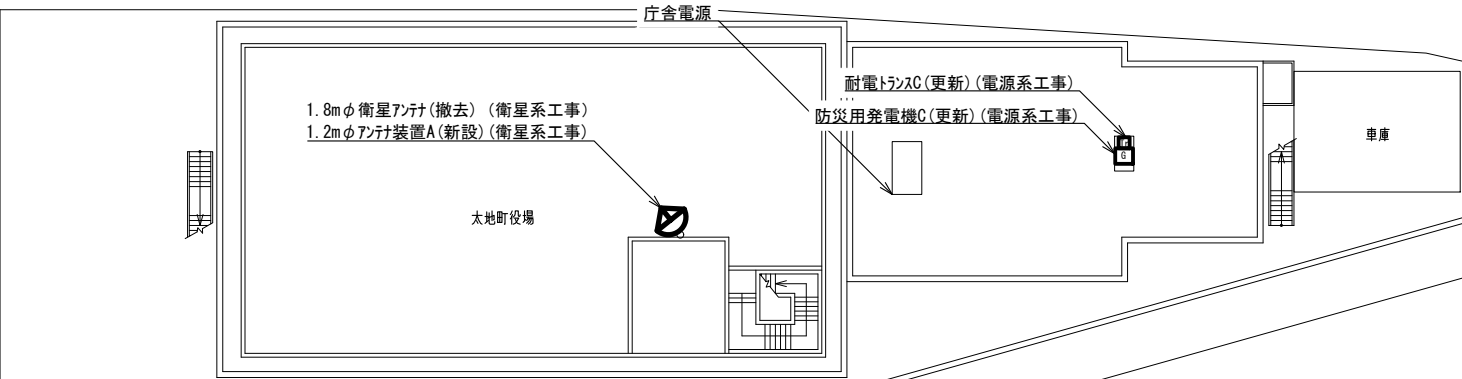
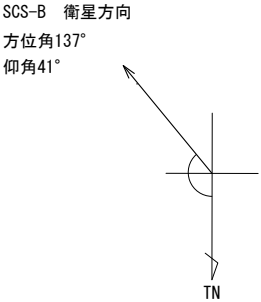


3-27 太地町

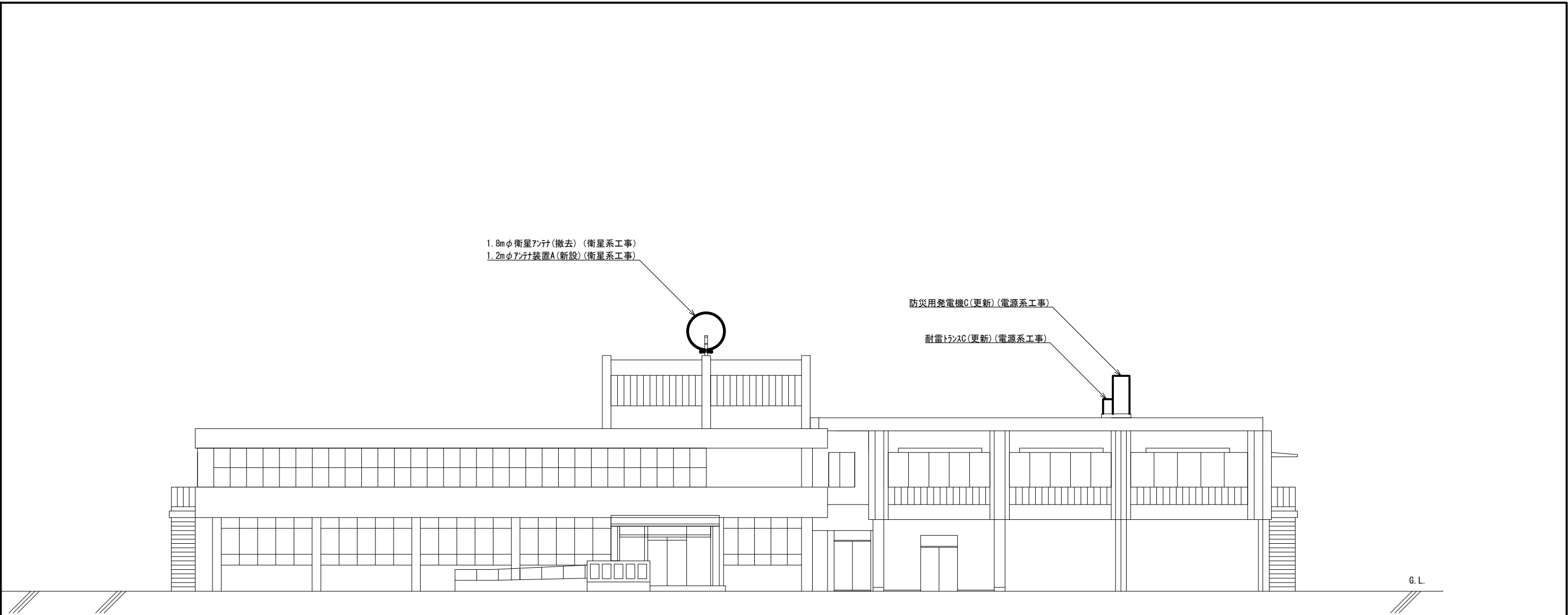
[illegible][illegible]



太地町
住所：東牟婁郡太地町大字太地3767-1
緯度：33° 35' 39"
経度：135° 56' 38"

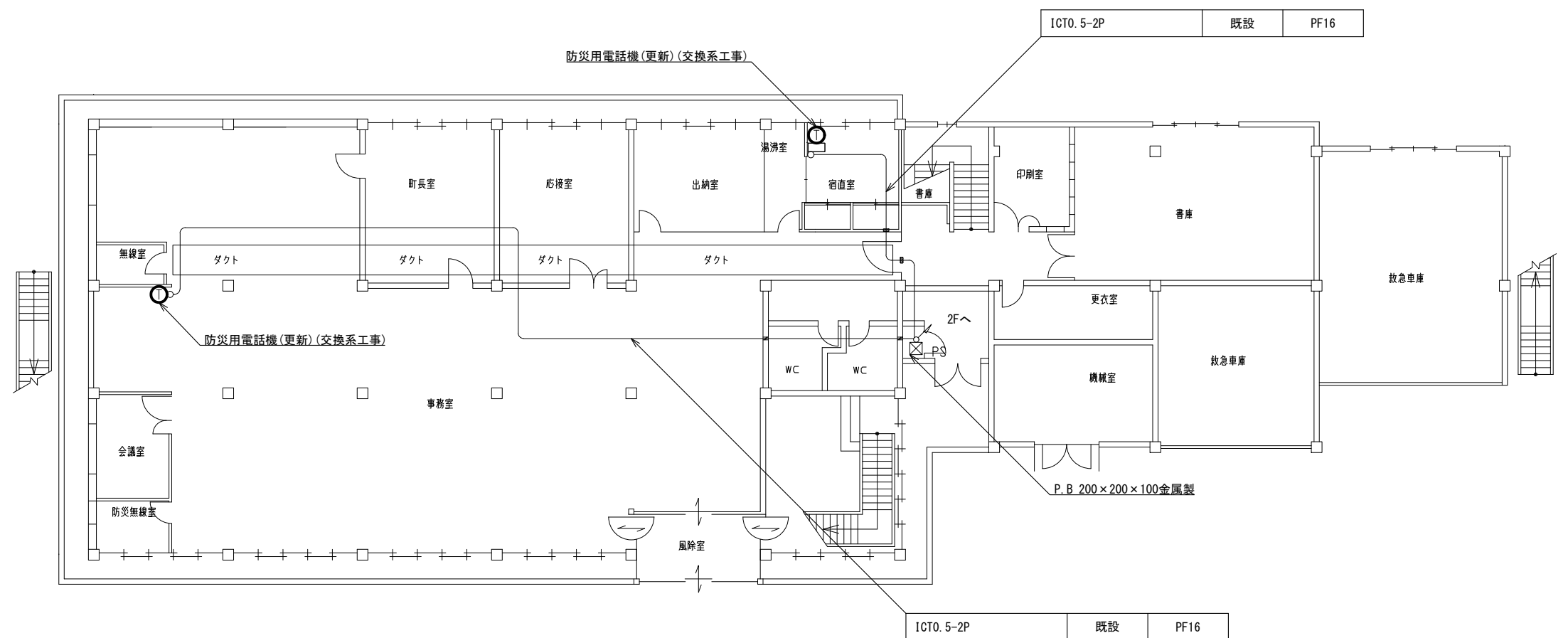
敷地平面図 S=1/400

			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		3-27 太地町 敷地平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-01					



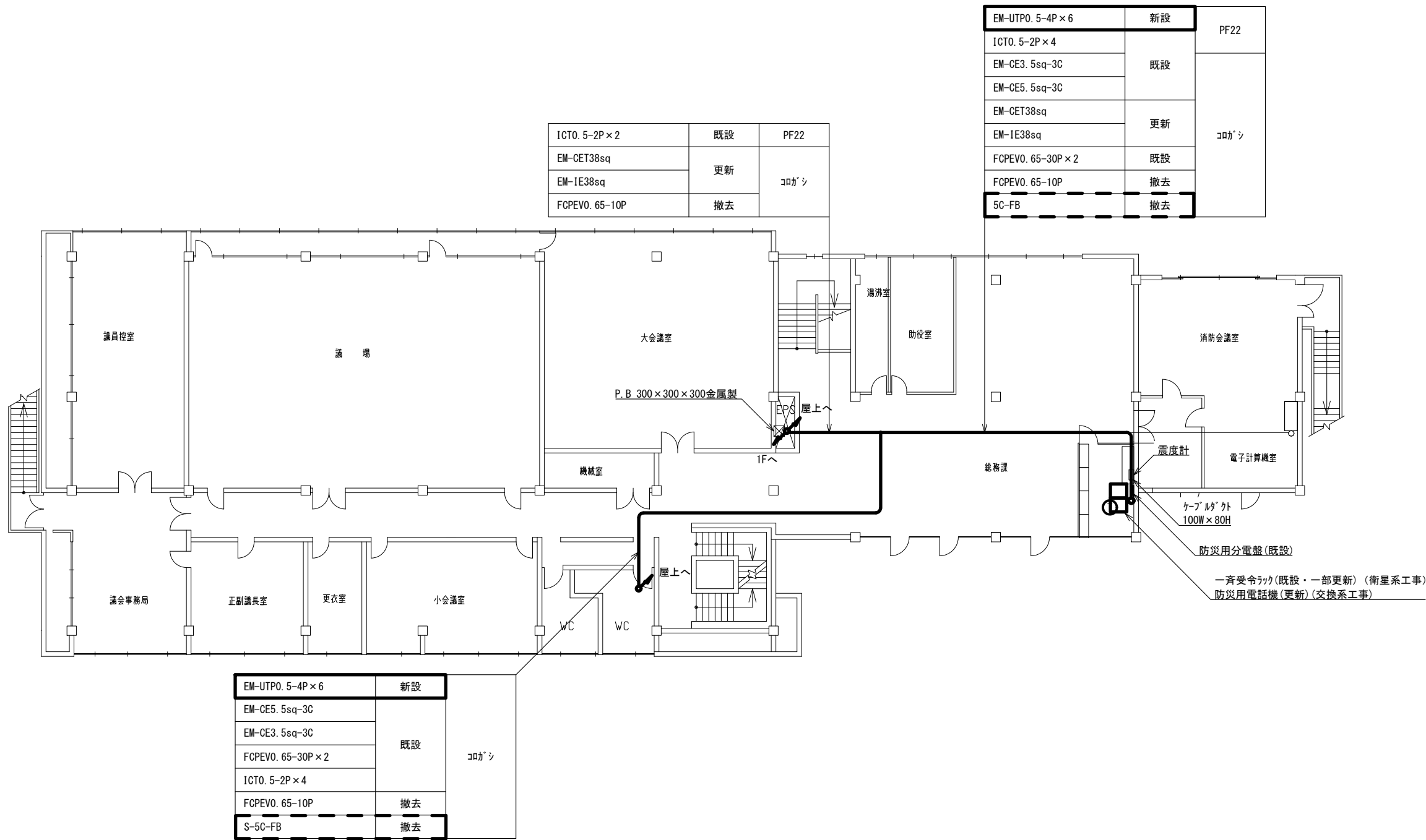
北側 立面図 S=1/200

			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		3-27 太地町 北側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-02					



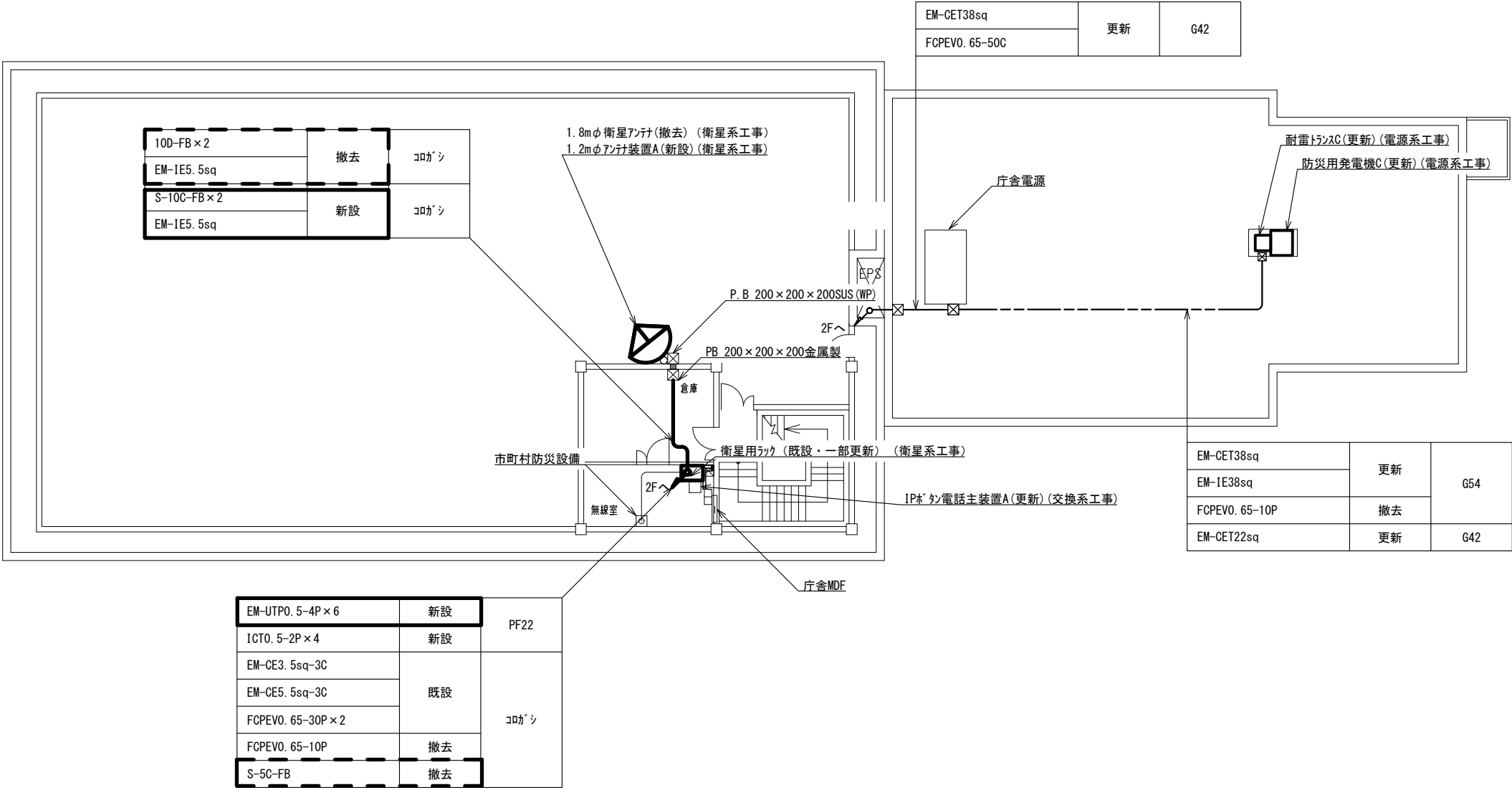
1階 平面図 S=1/200

			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		3-27 太地町 1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-03					



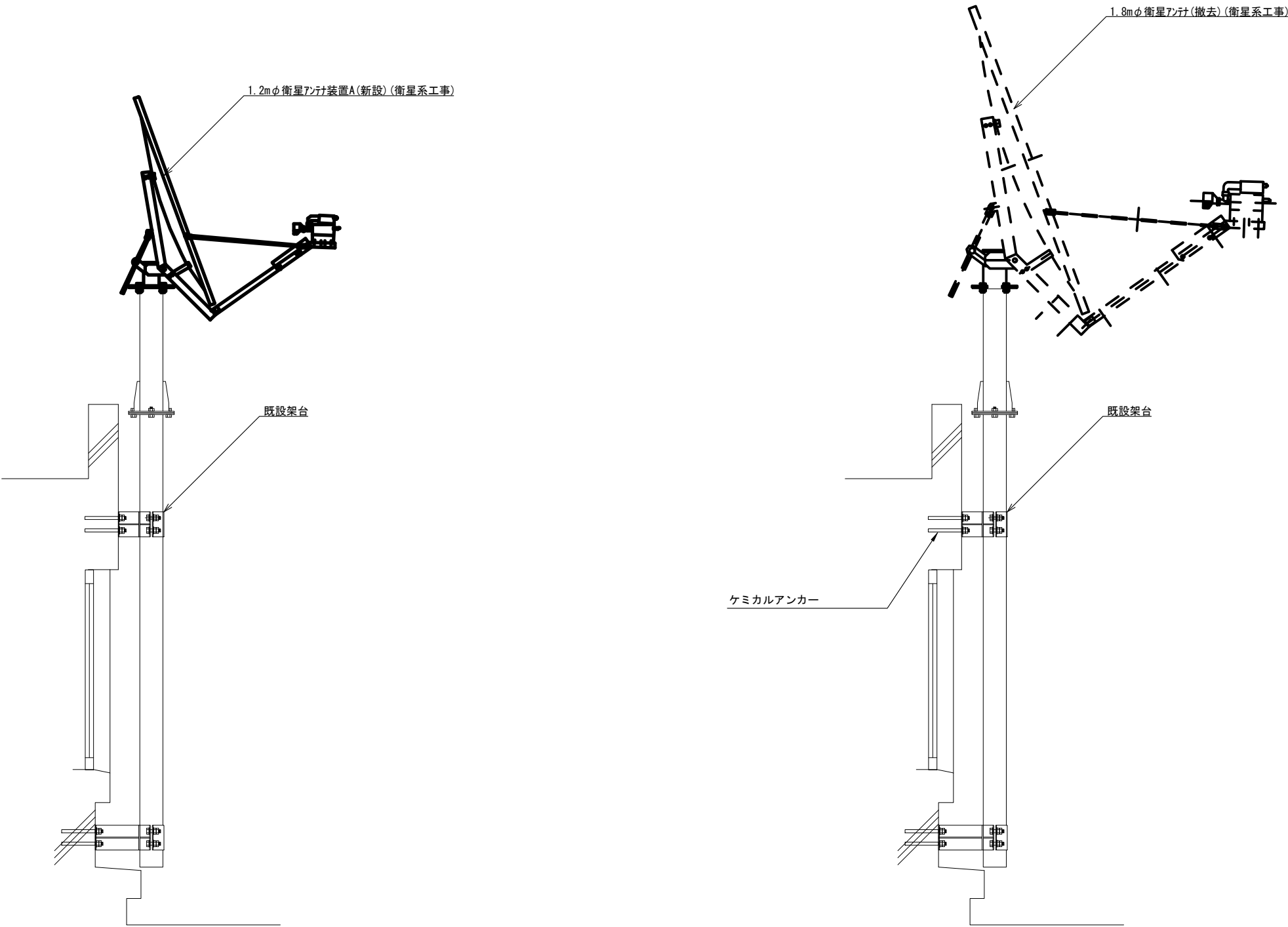
2階 平面図 S=1/200

			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		3-27 太地町 2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-04					



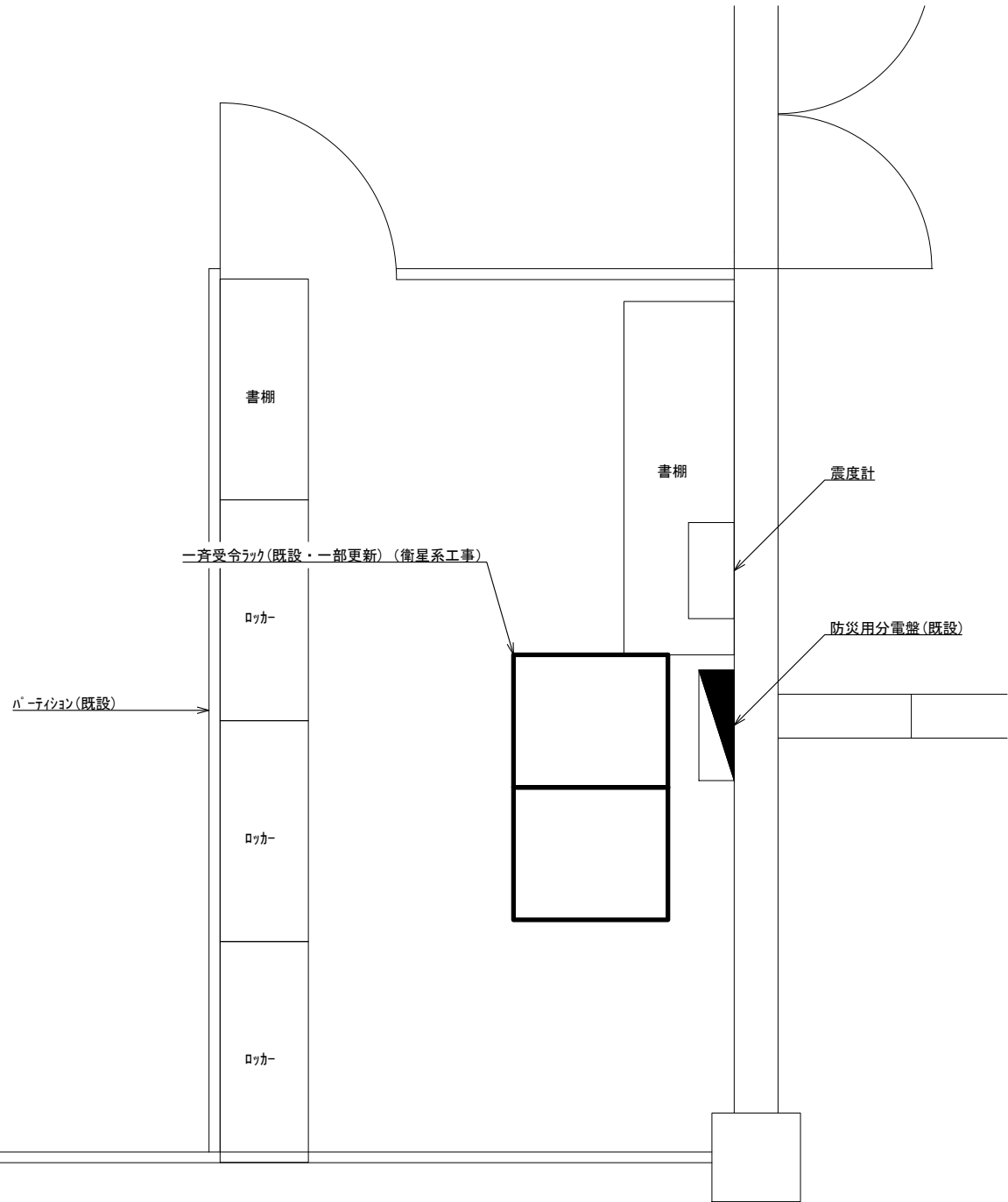
屋上 平面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	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		3-27 太地町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-05					

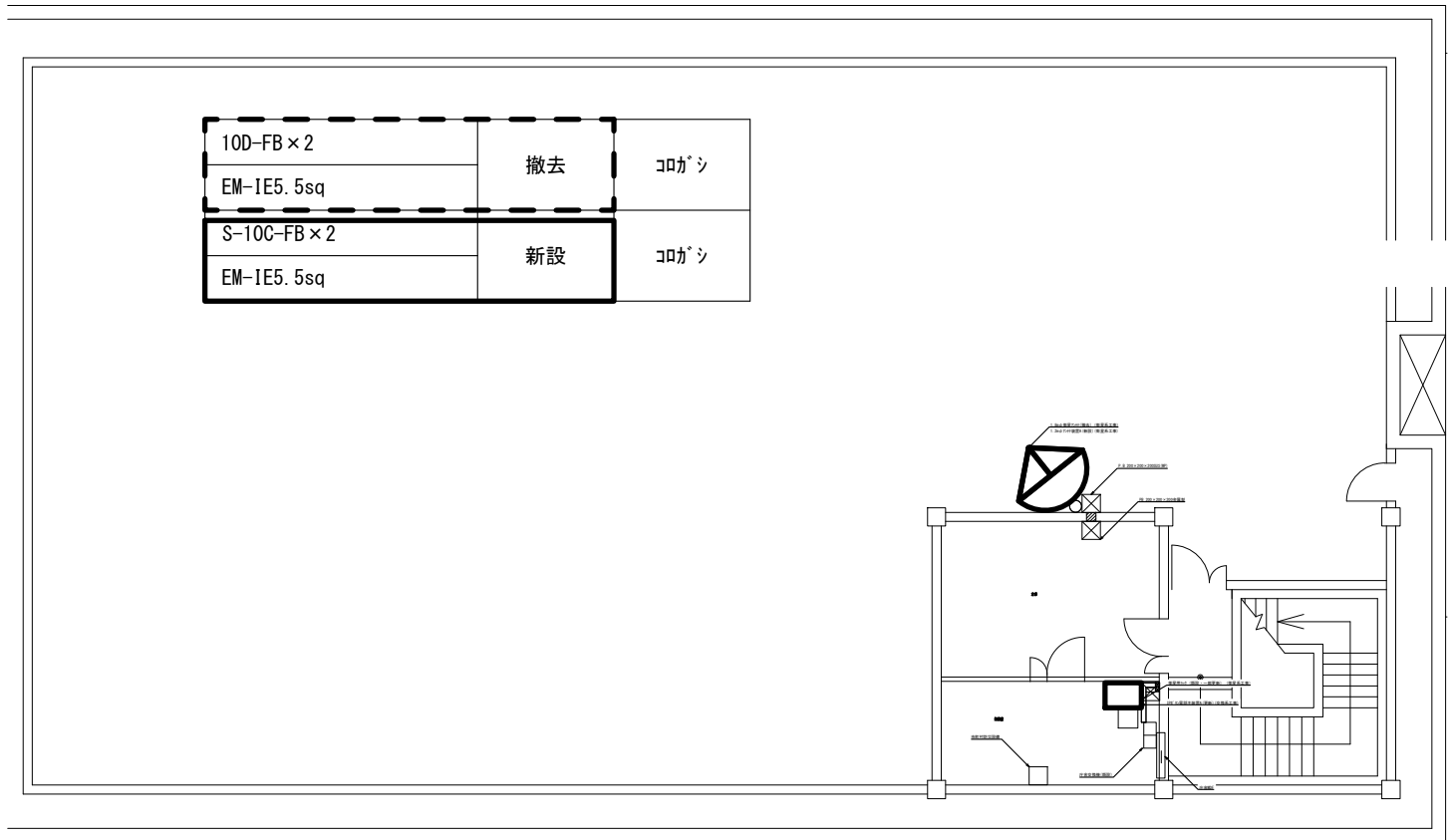


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	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		3-27 太地町 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	3-27-06					



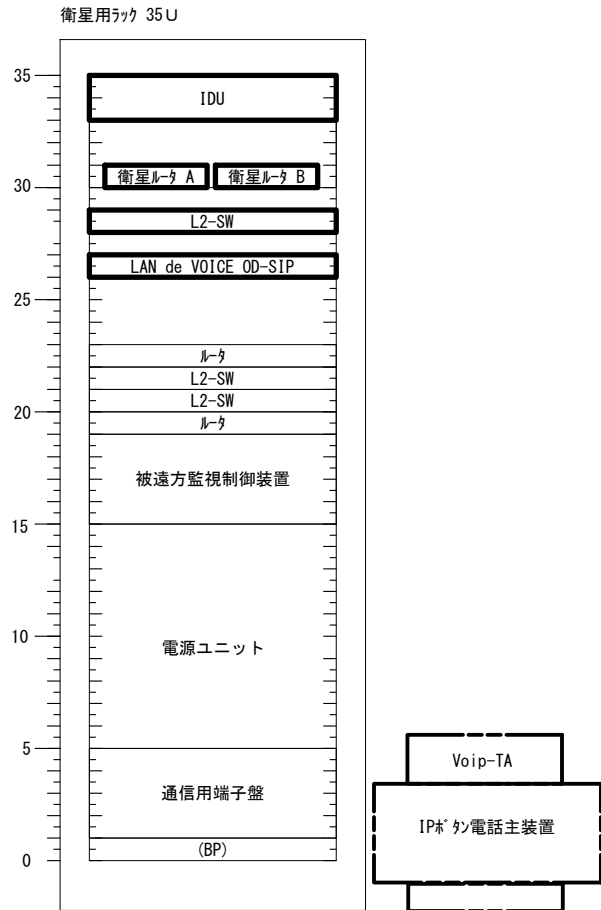
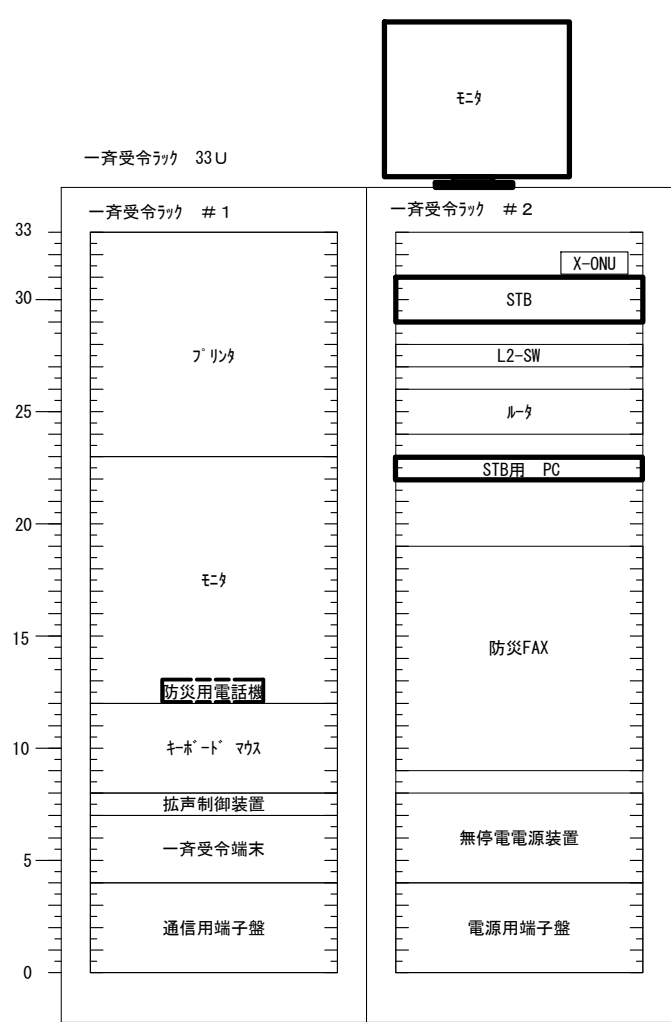
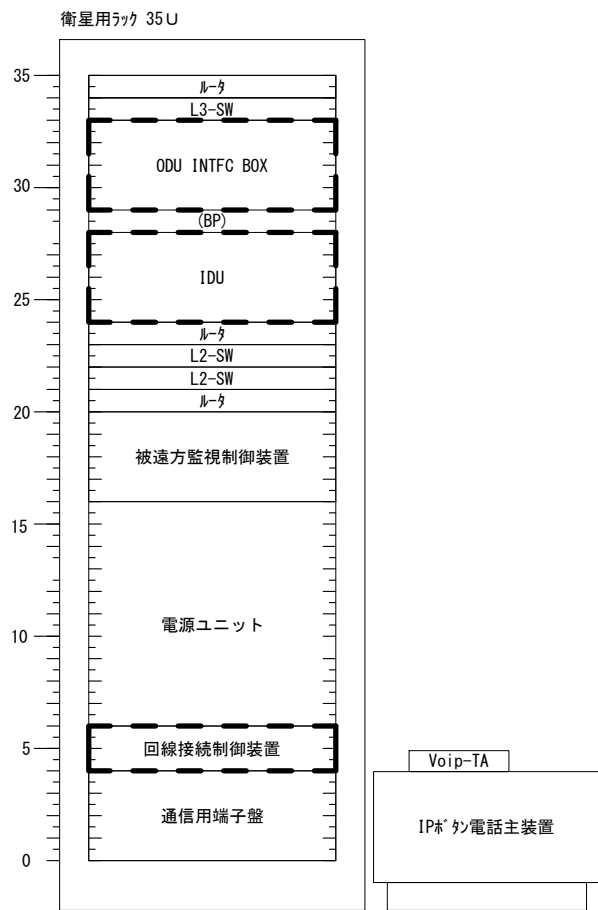
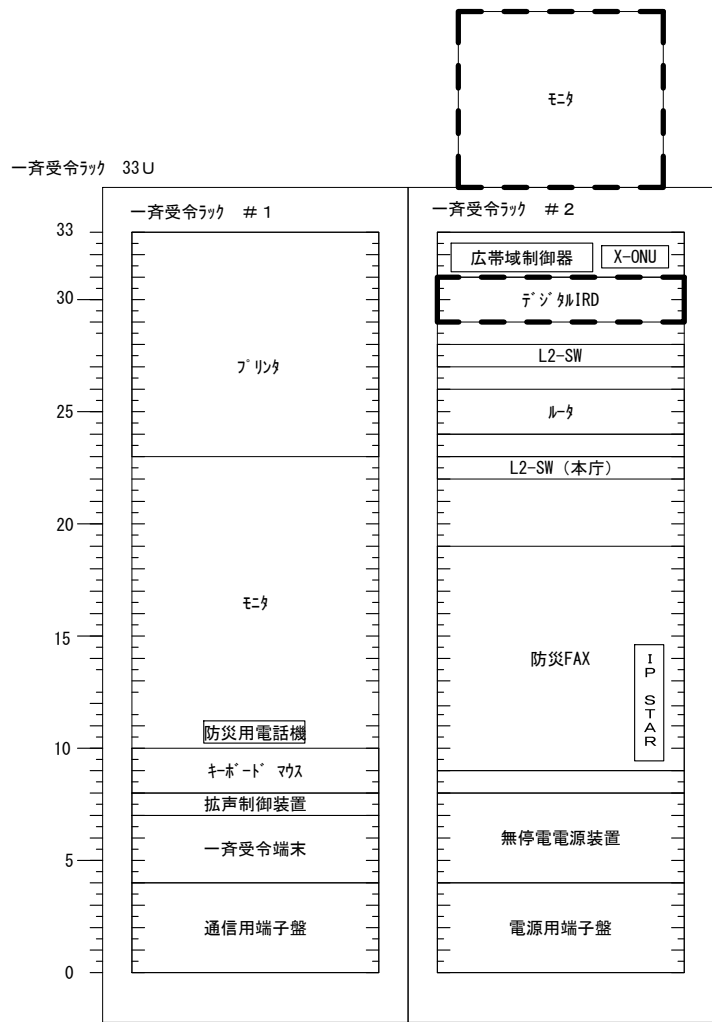
総務課 機器実装図 S=1/30



EM-UTP0. 5-4P×6	新設	PF22
ICT0. 5-2P×4	新設	
EM-CE3. 5sq-3C		

無線室 機器実装図 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		3-27 太地町 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-27-07				

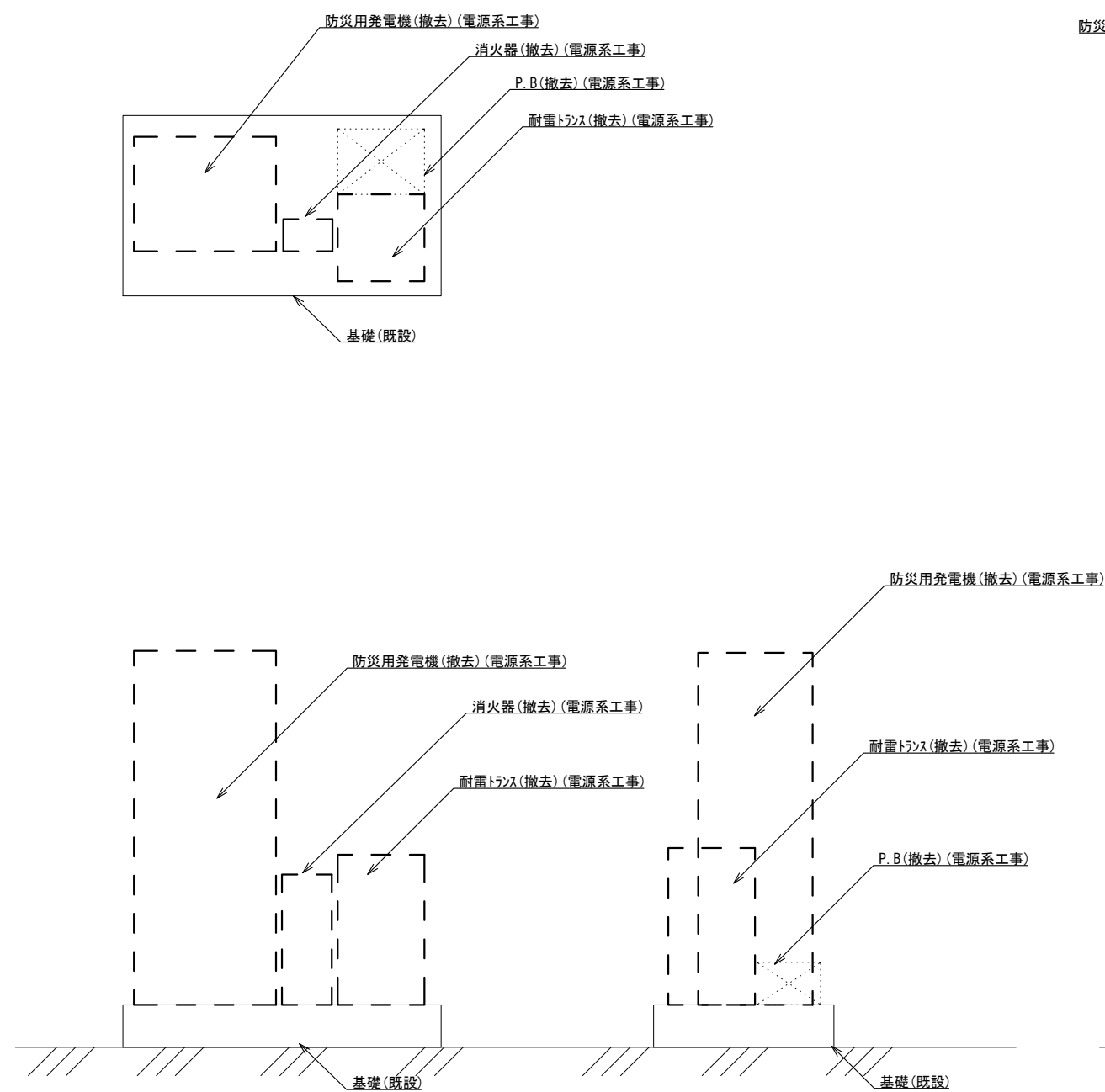


既設

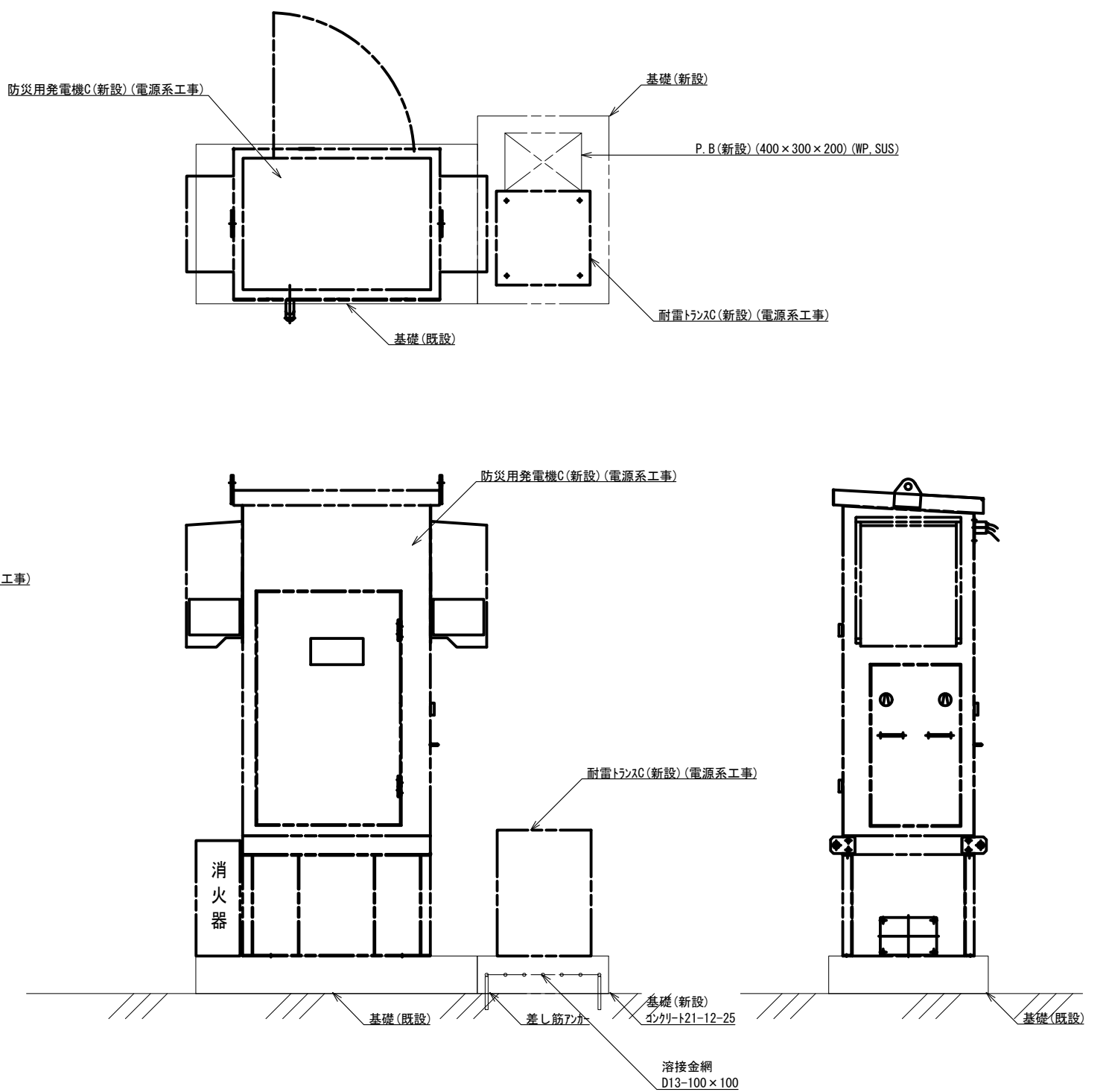
更新後

- 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		3-27 太地町 架実装図（参考）							
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-08					

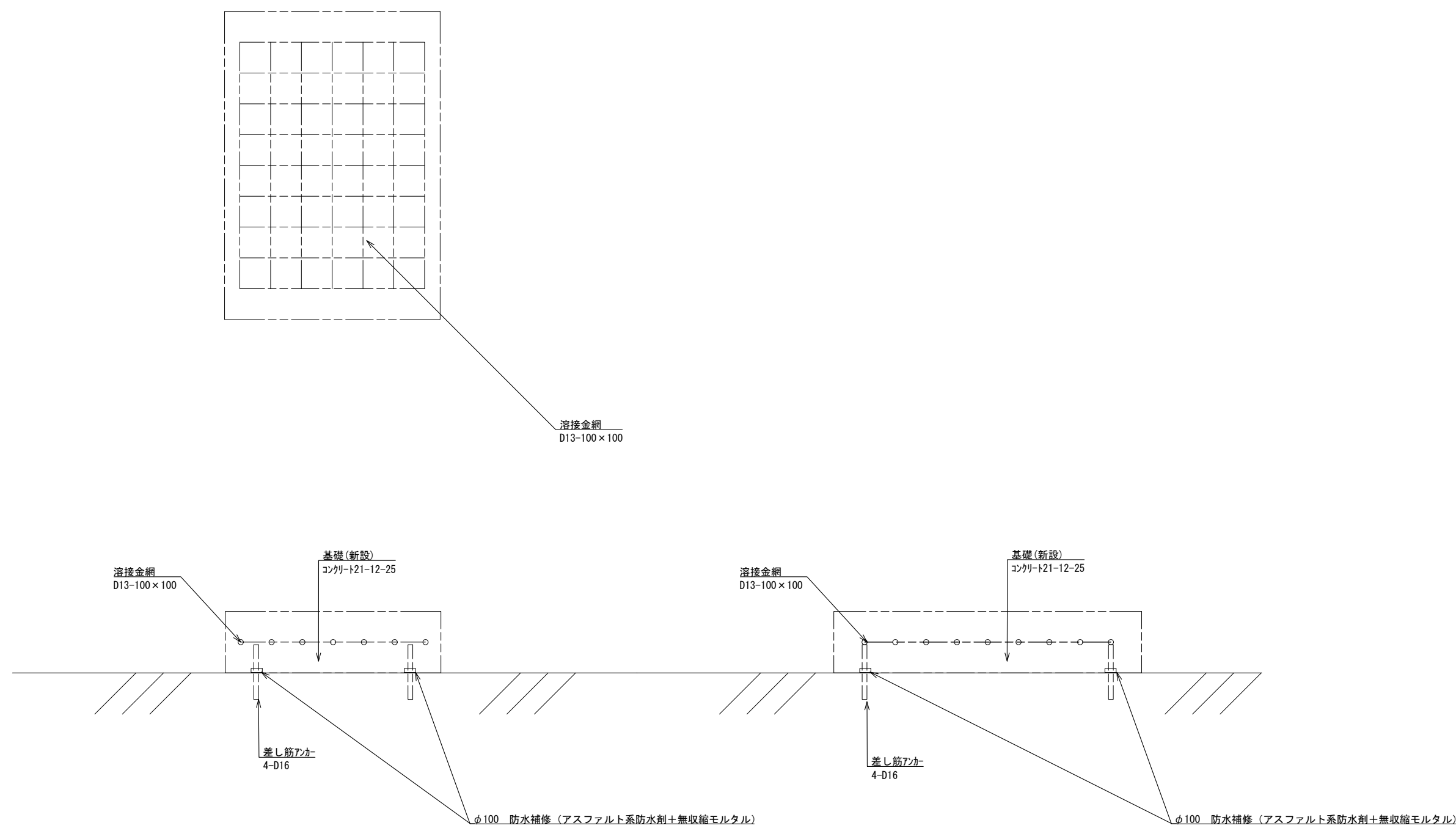


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



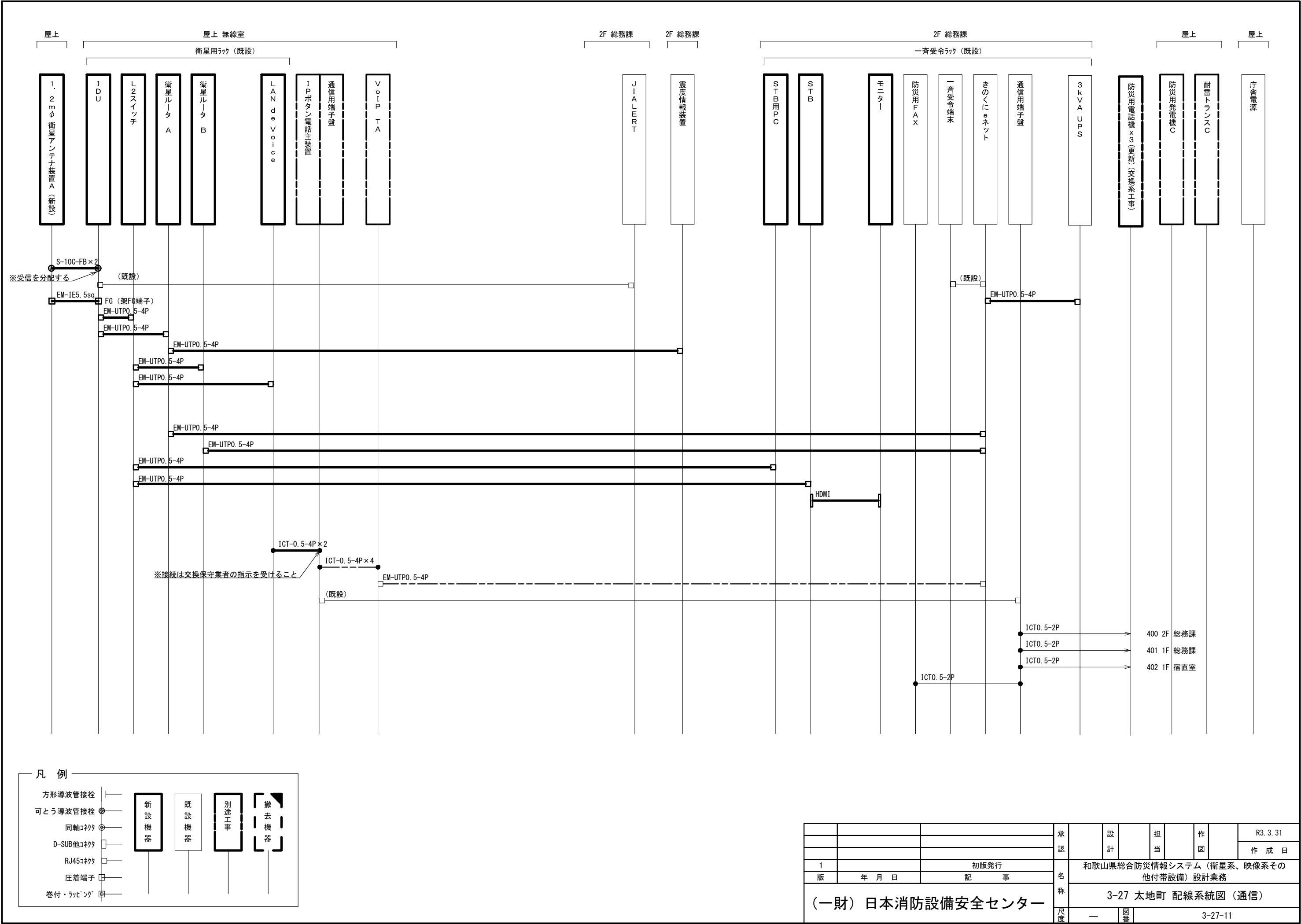
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

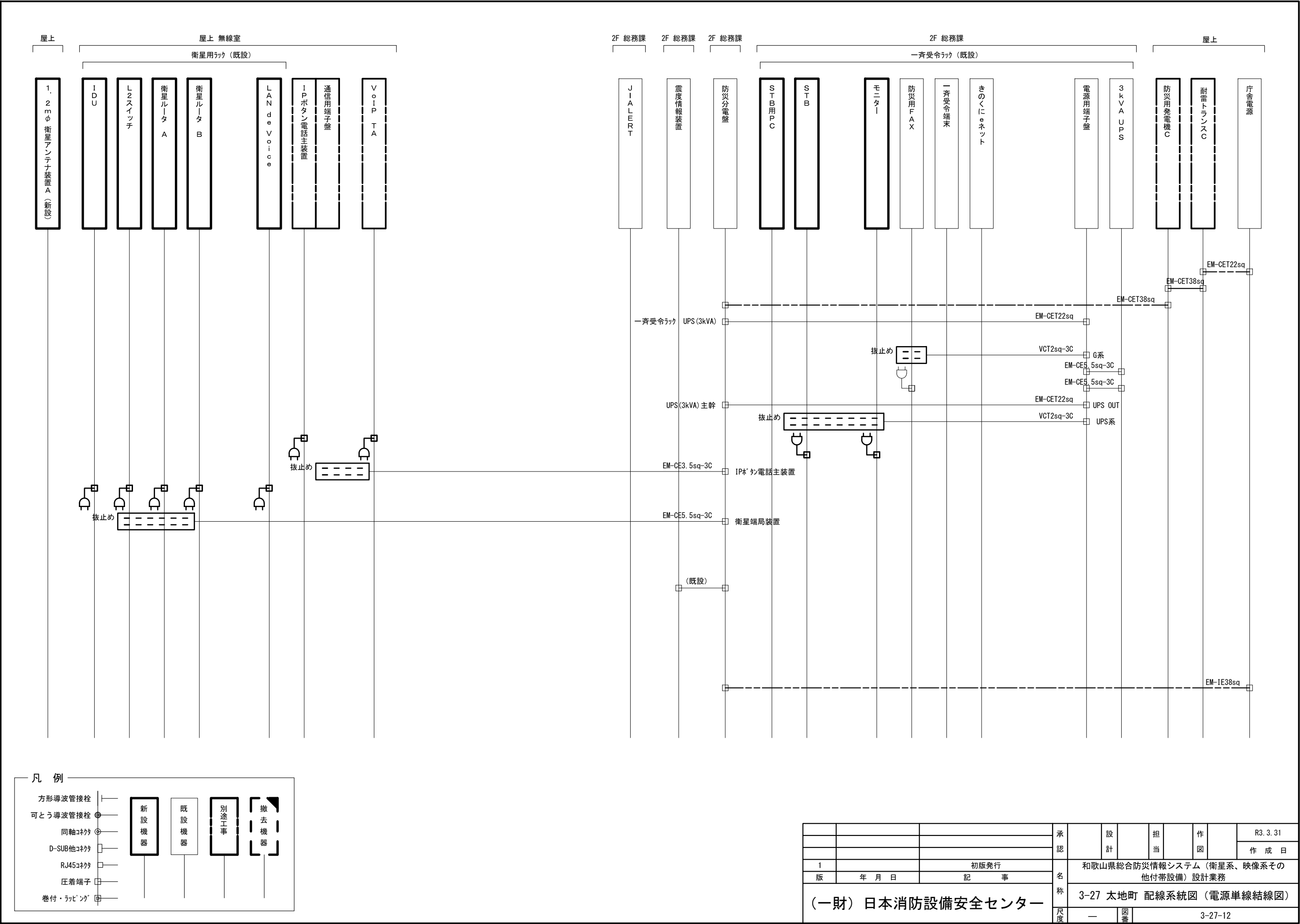
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-27 太地町 発電機設置詳細図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-27-09					

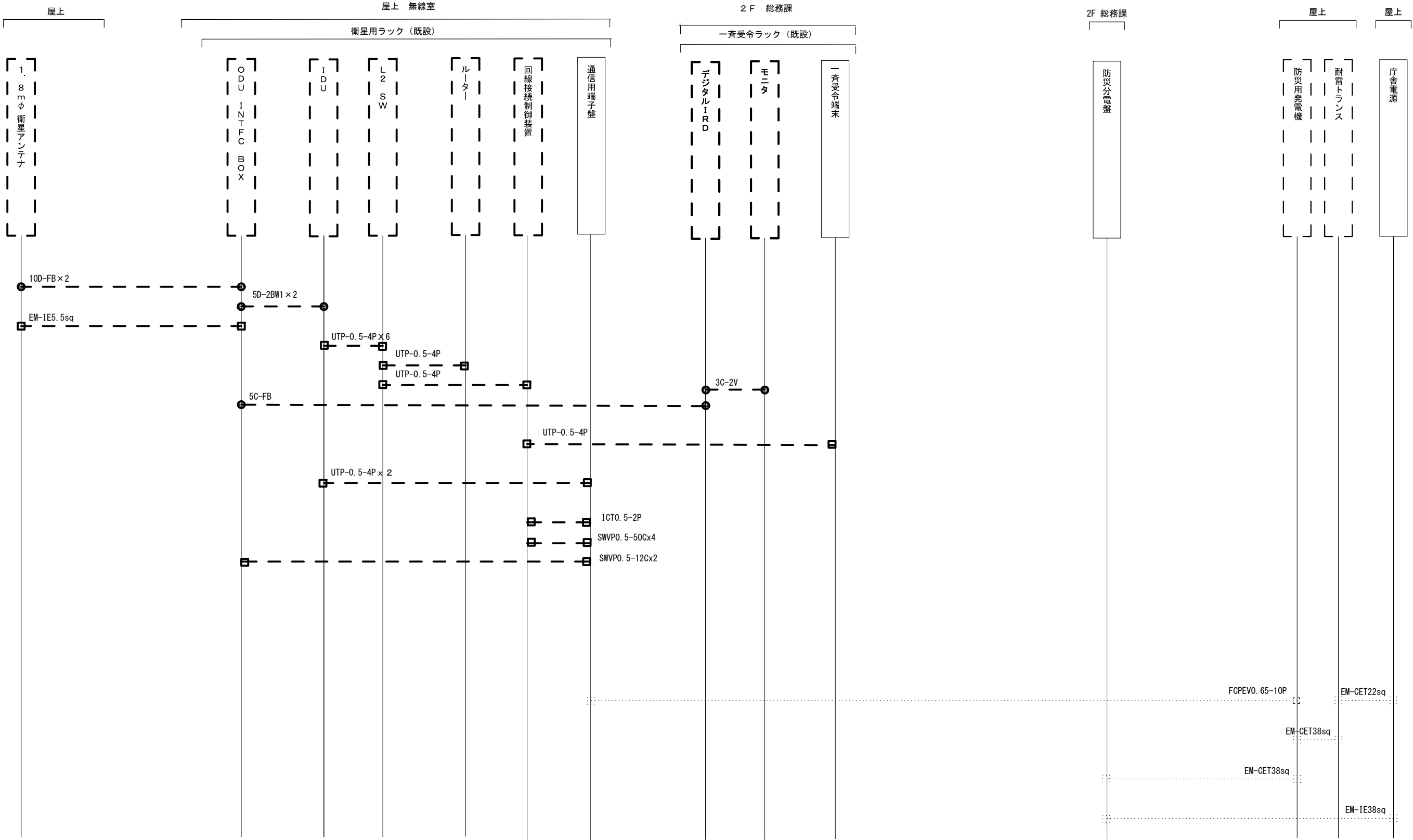


耐雷トランス用基礎(新設)
(屋上)

			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		3-27 太地町 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	3-27-10					







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		3-27 太地町 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	3-27-13					