

至 由良町

国道42号

FWAアンテナ装置(撤去)(衛星系工事)

駐車場

日高広域消防事務組合

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)

耐電トランス(更新)(電源系工事)

浄化槽

庁舎発電機

庁舎電源

訓練棟

駐車場

車庫

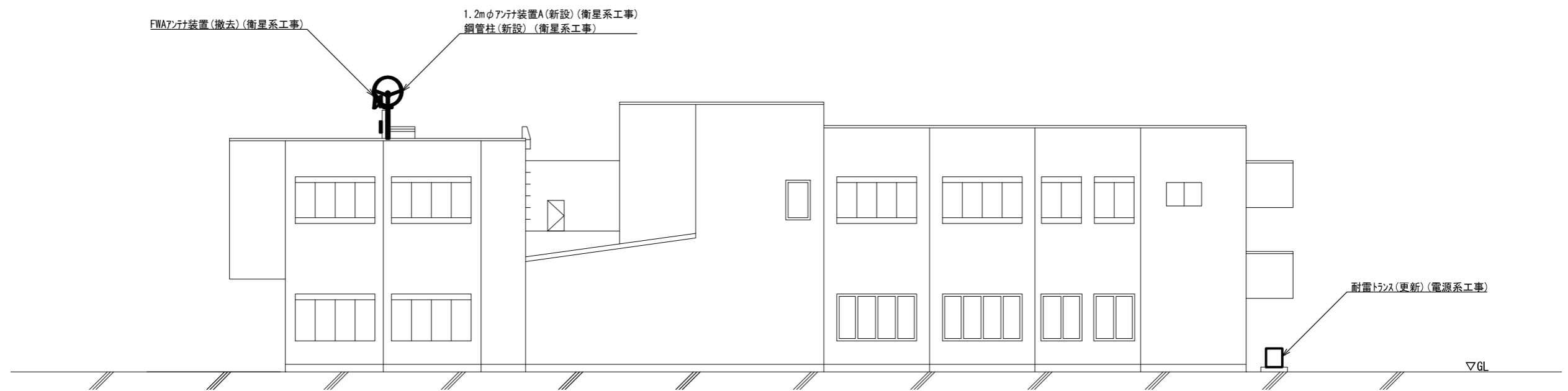
道路

至 御坊市

日高広域消防事務組合消防本部
住所：日高郡日高町大字萩原930-1
緯度：33° 55' 48"
経度：135° 08' 36"

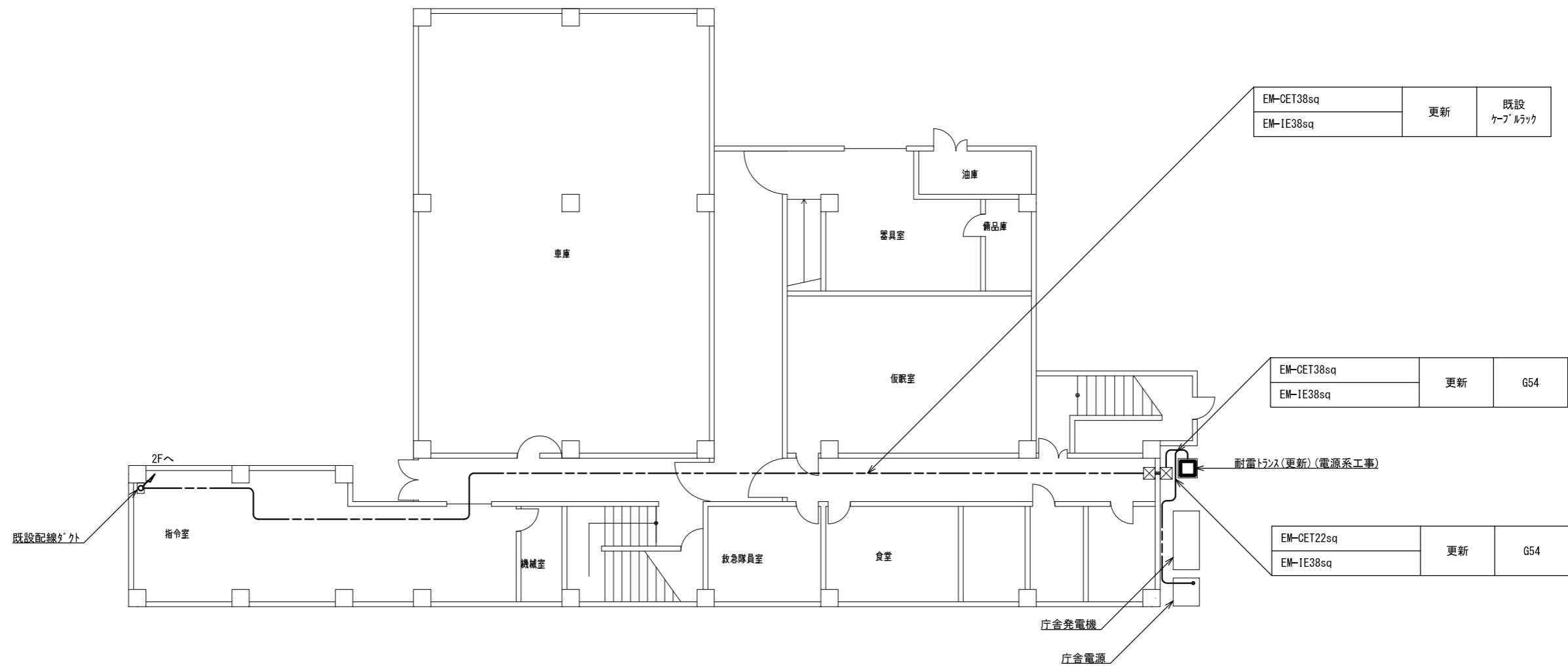
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			4-11 日高広域消防事務組合消防本部 敷地平面図	
尺度	—	図番	4-11-01	



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		4-11 日高広域消防事務組合消防本部 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-11-02					

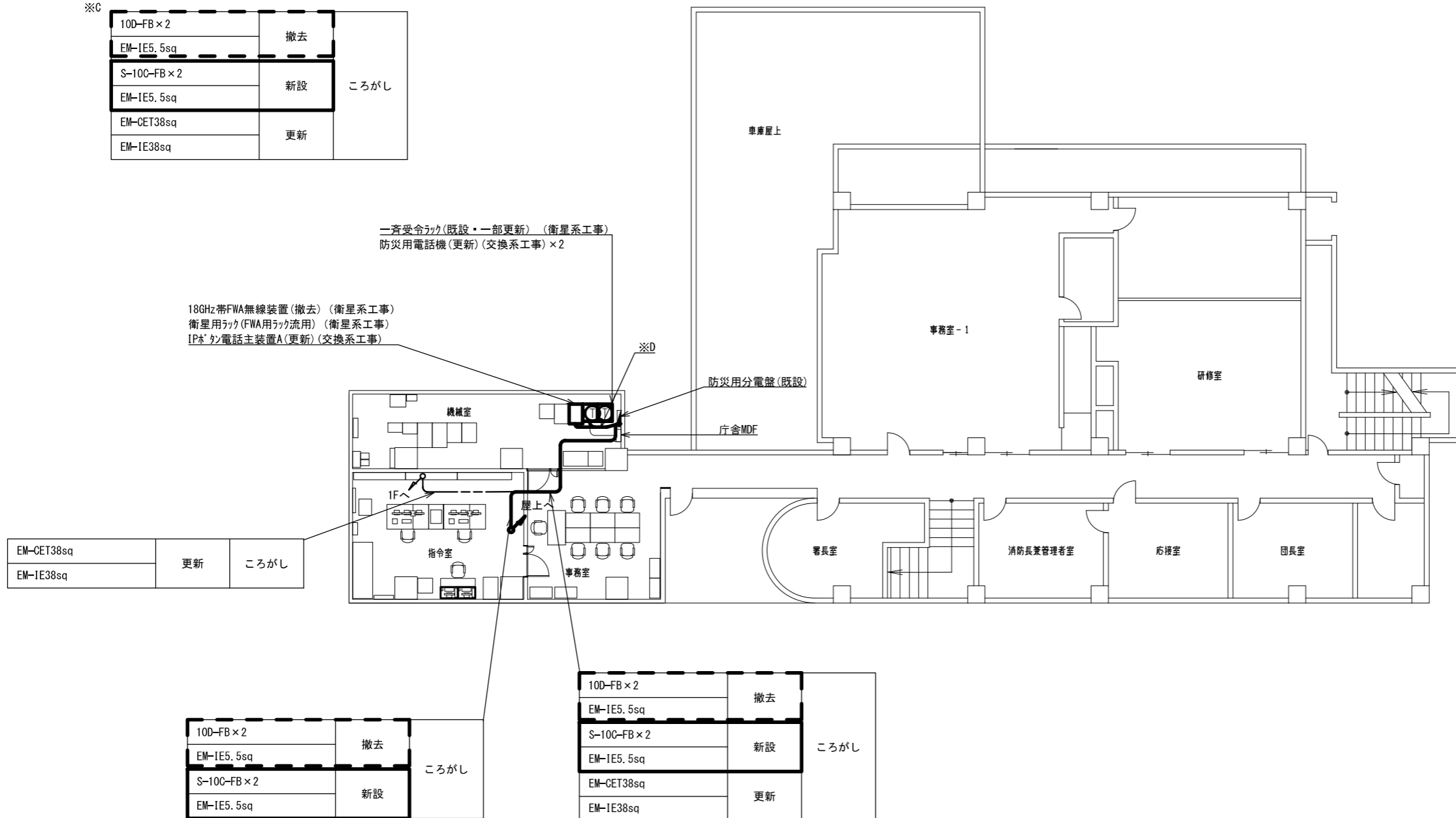


1階 平面図 S=1/200

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	4-11 日高広域消防事務組合消防本部 1階平面図	
（一財）日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	4-11-03	

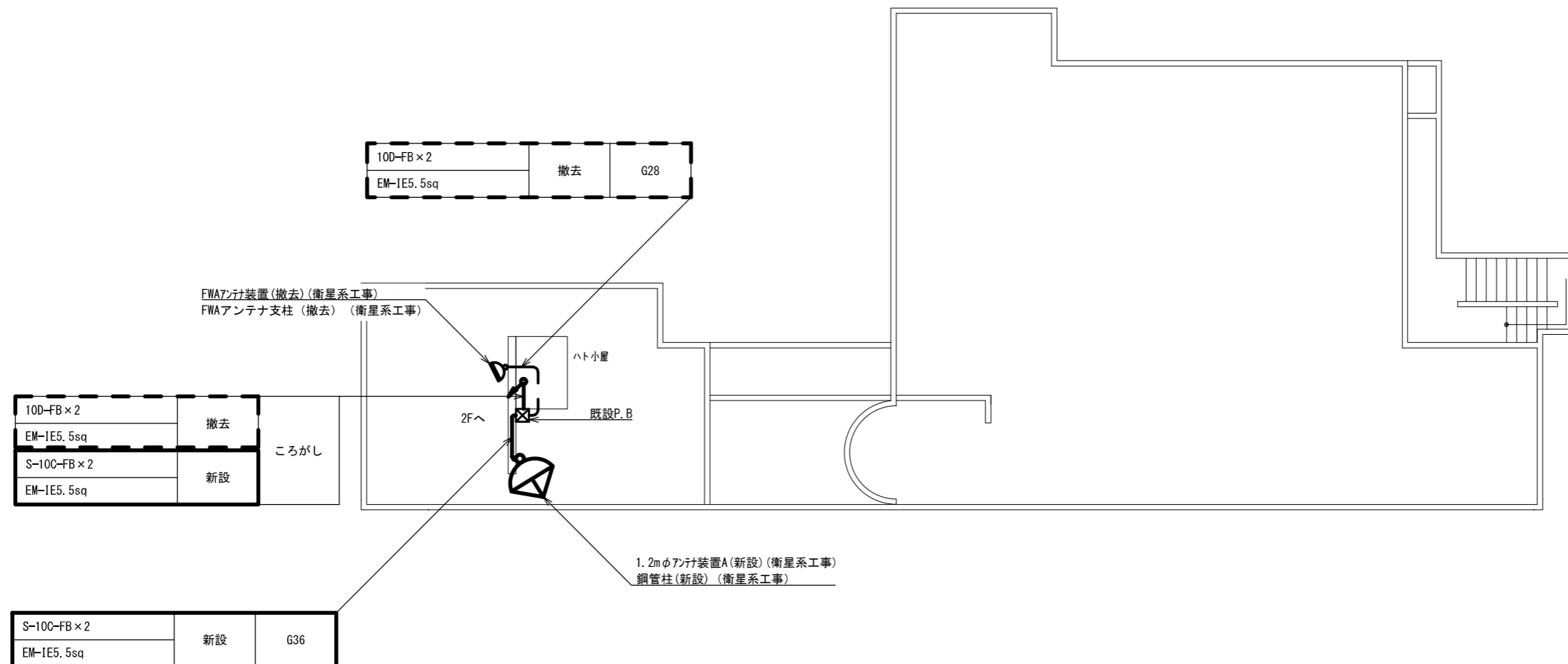
10D-FB × 2	撤去	7/17カ
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
EM-CE3.5sq-3C	既設	
EM-CE5.5sq-3C		

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
EM-CET38sq	更新	
EM-IE38sq		



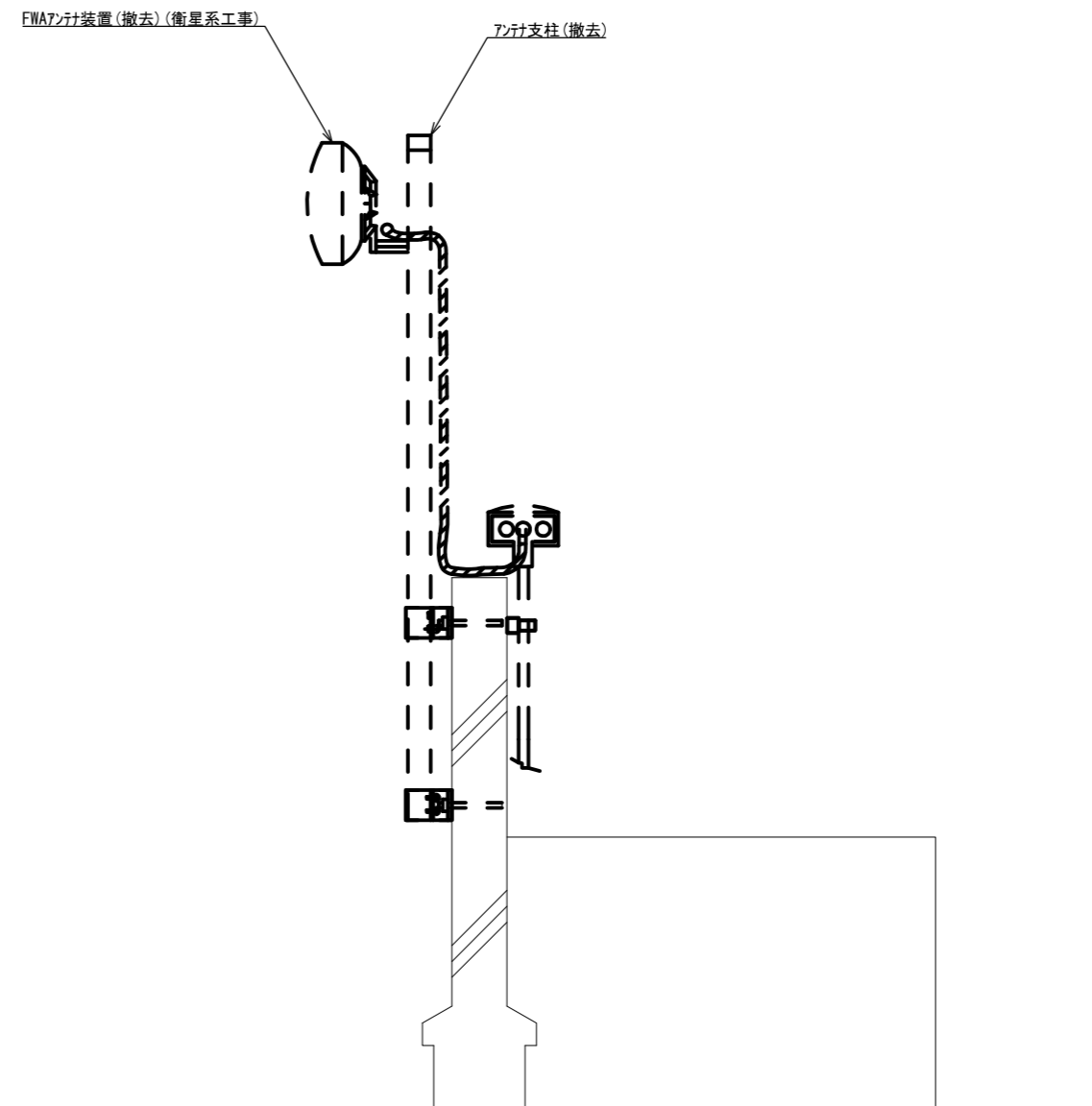
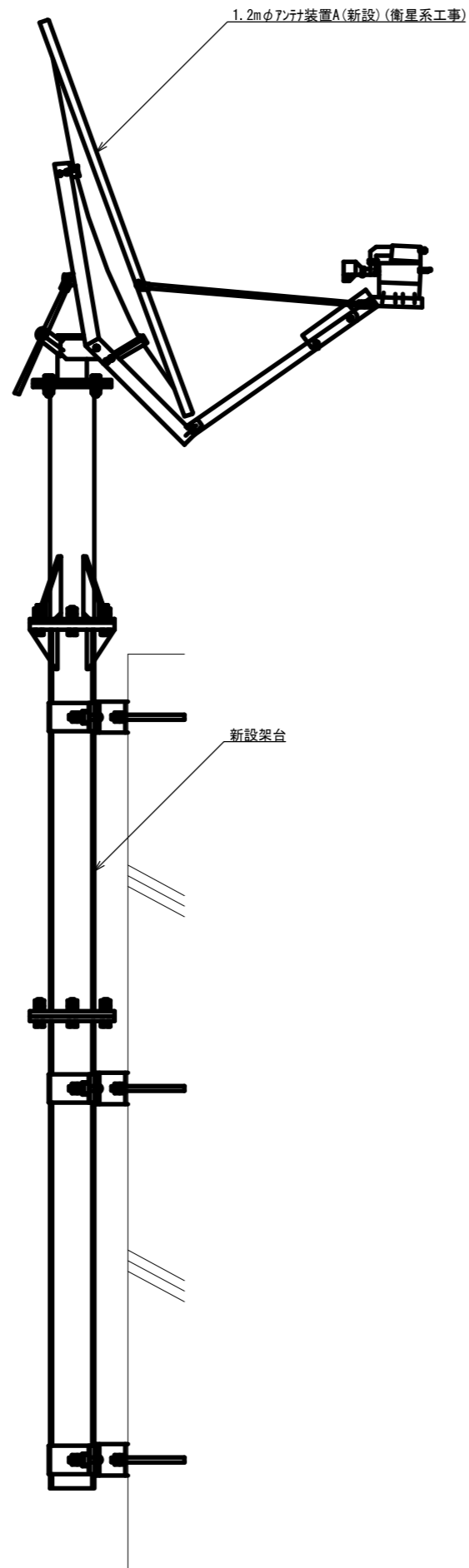
2階 平面図 S=1/200

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				4-11-04
4-11 日高広域消防事務組合消防本部 2階平面図				図
(一財) 日本消防設備安全センター				尺
—				4-11-04



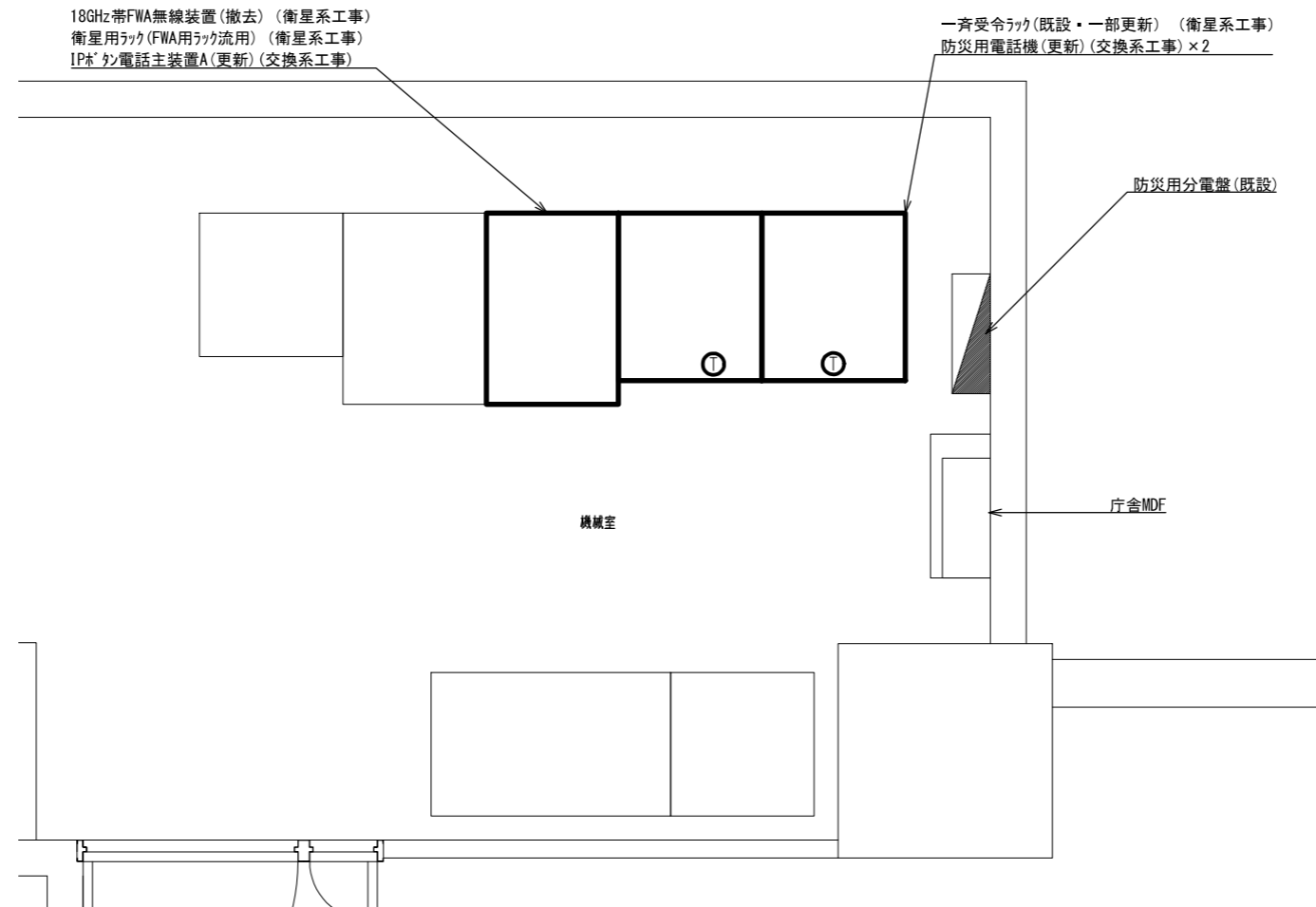
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-11 日高広域消防事務組合消防本部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-11-05



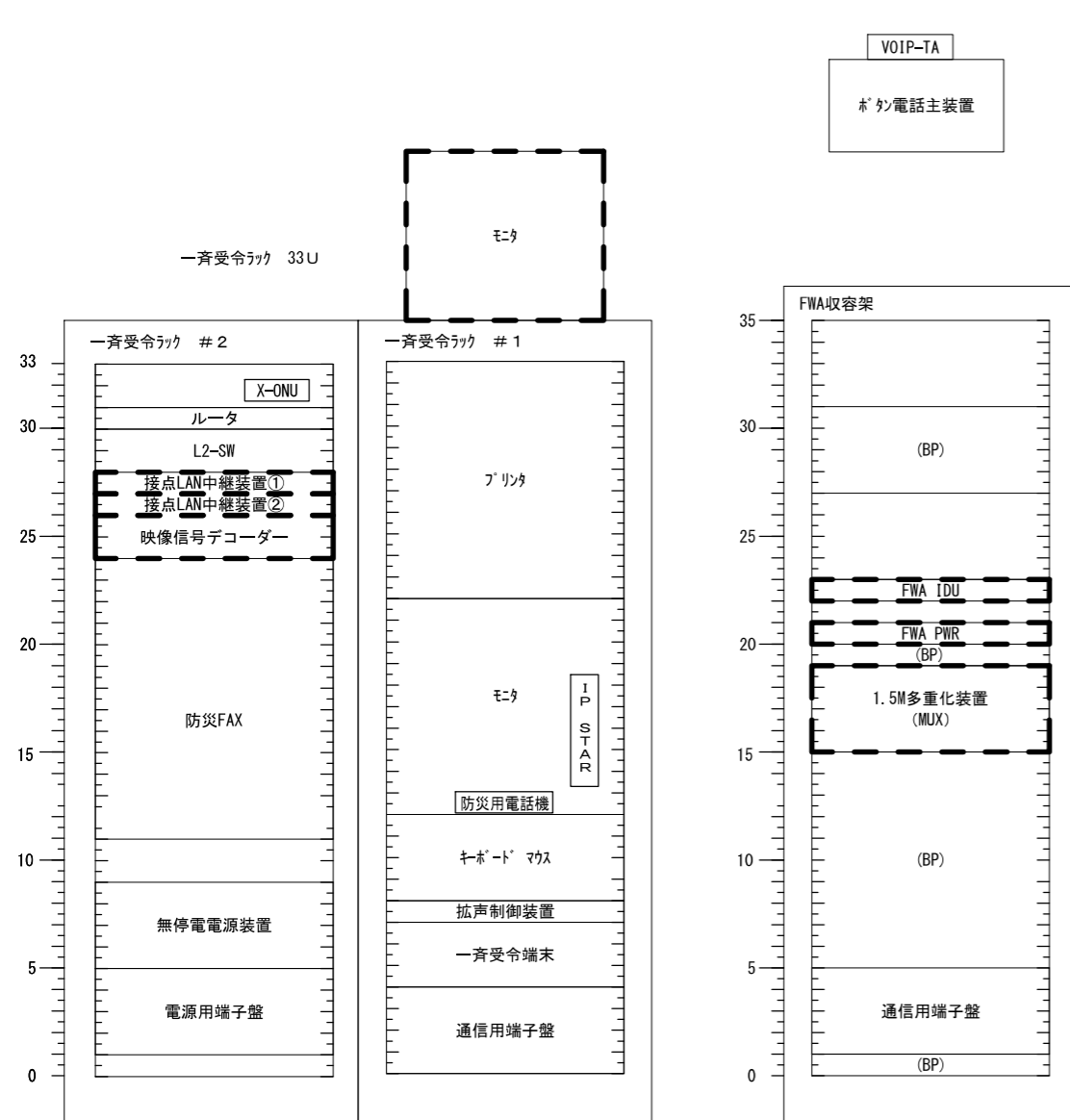
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	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					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-11 日高広域消防事務組合消防本部 アンテナ設置図(参考図)			
			図番	4-11-06			

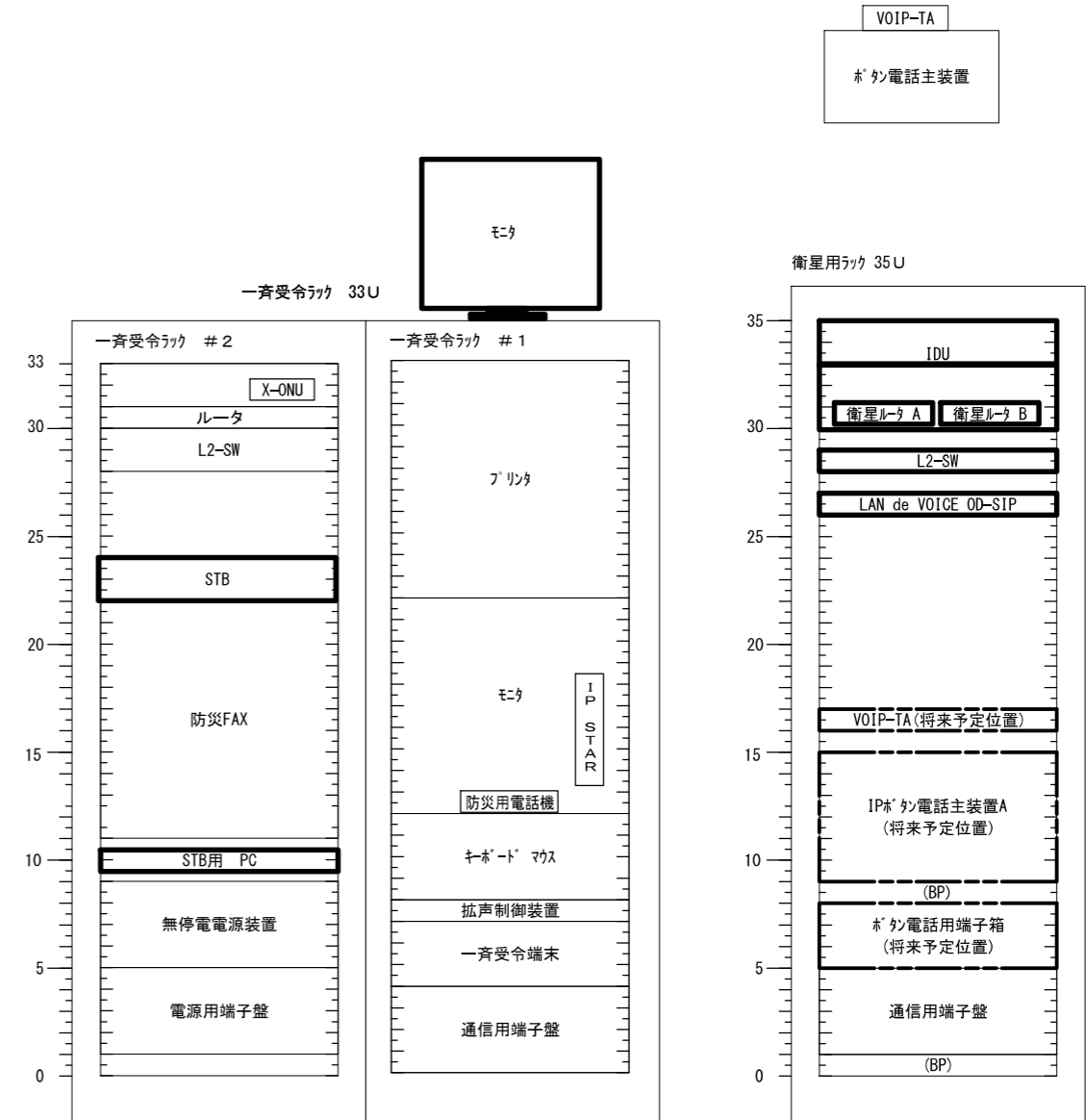


機械室 機器配置図 S=1/30

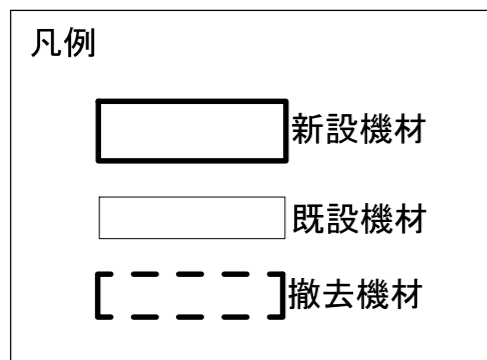
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1					初版発行						和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務 4-11 日高広域消防事務組合消防本部 機器配置図
版		年月日			記事						
(一財) 日本消防設備安全センター											
尺度									図番		4-11-07



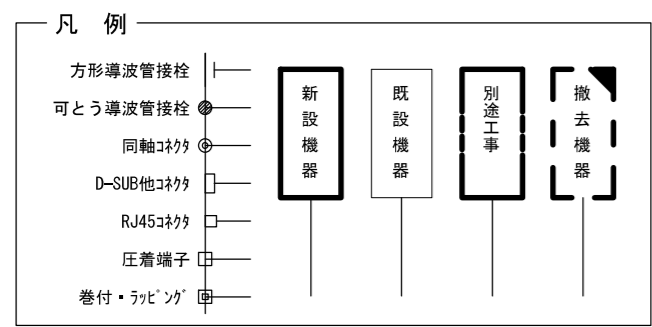
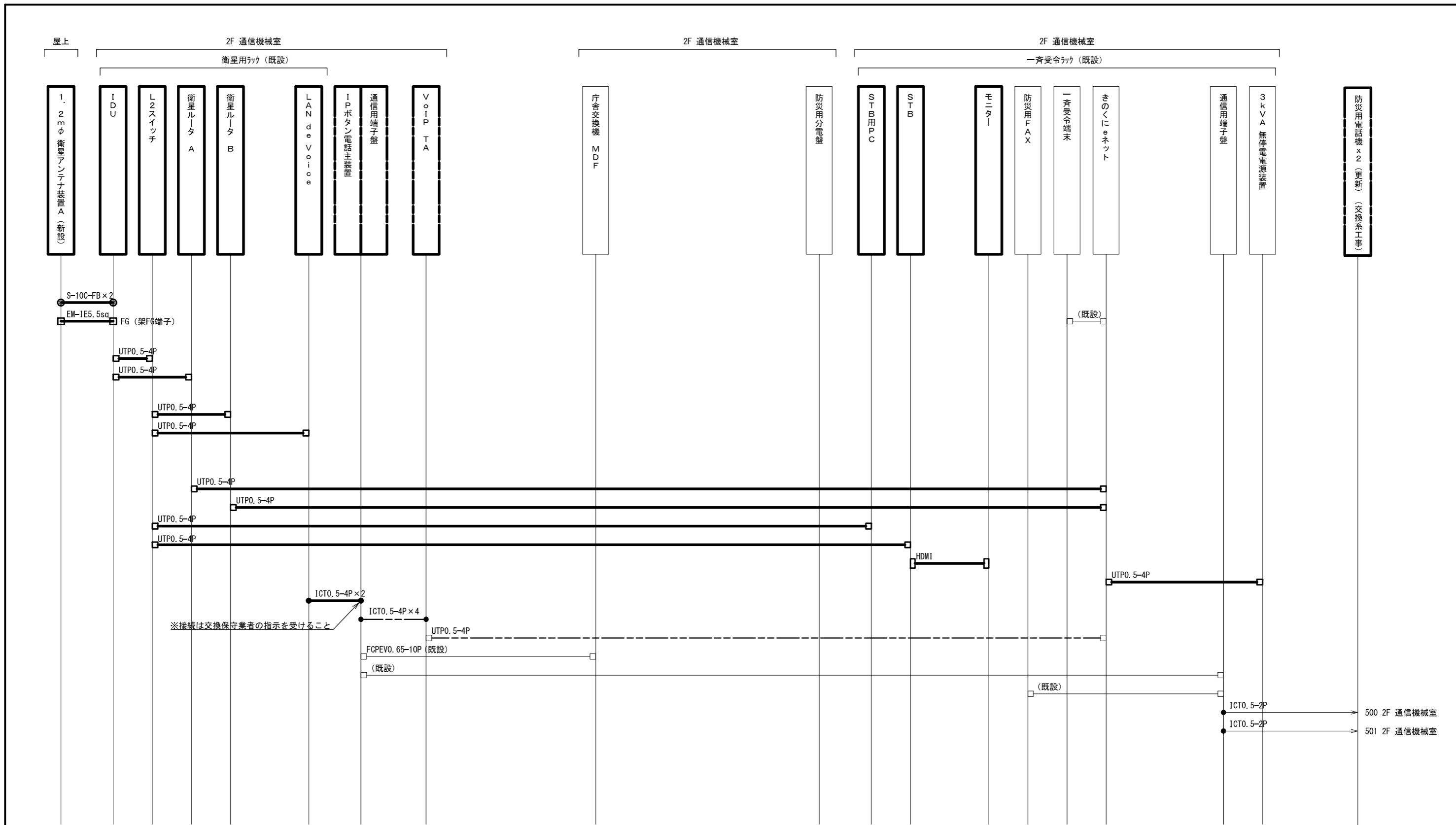
既設



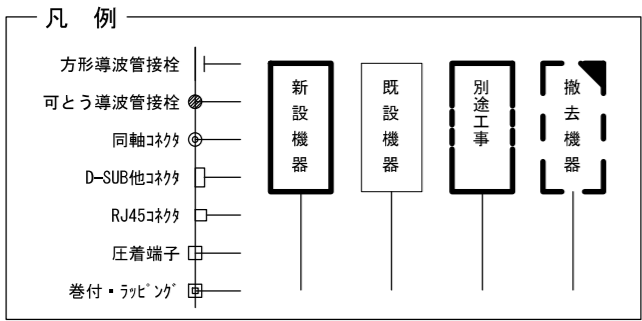
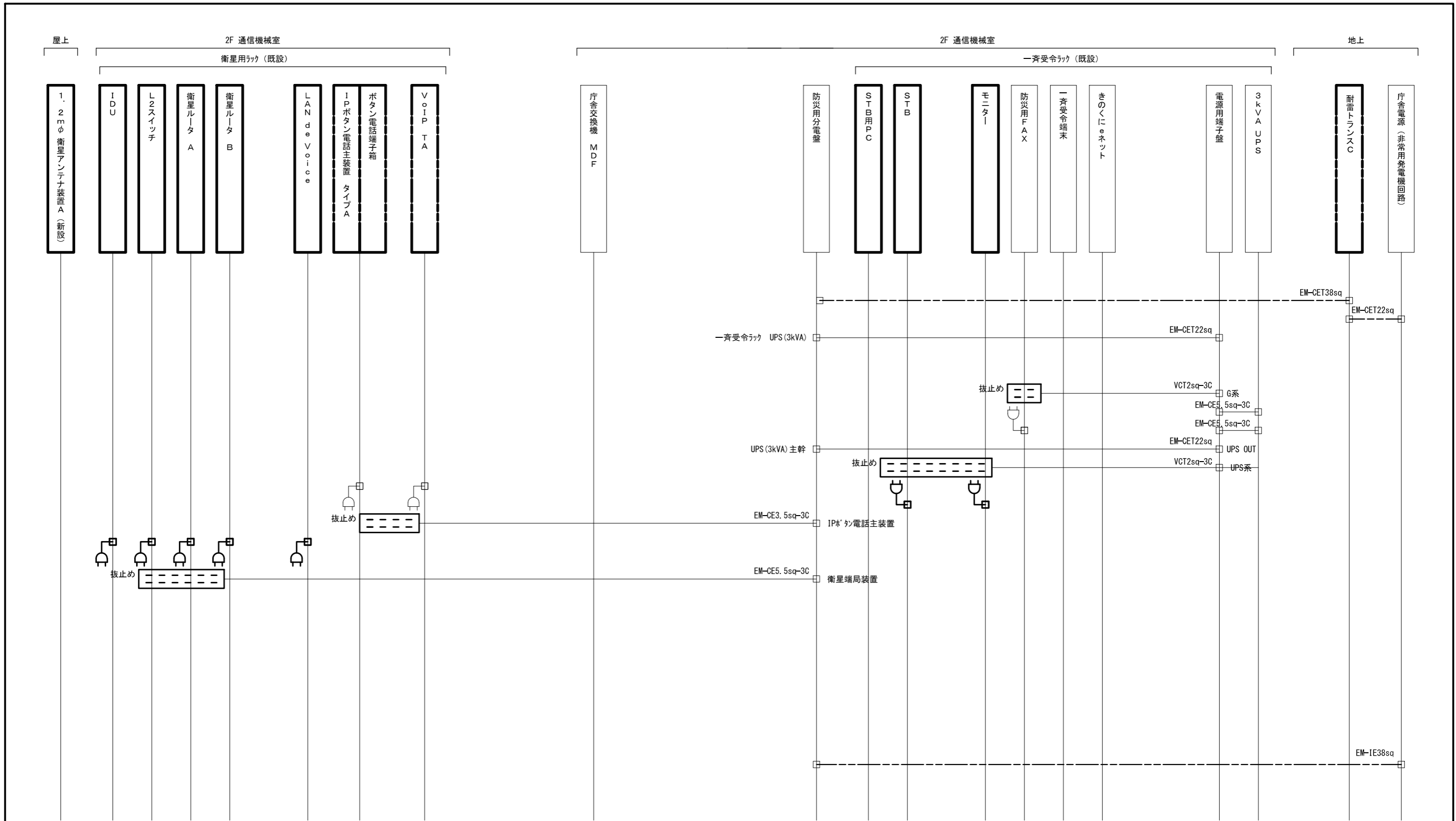
更新後



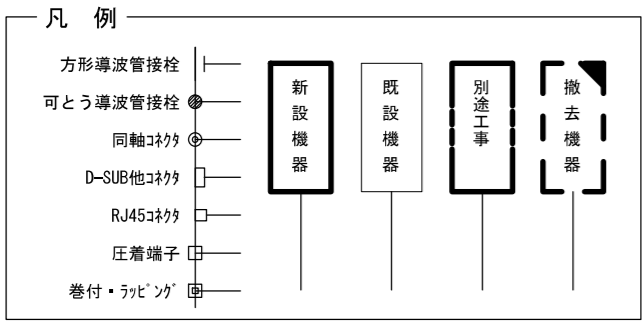
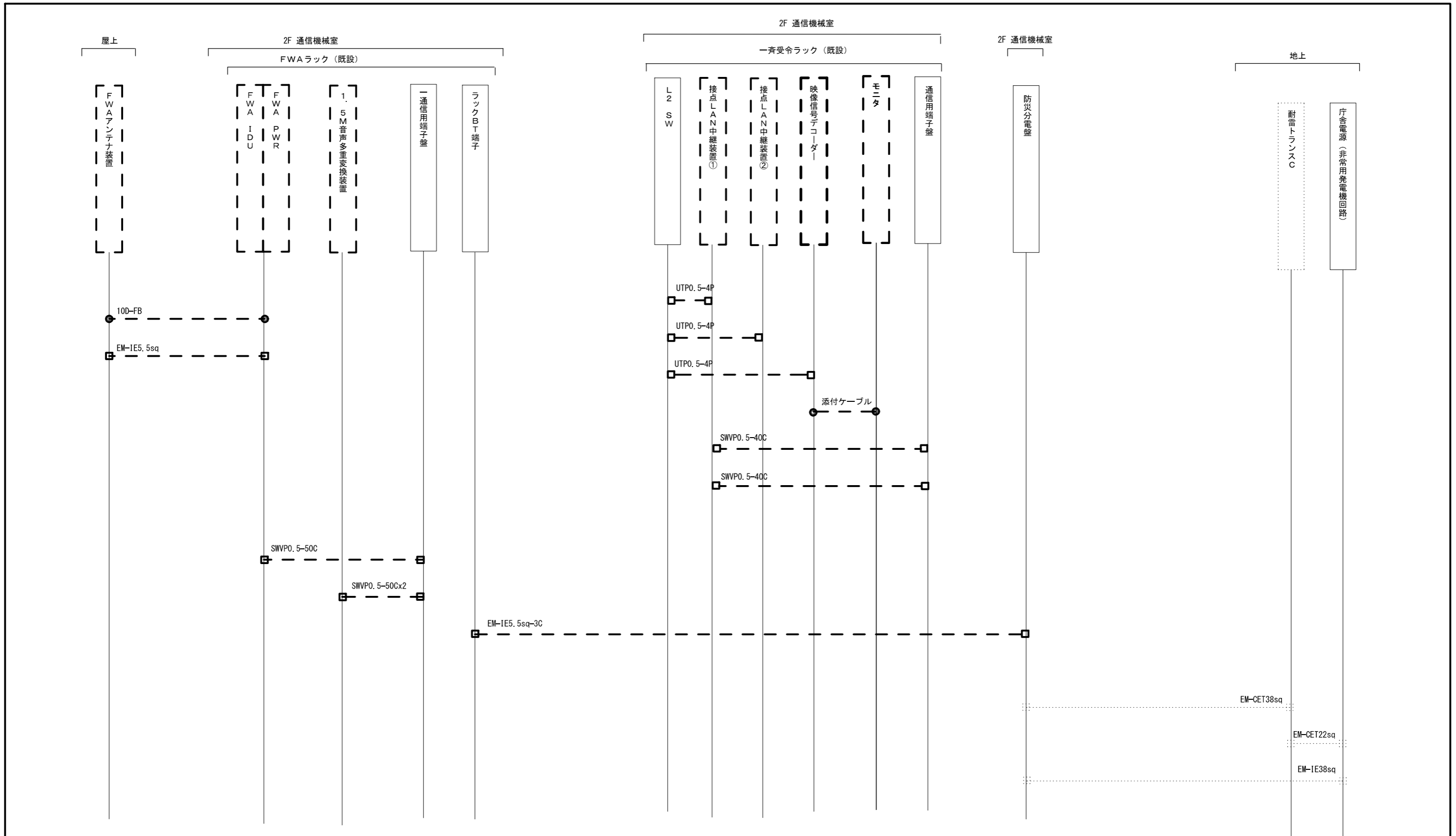
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-11 日高広域消防事務組合消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	4-11-08



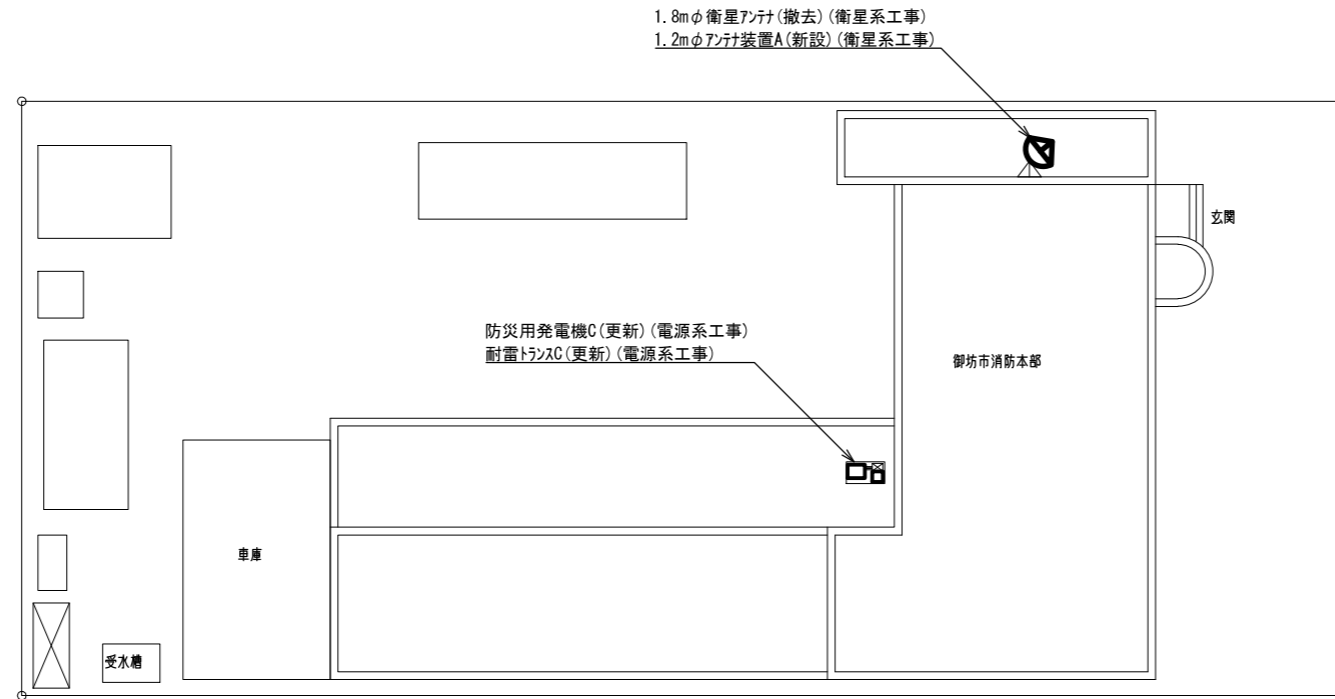
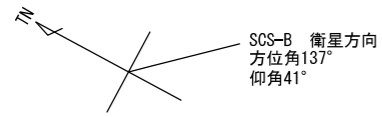
承認		設計		担当		作図		R3.3.31
版	1	年月日		初版発行		記		作成日
名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							4-11 日高広域消防事務組合消防本部 配線系統図（通信）
尺度	（一財）日本消防設備安全センター							4-11-09



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				4-11-10
版	年月日	記事	4-11 日高広域消防事務組合消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	図番
尺度	—	—	—	—



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-11 日高広域消防事務組合消防本部 配線系統図（撤去）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-11-11

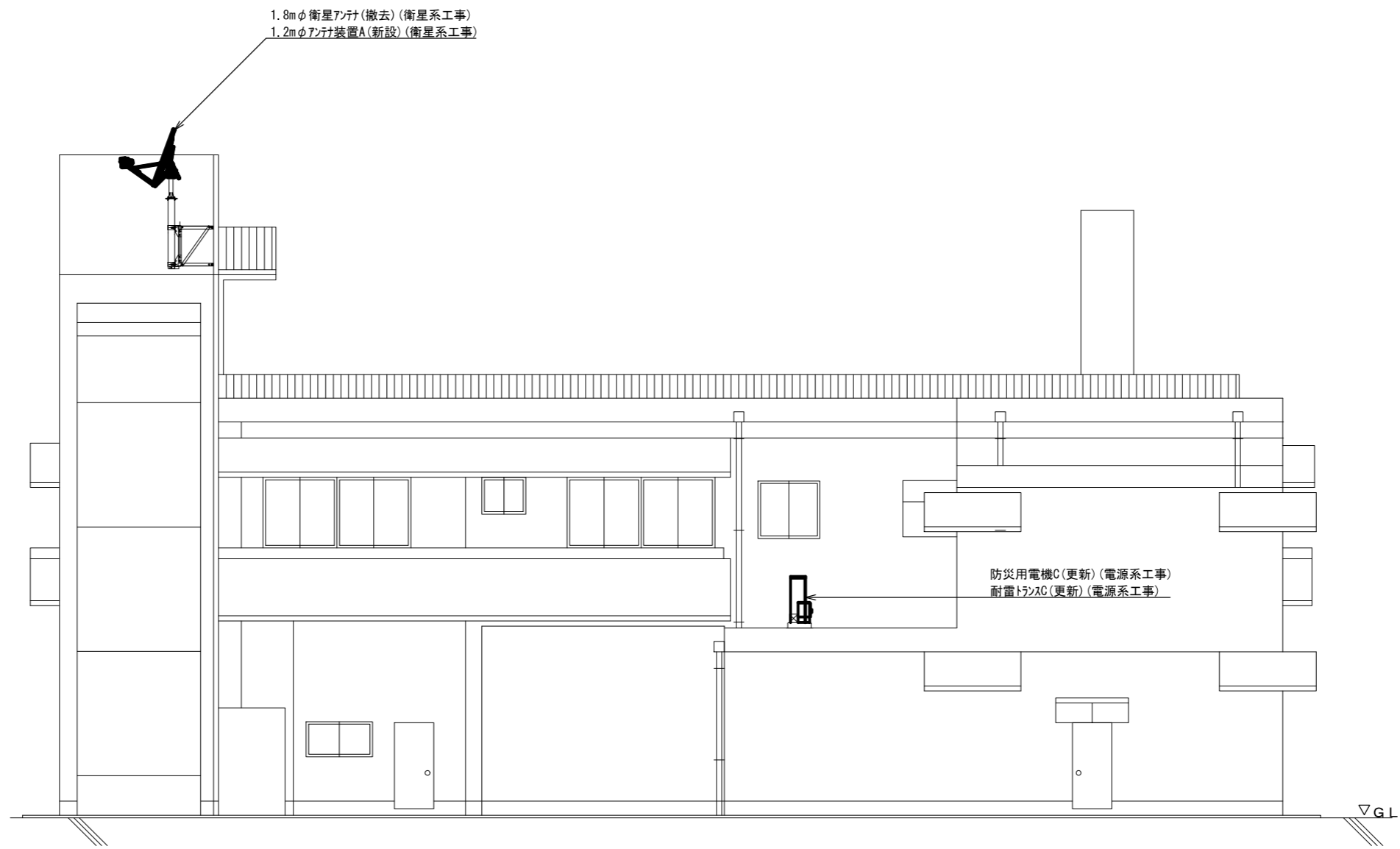


国道42号

御坊市消防本部
住所：御坊市湯川町財部221-1
緯度：33° 54' 02"
経度：135° 08' 60"

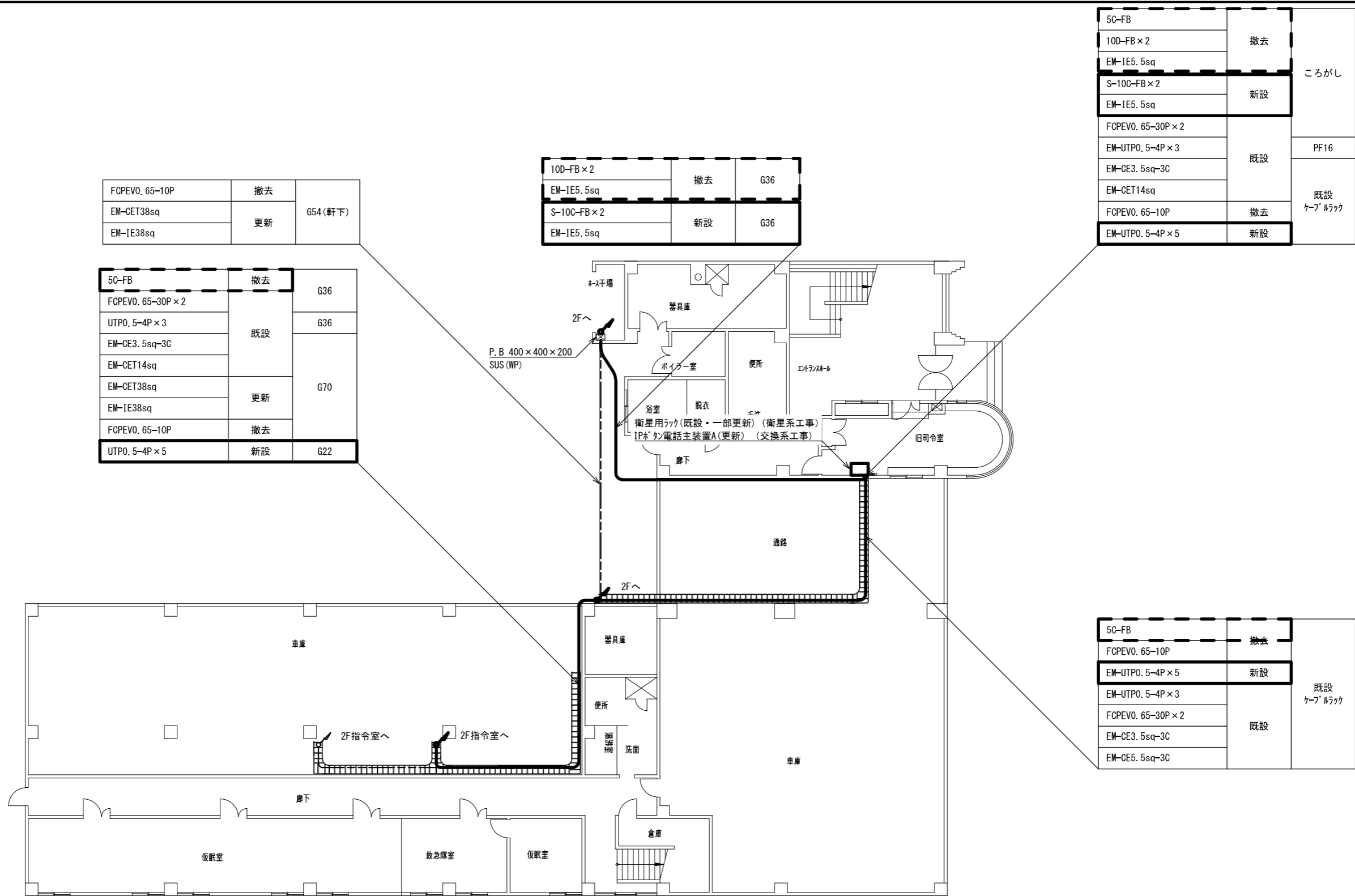
敷地平面図 S=NS

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版記事			4-12 御坊市消防本部 敷地平面図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	4-12-01
尺度			—	



北側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-12 御坊市消防本部 北側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-12-02



FCPEVO. 65-10P	撤去	G54 (軒下)
EM-CET38sq	更新	
EM-IE38sq		

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

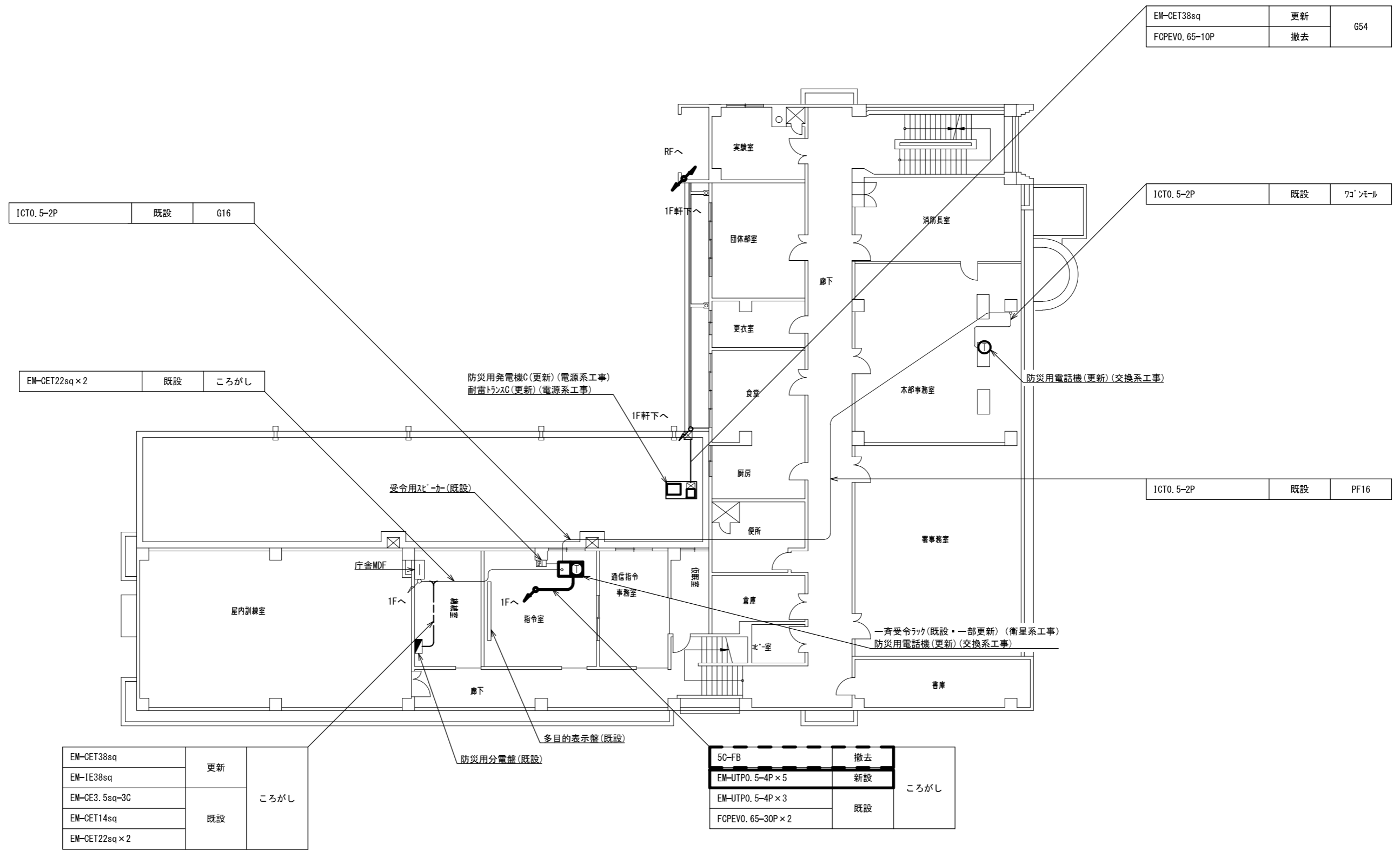
5C-FB	撤去	ころがし
10D-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-IE5. 5sq	既設	PF16
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-UTPO. 5-4P × 3		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CET14sq	撤去	既設 ケーブルラック
FCPEVO. 65-10P		
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	

5C-FB	撤去	G36
FCPEVO. 65-30P × 2		
UTPO. 5-4P × 3	既設	G36
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CET14sq	更新	G70
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P	撤去	G22
UTPO. 5-4P × 5	新設	

5C-FB	撤去	既設 ケーブルラック
FCPEVO. 65-10P		
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	既設 ケーブルラック
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		

1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-12 御坊市消防本部 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				4-12-03
尺	度	—	図	番



EM-CET38sq	更新	G54
FCPEVO. 65-10P	撤去	

ICTO. 5-2P	既設	ワゴンモール
------------	----	--------

ICTO. 5-2P	既設	G16
------------	----	-----

EM-CET22sq × 2	既設	ころがし
----------------	----	------

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

EM-CET38sq	更新	ころがし
EM-IE38sq		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	
EM-CET14sq		
EM-CET22sq × 2		

50-FB	撤去	ころがし
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
FCPEVO. 65-30P × 2		

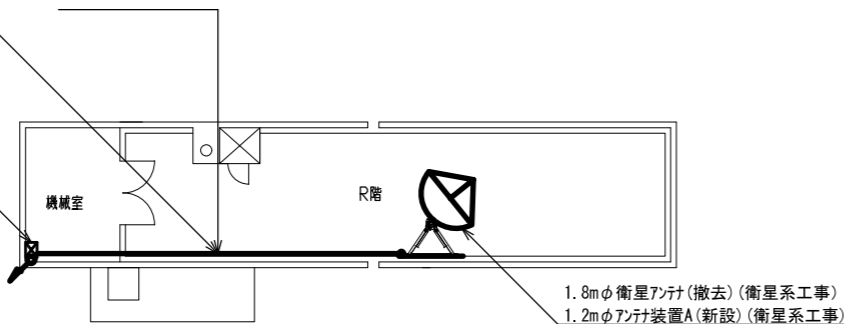
2階 平面図 S=1/200

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	4-12 御坊市消防本部 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-12-04

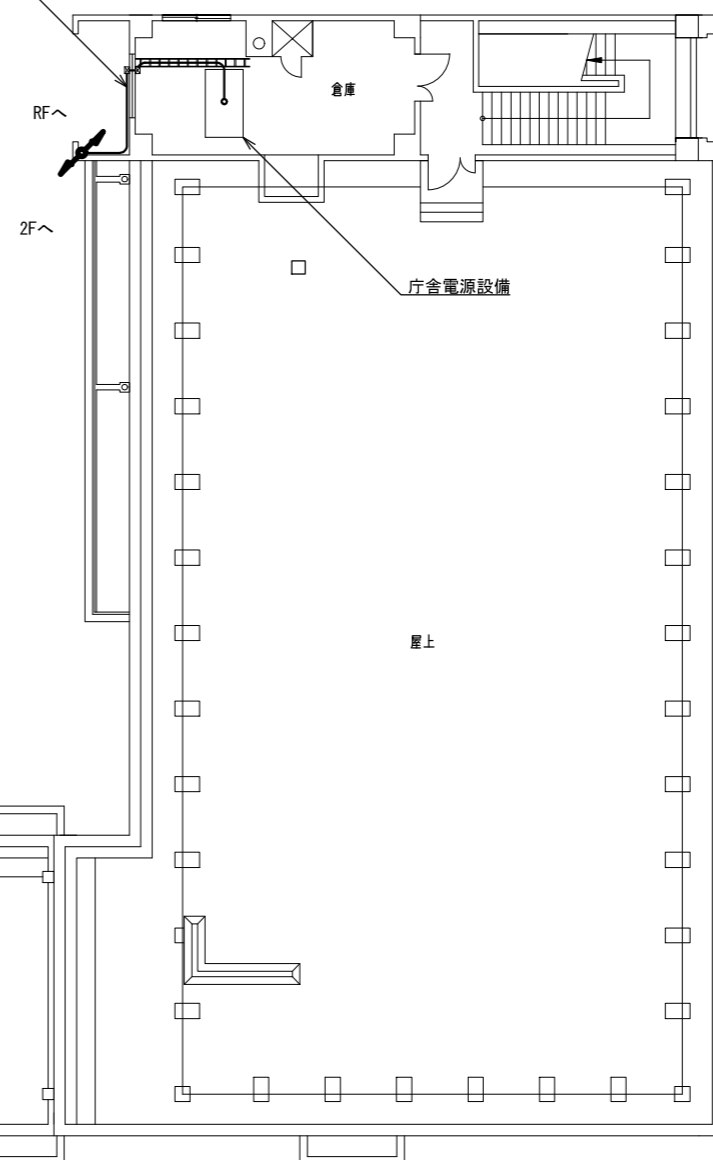
10D-FB × 2	撤去	G36
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-1E5.5sq		

EM-CET38sq	更新	G54
EM-1E38sq		

P. BOX350 × 350 × 350

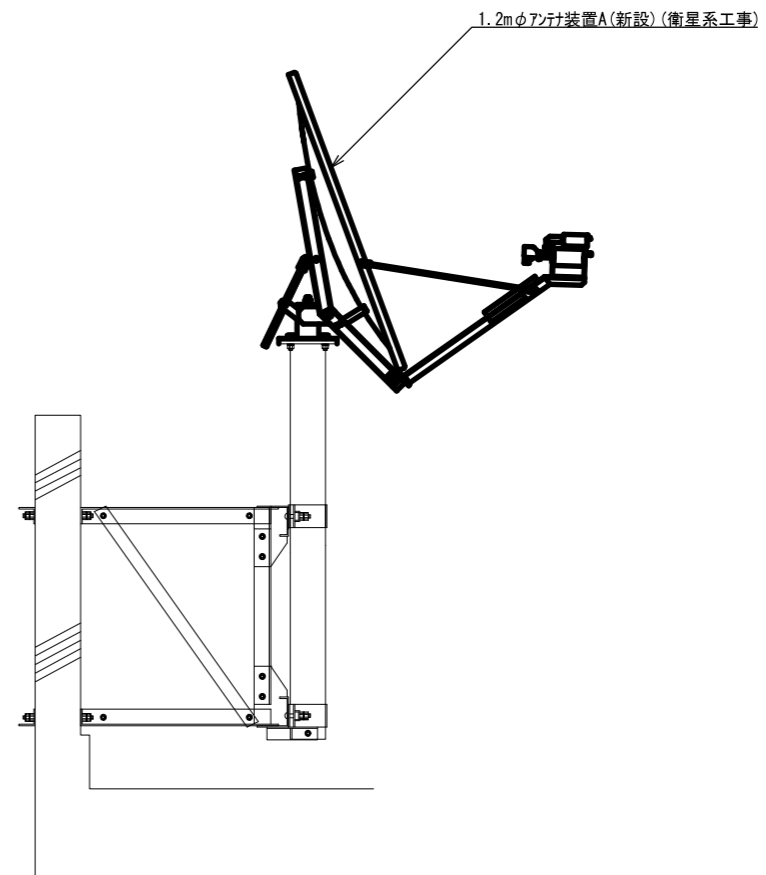
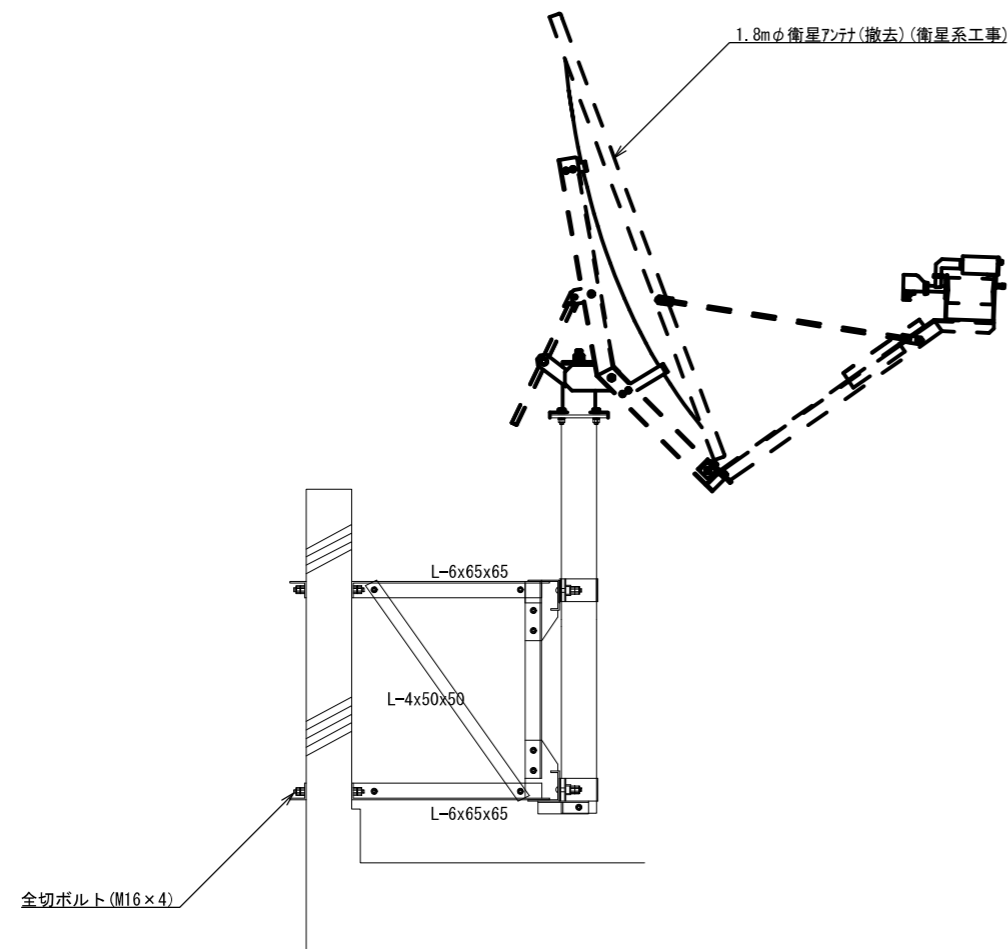


PH 平面図



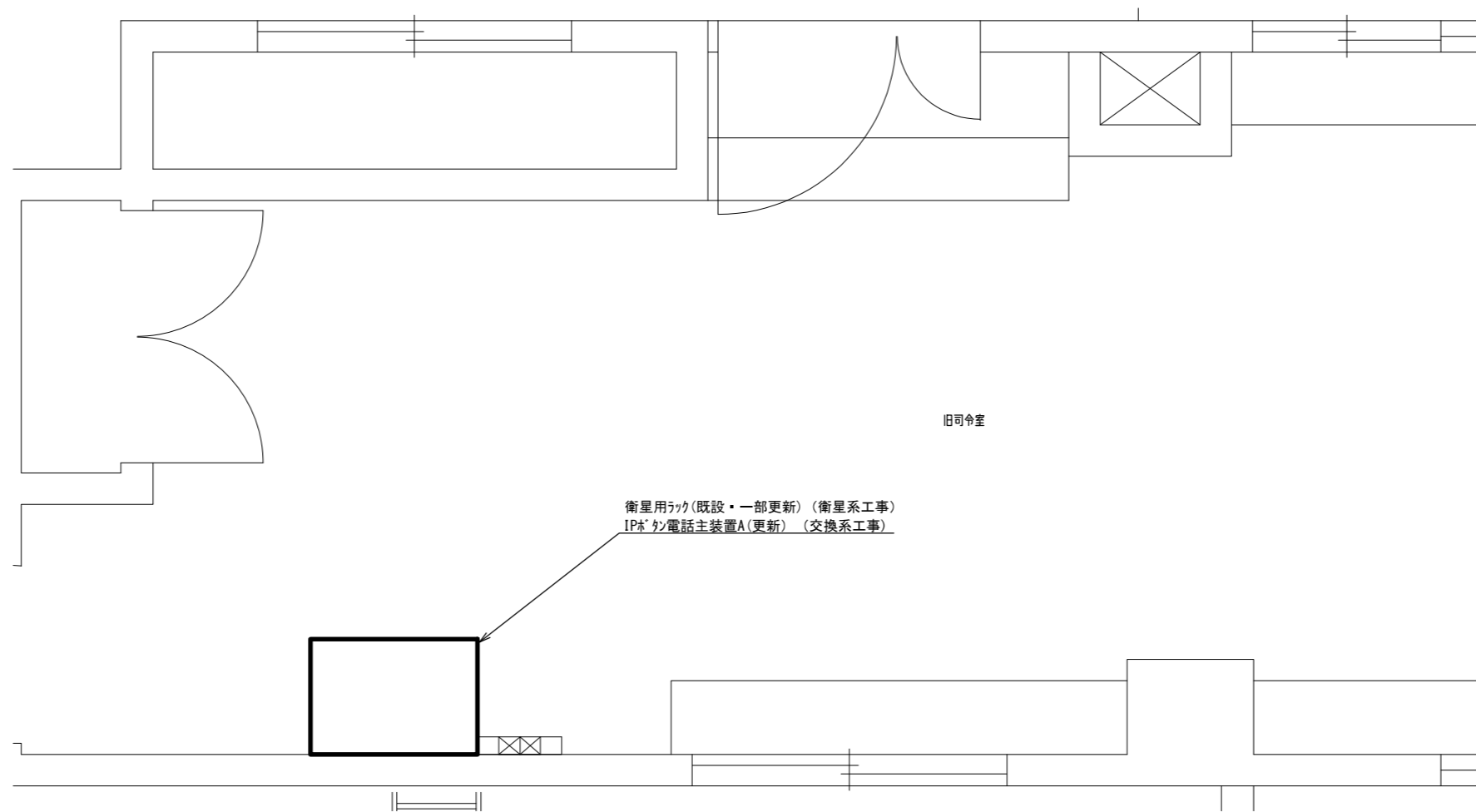
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-12 御坊市消防本部 屋上平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				4-12-05



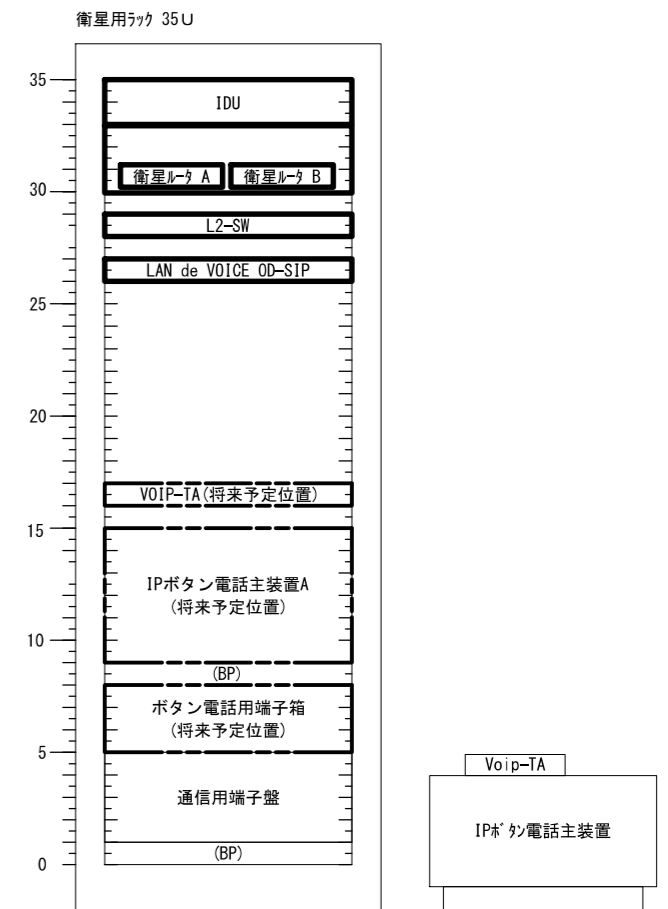
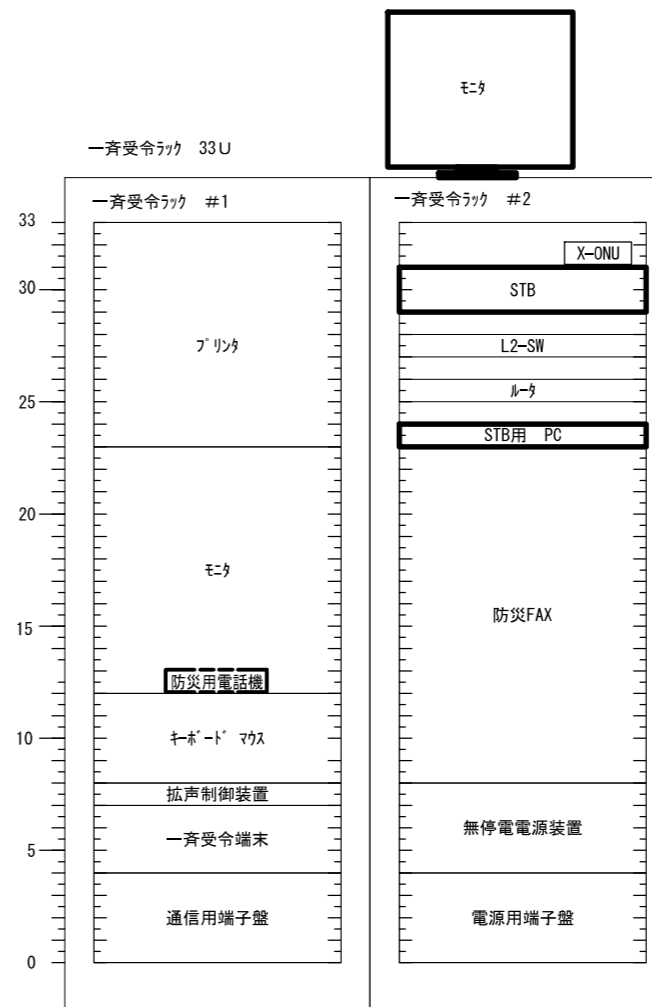
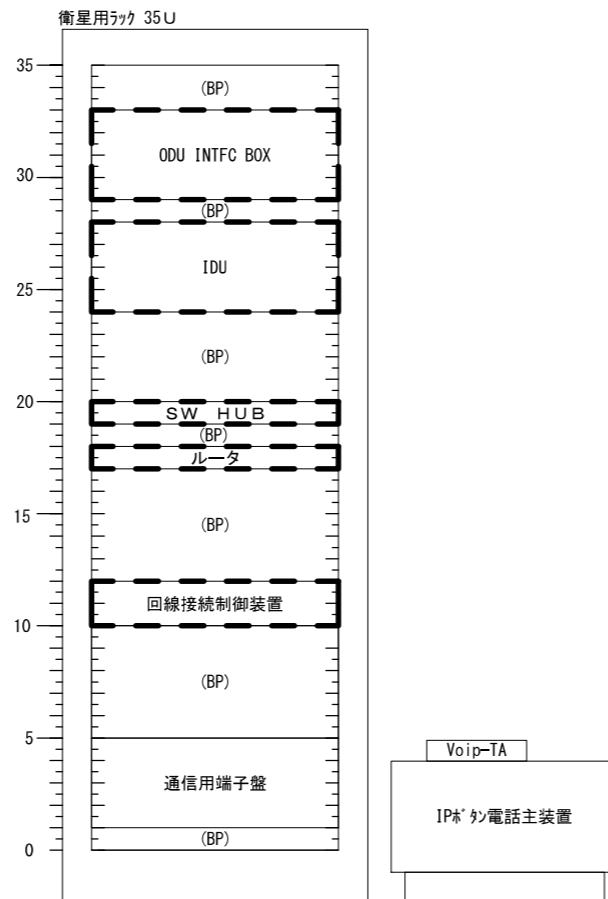
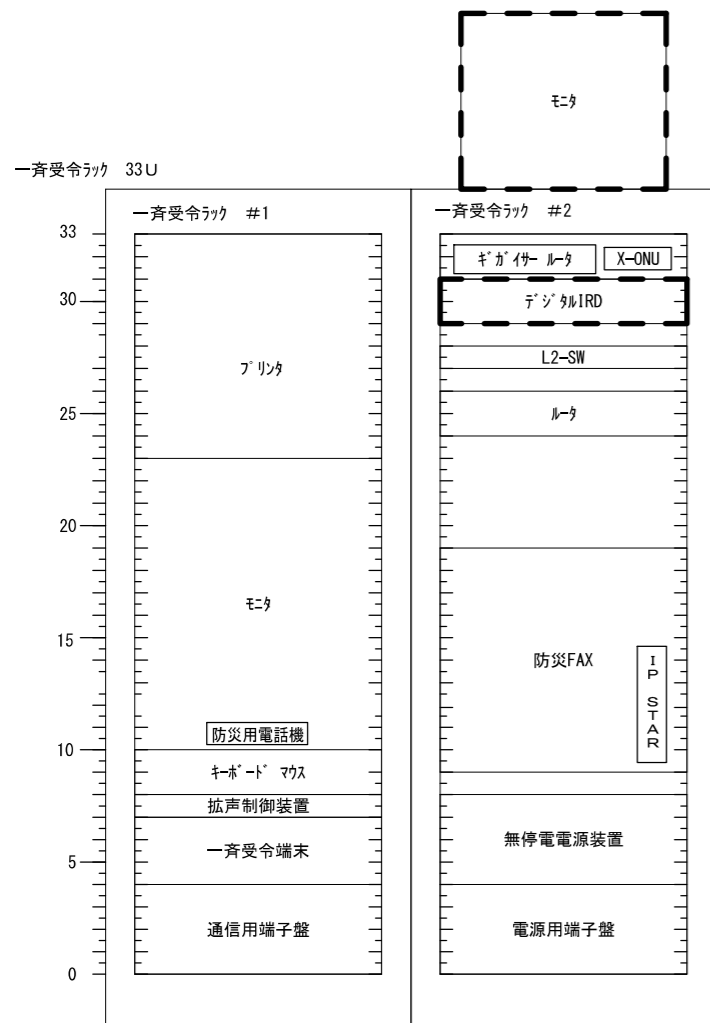
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-12 御坊市消防本部 アンテナ設置図(参考図)				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-12-06		



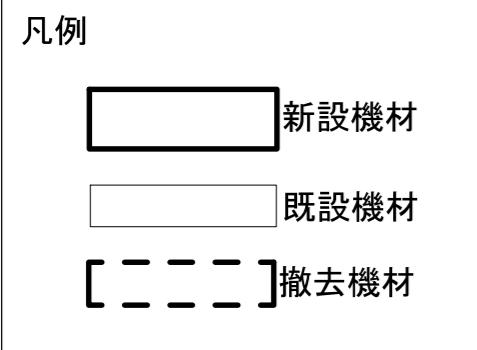
旧指令室 機器配置図 S=1/30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		4-12 御坊市消防本部 機器配置図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-12-07					

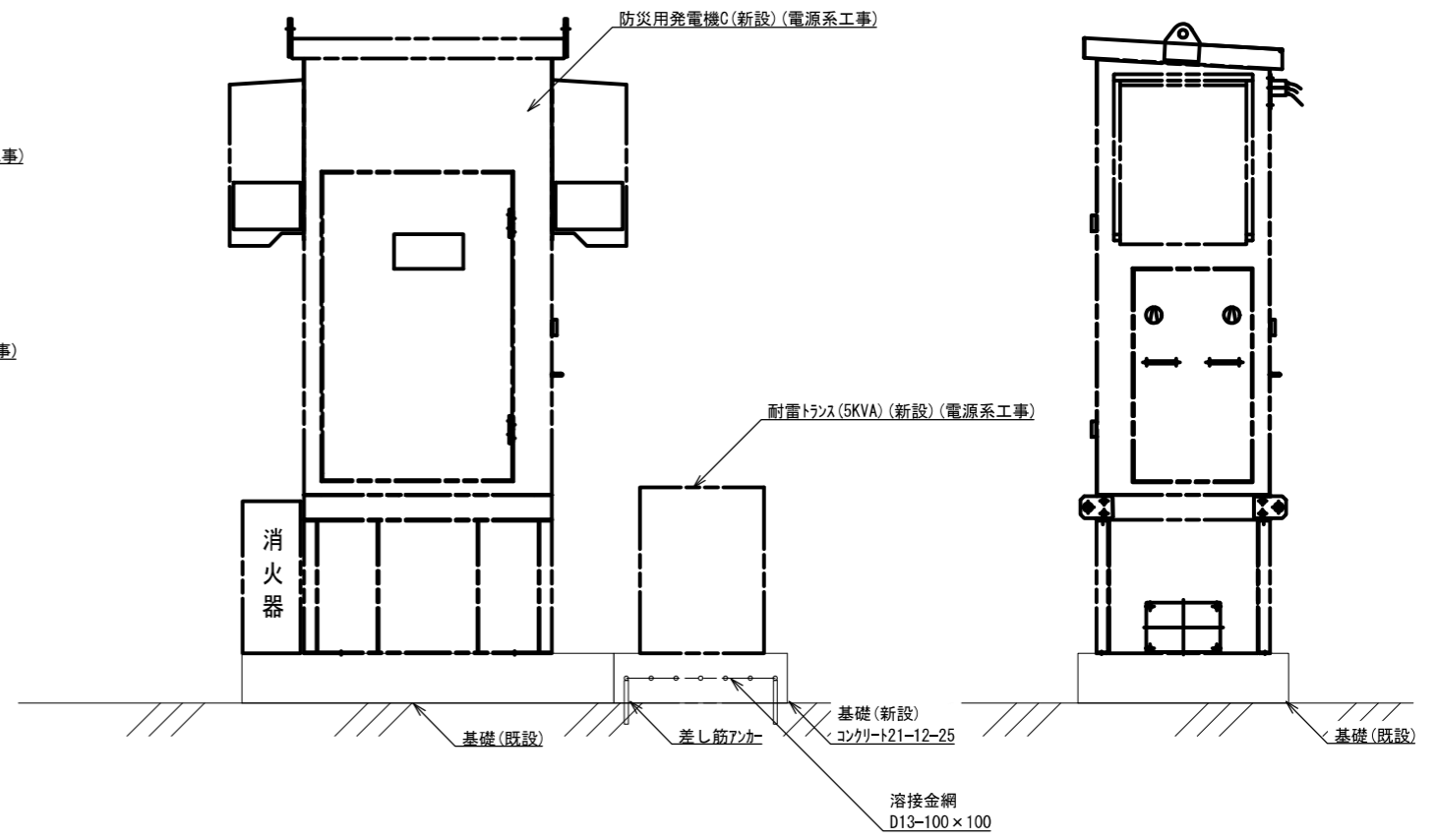
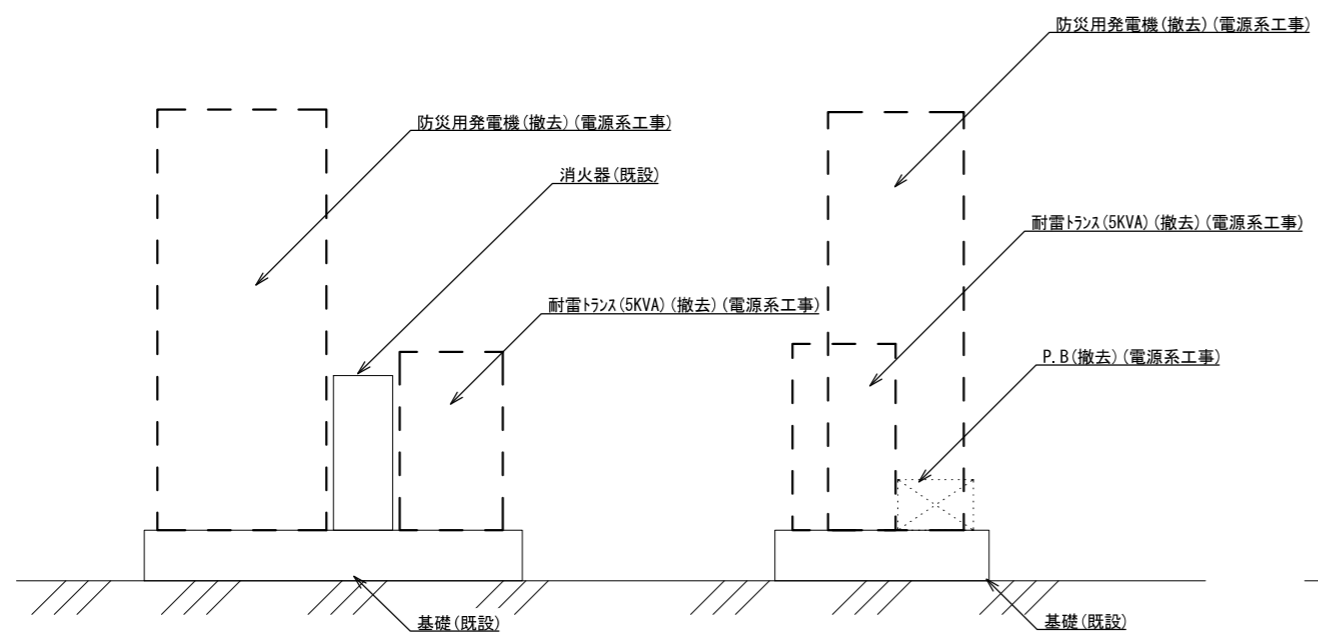
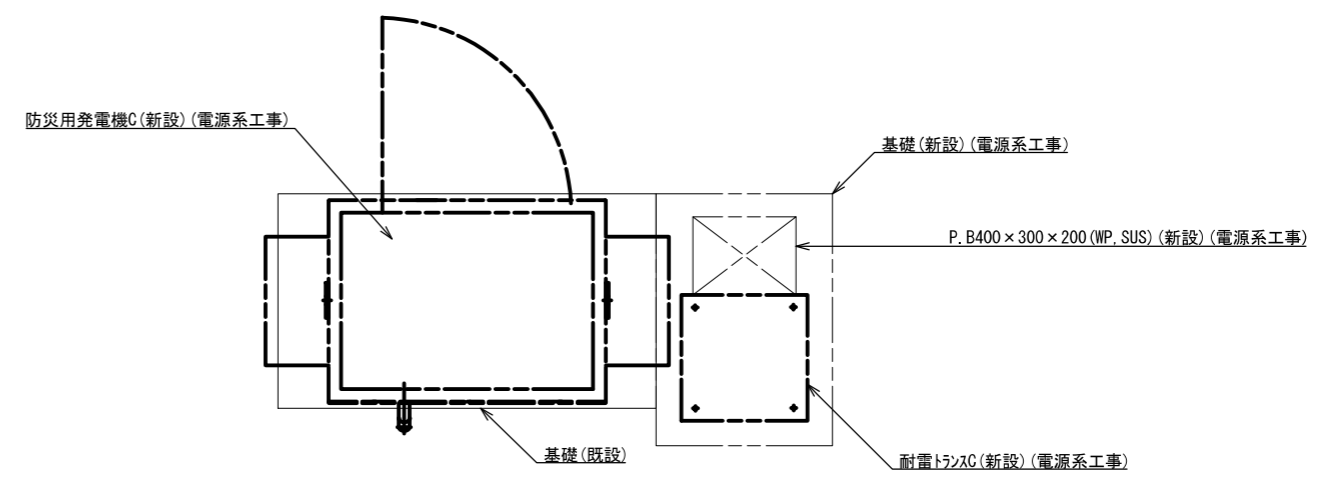
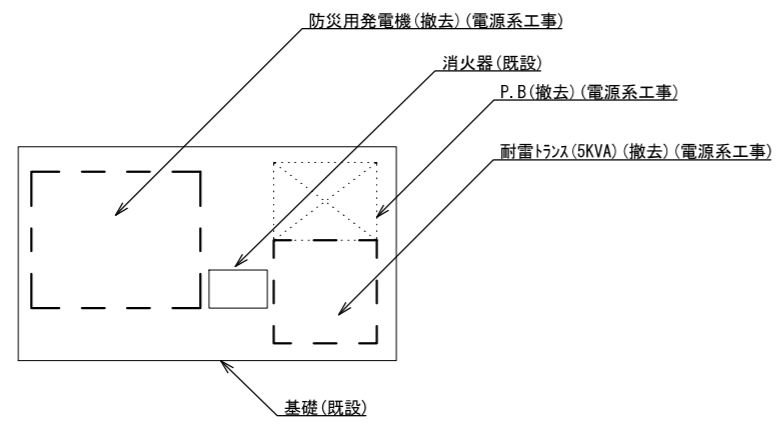


既設

更新後



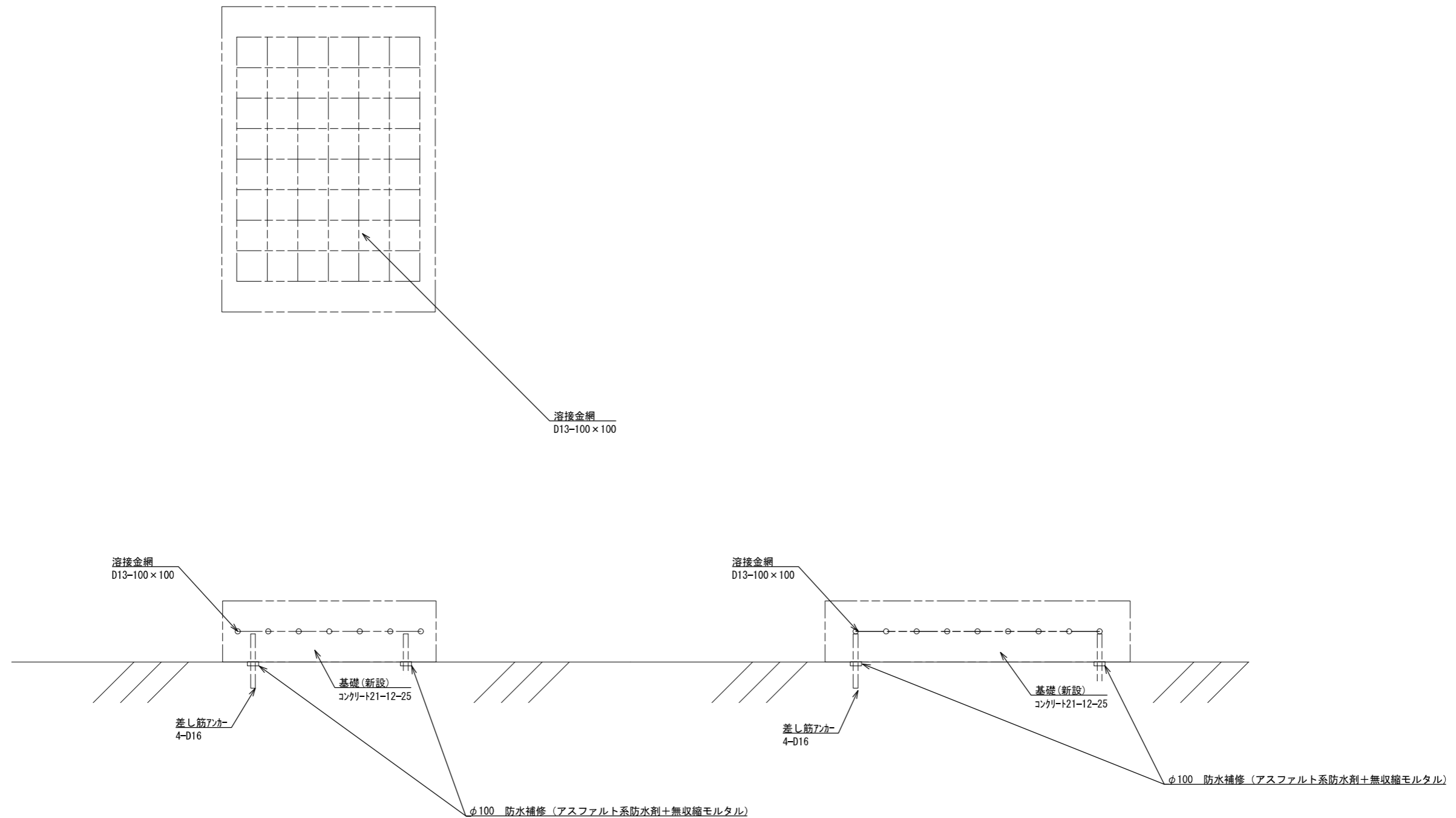
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-12 御坊市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	4-12-08	作成日



防災用発電機(撤去) (電源系工事) 1/30
(屋上)

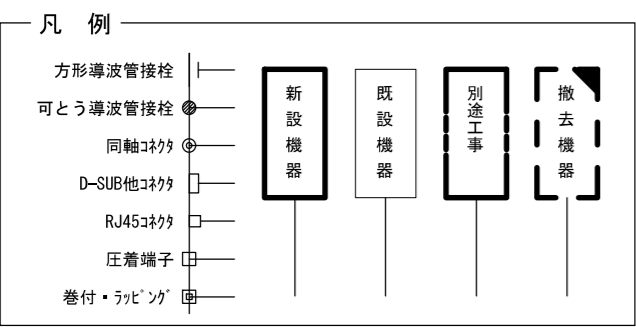
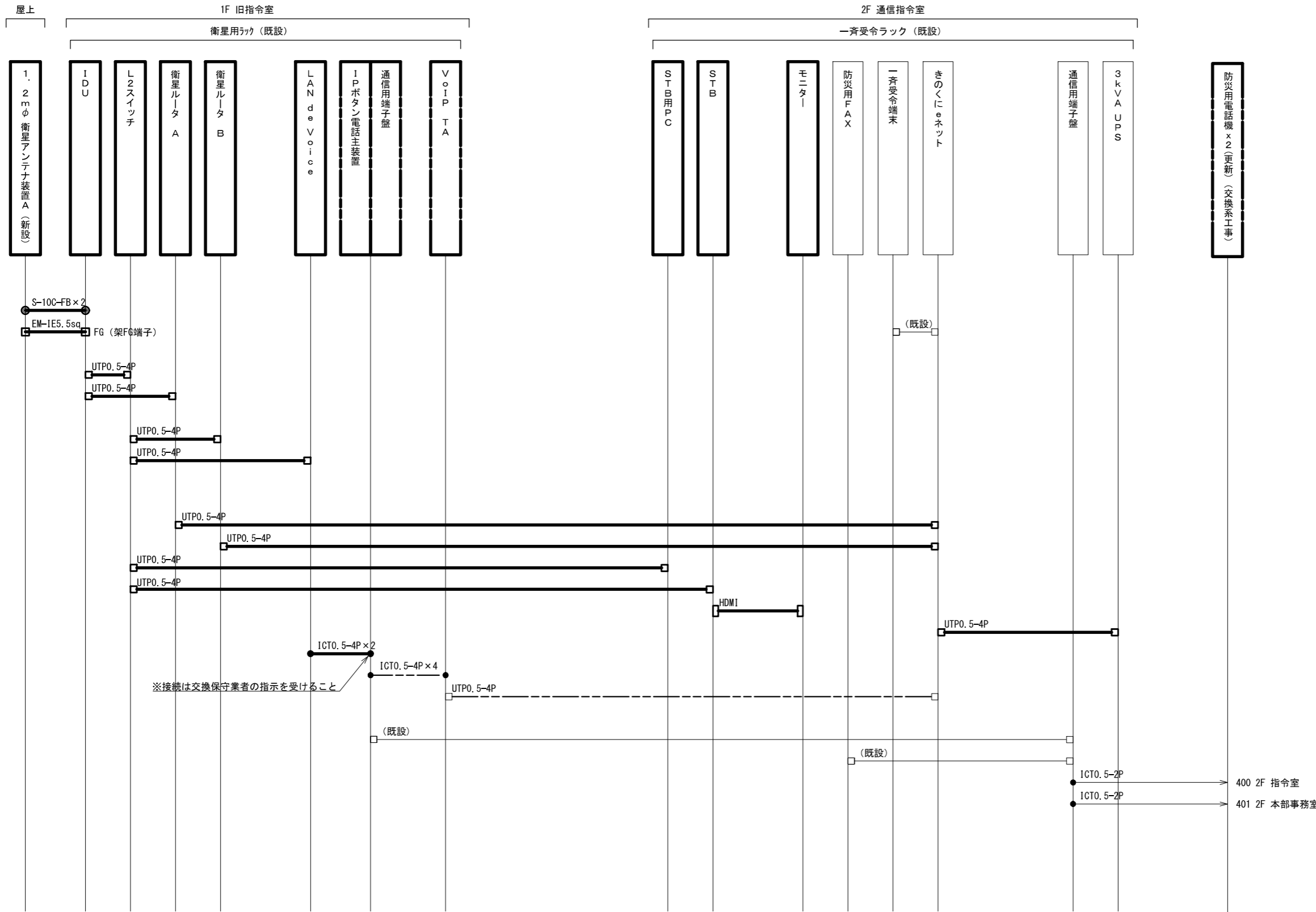
防災用発電機(新設) (電源系工事) 1/30
(屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版 年月日 記事			4-12 御坊市消防本部 発電機設置詳細図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	4-12-09
尺度	—			

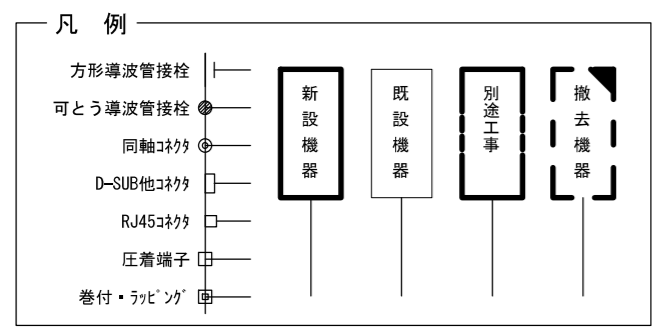
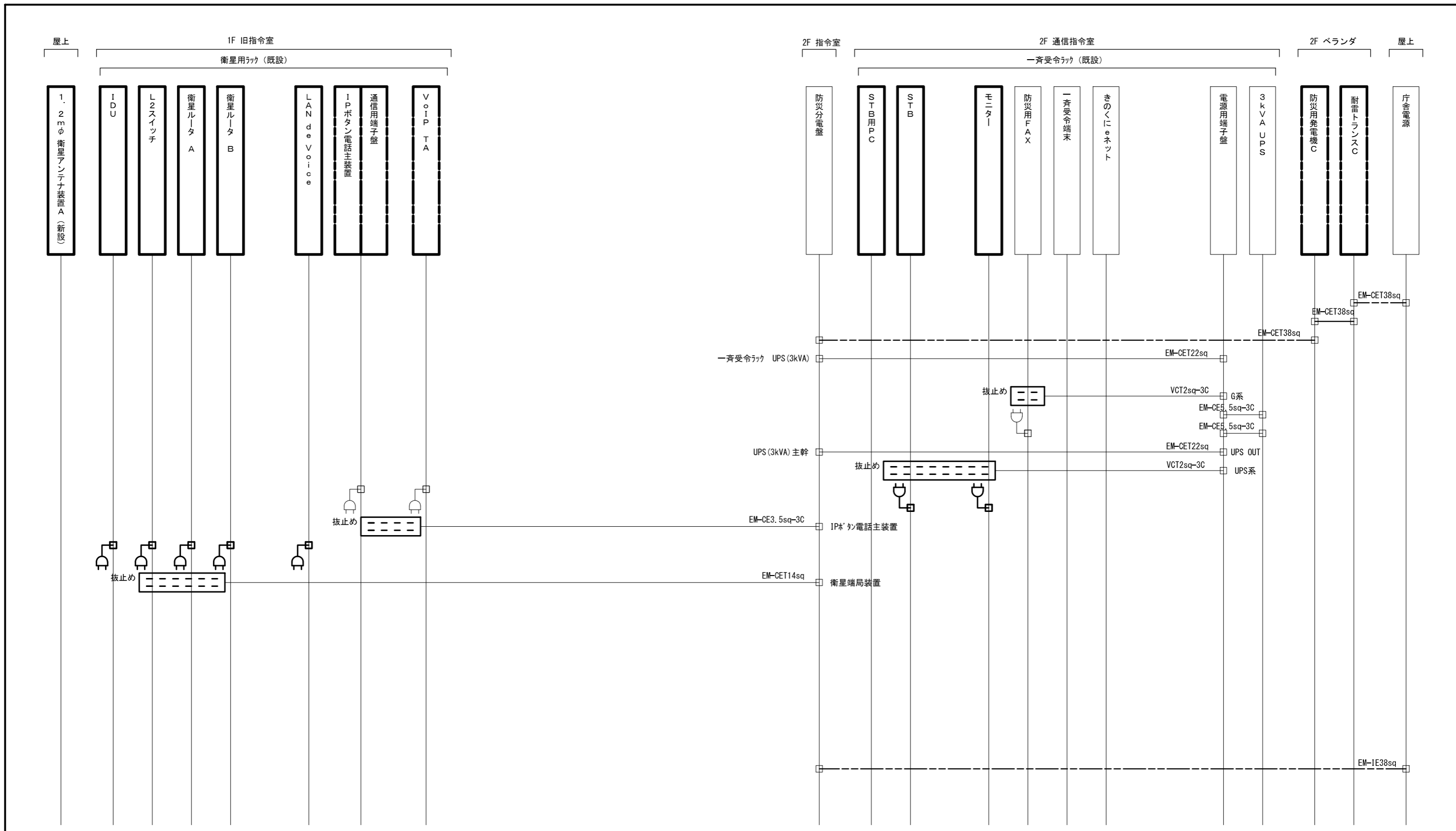


耐雷トランス用基礎(参考図)(新設)(電源系工事) S=1/15
(屋上)

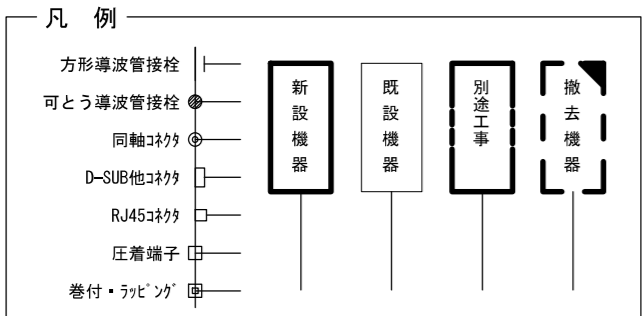
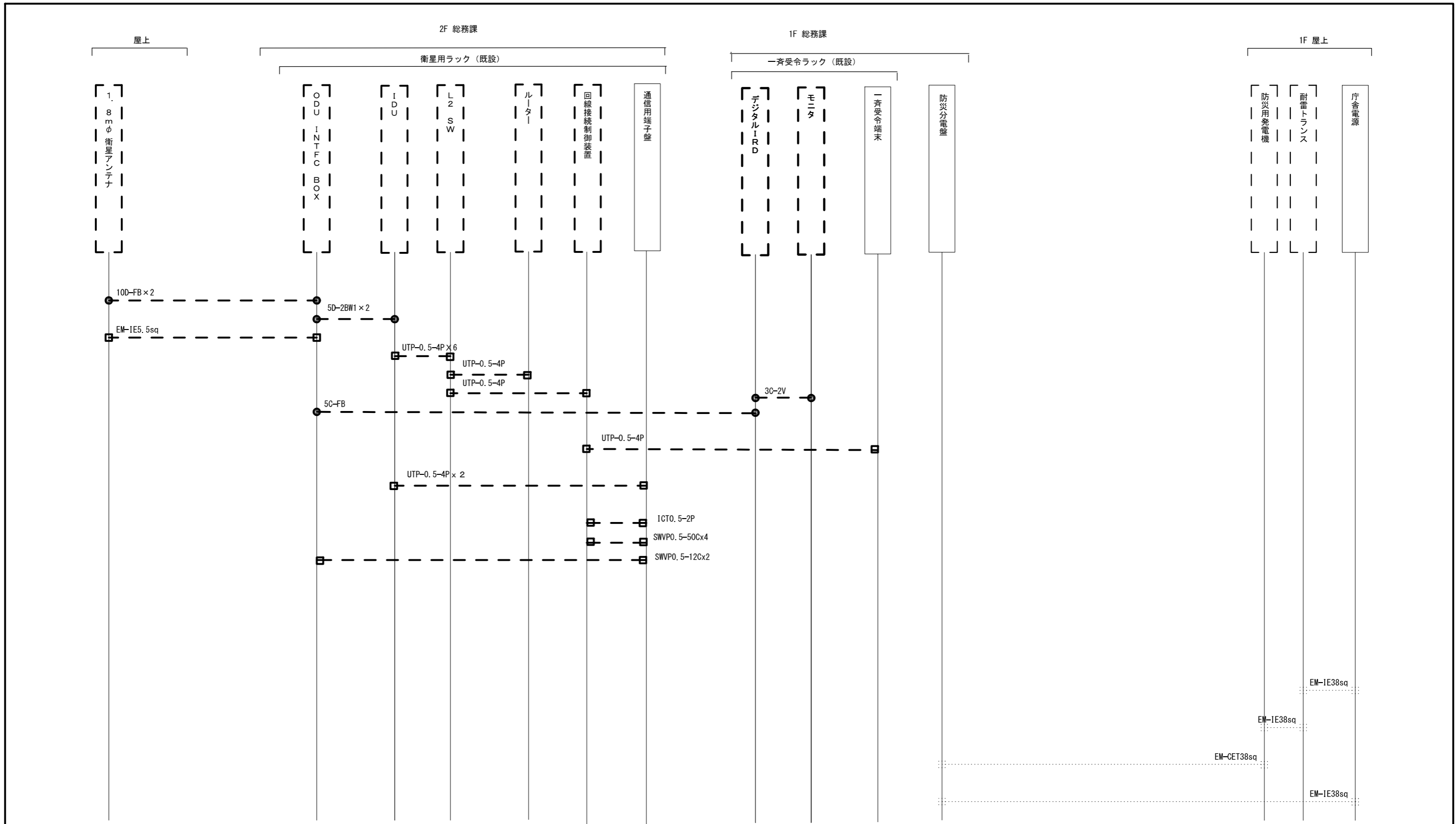
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-12 御坊市消防本部 耐雷トランス基礎図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-12-10
			図番	



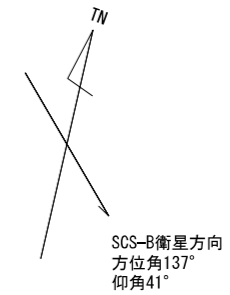
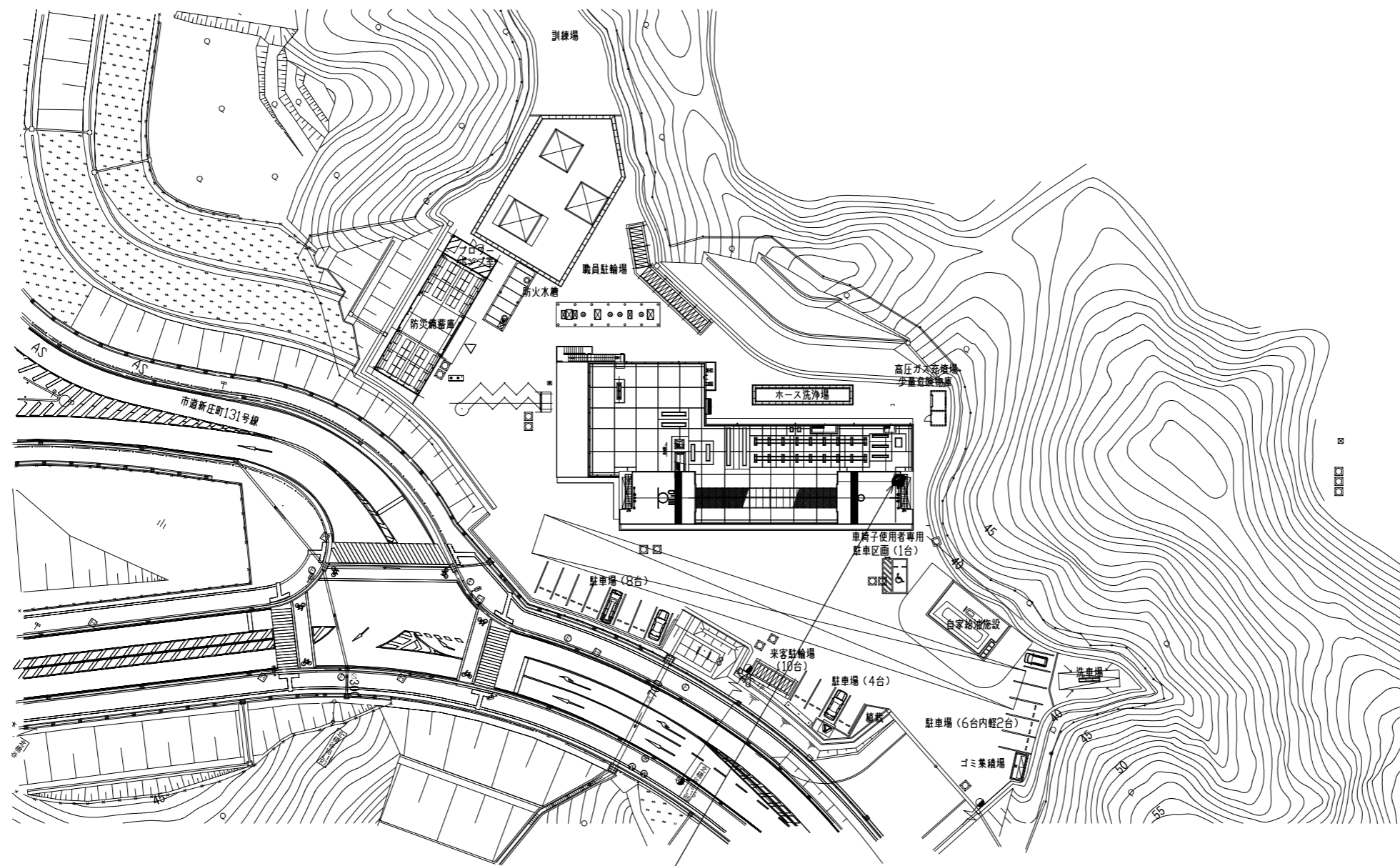
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-12 御坊市消防本部 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 4-12-11



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			4-12 御坊市消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	4-12-12	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-12 御坊市消防本部 配線系統図（撤去）	
尺度	図番	4-12-13		

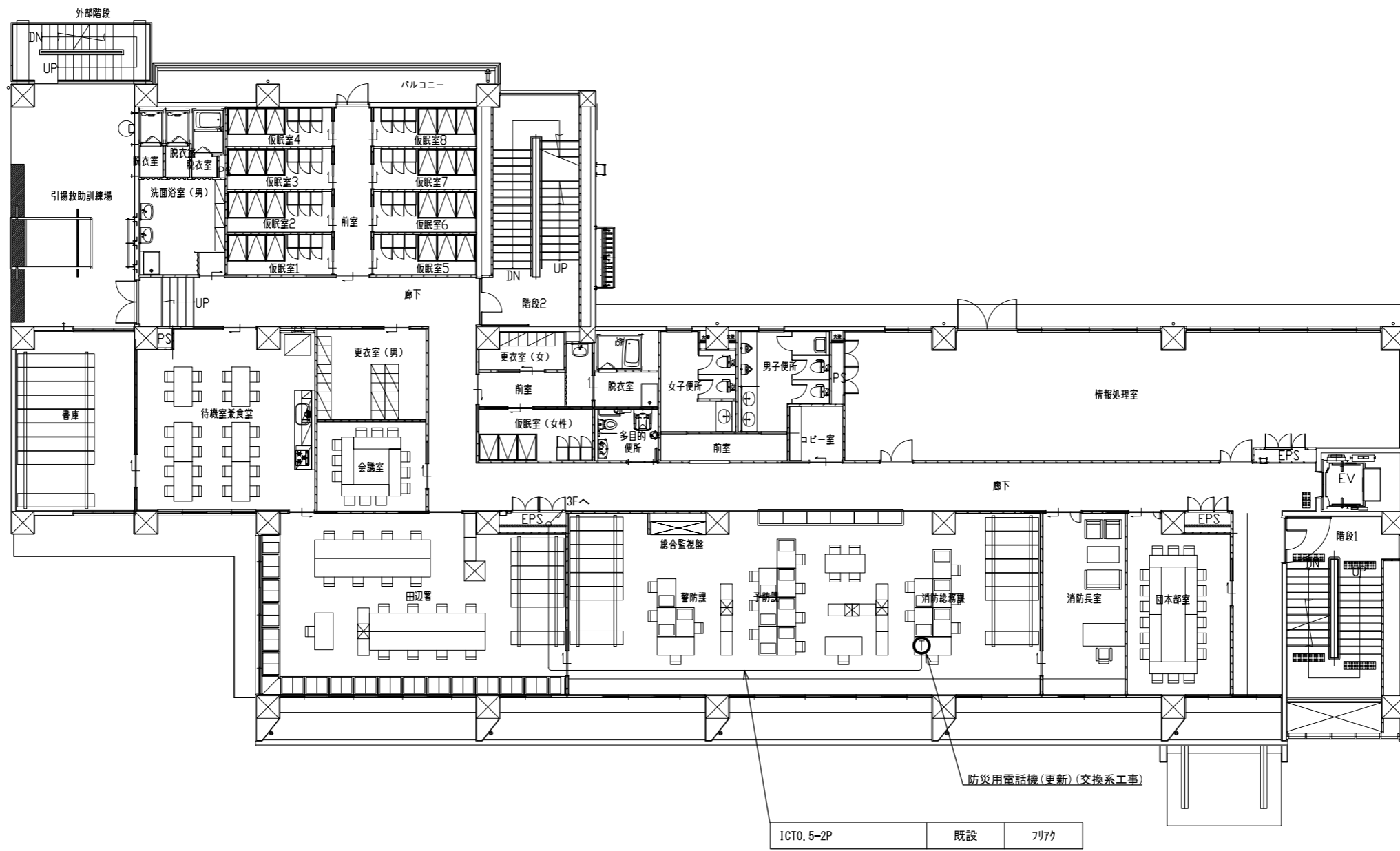


1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

田辺市消防本部
住所：田辺市新庄町46-119
緯度：33° 43' 59"
経度：135° 24' 09"

敷地平面図 S=1/800

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-13 田辺市消防本部 敷地平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-13-01



2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-13 田辺市消防本部 2階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	4-13-02
名称			尺度	

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

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

一斉受令ラック1 (既設・一部更新) (衛星系工事)

一斉受令ラック2 (既設・一部更新) (衛星系工事)

5C-FB	撤去	フリック
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	
EM-CET14sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 5		
5C-FB		
EM-CET14sq × 2		
EM-CPEEO. 65-30P × 2		

防災用電話機(更新) (交換系工事)

防災用電話機(更新) (交換系工事)

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

5C-FB	撤去	フリック
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	
EM-CPEEO. 65-30P × 2	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 5		
5C-FB		
ICT-0. 5-2P × 2		
EM-CET14sq × 2		

衛星用ラック(既設・一部更新) (衛星系工事)
IPホンの電話主装置A(更新) (交換系工事)

5C-FB	撤去	フリック
ICT0. 5-2P × 2	既設	

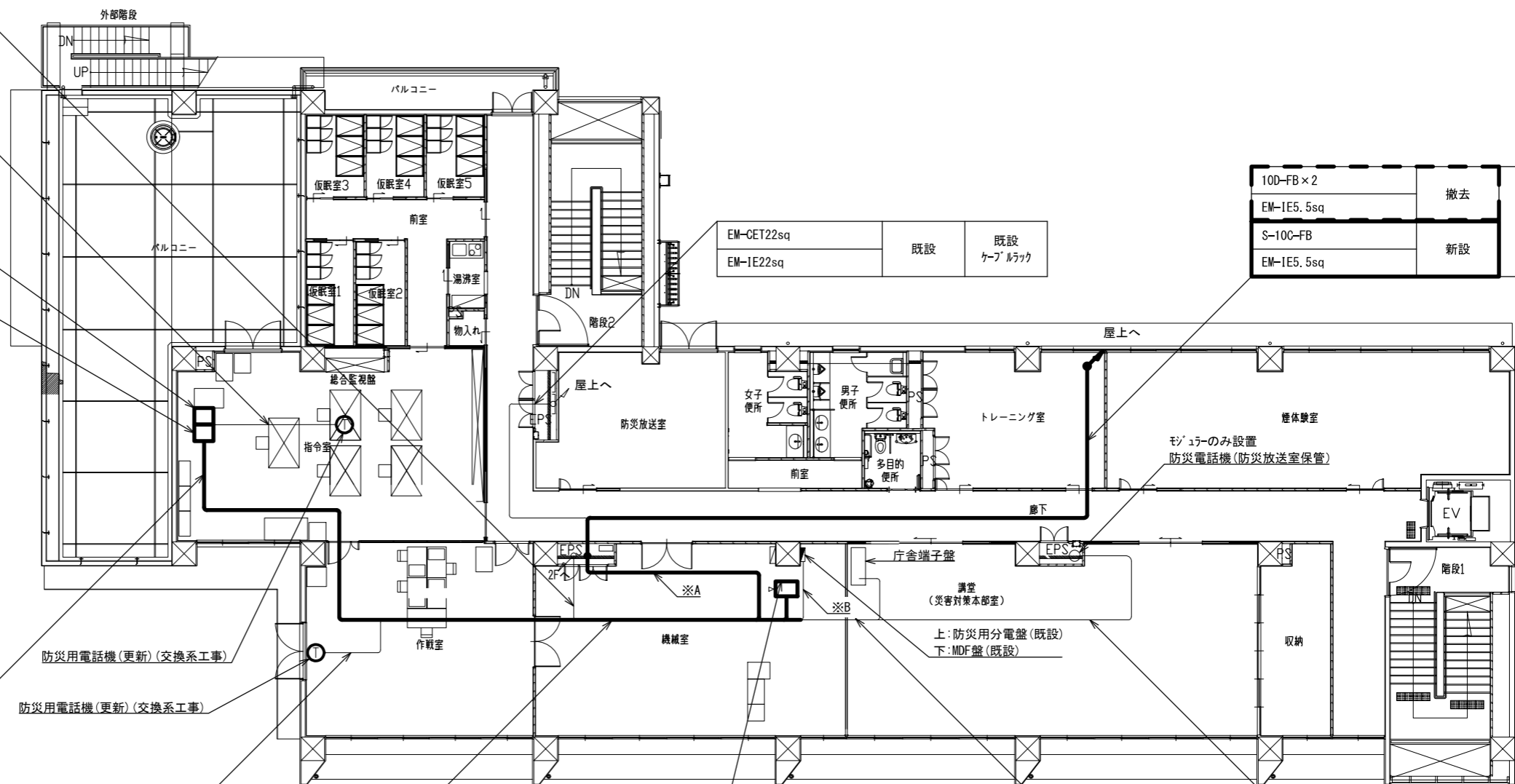
ICT0. 5-2P × 2	既設	フリック
----------------	----	------

※A

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-CET22sq	既設	
EM-IE22sq		

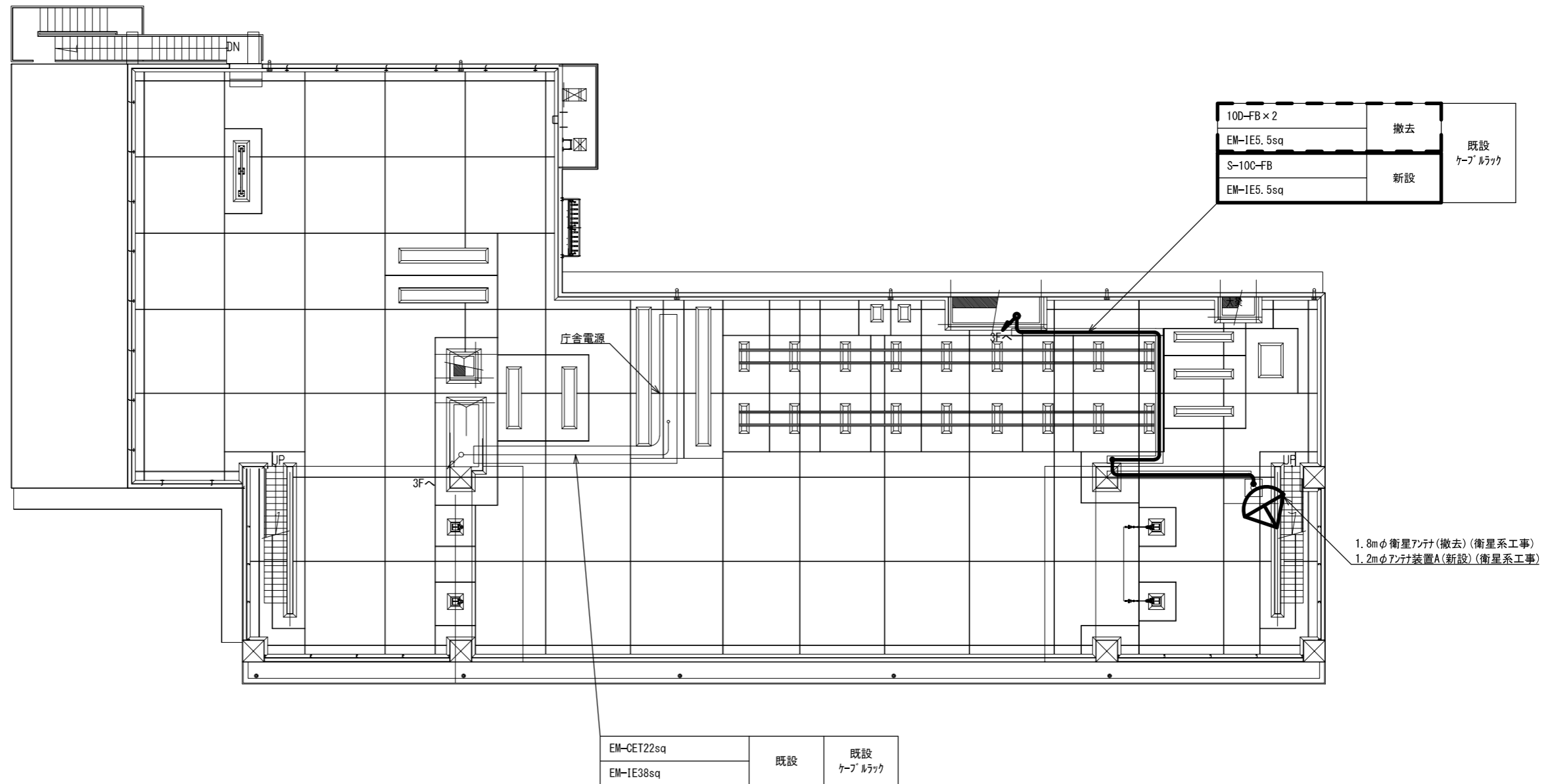
※B

EM-CET22sq	既設	フリック
EM-IE22sq		
EM-CET14sq × 2		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		



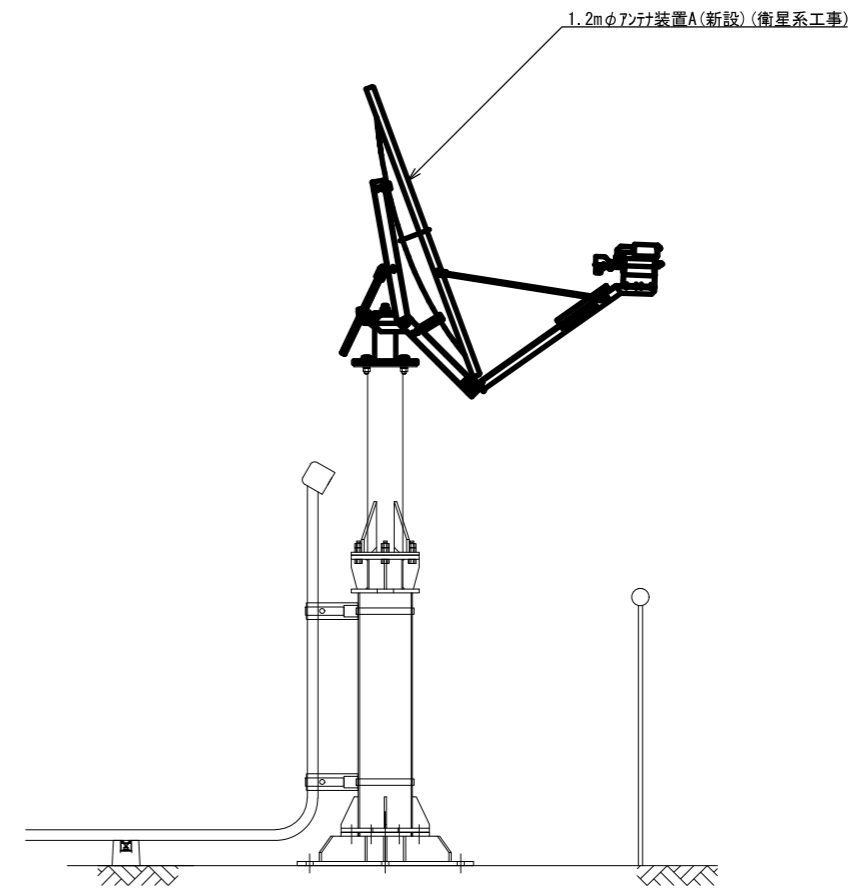
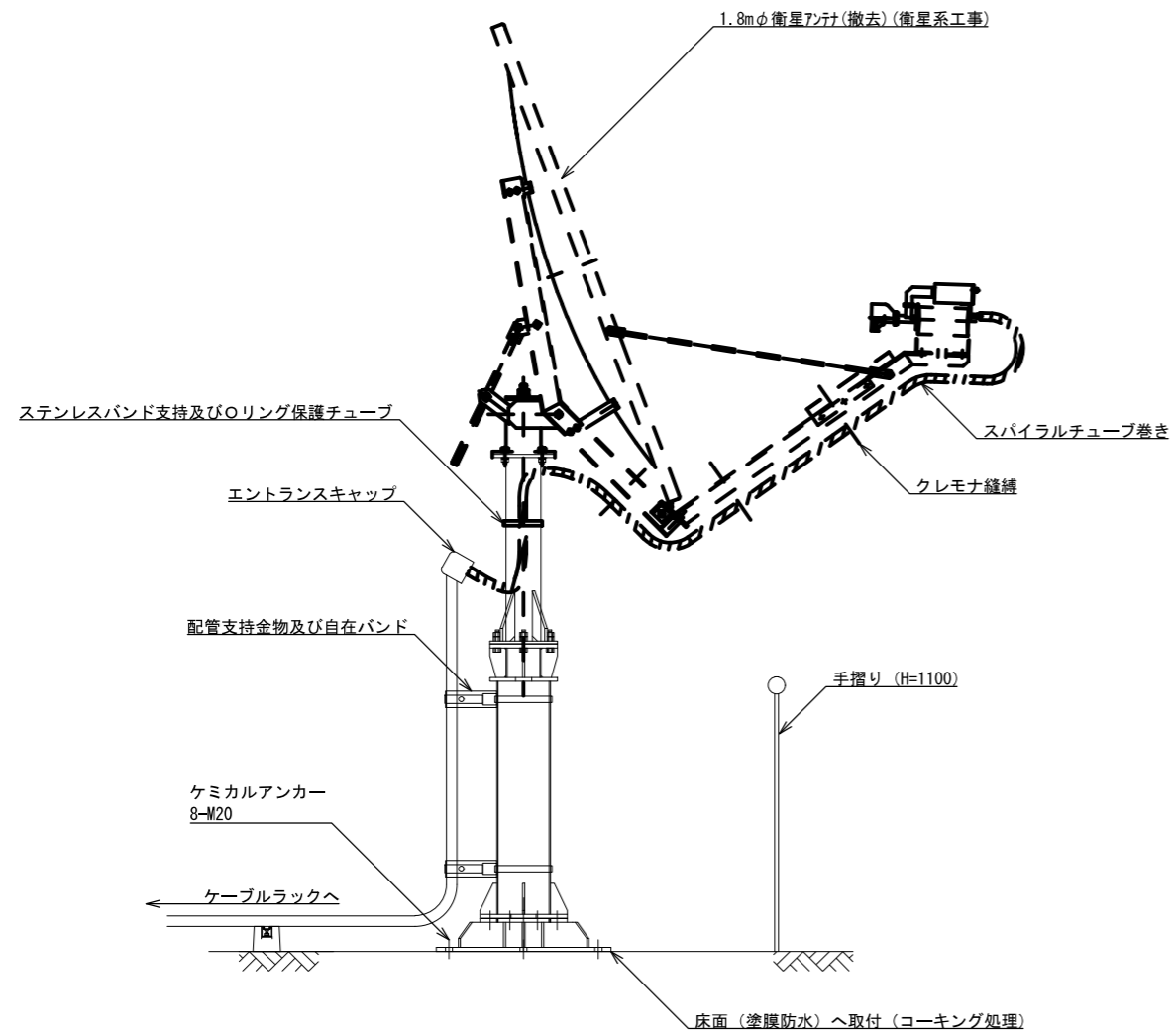
3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
(一財) 日本消防設備安全センター				4-13 田辺市消防本部 3階平面図
名称	尺度	図番	4-13-03	



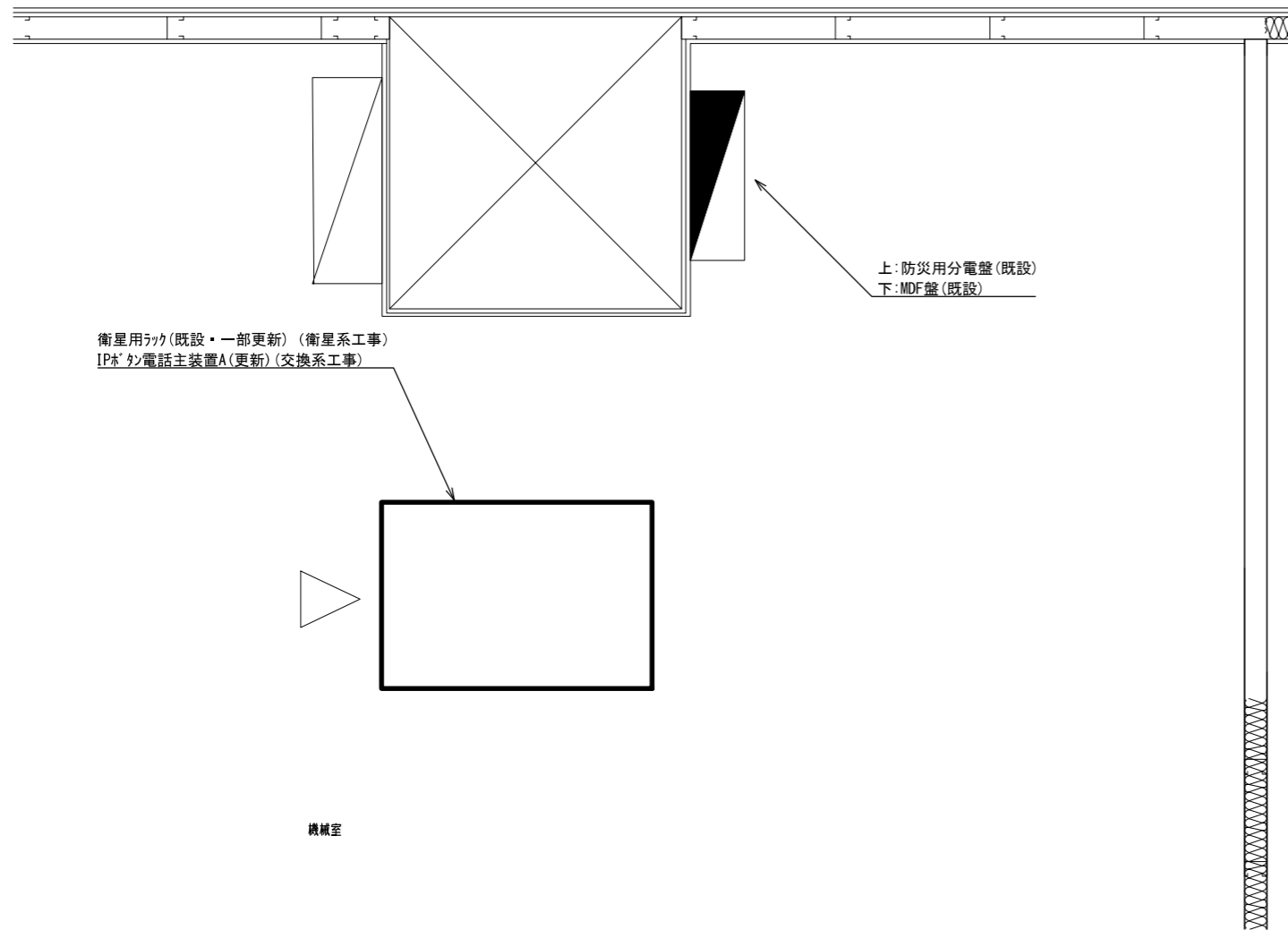
屋上平面図 S=1/200

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	4-13 田辺市消防本部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-13-04

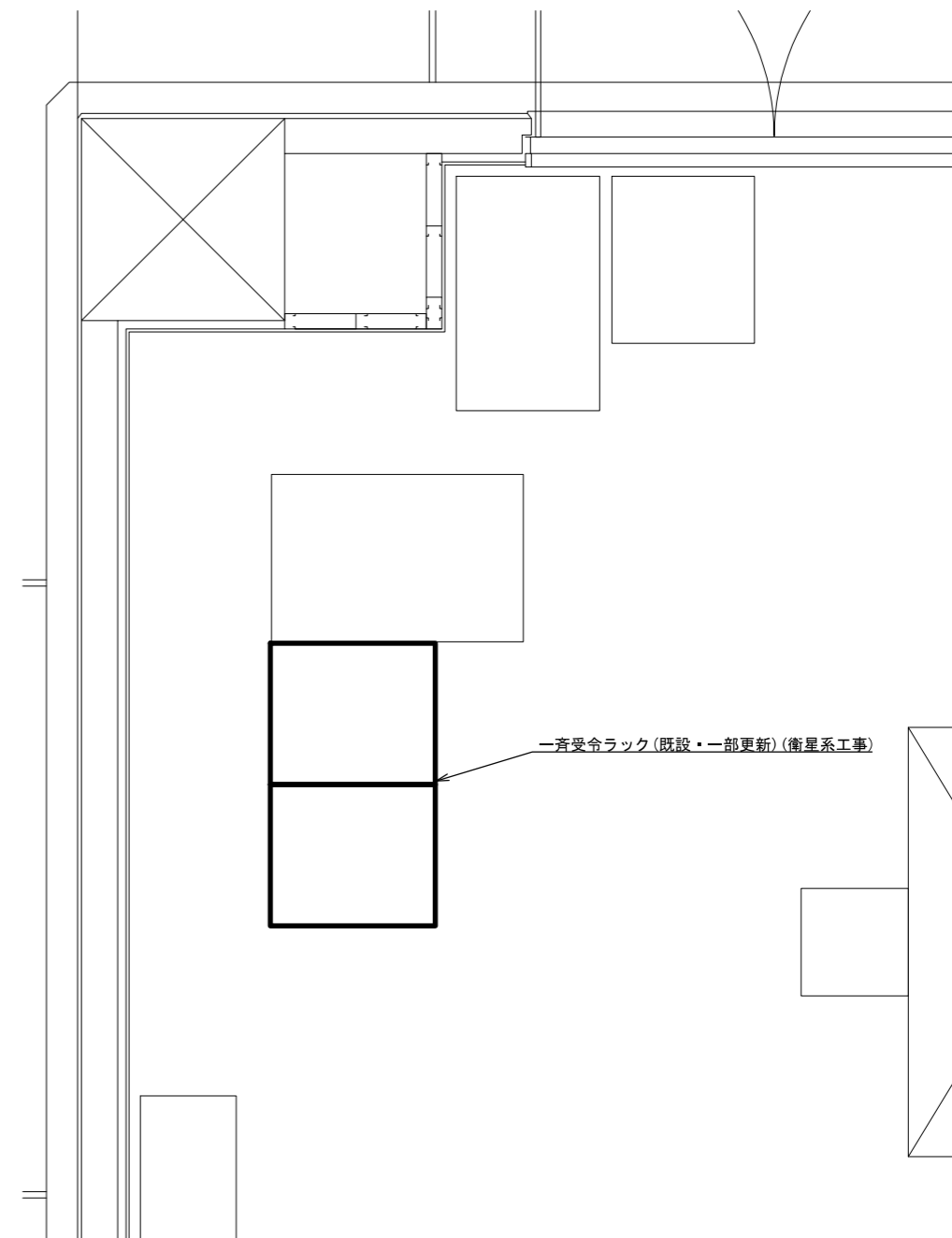


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認						R3.3.31
			設計						作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日	記事		4-13 田辺市消防本部 アンテナ設置図(参考図)					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-13-05			

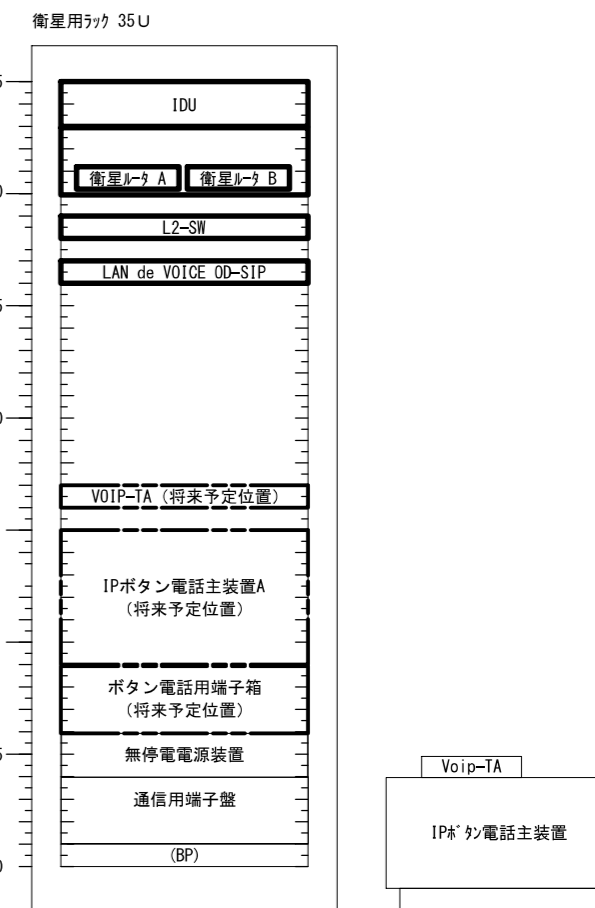
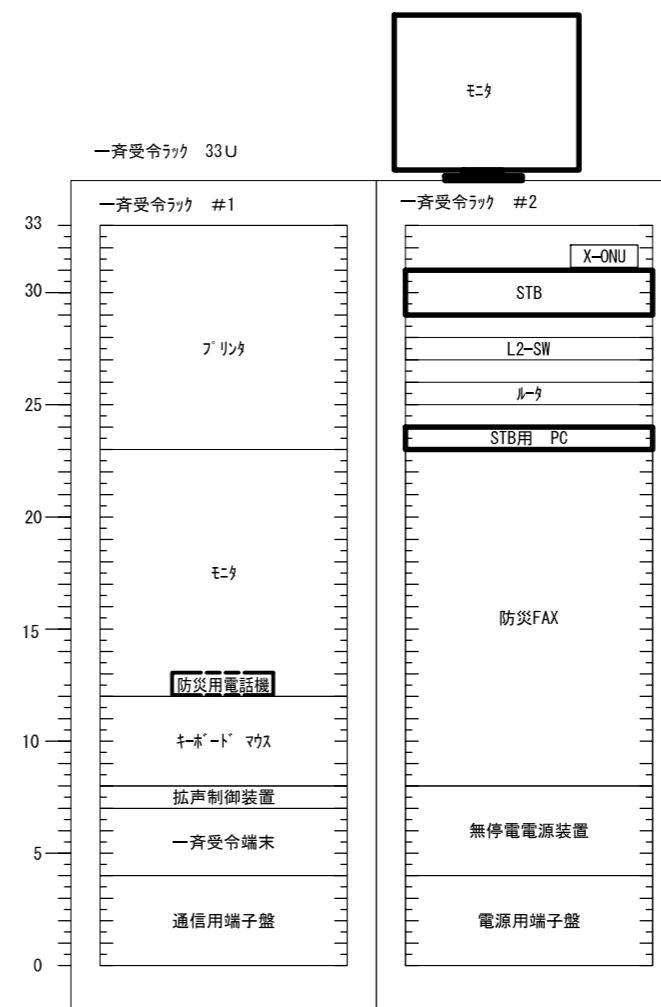
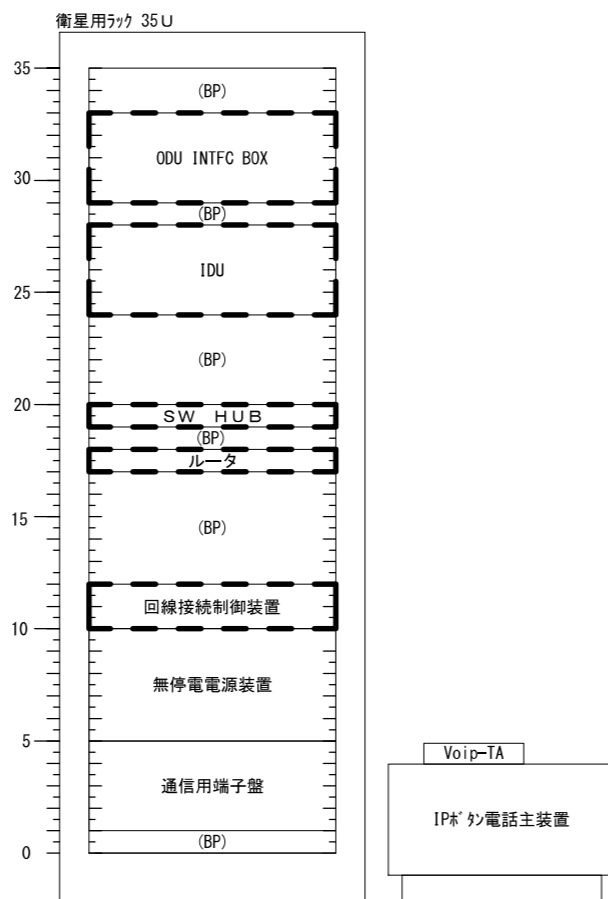
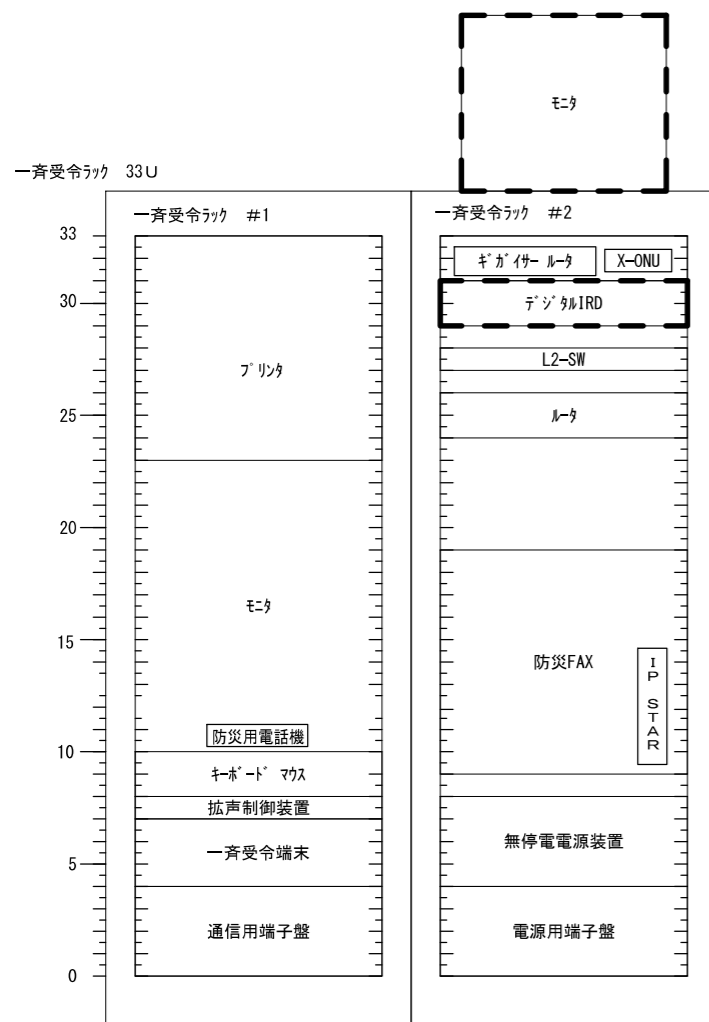


機械室 機器配置図 S=1/30



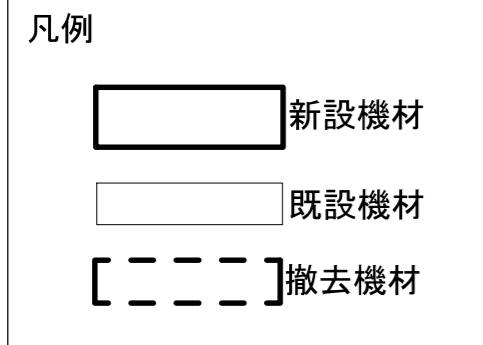
指令室 機器配置図 S=1/30

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-13 田辺市消防本部 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-13-06		

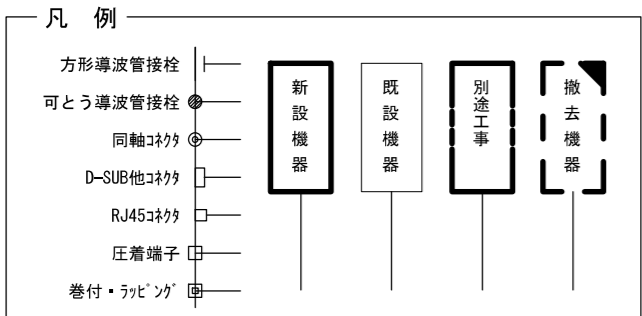
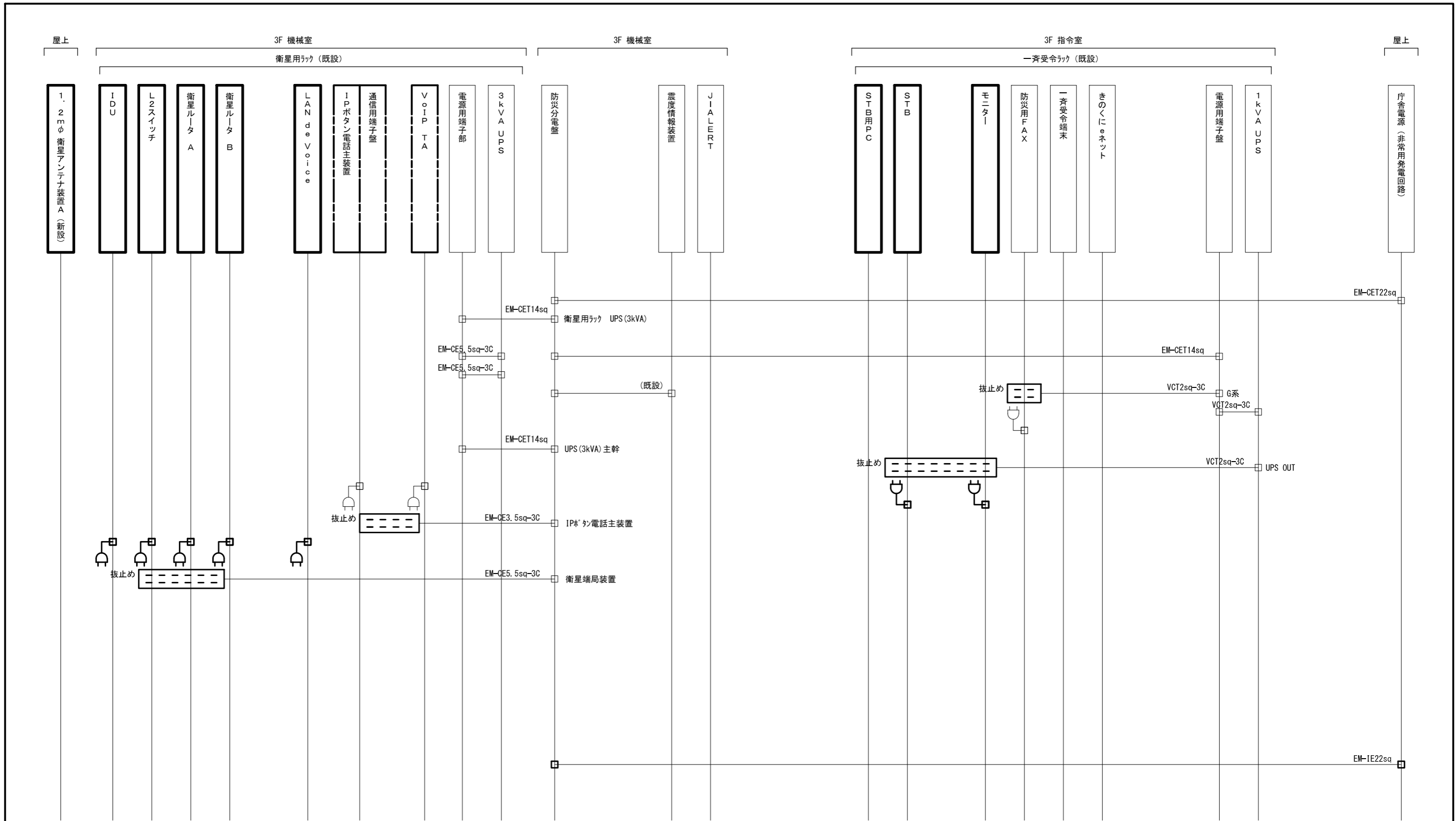


既設

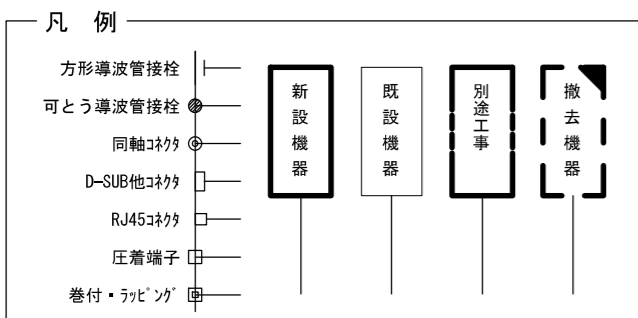
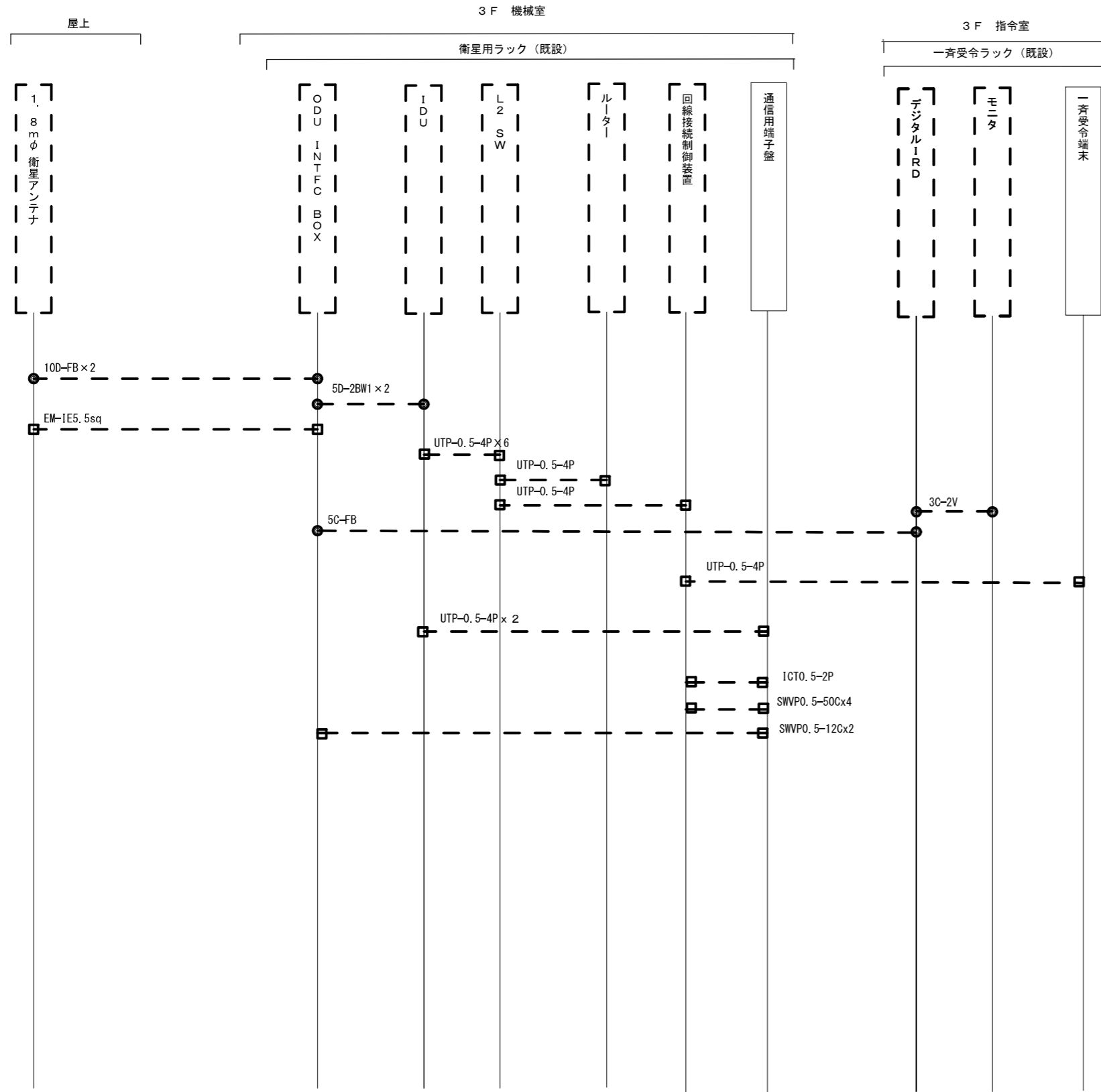
更新後



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-13 田辺市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
				4-13-07

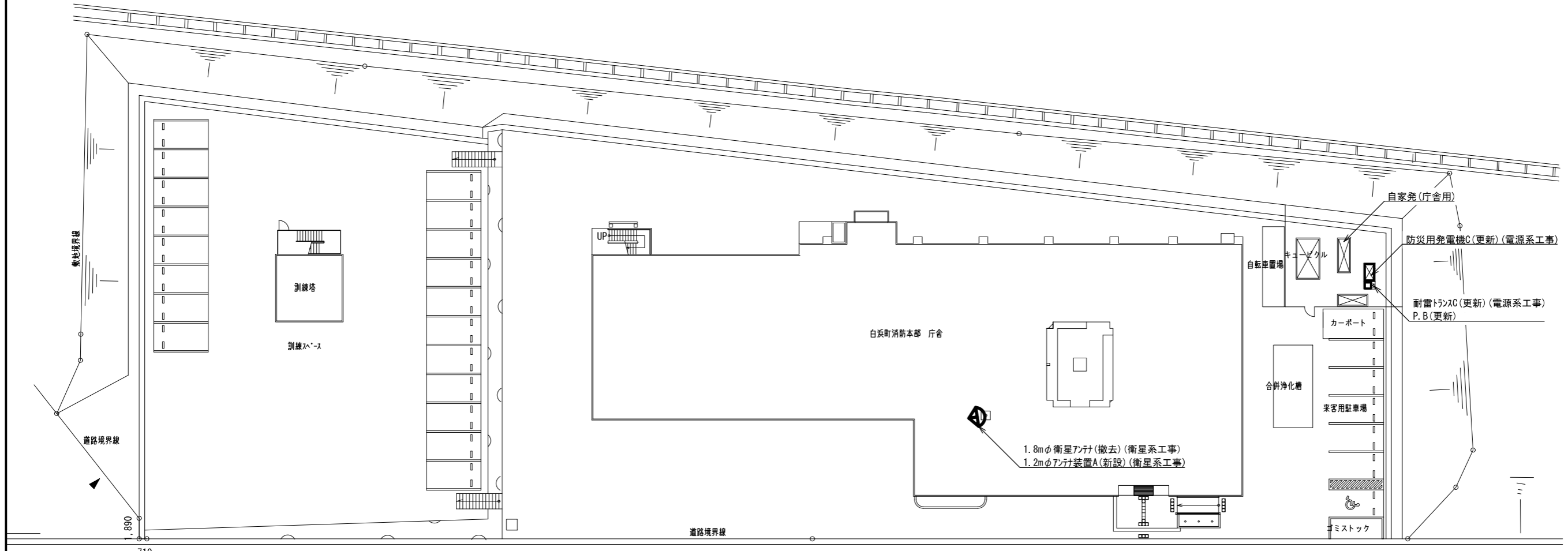


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-13 田辺市消防本部 配線系統図（電源単線結線図）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	4-13-09



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			4-13 田辺市消防本部 配線系統図（撤去）	
版	図番	尺度	4-13-10	

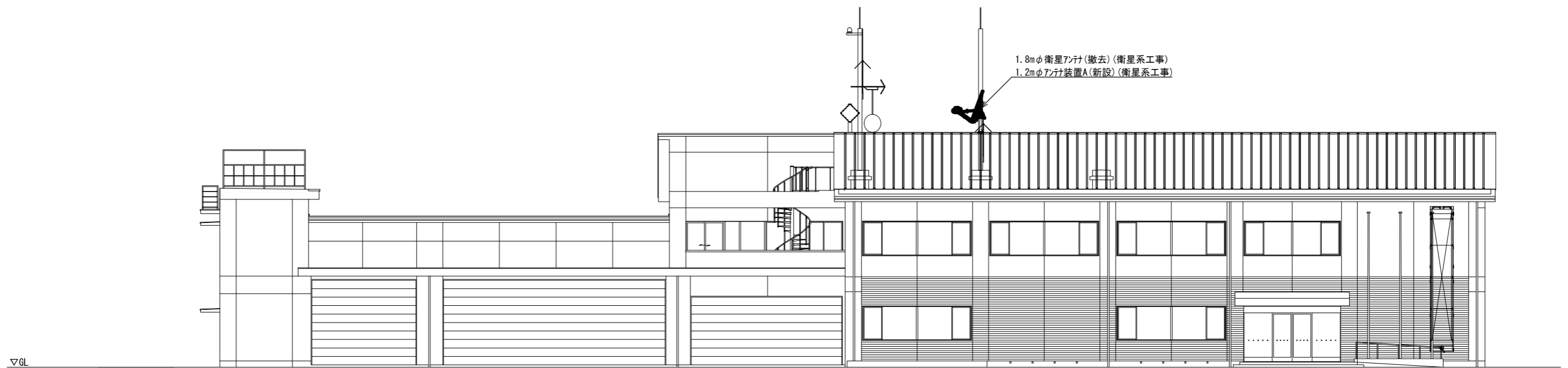
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°
TN



白浜町消防本部
住所：西牟婁郡白浜町2927-259
緯度：33° 40' 08"
経度：135° 20' 34"

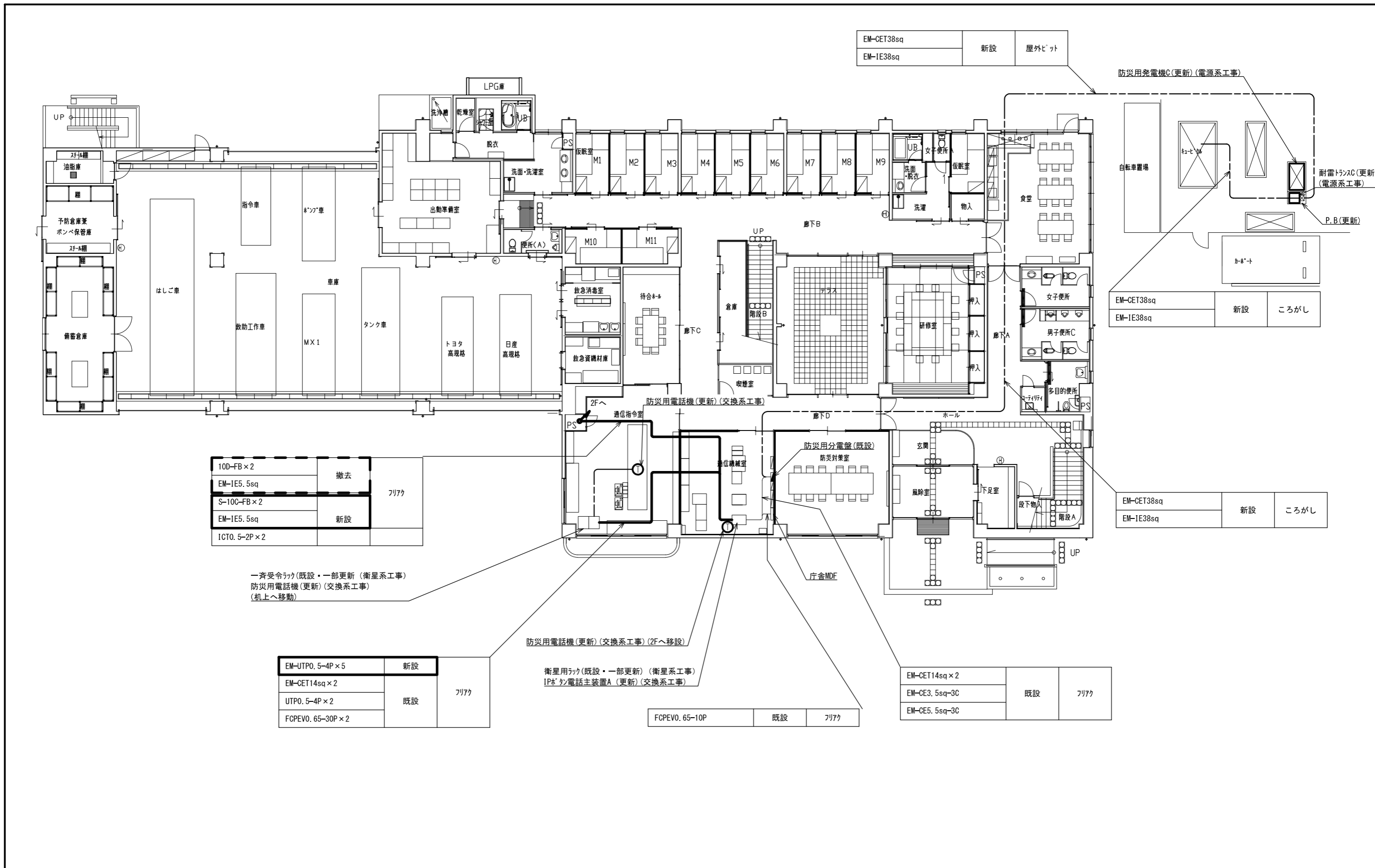
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-14 白浜町消防本部 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-14-01
			図番	

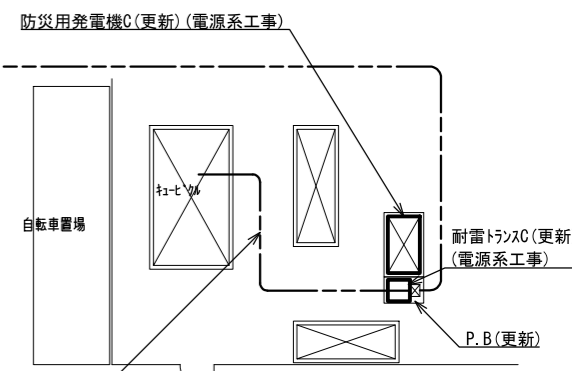


東側立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		4-14 白浜町消防本部 東側立面図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-14-02		



EM-CET38sq	新設	屋外ビット
EM-IE38sq		



EM-CET38sq	新設	ころがし
EM-IE38sq		

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

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)
 (机上へ移動)

EM-UTPO.5-4P × 5	新設	フリック
EM-CET14sq × 2		
UTPO.5-4P × 2		
FCPEVO.65-30P × 2		

防災用電話機(更新)(交換系工事)(2Fへ移設)

衛星用ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
 IPホンの電話主装置A(更新)(交換系工事)

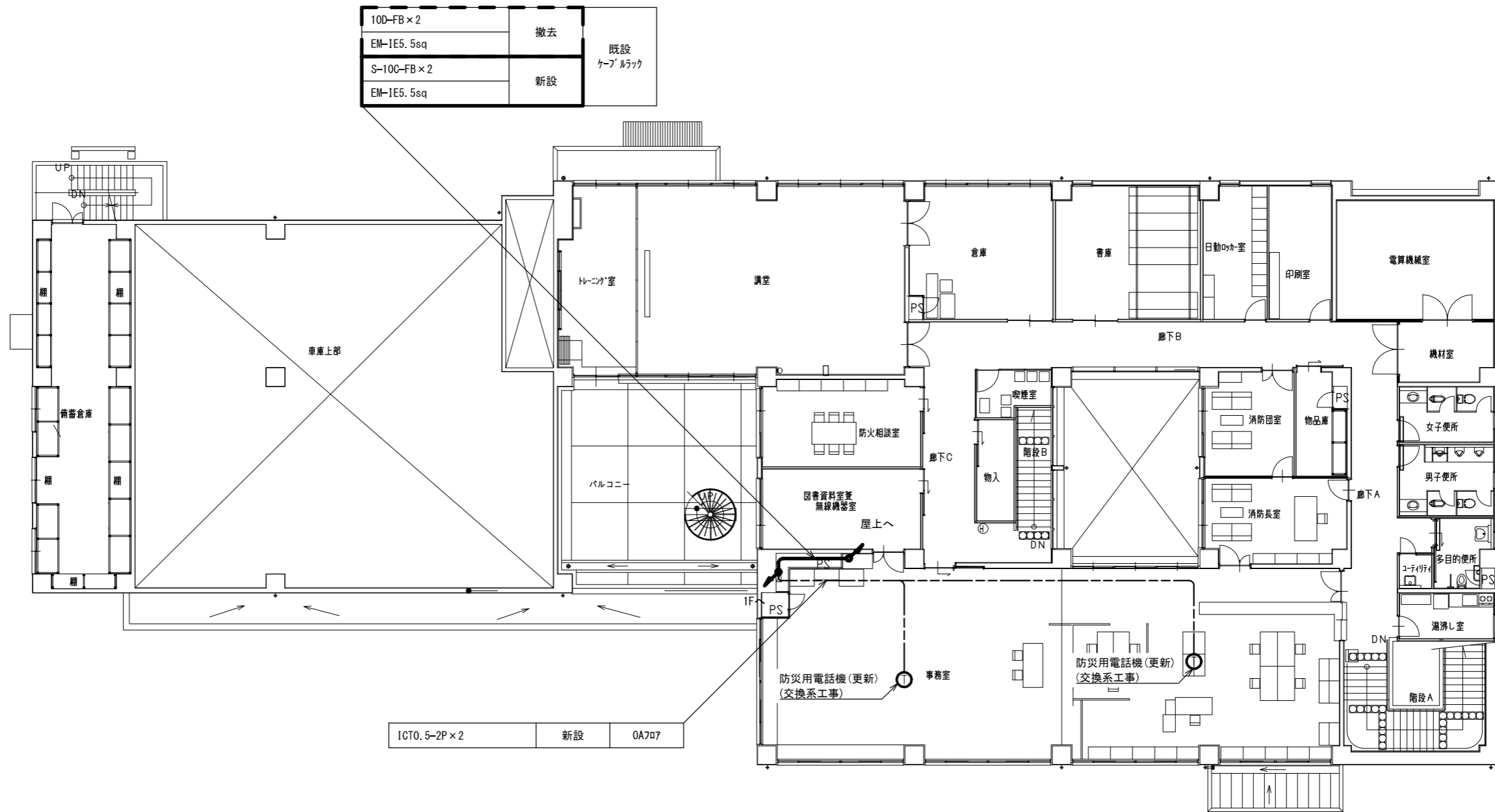
FCPEVO.65-10P	既設	フリック
---------------	----	------

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

1階平面図 S=1/200

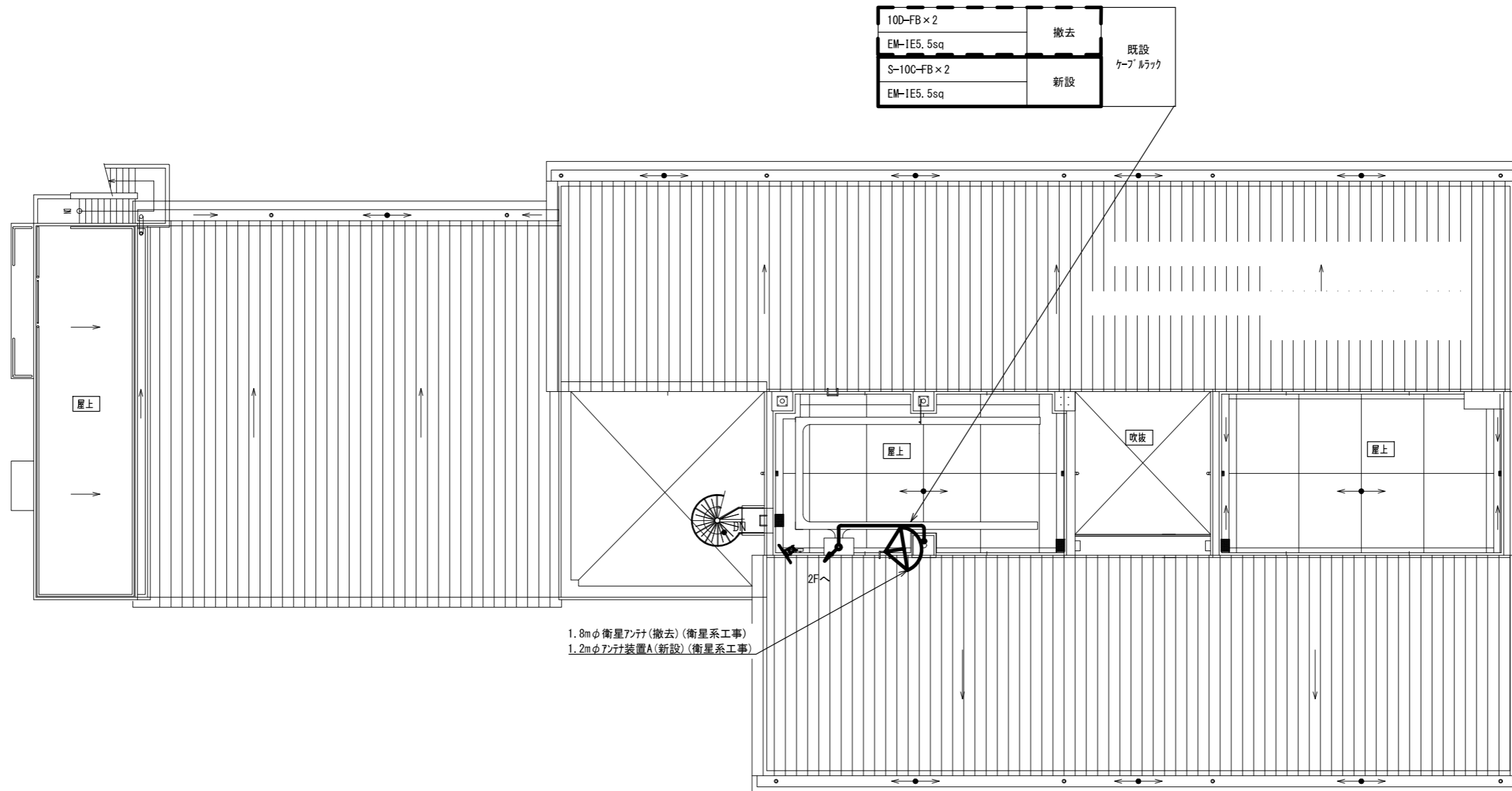
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務			
尺度	4-14 白浜町消防本部 1階平面図			
図番	4-14-03			

(一財) 日本消防設備安全センター



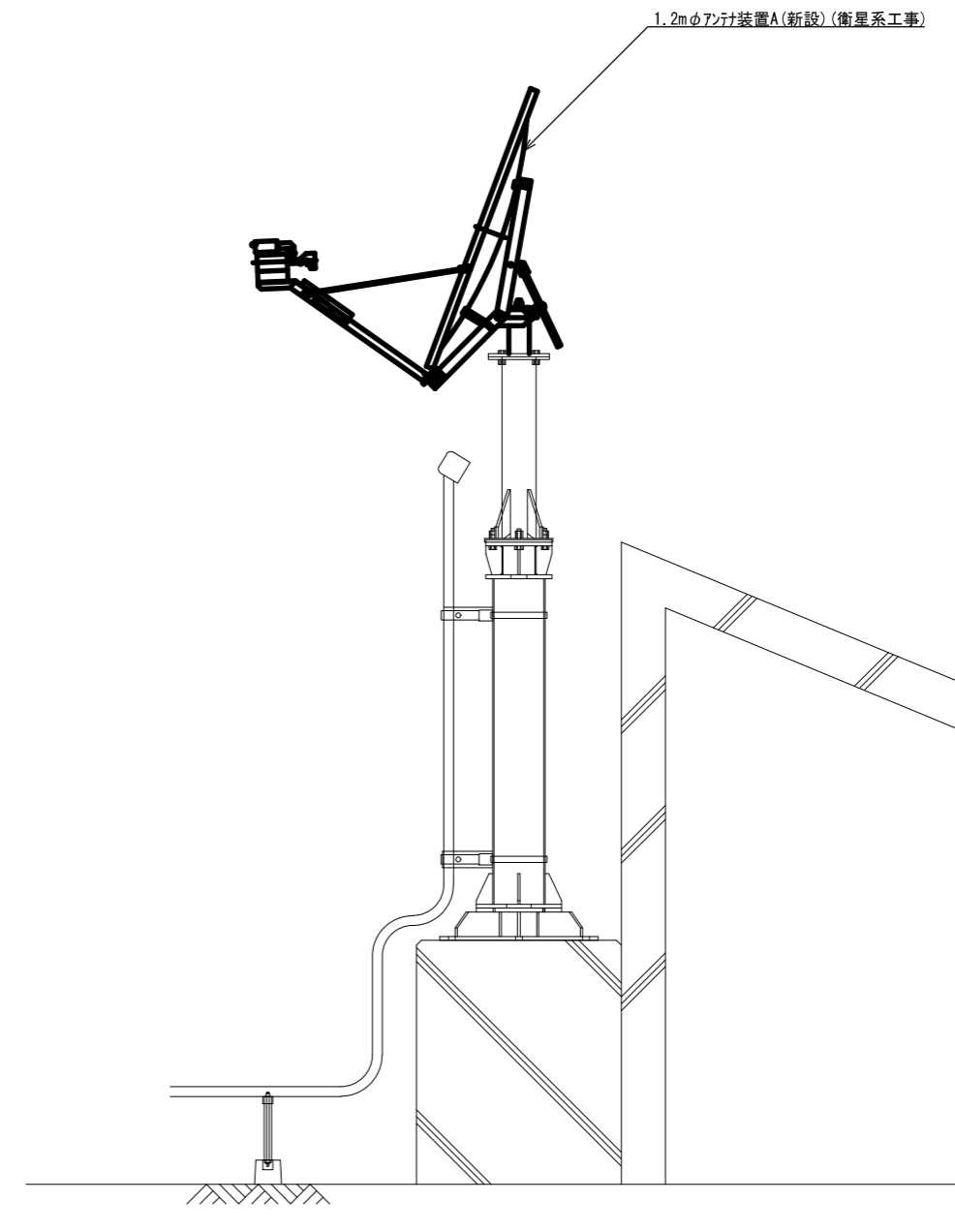
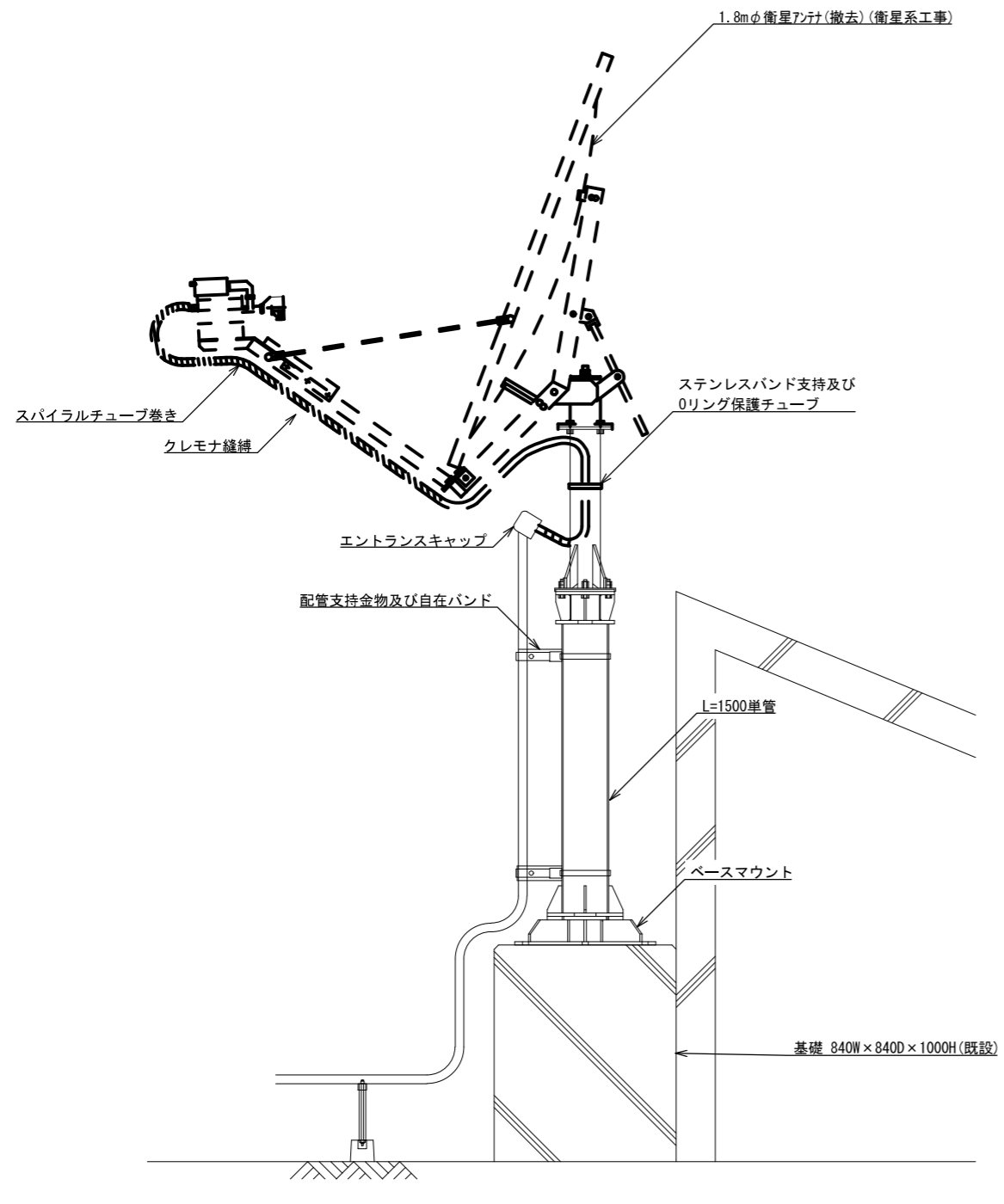
2階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-14 白浜町消防本部 2階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	4-14-04
名称			尺度	



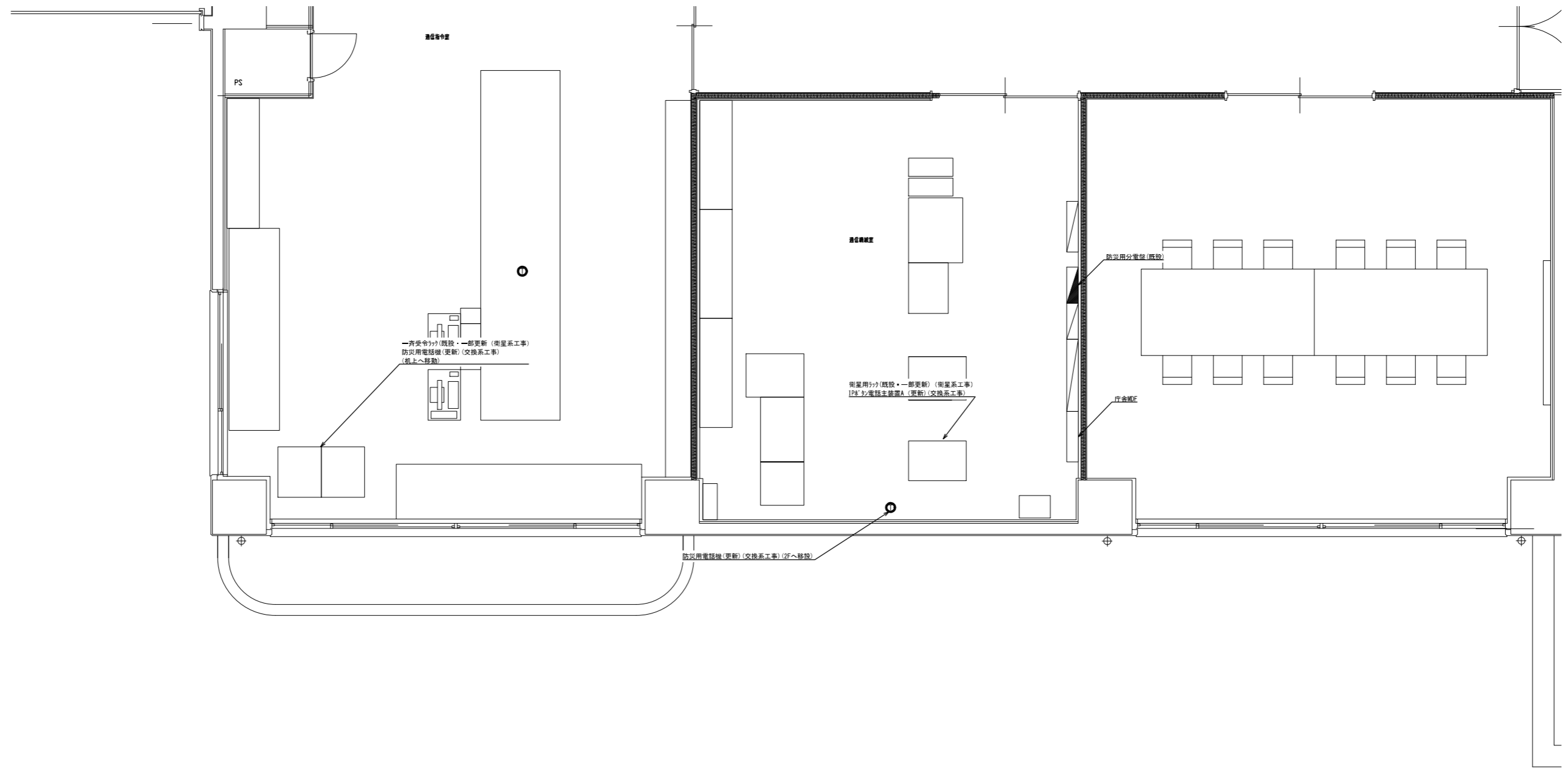
屋上平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-14 白浜町消防本部 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-14-05



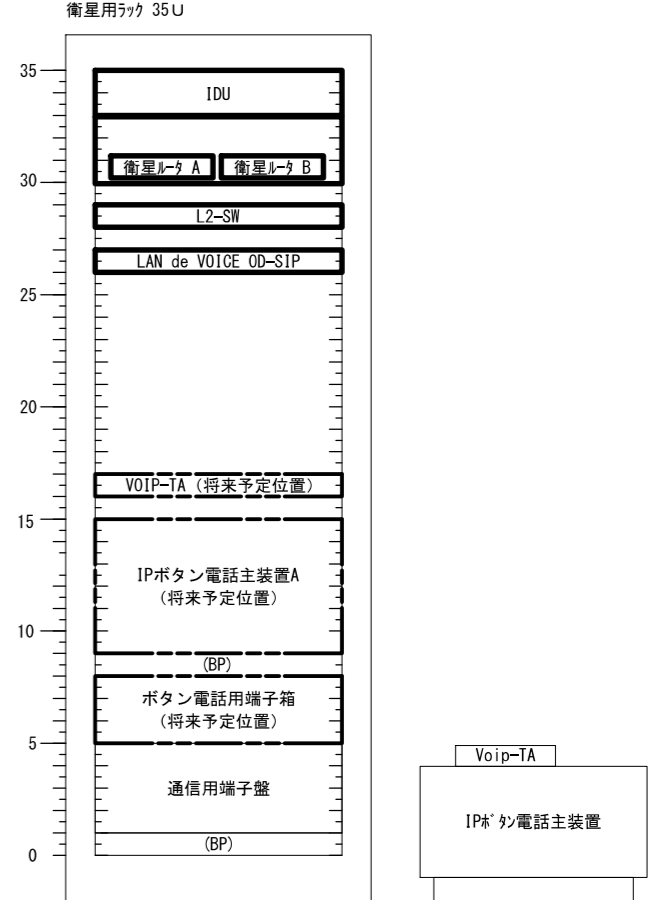
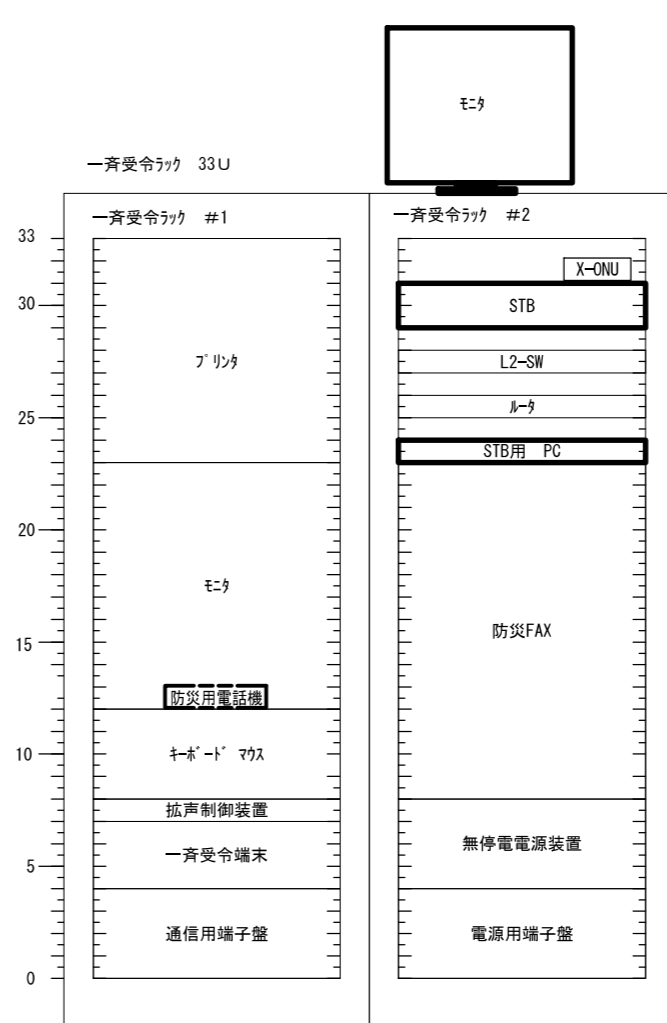
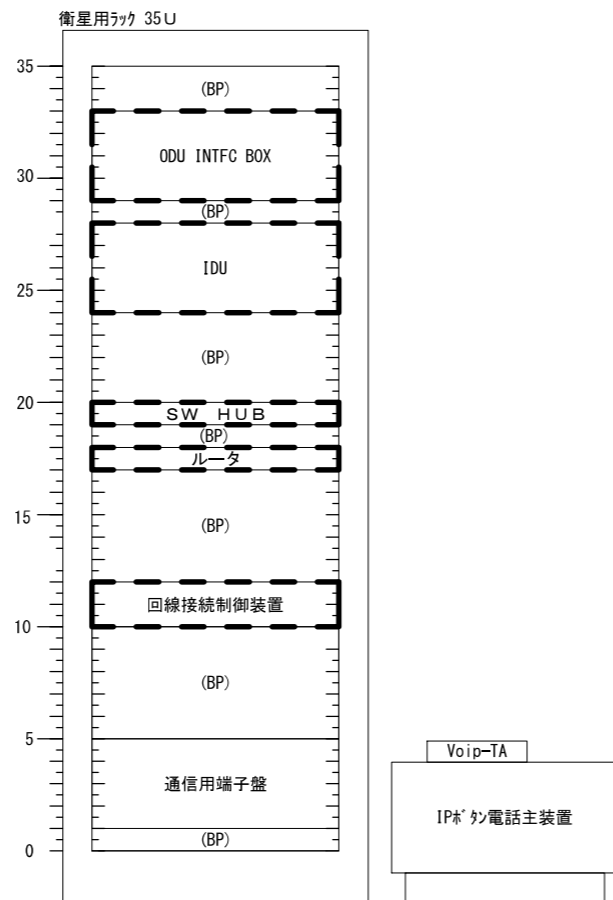
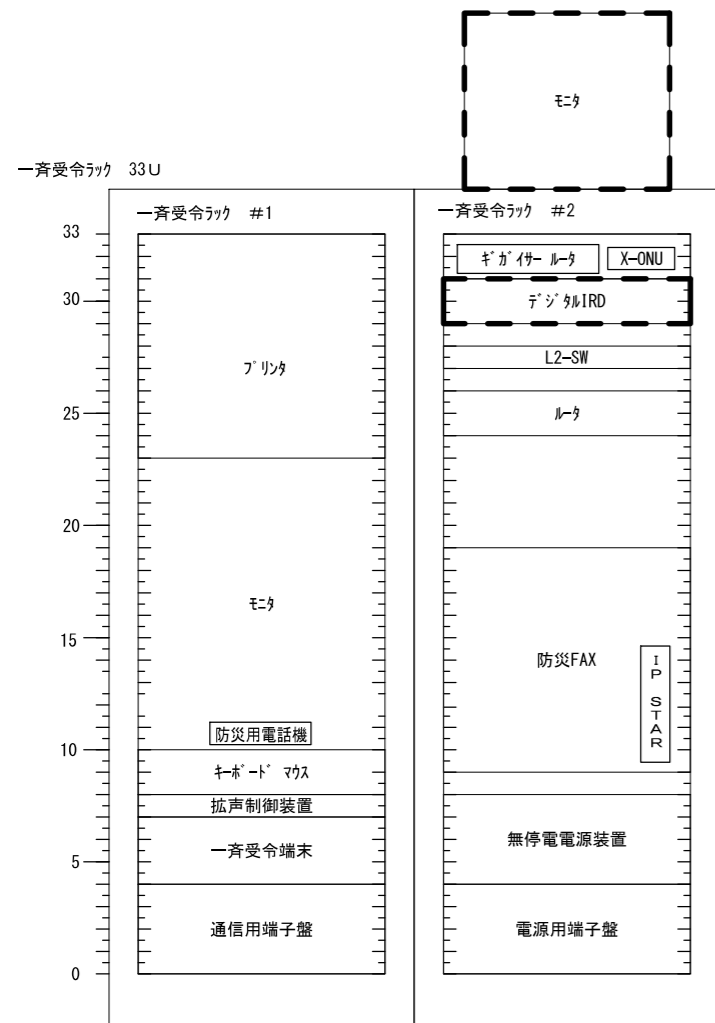
アンテナ設置詳細図(参考図) S=1/30

			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			4-14 白浜町消防本部 アンテナ設置図(参考図)				
尺度	—	図番	4-14-06				



通信指令室 通信機械室 機器配置図 S=1/40

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-14 白浜町消防本部 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-14-07



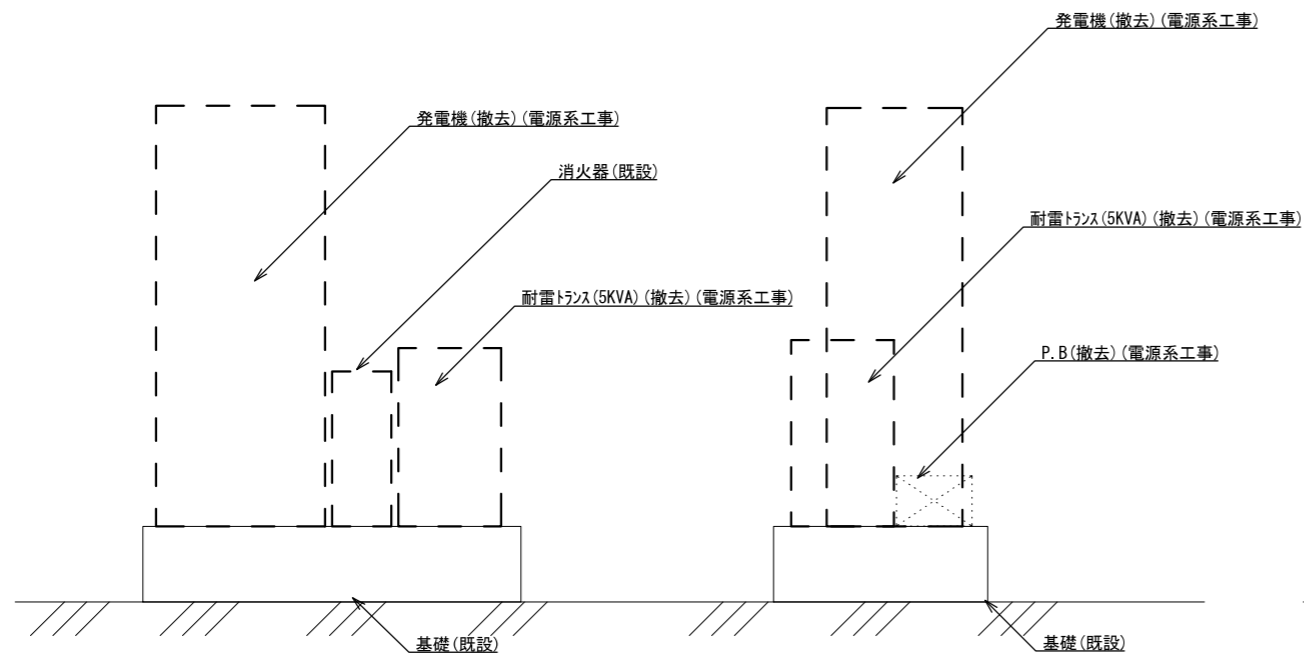
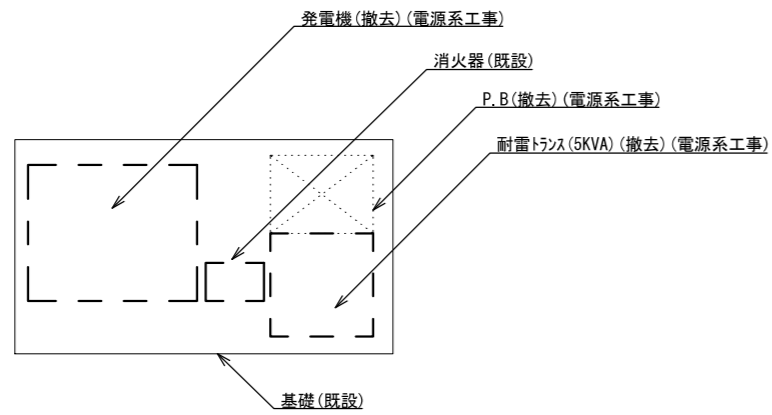
既設

更新後

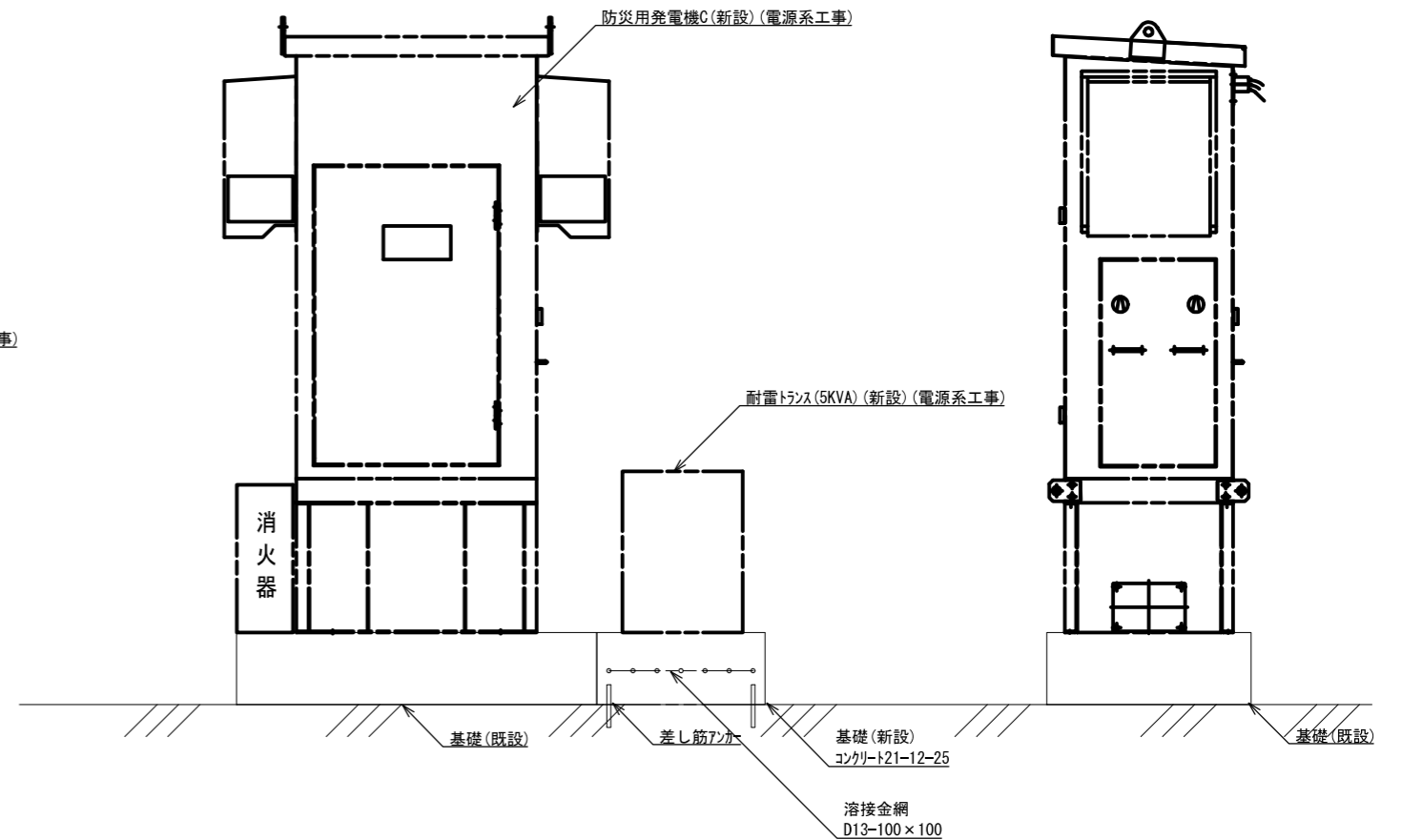
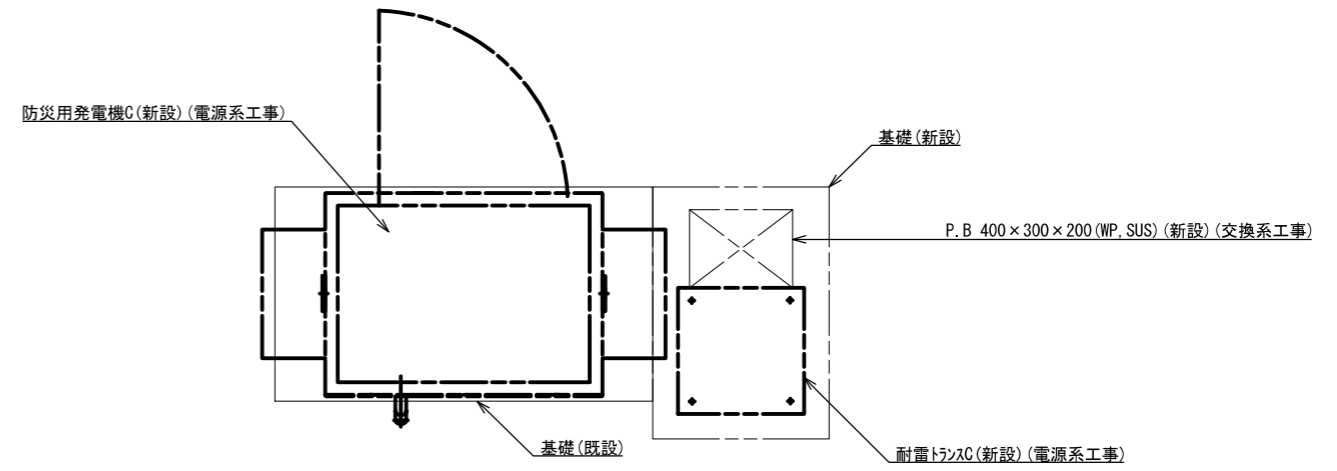
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-14 白浜町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-14-08

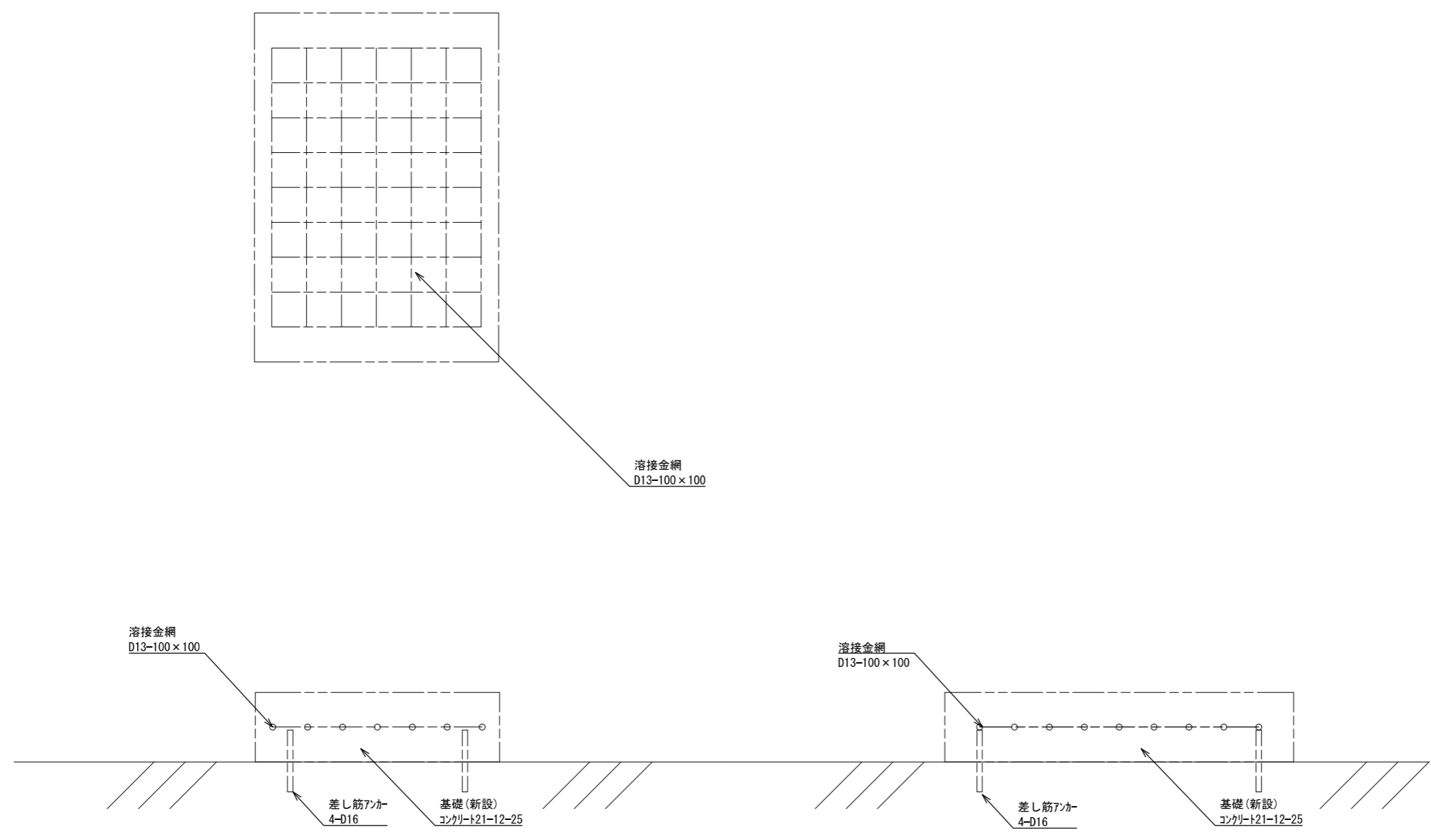


防災用発電機(撤去)(電源系工事) (S=1/30)
(地上)



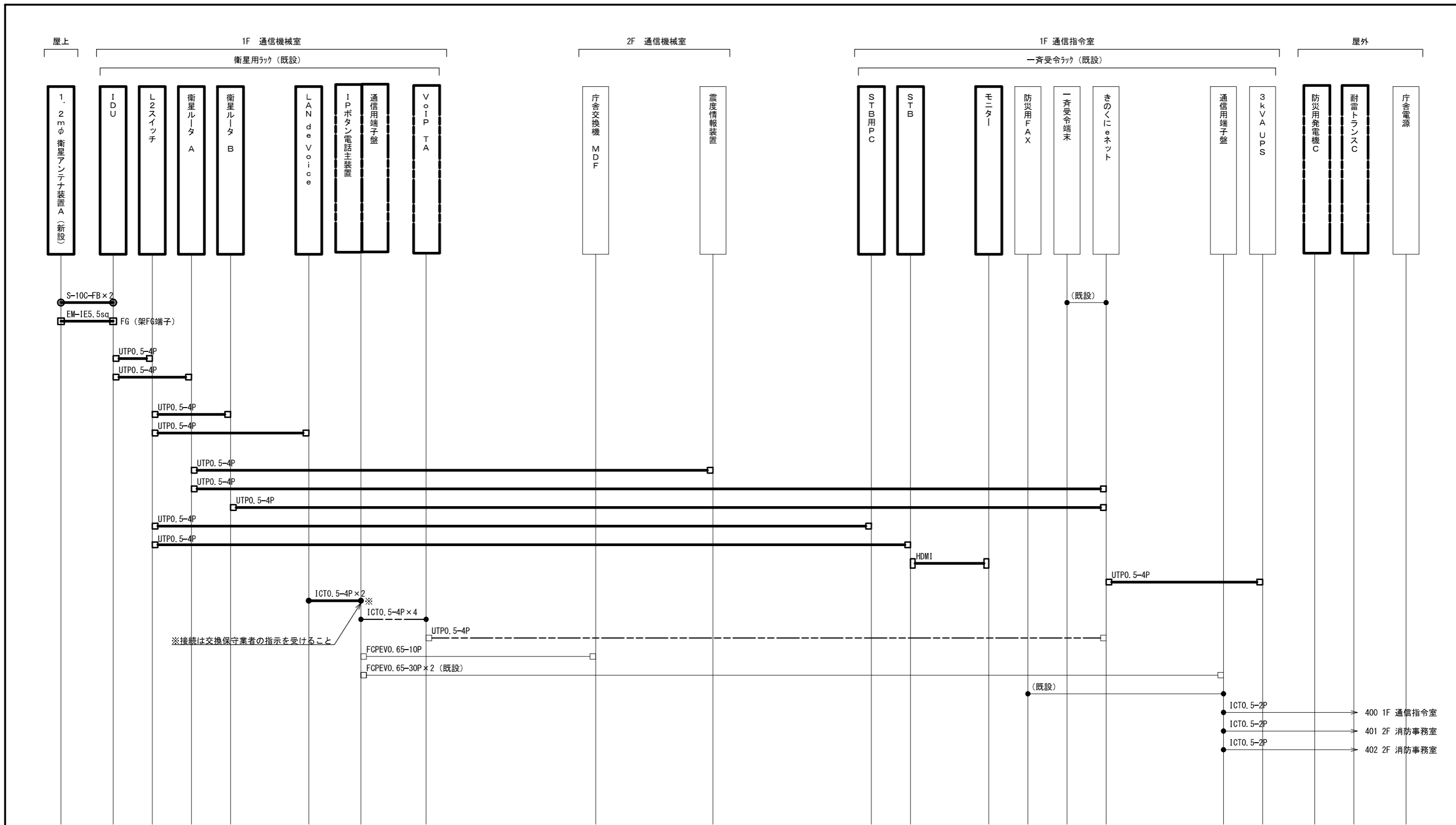
防災用発電機(新設)(電源系工事) S=1/30
(地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版 記 事			4-14 白浜町消防本部 発電機設置詳細図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	4-14-09
尺度	—			

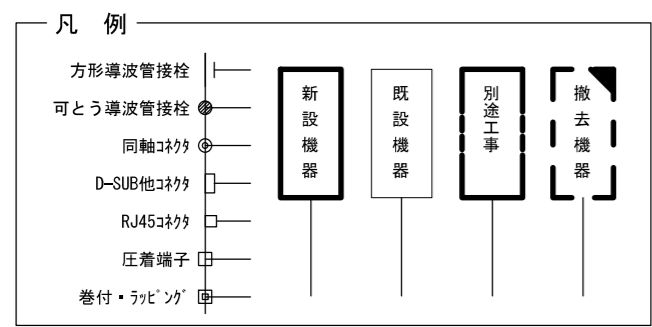


耐雷トランス用基礎(新設)(電源系工事) S=1/15
(地上)

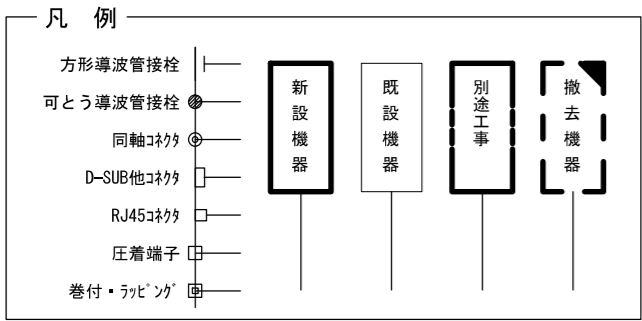
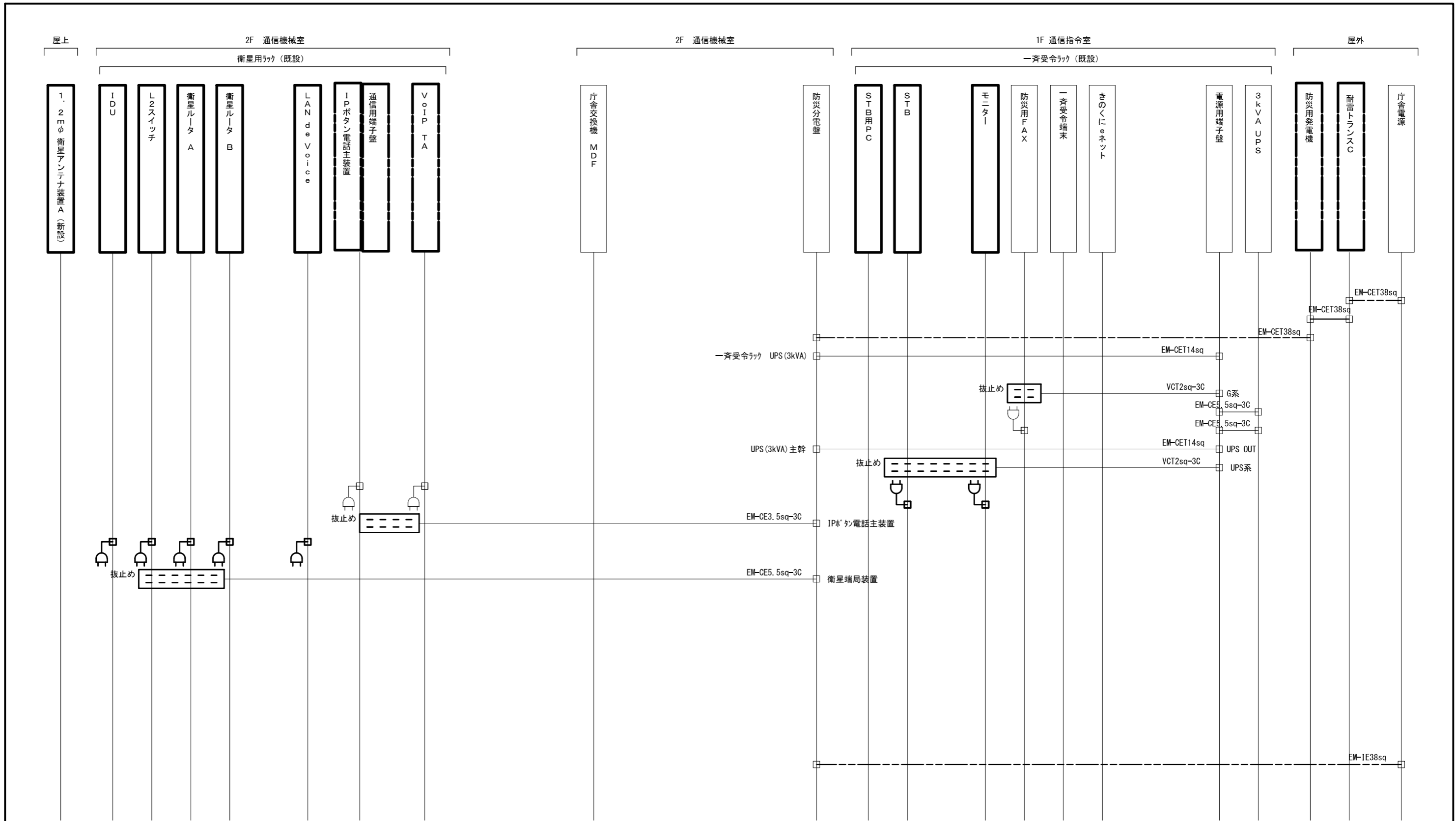
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-14 白浜町消防本部 耐雷トランス基礎図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-14-10



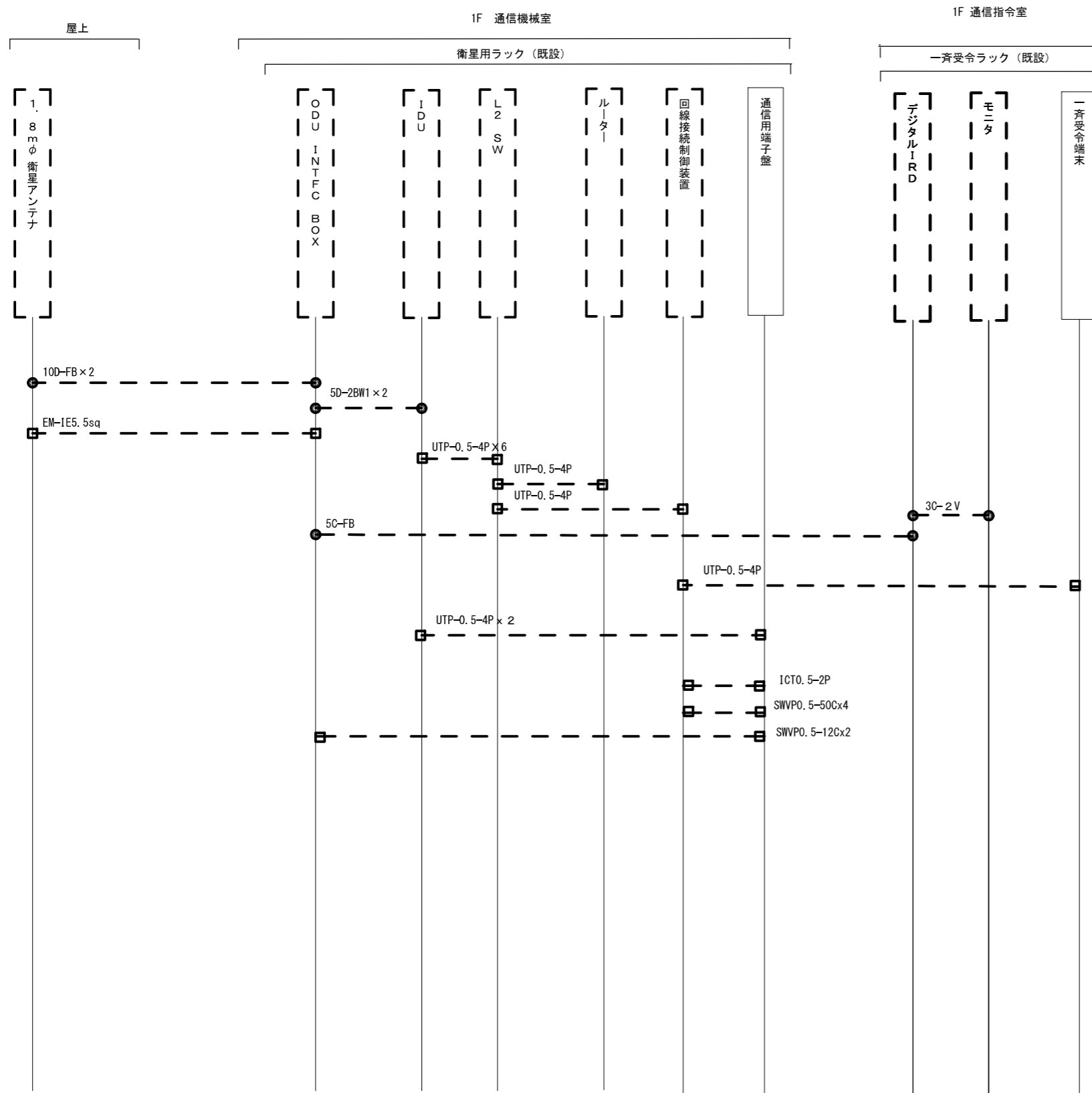
※接続は交換保守業者の指示を受けること



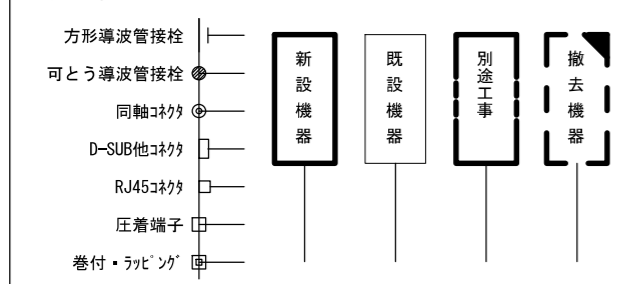
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-14 白浜町消防本部 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-14-11



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			4-14 白浜町消防本部 配線系統図 (電源単線結線図)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-14-12

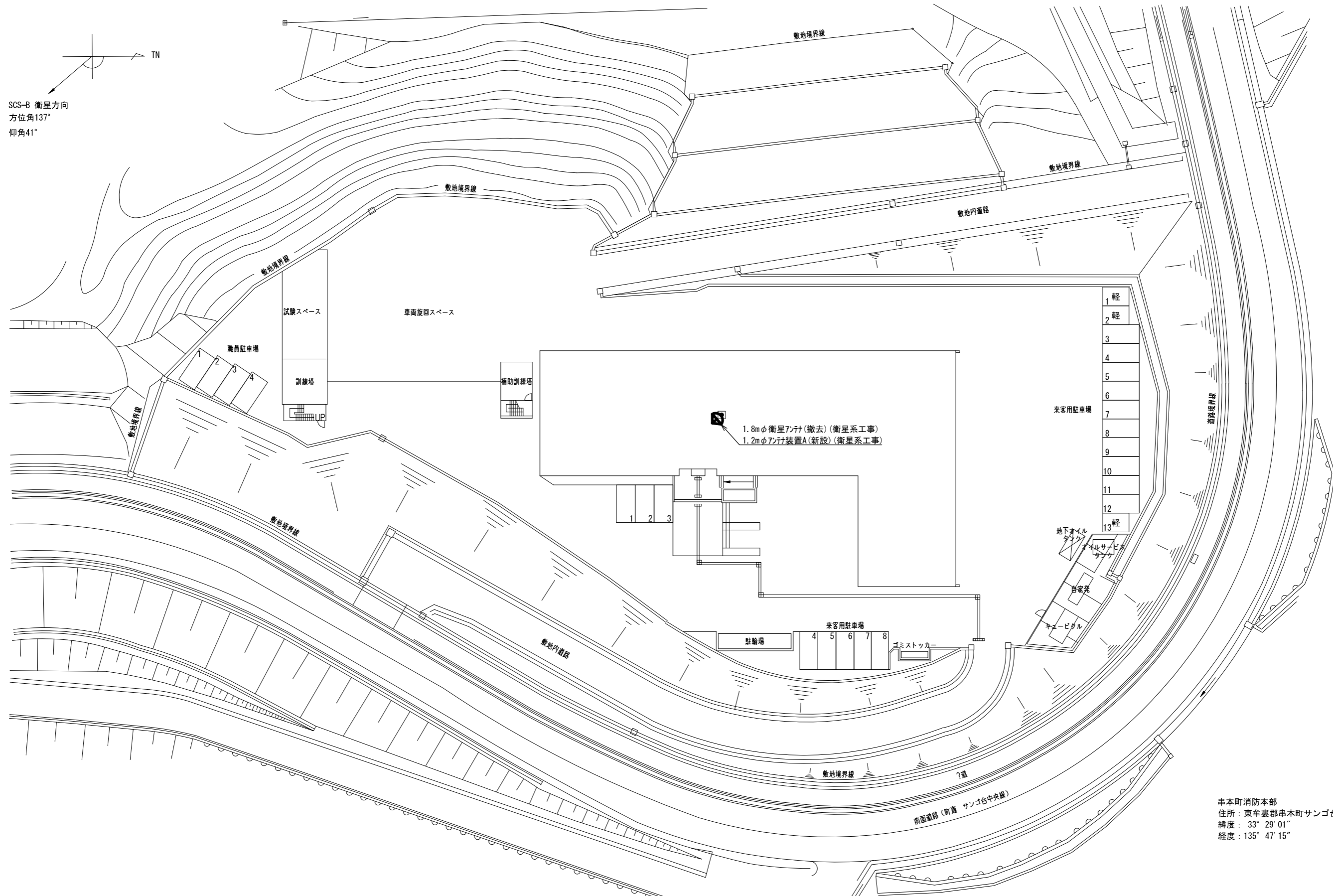


凡例



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	4-14 白浜町消防本部 配線系統図(電源単線結線図)		
(一財)日本消防設備安全センター		名称	図番	4-14-12
尺度	—	図番	4-14-12	

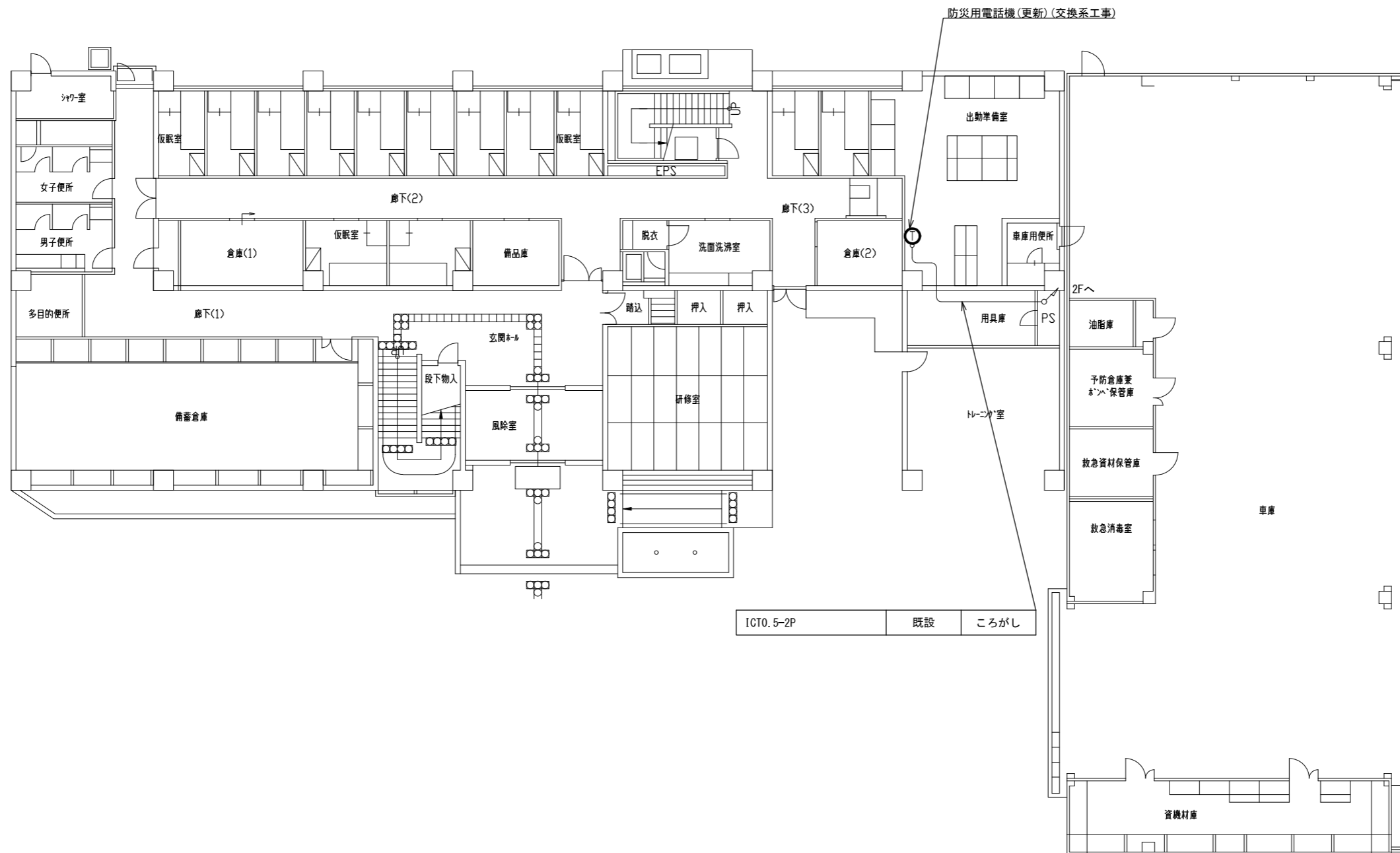
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



串本町消防本部
住所：東牟婁郡串本町サンゴ台1256-1
緯度：33° 29' 01"
経度：135° 47' 15"

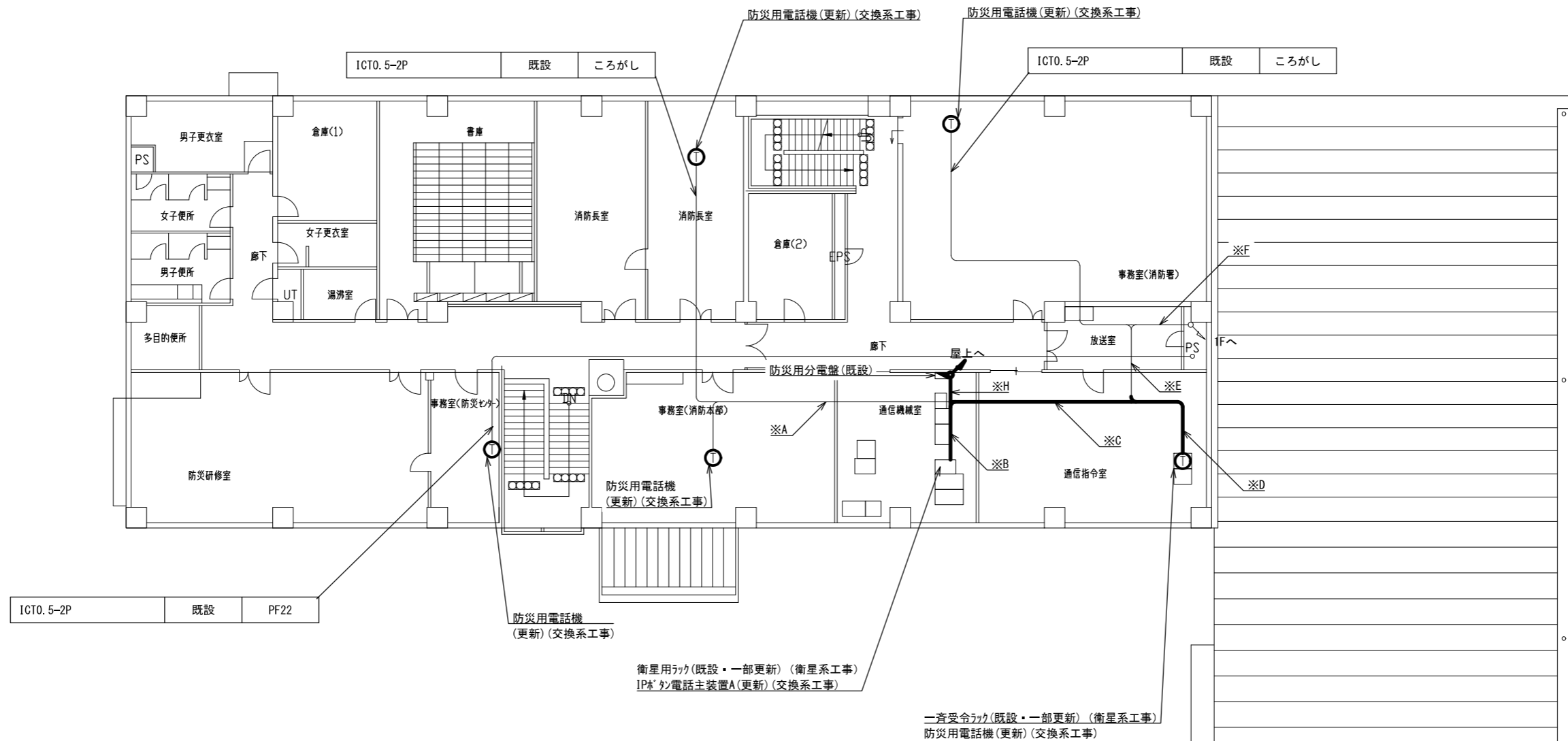
配置図 S=1/500

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-15 串本町消防本部 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-15-01



1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			4-15 串本町消防本部 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	4-15-02
尺度	—			



※A

ICTO. 5-2P	既設	ころがし
------------	----	------

※B

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-1E5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-1E5. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 5		
UTPO. 5-4P × 3		
CPEV-S0. 65-30P	撤去	
5C-FB		

※C

EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	ころがし
UTPO. 5-4P × 3	既設	
CPEV-S0. 65-30P		
EM-CET14sq × 2		
5C-FB		

※D

UTPO. 5-4P × 5	新設	ころがし
ICTO. 5-2P × 6	既設	
UTPO. 5-4P × 3		
CPEV-S0. 65-30P		
5C-FB	撤去	

※E

ICTO. 5-2P × 2	既設	ころがし
----------------	----	------

※F

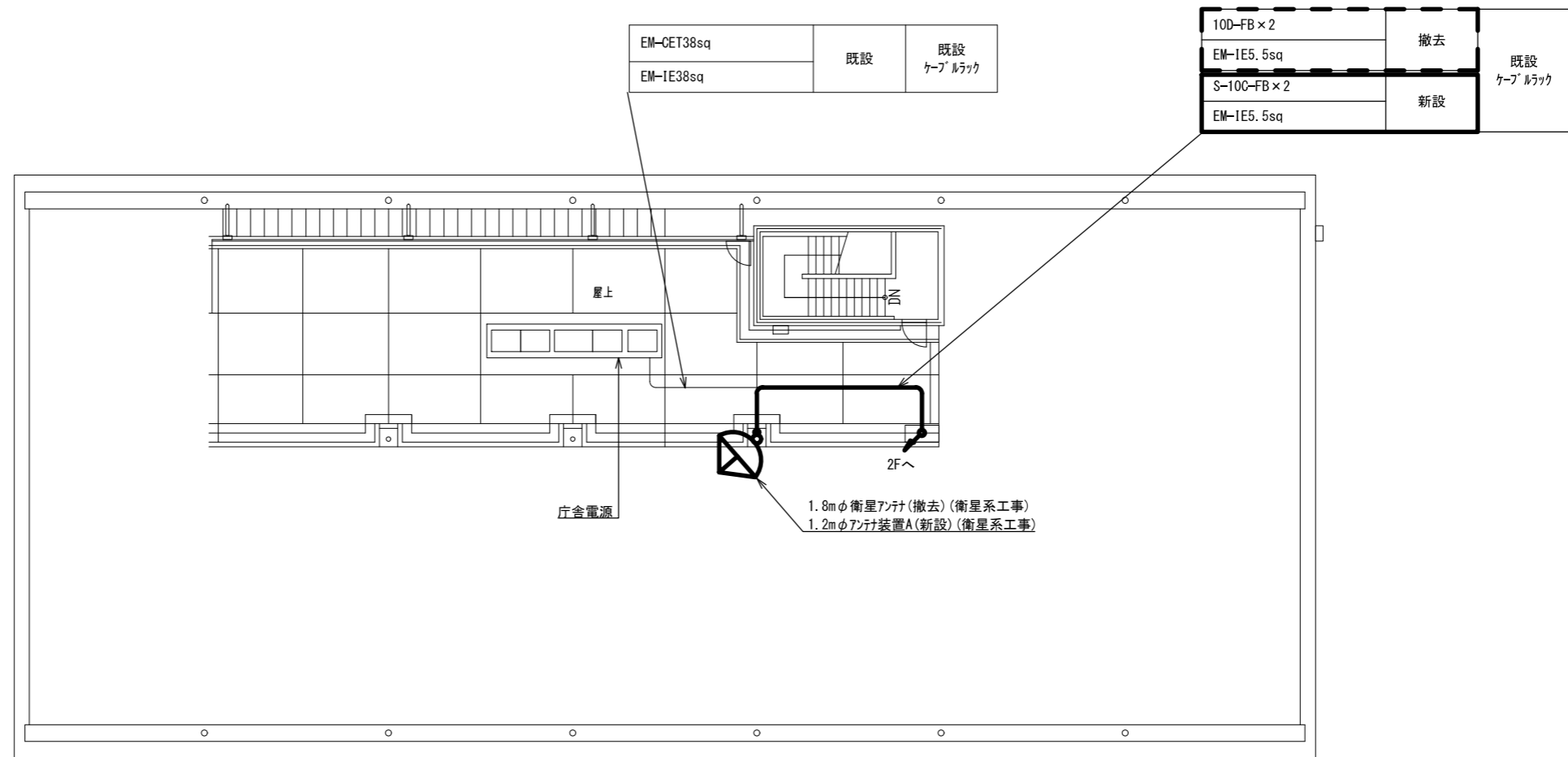
ICTO. 5-2P	既設	ころがし
------------	----	------

※H

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-1E5. 5sq	新設	
S-10C-FB × 2		
EM-1E5. 5sq	既設	
EM-CET14sq × 2		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		

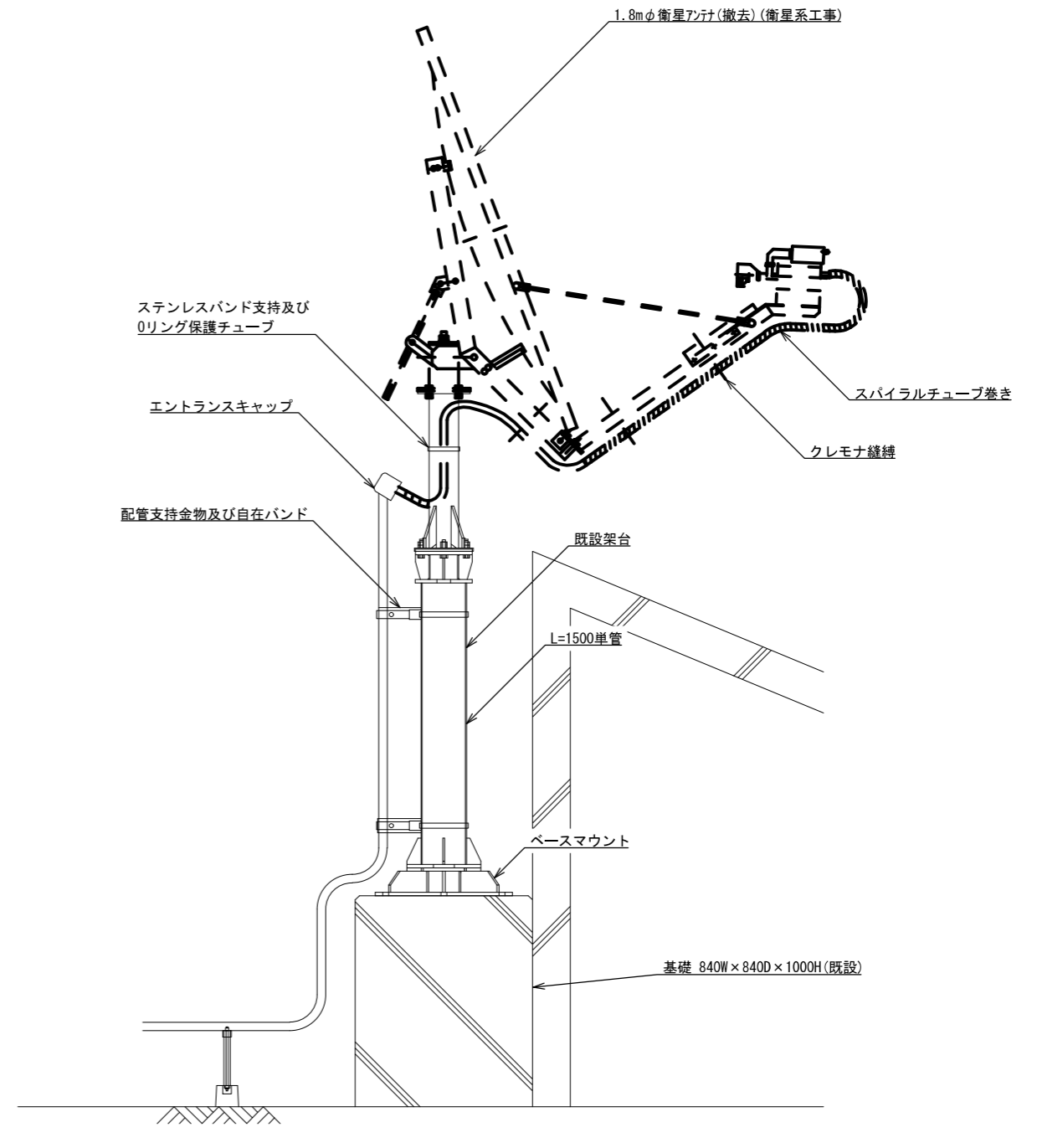
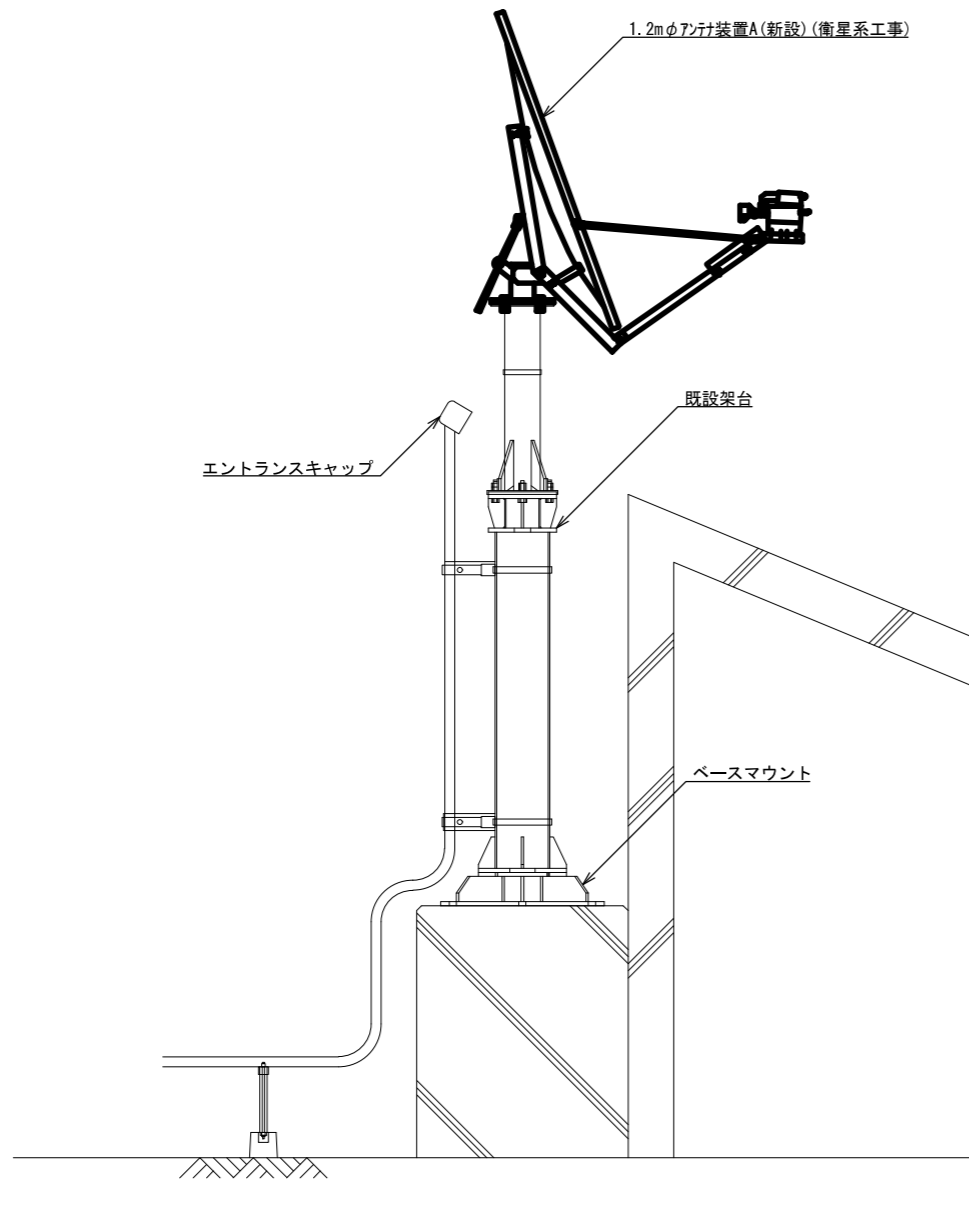
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				4-15 串本町消防本部 2階平面図
(一財)日本消防設備安全センター				4-15-03
名称	尺度	図番		



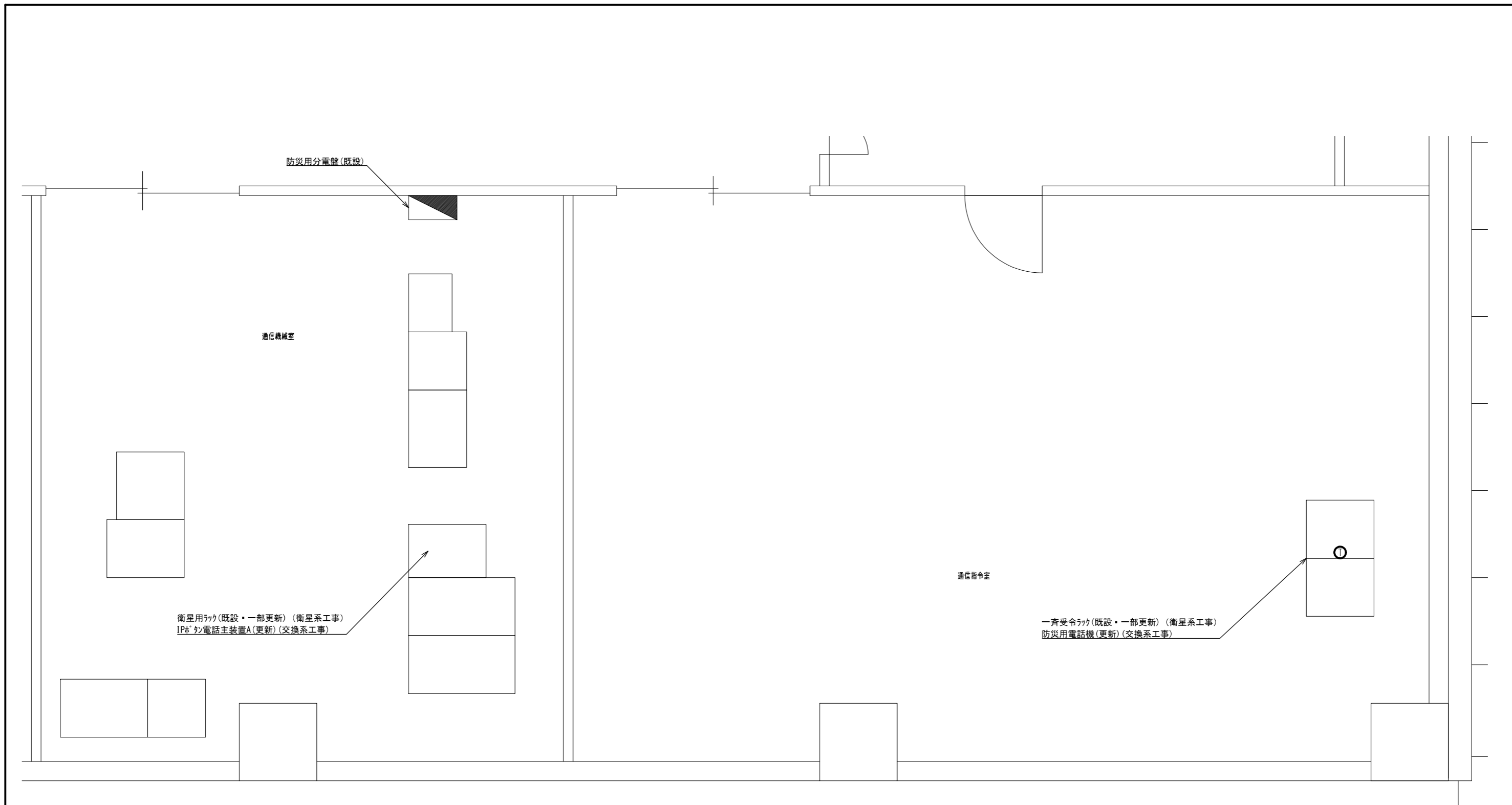
屋上 平面図 S=1/200

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務			
版	年月日	記事		4-15 串本町消防本部 屋上平面図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-15-04	



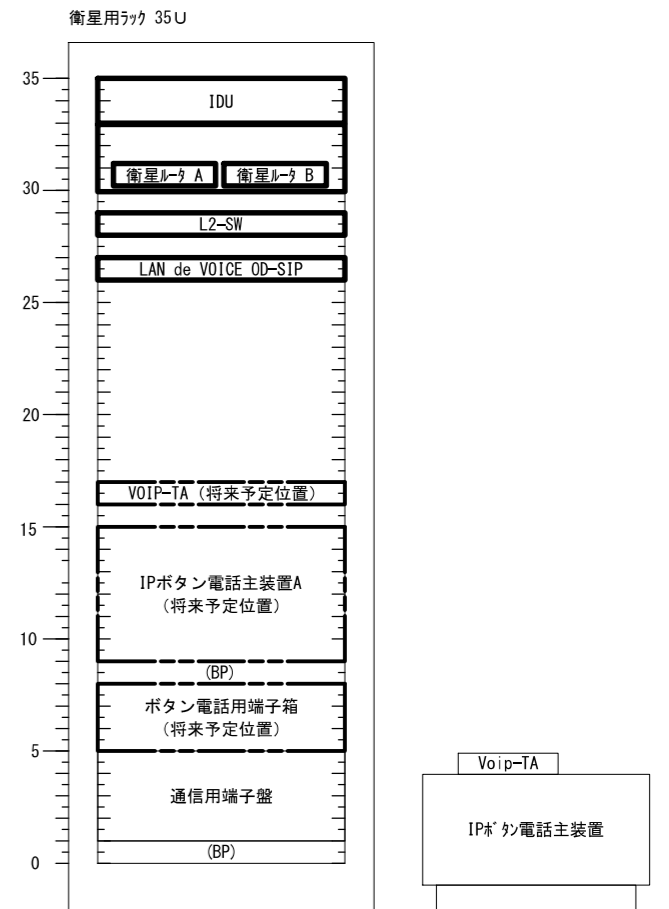
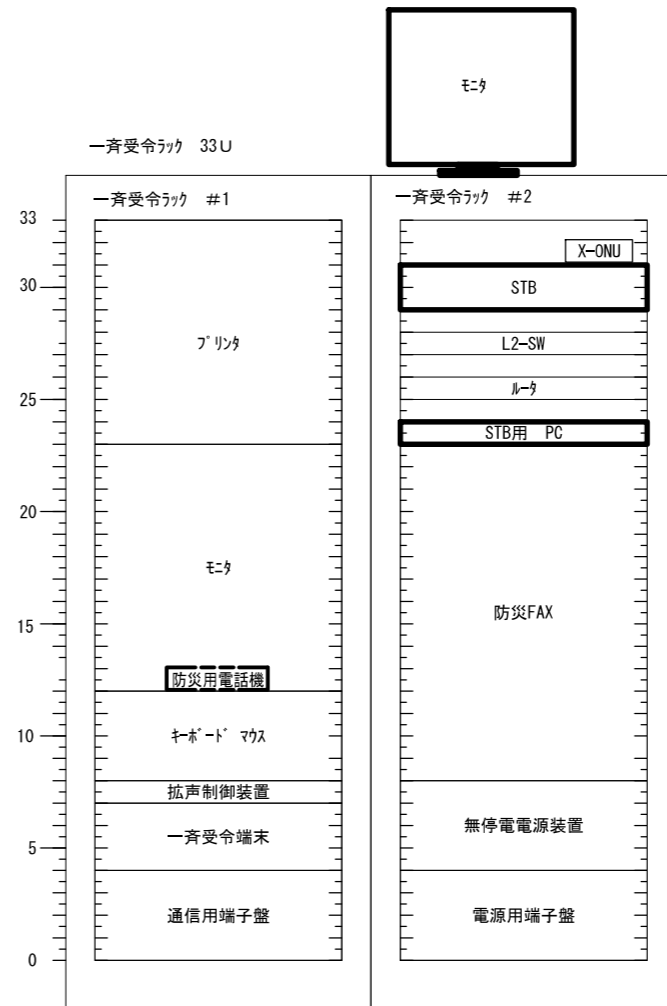
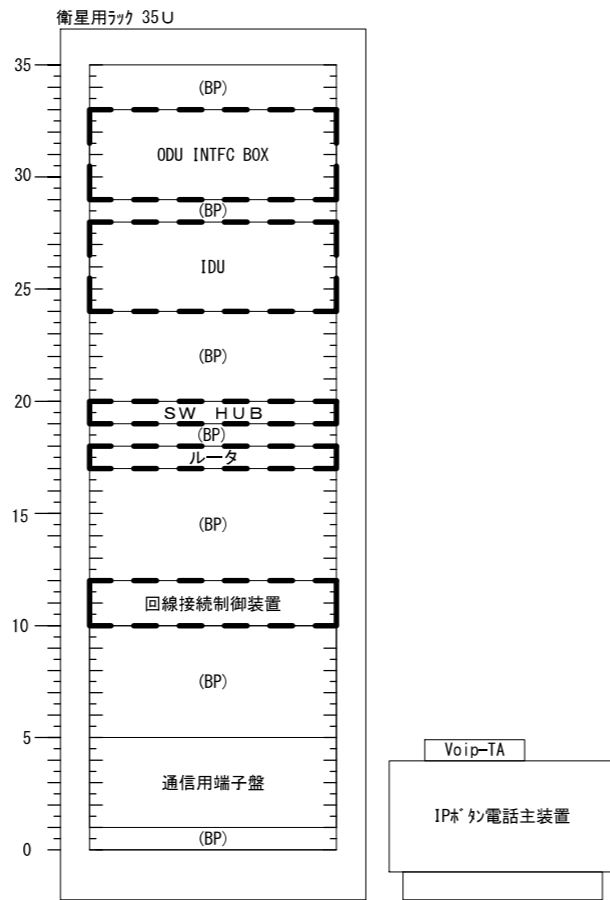
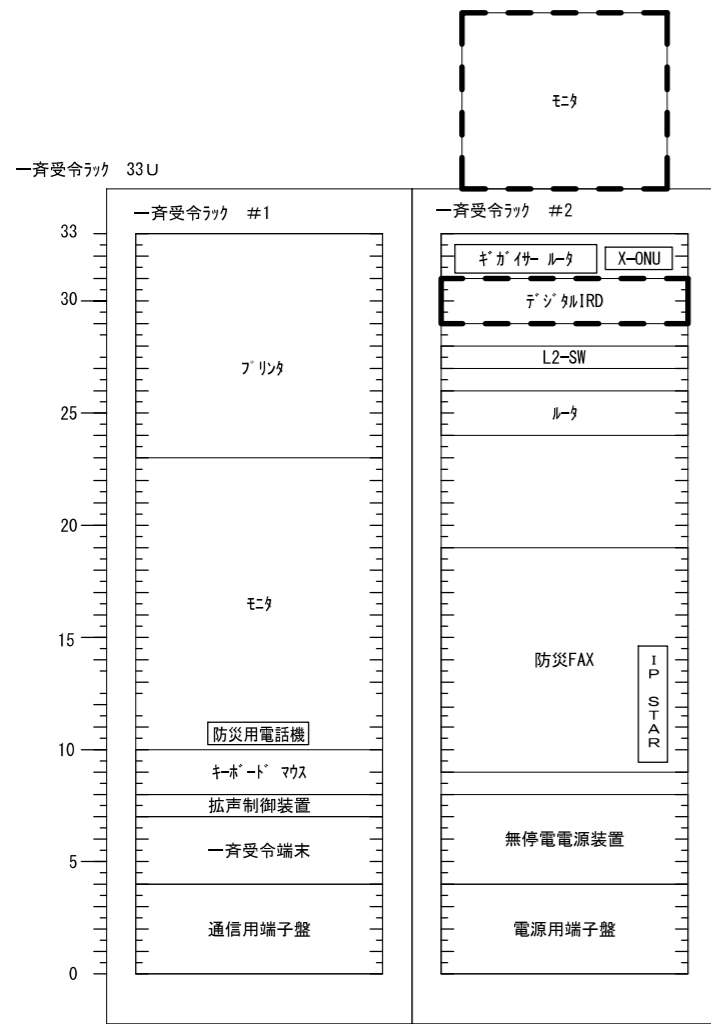
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

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	4-15 串本町消防本部 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-15-05



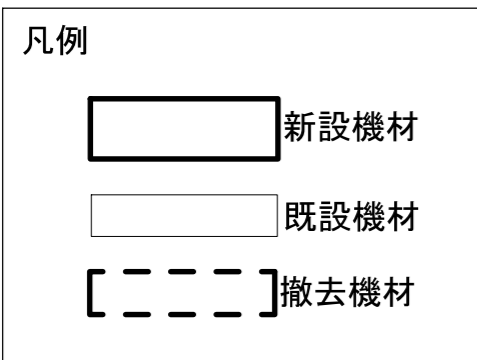
通信機械室 通信指令室 機器配置図 S=1/40

			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		4-15 串本町消防本部 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-15-06		

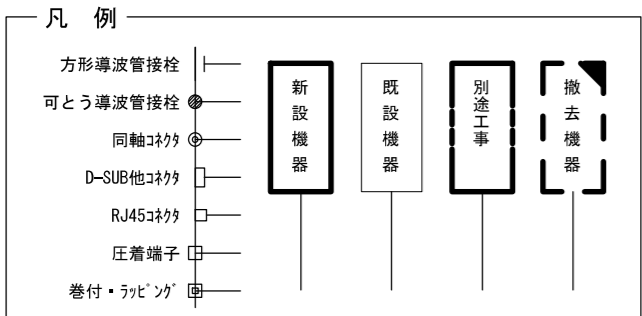
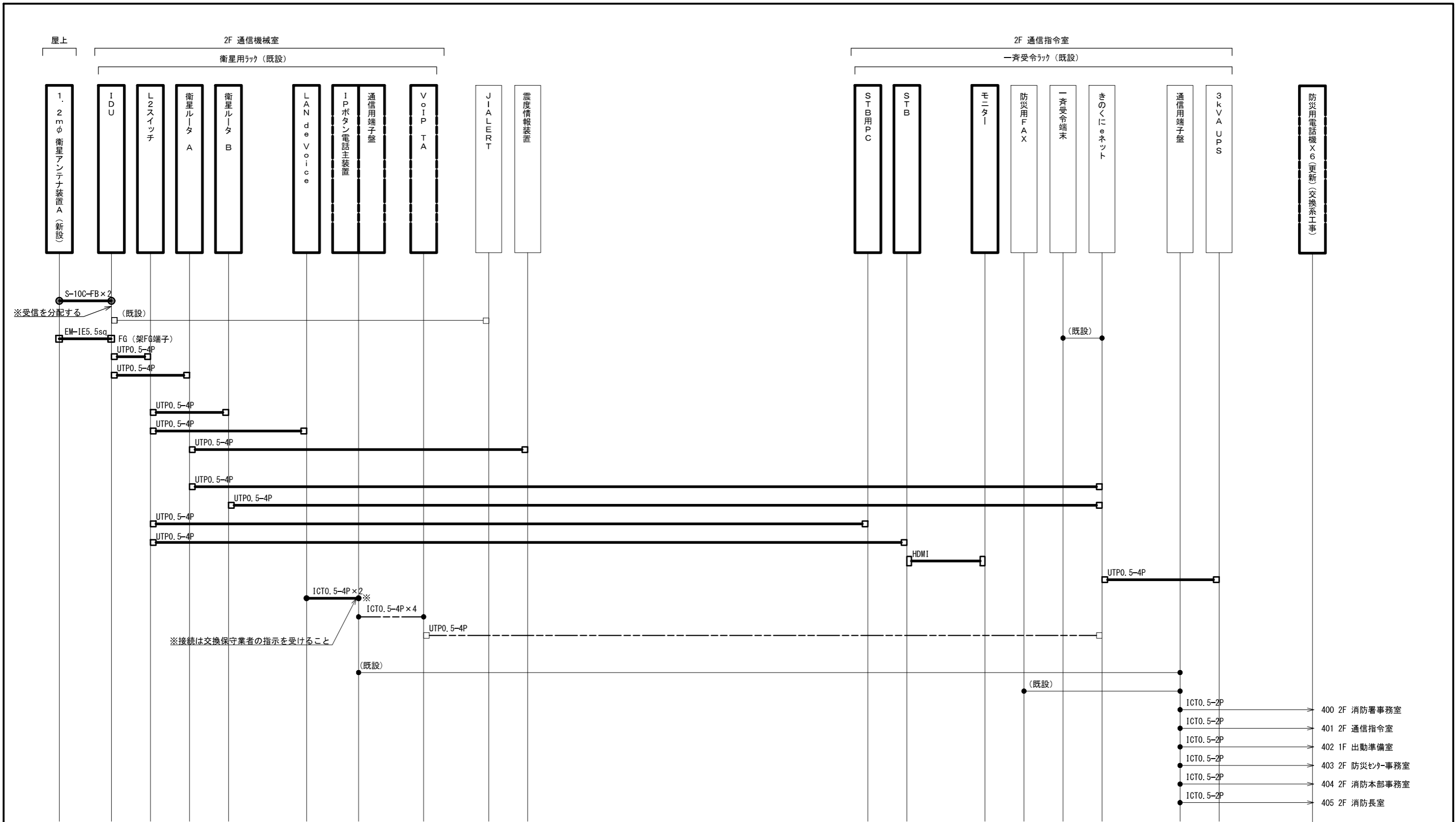


既設

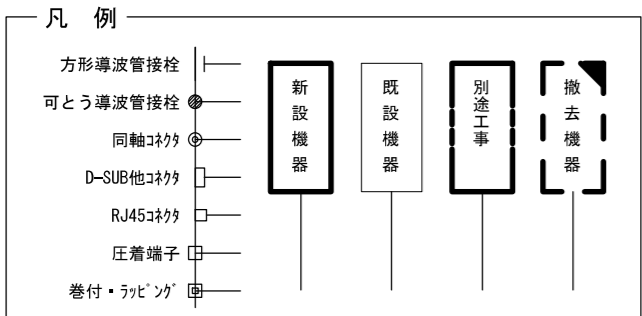
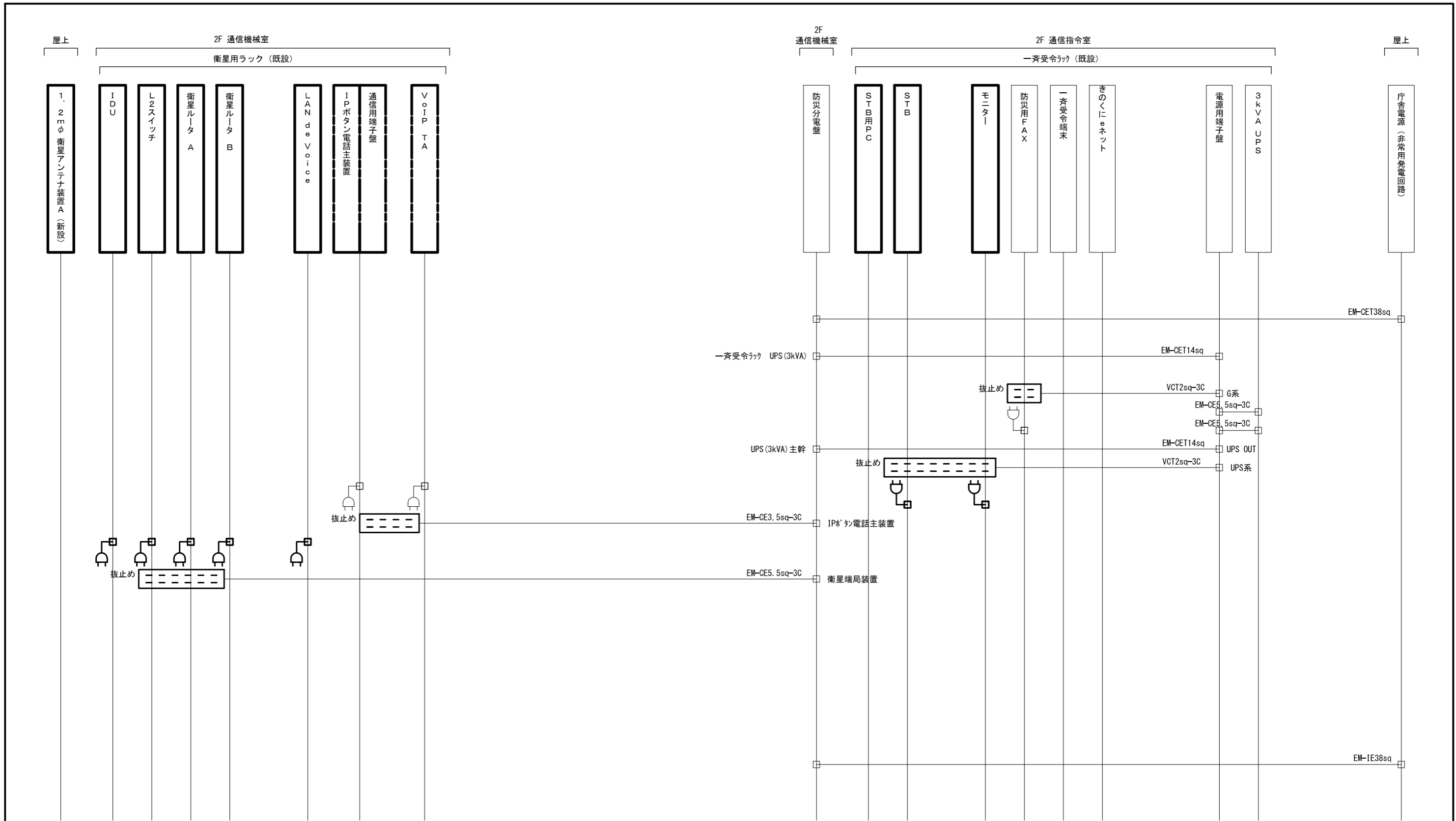
更新後



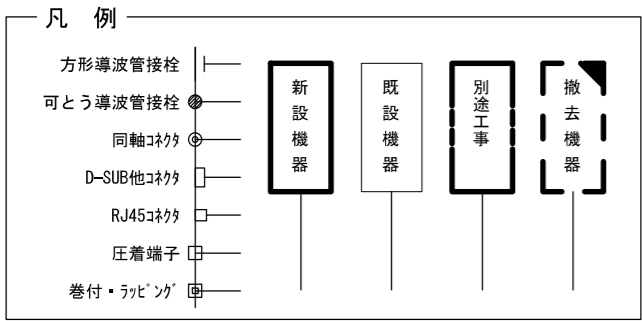
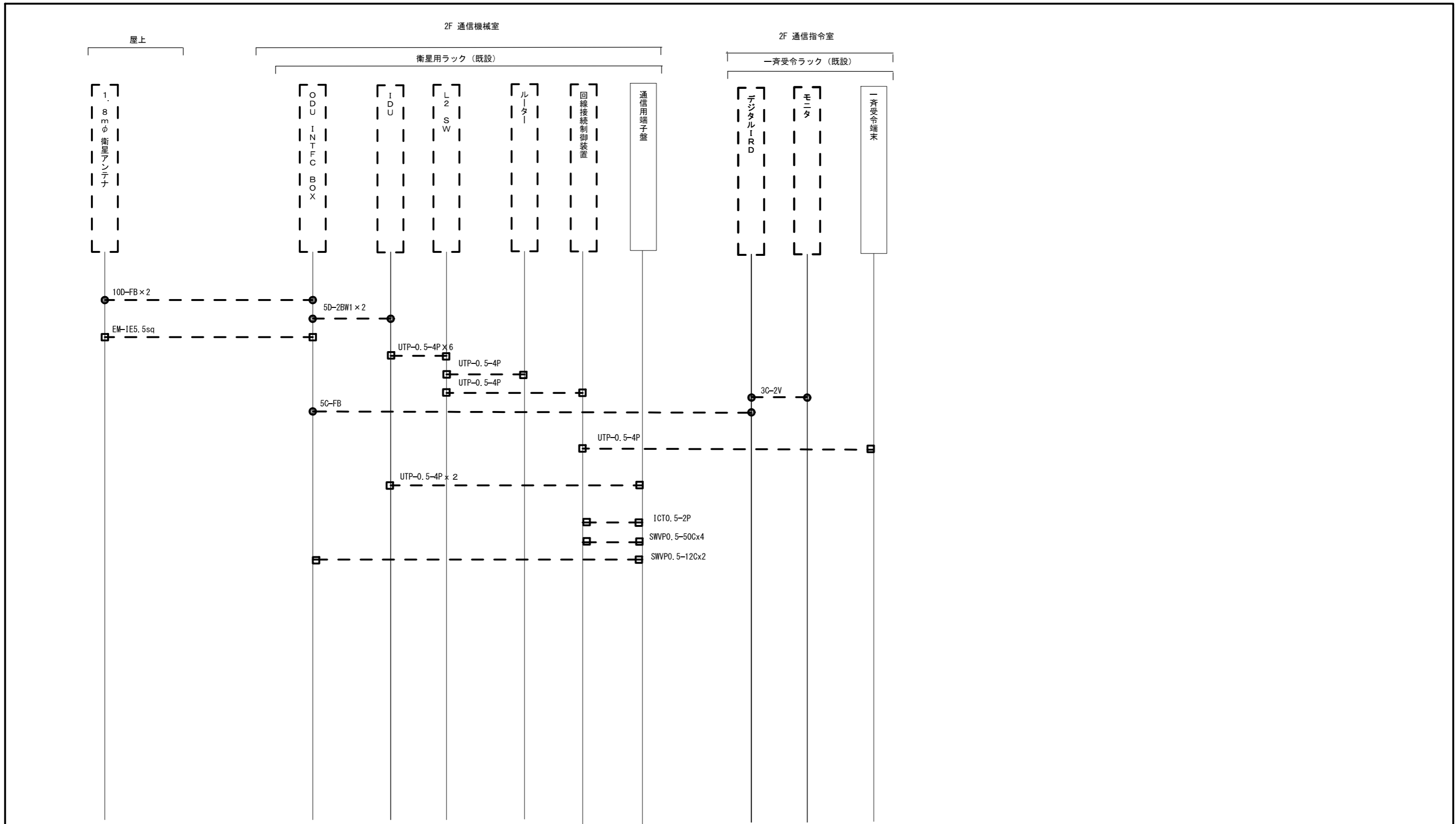
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-15 串本町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 4-15-07



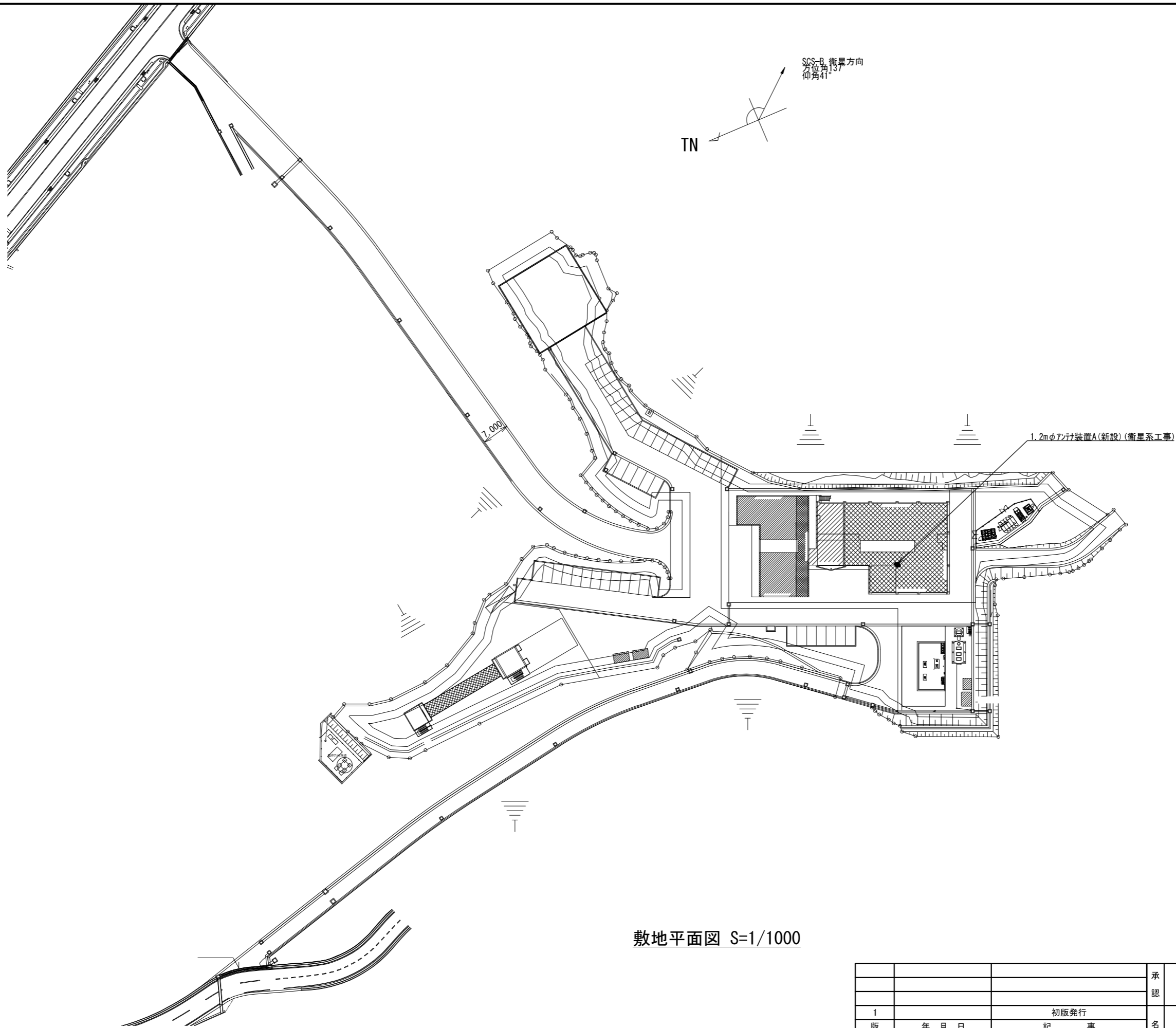
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			4-15 串本町消防本部 配線系統図 (通信)	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	4-15-08



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 記 事			4-15 串本町消防本部 配線系統図 (電源単線結線図)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺 度	4-15-09
			図 番	



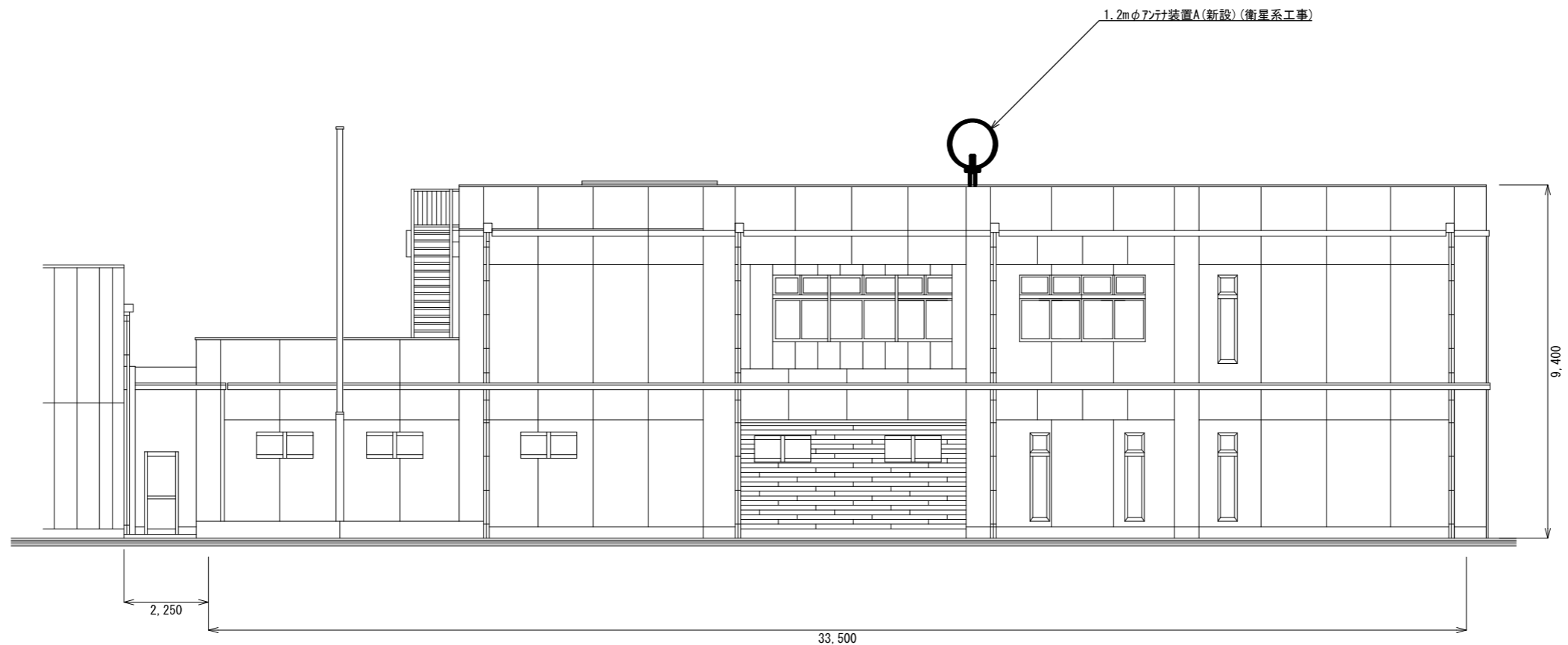
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			4-15 串本町消防本部 配線系統図（撤去）	
尺度	図番		4-15-10	



那智勝浦町消防本部
 住所：東牟婁郡那智勝浦町朝日1丁目69
 緯度：33° 37' 42"
 経度：135° 56' 09"

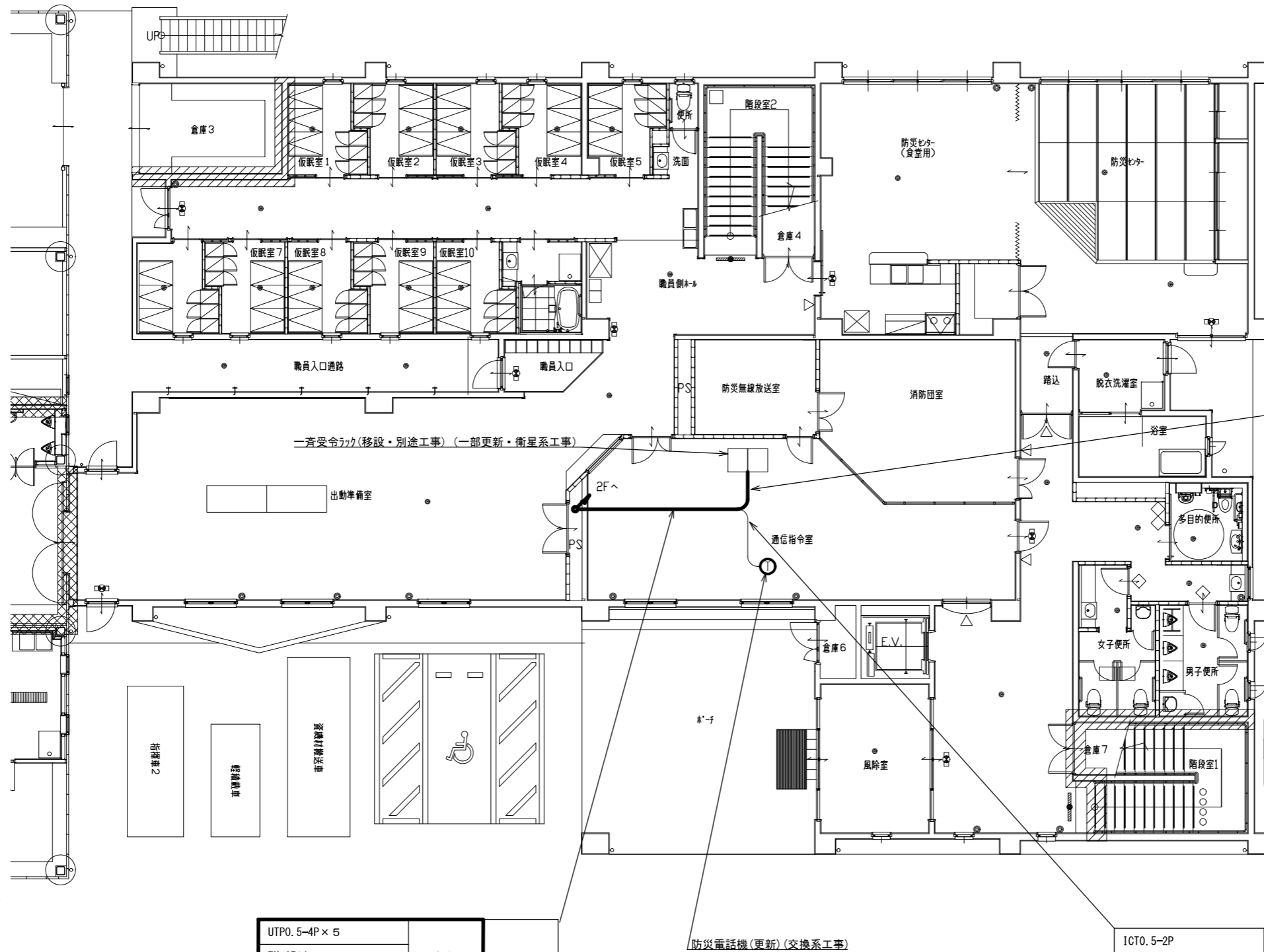
敷地平面図 S=1/1000

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	4-16 那智勝浦町消防本部 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-16-01
			図番	



西側立面図 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		4-16 那智勝浦町消防本部 西側立面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-16-02		

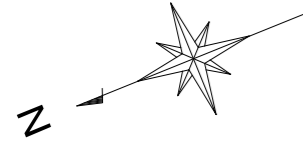


UTP0. 5-4P x 5	新設	7/17
EM-CE14sq x 2		
EM-CE5. 5-3C x 2		

UTP0. 5-4P x 5	新設	7/17
EM-CE14sq x 2		
EM-CE5. 5-3C x 2		
ICT0. 5-2P	既設	

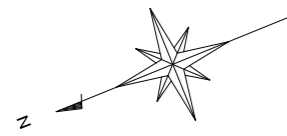
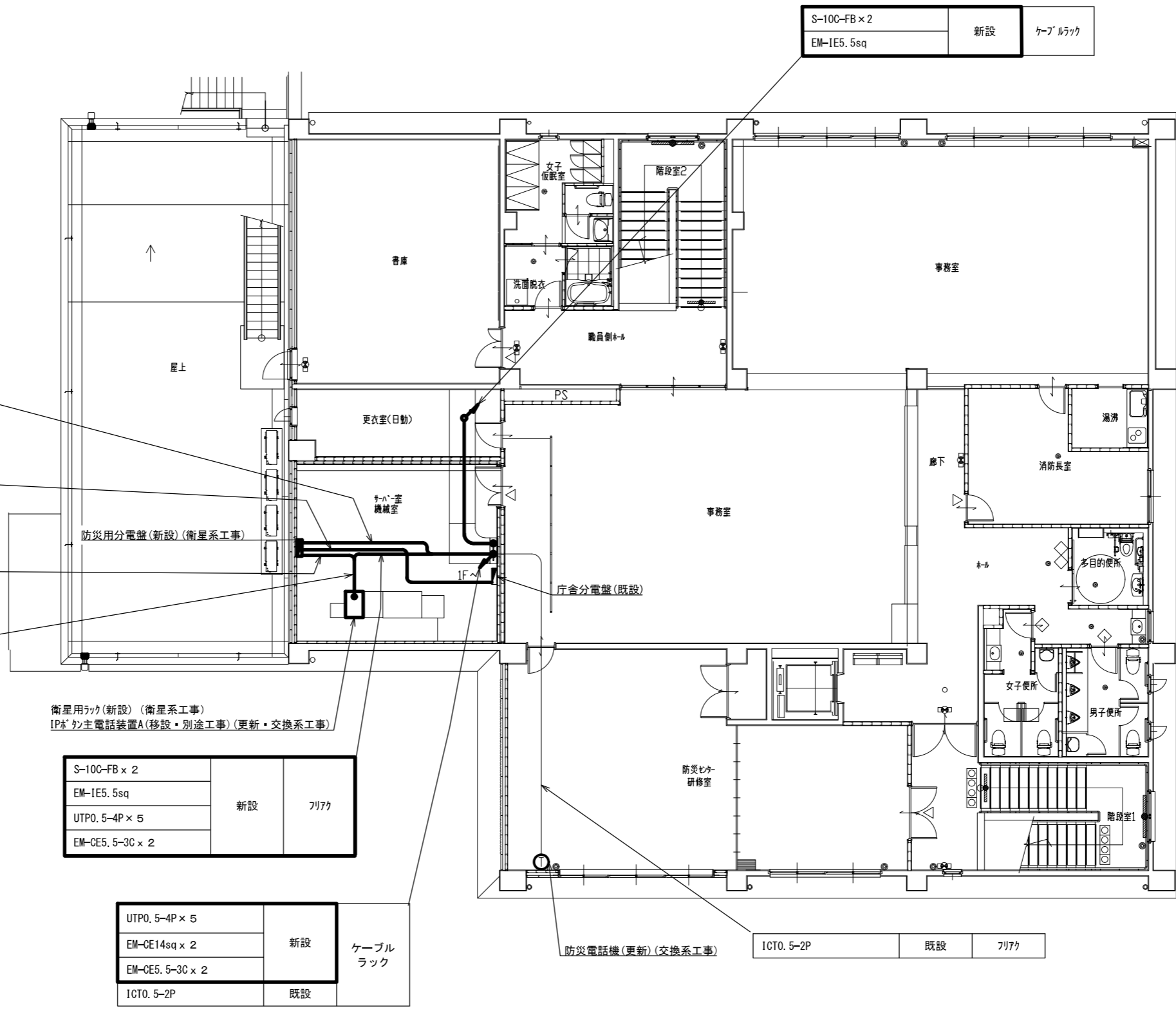
ICT0. 5-2P	既設	7/17
------------	----	------

防災電話機(更新)(交換系工事)



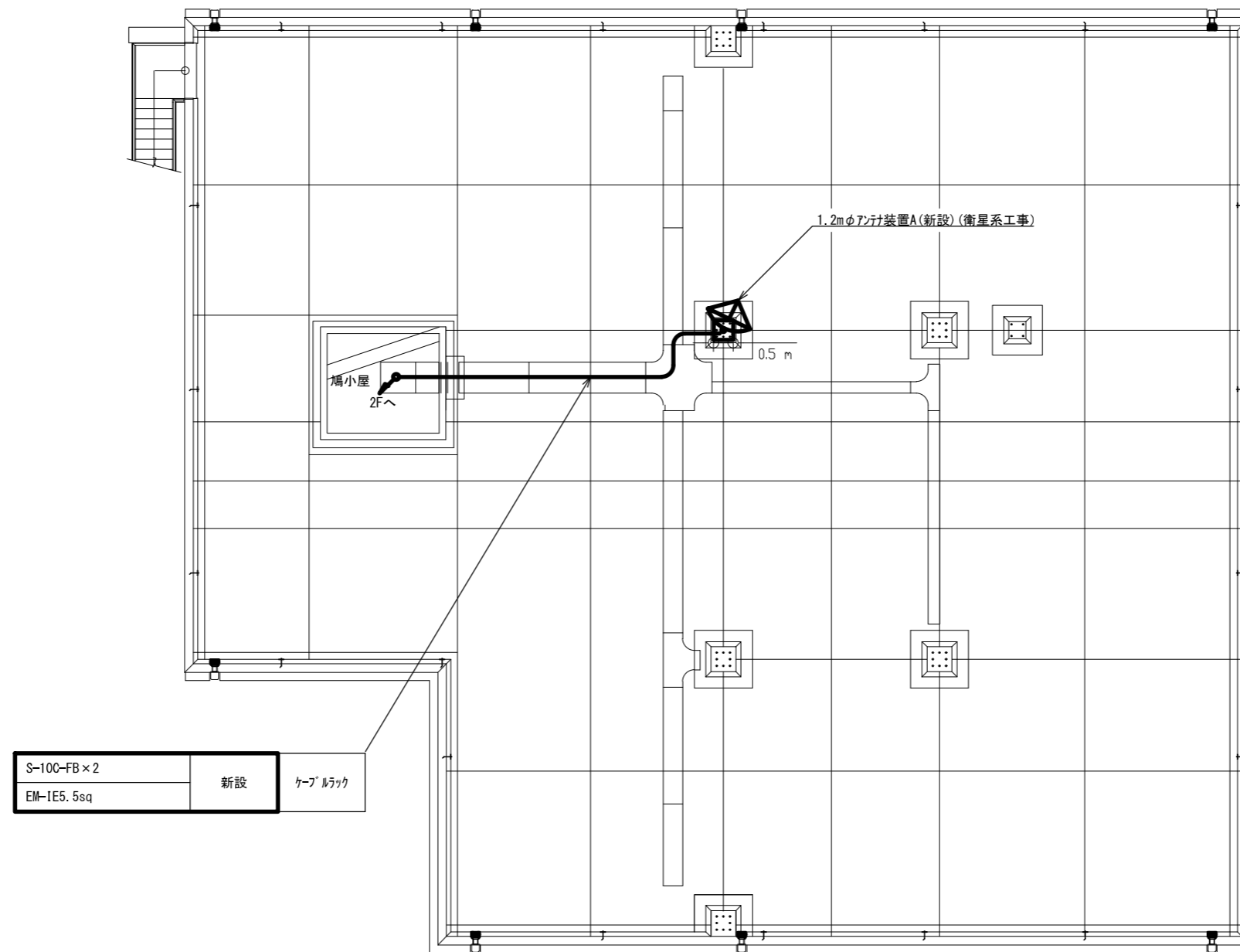
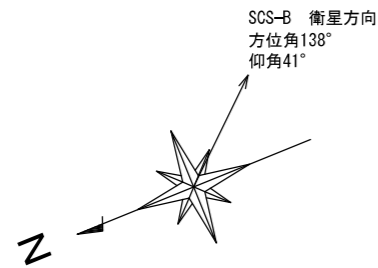
1階平面図 S=1/150

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	
版			4-16 那智勝浦町消防本部 1階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-16-03



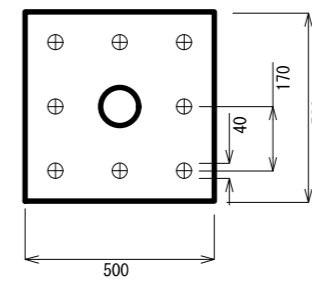
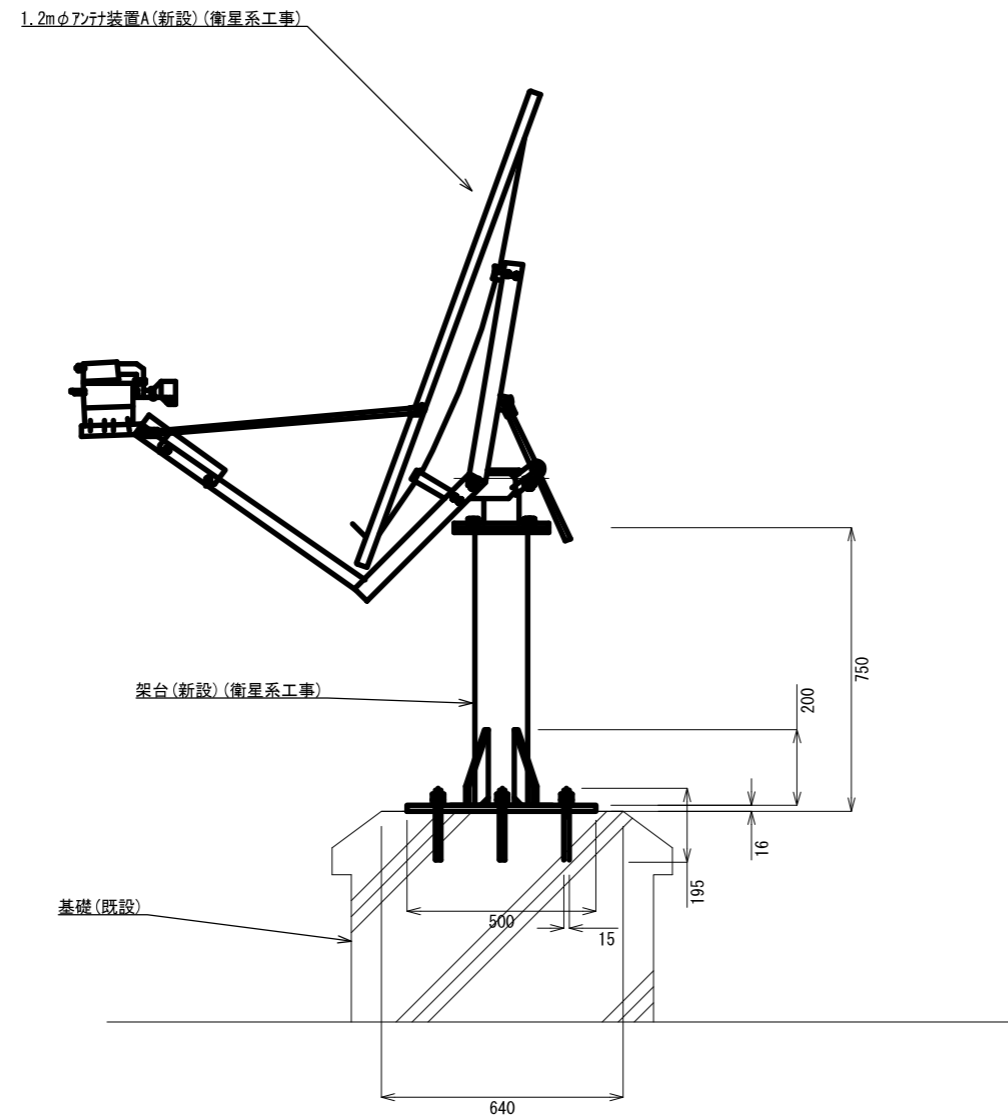
2階平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				4-16 那智勝浦町消防本部 2階平面図
尺	寸	番	図	4-16-04



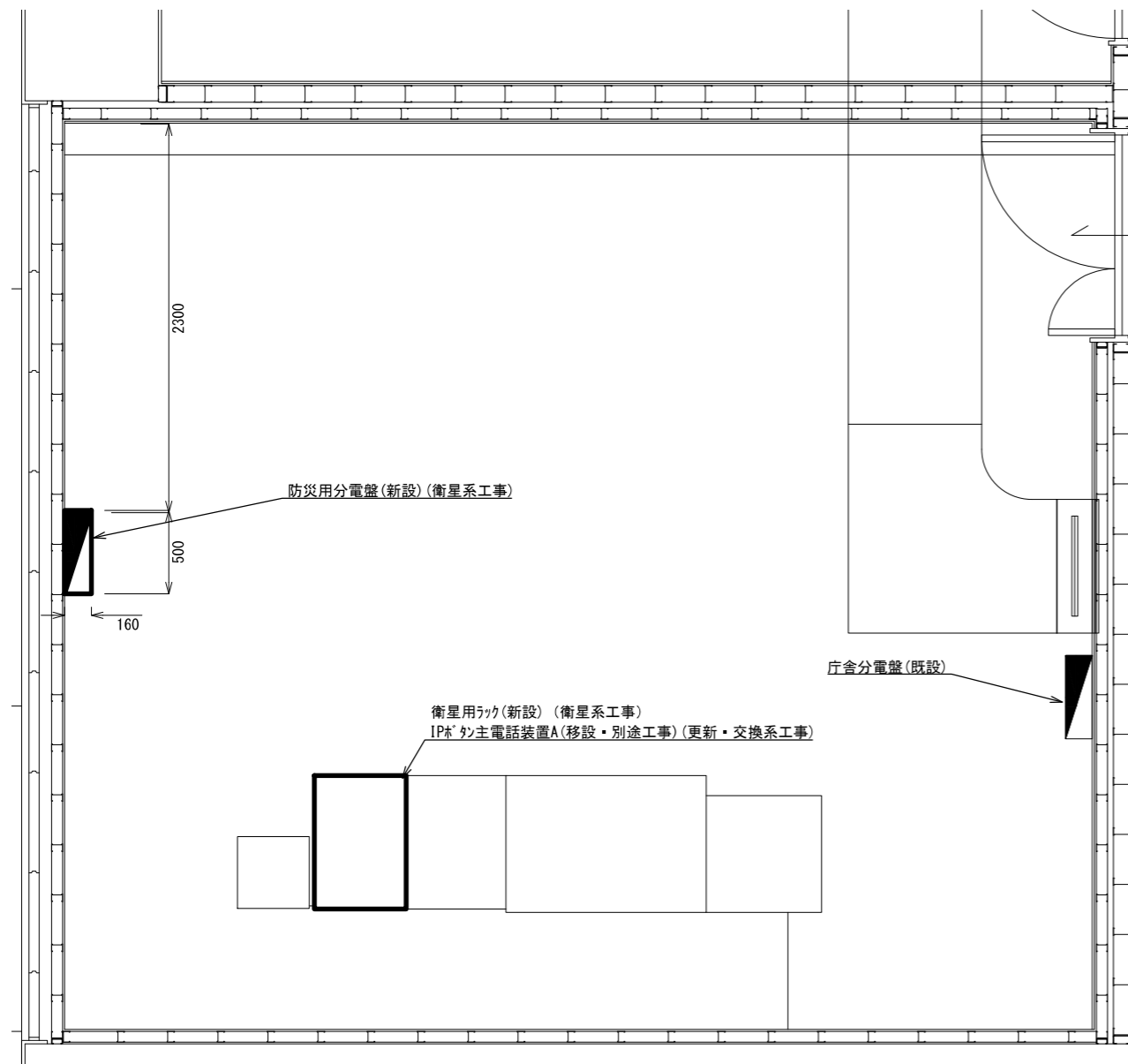
屋上平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-16 那智勝浦町消防本部 屋上平面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-16-05
			図番	

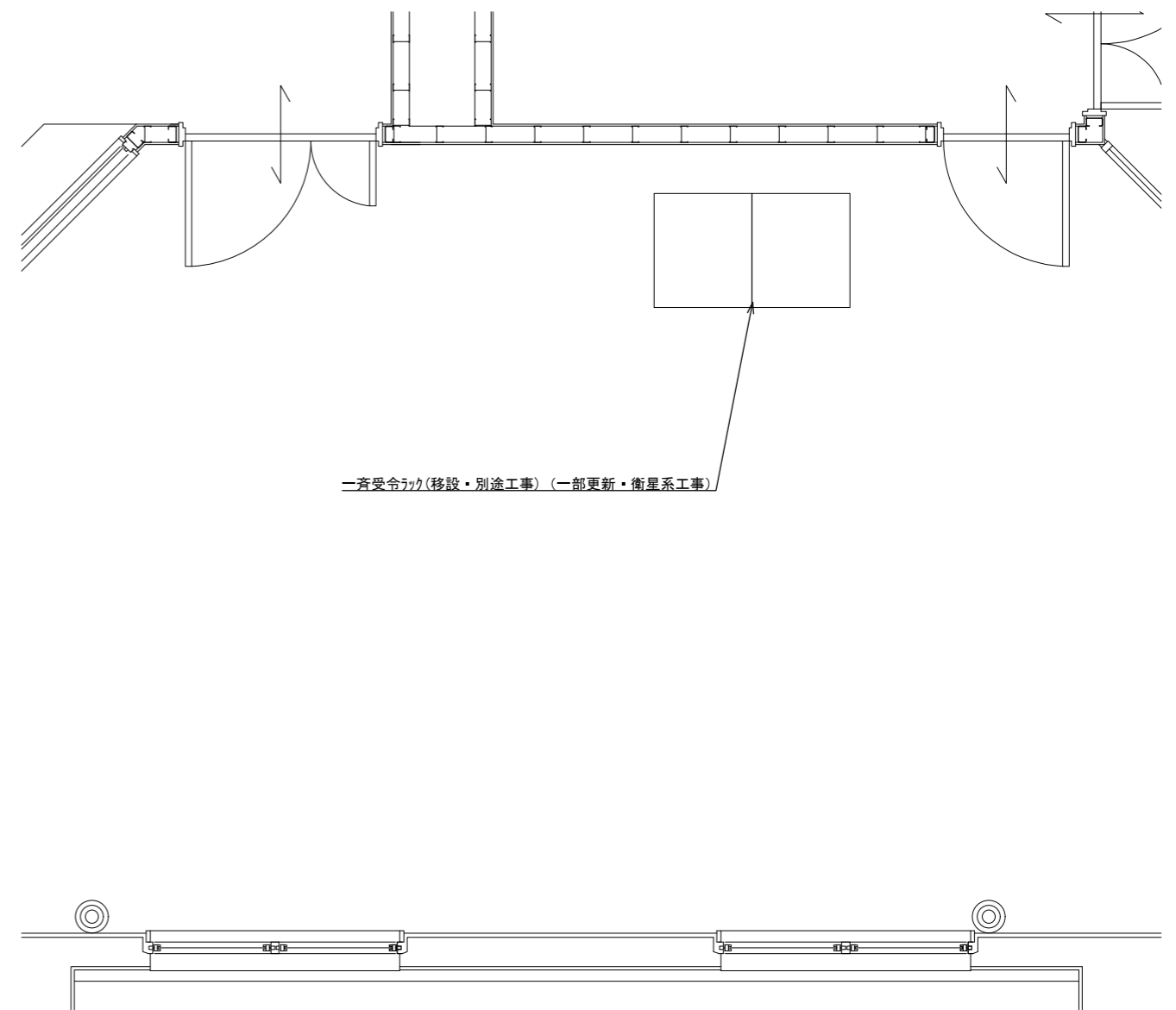


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		4-16 那智勝浦町消防本部 アンテナ設置図(参考図)						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-16-06					

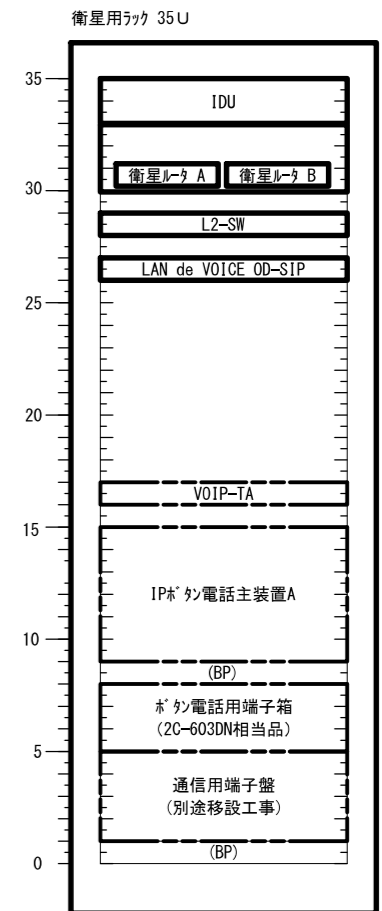
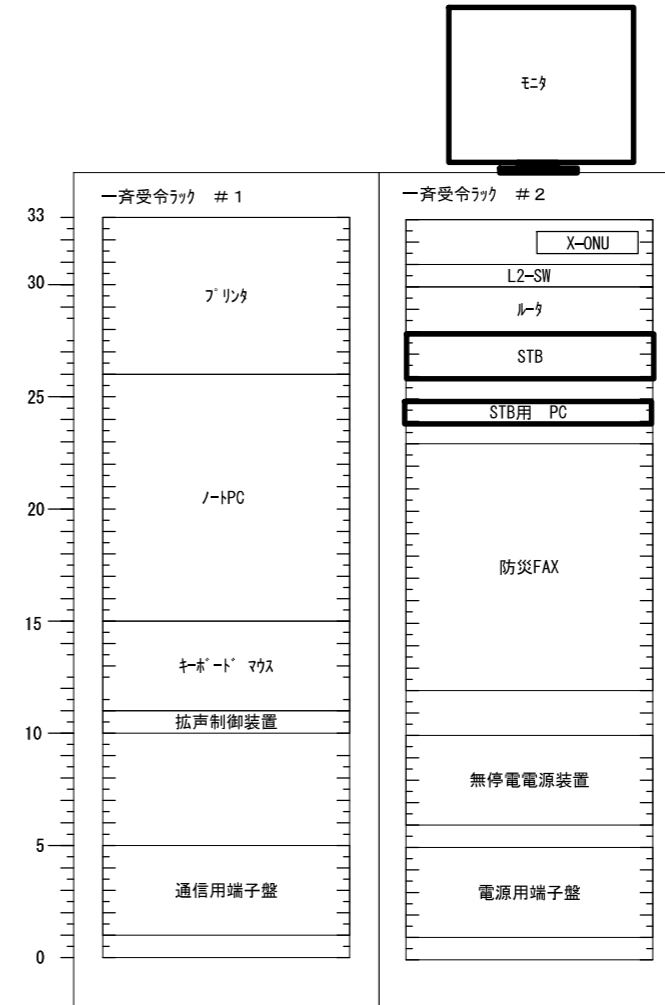
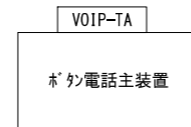
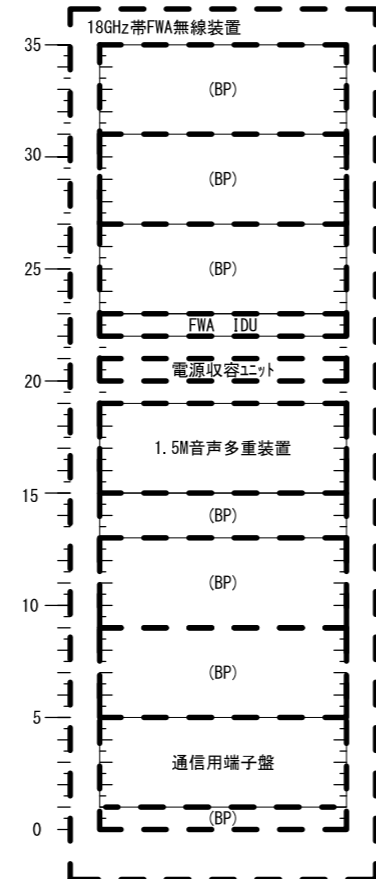
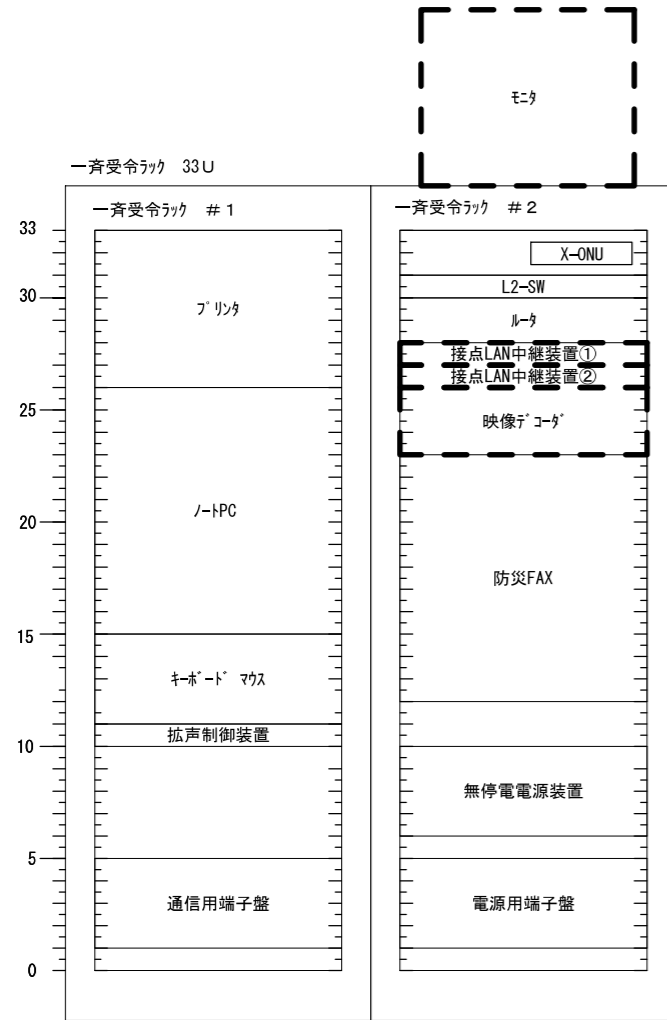


サーバー室 機械室 機器配置図 S=1/40



通信指令室 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		4-16 那智勝浦町消防本部 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-16-07		



既設

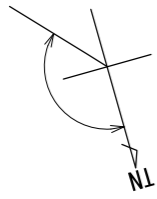
更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-16 那智勝浦町消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-16-08

SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



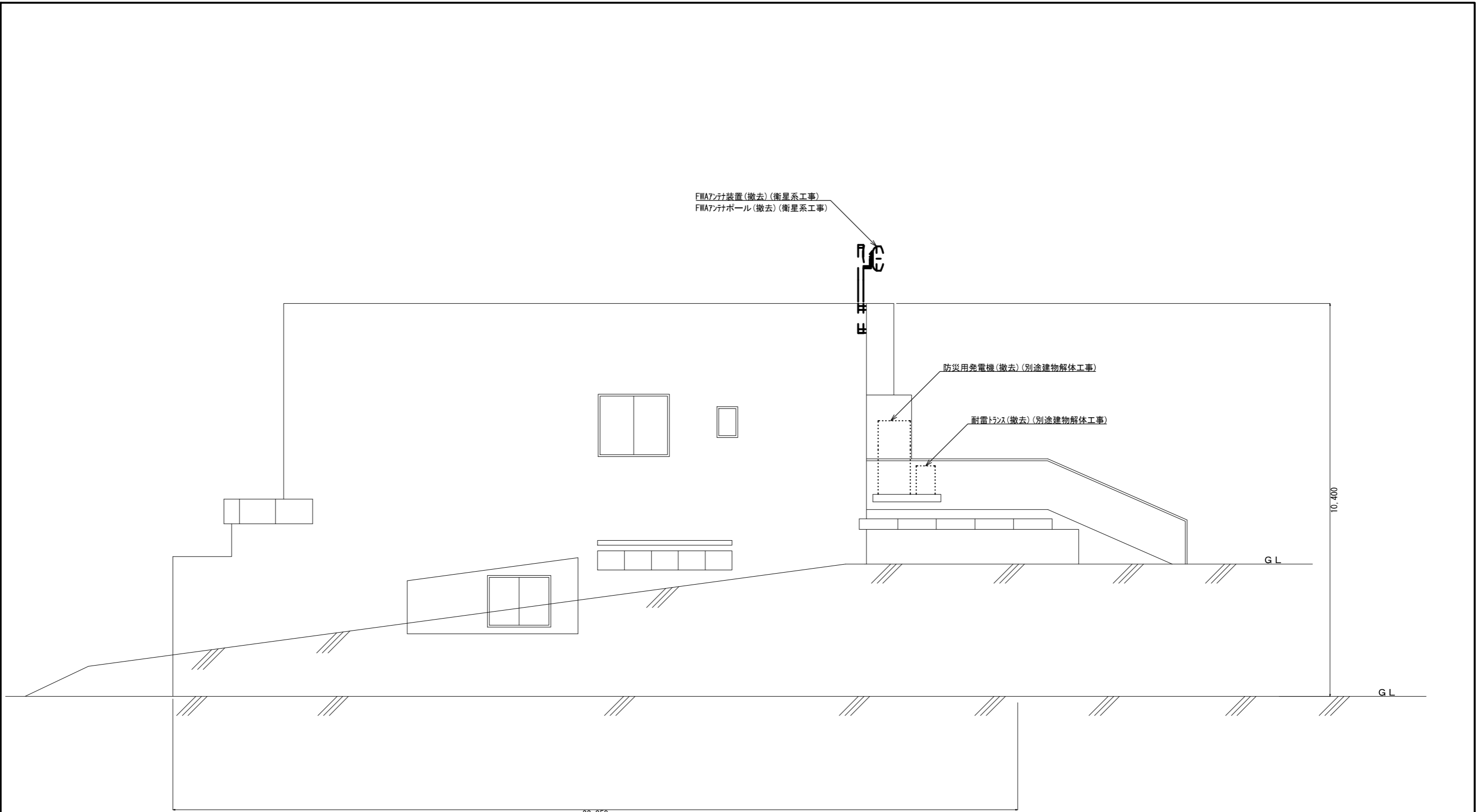
至 R42

耐雷トランス(撤去)(別途建物解体工事)
道路
FWA7アンテナ装置(撤去)(衛星系工事)
FWA7アンテナポール(撤去)(衛星系工事)
防災用発電機(撤去)(別途建物解体工事)

道路

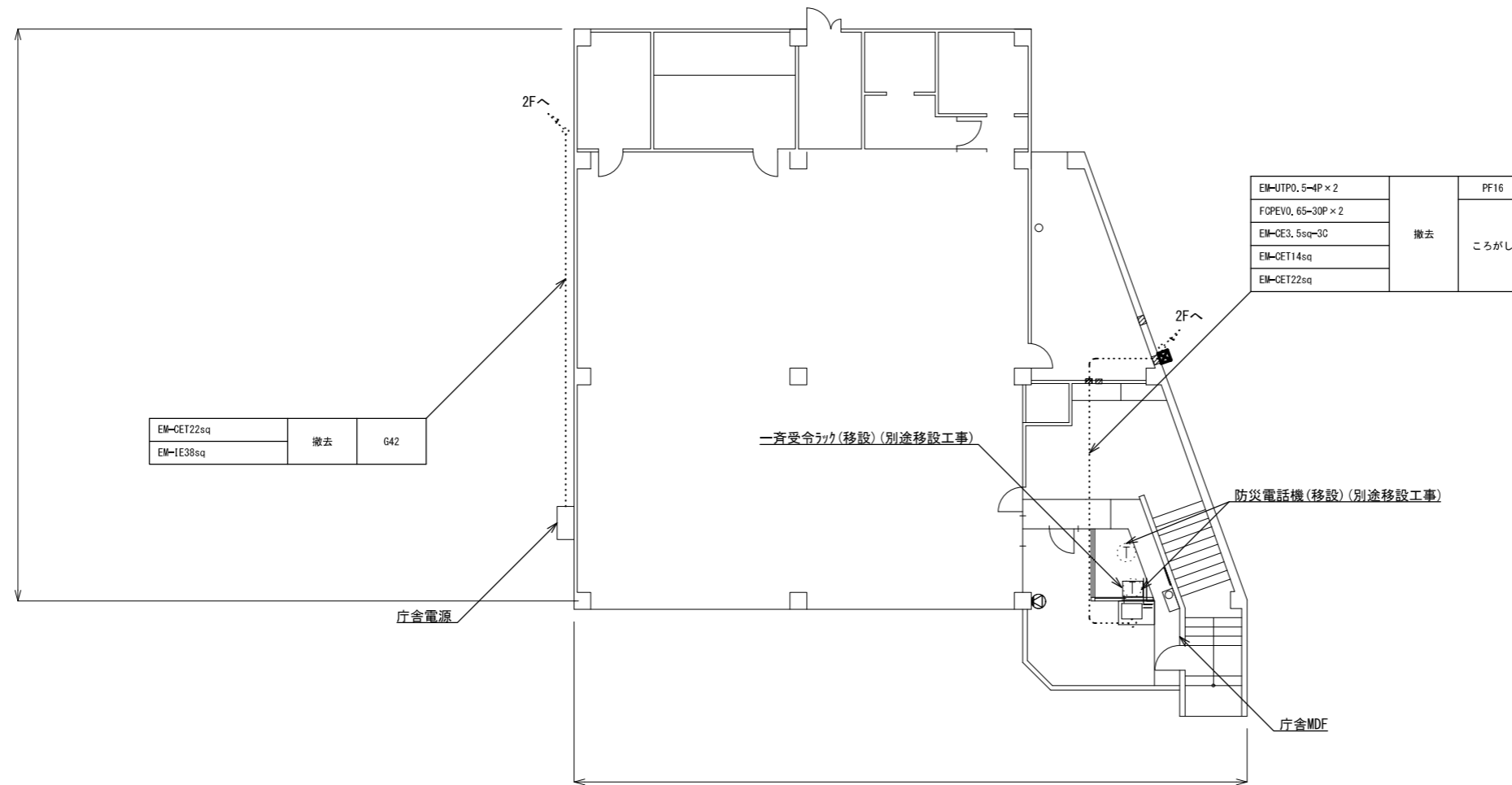
敷地平面図(現庁舎撤去) S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-16 那智勝浦町消防本部 敷地平面図(現庁舎撤去)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-16-11



西側 立面図(現庁舎撤去) S=1/100

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-16 那智勝浦町消防本部 西側立面図(現庁舎撤去)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-16-12



EM-CET22sq	撤去	G42
EM-IE38sq		

EM-UTP0.5-4P×2	撤去	PF16
FCPEV0.65-30P×2		ころがし
EM-CE3.5sq-3G		
EM-CET14sq		
EM-CET22sq		

1階 平面図(現庁舎撤去) S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	4-16 那智勝浦町消防本部 1階平面図(現庁舎撤去)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-16-13

EM-CET38sq	撤去	G54
EM-CET22sq		G42
FOPEVO, 65-10P		

EM-CET38sq	撤去	ころがし
FOPEVO, 65-10P		
EM-IE38sq		

防災用分電盤(撤去)(別途建物解体工事)

FWA無線装置(撤去)(衛星系工事)
IP外電話主装置(移設)(別途移設工事)

耐雷トランス(撤去)(別途建物解体工事)

防災用発電機(撤去)(別途建物解体工事)

屋上へ 屋上

1Fへ

音庫

湯沸室

会議室

更衣室

便所

100-FB×2	撤去	ころがし
EM-IE5, 5sq		

1Fへ

仮眠室

消防予防護事務室

スベリ幕

応接室

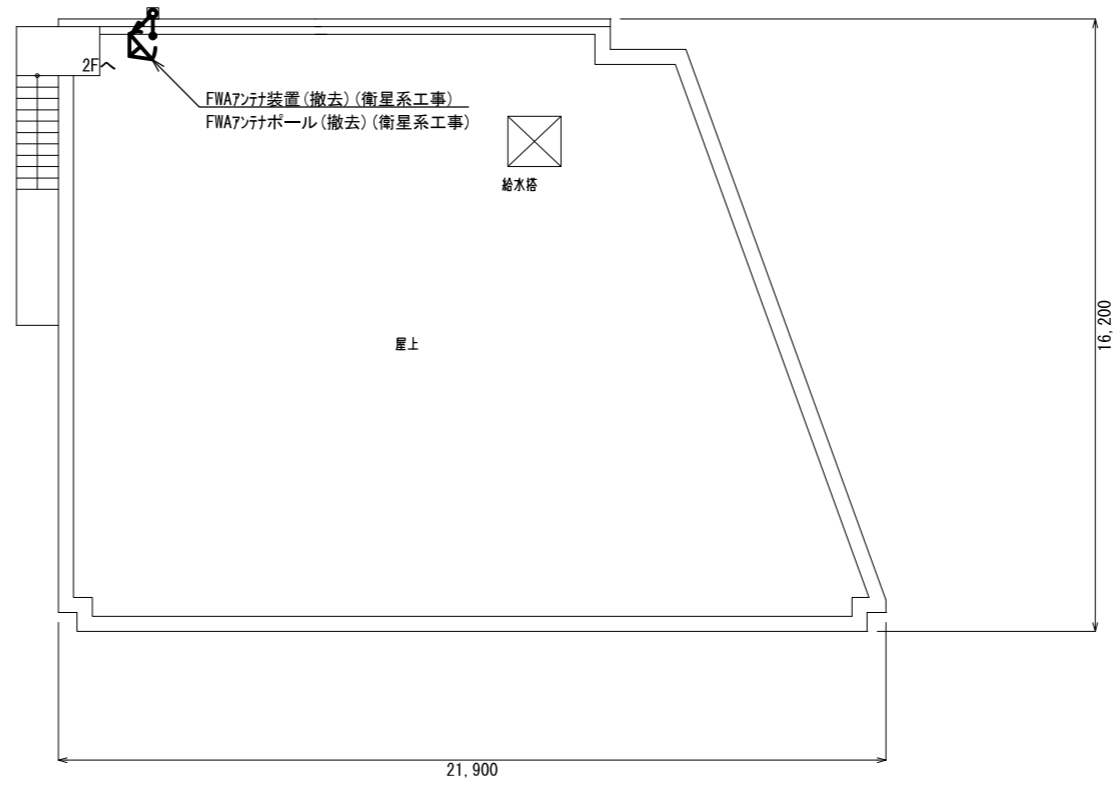
消防長室

EM-UTPO, 5-4P×2	撤去	PF16
FOPEVO, 65-30P×2		
EM-CE3, 5sq-3C		G42
EM-CET14sq		
EM-CET22sq		

EM-UTPO, 5-4P×2	撤去	PF16
FOPEVO, 65-30P×2		
EM-CE3, 5sq-3C		ころがし
EM-CET14sq		
EM-CET22sq		

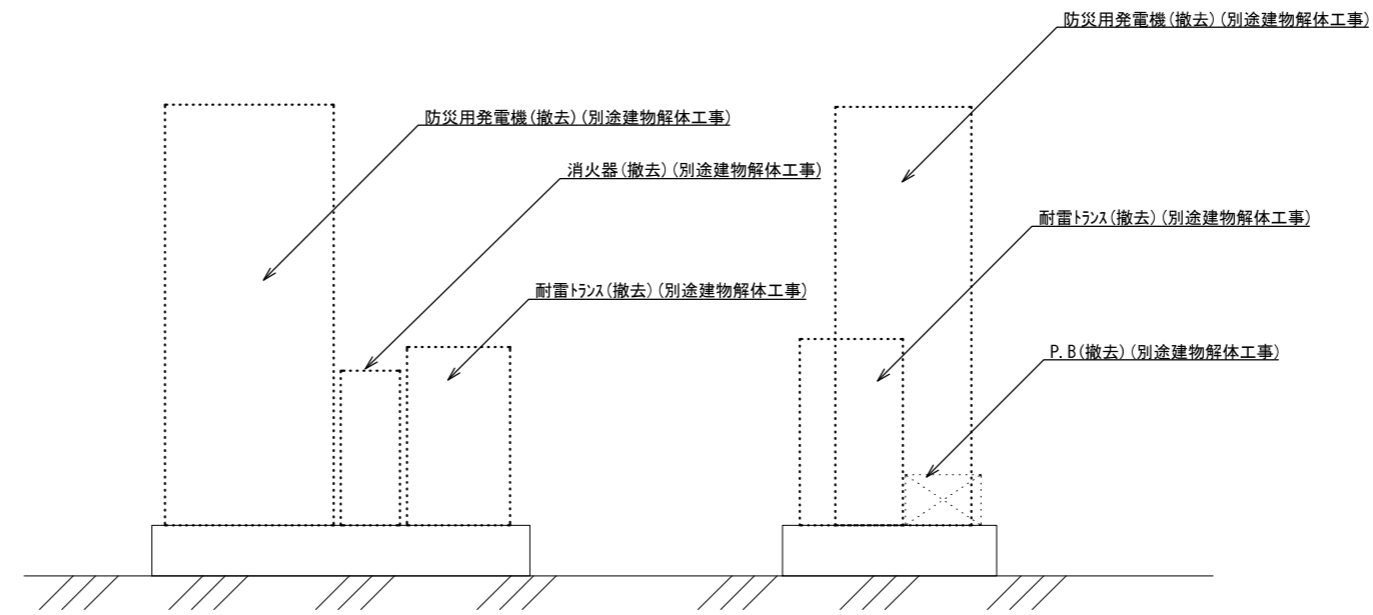
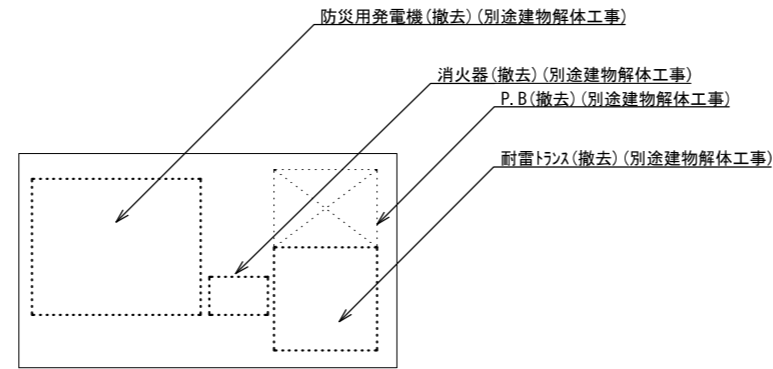
2階 平面図(現庁舎撤去) S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			4-16 那智勝浦町消防本部 2階平面図(現庁舎撤去)	
尺度	—	図番	4-16-14	



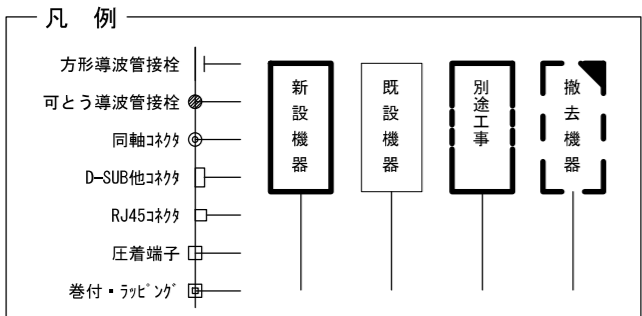
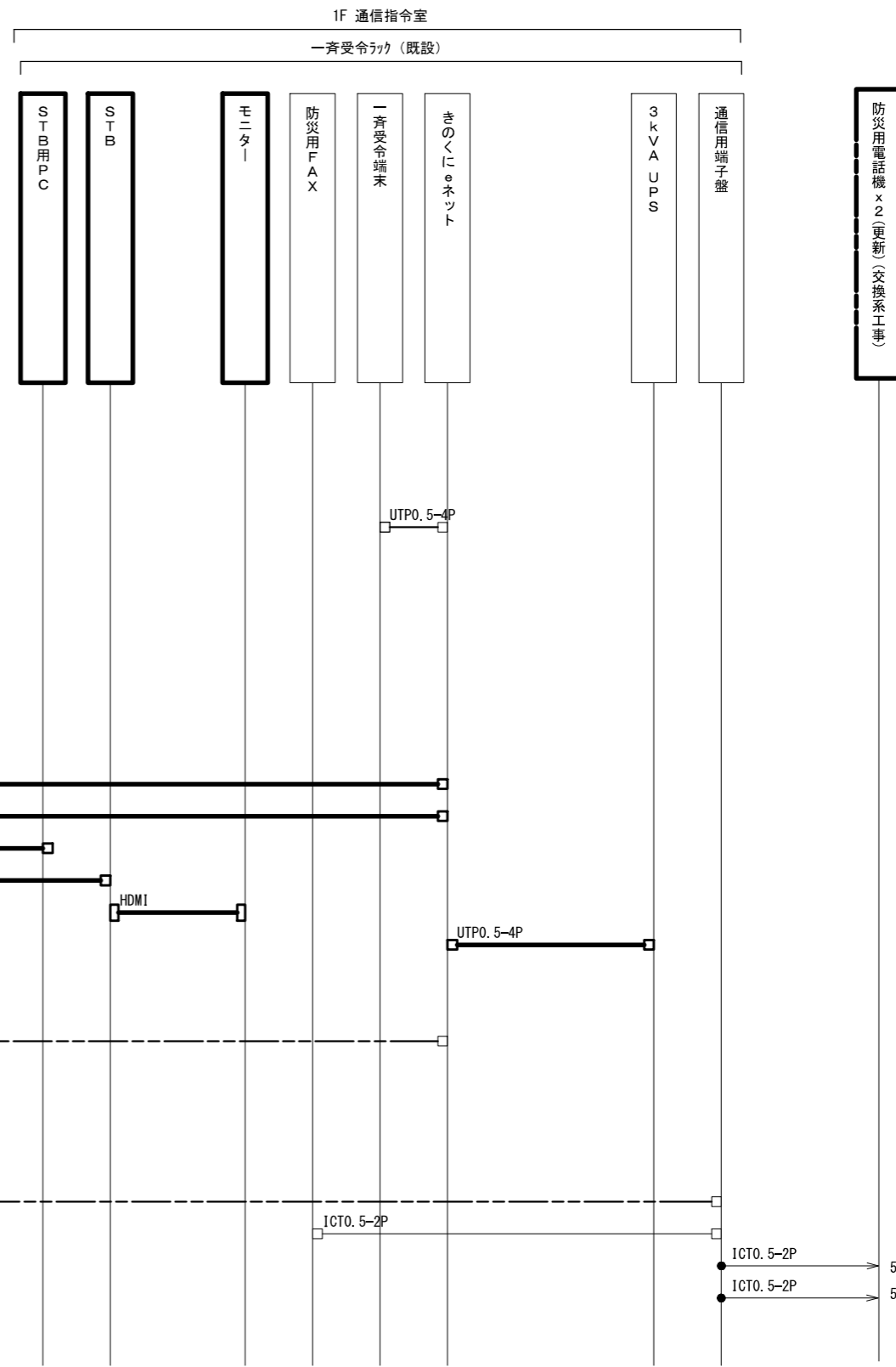
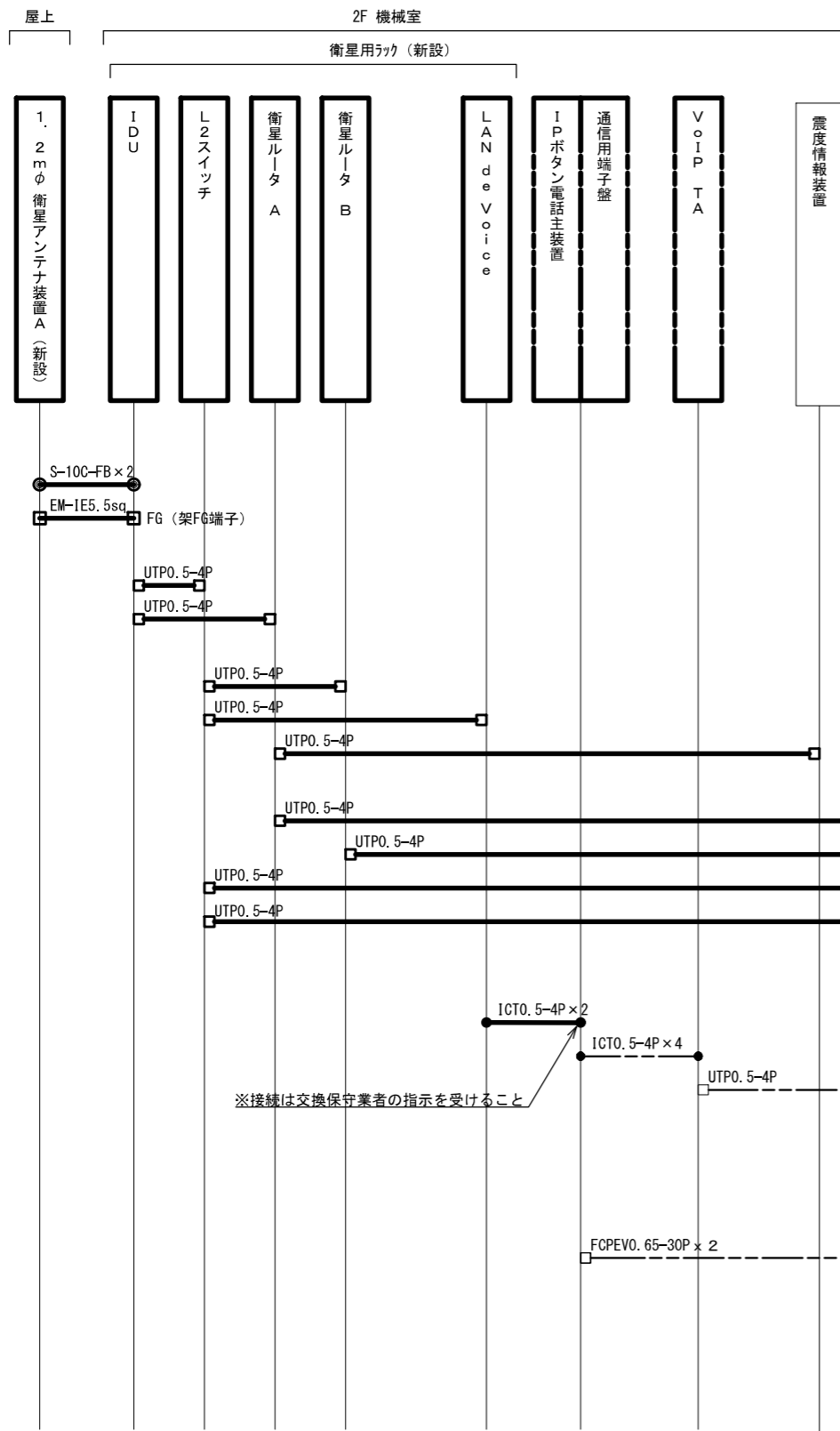
屋上 平面図(現庁舎撤去) S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事		4-16 那智勝浦町消防本部 屋上平面図(現庁舎撤去)						
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-16-15					

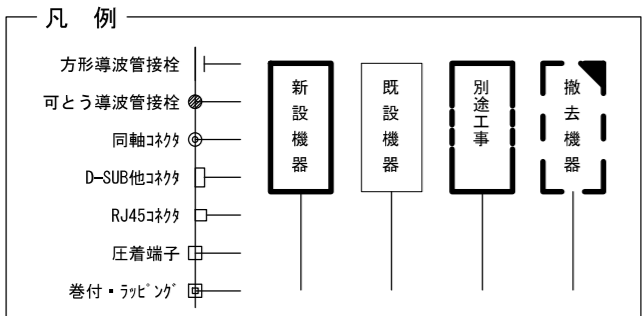
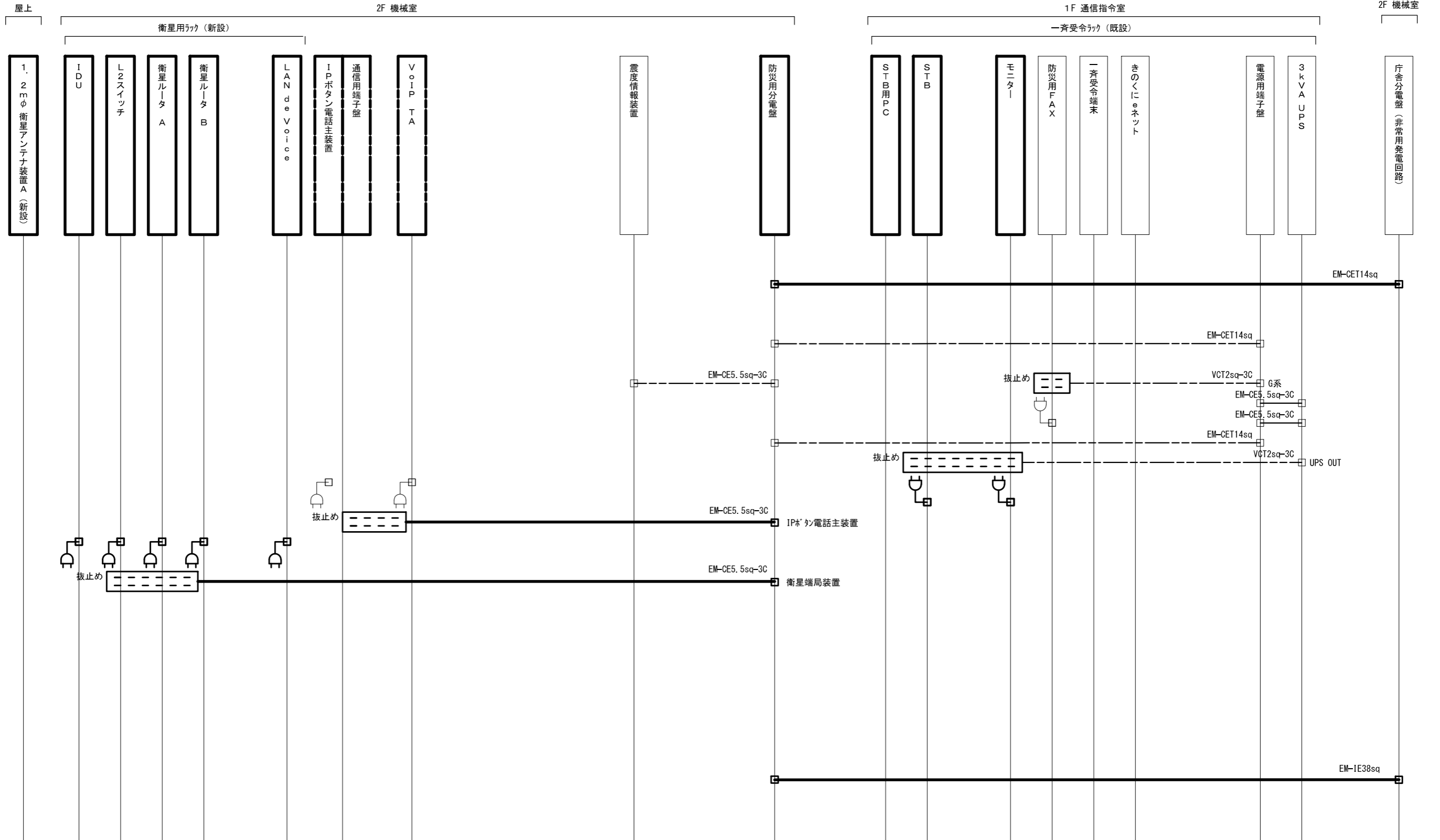


防災発電機・耐雷トランス(撤去) 1/30
(屋上)

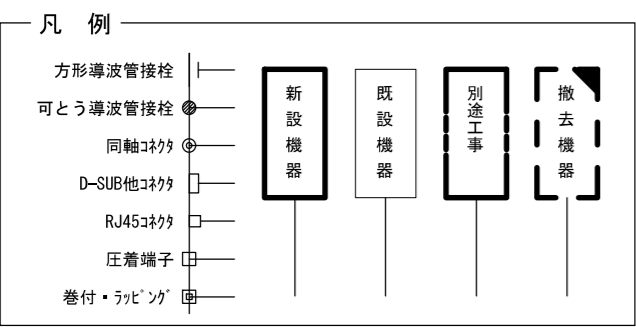
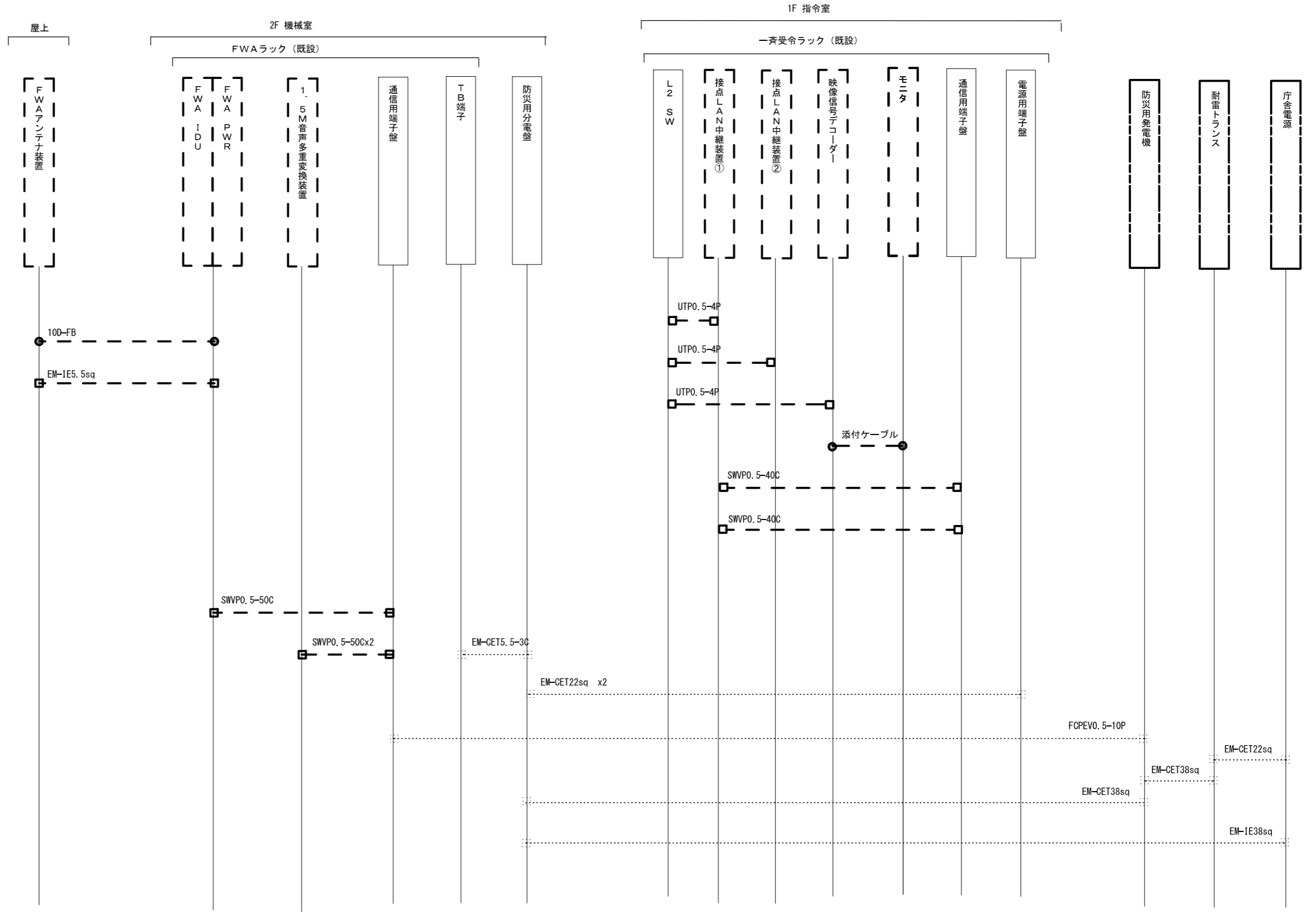
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-16 那智勝浦町消防本部 防災発電機・耐雷トランス・基礎撤去図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	4-16-16
			図番	



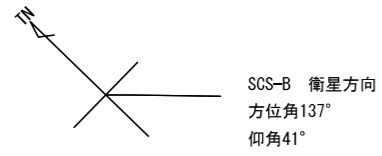
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	4-16 那智勝浦町消防本部 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図番	4-16-09



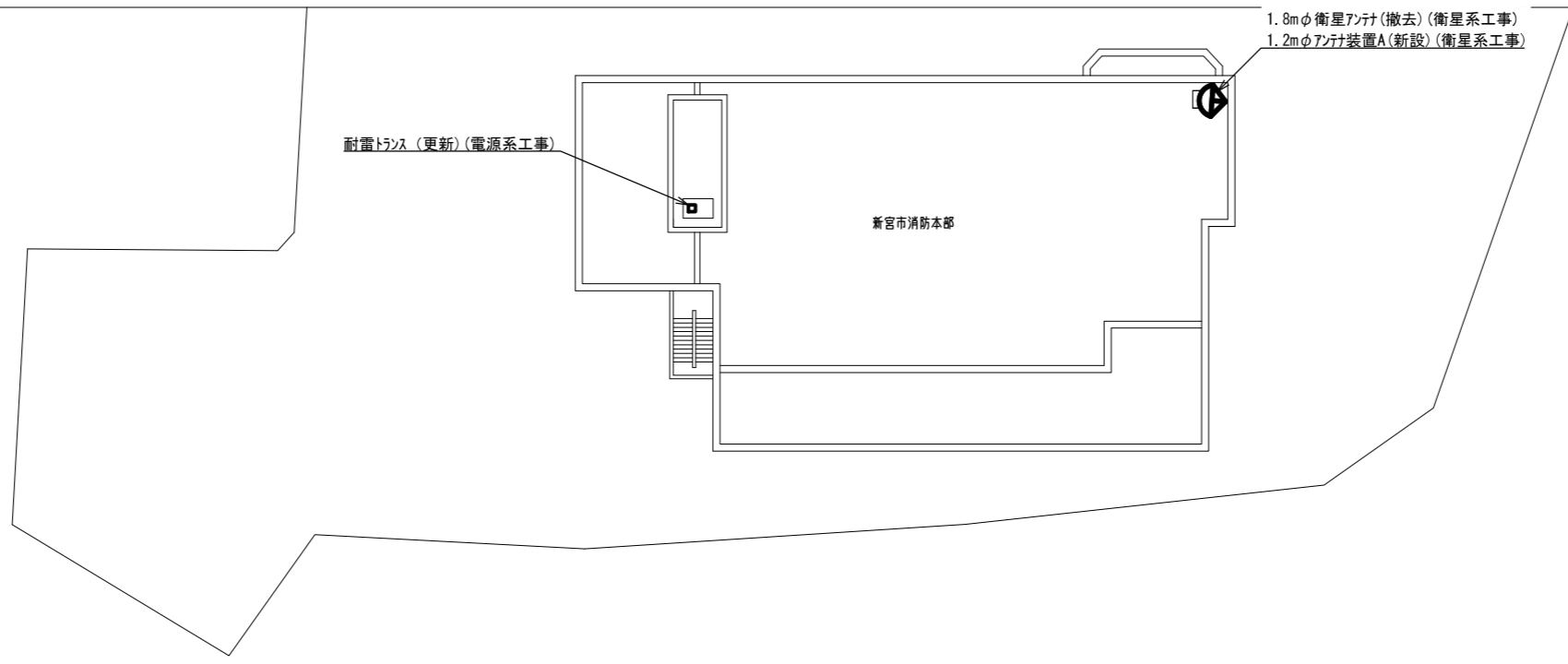
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-16 那智勝浦町消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	4-16-10	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				4-16 那智勝浦町消防本部 配線系統図（撤去）
尺度	—	図番	4-16-17	



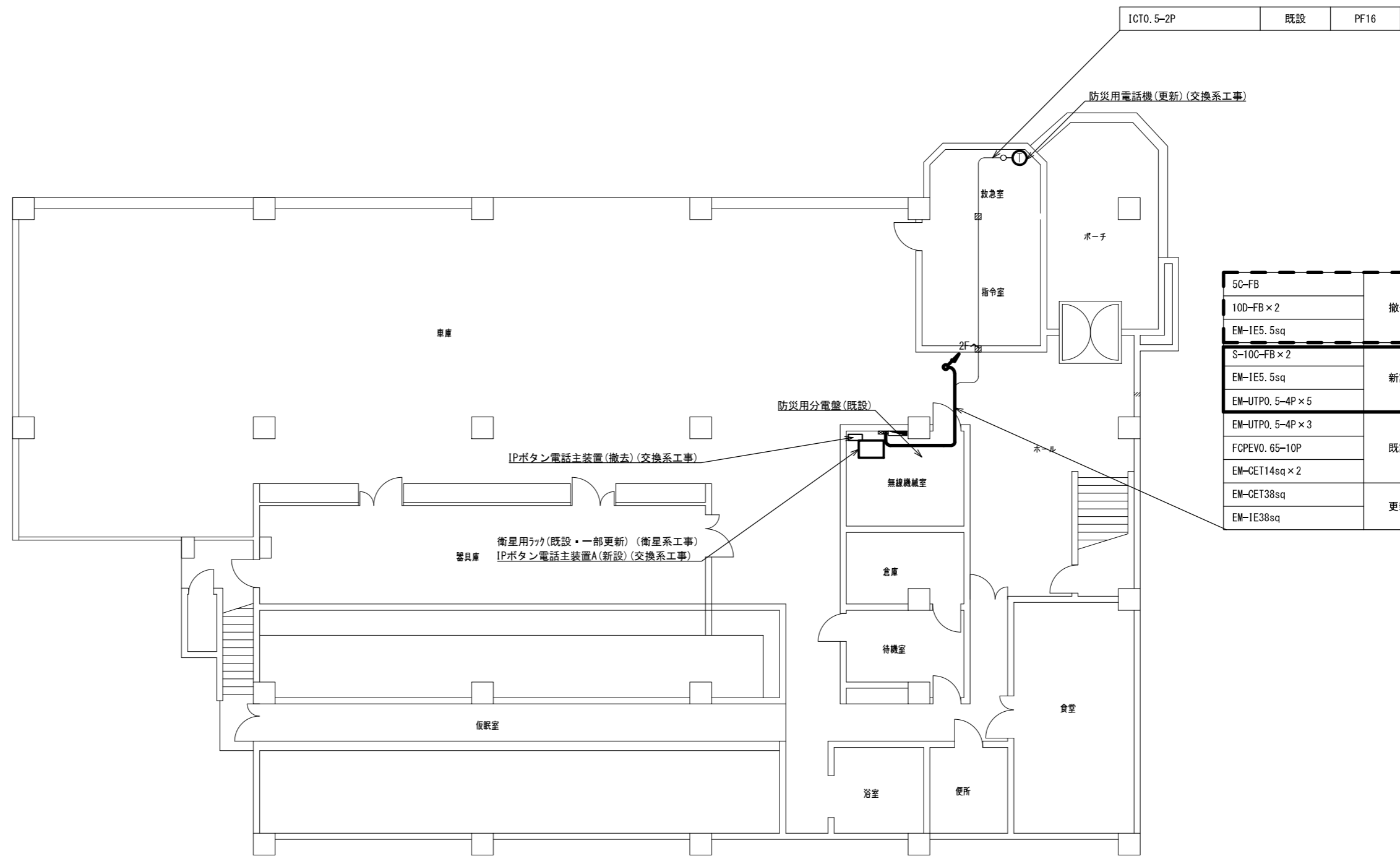
道路



新宮市消防本部
住所：新宮市新宮5036-3
緯度：33° 42' 56"
経度：135° 59' 57"

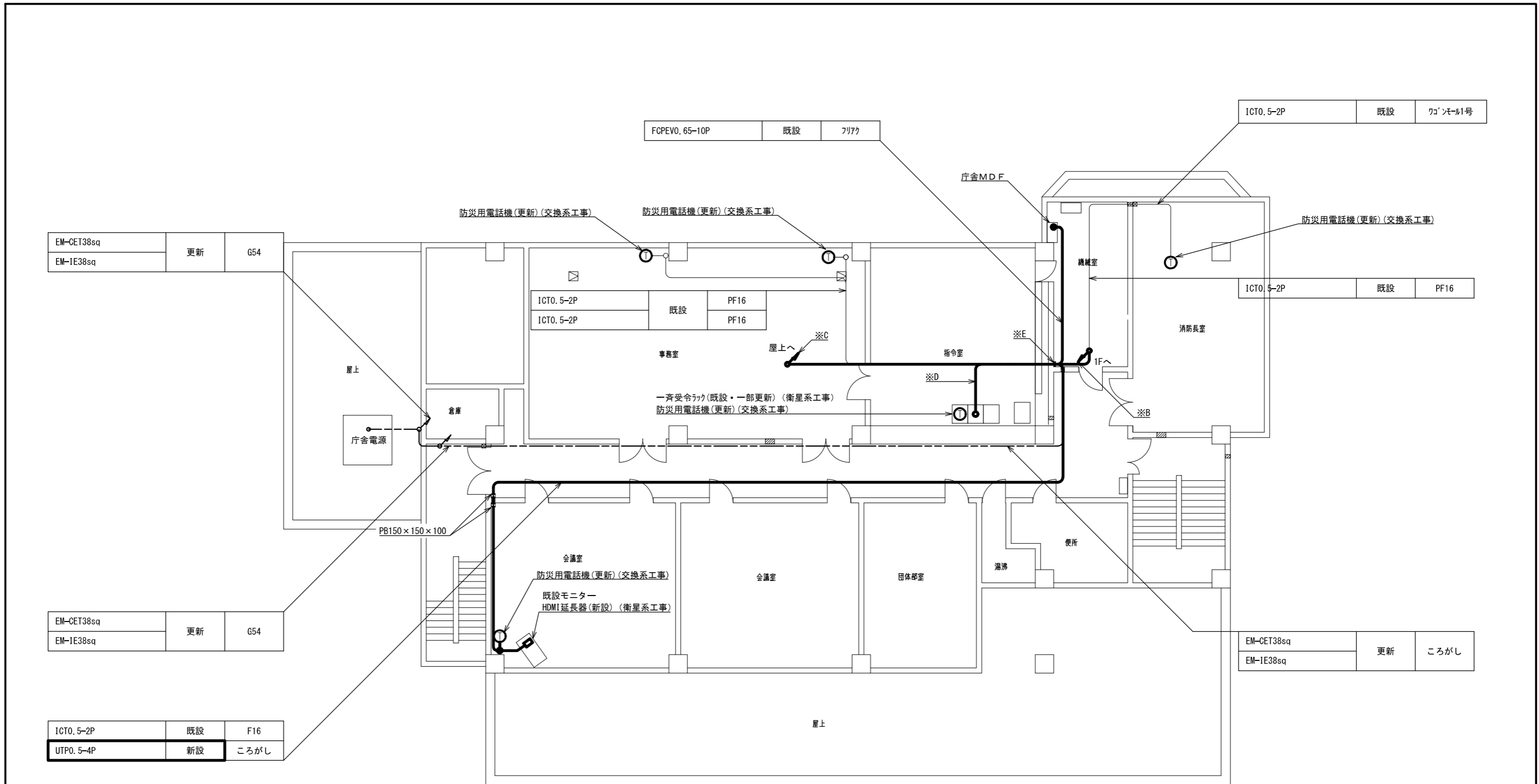
敷地平面図 S=NS

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	4-17 新宮市消防本部 敷地平面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	4-17-01
			図番	



1階 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-17 新宮市消防本部 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-17-03



EM-CET38sq	更新	G54
EM-IE38sq		

ICTO. 5-2P	既設	F16
UTPO. 5-4P	新設	ころがし

10D-FB x 2	撤去	ガク
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB x 2	新設	ガク
EM-IE5. 5sq		
CPEV-S0. 5-10P	既設	ガク
ICTO. 5-2P x 3		
EM-UTPO. 5-4P x 3		
EM-CET14sq x 2	更新	ガク
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

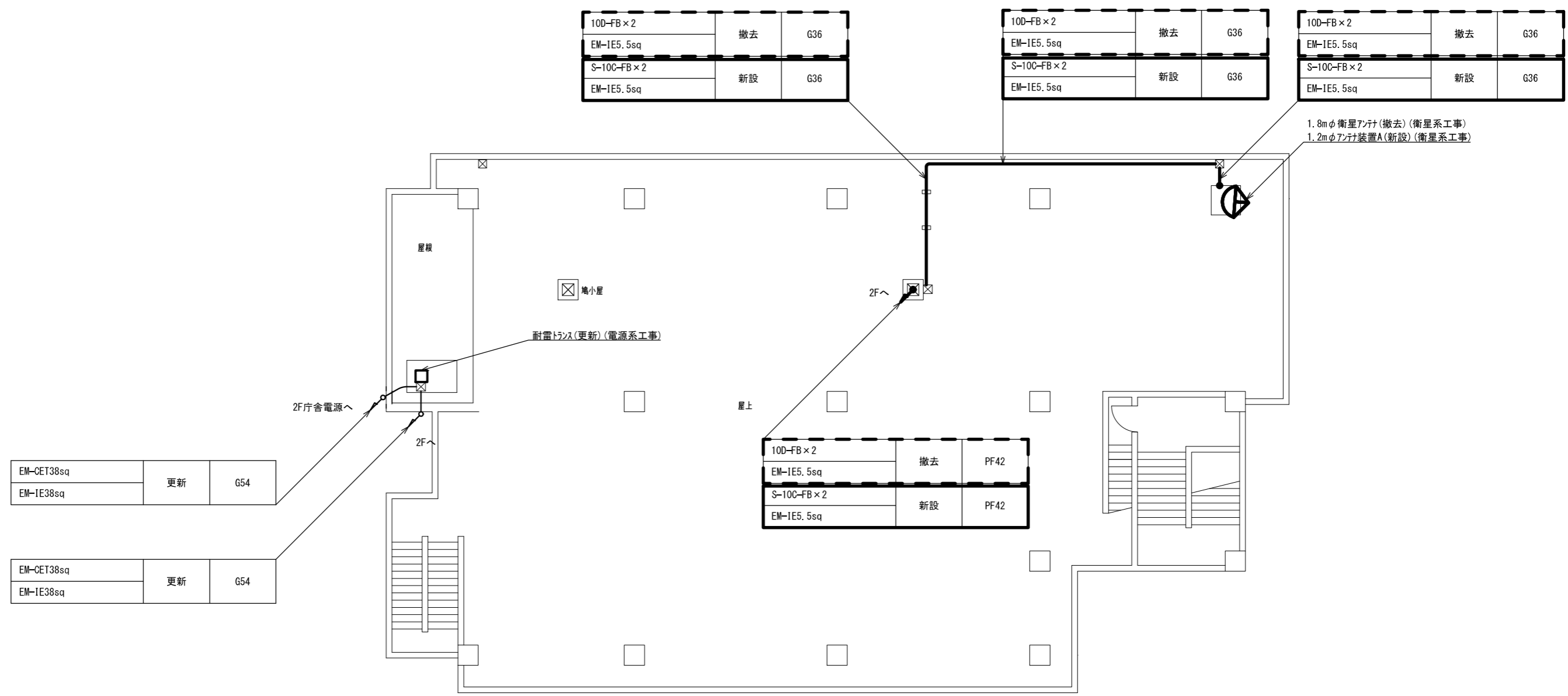
UTPO. 5-4P x 5	新設	ガク
FCPEVO. 65-30P x 2	既設	
FCPEVO. 65-10P		
EM-UTPO. 5-4P x 3		
ICTO. 5-2P x 4		
EM-CET14sq x 2		

10D-FB x 2	撤去	PF42
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB x 2	新設	PF42
EM-IE5. 5sq		

10D-FB x 2	撤去	ころがし
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB x 2	新設	ころがし
EM-IE5. 5sq		
EM-UTPO. 5-4P x 5	既設	ころがし
UTPO. 5-5P x 3		
FCPEVO. 65-30P x 2		
EM-CET14sq x 2	更新	ころがし
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

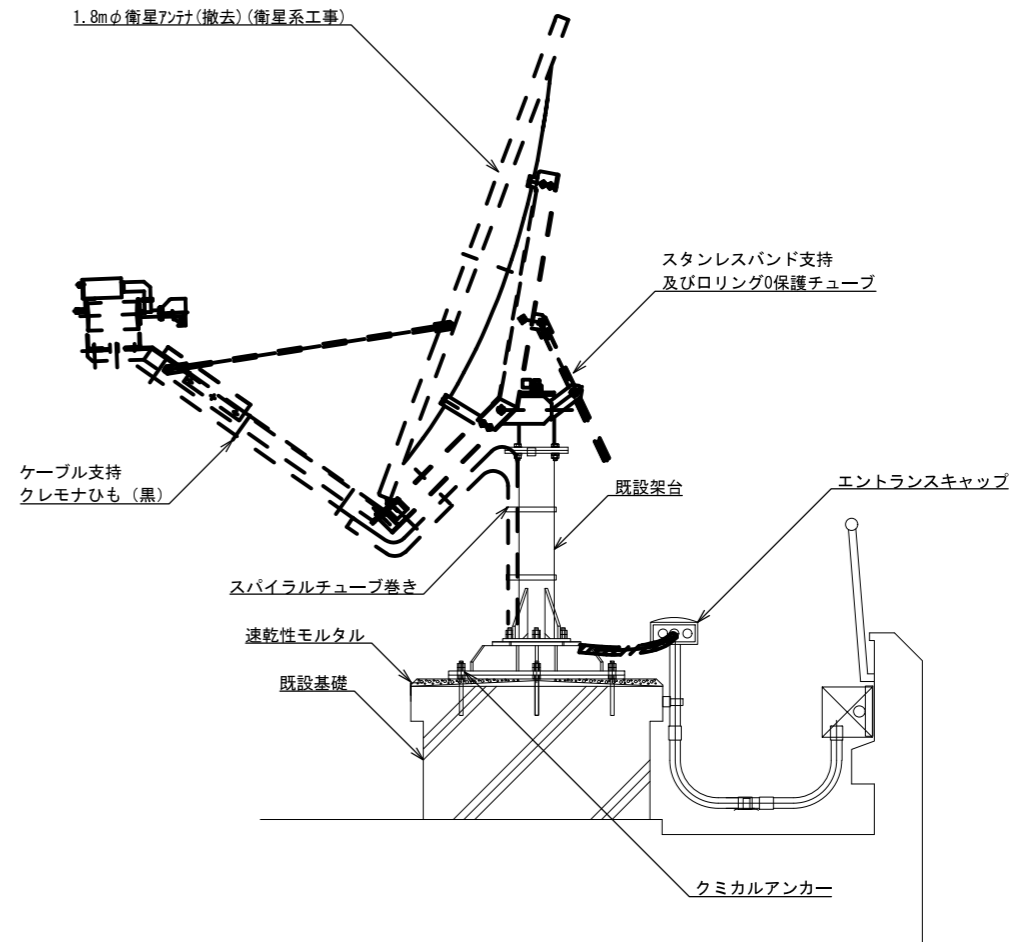
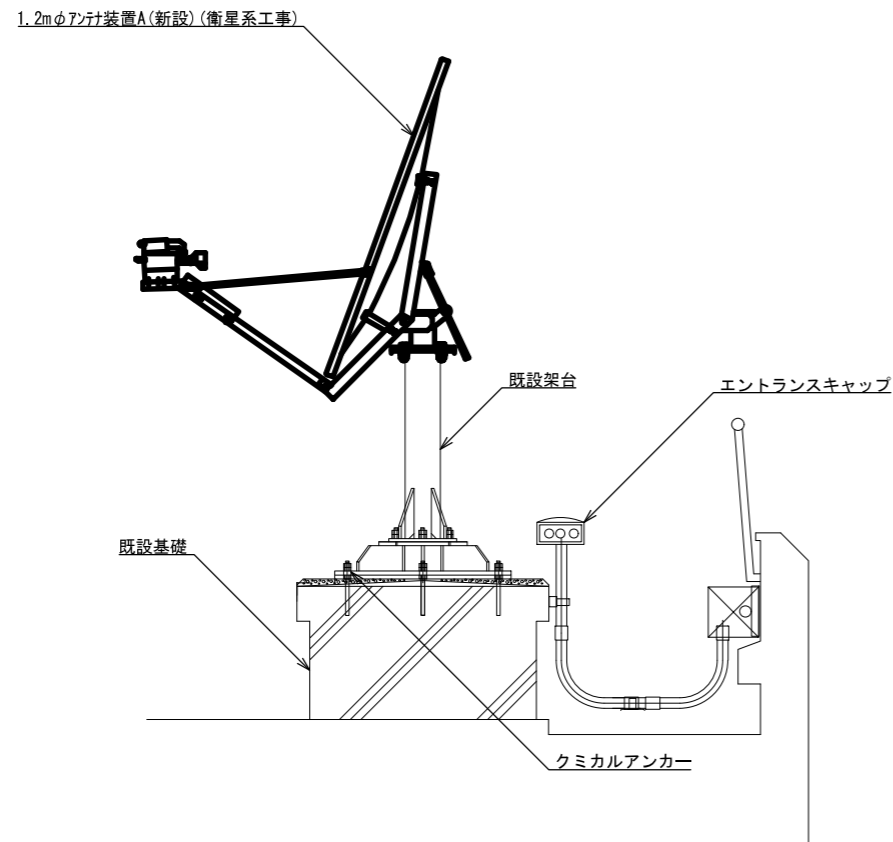
2階 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				4-17 新宮市消防本部 2階平面図
尺度	図番	4-17-04		



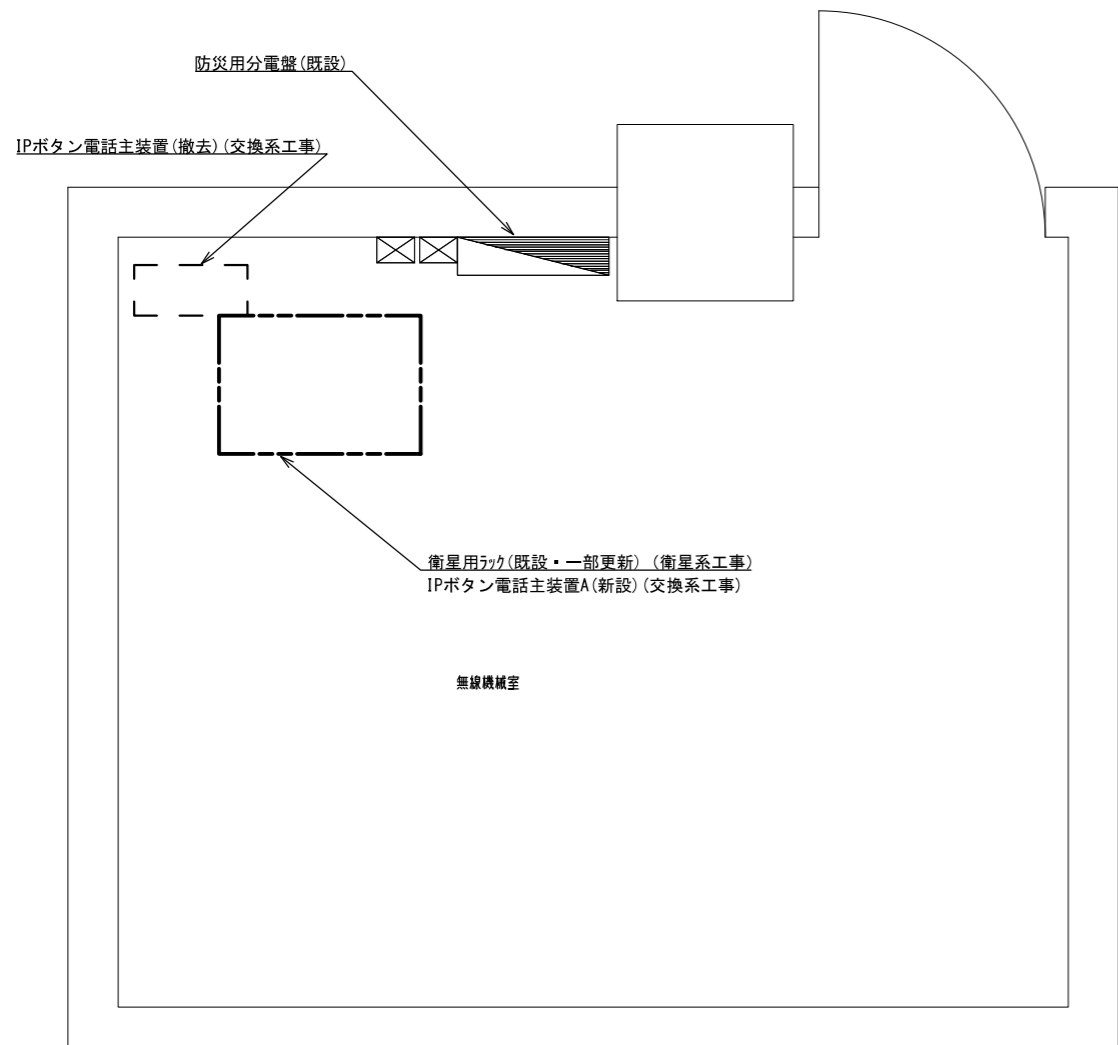
屋上 平面図 S=1/150

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	4-17 新宮市消防本部 屋上平面図	
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-17-05

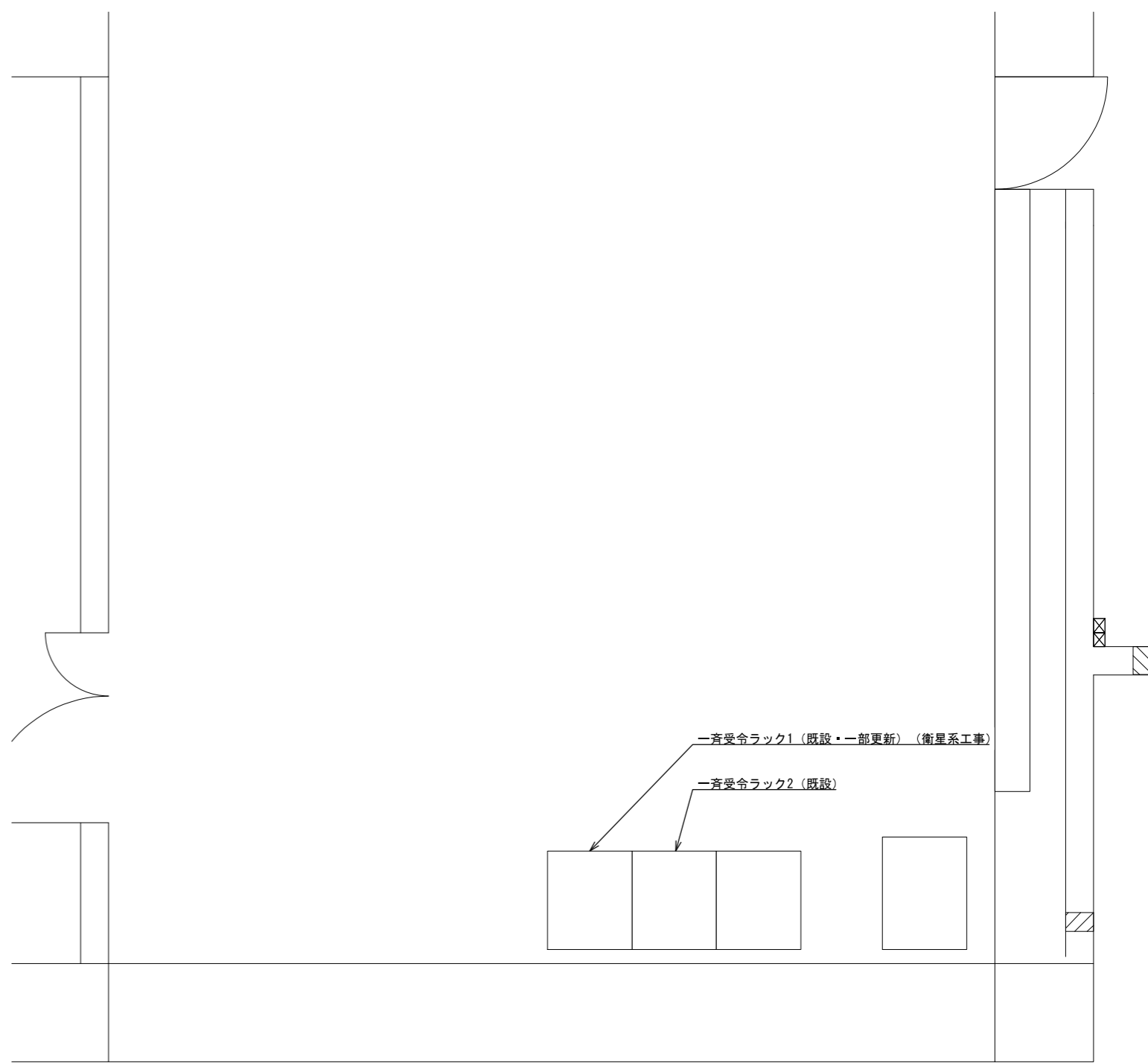


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務			
版	年月日	記事		4-17 新宮市消防本部 アンテナ設置図(参考図)			
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-17-06	

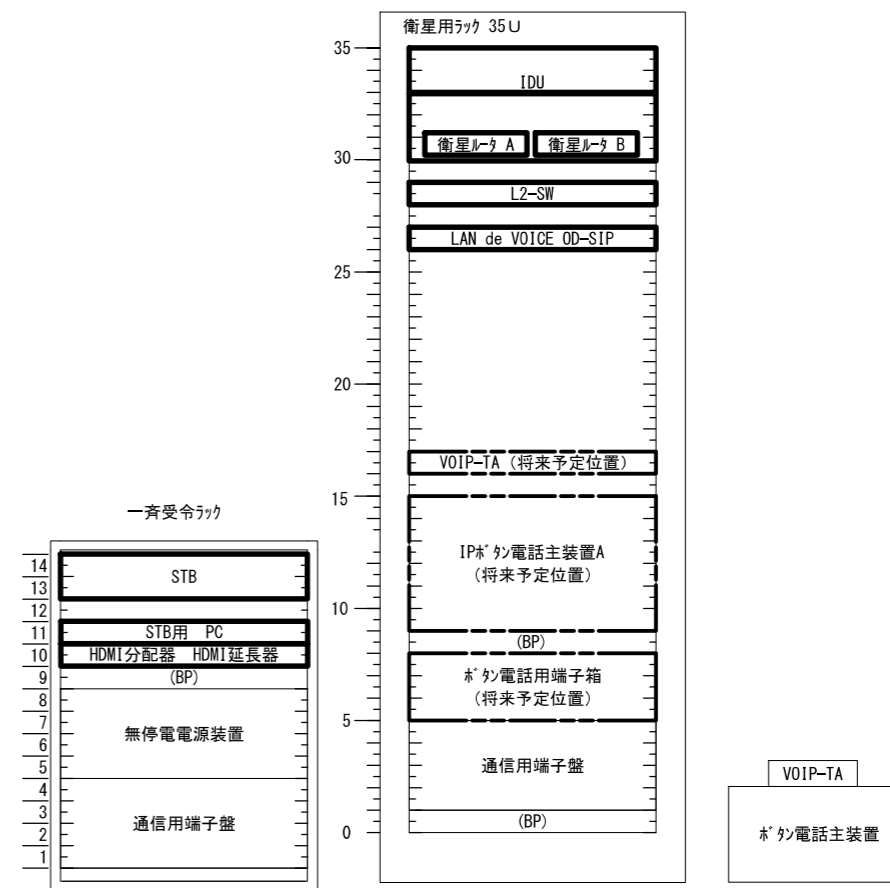
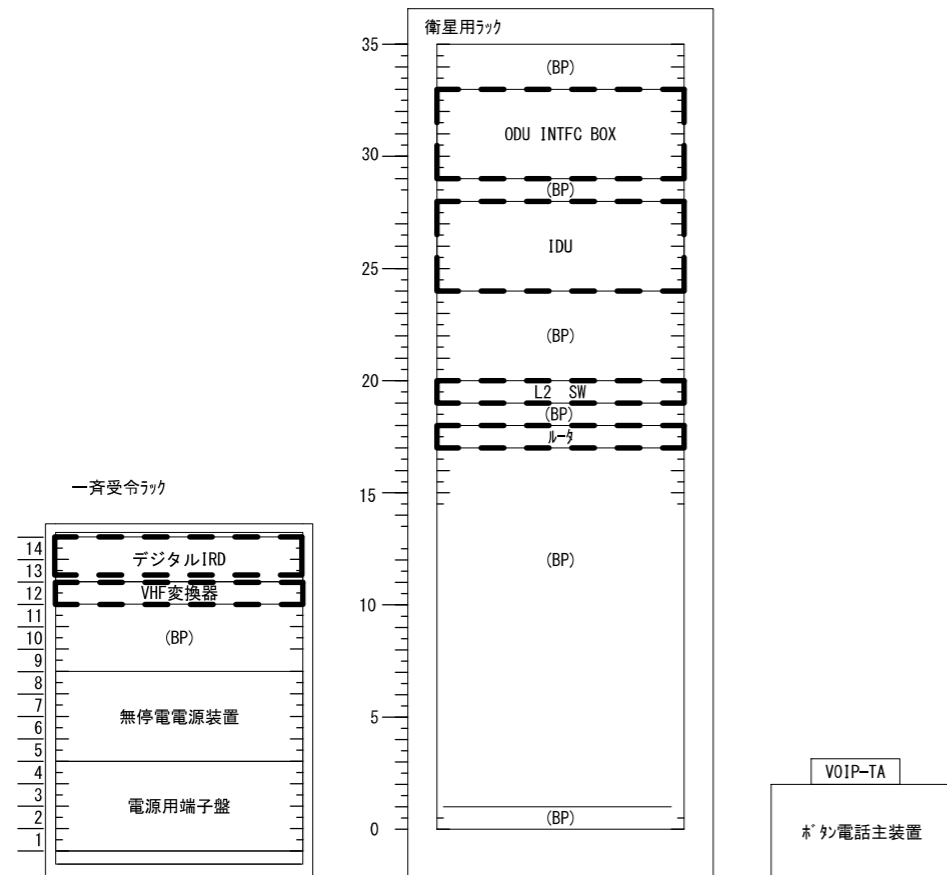
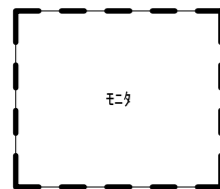


無線機械室 機器配置図 S=1/30



指令室 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		4-17 新宮市消防本部 機器配置図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-17-07		



既設

更新後

凡例



新設機材

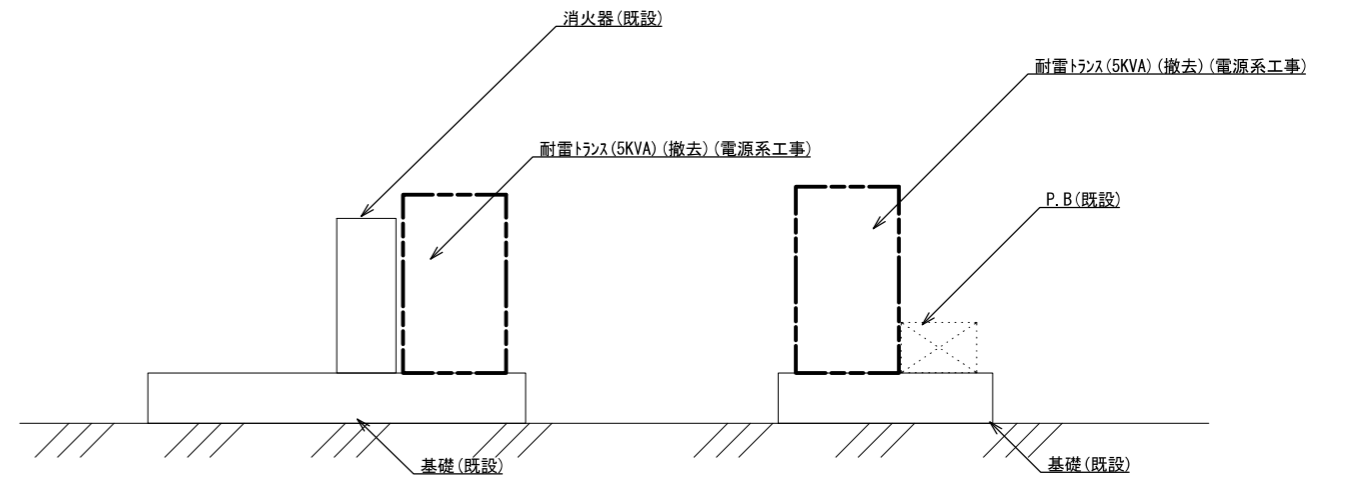
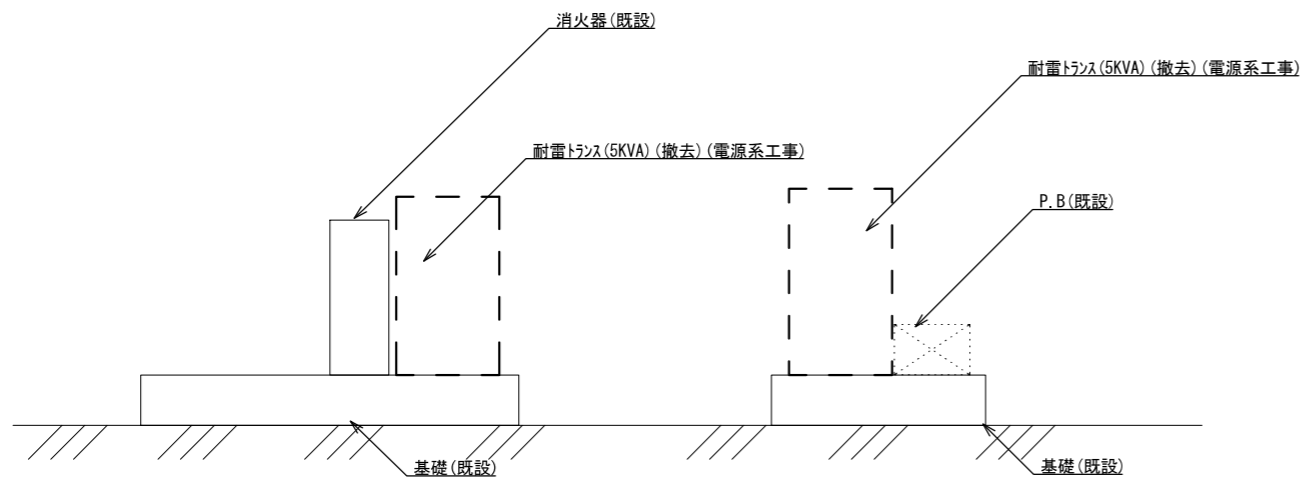
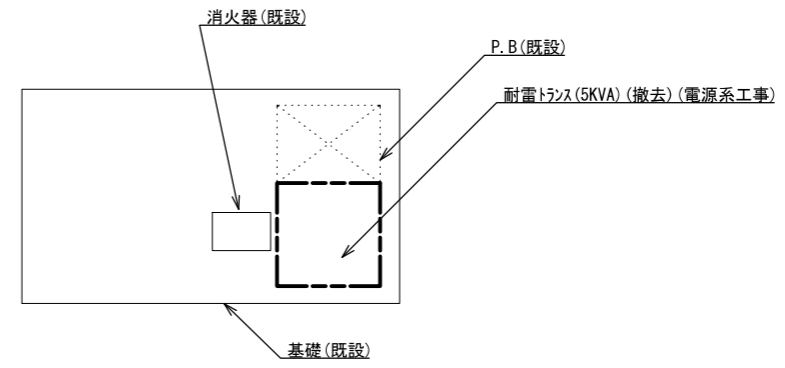
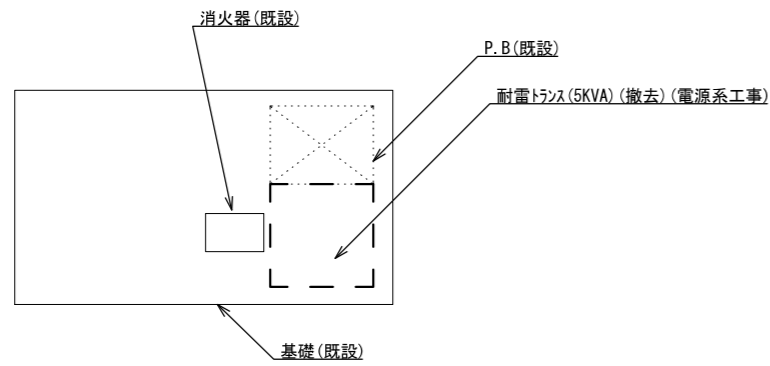


既設機材



撤去機材

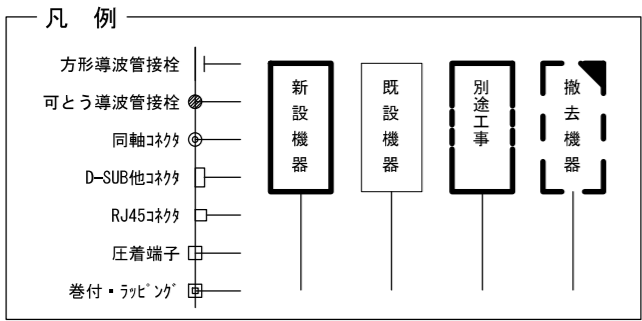
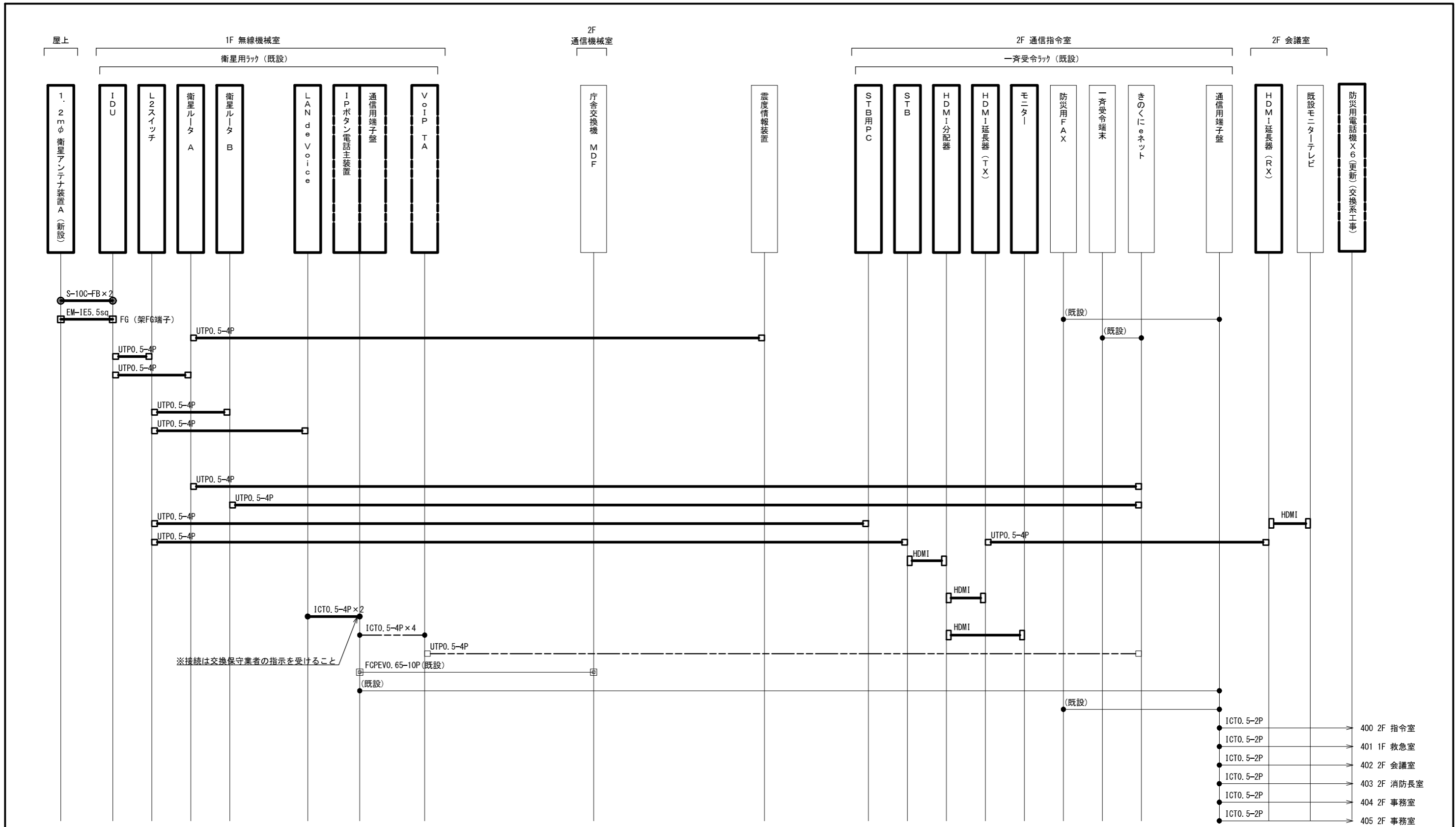
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	4-17 新宮市消防本部 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-17-08



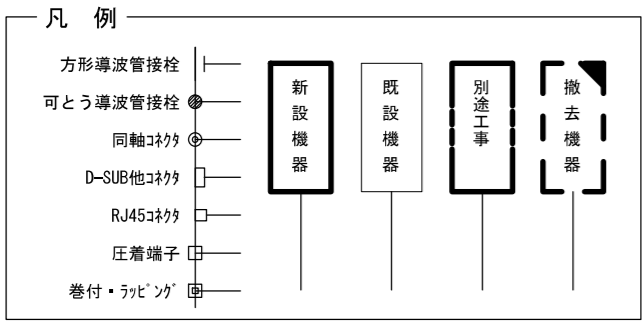
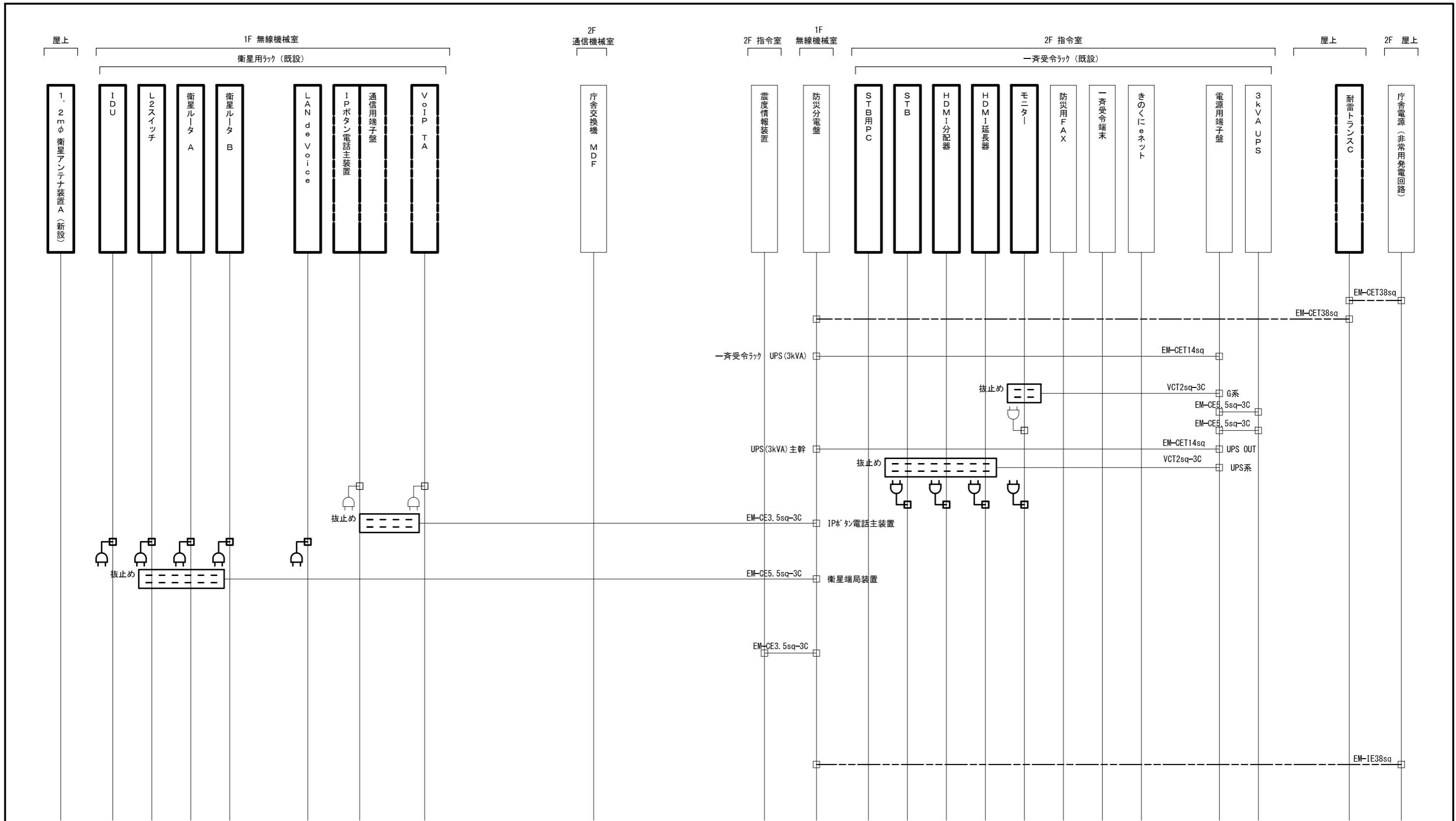
耐雷トランス(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

耐雷トランス(新設)(電源系工事) 1/30
(地上)

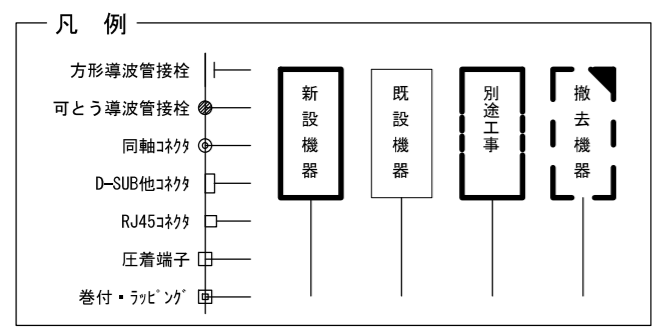
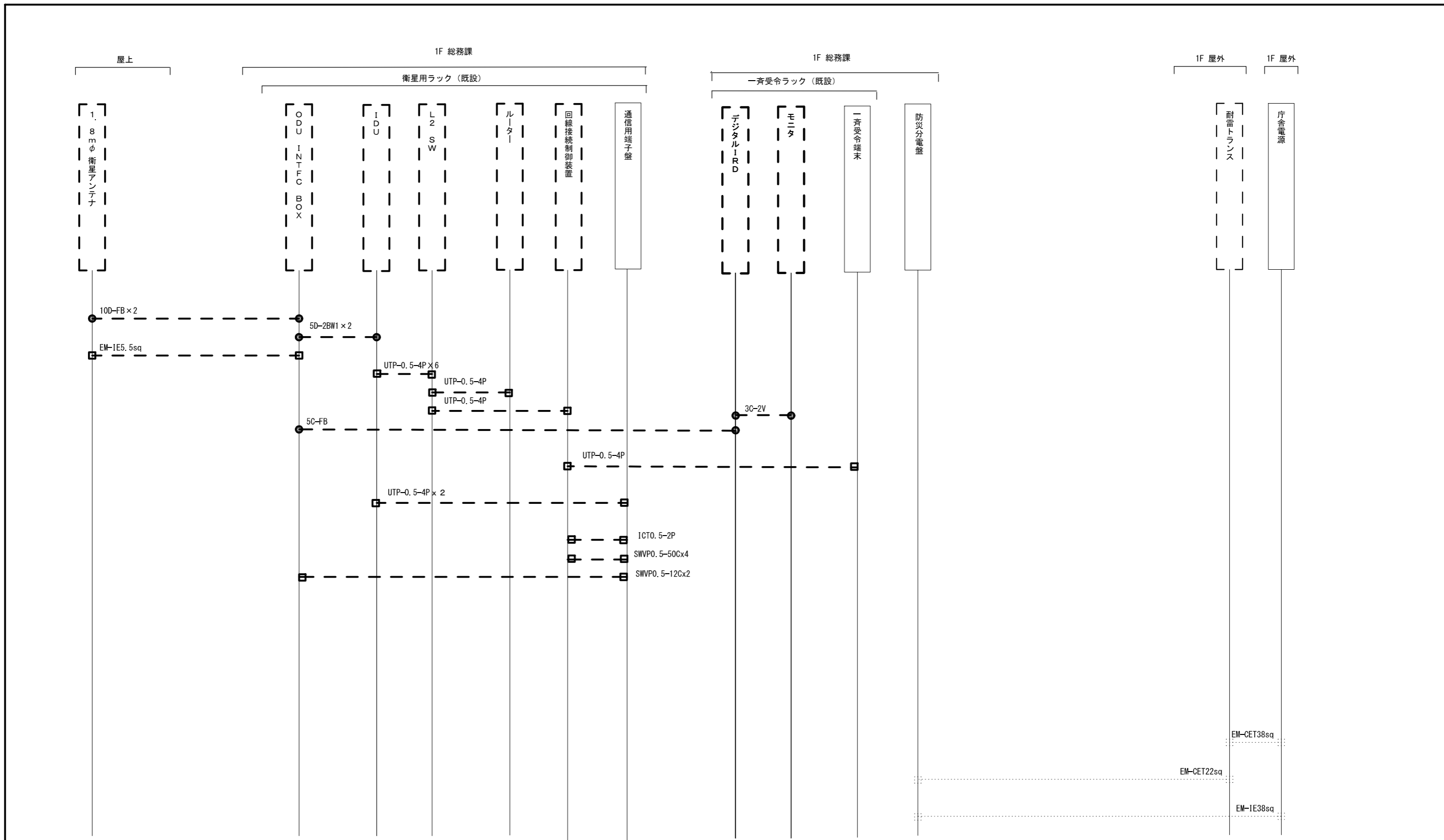
			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日	記事		4-17 新宮市消防本部 耐雷トランス更新図					
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	4-17-09			



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	4-17 新宮市消防本部 配線系統図 (通信)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	4-17-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			4-17 新宮市消防本部 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺	4-17-11



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			4-17 新宮市消防本部 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	4-17-12	