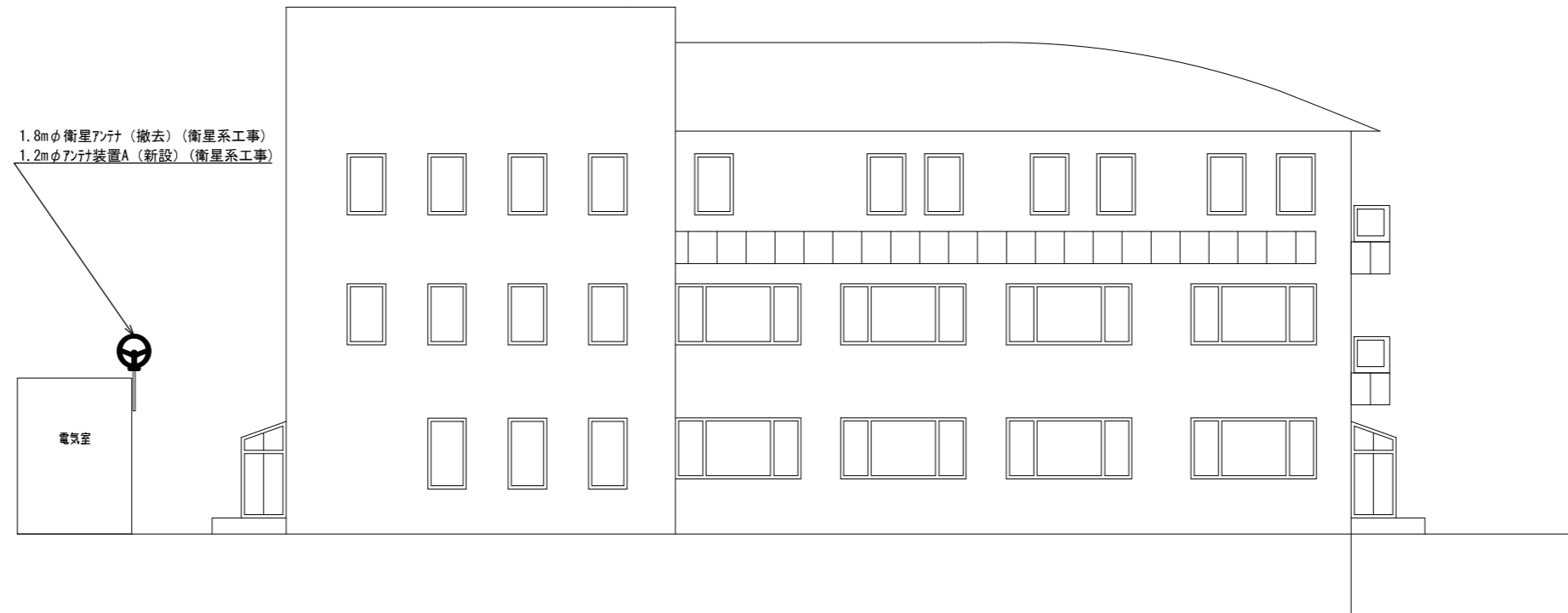


みなべ町
住所：日高郡みなべ町芝742
緯度：33° 46' 20"
経度：135° 19' 17"

※ 基礎嵩上の際には、設置位置についてみなべ町に確認すること

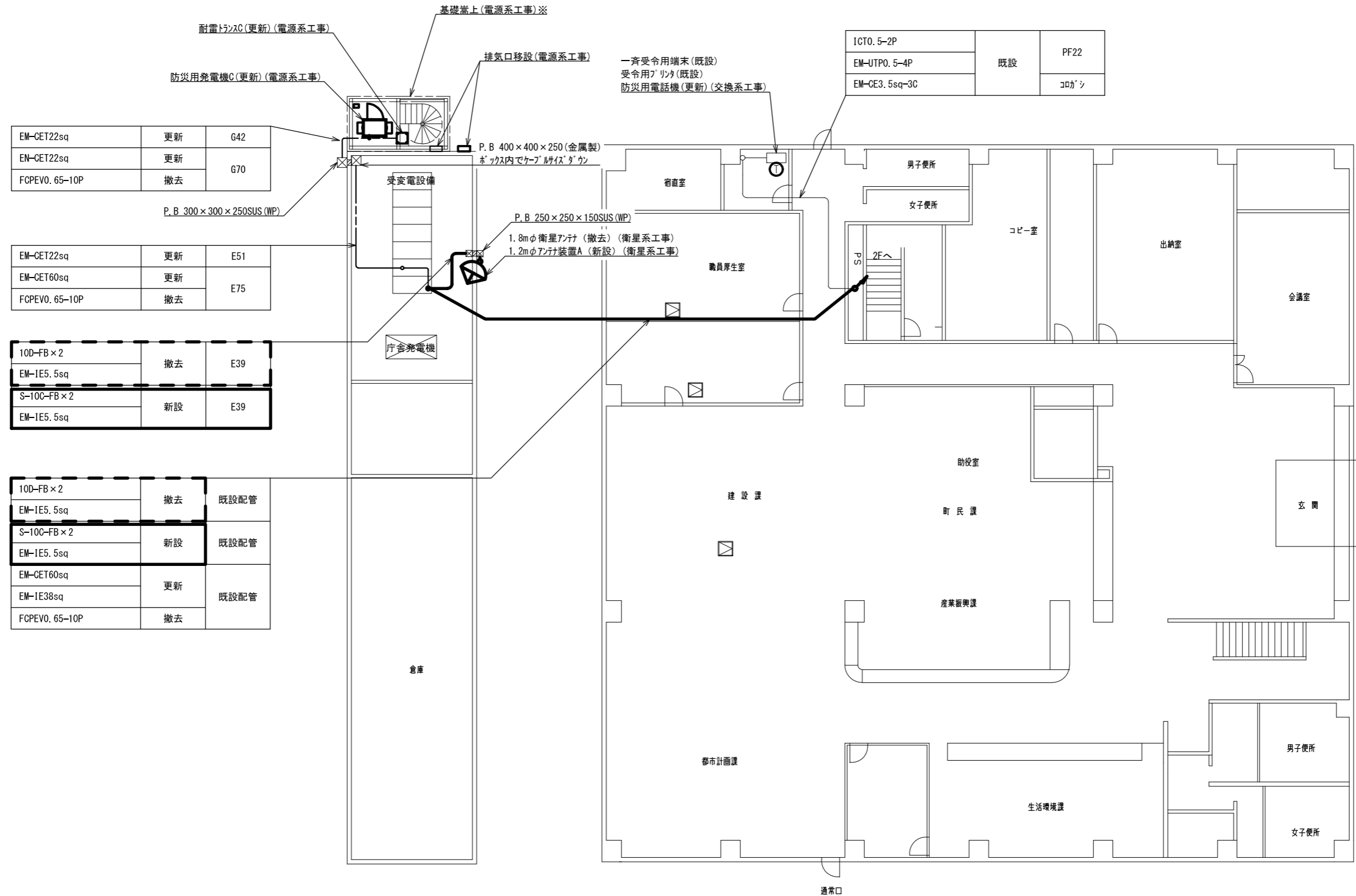
敷地平面図 S=1/400

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			3-21 みなべ町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-21-01
尺			—	



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		3-21 みなべ町 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-21-02		

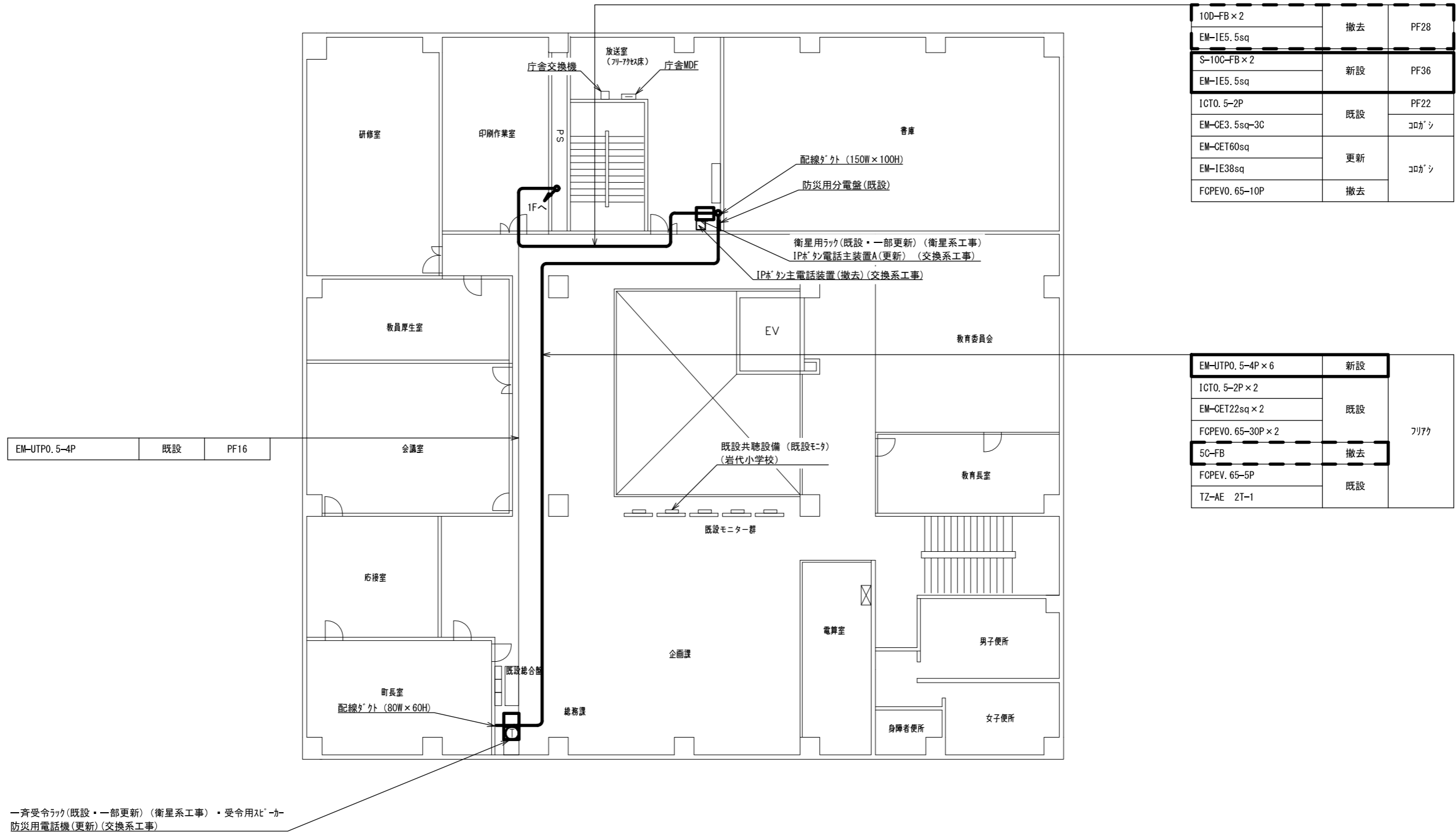


別棟1階 平面図 S=1/200

倉舎1階 平面図 S=1/200

※ 基礎嵩上の際には、設置位置についてみなべ町に確認すること。

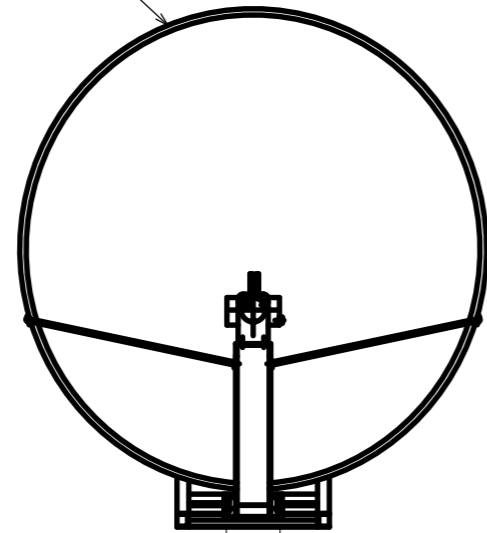
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				3-21 みなべ町 1階平面図
尺度	—	図番	3-21-03	



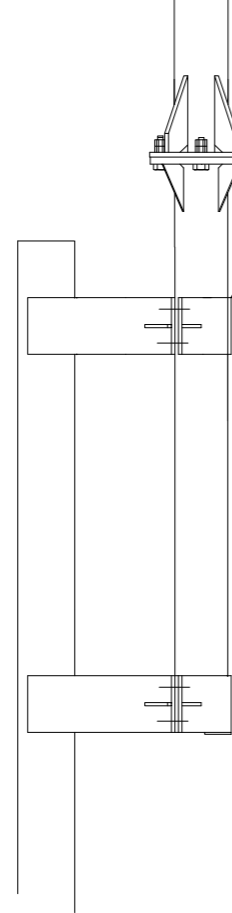
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				3-21 みなべ町 2階平面図
尺度	—	図番	3-21-04	

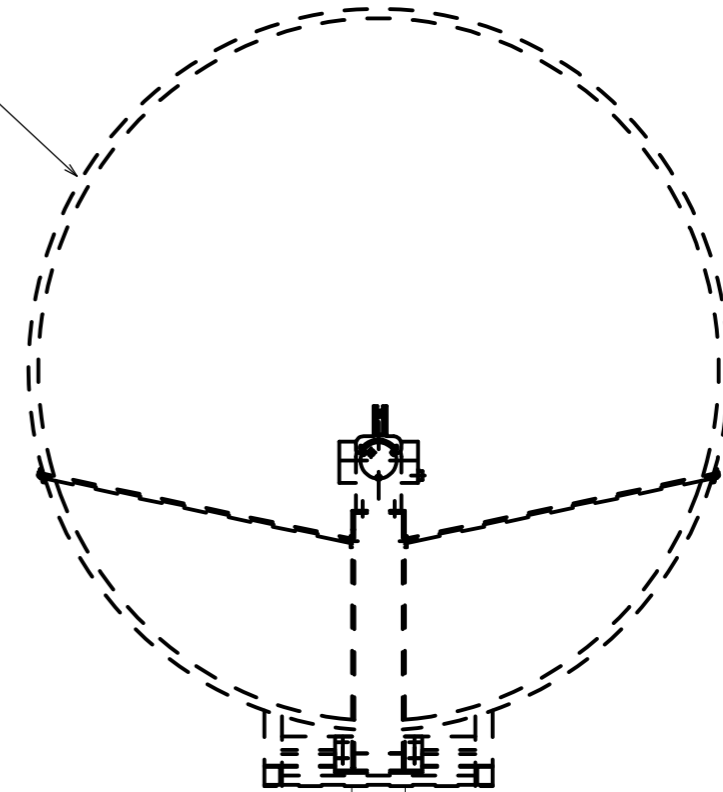
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)



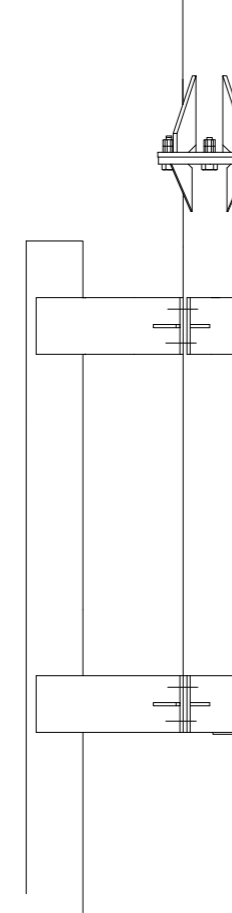
既設架台



1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)

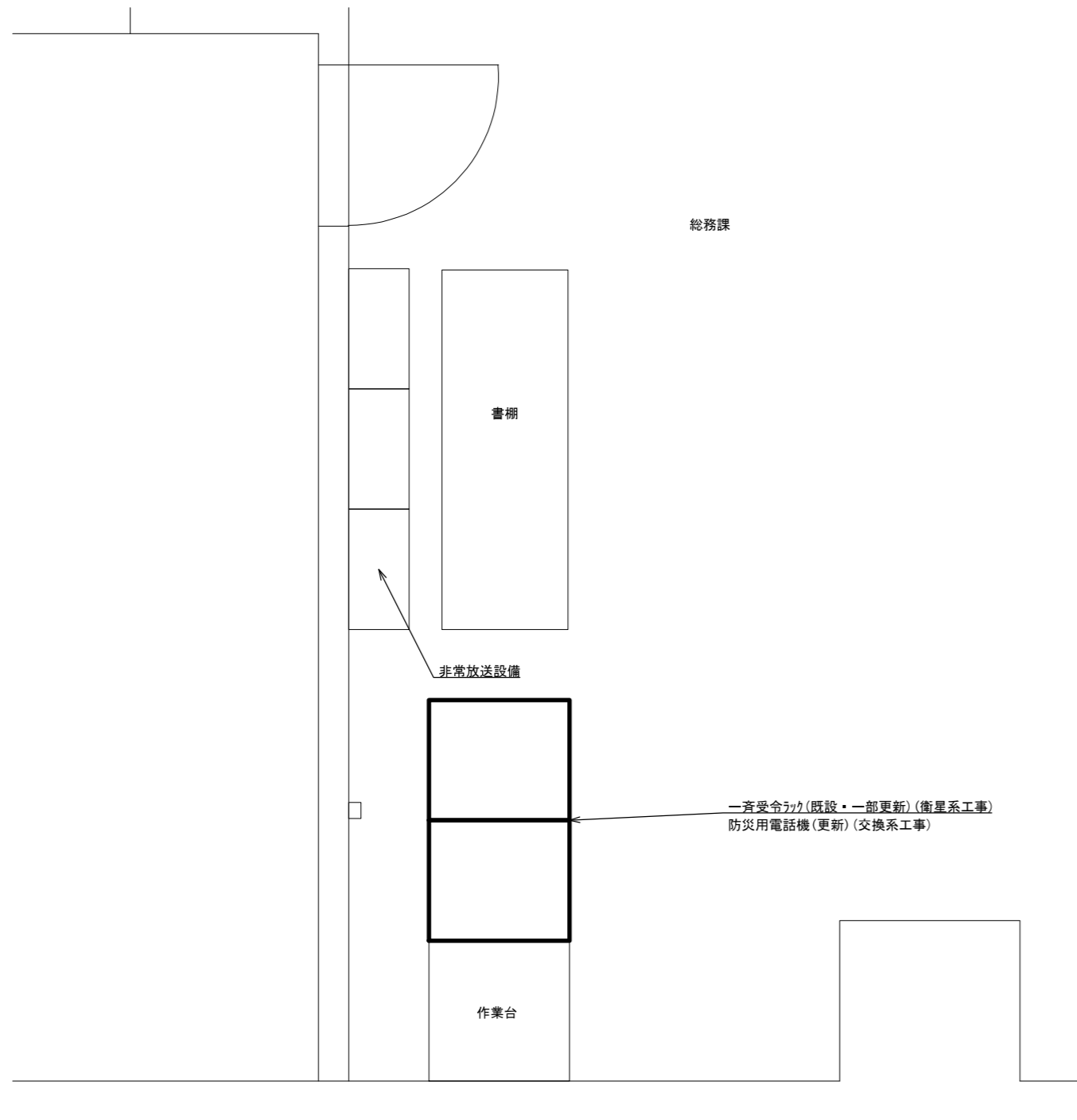


既設架台

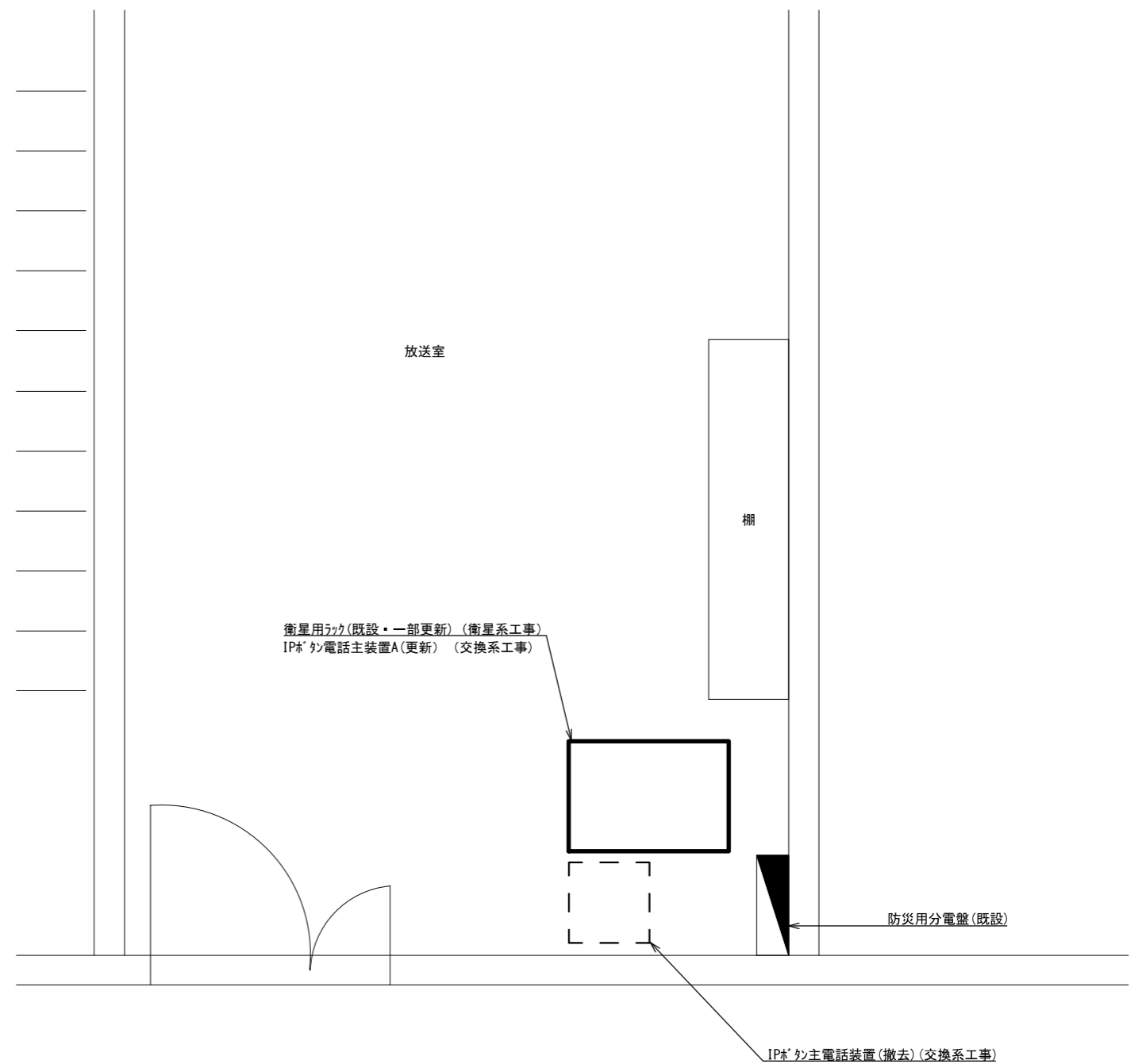


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

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	3-21 みなべ町 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	図番
			—	3-21-05

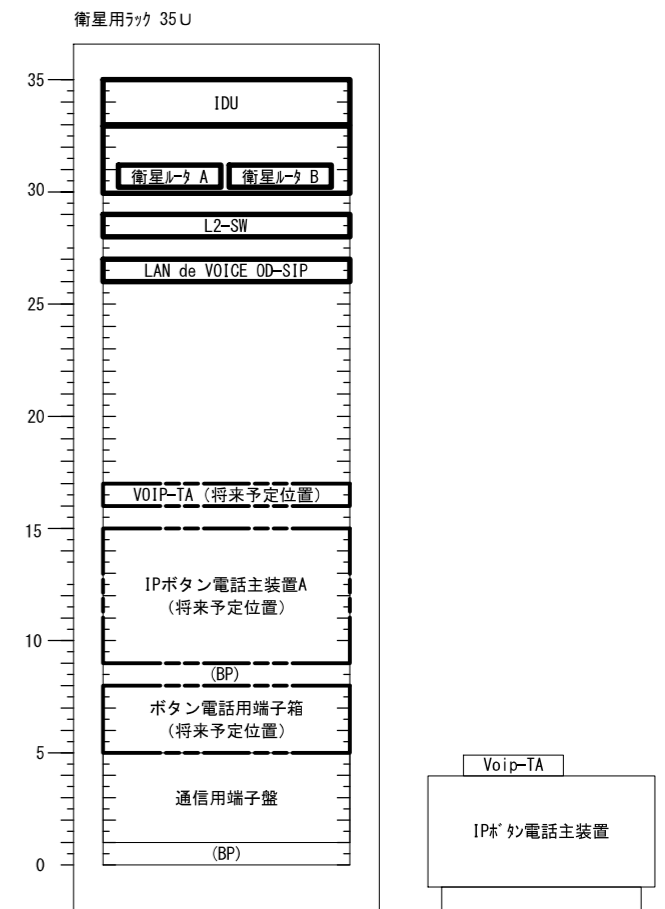
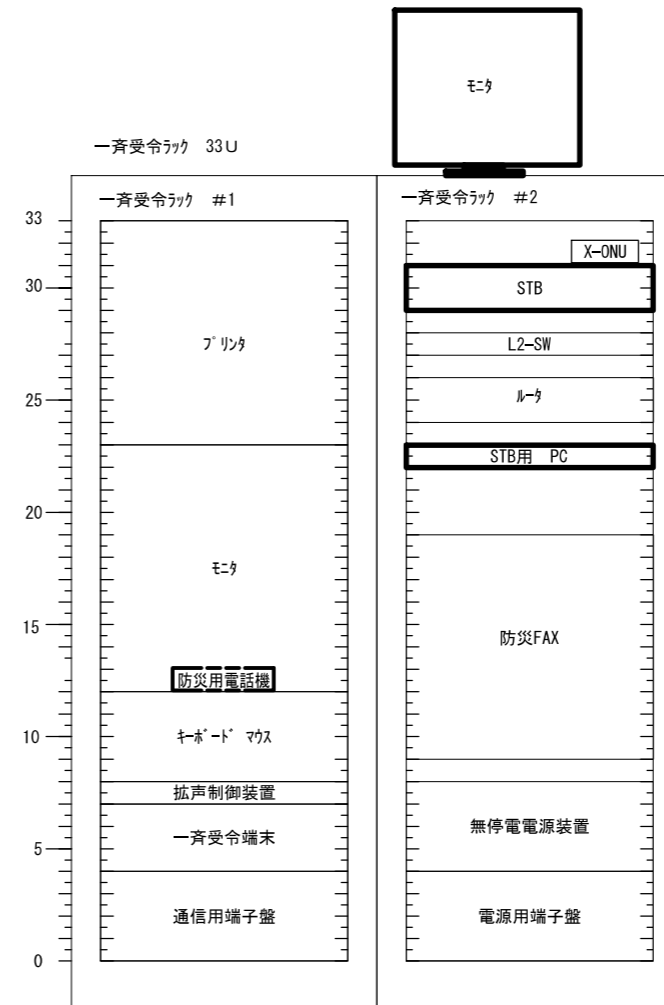
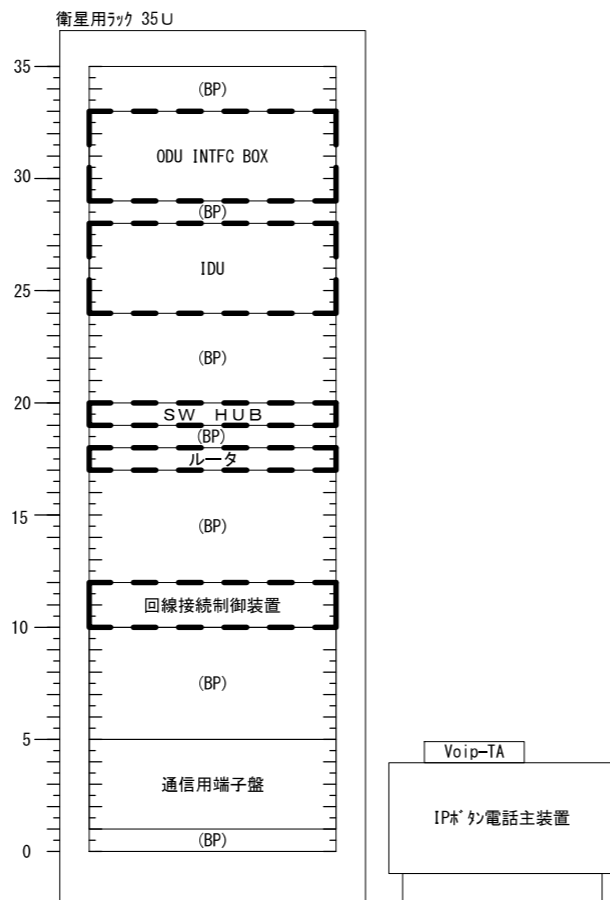
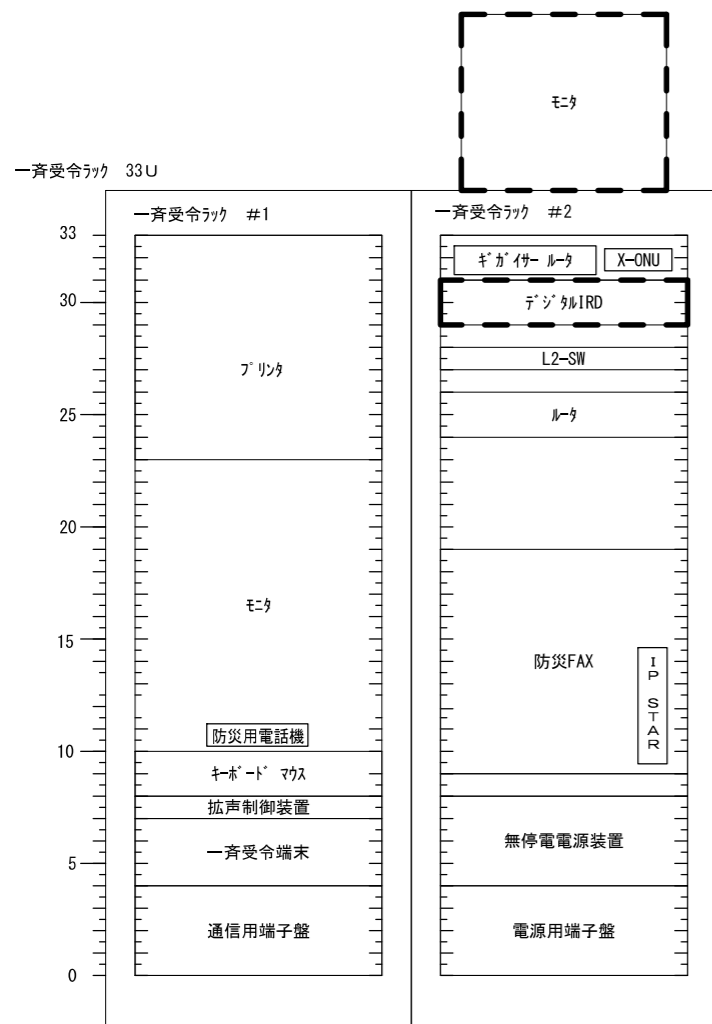


総務課 機器配置図 S=1/30



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	記事	3-21 みなべ町 機器配置図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-21-06



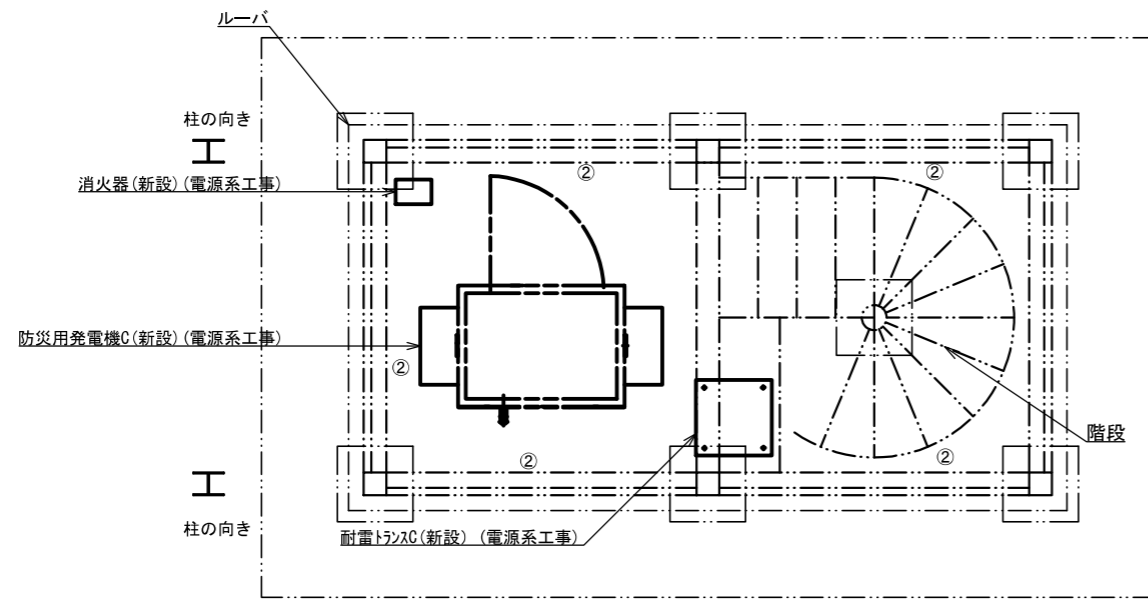
既設

更新後

凡例

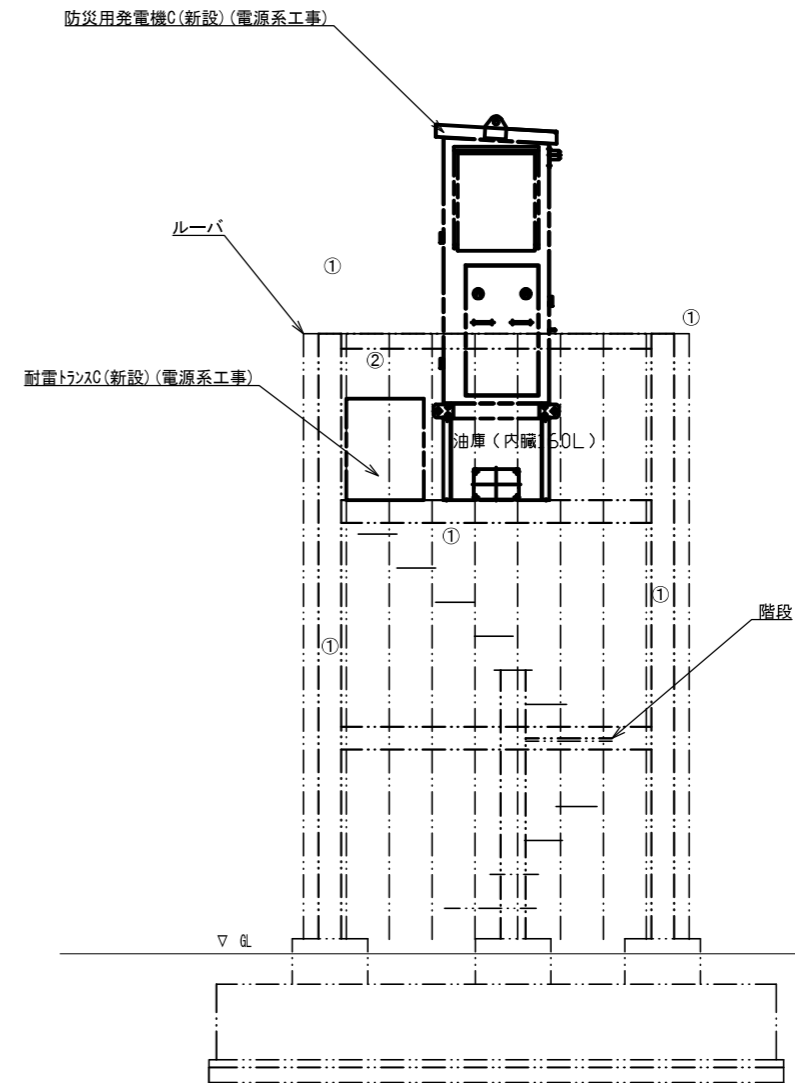
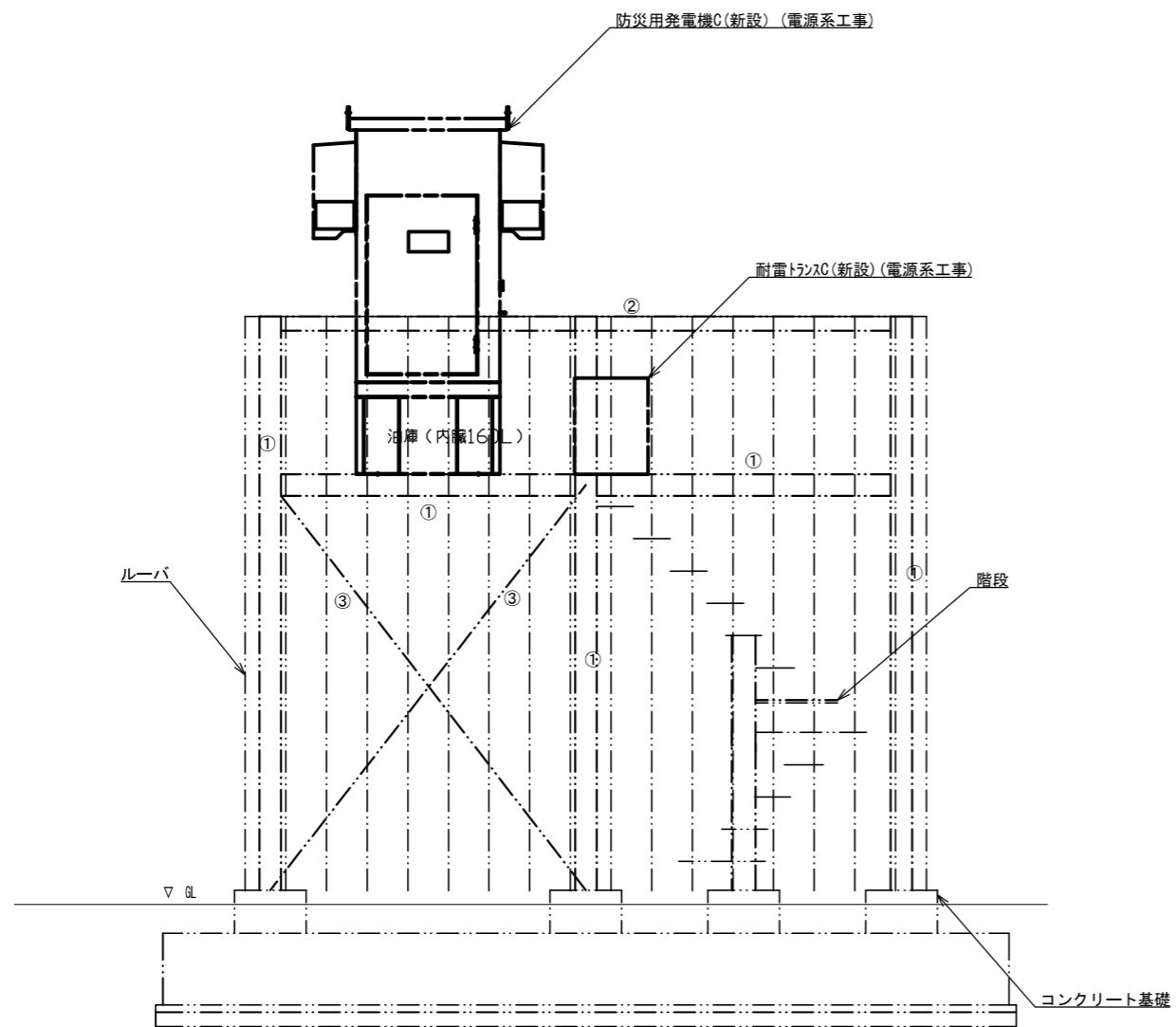
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

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	3-21 みなべ町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
				3-21-07



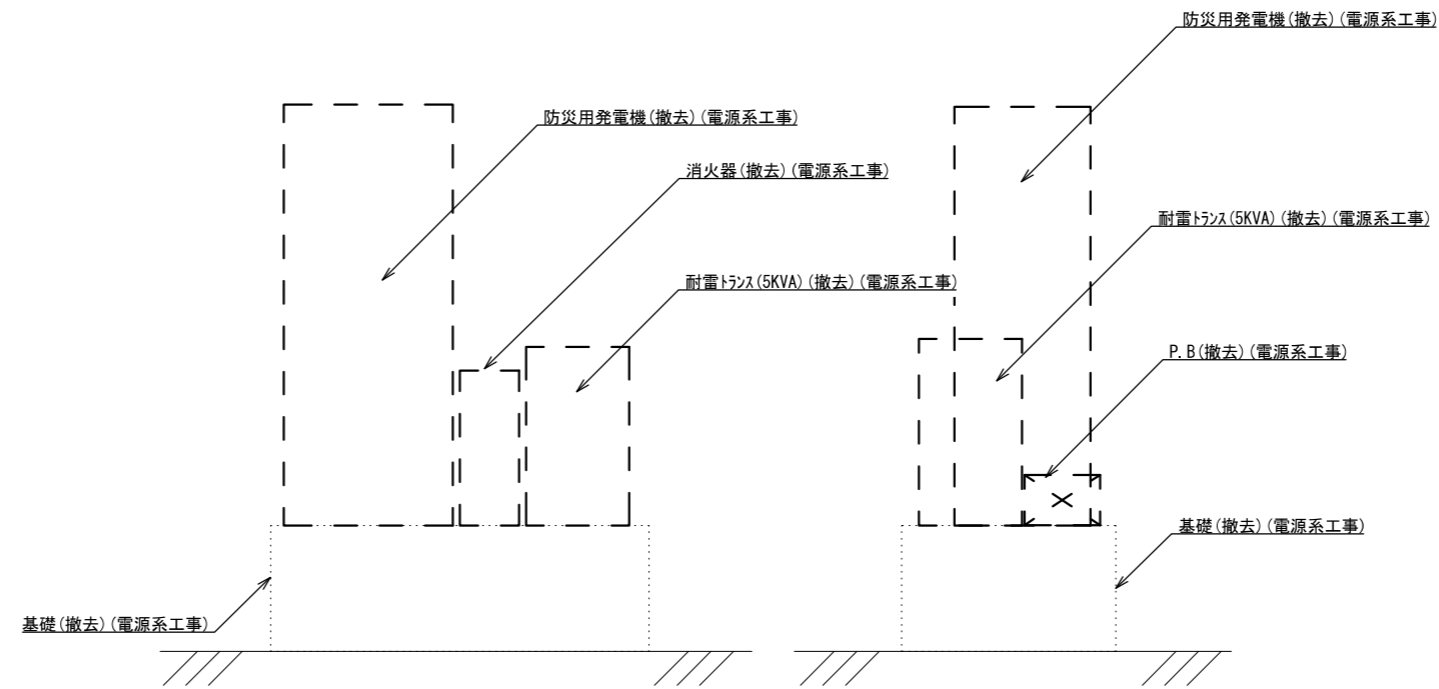
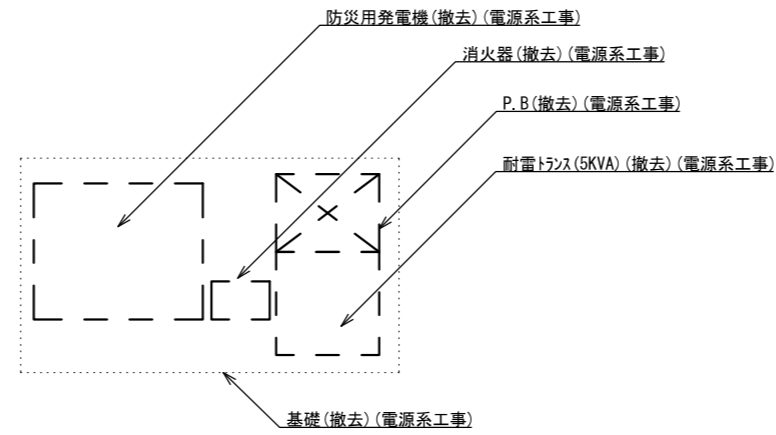
フレーム部材リスト

①	柱・梁	H	194×150×6×9
②	天井梁	H	150×150×7×10
③	ブレース	L	65×65×6



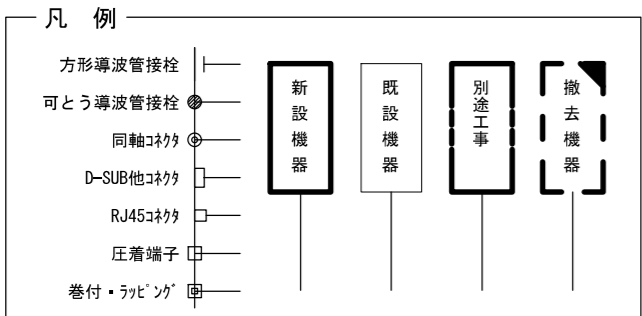
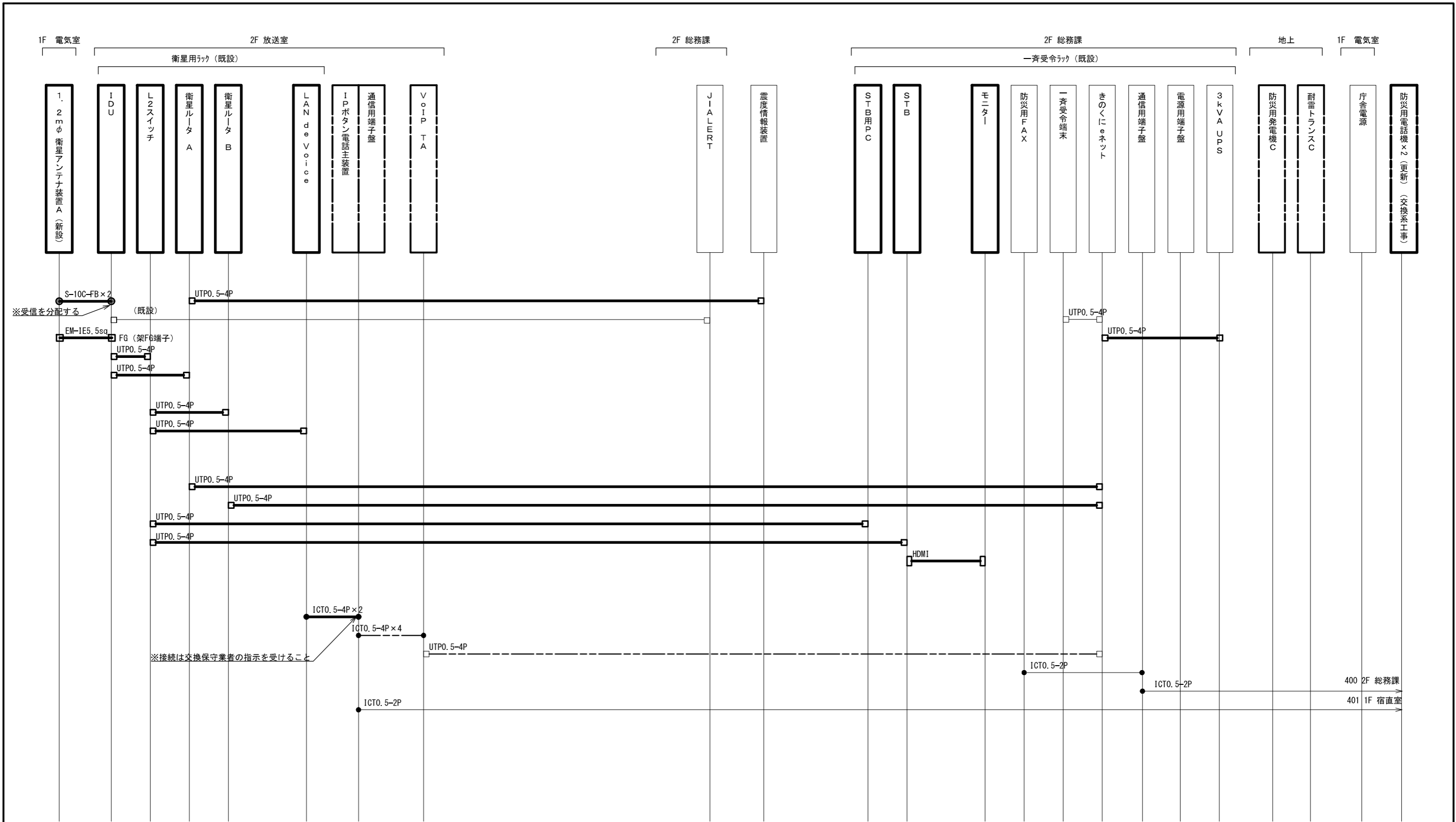
防災用発電機(嵩上げ架台)(新設)(電源系工事) S=1/50

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				3-21 みなべ町 発電機架台図
尺度	—	図番	3-21-08	

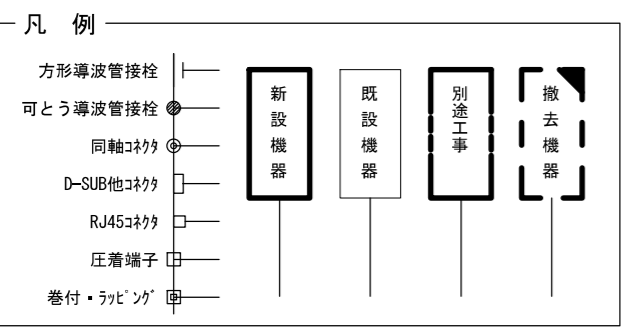
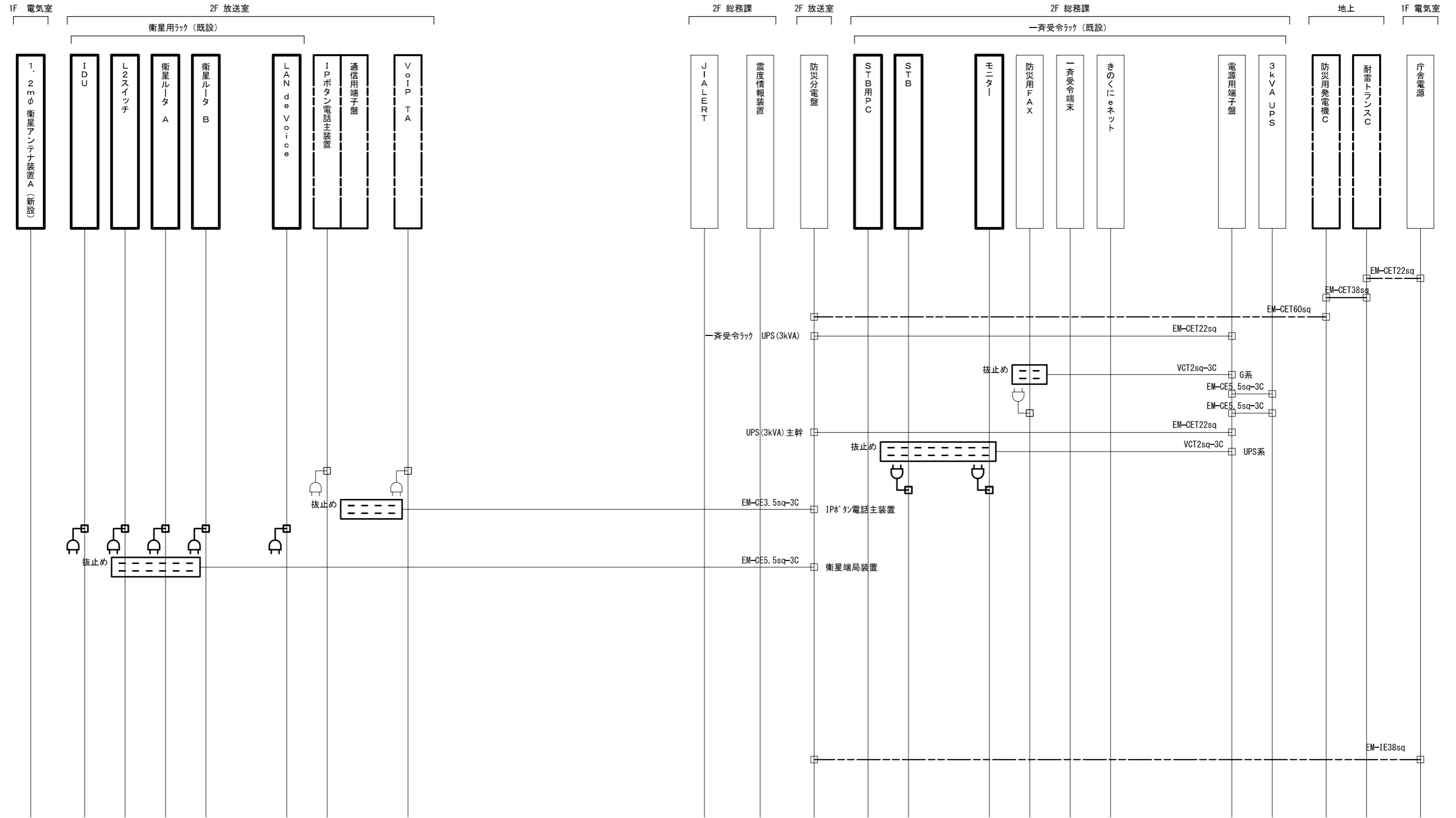


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

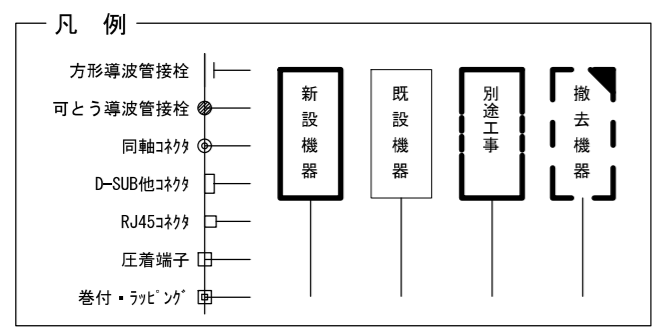
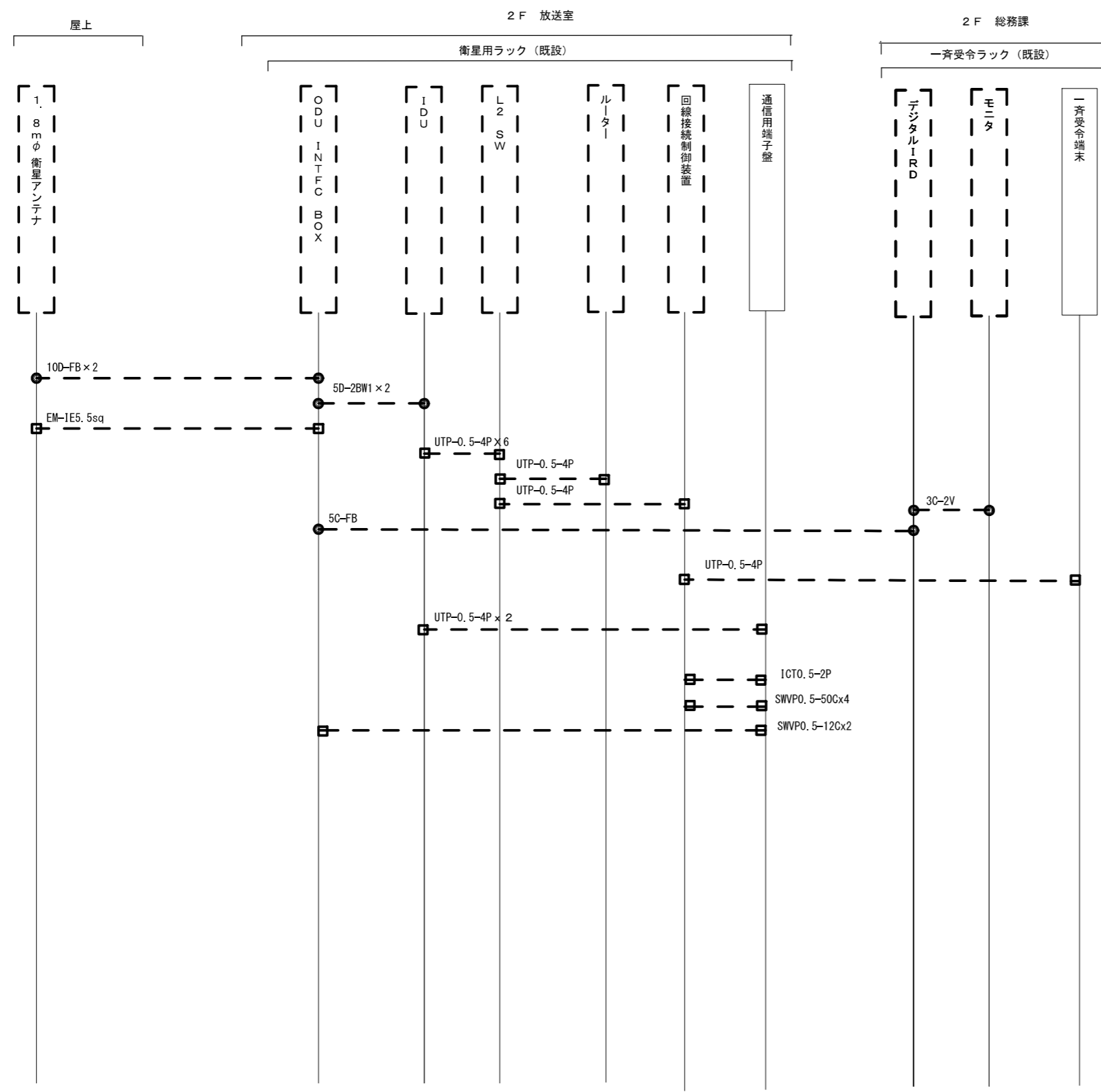
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日		記事	3-21 みなべ町 発電機撤去図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-21-09					



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-21 みなべ町 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				3-21-10



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			3-21 みなべ町 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	3-21-11



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			3-21 みなべ町 配線系統図 (撤去)	
尺度	—	図番	3-21-12	

県道御坊美山線

車庫

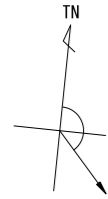
車庫

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)

耐雷トランス(撤去)(電源系工事)

防災用発電機(撤去)(電源系工事)

日高川町役場



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

日高川町
住所：日高郡日高川町大字土生160
緯度：33° 54' 42"
経度：135° 11' 09"

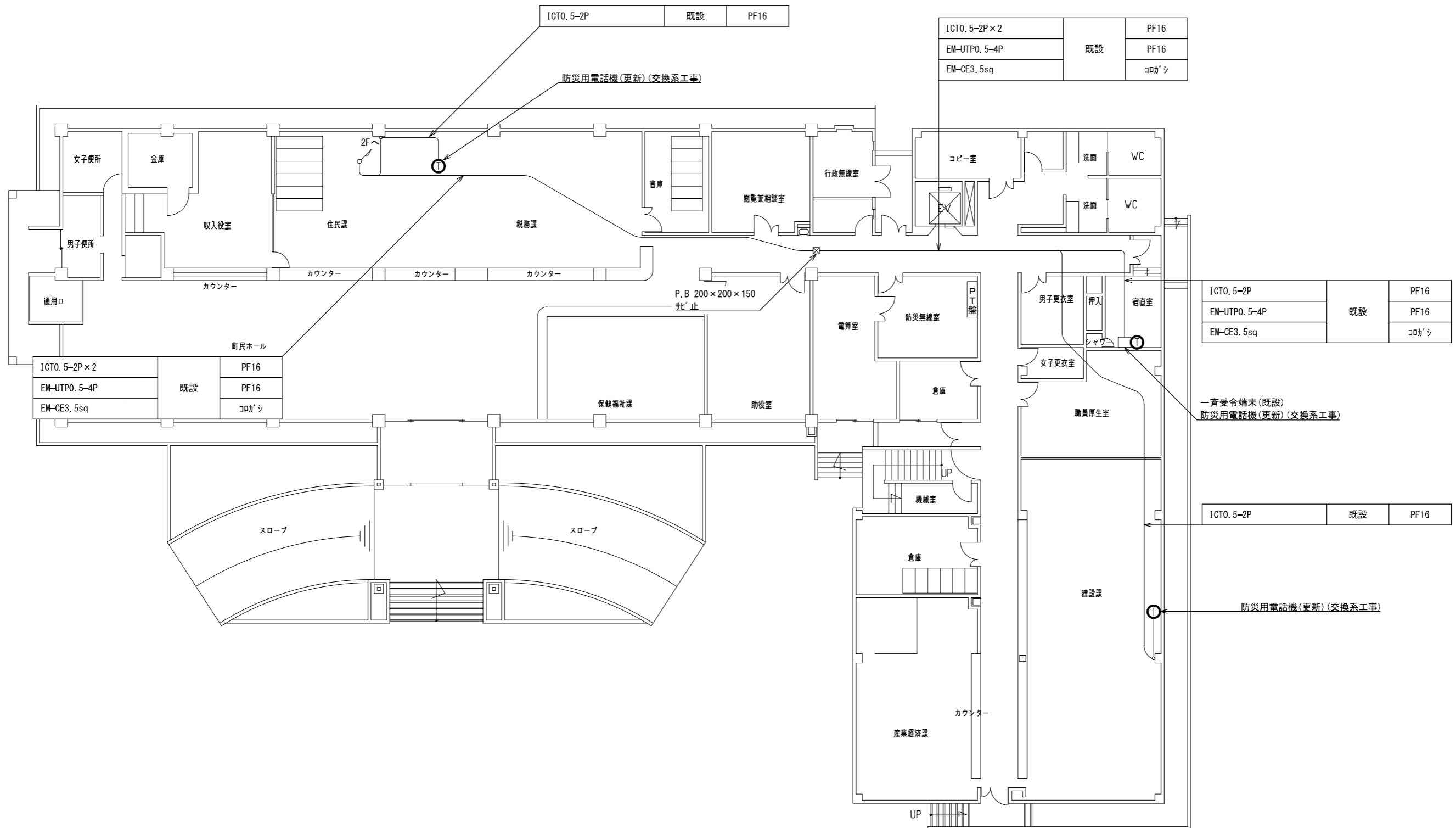
敷地平面図 S=1/400

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	3-22 日高川町 敷地平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	—	3-22-01



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		3-22 日高川町 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-22-02		

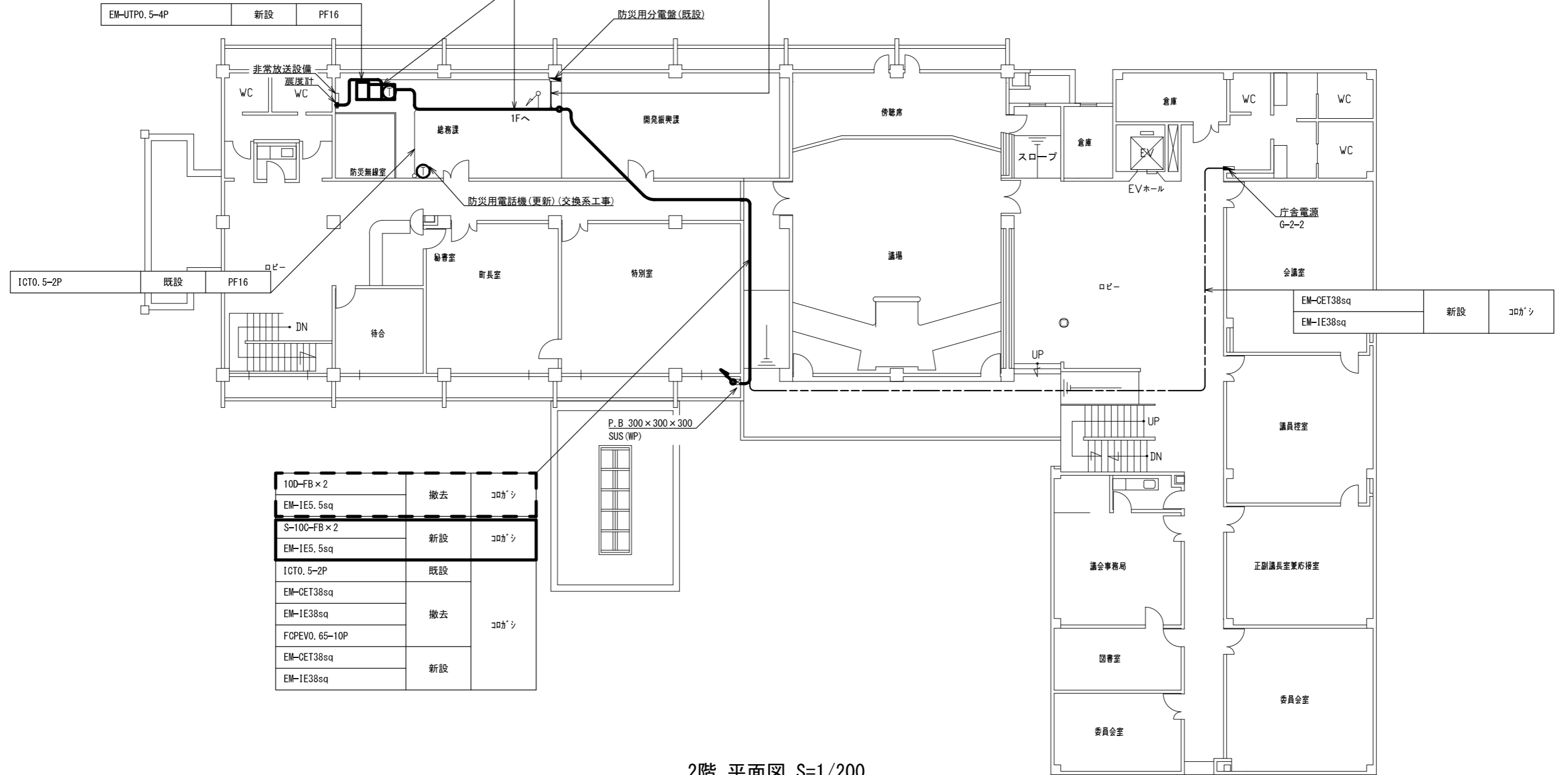


1階 平面図 S=1/200

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	3-22 日高川町 1階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				尺度
				3-22-03

100-FB × 2	撤去	コロガシ
EM-IE5. 5sq		
S-100-FB × 2	新設	コロガシ
EM-IE5. 5sq		
ICTO. 5-2P × 4		
EM-CET22sq × 2	既設	コロガシ
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-UTPO. 5-4P		

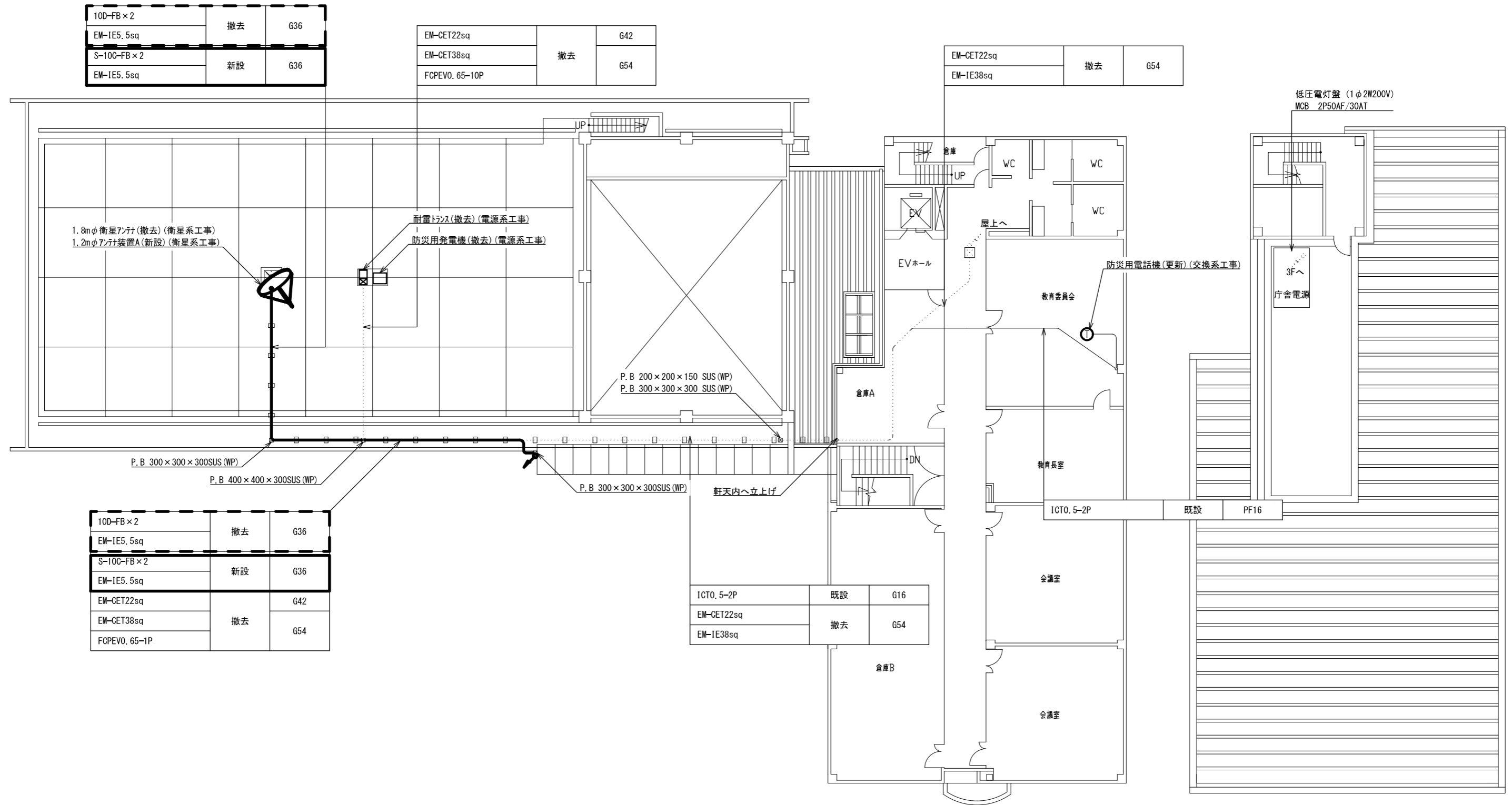
EM-CET38sq	撤去	
EM-IE38sq		
EM-CET38sq	新設	コロガシ
EM-IE38sq		
EM-CET22sq × 2		
EM-CE3. 5sq-3C × 2	既設	
EM-CE5. 5sq-3C		



2階 平面図 S=1/200

100-FB × 2	撤去	コロガシ
EM-IE5. 5sq		
S-100-FB × 2	新設	コロガシ
EM-IE5. 5sq		
ICTO. 5-2P	既設	
EM-CET38sq		
EM-IE38sq	撤去	コロガシ
FCPEVO. 65-10P		
EM-CET38sq	新設	
EM-IE38sq		

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				
名称	3-22 日高川町 2階平面図			
尺度	—	図番	3-22-04	



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

EM-CET22sq	撤去	G42
EM-CET38sq		
FOPEVO.65-10P		

EM-CET22sq	撤去	G54
EM-IE38sq		

10D-FB×2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5.5sq		
EM-CET22sq	撤去	G42
EM-CET38sq		
FOPEVO.65-1P		

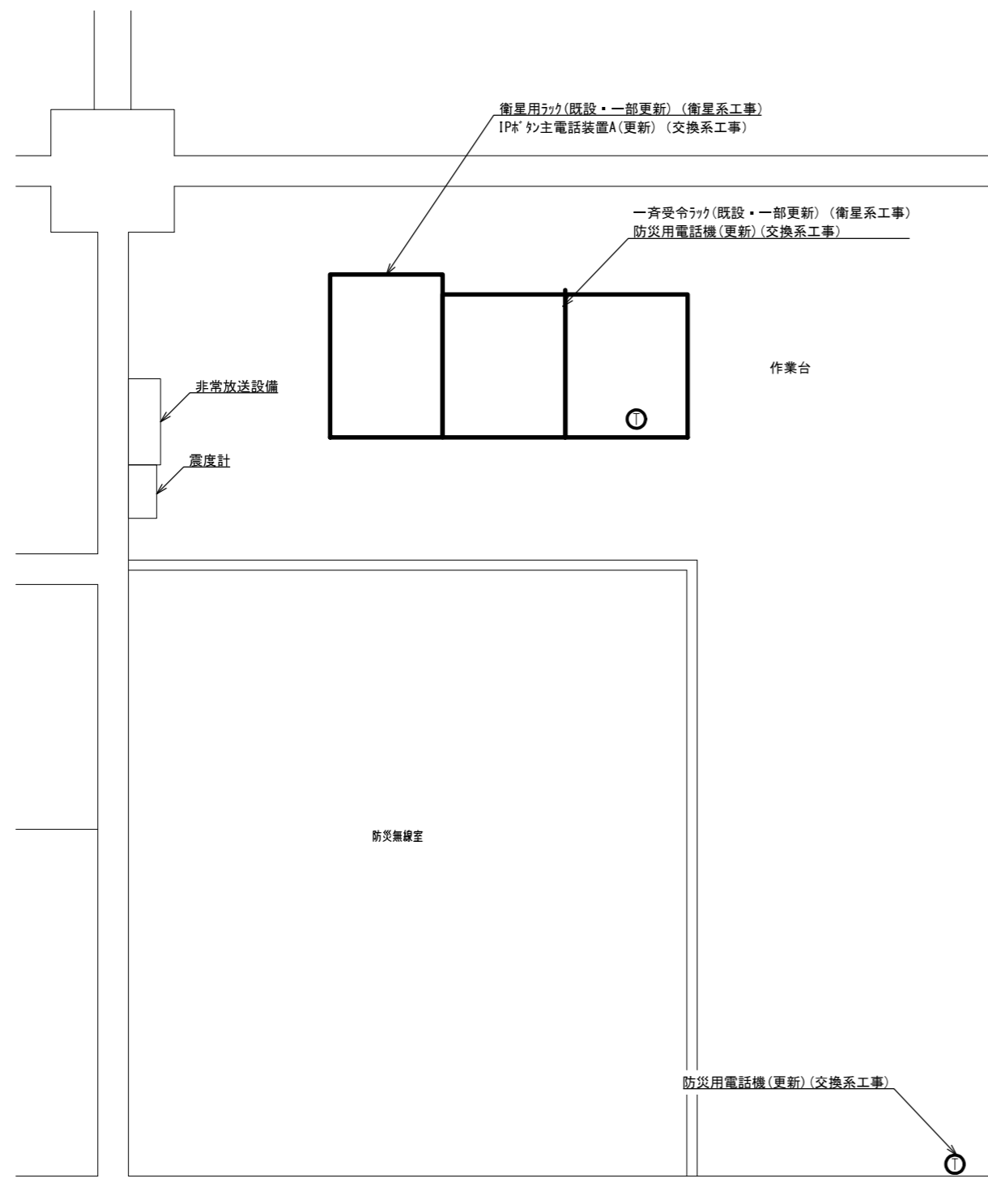
ICT0.5-2P	既設	G16
EM-CET22sq	撤去	G54
EM-IE38sq		

3階・屋上平面図 S=1/200

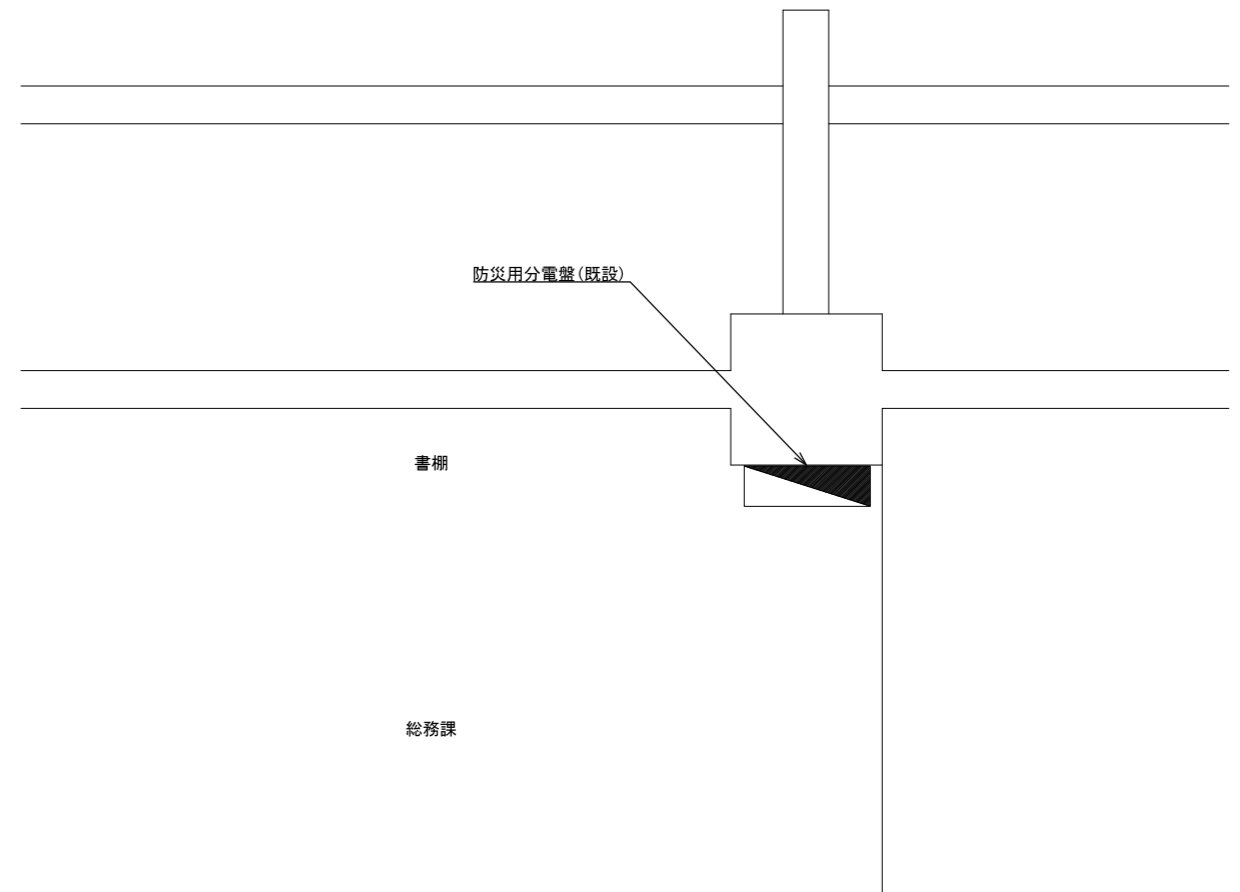
屋上平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
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				3-22 日高川町 3階・屋上平面図
尺度	図番	3-22-05		

(一財) 日本消防設備安全センター

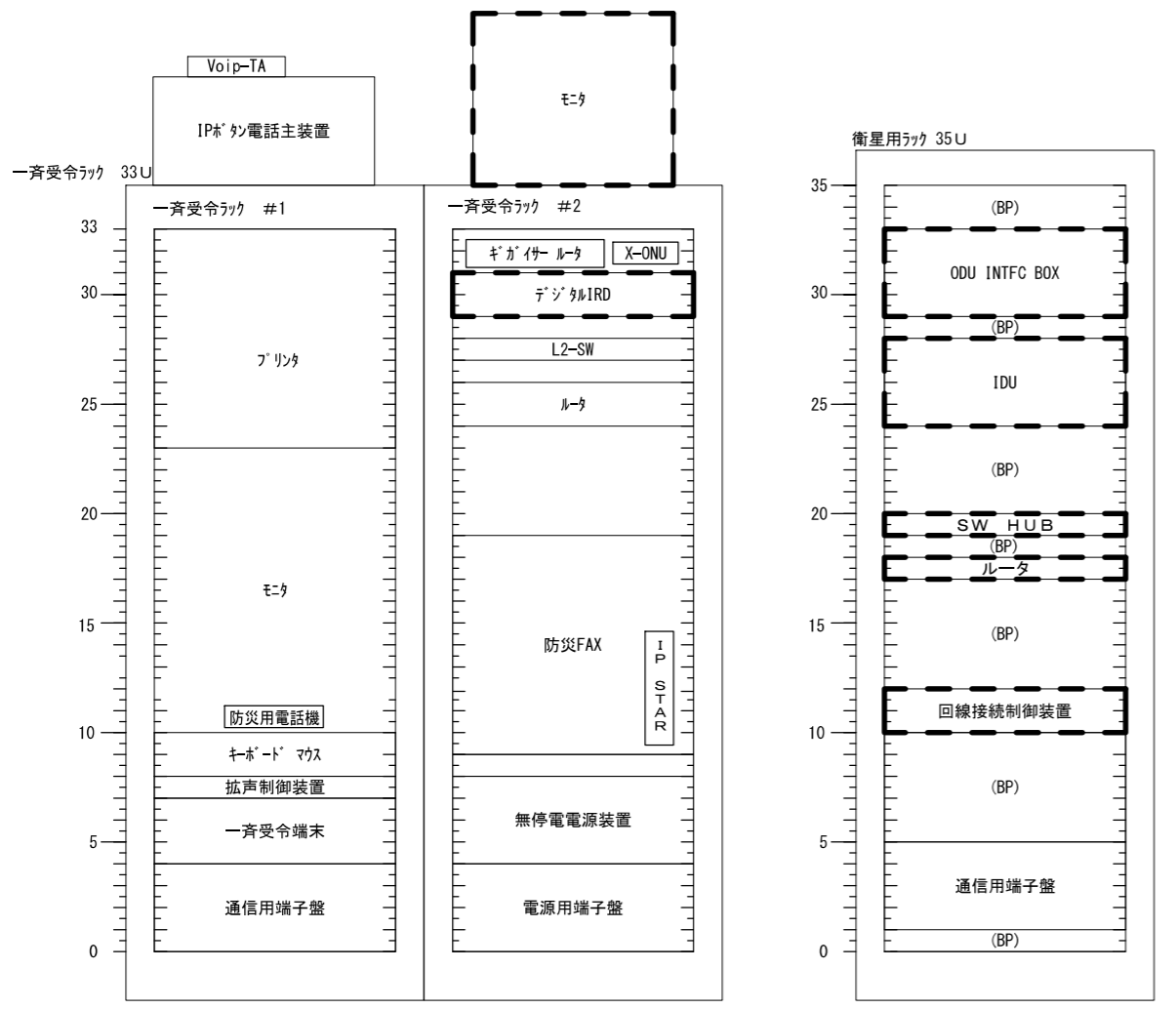


総務課 機器配置図 S=1/30

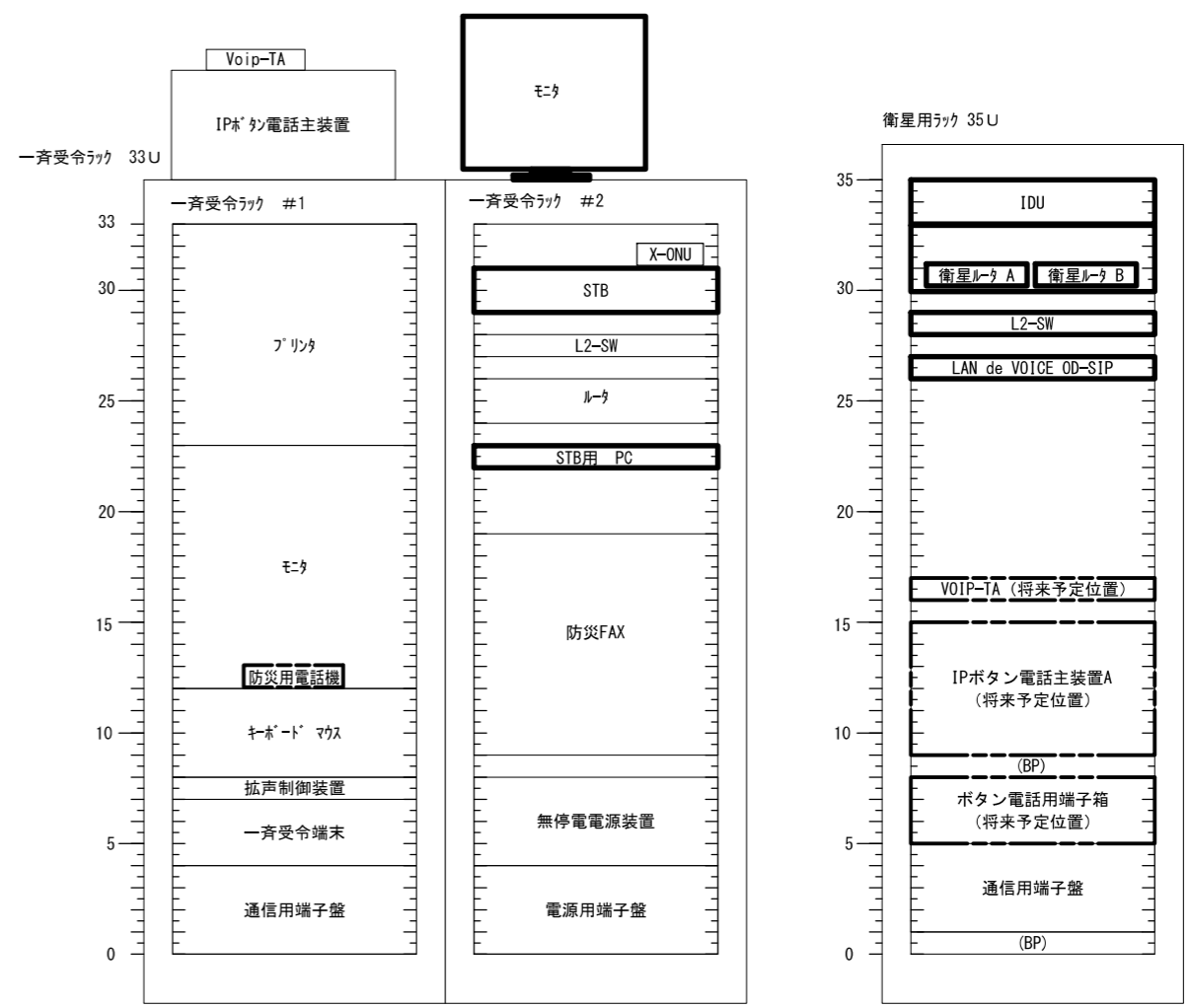


総務課 機器配置図 S=1/30

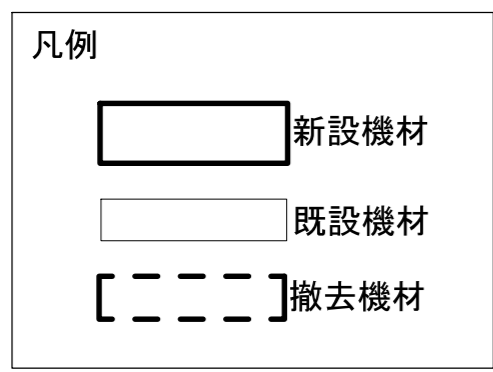
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-22 日高川町 機器配置図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-22-07					



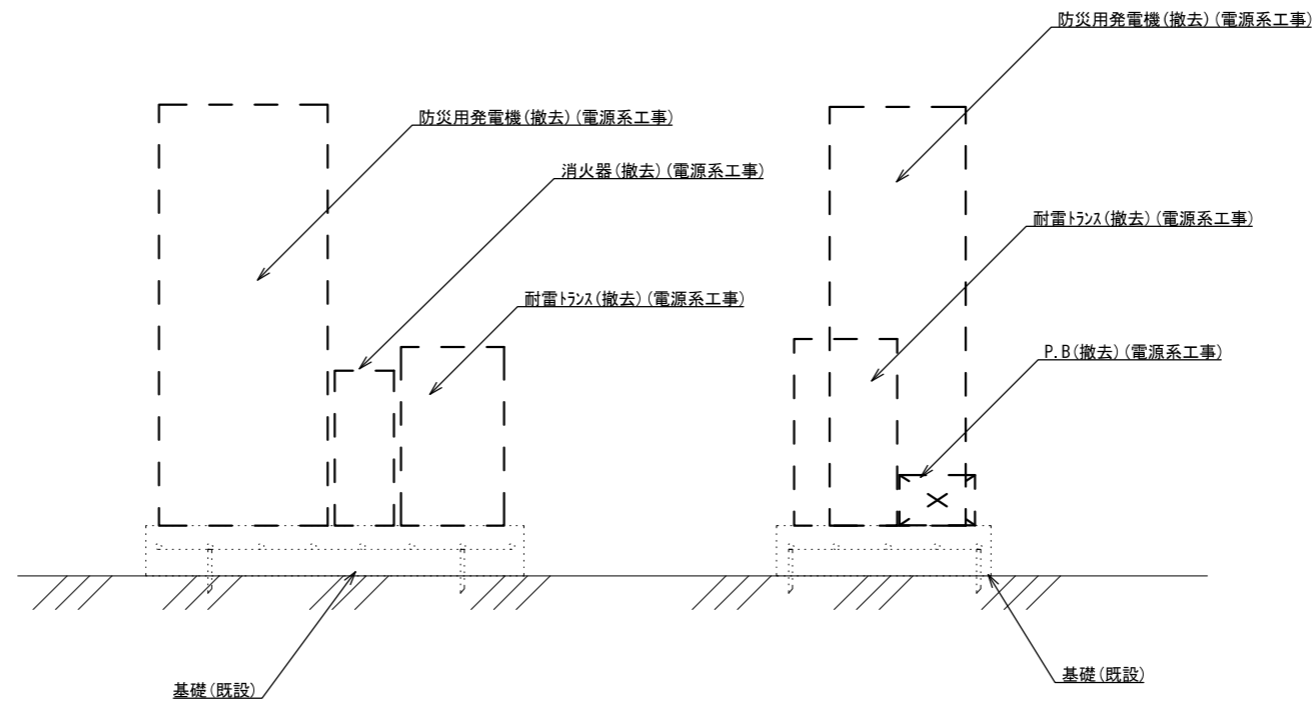
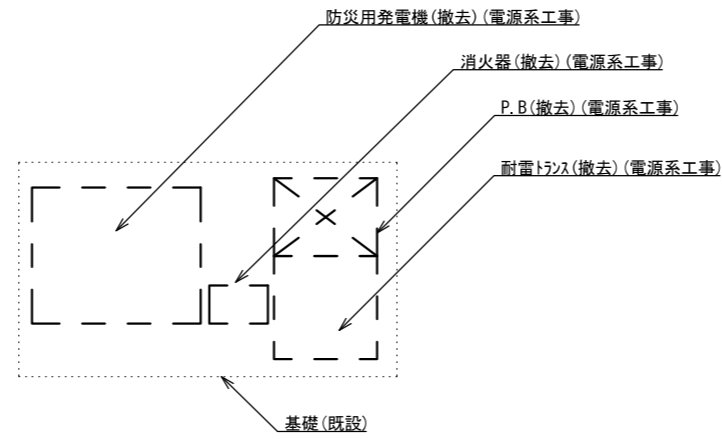
既設



更新後

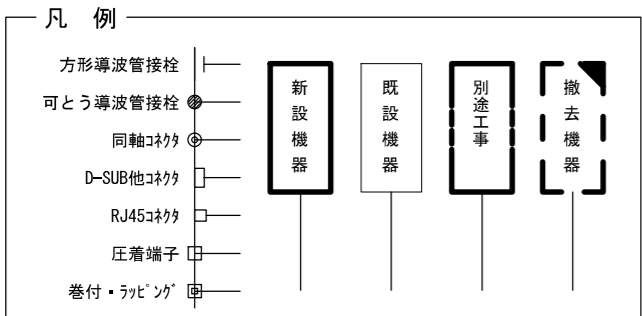
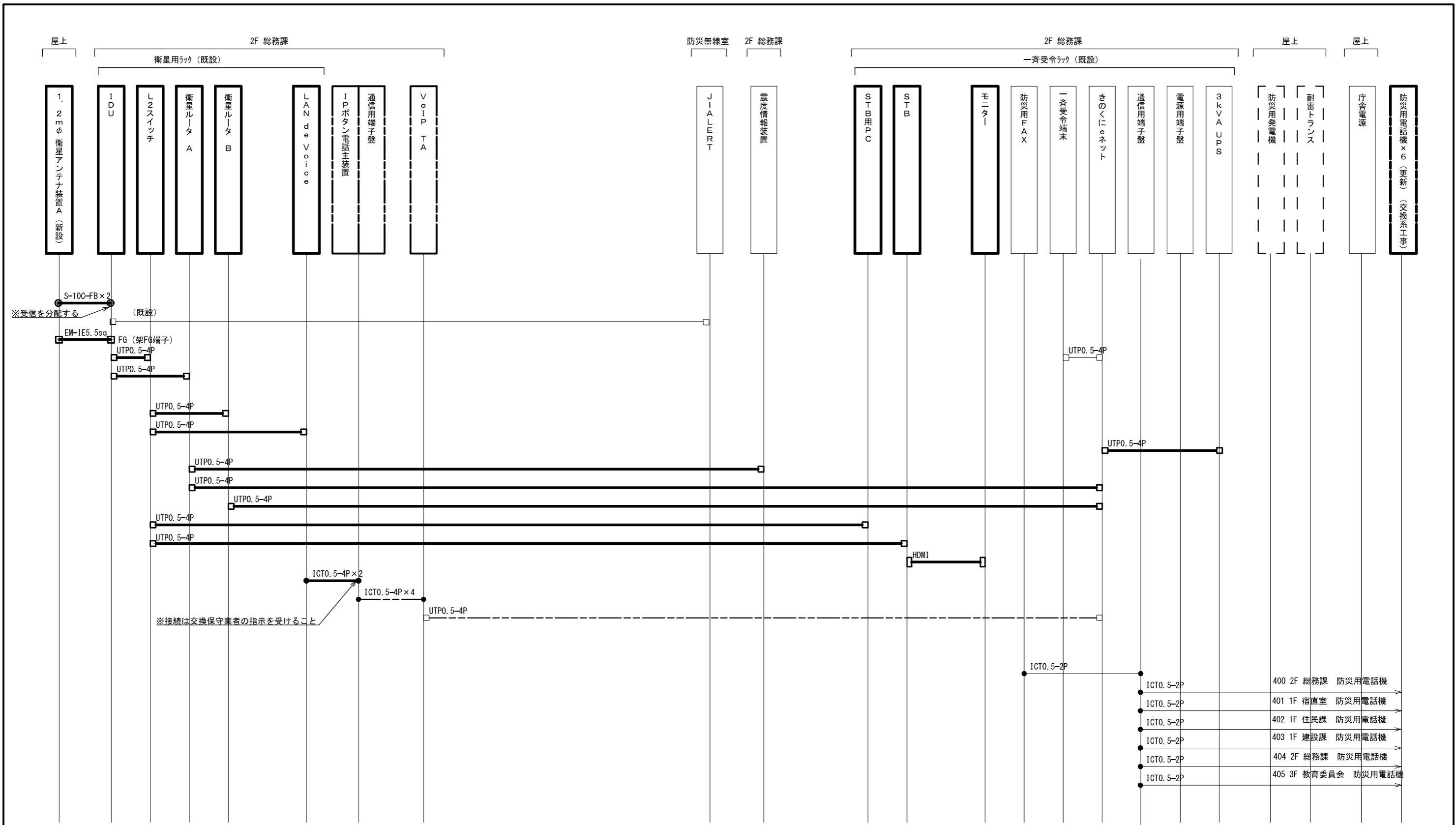


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-22 日高川町 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-22-08

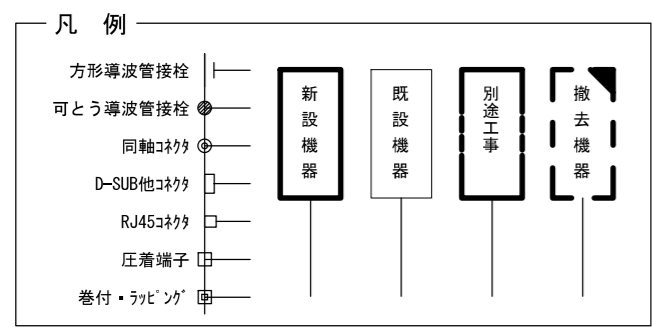
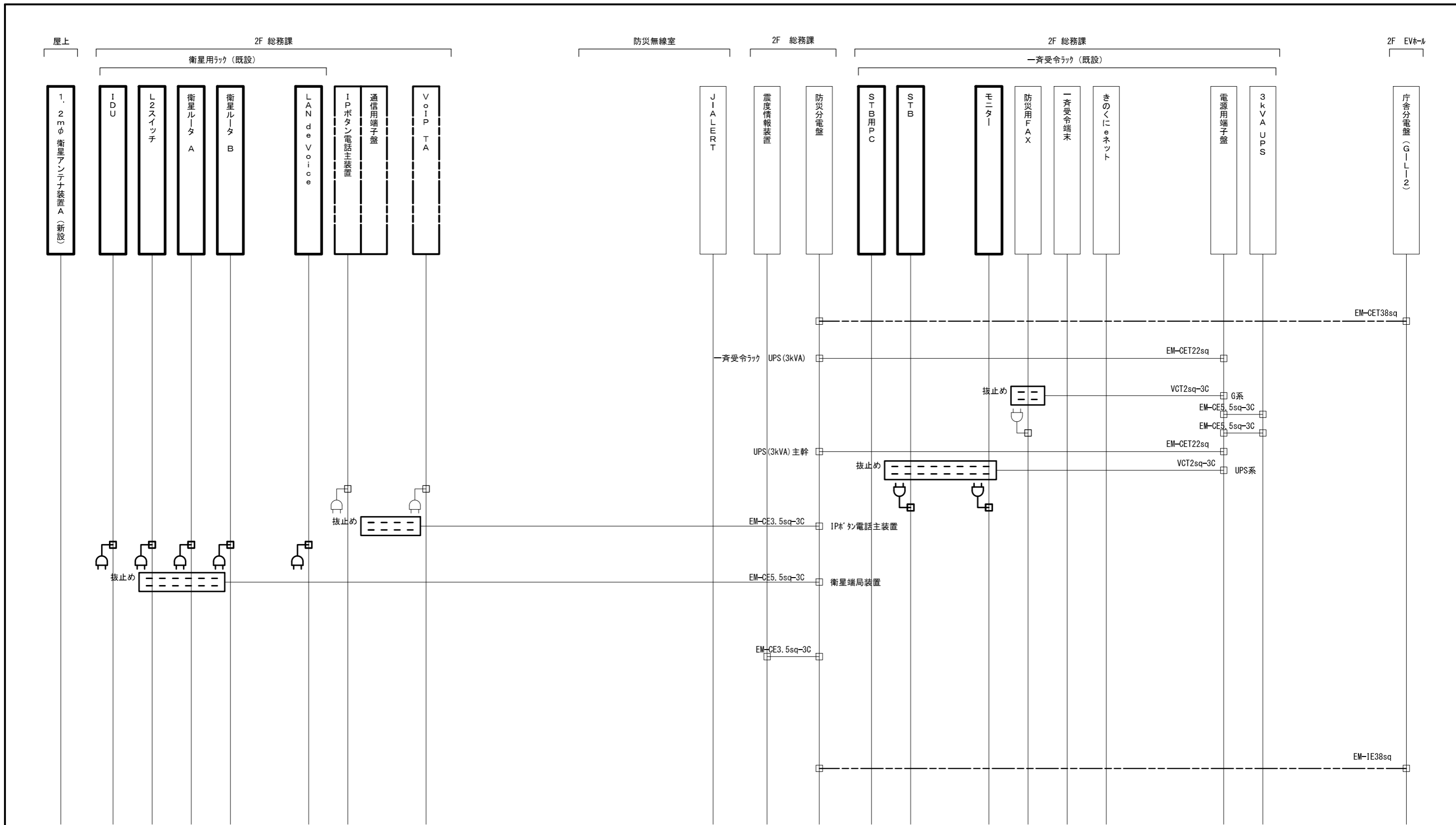


防災発電機・耐雷トランス(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

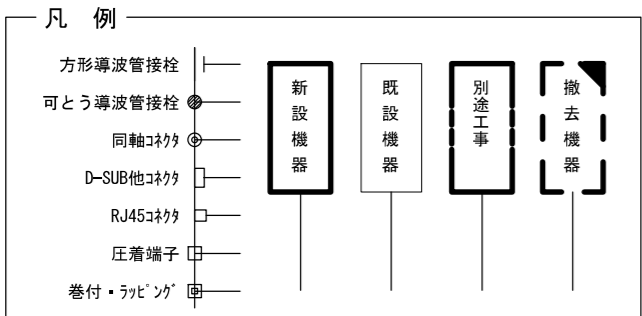
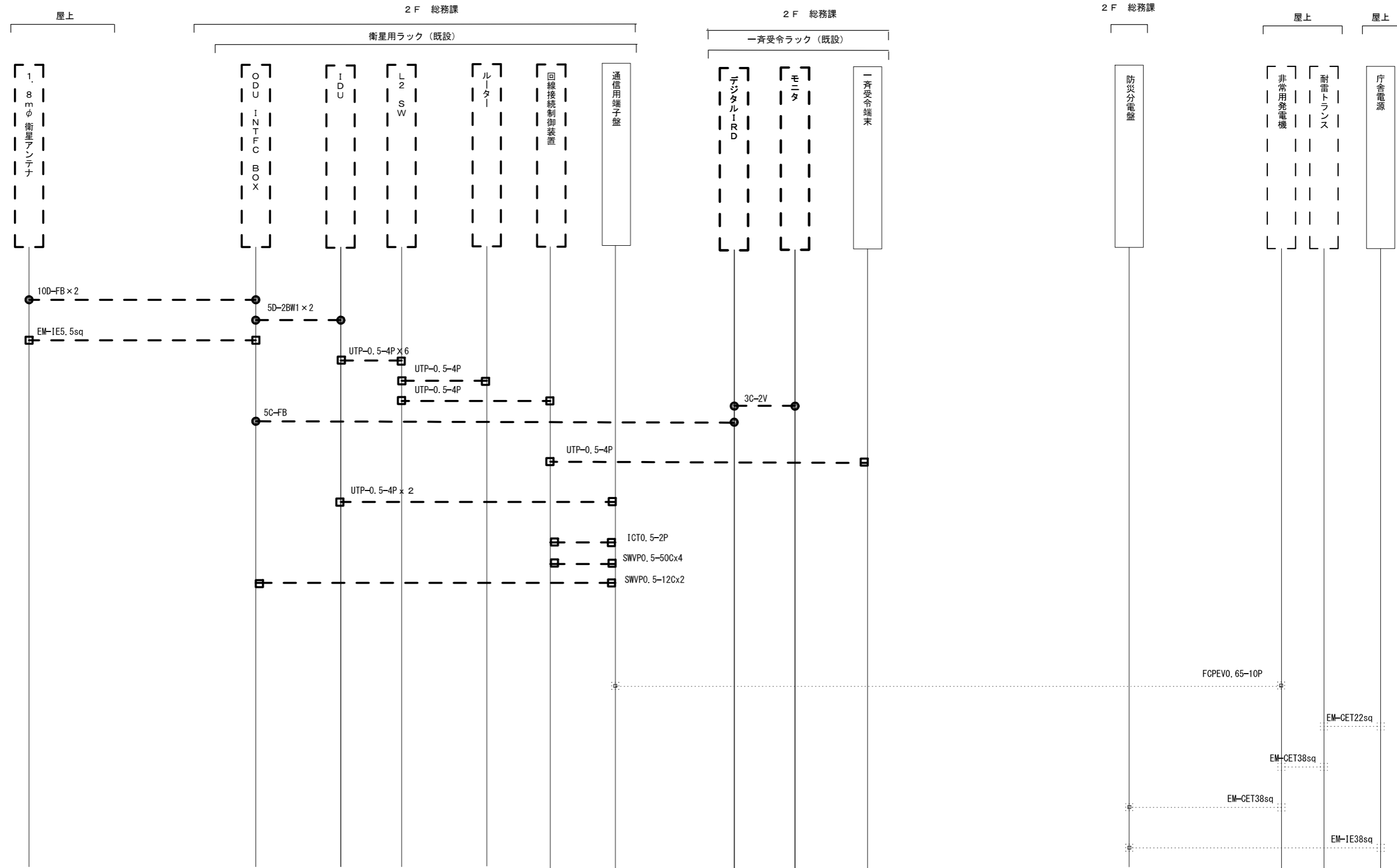
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日		記事	3-22 日高川町 発電機撤去図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-22-09					



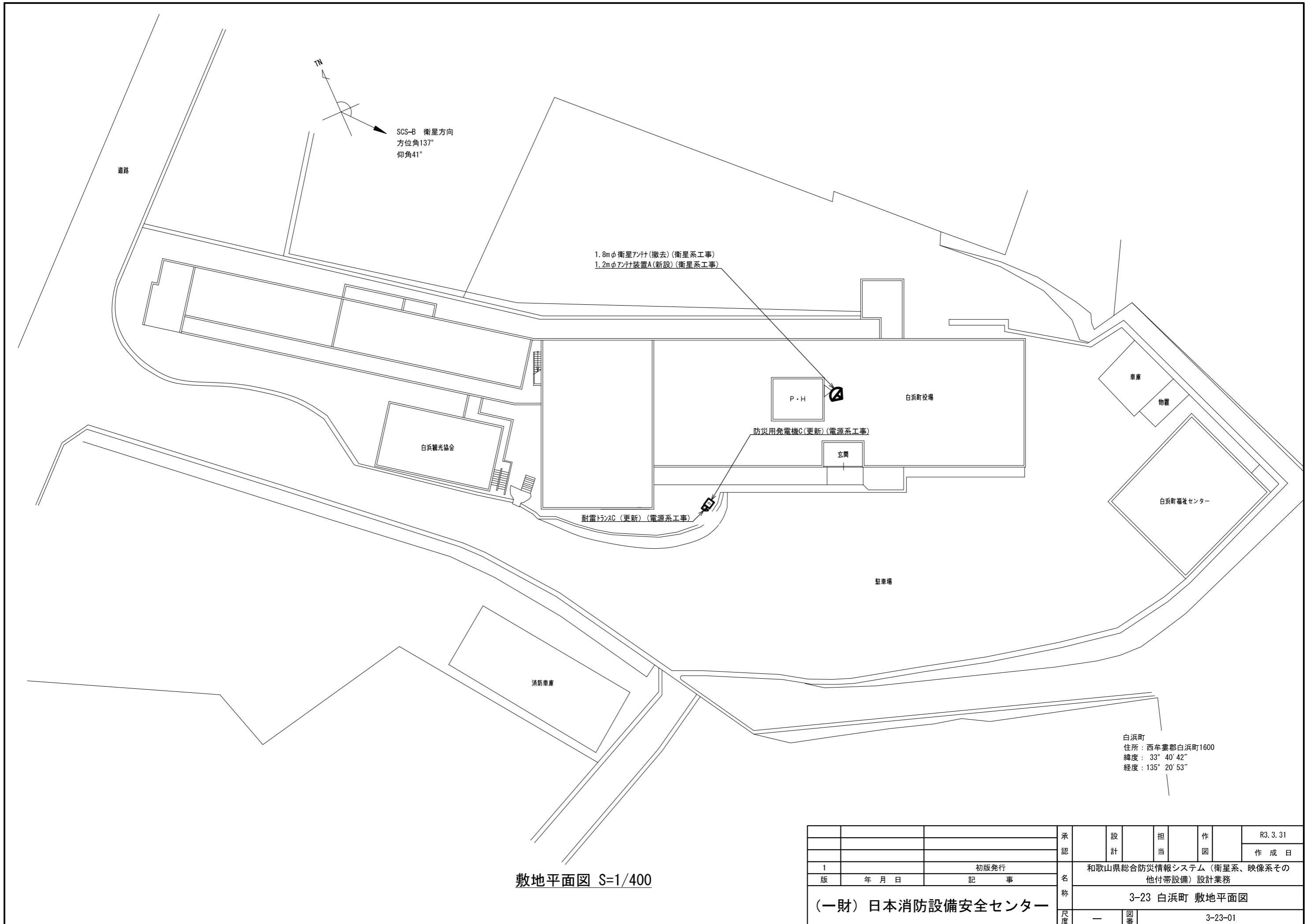
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-22 日高川町 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-22-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-22 日高川町 配線系統図（電源単線結線図）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-22-11



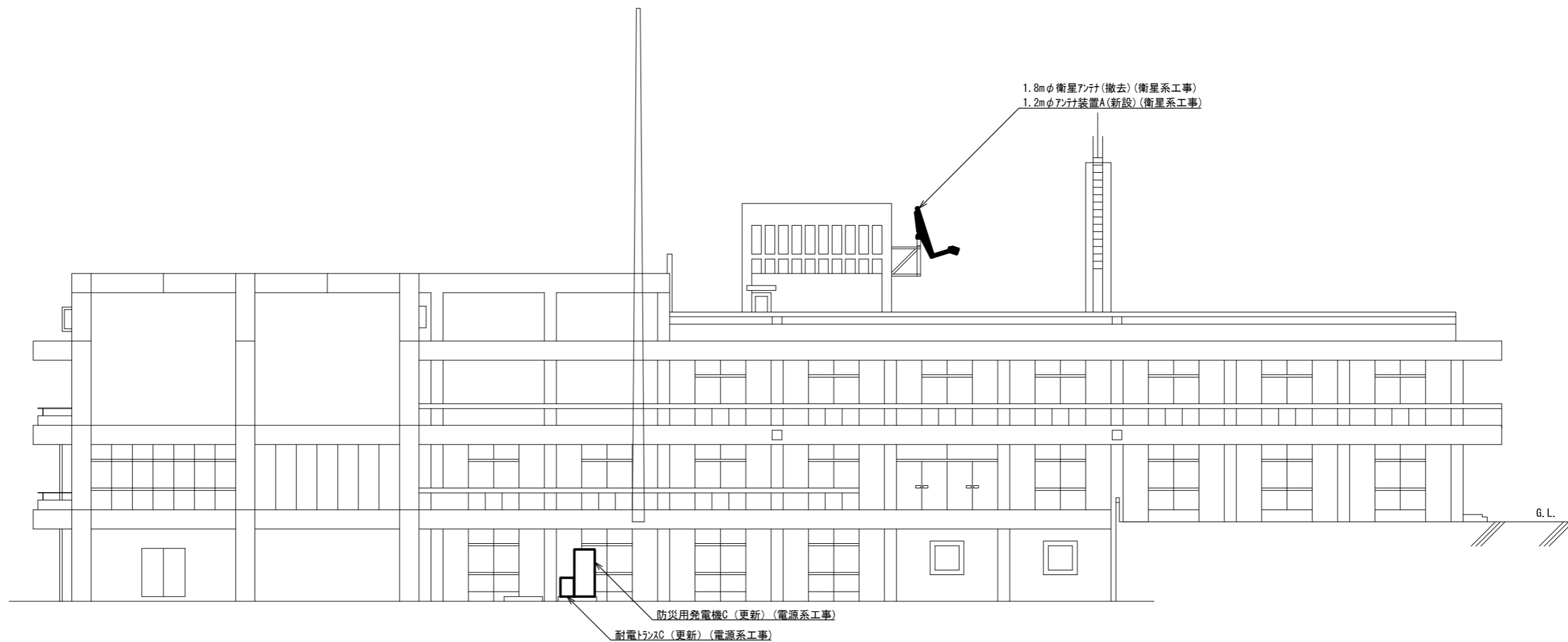
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-22 日高川町 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	3-22-12	



白浜町
住所：西牟婁郡白浜町1600
緯度：33° 40' 42"
経度：135° 20' 53"

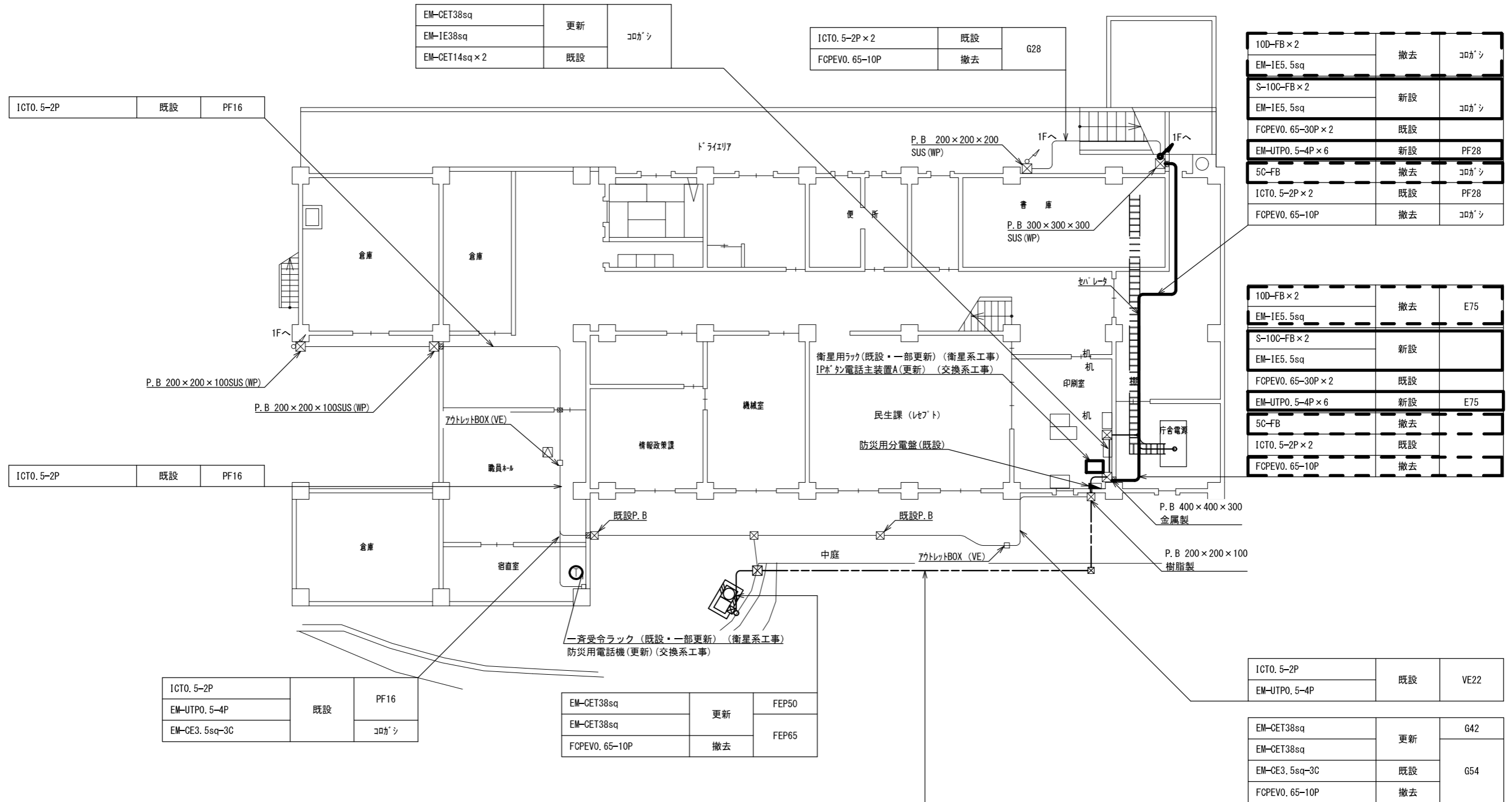
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			3-23 白浜町 敷地平面図	
尺度	—	図番	3-23-01	



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		3-23 白浜町 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-23-02					



EM-CET38sq	更新	コログン
EM-IE38sq		
EM-CET14sq × 2	既設	

ICTO. 5-2P × 2	既設	G28
FCPEVO. 65-10P	撤去	

10D-FB × 2	撤去	コログン
EM-IE5. 5sq	新設	コログン
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	PF28
5C-FB	撤去	コログン
ICTO. 5-2P × 2	既設	PF28
FCPEVO. 65-10P	撤去	コログン

10D-FB × 2	撤去	E75
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	E75
5C-FB	撤去	
ICTO. 5-2P × 2	既設	
FCPEVO. 65-10P	撤去	

ICTO. 5-2P	既設	PF16
EM-UTPO. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		

EM-CET38sq	更新	FEP50
EM-CET38sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	FEP65

ICTO. 5-2P	既設	VE22
EM-UTPO. 5-4P		

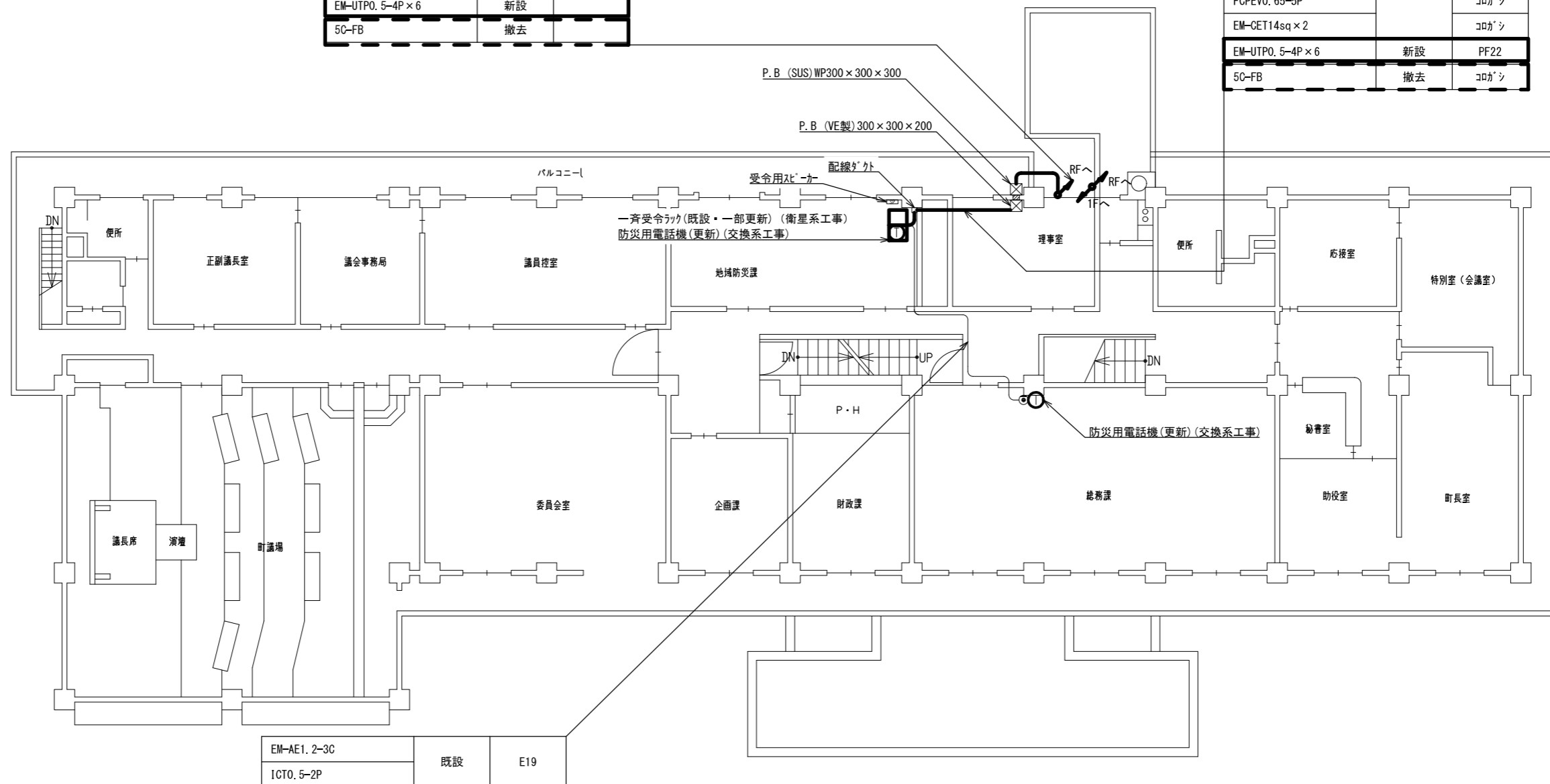
EM-CET38sq	更新	G42
EM-CET38sq		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	G54
FCPEVO. 65-10P	撤去	

地下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	3-23 白浜町 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	3-23-03	

TZ-AE 2T-1	既設	670
FCPEVO. 65-30P × 2		
FCPEVO. 65-5P		
EM-CET14sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	
5C-FB	撤去	

TZ-AE 2T-1	既設	PF16
FCPEVO. 65-30P × 2		
FCPEVO. 65-5P		
EM-CET14sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	PF22
5C-FB	撤去	コカシ



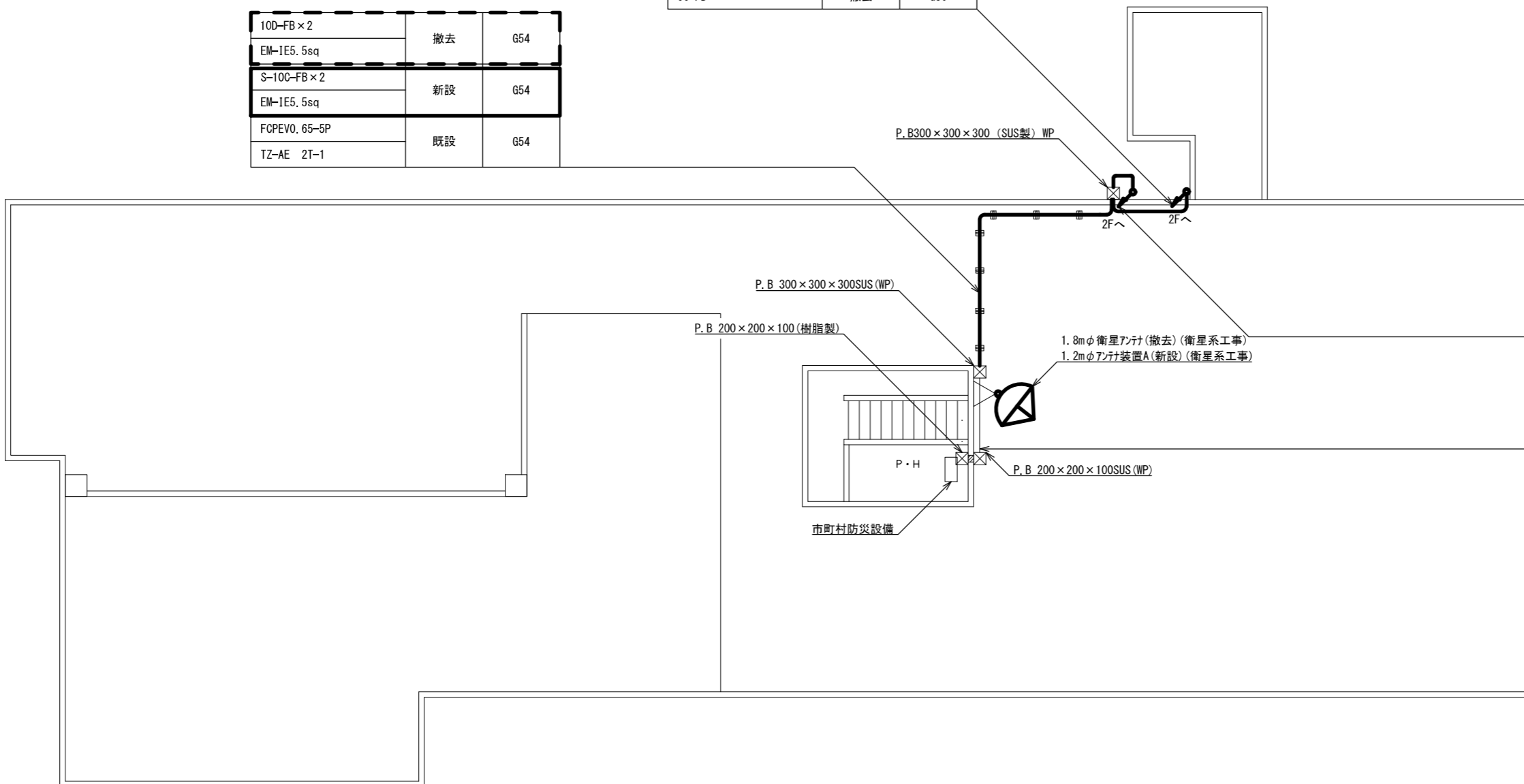
EM-AE1. 2-3C	既設	E19
ICTO. 5-2P		

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	3-23 白浜町 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 3-23-05
尺度	—	図番	3-23-05	

10D-FB × 2	撤去	G54
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G54
EM-IE5. 5sq		
FCPEVO. 65-5P	既設	G54
TZ-AE 2T-1		

10D-FB × 2	撤去	G70
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G70
EM-IE5. 5sq		
FCPEVO. 65-30P × 2	既設	G36
EM-UTPO. 5-4P × 6		
5C-FB	撤去	G36

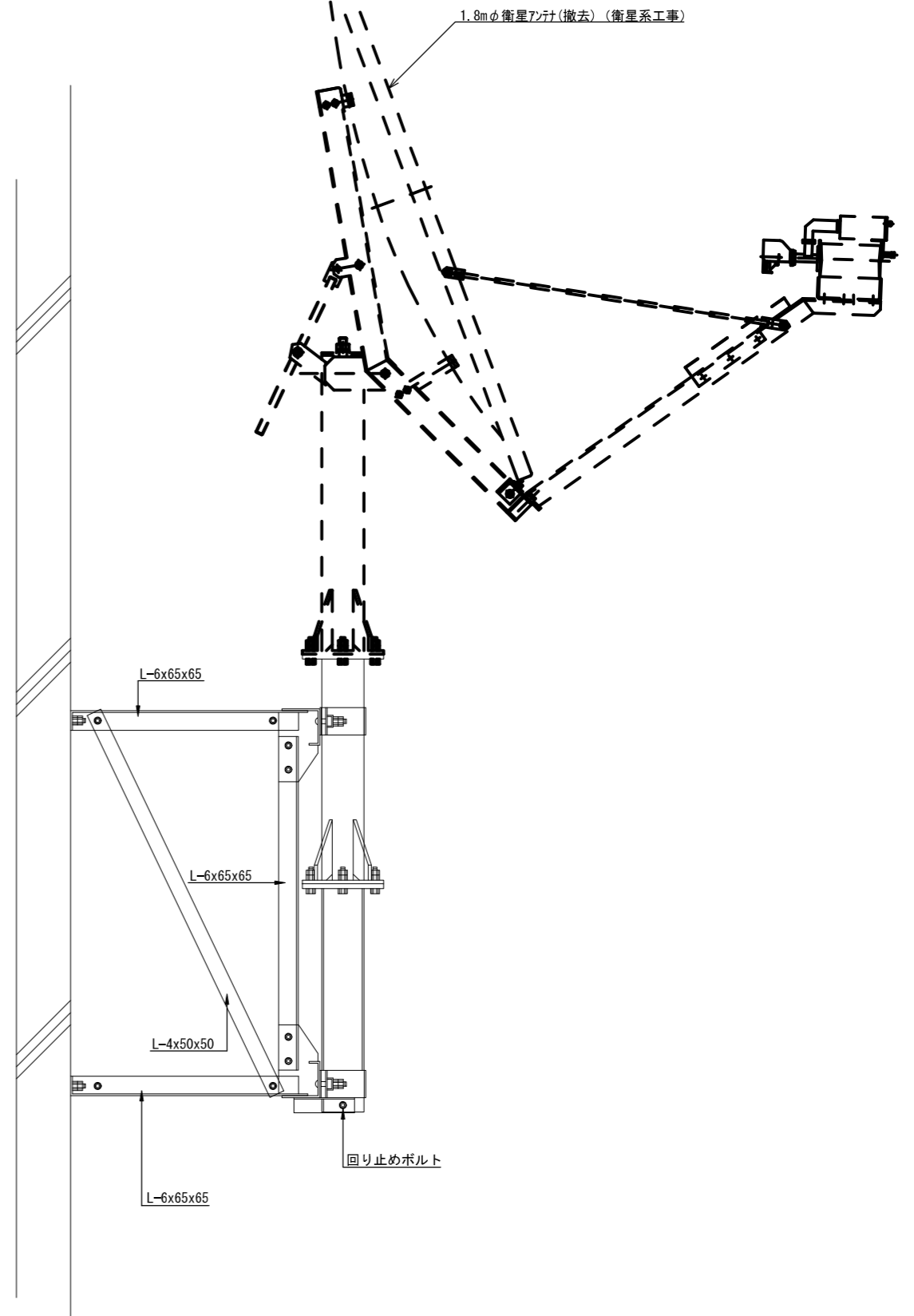
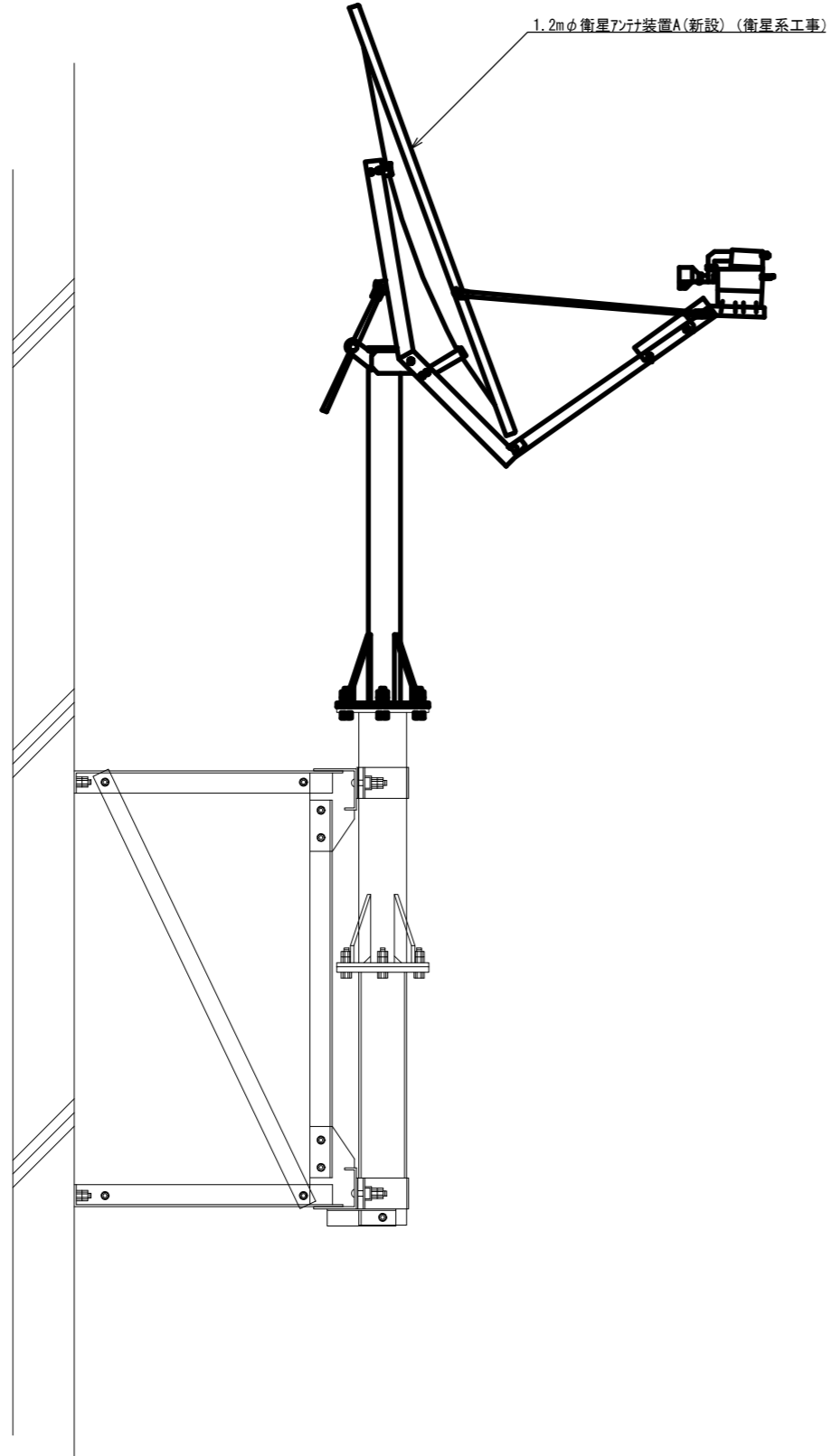


FCPEVO. 65-5P	既設	G70
TZ-AE 2T-1		
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	
EM-CET8sq	既設	G36

FCPEVO. 65-5P	既設	G28
TZ-AE 2T-1		

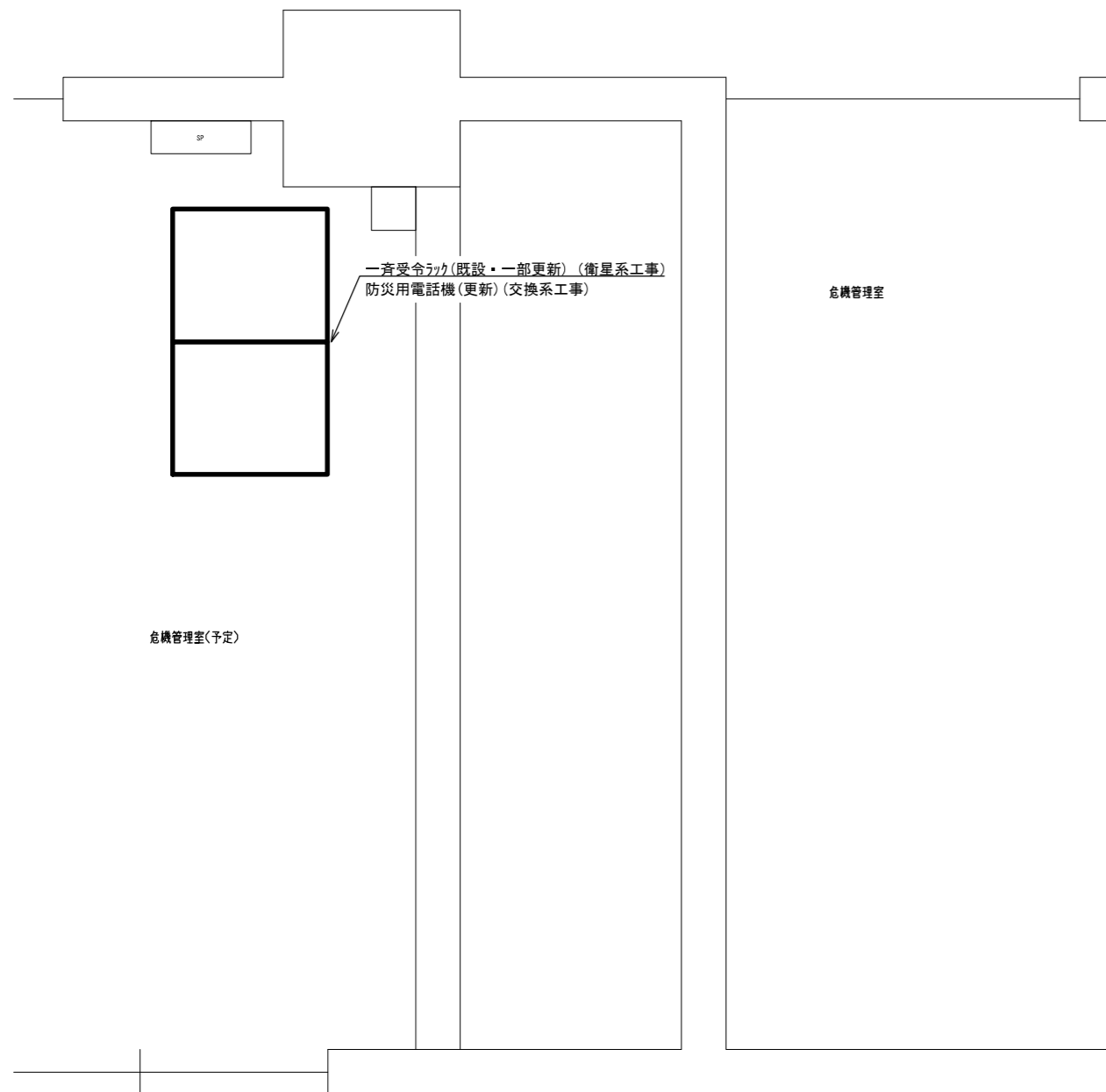
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (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			3-23 白浜町 屋上平面図	
尺度	—	図番	3-23-06	

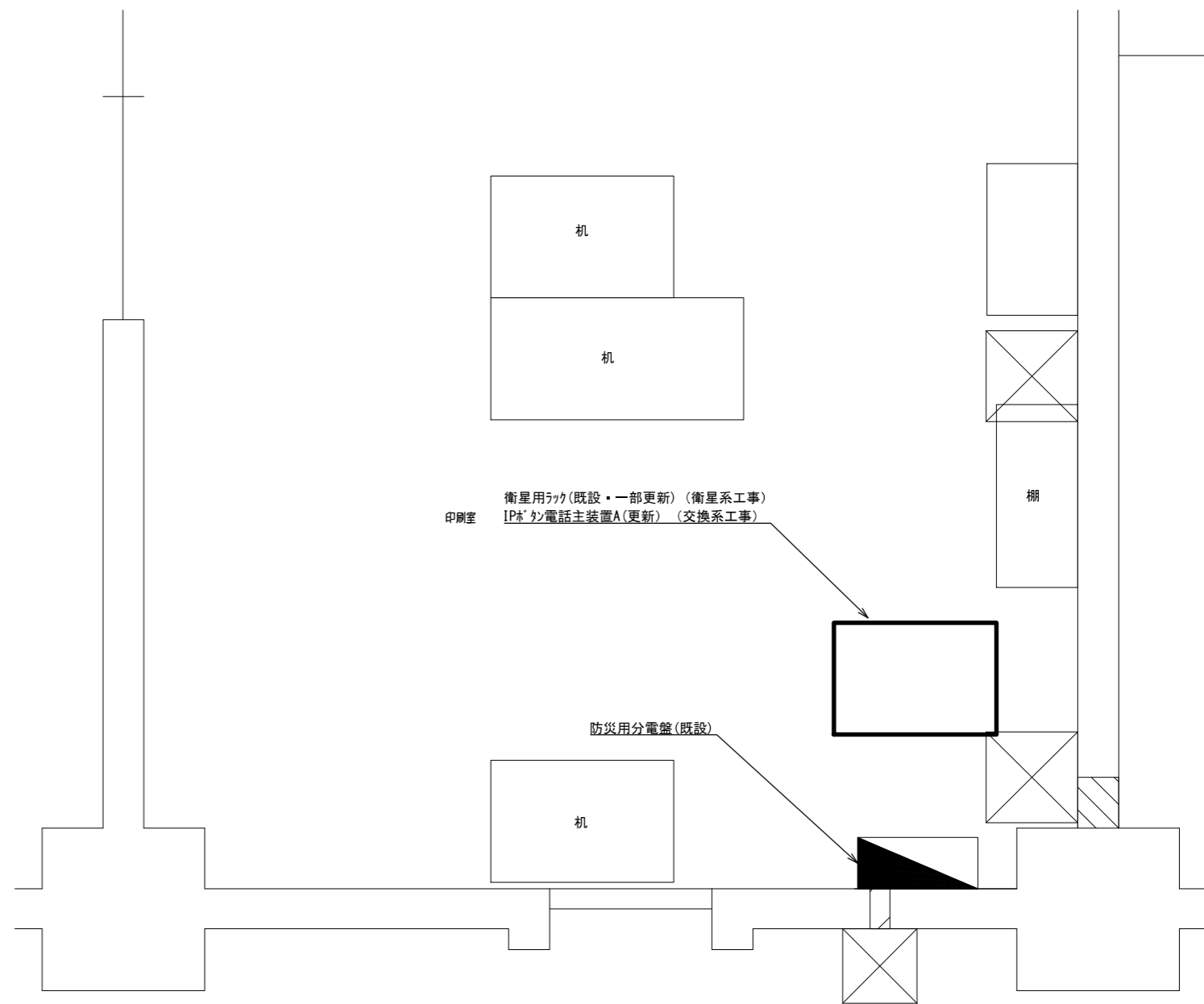


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
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			3-23 白浜町 アンテナ設置図(参考図)	
尺度	—	図番	3-23-07	

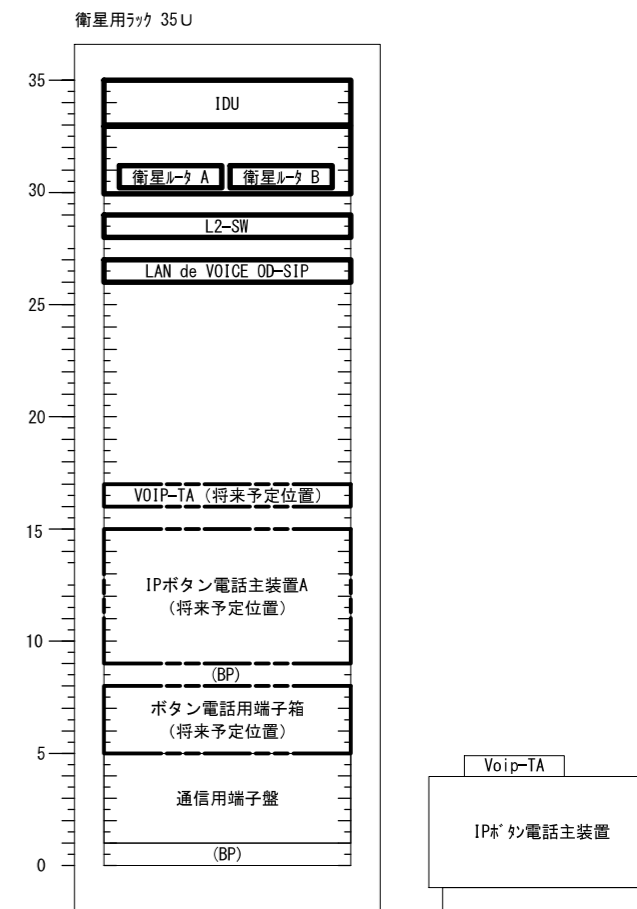
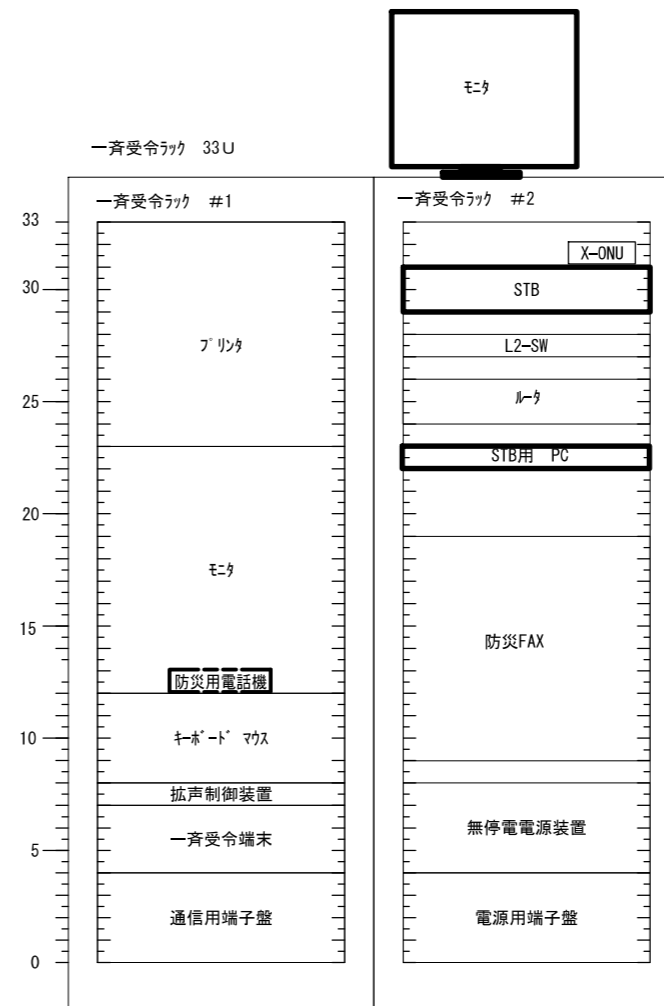
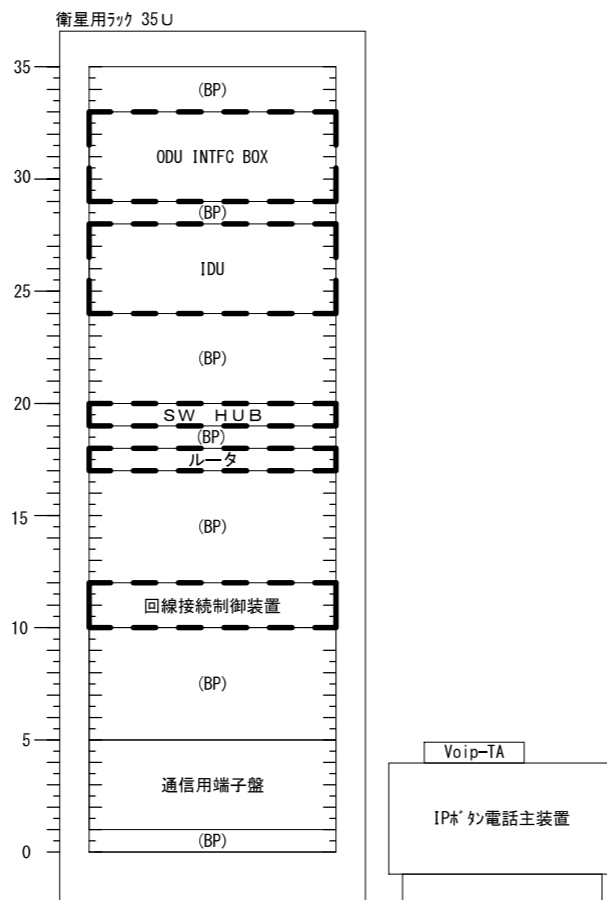
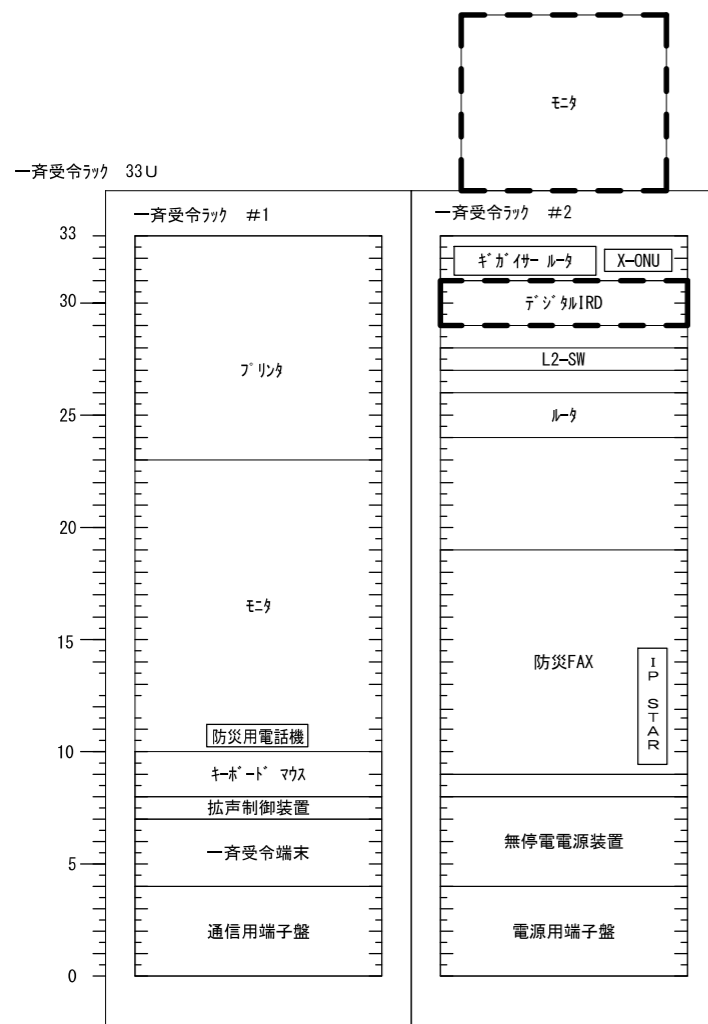


危機管理室 機器配置図 S=1/30



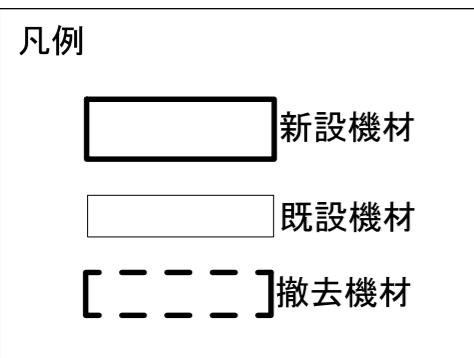
印刷室 機器配置図 S=1/30

			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		3-23 白浜町 機器配置図						
(一財) 日本消防設備安全センター			名称								
尺度	—	図番	3-23-08								

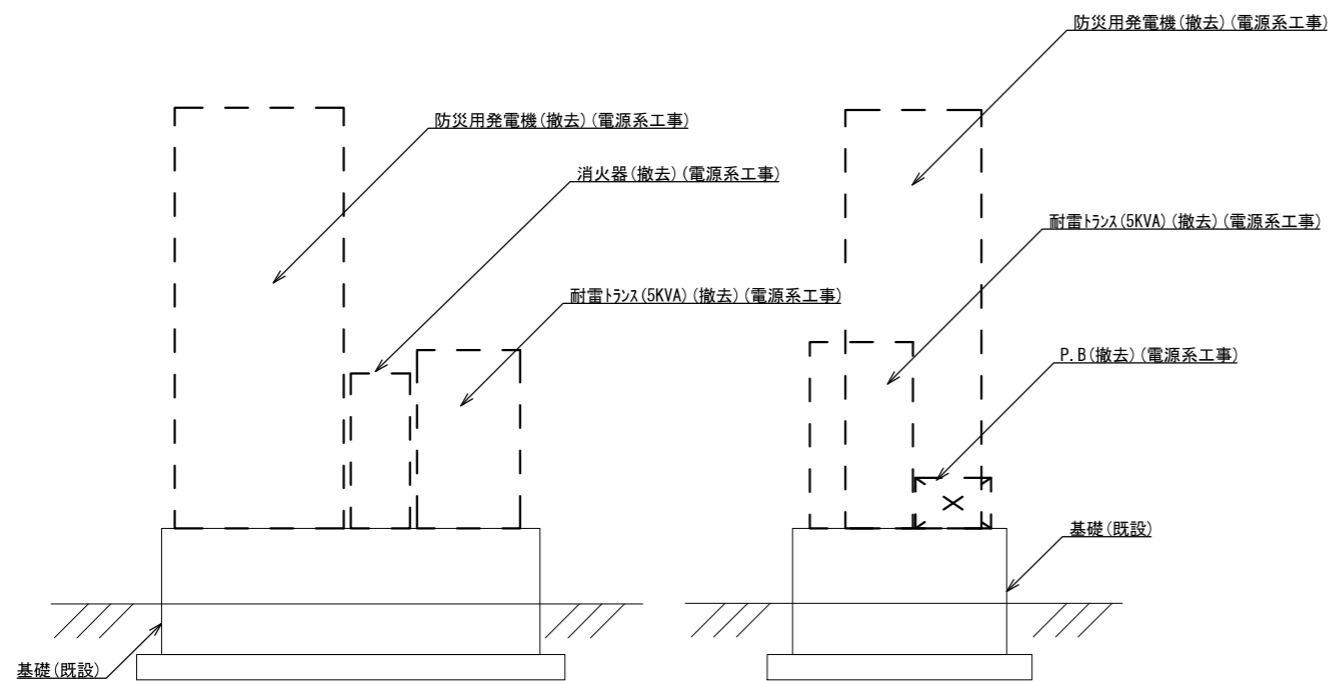
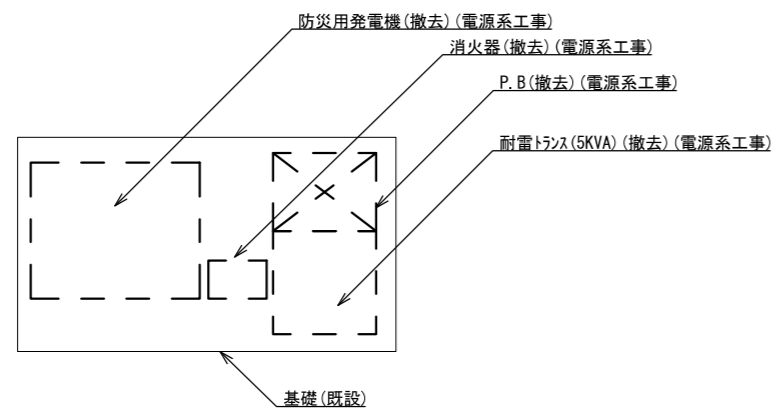


既設

更新後

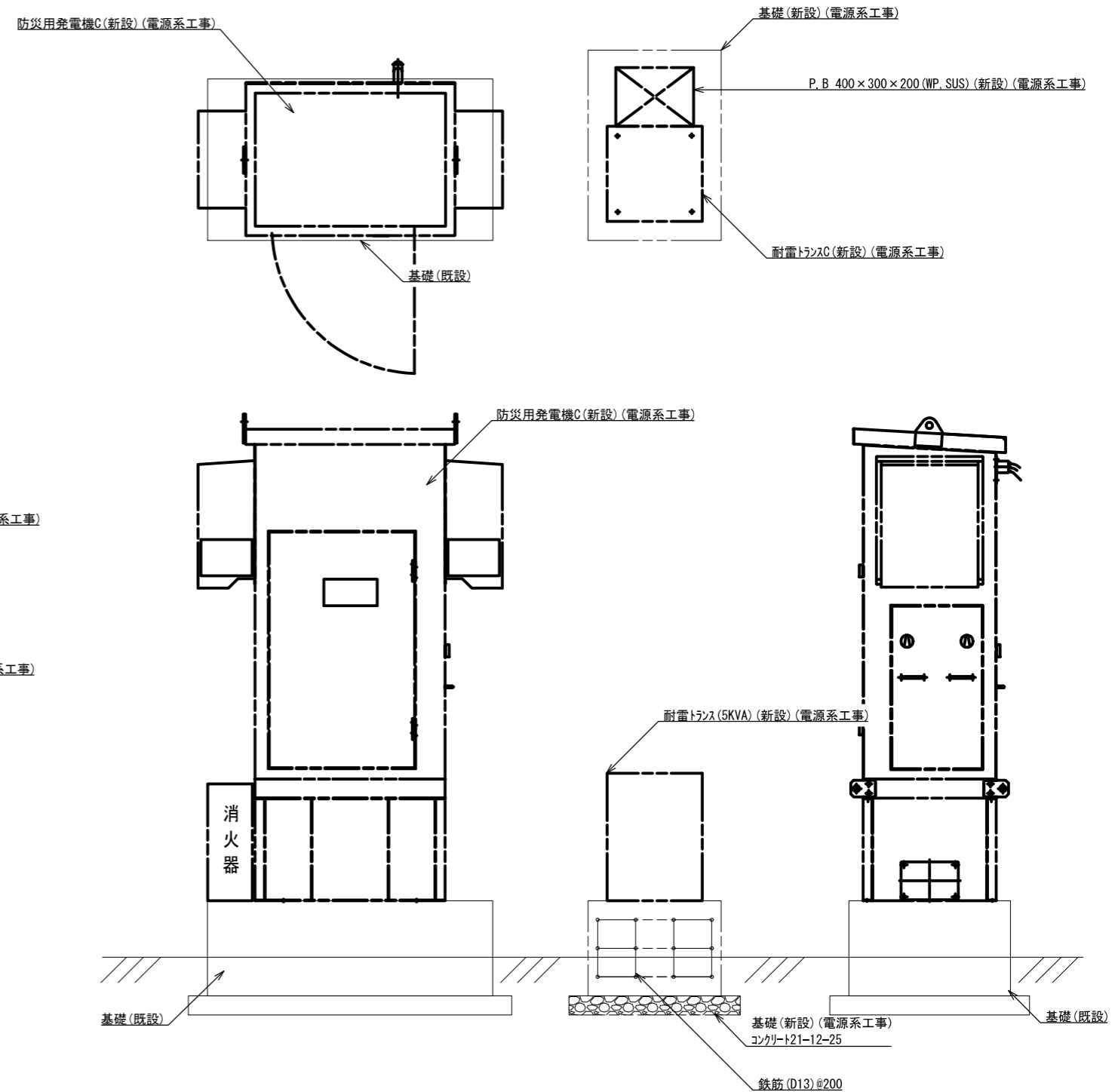


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	3-23 白浜町 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-23-09



防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30

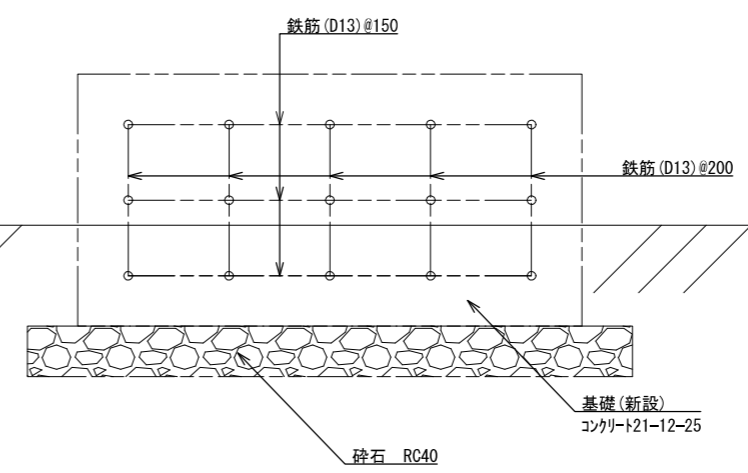
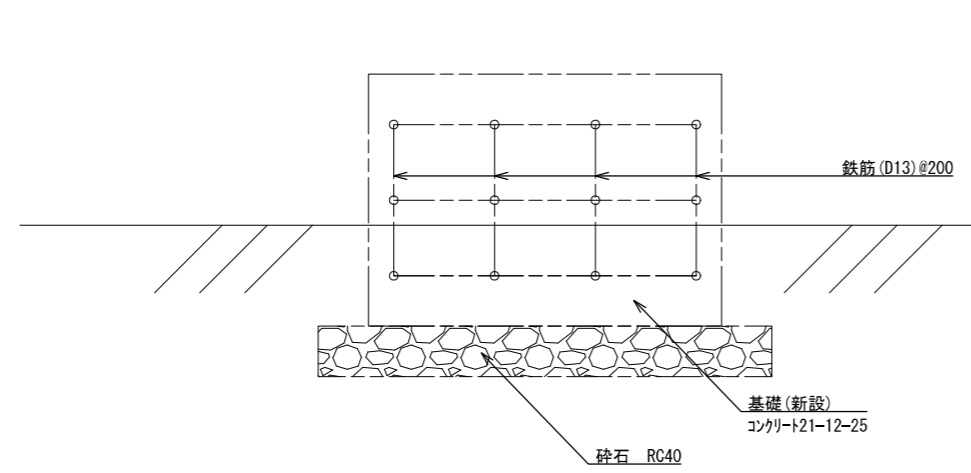
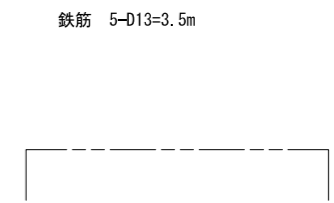
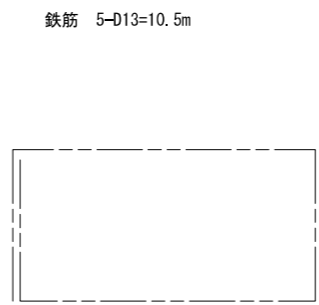
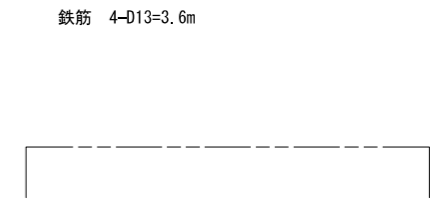
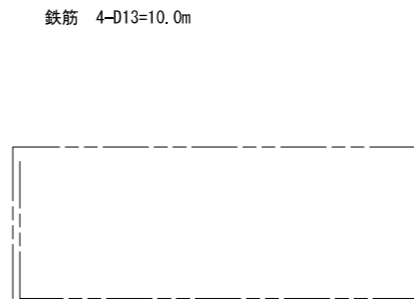
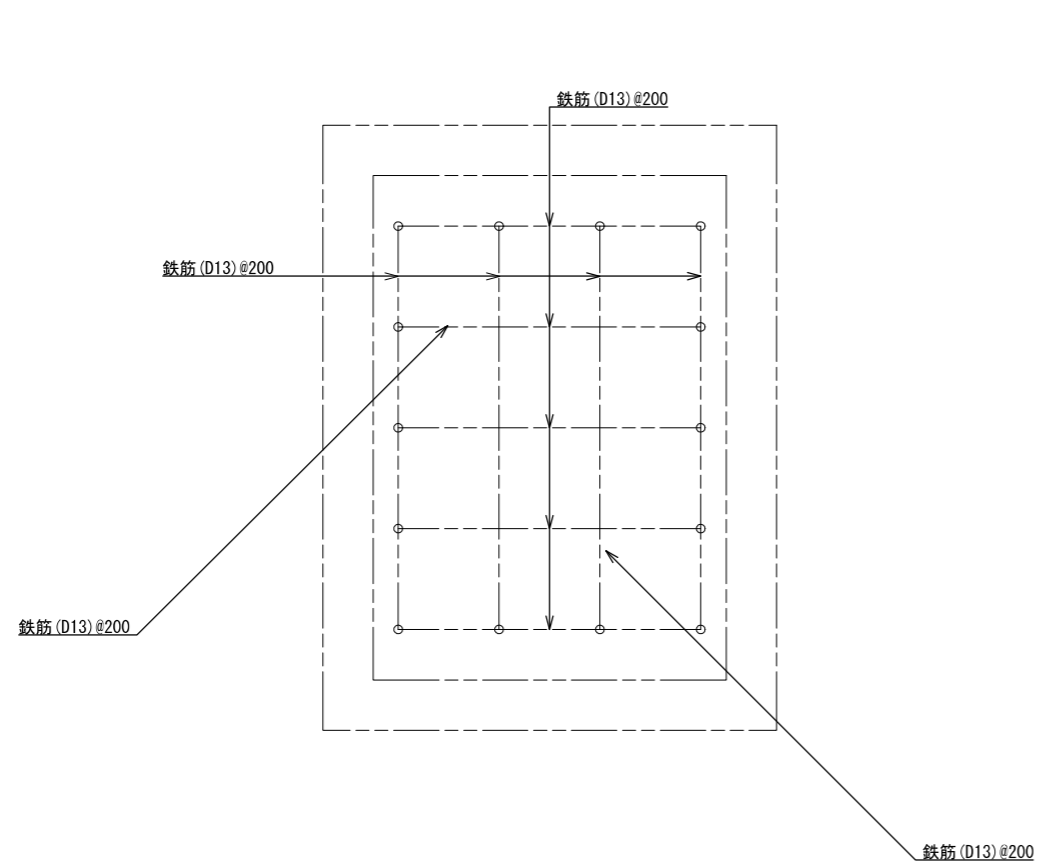
(地上)



防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30

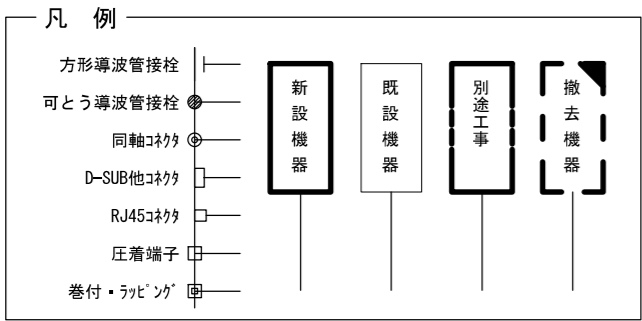
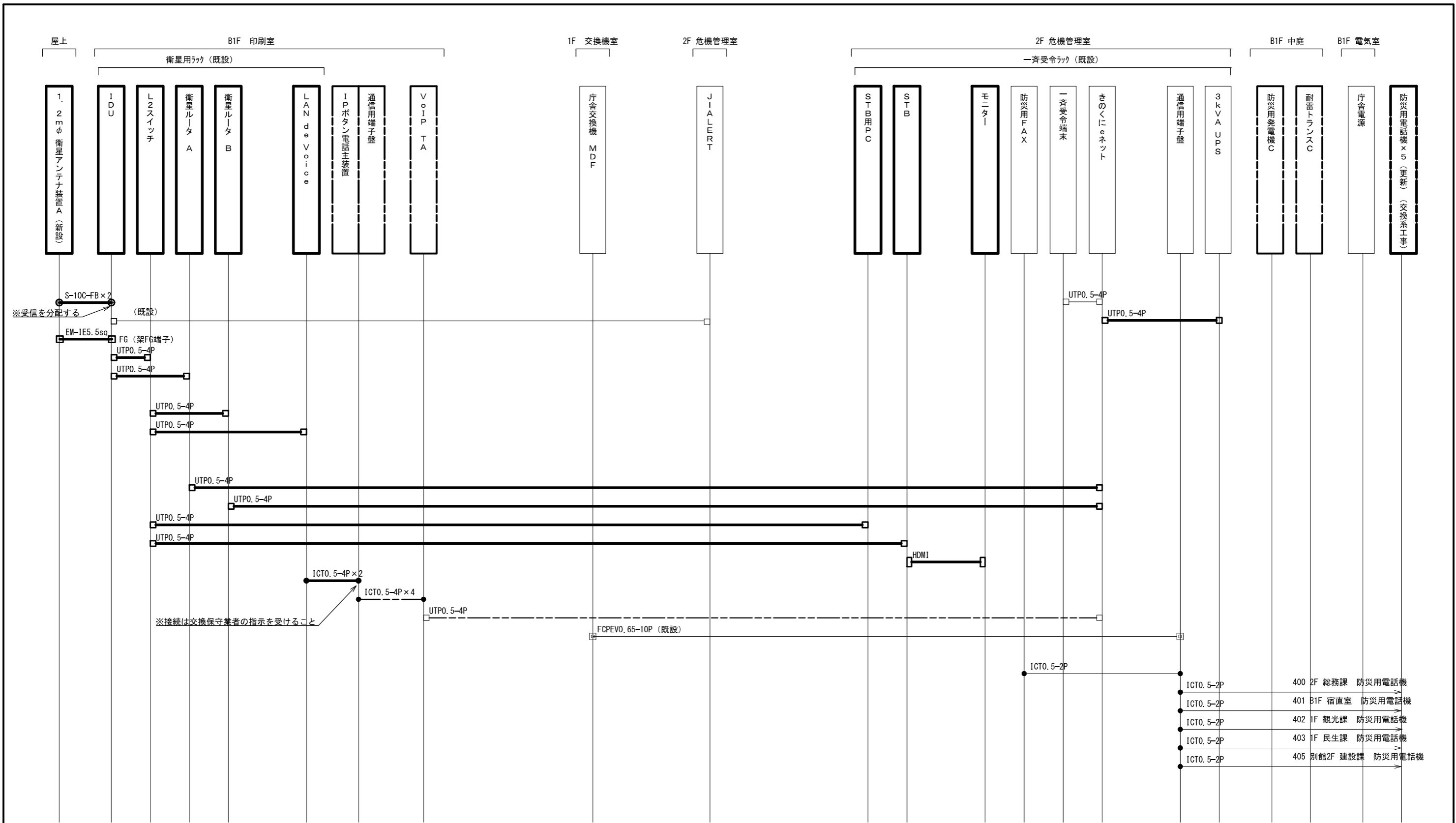
(地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版 記 事			3-23 白浜町 発電機設置詳細図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	3-23-10
尺度	—			



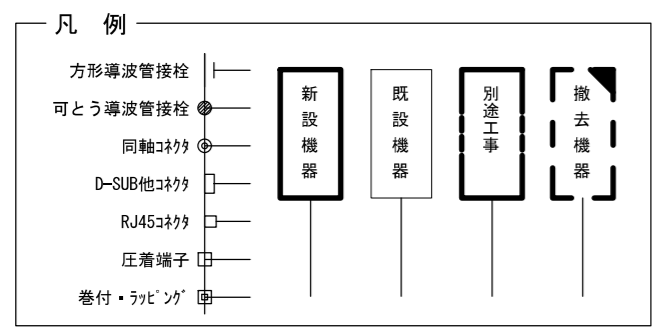
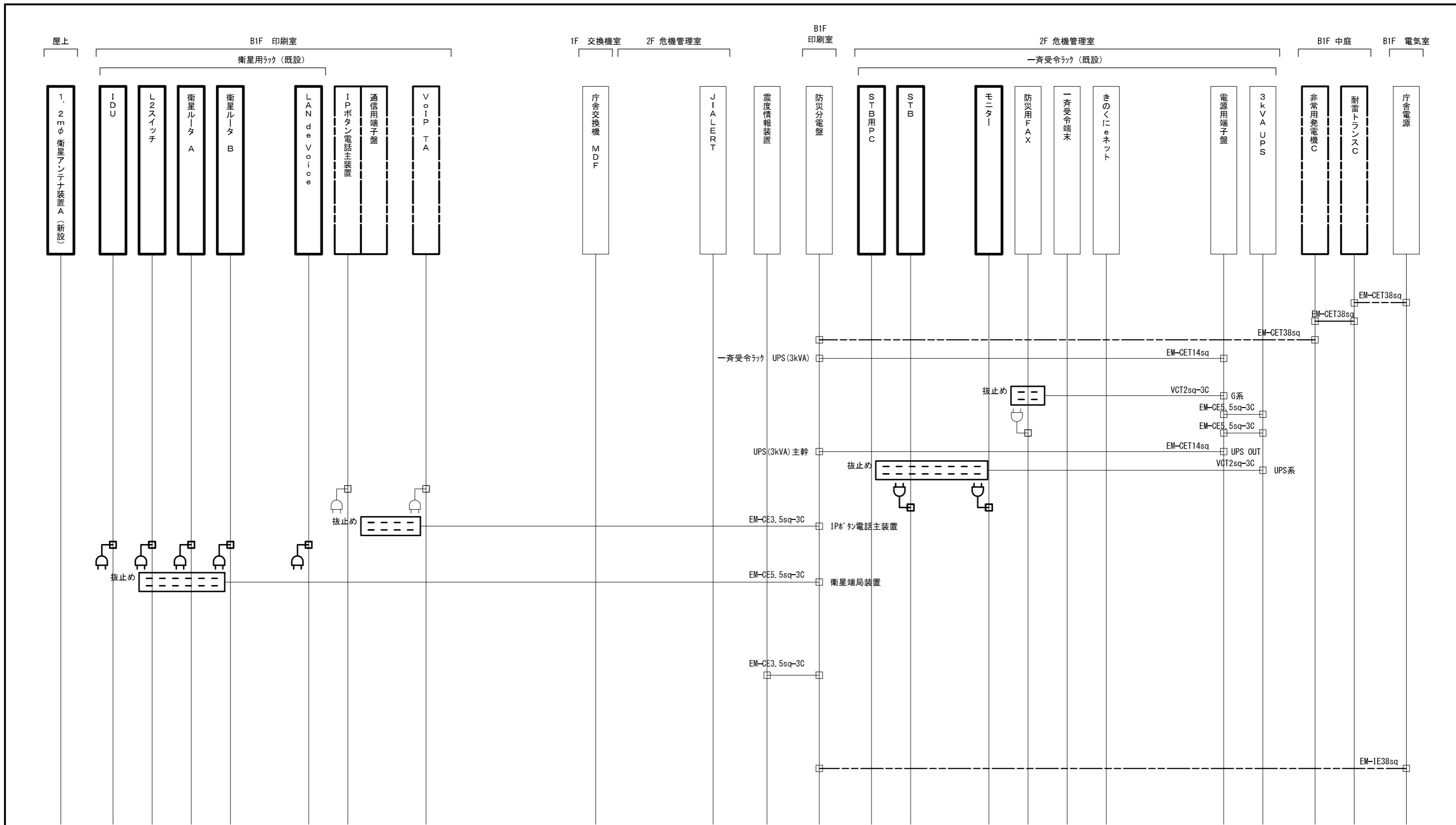
耐雷トランス用基礎 (新設) S=1:15
(地上) (電源系工事)

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			3-23 白浜町 耐雷トランス基礎図	
尺度	—	図番	3-23-11	

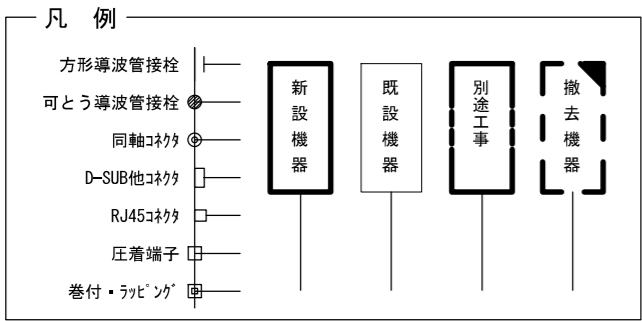
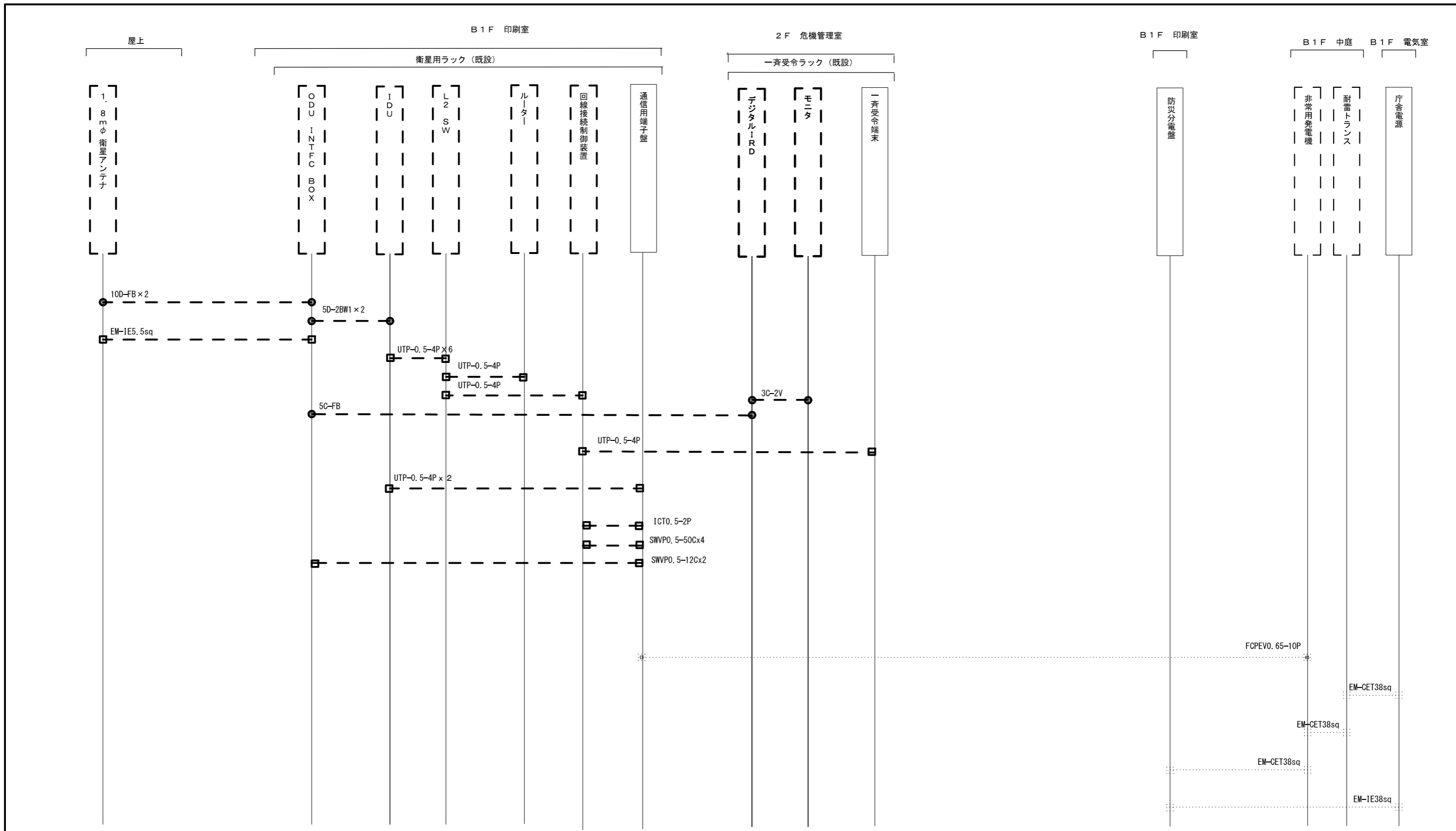


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
名称			3-23 白浜町 配線系統図 (通信)	
尺度			—	3-23-12

(一財) 日本消防設備安全センター



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-23 白浜町 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	3-23-13

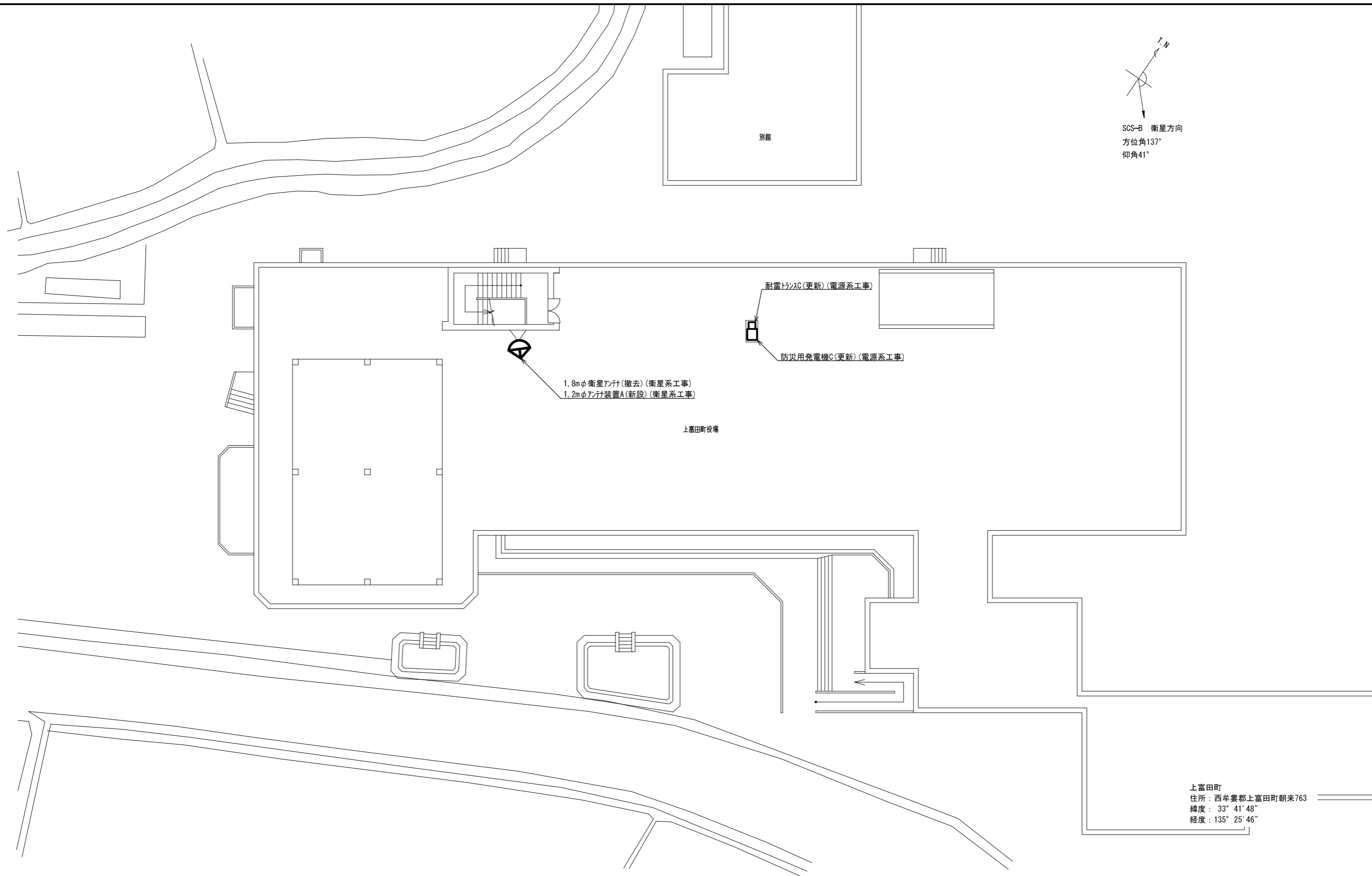


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-23 白浜町 配線系統図（撤去）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	3-23-14



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

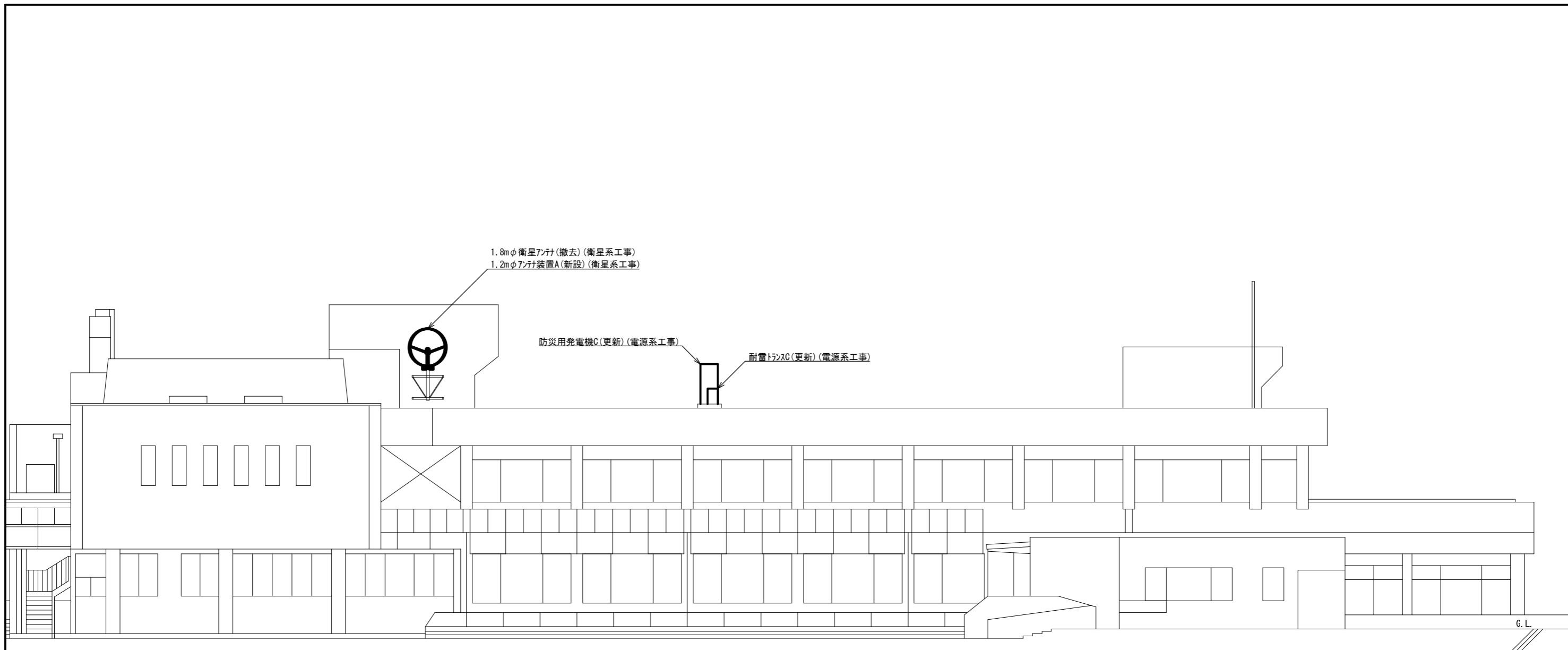
別館



上富田町
住所：西牟婁郡上富田町朝来763
緯度：33° 41' 48"
経度：135° 25' 46"

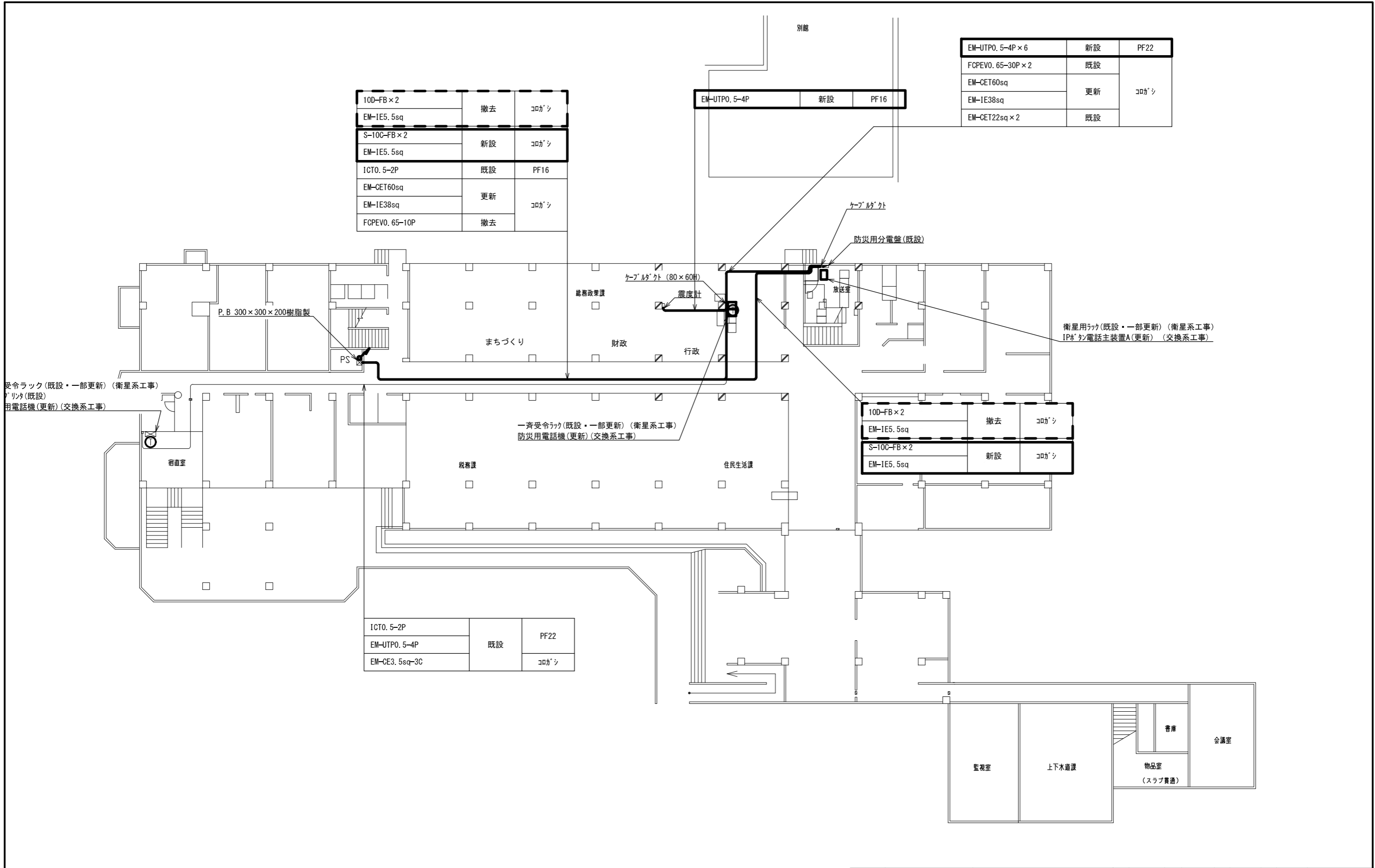
敷地平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				3-24 上富田町 敷地平面図
尺度	—	図番	3-24-01	



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		3-24 上富田町 立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-24-02		



10D-FB×2	撤去	コロガシ
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	コロガシ
EM-IE5.5sq		
ICTO.5-2P	既設	PF16
EM-CET60sq	更新	コロガシ
EM-IE38sq		
FCPEVO.65-10P	撤去	

EM-UTPO.5-4P	新設	PF16
--------------	----	------

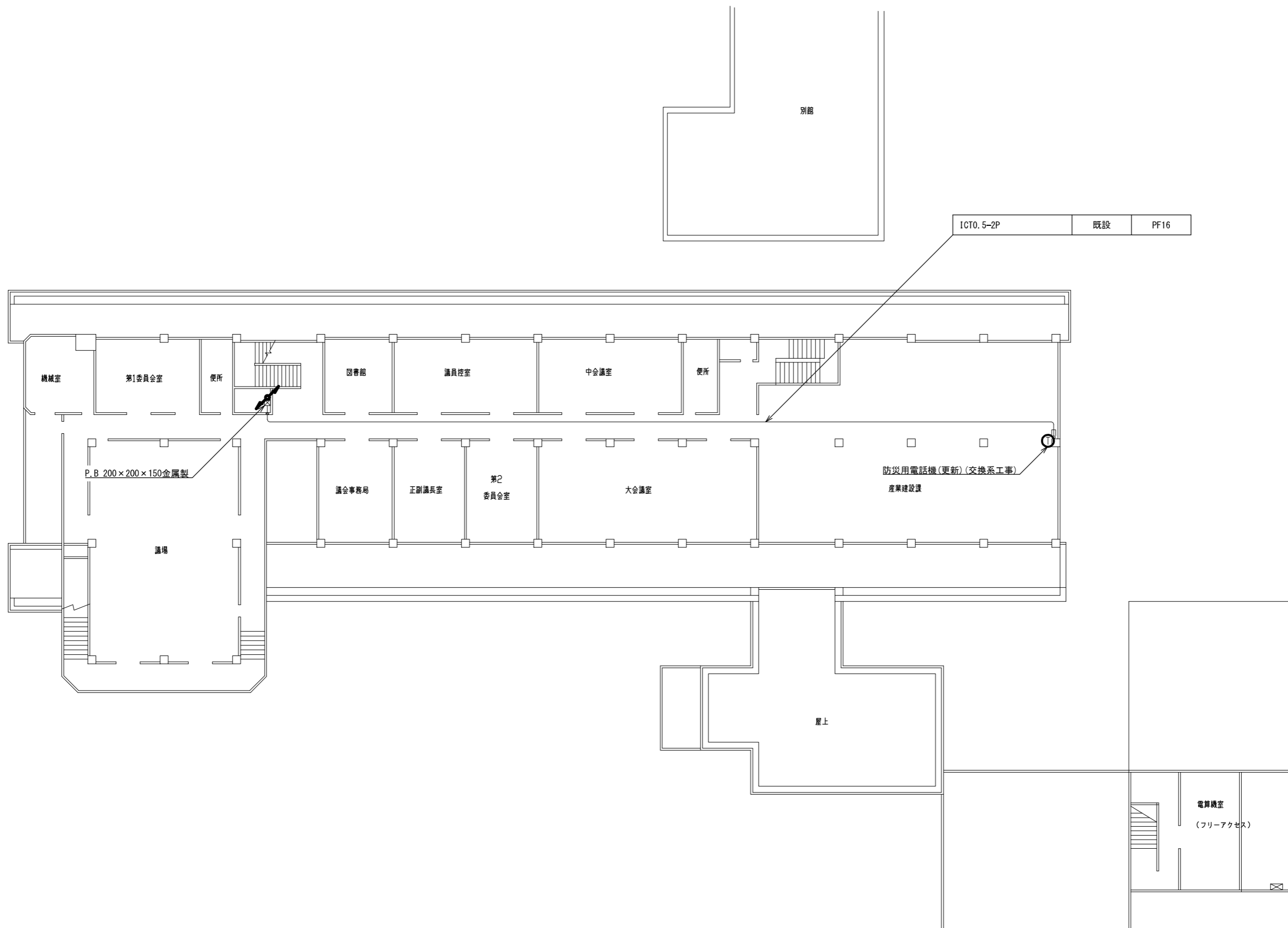
EM-UTPO.5-4P×6	新設	PF22
FCPEVO.65-30P×2	既設	コロガシ
EM-CET60sq	更新	
EM-IE38sq		
EM-CET22sq×2	既設	

10D-FB×2	撤去	コロガシ
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	コロガシ
EM-IE5.5sq		

ICTO.5-2P	既設	PF22
EM-UTPO.5-4P		コロガシ
EM-CE3.5sq-3C		

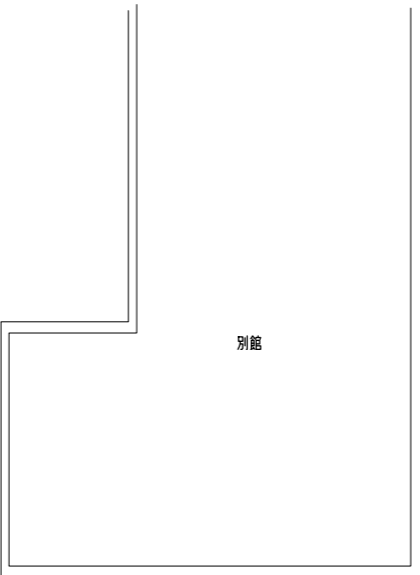
1階 平面図 S=1/300

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	3-24 上富田町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 3-24-03



2階 平面図 S=1/300

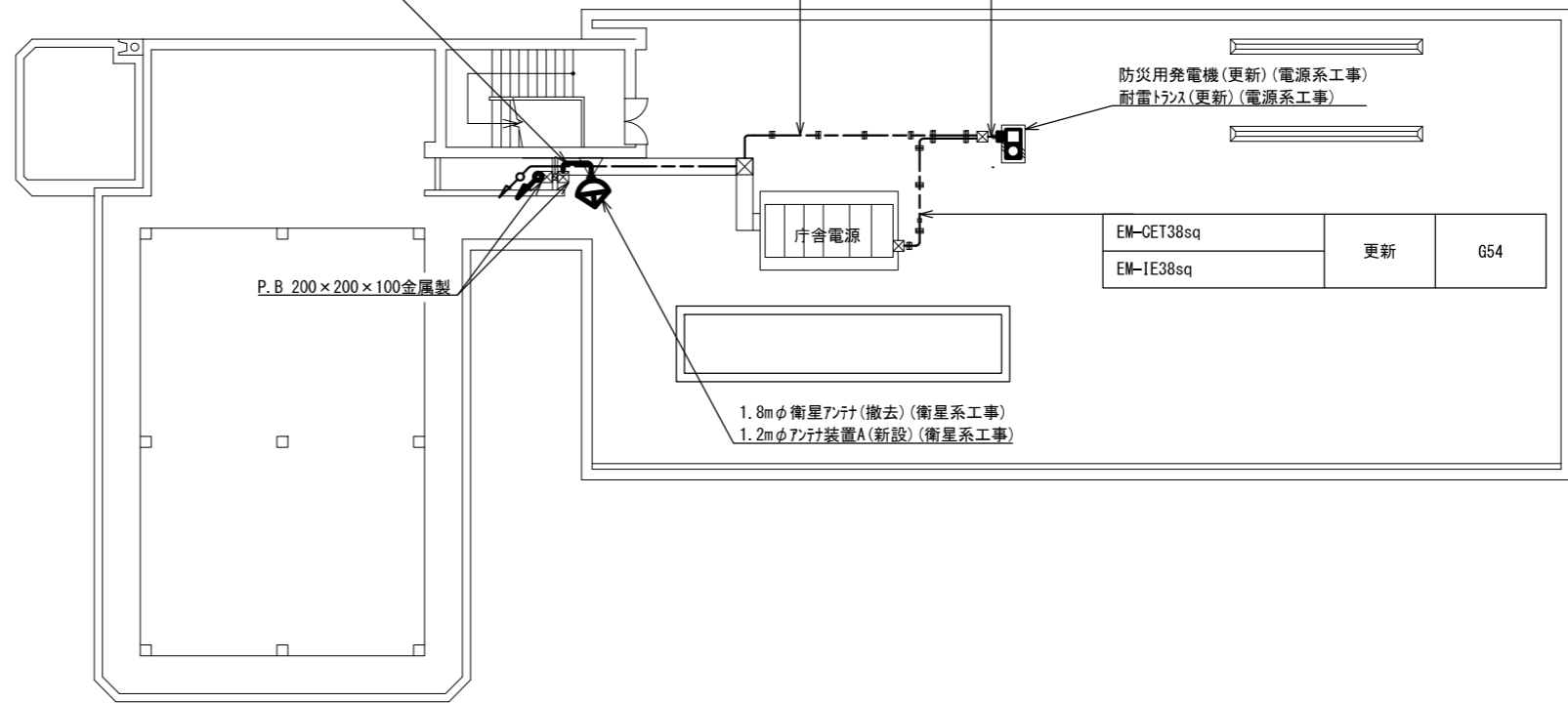
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-24 上富田町 2階平面図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-24-04



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

EM-CET60sq	更新	G70
EM-IE38sq		
FCPEVO.65-10P	撤去	

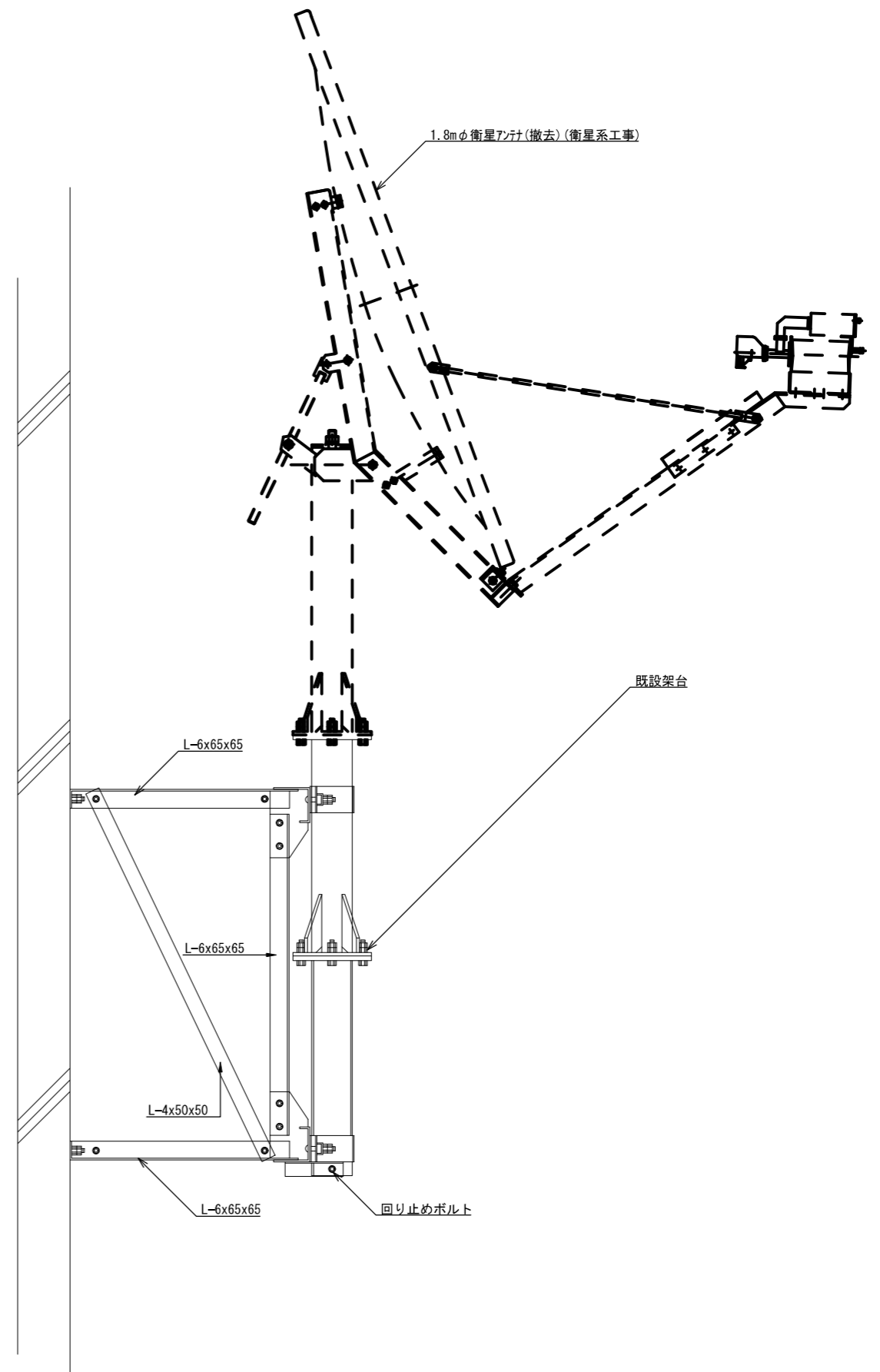
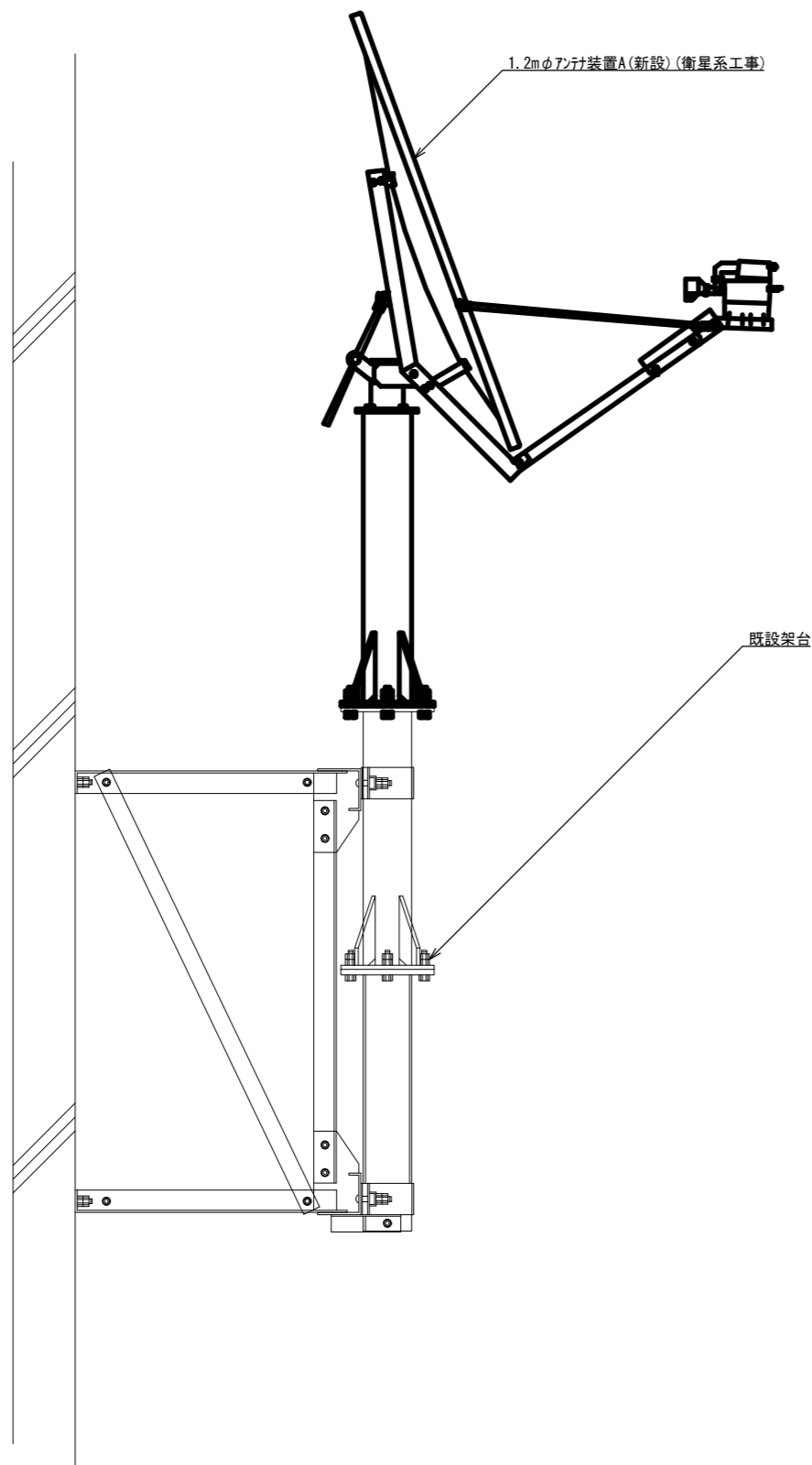
EM-CET22sq	更新	ﾌﾞﾘｶ#38
EM-CET22sq		
FCPEVO.65-10P	撤去	ﾌﾞﾘｶ#50



EM-CET38sq	更新	G54
EM-IE38sq		

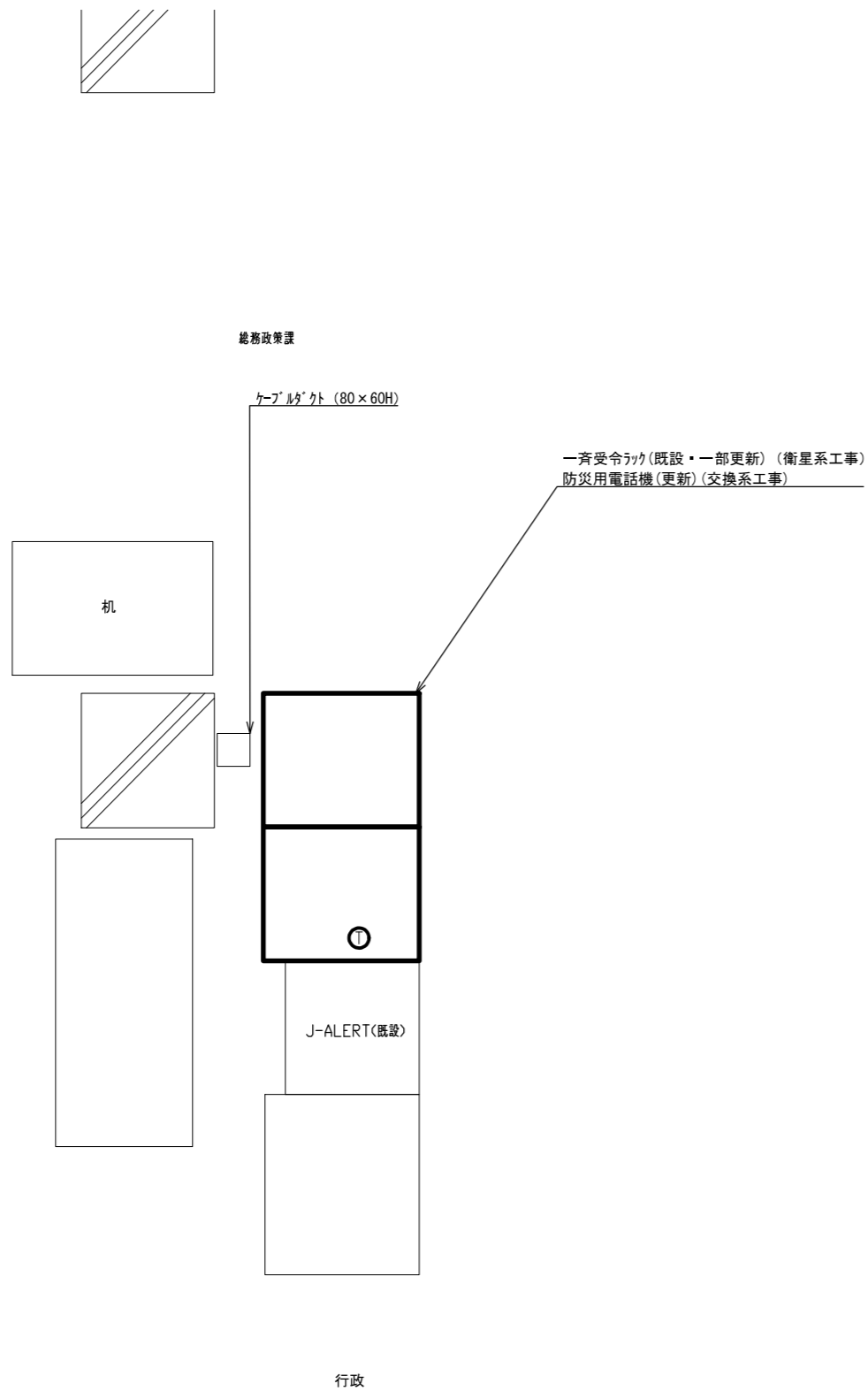
屋上 平面図 S=1/300

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 記 事			3-24 上富田町 屋上平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺 度	3-24-05
			図 番	

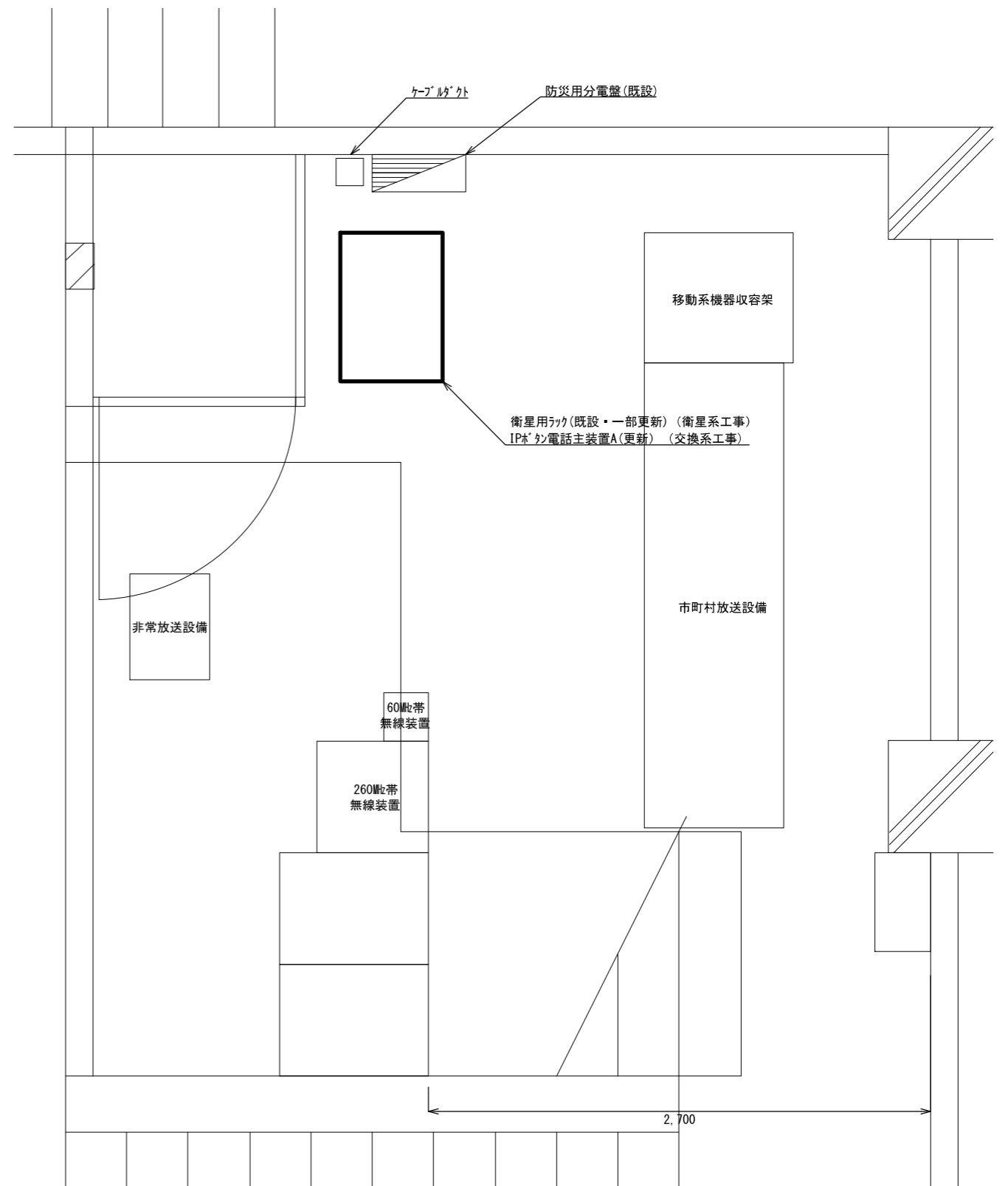


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

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	3-24 上富田町 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	3-24-06

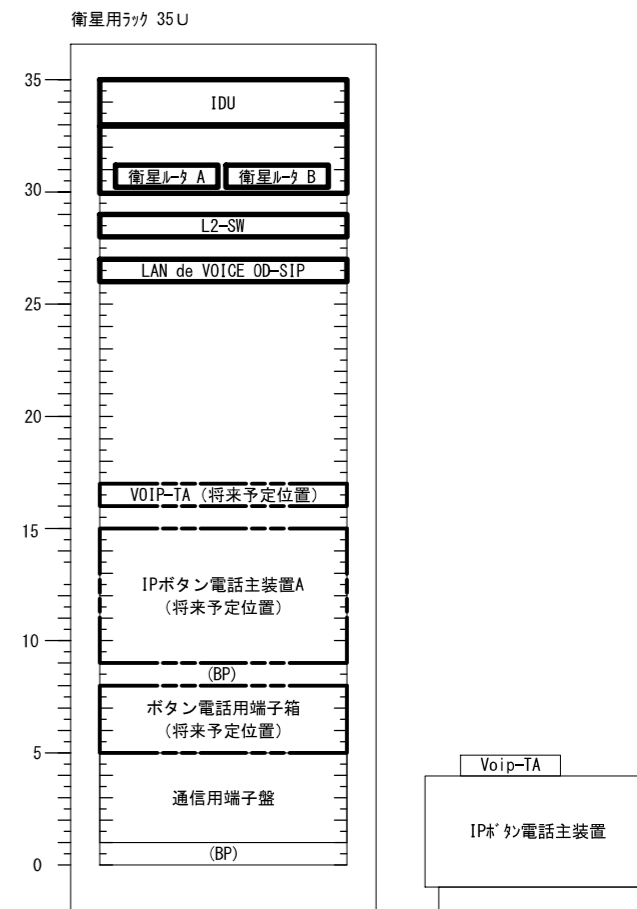
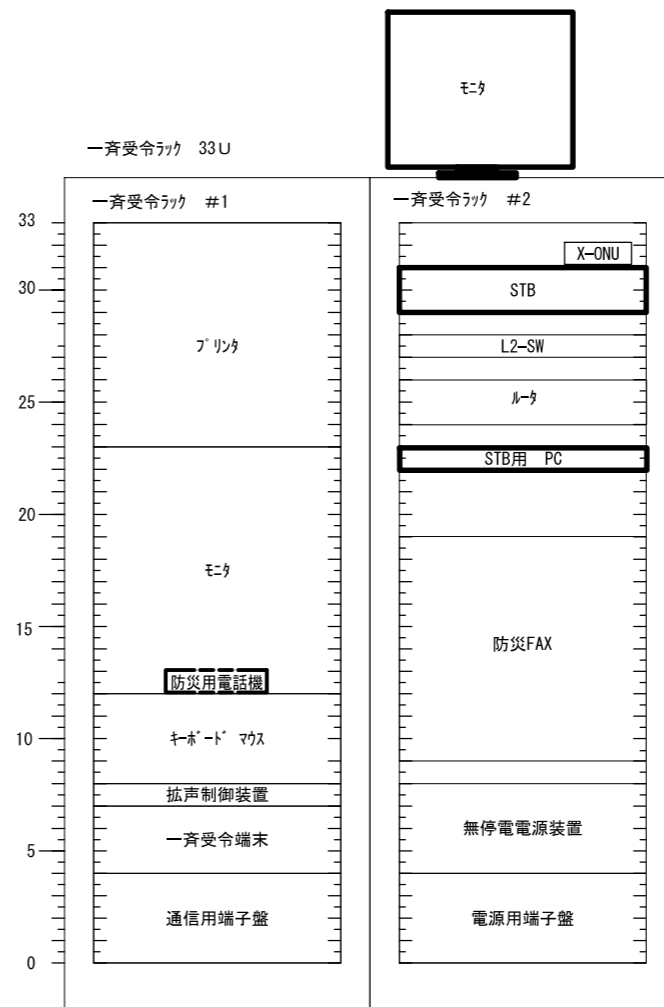
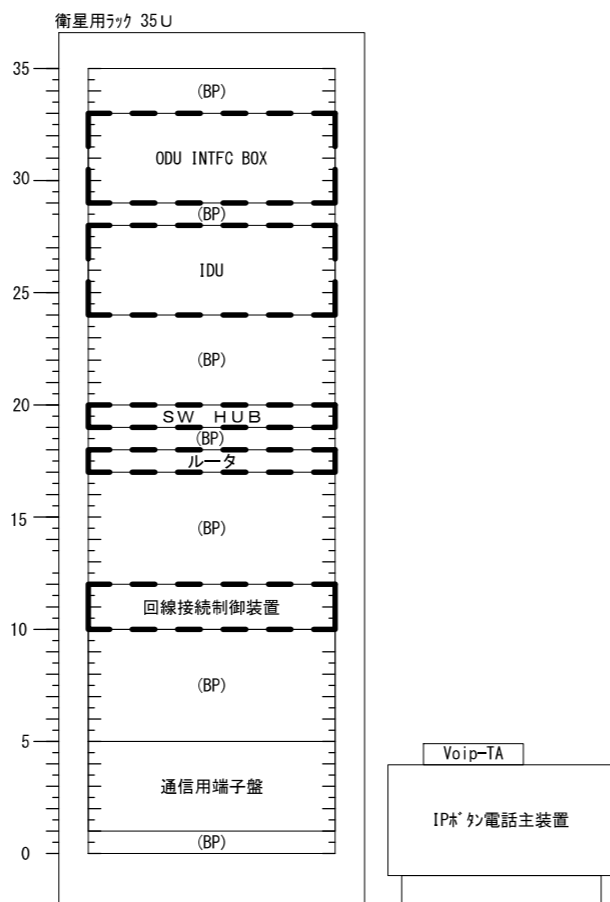
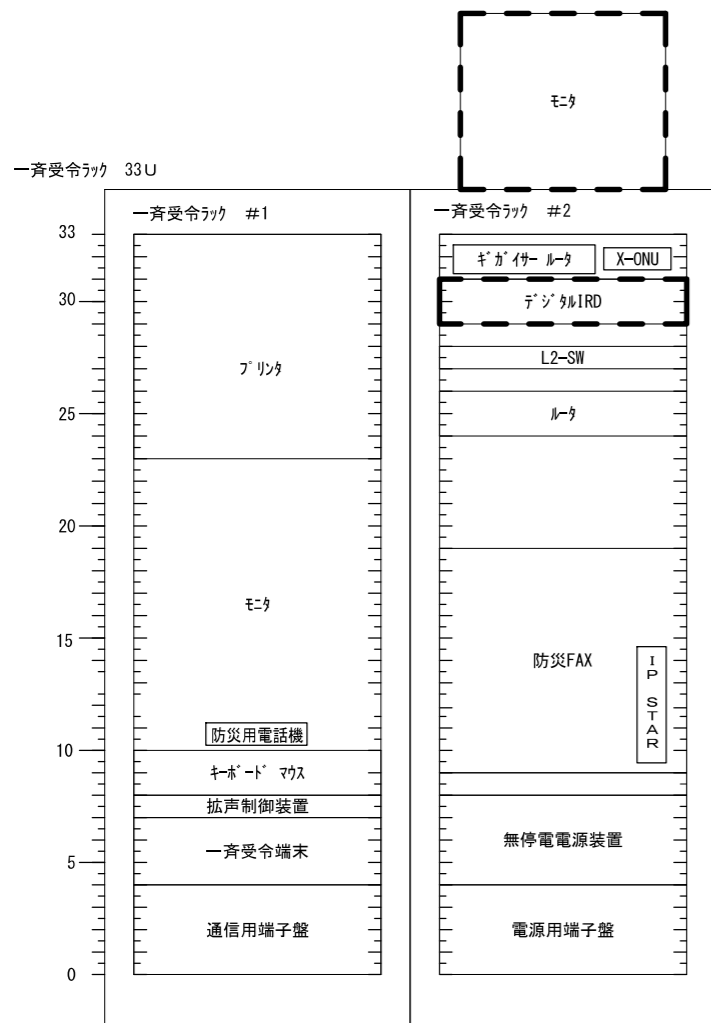


総務政策課 機器配置図 S=1/30



放送室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
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			3-24 上富田町 機器配置図	
版	年月日	記事	3-24-07	図番



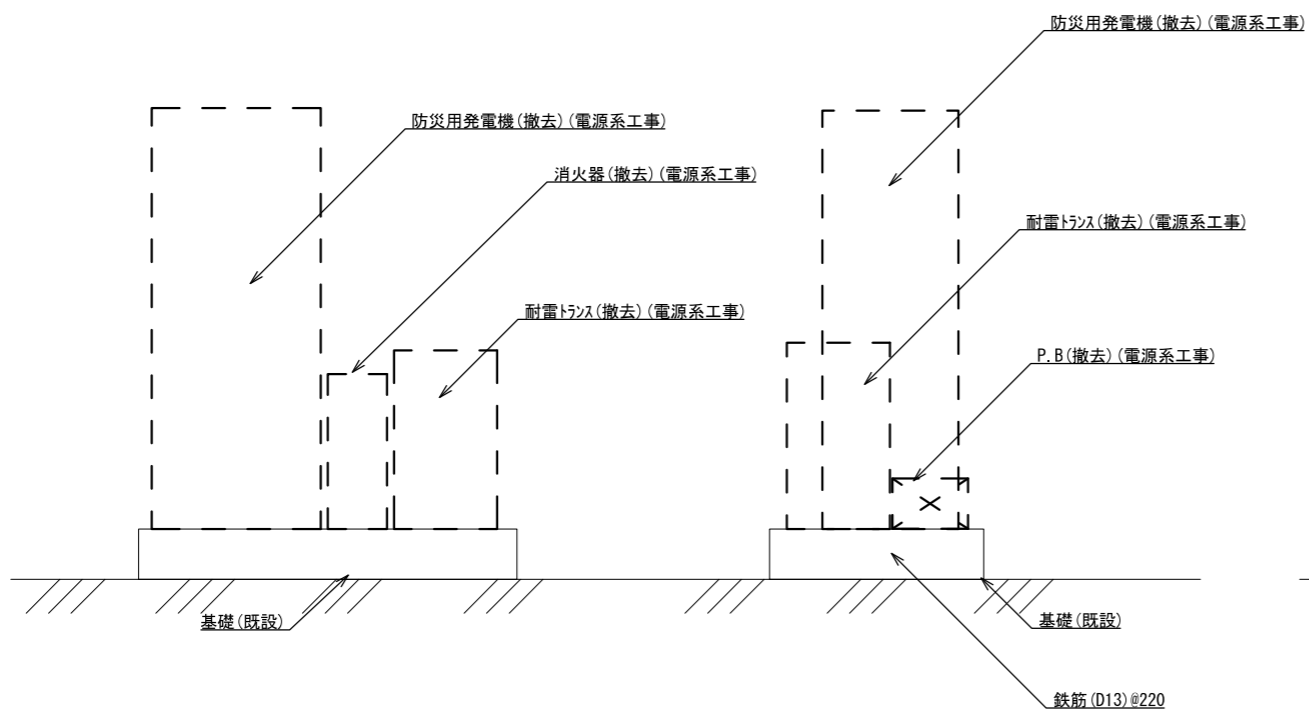
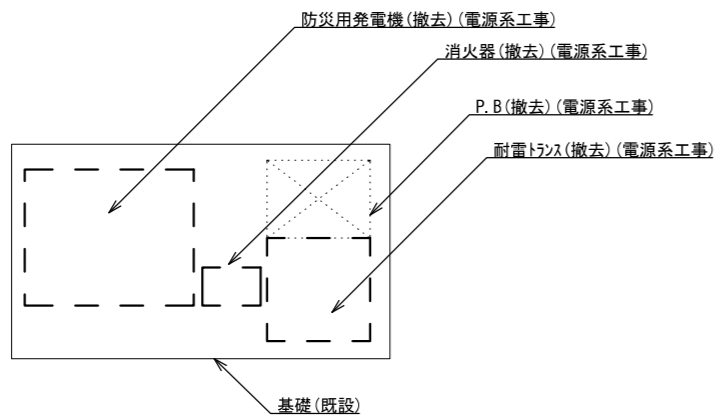
既設

更新後

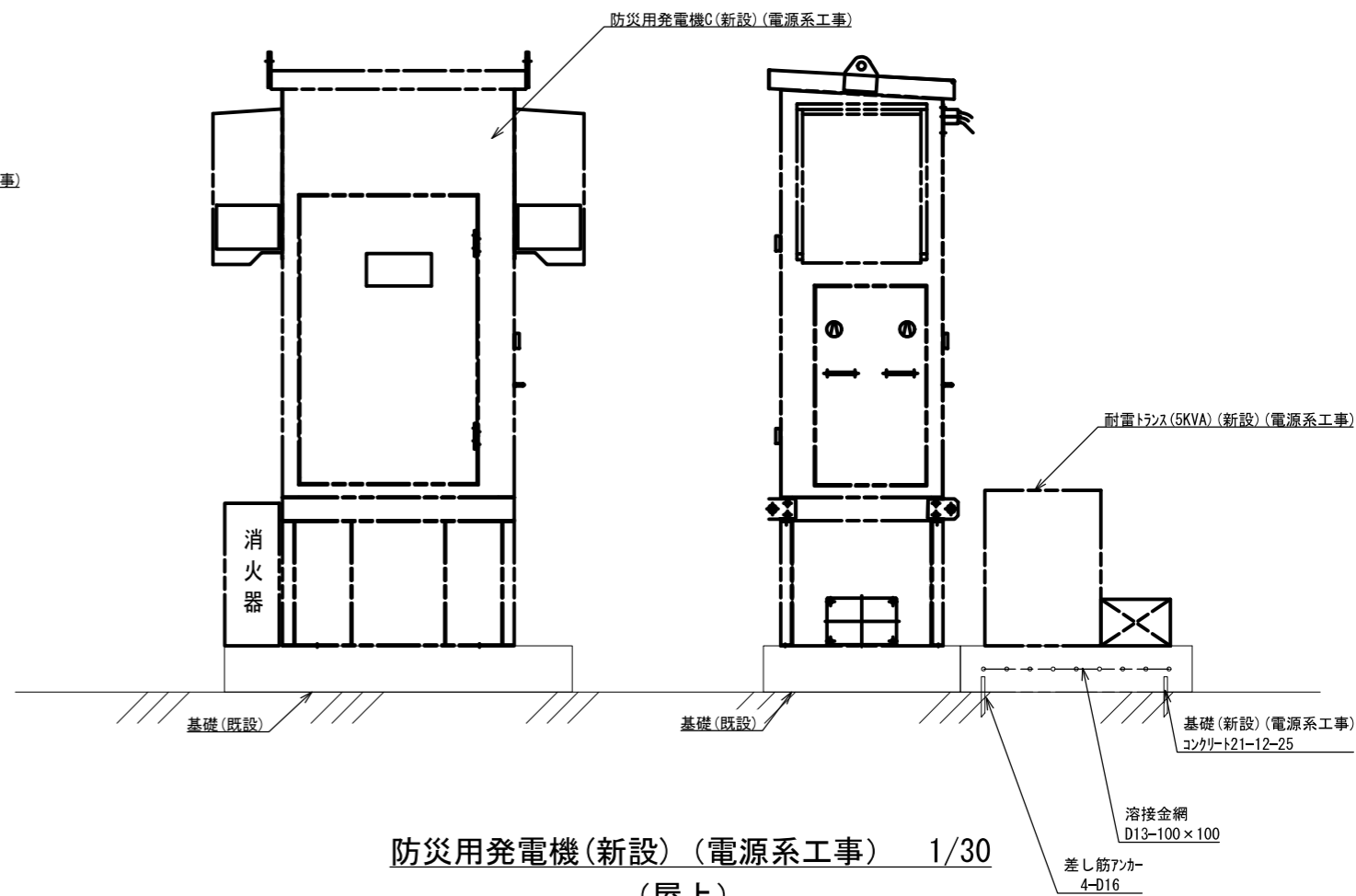
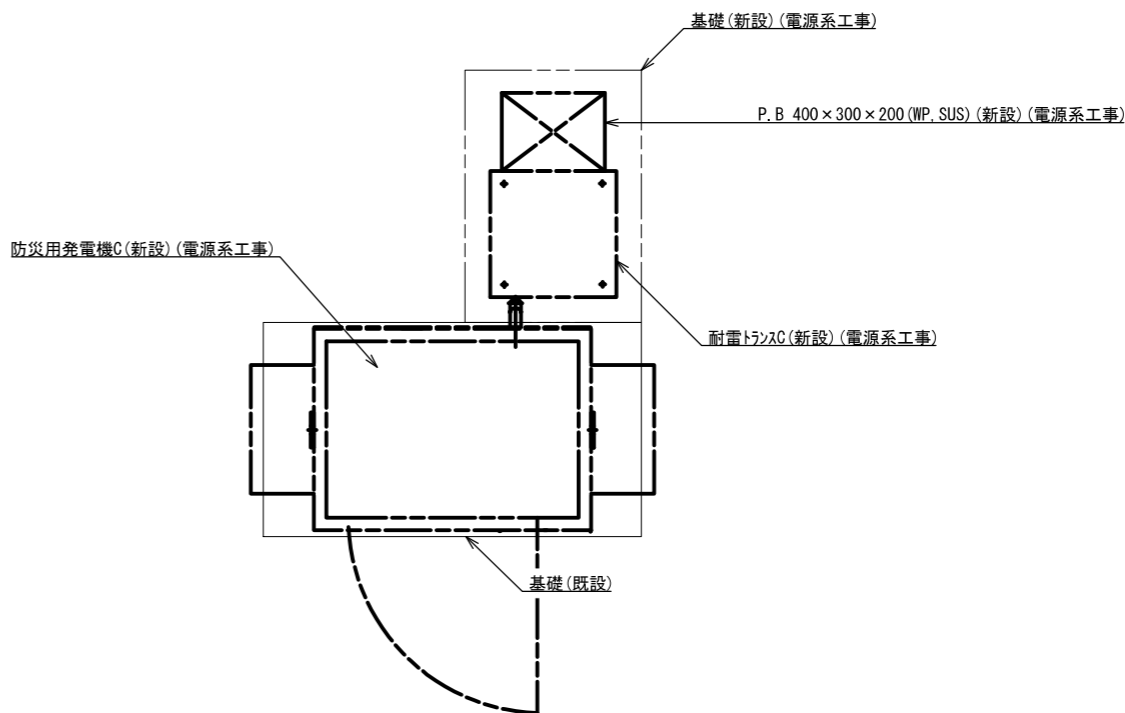
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-24 上富田町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	3-24-08

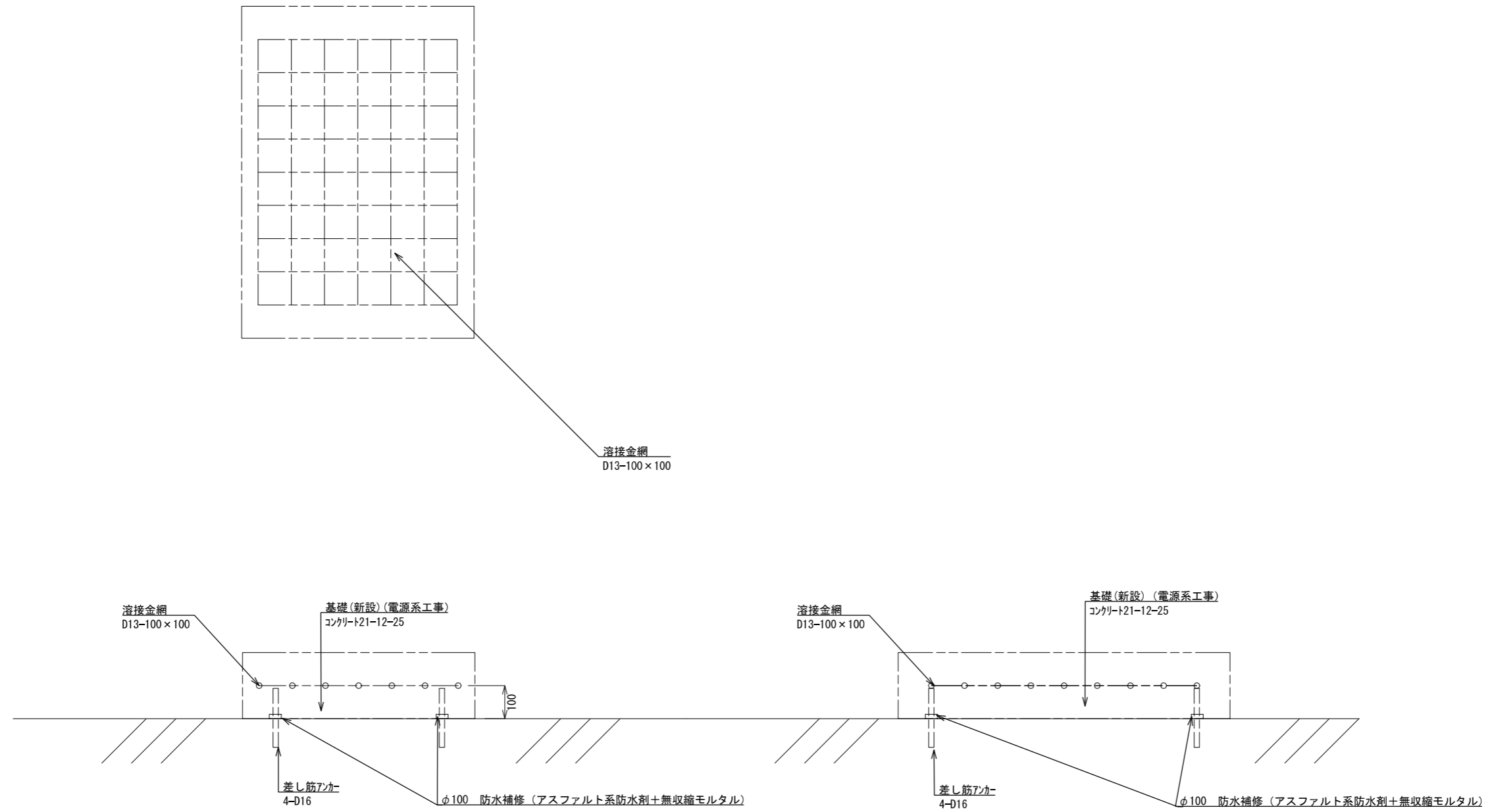


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



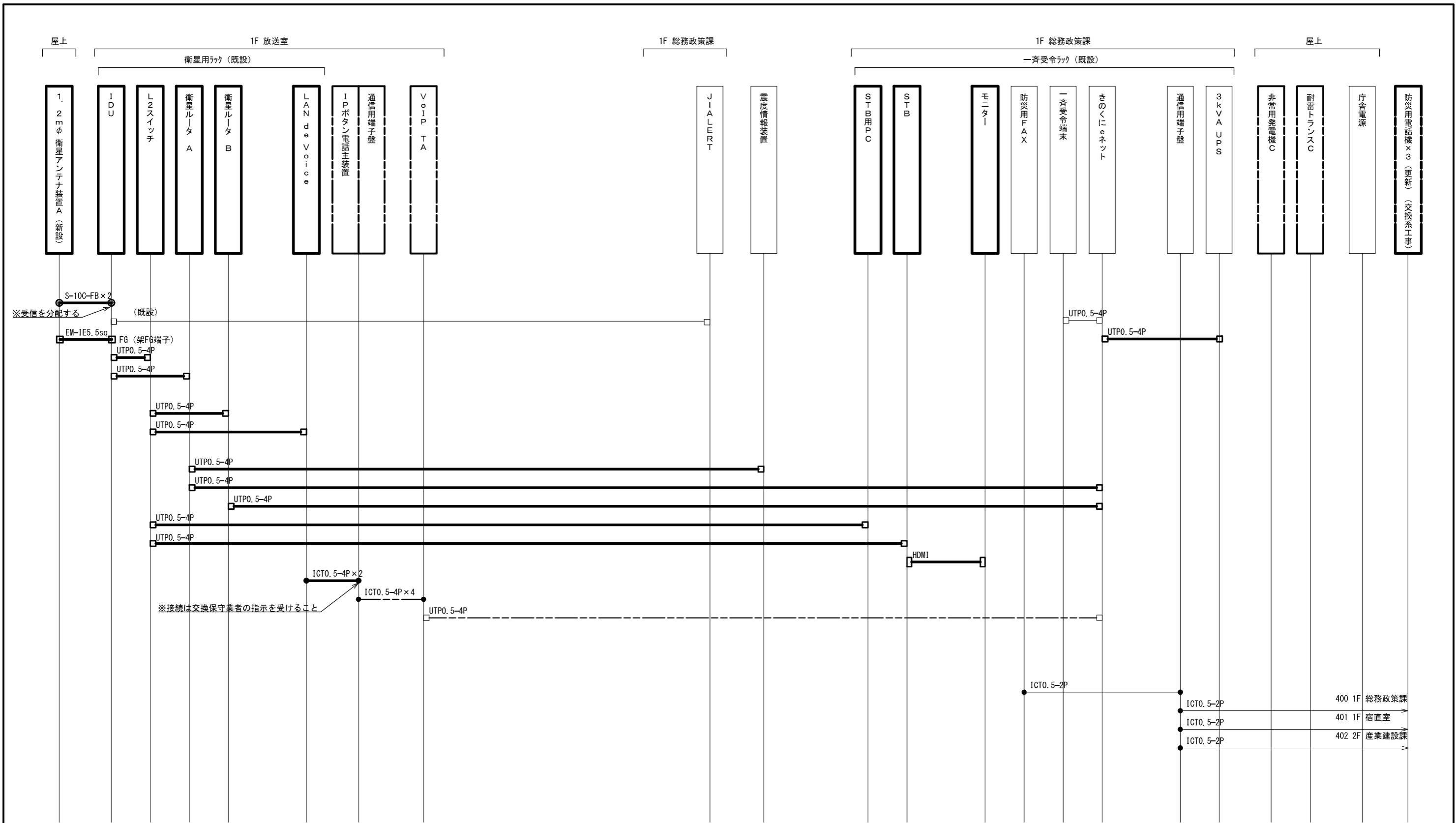
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-24 上富田町 発電機設置詳細図	
尺	度	—	図番	3-24-09



耐雷トランス用基礎(新設)S=1/15
(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	3-24 上富田町 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	図番	3-24-10



※受信を分配する

ICTO. 5-4P × 2

ICTO. 5-4P × 4

※接続は交換保守業者の指示を受けること

ICTO. 5-2P

ICTO. 5-2P

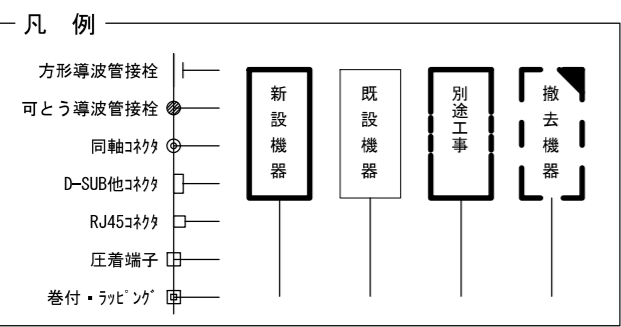
ICTO. 5-2P

ICTO. 5-2P

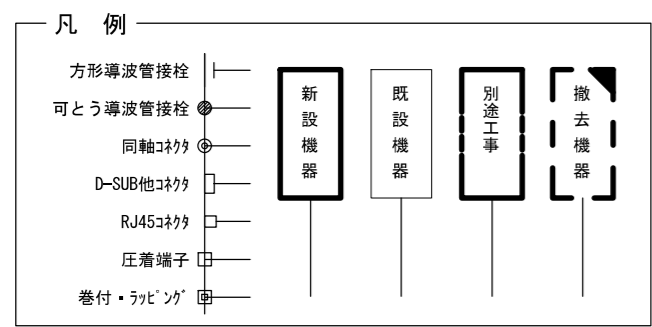
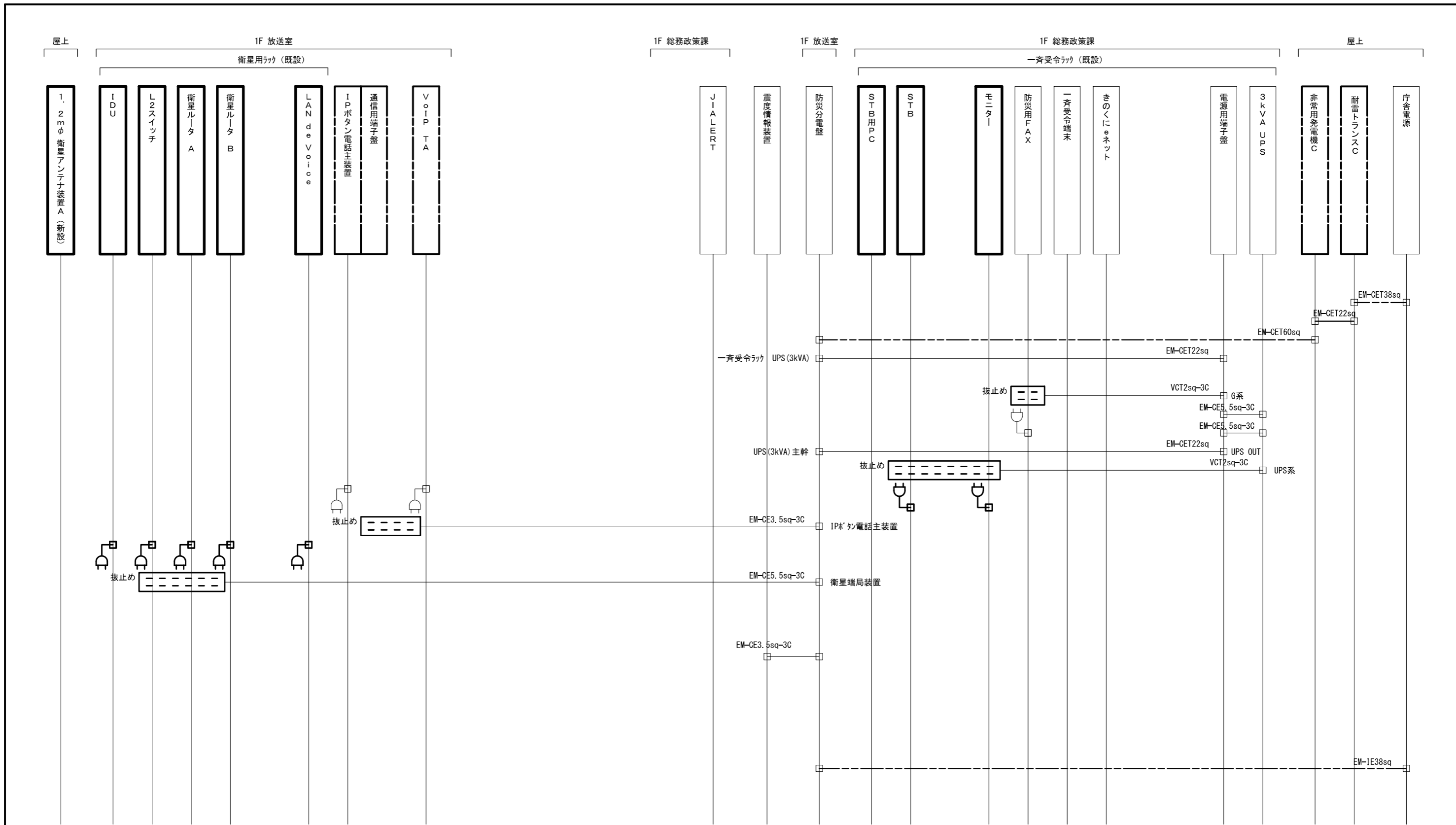
400 1F 総務政策課

401 1F 宿直室

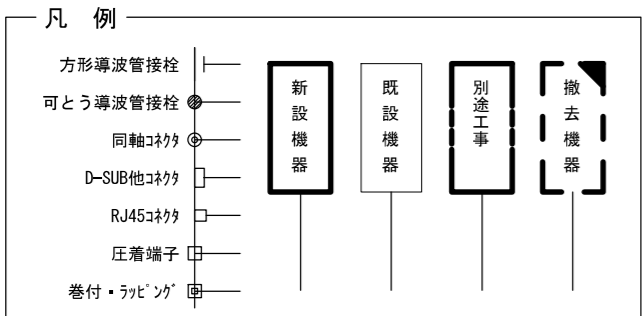
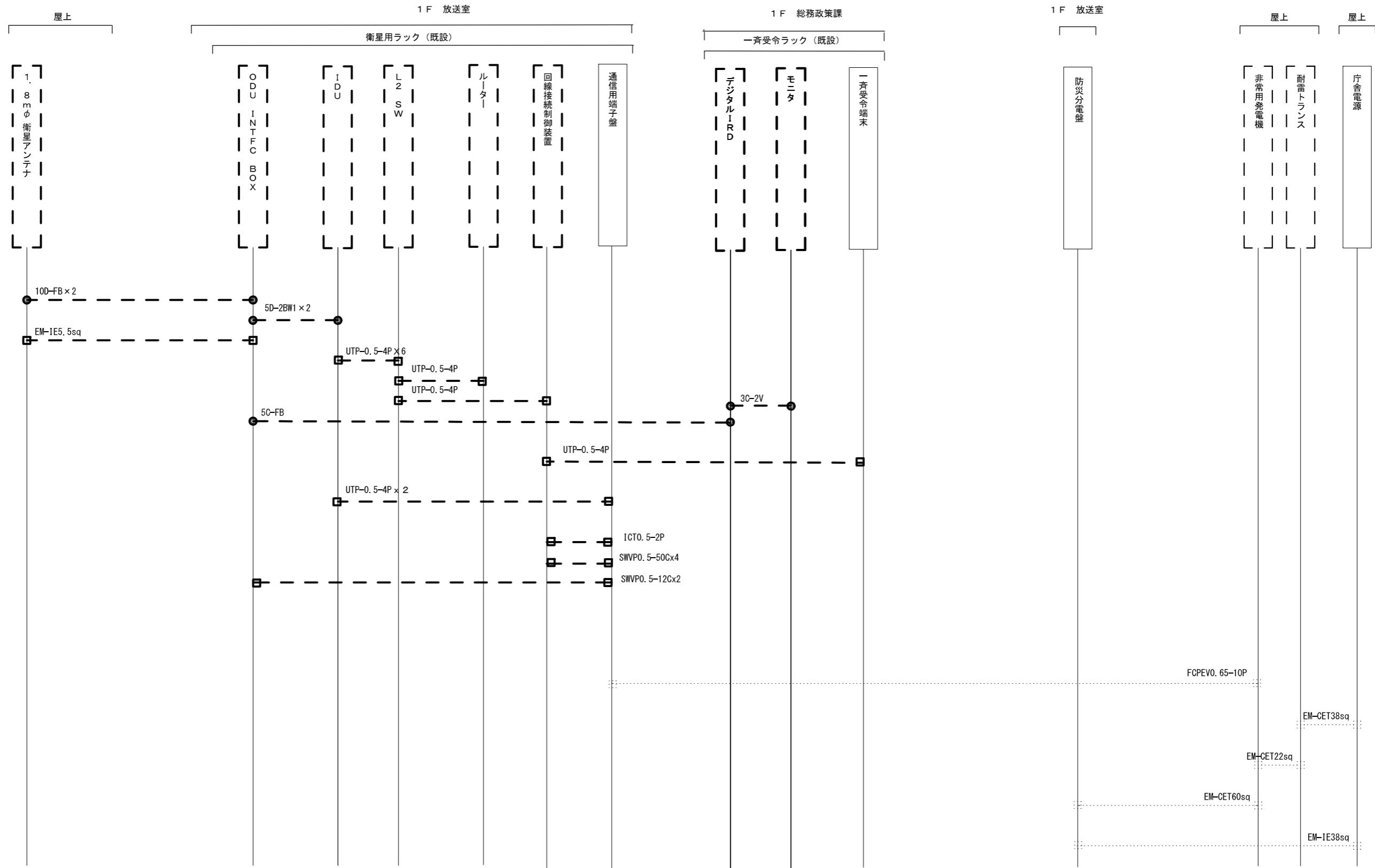
402 2F 産業建設課



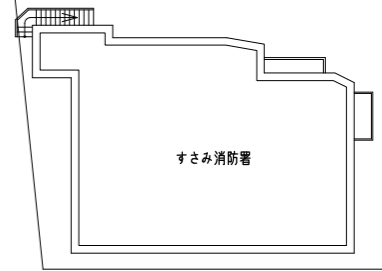
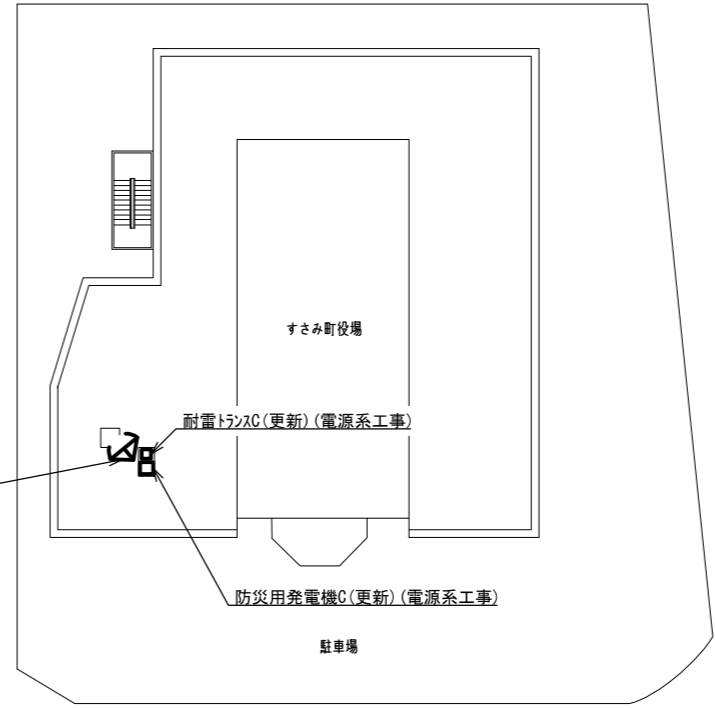
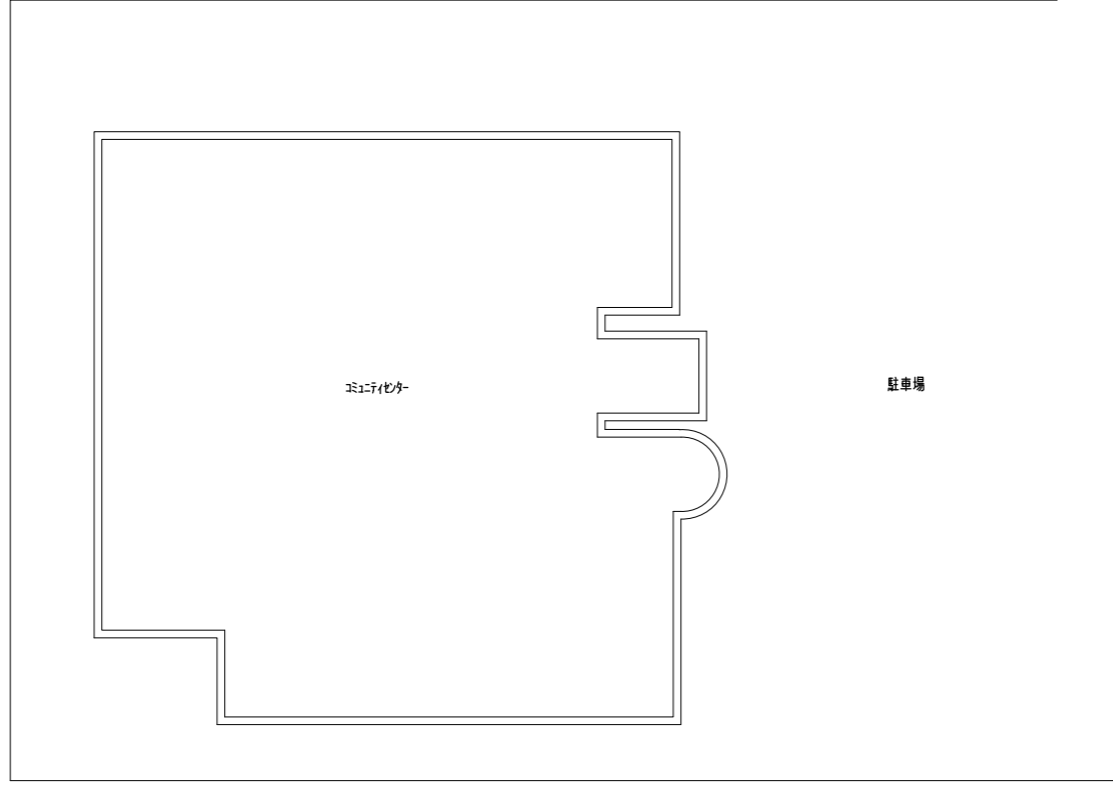
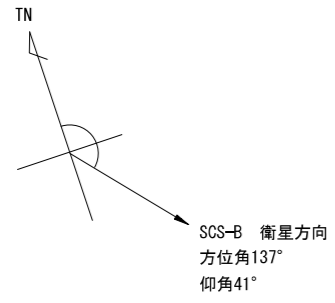
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-24 上富田町 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-24-11



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-24 上富田町 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	3-24-12	



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			3-24 上富田町 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	3-24-13	



すさみ町
住所：西牟婁郡すさみ町周参見4089
緯度：33° 33' 00"
経度：135° 29' 48"

すさみ町役場 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	名称	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				3-25 すさみ町 すさみ町役場敷地平面図
尺度	図番	3-25-01		



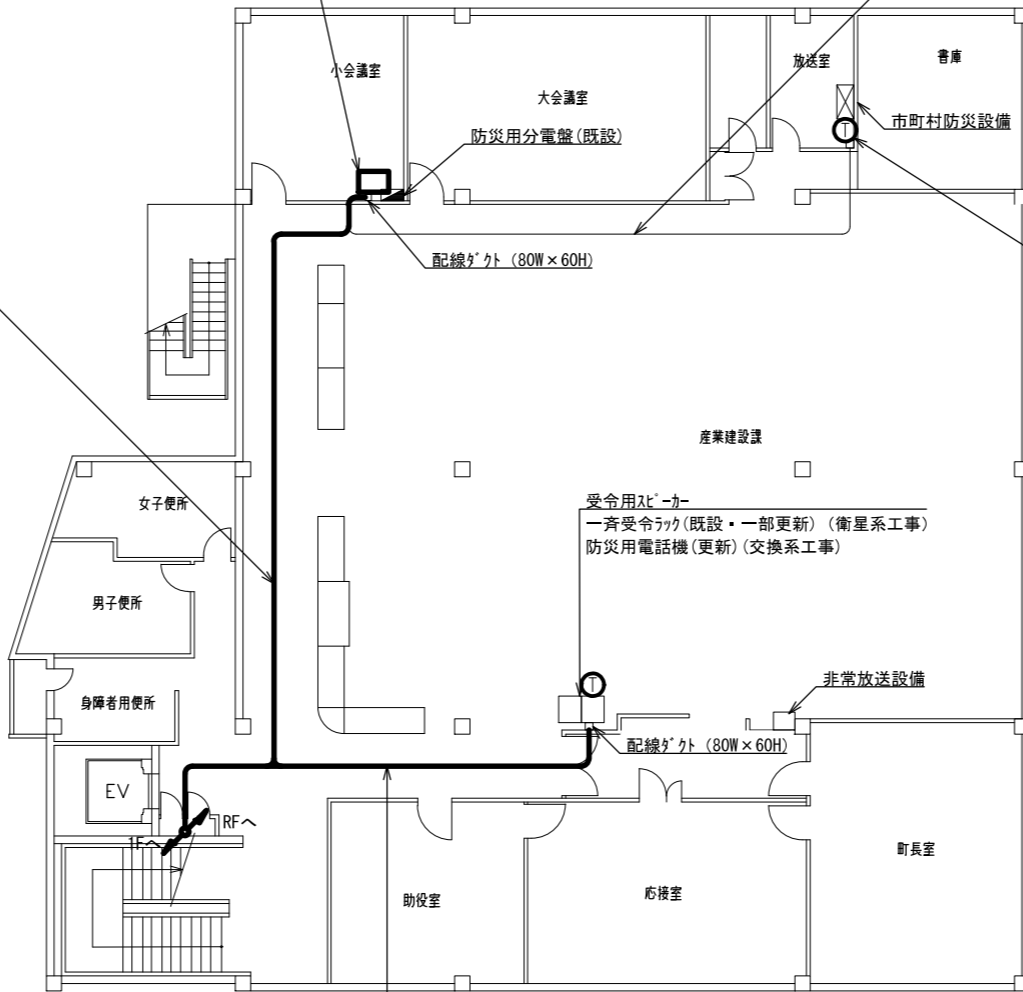
すさみ町役場 南側 立面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-25 すさみ町 すさみ町役場南側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	図番
			—	3-25-02

10D-FB×2	撤去	ころがし
EM-IE5.5sq		
FCPEVO.65-10P	撤去	ころがし
FCPEVO.65-30P×2		
EM-UTPO.5-4P×3		
FCPEVO.65-5P	既設	PF16
TZ-AE 2T-1		
ICTO.5-2P		
EM-CET22sq×2	更新	ころがし
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

衛星端局装置(撤去)(衛星系工事)
IPホンの電話主装置(移設)(衛星系工事)

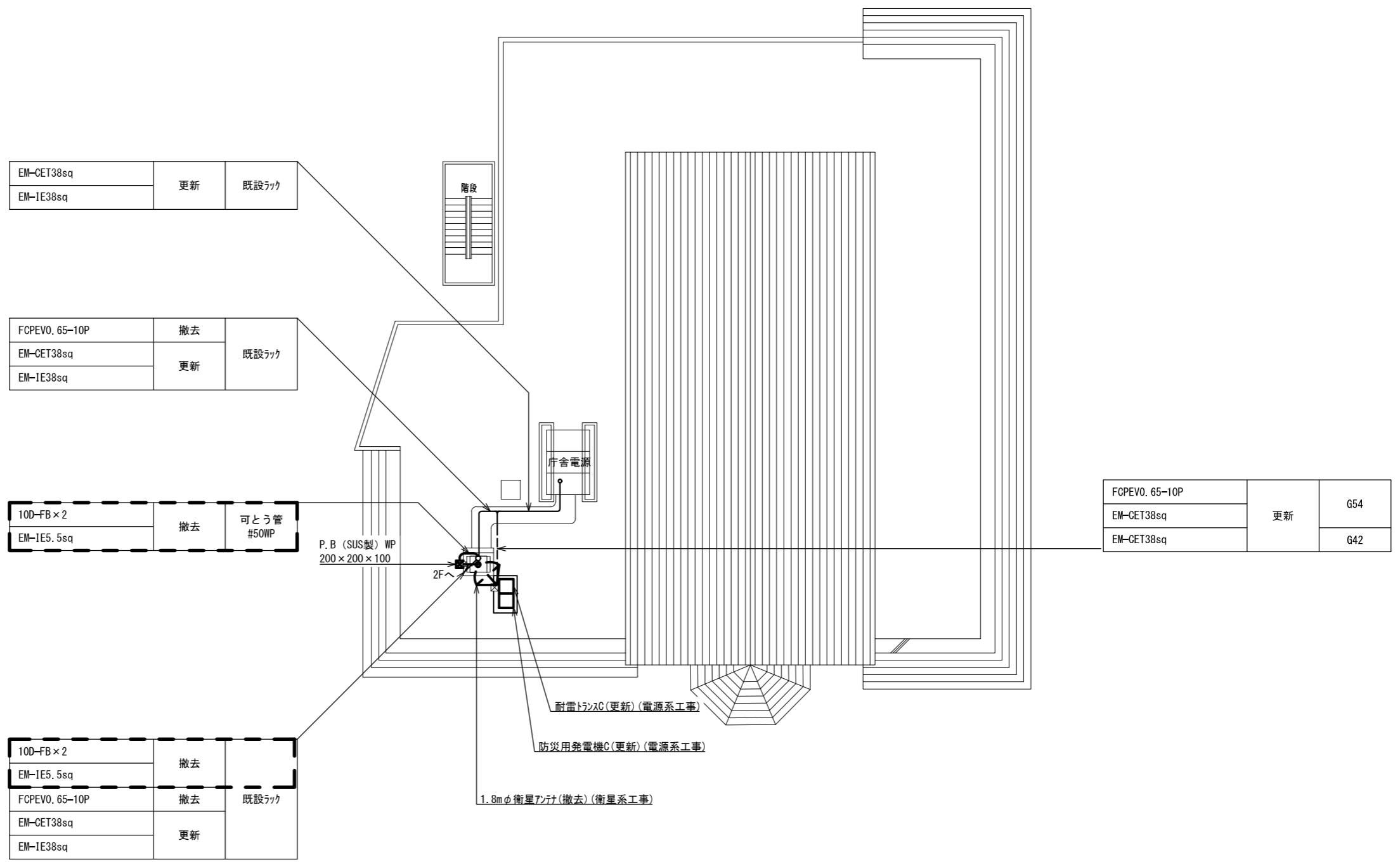
FCPEVO.65-5P	既設	ころがし
TZ-AE 2T-1		PF16
ICTO.5-2P		PF16



FCPEVO.65-30P×2	撤去	ころがし
EM-UTPO.5-4P×3		
FCPEVO.65-10P		
ICTO.5-2P×3	既設	PF28
EM-AE1.2-3C		PF28
EM-CET22sq×2		ころがし

すさみ町役場 2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-25 すさみ町 すさみ町役場2階平面図	
尺度	図番	3-25-04		



EM-CET38sq	更新	既設ラック
EM-IE38sq		

FCPEVO. 65-10P	撤去	既設ラック
EM-CET38sq		
EM-IE38sq	更新	

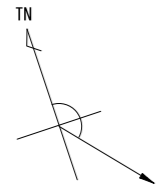
10D-FB x 2	撤去	可とう管 #50WP
EM-IE5.5sq		

10D-FB x 2	撤去	既設ラック
EM-IE5.5sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	
EM-CET38sq	更新	
EM-IE38sq		

FCPEVO. 65-10P	更新	G54
EM-CET38sq		
EM-CET38sq		G42

すさみ町役場 屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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			3-25 すさみ町 すさみ町役場屋上平面図	
尺度	図番	3-25-05		



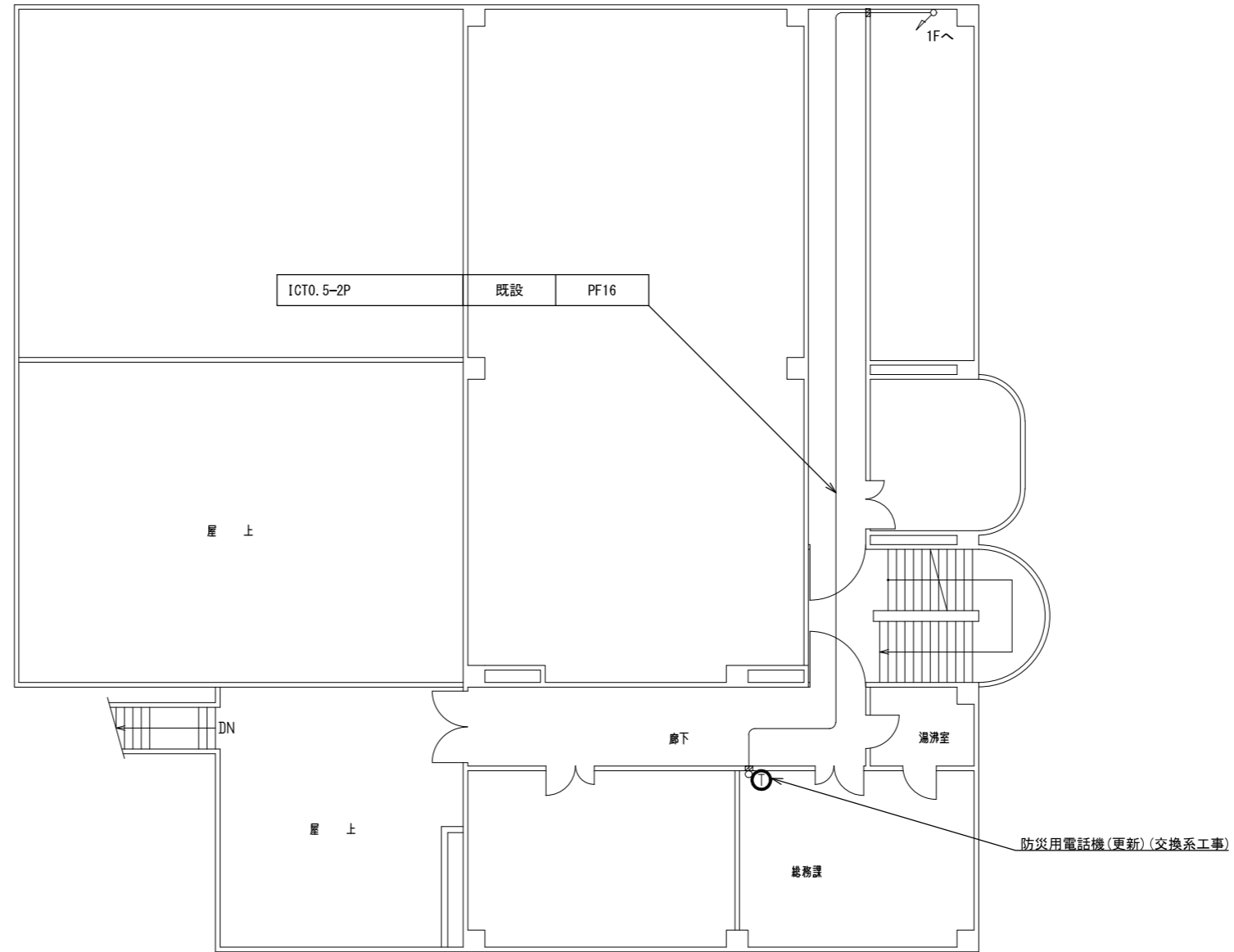
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

※ 町役場とコミュニティセンター間は既設配線を流用する事



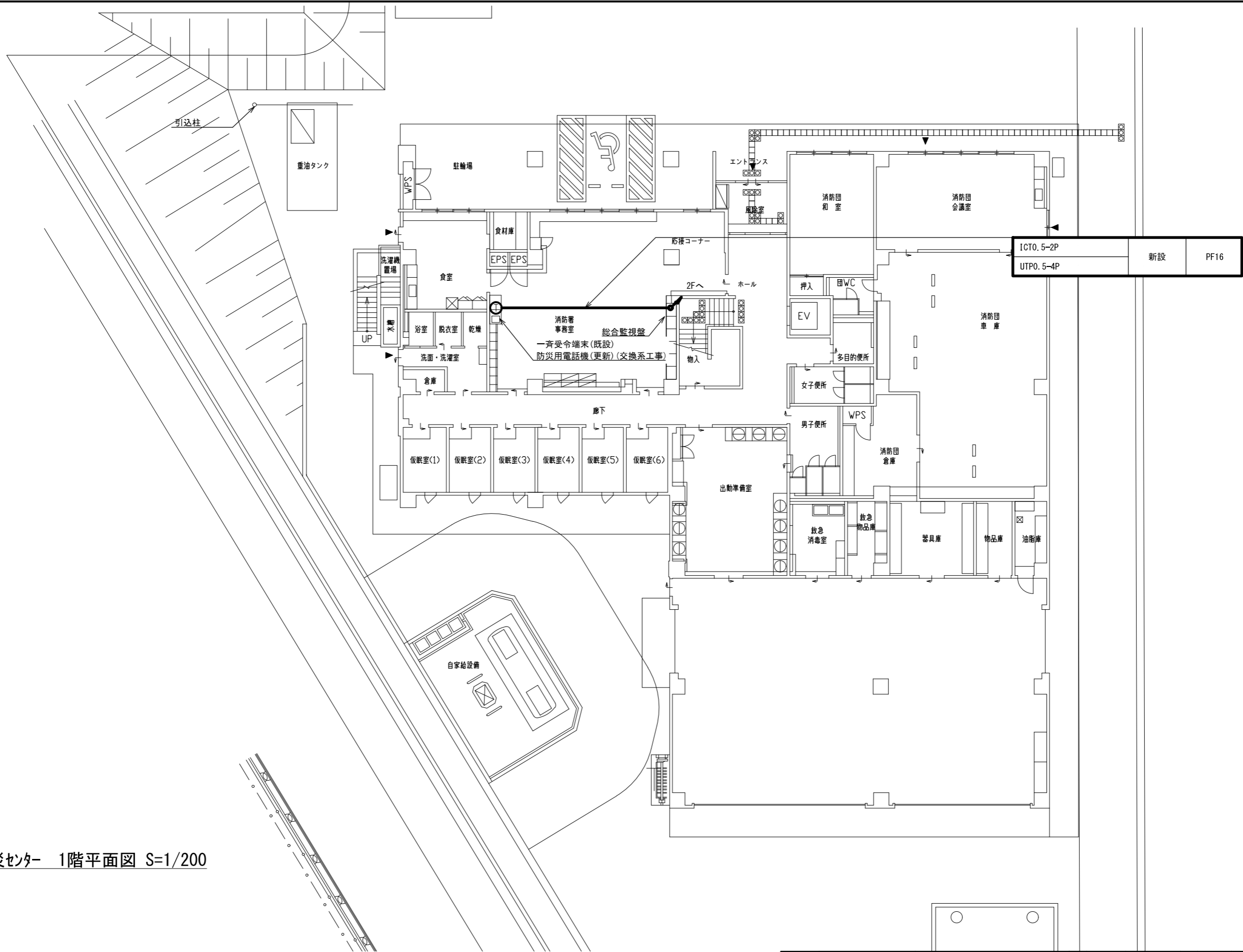
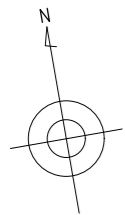
コミュニティセンター 敷地平面図 S=1/500

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(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			3-25 すさみ町 コミュニティセンター敷地平面図	
版	図番	尺度	3-25-06	



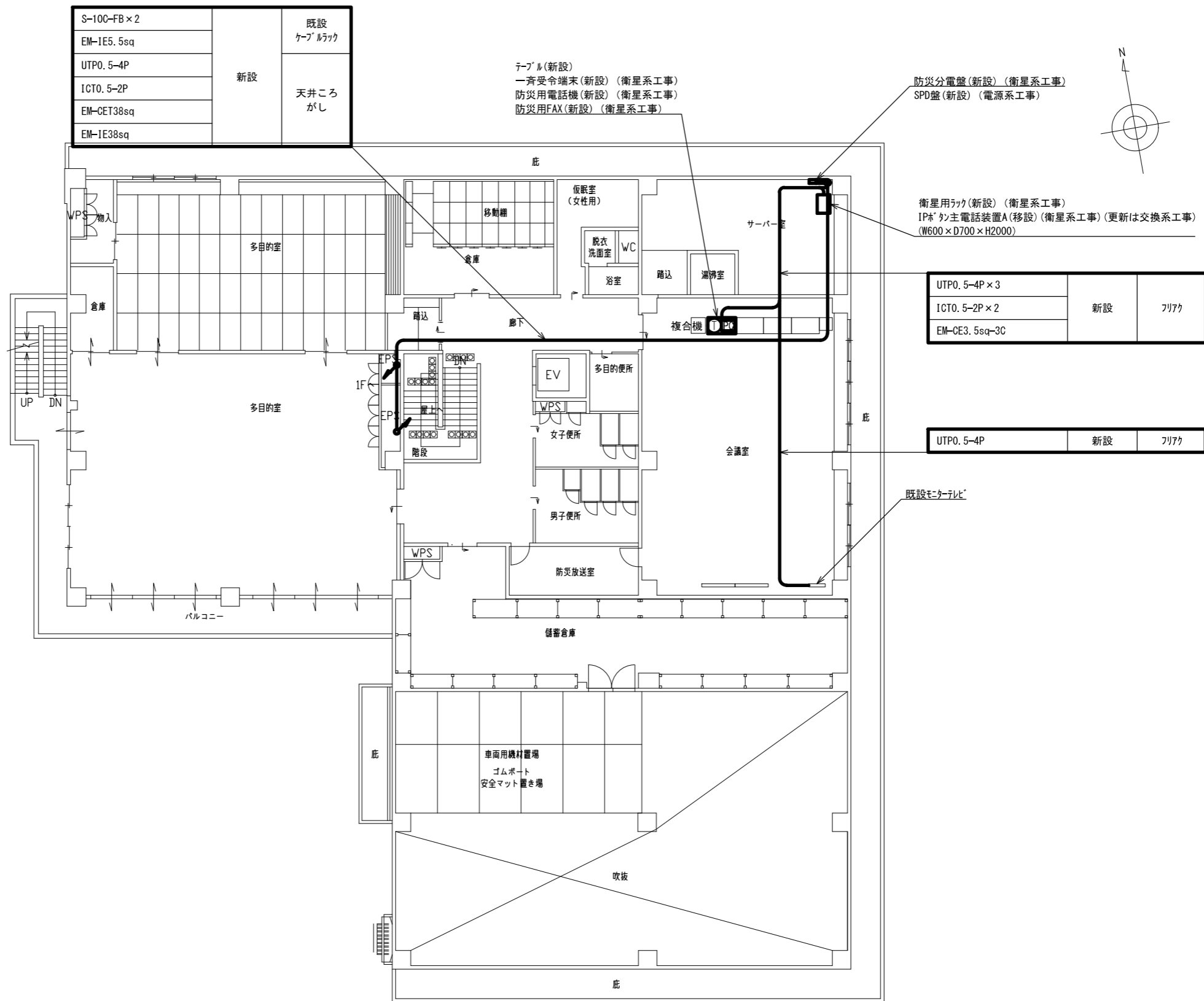
コミュニティセンター 3階 平面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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		3-25 すさみ町 コミュニティセンター3階平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-25-07		



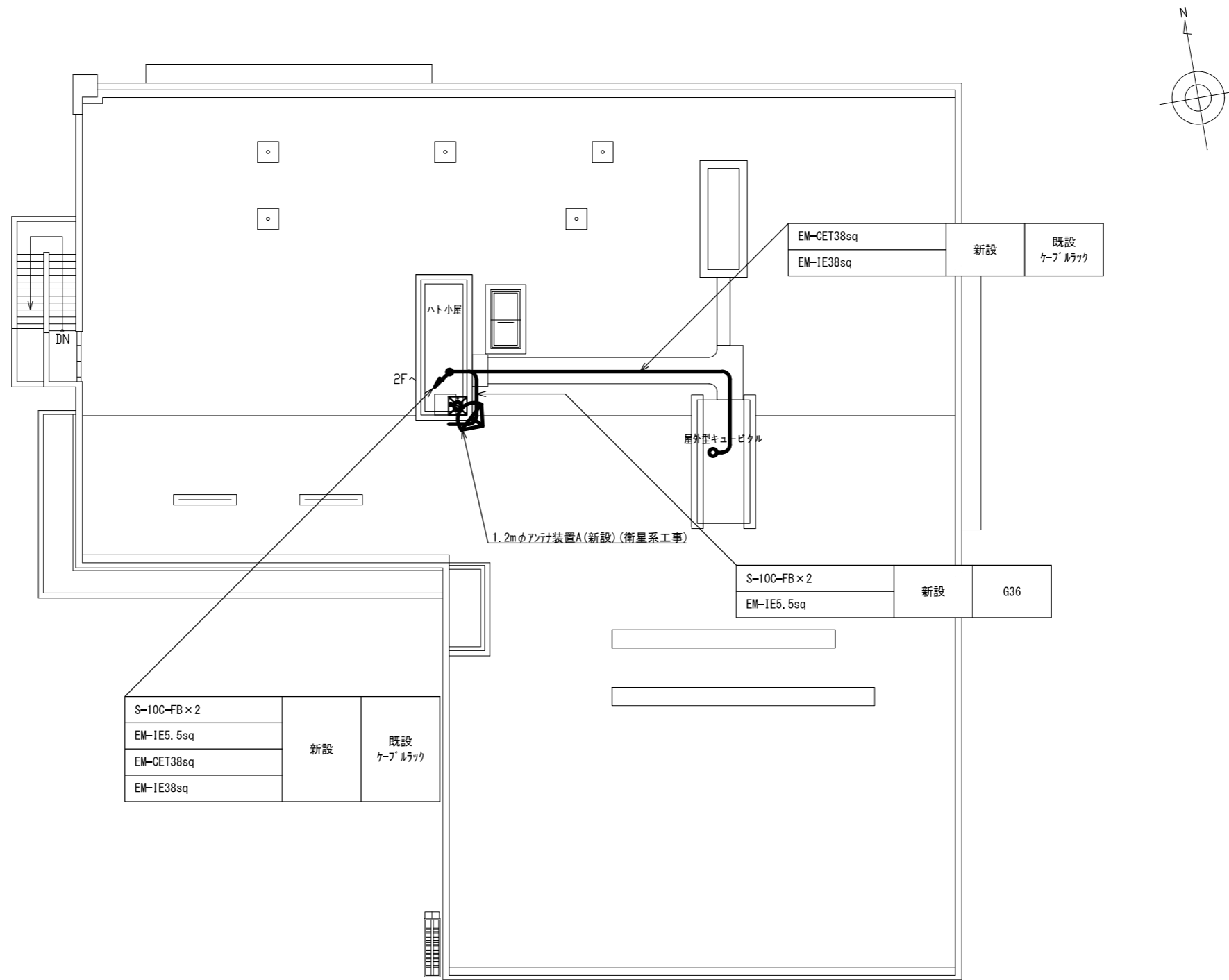
防災センター 1階平面図 S=1/200

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	3-25 すさみ町 防災センター1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-25-08



防災センター 2階平面図 S=1/200

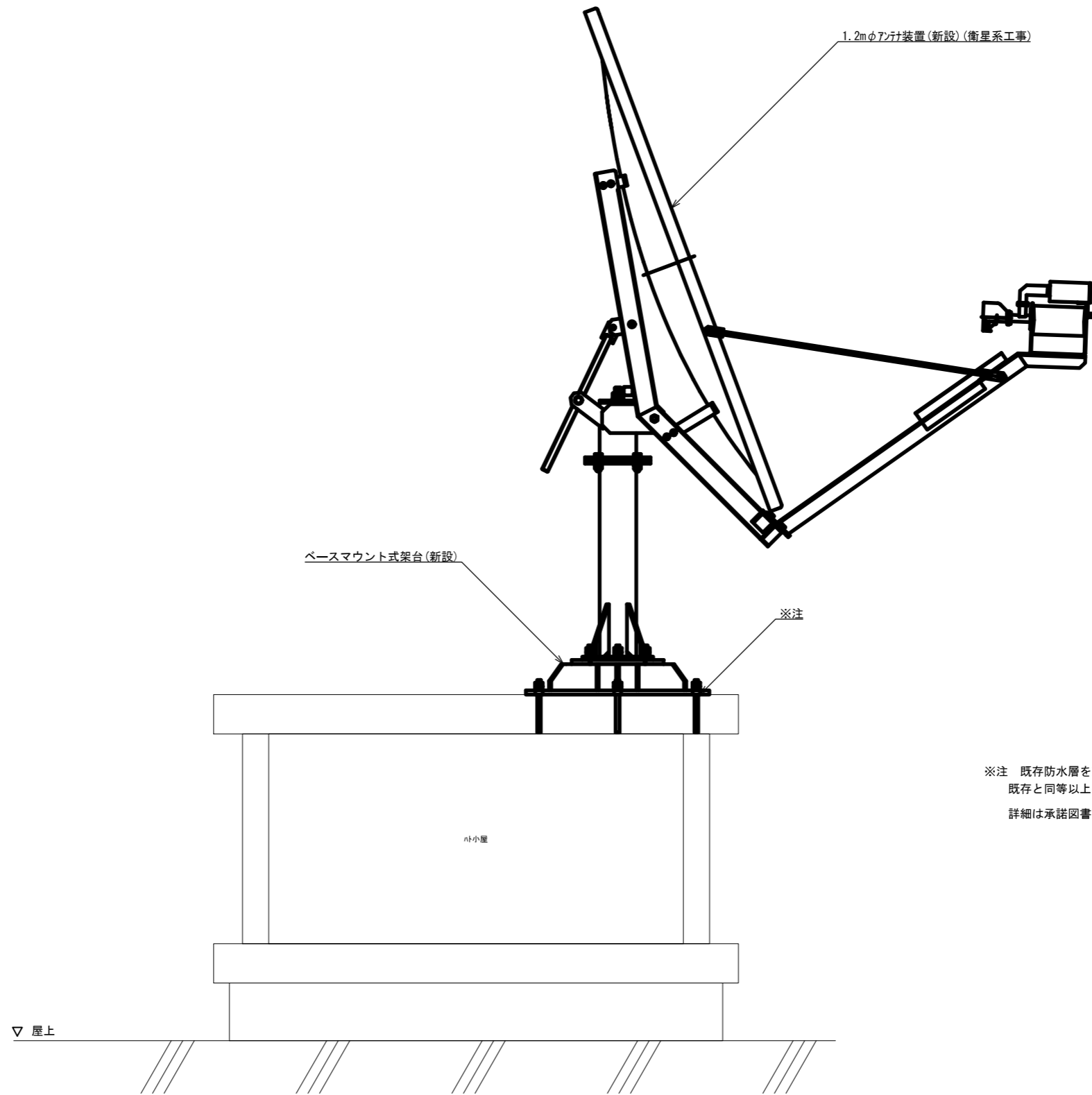
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-25 すさみ町 防災センター2階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				図番 3-25-09
尺度	—	図番	3-25-09	



防災センター 屋上階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	名称	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	
			3-25 すさみ町 防災センター屋上平面図	
			尺度	3-25-10
			図番	

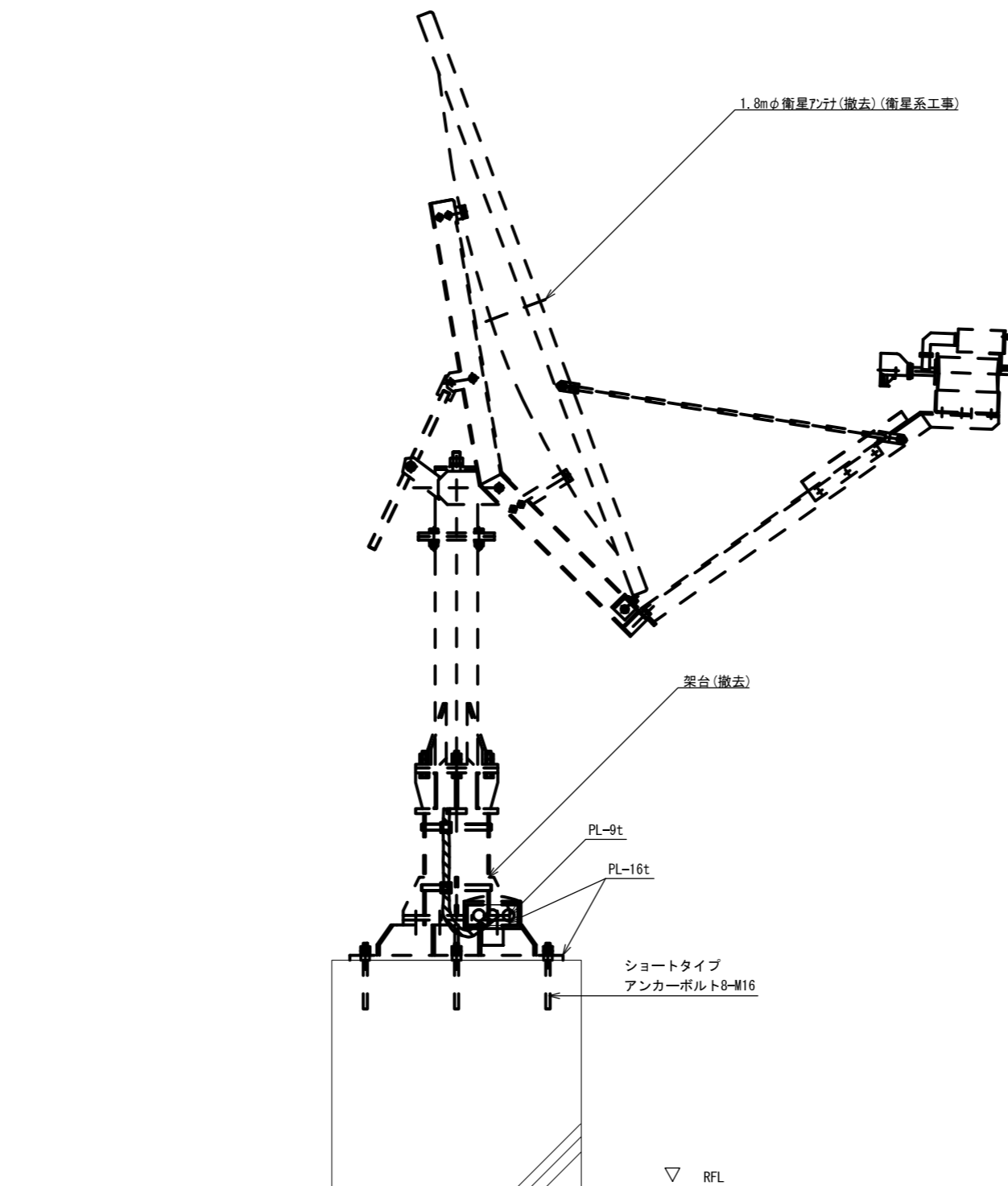
(一財) 日本消防設備安全センター



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

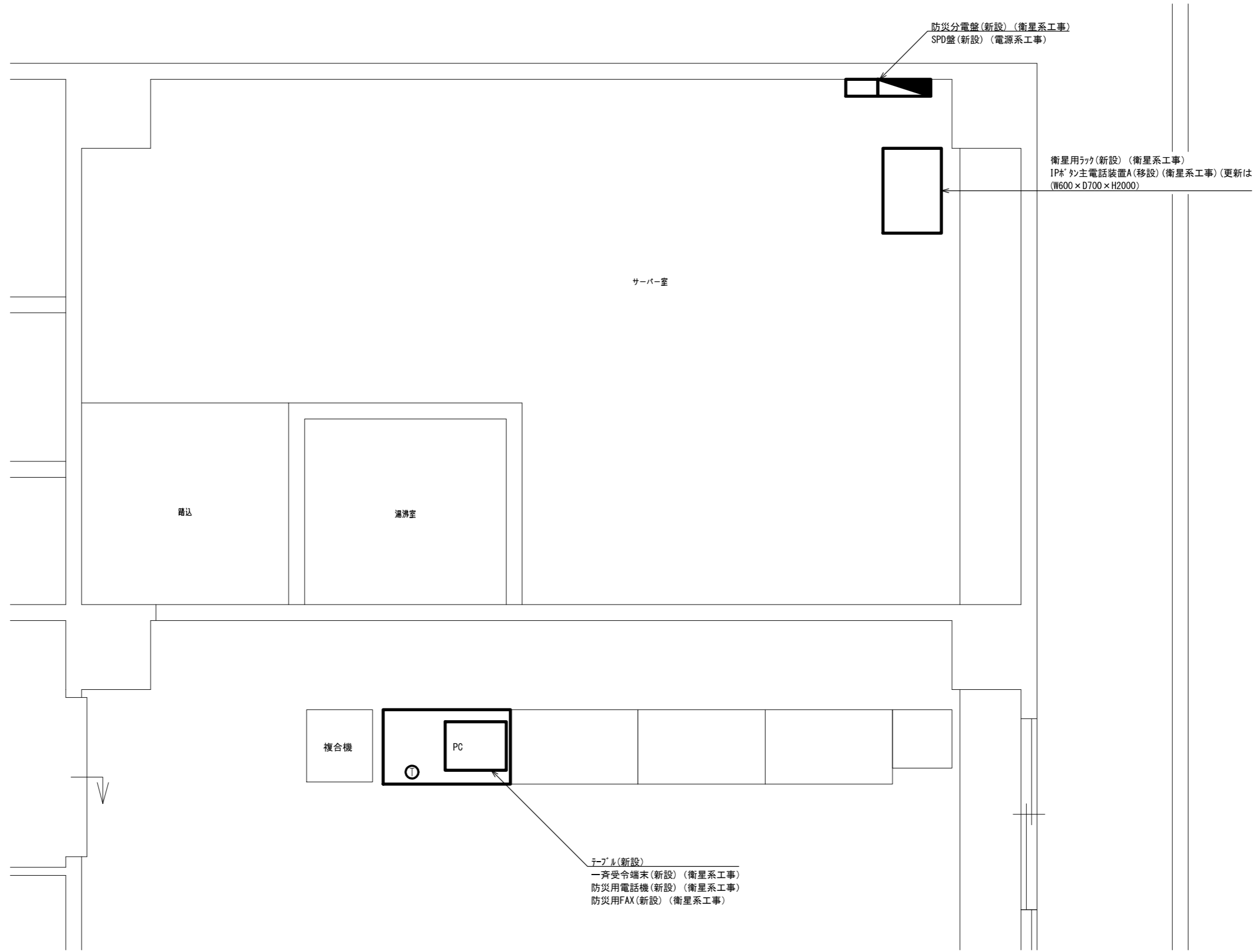
※注 既存防水層を貫通する際は、
 既存と同等以上の防水性能を有する防水材にて処理を行うこと。
 詳細は承諾図書により、監督員の指示を受けること。

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	3-25 すさみ町 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	3-25-11
			図番	



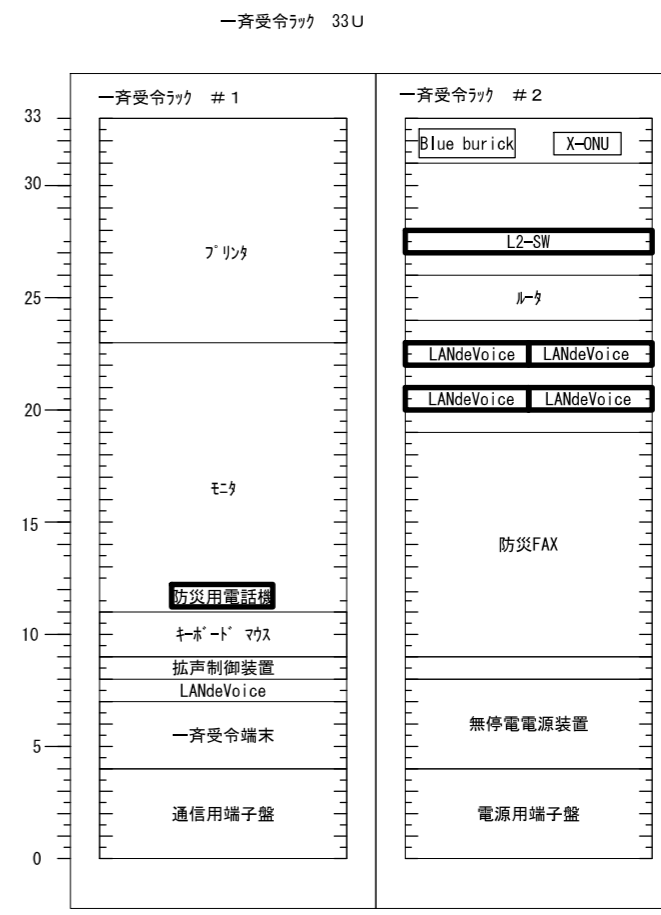
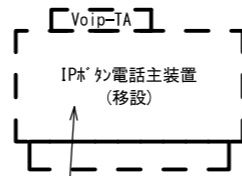
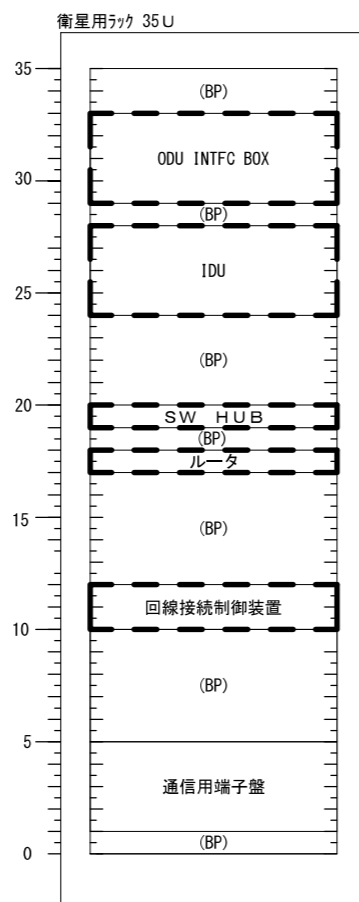
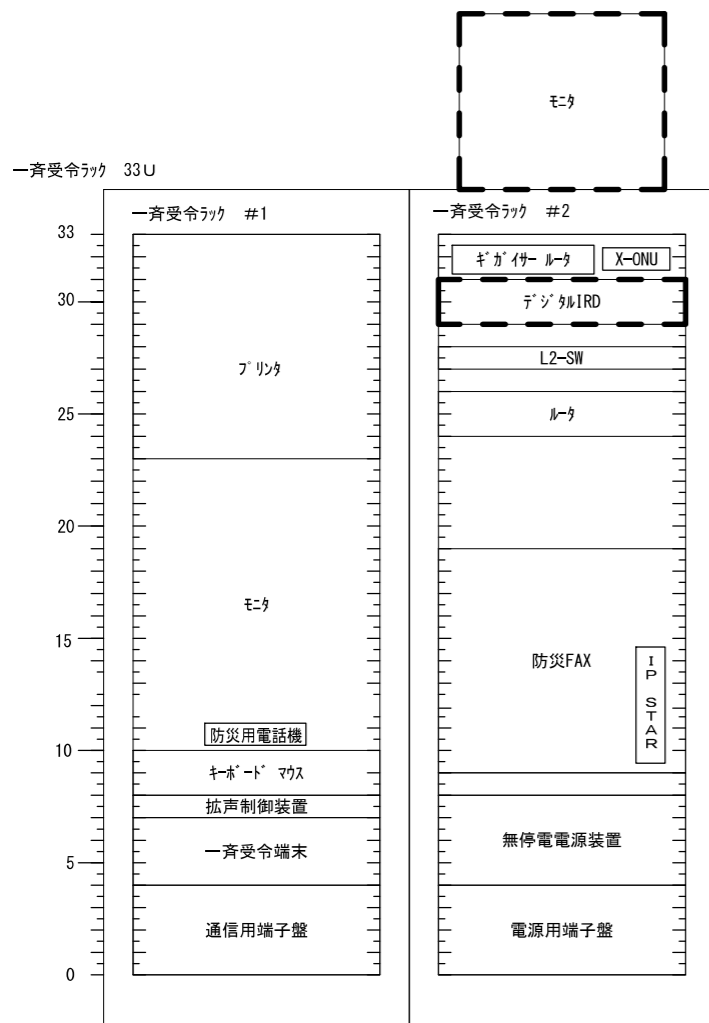
アンテナ取付詳細図(撤去) S=1/20

			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		3-25 すさみ町 アンテナ設置図(撤去)(参考図)						
(一財)日本消防設備安全センター			尺		—		図番		3-25-12		



防災センター サーバ-室・会議室 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	記事	3-25 すさみ町 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-25-13



※ 衛星ラックは撤去

既存設備残置(有線延長になる)

既設

更新後

IPボタンの電話主装置(移設)(衛星系工事)

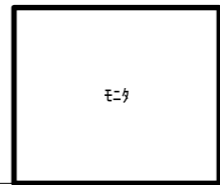
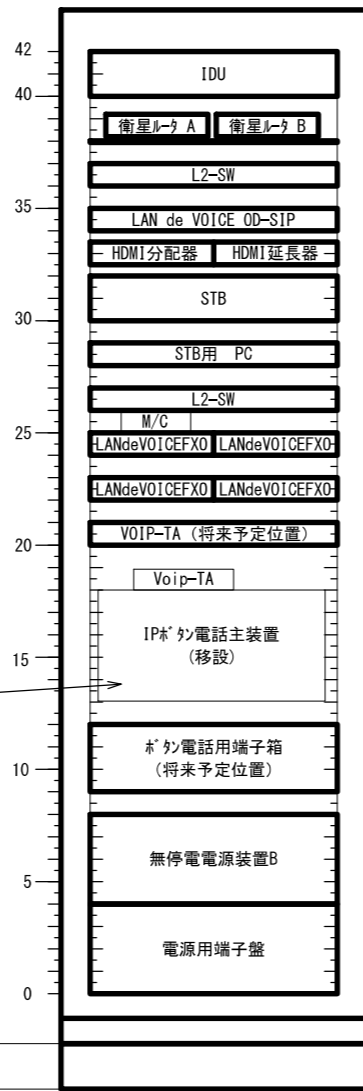
凡例

- 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			3-25 すさみ町 すさみ町役場架実装図(参考)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-25-14



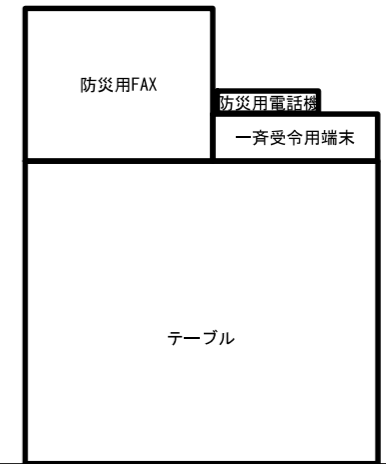
IPボタン電話主装置(移設)(衛星系工事)



フリアカ

架台(新設)

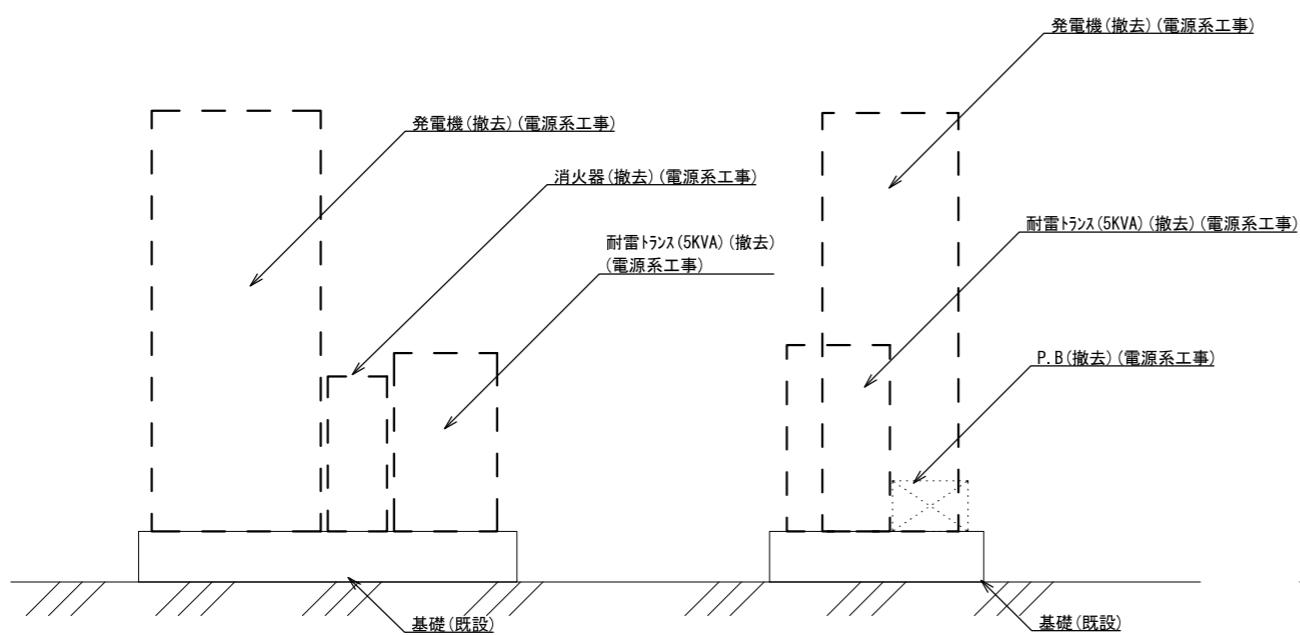
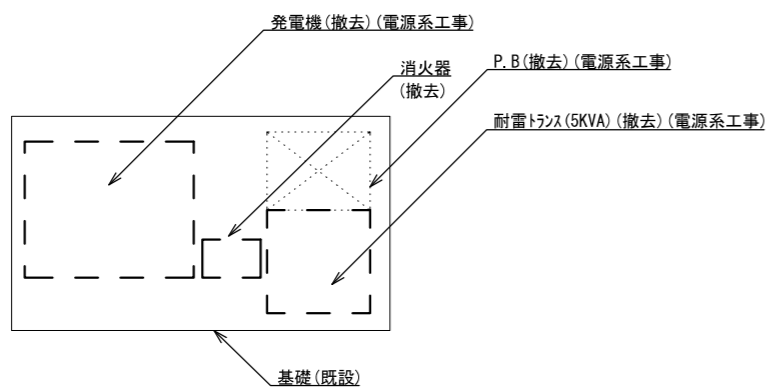
新設ラック
(W600 × D700 × H2000)



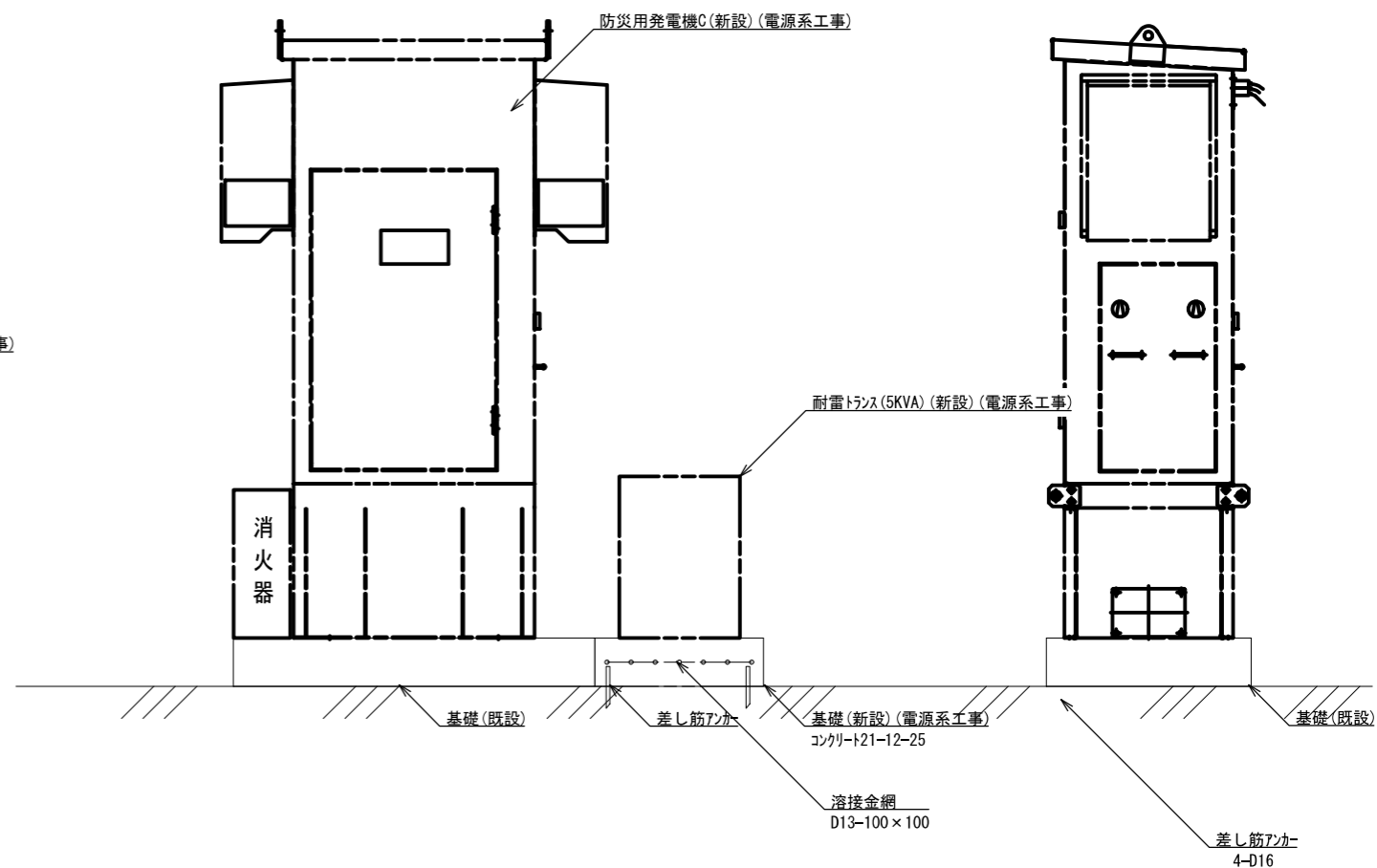
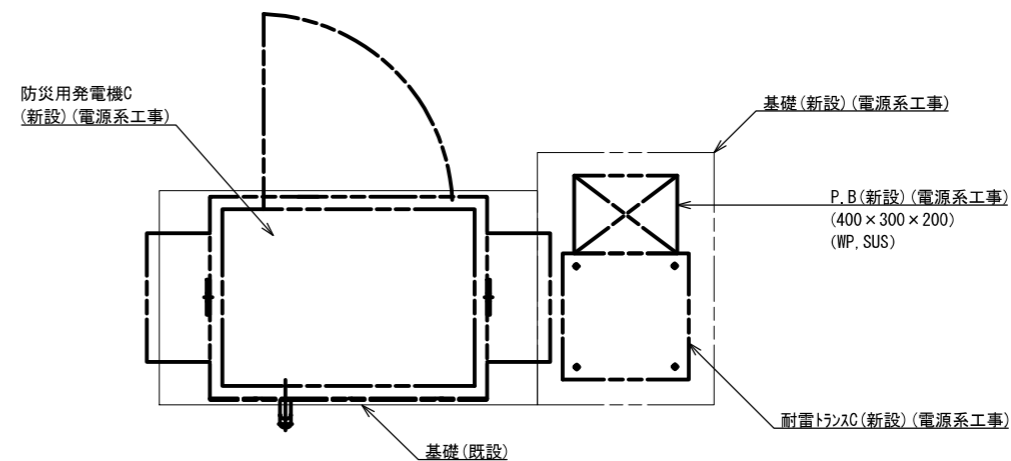
2F 会議室

防災センター

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称			3-25 すさみ町 防災センター架実装図(参考)	
尺度			— 図番 3-25-15	
(一財) 日本消防設備安全センター				

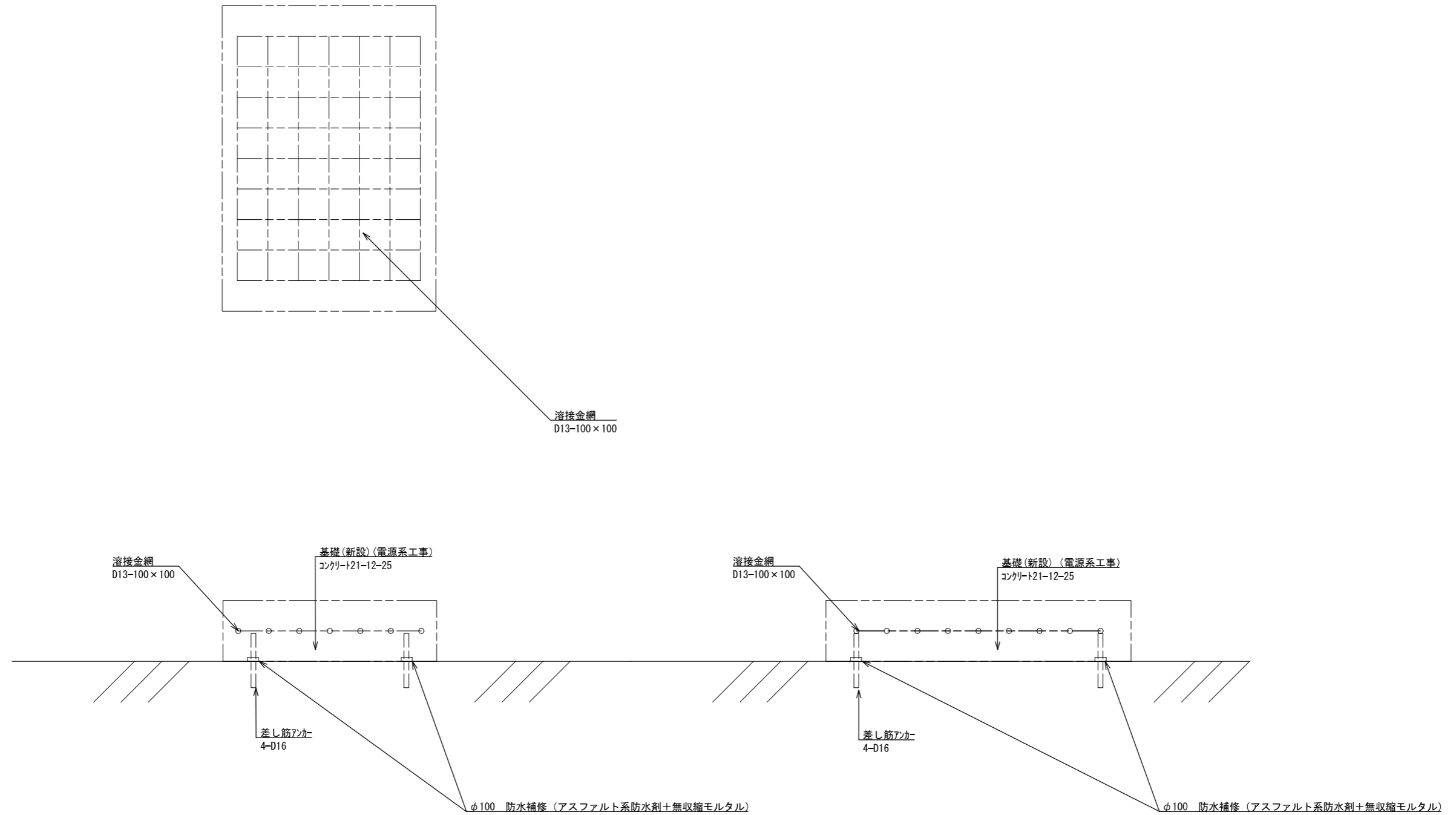


防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



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			3-25 すさみ町 発電機設置詳細図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-25-16
尺			—	



耐雷トランス用基礎(新設)S=1/15
(屋上)(電源系工事)

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			3-25 すさみ町 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	3-25-17

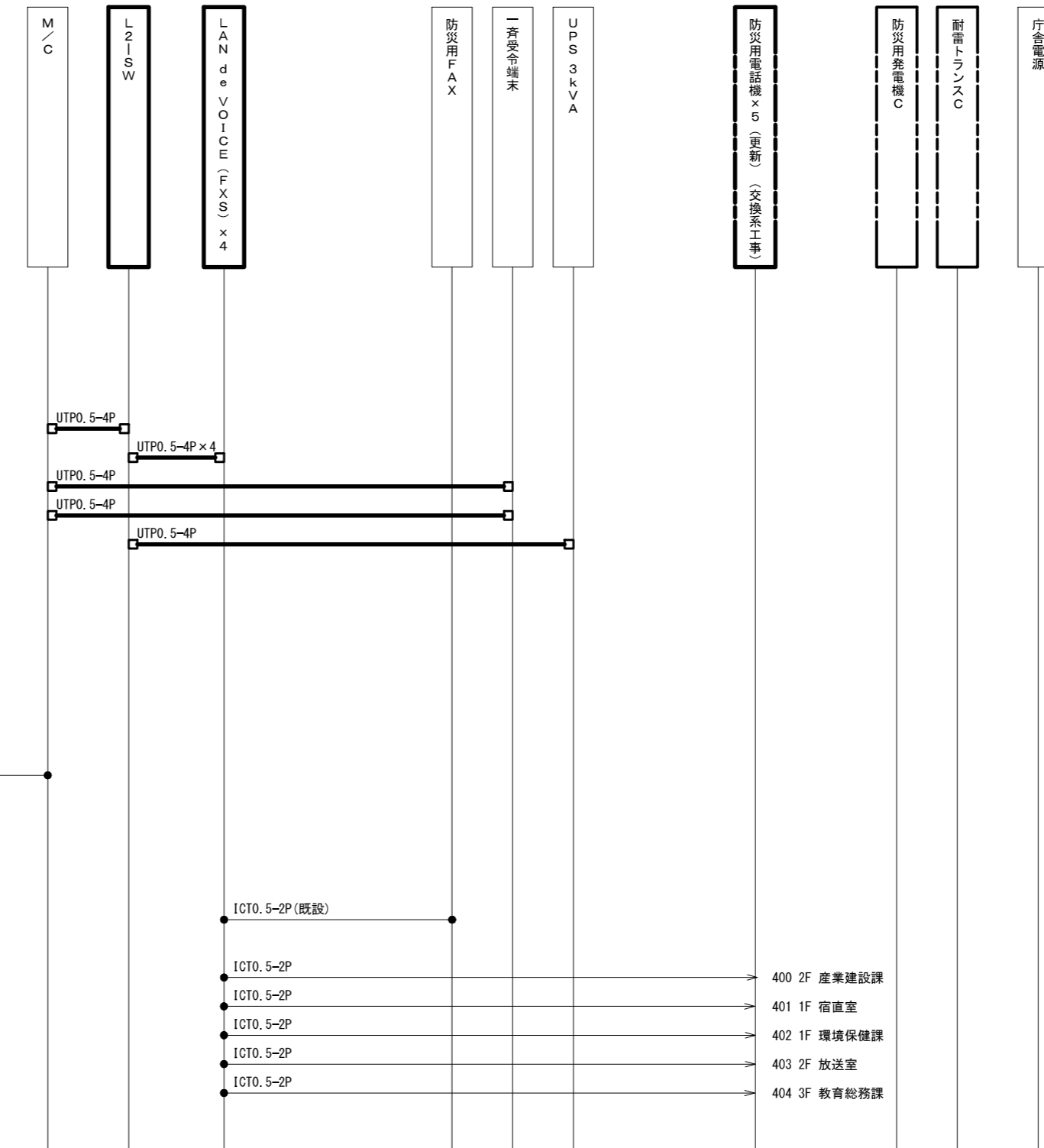
すさみ町役場 2F 産業建設課

一斉受令ラック (既設)

屋上

すさみ町防災センター

既設NTT専用回線



ICTO. 5-2P (既設)

ICTO. 5-2P

ICTO. 5-2P

ICTO. 5-2P

ICTO. 5-2P

ICTO. 5-2P

400 2F 産業建設課

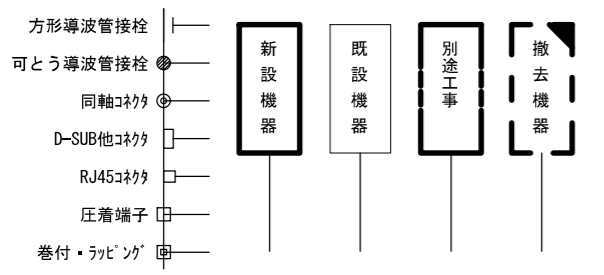
401 1F 宿直室

402 1F 環境保健課

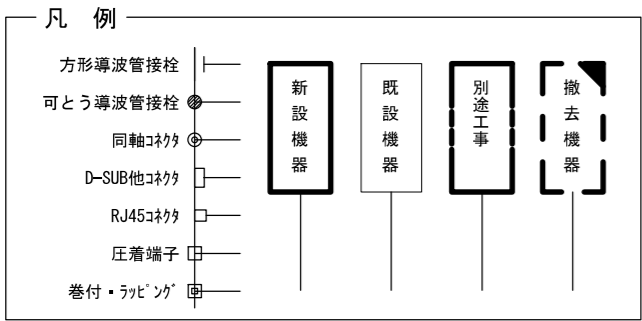
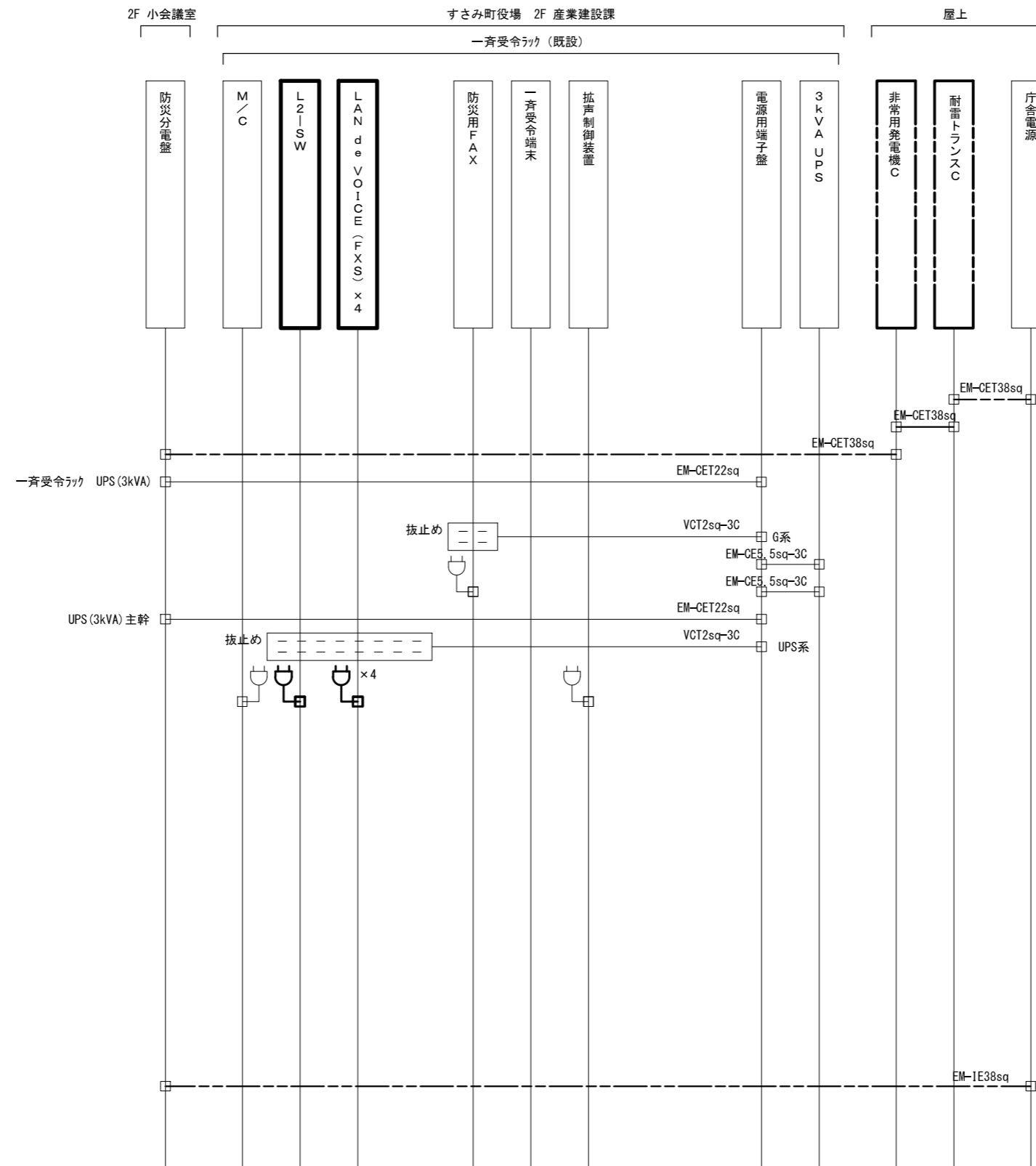
403 2F 放送室

404 3F 教育総務課

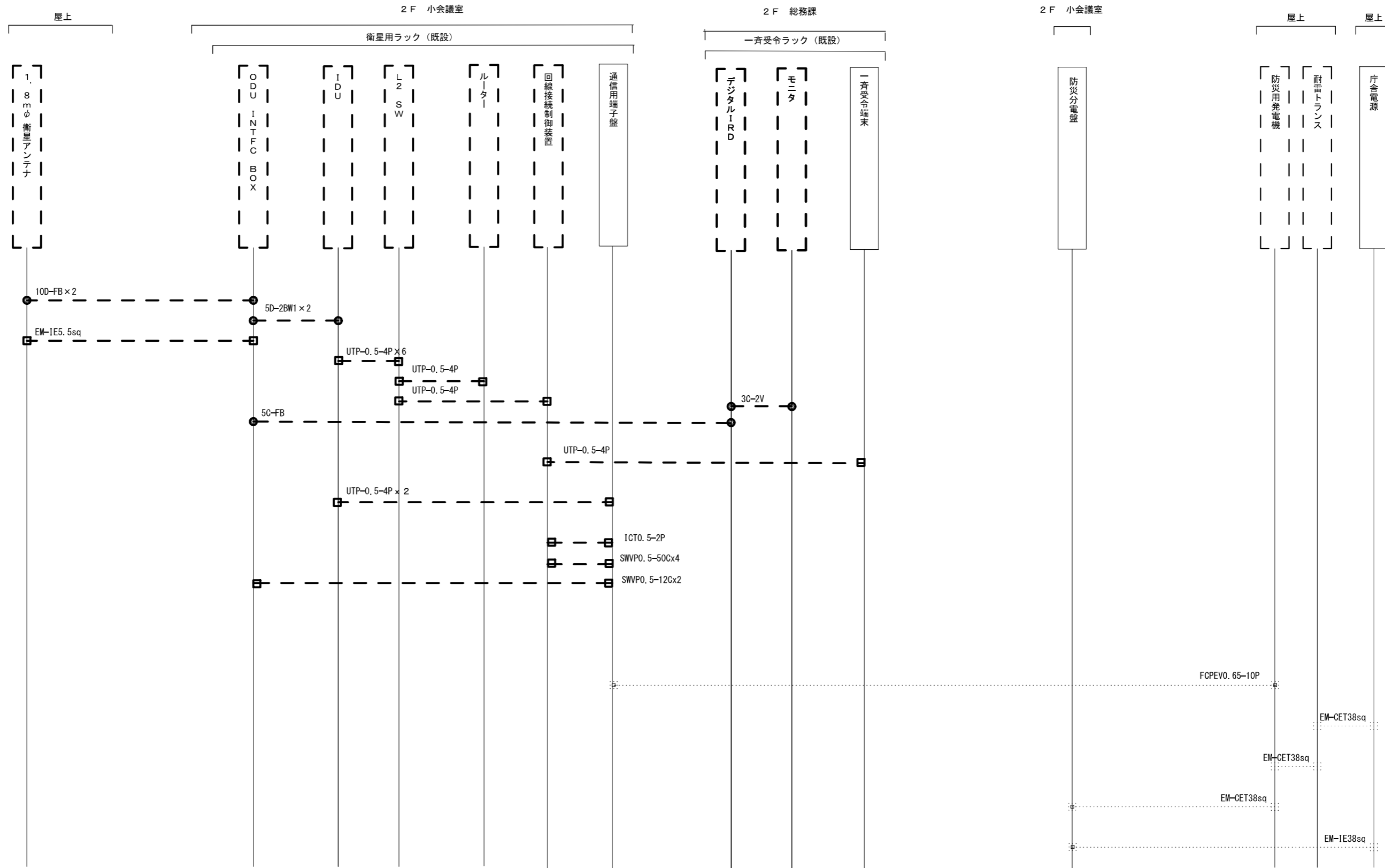
凡例



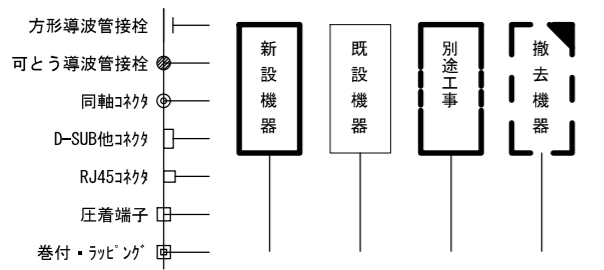
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			3-25 すさみ町 すさみ町役場配線系統図 (通信)	尺
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-25-18



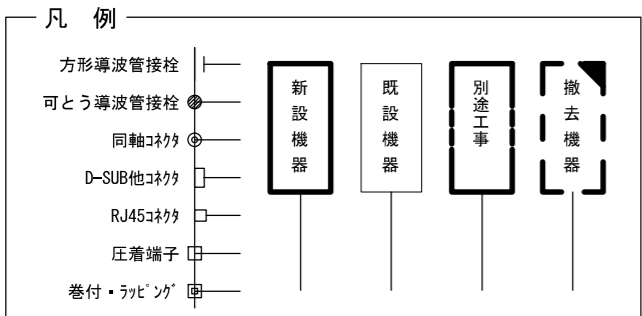
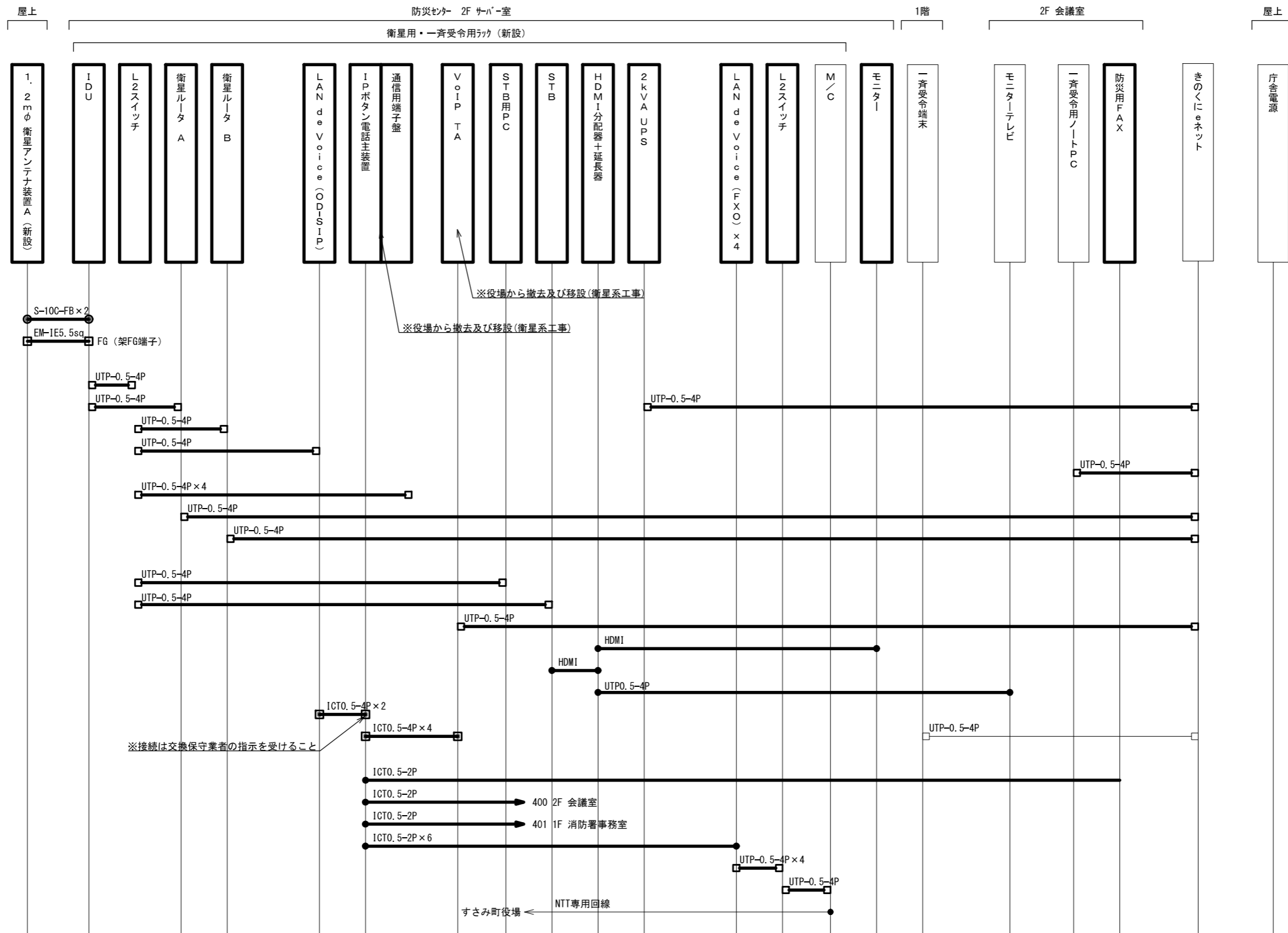
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				3-25 すさみ町 すさみ町役場配線系統図（電源単線結線図）
版	図番	尺	3-25-19	



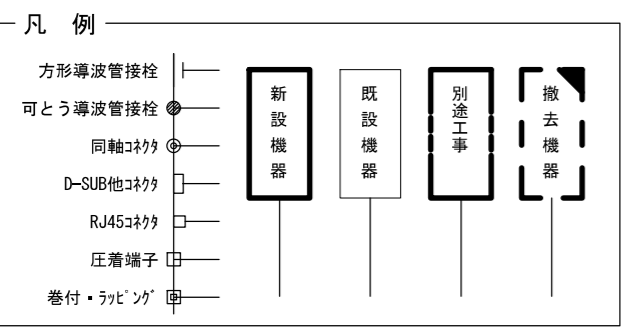
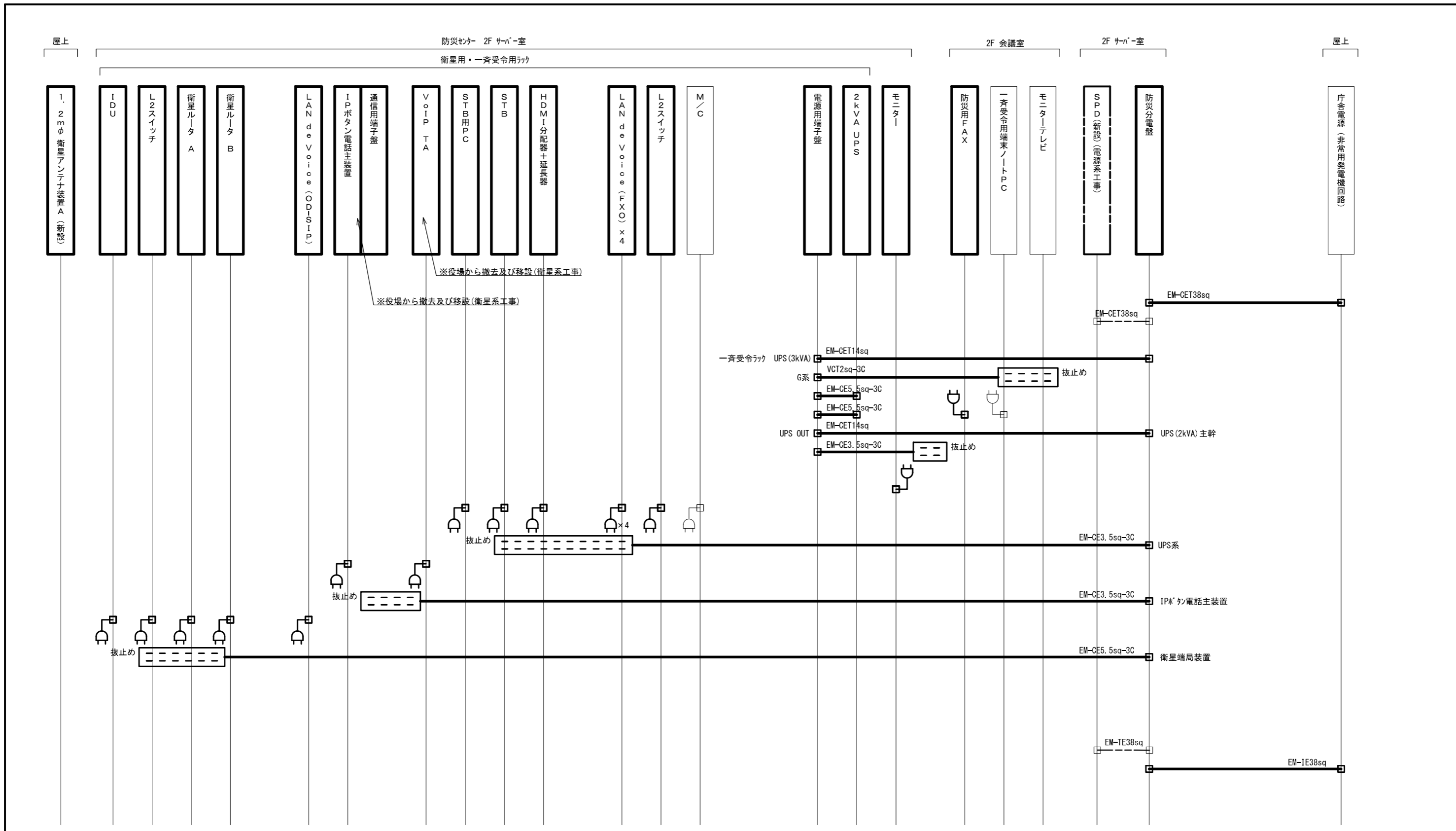
凡例



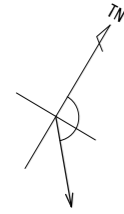
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			3-25 すさみ町 すさみ町役場配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-25-20
			図番	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				3-25 すさみ町 防災センター配線系統図（通信）
尺度	—	図番	—	3-25-21

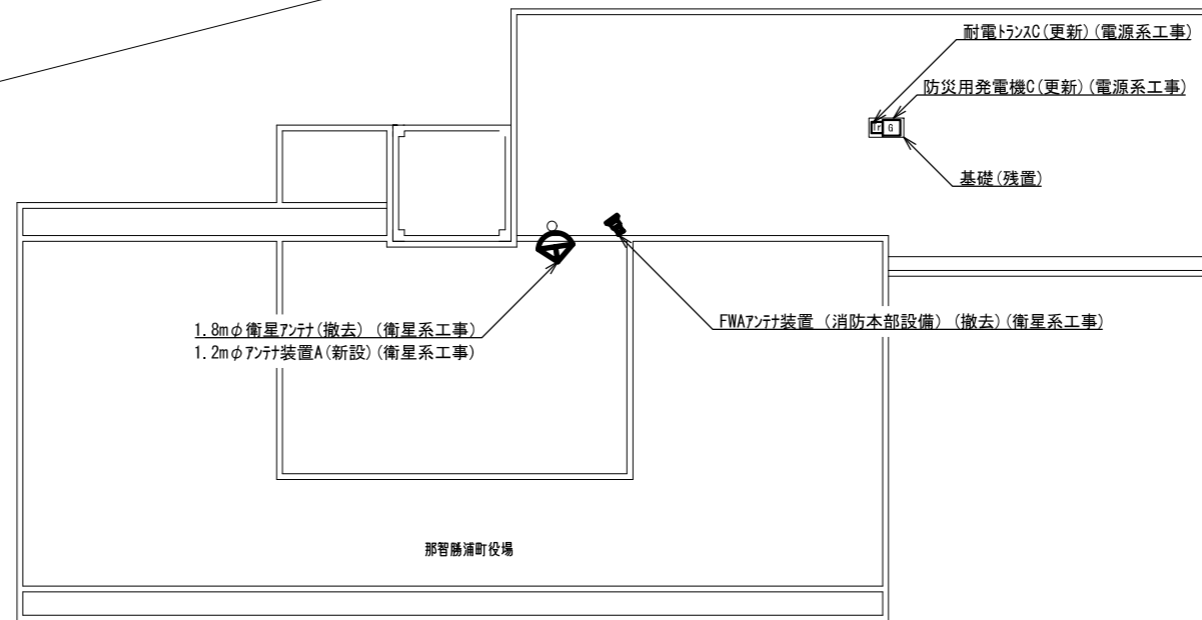


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				3-25 すさみ町 防災センター配線系統図（電源単線結線図）
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-25-22



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

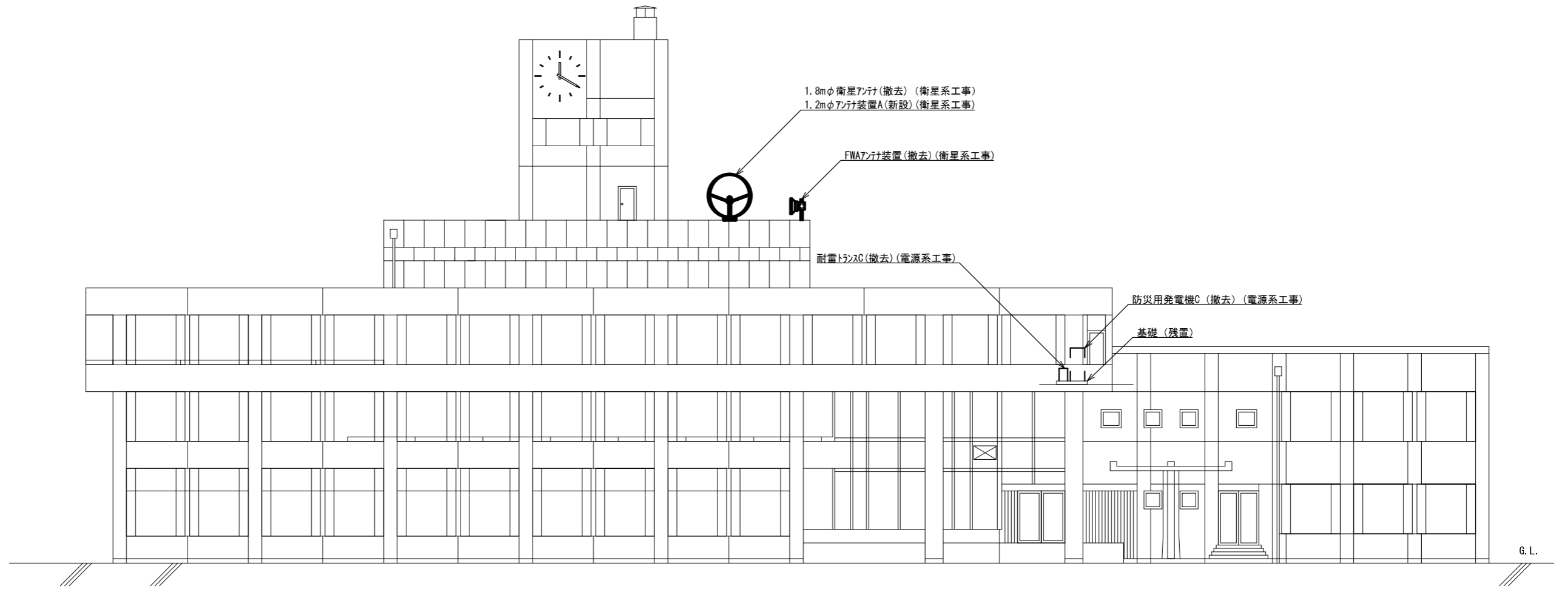
水路



敷地平面図 S=1/400

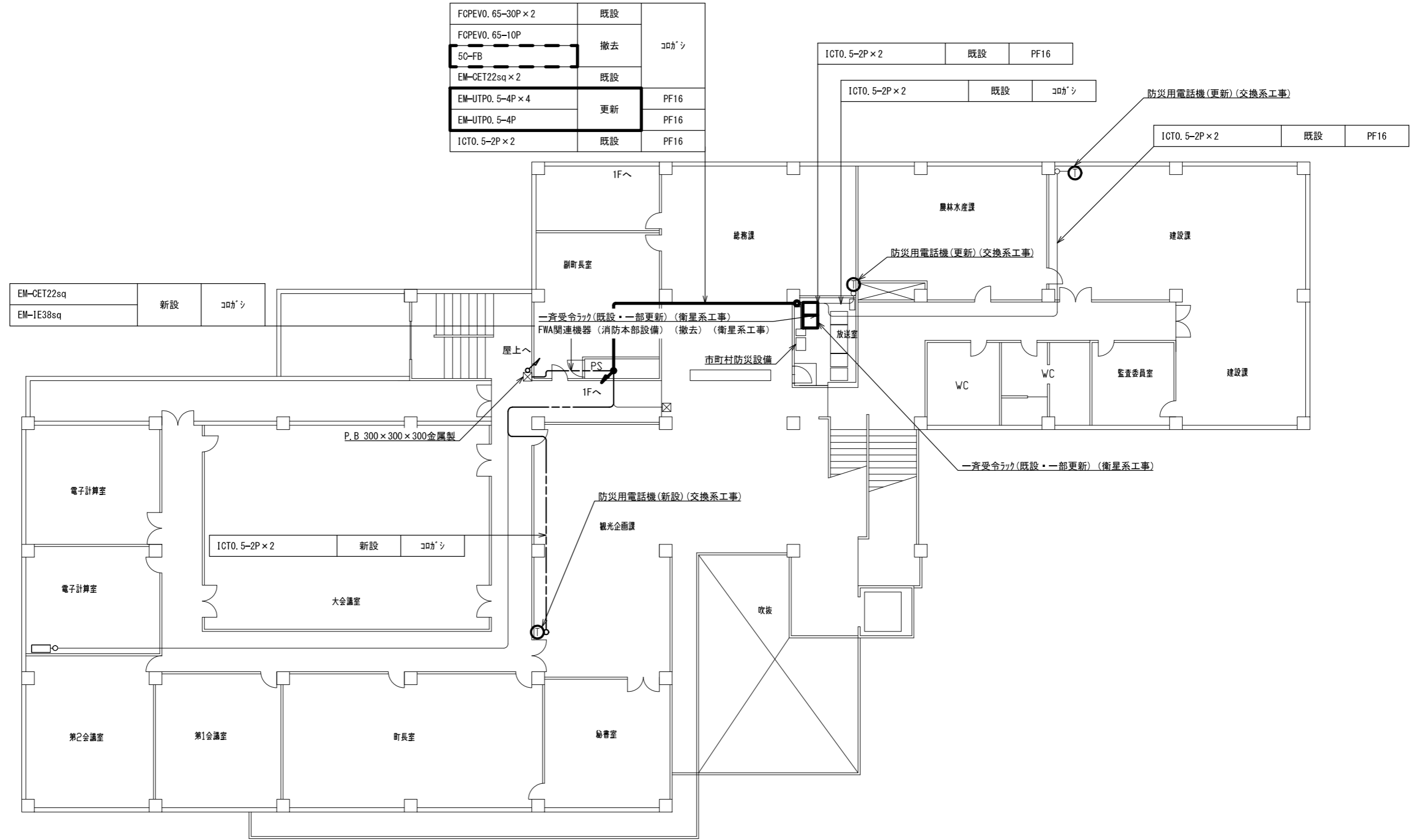
那智勝浦町
住所：東牟婁郡那智勝浦町大字築地7-1-1
緯度：33° 37' 34"
経度：135° 56' 28"

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	3-26 那智勝浦町 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-26-01



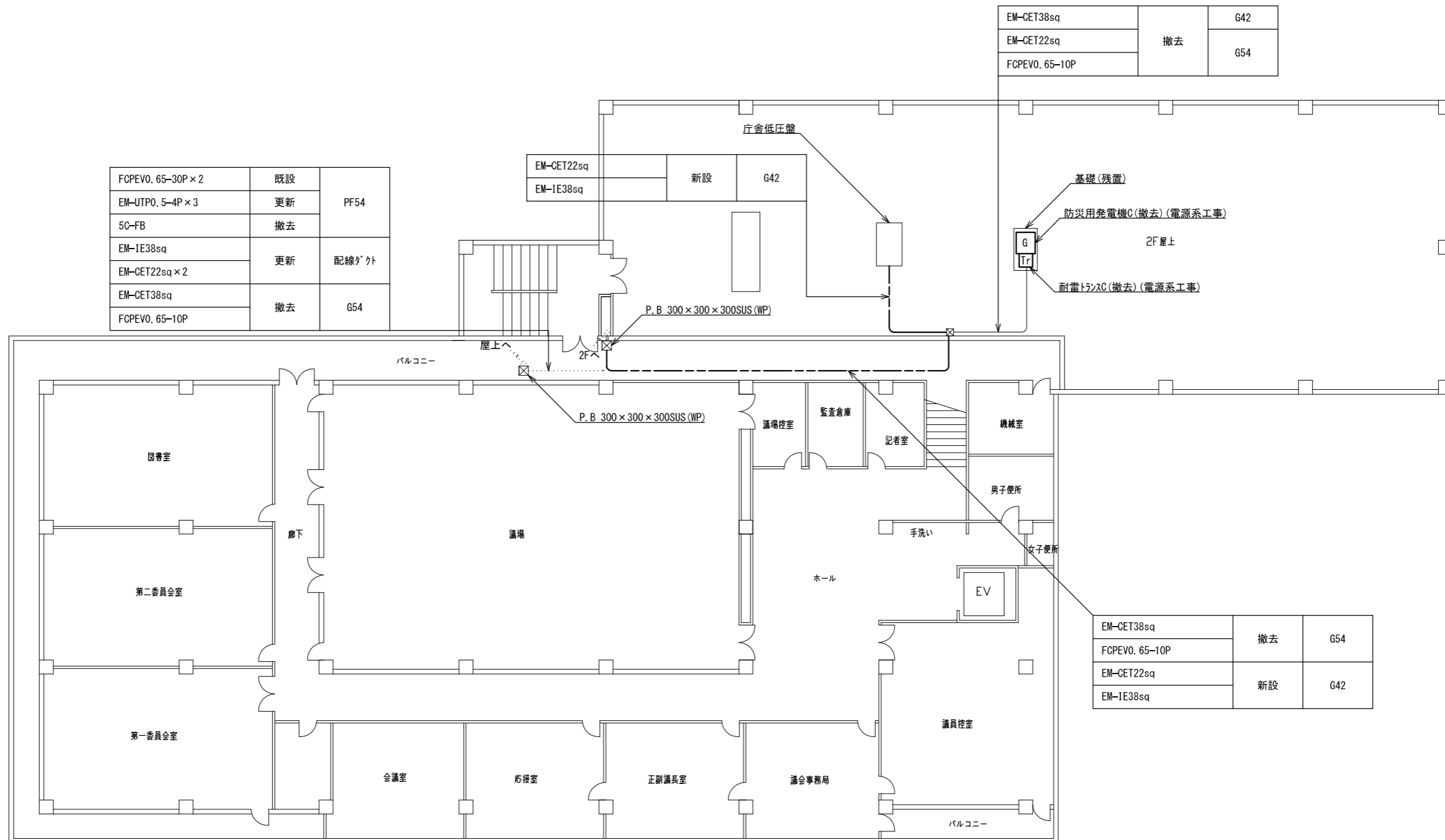
南側 立面図 S=1/200

			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		3-26 那智勝浦町 南側立面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-26-02					



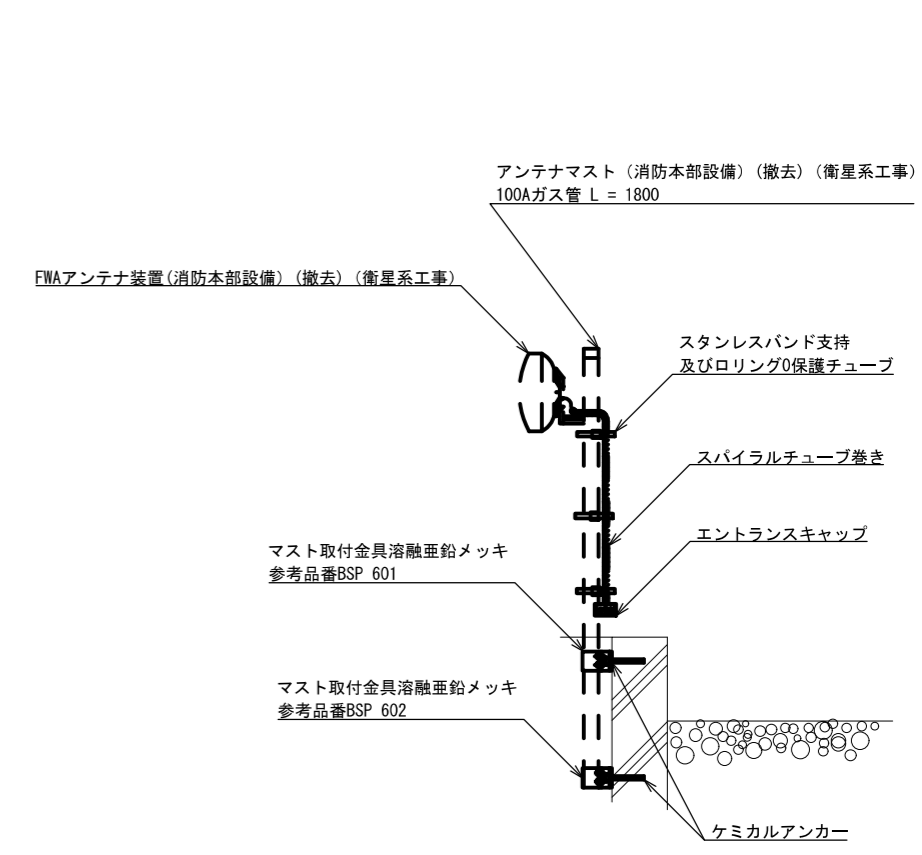
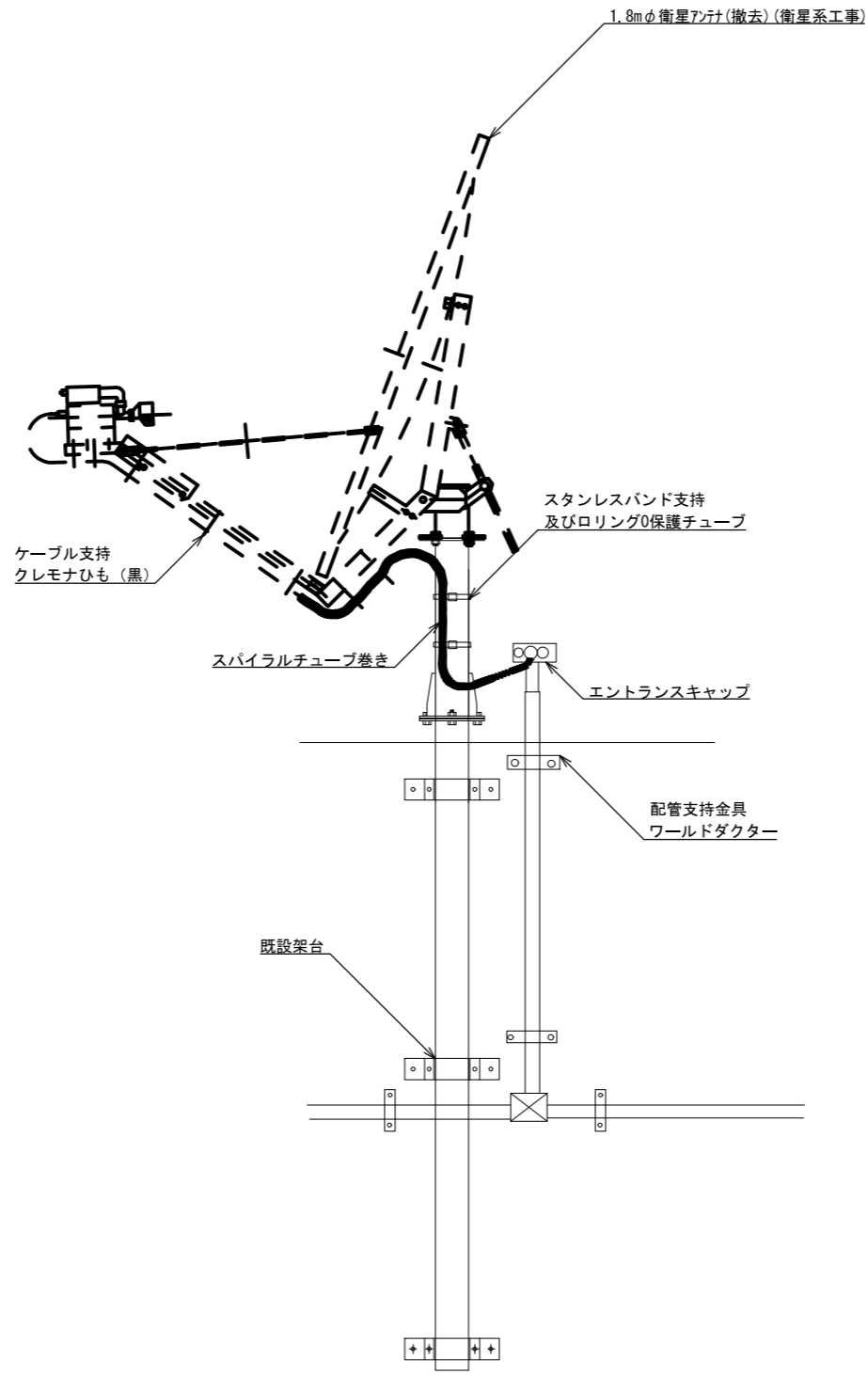
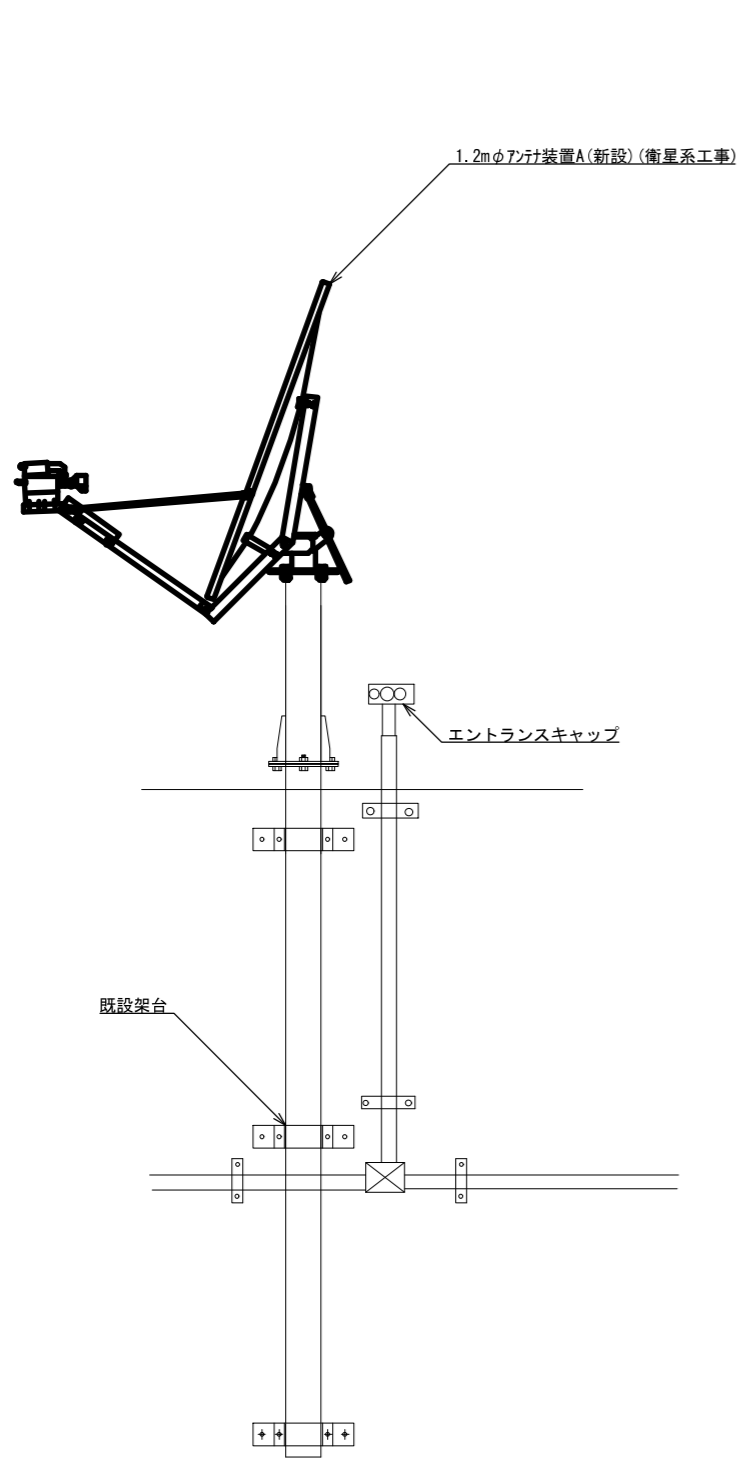
2階 平面図 S=1/200

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				
名称	3-26 那智勝浦町 2階平面図			
尺度	—	図番	3-26-04	



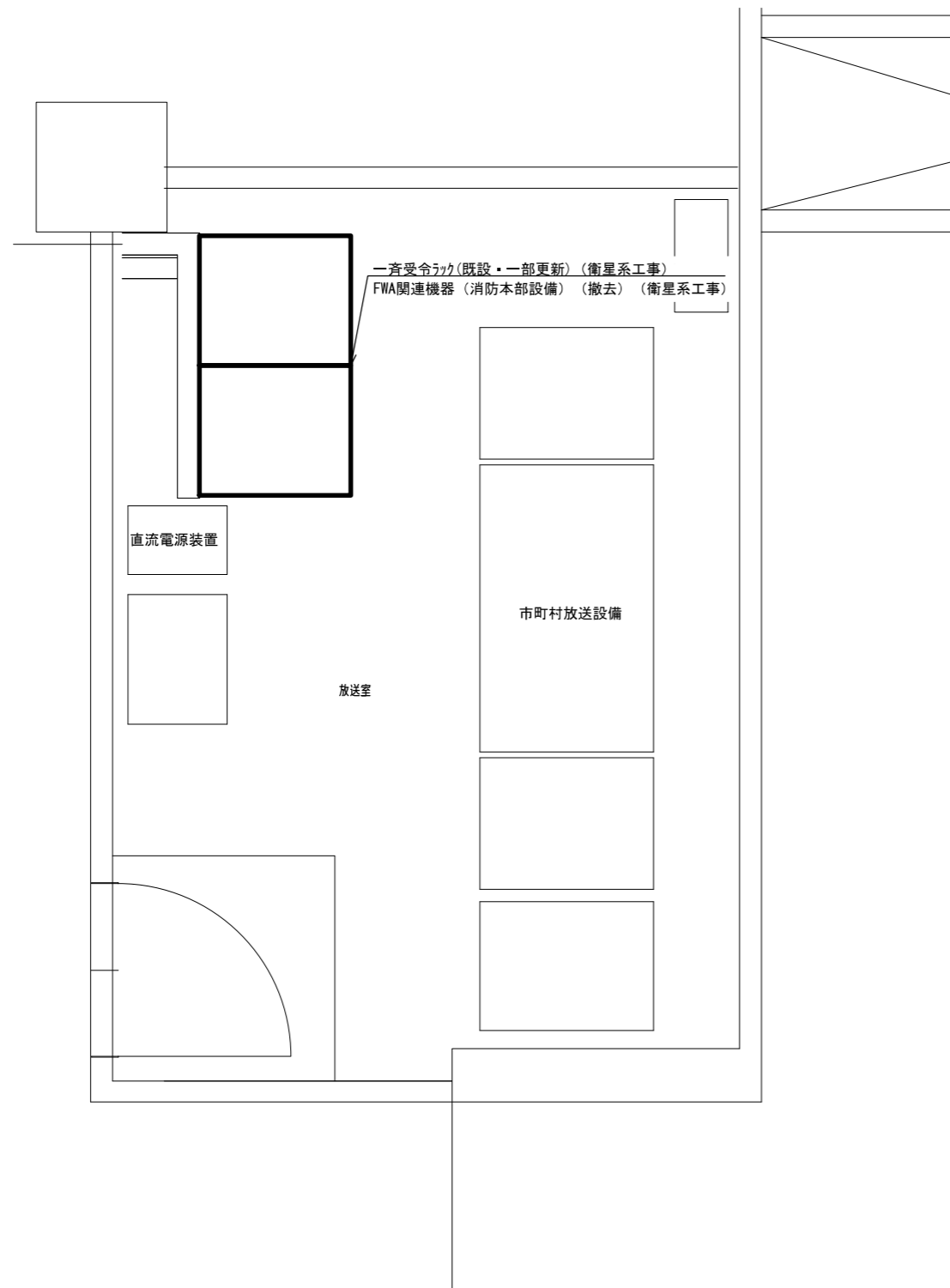
3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			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			3-26 那智勝浦町 3階平面図	
尺度	—	図番	3-26-05	

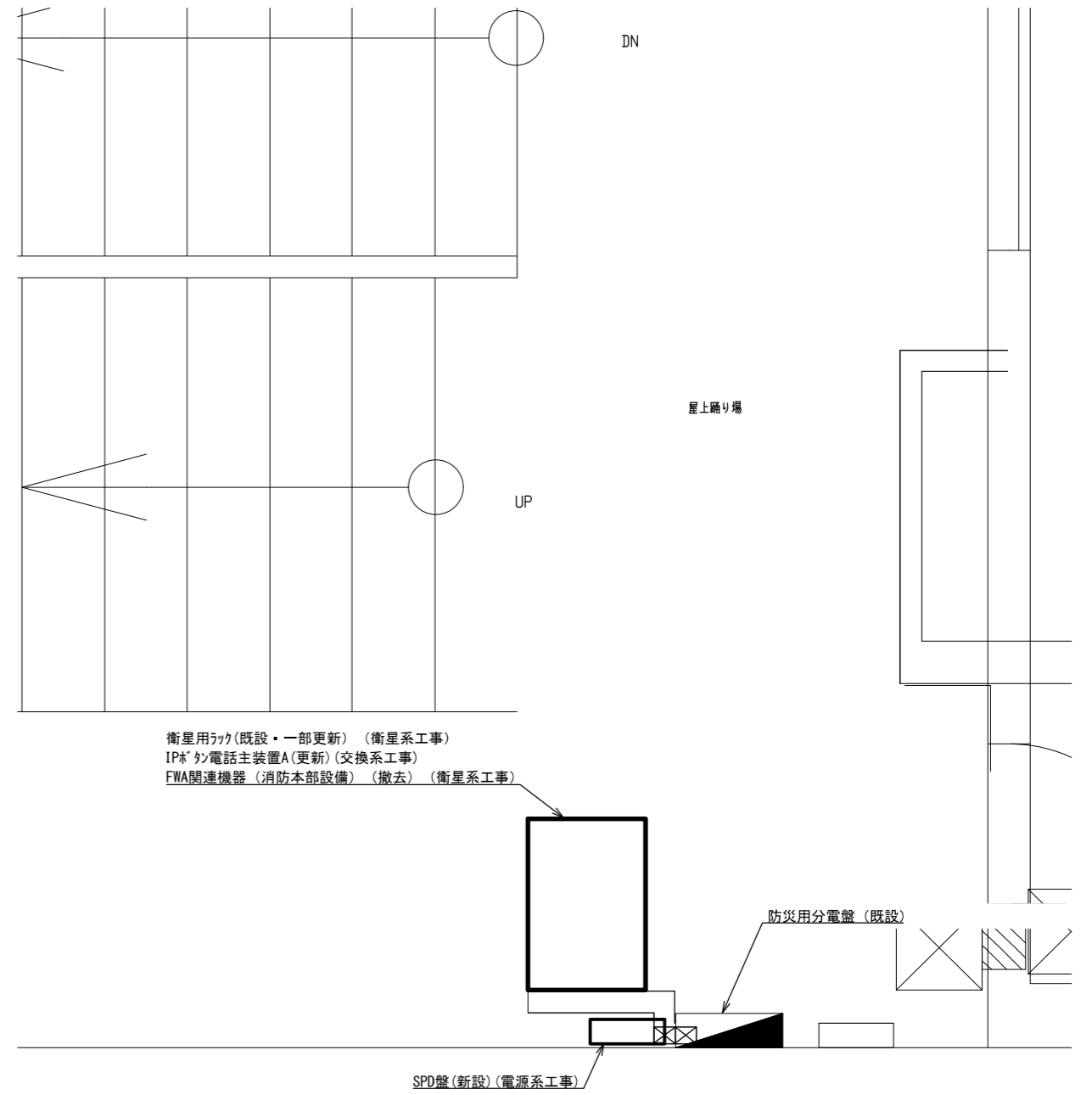


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1		初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事	3-26 那智勝浦町 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	3-26-07				

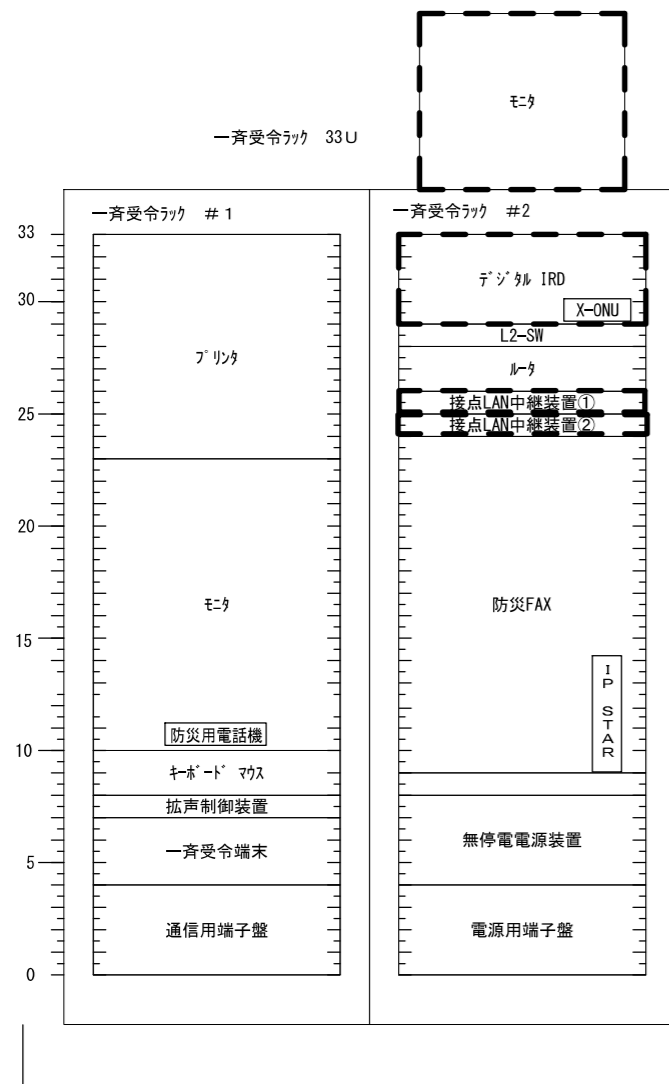


放送室 機器配置図 S=1/30

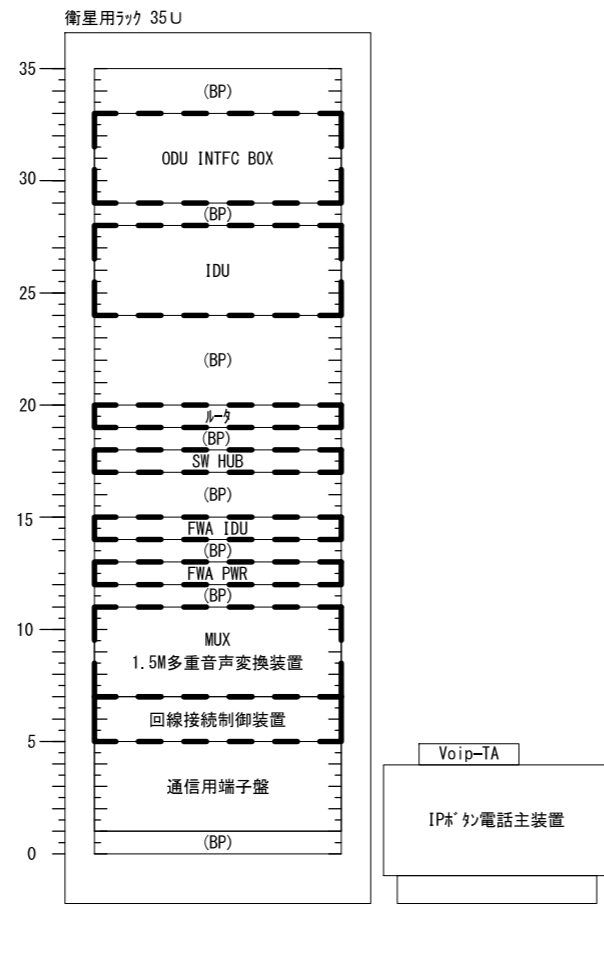


屋上踊り場 機器配置図 S=1/30

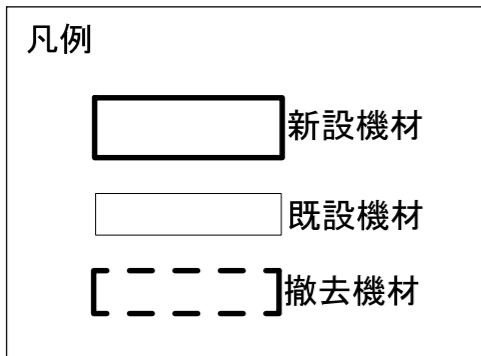
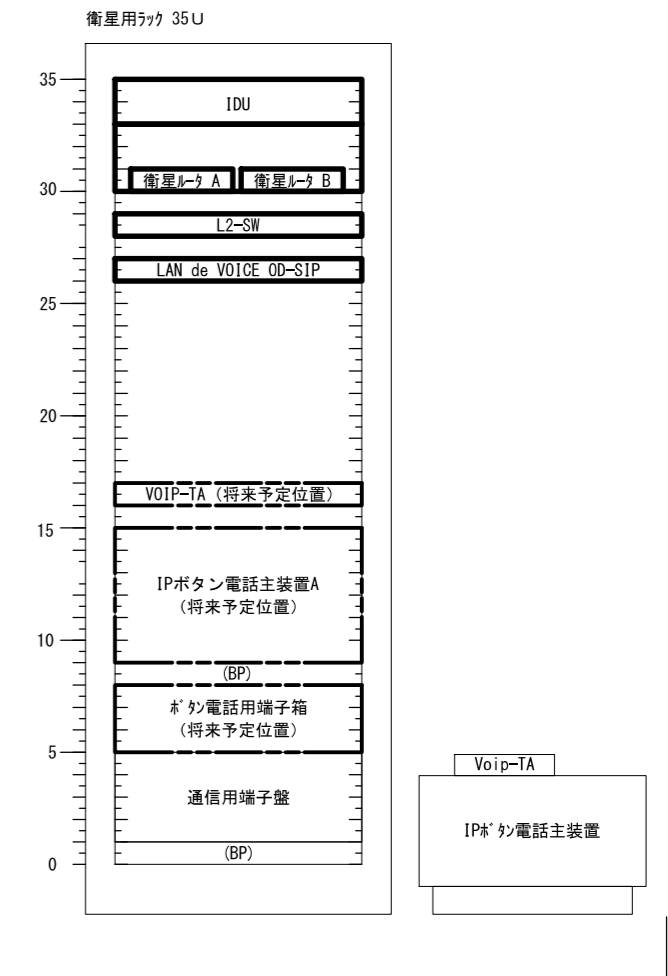
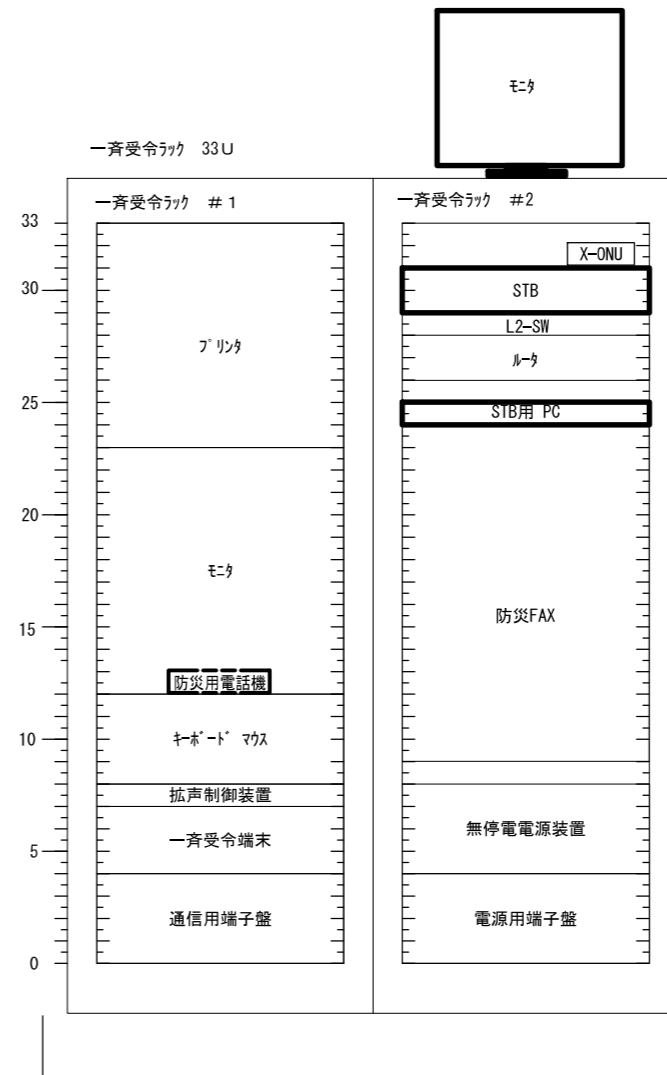
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	3-26 那智勝浦町 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-26-08



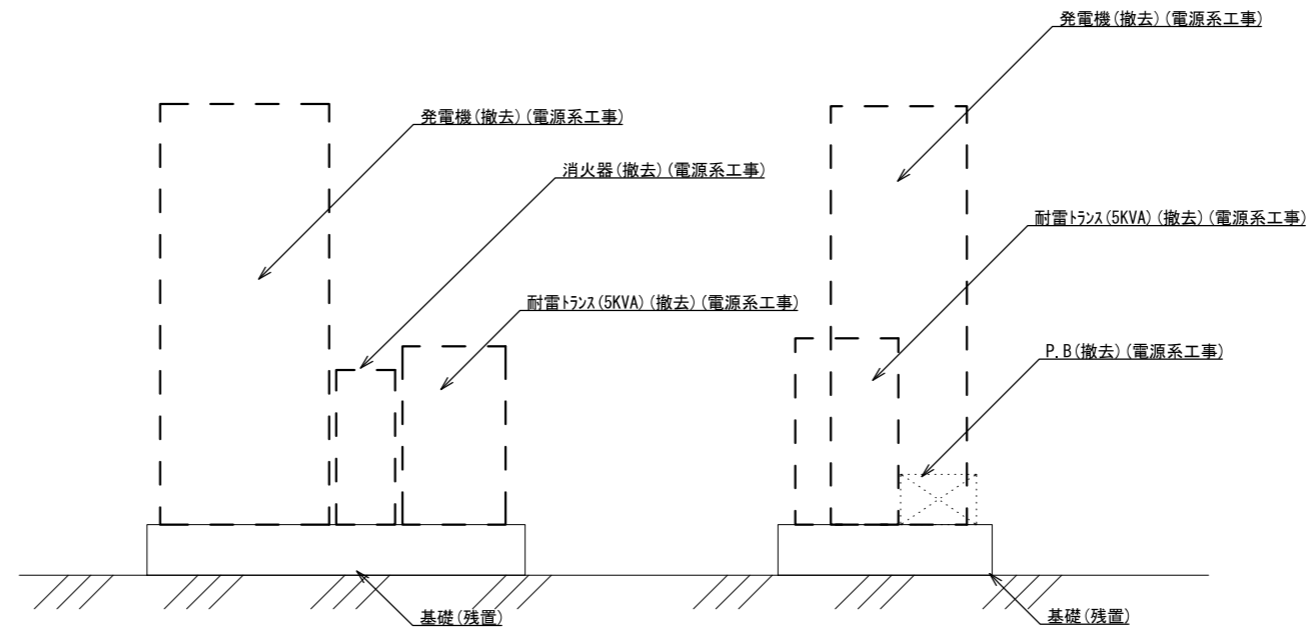
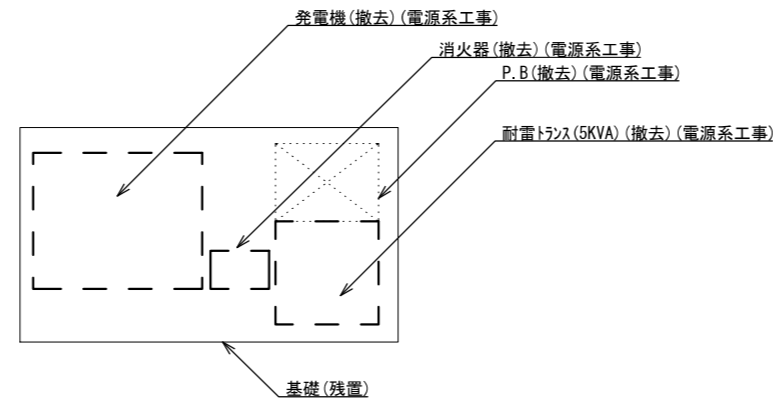
既設



更新後

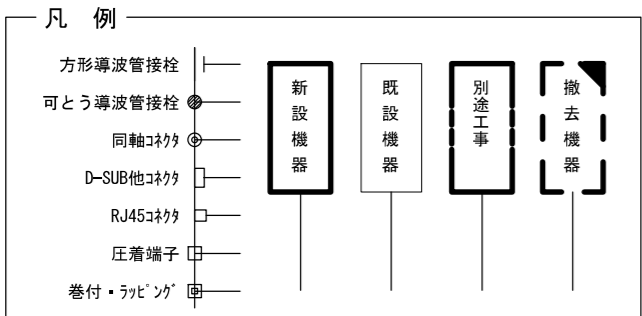
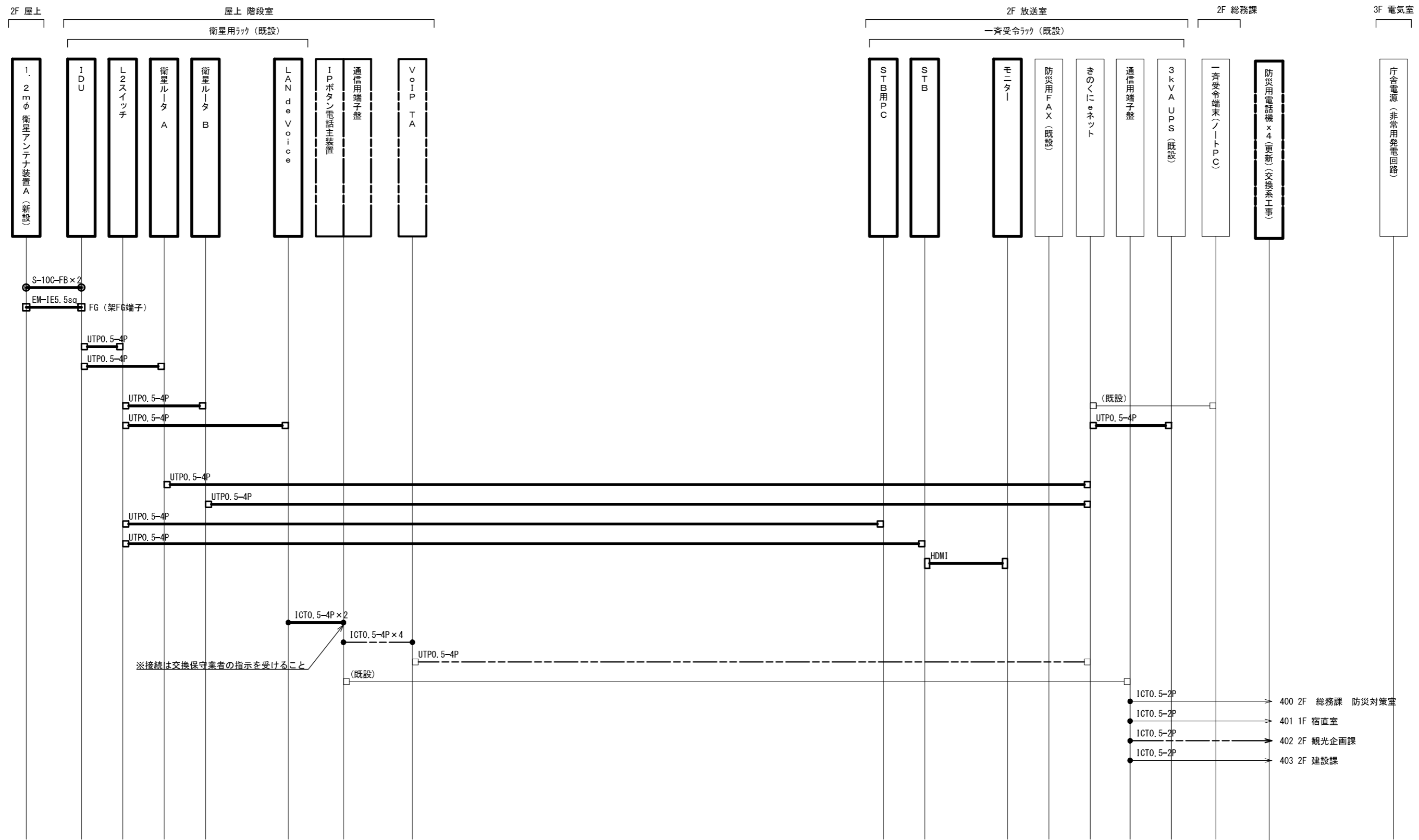


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-26 那智勝浦町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図	3-26-09

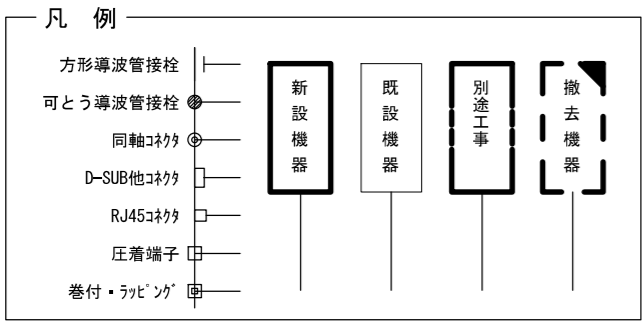
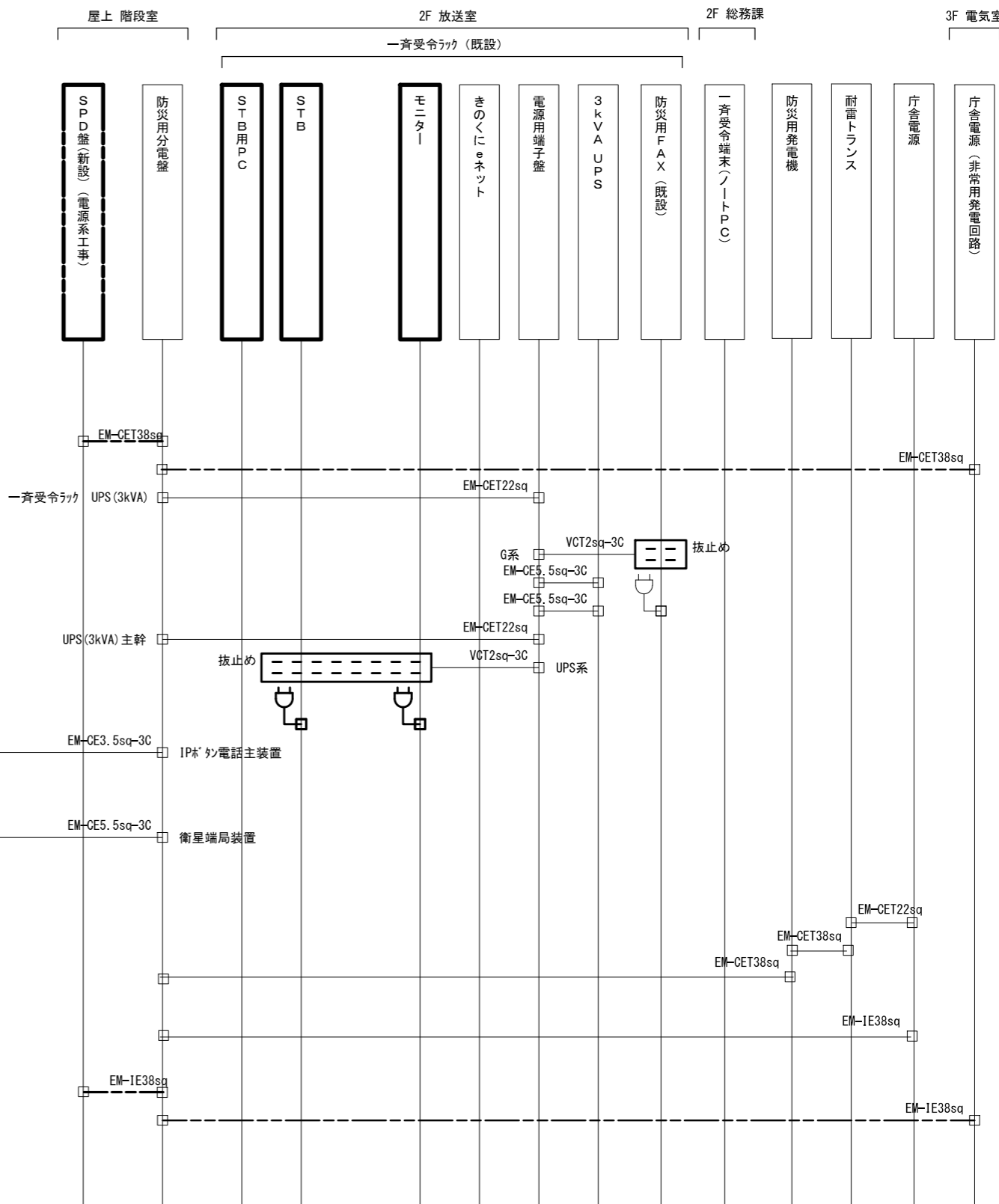
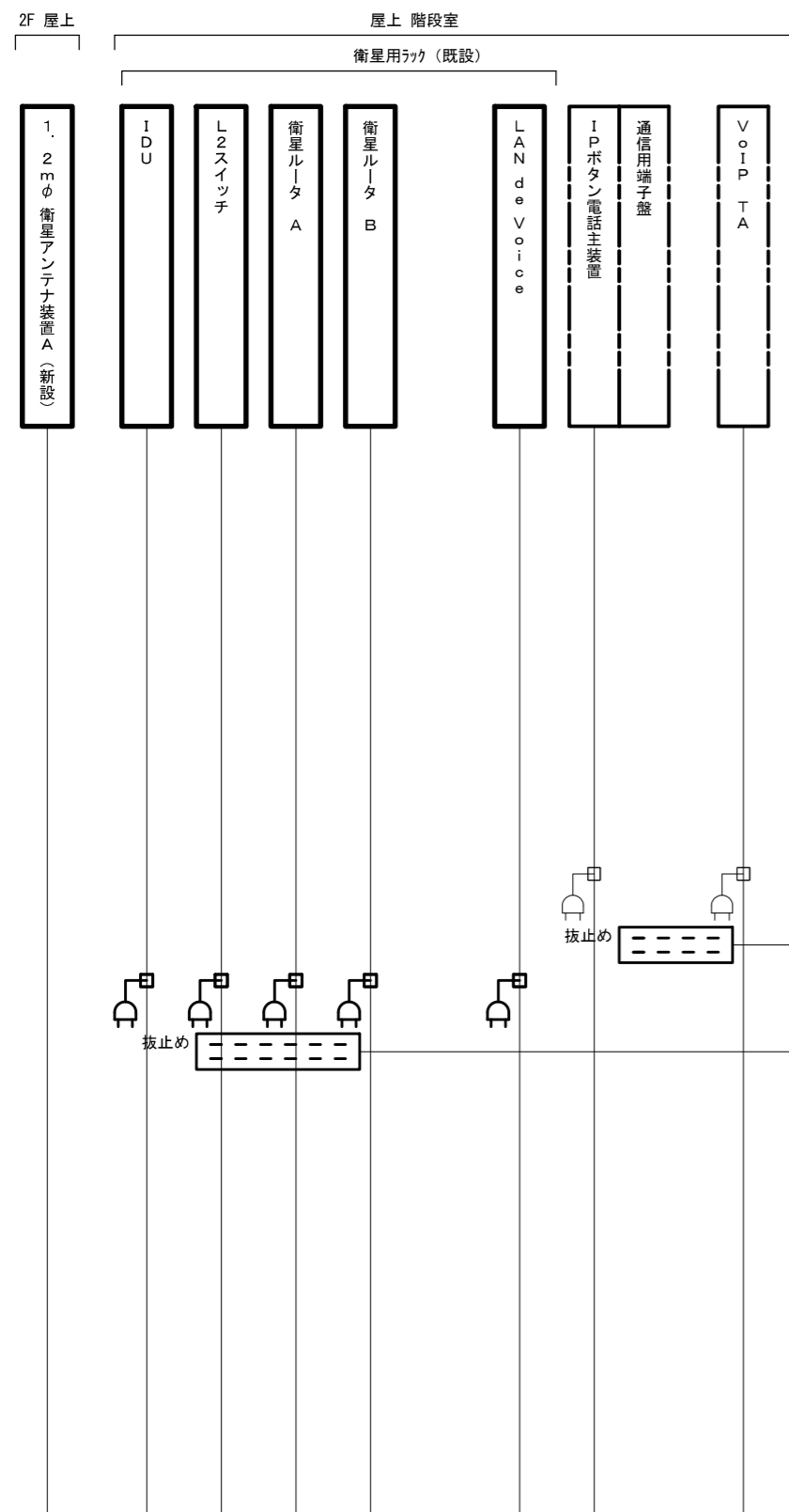


防災用発電機(撤去)(電源系工事) S=1/30
(屋上)

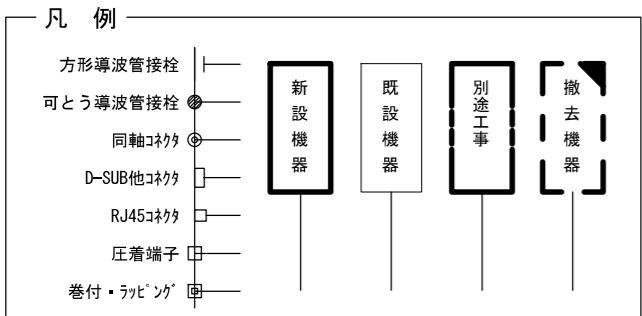
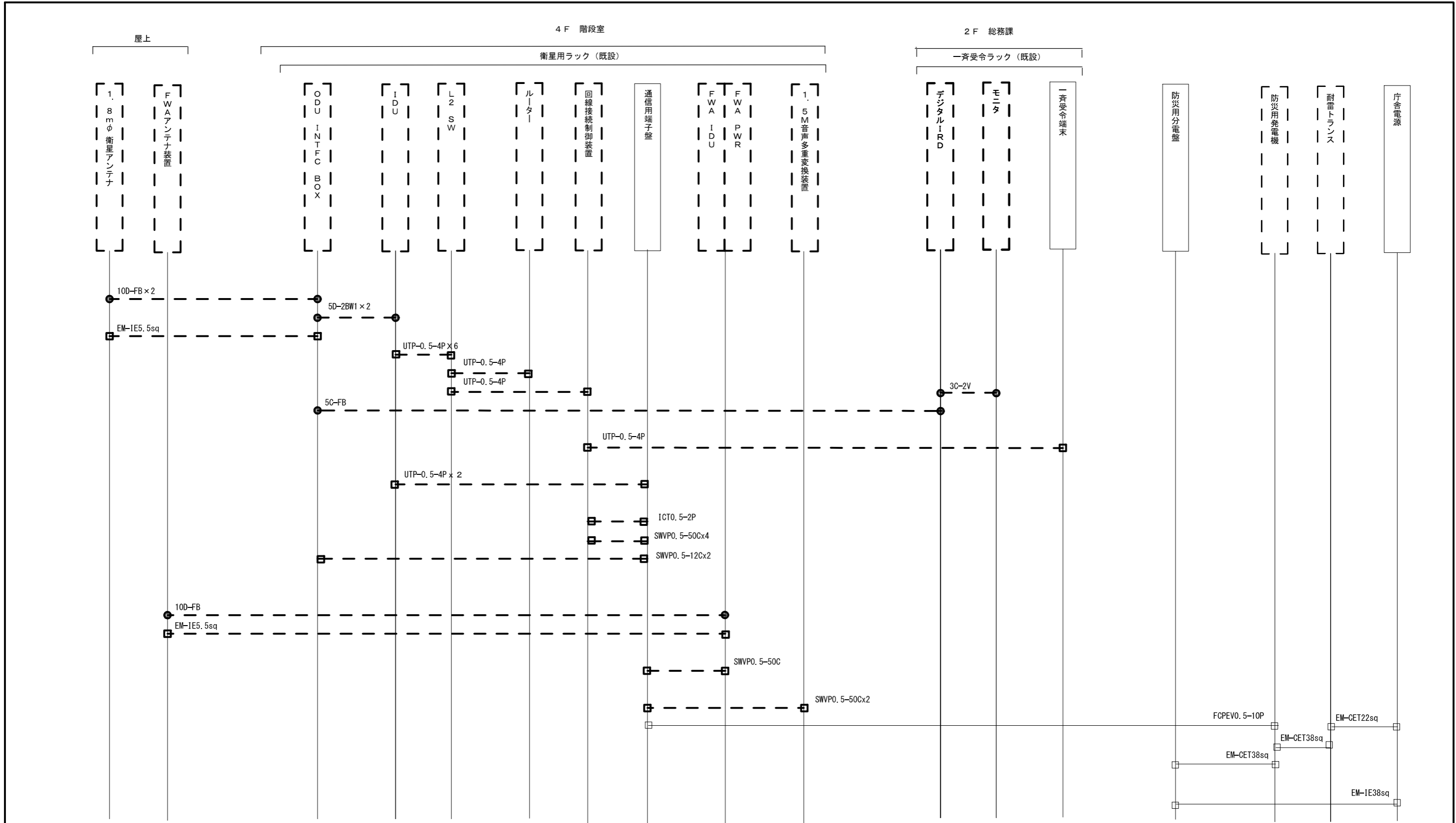
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-26 那智勝浦町 発電機設置詳細図				
			尺度	—	図番	3-26-10		
			(一財) 日本消防設備安全センター					



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-26 那智勝浦町 配線系統図（通信）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-26-11

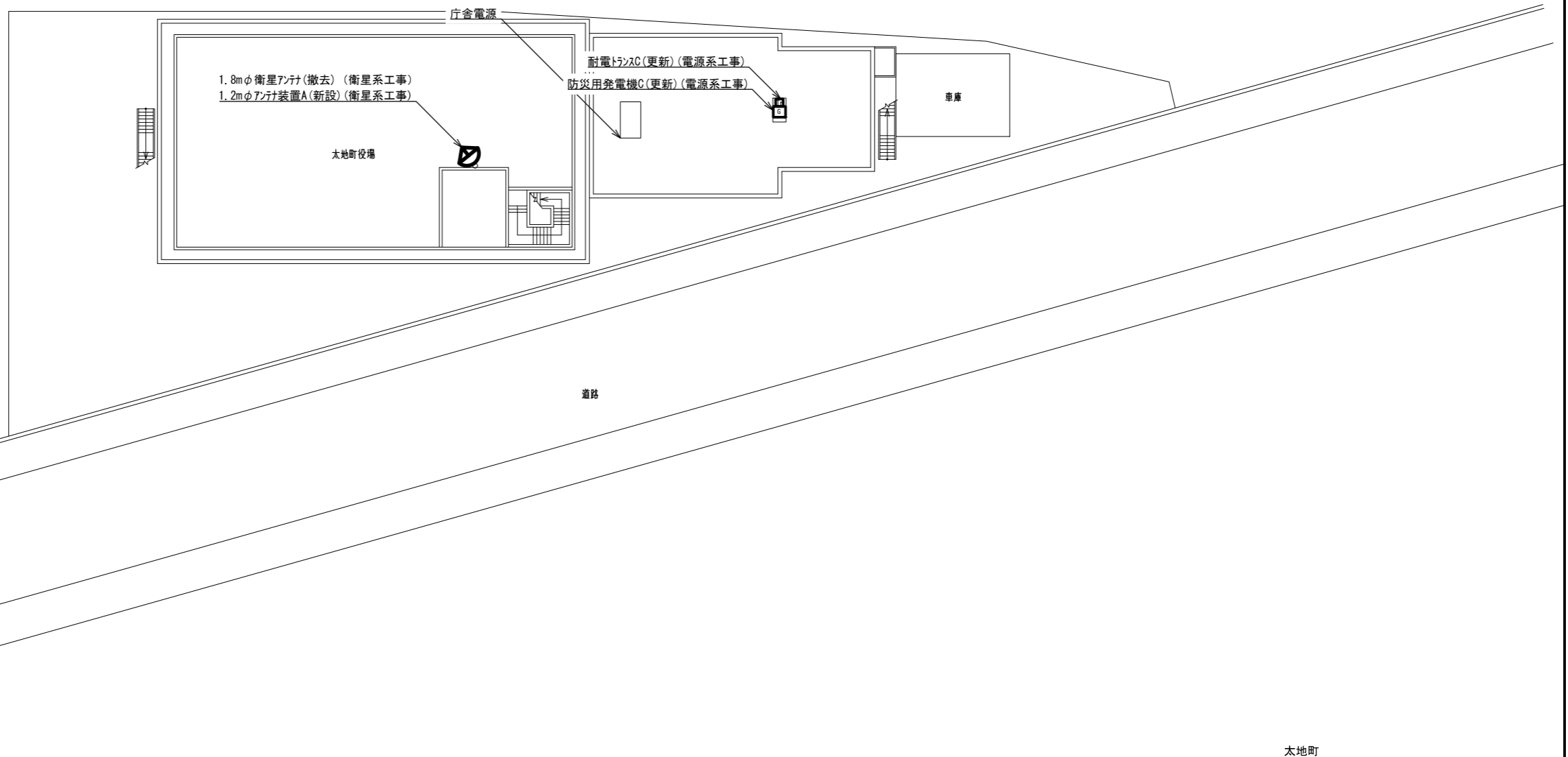
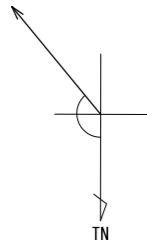


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-26 那智勝浦町 配線系統図 (電源単線結線図)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-26-12



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			3-26 那智勝浦町 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	3-26-13		

SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



太地町
住所：東牟婁郡太地町大字太地3767-1
緯度：33° 35' 39"
経度：135° 56' 38"

敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（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			3-27 太地町 敷地平面図	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-27-01

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)

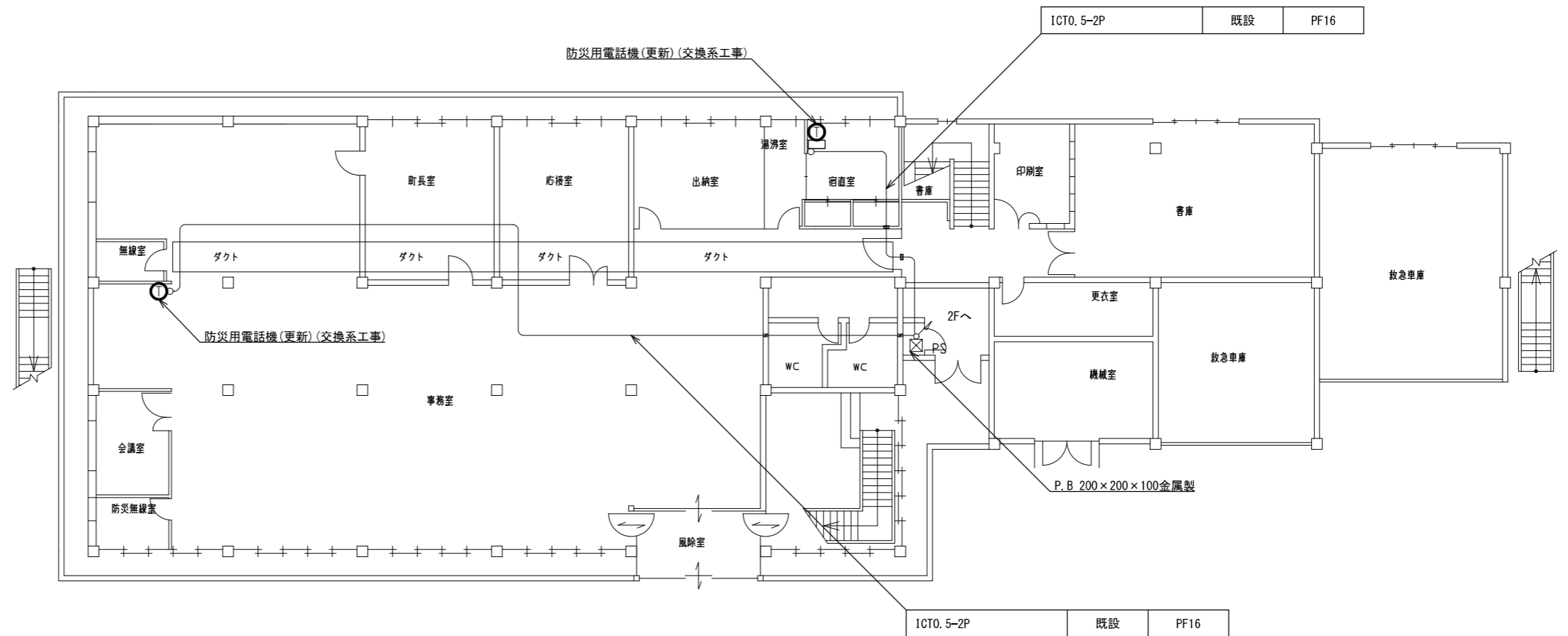
防災用発電機C(更新)(電源系工事)

耐雷トランス(更新)(電源系工事)

G.L.

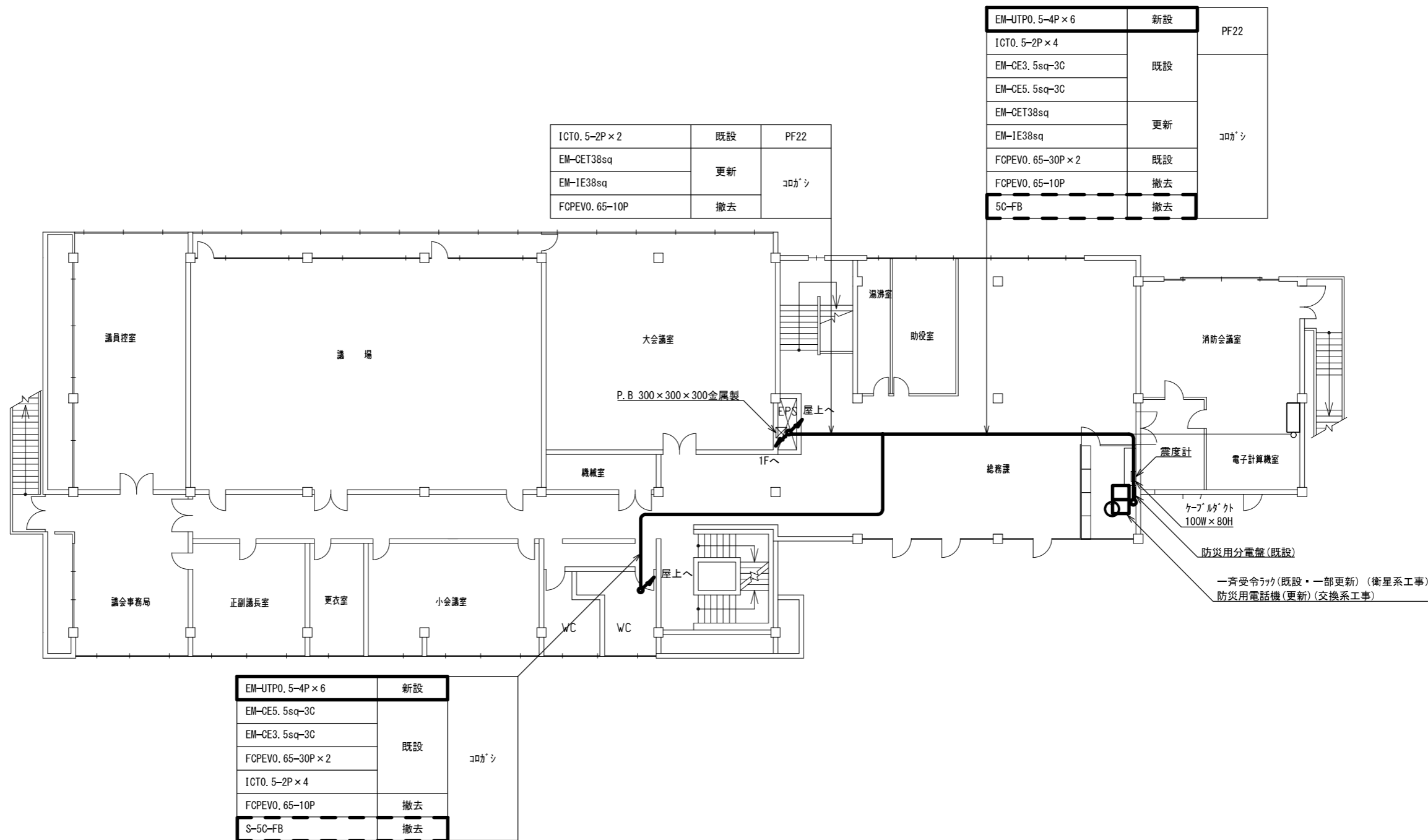
北側 立面図 S=1/200

			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		3-27 太地町 北側立面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-02					



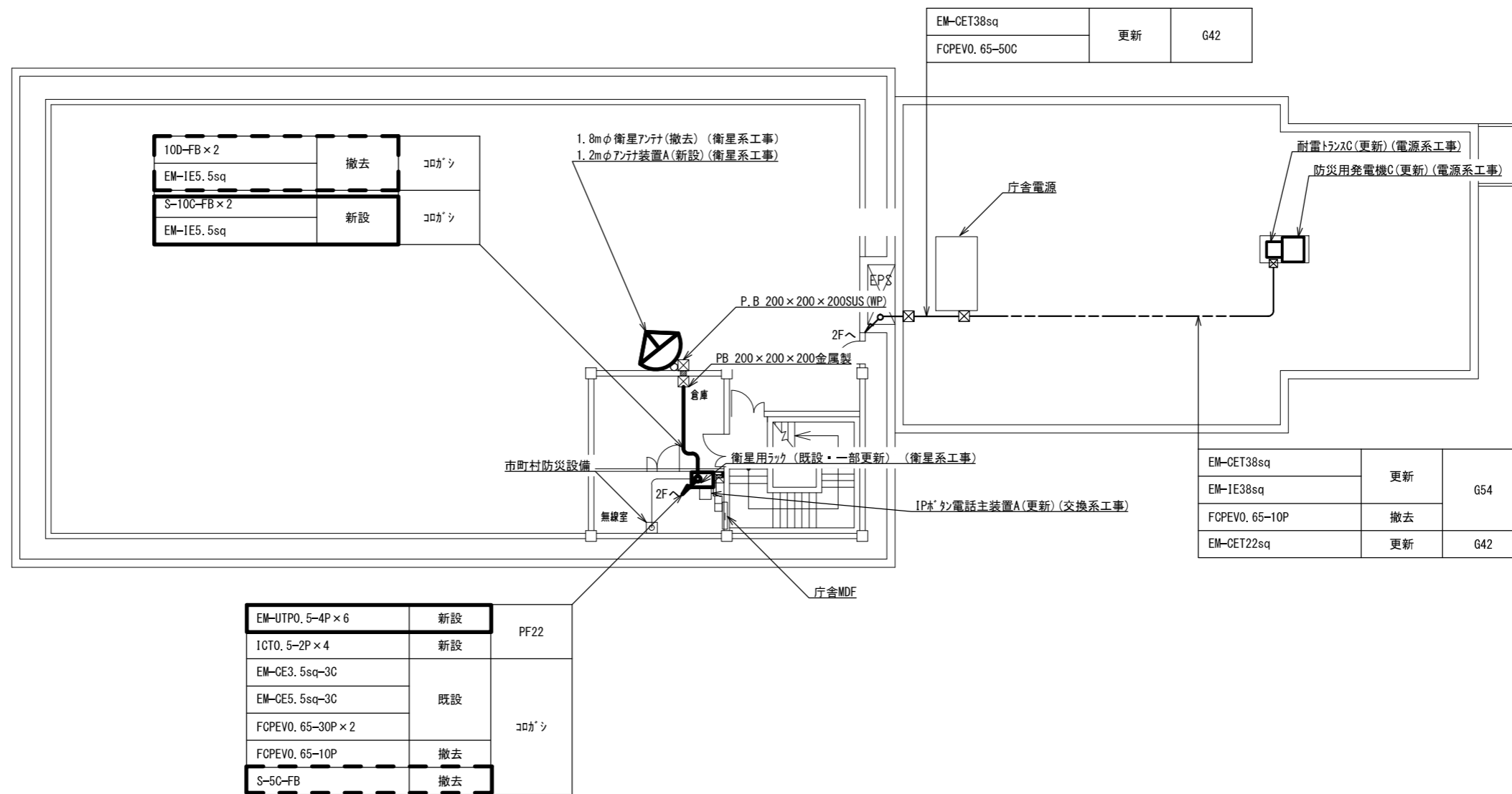
1階 平面図 S=1/200

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	3-27 太地町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-27-03



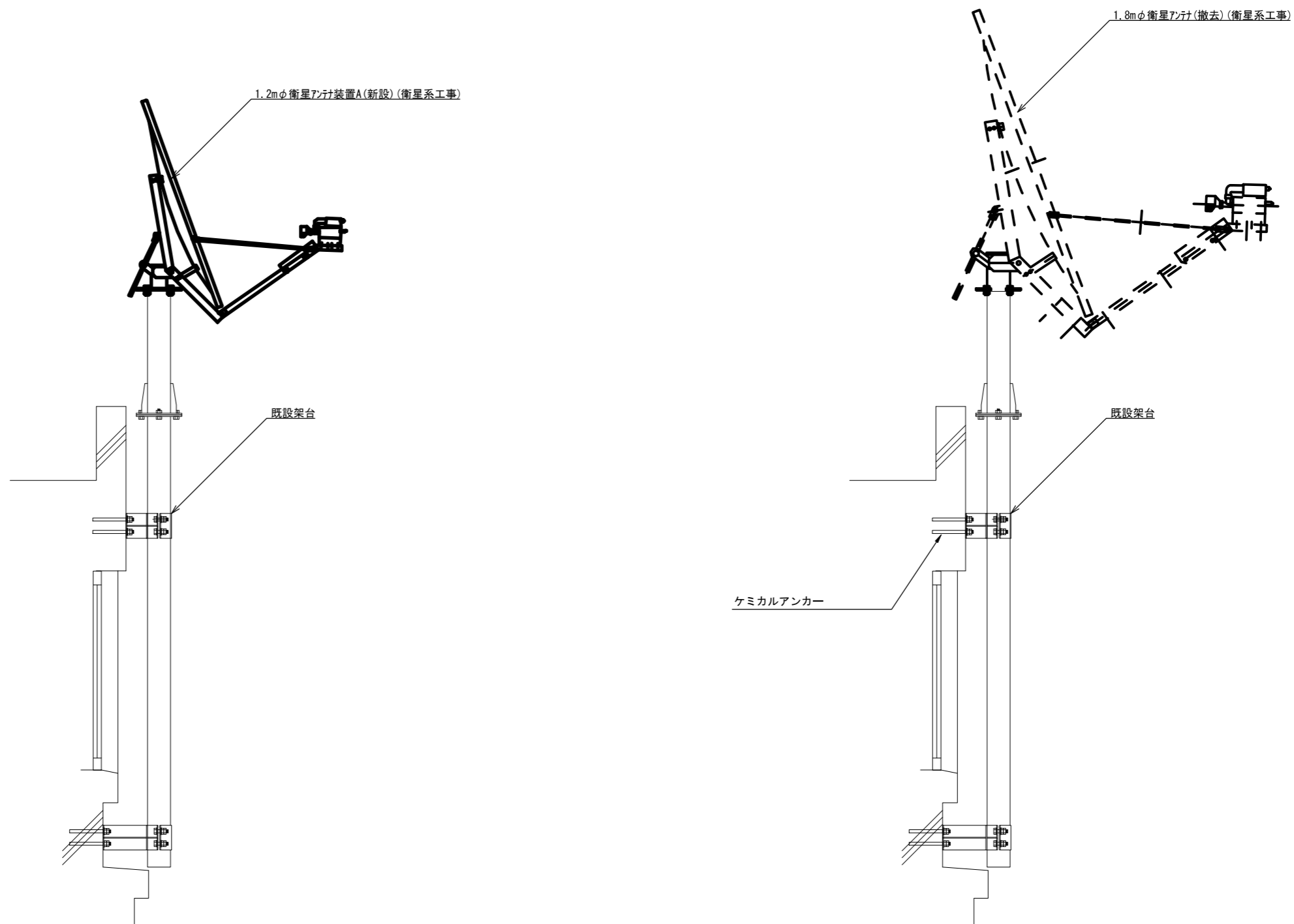
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-27 太地町 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-27-04



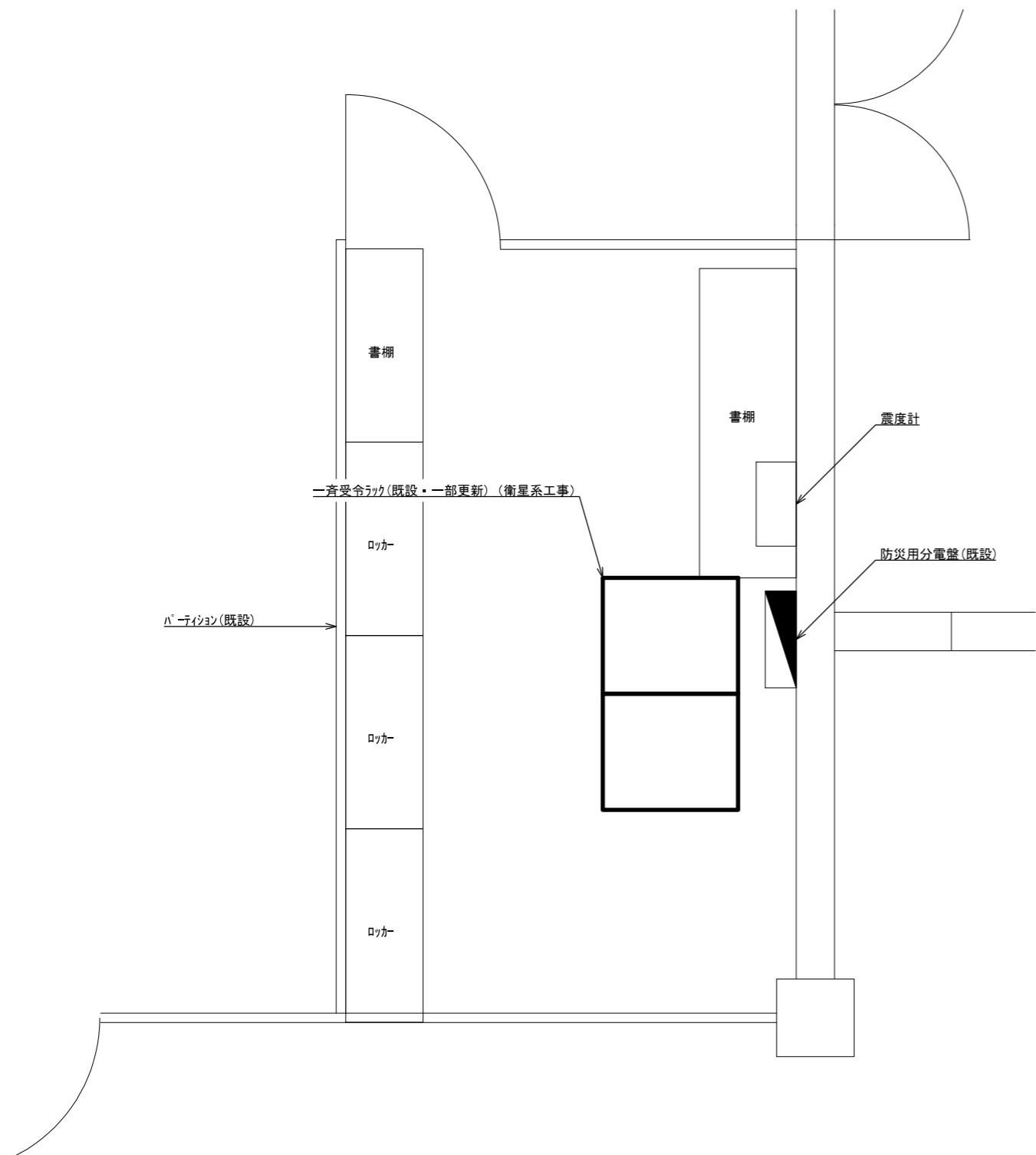
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-27 太地町 屋上平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-27-05

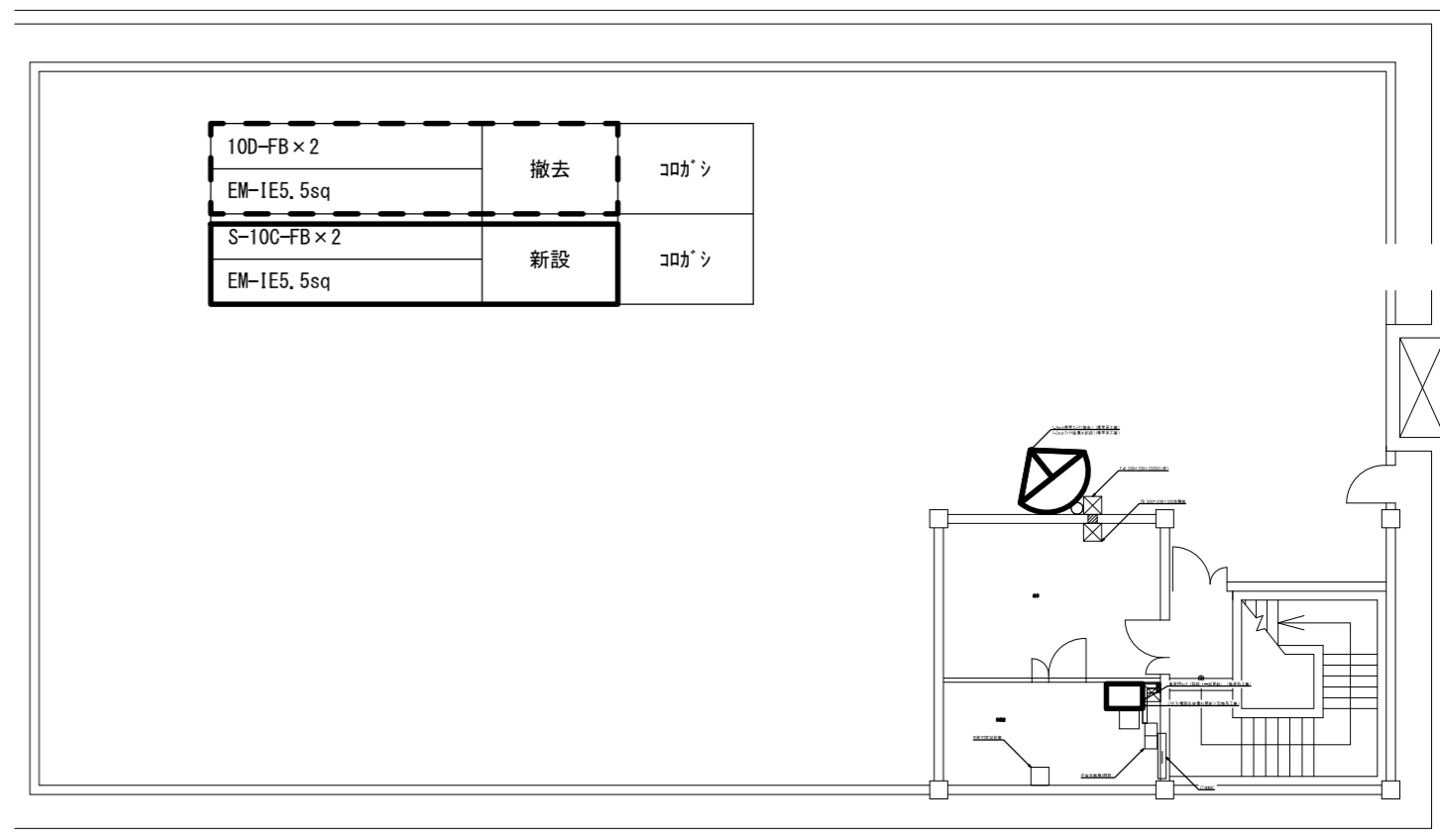


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1		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		3-27 太地町 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	3-27-06			



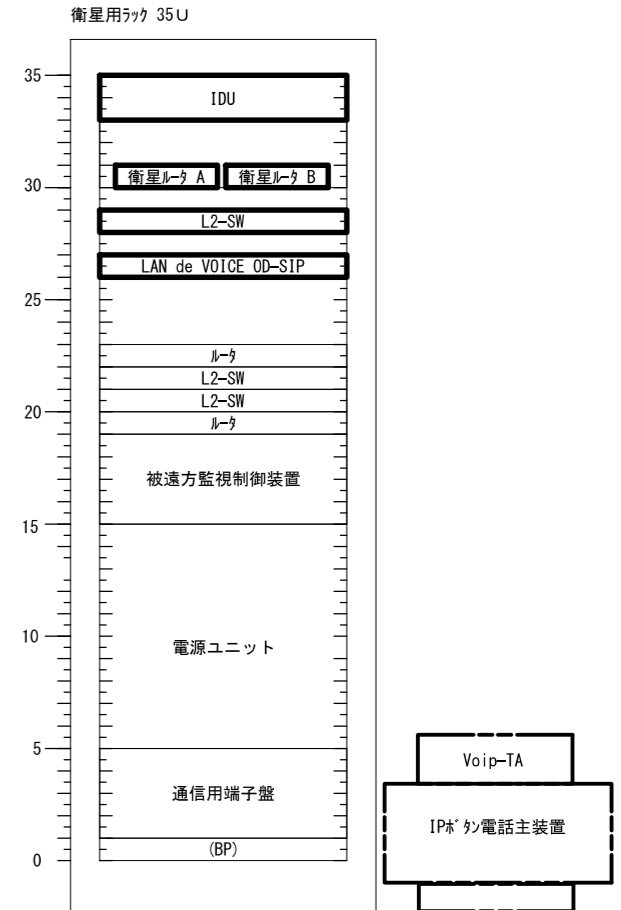
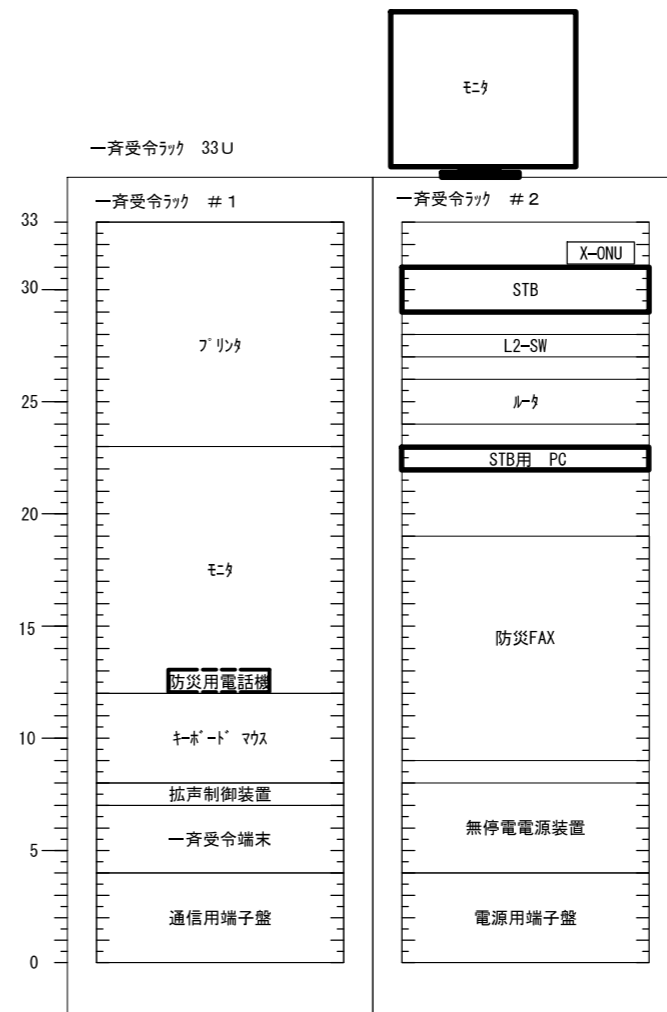
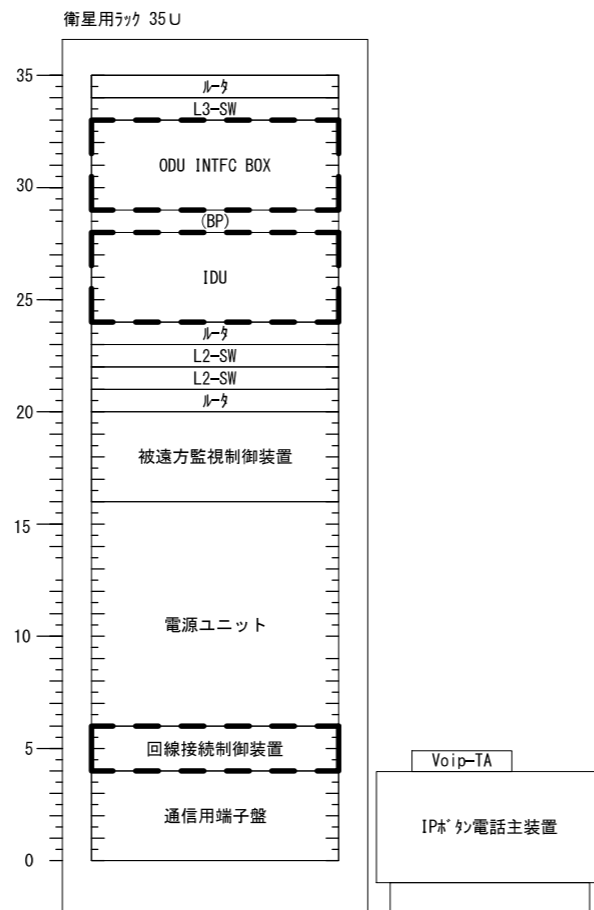
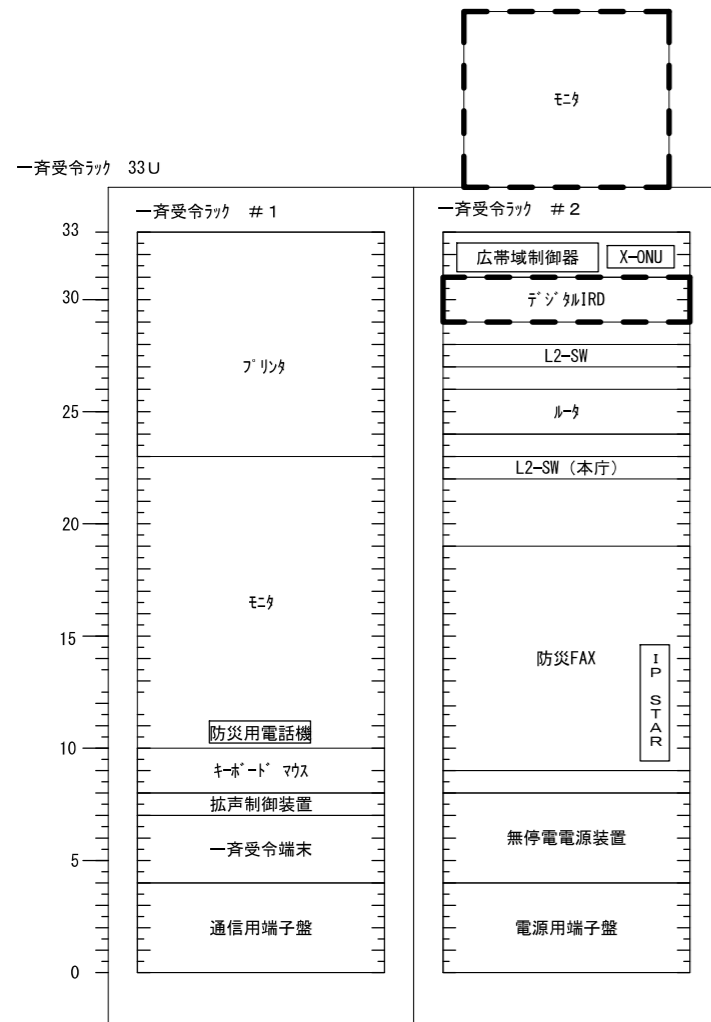
総務課 機器実装図 S=1/30



EM-UTP0, 5-4P × 6	新設	PF22
ICT0, 5-2P × 4	新設	
EM-CE3, 5sq-3C		

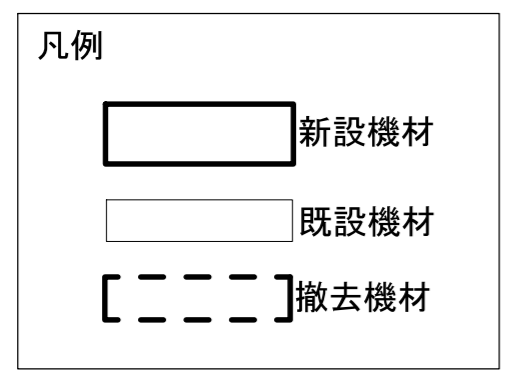
無線室 機器実装図 S=1/40

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				
尺度	—	図番	3-27-07	

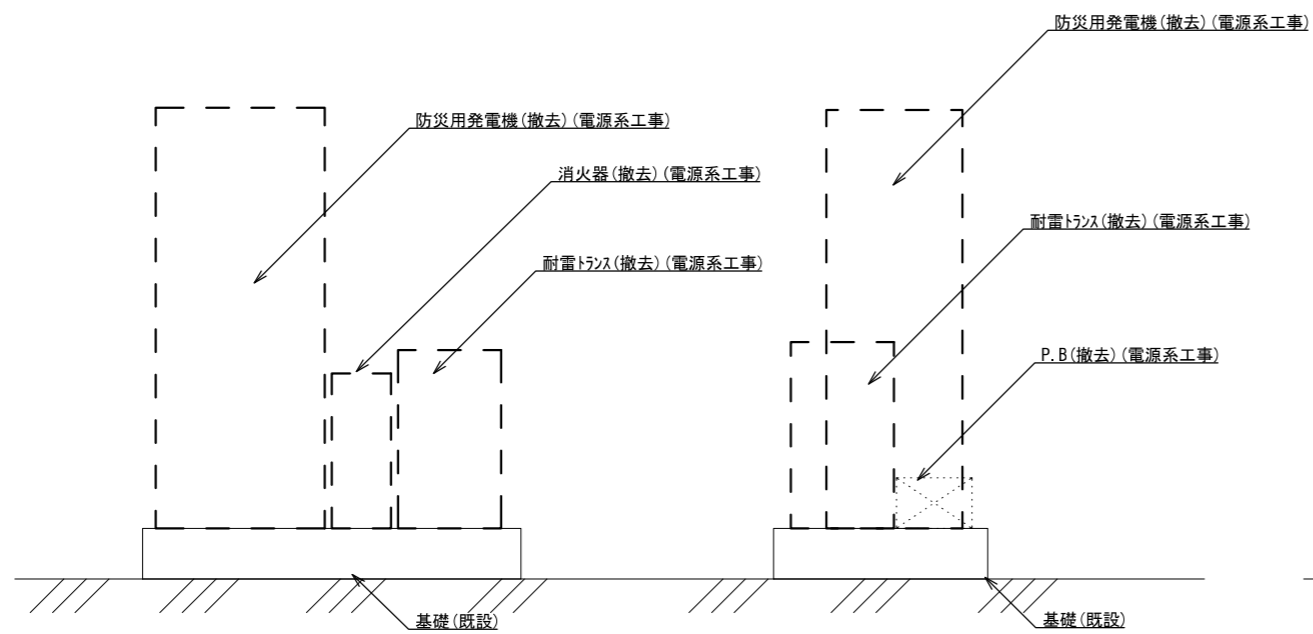
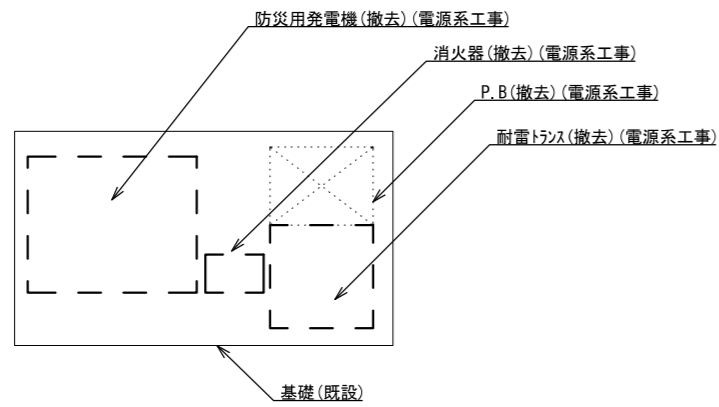


既設

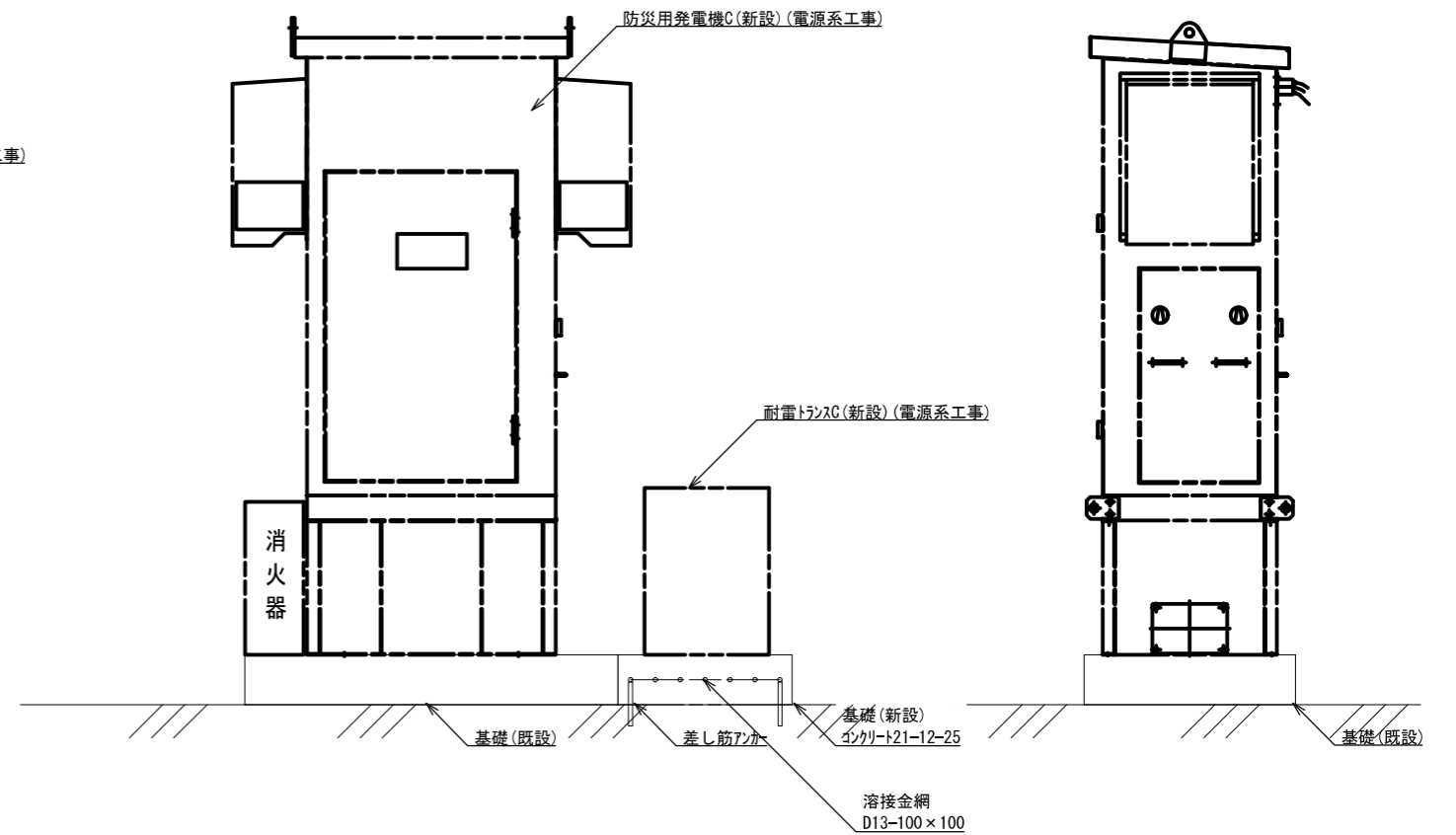
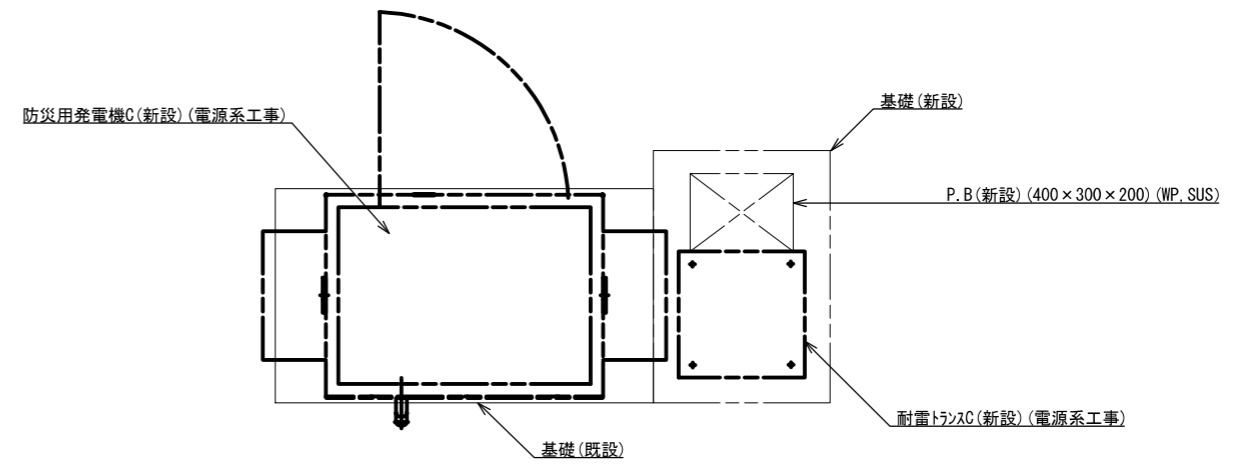
更新後



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	3-27 太地町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-27-08

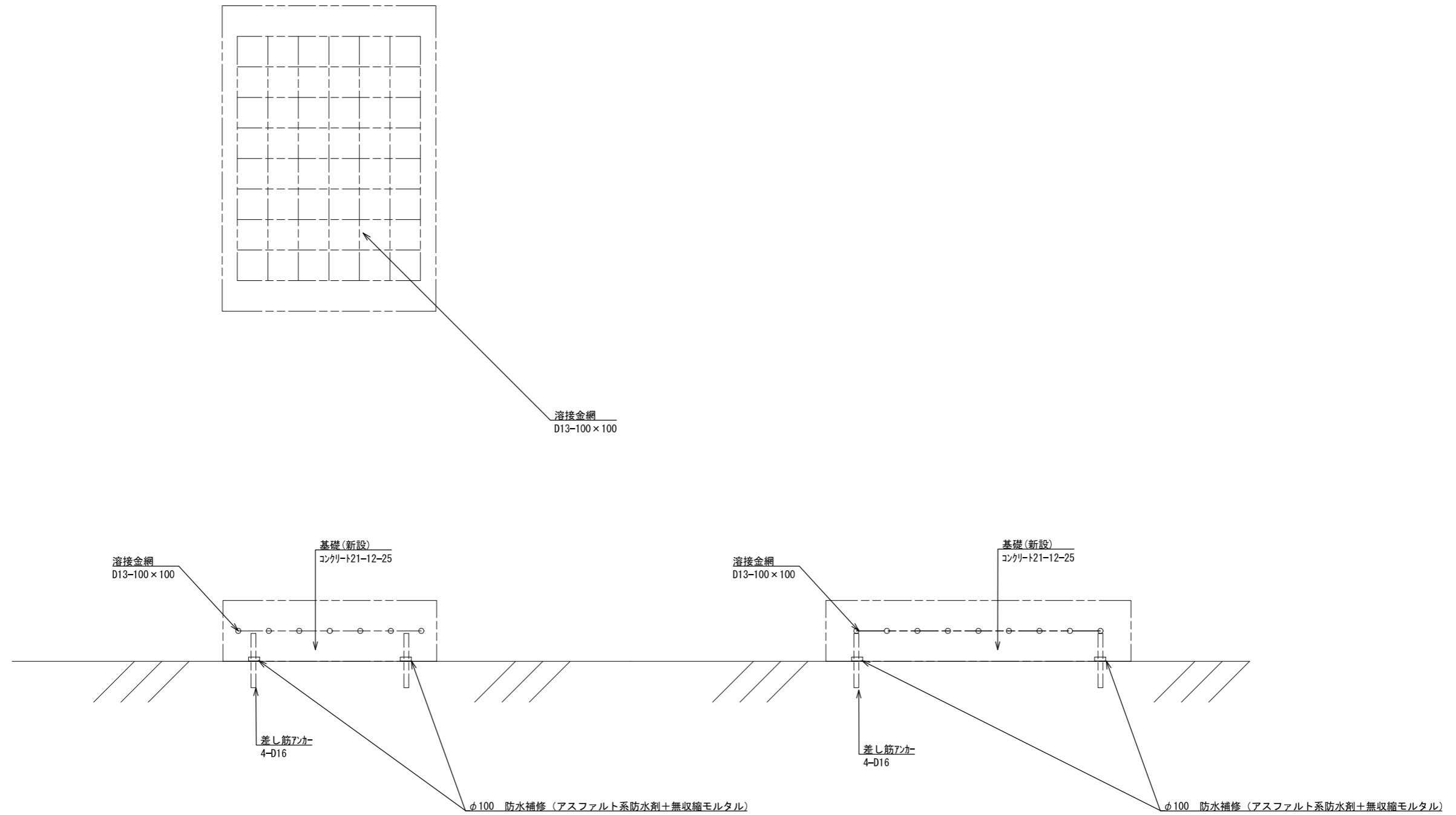


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



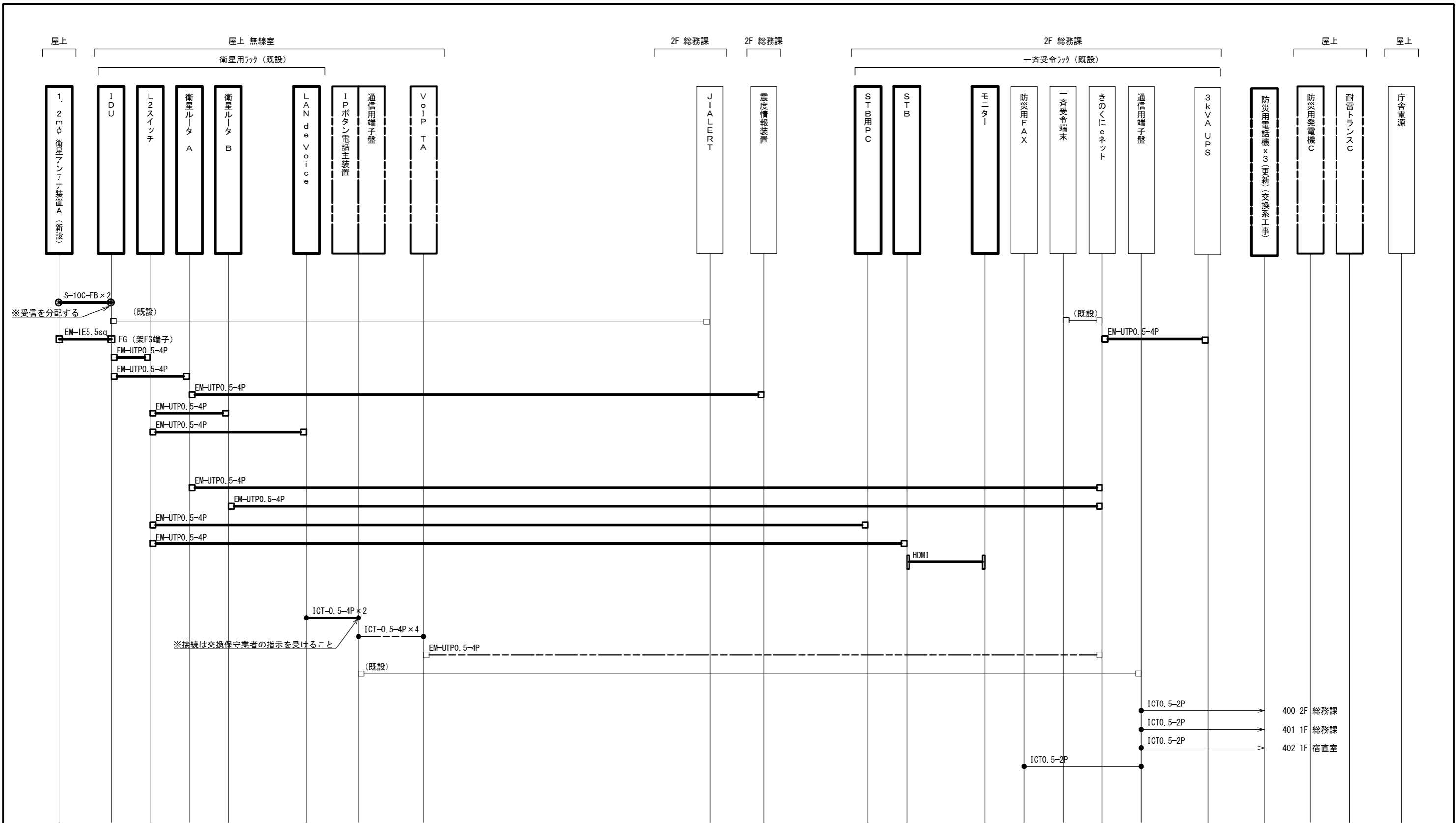
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版 年月日 記事			3-27 太地町 発電機設置詳細図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-27-09
尺度				



耐雷トランス用基礎(新設)
(屋上)

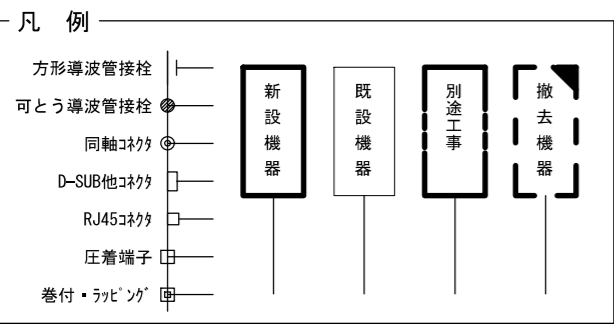
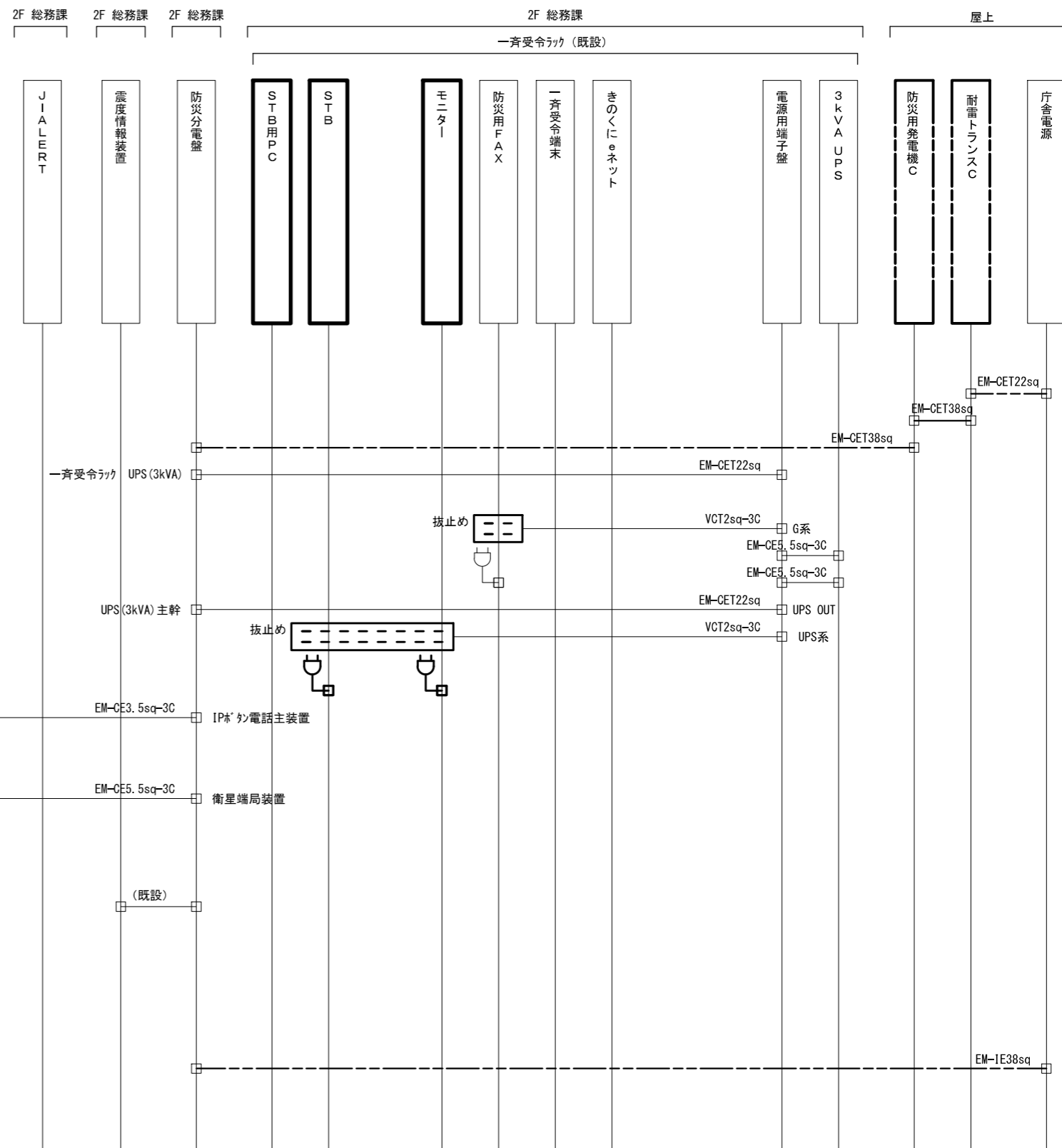
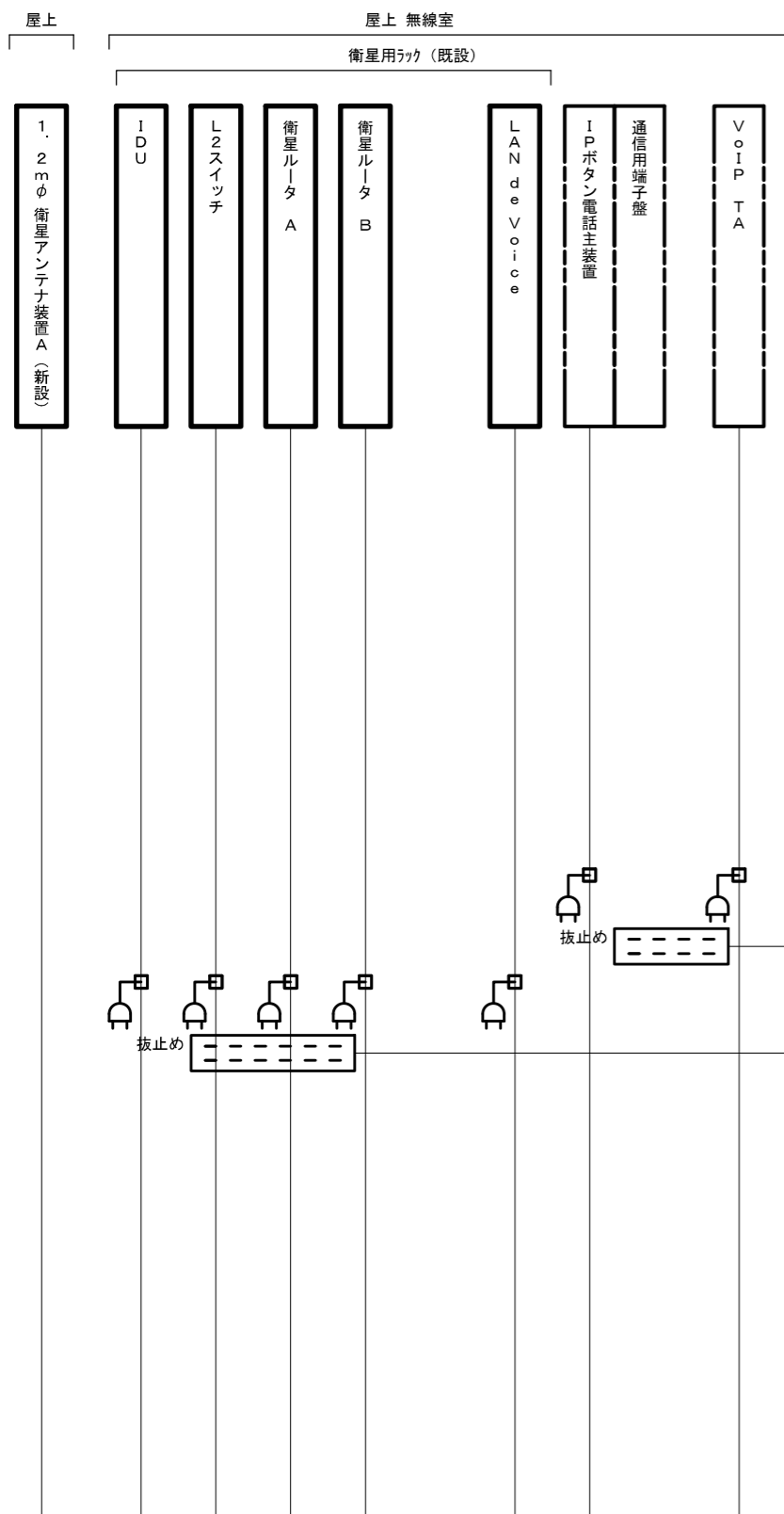
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-27 太地町 耐雷トランス基礎図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-27-10
			図番	



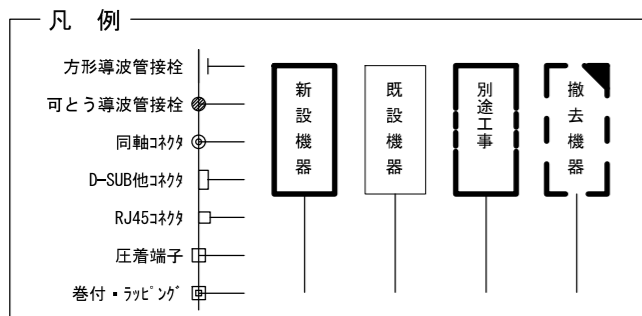
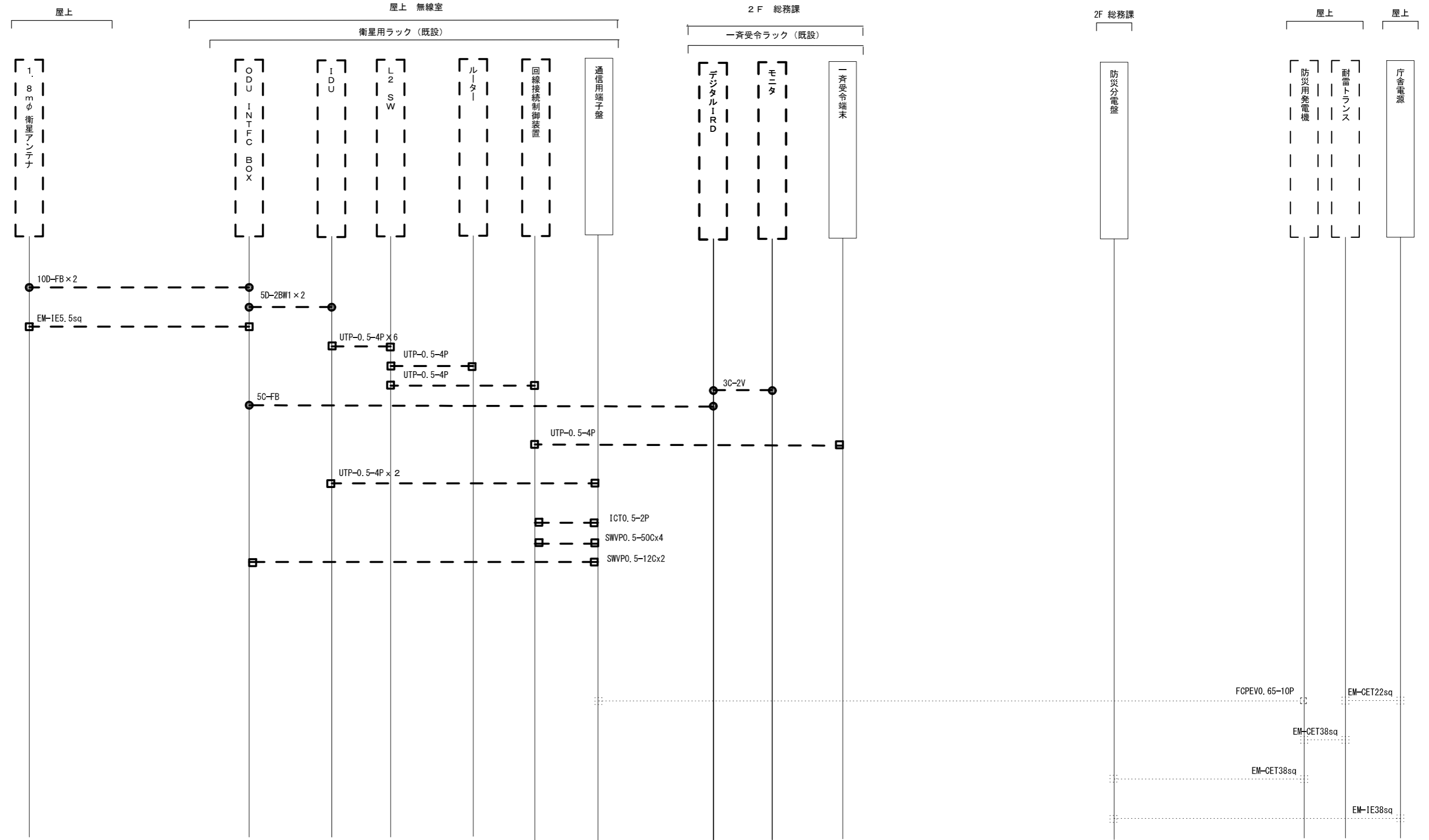
凡例

方形導波管接栓	新設機器	既設機器	別途工事	撤去機器
可とう導波管接栓				
同軸コネクタ				
D-SUB他コネクタ				
RJ45コネクタ				
圧着端子				
巻付・ラッピング				

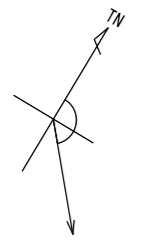
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	3-27 太地町 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-27-11



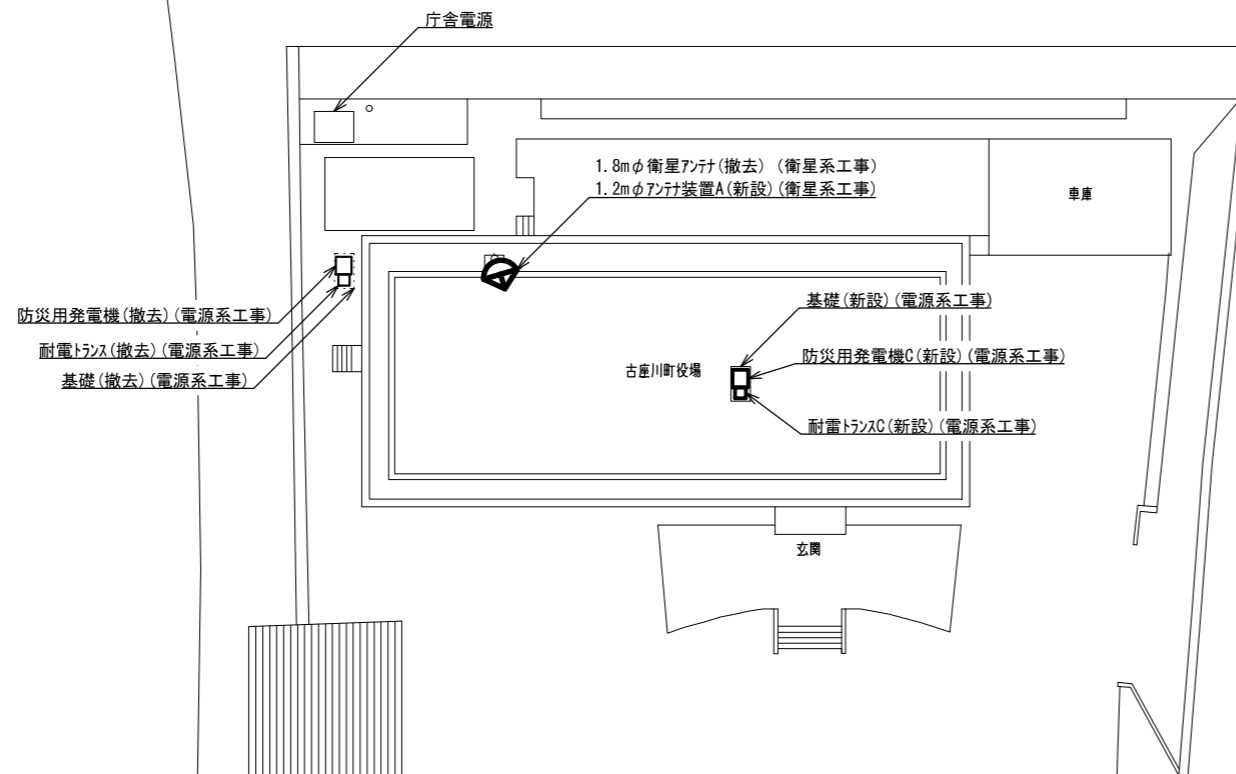
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-27 太地町 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	3-27-12	



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			3-27 太地町 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-27-13



SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

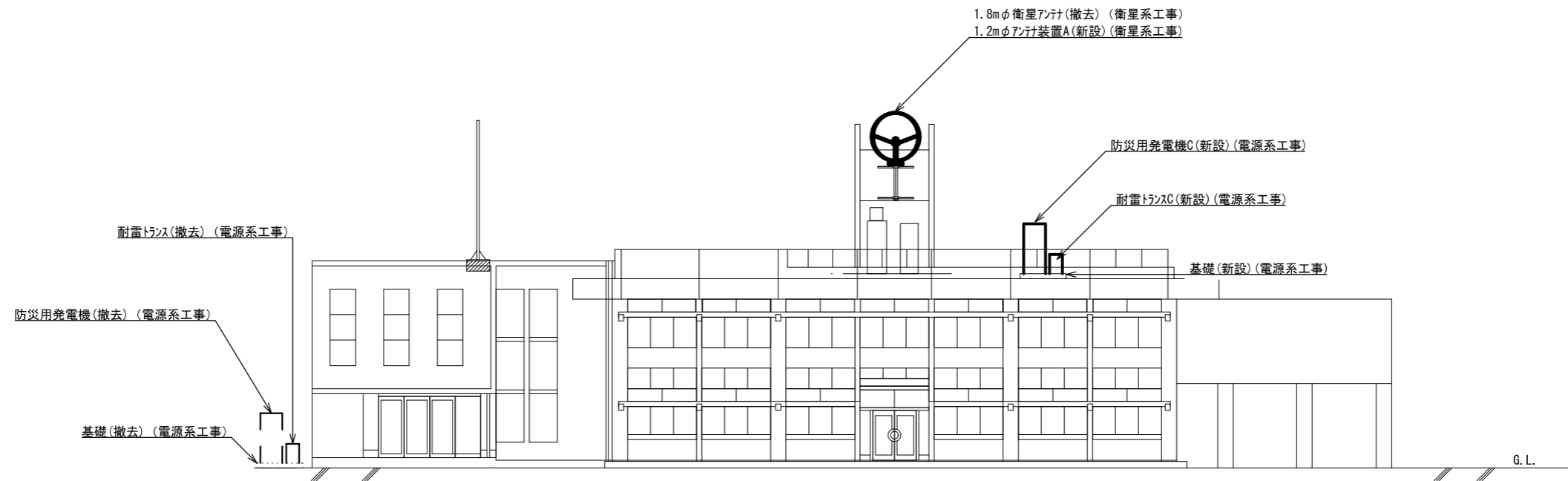


古座川

古座川町
住所：東牟婁郡古座川町高池673-2
緯度：33° 31' 55"
経度：135° 48' 54"

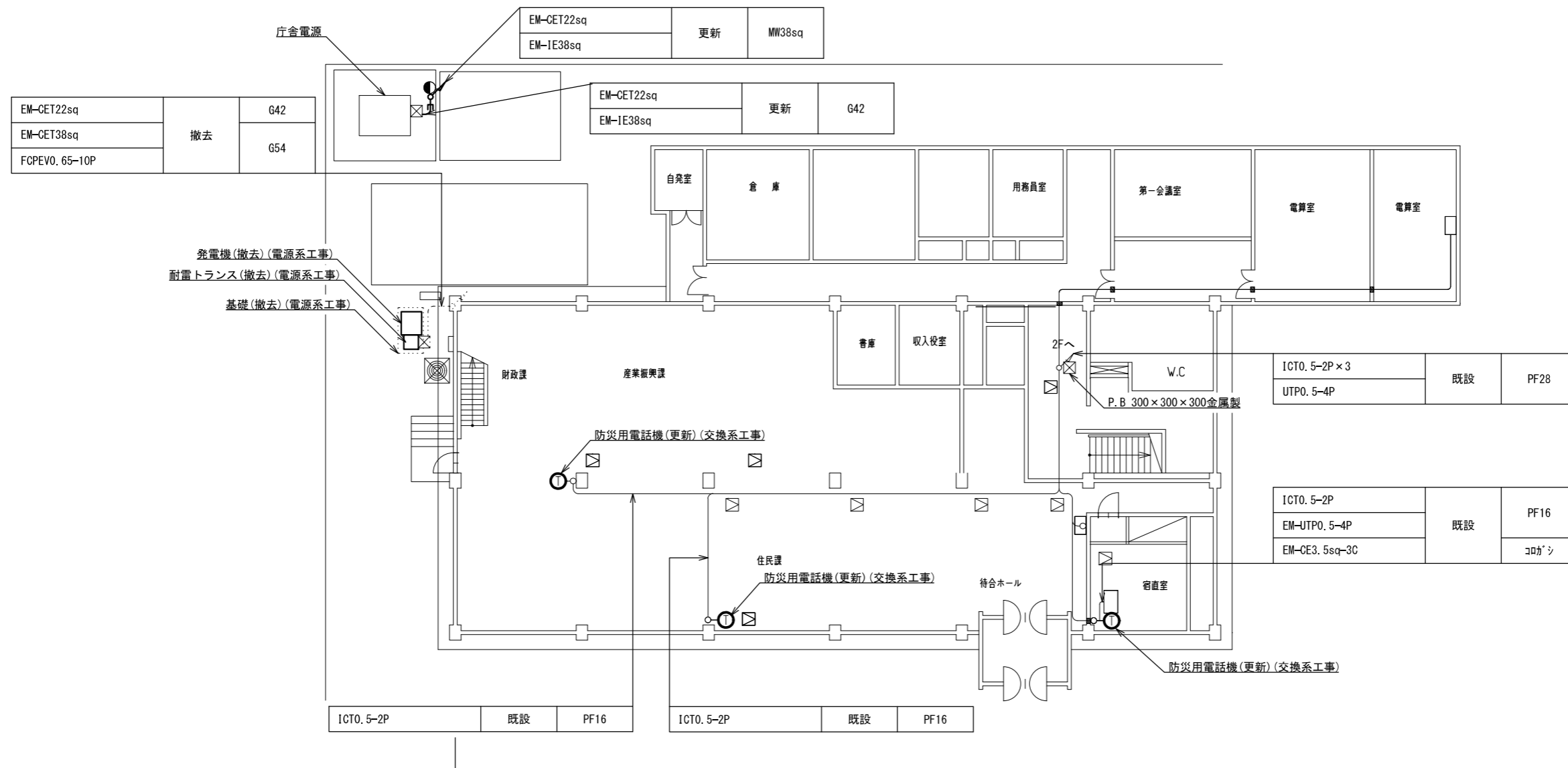
敷地平面図 S=1/400

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	3-28 古座川町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-28-01



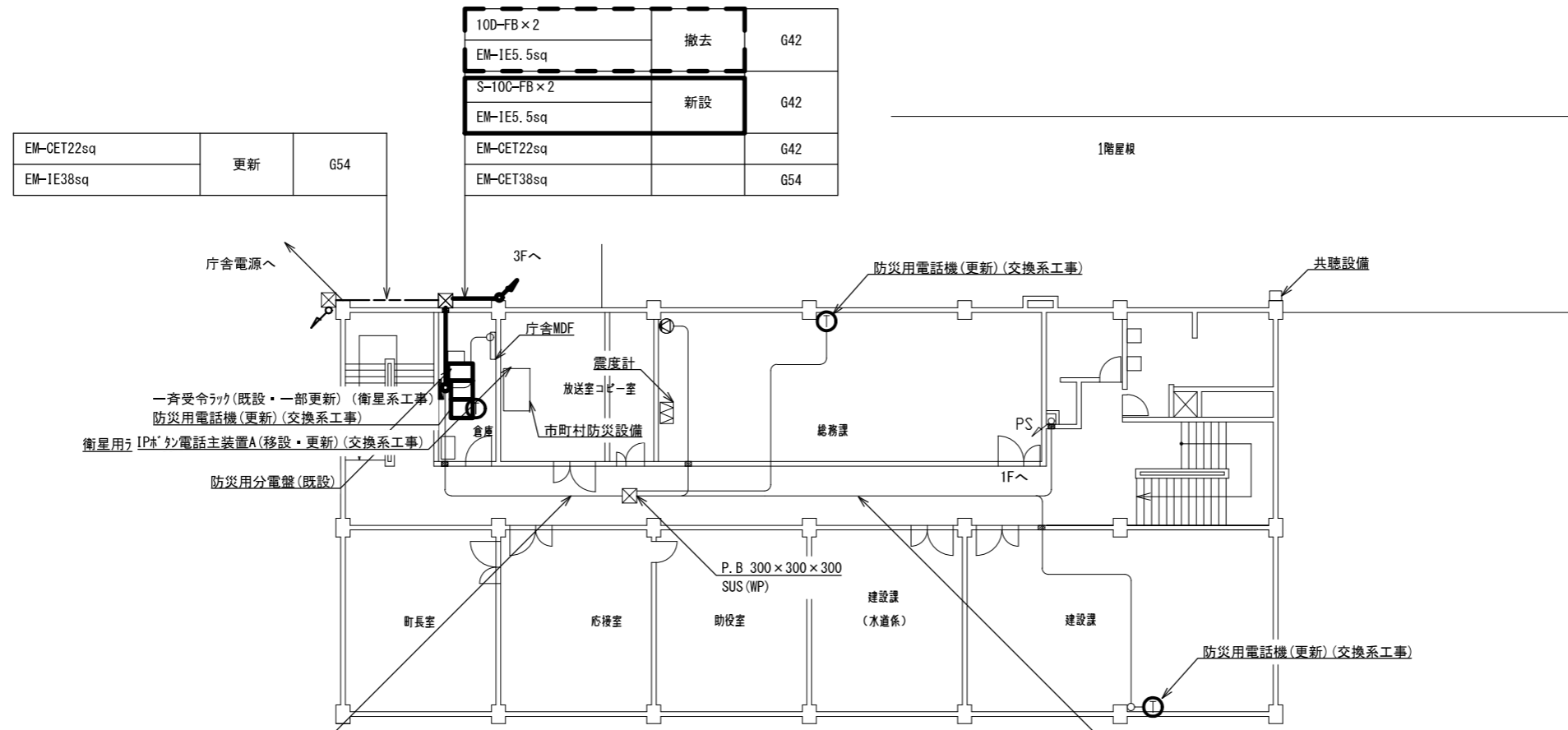
東側 立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-28 古座川町 東側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-02		



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	3-28 古座川町 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	3-28-03	



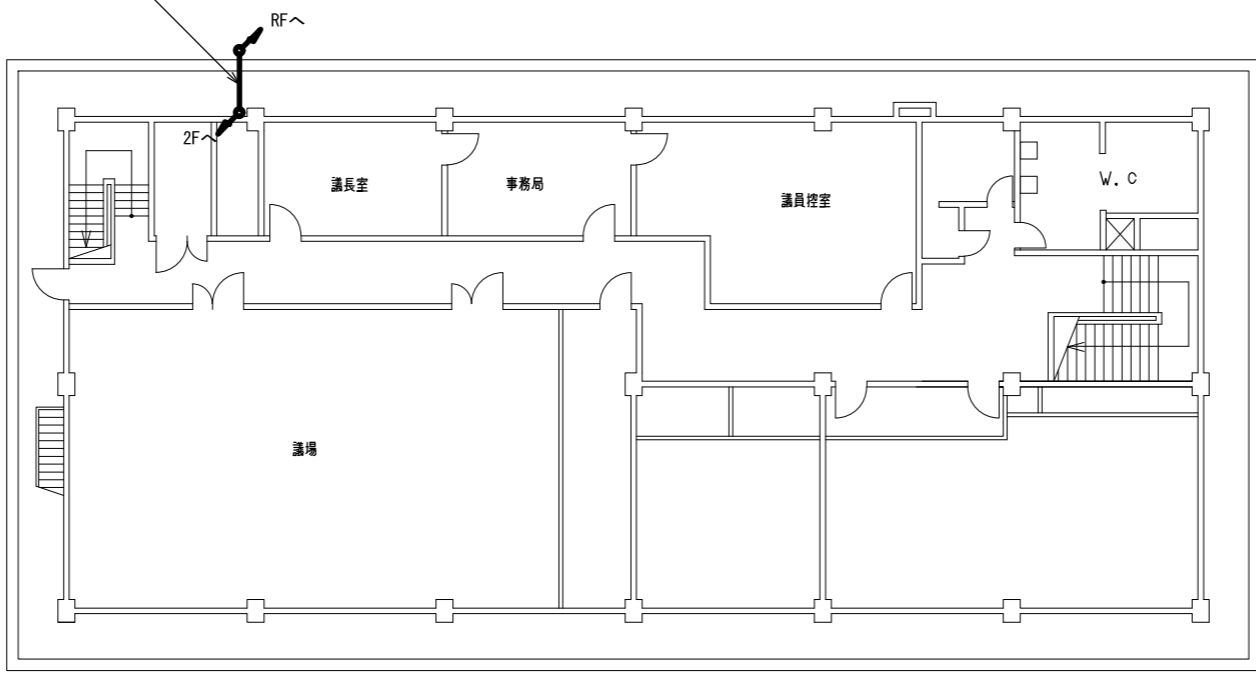
ICT0. 5-2P x 5	既設	配線外
EM-UTP0. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		

ICT0. 5-2P x 4	既設	PF42
EM-UTP0. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		

2階 平面図 S=1/200

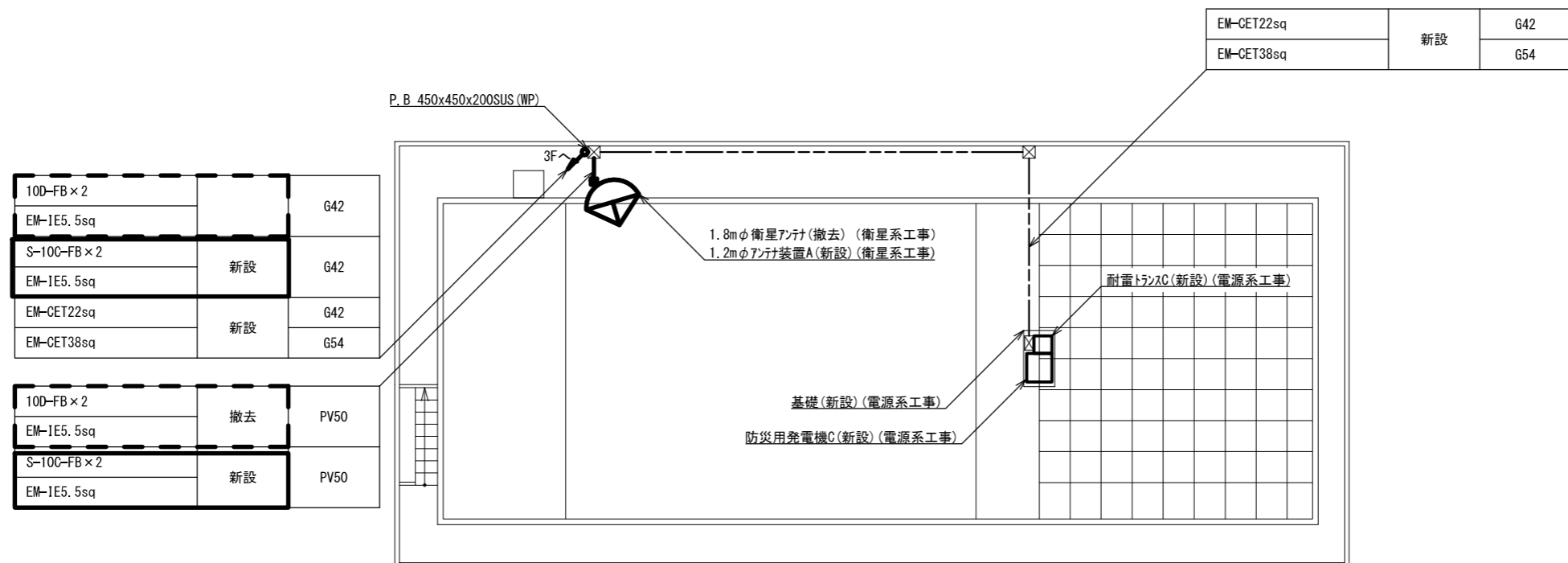
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				3-28 古座川町 2階平面図
尺度	—	図番	3-28-04	

10D-FB×2	撤去	G42
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G42
EM-1E5.5sq		
EM-CET22sq	新設	G42
EM-CET38sq		G54



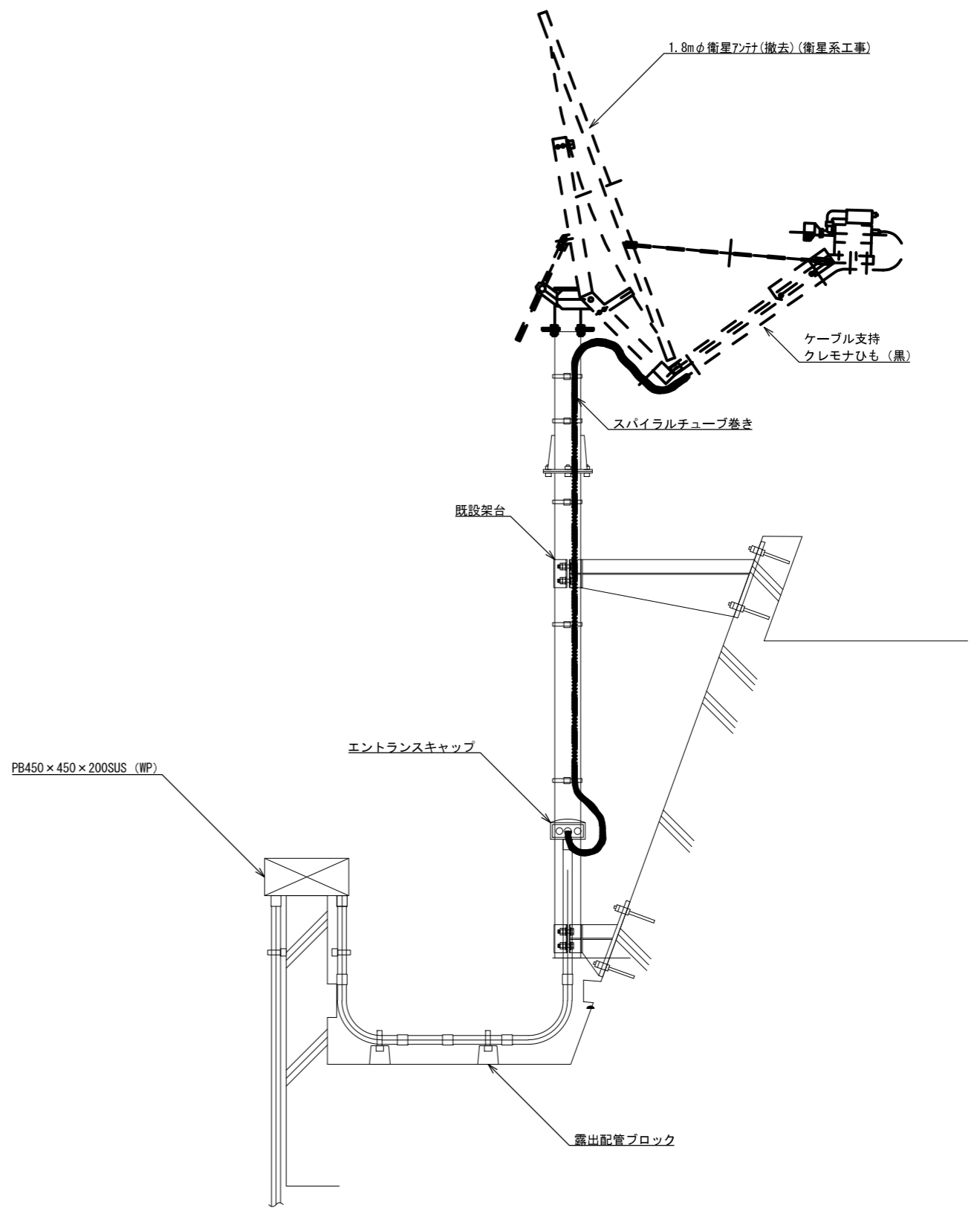
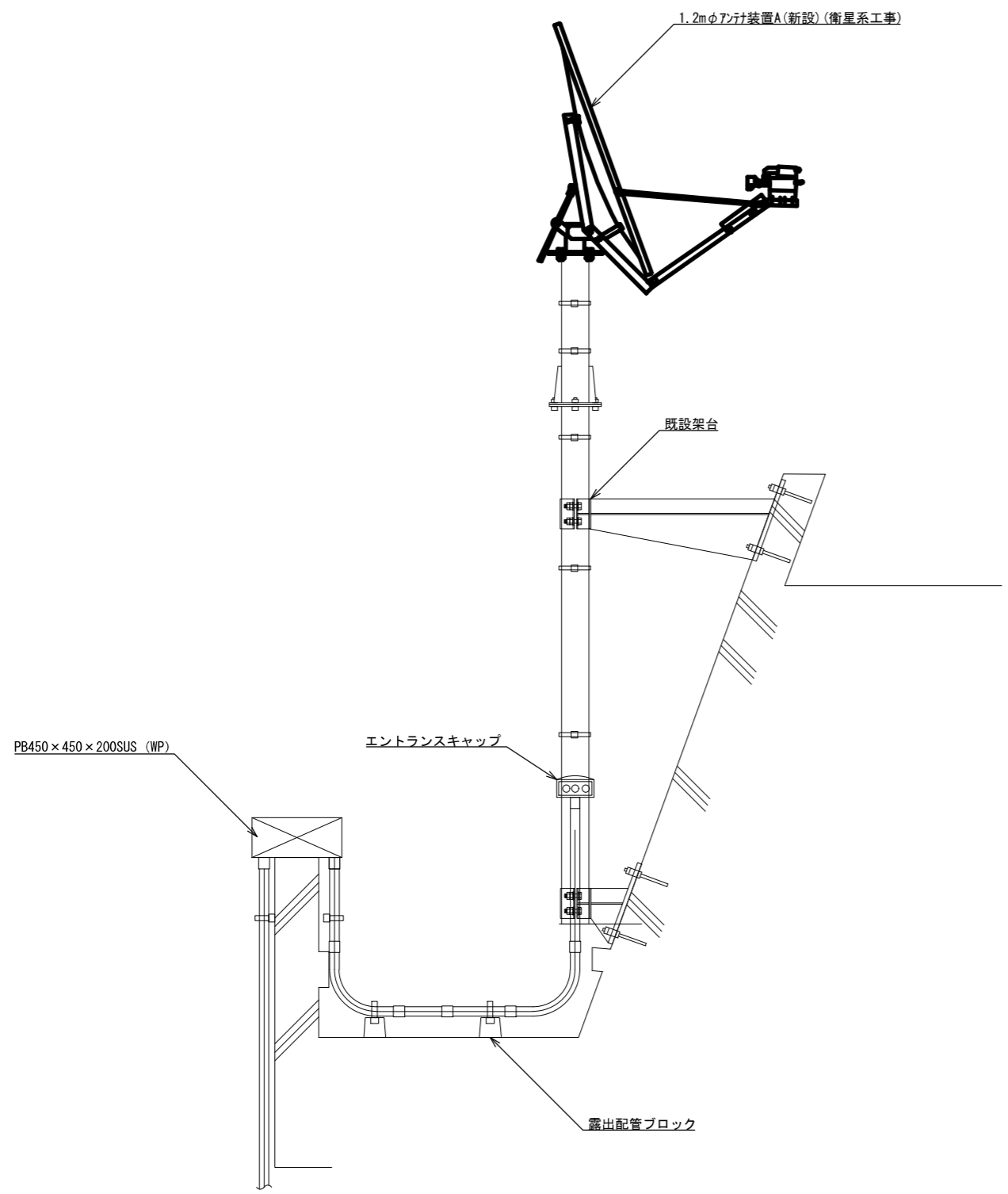
3階 平面図 S=1/200

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	3-28 古座川町 3階平面図	
（一財）日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	3-28-05	



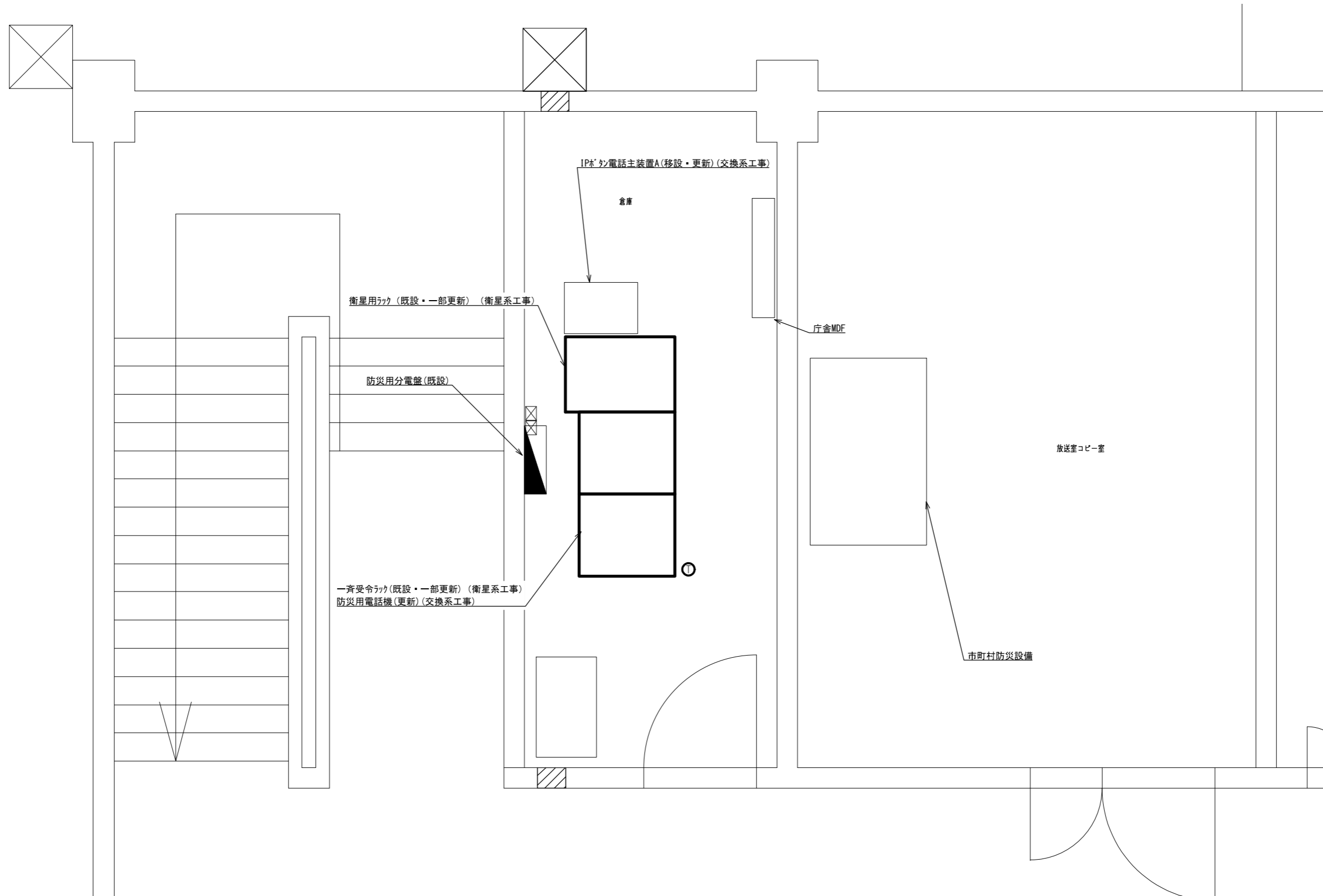
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	3-28 古座川町 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-28-06



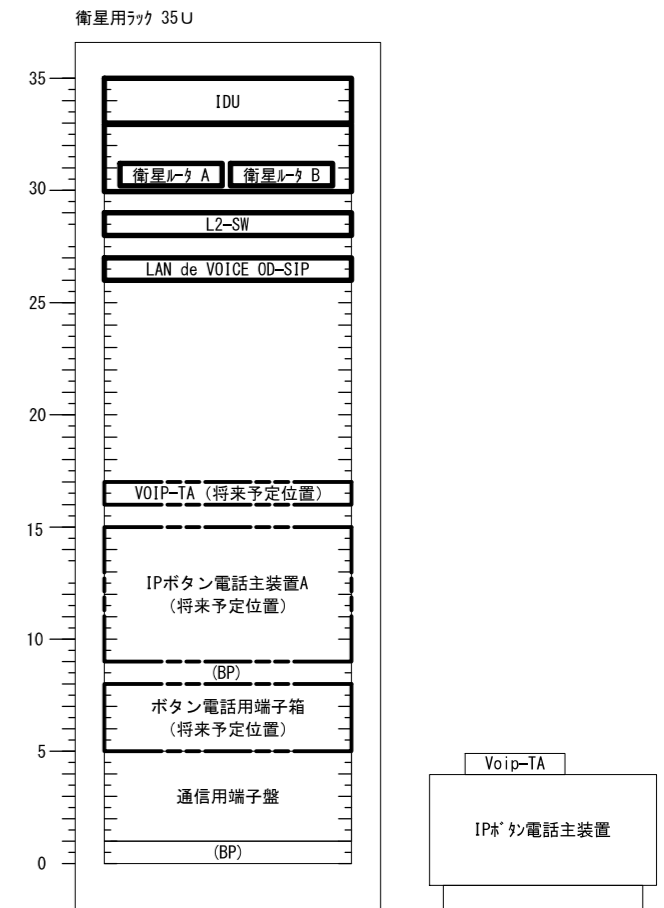
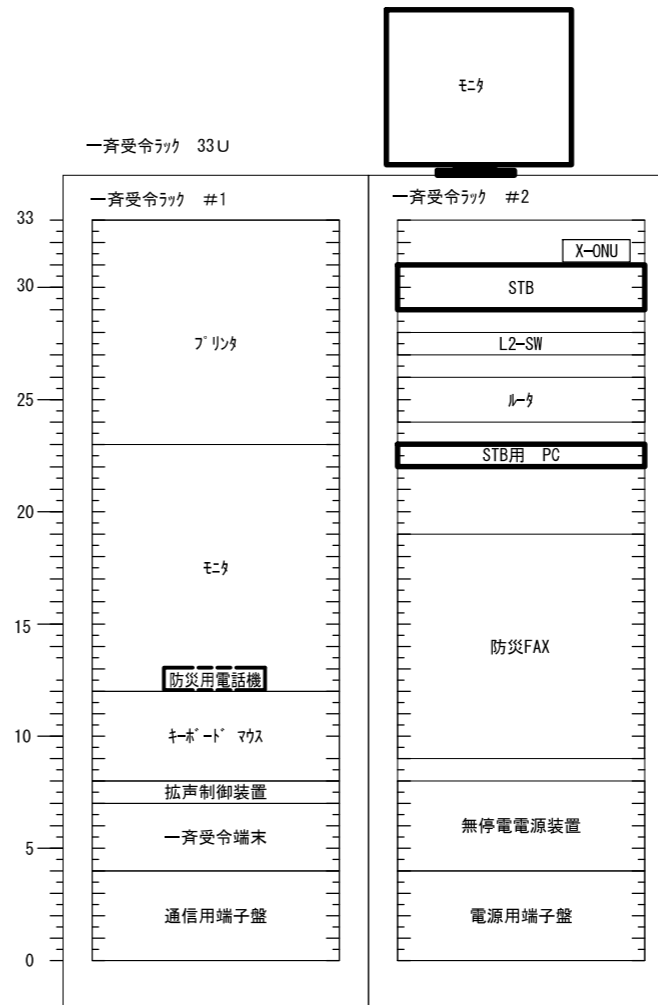
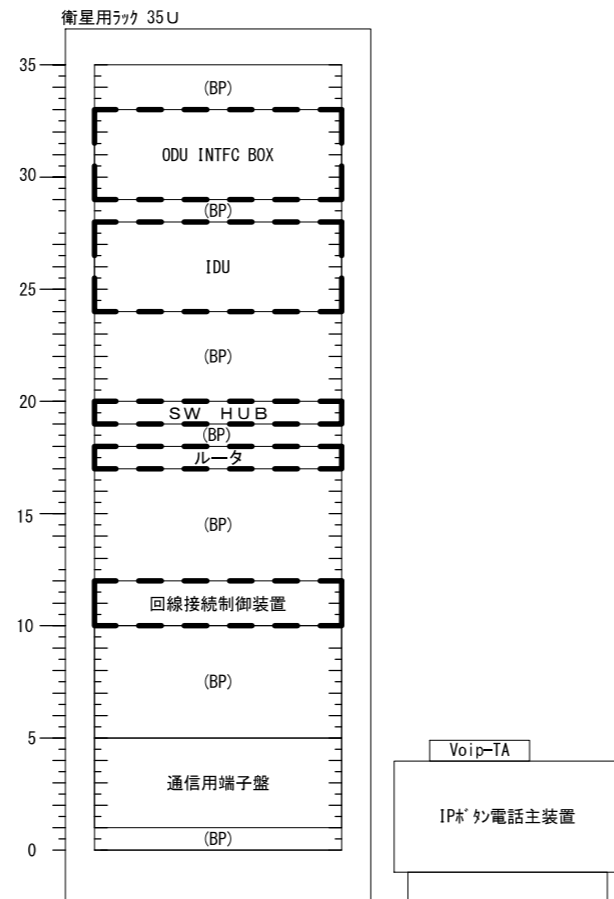
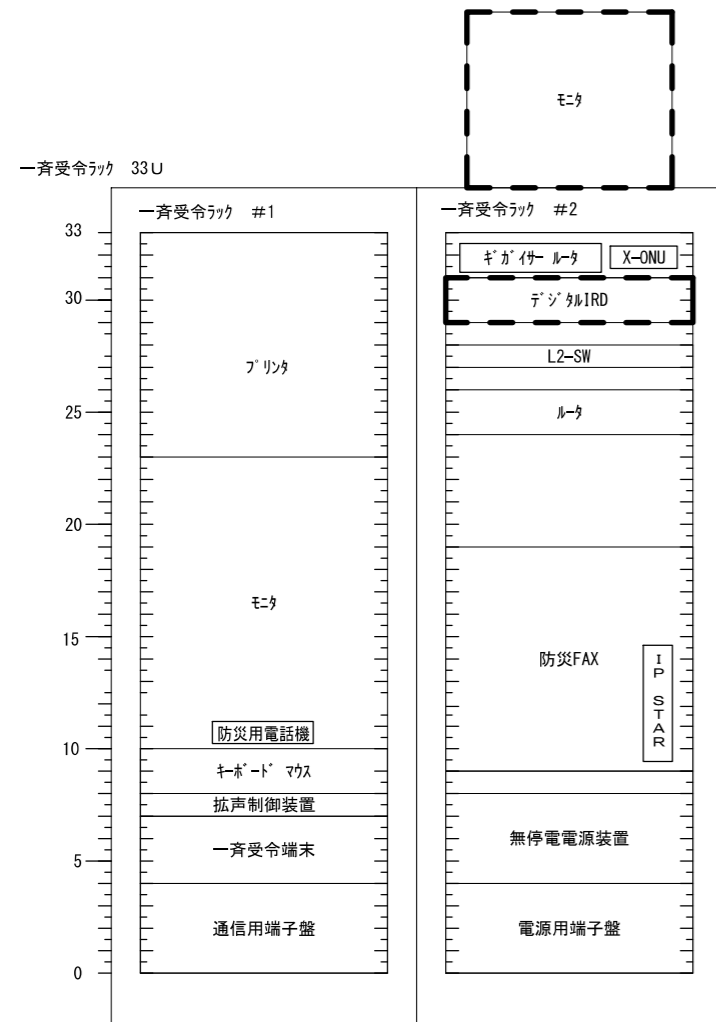
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

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	3-28 古座川町 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	3-28-07



2F倉庫 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		3-28 古座川町 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-08		



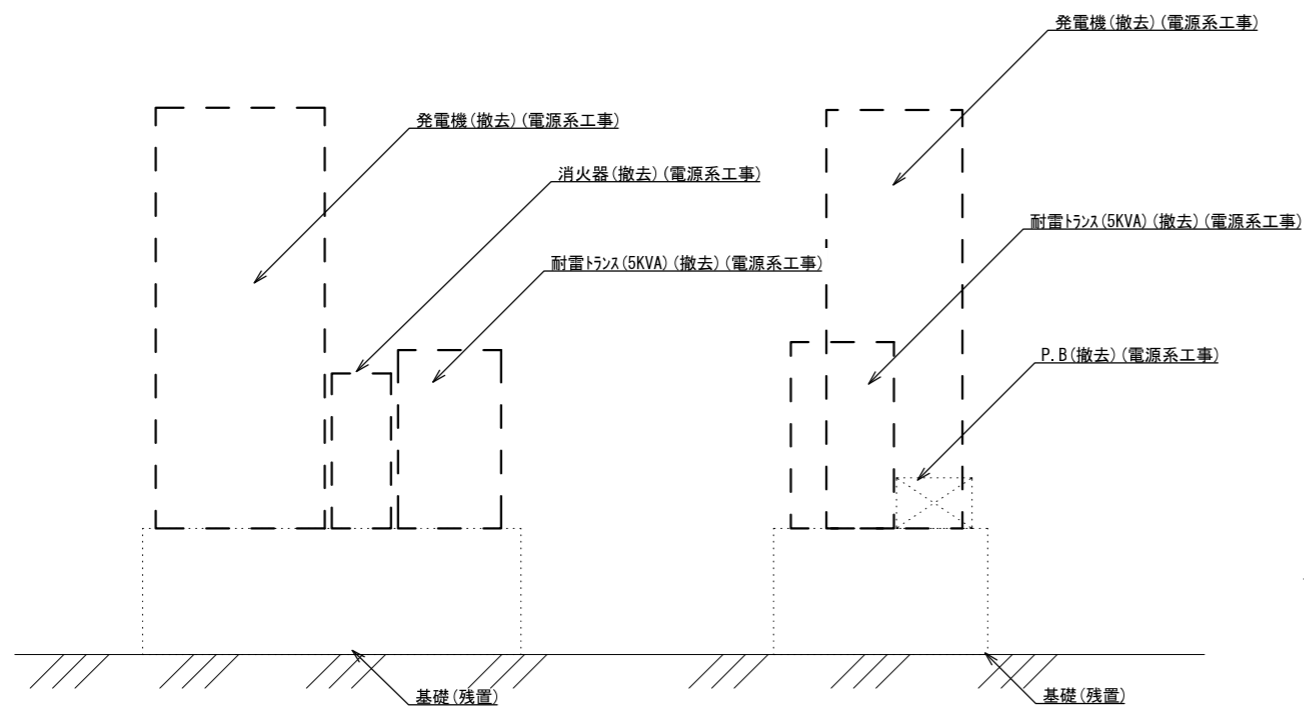
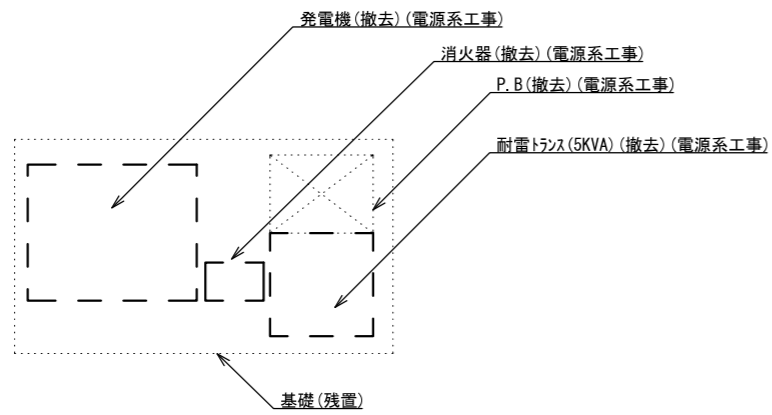
既設

更新後

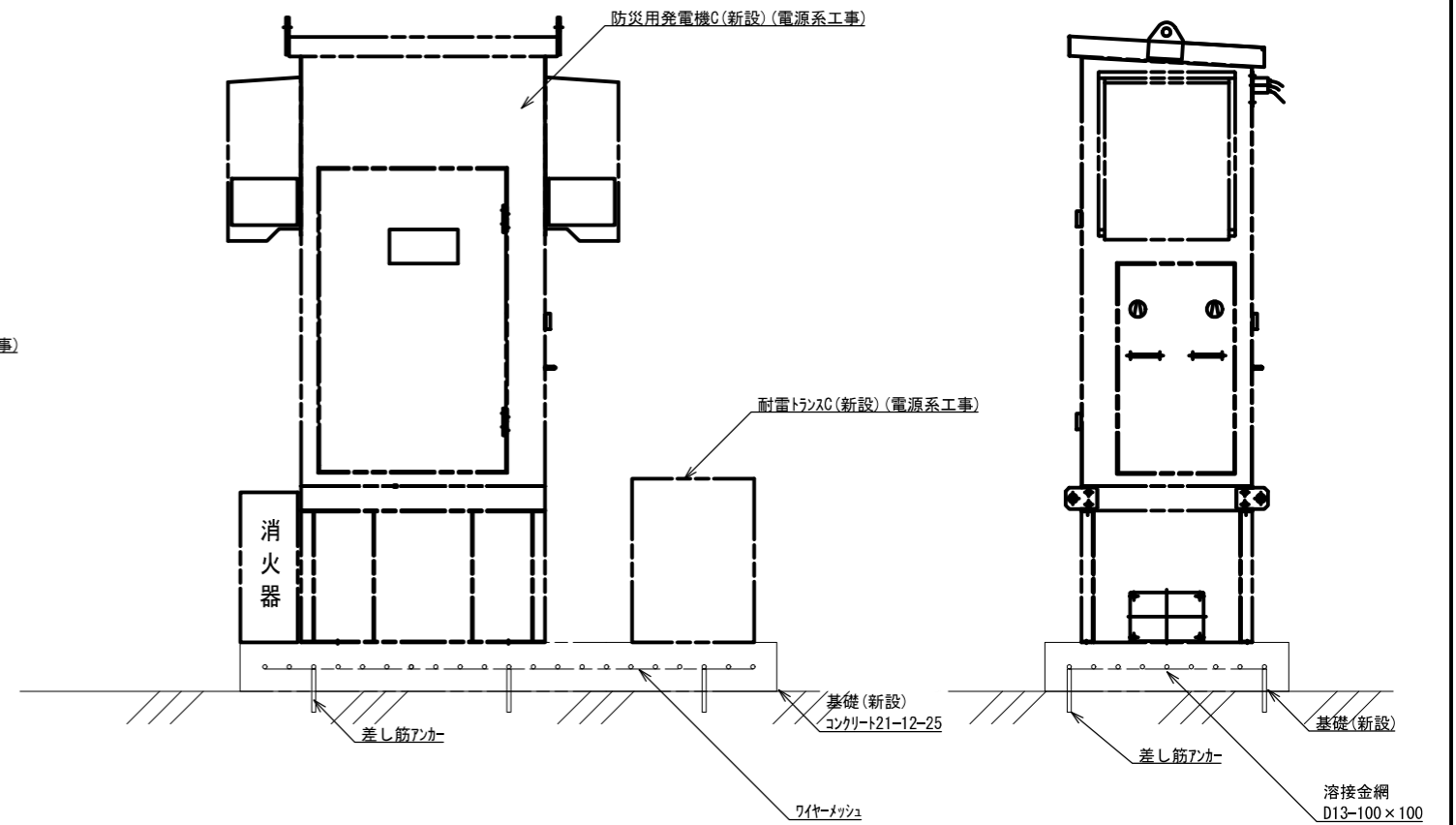
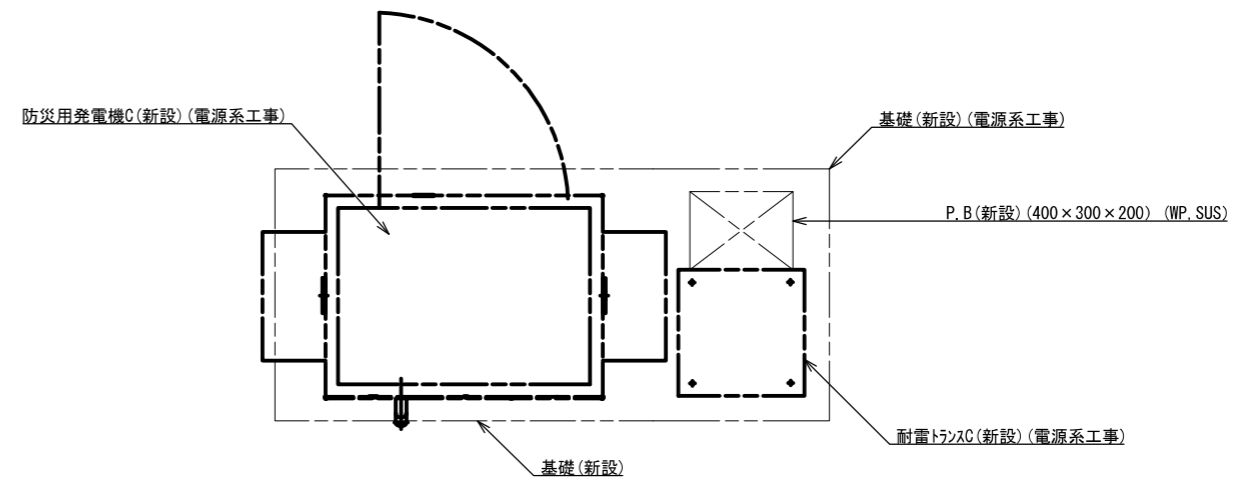
凡例

- 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	3-28 古座川町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-28-09

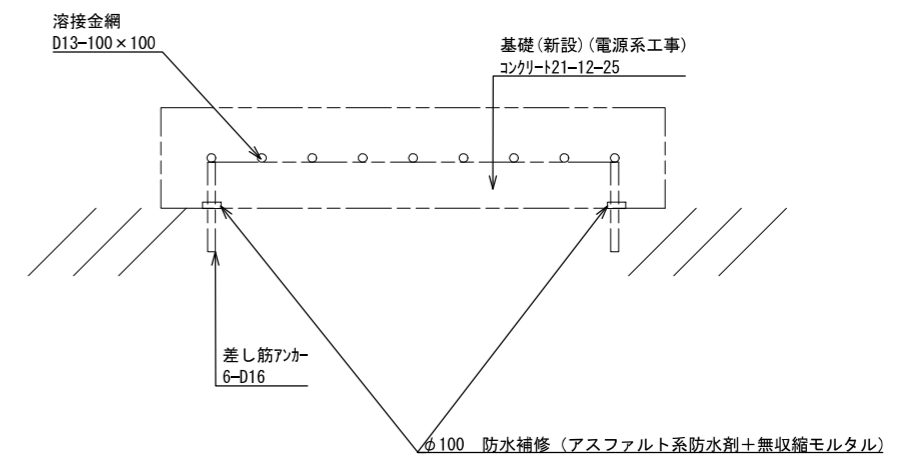
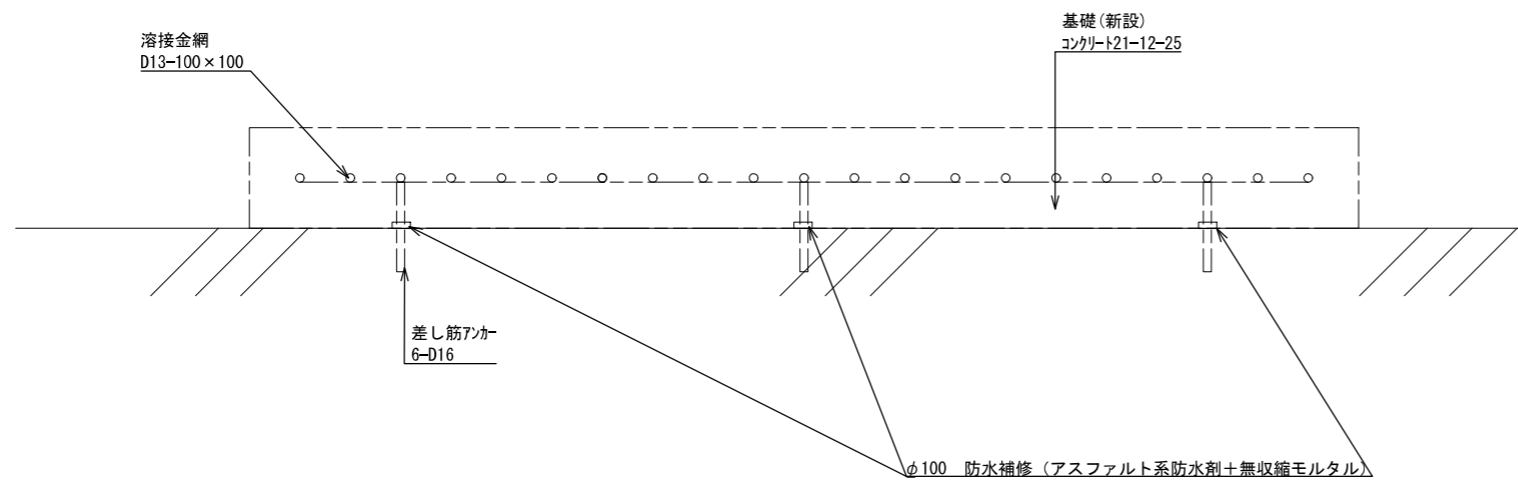
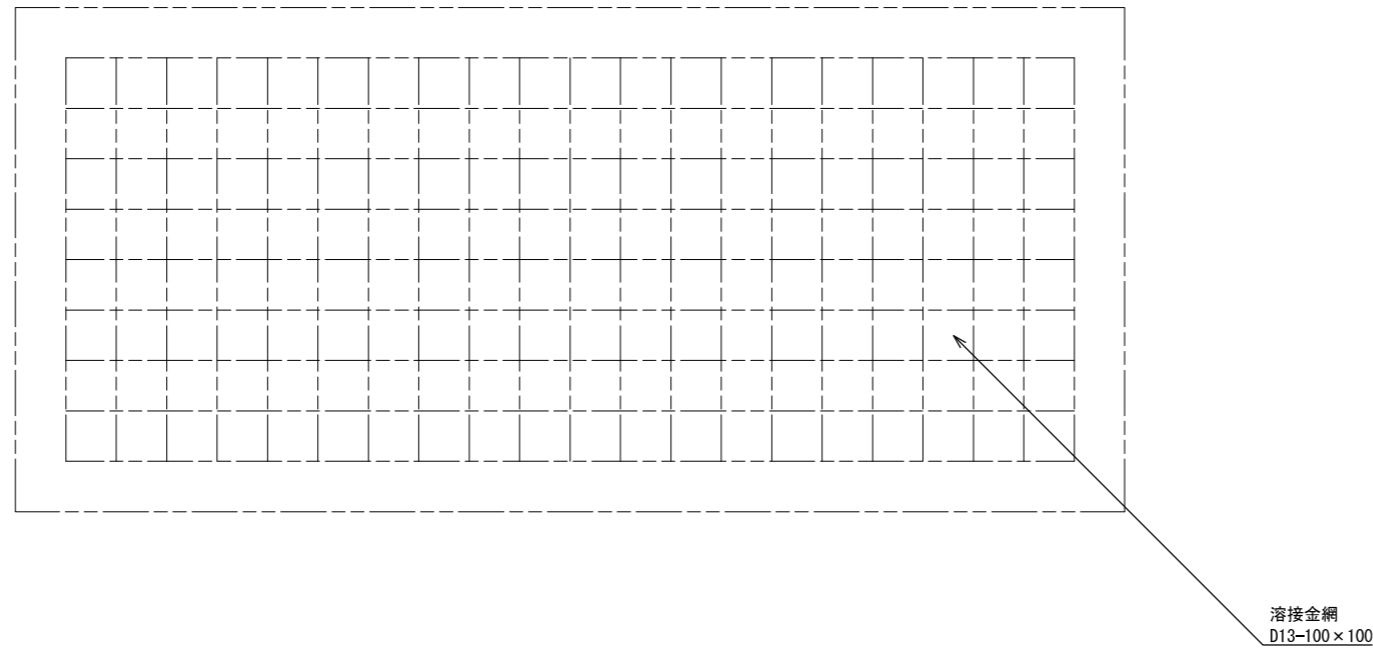


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)



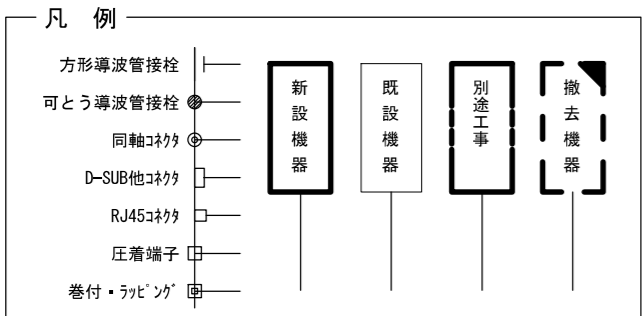
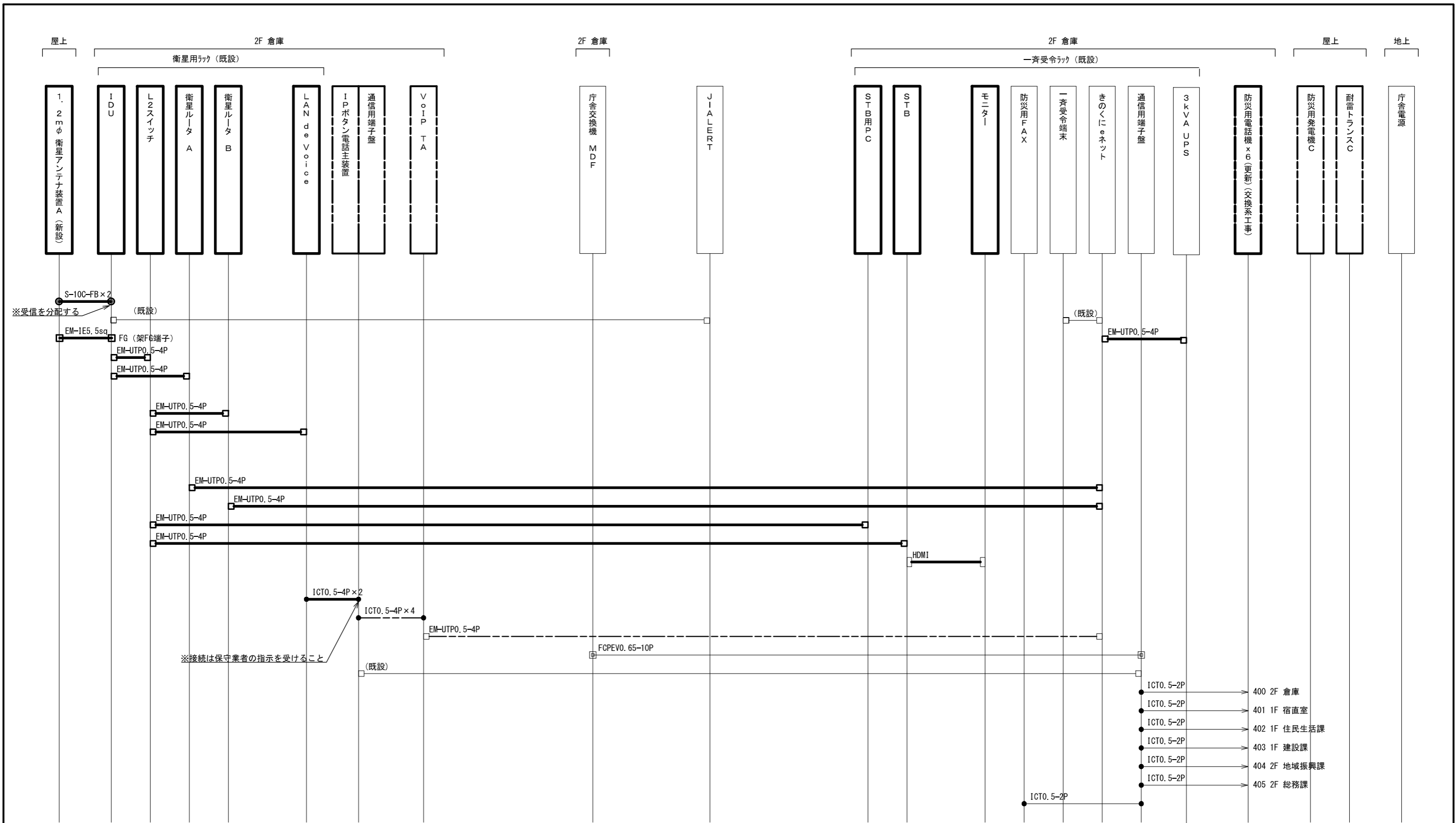
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

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			3-28 古座川町 発電機設置詳細図	
名称			(一財)日本消防設備安全センター	
尺度	—	図番	3-28-10	

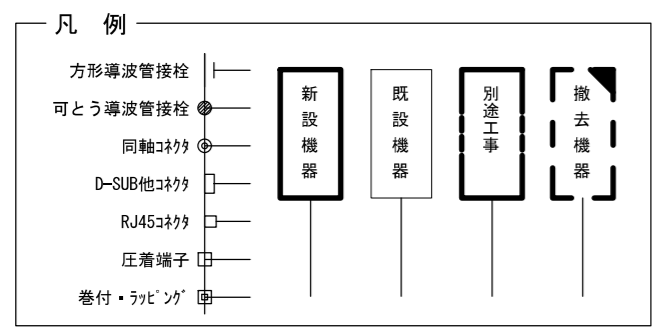
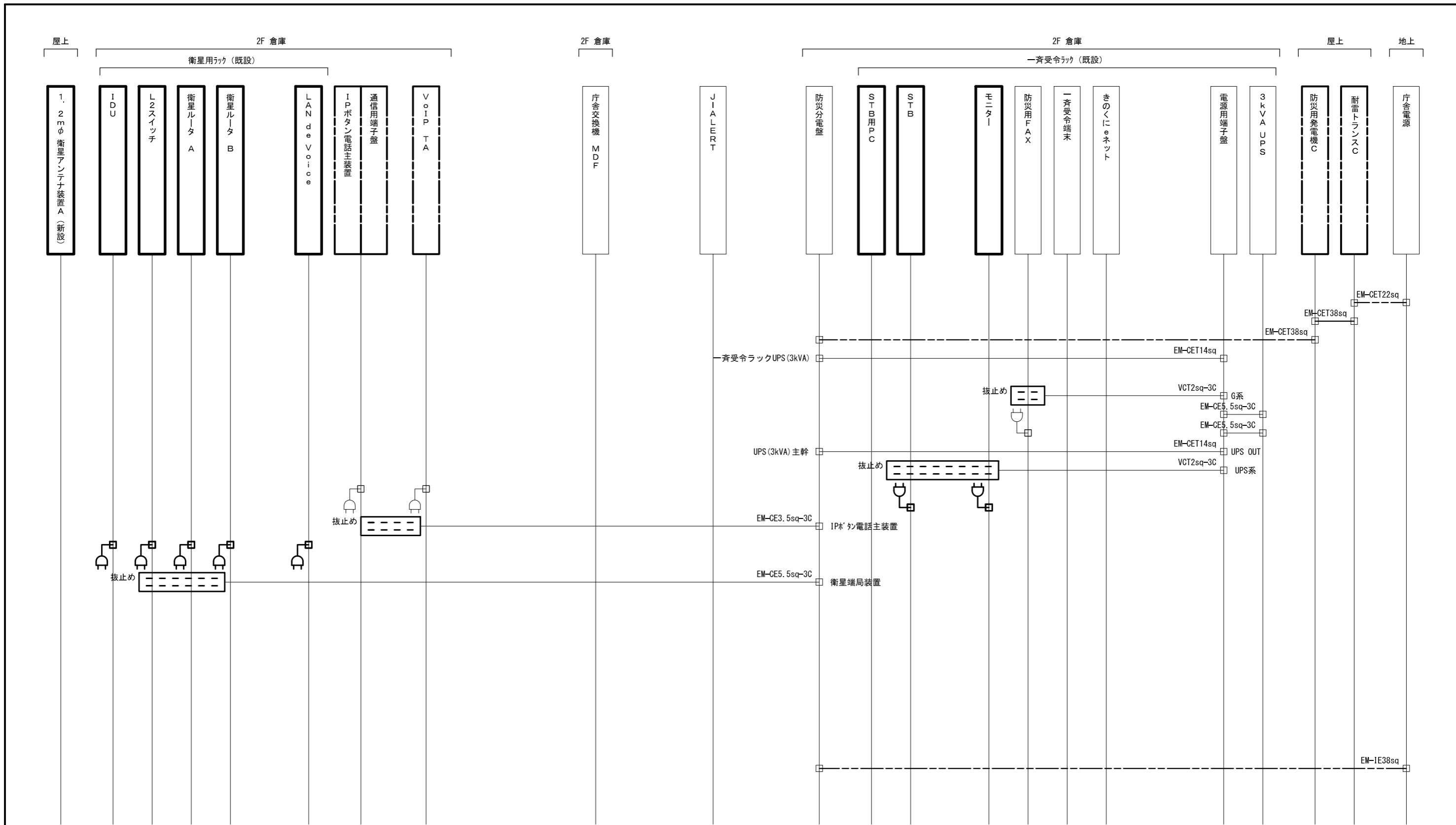


防災用発電機・耐雷トランス用基礎(新設)S=1/15
(屋上)

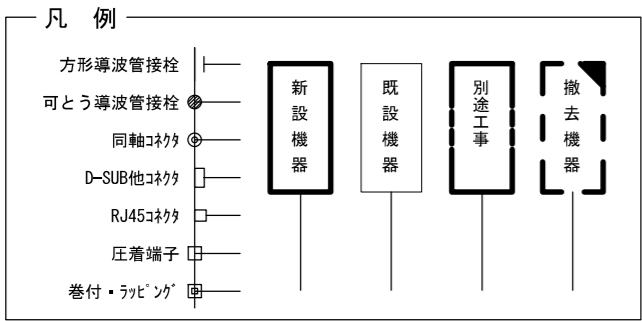
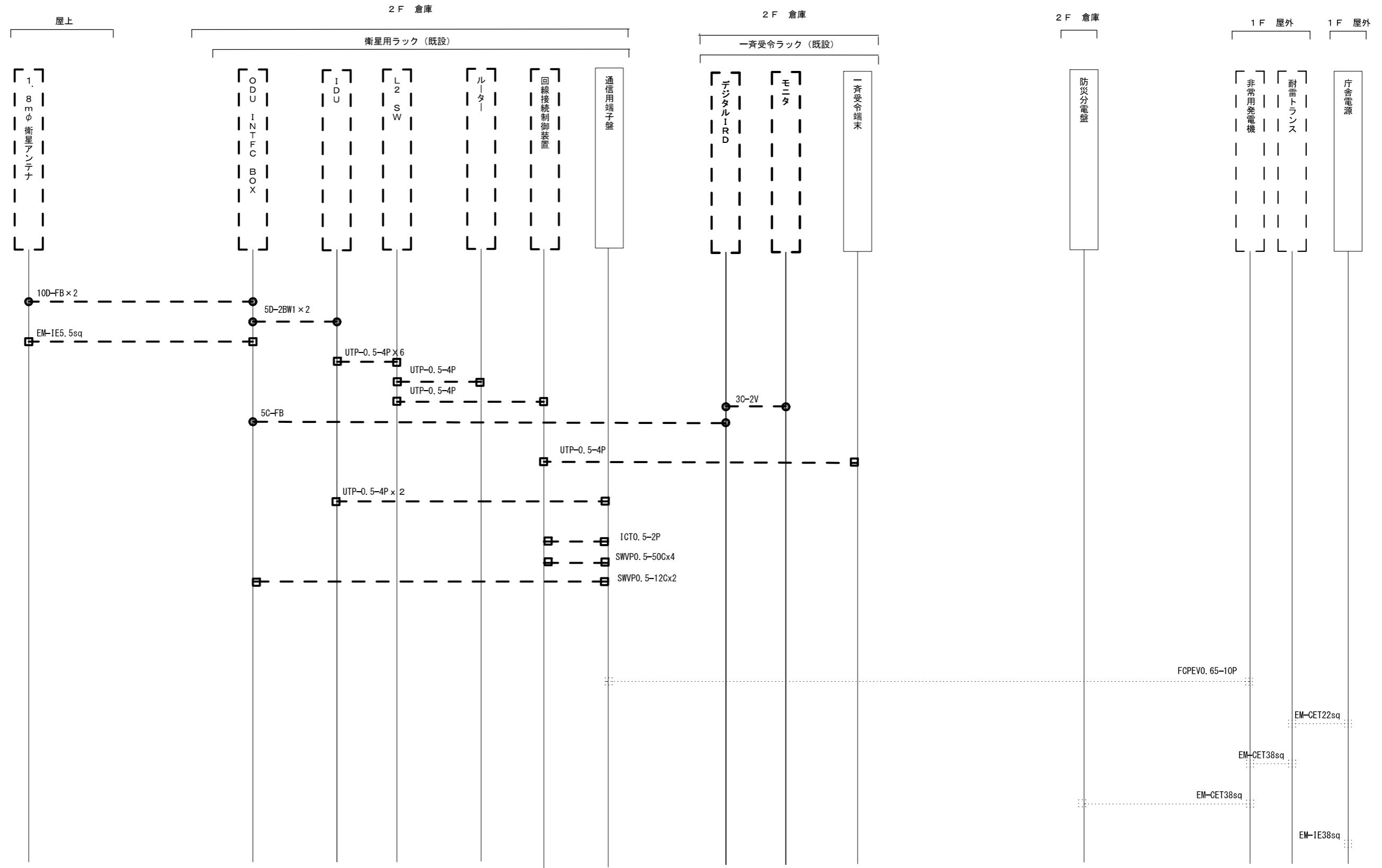
			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日		記事		3-28 古座川町 耐雷トランス基礎図					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-11				



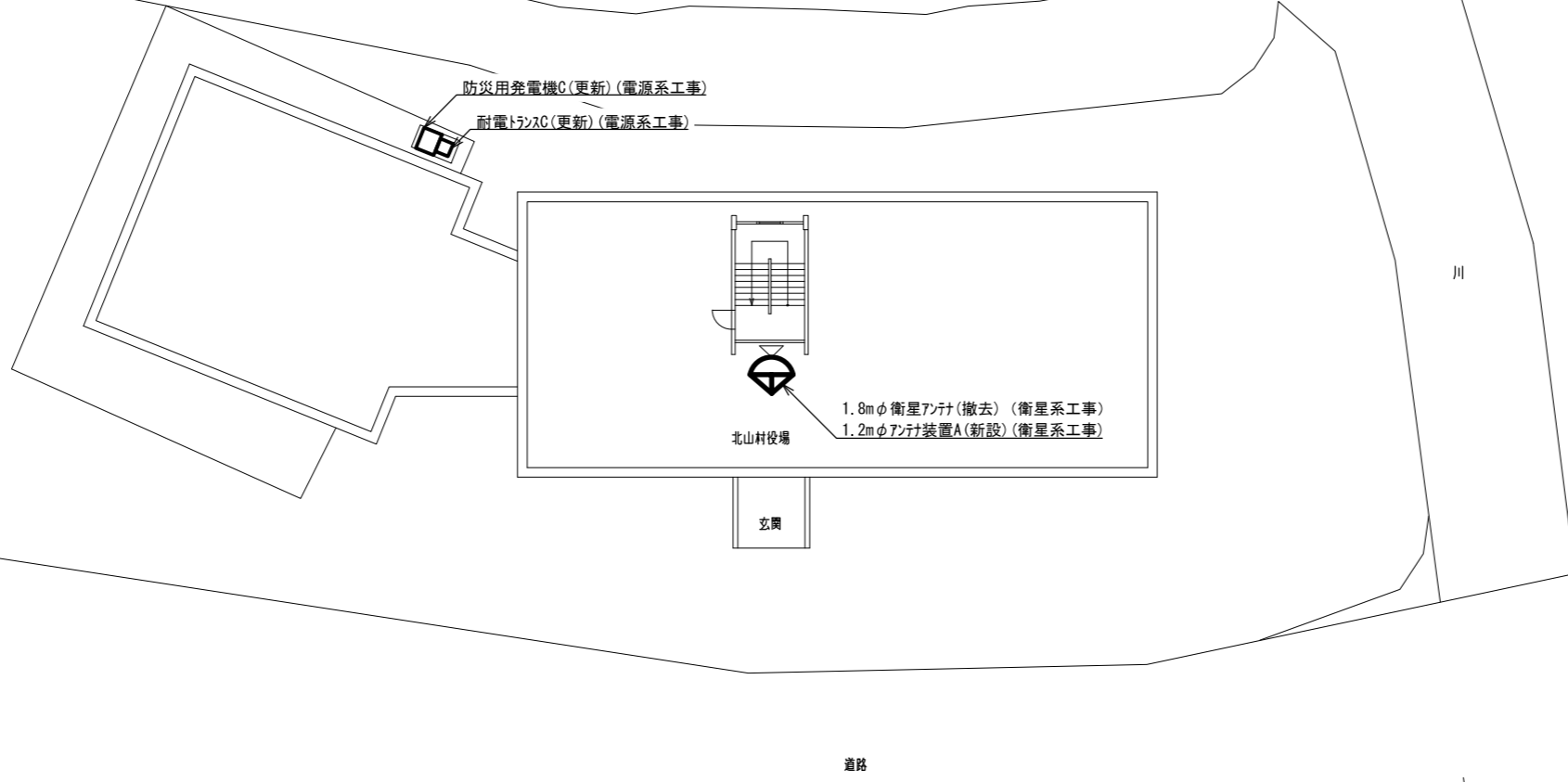
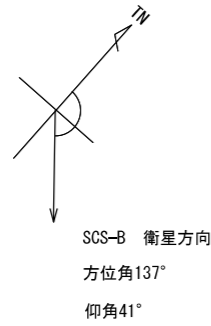
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-28 古座川町 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				3-28-12



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			3-28 古座川町 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	3-28-13



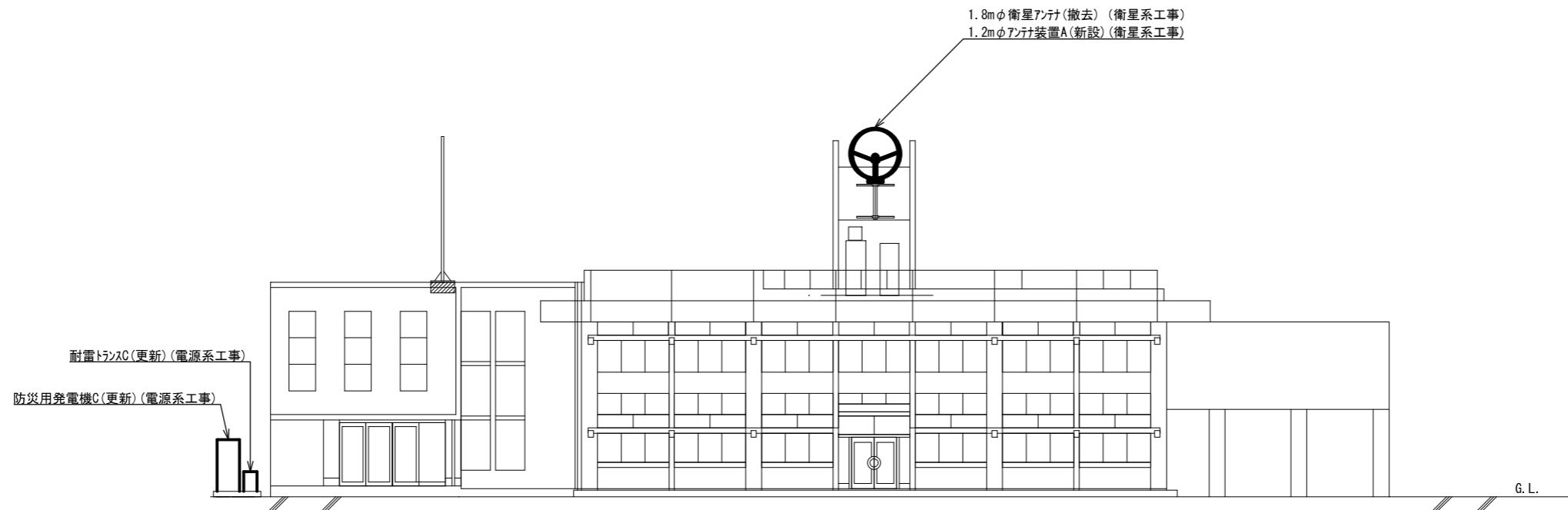
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
(一財) 日本消防設備安全センター			3-28 古座川町 配線系統図 (撤去)	
尺度	—	図番	3-28-14	



北山村
住所：東牟婁郡北山村大沼42
緯度：33° 55' 55"
経度：135° 58' 09"

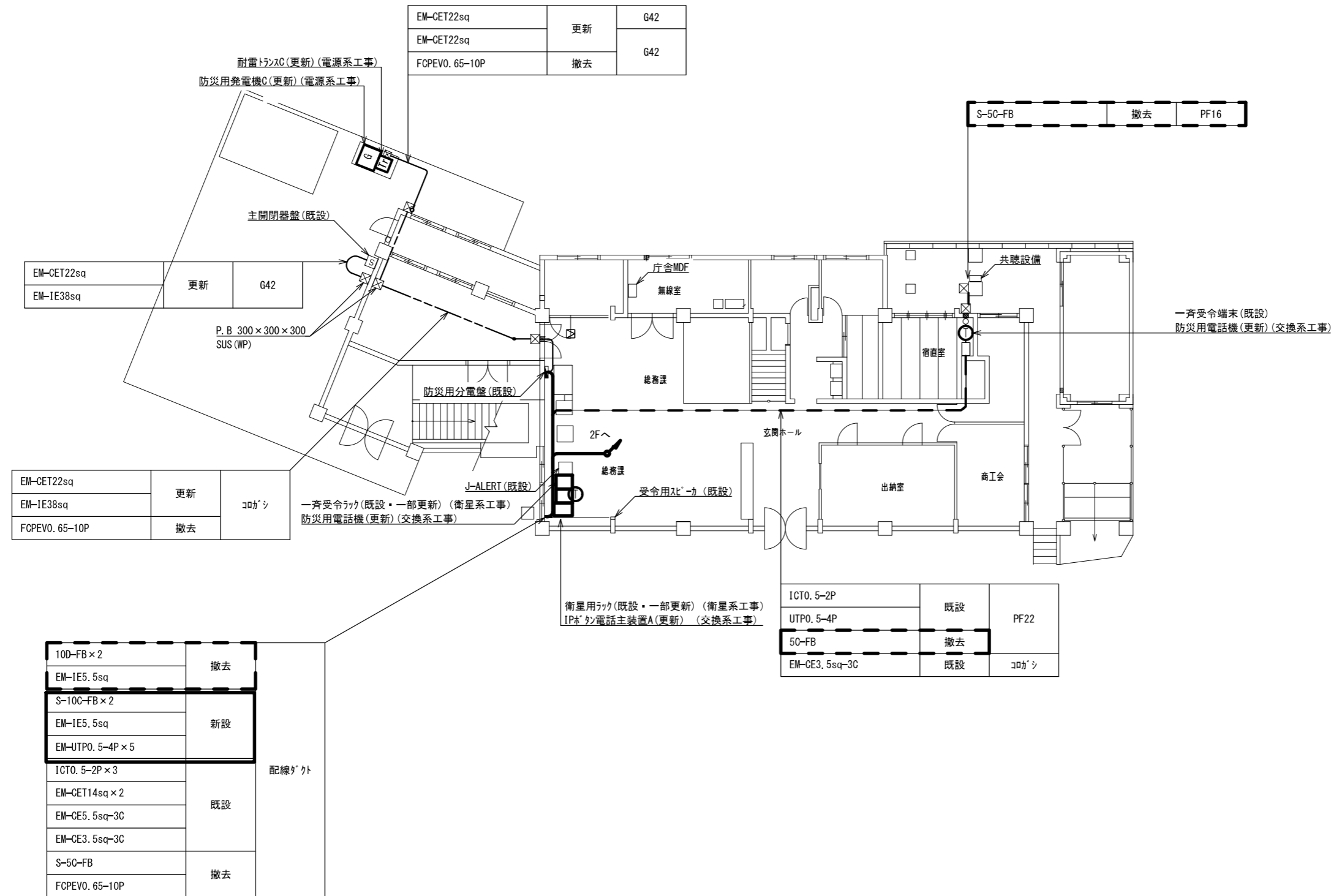
敷地平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-29 北山村 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-29-01



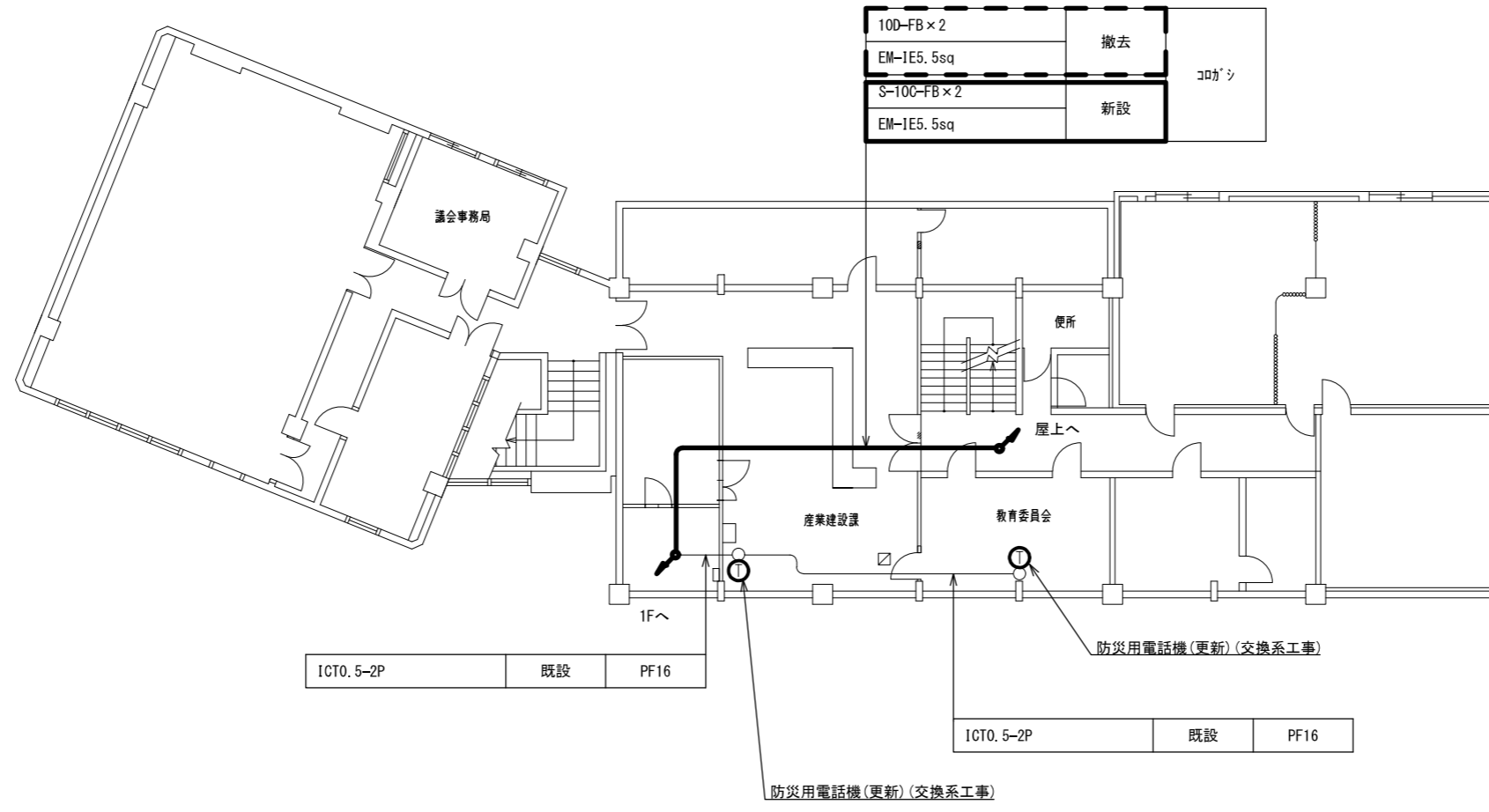
東側 立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-29 北山村 東側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-29-02		



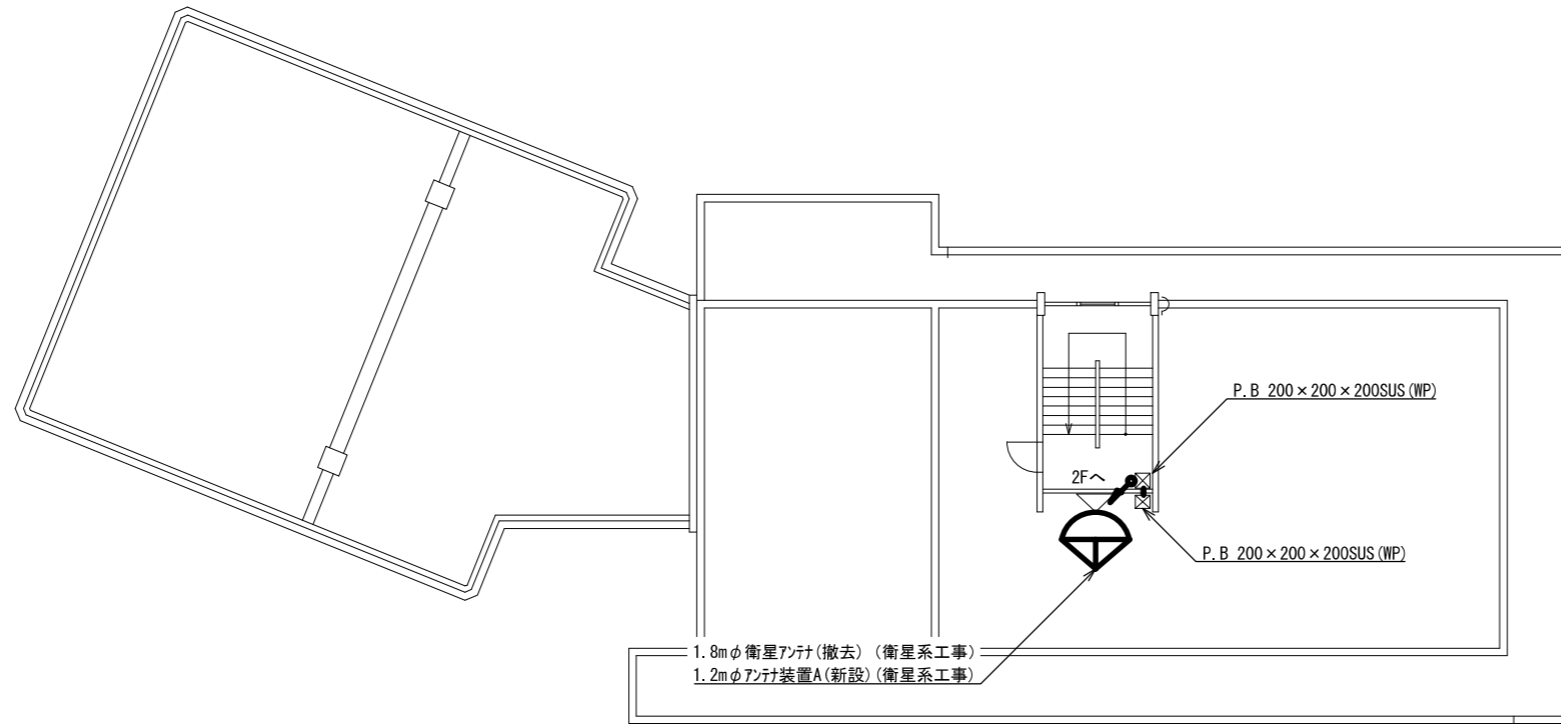
1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	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				3-29 北山村 1階平面図
尺度	—	図番	3-29-03	



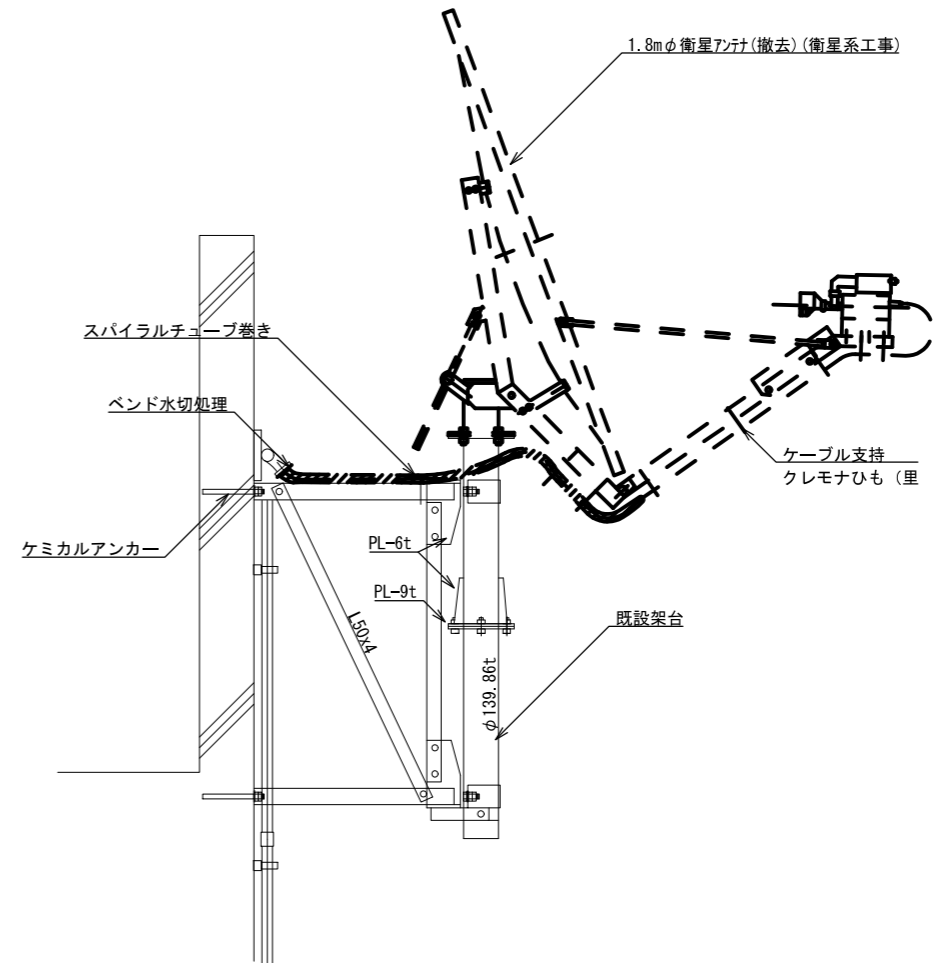
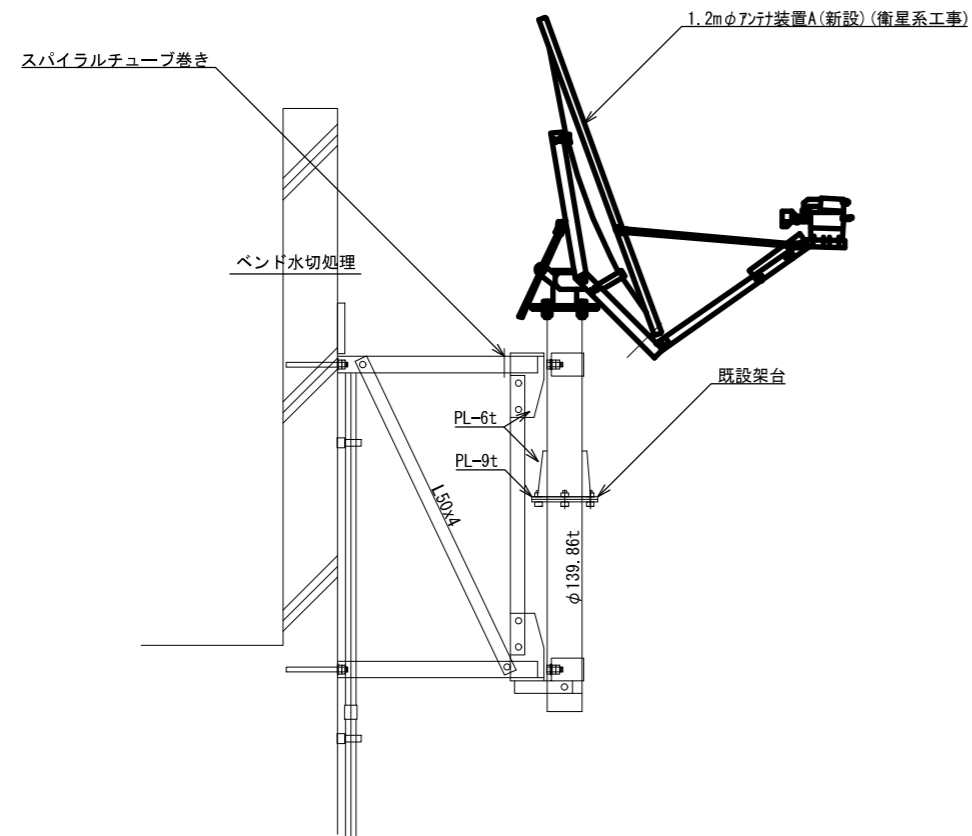
2階 平面図 S=1/200

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	3-29 北山村 2階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-29-04



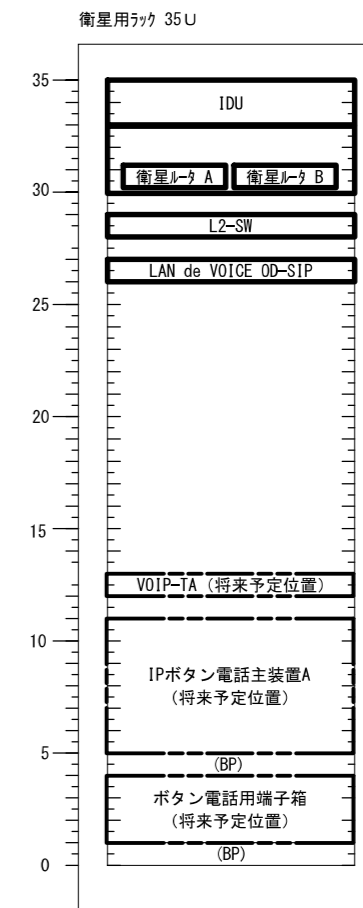
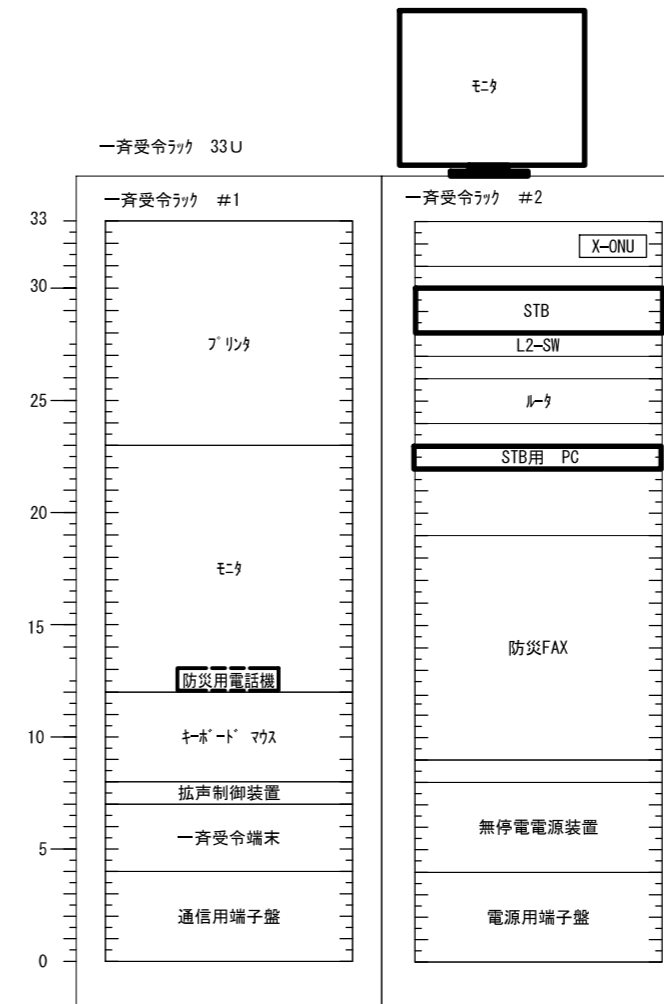
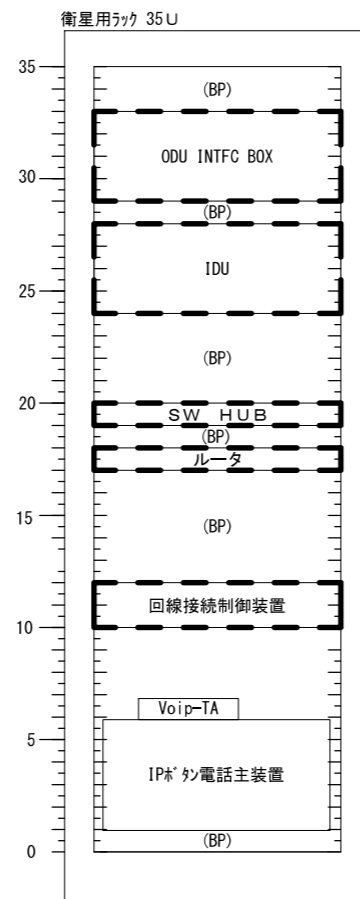
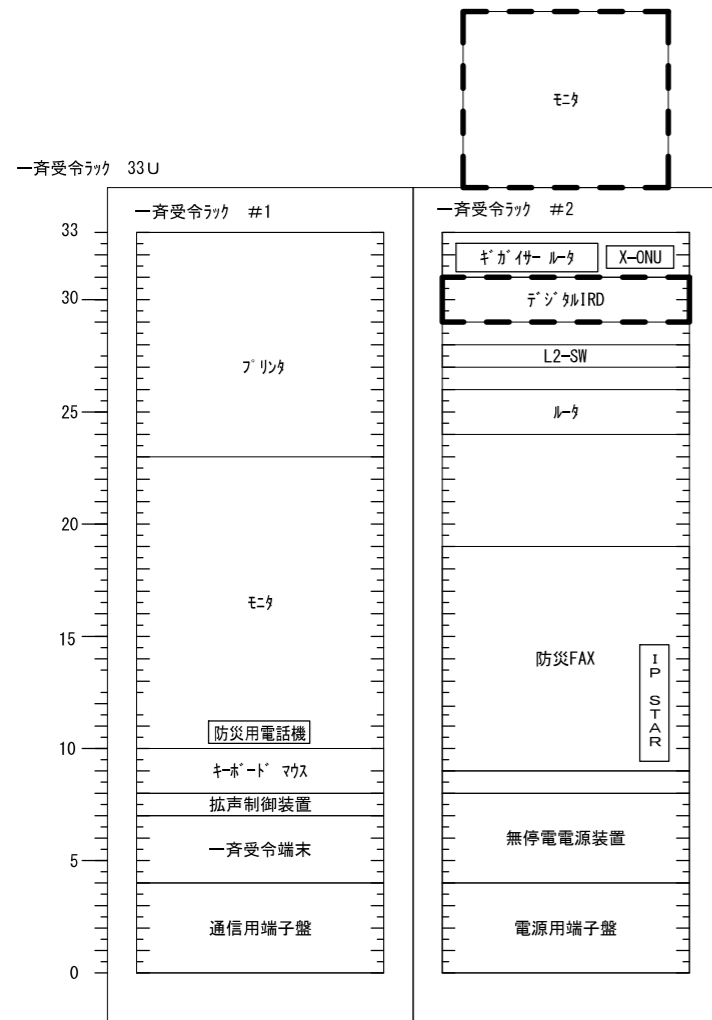
屋上 平面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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		3-29 北山村 屋上平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-29-05		



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

						承認						R3.3.31
							設計					作成日
1												
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					
							3-29 北山村 アンテナ設置図(参考図)					
						尺度	—	図番	3-29-06			
(一財) 日本消防設備安全センター												



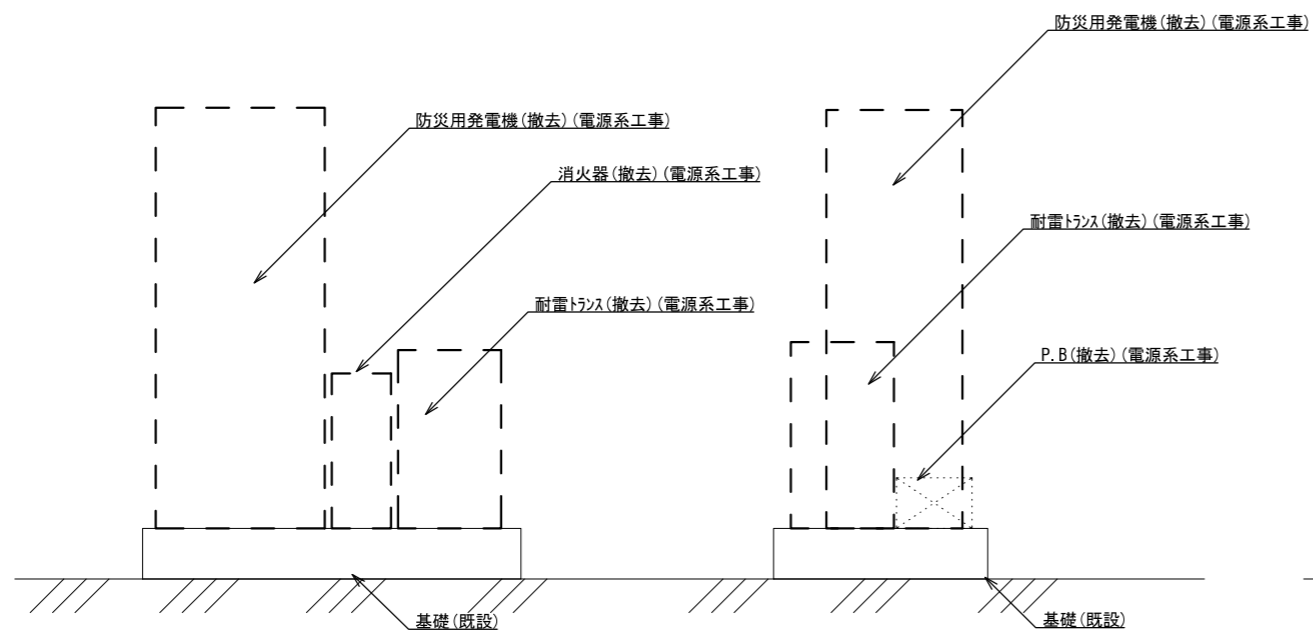
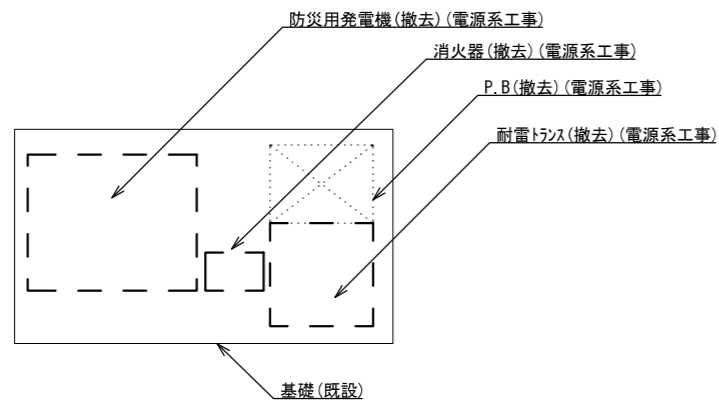
既設

更新後

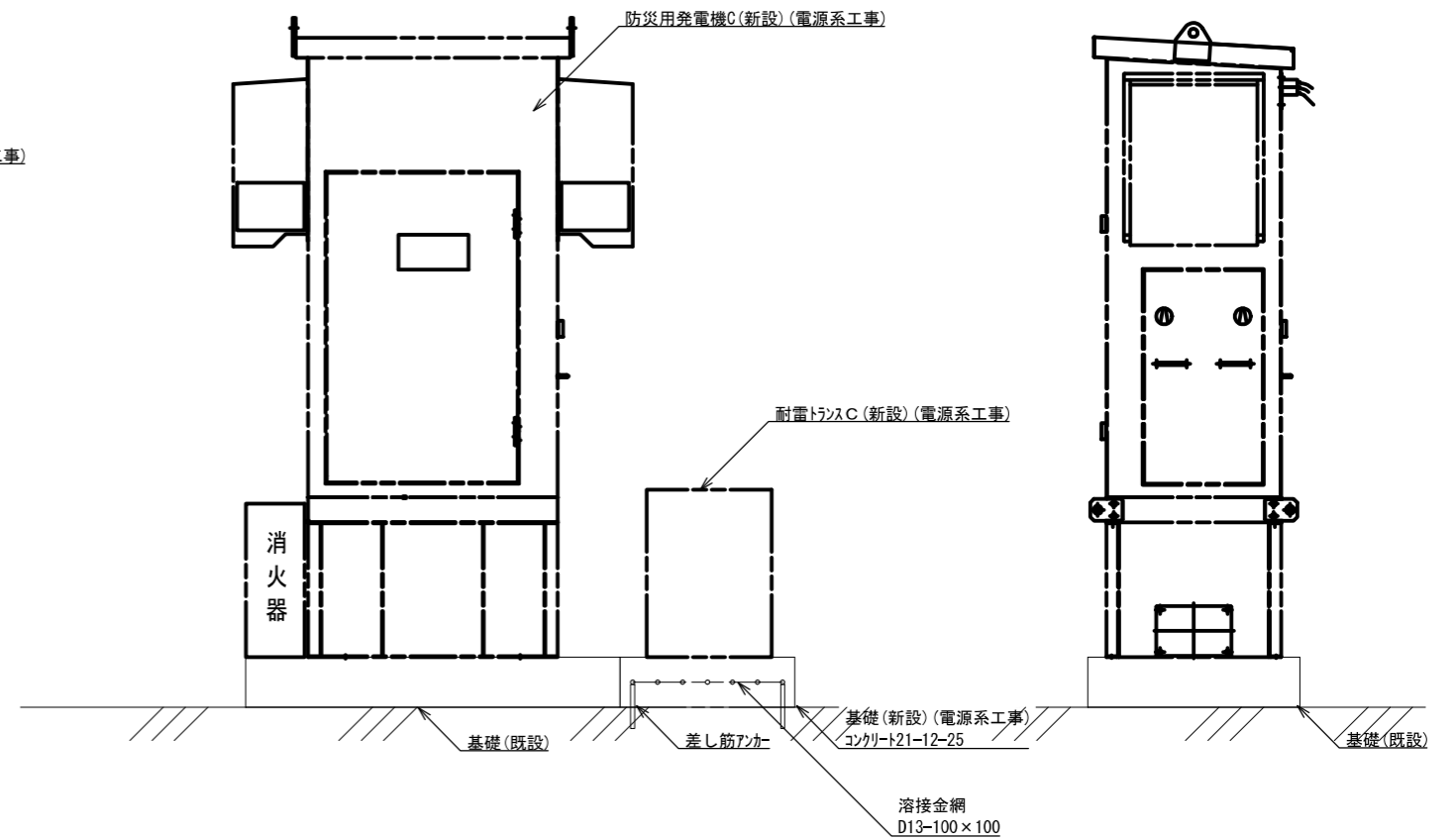
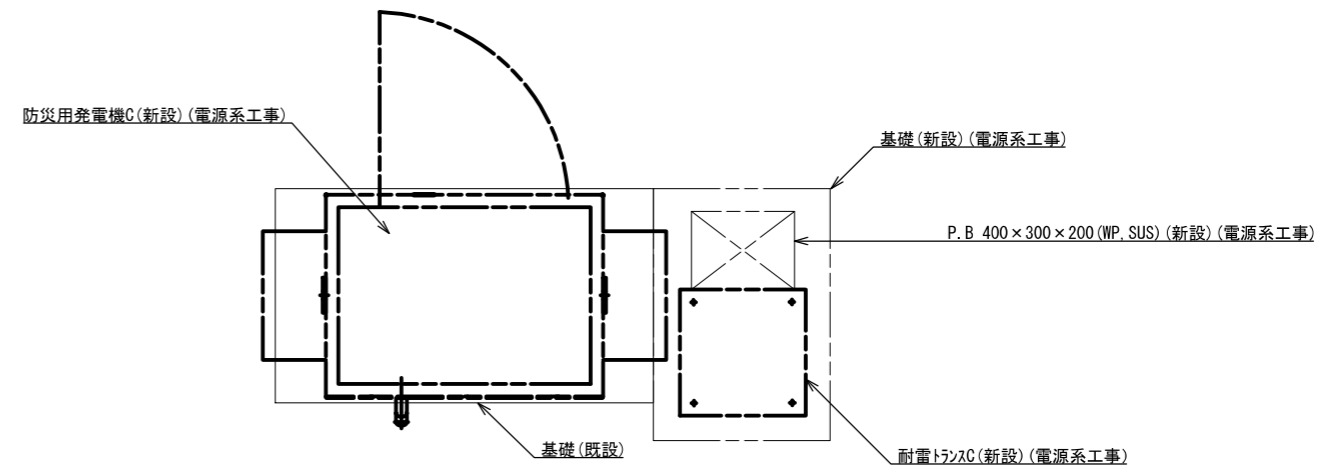
凡例

- 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	
（一財）日本消防設備安全センター			3-29 北山村 架実装図（参考）	
尺度	—	図番	3-29-08	

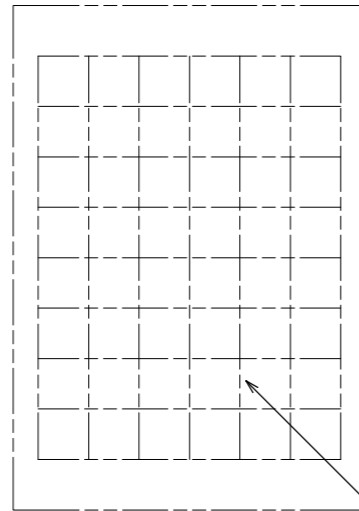


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
 (地上)

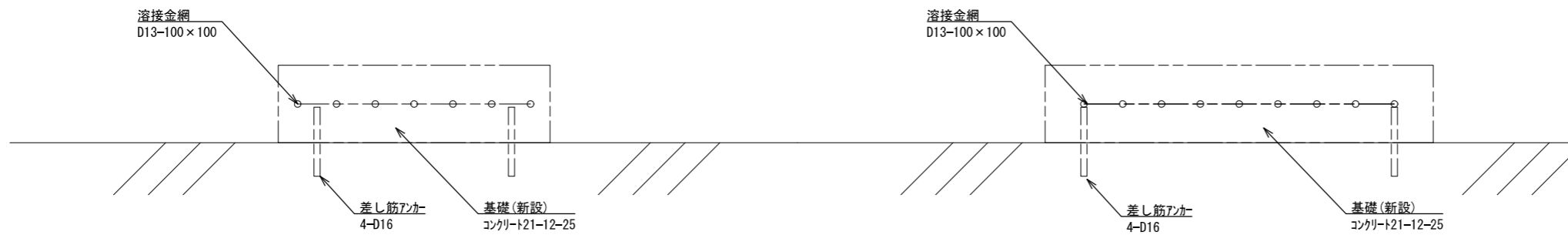


防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
 (地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版 年月日 記事			3-29 北山村 発電機設置詳細図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	3-29-09
尺度	—			

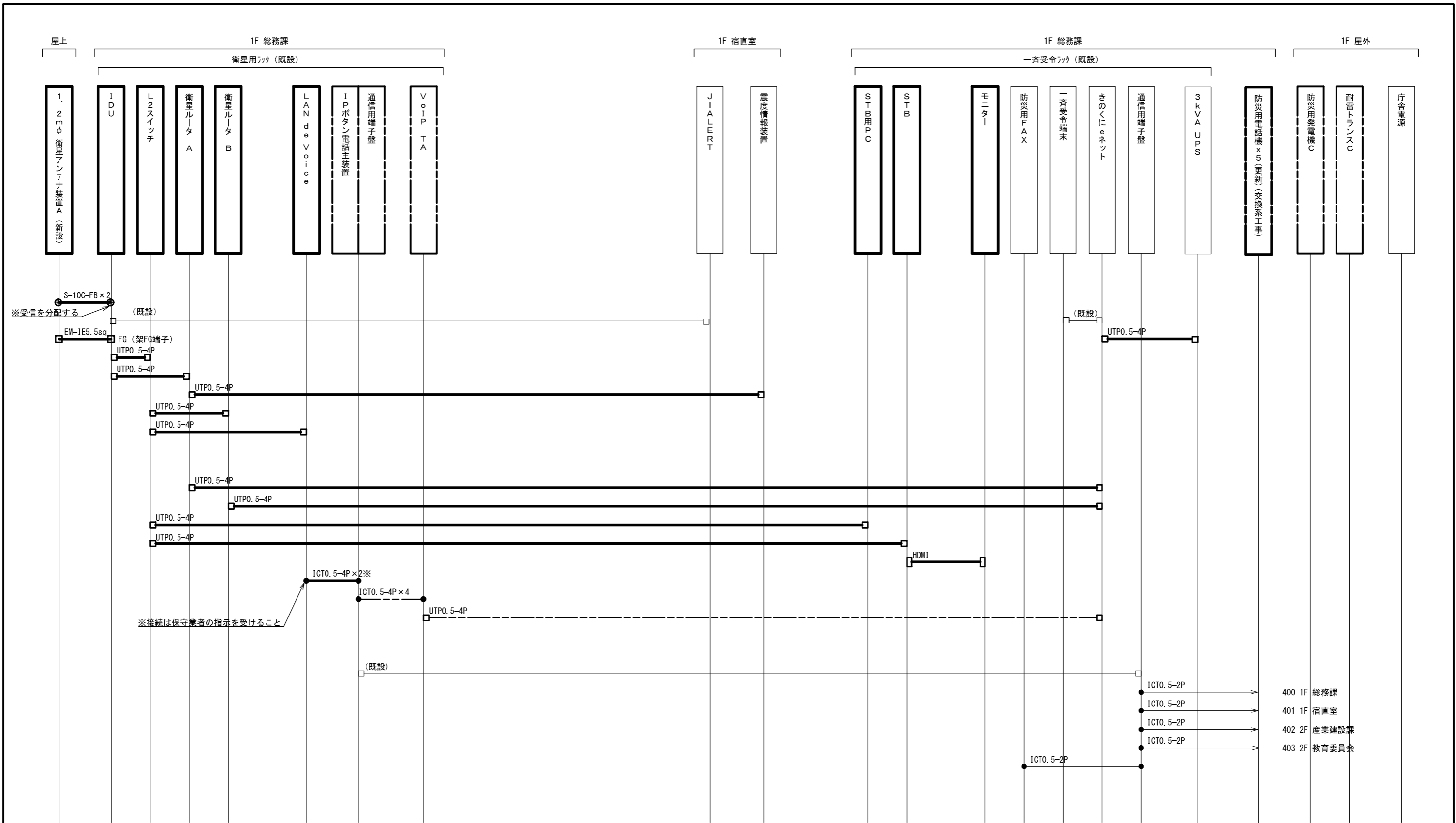


溶接金網
D13-100×100



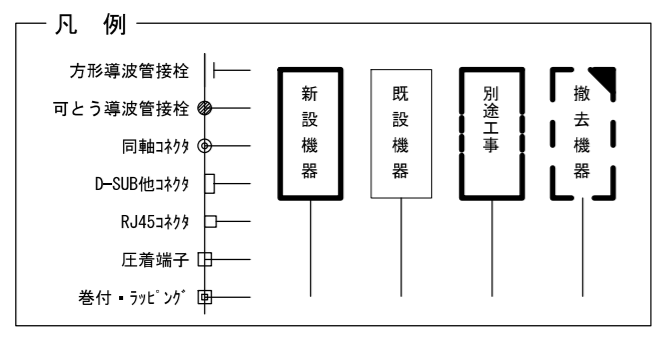
耐雷トランス用基礎(新設)S=1/15
(地上)

			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1				初版発行					
版	年月日			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					
				3-29 北山村 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	3-29-10			

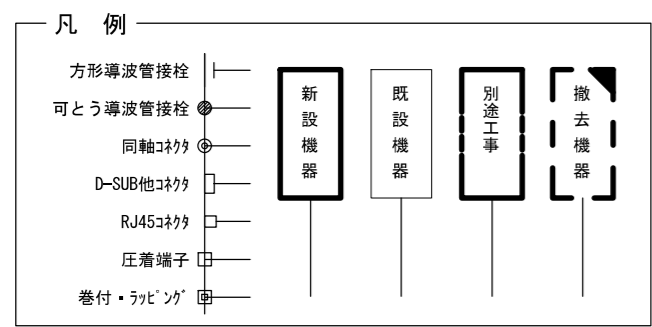
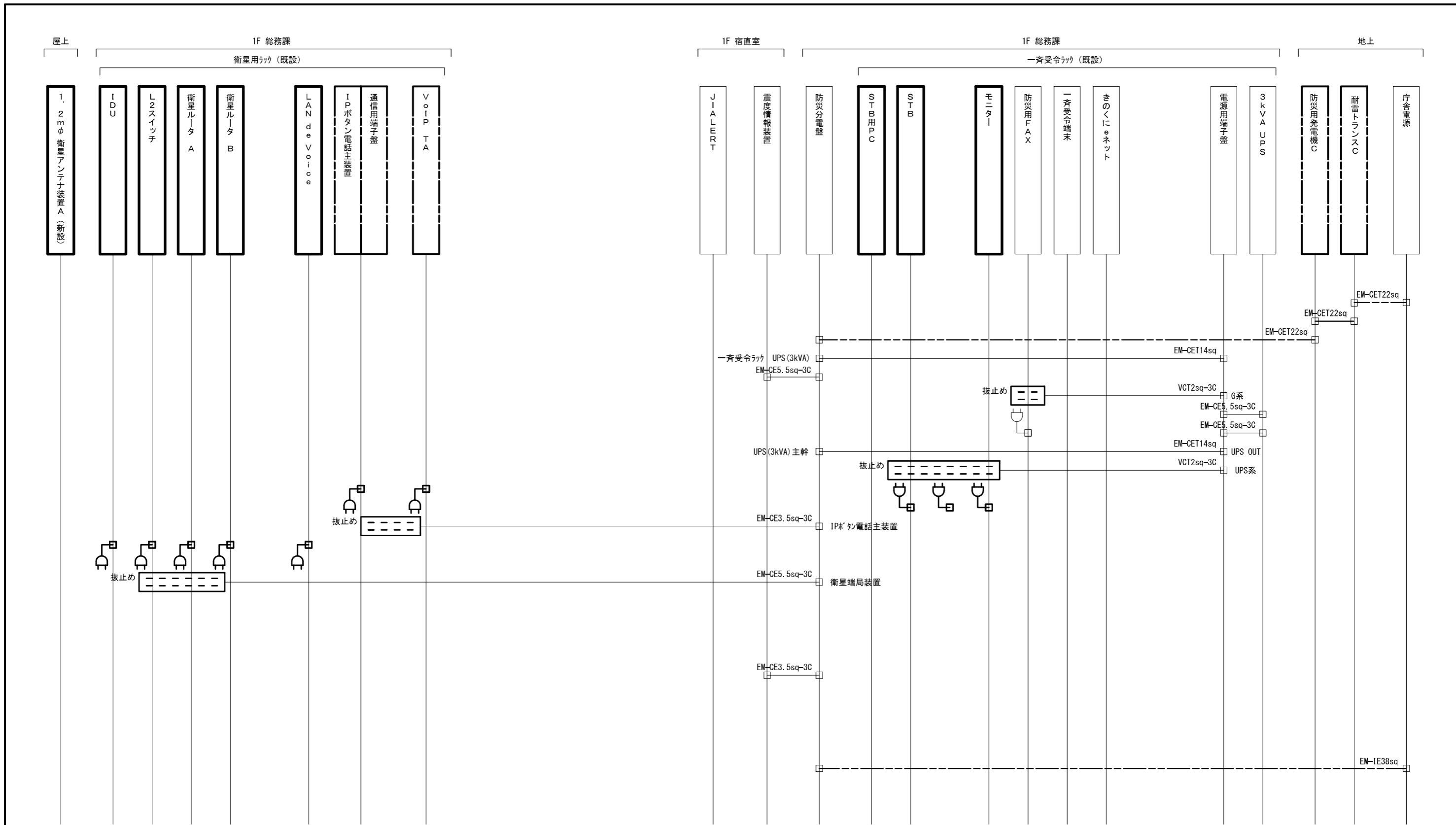


※接続は保守業者の指示を受けること

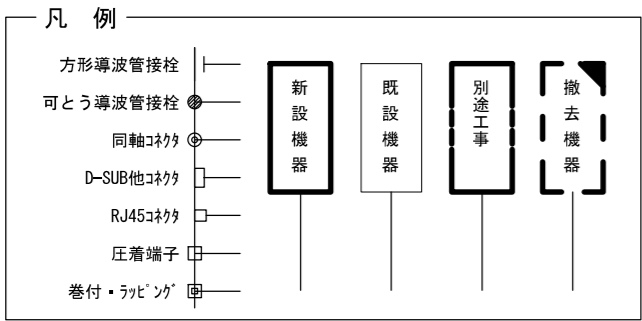
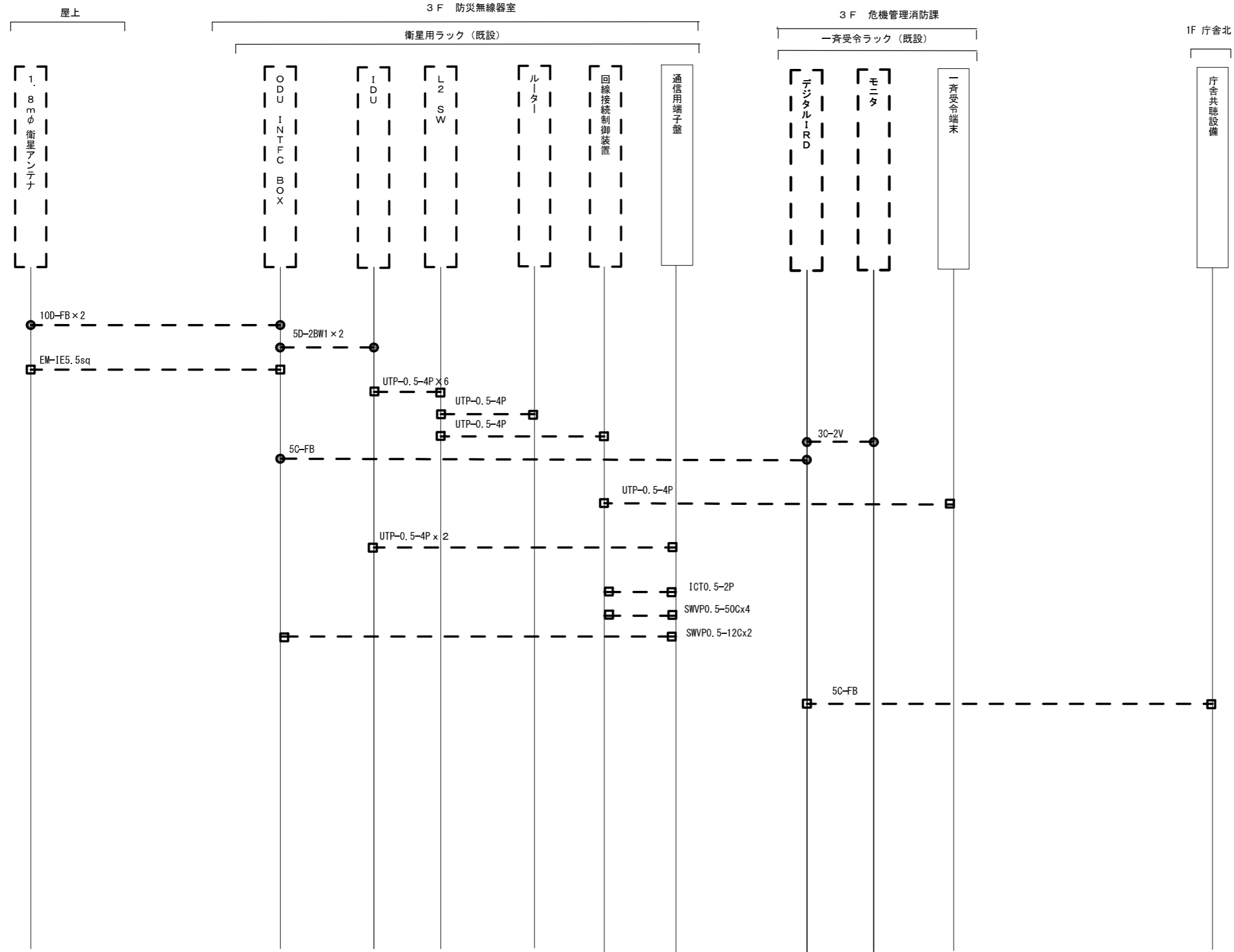
- ICTO. 5-2P → 400 1F 総務課
- ICTO. 5-2P → 401 1F 宿直室
- ICTO. 5-2P → 402 2F 産業建設課
- ICTO. 5-2P → 403 2F 教育委員会



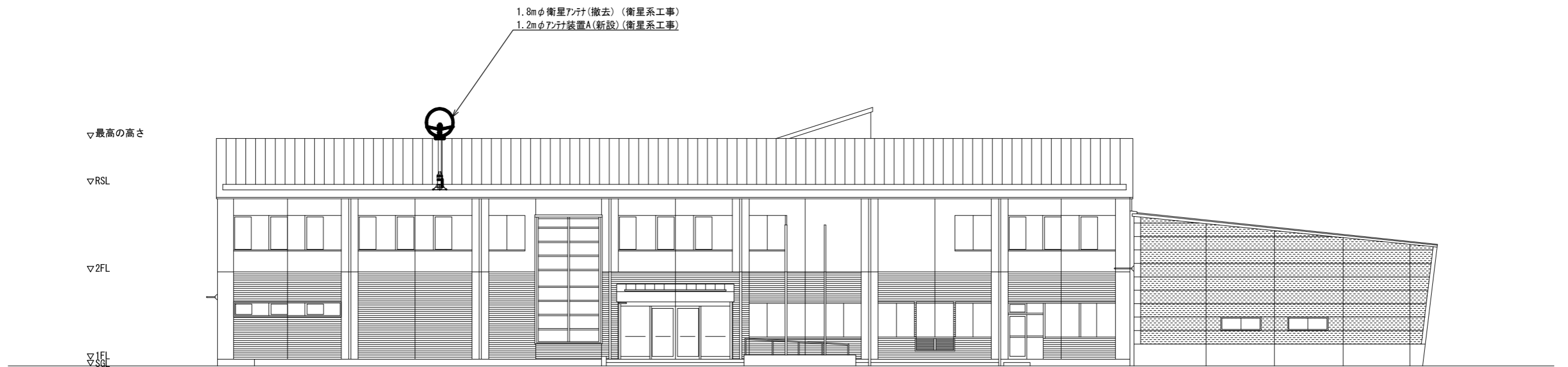
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-29 北山村 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-29-11



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			3-29 北山村 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	3-29-12



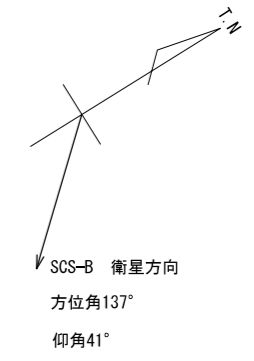
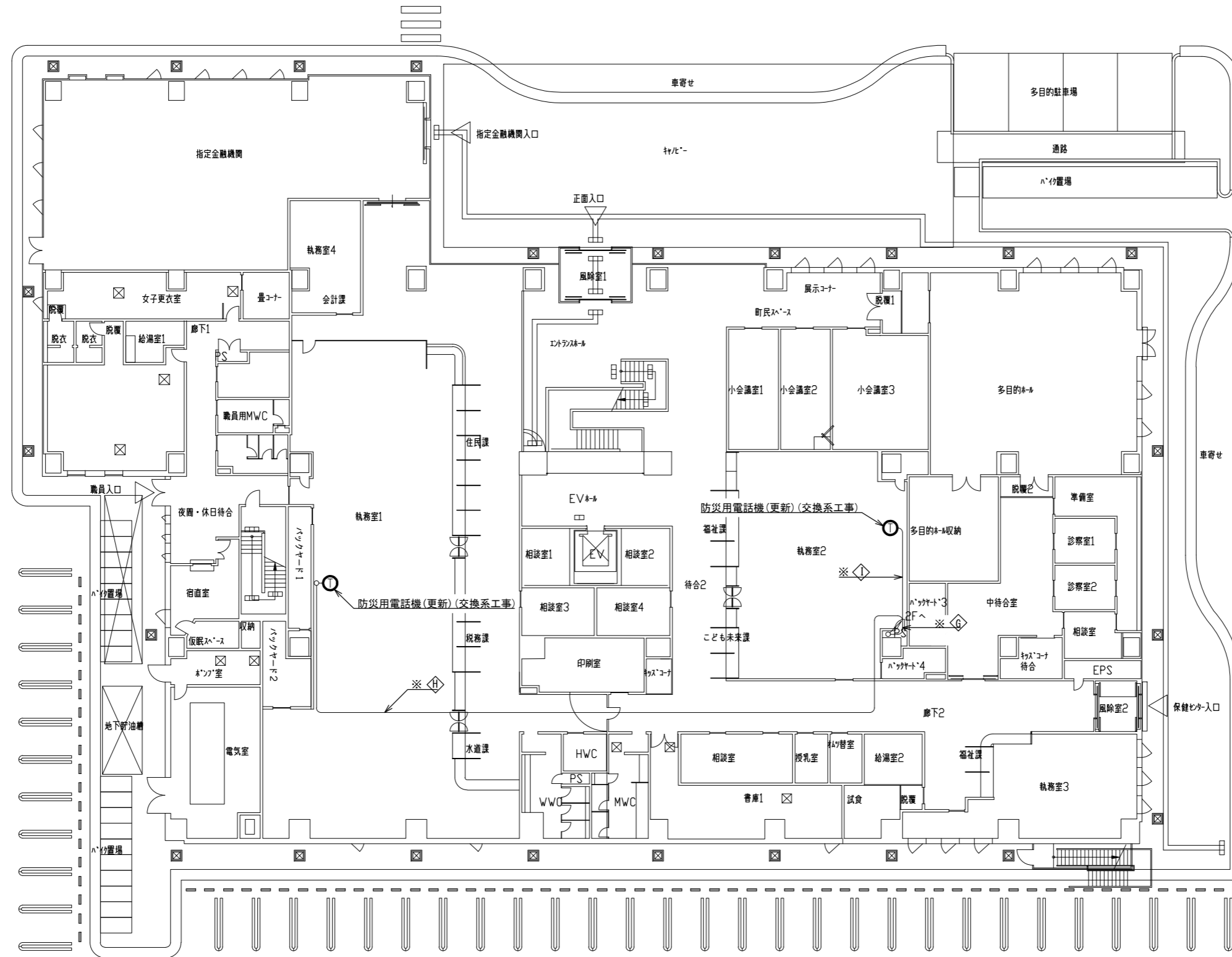
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-29 北山村 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	3-29-13	



串本町
住所：東牟婁郡串本町串本1800
緯度：33° 28' 21"
経度：135° 46' 53"

東側立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-30 串本町 東側立面図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-30-01		



※G

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

※H

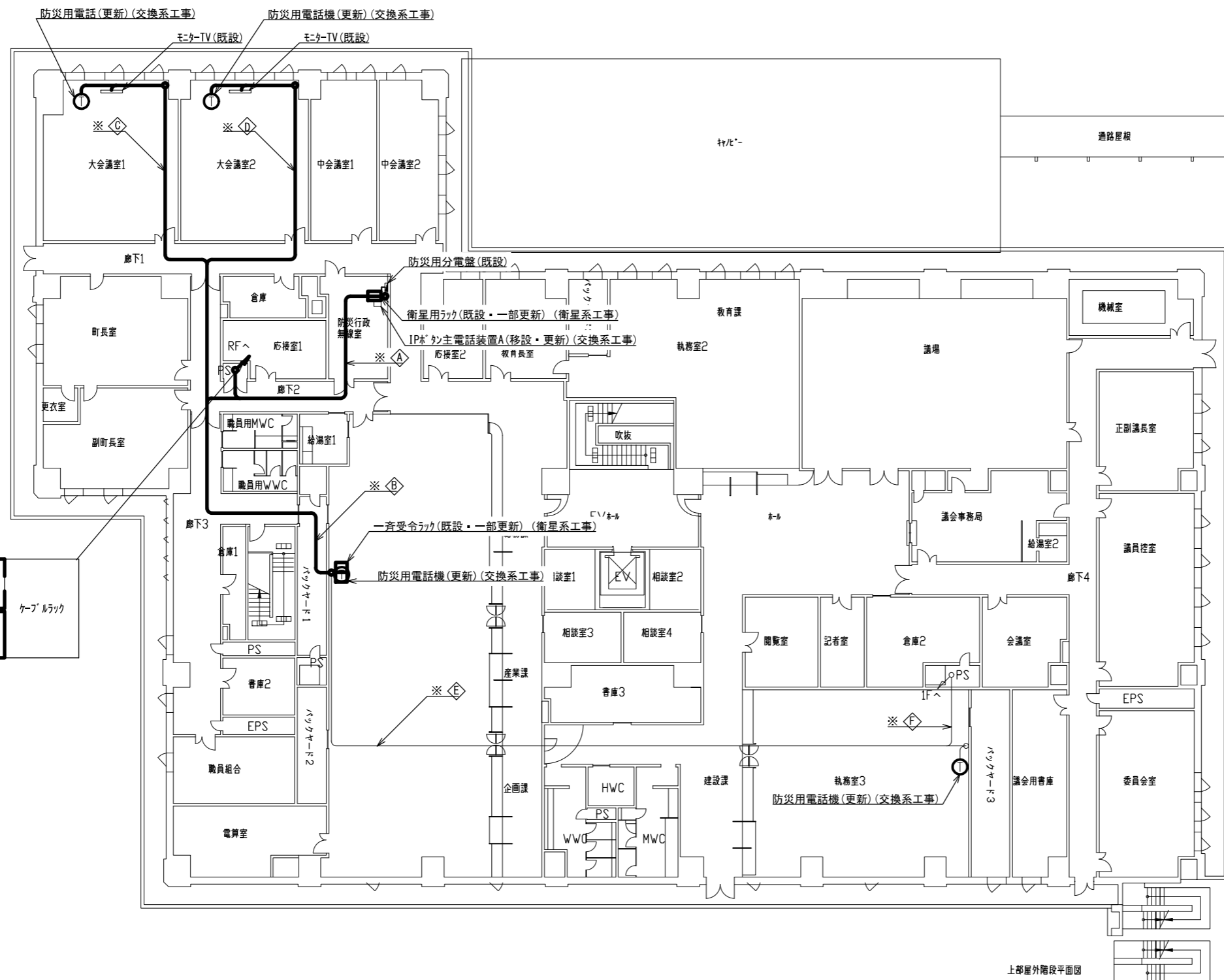
ICT0.5-2P	既設	コカシ
-----------	----	-----

※I

ICT0.5-2P	既設	フリカ
-----------	----	-----

庁舎棟 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				3-30 串本町 1階平面図
尺度	—	図番	3-30-02	



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

※A

10D-FB × 2	撤去	コロガシ
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5.5sq		
UTP0.5-4P × 5	更新	
EM-CET22sq × 2	更新	
ICT0.5-2P × 7		
FCPEV0.65-30P × 2	既設	

※B

UTP0.5-4P × 5	更新	コロガシ
EM-CET22sq × 2	更新	
UTP0.5-4P × 2	新設	
ICT0.5-2P		
FCPEV0.65-30P × 2	既設	

※C

ICT0.5-2P	既設	コロガシ
UTP0.5-4P	新設	

※D

ICT0.5-2P	既設	コロガシ
UTP0.5-4P	新設	

※E

ICT0.5-2P × 3	既設	コロガシ
---------------	----	------

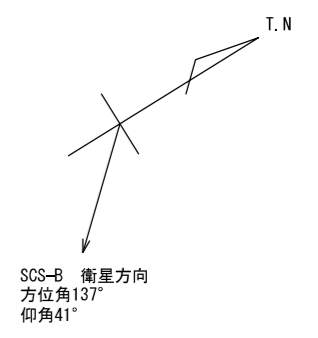
※F

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

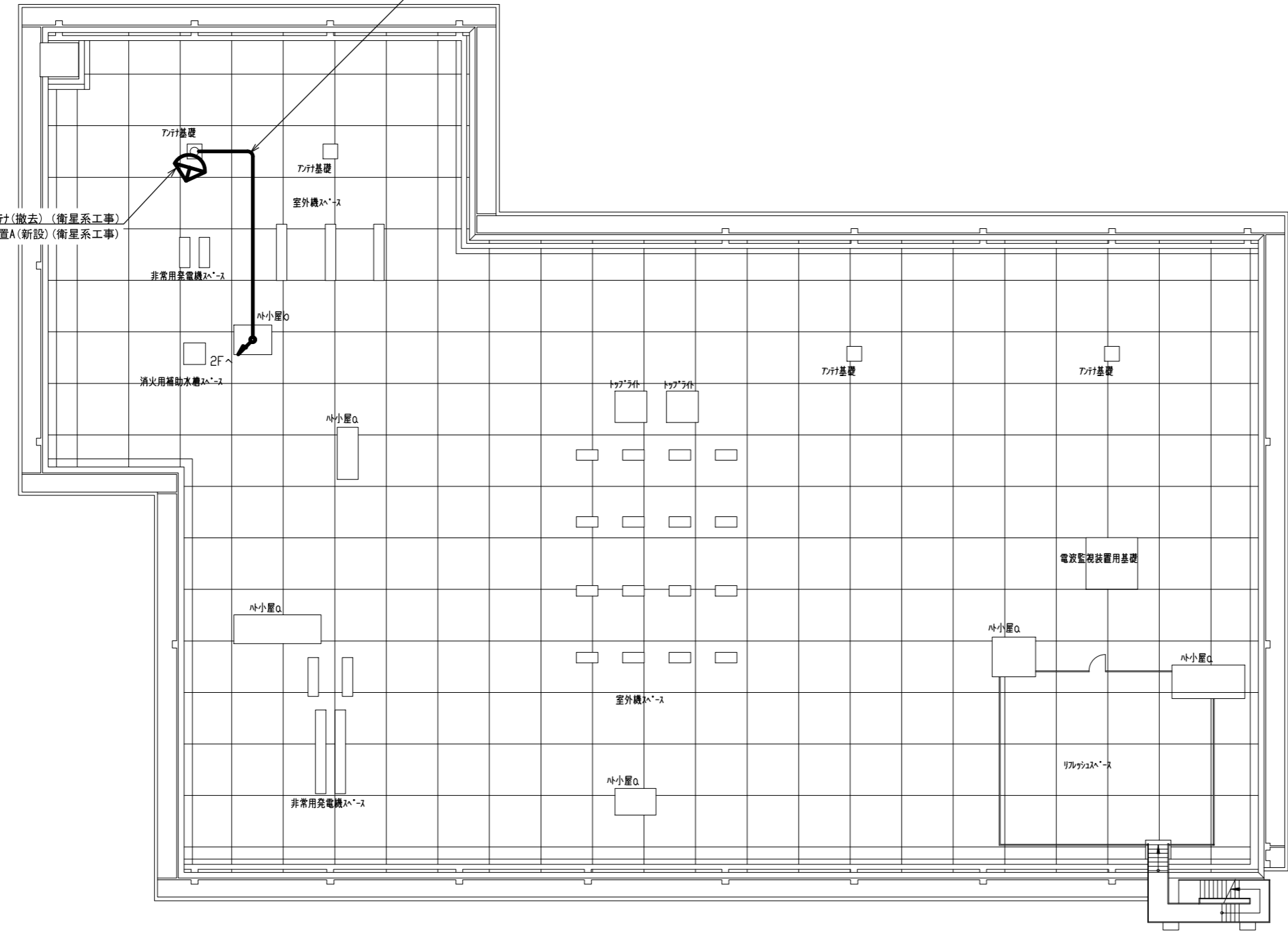
庁舎棟 2階平面図 S=1/300

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				3-30 串本町 2階平面図
尺度				3-30-03
(一財) 日本消防設備安全センター				図番

10D-FB×2	撤去	G36
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-1E5.5sq		

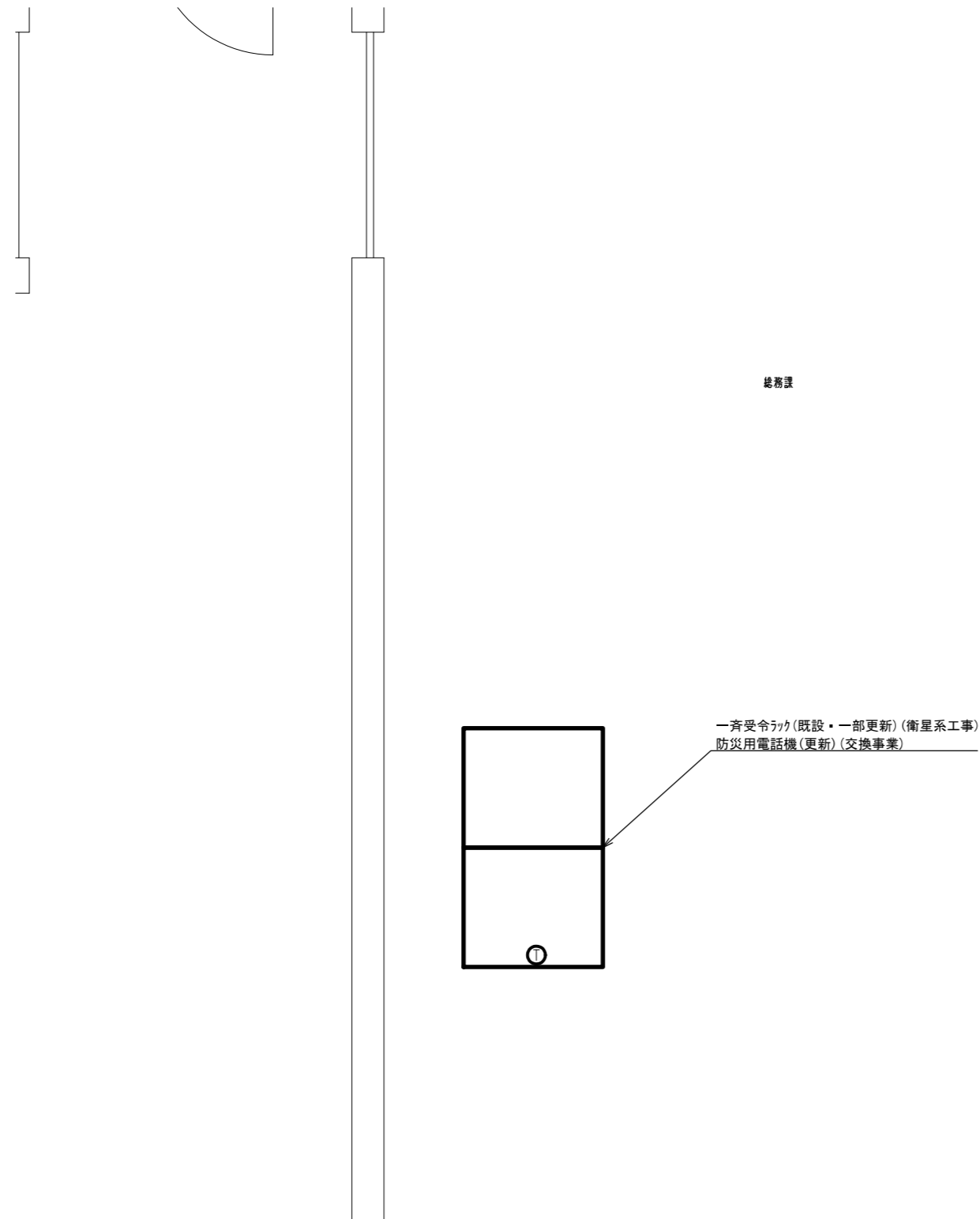


1.8mφ衛星アンテナ(撤去) (衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設) (衛星系工事)

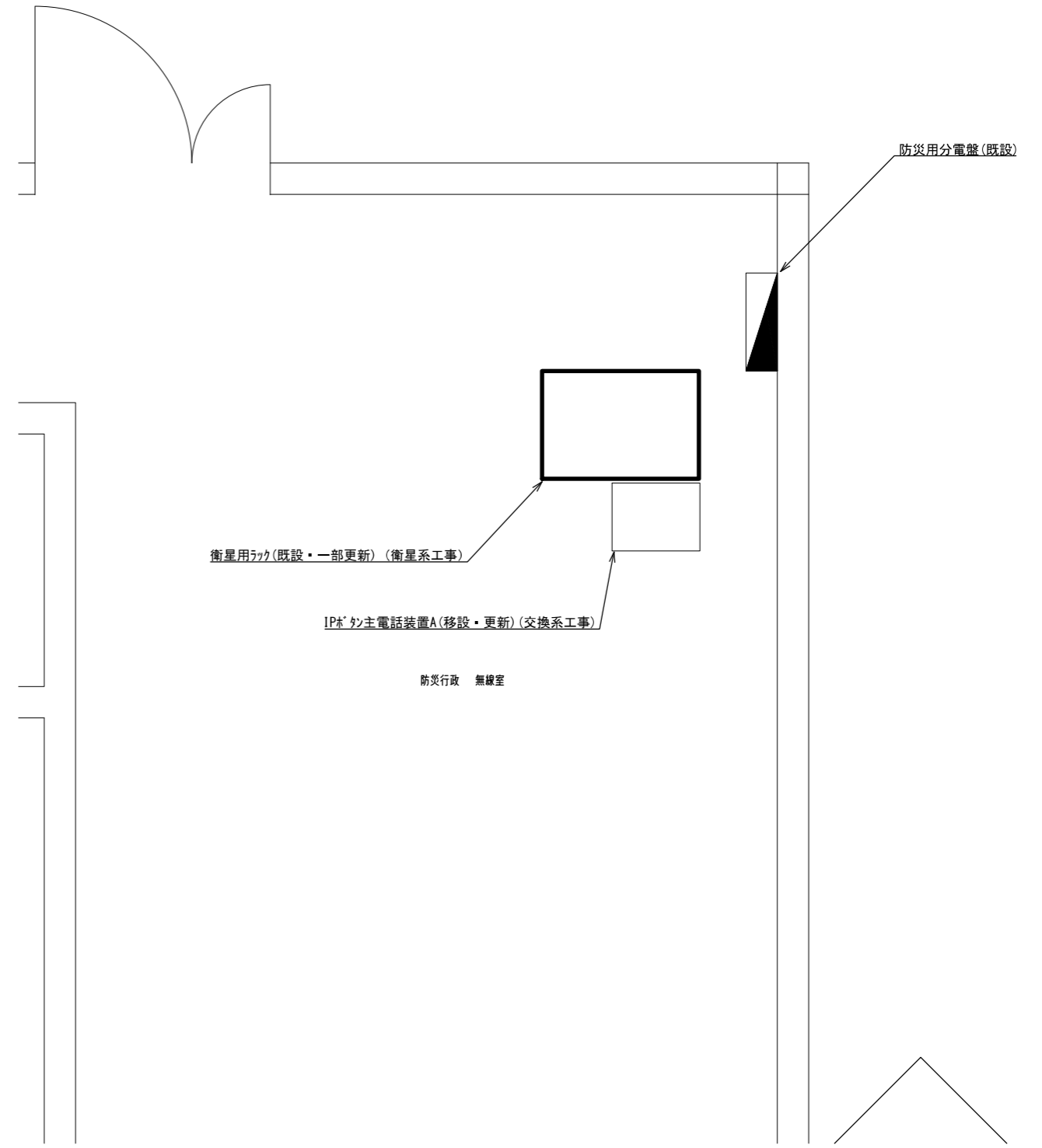


庁舎棟 屋上平面図 S=1/300

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	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-30 串本町 屋上平面図	
版	図番	尺度	3-30-04	

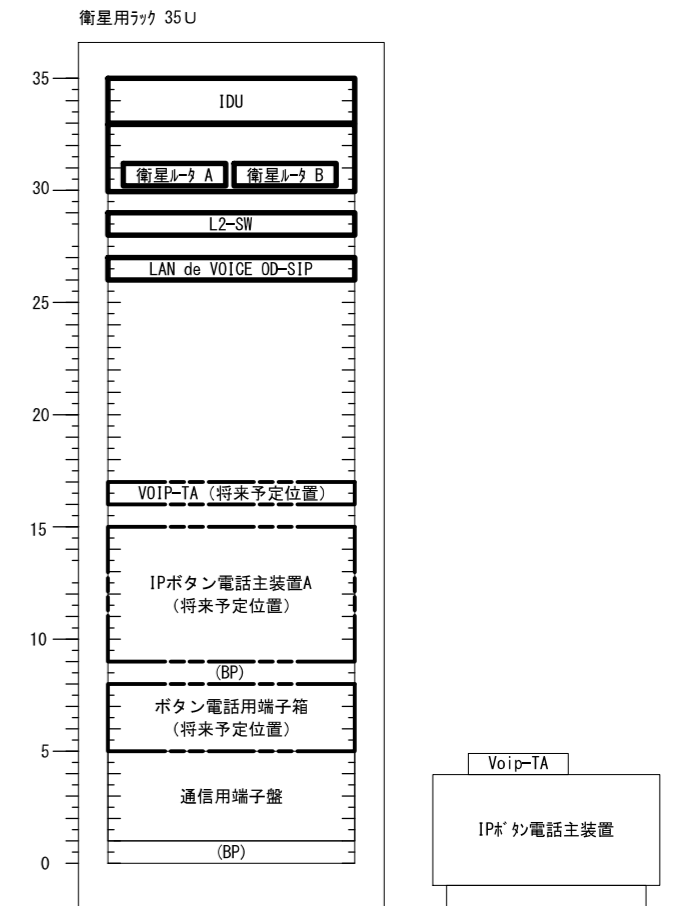
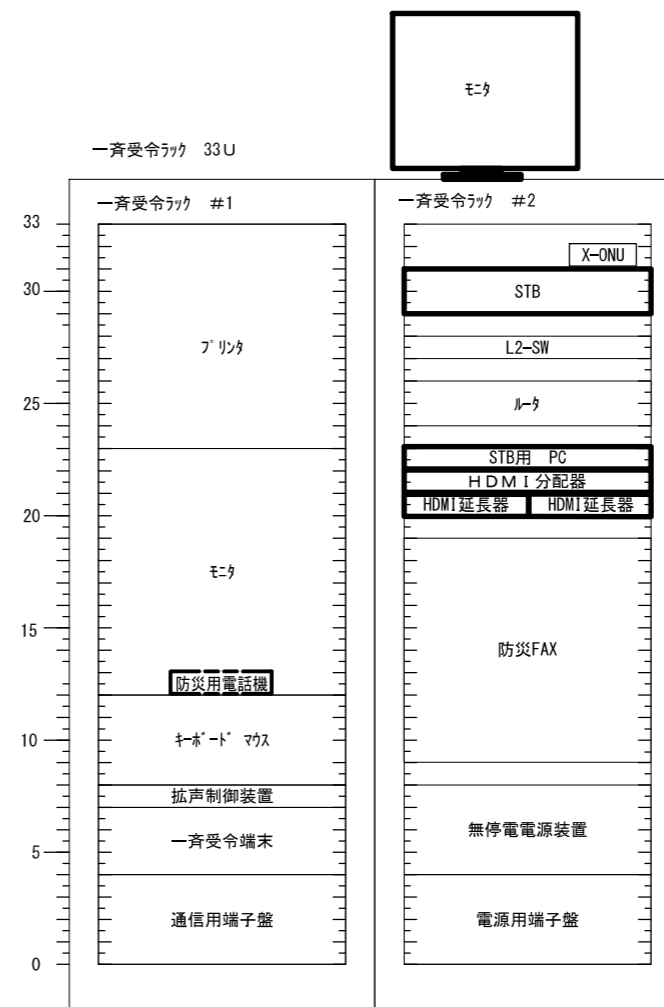
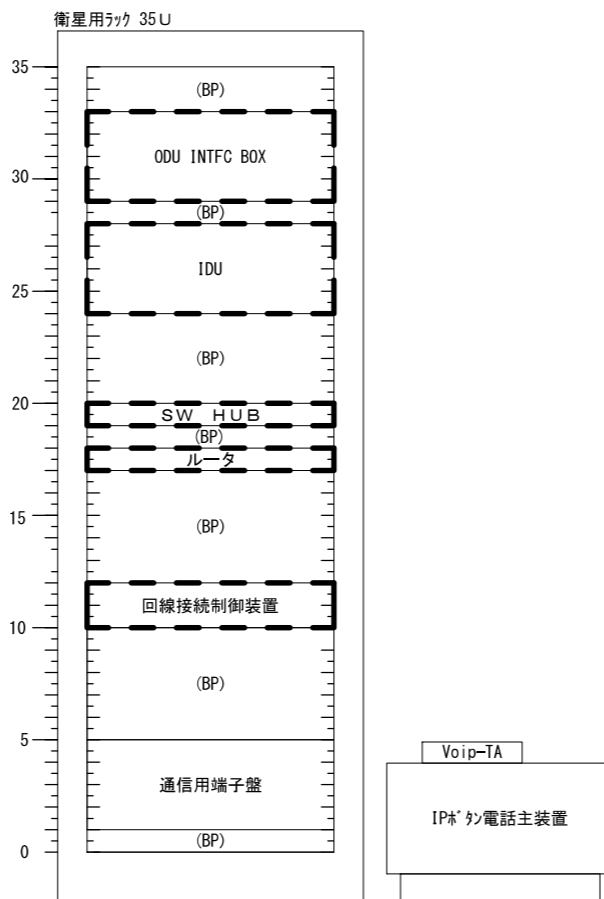
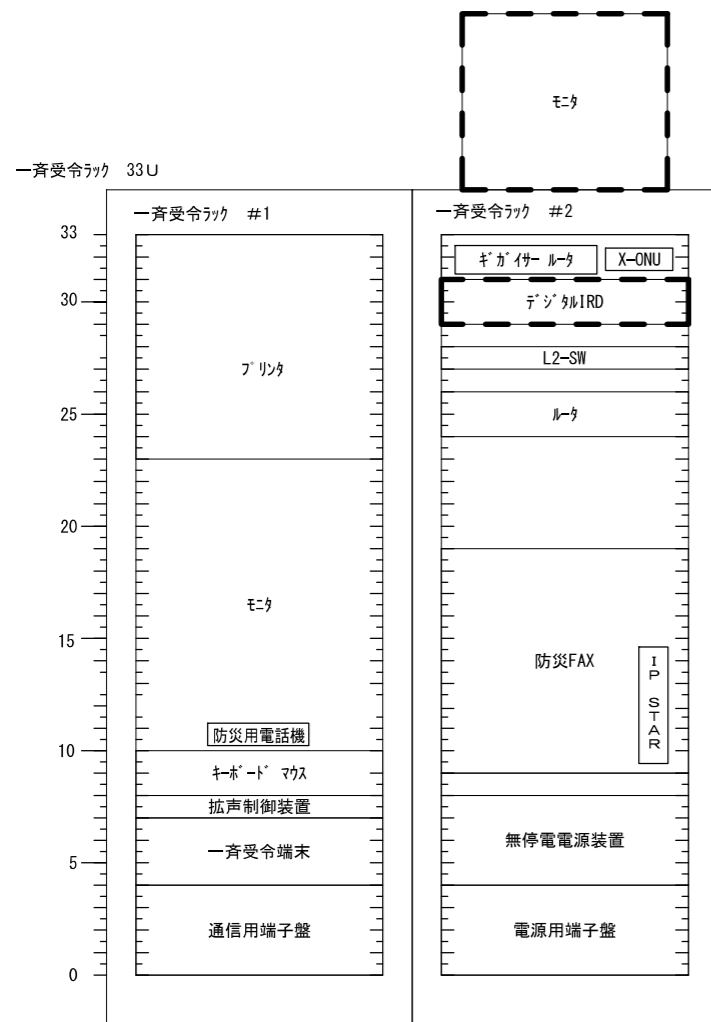


総務課 機器配置図 S=1/30



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	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		3-30 串本町 機器配置図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-30-06					



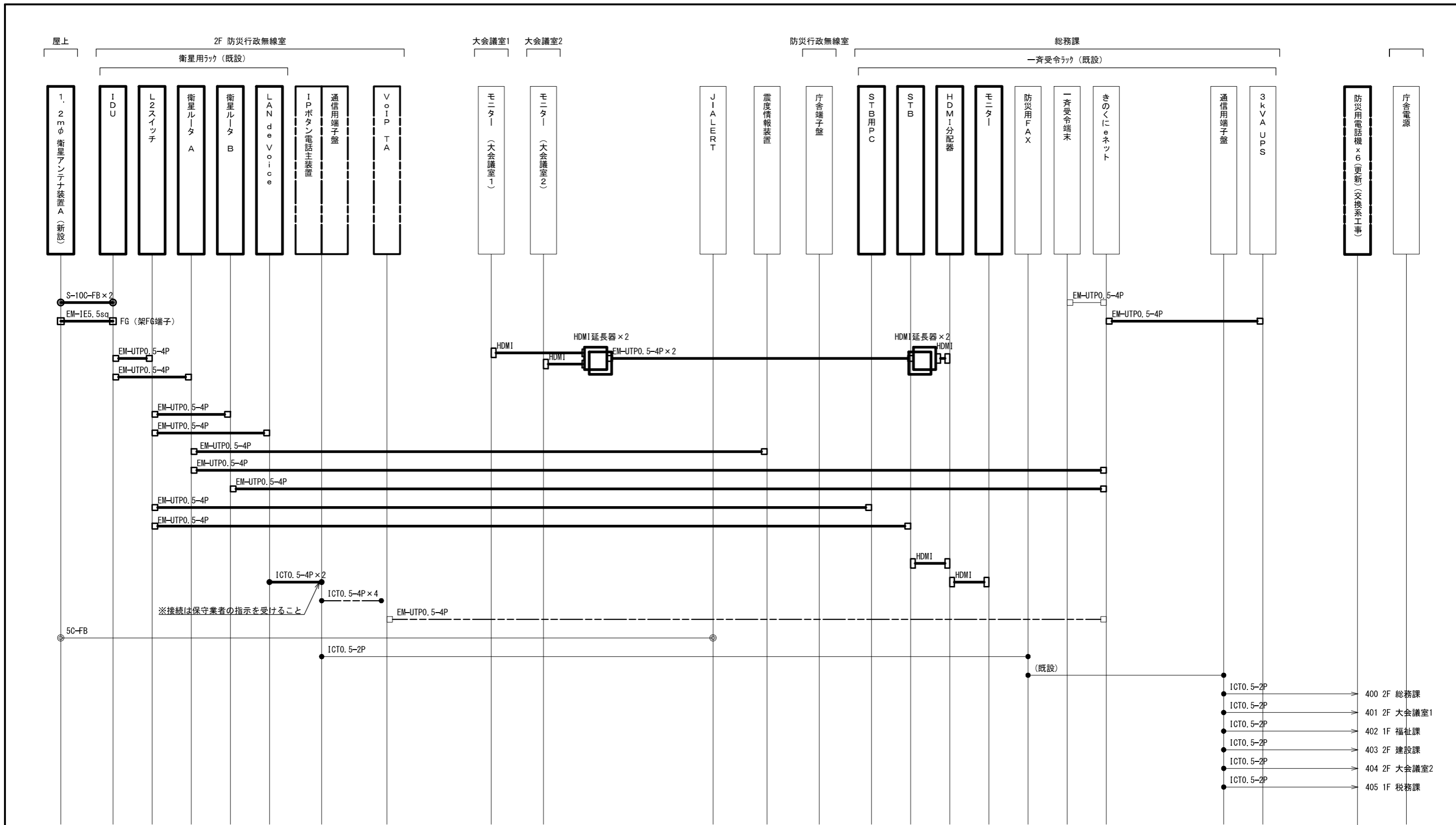
既設

更新後

凡例

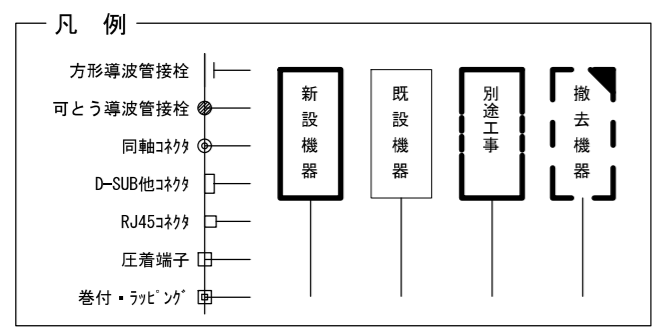
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

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	
（一財）日本消防設備安全センター			3-30 串本町 架実装図（参考）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-30-07

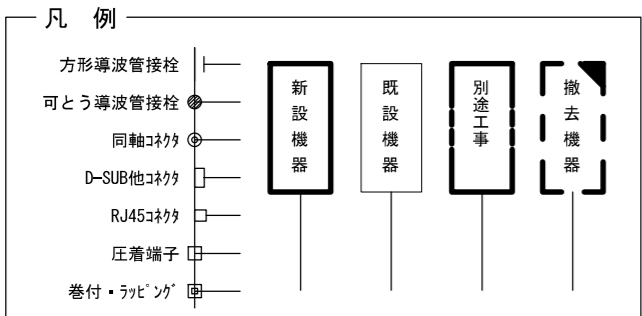
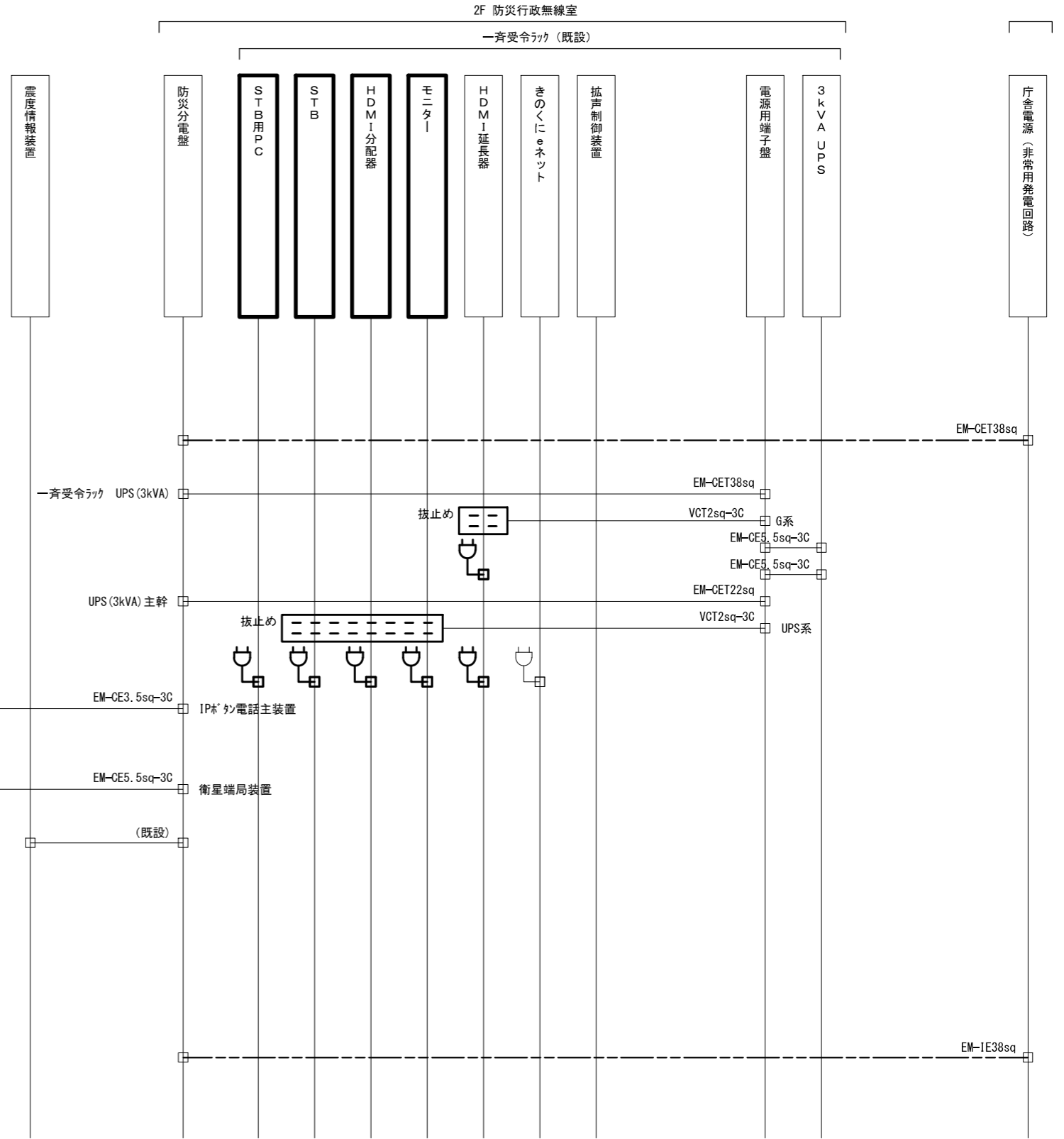
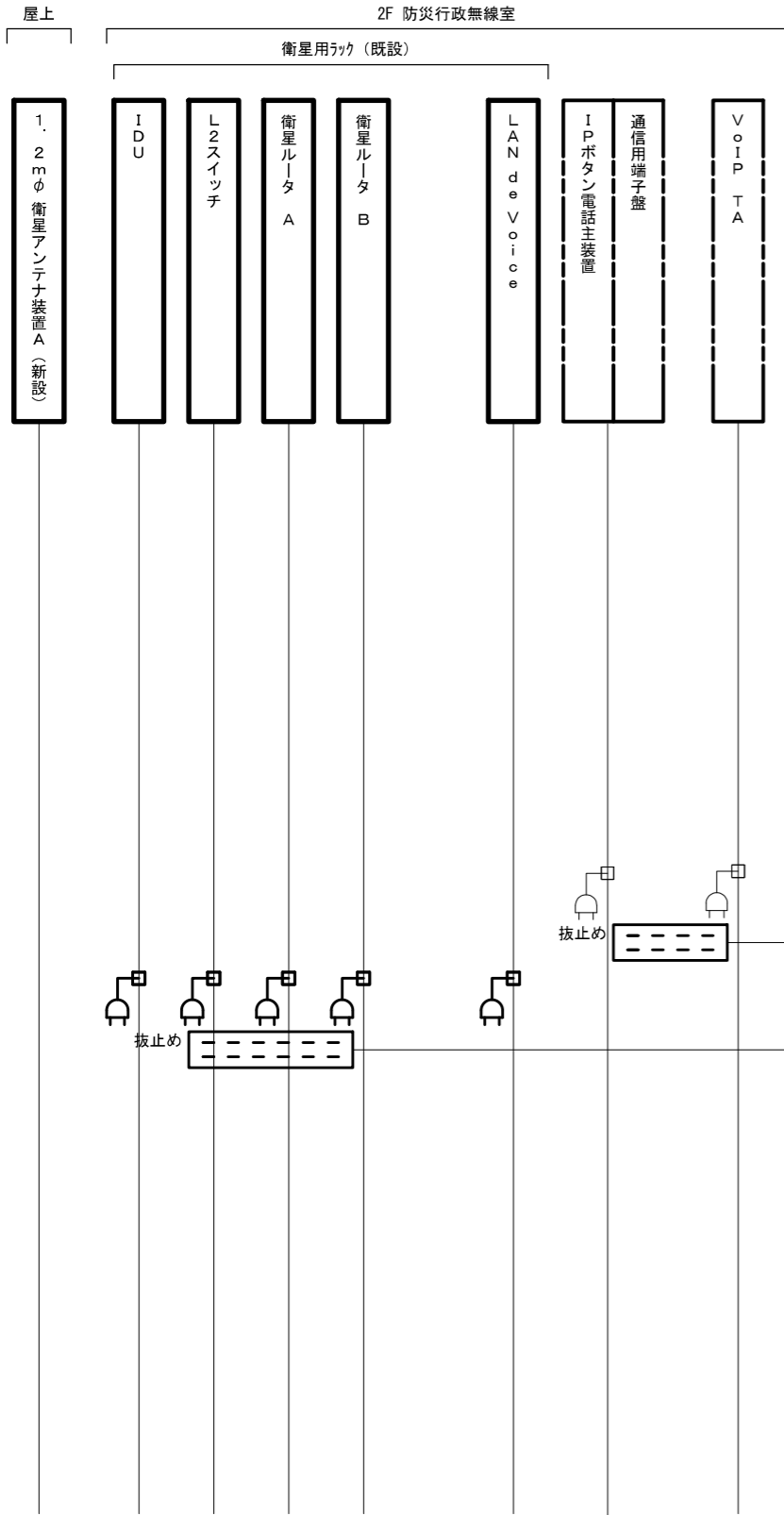


※接続は保守業者の指示を受けること

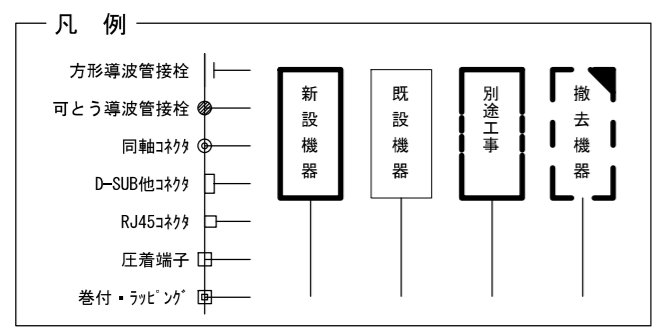
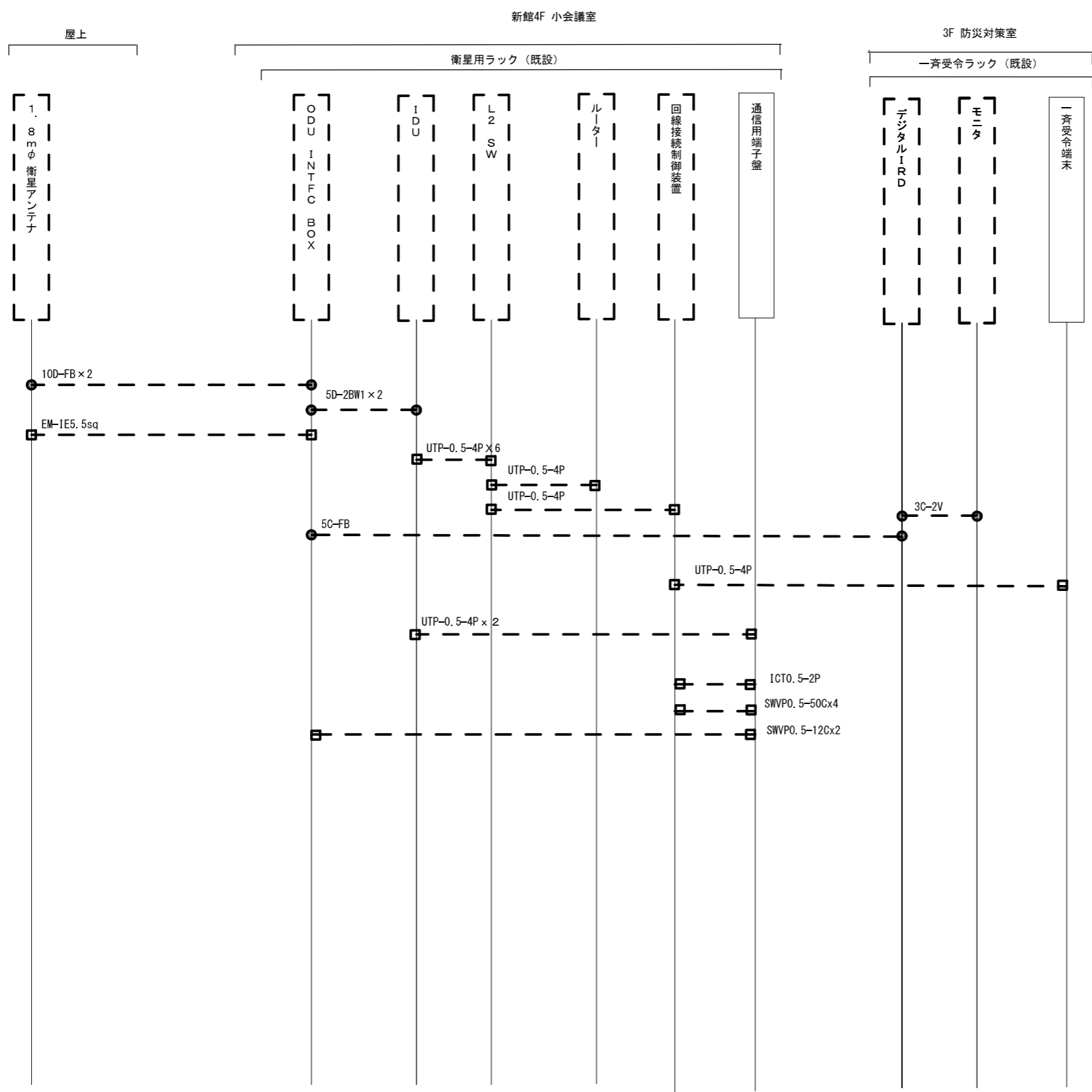
- ICTO. 5-2P → 400 2F 総務課
- ICTO. 5-2P → 401 2F 大会議室1
- ICTO. 5-2P → 402 1F 福祉課
- ICTO. 5-2P → 403 2F 建設課
- ICTO. 5-2P → 404 2F 大会議室2
- ICTO. 5-2P → 405 1F 税務課



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	3-30 串本町 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	3-30-08	



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			3-30 串本町 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	3-30-09



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-30 串本町 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-30-10