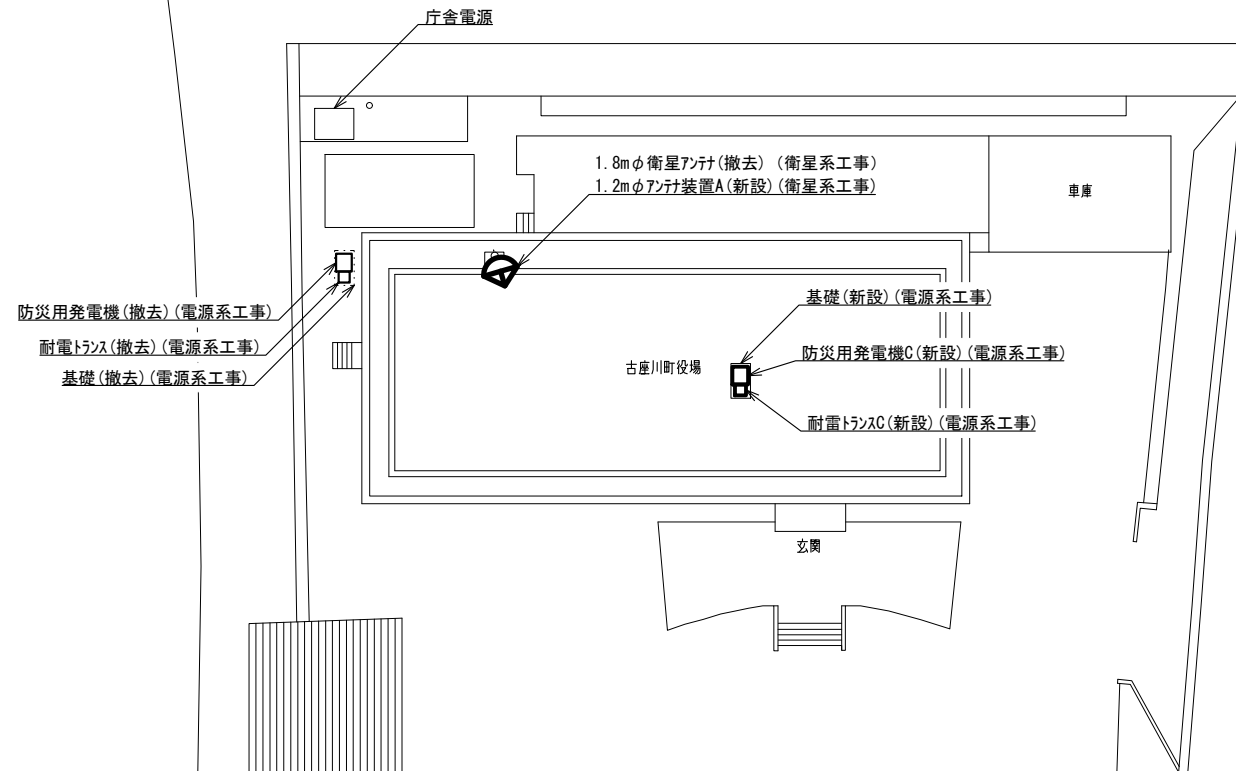


3-28 古座川町

[illegible][illegible]

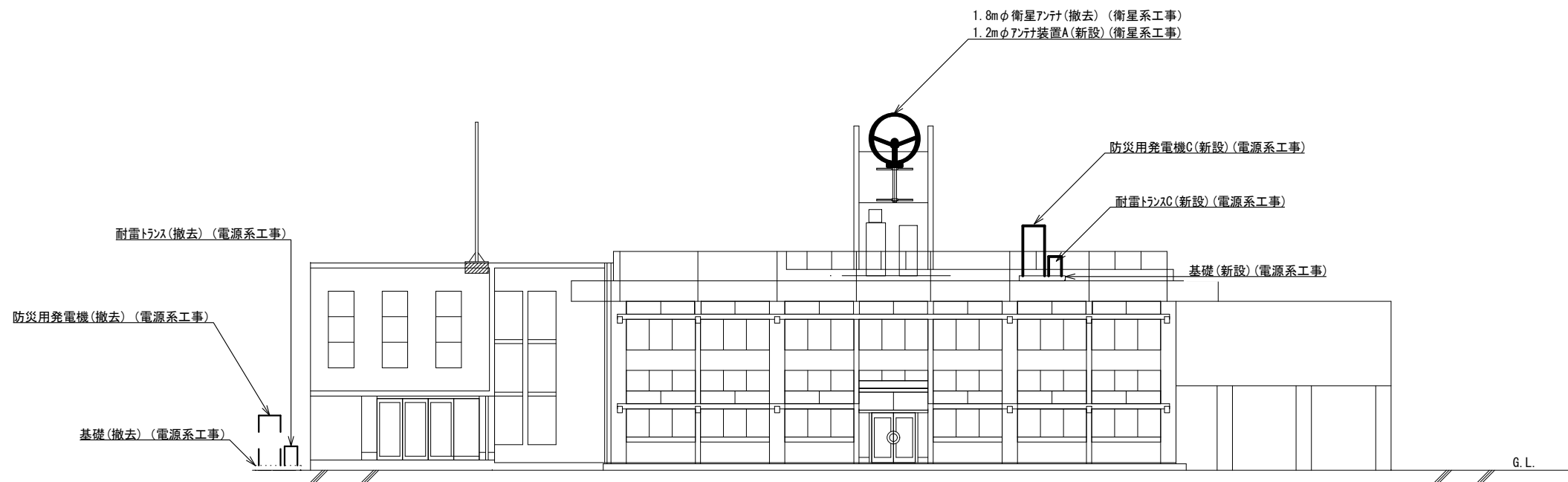
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



敷地平面図 S=1/400

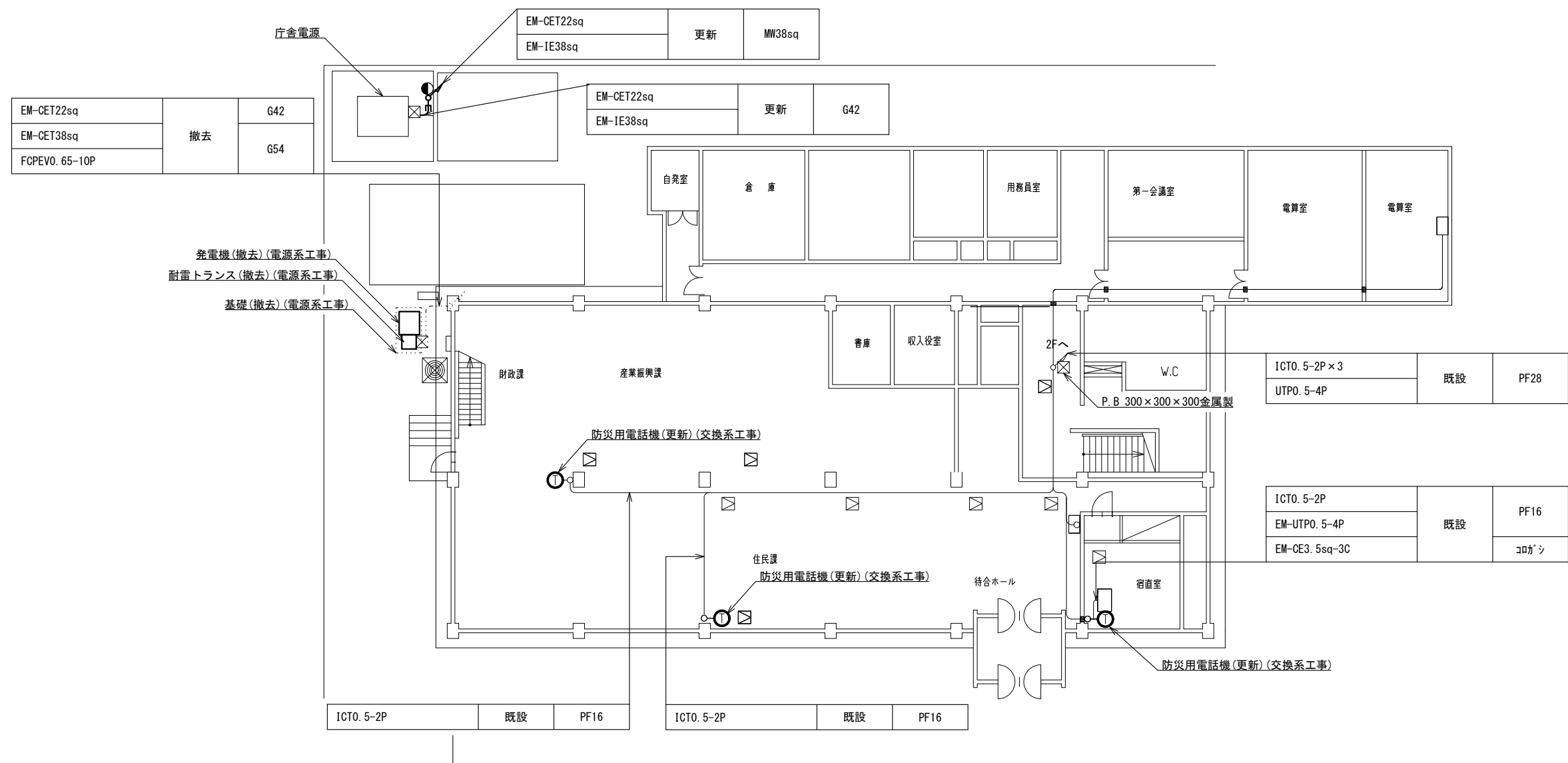
古座川町
住所：東牟婁郡古座川町高池673-2
緯度： 33° 31' 55"
経度： 135° 48' 54"

			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		3-28 古座川町 敷地平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-01					

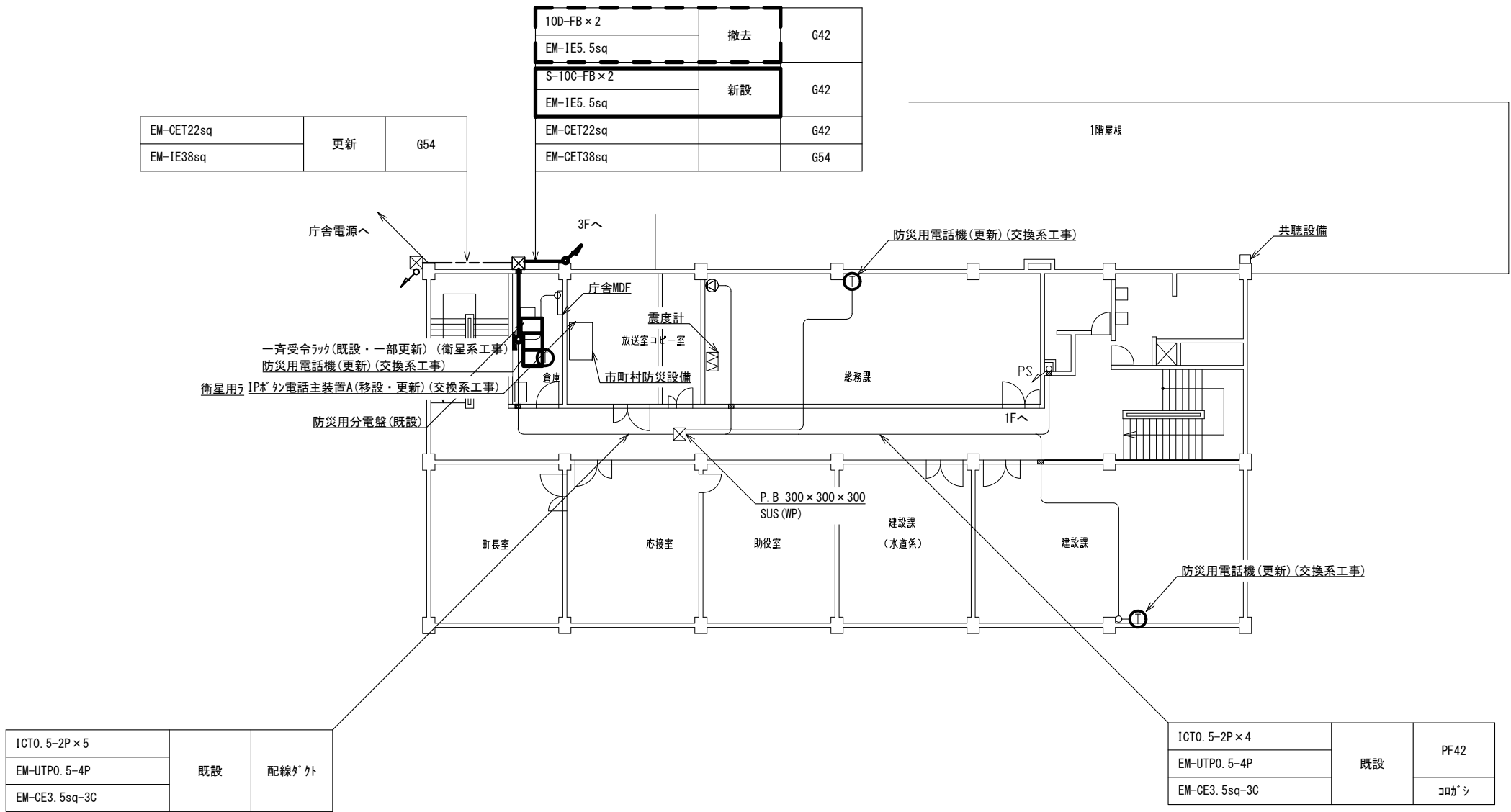


東側 立面図 S=1/200

			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		3-28 古座川町 東側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-02					



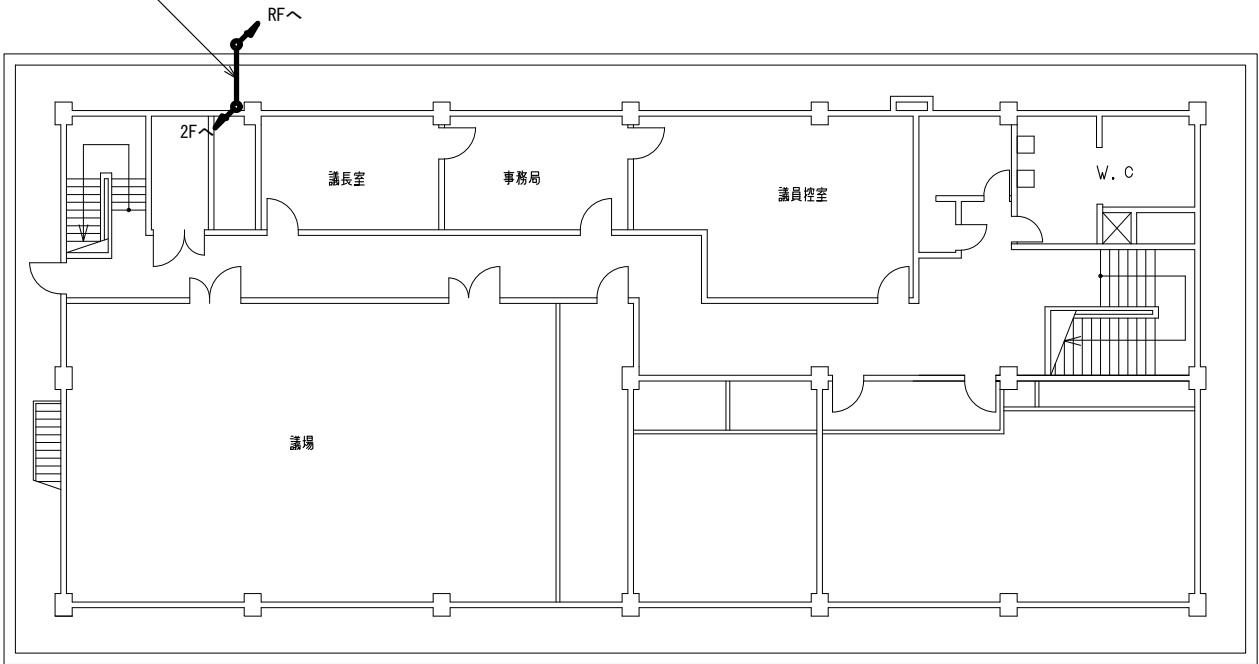
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付常設備）設計業務							
版	年 月 日	記 事		3-28 古座川町 1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-28-03				



2階 平面図 S=1/200

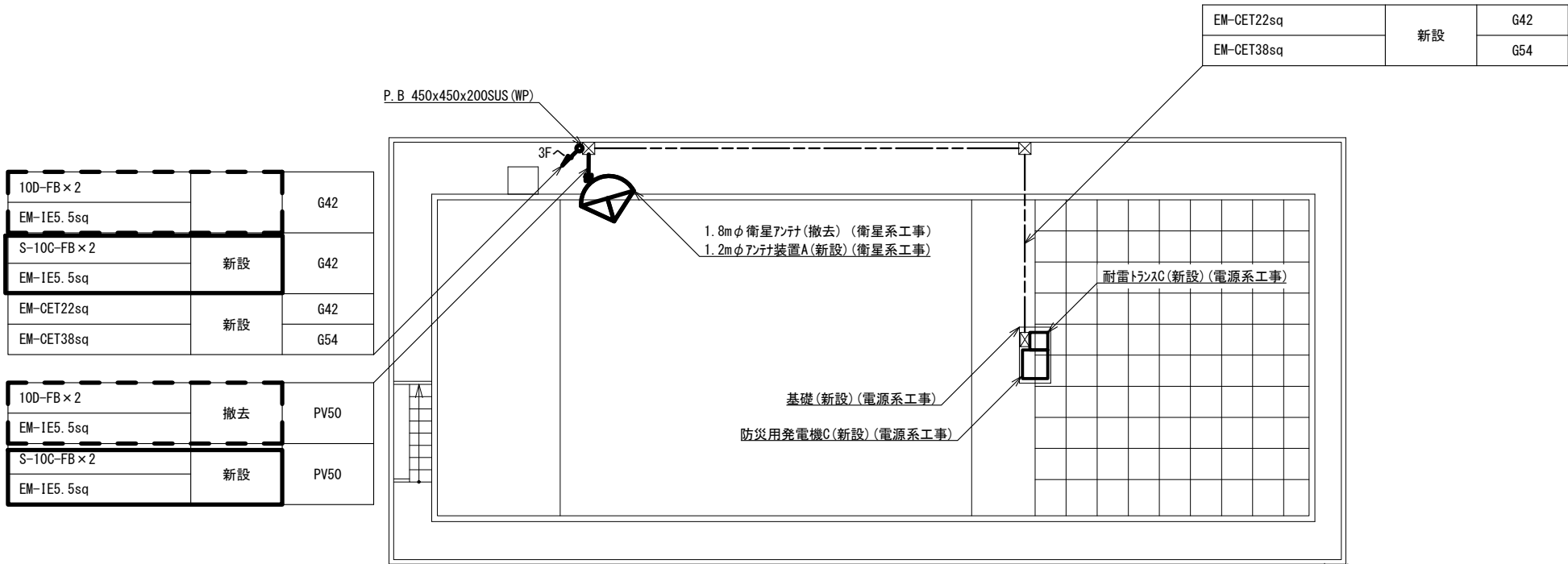
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-28 古座川町 2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-04					

10D-FB×2	撤去	G42
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G42
EM-IE5.5sq		
EM-CET22sq	新設	G42
EM-CET38sq		G54



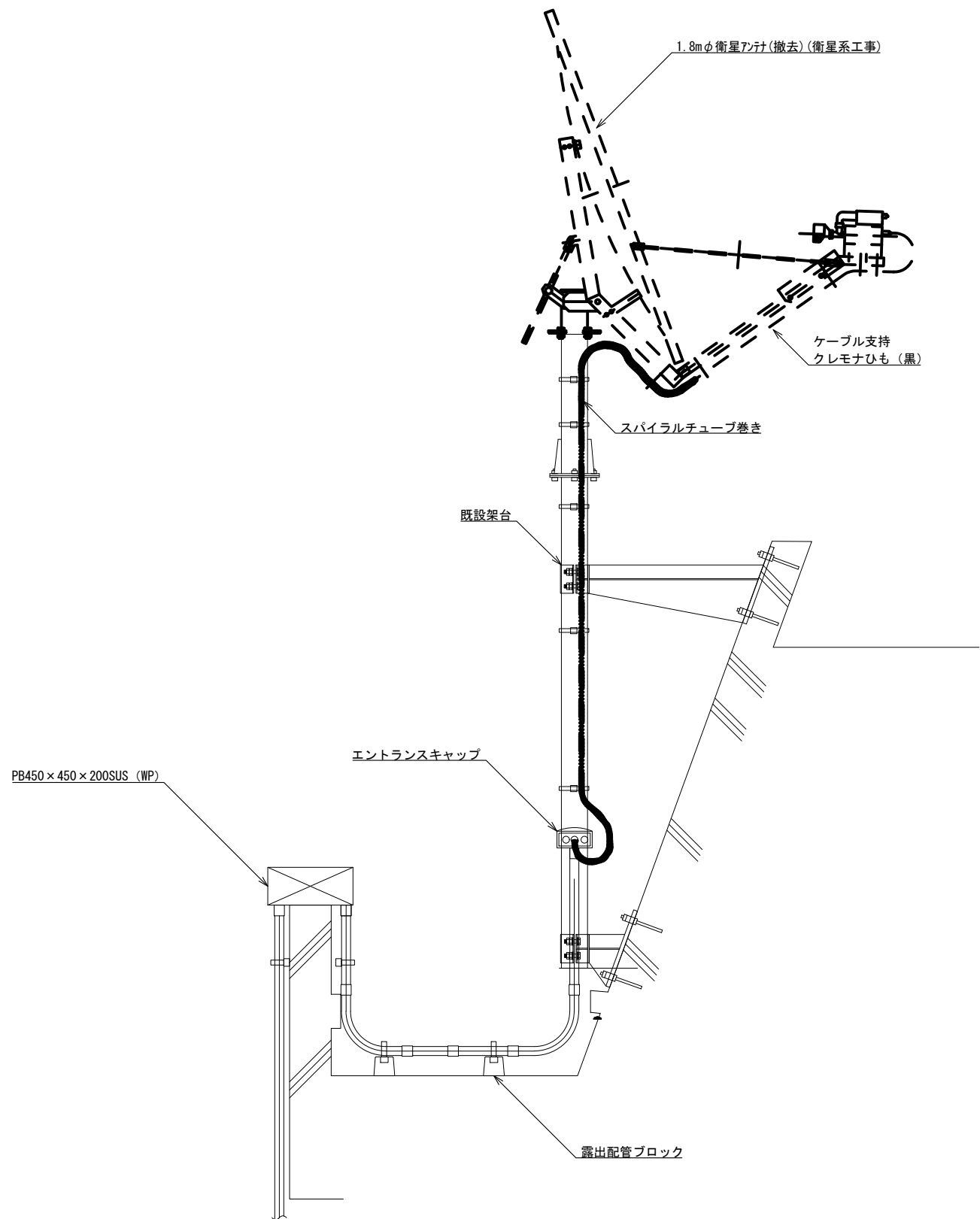
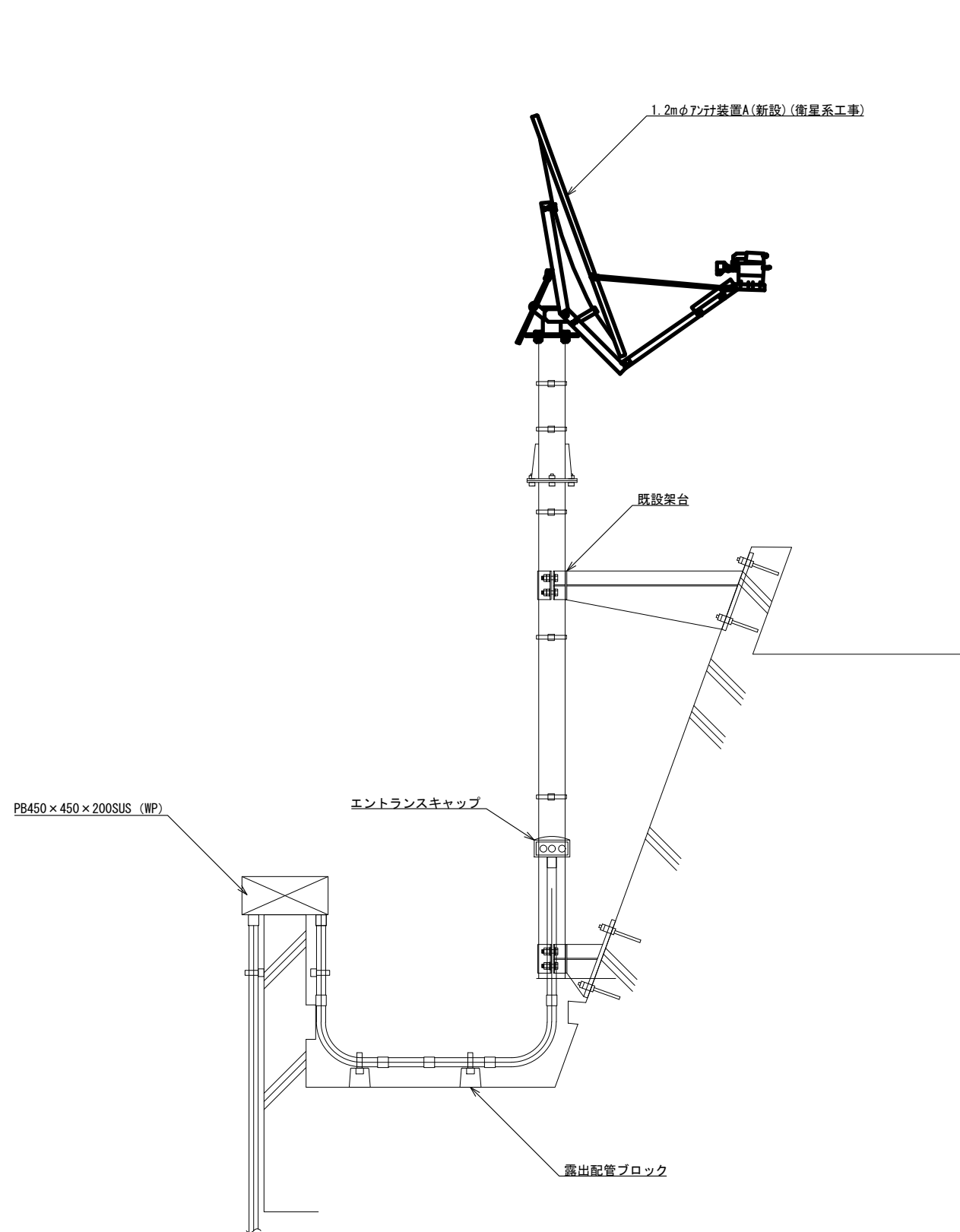
3階 平面図 S=1/200

			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		3-28 古座川町 3階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-05					



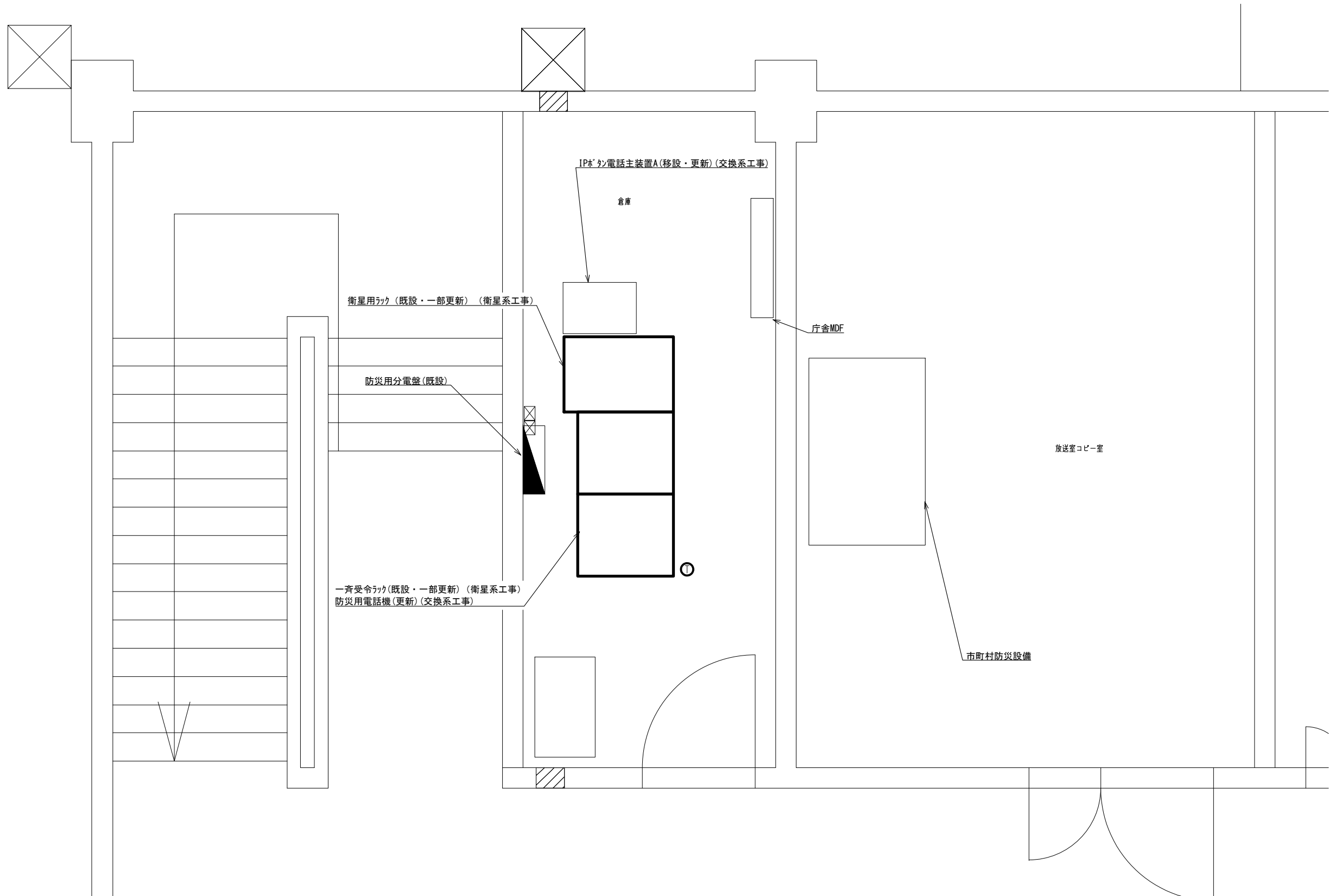
屋上 平面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-28 古座川町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-06					



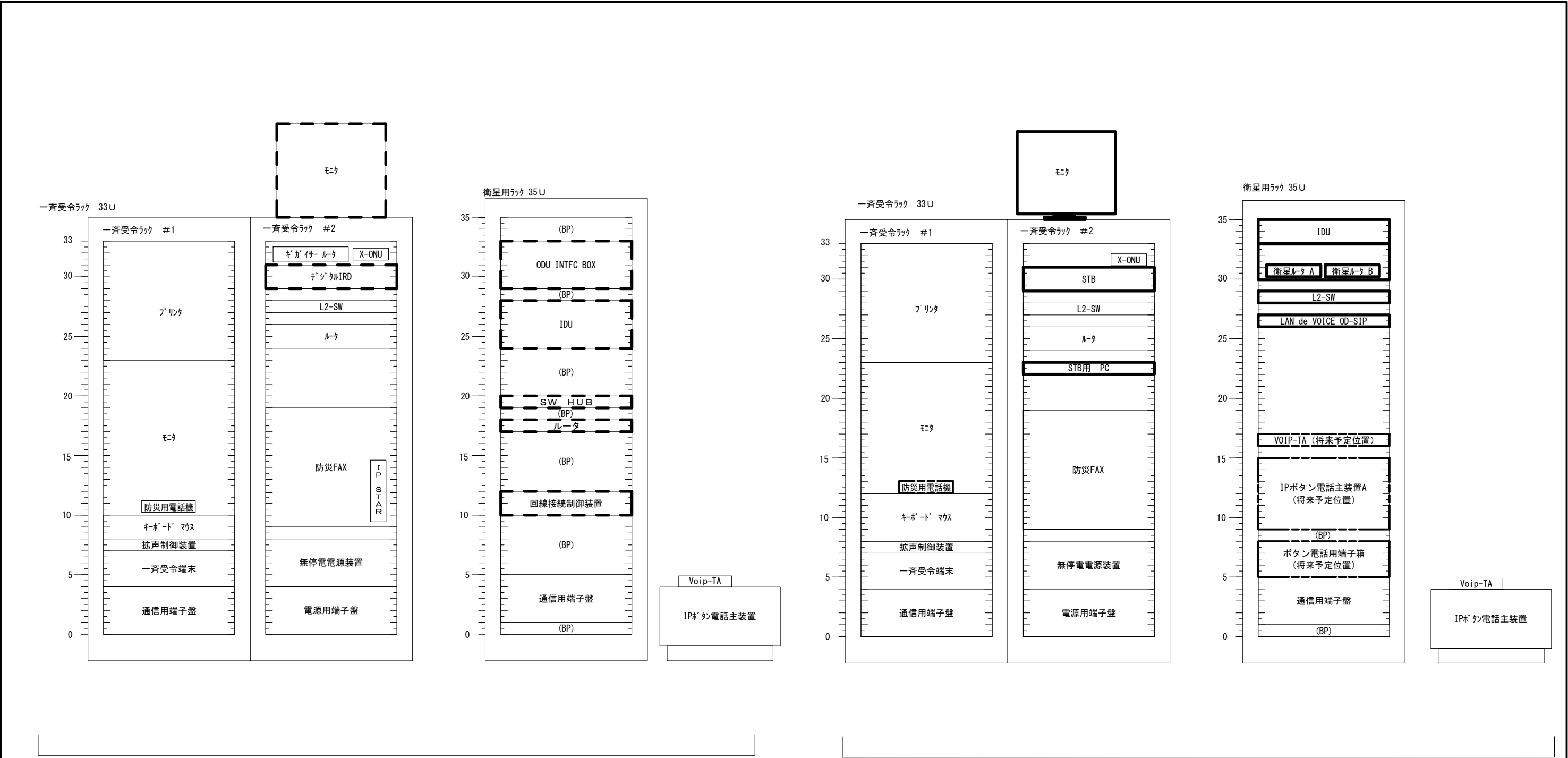
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

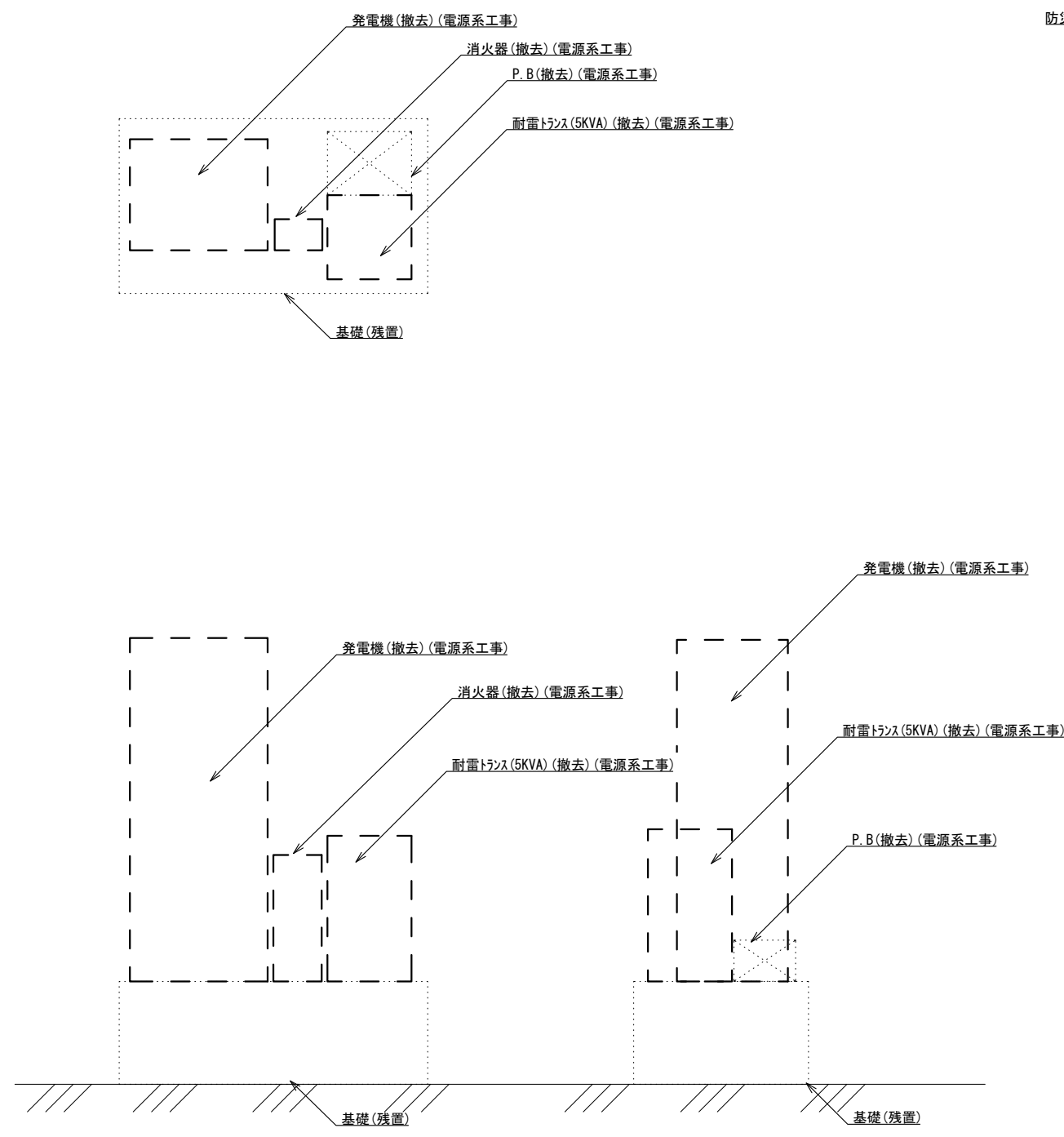
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-28 古座川町 アンテナ設置図(参考図)							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-07					



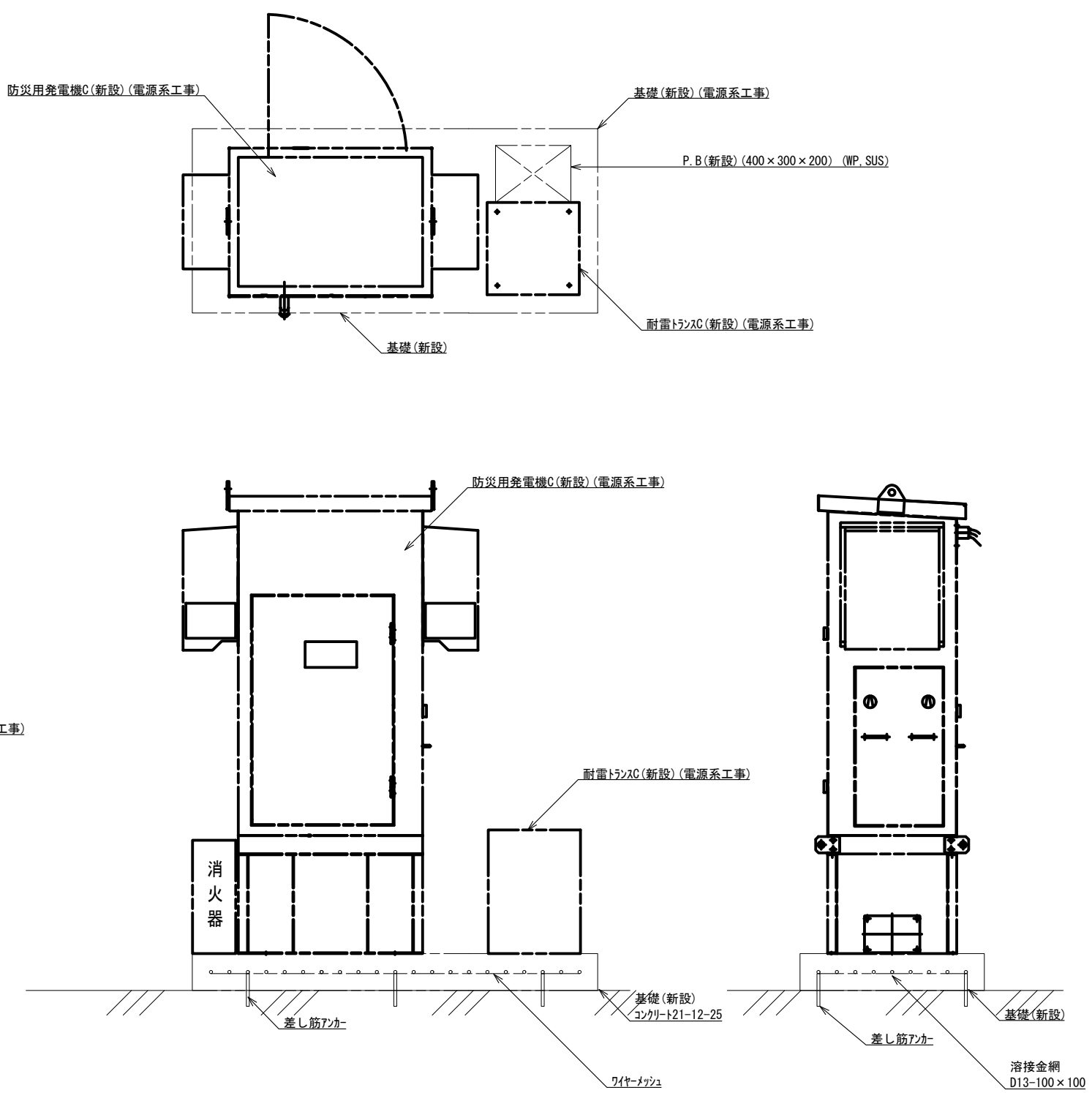
2F倉庫 機器配置図 S=1/30

			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			3-28 古座川町 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-28-08				



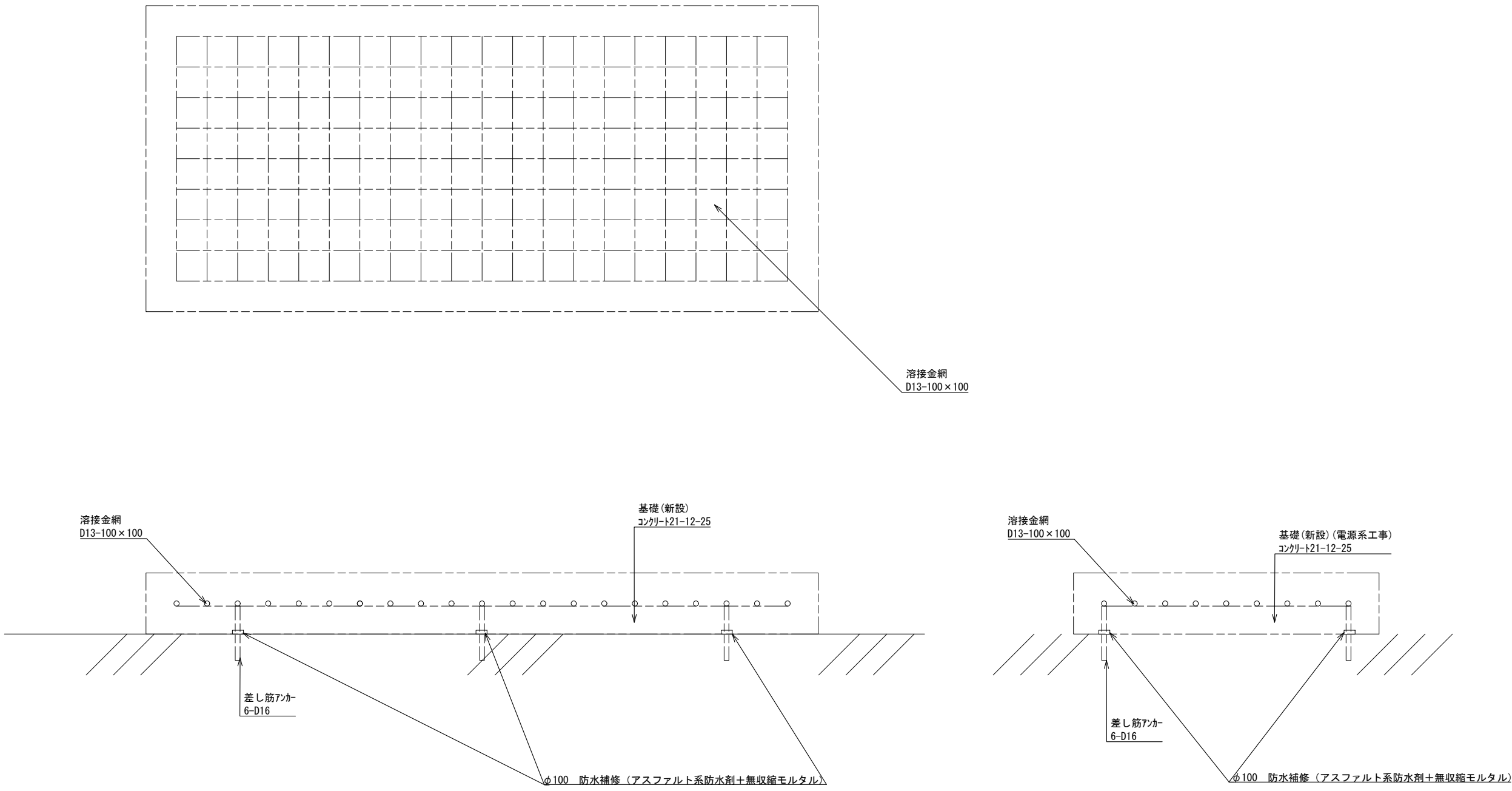


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)



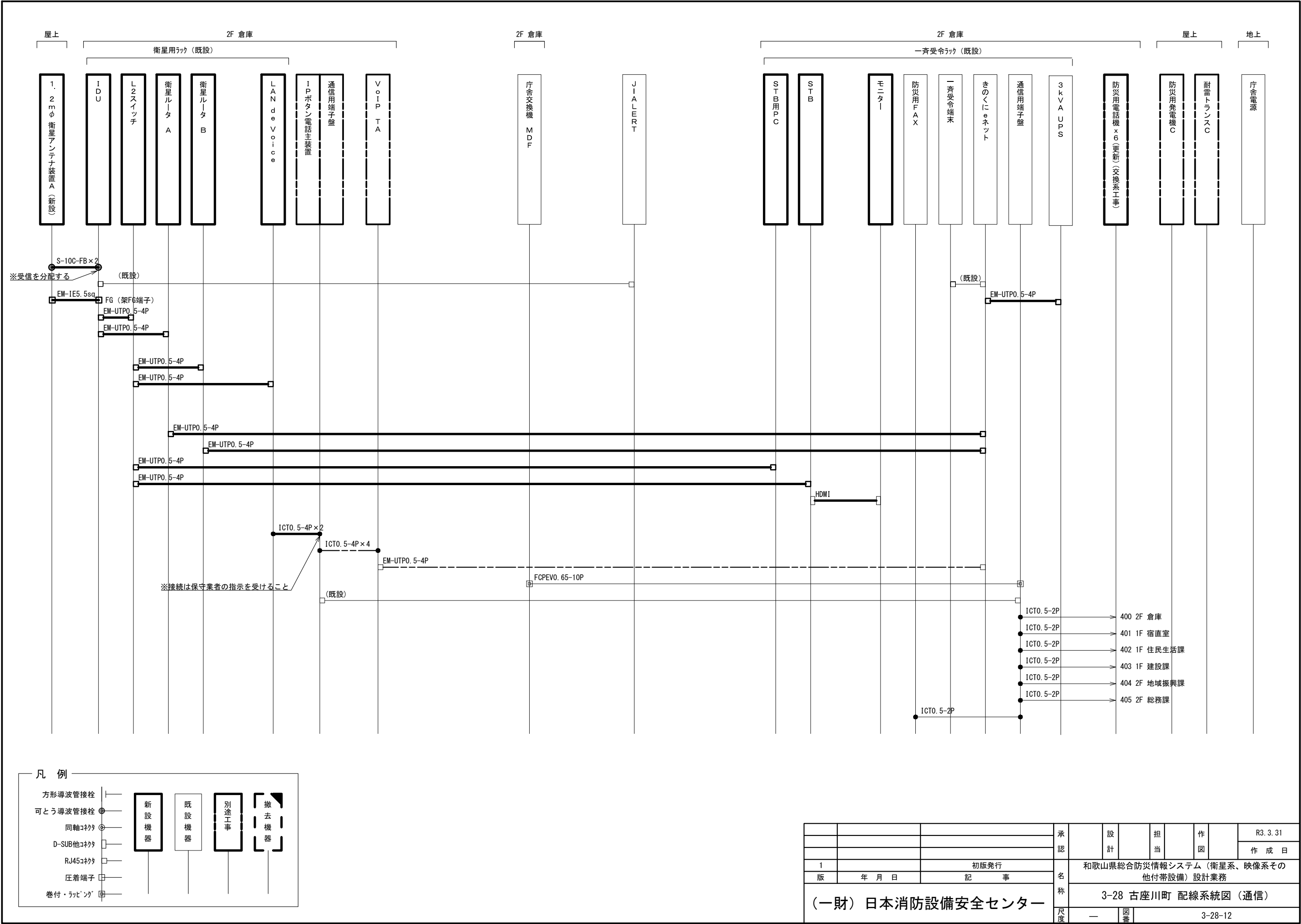
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

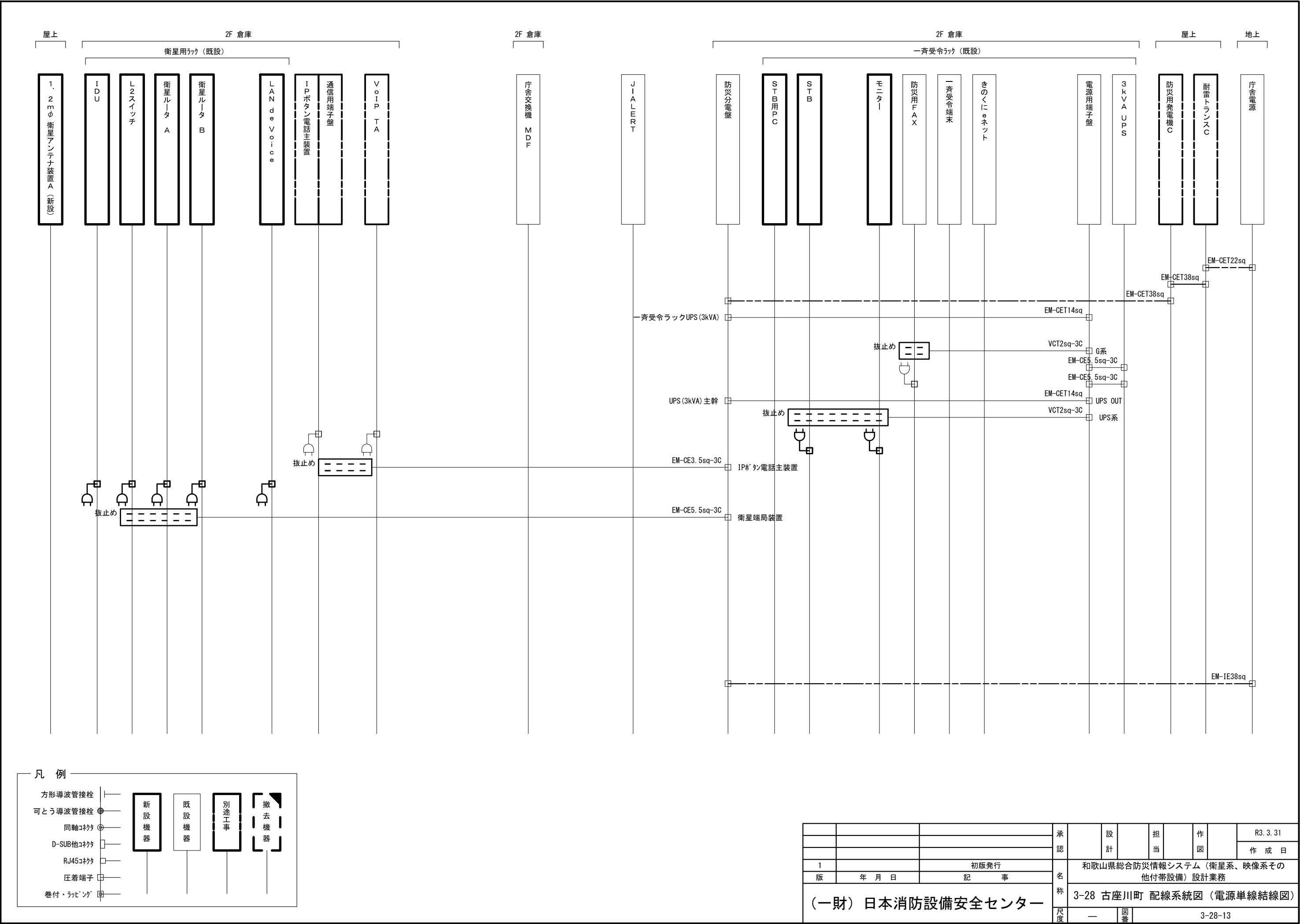
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-28 古座川町 発電機設置詳細図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-10					

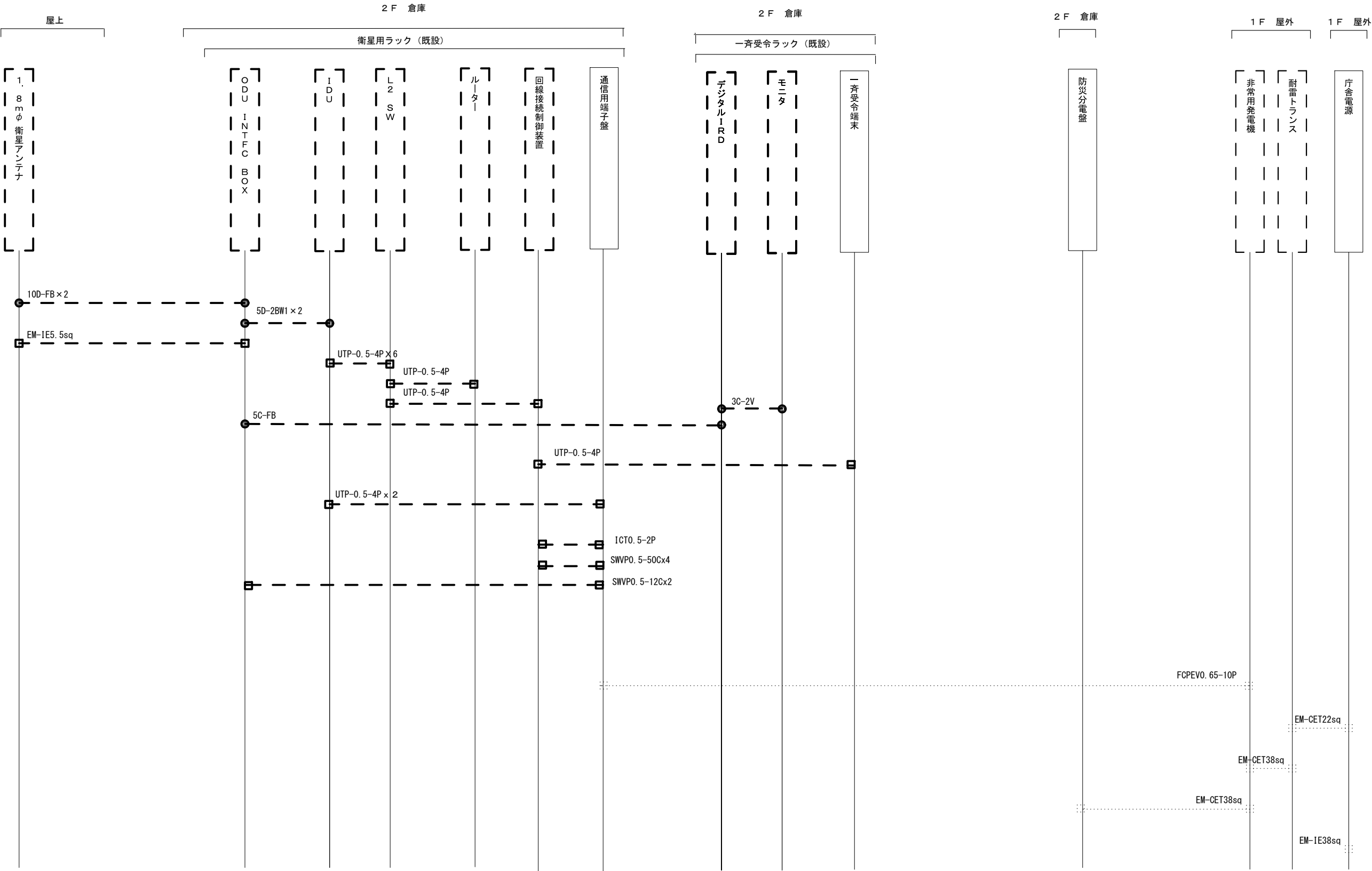


防災用発電機・耐雷トランス用基礎(新設)S=1/15
(屋上)

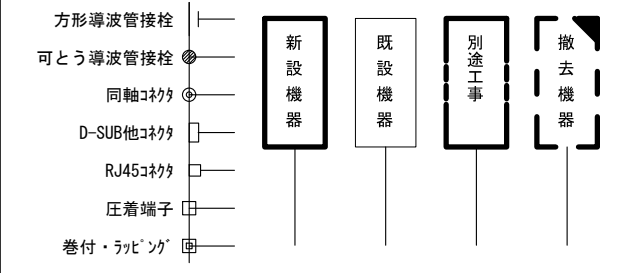
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-28 古座川町 耐雷トランス基礎図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-28-11					







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		3-28 古座川町 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	3-28-14					