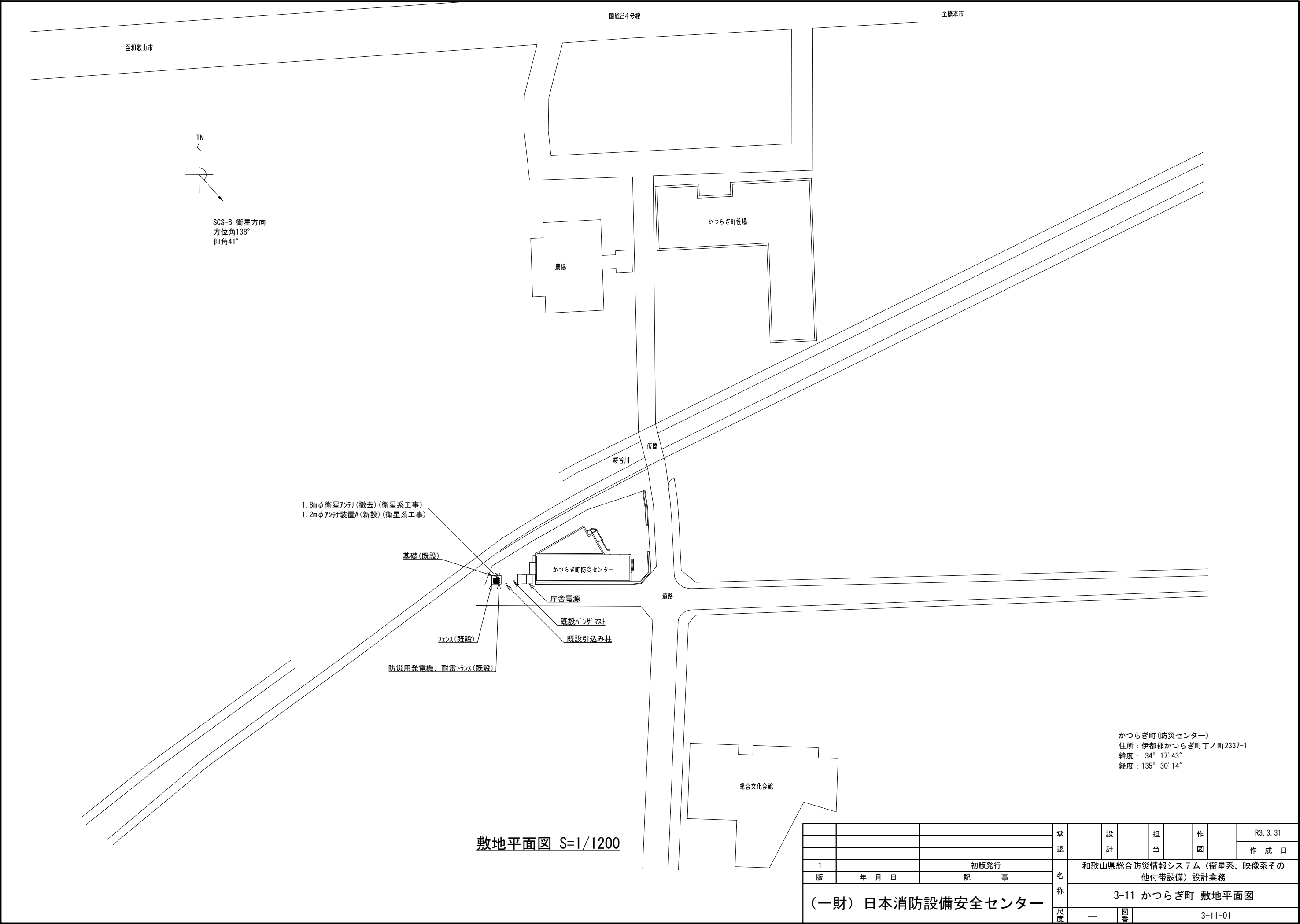
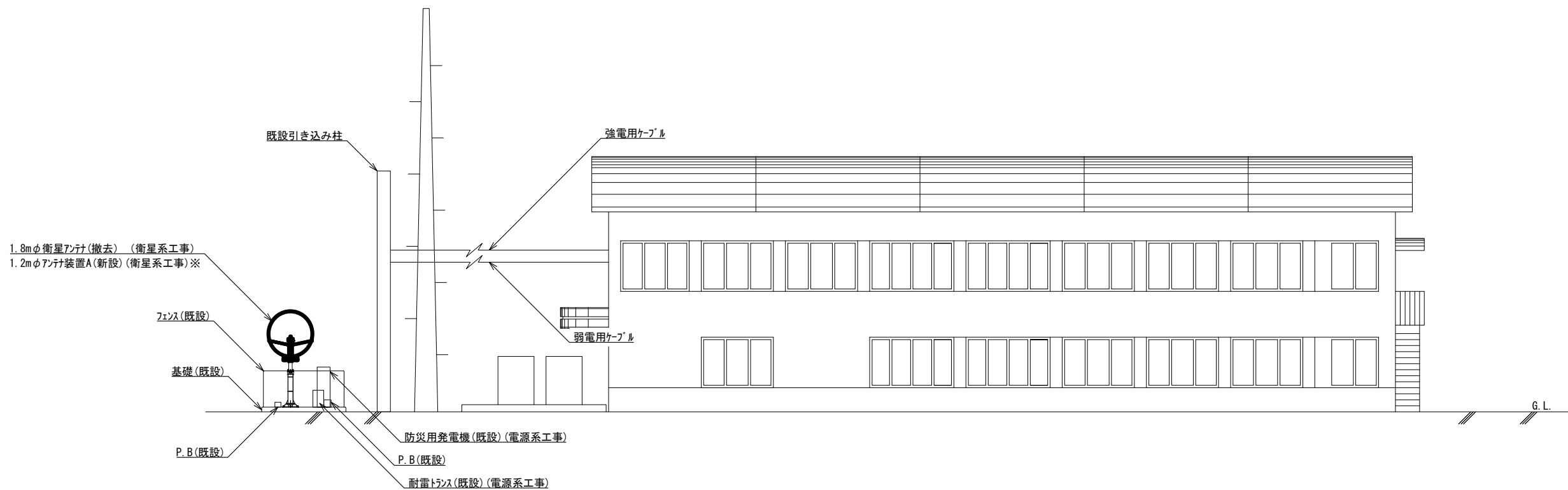


3-11 かつらぎ町

[illegible][illegible]



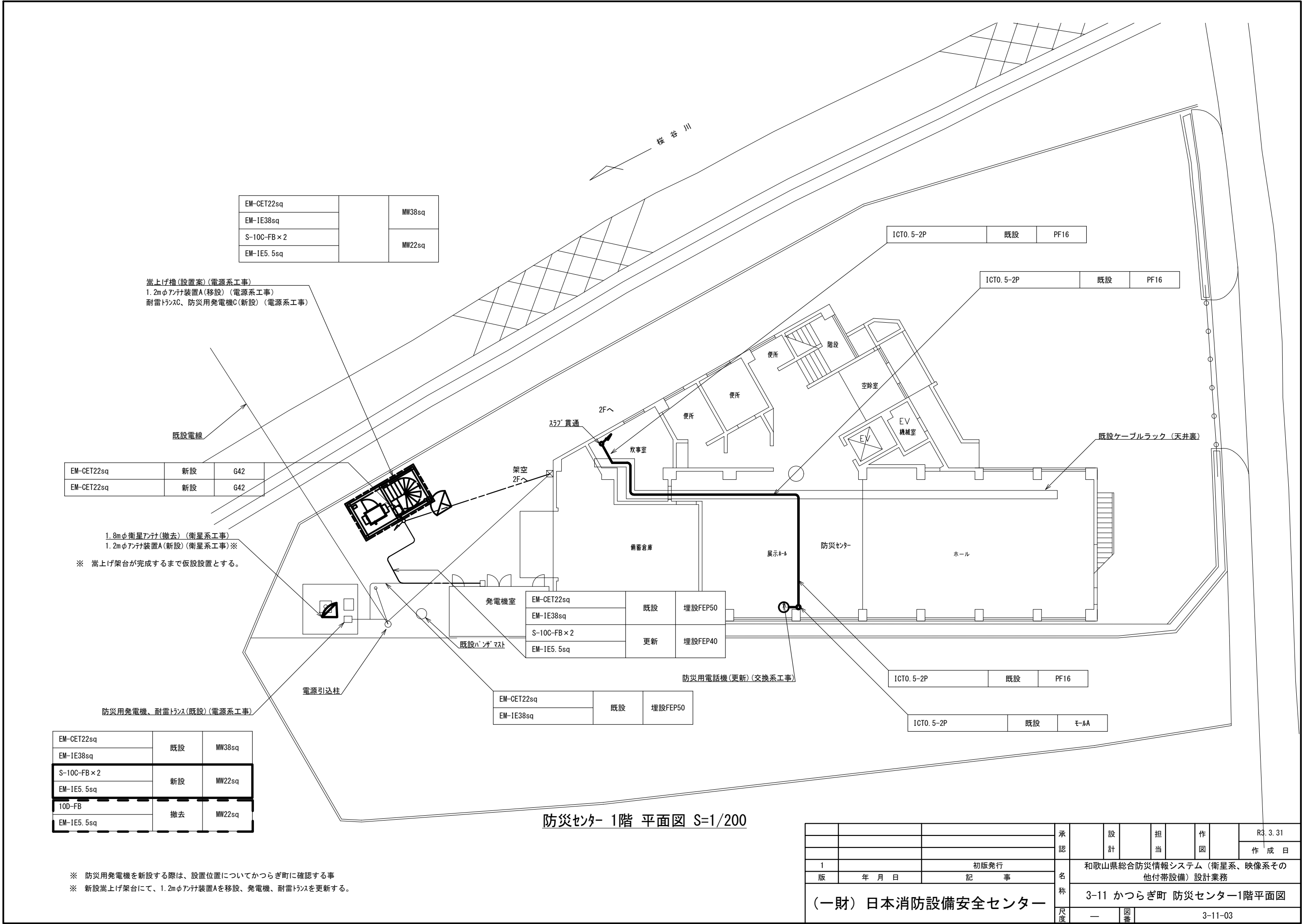
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-11 かつらぎ町 敷地平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-11-01					



※ 新設嵩上げ架台にて、1.2mφアンテナ装置A、発電機、耐雷トランスを更新する。
※ 嵩上げ架台が完成するまで仮設置とする。

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		3-11 かつらぎ町 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-11-02				



EM-CET22sq		MW38sq
EM-IE38sq		
S-10C-FB×2		MW22sq
EM-IE5.5sq		

嵩上げ檯(設置案)(電源系工事)
1.2mφアンテナ装置A(移設)(電源系工事)
耐雷トランス、防災用発電機C(新設)(電源系工事)

EM-CET22sq	新設	G42
EM-CET22sq	新設	G42

1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)※
※ 嵩上げ架台が完成するまで仮設置とする。

EM-CET22sq	既設	埋設FEP50
EM-IE38sq		
S-10C-FB×2	更新	埋設FEP40
EM-IE5.5sq		

防災用電話機(更新)(交換系工事)

EM-CET22sq	既設	埋設FEP50
EM-IE38sq		

EM-CET22sq	既設	MW38sq
EM-IE38sq		
S-10C-FB×2	新設	MW22sq
EM-IE5.5sq		
10D-FB	撤去	MW22sq
EM-IE5.5sq		

※ 防災用発電機を新設する際は、設置位置についてかつらぎ町に確認する事
※ 新設嵩上げ架台にて、1.2mφアンテナ装置Aを移設、発電機、耐雷トランスを更新する。

			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	3-11 かつらぎ町 防災センター1階平面図								
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-11-03					

10D-FB×2	撤去	フリック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
ICT0. 5-2P×3	既設	
EM-UTP0. 5-4P×3		
EM-UTP0. 5-4P×6	新設	
FCPEV0. 65-10P	撤去	
EM-CET22sq×2	既設	
FCPEV0. 65-30P×2	既設	

ICT0.5-2P×2	既設	コカシ
EM-UTP0.5-4P×3		
EM-UTP0.5-4P×6	新設	
EM-CET22sq×2	既設	
FCPEV0.65-30P×2	既設	

IPホタル電話装置A(更新) (交換系工事)
(衛星ラック内に移設)

防災用分電盤(既設)

1Fへ
既設引き込み柱へ

衛星用ラック(既設・一部更新) (衛星系工事)

一斉受令ラック(既設・一部更新) (衛星系工事)
防災用電話機(更新) (交換系工事)
受令用スピーカー (既設)

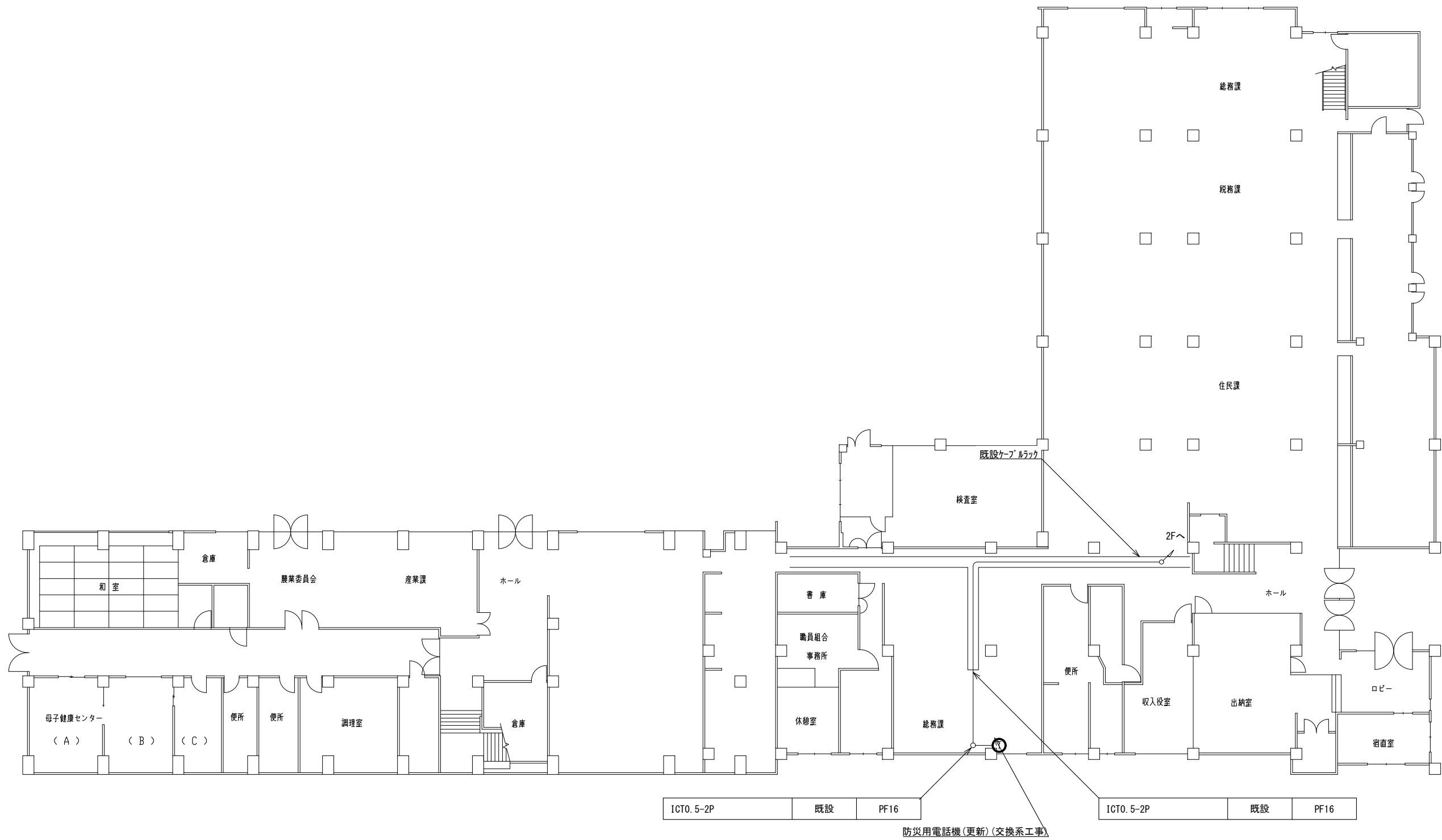
ICT0.5-2P×2	既設	コカシ
FCPEV0.65-10P		

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

10D-FB×2	撤去	MW22sq
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	MW22sq
EM-IE5. 5sq		
FCPEV0. 65-10P	撤去	MW38sq
EM-CET22sq	更新	
EM-IE38sq		

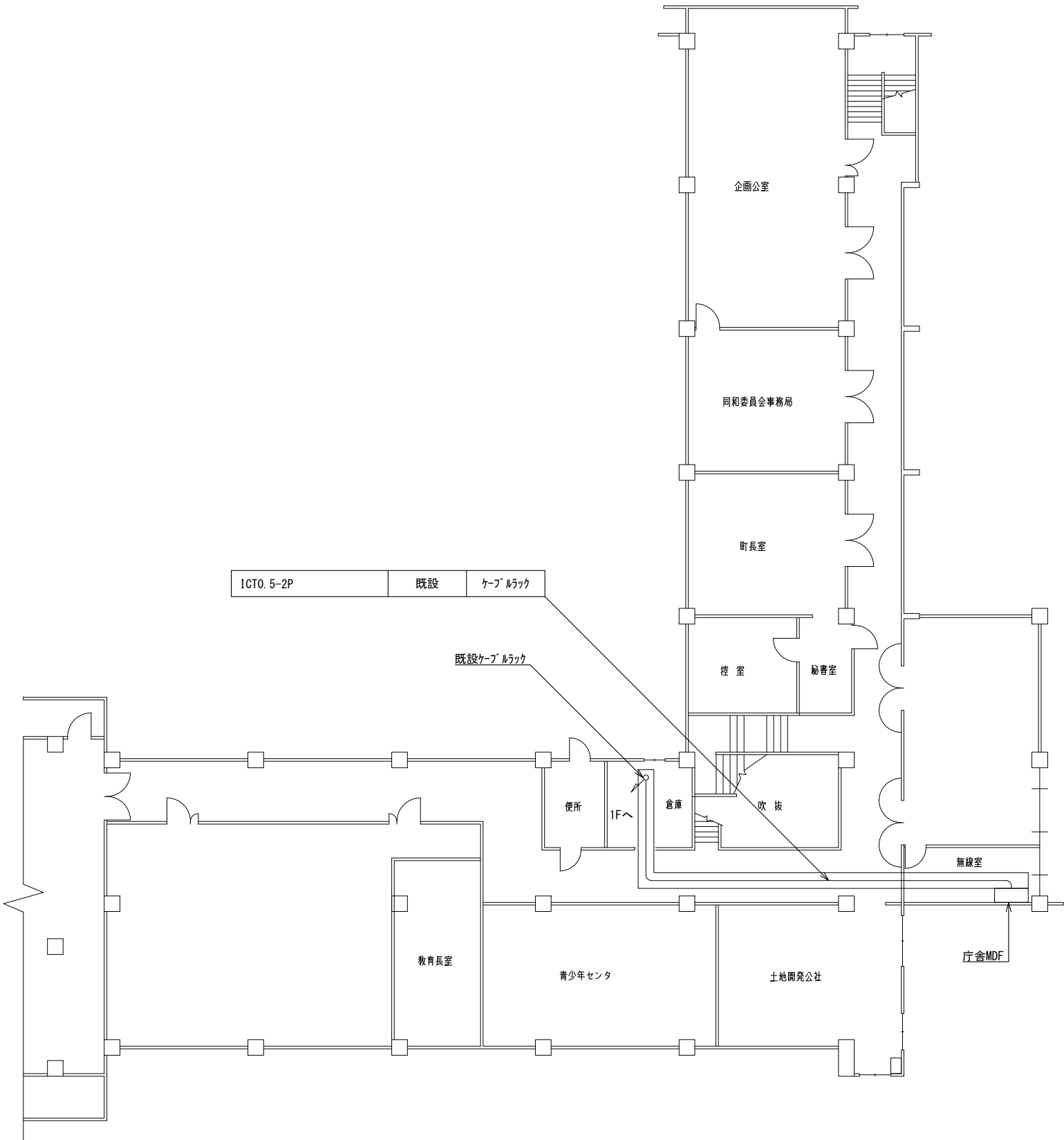
防災センター 2階 平面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											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		3-11 かつらぎ町 防災センター2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-11-04				



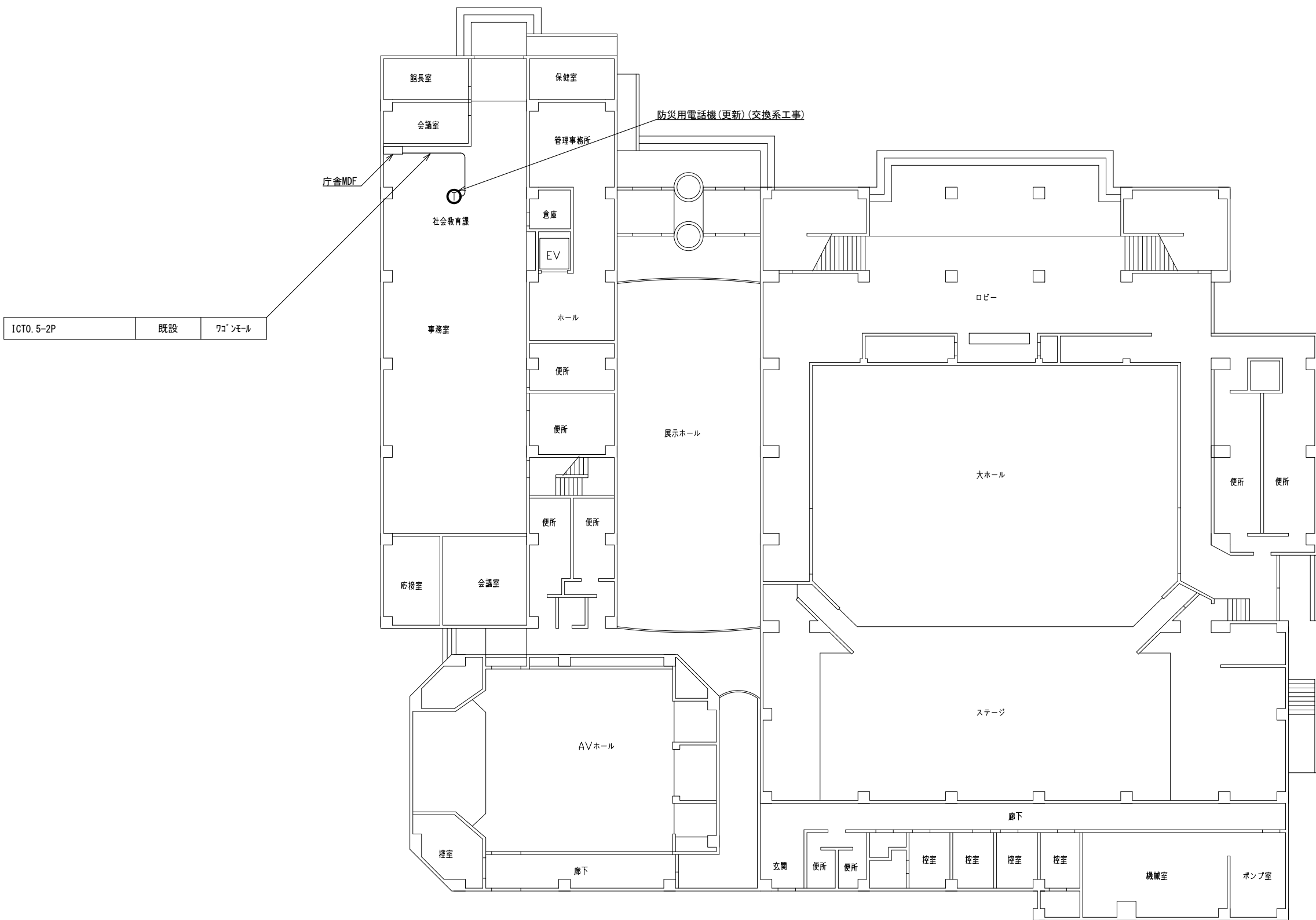
かつらぎ町役場 1階 平面図 S=1/200

			承認	設計	担当	作図	R3.3.31
			1	版	年月日	初版発行	作成日
			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			
			図番	3-11 かつらぎ町 かつらぎ町役場1階平面図			
			尺度	—	図番	3-11-05	



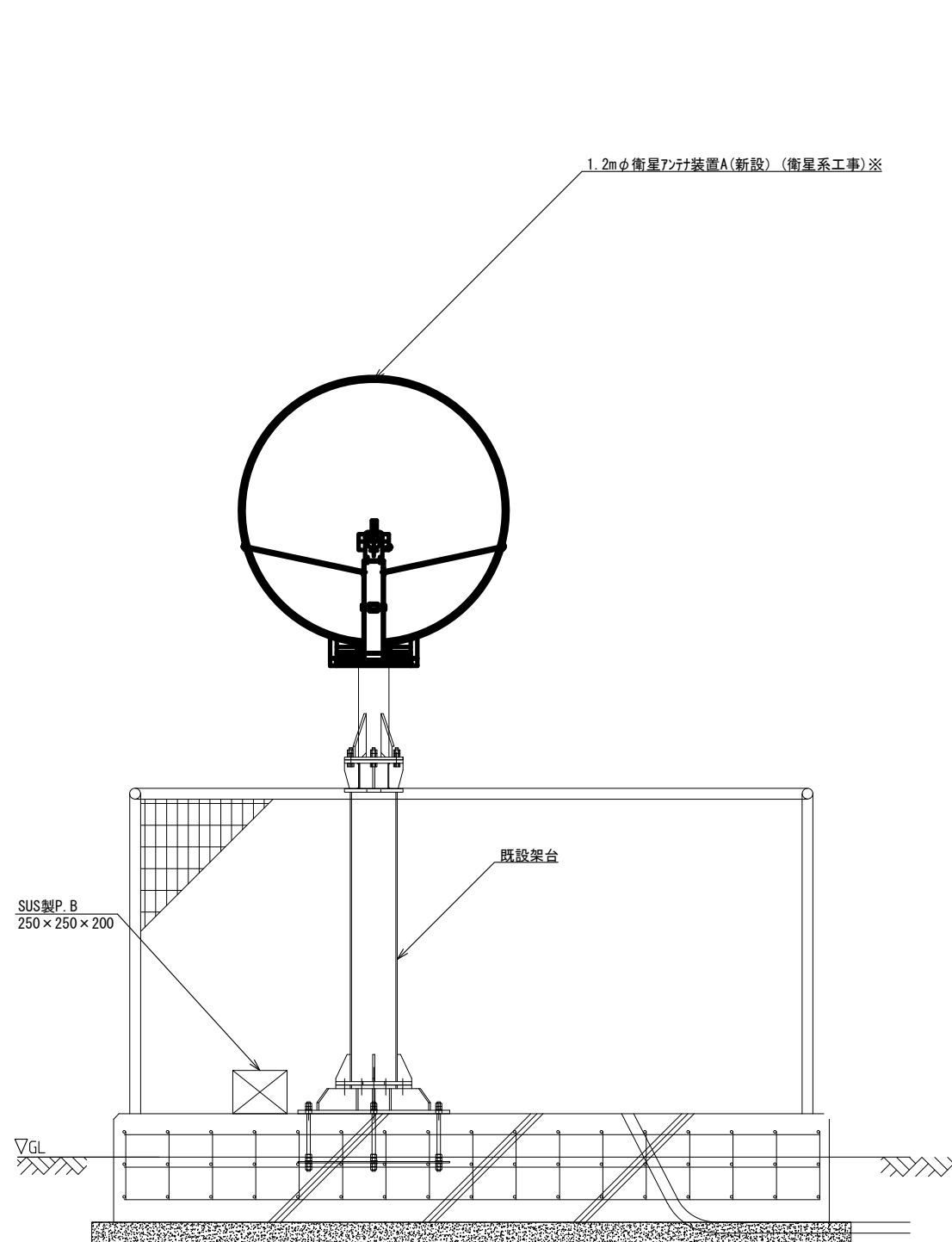
かつらぎ町役場 2階 平面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1			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		尺 度	3-11 かつらぎ町 かつらぎ町役場2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			図 番	—							3-11-06

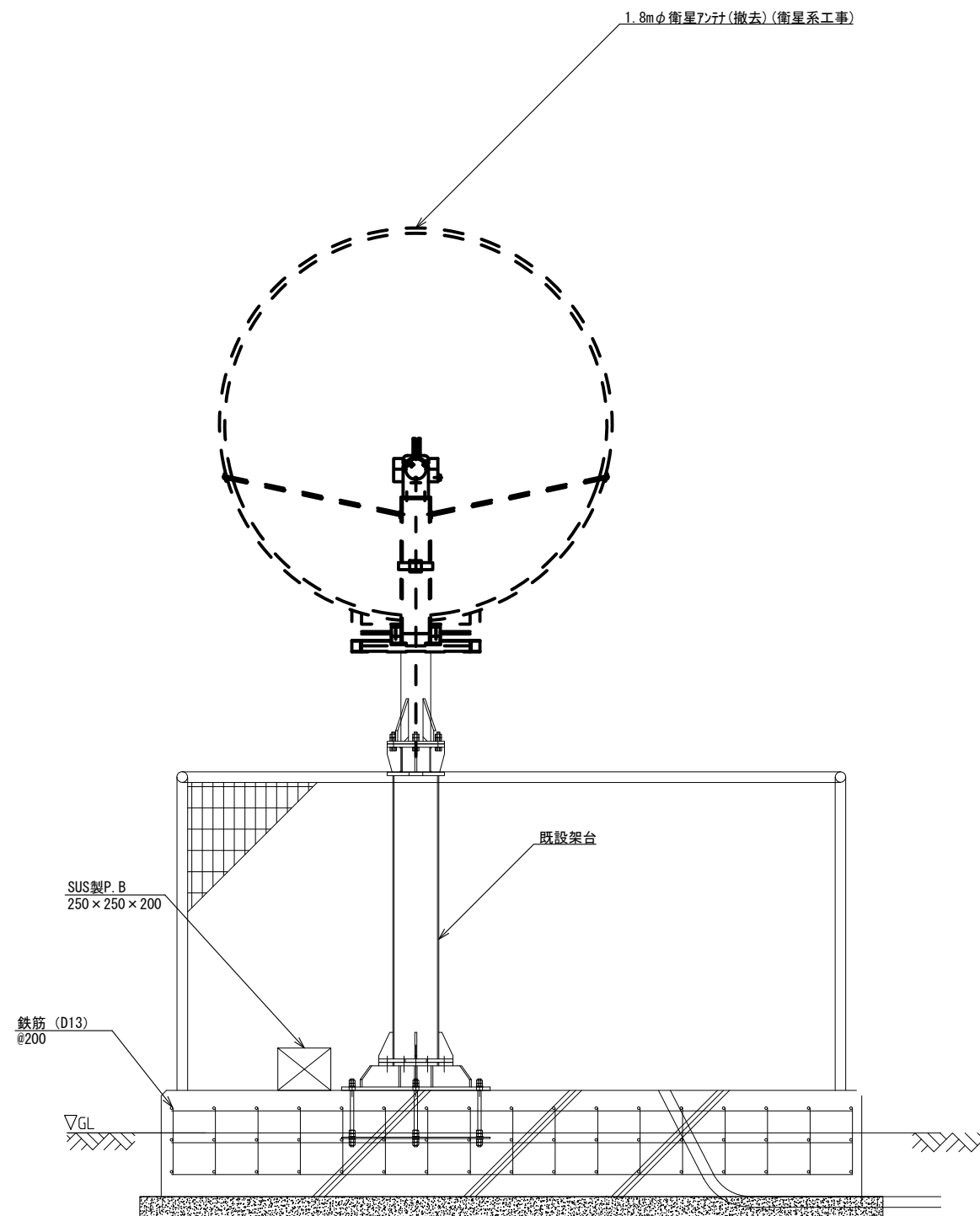


総合文化会館 1階 平面図 S=1/300

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			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			3-11 かつらぎ町 総合文化会館1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-11-07				

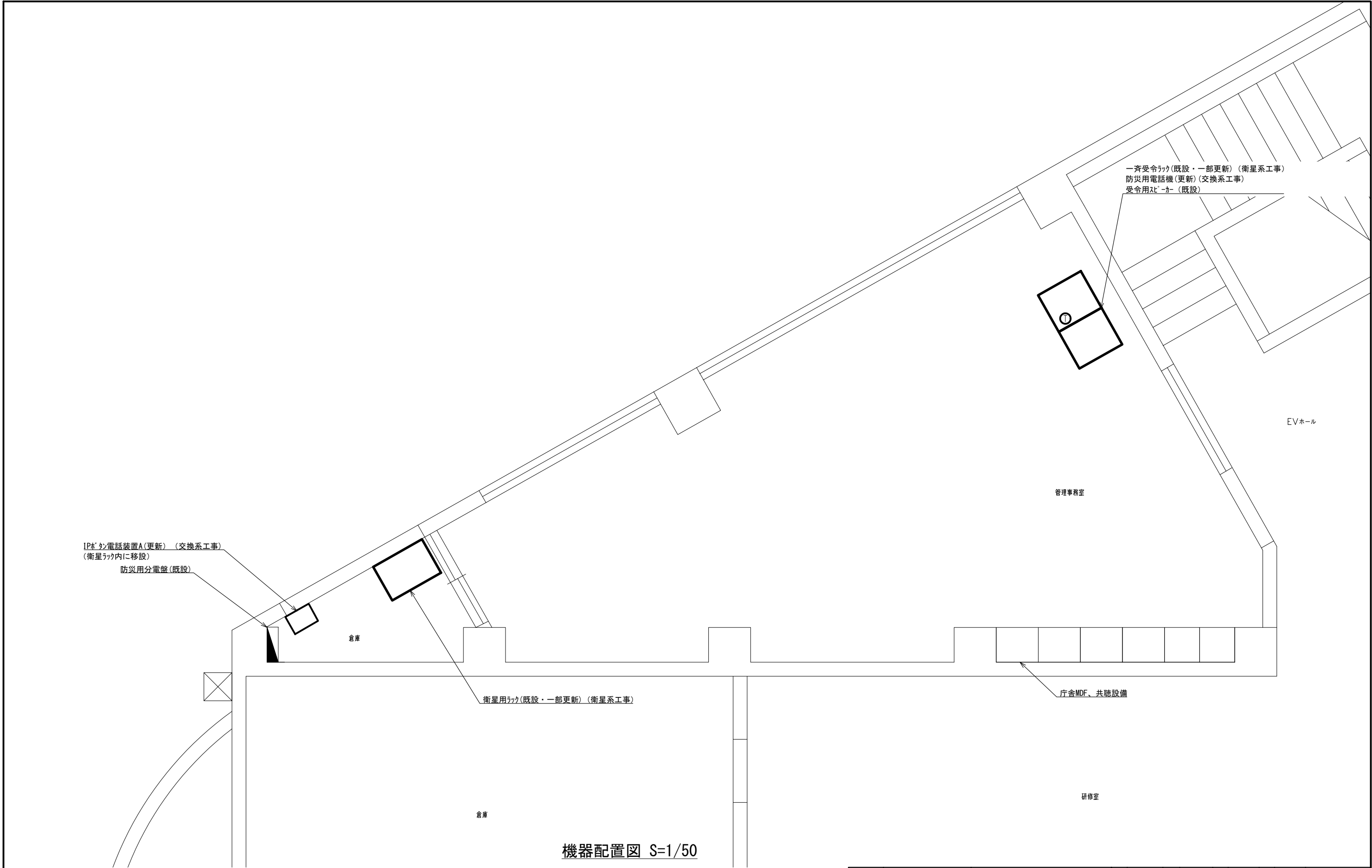


※ 衛星系工事では既設位置に設置。電源系工事で嵩上げ架台を設置し、架台上へ移設



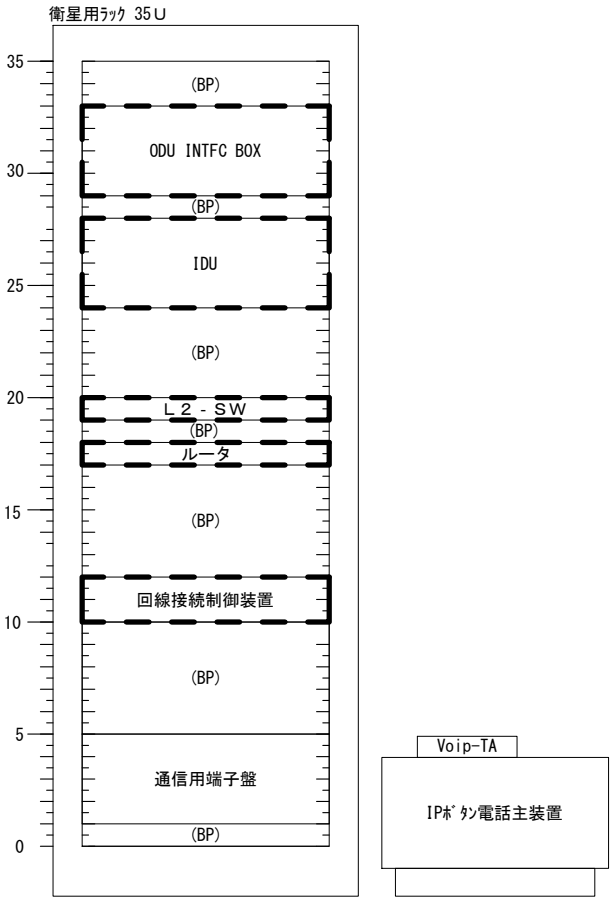
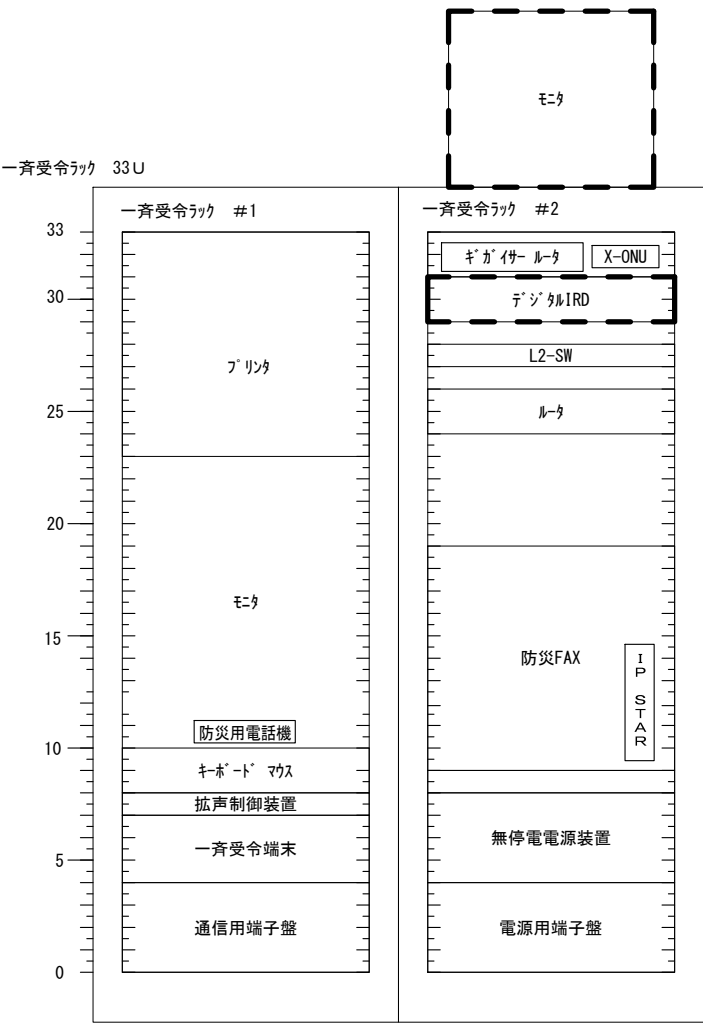
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-11 かつらぎ町 アンテナ設置図(参考図)							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-11-08					



機器配置図 S=1/50

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-11 かつらぎ町 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-11-09					



既設

更新後

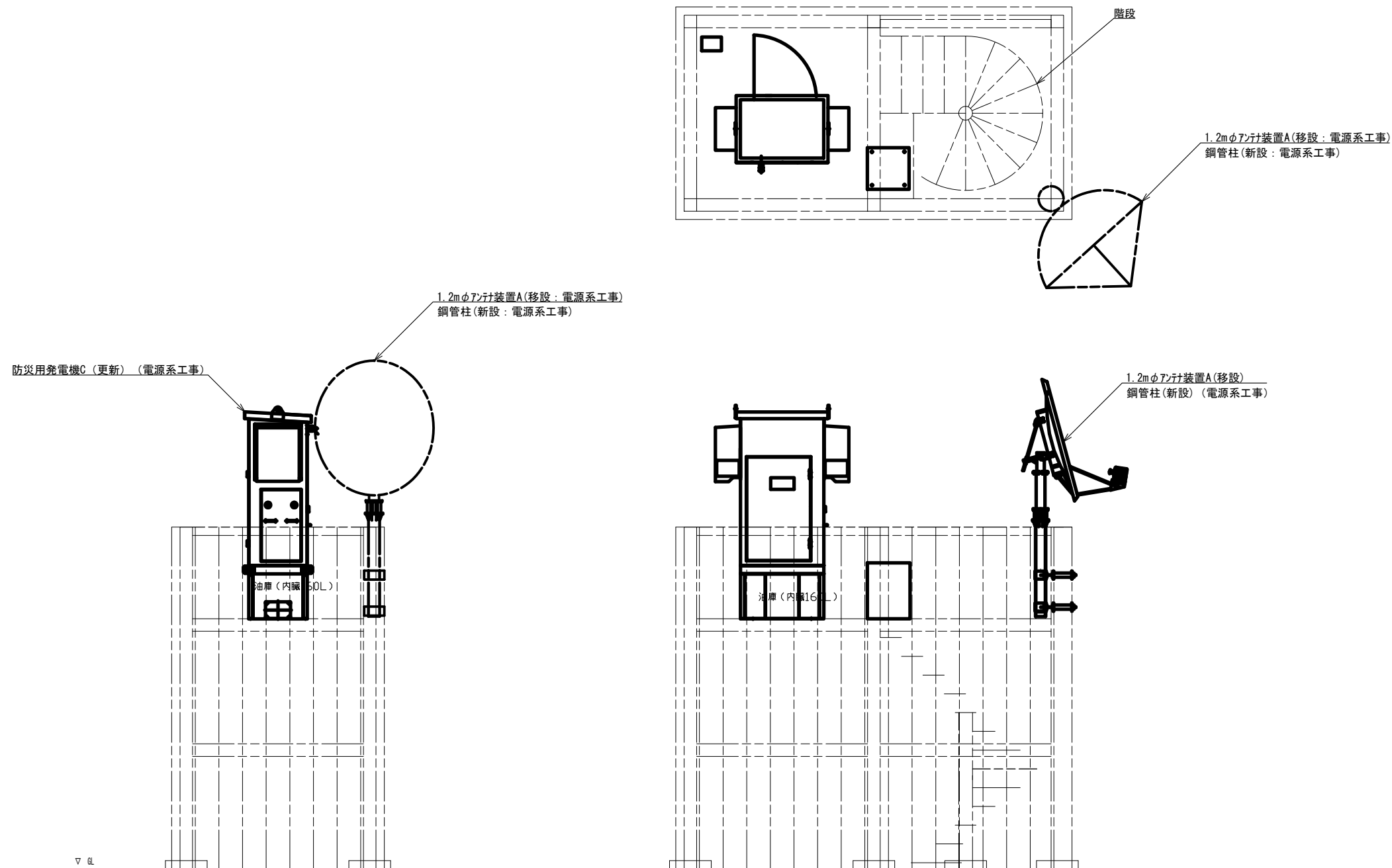
凡例

新設機材

既設機材

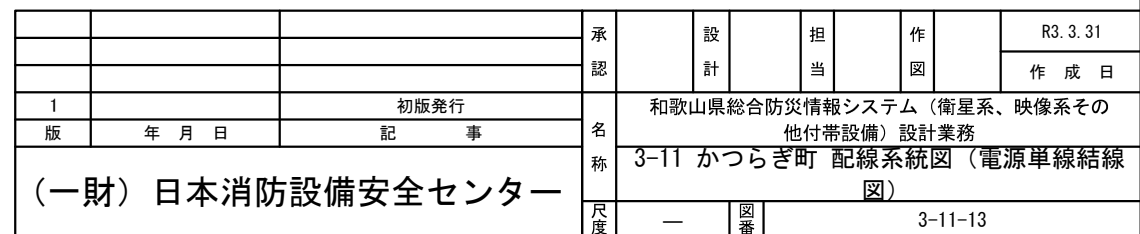
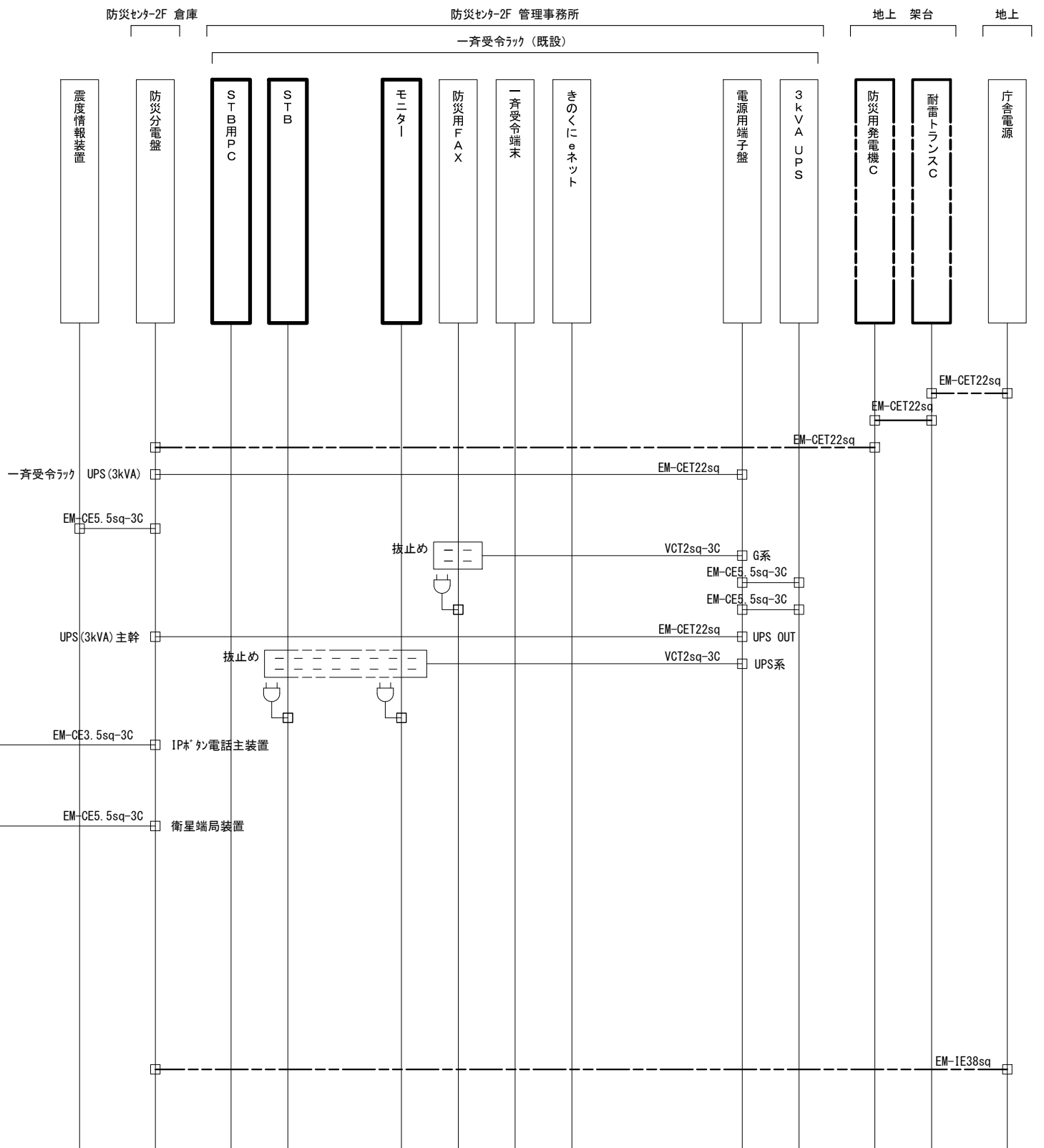
撤去機材

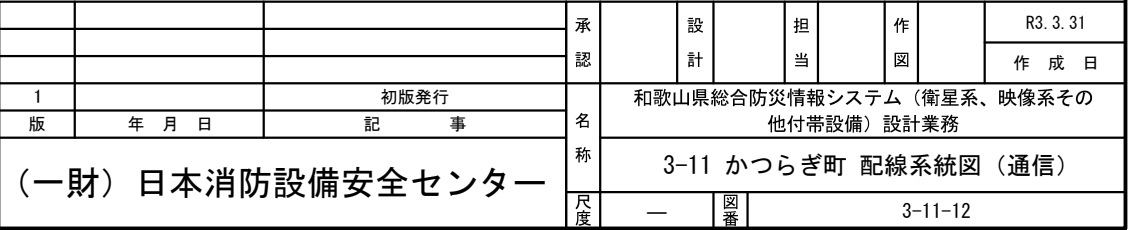
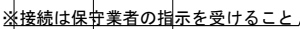
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-11 かつらぎ町 架実装図（参考）							
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-11-10					

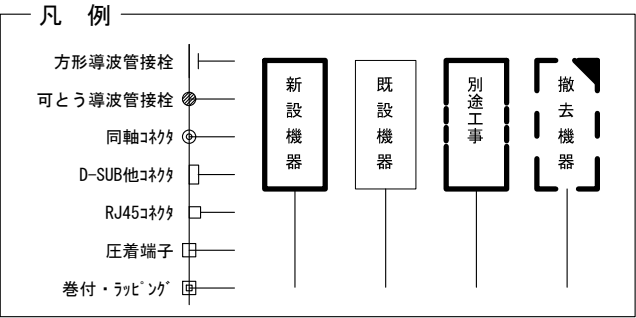
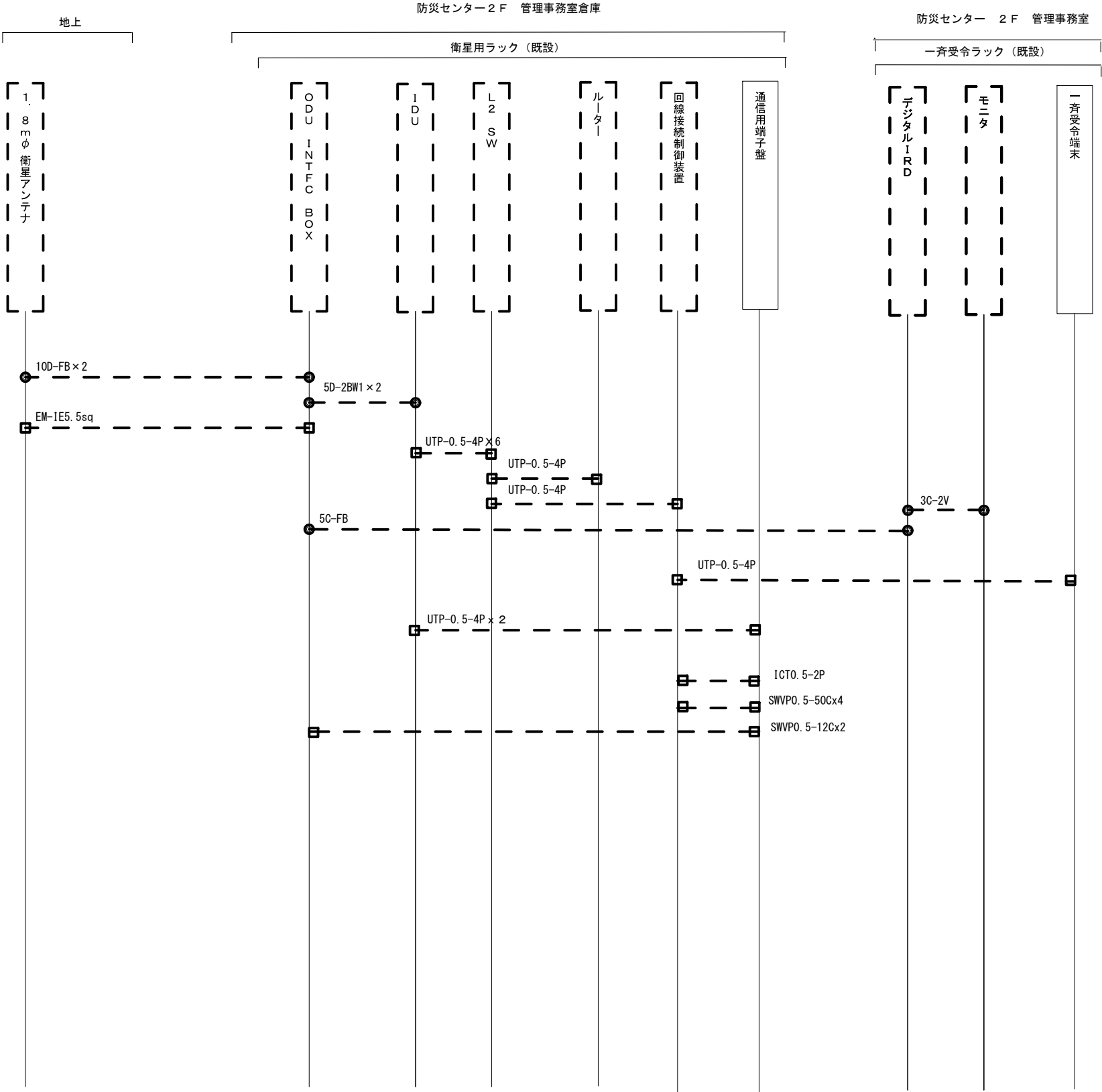


防災用発電機架台図 S=1/60 (参考)
(電源系工事)

			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		3-11 かつらぎ町 発電機架台図（参考図）							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-11-11					







			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		3-11 かつらぎ町 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	3-11-14					