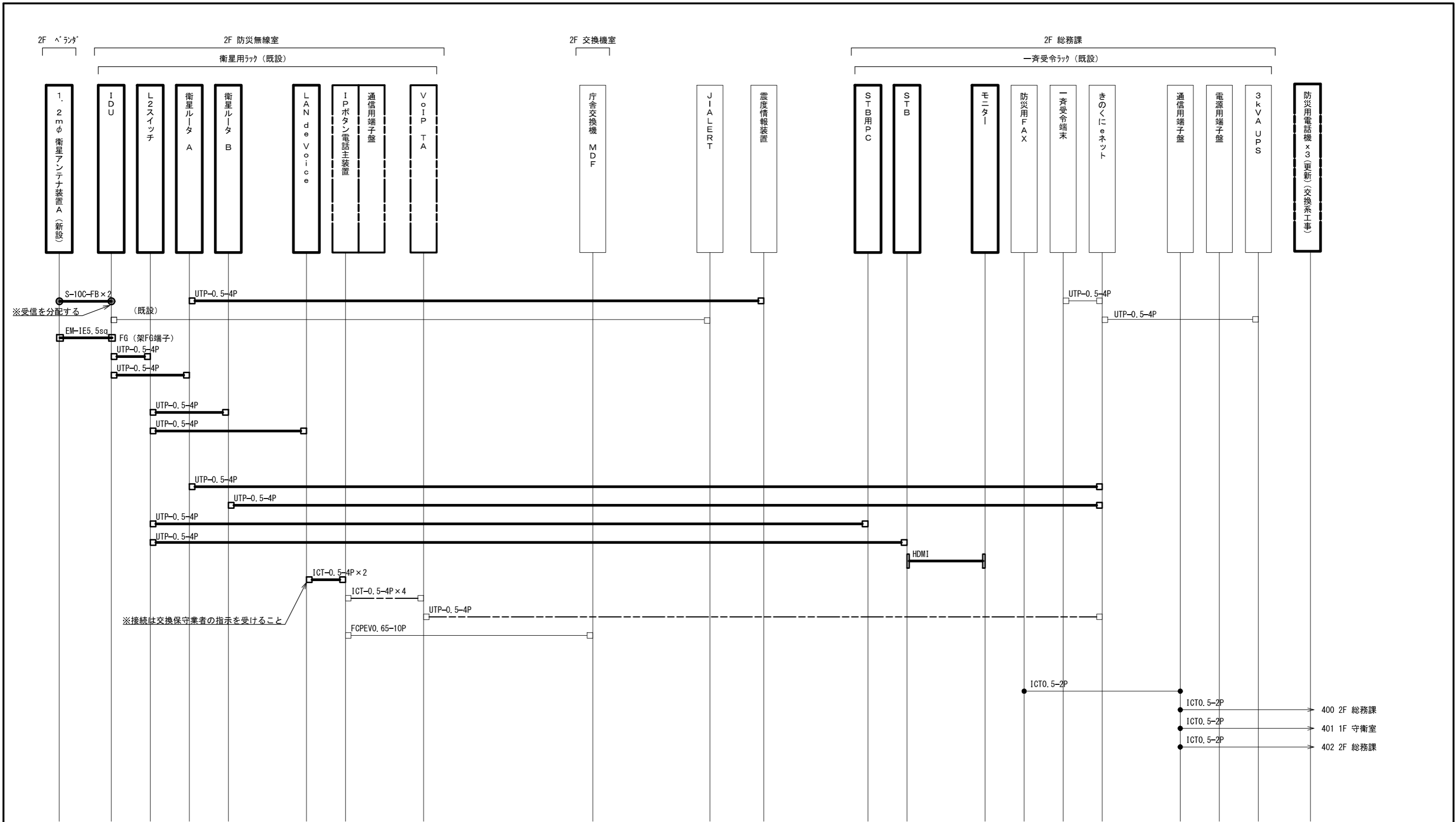


溶接金網
D13-100×100

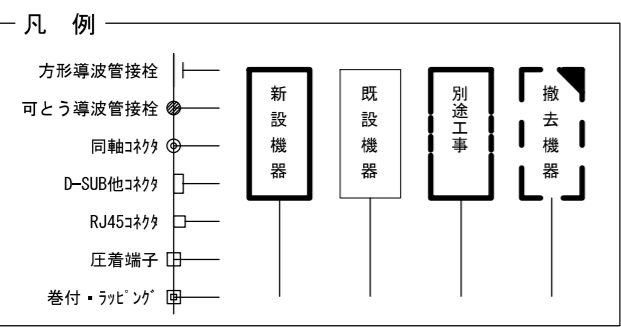
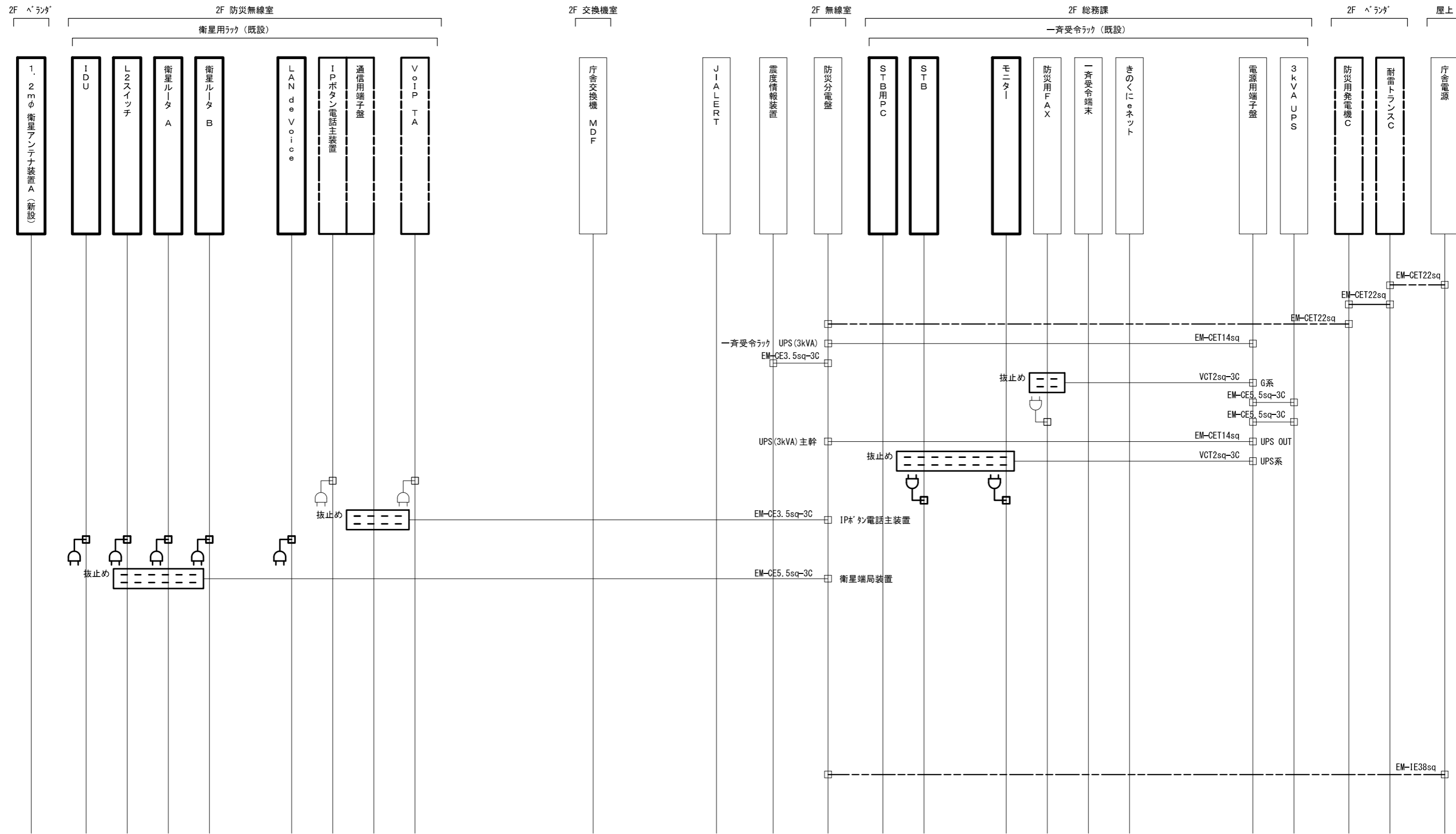


耐雷トランス用基礎(新設)
(屋上)(電源系工事)

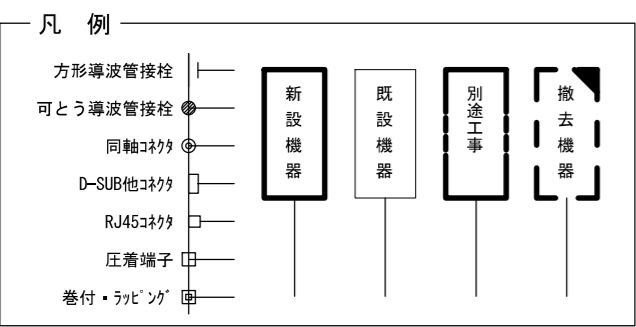
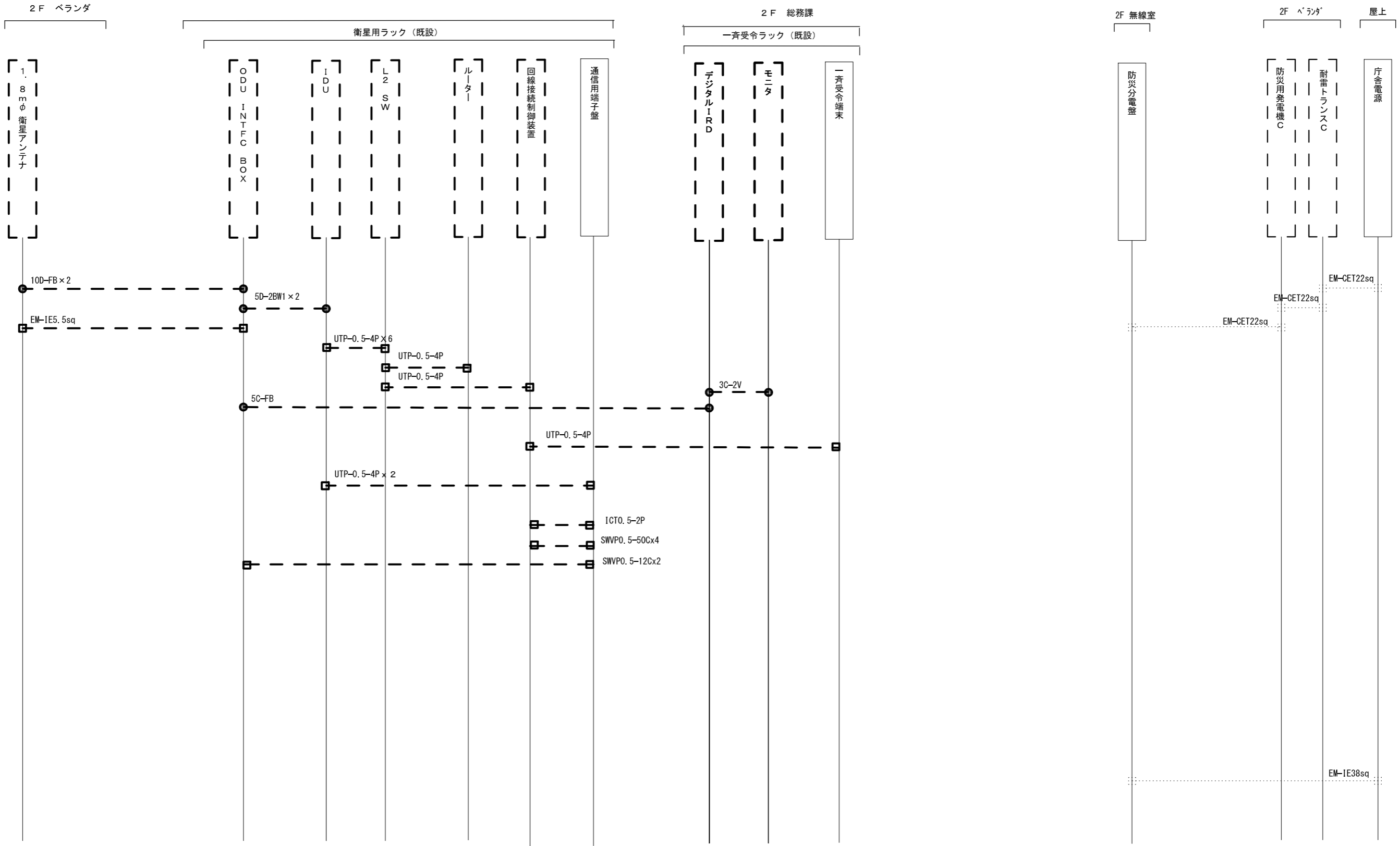
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-09 岩出市 耐雷トランス基礎図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-09-11



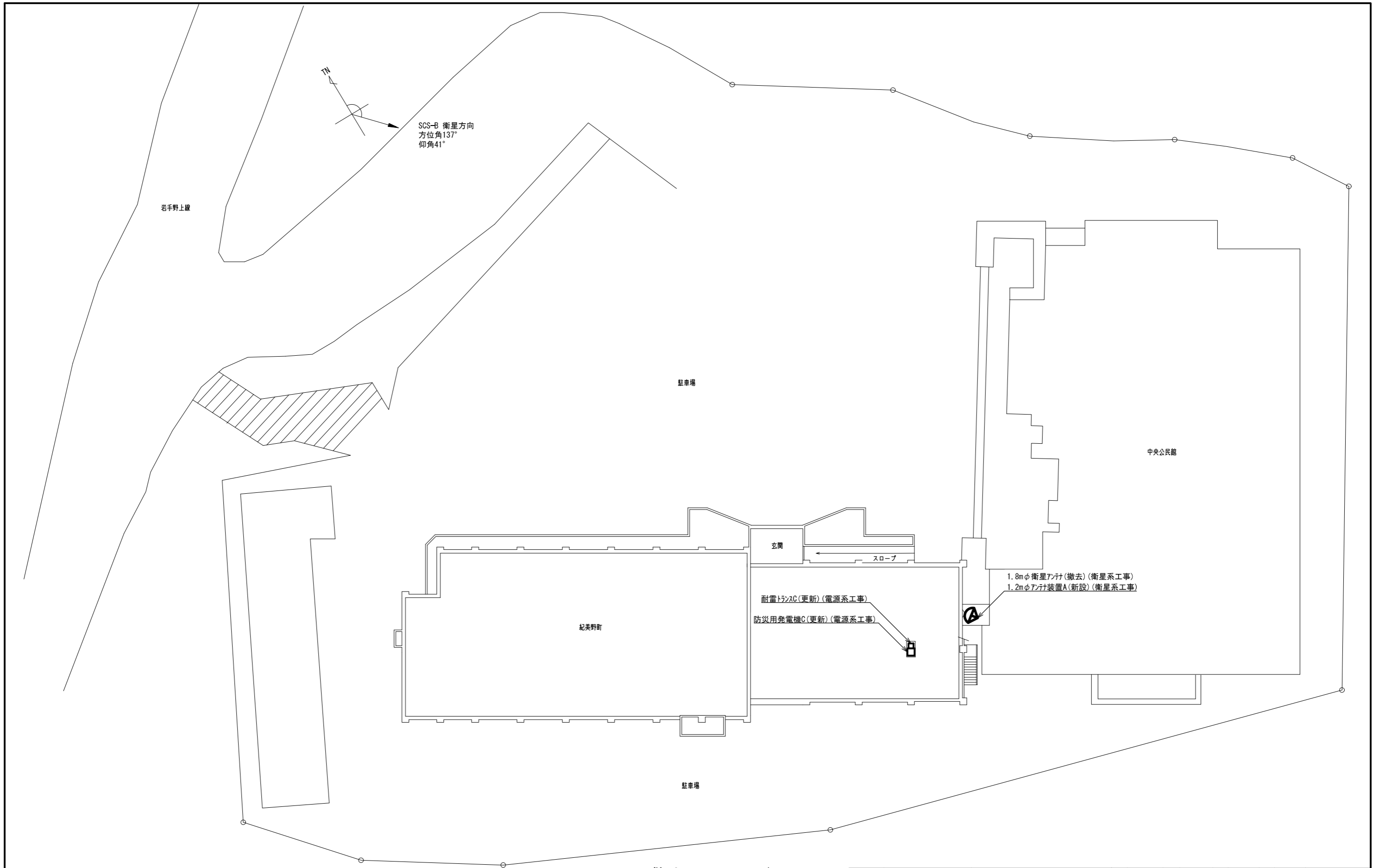
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-09 岩出市 配線系統図(通信)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-09-12



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			3-09 岩出市 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	3-09-13



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	
（一財）日本消防設備安全センター			3-09 岩出市 配線系統図（撤去）	
版	年月日	記事	尺	図番
			—	3-09-14



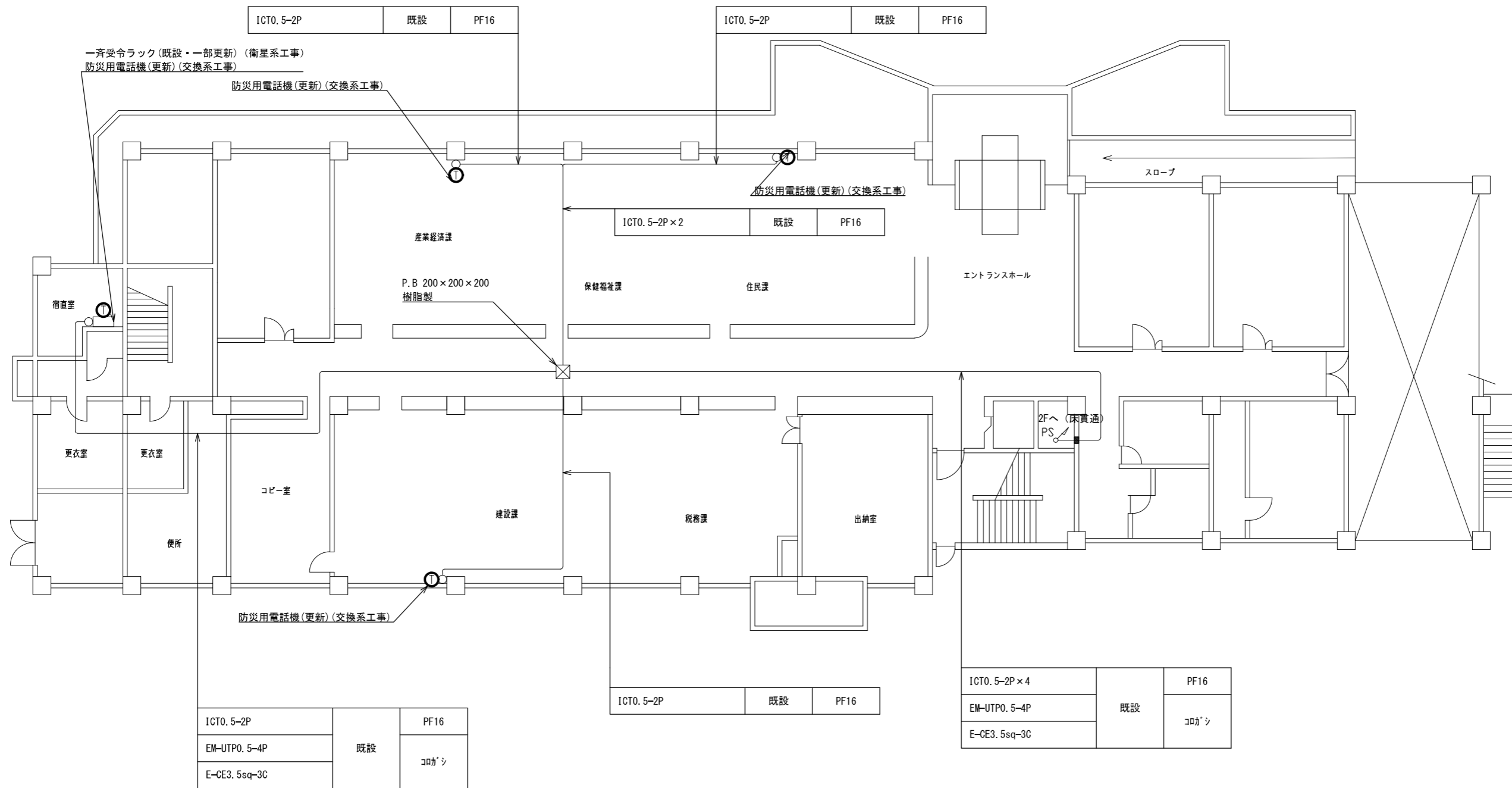
敷地平面図 S=1/400

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
版			3-10 紀美野町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-10-01
尺度			—	



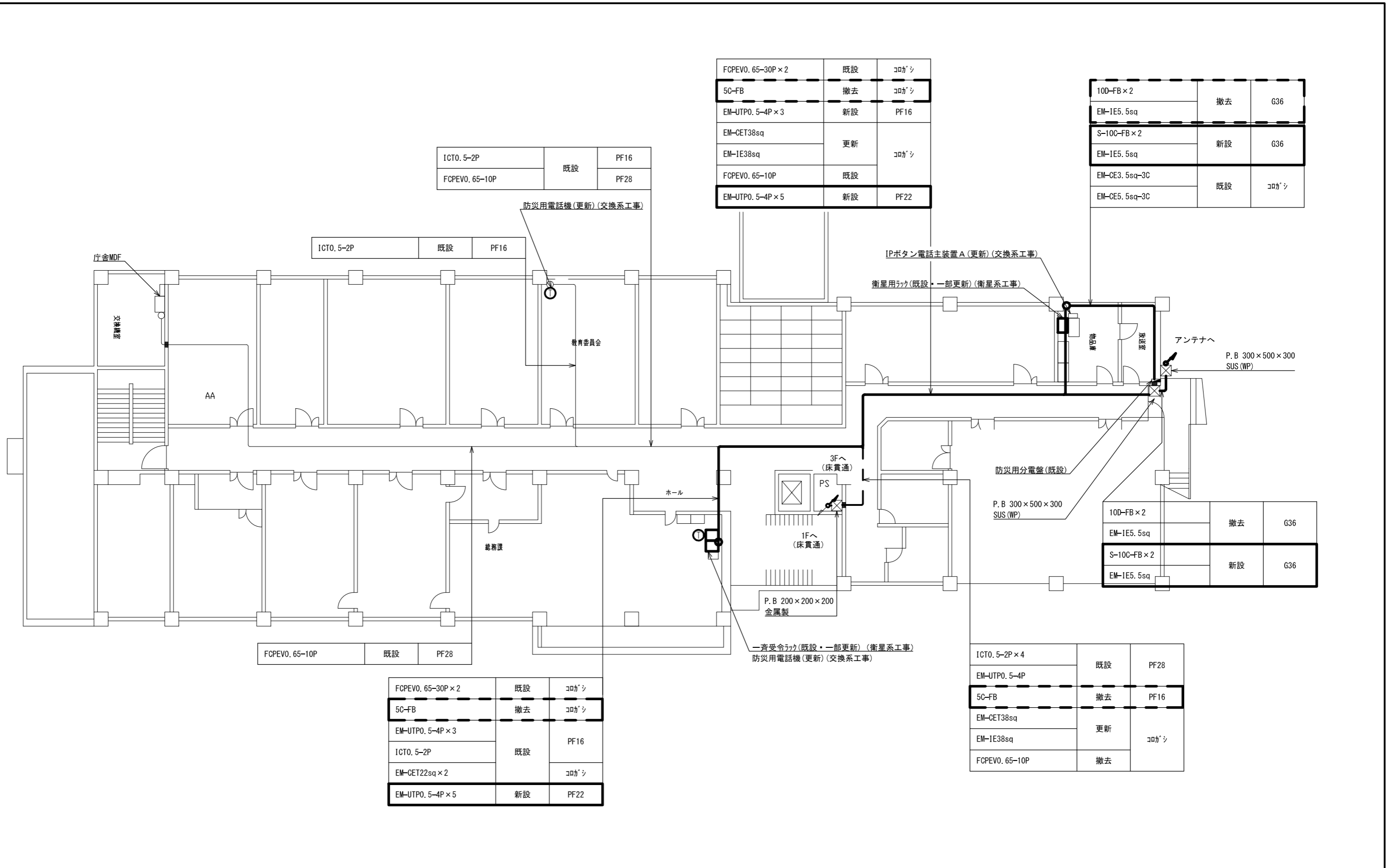
北側 立面図 S=1/200

			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		3-10 紀美野町 北側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-02		



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	3-10 紀美野町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	3-10-03	作成日



ICT0. 5-2P	既設	PF16
FCPEVO. 65-10P		PF28

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

FCPEVO. 65-30P x 2	既設	コガシ
5C-FB	撤去	コガシ
EM-UTPO. 5-4P x 3	新設	PF16
EM-CET38sq	更新	コガシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	既設	
EM-UTPO. 5-4P x 5	新設	PF22

10D-FB x 2	撤去	G36
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB x 2	新設	G36
EM-IE5. 5sq		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コガシ
EM-CE5. 5sq-3C		

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

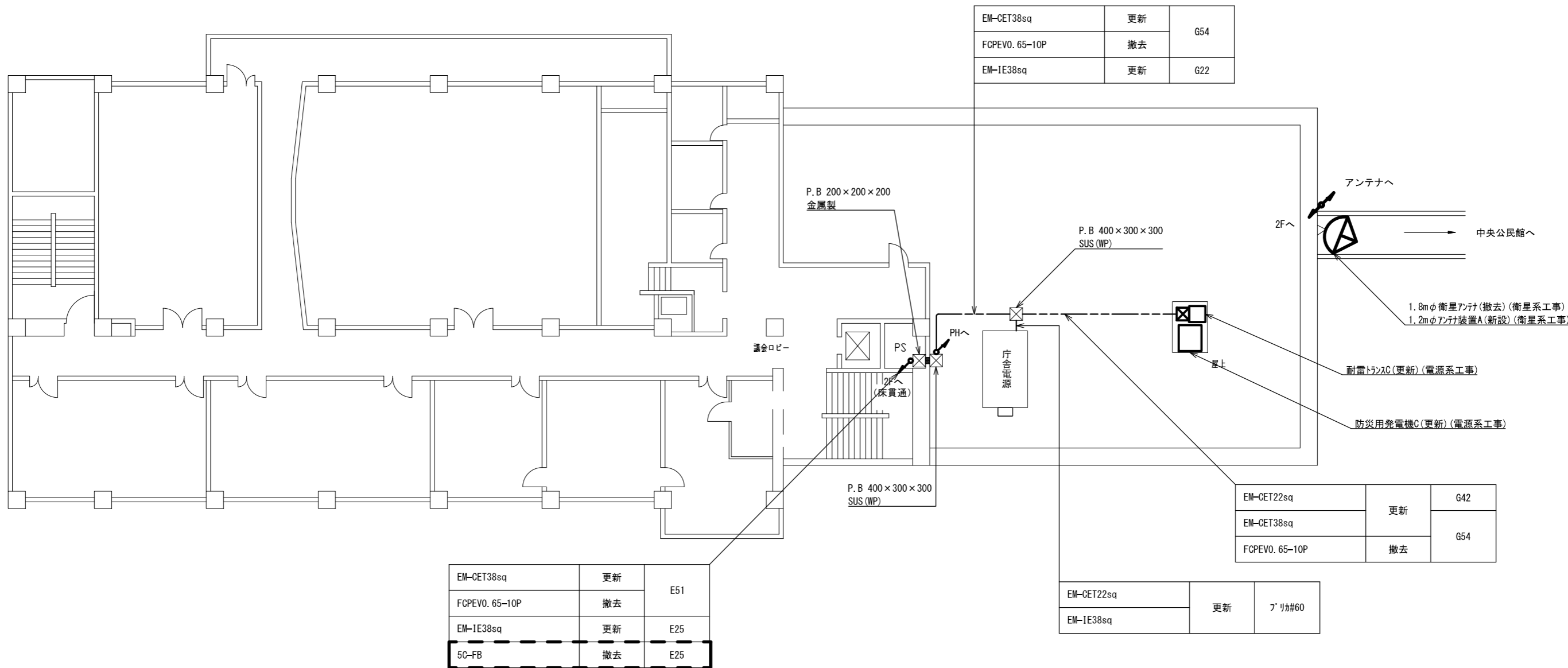
FCPEVO. 65-10P	既設	PF28
----------------	----	------

FCPEVO. 65-30P x 2	既設	コガシ
5C-FB	撤去	コガシ
EM-UTPO. 5-4P x 3	既設	PF16
ICT0. 5-2P		
EM-CET22sq x 2		コガシ
EM-UTPO. 5-4P x 5	新設	PF22

ICT0. 5-2P x 4	既設	PF28
EM-UTPO. 5-4P		
5C-FB	撤去	PF16
EM-CET38sq	更新	コガシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	

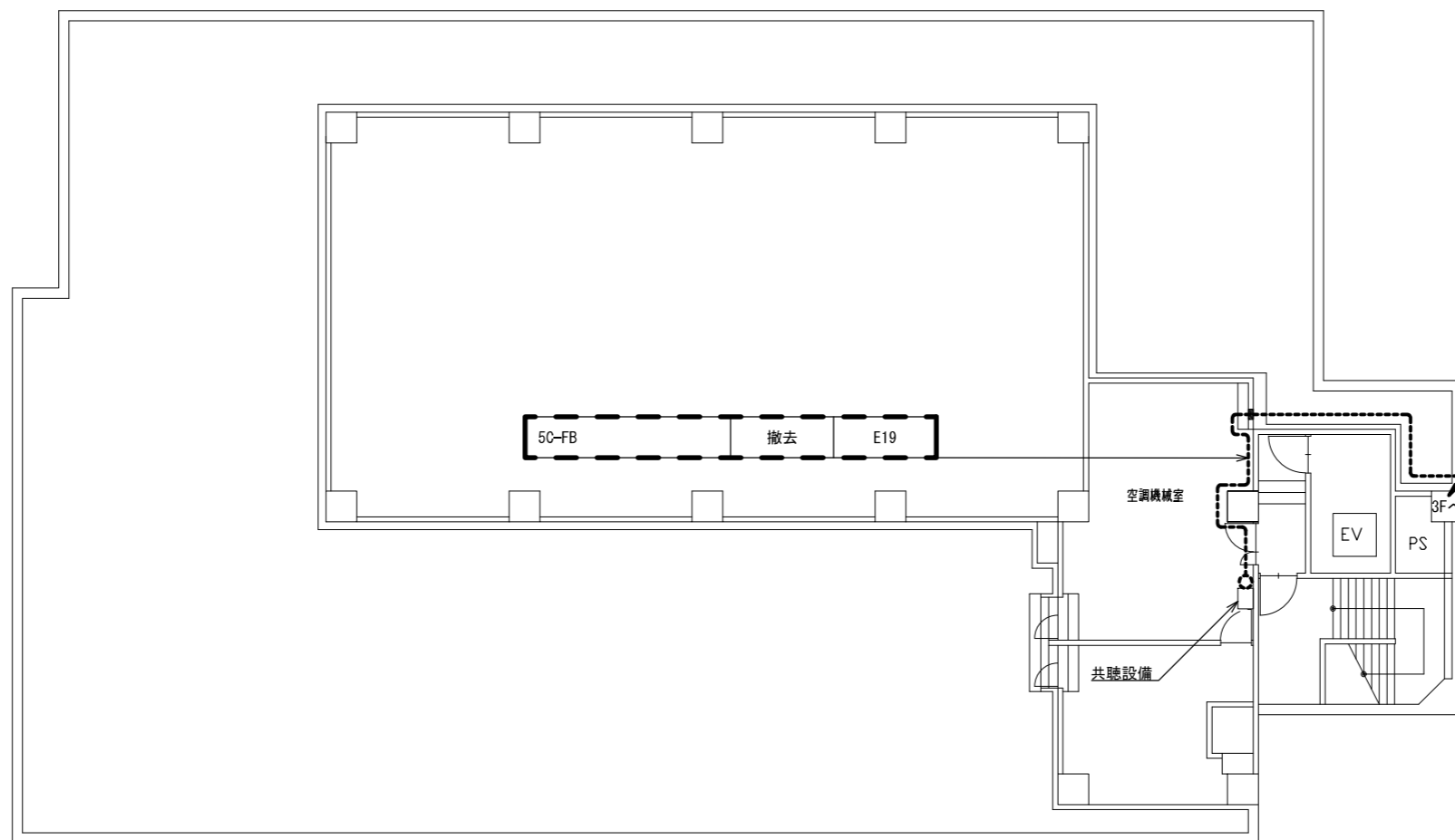
2階 平面図 S=1/200

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	3-10 紀美野町 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図	3-10-04



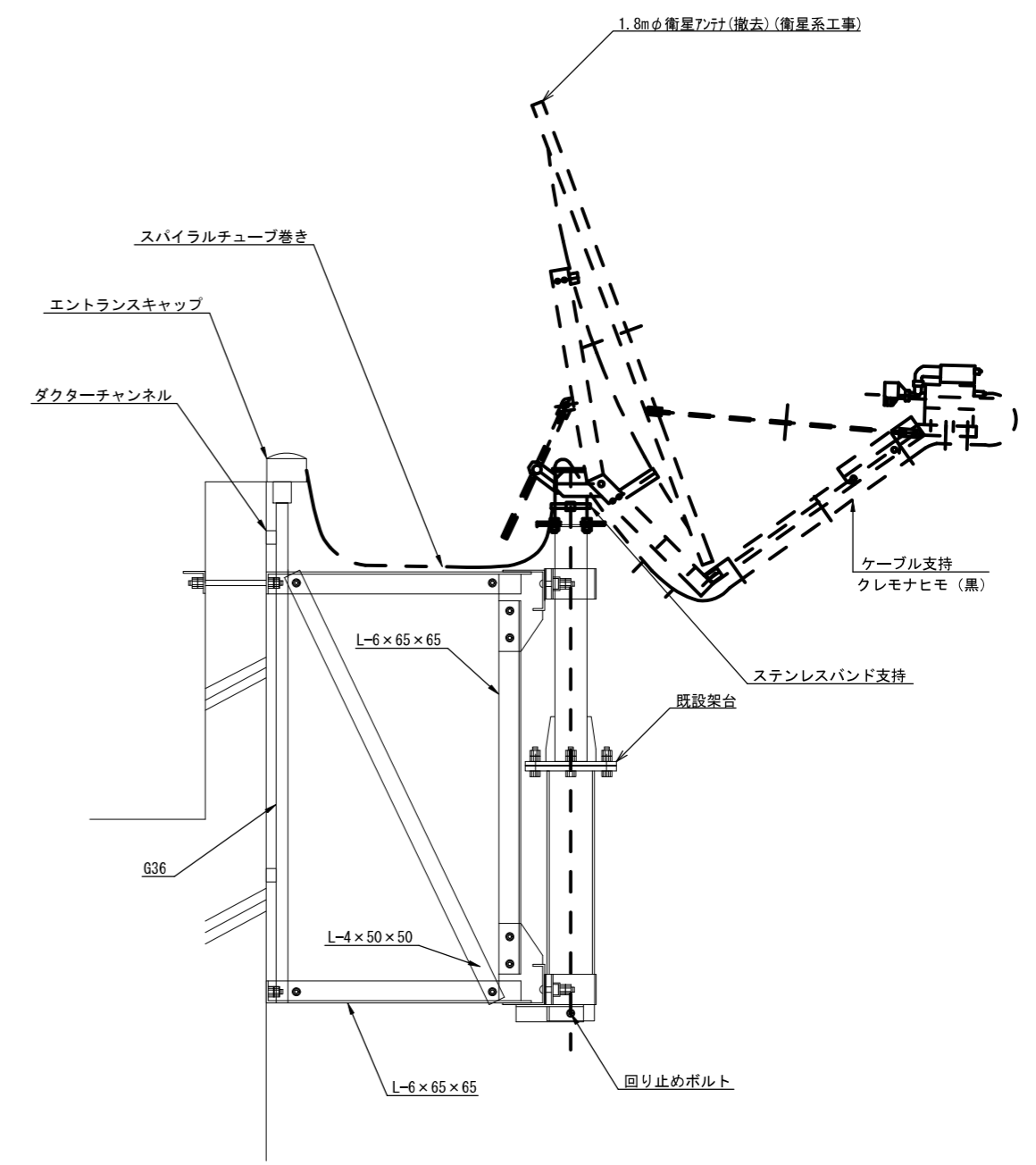
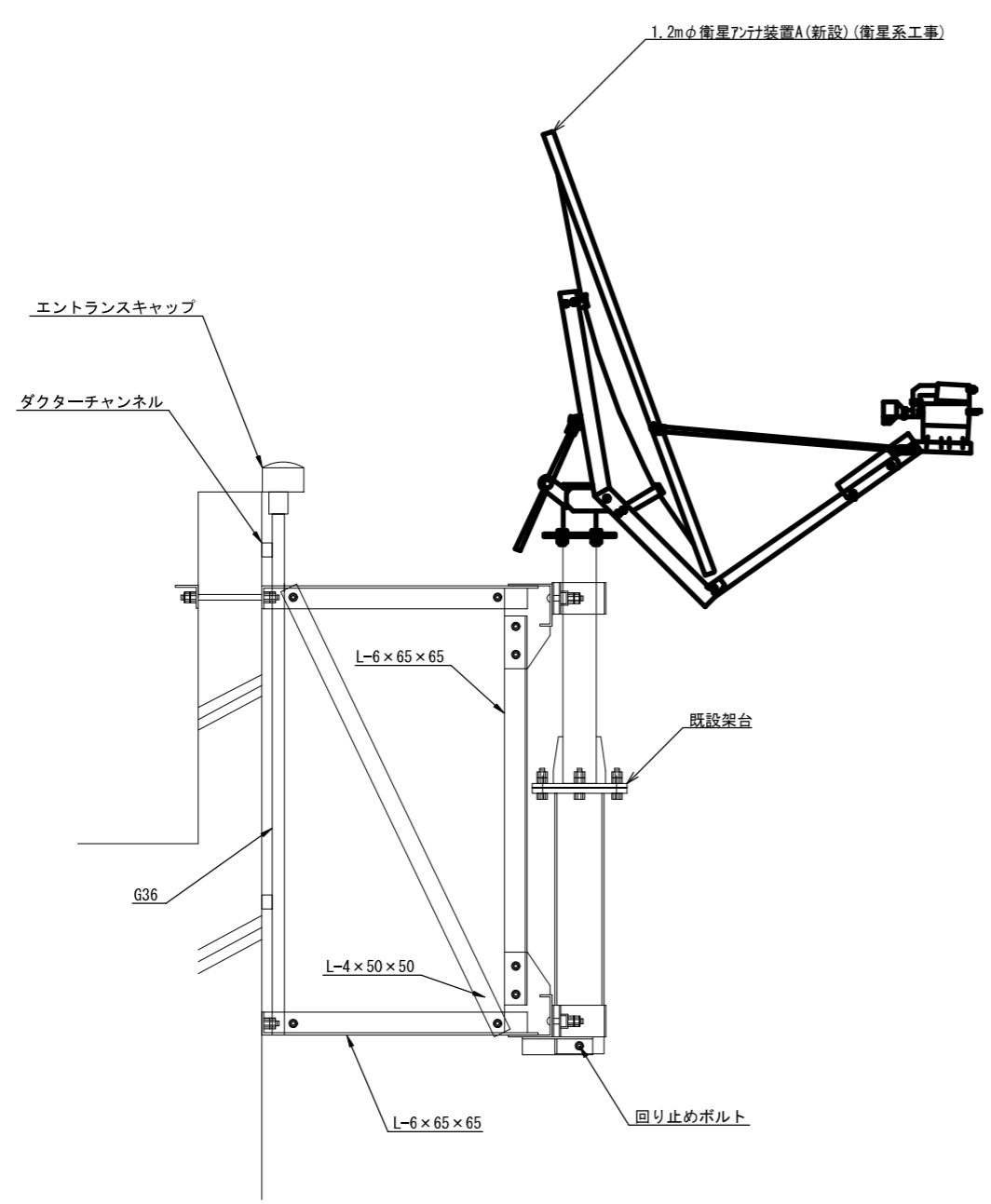
3階 平面図 S=1/200

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			3-10 紀美野町 3階平面図	
尺度	—	図番	3-10-05	



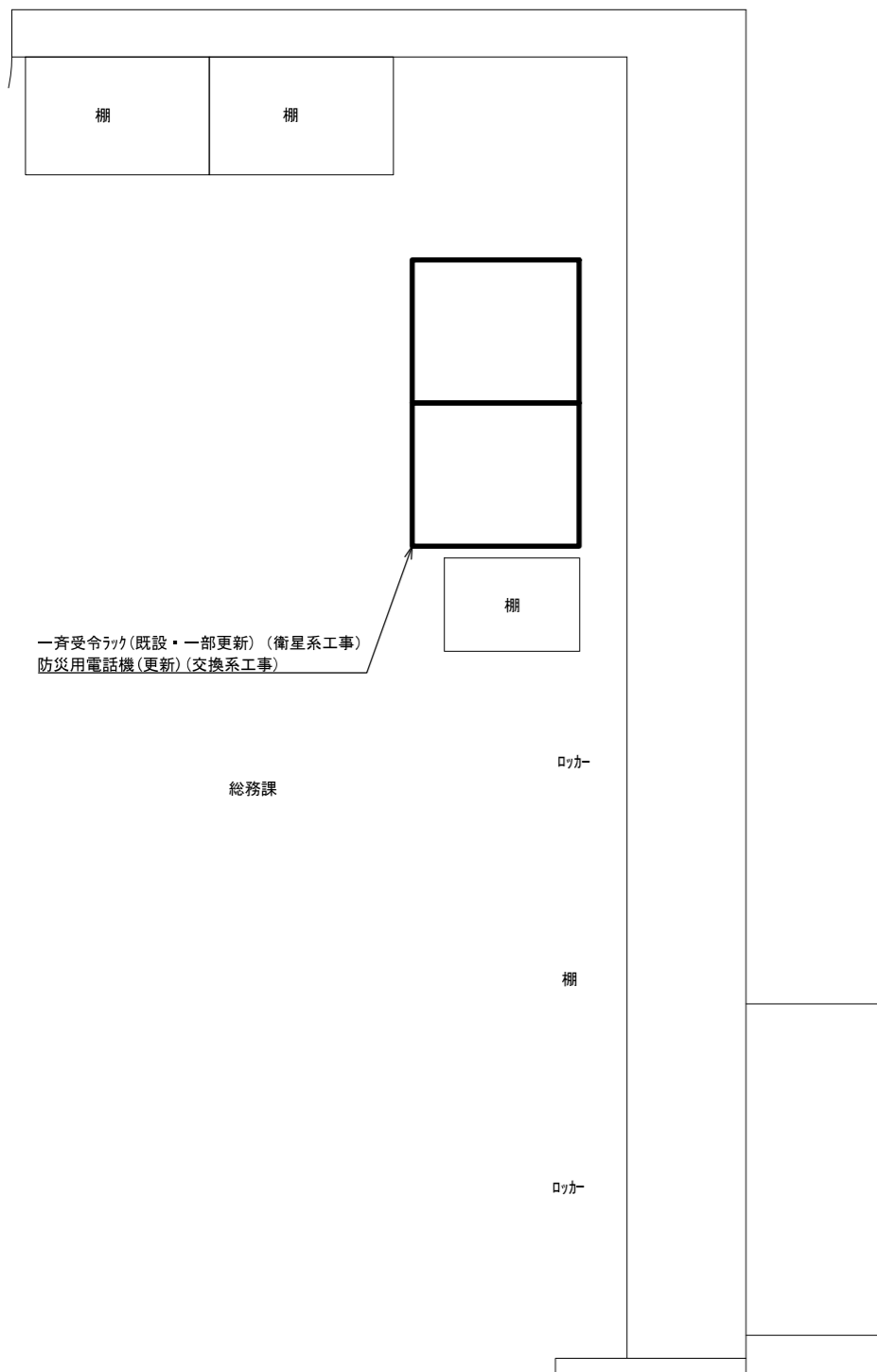
屋上 平面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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		3-10 紀美野町 屋上平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-06		

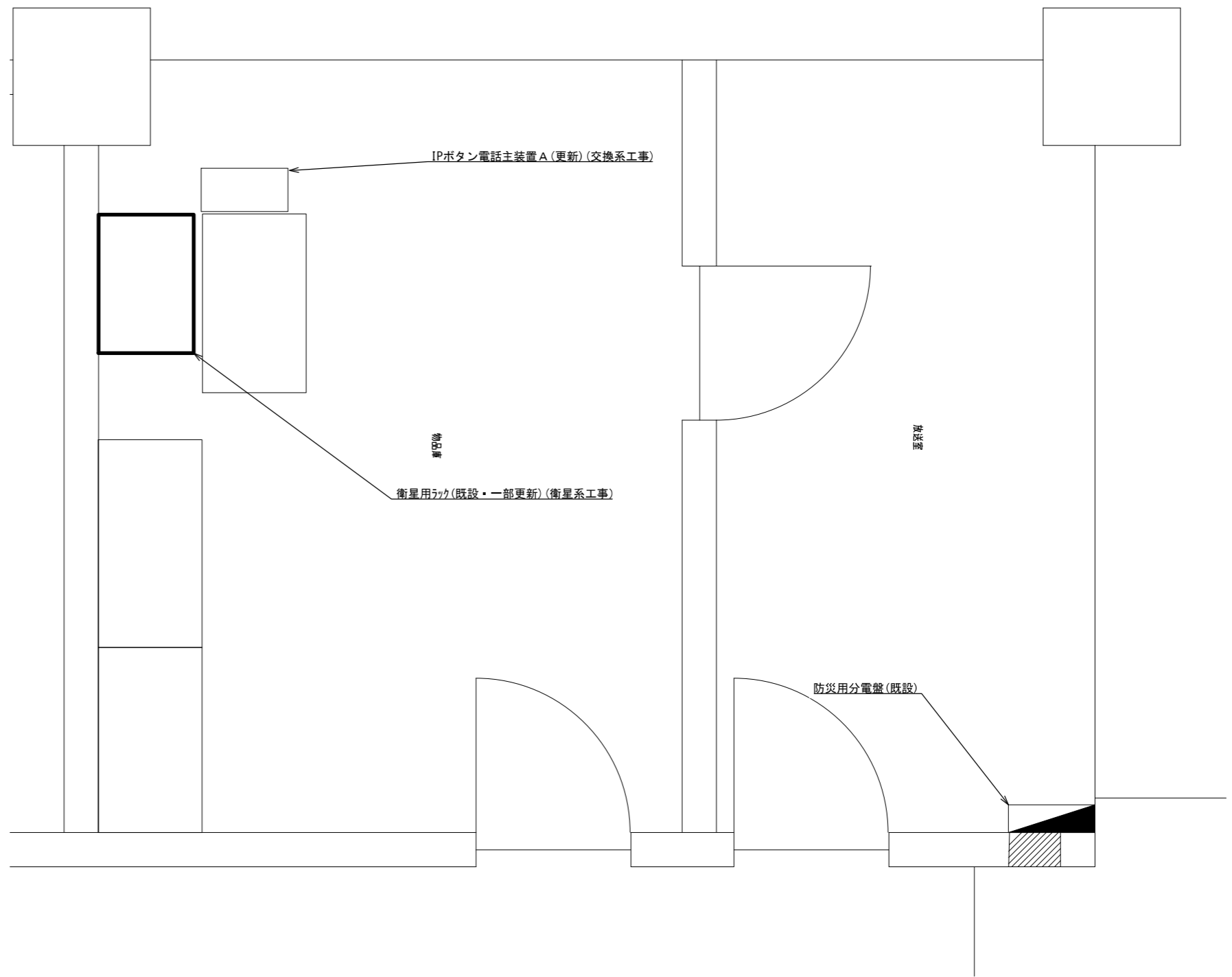


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

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	3-10 紀美野町 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	3-10-07

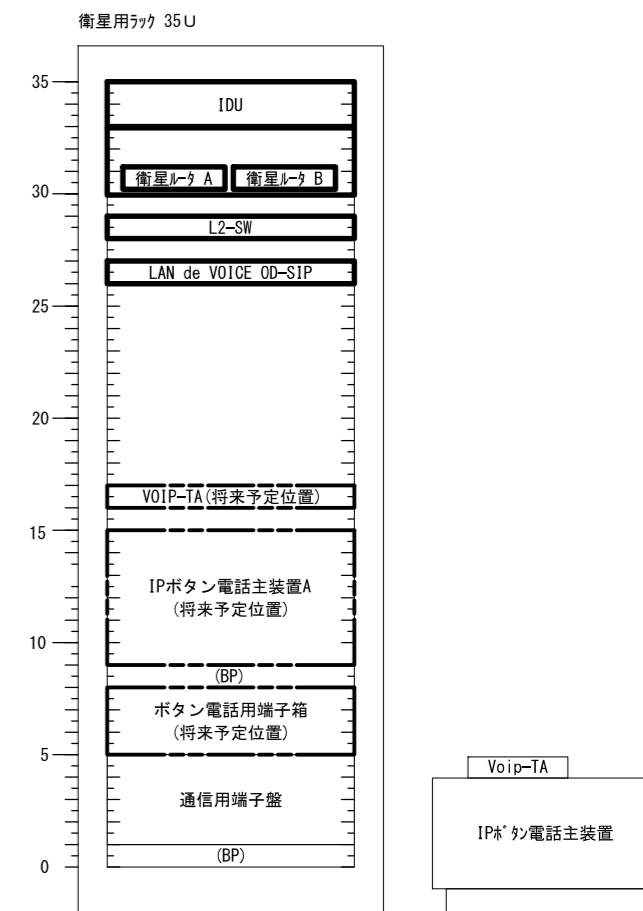
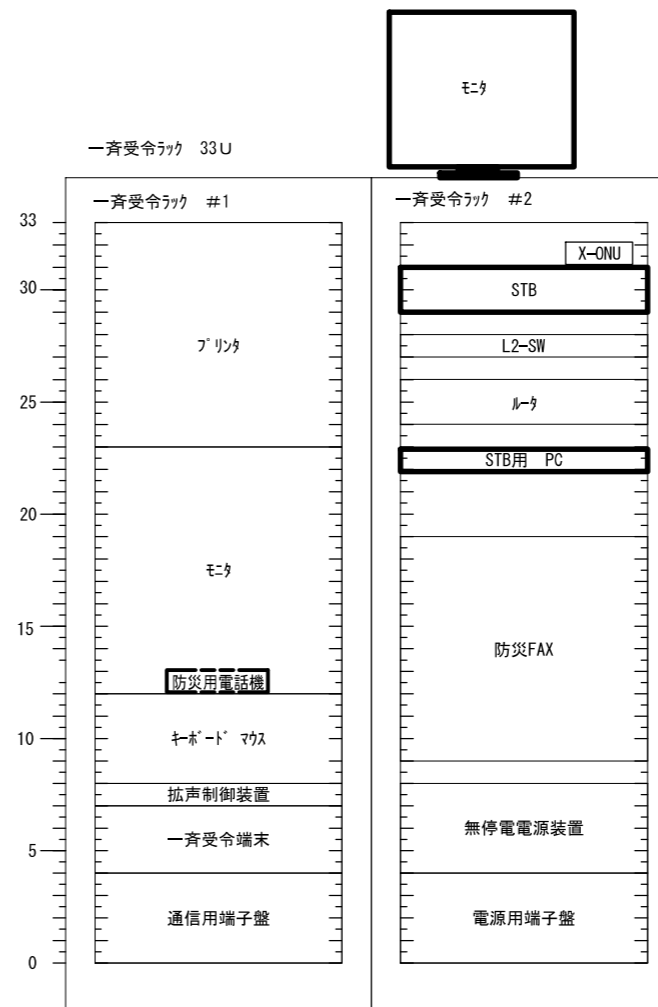
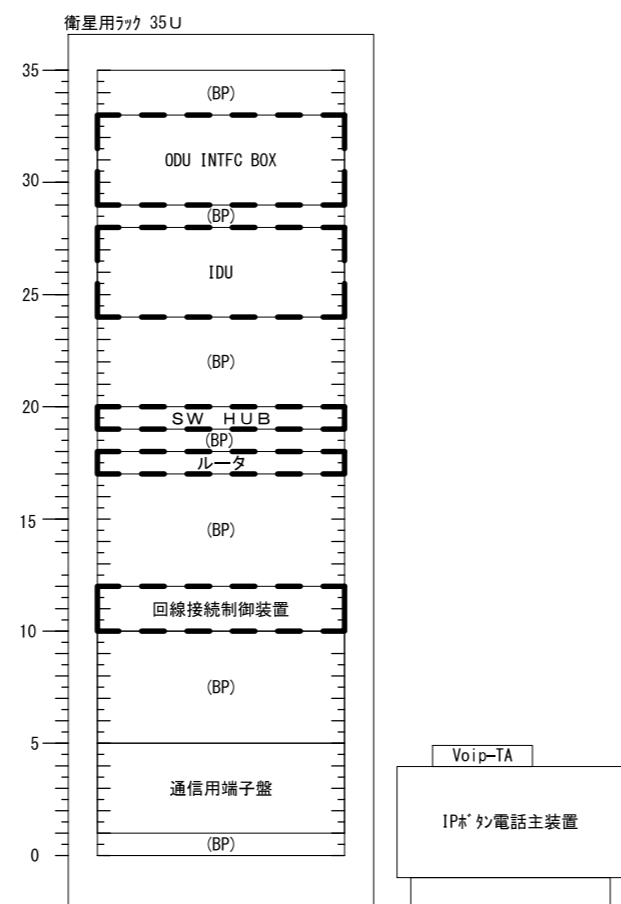
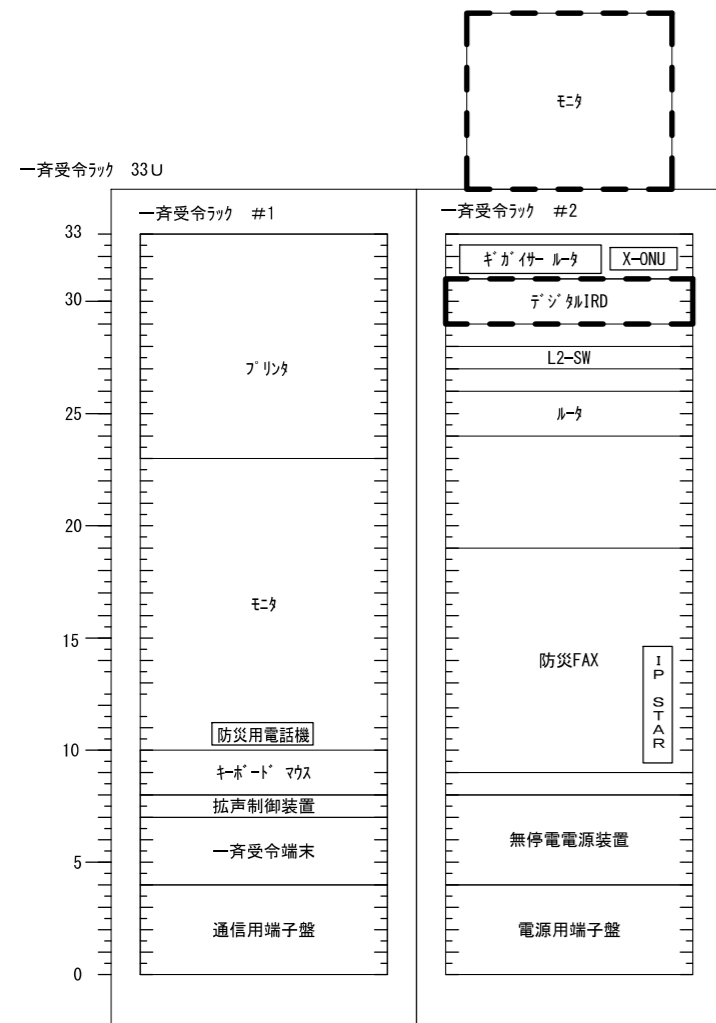


総務課 機器配置図 S=1/30



物品庫 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		3-10 紀美野町 機器配置図			
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-08	



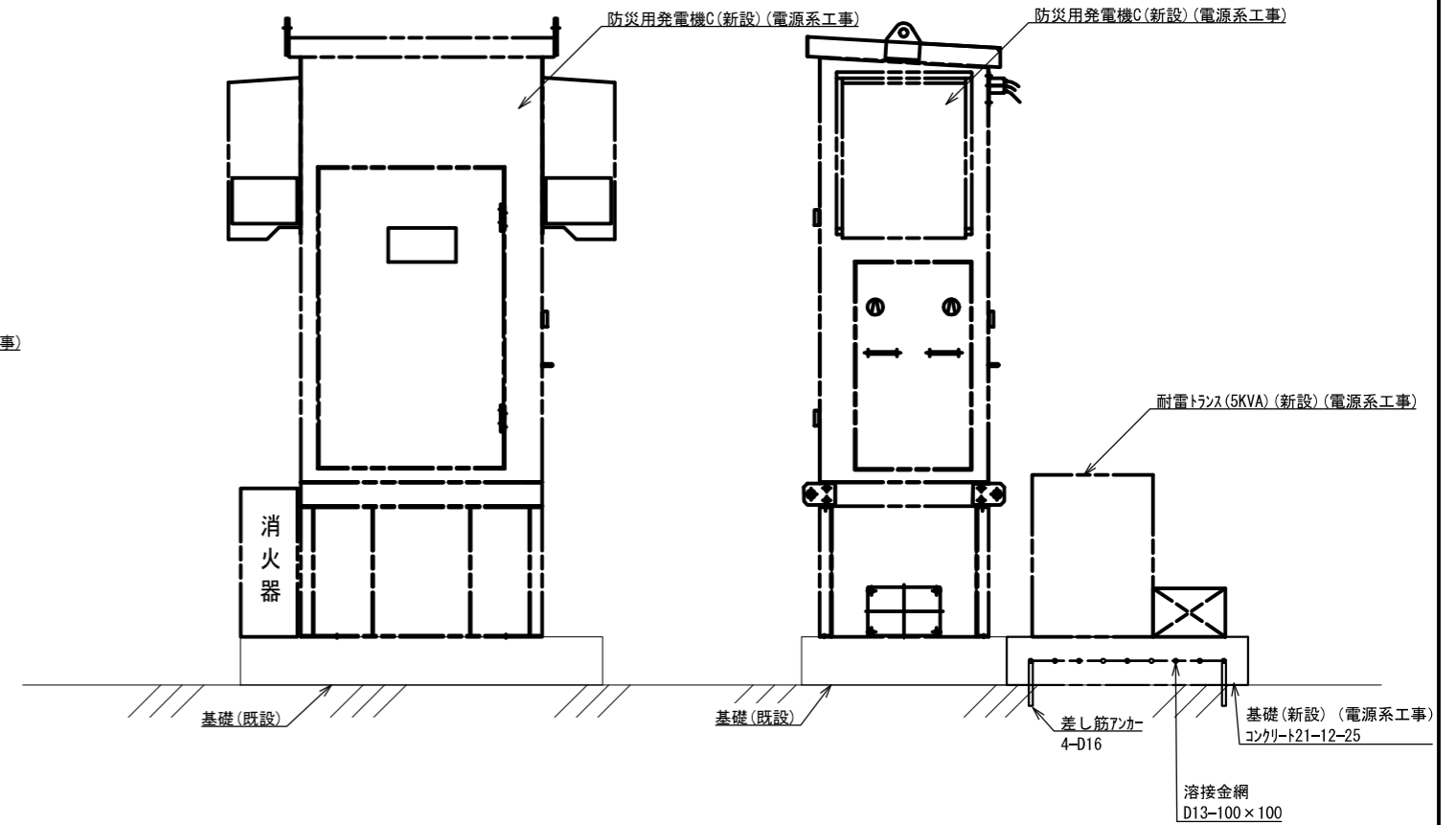
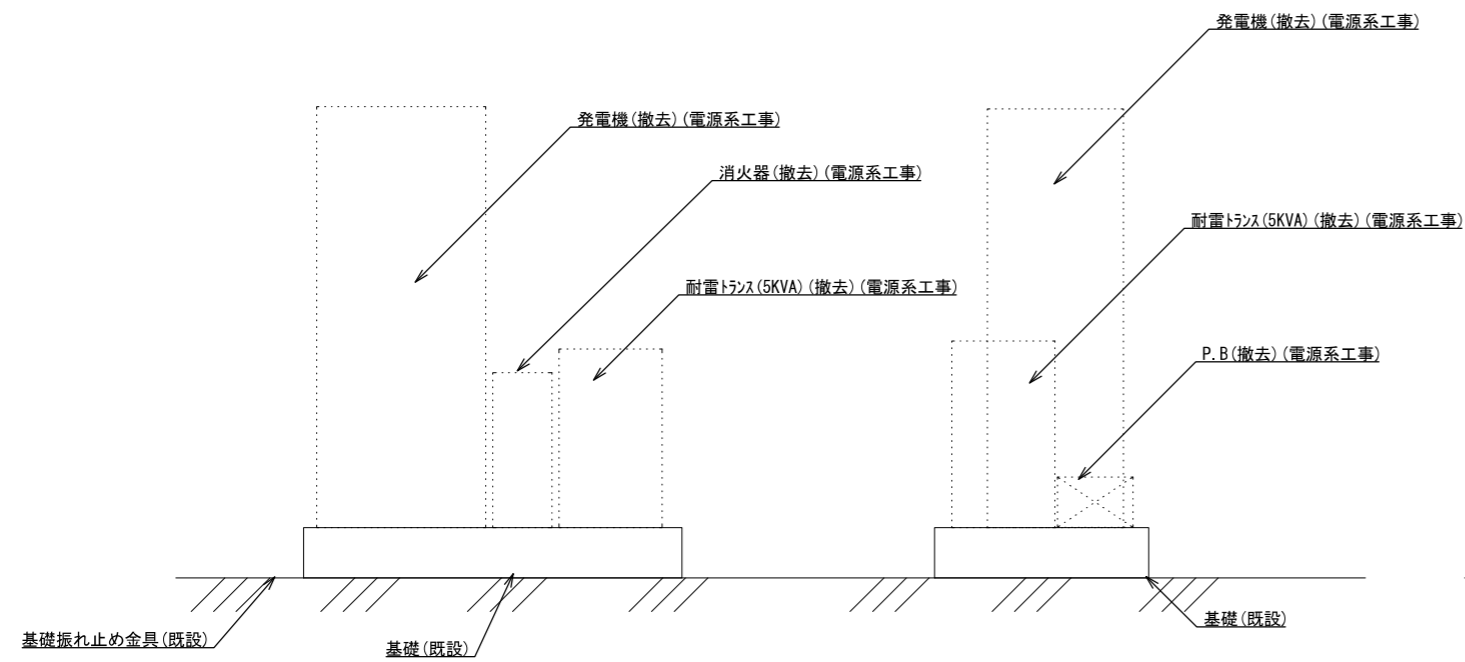
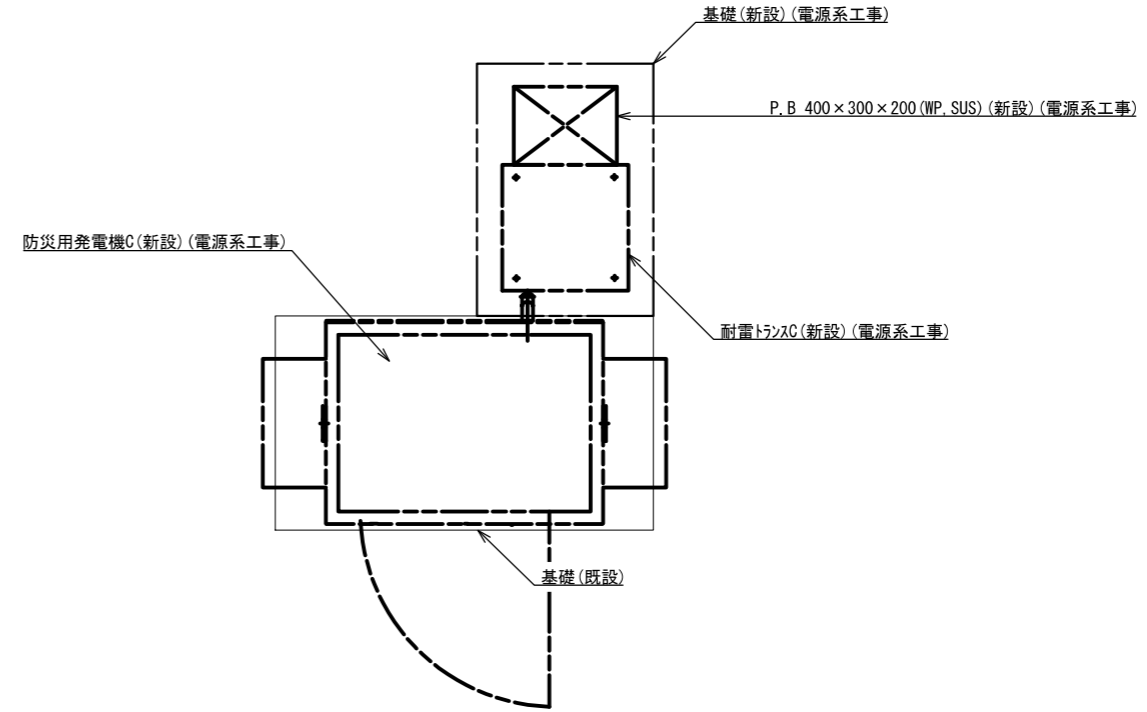
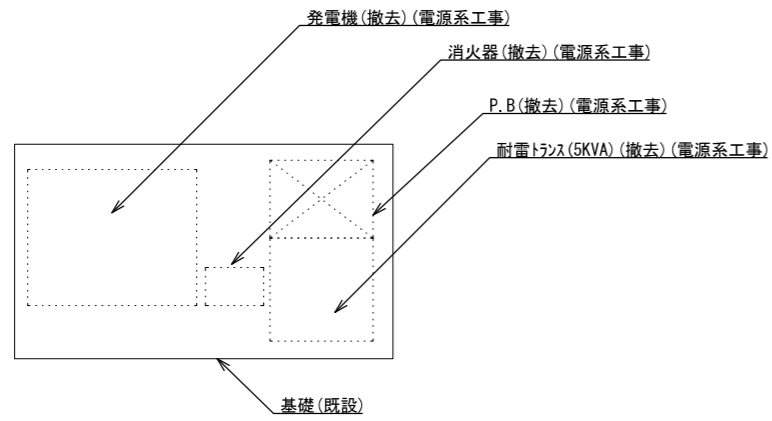
既設

更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

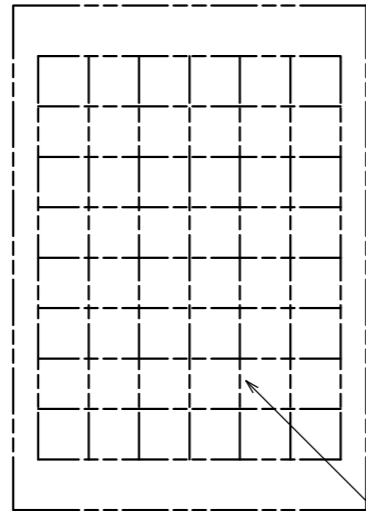
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-10 紀美野町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-10-09



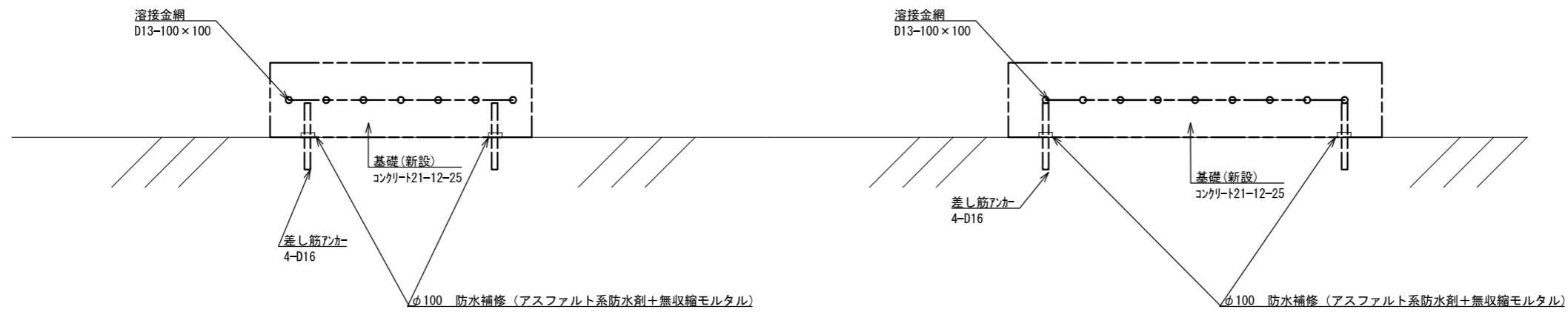
防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

防災発電機(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
(一財)日本消防設備安全センター			3-10 紀美野町 発電機設置詳細図	
版	年月日	記事	3-10-10	
尺度	—	—	—	

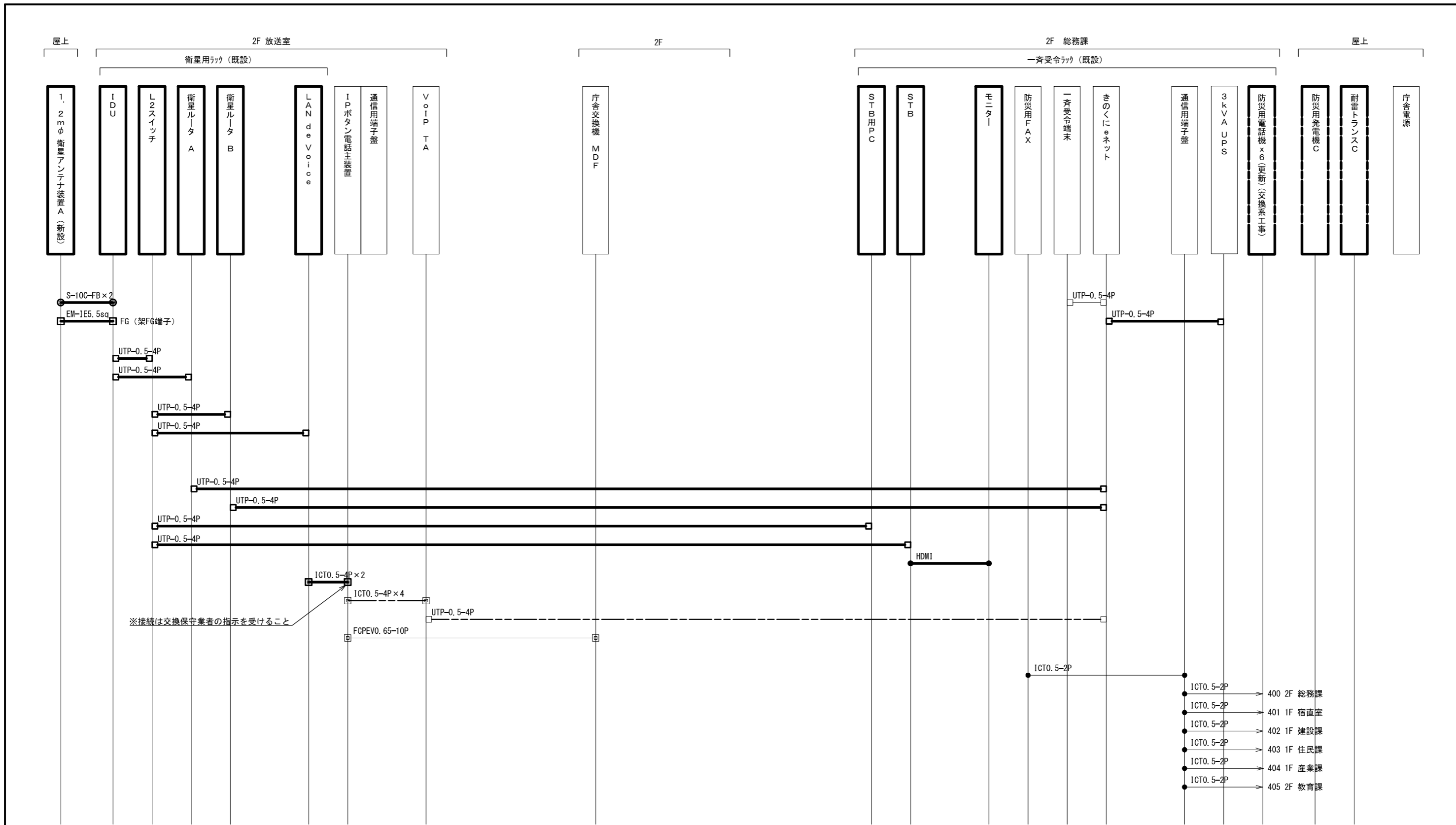


溶接金網
D13-100×100



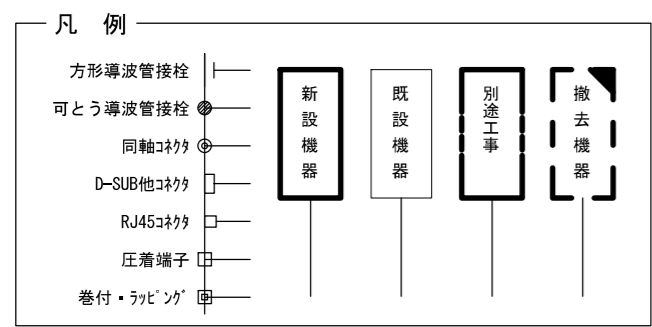
耐雷トランス用基礎(新設)
(屋上)(電源系工事)

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	3-10 紀美野町 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	3-10-11
			図番	

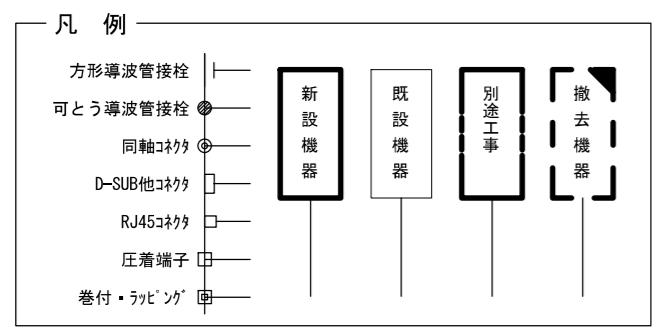
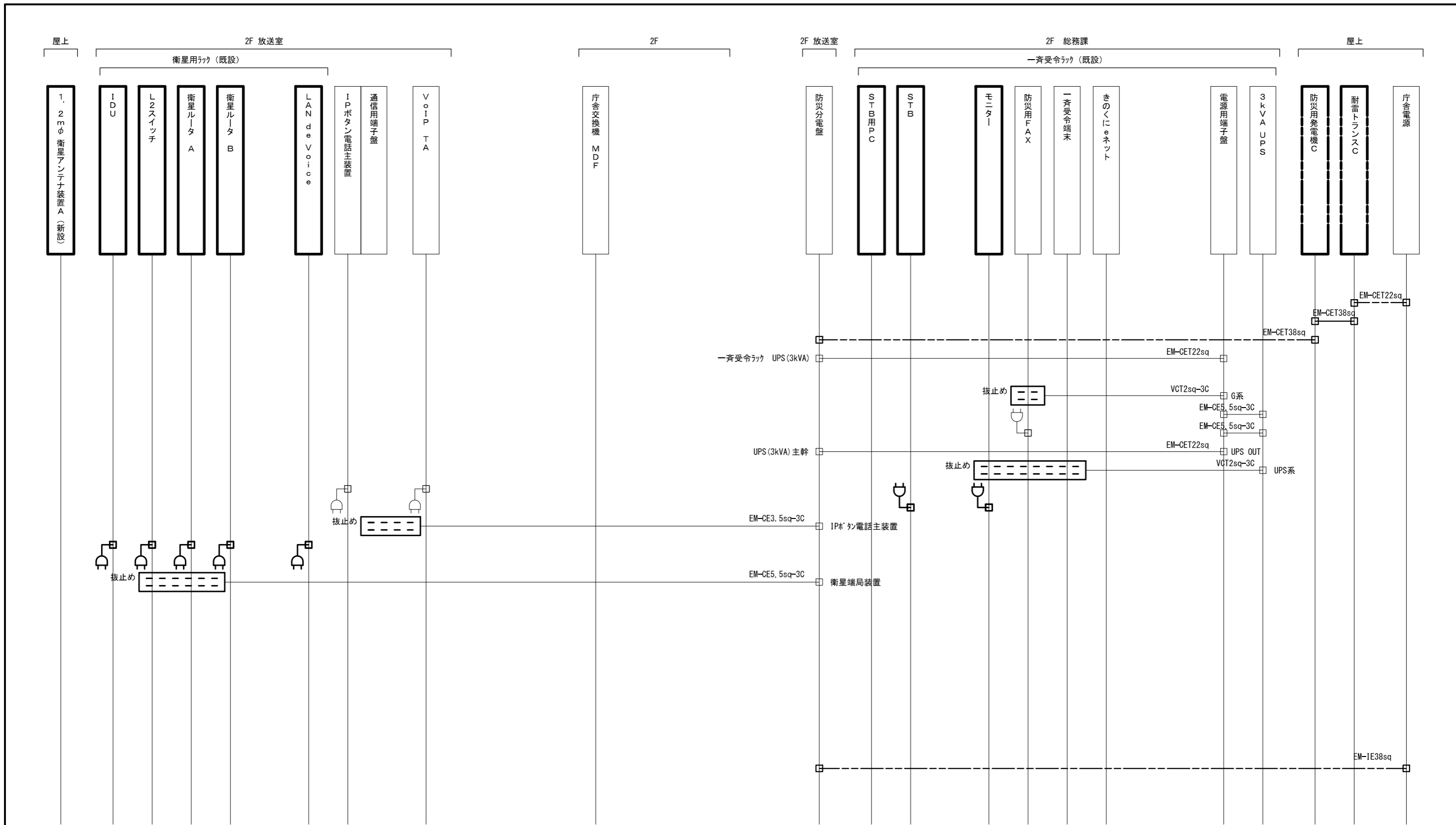


※接続は交換保守業者の指示を受けること

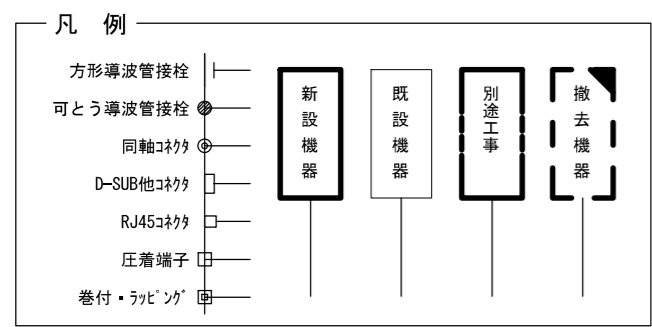
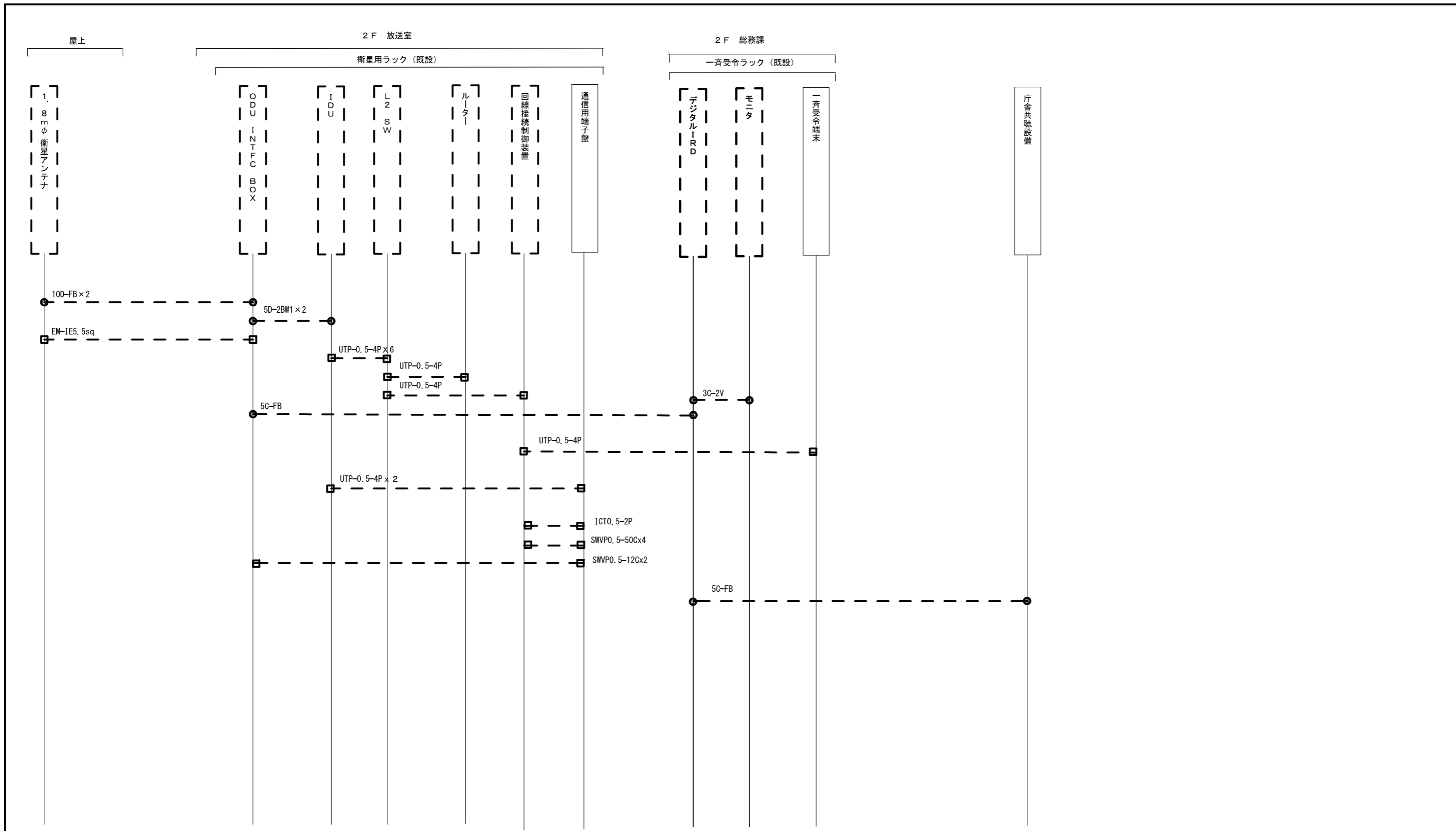
- ICTO.5-2P → 400 2F 総務課
- ICTO.5-2P → 401 1F 宿直室
- ICTO.5-2P → 402 1F 建設課
- ICTO.5-2P → 403 1F 住民課
- ICTO.5-2P → 404 1F 産業課
- ICTO.5-2P → 405 2F 教育課



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			3-10 紀美野町 配線系統図（通信）	
版	年月日	記事	尺度	3-10-12



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	3-10 紀美野町 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	3-10-13



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	
版			3-10 紀美野町 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-10-14