

敷地平面図 S=1/600

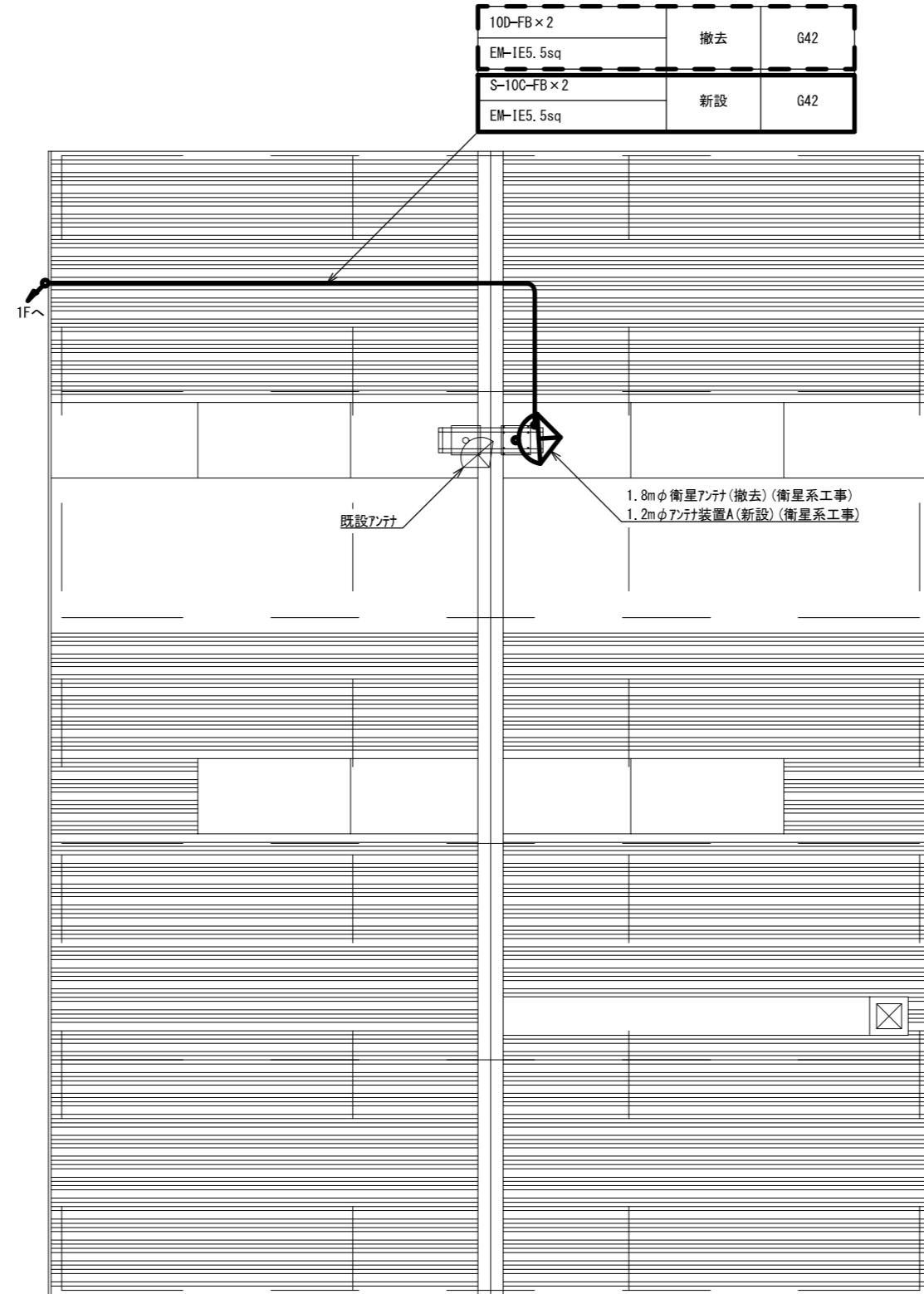
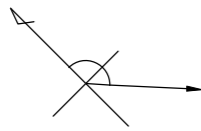
防災航空センター  
 住所：西牟婁郡白浜町3031-56  
 緯度：33° 39' 42"  
 経度：135° 21' 42"

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			5-01 防災航空センター 敷地平面図	
尺度	図番		5-01-01	



南側 立面図 S=1/150

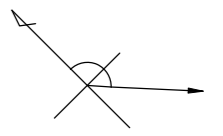
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		5-01 防災航空センター 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-01-02		



格納庫屋根 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	5-01 防災航空センター 格納庫屋根平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-01-03





※A

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	ころがし
EM-IE5.5sq		

※B

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

※C

10D-FB × 2	撤去	FEP30
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	FEP30
EM-IE5.5sq		

※D

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	ころがし
EM-IE5.5sq		
EM-CE3.5sq-3C	既設	フリック
EM-CE5.5sq-3C		
EM-CET14sq × 2		
FCPEV0.5-10P	撤去	

※E

EM-UTP0.5-4P	既設	PF16
ICT0.5-2P		PF16
ICT0.5-2P		PF22
ICT0.5-2P		PF16

※F

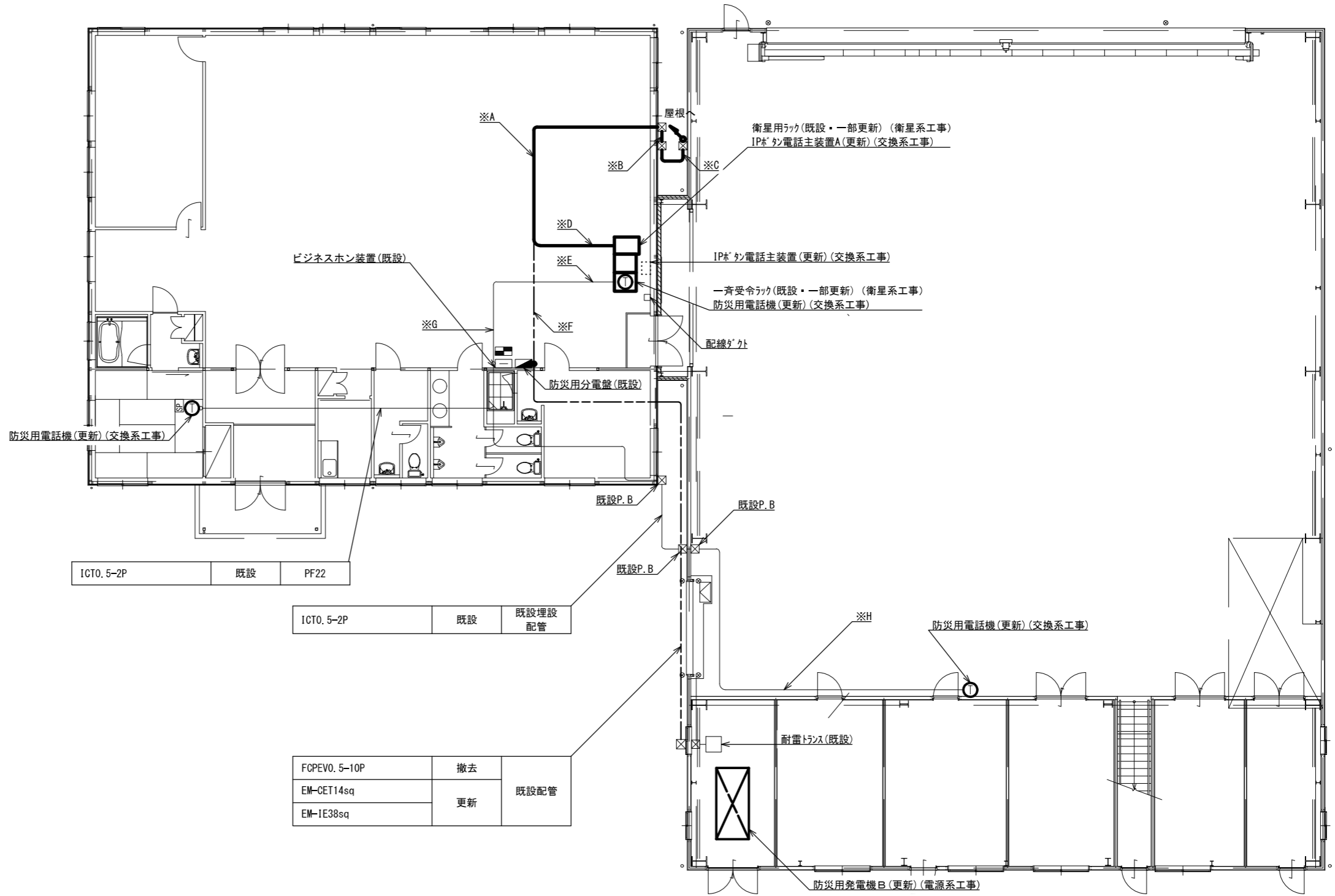
EM-CE3.5sq-3C × 2	既設	PF16 (既設)
EM-CE5.5sq-3C		
EM-CET14sq × 2		
FCPEV0.5-10P	撤去	

※G

ICT0.5-20P	既設	PF22
ICT0.5-2Px2		PF16

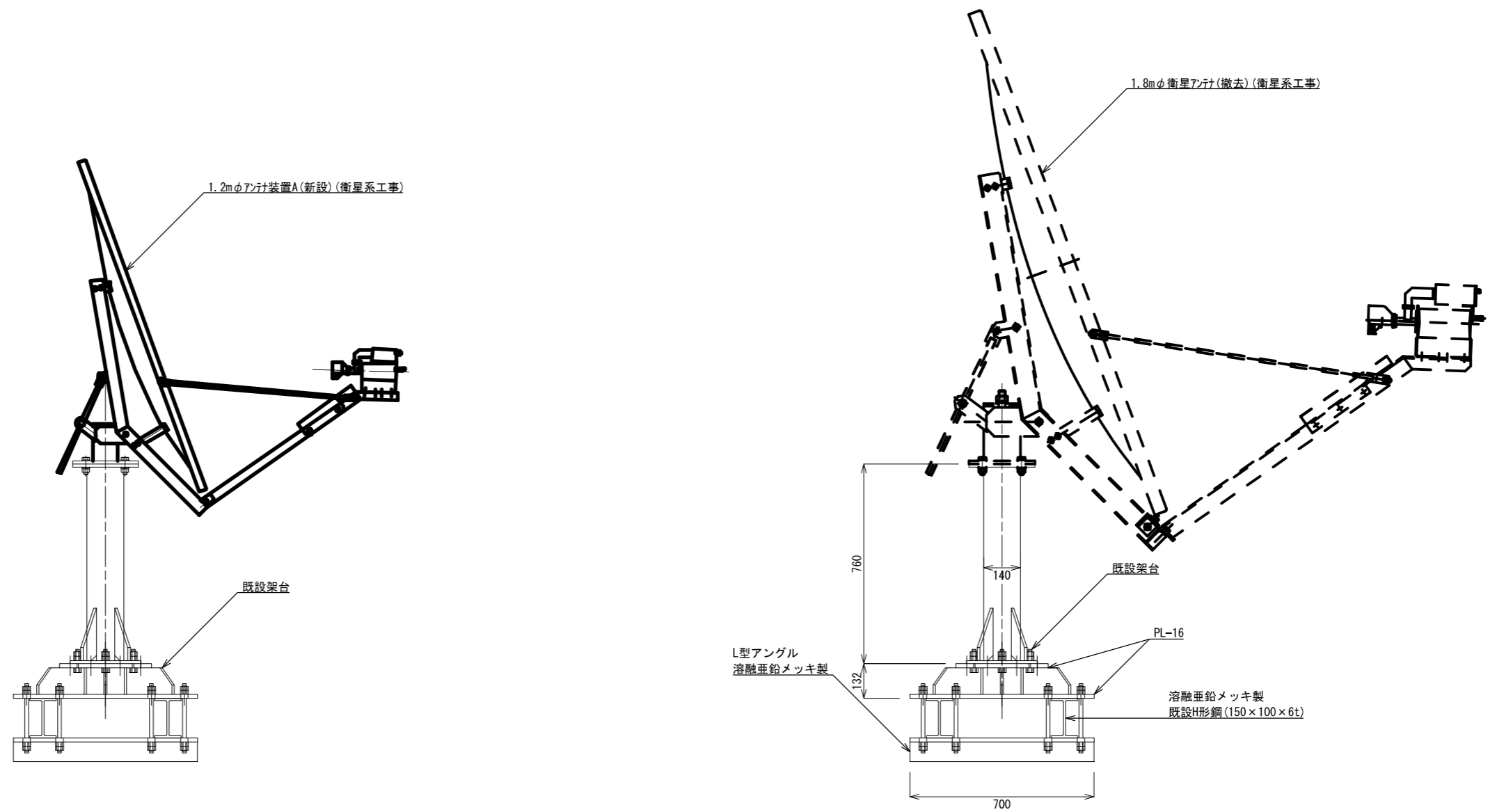
※H

ICT0.5-2P	既設	PF22
-----------	----	------



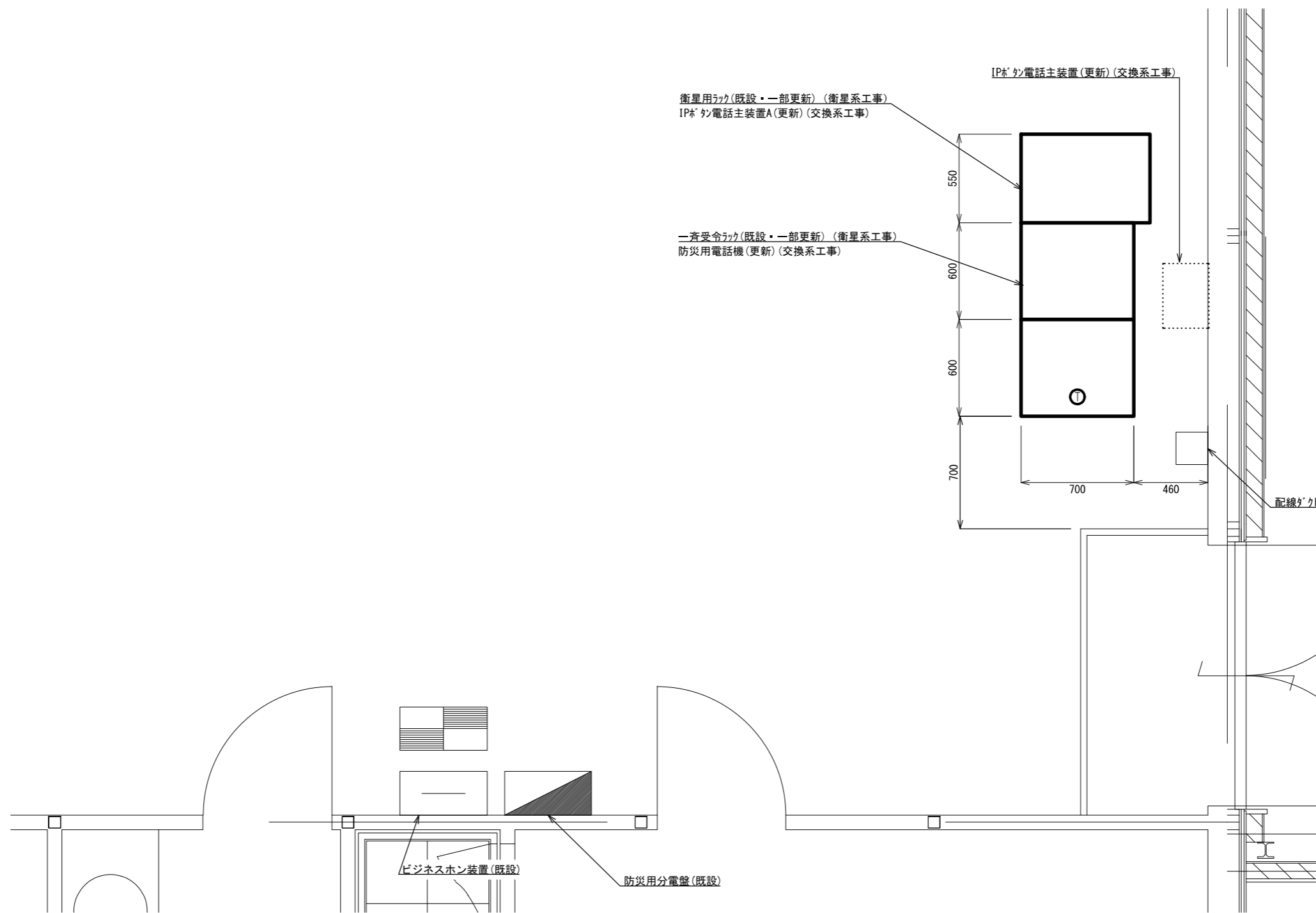
1階 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	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				5-01 防災航空センター 1階平面図
尺度	—	図番	5-01-04	



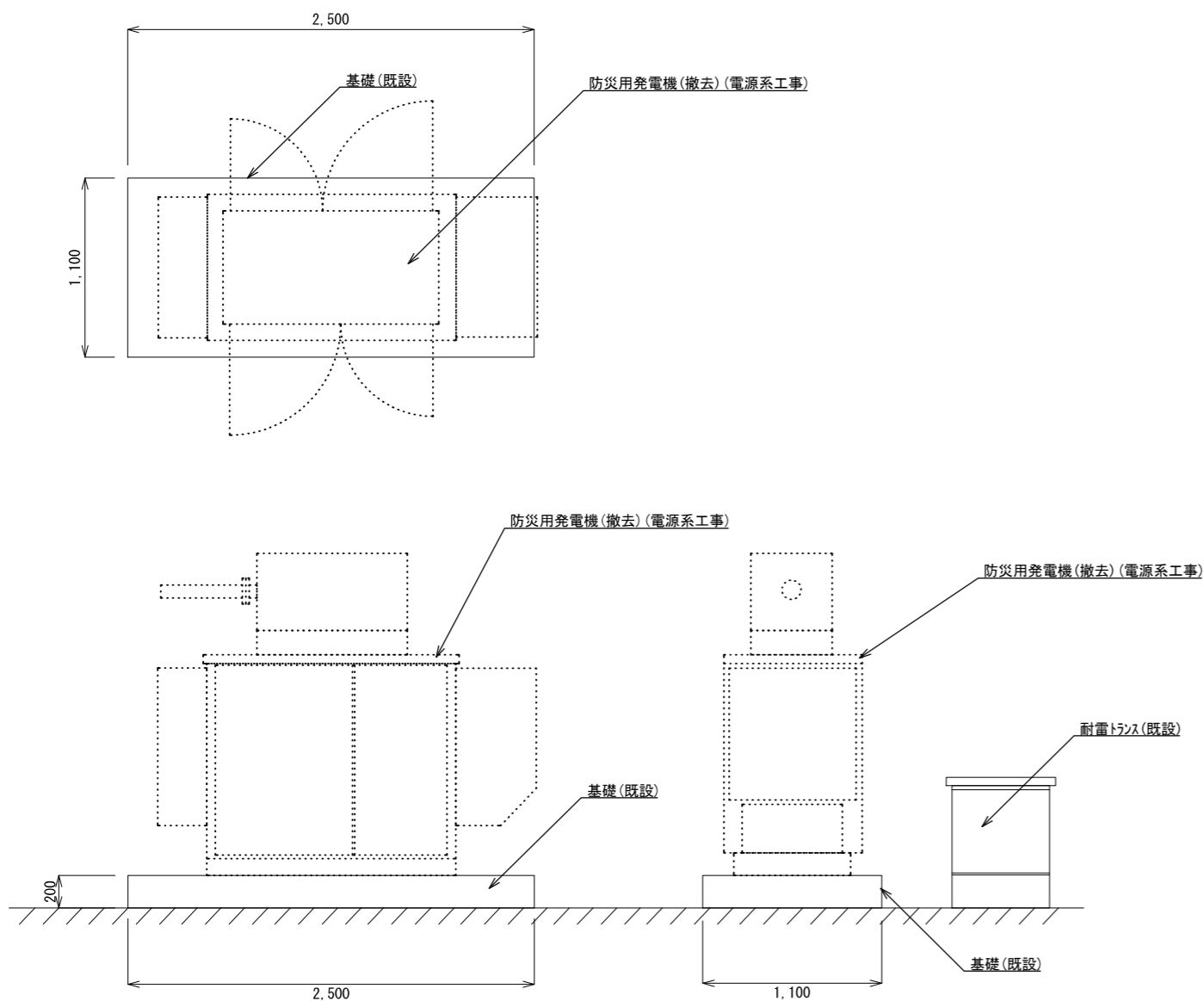
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			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							
(一財)日本消防設備安全センター			名称	5-01 防災航空センター アンテナ設置図(参考図)					
			尺度	—	図番	5-01-05			

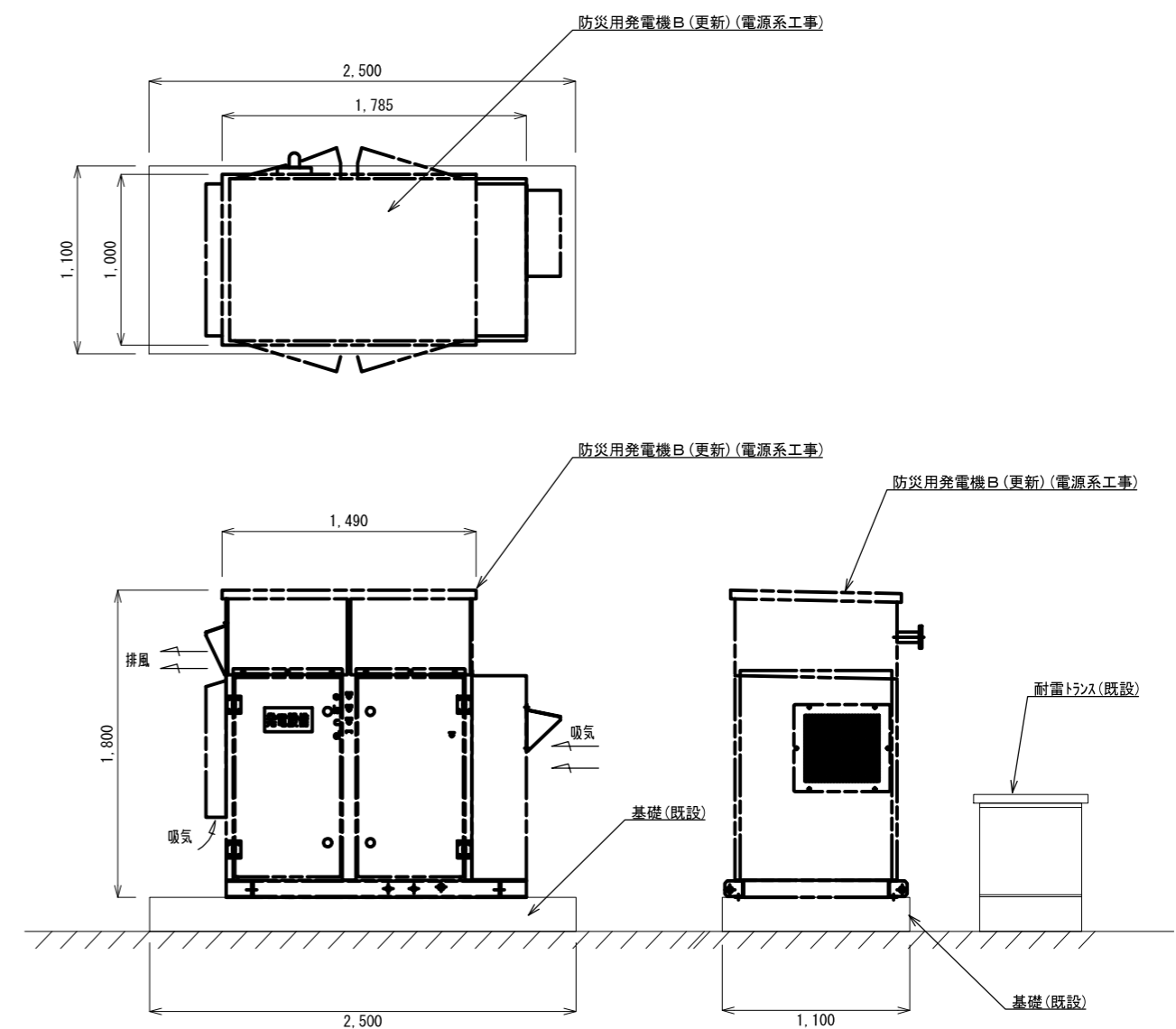


事務室 機器配置図 S=1/30

			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		5-01 防災航空センター 機器配置図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-01-06	

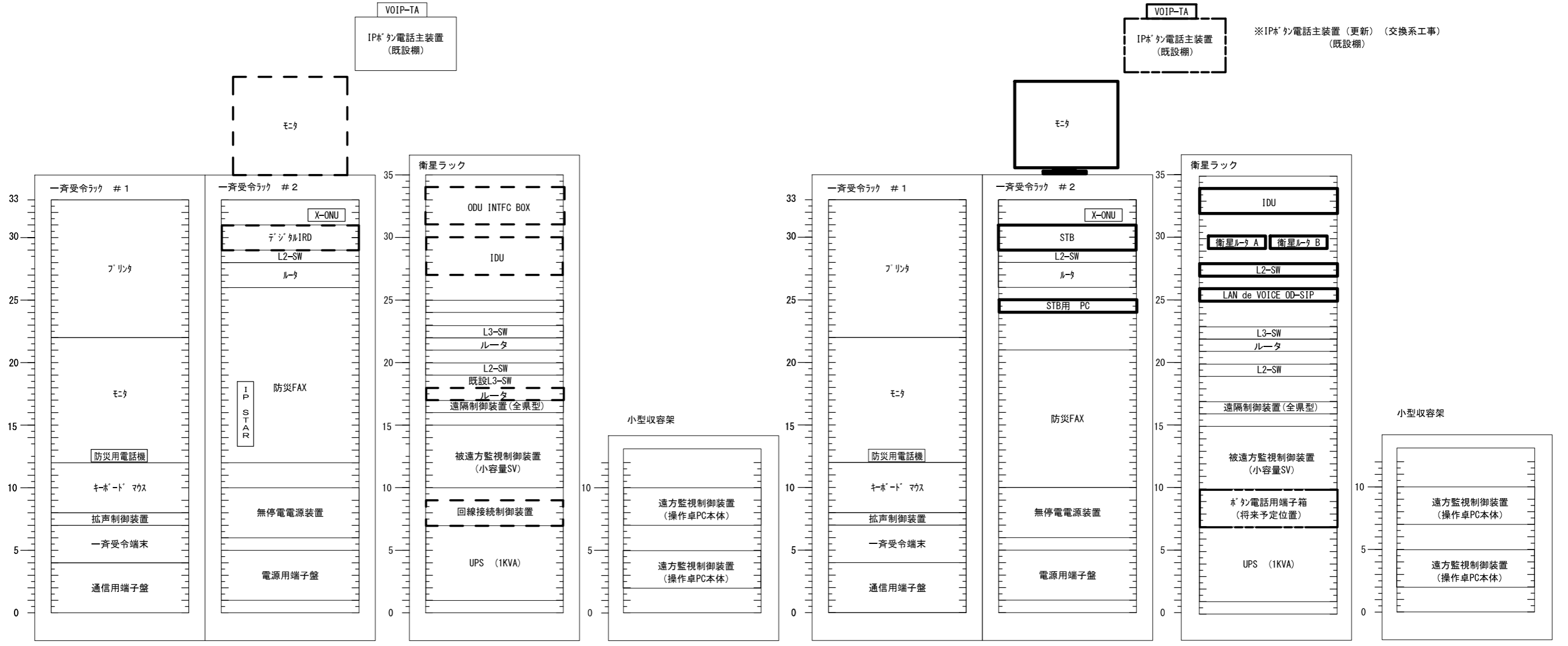


防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/40  
(地上屋内)



防災発電機(新設)(電源系工事) 1/40  
(地上屋内)

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	5-01 防災航空センター 発電機設置詳細図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-01-08



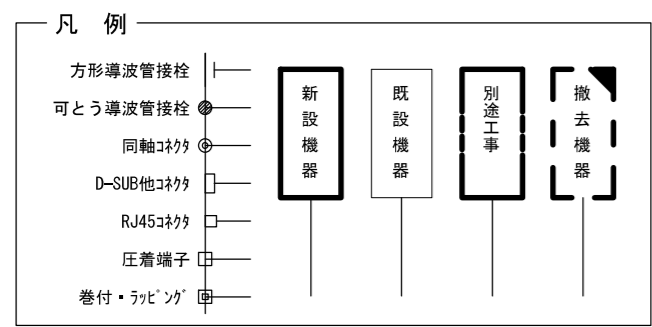
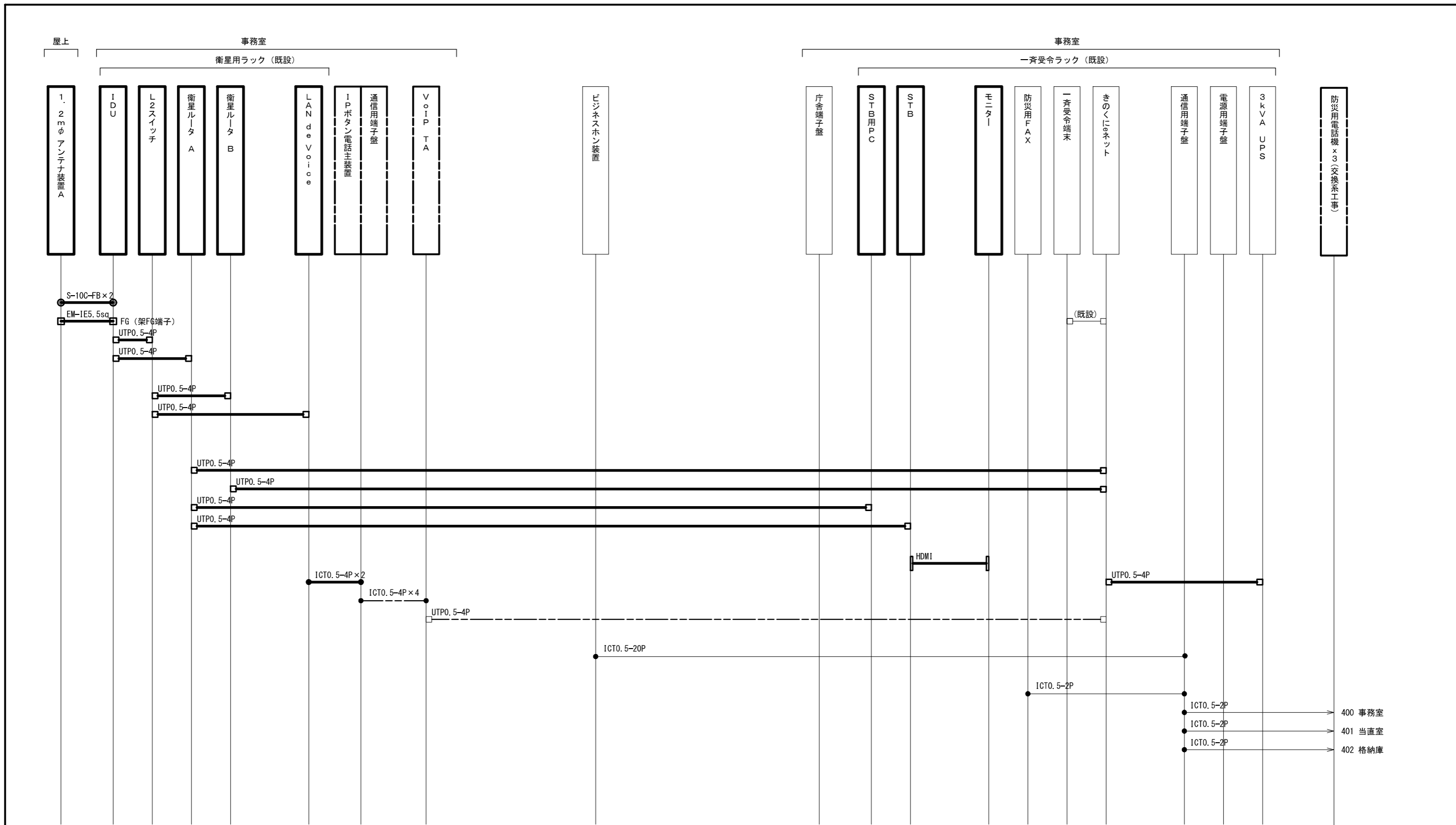
既設

更新後

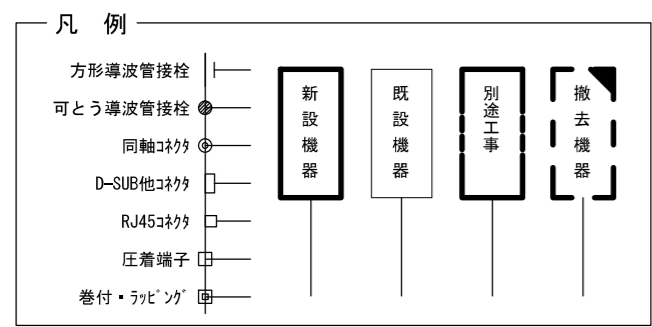
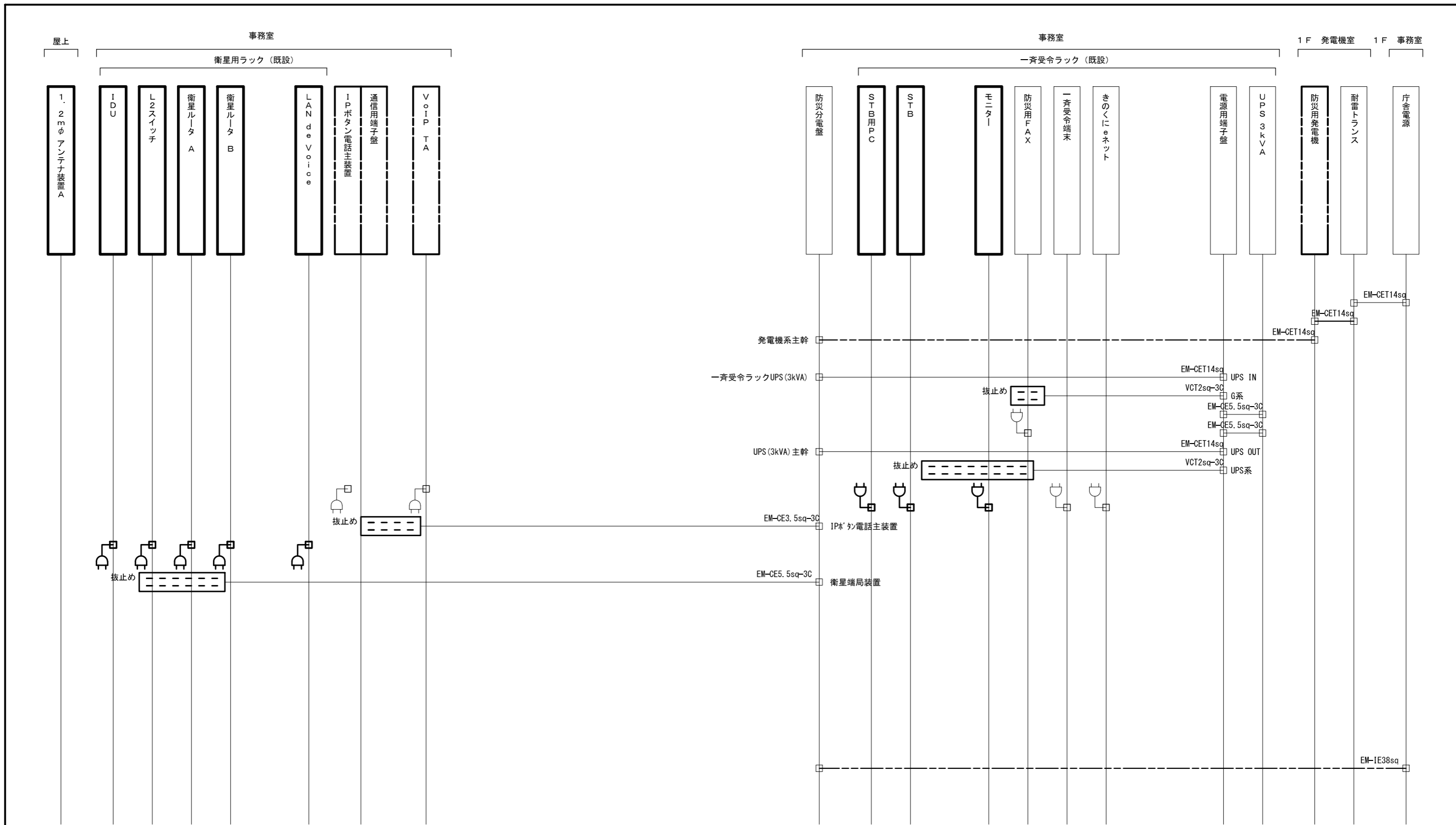
**凡例**

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

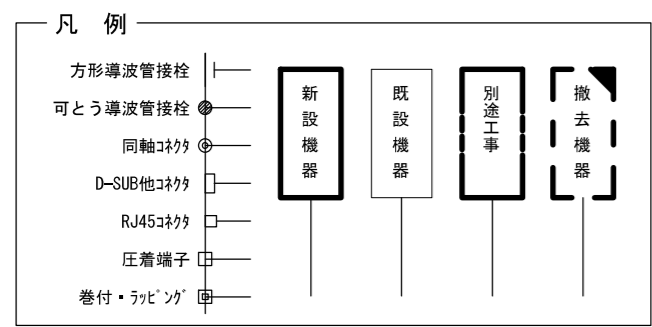
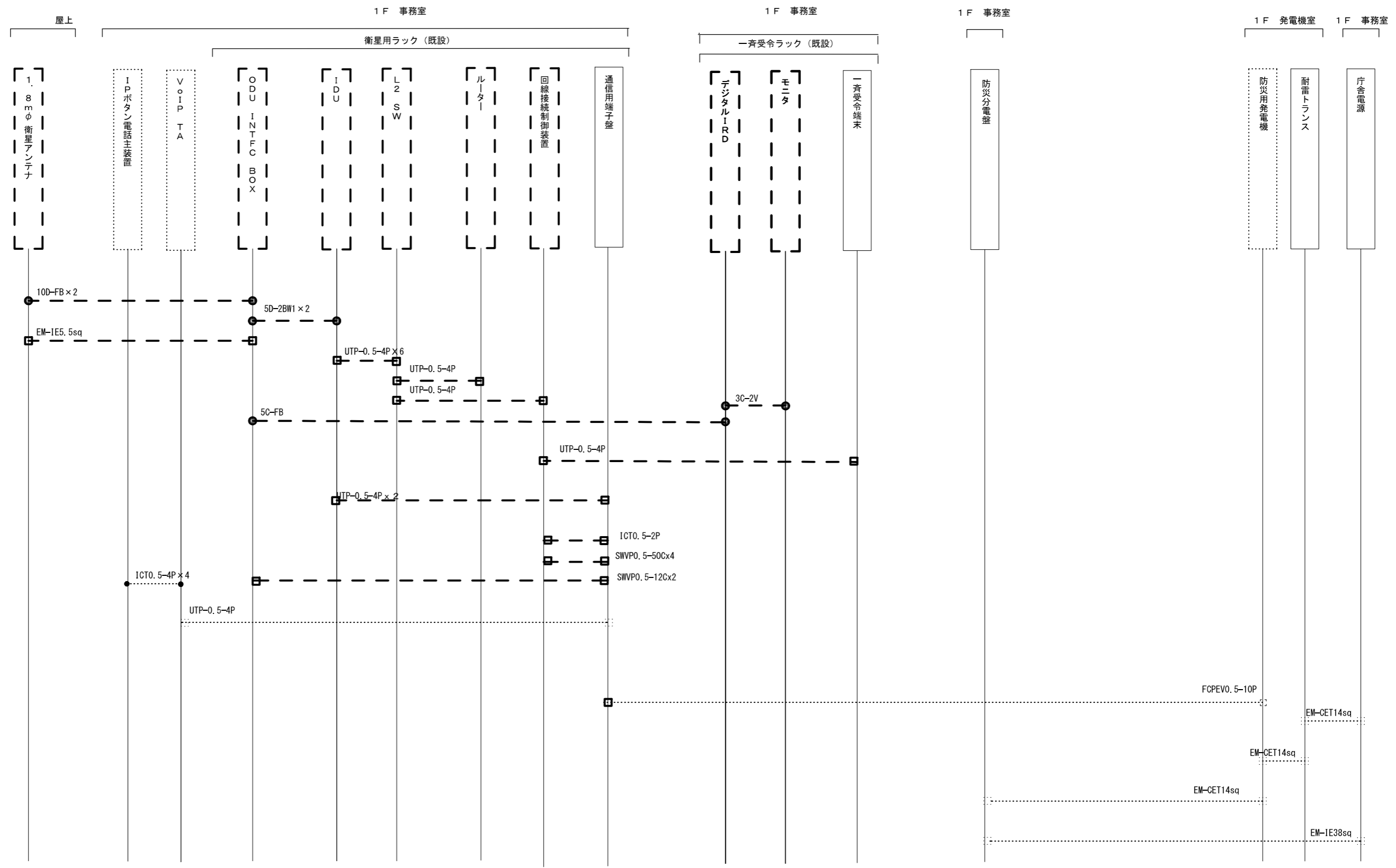
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			5-01 防災航空センター 架実装図（参考）	
尺度	図番	5-01-07		



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-01 防災航空センター 配線系統図 (通信)
尺度	—	図番	5-01-09	



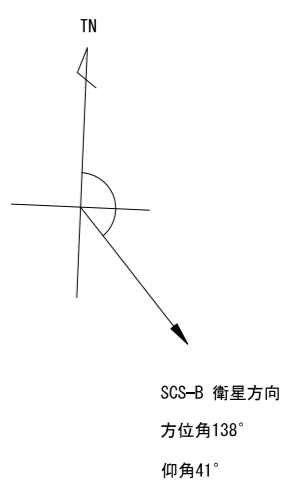
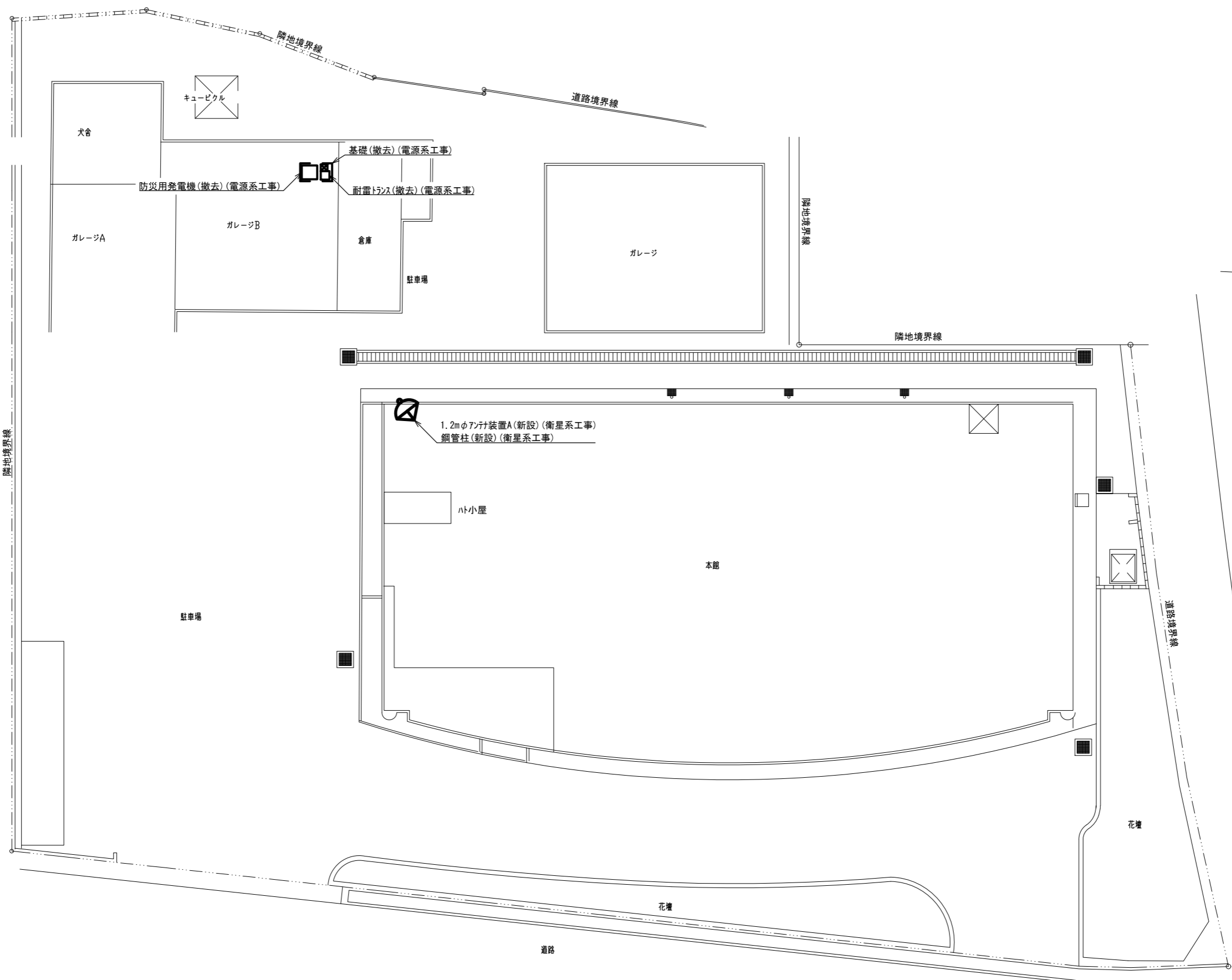
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-01 防災航空センター 配線系統図（電源単線結線図）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 5-01-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			5-01 防災航空センター 配線系統図（撤去）	
尺度	図番	5-01-11		







海草振興局健康福祉部  
住所：海南市大野中939  
緯度：34° 09' 34"  
経度：135° 13' 35"

敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				5-02 海草振興局健康福祉部 敷地平面図
尺度	—	図番	5-02-01	



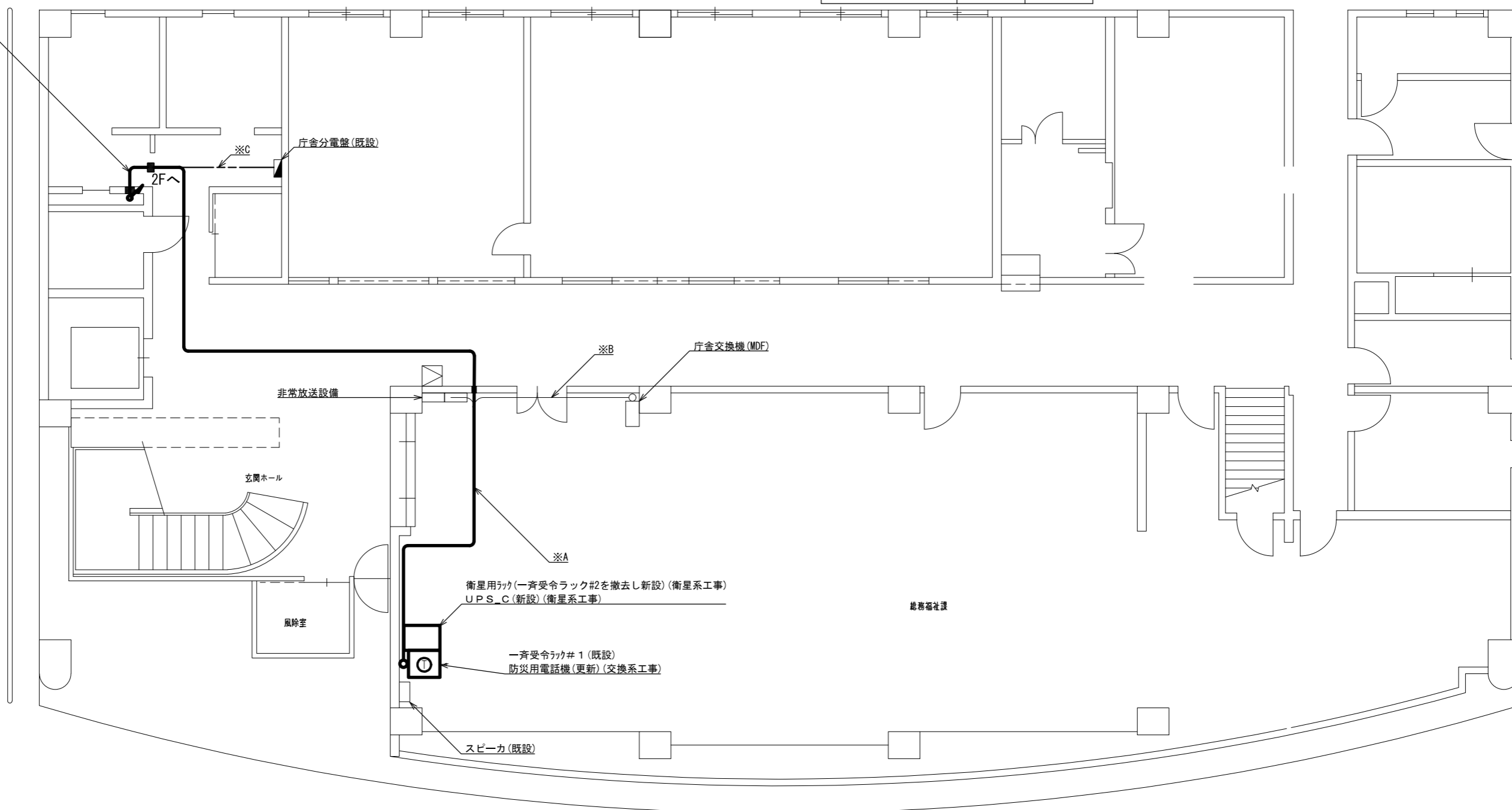
南側立面図 S=1/100

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		5-02 海草振興局健康福祉部 南側立面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-02-02					

S-10C-FB × 2	新設	ころがし
EM-1E5. 5sq		
EM-UTP0. 5-4P		
ICT0. 5-2P	既設	E19
EM-CET22sq × 2		E51
FCPEV0. 65-10P × 3		E51

※A		
S-10C-FB × 2	新設	ころがし
EM-1E5. 5sq		
EM-CET22sq × 2		
FCPEV0. 65-10P	既設	PF22
ICT0. 5-2P		PF16
EM-UTP0. 5-4P		PF16
FCPEV0. 65-10P × 3	撤去	PF16

※B		
FCPEV0. 65-10P	既設	PF16
※C		
EM-CET22sq	新設	PF16



1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	5-02 海草振興局健康福祉部 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-02-03

EM-CET38sq	撤去	ころがし
FCPEVO. 65-10P		
EM-IE38sq		

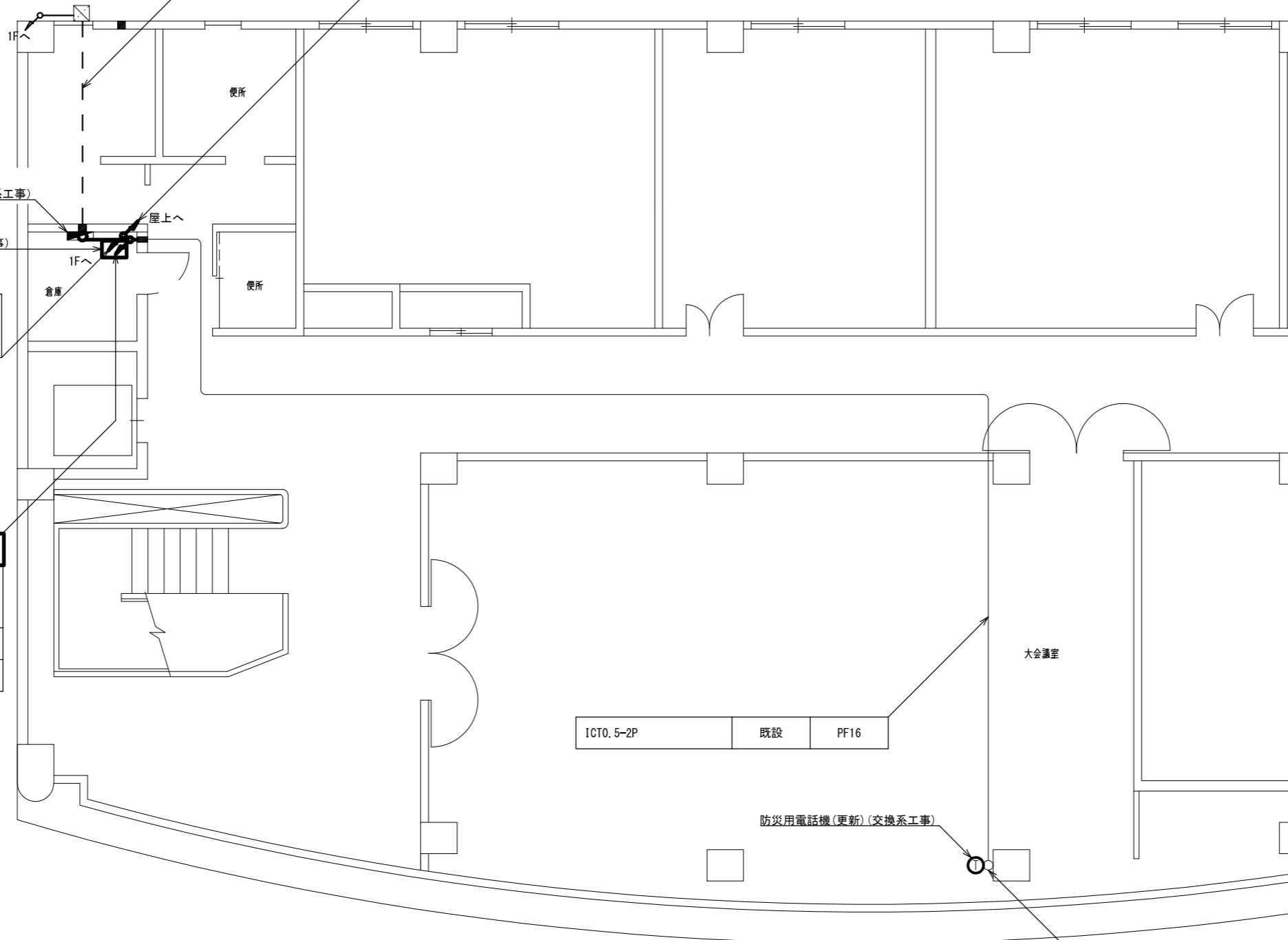
S-10C-FB×2	新設	既設配管
EM-IE5. 5sq		

S-10C-FB×2	新設	既設配管
EM-IE5. 5sq		

EM-UTPO. 5-4P	新設	E25
FCPEVO. 5-10P×2	撤去	E51
EM-CET22sq	既設	
EM-CET22sq	既設	E51
EM-CET22sq	新設	E51

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

ICT0. 5-2P	既設	モルタ(立下げ)
------------	----	----------



2階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	5-02 海草振興局健康福祉部 2階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-02-04

EM-CET22sq	撤去	G42
EM-IE38sq		

EM-CET22sq	撤去	G42
EM-CET38sq		G54
FCPEVO. 65-10P		

EM-CET38sq	撤去	G54
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P		

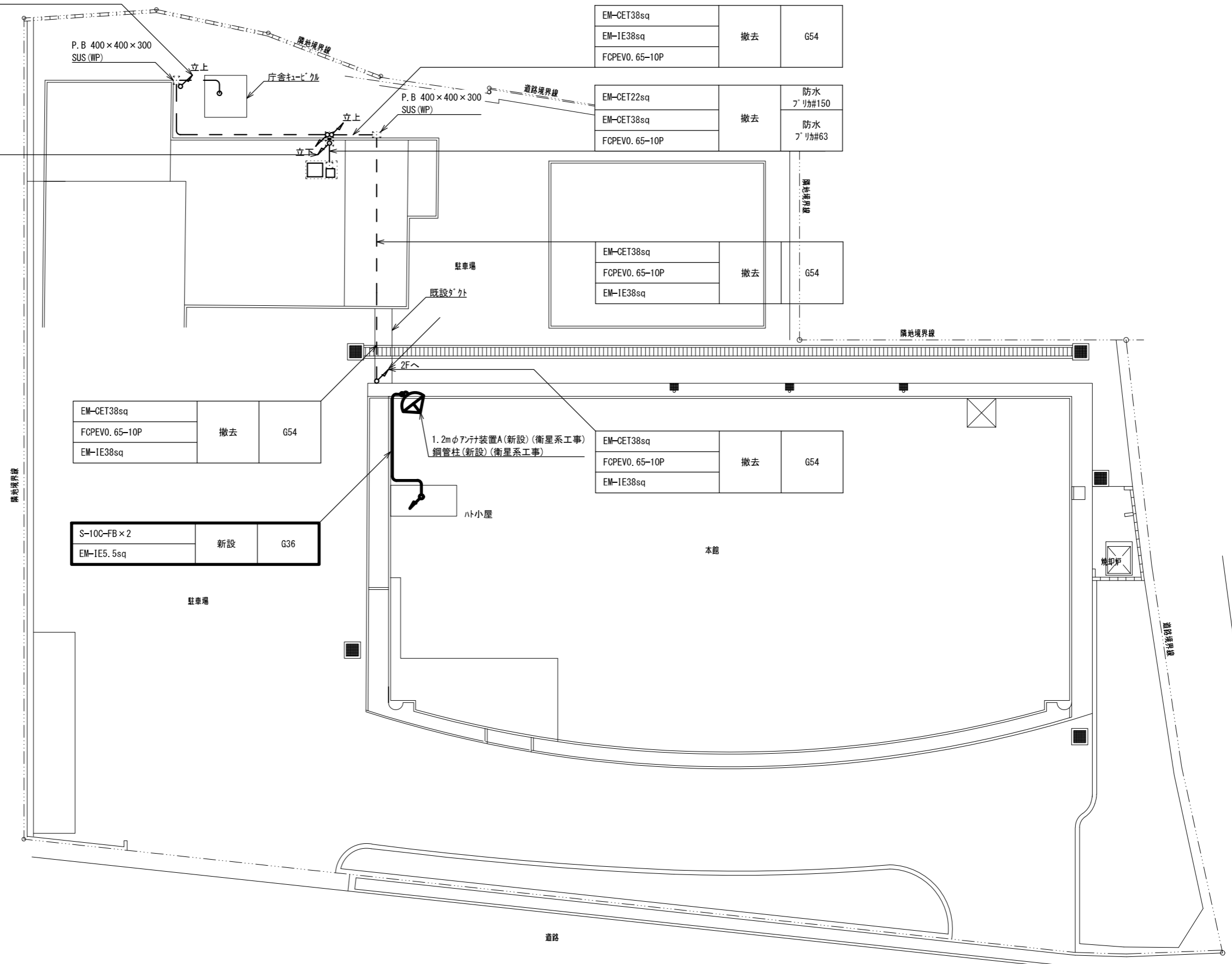
EM-CET22sq	撤去	防水 ブリカ#150
EM-CET38sq		防水 ブリカ#63
FCPEVO. 65-10P		

EM-CET38sq	撤去	G54
FCPEVO. 65-10P		
EM-IE38sq		

EM-CET38sq	撤去	G54
FCPEVO. 65-10P		
EM-IE38sq		

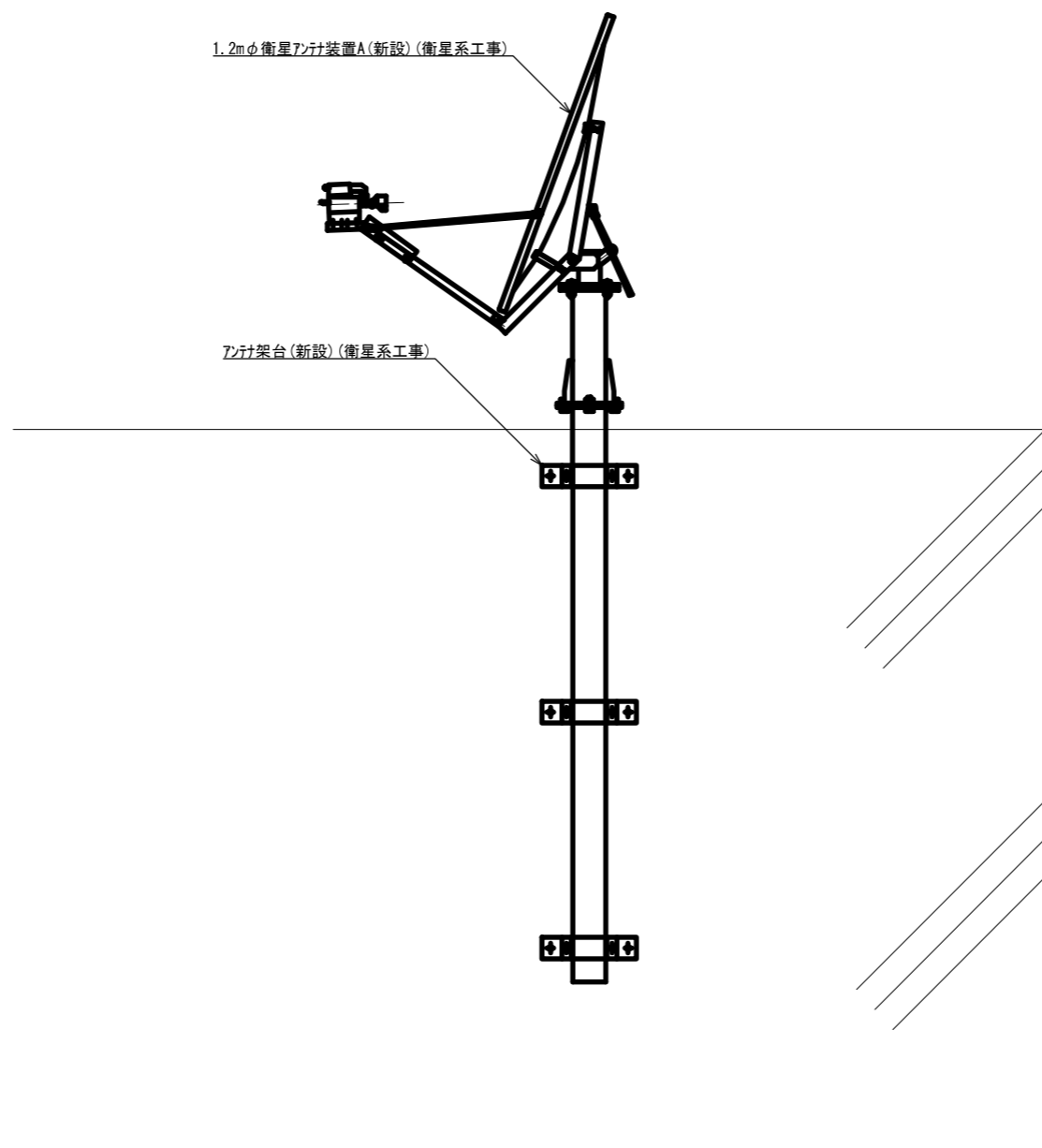
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-IE5. 5sq		

EM-CET38sq	撤去	G54
FCPEVO. 65-10P		
EM-IE38sq		



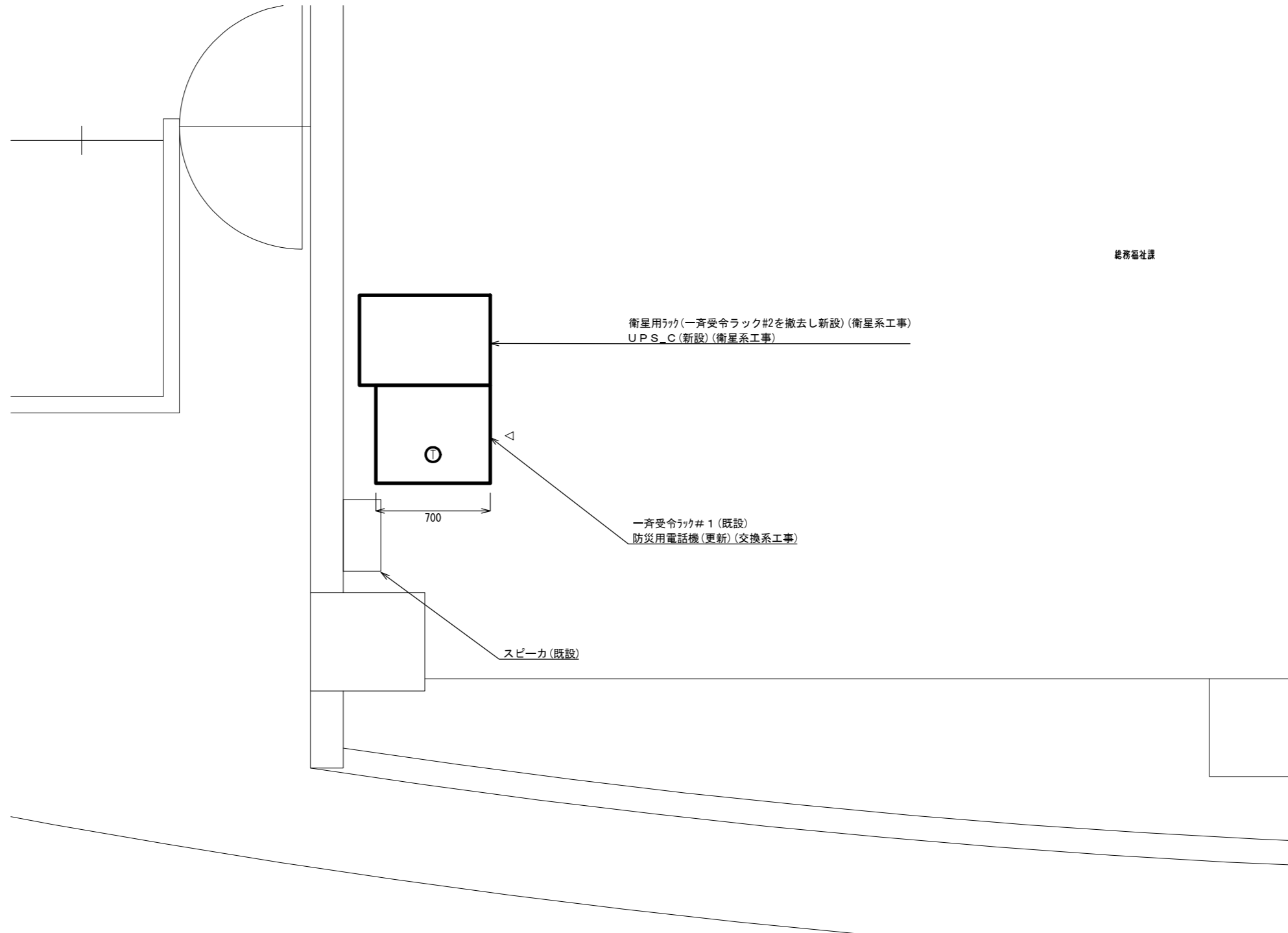
屋上平面図 S=1/200

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			5-02 海草振興局健康福祉部 屋上平面図	
尺度	—	図番	5-02-05	



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

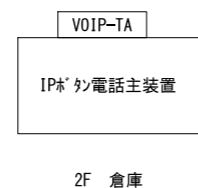
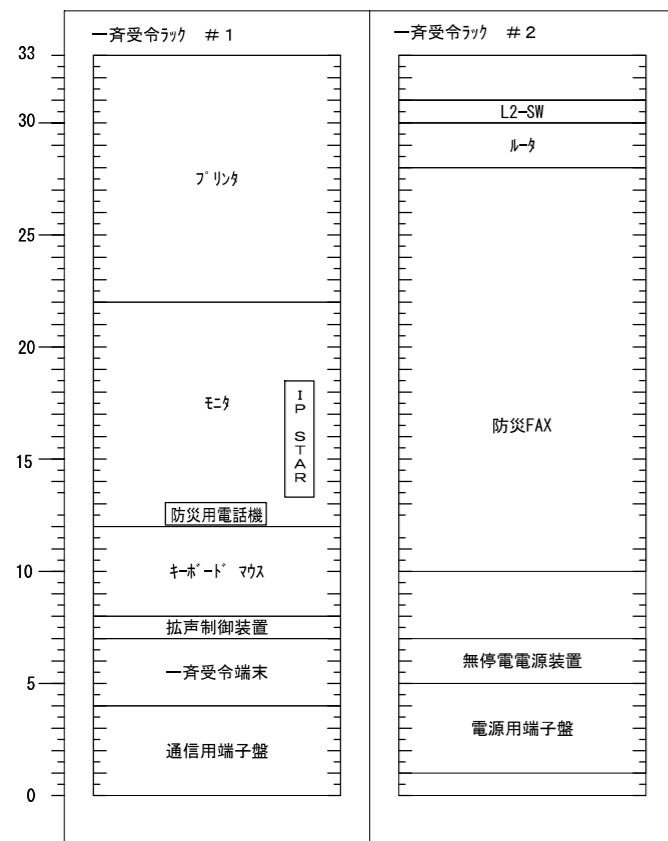
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事								
(一財)日本消防設備安全センター					5-02 海草振興局健康福祉部 アンテナ設置図(参考図)						
尺度	—		図番	5-02-06							



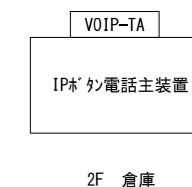
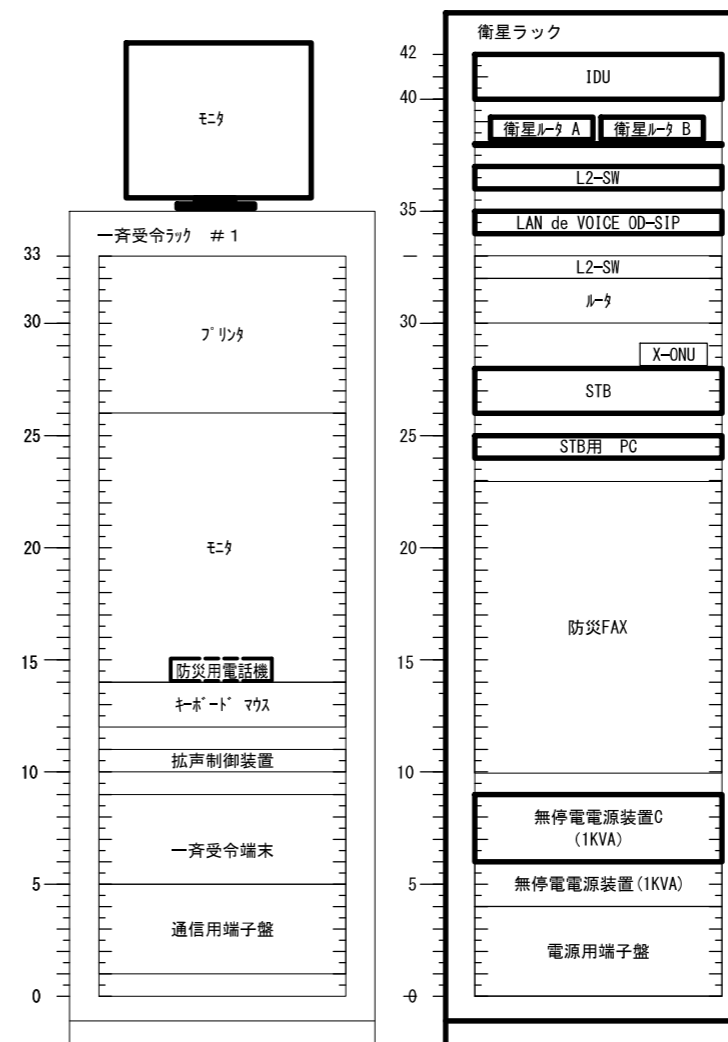
総務福祉課 機器配置図 S=1/30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		5-02 海草振興局健康福祉部 機器配置図						
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-02-07					





既設



更新後

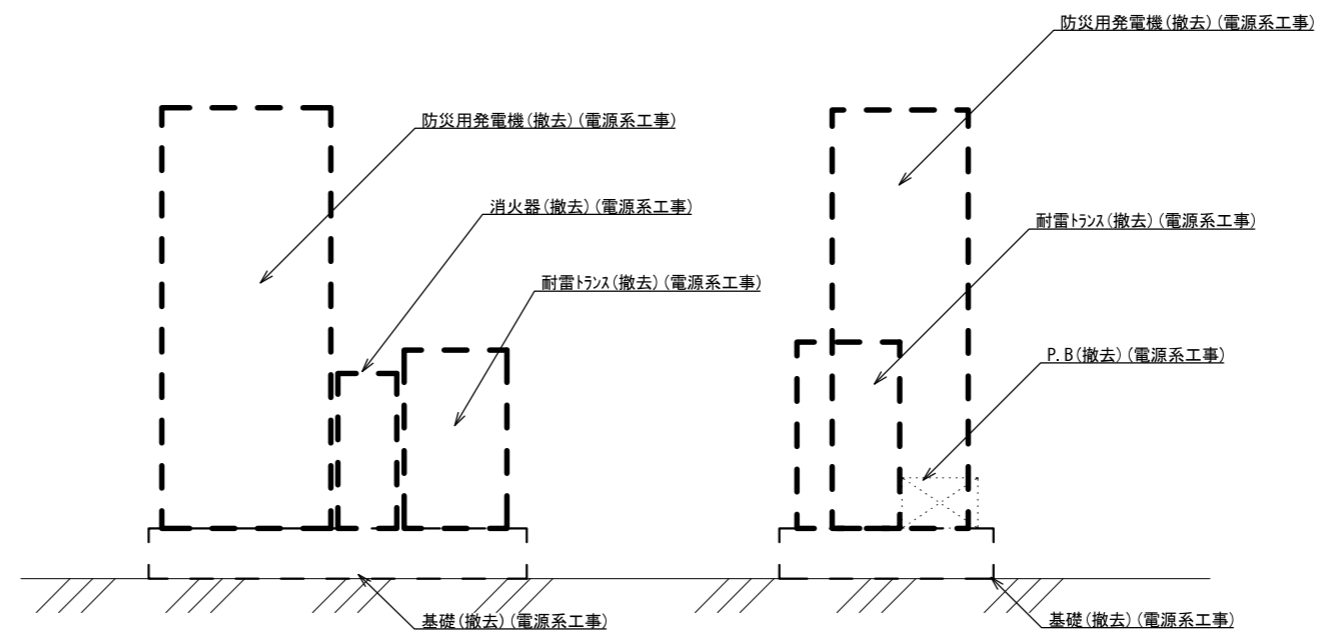
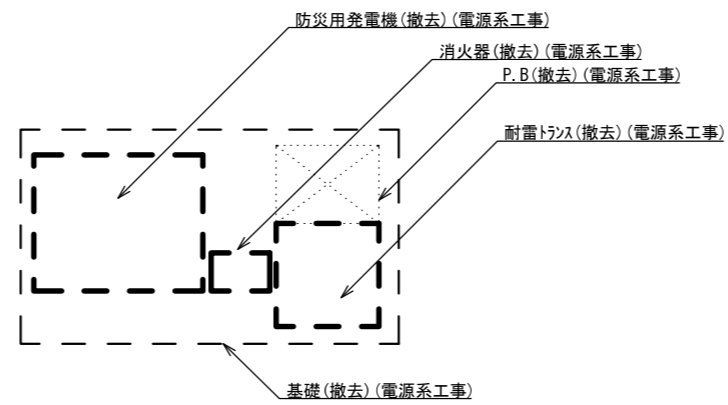
凡例

新設機材

既設機材

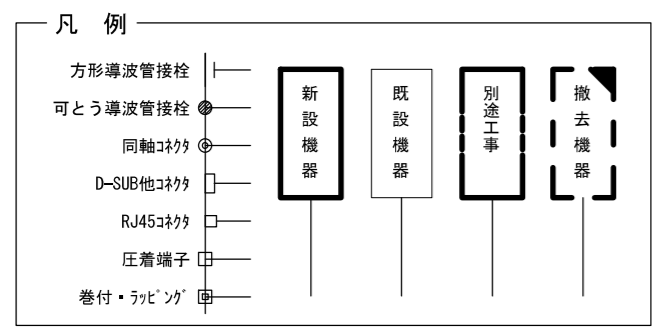
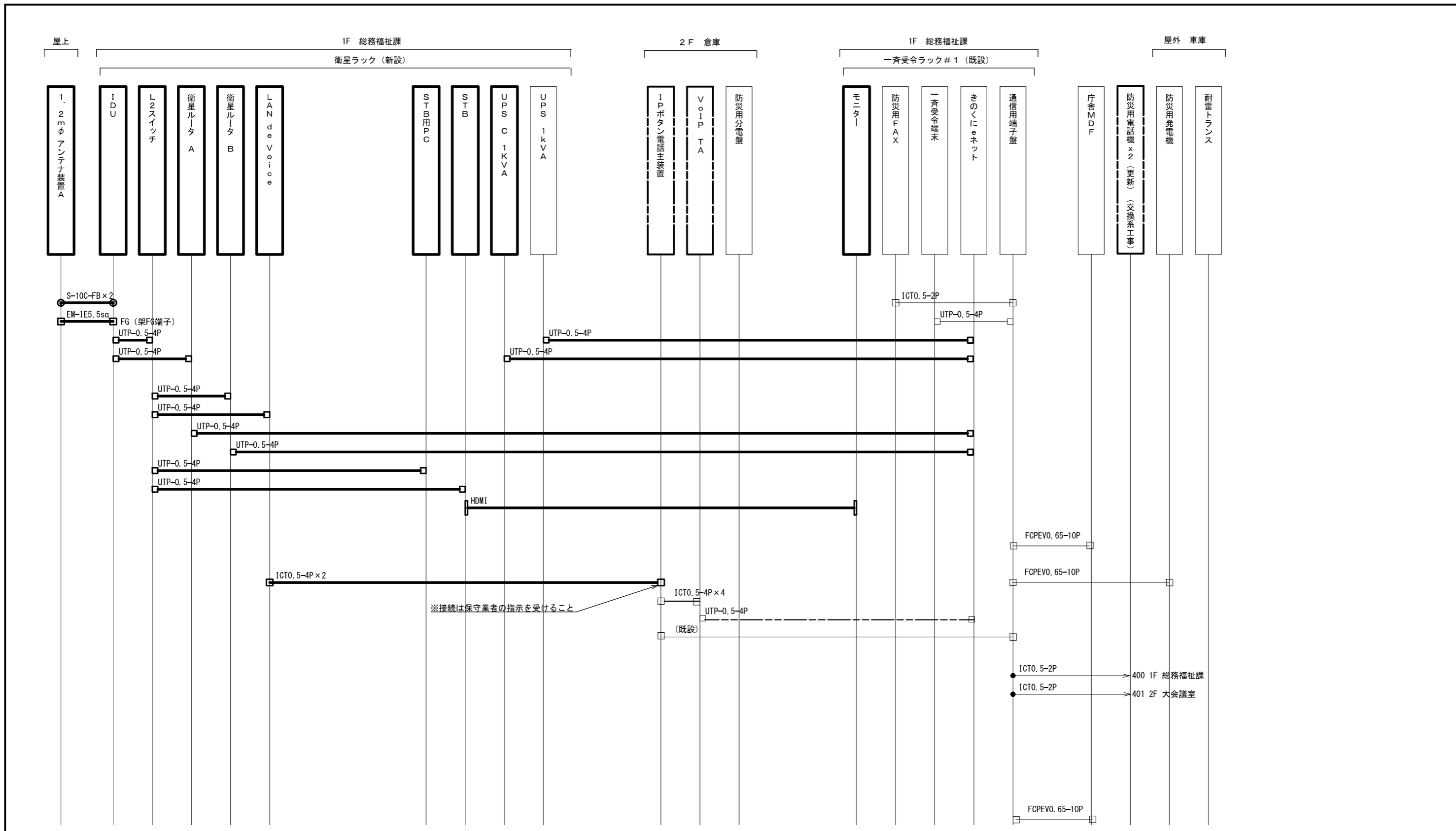
撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	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			5-02 海草振興局健康福祉部 架実装図（参考）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	5-02-08

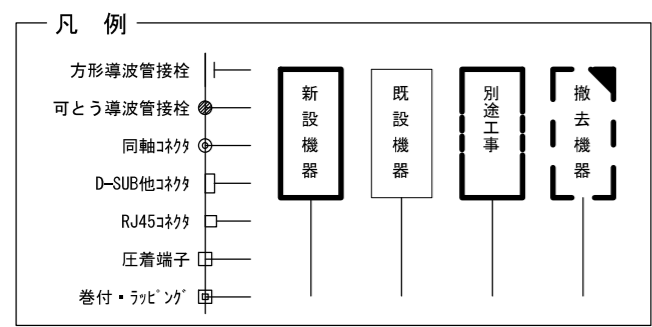
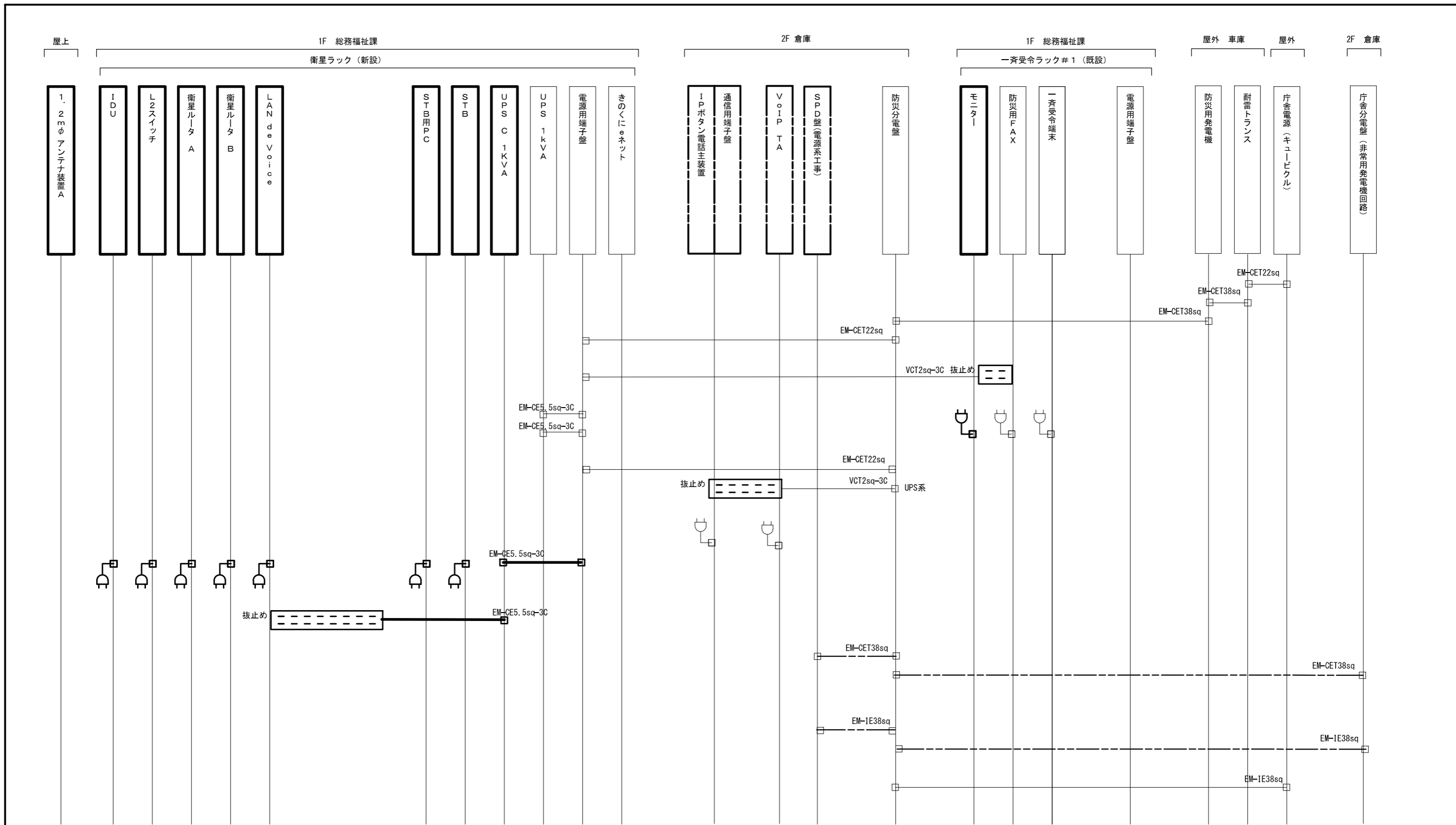


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30  
(ガレージ)

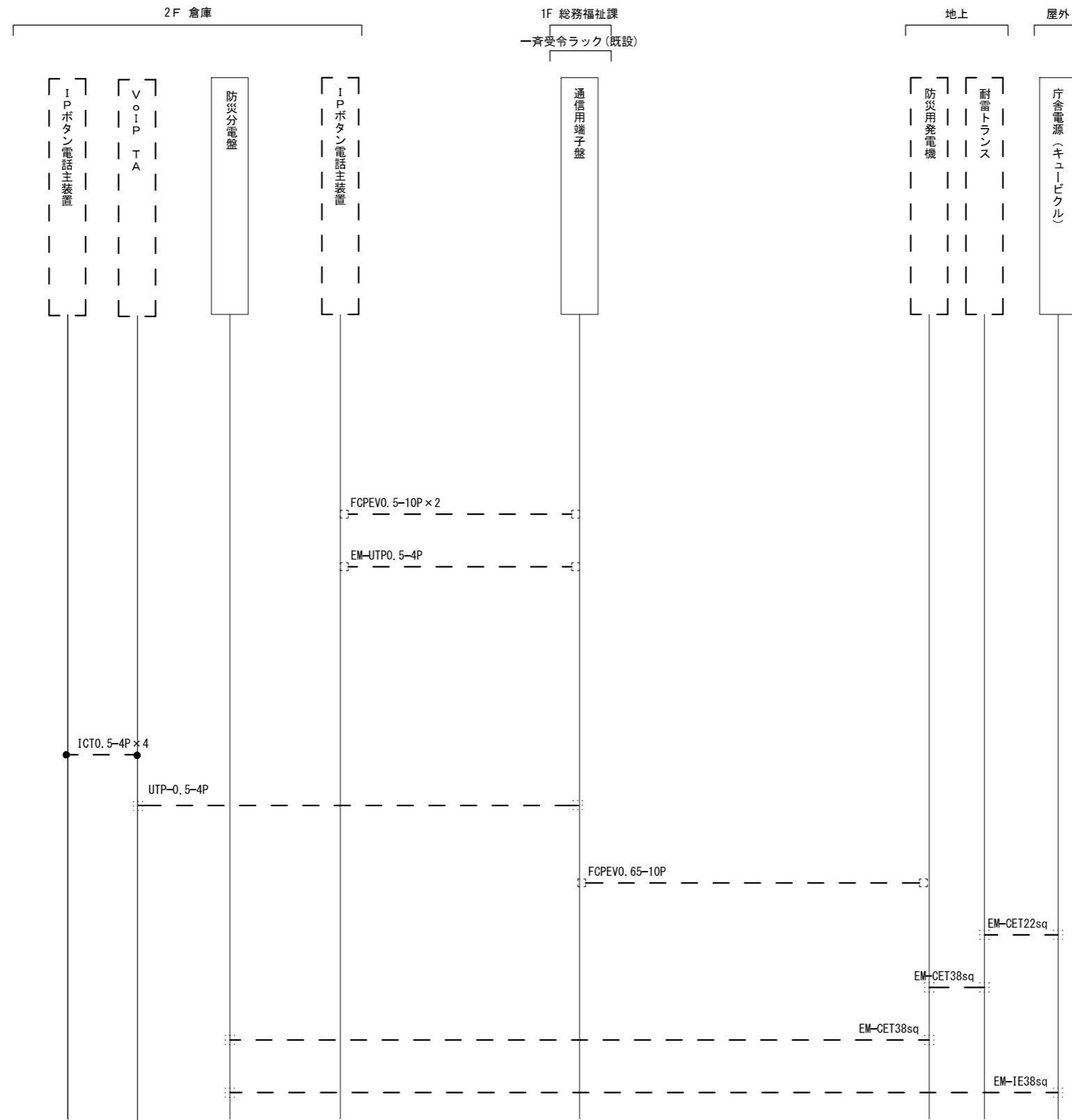
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		5-02 海草振興局健康福祉部 発電機撤去図						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-02-09					



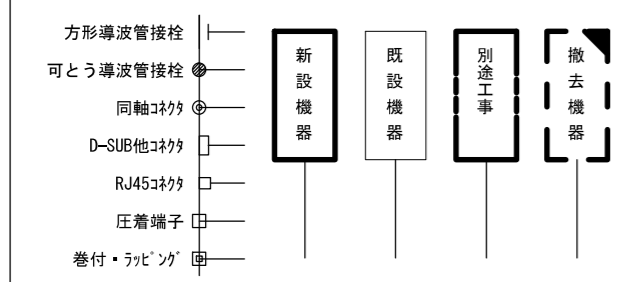
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				5-02 海草振興局健康福祉部 配線系統図（通信）
尺度	—	図番	5-02-10	



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			5-02 海草振興局健康福祉部 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	5-02-11	

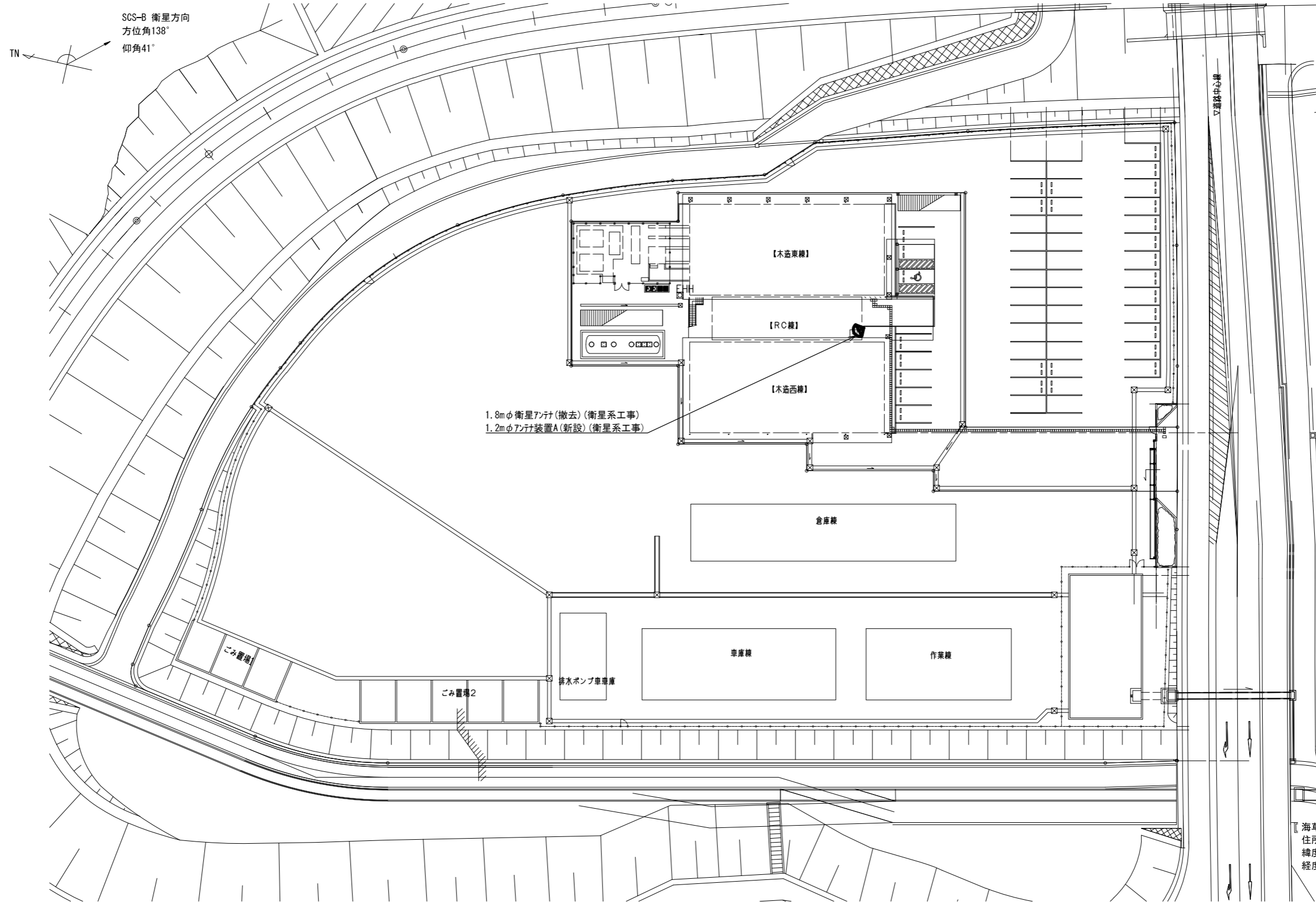


凡例



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	5-02 海草振興局健康福祉部 配線系統図(撤去)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-02-12

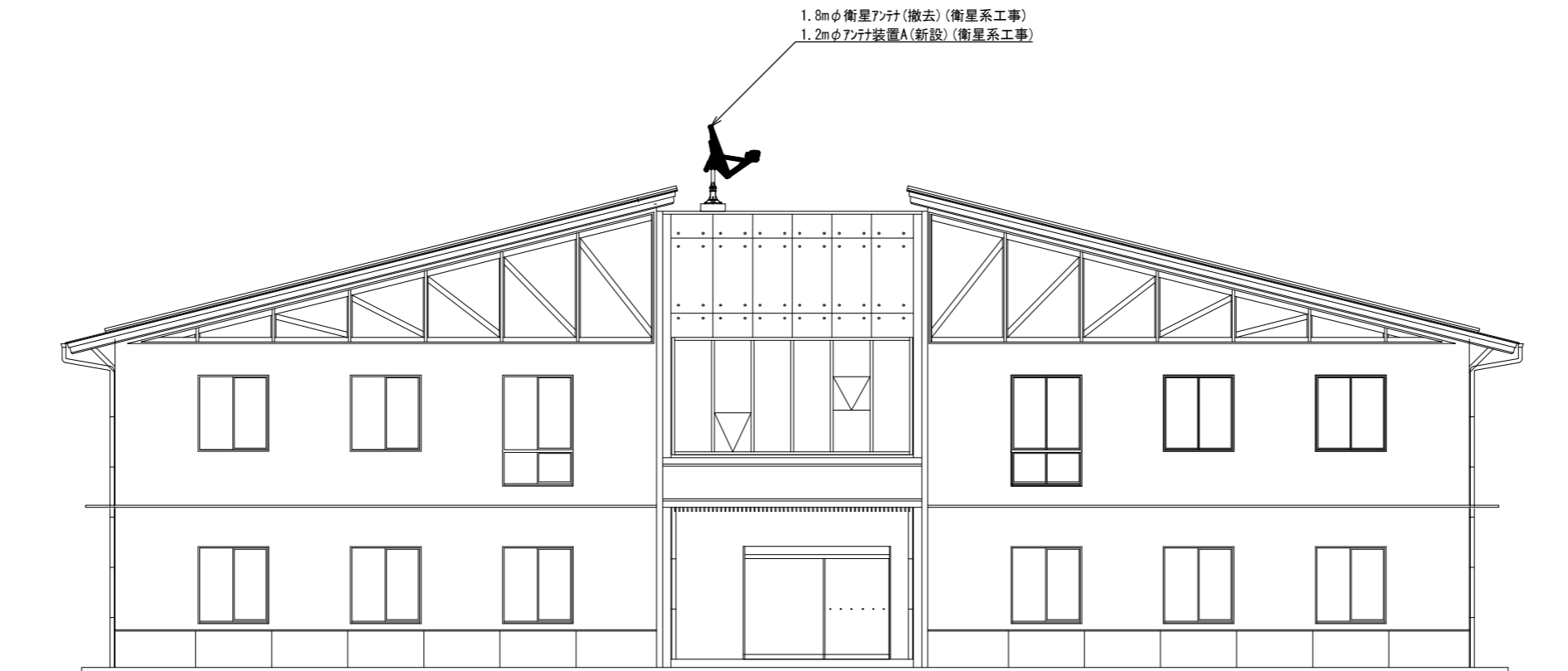




海草振興局建設部  
住所：和歌山市森小手穂227番地  
緯度：34° 12' 44"  
経度：135° 13' 40"

敷地平面図 S=1/600

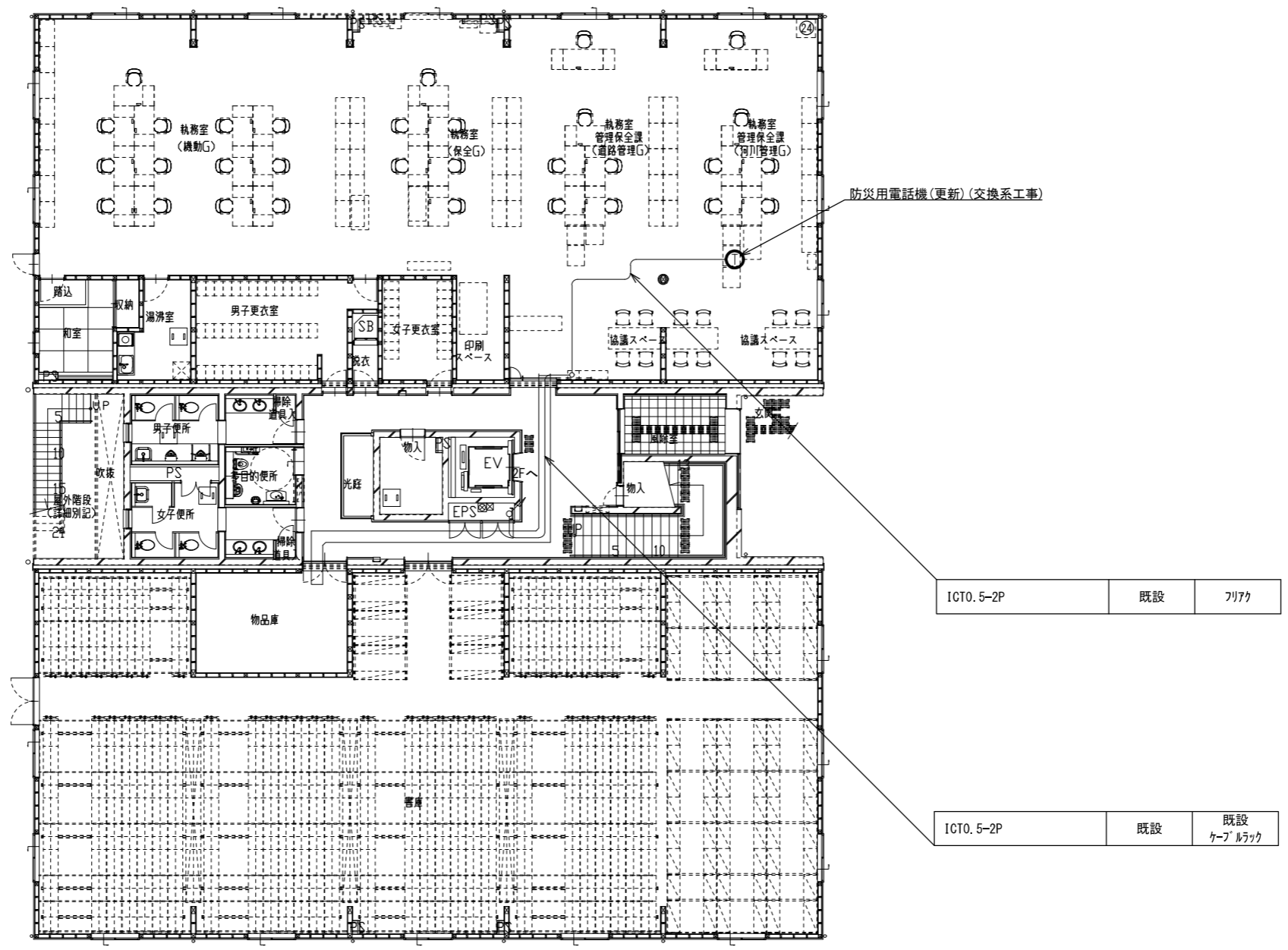
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			5-03 海草振興局建設部 敷地平面図	
尺度	—	図番	5-03-01	



南側立面図 S=1/150

			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		5-03 海草振興局建設部 南側立面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-03-02					





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	5-03 海草振興局建設部 1階平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-03-03

※A		
10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
EM-CET14sq	既設	
EM-IE38sq		
ICTO.5-2P × 3		

※B		
10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
EM-CET14sq	既設	
EM-IE38sq		
EM-CE3.5sq-3C		
ICTO.5-2P × 6	撤去	
FCPEV00.65-10P		
UTPO.5-4P × 5	新設	

※C		
FCPEV0.65-10P	撤去	既設 ケーブルラック
EM-UTPO.5-4P × 2		

※D		
ICTO.5-2P × 2	既設	フリック

※E		
ICTO.5-2P	既設	フリック

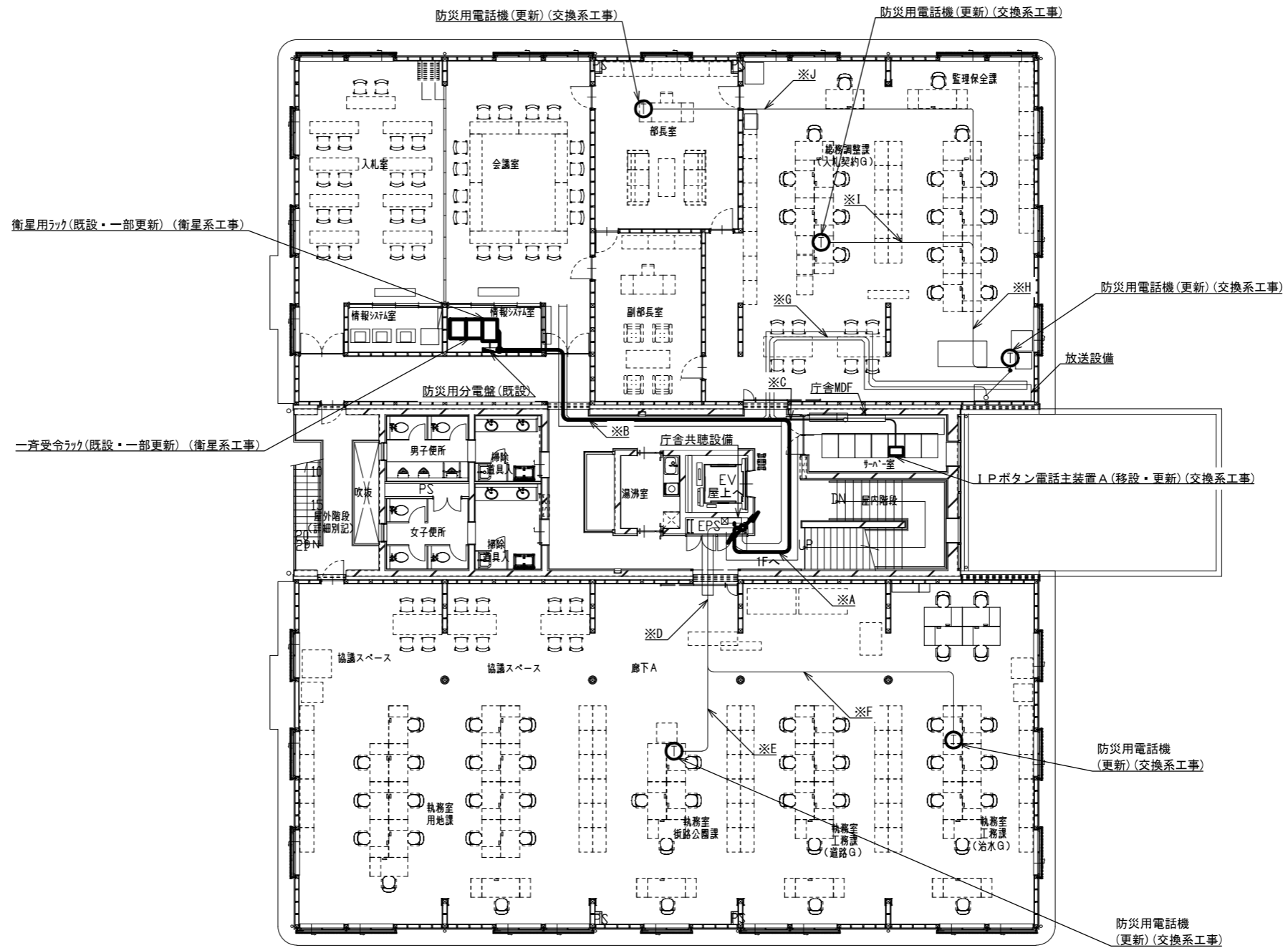
※F		
ICTO.5-2P	既設	フリック

※G		
ICTO.5-2P × 3	既設	既設 ケーブルラック

※H		
ICTO.5-2P × 2	既設	フリック

※I		
ICTO.5-2P	既設	フリック

※J		
ICTO.5-2P	既設	フリック



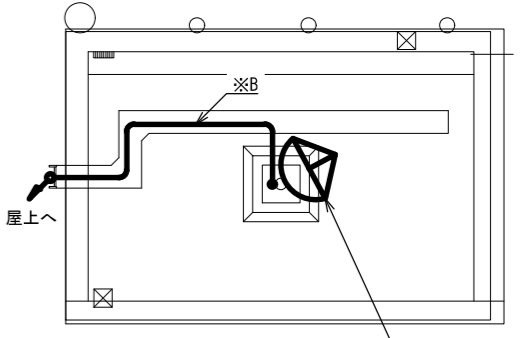
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	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				
5-03 海草振興局建設部 2階平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	図番	5-03-04		

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		

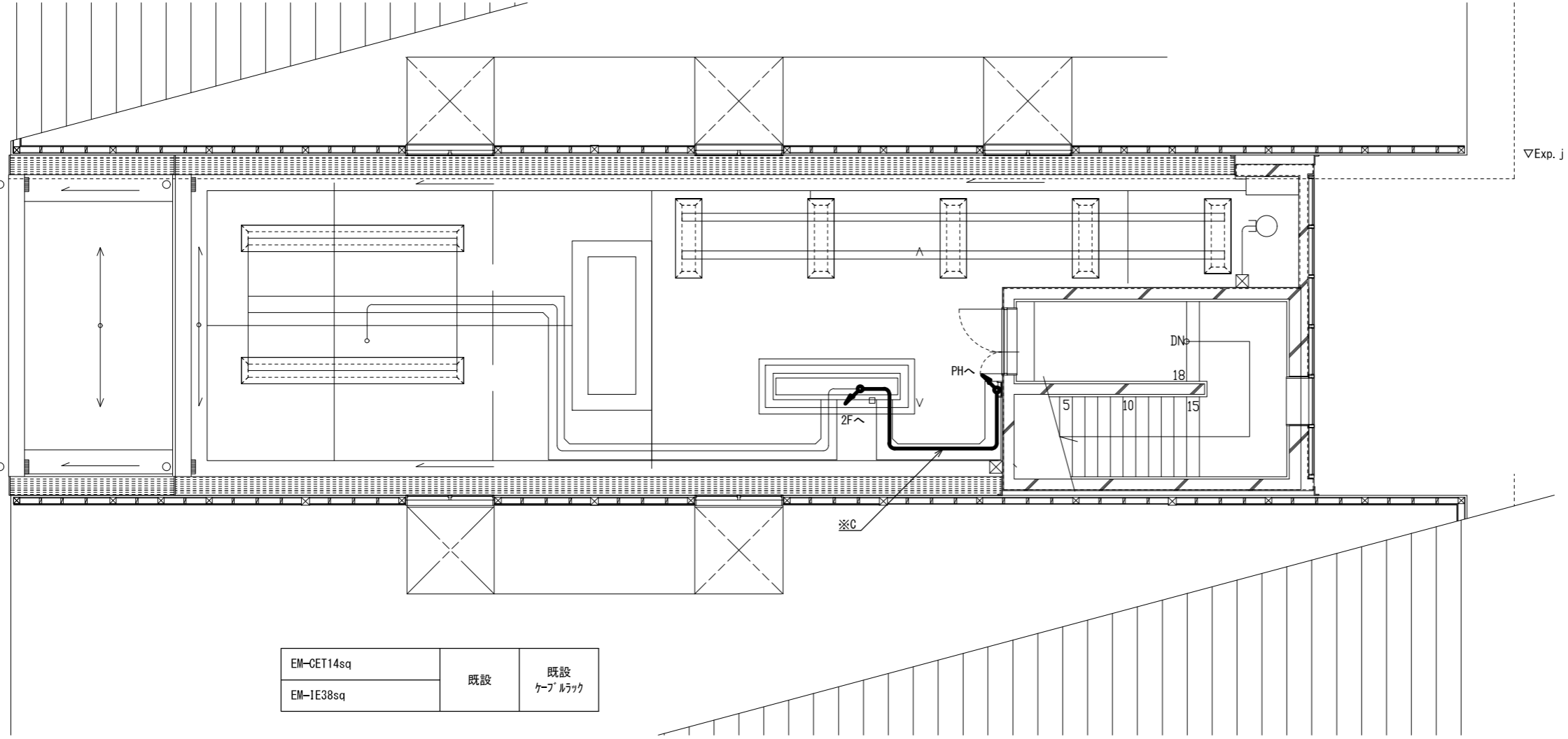
10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		

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

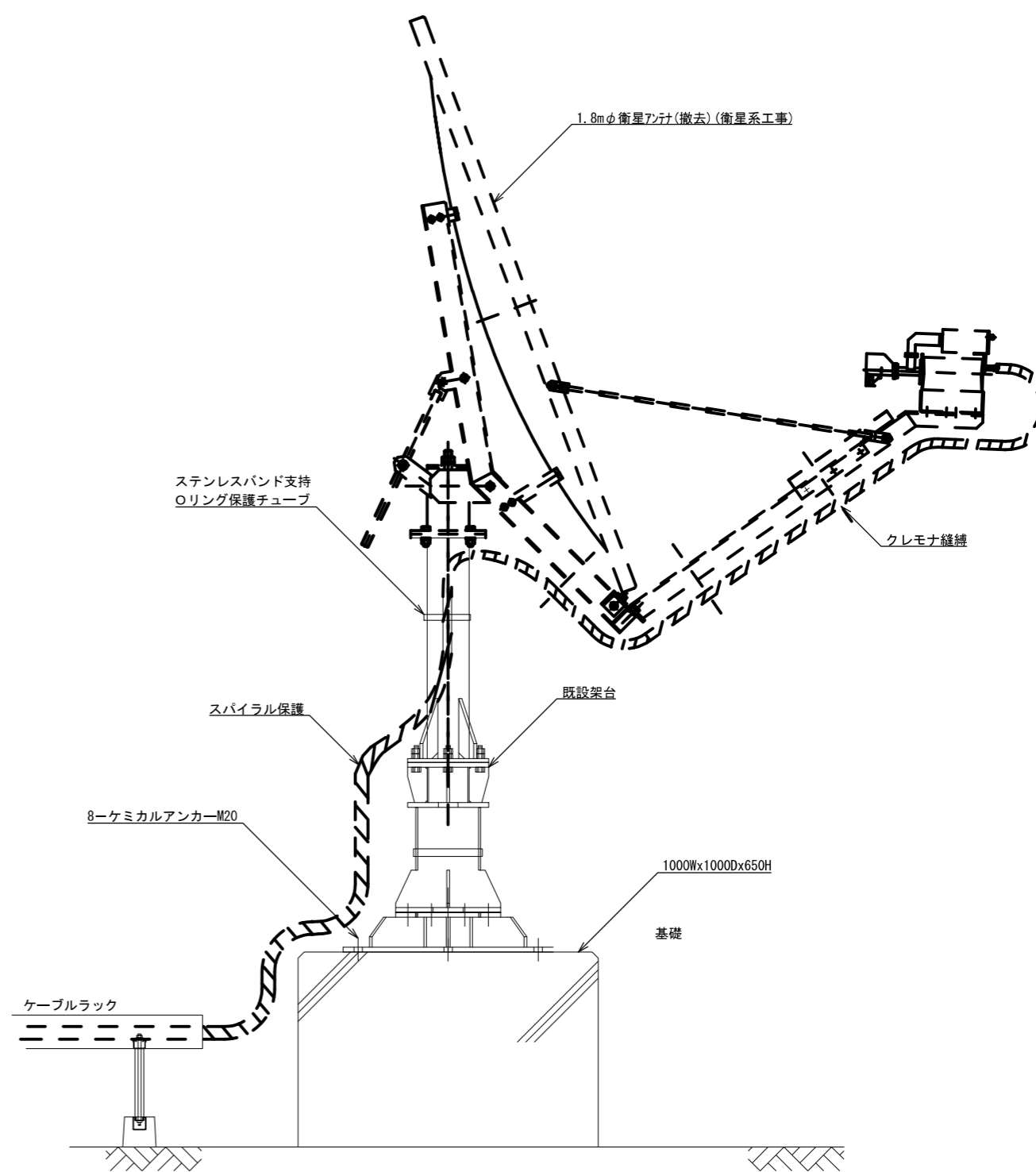
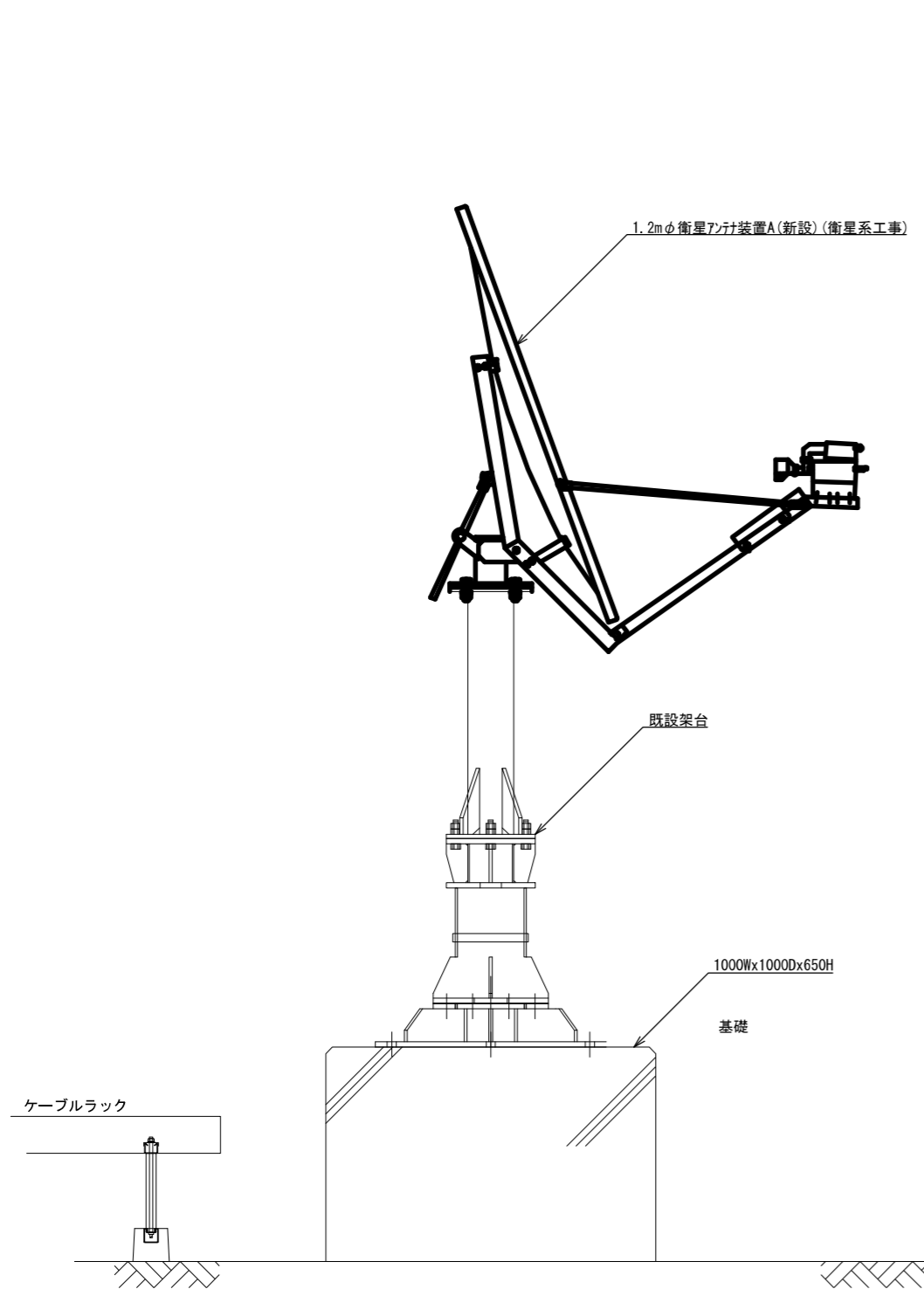
PH屋根伏図



EM-CET14sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		

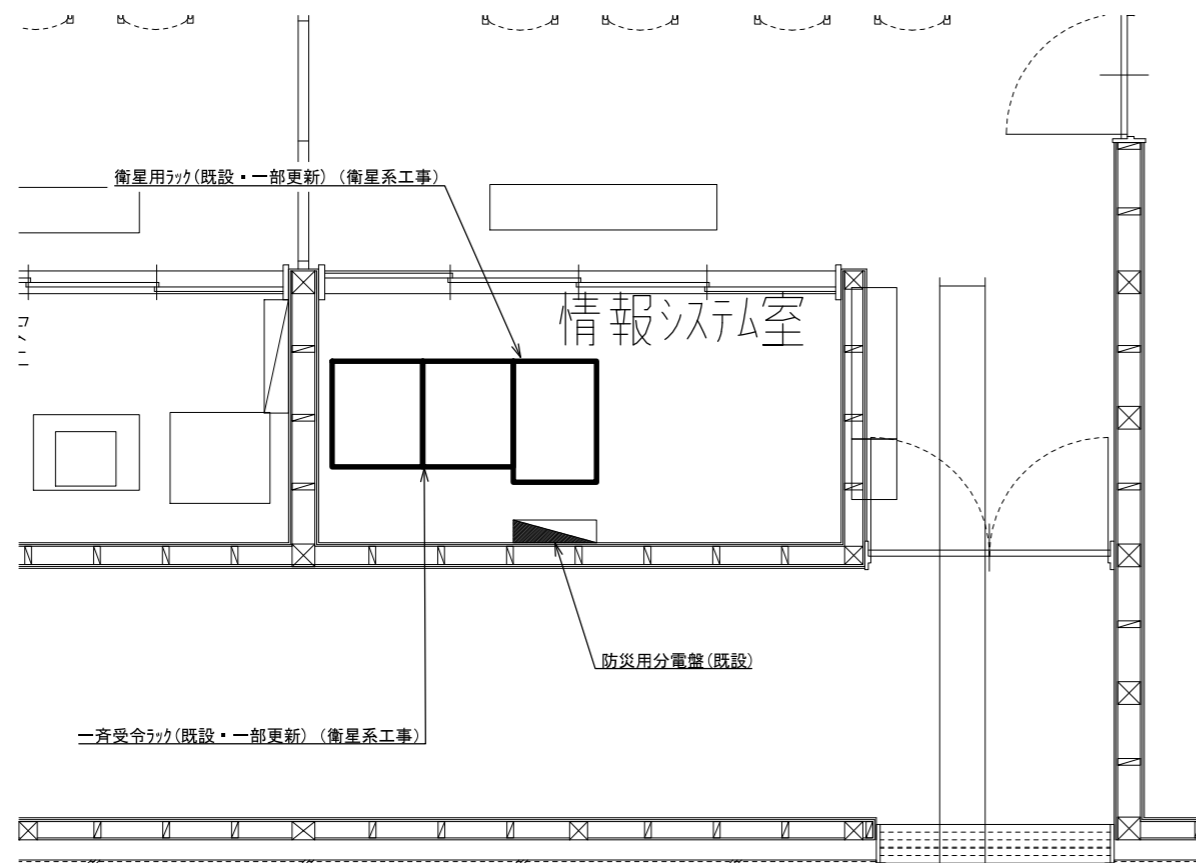
屋上平面図 S=1/200

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			5-03 海草振興局建設部 屋上平面図	
尺度	—	図番	5-03-05	

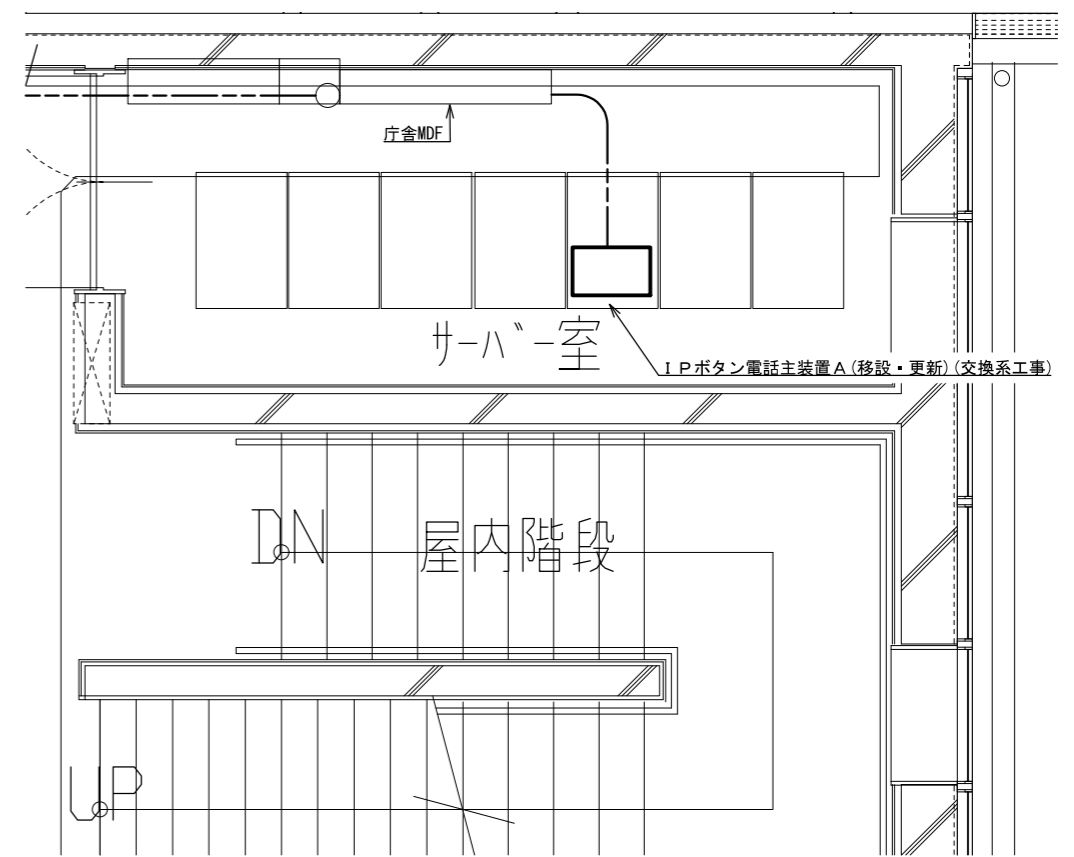


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-03 海草振興局建設部 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-03-06

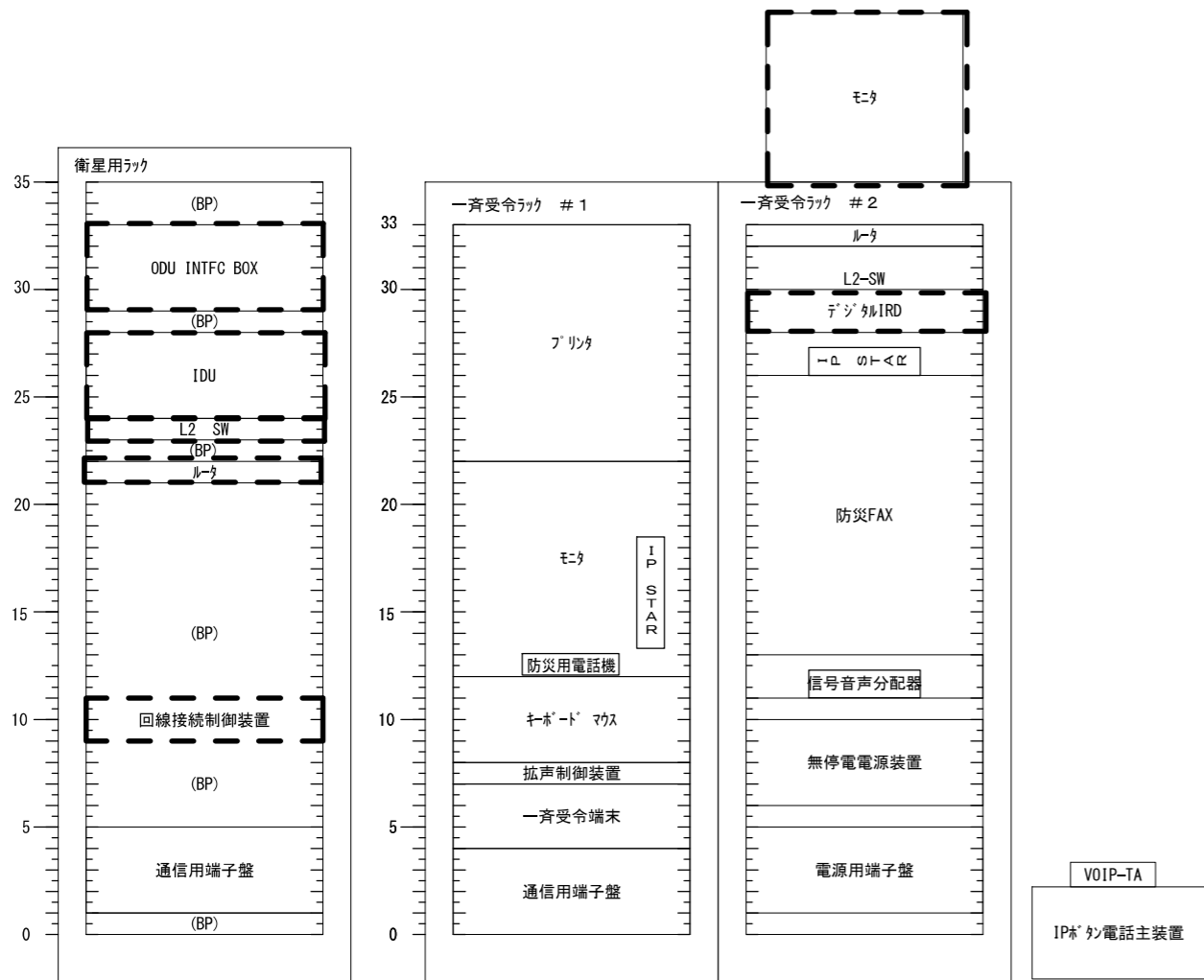


情報システム室 機器配置図 S=1/20

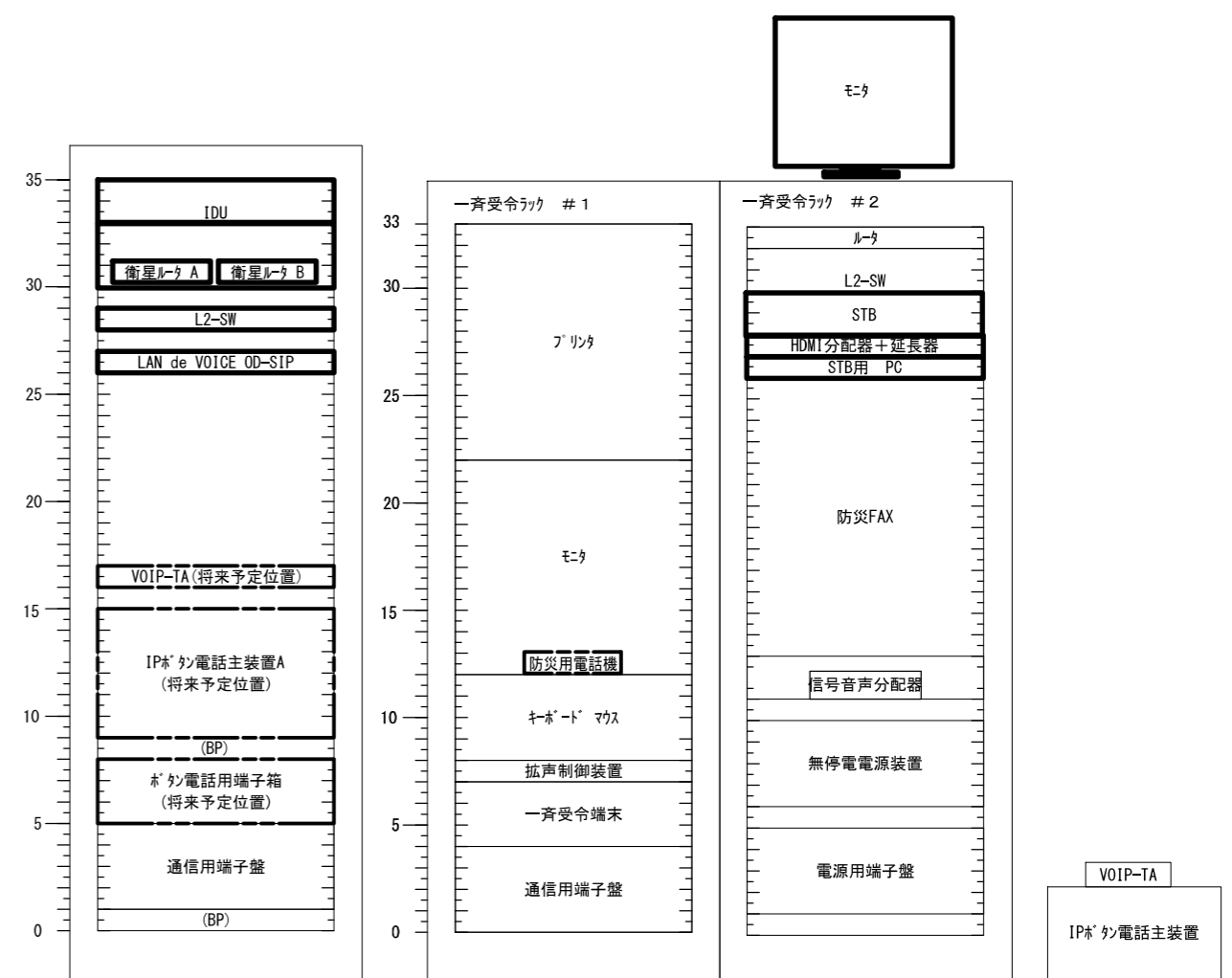


サーバ室 機器配置図

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				5-03 海草振興局建設部 機器配置図
尺度	—	図番	5-03-07	



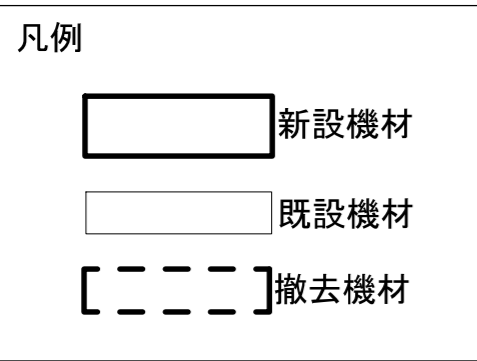
2Fサーバ室



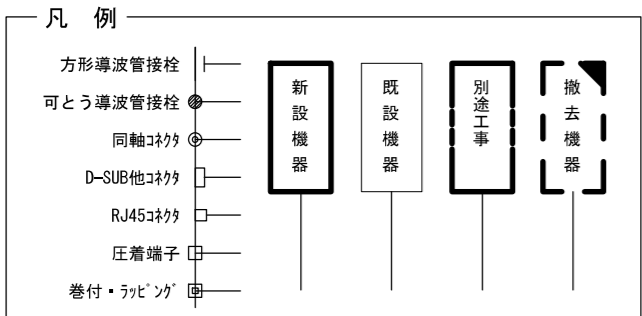
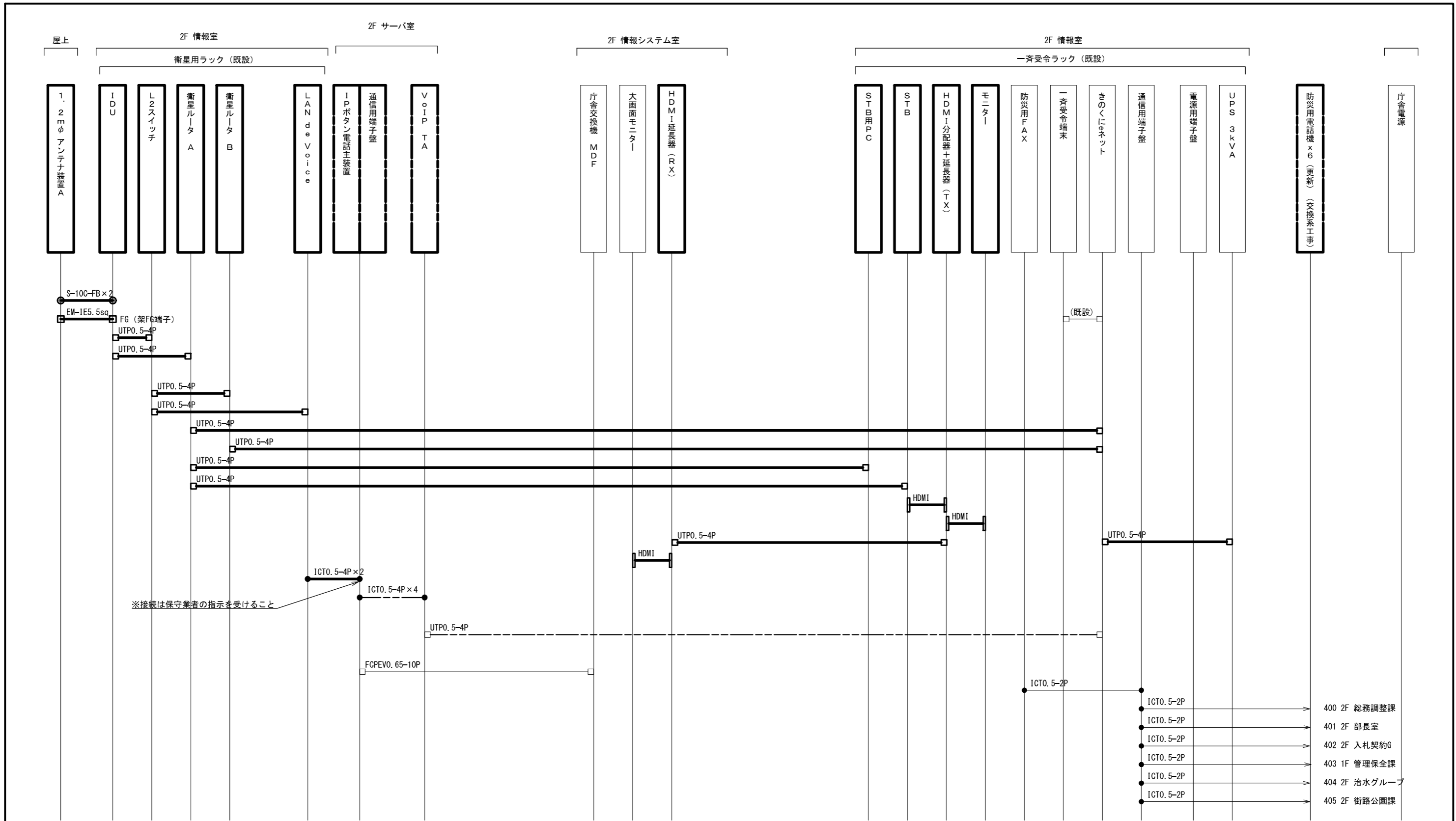
2Fサーバ室

既設

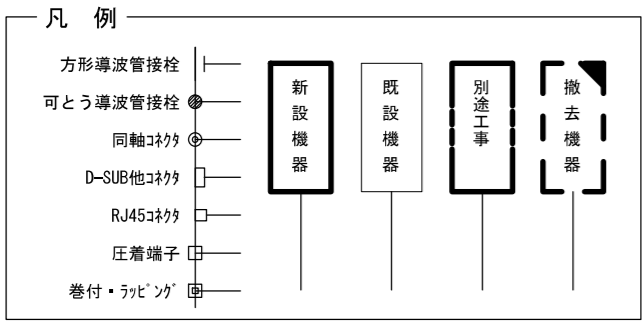
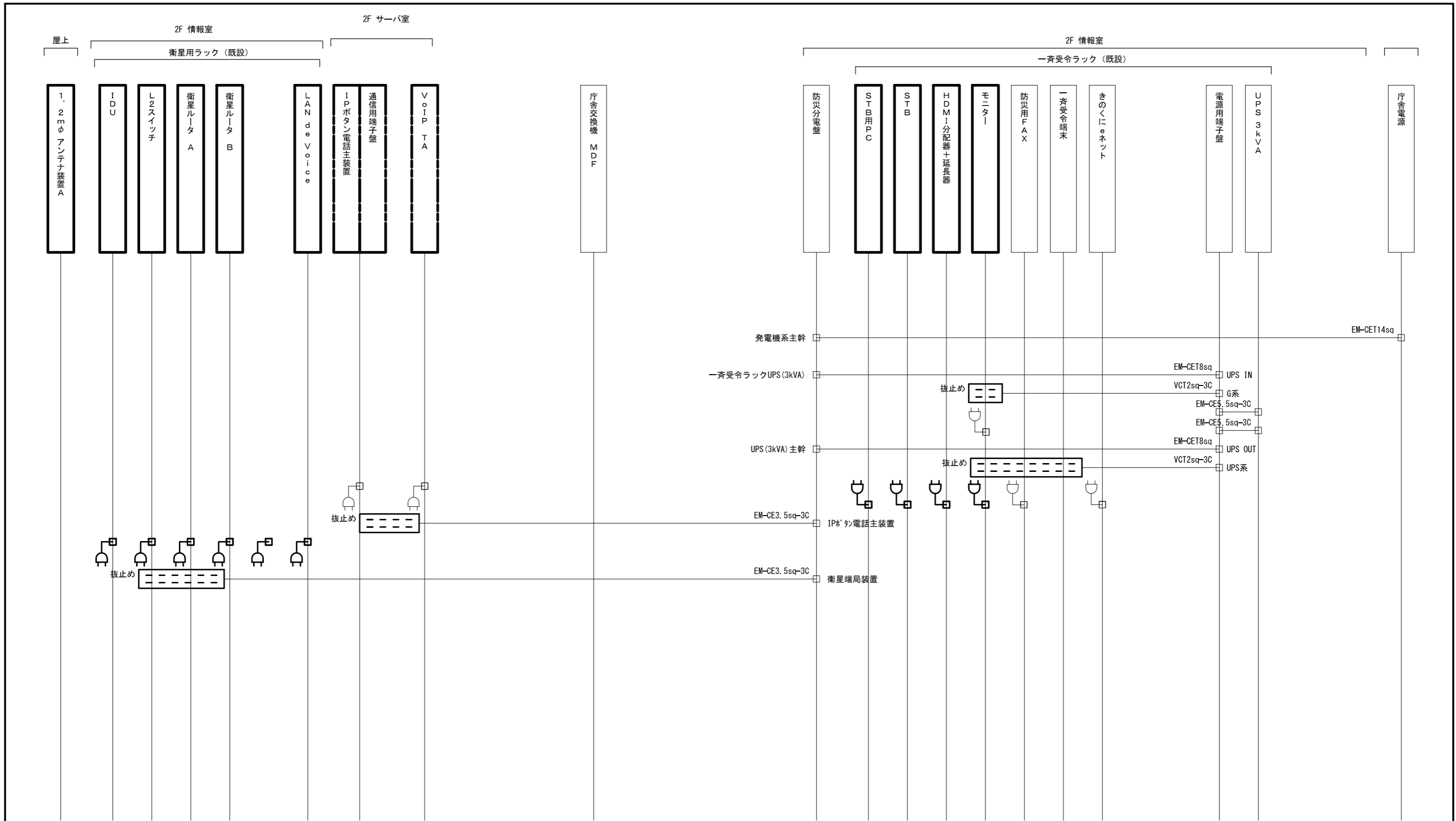
更新後



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	5-03 海草振興局建設部 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-03-08

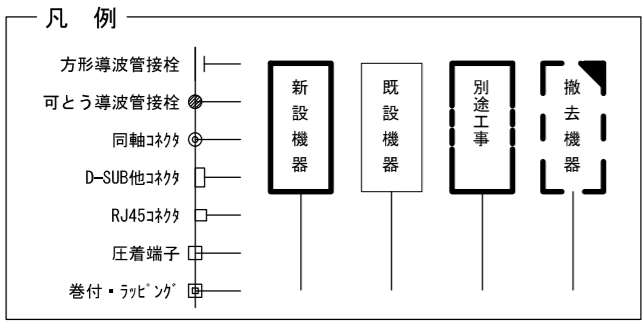
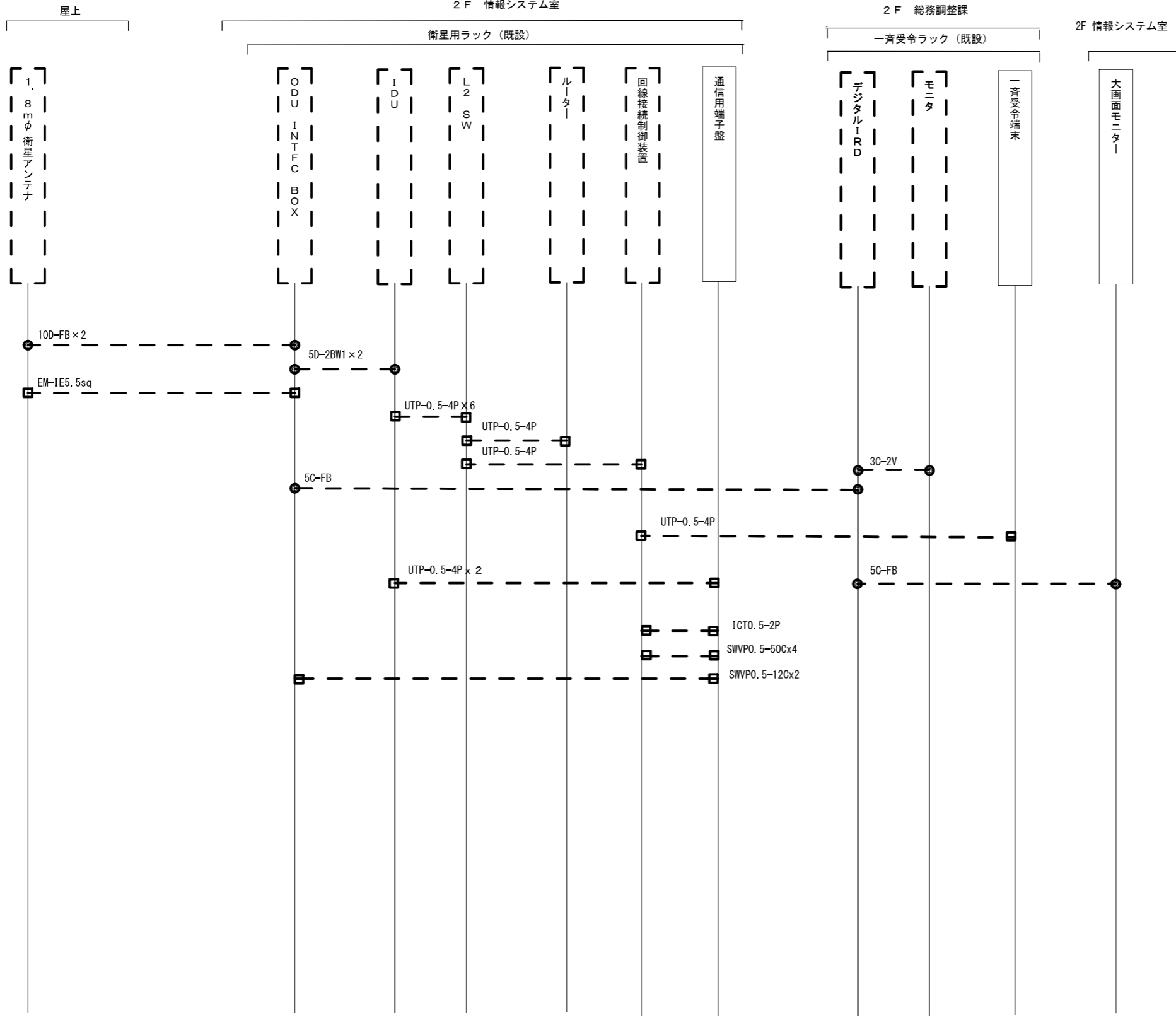


承認		設計		担当		作図		R3.3.31
1			初版発行					作成日
版	年月日		記事	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
(一財) 日本消防設備安全センター								
5-03 海草振興局建設部 配線系統図 (通信)								
尺度	—	図番	5-03-09					



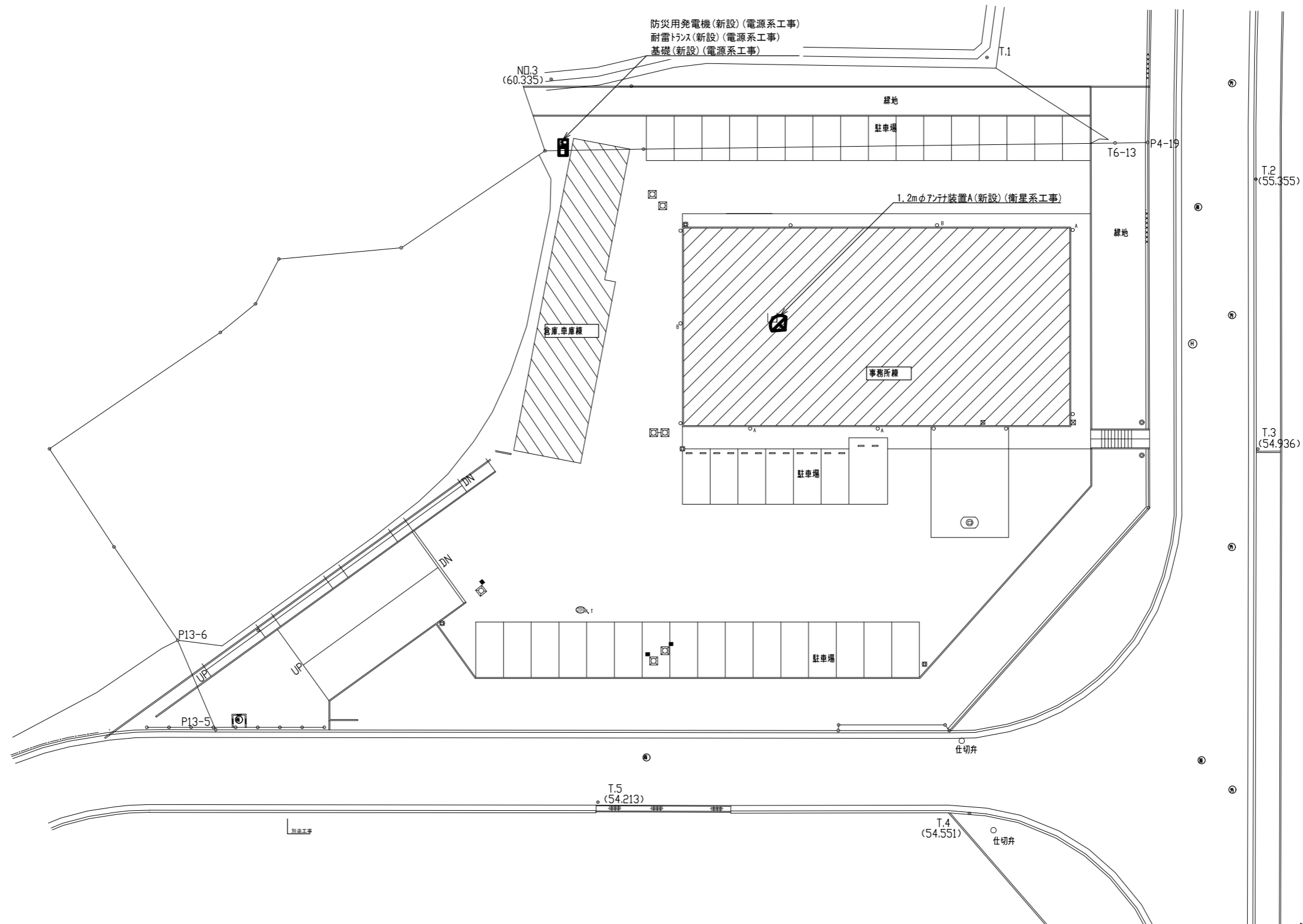
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			5-03 海草振興局建設部 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	5-03-10	





承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			5-03 海草振興局建設部 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	5-03-11	



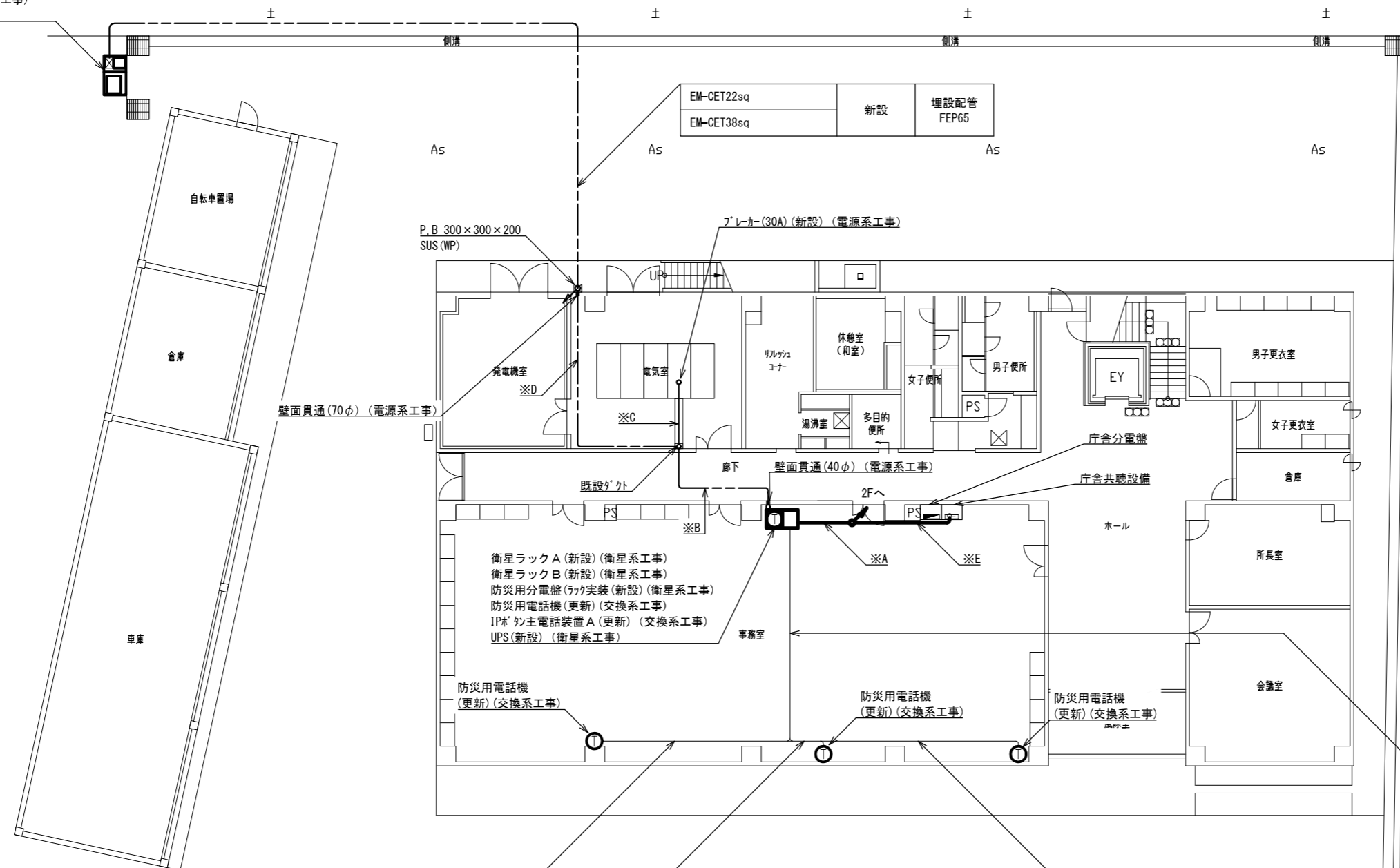


敷地平面図 S=1/400

海草振興局建設部海南工事事務所  
 住所：海南市南赤坂19  
 緯度：34° 09' 40"  
 経度：135° 14' 23"

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	5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-04-01

防災用発電機C(新設)(電源系工事)  
耐雷トランスC(新設)(電源系工事)  
基礎(新設)(電源系工事)



※A

S-10C-FB × 2	新設	ころがし
EM-IE5.5sq		
ICT0.5-2P × 3		

※B

EM-CET38sq	新設	ころがし
EM-IE38sq		

※C

EM-CET22sq	新設	ピット
EM-IE38sq		

※D

EM-CET22sq	新設	E75
EM-CET38sq		

※E

S-5C-FB	新設	ころがし
---------	----	------

ICT-0.5-2P	既設	フリック
------------	----	------

ICT-0.5-2P × 2	既設	フリック
----------------	----	------

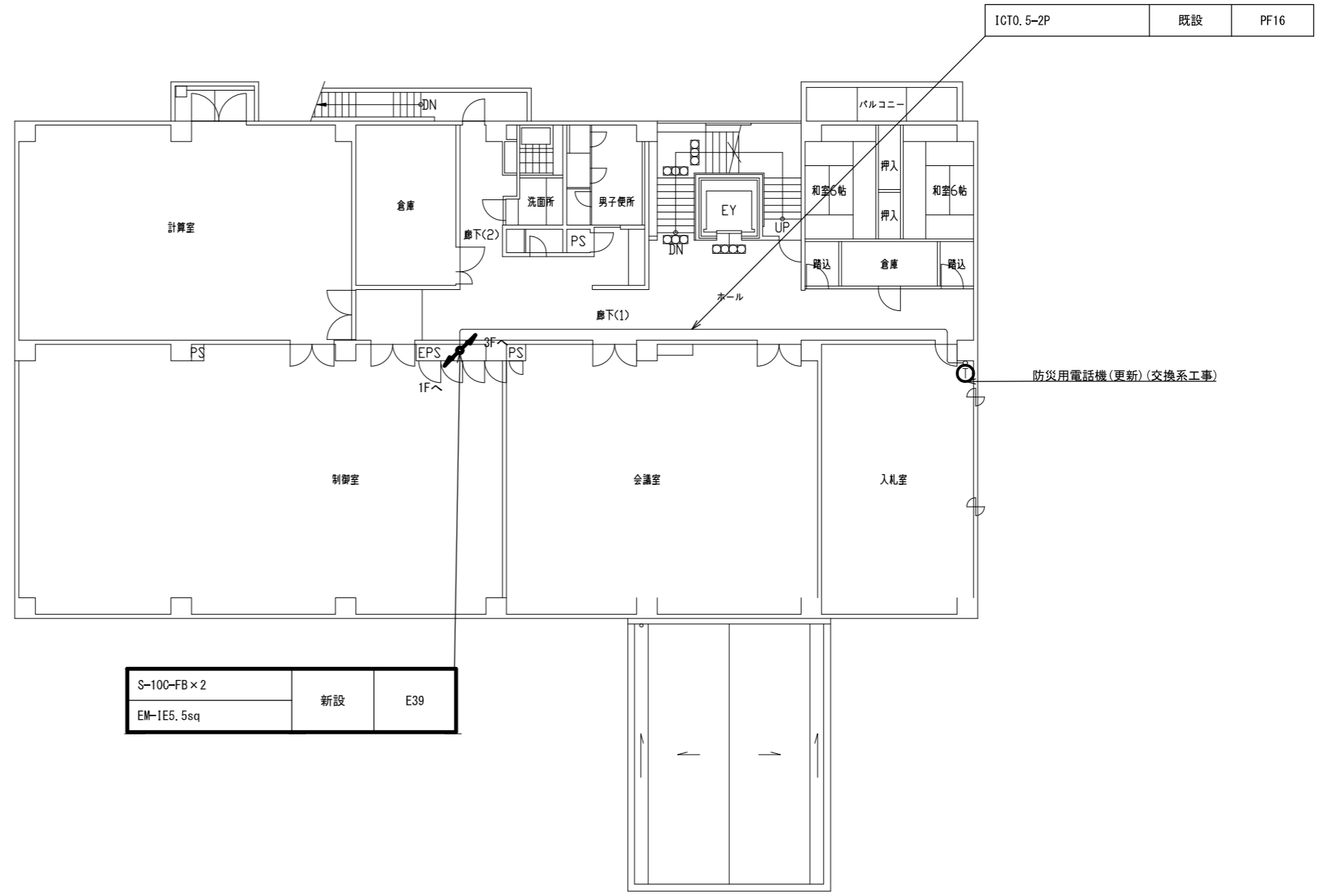
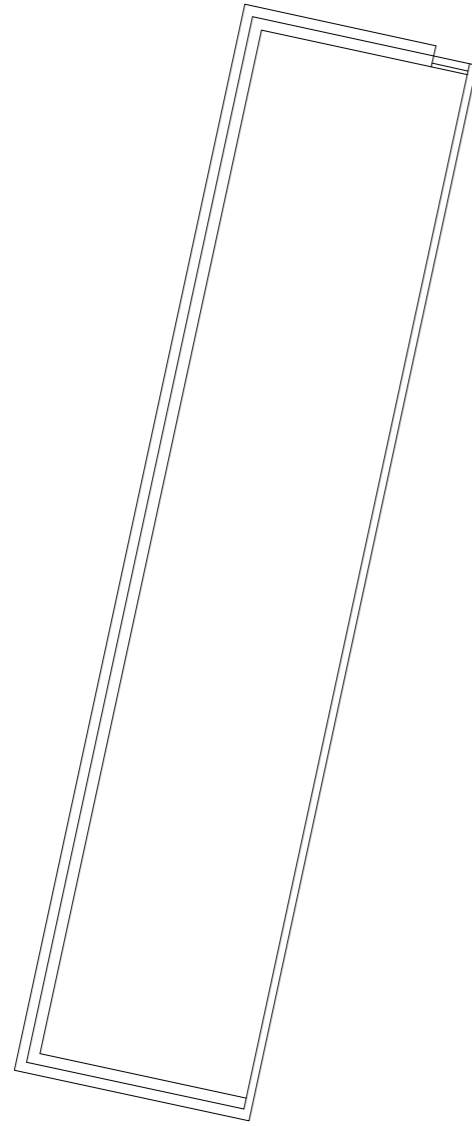
ICT-0.5-2P	既設	フリック
------------	----	------

ICT-0.5-2P × 3	既設	フリック
----------------	----	------

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			5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 1階平面図	
尺度	—	図番	5-04-02	

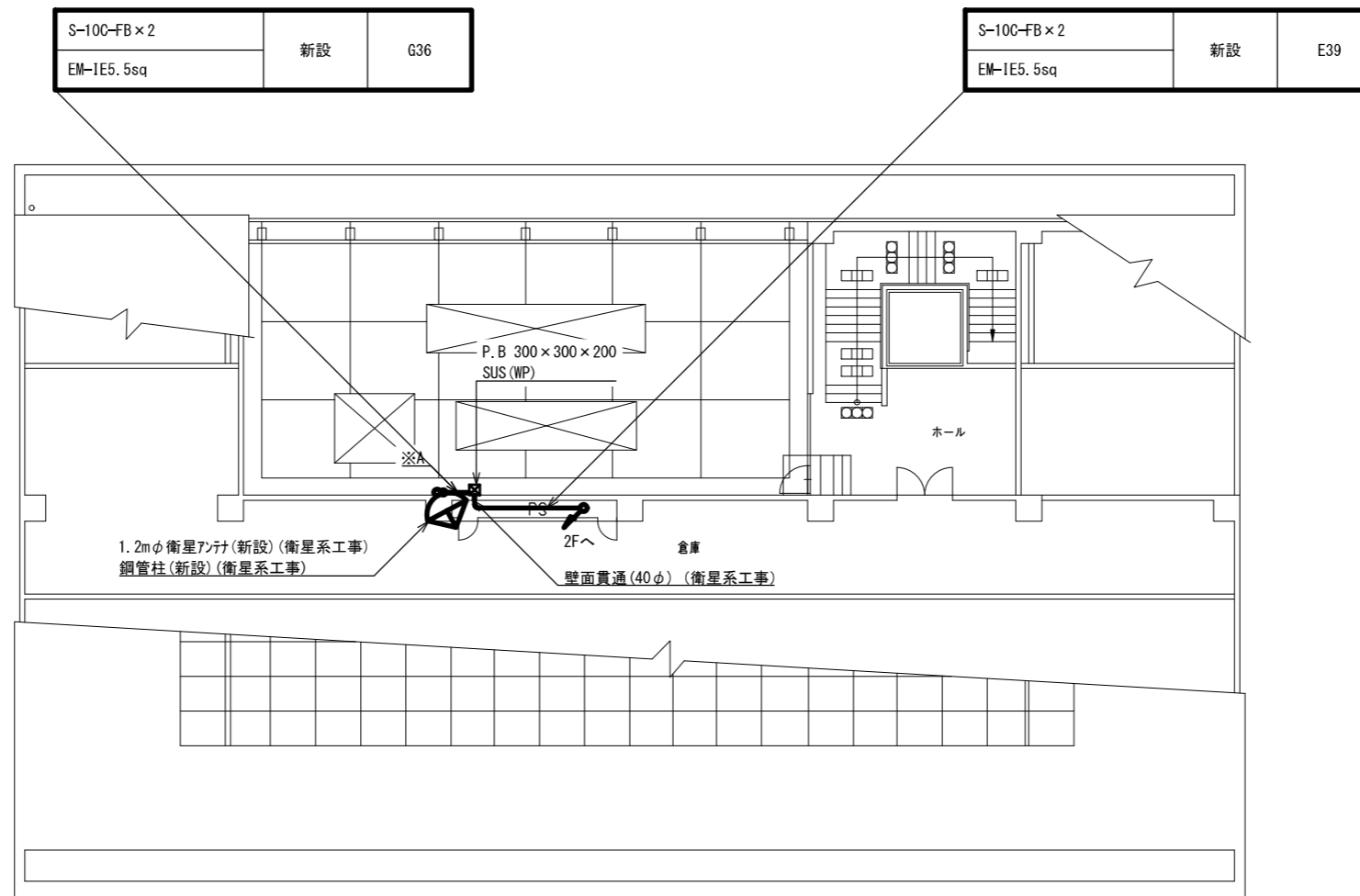
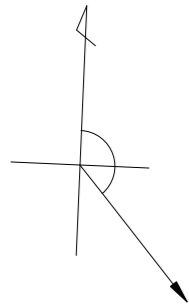
※A



S-100-FB × 2	新設	E39
EM-1E5, 5sq		

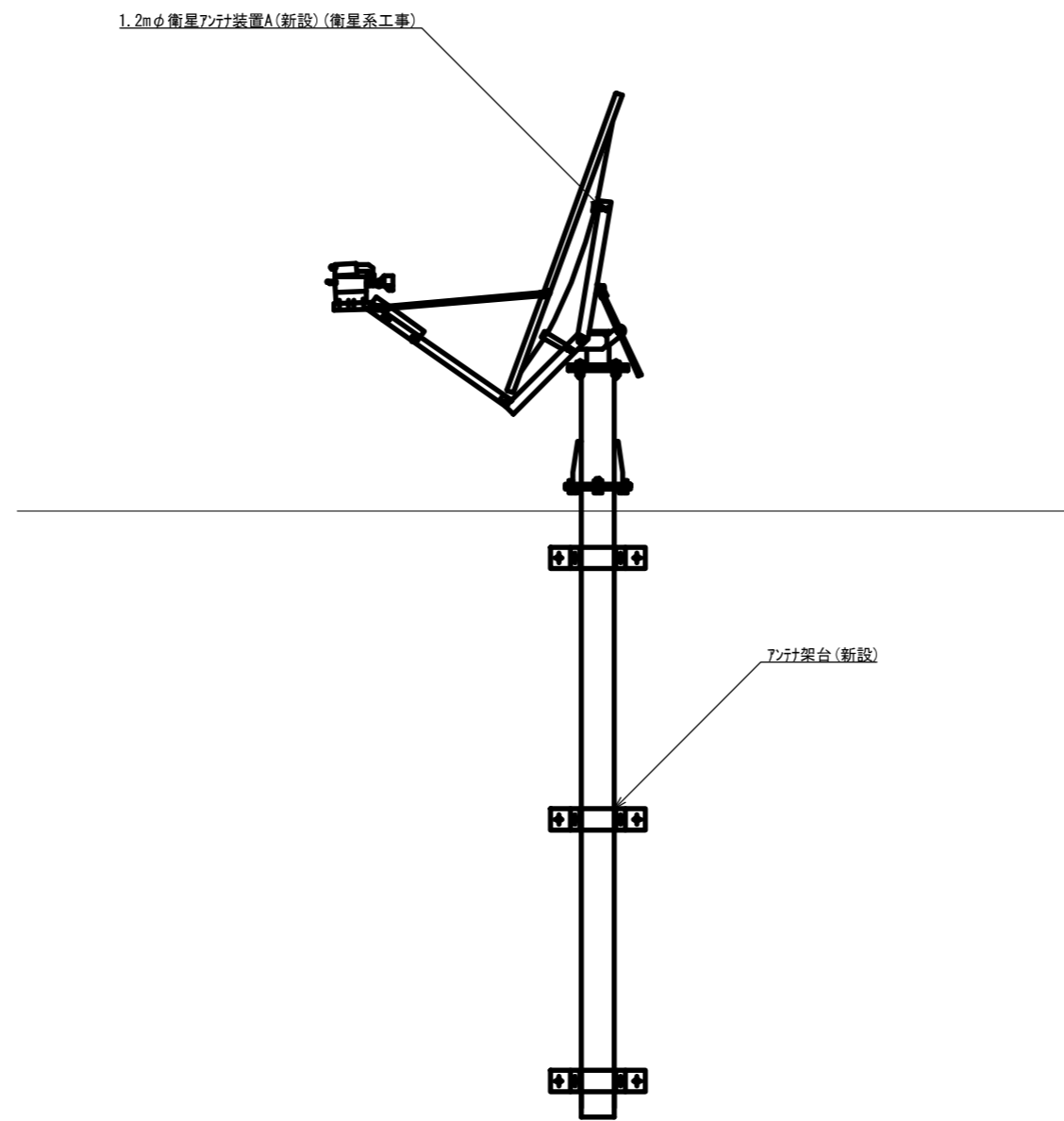
2階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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 5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 2階平面図				名称 尺度 図番
(一財) 日本消防設備安全センター				5-04-03



3階平面図 S=1/200

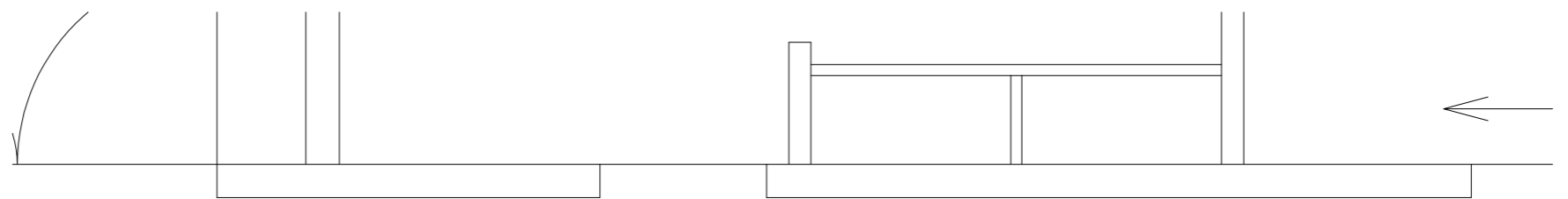
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 5-04-04



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

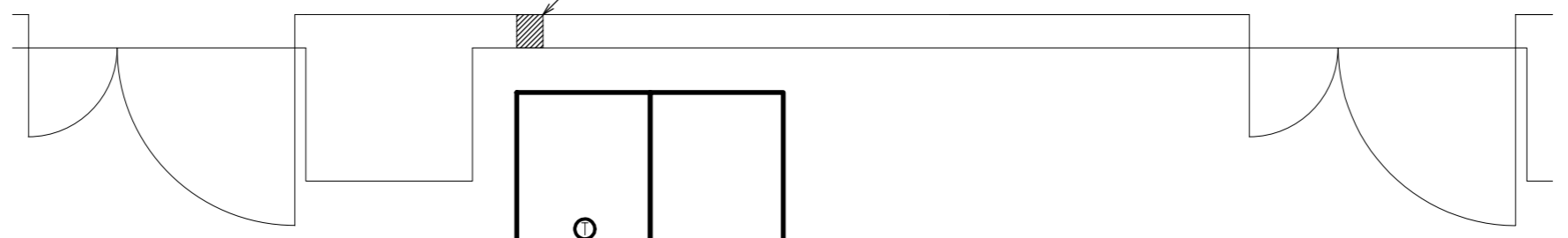
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事								
			名称		5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 アンテナ設置図(参考図)						
			尺度		—		図番		5-04-05		

(一財) 日本消防設備安全センター



廊下

壁面貫通(40φ)(電源系工事)



- 衛星ラック A (新設) (衛星系工事)
- 衛星ラック B (新設) (衛星系工事)
- 防災用分電盤 (ラック実装) (新設) (衛星系工事)
- 防災用電話機 (更新) (交換系工事)
- IPホ ン主電話装置 A (更新) (交換系工事)
- UPS (新設) (衛星系工事)

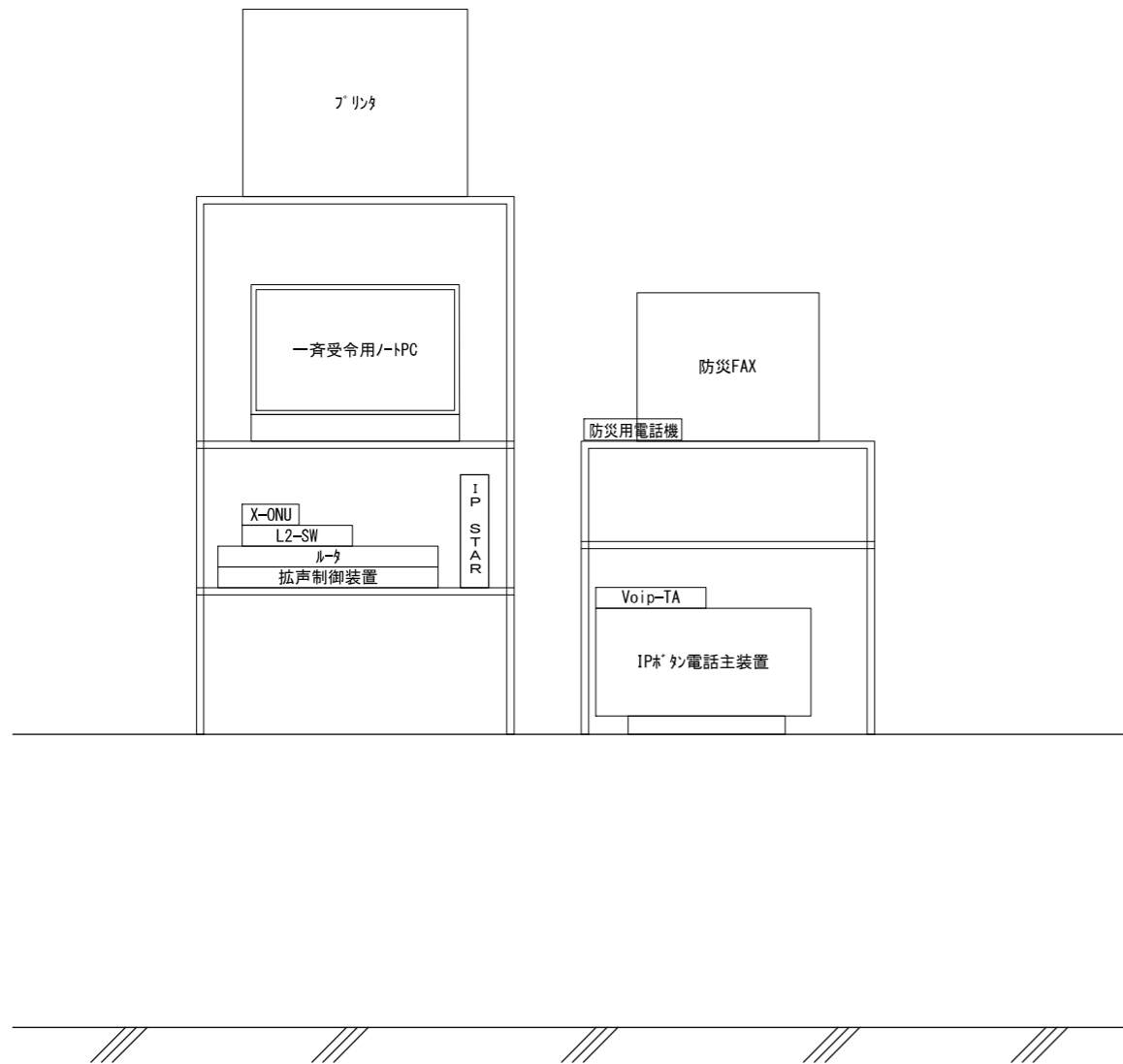
事務室

事務室 機器配置図 S=1/30

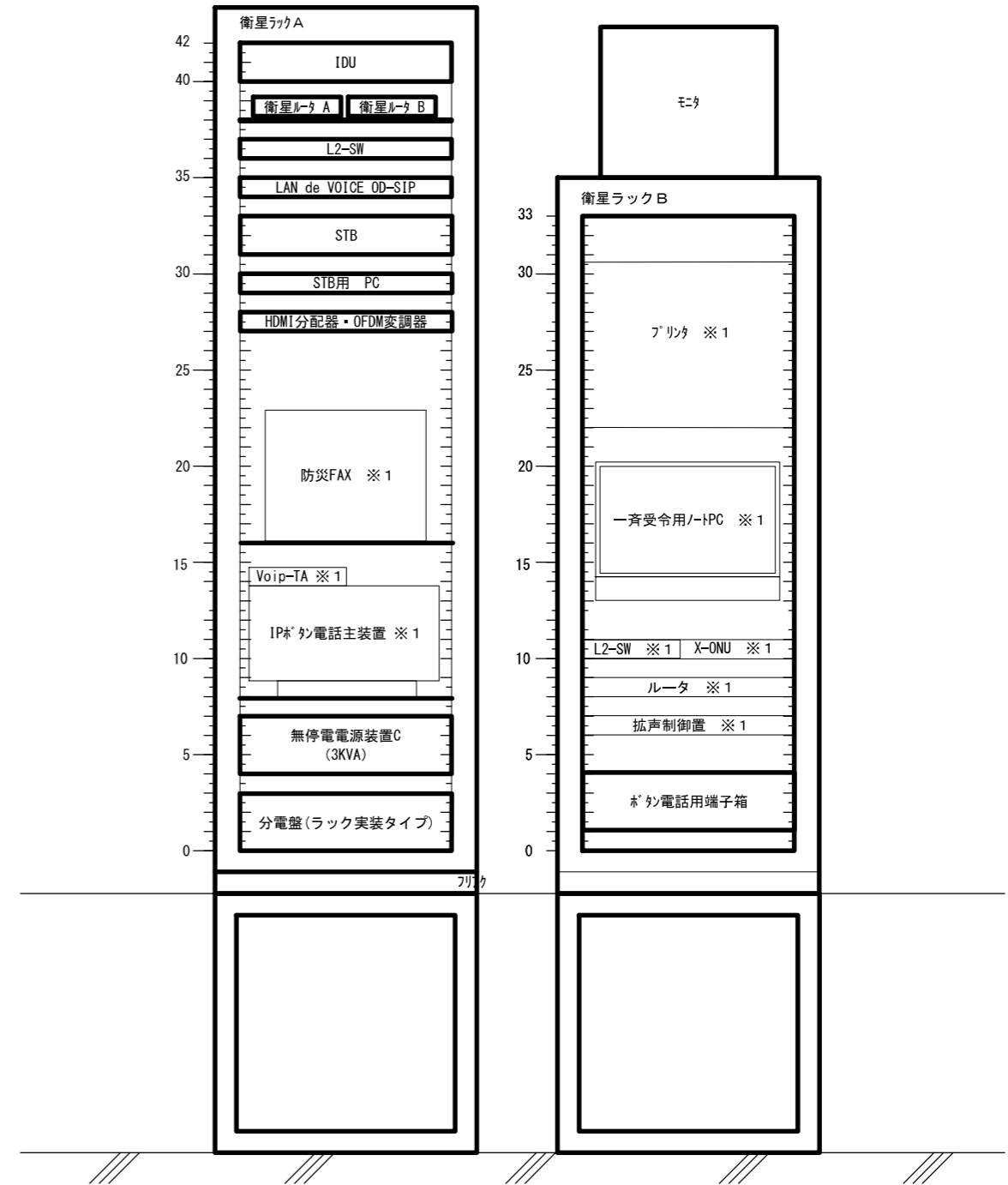
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行								
版	年月日		記事		和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務						
			名称		5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 機器配置図						
			尺度		—		図番		5-04-06		

(一財) 日本消防設備安全センター

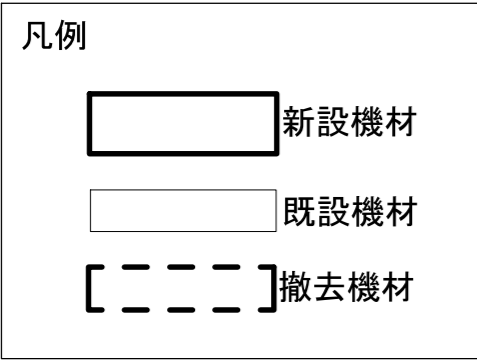




既設

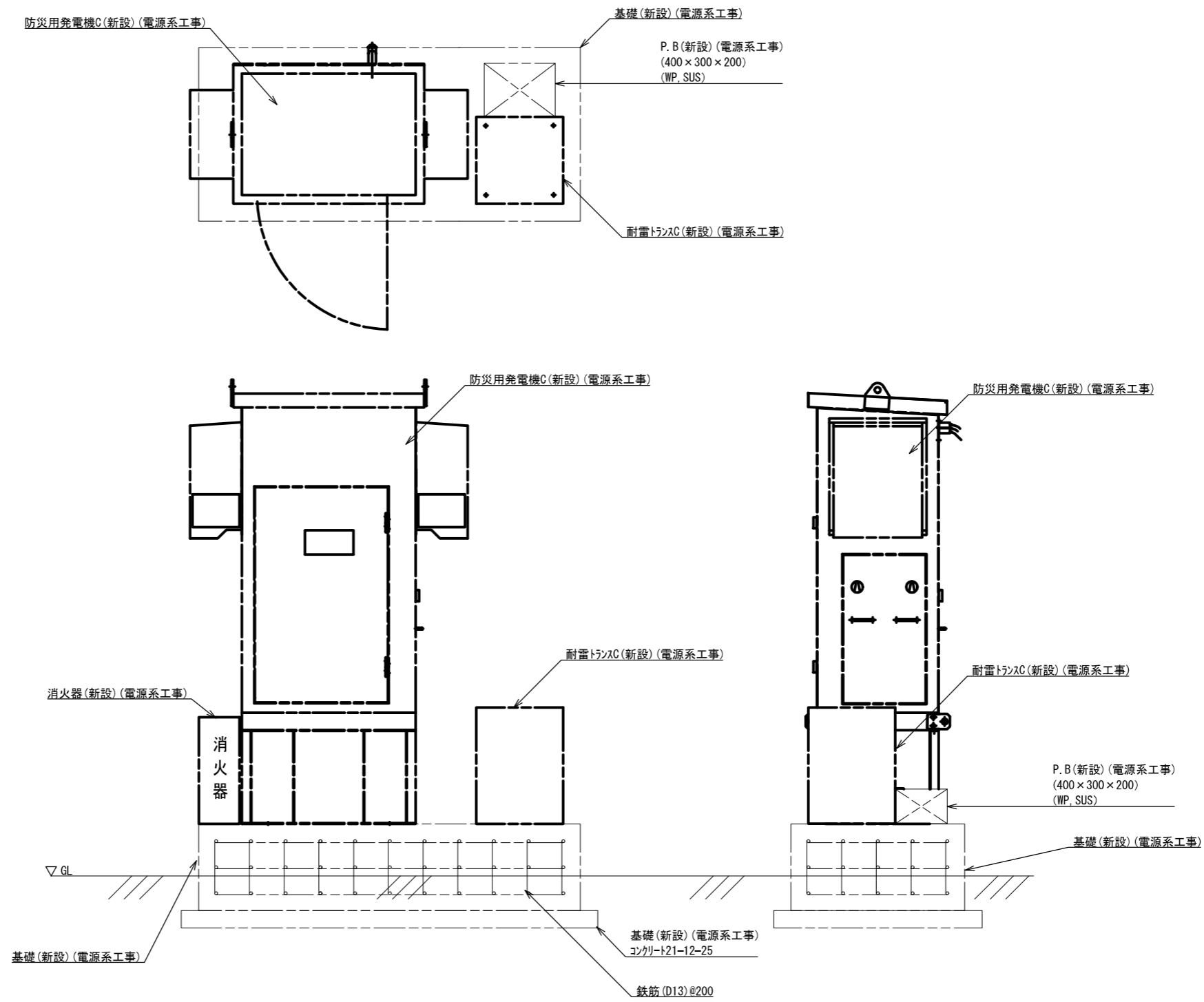


更新後



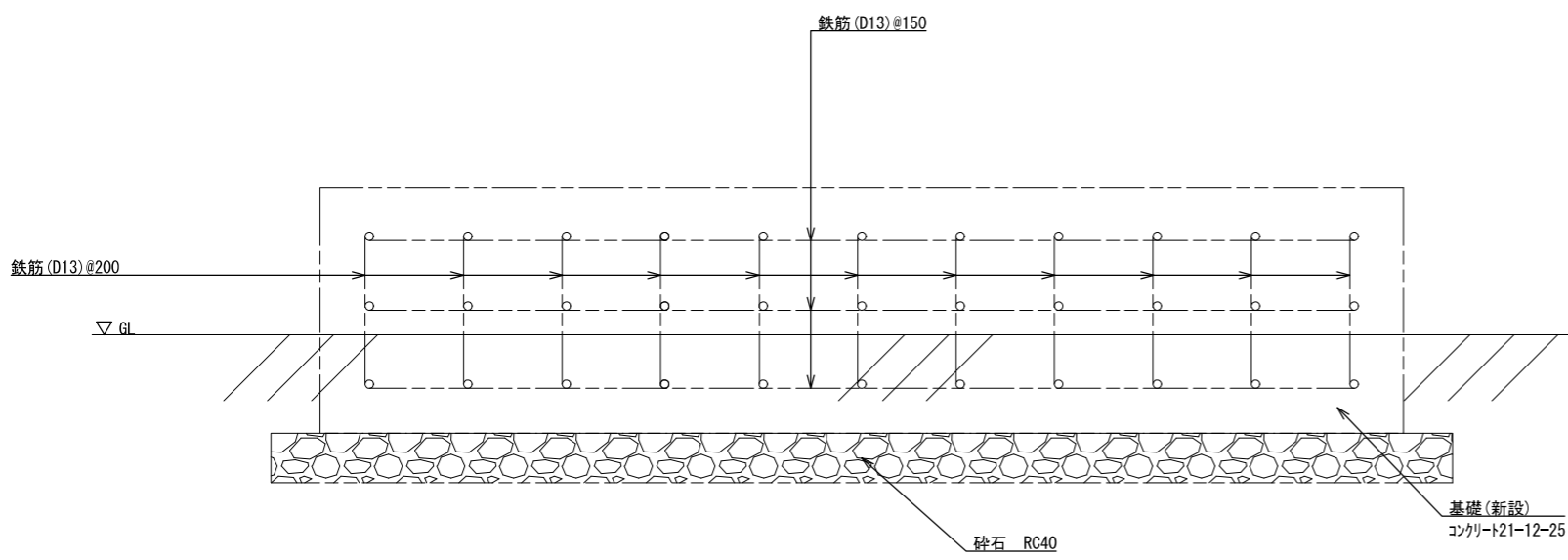
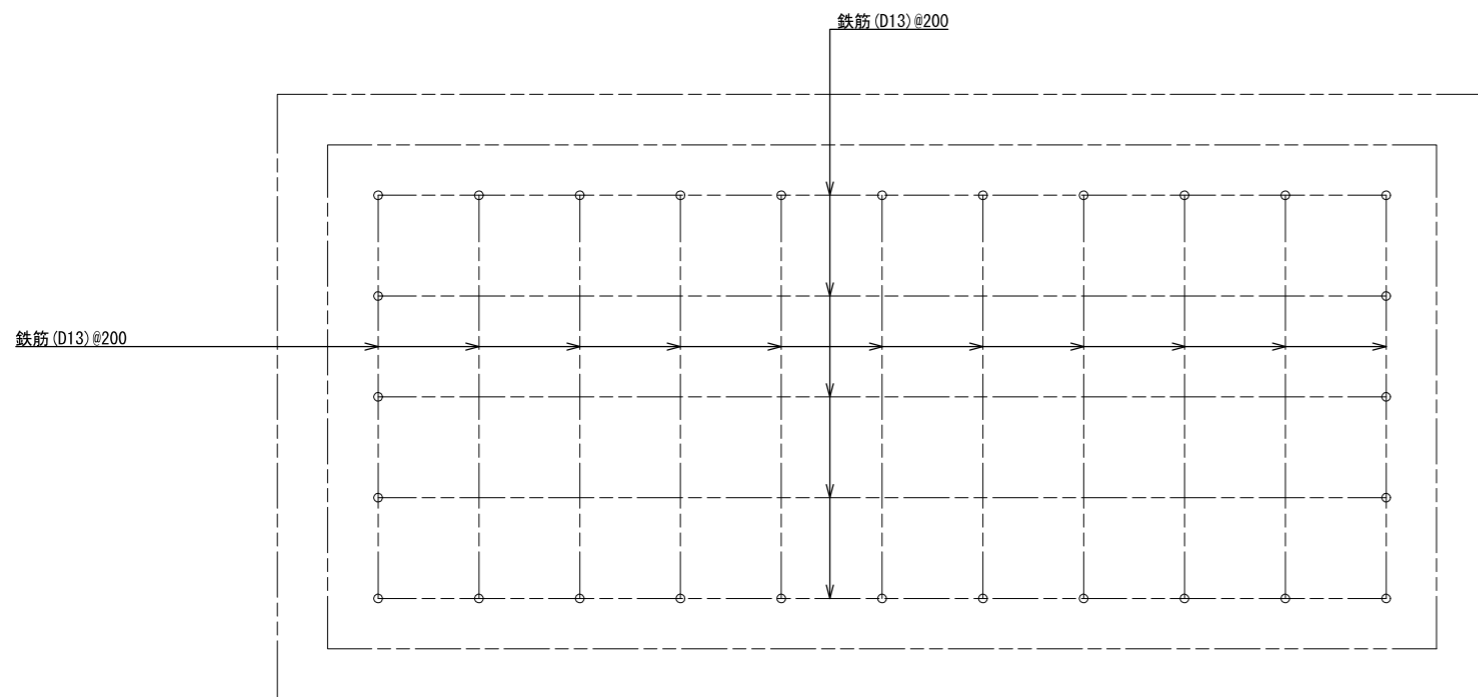
- ※1 既設ラックから、移設(衛星系工事)
- ※2 既設ラックは、設置後撤去(衛星系工事)

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	記事	5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 架実装図(参考)	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	5-04-07



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
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版		記事	5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 発電機設置詳細図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	5-04-08
			図番	



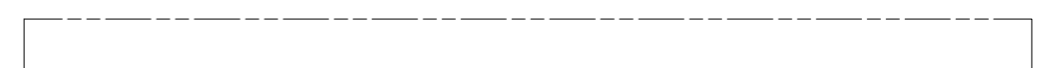
鉄筋 5-D13=24.5m



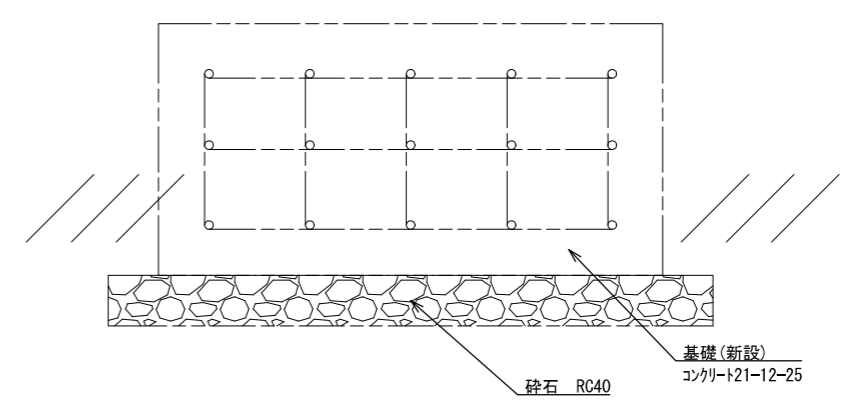
鉄筋 11-D13=27.5m



鉄筋 5-D13=11.0m



鉄筋 11-D13=11.0m

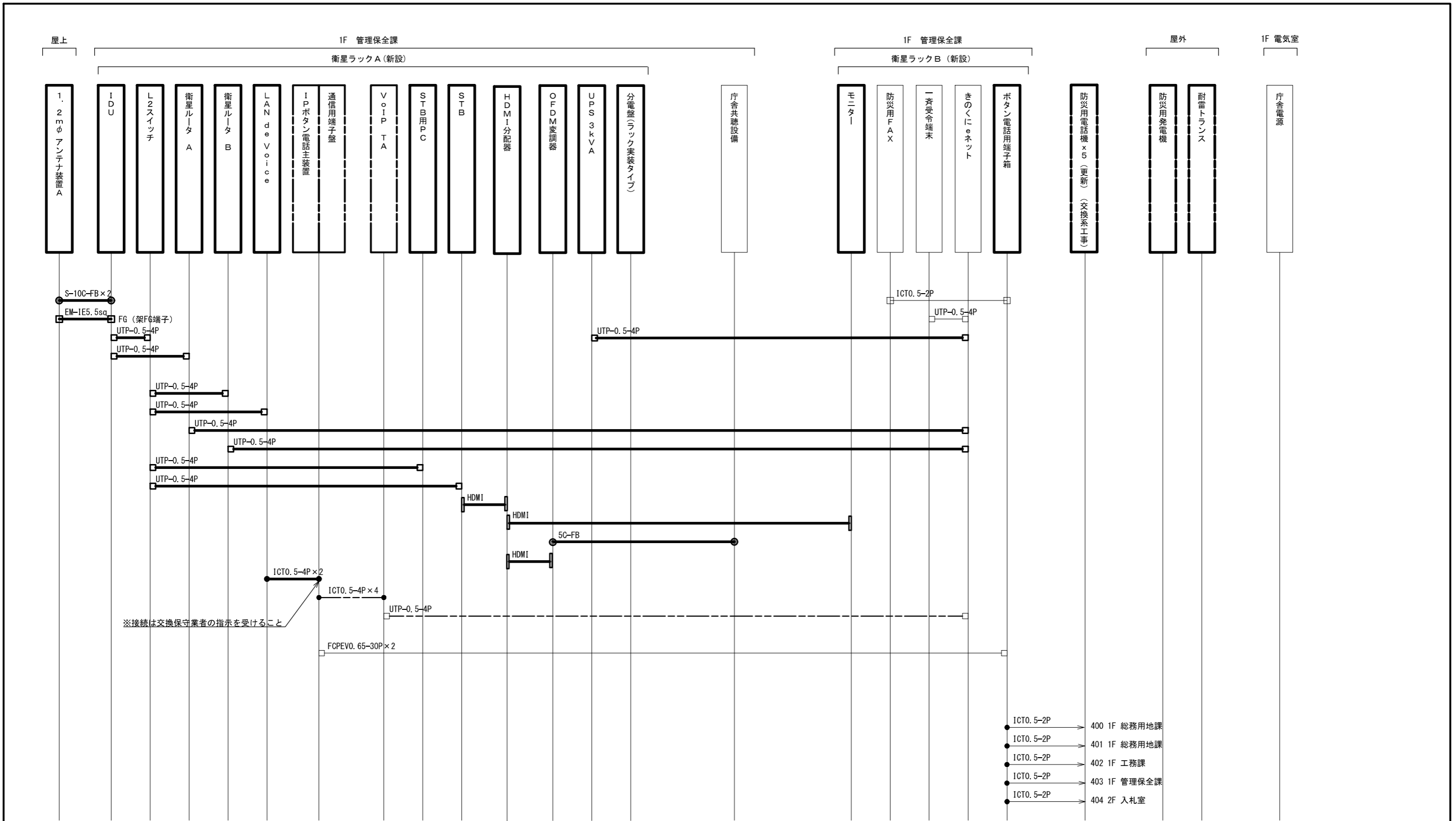


防災用発電機・耐雷トランス基礎(新設)(電源系工事)

(地上)

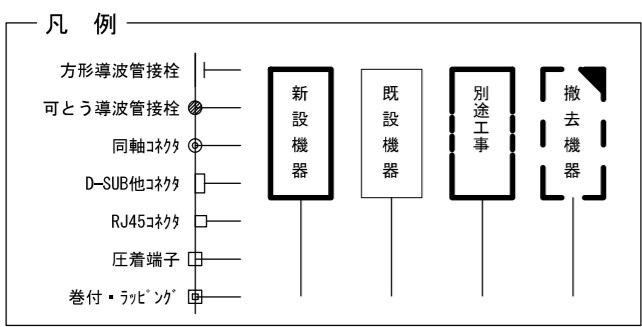
承認		設計		担当		作図		R3.3.31
版	1	年月日		記事		初版発行		作成日
名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 発電機基礎図
尺度	—							図番 5-04-09

(一財) 日本消防設備安全センター

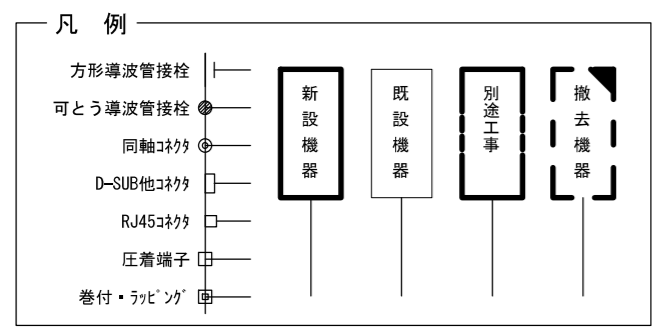
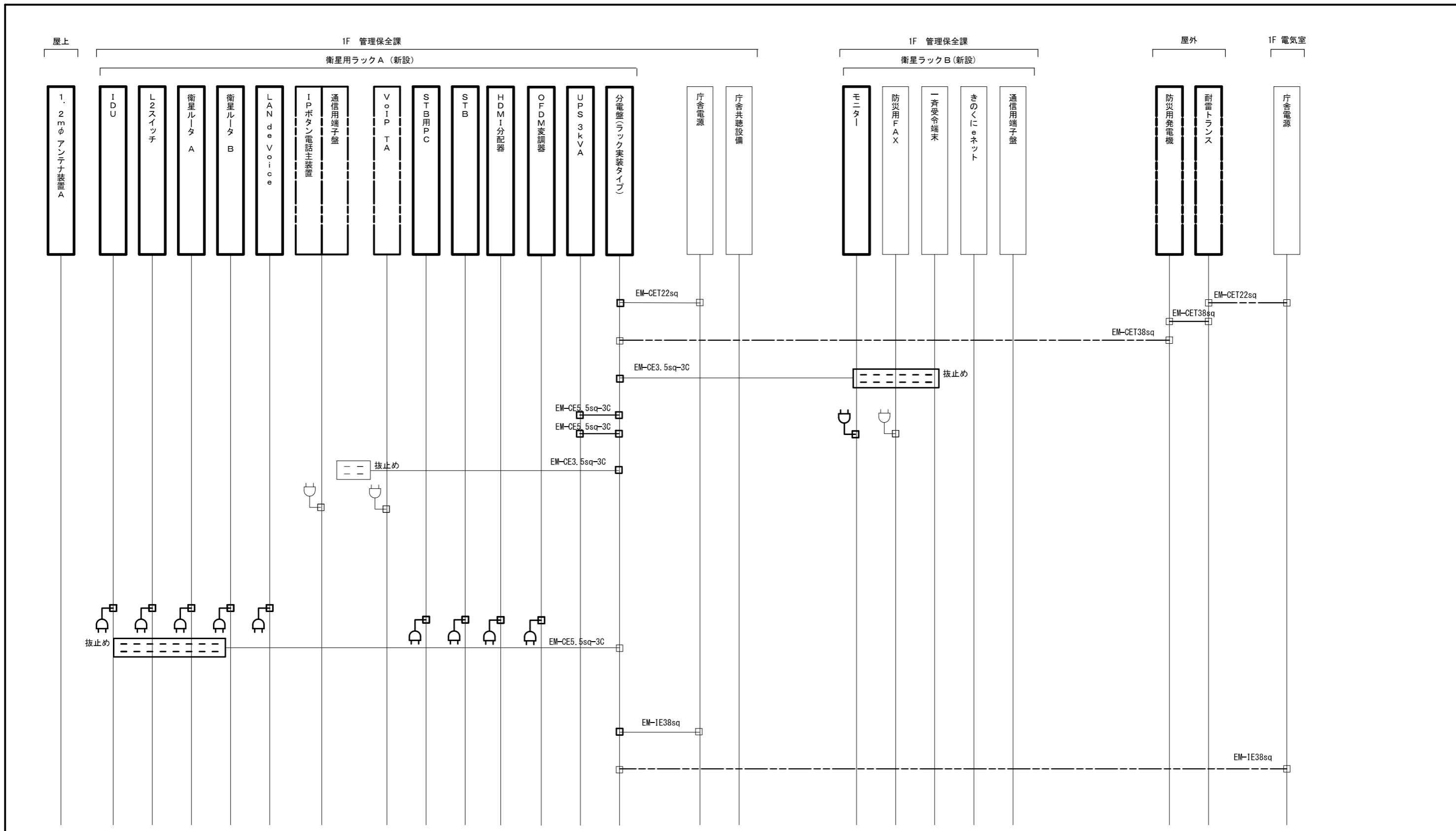


※接続は交換保守業者の指示を受けること

- ICTO.5-2P → 400 1F 総務用地課
- ICTO.5-2P → 401 1F 総務用地課
- ICTO.5-2P → 402 1F 工務課
- ICTO.5-2P → 403 1F 管理保全課
- ICTO.5-2P → 404 2F 入札室

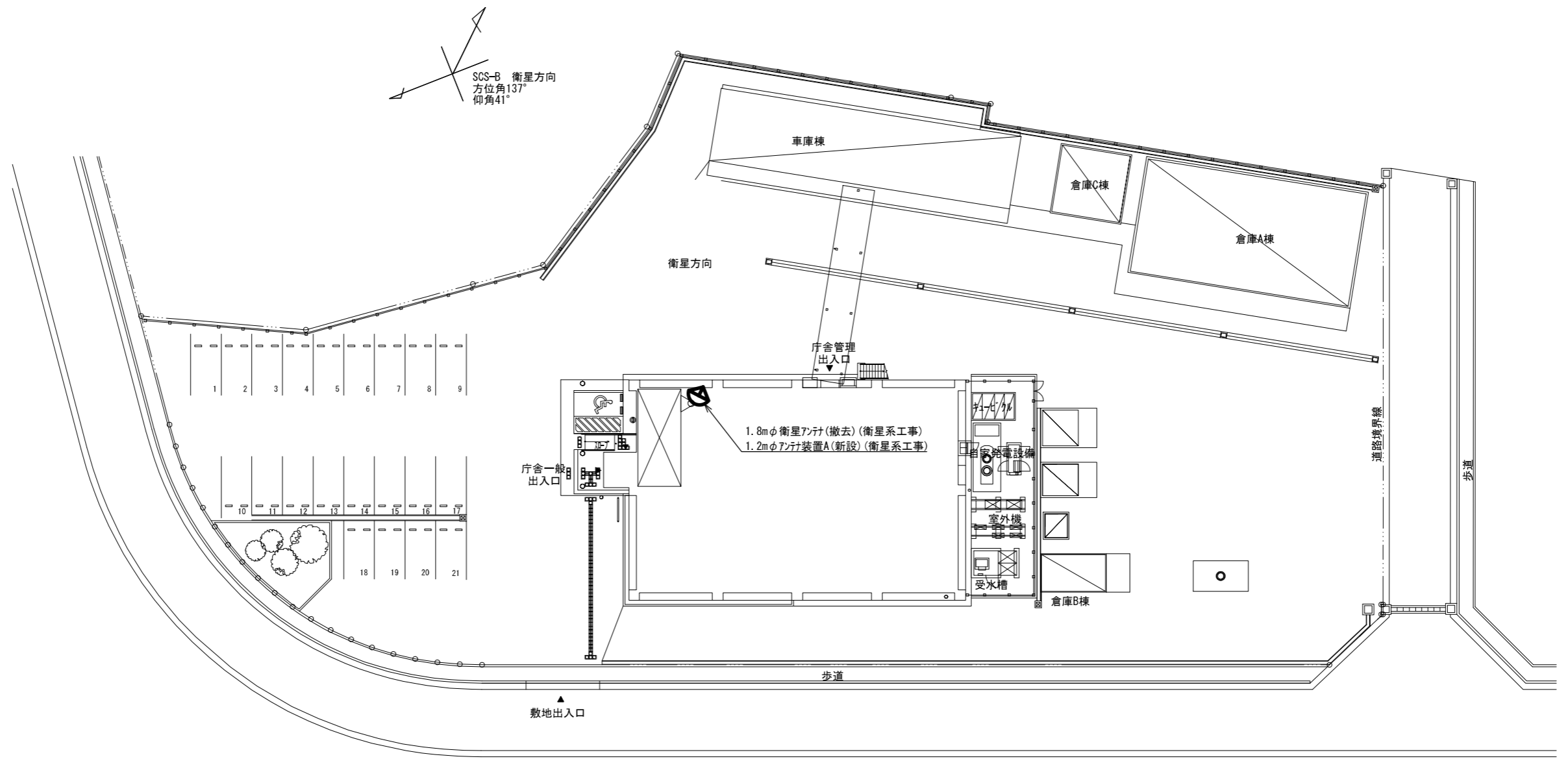


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 配線系統図（通信）	
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図	5-04-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				5-04 海草振興局建設部海南工事事務所 配線系統図（電源単線結線図）
尺度	—	図番	5-04-11	

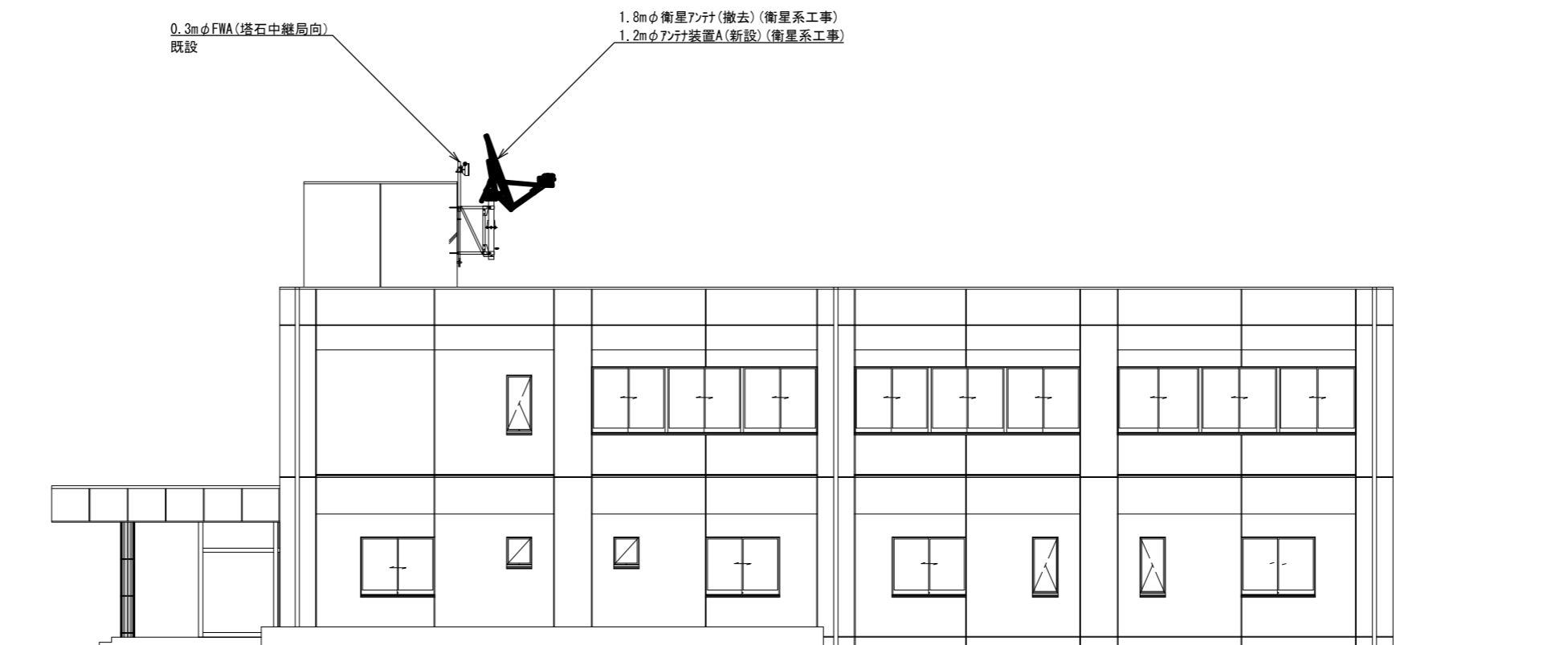




東牟婁振興局串本建設部  
住所：東牟婁郡串本町サンゴ台783-8  
緯度：33° 29' 01"  
経度：135° 46' 58"

敷地平面図

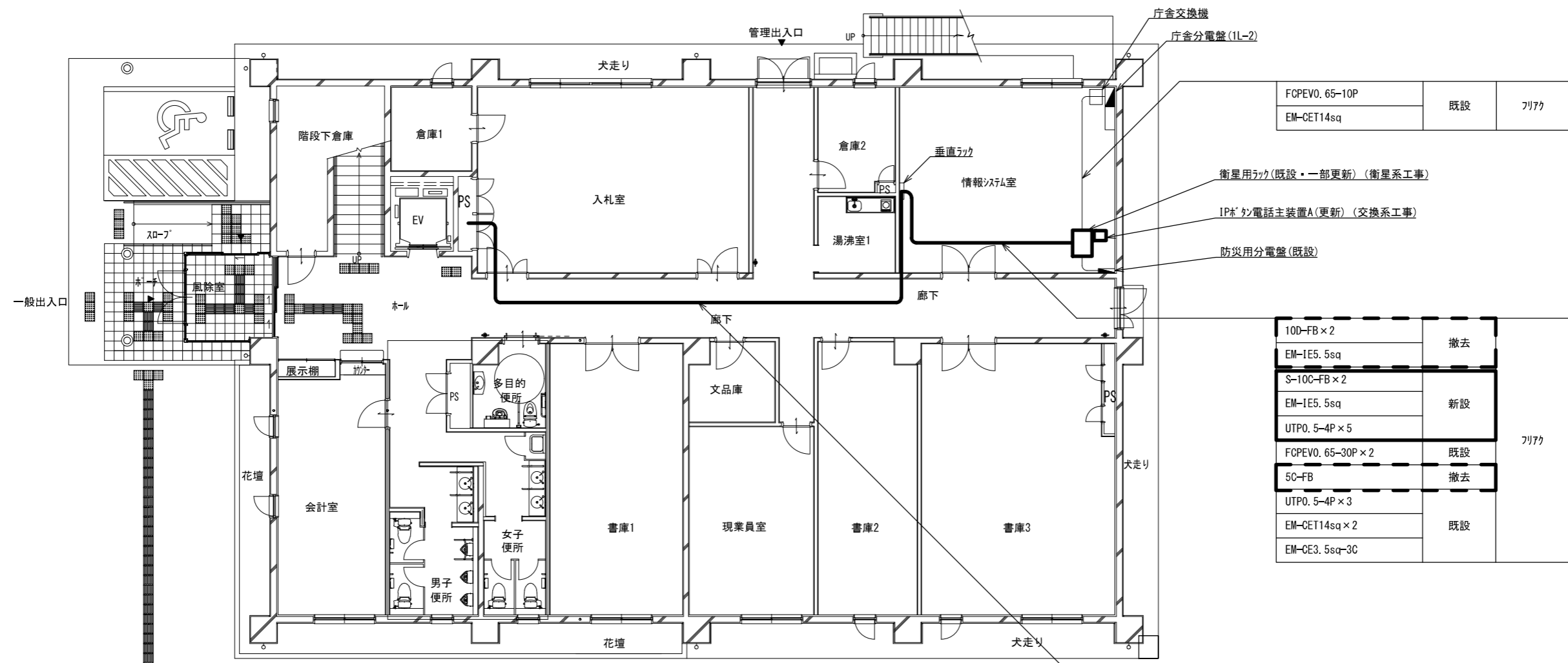
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-05 東牟婁振興局串本建設部 敷地平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-05-01



立面図 S=1/150

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		5-05 東牟婁振興局串本建設部 西側立面図						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-05-02					





FCPEV0. 65-10P	既設	ﾌﾘｯｸ
EM-CET14sq		

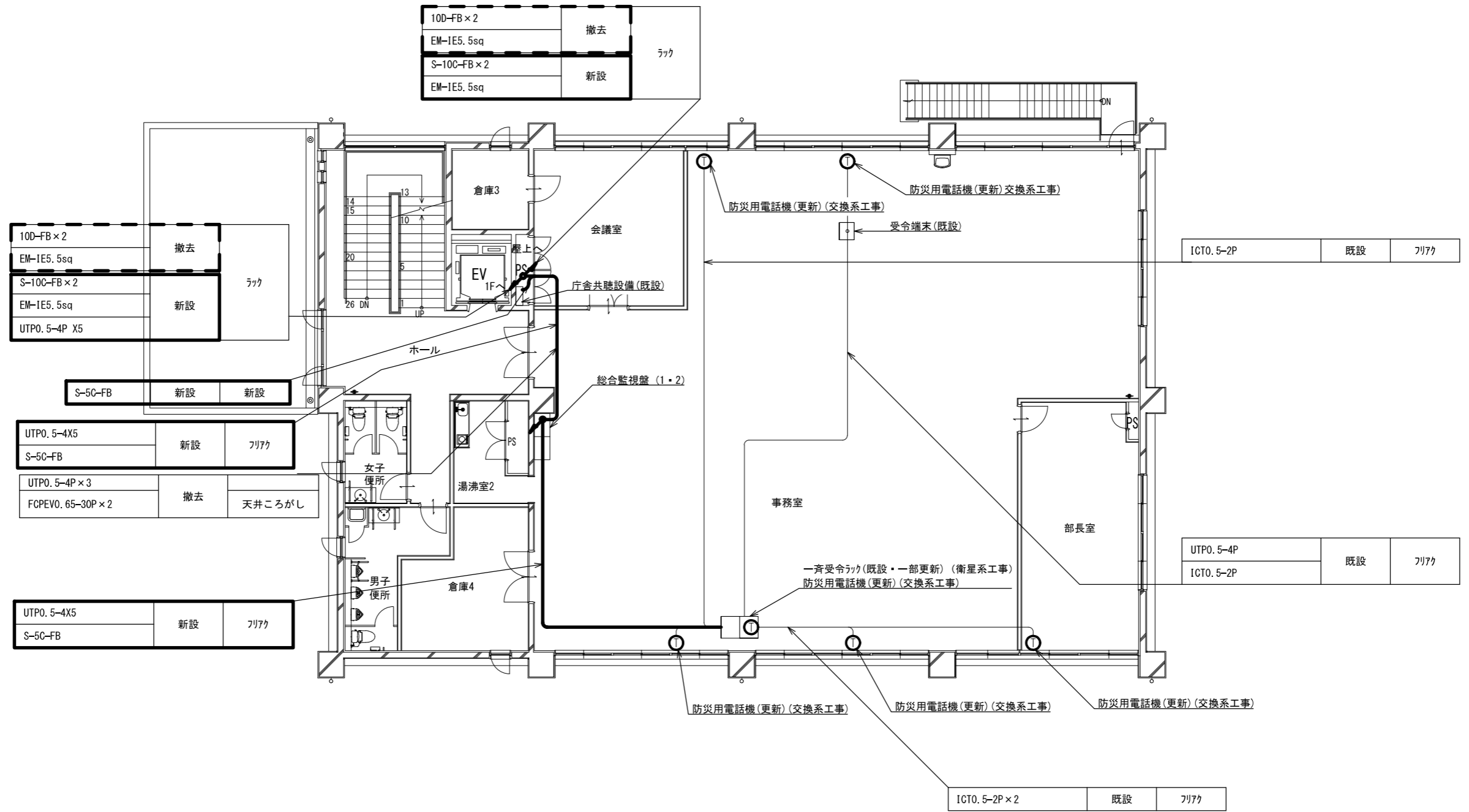
- 衛星用ﾌﾞﾗｯｸ(既設・一部更新)(衛星系工事)
- IPｷﾞﾀﾞﾝ電話主装置A(更新)(交換系工事)
- 防災用分電盤(既設)

10D-FB × 2	撤去	ﾌﾘｯｸ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5. 5sq		
UTP0. 5-4P × 5		
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	
5C-FB	撤去	
UTP0. 5-4P × 3		
EM-CET14sq × 2	既設	
EM-CE3. 5sq-3C		

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

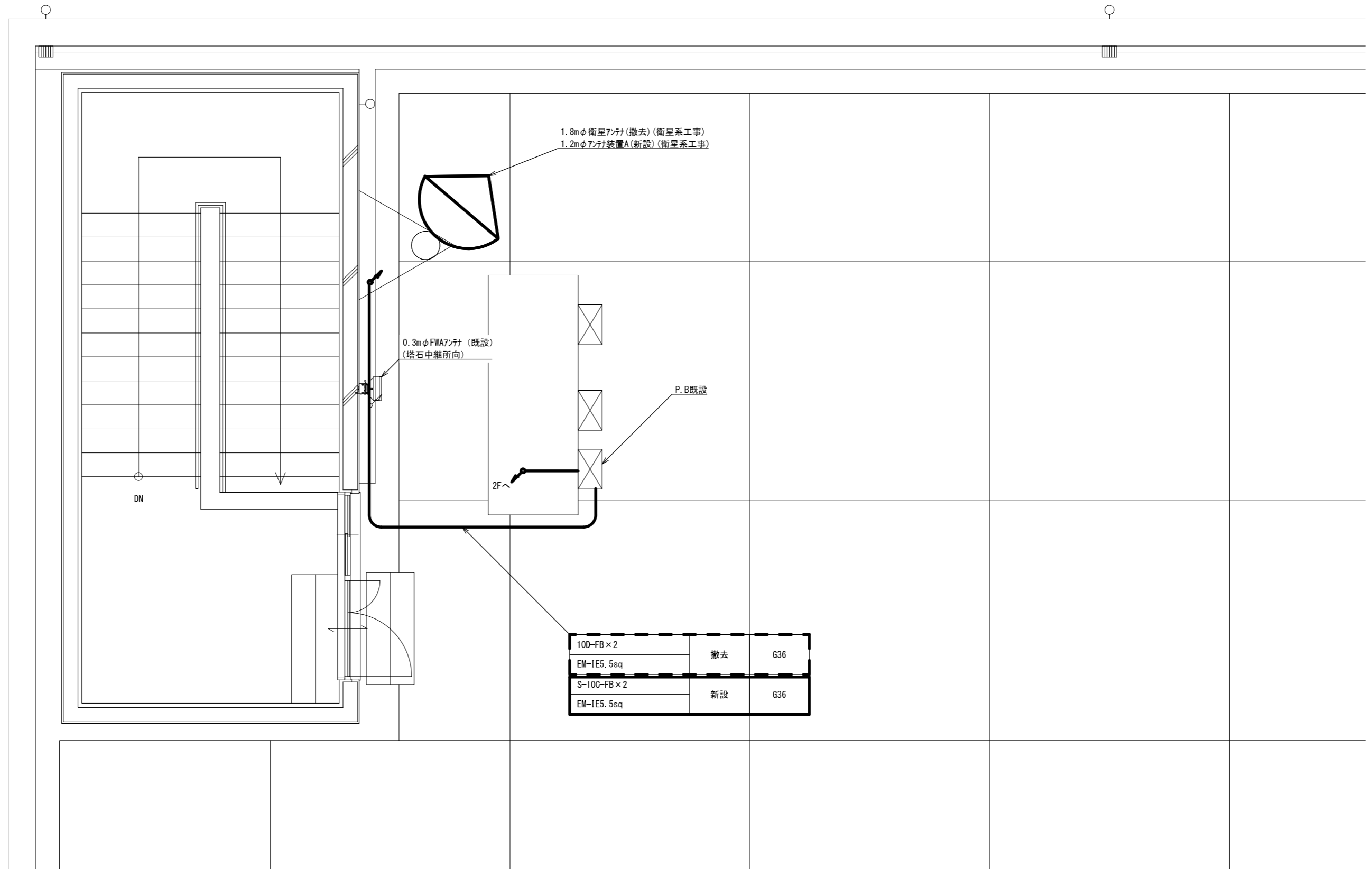
1階平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			5-05 東牟婁振興局串本建設部 1階平面図	
尺度	—	図番	5-05-03	



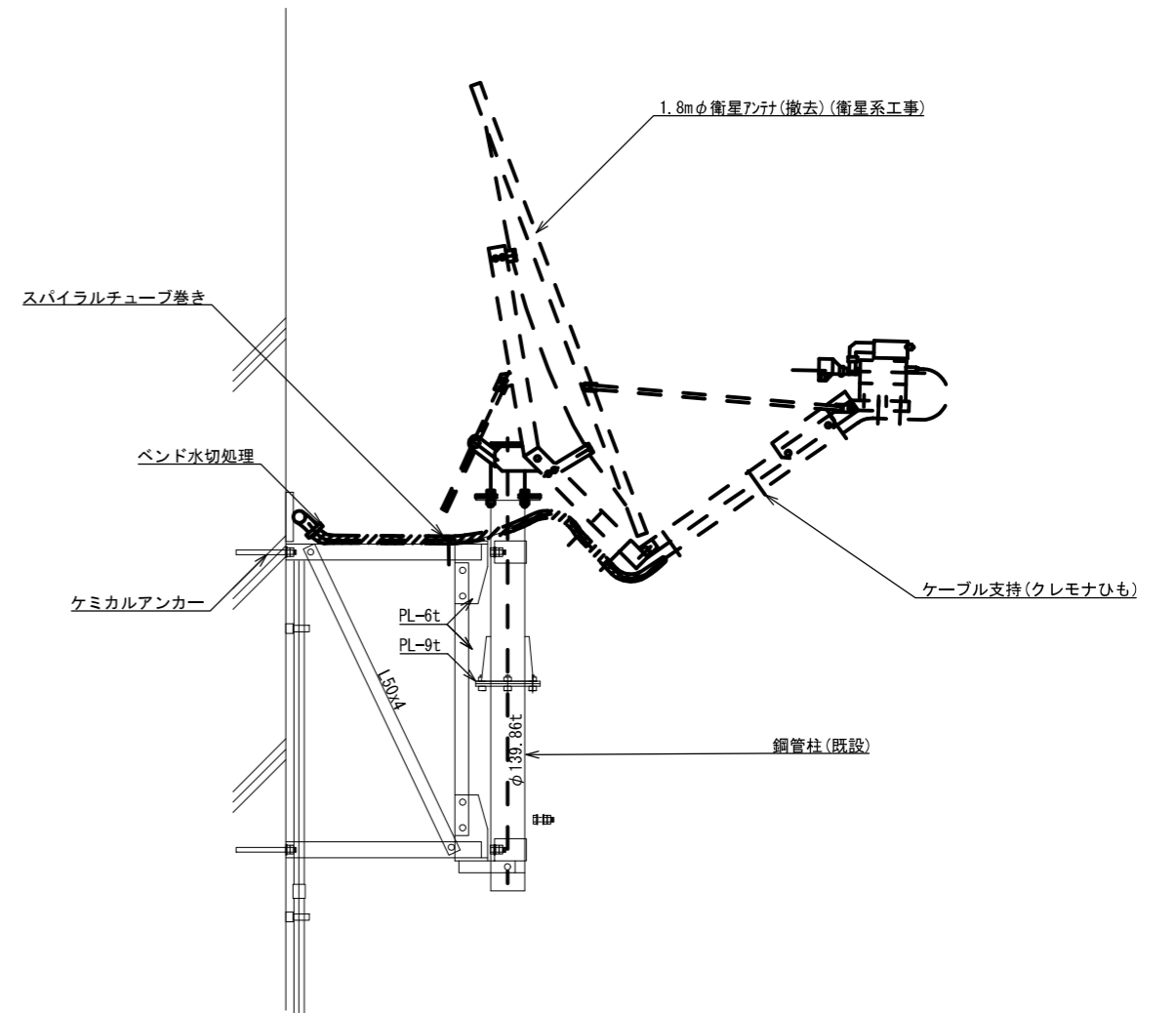
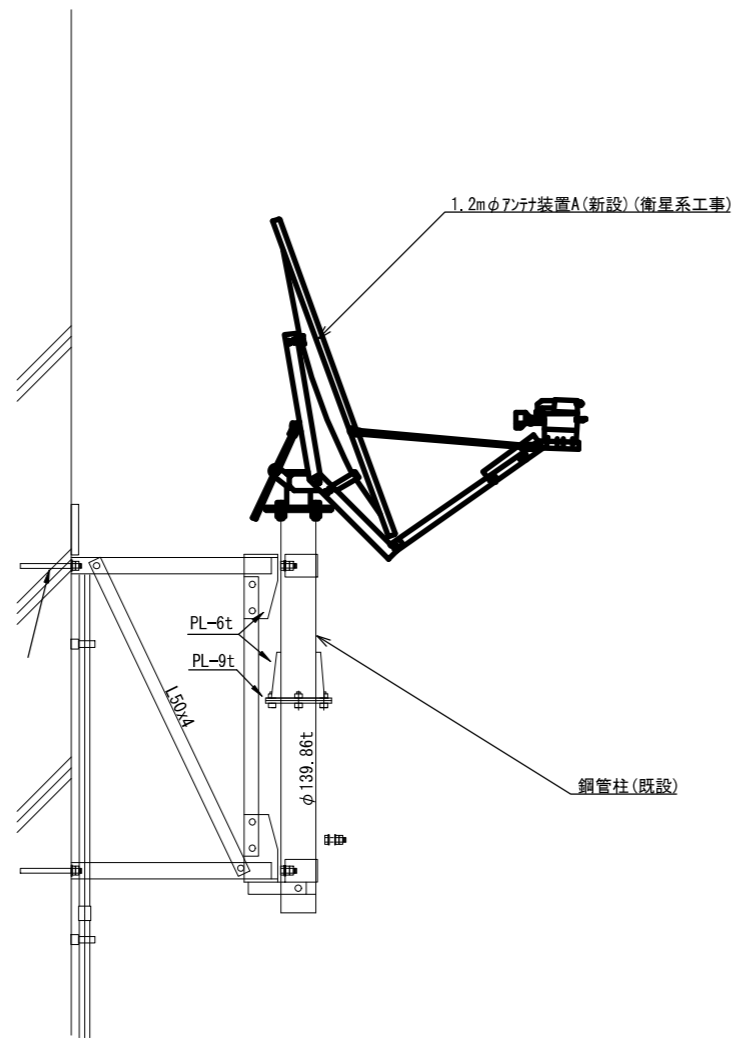
2階平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			5-05 東牟婁振興局串本建設部 2階平面図	
尺度	—	図番	5-05-04	



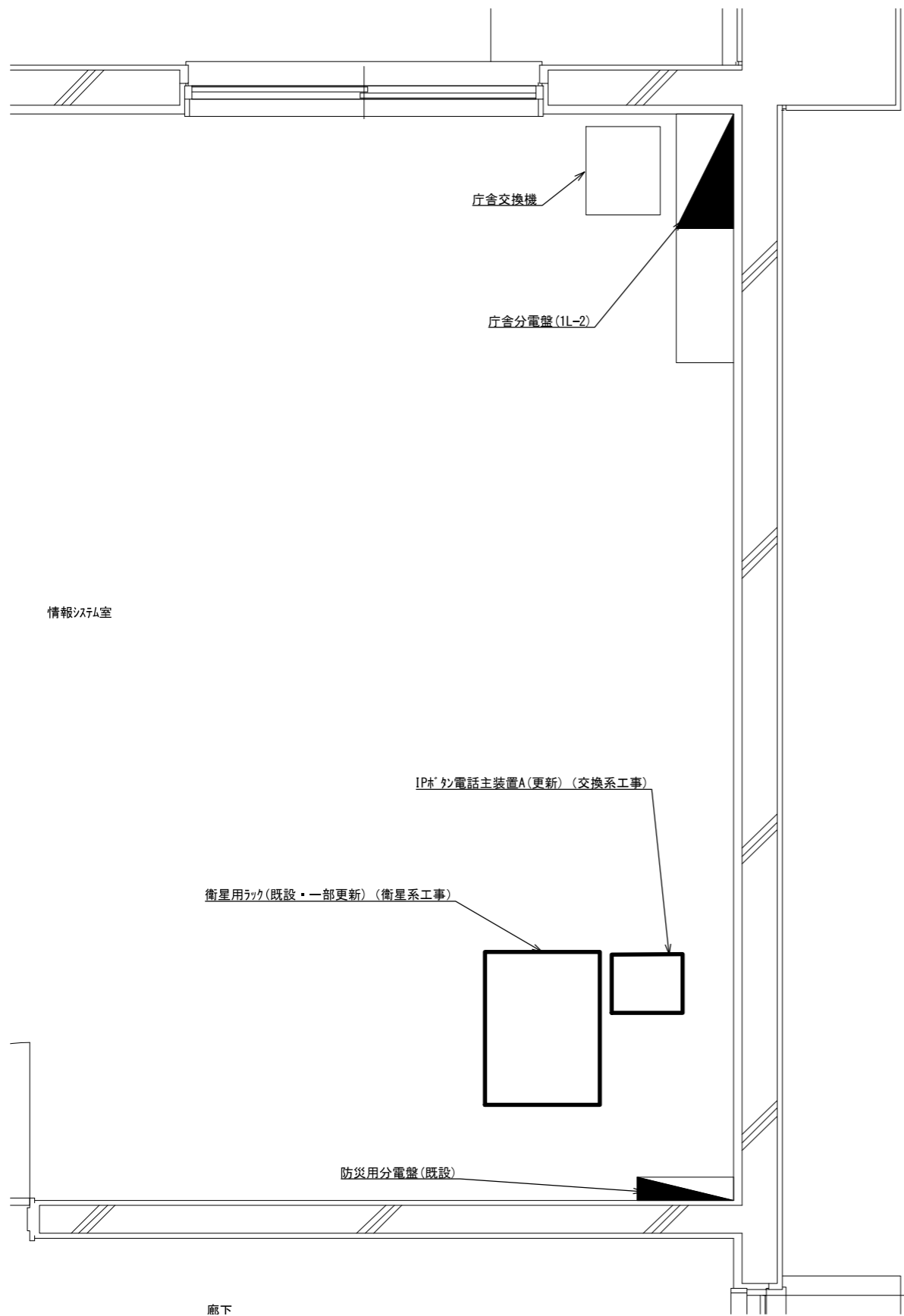
屋上平面図 S=1/50

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	5-05 東牟婁振興局串本建設部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-05-05

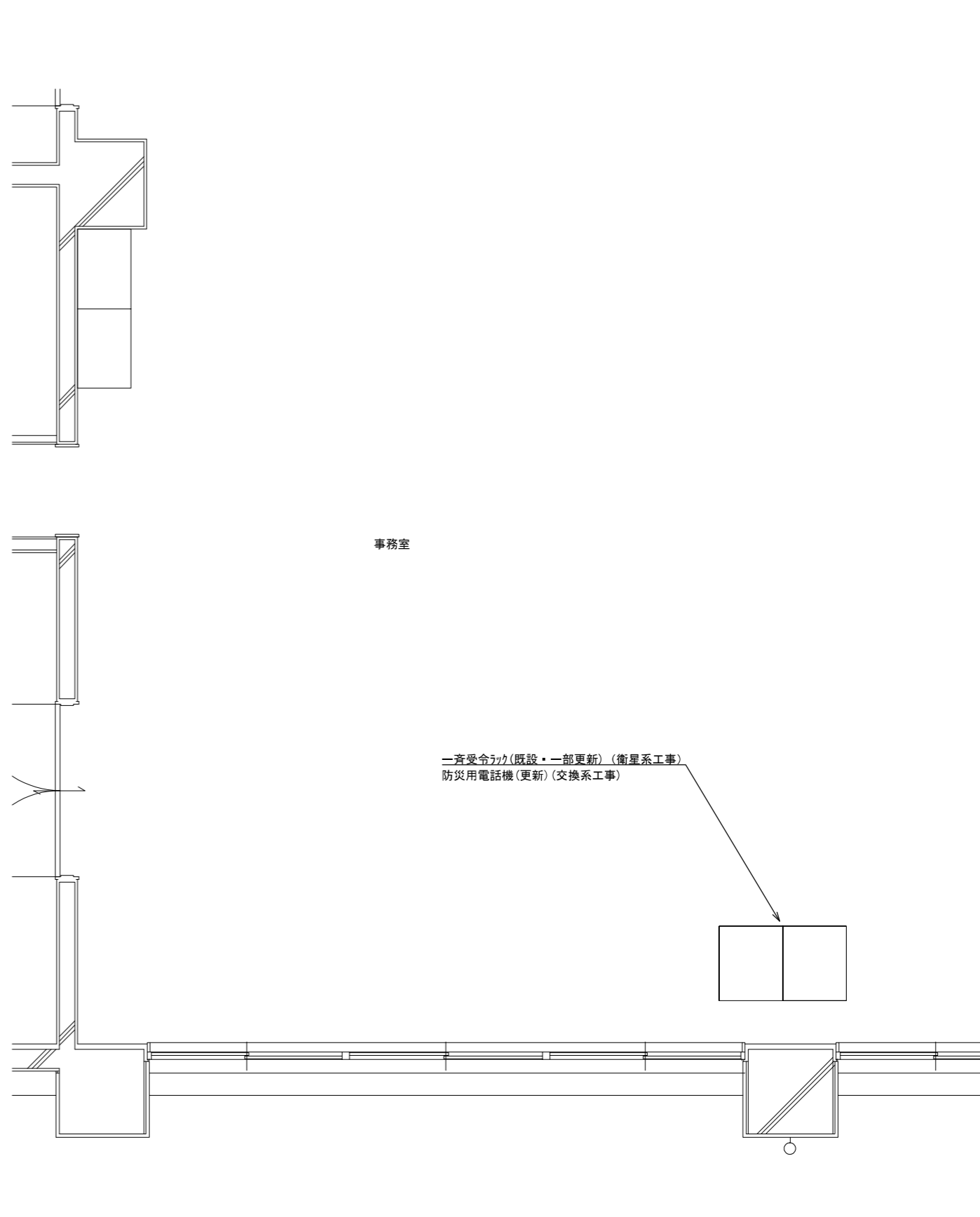


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1 : 30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	5-05 東牟婁振興局串本建設部 アンテナ設置図(参考図)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-05-06

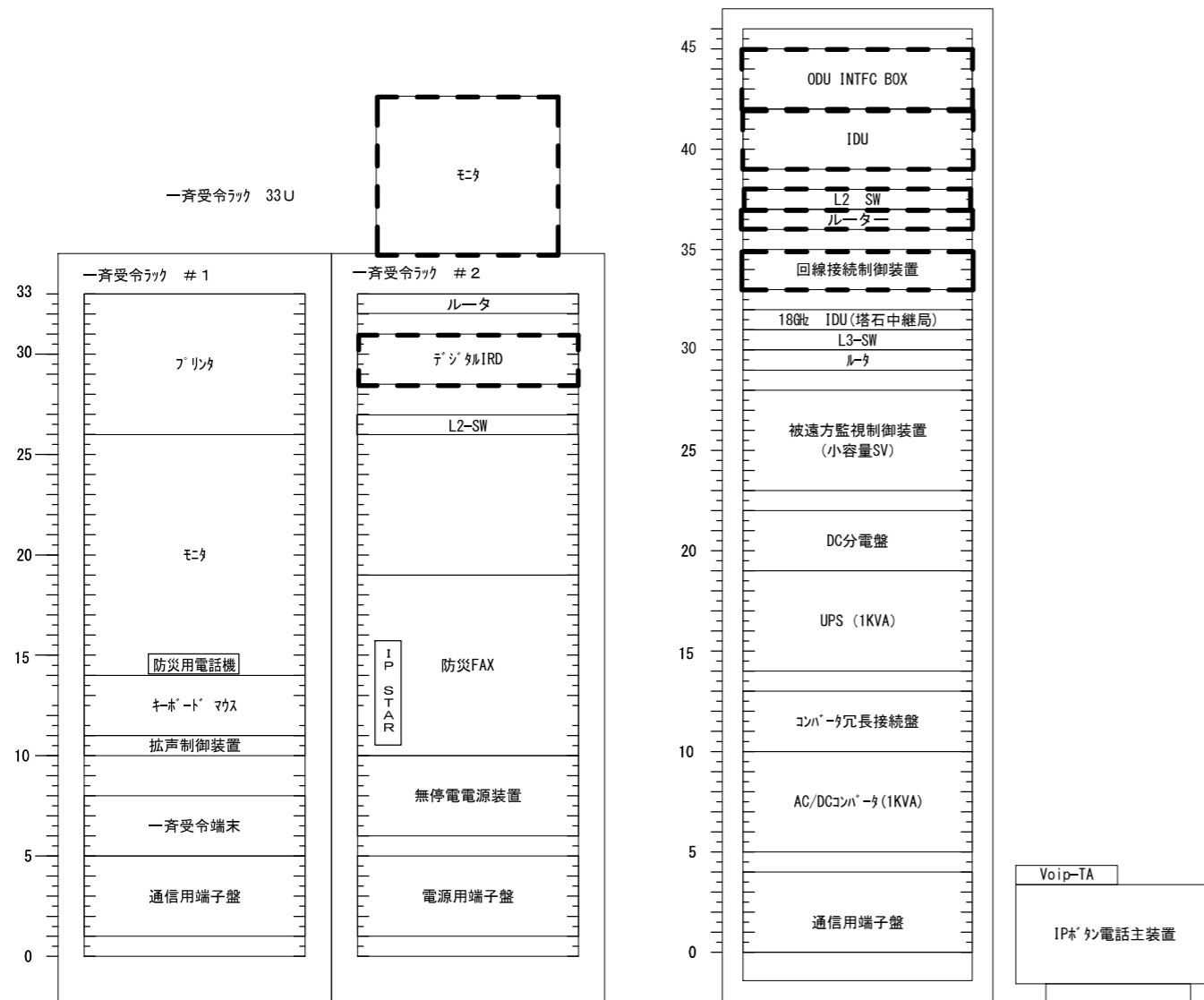


1F 情報システム室 機器配置図 S=1/30

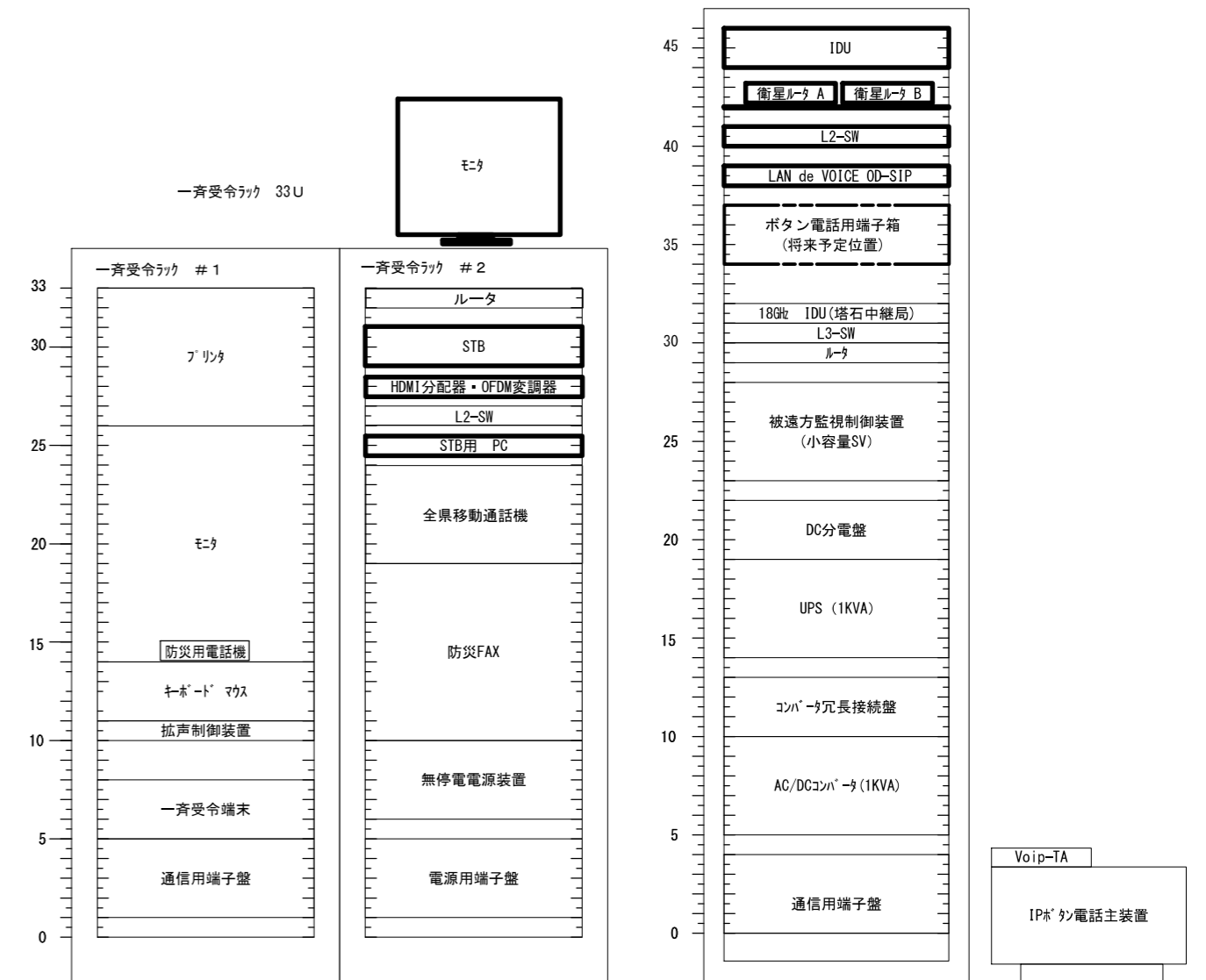


2F 事務室 機器配置図 S=1/50

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	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		5-05 東牟婁振興局串本建設部 機器配置図			
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-05-07	



既設

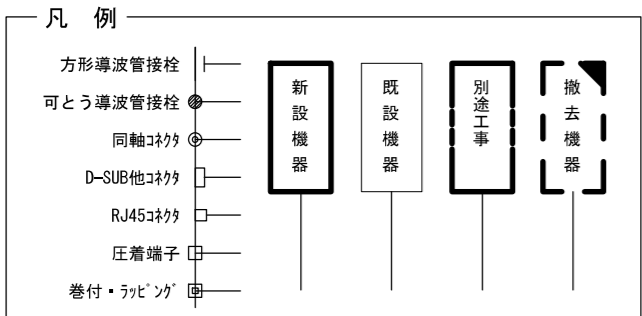
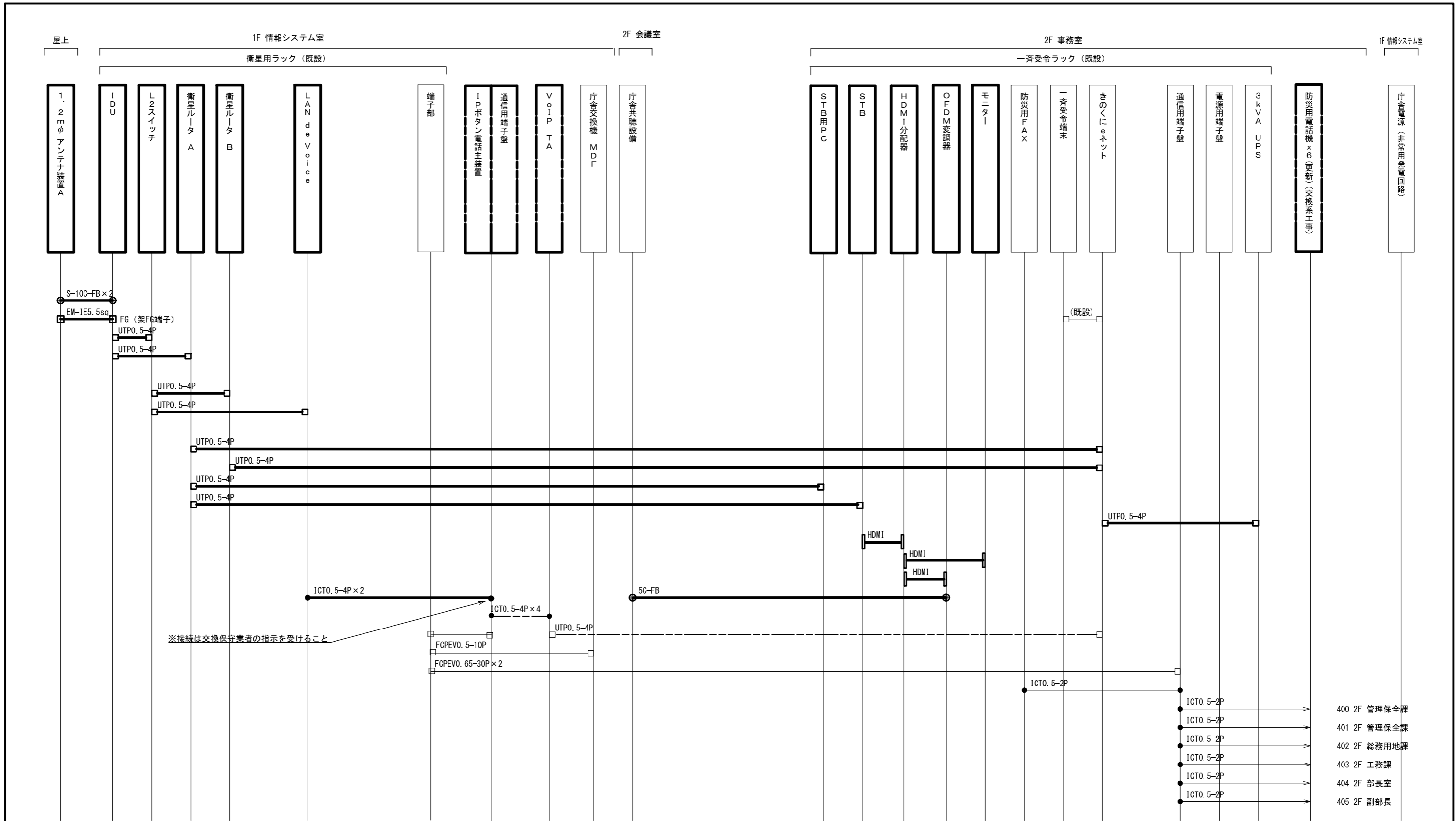


更新後

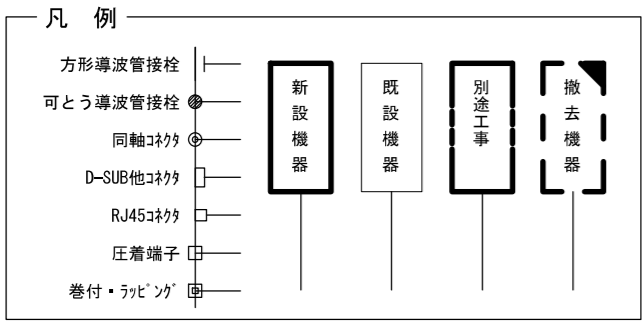
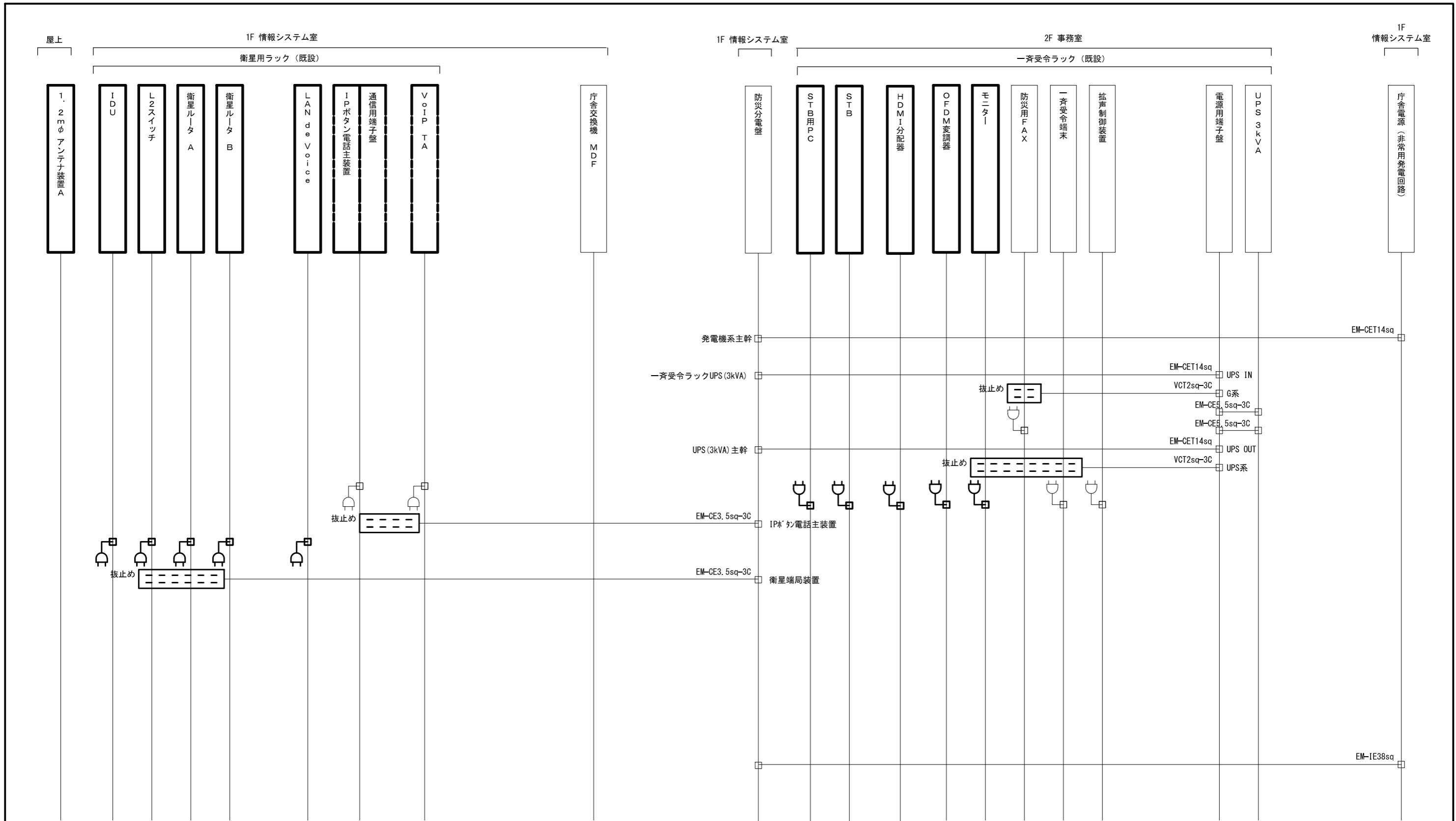
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-05 東牟婁振興局串本建設部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-05-08

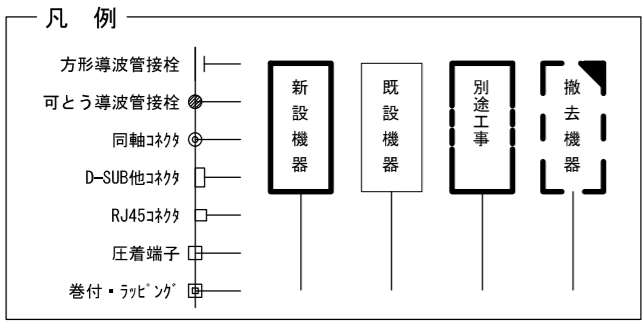
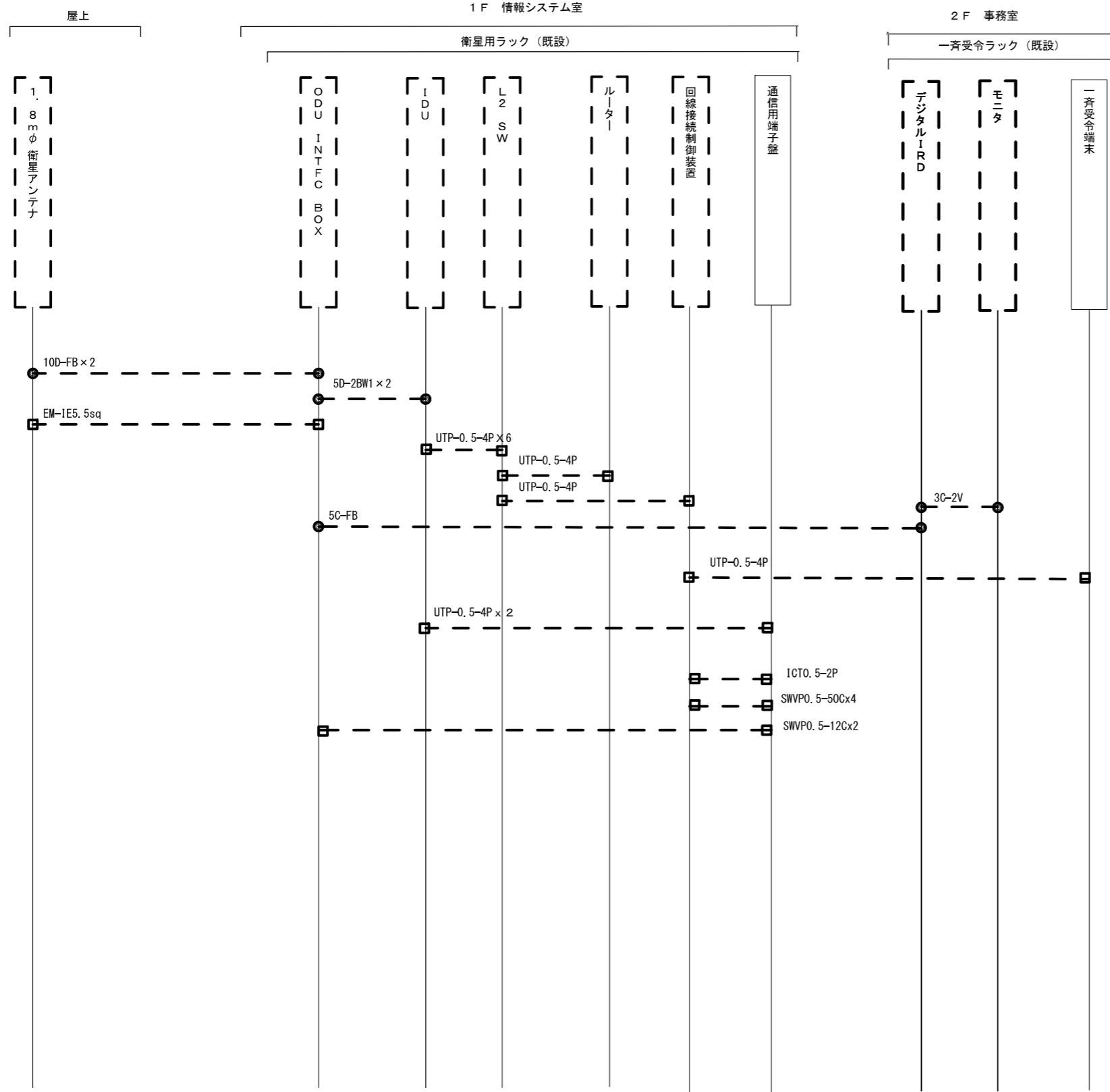


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-05 東牟婁振興局串本建設部 配線系統図 (通信)
尺度	—	図番	5-05-09	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-05 東牟婁振興局串本建設部 配線系統図 (電源単線結線図)
名称	5-05	図番	5-05-10	
尺度	—	図番		





承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-05 東牟婁振興局串本建設部 配線系統図（撤去）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	5-05-11



TN

SCS-B 衛星方向  
方位角138°  
仰角41°

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)

S-10C-FB×2	新設	G36
EM-1E5.5sq		

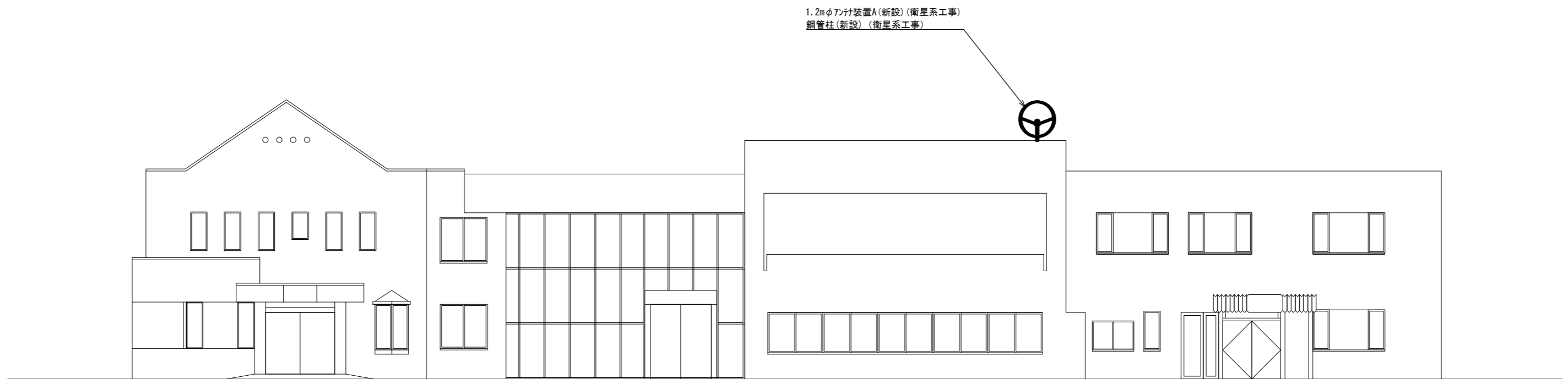
2F

庁舎

道路

敷地配置図 S=NS

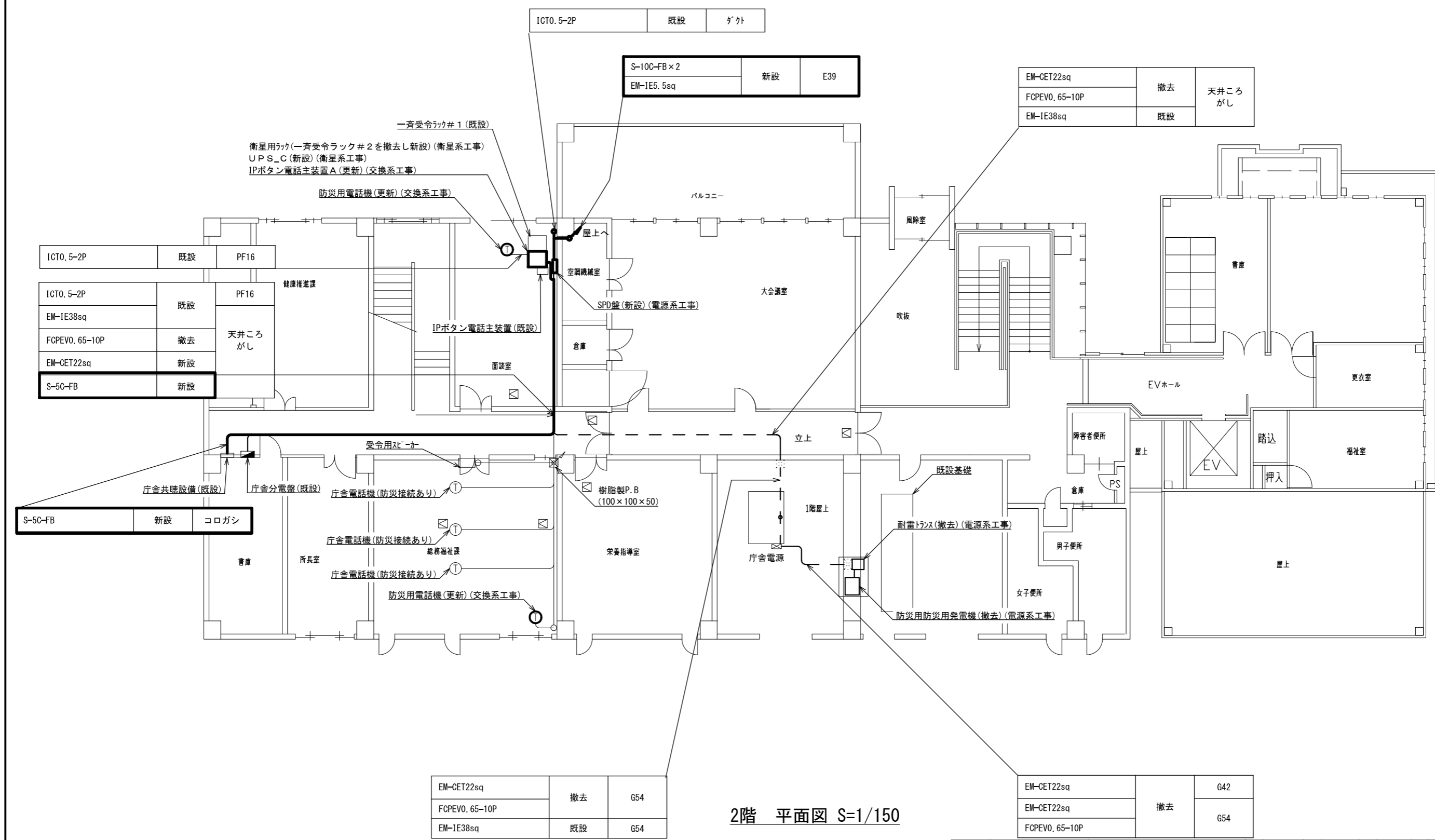
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		5-06 伊都振興局健康福祉部 敷地平面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-06-01					



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)

東側立面図 S=1/150

			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		5-06 伊都振興局健康福祉部 東側立面図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-06-02		

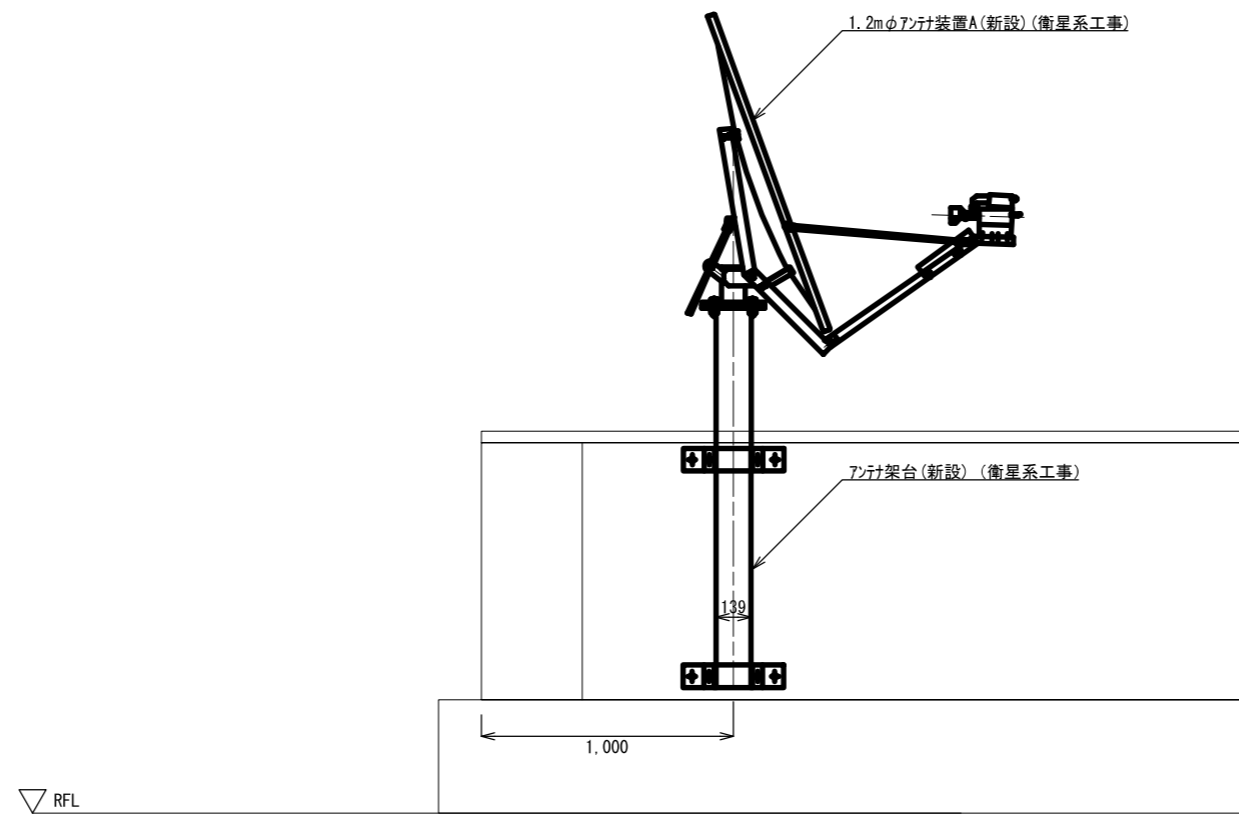


2階 平面図 S=1/150

EM-CET22sq	撤去	G54
FCPEV0. 65-10P	既設	G54
EM-1E38sq	既設	G54

EM-CET22sq	撤去	G42
EM-CET22sq	撤去	G54
FCPEV0. 65-10P	既設	G54

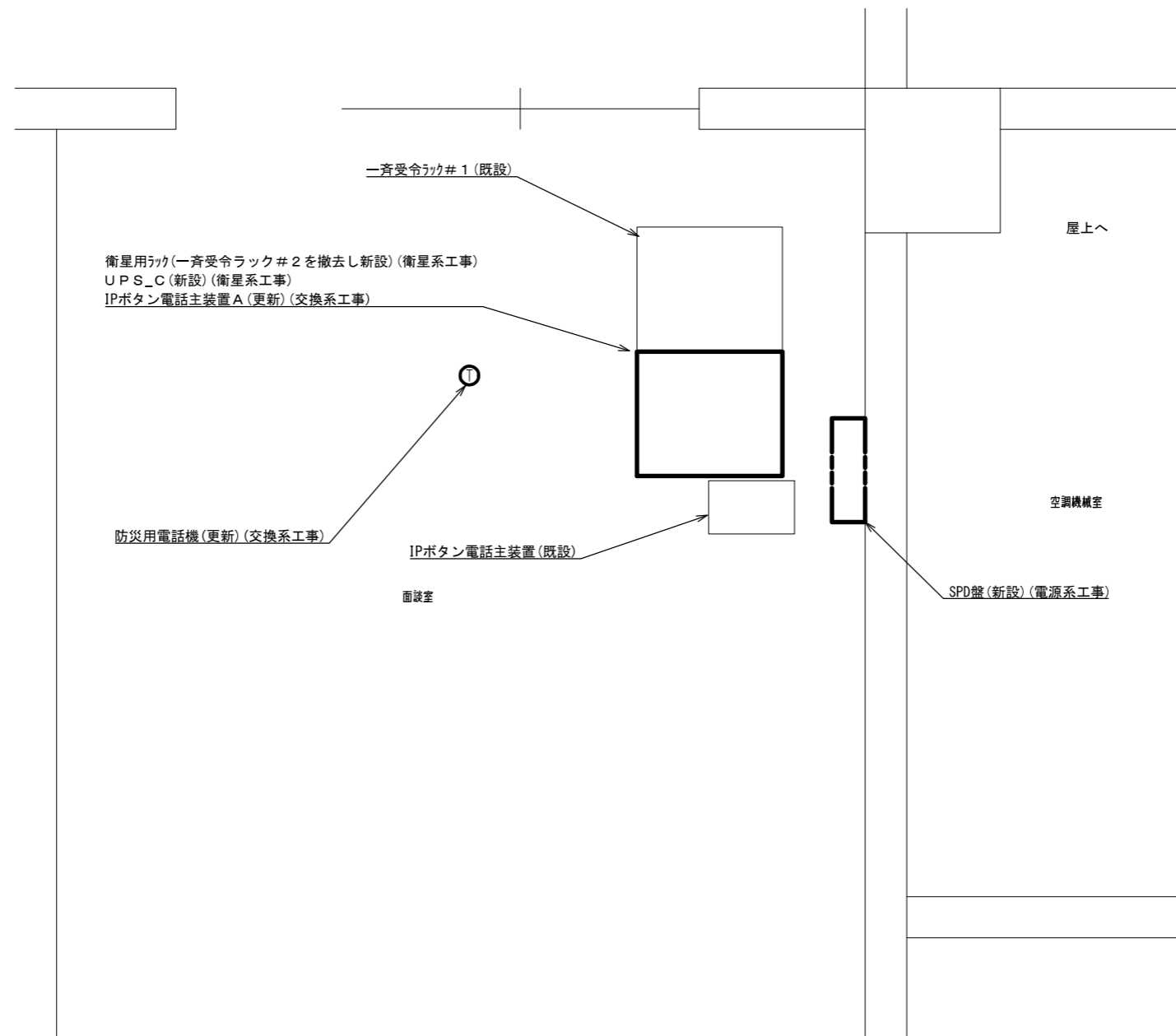
承認	設計	担当	作図	R3. 3. 31
1	年月日	初版発行	記事	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務 5-06 伊都振興局健康福祉部 2階平面図
尺度	図番	5-06-03		



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								
			名称		5-06 伊都振興局健康福祉部 アンテナ設置図(参考図)						
			尺度		—		図番		5-06-04		

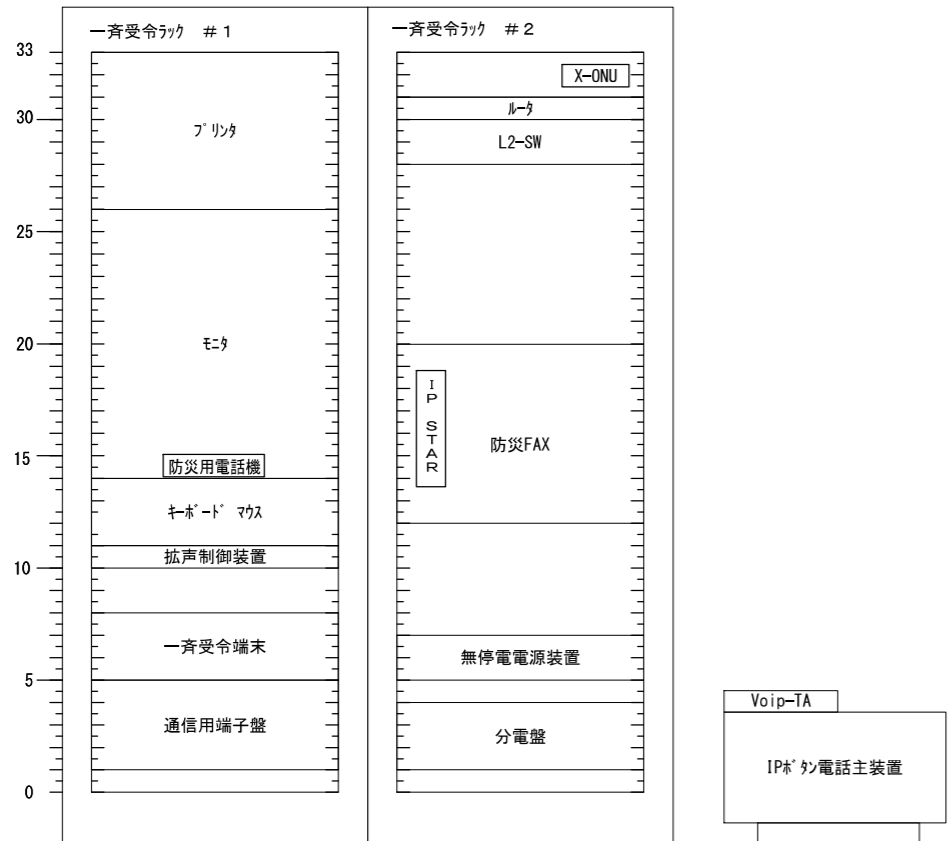
(一財) 日本消防設備安全センター



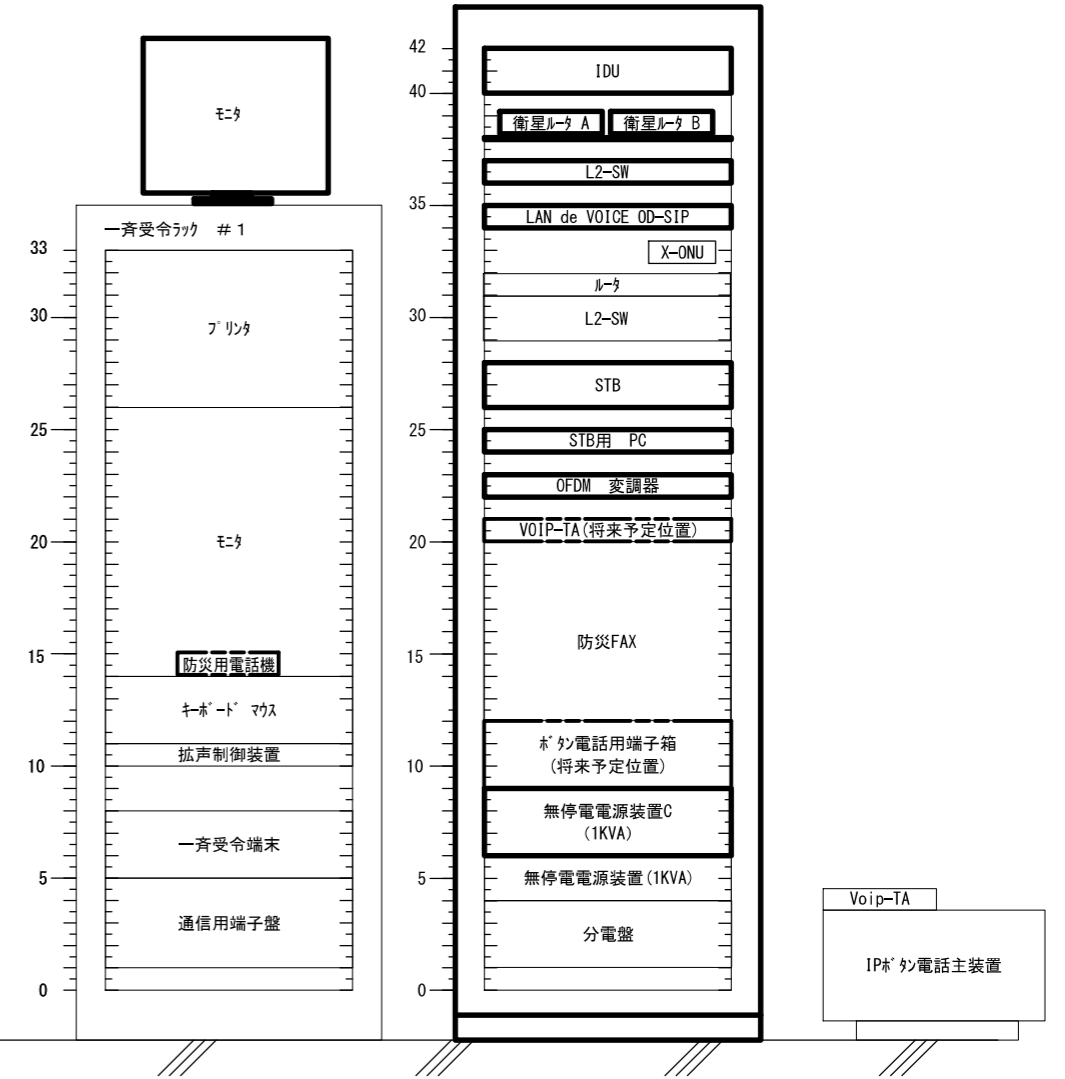
2F 面談室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	記事	5-06 伊都振興局健康福祉部 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-06-05

一斉受令ラック 33U



既設



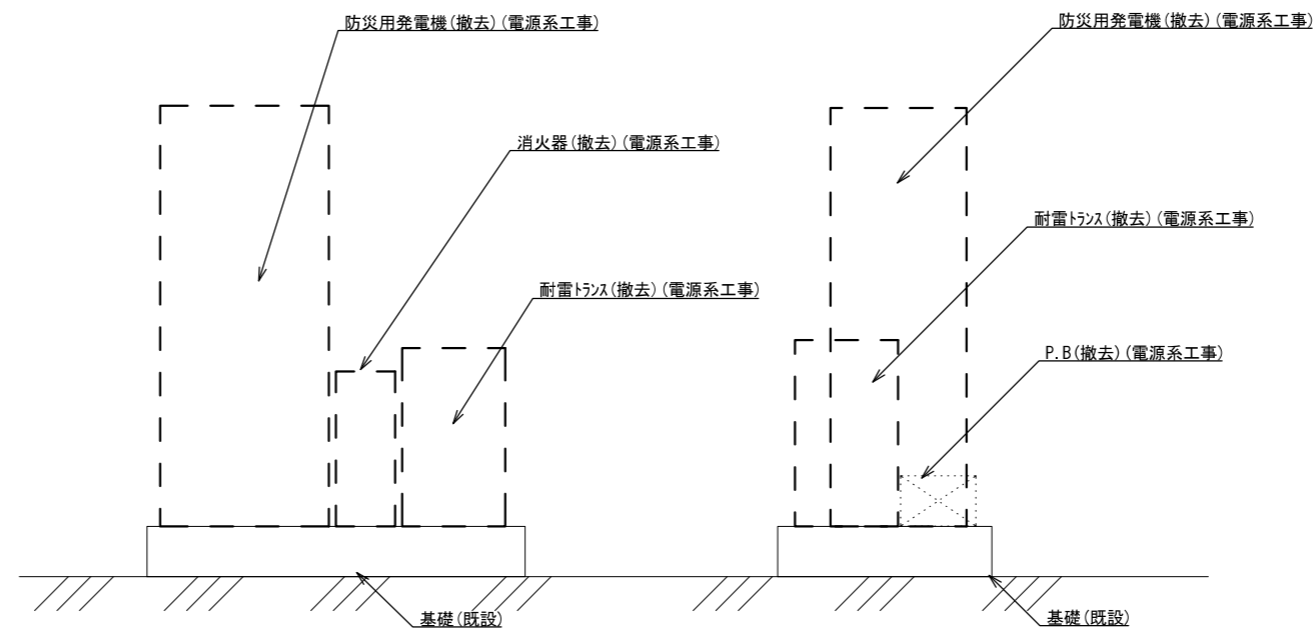
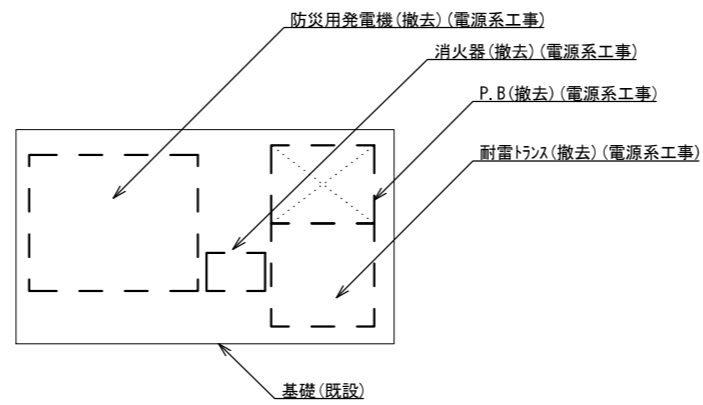
更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

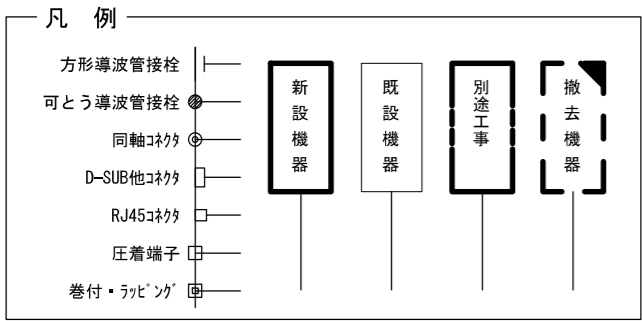
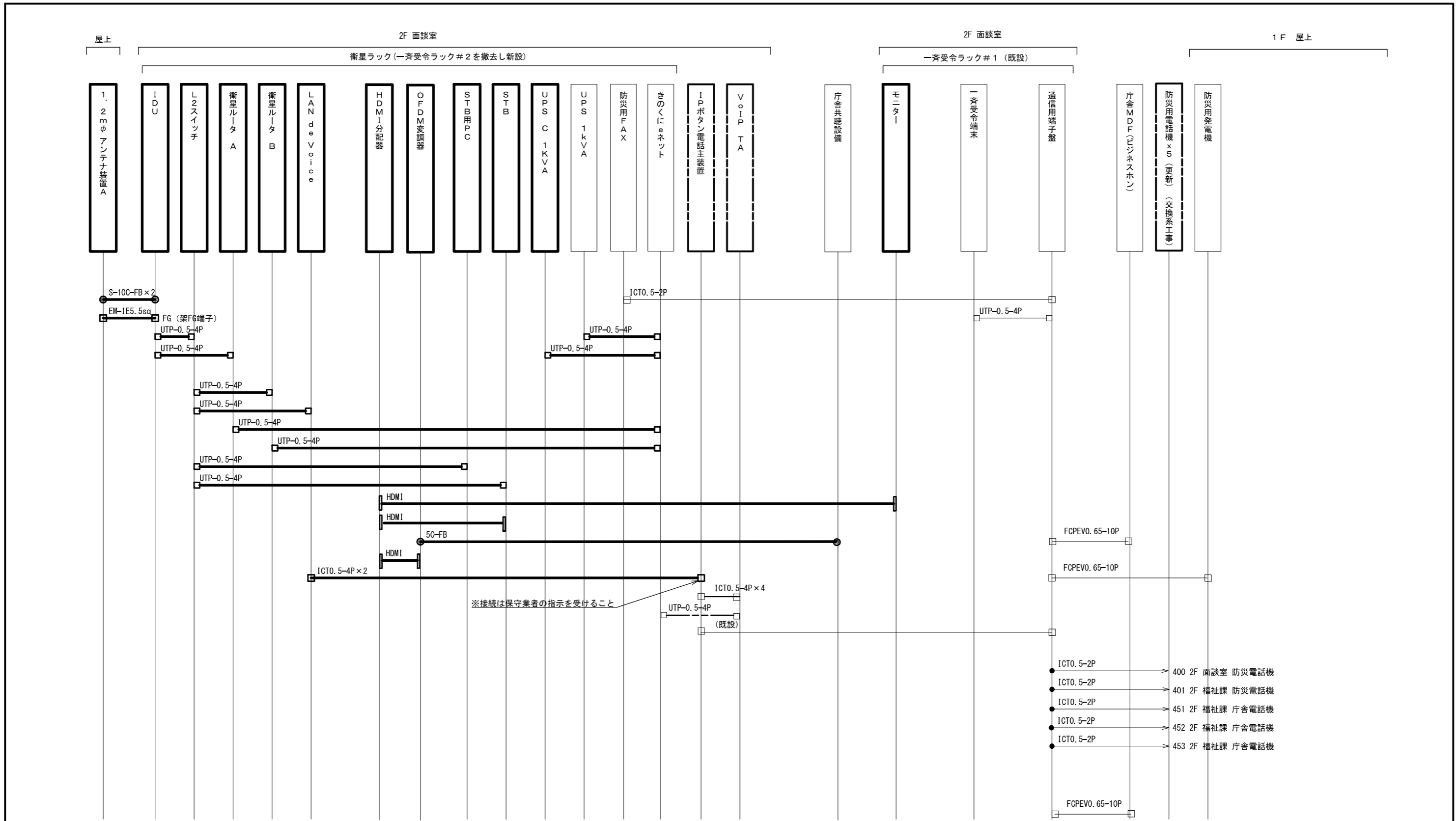
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-06 伊都振興局健康福祉部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図	5-06-06



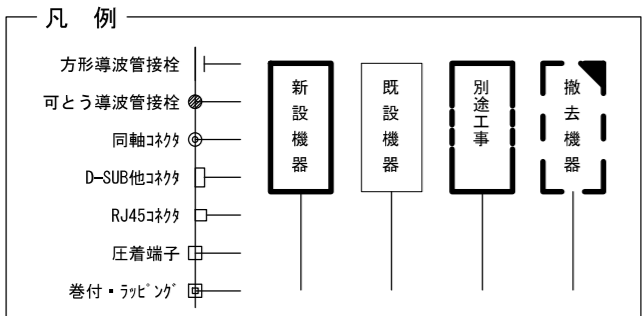
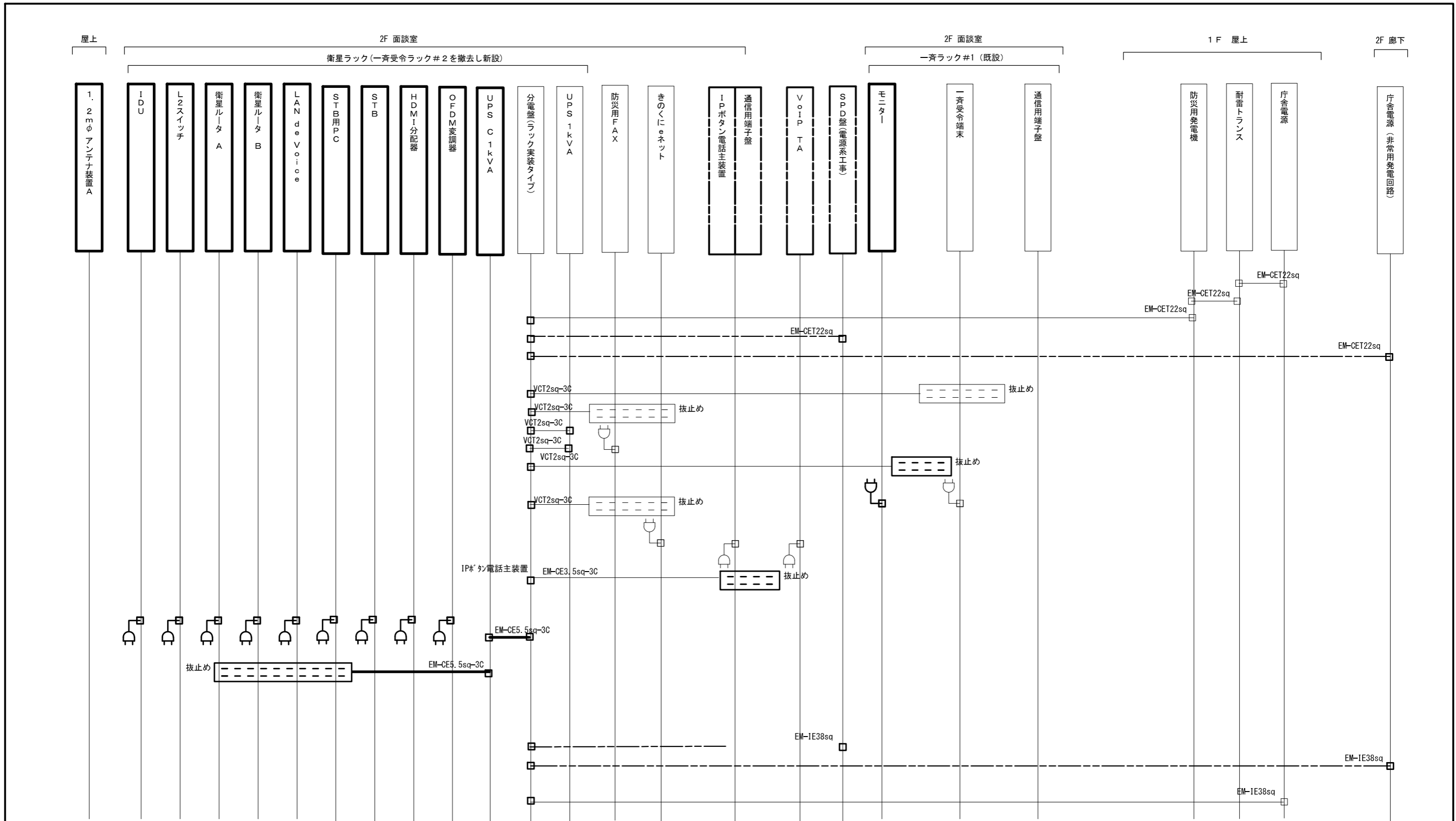


防災用防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30  
(屋上)

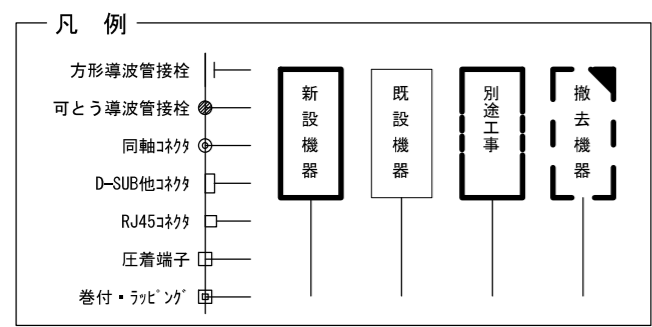
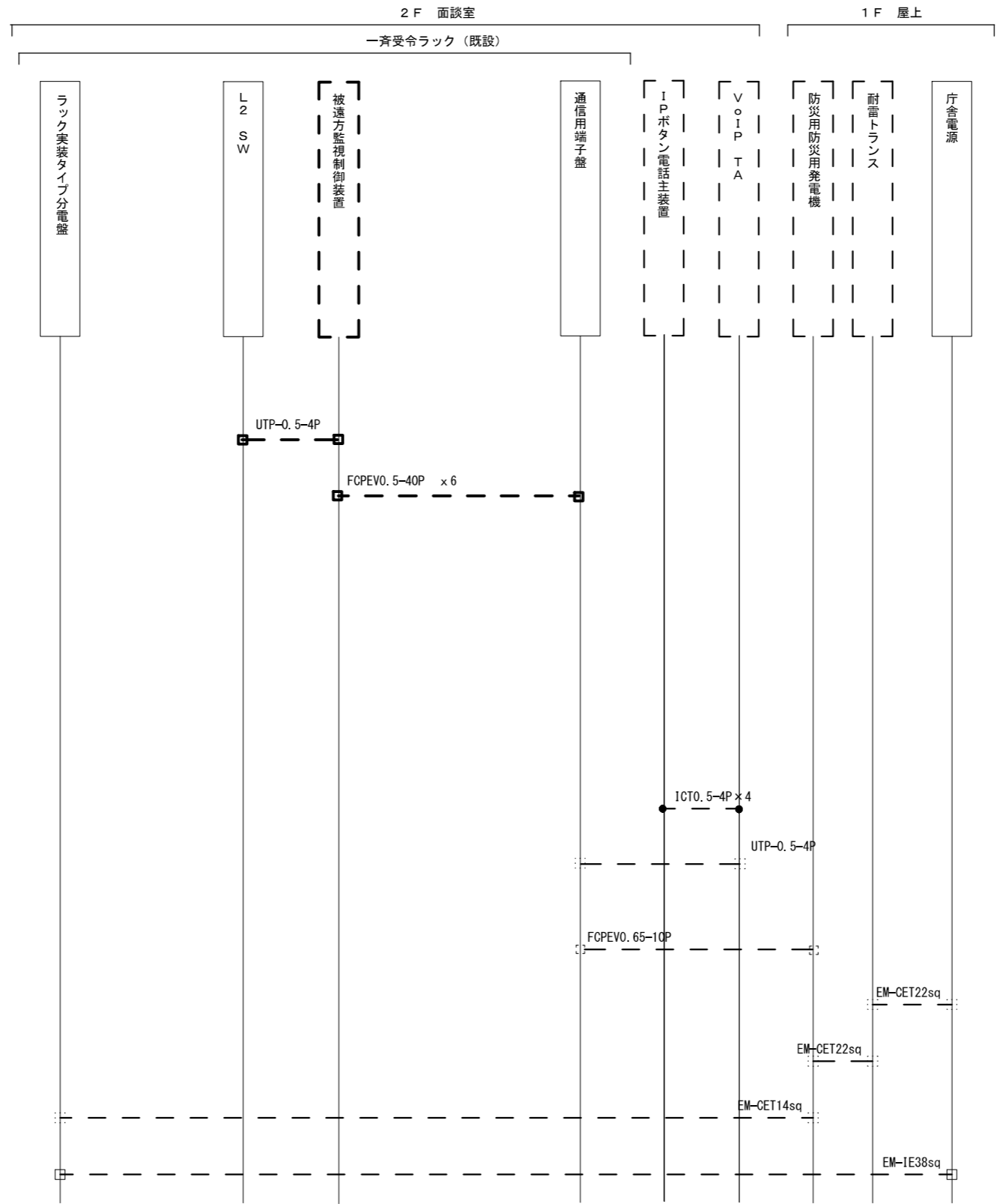
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日		記事	5-06 伊都振興局健康福祉部 発電機撤去図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-06-07					



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			5-06 伊都振興局健康福祉部 配線系統図(通信)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺	5-06-08



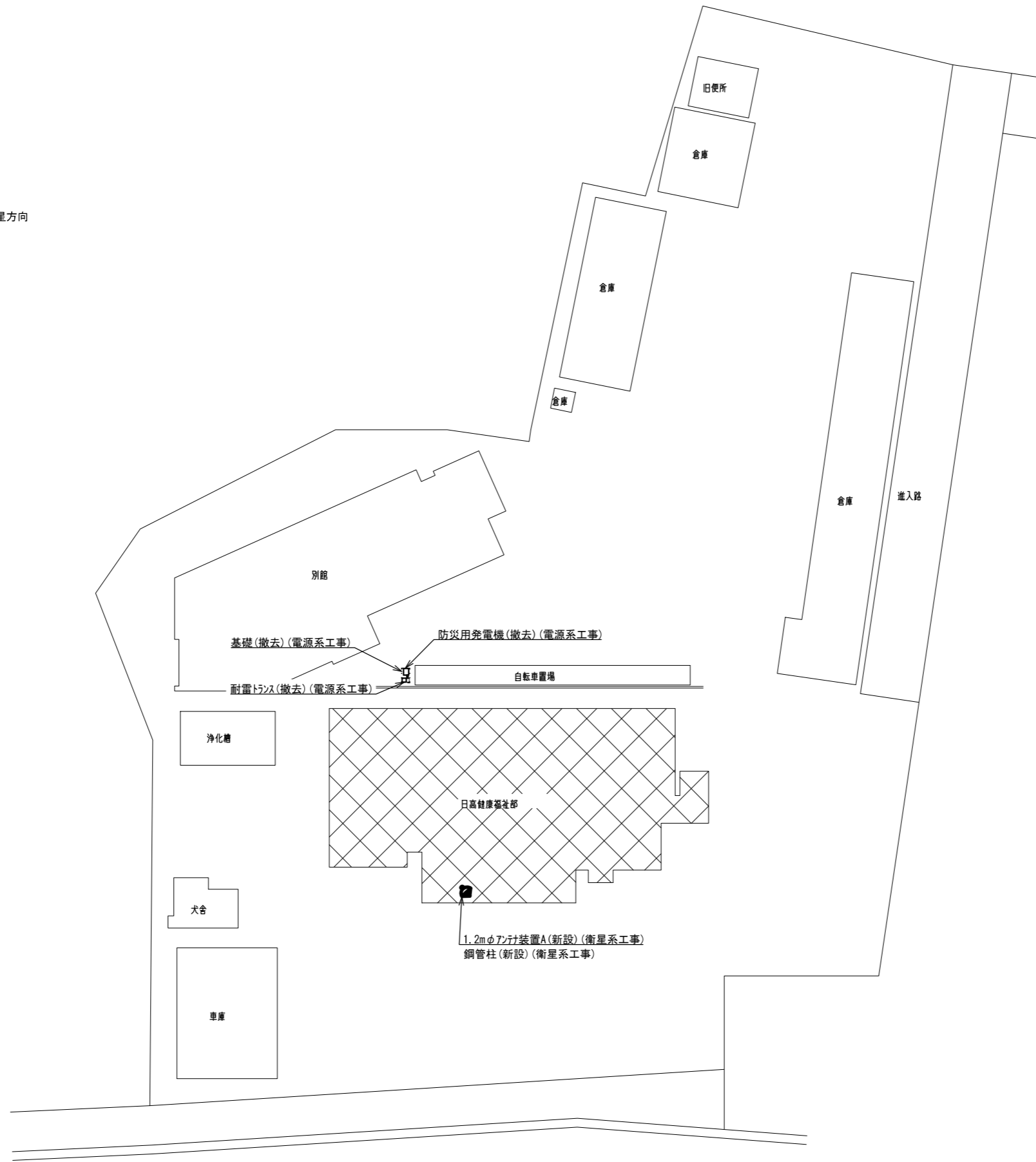
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
名称 5-06 伊都振興局健康福祉部 配線系統図（電源単線結線図）				
尺度 (一財) 日本消防設備安全センター				図番 5-06-09



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			5-06 伊都振興局健康福祉部 配線系統図(撤去)	図番
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	5-06-10
			度	



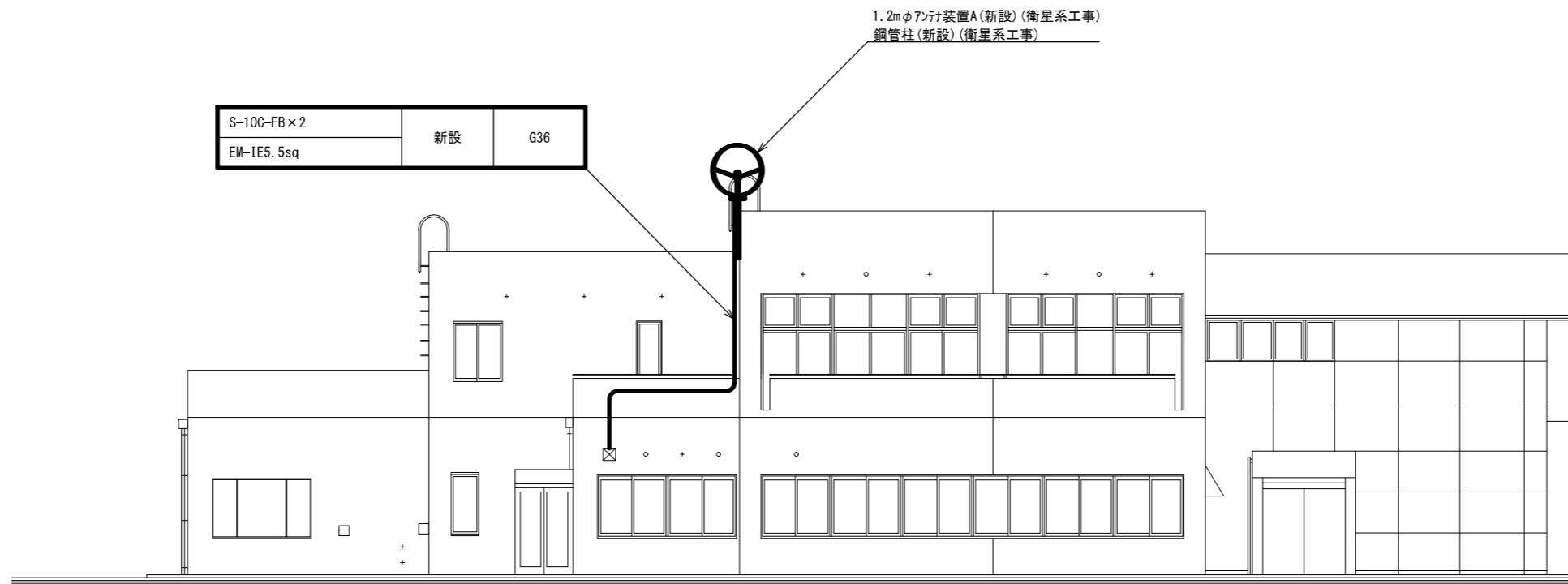
TN  
 SCS-B 衛星方向  
 方位角137°  
 仰角41°



日高振興局健康福祉部  
 住所：御坊市湯川町財部859-2  
 緯度：33° 54' 08"  
 経度：135° 09' 35"

敷地平面図 S=1 : 500

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31 作成日
1	初版発行		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		5-07 日高振興局健康福祉部 敷地平面図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	図番	5-07-01		

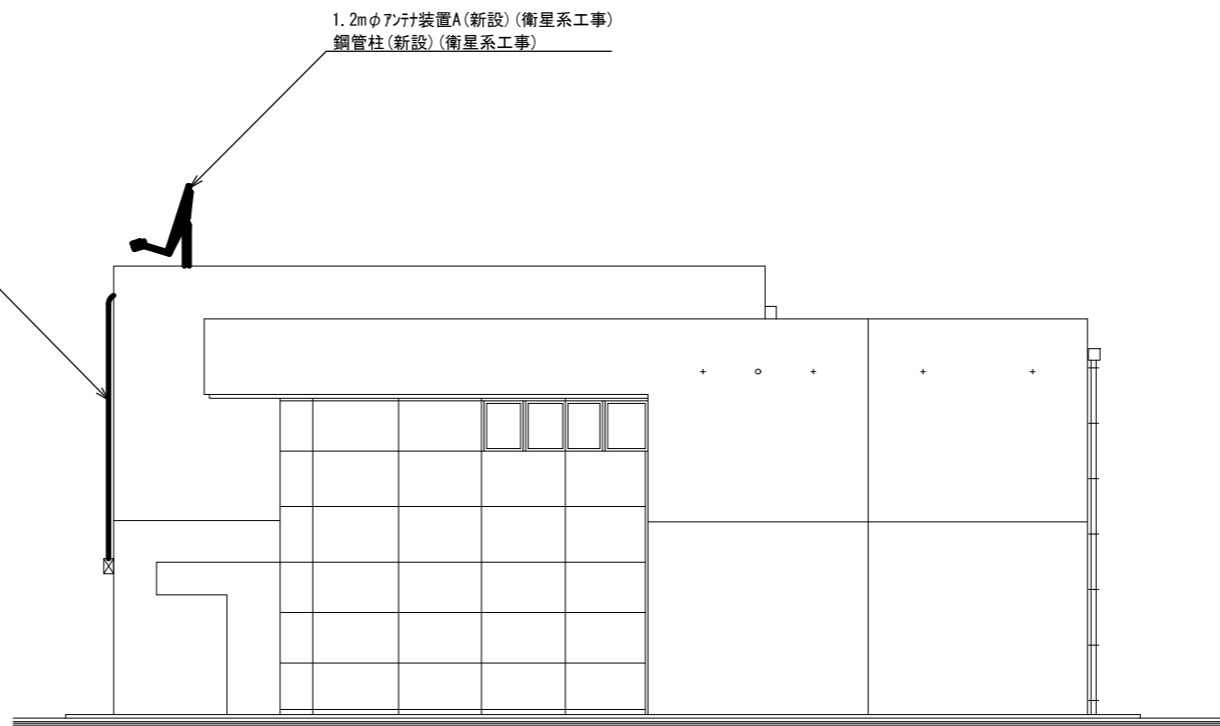


南側立面図

			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		5-07 日高振興局健康福祉部 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-07-02		

S-10C-FB×2	新設	G36
EM-1E5.5sq		

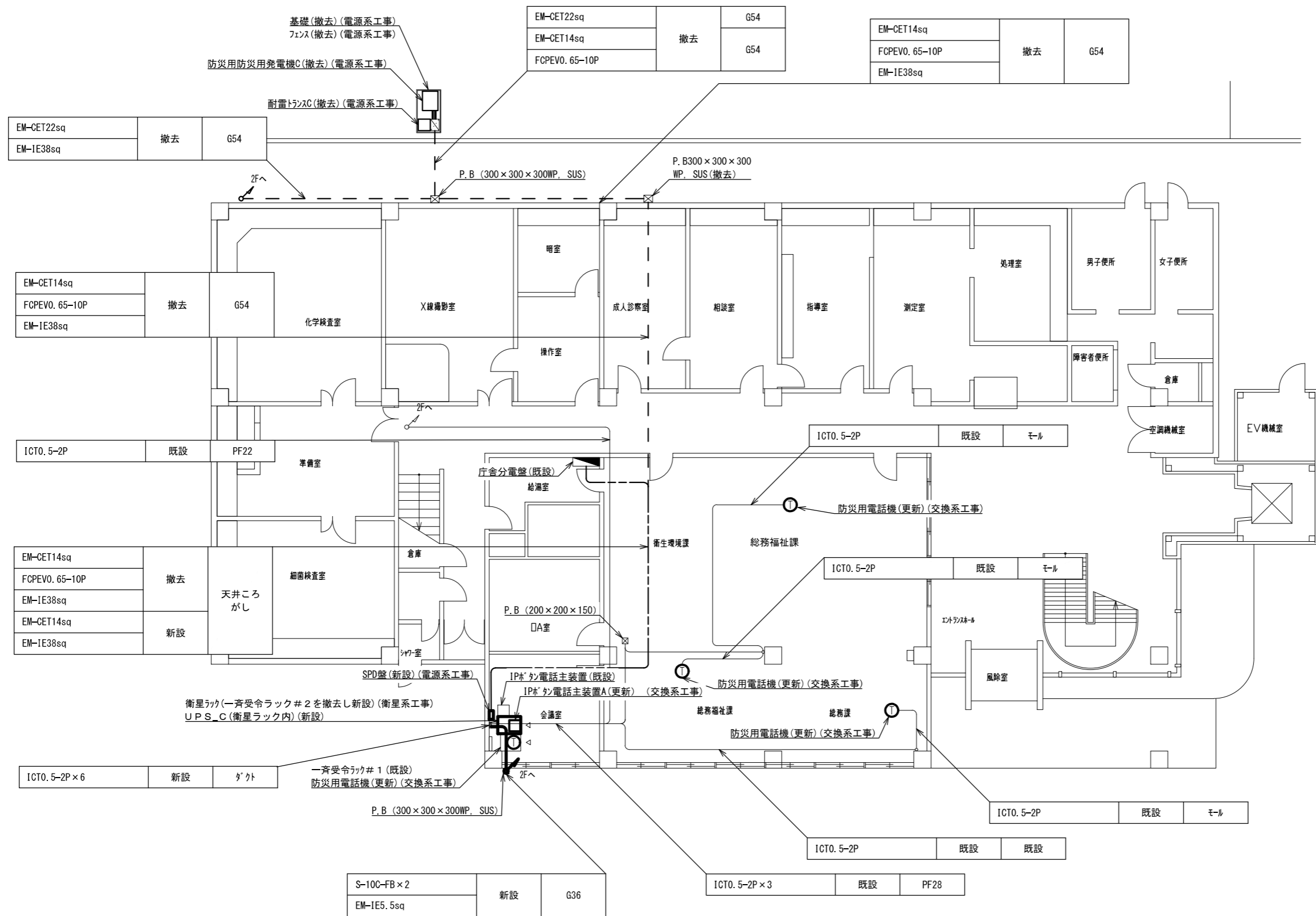
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)  
鋼管柱(新設)(衛星系工事)



東側立面図

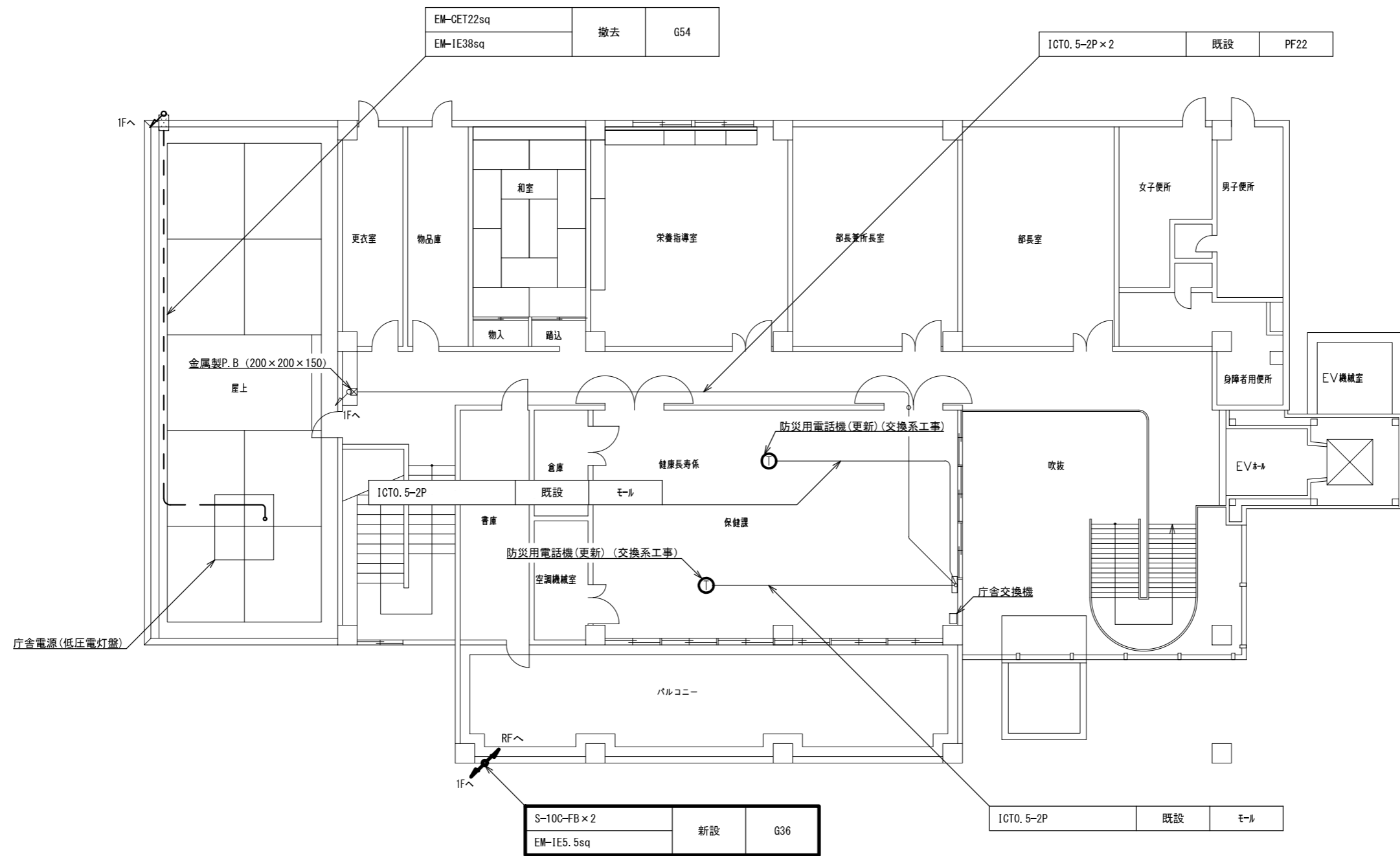
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事								
(一財)日本消防設備安全センター											5-07 日高振興局健康福祉部 東側立面図
尺度											図番 5-07-03





1階 平面図

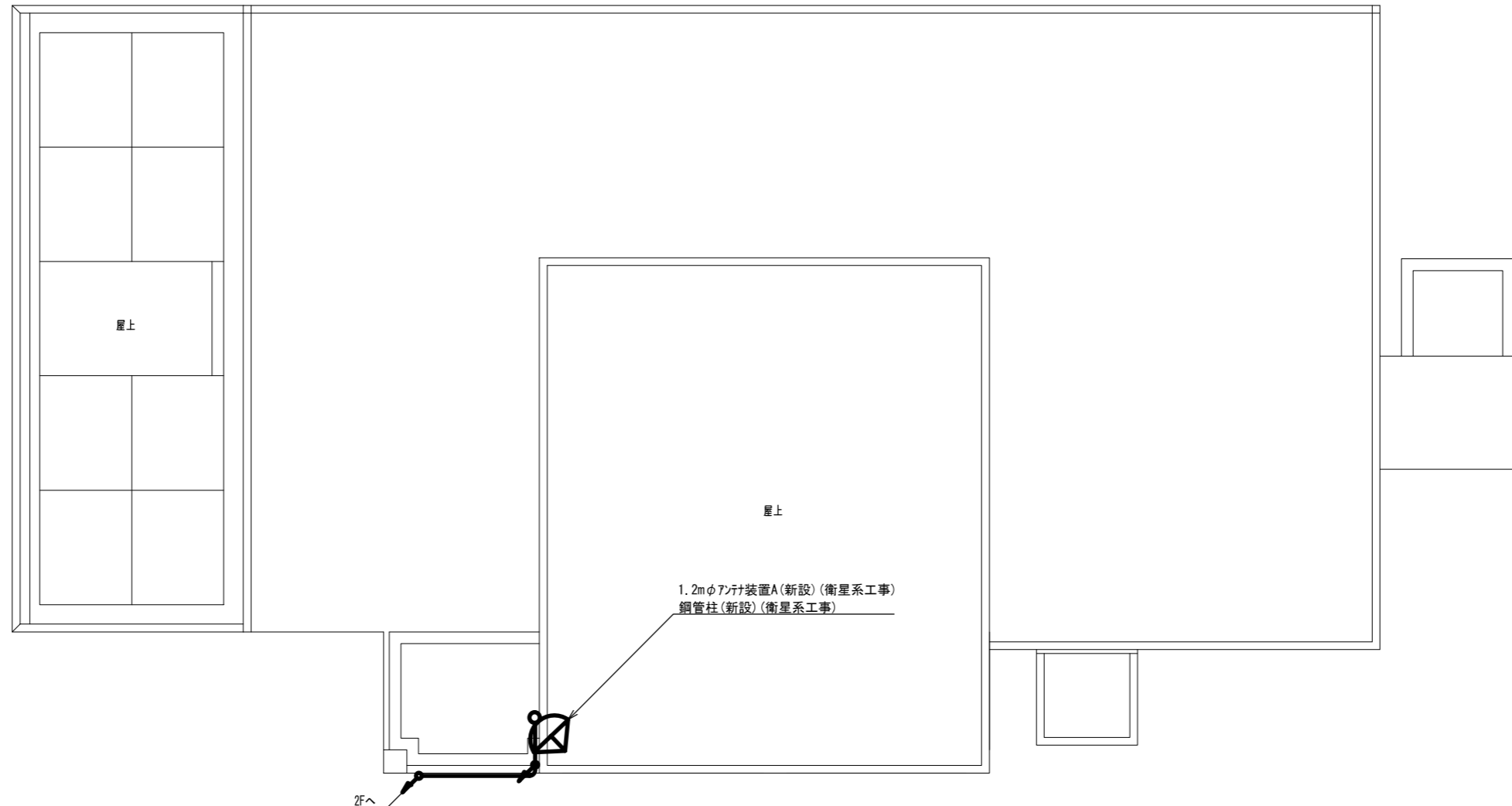
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			5-07 日高振興局健康福祉部 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	5-07-04
			図番	



2階 平面図

					承認					R3.3.31
					設計					作成日
1					担当					
版	年月日				作図					
					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	5-07 日高振興局健康福祉部 2階平面図				
					尺度	—	図番	5-07-05		

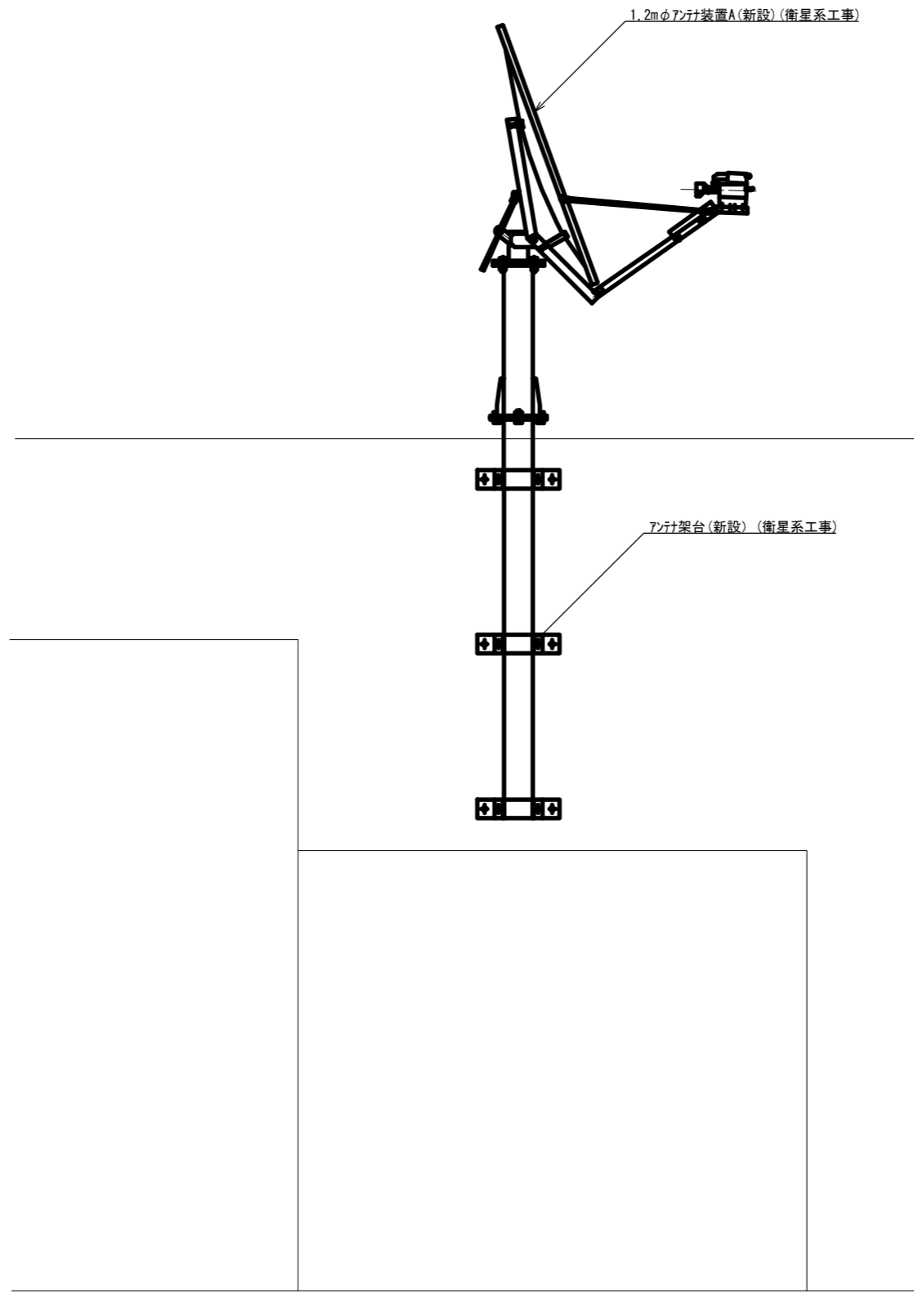
(一財) 日本消防設備安全センター



S-10C-FB×2	新設	G36
EM-1E5.5sq		

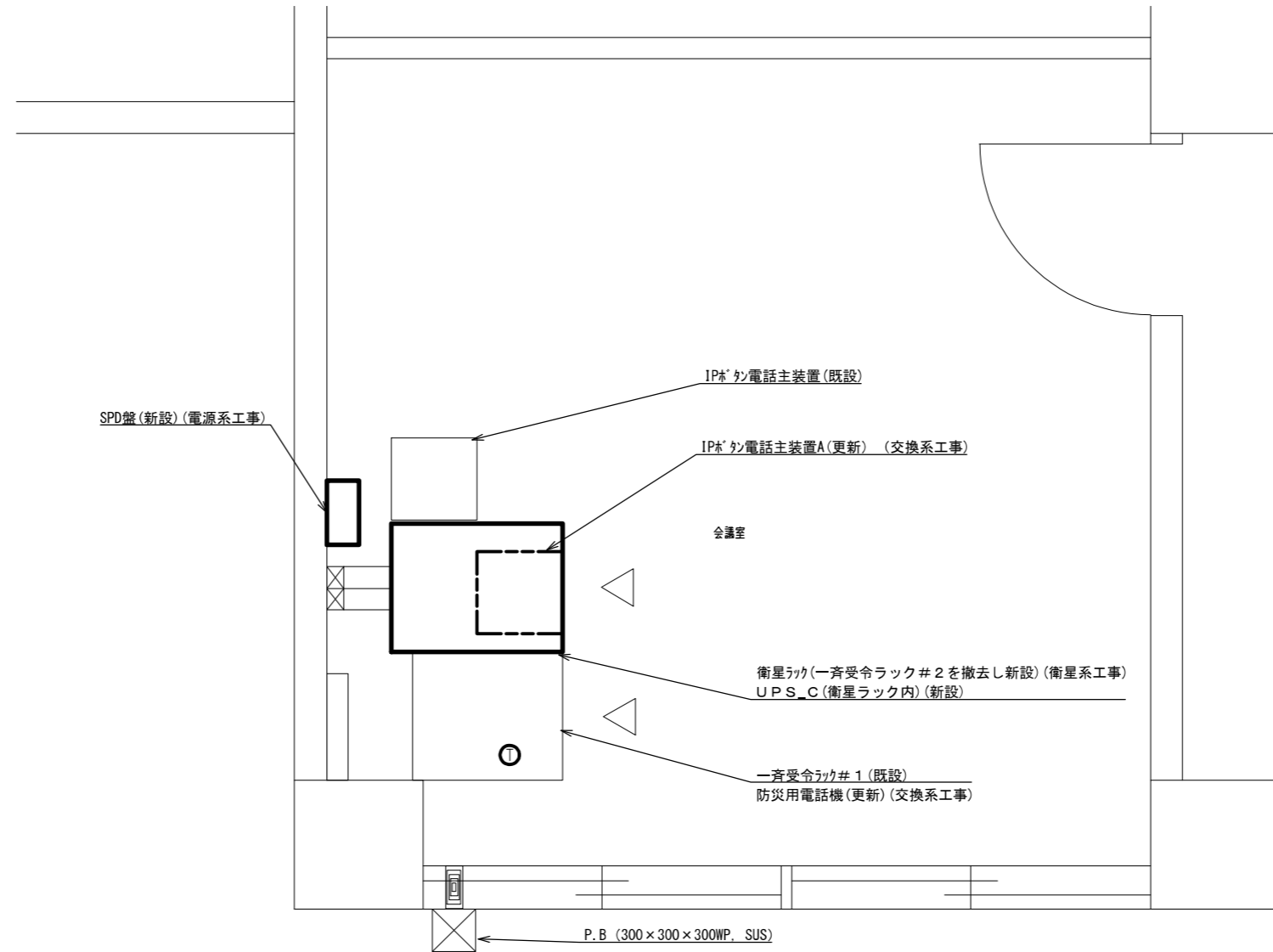
屋上階 平面図

			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		5-07 日高振興局健康福祉部 屋上平面図						
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-07-06					



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

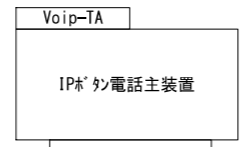
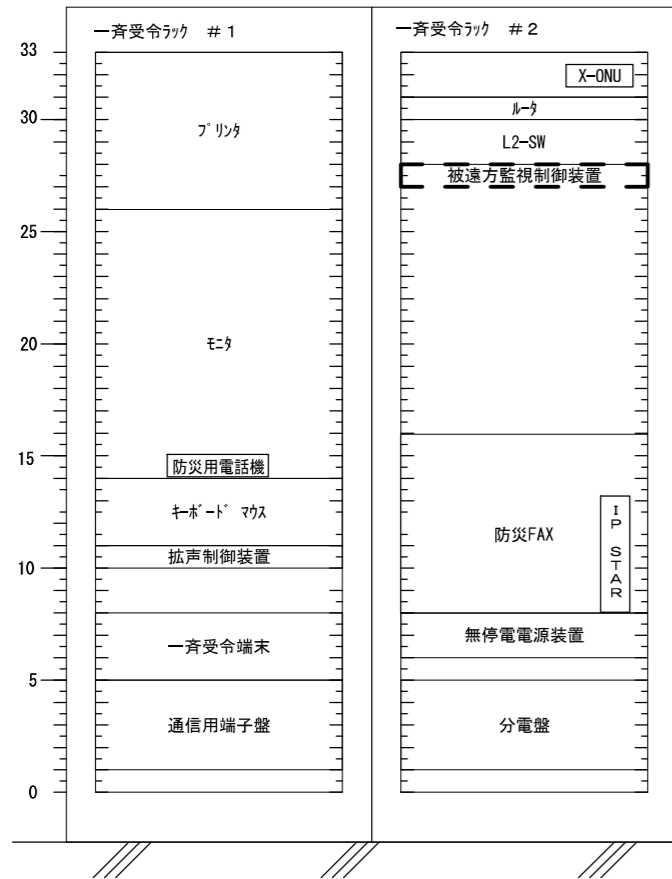
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1					初版発行						
版	年月日				記事						
			名称			和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
			名称			5-07 日高振興局健康福祉部 アンテナ設置図(参考図)					
			尺度			— 図番 5-07-07					
			名称			(一財) 日本消防設備安全センター					



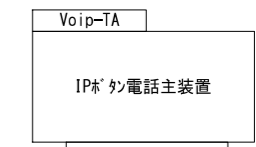
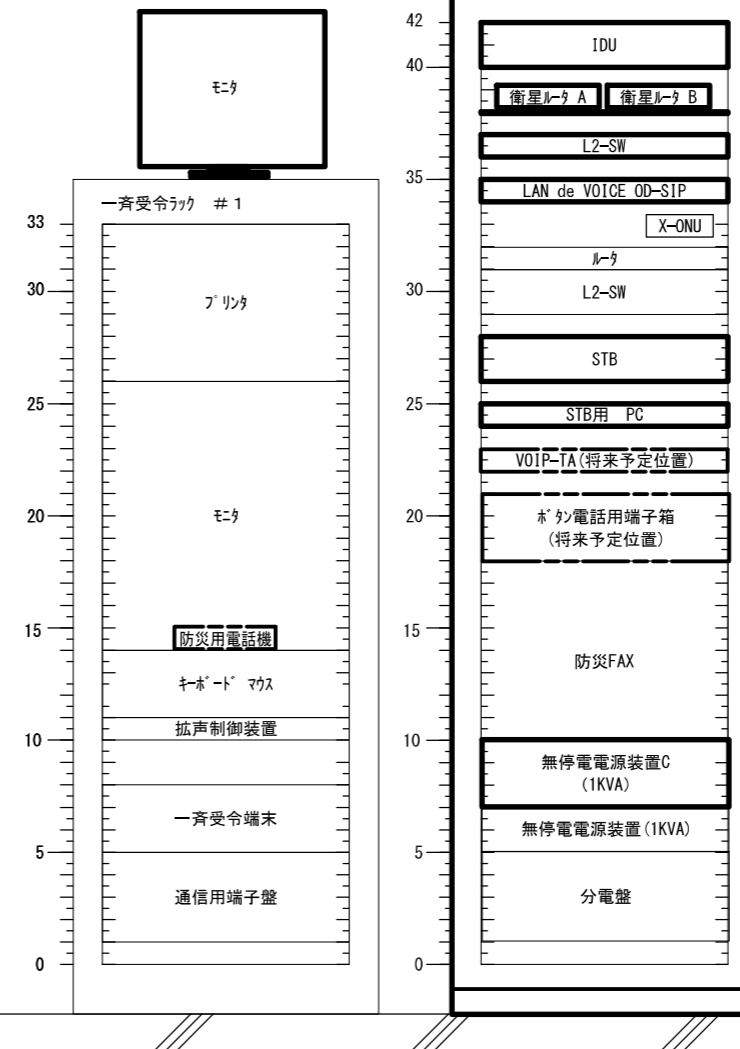
1F 会議室 機器配置図 S=1:30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	記事	5-07 日高振興局健康福祉部 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-07-08

一斉受令ラック 33U



既設

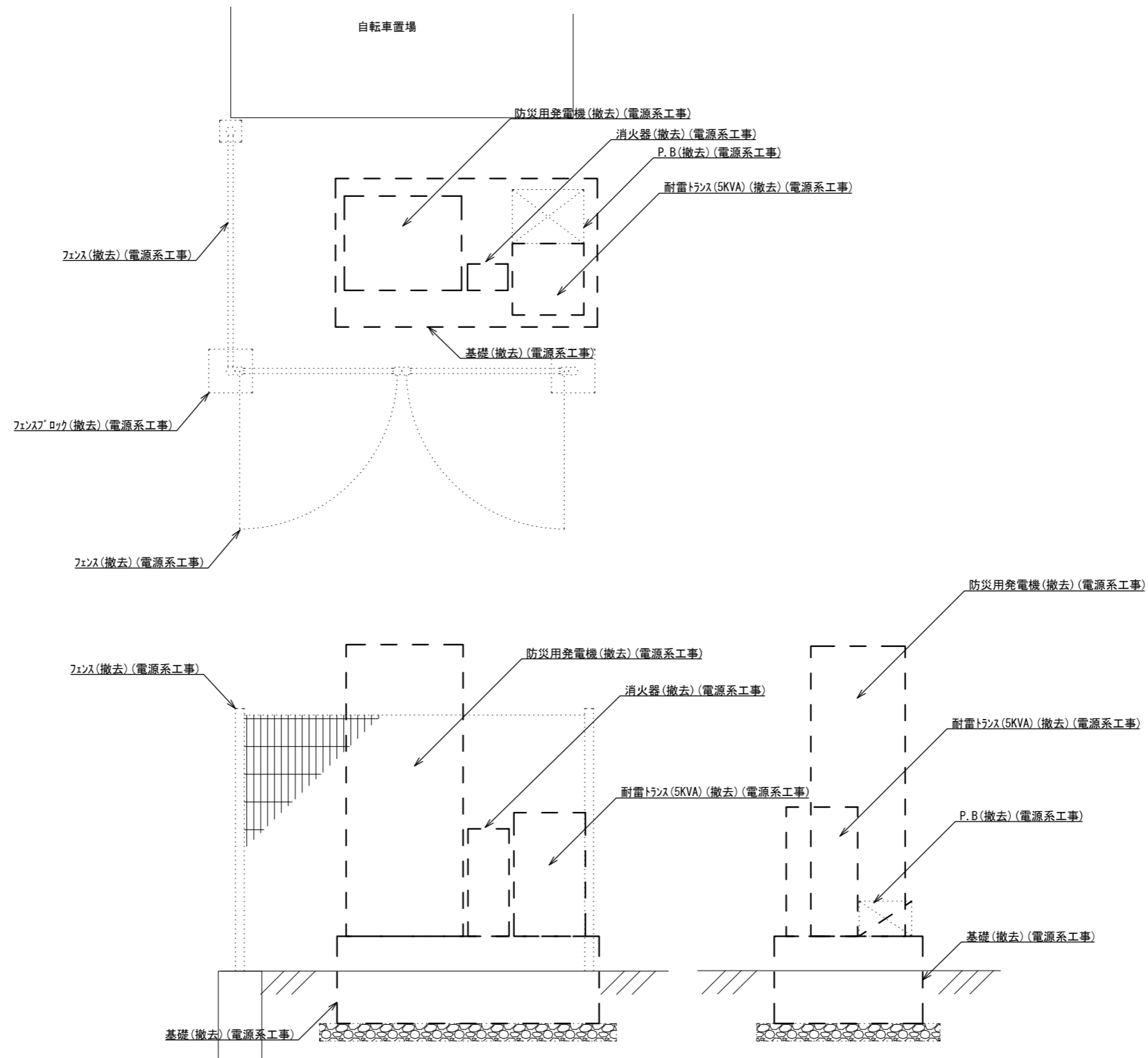


更新後

凡例

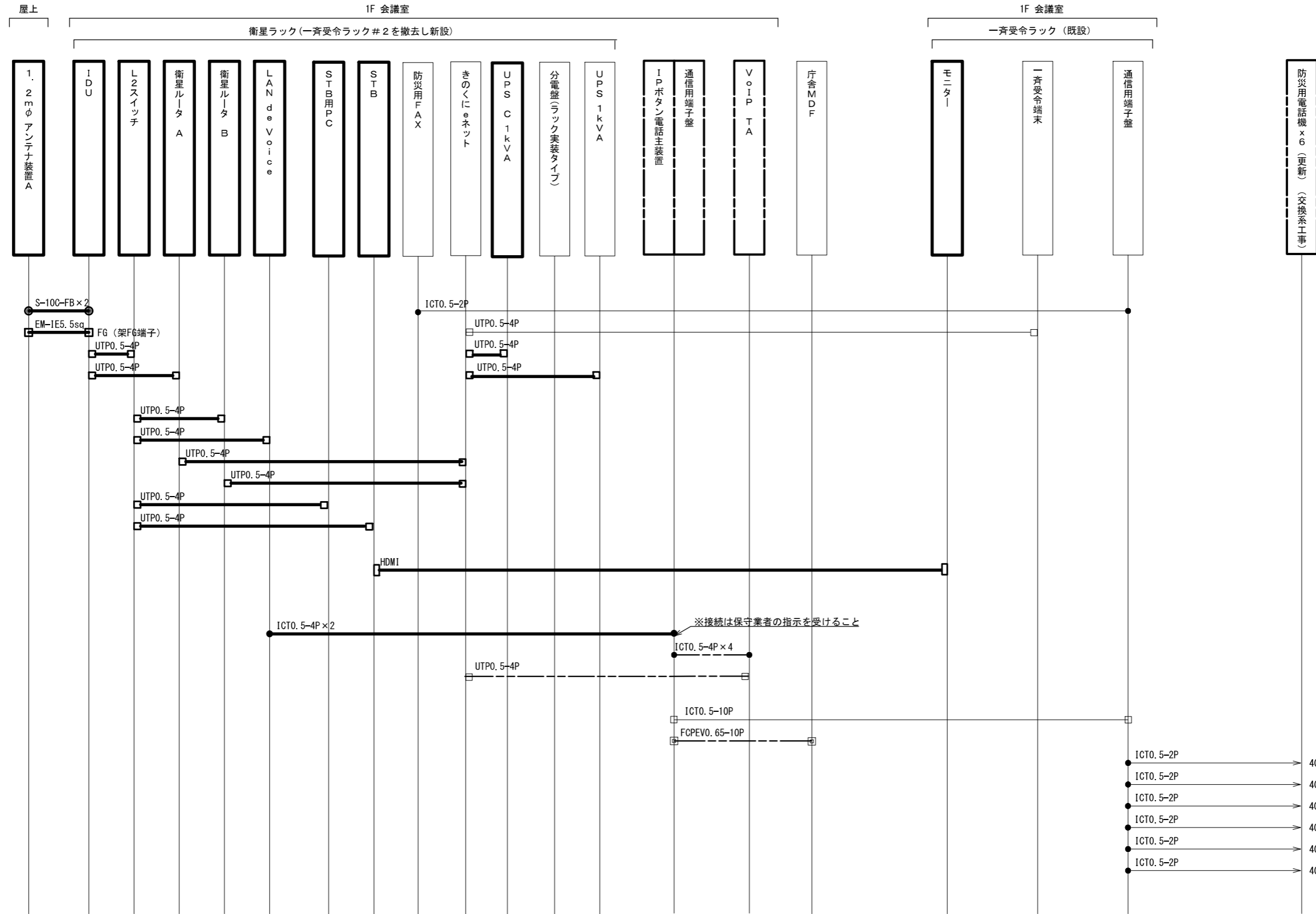
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

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			5-07 日高振興局健康福祉部 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺	5-07-09
			図番	

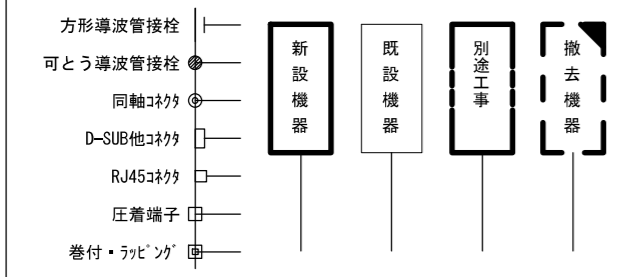


防災防災用発電機(撤去) (電源系工事) 1/30  
(地上)

			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					5-07 日高振興局健康福祉部 発電機撤去図
(一財) 日本消防設備安全センター										
			尺度	—	図番					5-07-10

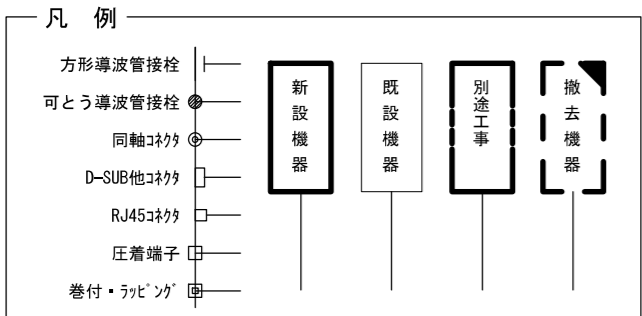
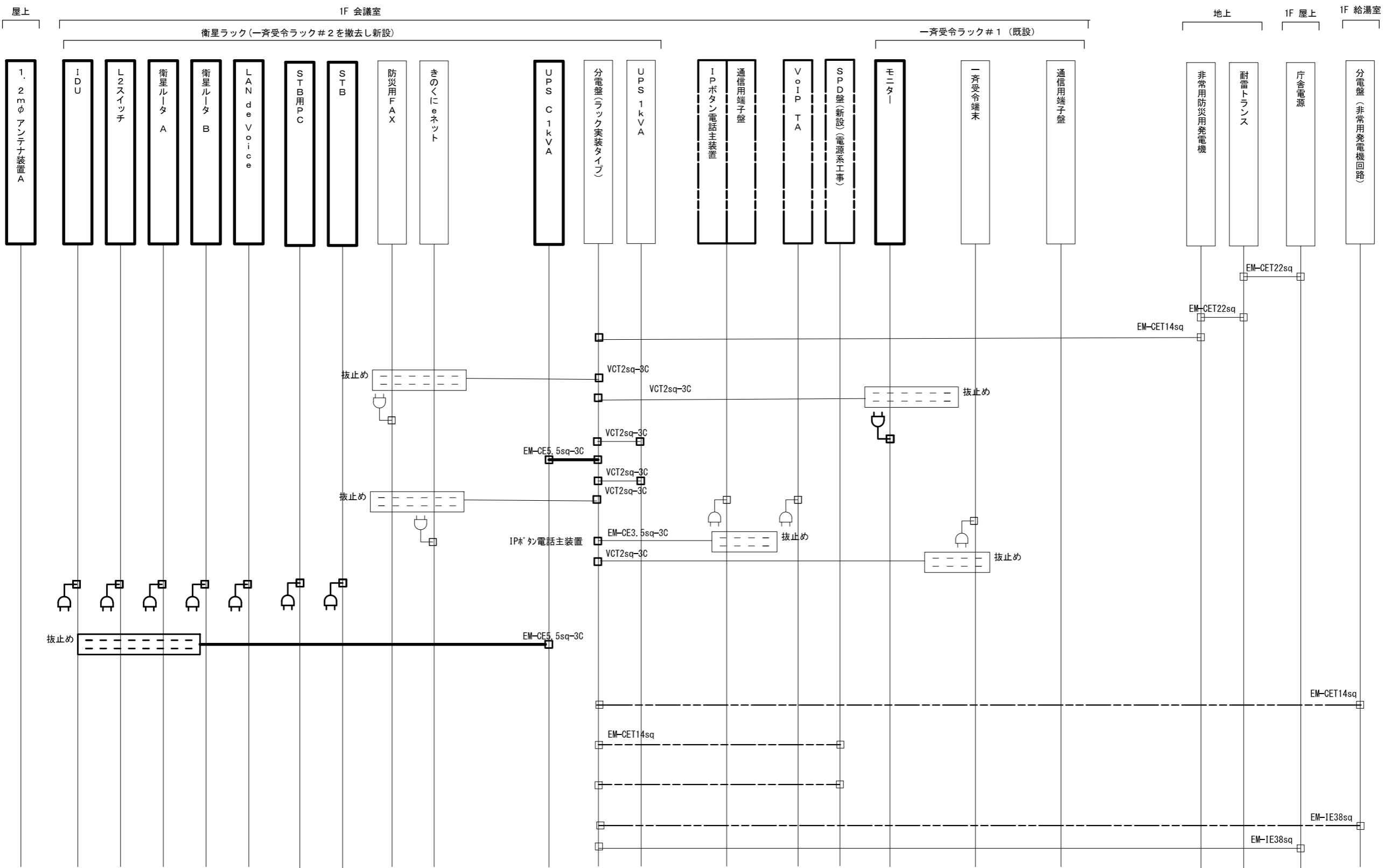


凡例



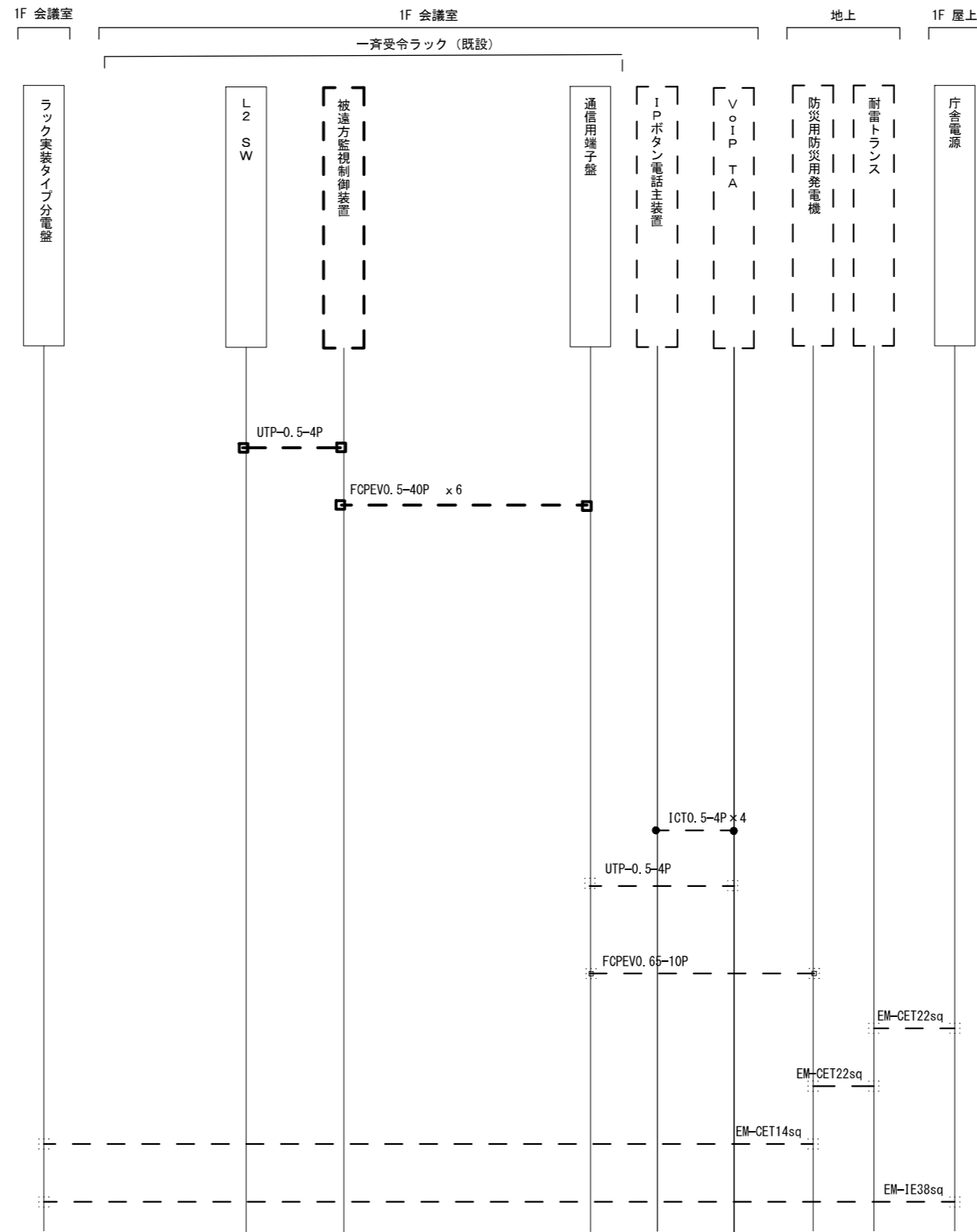
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-07 日高振興局健康福祉部 配線系統図 (通信)
尺度	—	図番	5-07-11	



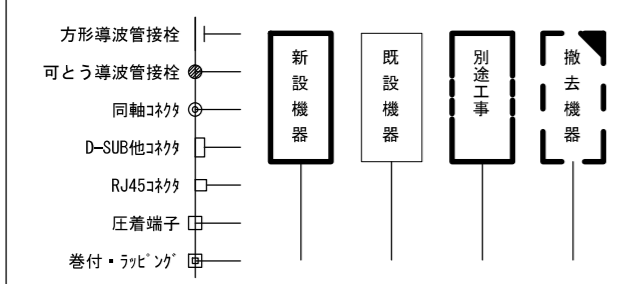


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
名称				和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務
尺度				5-07 日高振興局健康福祉部 配線系統図（電源単線結線図）
図番				5-07-12

(一財) 日本消防設備安全センター



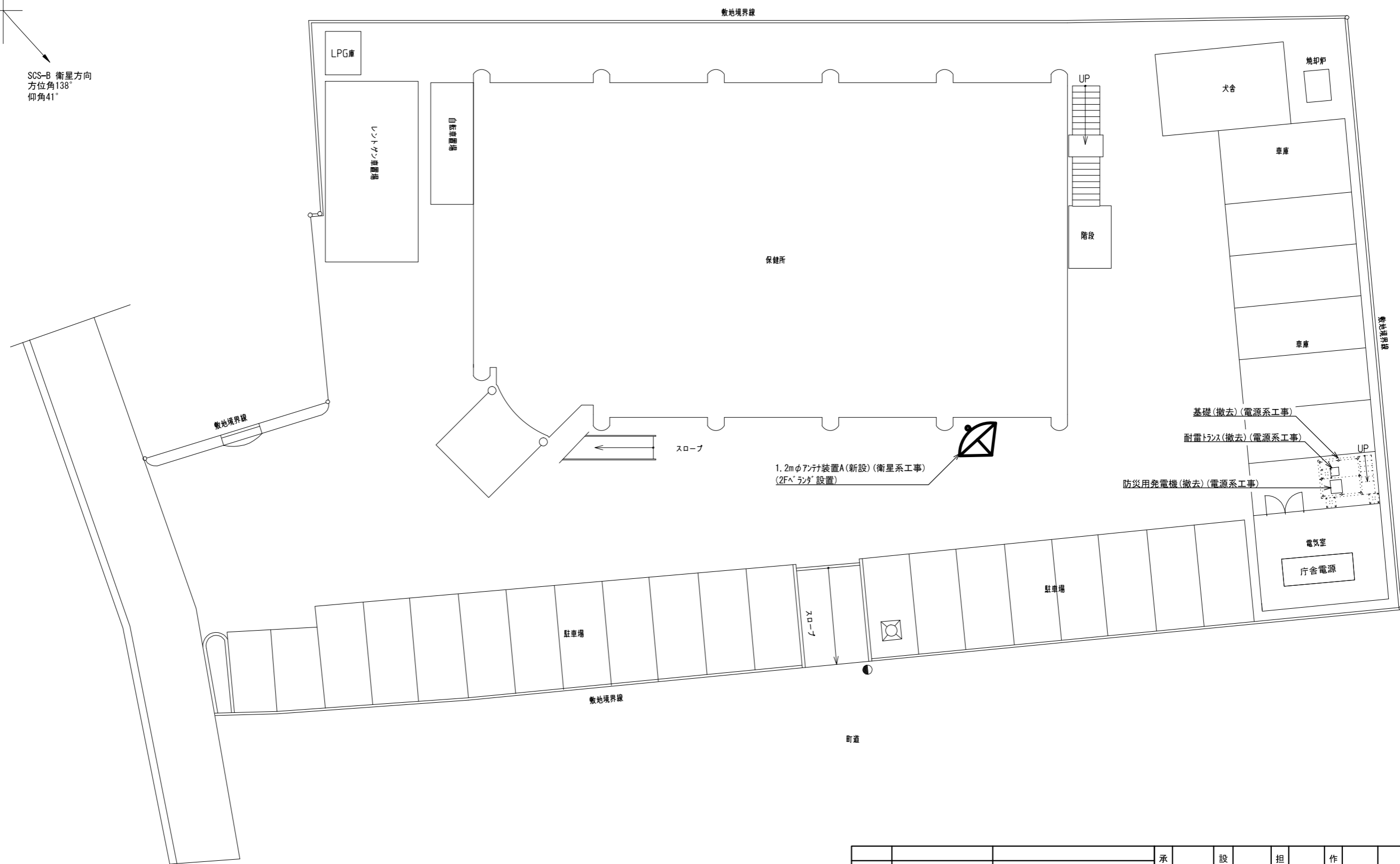
凡例



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			5-07 日高振興局健康福祉部 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	5-07-13	



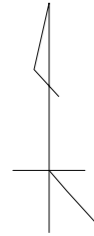
T.N  
SCS-B 衛星方向  
方位角138°  
仰角41°



敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 敷地平面図	
版	図番	5-08-01		

T. N



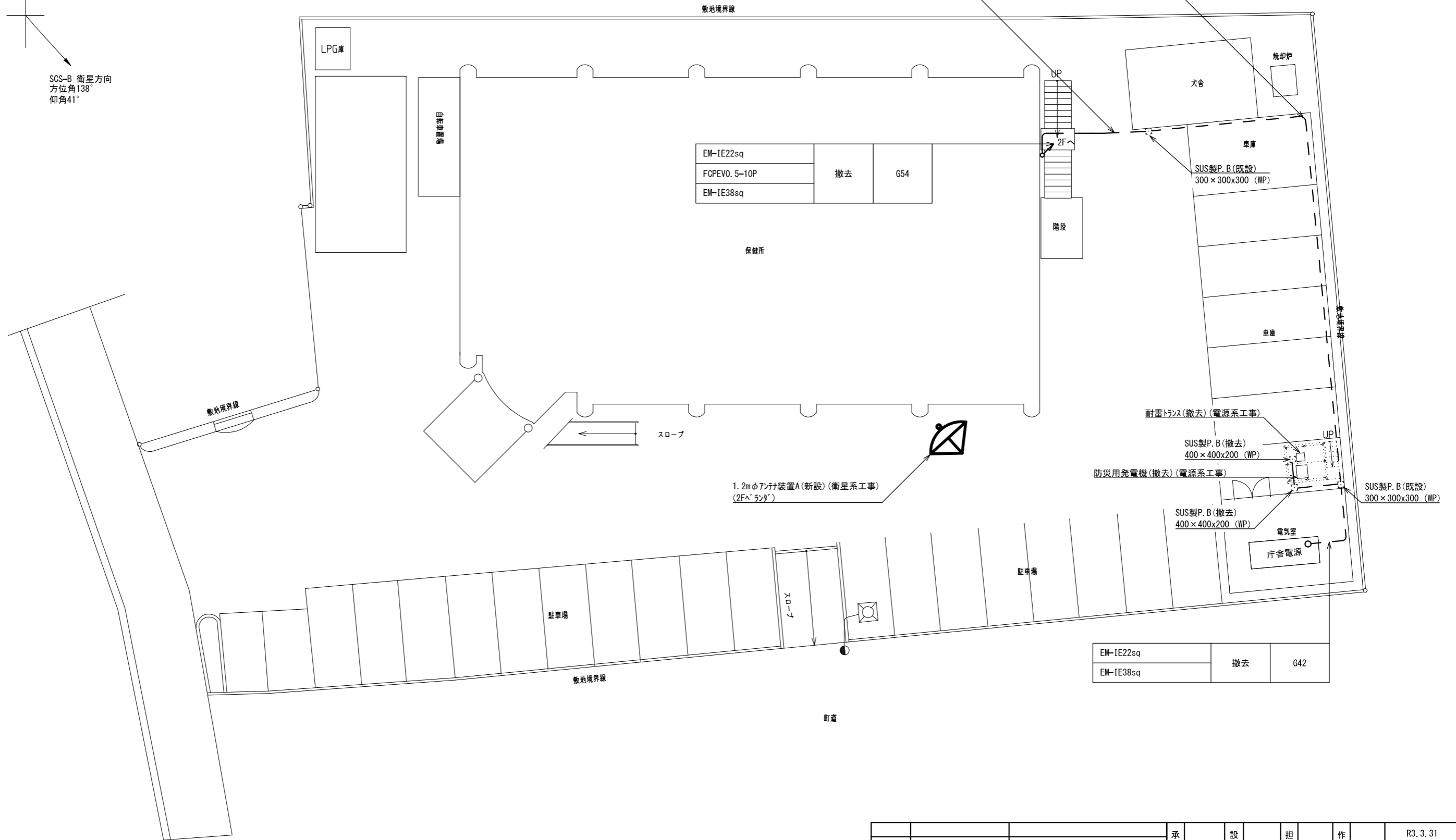
SCS-B 衛星方向  
方位角138°  
仰角41°

EM-1E22sq	撤去	FEP50 (埋設)
EM-1E38sq		

EM-1E22sq	撤去	G42
EM-1E38sq		

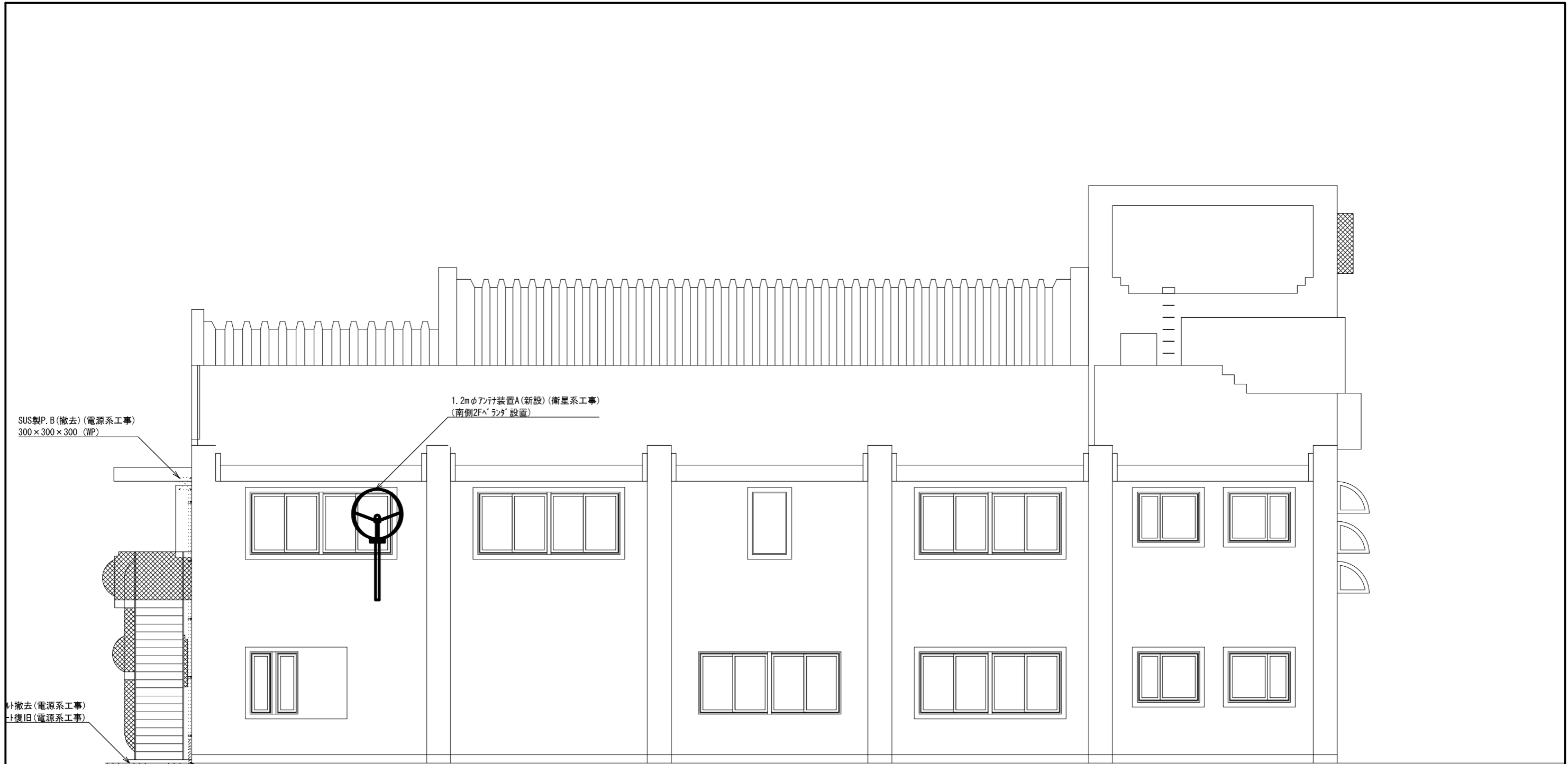
EM-1E22sq	撤去	G54
FCPEVO. 5-10P		
EM-1E38sq		

EM-1E22sq	撤去	G42
EM-1E38sq		



屋外平面図 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			5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 屋外平面図	
尺	度	図	番	5-08-02



北側 立面図 S=1/100

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務							
版	年月日	記事		5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 北側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	— 図番 5-08-03							

※A

TZ-AE 2T-1	既設	PF22
EM-AE1.2-3C		PF22
ICT0.5-2P×3		PF22
FCPEV0.5-10P		ころがし
FCPEV00.5-10P		ころがし

※B

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

※C

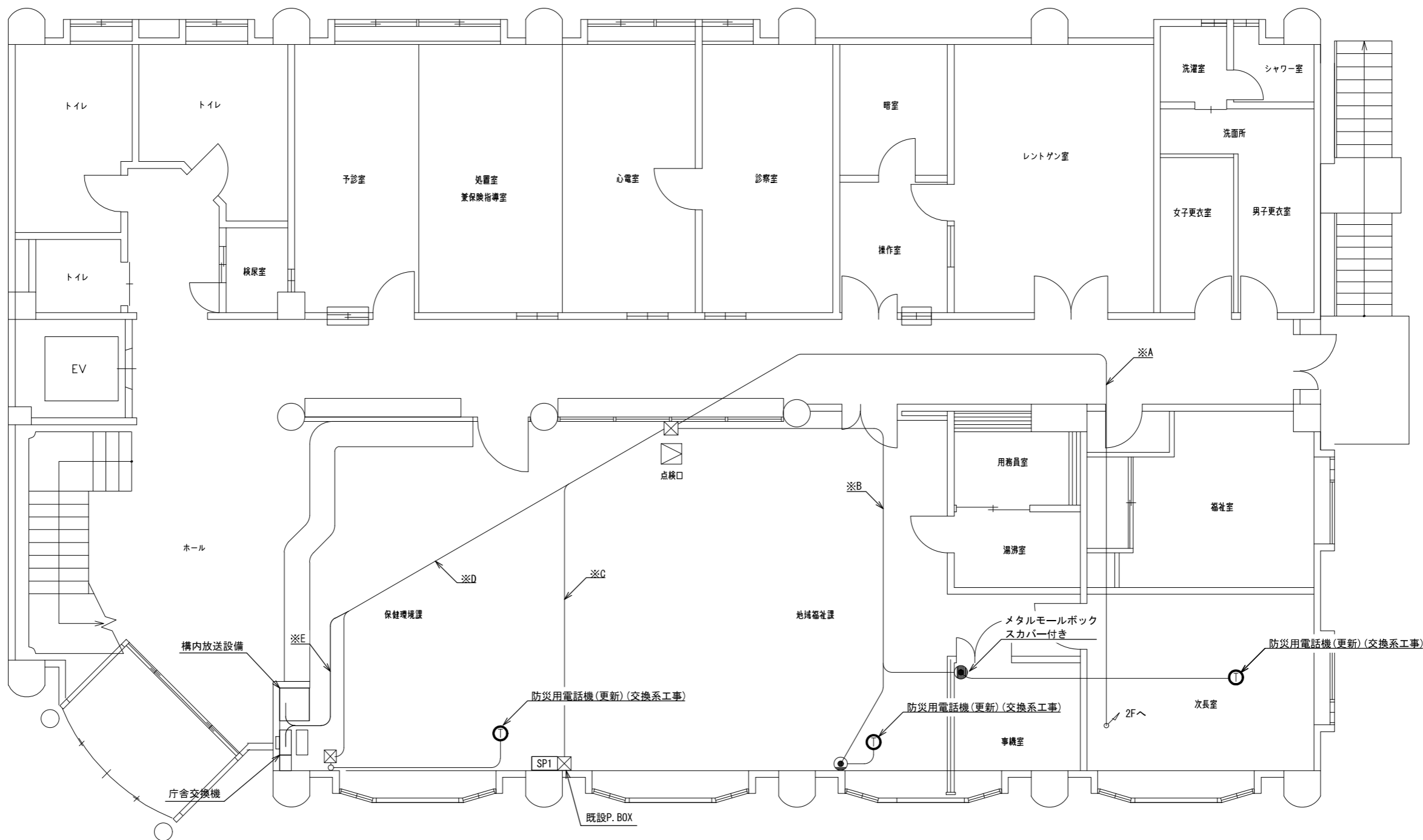
EM-AE1.2-3C	既設	PF16
-------------	----	------

※D

FCPEV0.5-10P	既設	PF22
ICT0.5-2P		PF22
TZ-AE 2T-1		PF22
FCPEV0.5-5P		PF22

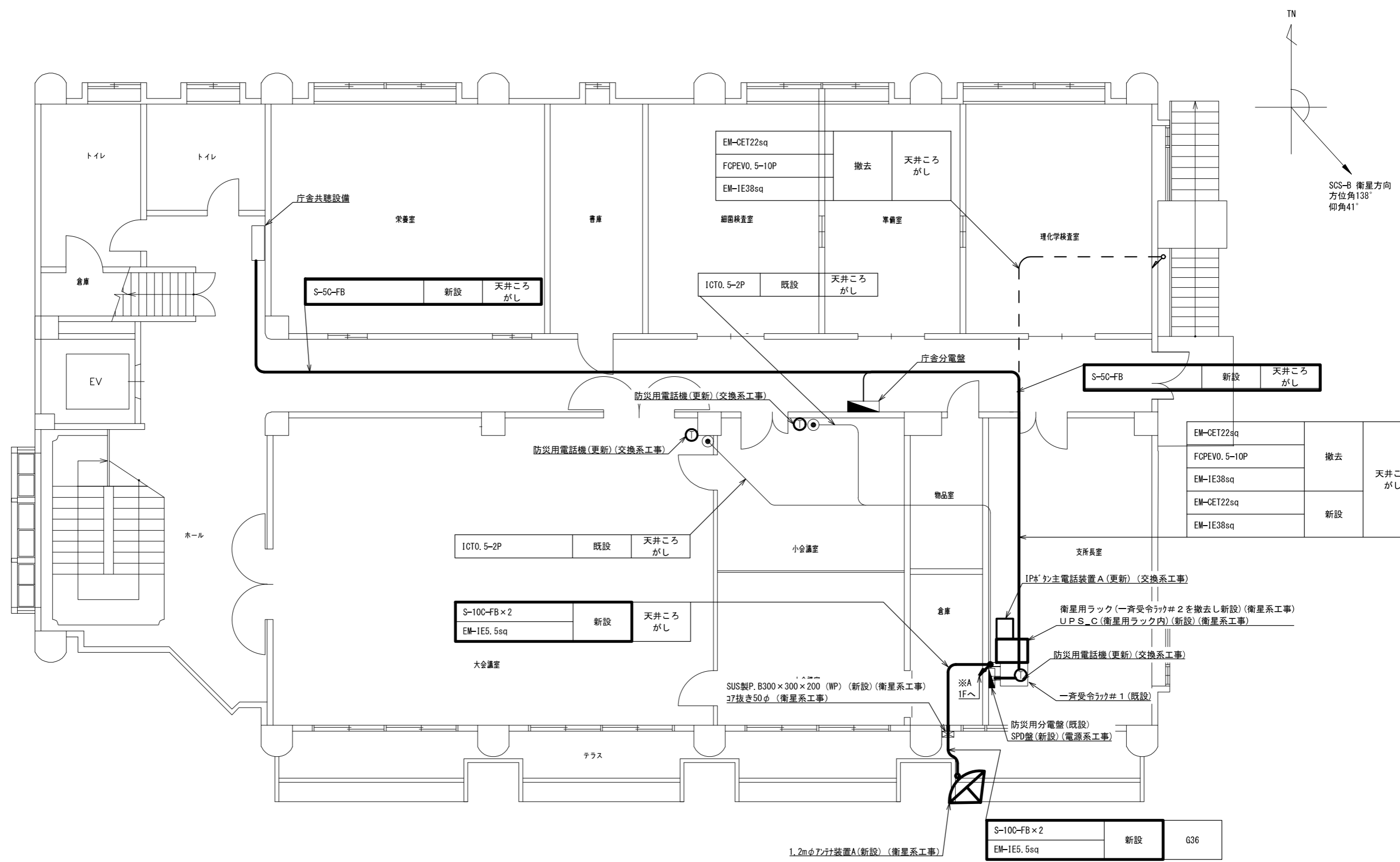
※E

TZ-AE 2T-1	既設	PF22
FCPEV0.5-5P		PF22
FCPEV0.5-10P		PF22



1階平面図 (弱電) S=1/100

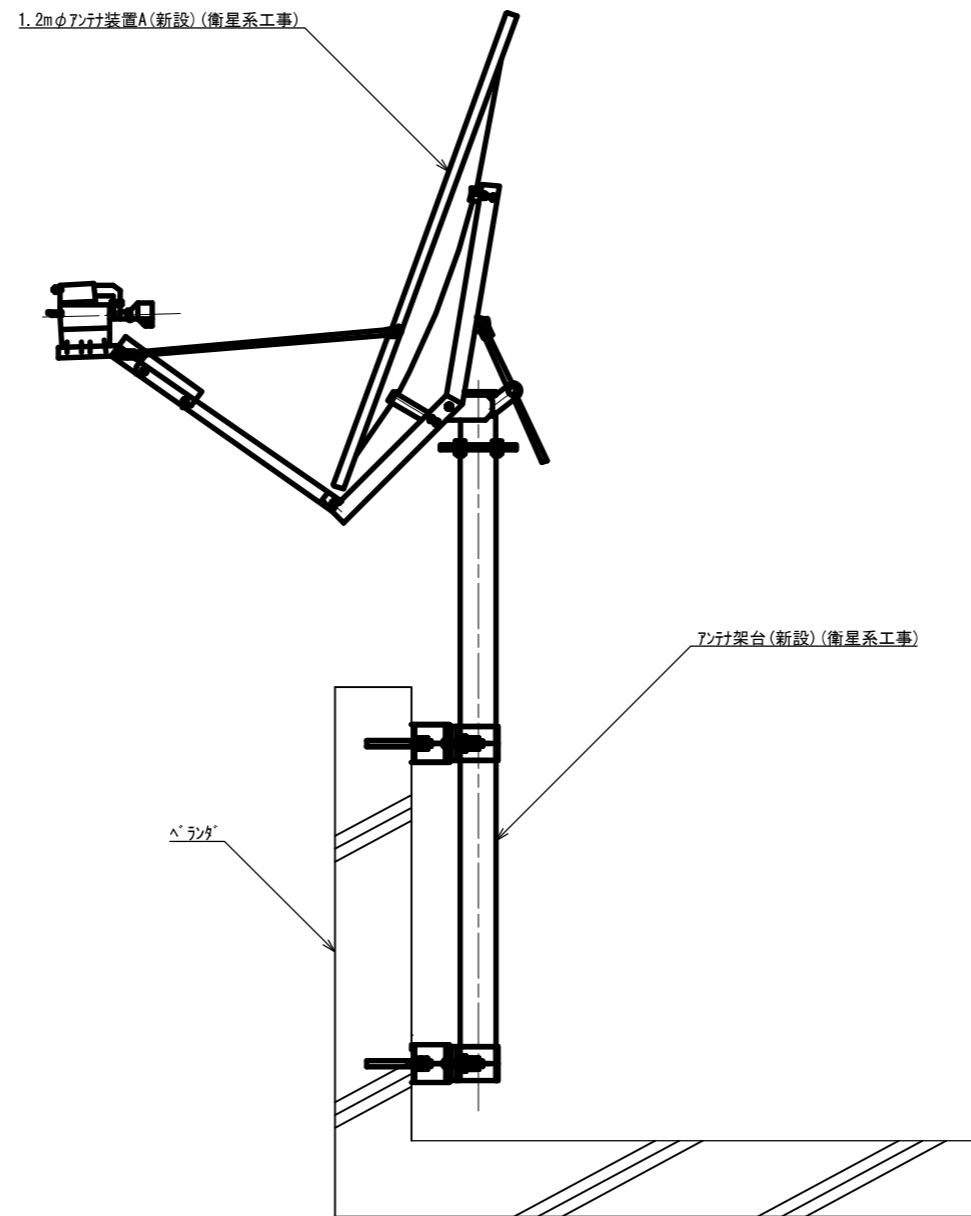
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—			5-08-04



2階平面図 S=1/100

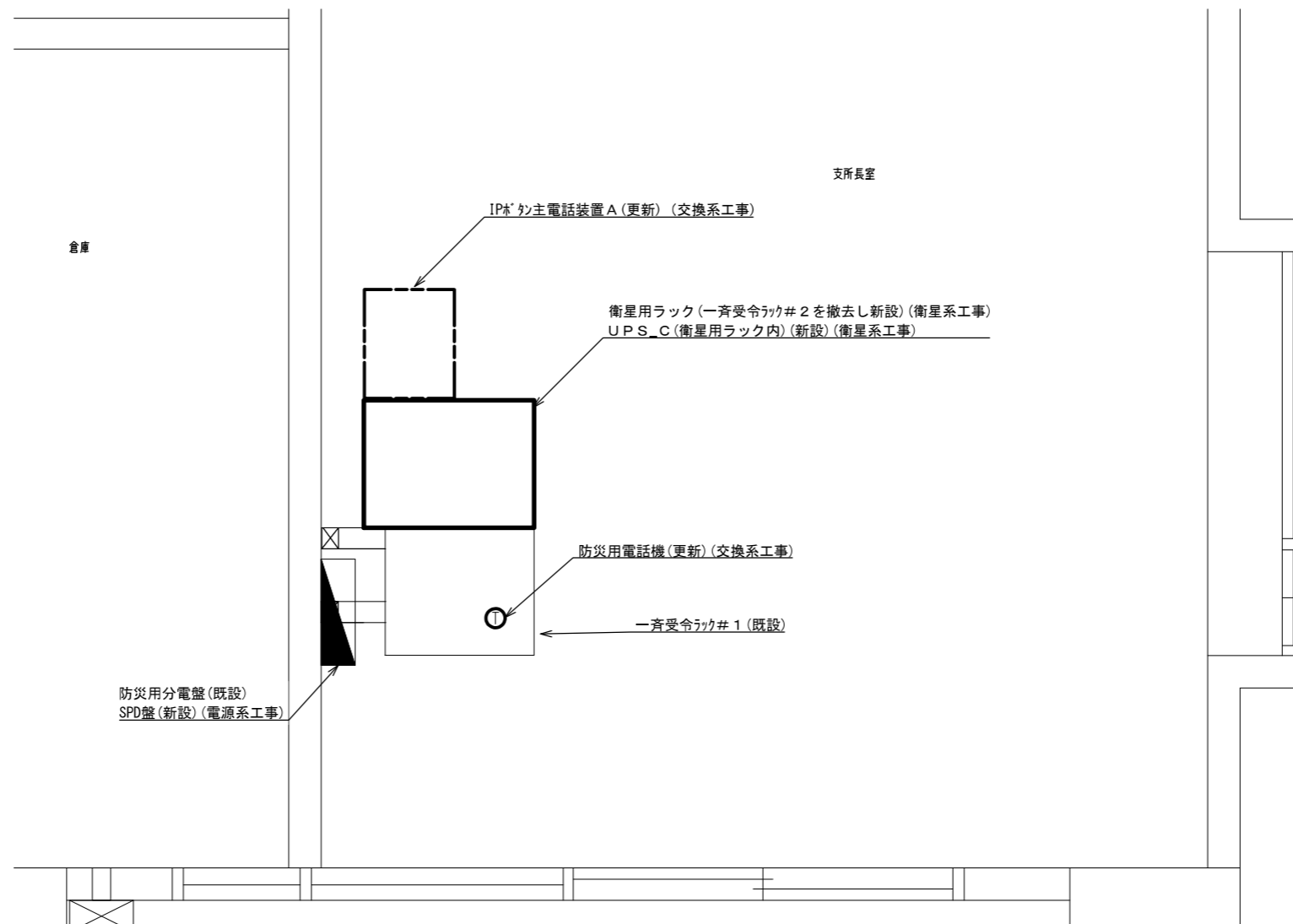
ICT0.5-2P x 3		既設	工事	承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務						
版	年月日	記事	5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 2階平面図					
(一財) 日本消防設備安全センター				名称	5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 2階平面図			
				尺度	図番	5-08-05		





アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

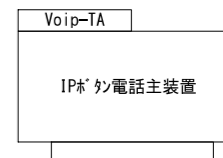
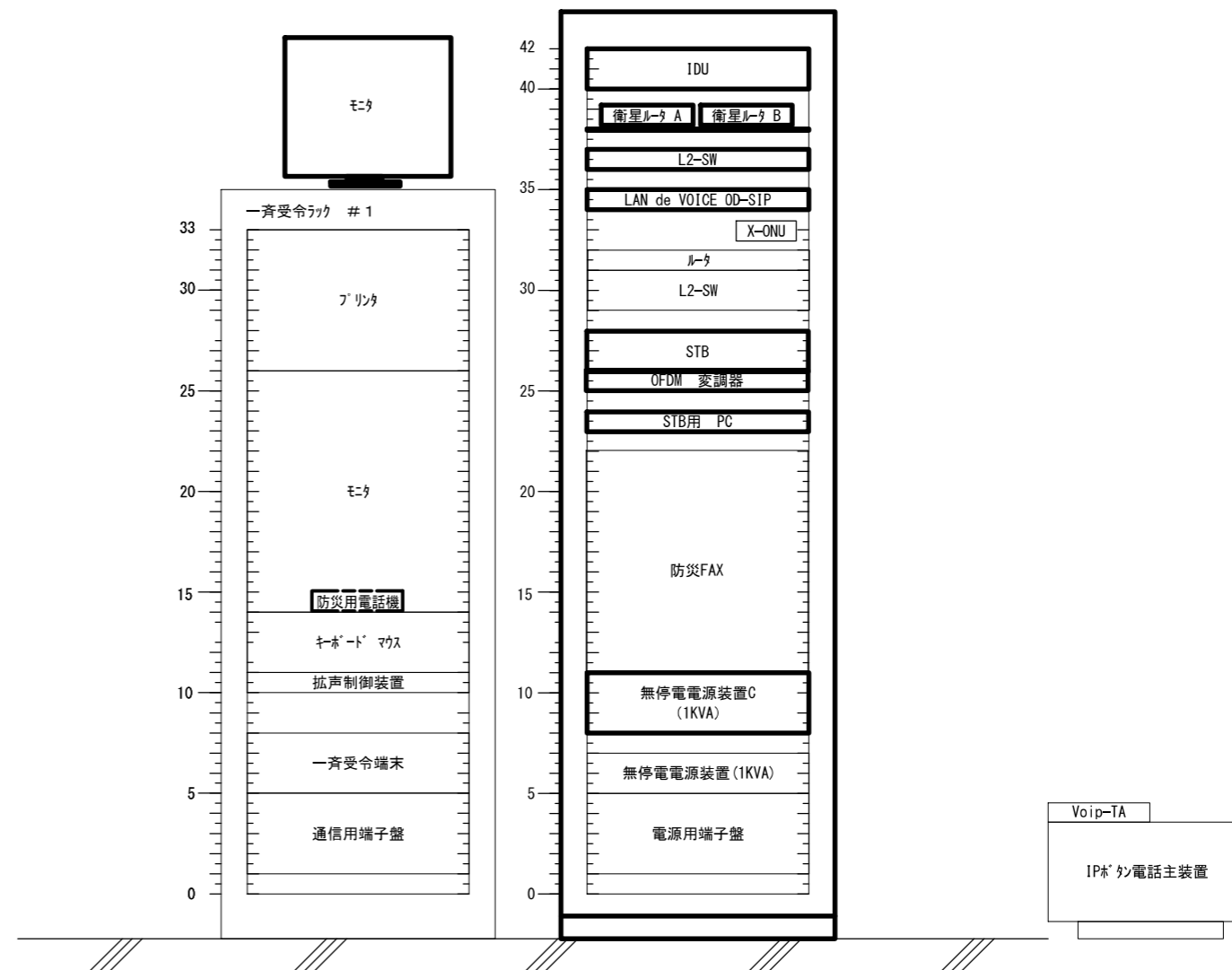
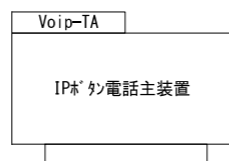
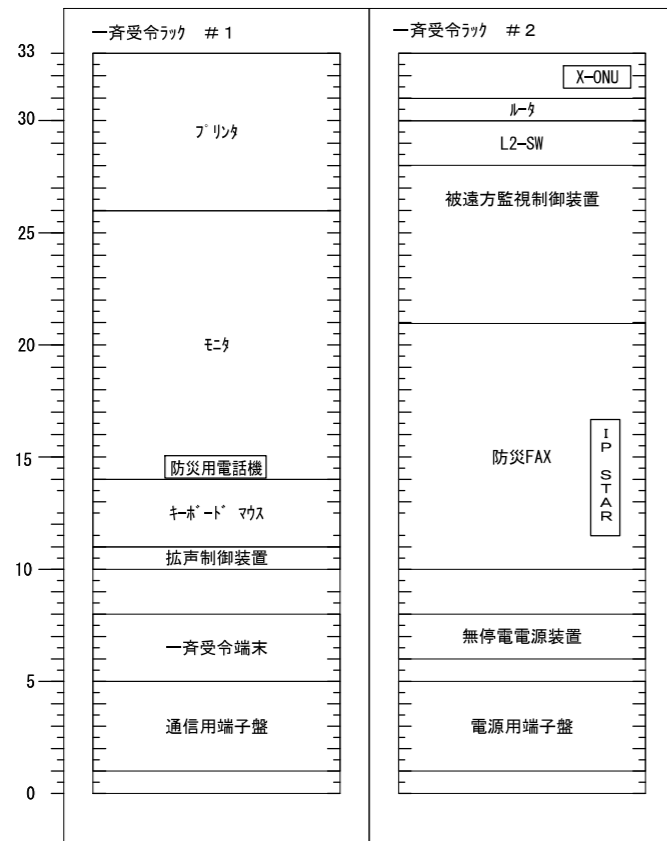
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 アンテナ設置図(参考図)						
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—		図番	5-08-06				



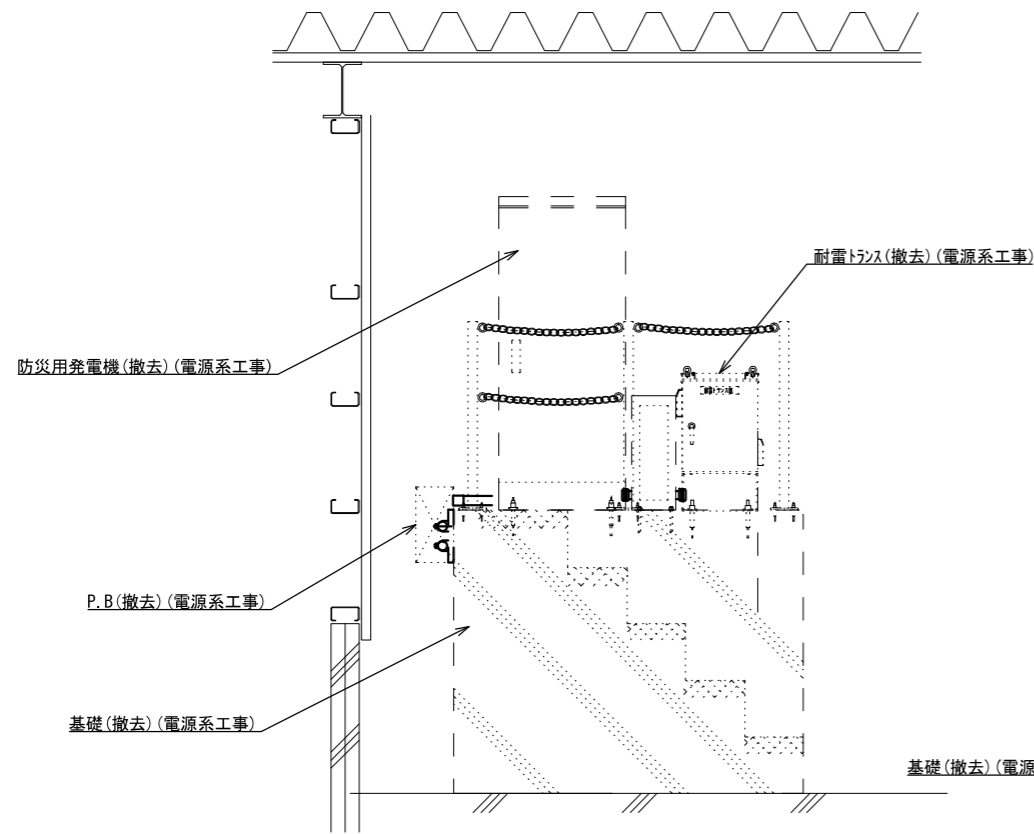
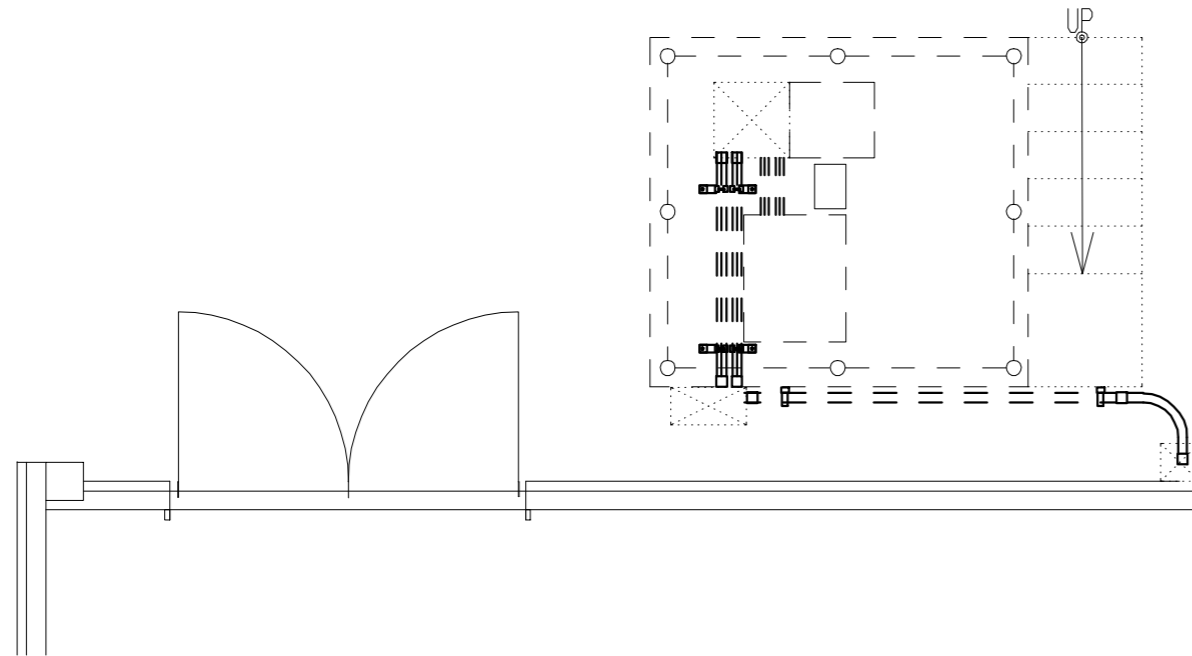
2F 支所長室 機器配置図 S=1/30

			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		5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 機器配置図						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-08-07					

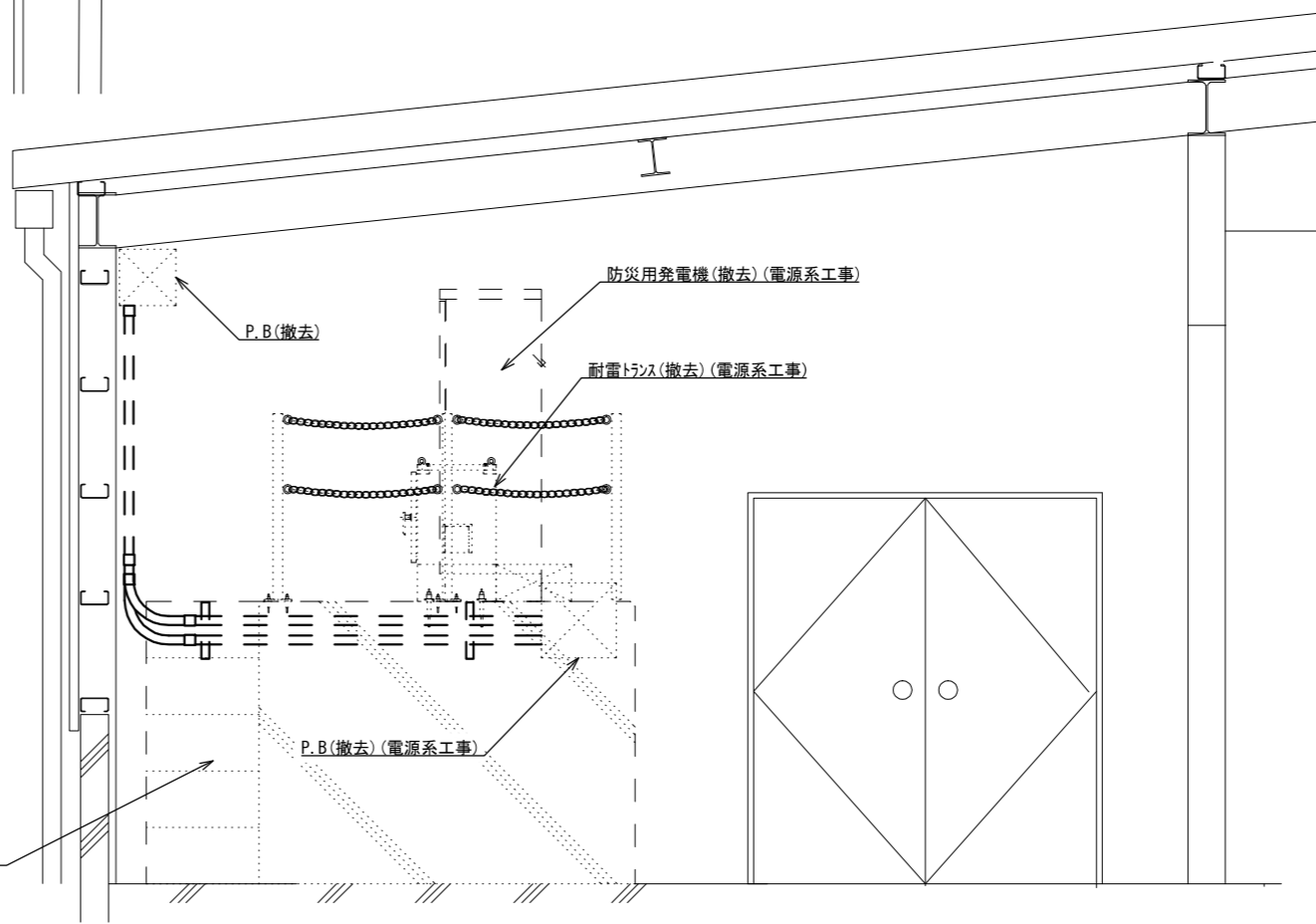
一斉受令ラック 33U



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	5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-08-08

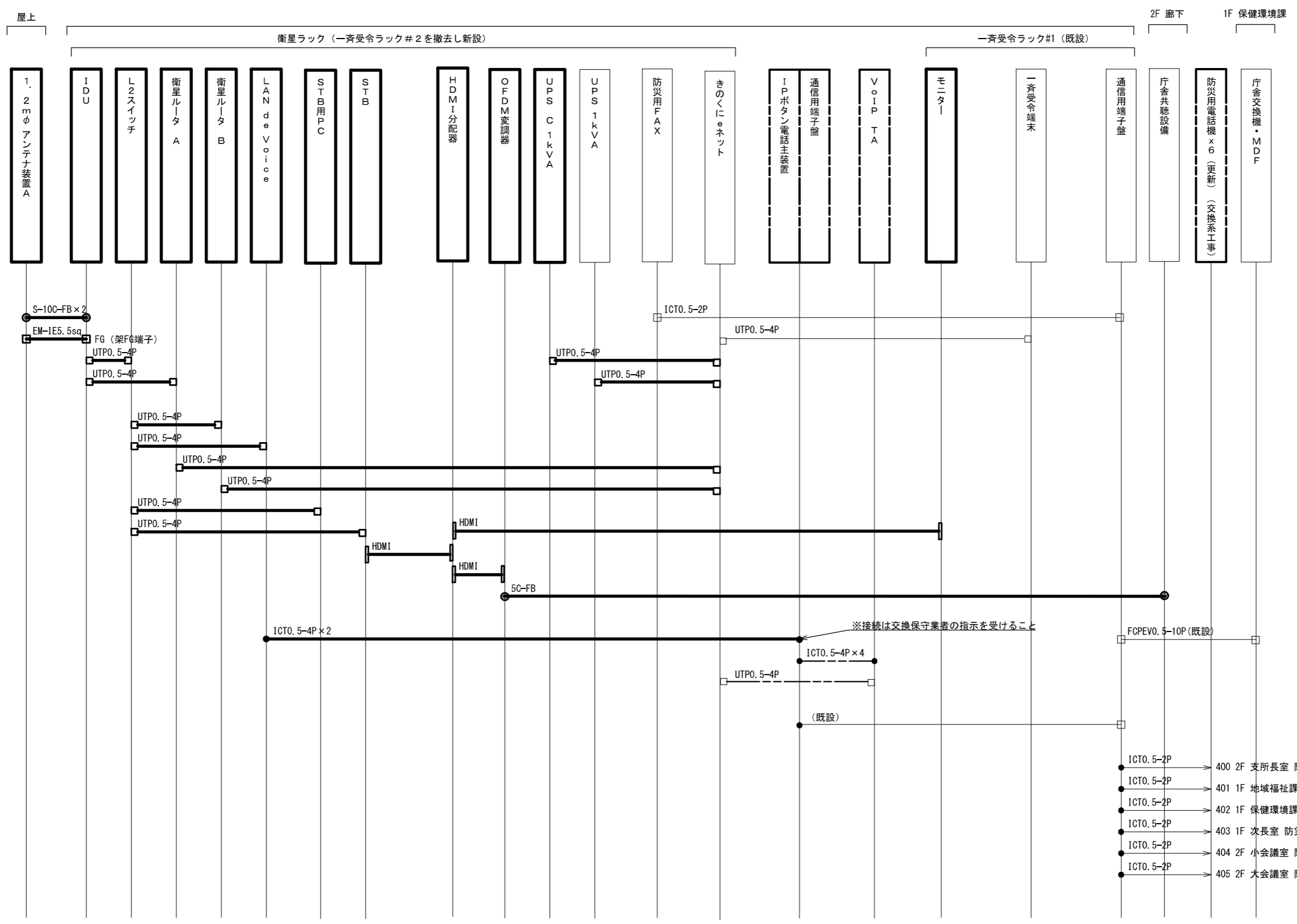


防災防災用発電機基礎(撤去)(電源系工事) 1/40  
(地上)

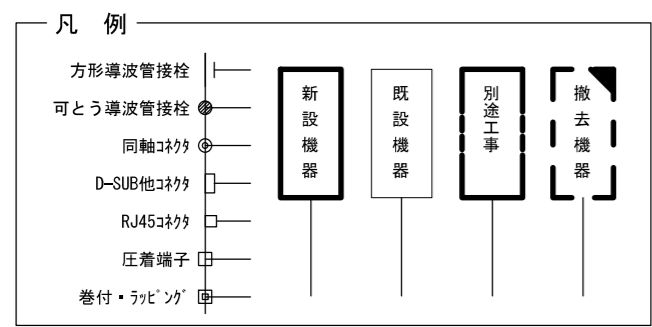


防災防災用発電機基礎(撤去)(電源系工事) 1/40  
(地上)

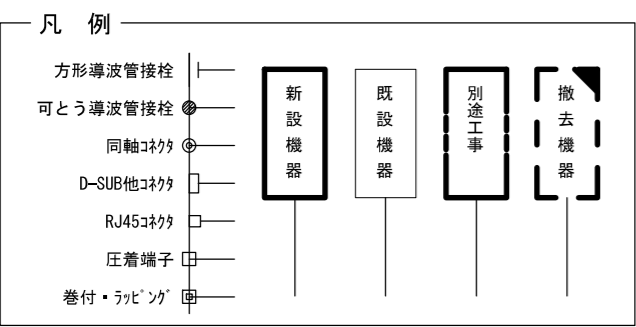
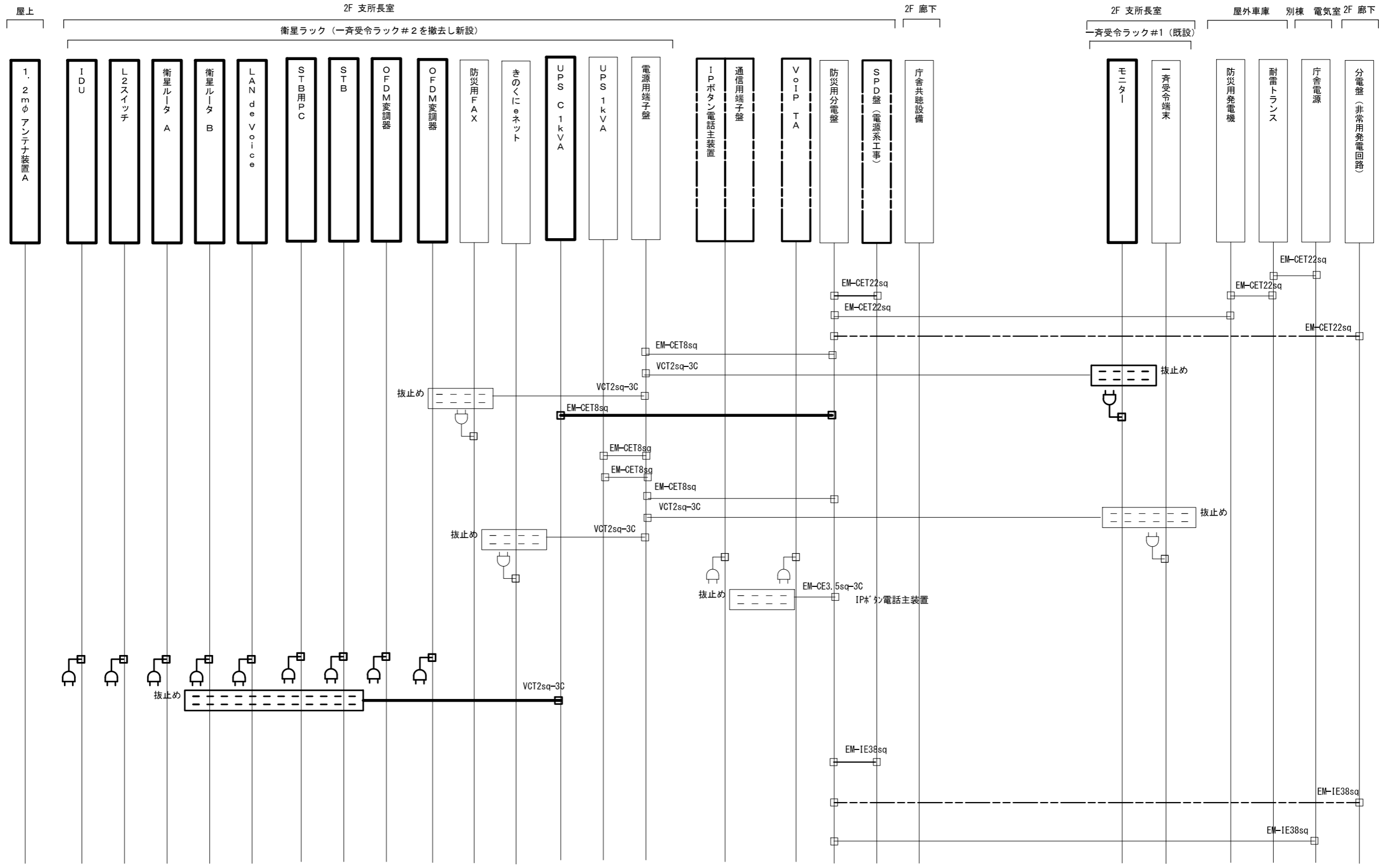
			承認						R3.3.31
			設計						作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日		記事	5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 発電機撤去図					
(一財)日本消防設備安全センター				名称					
				尺度	—	図番	5-08-09		



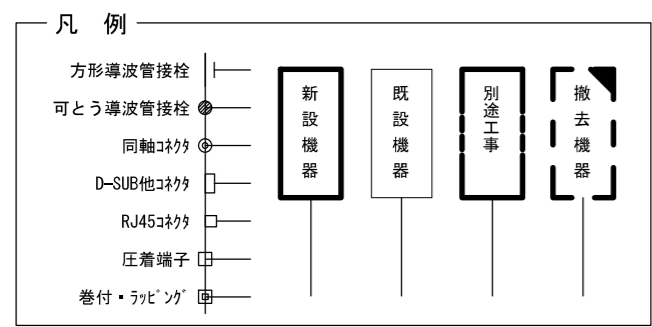
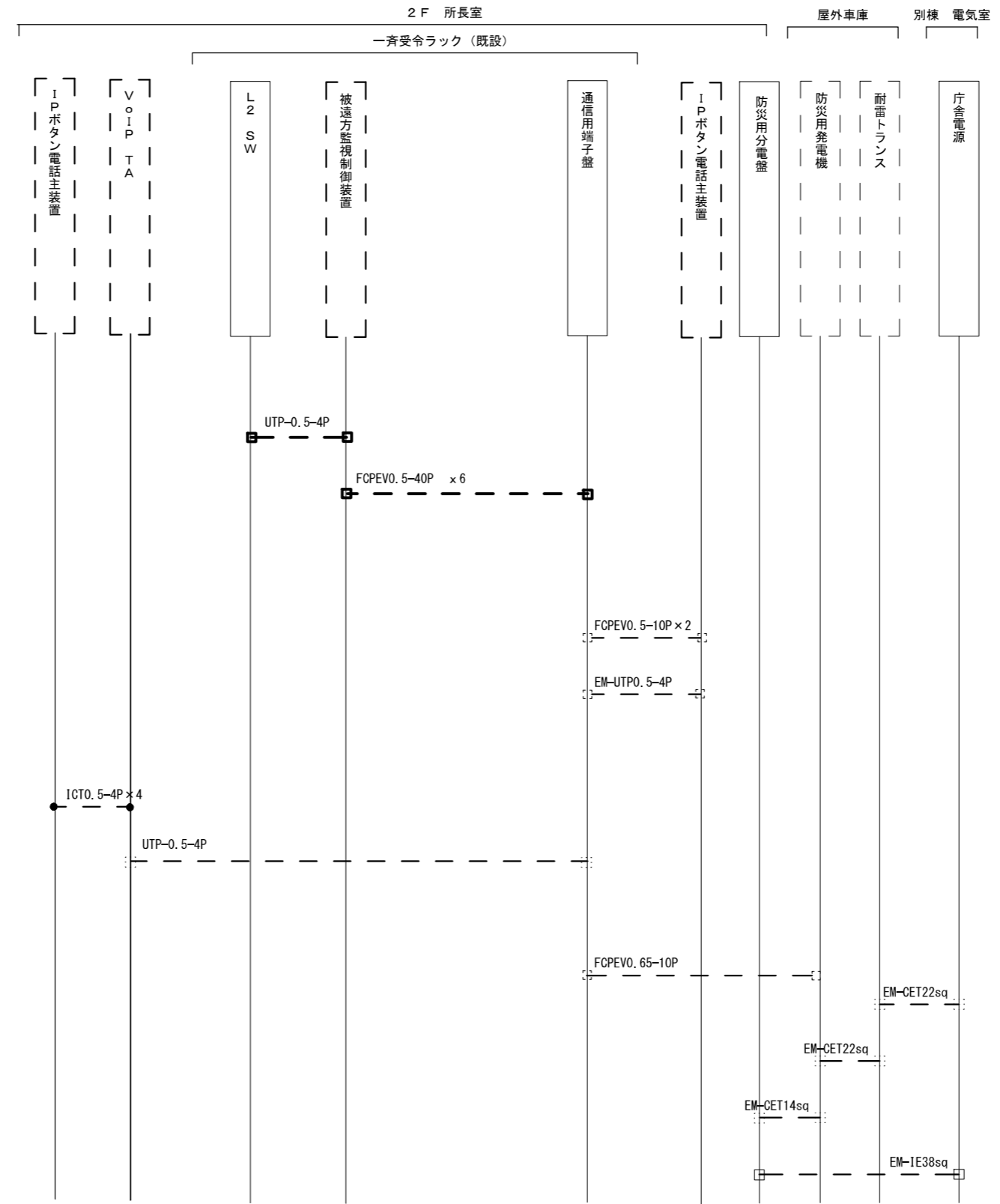
- ICT0.5-2P → 400 2F 支所長室 防災電話機
- ICT0.5-2P → 401 1F 地域福祉課 防災電話機
- ICT0.5-2P → 402 1F 保健環境課 防災電話機
- ICT0.5-2P → 403 1F 次長室 防災電話機
- ICT0.5-2P → 404 2F 小会議室 防災電話機
- ICT0.5-2P → 405 2F 大会議室 防災電話機



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				5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 配線系統図(通信)
尺度	—	図番	5-08-10	



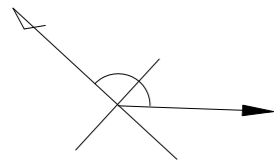
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	5-08-11	



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				5-08 東牟婁振興局健康福祉部串本支所 配線系統図（撤去）
尺度	—	図番	5-08-12	







SCS-B 衛星方向  
方位角138°  
仰角41°



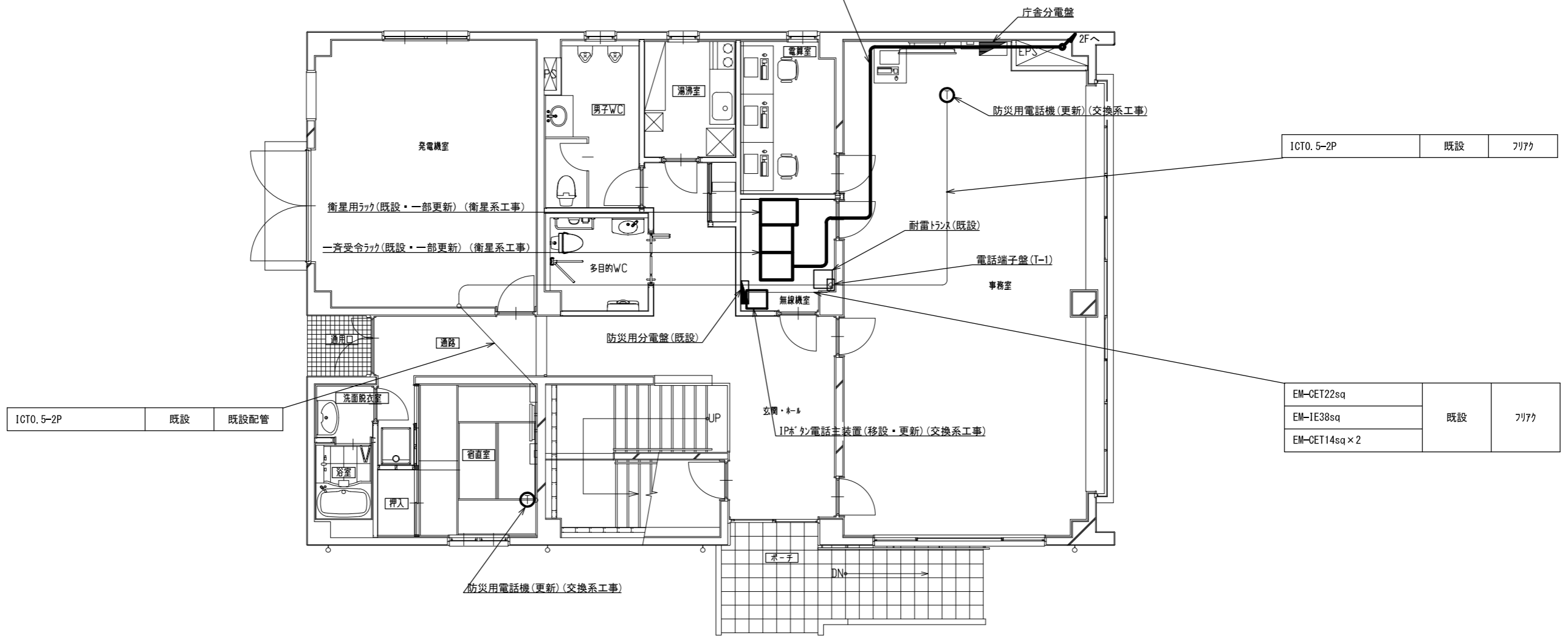
1.8mφ衛星アンテナ(融雪装置付)(撤去)(衛星系工事)  
1.2mφアンテナ装置B(融雪装置付)(新設)(衛星系工事)

二川ダム管理事務所  
住所：有田郡有田川町二川518-2  
緯度：34° 04' 47"  
経度：135° 21' 28"

敷地平面図 S=1/300

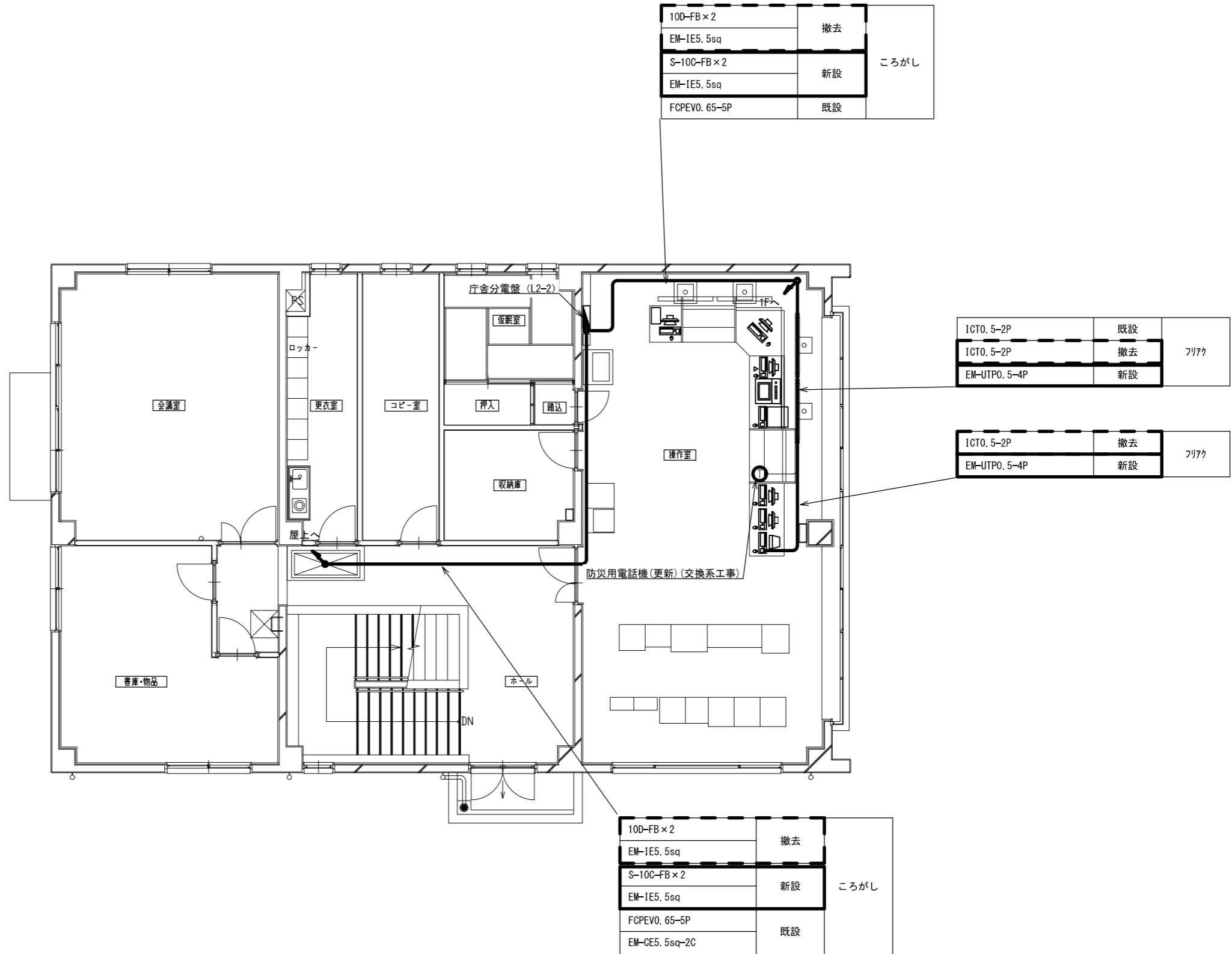
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	5-09 二川ダム管理事務所 敷地平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-09-01
				作成日

10D-FB × 2	撤去	ﾌﾘｱｯｸ
EM-1E5.5sq		
ICT0.5-2P	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-1E5.5sq		
EM-UTP0.5-4P		
ICT0.5-2P	既設	
EM-CET22sq		
EM-1E38sq		



新設管理棟 1階平面図 S=1/100

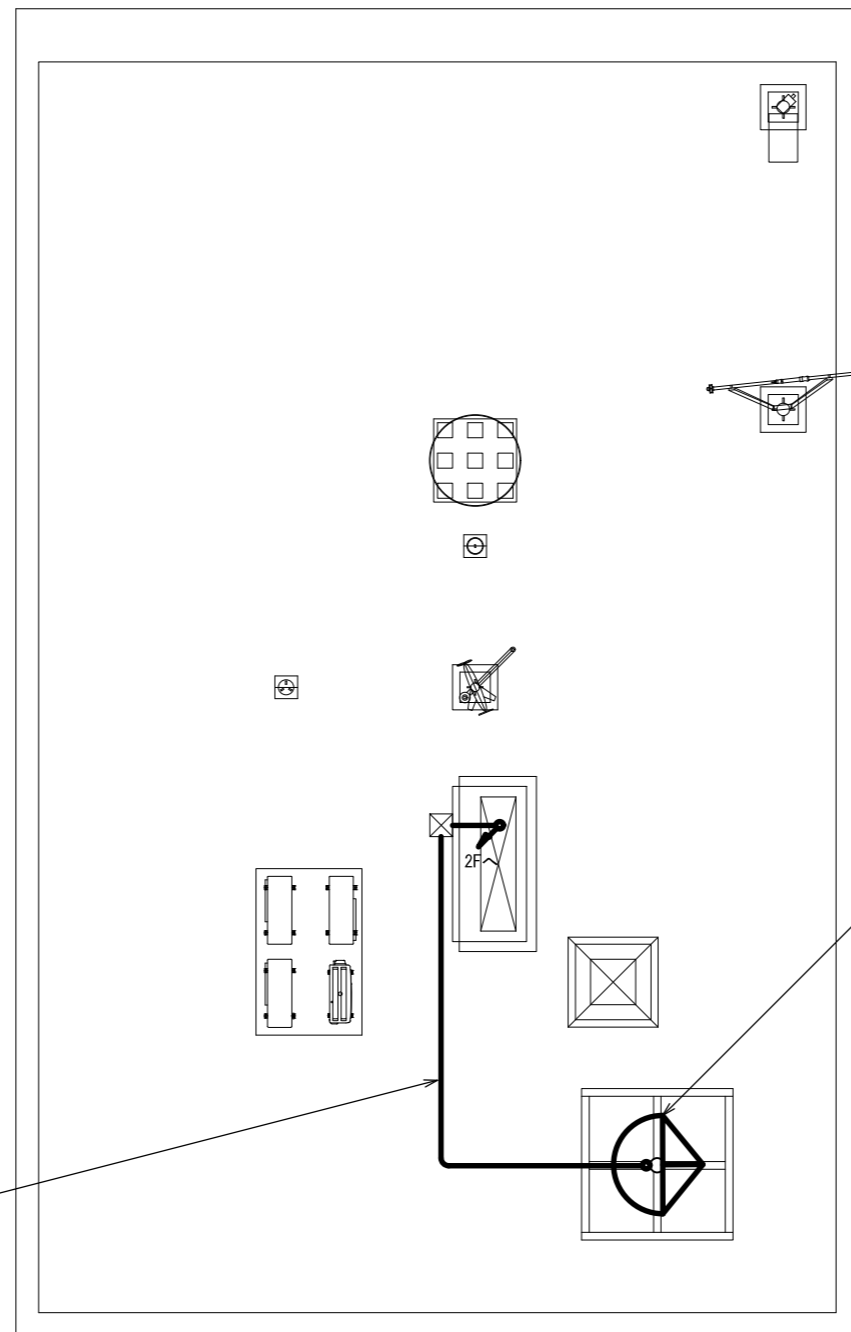
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				5-09-02
(一財)日本消防設備安全センター				5-09-02
名称	5-09 二川ダム管理事務所 新設管理棟 1階平面図			図番
尺度	—	—	—	—



新設管理棟 2階平面図（操作室） S=1/100

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
5-09 二川ダム管理事務所 新設管理棟 2階平面図（操作室）				図番
（一財）日本消防設備安全センター				5-09-03
尺	度	—	—	—

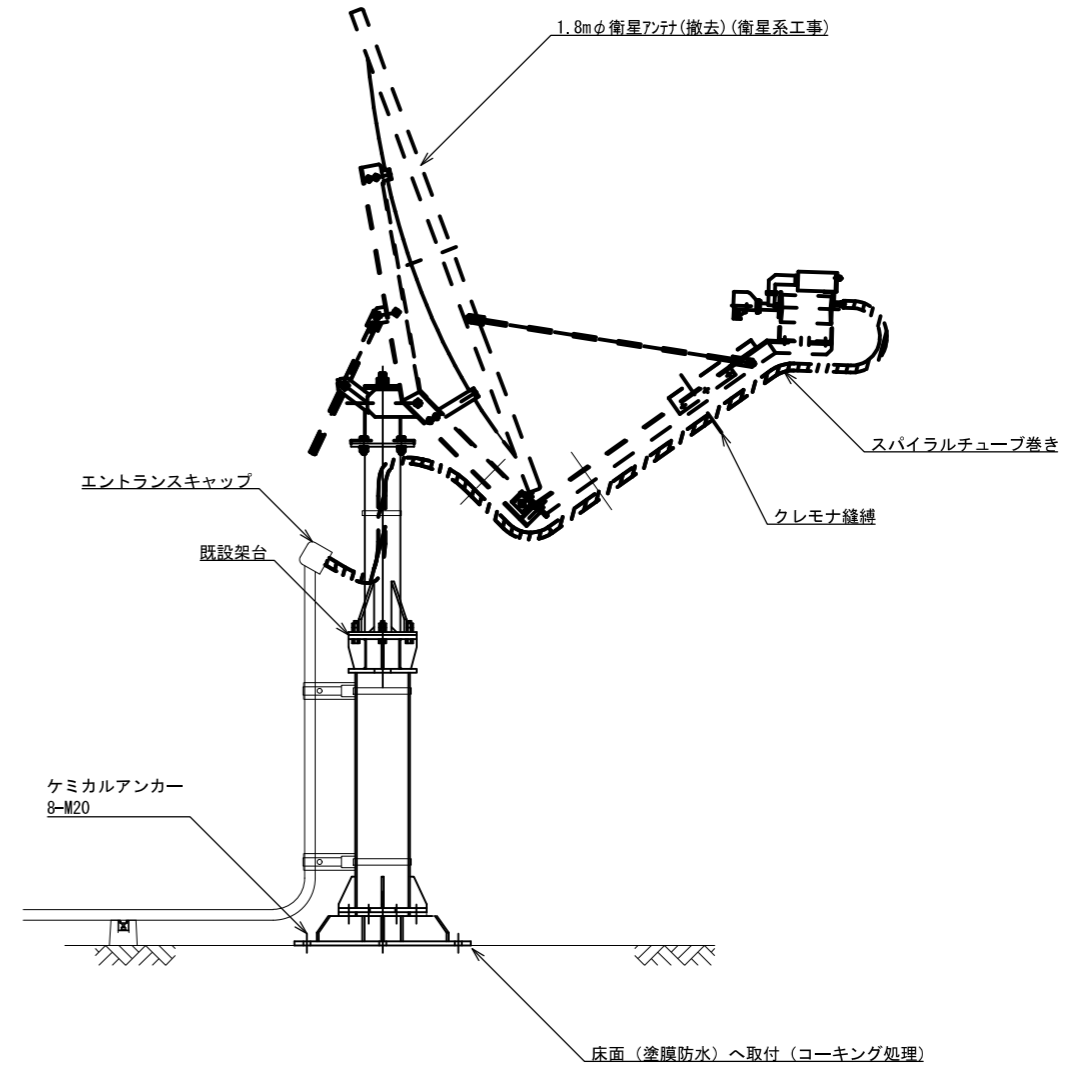
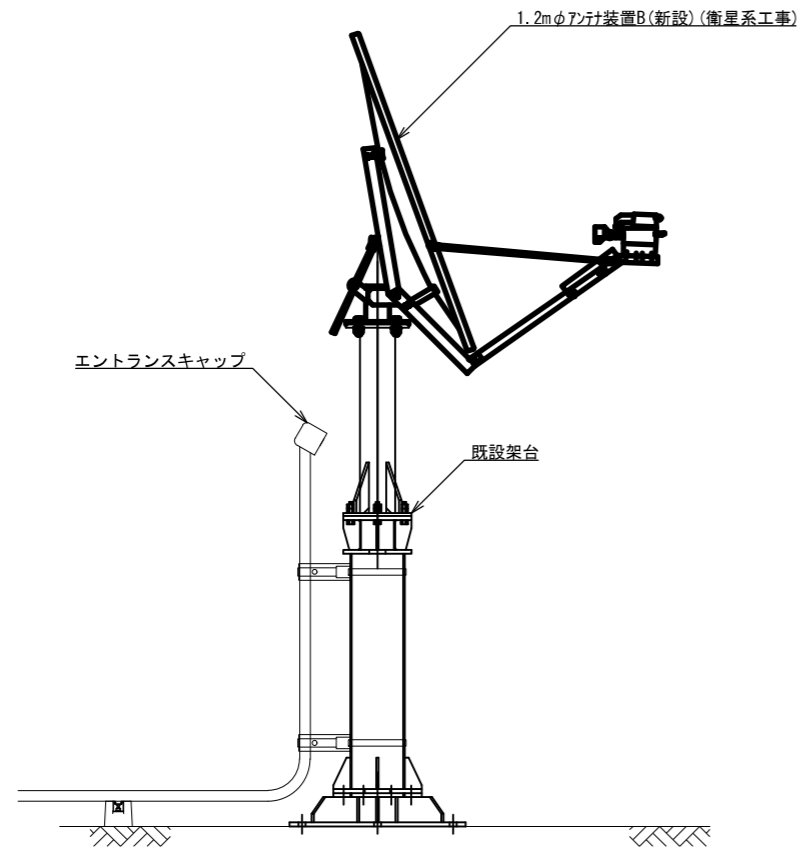
10D-FBx2	撤去	G22
EM-IE5. 5sq		
EM-CE5. 5sq-2C	既設	G28
FCPEV0. 65-5P		
S-10C-FB x 2	新設	G42
EM-IE5. 5sq		



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

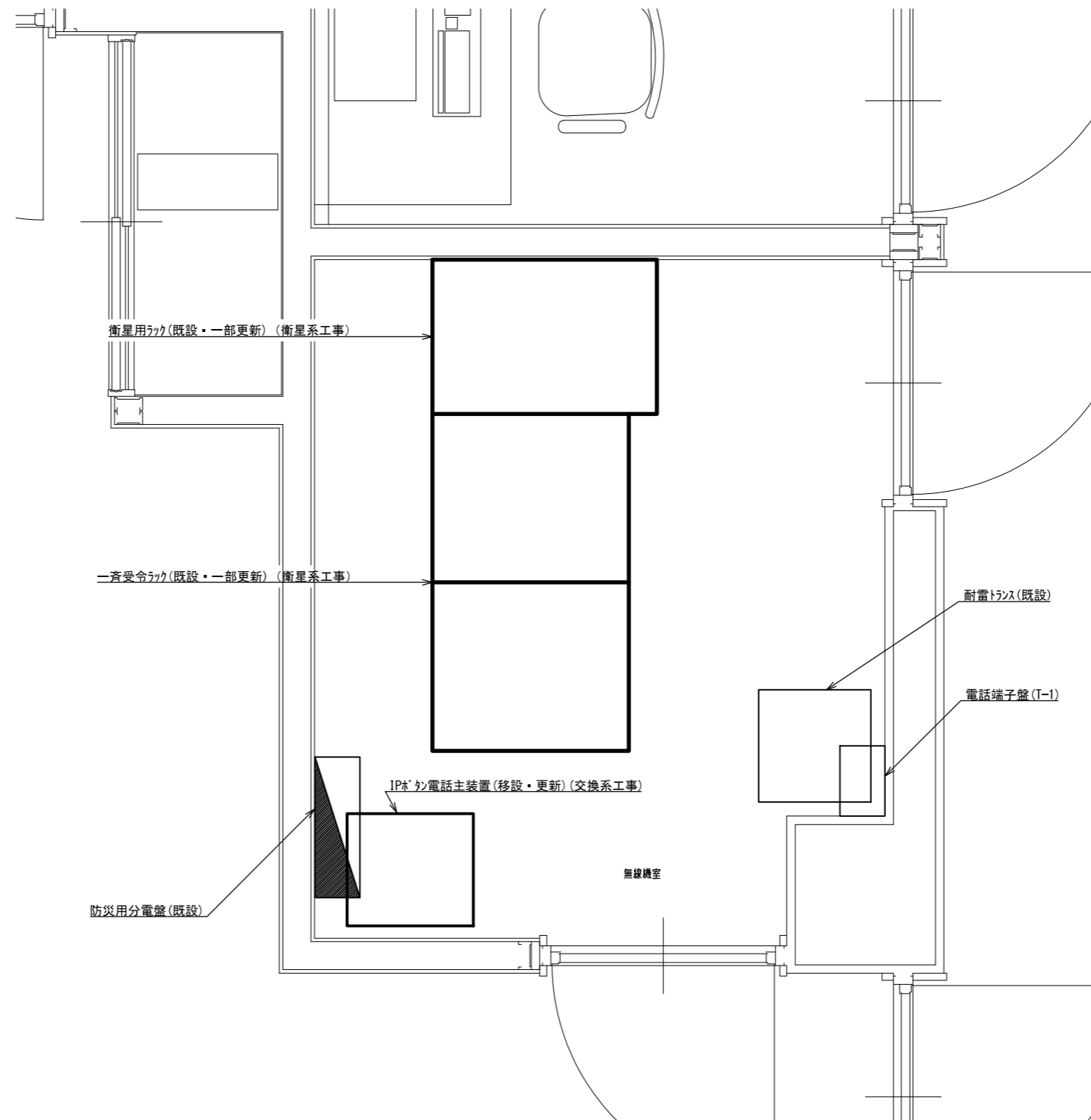
新設管理棟 屋上平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務 5-09 二川ダム管理事務所 新設管理棟 屋上平面図				(一財)日本消防設備安全センター 図番 5-09-04



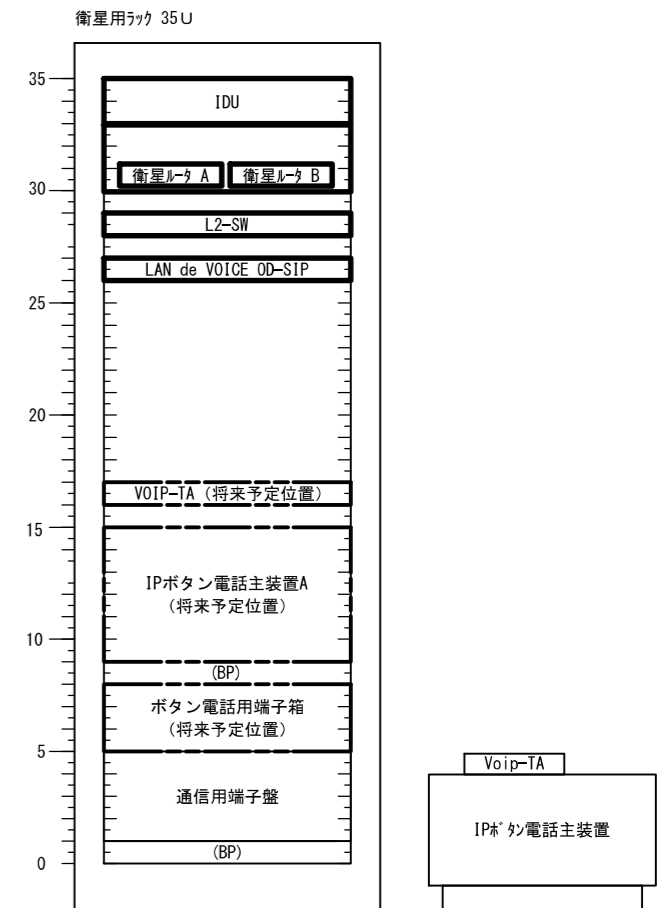
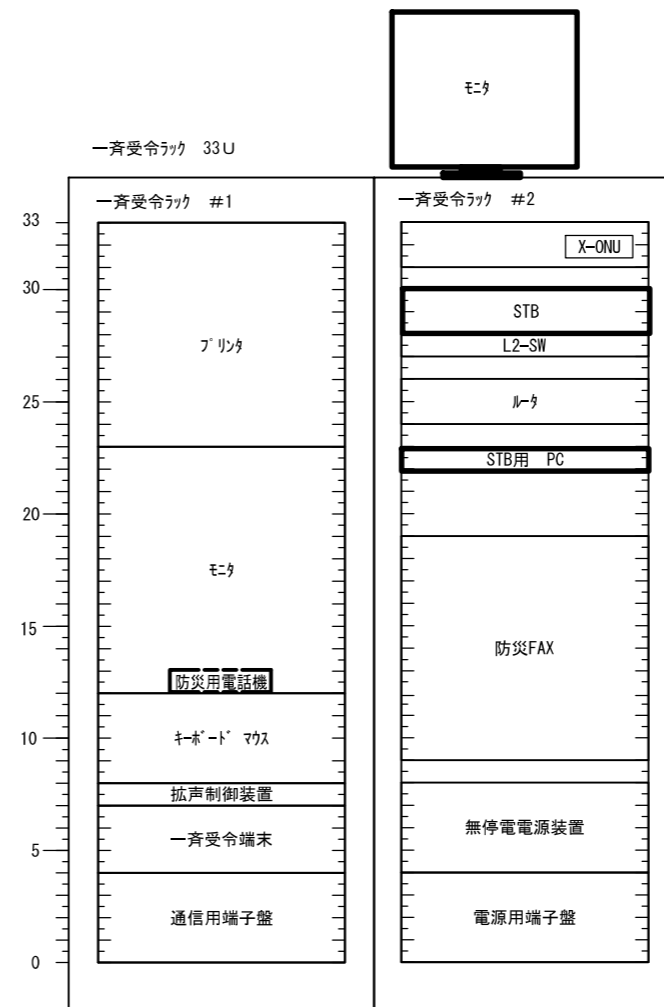
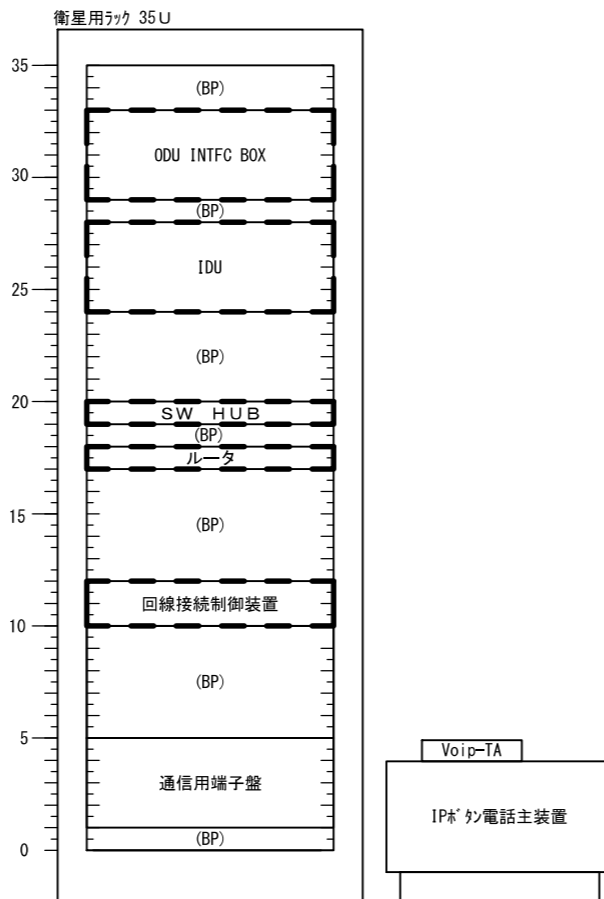
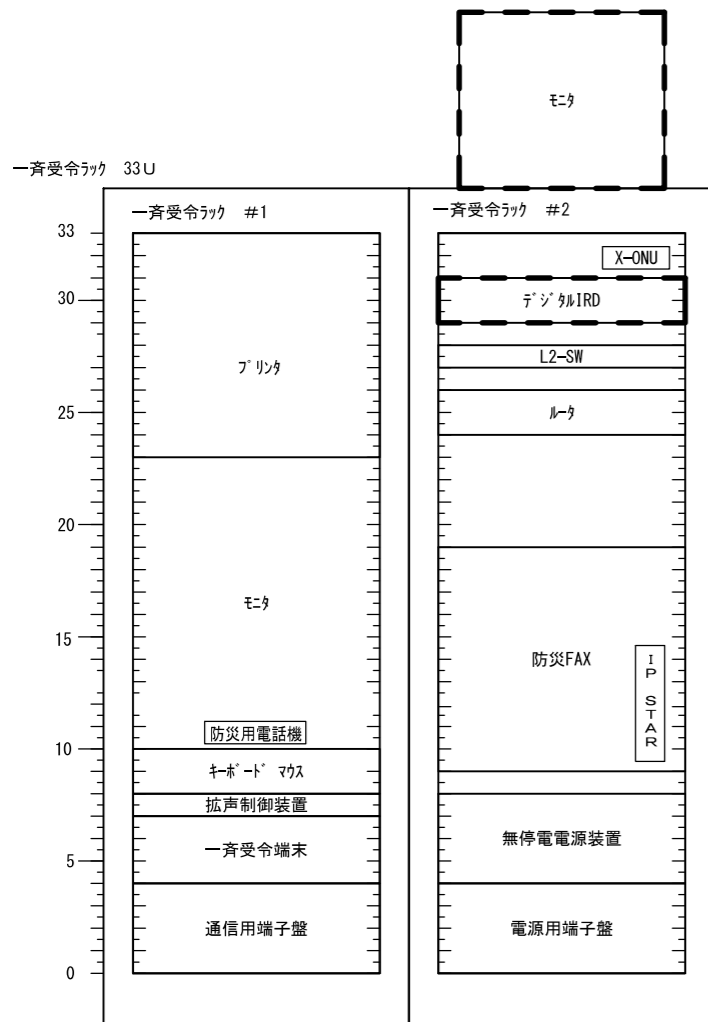
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			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		5-09 二川ダム管理事務所 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	5-09-05			



1F 無線機室 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		5-09 二川ダム管理事務所 機器配置図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-09-06		



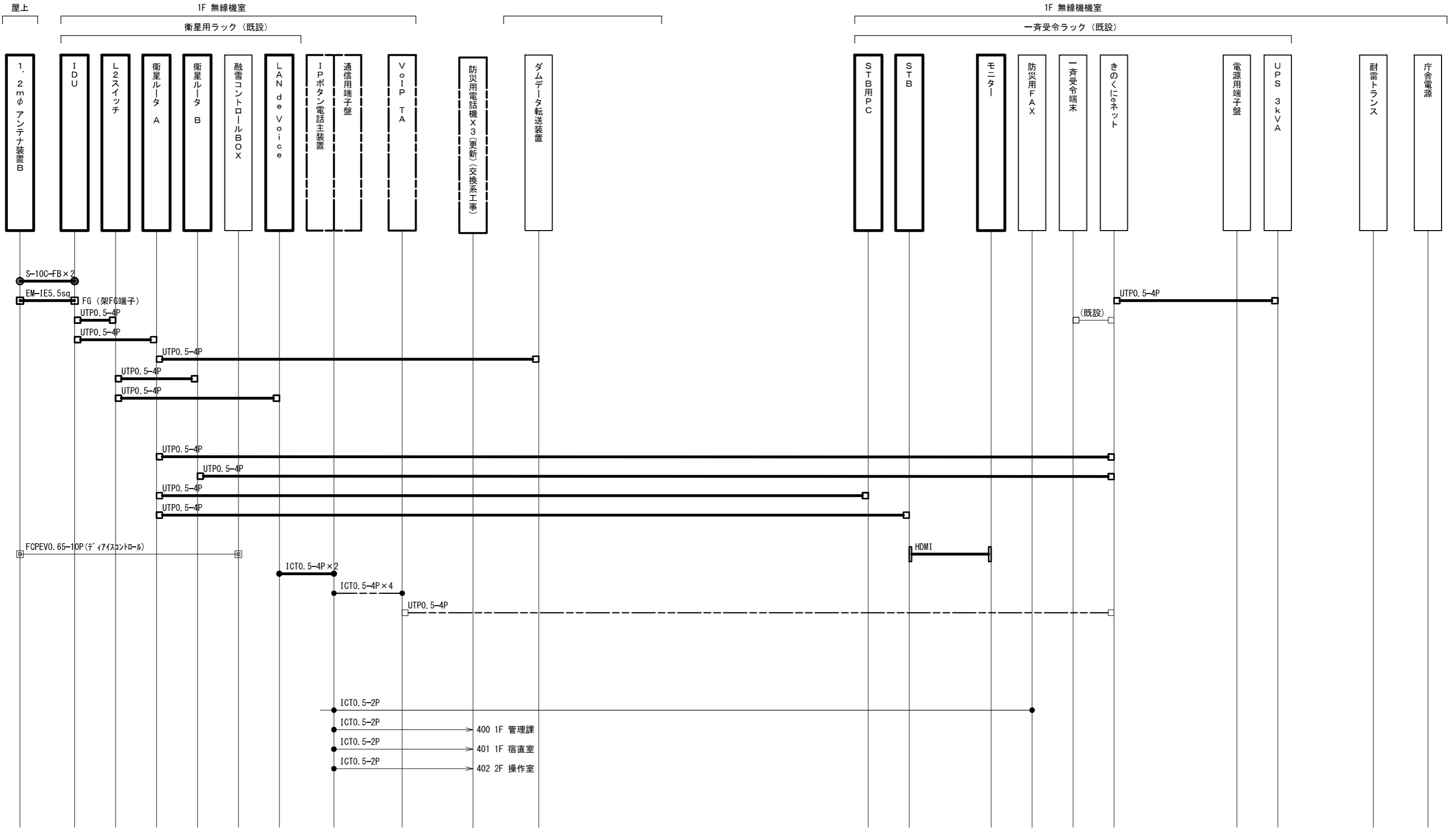
既設

更新後

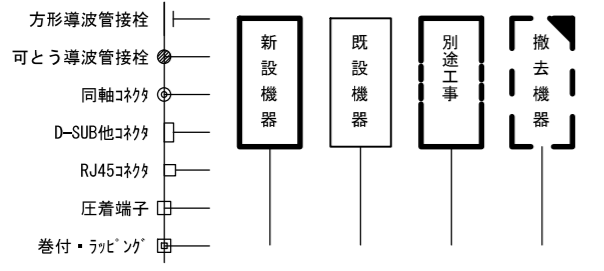
凡例

- 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	5-09 二川ダム管理事務所 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-09-07

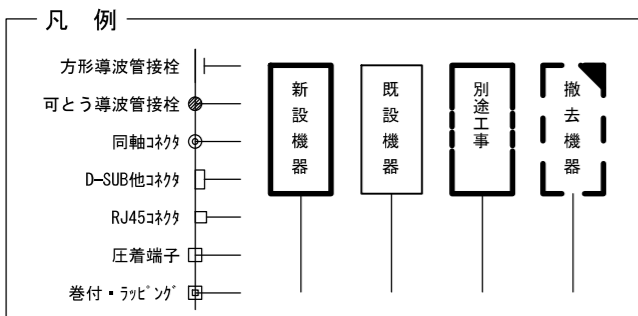
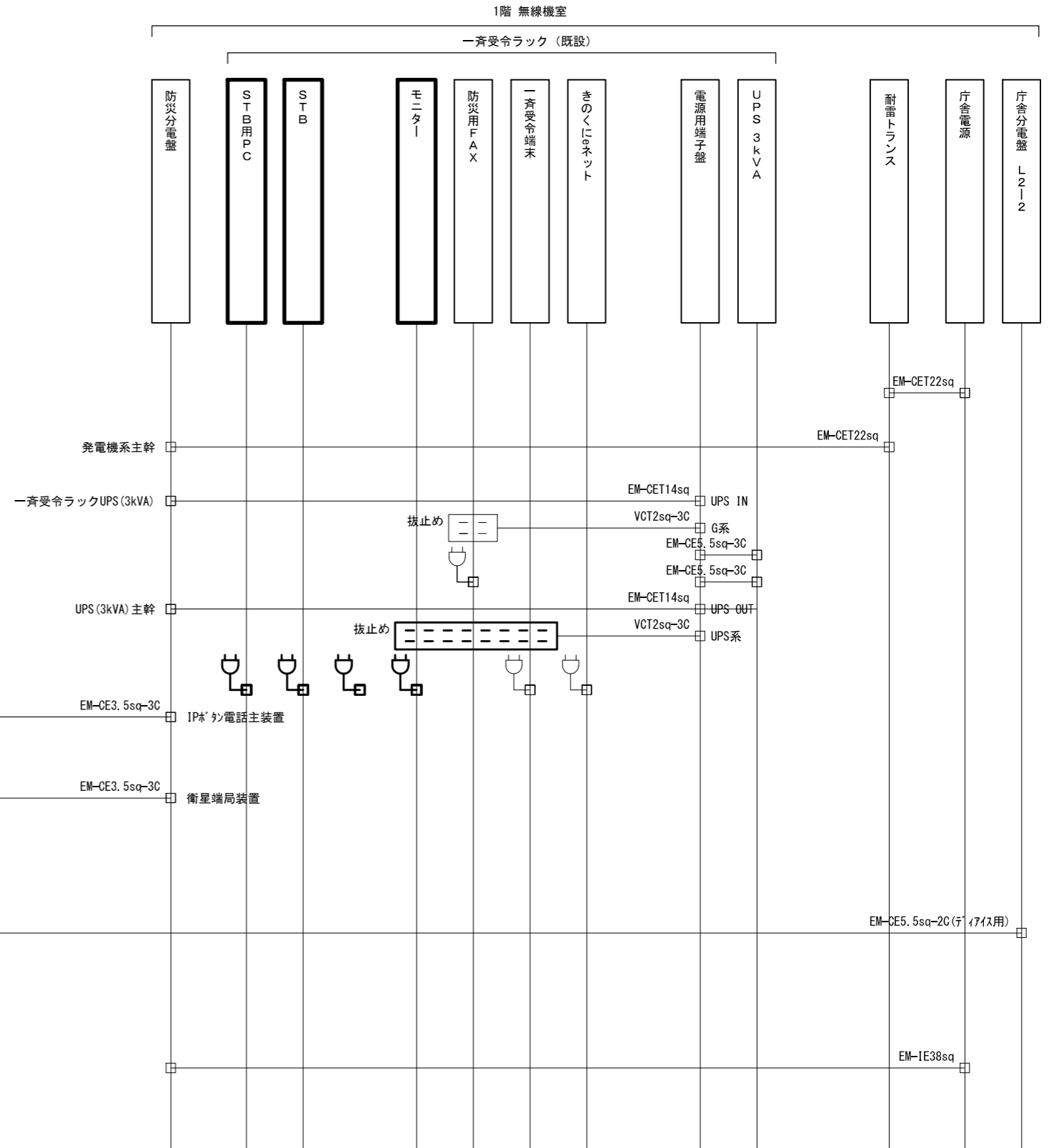
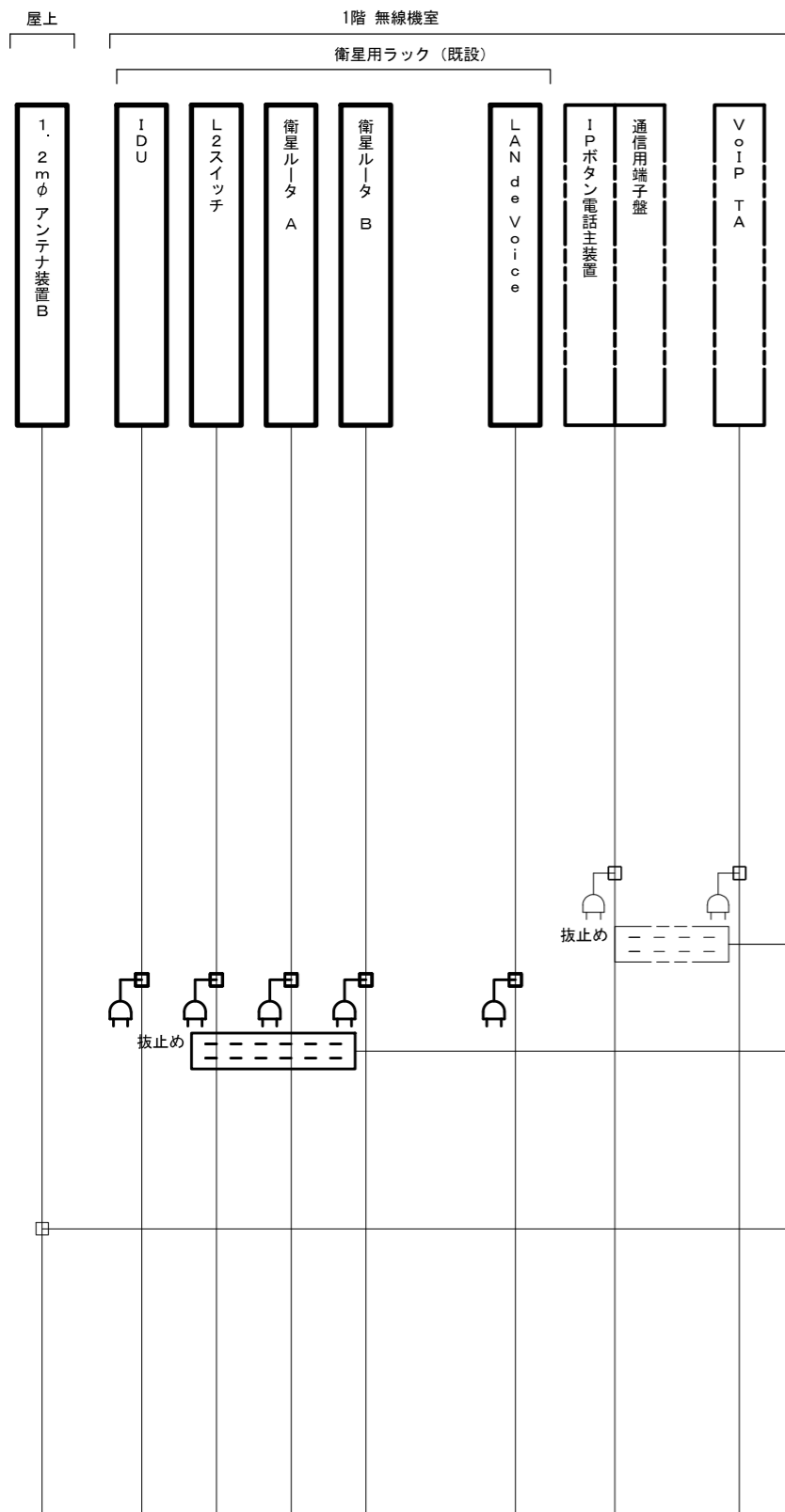


凡例

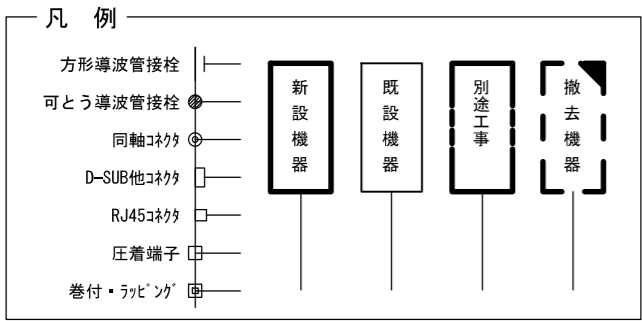
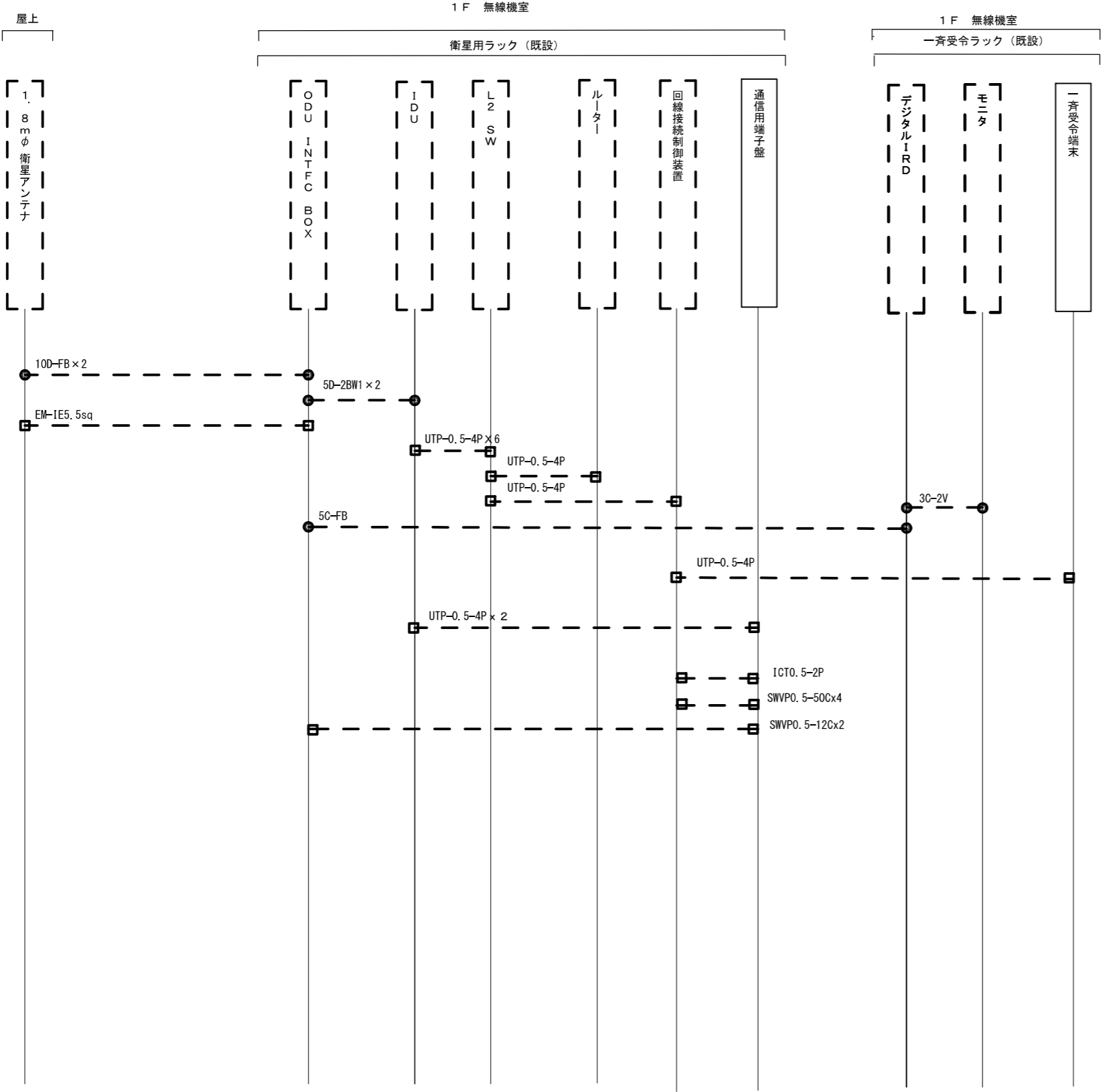


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	5-09 二川ダム管理事務所 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	5-09-08	



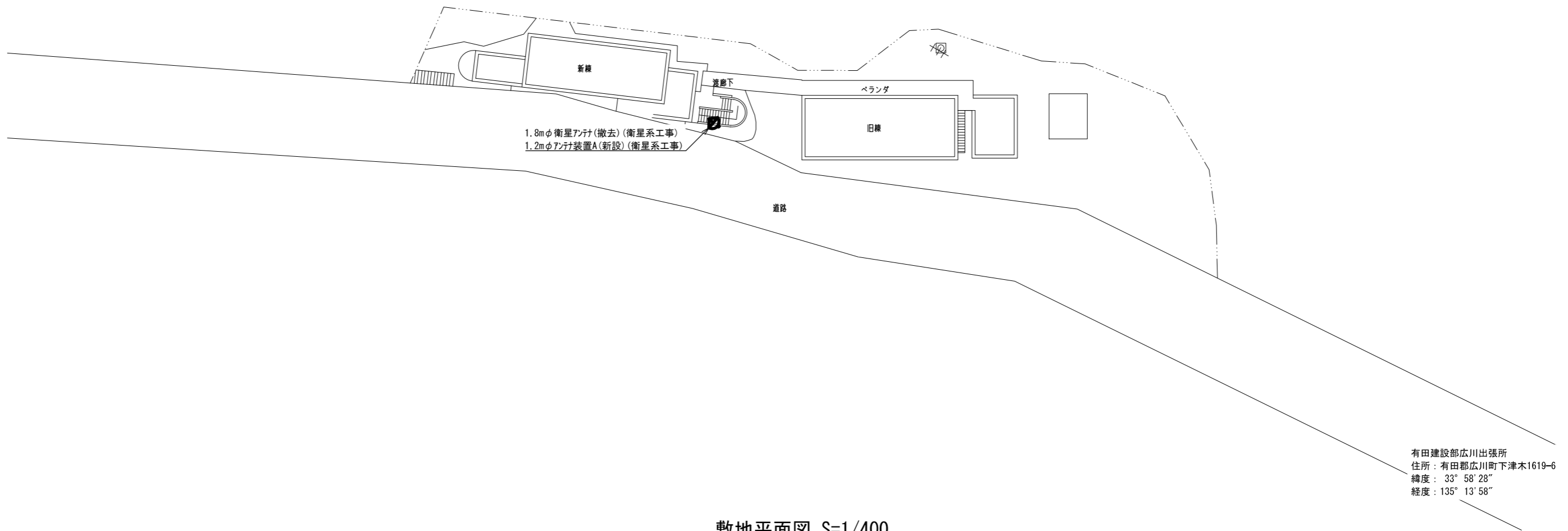
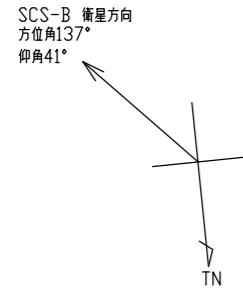


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-09 三川ダム管理事務所 配線系統図 (電源単線結線図)
尺度	—	図番	5-09-09	



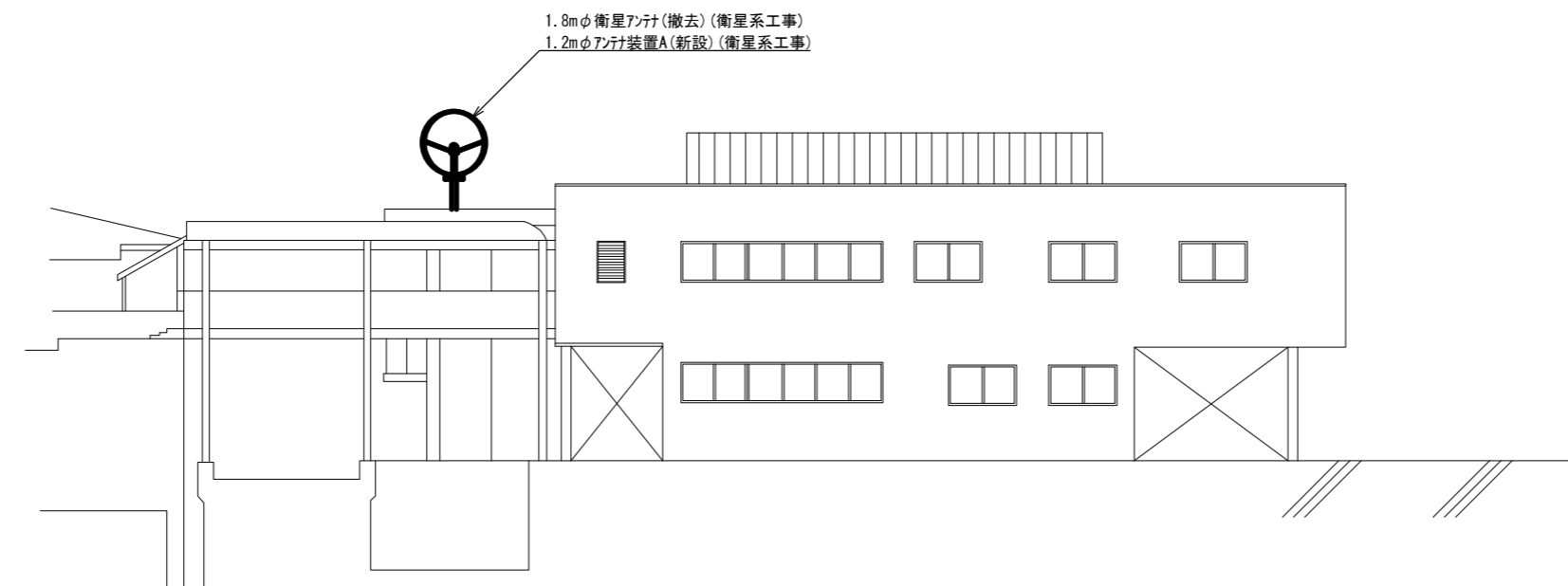
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-09 二川ダム管理事務所 配線系統図 (撤去)
尺度	—	図番	5-09-10	





敷地平面図 S=1/400

			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		5-10 有田建設部広川出張所 敷地平面図						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-10-01				

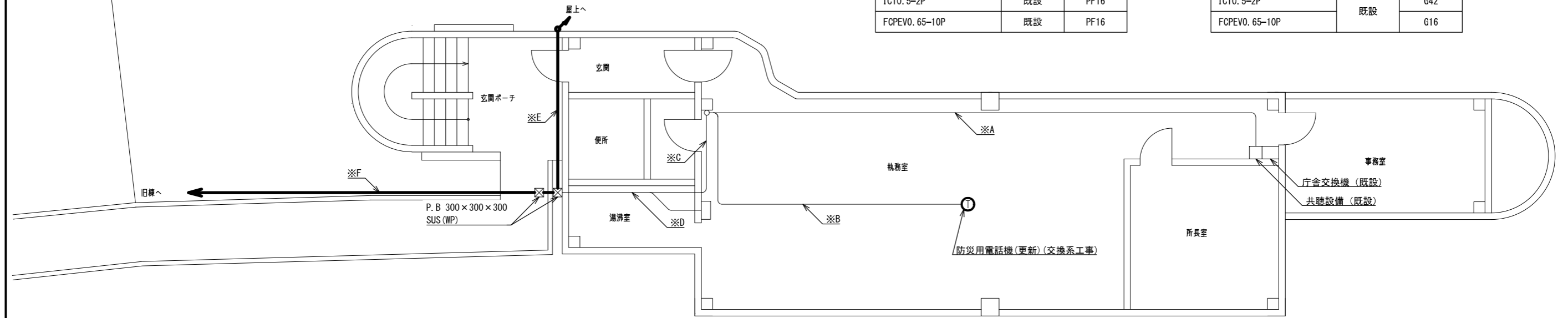


新棟 南側 立面図 S=1/200

			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		5-10 有田建設部広川出張所 新棟南側立面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-10-02					

※A	FCPEV0.65-10P	既設	PF16
※B	ICT0.5-2P	既設	PF16
※C	ICT0.5-2P	既設	PF16
	FCPEV0.65-10P	既設	PF16
※D	ICT0.5-2P	既設	PF16
	FCPEV0.65-10P	既設	PF16

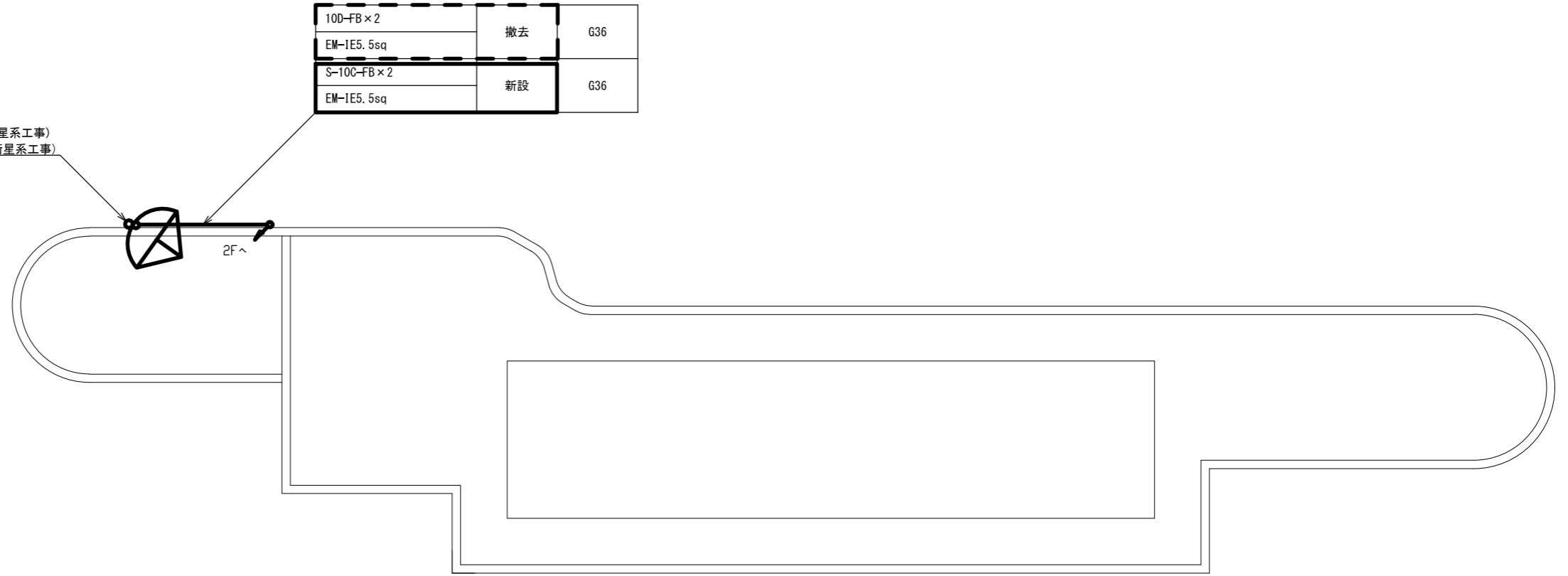
※E	10D-FB×2	撤去	G36
	EM-IE5, 5sq		
	S-10C-FB×2	新設	G36
	EM-IE5, 5sq		
※F	10D-FB×2	撤去	G42
	EM-IE5, 5sq		
	S-10C-FB×2	新設	G42
	EM-IE5, 5sq		
	ICT0.5-2P	既設	G42
	FCPEV0.65-10P		



新棟 2階 平面図 S=1/100

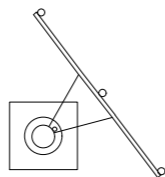
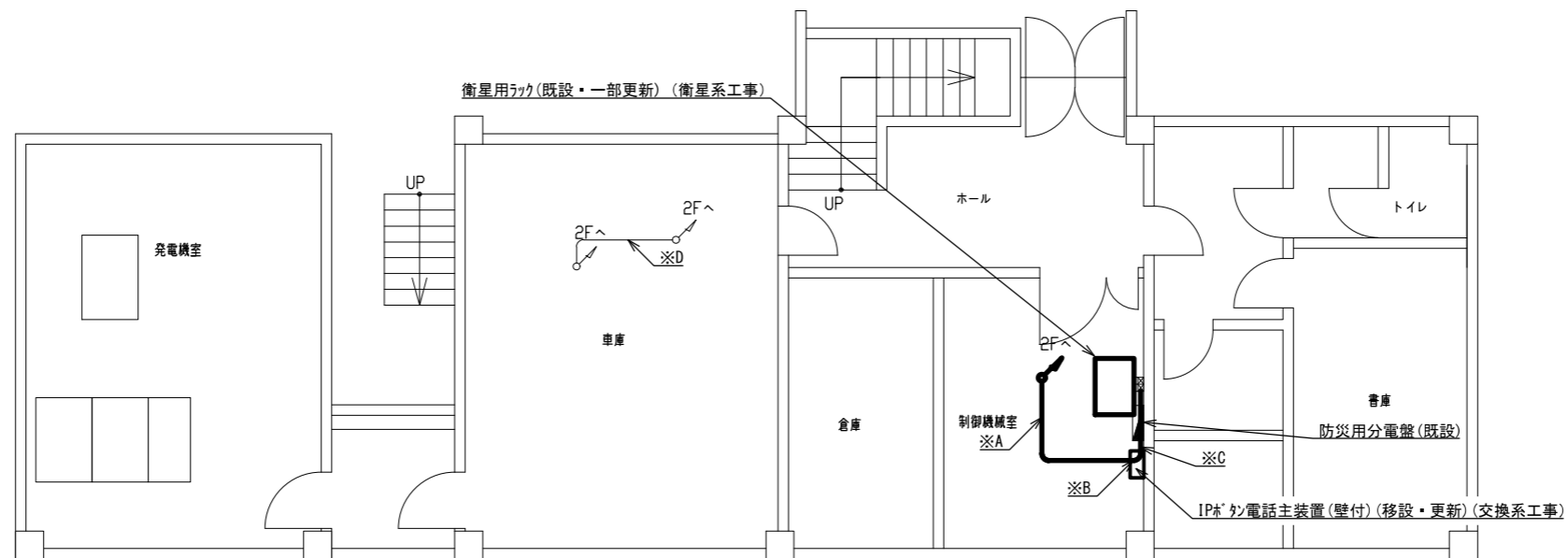
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			5-10 有田建設部広川出張所 新棟2階平面図	
尺度	—	図番	5-10-03	

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)



新棟 屋上 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-10 有田建設部広川出張所 新棟屋上平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-10-04



\*A

10D-FB×2	撤去	ころがし
EM-IE5. 5sq		
5C-FB		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-UTPO. 5-4P×3	既設	
FCPEV0. 65-30P×2		
EM-CET14sq×3		
EM-IE38sq		

\*B

EM-UTPO. 5-4P	既設	マルチ用B
EM-CE3. 5sq-3C		

\*C

10D-FB×2	撤去	ころがし
EM-IE5. 5sq		
5C-FB		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-UTPO. 5-4P×3	既設	
FCPEV0. 65-30P×2		
EM-CE5. 5sq-3C		
ICT0. 5-10P×2	撤去	

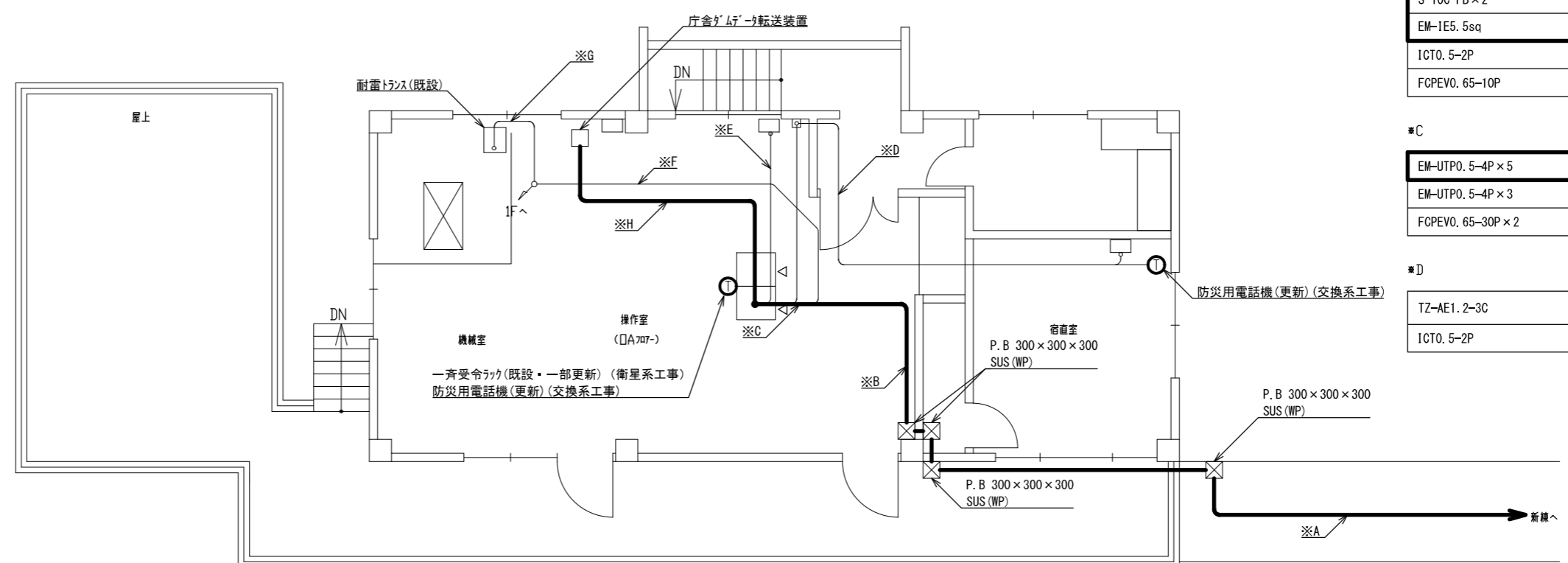
\*D

EM-CET14sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		

旧棟 1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-10 有田建設部広川出張所 旧棟1階平面図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-10-05





\*A

10D-FB × 2	撤去	G42
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G42
EM-IE5. 5sq		
ICT0. 5-2P	撤去	G16
FCPEV0. 65-10P		

\*B

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

\*C

EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	ころがし
EM-UTP0. 5-4P × 3	既設	
FCPEV0. 65-30P × 2		

\*D

TZ-AE1. 2-3C	既設	PF16
ICT0. 5-2P		PF16

\*E

TZ-AE1. 2-3C	既設	PF16
--------------	----	------

\*F

EM-CET14sq	既設	リアカ
EM-IE38sq		

\*G

EM-CET14sq × 2	既設	リアカ
----------------	----	-----

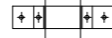
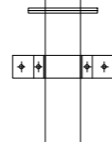
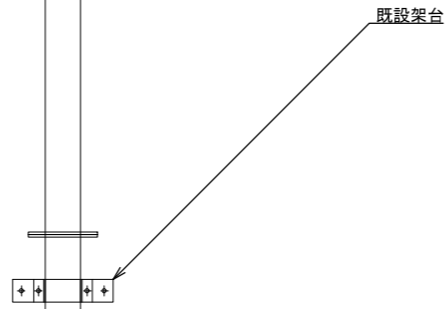
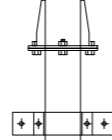
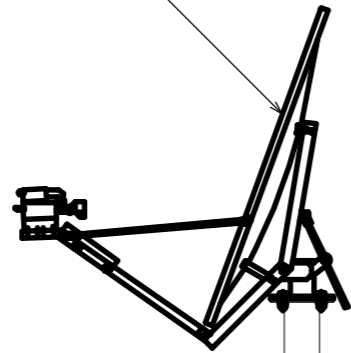
\*H

ICT0. 5-2P	撤去	リアカ
EM-UTP0. 5-4P	新設	

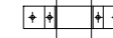
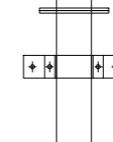
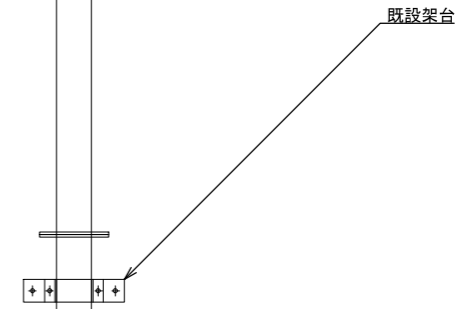
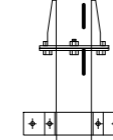
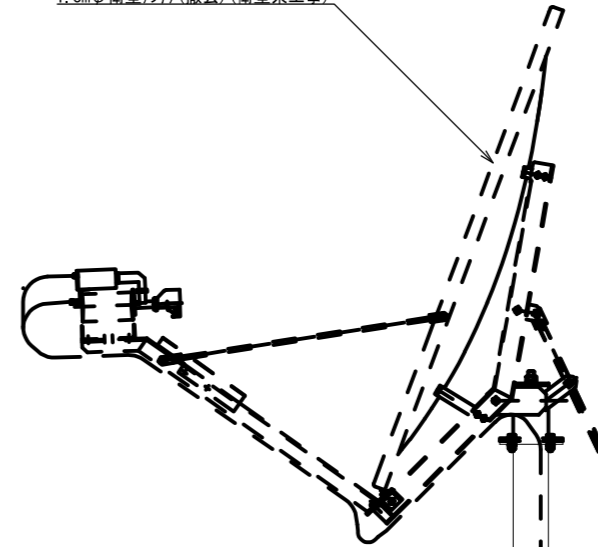
旧棟 2階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			5-10 有田建設部広川出張所 旧棟2階平面図	
尺度	—	図番	5-10-06	

1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

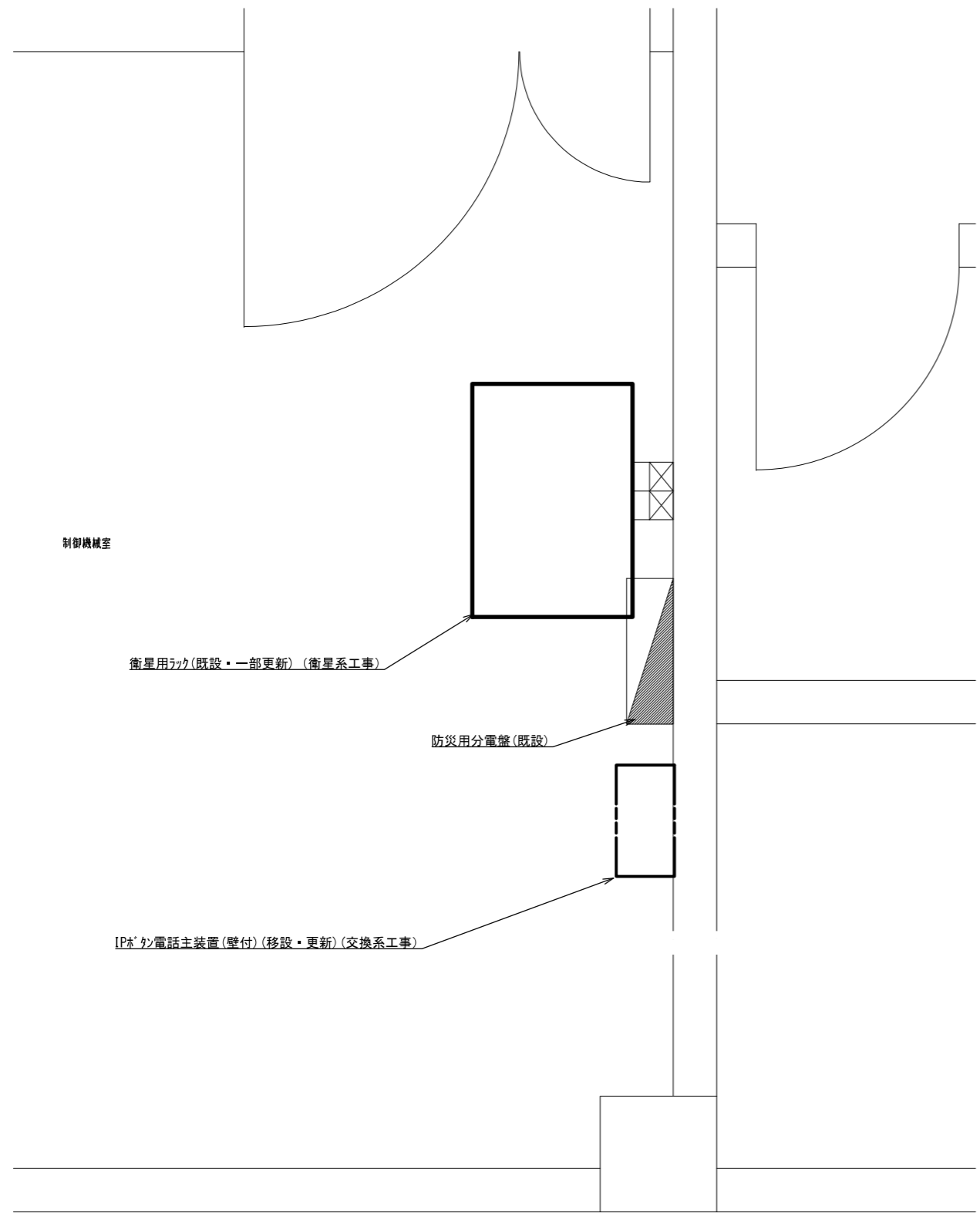


1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)

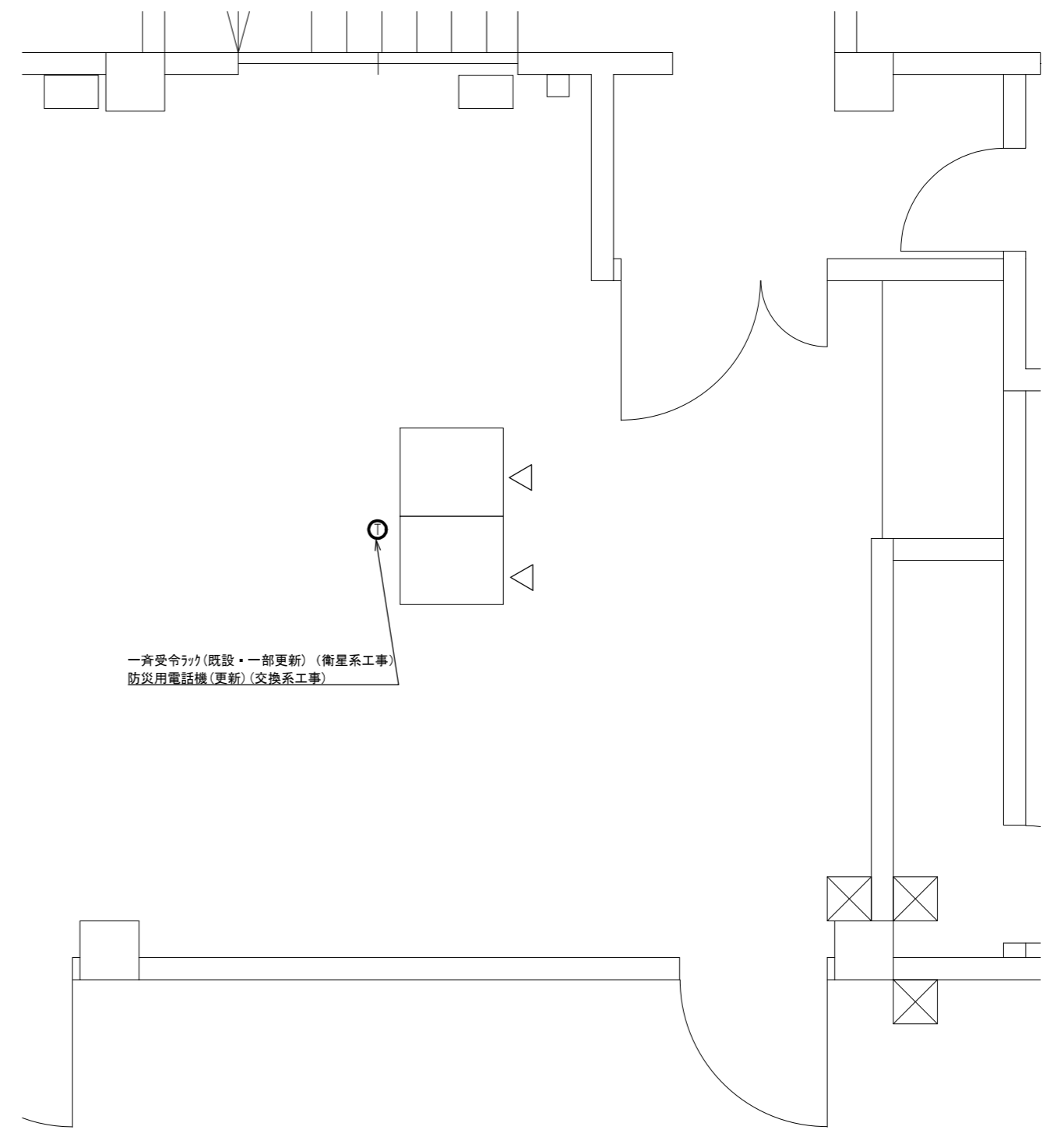


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			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		5-10 有田建設部広川出張所 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	5-10-07								

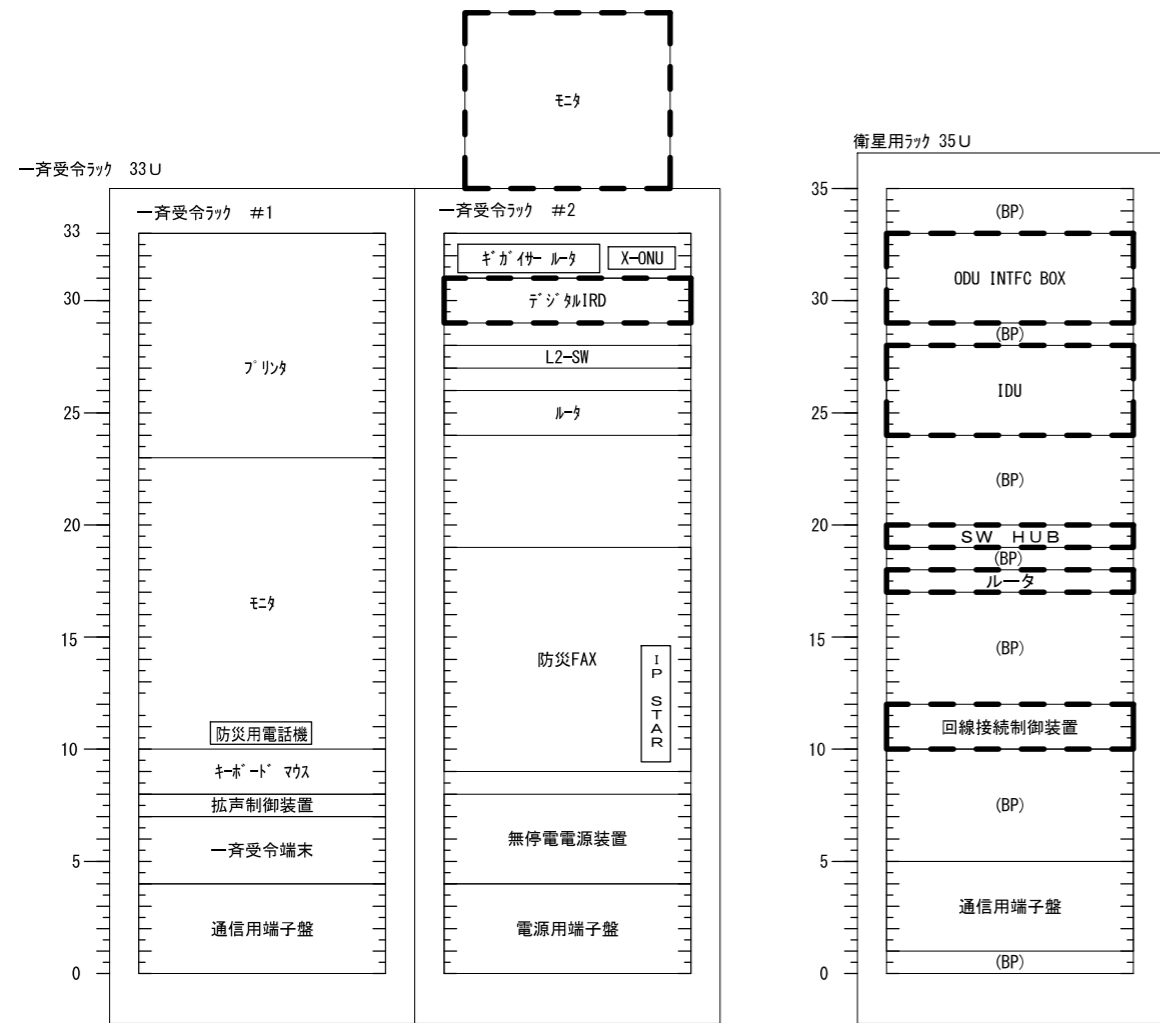
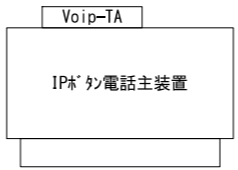


1F 制御機器室 機器配置図 S=1/20

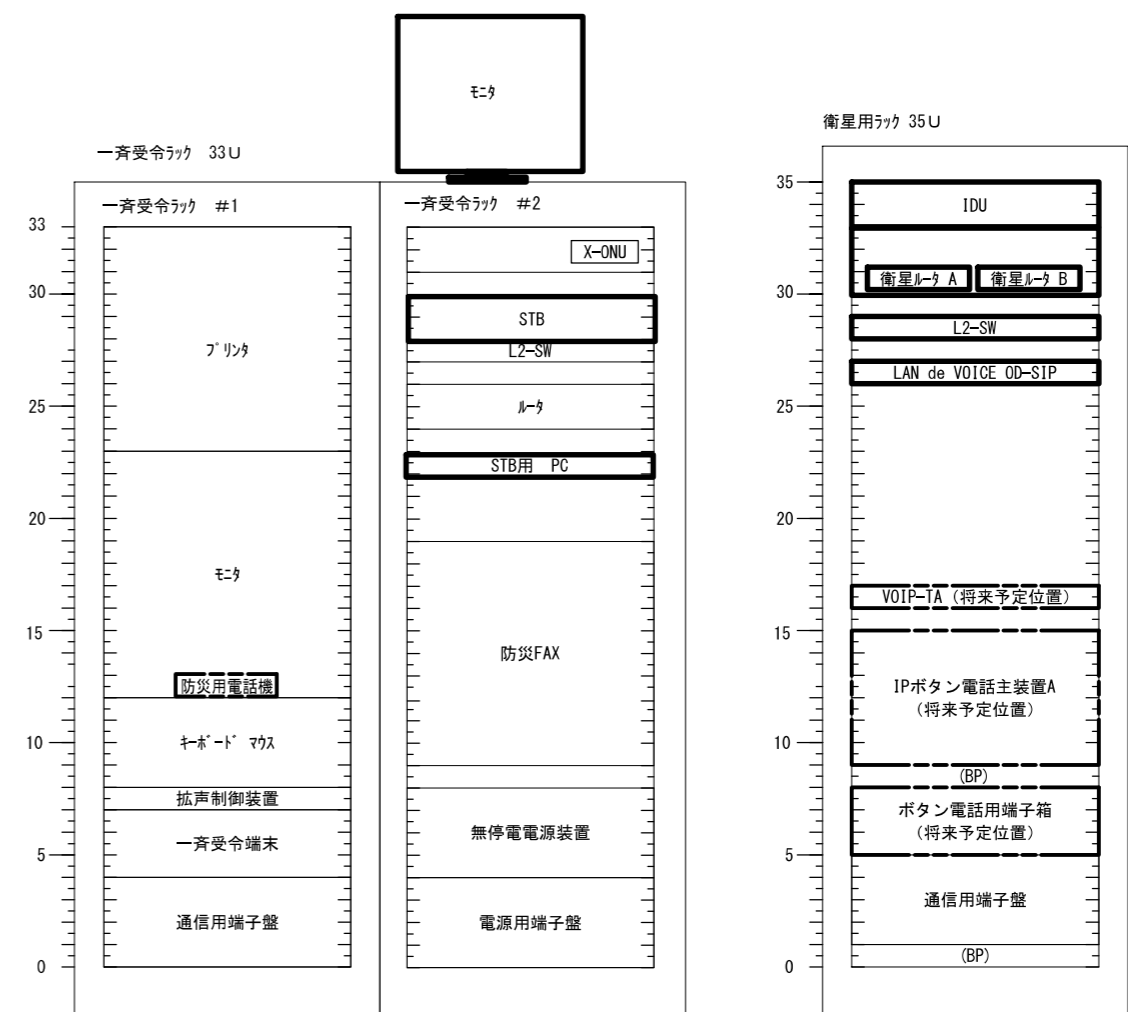


2F 操作室 機器配置図 S=1/40

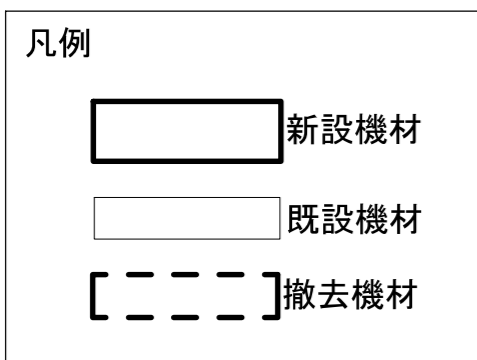
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		5-10 有田建設部広川出張所 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-10-08		



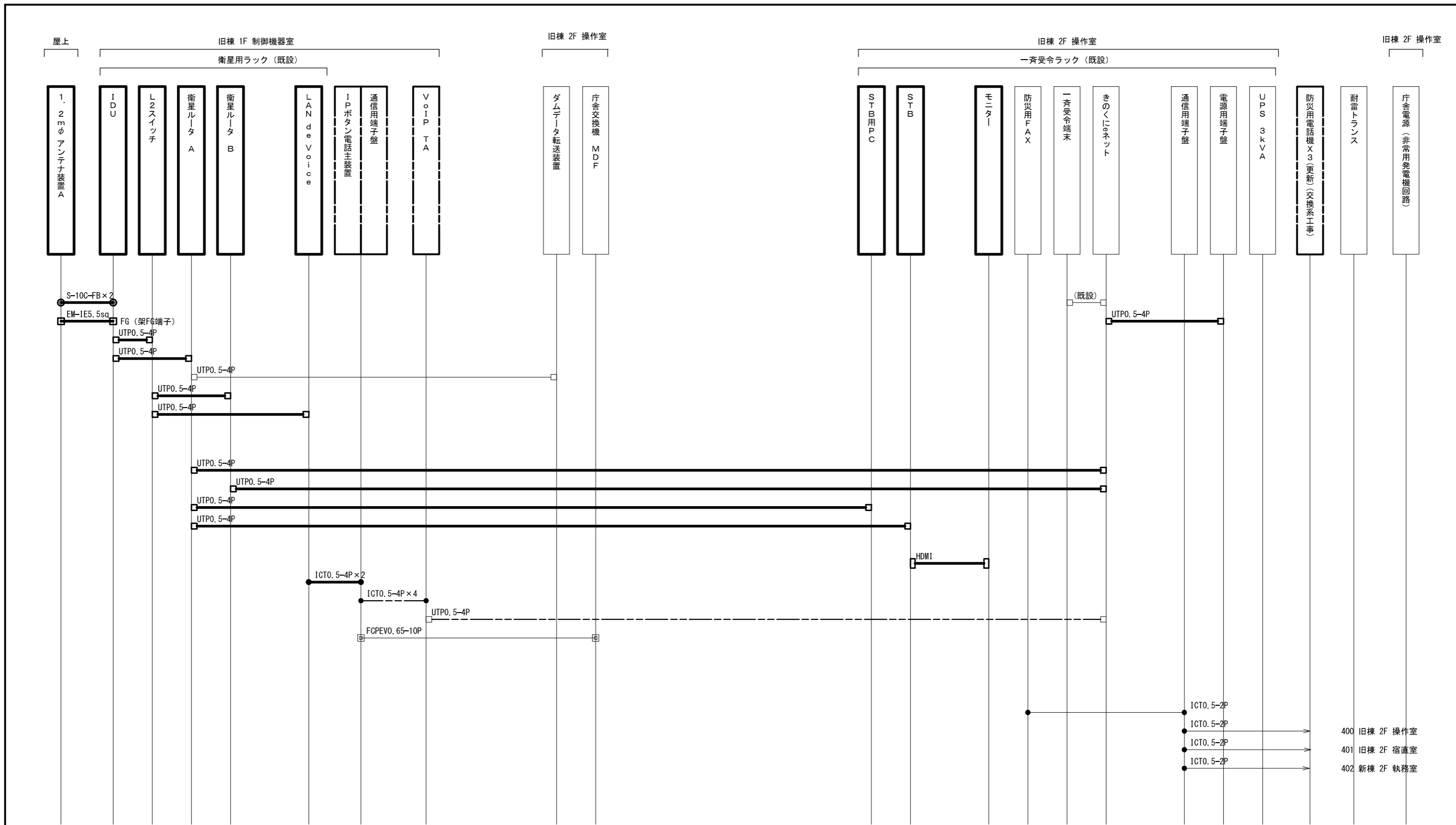
既設



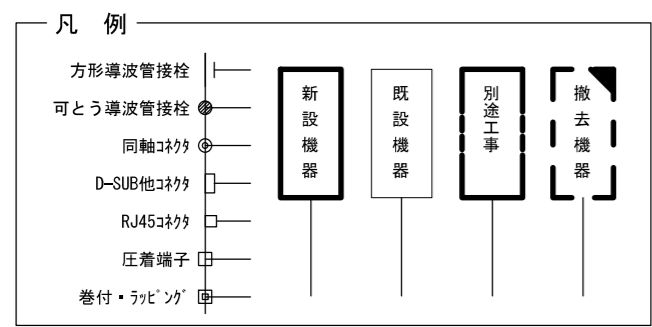
更新後



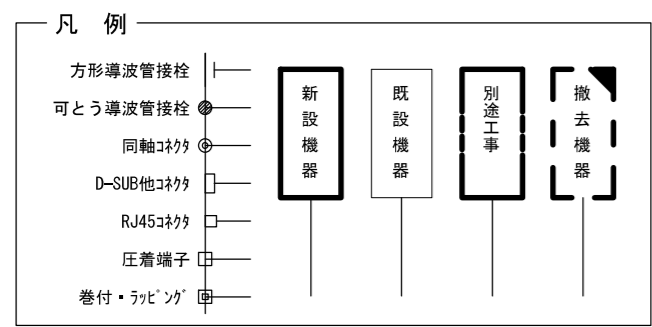
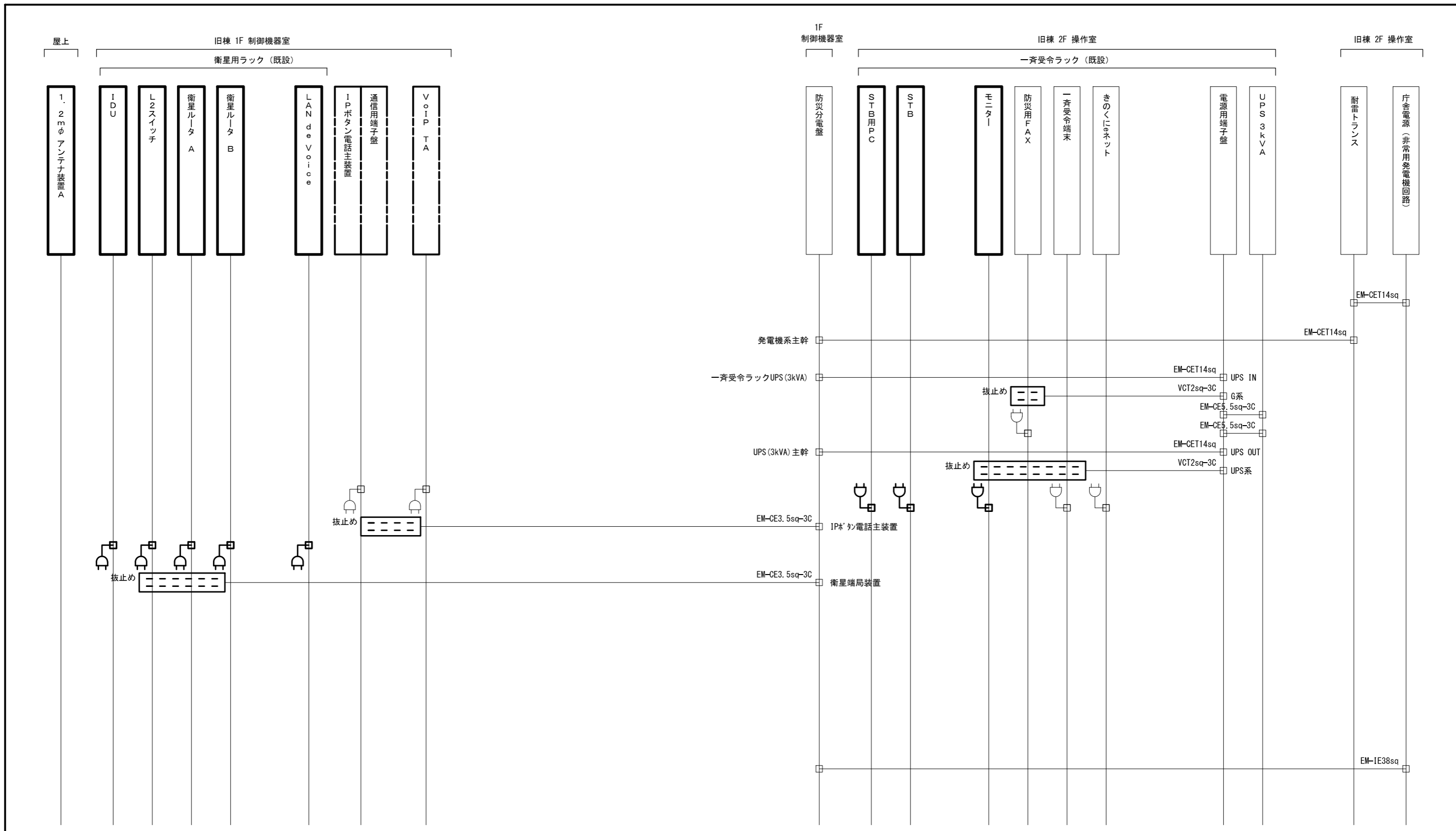
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-10 有田建設部広川出張所 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-10-09



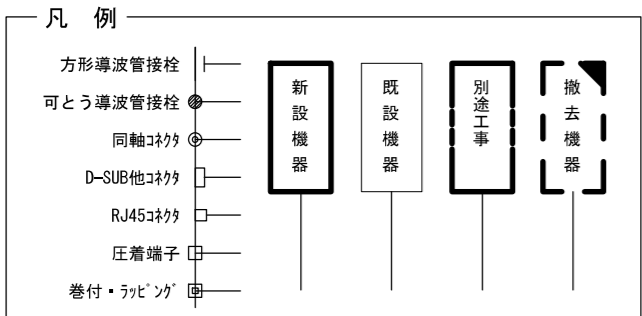
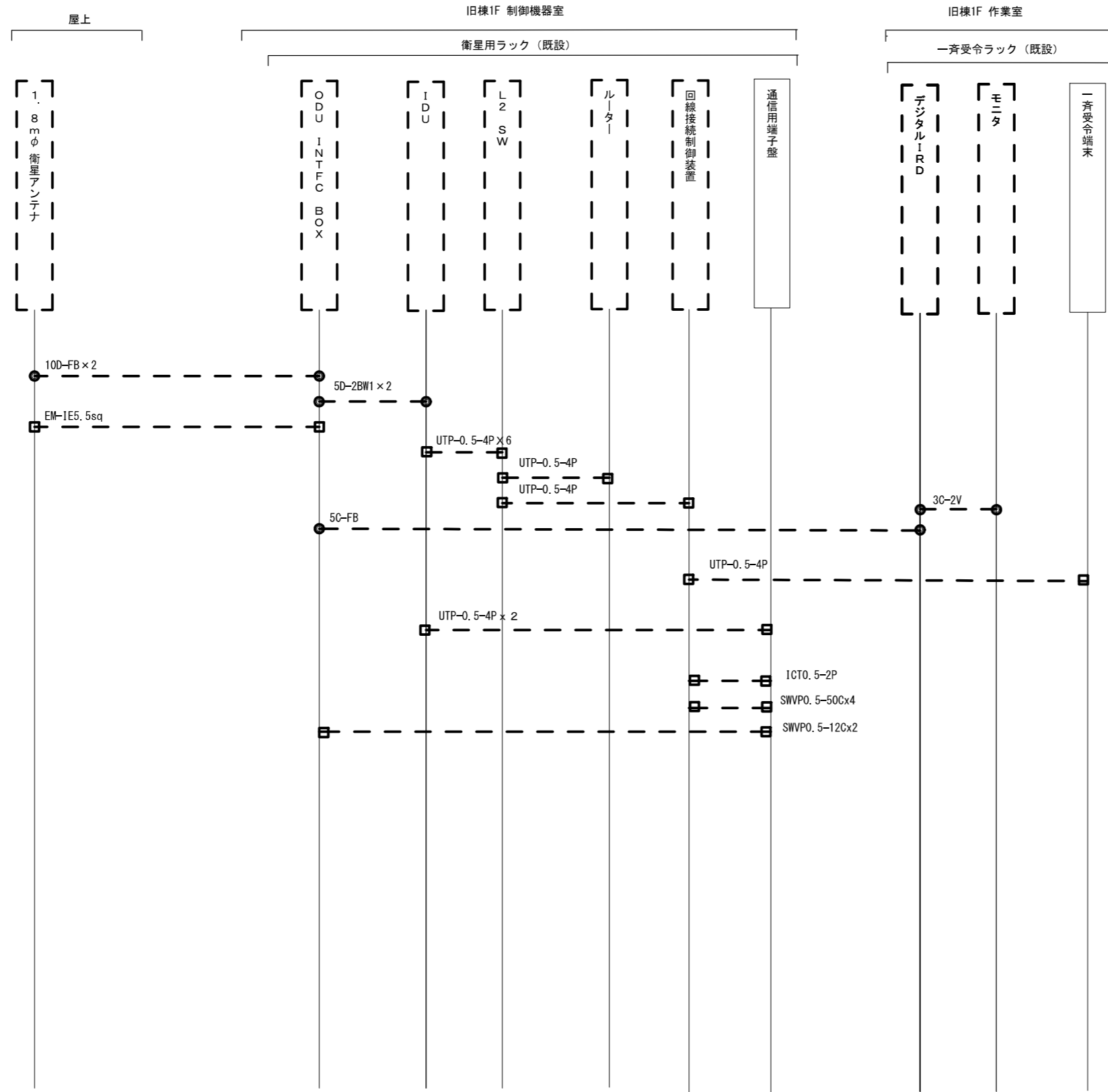
- ICTO.5-2P → 400 旧棟 2F 操作室
- ICTO.5-2P → 401 旧棟 2F 宿直室
- ICTO.5-2P → 402 新棟 2F 執務室



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-10 有田建設部広川出張所 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 5-10-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	5-10 有田建設部広川出張所 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 5-10-11



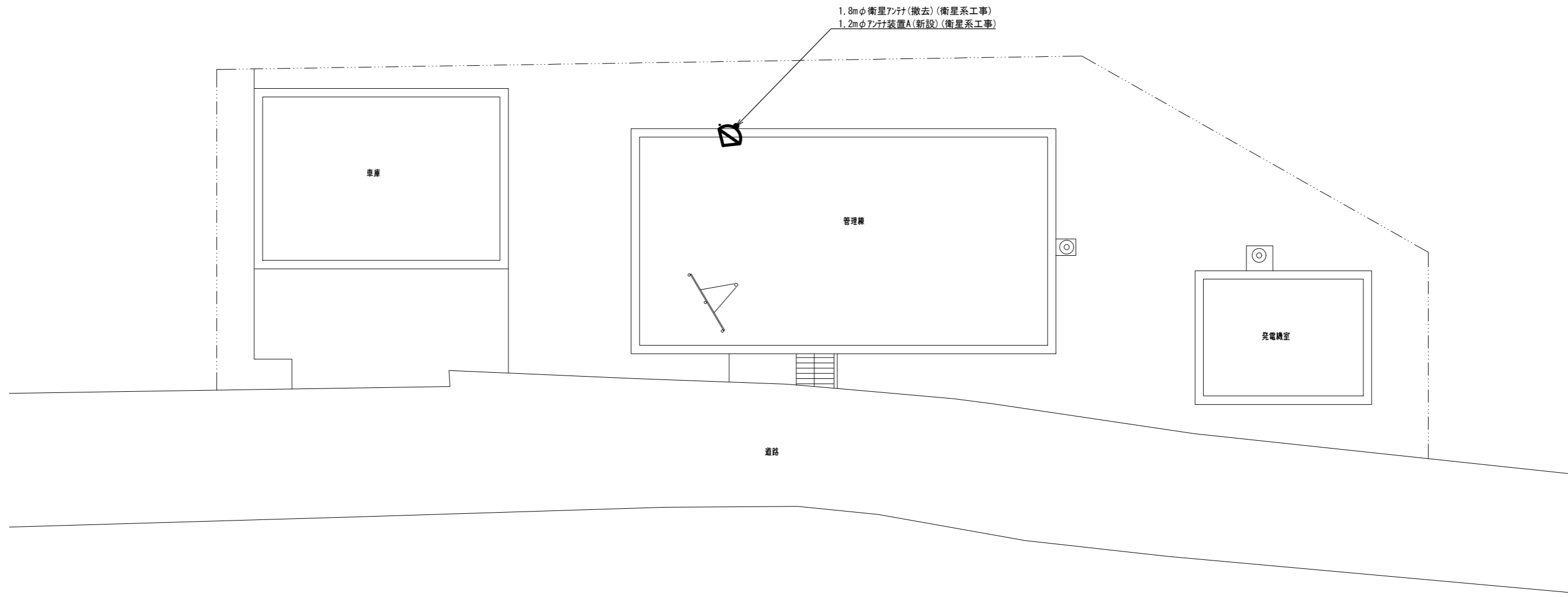
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
版			5-10 有田建設部広川出張所 配線系統図（撤去）	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	5-10-12
			度	





SCS-B 衛星方向  
 方位角137°  
 仰角41°

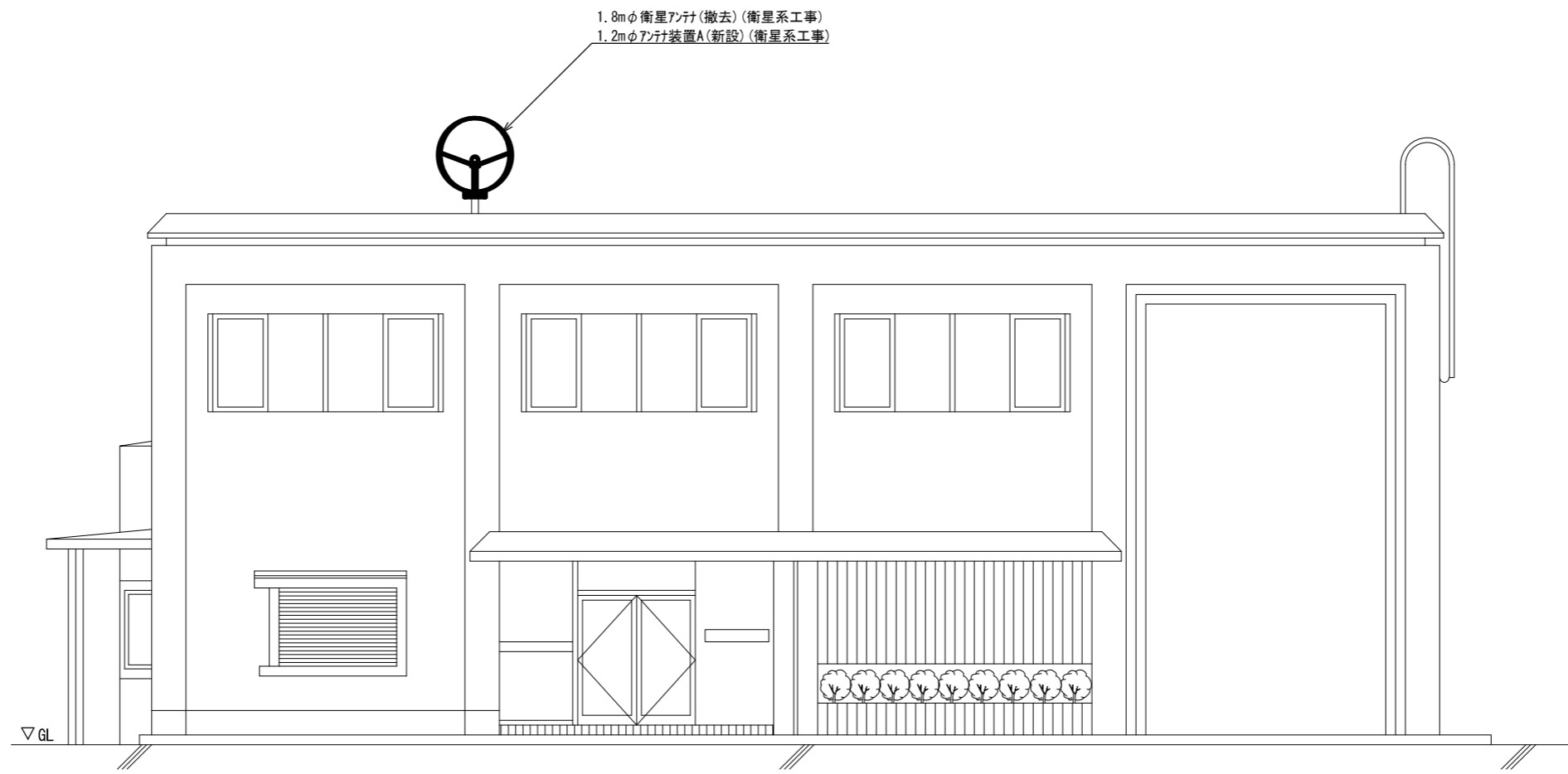
1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)  
 1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)



樺山ダム管理事務所  
 住所：日高郡日高川町初湯川1874  
 緯度：33° 57' 35"  
 経度：135° 23' 33"

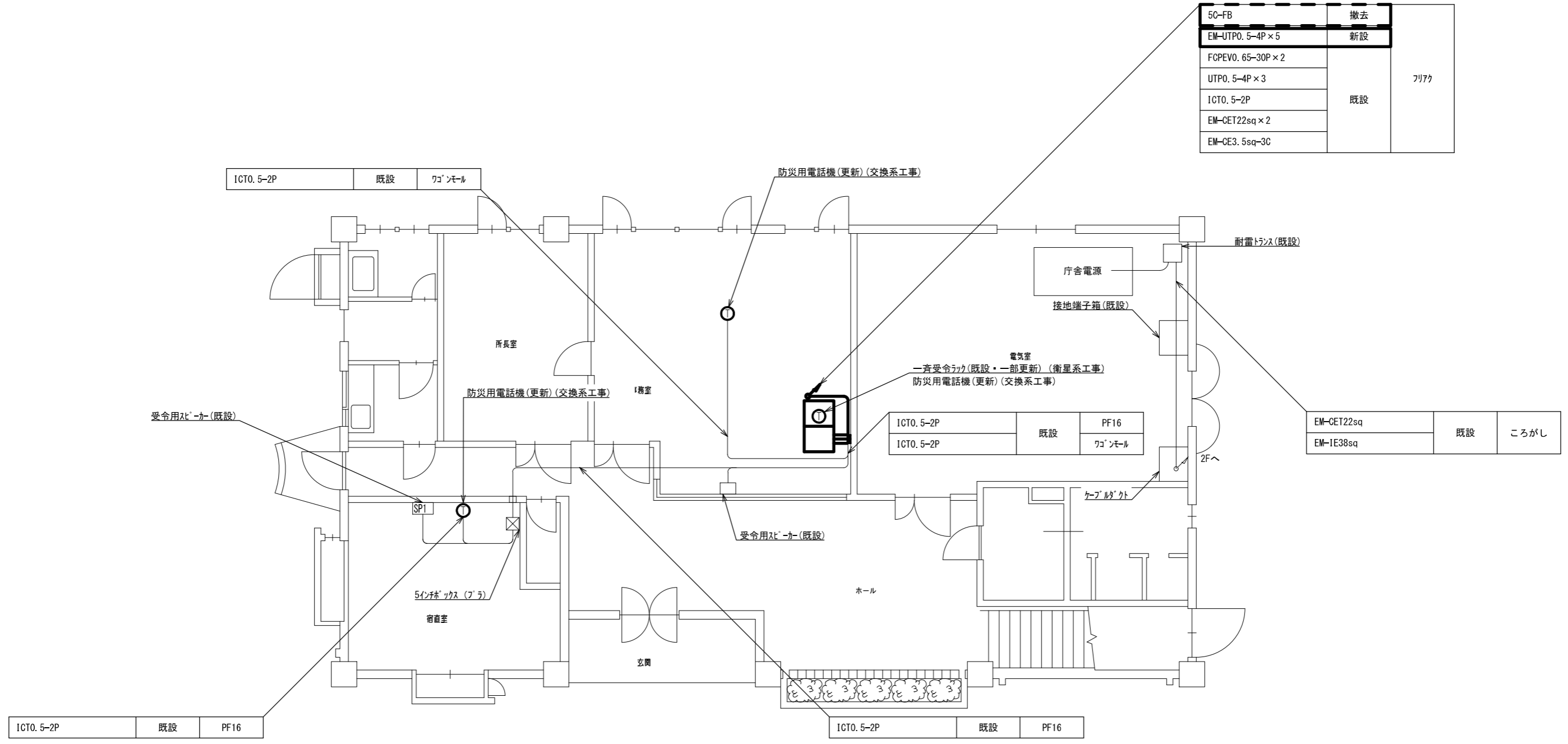
敷地平面図 S=1/200

			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		5-11 樺山ダム管理事務所 敷地平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-11-01					



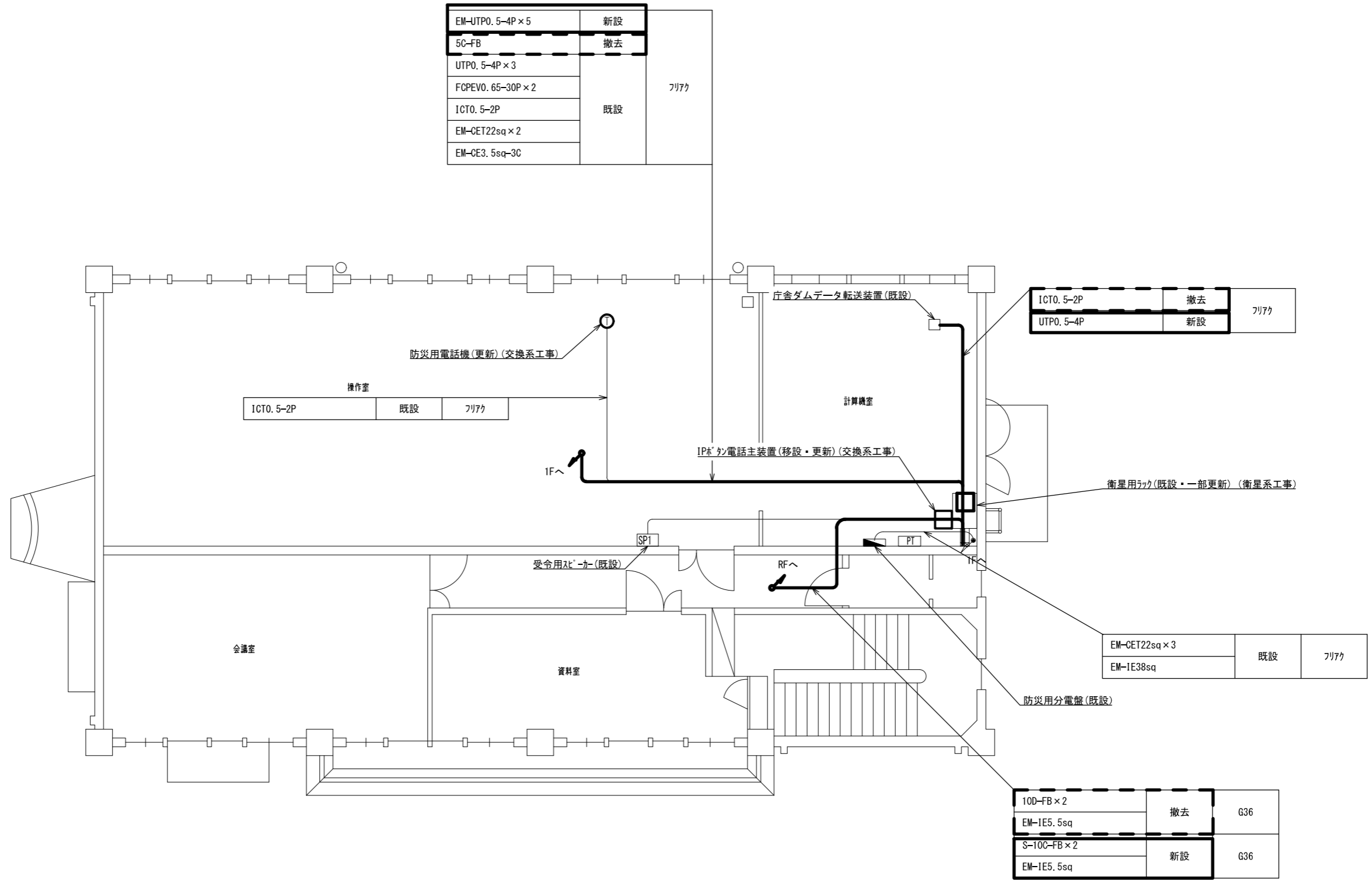
東側 立面図 S=1/100

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		5-11 椿山ダム管理事務所 東側立面図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-11-02					



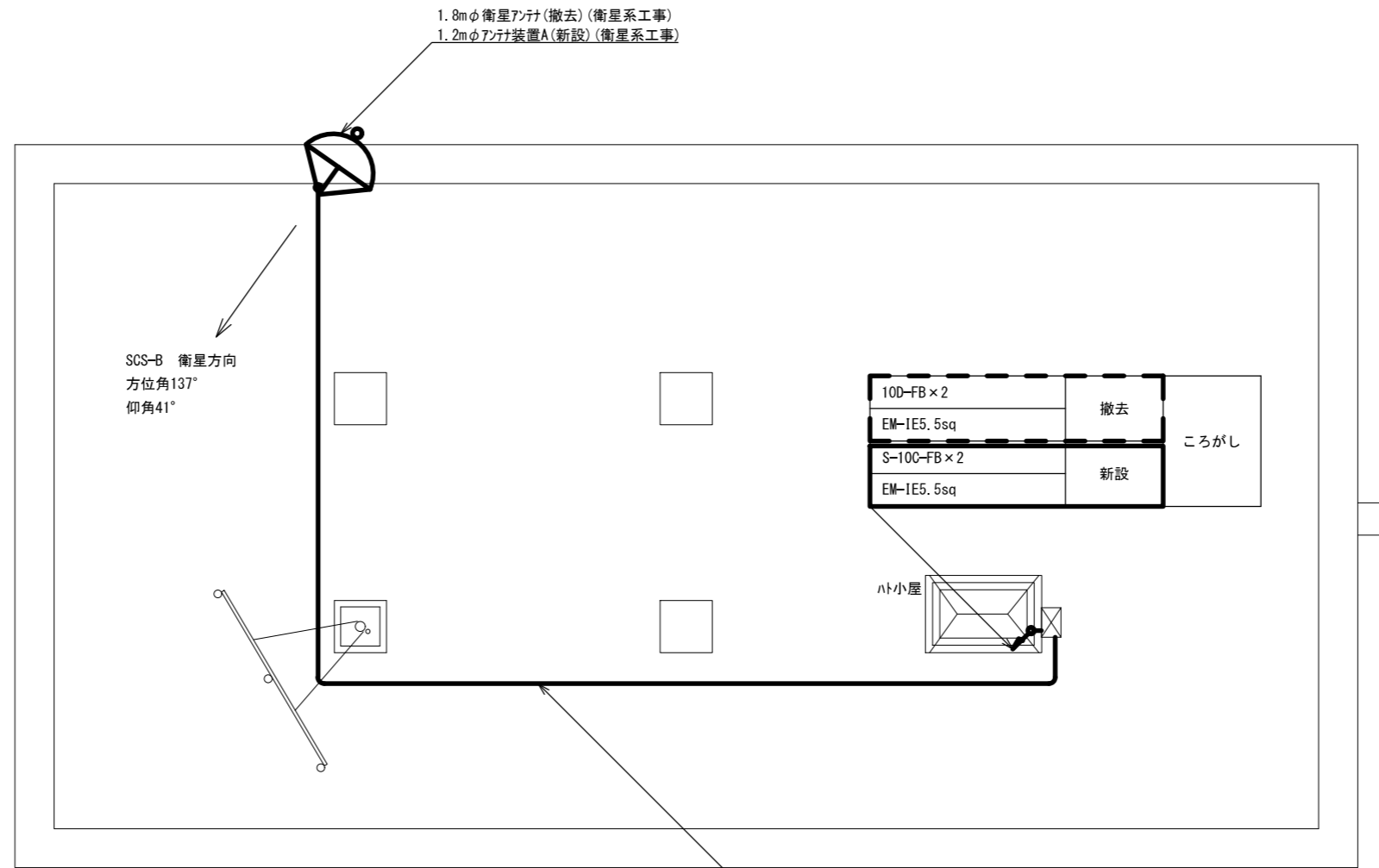
1階 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	5-11 椿山ダム管理事務所 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	5-11-03	作成日



2階 平面図 S=1/100

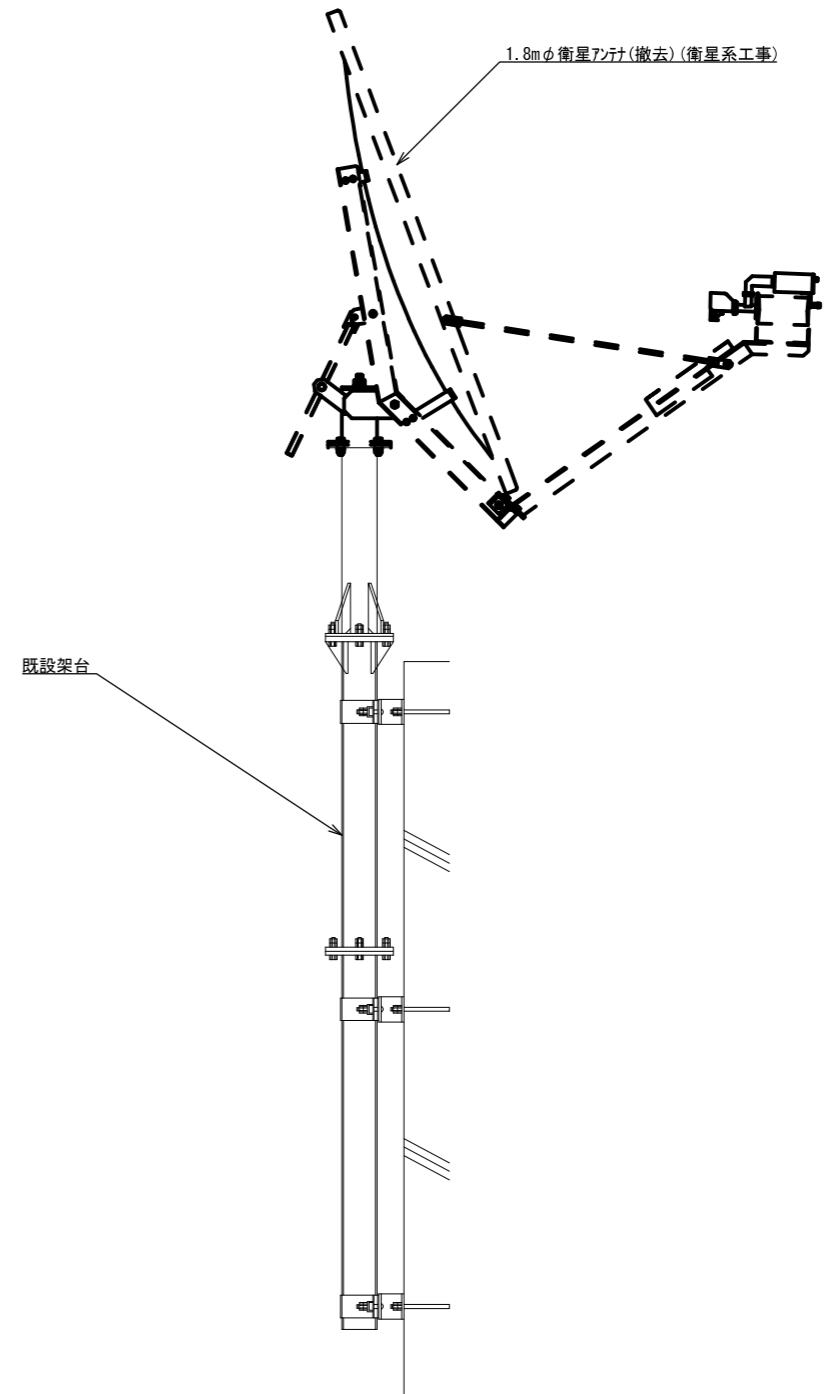
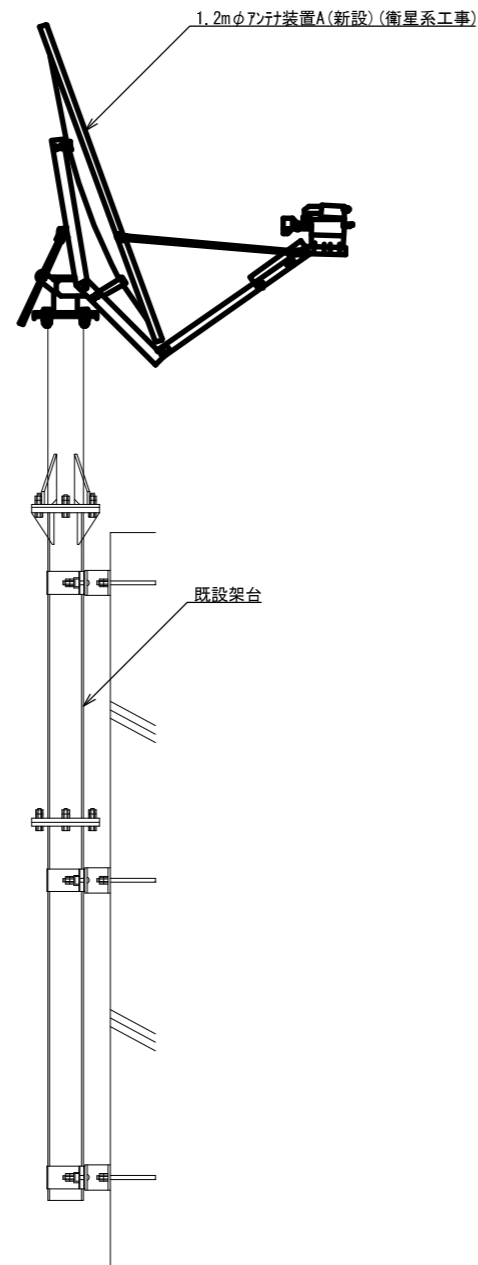
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-11 椿山ダム管理事務所 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-11-04



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

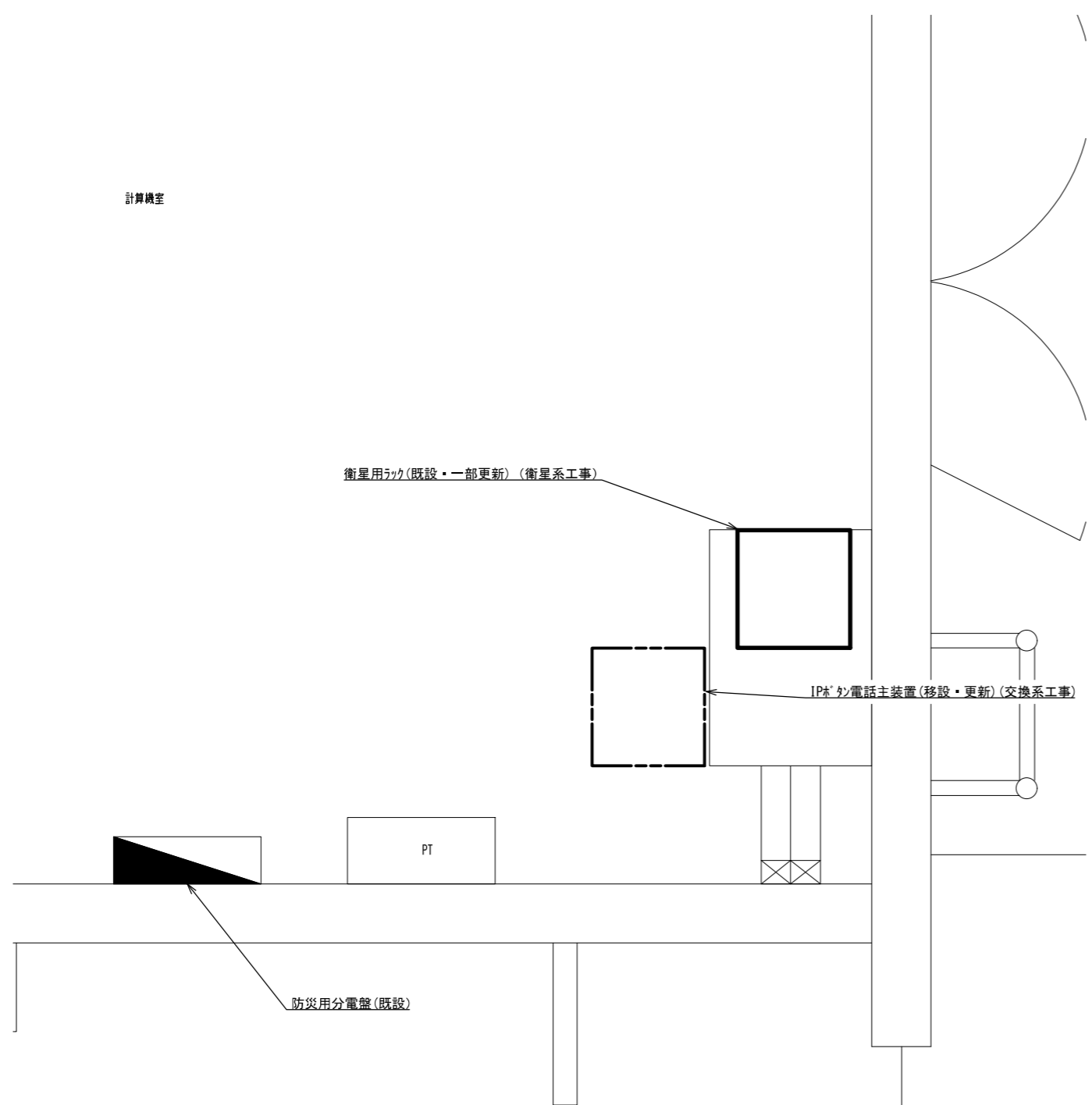
屋上 平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			5-11 椿山ダム管理事務所 屋上平面図	
尺度	—	図番	5-11-05	

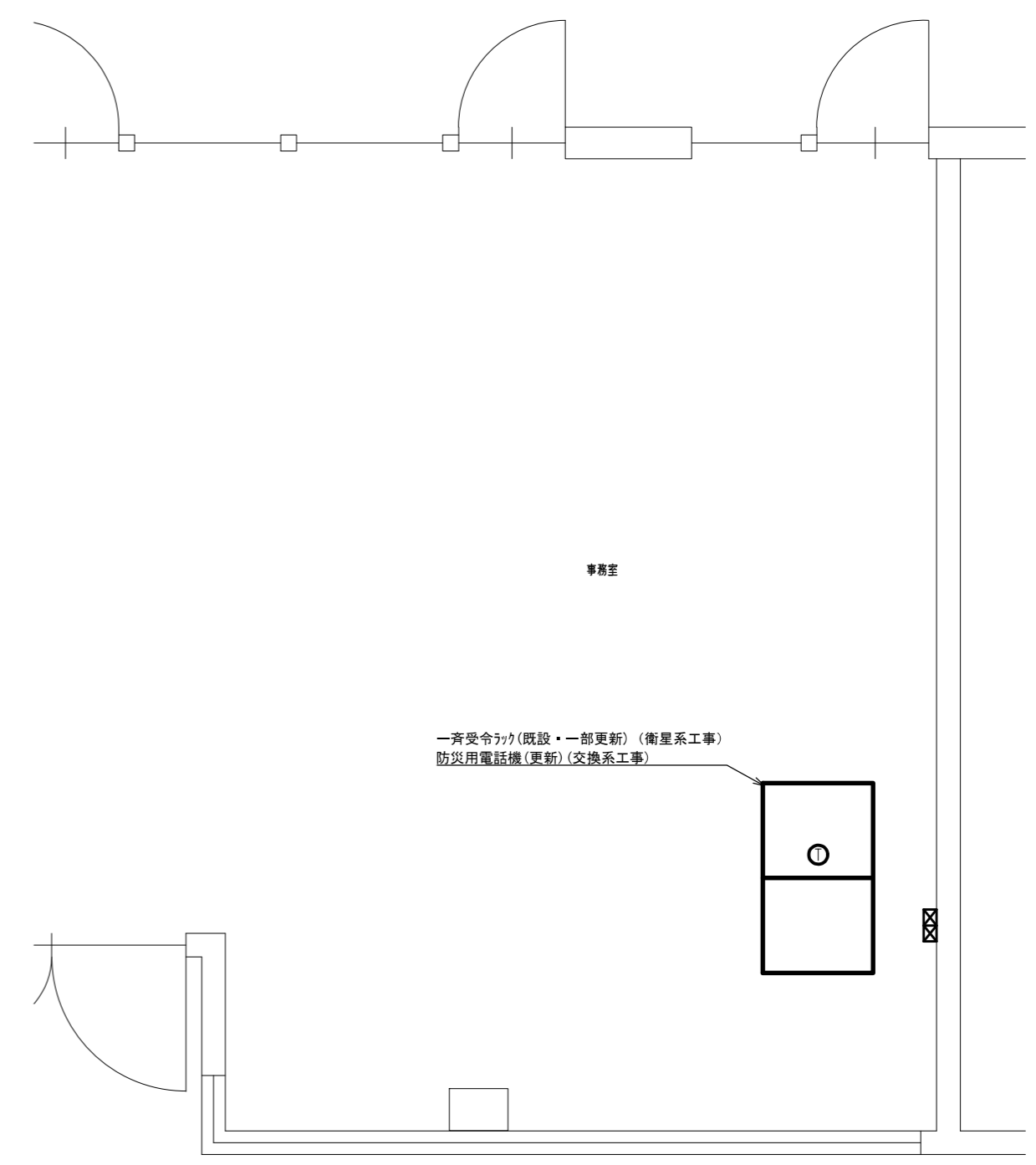


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事								
(一財) 日本消防設備安全センター					名称	5-11 椿山ダム管理事務所 アンテナ設置図(参考図)					
					尺度	—		図番	5-11-06		

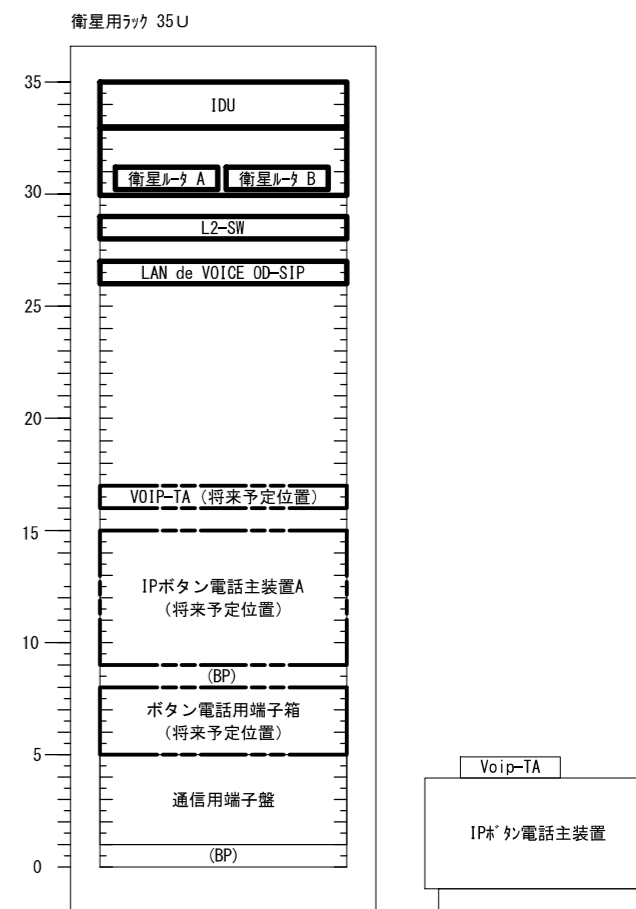
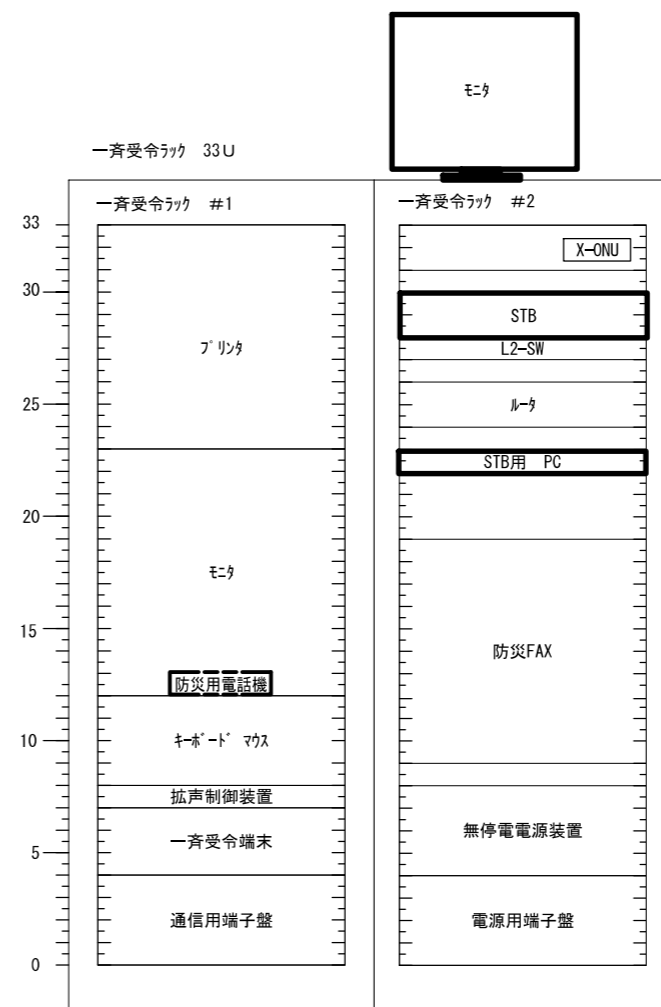
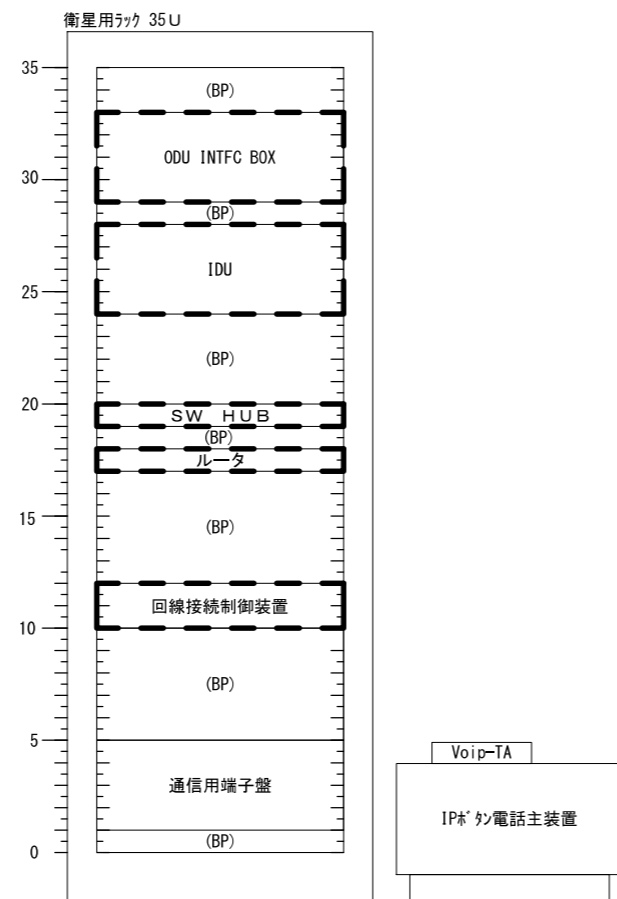
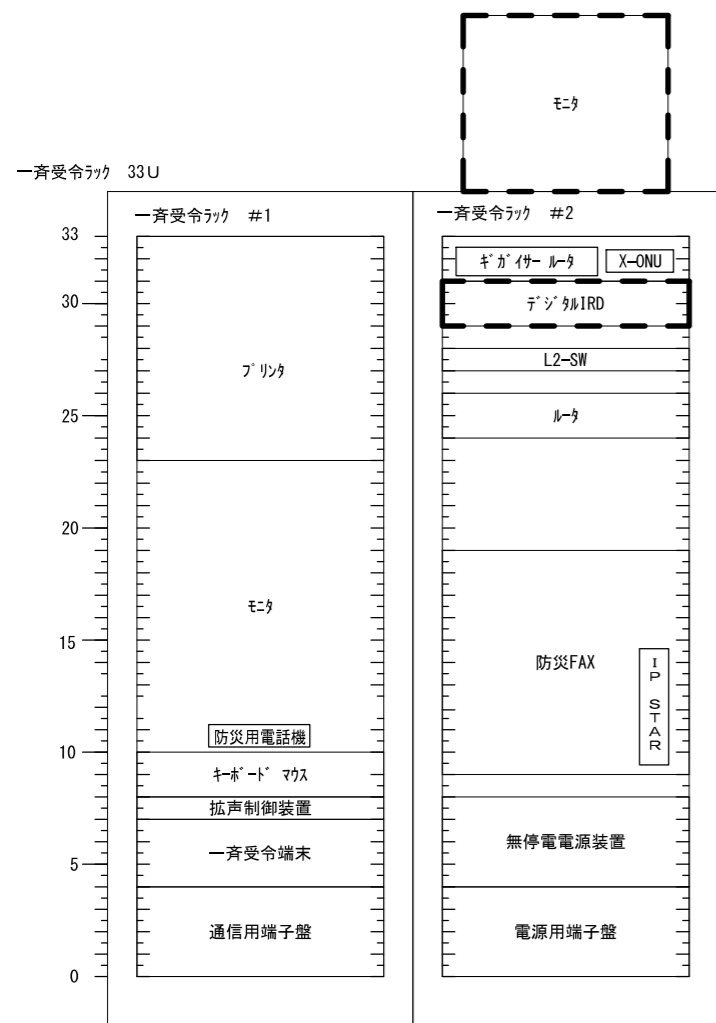


2F 計算機室 機器配置図 S=1/20



1F 事務室 機器配置図 S=1/40

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	5-11 椿山ダム管理事務所 機器配置図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-11-07



既設

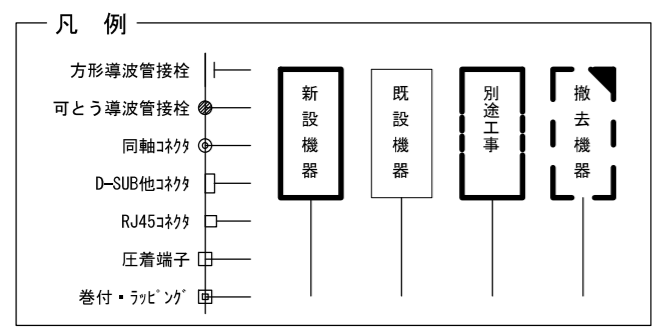
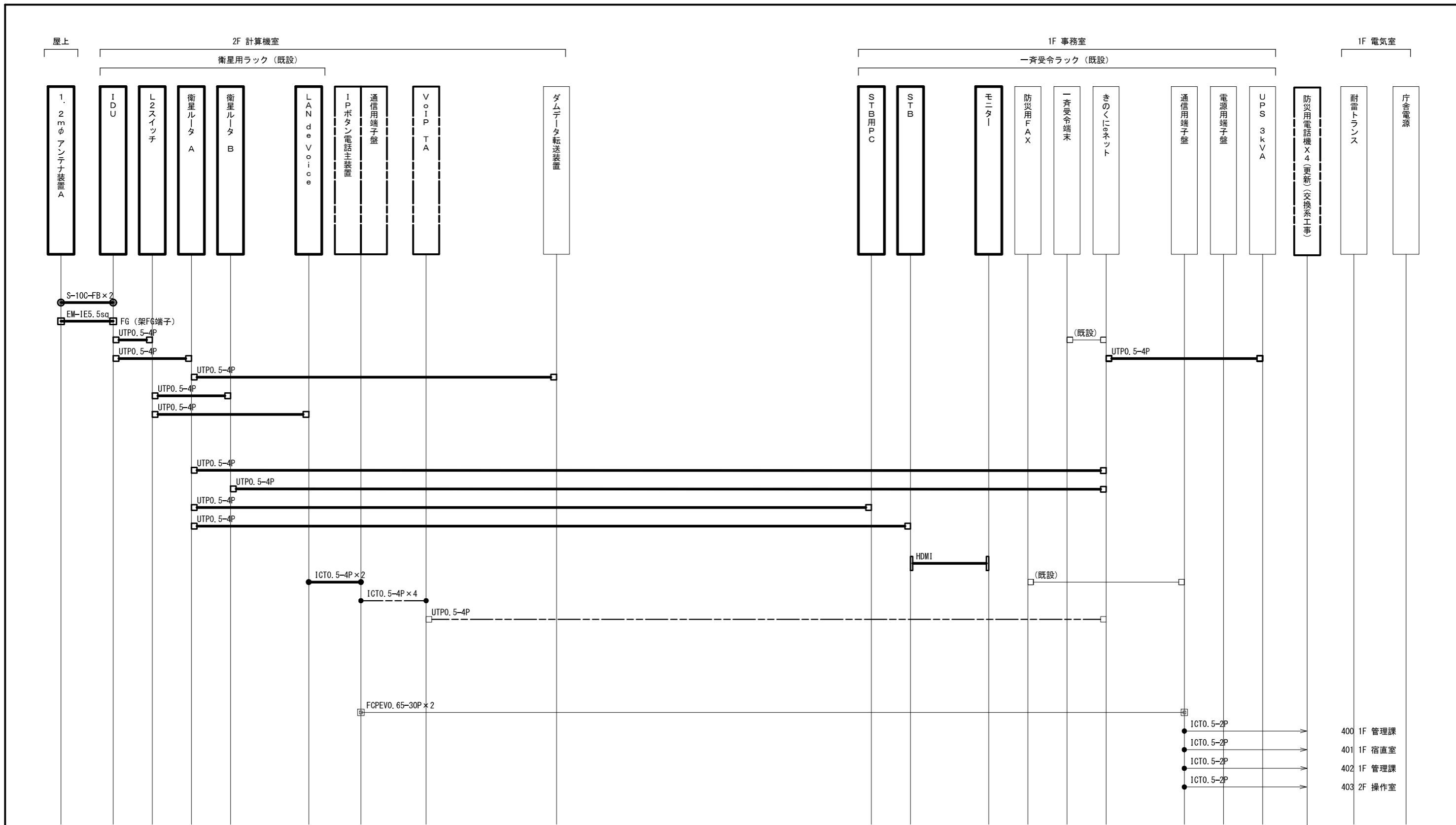
更新後

凡例

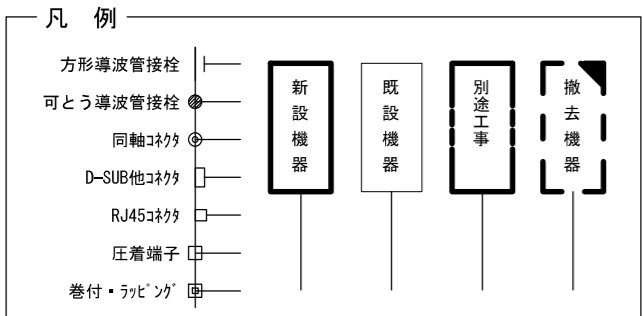
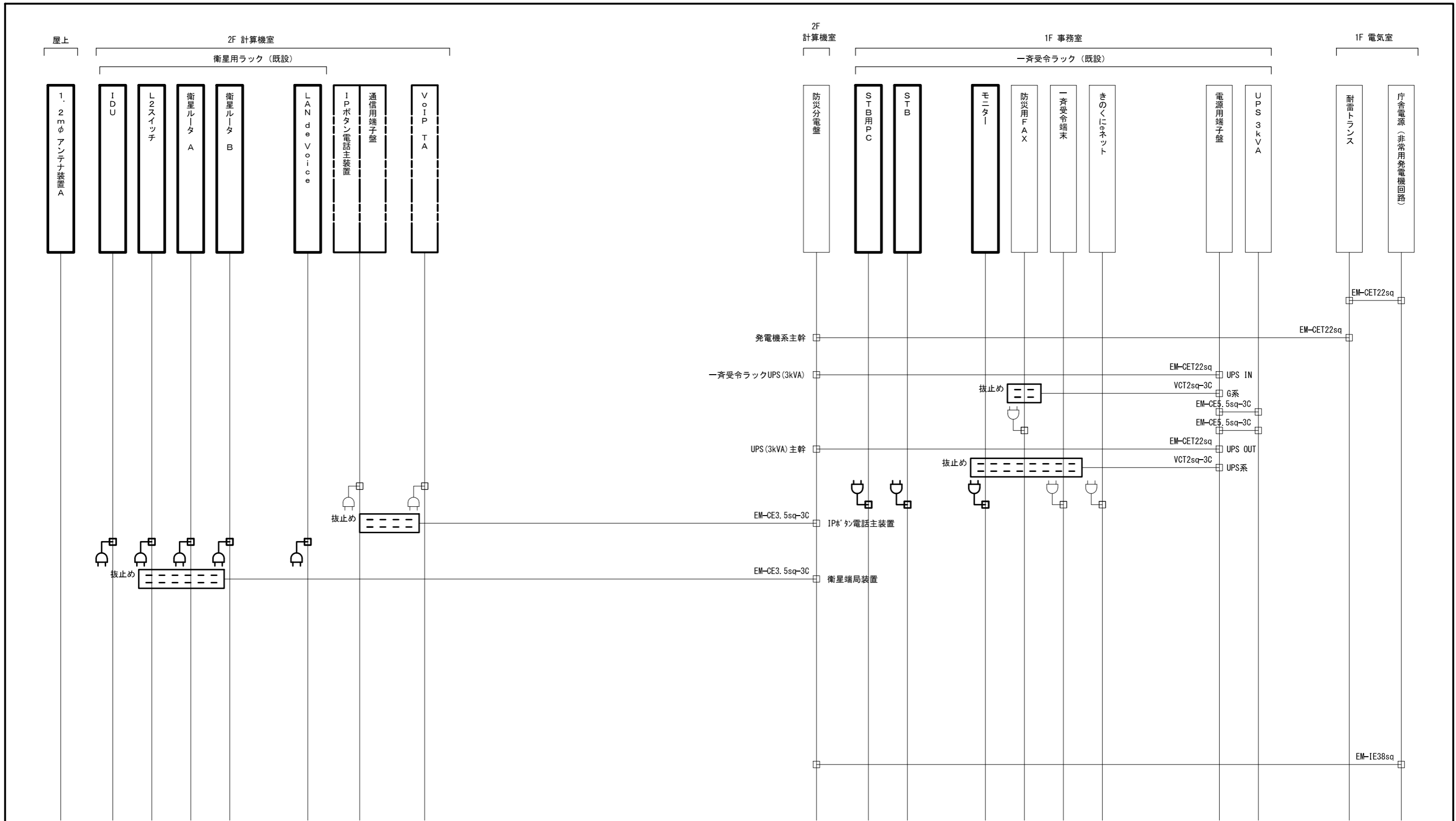
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-11 椿山ダム管理事務所 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 5-11-08

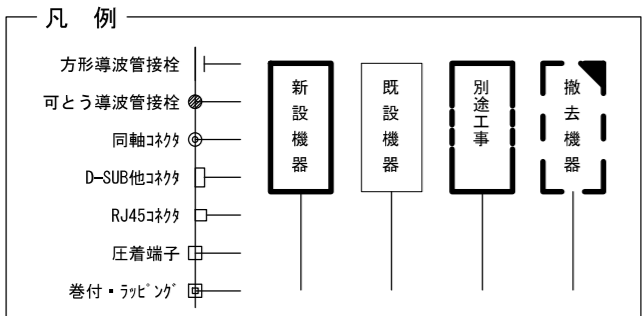
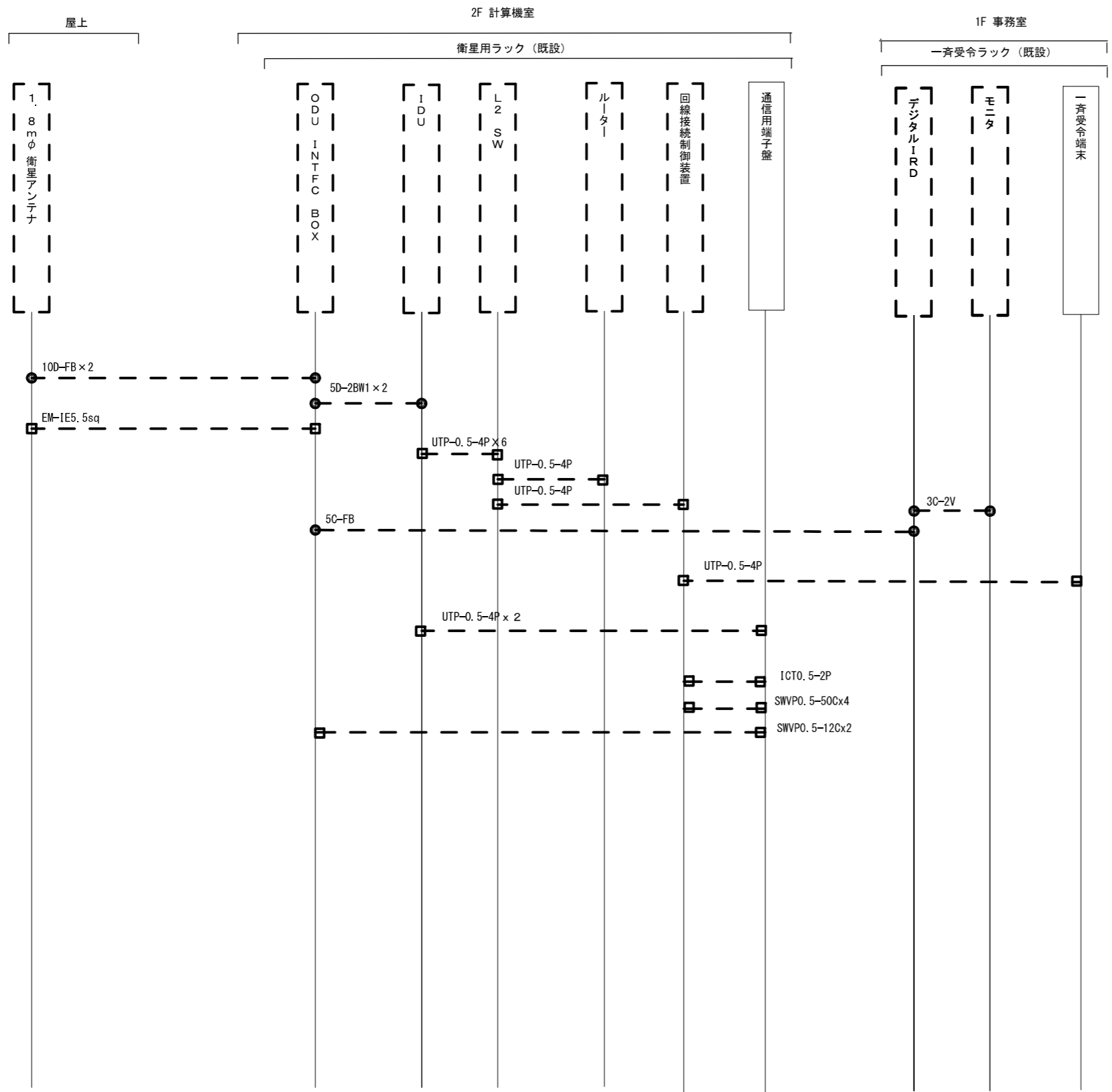




承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			5-11 椿山ダム管理事務所 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	5-11-09
			図番	

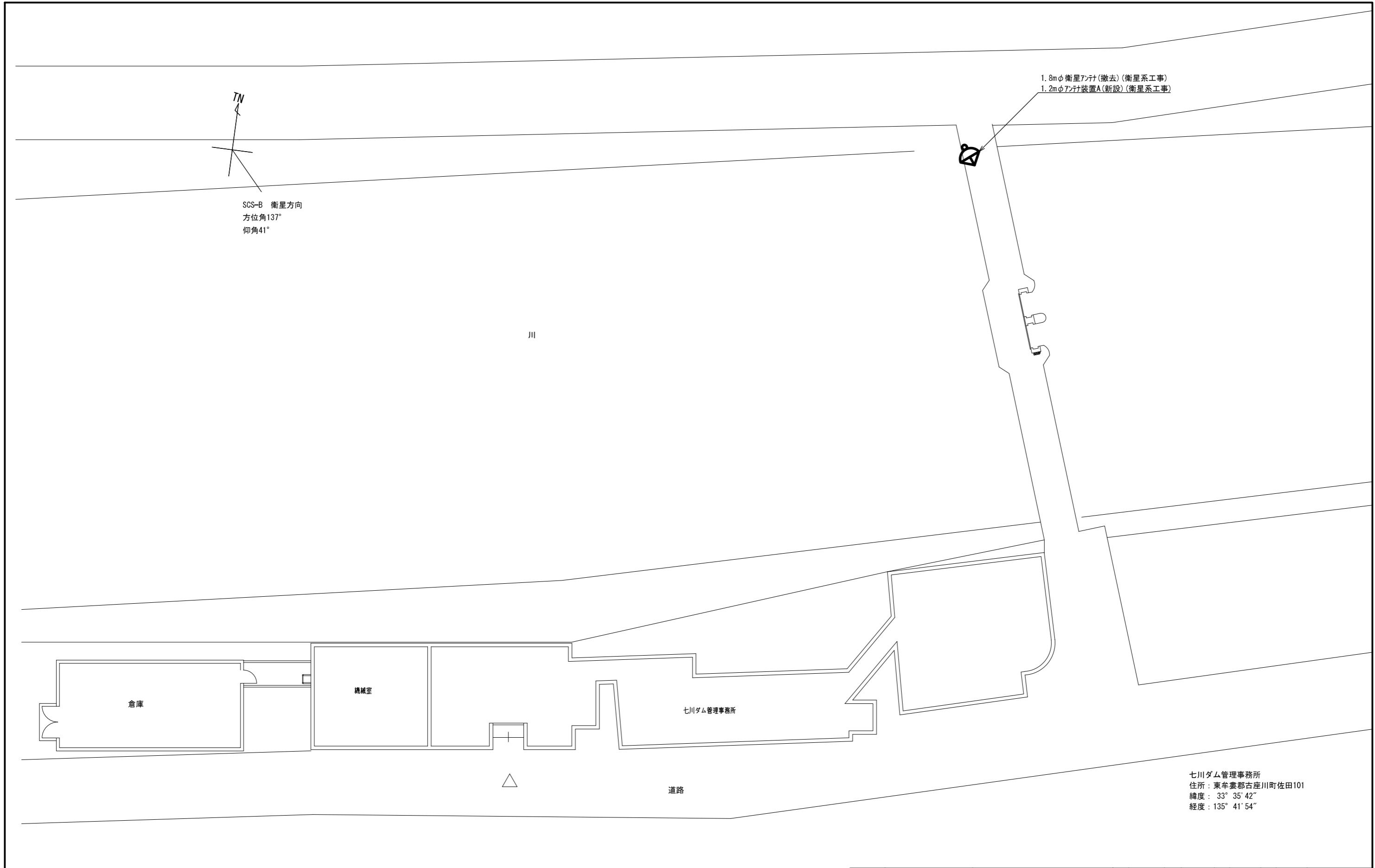


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-11 樺山ダム管理事務所 配線系統図（電源単線結線図）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 5-11-10



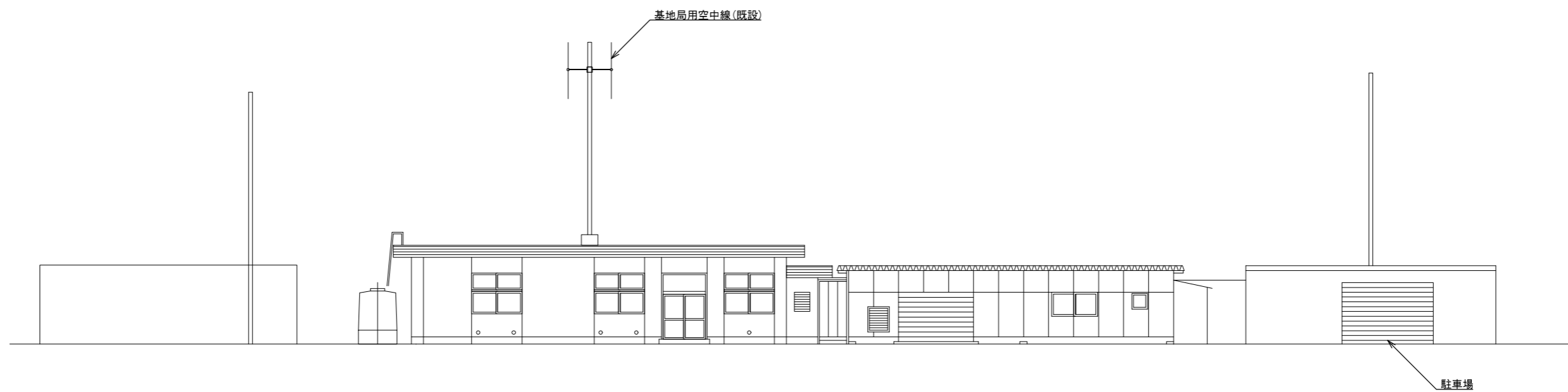
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			5-11 樺山ダム管理事務所 配線系統図 (撤去)	
尺度	—	図番	5-11-11	





敷地平面図S=NS

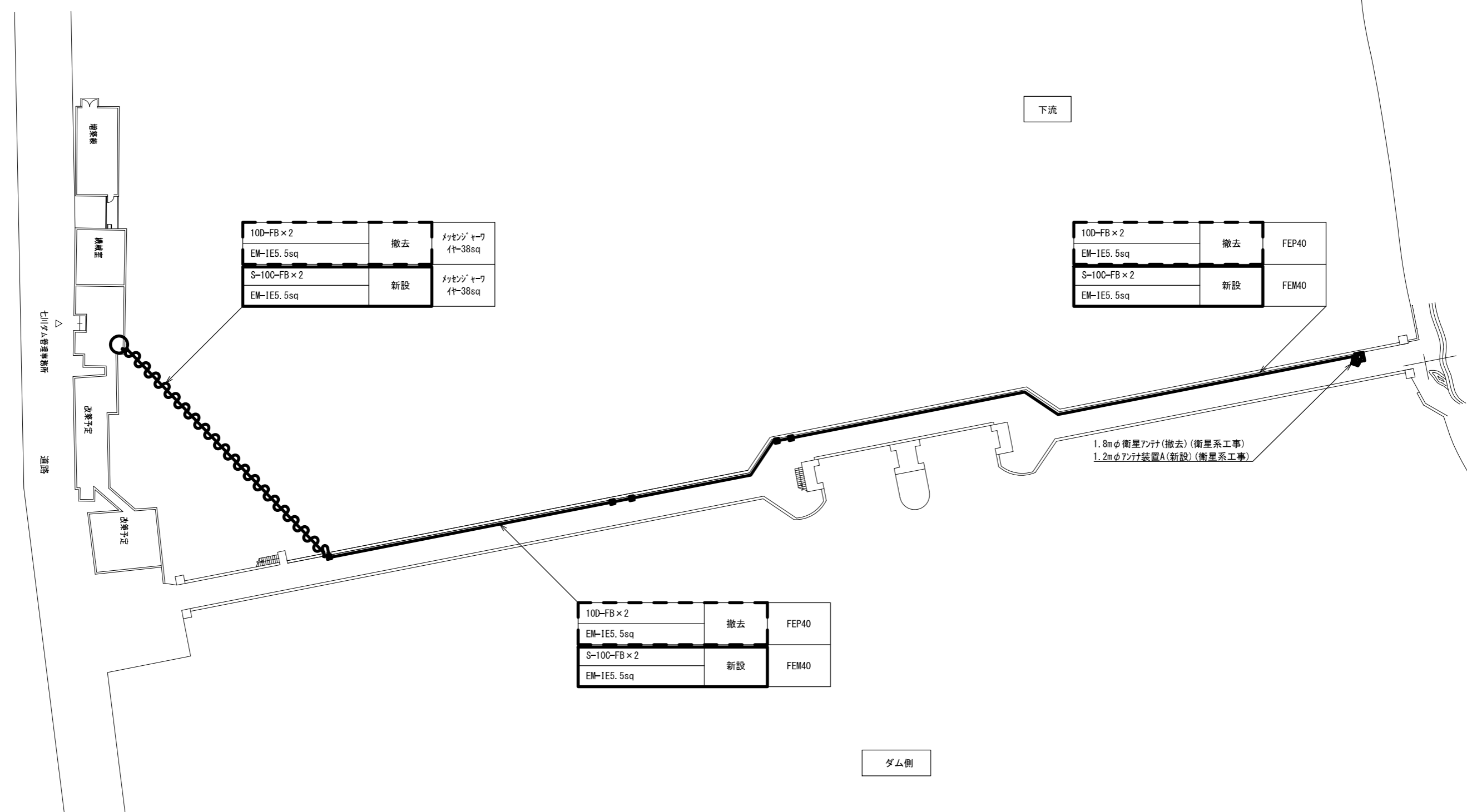
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-12 七川ダム管理事務所 敷地平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-12-01



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		5-12 七川ダム管理事務所 南側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	5-12-02		

SCS-B 衛星方向  
方位角137°  
仰角41°



10D-FB × 2	撤去	メッセージタワー 1台-38sq
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	メッセージタワー 1台-38sq
EM-1E5.5sq		

10D-FB × 2	撤去	FEP40
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	FEM40
EM-1E5.5sq		

10D-FB × 2	撤去	FEP40
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	FEM40
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)

七川ダム管理事務所  
道路

下流

ダム側

堰堤平面図 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
名称			5-12 七川ダム管理事務所 堰堤平面図	
尺度			5-12-03	
図番				

(一財) 日本消防設備安全センター

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

5C-FB	新設	天井こ がし
EM-UTPO. 5-4P		
ICTO. 5-2P	撤去	既設配管

5C-FB	新設	天井こ がし
-------	----	-----------

EM-UTPO. 5-4P	新設	フック
ICTO. 5-2P	撤去	フック

ICTO. 5-2P	既設	フック
------------	----	-----

EM-UTPO. 5-4P	新設	天井こ がし
ICTO. 5-2P	既設	

※A

5C-FB	撤去	天井こ がし
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	
5C-FB × 2		
ICTO. 5-2P		
UTPO. 5-4P × 3		
ICTO. 5-2P	既設	
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		
FCPEVO. 65-30P × 2		

ICTO. 5-2P	既設	PF16
EM-CET22sq		ころがし
EM-IE38sq		

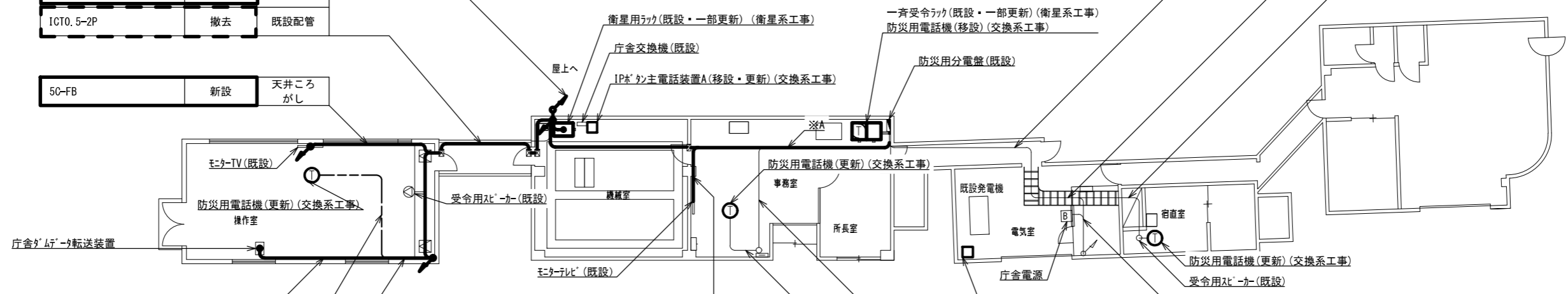
ICTO. 5-2P	既設	PF16
EM-CET22sq		ケーブルラック
EM-IE38sq		

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

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

EM-CET22sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		

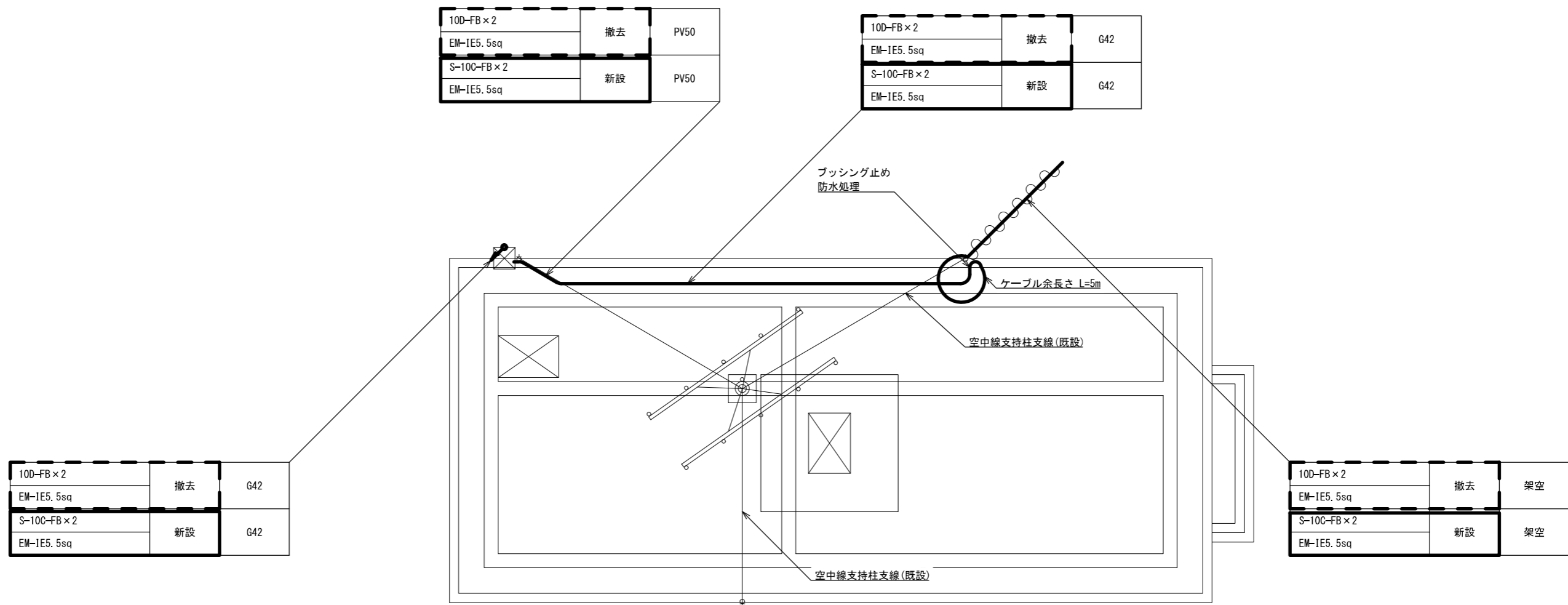
ICTO. 5-2P	既設	フック
------------	----	-----



1階 平面図 S=1/200

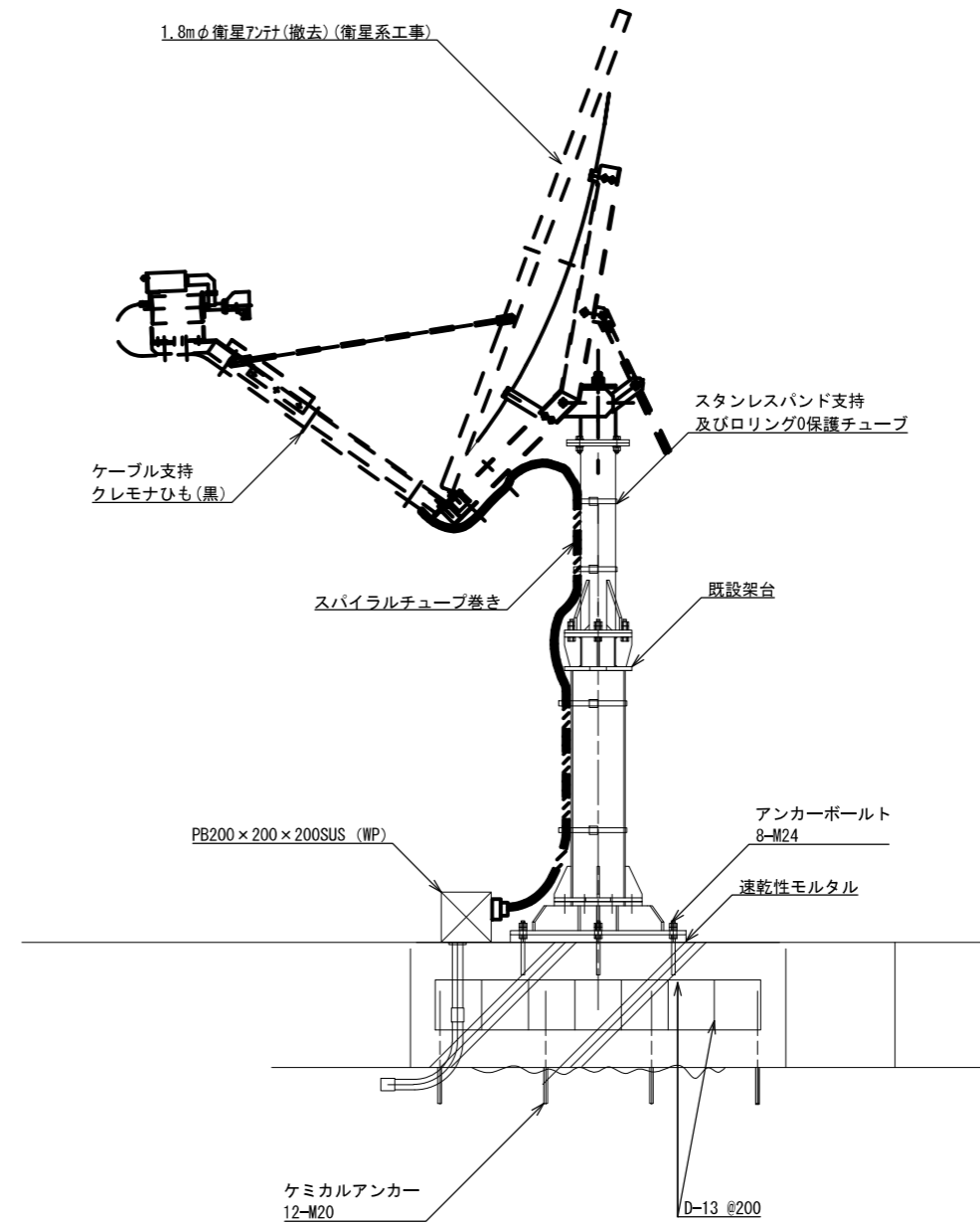
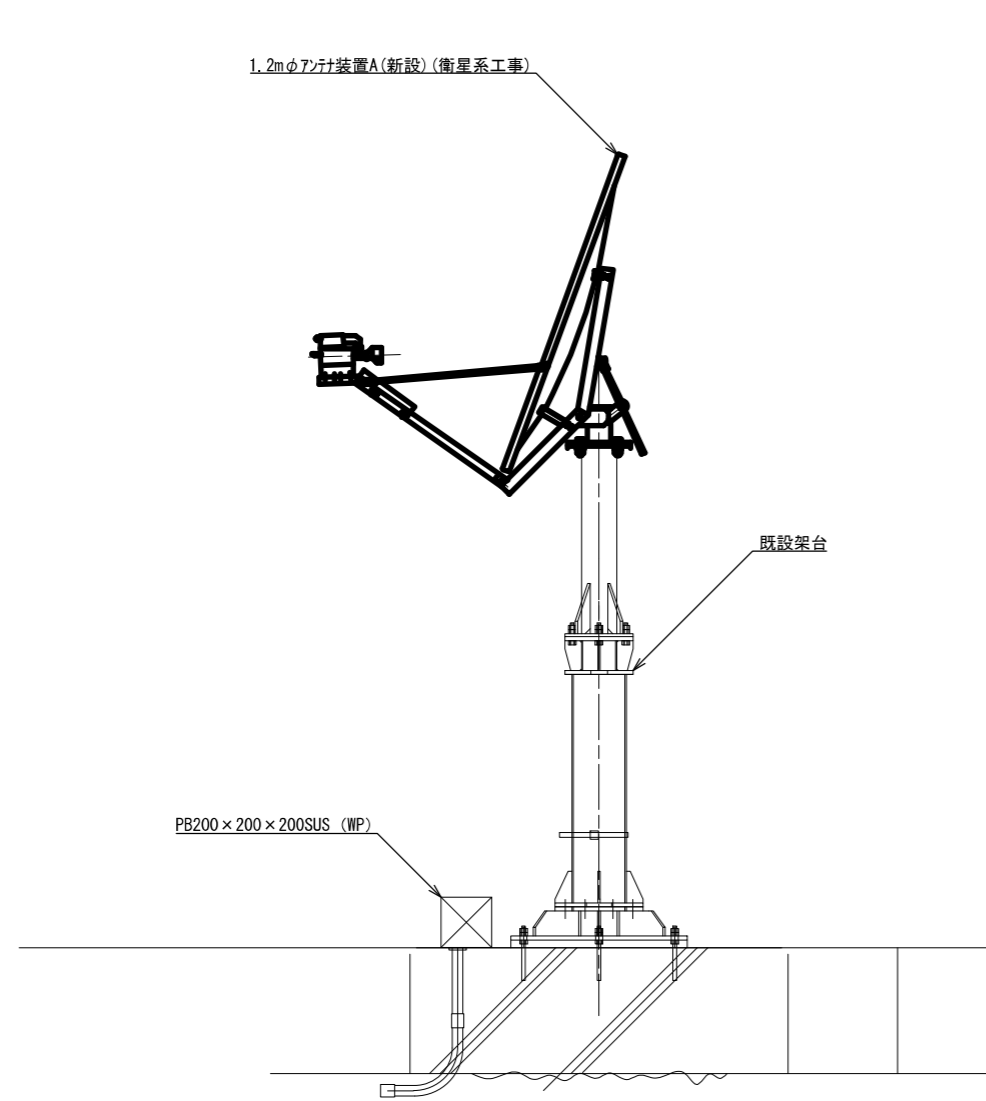
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				5-12 七川ダム管理事務所 1階平面図
版	図番	5-12-04		





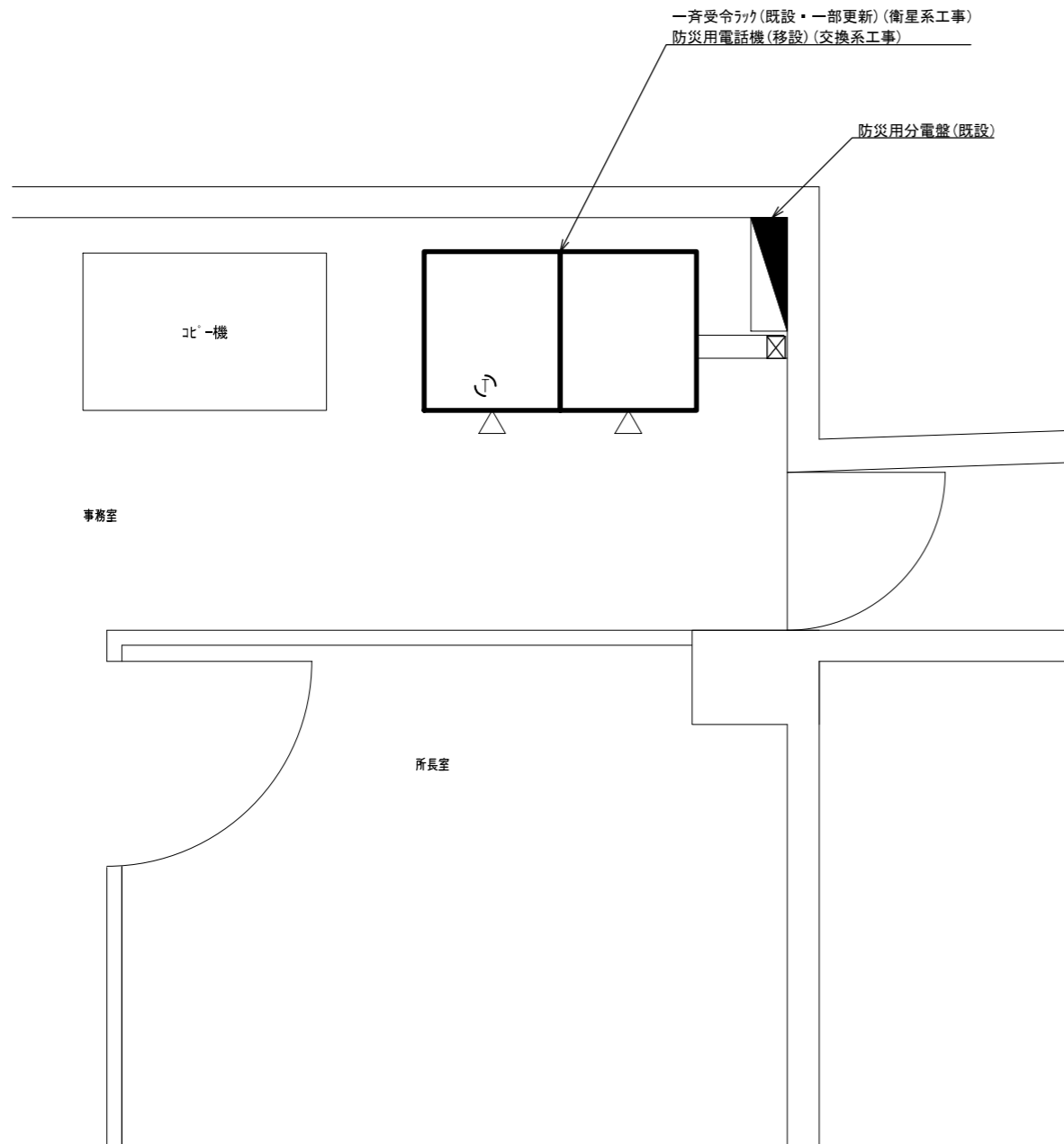
屋上平面図 S=1/100

			承認							R3.3.31
			設計							作成日
1			初版発行							
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				5-12 七川ダム管理事務所 屋上平面図						
尺度			図番	5-12-05						

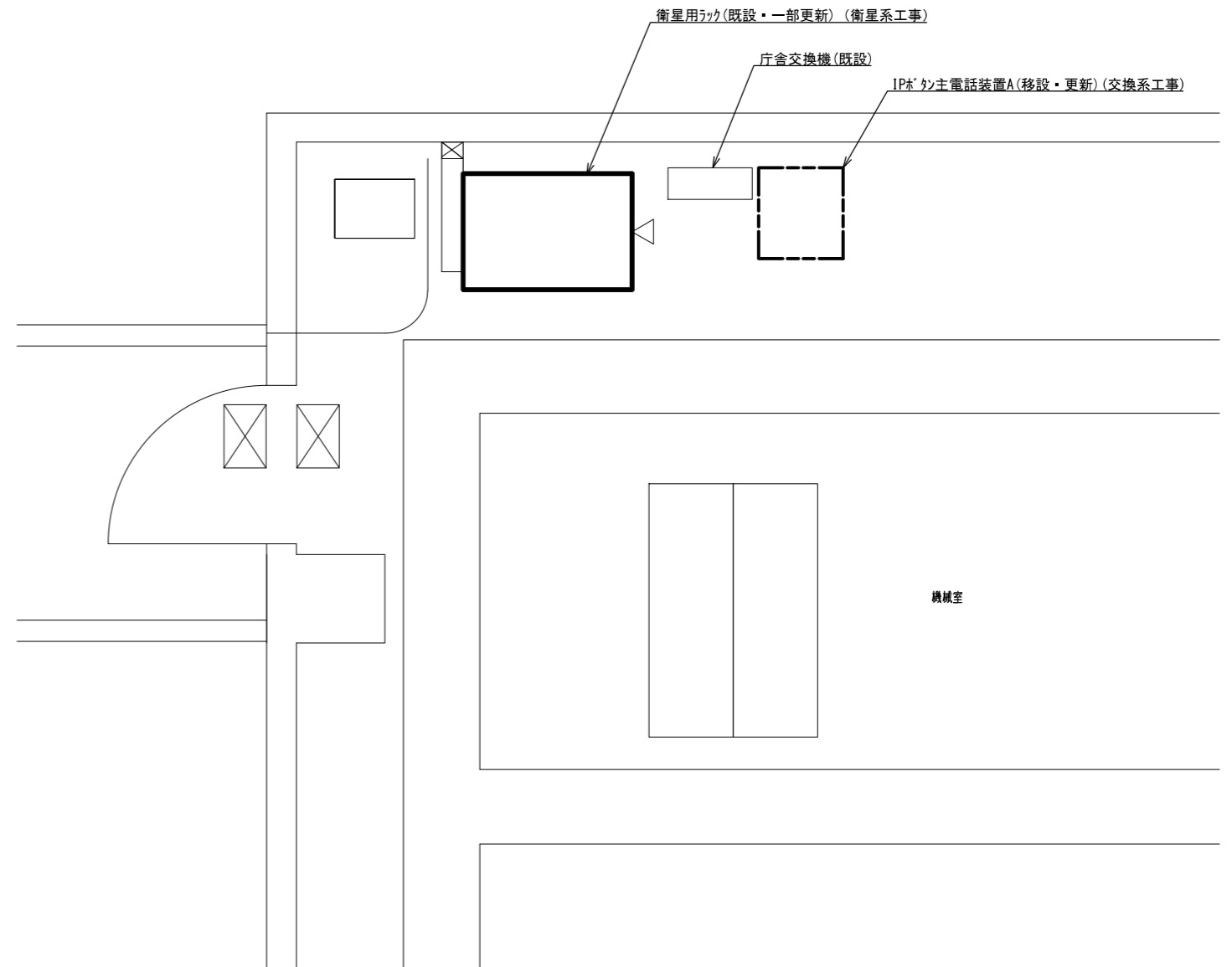


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-12 七川ダム管理事務所 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	5-12-06	

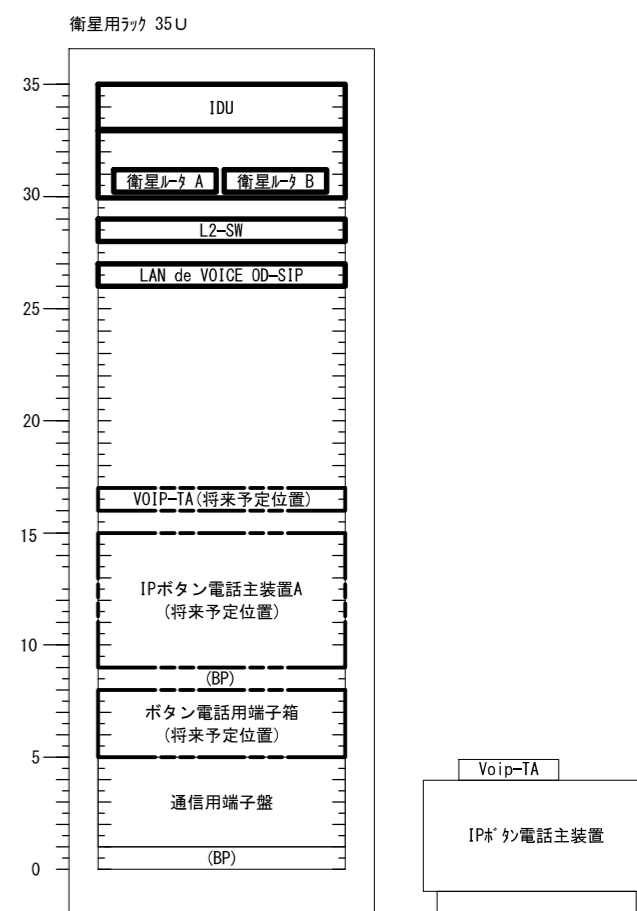
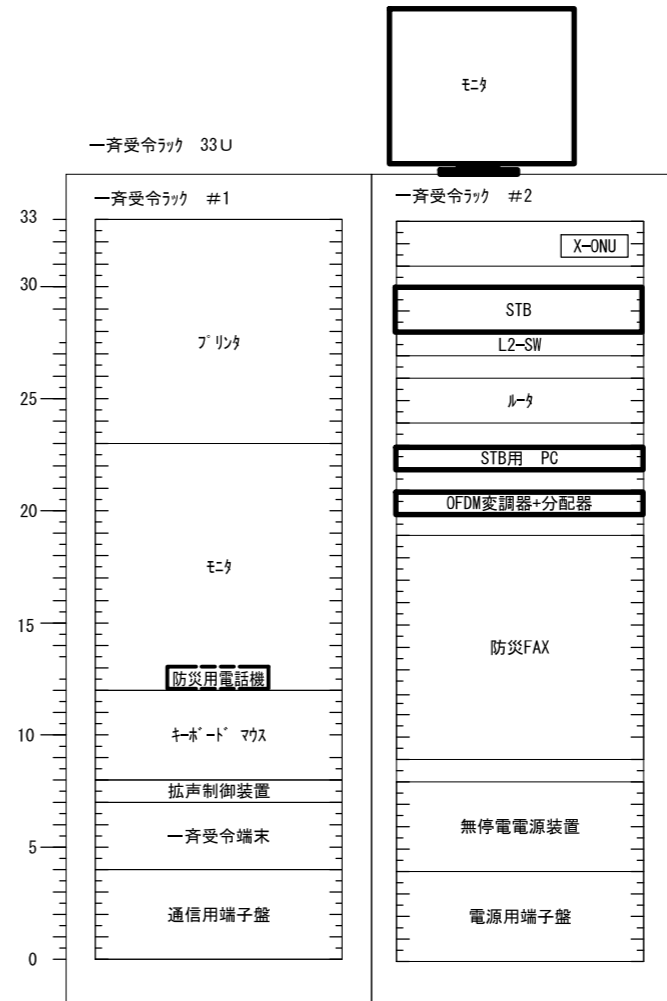
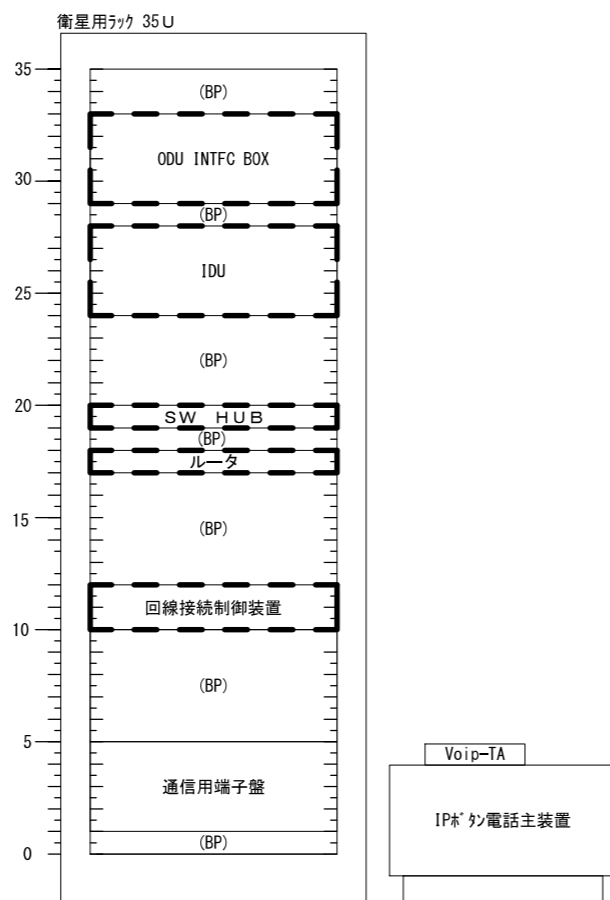
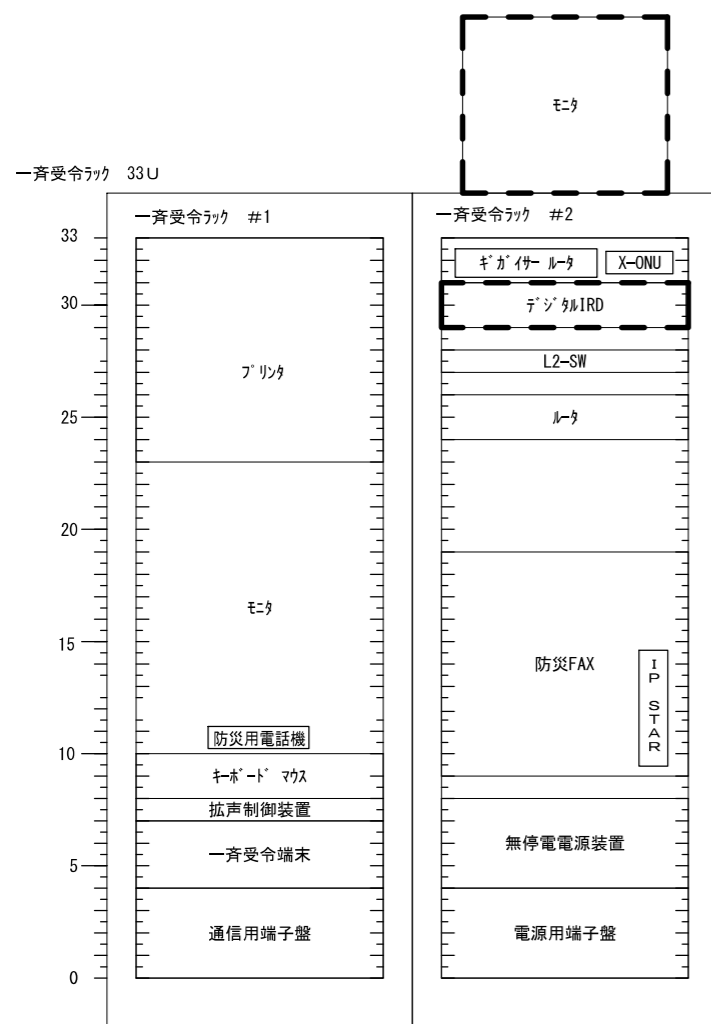


事務室 機器配置図 S=1/30



書庫・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	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	5-12 七川ダム管理事務所 機器配置図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-12-07



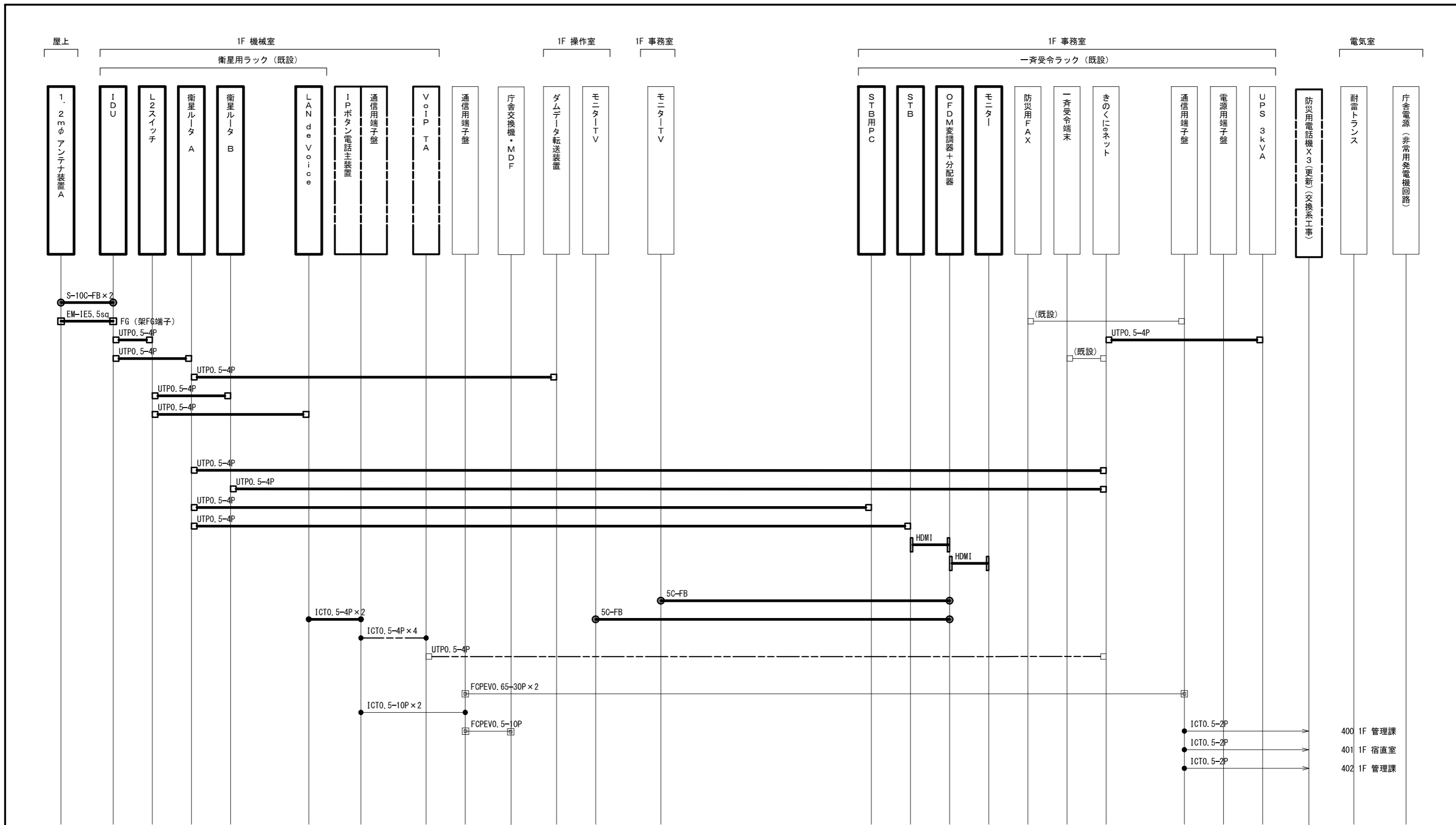
既設

更新後

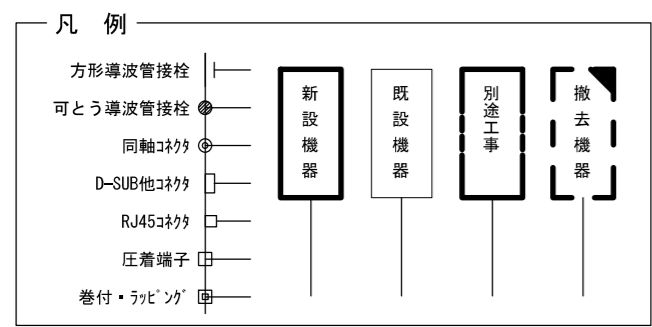
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

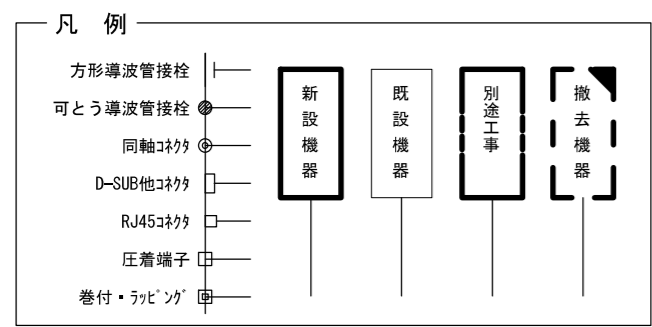
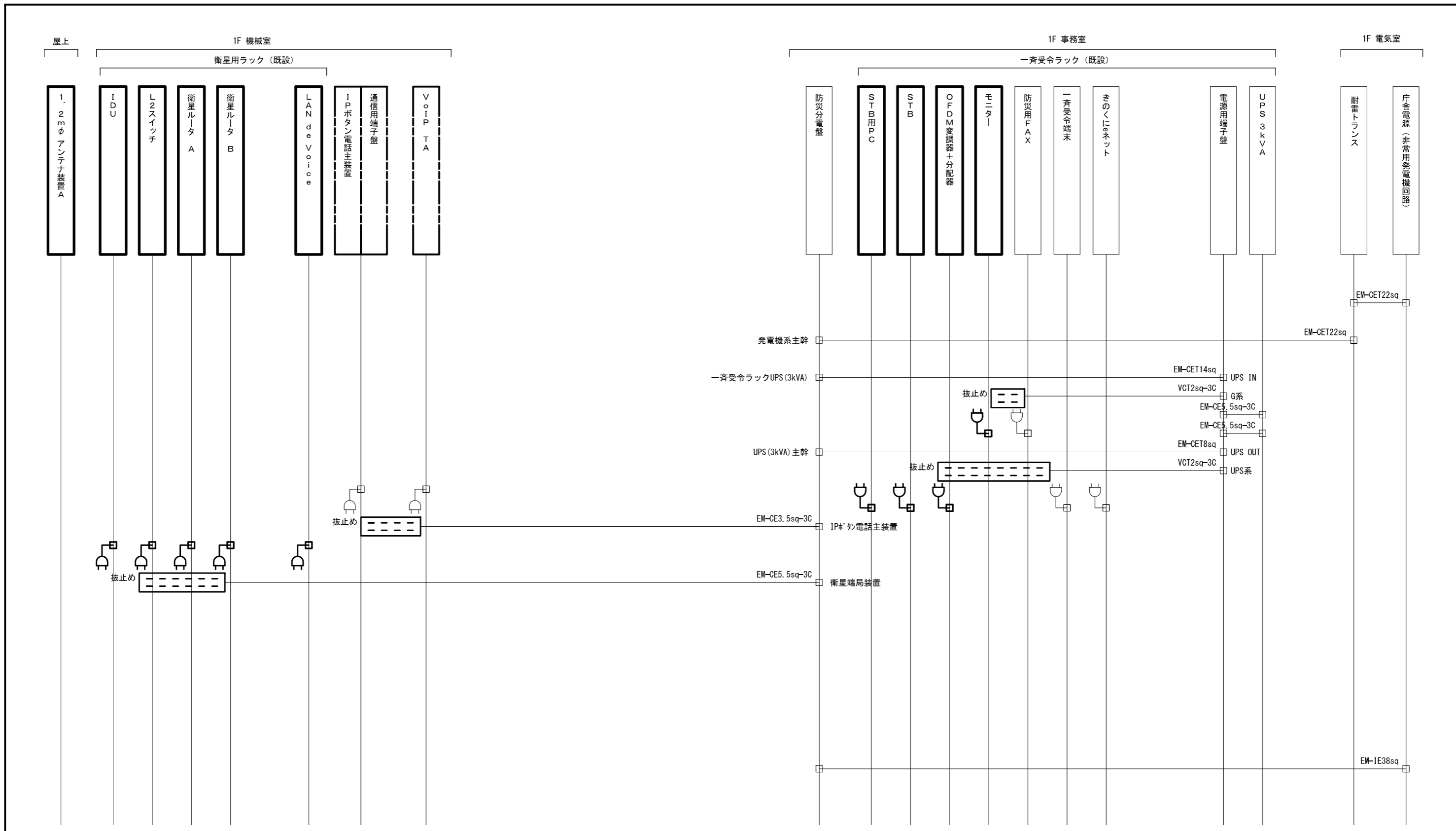
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	5-12 七川ダム管理事務所 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	5-12-08



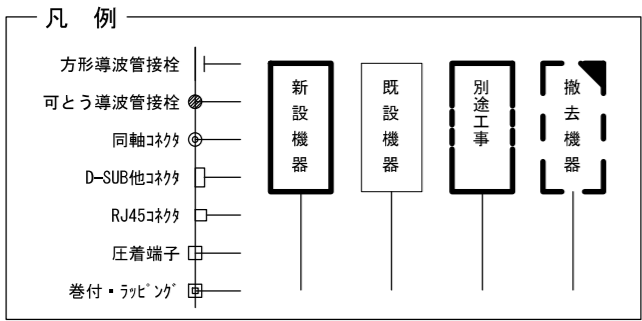
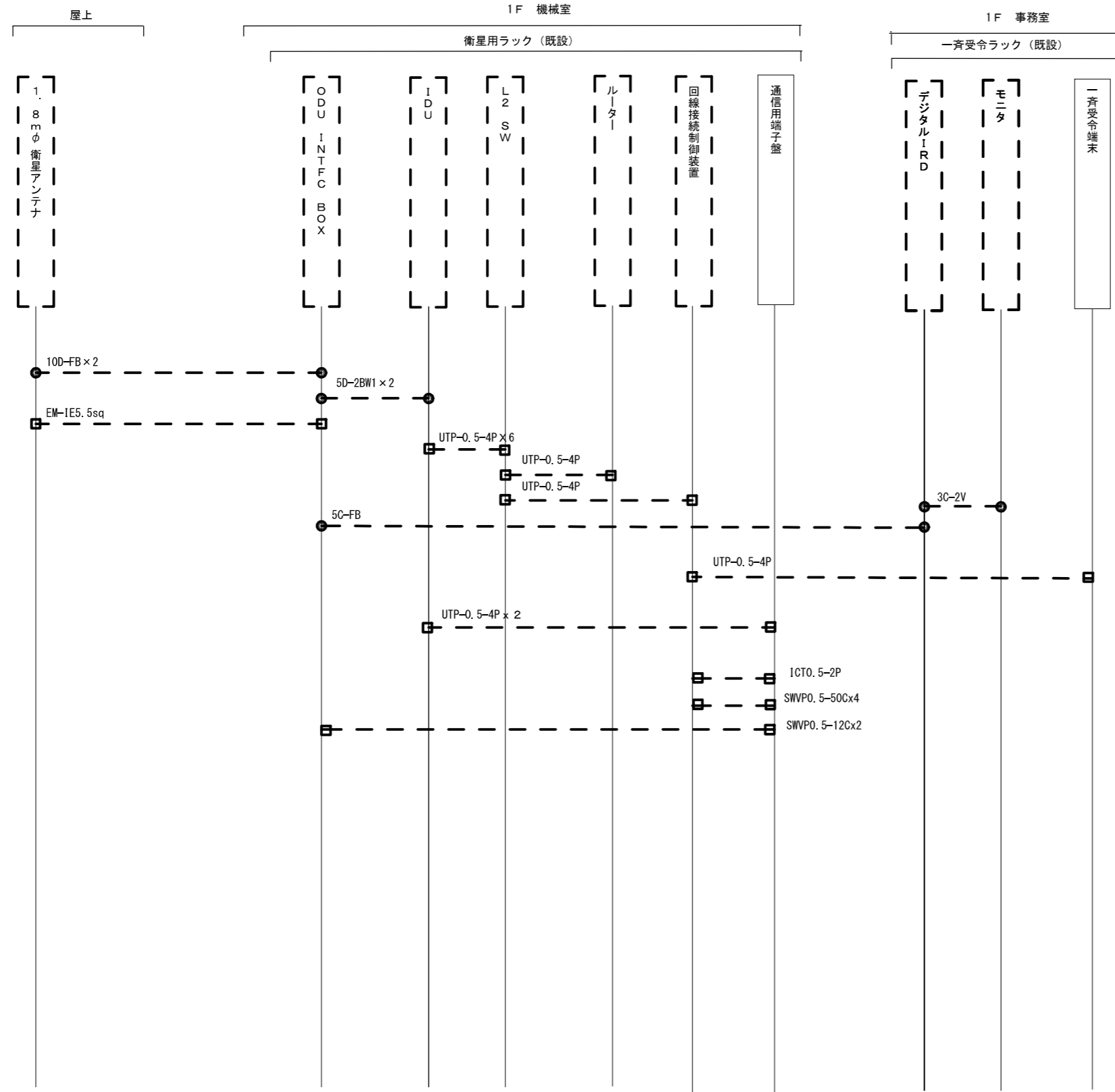
- ICTO. 5-2P → 400 1F 管理課
- ICTO. 5-2P → 401 1F 宿直室
- ICTO. 5-2P → 402 1F 管理課



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	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				5-12 七川ダム管理事務所 配線系統図 (通信)
尺度	—	図番	—	5-12-09



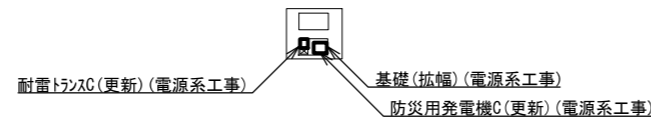
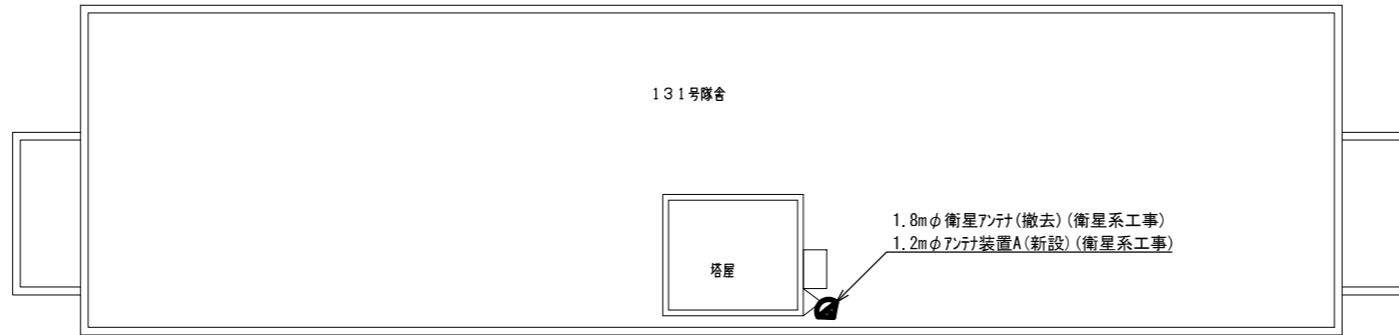
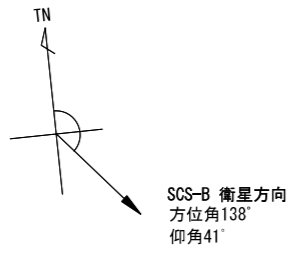
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	5-12 七川ダム管理事務所 配線系統図（電源単線結線図）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 5-12-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			5-12 七川ダム管理事務所 配線系統図 (撤去)	
尺度	—	図番	5-12-11	



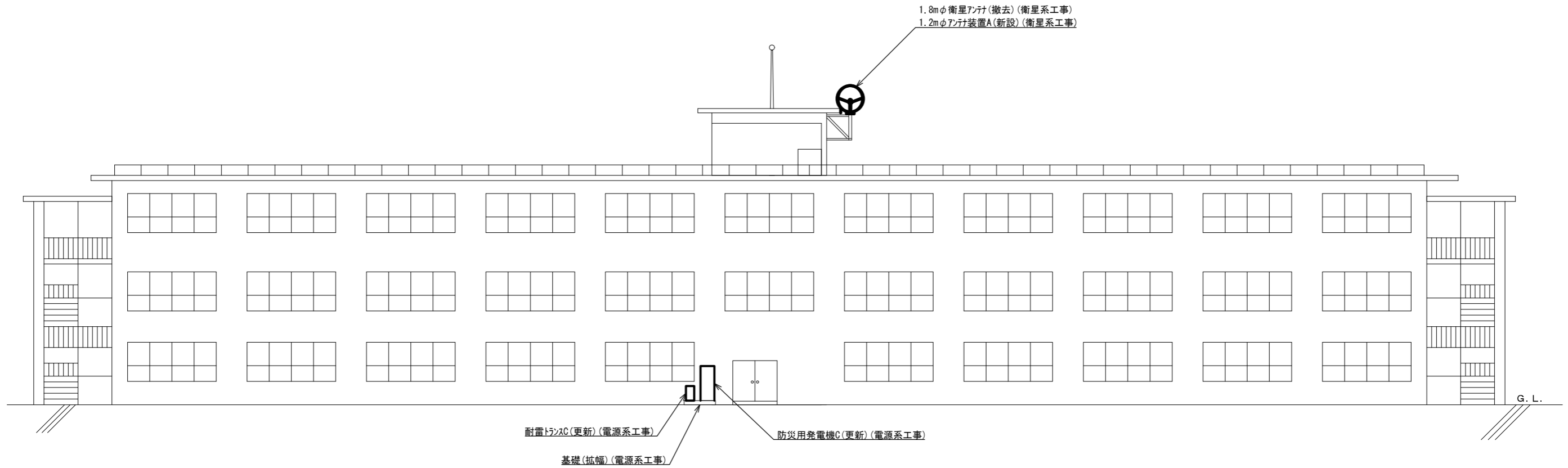




敷地平面図 S=1/400

陸上自衛隊信太山駐屯地  
住所：大阪府和泉市伯太町官有地  
緯度：34° 29' 28"  
経度：135° 26' 23"

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			6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 敷地平面図	
尺度	—	図番	6-01-01	

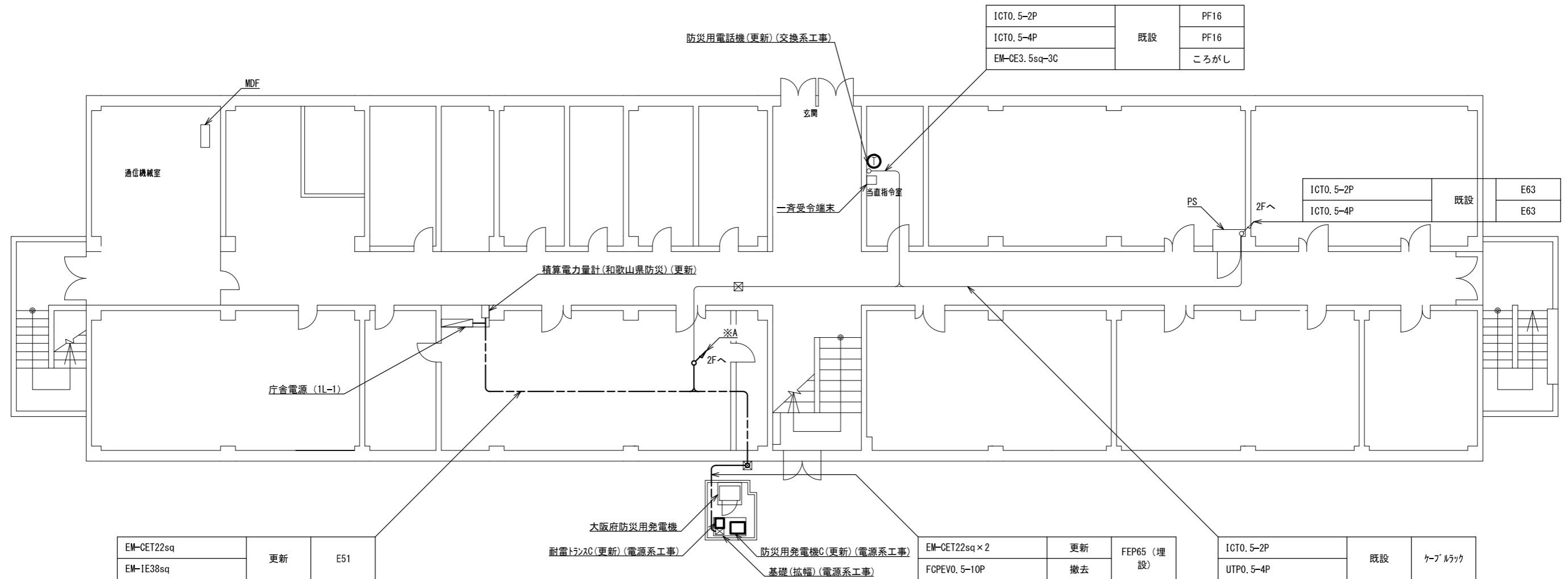


南側立面図 S=1/400

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	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		6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 南側立面図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	6-01-02	

※A

EM-CET22sq	更新	E51
EM-IE38sq		
FCPEV0.5-10P	撤去	E51
EM-CE3.5sq-3C	既設	ケーブルラック



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			6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 1階平面図	
尺度	図番		6-01-03	

※A

10D-FB×2	撤去	E63
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	E63
EM-IE5.5sq		

※C

10D-FB×2	撤去	
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
ICTO.5-2P	既設	
UTPO.5-4P		

※E

10D-FB×2	撤去	PF28
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	PF28
EM-IE5.5sq		
EM-UTPO.5-4P×5	既設	F22
ICTO.5-2P×2		
UTPO.5-4P×3	既設	PF28
FCPEVO.5-30P×2		
EM-CE3.5sq-3C	既設	ころがし
EM-CET22sq		
EM-CET22sq	更新	ころがし
EM-IE38sq		

※G

EM-UTPO.5-4P×5	新設	PF22
FCPEVO.5-30P×2	既設	ころがし
UTPO.5-4P×3		PF28
ICTO.5-2P		PF28
EM-CET22sq		PF42
EM-CET22sq		PF42

※B

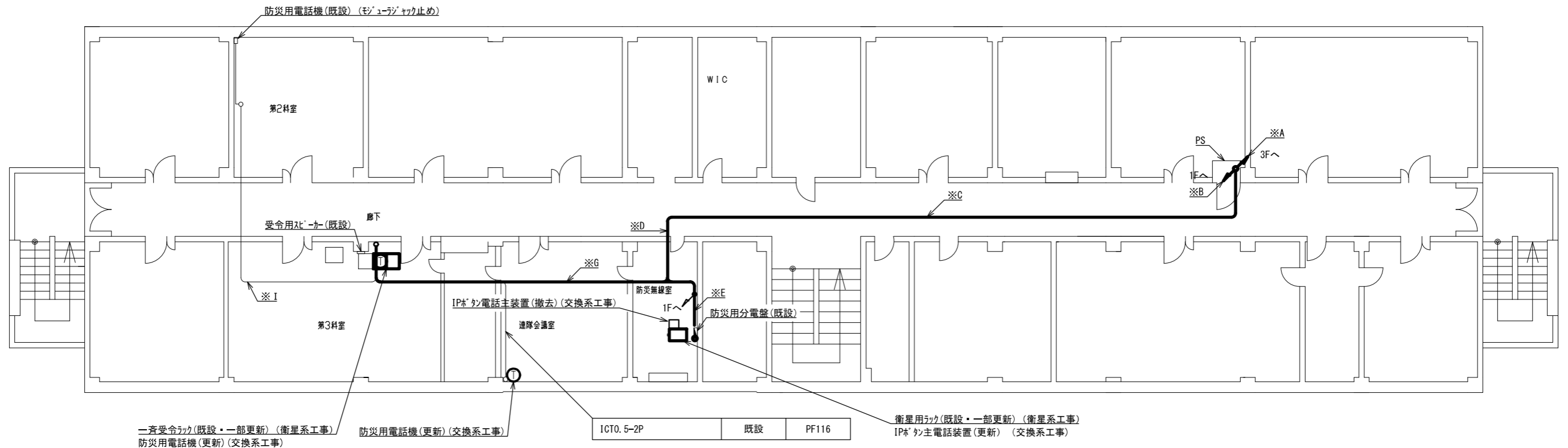
ICTO.5-2P	既設	E63
UTPO.5-4P		

※D

10D-FB×2	撤去	PF28
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	PF28
EM-IE5.5sq		
ICTO.5-2P	既設	PF28
UTPO.5-4P		

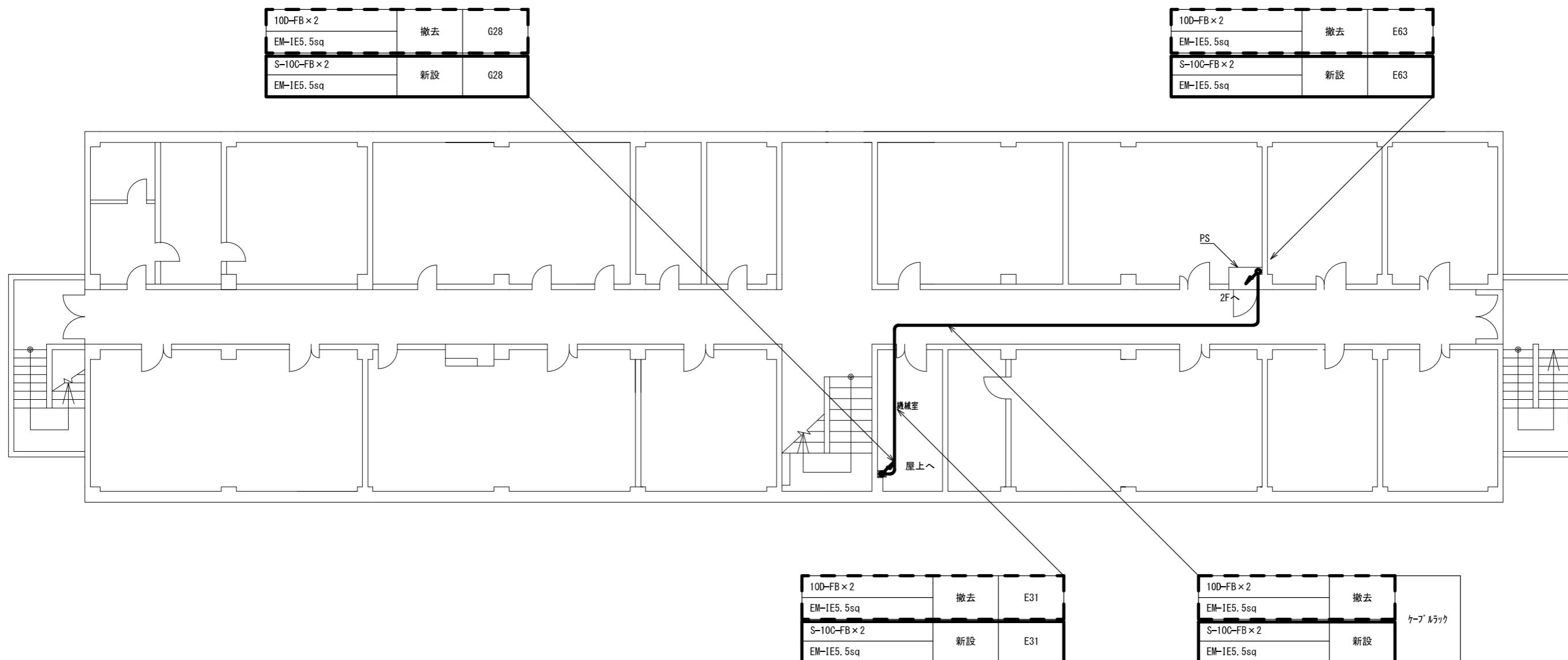
※I

ICTO.5-2P	既設	PF28
-----------	----	------



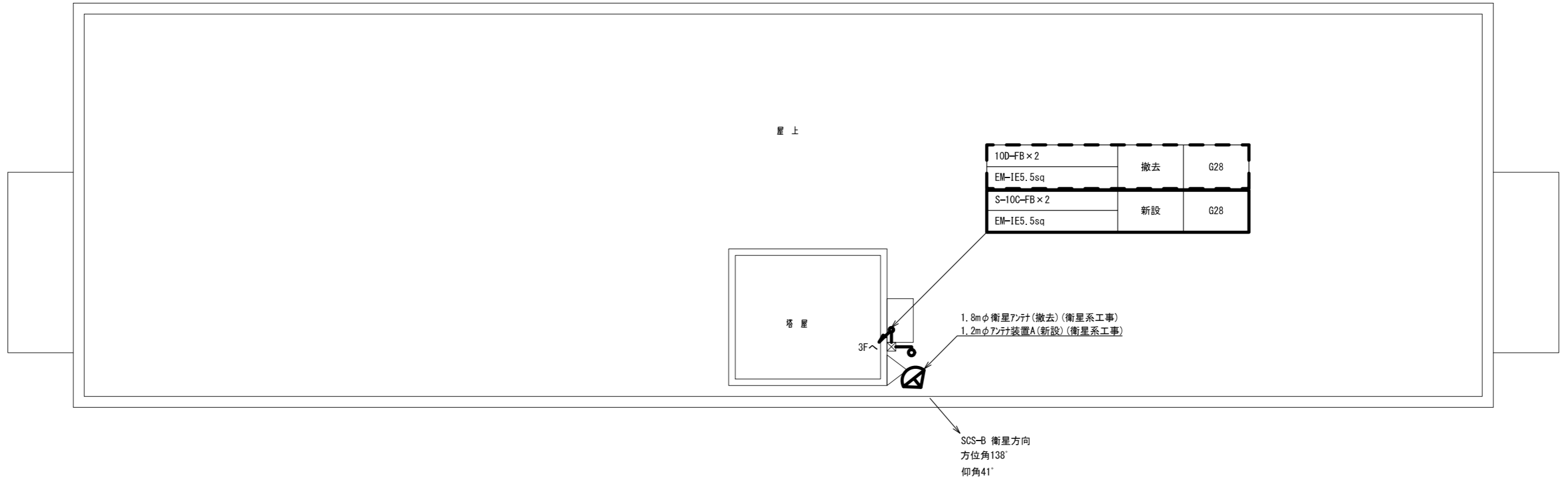
2階平面図 S=1/200

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	6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	6-01-04	



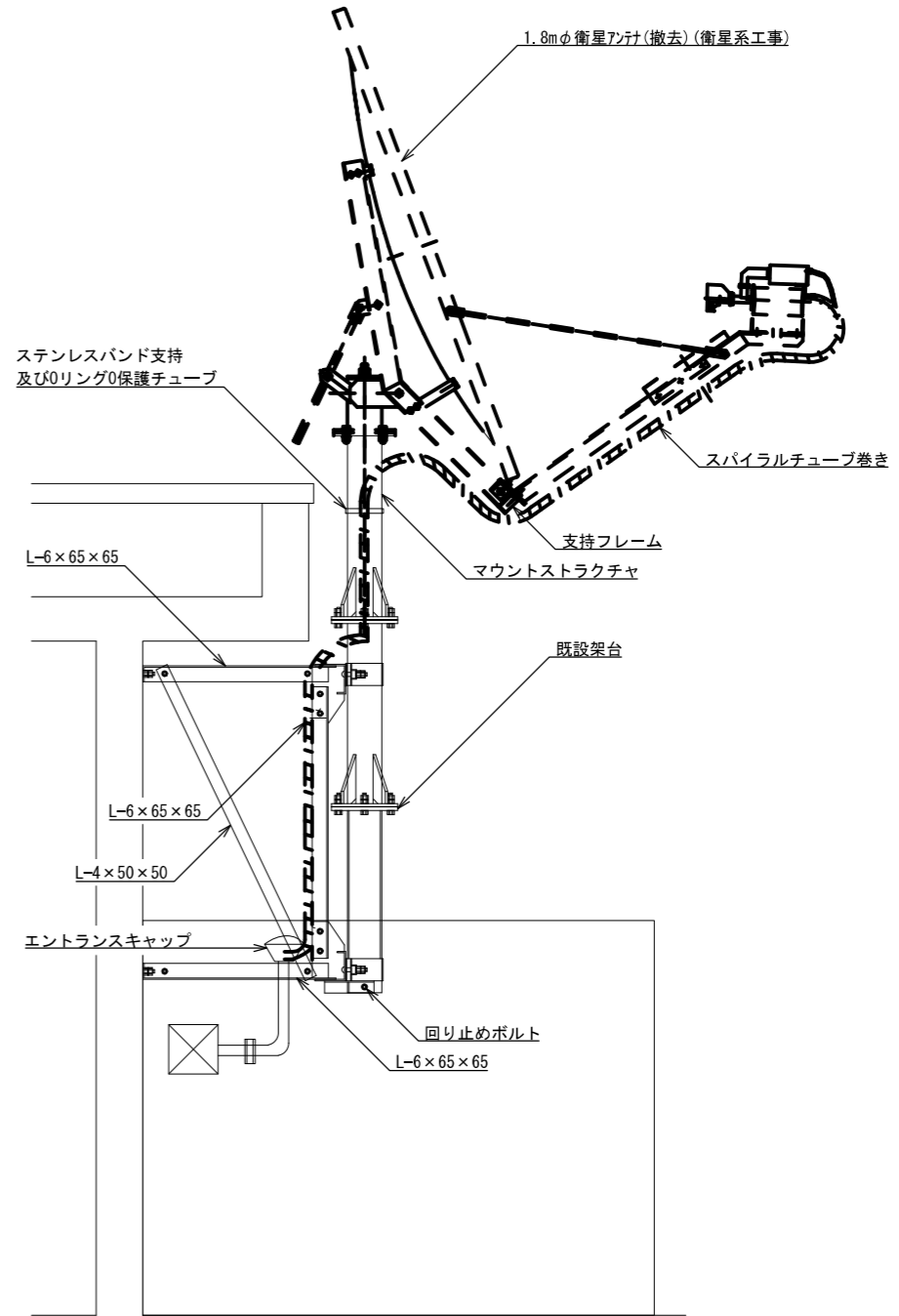
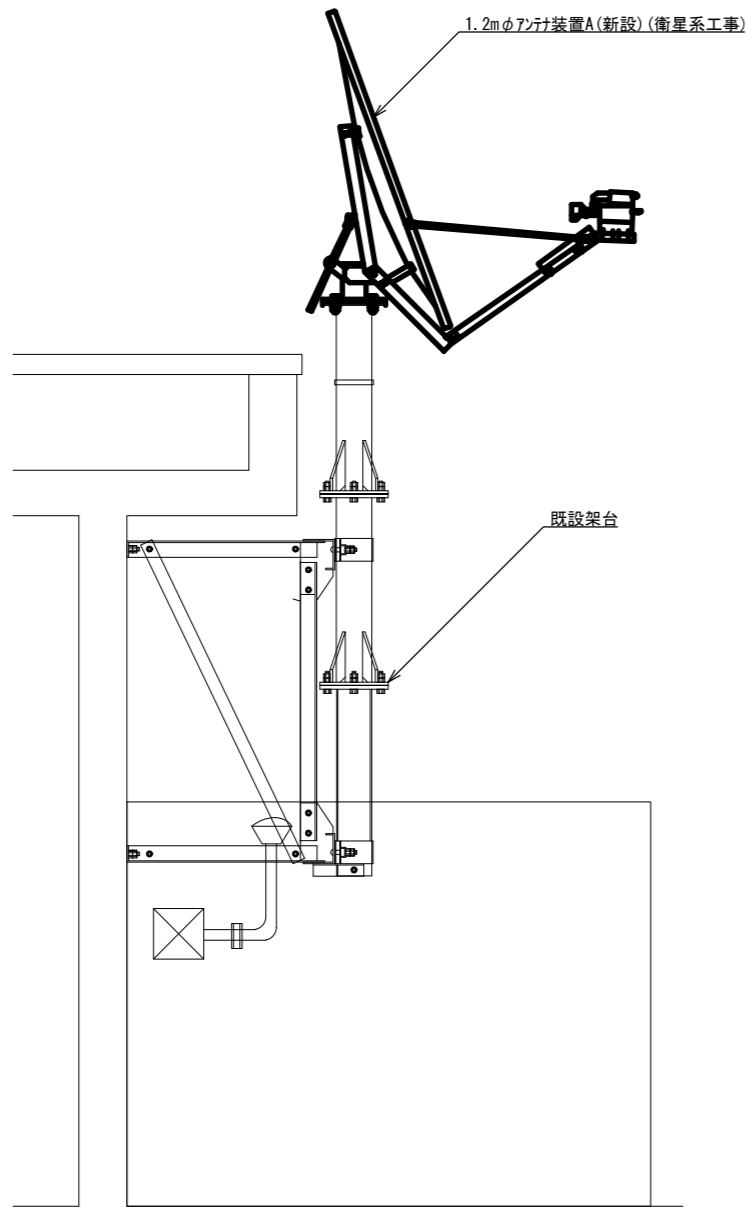
3階平面図 S=1/200

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	6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 3階平面図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	6-01-05



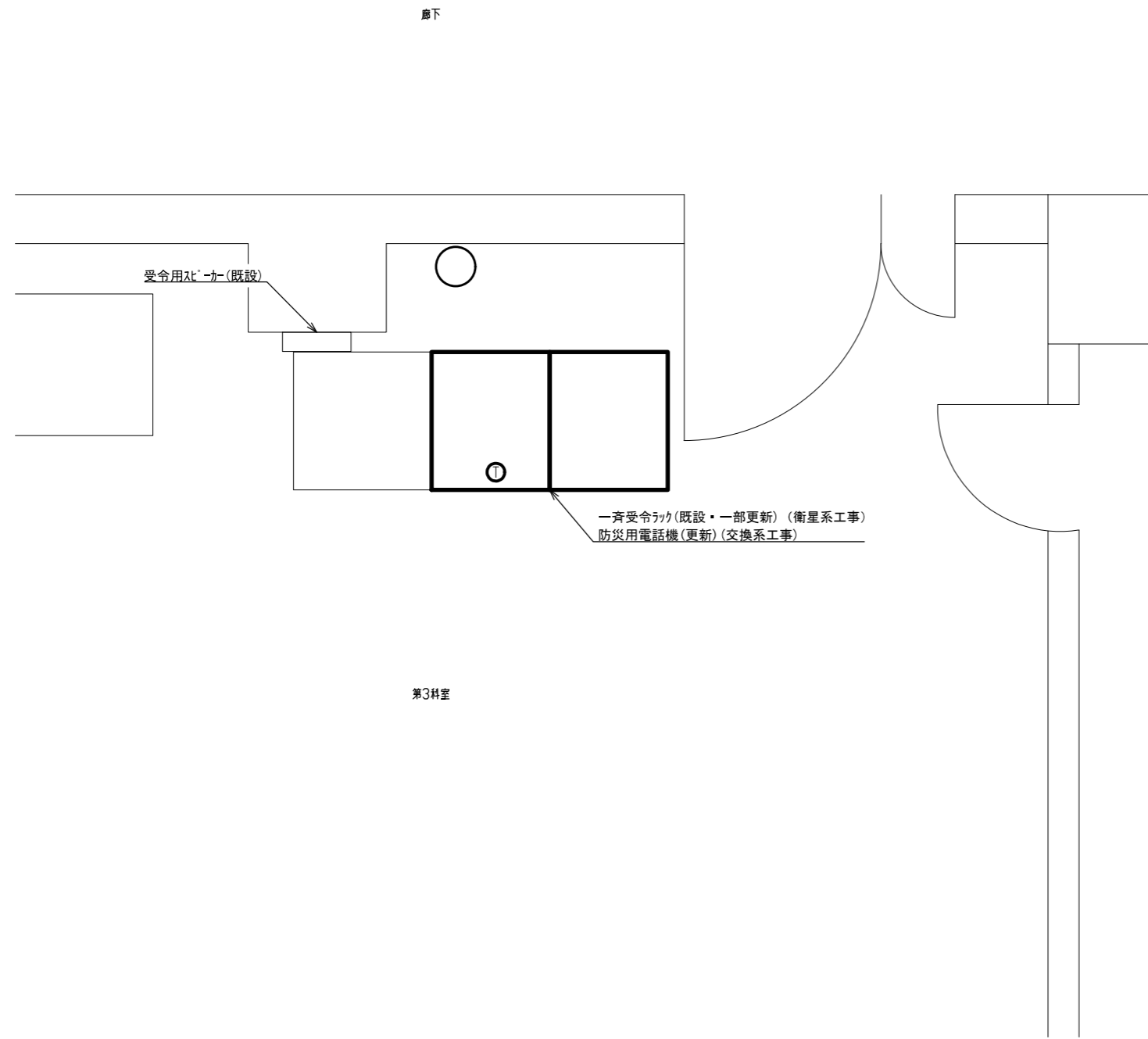
屋上平面図 S=1/200

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	6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 屋上平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	6-01-06

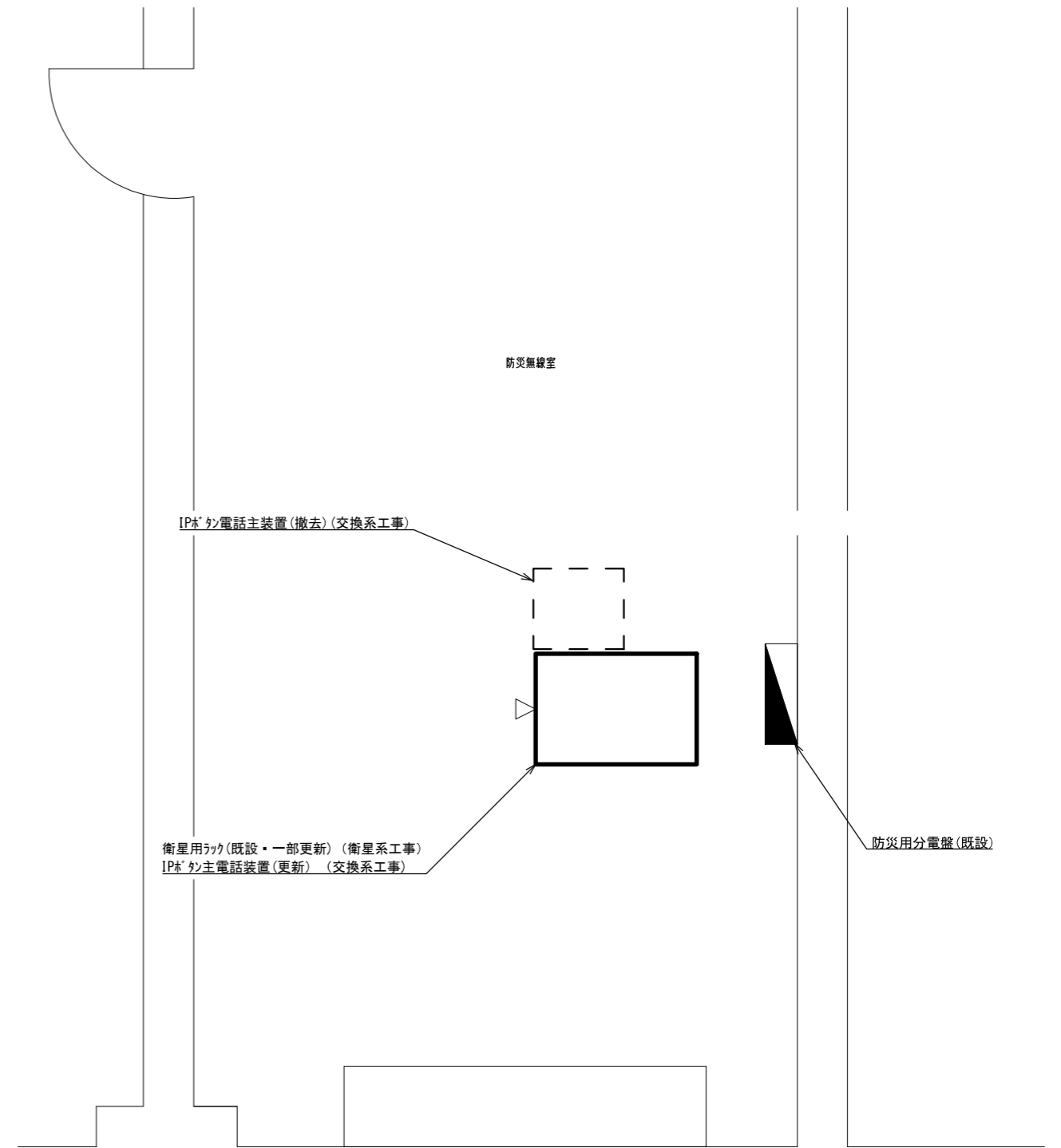


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 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	6-01-07



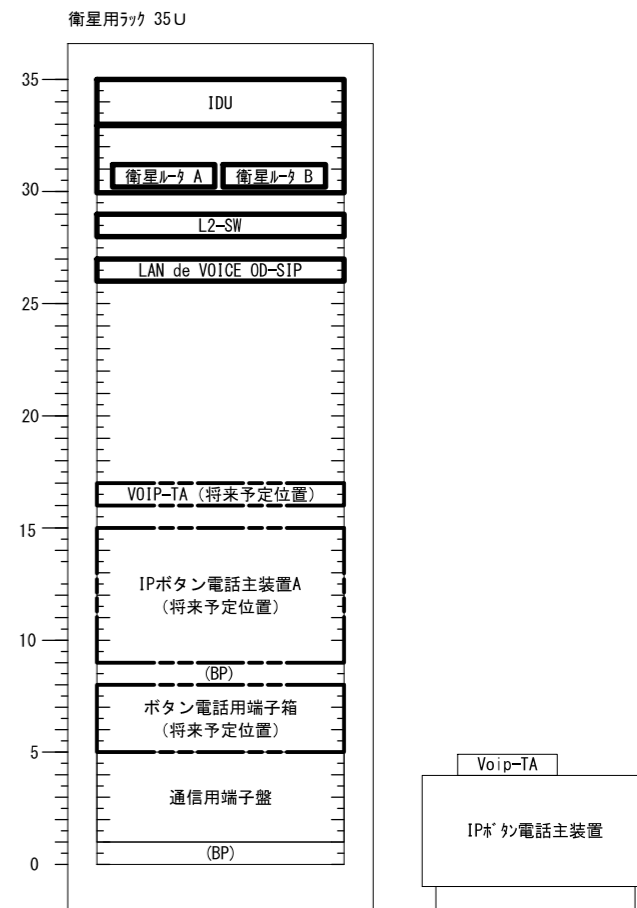
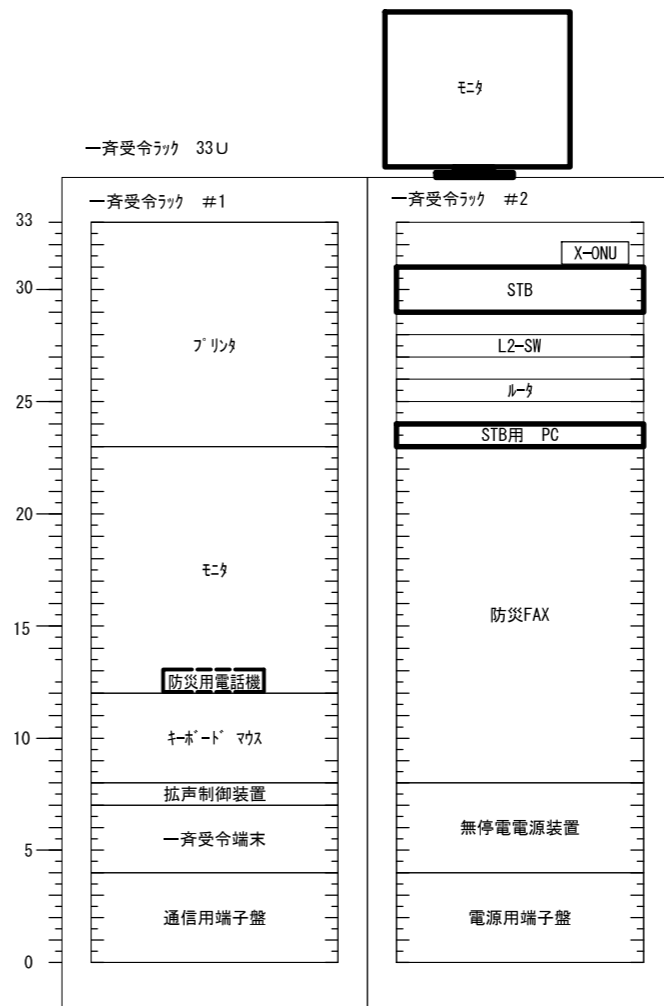
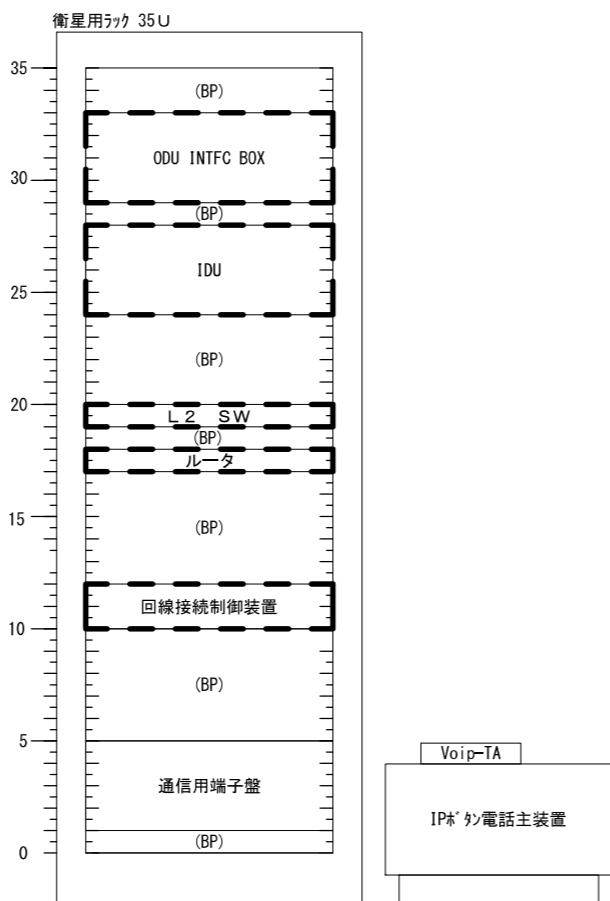
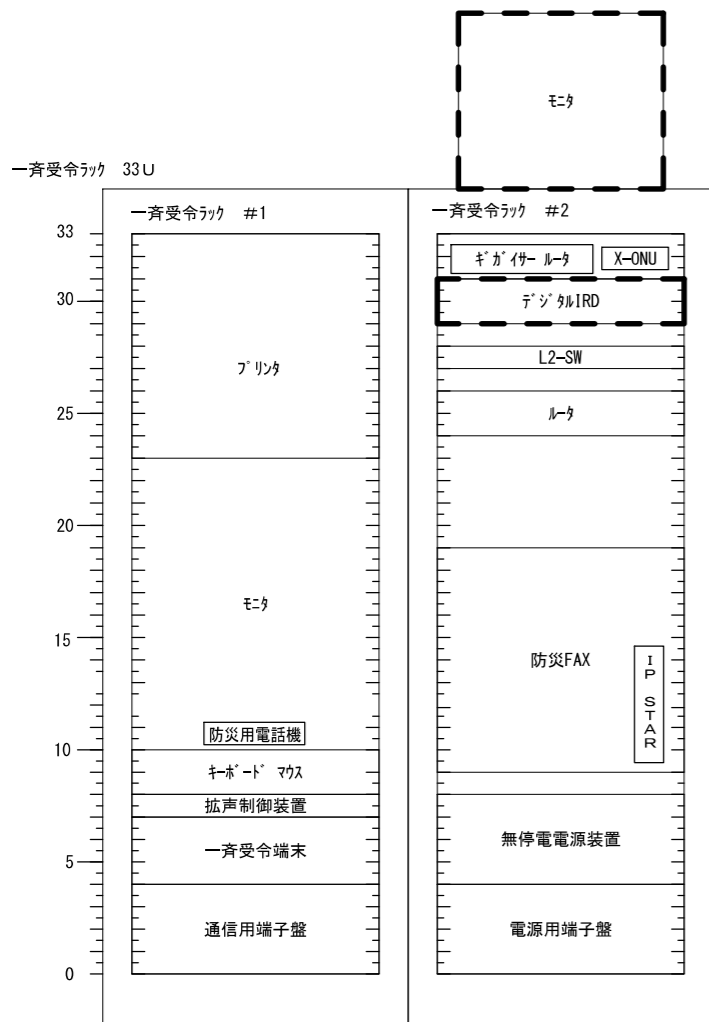
第3科室 機器配置図 S=1/30



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	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		6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	6-01-08		





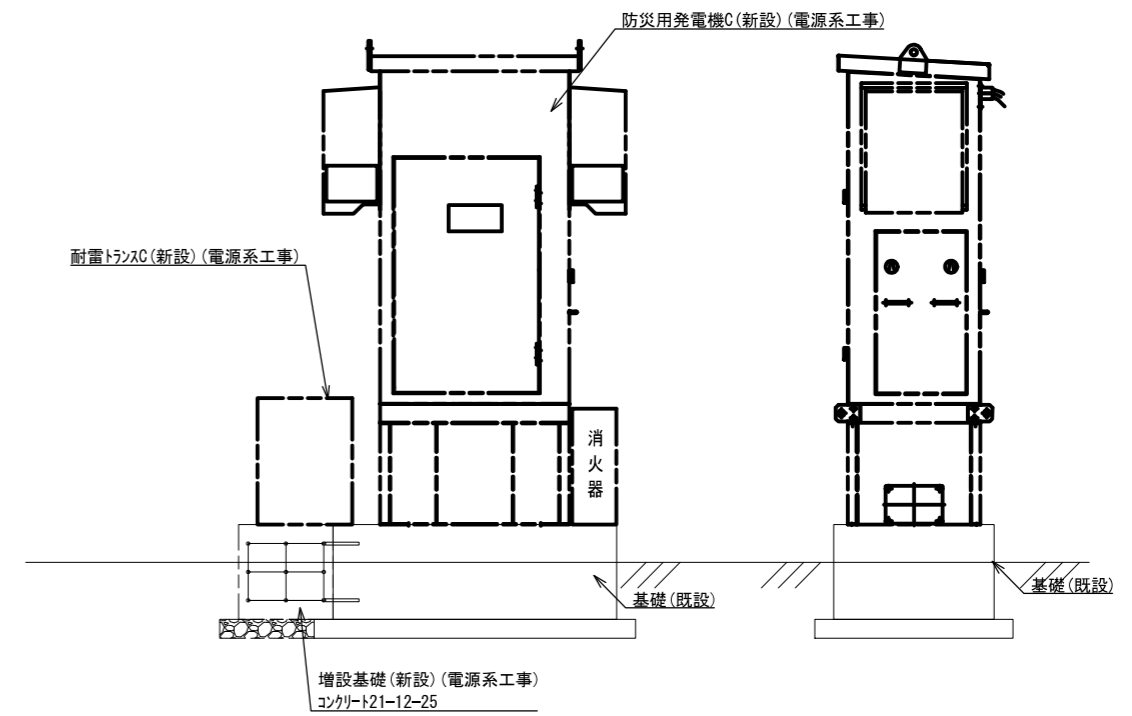
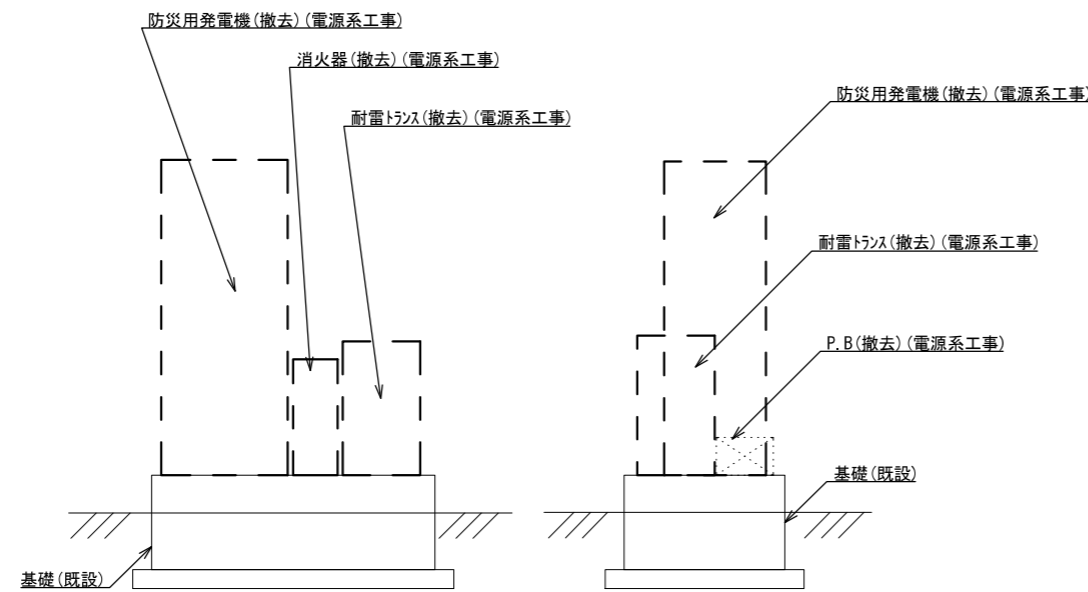
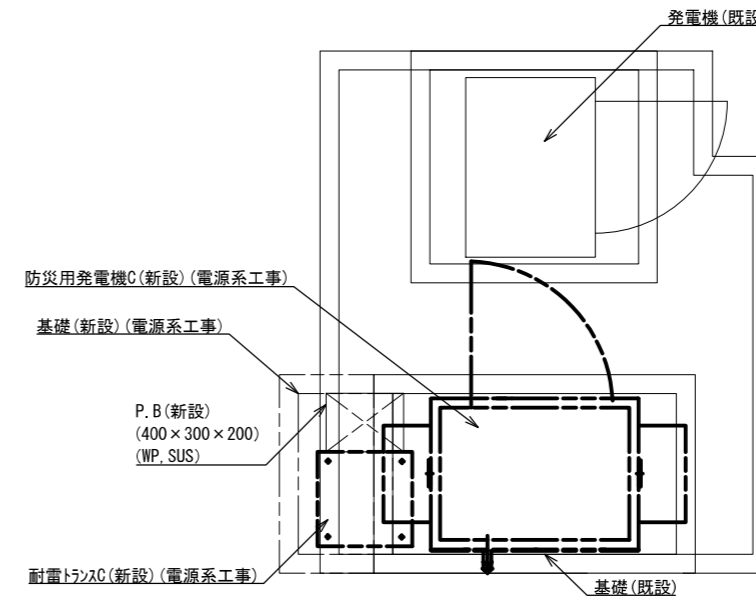
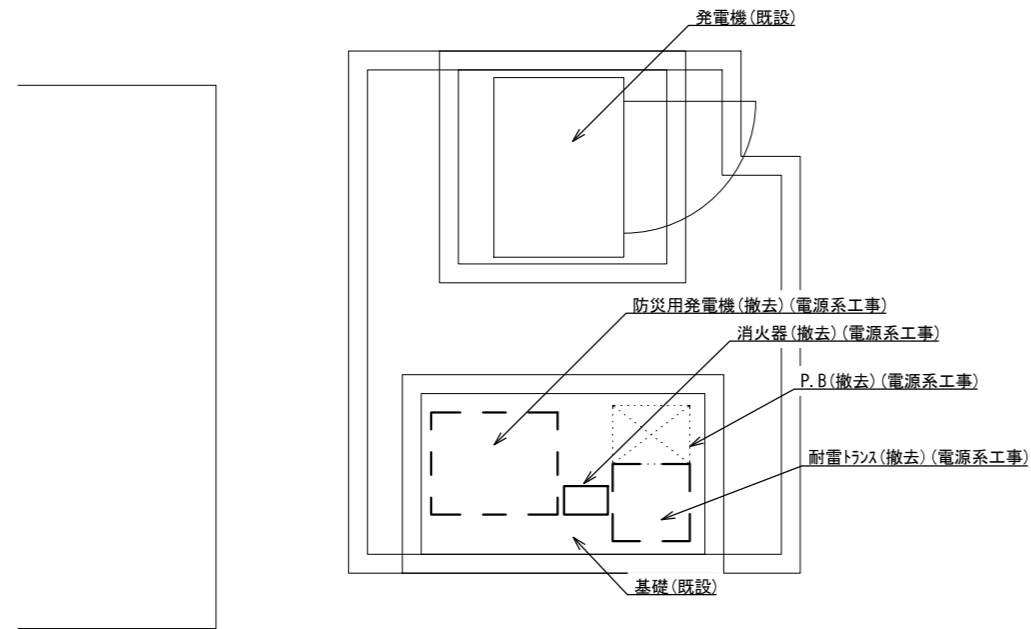
既設

更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

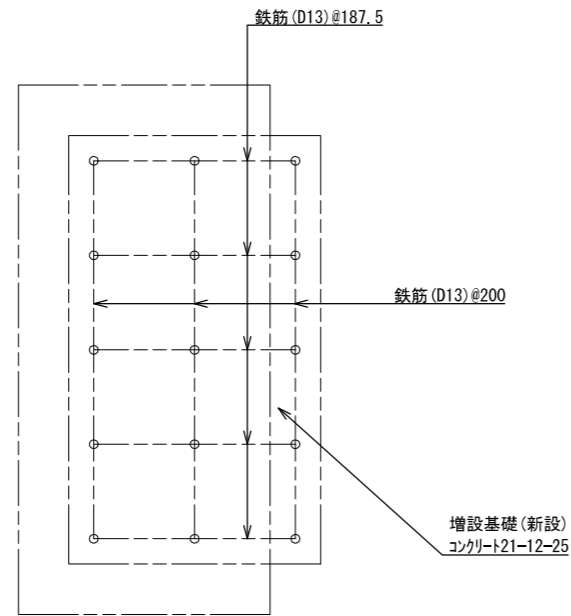
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	6-01-09



防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/40  
 (地上)

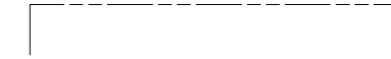
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/40  
 (地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 発電機設置詳細図
(一財)日本消防設備安全センター				図番 6-01-10



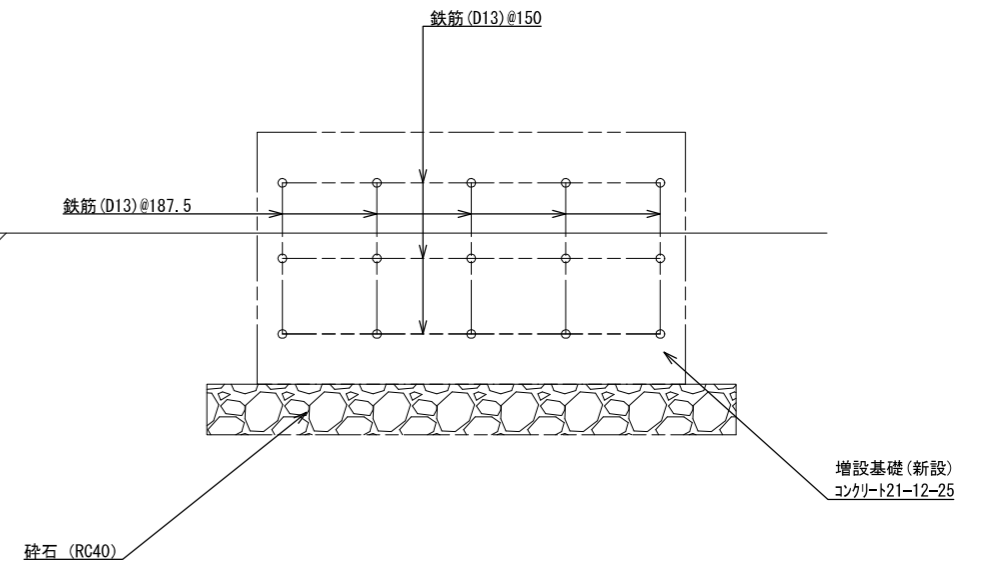
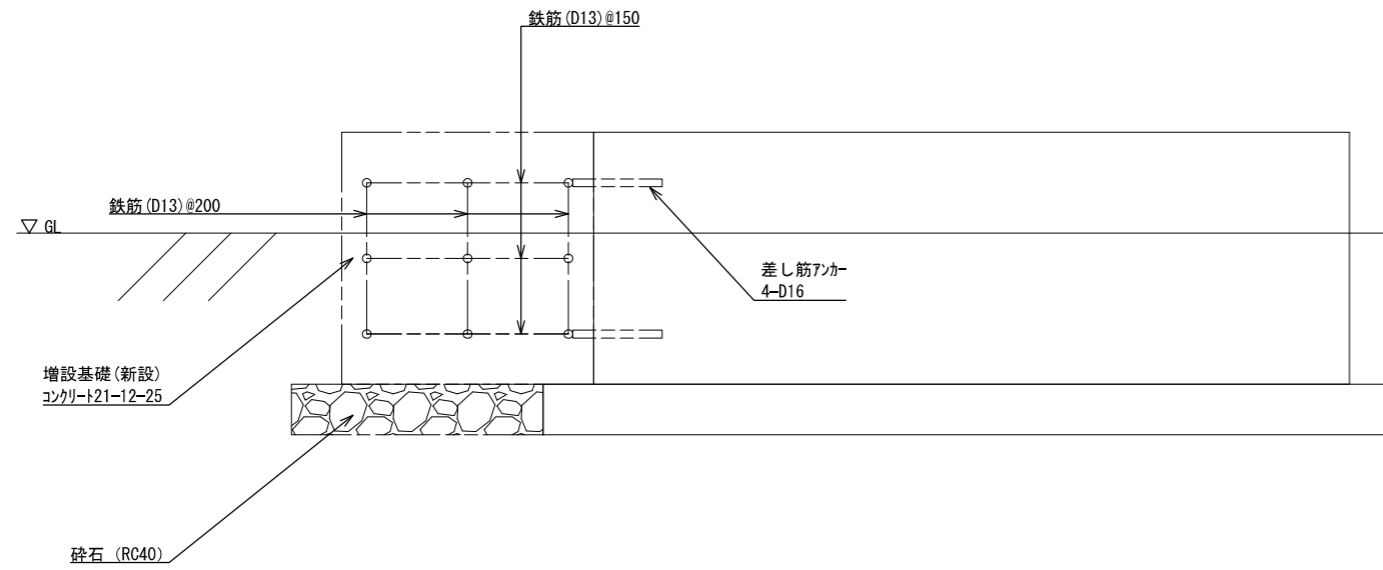
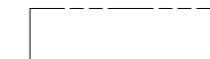
鉄筋 3-D13=7.2m

鉄筋 3-D13=2.85m



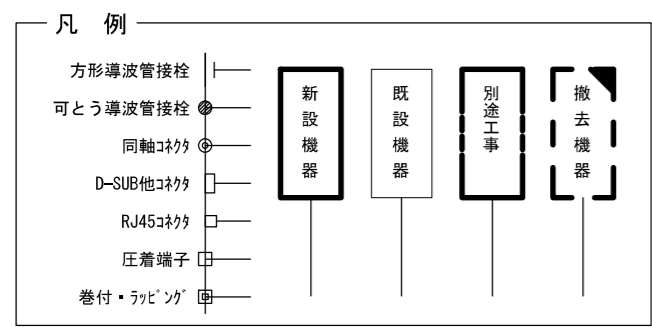
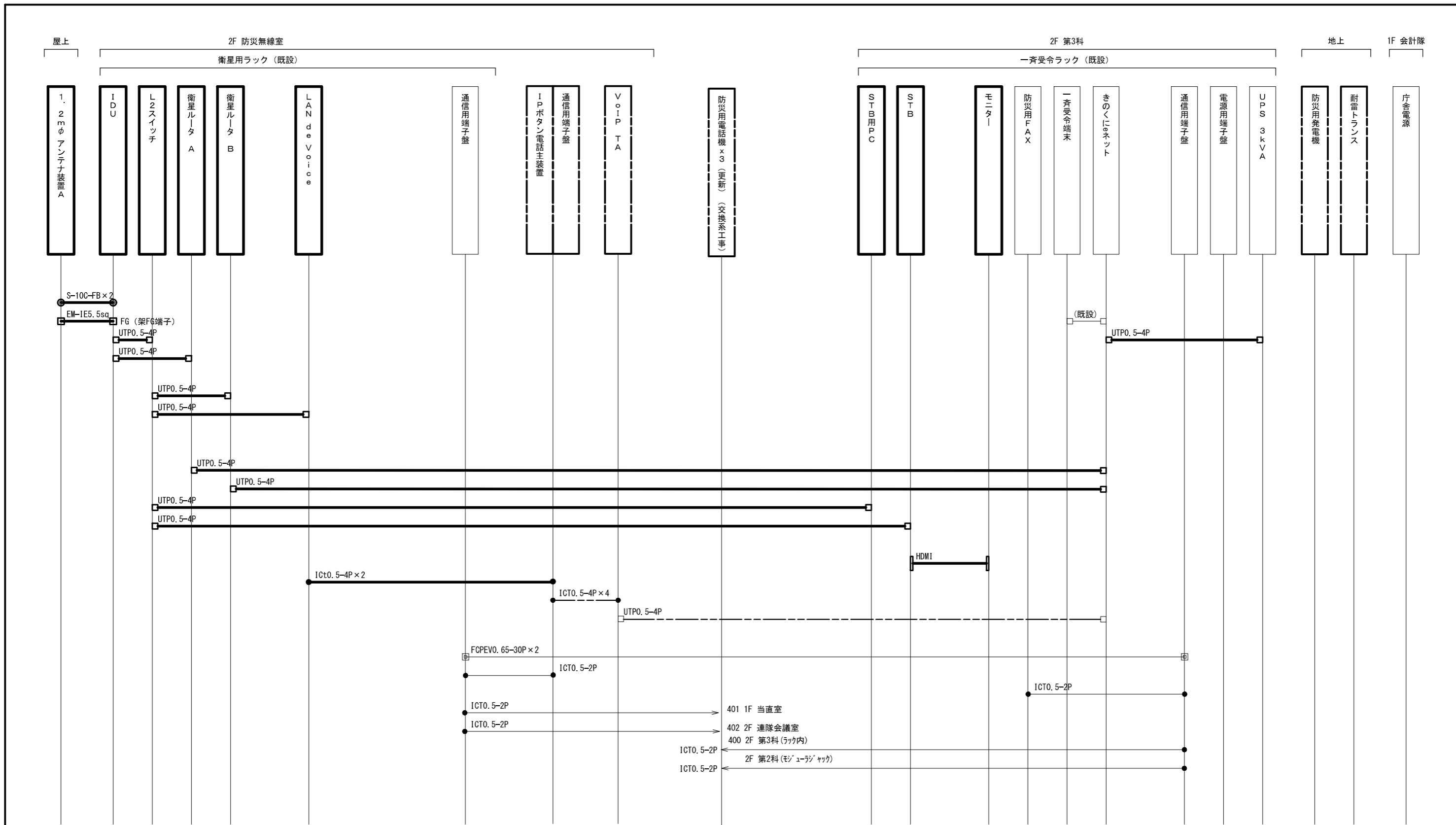
鉄筋 5-D13=8.5m

鉄筋 5-D13=3.0m

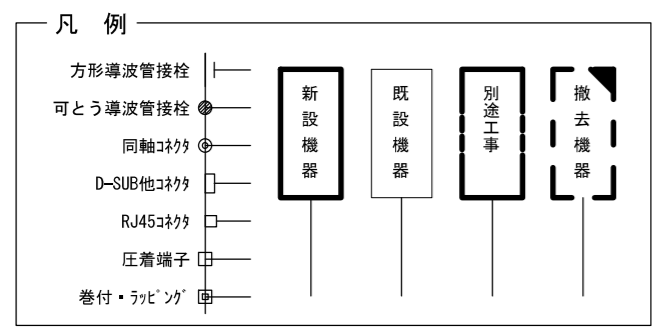
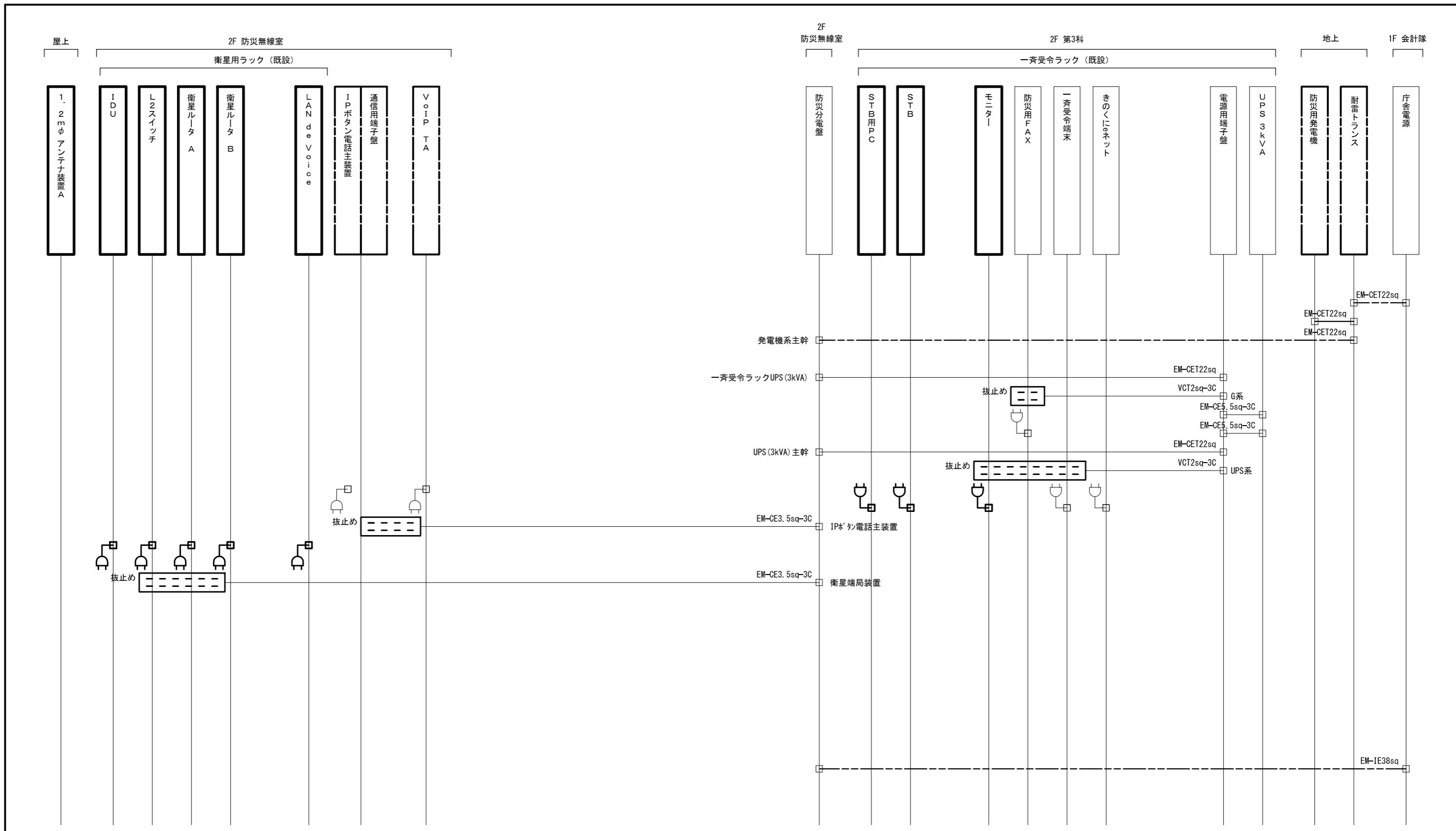


防災用発電機・耐雷トランス基礎(新設)(電源系工事)  
(地上)

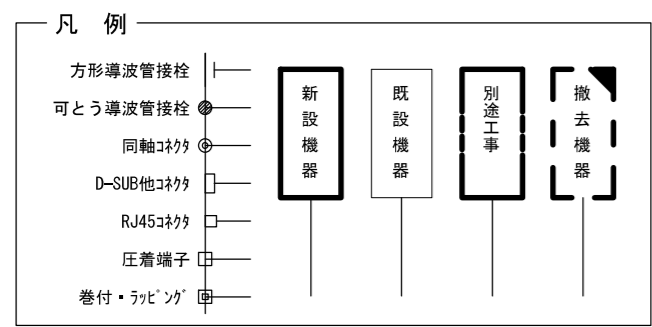
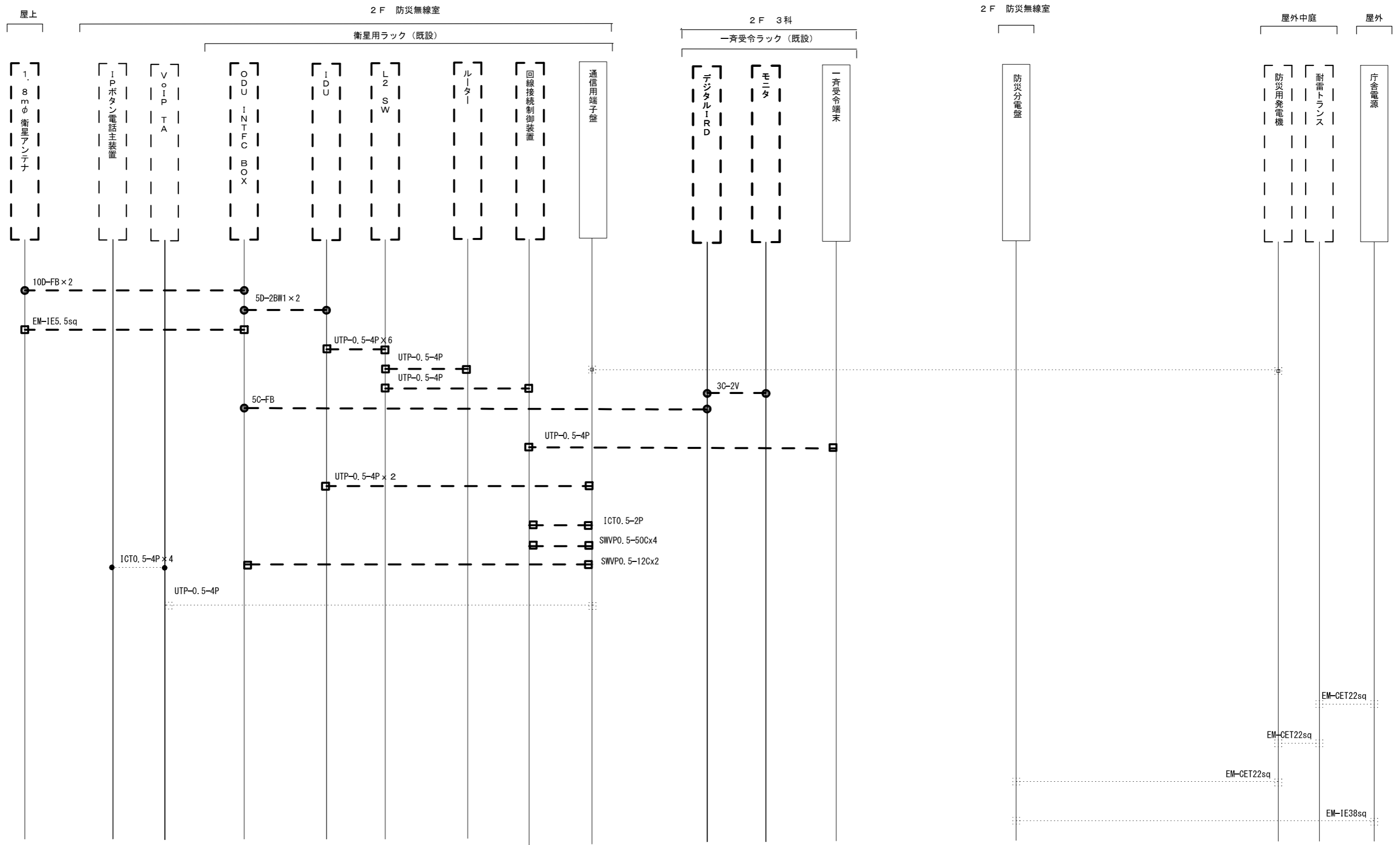
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			6-01 陸上自衛隊信太山駐屯地 発電機基礎図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	6-01-11
尺度			—	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版				6-01 陸上自衛隊信天山駐屯地 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 6-01-12

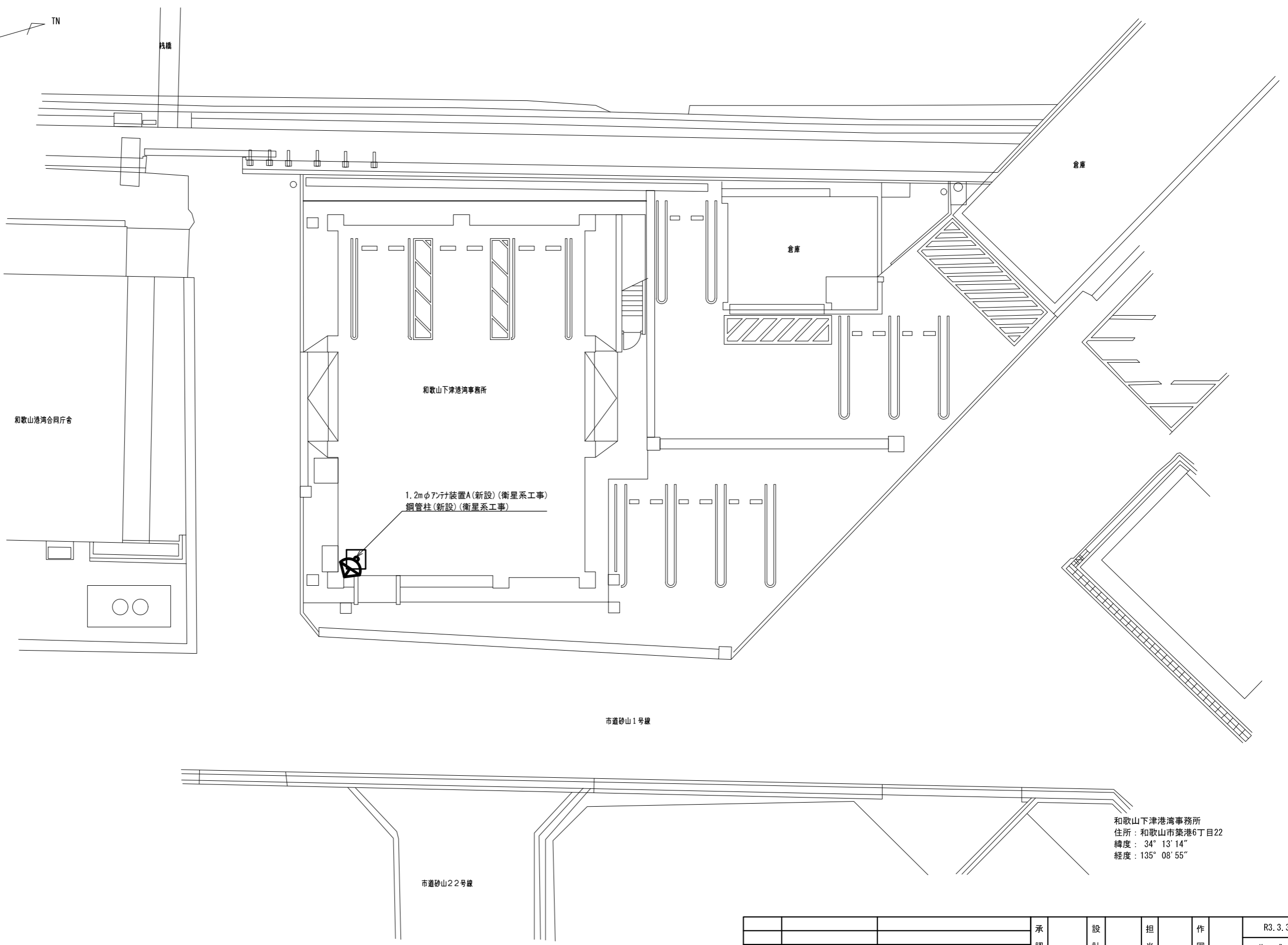
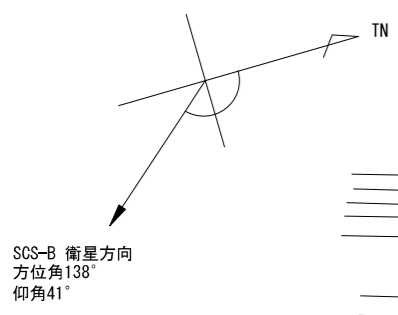


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	6-01 陸上自衛隊信天山駐屯地 配線系統図（電源単線結線図）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺	図番	6-01-13



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	
（一財）日本消防設備安全センター			6-01 陸上自衛隊信天山駐屯地 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	6-01-14	





和歌山下津港湾事務所  
住所：和歌山市築港6丁目22  
緯度：34° 13' 14"  
経度：135° 08' 55"

敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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				7-01 和歌山下津港湾事務所 敷地平面図
尺度	—	図番	7-01-01	



※A

S-100-FB × 2	新設	フリック
EM-IE5.5sq		

※B

EM-CET14sq	既設	フリック
S-100-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq	新設	
EM-CET14sq	既設	
5C-FB	新設	
EM-IE38sq	既設	
FCPEV1.5-10P	更新	
ICT0.5-2P	既設	

※C

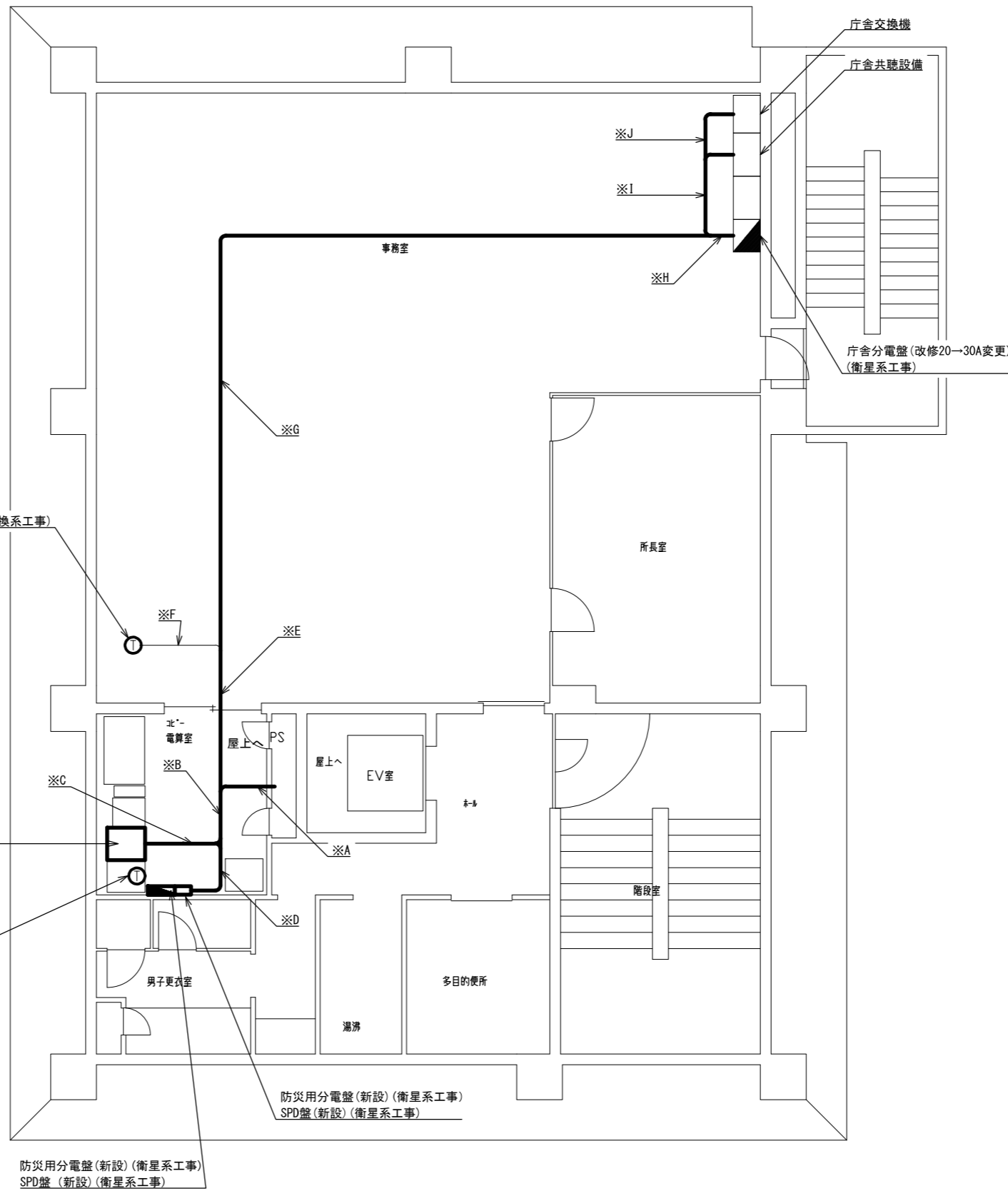
S-100-FB × 2	新設	フリック
EM-IE5.5sq		
S-5C-FB		
EM-CET14sq × 2	既設	
FCPEV1.5-10P		
ICT0.5-2P		

※D

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

衛星用ラック(新設)(衛星系工事)(H=2000)  
IPホンの主電話装置A(移設)(衛星系工事)、(更新)(交換系工事)  
UPS(新設)(衛星系工事)

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)



※E

EM-CET14sq	フリック
EM-CET14sq	
EM-IE38sq	
5C-FB	
FCPEV0.5-10P	更新
ICT0.5-2P	既設

※F

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

※G

EM-CET14sq	撤去	フリック
EM-CET14sq		
EM-IE38sq		
5C-FB	新設	
FCPEV0.5-10P	既設	

※H

EM-CET14sq	既設
EM-IE38sq	

※I

5C-FB	新設	フリック
FCPEV0.5-10P		

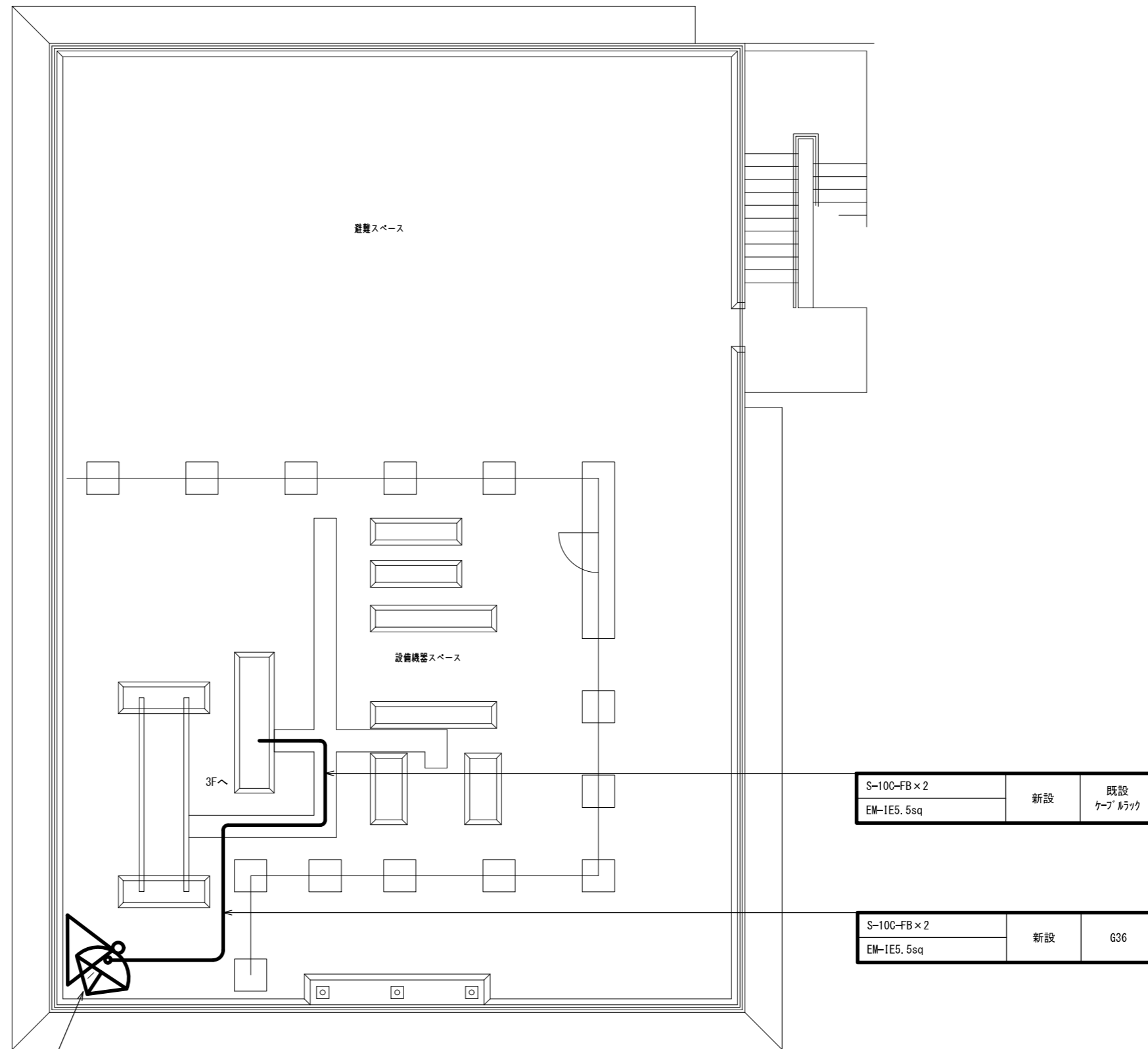
※J

FCPEV0.5-10P	新設	フリック
--------------	----	------

3階平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
名称				和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務
尺度				7-01 和歌山下津港湾事務所 3階平面図
図番				7-01-02

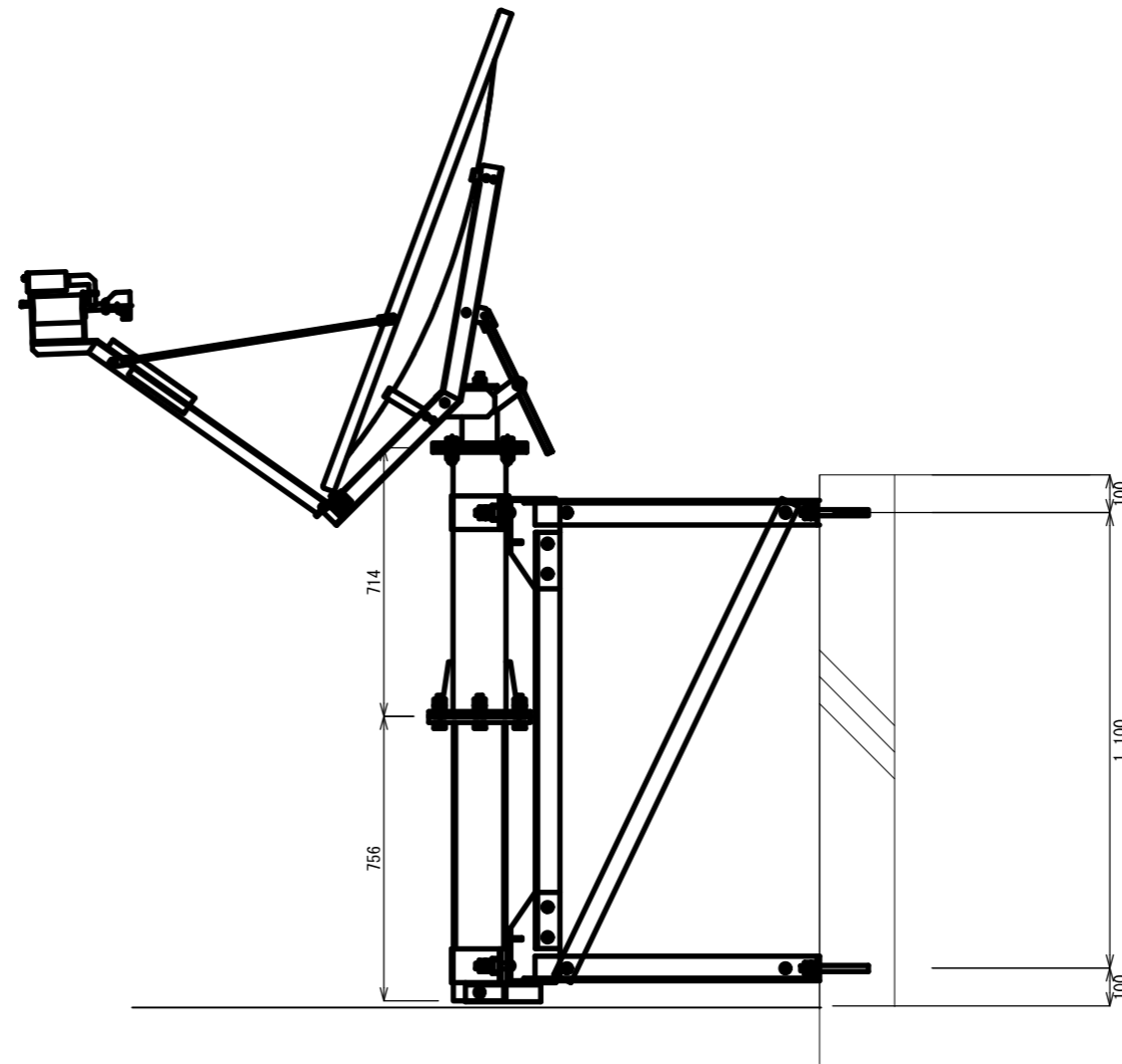
(一財) 日本消防設備安全センター



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)  
 アンテナ架台(新設)(衛星系工事)

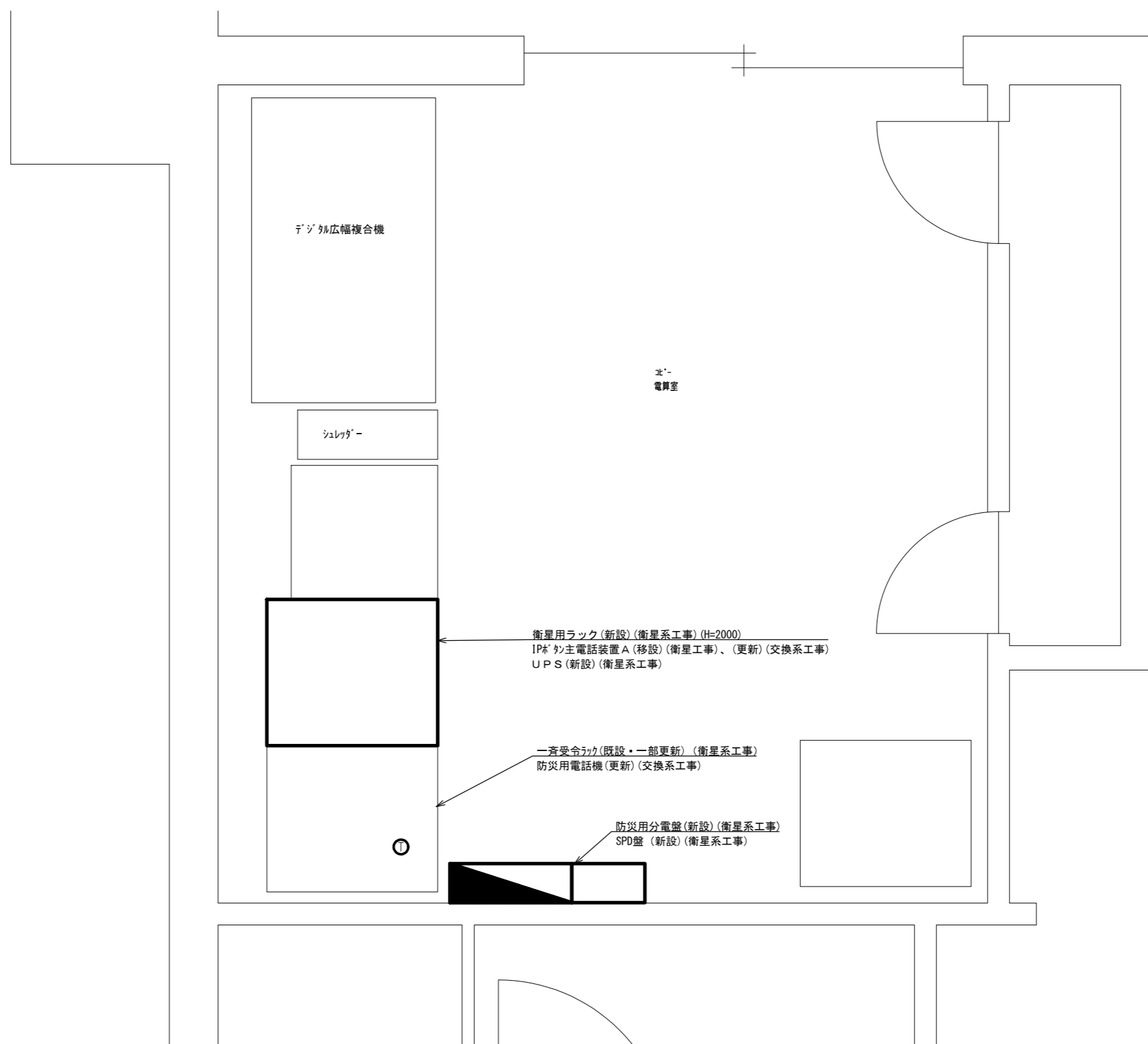
屋上平面図 S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
(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	
			7-01 和歌山下津港湾事務所 屋上平面図	
尺度	—	図番	7-01-03	



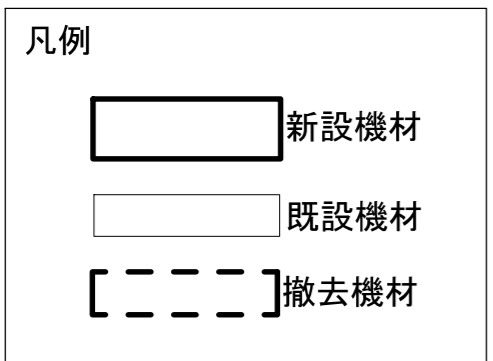
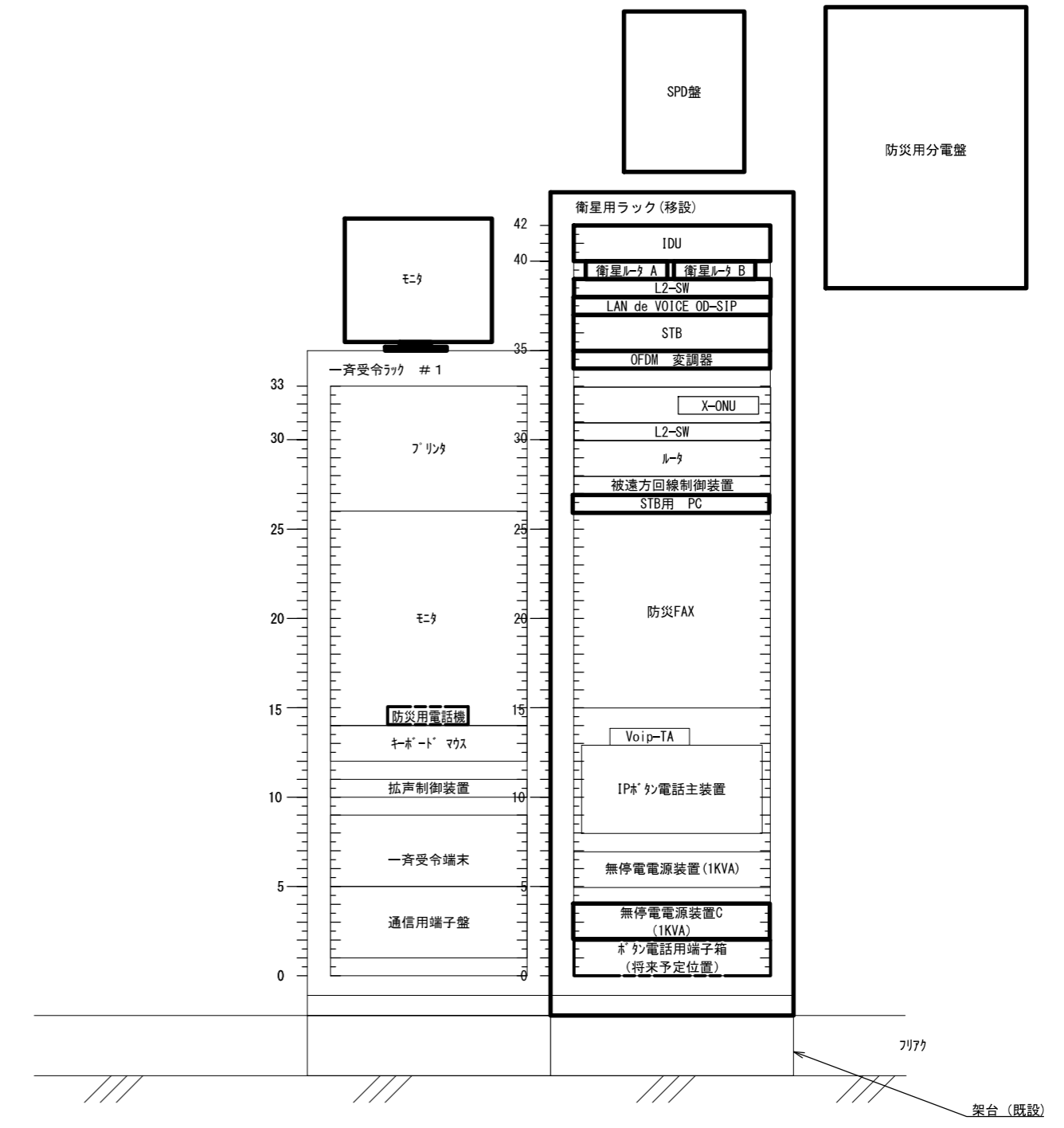
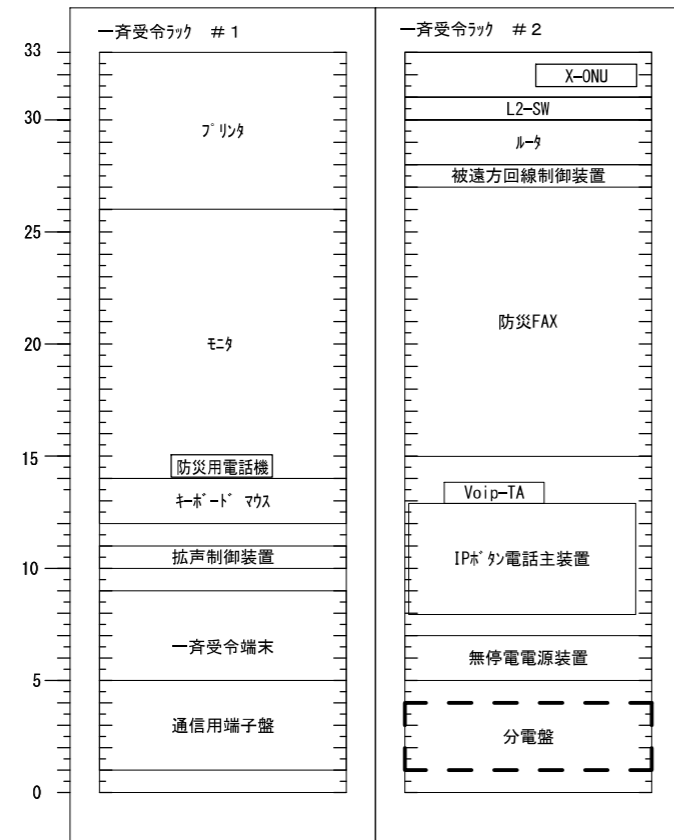
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1											
版	年月日										
			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
			記 事		7-01 和歌山下津港湾事務所 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 7-01-04						
			尺 寸		—						



北2F 電算室 機器配置図 S=1/30

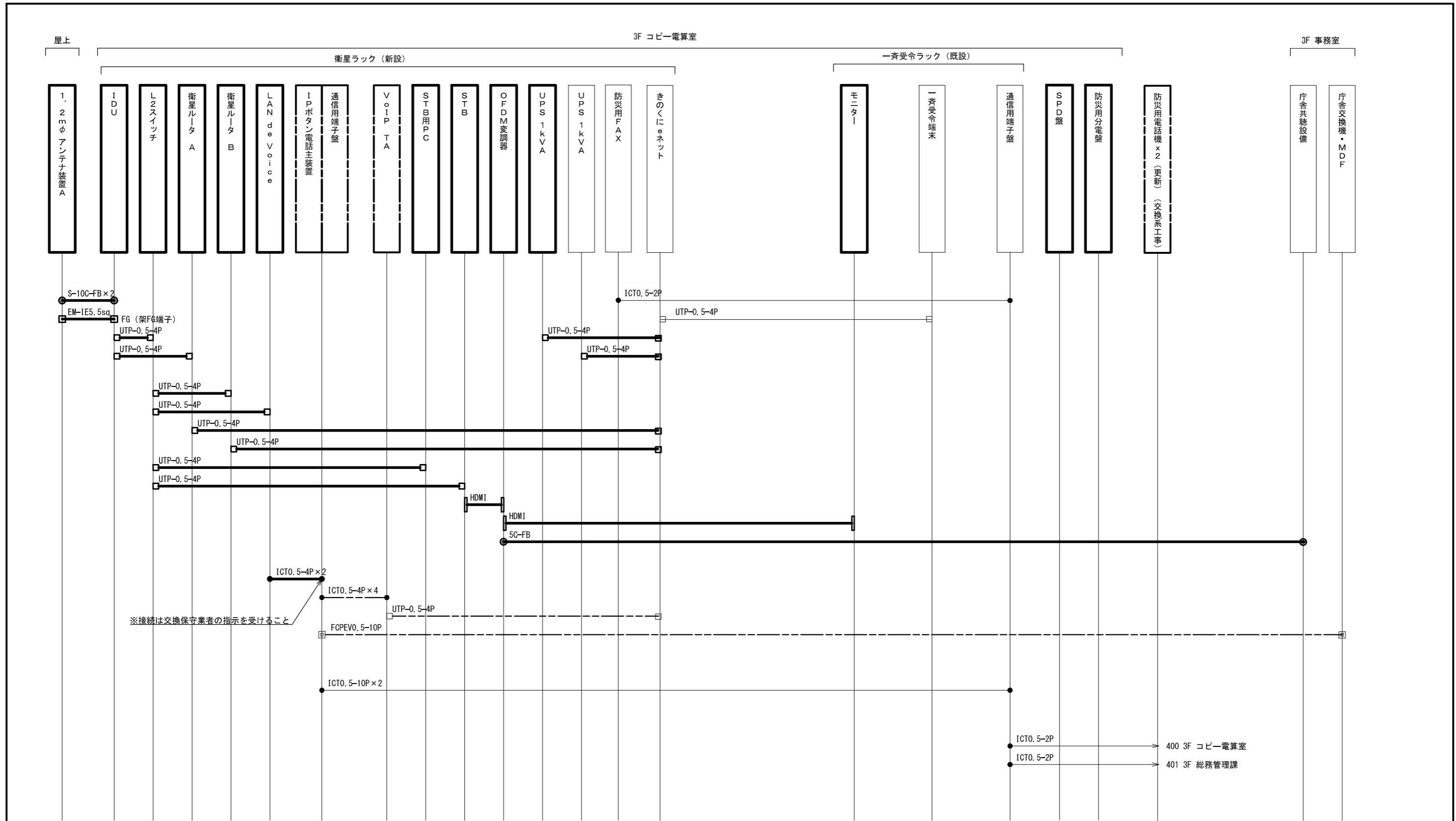
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	7-01 和歌山下津港湾事務所 機器配置図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	7-01-05



既設

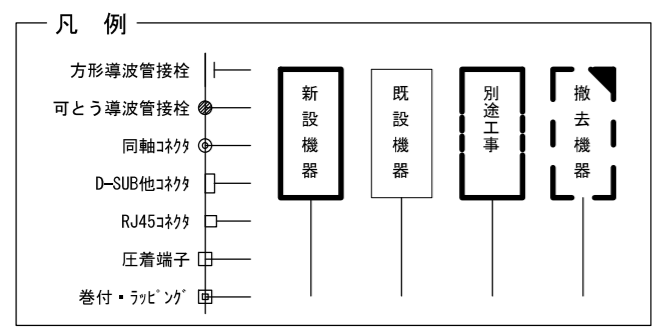
更新後

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			7-01 和歌山下津港湾事務所 架実装図（参考）	
尺度	図番	7-01-06		

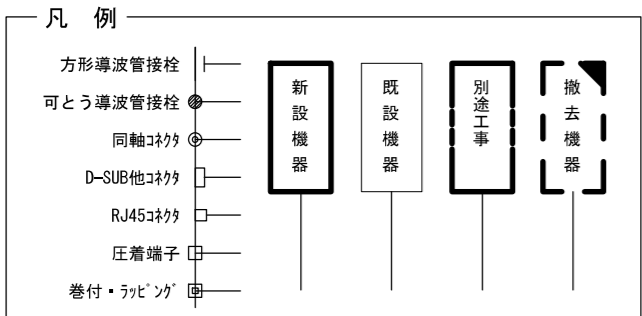
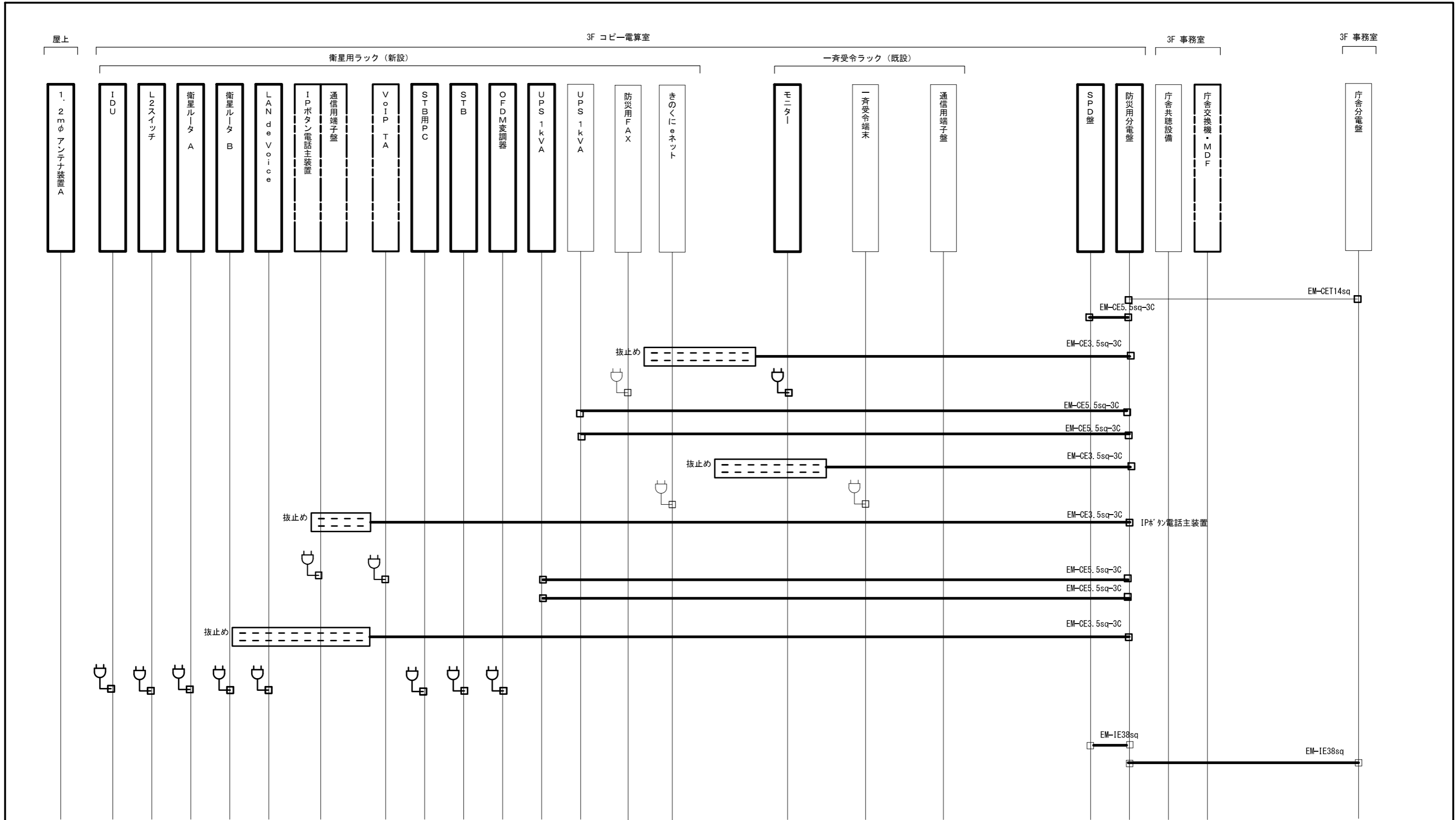


※接続は交換保守業者の指示を受けること

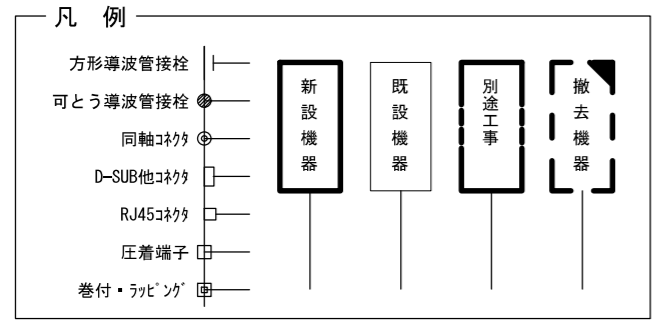
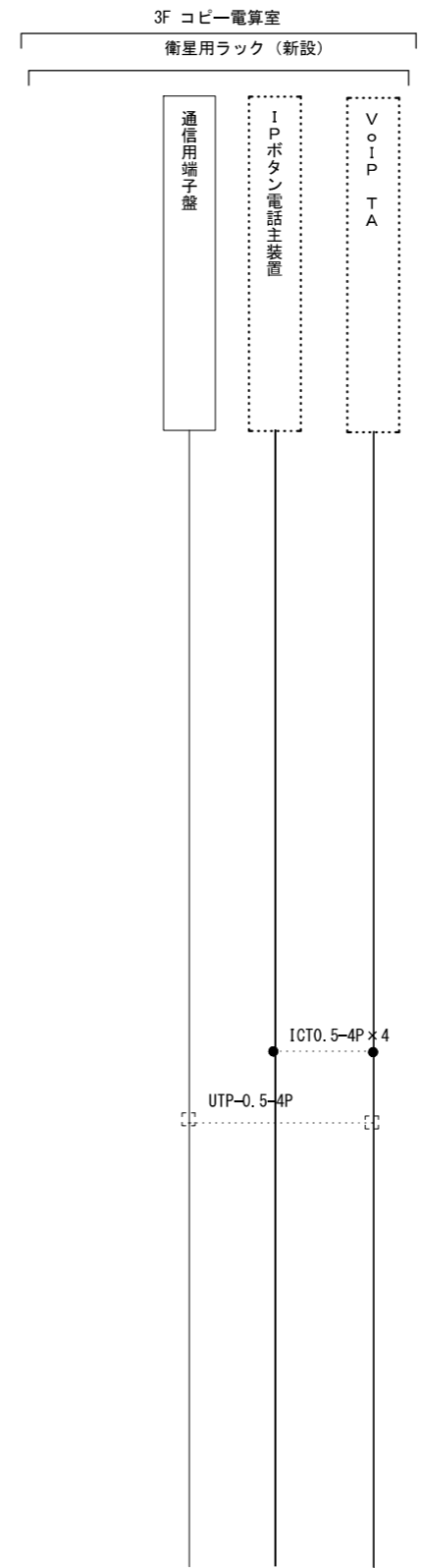
ICTO.5-2P → 400 3F コピー電算室  
ICTO.5-2P → 401 3F 総務管理課



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	7-01 和歌山下津港湾事務所 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	7-01-07	作成日



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			7-01 和歌山下津港湾事務所 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	7-01-08	

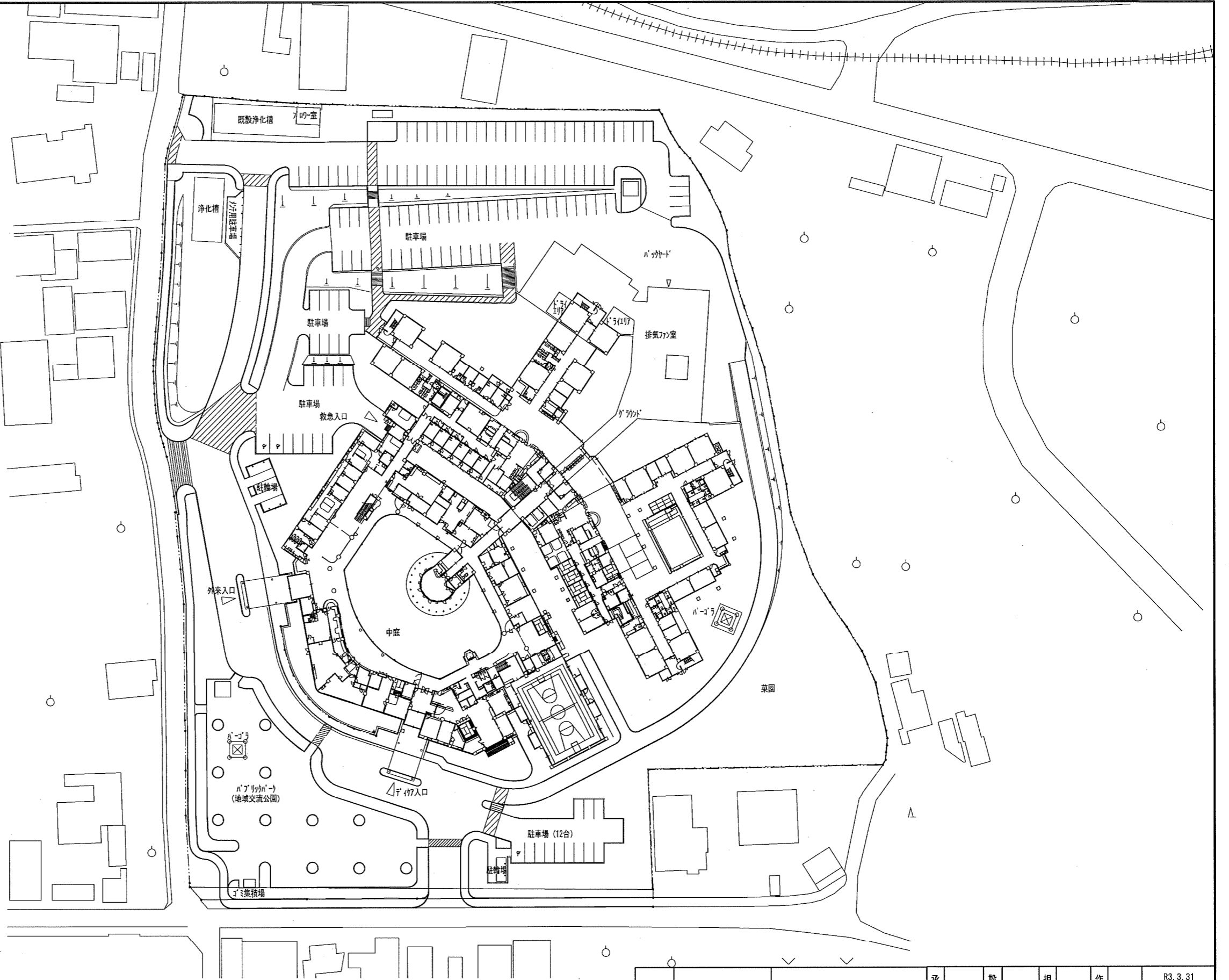


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	7-01 和歌山下津港湾事務所 配線系統図 (電源単線結線図)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	01



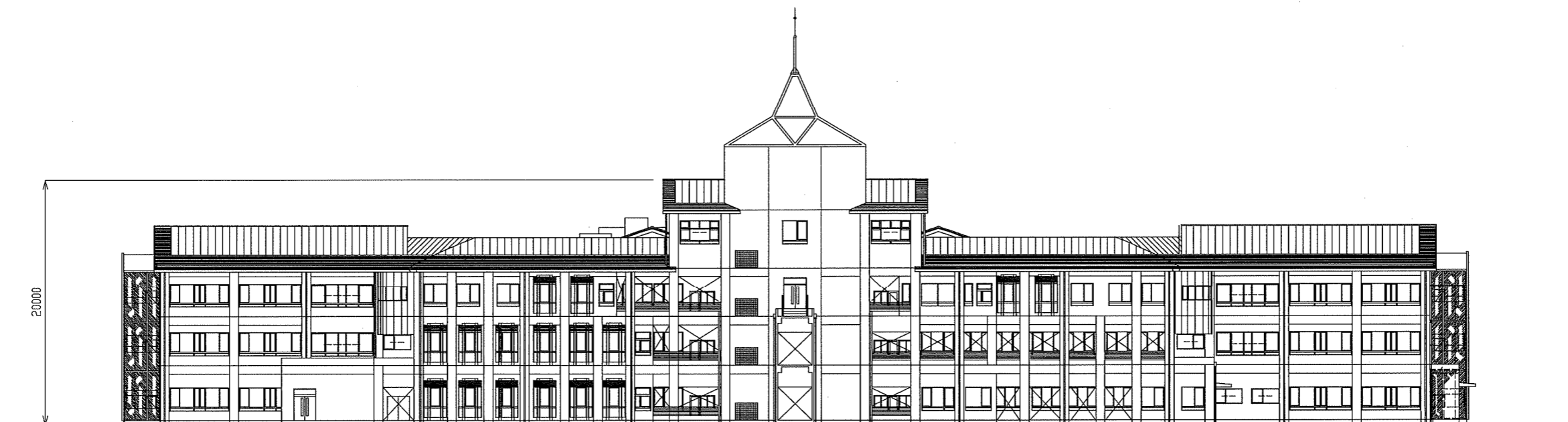


T.N  
 SCS-B 衛星方向  
 方位角138°  
 仰角41°

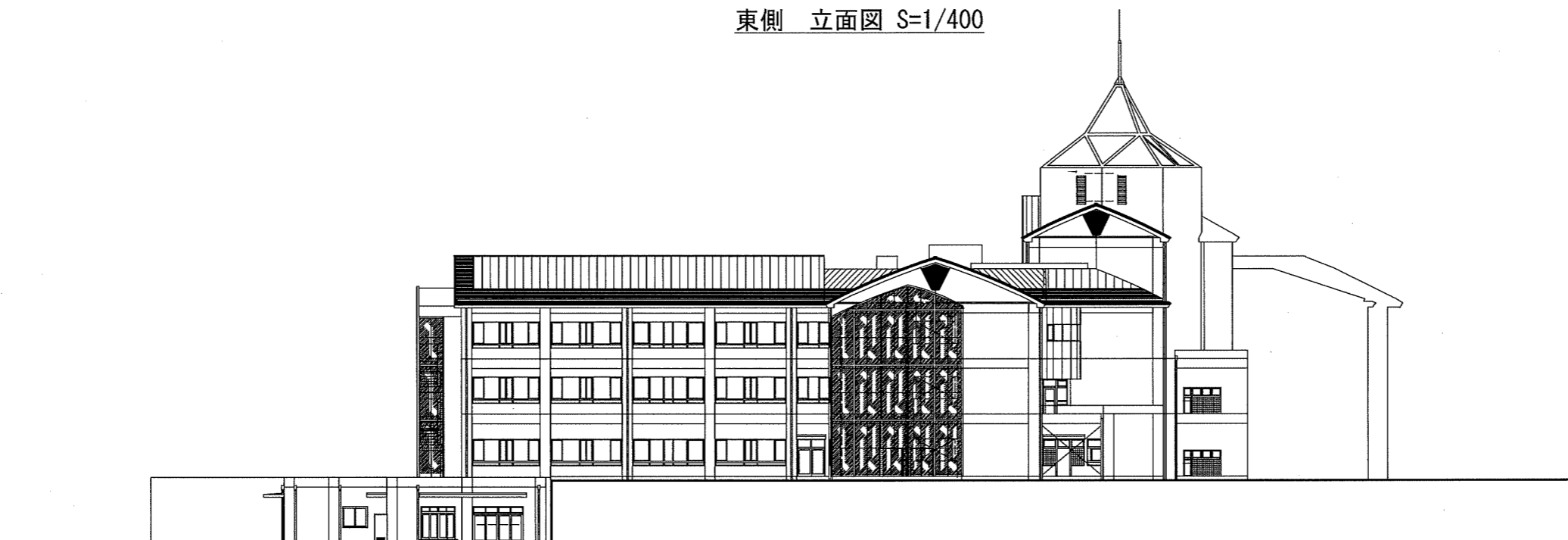


敷地平面図 S=1/1000

承認	設計	担当	作図	R3. 3. 31 作成日
1 版	年月日	初版発行 記事		和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務
（一財）日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	7-02-01	

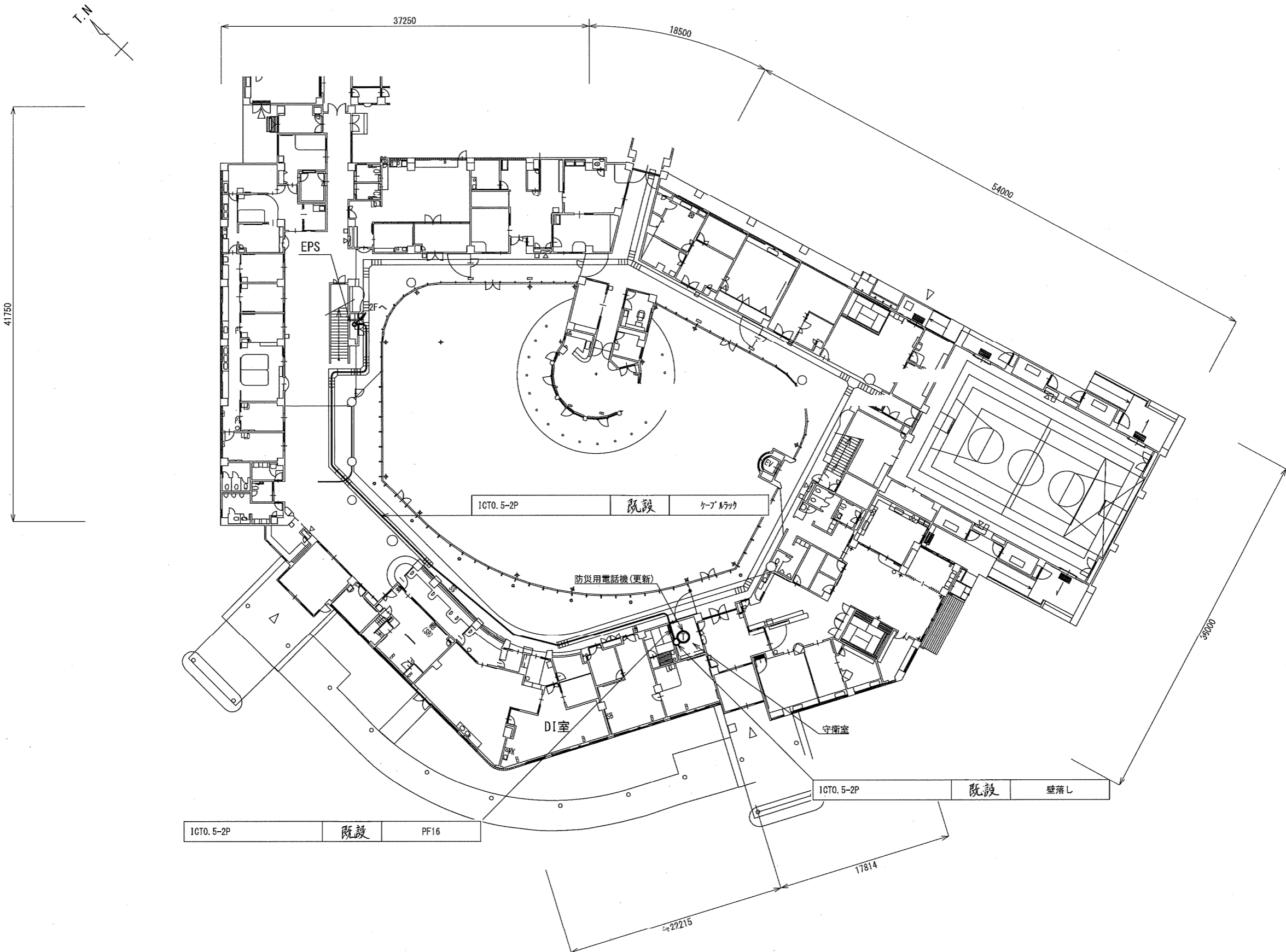


東側 立面図 S=1/400



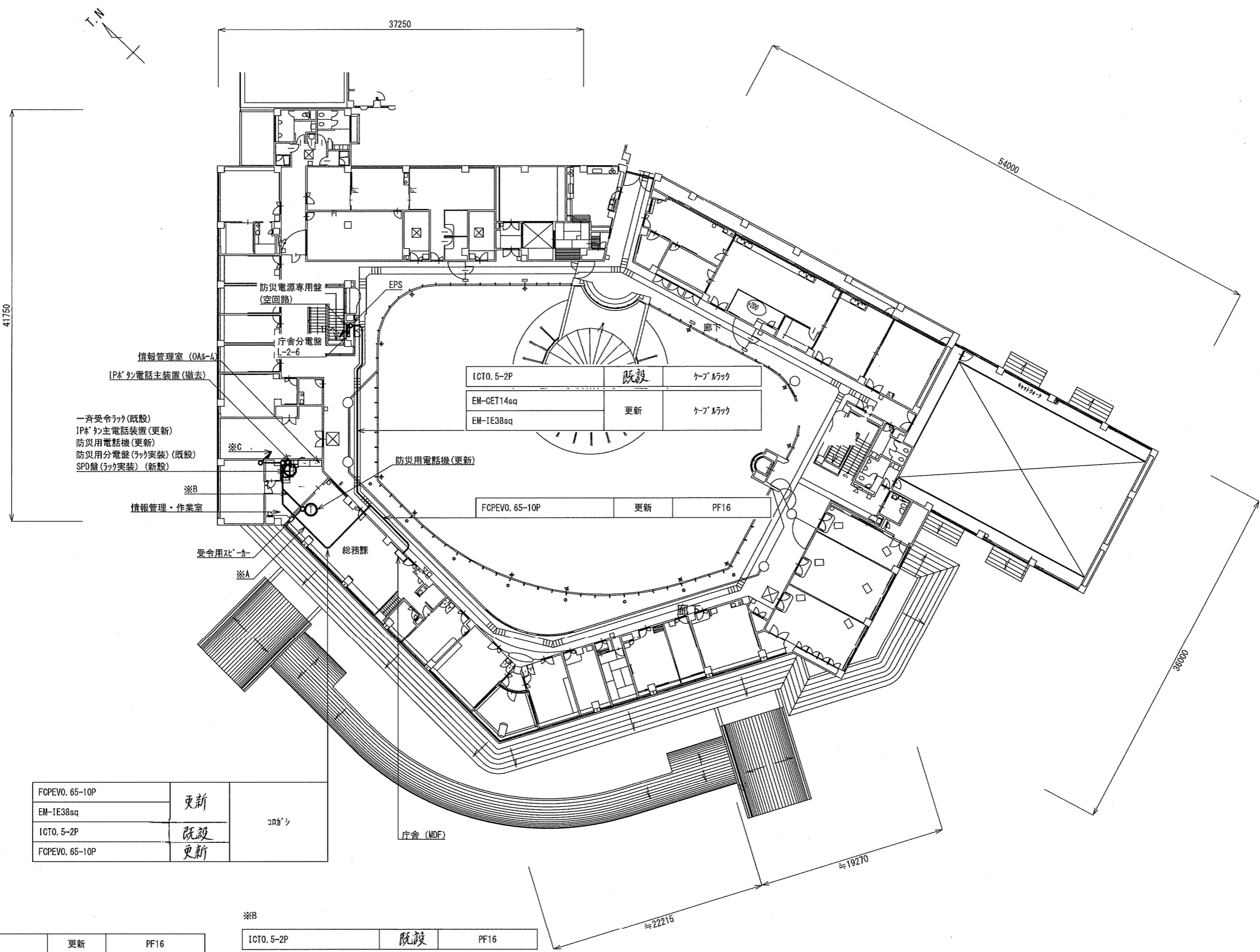
北側 立面図 S=1/400

			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				7-02 こころの医療センター 立面図
版	年月日	記事					
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	1	図番	7-02-02	



1階平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31 作成日
1	年月日	初版発行 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			7-02 ころの医療センター 1階平面図	
尺度	—	図番	7-02-03	



ICTO. 5-2P	既設	ケーブルラック
EM-CET14sq	更新	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	更新	PF16

FCPEVO. 65-10P	更新	ケーブルラック
EM-IE38sq	更新	
ICTO. 5-2P	既設	
FCPEVO. 65-10P	更新	

※A

FCPEVO. 65-10P	更新	PF16
ICTO. 5-2P	既設	PF16

※B

ICTO. 5-2P	既設	PF16
EM-AE1. 2-3C	既設	PF16

※C

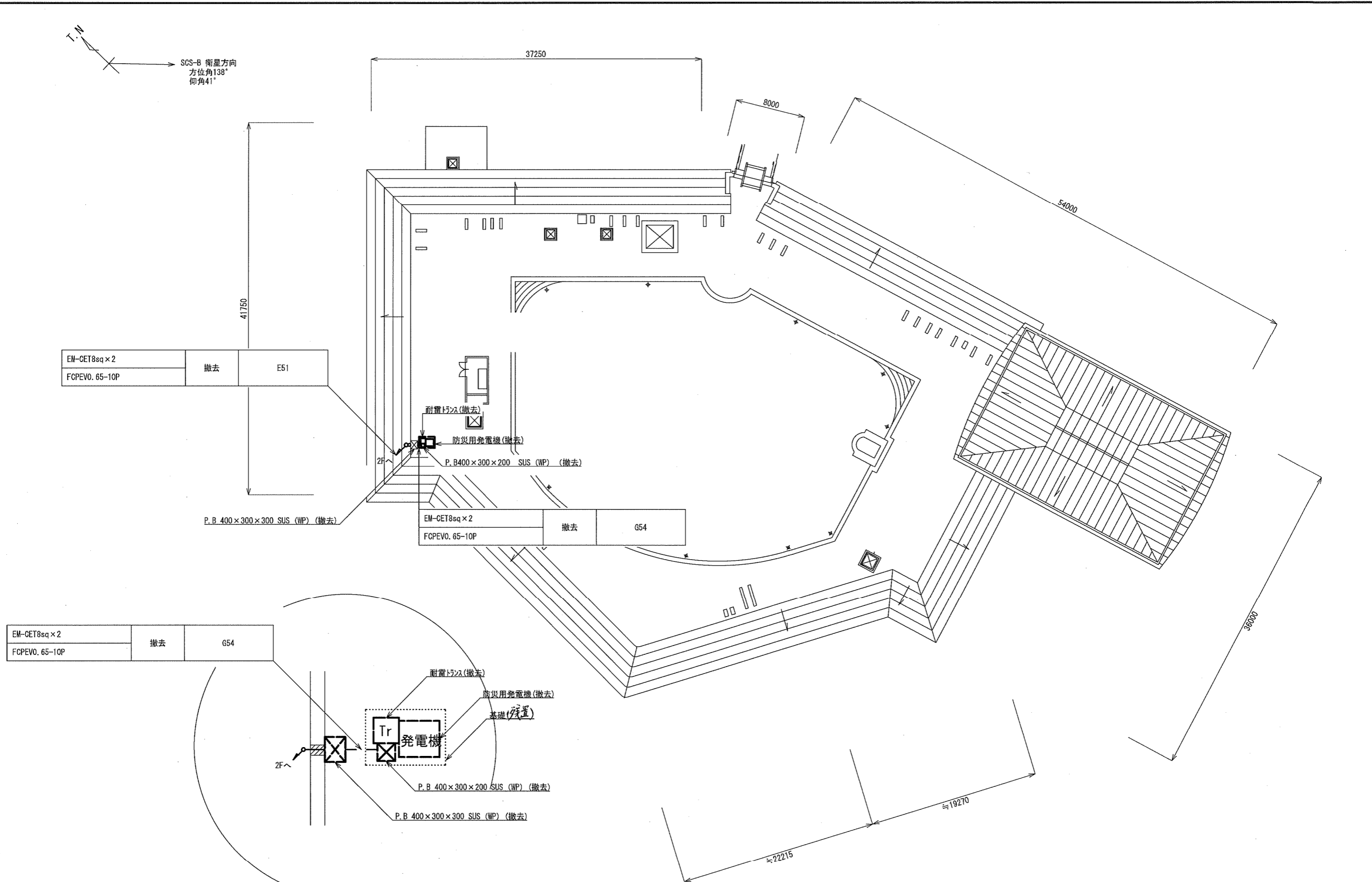
EM-CET8sq × 2	撤去	E51
FCPEVO. 65-10P		

2階平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3. 3. 31
1	年月日	初版発行	記事	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
7-02 ころの医療センター 2階平面図				
尺度	—	図番	7-02-04	

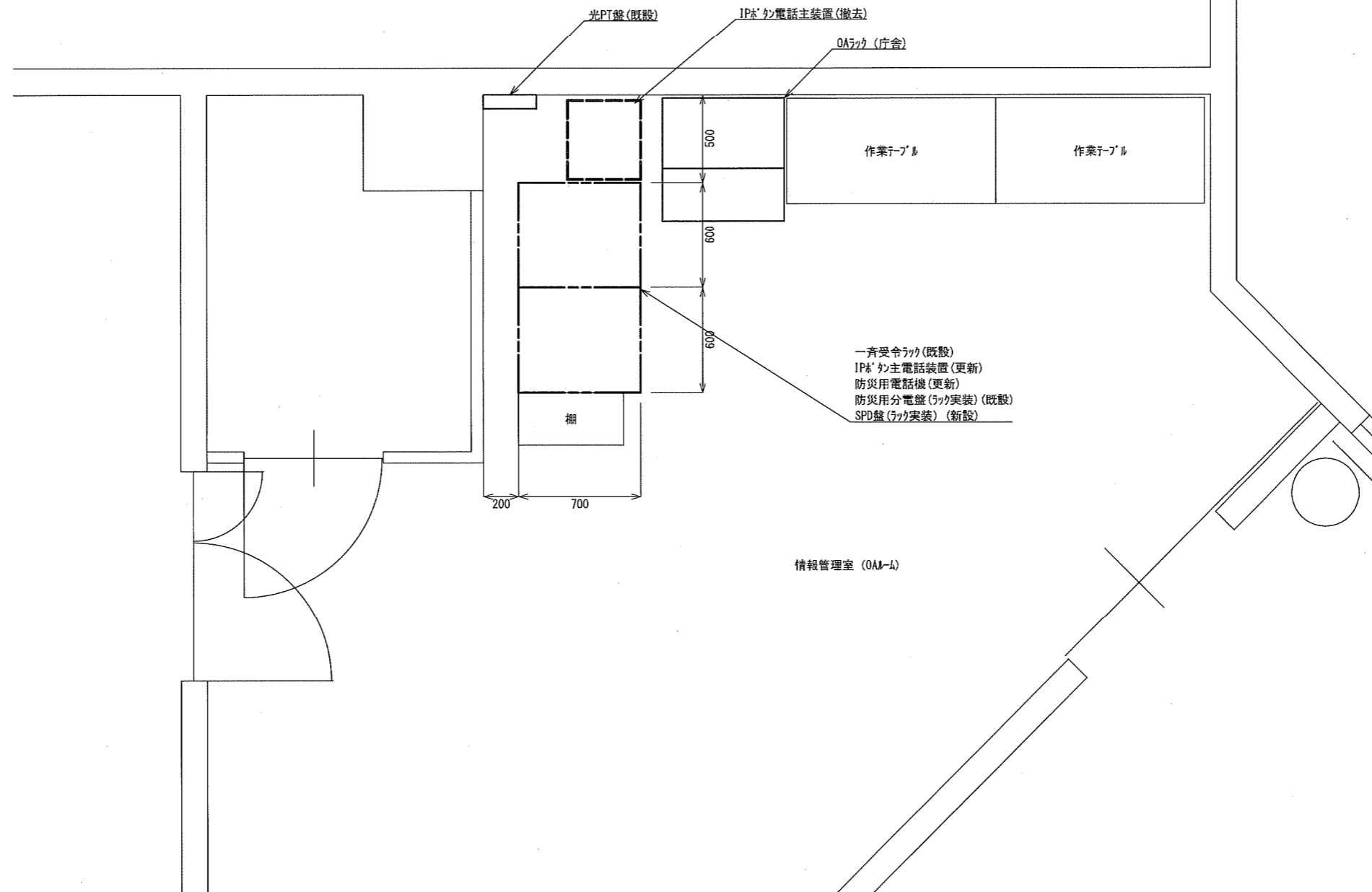
(一財) 日本消防設備安全センター

SCS-B 衛星方向  
方位角138°  
仰角41°



屋上平面図 S=1/400

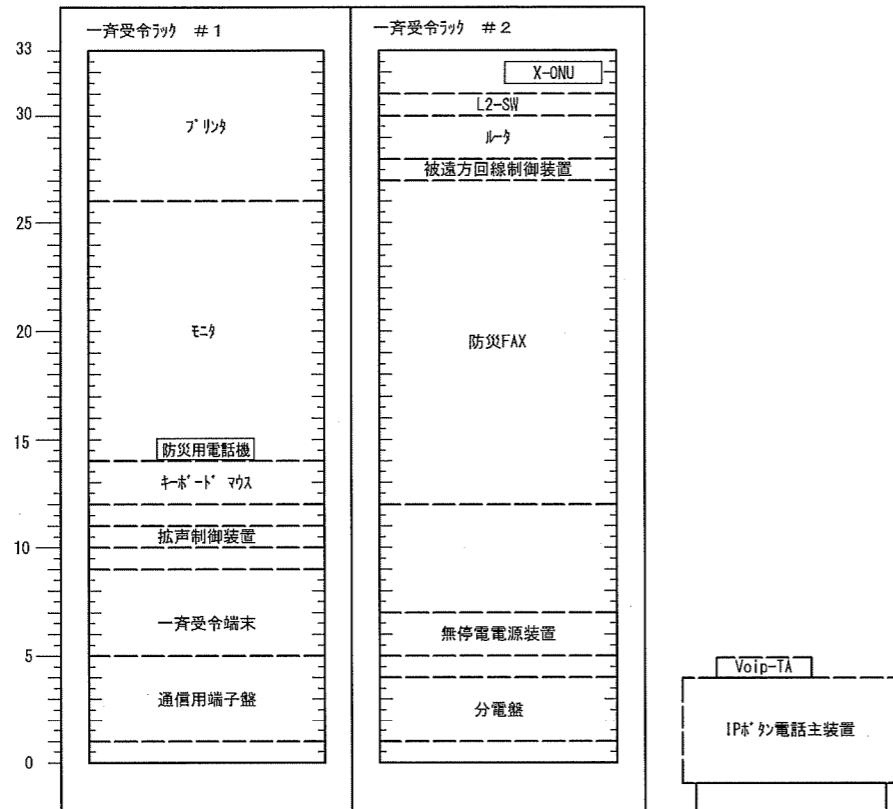
承認	設計	担当	作図	R3. 3. 31 作成日
1	年月日	初版発行 記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			7-02 ころの医療センター 屋上平面図	
尺度	—	図番	7-02-05	



情報管理室 機器配置図 S=1/30

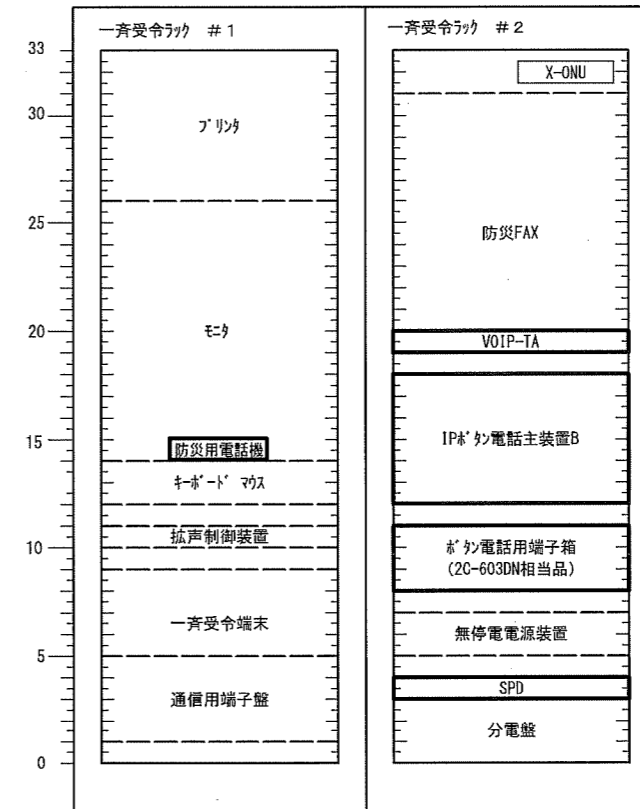
承認	設計	担当	作成	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版	年月日	記事	7-02 ころの医療センター 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	7-02-06
			番	

一斉受令ラック 33U



既設

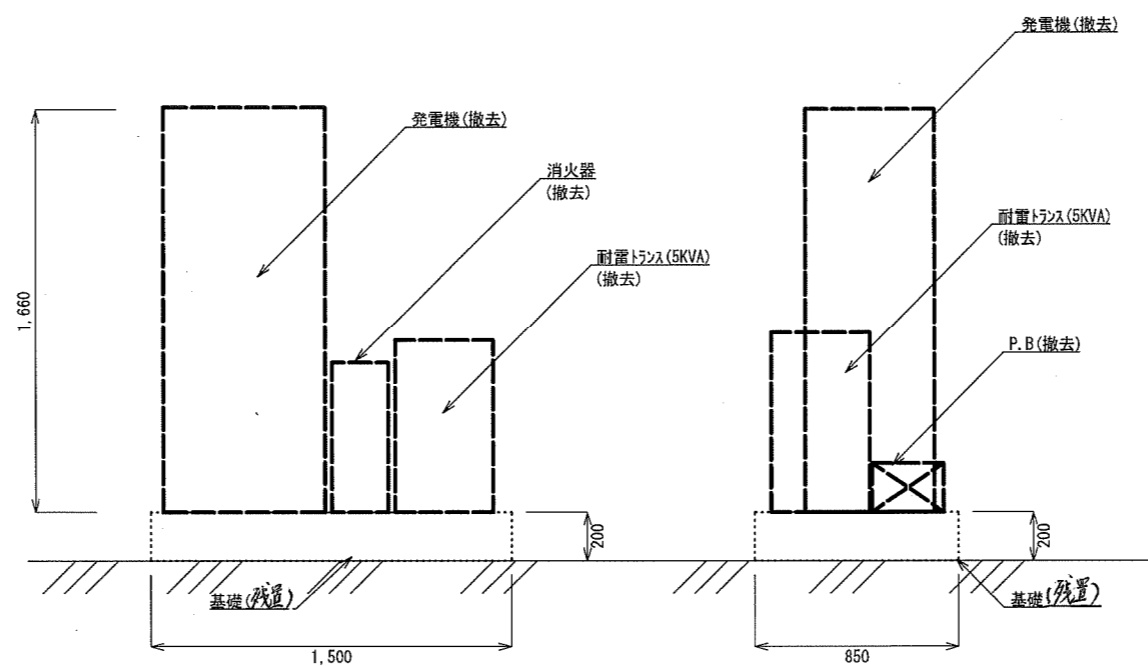
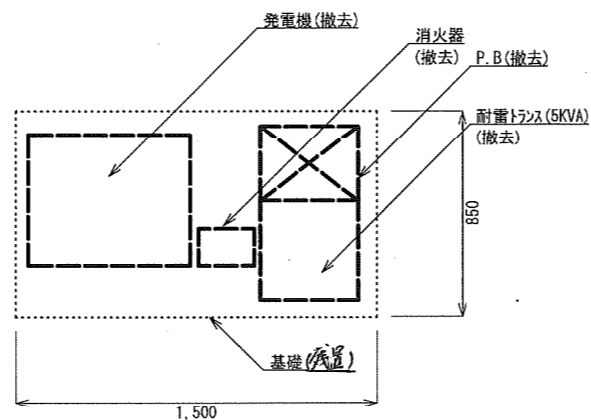
一斉受令ラック 33U



更新後

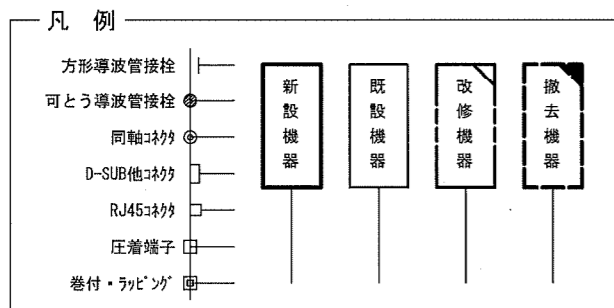
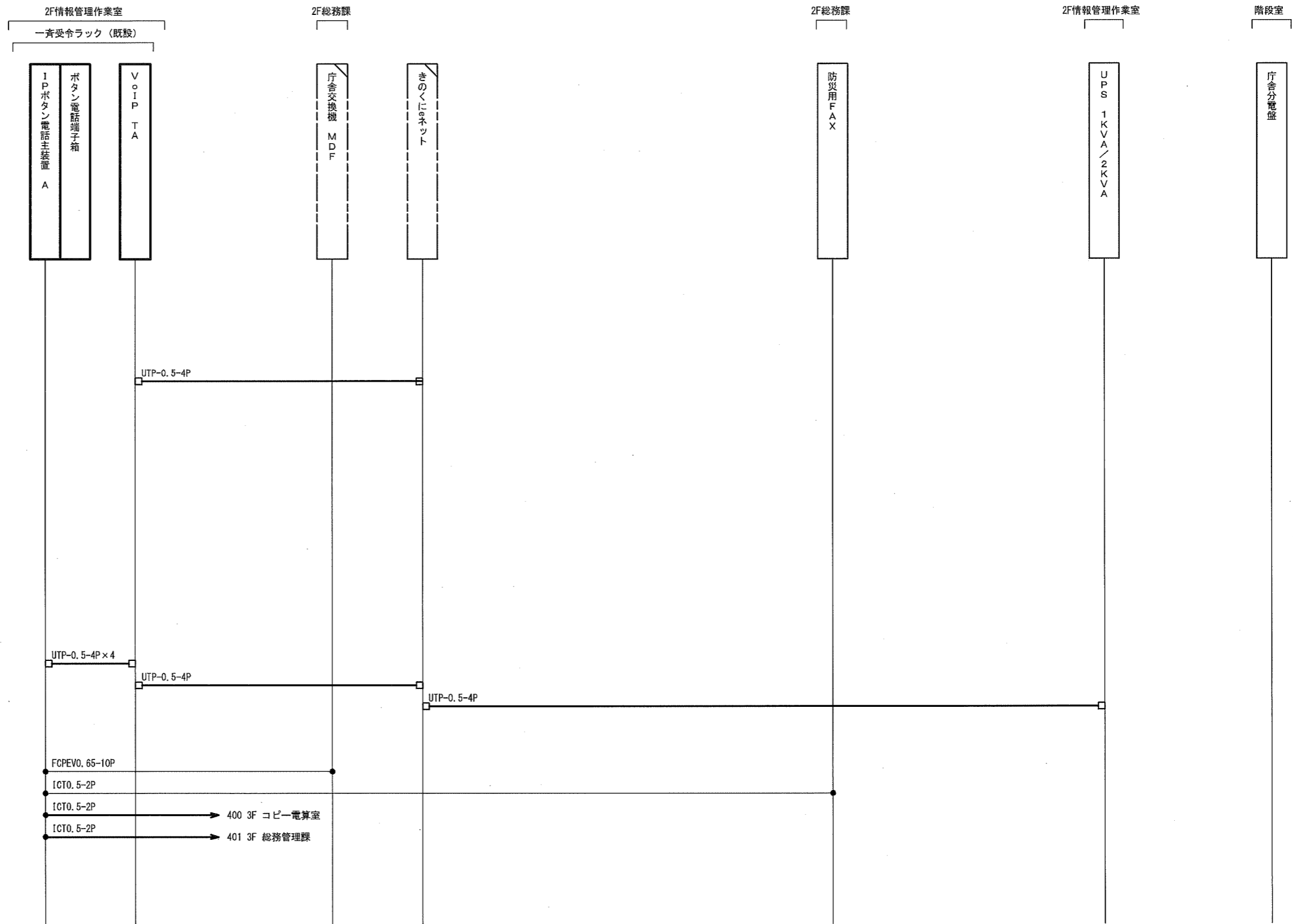
			承認	設計	担当	作図	R3.3.31 作成日
1		初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				7-02 ころの医療センター 架実装図（参考）
版	年月日	記事	（一財）日本消防設備安全センター				
			尺度	—	図番	7-02-07	



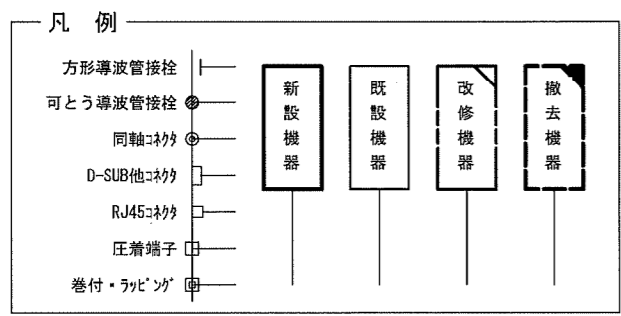
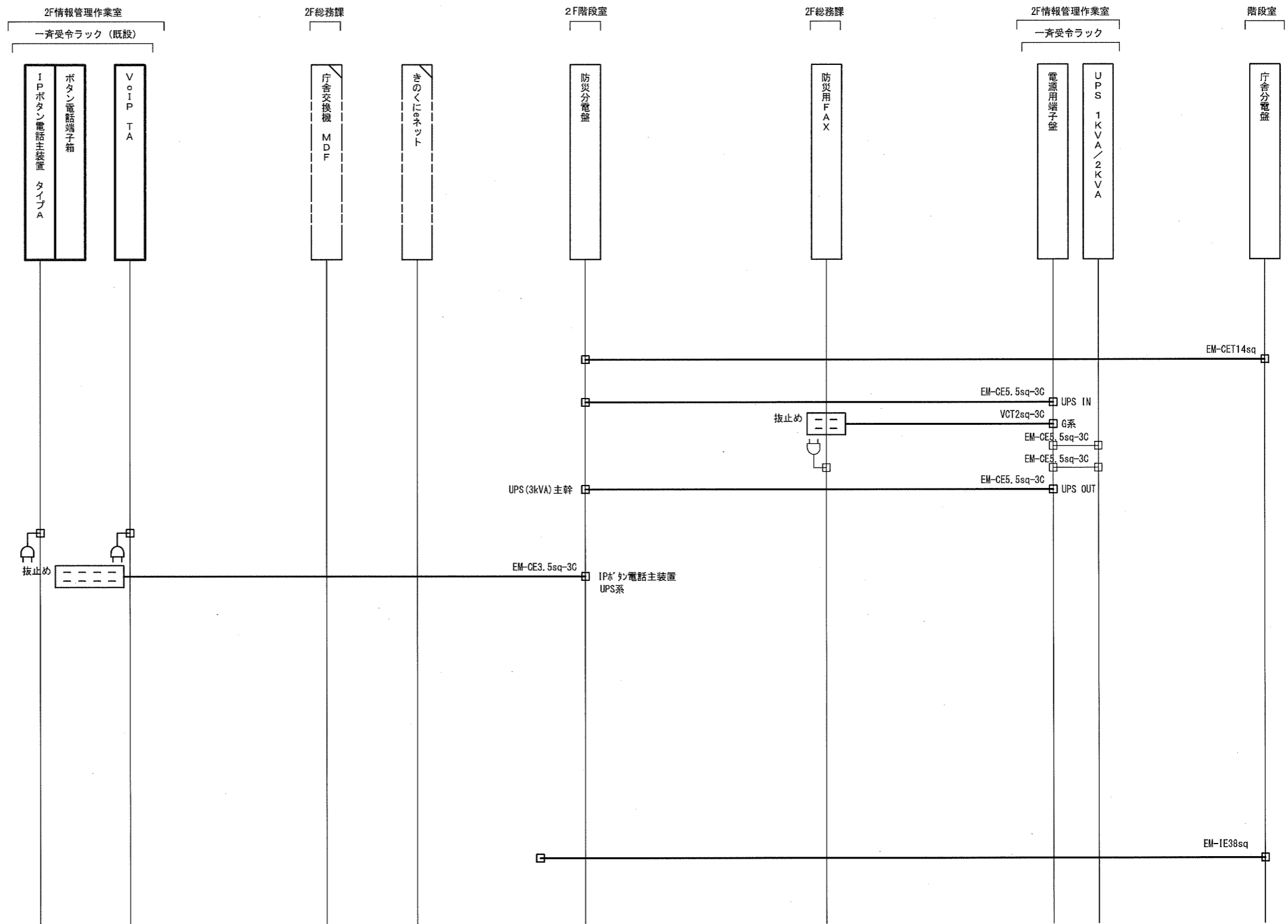


防災発電機・耐雷トランス・基礎(撤去) 1/30  
(屋上)

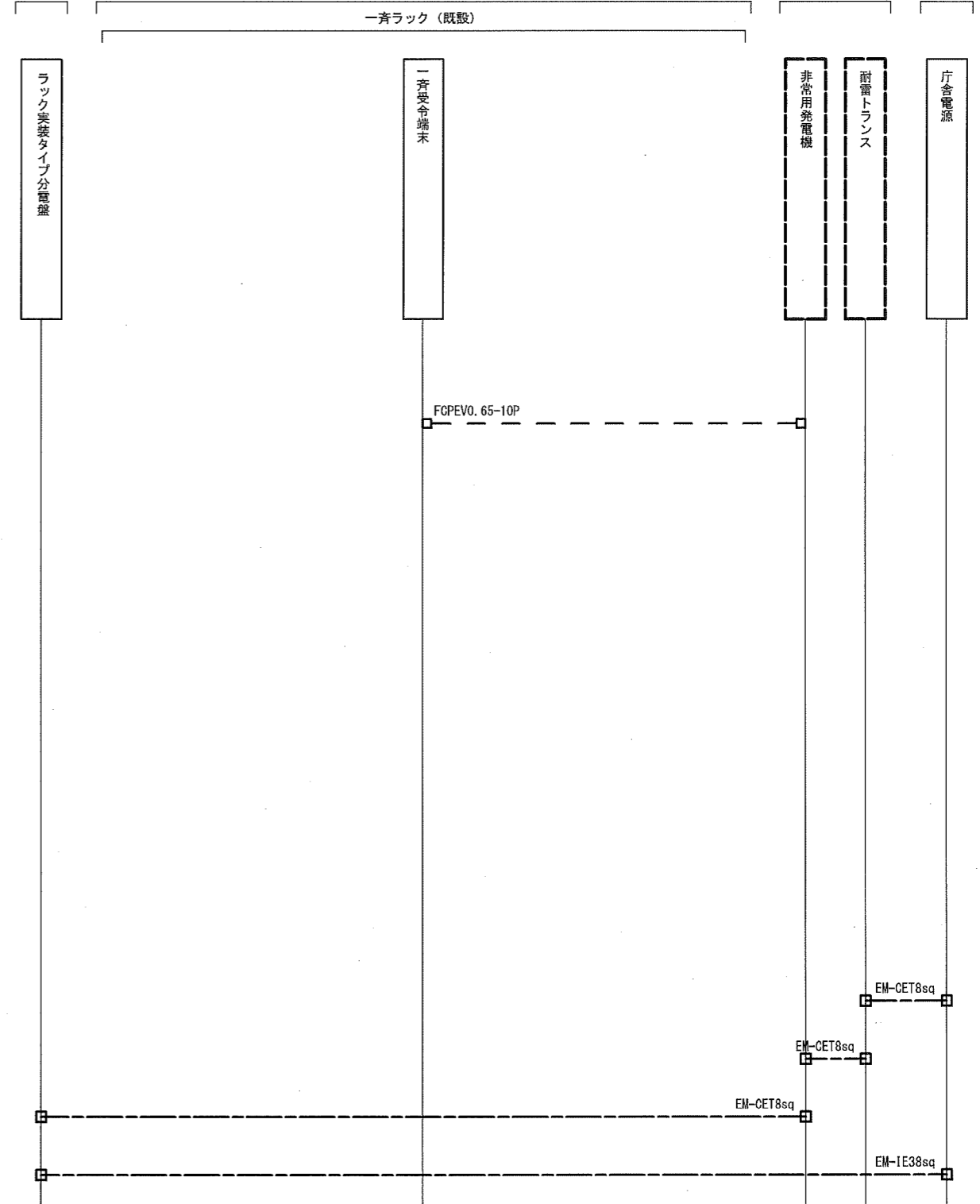
承認	設計	担当	作図	R3.3.31 作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			7-02 ころの医療センター 発電機設置詳細図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	7-02-08
尺度	—			



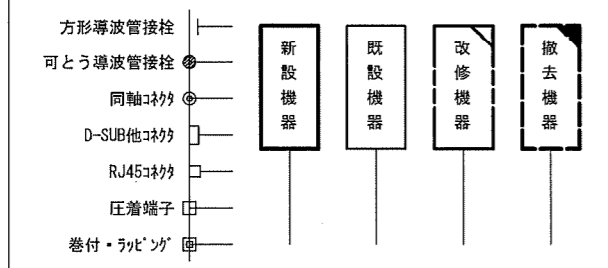
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
7-02 ころの医療センター 配線系統図（通信）				
（一財）日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	7-02-09	



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	7-02 ころの医療センター 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	—	7-02-10



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	年月日	記事	7-02 ころの医療センター 配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	7-02-11
尺度	—	—	—	—