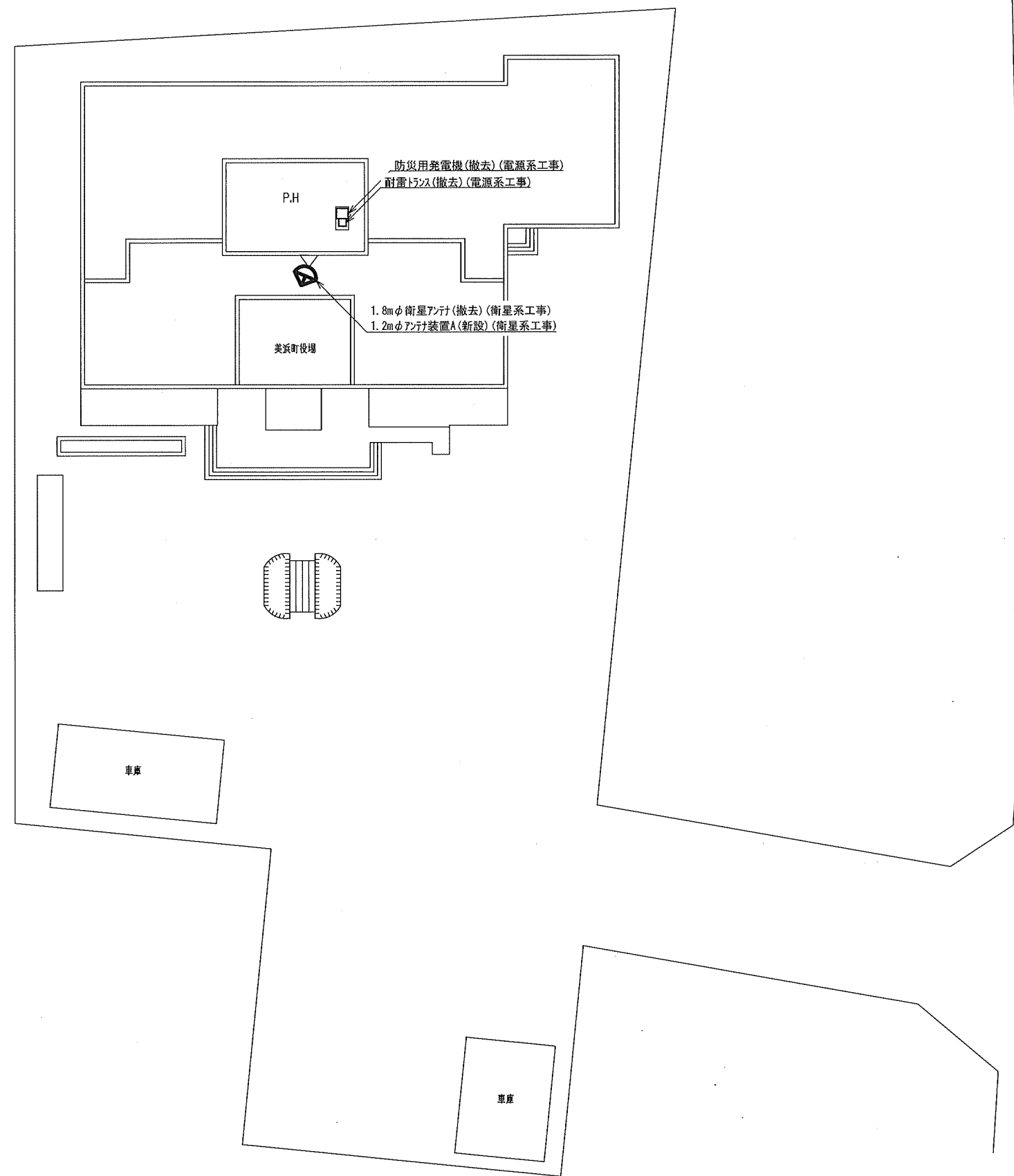


3-17 美浜町

[illegible][illegible]

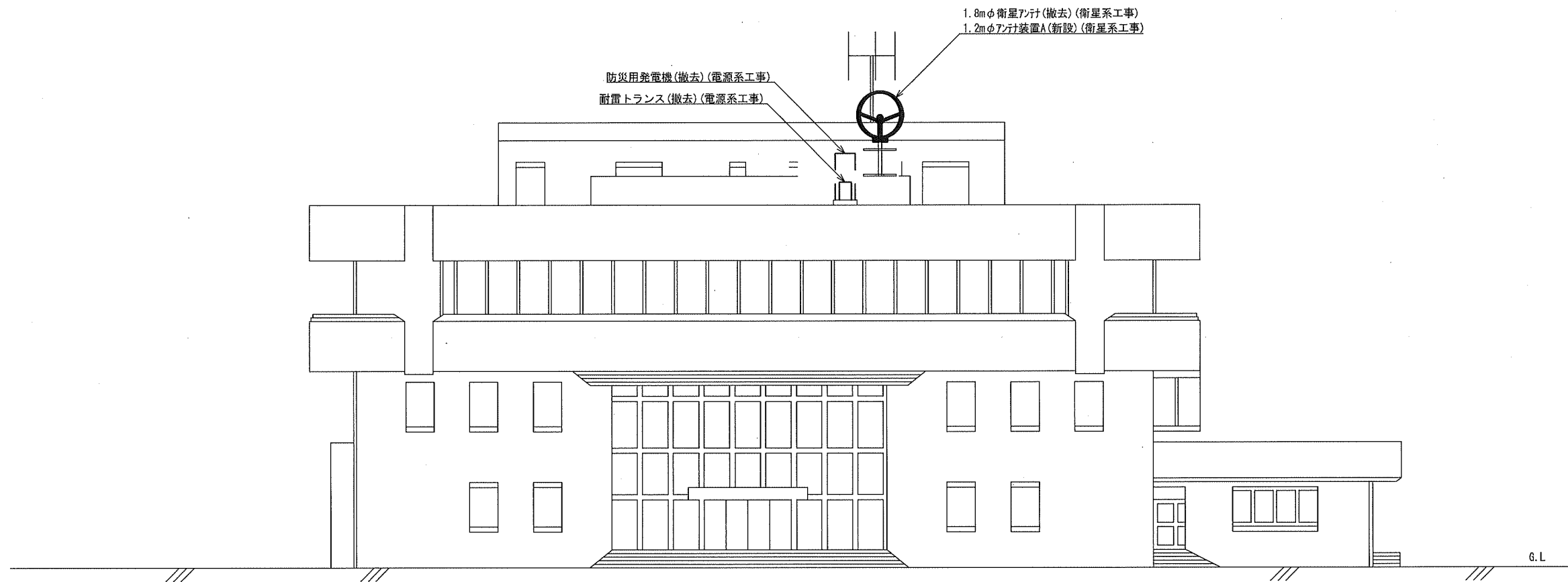
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



敷地平面図 S=1/400

美浜町
住所：日高郡美浜町和田1138-278
緯度：33° 53' 38"
経度：135° 07' 60"

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1	初版発行		和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
版	年月日	記事					
(一財) 日本消防設備安全センター			名称	3-17 美浜町 敷地平面図			
			尺度	—	図番	3-17-01	



南側 立面図 S=1/200

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1	初版発行		名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務			
版	年 月 日	記 事		3-17 美浜町 立面図			
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-17-02

FCPEVO. 65-10P	既設	ころがし
----------------	----	------

10D-FB×2	撤去	ころがし
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
IGTO. 5-2P×3	既設	PF16
UTPO. 5-4P		PF16
EM-CE3. 5sq-3C	撤去	ころがし
FCPEVO. 65-10P		
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		

10D-FB×2	撤去	ころがし
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
IGTO. 5-2P		F16
IGTO. 5-2P×4		PF16
UTPO. 5-4P	既設	PF16
FCPEVO. 65-10P		ころがし
EM-CE3. 5sq-3C		
FCPEVO. 65-10P		
EM-CET38sq	撤去	
EM-IE38sq		

EM-CET38sq	新設	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		

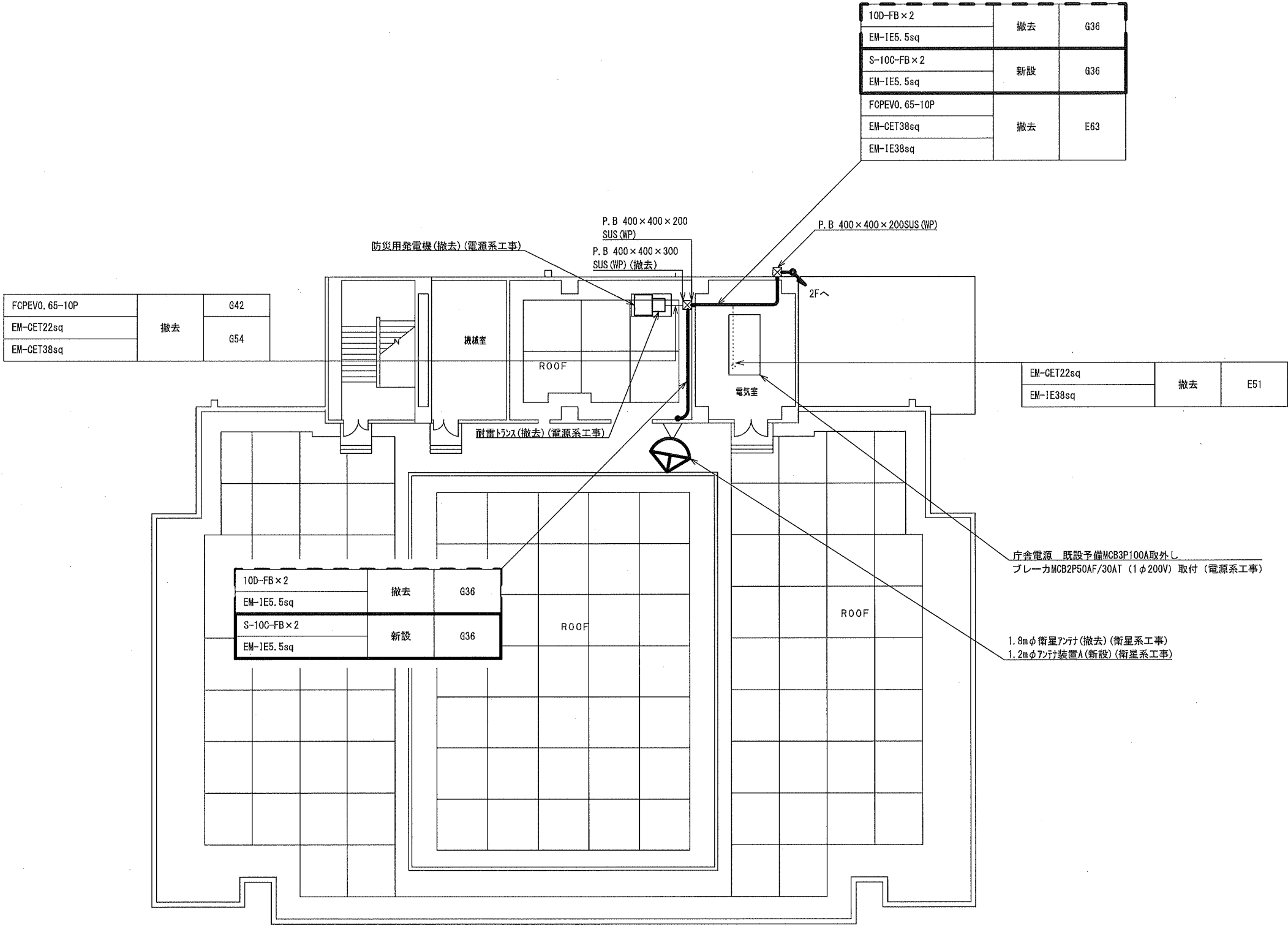
UTPO. 5-4P×6	新設	PF16
FCPEVO. 65-30P×2	既設	PF16
IGTO. 5-2P×4	新設	PF16
FCPEVO. 65-10P	既設	PF16
FCPEVO. 65-3P		PF16
TZ-AE 2T-1		既設 ケーブルラック
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		

FCPEVO. 65-3P	既設	PF16
TZ-AE 2T-1		

2階 平面図 S=1/200

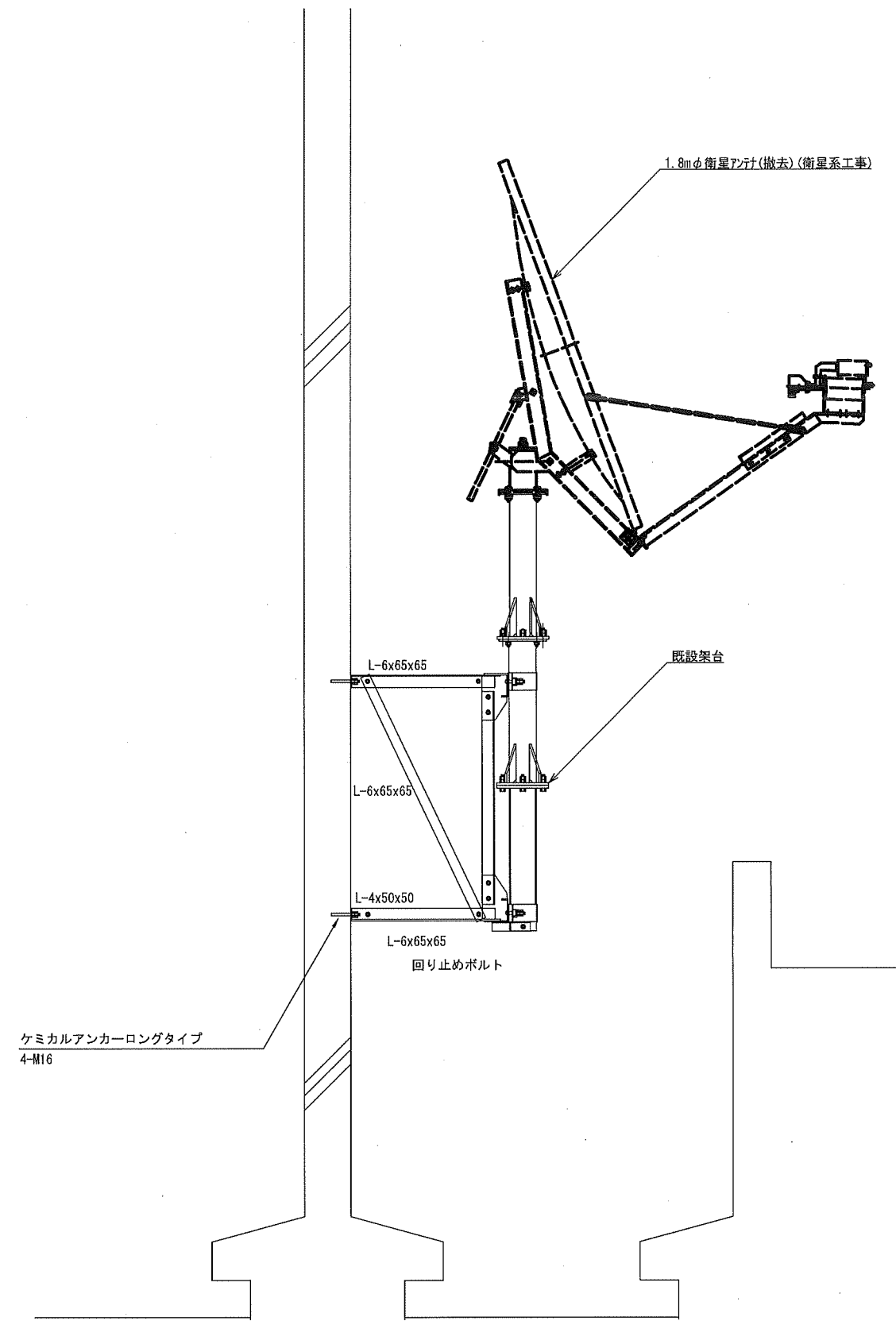
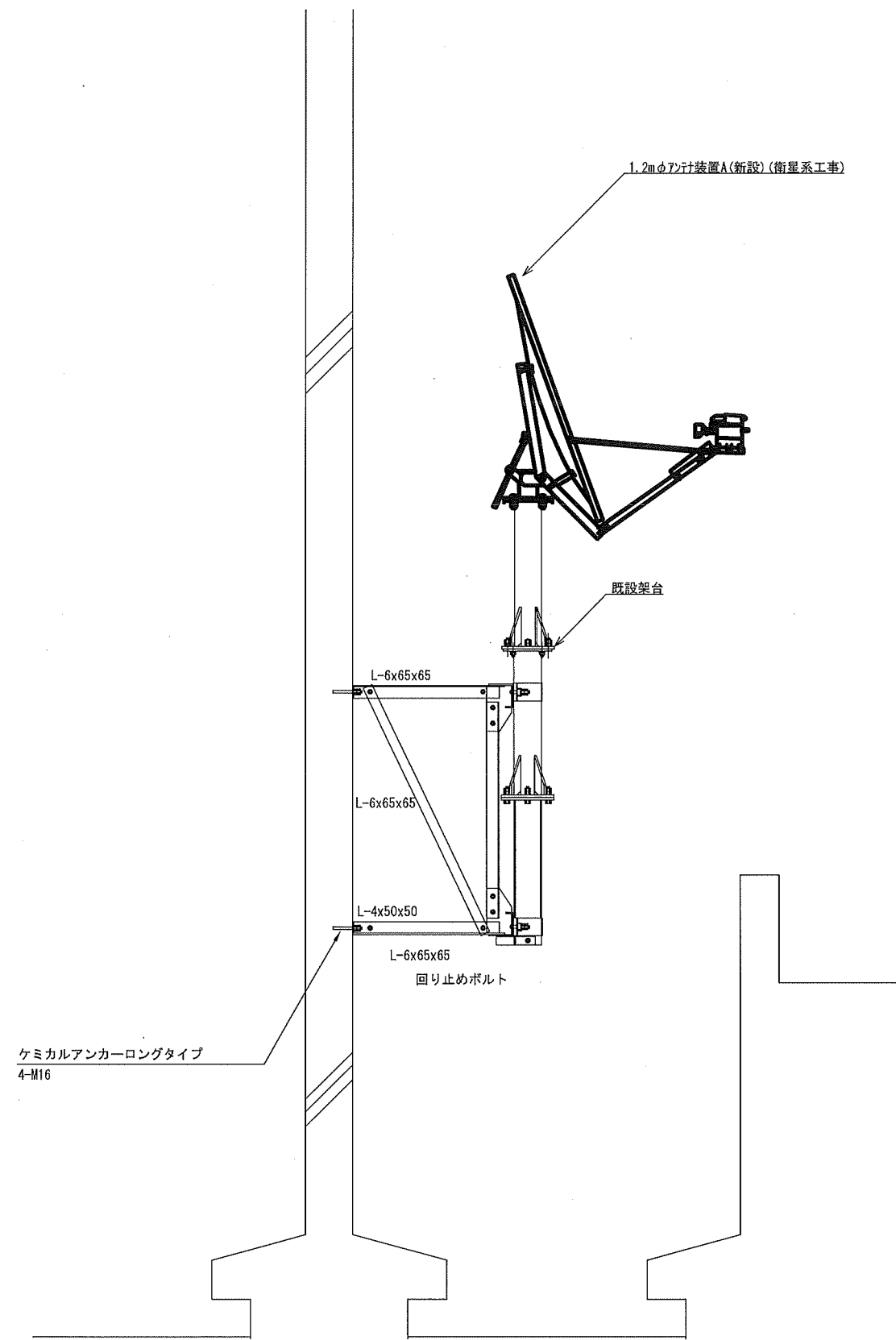
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1	初版発行		名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年 月 日	記 事		3-17 美浜町 2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-17-04					

（一財）日本消防設備安全センター



屋上 平面図 S=1/200

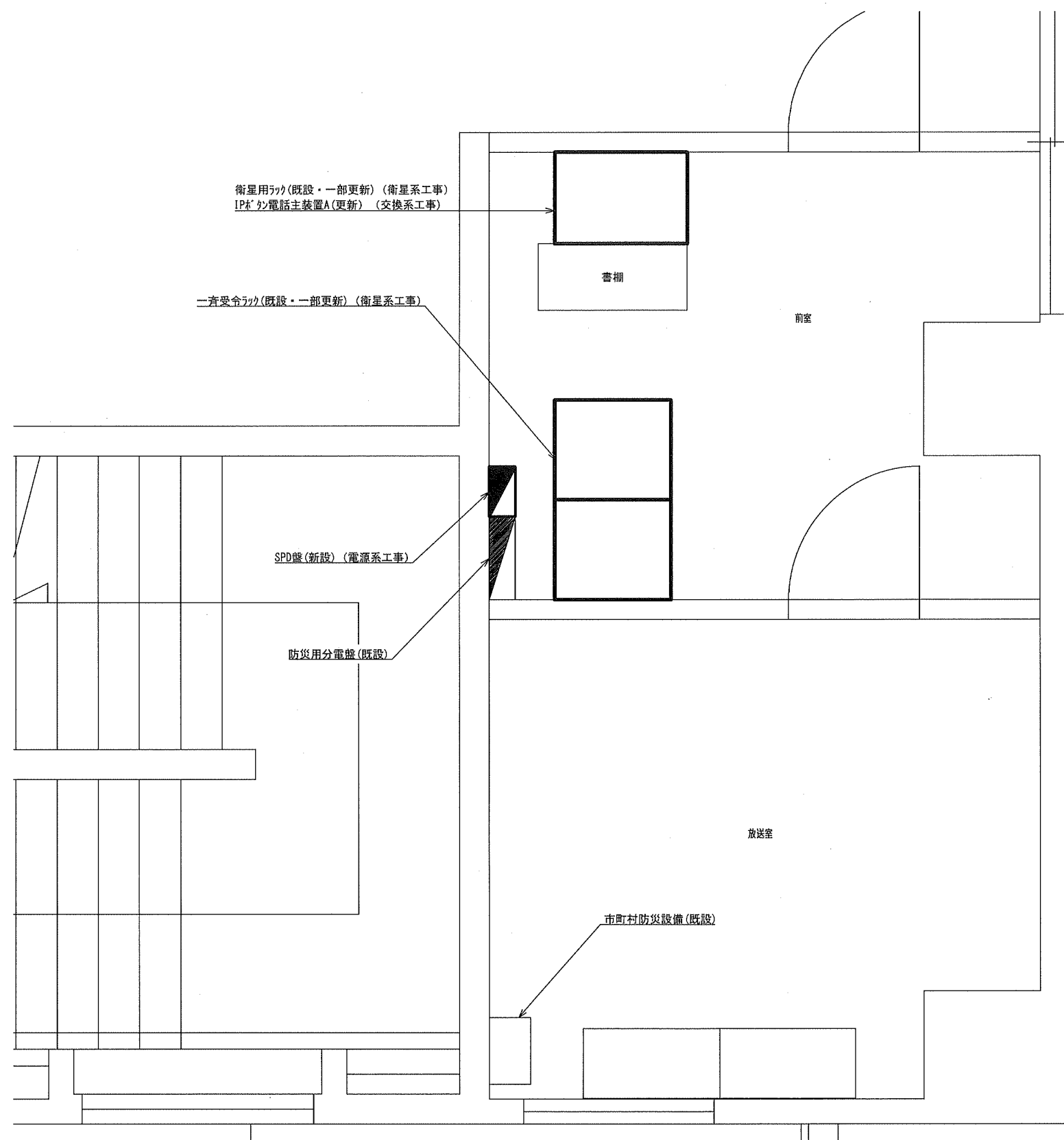
			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
			1	版	年月日	初版発行	作成日
			版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
			（一財）日本消防設備安全センター			3-17 美浜町 屋上平面図	
			尺度	—	図番	3-17-05	



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

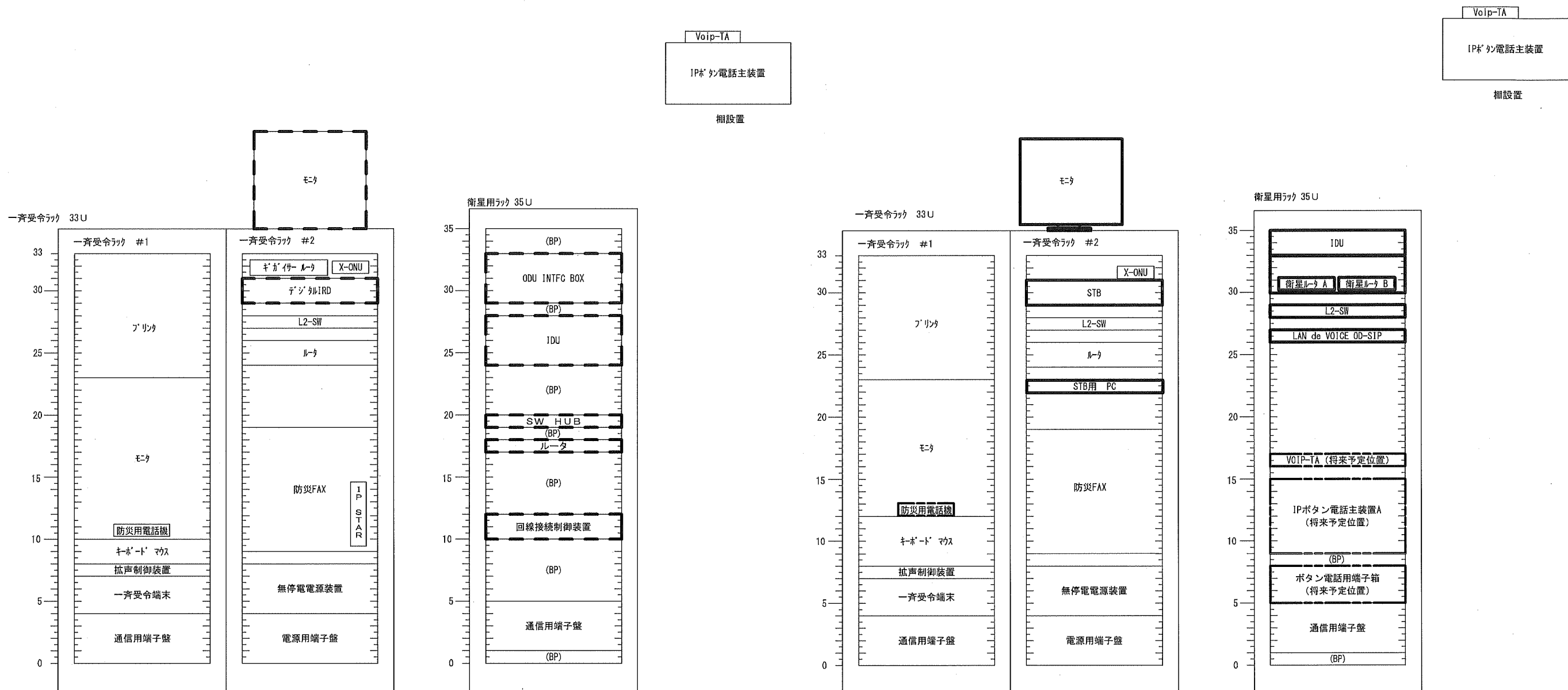
			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
							作成日
1	初版発行						
版	年 月 日	記 事	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務			
(一財) 日本消防設備安全センター				3-17 美浜町 アンテナ設置図(参考図)			
				尺度	一	図番	3-17-06

(一財) 日本消防設備安全センター



放送室前室 機器配置図 S=1/30

			承認	設 計	担 当	作 図	R3.3.31 作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務			
版	年 月 日	記 事		3-17 美浜町 機器配置図			
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	一	図 番	3-17-07	



既設

更新後

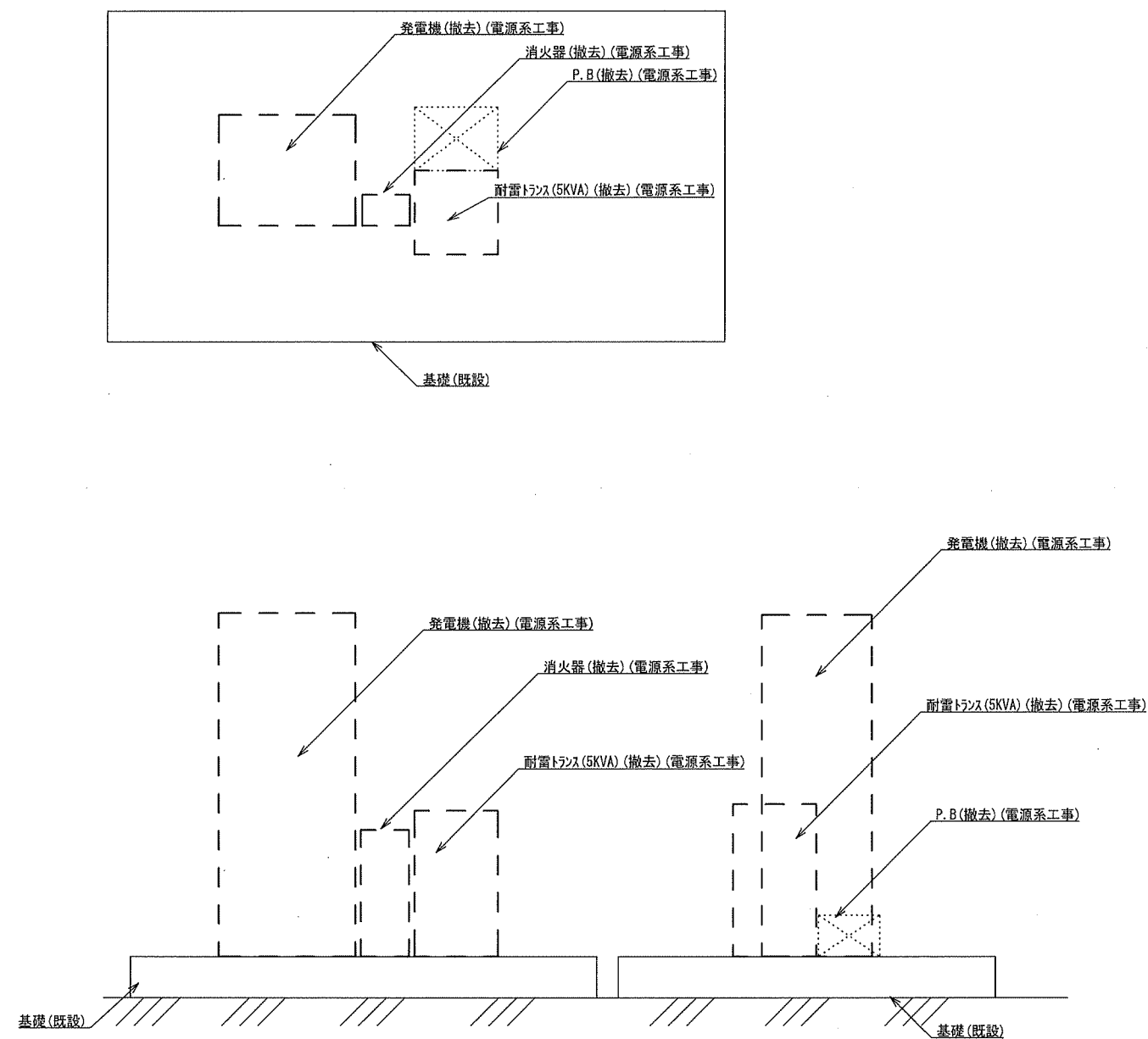
凡例

新設機材

既設機材

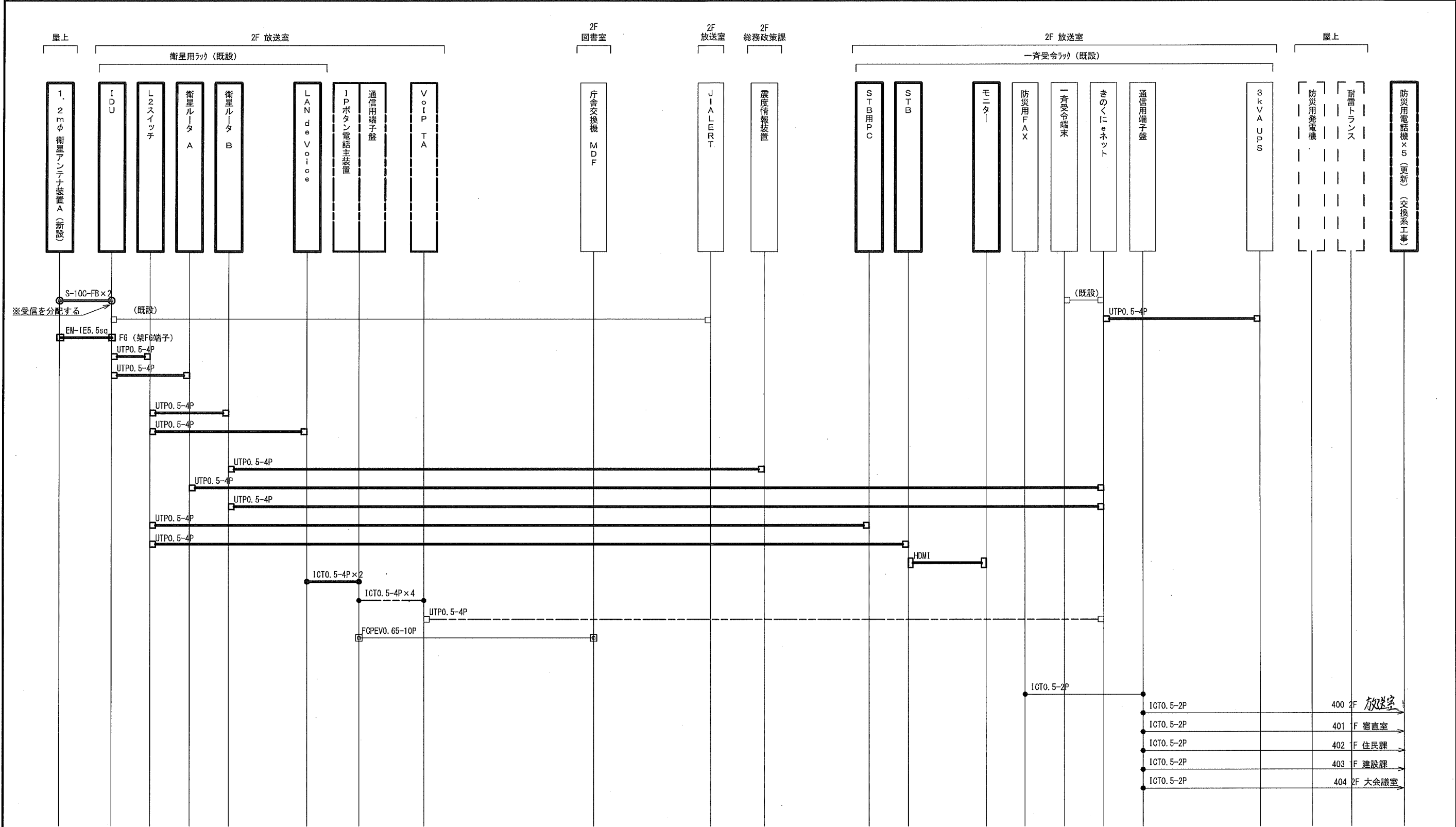
撤去機材

			承認		設計		担当		作成		R3.3.31
											作成日
1											和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務
版	年月日										3-17 美浜町 架実装図（参考）
（一財）日本消防設備安全センター			名称								
			尺度		—	図番					3-17-08



防災用発電機・耐雷トランス（撤去）（電源系工事） 1/30
（屋上）

			承認	設 計	担 当	作 図	R3.3.31
							作 成 日
1	初版発行		名 称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務			
版	年 月 日	記 事		3-17 美浜町 発電機撤去図			
(一財) 日本消防設備安全センター				尺 寸	—	図 番	3-17-09



IGT0. 5-2P	400 2F 放送室
IGT0. 5-2P	401 1F 宿直室
IGT0. 5-2P	402 1F 住民課
IGT0. 5-2P	403 1F 建設課
IGT0. 5-2P	404 2F 大会議室

凡 例

方形導波管接栓
可とう導波管接栓
同軸コネクタ
D-SUB他コネクタ
RJ45コネクタ
圧着端子
巻付・ラッピング

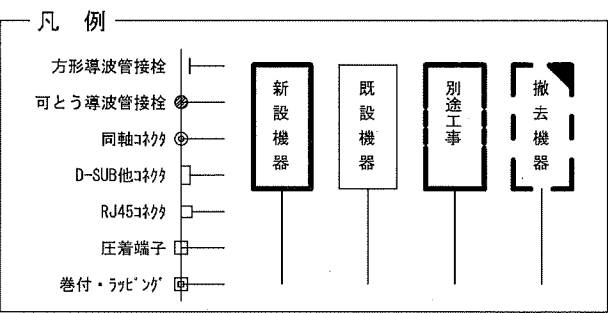
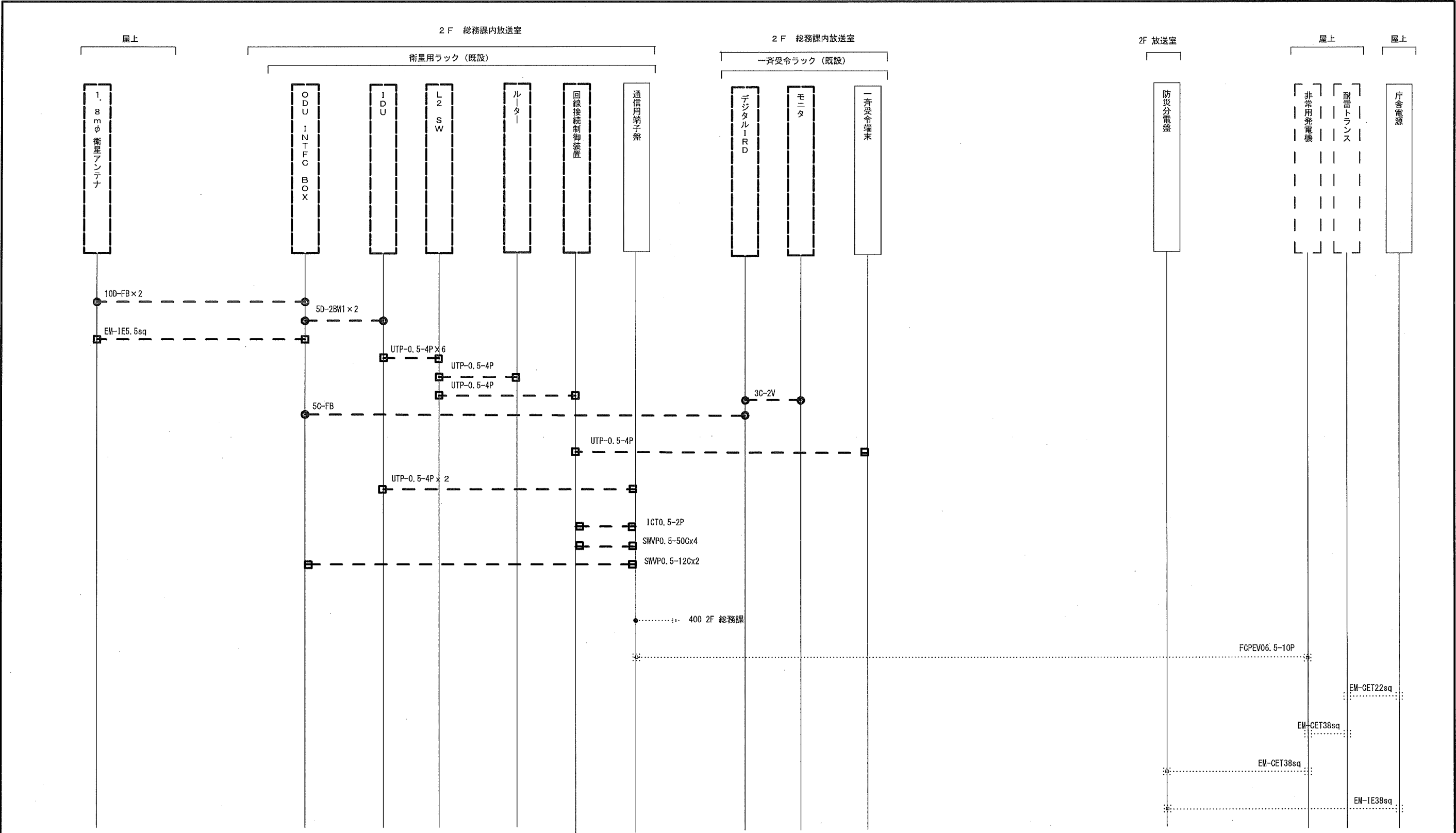
新設機器

既設機器

別途工事

撤去機器

			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				作成日
版	年月日	記事	3-17 美浜町 配線系統図（通信）				
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-17-10	



			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
			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			
1			版	年月日	初版発行	3-17 美浜町 配線系統図（撤去）	
			尺度	—	図番	3-17-12	