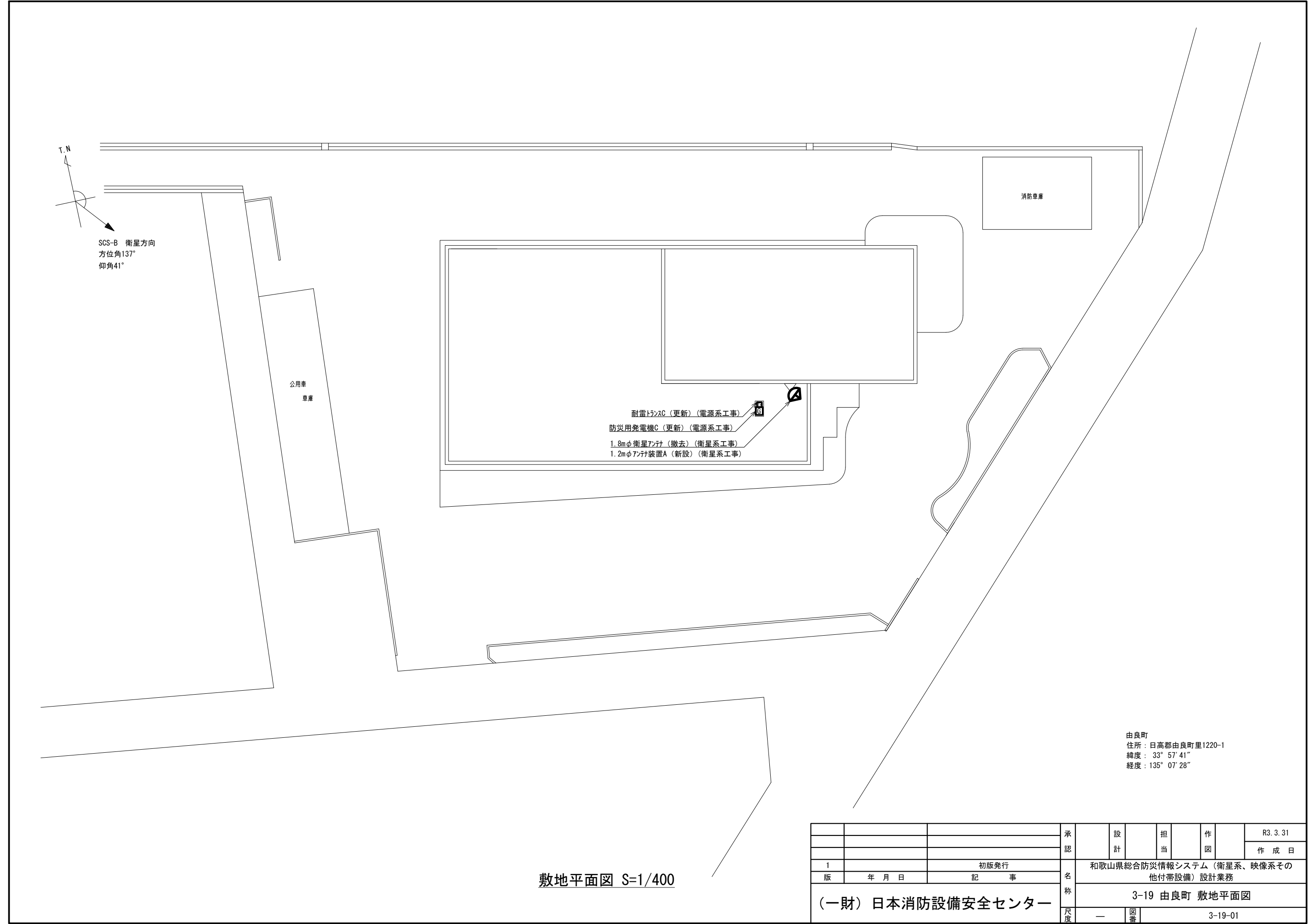
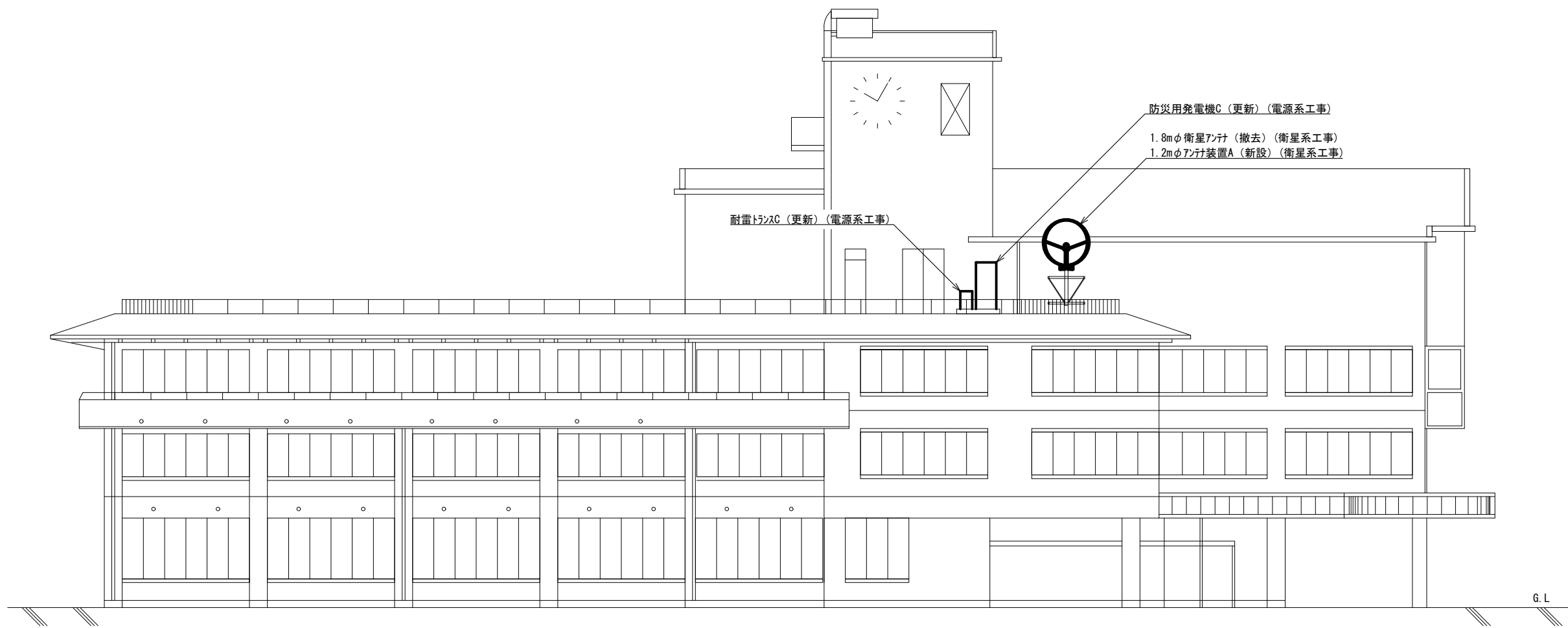


3-19 由良町

[illegible][illegible]

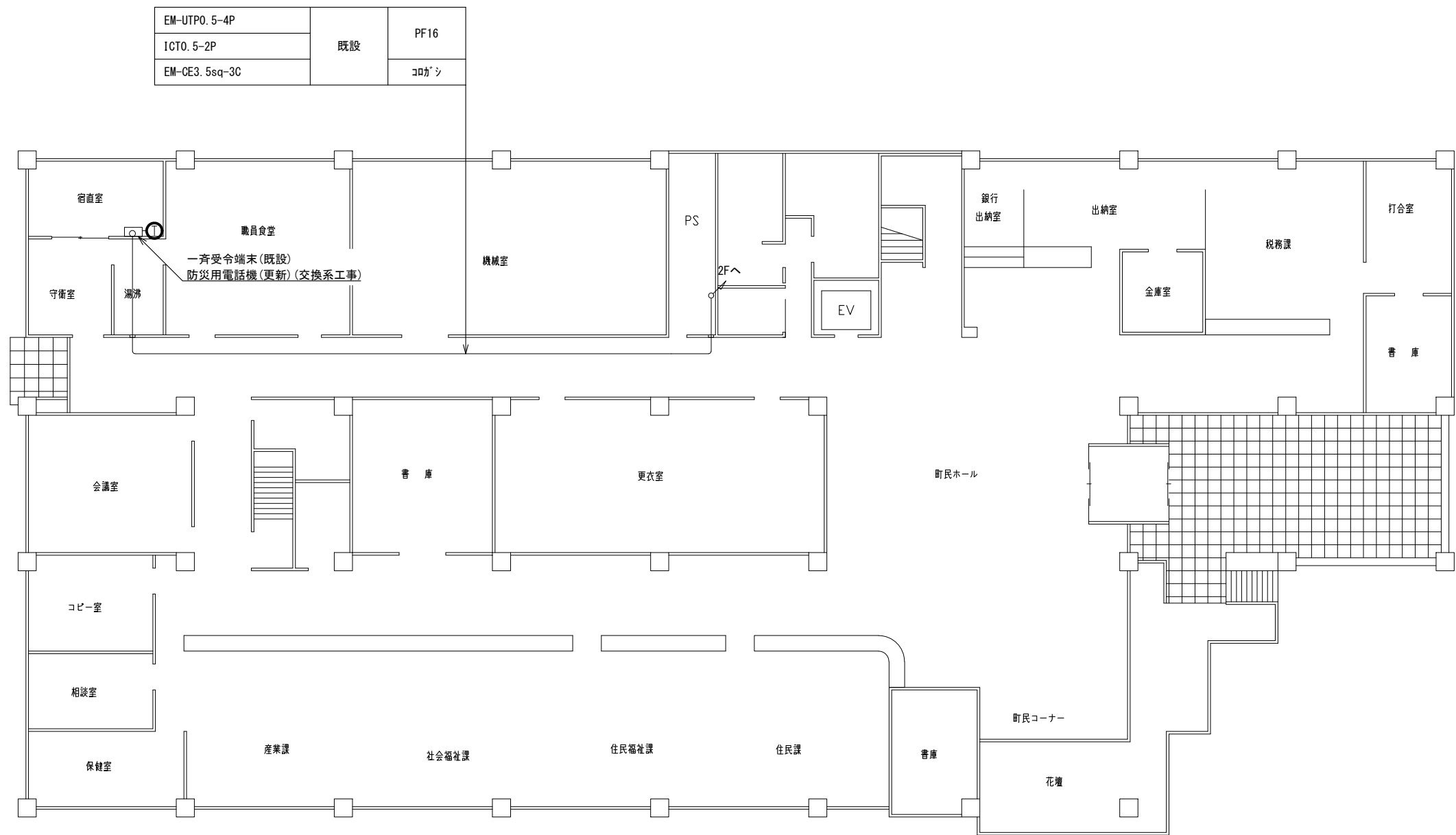


			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1			名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年 月 日			3-19 由良町 敷地平面図							
（一財）日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-19-01				



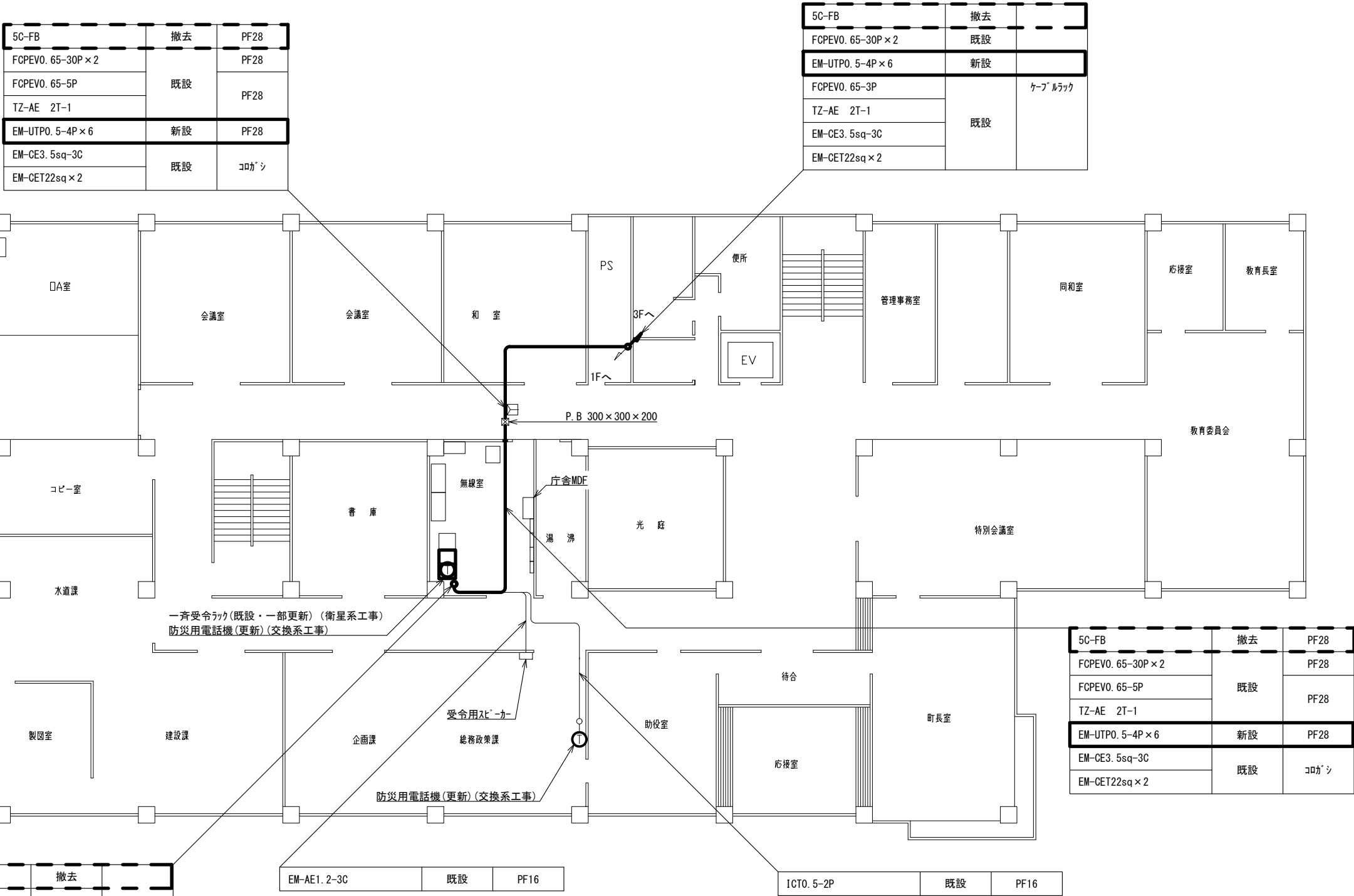
南側 立面図 S=1/200

			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			3-19 由良町 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-19-02				



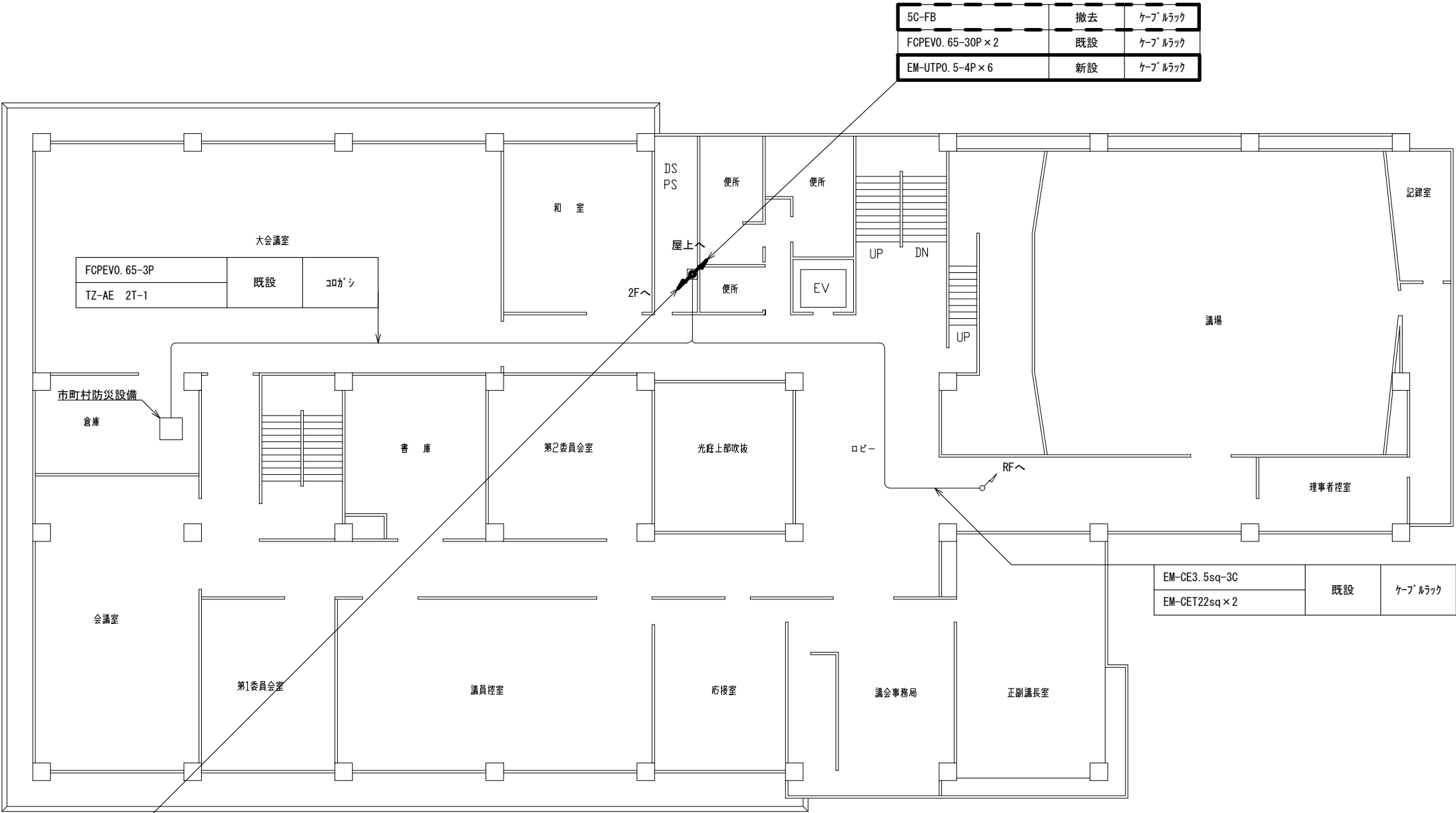
1階 平面図 S=1/200

			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			3-19 由良町 1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-19-03				



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		3-19 由良町 2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-04					



5C-FB	撤去	ケーブルラック
FCPEV0. 65-30P x 2	既設	ケーブルラック
EM-UTP0. 5-4P x 6	新設	ケーブルラック
FCPEV0. 65-3P	既設	ケーブルラック
TZ-AE 2T-1		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CET22sq x 2		

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	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		3-19 由良町 3階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-05					

※A

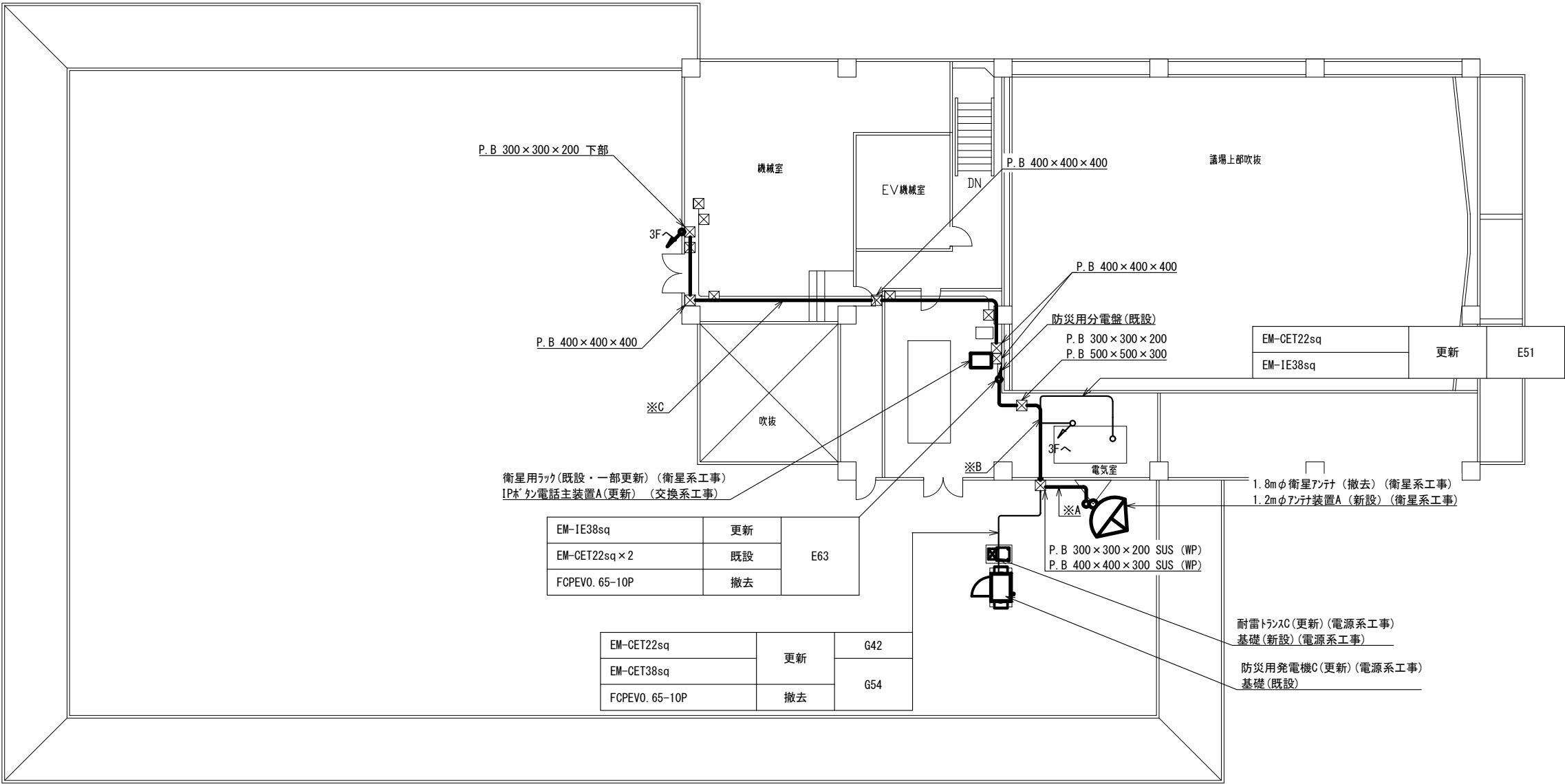
10D-FB×2	撤去	G36
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	G36
EM-IE5. 5sq		

※B

10D-FB×2	撤去	E39
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	E39
EM-IE5. 5sq		
EM-CET38sq	更新	E51
EM-IE38sq		
EM-CET22sq×2	既設	E63
FCPEV0. 65-10P	撤去	

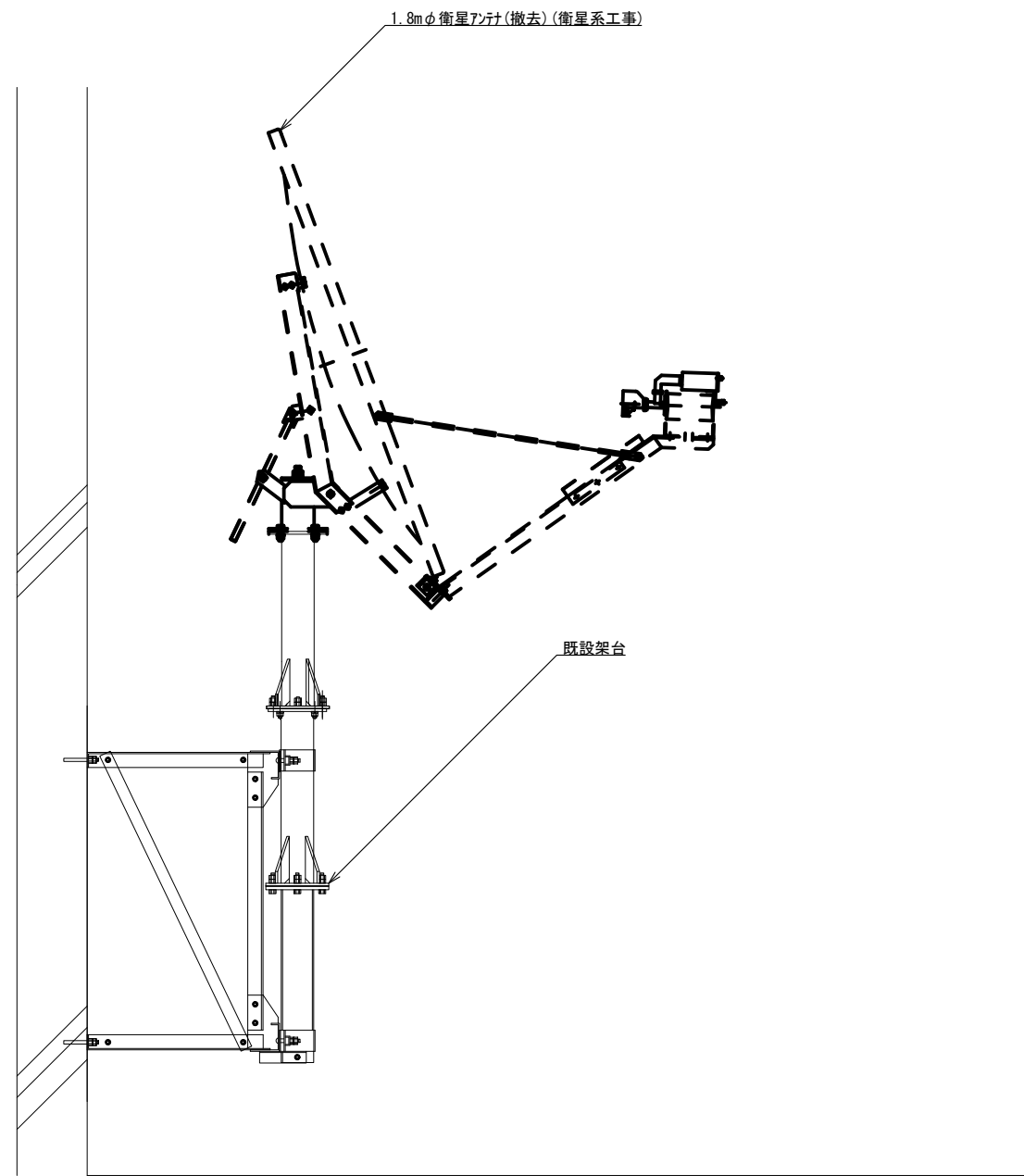
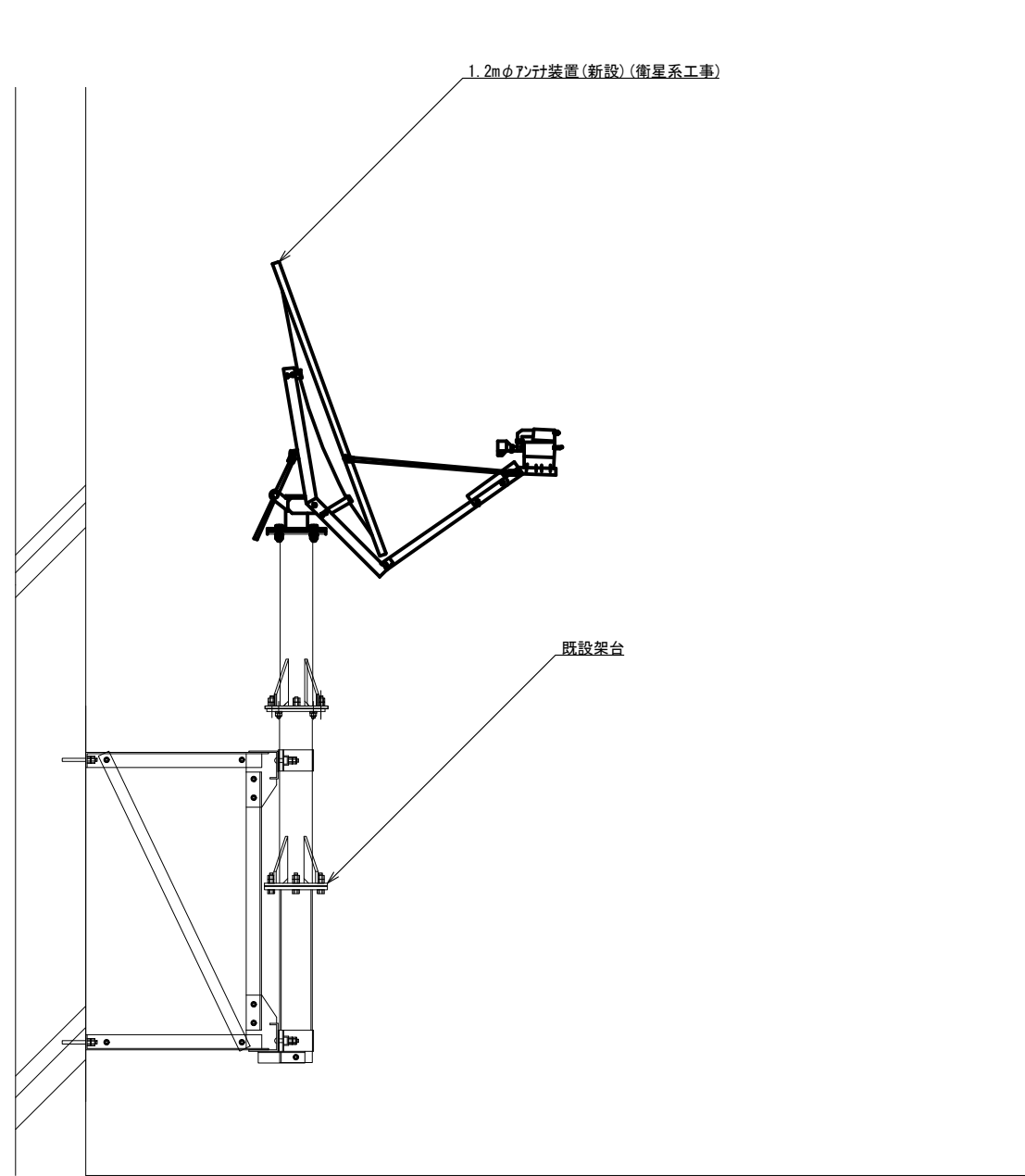
※C

5C-FB	撤去	E25
FCPEV0. 65-30P×2	既設	E31
EM-UTP0. 5-4P×6	新設	E25



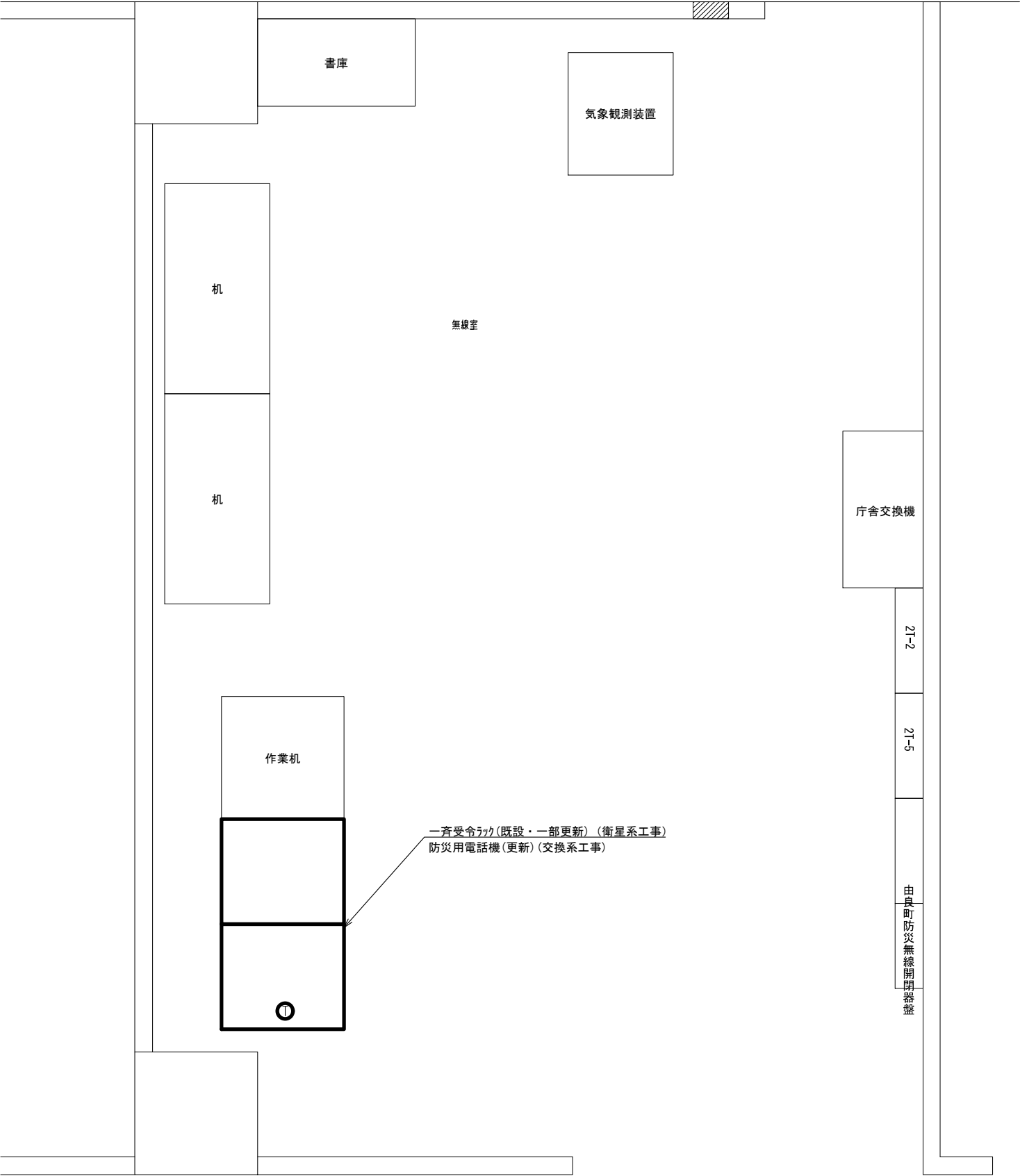
屋上 平面図 S=1/200

			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	3-19 由良町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-19-06							

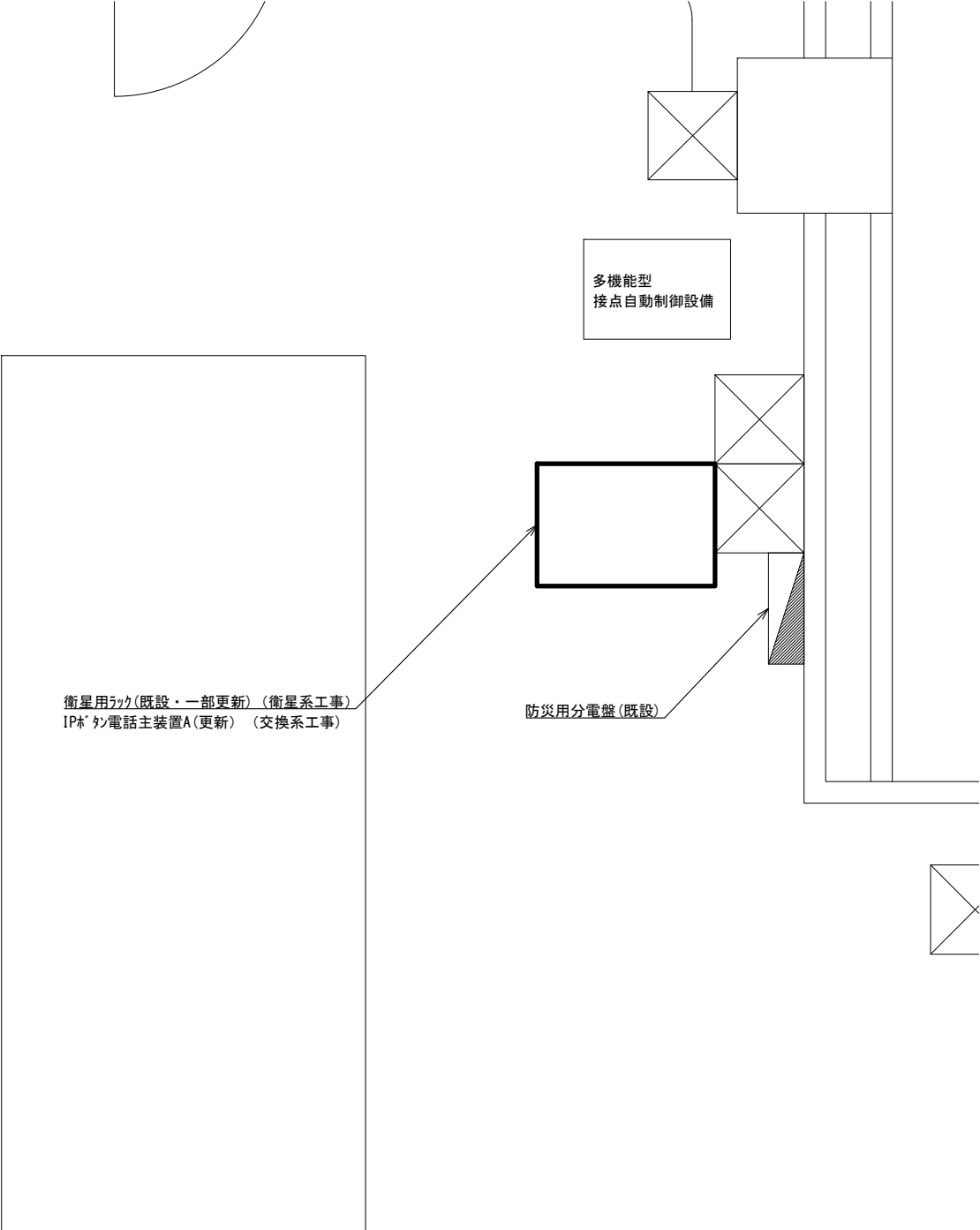


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	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		3-19 由良町 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	3-19-07					

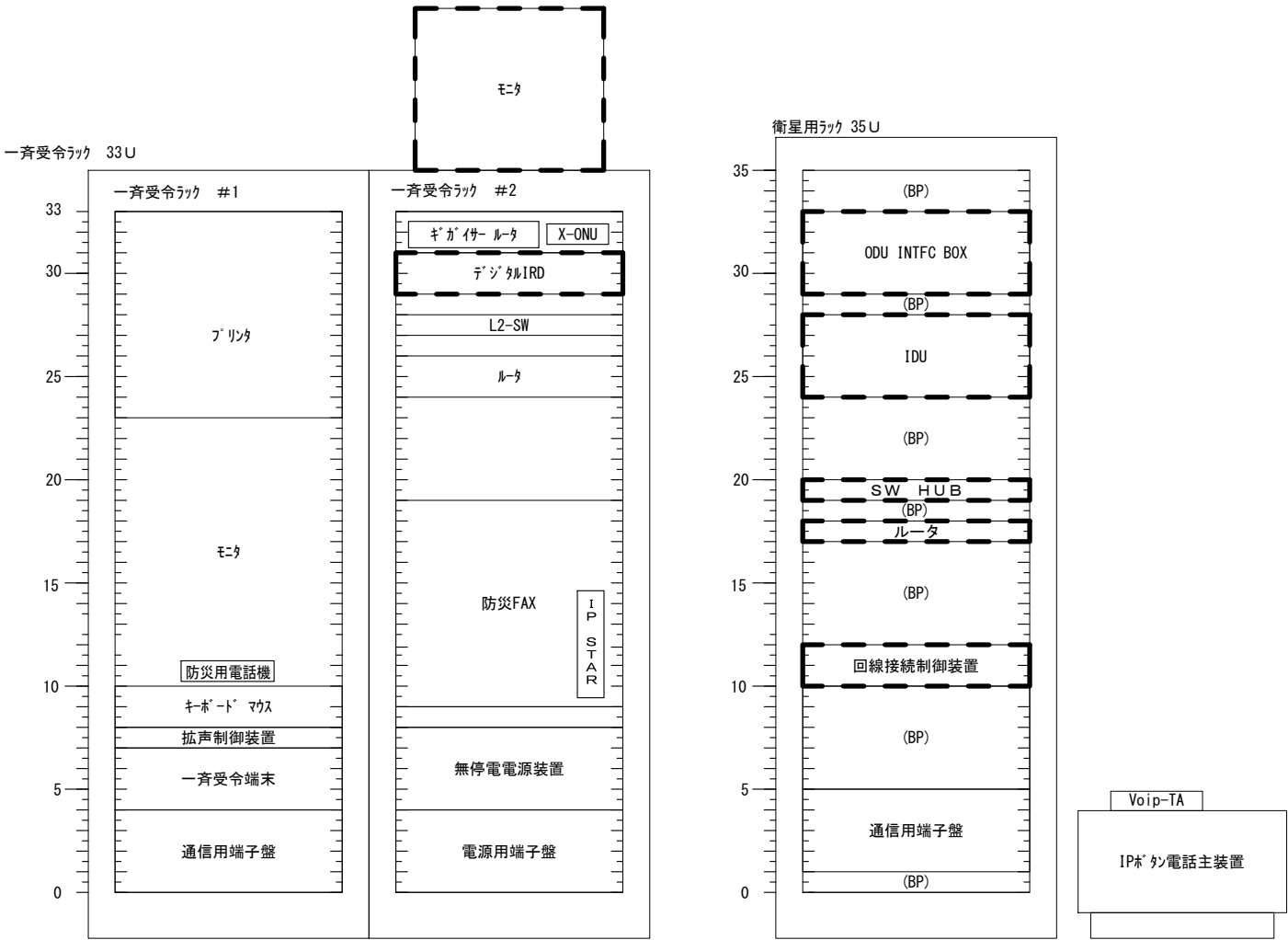


無線室 機器配置図 S-1:30

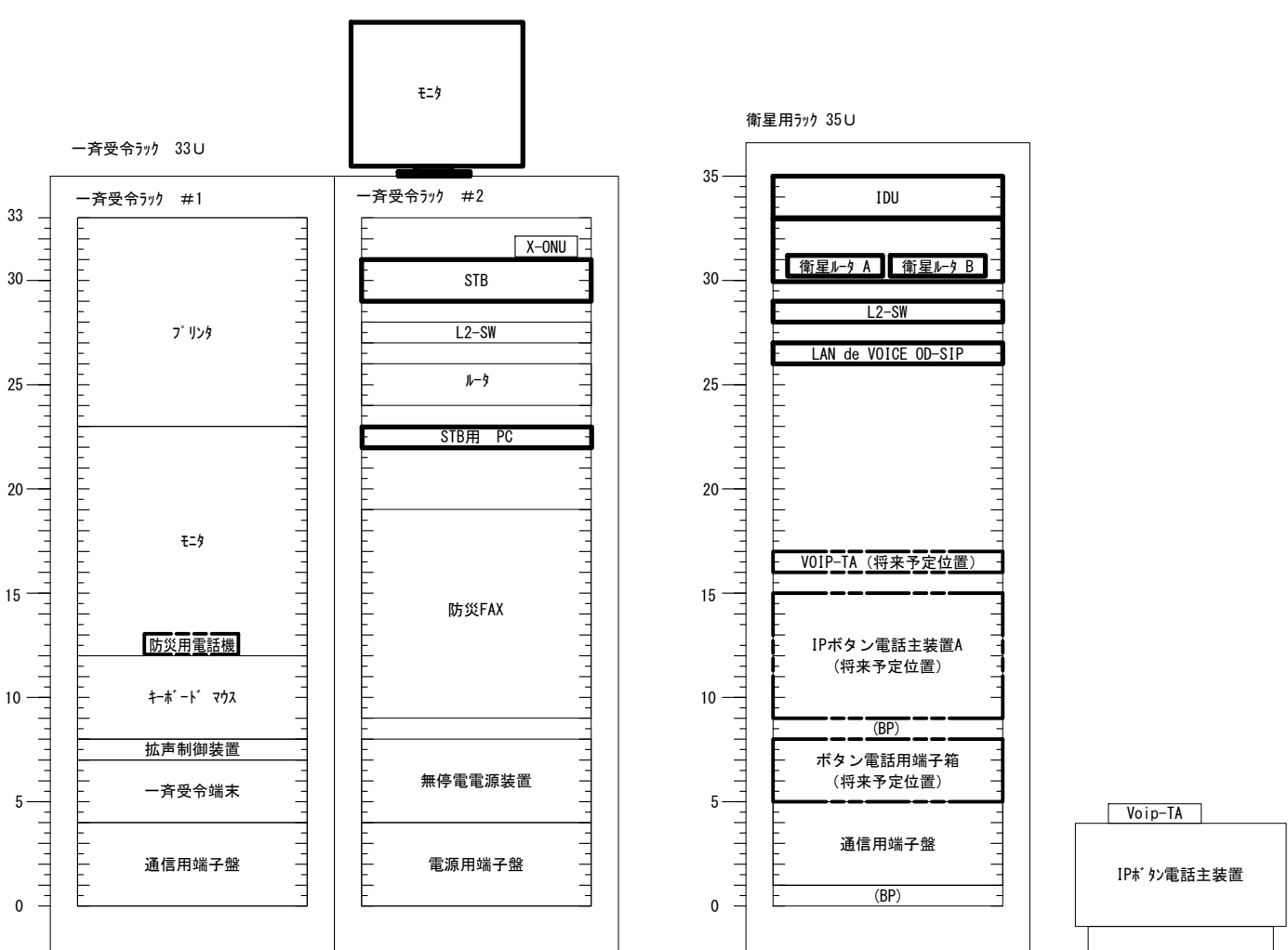


空調機械室 機器配置図 S-1:30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	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		3-19 由良町 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-08					



既設



更新後

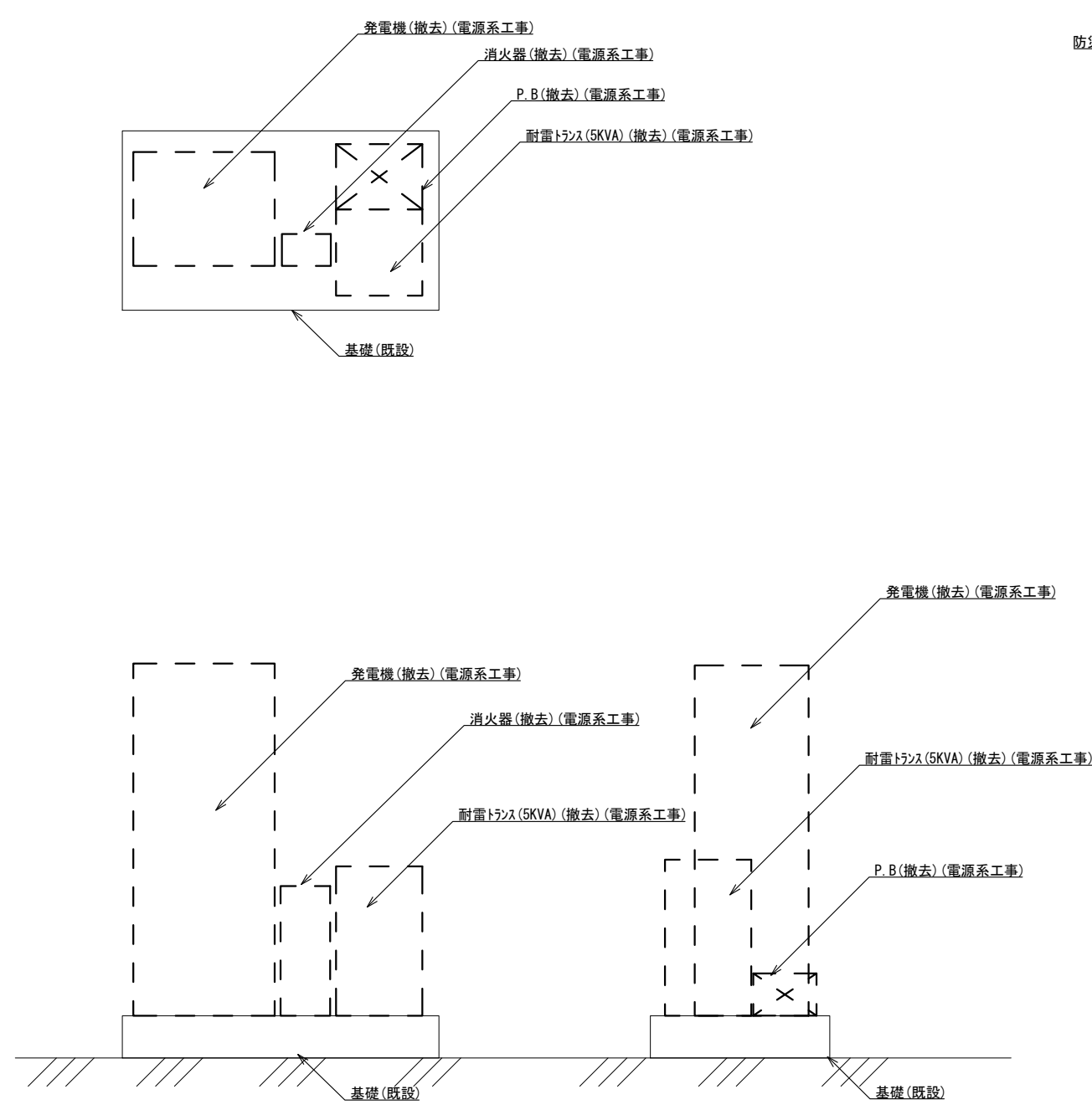
凡例

新設機材

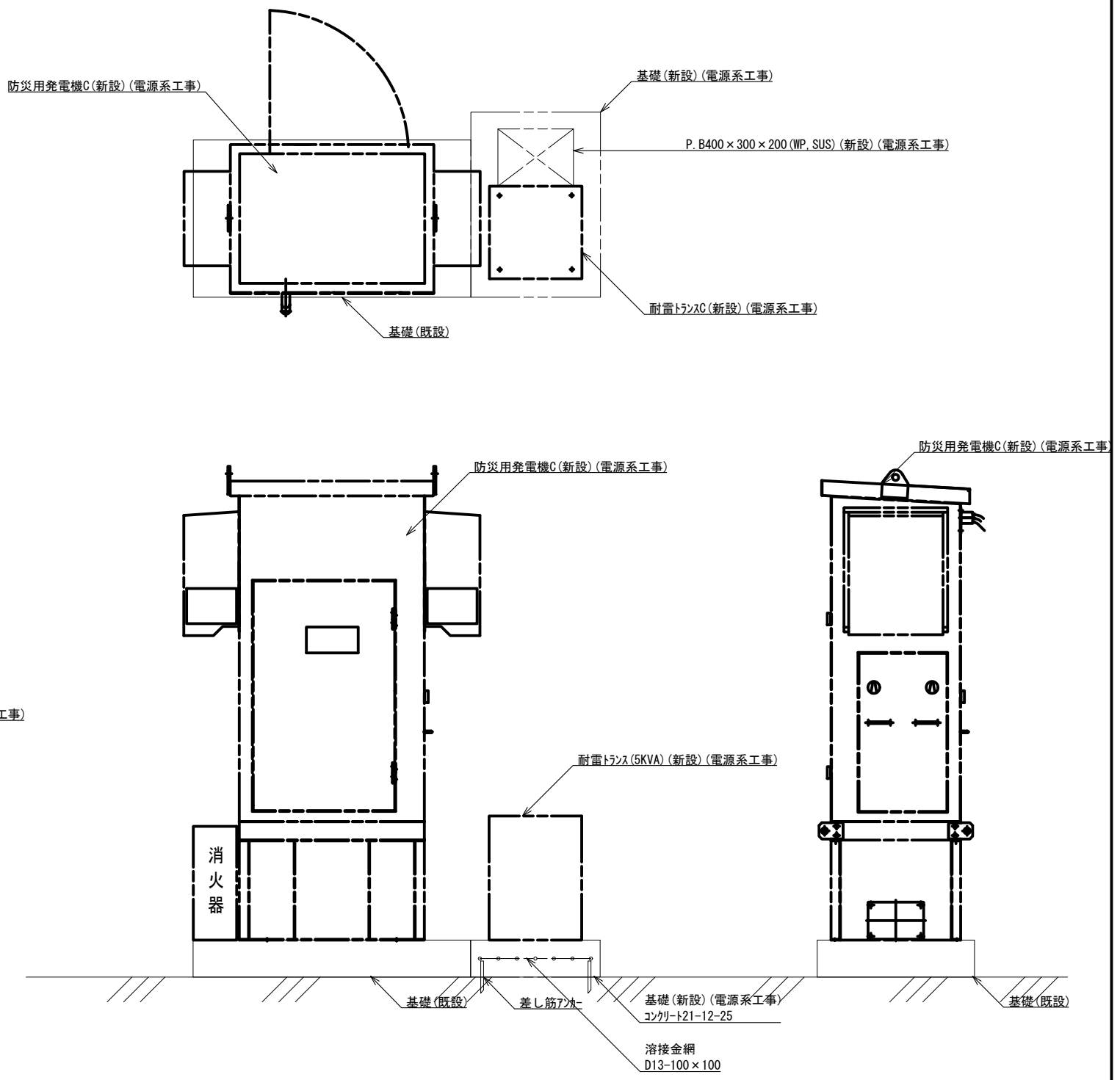
既設機材

撤去機材

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											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		3-19 由良町 架実装図（参考）							
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-09					

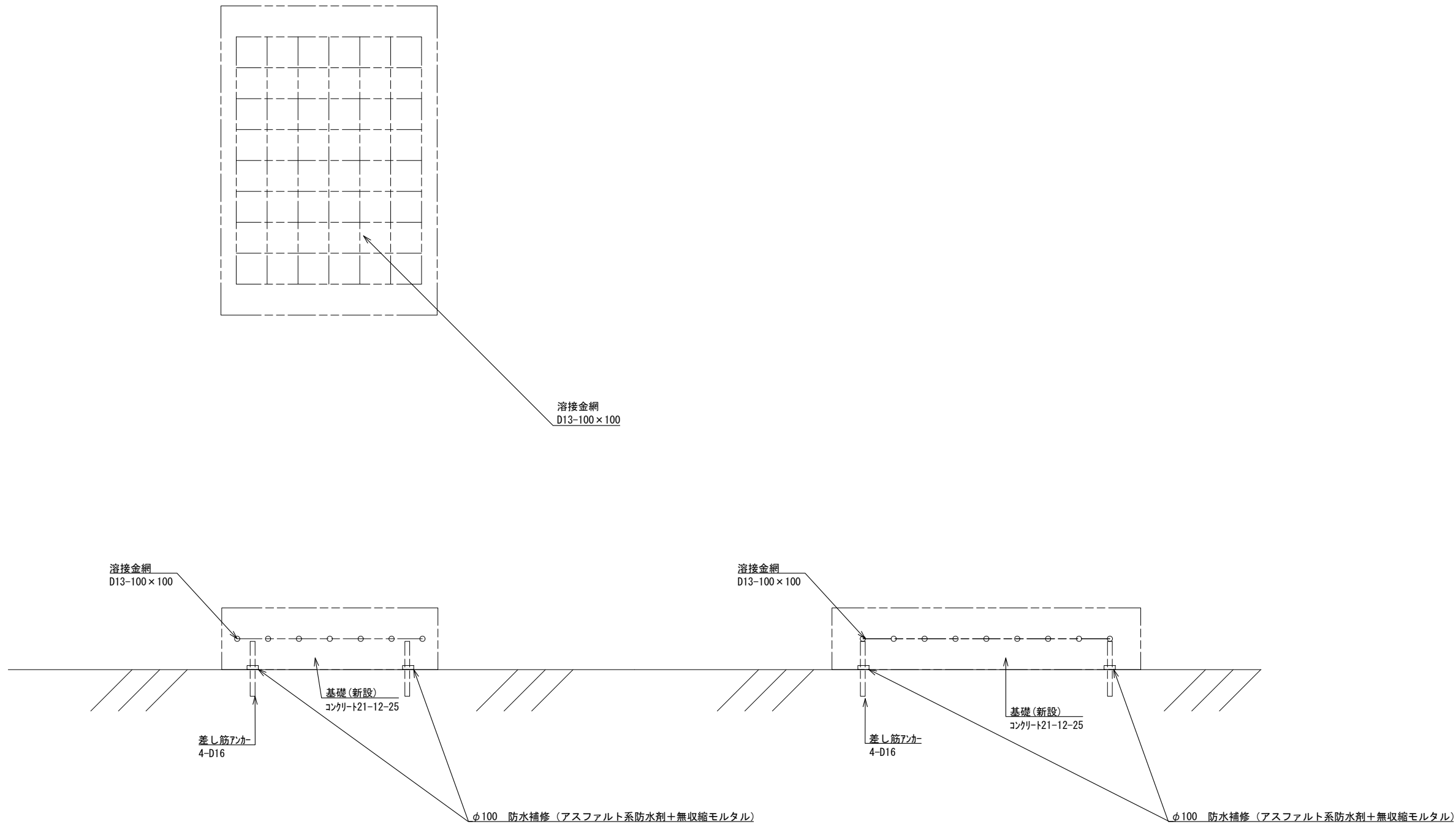


防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



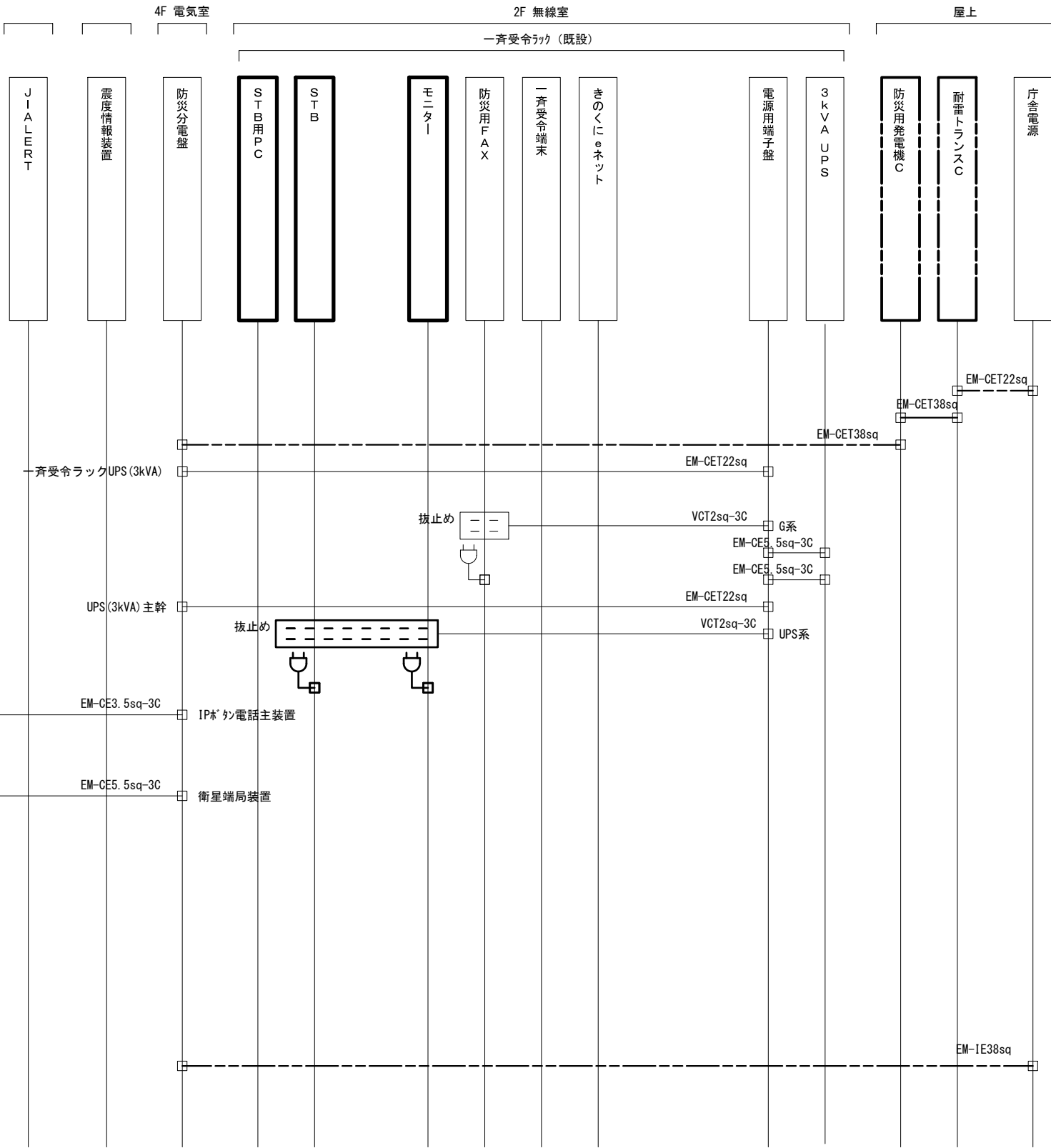
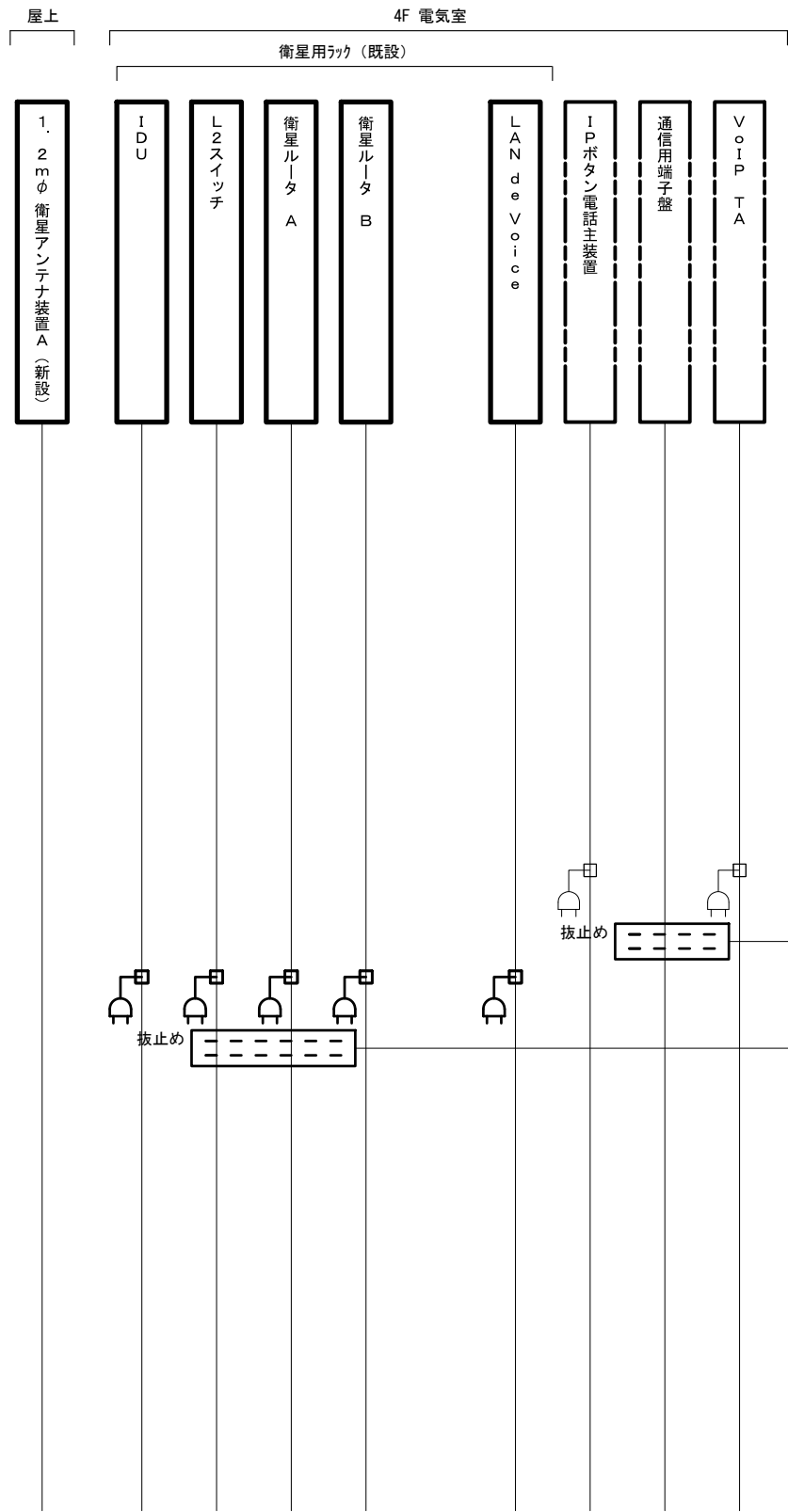
防災発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											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		3-19 由良町 発電機設置詳細図							
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-10					



耐雷トランス用基礎(新設)(電源事業)
(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		3-19 由良町 耐雷トランス基礎図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-11					



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

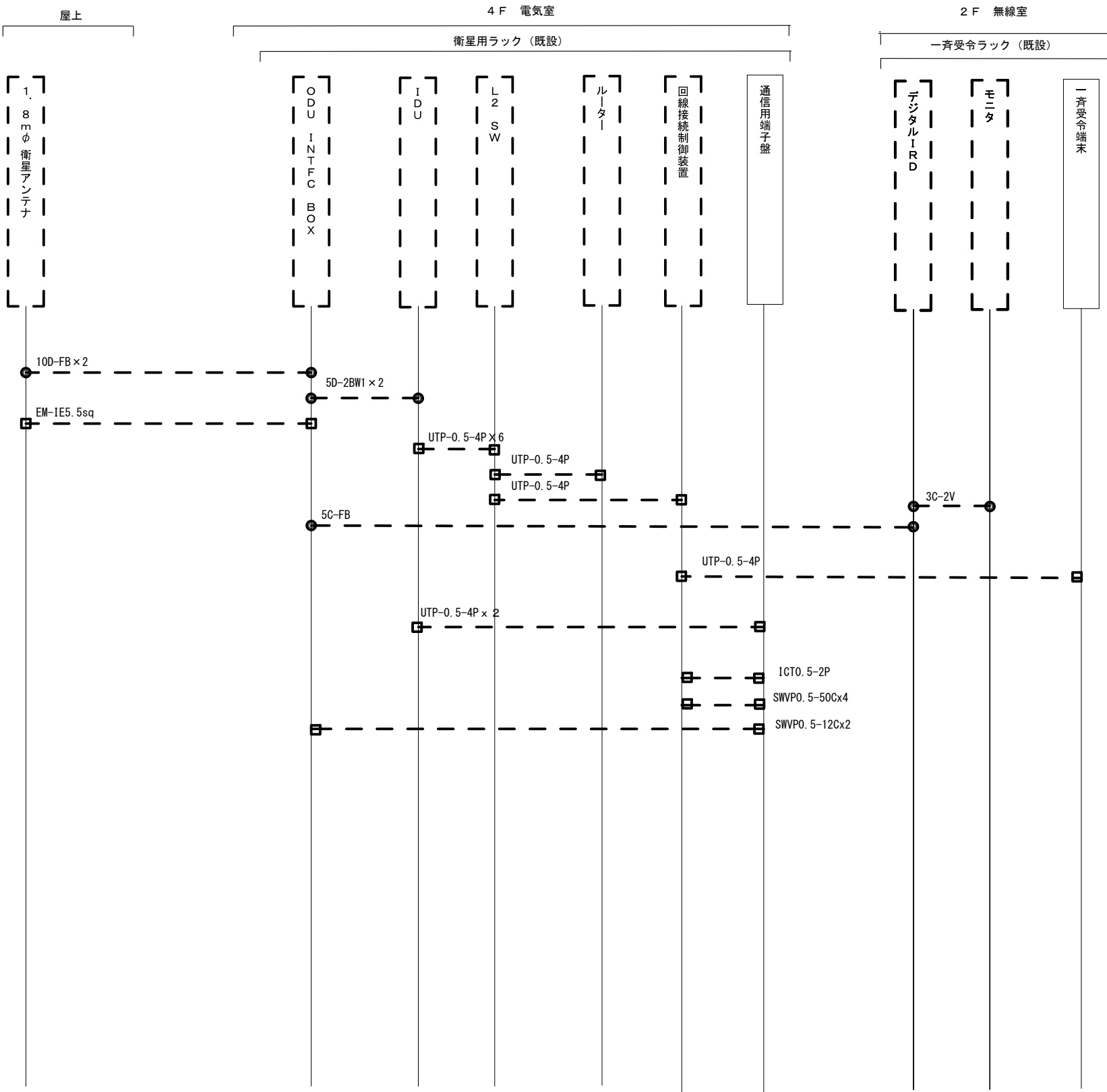
新設機器

既設機器

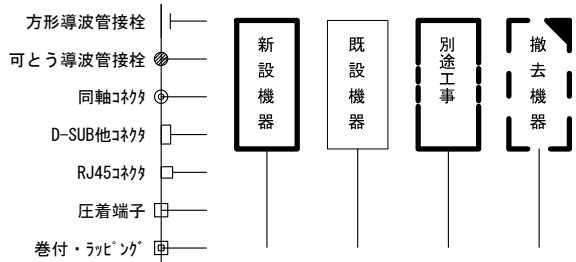
別途工事

撤去機器

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											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		3-19 由良町 配線系統図（電源単線結線図）							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-13					



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		3-19 由良町 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	3-19-14				