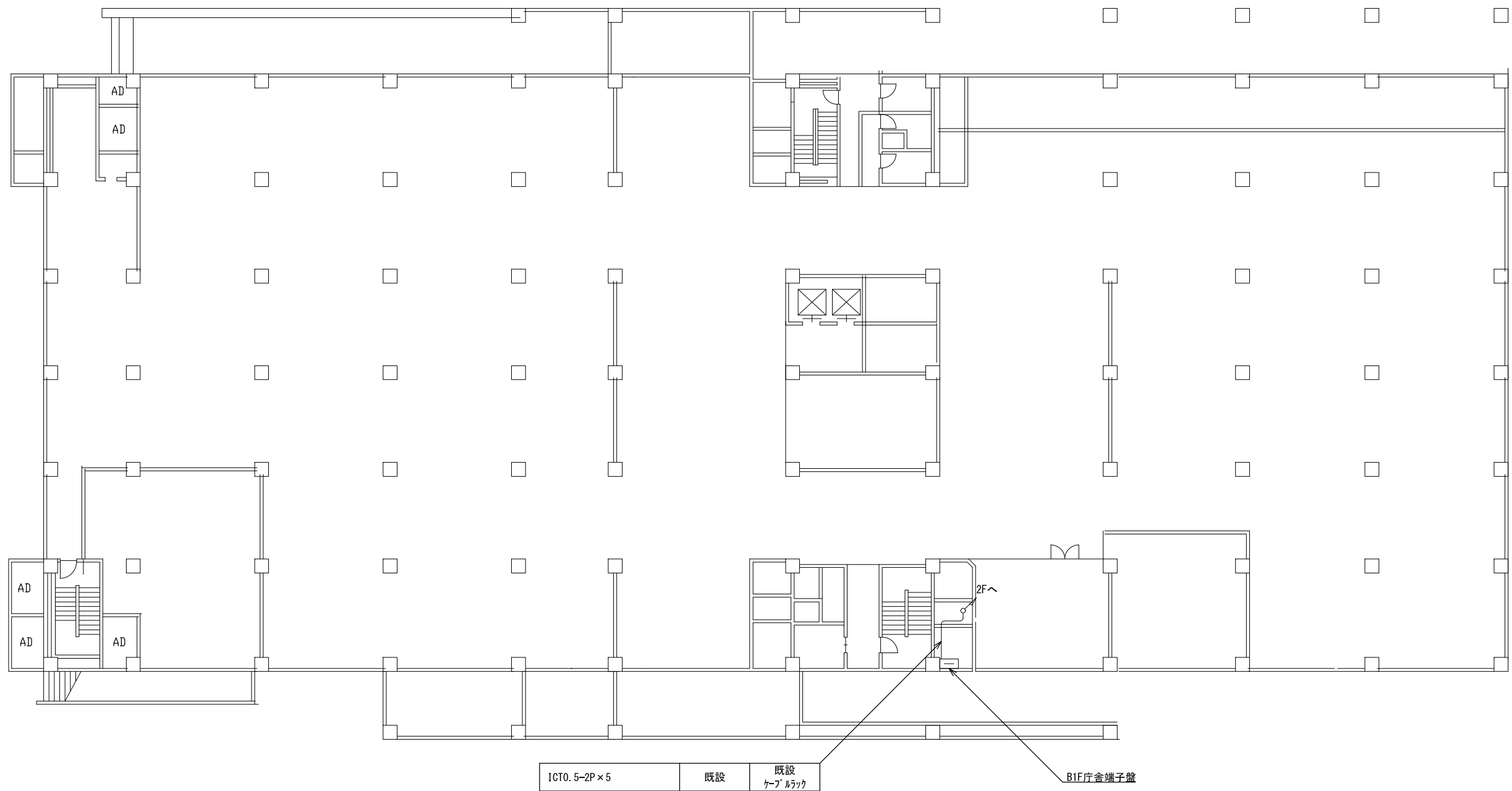


和歌山市
住所：和歌山市七番丁23-1
緯度：34° 13' 50"
経度：135° 10' 15"

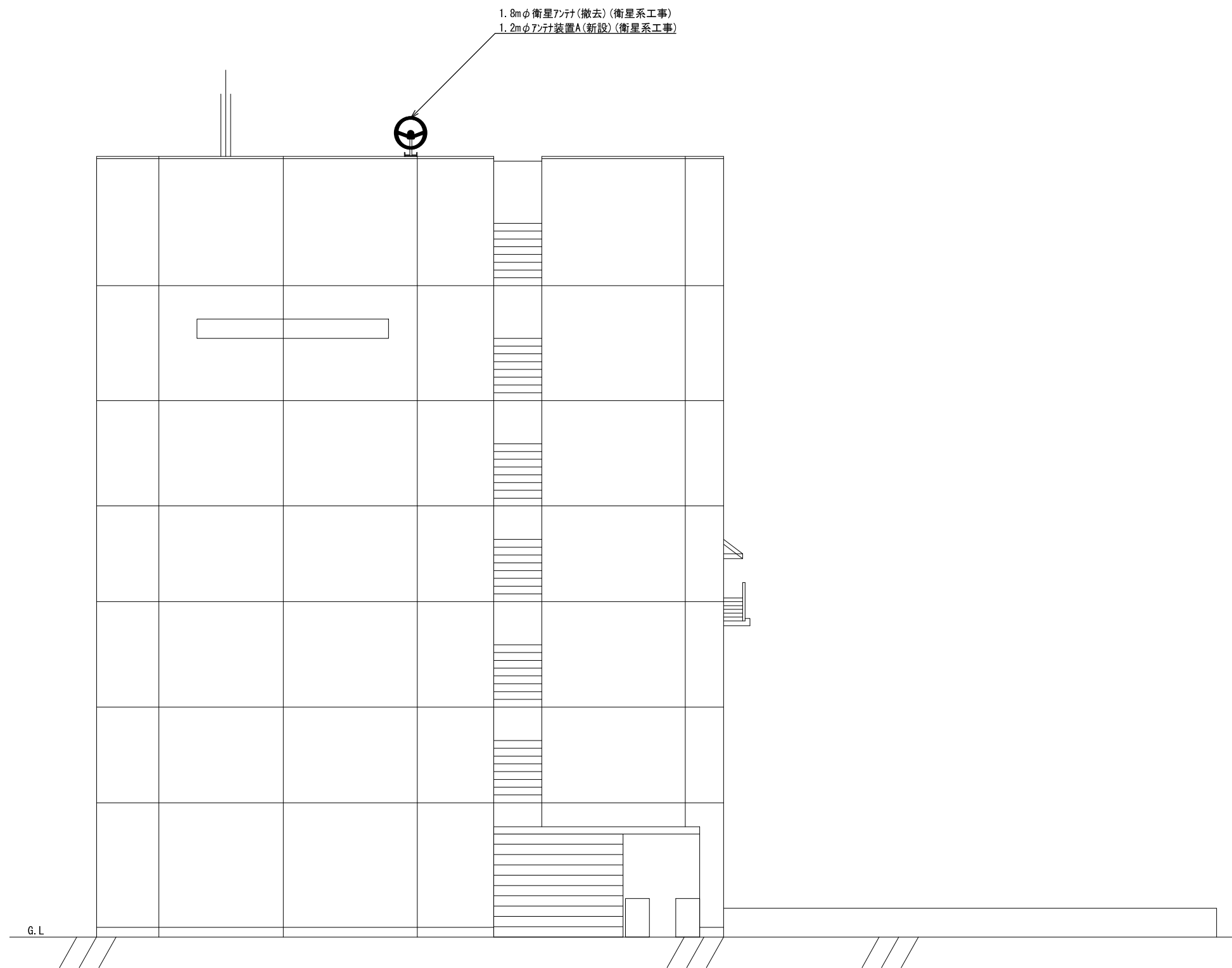
敷地平面図 S=1/1000

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	



本庁舎地下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	和歌山県総合防災情報システム（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 本庁舎地下1階平面図	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-01-05
			図番	



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	コロシア
EM-CE5. 5sq		
EM-CE3. 5sq		
EM-CET22sq	既設	コロシア
EM-IE38sq		

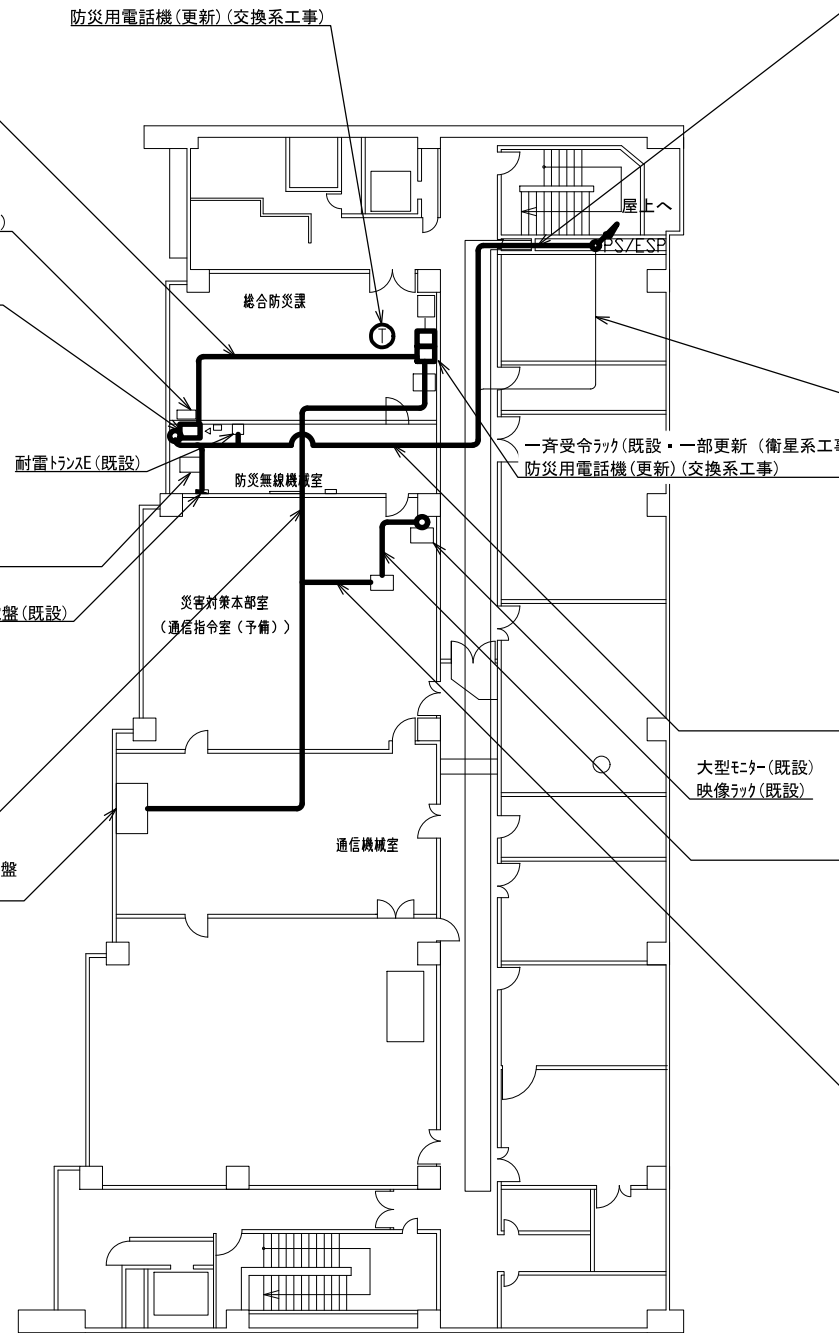
EM-CET38sq	既設	既設配管
EM-IE38sq		

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	コロシア
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コロシア
EM-IE5. 5sq		
EM-CET38sq	既設	コロシア
EM-IE38sq		

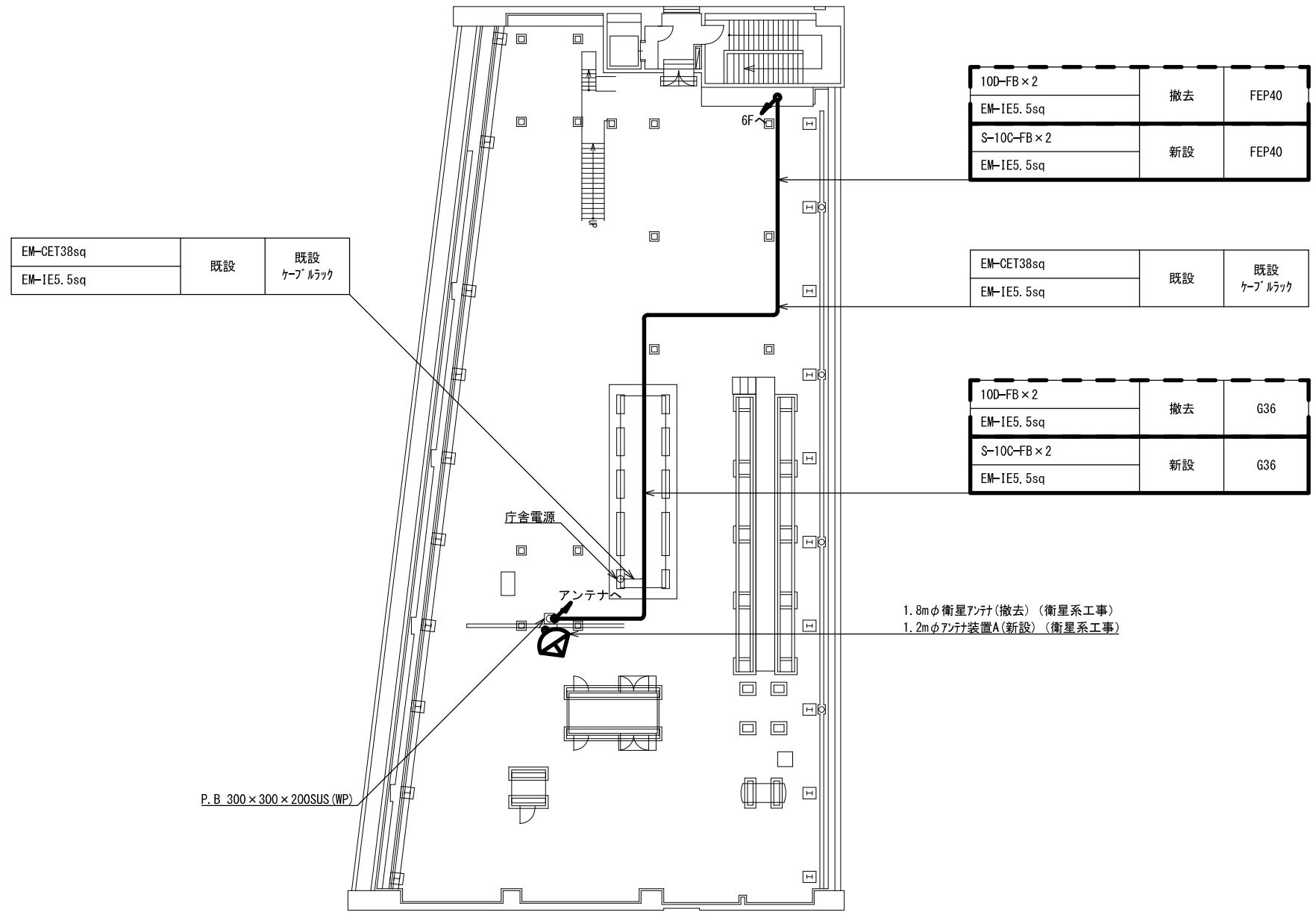
5C-FB	撤去	既設配管
UTPO. 5-4P	新設	既設配管

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



10D-FB x 2	撤去	FEP40
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB x 2	新設	FEP40
EM-IE5.5sq		

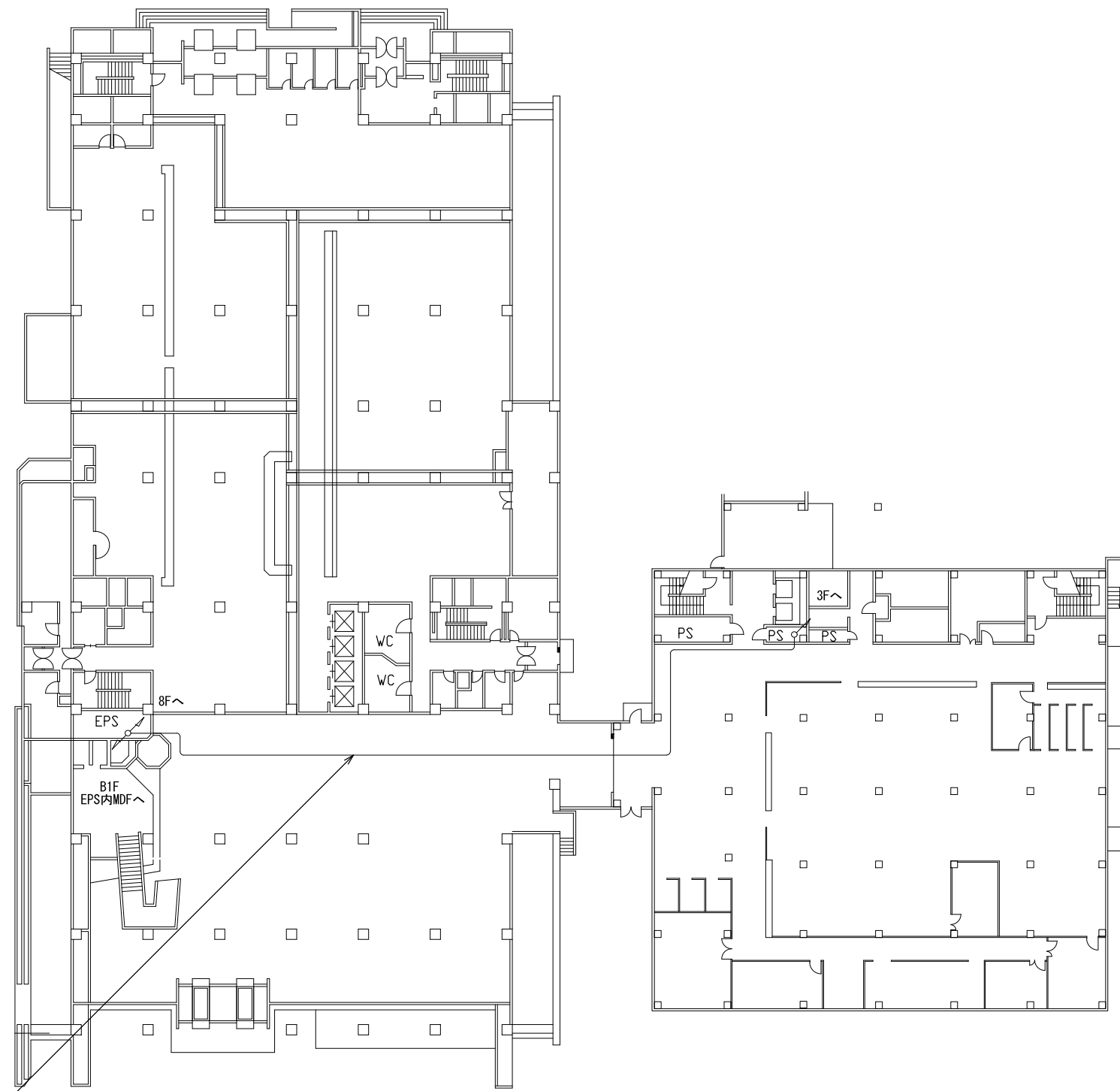
EM-CET38sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		

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

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



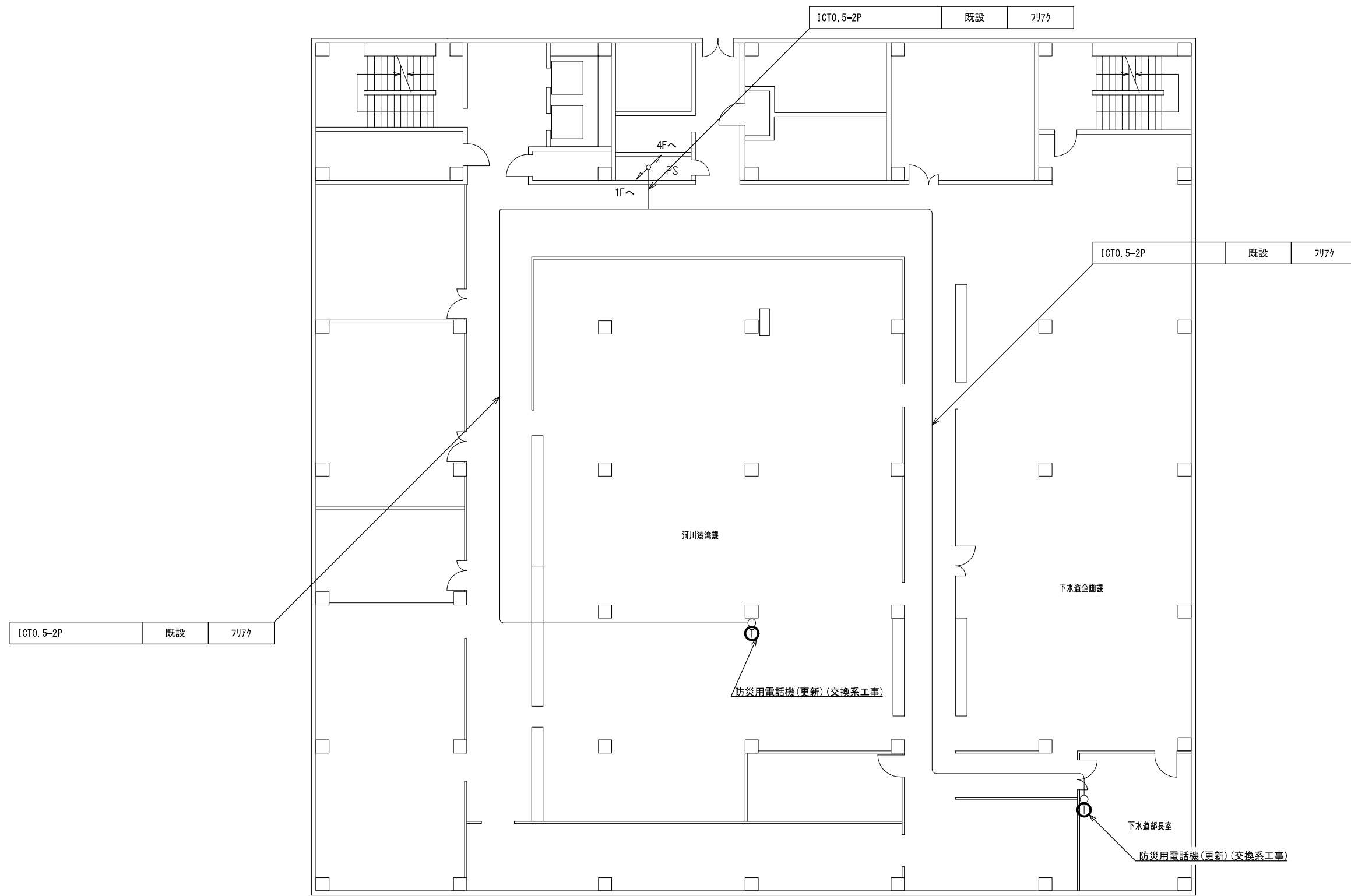
本庁舎

東庁舎

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

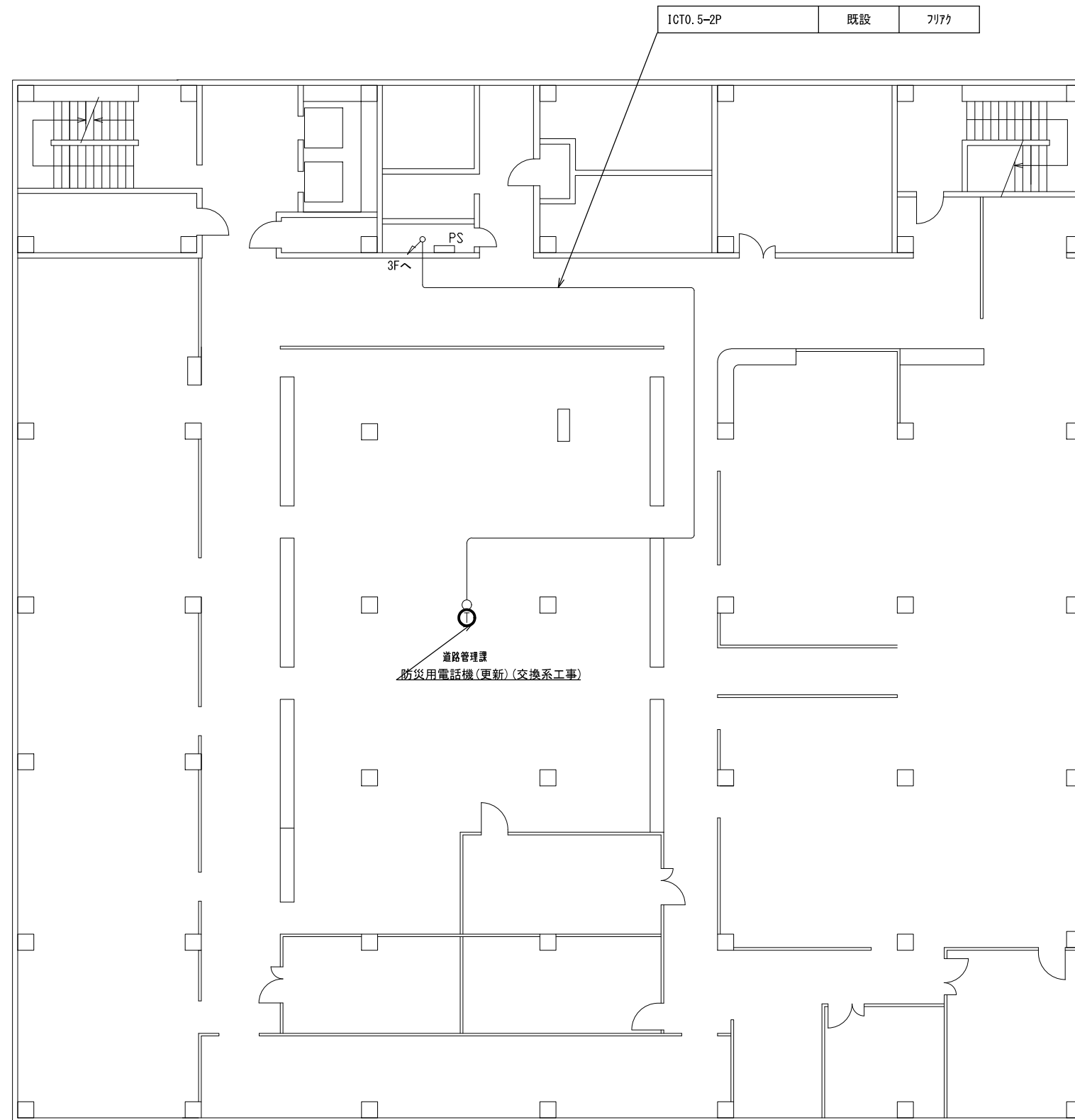
本庁舎・東庁舎1階 平面図 S=1/500

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
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			3-01 和歌山市 本庁舎・東庁舎1階平面図	
尺度	—	図番	3-01-06	



東庁舎3階 平面図 S=1/200

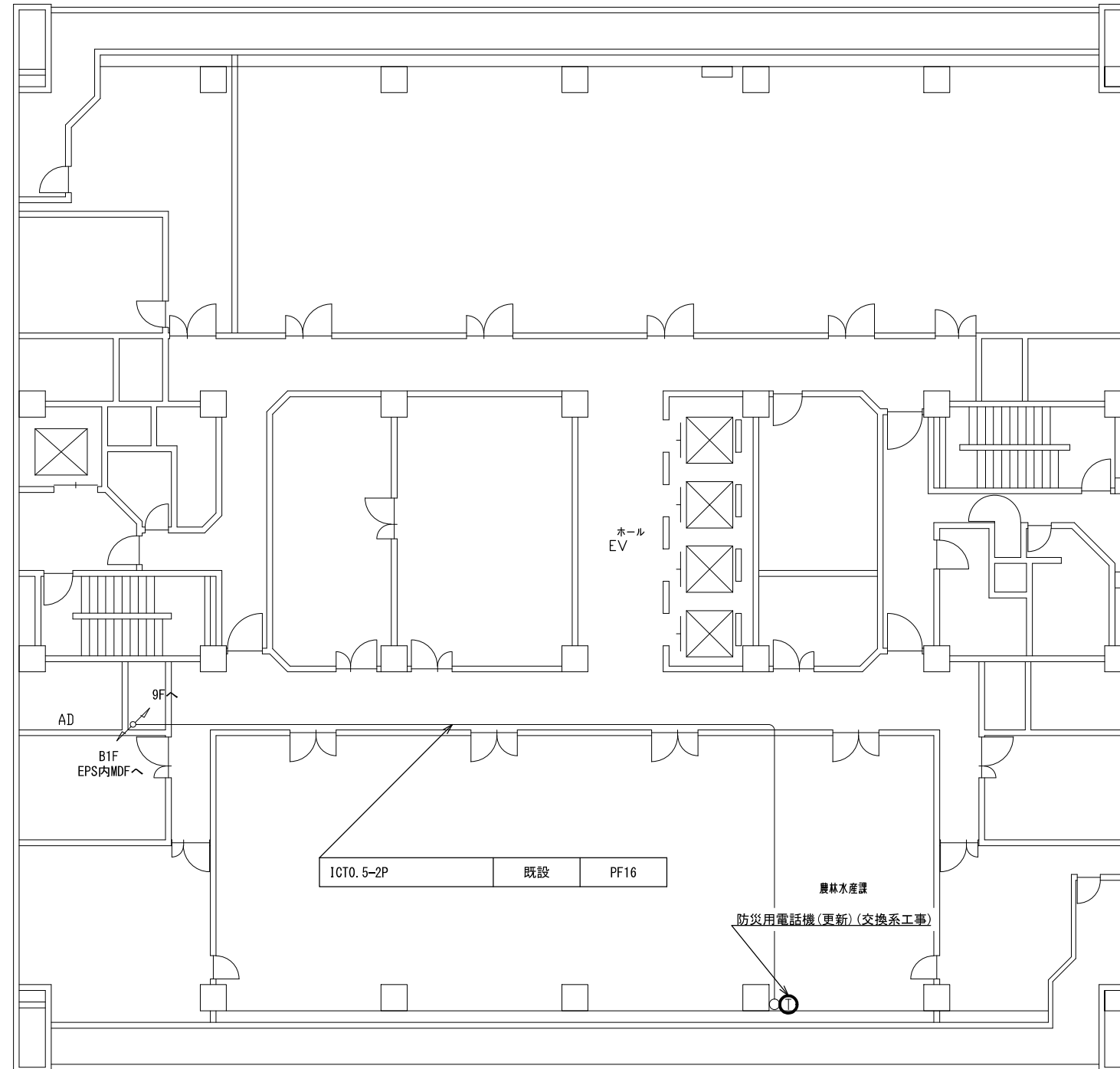
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-01 和歌山市 東庁舎3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-01-07
			図番	



東庁舎4階 平面図 S=1/200

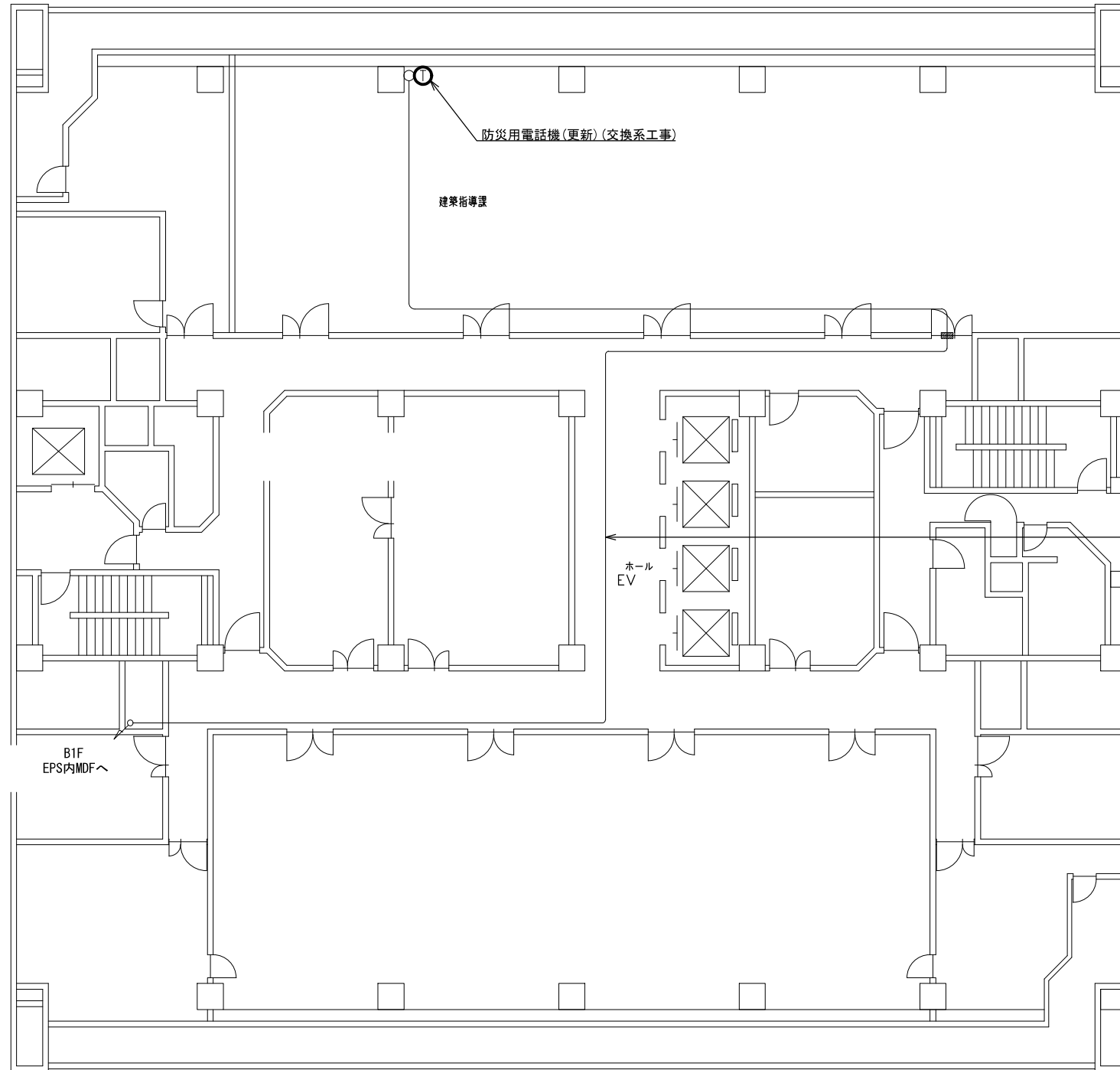
						承認						R3.3.31
							設計					作成日
1												
版	年月日					名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
							3-01 和歌山市 東庁舎4階平面図					
						尺度	—	図番	3-01-08			

(一財) 日本消防設備安全センター



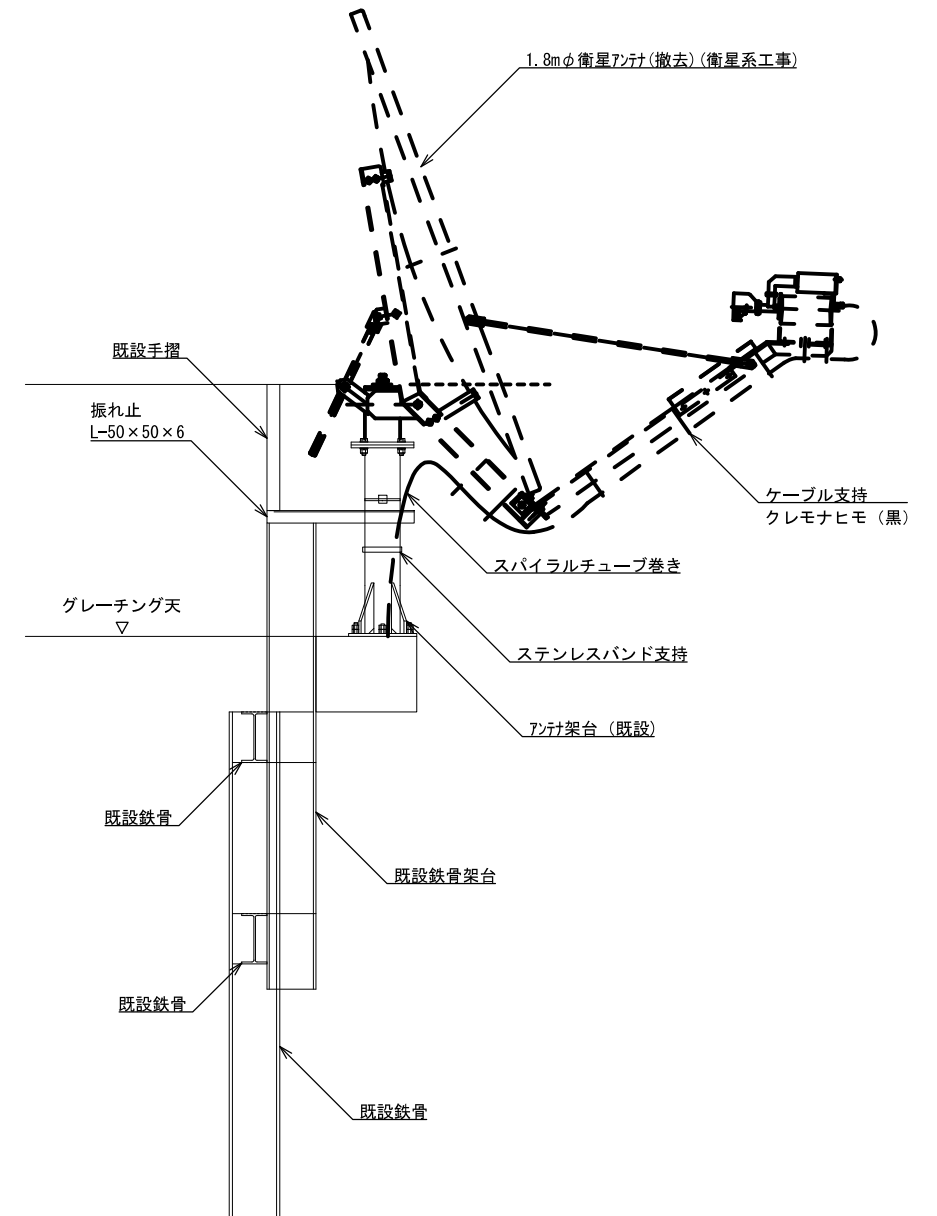
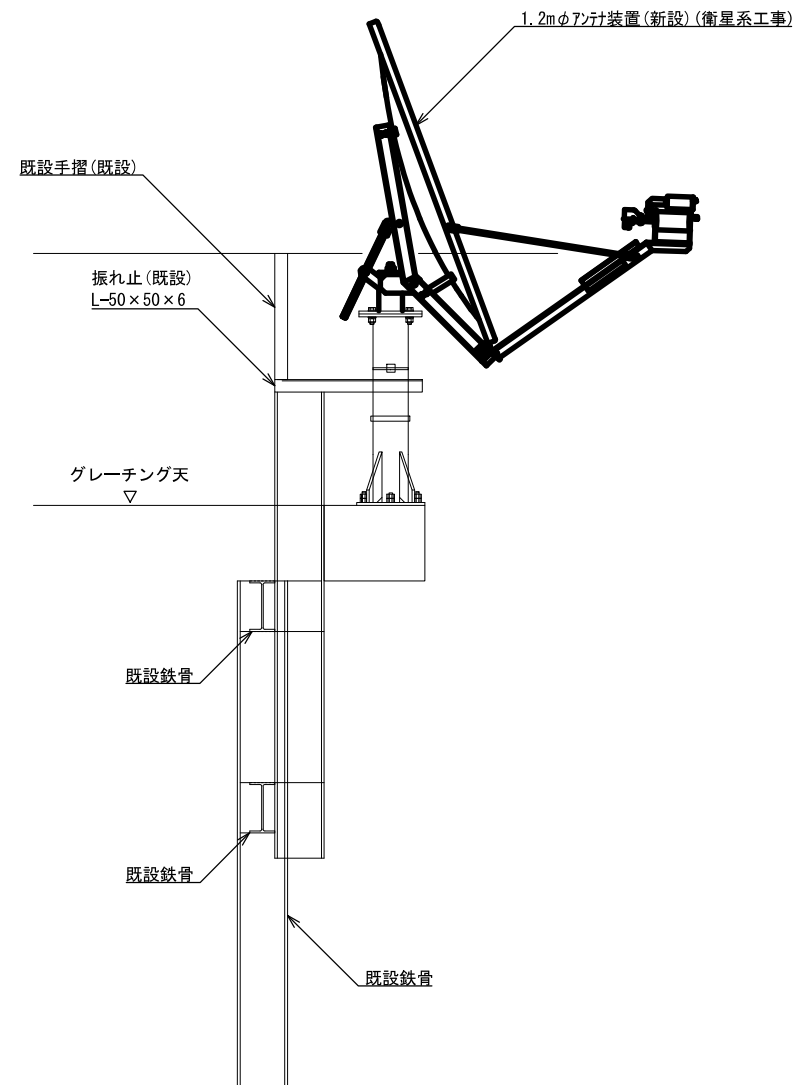
東庁舎8階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
版			和歌山県総合防災情報システム(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 東庁舎8階平面図	
尺度	図番	3-01-09		



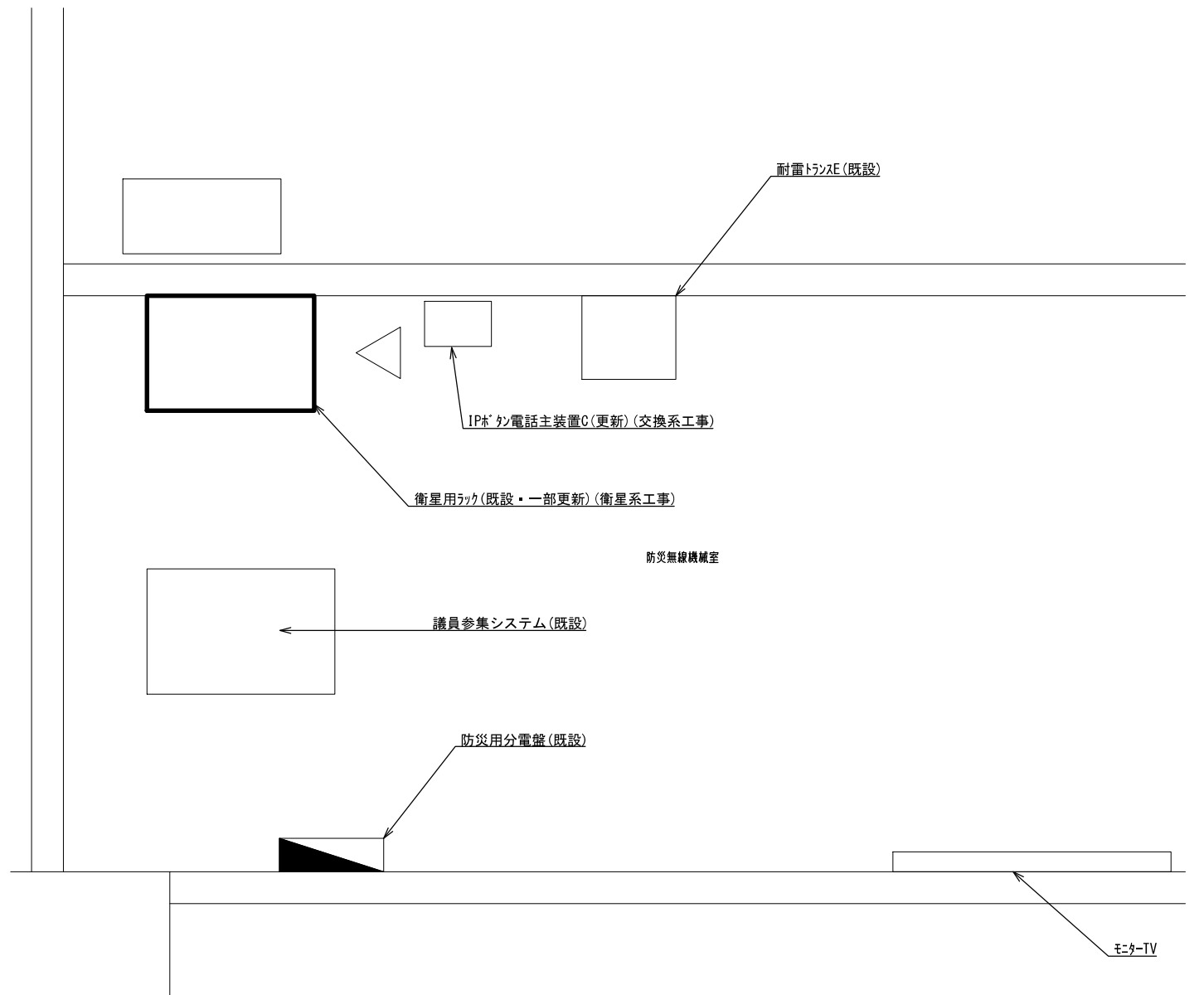
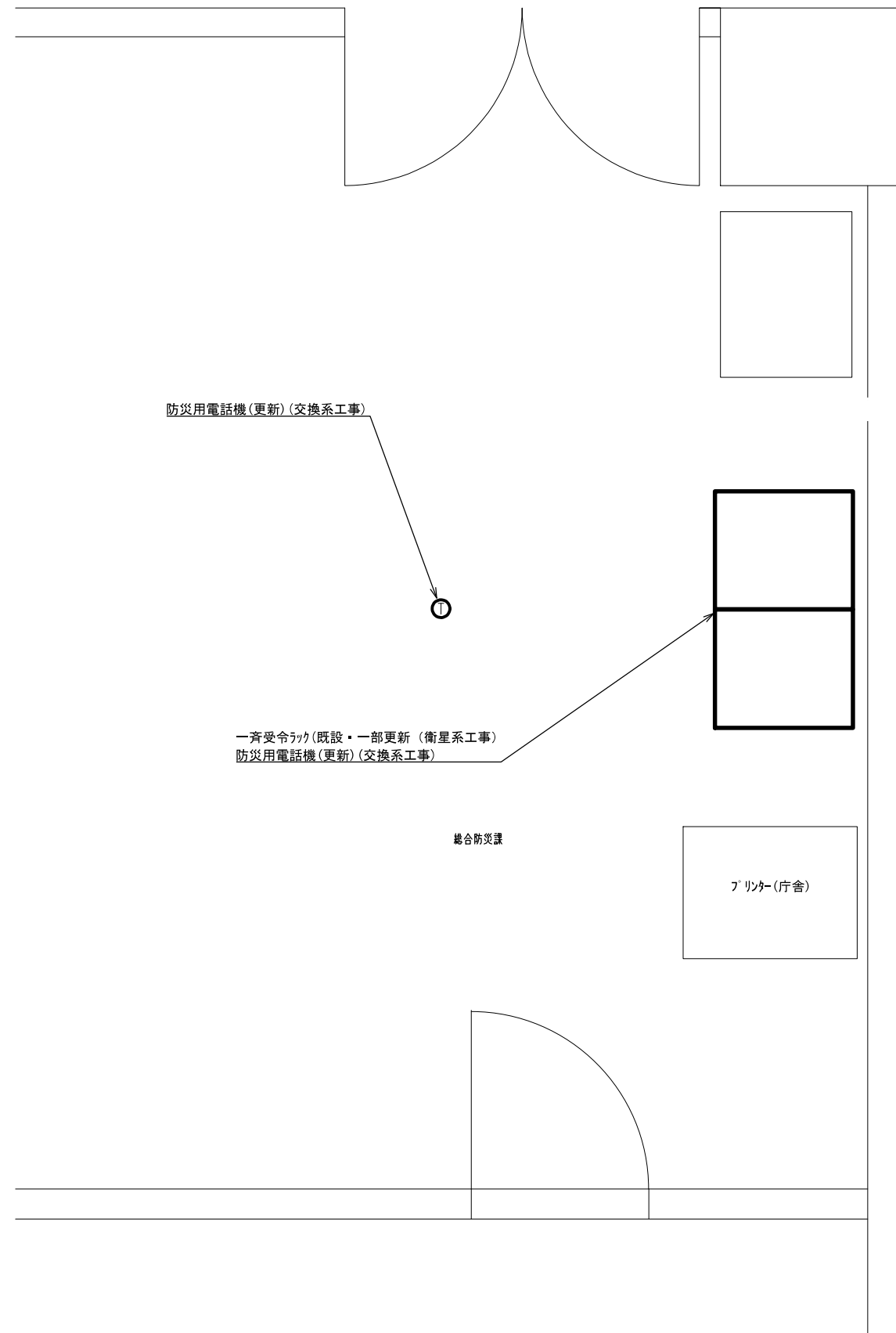
東庁舎9階 平面図 S=1/200

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	図番
			—	3-01-10

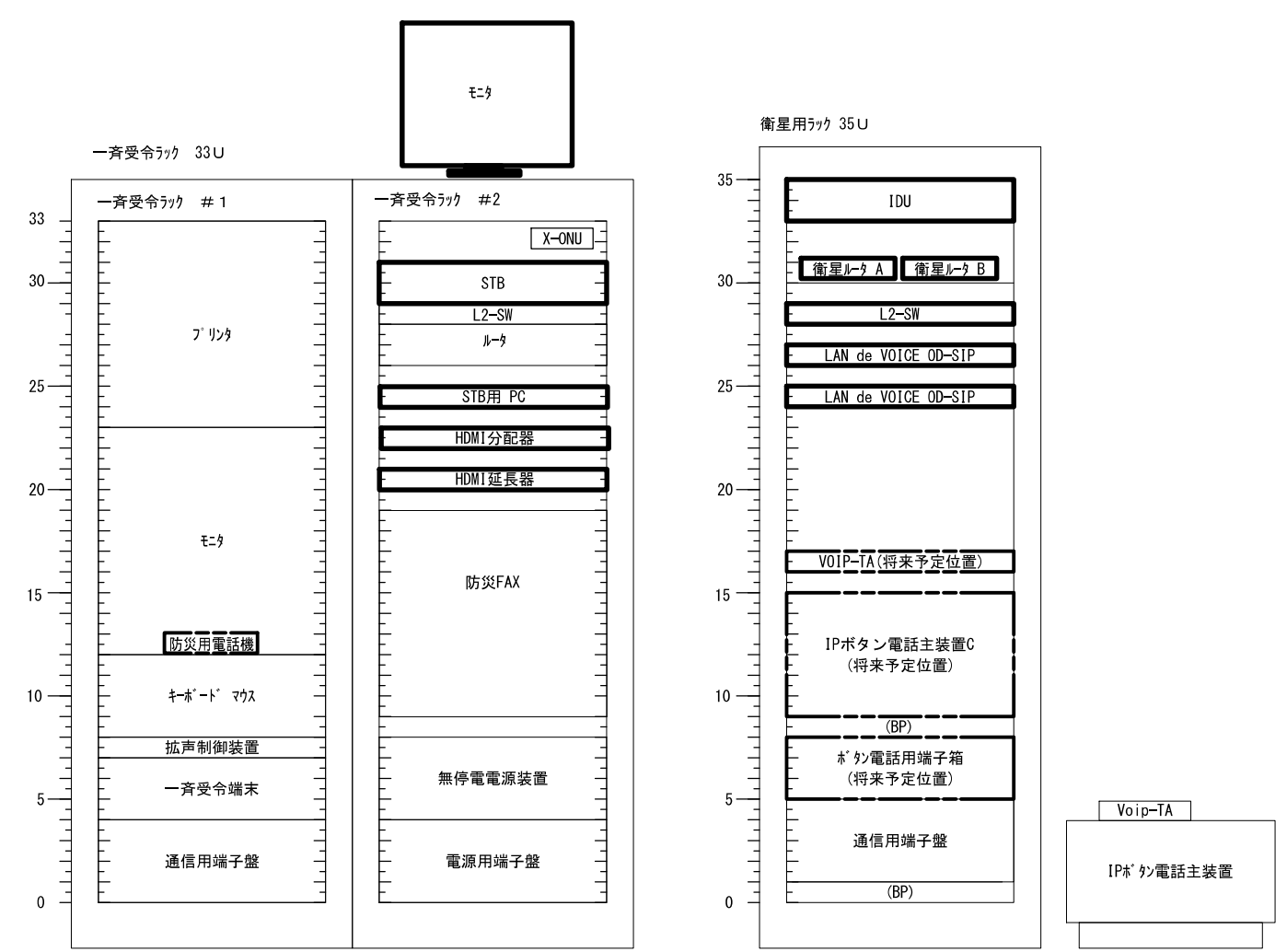
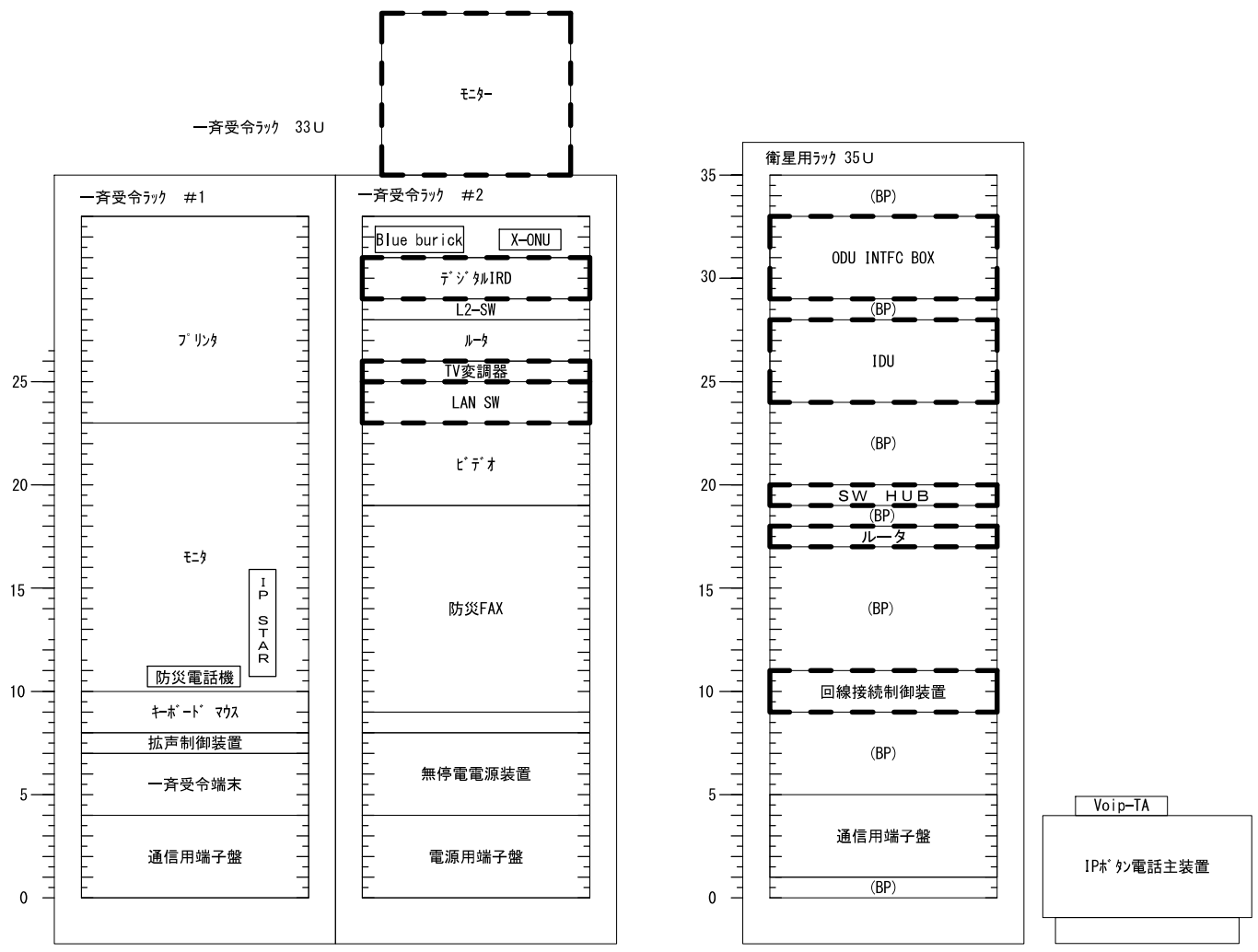


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1		初版発行	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 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	3-01-11			

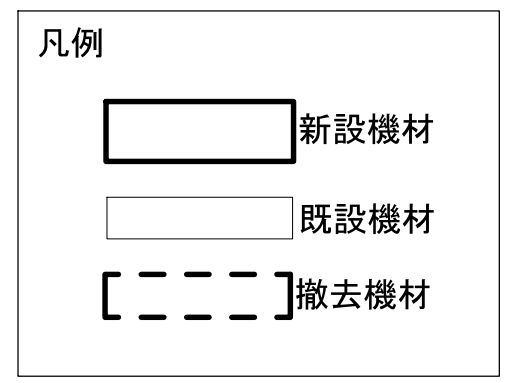


			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-01 和歌山市 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-01-12		

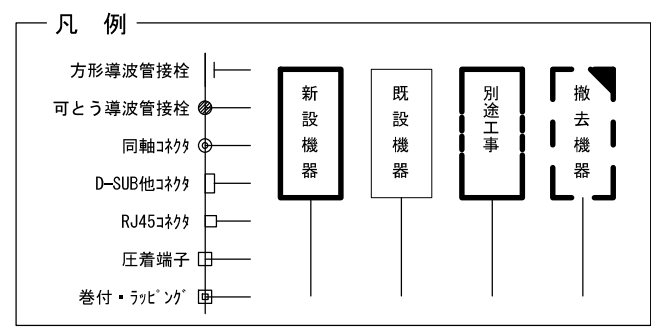
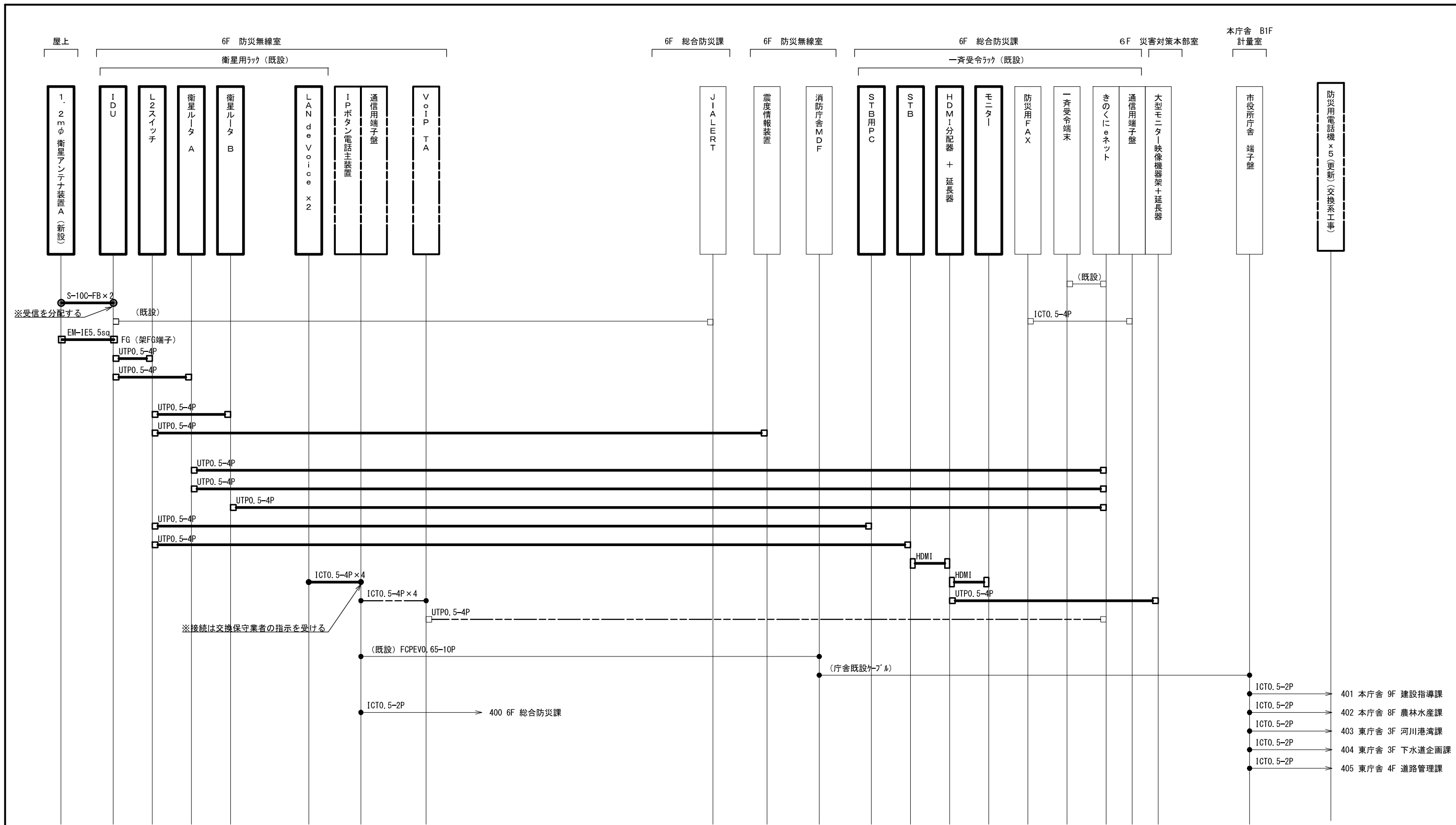


既設

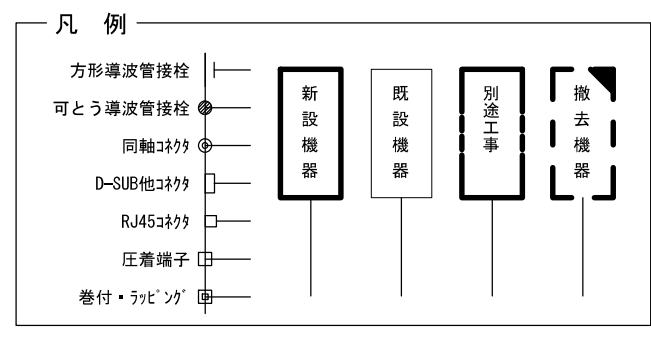
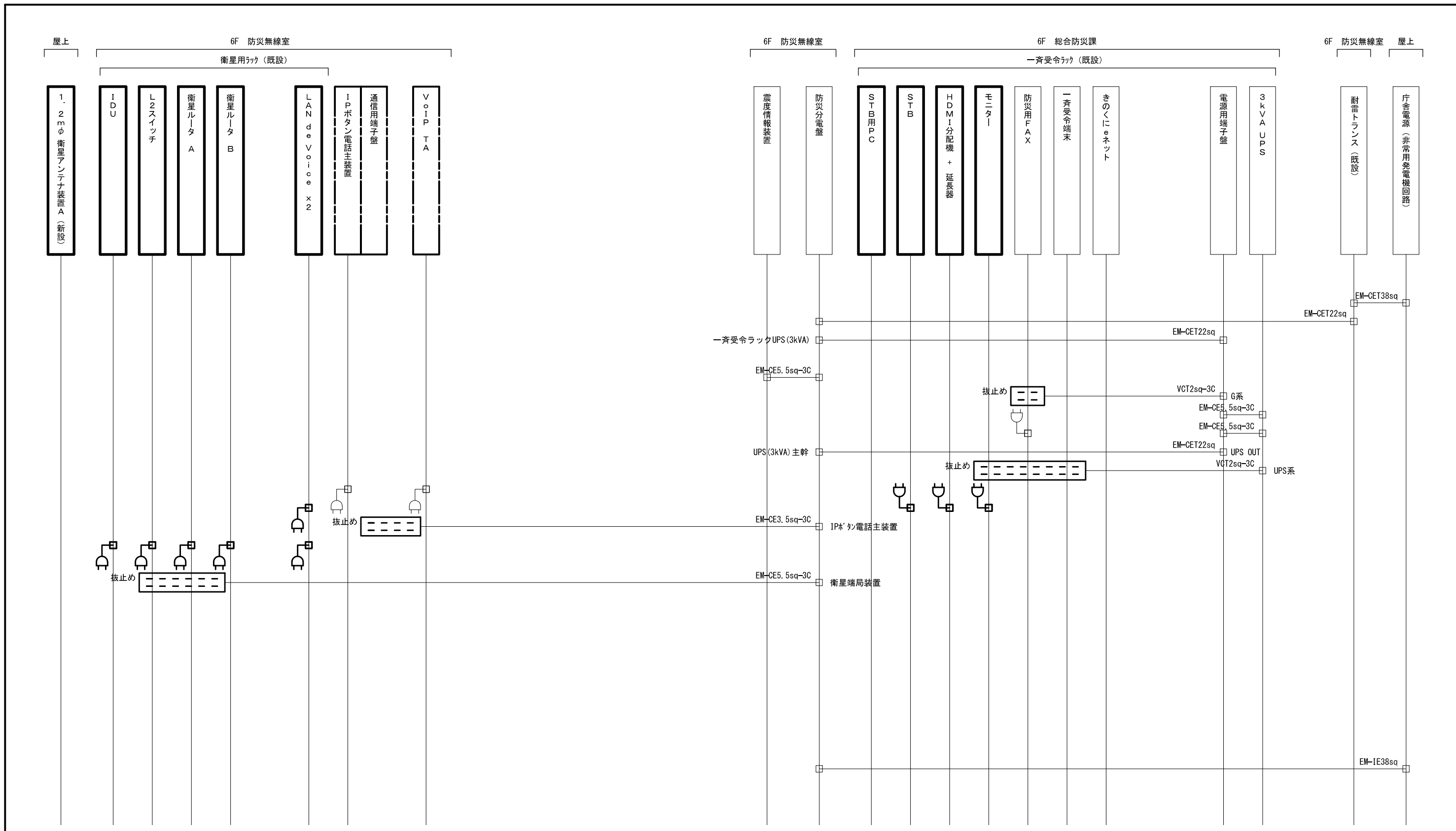
更新後



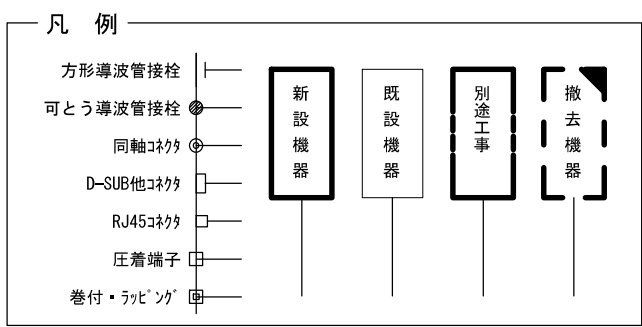
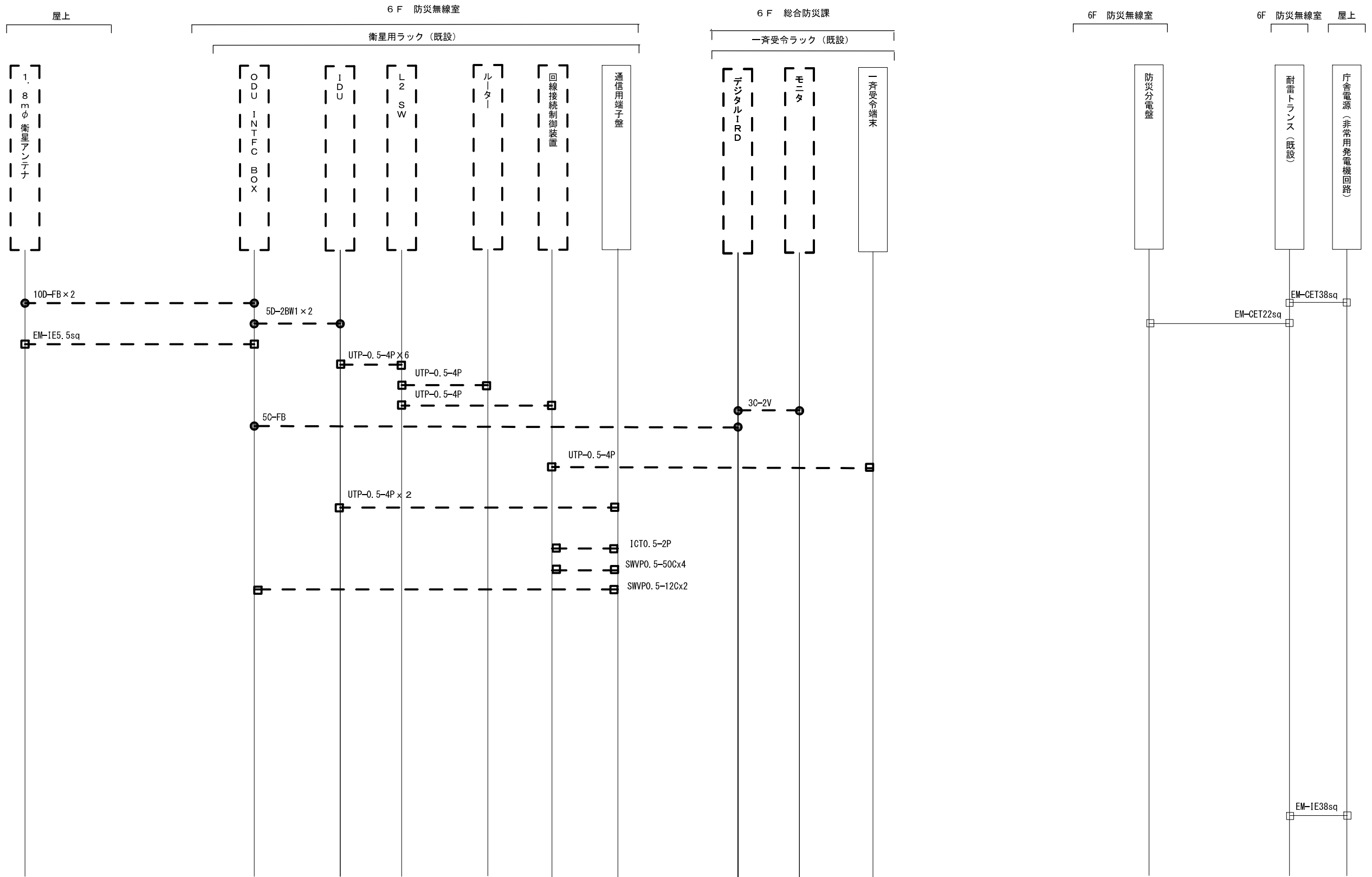
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-01 和歌山市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-01-13



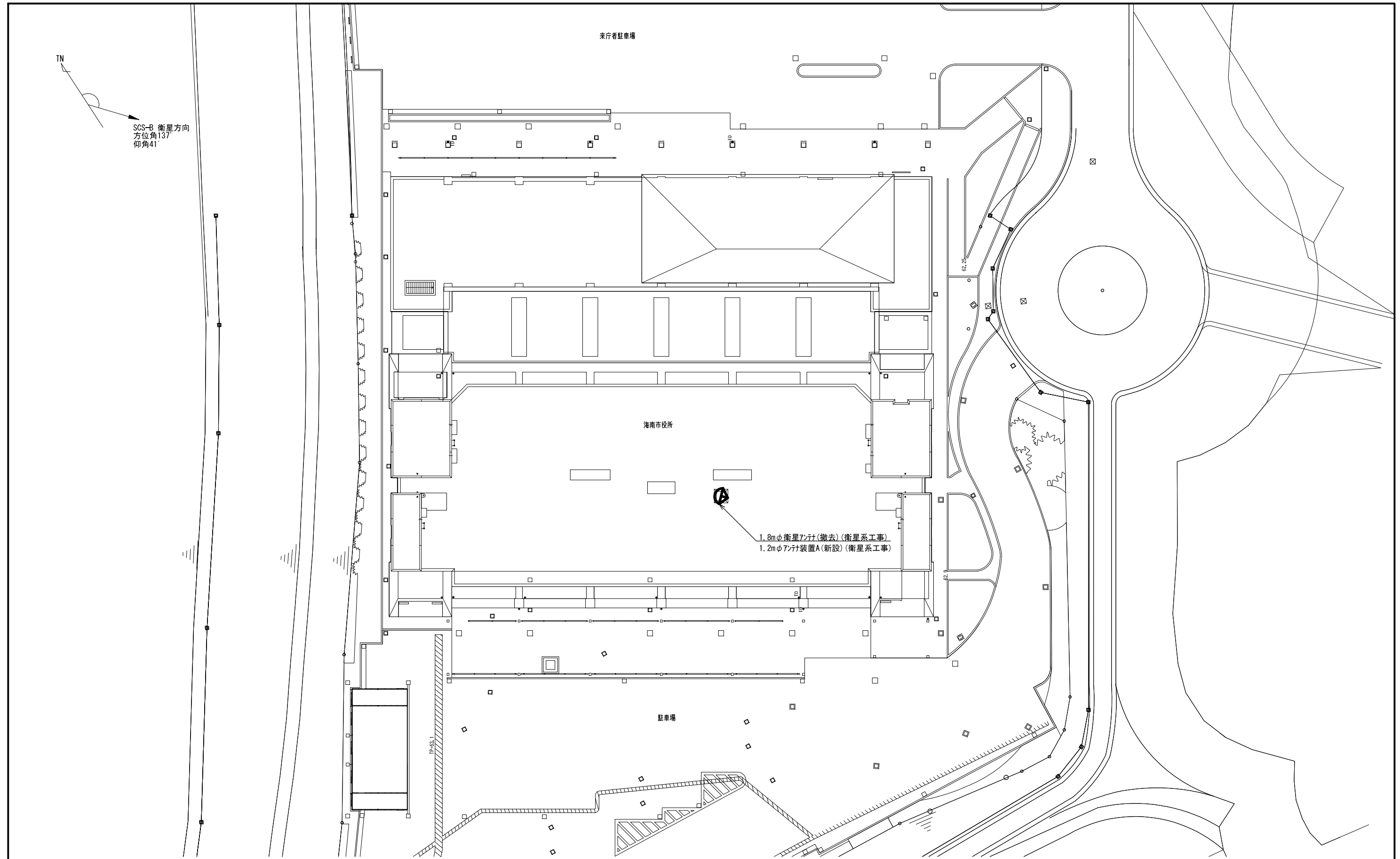
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-01 和歌山市 配線系統図（通信）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-01-14



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	作成日
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
			図番	

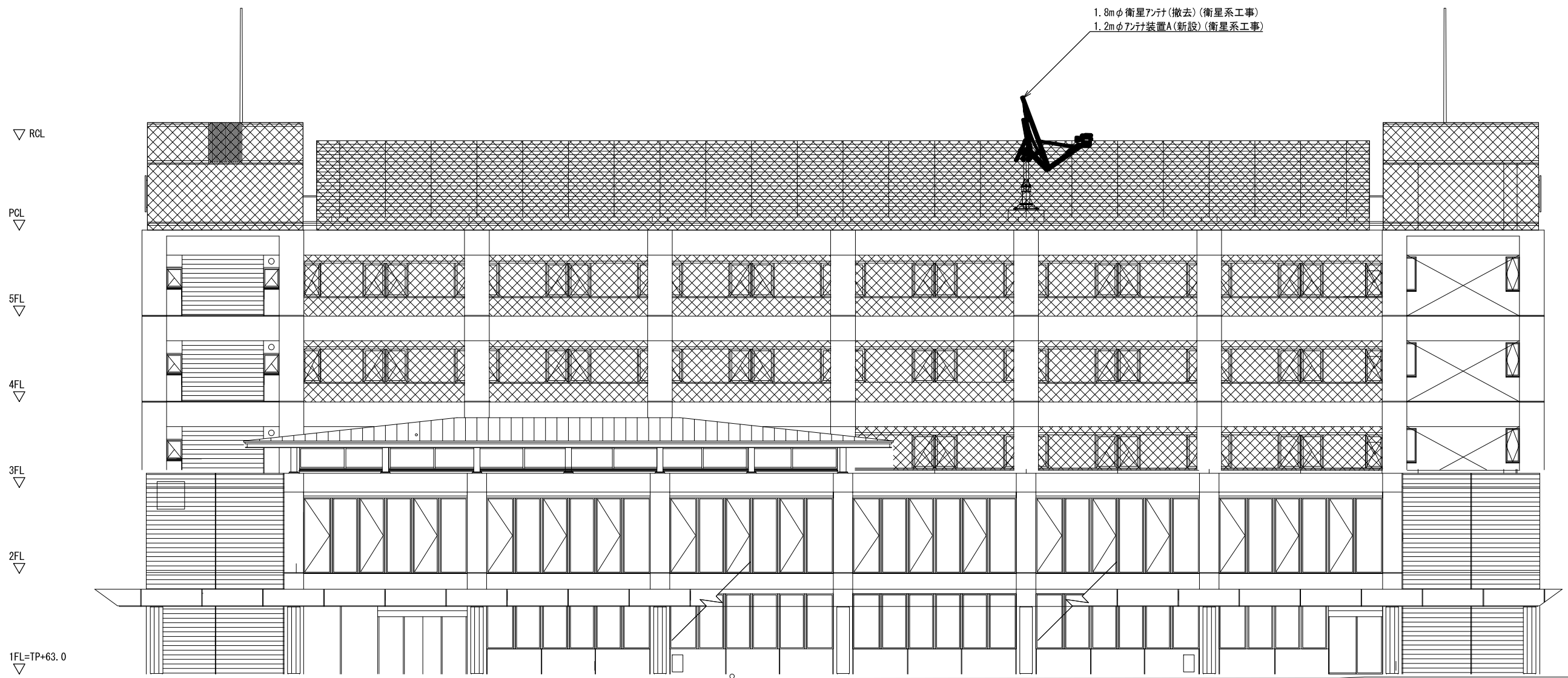


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-01 和歌山市 配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-01-16



敷地平面図 S=1/400

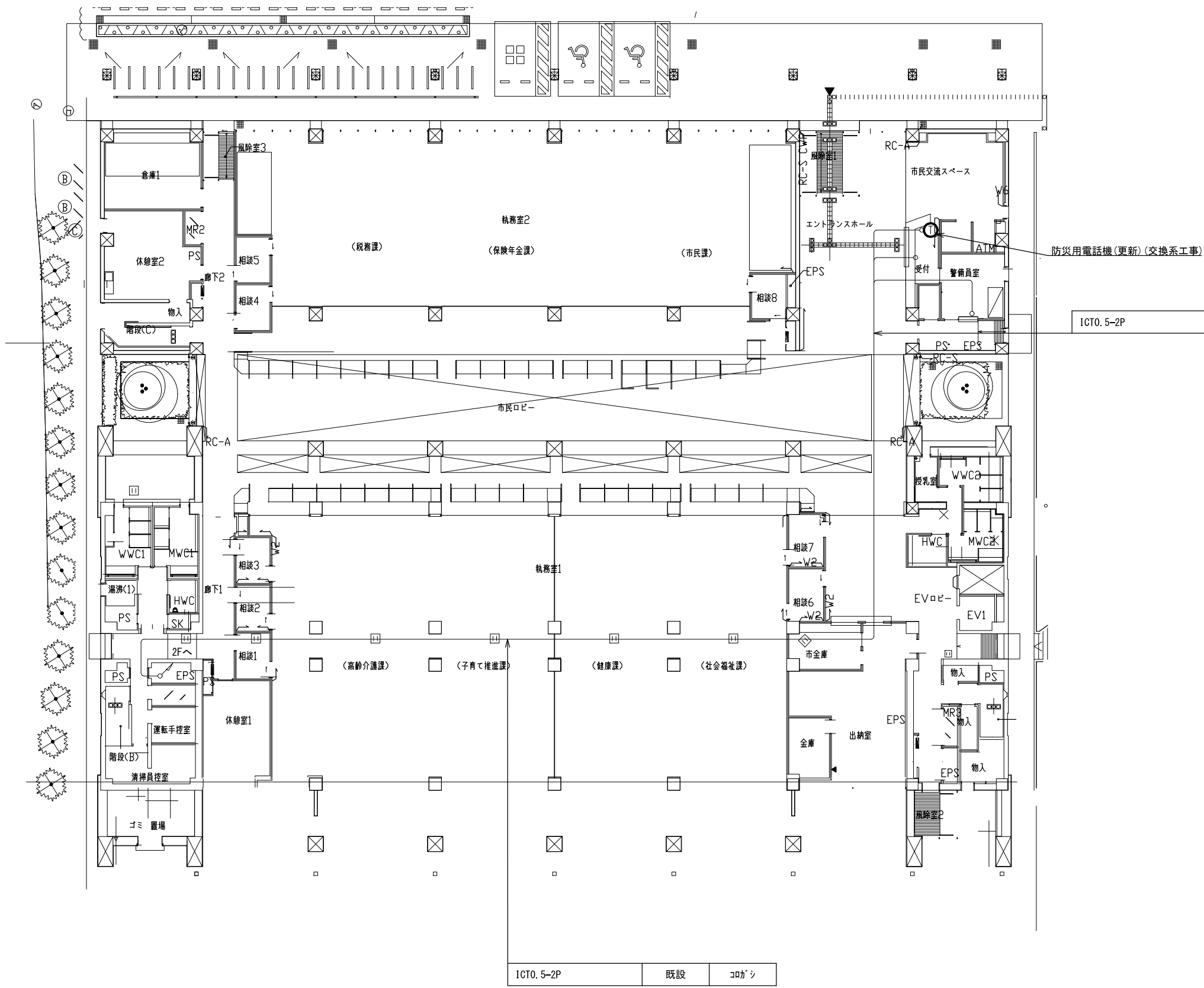
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-02 海南市 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-02-01



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)

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	—	図番 3-02-02

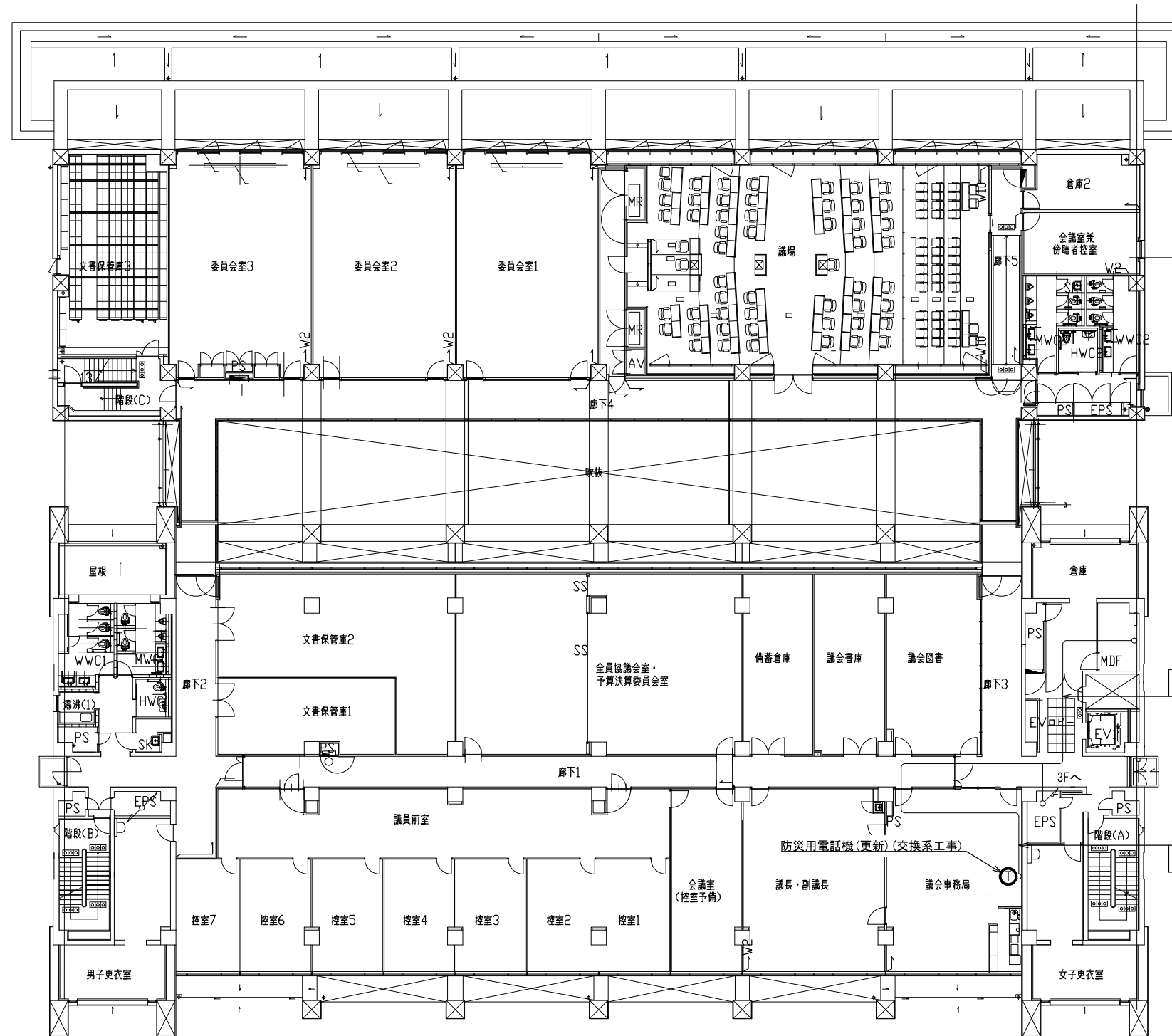


ICT0. 5-2P 既設 コロガシ

ICT0. 5-2P 既設 コロガシ

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 コロガシ

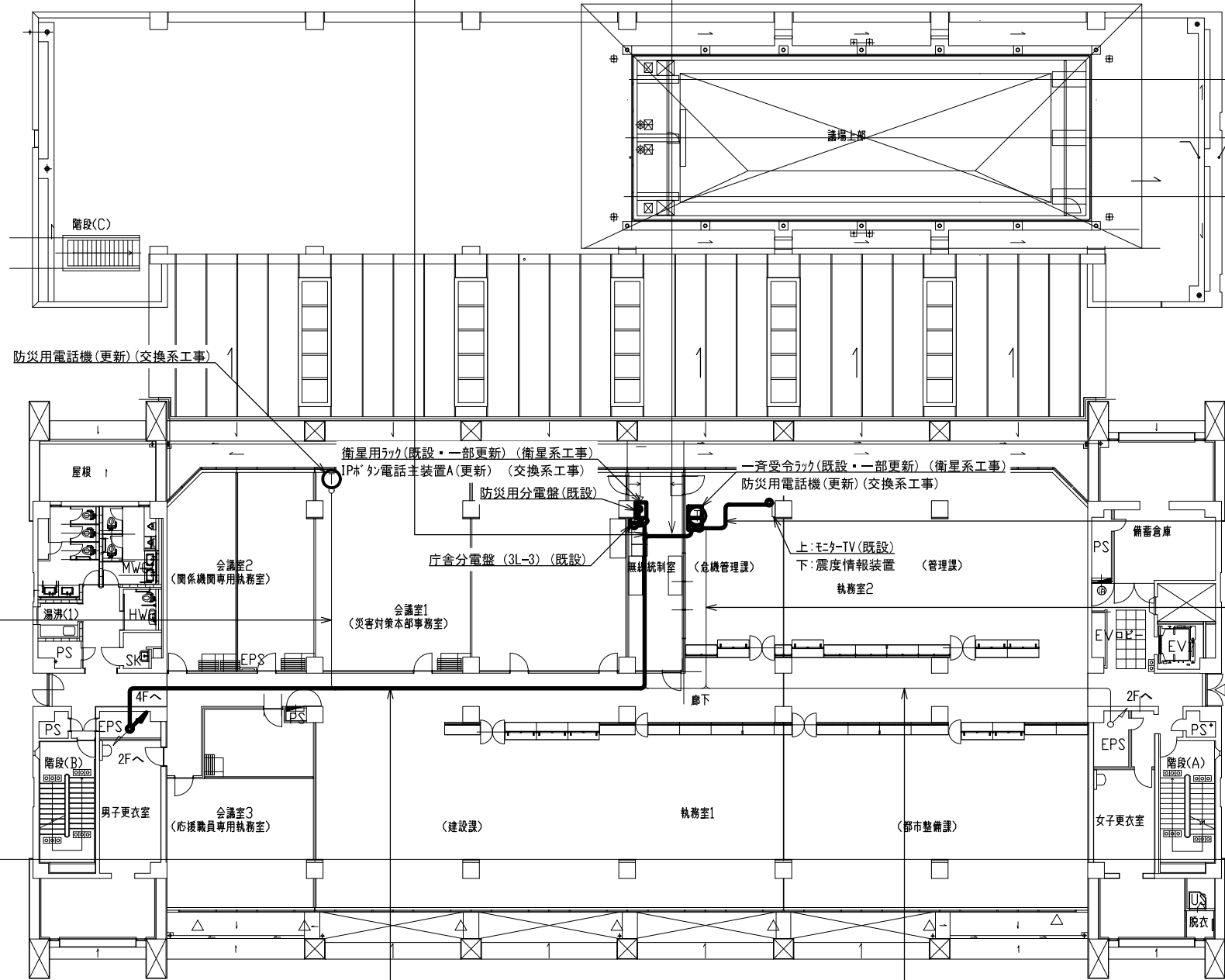
ICT0.5-2P 既設 コロガシ

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	—	図番	3-02-04	
(一財) 日本消防設備安全センター				

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

FCPEV0. 65-30P × 2	既設	コロガシ
EM-UTP0. 5-4P × 3		
EM-CET14sq × 2	新設	コロガシ
EM-UTP0. 5-4P × 5		



ICT0. 5-2P	既設	コロガシ
------------	----	------

5C-FB	撤去	コロガシ
EM-UTP0. 5-4P	新設	
HDMIケーブル		

ICT0. 5-2P	既設	コロガシ
FCPEV0. 65-10P		

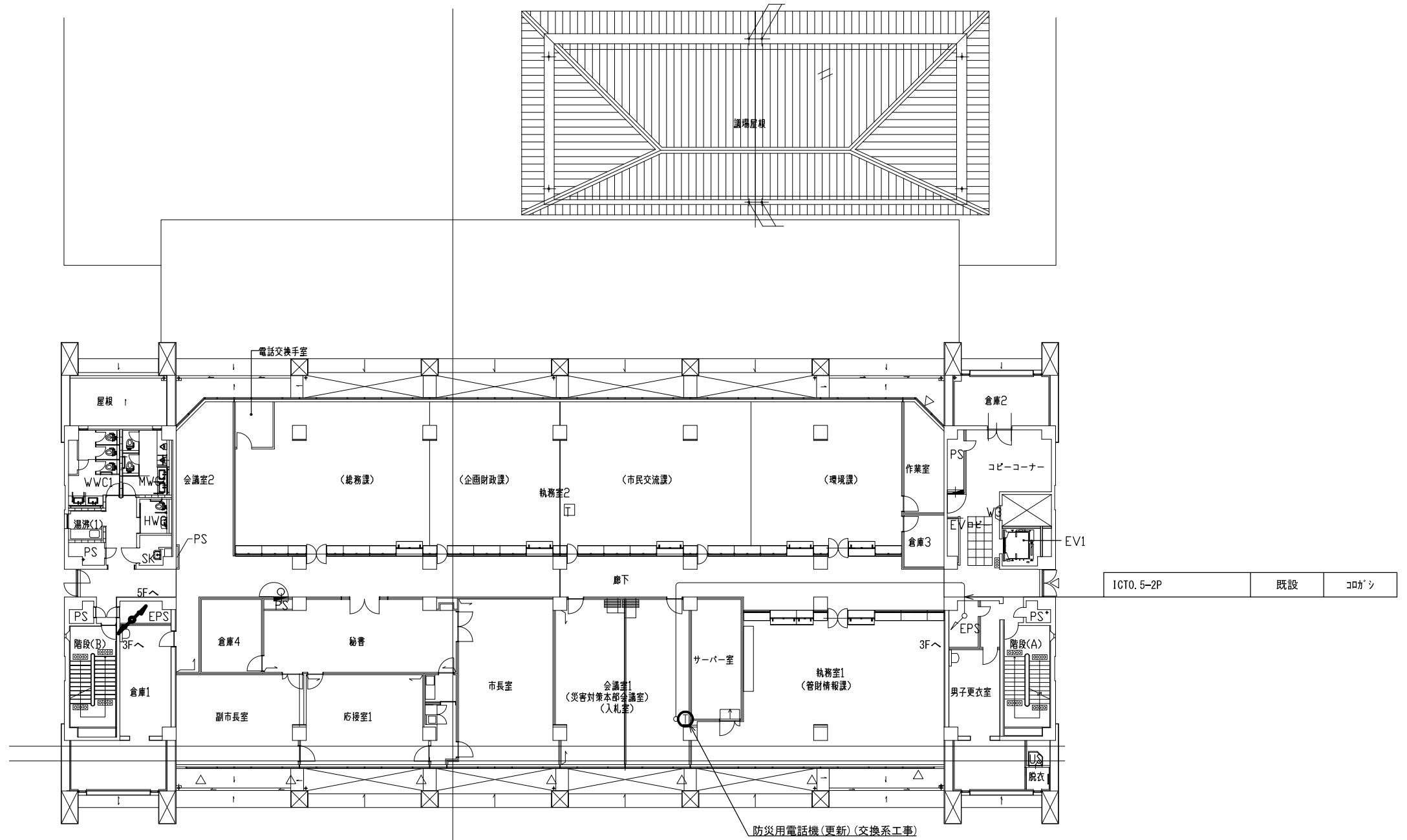
ICT0. 5-2P × 2	既設	コロガシ
FCPEV0. 65-10P		

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

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
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
3-02 海南市 3階平面図				
名称				
尺度	—	図番	3-02-05	

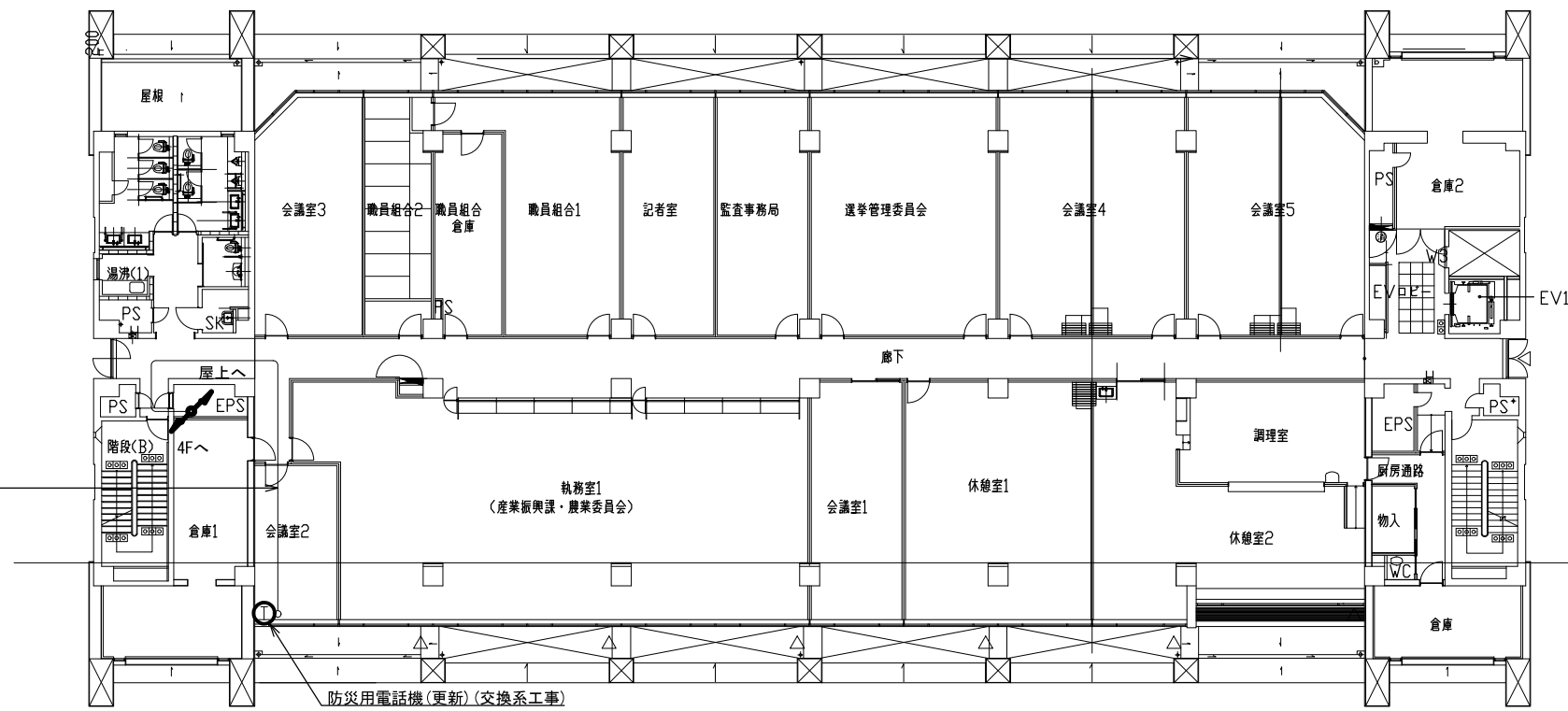
(一財) 日本消防設備安全センター



4階平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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			3-02 海南市 4階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-02-06
			図番	

ICT0. 5-2P 既設 コロガシ

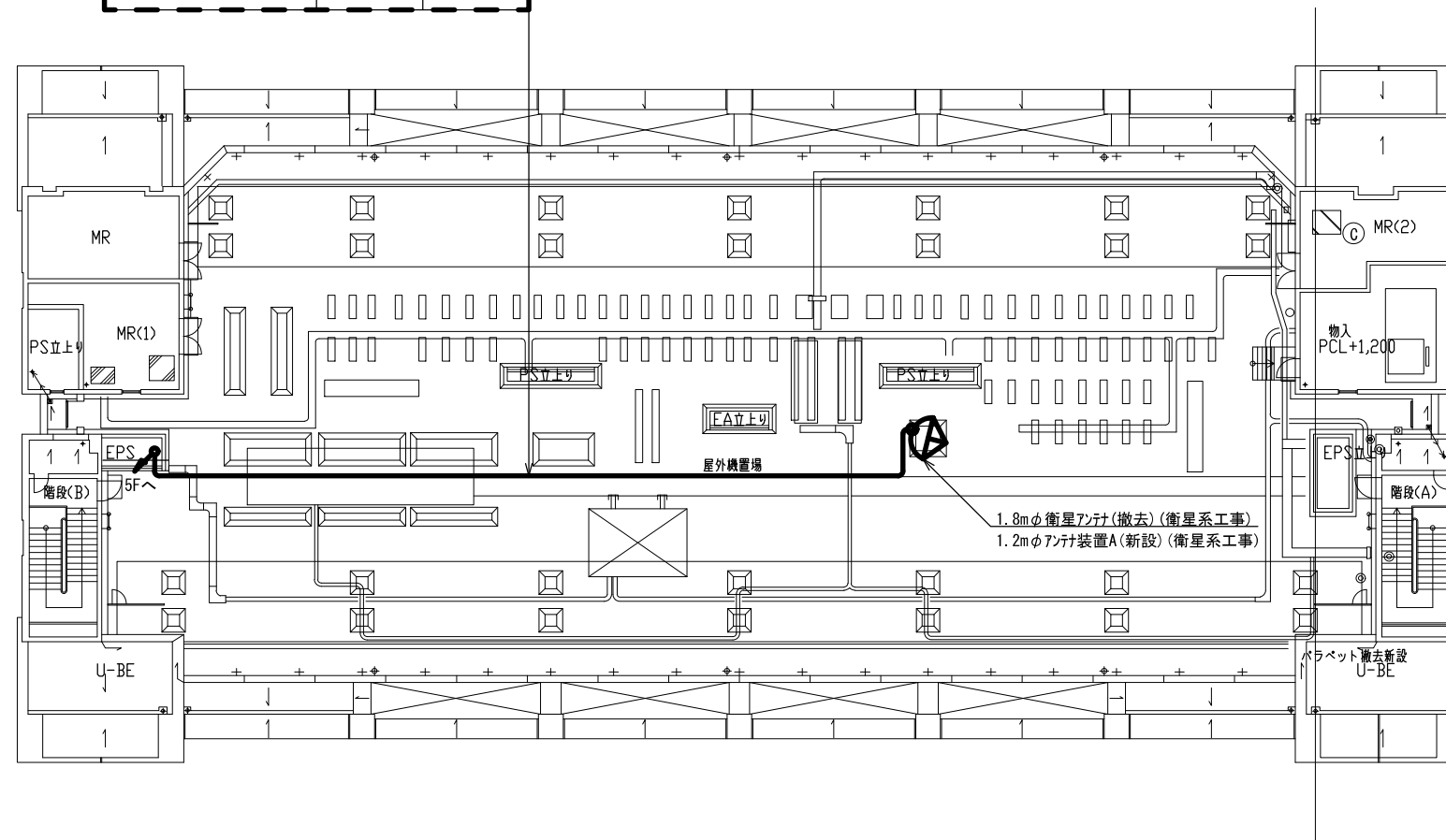


5階平面図 S=1/300

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

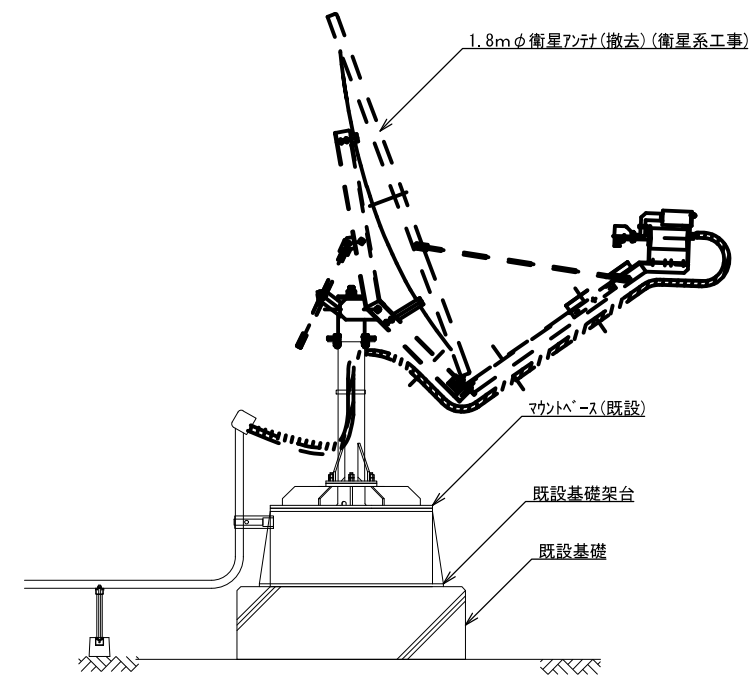
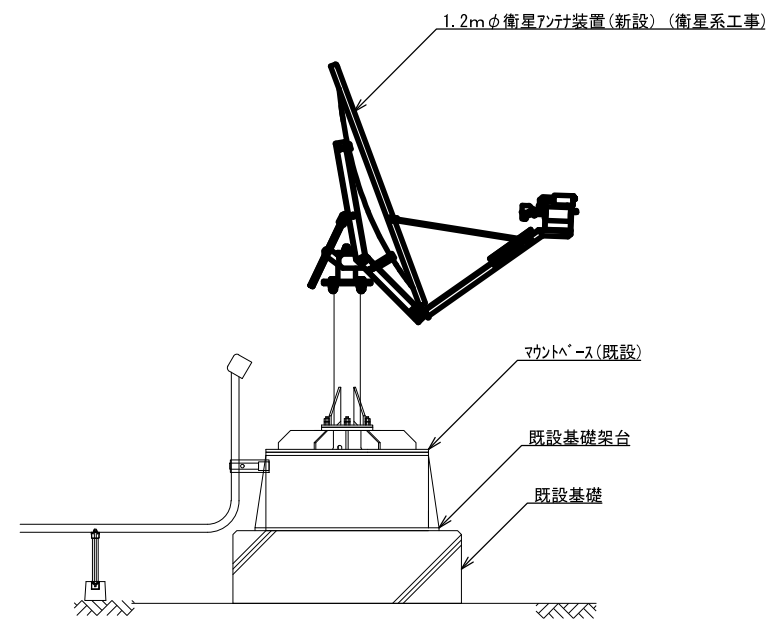
(一財) 日本消防設備安全センター

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



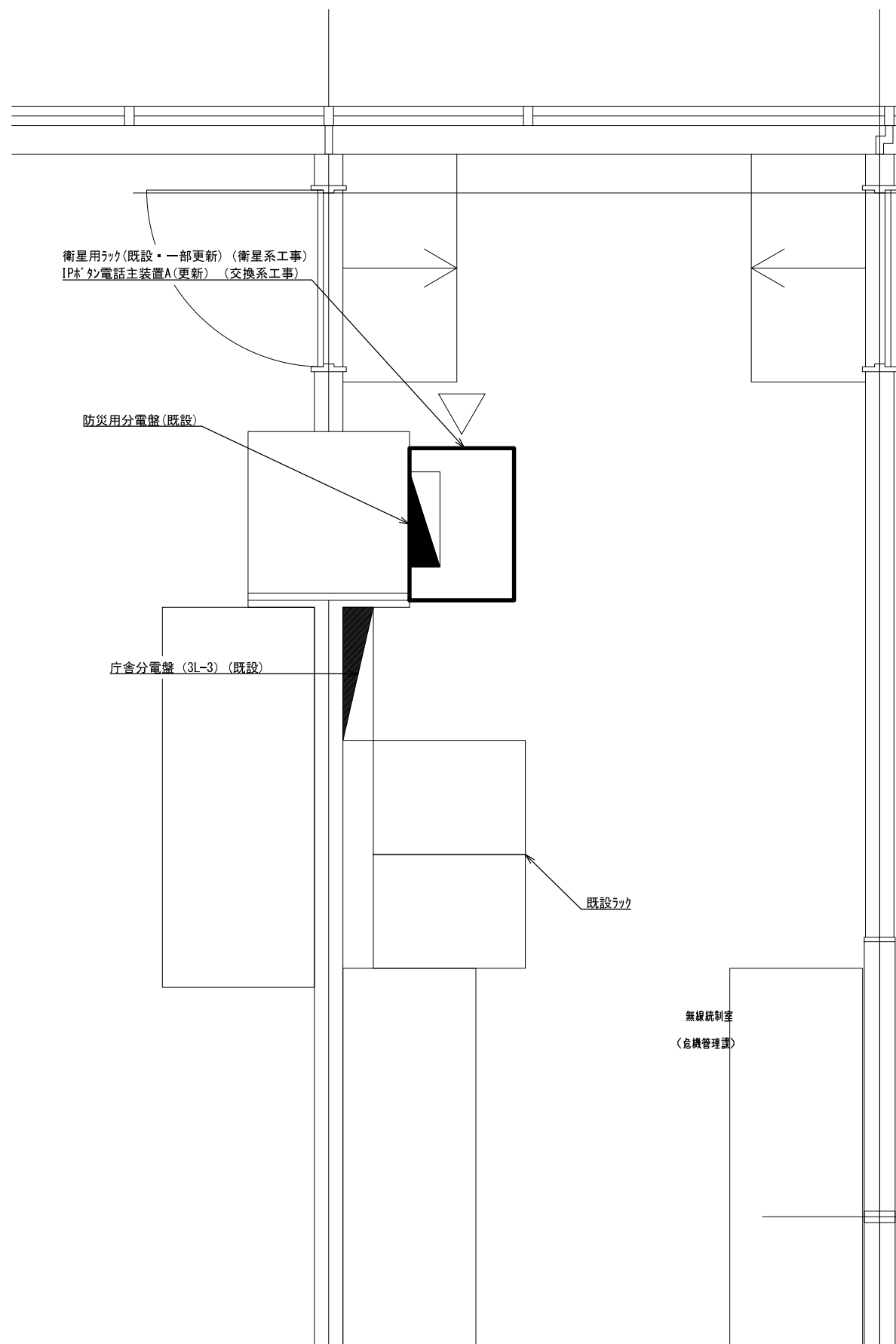
屋上平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	3-02 海南市 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-02-08	

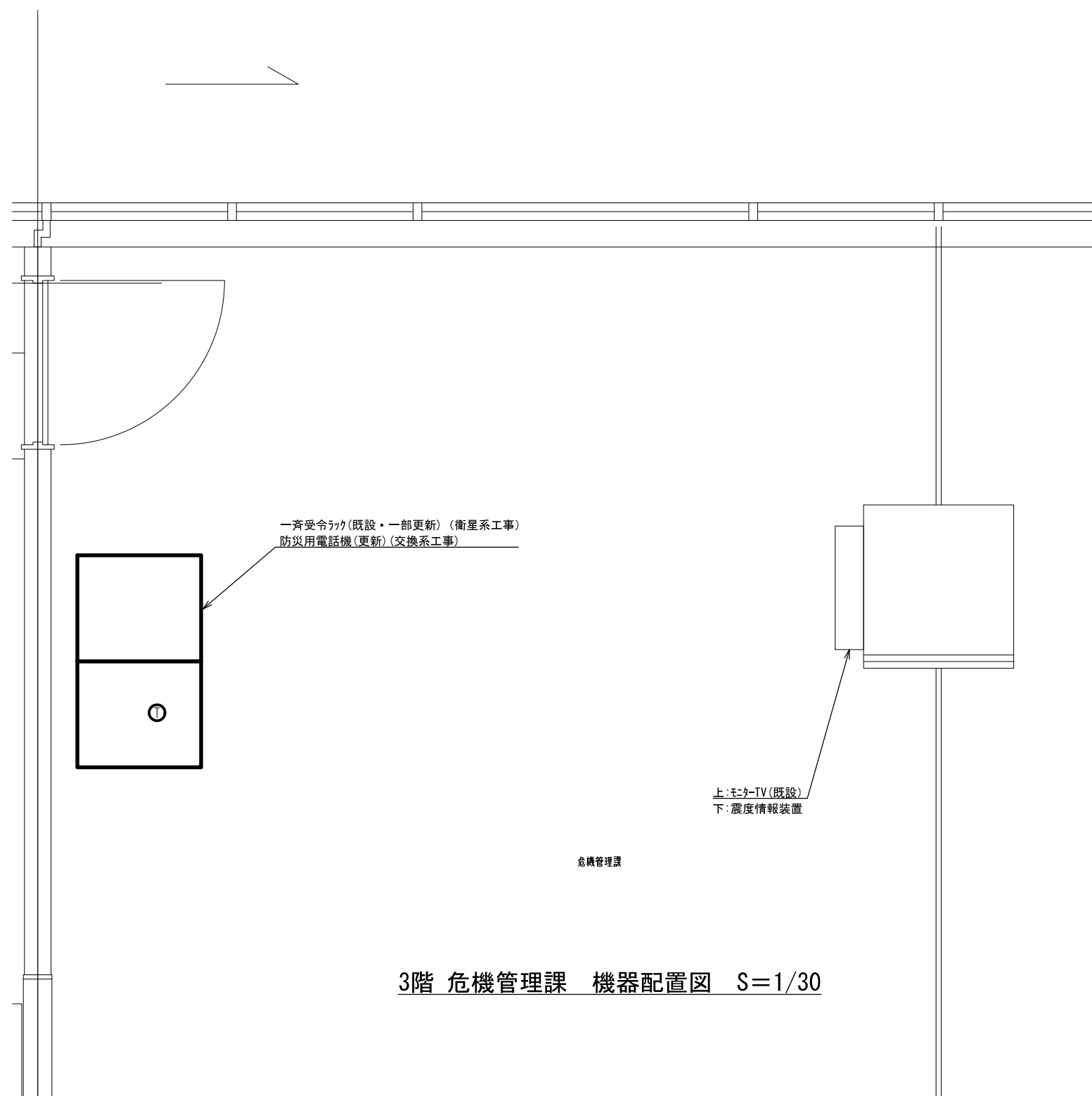


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			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		3-02 海南市 アンテナ設置図(参考図)						
(一財) 日本消防設備安全センター			名称								
尺度	—	図番	3-02-09								



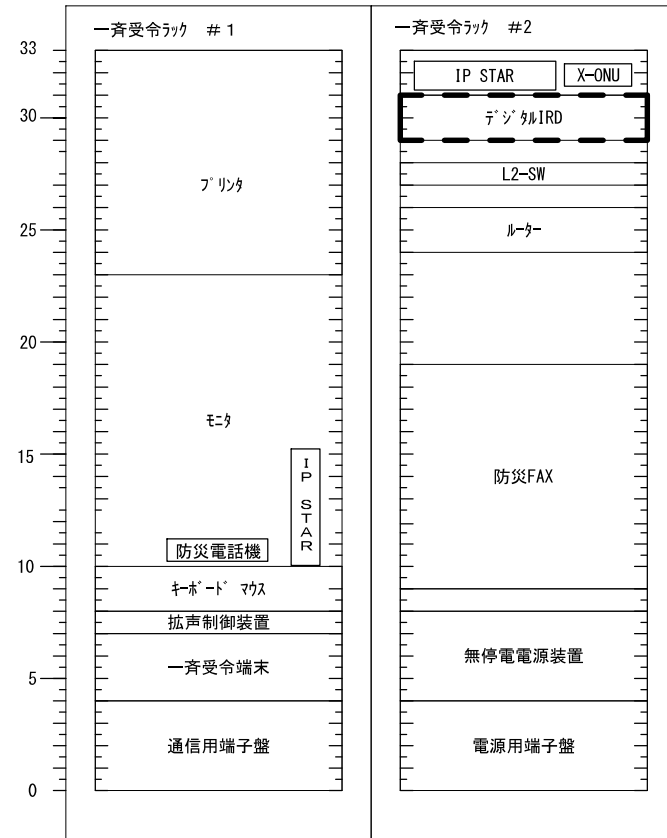
3階 無線統制室 機器配置図 S=1/30



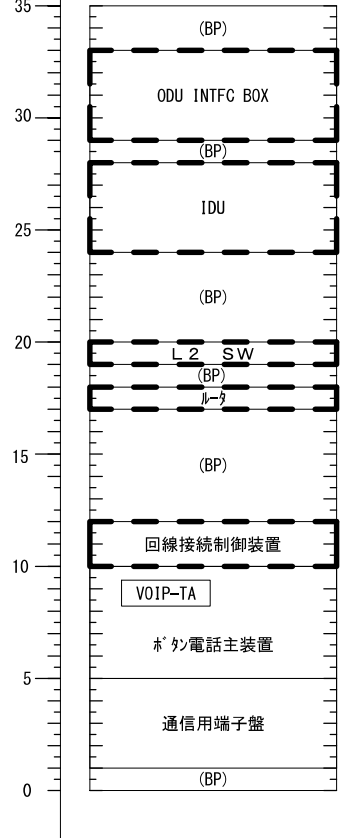
3階 危機管理課 機器配置図 S=1/30

			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		

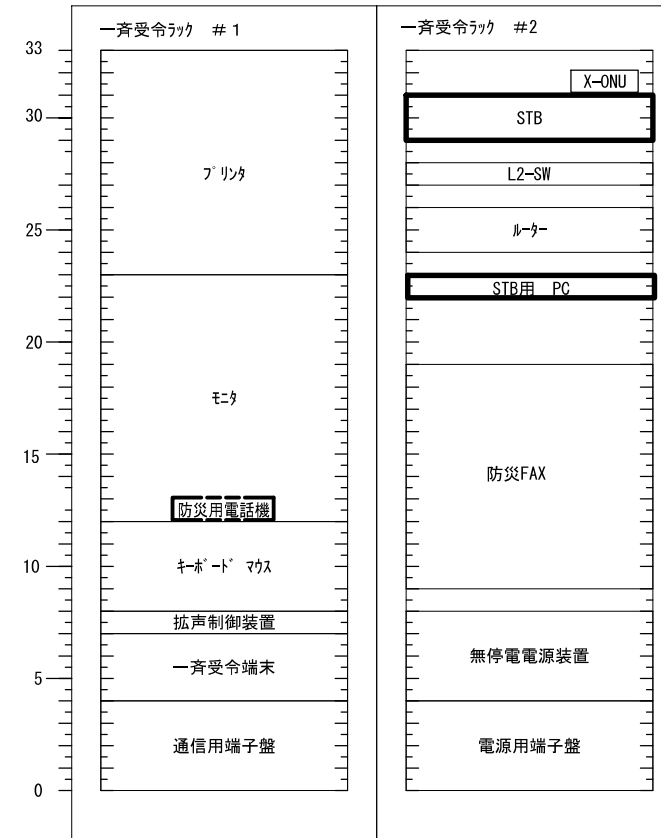
一斉受令ラック 33U



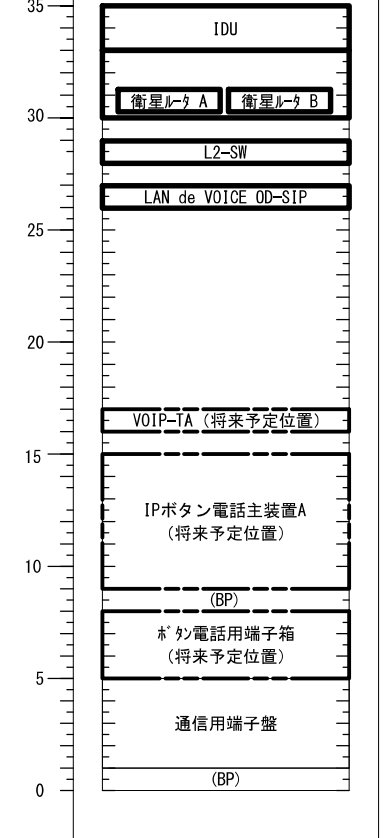
衛星用ラック 35U



一斉受令ラック 33U



衛星用ラック 35U



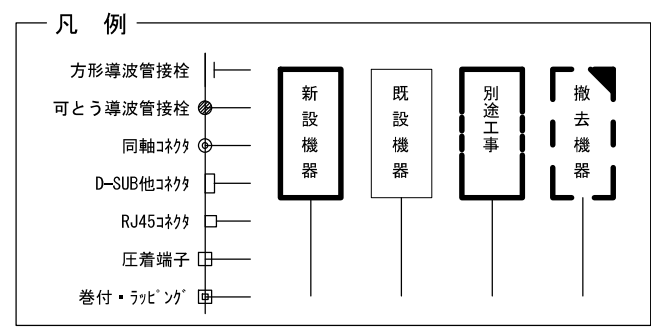
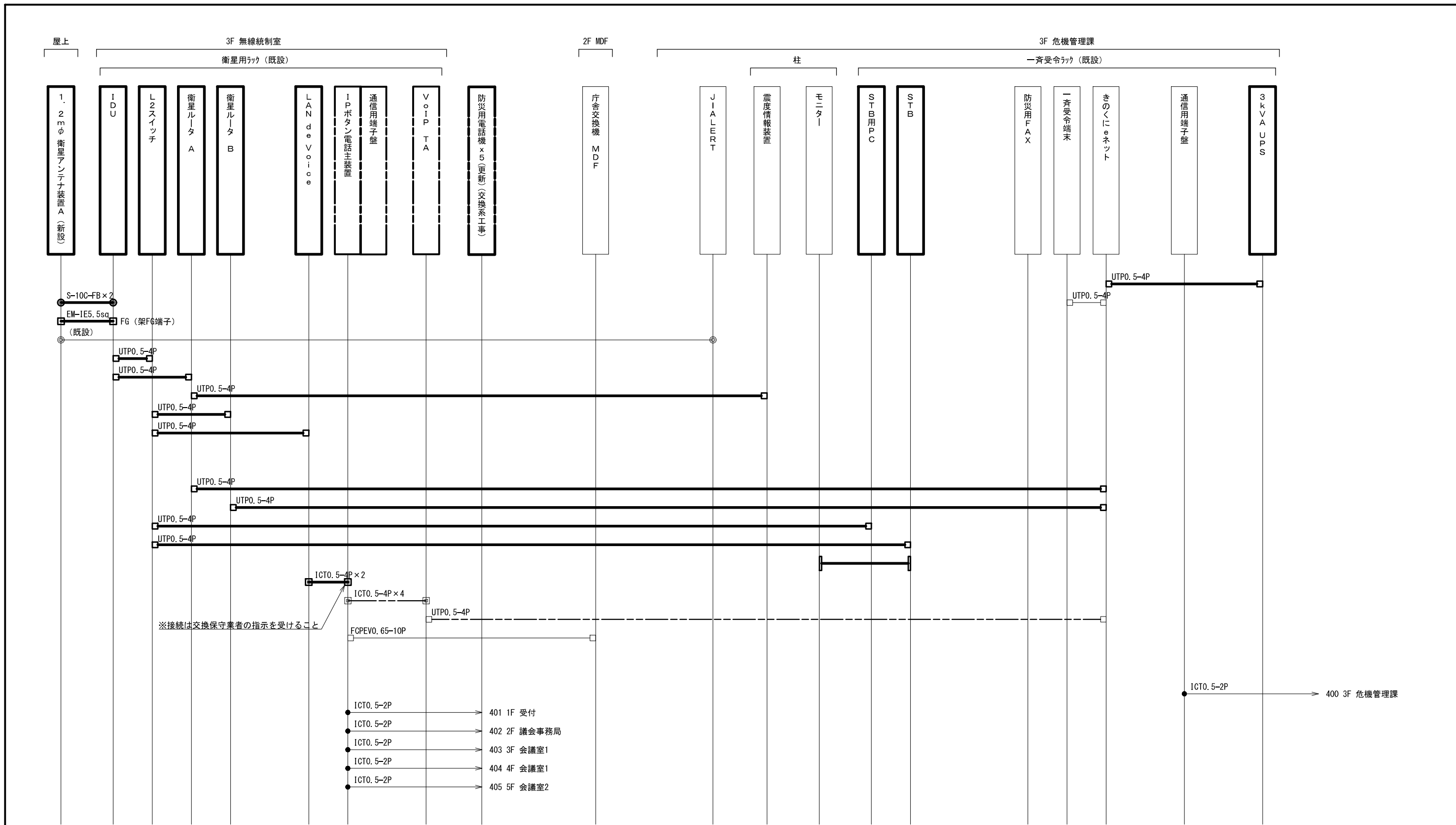
既設

更新後

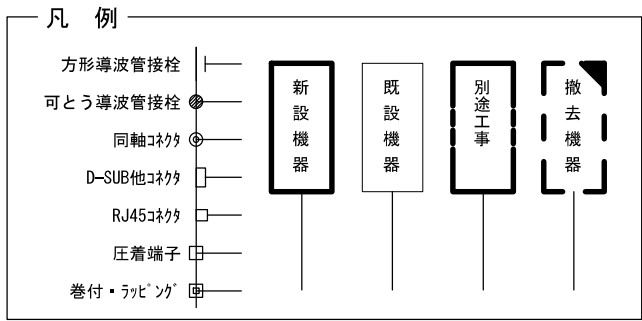
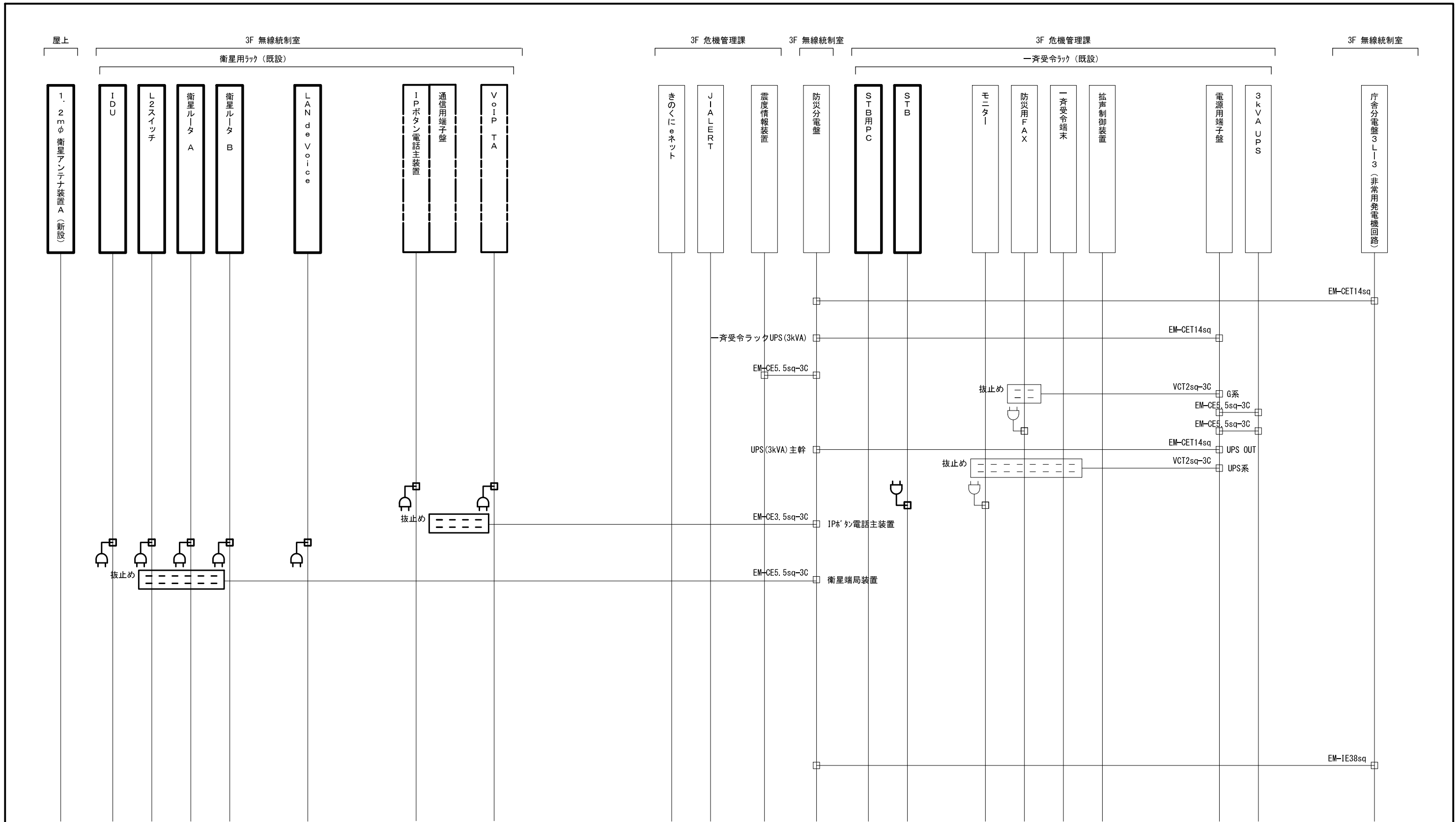
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

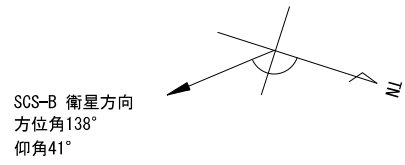
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-02 海南市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-02-11



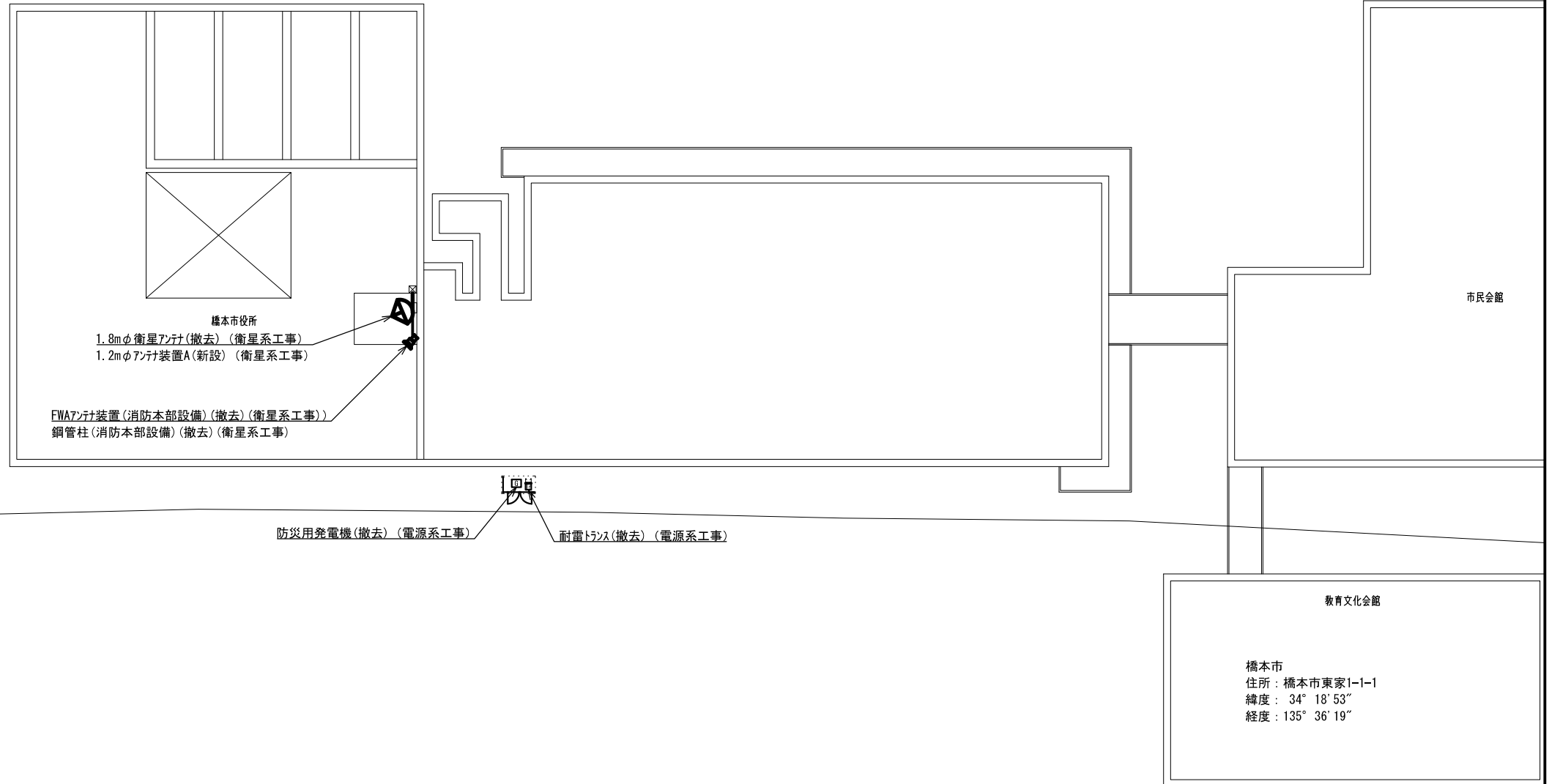
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				3-02 海南市 配線系統図 (通信)
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-02-12



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）	
尺度	—	図番	3-02-13	

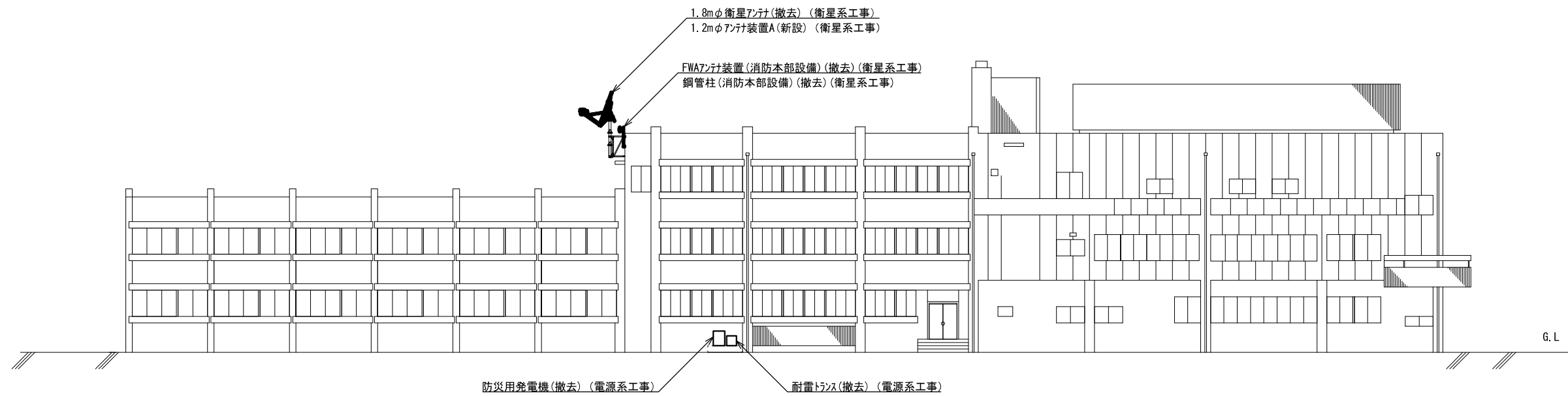


国道24号線



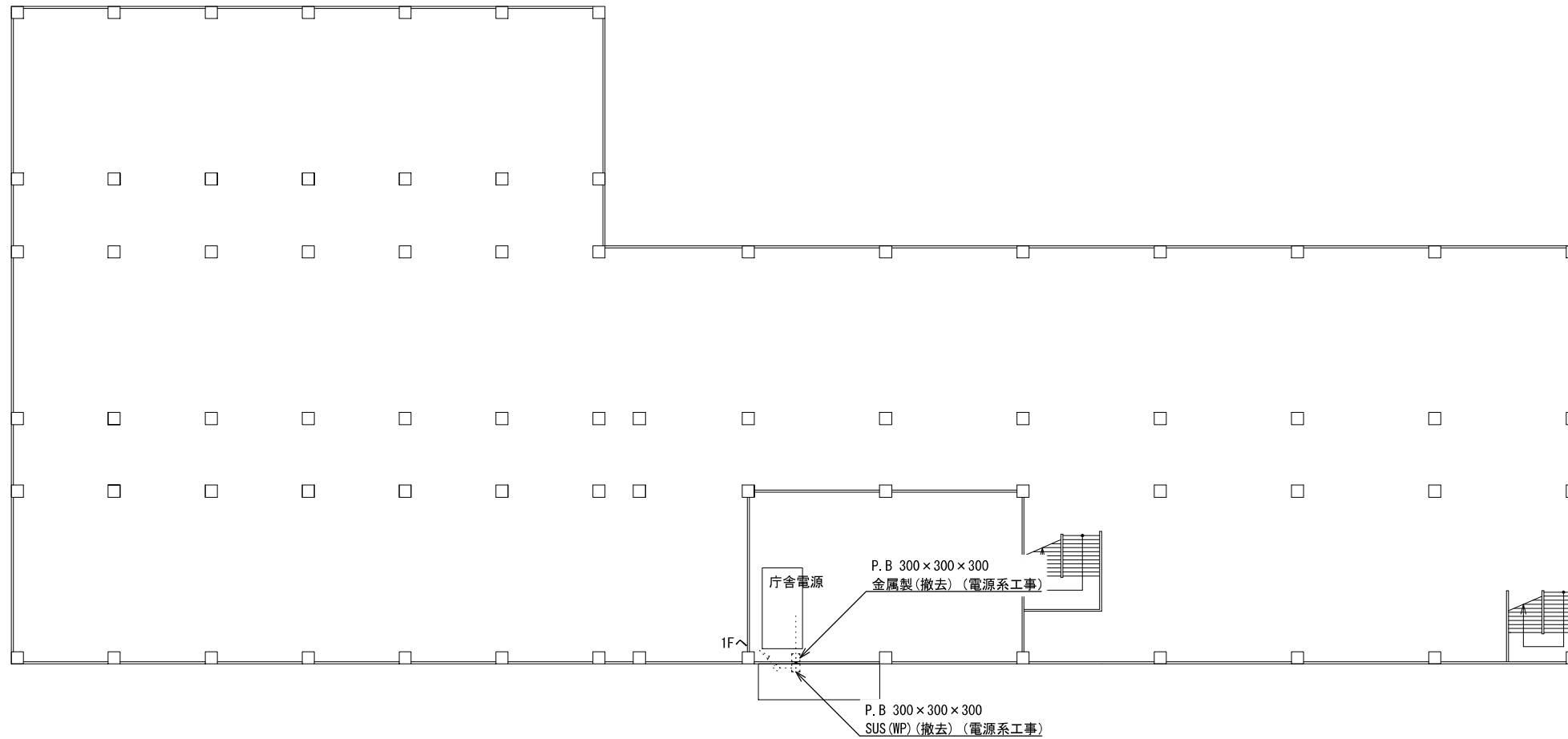
敷地平面図 S=1/400

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	—			



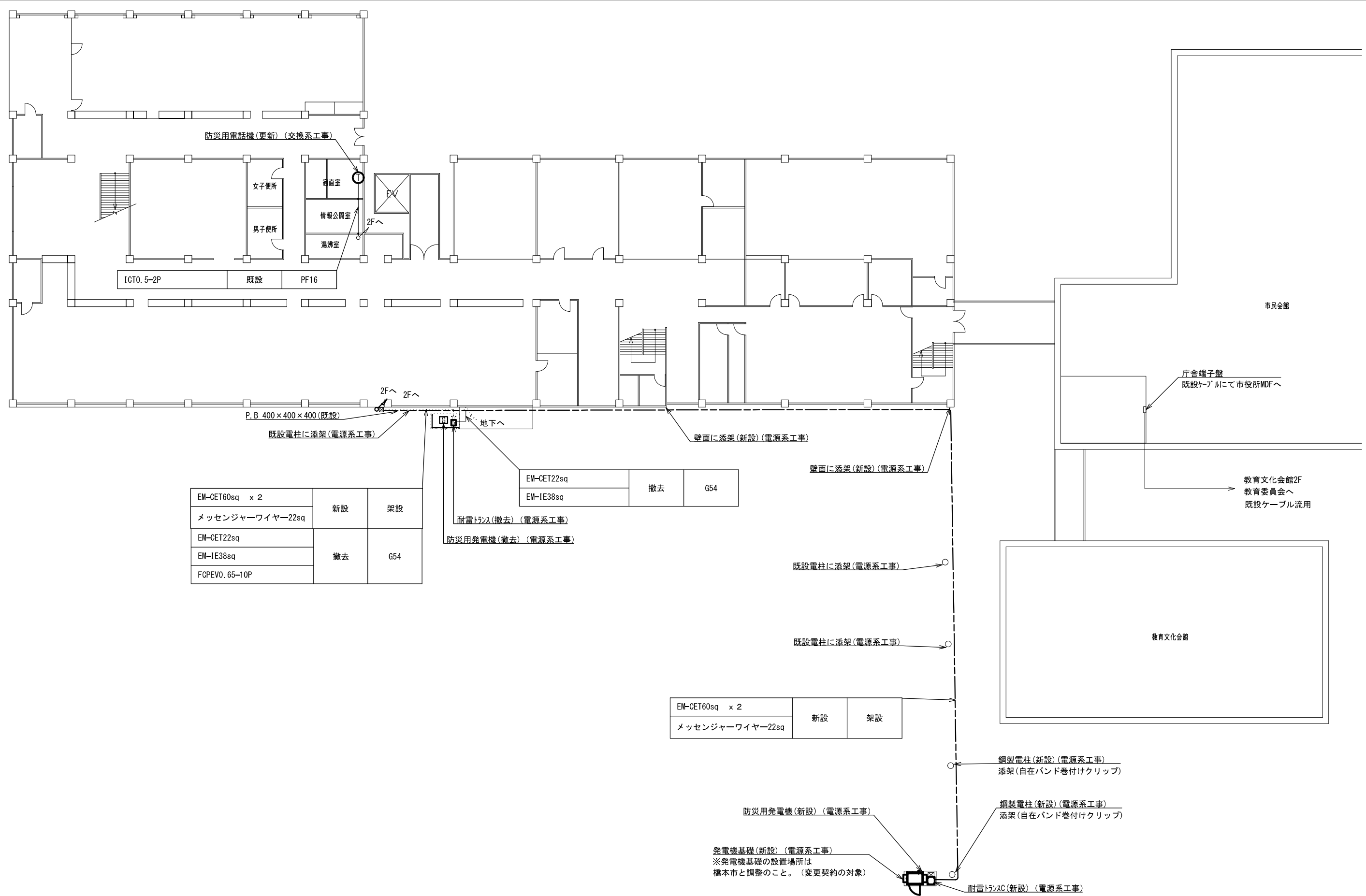
東側 立面図 S=1/300

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	—	図番 3-03-02



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



EM-CET60sq × 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		

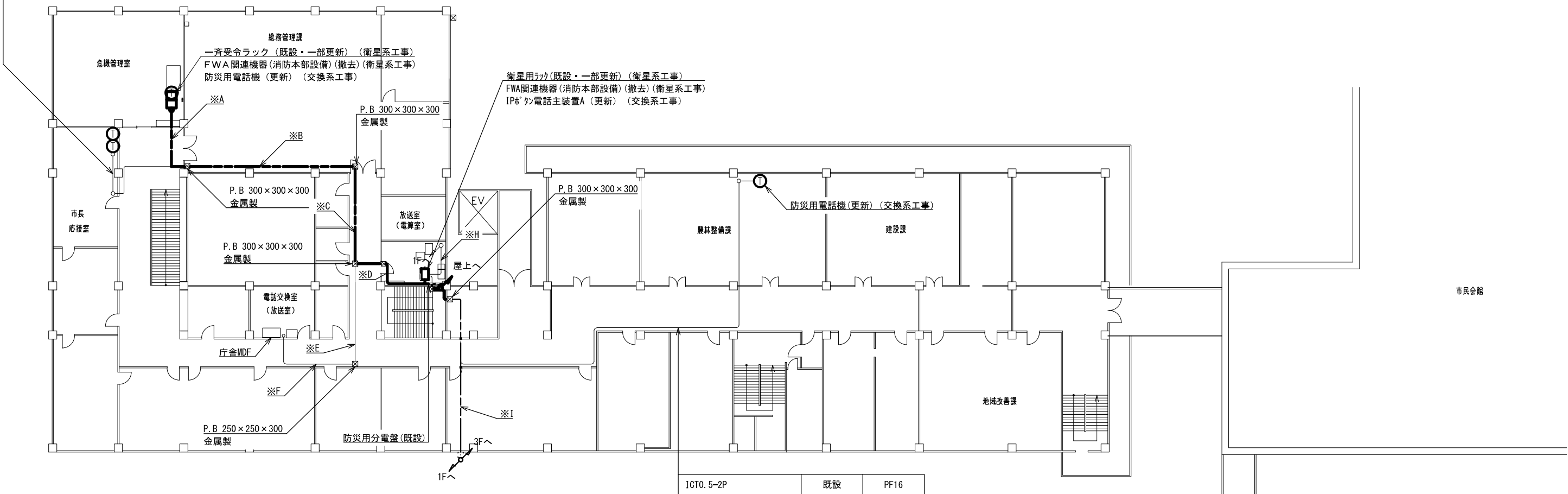
EM-CET22sq	撤去	G54
EM-IE38sq		

EM-CET60sq × 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	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				3-03 橋本市 1階平面図
尺度	—	図番	3-03-04	

ICT0. 5-2P × 2	既設	コカシ
----------------	----	-----



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

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

※A

ICT0. 5-2P	既設	PF16
EM-UTP0. 5-4P × 5	更新	PF36
EM-CET22sq	新設	コカシ
EM-CET38sq		

※B

EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	PF36
ICT0. 5-2P × 3	既設	

※C

EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	E25
ICT0. 5-2P × 3	既設	E31
EM-CET22sq		E51
EM-CET38sq		E63

※D

EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	PF28
ICT0. 5-2P × 3	既設	
FCPEV0. 65-10P	撤去	
EM-CET22sq	既設	E51
EM-CET38sq		E63

※E

ICT0. 5-2P × 2	既設	E25
FCPEV0. 65-10P	撤去	

※F

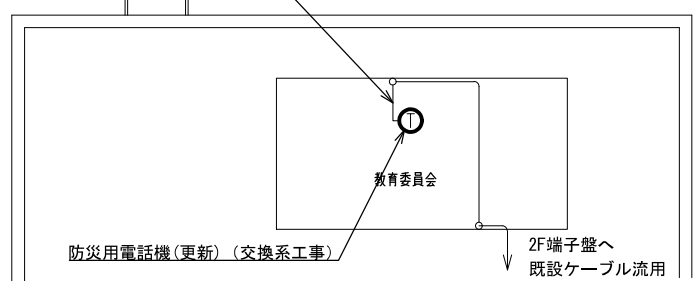
ICT0. 5-2P × 2	既設	E25
FCPEV0. 65-10P	撤去	

※H

ICT0. 5-2P	既設	フリアク
------------	----	------

※I

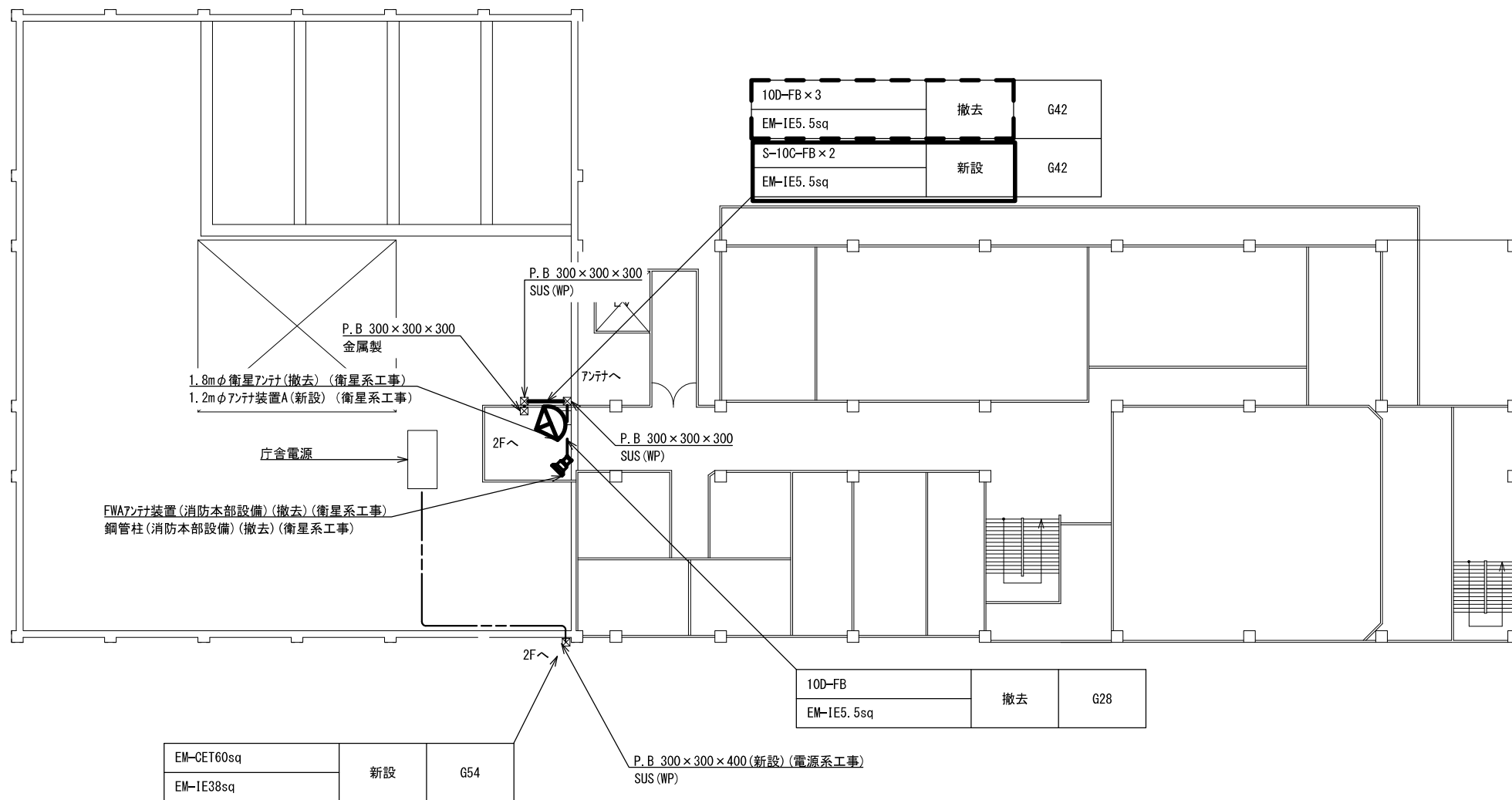
EM-CET60sq	新設	コカシ
EM-IE38sq		
EM-CET22sq	撤去	コカシ
EM-IE38sq		
FCPEV0. 65-10P		



2階 平面図 S=1/300

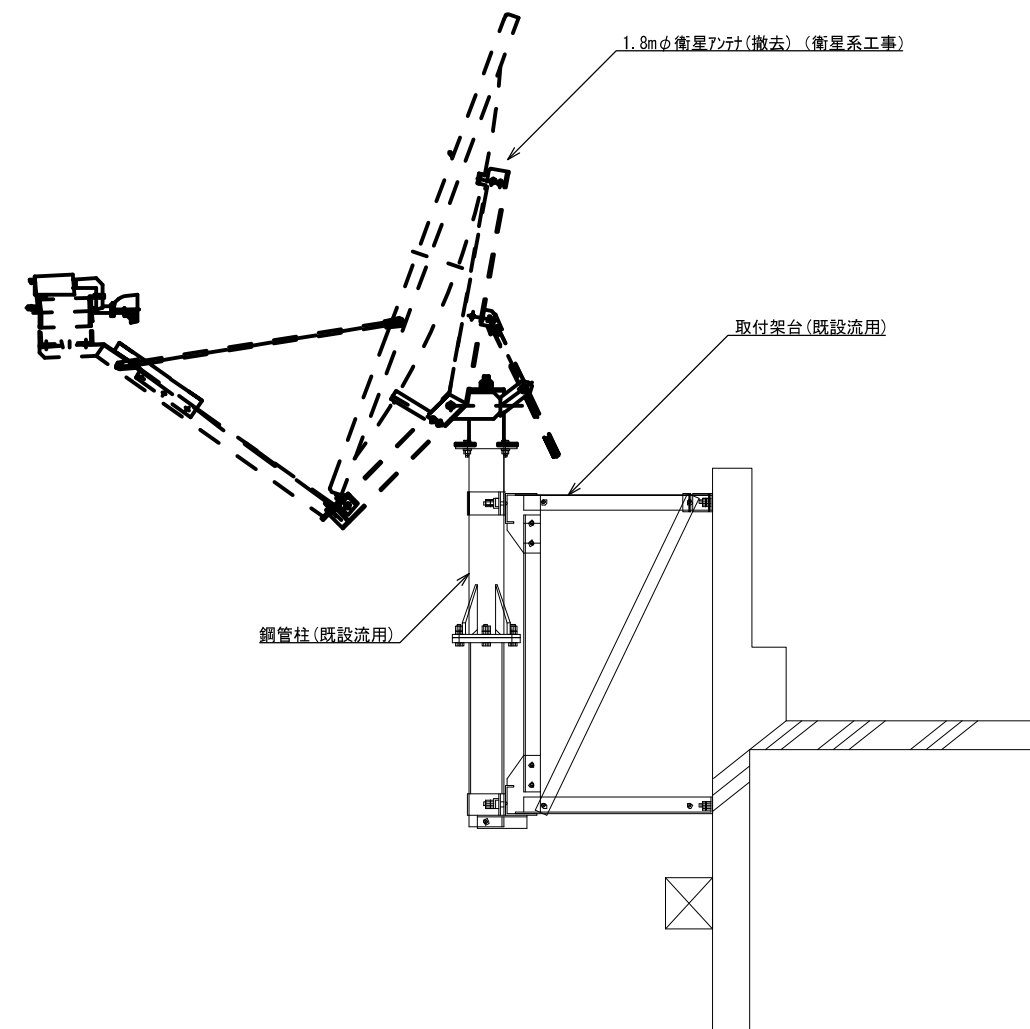
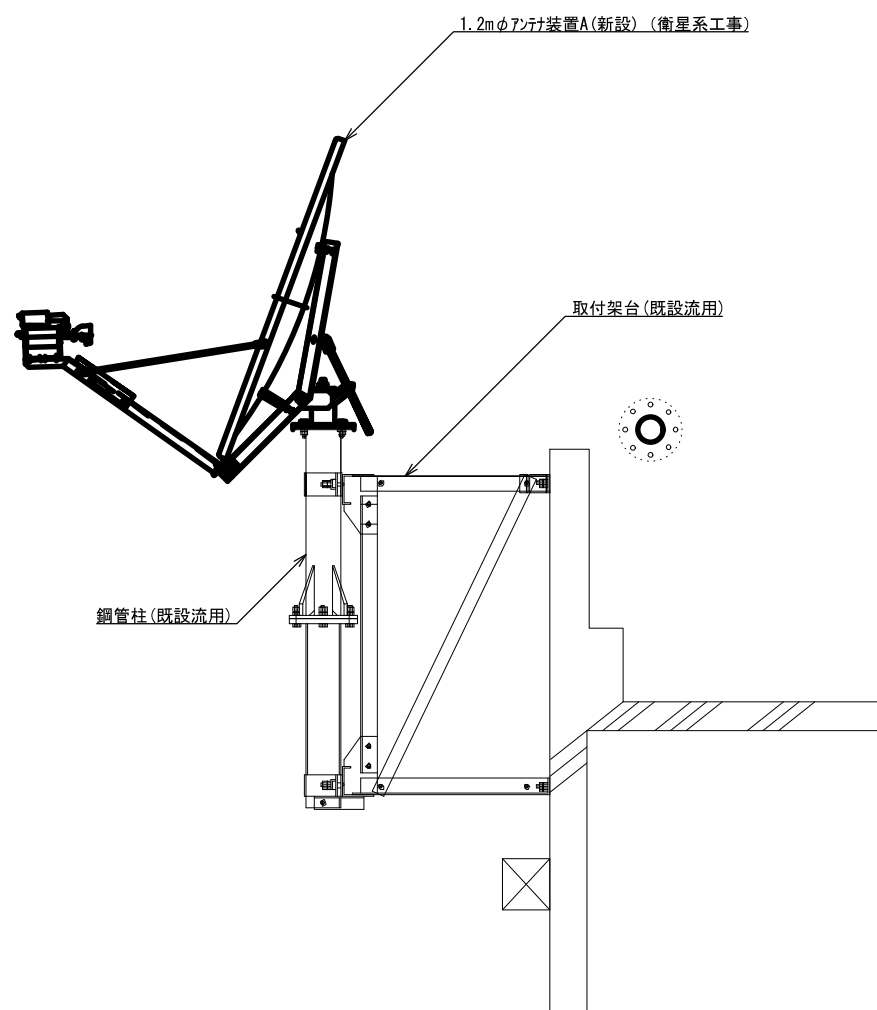
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版 記 事				
(一財) 日本消防設備安全センター				
名称	3-03 橋本市 2階平面図			
尺度	—	図番	3-03-05	
作成日				

EM-CET22sq	新設	G54
EM-IE38sq		



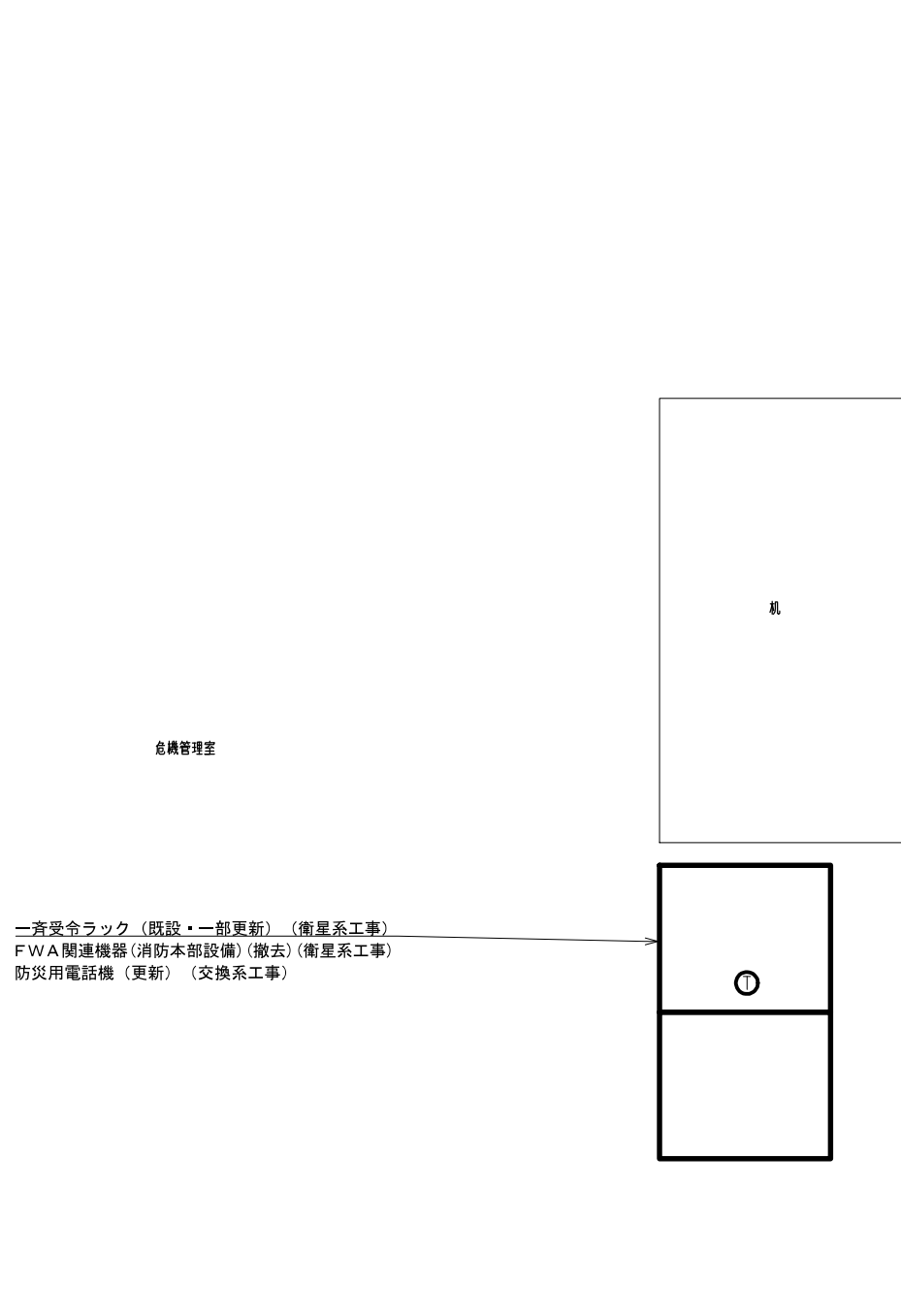
3階・屋上平面図 S=1/300

			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		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	—	図番	3-03-06			

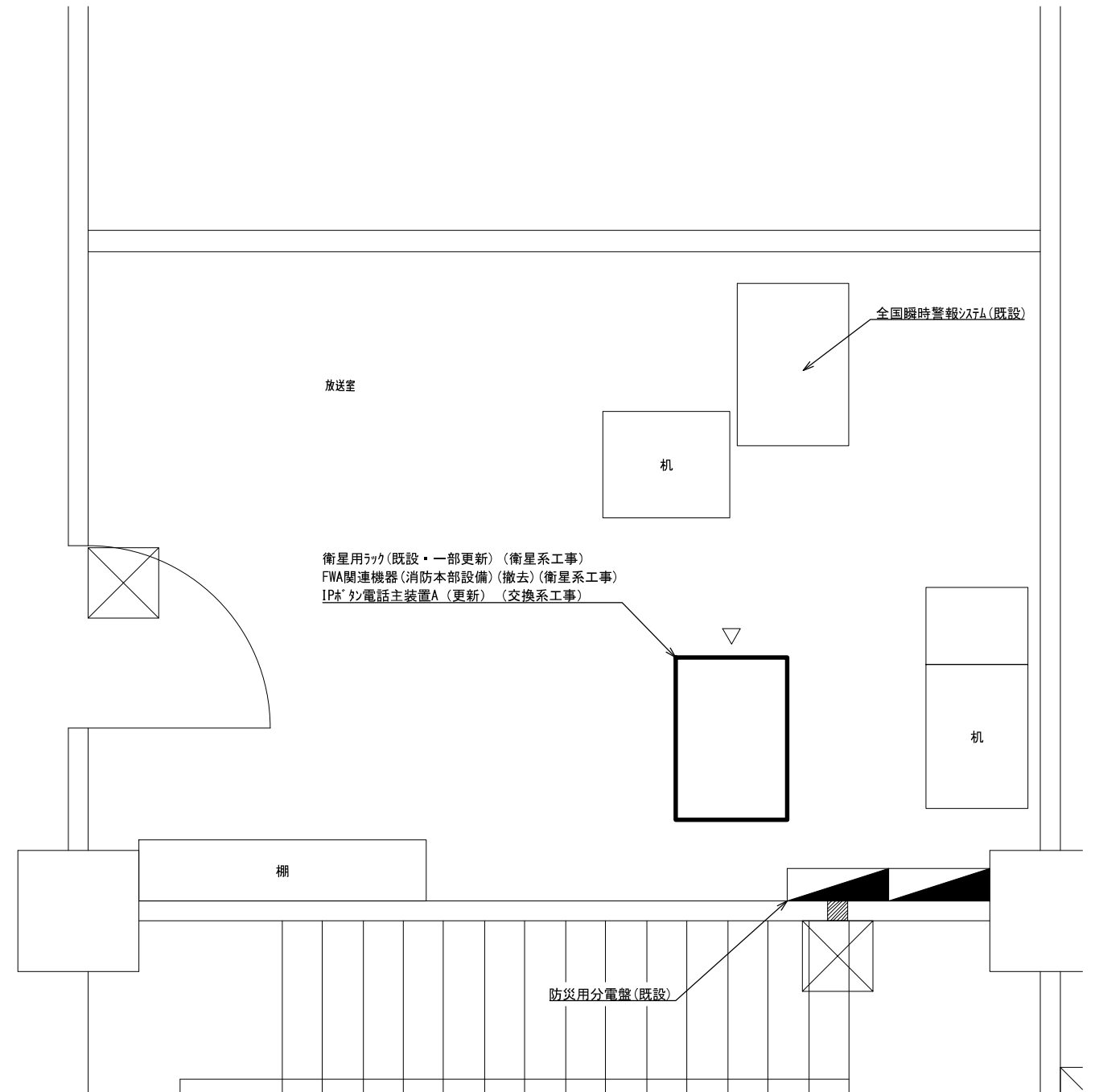


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						R3.3.31
				設計		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					3-03 橋本市 アンテナ設置図(参考図)				
			尺度	—	図番	3-03-07			

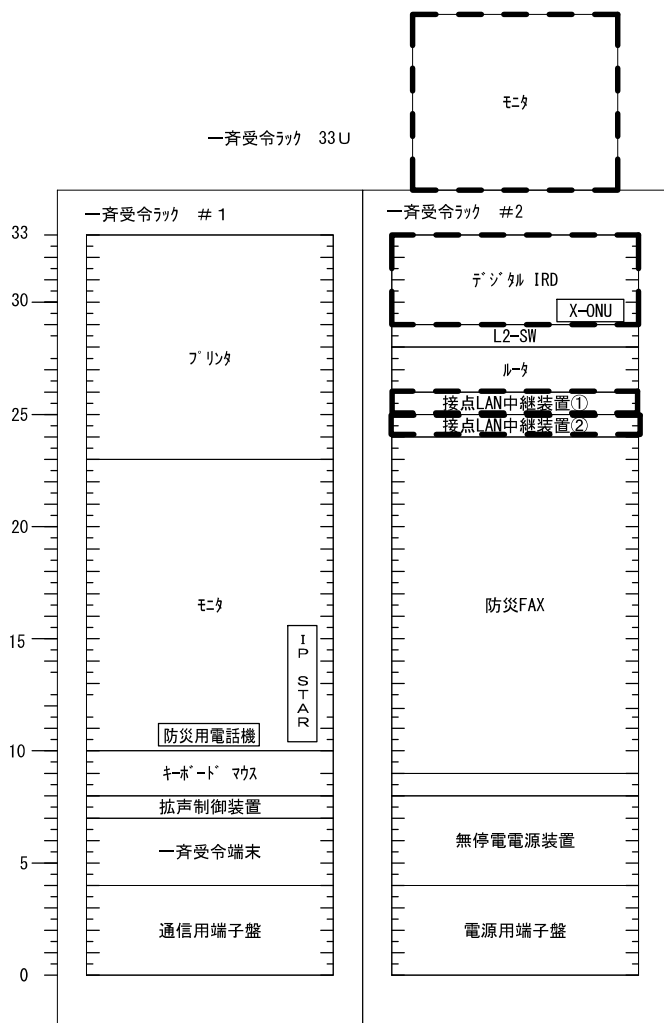


危機管理室 機器配置図 S=1/30

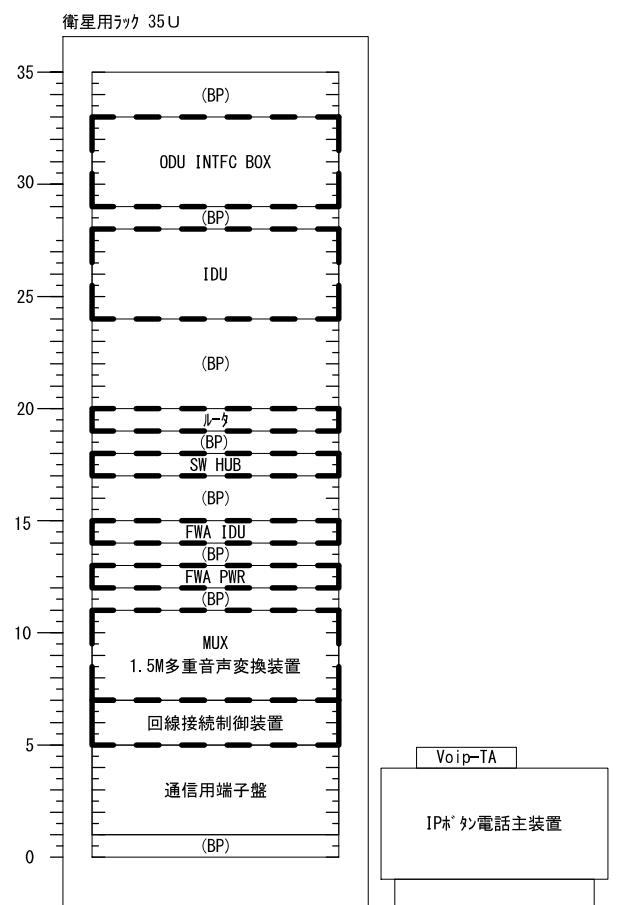


放送室 機器配置図 S=1/30

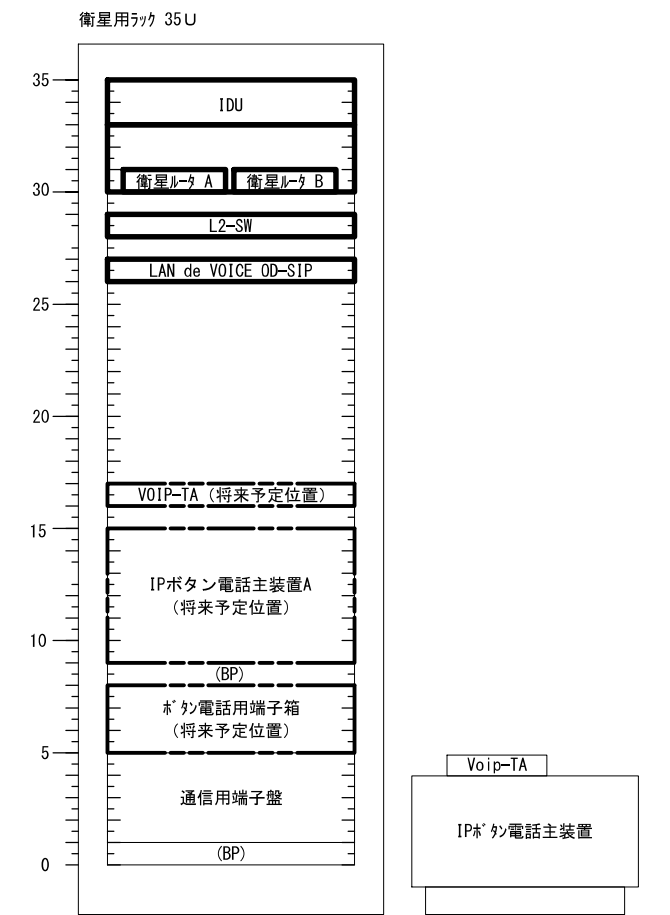
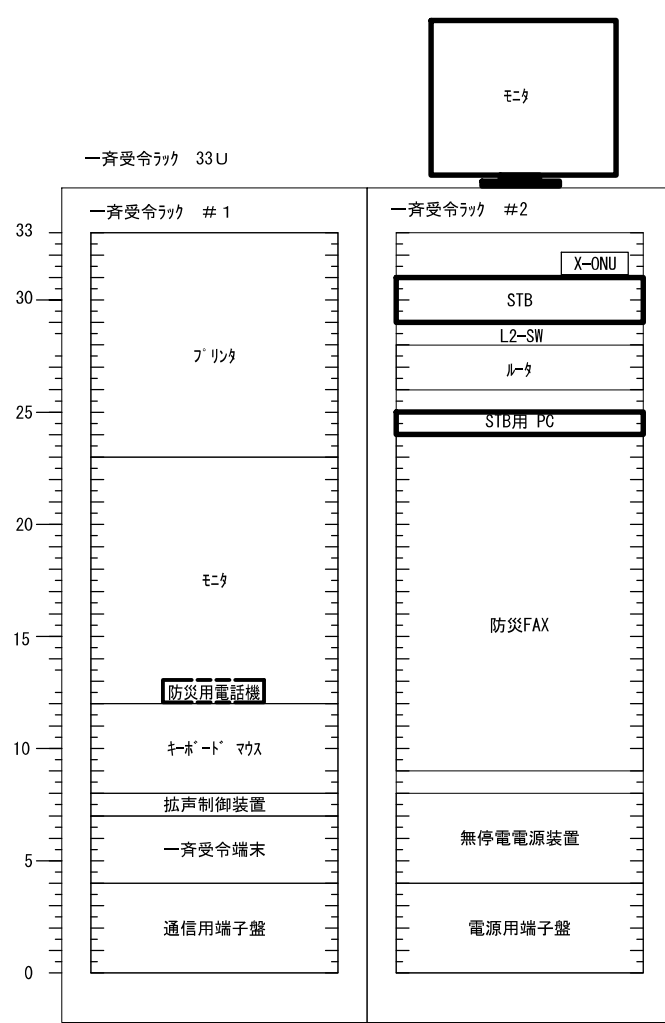
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
版	年月日	記事		3-03 橋本市 機器配置図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-08		



既設



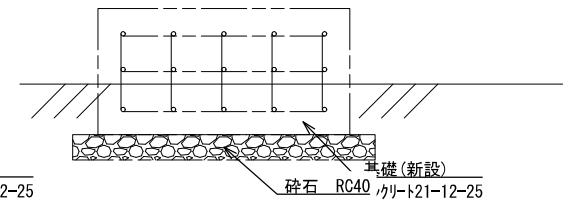
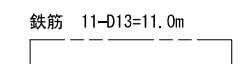
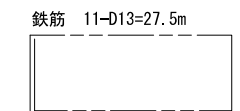
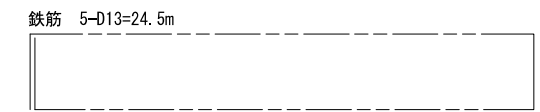
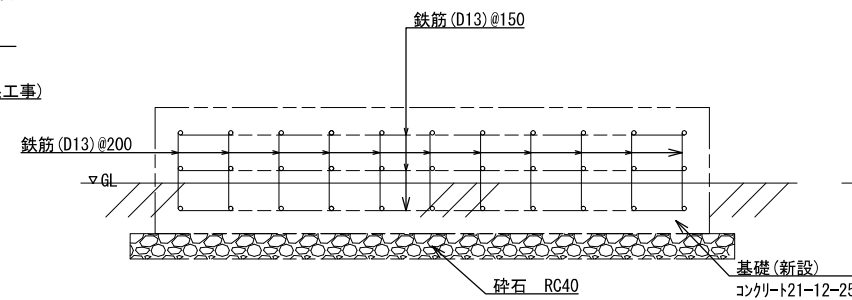
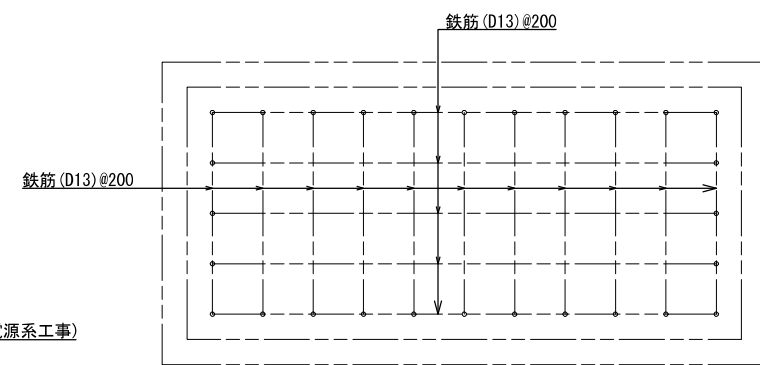
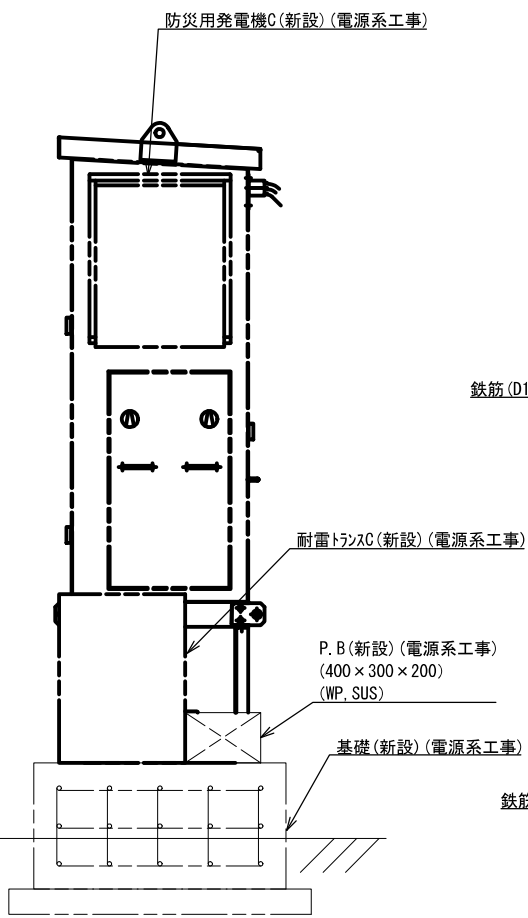
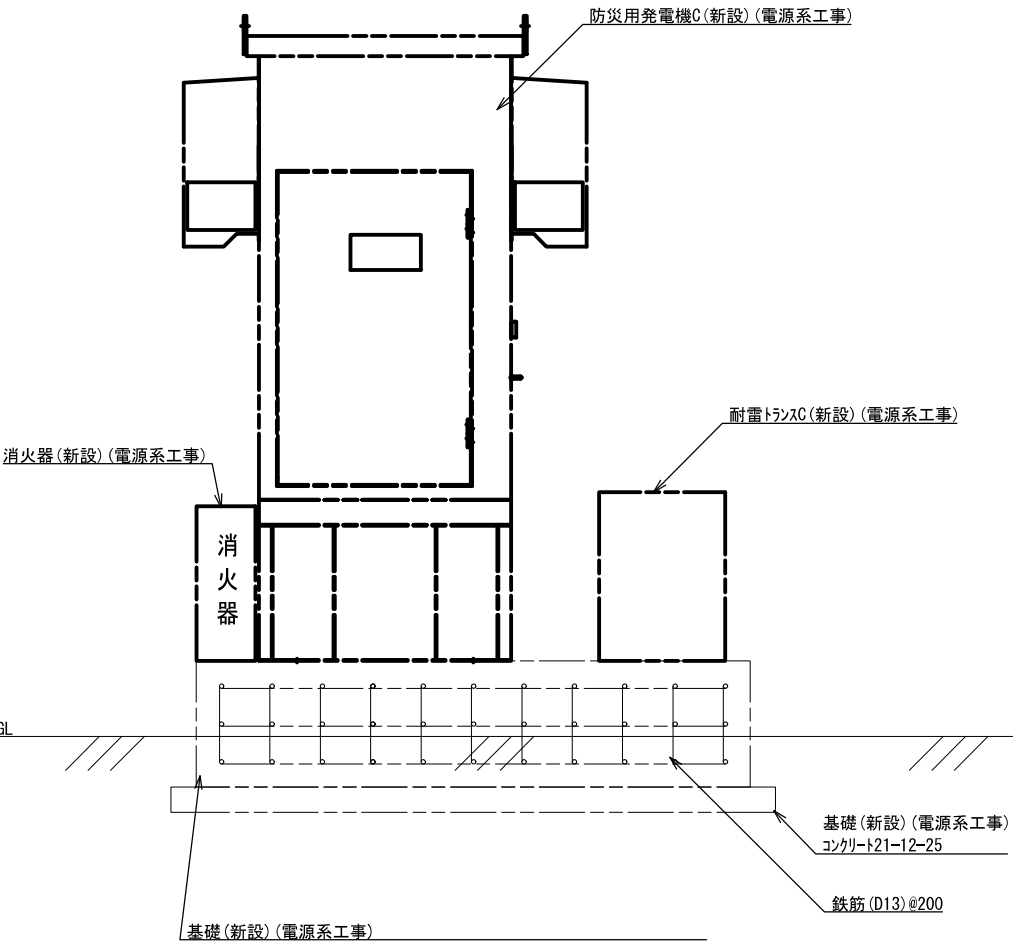
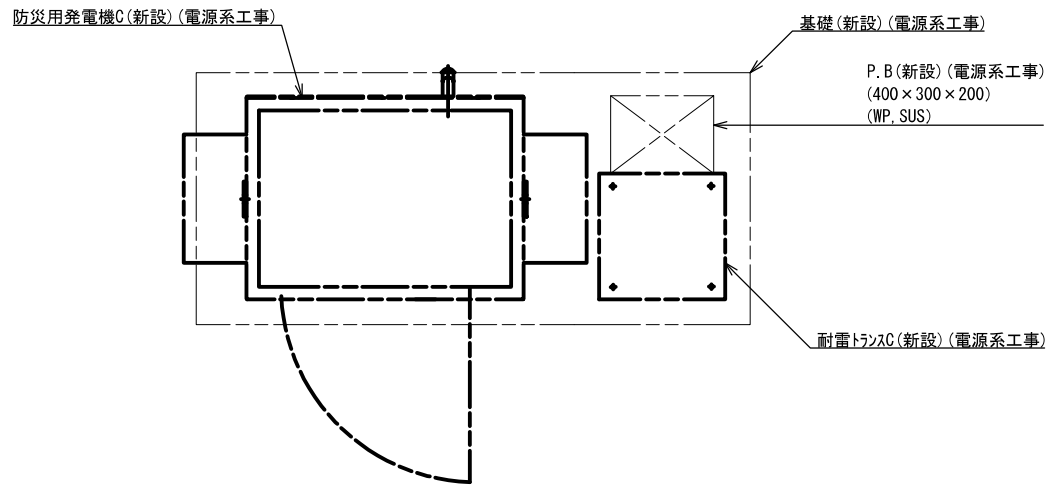
更新後



凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

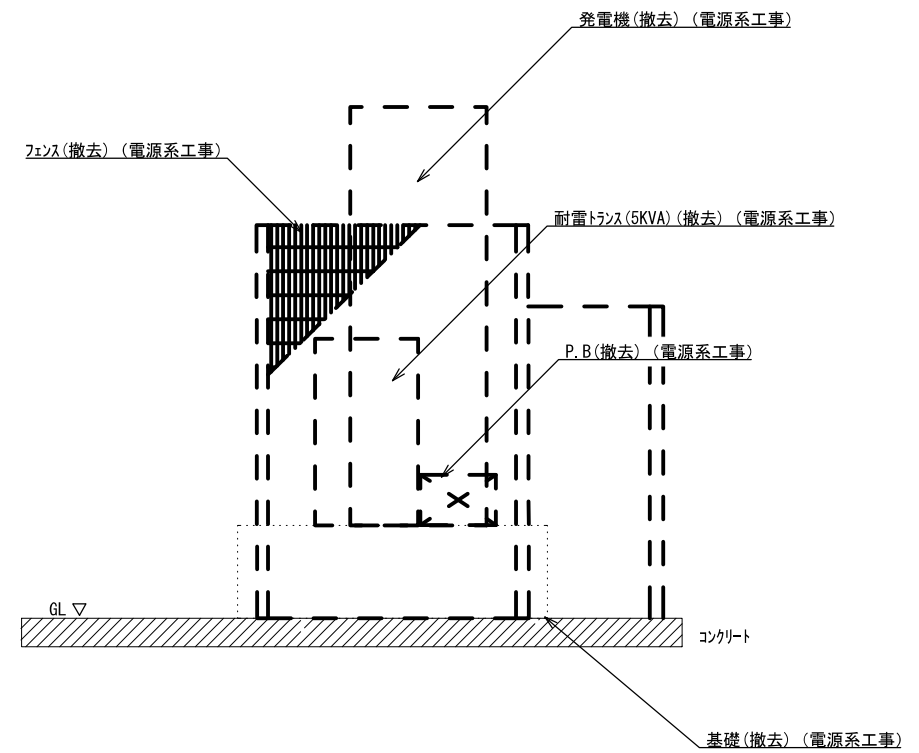
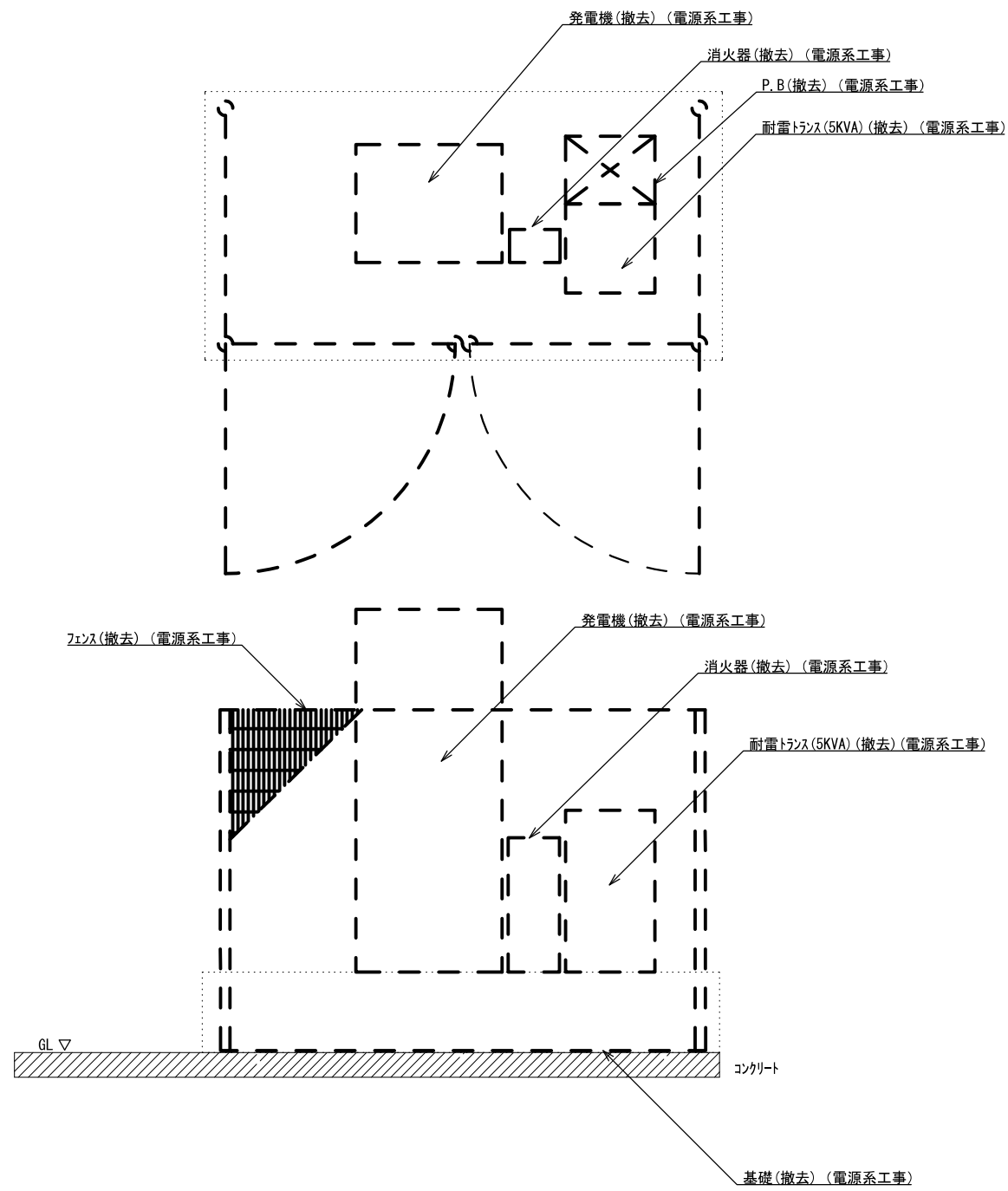
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-03 橋本市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-03-09



防災用発電機・耐雷トランス基礎(新設)(電源系工事)

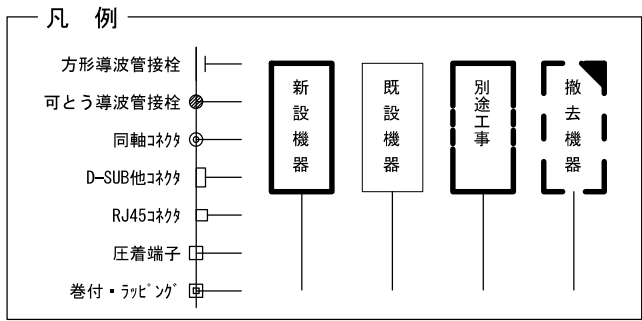
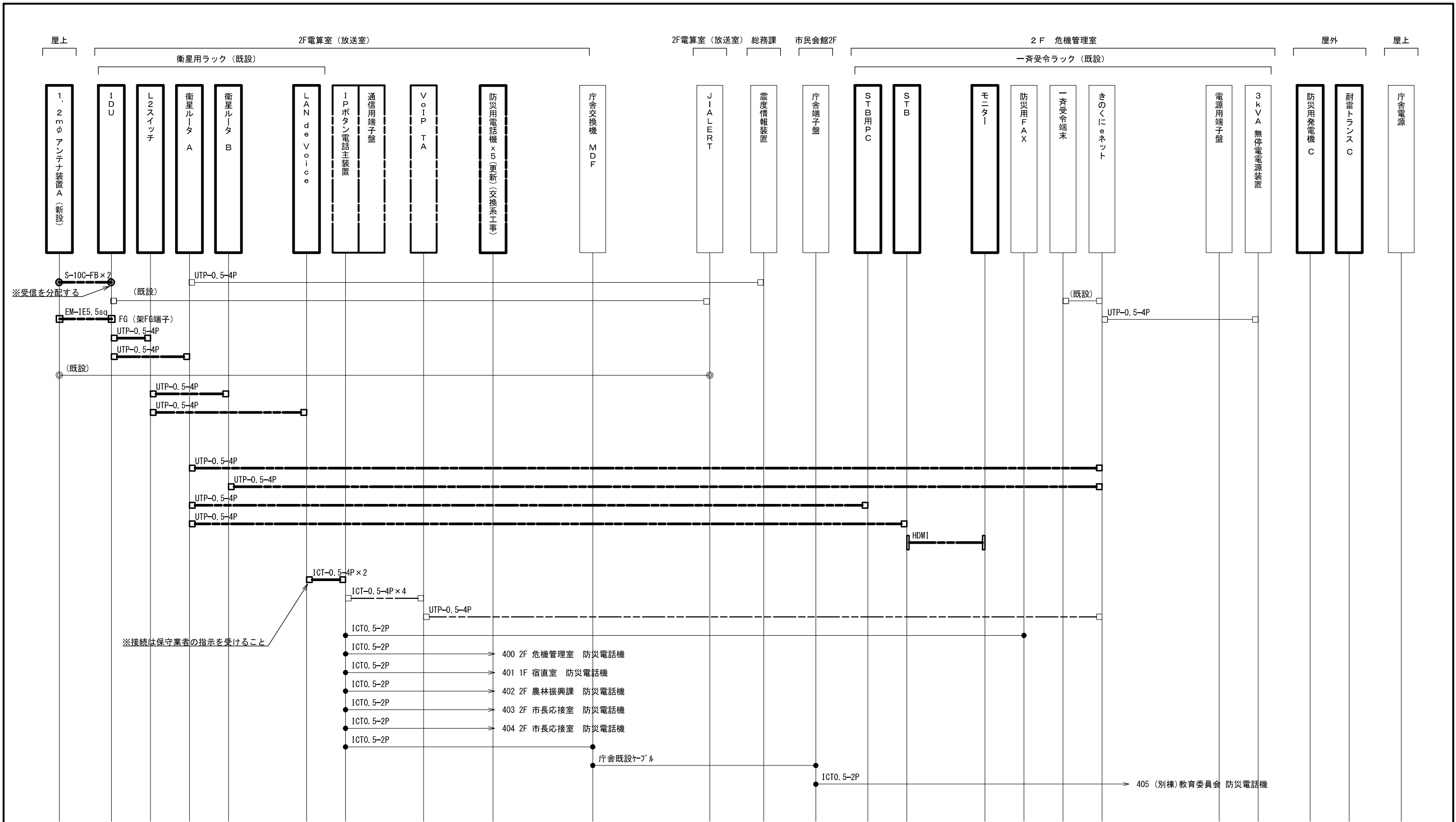
防災発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(地上)

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			尺	3-03-10
			寸	
			番	

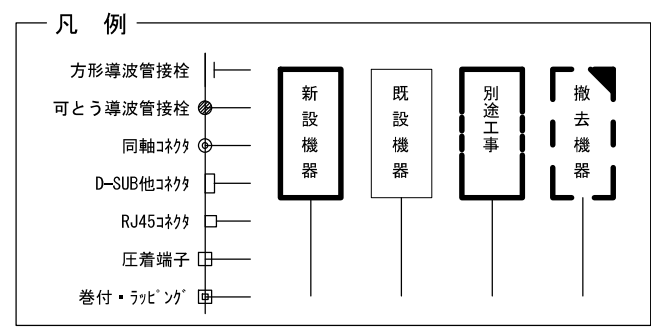
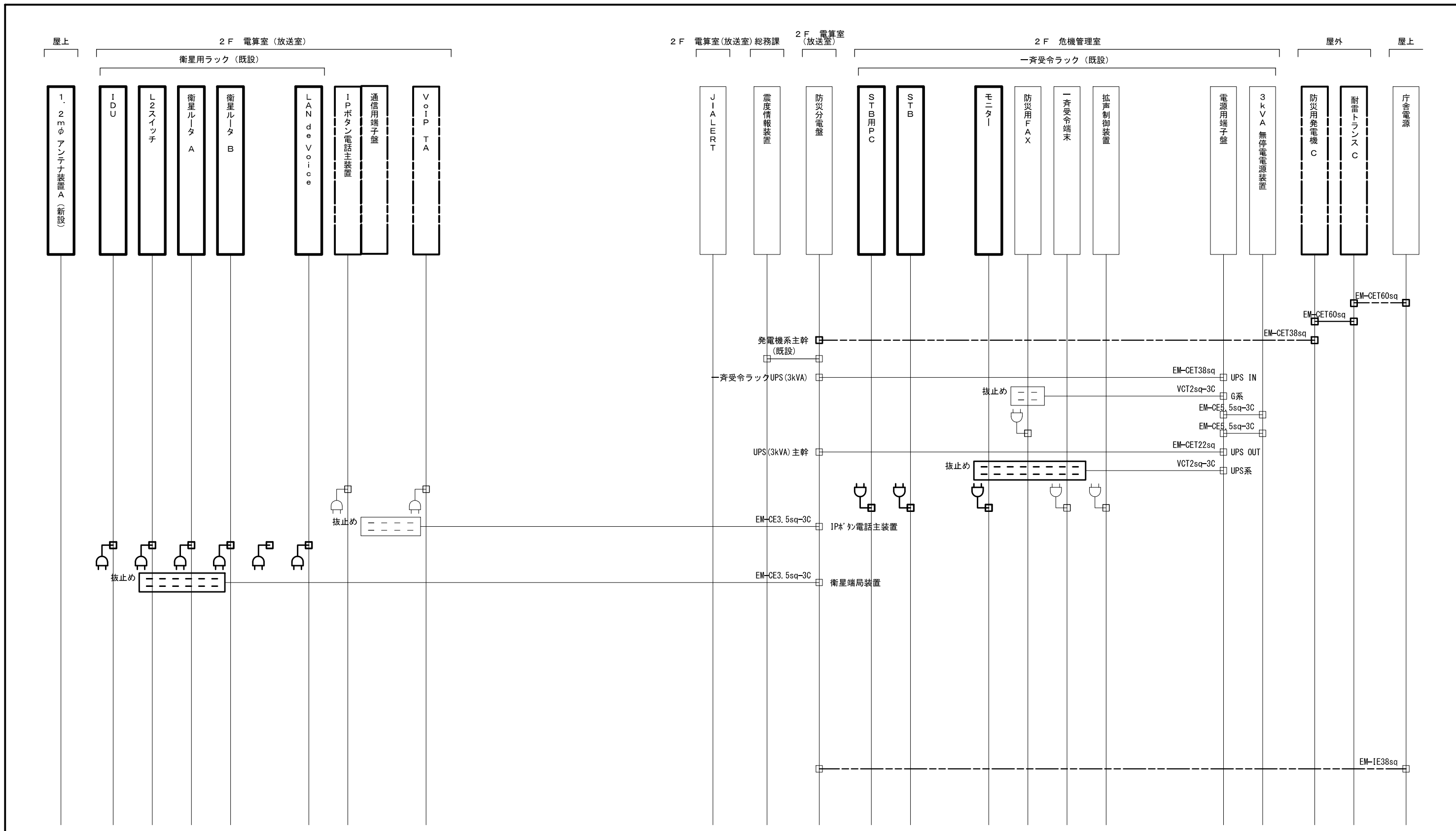


防災発電機・耐雷トランス・基礎(撤去) (電源系工事) S=1/30
(地上)

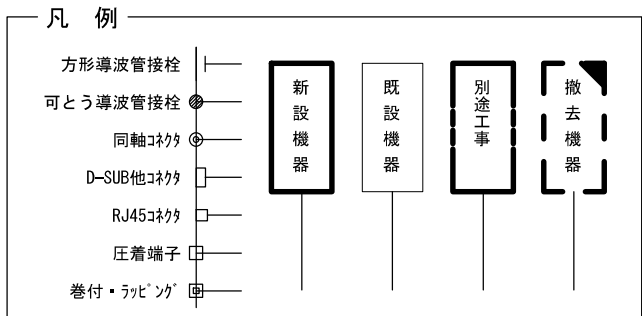
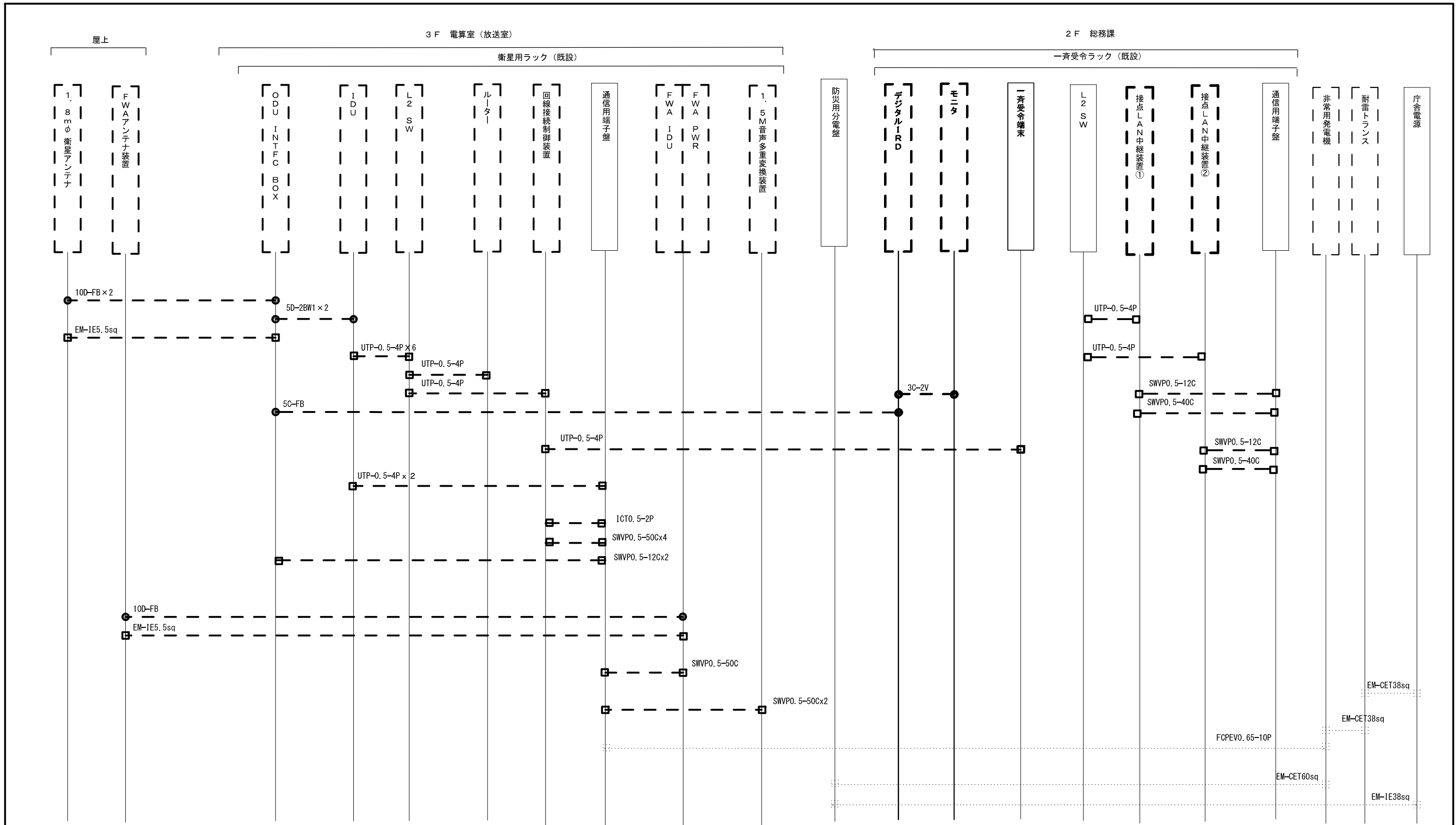
			承認		設計		担当		作図	R3.3.31
										作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務					
版	年月日		記事		3-03 橋本市 発電機撤去図					
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-11				



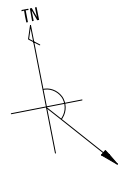
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				3-03 橋本市 配線系統図 (通信)
版	年月日	記事	尺度	3-03-12



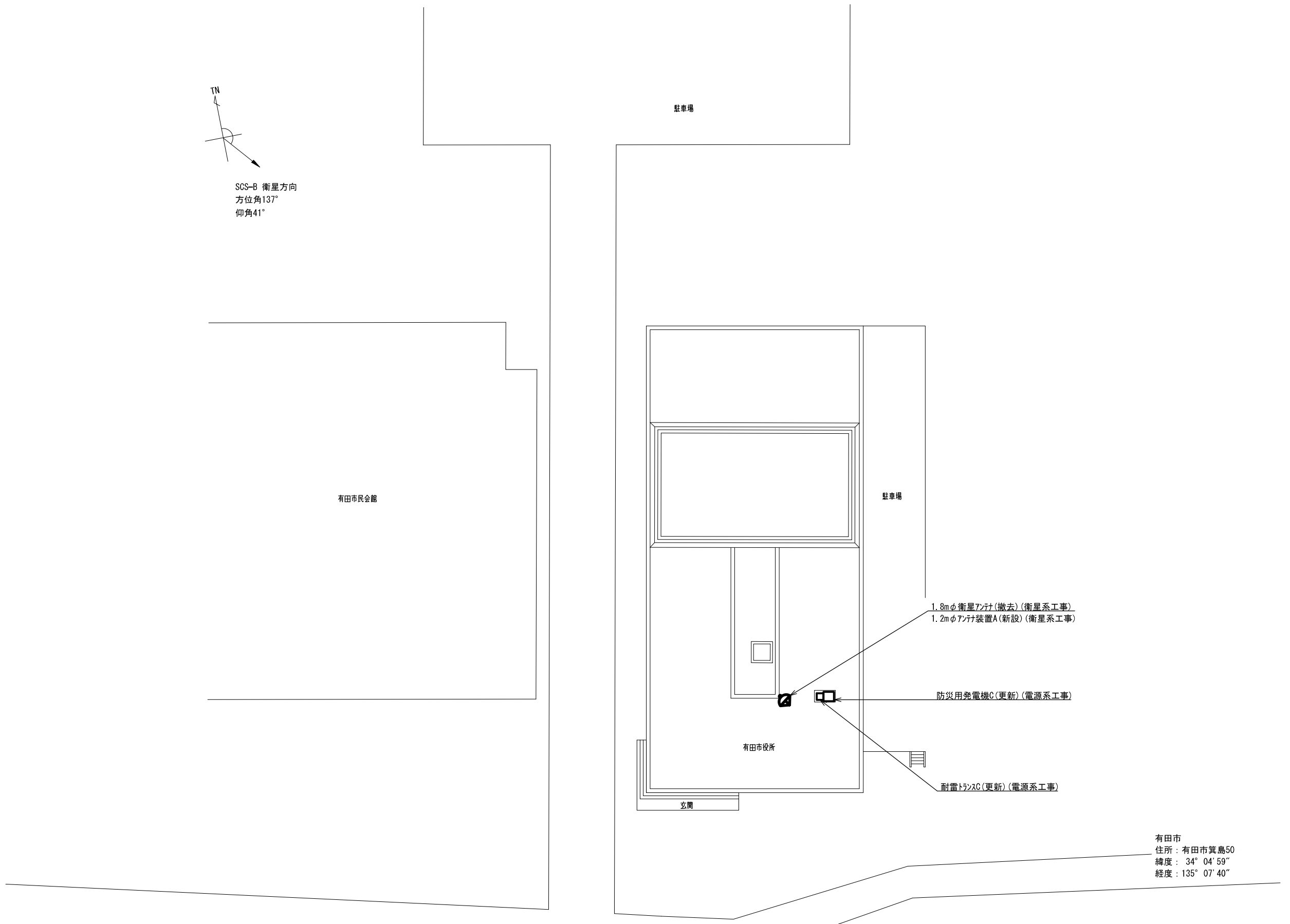
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			3-03 橋本市 配線系統図(電源単線結線図)	
版	年月日	記事	尺度	3-03-13



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)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-03-14



SCS-B 衛星方向
方位角137°
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)

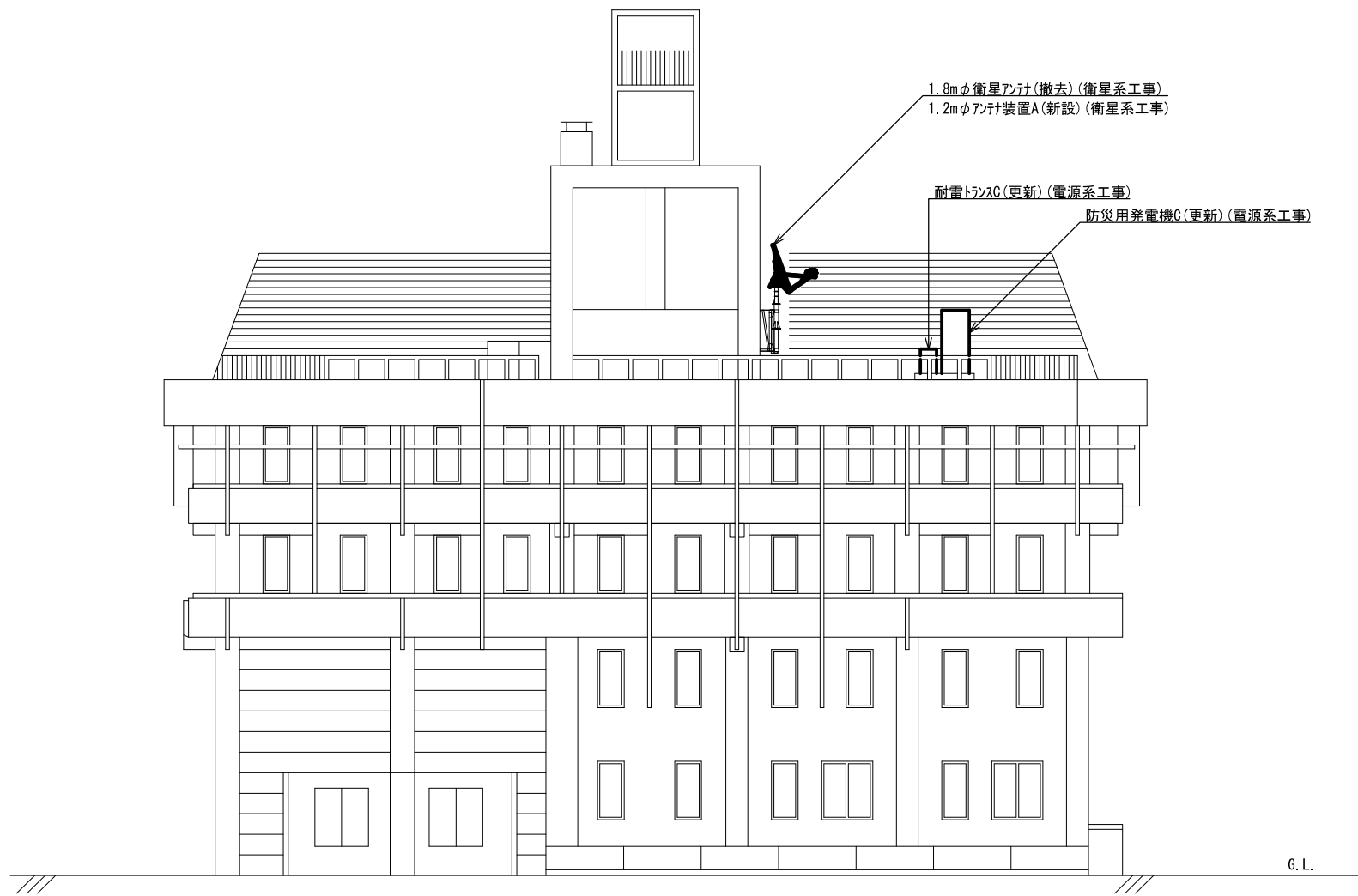
防災用発電機C(更新)(電源系工事)

耐雷トランスC(更新)(電源系工事)

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

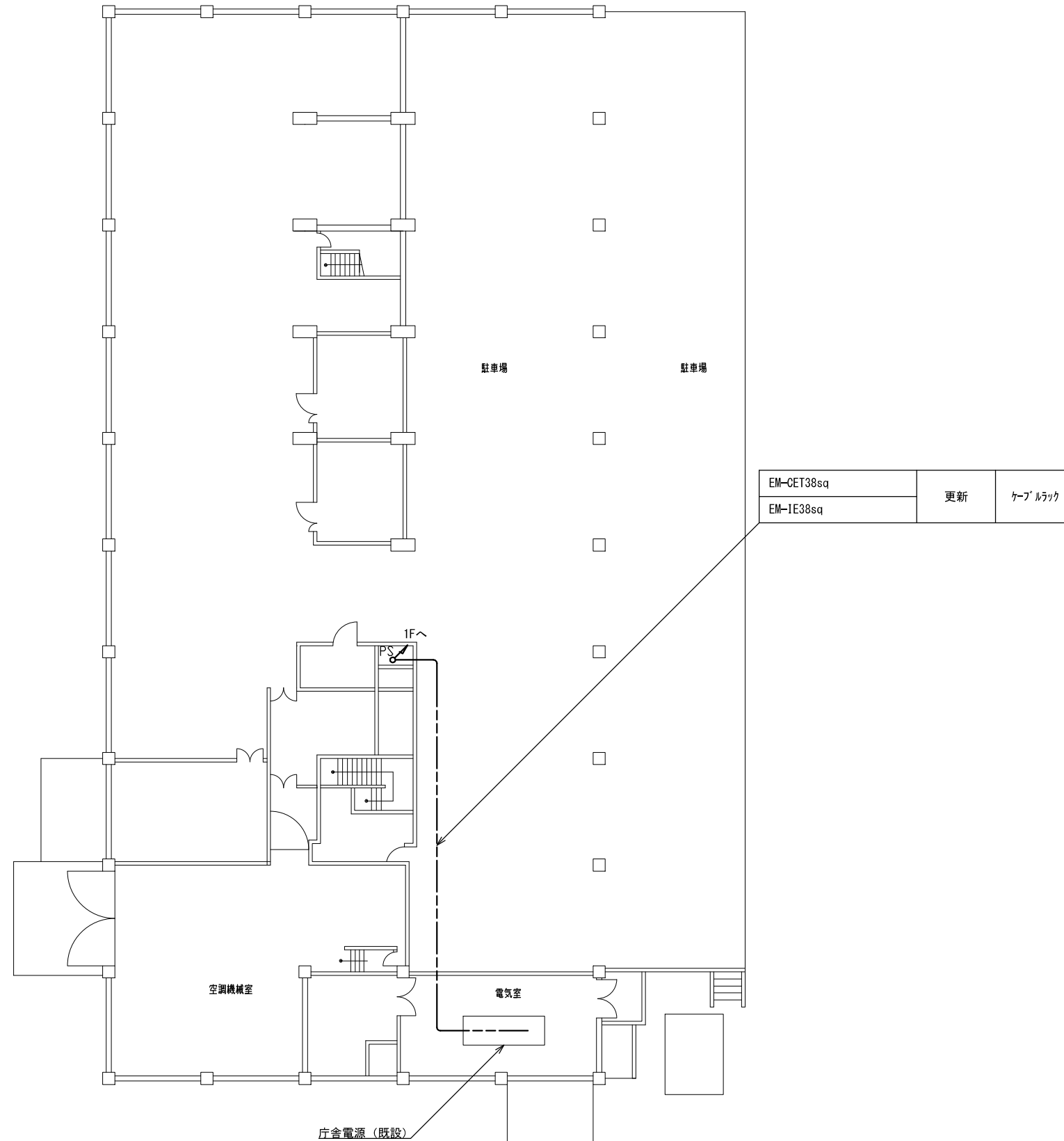
敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-04-01



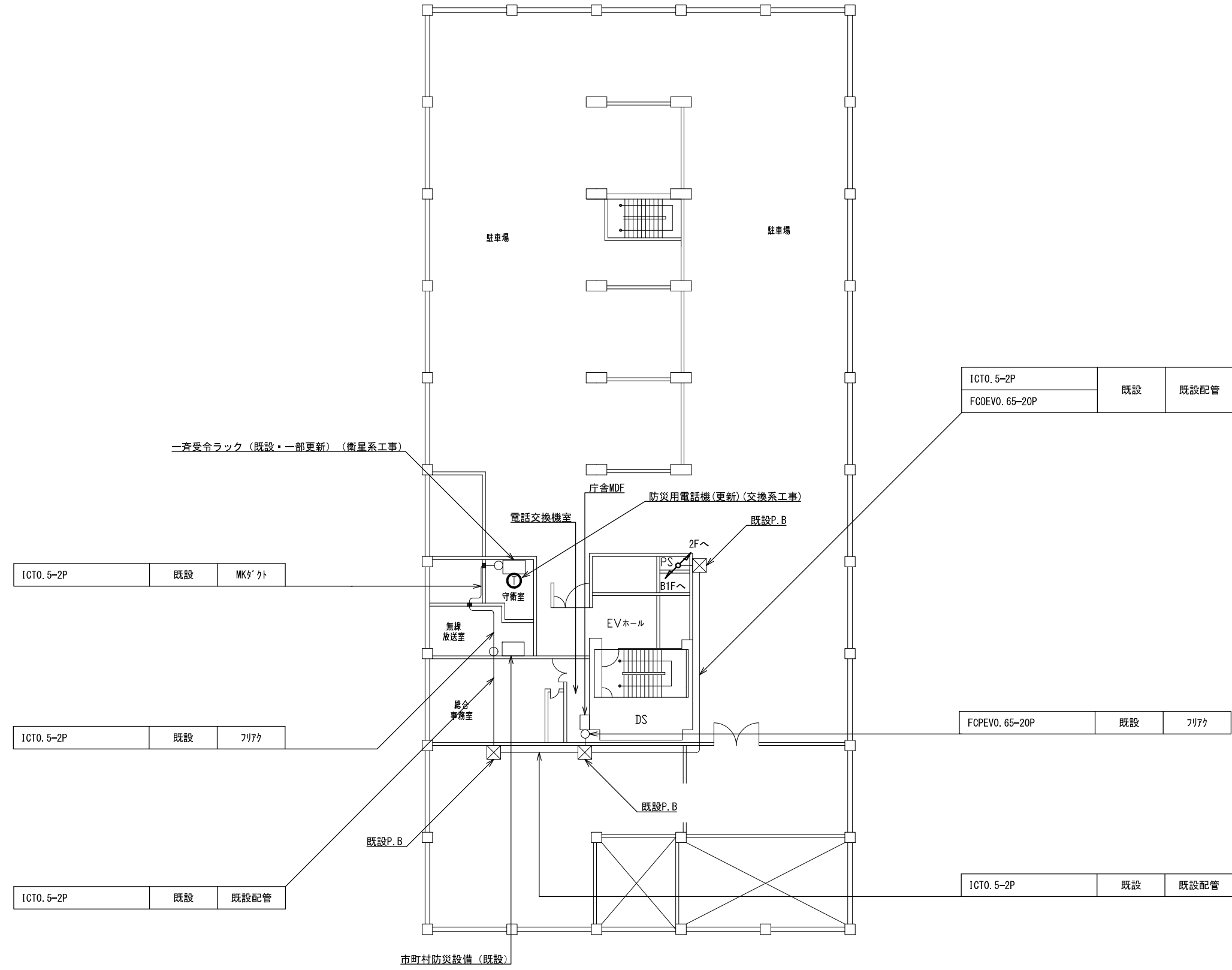
南側 立面図 S=1/200

			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		3-04 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				



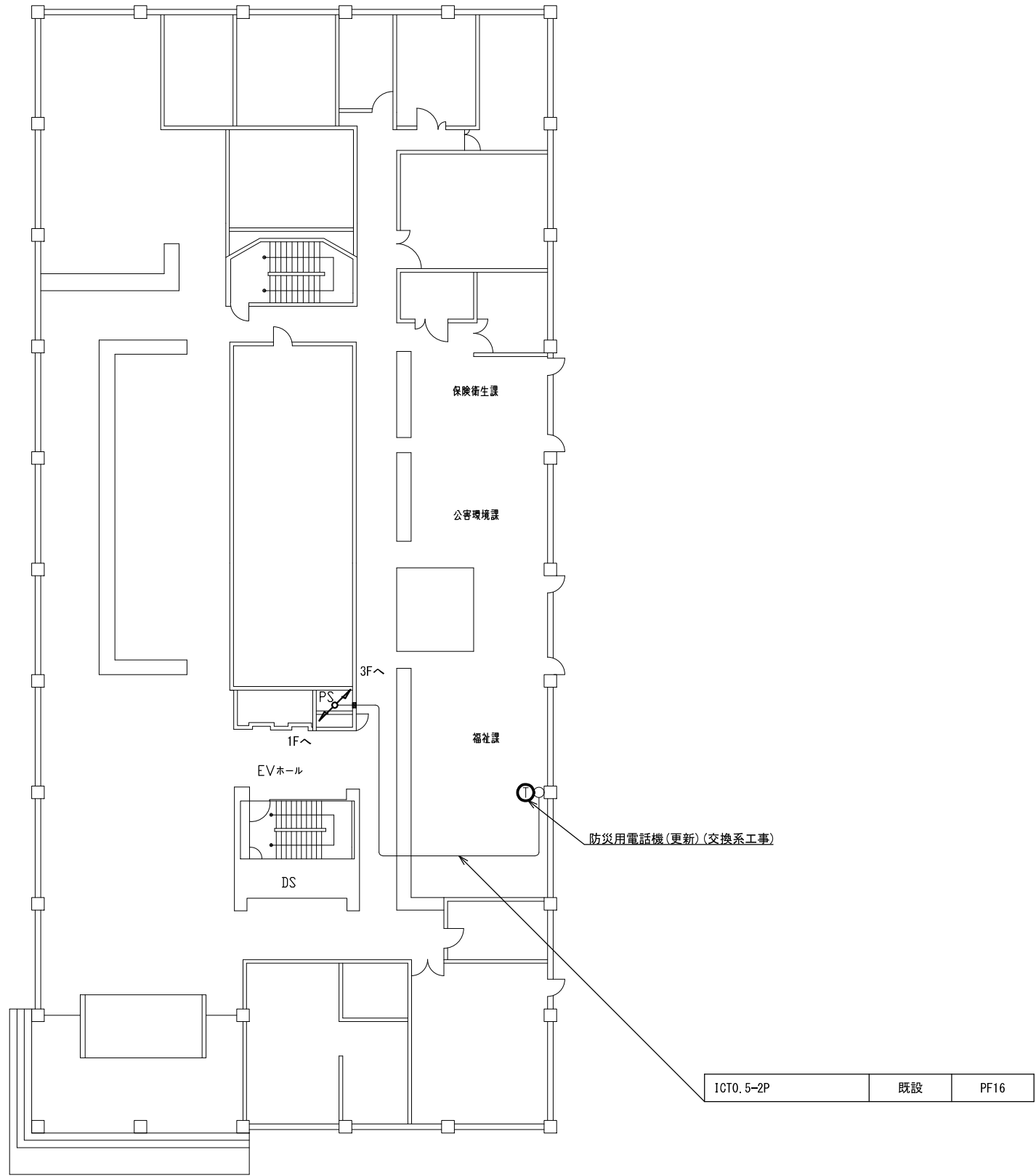
地下1階 平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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 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	3-04-03



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

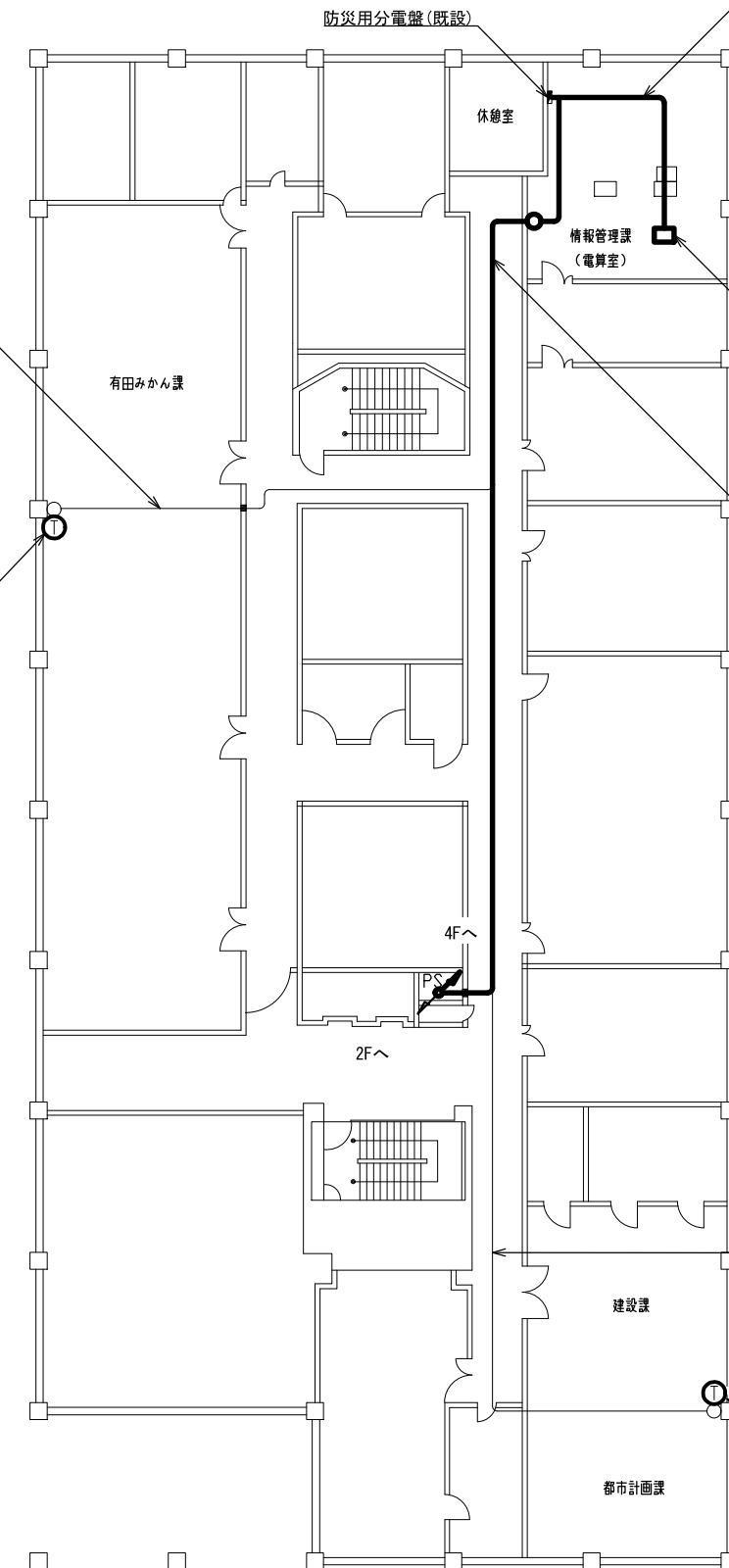


2階 平面図 S=1/300

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	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	既設	
5C-FB	撤去	
EM-CET2sq × 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)

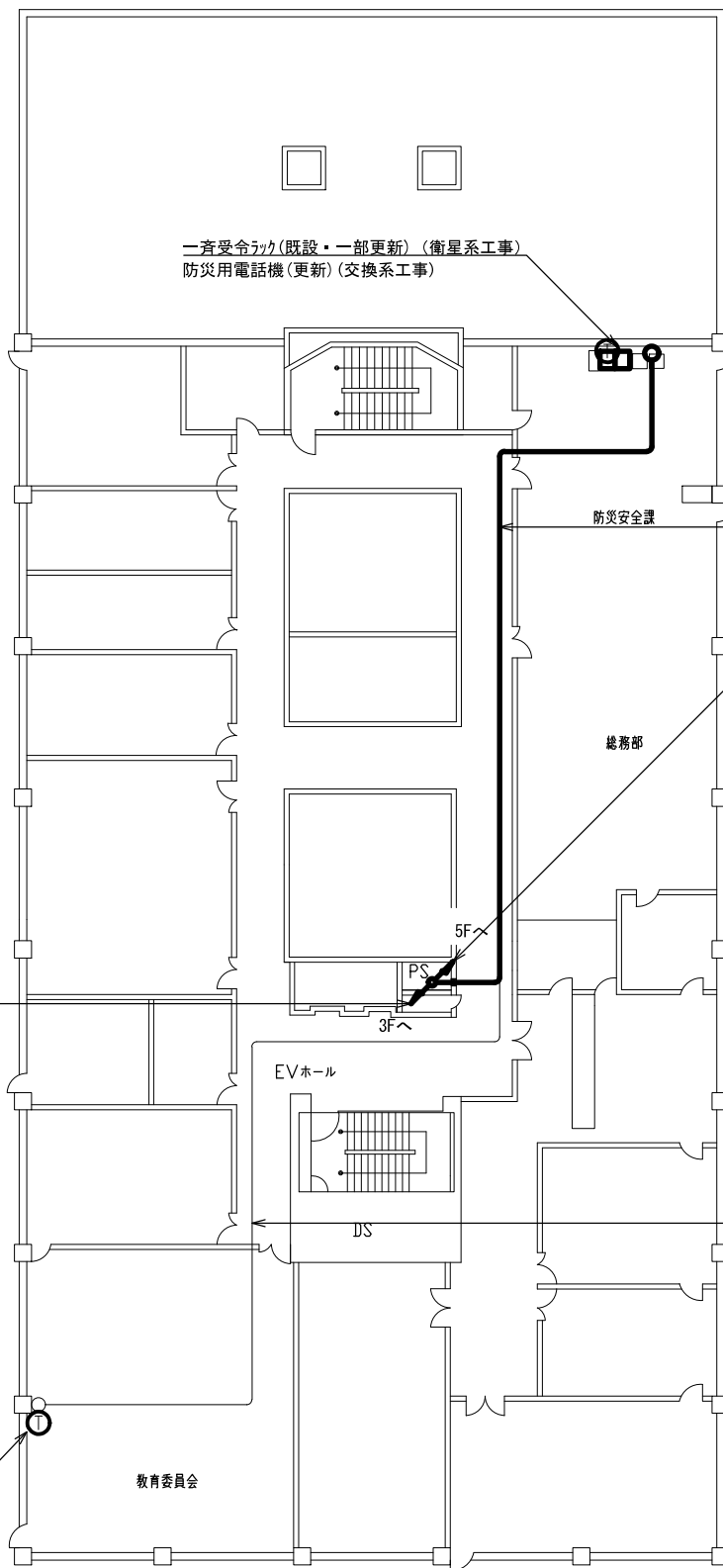
10D-FB × 2	撤去	コガシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-UTP0. 5-4P × 3	既設	
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	
5C-FB	撤去	
EM-CET38sq	更新	
EM-IE38sq		
EM-CET2sq	既設	
FCPEV0. 65-10P	撤去	
EM-3. 5sq-3C	既設	
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	

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



二重受令ラック(既設・一部更新) (衛星系工事)
 防災用電話機(更新) (交換系工事)

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	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	

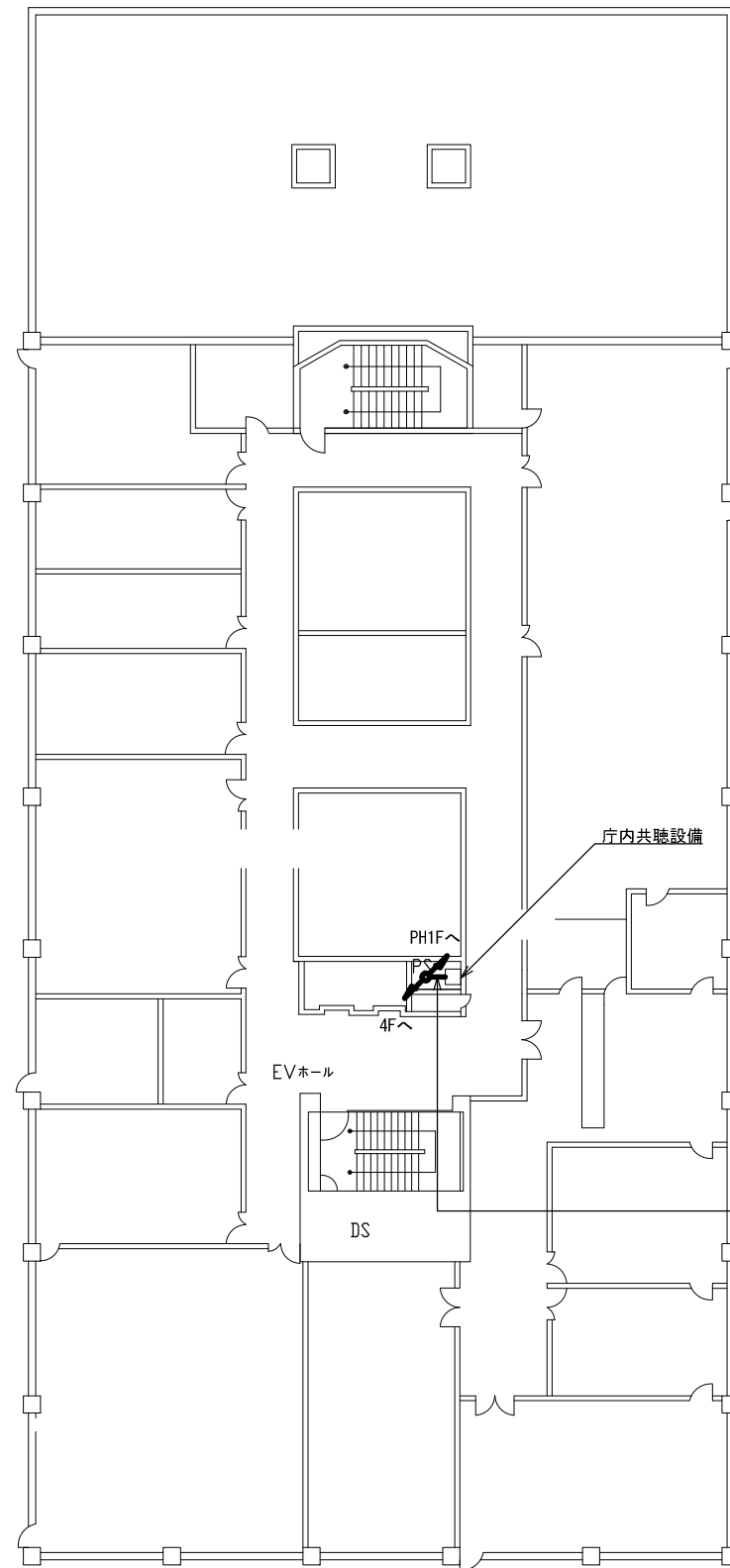
10D-FB × 2	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	撤去	
EM-CET38sq × 2	既設	
FCPEV0. 65-10P	撤去	

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

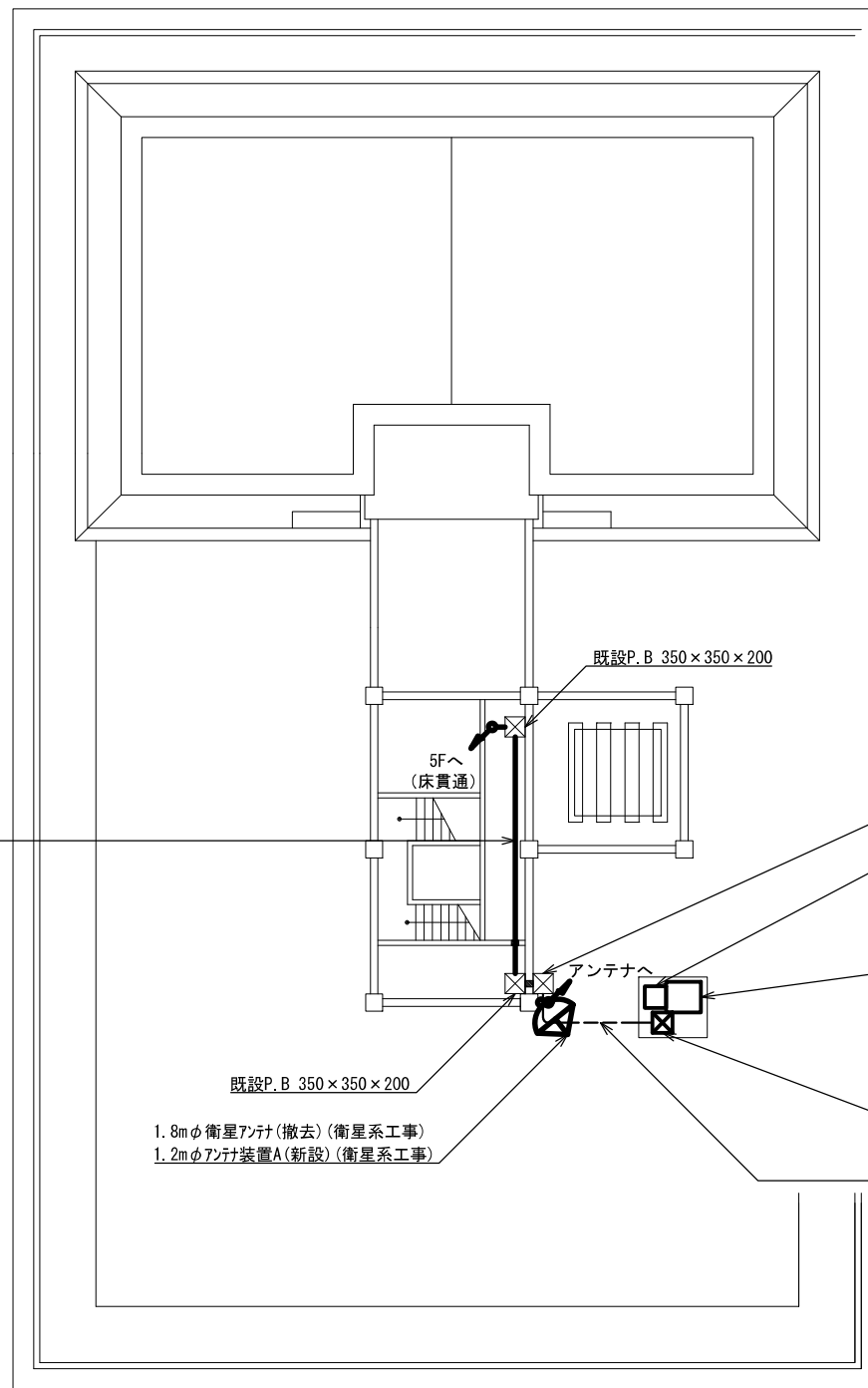
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-04 有田市 4階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-04-07



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
FCPEVO.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)

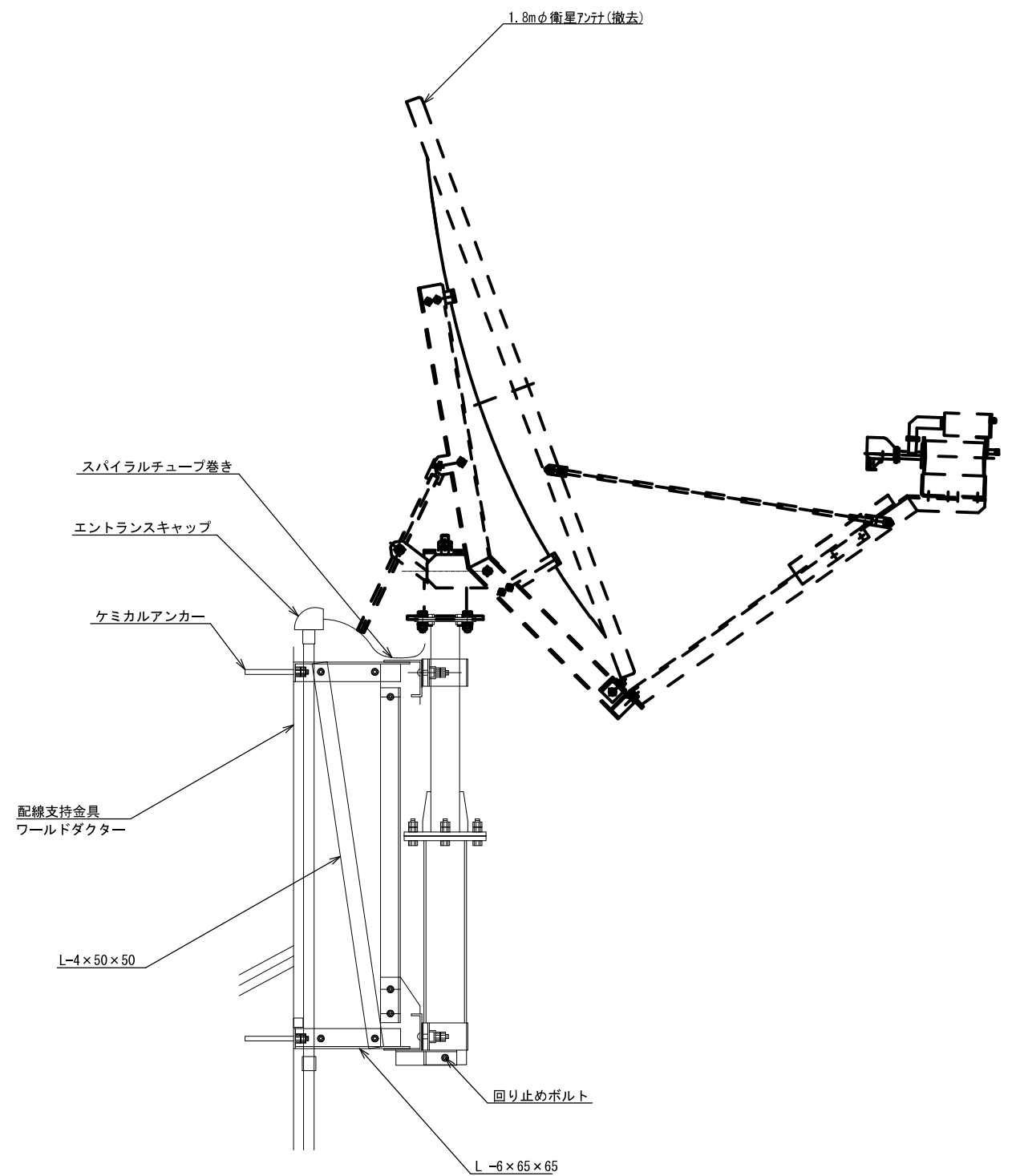
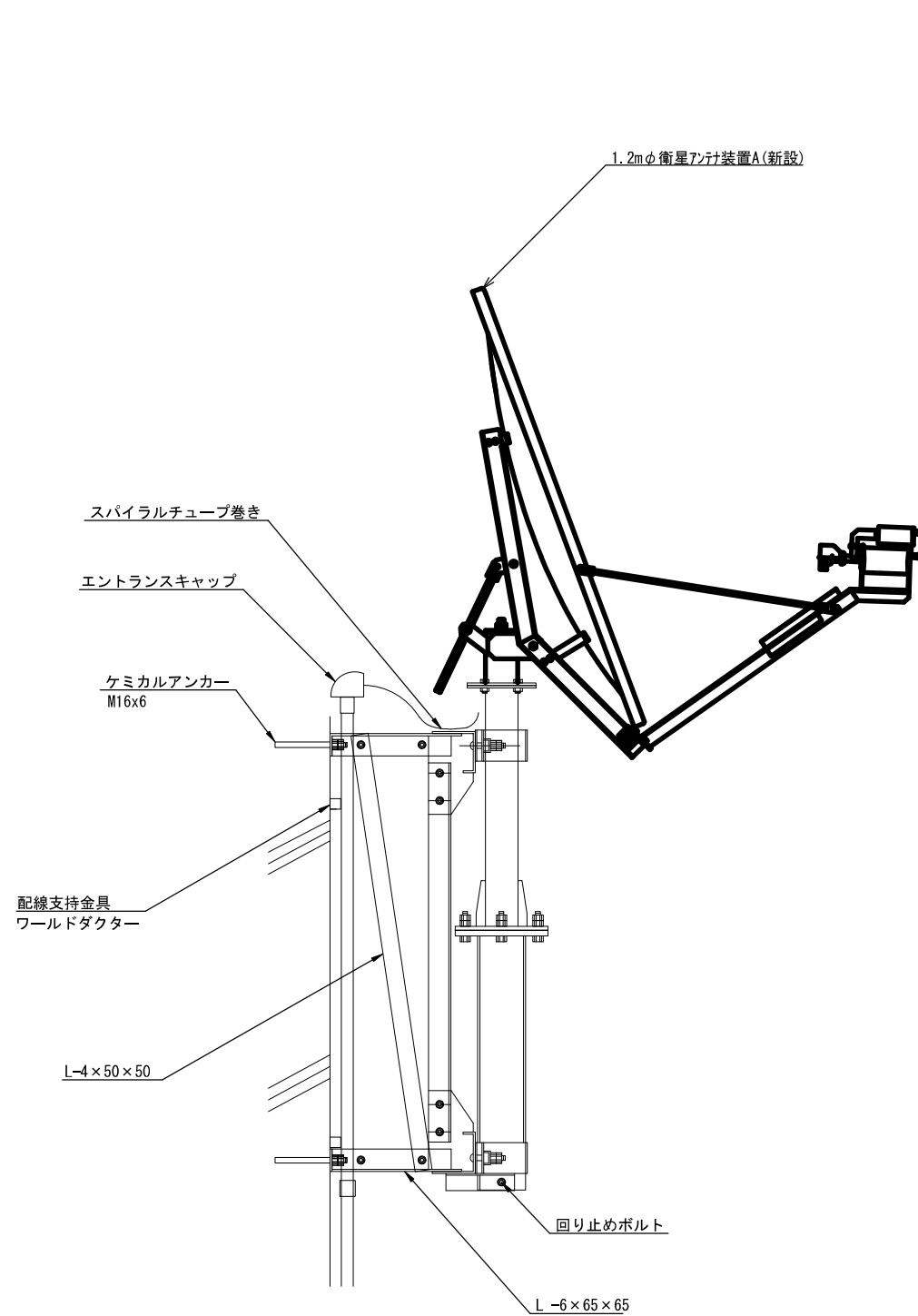
既設P. B 350×350×200
 耐雷トランスC(更新)(電源系工事)
 防災用発電機C(更新)(電源系工事)

P. B 400×300×200
 SUS(WP)(電源系工事)

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

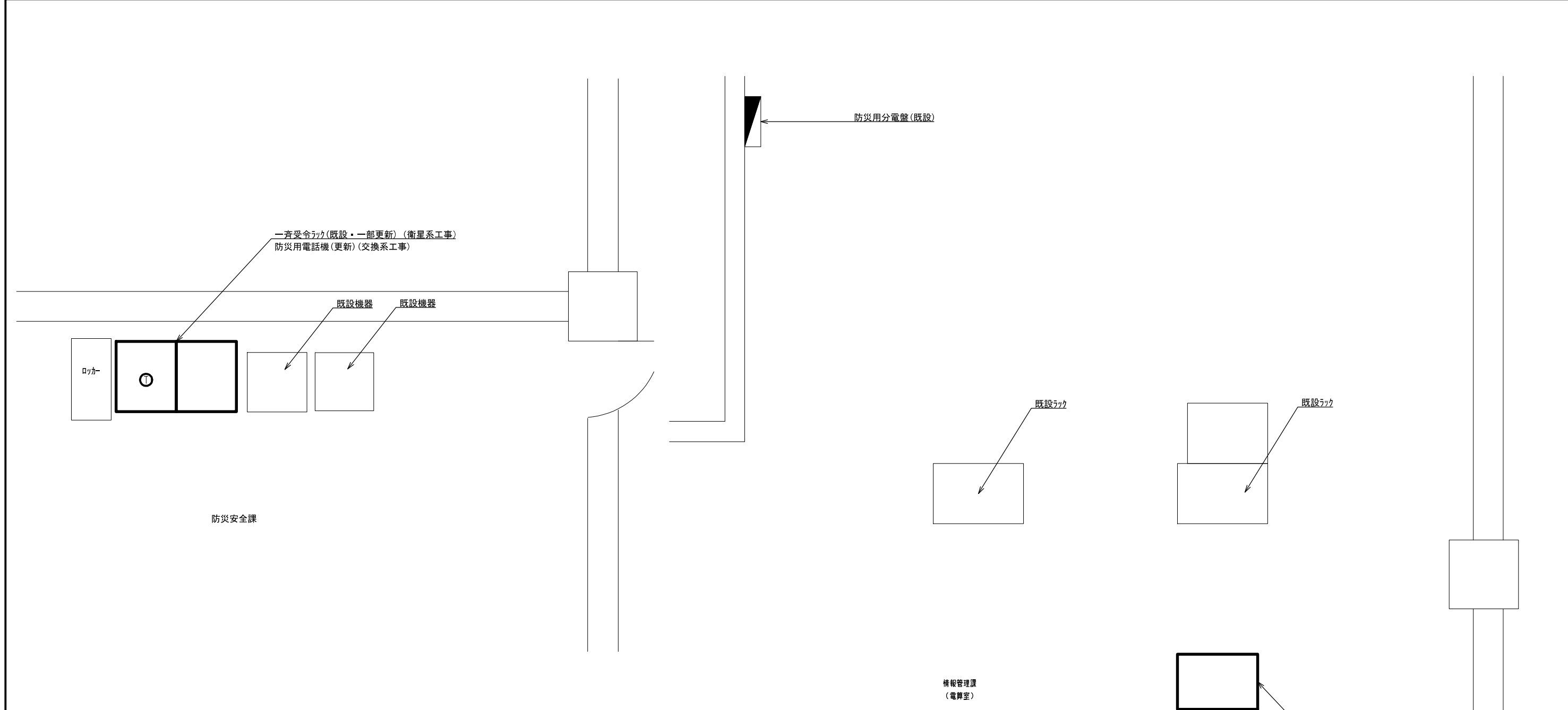
PH1階 平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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 PH1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-04-09	

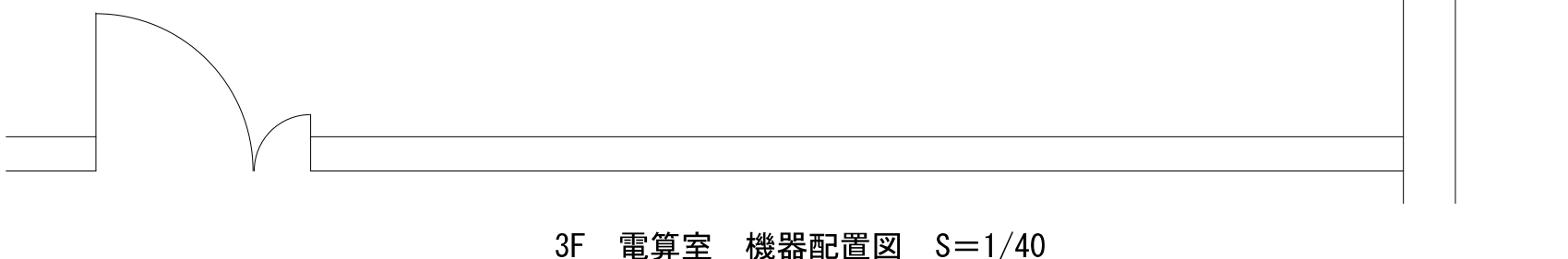


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			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		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			

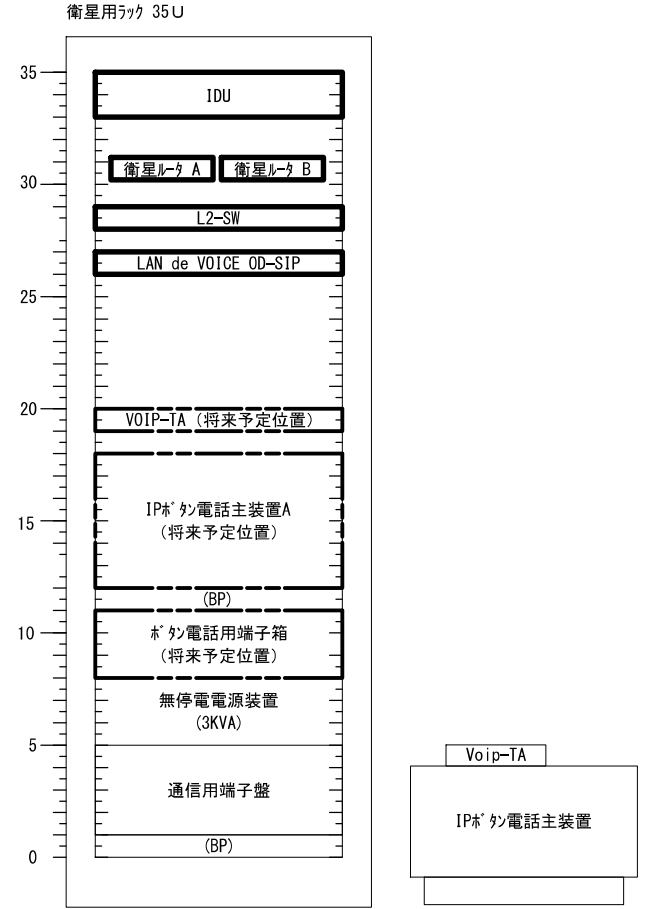
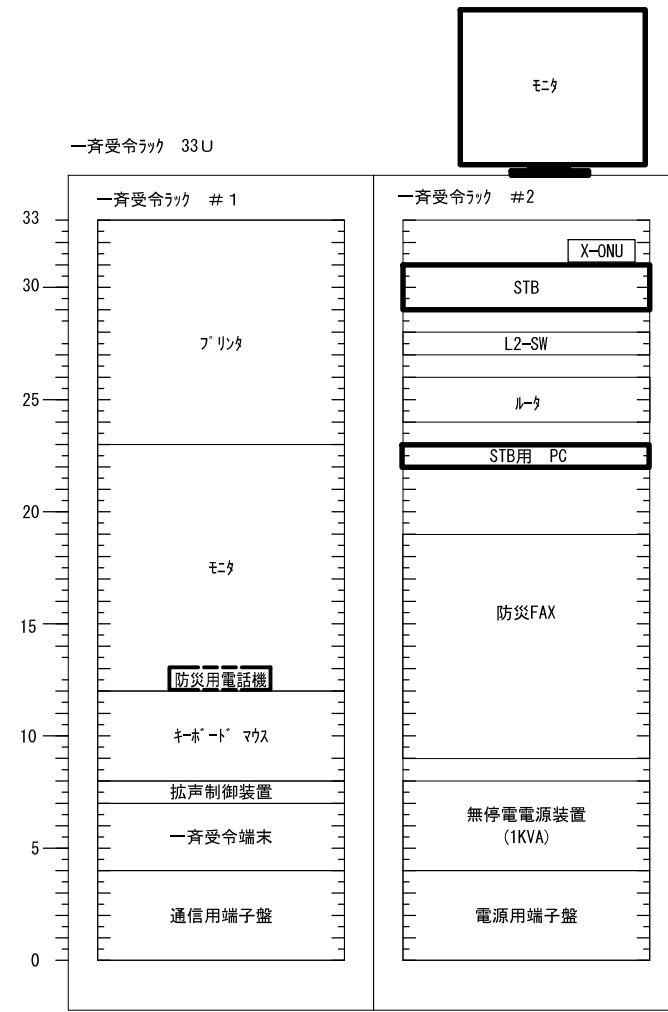
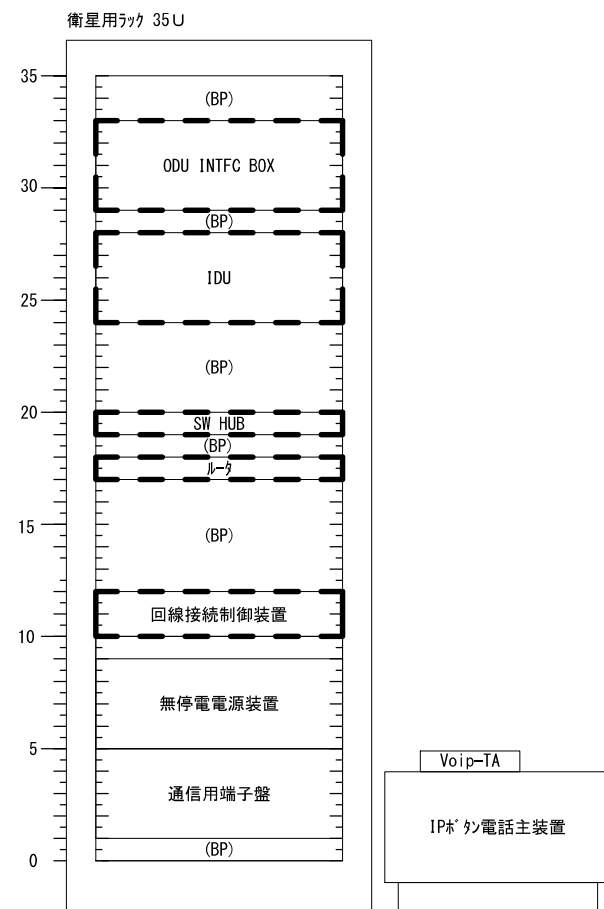
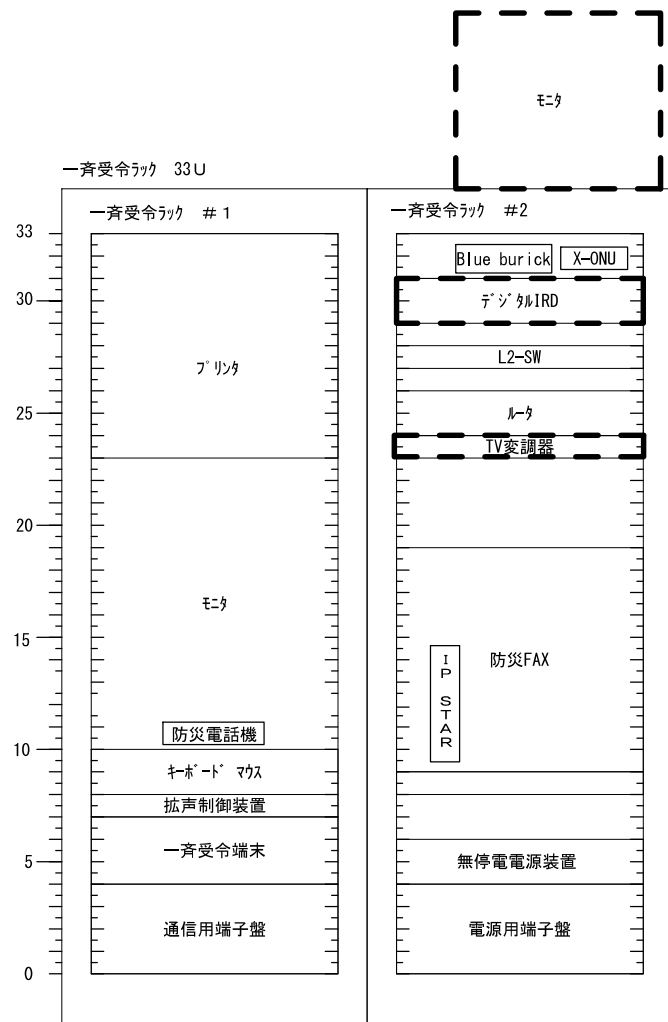


4F 防災安全課 機器配置図 S=1/40



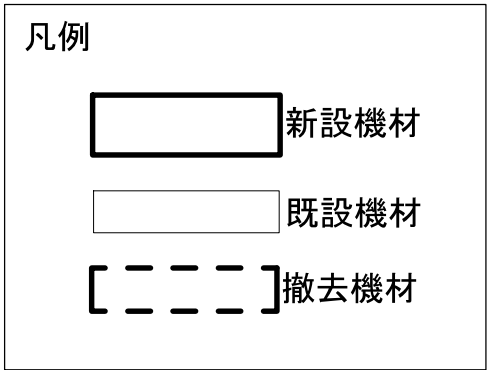
3F 電算室 機器配置図 S=1/40

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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	3-04 有田市 機器配置図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-04-11

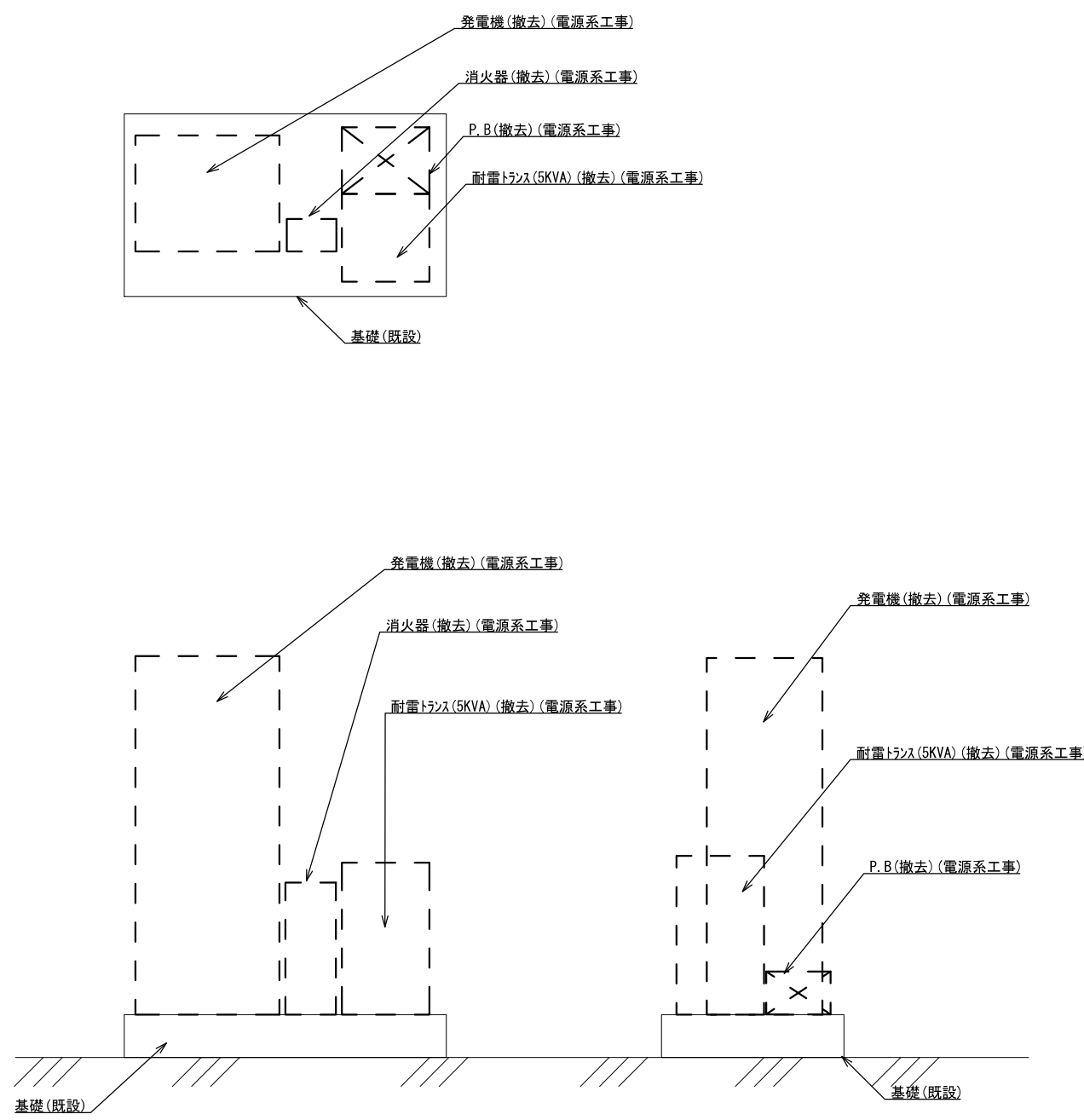


既設

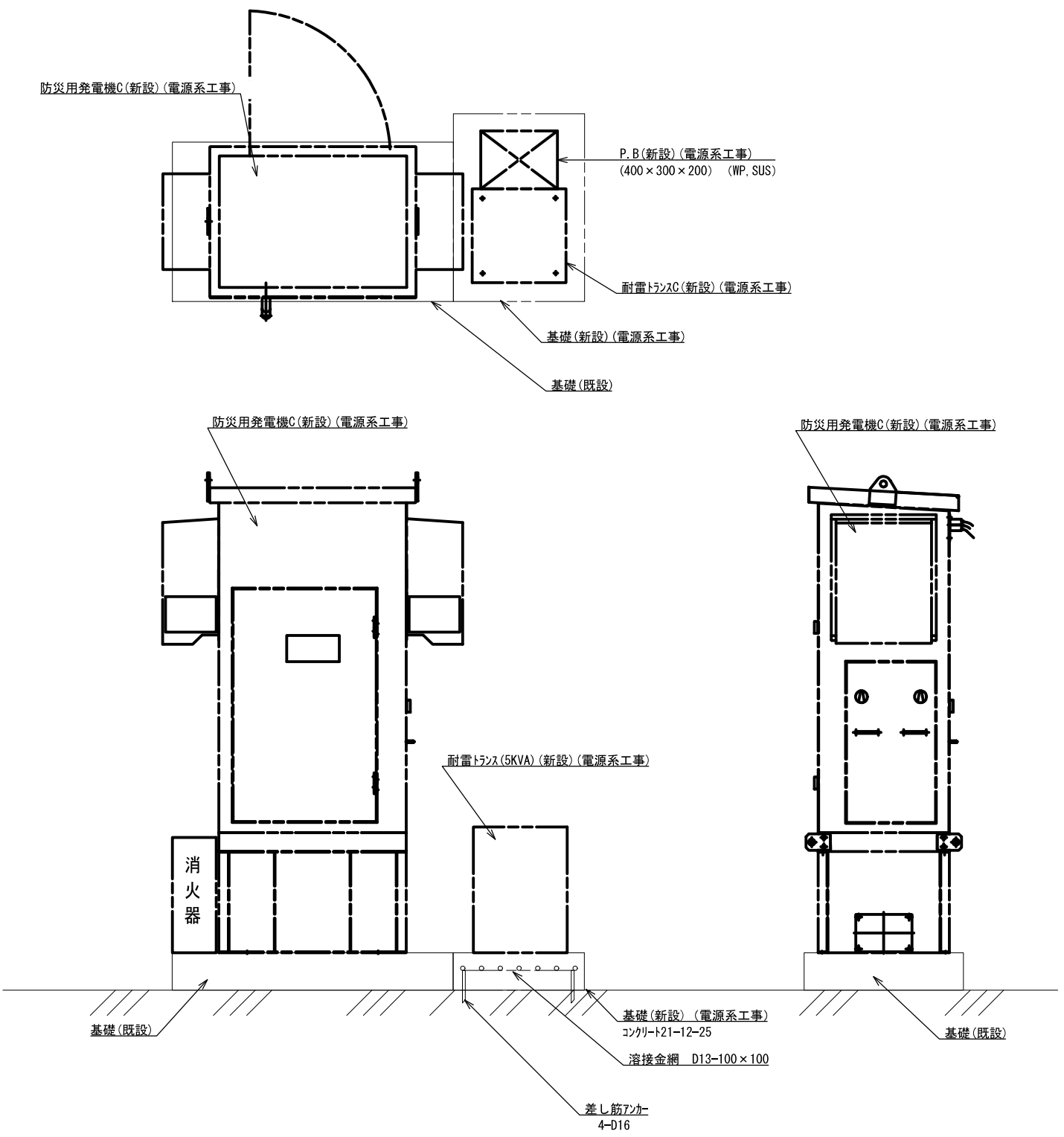
更新後



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

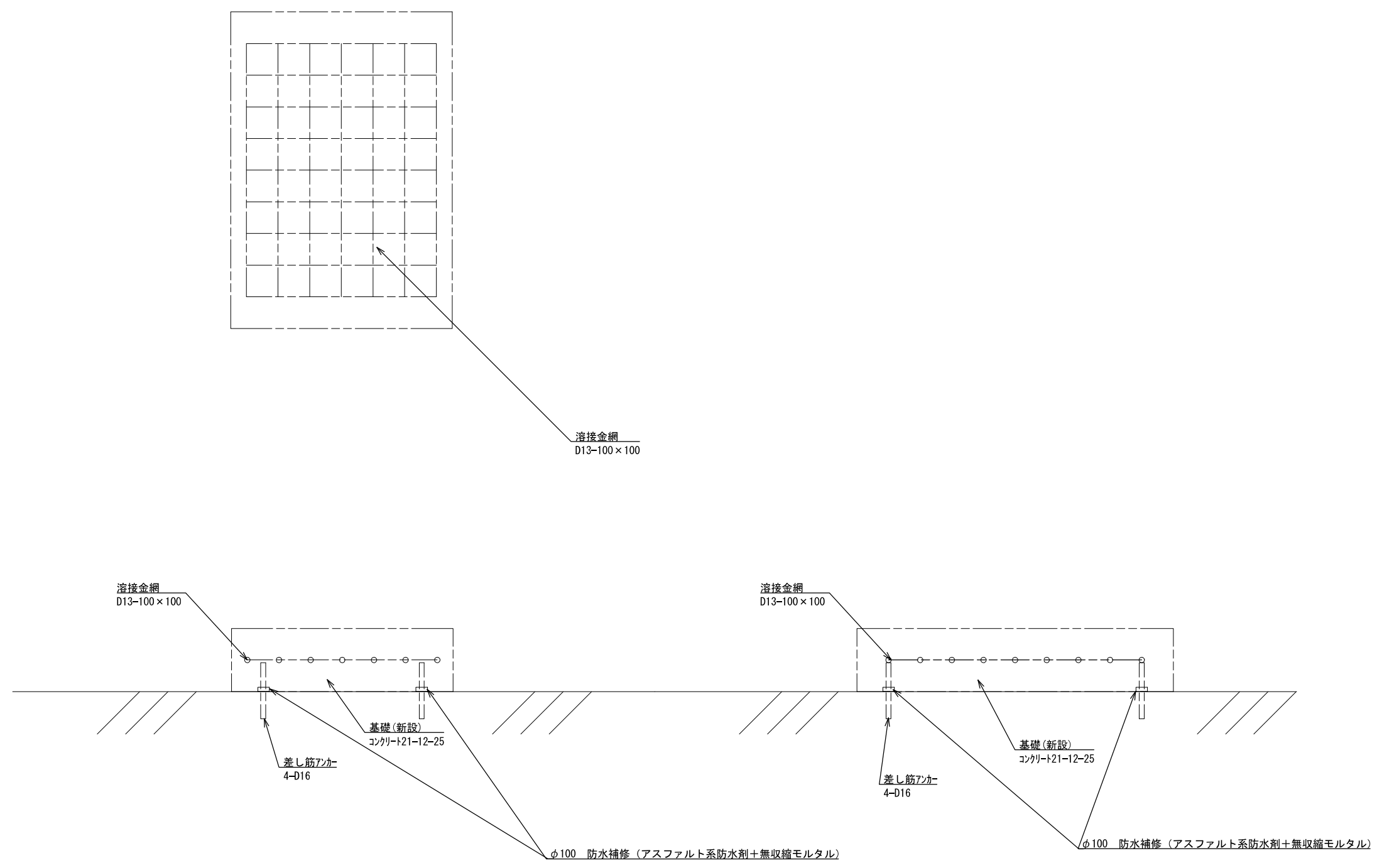


防災発電機(撤去) (電源系工事) S=1/30
(屋上)



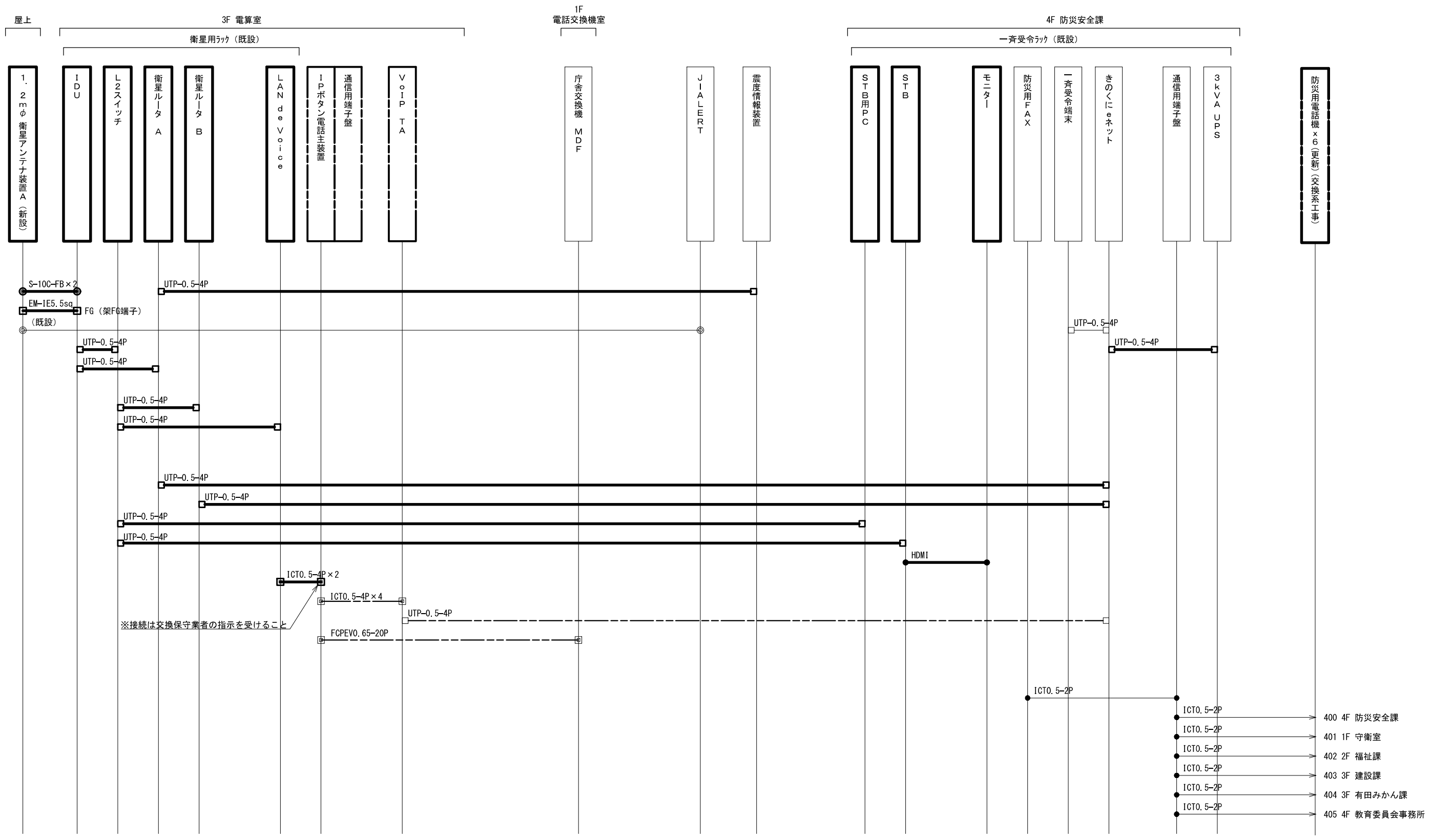
防災発電機(新設) (電源系工事) S=1/30
(屋上)

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	

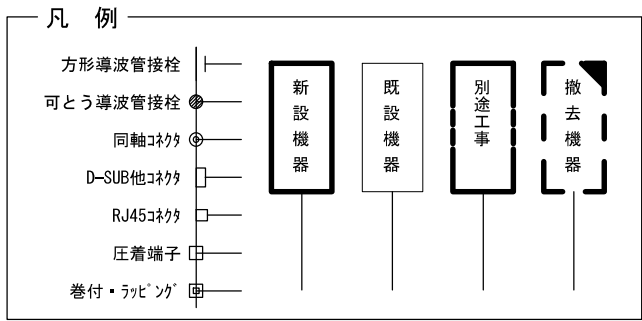


耐雷トランス用基礎図(新設)S=1/15 (電源系工事)
(屋上)

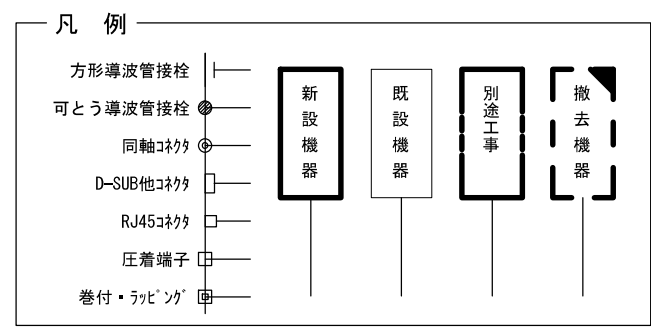
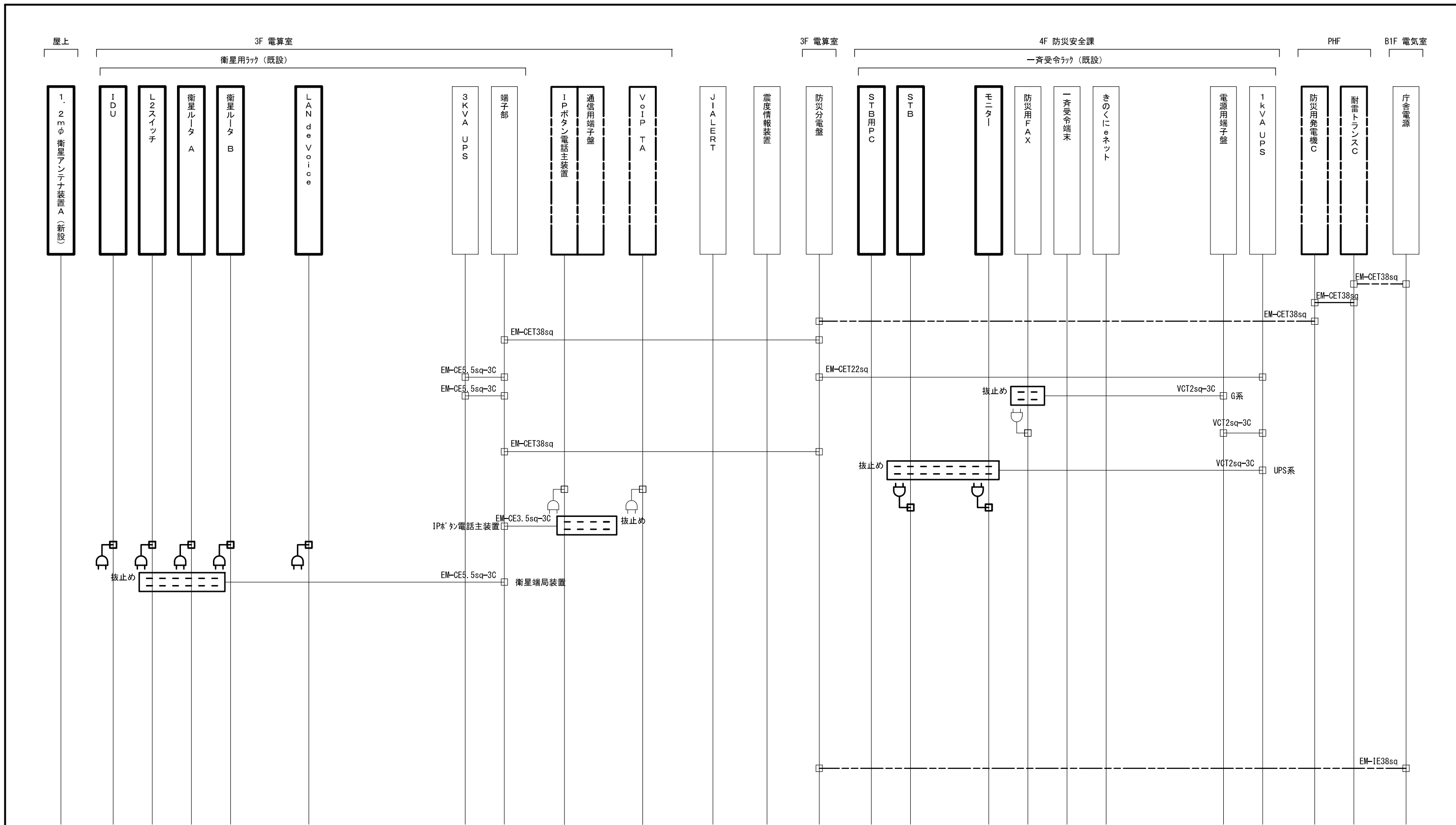
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-04 有田市 耐雷トランス基礎図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-04-14



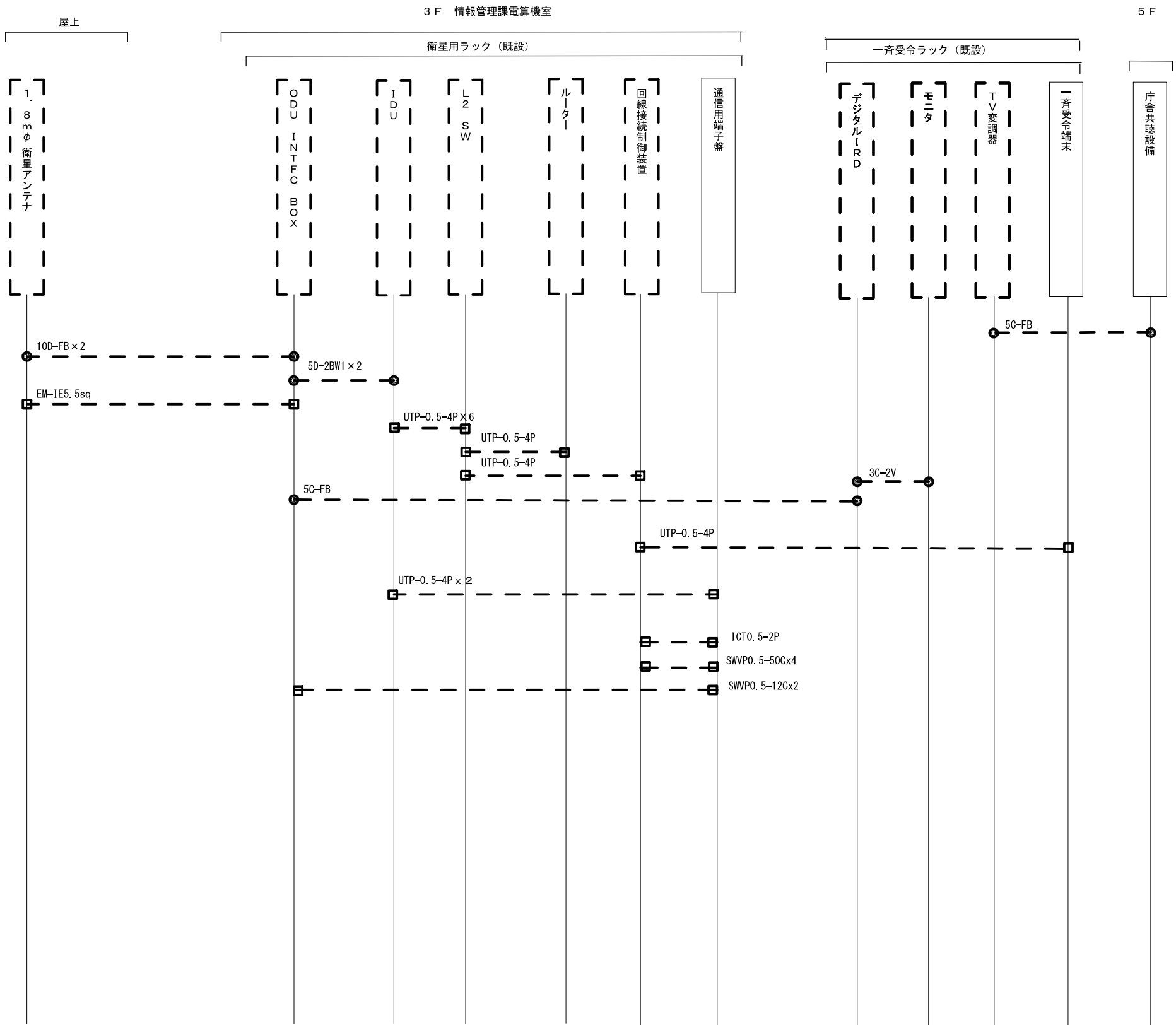
- ICTO. 5-2P → 400 4F 防災安全課
- ICTO. 5-2P → 401 1F 守衛室
- ICTO. 5-2P → 402 2F 福祉課
- ICTO. 5-2P → 403 3F 建設課
- ICTO. 5-2P → 404 3F 有田みかん課
- ICTO. 5-2P → 405 4F 教育委員会事務所



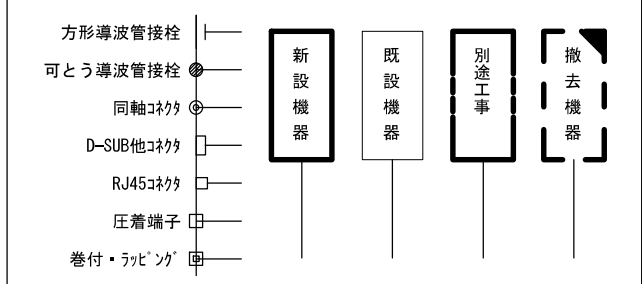
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版				3-04 有田市 配線系統図(通信)
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度
				3-04-15



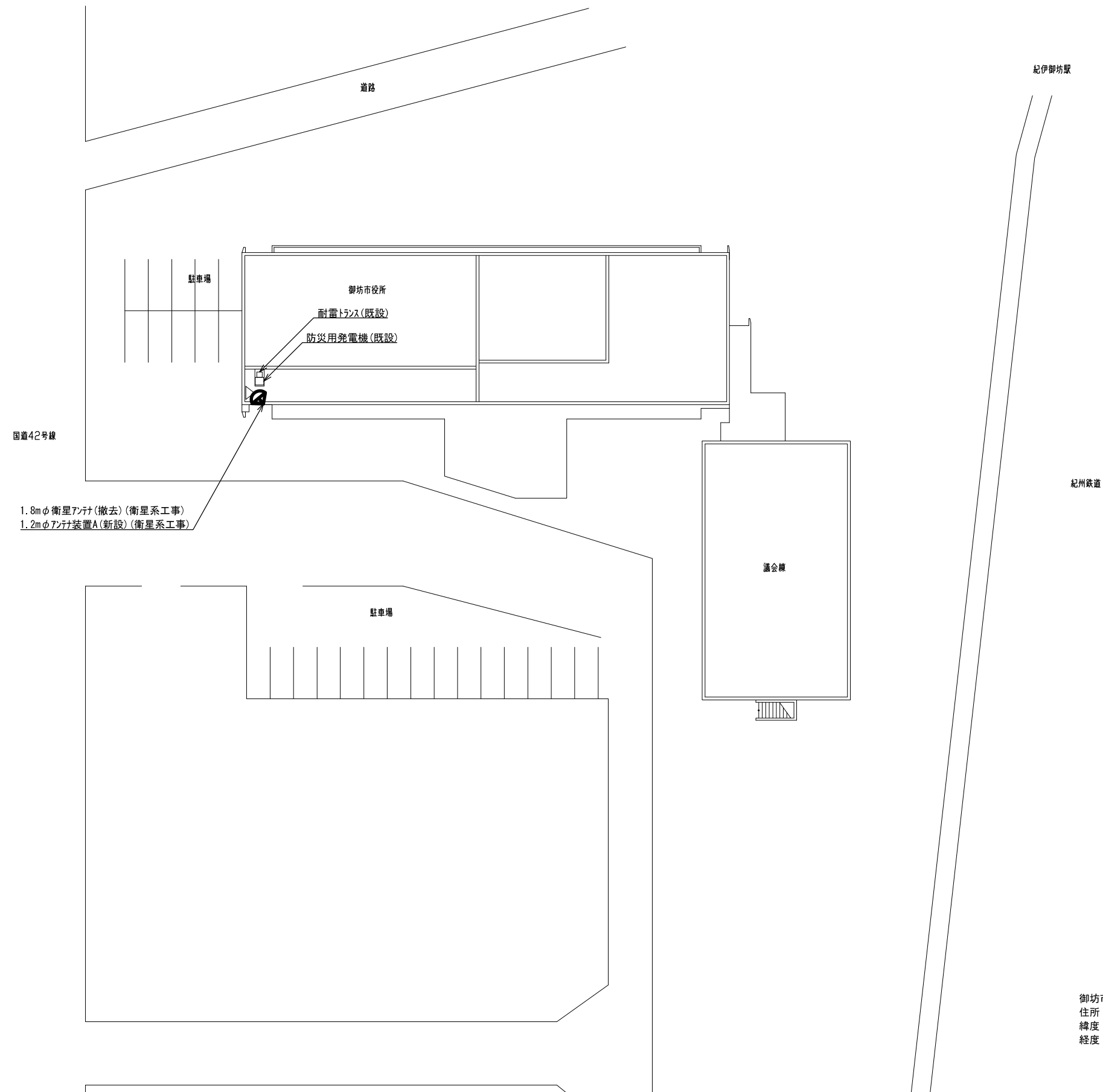
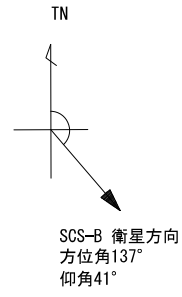
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-04 有田市 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺	3-04-16
			寸	



凡例



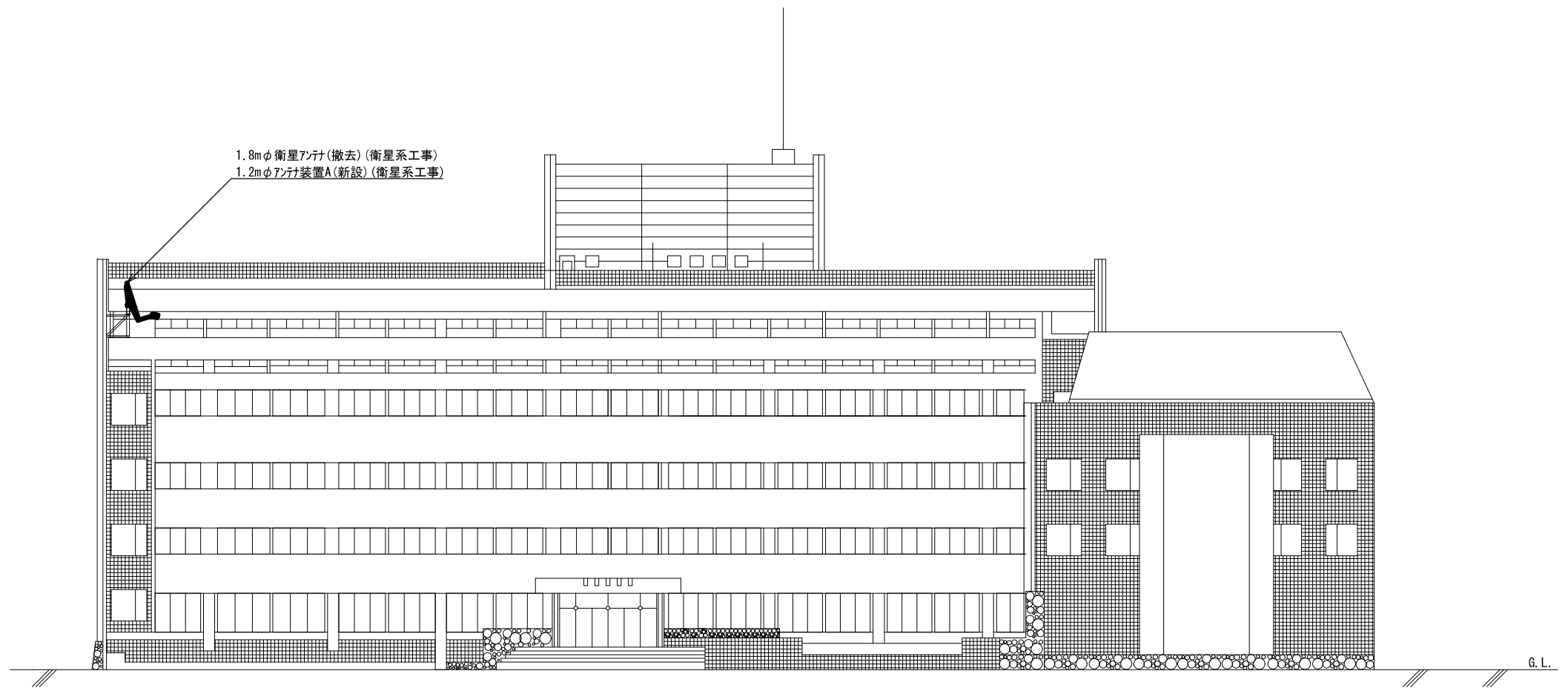
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			3-04 有田市 配線系統図 (撤去)	
尺度	—	図番	3-04-17	



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

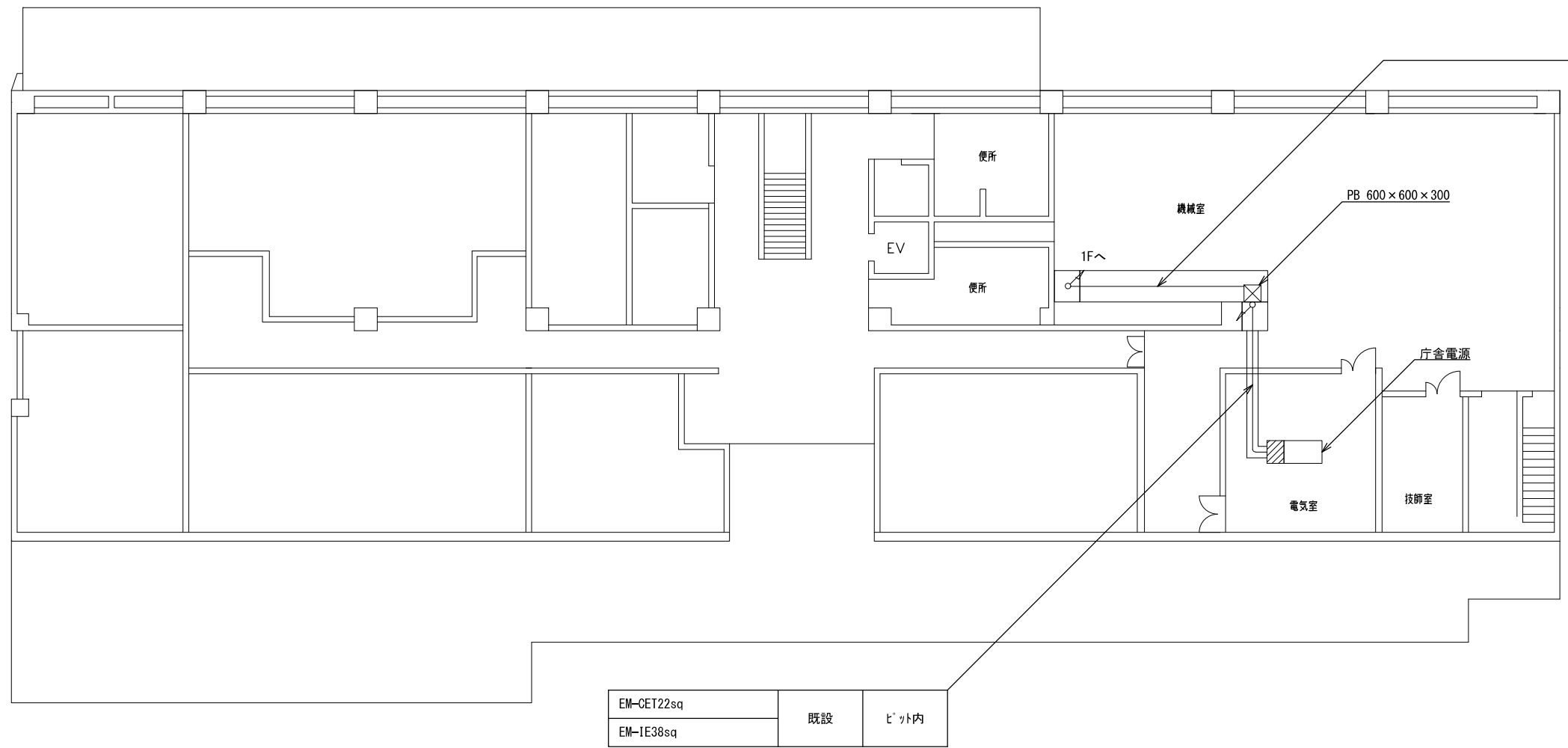
敷地平面図 S=1/500

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	—		図番	3-05-02				

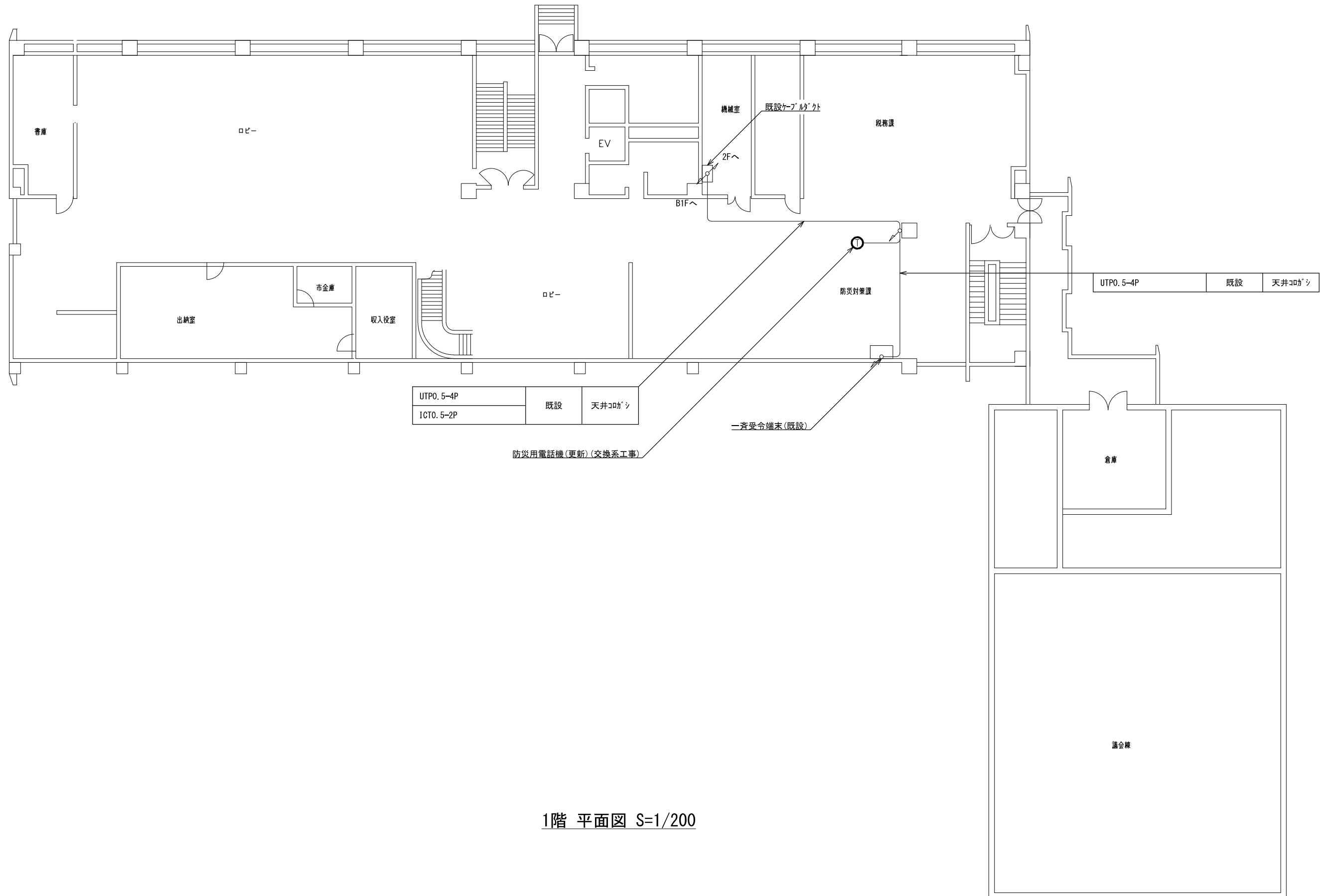


EM-CET100sq	既設	ビッド内
EM-IE38sq		

EM-CET22sq	既設	ビッド内
EM-IE38sq		

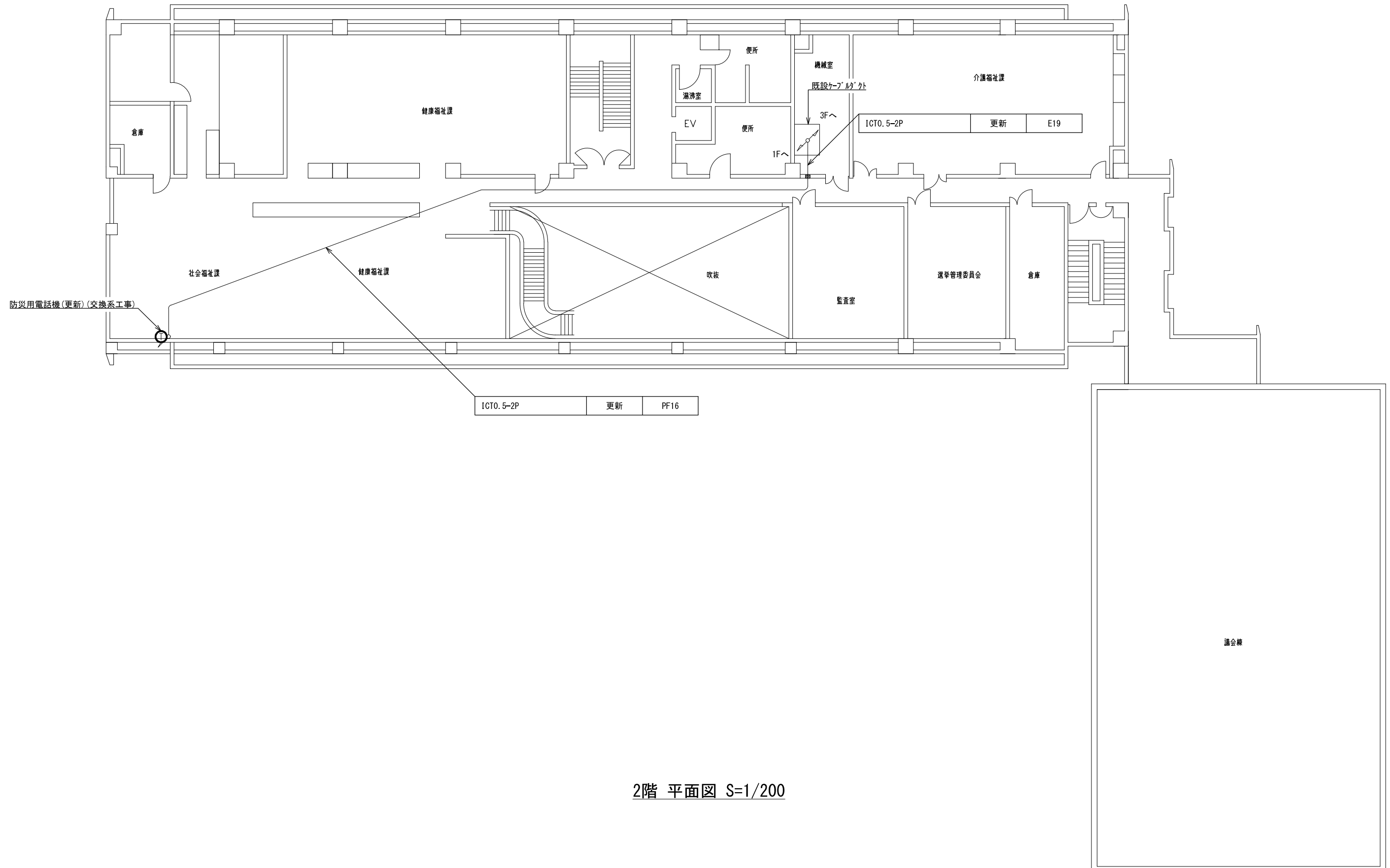
地下1階 平面図 S=1/200

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	記事	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



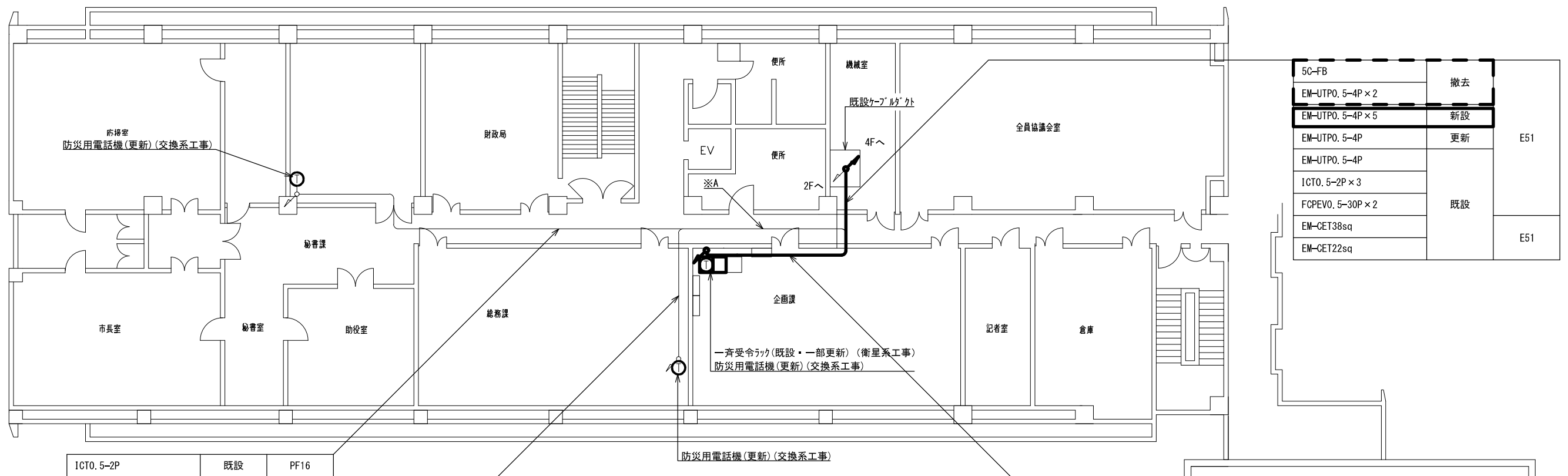
1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-05-04	



2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度				3-05-05

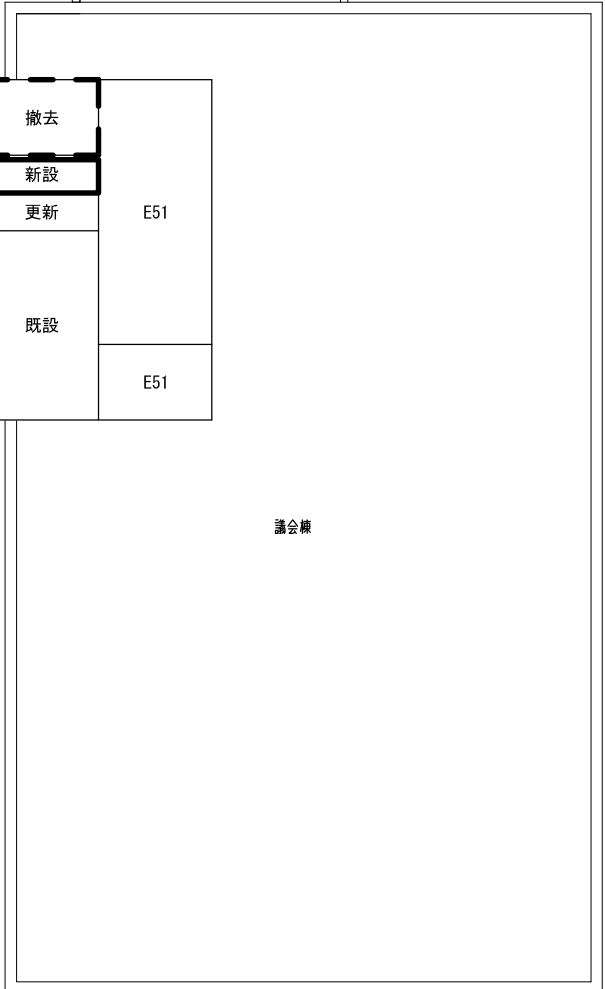


ICTO. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

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

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

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

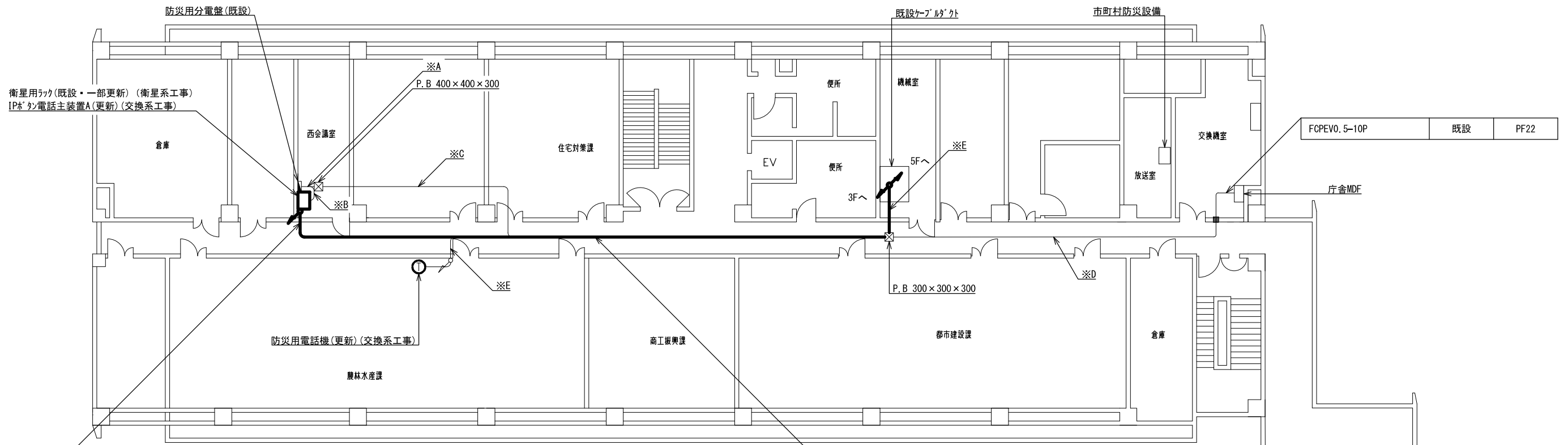


3階 平面図 S=1/200

※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				図番
尺度	—	—	—	3-05-06



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

S-100-FB × 2	新設	天井コハガシ
EM-IE5. 5sq		
EM-UTPO. 5-4P × 5		
10D-FB × 2	撤去	天井コハガシ
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	更新	天井コハガシ
EM-UTPO. 5-4P × 2		
EM-UTPO. 5-4P	既設	PF28
ICT0. 5-2P		
FCPEVO. 5-30P × 2		
FCPEVO. 5-10P		
EM-CET100sq		
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq	撤去	PF28
FCPEVO. 5-10P		

※A

EM-CET38sq	既設	天井コハガシ
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-UTPO. 5-4P × 5		
10D-FB × 2	撤去	E51
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	更新	天井コハガシ
EM-UTPO. 5-4P × 2		
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井コハガシ
ICT0. 5-2P		
FCPEVO. 5-30P × 2		
EM-CET100sq		
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		
FCPEVO. 5-10P	撤去	

※B

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

※C

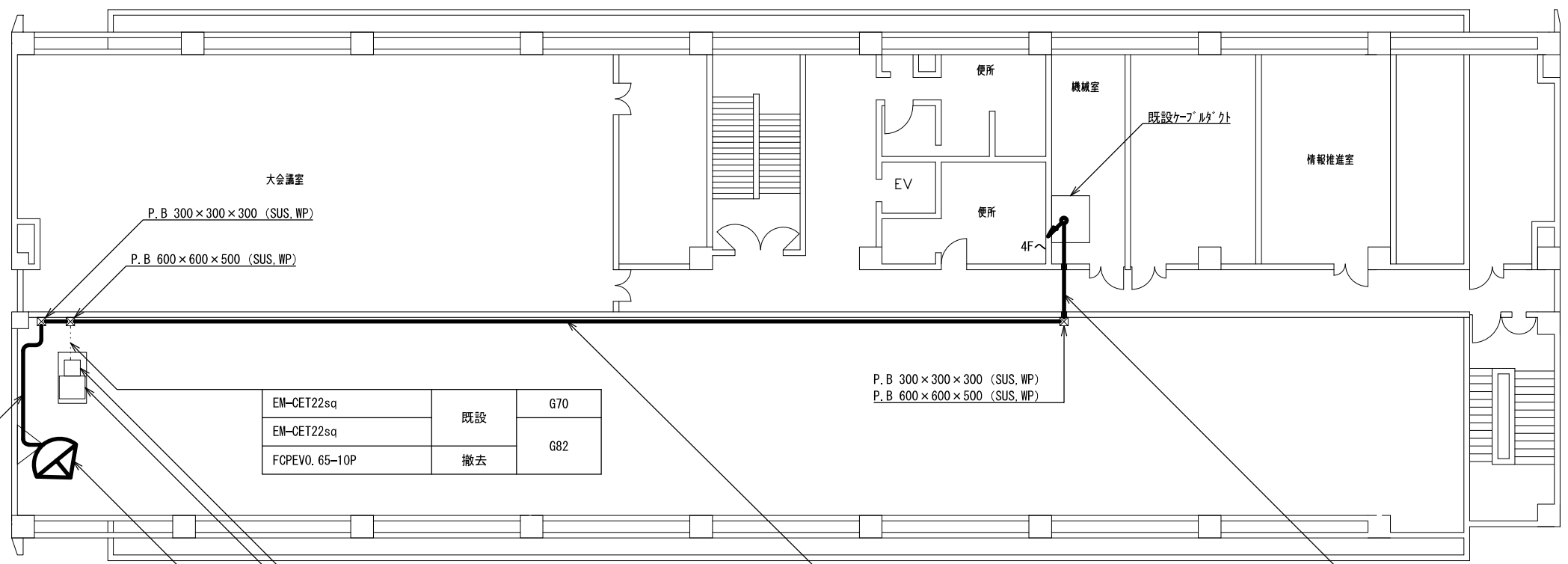
EM-CET100sq	既設	天井コハガシ
EM-CET38sq		
EM-CET22sq		
EM-IE38sq		
FCPEVO. 5-10P	撤去	

※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

P. B. 300x300x300 (SUS, WP)
P. B. 600x600x500 (SUS, WP)

耐雷トランス(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)

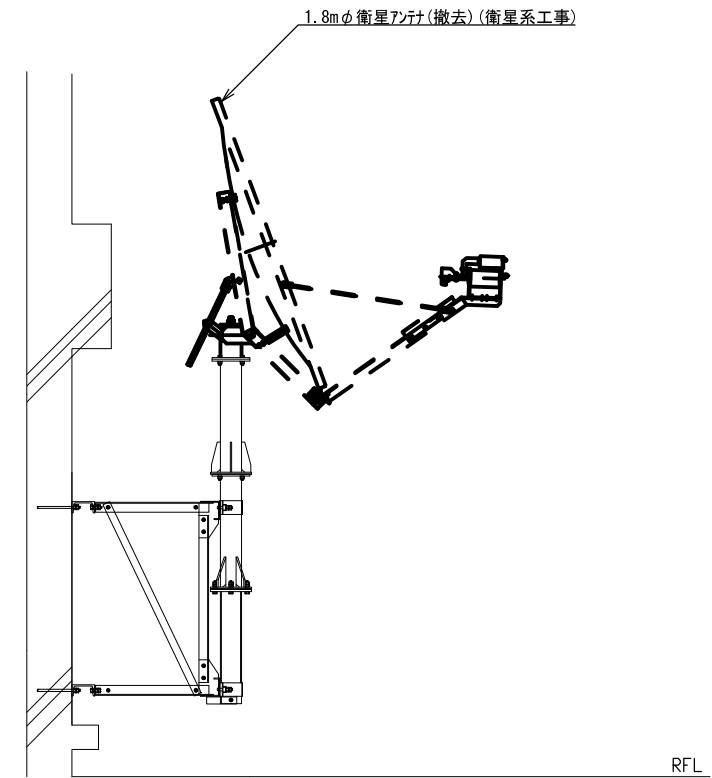
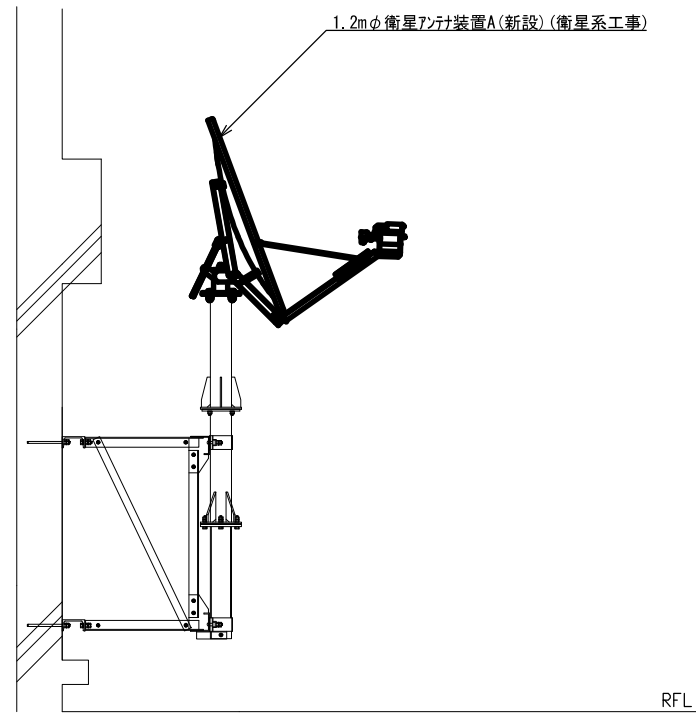
10D-FB×2	撤去	G36
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5. 5sq		

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		

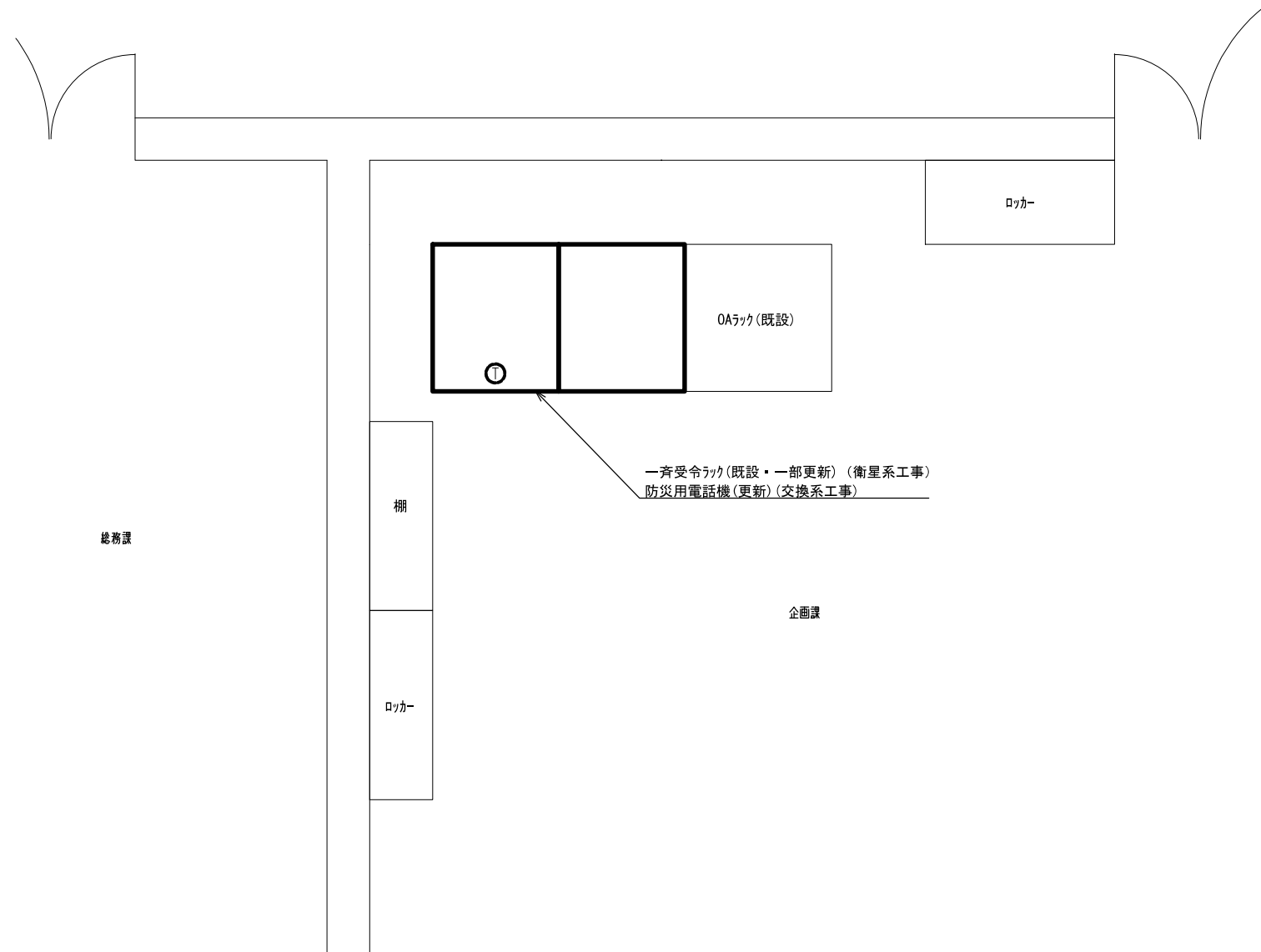
5階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				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 5階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-05-08	

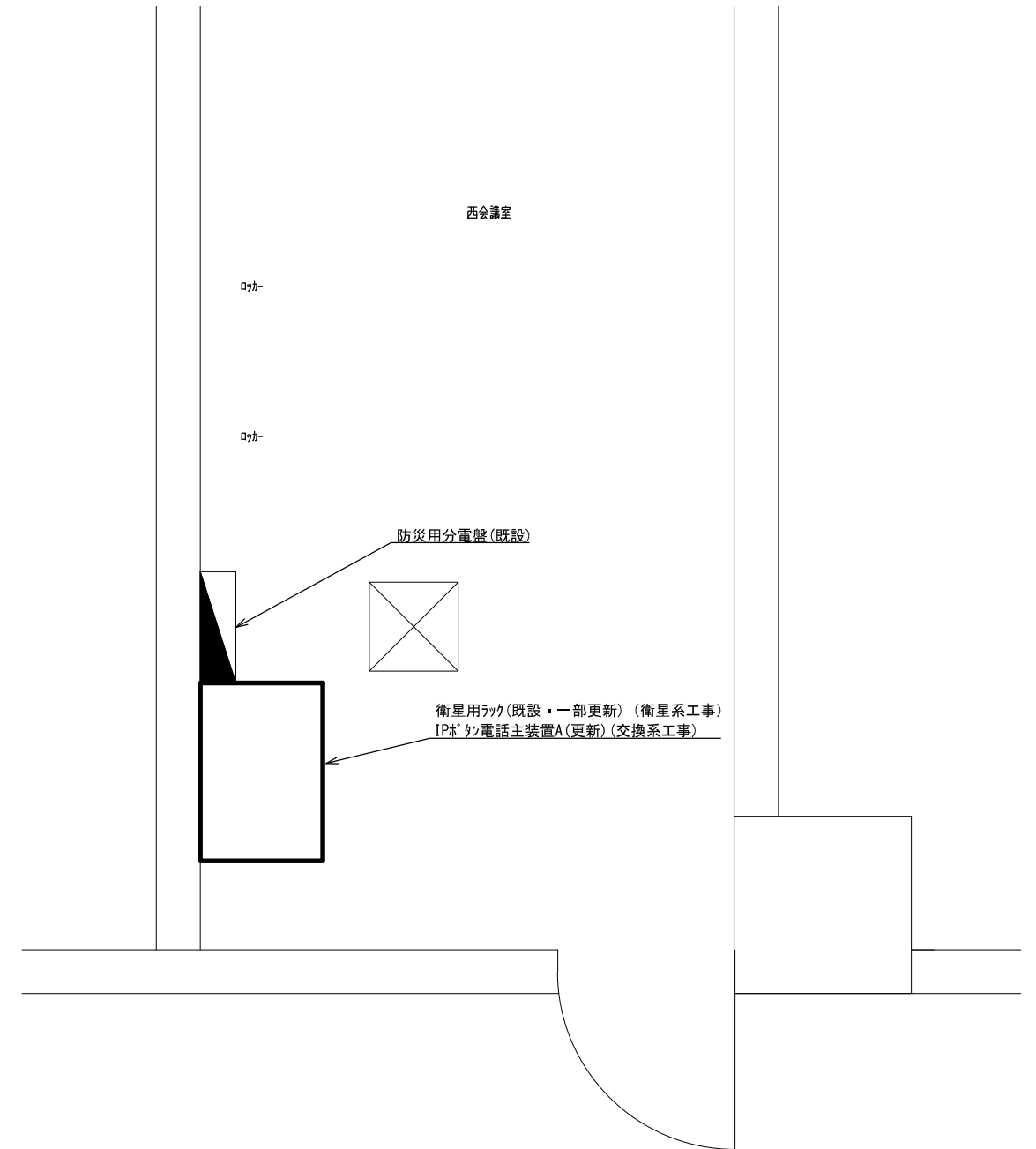


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/50

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

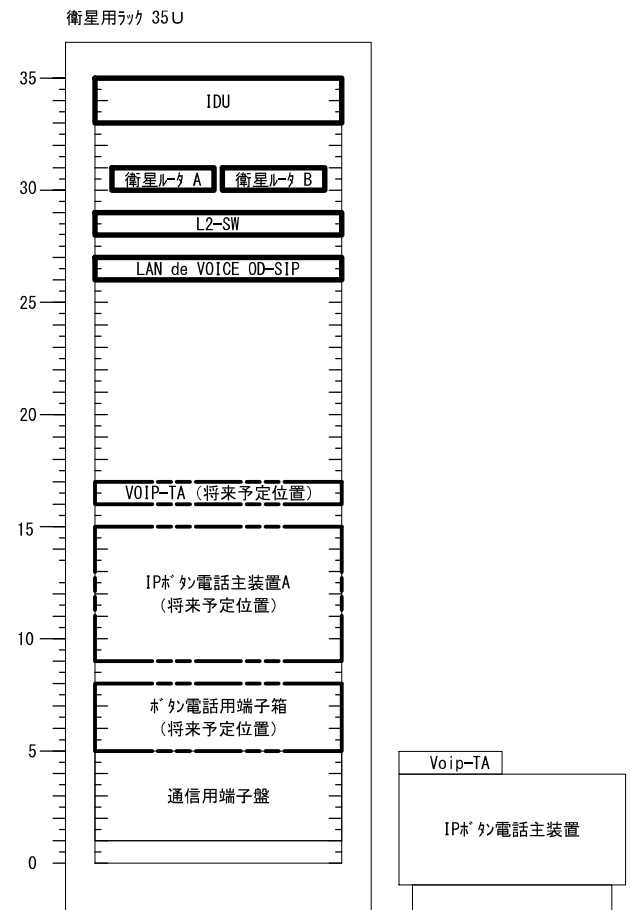
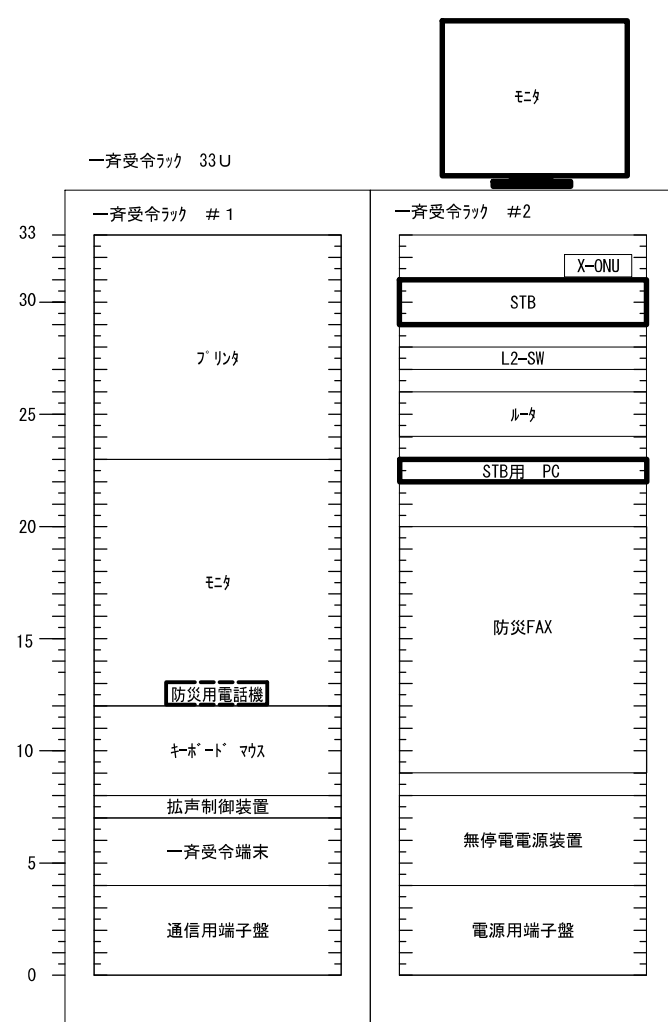
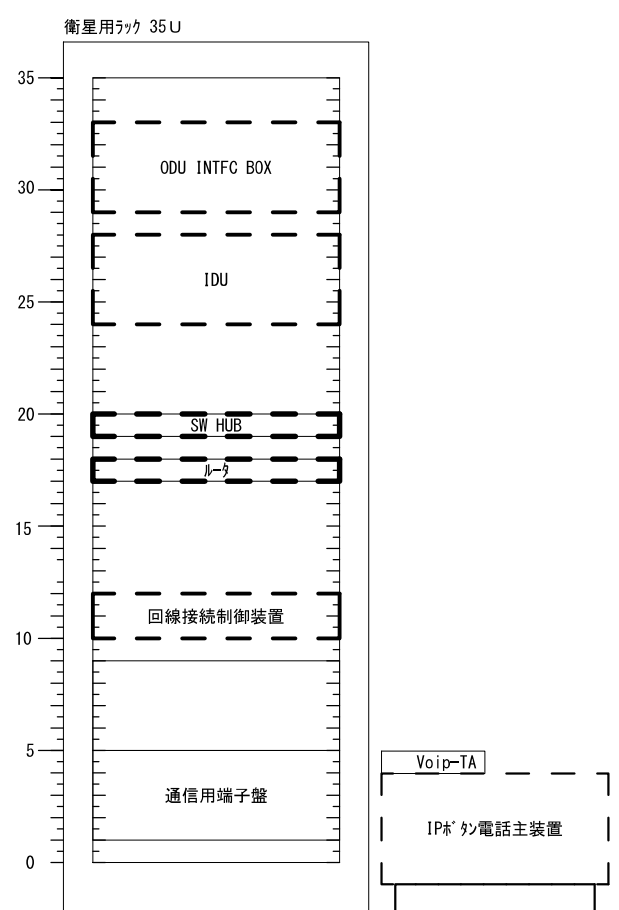
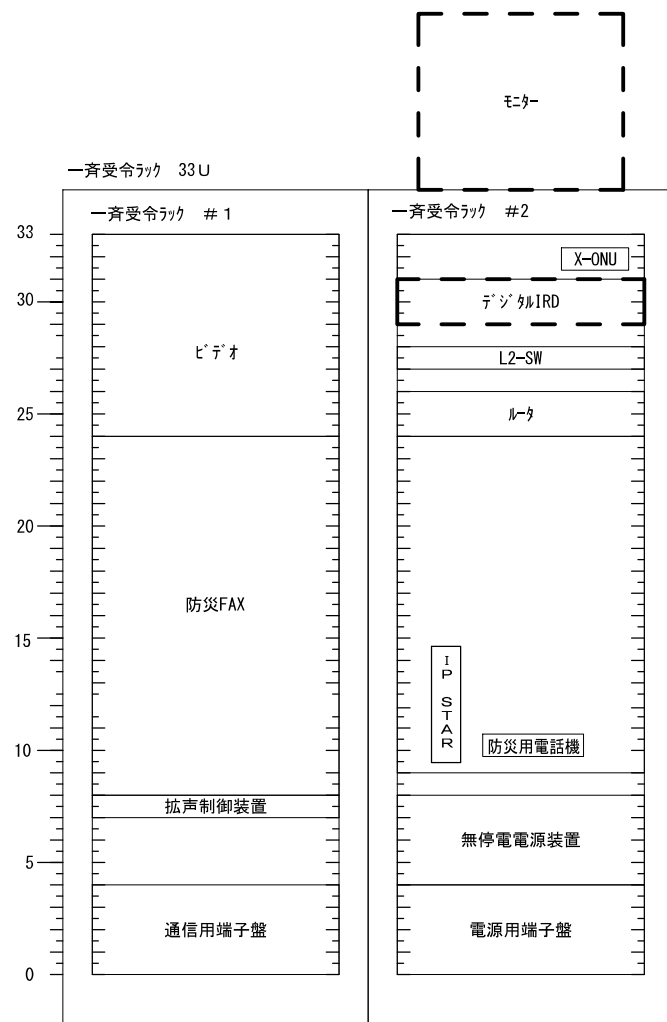


3F 企画課 機器配置図 S=1/30



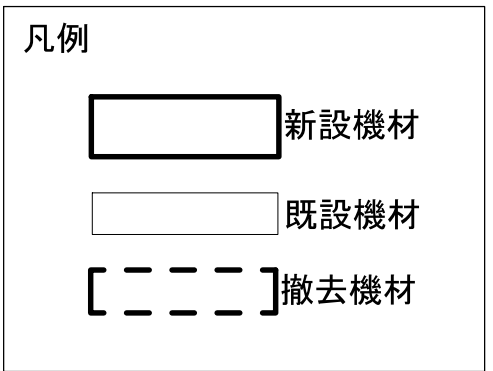
4F 西会議室 機器配置図 S=1/30

			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		

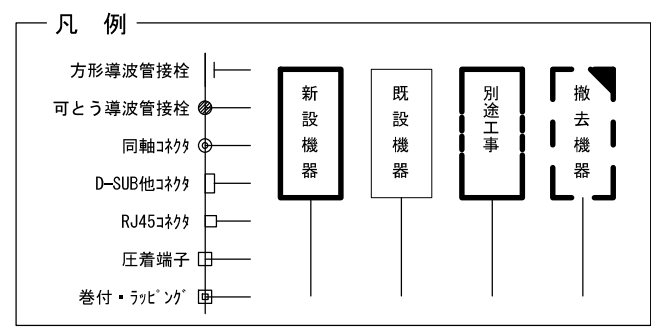
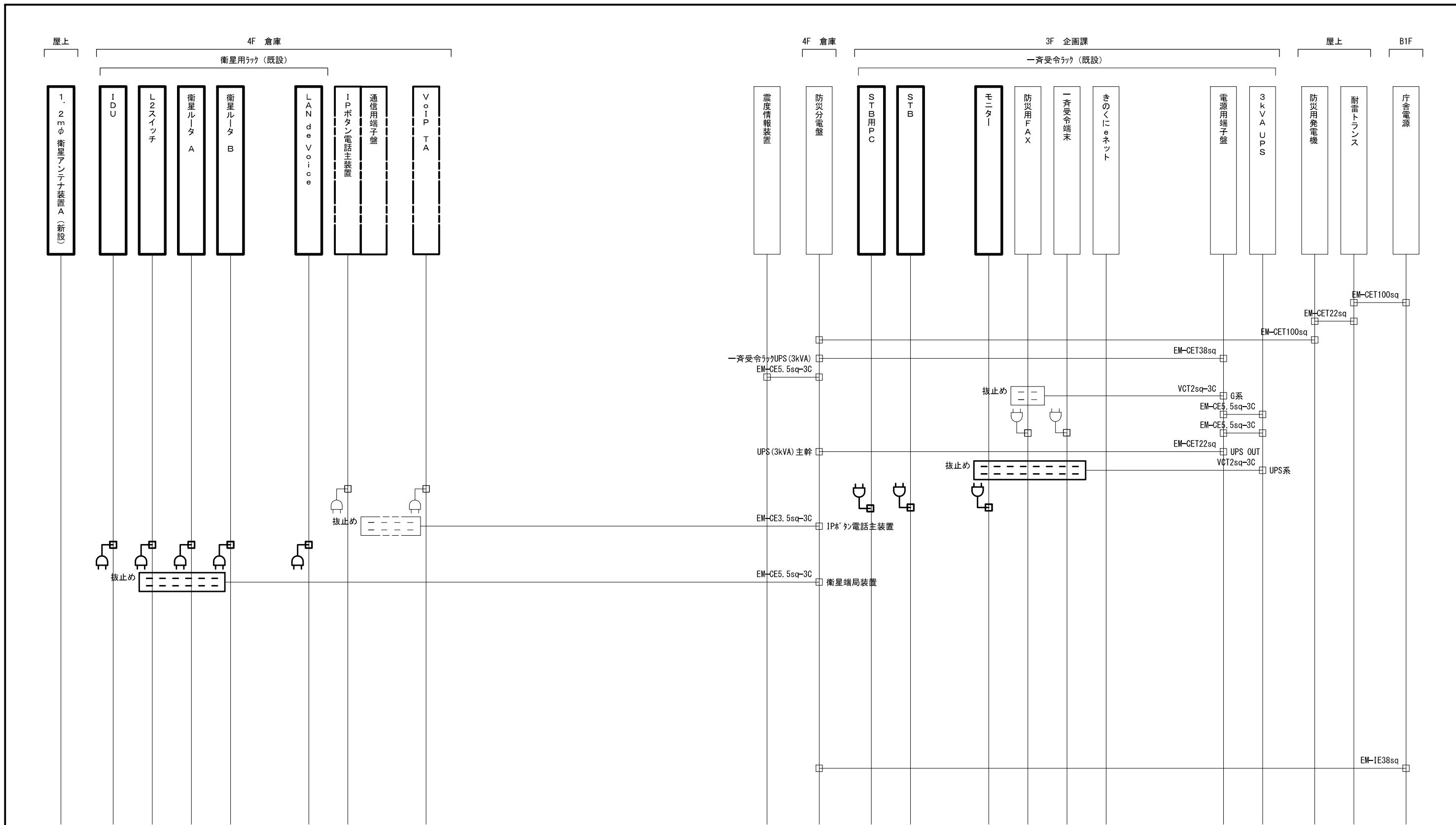


既設

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		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 (電源単線結線図)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-05-13

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)

ODU
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IRD

モニタ

一斉受令端末

10D-FB×2

EM-IE5.5sq

5D-2BW1×2

UTP-0.5-4P×6

UTP-0.5-4P

UTP-0.5-4P

5C-FB

UTP-0.5-4P

3C-2V

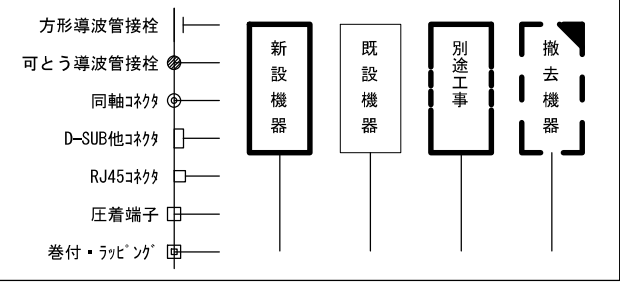
UTP-0.5-4P×2

ICT0.5-2P

SWVP0.5-50Cx4

SWVP0.5-12Cx2

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	
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
			度	番



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

紀南文化会館

田辺市役所

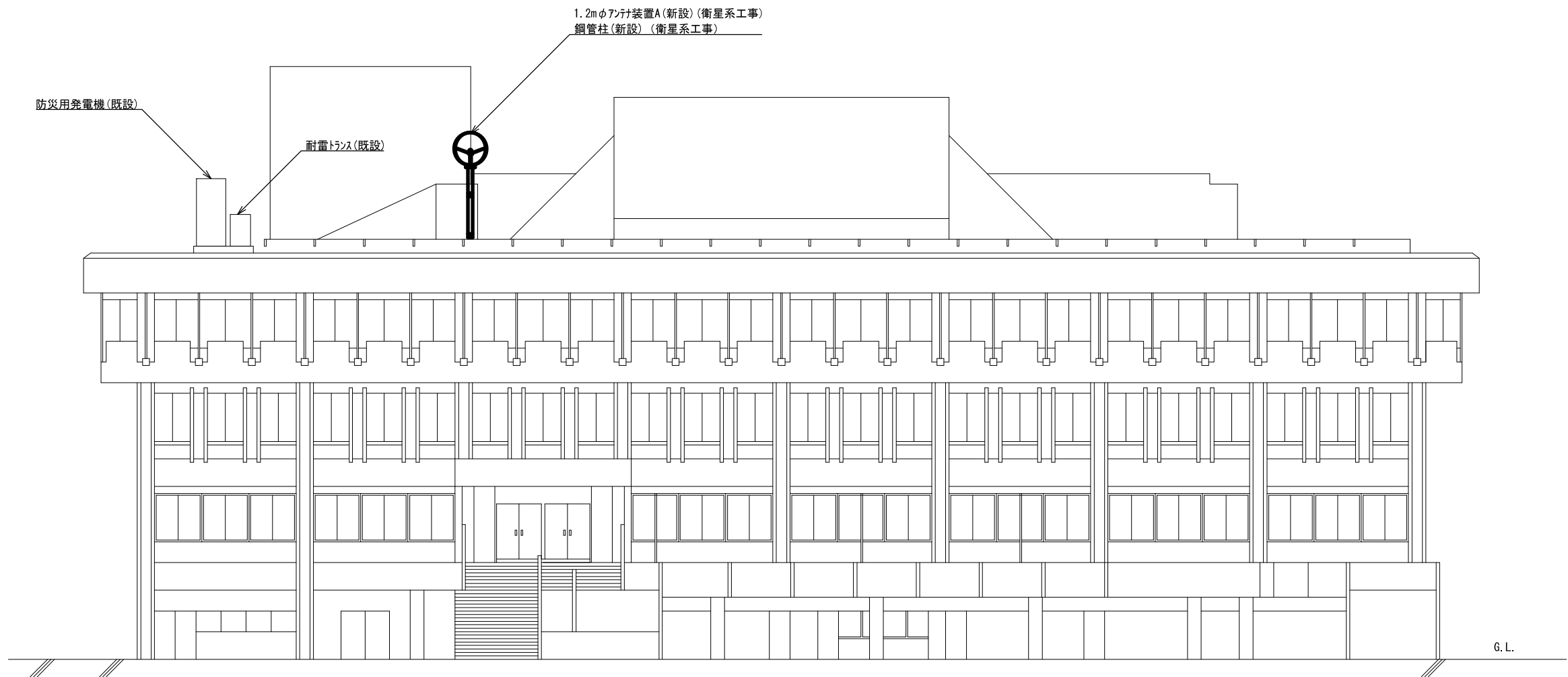
防災用発電機(既設)
耐震トランス(既設)

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

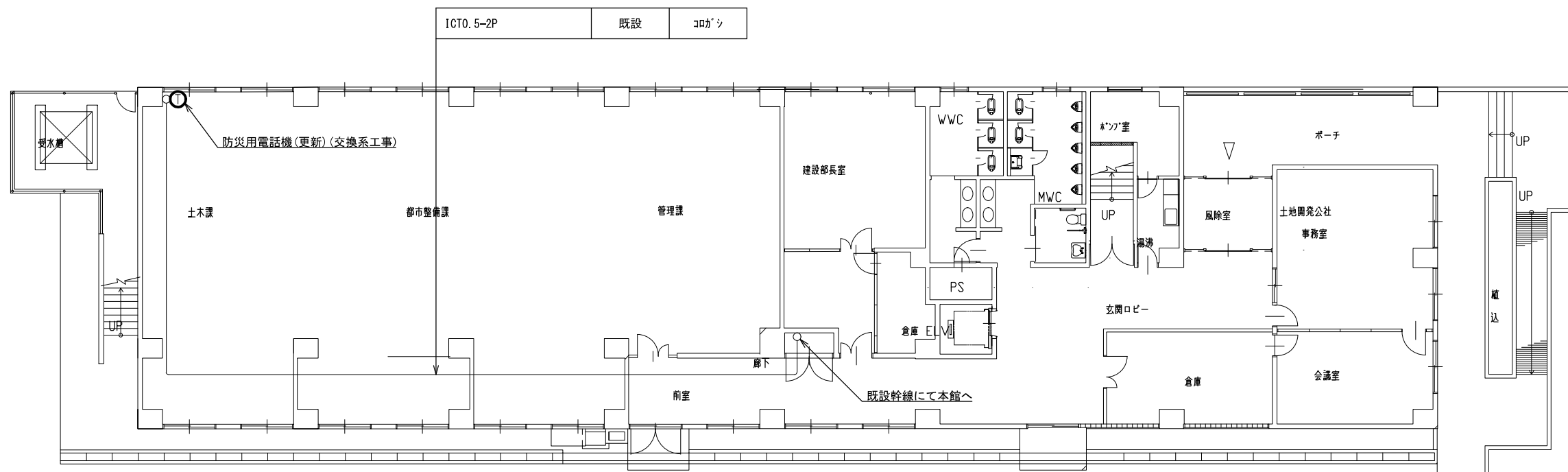
敷地平面図 S=1/600

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	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



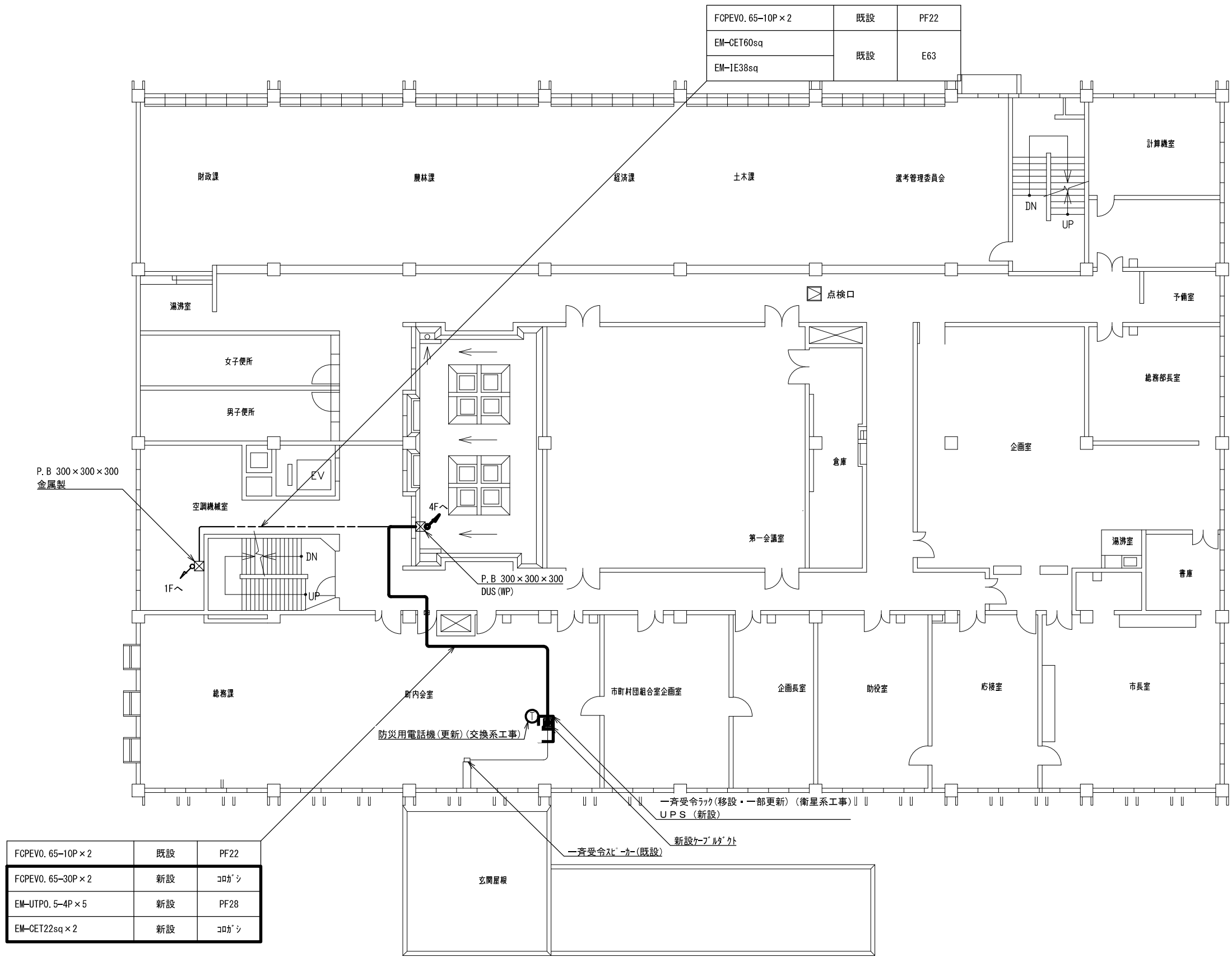
南側 立面図 S=1/200

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
							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			3-06 田辺市 別館1階平面図				
尺度	—	図番	3-06-03				



FCPEVO. 65-10P × 2	既設	PF22
EM-CET60sq	既設	E63
EM-IE38sq		

FCPEVO. 65-10P × 2	既設	PF22
FCPEVO. 65-30P × 2	新設	ｺｯｶｼ
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	PF28
EM-CET22sq × 2	新設	ｺｯｶｼ

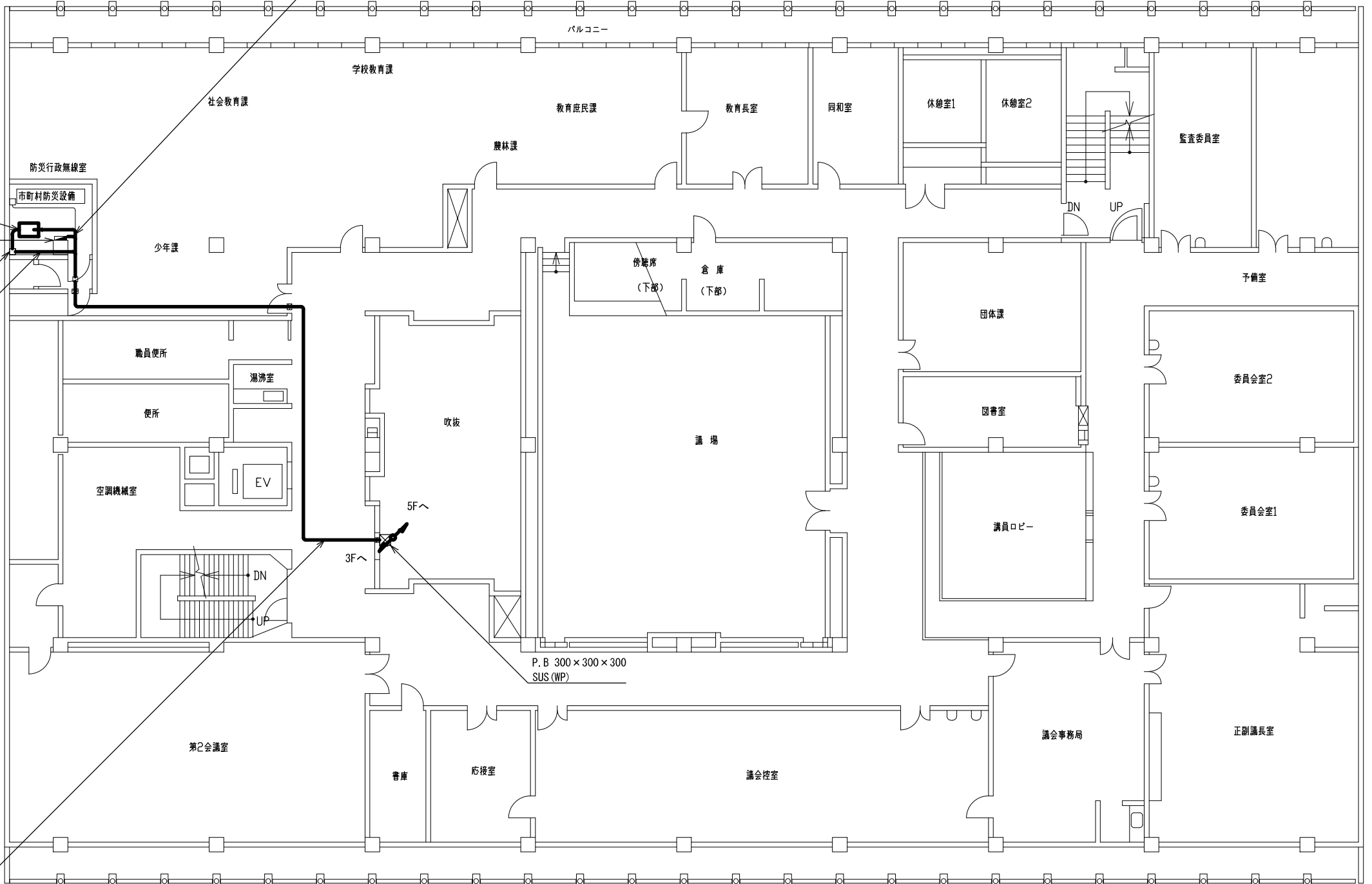
3階 平面図 S=1/200

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

S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		
FCPEV0. 65-30P × 2		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		

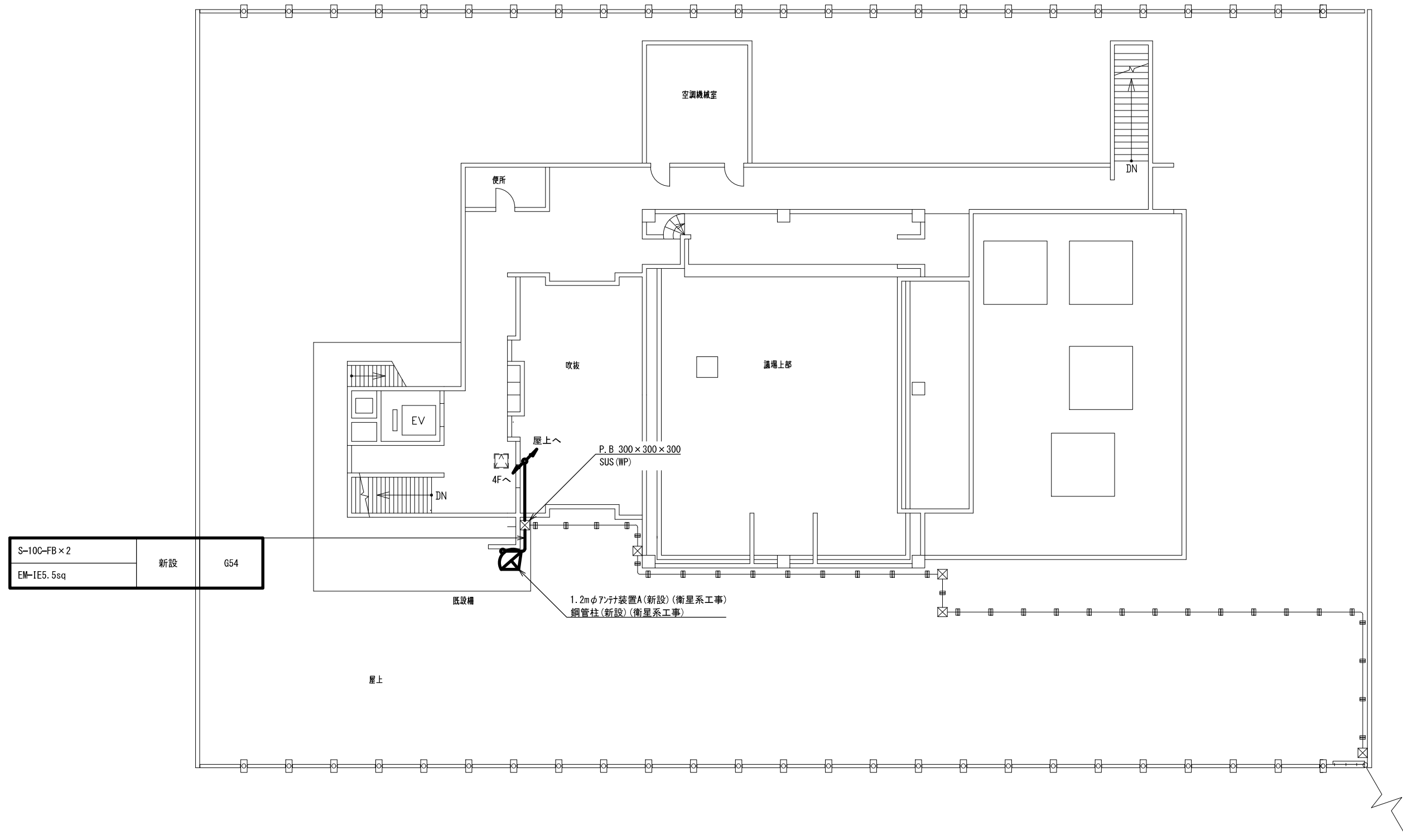
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	PF28
-------------------	----	------

EM-CET60sq	既設	コカシ
EM-IE38sq		
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	コカシ
EM-CET22sq × 2		
FCPEV0. 65-30P × 2		
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq		



4階 平面図 S=1/200

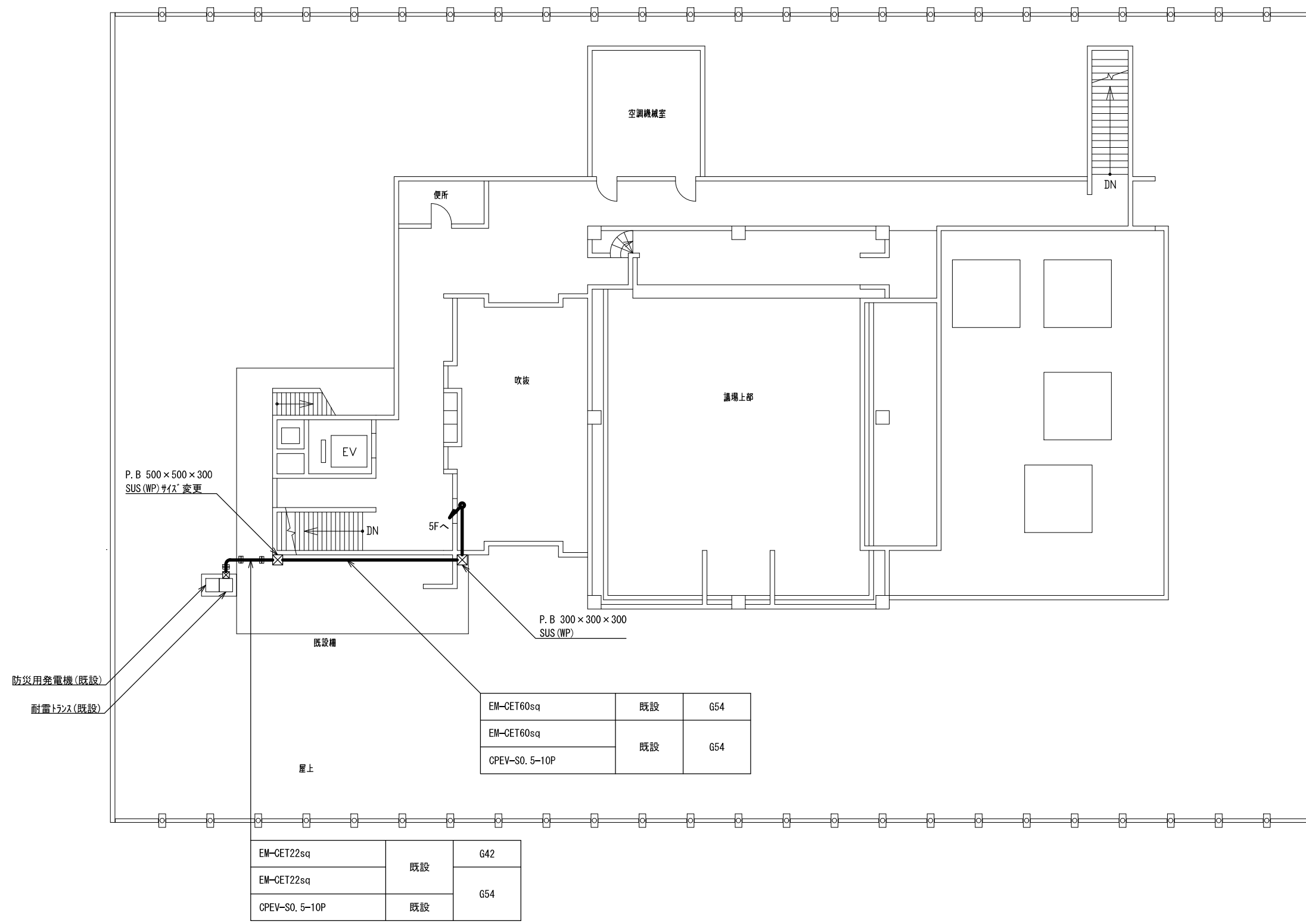
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-06 田辺市 4階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-06-06
尺度	—			—



S-10C-FB × 2	新設	G54
EM-1E5.5sq		

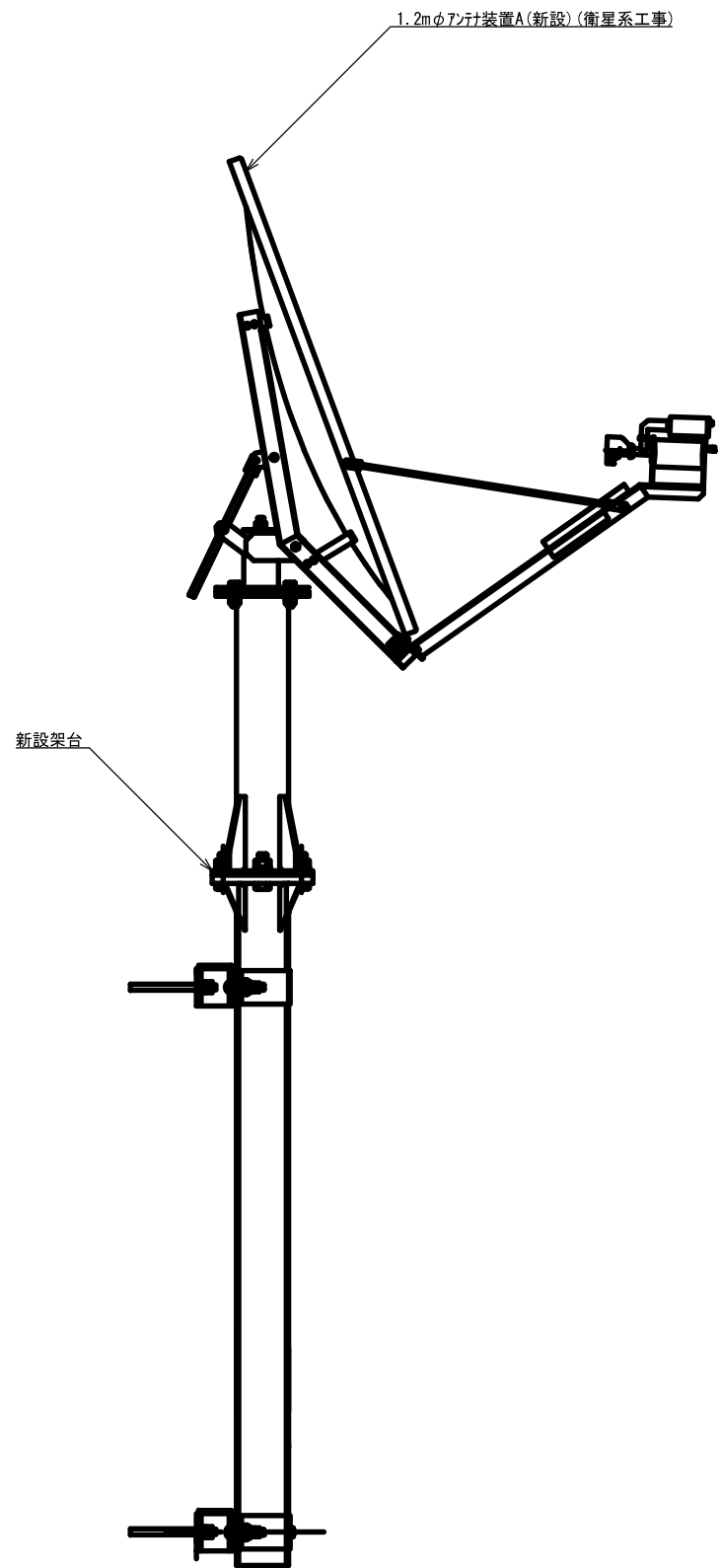
5階 平面図 S=1/200

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



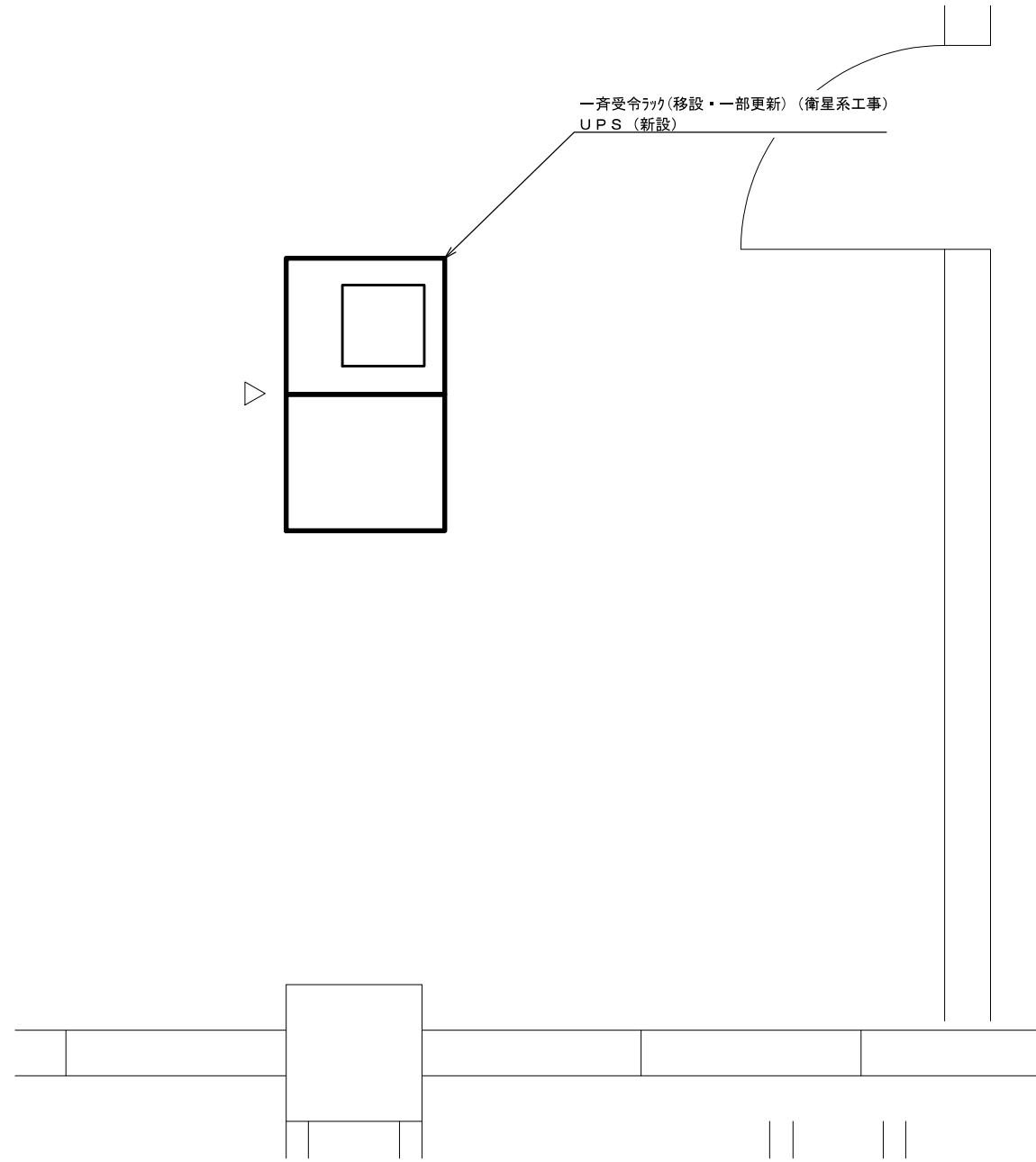
屋上 平面図 S=1/200

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	3-06 田辺市 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-06-08

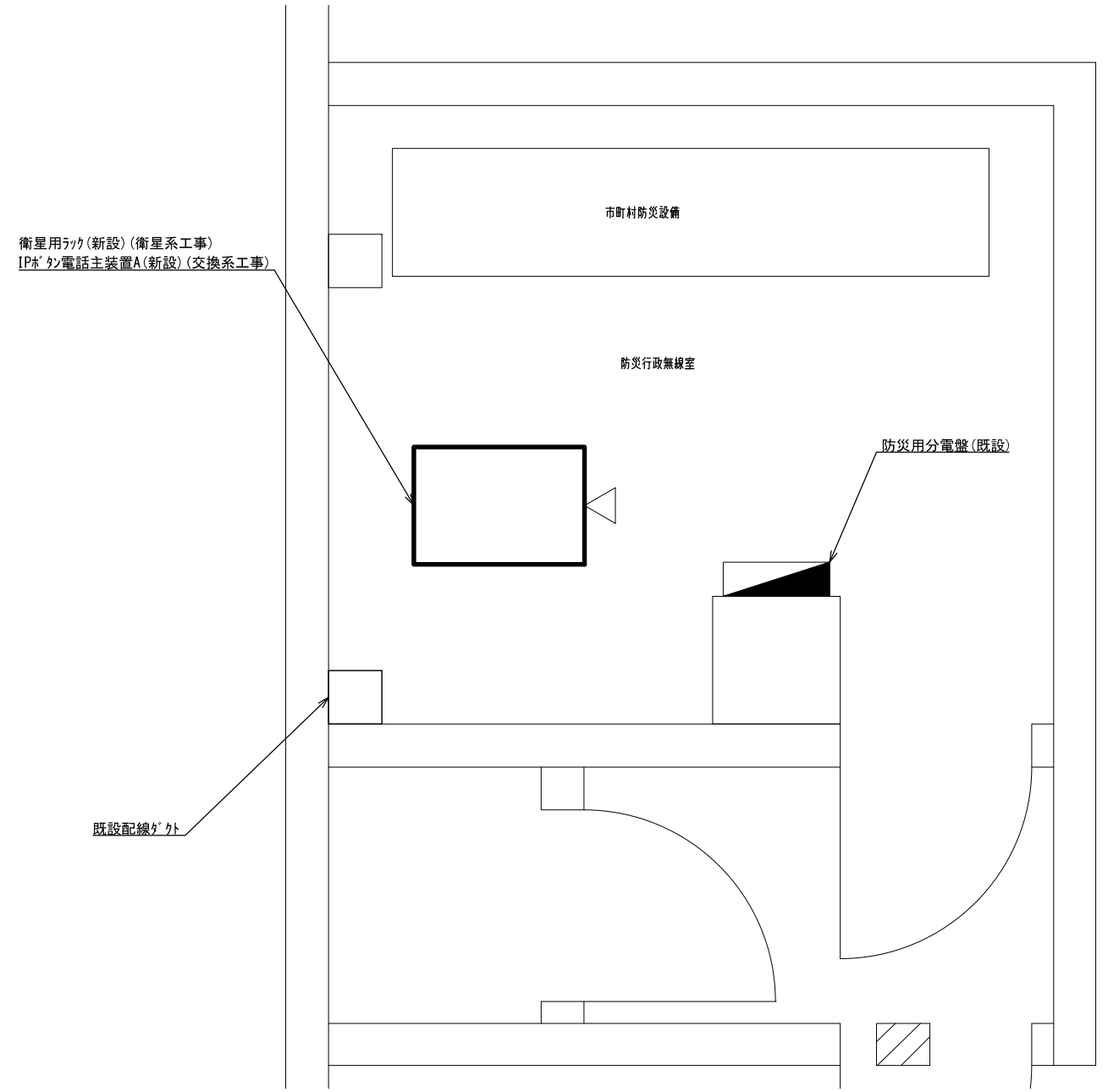


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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				

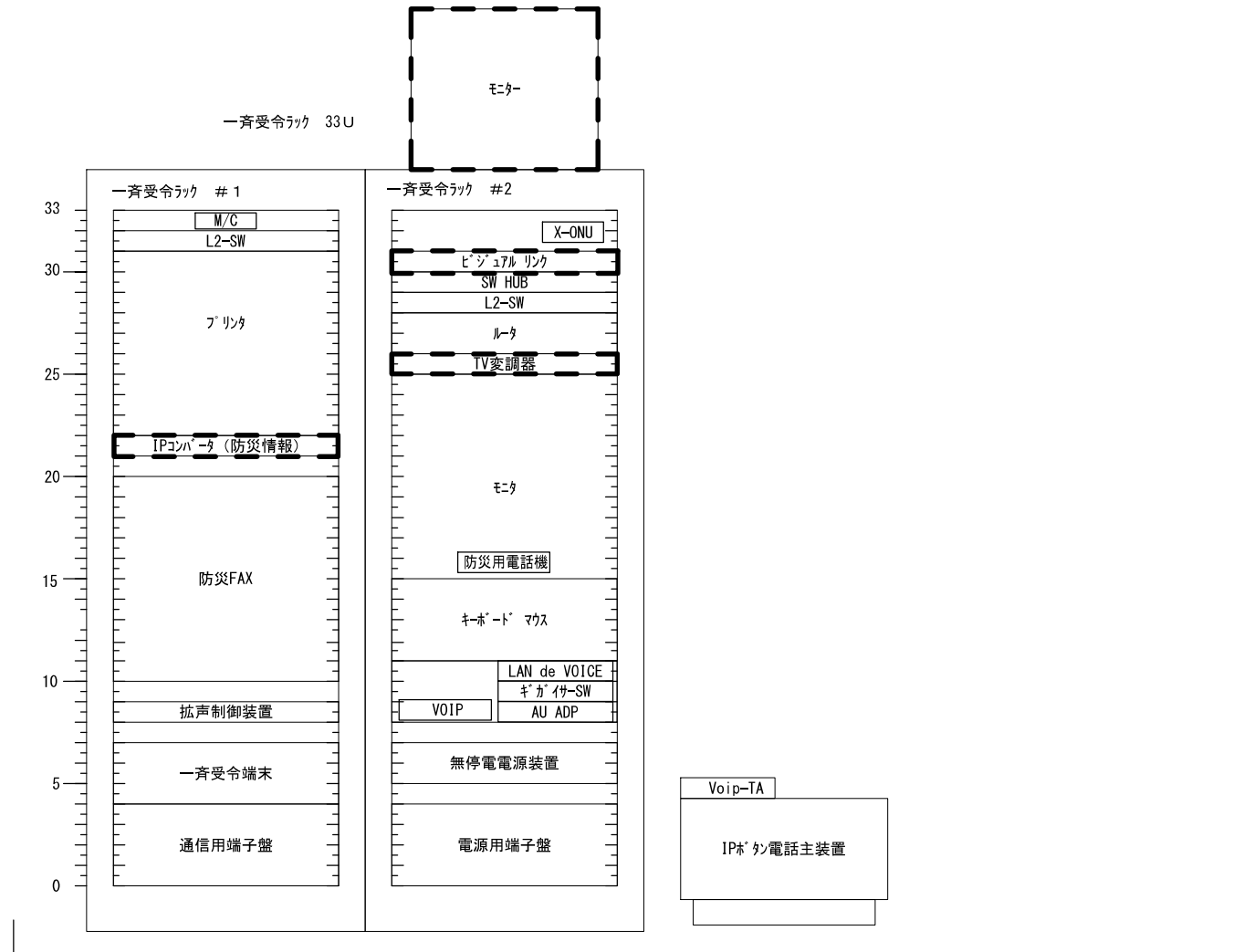


防災まちづくり課 機器配置図 S=1/30
(移設後)

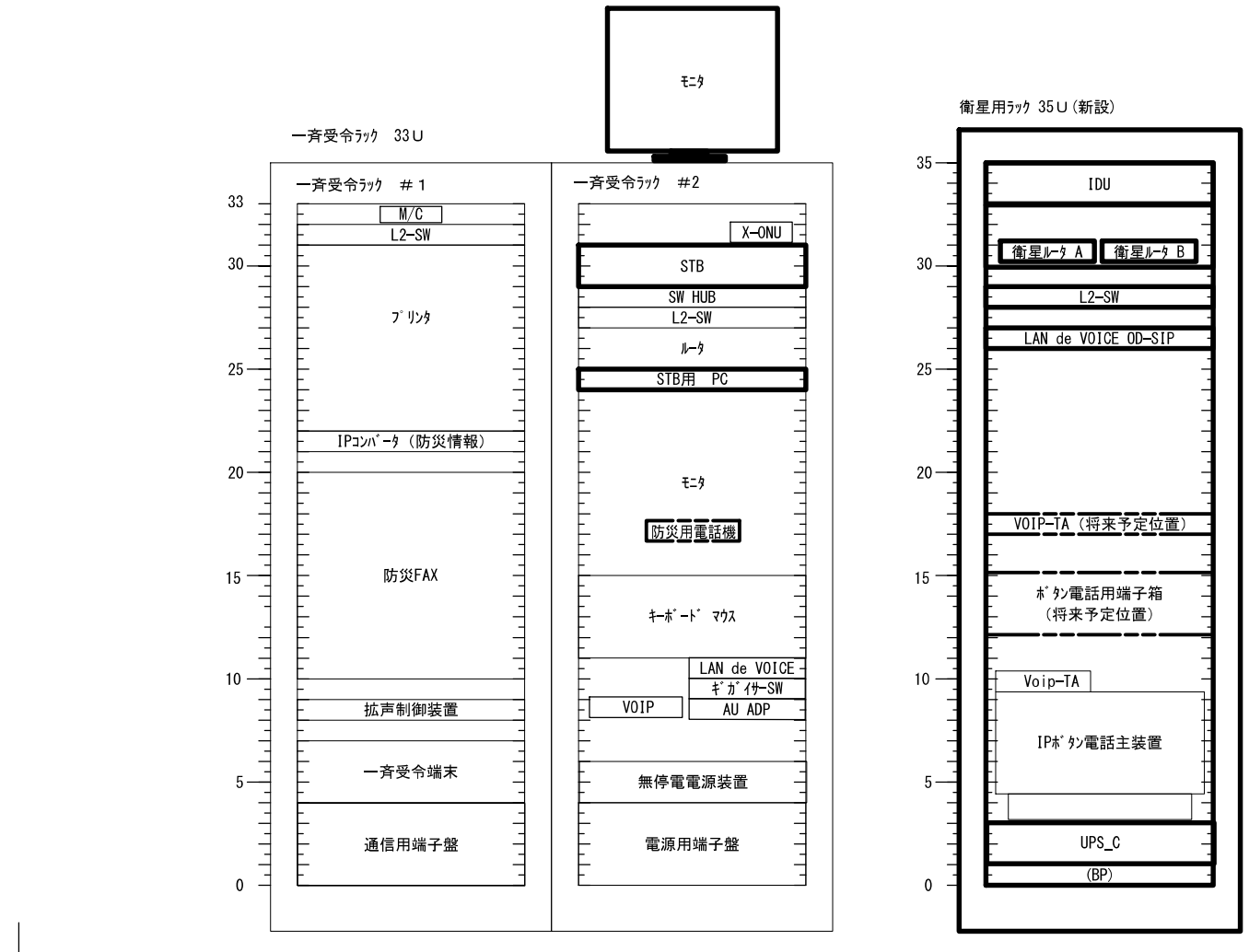


防災行政無線室 機器配置図 S=1/30

			承認		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 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

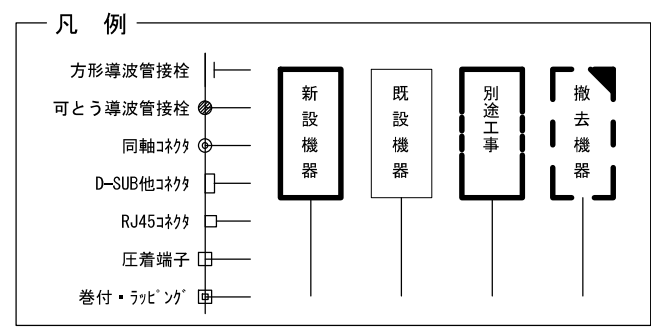
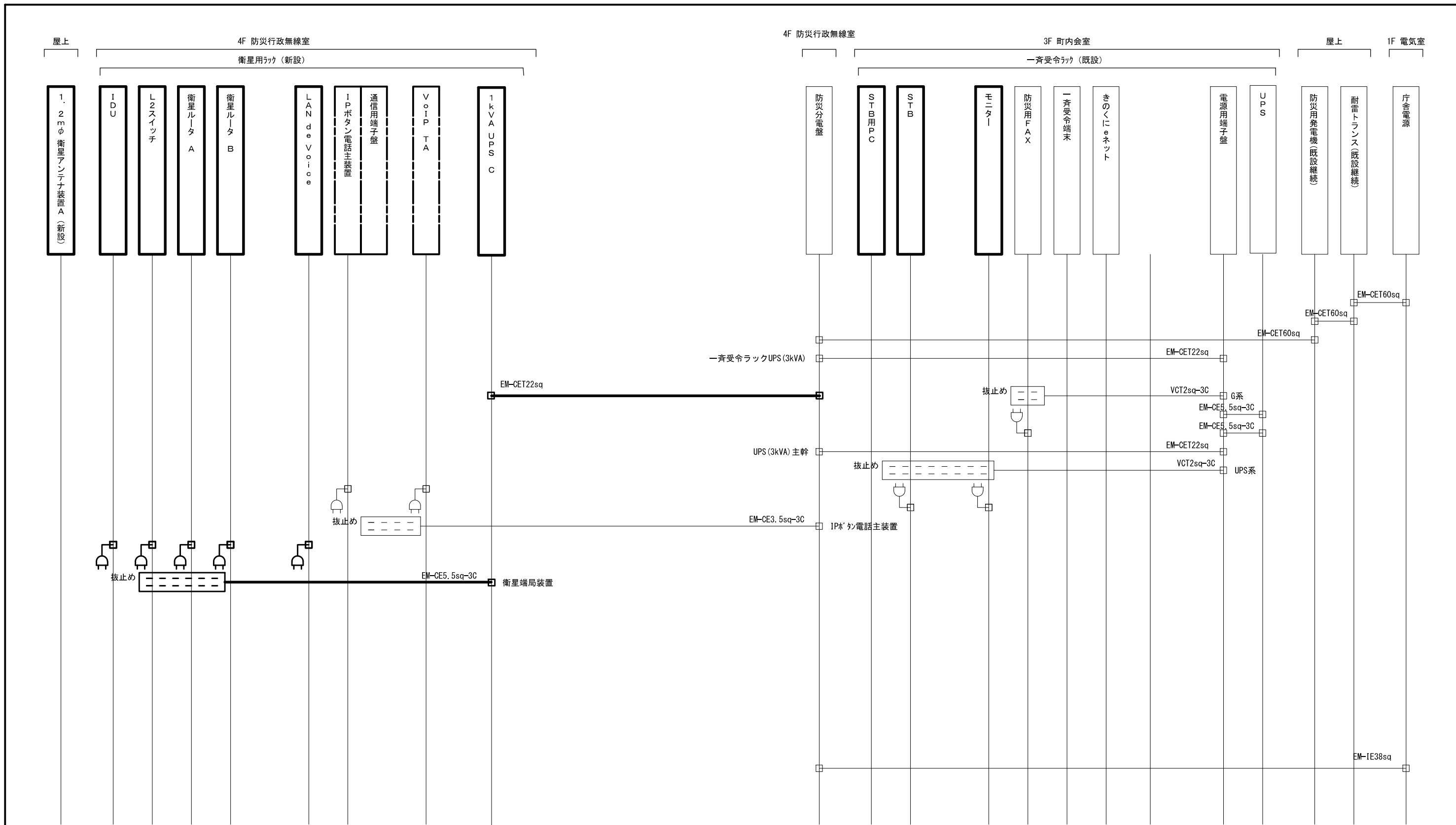


更新後

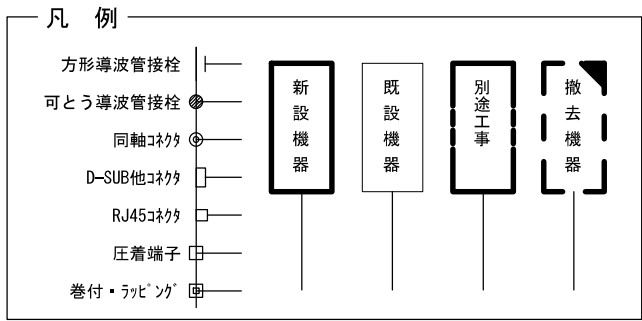
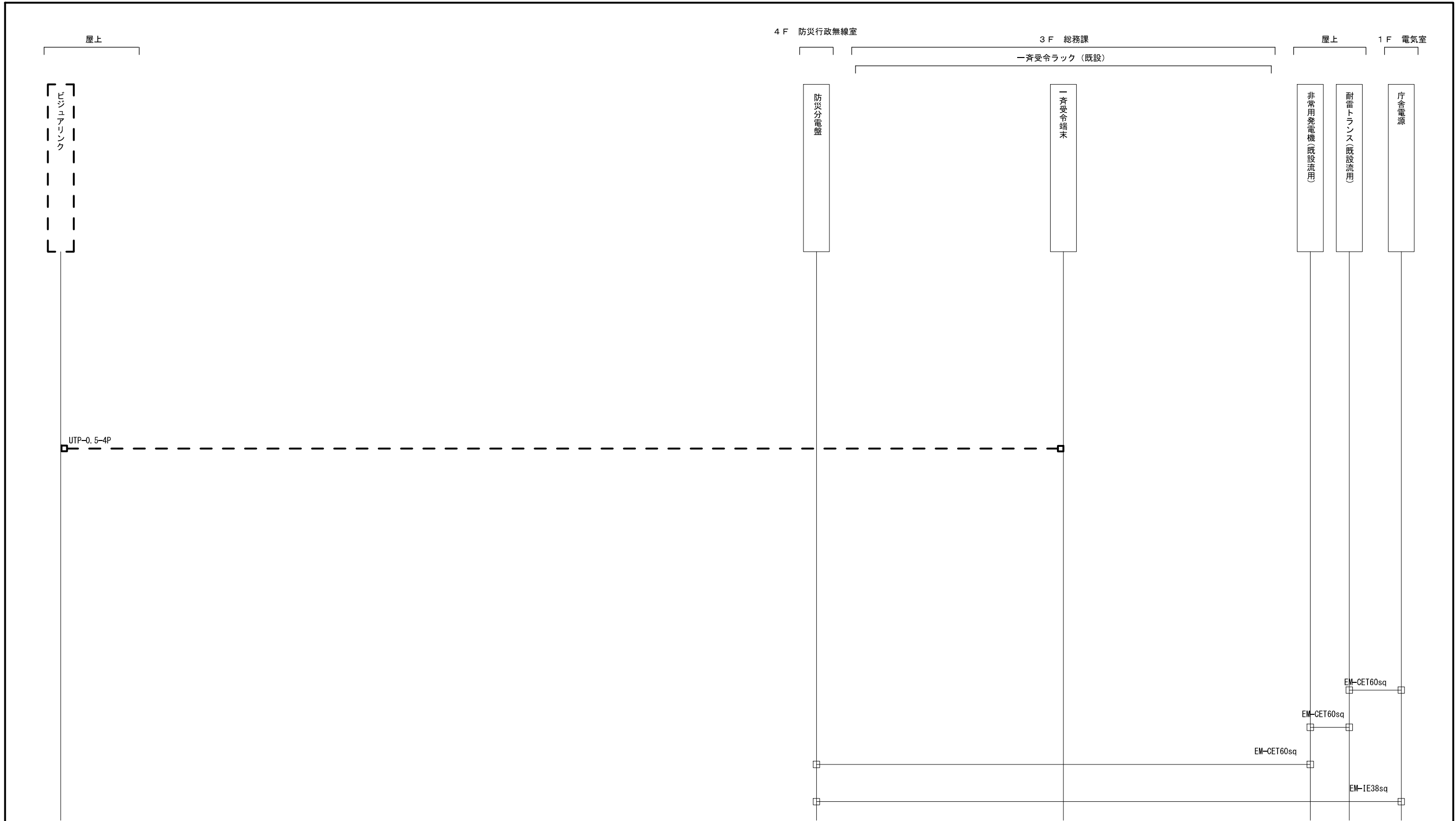
凡例

- 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			尺 寸	3-06-11

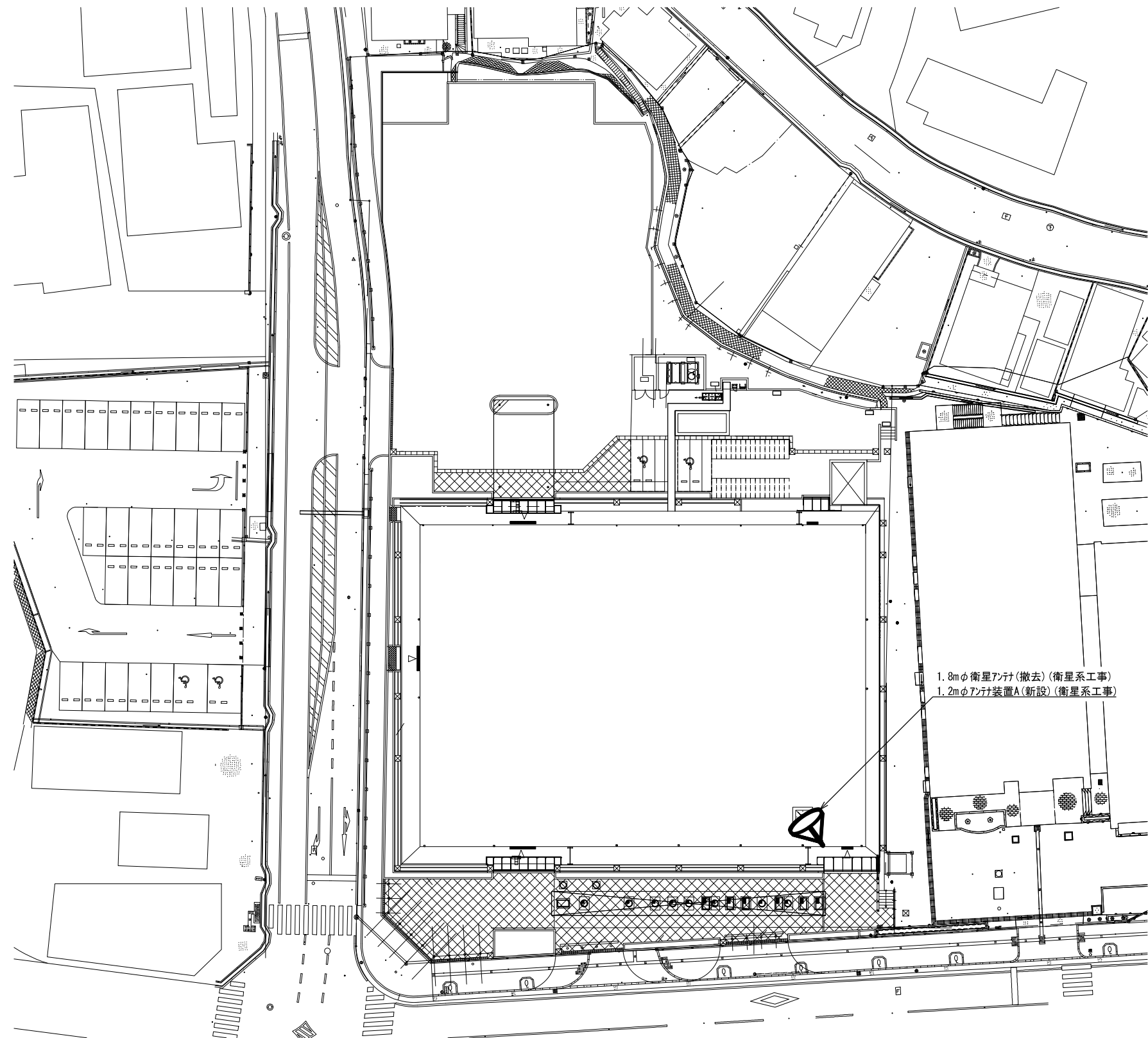


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-06 田辺市 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-06-13



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

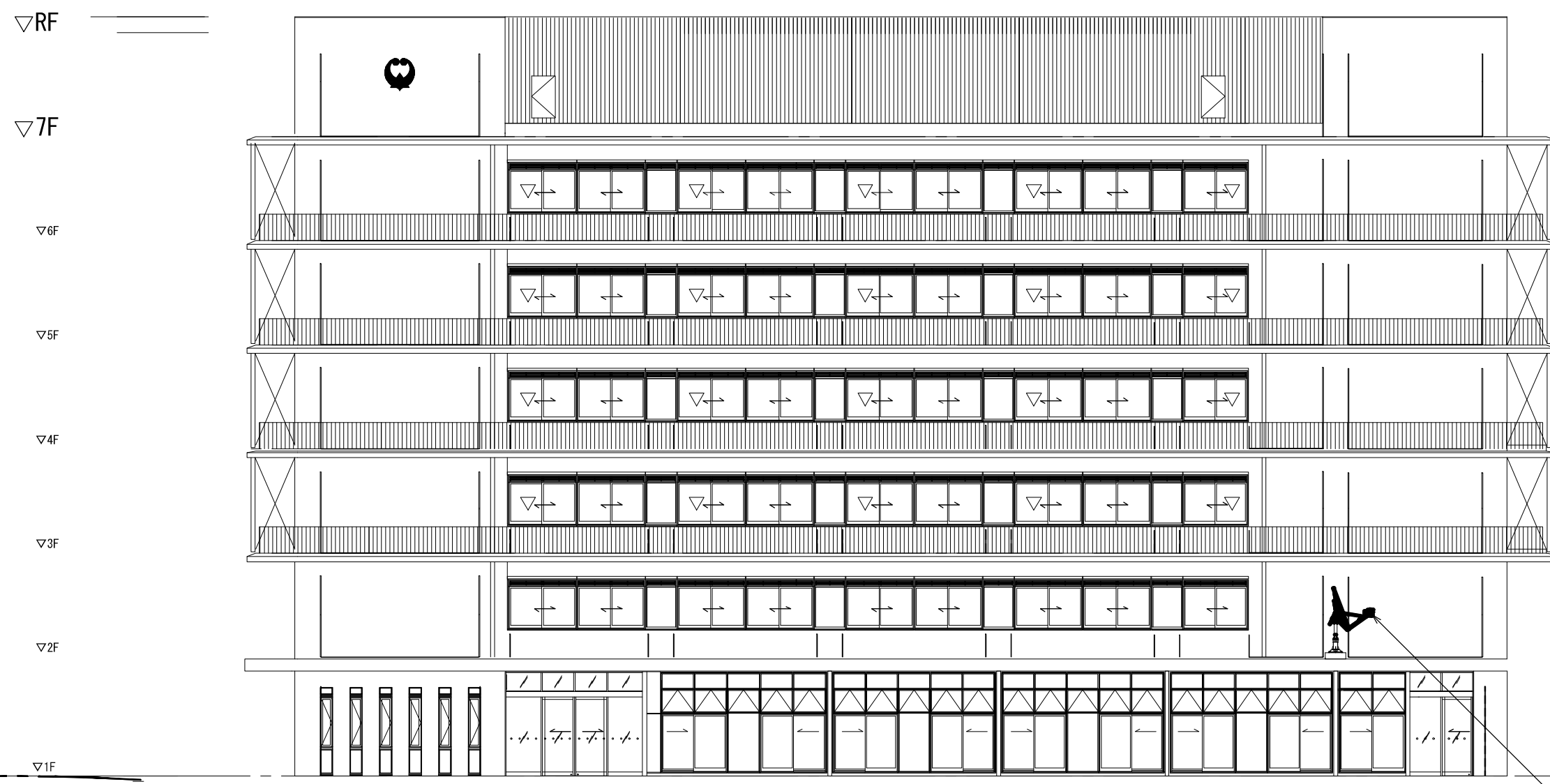
TN
 SCS-B 衛星方向
 方位角138°
 仰角41°



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"

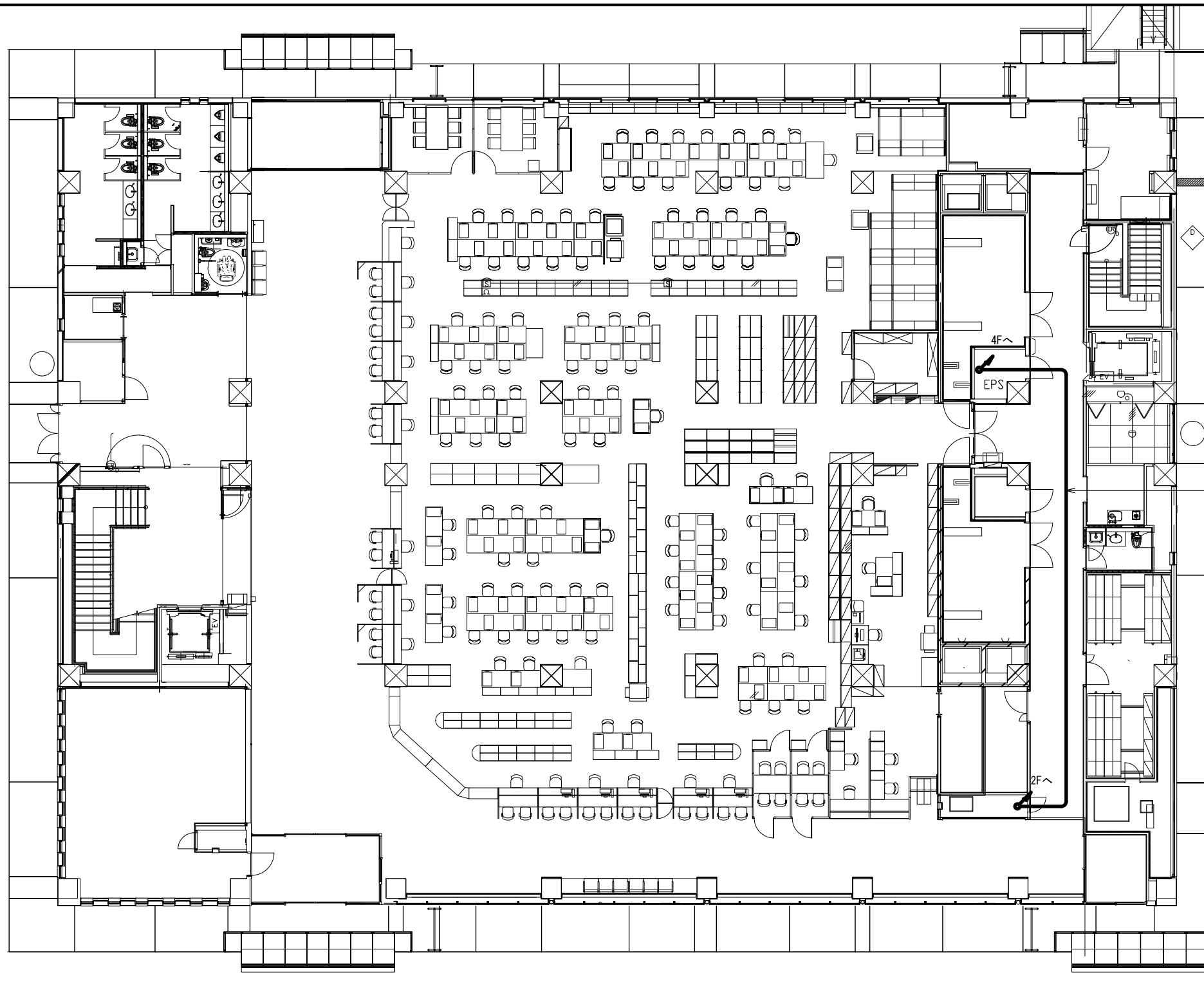
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-07 新宮市 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-07-01



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

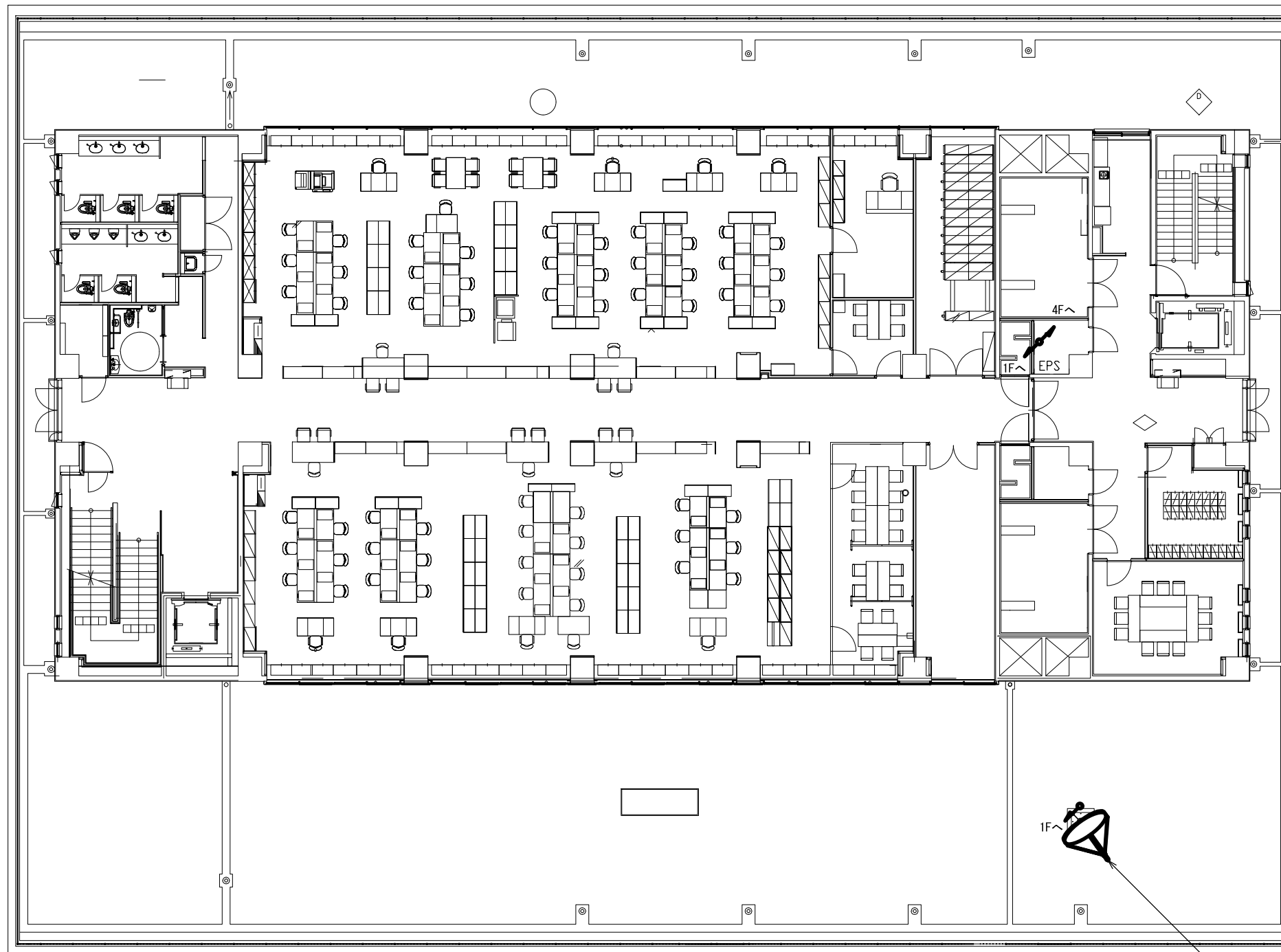
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-07 新宮市 南側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	3-07-02



100-FB x 2	撤去	コカ'シ
EM-1E5.5sq		
S-100-FB x 2	新設	
EM-1E5.5sq		

1階平面図 S=1/200

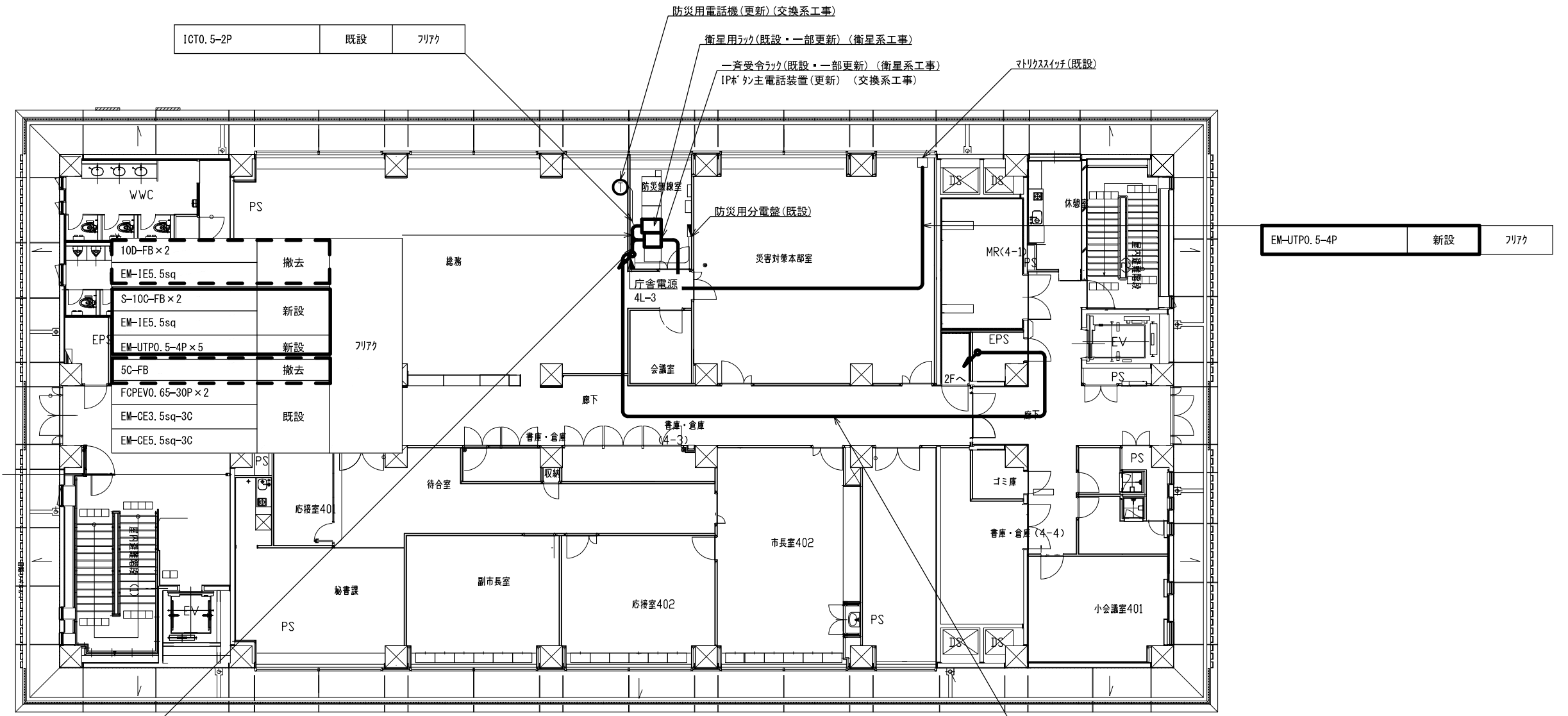
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-07 新宮市 1階平面図	
尺度	—	図番	3-07-03	



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



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

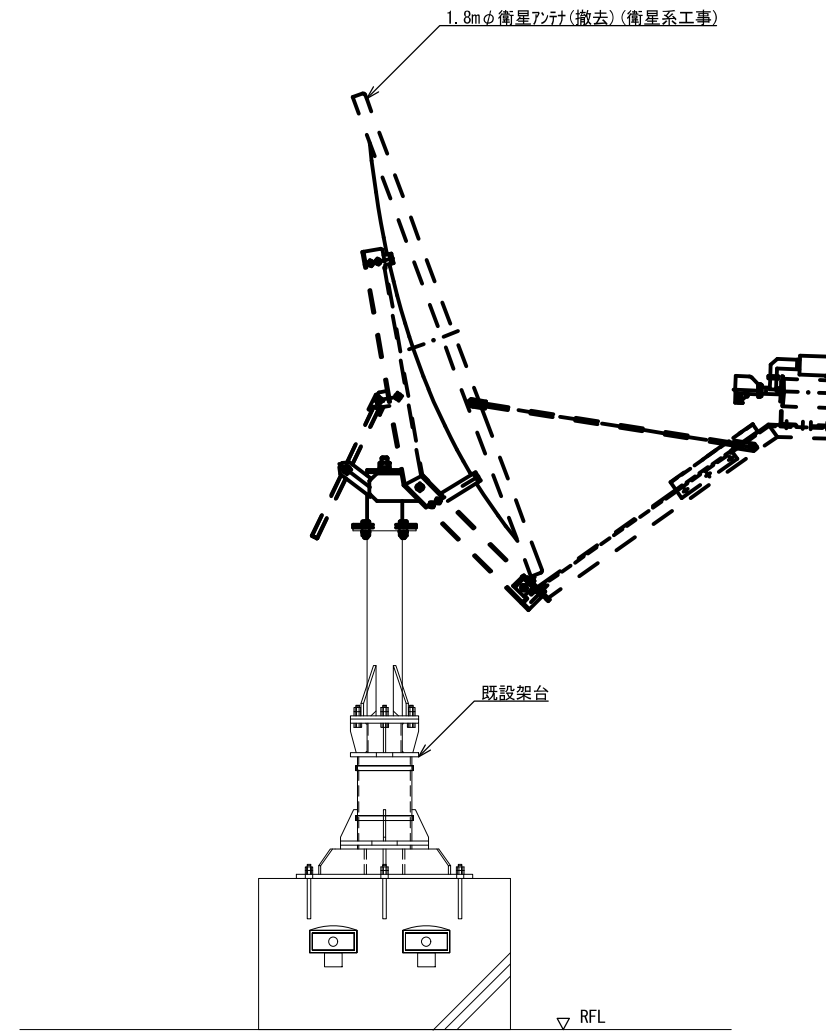
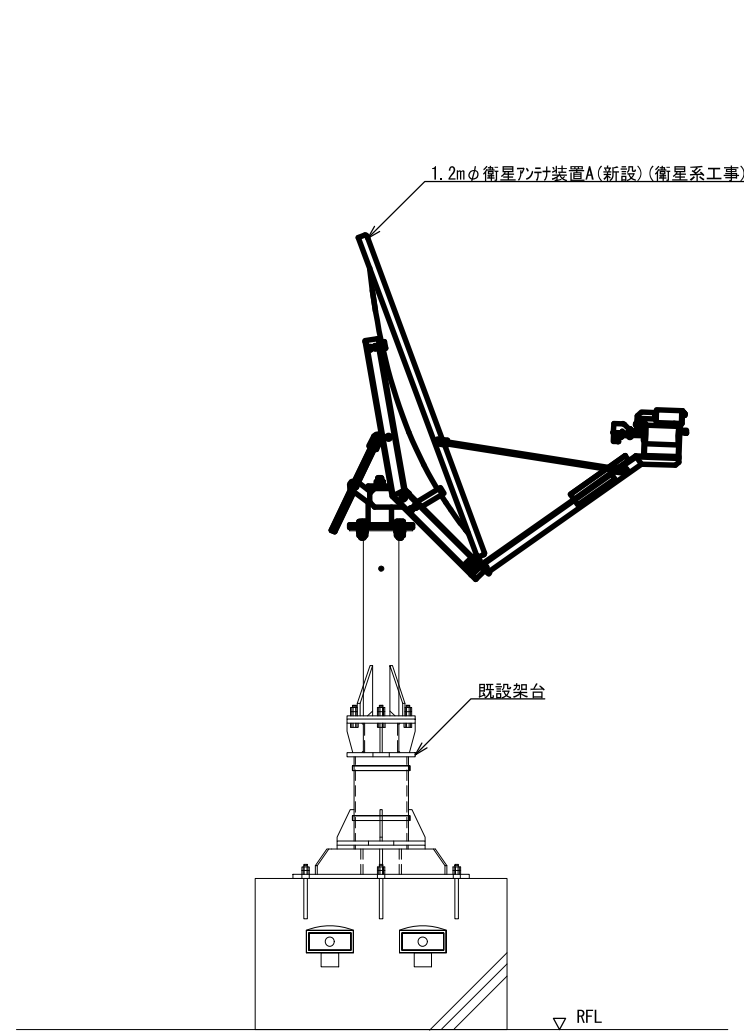
EM-UTPO. 5-4P	新設	フリック
---------------	----	------

4階平面図 S=1/200

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

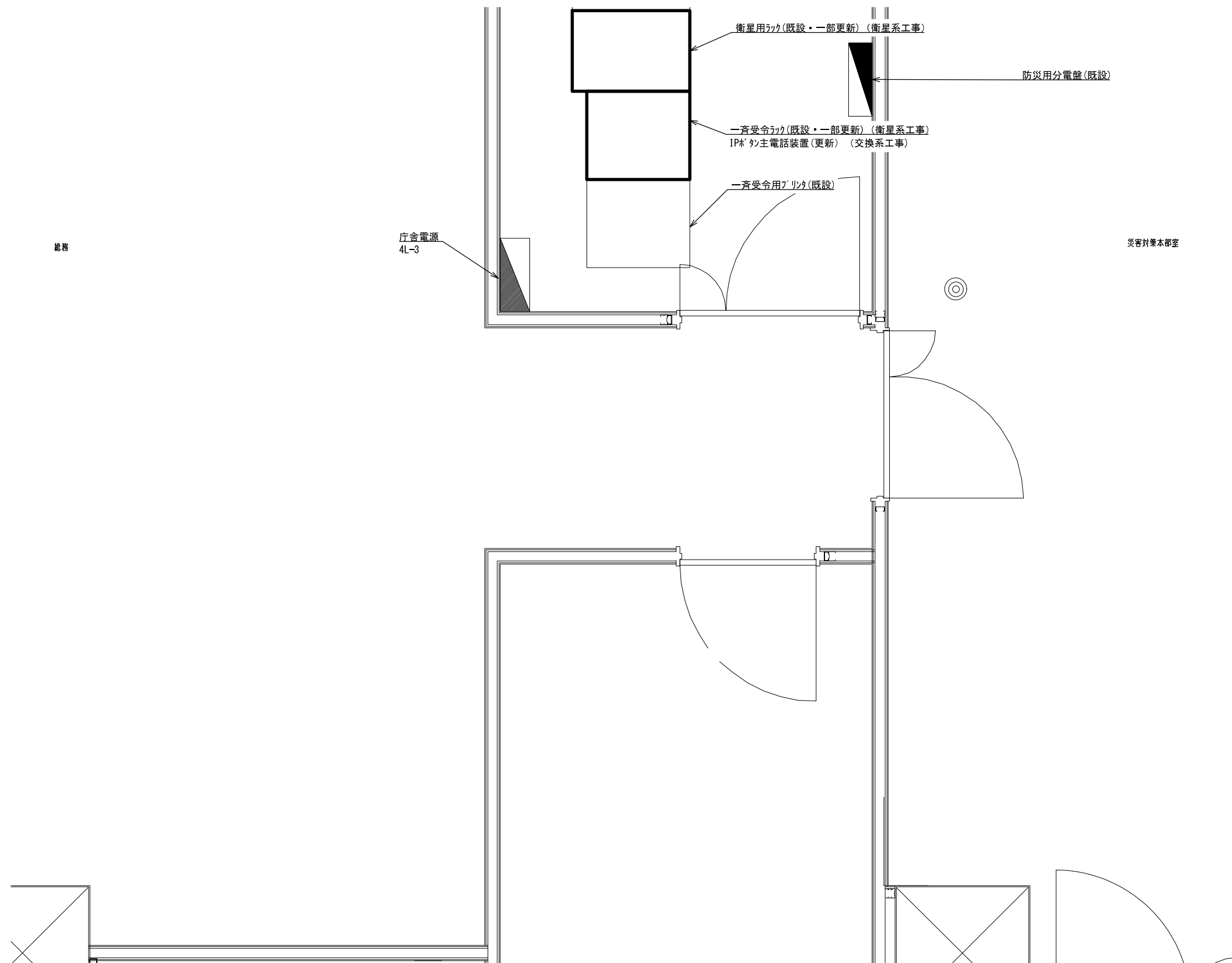
10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5. 5sq		

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



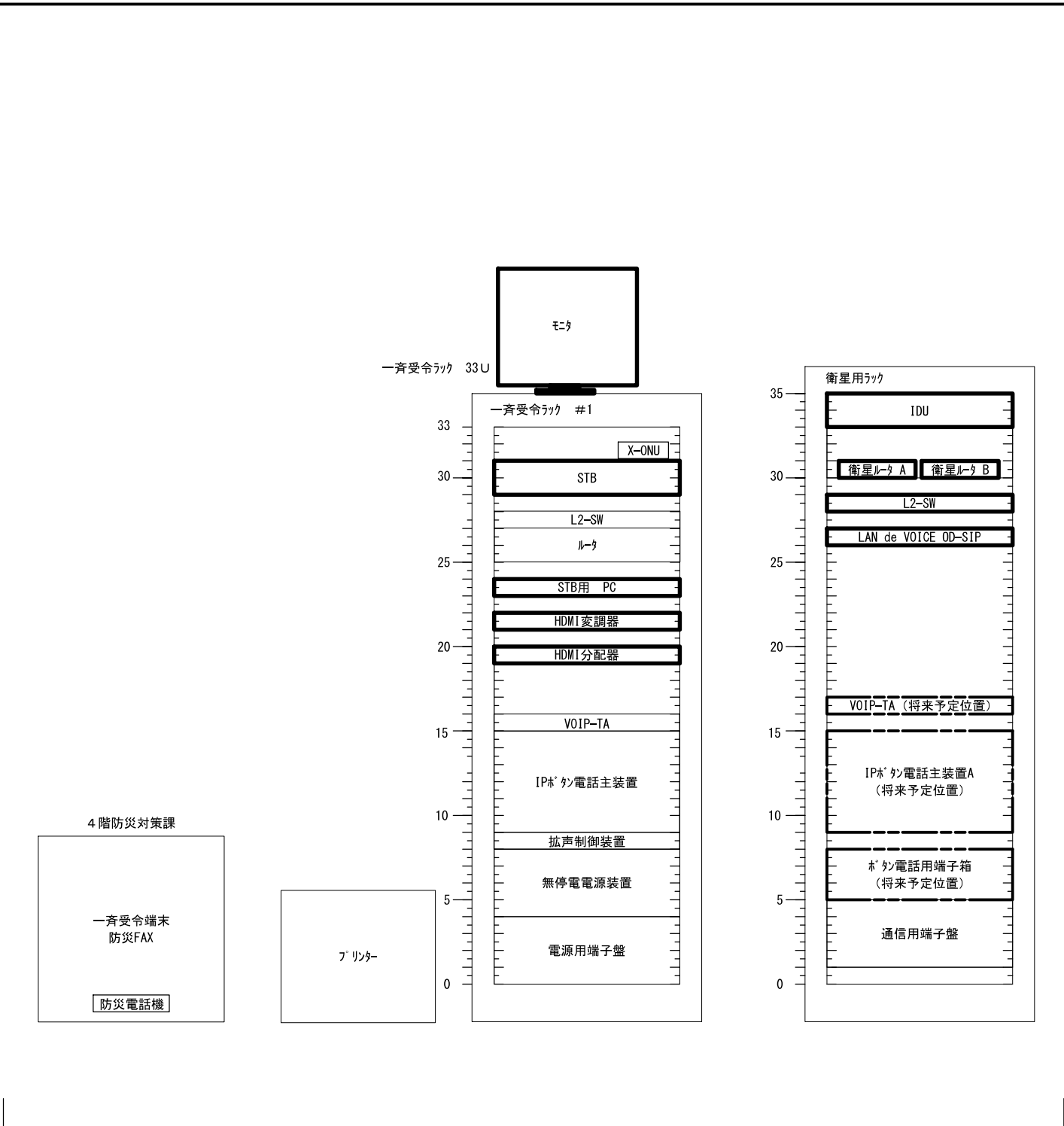
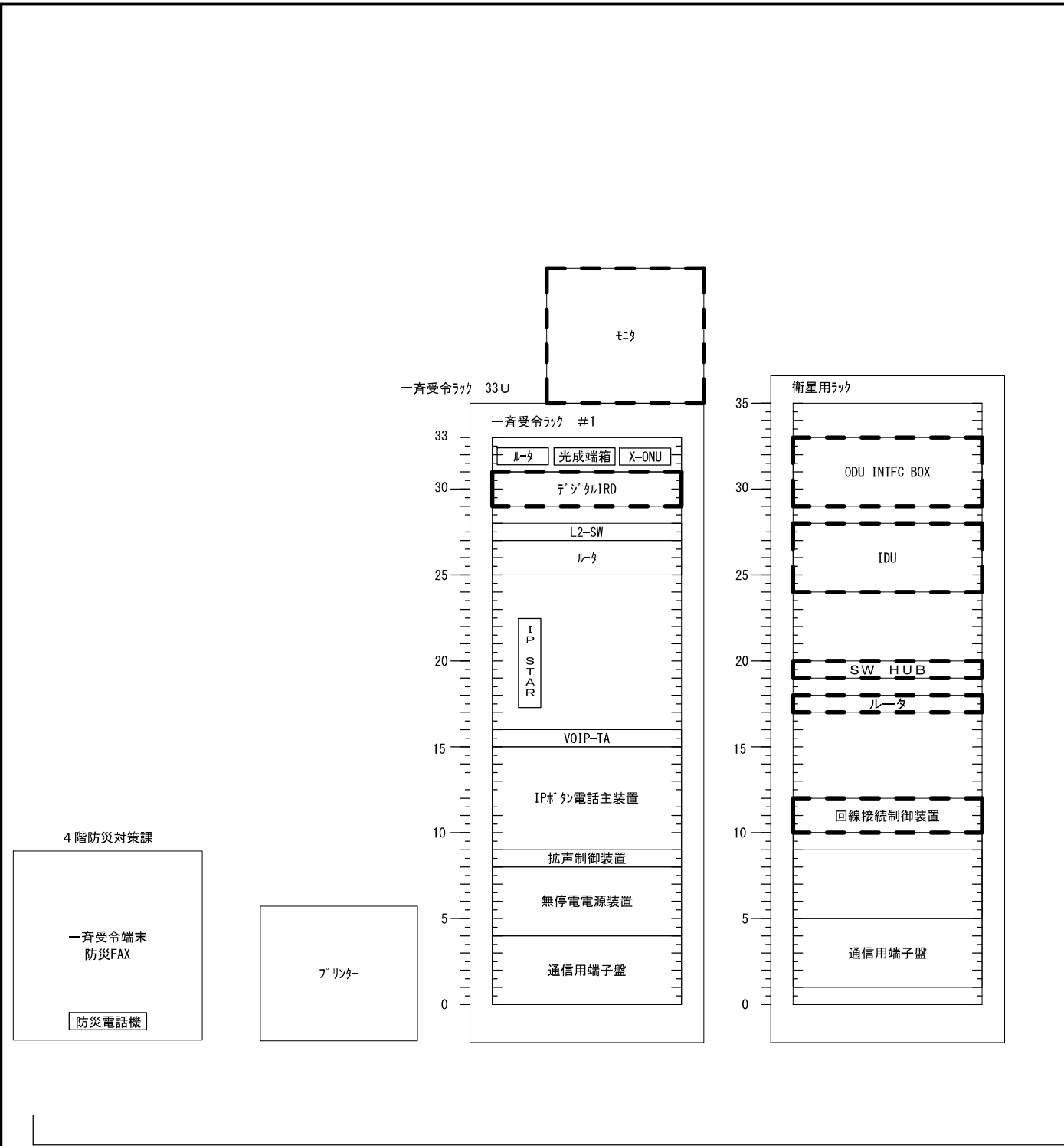
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		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		3-07 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		



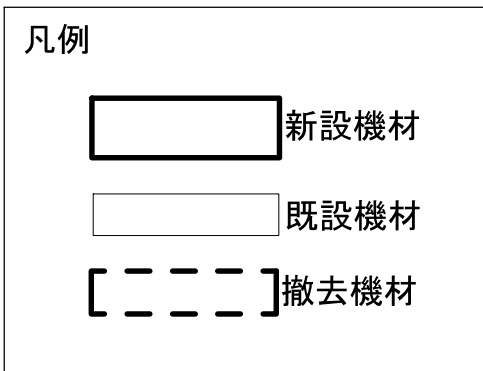
4F防災無線室 機器配置図 S=1:30

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	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

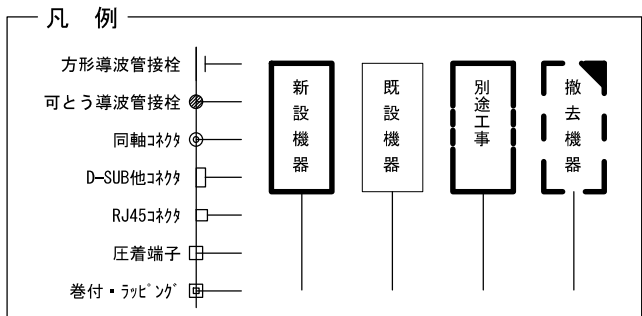
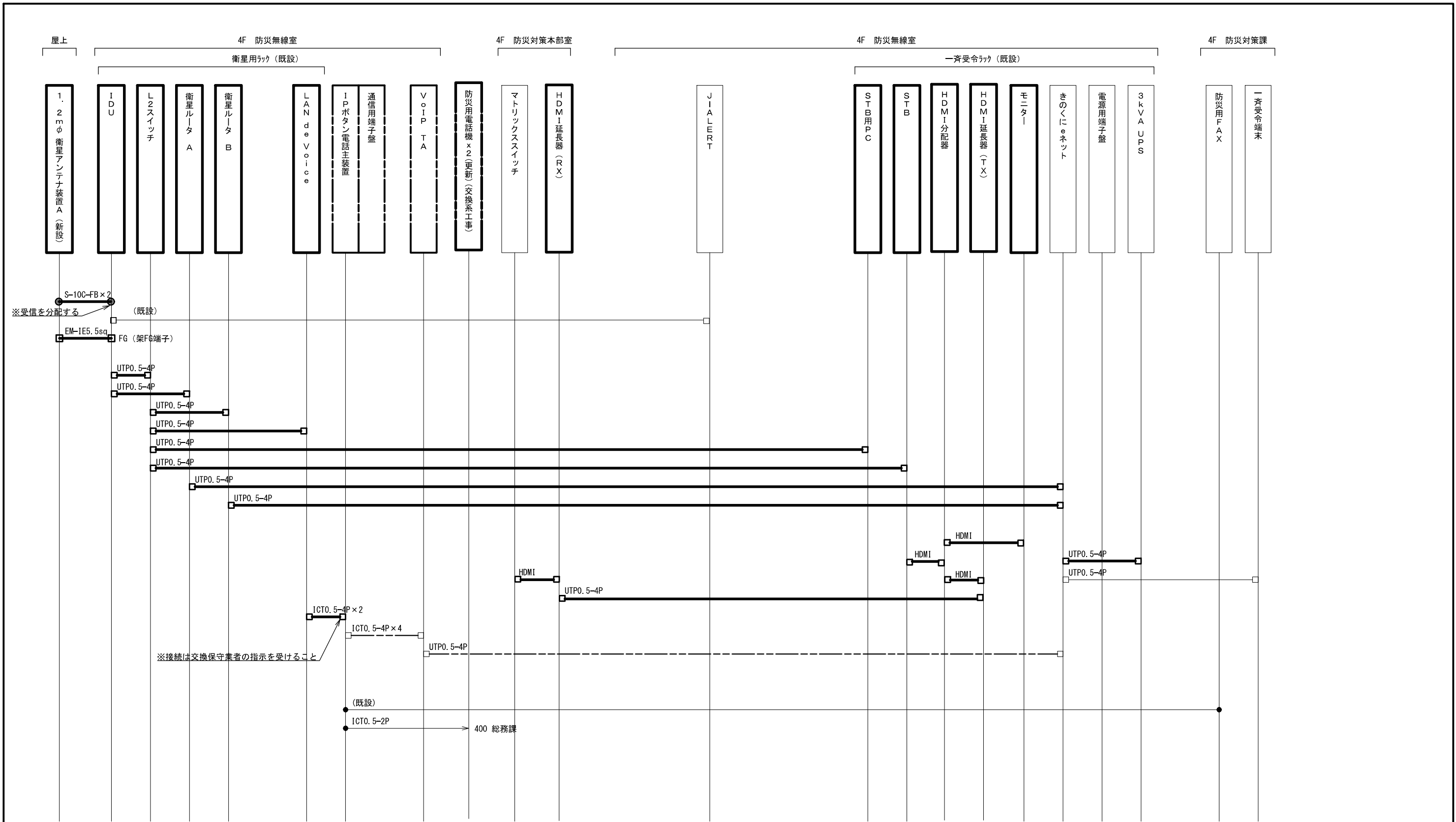


既設

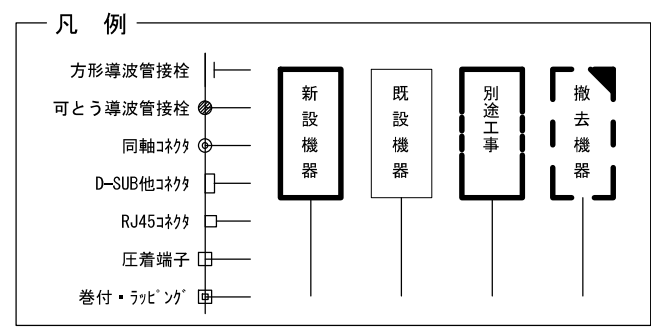
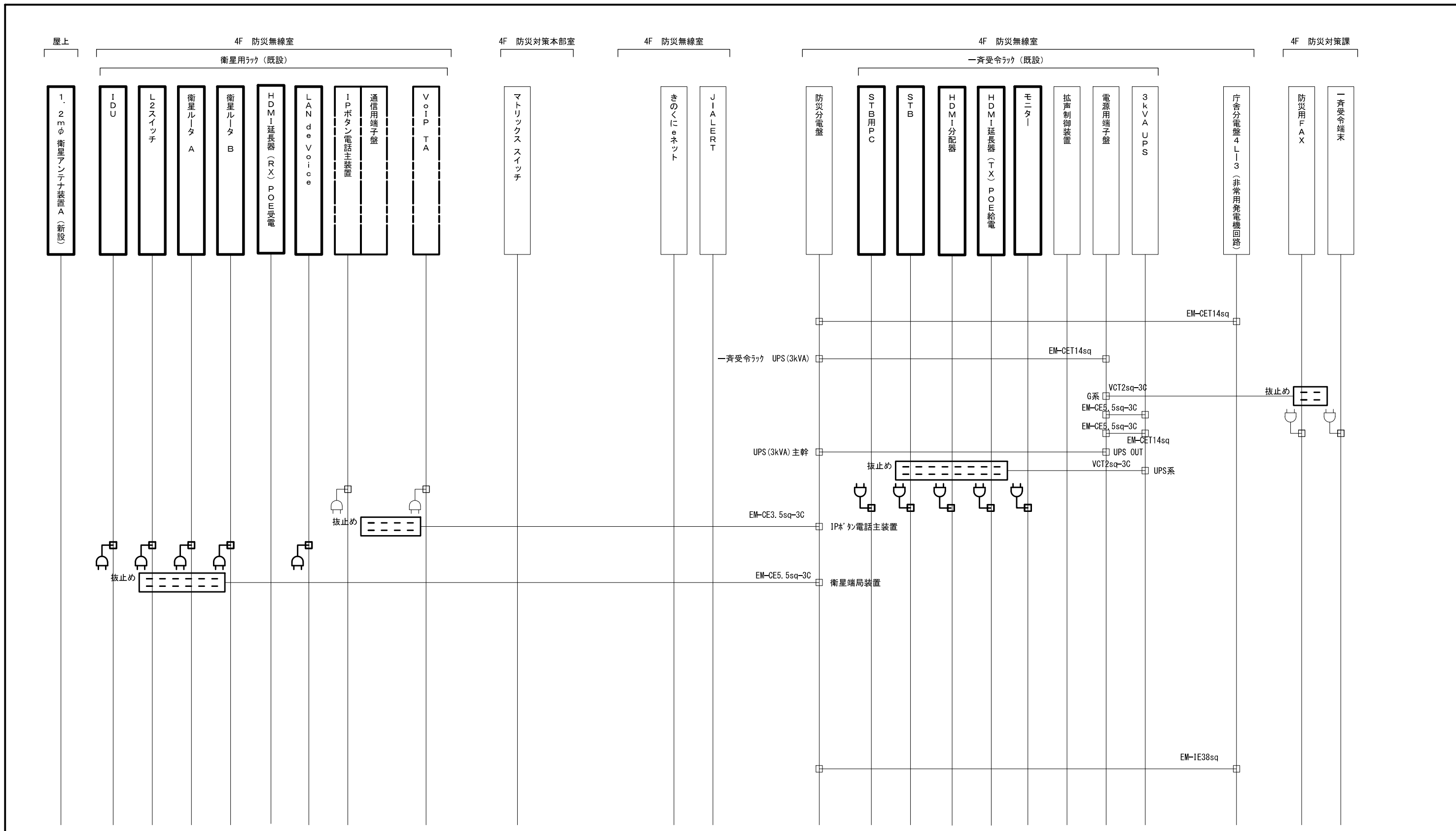
更新後



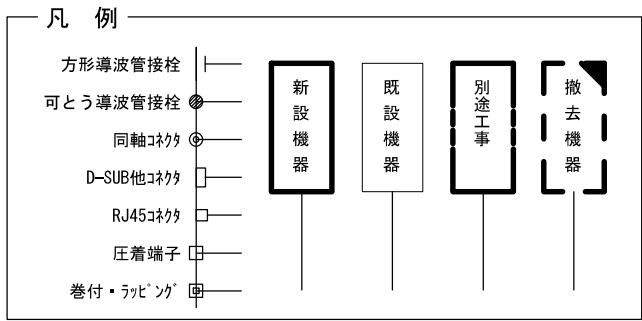
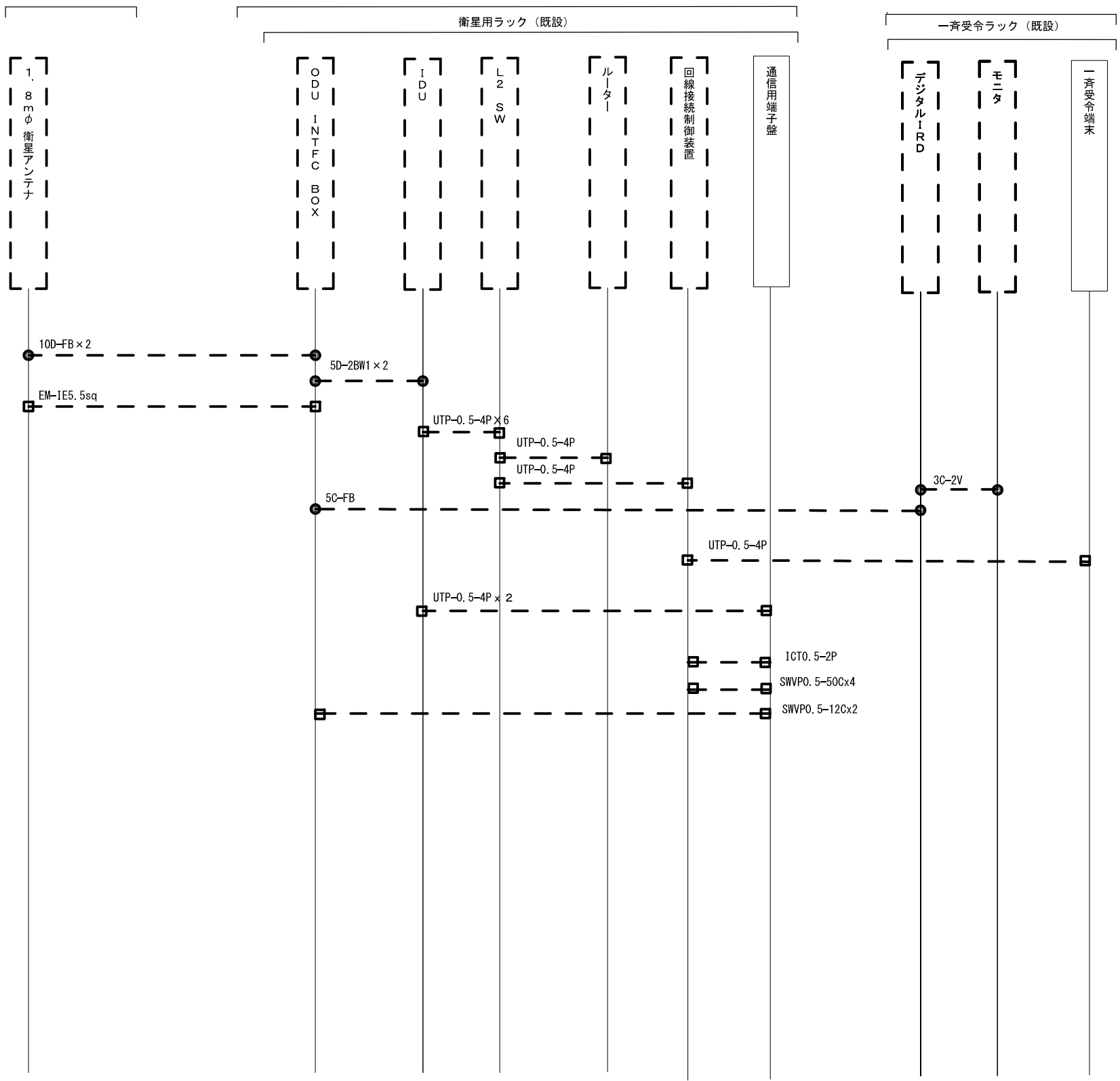
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-07 新宮市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-07-08



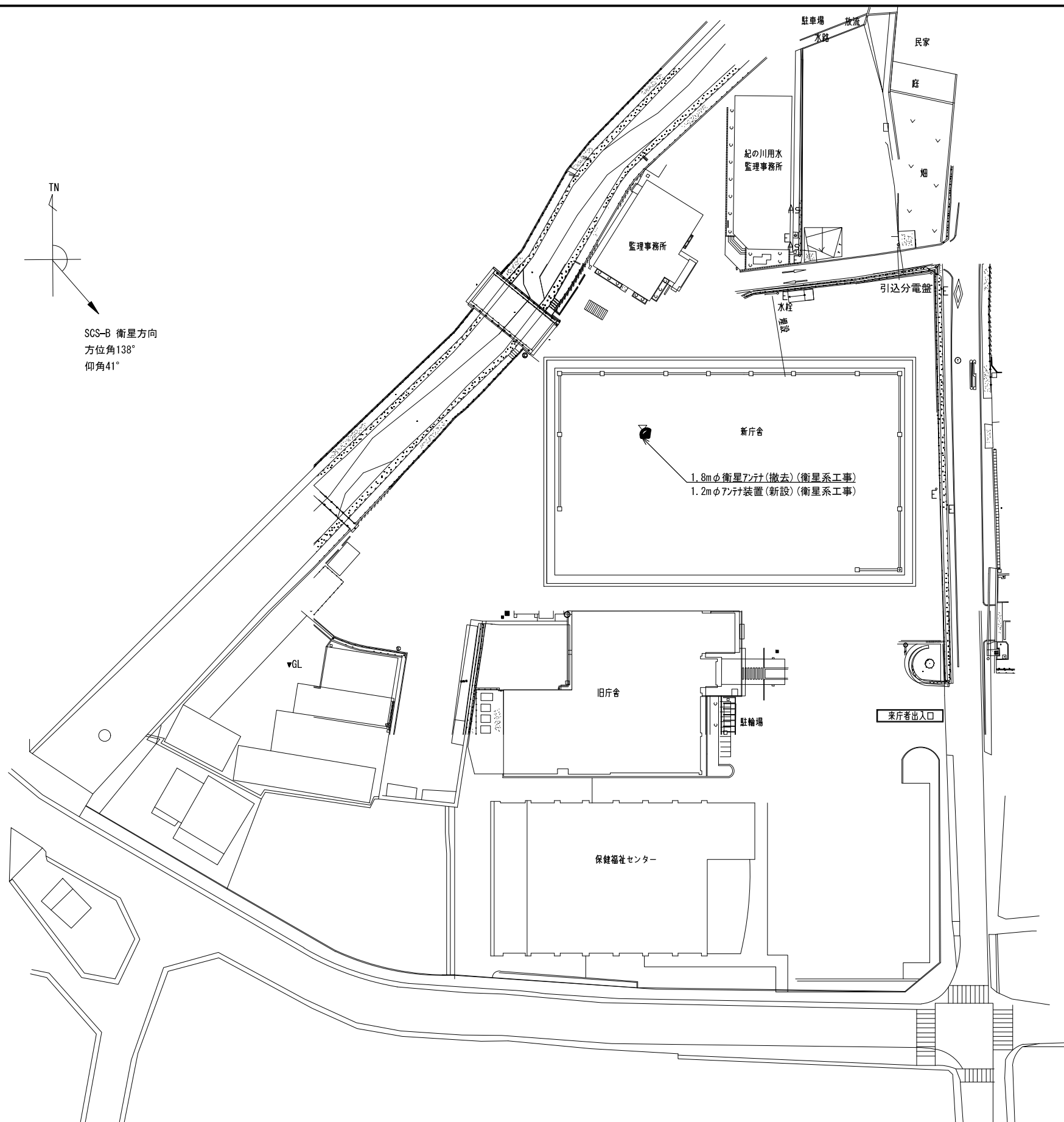
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-07 新宮市 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-07-09



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



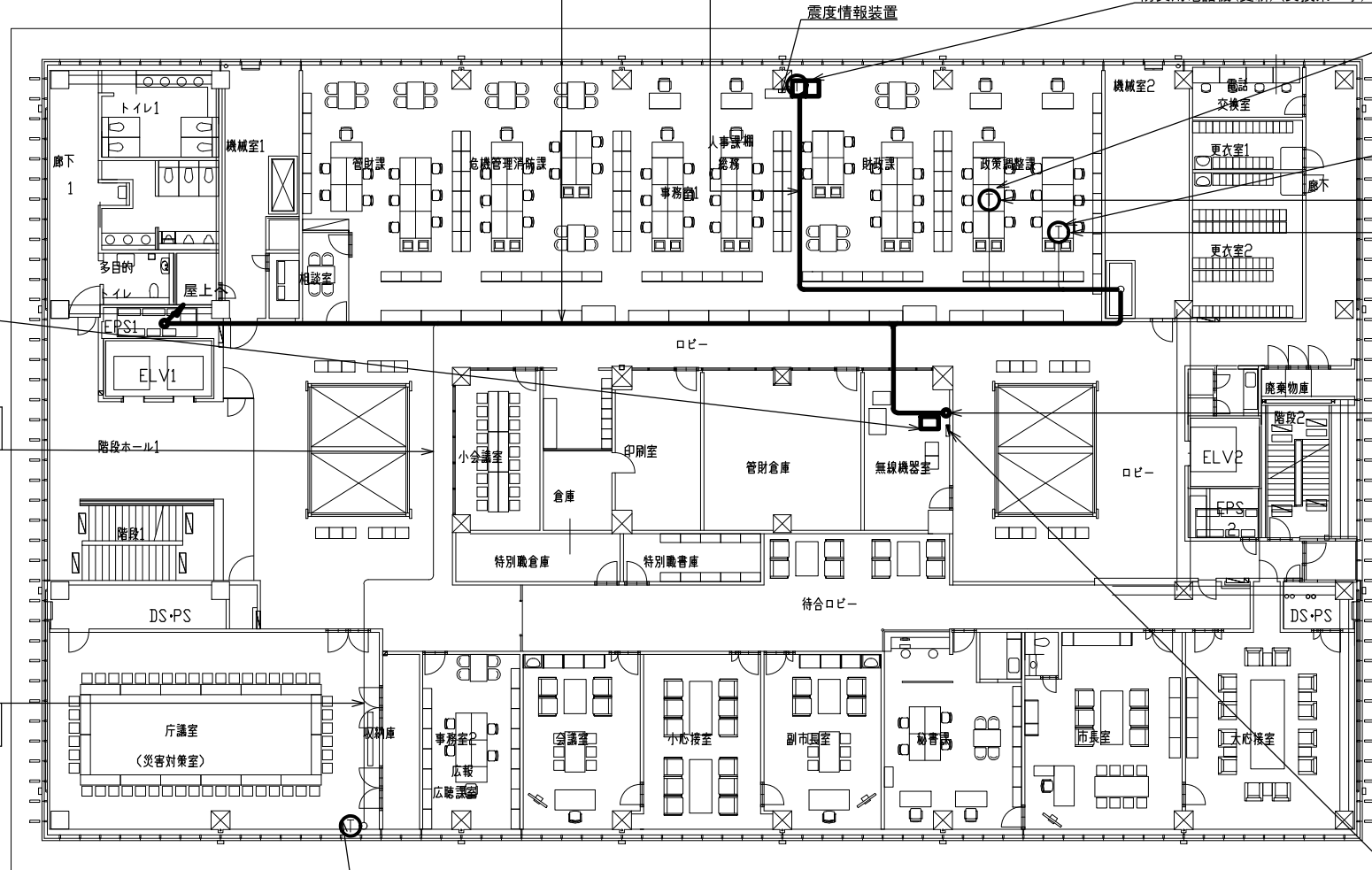
敷地平面図 S=NS

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	新設	フリック
EM-UTP0.5-4P × 6		

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ホタル電話主装置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
-----------	----	-----

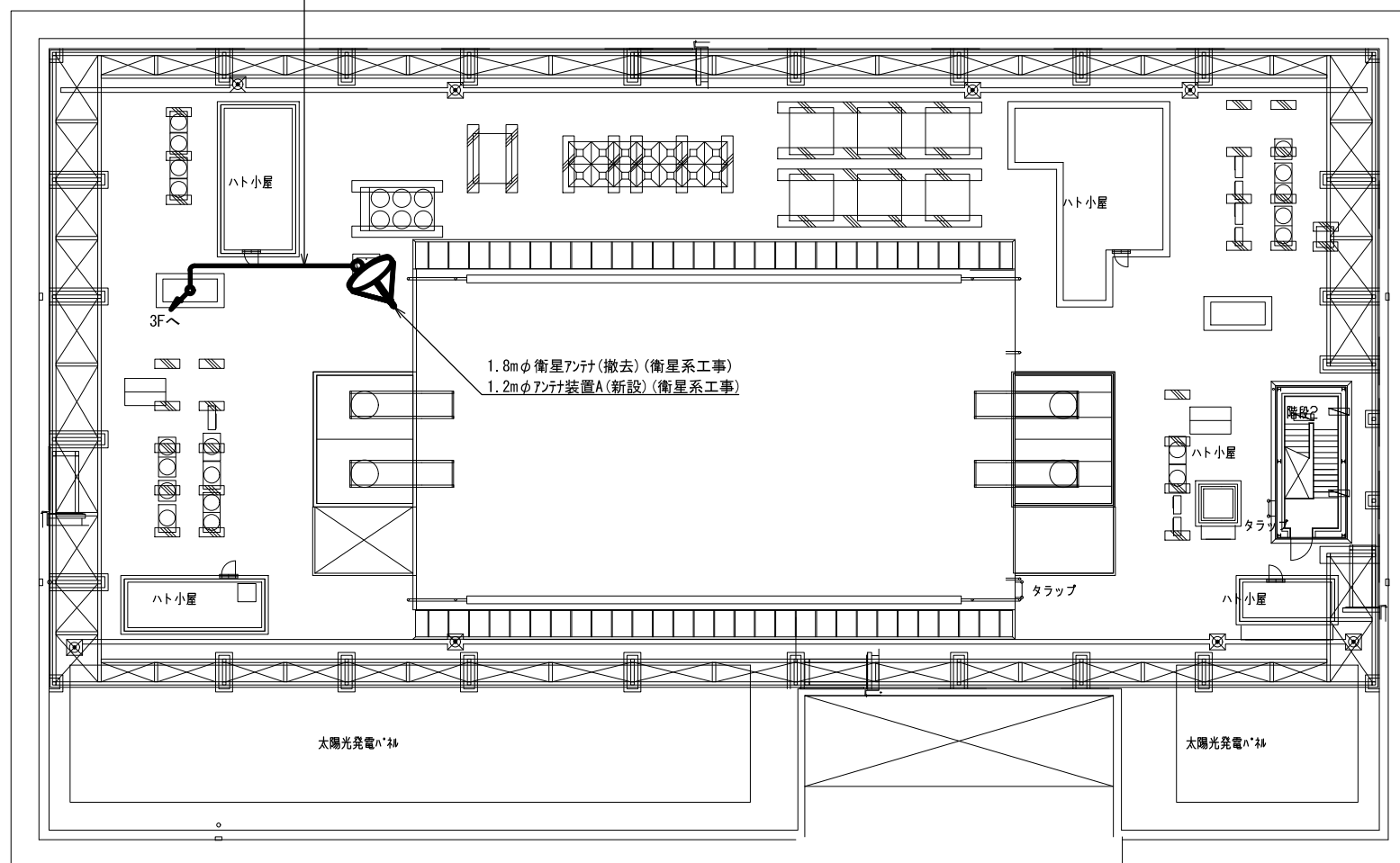
防災用分電盤(既設)

防災用電話機(更新)(交換系工事)

3階 平面図 S=1/300

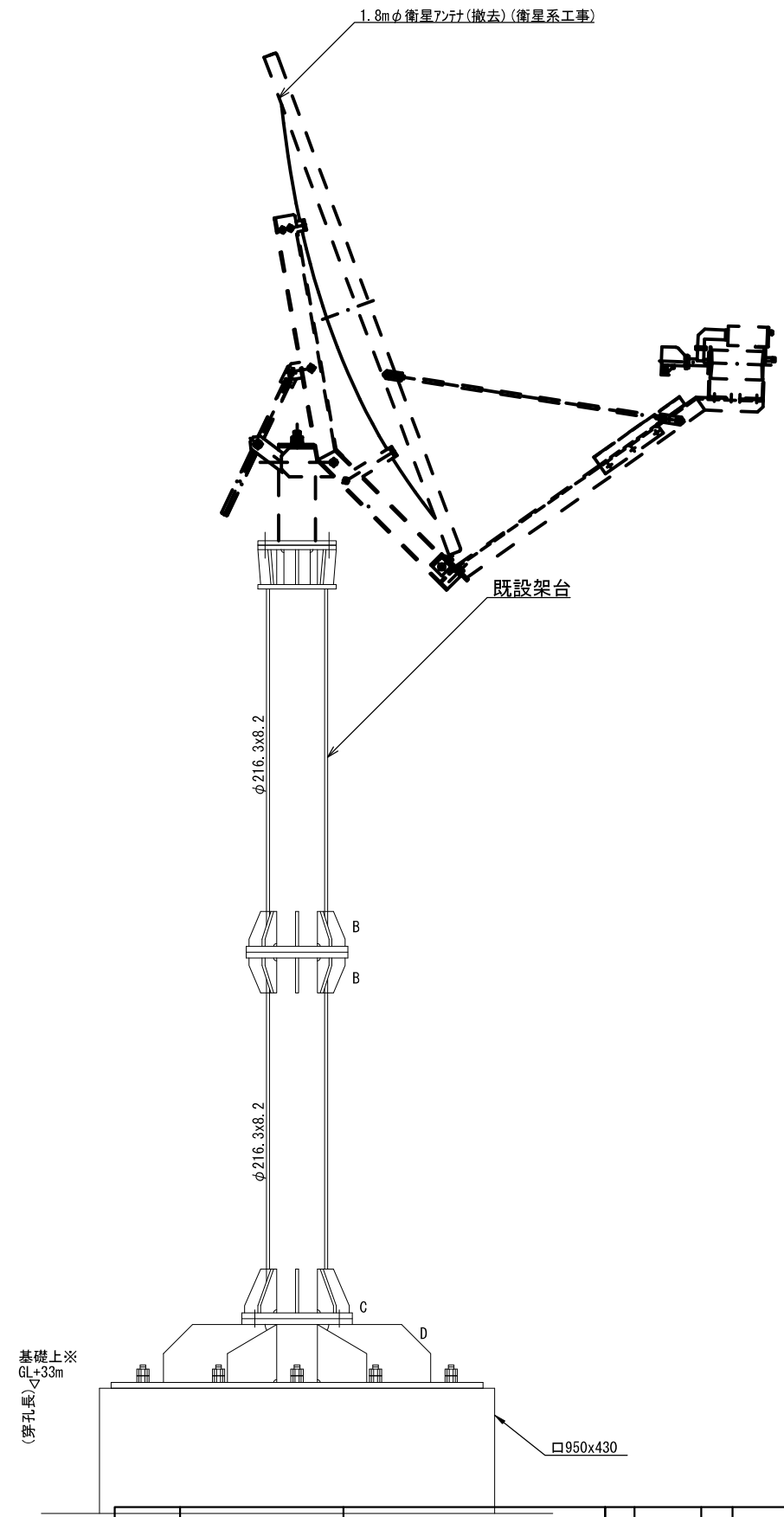
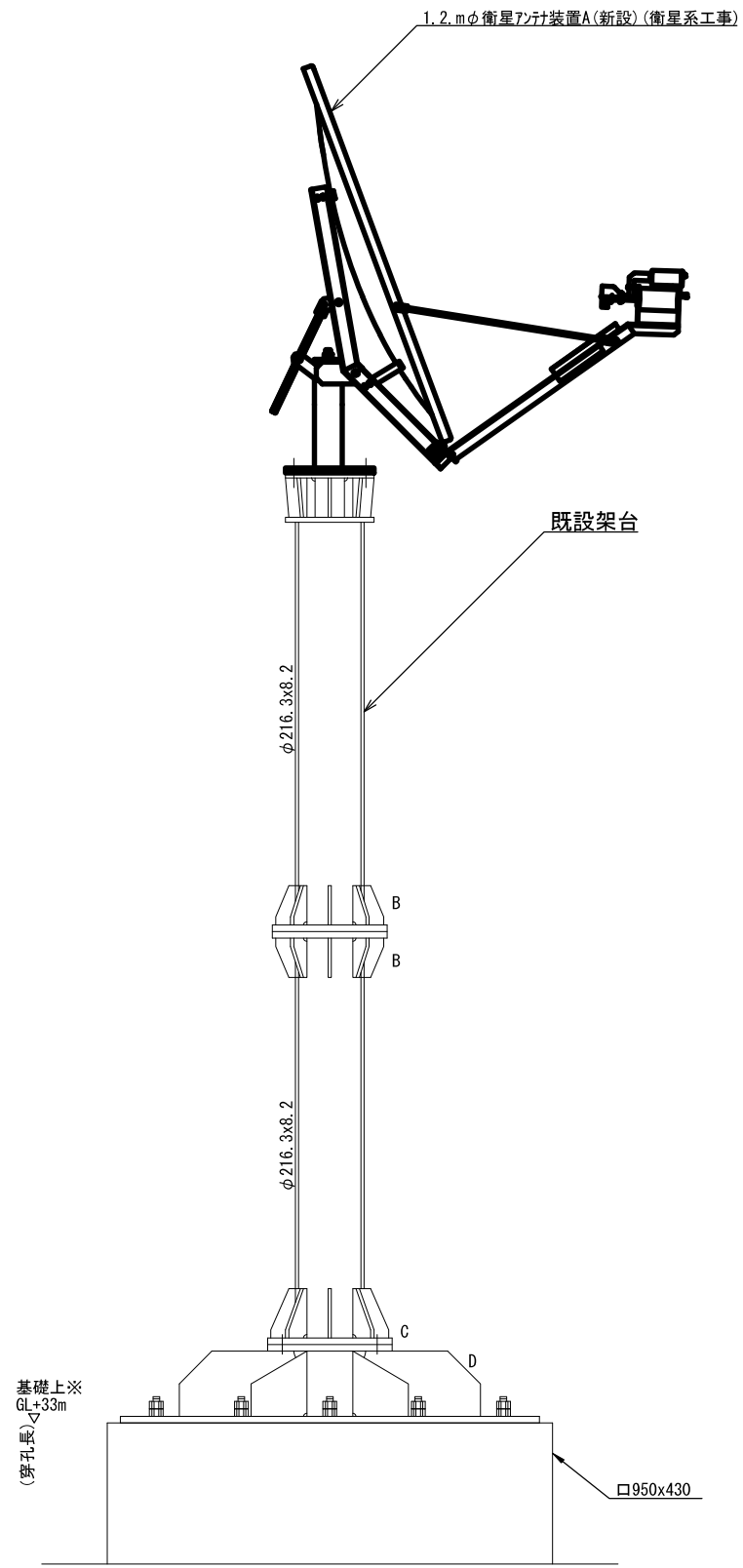
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-08 紀の川市 3階平面図
名称	図番	尺度	3-08-02	

S-100-FB×2	新設	既設 ケーブルラック
EM-1E5.5sq		
100-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-1E5.5sq		



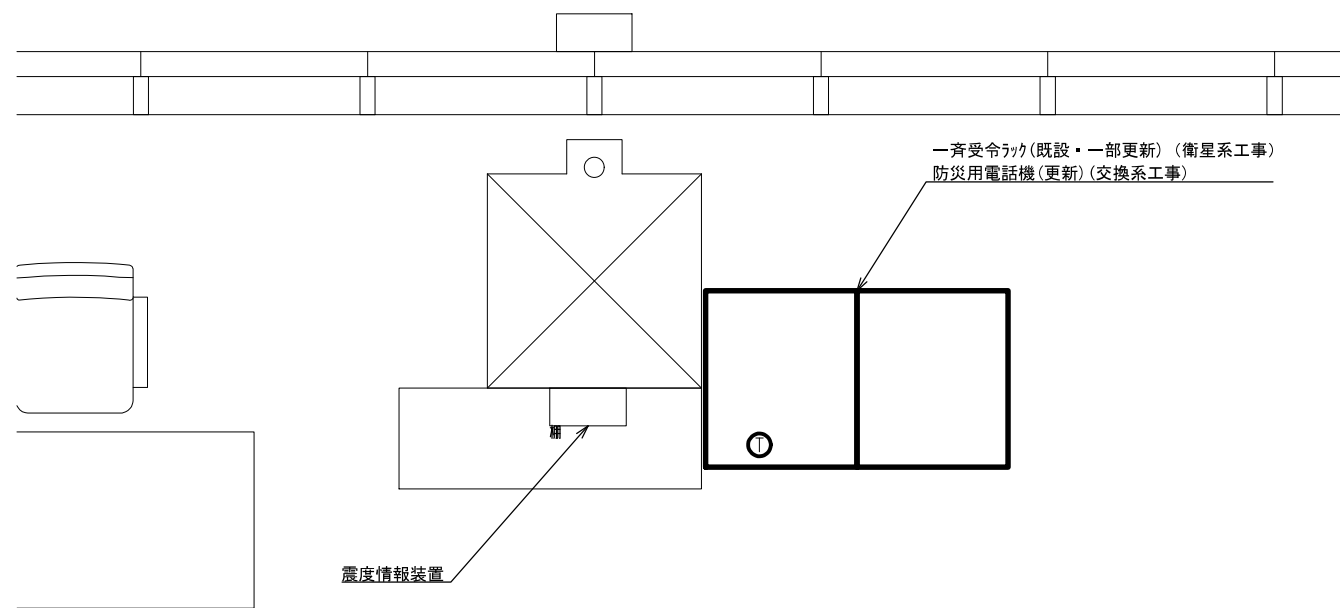
屋上 平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	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
				3-08 紀の川市 屋上平面図
尺度	—	図番	3-08-03	



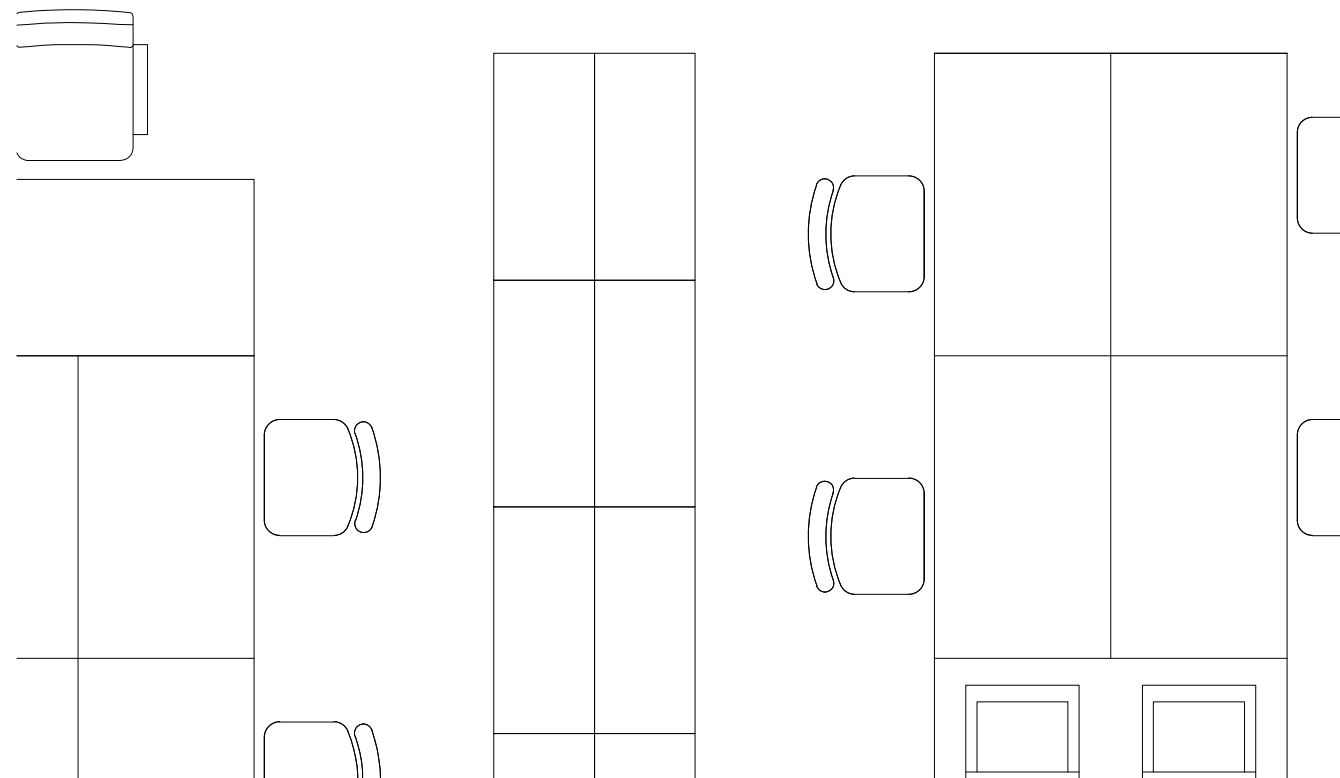
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/25

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		尺度	図番	3-08-04

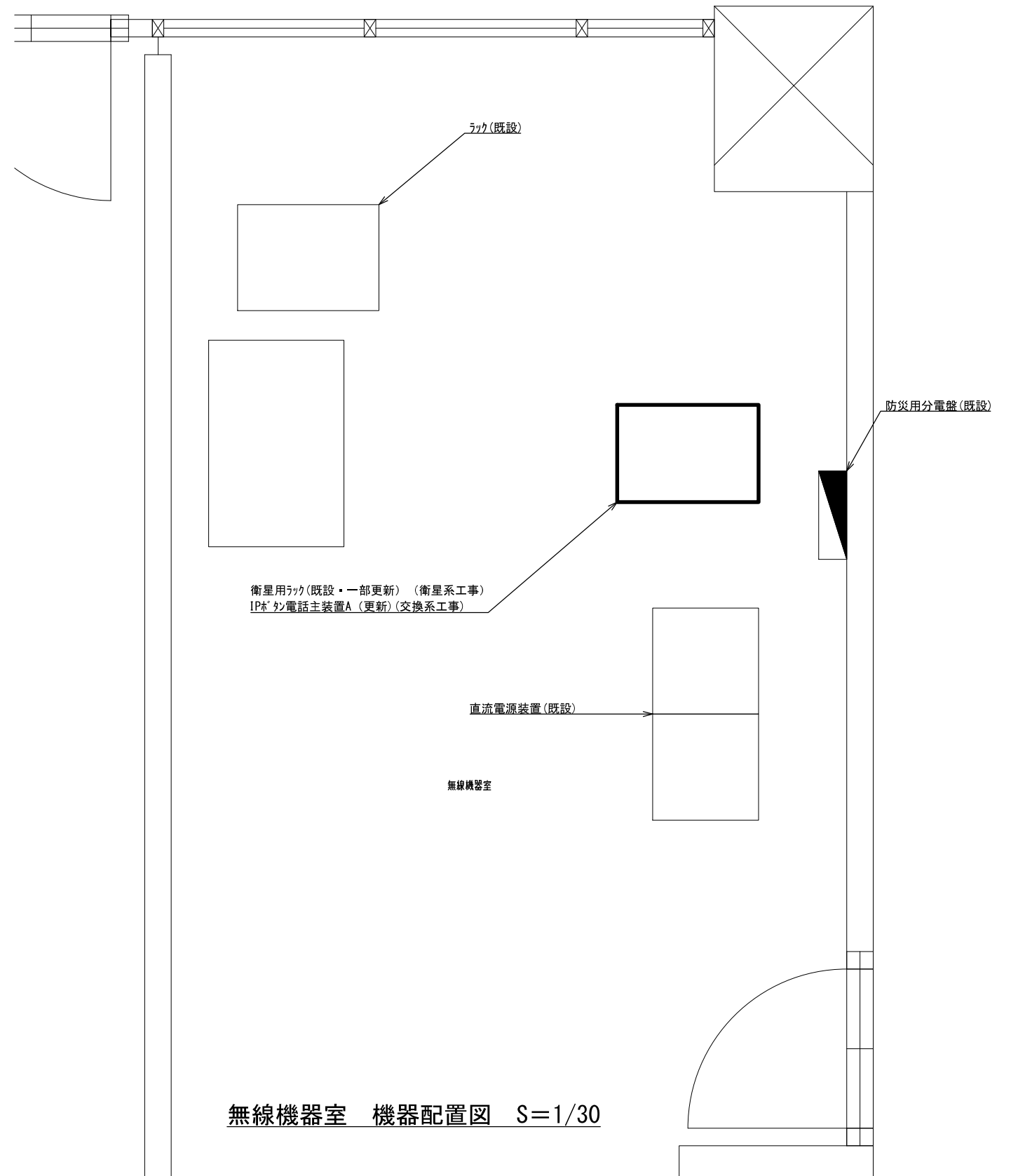


総務

財政課

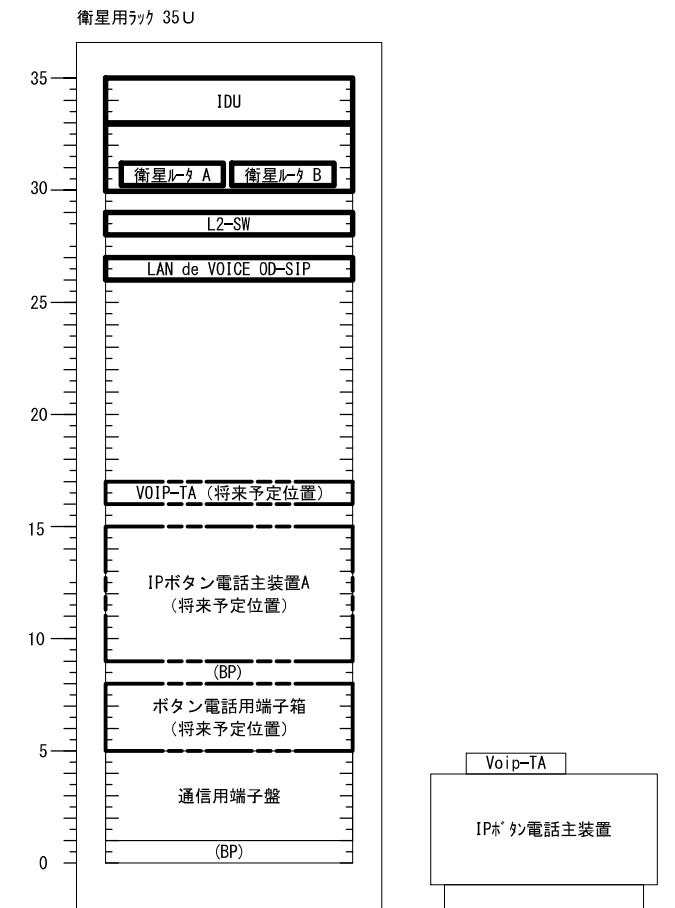
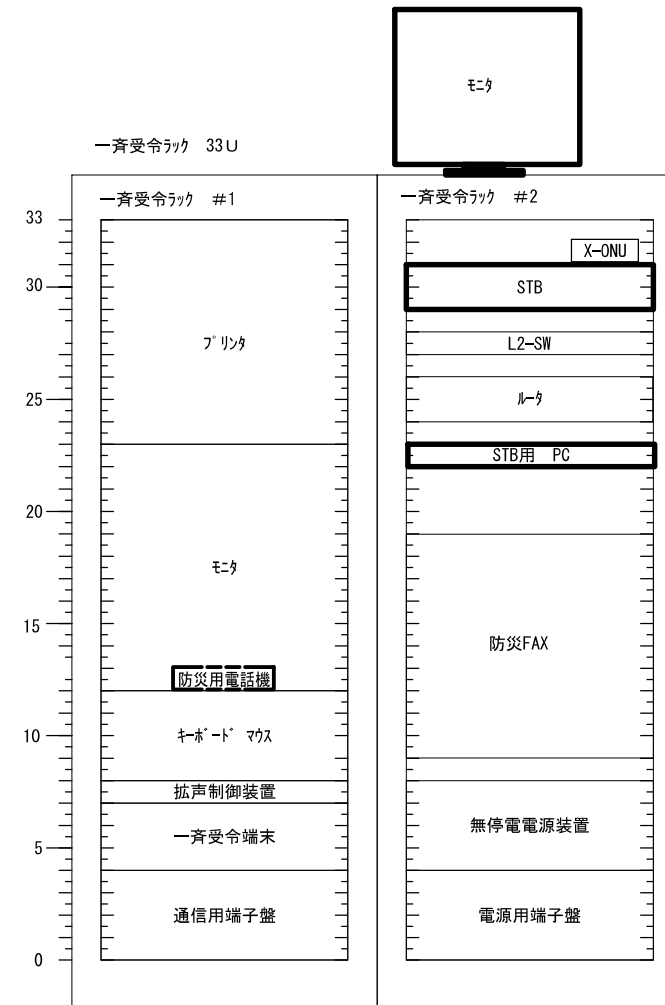
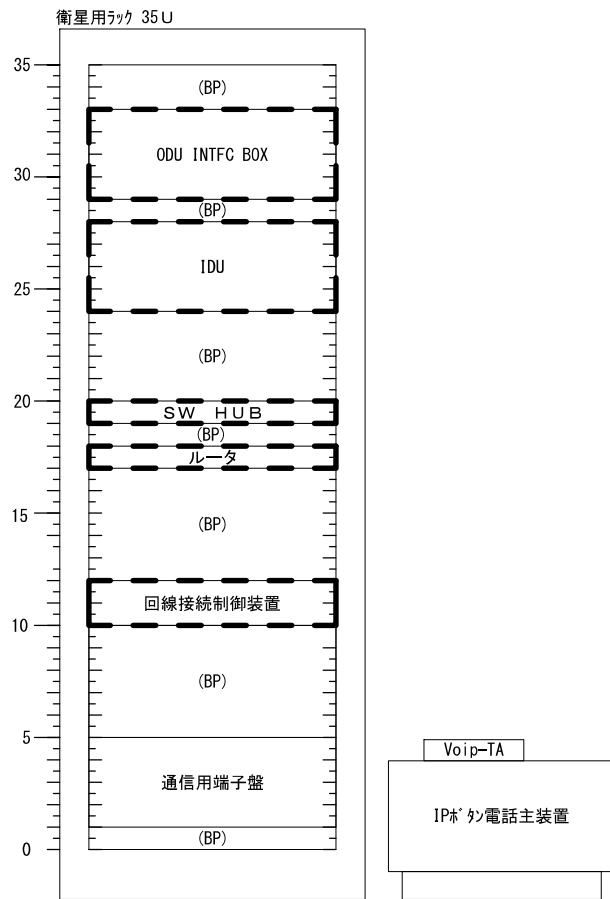
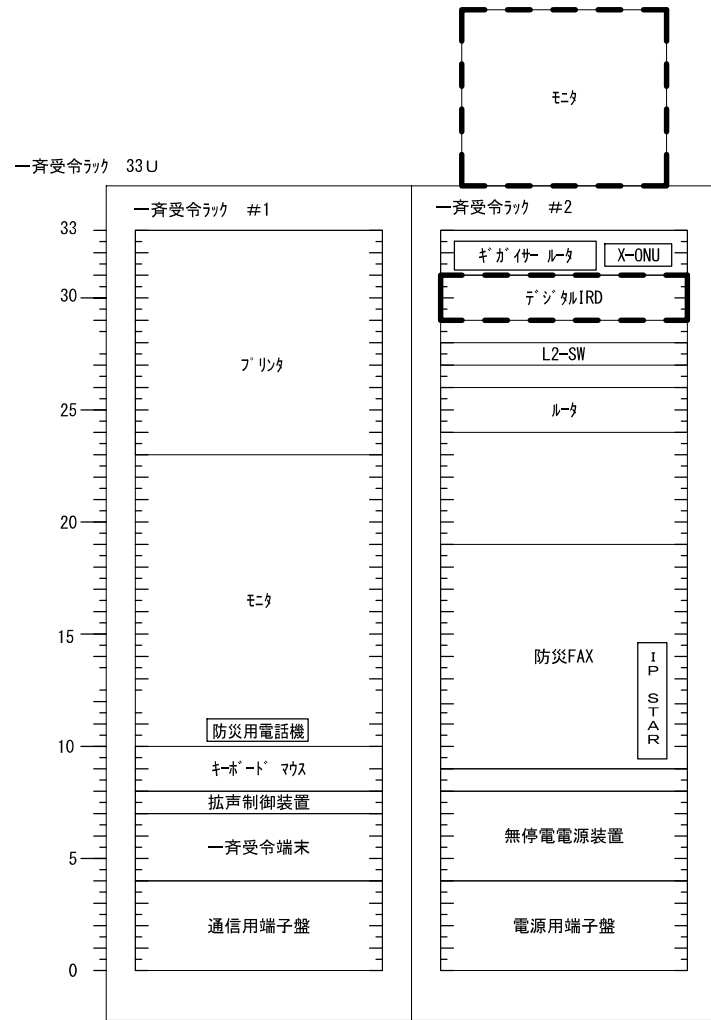


総務課 機器配置図 S=1/30



無線機器室 機器配置図 S=1/30

			承認		設計		担当		作図	R3.3.31
										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		3-08 紀の川市 機器配置図						
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-08-05				



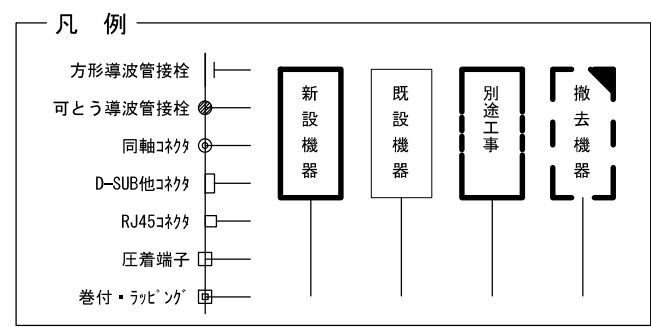
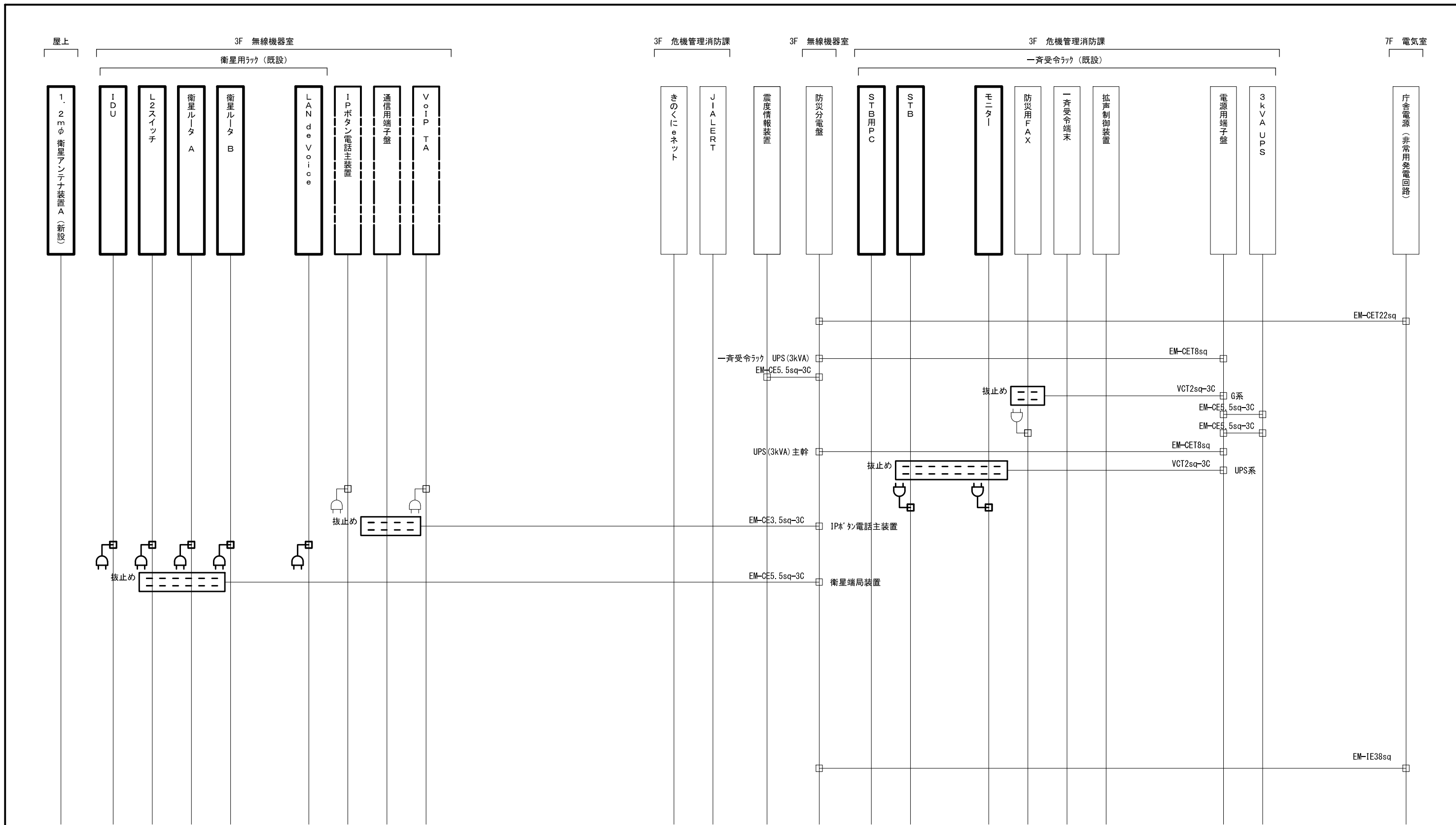
既設

更新後

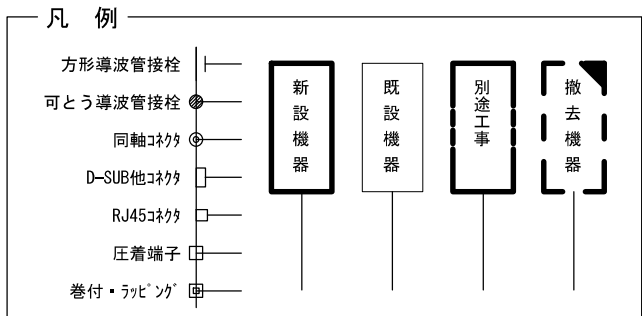
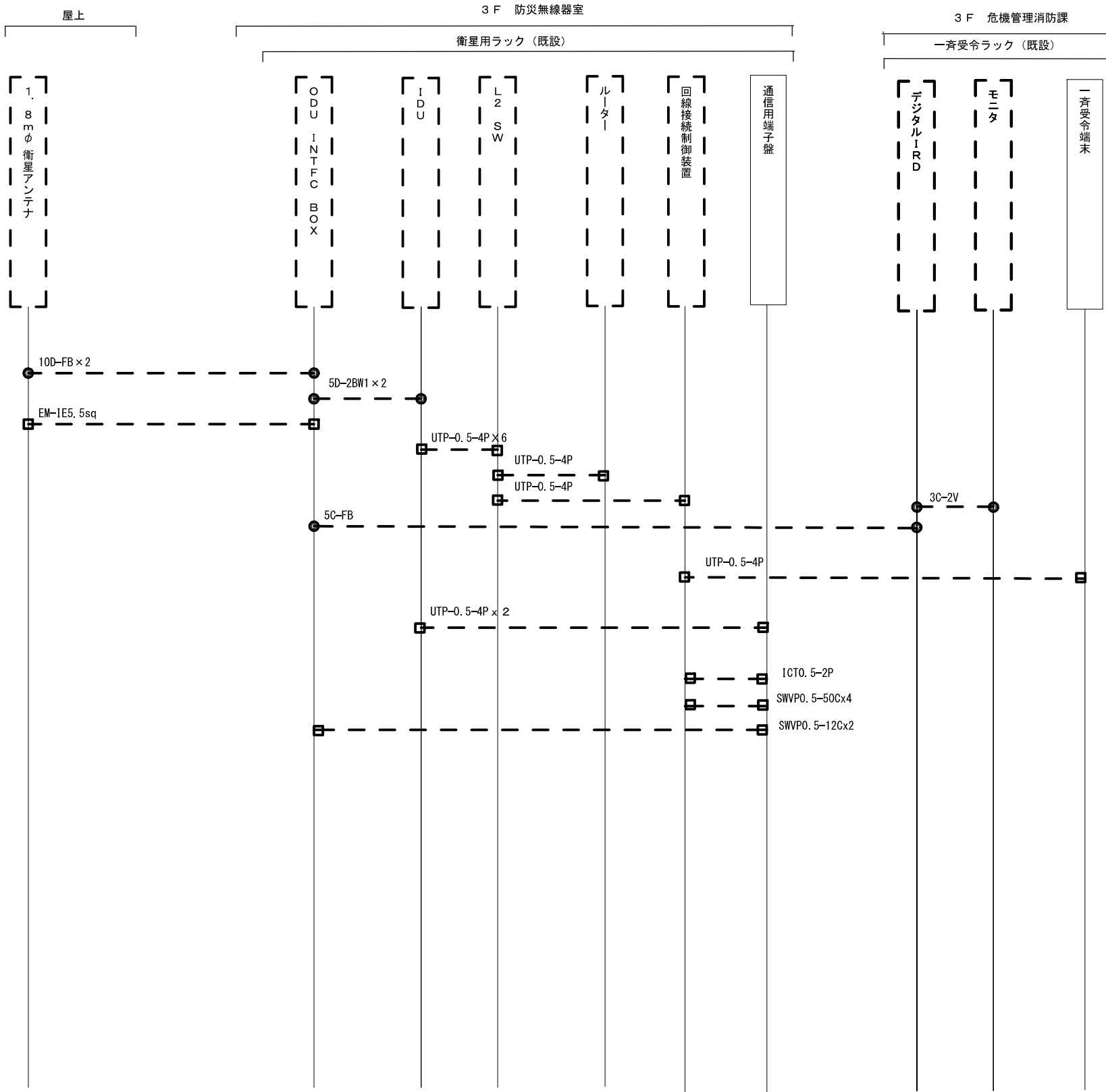
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（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 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	3-08-06

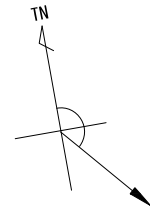


承認		設計		担当		作図		R3.3.31
1		初版発行						作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務					
（一財）日本消防設備安全センター			3-08 紀の川市 配線系統図（電源単線結線図）					
尺度	—	図番	3-08-08					



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

車庫

玄関

庁舎電源

自転車置き場

岩出町役場

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)

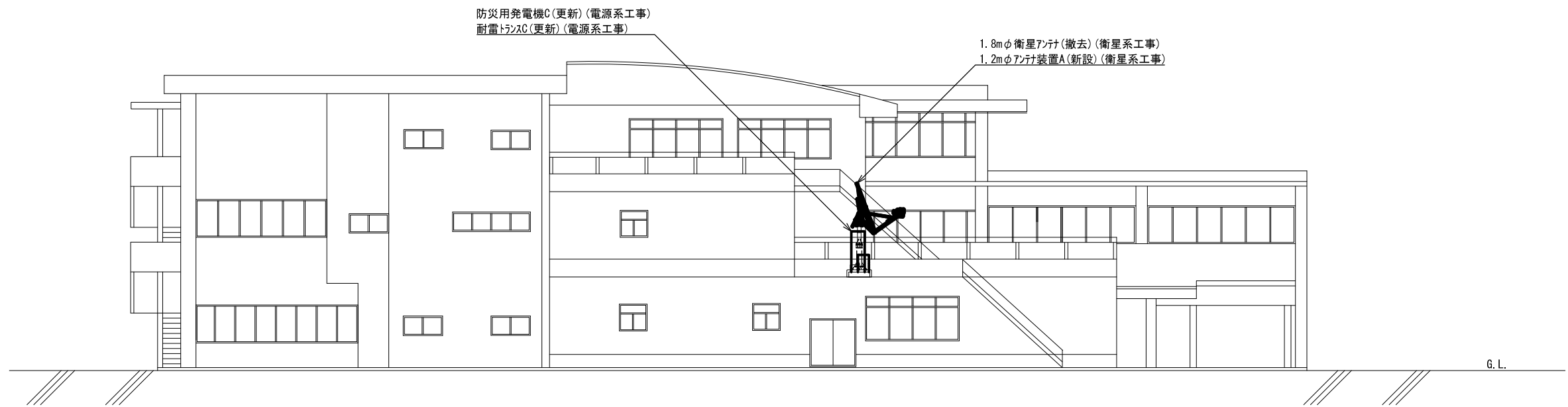
1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

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	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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 敷地平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-09-01



南側 立面図 S=1/200

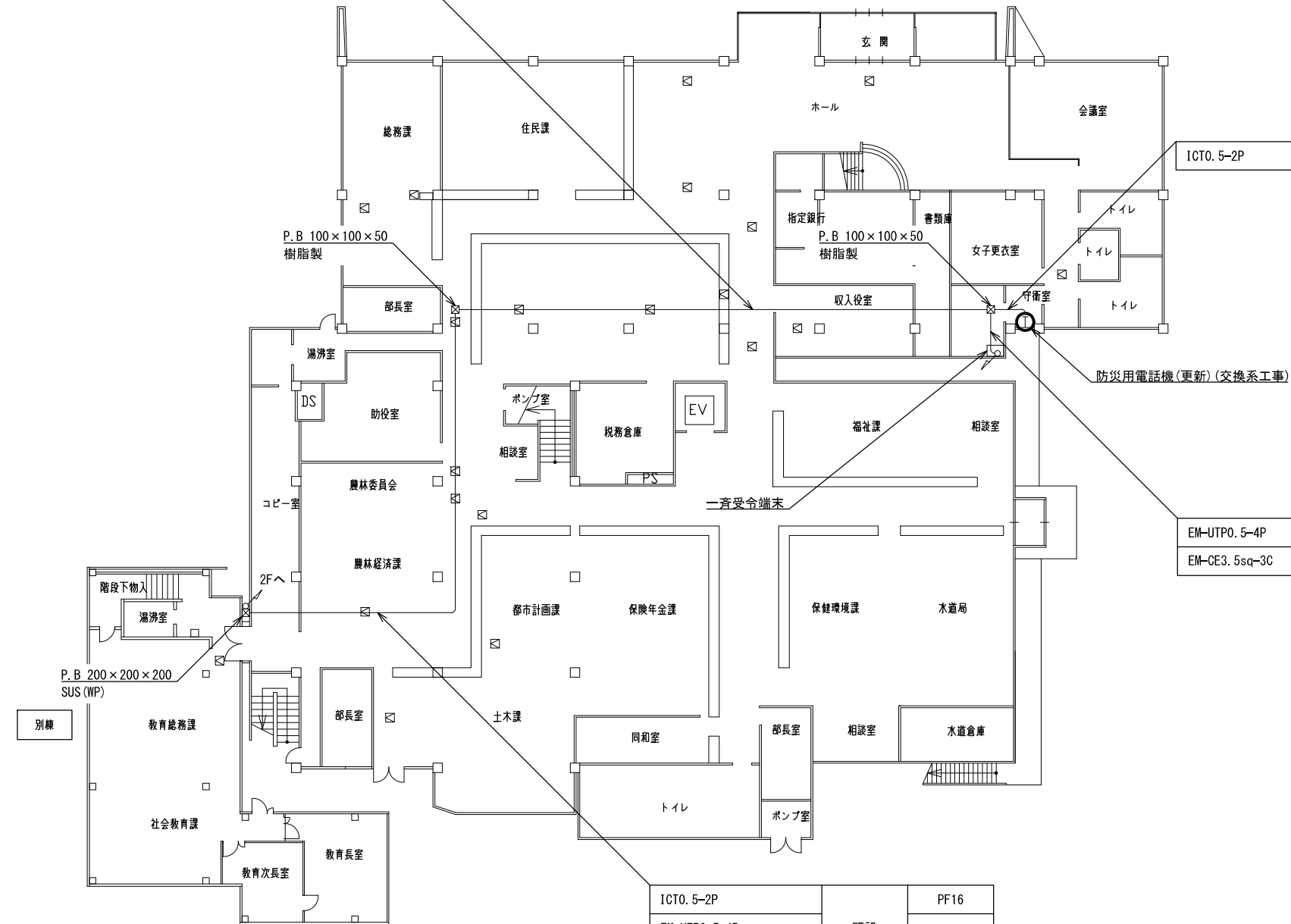
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-09 岩出市 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—		図番	3-09-02				

ICT0. 5-2P	既設	PF16
EM-UTP0. 5-4P		コログン
EM-CE3. 5sq-3C		

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

EM-UTP0. 5-4P	既設	コログン
EM-CE3. 5sq-3C		

ICT0. 5-2P	既設	PF16
EM-UTP0. 5-4P		コログン
EM-CE3. 5sq-3C		



1階 平面図 S=1/300

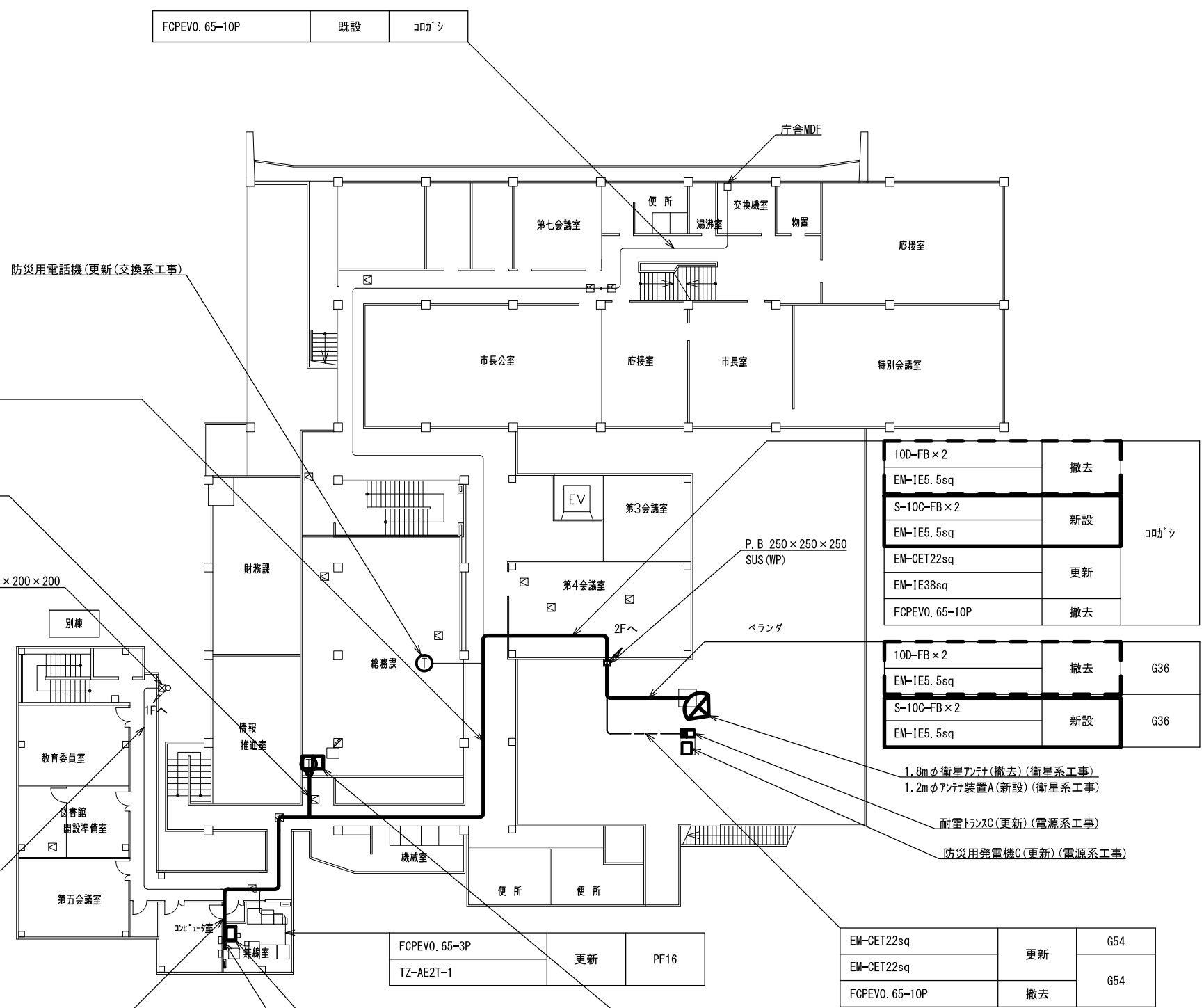
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-09 岩出市 1階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-09-03	

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		
ICT0. 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
ICT0. 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		

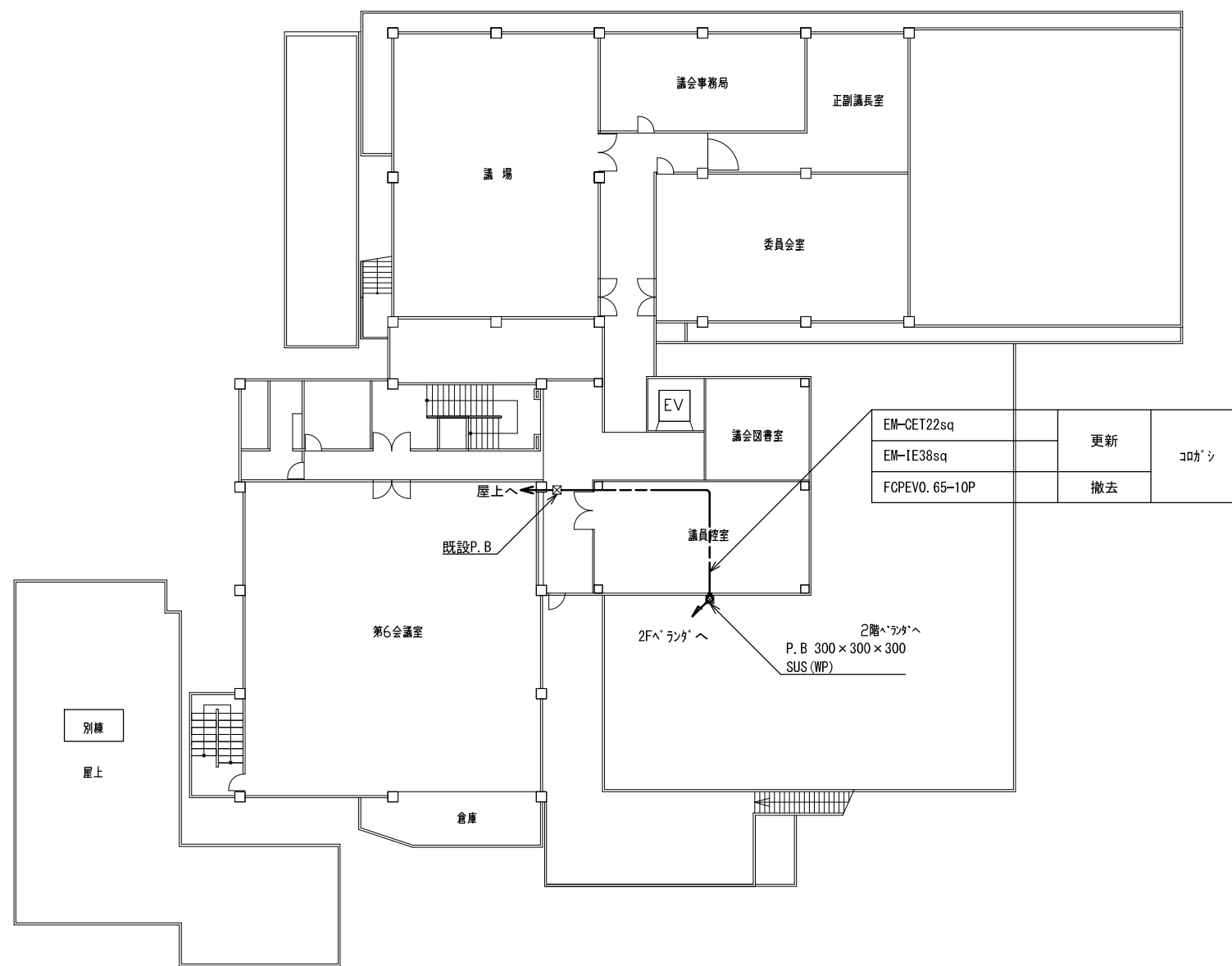
ICT0. 5-2P	既設	PF22
EM-UTPO. 5-4P		
EM-AE1. 2-3C		
EM-CE3. 5sq-3C	コカシ	

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



2階 平面図 S=1/300

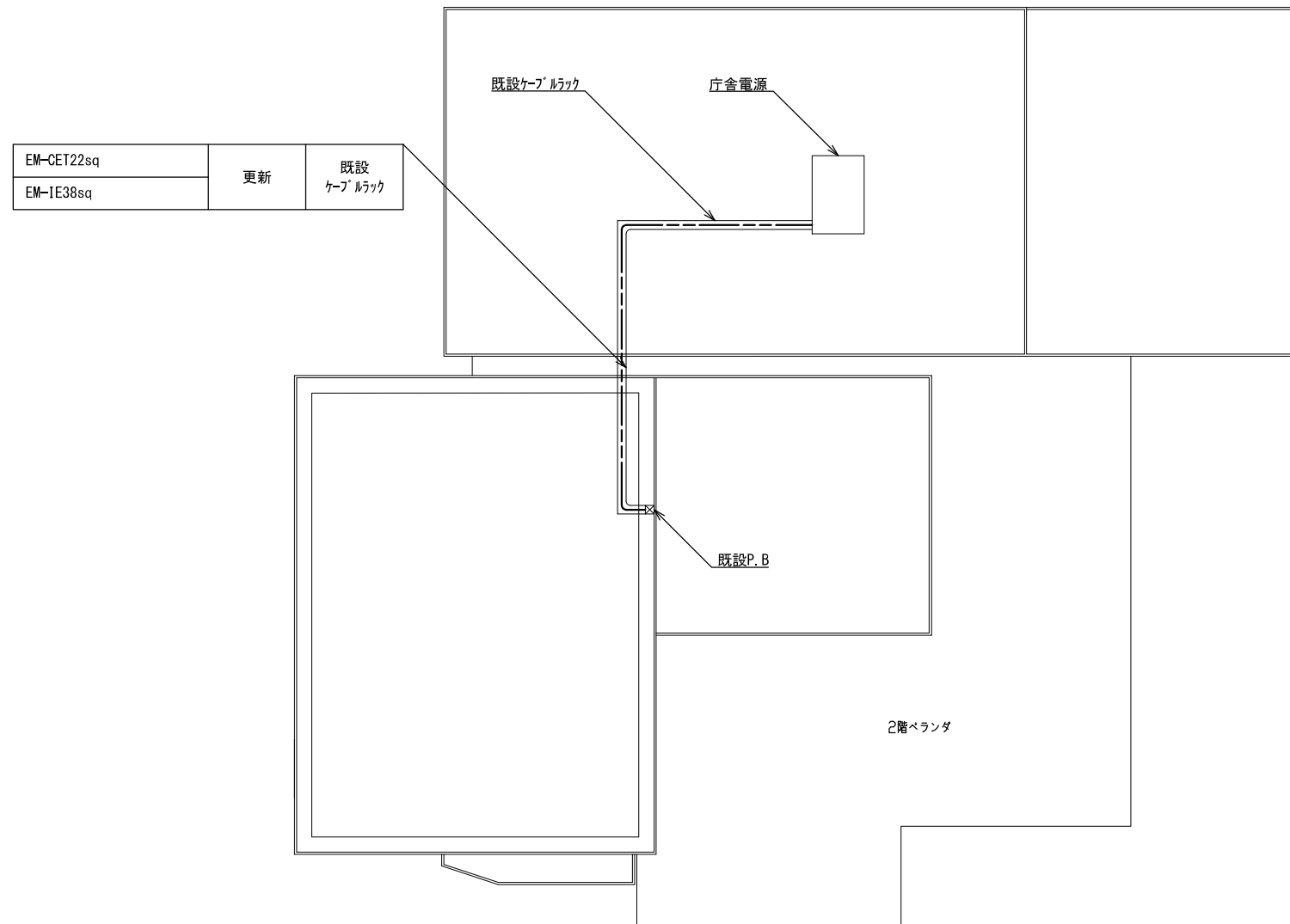
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	作成日
和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
(一財) 日本消防設備安全センター				3-09 岩出市 2階平面図
尺	度	図	番	3-09-04



EM-CET22sq	更新	コログン
EM-IE38sq		
FCPEVO.65-10P	撤去	

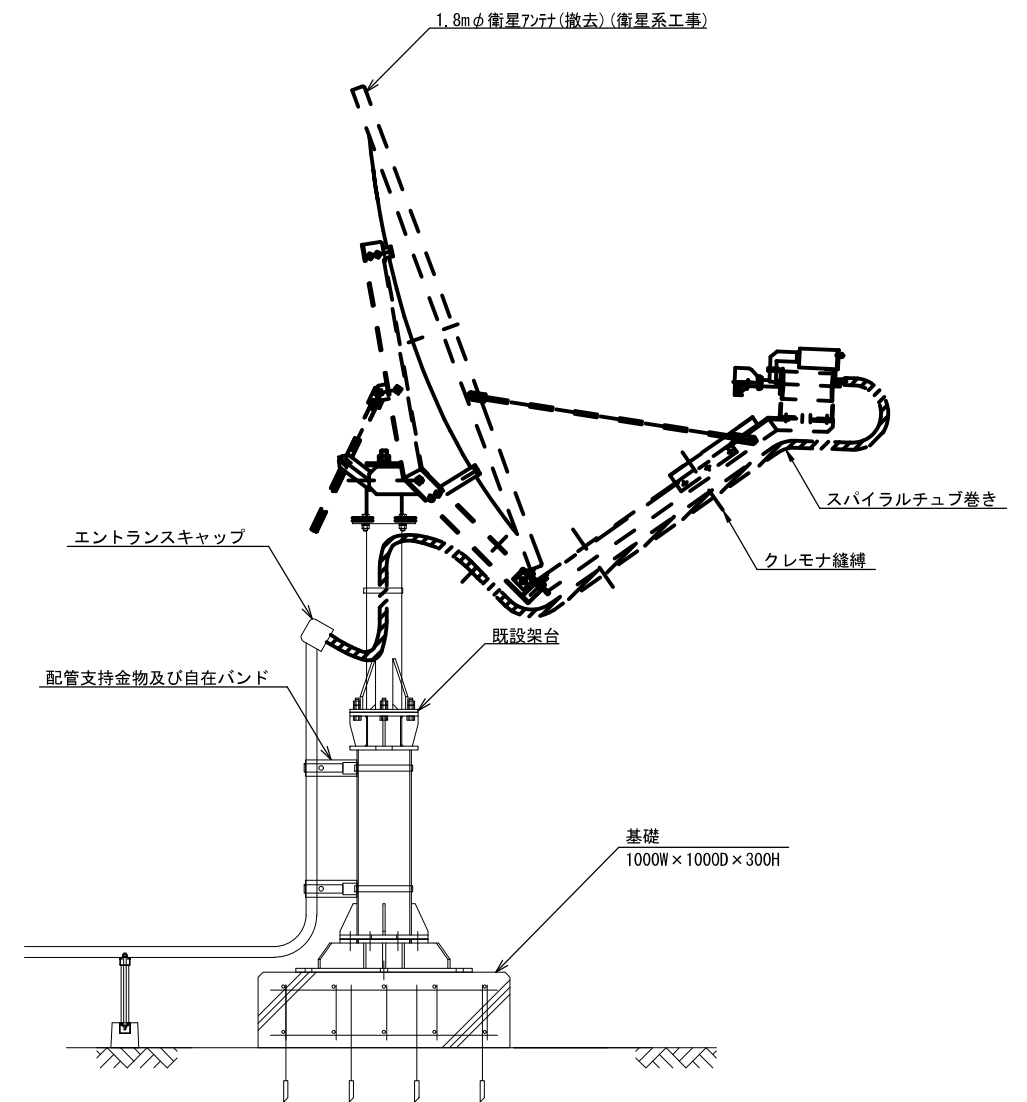
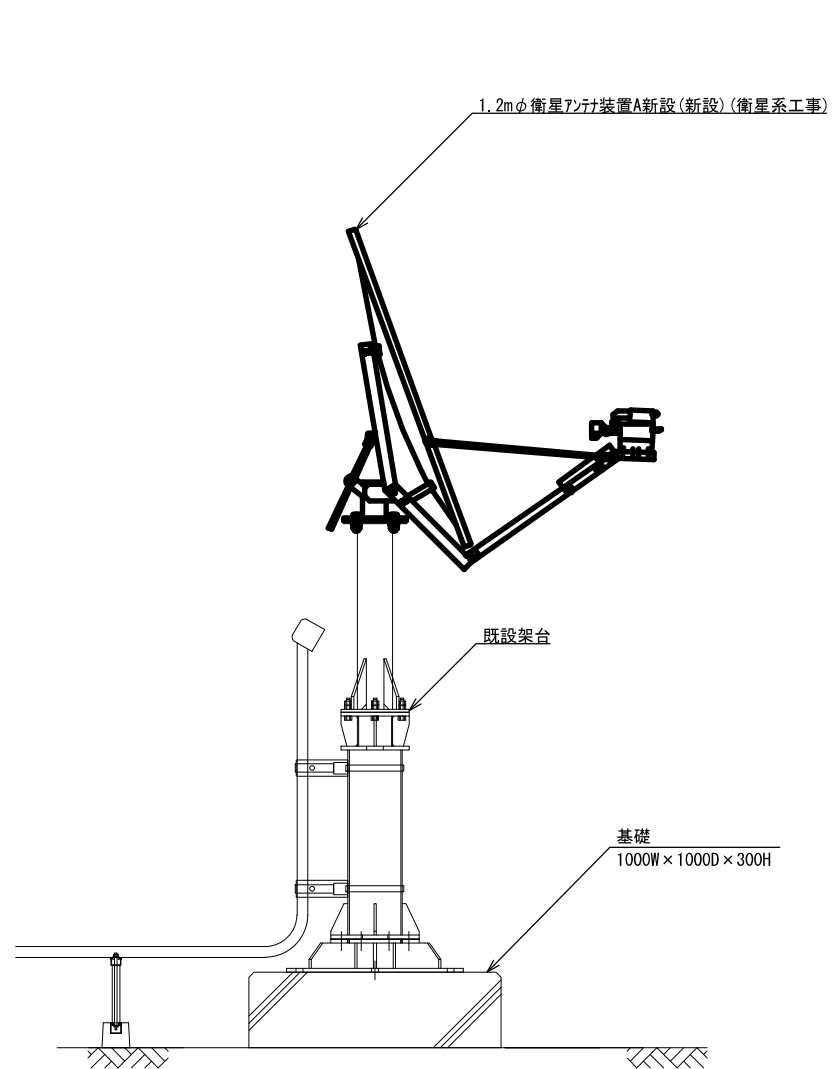
3階 平面図 S=1/300

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	



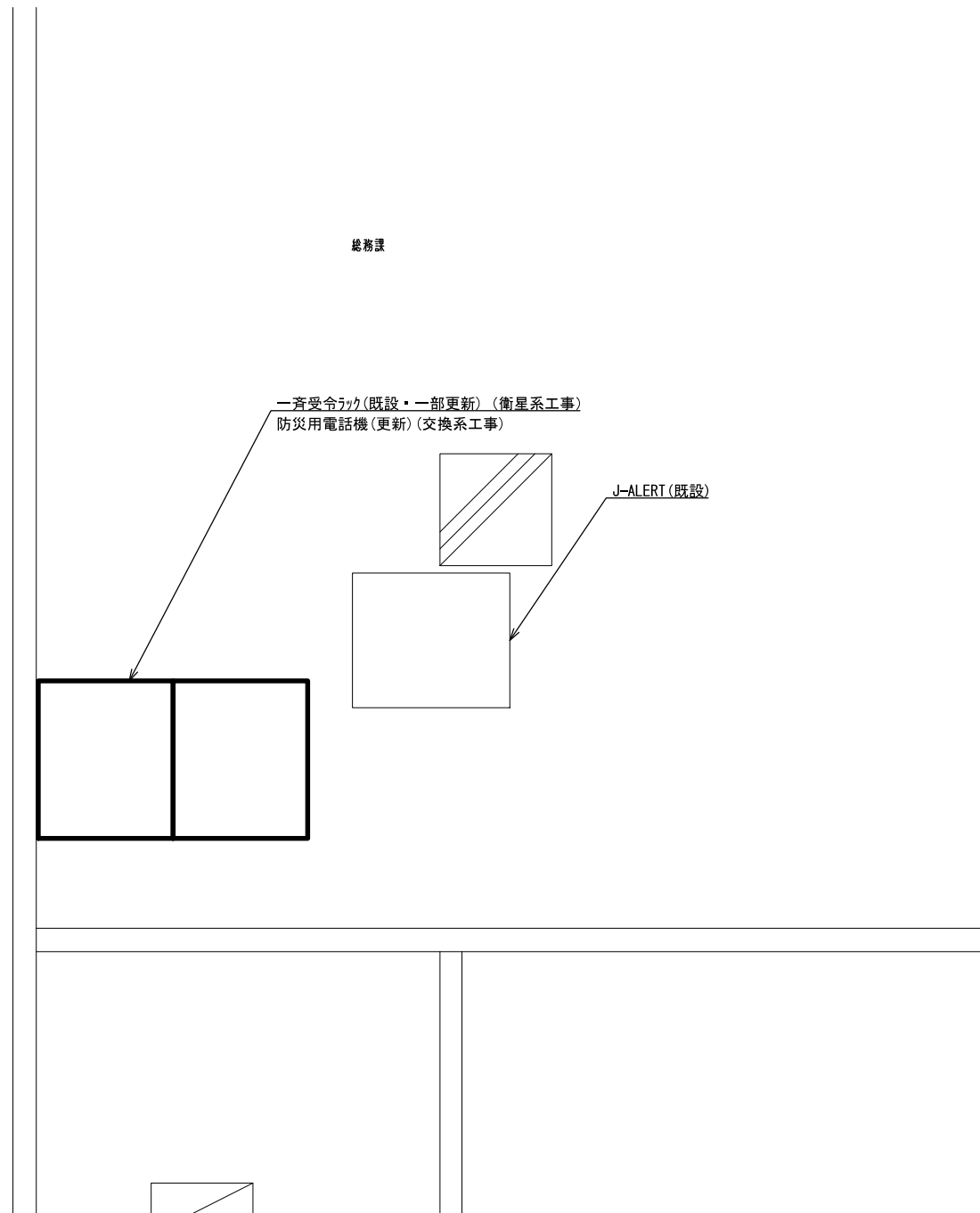
屋上 平面図 S=1/300

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム（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					

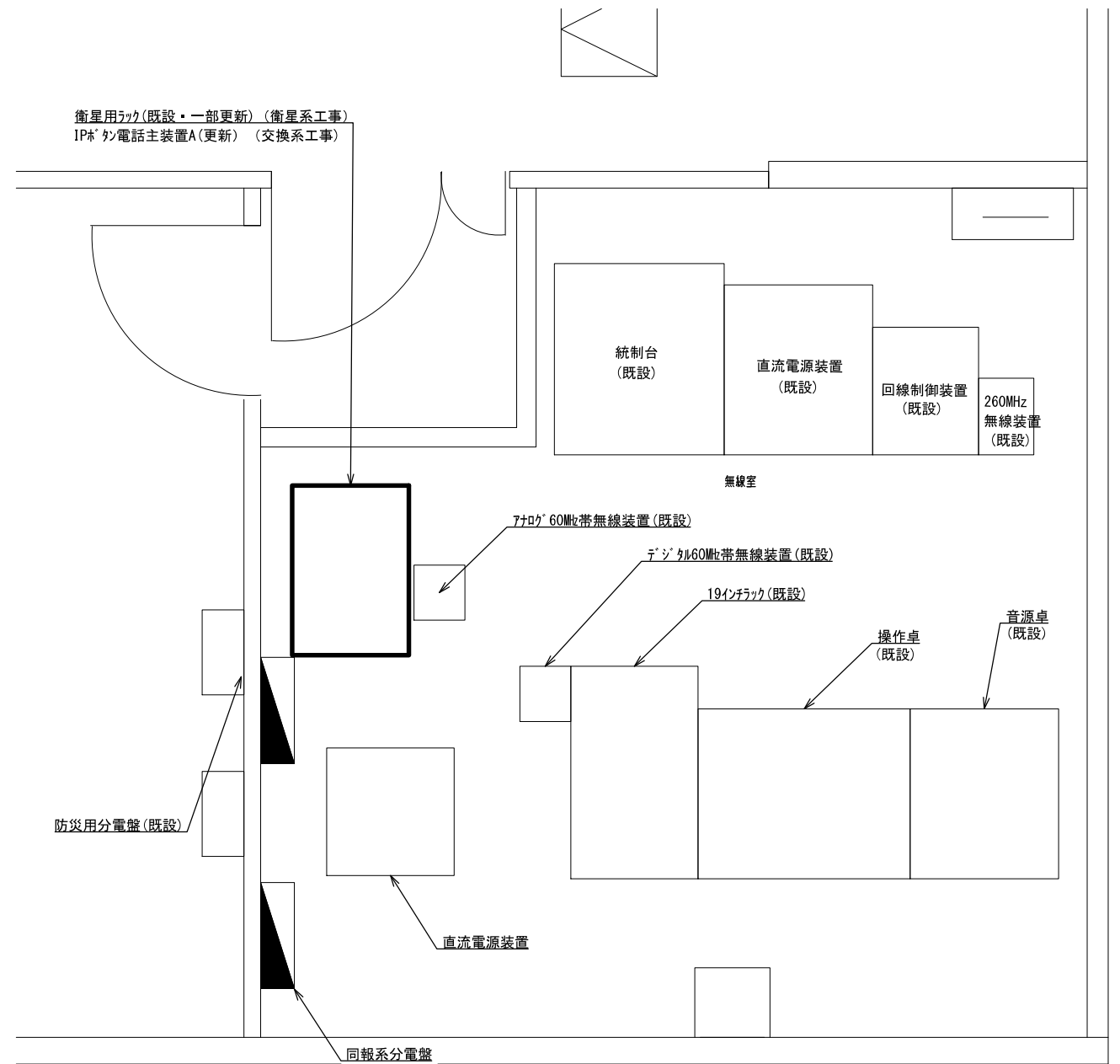


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						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		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			

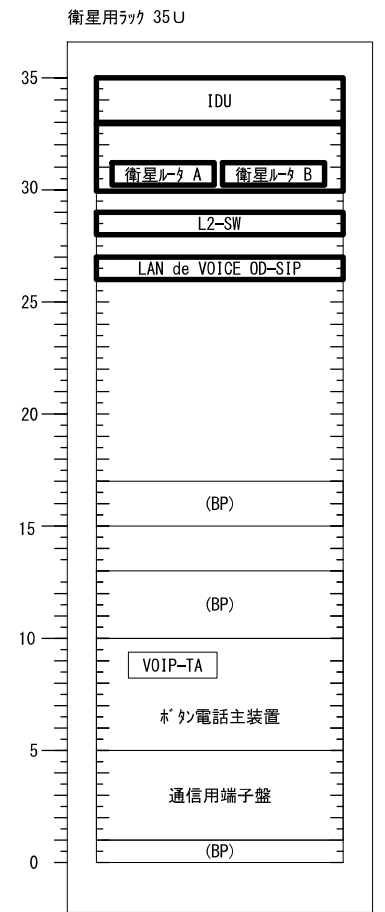
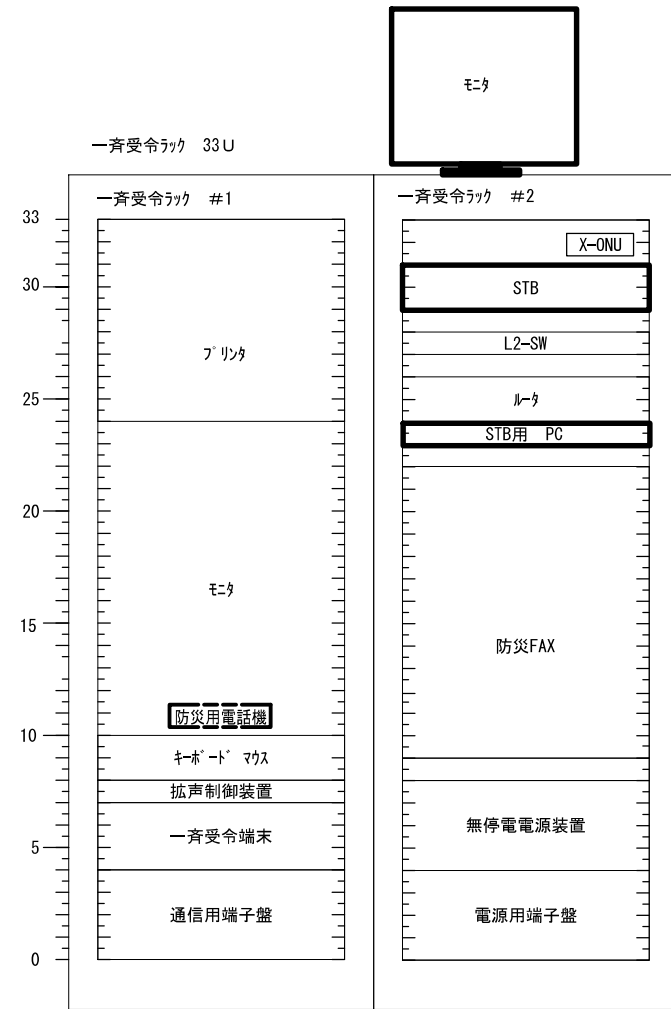
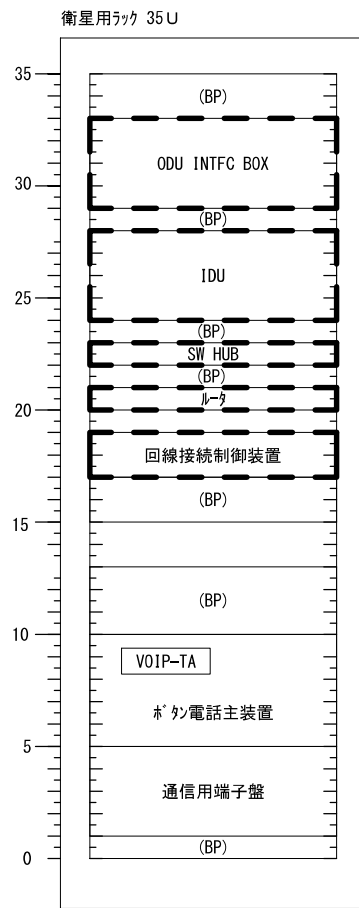
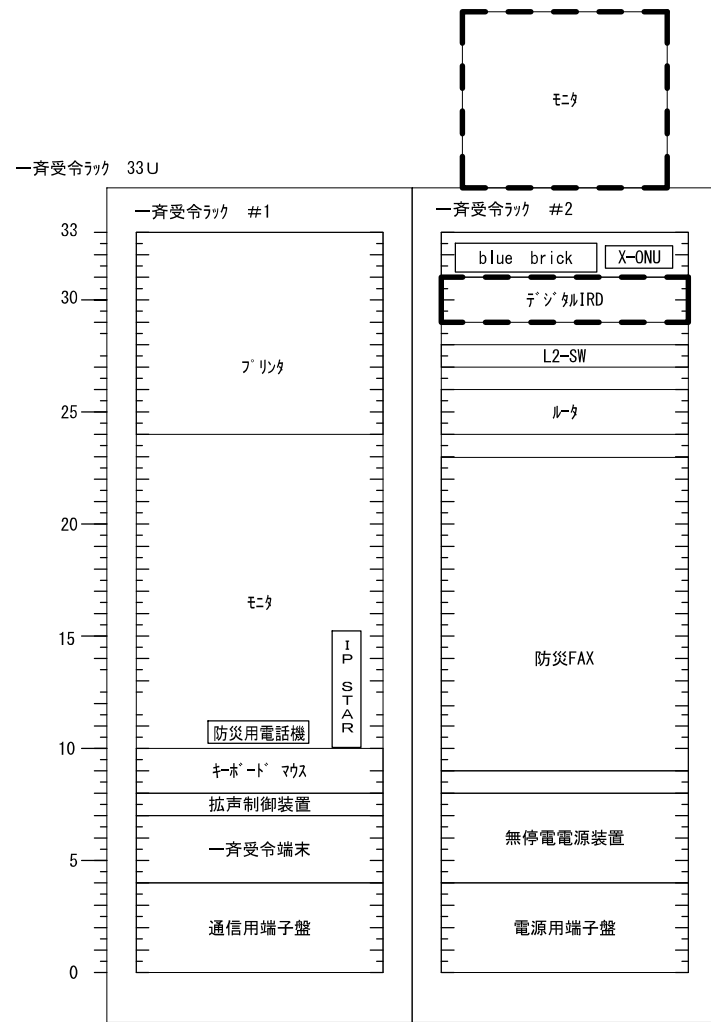


総務課 機器配置図 S=1/30



無線室 機器配置図 S=1/30

			承認							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	3-09 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

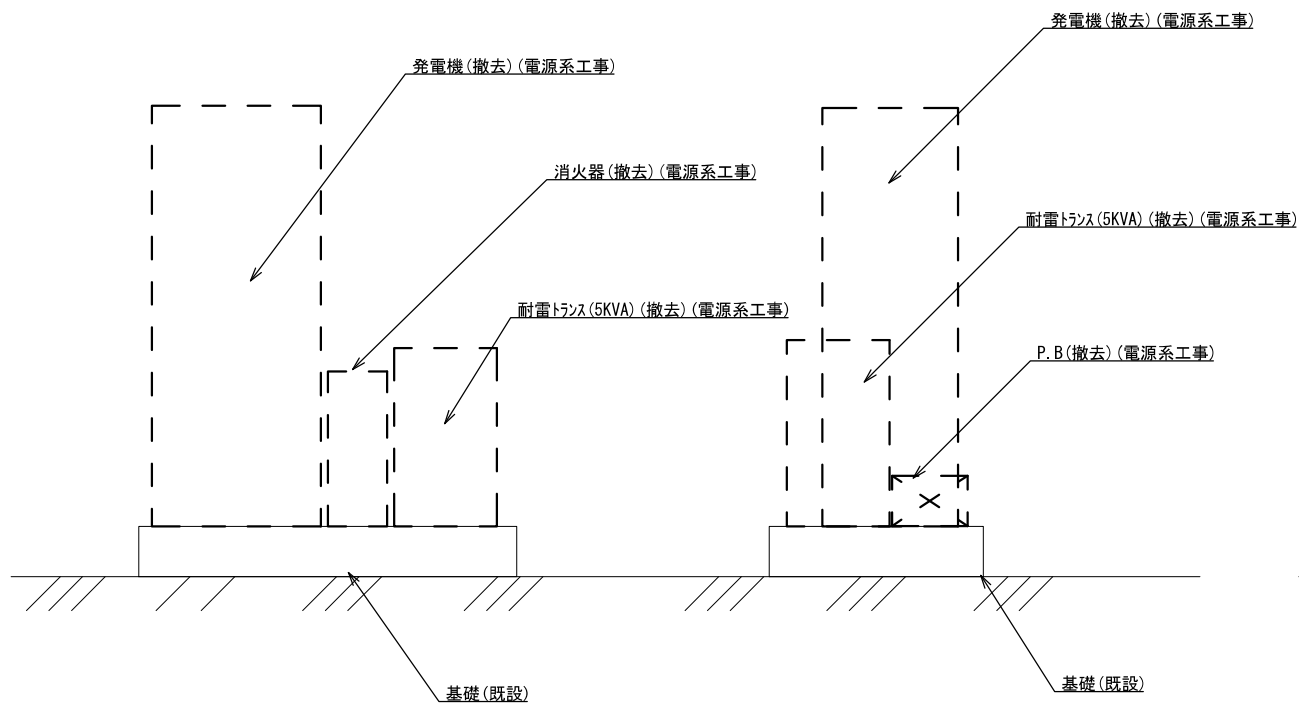
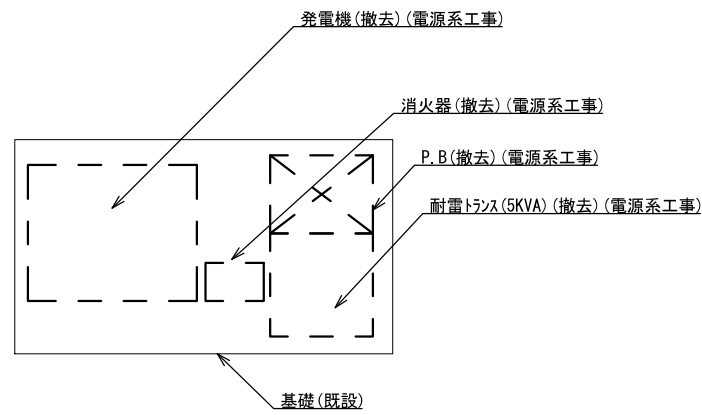
凡例

新設機材

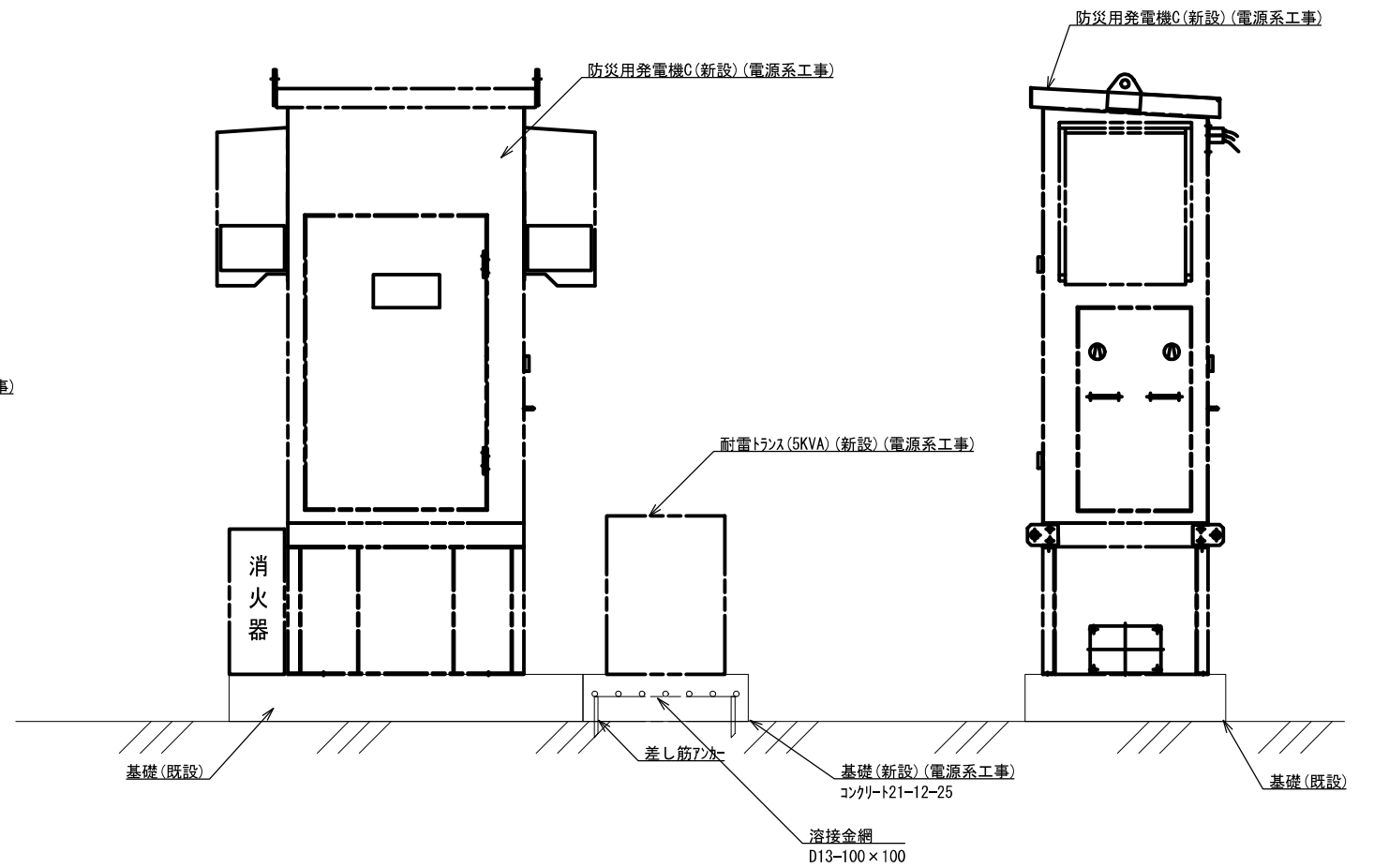
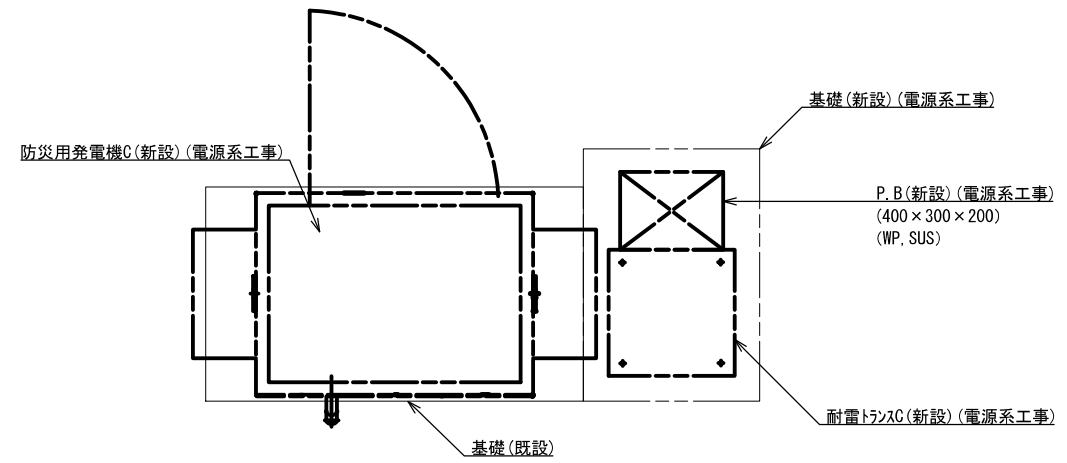
既設機材

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	3-09 岩出市 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-09-09

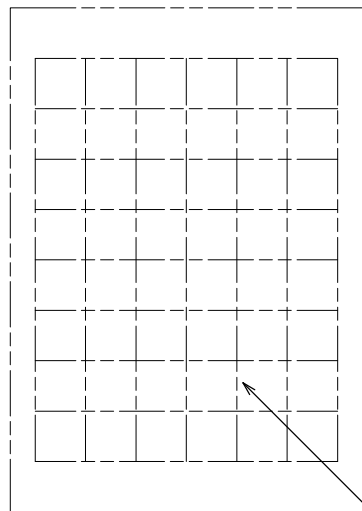


防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

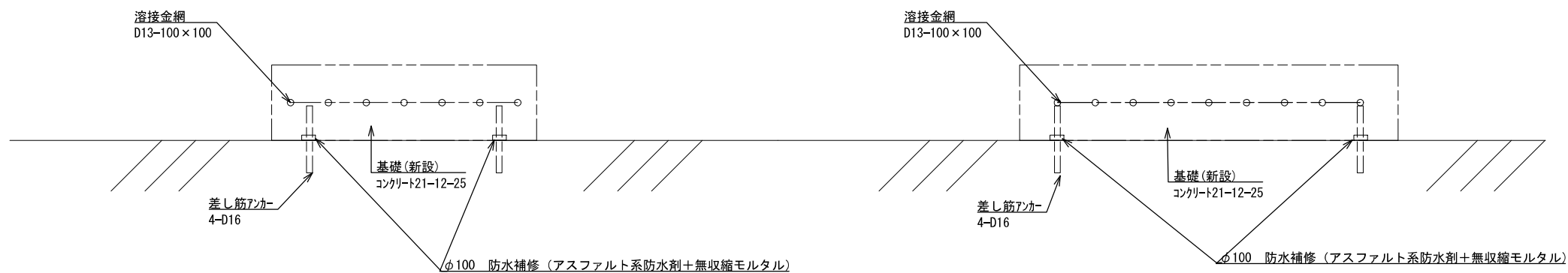


防災発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

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 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			尺 度	3-09-10
			図 番	

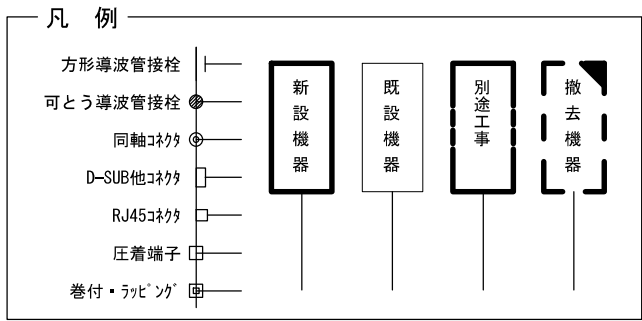
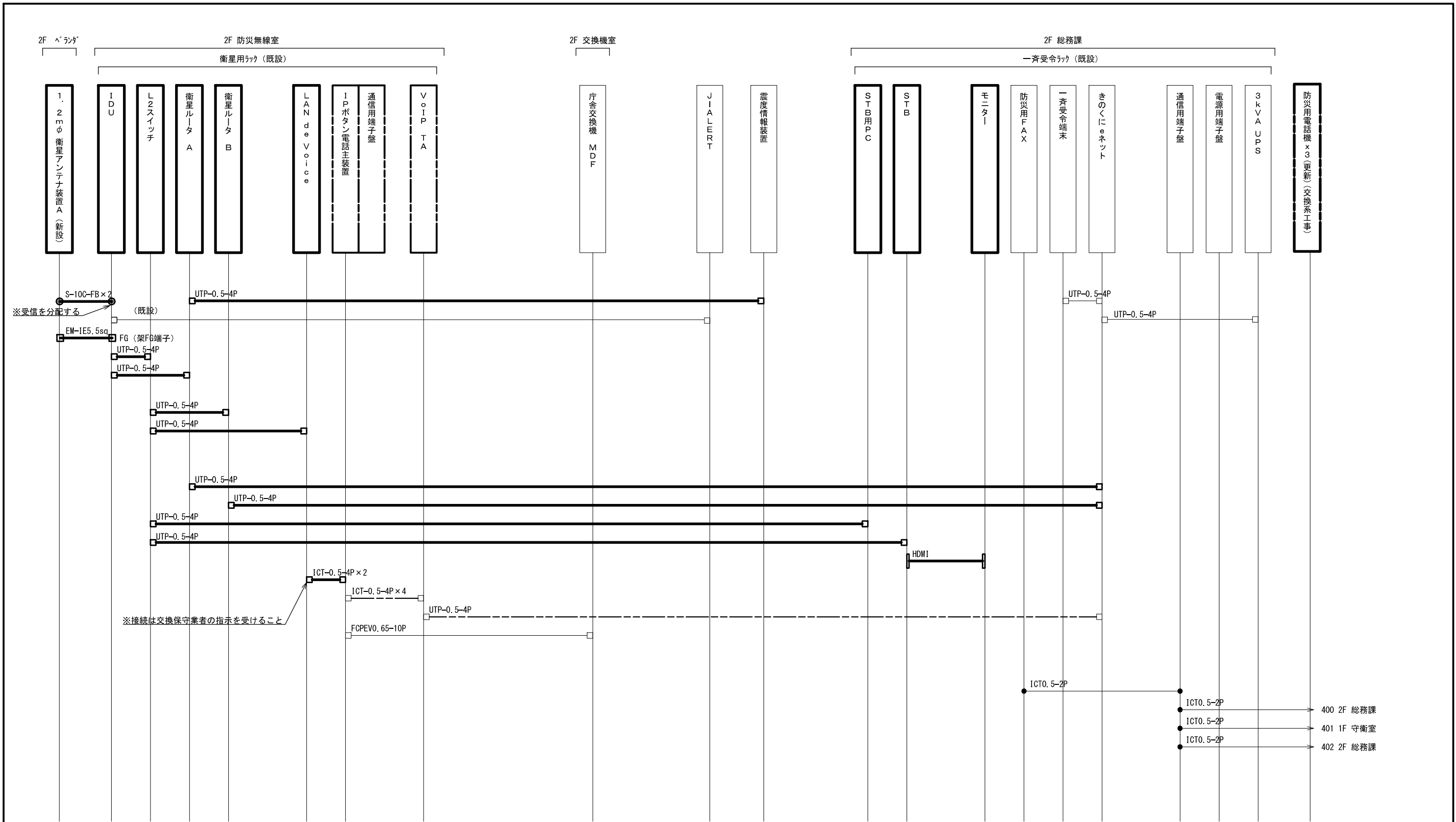


溶接金網
D13-100×100

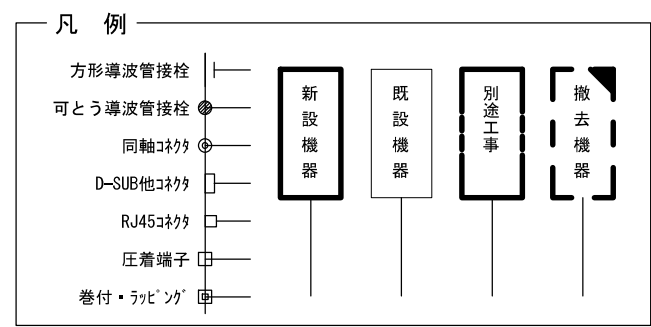
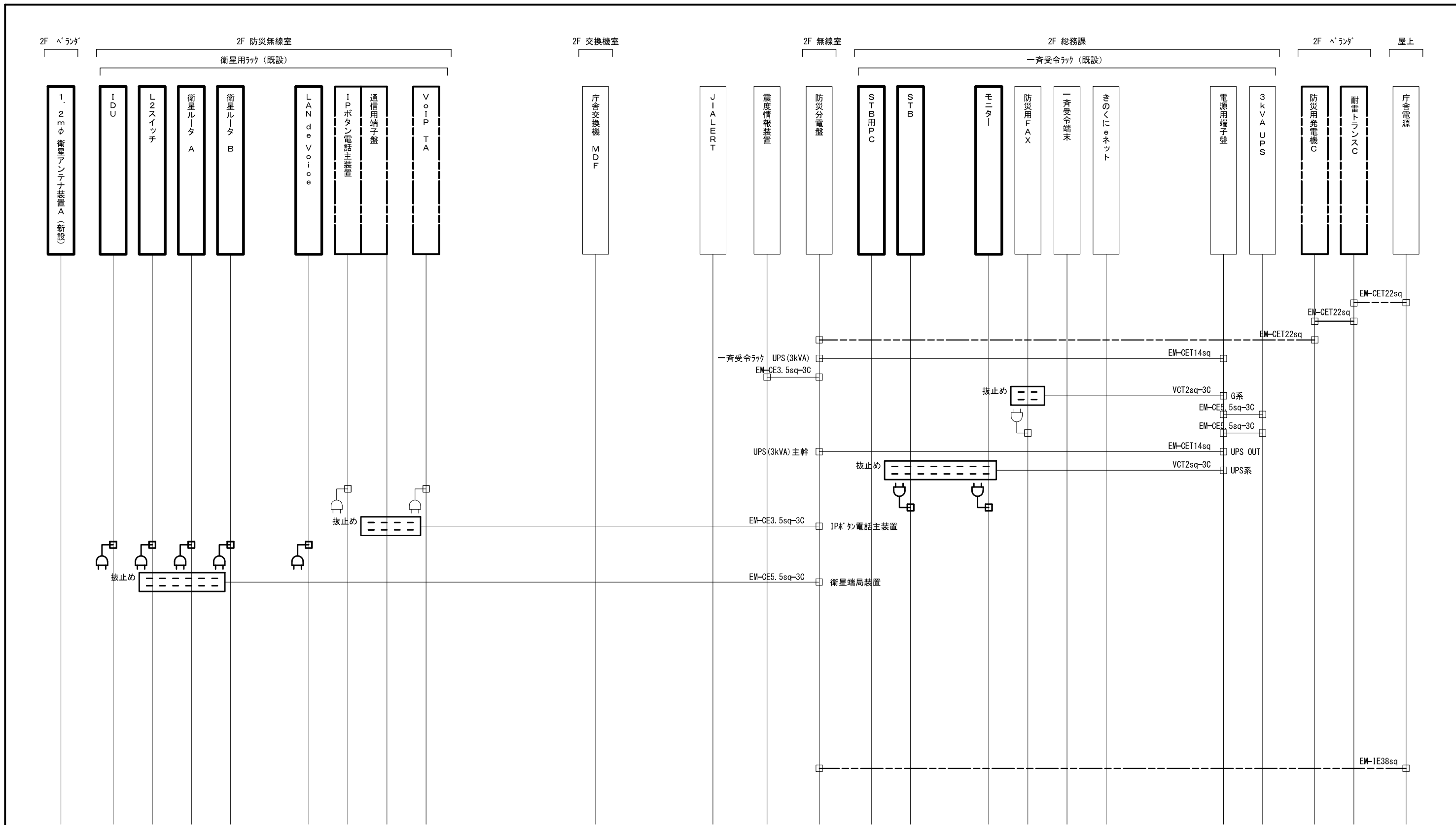


耐雷トランス用基礎(新設)
(屋上)(電源系工事)

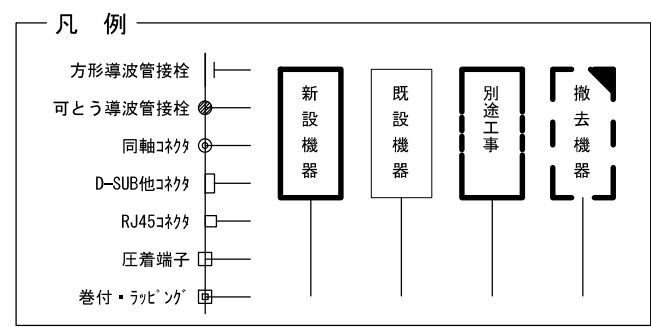
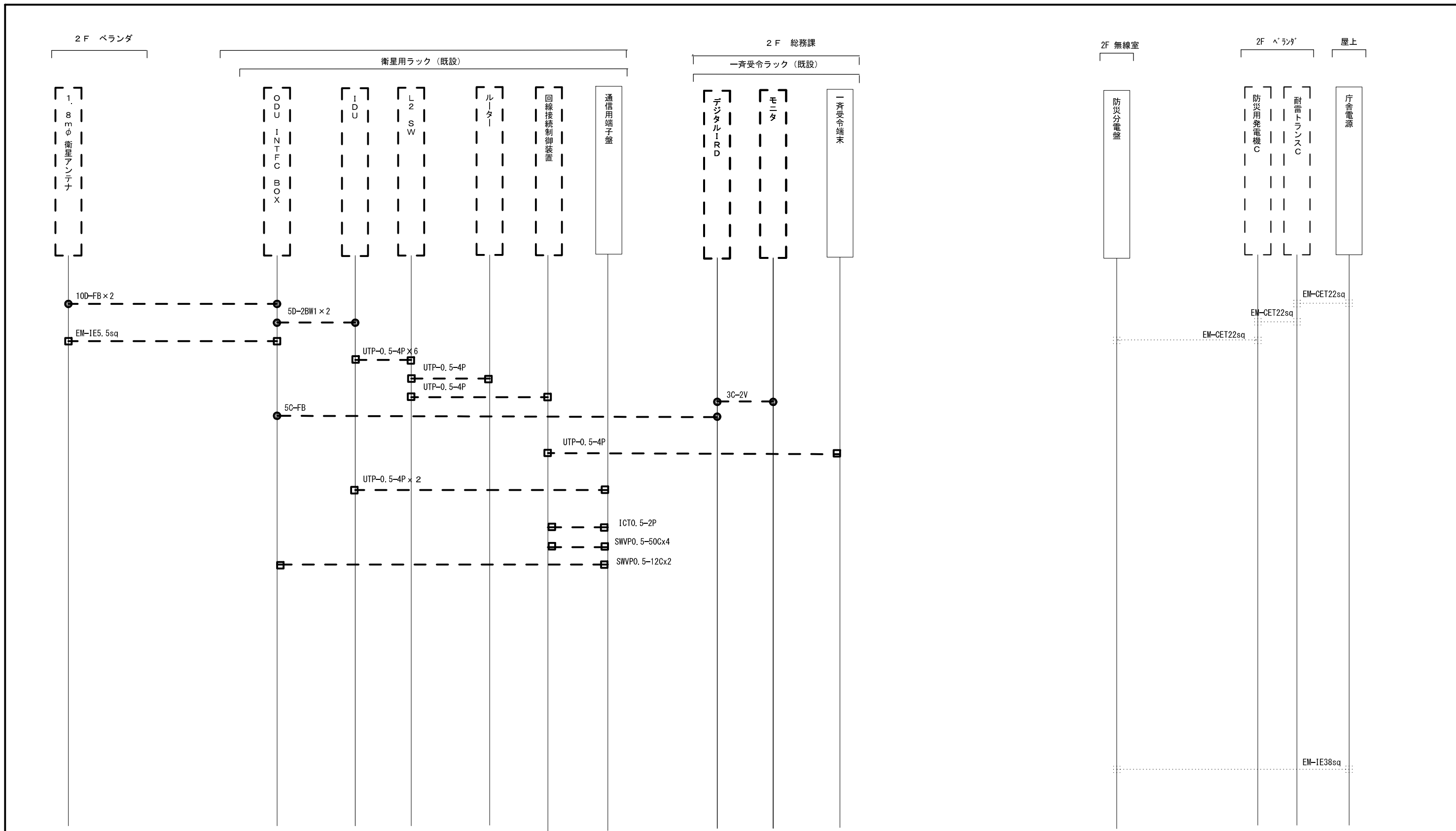
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-09 岩出市 耐雷トランス基礎図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-09-11



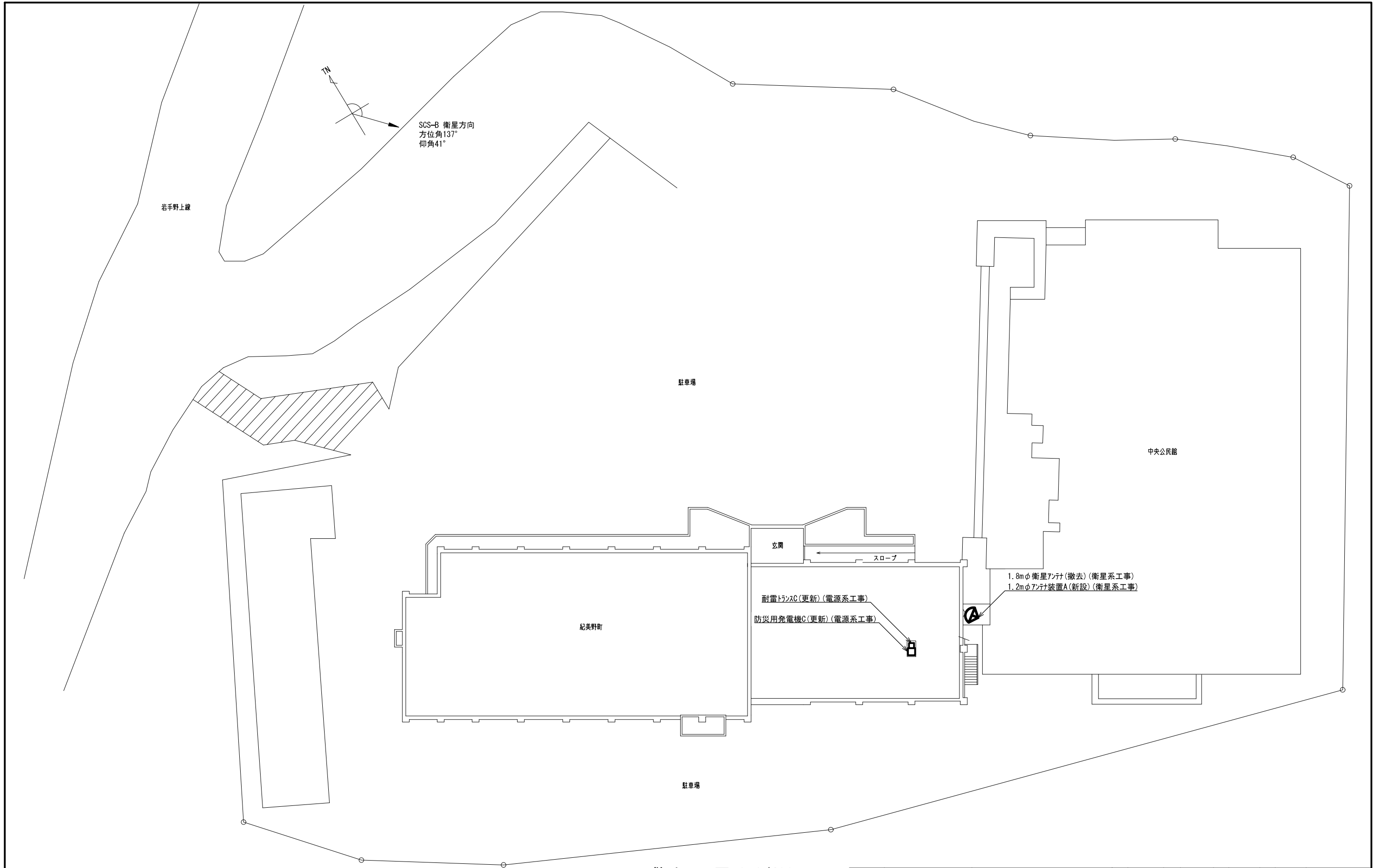
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-09 岩出市 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-09-12
			図番	



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			3-09 岩出市 配線系統図（電源単線結線図）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	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	尺度	図番
			—	3-09-14



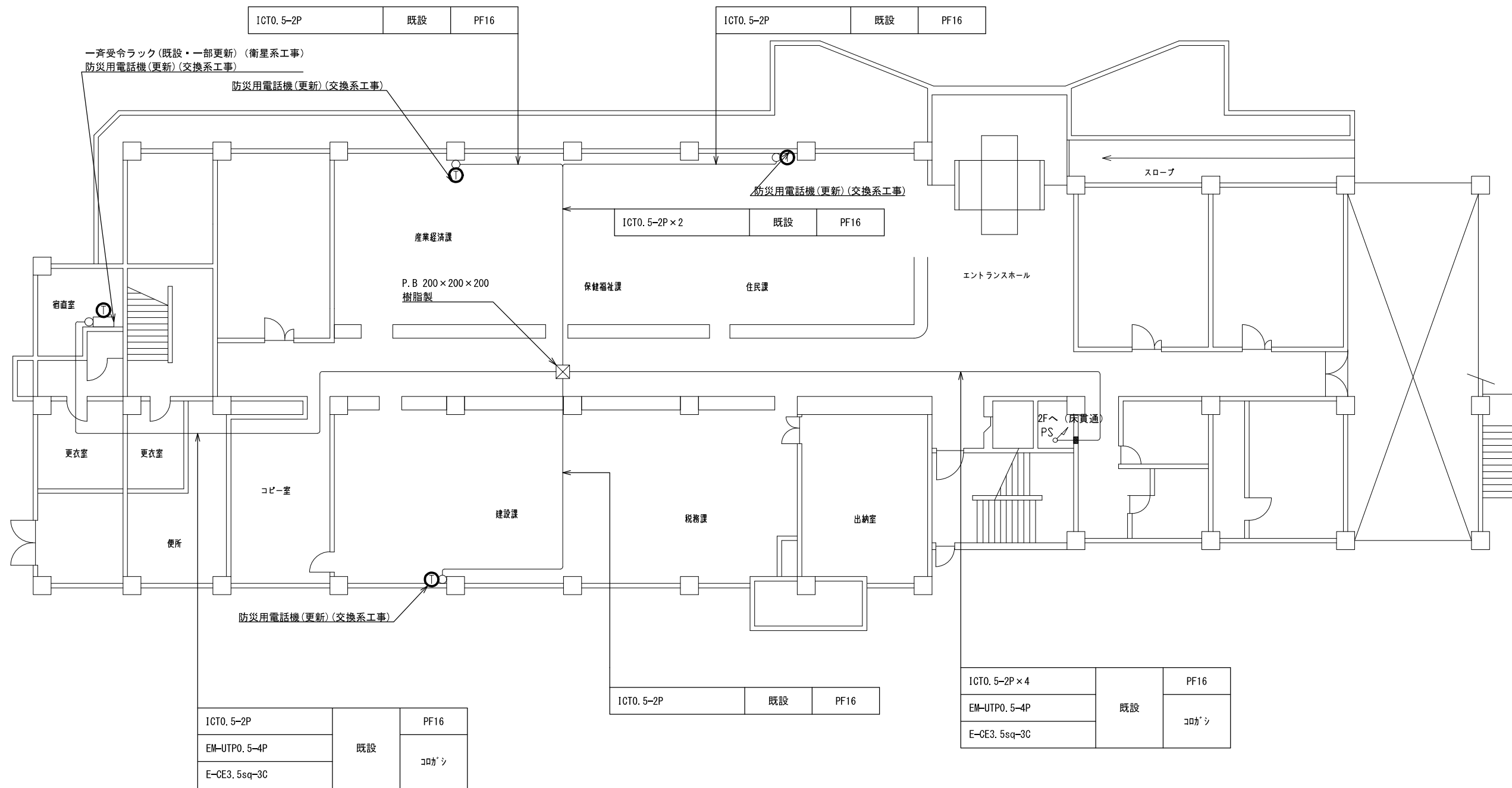
敷地平面図 S=1/400

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	記事	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		尺度	図番	3-10-01



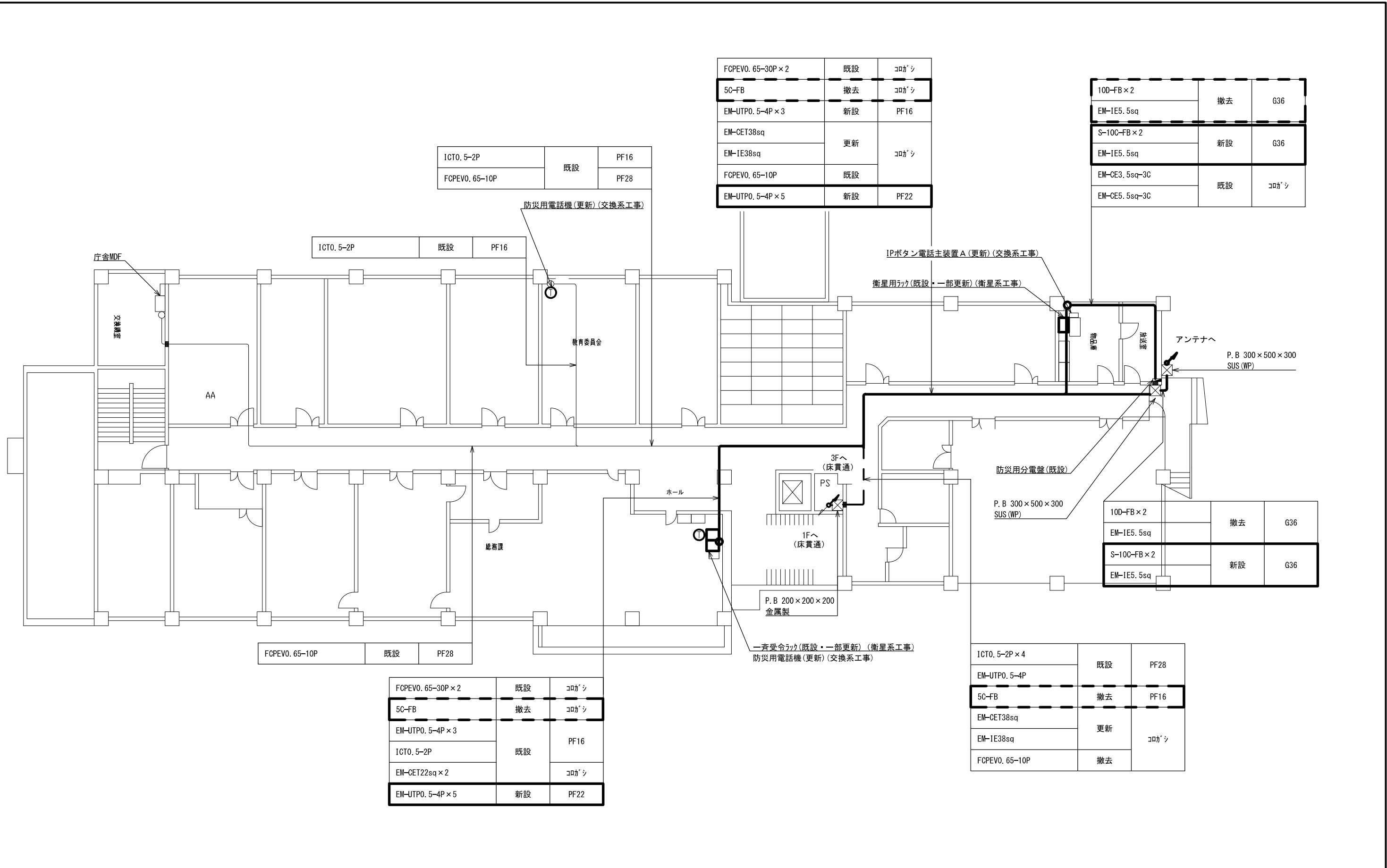
北側 立面図 S=1/200

			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	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 1階平面図
尺度	—	図番	3-10-03	



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

FCPEVO. 65-30P × 2	既設	コカシ
5C-FB	撤去	コカシ
EM-UTPO. 5-4P × 3	新設	PF16
EM-CET38sq	更新	コカシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	PF22

10D-FB × 2	撤去	G36
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-IE5. 5sq		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コカシ
EM-CE5. 5sq-3C		

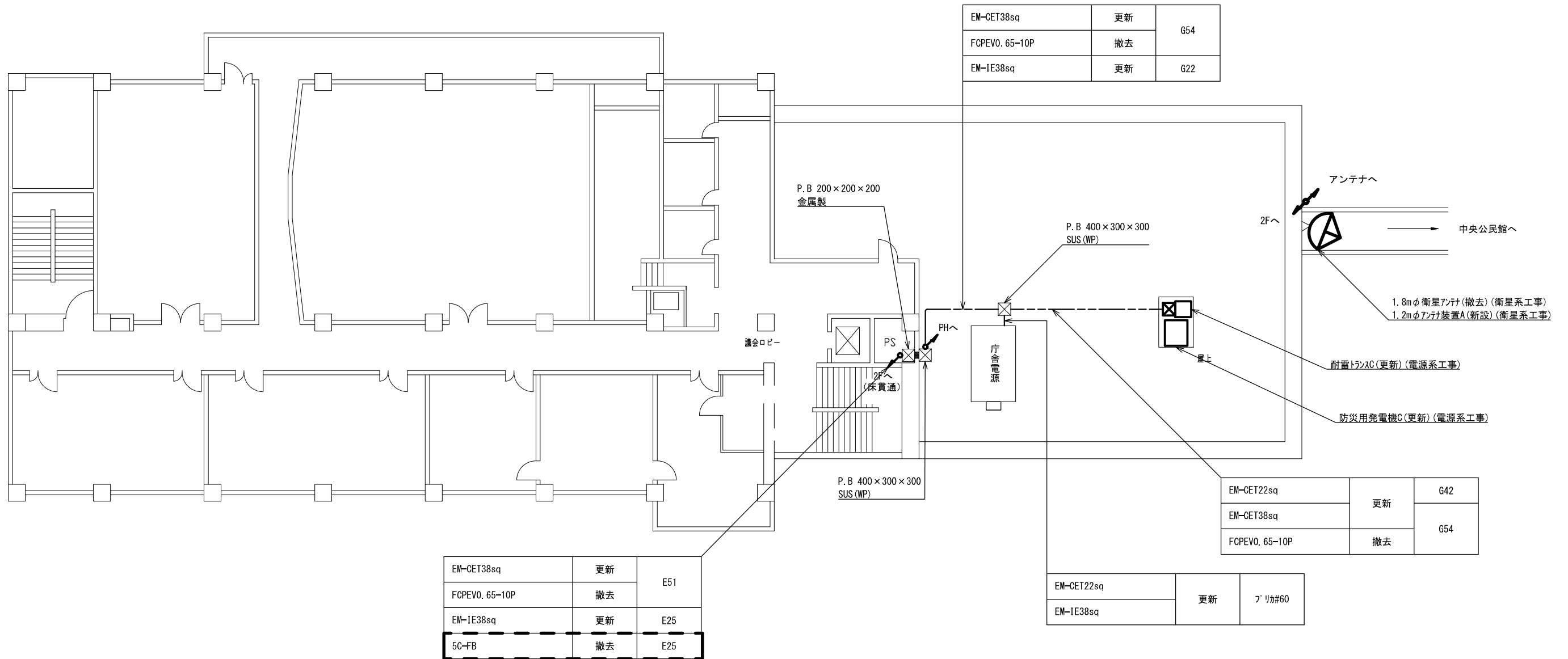
FCPEVO. 65-10P	既設	PF28
----------------	----	------

FCPEVO. 65-30P × 2	既設	コカシ
5C-FB	撤去	コカシ
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	PF16
ICT0. 5-2P		
EM-CET22sq × 2		コカシ
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	PF22

ICT0. 5-2P × 4	既設	PF28
EM-UTPO. 5-4P		
5C-FB	撤去	PF16
EM-CET38sq	更新	コカシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	

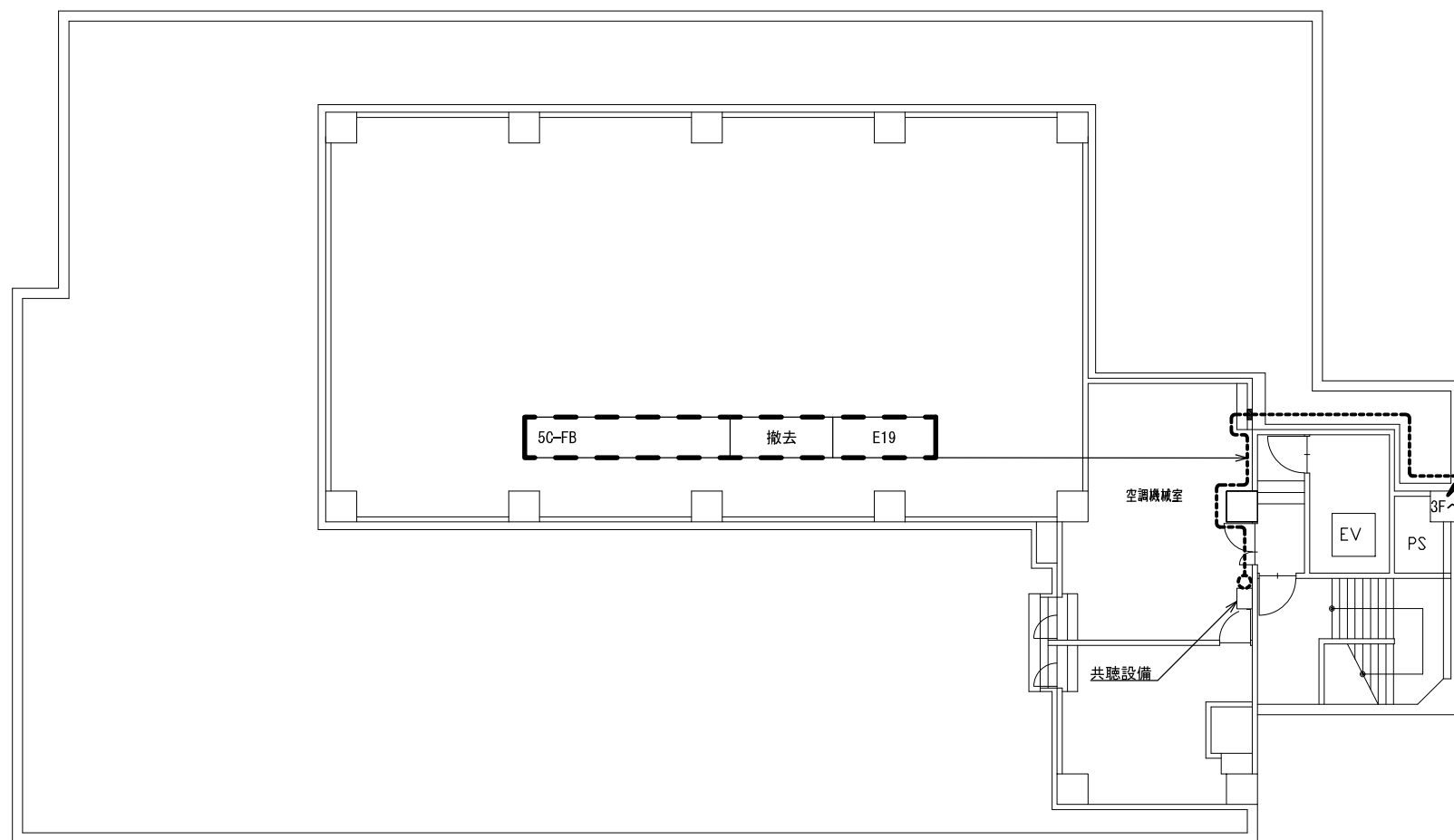
2階 平面図 S=1/200

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



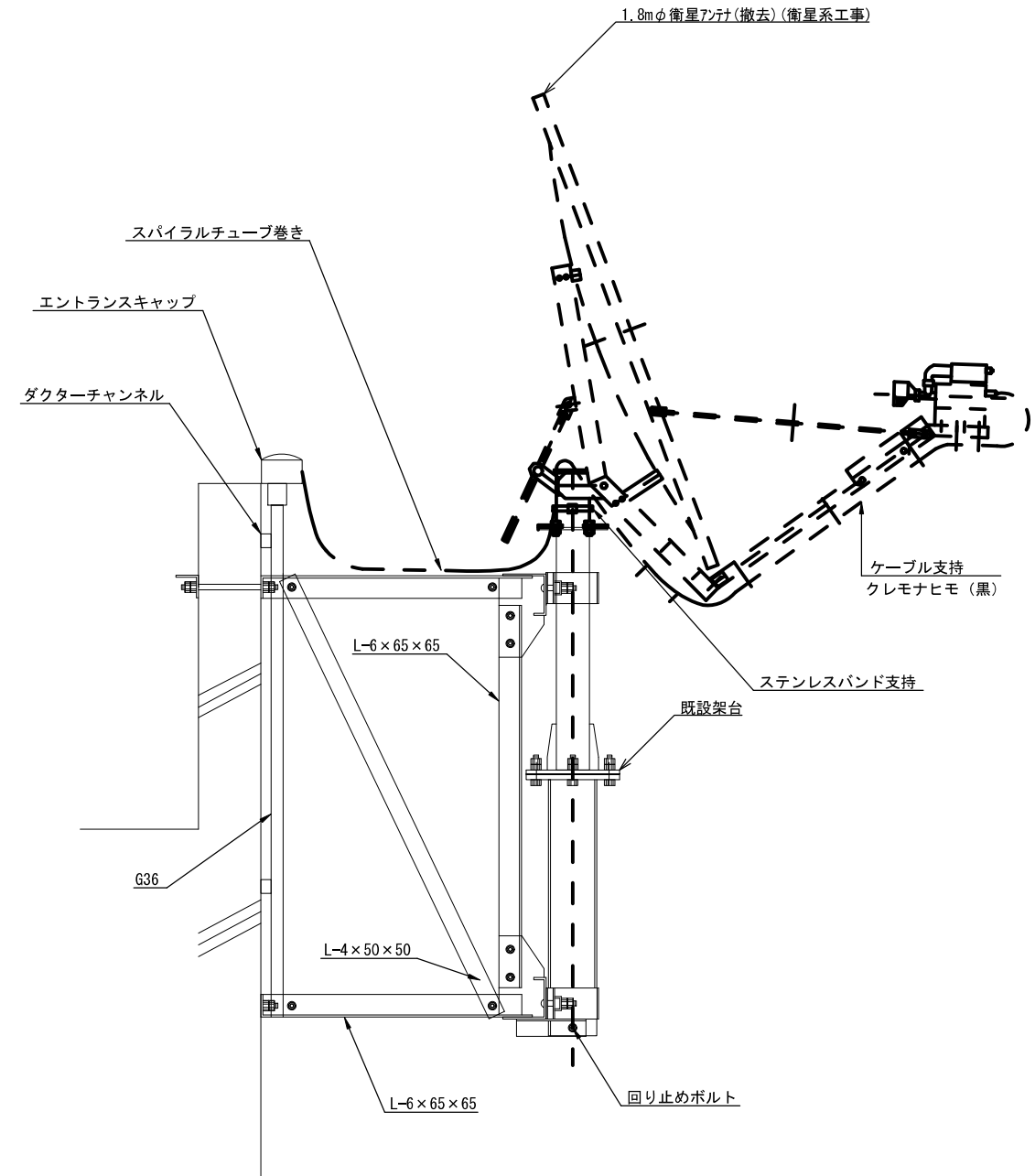
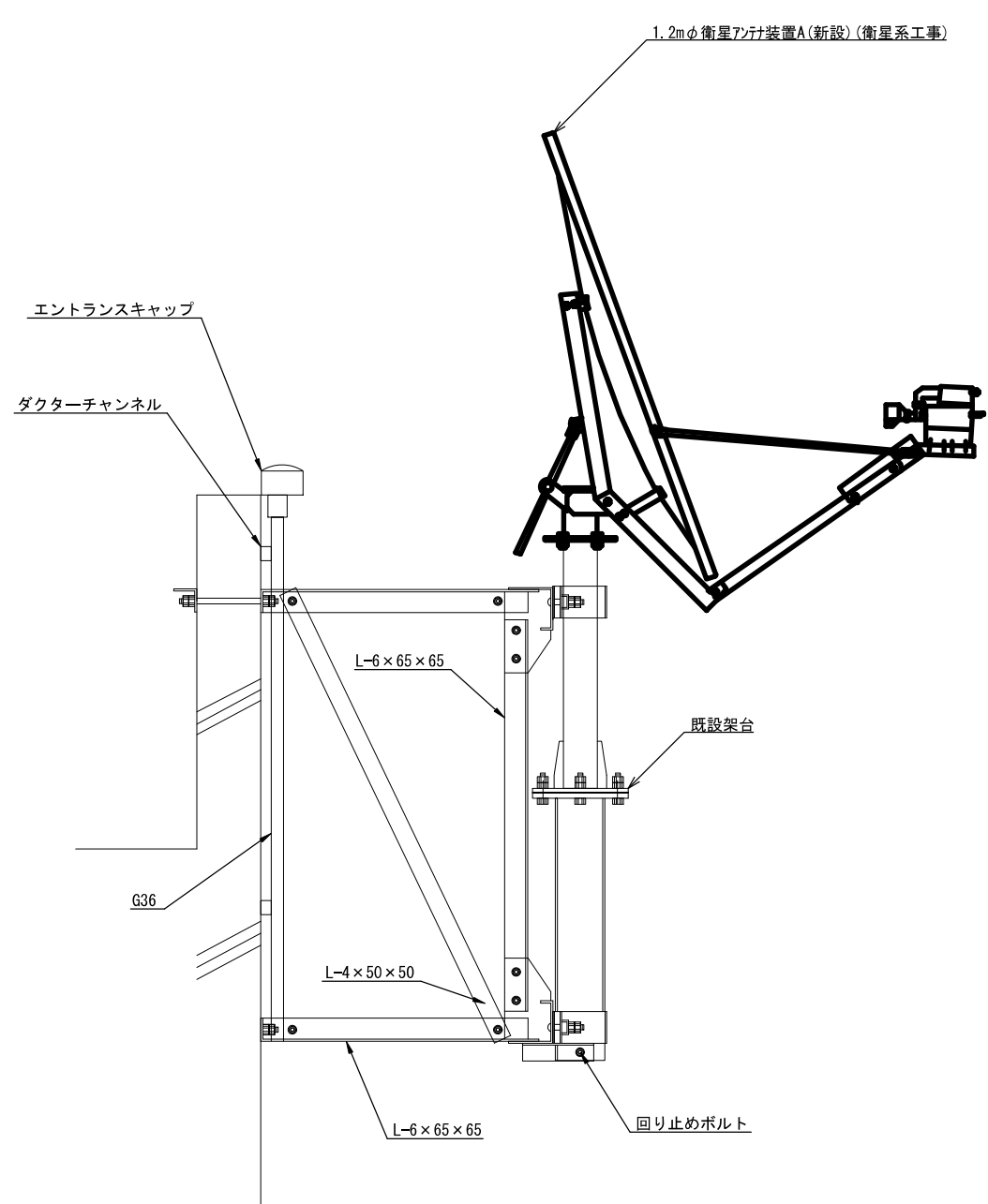
3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（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 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-10-05



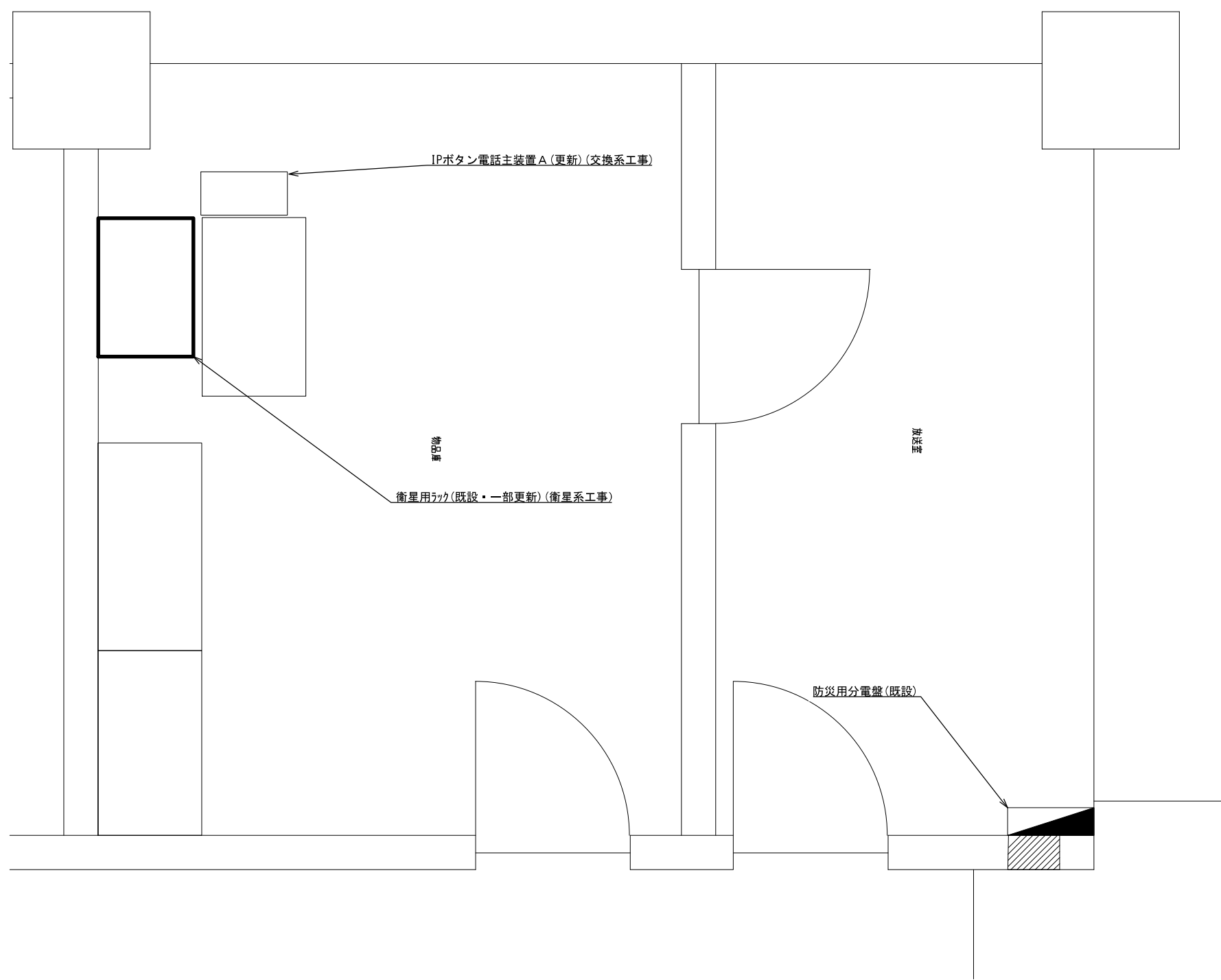
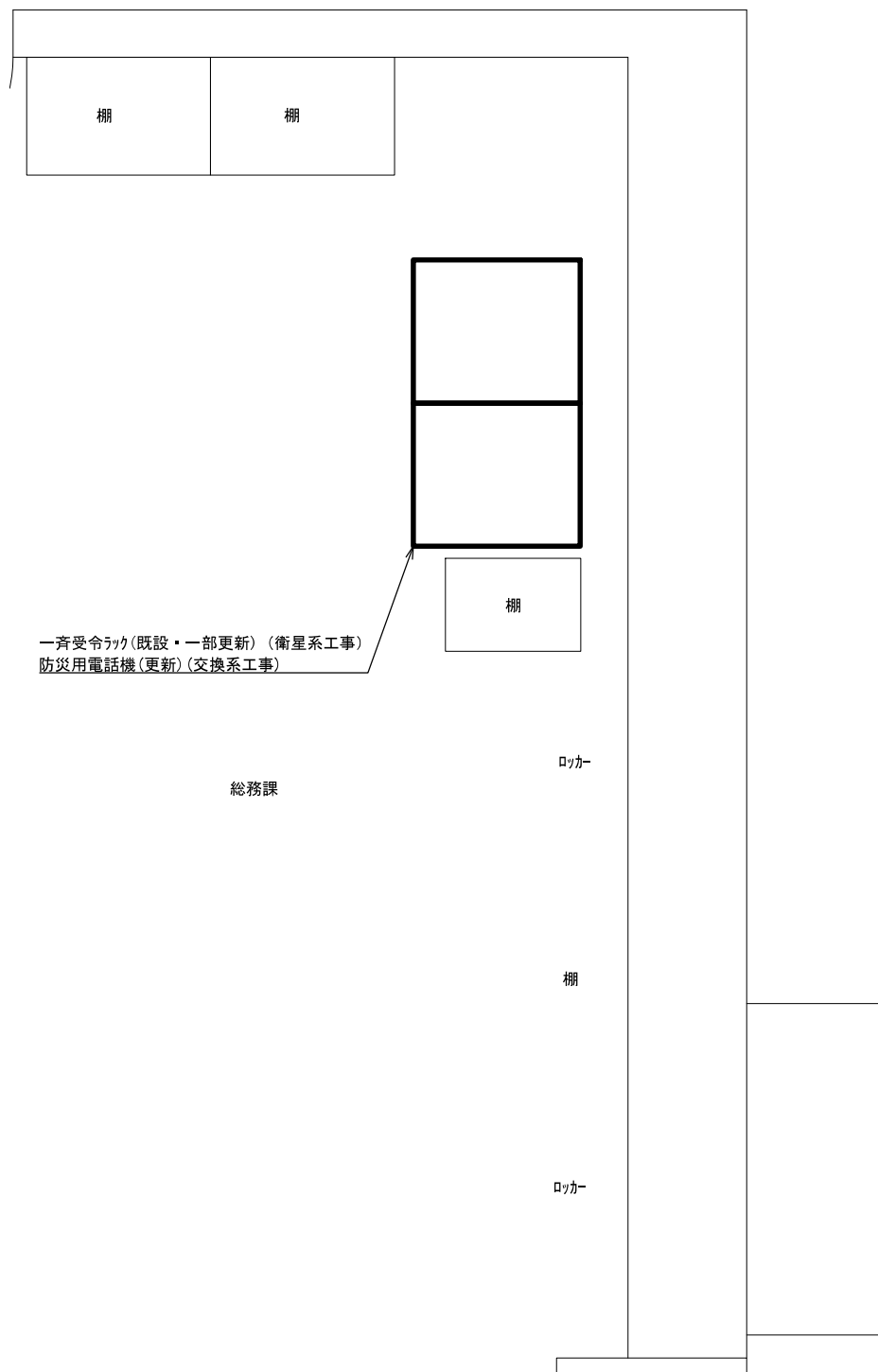
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（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

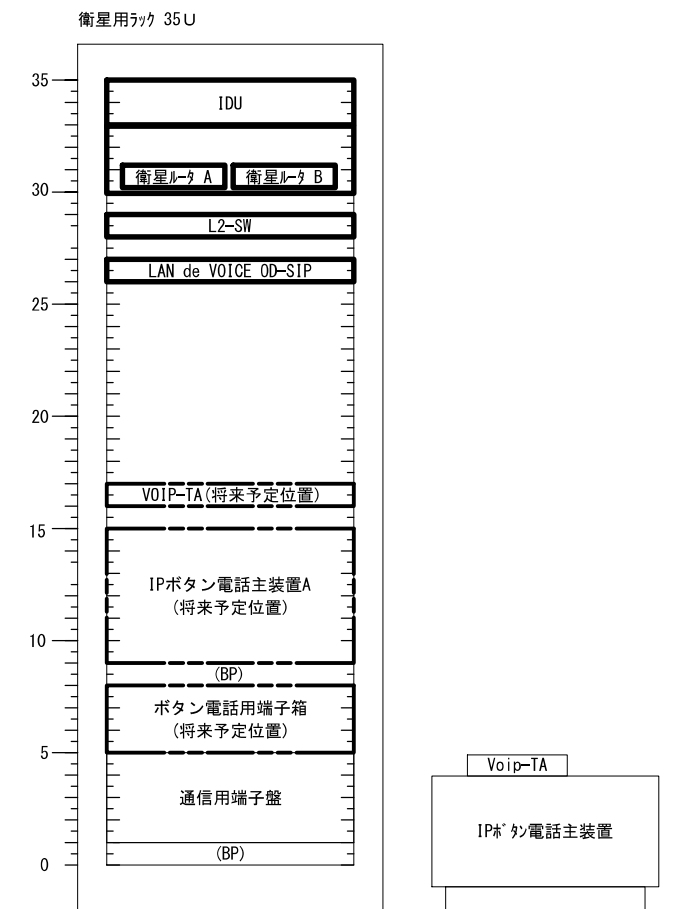
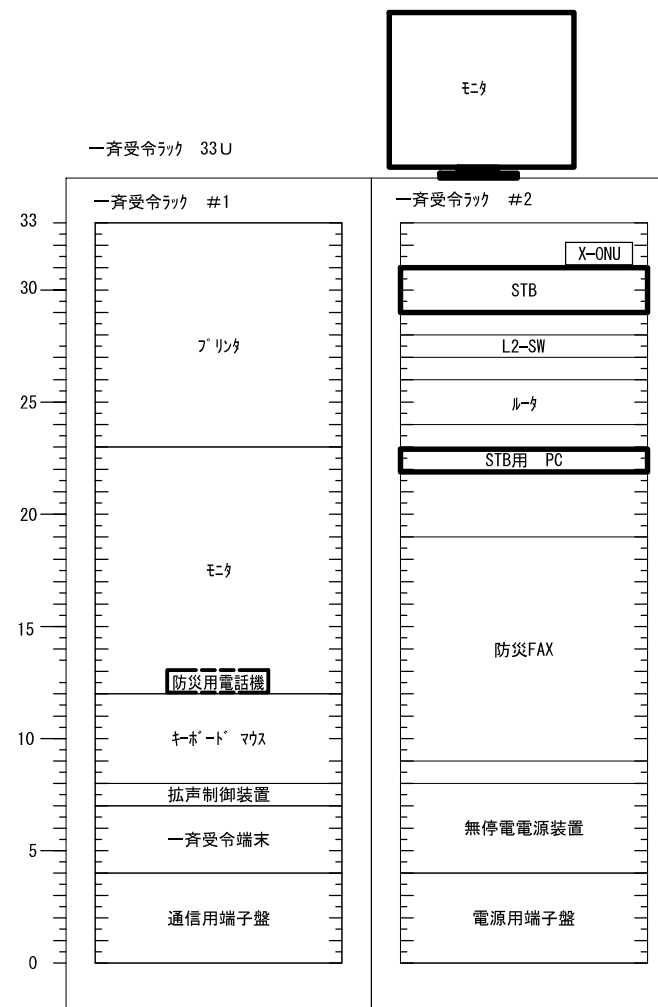
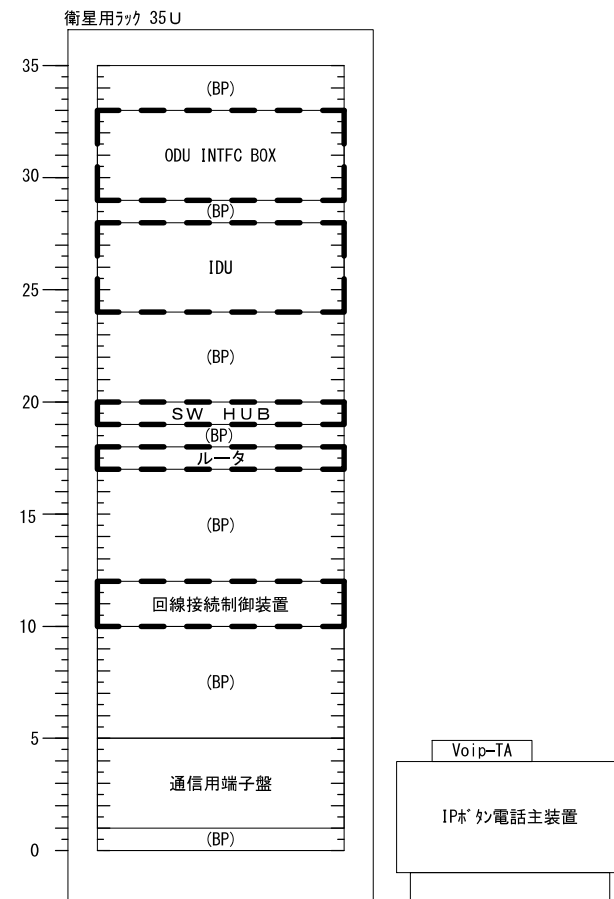
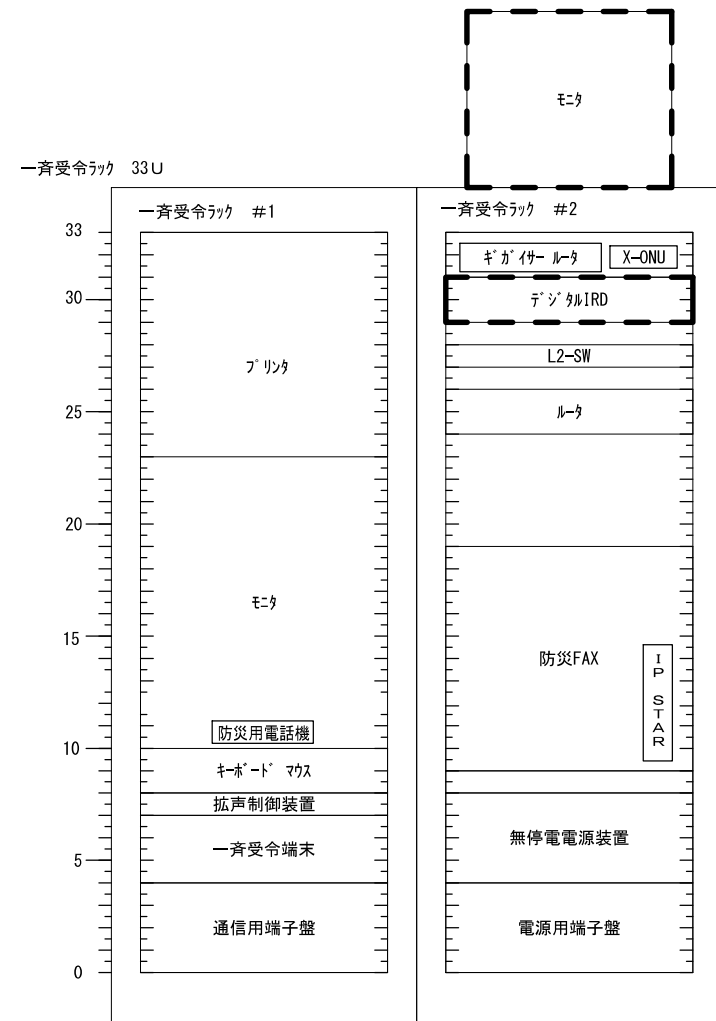
			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日		記事	3-10 紀美野町 アンテナ設置図(参考図)					
(一財)日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-10-07		



物品庫 機器配置図 S=1/30

総務課 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	3-10 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



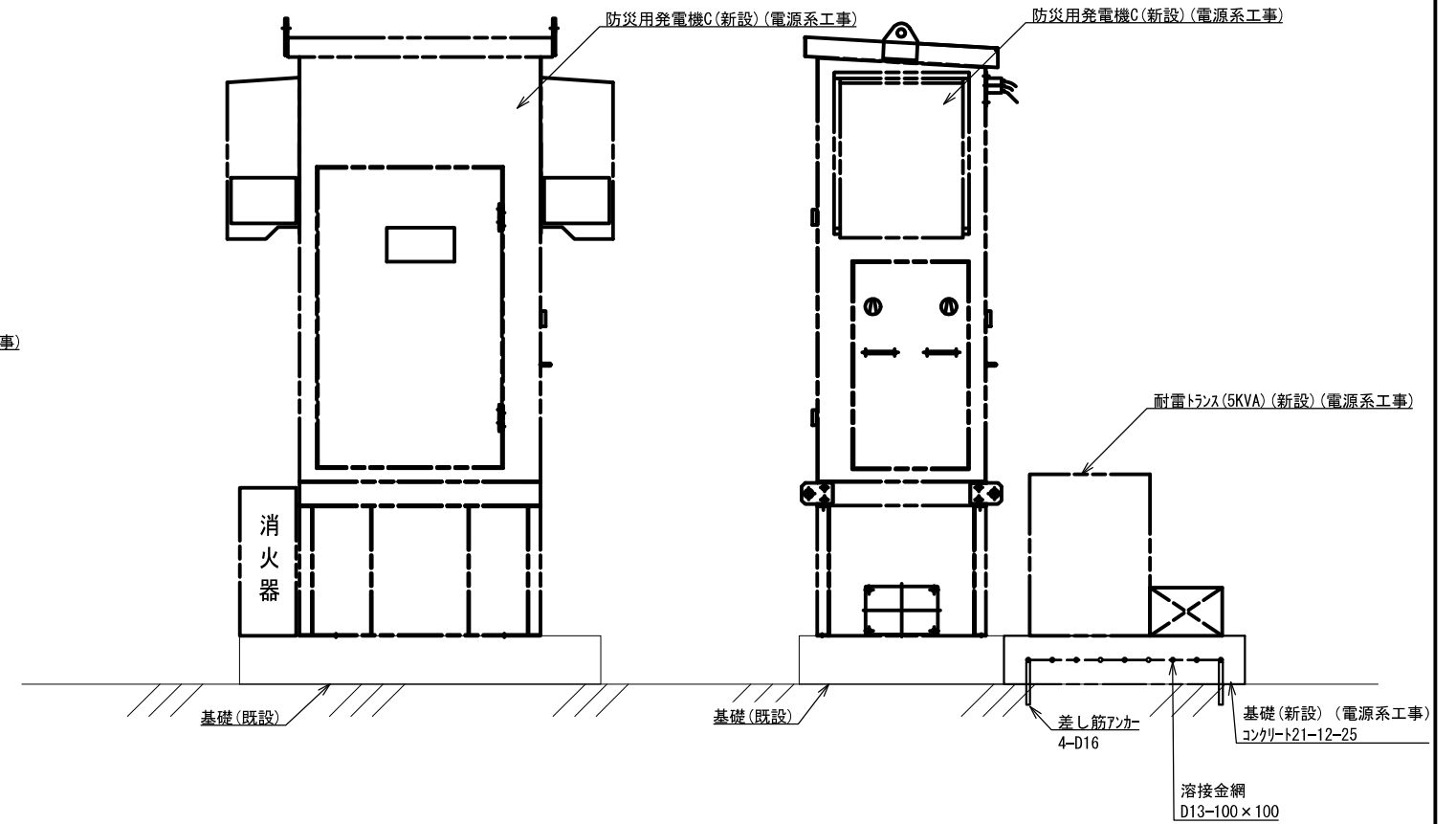
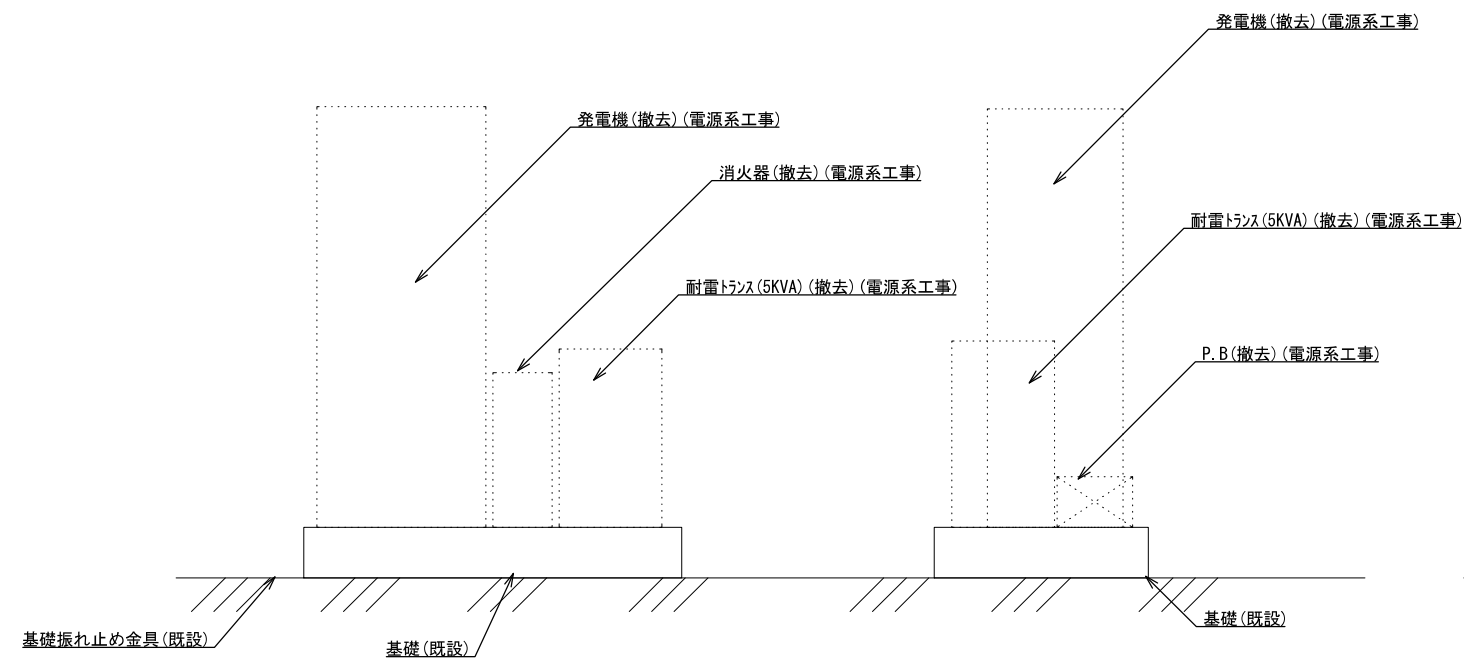
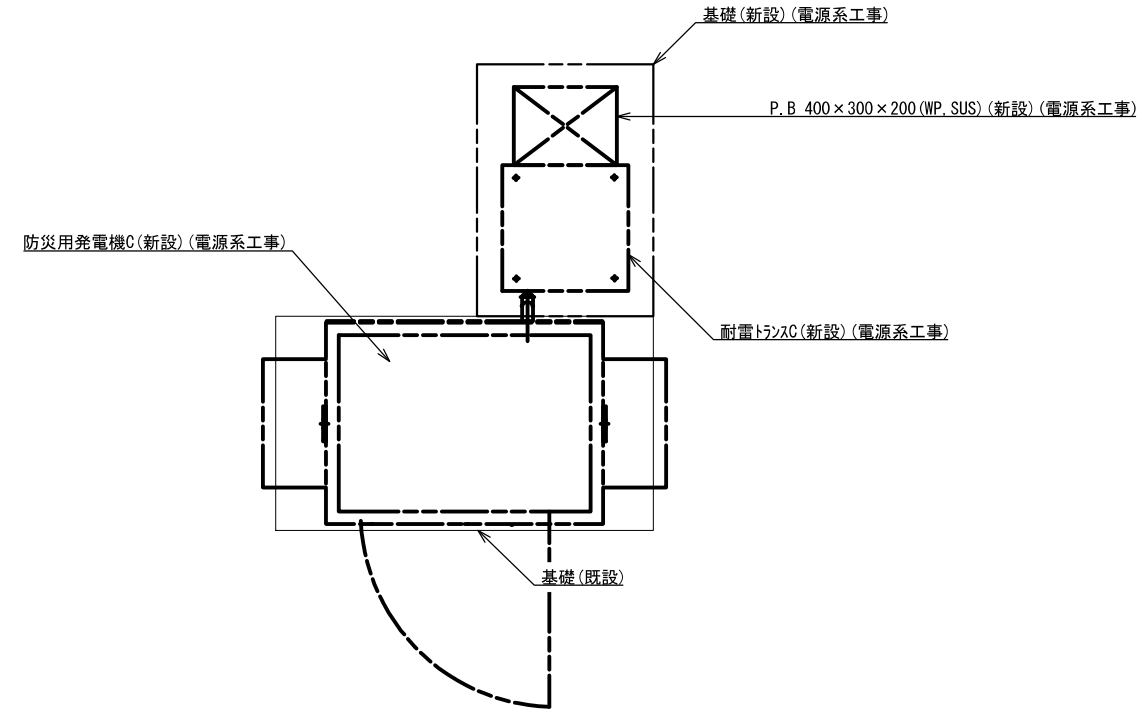
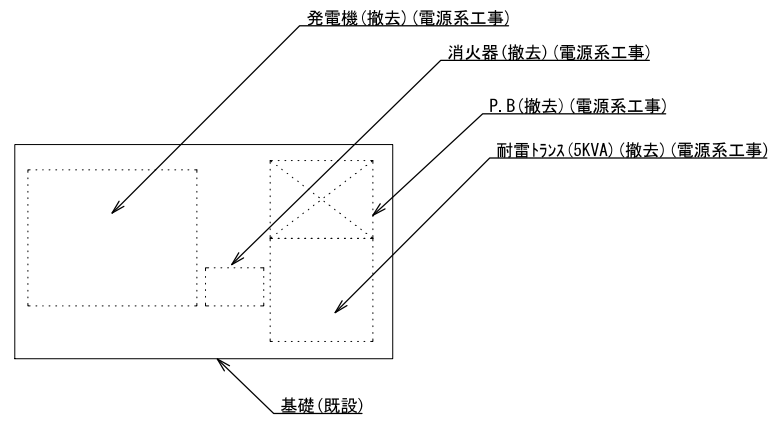
既設

更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

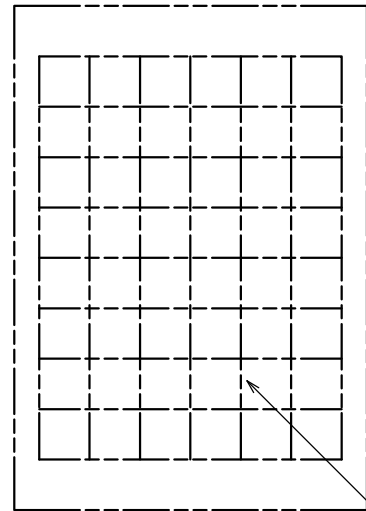
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-10 紀美野町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-10-09



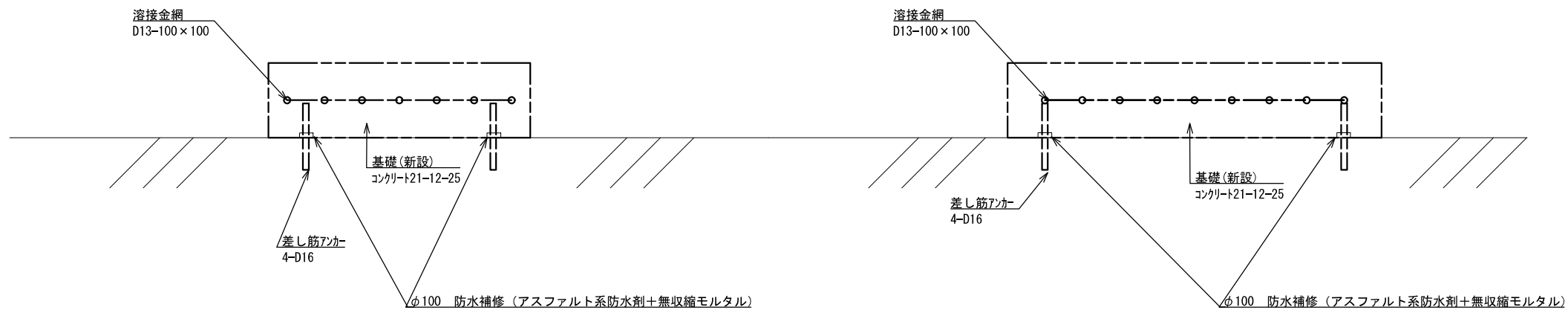
防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

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	
尺度	—	図番	3-10-10	

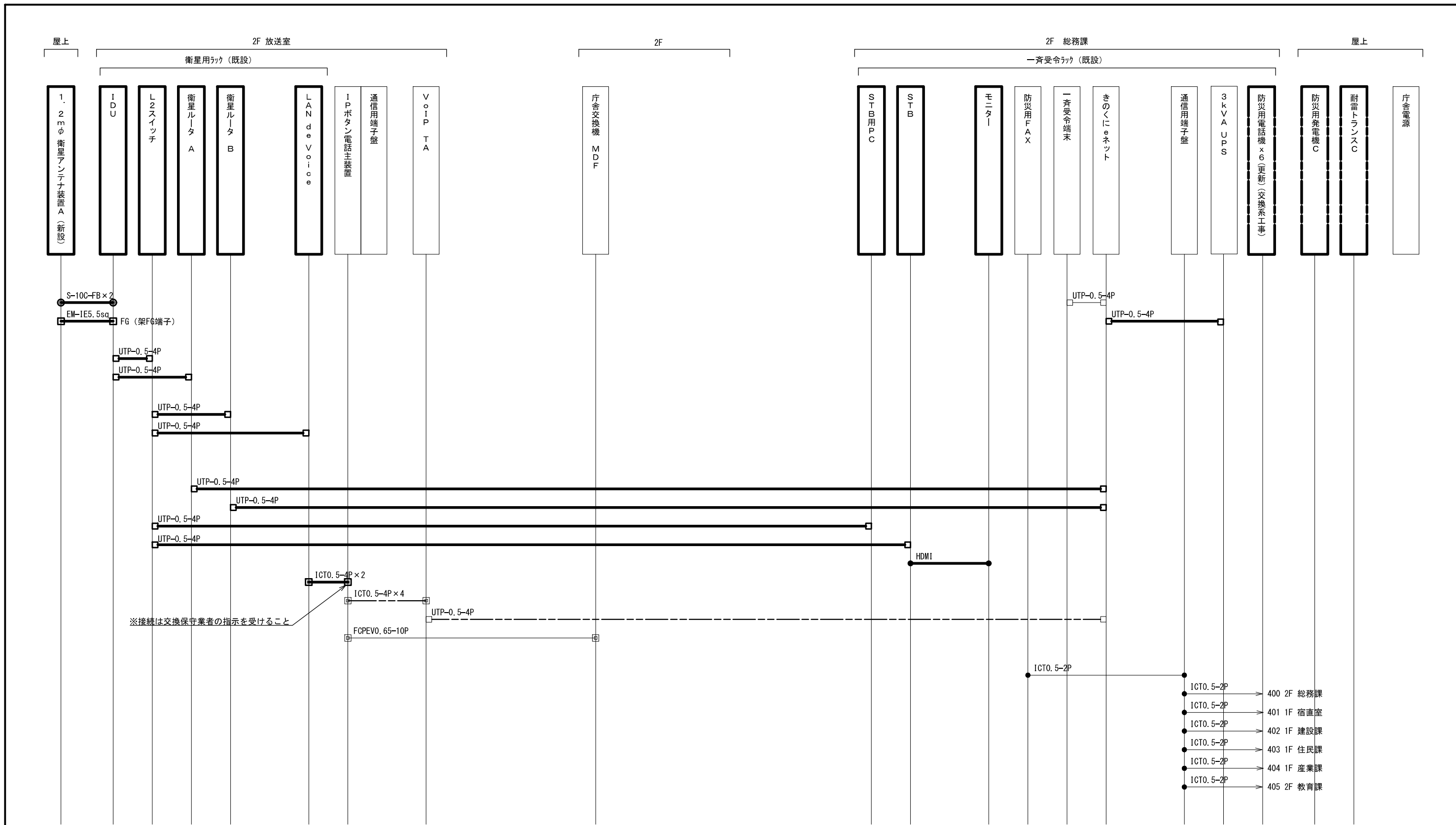


溶接金網
D13-100×100



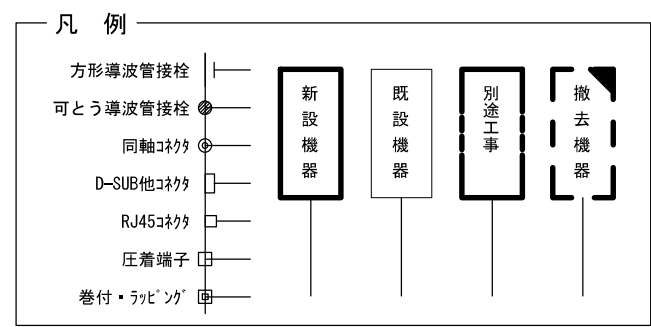
耐雷トランス用基礎(新設)
(屋上)(電源系工事)

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	3-10 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	図	3-10-11
		度	番	

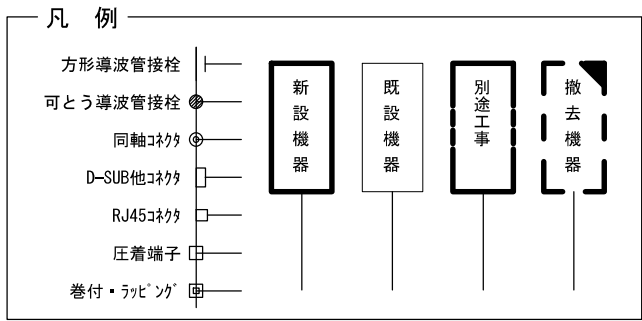
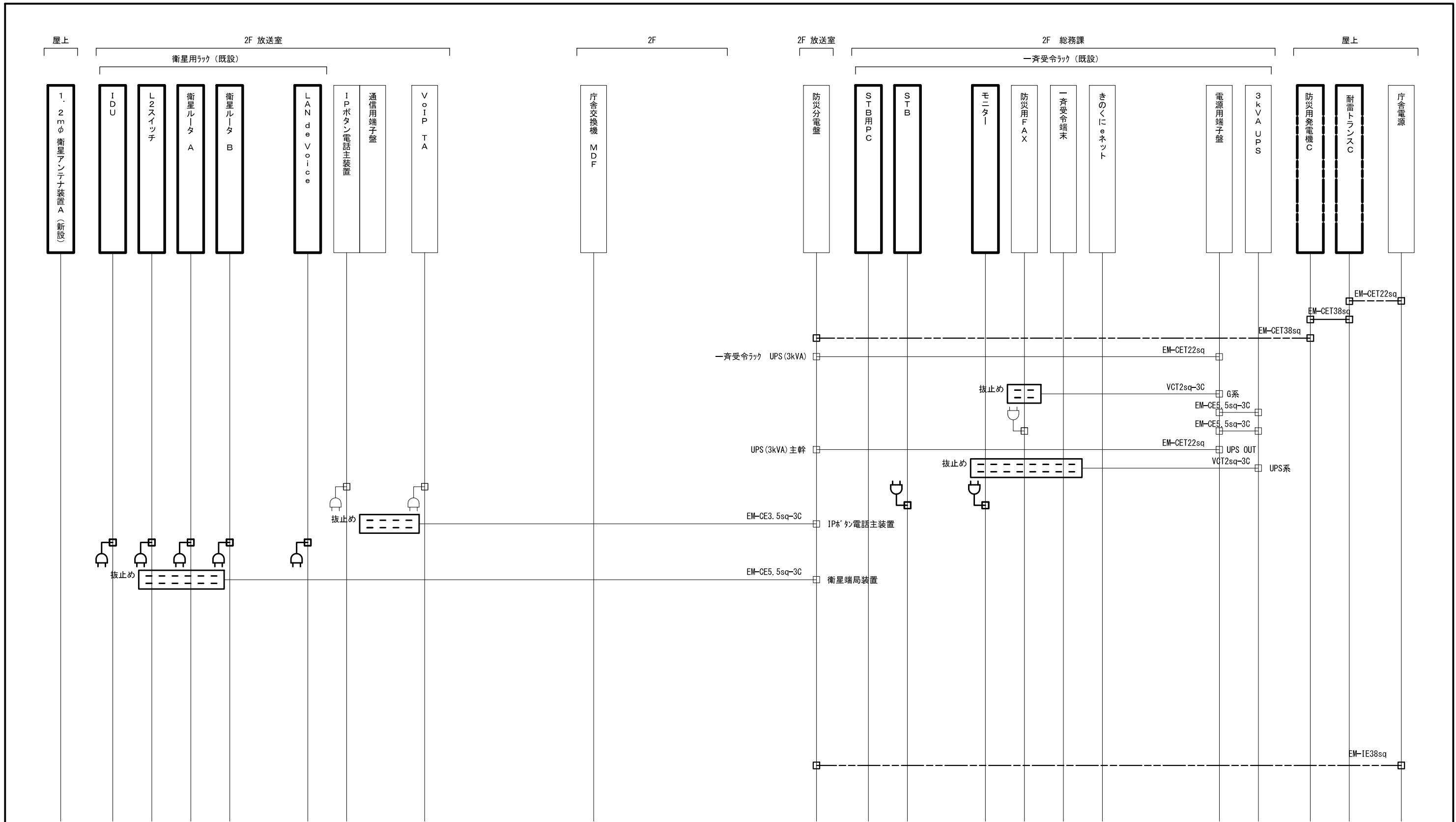


※接続は交換保守業者の指示を受けること

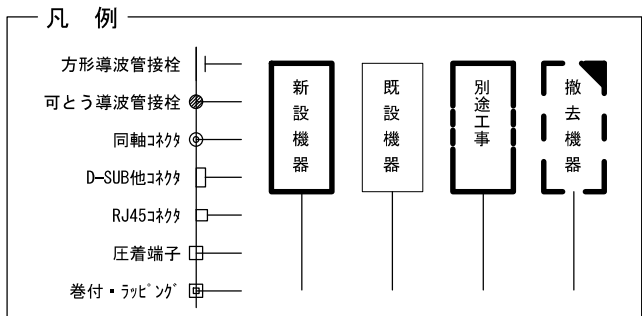
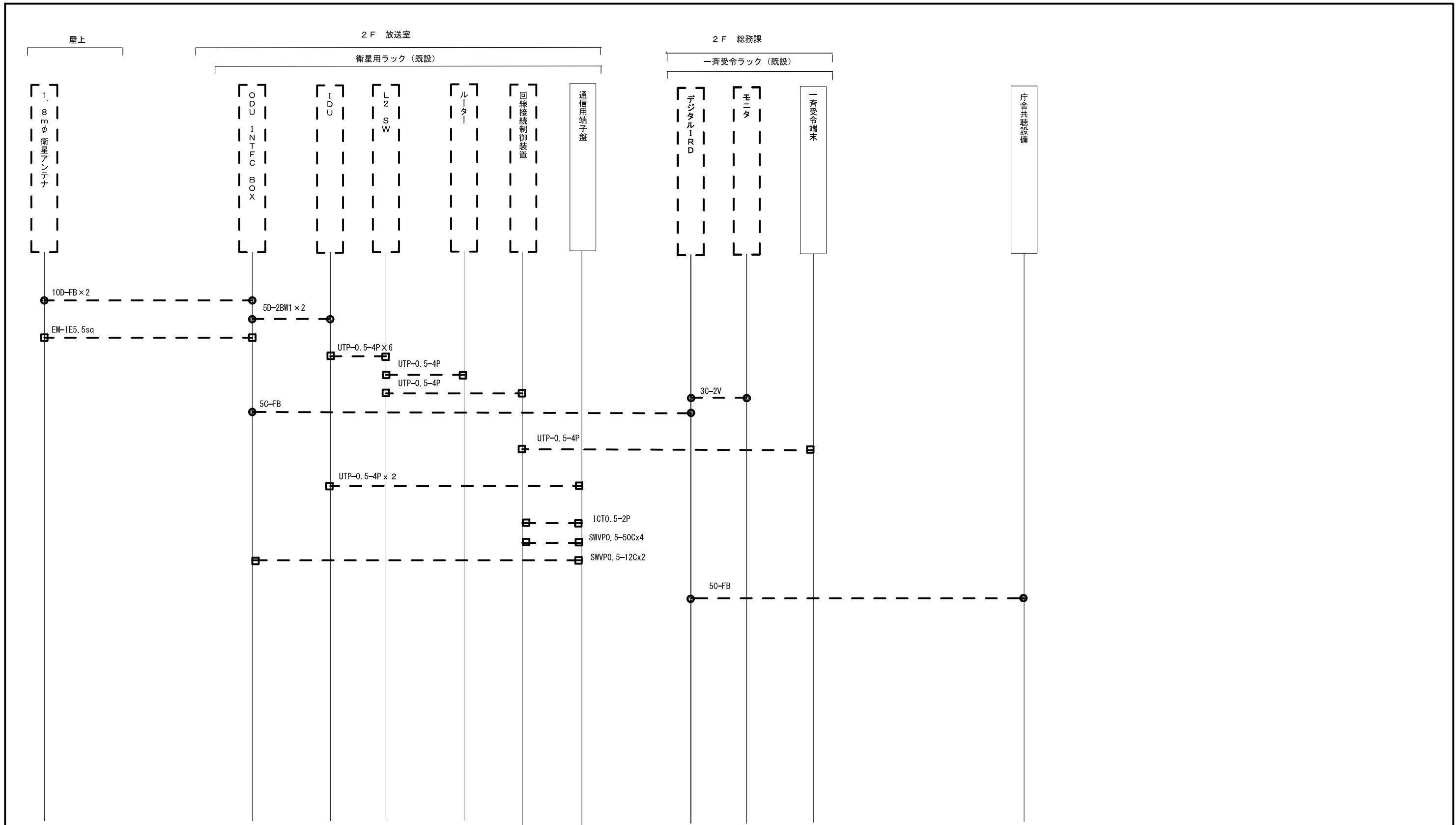
- ICTO.5-2P → 400 2F 総務課
- ICTO.5-2P → 401 1F 宿直室
- ICTO.5-2P → 402 1F 建設課
- ICTO.5-2P → 403 1F 住民課
- ICTO.5-2P → 404 1F 産業課
- ICTO.5-2P → 405 2F 教育課



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	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（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	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