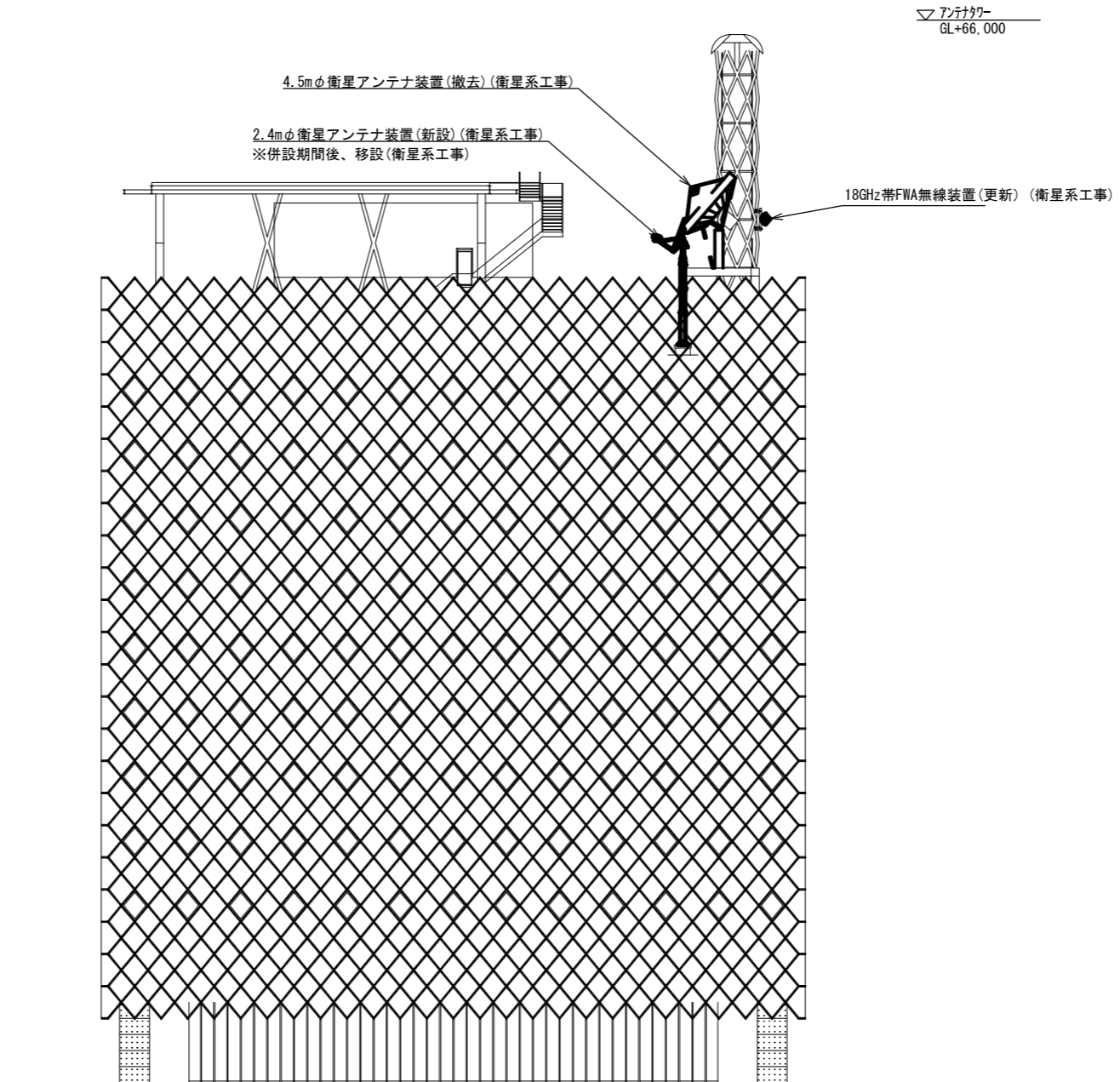


県庁統制局
 住所：和歌山市湊通丁北1丁目2-1
 緯度：34° 13' 28"
 経度：135° 10' 06"

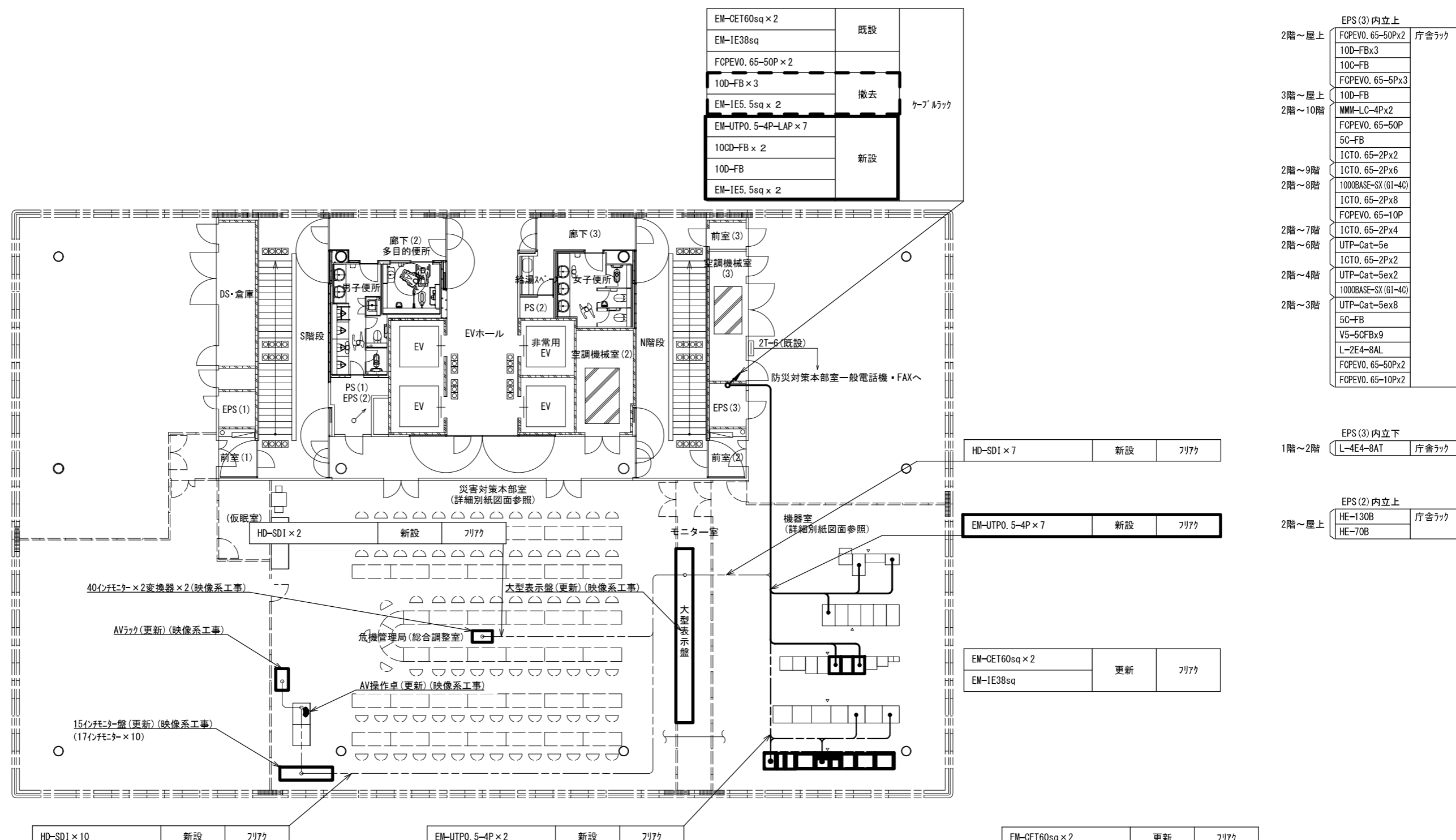
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	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
1-01 県庁統制局 敷地平面図				1-01-01
尺度	—	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		1-01 県庁統制局 東側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—		図番	1-01-02				



EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2		
10D-FB × 3	撤去	
EM-IE5. 5sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 7	新設	
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50P×2	庁舎ラック
	10D-FB×3	
	10C-FB	
	FCPEVO. 65-50P×3	
3階～屋上	10D-FB	
2階～10階	MMM-LC-4P×2	
	FCPEVO. 65-50P	
	5C-FB	
2階～9階	ICTO. 65-2P×2	
2階～8階	ICTO. 65-2P×6	
	1000BASE-SX (G1-4C)	
	ICTO. 65-2P×8	
	FCPEVO. 65-10P	
2階～7階	ICTO. 65-2P×4	
2階～6階	UTP-Cat-5e	
	ICTO. 65-2P×2	
2階～4階	UTP-Cat-5ex2	
	1000BASE-SX (G1-4C)	
2階～3階	UTP-Cat-5ex8	
	5C-FB	
	V5-5CFB×9	
	L-2E4-8AL	
	FCPEVO. 65-50P×2	
	FCPEVO. 65-10P×2	

EPS (3) 内立下		
1階～2階	L-4E4-8AT	庁舎ラック

EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B	庁舎ラック
	HE-70B	

HD-SDI × 7	新設	フリック
------------	----	------

EM-UTPO. 5-4P × 7	新設	フリック
-------------------	----	------

EM-CET60sq × 2	更新	フリック
EM-IE38sq		

HD-SDI × 10	新設	フリック
-------------	----	------

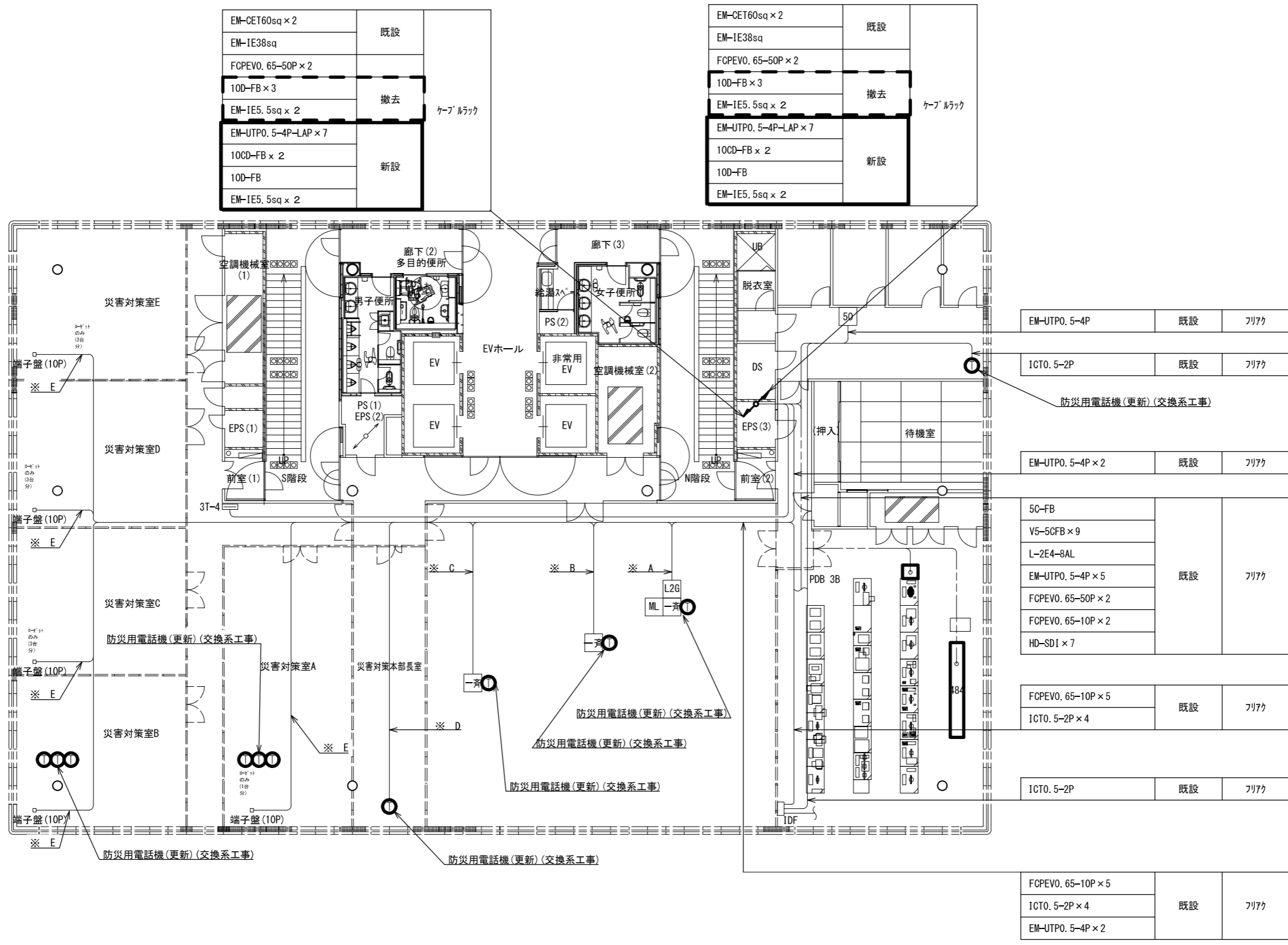
EM-UTPO. 5-4P × 2	新設	フリック
-------------------	----	------

EM-CET60sq × 2	更新	フリック
----------------	----	------

EM-CET38sq × 2	更新	フリック
----------------	----	------

2階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	1-01 県庁統制局 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	1-01-03



EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50P×2 10D-FB×3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5P×3 10D-FB×2 WF-H50-4S×2	
2階～10階	MMM-LC-4P×2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB ICTO. 65-2P×2	
2階～9階	ICTO. 65-2P×6	
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2P×8 FCPEVO. 65-10P	
2階～7階	ICTO. 65-2P×4	
2階～6階	UTP-Cat-5e ICTO. 65-2P×2	
2階～4階	UTP-Cat-5ex2 1000BASE-SX (G1-4C)	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50P×2 10D-FB×3 10C-FB	庁舎ラック
2階～10階	FCPEVO. 65-5P×3 MMM-LC-4P×2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB ICTO. 65-2P×2	
2階～9階	ICTO. 65-2P×6	
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2P×8 FCPEVO. 65-10P	
2階～7階	ICTO. 65-2P×4	
2階～6階	UTP-Cat-5e ICTO. 65-2P×2	
2階～4階	UTP-Cat-5ex2 1000BASE-SX (G1-4C)	
2階～3階	UTP-Cat-5ex8 5C-FB V5-5CFB×9 L-2E4-8AL	
	FCPEVO. 65-10P×5 ICTO. 5-2P×4	

EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

EPS (2) 内立下		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

EM-UTPO. 5-4P	既設	フリック
ICTO. 5-2P	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	フリック
5C-FB V5-5CFB × 9 L-2E4-8AL EM-UTPO. 5-4P × 5 FCPEVO. 65-50P × 2 FCPEVO. 65-10P × 2 HD-SDI × 7	既設	フリック
FCPEVO. 65-10P × 5 ICTO. 5-2P × 4	既設	フリック
ICTO. 5-2P	既設	フリック
FCPEVO. 65-10P × 5 ICTO. 5-2P × 4 EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	フリック

※ A

EM-UTPO. 5-4P × 3 ICTO. 5-2P	既設	フリック
---------------------------------	----	------

※ B, C

EM-UTPO. 5-4P ICTO. 5-2P	既設	フリック
-----------------------------	----	------

※ D

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

※ E

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

3階平面図 S=1/200

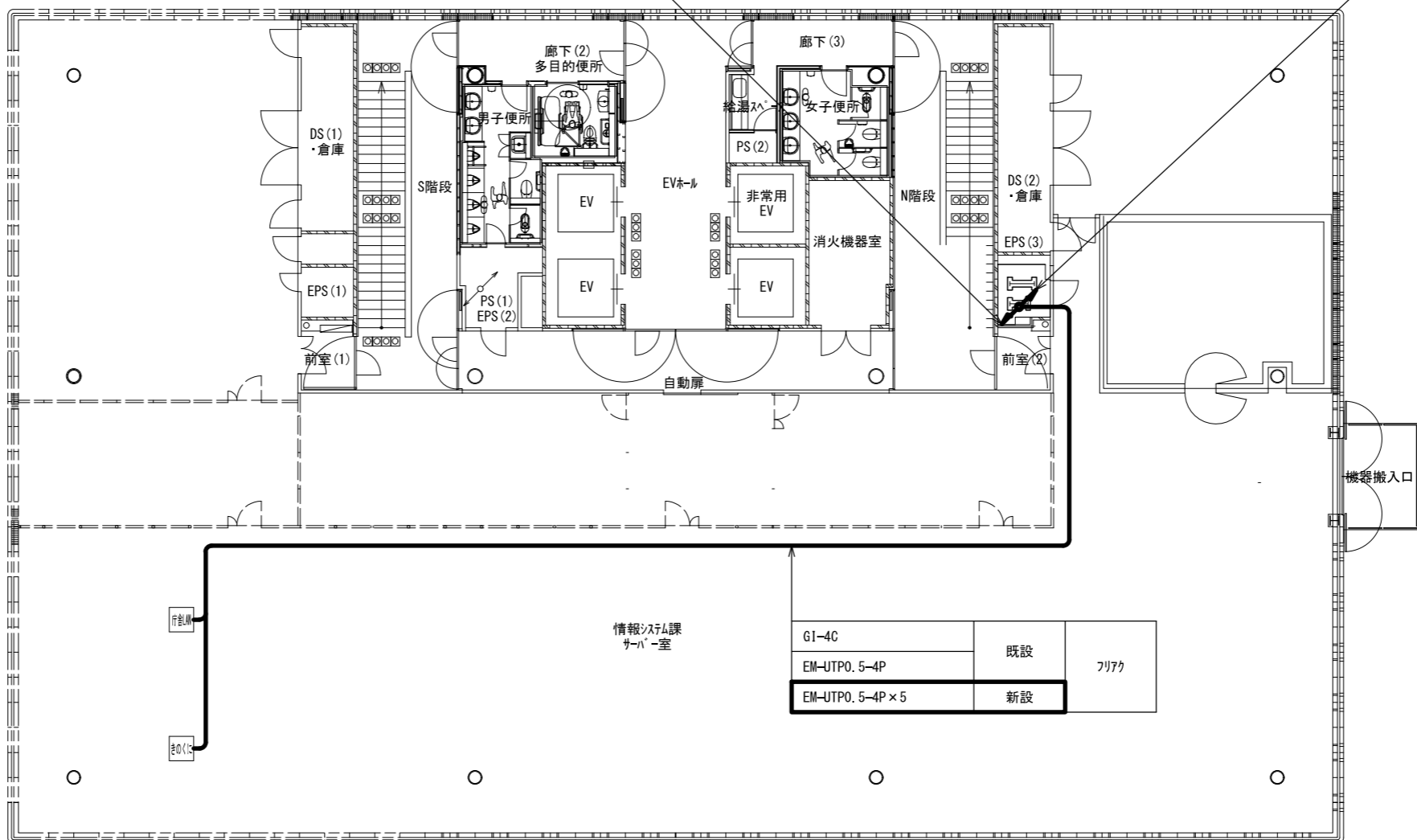
承認	設計	担当	作図	作成日
				R3. 3. 31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	1-01 県庁統制局 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	1-01-04	

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq	庁舎ラック
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sqx3 EM-CET14sqx3	新設
2階～8階	EM-CET8sqx2	
3階～8階	EM-CET8sqx4 EM-CET14sqx4	ケーブルラック
2階～7階	EM-CET8sq	
3階～7階	EM-CET8sqx2 EM-CET14sqx2	新設
2階～6階	EM-CET8sq	
3階～6階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq	庁舎ラック
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sqx3 EM-CET14sqx3	新設
2階～8階	EM-CET8sqx2	
3階～8階	EM-CET8sqx4 EM-CET14sqx4	ケーブルラック
2階～7階	EM-CET8sq	
3階～7階	EM-CET8sqx2 EM-CET14sqx2	新設
2階～6階	EM-CET8sq	
3階～6階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2	撤去	ケーブルラック
10D-FB × 3		
EM-IE5. 5sq × 2	新設	ケーブルラック
EM-UTP0. 5-4P-LAP × 7		
10CD-FB × 2		
10D-FB	新設	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq × 2		

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2	撤去	ケーブルラック
10D-FB × 3		
EM-IE5. 5sq × 2	新設	ケーブルラック
EM-UTP0. 5-4P-LAP × 2		
10CD-FB × 2		
10D-FB	新設	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq × 2		



EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5P x3	
2階～10階	10D-FBx2 WF-H50-4Sx2 MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB	ケーブルラック
2階～9階	ICTO. 65-2Px2	
2階～8階	ICTO. 65-2Px6 1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2Px8 FCPEVO. 65-10P	新設
2階～7階	ICTO. 65-2Px4	
2階～6階	UTP-Cat-5e ICTO. 65-2Px2	ケーブルラック

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3	
2階～10階	10D-FBx2 WF-H50-4Sx2 MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB	ケーブルラック
2階～9階	ICTO. 65-2Px2	
2階～8階	ICTO. 65-2Px6 1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2Px8 FCPEVO. 65-10P	新設
2階～7階	ICTO. 65-2Px4	
2階～6階	UTP-Cat-5e ICTO. 65-2Px2	ケーブルラック
2階～4階	UTP-Cat-5ex2 1000BASE-SX (G1-4C)	

G1-4C	既設	サーバ
EM-UTP0. 5-4P		
EM-UTP0. 5-4P × 5	新設	サーバ

EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

EPS (2) 内立下		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

4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	1-01 県庁統制局 4階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	1-01-05	

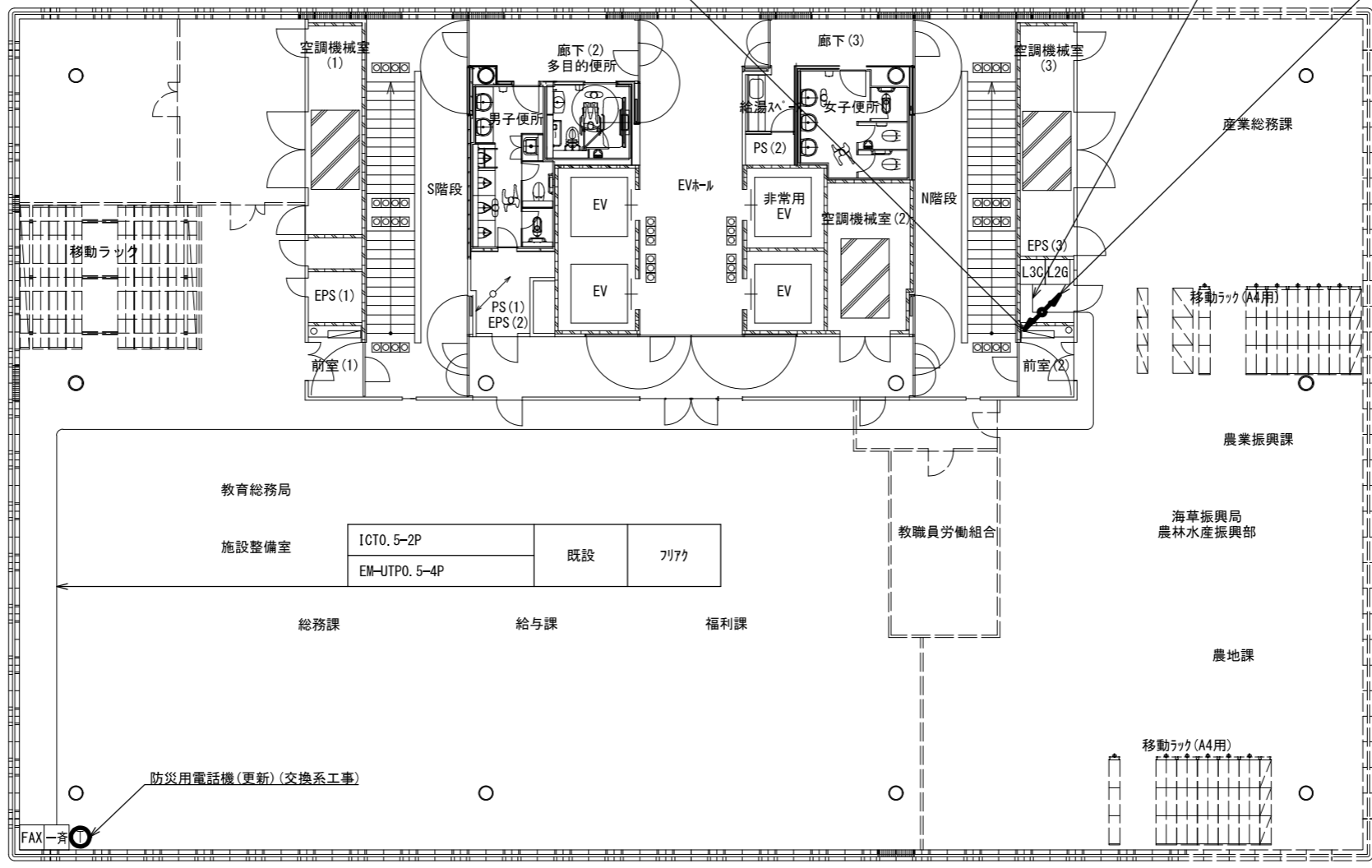
EPS (3) 内立上		
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq	庁舎ラック
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sqx3 EM-CET14sqx3	ケーブルラック
2階～8階	EM-CET8sqx2	
3階～8階	EM-CET8sqx4 EM-CET14sqx4	ケーブルラック
2階～7階	EM-CET8sq	
3階～7階	EM-CET8sqx2 EM-CET14sqx2	ケーブルラック

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq	庁舎ラック
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック
2階～9階	EM-CET8sqx3	
3階～9階	EM-CET14sqx3	ケーブルラック
2階～8階	EM-CET8sqx2	
3階～8階	EM-CET8sqx4 EM-CET14sqx4	ケーブルラック
2階～7階	EM-CET8sq	
3階～7階	EM-CET8sqx2 EM-CET14sqx2	ケーブルラック
2階～6階	EM-CET8sq	
3階～6階	EM-CET8sq EM-CET14sq	ケーブルラック

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2	撤去	ケーブルラック
10D-FB × 3		
EM-IE5. 5sq × 2	新設	ケーブルラック
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 2		
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		

EM-UTPO. 5-4P × 6	既設	フリック
-------------------	----	------

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2	撤去	ケーブルラック
10D-FB × 3		
EM-IE5. 5sq × 2	新設	ケーブルラック
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 2		
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		



EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3	
2階～10階	10D-FBx2 WF-H50-4Sx2	ケーブルラック
2階～10階	MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB	
6階～10階	ICTO. 65-2Px2	ケーブルラック
2階～9階	UTP-Cat-5ex2 ICTO. 65-2Px6	
6階～9階	UTP-Cat-5e	ケーブルラック
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2Px8 FCPEVO. 65-10P	
6階～8階	UTP-Cat-5e	ケーブルラック
2階～7階	ICTO. 65-2Px4 UTP-Cat-5e	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3	
2階～10階	10D-FBx2 WF-H50-4Sx2	ケーブルラック
2階～10階	MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB	
2階～9階	ICTO. 65-2Px6	ケーブルラック
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2Px8 FCPEVO. 65-10P	
2階～7階	ICTO. 65-2Px4	ケーブルラック
2階～6階	UTP-Cat-5e ICTO. 65-2Px2	

EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

EPS (2) 内立下		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

6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	1-01 県庁統制局 6階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	1-01-06

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq	庁舎ラック
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq	
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sqx3 EM-CET14sqx3	
2階～8階	EM-CET8sqx2	
3階～8階	EM-CET8sqx4 EM-CET14sqx4	

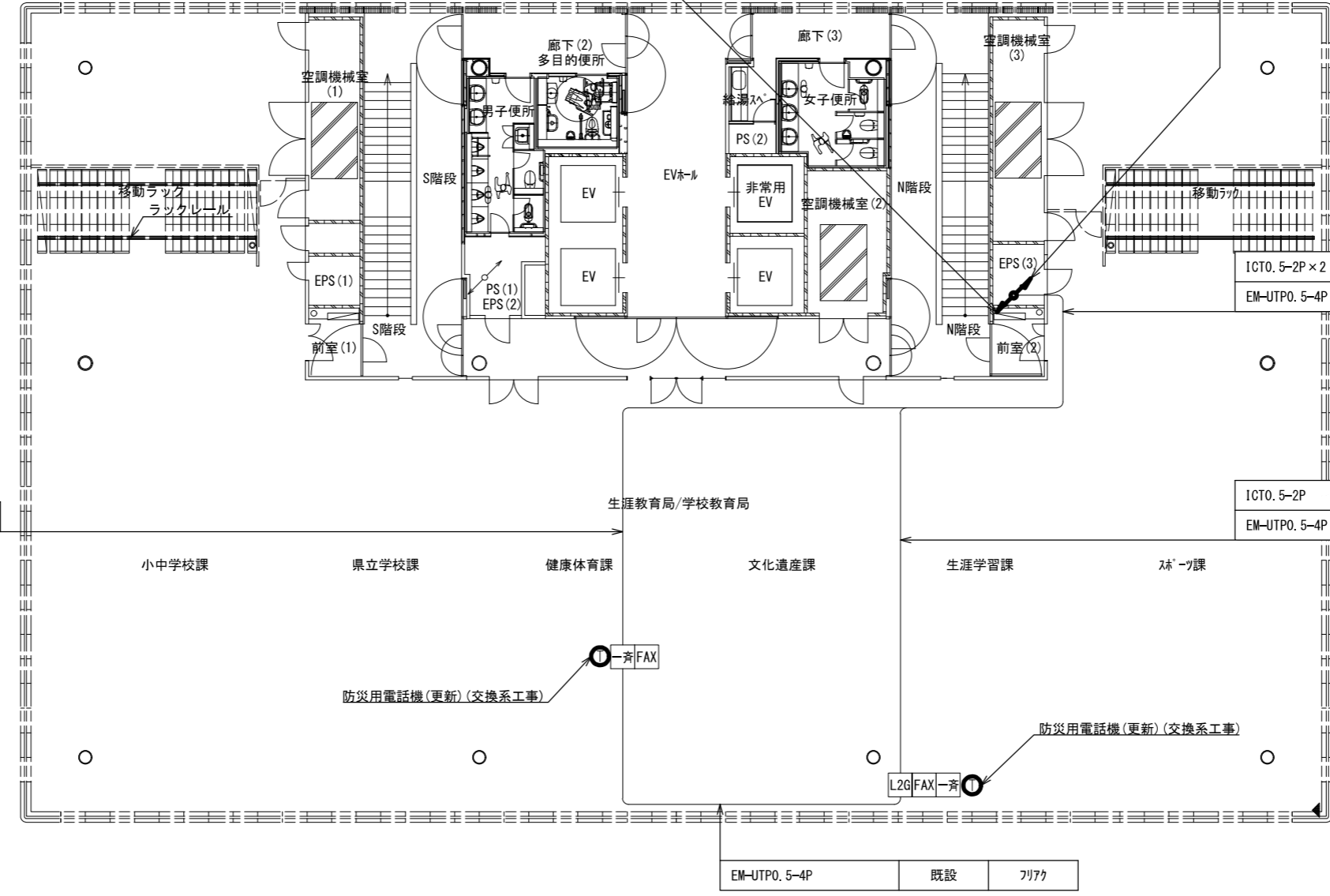
EPS (3) 内立下		
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq	庁舎ラック
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq	
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sqx3 EM-CET14sqx3	
2階～8階	EM-CET8sqx2	
3階～8階	EM-CET8sqx4 EM-CET14sqx4	
2階～7階	EM-CET8sq	
3階～7階	EM-CET8sqx2 EM-CET14sqx2	

EM-CET60sq x 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P x 2		
10D-FB x 3	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq x 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP x 2		
10CD-FB x 2	新設	ケーブルラック
10D-FB		
EM-IE5. 5sq x 2		

EM-CET60sq x 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P x 2		
10D-FB x 3	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq x 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP x 2		
10CD-FB x 2	新設	ケーブルラック
10D-FB		
EM-IE5. 5sq x 2		

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3 10D-FBx2 WF-H50-4Sx2	
2階～10階	MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB	
6階～10階	ICTO. 65-2Px2 UTP-Cat-5ex2	
2階～9階	ICTO. 65-2Px6	
6階～9階	UTP-Cat-5e	
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2Px8 FCPEVO. 65-10P	
6階～8階	UTP-Cat-5e	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB	庁舎ラック
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3 10D-FBx2 WF-H50-4Sx2	
2階～10階	MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB	
6階～10階	ICTO. 65-2Px2 UTP-Cat-5ex2	
2階～9階	ICTO. 65-2Px6	
6階～9階	UTP-Cat-5e	
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C) ICTO. 65-2Px8 FCPEVO. 65-10P	
6階～8階	UTP-Cat-5e	
2階～7階	ICTO. 65-2Px4	
6階～7階	UTP-Cat-5e	



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

ICTO. 5-2P	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P		

EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

EPS (2) 内立下		
2階～屋上	HE-130B HE-70B	庁舎ラック

7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	1-01 県庁統制局 7階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	1-01-07	

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2		
10D-FB × 3	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 2	新設	ケーブルラック
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		

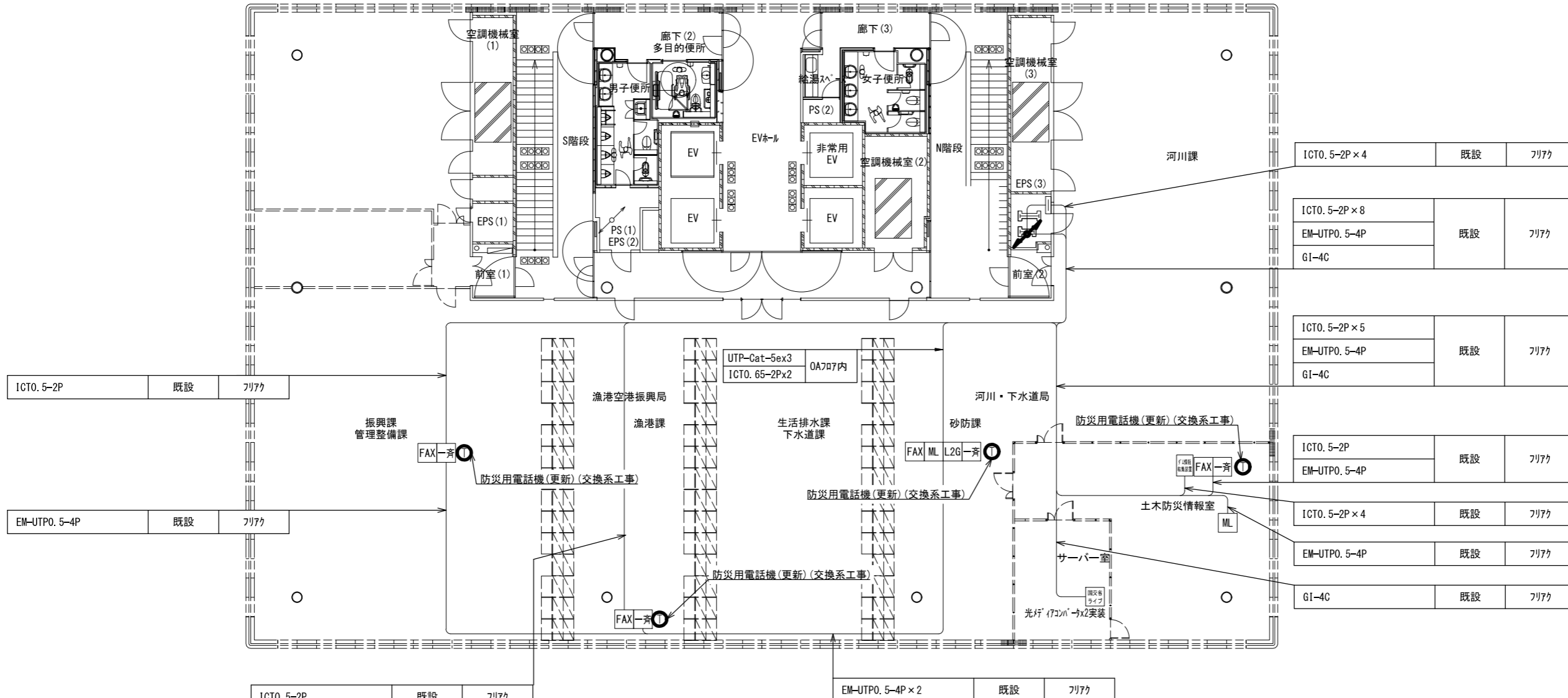
EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2		
10D-FB × 3	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 2	新設	ケーブルラック
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50P × 2	庁舎ラック
	10D-FB × 3	
	10C-FB	
	FCPEVO. 65-5P × 3	
3階～屋上	10D-FB × 2	
	WF-H50-4S × 2	
2階～10階	MMM-LC-4P × 2	
	FCPEVO. 65-50P	
	5C-FB	
	ICTO. 65-2P × 2	
6階～10階	UTP-Cat-5ex2	
2階～9階	ICTO. 65-2P × 6	
6階～9階	UTP-Cat-5e	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50P × 2	庁舎ラック
	10D-FB × 3	
	10C-FB	
	FCPEVO. 65-5P × 3	
3階～屋上	10D-FB × 2	
	WF-H50-4S × 2	
2階～10階	MMM-LC-4P × 2	
	FCPEVO. 65-50P	
	5C-FB	
	ICTO. 65-2P × 2	
6階～10階	UTP-Cat-5ex2	
2階～9階	ICTO. 65-2P × 6	
6階～9階	UTP-Cat-5e	
2階～8階	1000BASE-SX (G1-4C)	
	ICTO. 65-2P × 8	
6階～8階	FCPEVO. 65-10P	
	UTP-Cat-5e	

EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B	庁舎ラック
	HE-70B	

EPS (2) 内立下		
2階～屋上	HE-130B	庁舎ラック
	HE-70B	



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

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

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

EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	フリック
-------------------	----	------

ICTO. 5-2P × 4	既設	フリック
----------------	----	------

ICTO. 5-2P × 8	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P		
G1-4C		

ICTO. 5-2P × 5	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P		
G1-4C		

ICTO. 5-2P	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P		

ICTO. 5-2P × 4	既設	フリック
----------------	----	------

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

G1-4C	既設	フリック
-------	----	------

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	EM-CET60sq × 2	庁舎ラック
	IE38sq	
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq	
	EM-CET14sq	
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sq × 3	
	EM-CET14sq × 3	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	EM-CET60sq × 2	庁舎ラック
	IE38sq	
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq	
	EM-CET14sq	
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sq × 3	
	EM-CET14sq × 3	
2階～8階	EM-CET8sq × 2	
3階～8階	EM-CET8sq × 4	
	EM-CET14sq × 4	

8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	1-01 県庁統制局 8階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	1-01-08	

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	EM-CET60sqx2	庁舎ラック
	IE38sq	
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq	
	EM-CET14sq	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	EM-CET60sqx2	庁舎ラック
	IE38sq	
2階～10階	EM-CET8sq	
3階～10階	EM-CET8sq	
	EM-CET14sq	
2階～9階	EM-CET8sq	
3階～9階	EM-CET8sqx3	
	EM-CET14sqx3	

EPS (3) 内立上		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2	庁舎ラック
	10D-FBx3	
	10C-FB	
	FCPEVO. 65-5Px3	
3階～屋上	10D-FBx2	
	WF-H50-4Sx2	
2階～10階	MMM-LC-4Px2	
	FCPEVO. 65-50P	
	5C-FB	
	ICTO. 65-2Px2	
6階～10階	UTP-Cat-5ex2	

EPS (3) 内立下		
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2	庁舎ラック
	10D-FBx3	
	10C-FB	
	FCPEVO. 65-5Px3	
3階～屋上	10D-FBx2	
	WF-H50-4Sx2	
2階～10階	MMM-LC-4Px2	
	FCPEVO. 65-50P	
	5C-FB	
	ICTO. 65-2Px2	
6階～10階	UTP-Cat-5ex2	
2階～9階	ICTO. 65-2Px6	
6階～9階	UTP-Cat-5e	

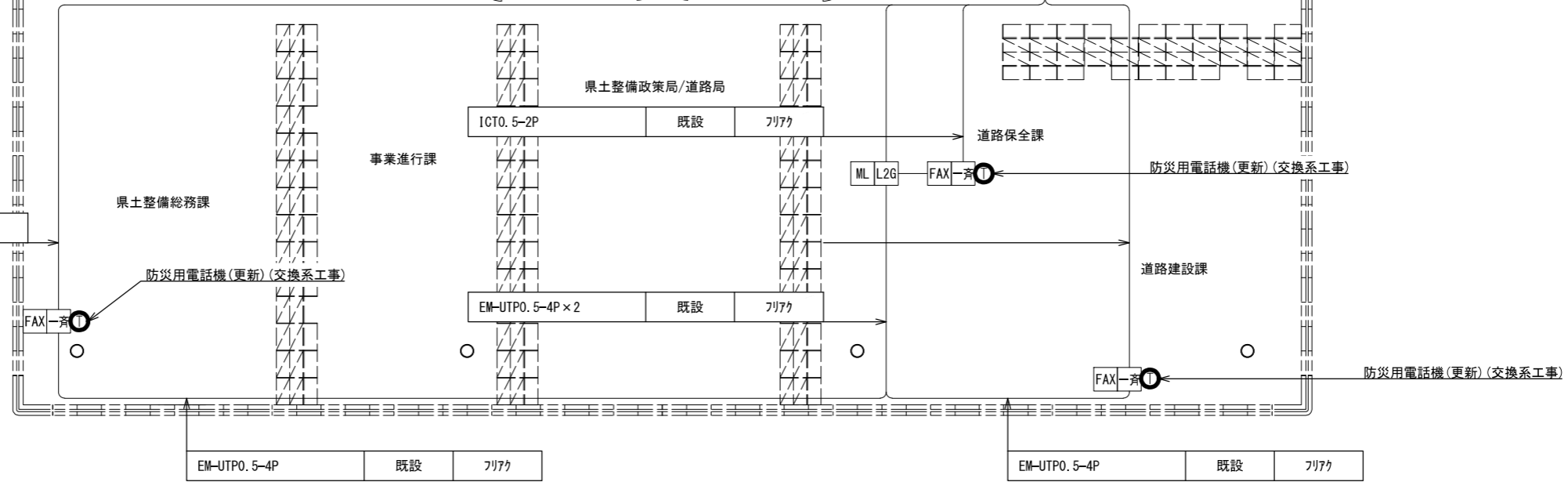
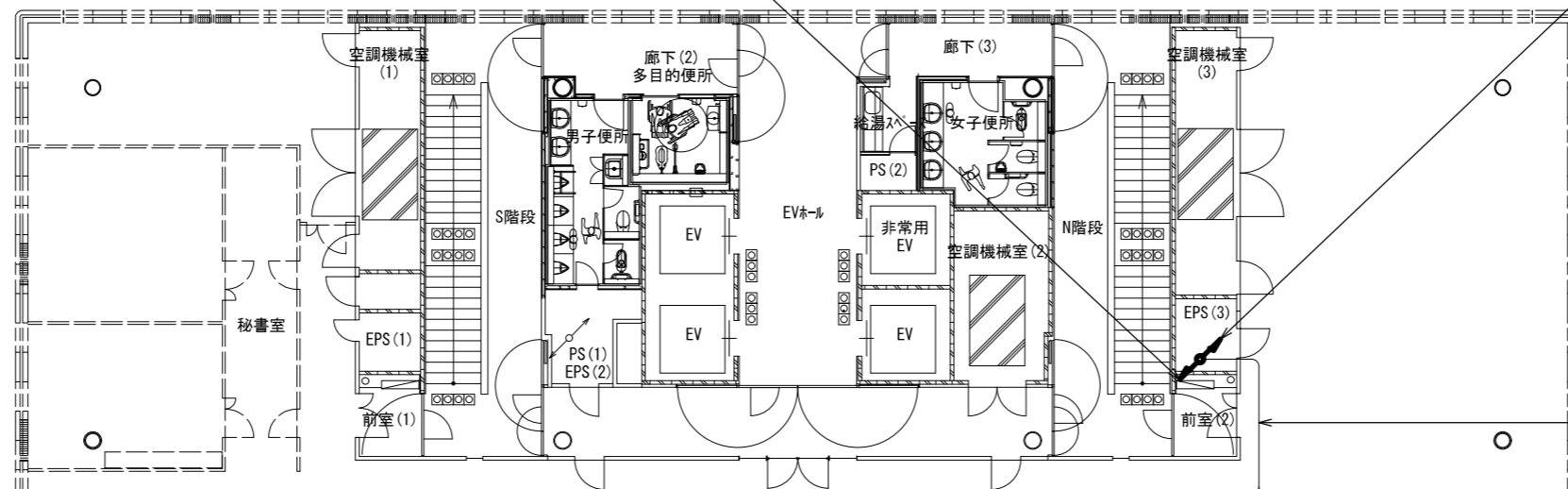
EPS (2) 内立上		
2階～屋上	HE-130B	庁舎ラック
	HE-70B	

EPS (2) 内立下		
2階～屋上	HE-130B	庁舎ラック
	HE-70B	

EM-CET60sq x 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P x 2		
10D-FB x 3	撤去	
EM-IE5. 5sq x 2		ケーブルラック
EM-UTPO. 5-4P-LAP x 2	新設	
10CD-FB x 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq x 2		

EM-CET60sq x 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P x 2		
10D-FB x 3	撤去	
EM-IE5. 5sq x 2		ケーブルラック
EM-UTPO. 5-4P-LAP x 2	新設	
10CD-FB x 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq x 2		

EM-UTPO. 5-4P	既設	フリック
ICTO. 5-2P x 3		



9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	1-01 県庁統制局 9階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	1-01-9	作成日

EPS (3) 内立上	
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq
	庁舎ラック

EPS (3) 内立下	
2階～屋上	EM-CET60sqx2 IE38sq
2階～10階	EM-CET8sq
3階～10階	EM-CET8sq EM-CET14sq
	庁舎ラック

EPS (3) 内立上	
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3 10D-FBx2 WF-H50-4Sx2
	庁舎ラック

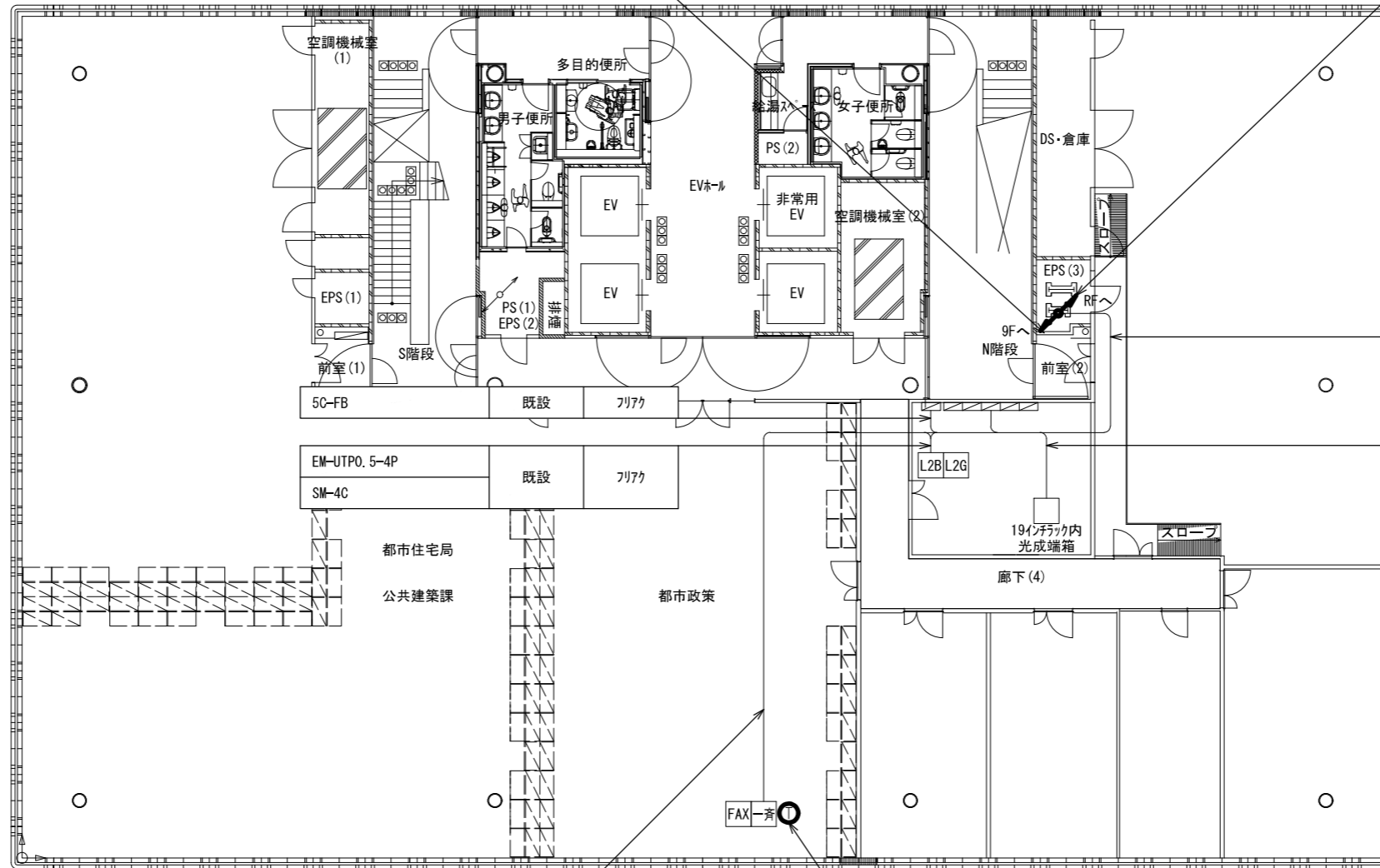
EPS (3) 内立下	
2階～屋上	FCPEVO. 65-50Px2 10D-FBx3 10C-FB
3階～屋上	FCPEVO. 65-5Px3 10D-FBx2 WF-H50-4Sx2
2階～10階	MMM-LC-4Px2 FCPEVO. 65-50P 5C-FB
6階～10階	ICTO. 65-2Px2 UTP-Cat-5ex2
	庁舎ラック

EPS (2) 内立上	
2階～屋上	HE-130B HE-70B
	庁舎ラック

EPS (2) 内立下	
2階～屋上	HE-130B HE-70B
	庁舎ラック

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2		
10D-FB × 3	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 2	新設	ケーブルラック
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		
EM-IE5. 5sq × 2		

EM-CET60sq × 2	既設	ケーブルラック
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-50P × 2		
10D-FB × 3	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq × 2		
EM-UTPO. 5-4P-LAP × 2	新設	ケーブルラック
10CD-FB × 2		
10D-FB		
EM-IE5. 5sq × 2		



5C-FB	既設	フリック
UTPO. 5-4P × 2		
MMC-LC-4P × 2		
FCPEVO. 65-50P		
ICTO. 5-2P		

MMC-LC-4P × 2	既設	フリック
FCPEVO. 65-50P		

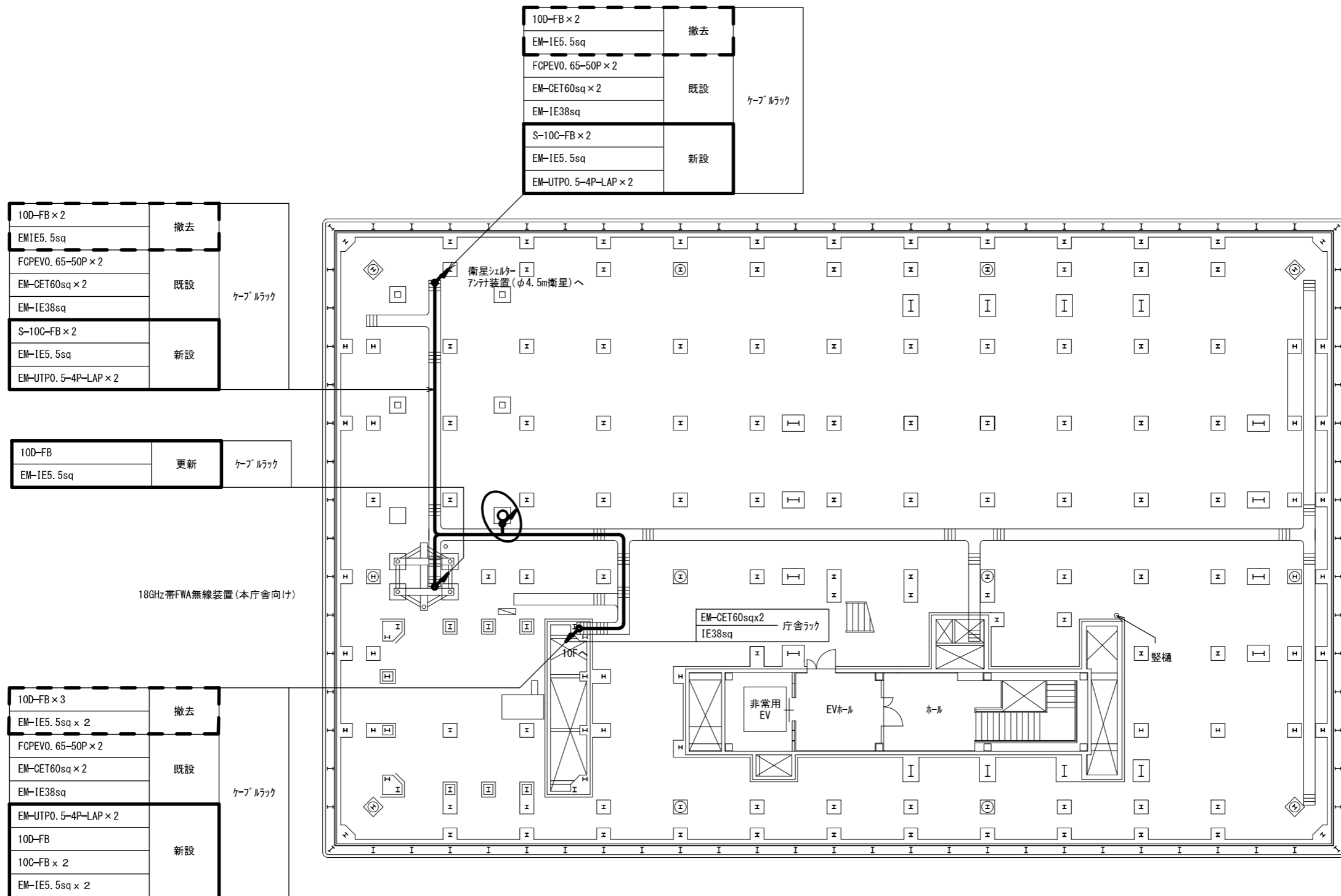
5C-FB	既設	フリック
EM-UTPO. 5-4P		
SM-4C	既設	フリック

EM-UTPO. 5-4P	既設	フリック
ICTO. 5-2P		

10階平面図 S=1/200

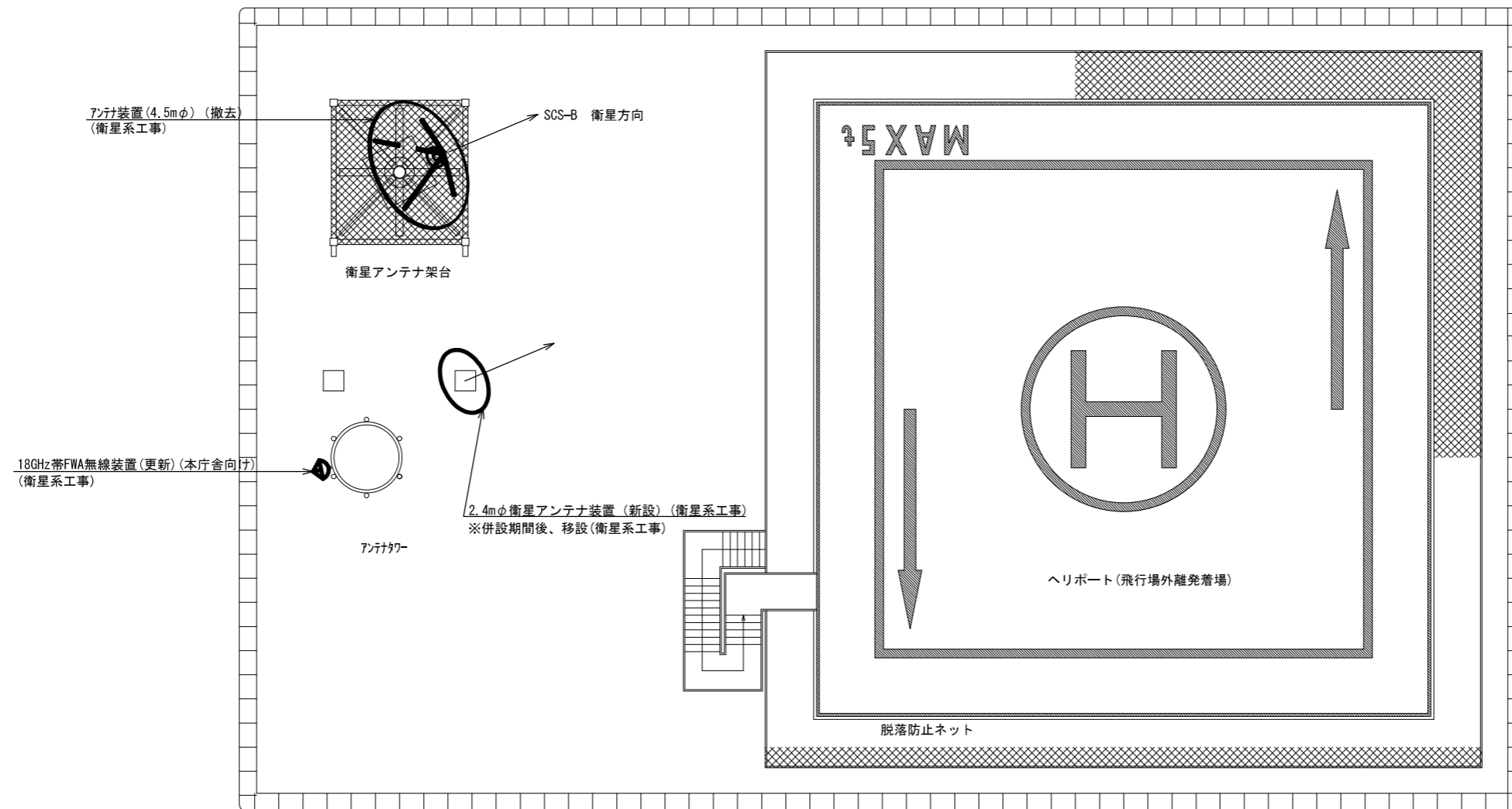
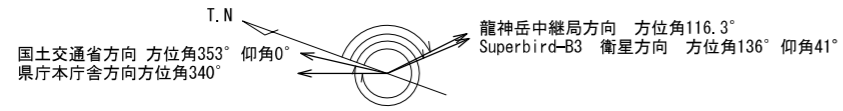
防災用電話機(更新)(交換系工事)

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	1-01 県庁統制局 10階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				尺度 1-01-10
図番				1-01-10



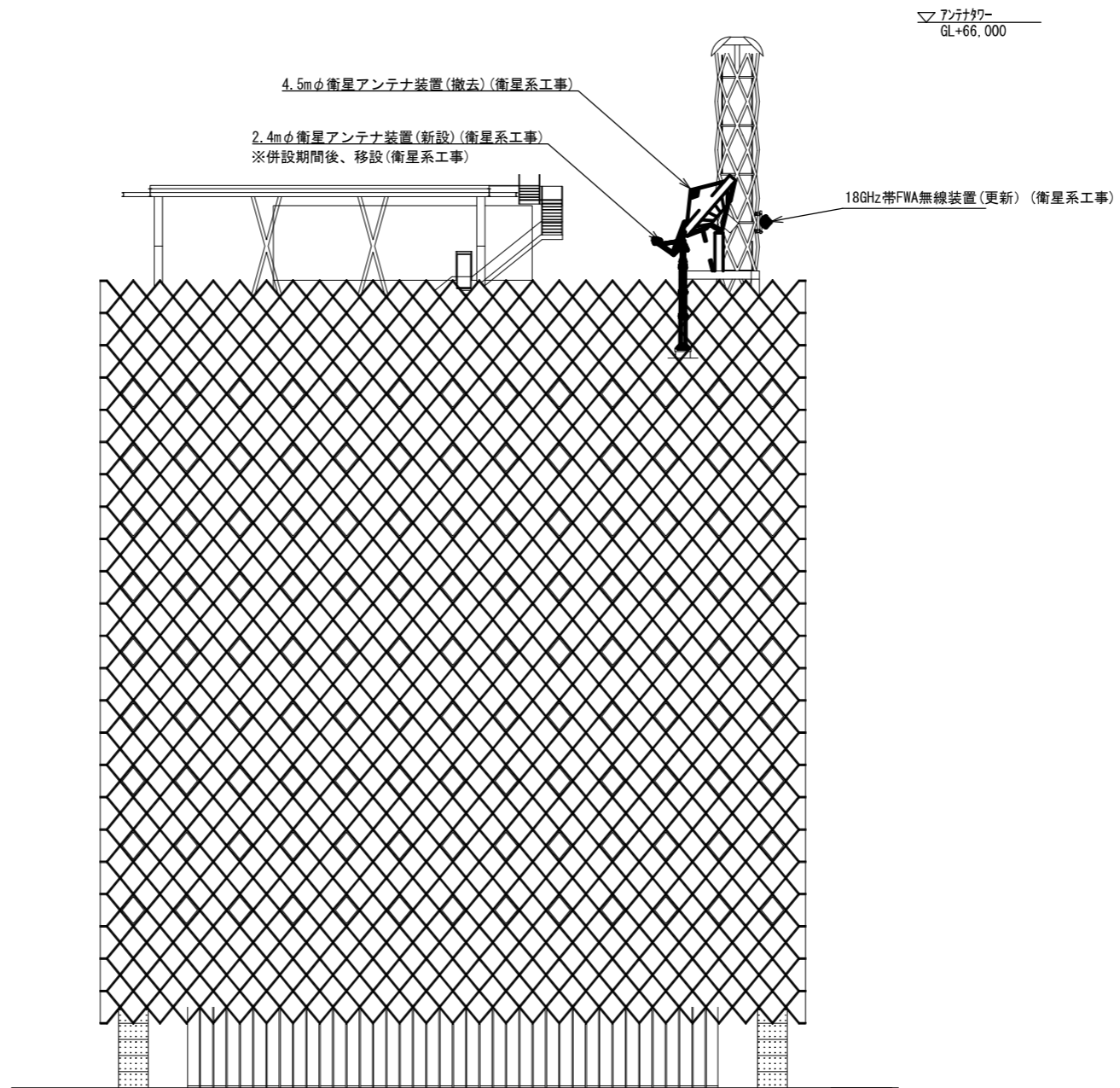
屋上階平面図 S=1/200

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	1-01 県庁統制局 屋上平面図(1)		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	1-01-11	



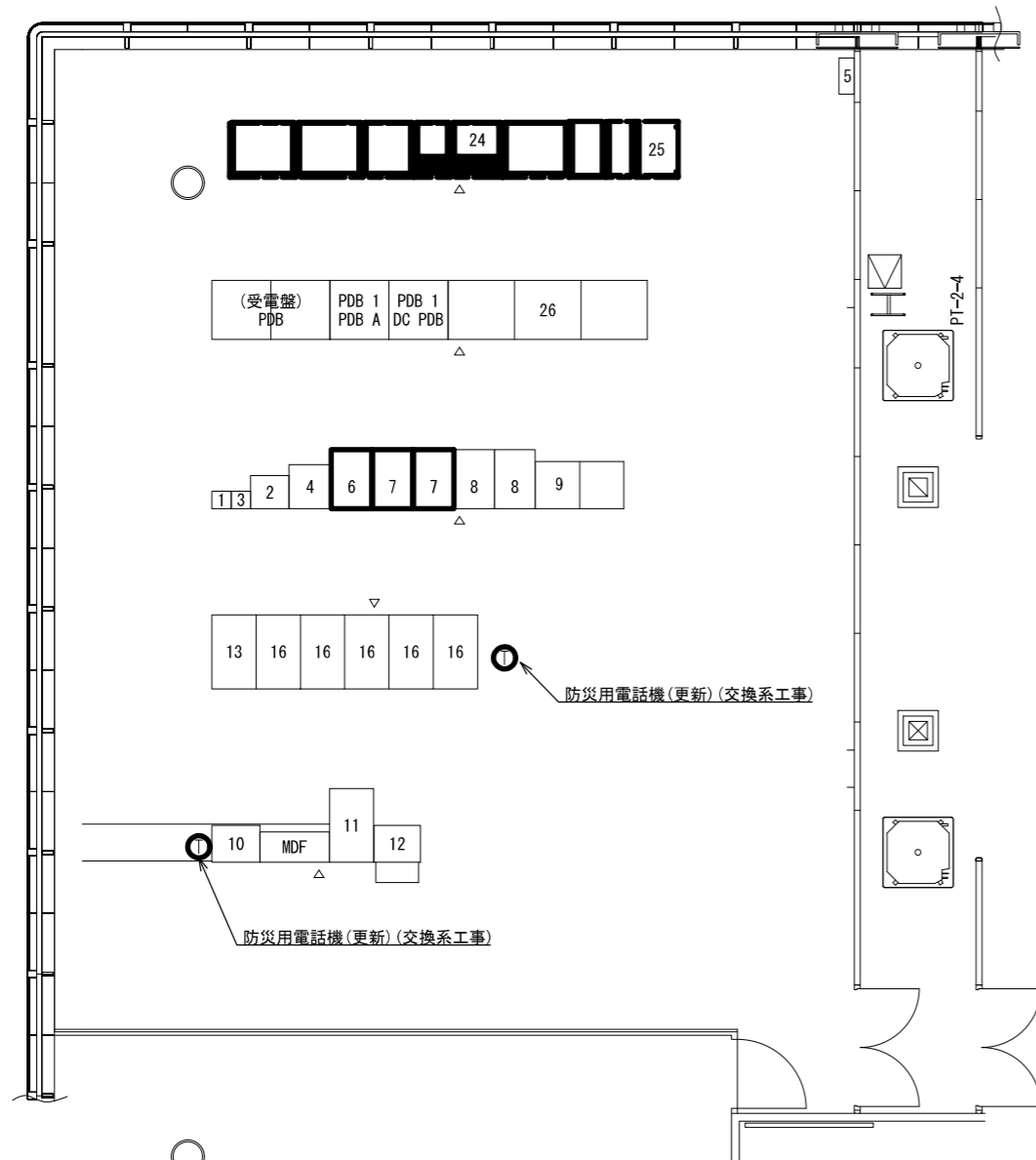
屋上平面図 S=1/100

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		
版	年月日	(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		1-01 県庁統制局 屋上平面図(2)		
尺	度	—	図番	1-01-12



東側立面図 S=1/200

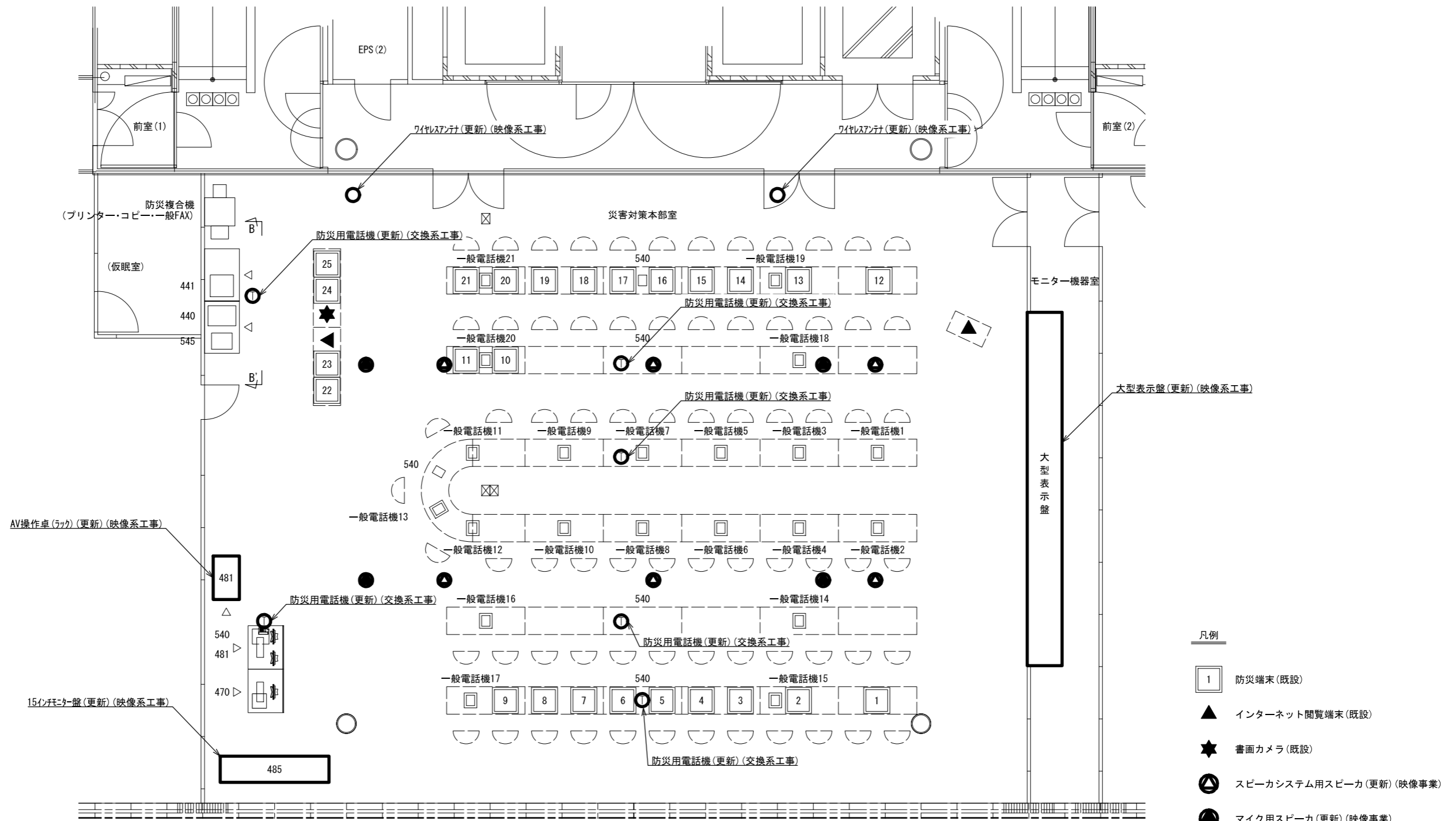
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		1-01 県庁統制局 アンテナ設置図(参考)				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	1-01-13		



2階機器室平面図 S=1/100

No	装置名称	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	適用
[機器室]					
1	多重無線通信装置 (龍神岳向)	260	225	2300	
2					
3					
4	1.8GHz帯無線装置 (国土交通省向)	570	600	2000	
5	乾燥空気充填装置	490	210	650	壁掛け型
6	18GHz帯FWA無線装置 (本庁向) (更新) (衛星系工事)	550	800	1700	
7	衛星端局装置 (更新) (衛星系工事)	550	800	2100	
8	デジタル映像送受信装置 (撤去) (衛星系工事)	550	800	2100	
9	全県移動制御装置 (IF変換送致含む)	1200	600	2000	
10	IP防災中継交換機	650	500	1230	
11	ゲートキーパー (更新) (衛星系工事)	600	1000	1770	
	保守用ルータ	-	-	-	
	交換系IP統合L2スイッチ	-	-	-	
12	防災中継交換装置コンソールラック	-	-	-	
	保守コンソール本体	-	-	-	
	保守用プリンタ	-	-	-	
13	一斉指令制御装置	600	1000	2125	監視制御装置含む
16	機器収容架 (LAN・サーバ収容架)	600	1000	2125	5架構成
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24	交流無停電電源装置 (更新) (電源系工事)	3700	750	1650	UPS1 (40KVA)
25	交流無停電電源装置 (更新) (電源系工事)	2380	750	1650	UPS2 (20KVA)
26	直流電源装置	2700	800	2150	48V/50Ax4、3時間
27					
28					
29					
30					
	交流分電盤 (受電)	1600	800	2150	
	交流分電盤1、交流分電盤A	800	800	2150	
	交流分電盤2、直流分電盤	700	800	2150	
	MDF	940	410	2000	

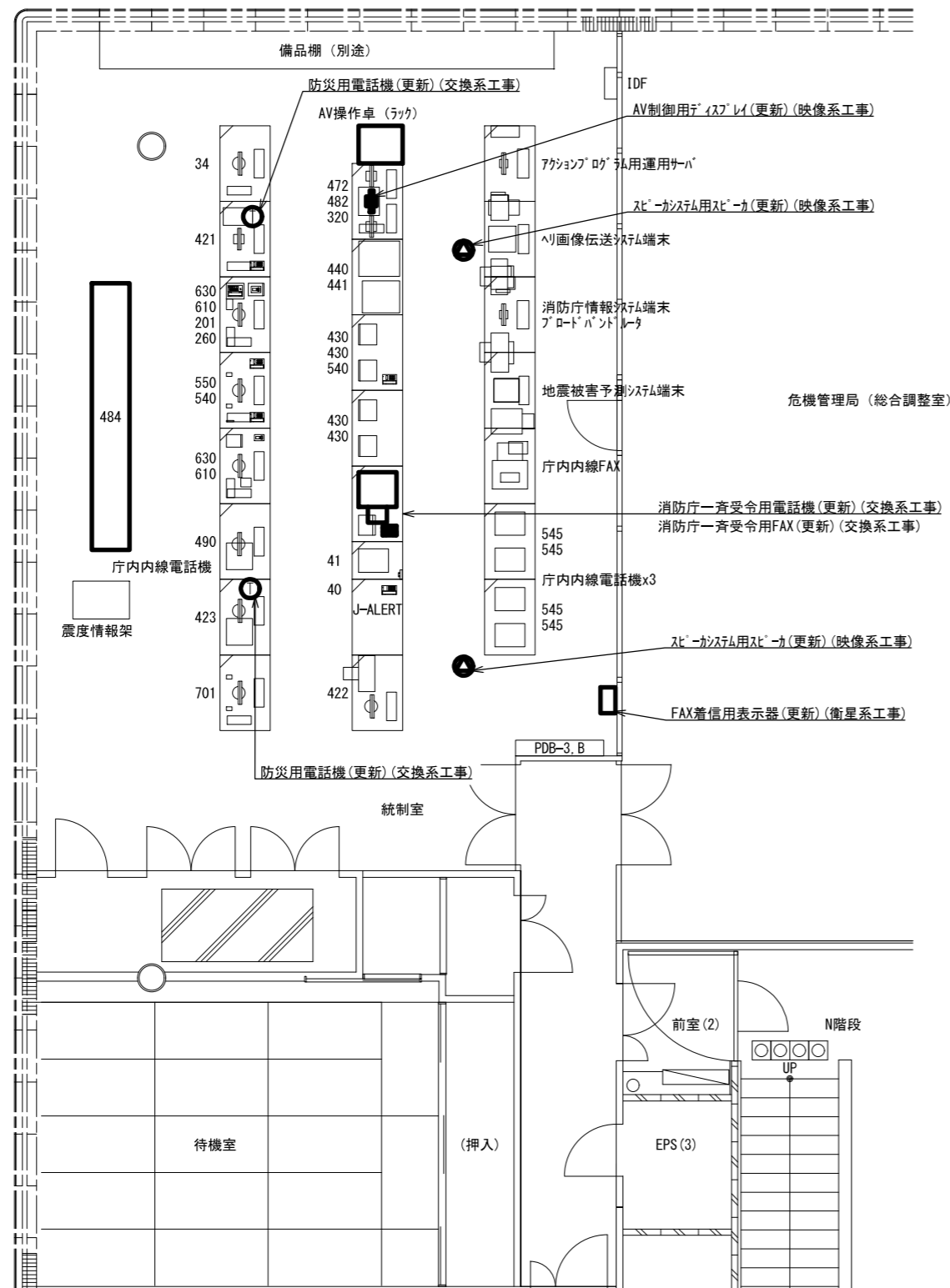
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	1-01 県庁統制局 機器配置図 (2階機器室)		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	1-01-14	



- 凡例
- 1 防災端末(既設)
 - ▲ インターネット閲覧端末(既設)
 - ★ 書画カメラ(既設)
 - ⊙ スピーカシステム用スピーカ(更新)(映像事業)
 - マイク用スピーカ(更新)(映像事業)
 - ⊕ 防災用電話機(更新)(交換事業)
 - 一般電話機(既設)
 - ⊠ 電話用端子台(既設)10P用

2階災害対策本部室平面図 S=1/100

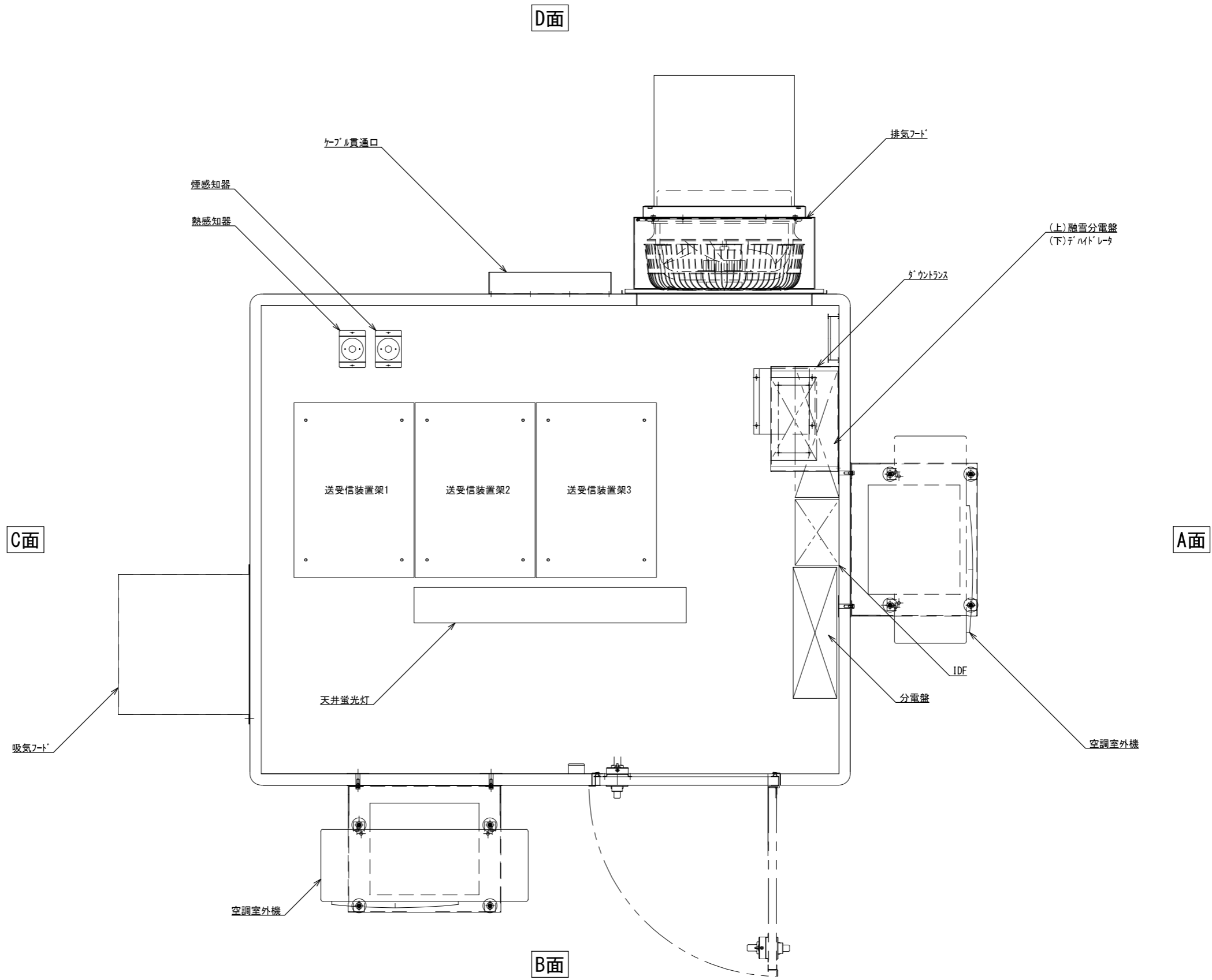
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			1-01 県庁統制局 機器配置図(2階災害対策本部室)	
尺度	—	図番	1-01-15	



3階統制室平面図 S=1/100

No	装置名称
	[統制室]
34	伝送予約端末
40	消防庁一斉受信用電話機(更新)
41	消防庁一斉受信用FAX(更新)
41	消防庁一斉受信用FAX着信表示機(更新)
201	全県移動統制台
610	一斉指令台
630	指令用スキャナ
550	統制台
421	運用管理端末(スキャナ含む)
430	防災端末
701	監視制御台
440	カラープリンタ
441	モノクロプリンタ
484	大型映像表示装置
482	AV操作卓
482	AV操作ラック
移設	消防庁一斉受信用FAX
移設	受信用付加装置
移設	ヘリ画像伝送システム端末
移設	消防庁情報システム端末
移設	アクションプログラム用運用サーバ
540	防災用電話機
545	防災用FAX
422	緊急防災情報端末
移設	ブロードバンドルータ
移設	地震被害予測システム端末
487	スピーカーシステム(スピーカー)
260	車載型無線装置(電源含む)
490	メール配信管理端末
472	PDP連携装置
423	システム監視端末
320	L2-SW(A)
	震度情報架

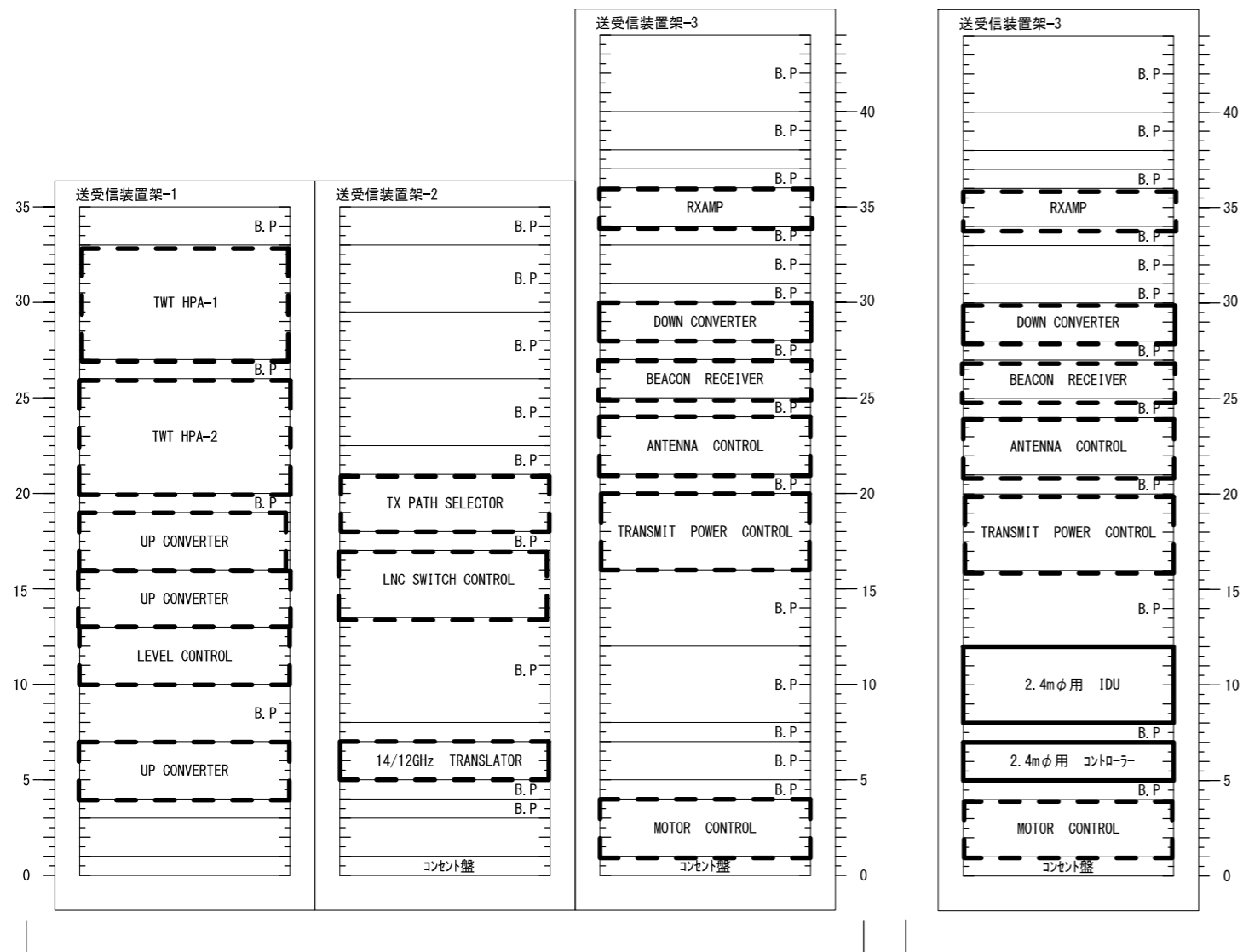
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	1-01 県庁統制局 機器配置図(3階統制室)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	1-01-16



RF 衛星シェルター内観図 S=1/20

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				1-01 県庁統制局 屋上衛星シェルター内観図
図番				1-01-17

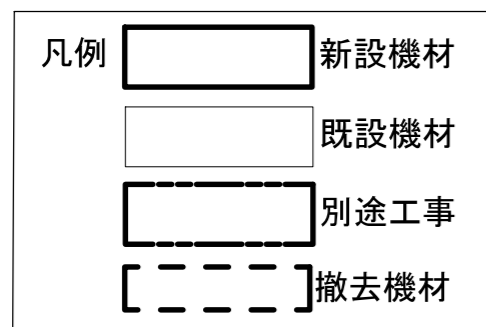
(一財) 日本消防設備安全センター



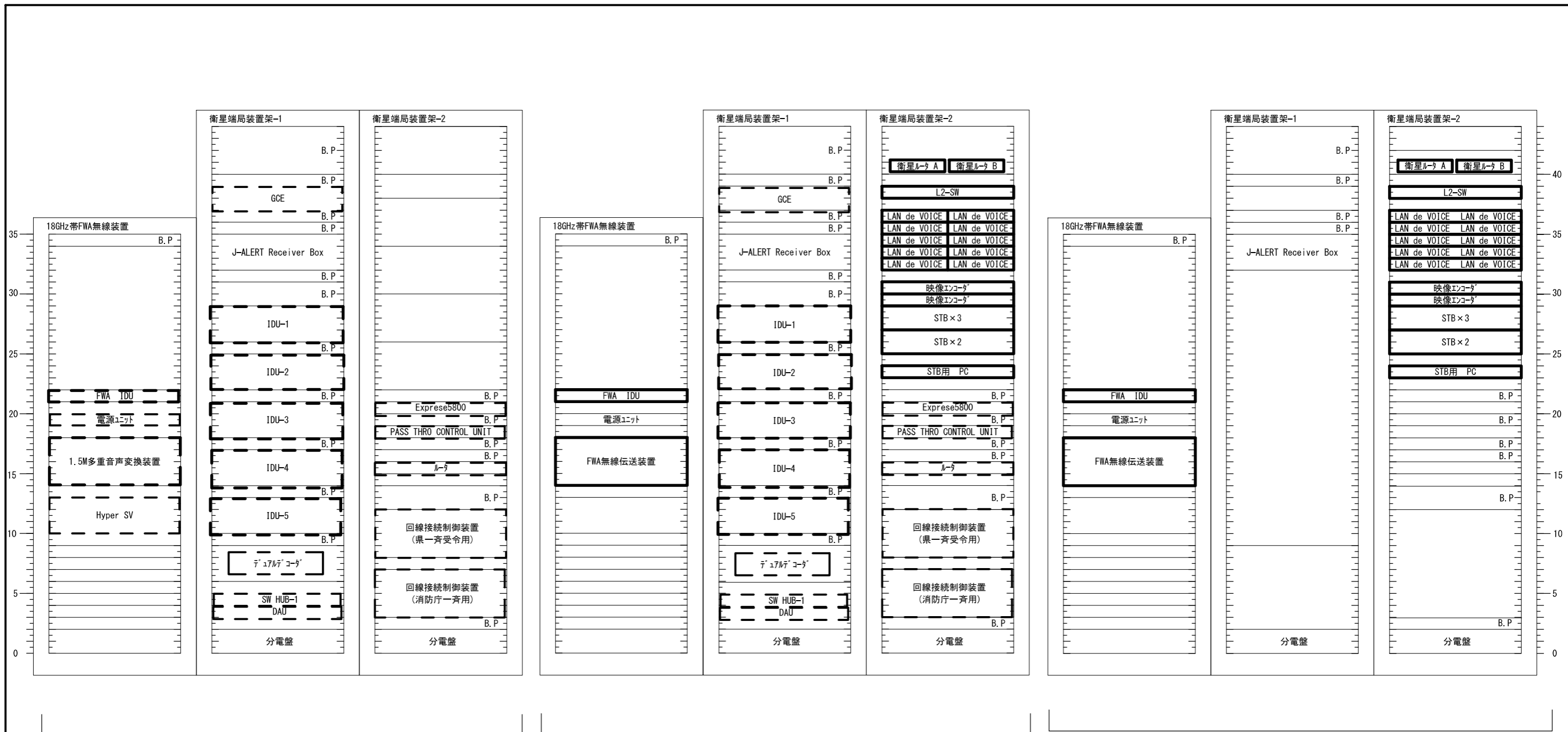
送受信装置架 1 ~ 3 (既設)

送受信装置架 - 3 (併設間)

送受信装置架 1 ~ 3 (更新後)



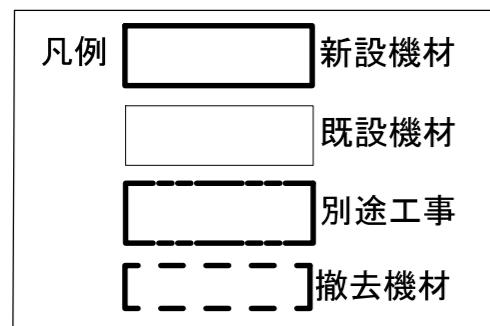
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務								
版	年月日	記事									
(一財) 日本消防設備安全センター			1-01 県庁統制局 衛星シェルターラック実装図(参考図)								
尺度	—		図番	1-01-18							



衛星用ラック・FWAラック(既設)

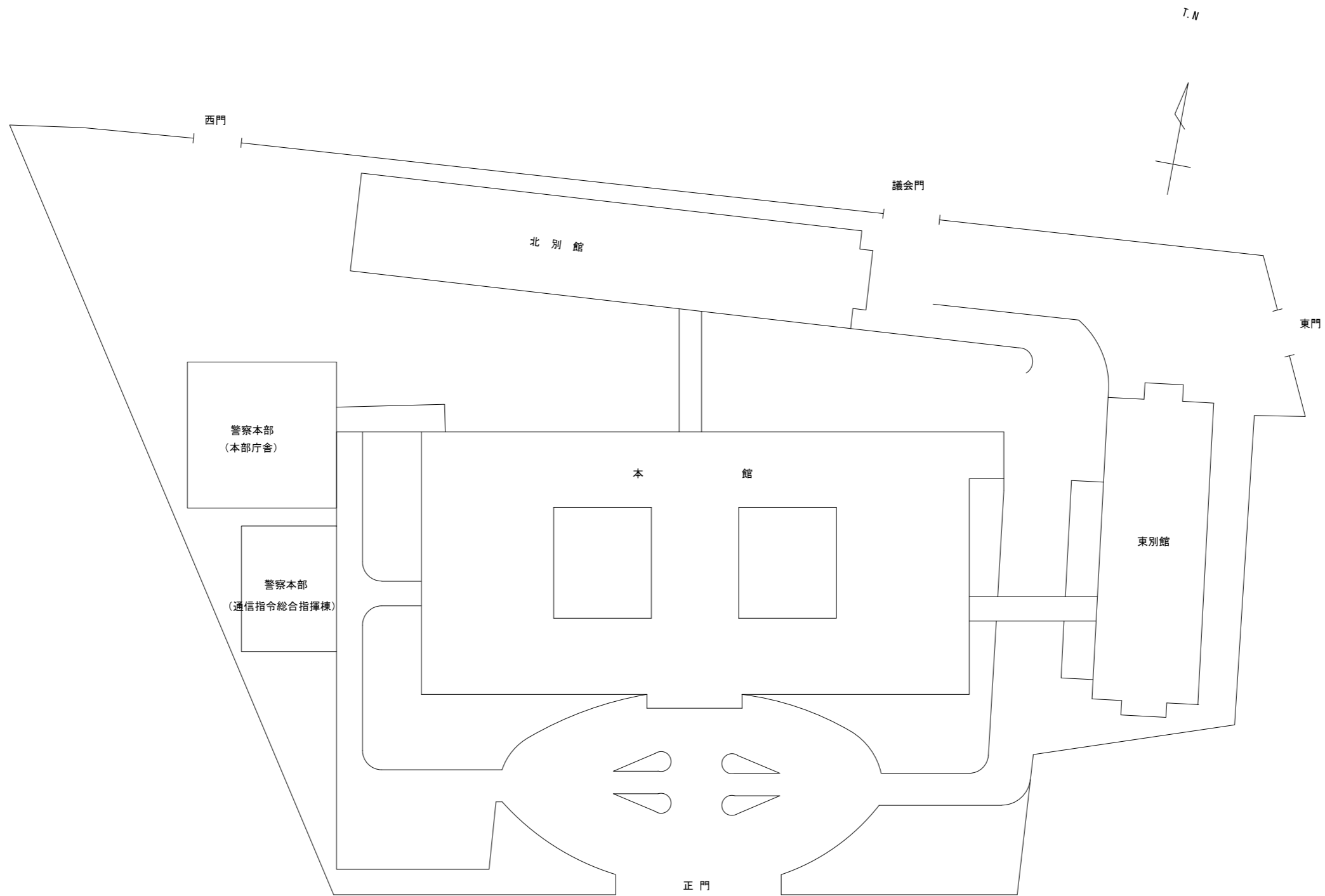
衛星用ラック・FWAラック(併設期間)

衛星用ラック・FWAラック(更新後)



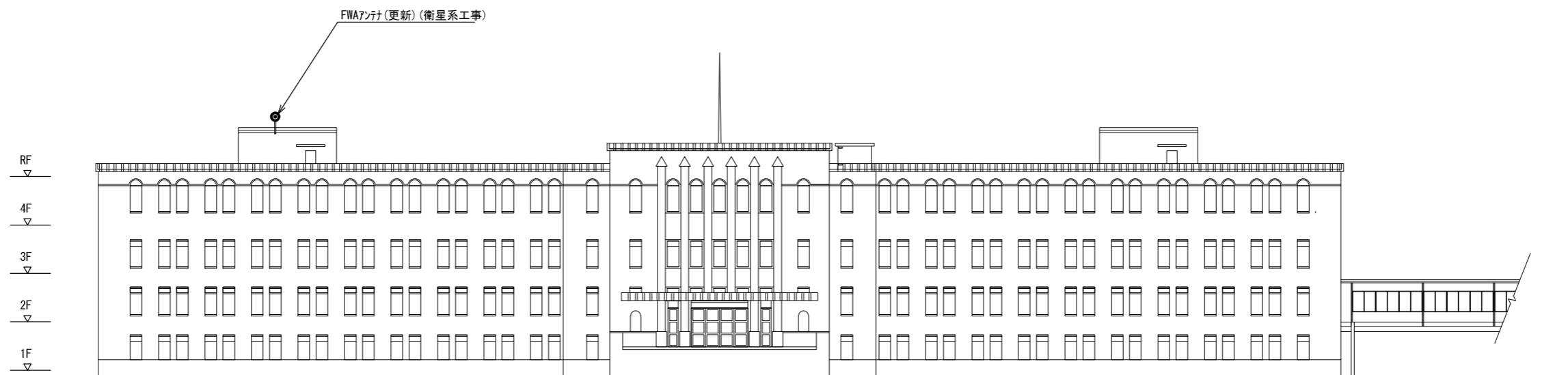
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
名称			1-01 県庁統制局 2階機械室 衛星用ラック・FWAラック実装図(参考)	
尺度			—	1-01-19

(一財) 日本消防設備安全センター

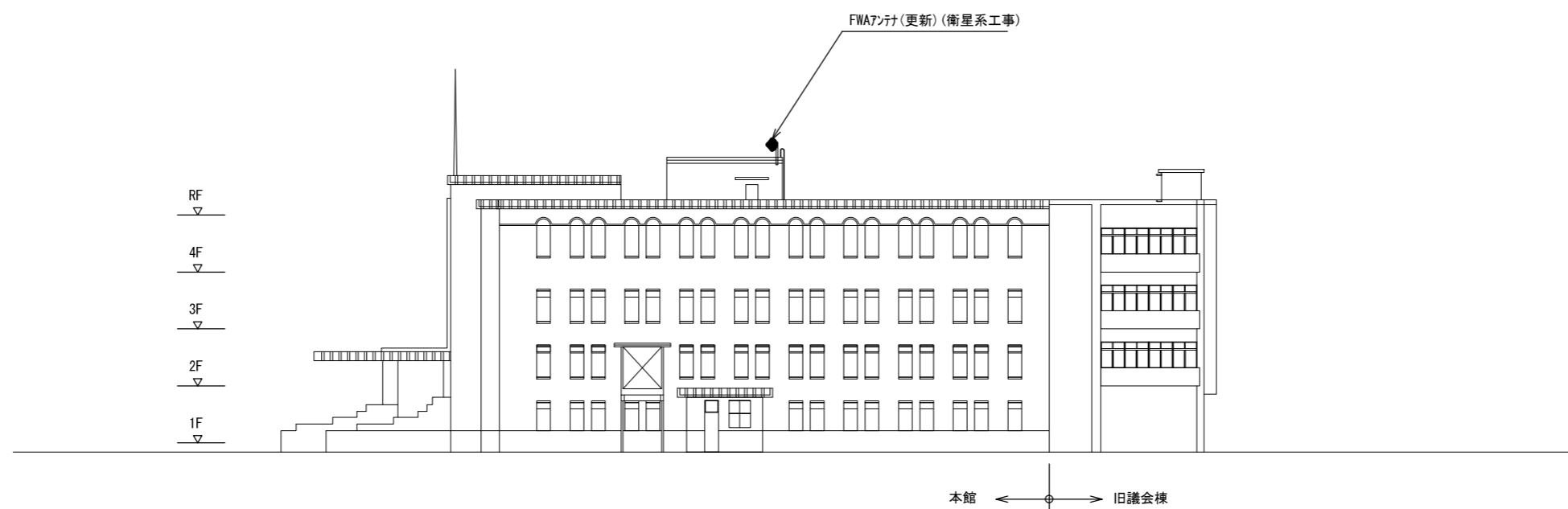


敷地平面図 S=1/500

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行								
版	年月日		記事								
(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								
			1-01 県庁統制局 本庁舎敷地平面図								
尺度	—		図番	1-01-20							

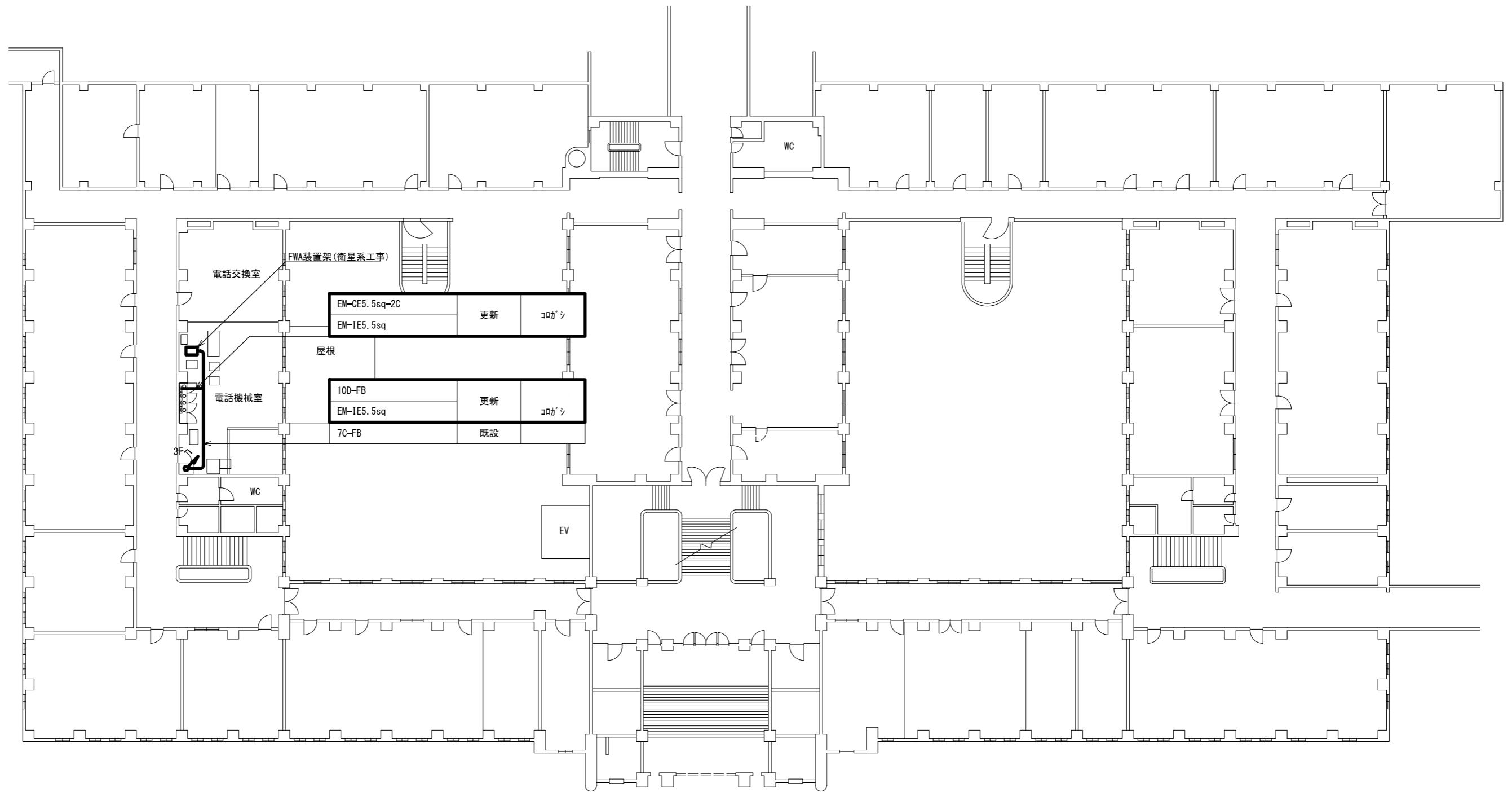


南側立面図 S=1/400



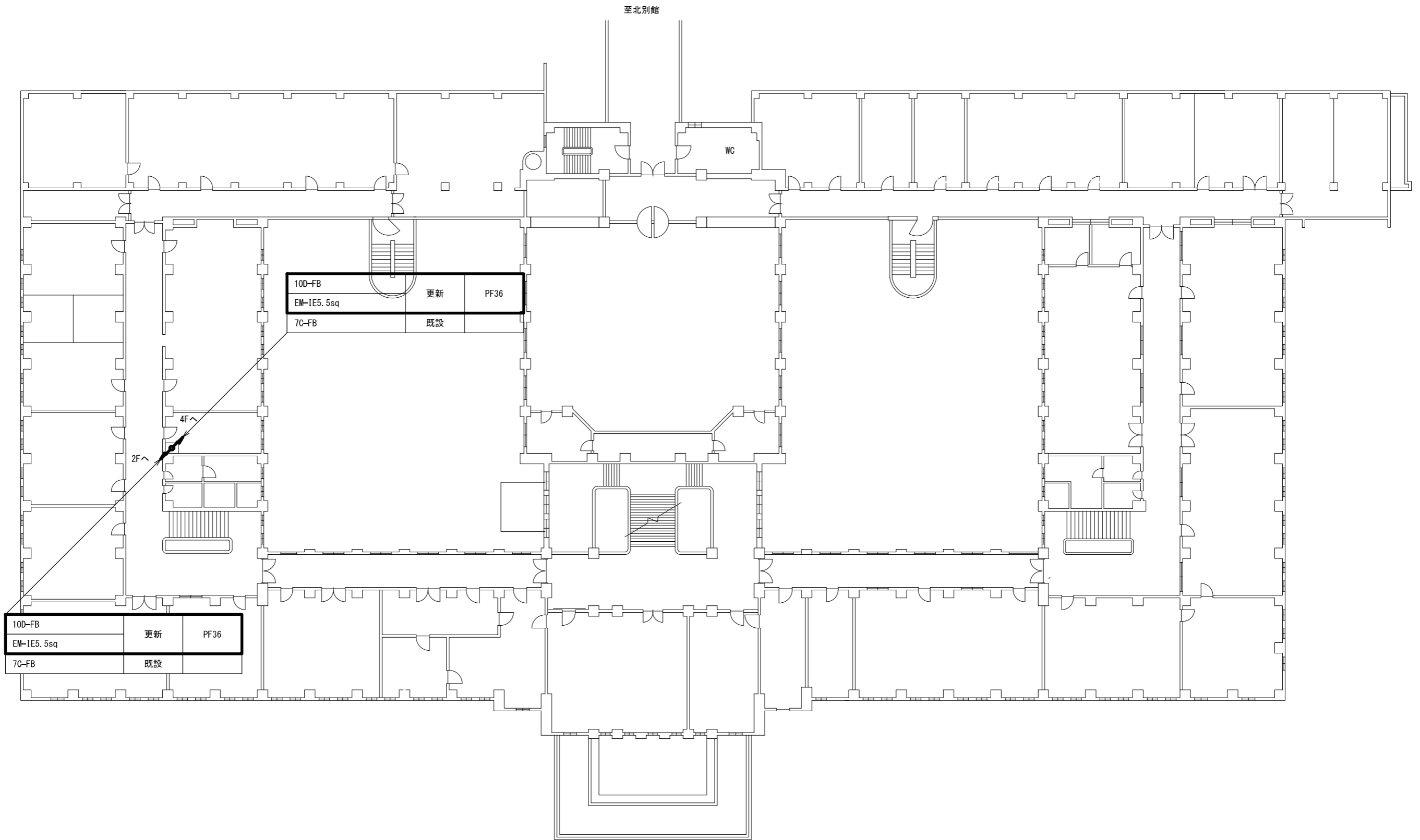
東側立面図 S=1/400

			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		1-01 県庁統制局 本庁舎立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	1-01-21					



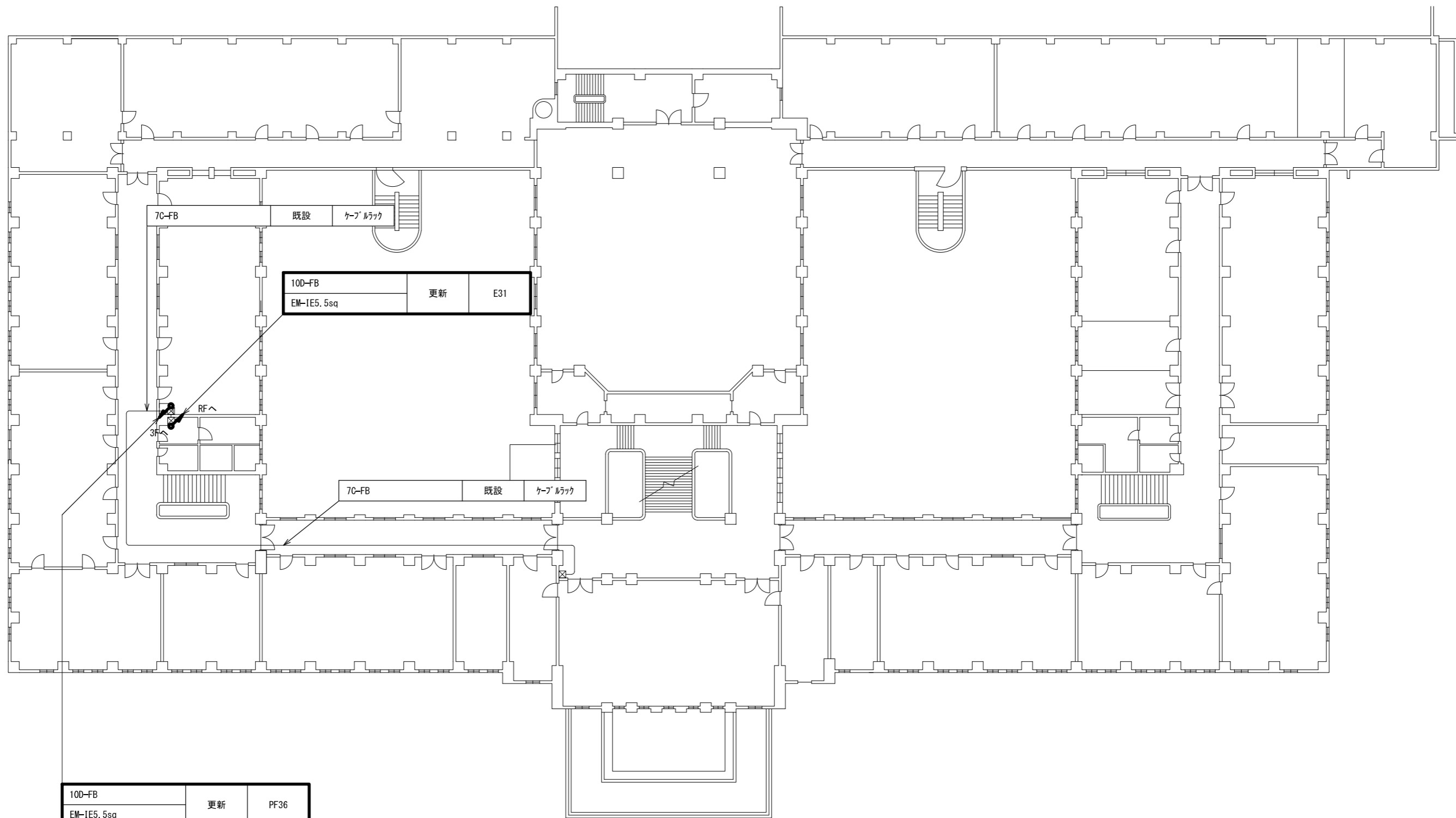
本館 2階平面図 S=1/300

					承認	設計	担当	作図	R3.3.31
									作成日
1		初版発行			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				1-01 県庁統制局 本庁舎2階平面図			
(一財) 日本消防設備安全センター					尺度	—	図番	1-01-22	



本館 3階平面図 S=1/300

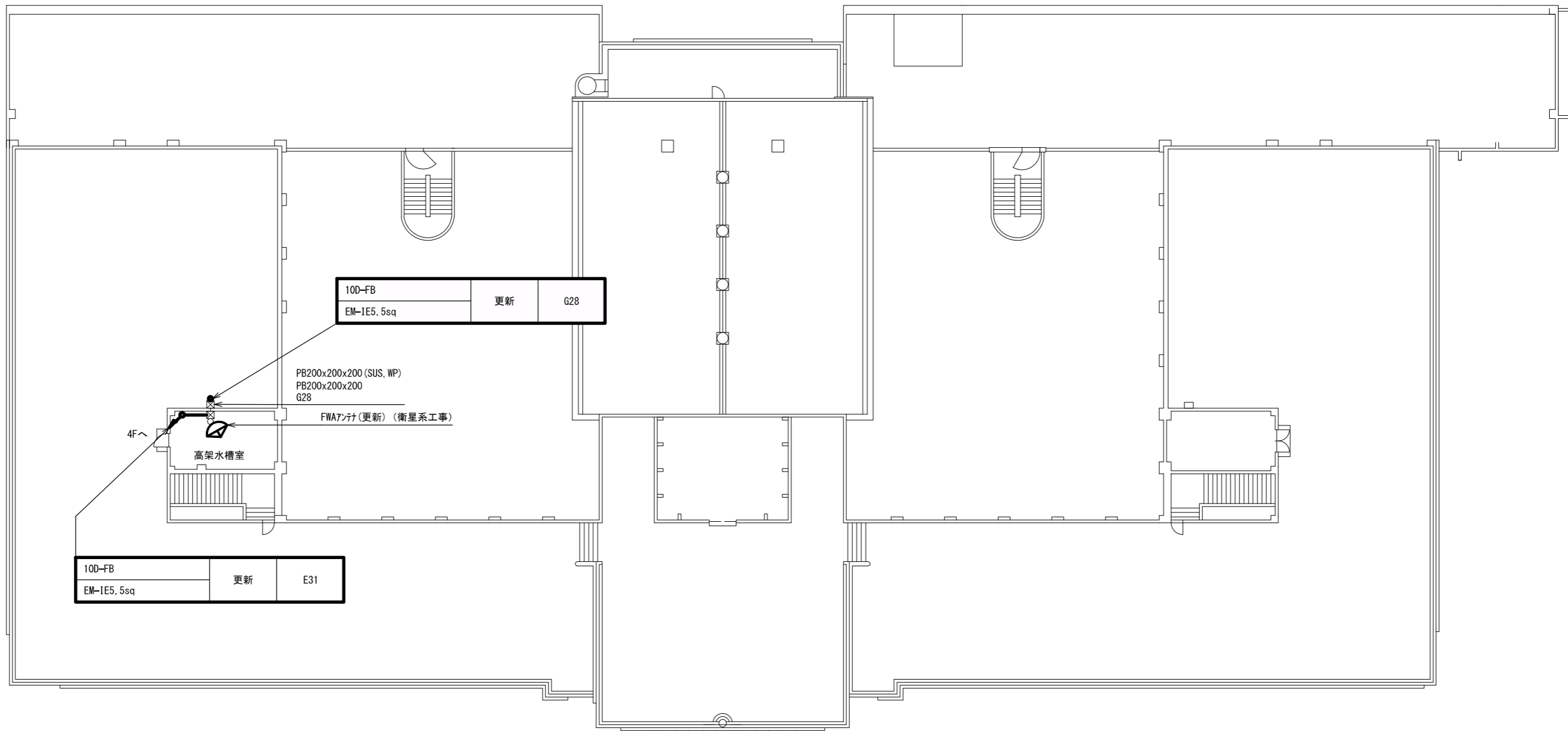
			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務			
版	年月日	記事		1-01 県庁統制局 本庁舎3階平面図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	1-01-23	



100-FB	更新	PF36
EM-IE5.5sq		
7C-FB	既設	

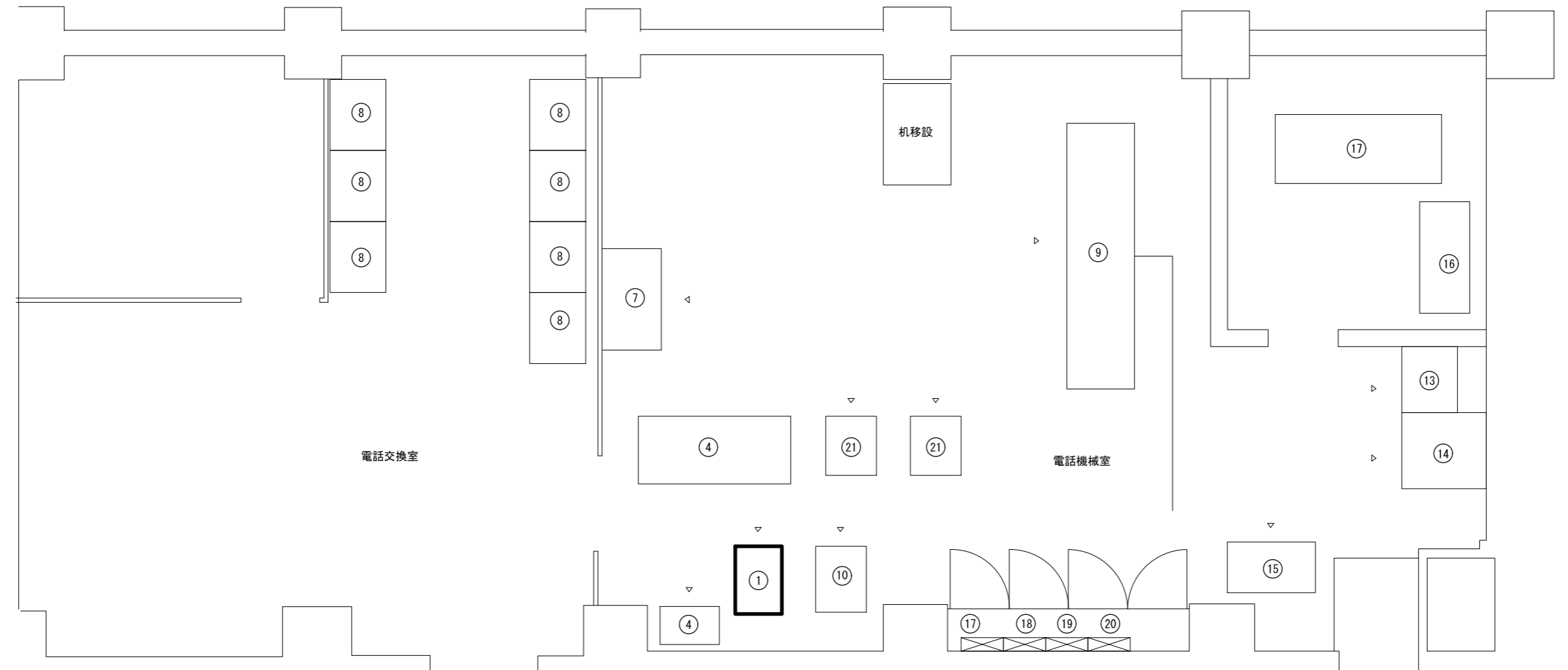
本館 4階平面図 S=1/300

										R3.3.31
										作成日
1										初版発行
版	年月日									記事
(一財) 日本消防設備安全センター										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
(一財) 日本消防設備安全センター										尺度
										1-01 県庁統制局 本庁舎4階平面図
(一財) 日本消防設備安全センター										図番
										1-01-24



本館 屋上平面図 S=1/300

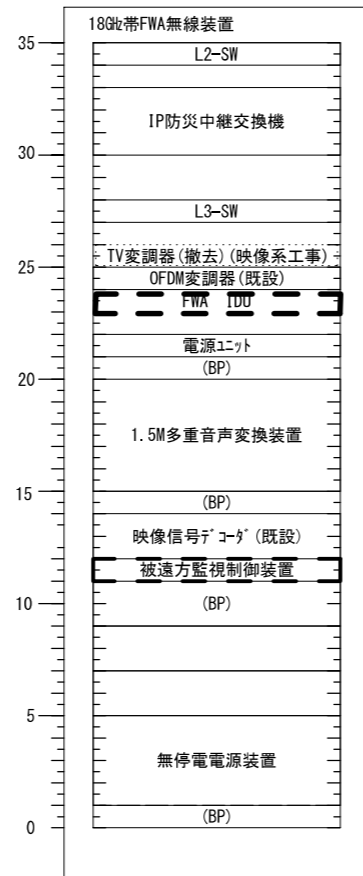
			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務			
版	年月日	記事		1-01 県庁統制局 本庁舎屋上平面図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	1-01-25	



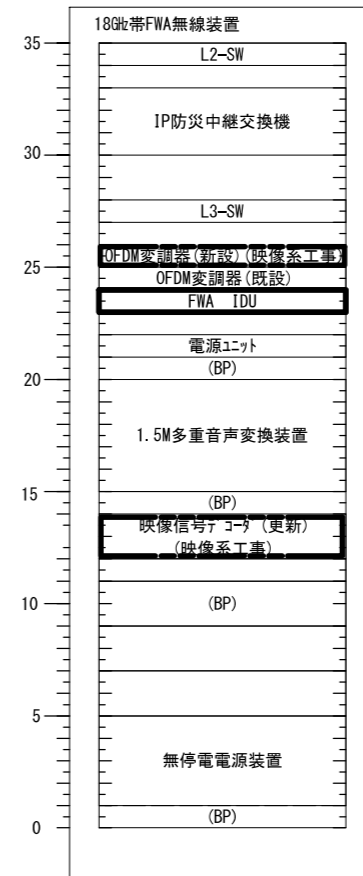
No	装置名称	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行き (mm)	適用	No	装置名称	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行き (mm)	適用
1	収容架 (FWA装置架)	550	1700	800	更新	8	中継台	840	-	662	
	FWA (IDU)	-	-	-	収容架に実装	9	中継台	3140	-	800	
	L3-SW (B)	-	-	-	収容架に実装	10	黒潮ネットワーク収容架	-	-	-	
	映像信号エンコーダ (ヘリTV)	-	-	-	収容架に実装	11		-	-	-	
	映像信号デコーダ (本庁共聴)	-	-	-	収容架に実装	12		-	-	-	
	TVチューナ	-	-	-	収容架に実装	13	電源盤	900	-	1000	
	TV変調器	-	-	-	収容架に実装	14	AVR	900	-	1000	
	無停電電源装置 (UPS 3Kva)	-	-	-	収容架に実装	15	直流電源装置 (整流器)	1040	-	600	
	被遠方監視制御装置	-	-	-	収容架に実装	16	蓄電池設備	-	-	-	
2	-	-	-	-		17	庁舎分電盤L-1	-	-	-	
3	-	-	-	-		18	交換機分電盤	-	-	-	
4	庁舎交換機	-	-	-		19	光ファイバー収容箱	-	-	-	
5	-	-	-	-		20	光成端箱	-	-	-	
7	メンテナンスコンソール	1200	-	700		21	19インチラック	-	-	-	

本館2階電話機械室機器 配置図 S=1/60

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
(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
				1-01 県庁統制局 本庁舎2階電話機械室 機器配置図
尺度	図番	1-01-26		



既設



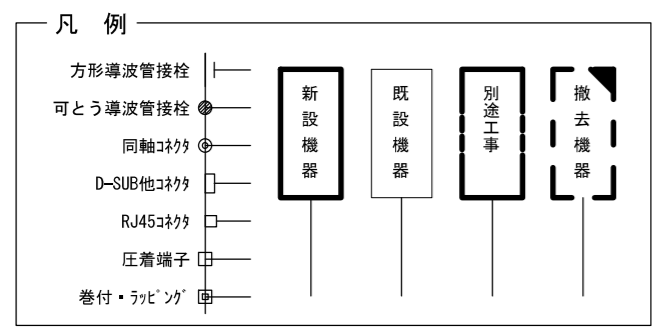
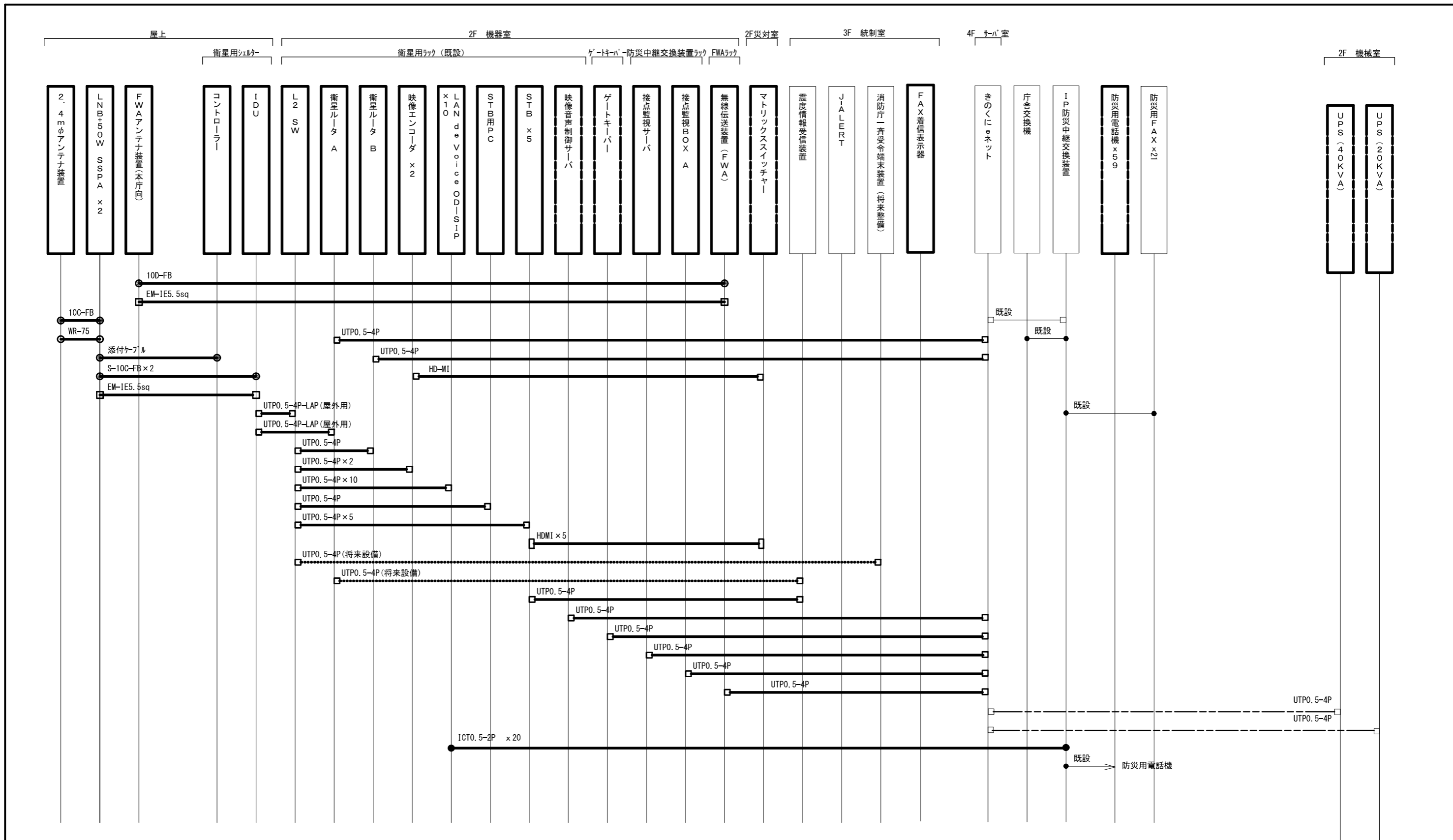
更新後

凡例

	新設機材
	既設機材
	別途工事
	撤去機材

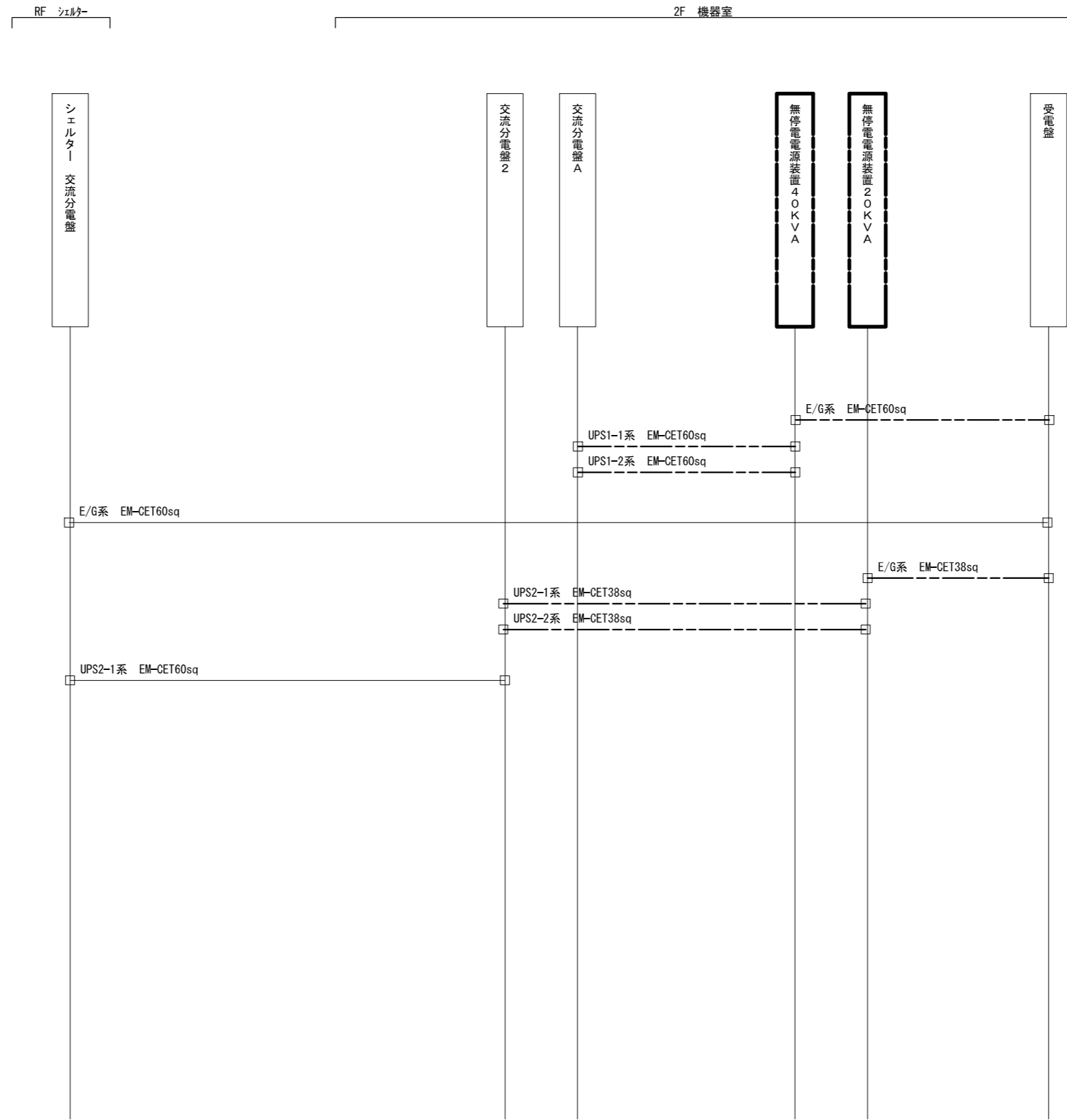
本庁舎 FWAラック実装図 S=1/15

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	1-01 県庁統制局 本庁舎 FWAラック実装図(参考)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図番	1-01-27
		度		

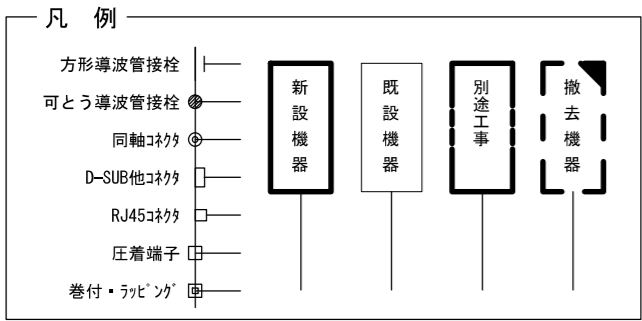


配線系統図(通信)

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				1-01 県庁統制局 配線系統図(通信)
尺度	—	図番	1-01-28	

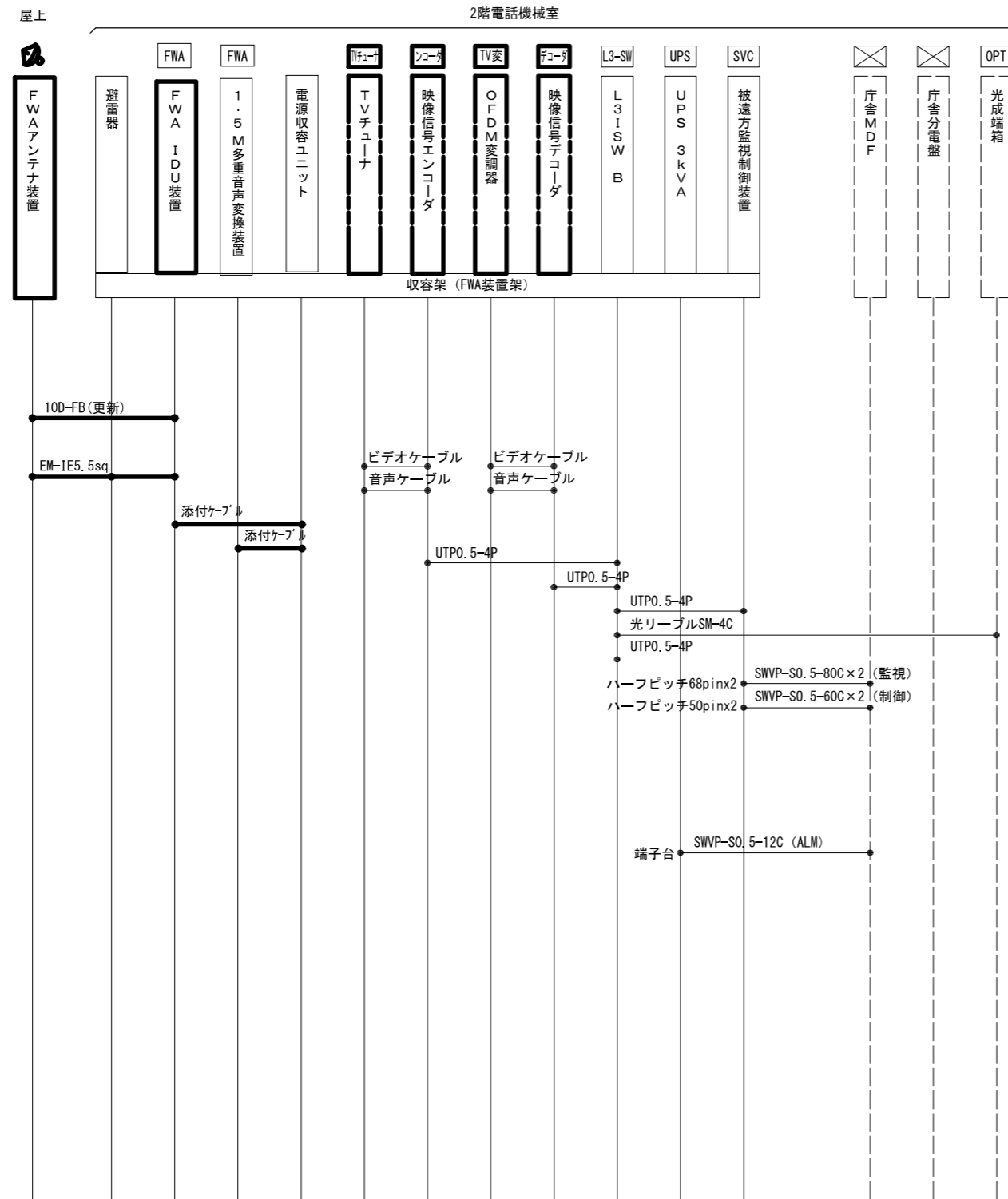


配線系統図(電源)

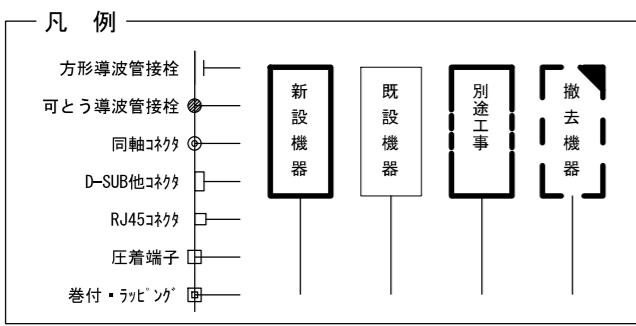
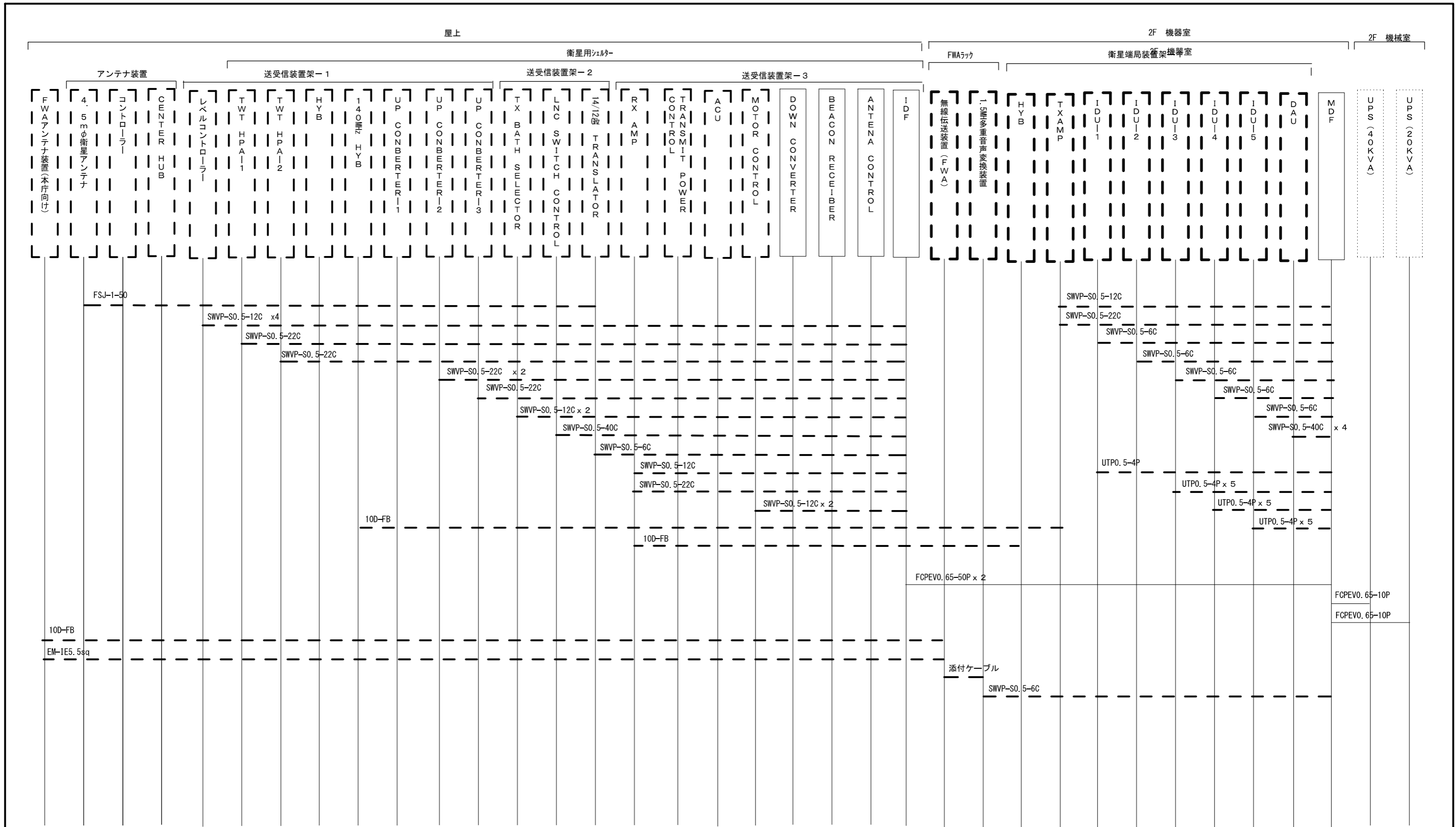


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	1-01 県庁統制局 配線系統図(電源)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	1-01-29

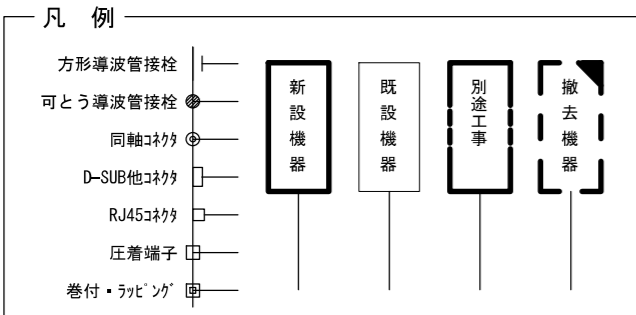
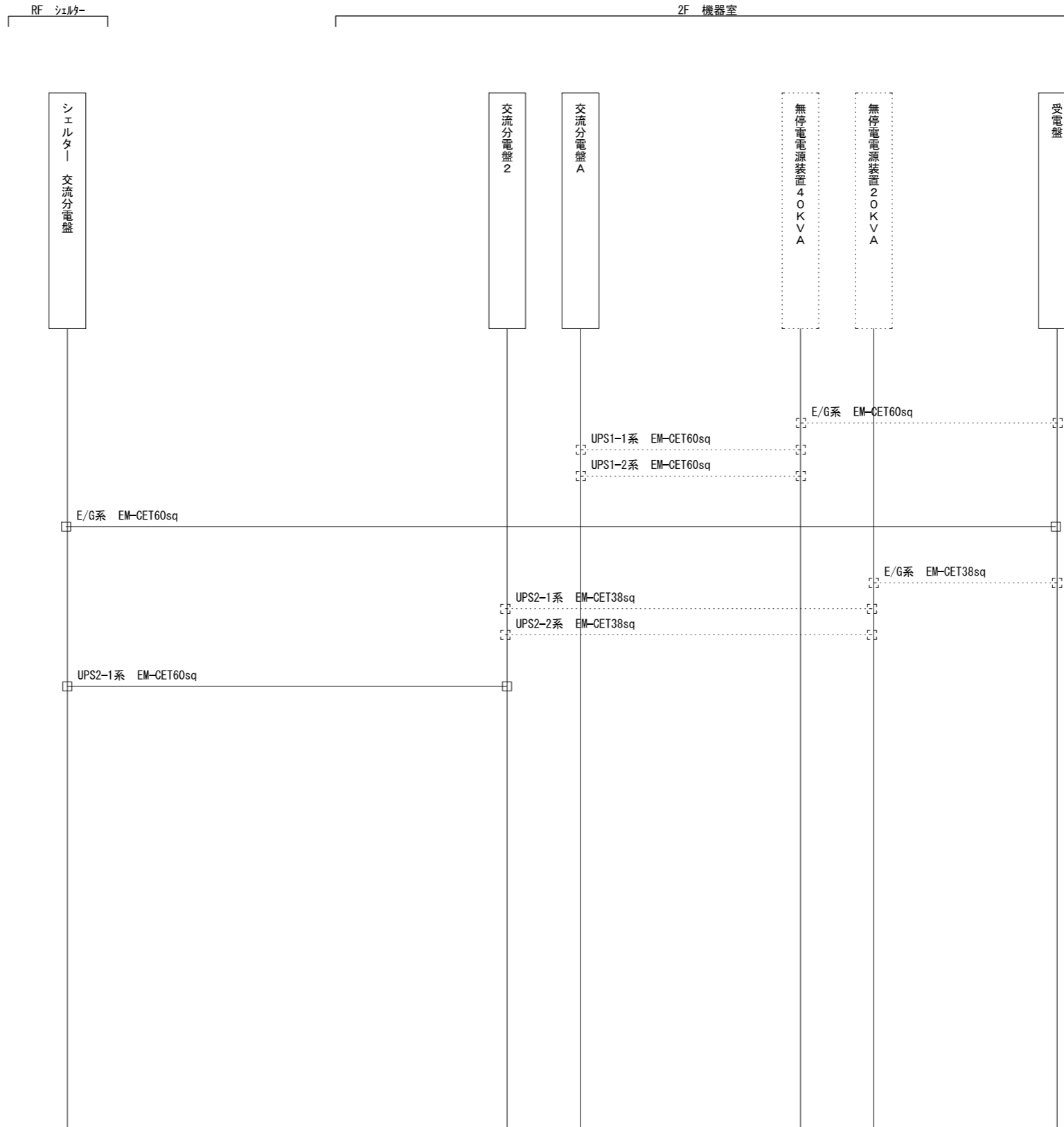
本館



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		
版	年月日	(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		1-01 県庁統制局		
		本庁舎 配線系統図(通信)		
尺度	—	図番	1-01-30	

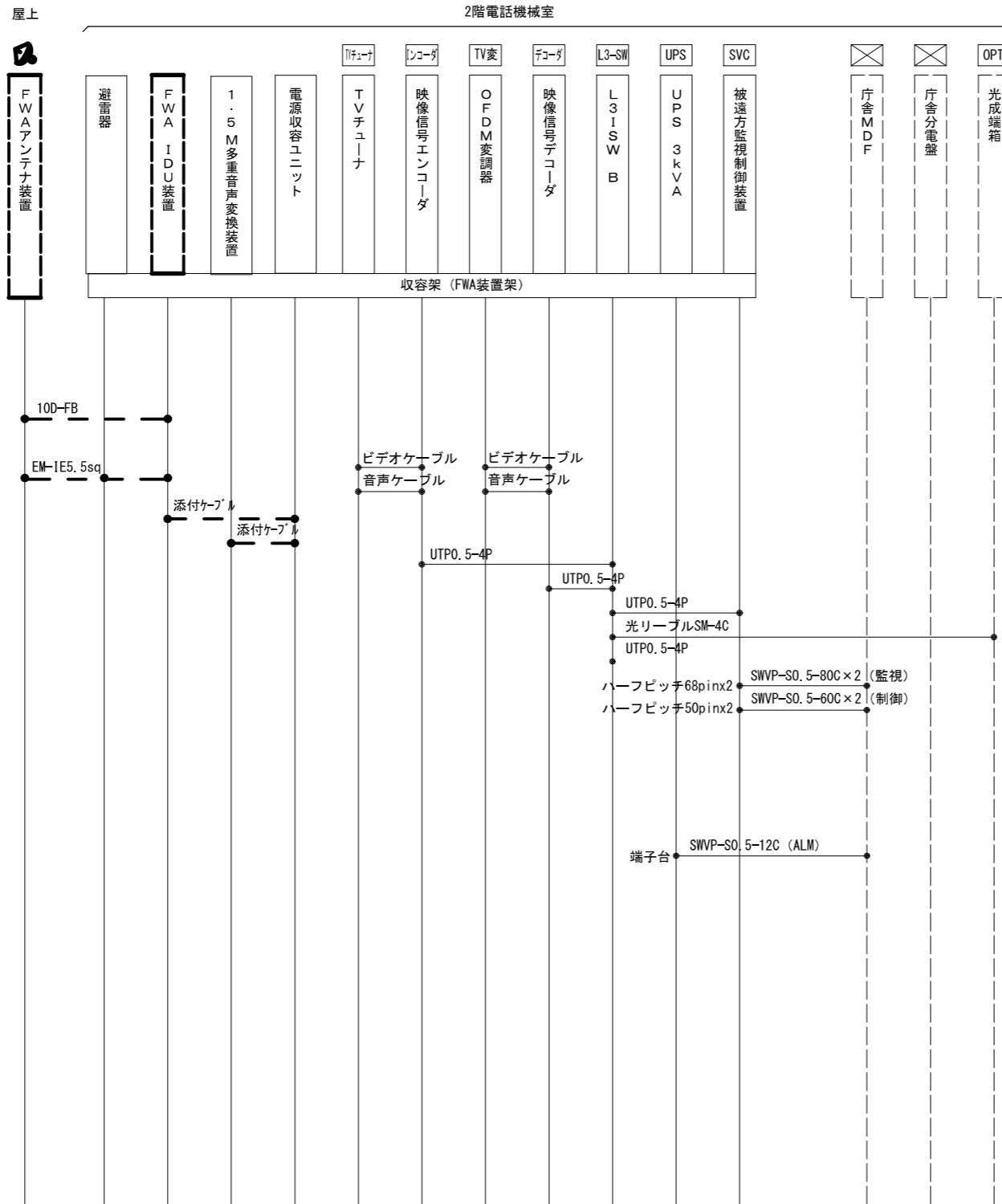


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			1-01 県庁統制局 配線系統図(通信撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	1-01-31

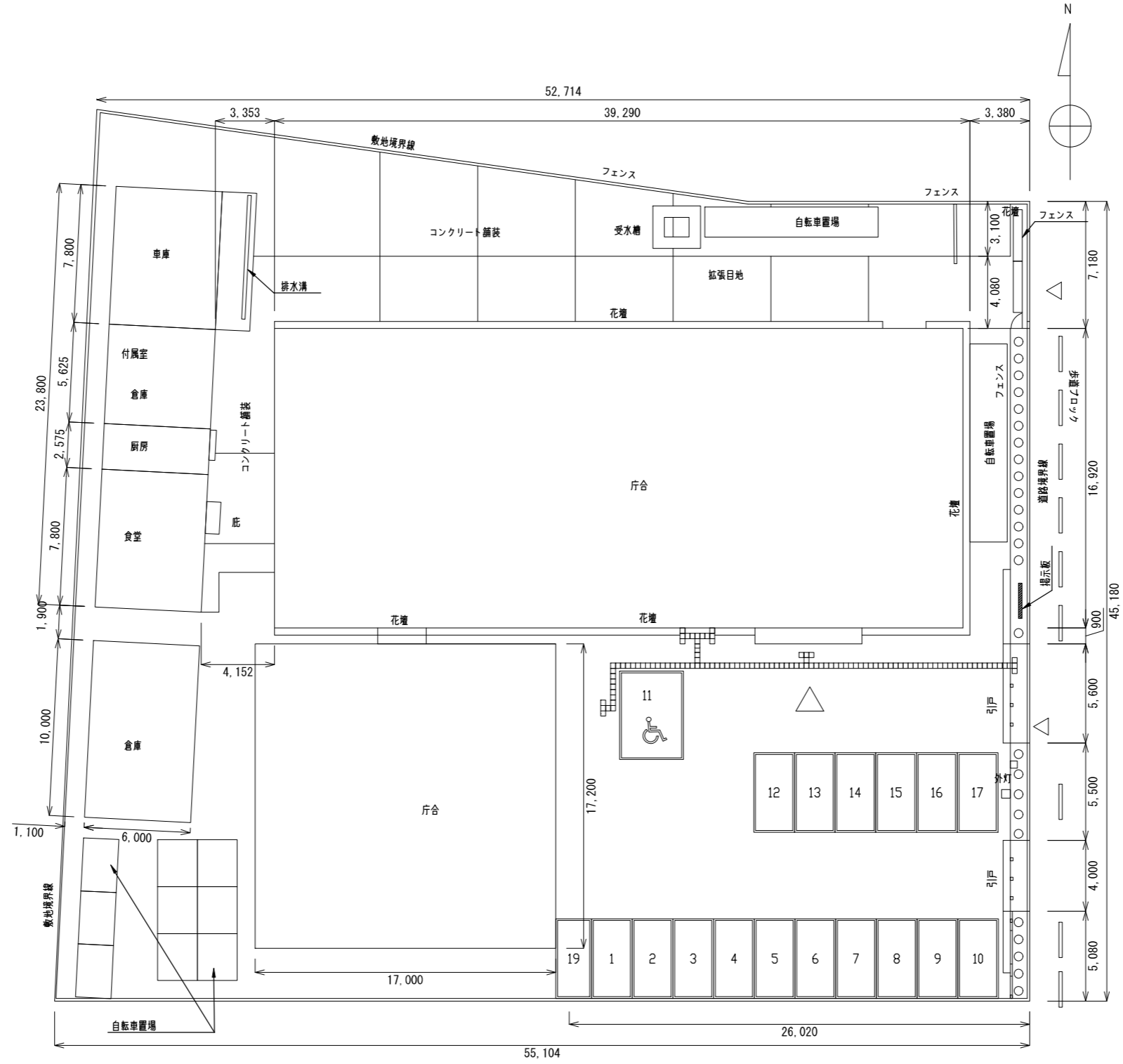


配線系統図(電源撤去)

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			1-01 県庁統制局 配線系統図(電源撤去)	
名称			(一財) 日本消防設備安全センター	
尺度	図番	1-01-32		



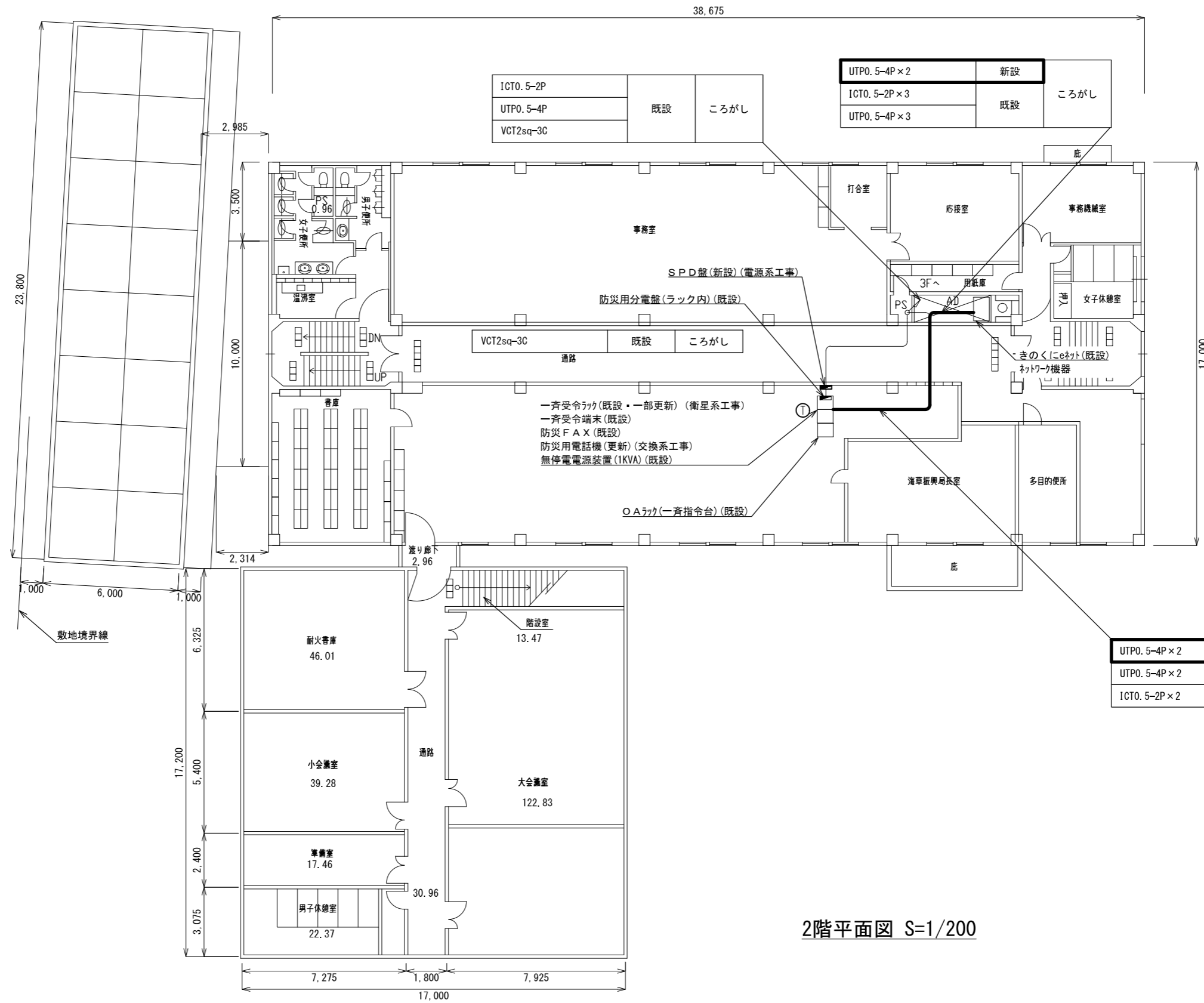
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	1-01 県庁統制局 配線系統図(本庁舎撤去)		
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	1-01-33	



海草振興局
 住所：和歌山市湊通丁北1丁目4
 緯度：34° 13' 30"
 経度：135° 10' 08"

敷地平面図 S=1/300

承認		設計		担当		作図		R3.3.31
版	1	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	
尺度	—	図番		図名	2-01 海草振興局 敷地平面図		作成日	
				（一財）日本消防設備安全センター		図番	2-01-01	



ICT0. 5-2P	既設	ころがし
UTP0. 5-4P		
VCT2sq-3C		

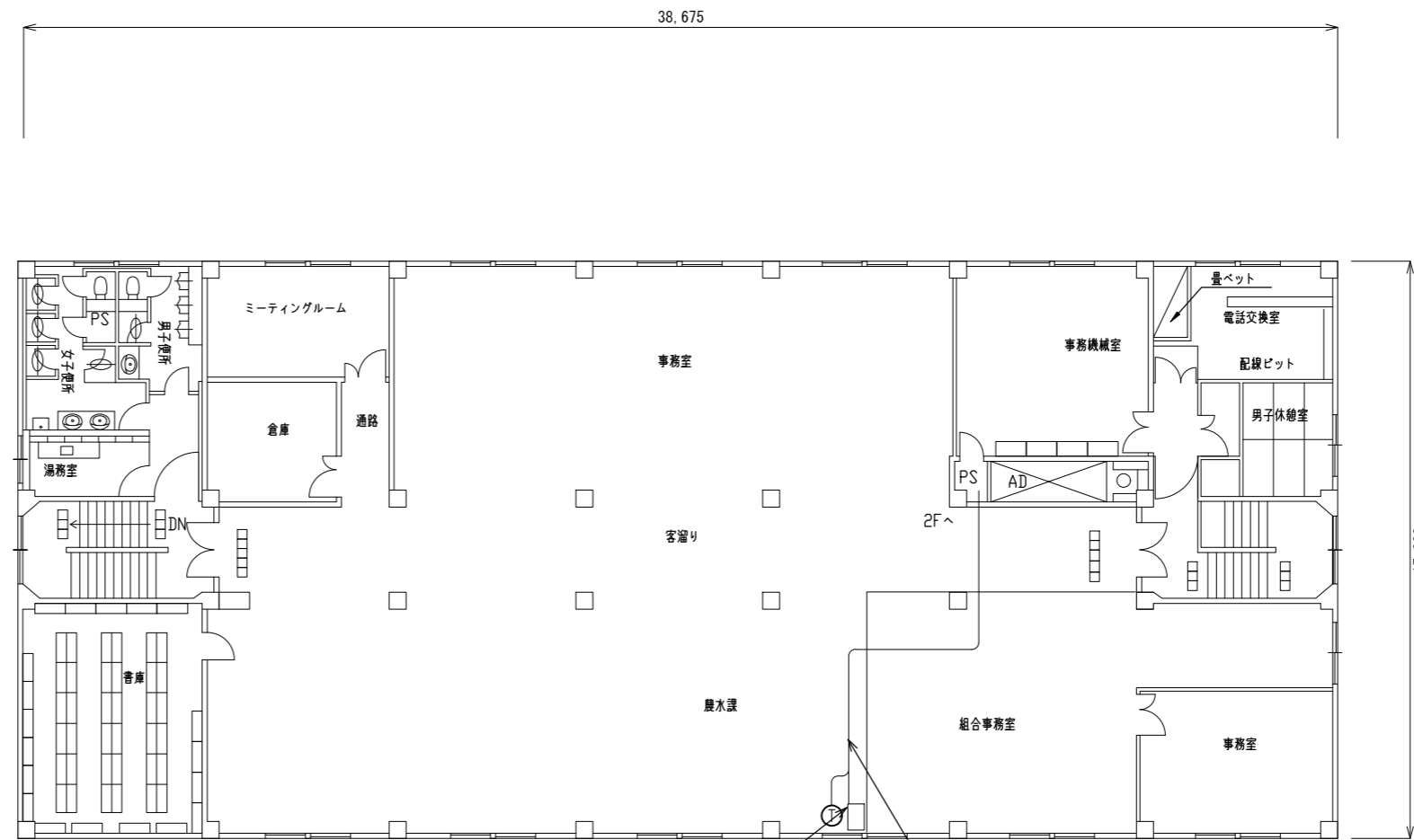
UTP0. 5-4P × 2	新設	ころがし
ICT0. 5-2P × 3	既設	
UTP0. 5-4P × 3		

VCT2sq-3C	既設	ころがし
-----------	----	------

UTP0. 5-4P × 2	新設	ころがし
UTP0. 5-4P × 2	既設	
ICT0. 5-2P × 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	2-01 海草振興局 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 2-01-02

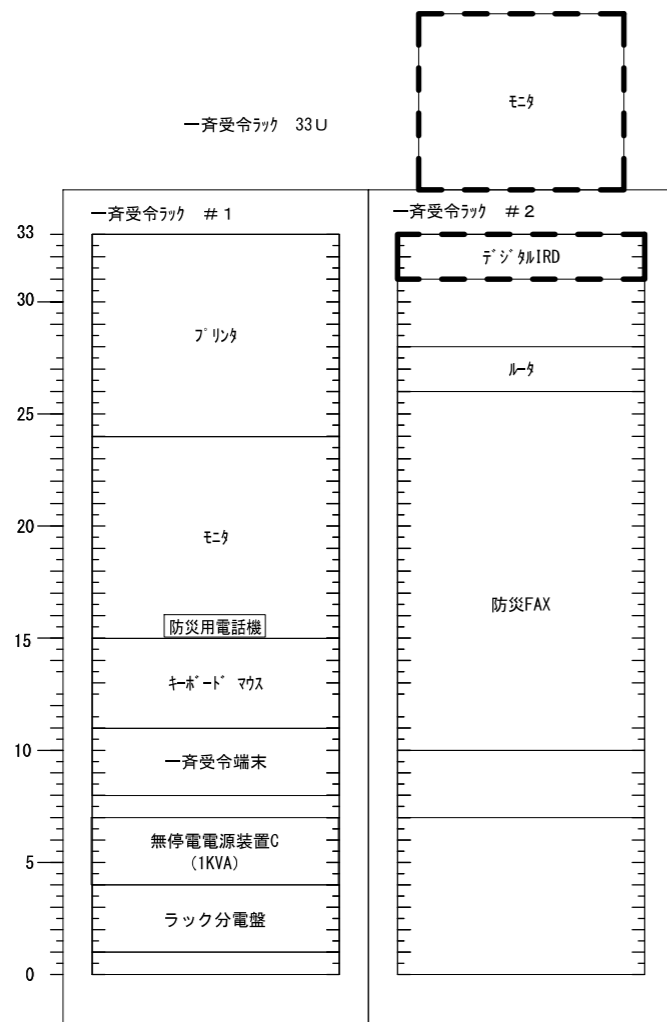


OAラック
 一斉受令端末(既設・一部更新)(衛星系工事)
 防災用電話機(更新)(交換系工事)
 防災FAX(既設)

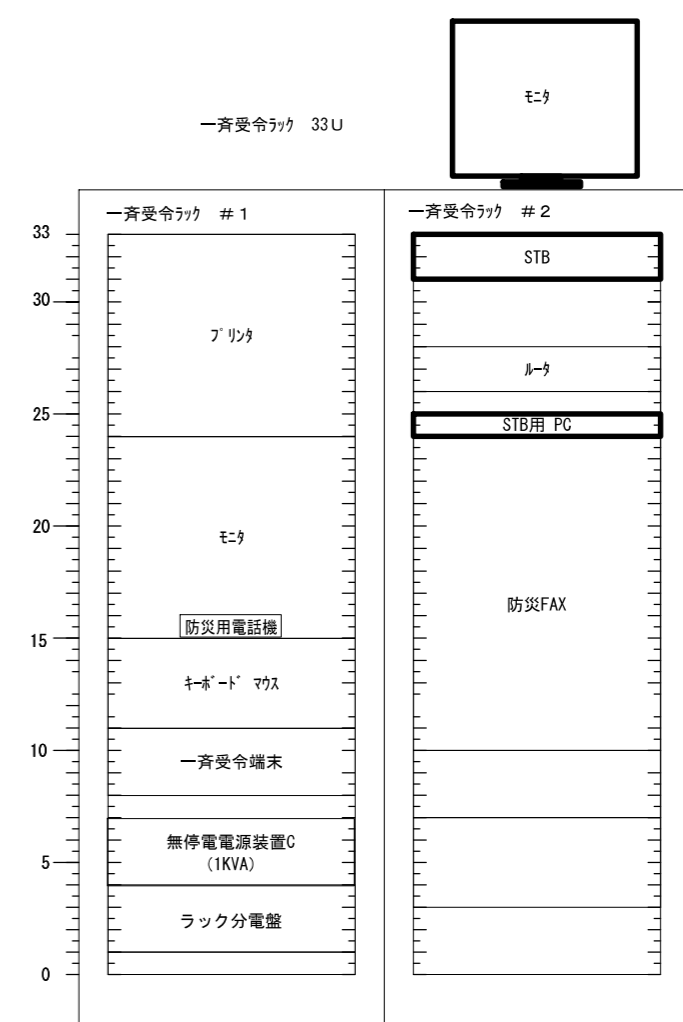
ICT0. 5-2P x 2	既設	ころがし
UTP0. 5-4P		
VCT2sq-3C		

3階平面図 S=1/200

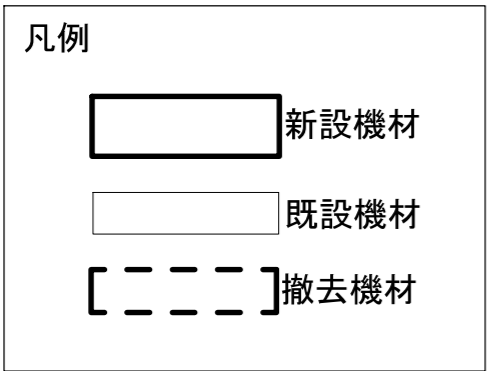
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	2-01 海草振興局 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-01-03



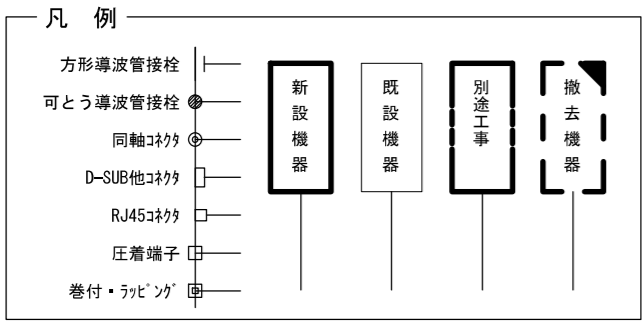
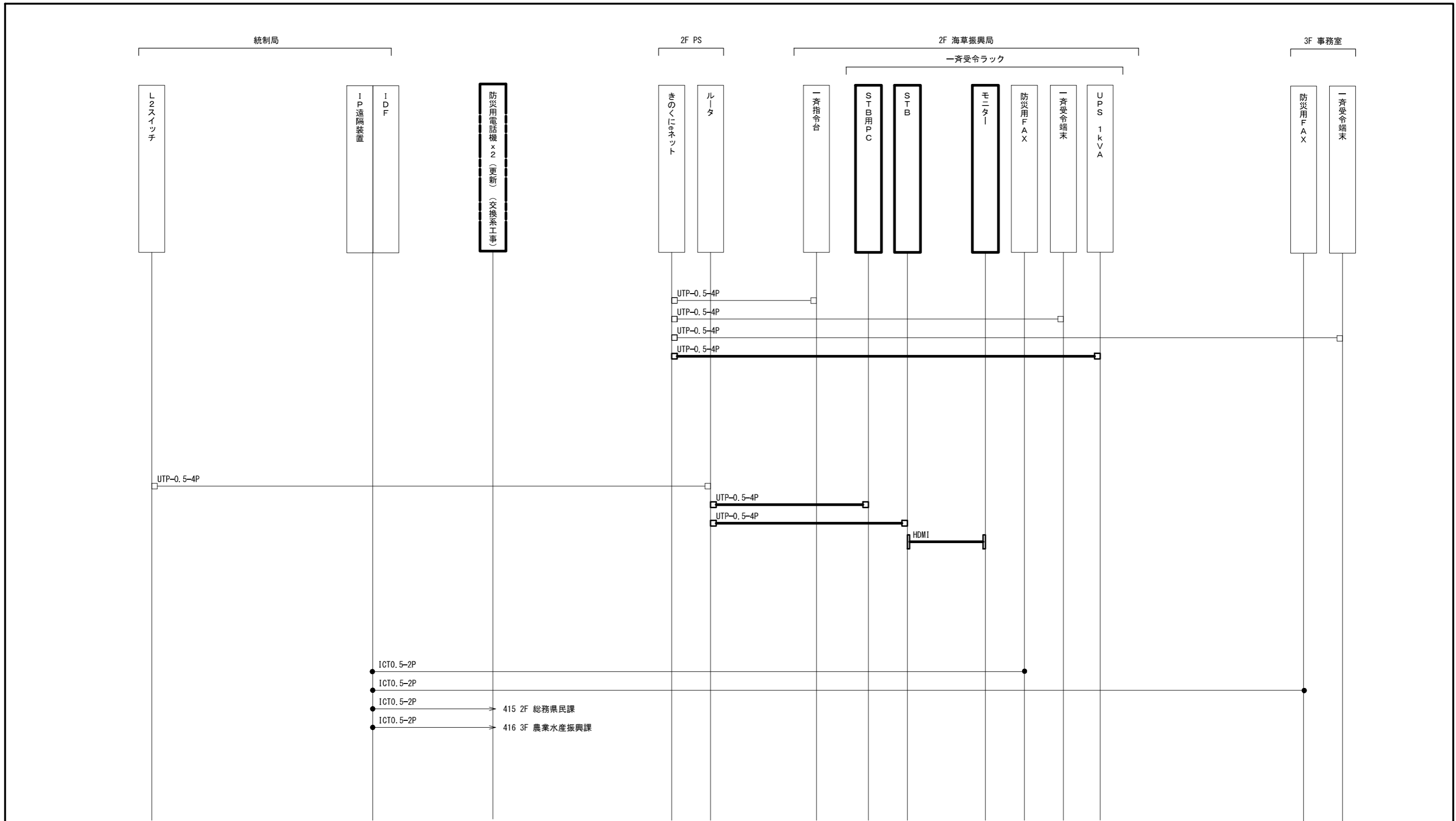
既設



更新後



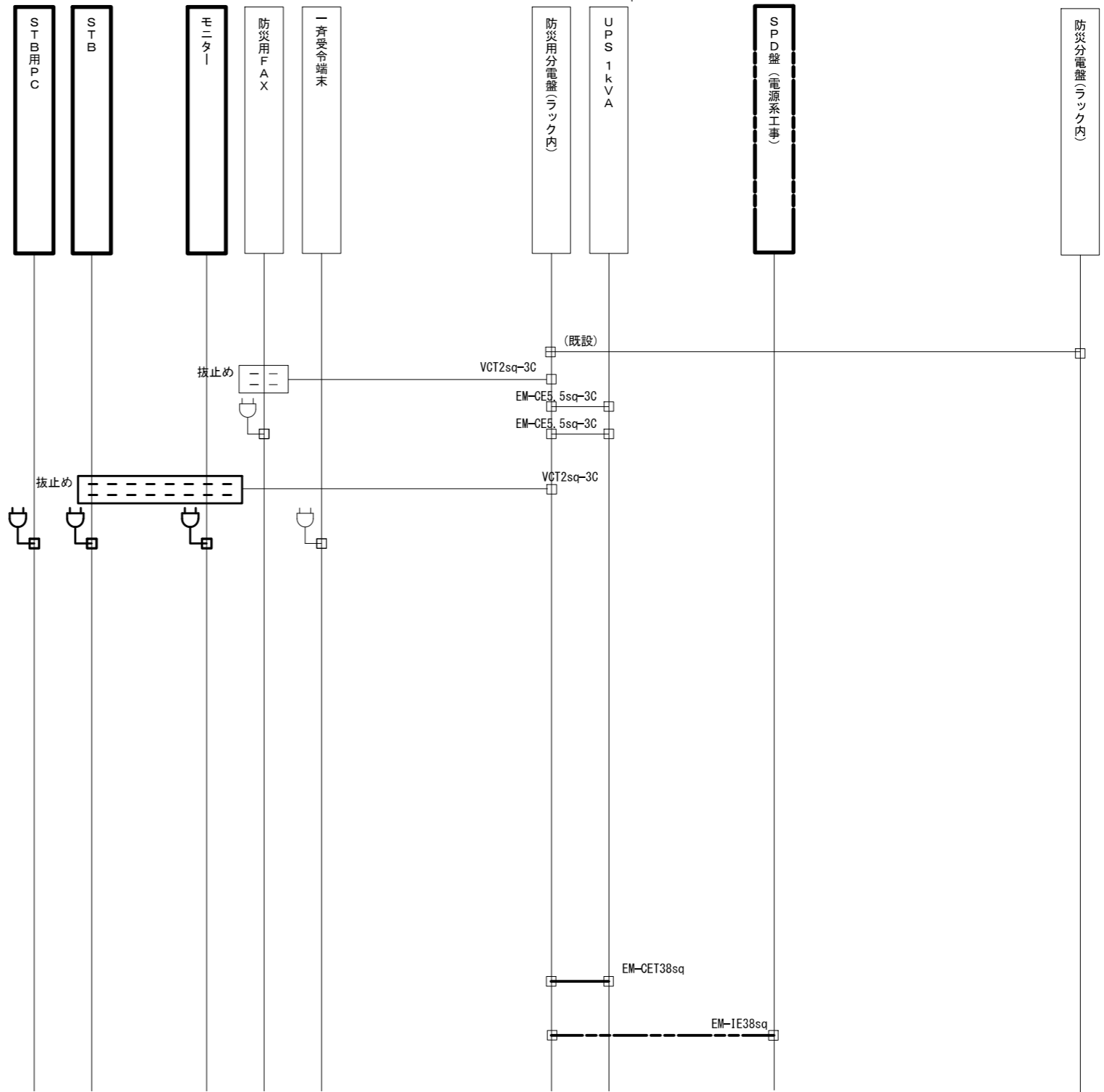
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
版	年月日	記事		2-01 海草振興局 架実装図（参考）				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-01-04		



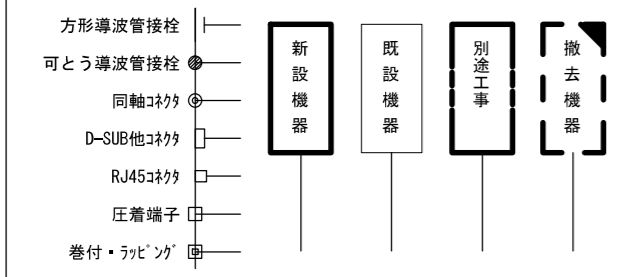
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			2-01 海草振興局 配線系統図（通信）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	2-01-05

2F 海草振興局

一斉受令ラック



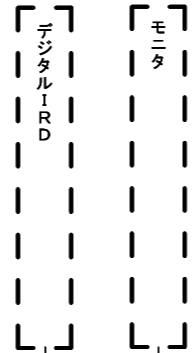
凡例



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				2-01 海草振興局 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				2-01-06
尺度	—	図番	—	—

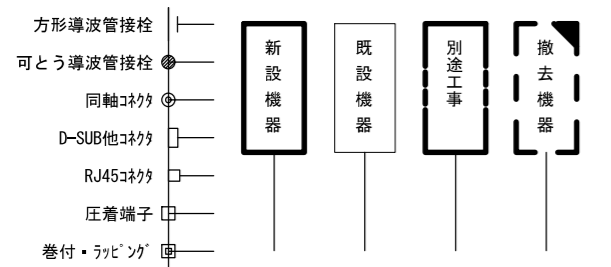
2 F

一斉受令ラック (既設)

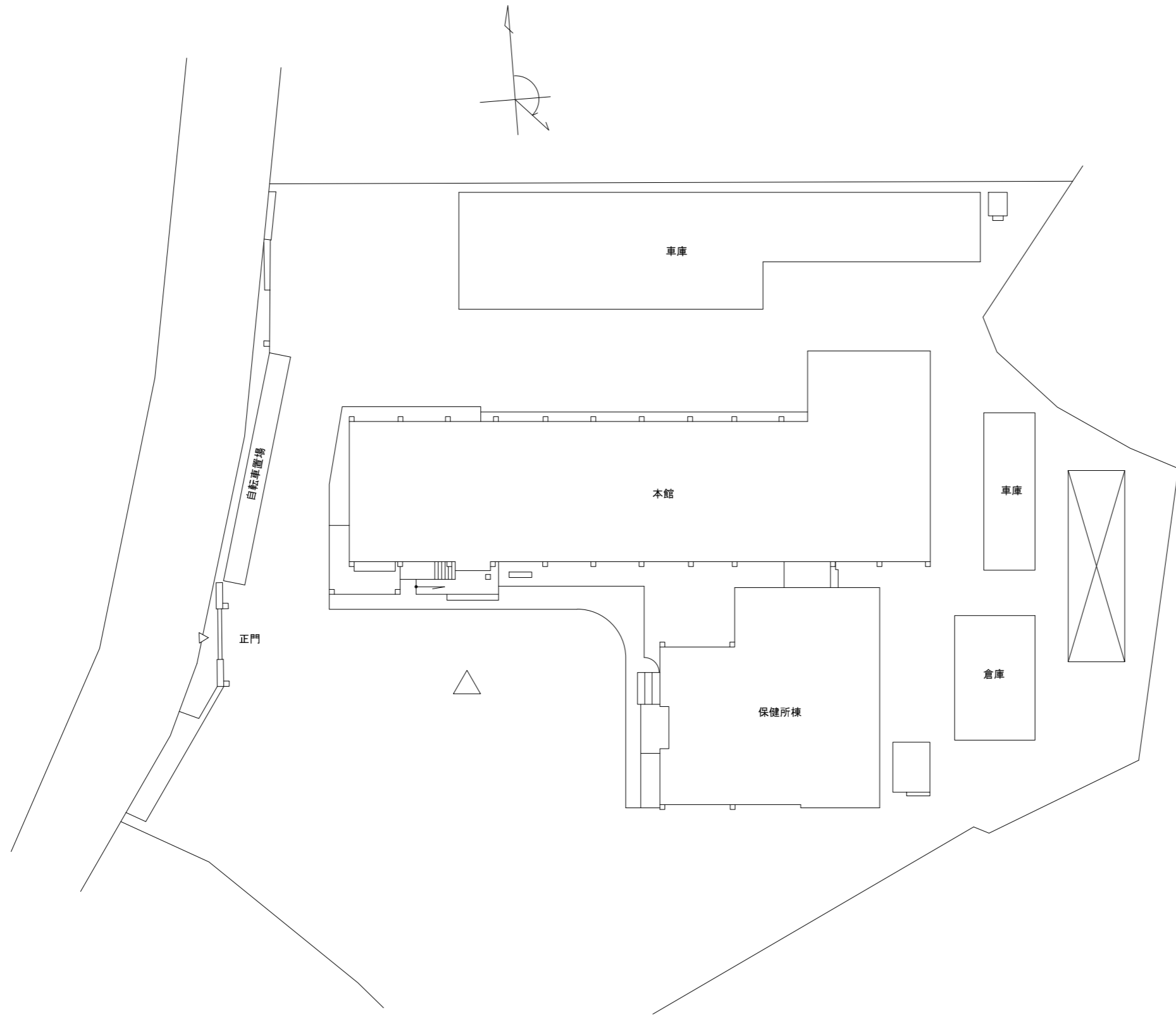


3C-2V

凡例



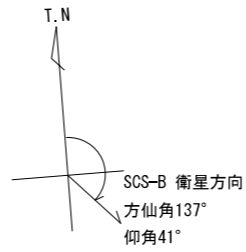
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
版	年月日	記事		2-01 海草振興局 配線系統図 (撤去)				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-01-07		



那賀振興局
 住所：岩出市高塚209
 緯度：34° 15' 37"
 経度：135° 19' 27"

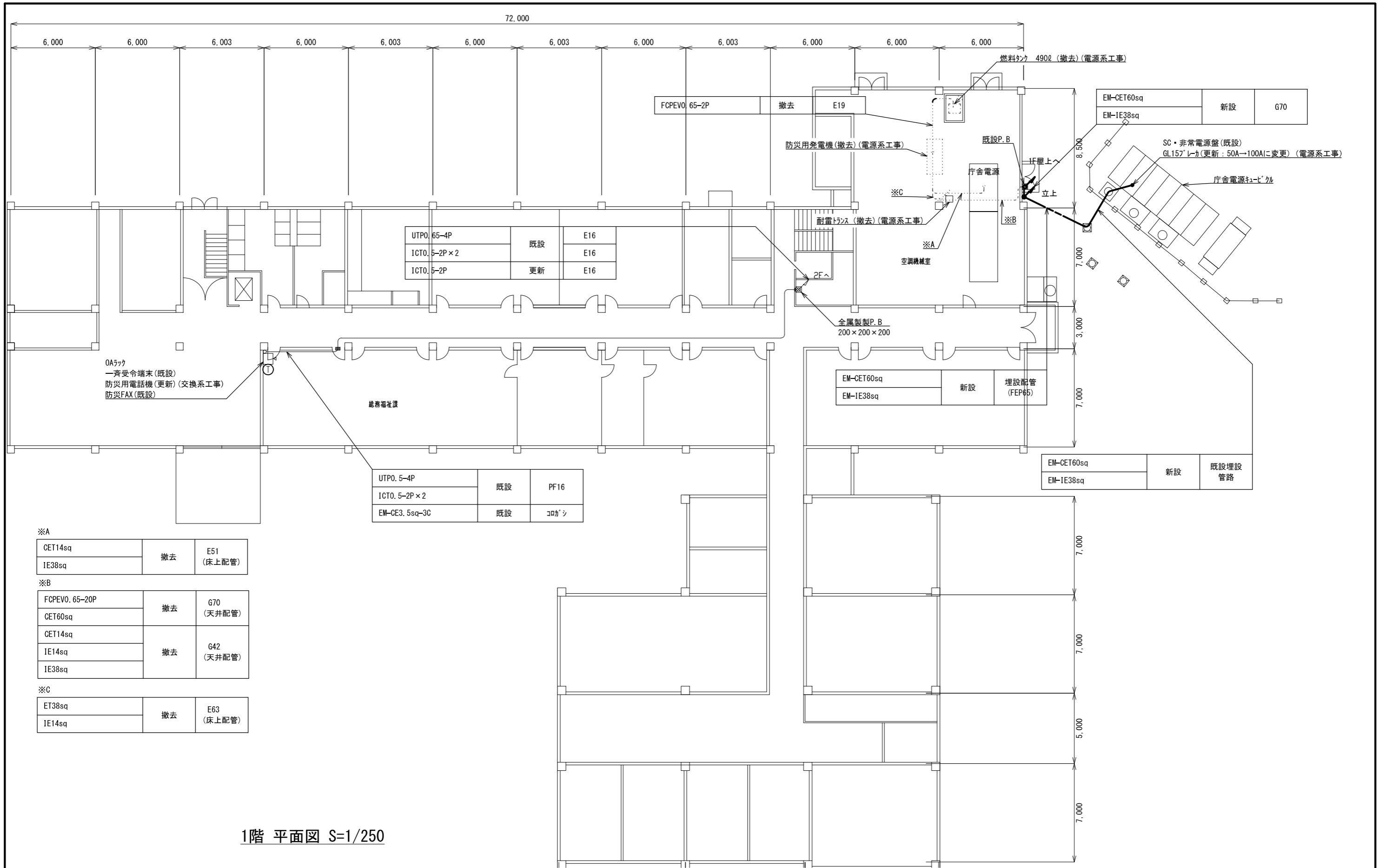
敷地平面図 S=1/600

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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		2-02 那賀振興局 敷地平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-02-01		



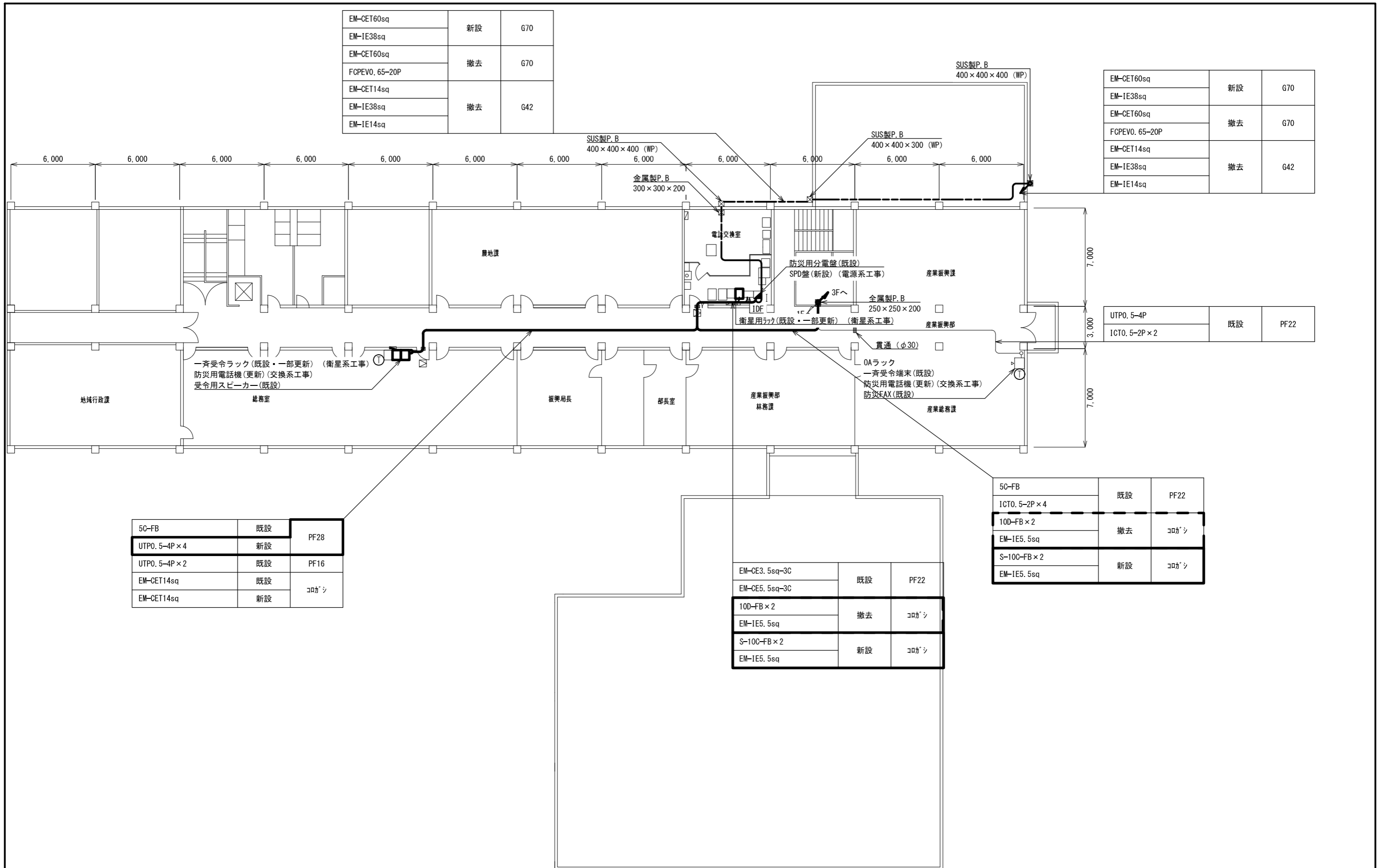
南側 立面図 S=1/250

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			2-02 那賀振興局 南側立面図	
尺度	—	図番	2-02-02	



1階 平面図 S=1/250

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				2-02 那賀振興局 1階平面図
尺度	—	図番	2-02-03	



EM-CET60sq	新設	G70
EM-IE38sq		
EM-CET60sq	撤去	G70
FCPEVO. 65-20P		
EM-CET14sq		
EM-IE38sq	撤去	G42
EM-IE14sq		

EM-CET60sq	新設	G70
EM-IE38sq		
EM-CET60sq	撤去	G70
FCPEVO. 65-20P		
EM-CET14sq		
EM-IE38sq	撤去	G42
EM-IE14sq		

UTPO. 5-4P	既設	PF22
ICT0. 5-2P × 2		

5C-FB	既設	PF28
UTPO. 5-4P × 4	新設	
UTPO. 5-4P × 2	既設	PF16
EM-CET14sq	既設	コカシ
EM-CET14sq	新設	

EM-CE3. 5sq-3C	既設	PF22
EM-CE5. 5sq-3C		
10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		

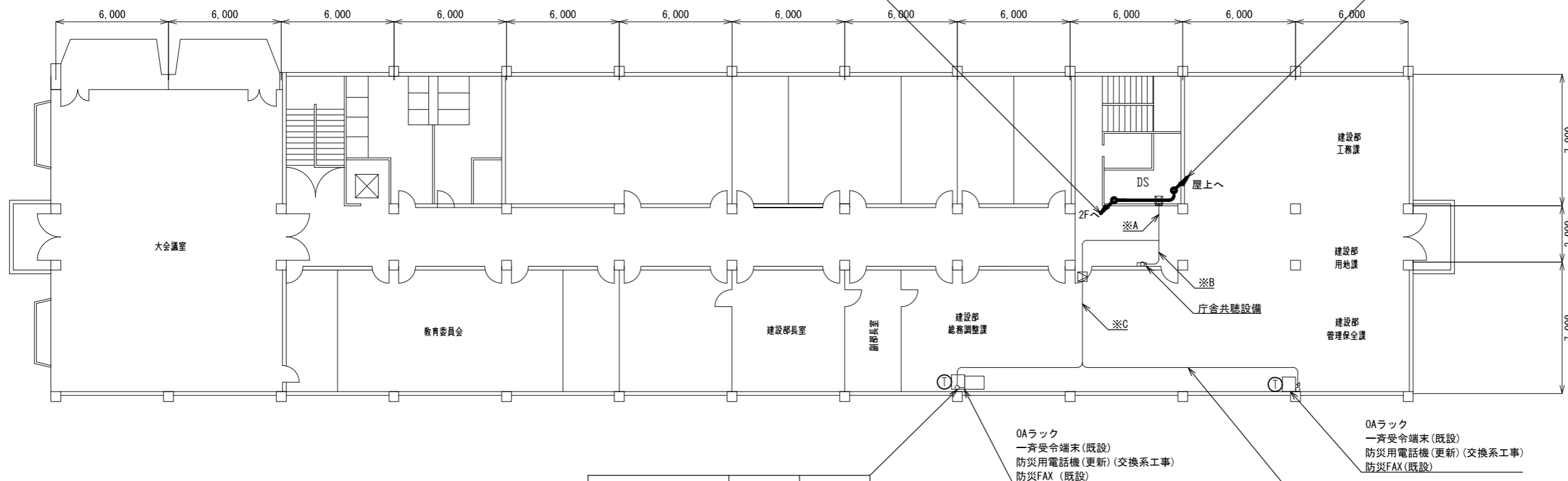
5C-FB	既設	PF22
ICT0. 5-2P × 4		
10D-FB × 2	撤去	コカシ
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	コカシ
EM-IE5. 5sq		

2階 平面図 S=1/250

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		
(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
				2-02 那賀振興局 2階平面図
尺度	—	図番	2-02-04	

10D-FB × 2	撤去	E39
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E39
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	既設	E31
ICT0. 5-2P × 4		
ICT0. 5-4P × 2		

10D-FB × 2	撤去	E39
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E39
EM-IE5. 5sq		



UTP0. 5-4P	既設	PF22
ICT0. 5-2P × 2		

※A

UTP0. 5-4P × 3	既設	PF22
ICT0. 5-4P × 2		PF16
5C-FB		

※B

5C-FB	既設	PF16
-------	----	------

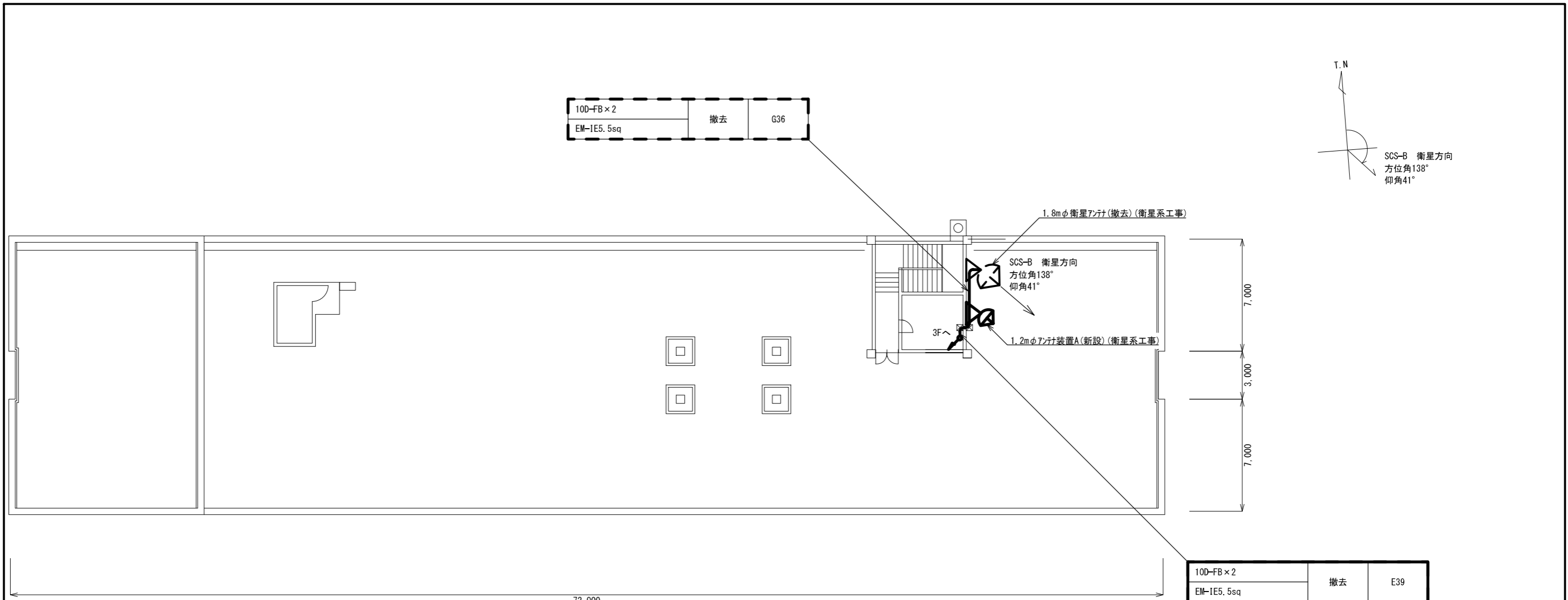
UTP0. 5-4P	既設	PF16
ICT0. 5-2P × 2		

※C

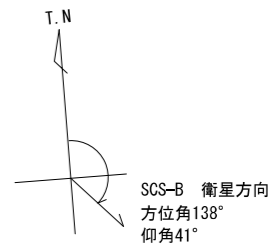
UTP0. 5-4P × 2	既設	PF22
ICT0. 5-2P × 4		

3階 平面図 S=1/250

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	2-02 那賀振興局 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 2-02-05
尺	度	—	—	—



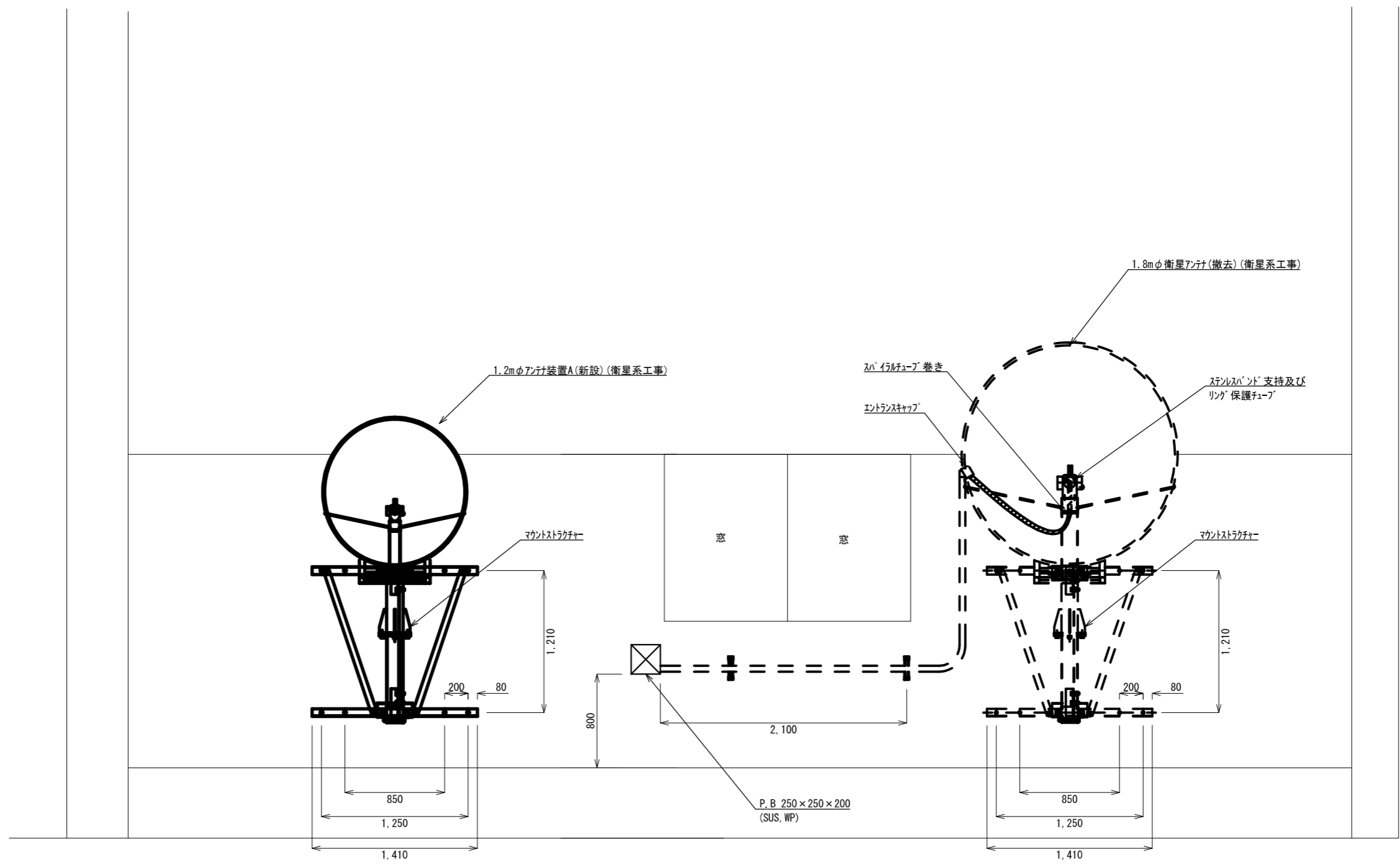
10D-FB × 2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		



10D-FB × 2	撤去	E39
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E39
EM-IE5.5sq		

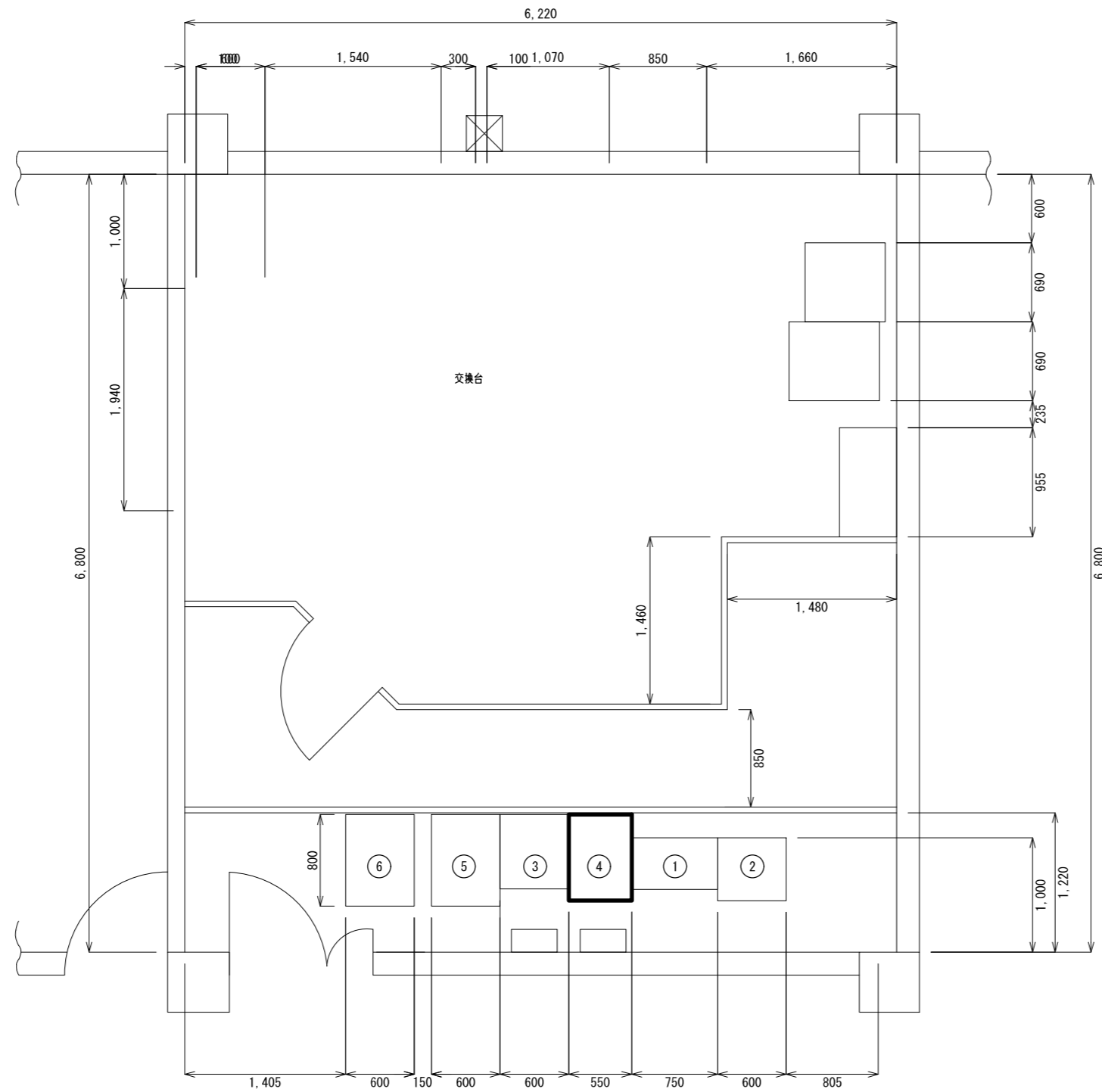
屋上 平面図 S=1/250

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	2-02 那賀振興局 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 2-02-06
尺度	—			



アンテナ取付詳細(参考図) S=1/40

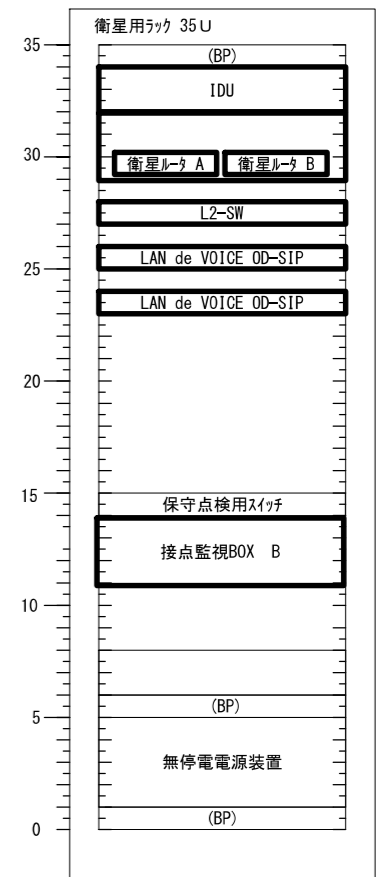
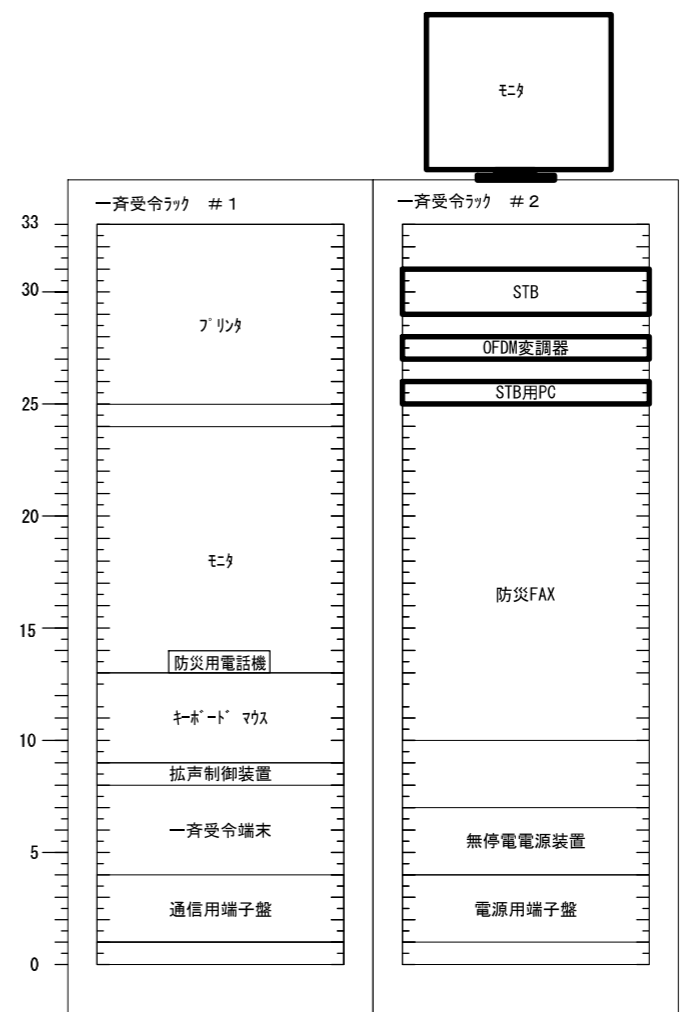
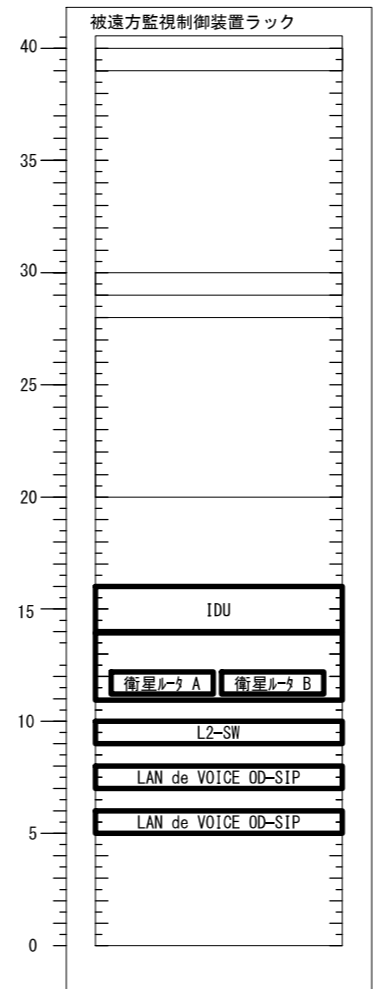
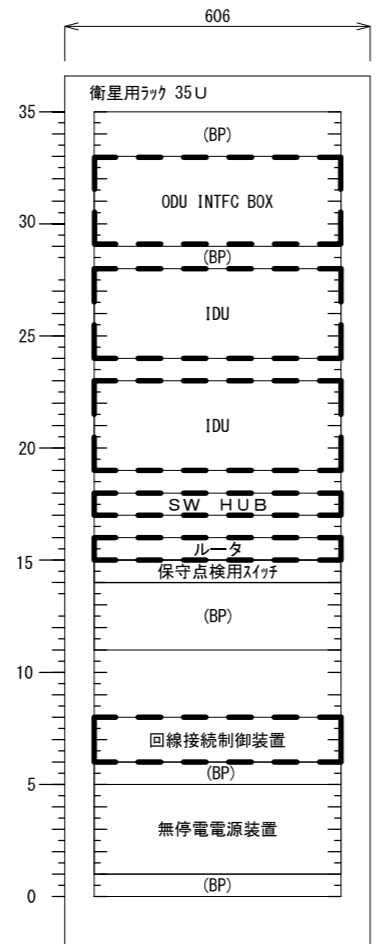
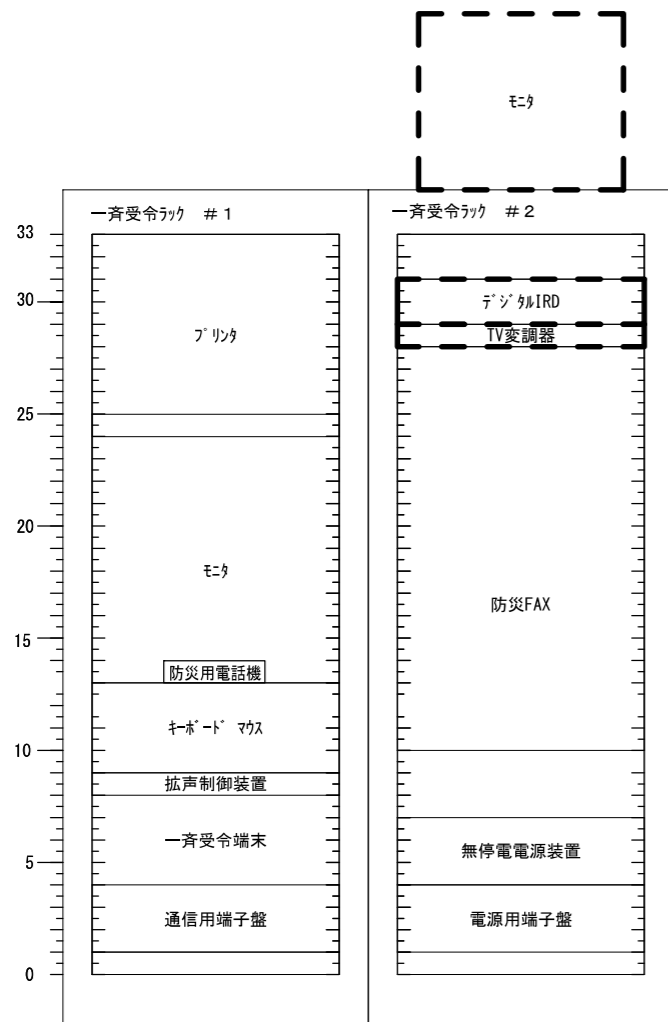
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	2-02 那賀振興局 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	2-02-07



番号	機器名
1	I D F
2	分電盤
3	被連方監視制御装置ラック
4	衛星ラック
5	交換系ラック
6	消防救急無線ラック

2階電話交換室 機器配置図 S=1/50

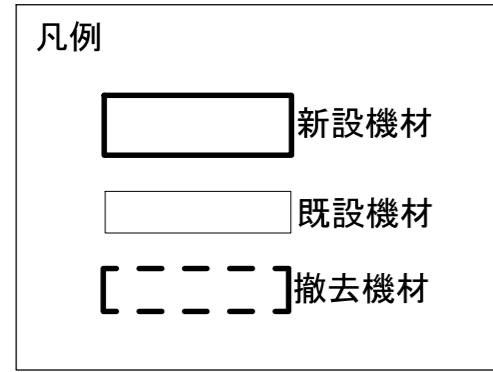
承認	設計	担当	作図	R3.3.31 作成日
1 版	年月日	初版発行 記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			2-02 那賀振興局 機器配置図	
尺度	—	図番	2-02-08	



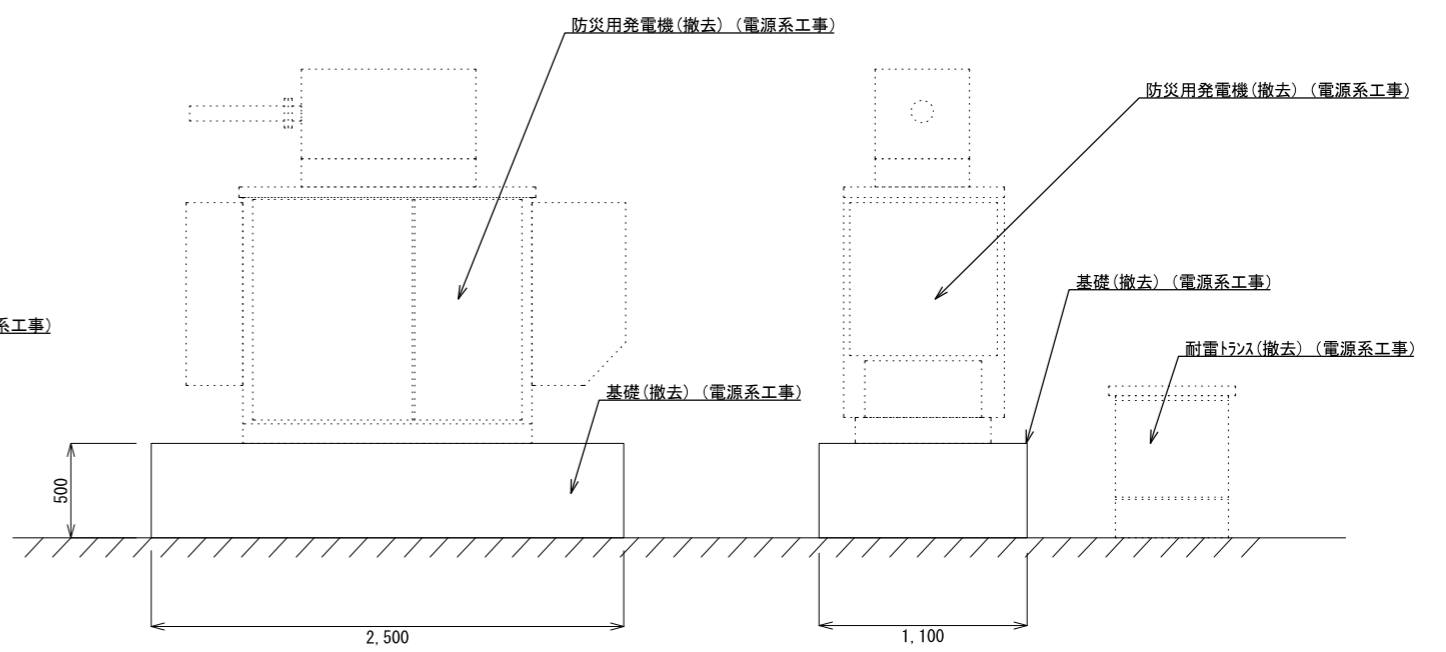
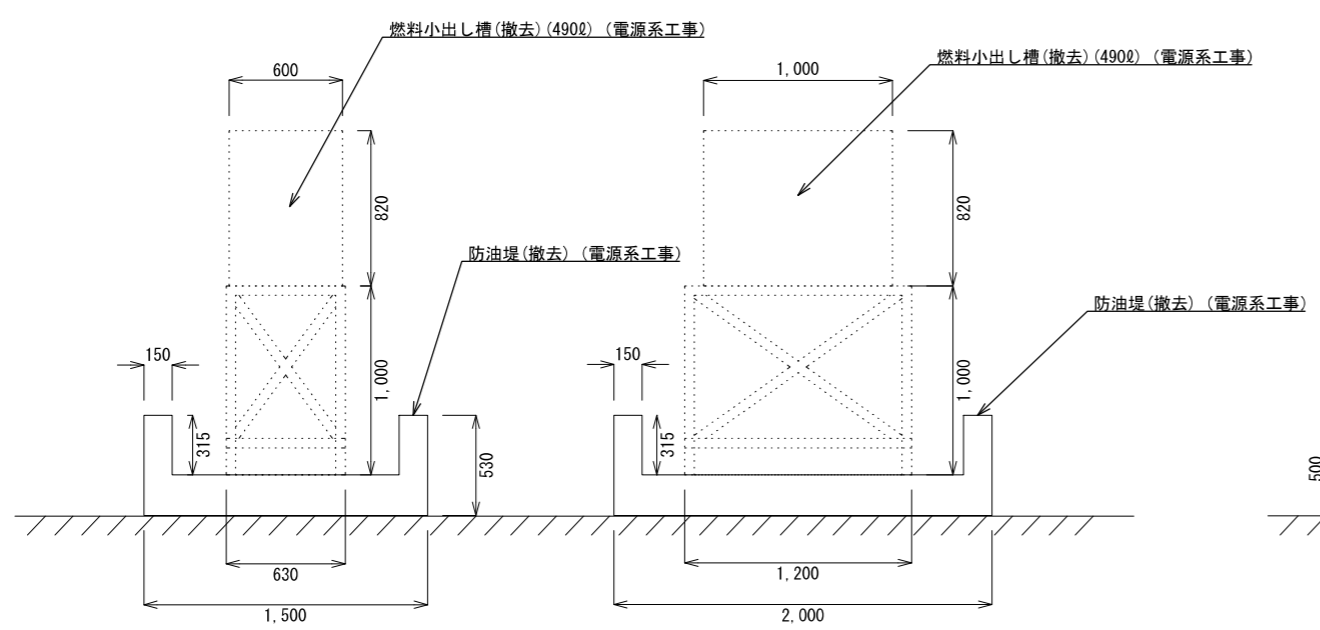
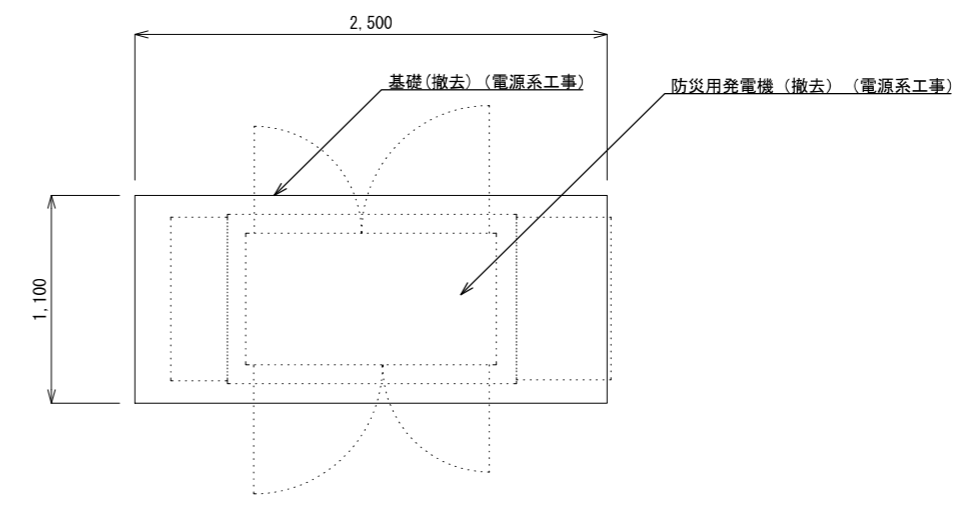
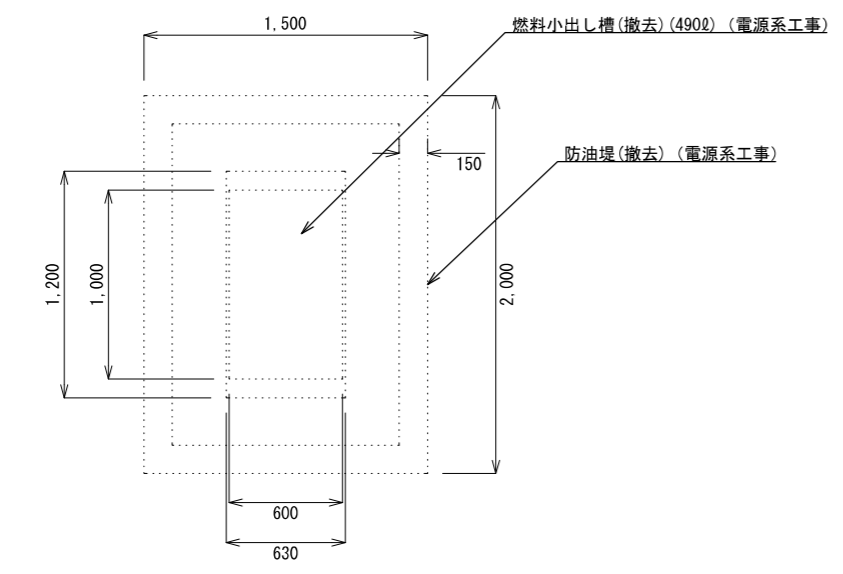
既設

併設期間中
(衛星ラック用新設機器仮設置)

更新後



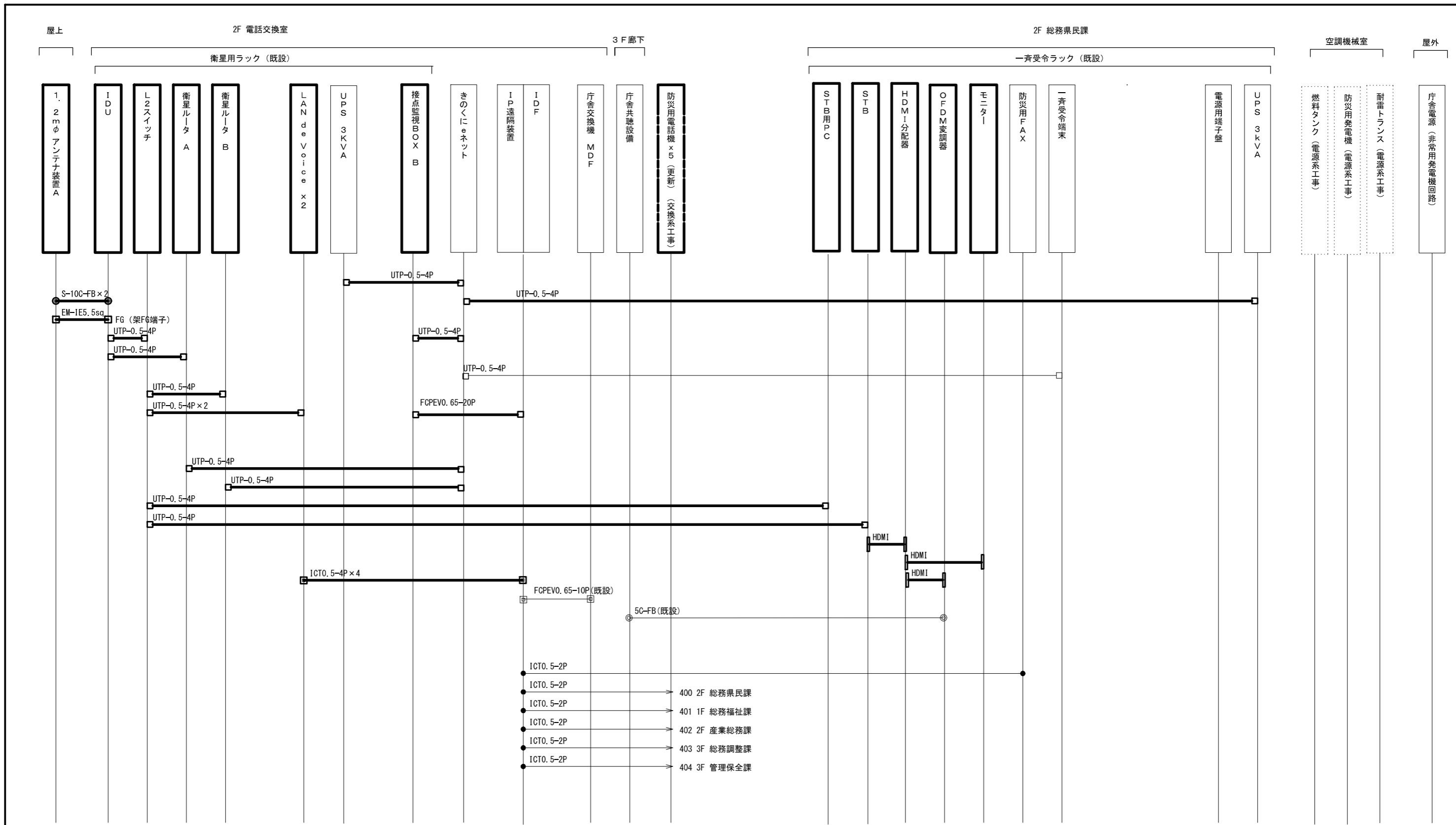
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			2-02 那賀振興局 架実装図（参考）	
版	図番	尺度	2-02-09	



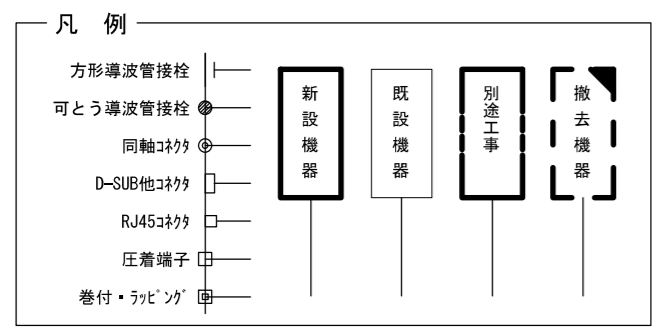
防油堤・燃料小出し槽(撤去) S=1/40

非常用発電機15kW・耐雷トランス15kW(撤去) S=1/40

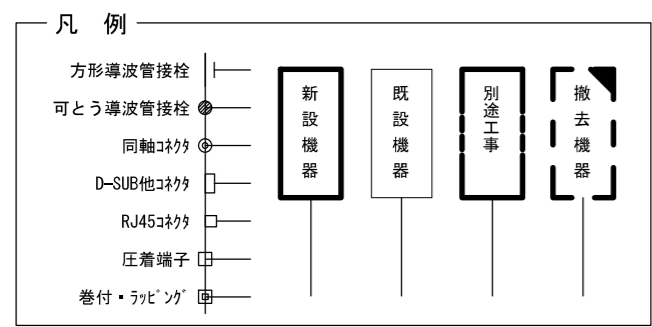
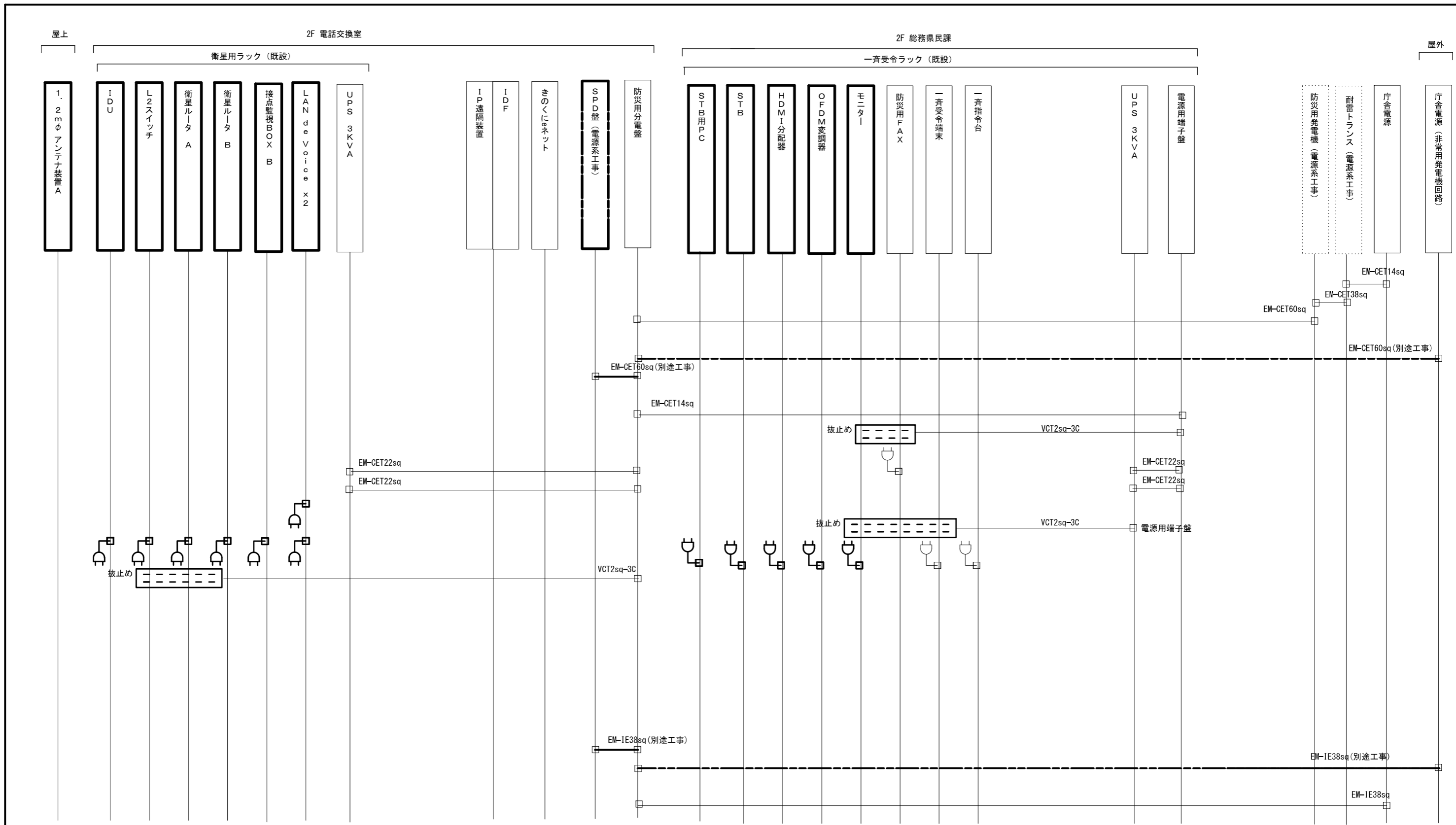
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			2-02 那賀振興局 発電機撤去図	
尺度	—	図番	2-02-10	



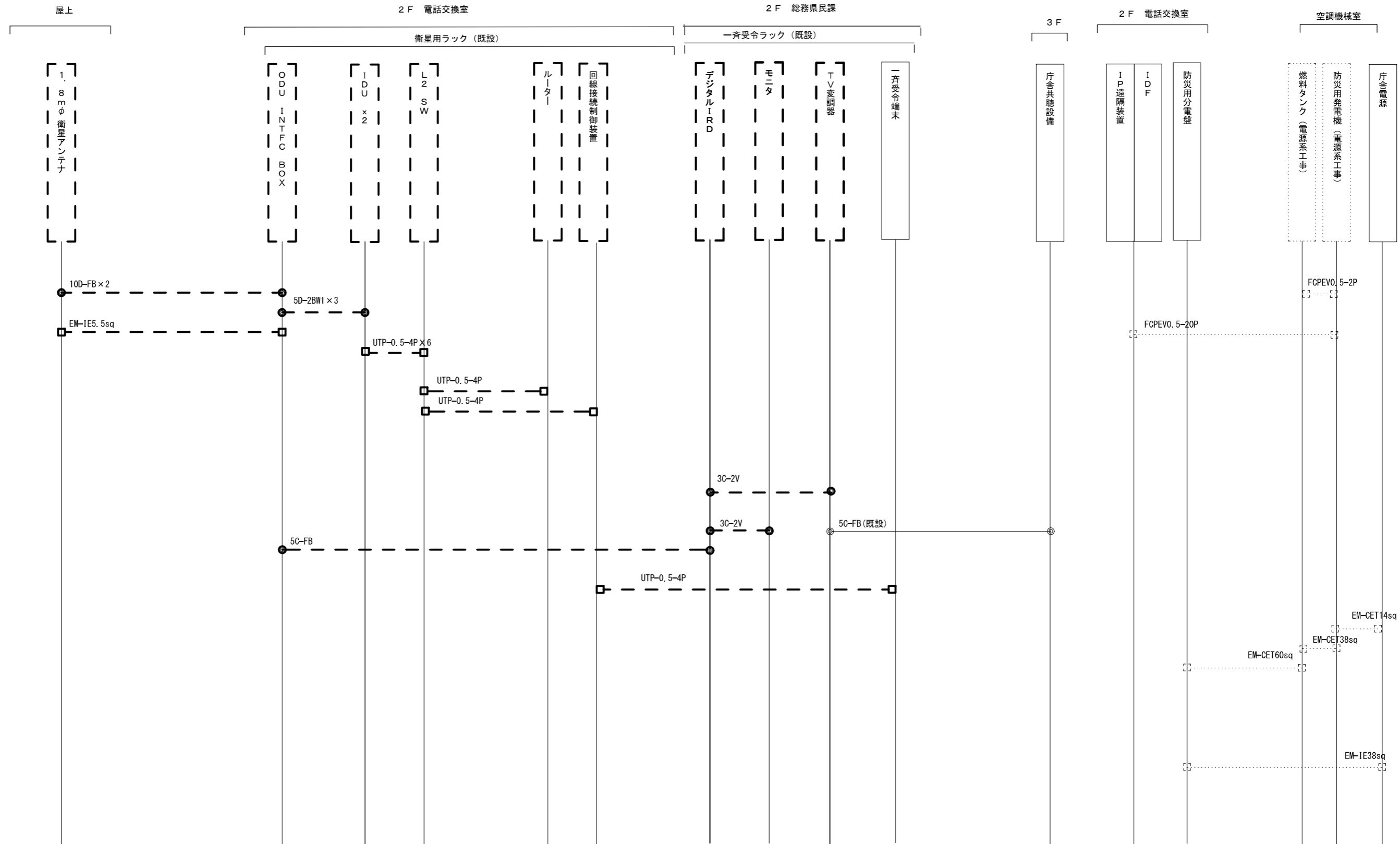
- ICTO. 5-2P → 400 2F 総務県民課
- ICTO. 5-2P → 401 1F 総務福祉課
- ICTO. 5-2P → 402 2F 産業総務課
- ICTO. 5-2P → 403 3F 総務調整課
- ICTO. 5-2P → 404 3F 管理保全課



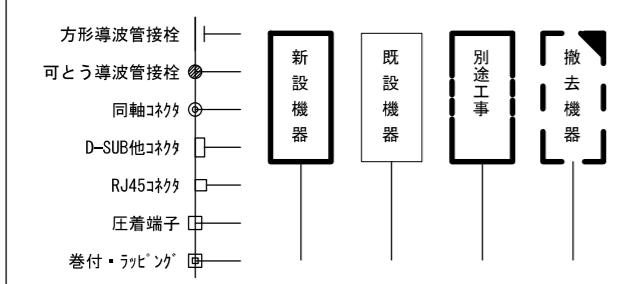
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				2-02 那賀振興局 配線系統図（通信）
尺度	—	図番	—	2-02-11



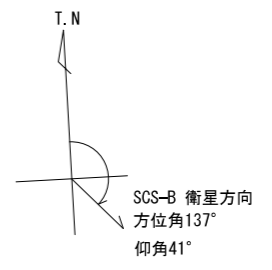
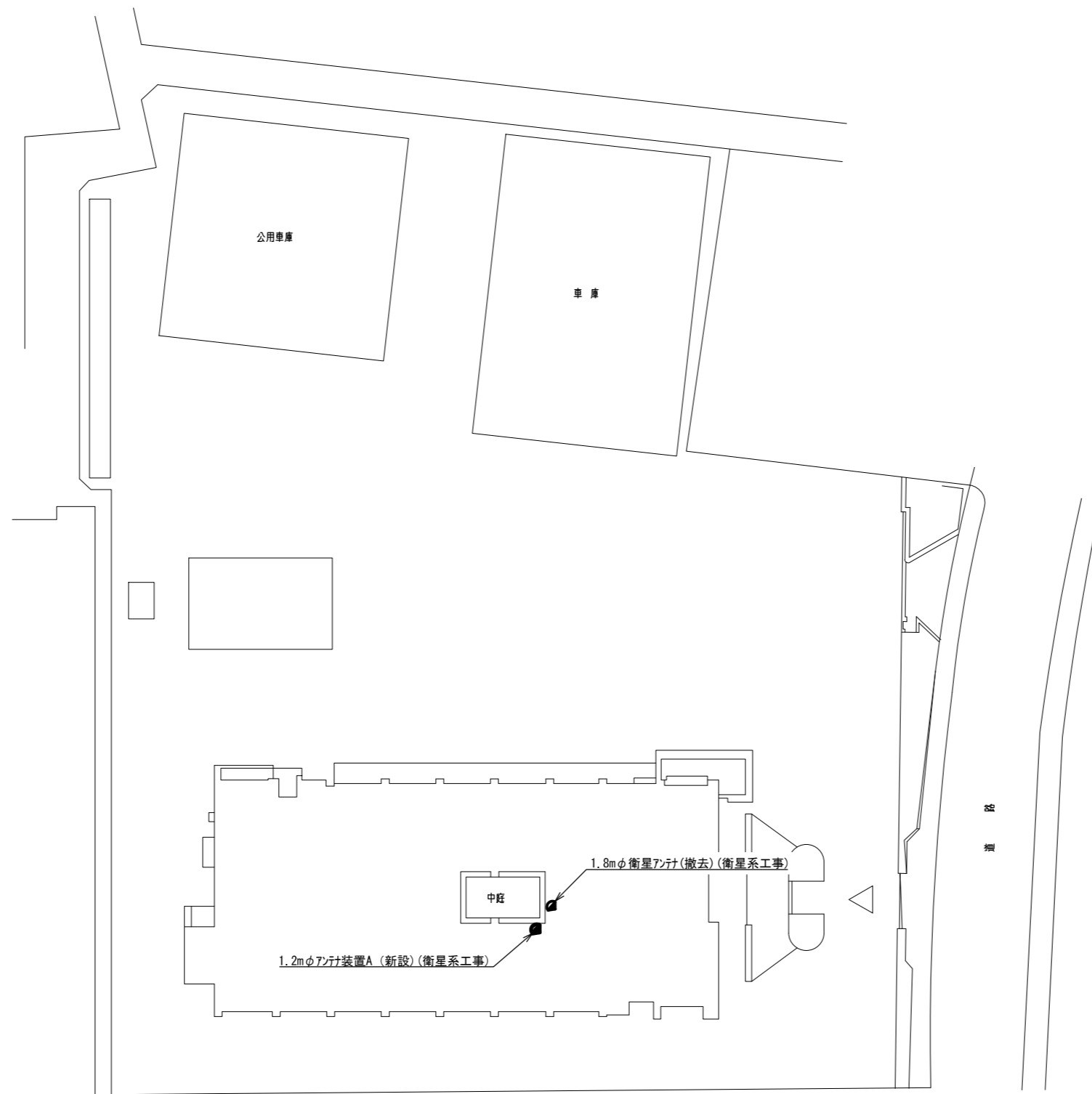
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				2-02 那賀振興局 配線系統図 (電源単線結線図)
尺度	—	図番	2-02-12	



凡例



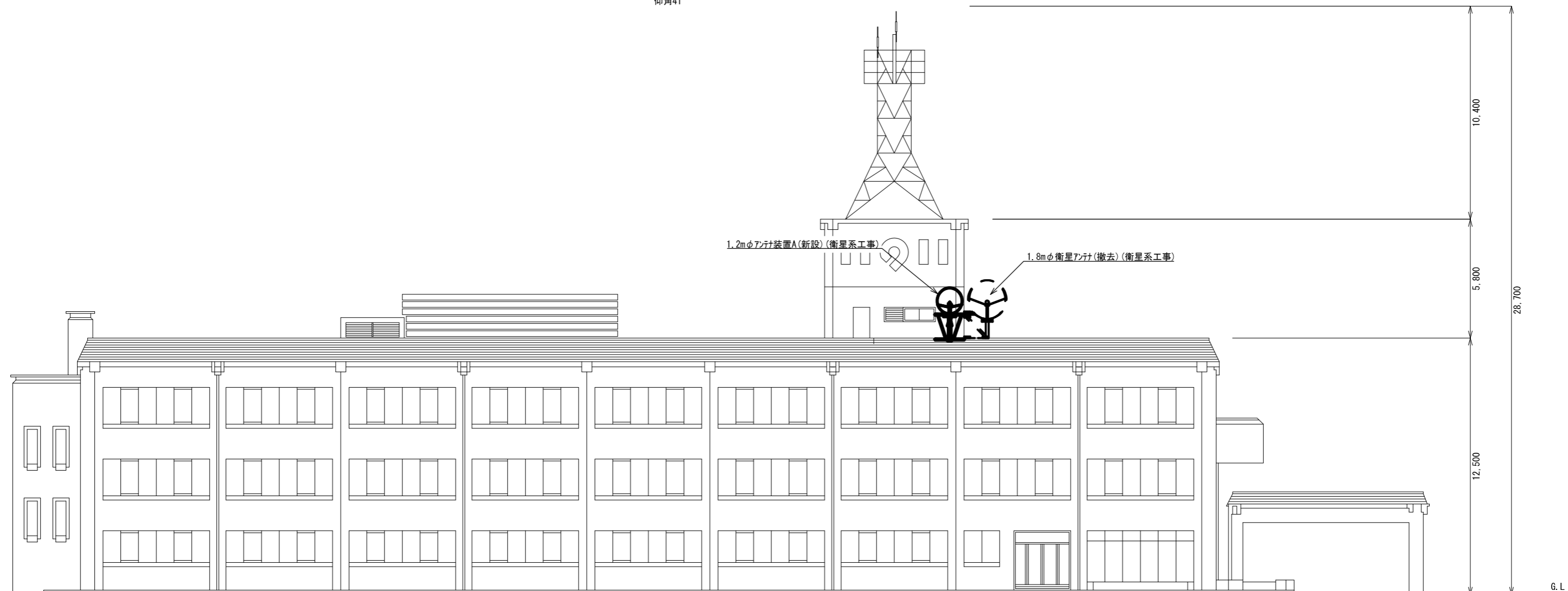
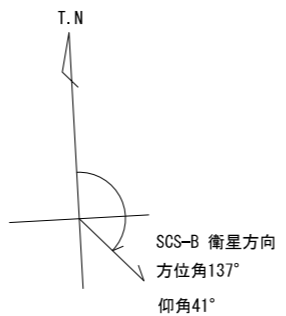
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	2-02 那賀振興局 配線系統図 (撤去)		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図	2-02-13
		度	番	



伊都振興局
 住所：橋本市市脇四丁目5-8
 緯度：34° 18' 42"
 経度：135° 10' 03"

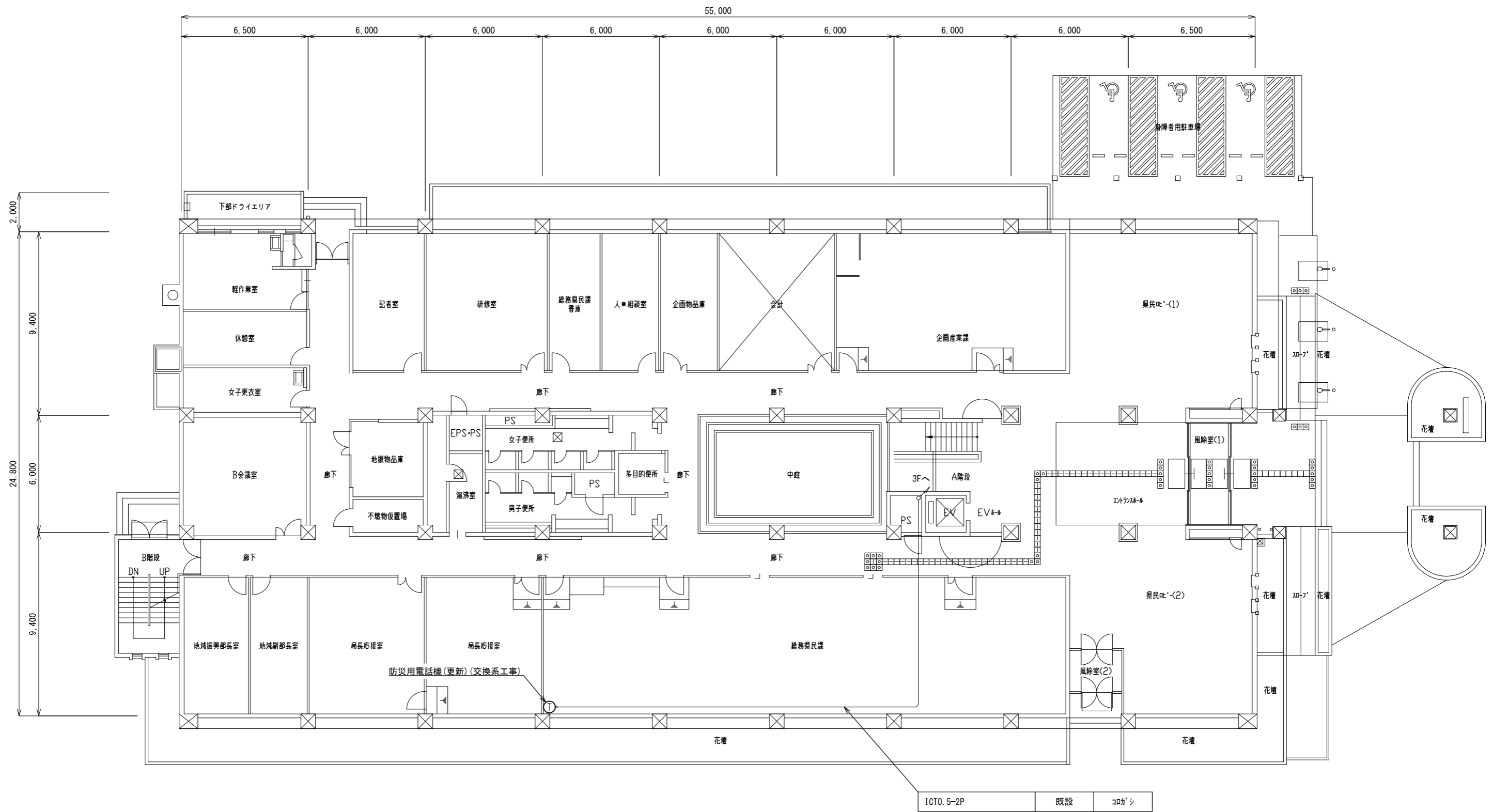
敷地配置図 S=1/600

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	2-03 伊都振興局 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-03-01



南側 立面図 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			2-03 伊都振興局 南側立面図	
尺度	図番	2-03-02		



1階平面図 S=1/200

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

FCPEVO. 65-30P × 2	既設	ケーブルラック
5C-FB		
UTPO. 5-4P × 2		
ICTO. 5-2P		
EM-CE22sq × 2	新設	ケーブルラック
UTPO. 5-4P × 4		

ICTO. 5-2P	既設	ケーブルラック
EM-CE22sq × 2		
UTPO. 5-4P		
5C-FB	新設	ケーブルラック
UTPO. 5-4P × 4		

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

10D-FB × 2	撤去	
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5. 5sq		
FCPEVO. 65-10P	既設	ケーブルラック
FCPEVO. 65-30P × 2		
UTPO. 5-4P × 2		
UTPO. 5-4P × 4	新設	
ICTO. 5-2P × 4		
5C-FB		
EM-CET22sq × 2		

ICTO. 5-2P × 2	既設	天井コガシ
----------------	----	-------

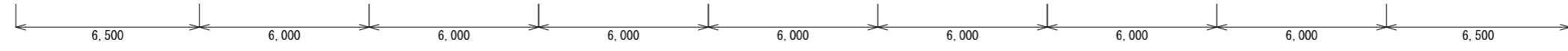
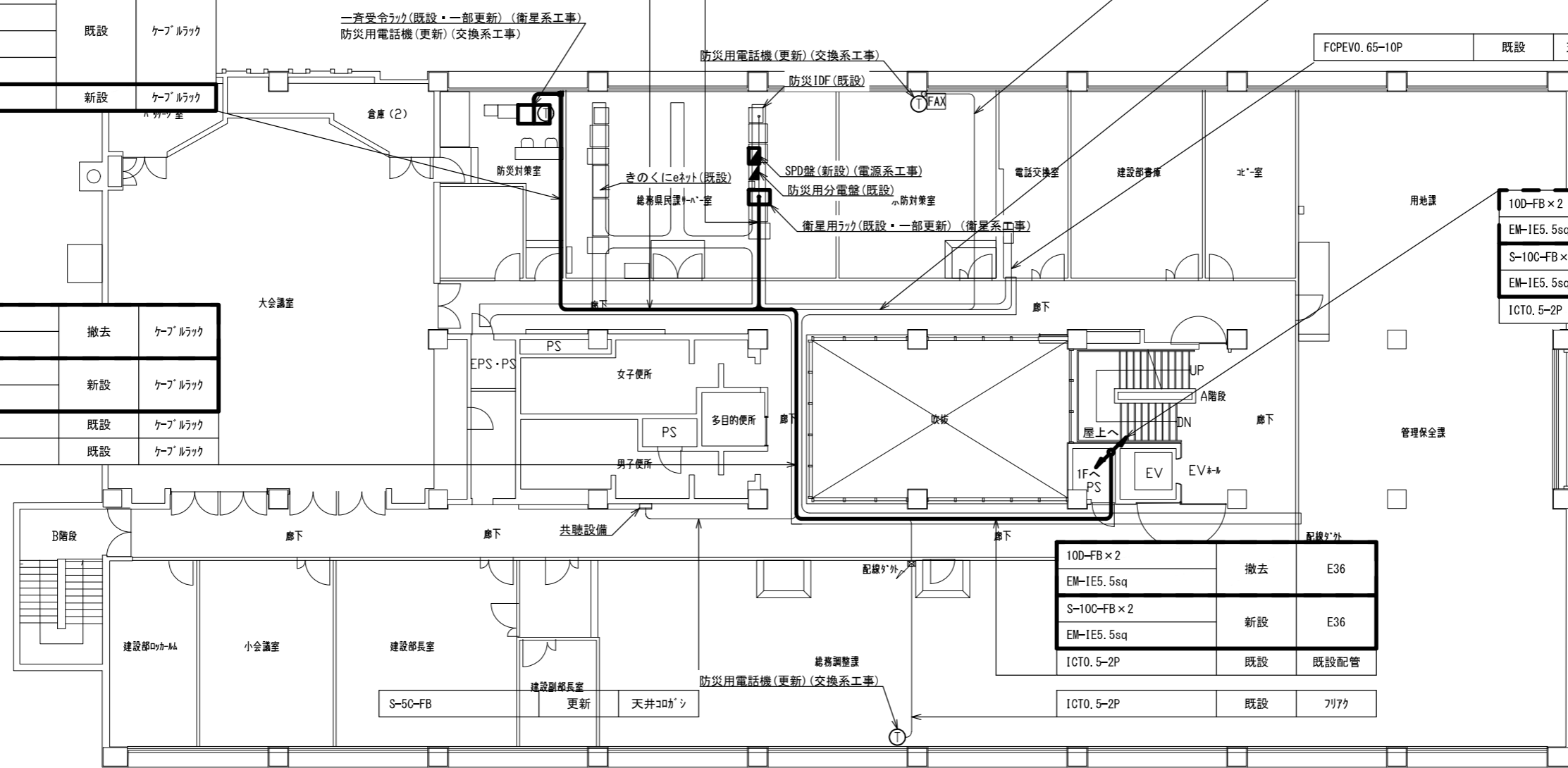
ICTO. 5-2P × 2	既設	天井コガシ
FCPEVO. 65-10P		

FCPEVO. 65-10P	既設	天井コガシ
----------------	----	-------

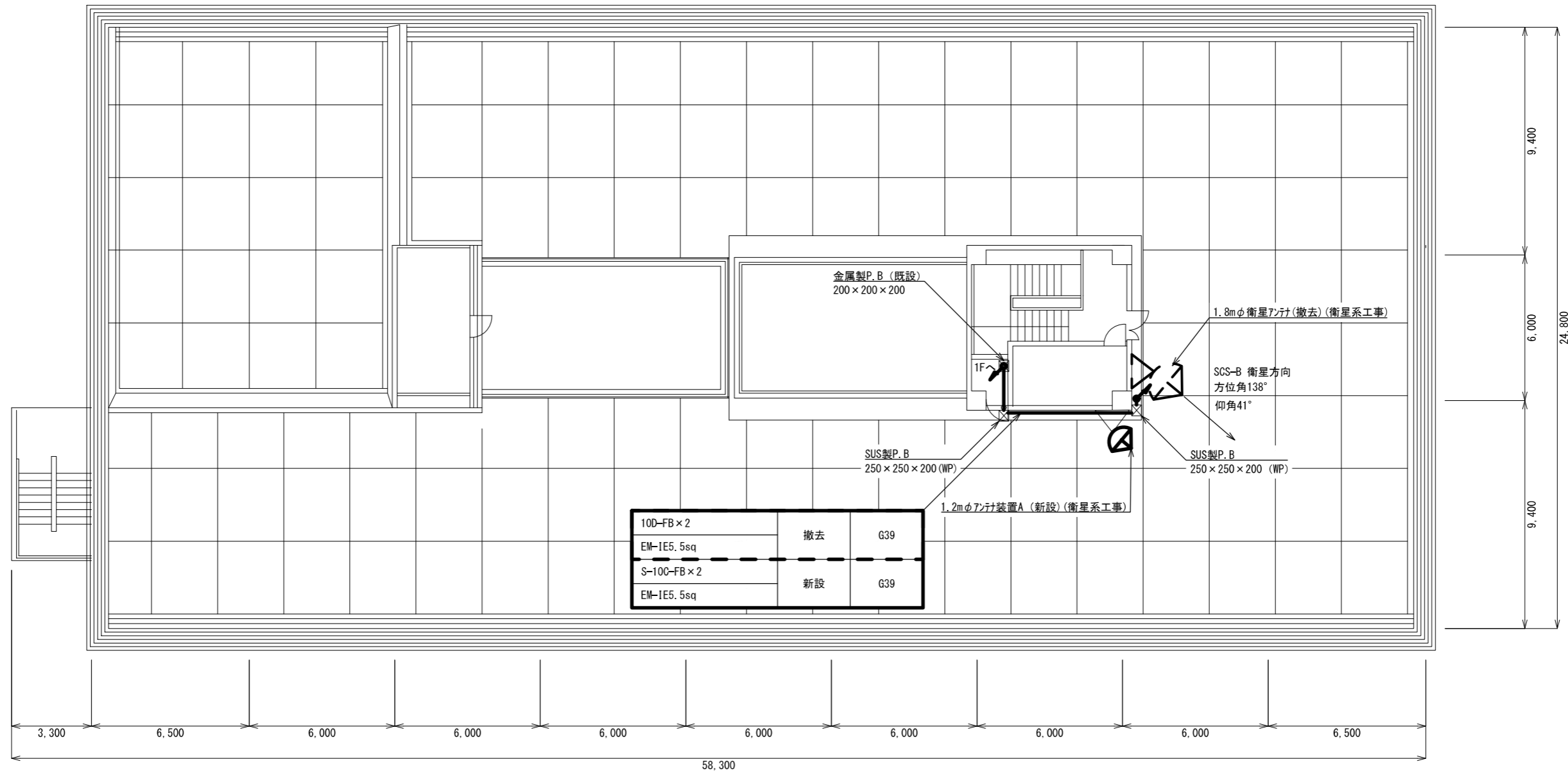
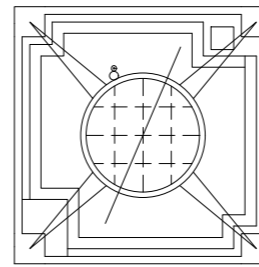
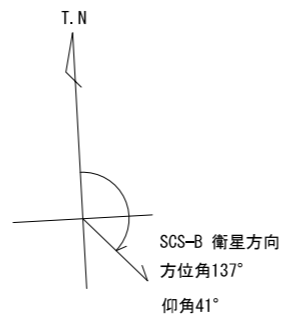
10D-FB × 2	撤去	E36
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E36
EM-1E5. 5sq		
ICTO. 5-2P	既設	既設配管

10D-FB × 2	撤去	E36
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E36
EM-1E5. 5sq		
ICTO. 5-2P	既設	既設配管

ICTO. 5-2P	既設	天井コガシ
------------	----	-------

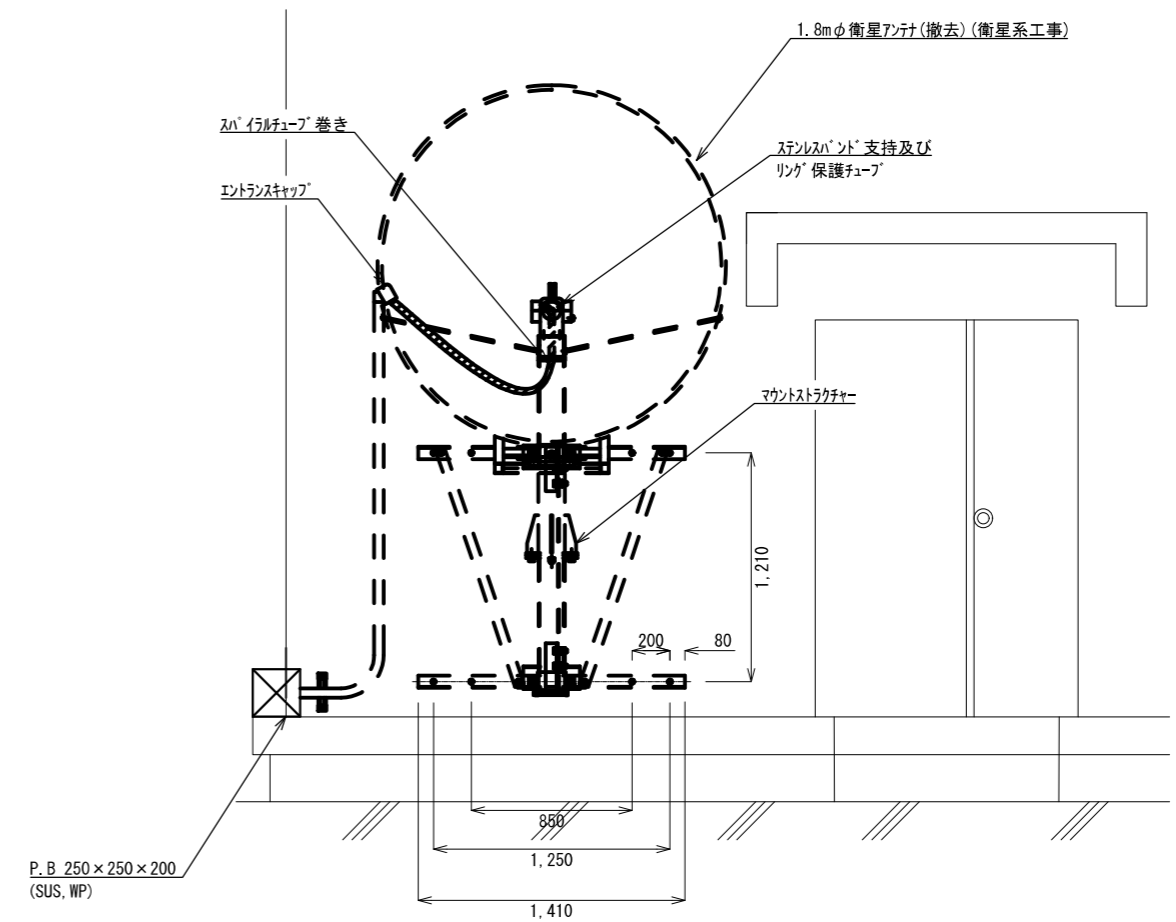
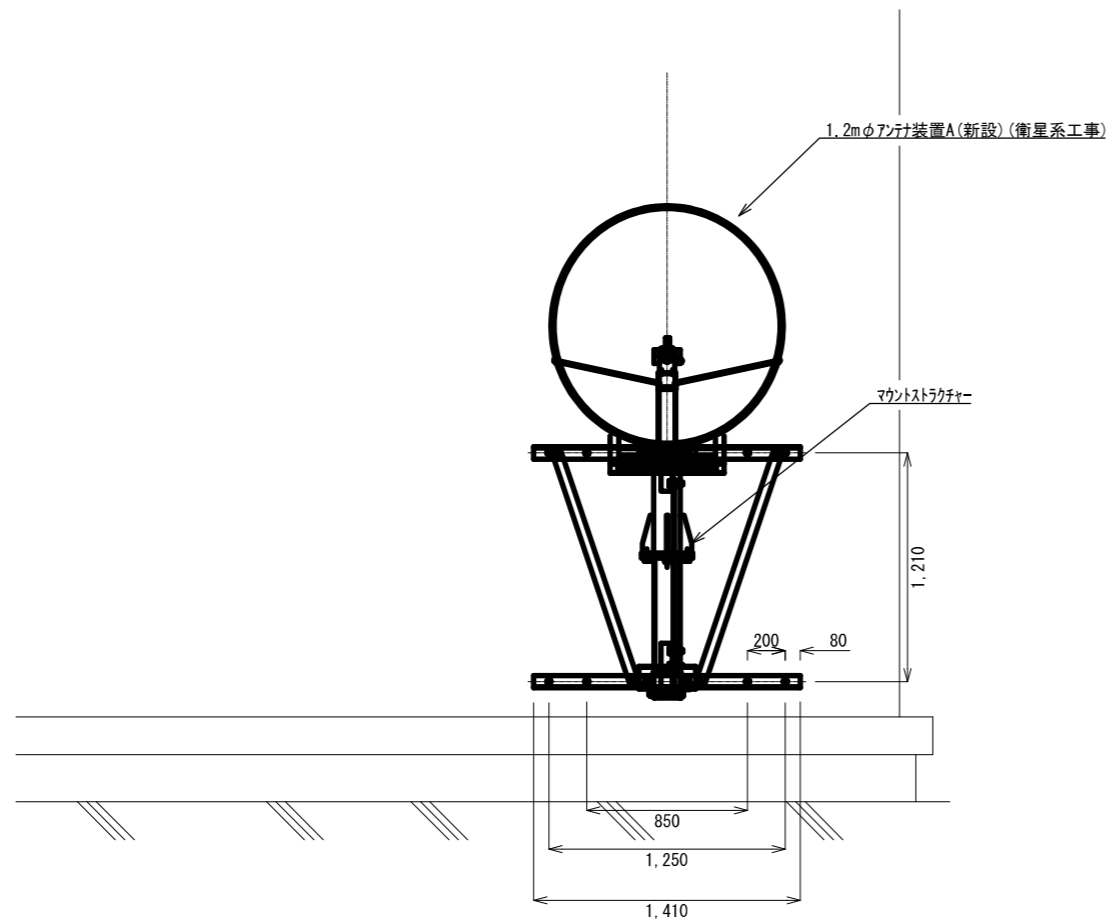


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記事	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務 2-03 伊都振興局 3階平面図				名称 尺度
(一財)日本消防設備安全センター				図番 2-03-04



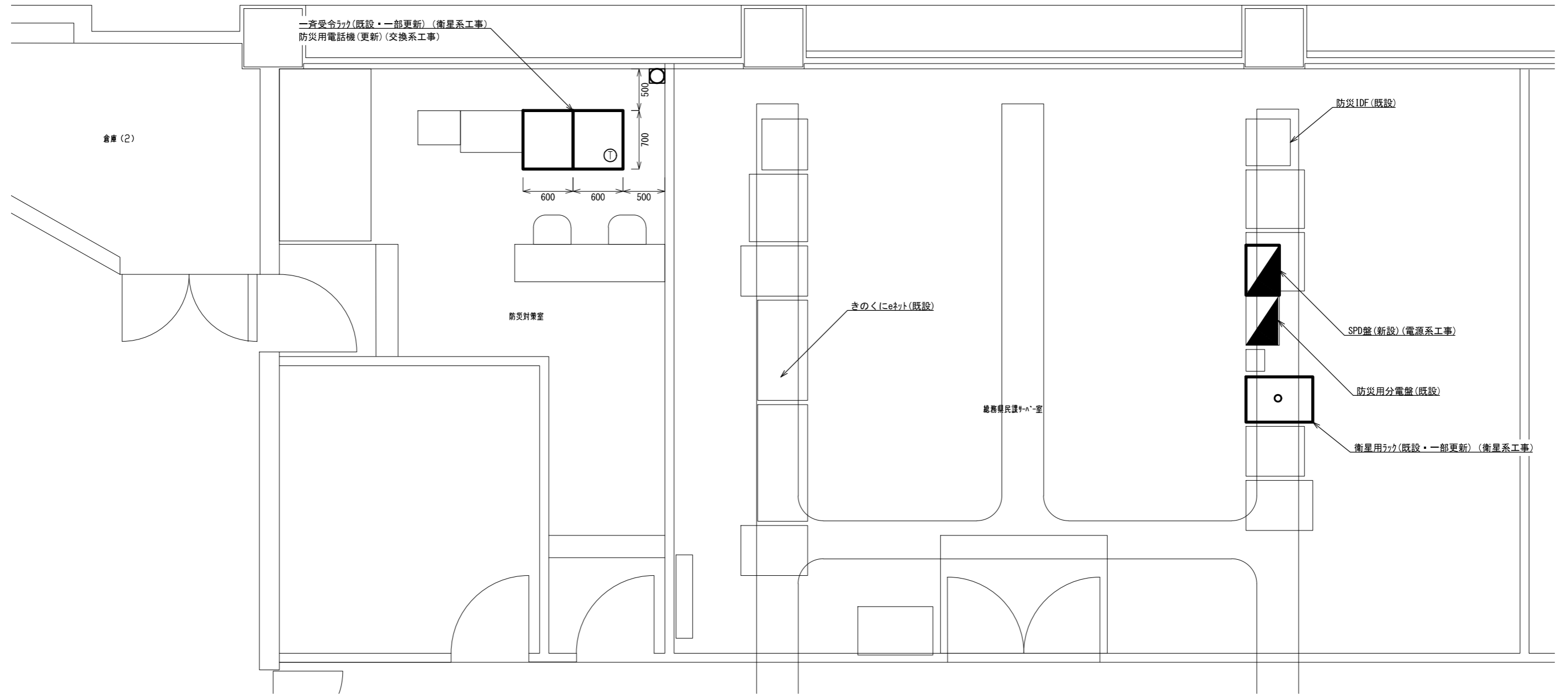
屋上 平面図 S=1/200

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	2-03 伊都振興局 屋上平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番 2-03-05
尺度	—	—		

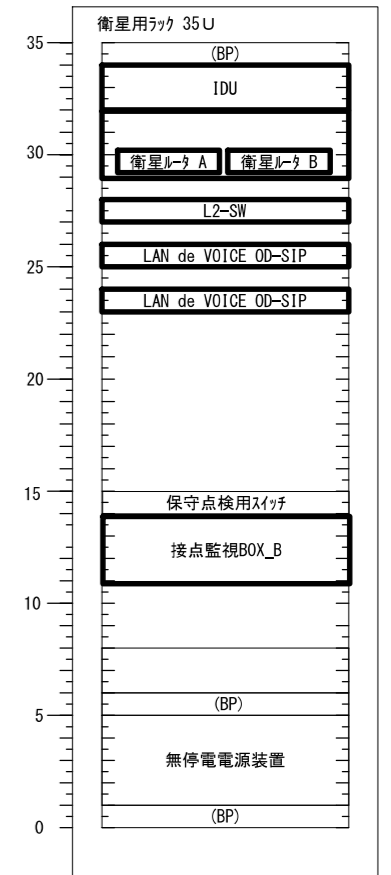
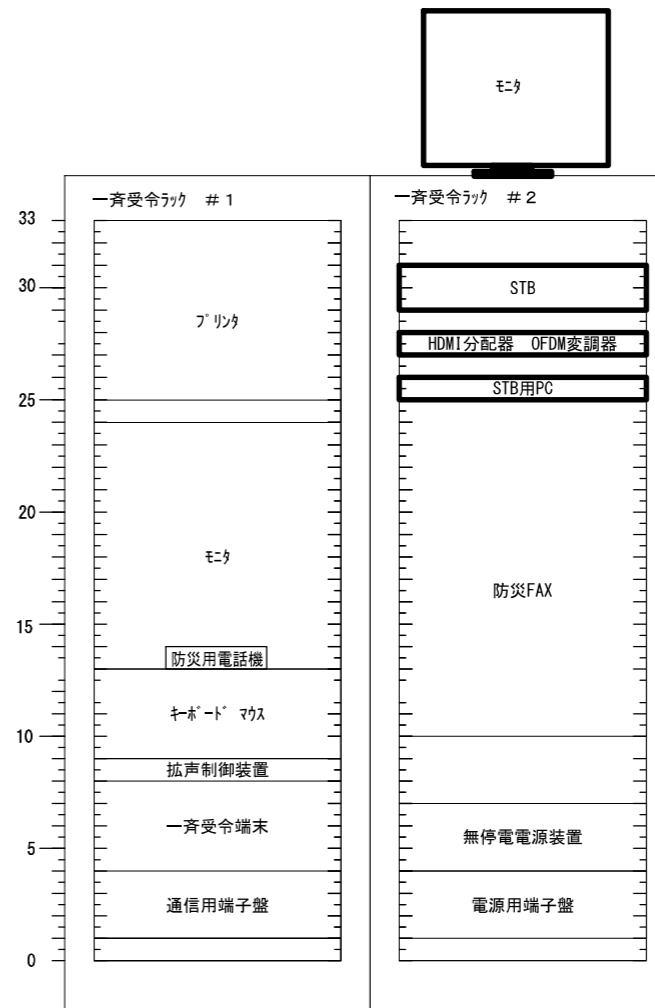
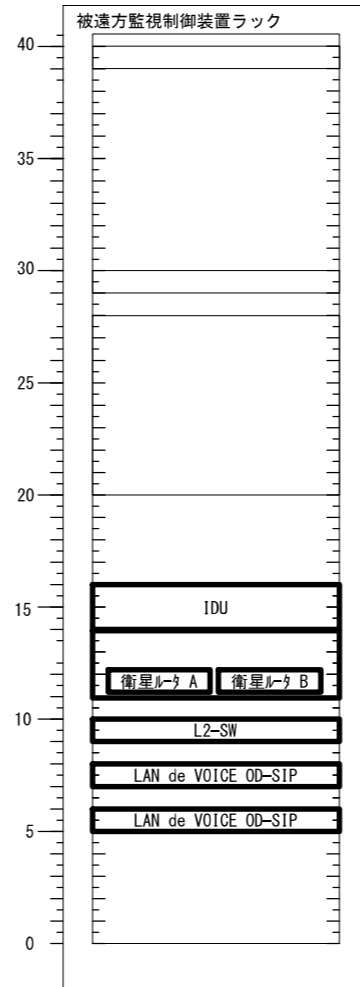
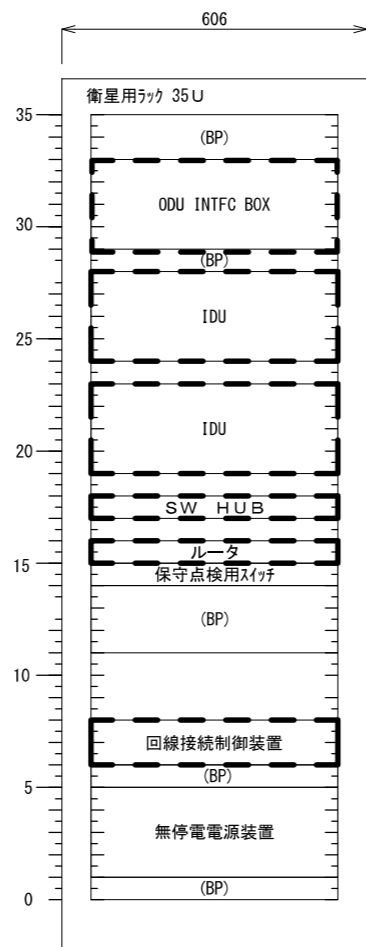
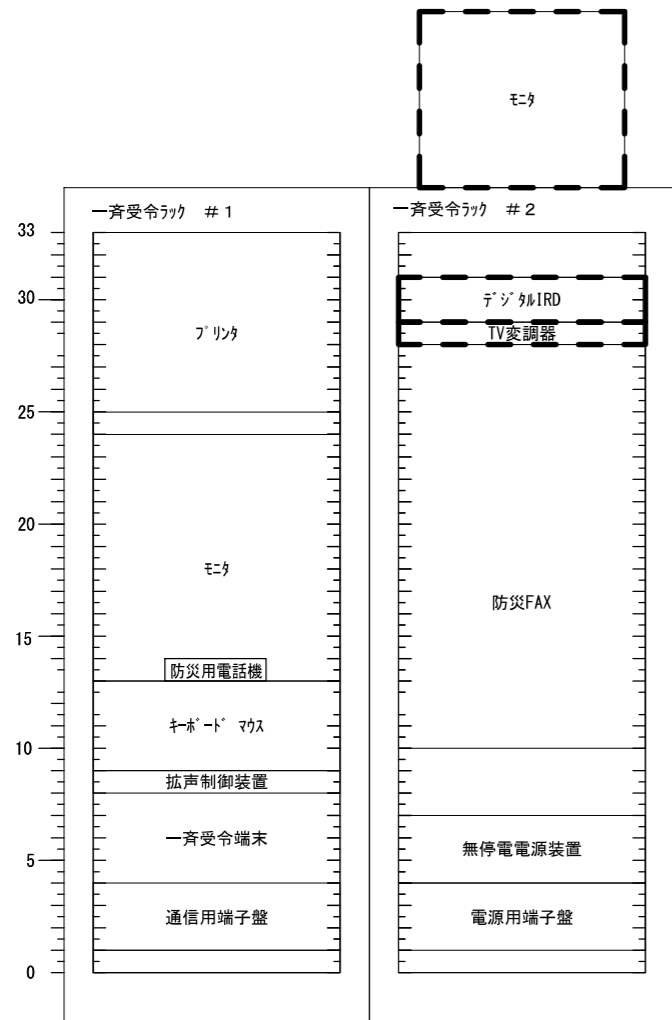


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/40

			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	2-03 伊都振興局 アンテナ設置図(参考図)					
(一財)日本消防設備安全センター				尺	図	2-03-06			
				度	番				



			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	2-03 伊都振興局 機器配置図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-03-07				



既設

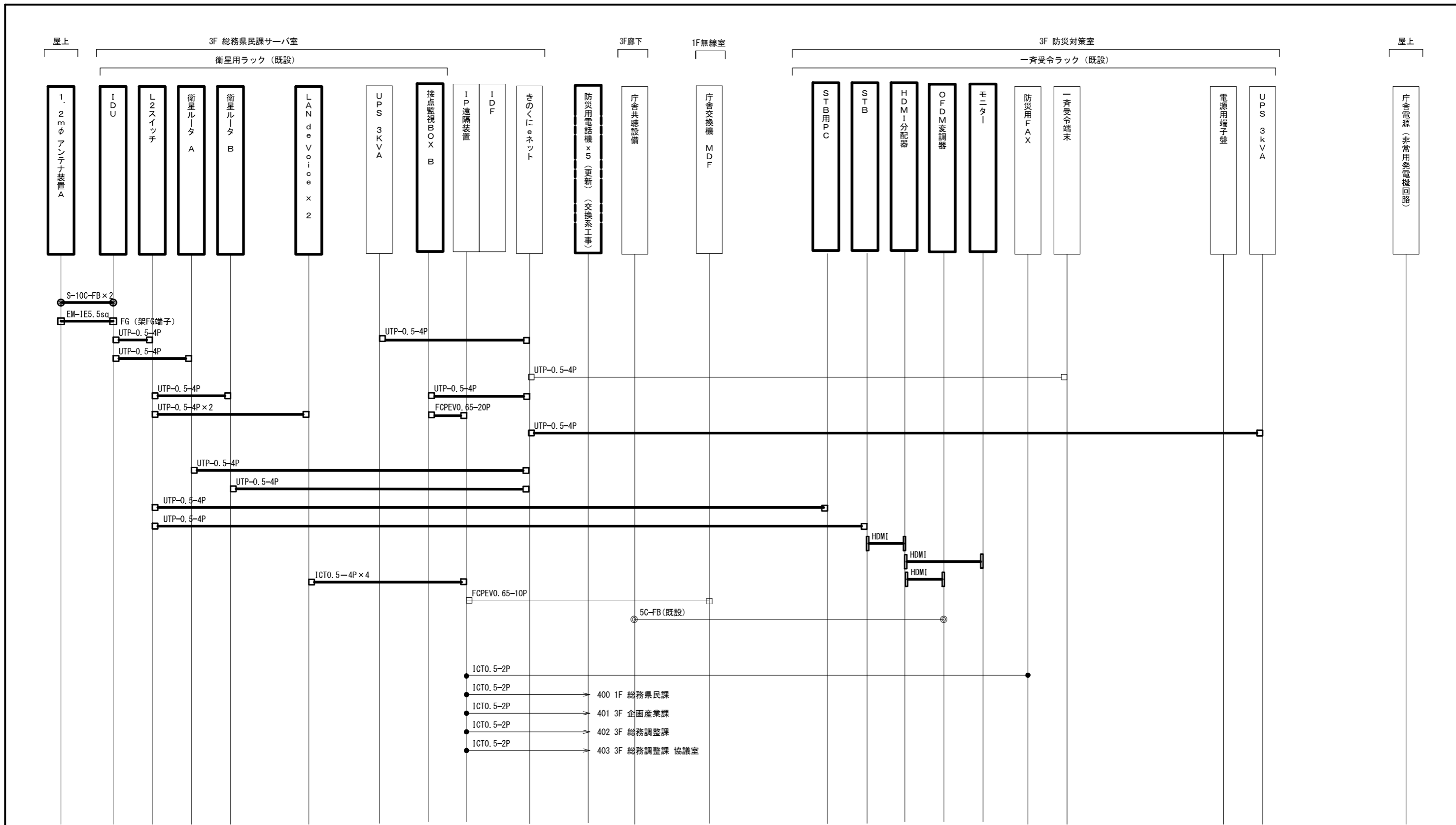
併設期間中
(衛星ラック用新設機器仮設置)

更新後

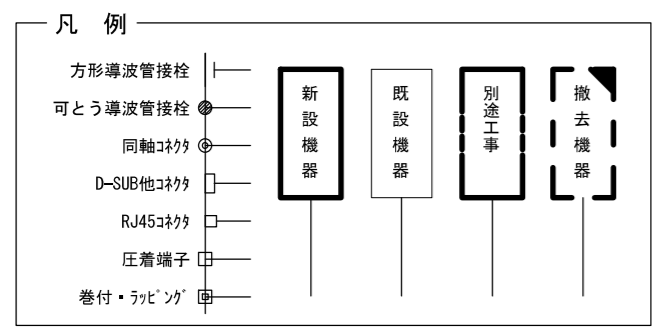
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

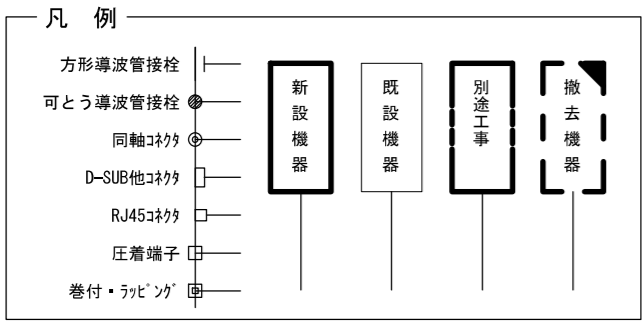
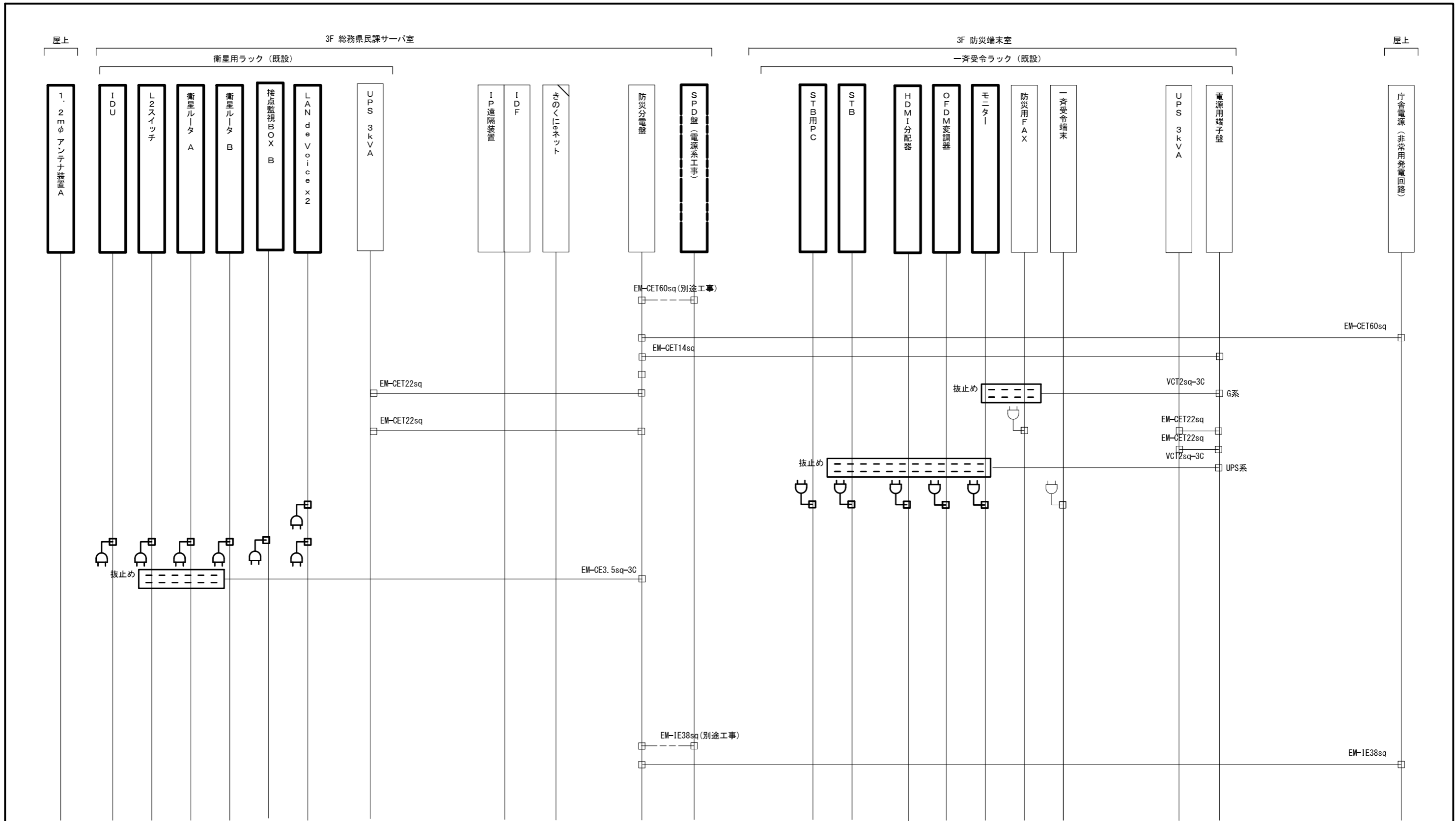
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-03 伊都振興局 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-03-08



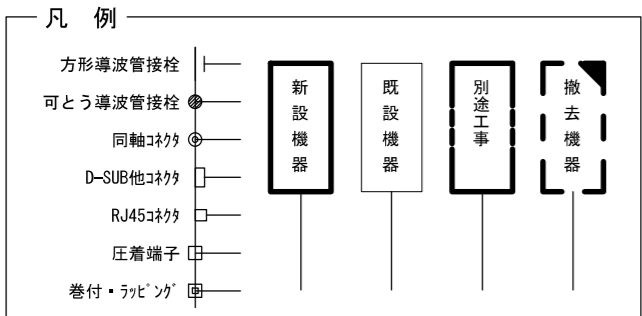
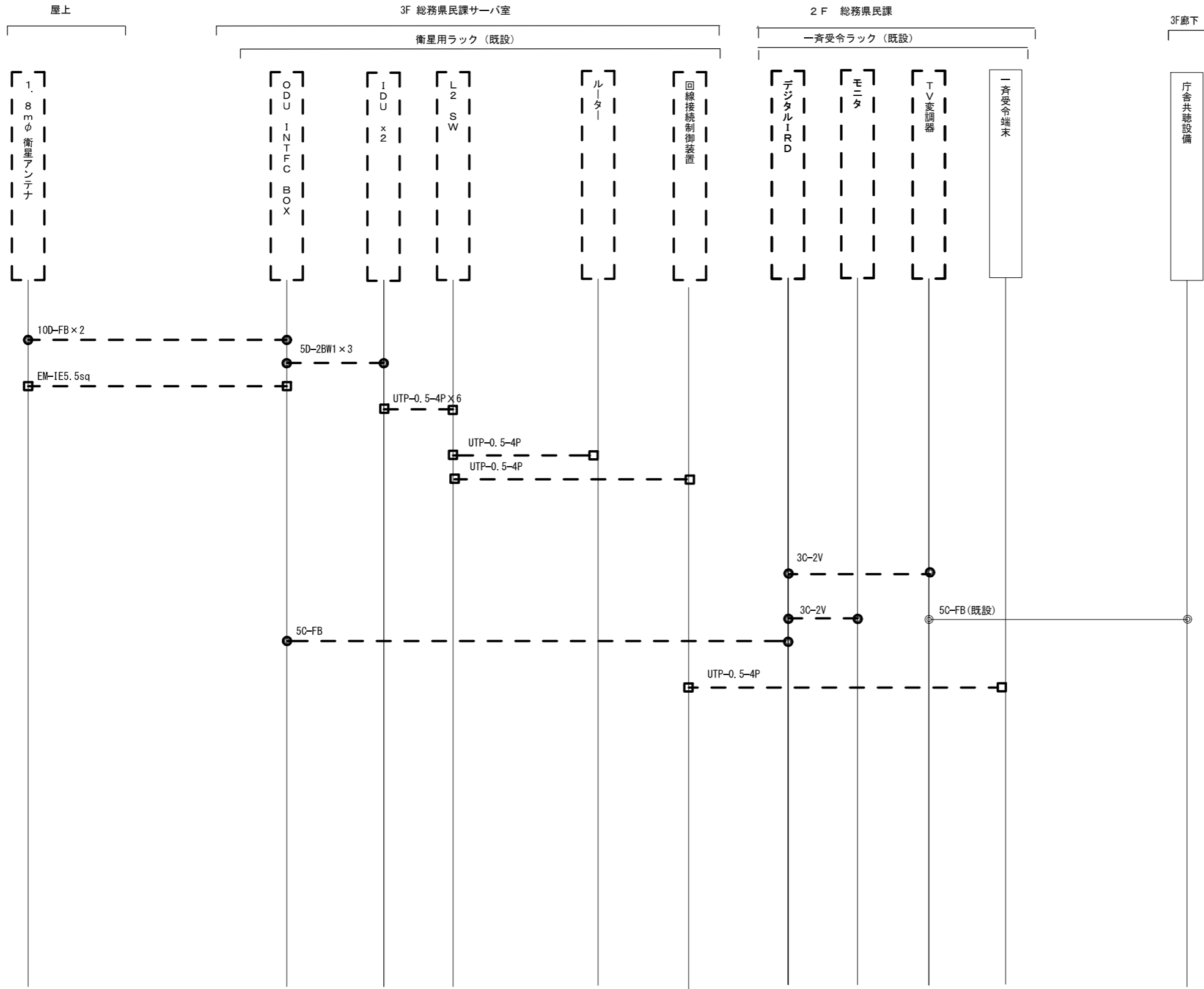
- ICTO. 5-2P → 400 1F 総務県民課
- ICTO. 5-2P → 401 3F 企画産業課
- ICTO. 5-2P → 402 3F 総務調整課
- ICTO. 5-2P → 403 3F 総務調整課 協議室



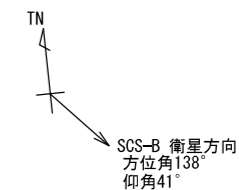
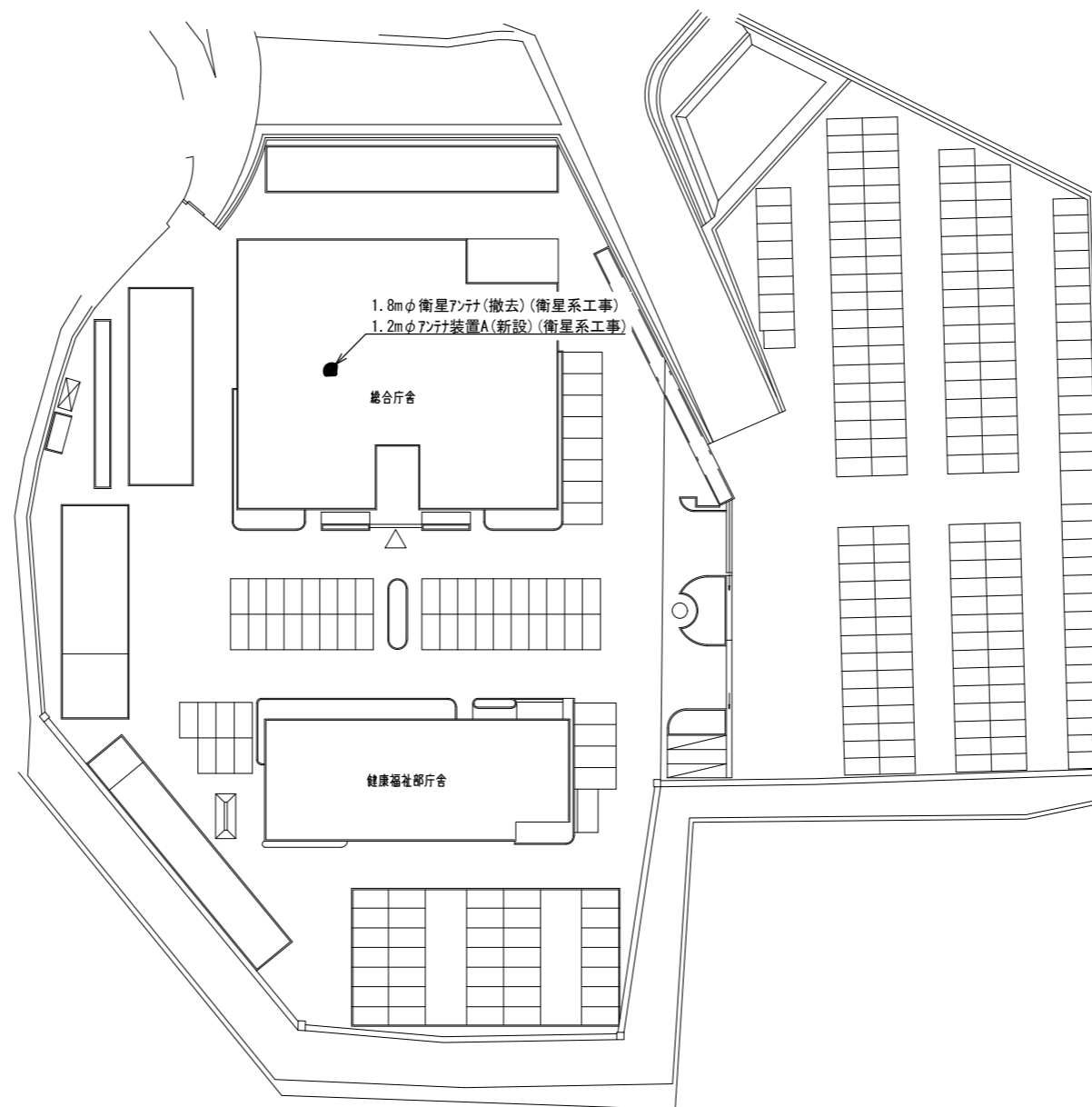
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-03 伊都振興局 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	2-03-09	



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
版			2-03 伊都振興局 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			図番	2-03-10
尺度			—	



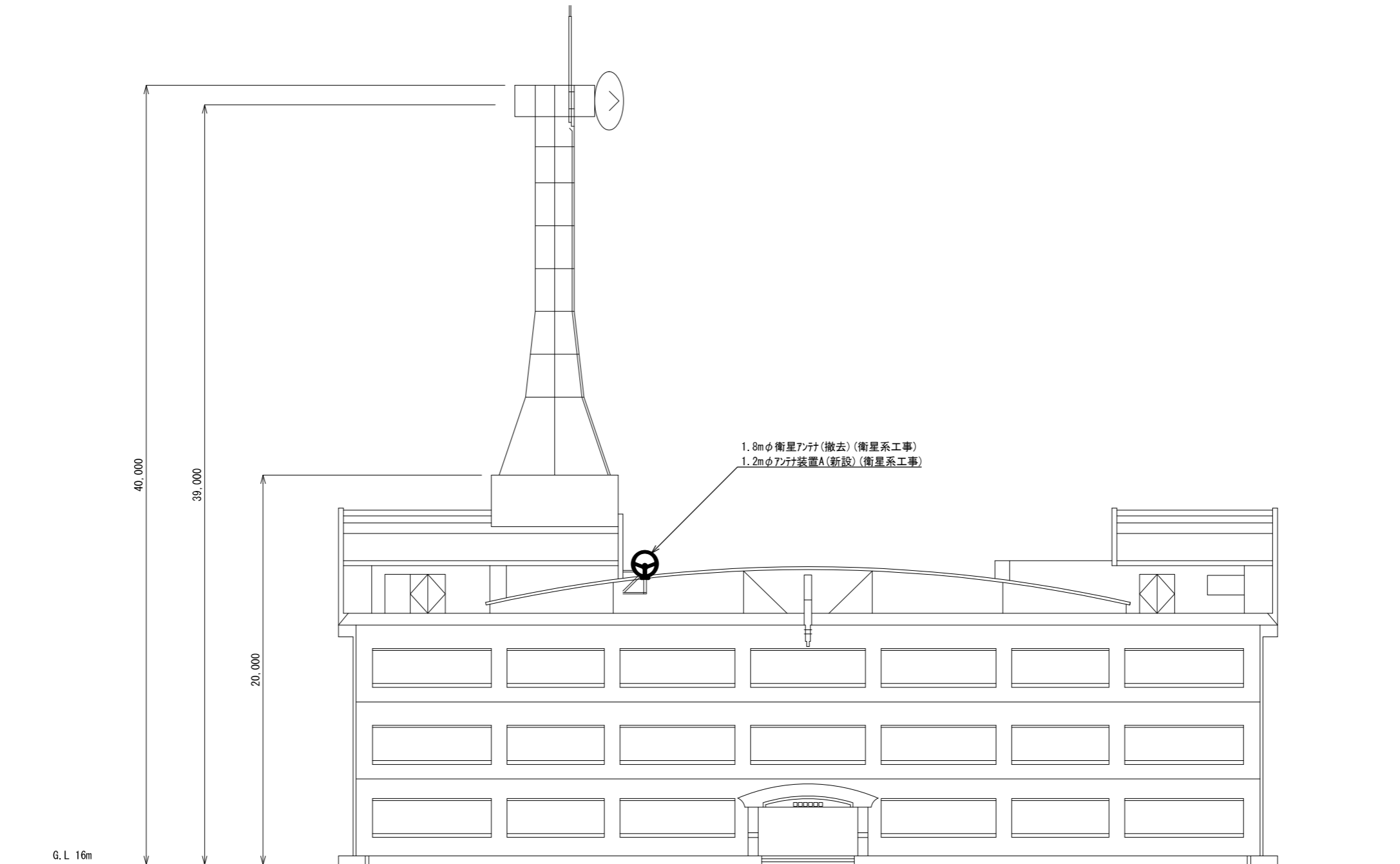
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			2-03 伊都振興局 配線系統図 (撤去)	
尺度	図番	2-03-11		



敷地平面図 S=1/1000

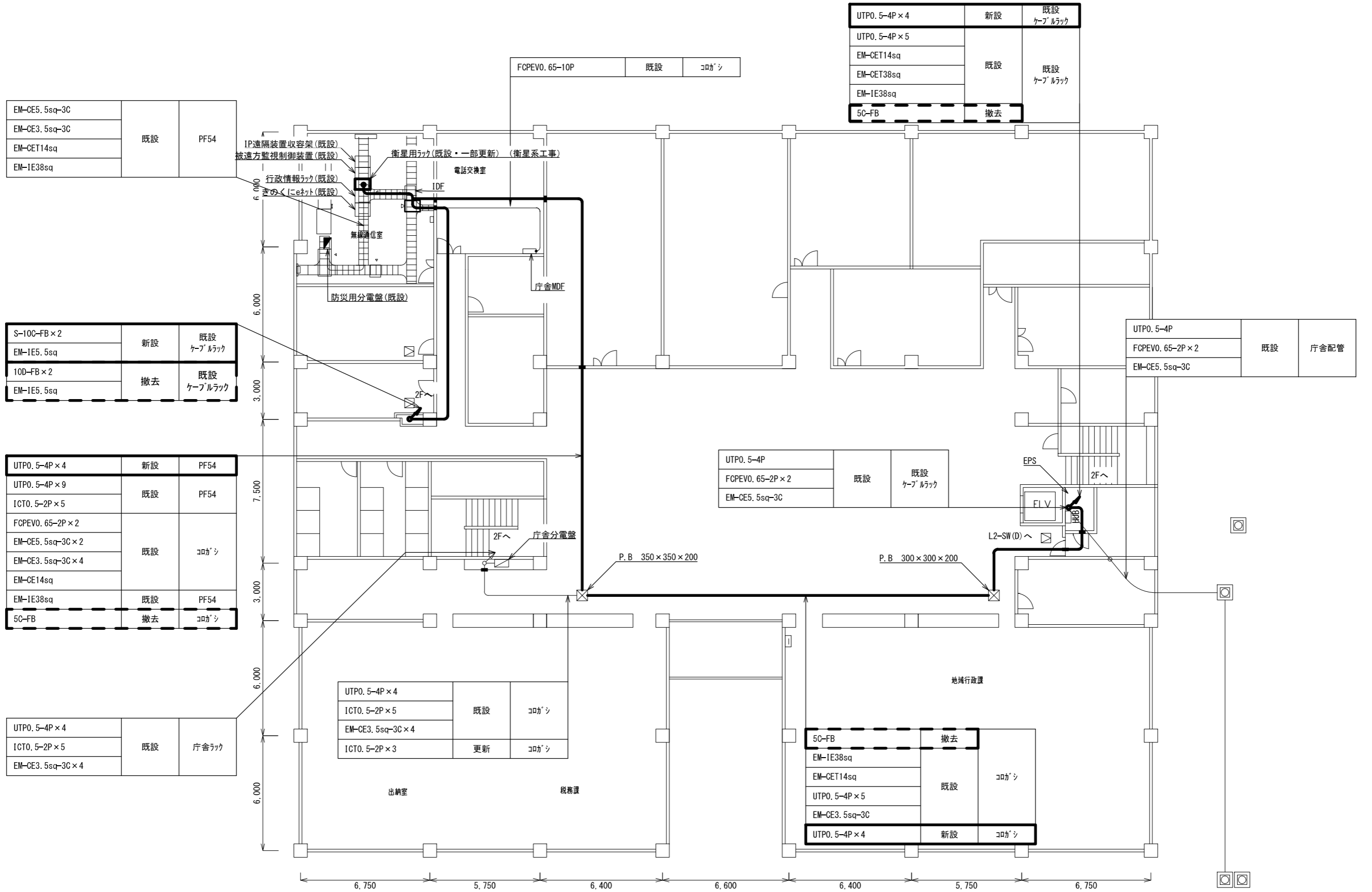
有田振興局
 住所：有田郡湯淺町湯浅2355-1
 緯度：34° 02' 23"
 経度：135° 11' 36"

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			2-04 有田振興局 敷地平面図	
尺度	—	図番	2-04-01	



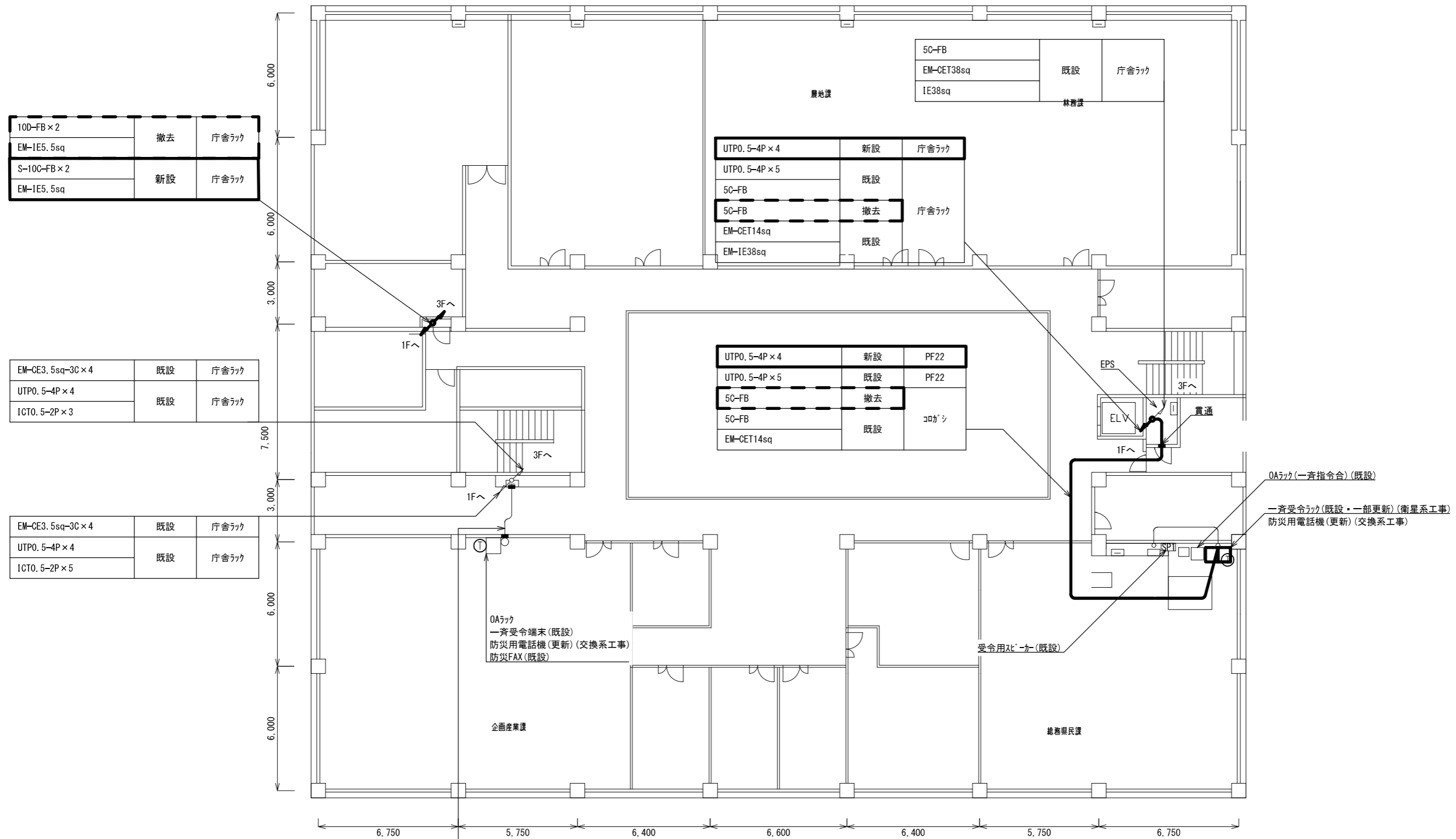
南側 立面図 S=1/250

			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		2-04 有田振興局 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—		図番	2-04-02				



1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
（一財）日本消防設備安全センター				2-04 有田振興局 1階平面図
尺度	—	図番	2-04-03	



10D-FB × 2	撤去	庁舎ラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	庁舎ラック
EM-IE5.5sq		

5C-FB		
EM-CET38sq	既設	庁舎ラック
IE38sq		

UTPO. 5-4P × 4	新設	庁舎ラック
UTPO. 5-4P × 5	既設	
5C-FB		
5C-FB	撤去	庁舎ラック
EM-CET14sq		
EM-IE38sq	既設	

EM-CE3. 5sq-3C × 4	既設	庁舎ラック
UTPO. 5-4P × 4	既設	庁舎ラック
ICTO. 5-2P × 3		

UTPO. 5-4P × 4	新設	PF22
UTPO. 5-4P × 5	既設	PF22
5C-FB	撤去	
5C-FB		コロガシ
EM-CET14sq	既設	

EM-CE3. 5sq-3C × 4	既設	庁舎ラック
UTPO. 5-4P × 4	既設	庁舎ラック
ICTO. 5-2P × 5		

EM-CE3. 5sq-3C	既設	庁舎ラック
UTPO. 5-4P	既設	PF16
ICTO. 5-2P		
ICTO. 5-2P	更新	庁舎ラック

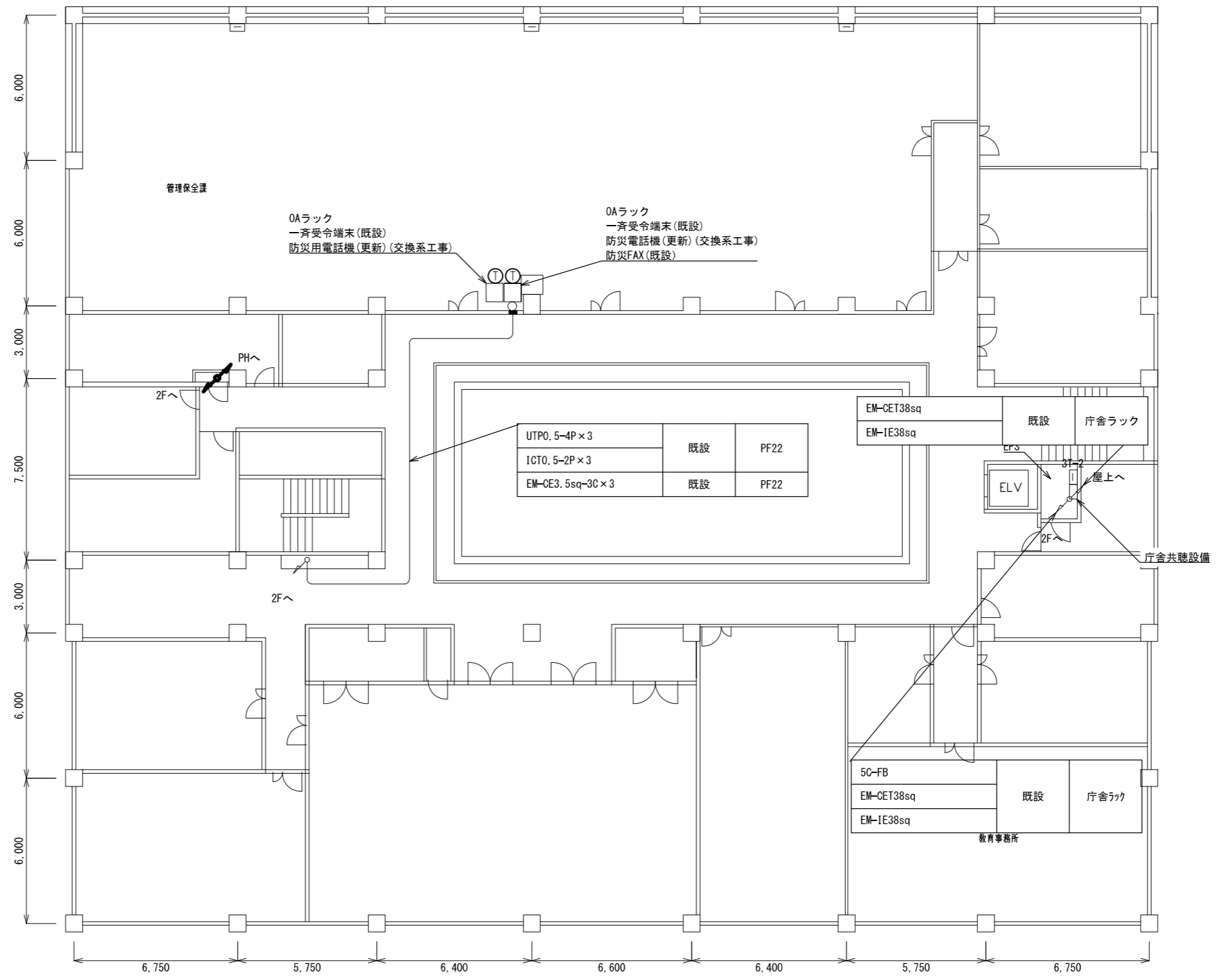
OAラック(一斉指令用)(既設)
一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
防災用電話機(更新)(交換系工事)

OAラック
一斉受令端末(既設)
防災用電話機(更新)(交換系工事)
防災FAX(既設)

受令用スピーカー(既設)

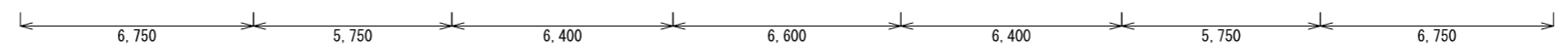
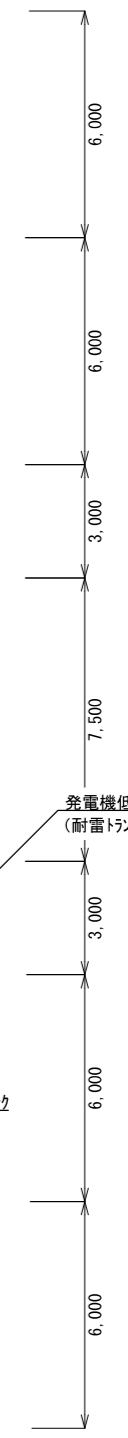
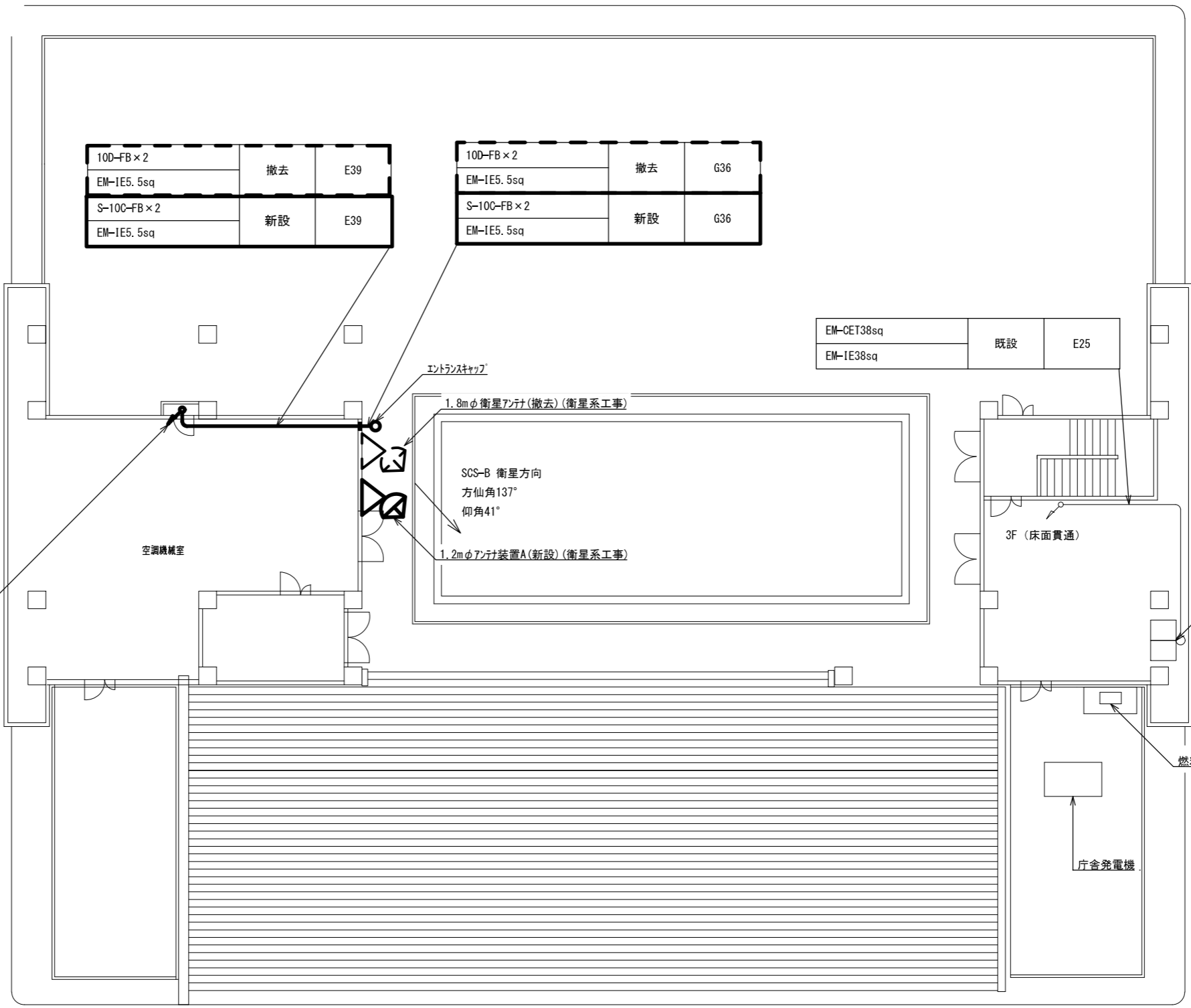
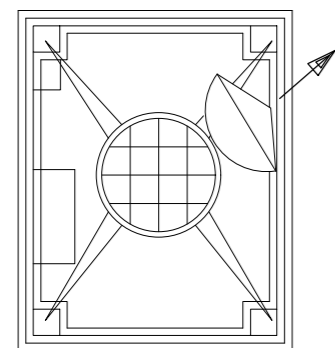
2階 平面図 S=1/200

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				
(一財)日本消防設備安全センター				
名称	2-04 有田振興局 2階平面図			
尺度	—	図番	2-04-04	



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	2-04 有田振興局 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-04-05



10D-FB×2	撤去	庁舎ラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	庁舎ラック
EM-IE5.5sq		

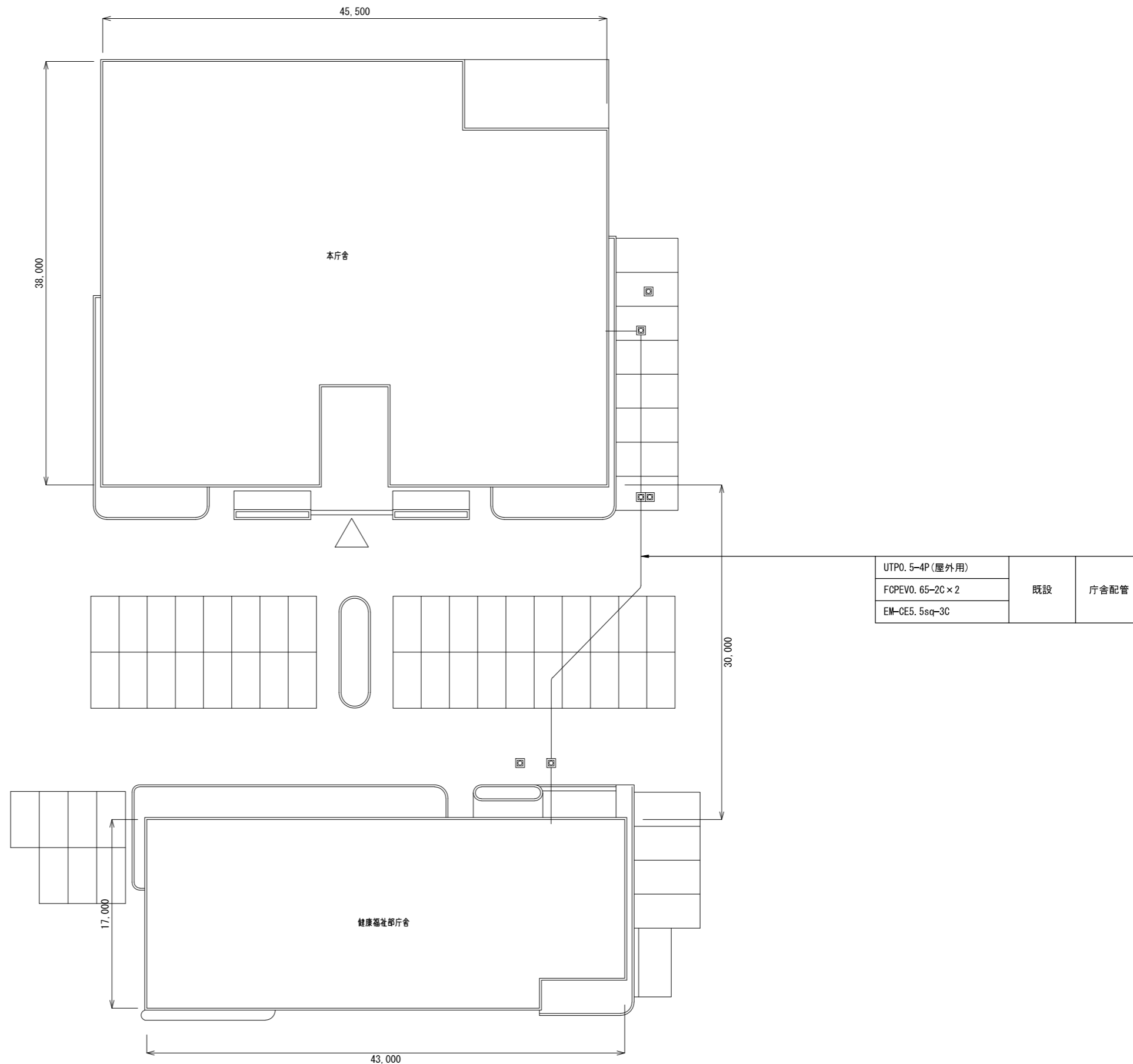
10D-FB×2	撤去	E39
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	E39
EM-IE5.5sq		

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

EM-CET38sq	既設	E25
EM-IE38sq		

屋上 平面図 S=1/200

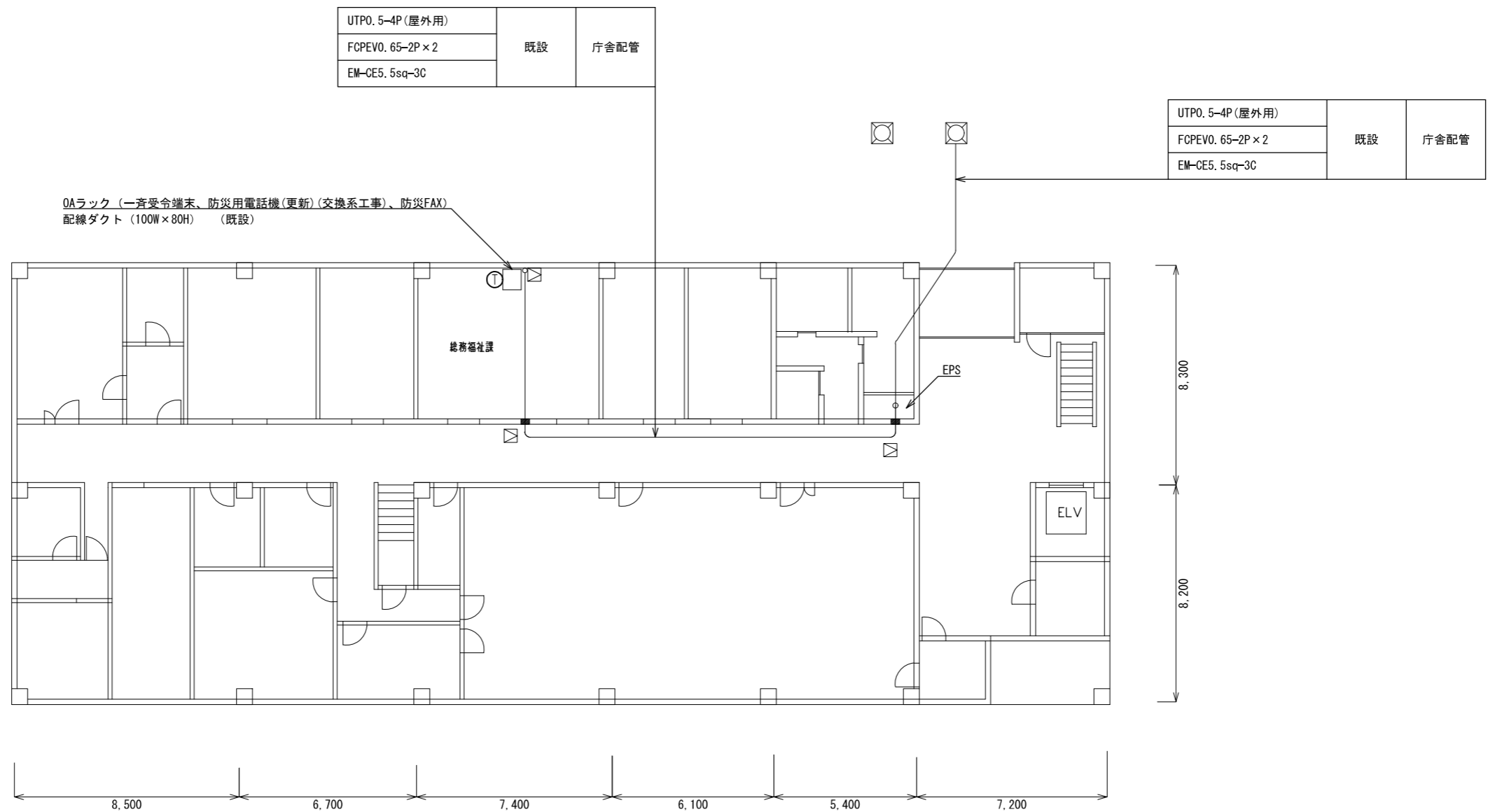
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				2-04 有田振興局 屋上平面図
尺度	—	図番	2-04-06	



本庁舎～健康福祉部間 平面図 S=1/400

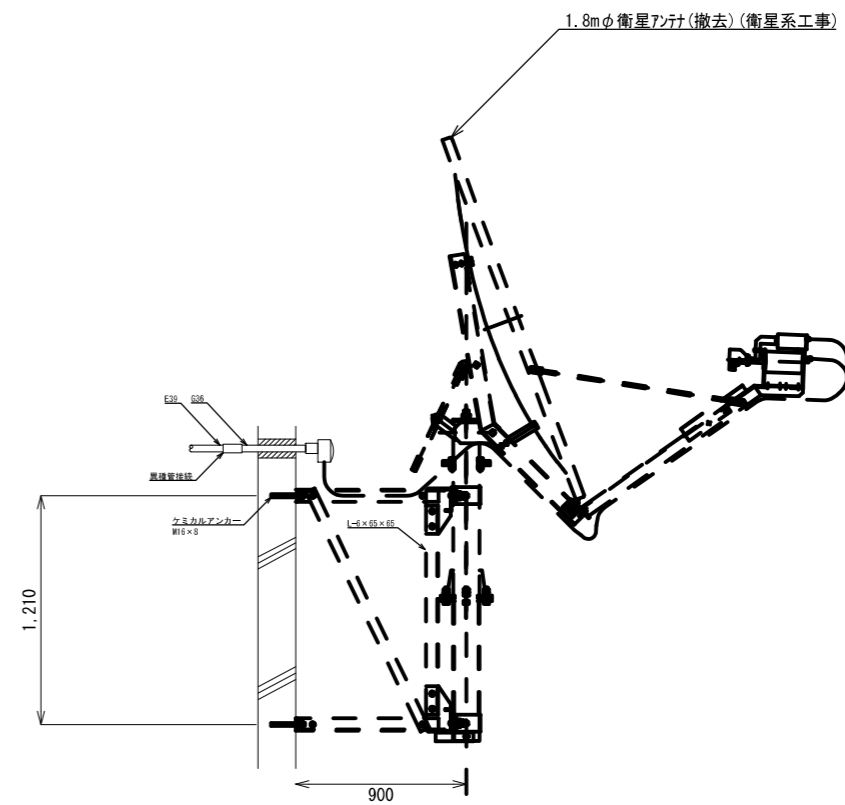
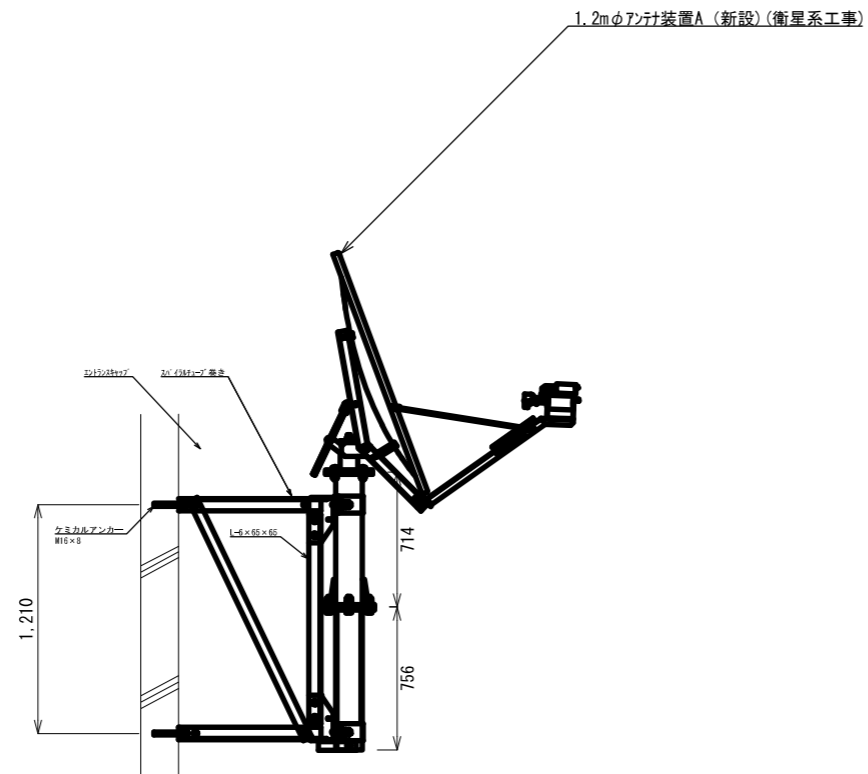
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務 2-04 有田振興局 本庁舎～健康福祉部間平面図				名称 2-04 有田振興局 本庁舎～健康福祉部間平面図
尺度 一 図番				2-04-07

(一財) 日本消防設備安全センター



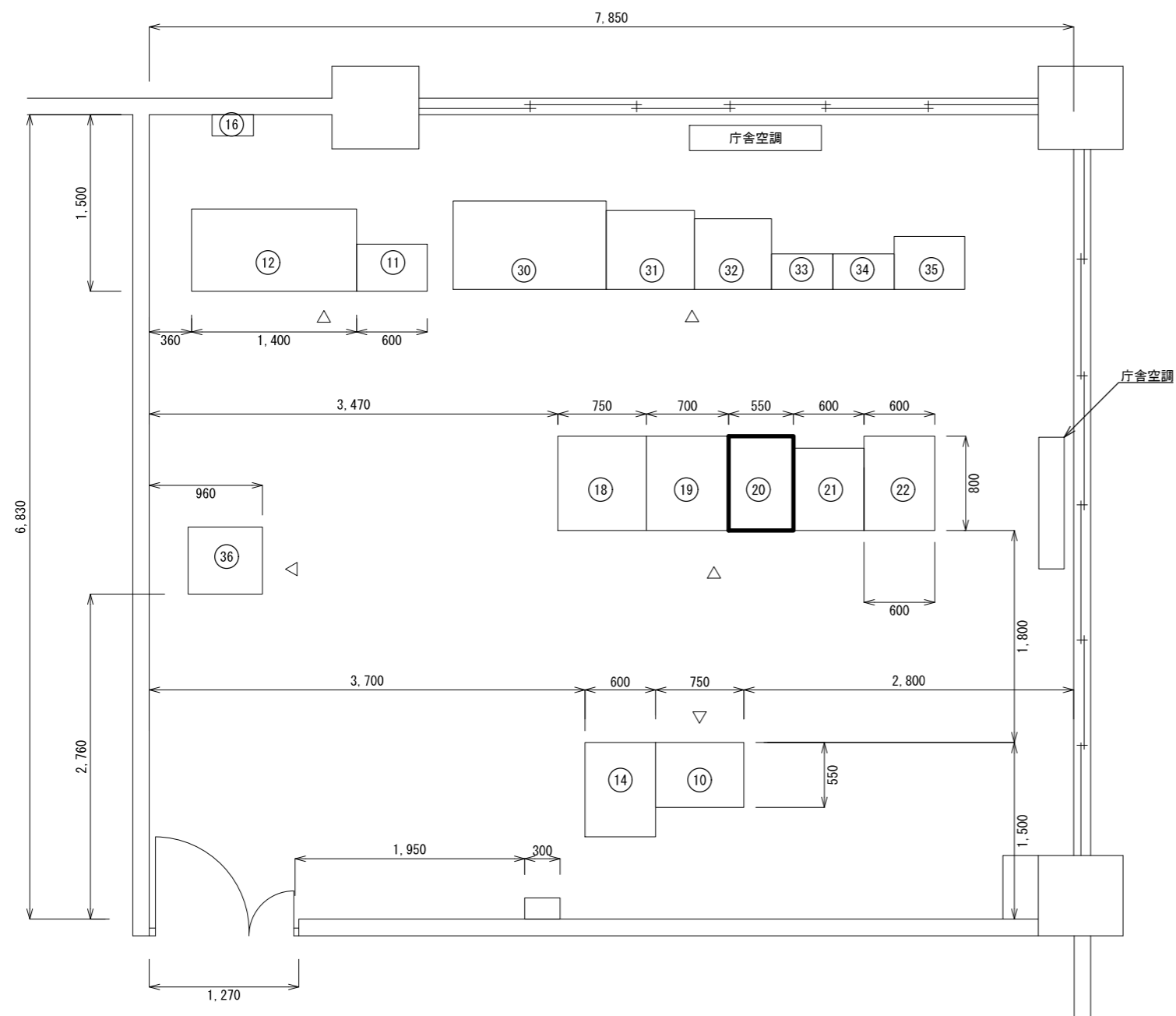
1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
(一財) 日本消防設備安全センター				2-04 有田振興局 健康福祉部1階平面図
尺度	—	図番	2-04-08	



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/40

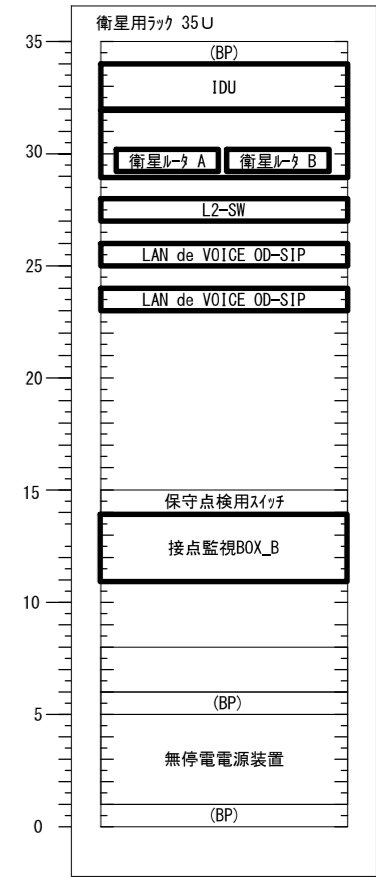
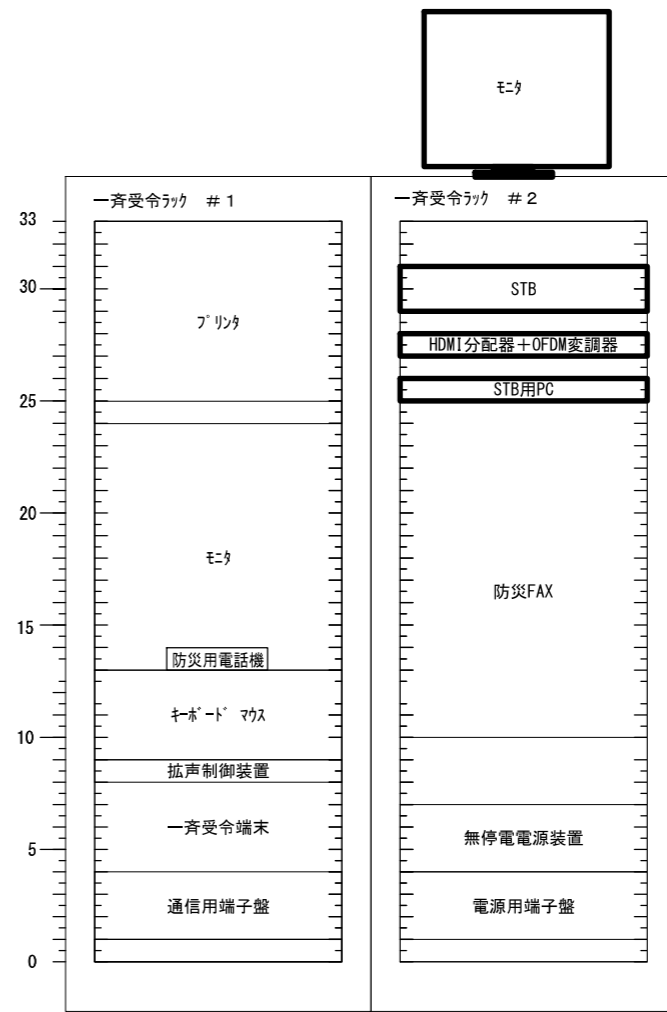
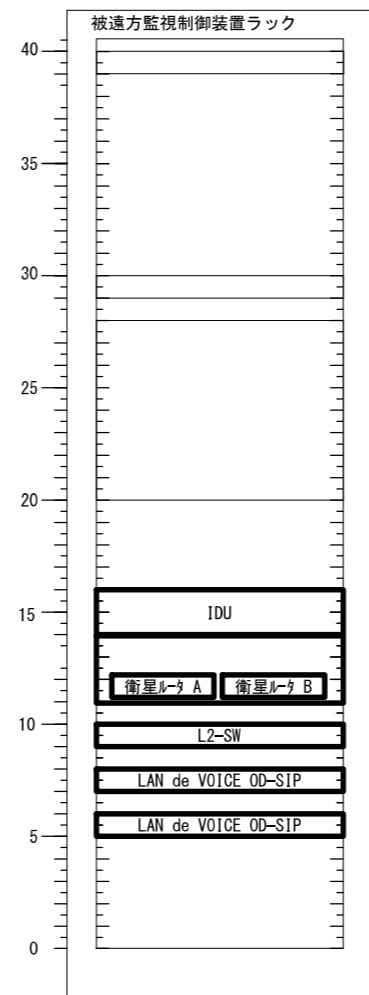
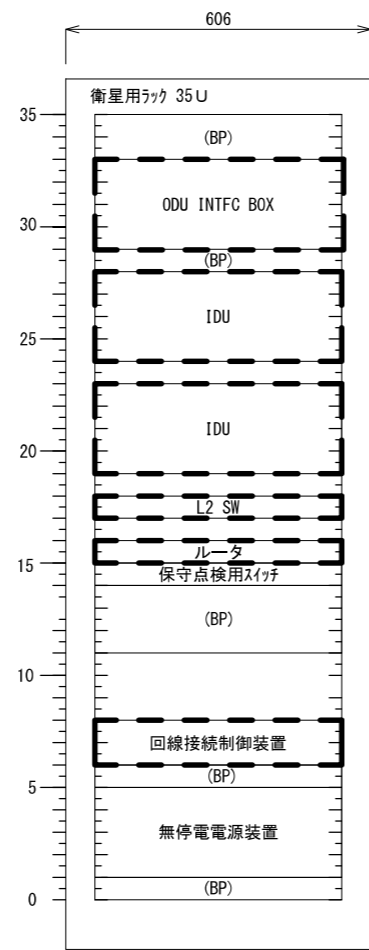
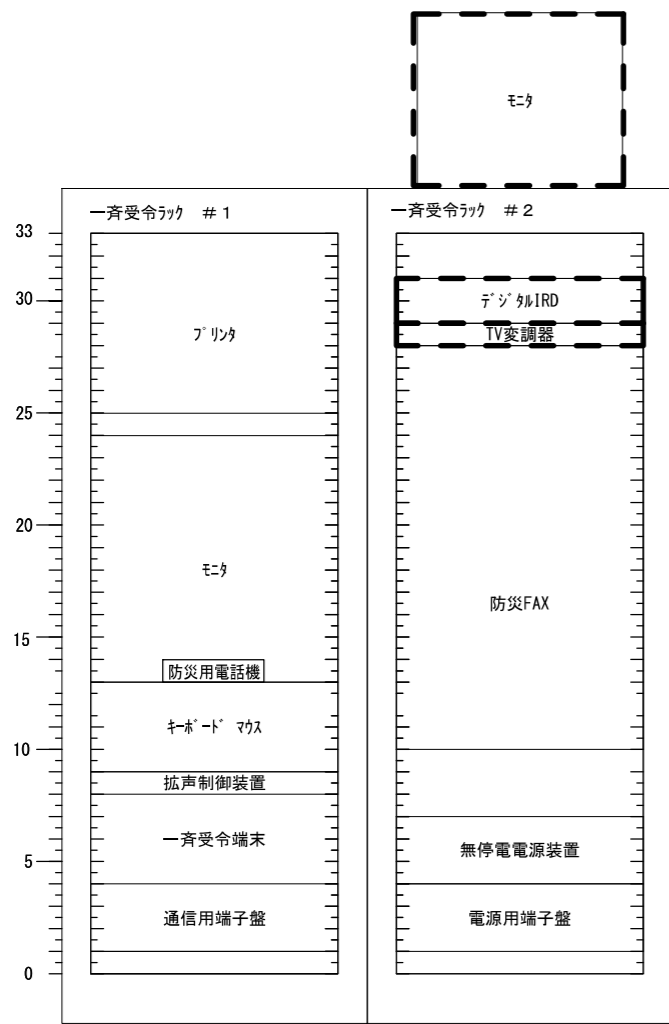
			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日	記事		2-04 有田振興局 アンテナ設置図(参考図)						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-04-09				



番号	機器名	備考
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	IDF	
11	分電盤	
12	直流電源装置盤	
13		
14	消防救急無線ラック	
15		
16	端子盤	
17		
18	きのくにe-ねっとラック1	
19	19インチラック (行政情報ラック)	
20	衛星用ラック	
21	被遠方監視制御装置ラック	
22	交換系ラック	
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30	水防情報用耐震トランス、UPS、蓄電池	
31	水防用サーバ	
32	土砂災害情報処理装置	
33	水位テレメータ監視制御装置	
34	広川ダム副監視制御装置	
35	プリンター台	
36	演算処理装置	

1階無線室機器配置図 S=1/50

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	2-04 有田振興局 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-04-10



既設

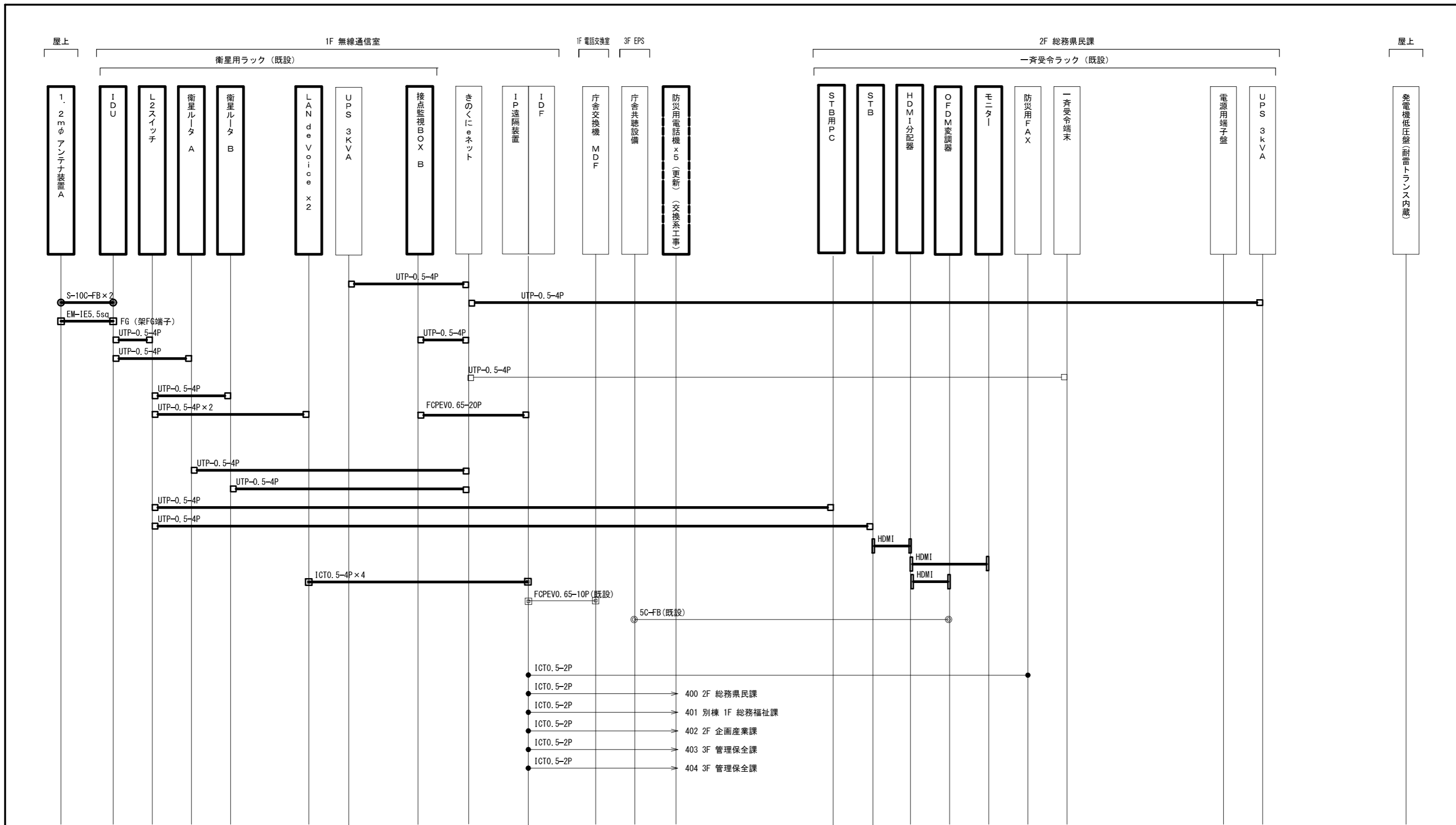
併設期間中
(衛星ラック用新設機器仮設置)

更新後

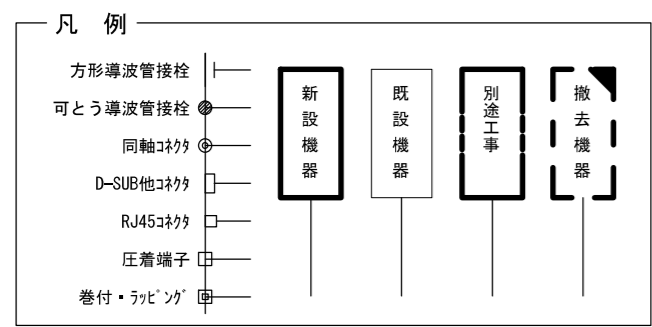
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

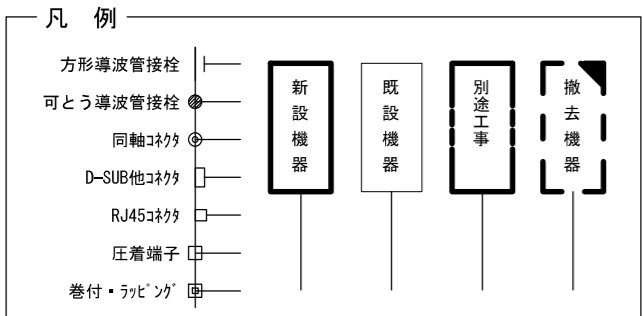
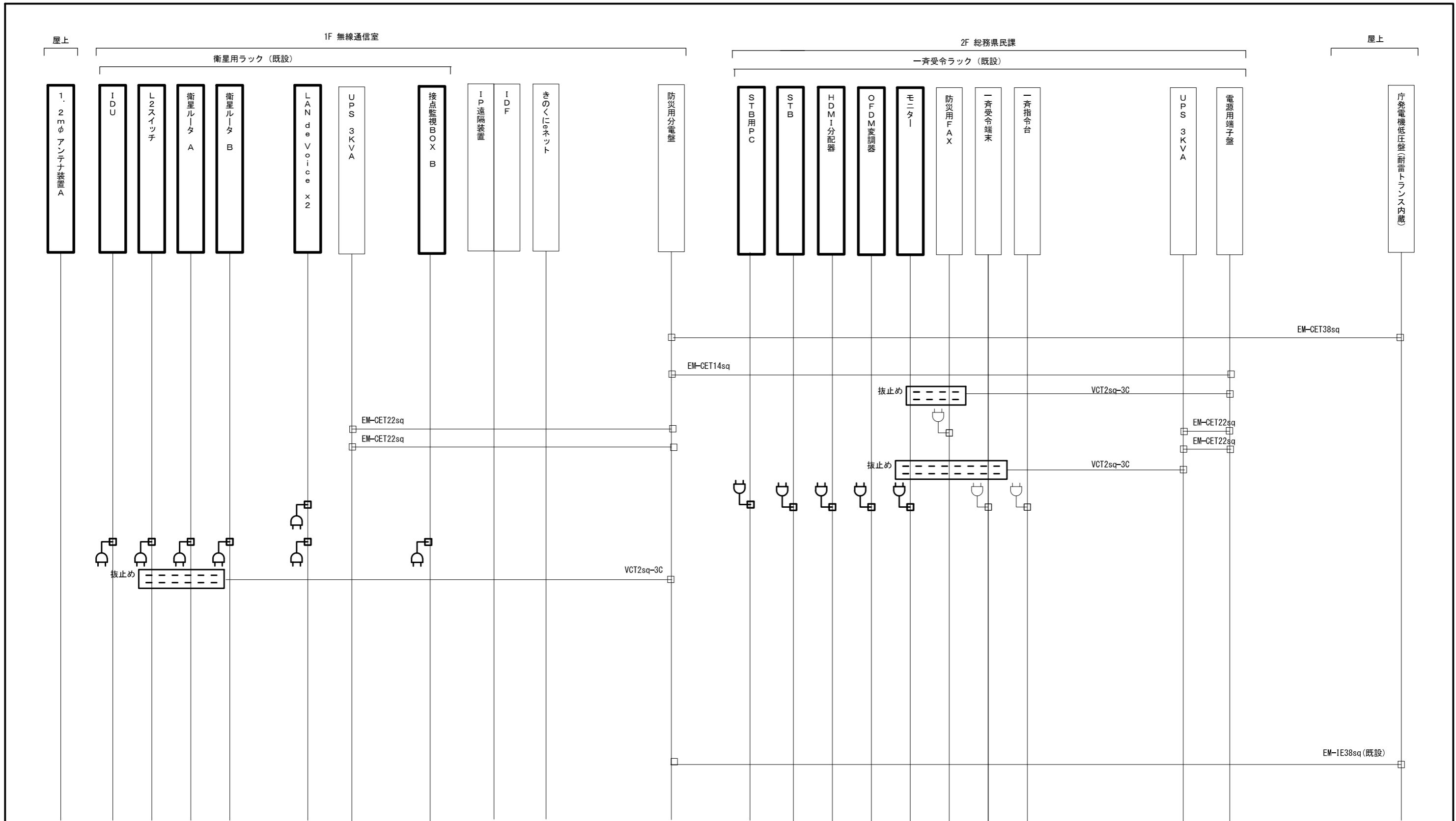
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-04 有田振興局 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
尺度	2-04-11			



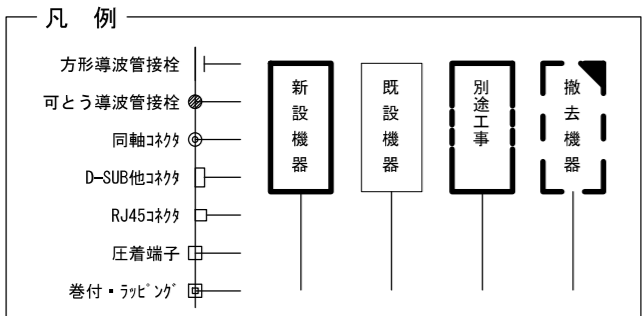
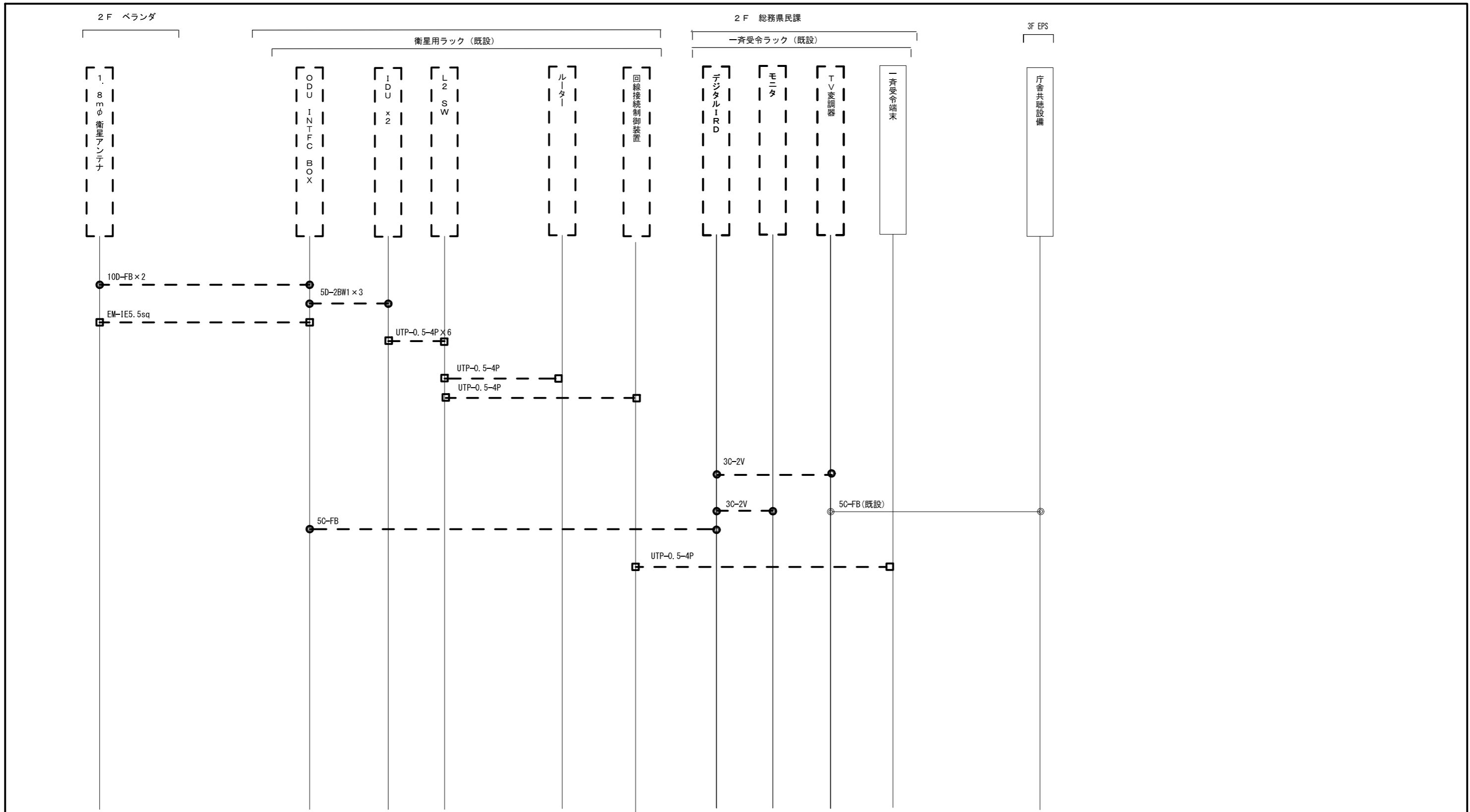
- ICTO. 5-2P → 400 2F 総務県民課
- ICTO. 5-2P → 401 別棟 1F 総務福祉課
- ICTO. 5-2P → 402 2F 企画産業課
- ICTO. 5-2P → 403 3F 管理保全課
- ICTO. 5-2P → 404 3F 管理保全課



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				2-04 有田振興局 配線系統図（通信）
尺	度	—	図番	2-04-12



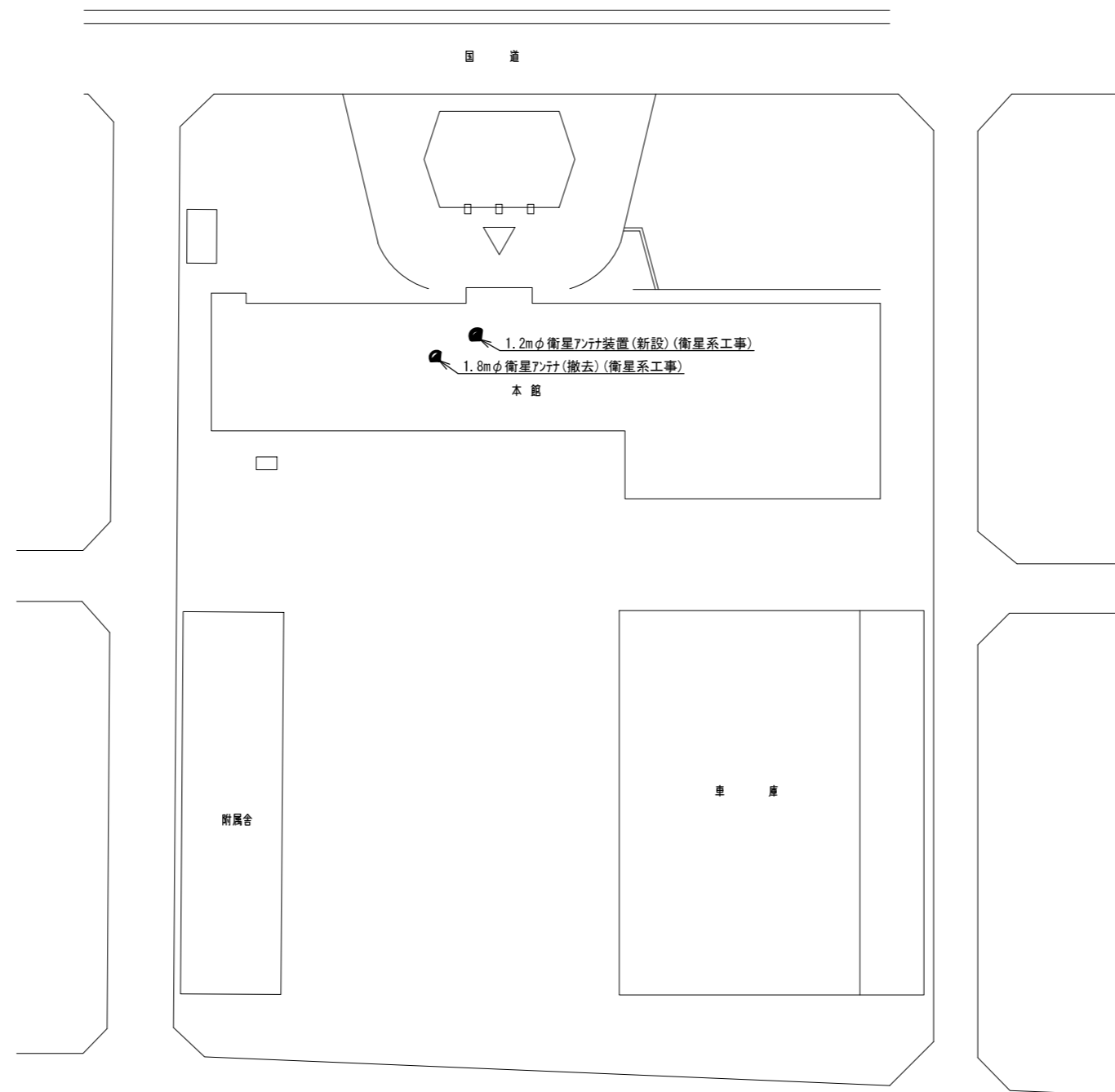
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			2-04 有田振興局 配線系統図(電源単線結線図)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	2-04-13



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				2-04 有田振興局 配線系統図 (撤去)
尺度	—	図番	2-04-14	



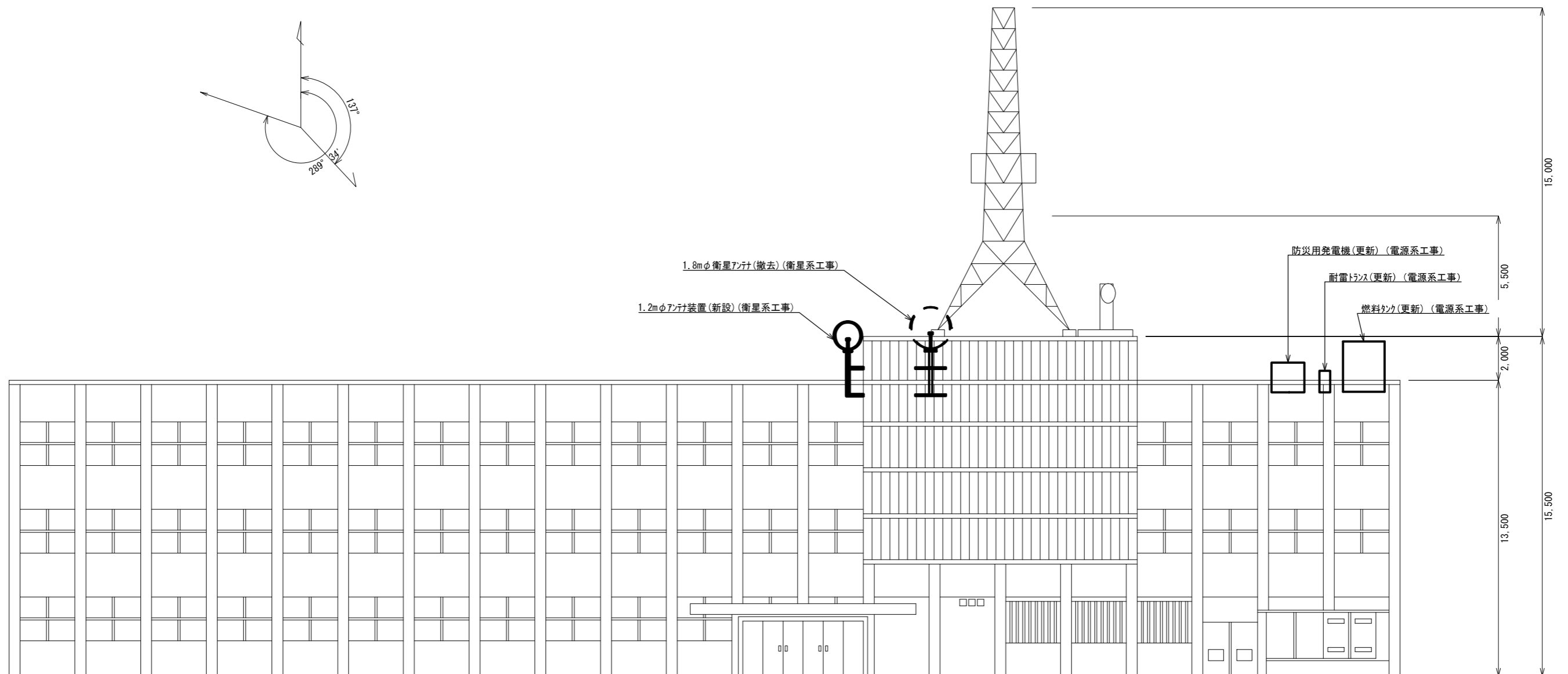
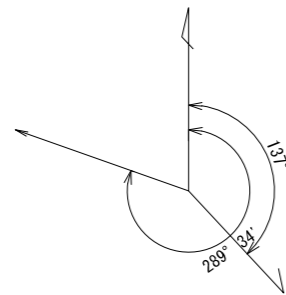
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



日高振興局
住所：御坊市湯川町財部651
緯度：33° 53' 53"
経度：135° 09' 08"

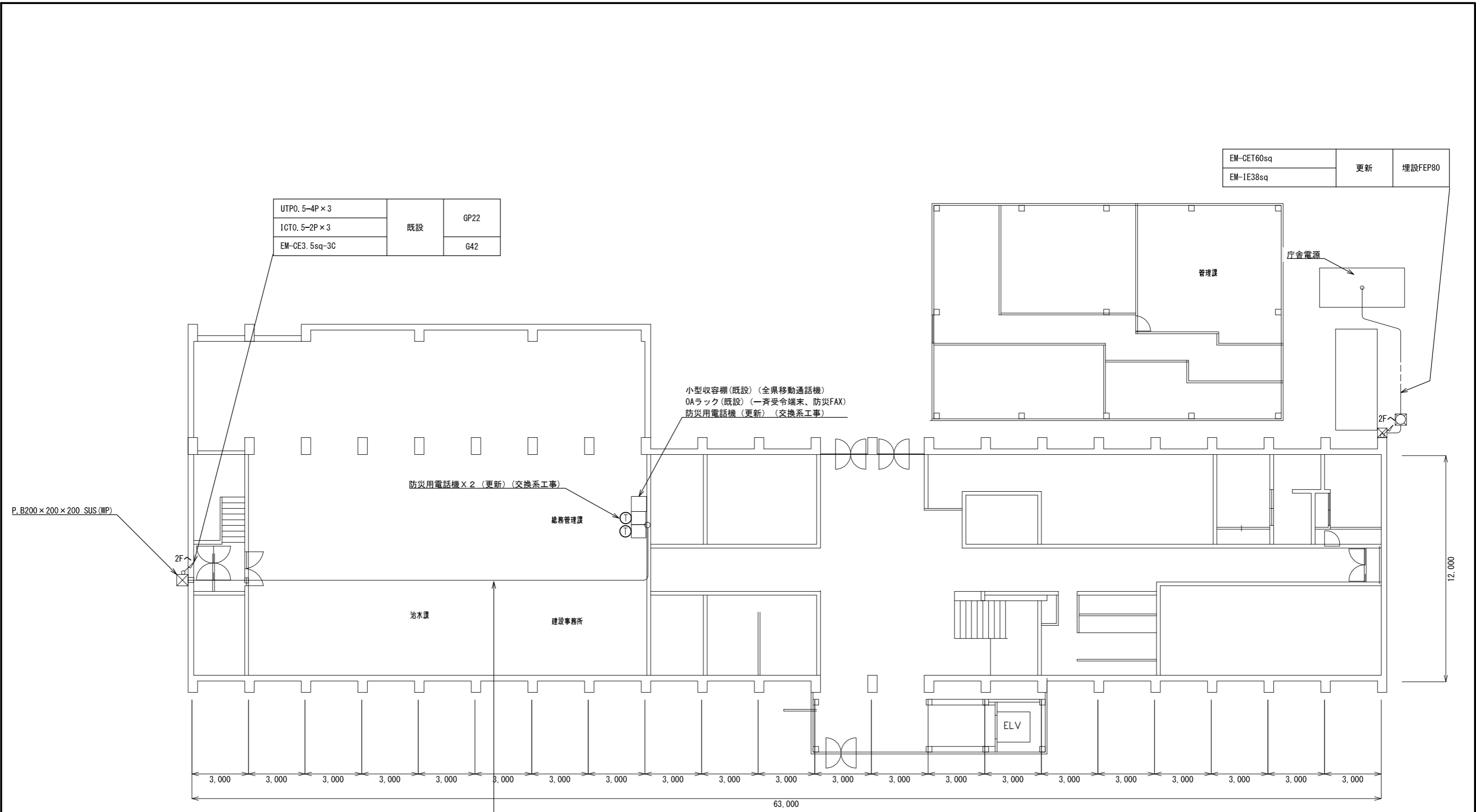
敷地配置図 S=1/600

			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		2-05 日高振興局 敷地平面図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-05-01		



北側立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			2-05 日高振興局 北側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	2-05-02
尺度			—	



1階 平面図 S=1/200

UTP0. 5-4P x 3	既設	GP22
ICT0. 5-2P x 3		
EM-CE3. 5sq-3C		G42

EM-CET60sq	更新	埋設FEP80
EM-IE38sq		

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	2-05 日高振興局 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				2-05-03

ICT0. 5-2P	既設	GP22
UTP0. 5-4P×3		
EM-CE3. 5sq-3C		G42

3階 産業水産振興課 OAラック

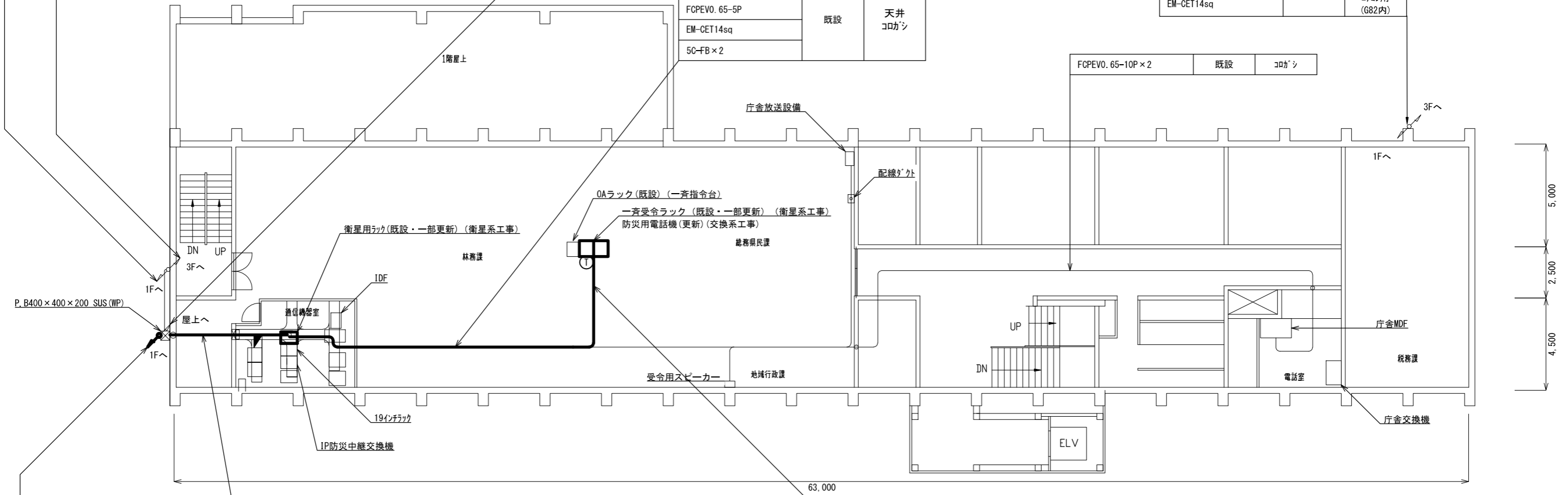
ICT0. 5-2P	既設	GP22
UTP0. 5-4P×3		
EM-CE3. 5sq-3C		G22

S-10C-FB×2	新設	G36
EM=IE5. 5sq		
10D-FB×2	撤去	G36
EM=IE5. 5sq		
FCPEV0. 65-20P	撤去	G54
5C-FB	既設	G36
EM-CET60sq	更新	G70
EM-IE38sq		G54
EM-CET14sq		エアコン用 (G54内)

UTP0. 5-4P×4	新設	天井コガシ
UTP0. 5-4P×4	既設	天井 コガシ
FCPEV0. 65-5P		
EM-CET14sq		
5C-FB×2		

EM-CET60sq	更新	G82
EM-IE38sq		エアコン用 (G82内)
EM-CET14sq		

FCPEV0. 65-10P×2	既設	コガシ
------------------	----	-----



P. B400×400×200 SUS (WP)

S-10C-FB×2	新設	既設 ケーブルラック
EM=IE5. 5sq		
10D-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM=IE5. 5sq		
FCPEV0. 65-20P	撤去	既設 ケーブルラック
5C-FB	既設	既設 ケーブルラック
UTP0. 5-4P		
ICT0. 5-2P×2		
EM-CET60sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
EM-CE3. 5sq-3C×4	既設	既設 ケーブルラック

UTP0. 5-4P×3	既設	GP22
ICT0. 5-4P×4		

UTP0. 5-4P×4	新設	OA707
5C-FB×2	更新	OA707
UTP0. 5-4P×4	既設	OA707
EM-CET14sq		

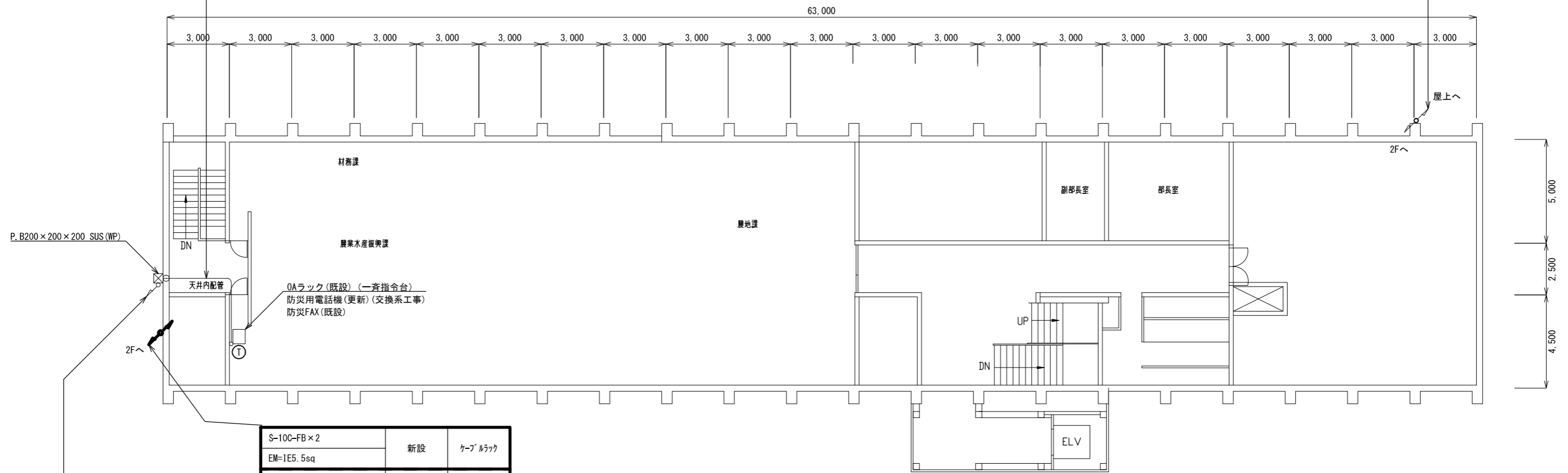
2階 平面図 S=1/200

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	
名称				2-05 日高振興局 2階平面図
尺度				2-05-04

(一財) 日本消防設備安全センター

ICT0. 5-2P × 2	既設	PF22
UTPO. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		

EM-CET60sq	更新	G82
EM-IE38sq		



S-10C-FB × 2	新設	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
10D-FB × 2	撤去	ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	既設	ケーブルラック
EM-CET60sq	更新	G70
EM-IE38sq		G54

ICT0. 5-2P × 2	既設	GP22
UTPO. 5-4P		
EM-CE3. 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			2-05 日高振興局 3階平面図	
尺度	—	図番	2-05-05	

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

EM-CET60sq	更新	G70
FCPEVO. 65-20P		G54
EM-1E38sq		エアコン用 (G54内)
EM-CET14sq		

EM-CET60sq	更新	G82
EM-1E38sq		エアコン用 (G82内)
EM-CET14sq		

EM-CET60sq	更新	G54
------------	----	-----

EM-1E38sq	更新	G54
-----------	----	-----

EM-CET60sq	更新	G70
FCPEVO. 65-20P		

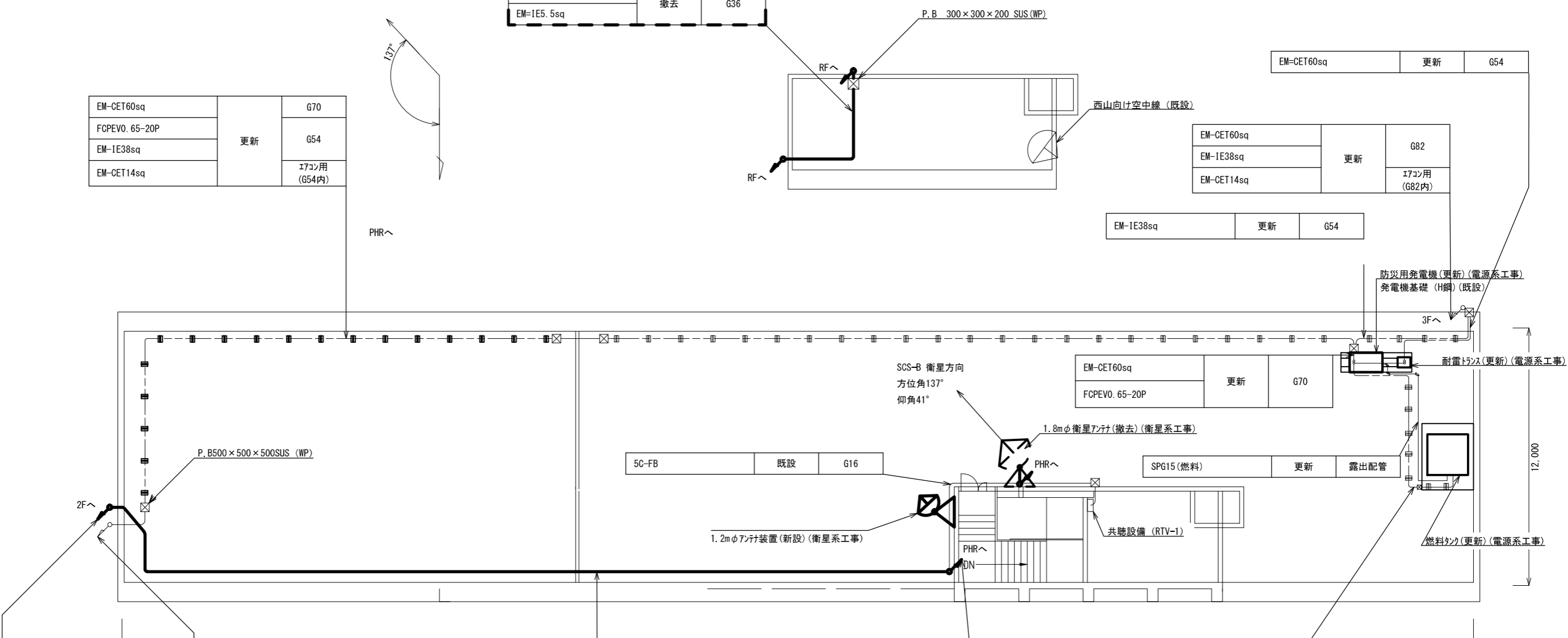
FCPEVO. 65-20P	更新	G22
----------------	----	-----

EM-CET60sq	更新	G70
FCPEVO. 65-20P		G54
EM-1E38sq		エアコン用 (G54内)
EM-CET14sq		

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

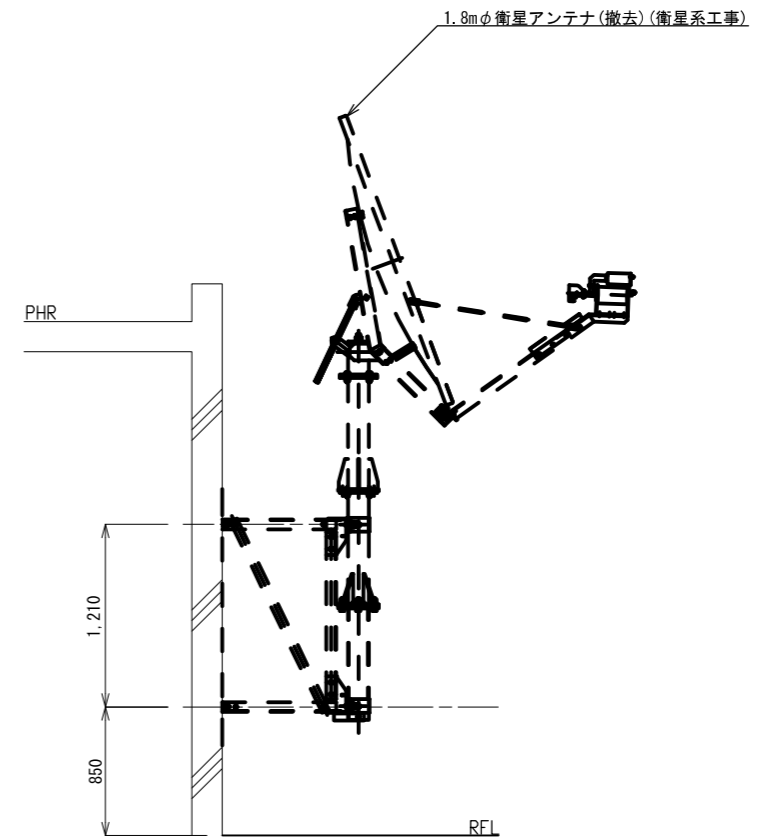
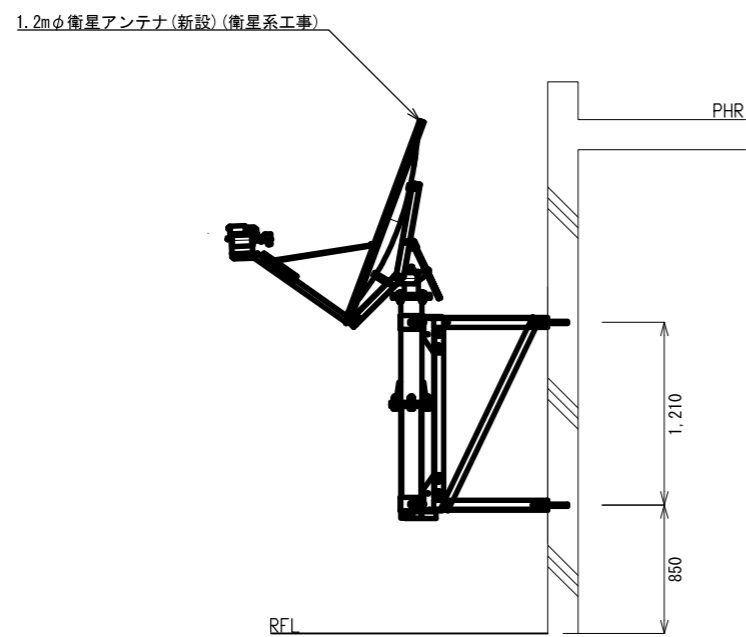
S-10C-FB × 2	新設	ケーブルラック
EM=1E5.5sq		
10D-FB × 2	撤去	ケーブルラック
EM=1E5.5sq		

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



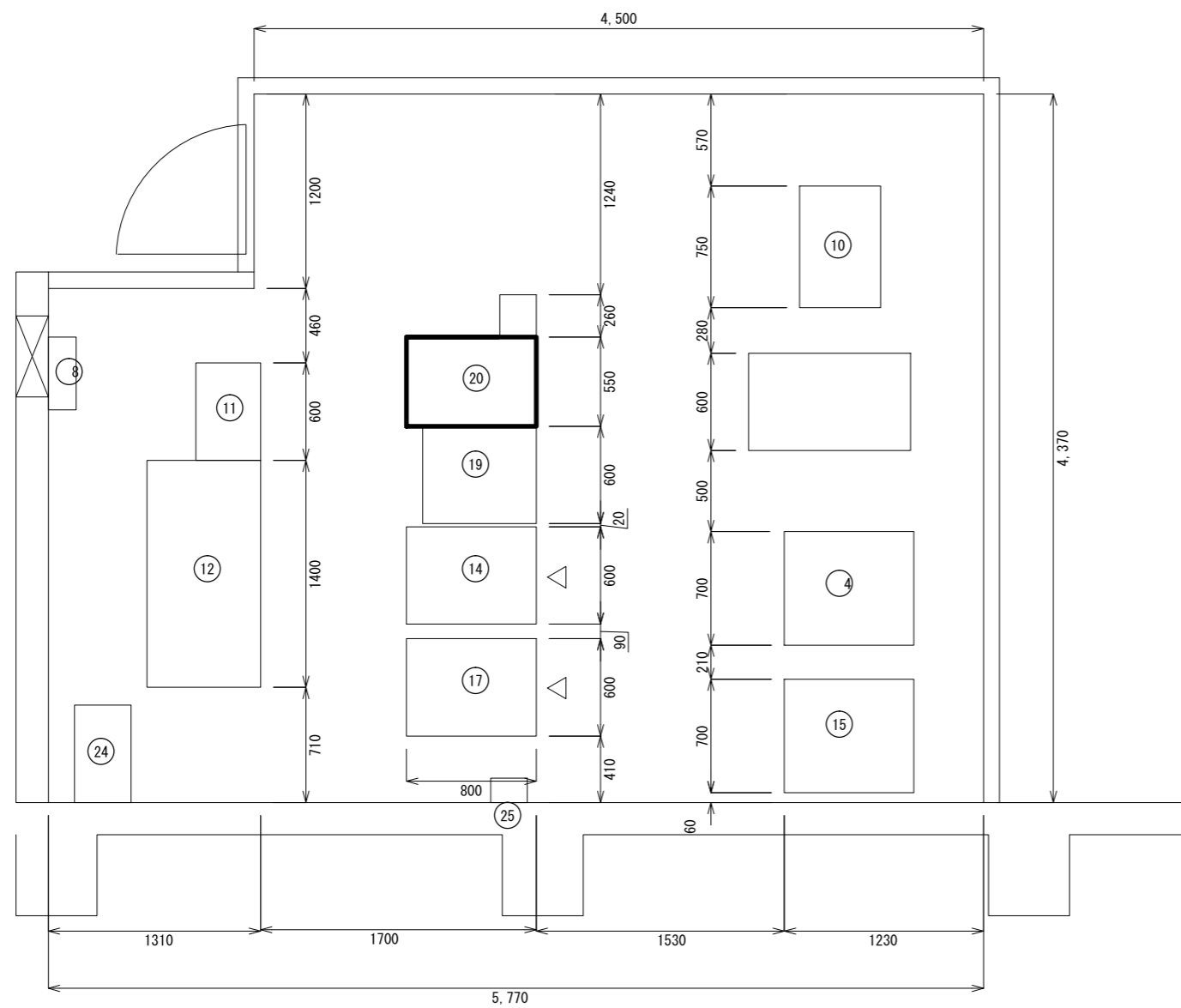
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
(一財) 日本消防設備安全センター				2-05 日高振興局 屋上平面図
尺	度	番	2-05-06	



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/50

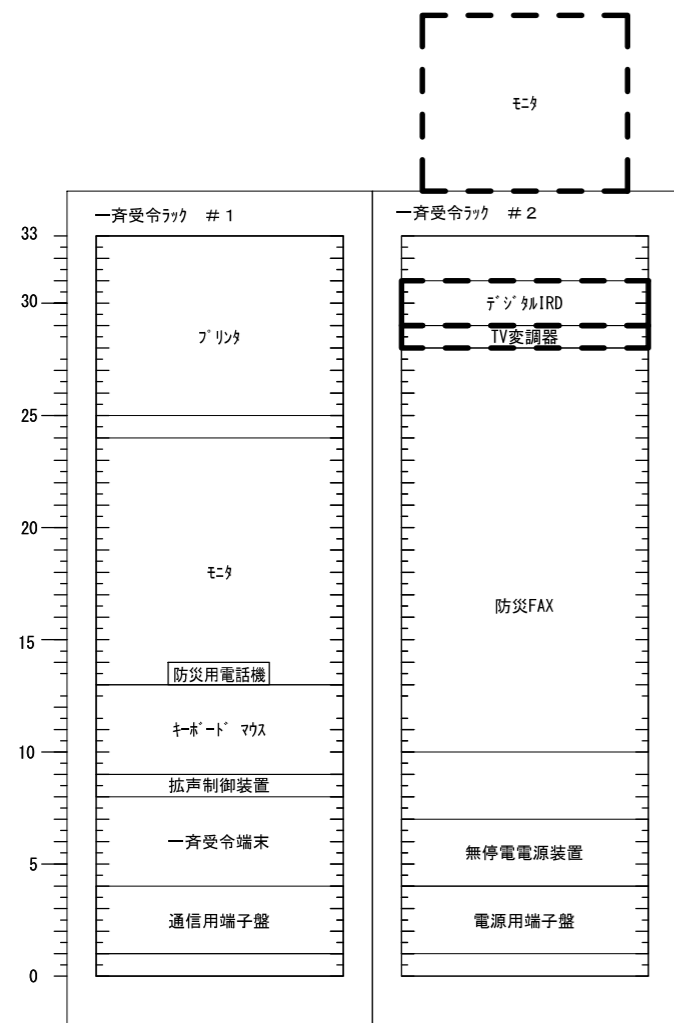
			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日		記事		2-05 日高振興局 アンテナ設置図(参考図)					
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	度	—	図	番	2-05-07		



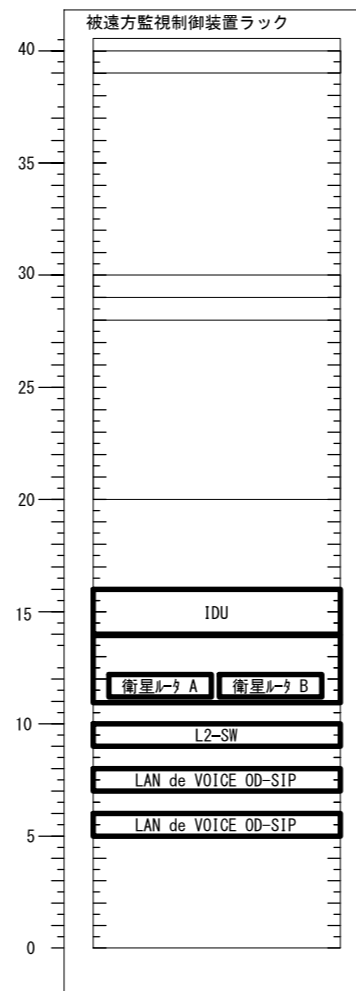
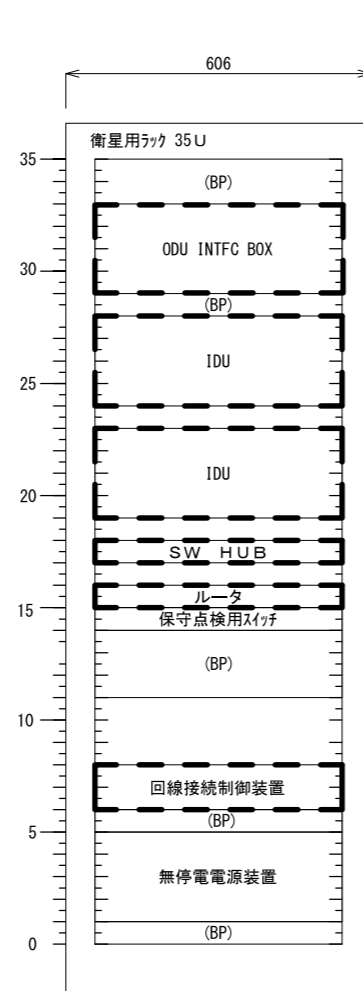
番号	機器名	備考
1		
2		
3		
4	情報システム部 サーバー	
5		
6		
7		
8	乾燥空気充填装置	
9		
10	I D F	
11	分電盤	
12	直流電源装置盤	
13		
14	交換系ラック	
15	モデムラック	
16		
17	消防救急無線ラック	
18		
19	被遠方監視制御装置ラック	
20	衛星用ラック	
21		
22		
23		
24	空調機	
25	空調分電盤	

2階防災無線室機器配置図 S=1/40

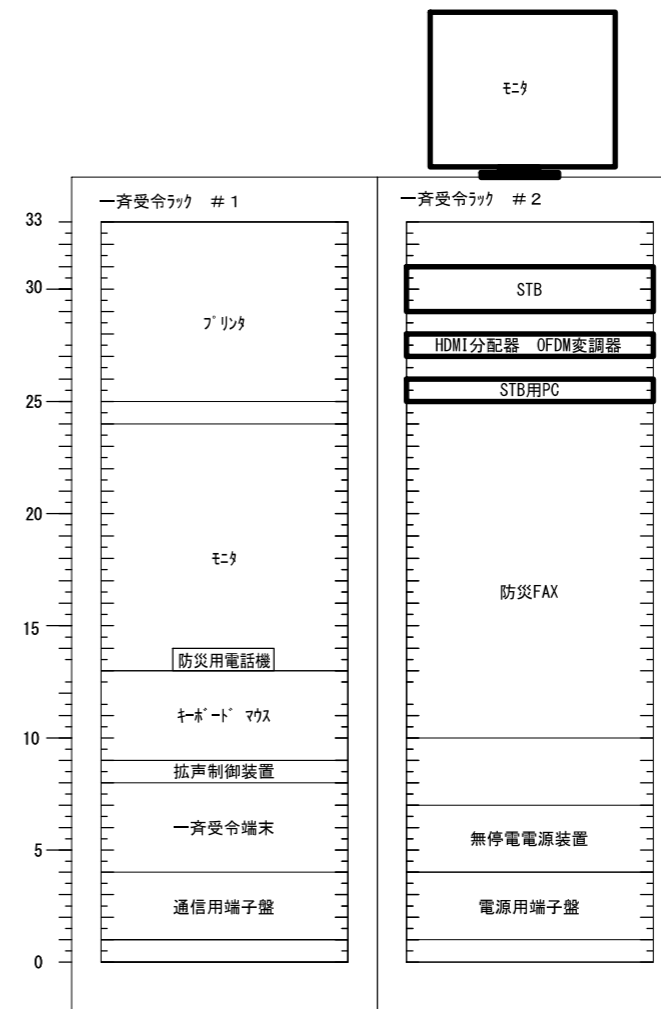
			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務			
版	年月日	記事		2-05 日高振興局 機器配置図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-05-08	



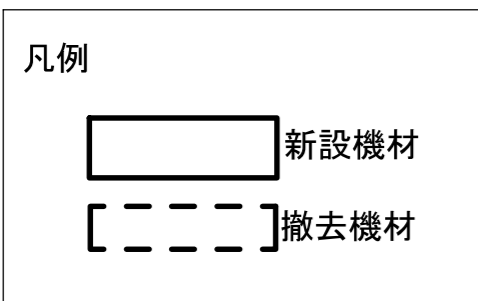
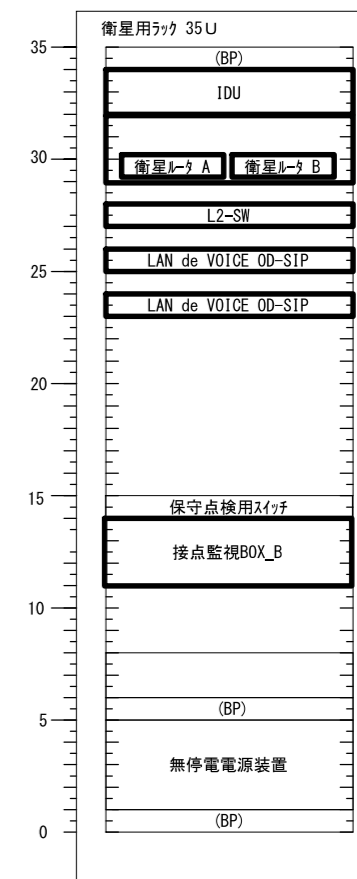
既設



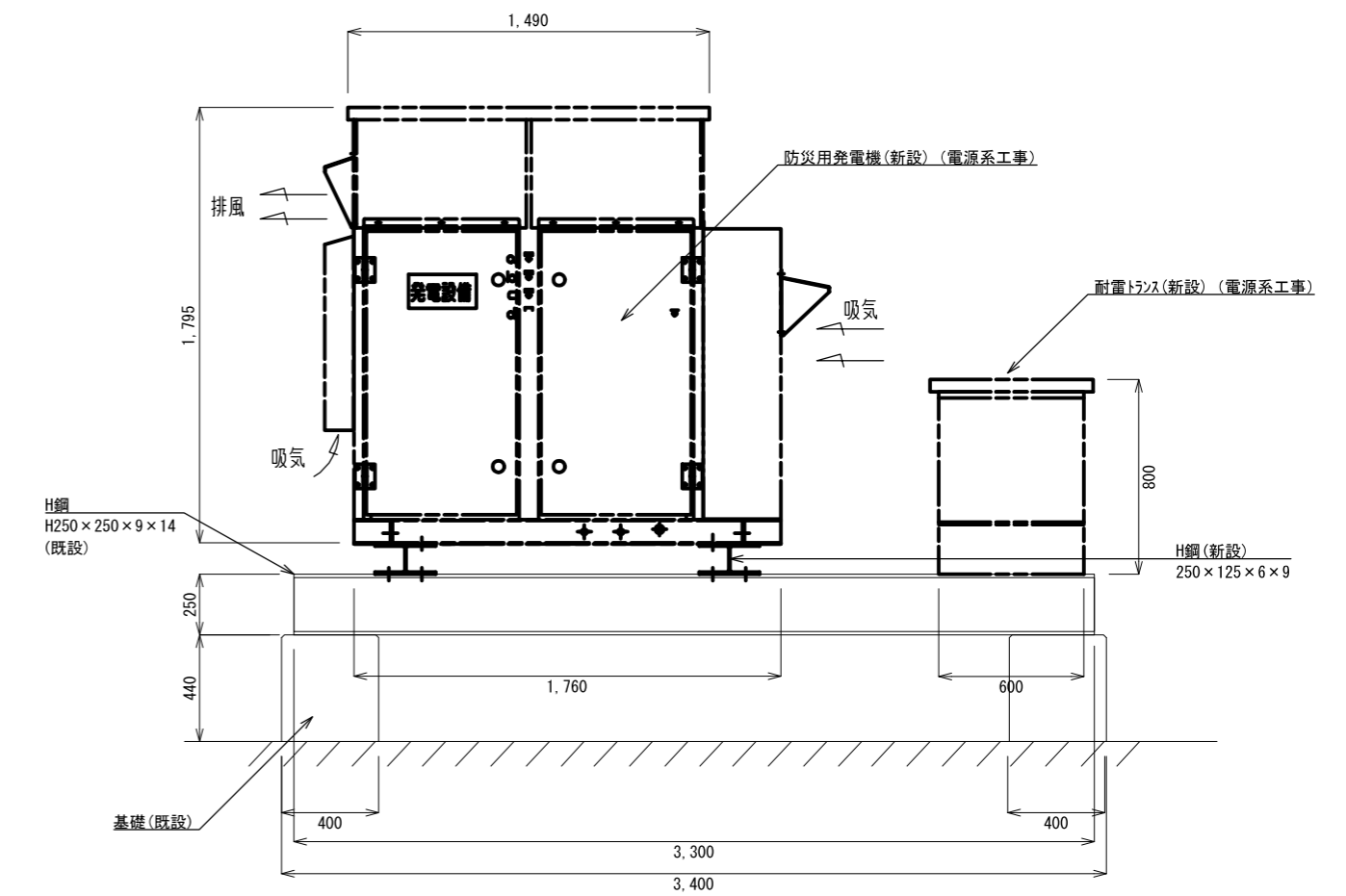
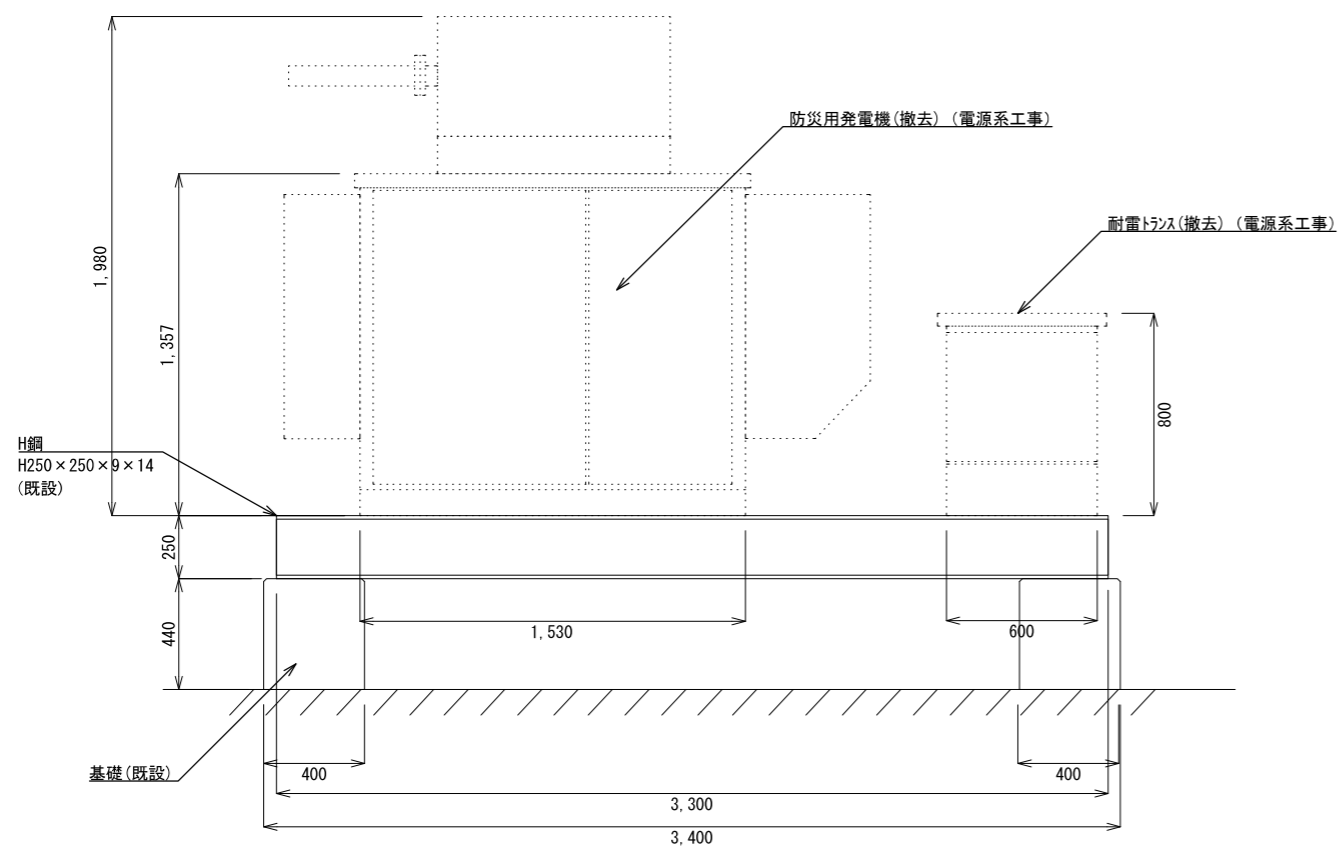
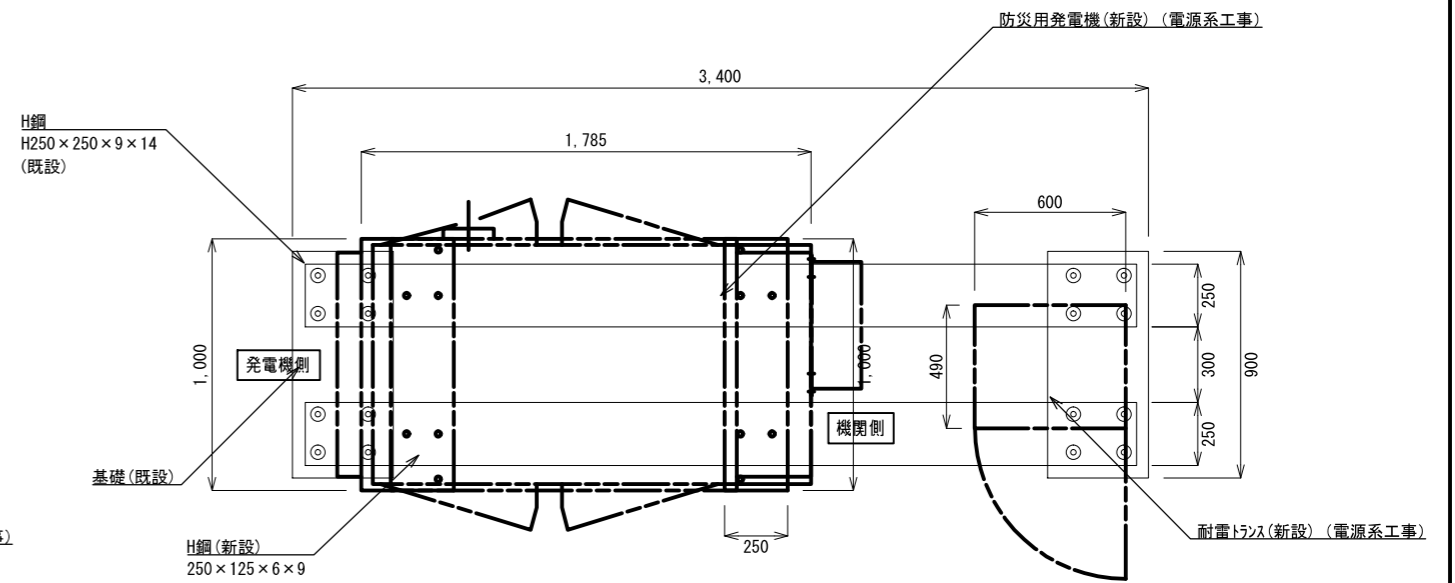
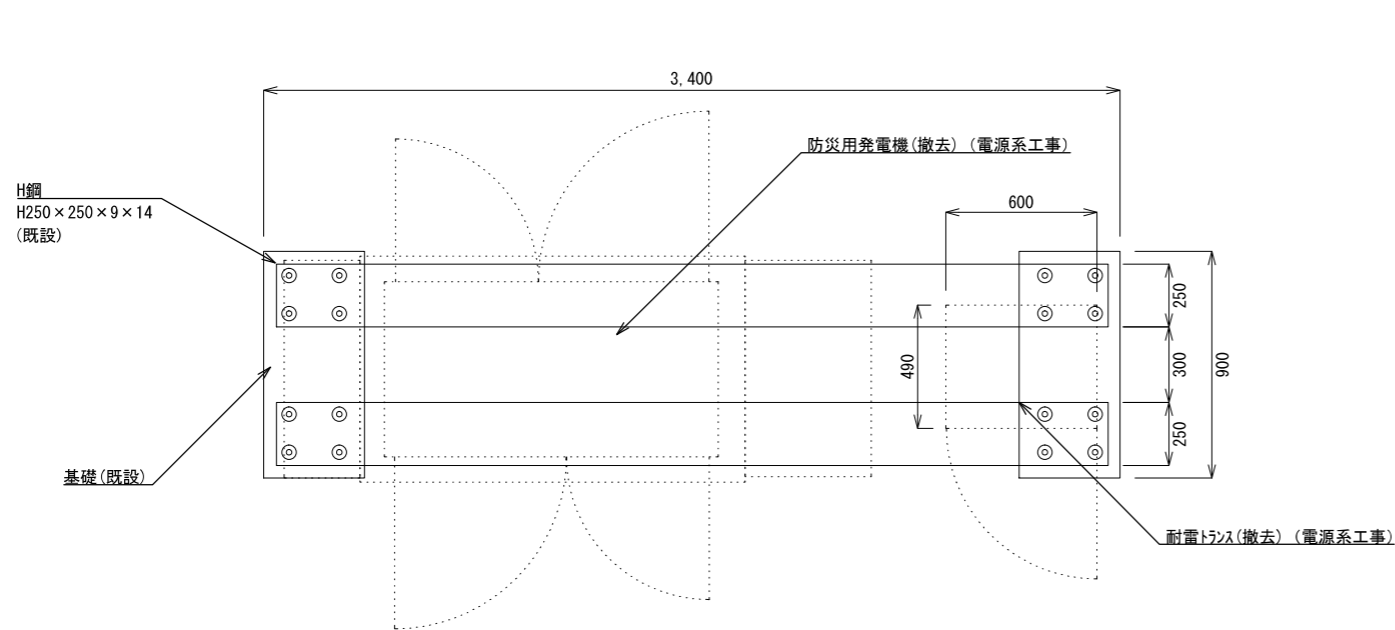
併設期間中
(衛星ラック用新設機器仮設置)



更新後



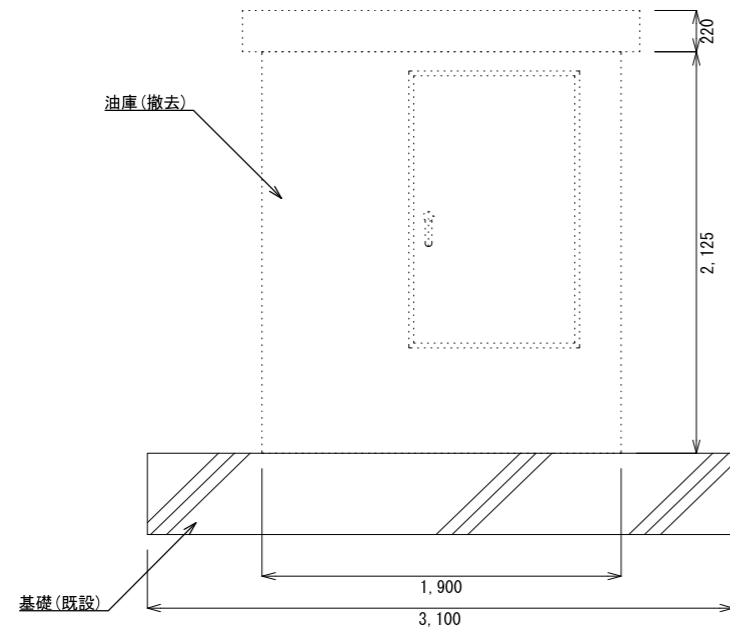
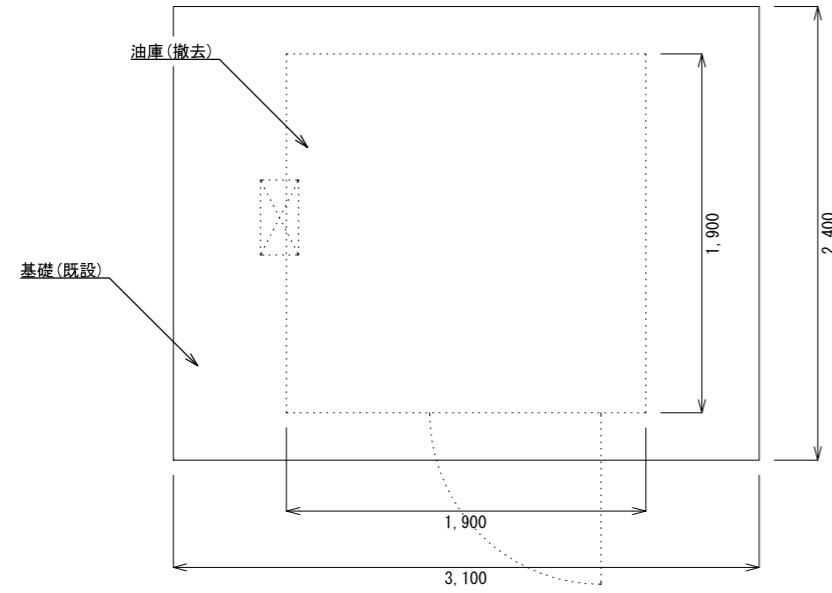
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			2-05 日高振興局 架実装図(参考)	
名称			(一財)日本消防設備安全センター	
尺度	図番	2-05-09		



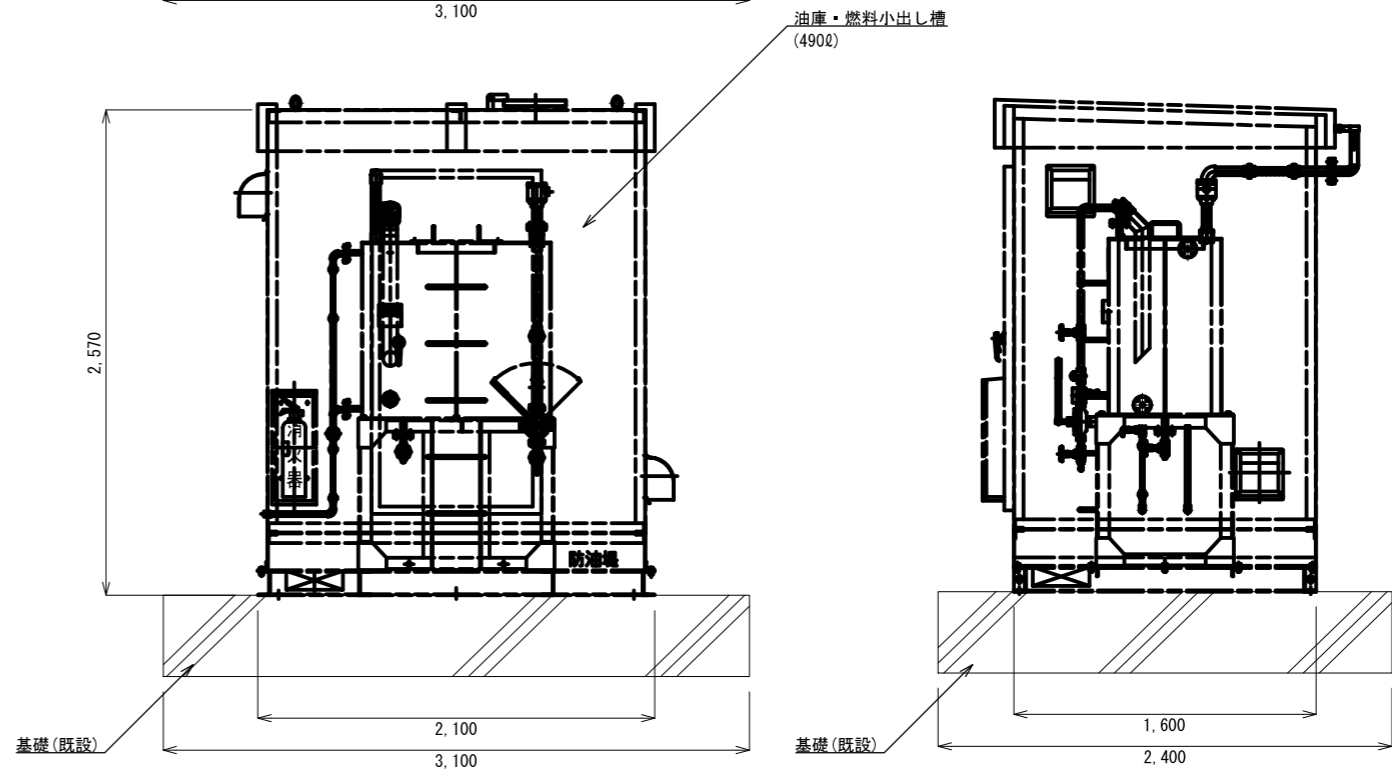
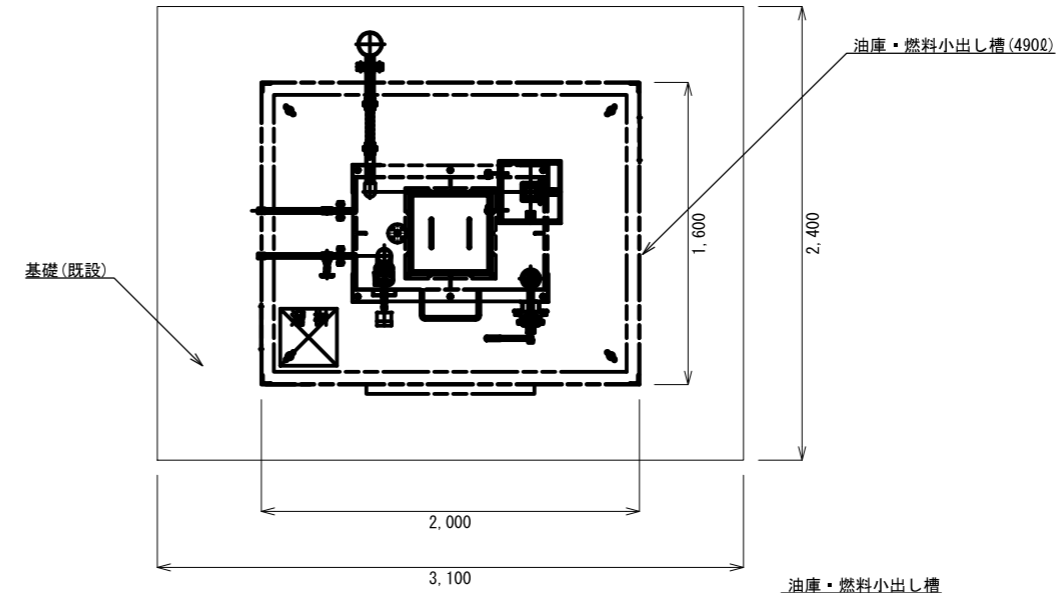
防災用発電機・耐雷トランス(撤去) S=1/30

防災用発電機・耐雷トランス(新設) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			2-05 日高振興局 発電機設置詳細図	
尺度	—	図番	2-05-10	

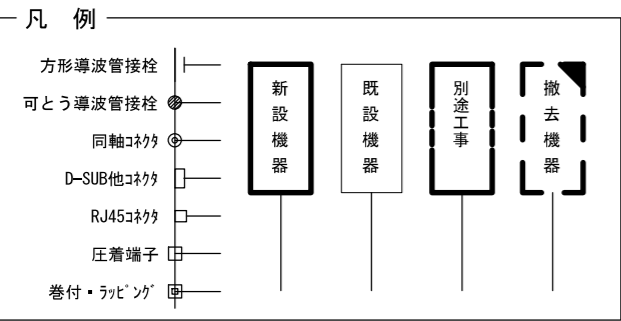
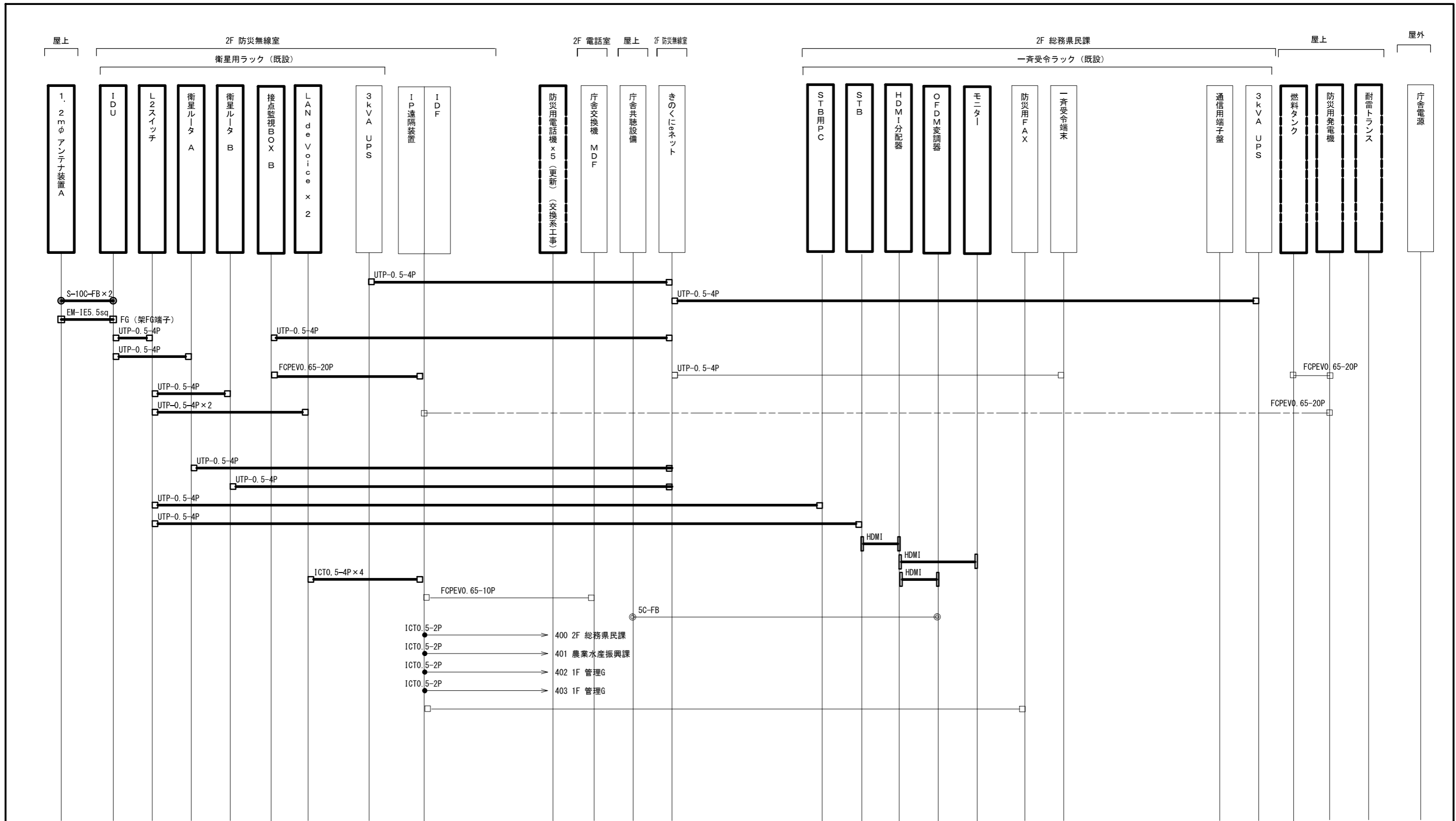


油庫(撤去) S=1/40

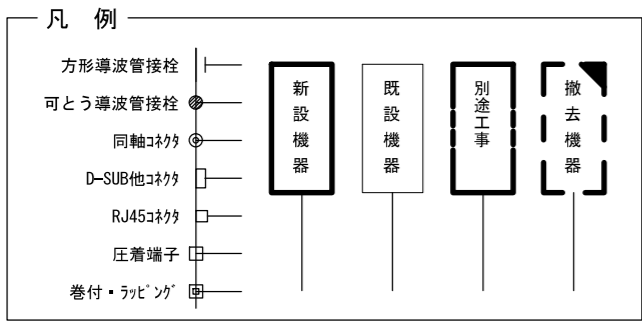
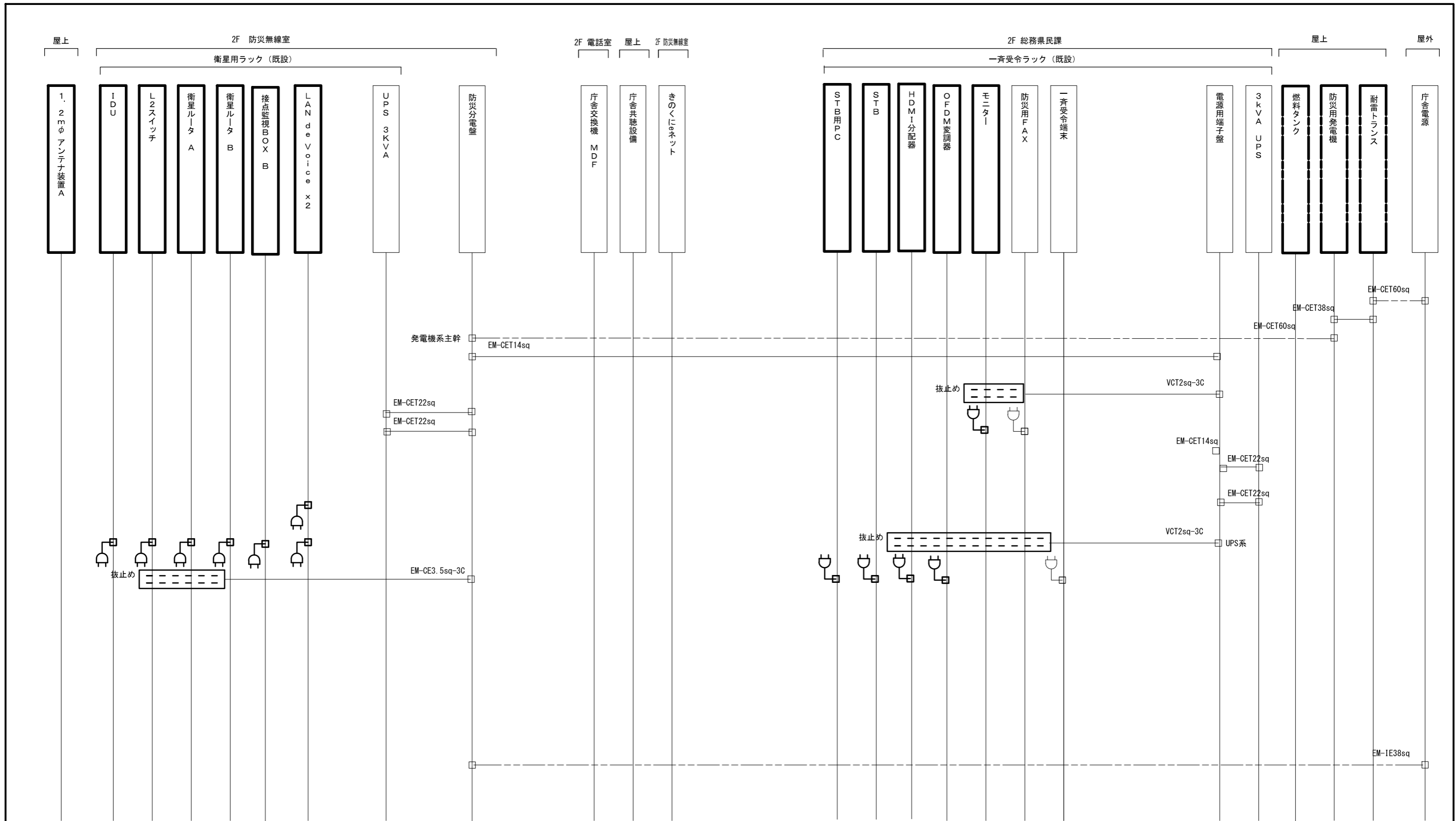


油庫・燃料小出し槽(新設) S=1/40

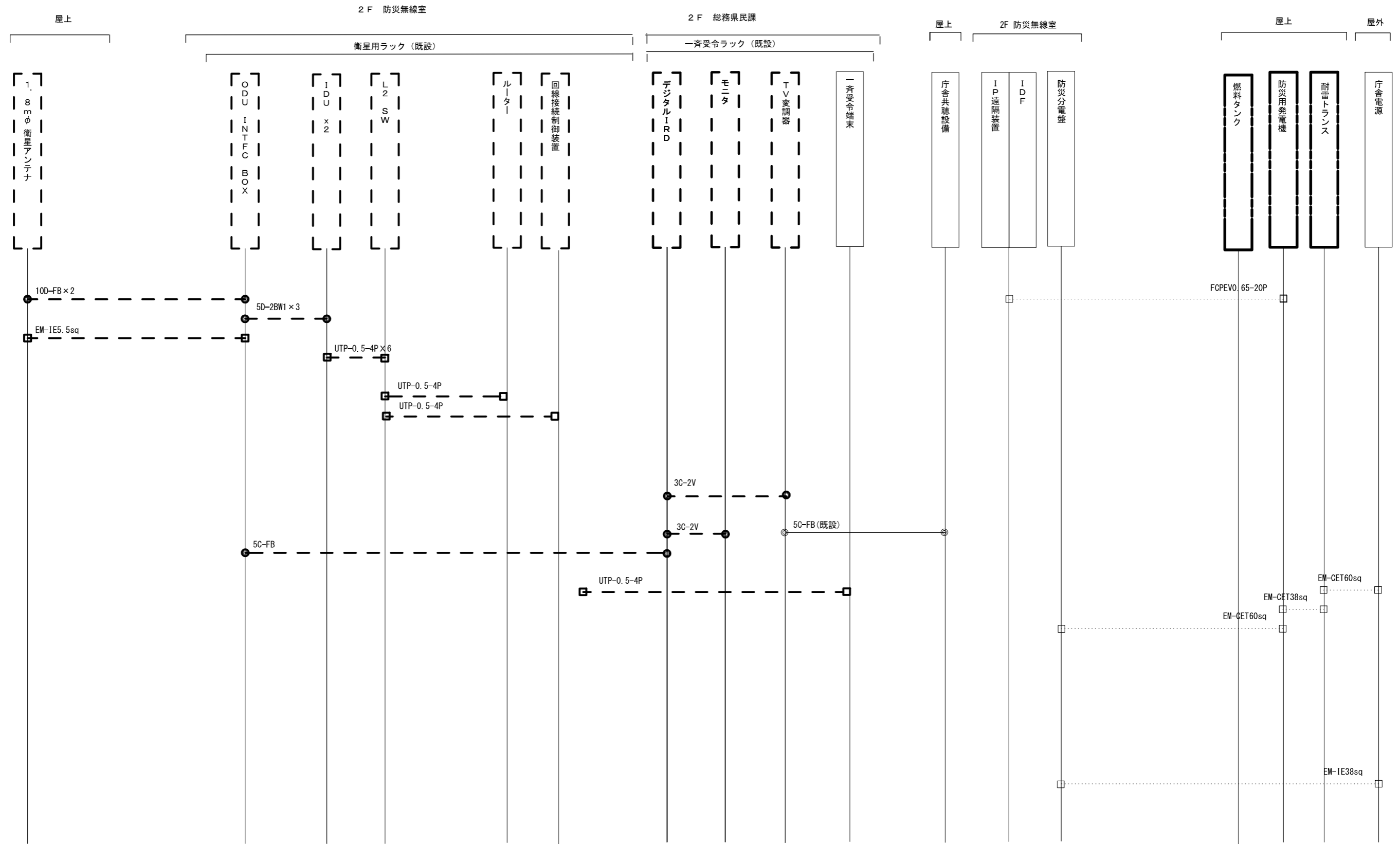
						承認					R3.3.31
							設計				作成日
1											
版	年月日					初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター							2-05 日高振興局 燃料タンク更新図				
							尺度	—	図番	2-05-11	



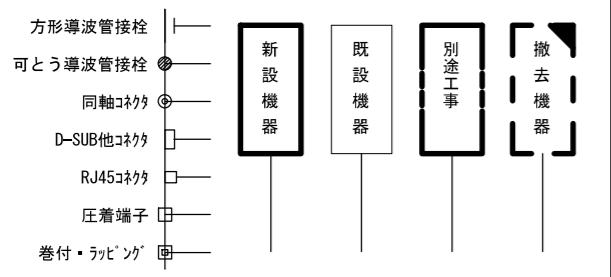
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			2-05 日高振興局 配線系統図（通信）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	2-05-12



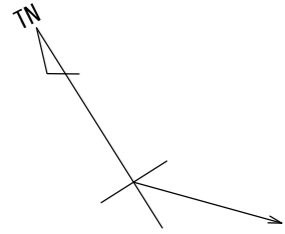
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			2-05 日高振興局 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	2-05-13	



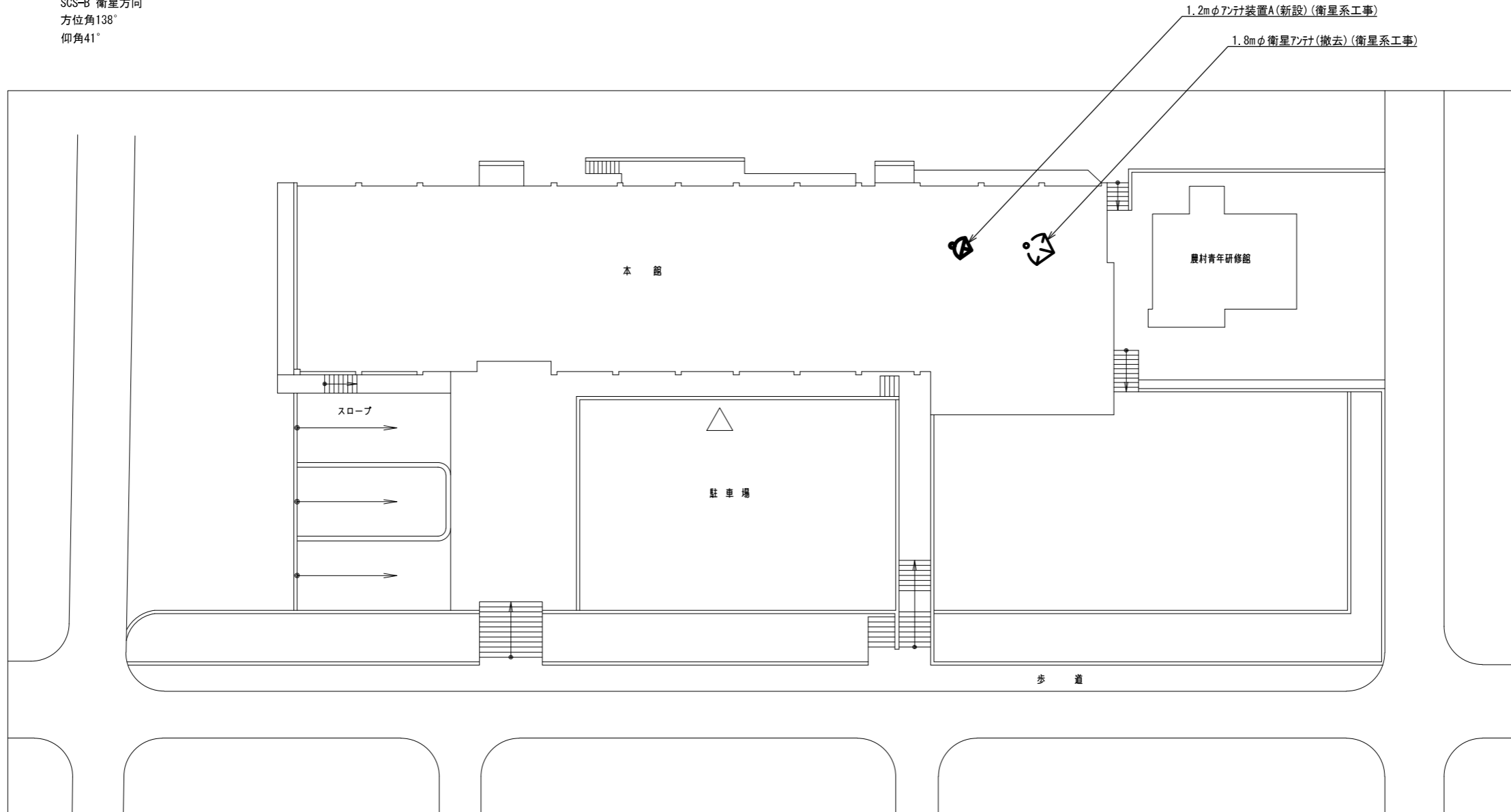
凡例



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			2-05 日高振興局 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	2-05-14
			図番	



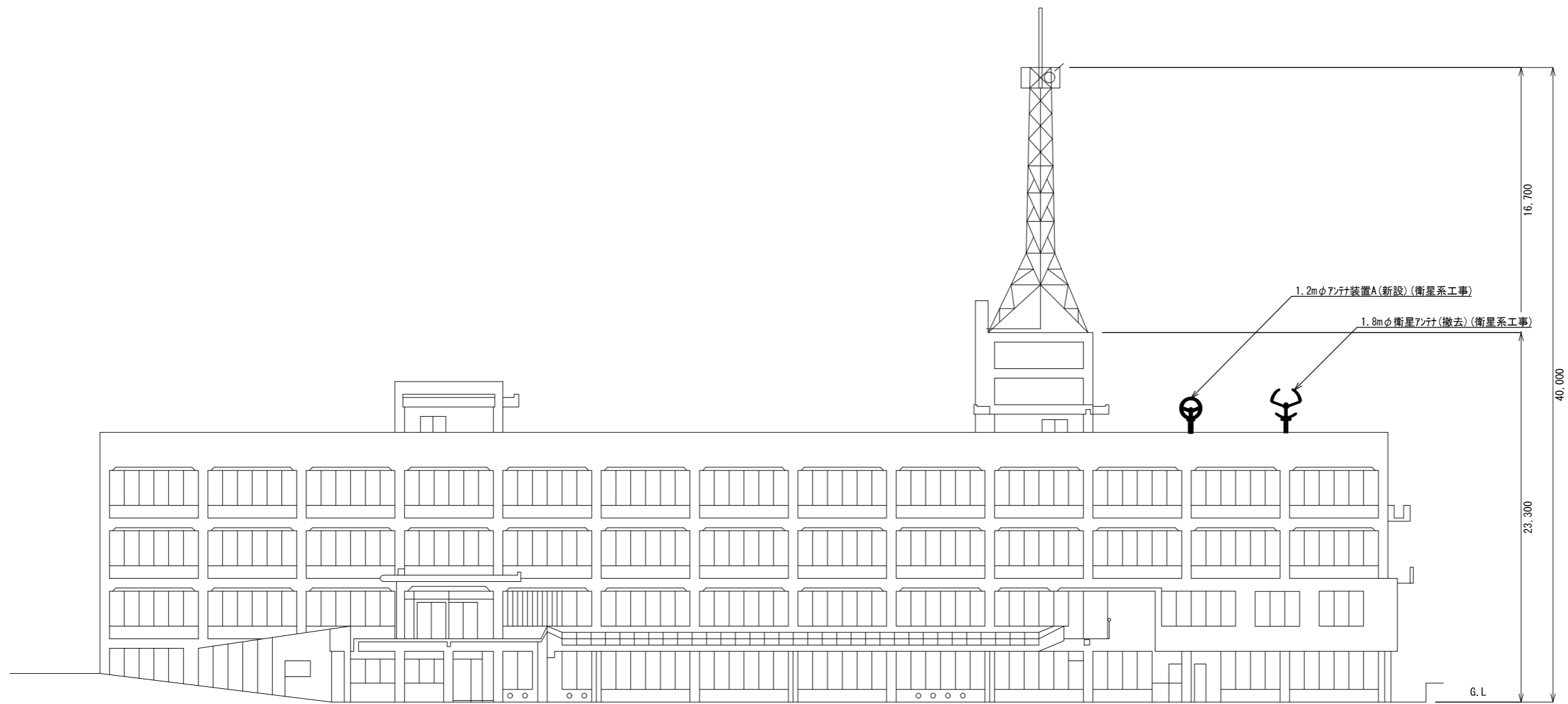
SCS-B 衛星方向
方位角138°
仰角41°



西牟婁振興局
住所：田辺市朝日ヶ丘23-1
緯度：33° 44' 06"
経度：135° 23' 35"

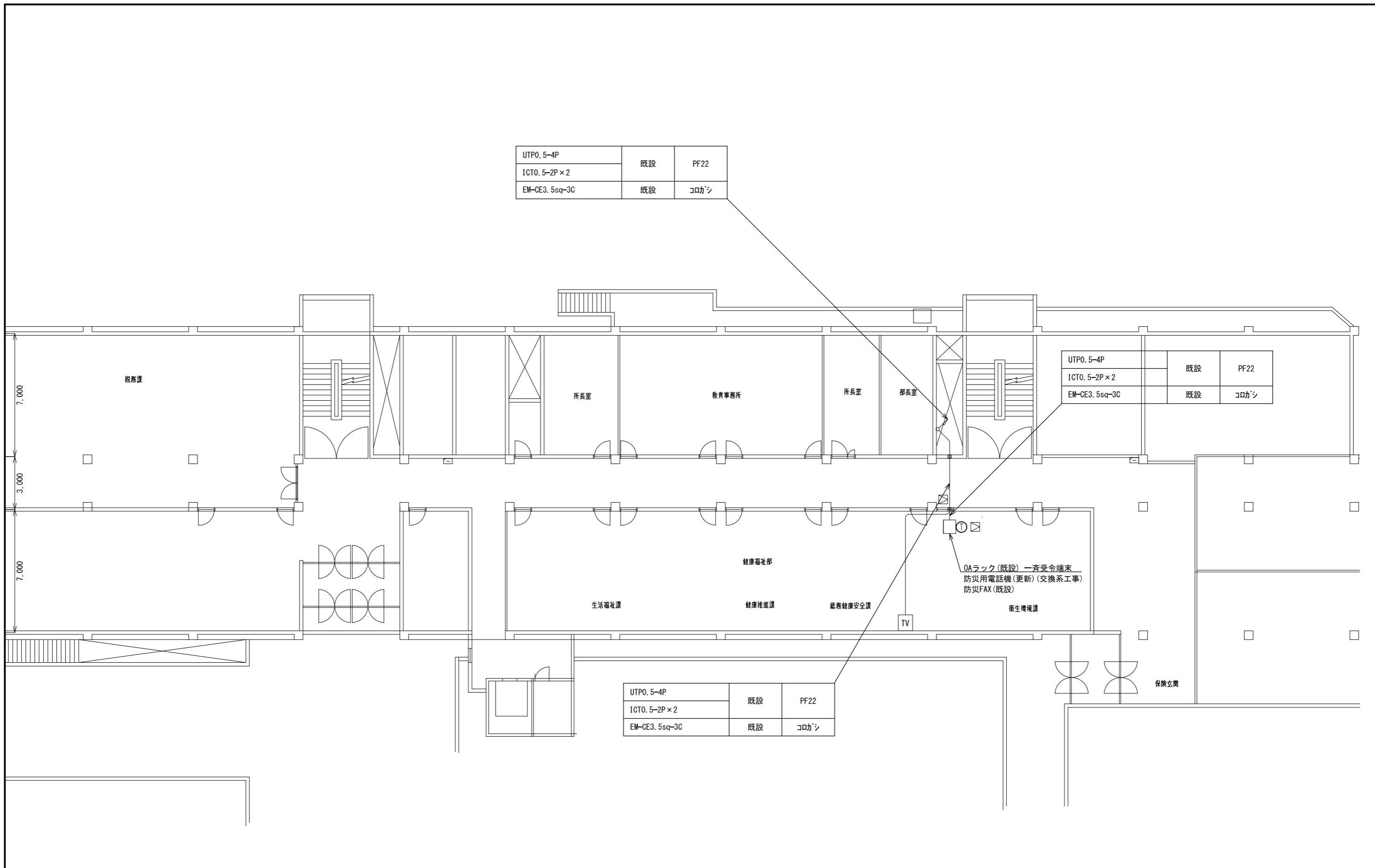
敷地平面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	2-06 西牟婁振興局 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	2-06-01
尺度	—	—	—	—



南側 立面図 S=1/300

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	2-06 西牟婁振興局 南側立面図	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	2-06-02
			図番	



UTPO. 5-4P	既設	PF22
ICTO. 5-2P × 2		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コログン

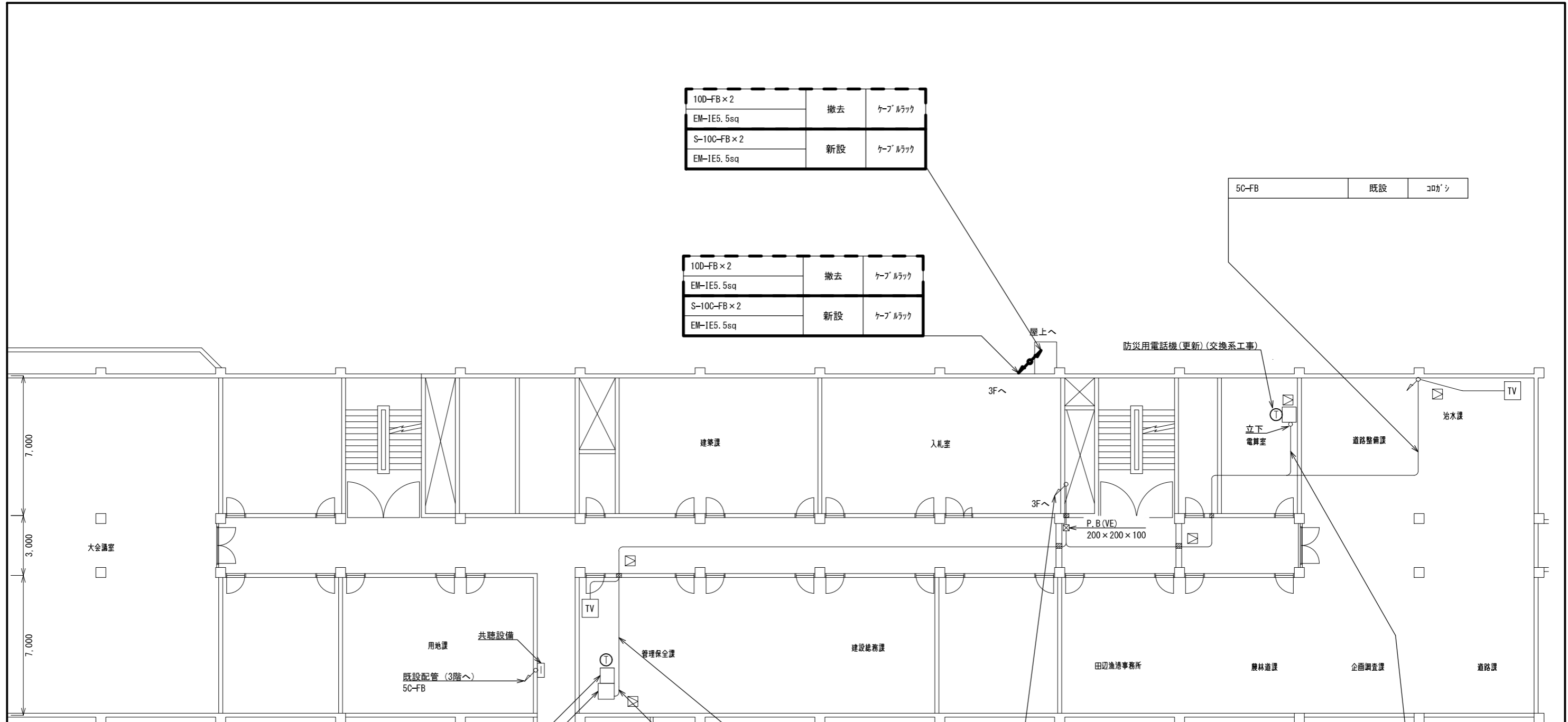
UTPO. 5-4P	既設	PF22
ICTO. 5-2P × 2		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コログン

UTPO. 5-4P	既設	PF22
ICTO. 5-2P × 2		
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コログン

QAラック(既設) 一斉受令端末
 防災用電話機(更新)(交換系工事)
 防災FAX(既設)

2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			2-06 西牟婁振興局 2階平面図	
尺度	—	図番	2-06-03	



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

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

5C-FB	既設	コロッケ
-------	----	------

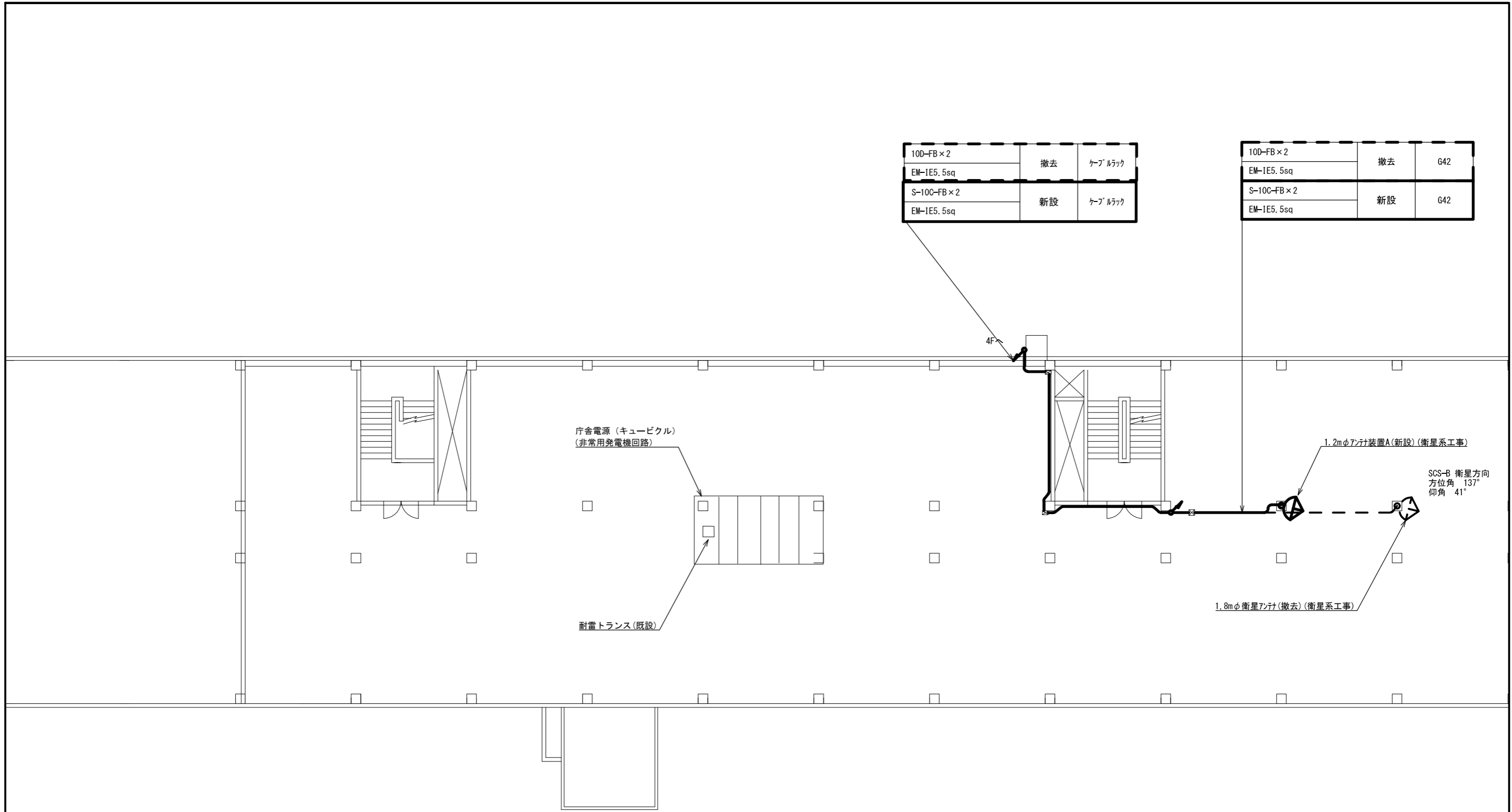
UTPO.5-4P×2	既設	PF22
ICTO.5-2P×2		
EM-CE3.5sq-3C×2		

UTPO.5-4P	既設	PF22
ICTO.5-2P		
EM-CE3.5sq-3C×3		

ICTO.5-2P×5	既設	PF28
UTPO.5-4P×4		
EM-CE3.5sq-3C×3		

4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	2-06 西牟婁振興局 4階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺	図番	2-06-05

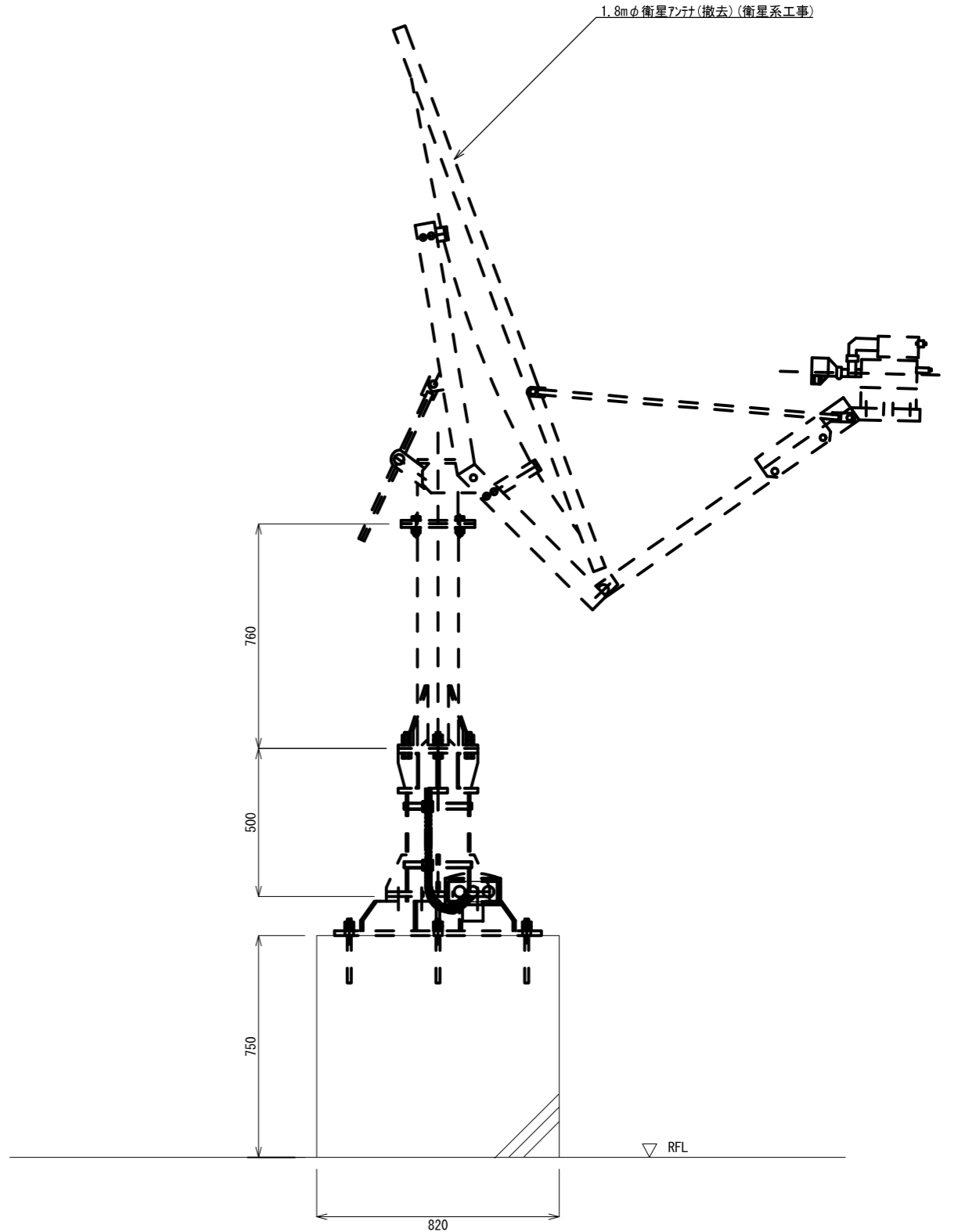
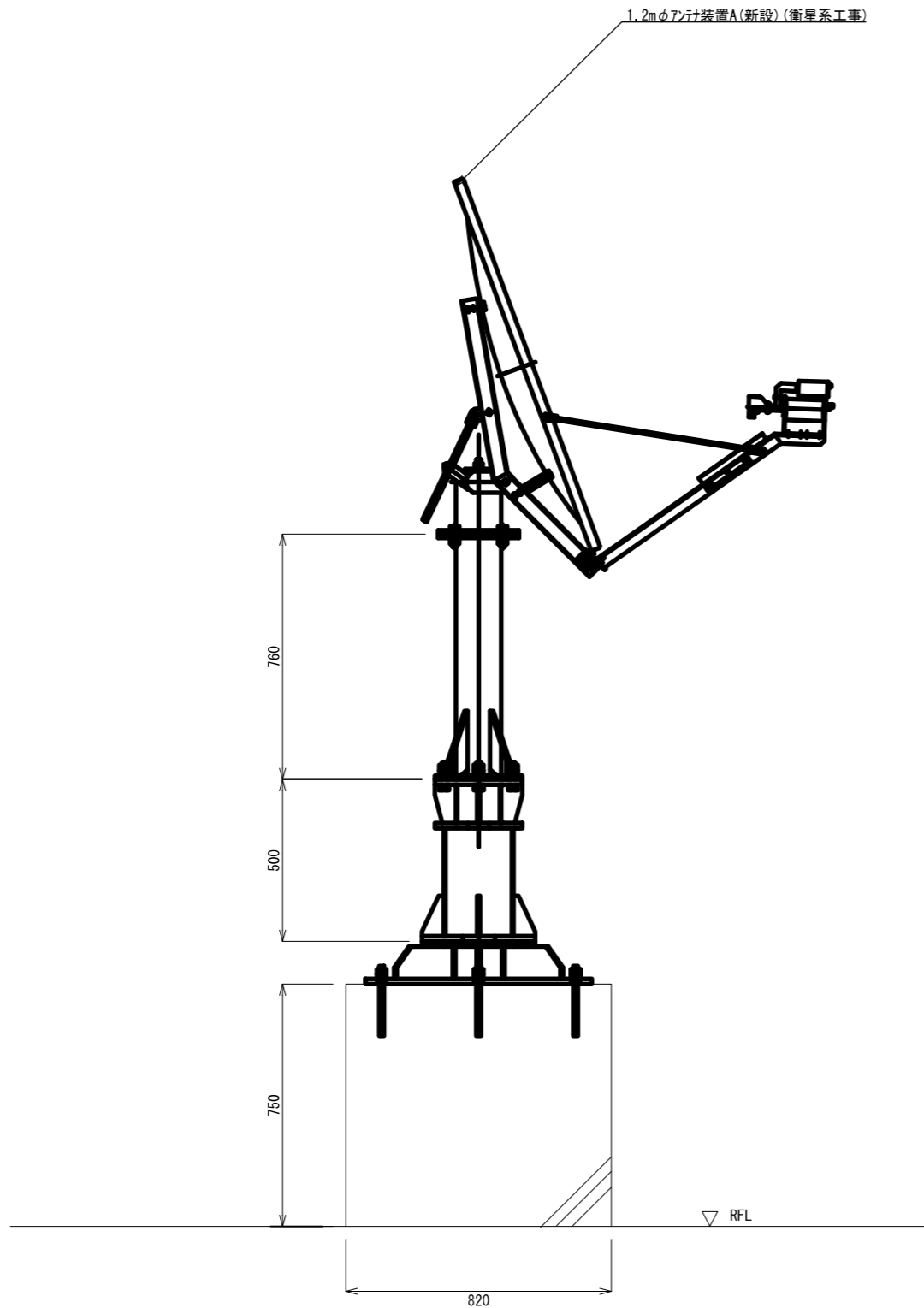


10D-FB×2	撤去	ケーブルラック
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	ケーブルラック
EM-1E5.5sq		

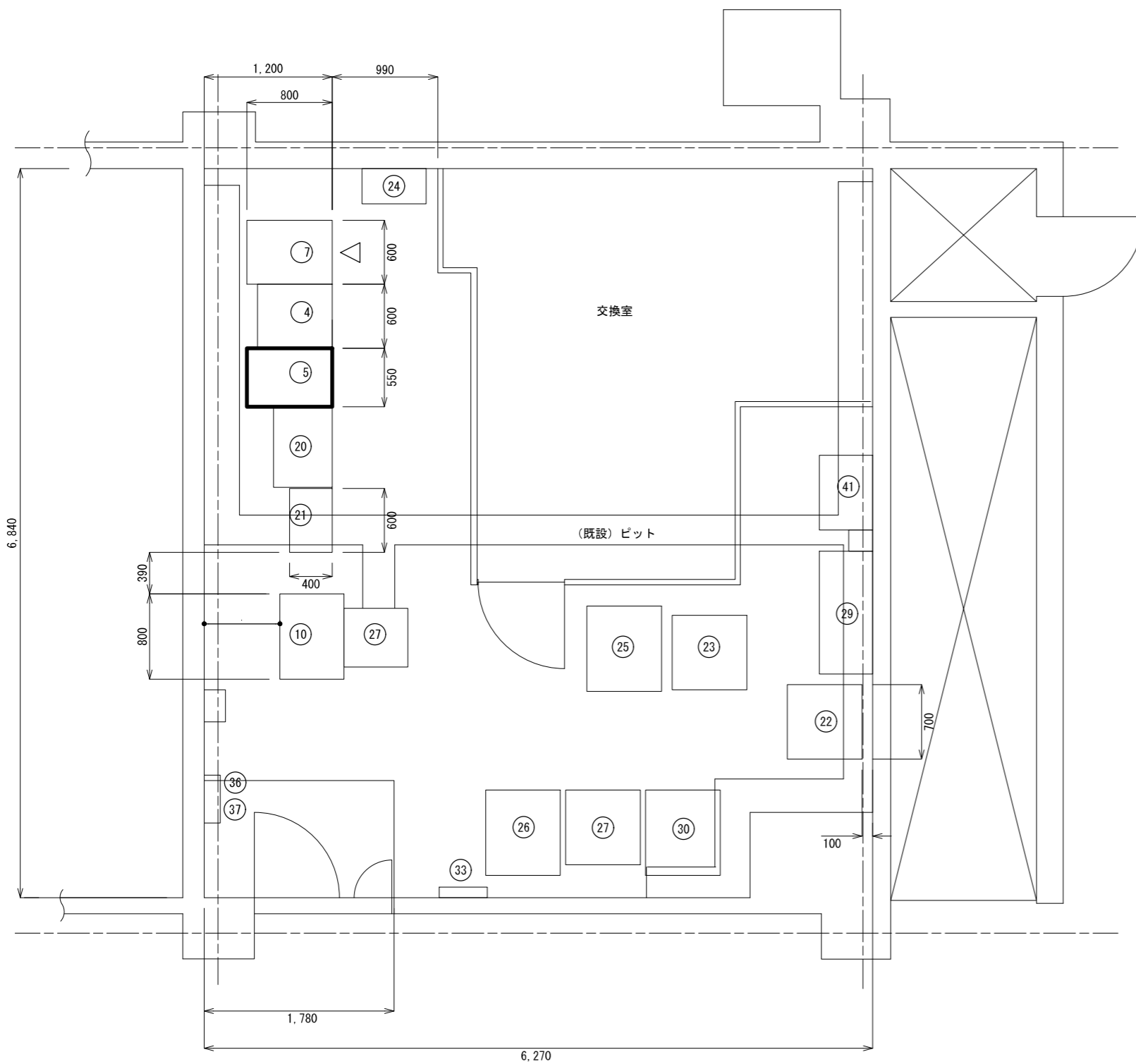
10D-FB×2	撤去	G42
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G42
EM-1E5.5sq		

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	2-06 西牟婁振興局 屋上平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-06-06



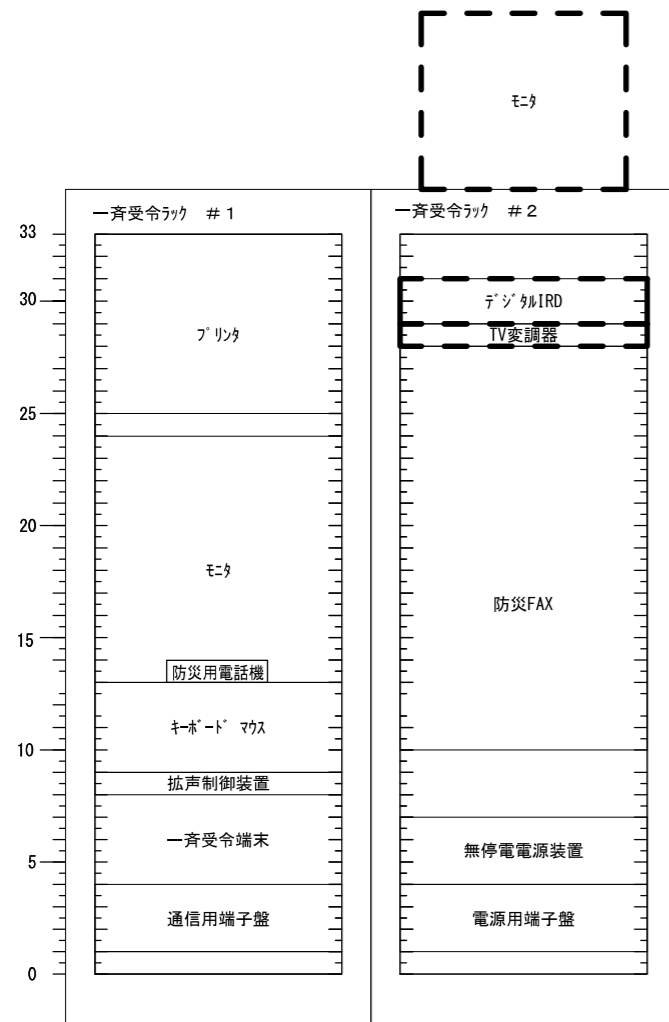
			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1			初版発行		和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日		記事		2-06 西牟婁振興局 アンテナ設置図(参考図)					
(一財)日本消防設備安全センター			尺	図	2-06-07					
			度	番						



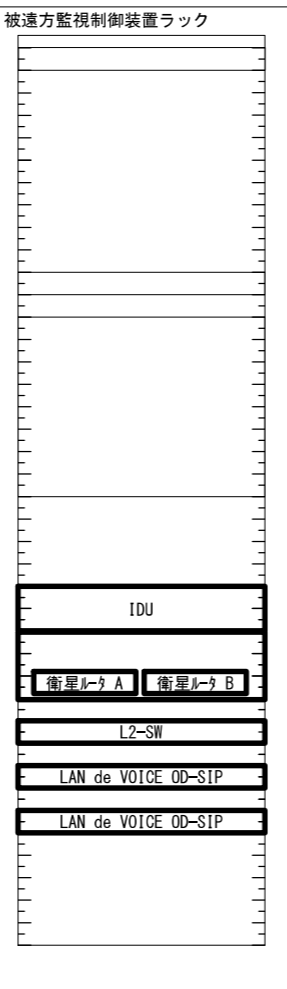
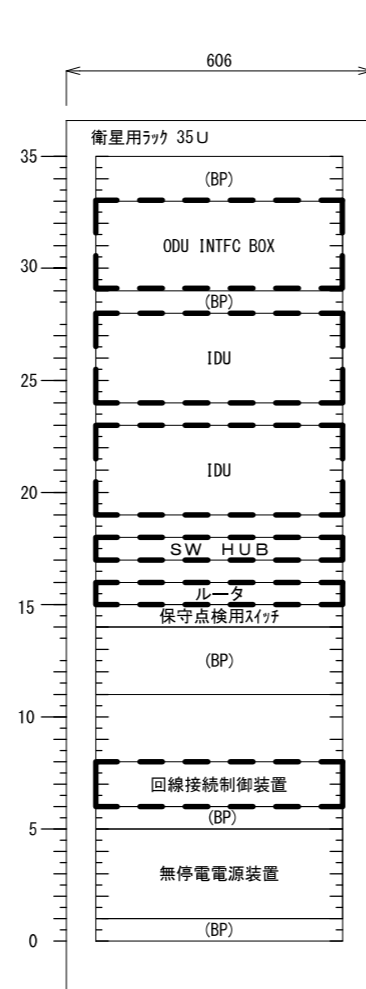
番号	機器名	備考
1		
2		
3		
4	被遠方監視制御装置ラック	
5	衛星ラック	
6		
7	交換系ラック	
8		
9		
10	消防救急無線ラック	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20	IDF	
21	分電盤	
22	整流器盤	
23	蓄電池装置	
24	空調設備	
25	きのくにe-ねっと	
26	モデム架 1	
27	構内交換機	
28		
29	MDF	
30	構内交換機電源装置	
31		
32		
33	分電盤	
34		
35		
36	放送設備	
37	火災報知器	
38		
39		
40		
41	NTT光端局装置	
42		

3階電話交換室機器配置図 S=1/50

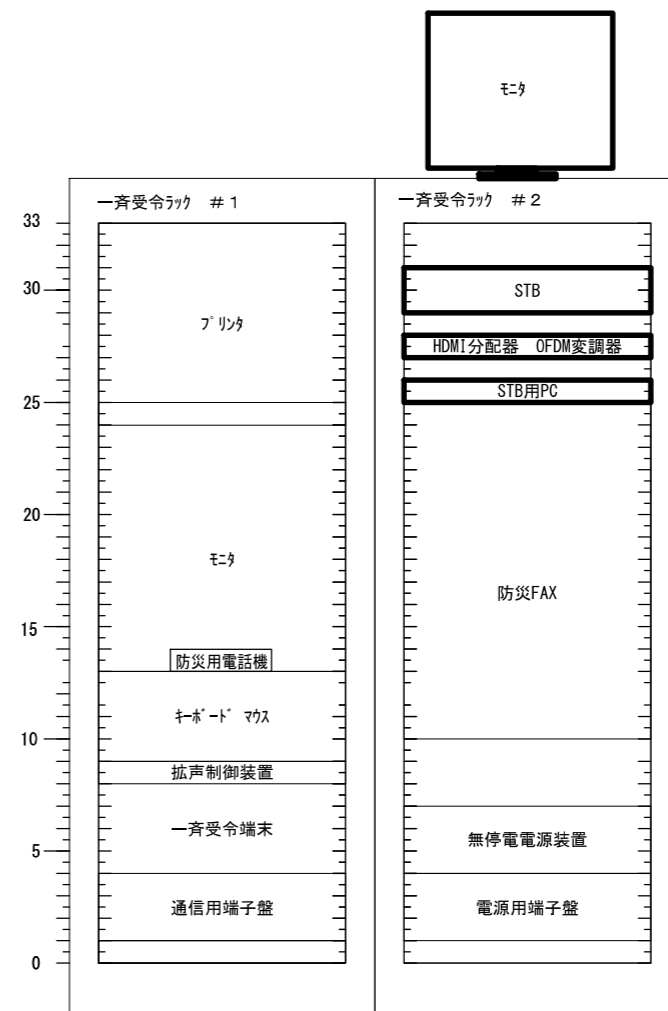
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-06 西牟婁振興局 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-06-08



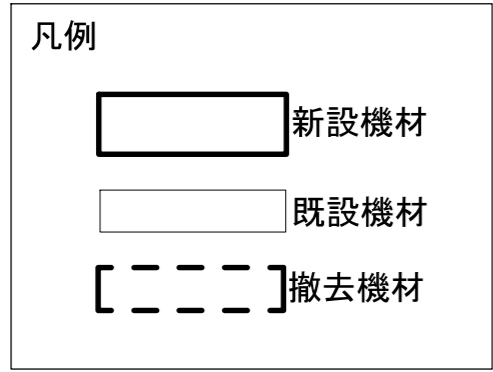
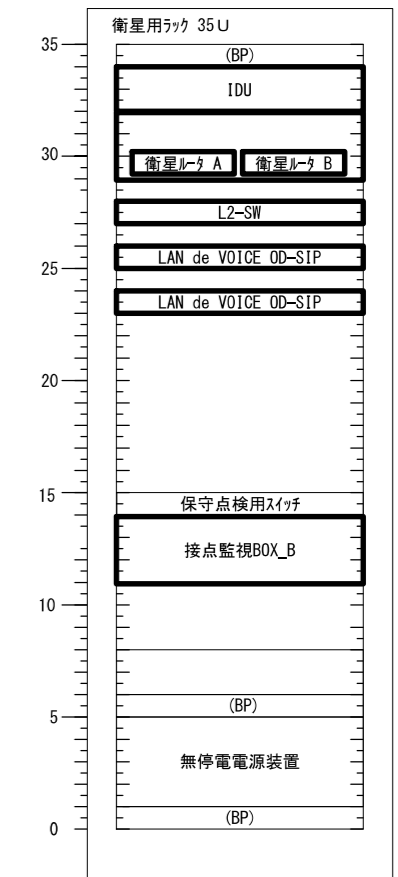
既設



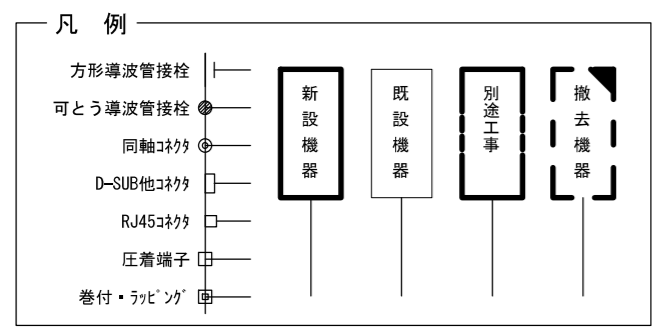
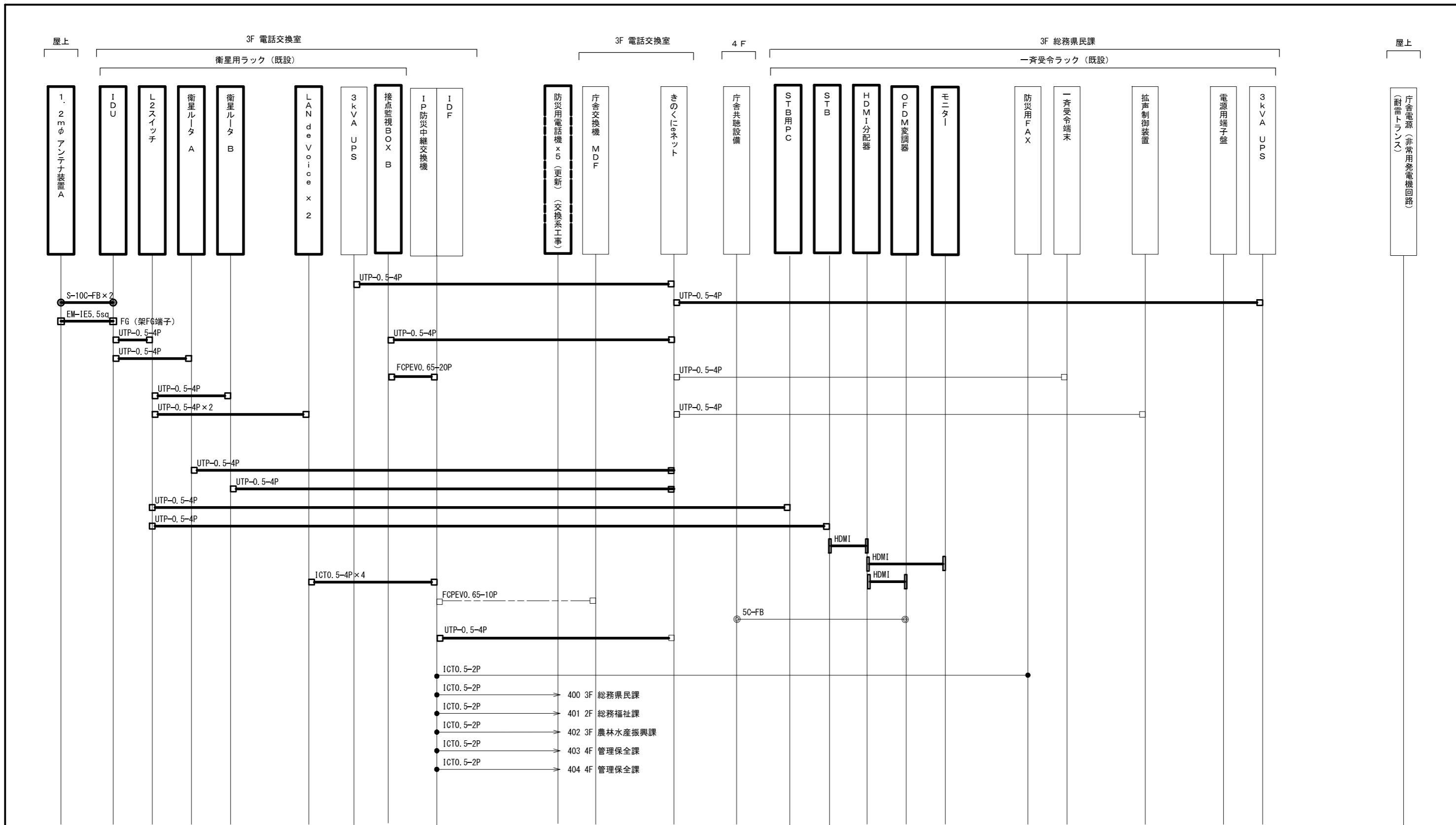
併設期間中
(衛星ラック用新設機器仮設置)



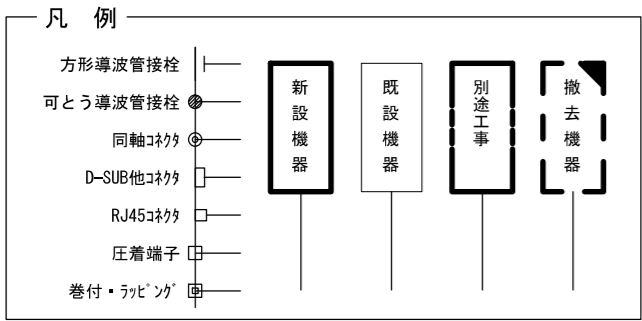
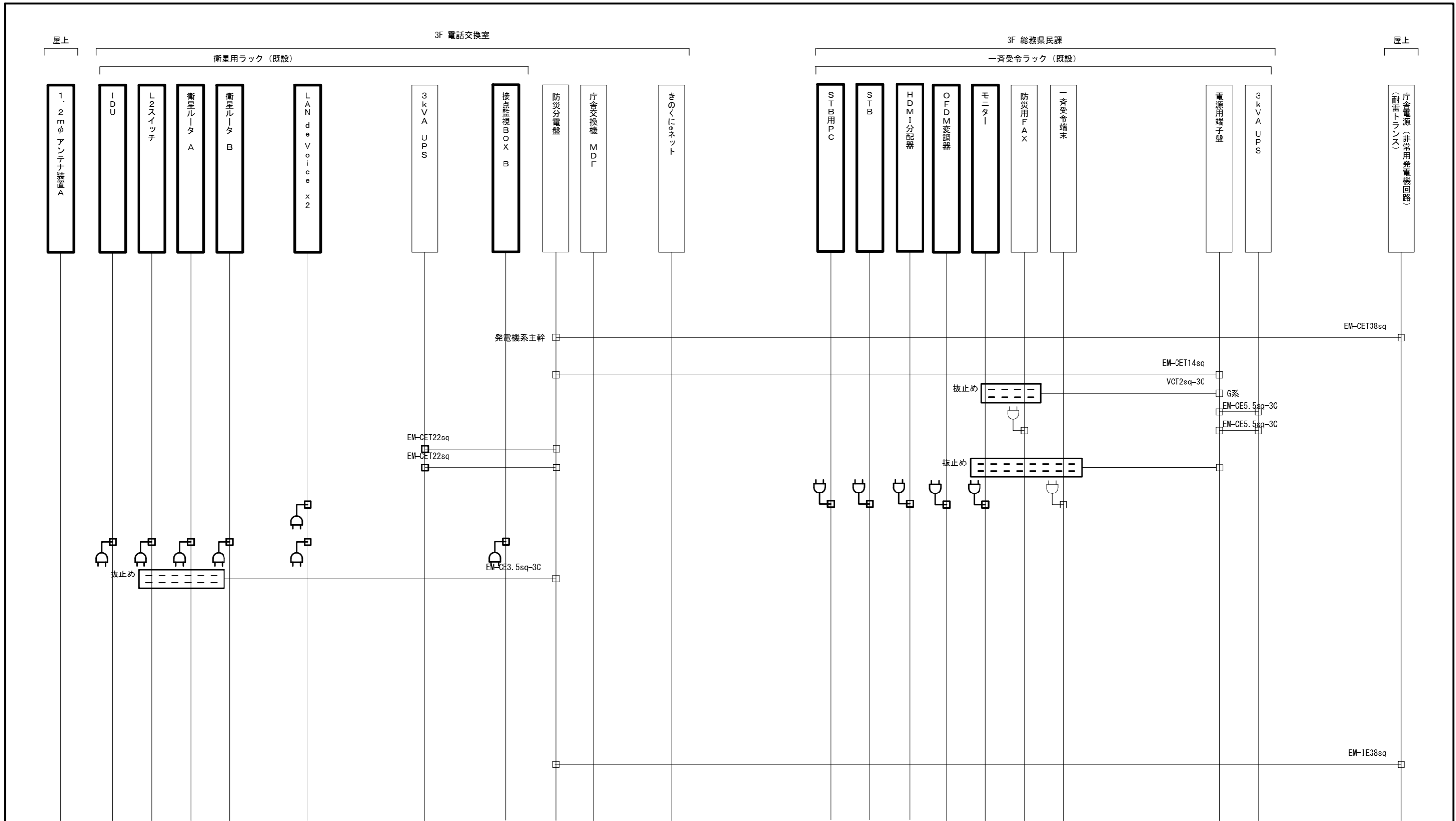
更新後



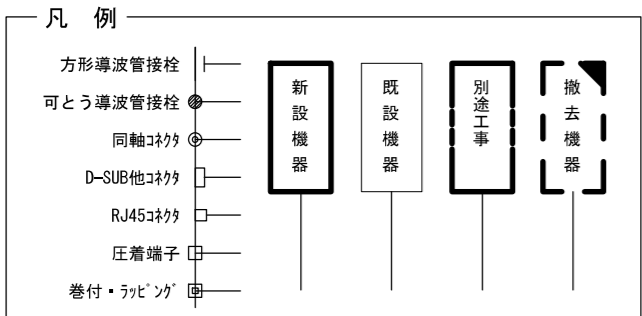
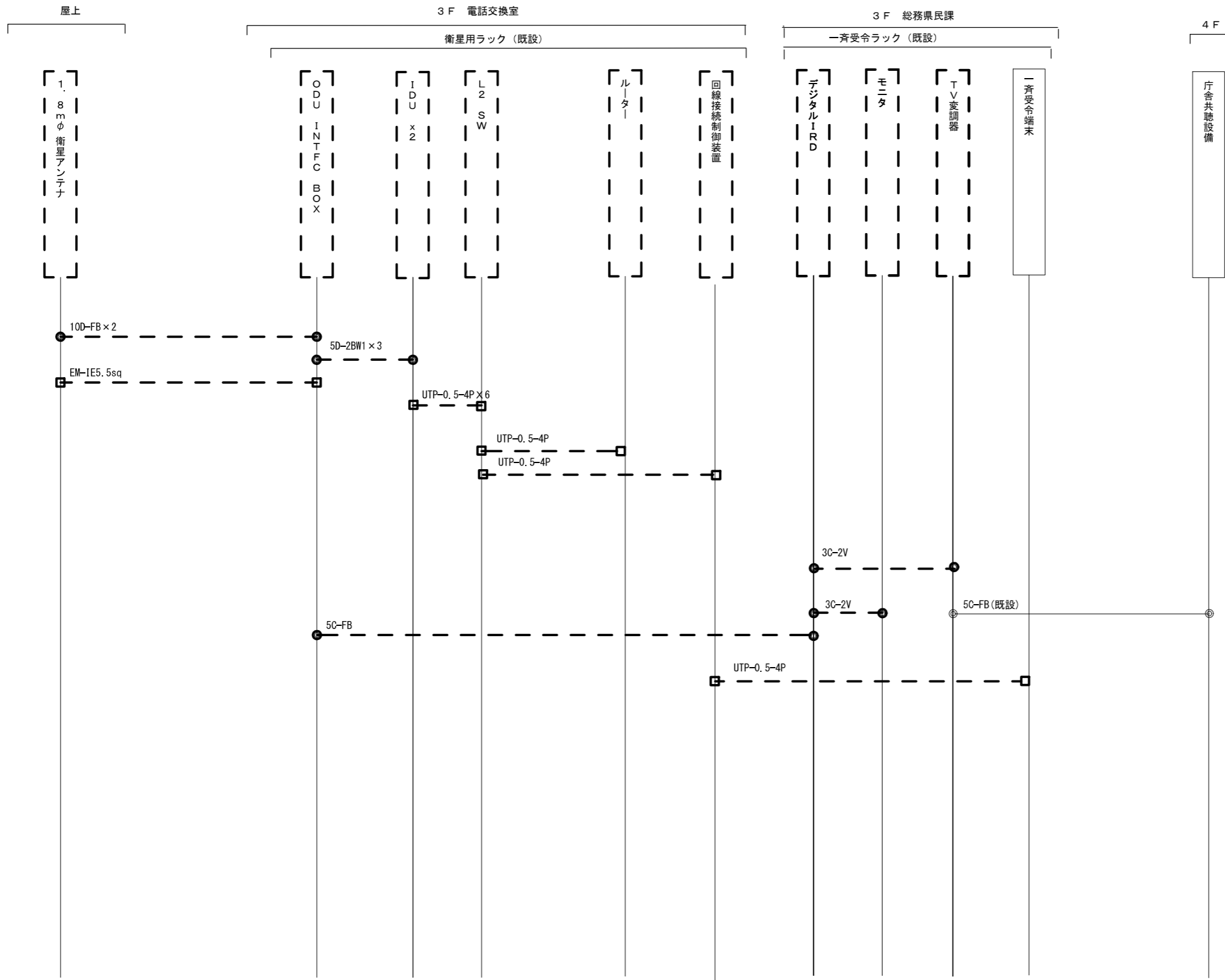
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-06 西牟婁振興局 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-06-09



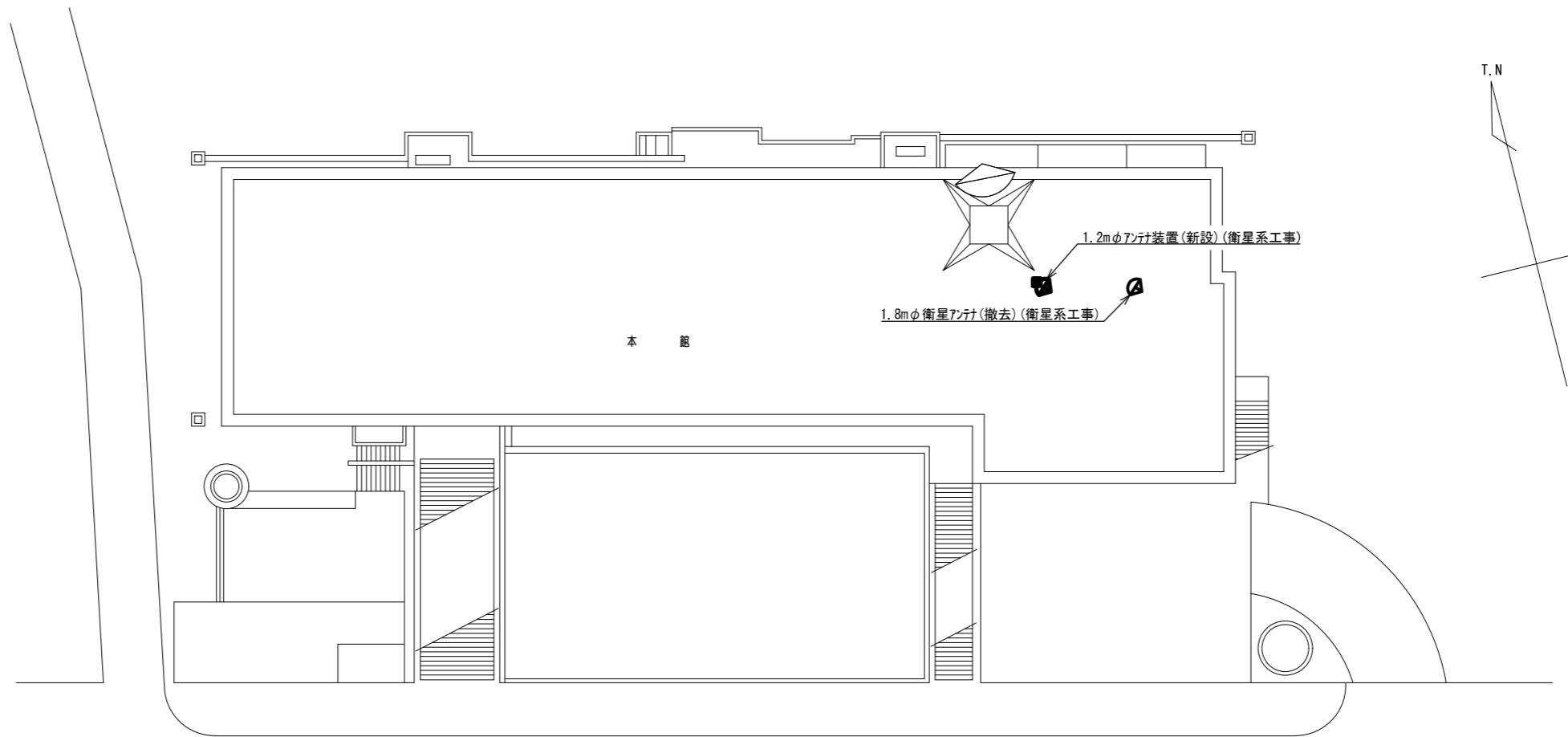
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務				
(一財) 日本消防設備安全センター				2-06 西牟婁振興局 配線系統図 (通信)
尺度	—	図番	2-06-10	



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	2-06 西牟婁振興局 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	—	2-06-11



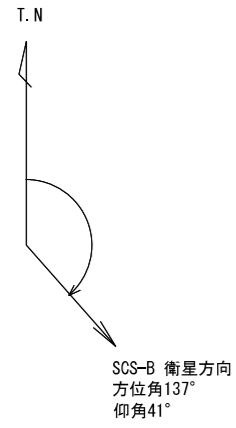
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター			2-06 西牟婁振興局 配線系統図 (撤去)	
尺度	図番	2-06-12		



東牟婁振興局
 住所：新宮市緑ヶ丘二丁目4-8
 緯度：33° 43' 10"
 経度：135° 59' 21"

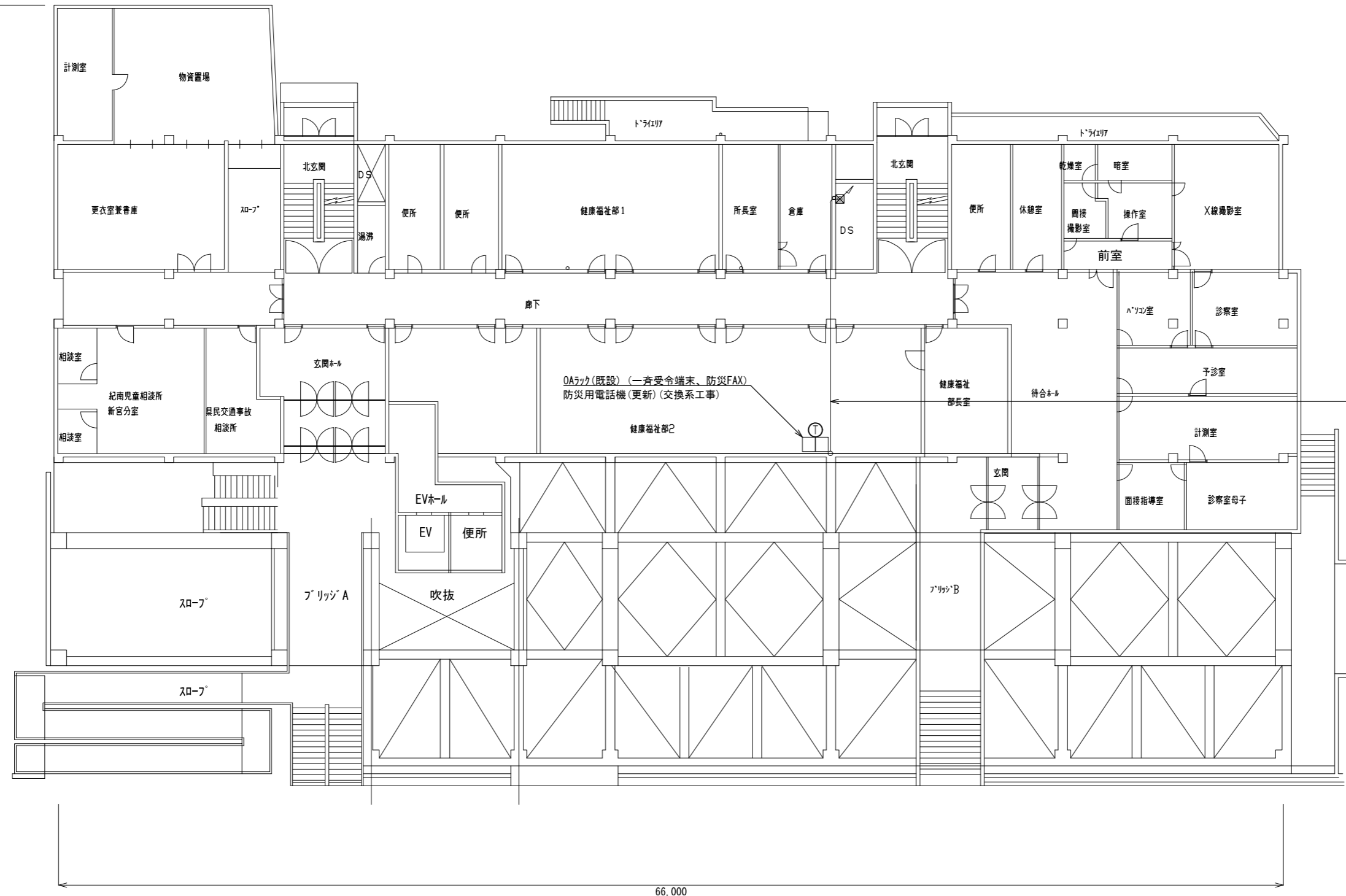
敷地平面図 S=1/400

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	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		2-07 東牟婁振興局 敷地平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-07-01		



北側 立面図 S=1/300

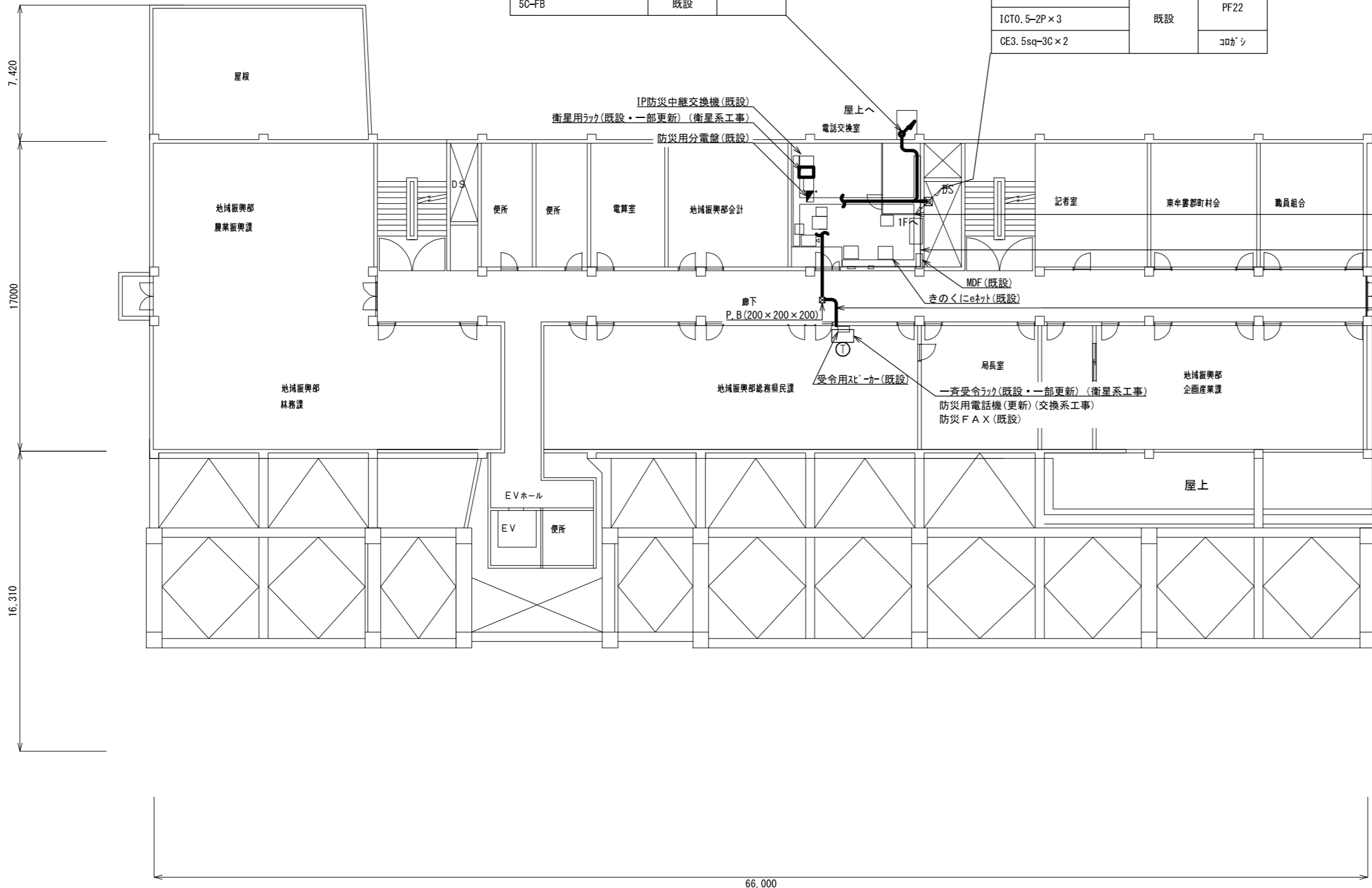
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	2-07 東牟婁振興局 東側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-07-02



ICT0. 5-2P×2	既設	PF22
UTP0. 5-4P		コカシ
EM-CE3. 5sq-3C		

1階 平面図 S=1/250

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				2-07 東牟婁振興局 1階平面図
尺度	—	図番	2-07-03	



10D-FB × 2	撤去	既設ラック
EM-IE5, 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5, 5sq		
5C-FB	既設	

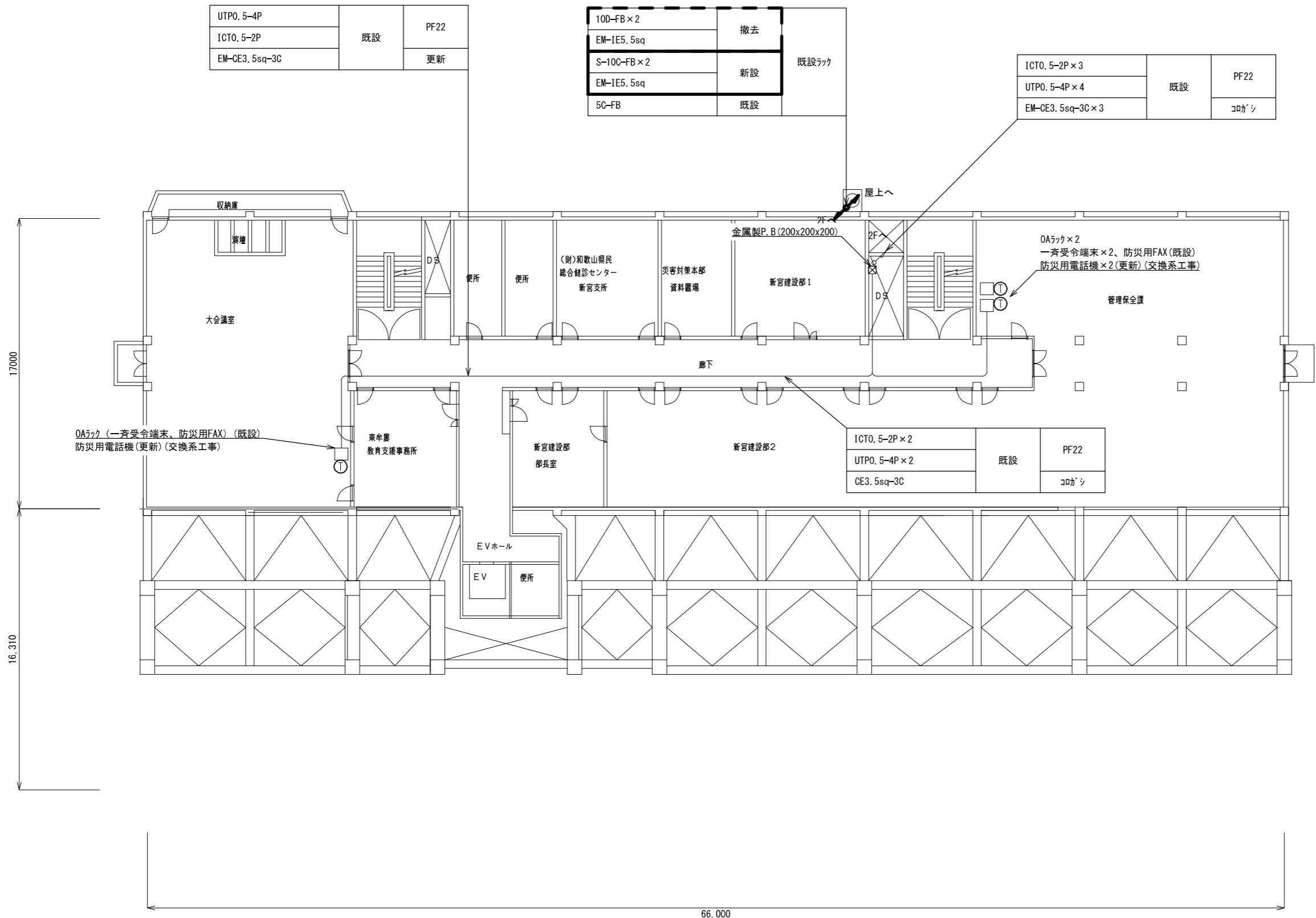
UTPO, 5-4P × 3	既設	PF22
ICTO, 5-2P × 3		コカシ
CE3, 5sq-3C × 2		

UTPO, 5-4P	既設	PF22
ICTO, 5-2P		コカシ
CE3, 5sq-3C		
FCPEV0, 65-10P	更新	コカシ

EM-UTPO, 5-4P × 4	新設	PF42
EM-UTPO, 5-4P × 2		
5C-FB × 4	既設	
EM-IE14sq	配線ダクト	

2階 平面図 S=1/250

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	2-07 東牟婁振興局 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-07-04



UTP0. 5-4P	既設	PF22
ICT0. 5-2P		
EM-CE3. 5sq-3C		更新

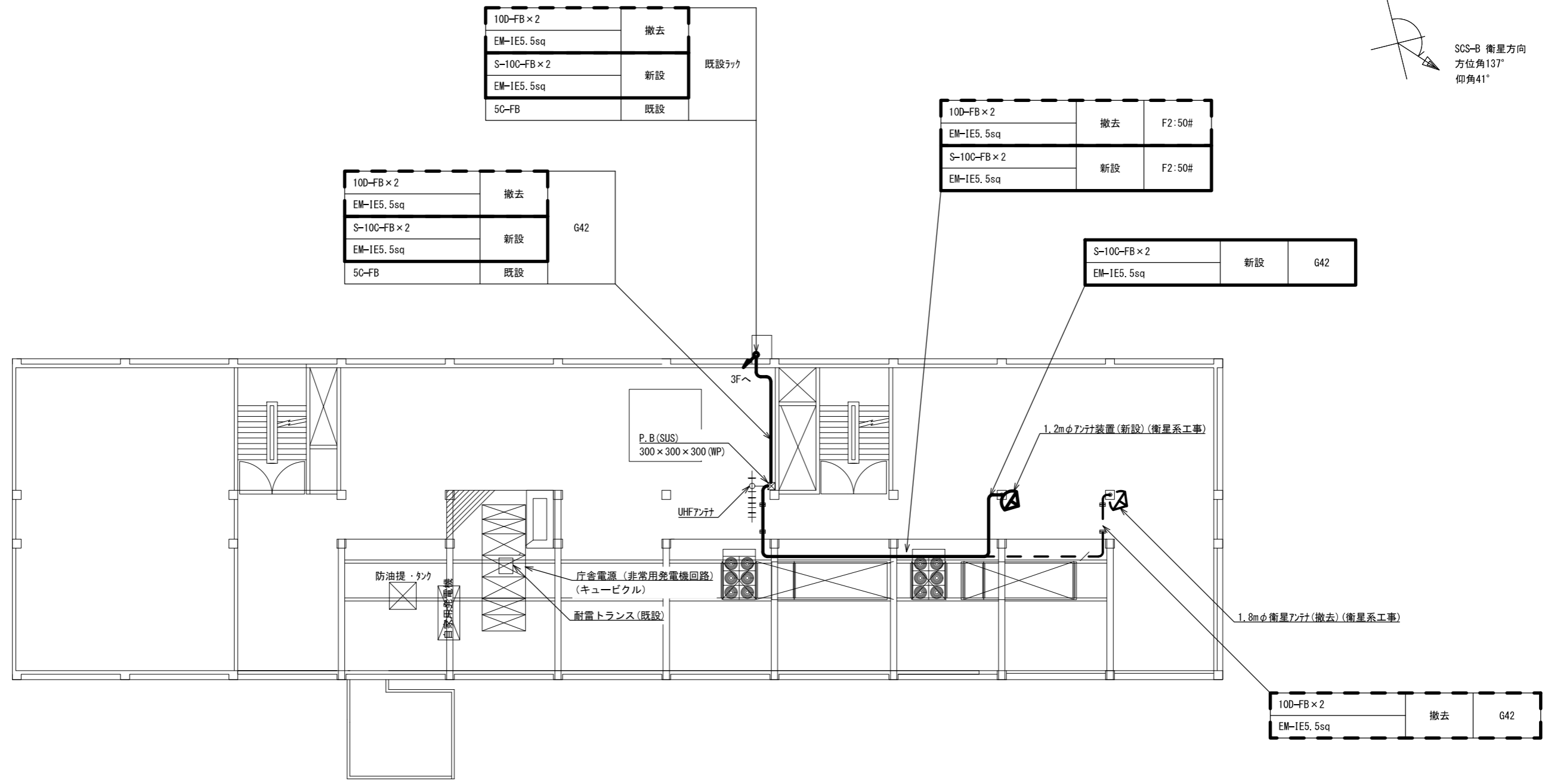
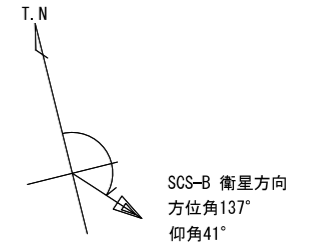
10D-FB×2	撤去	既設ラック
EM-IE5. 5sq		
S-100-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
5C-FB	既設	

ICT0. 5-2P×3	既設	PF22
UTP0. 5-4P×4		
EM-CE3. 5sq-3C×3		コカシ

ICT0. 5-2P×2	既設	PF22
UTP0. 5-4P×2		
CE3. 5sq-3C		コカシ

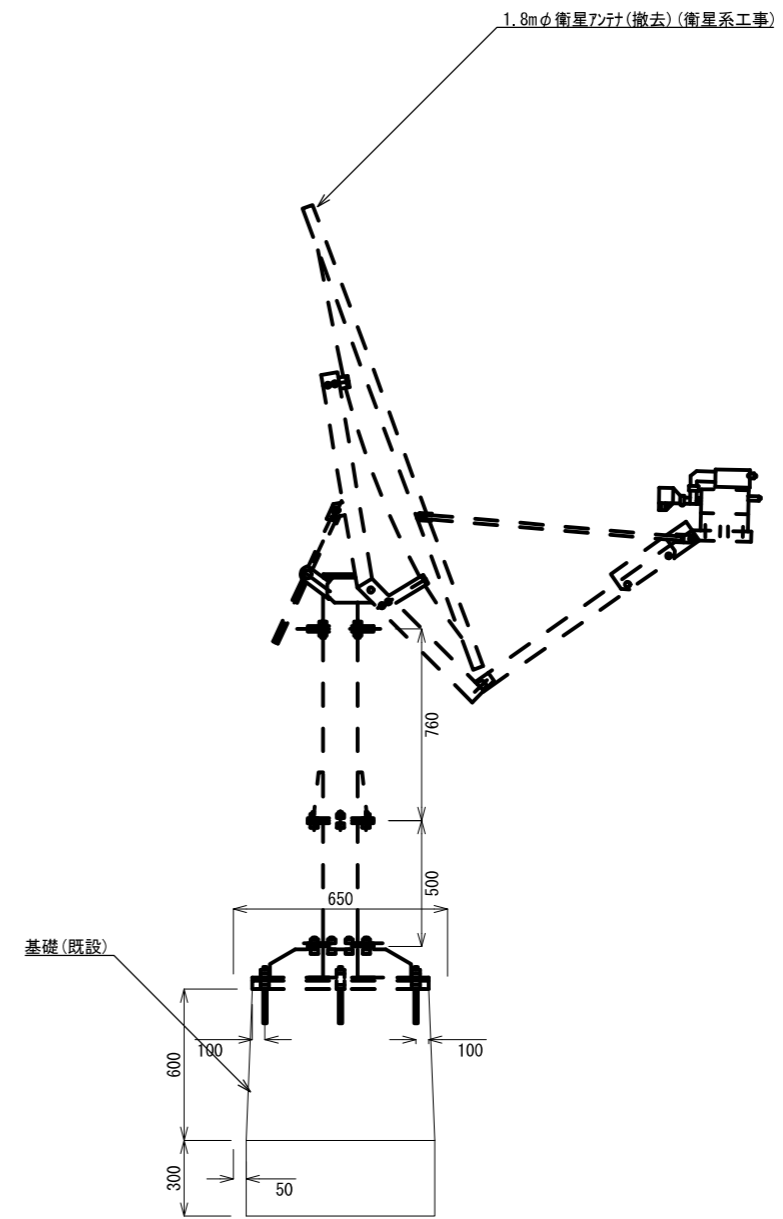
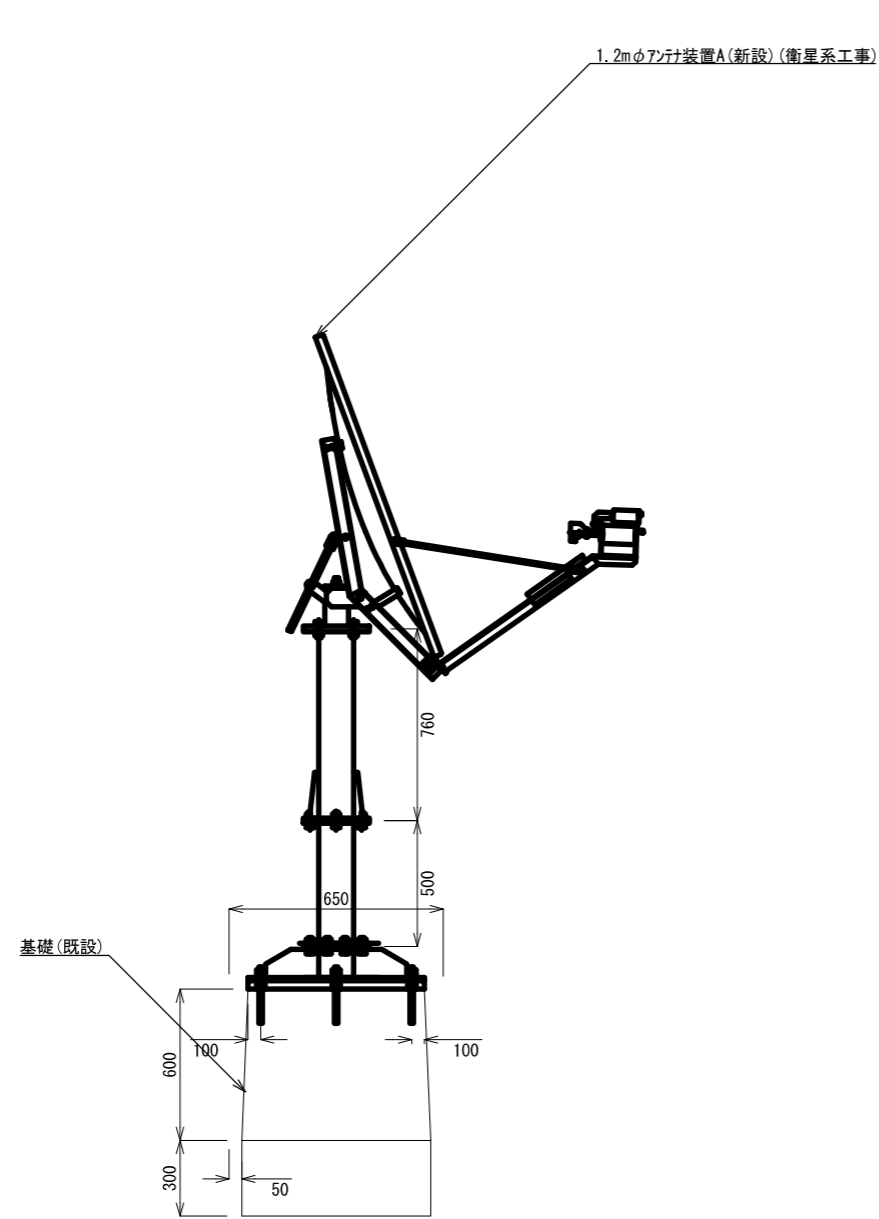
3階 平面図 S=1/250

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	2-07 東牟婁振興局 3階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				2-07-05
尺度	—	図番		



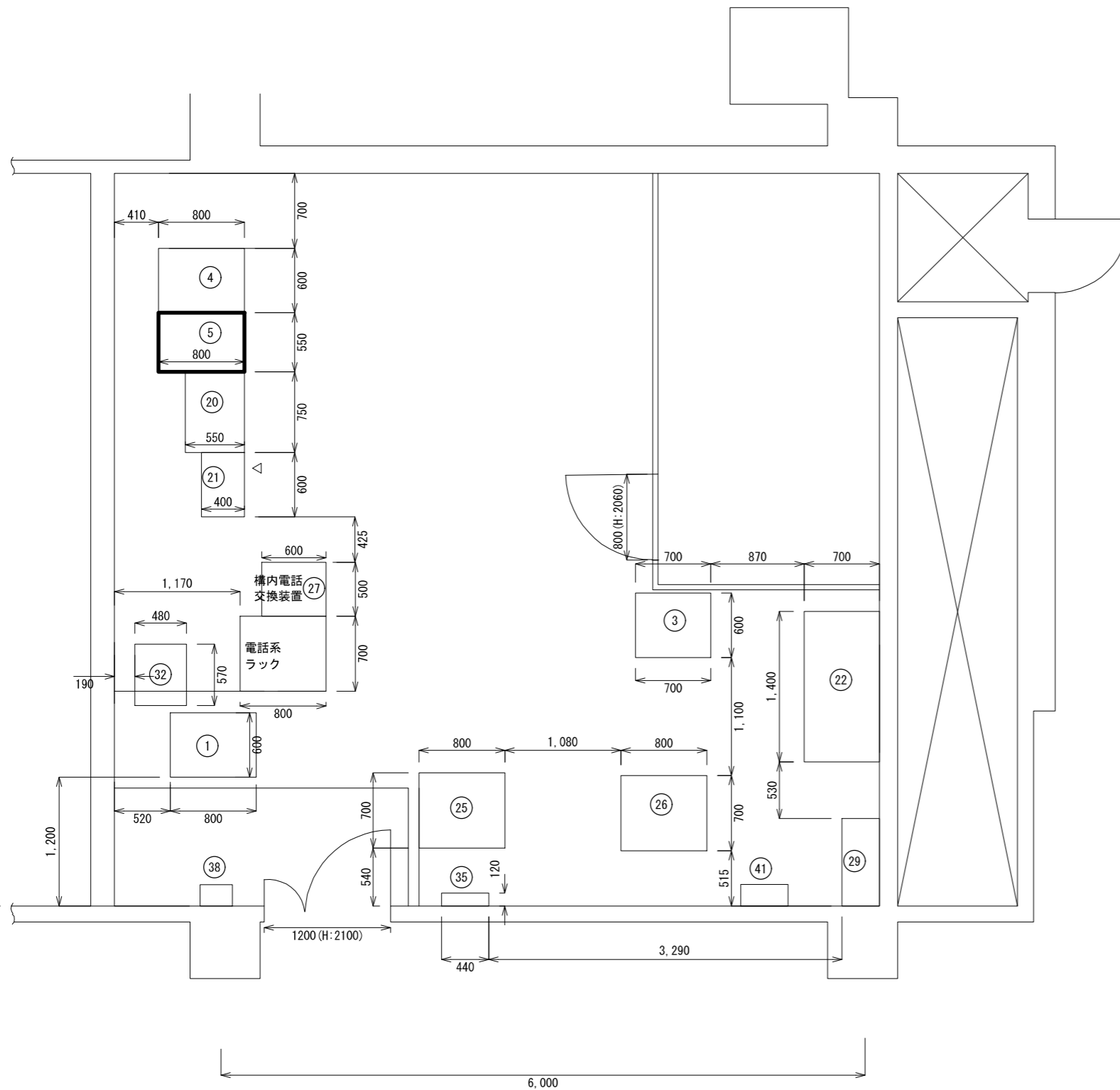
屋上 平面図 S=1/250

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			2-07 東牟婁振興局 屋上平面図	
尺度	—	図番	2-07-06	



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

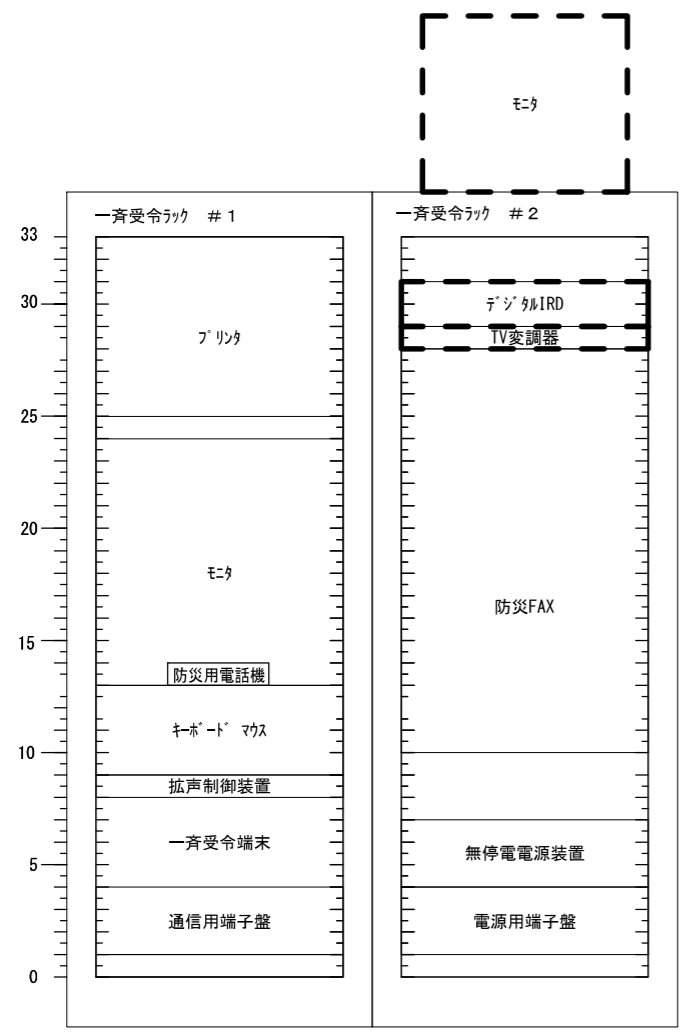
			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
版	年月日	記事		2-07 東牟婁振興局 アンテナ設置図(参考図)					
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	2-07-07			



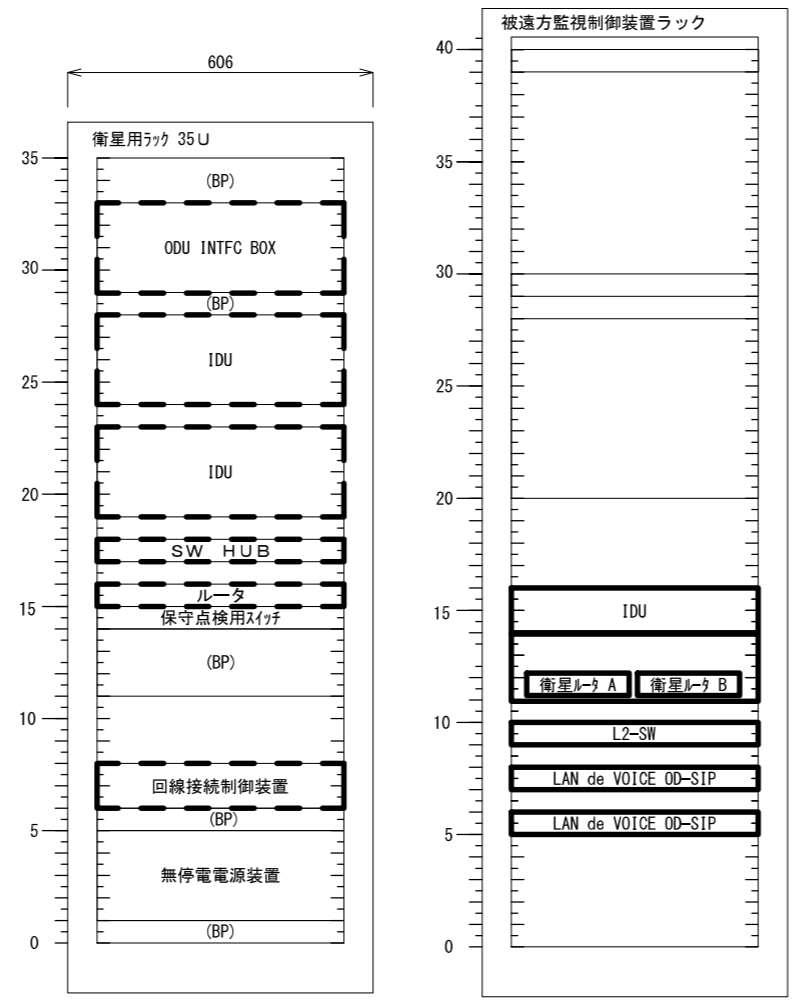
番号	機器名	区分	備考
1	消防救急無線ラック		
3	被遠方監視制御装置ラック		
4	交換系ラック		
5	衛星ラック		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	ID F		
21	分電盤		2150 (CB100含む)
22	直流電源装置		
23			
24			
25	行政情報ラック		700×800×2100 (CB100含む)
26	きのくにeネット		700×800×2000
27	構内交換機		
28			
29	MDF		
30			
31			
32	庁舎放送設備		
33			
34			
35	庁舎分電盤		
36			
37			
38	消火器		
39			
40			
41	NTT光端局装置		

2階電話交換室機器配置図 S=1/50

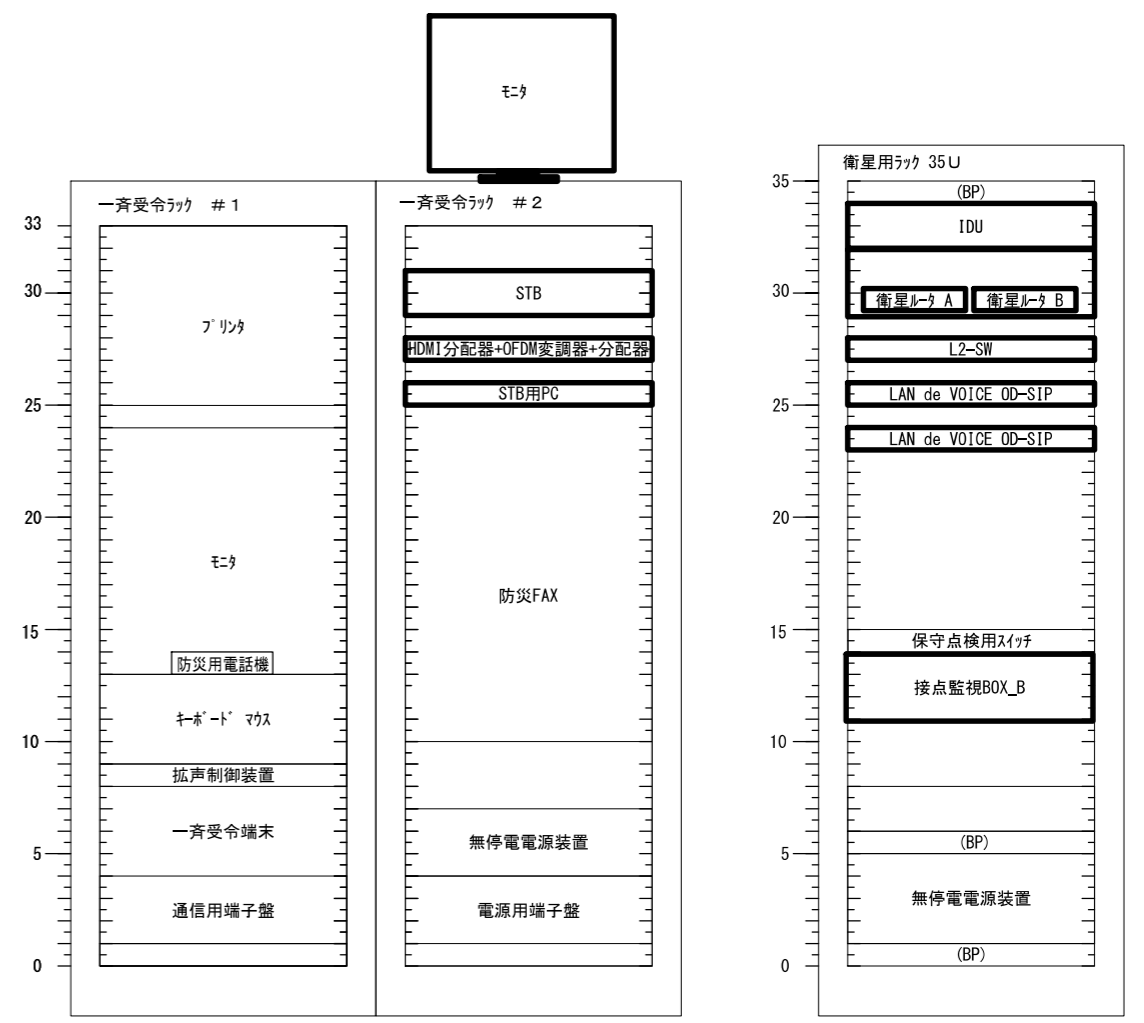
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-07 東牟婁振興局 機器配置図		
（一財）日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	図番	2-07-08	



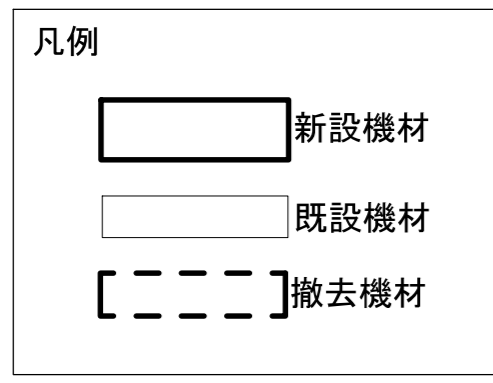
既設



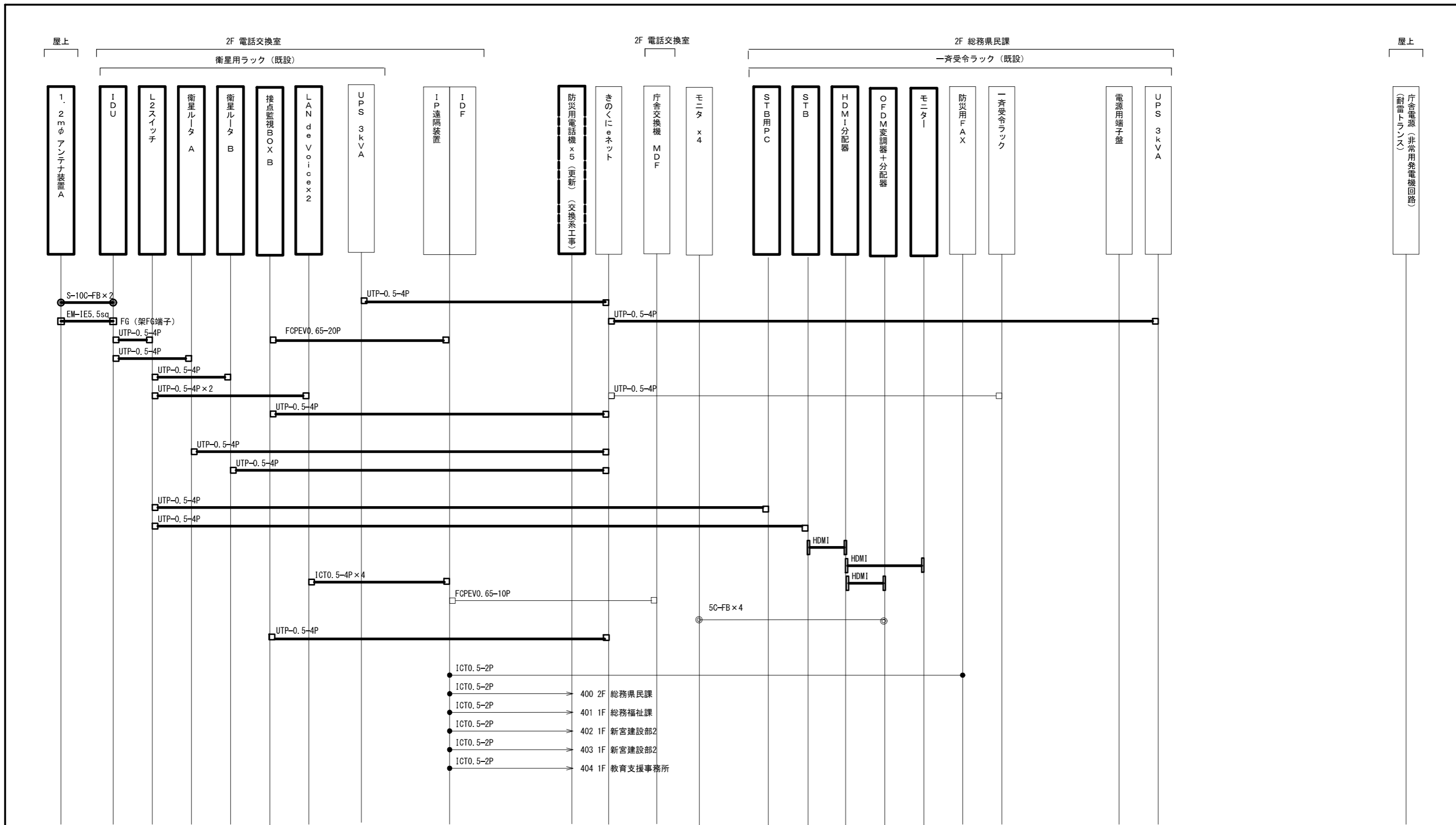
併設期間中
(衛星ラック用新設機器仮設置)



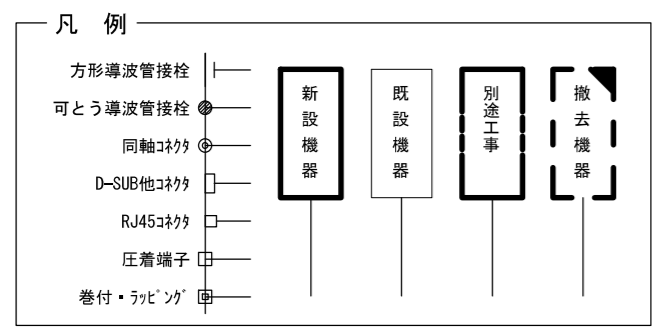
更新後



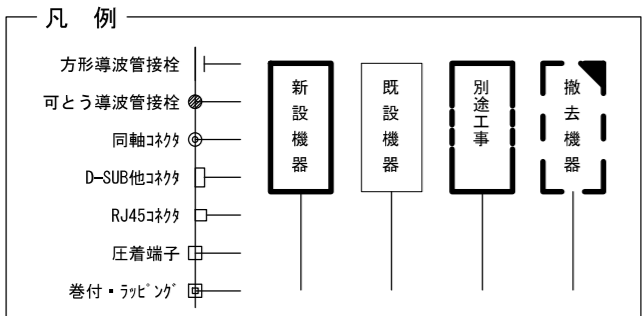
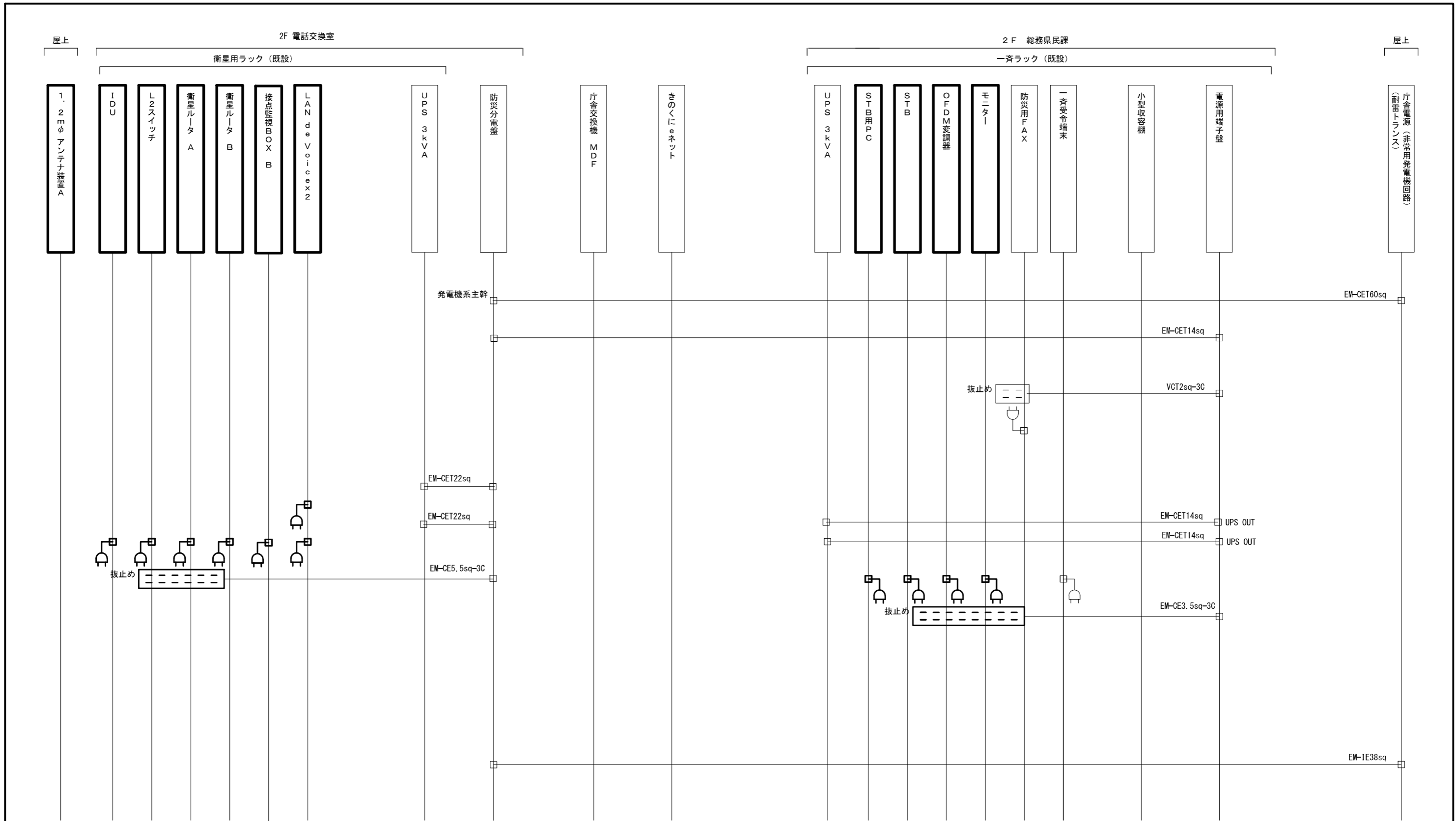
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	2-07 東牟婁振興局 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	2-07-09



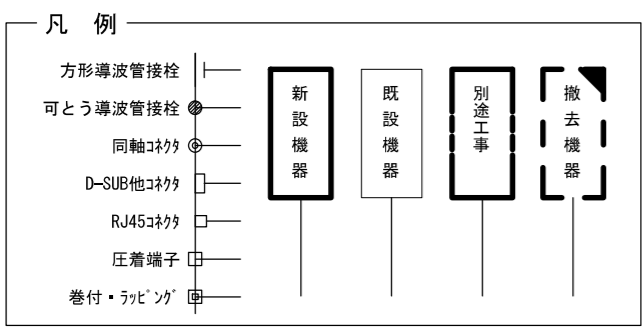
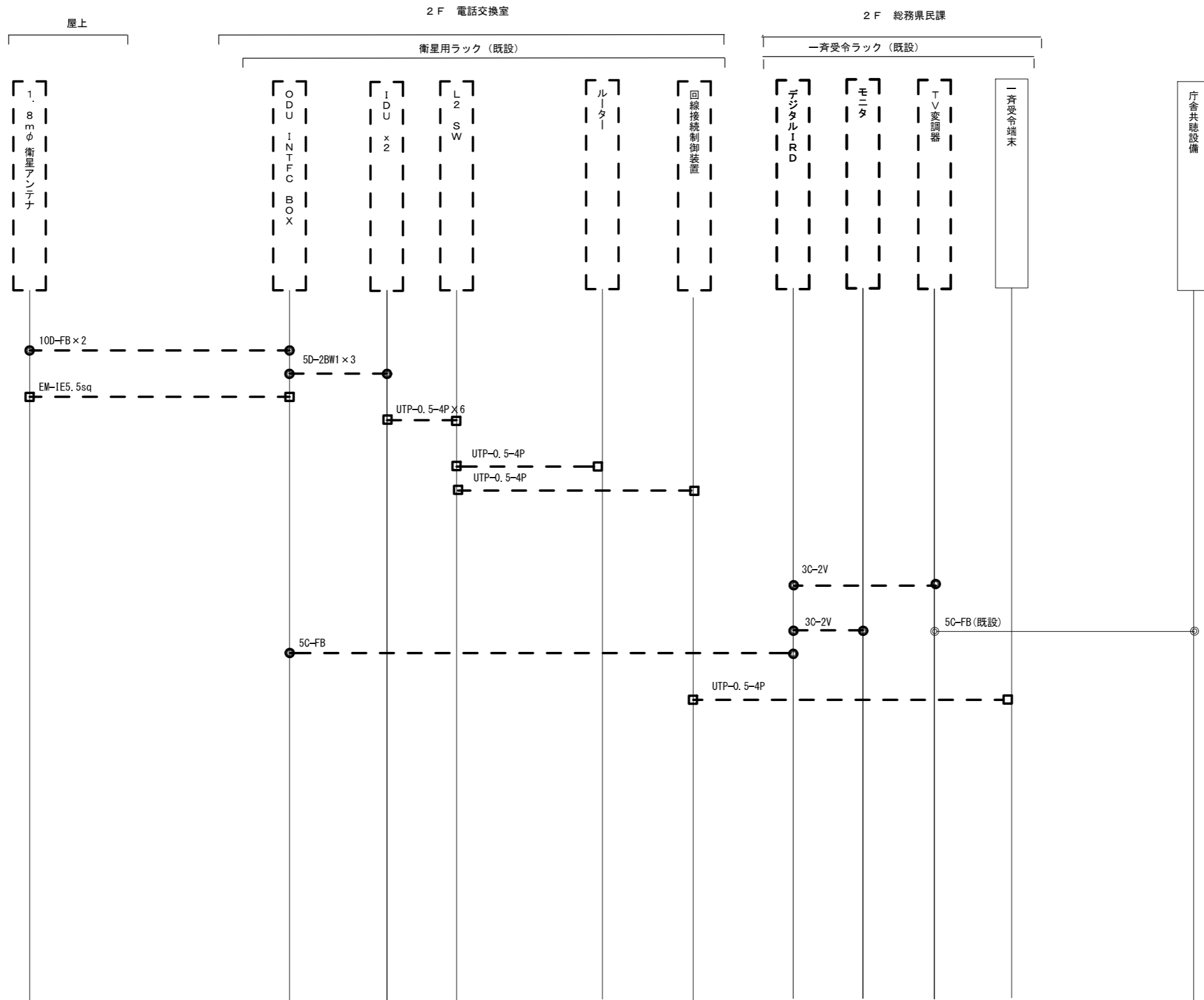
- ICT0.5-2P → 400 2F 総務県民課
- ICT0.5-2P → 401 1F 総務福祉課
- ICT0.5-2P → 402 1F 新宮建設部2
- ICT0.5-2P → 403 1F 新宮建設部2
- ICT0.5-2P → 404 1F 教育支援事務所



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			2-07 東牟婁振興局 配線系統図（通信）	
尺度	—	図番	2-07-10	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				2-07 東牟婁振興局 配線系統図 (電源単線結線図)
尺	度	—	図番	2-07-11



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				2-07 東牟婁振興局 配線系統図（撤去）
尺度	—	図番	2-07-12	