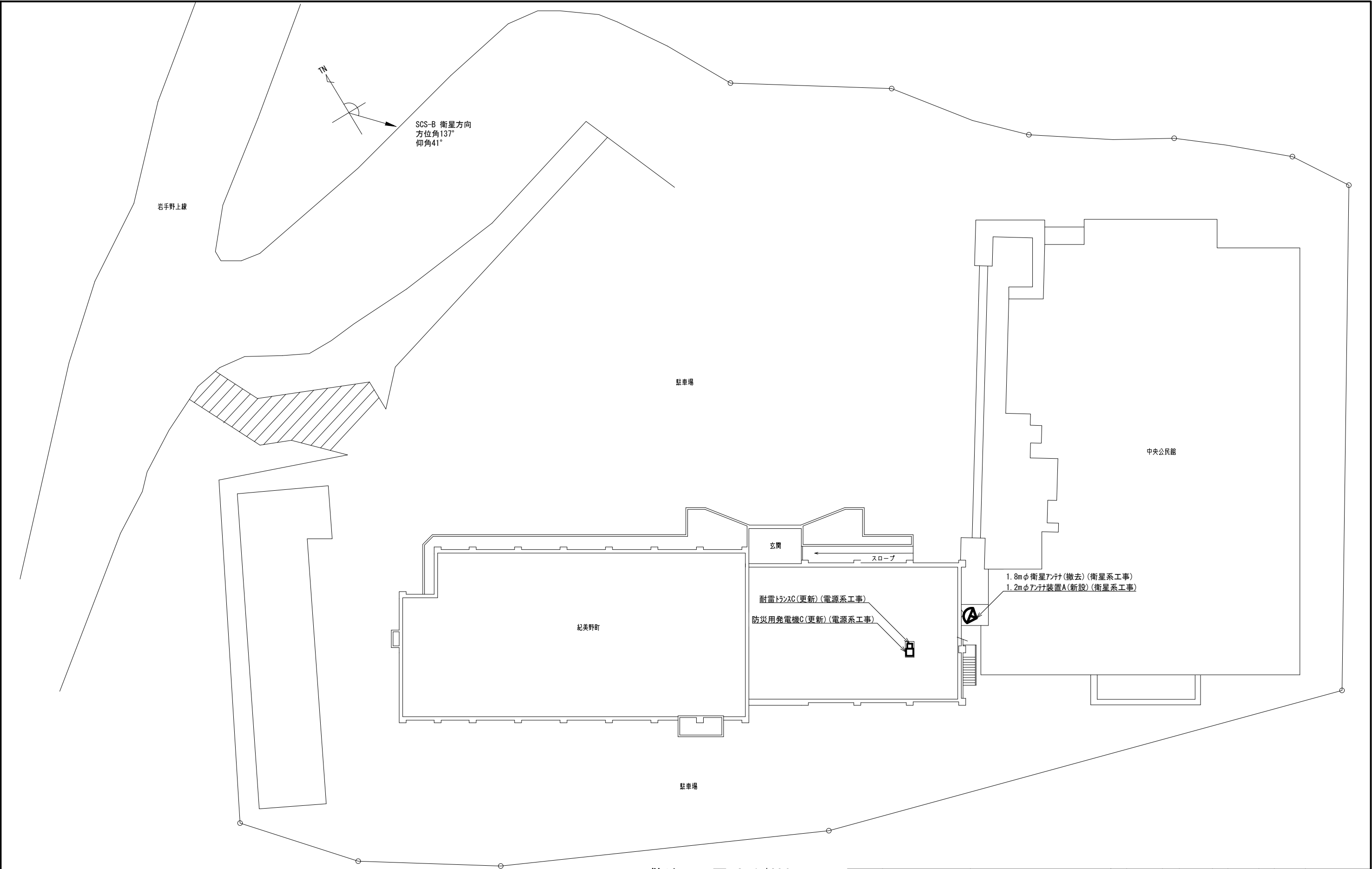


### 3-10 紀美野町

[illegible][illegible]



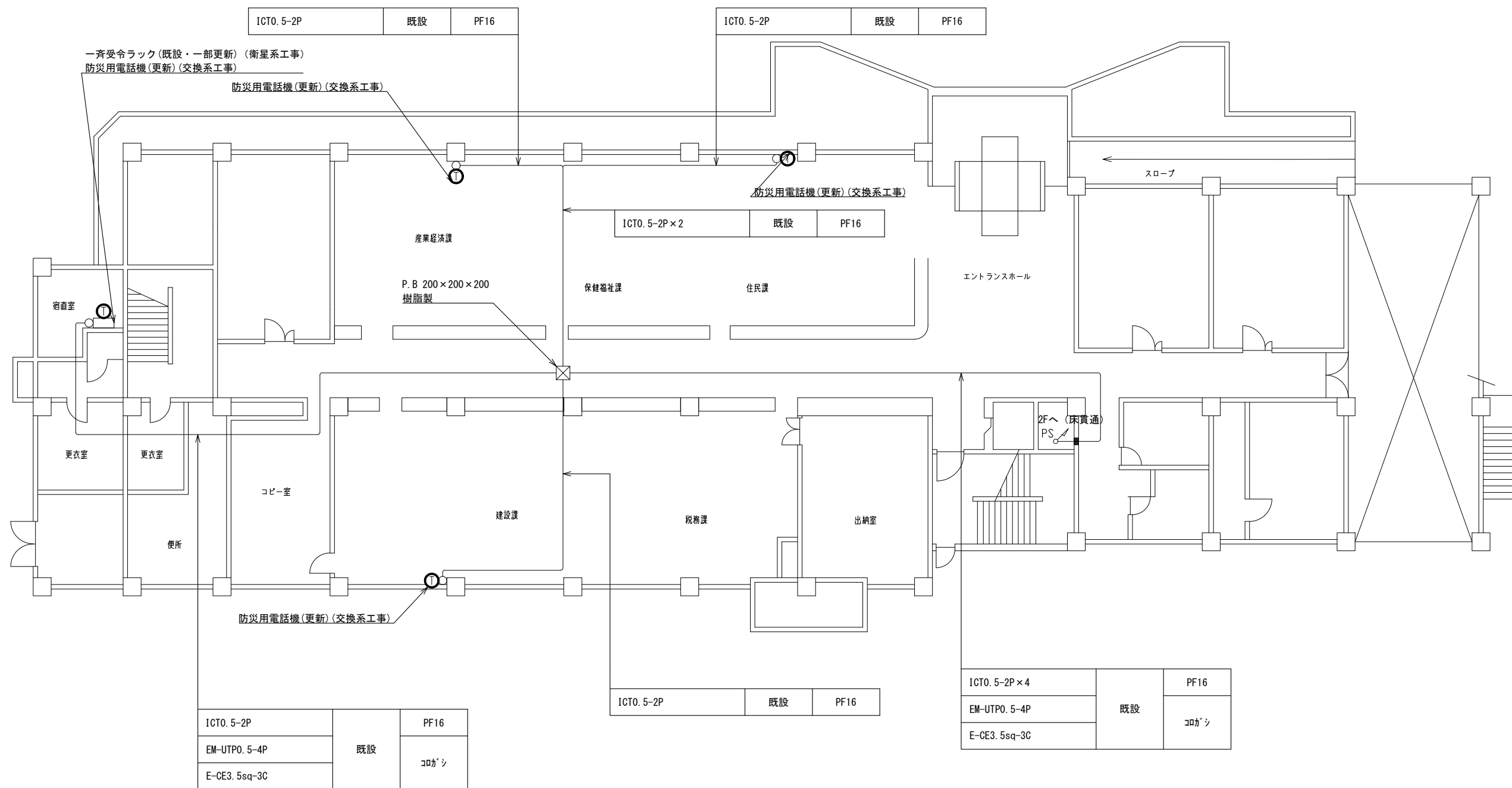
敷地平面図 S=1/400

			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		3-10 紀美野町 敷地平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-01					



北側 立面図 S=1/200

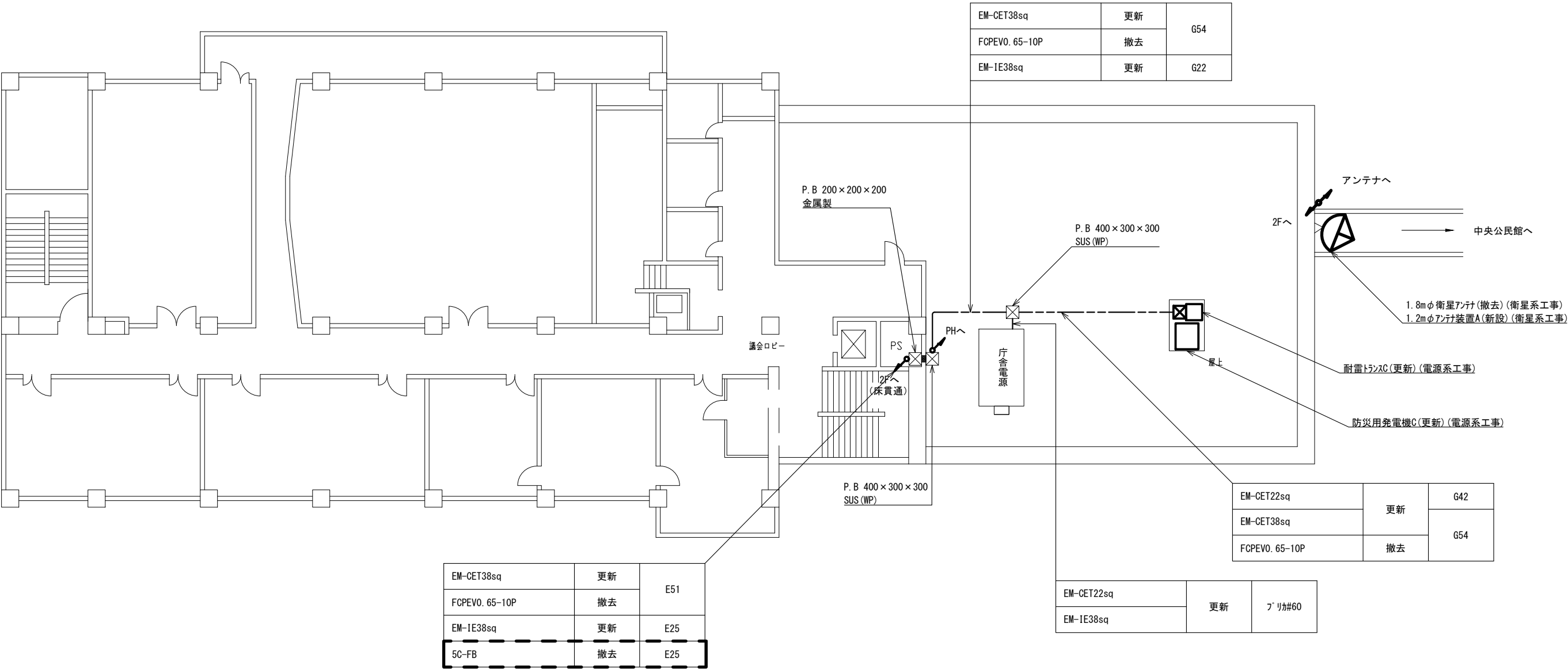
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-10 紀美野町 北側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-02					



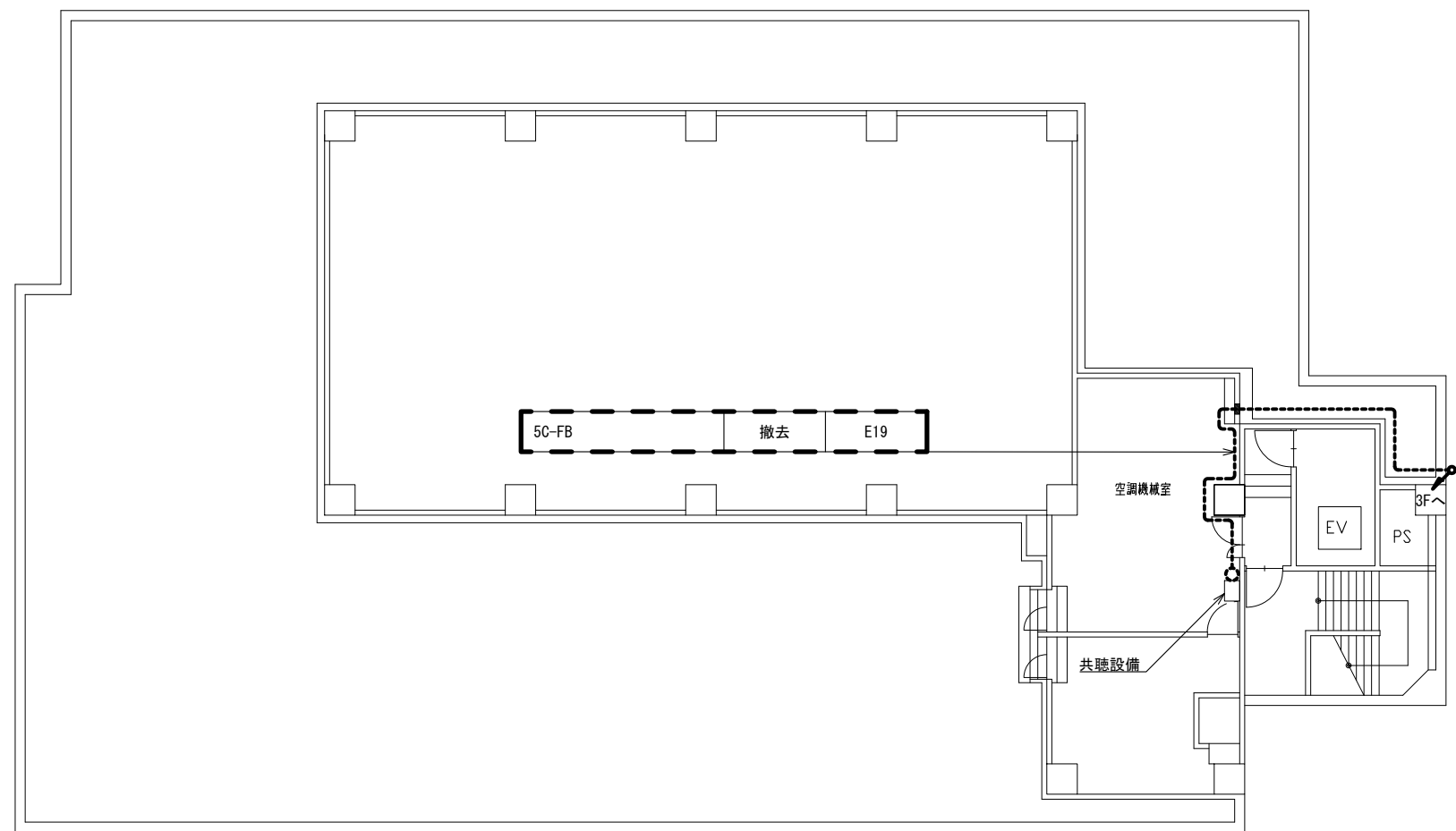
1階 平面図 S=1/200

			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		3-10 紀美野町 1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-03					



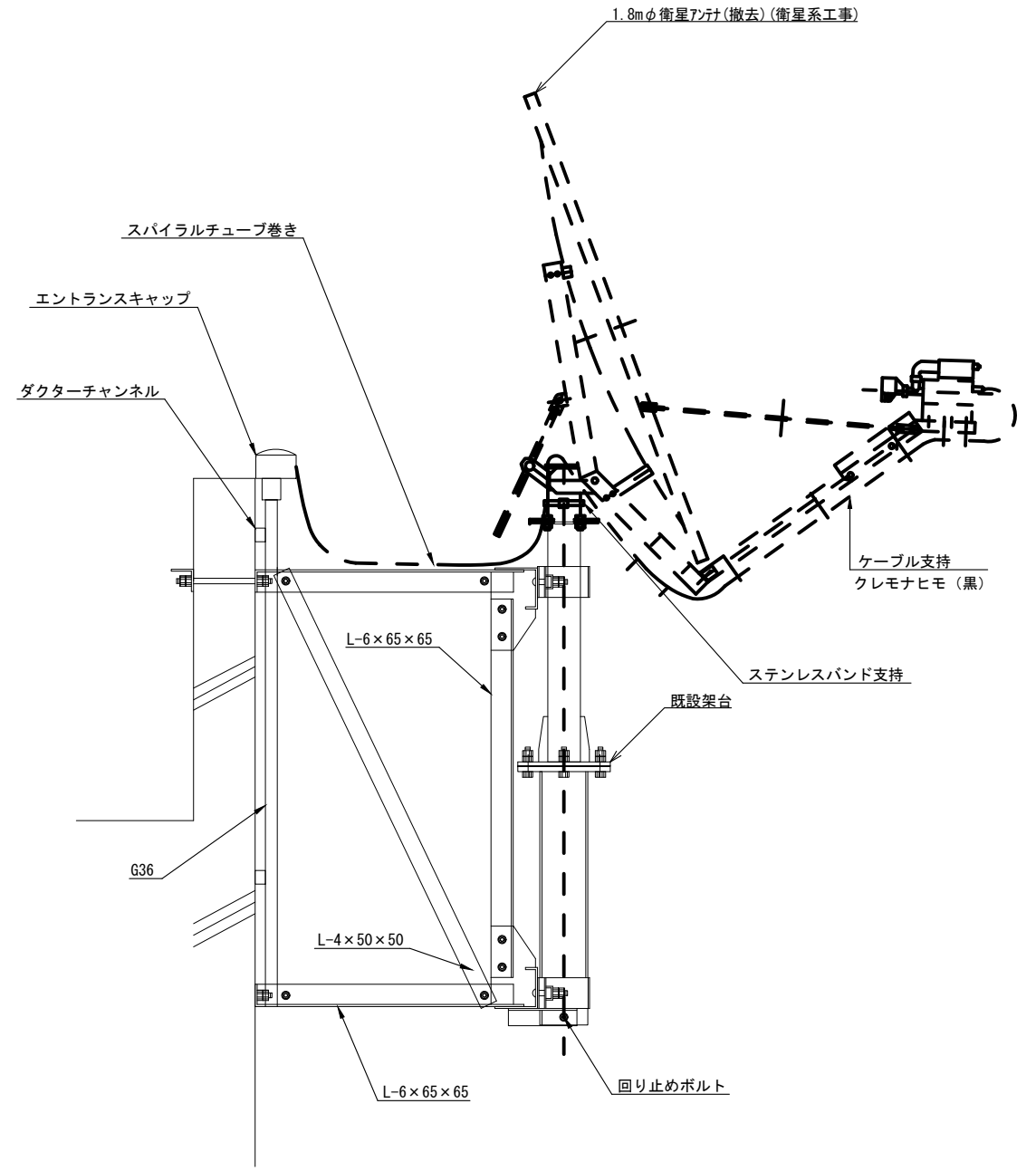
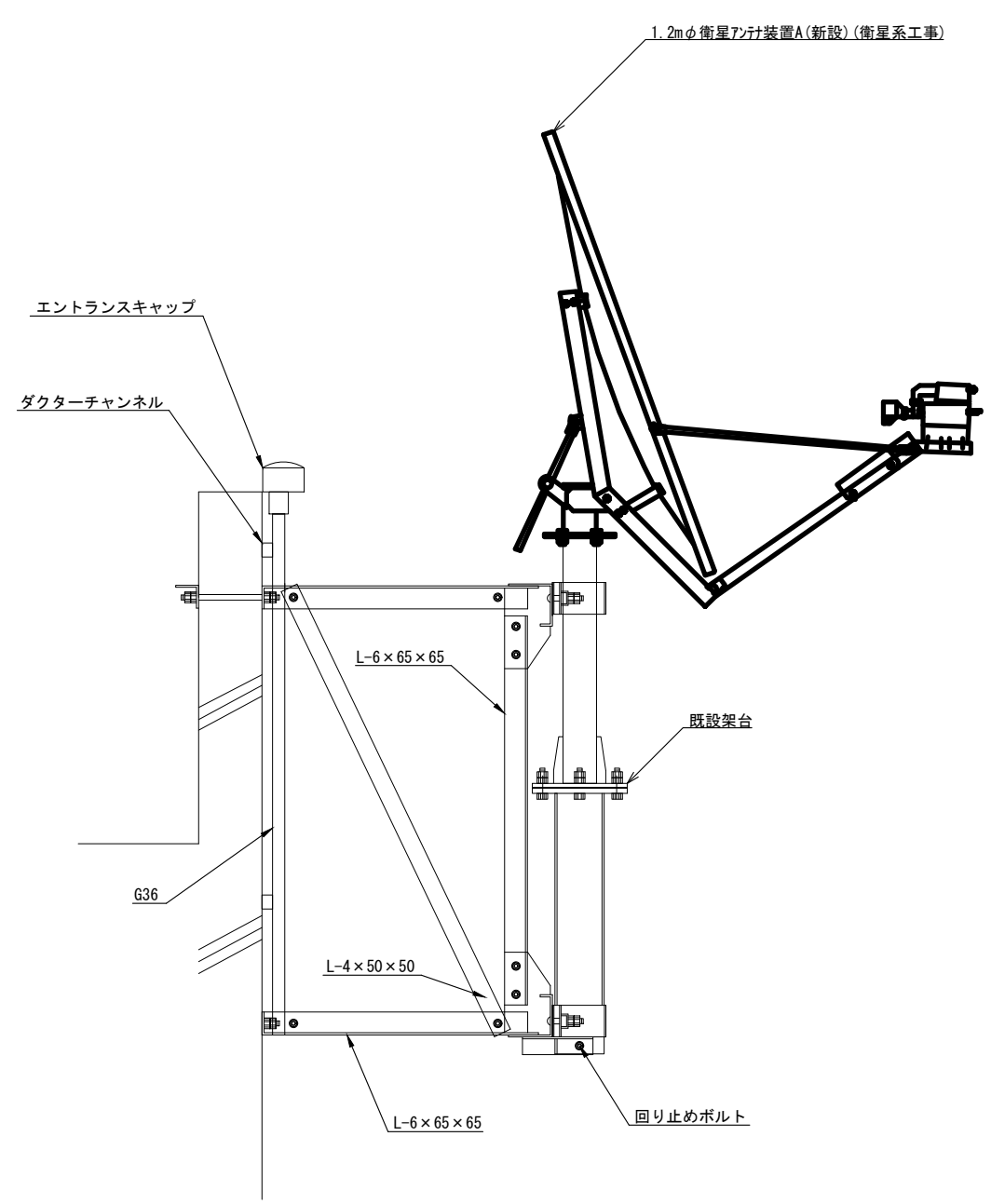


			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務							
版	年月日	記事		3-10 紀美野町 3階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-05					



屋上 平面図 S=1/200

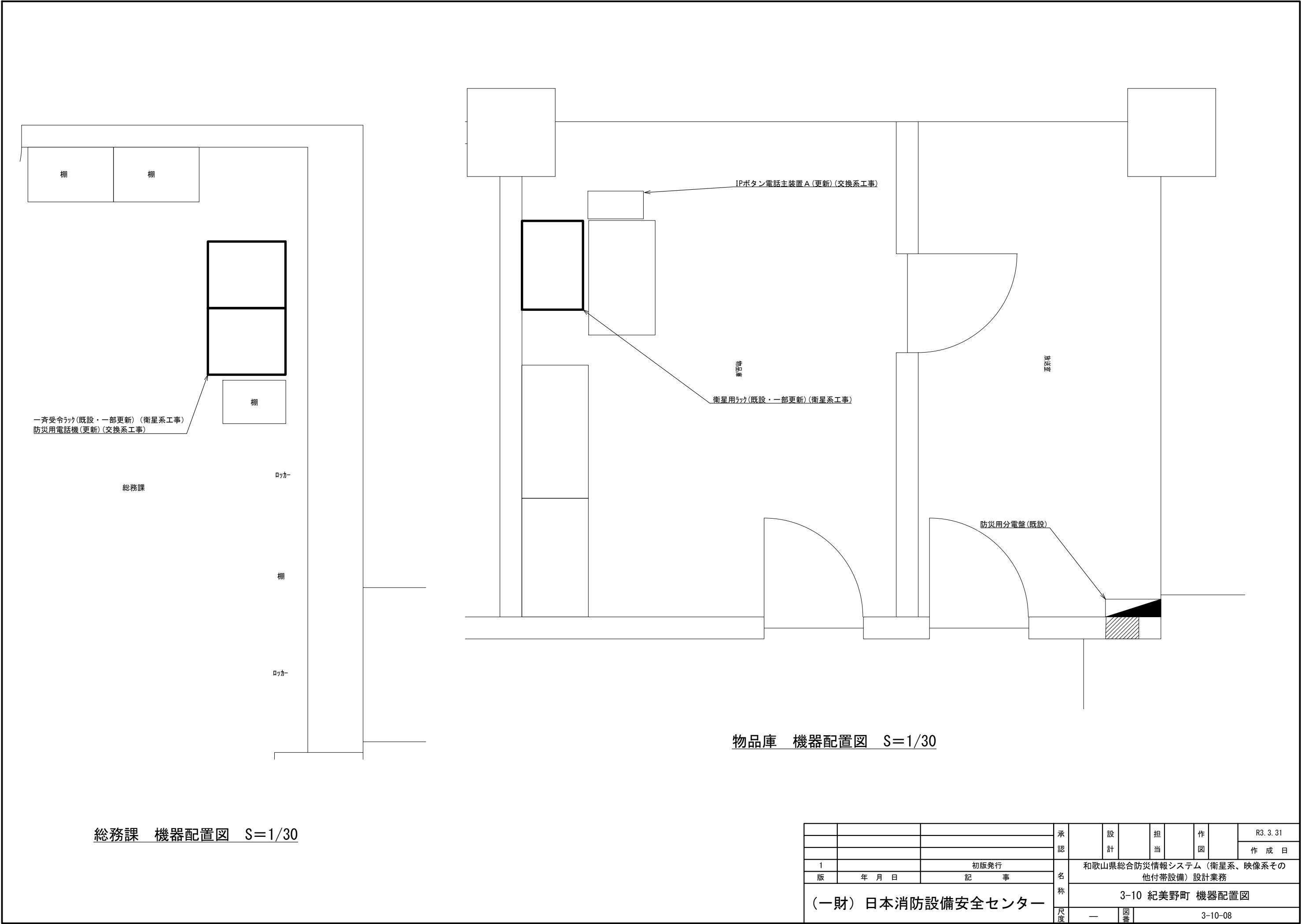
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-10 紀美野町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-06					



アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			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		3-10 紀美野町 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	3-10-07					

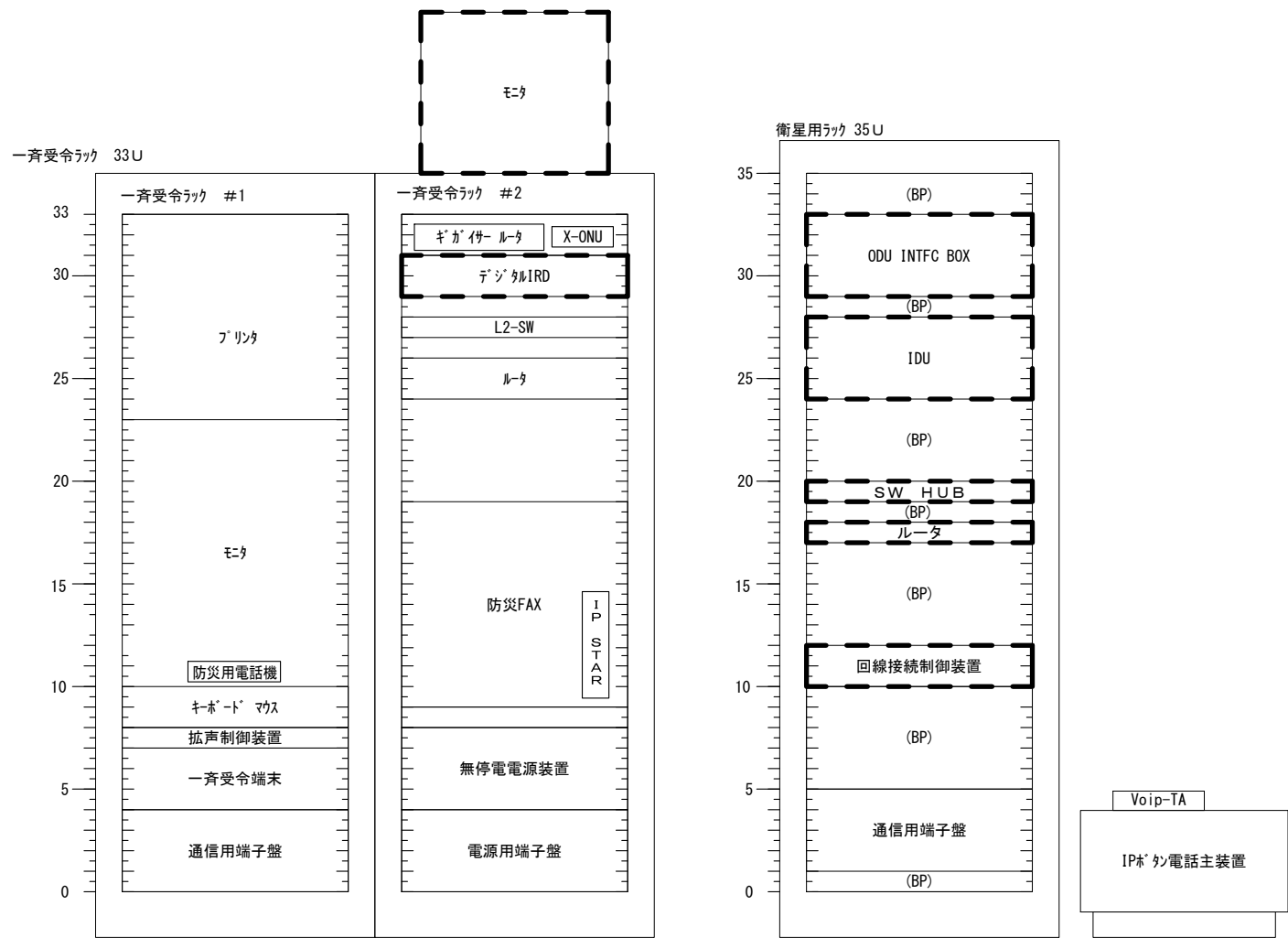




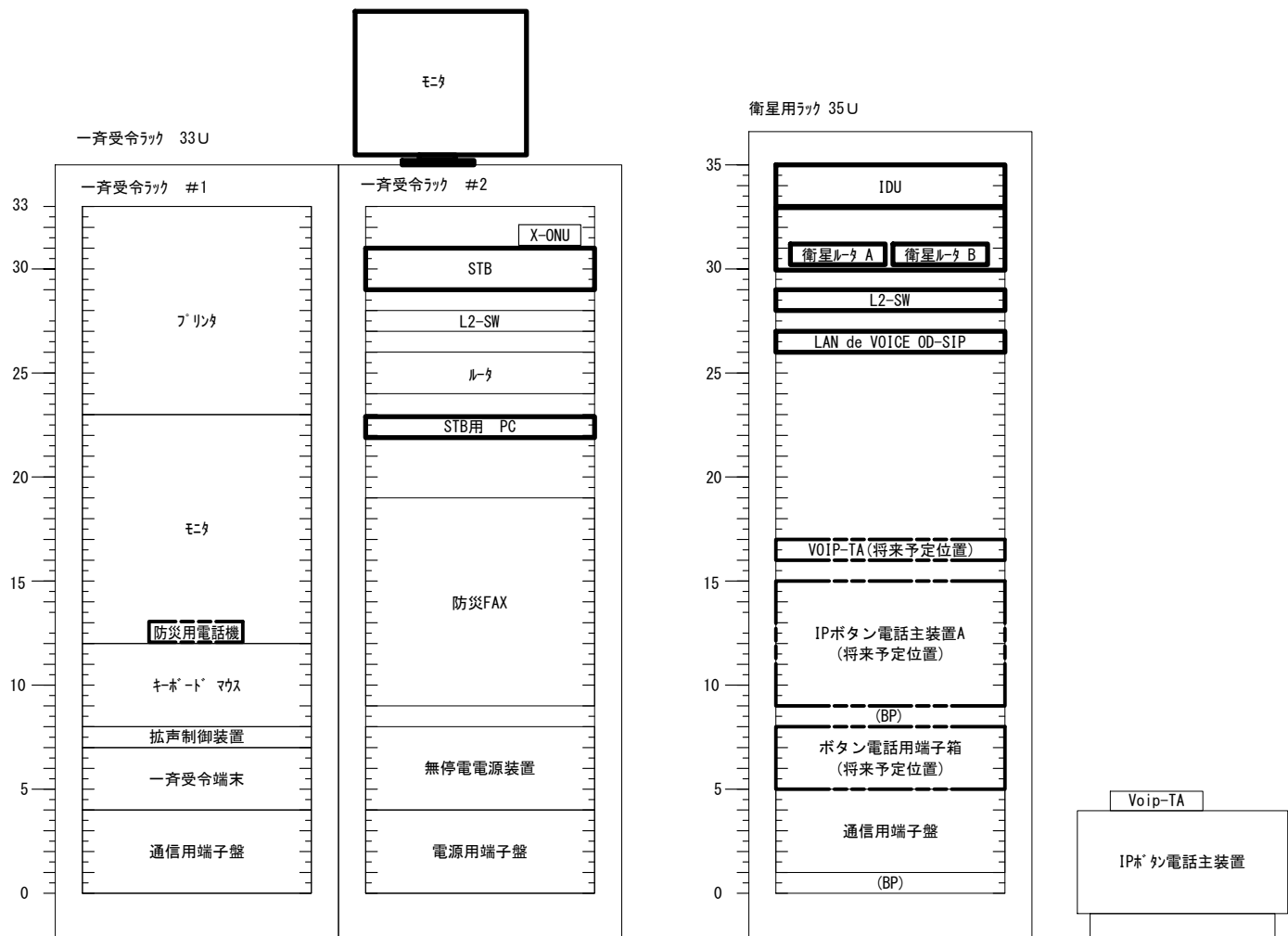
総務課 機器配置図 S=1/30

物品庫 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		3-10 紀美野町 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-10-08					



既設



更新後

凡例

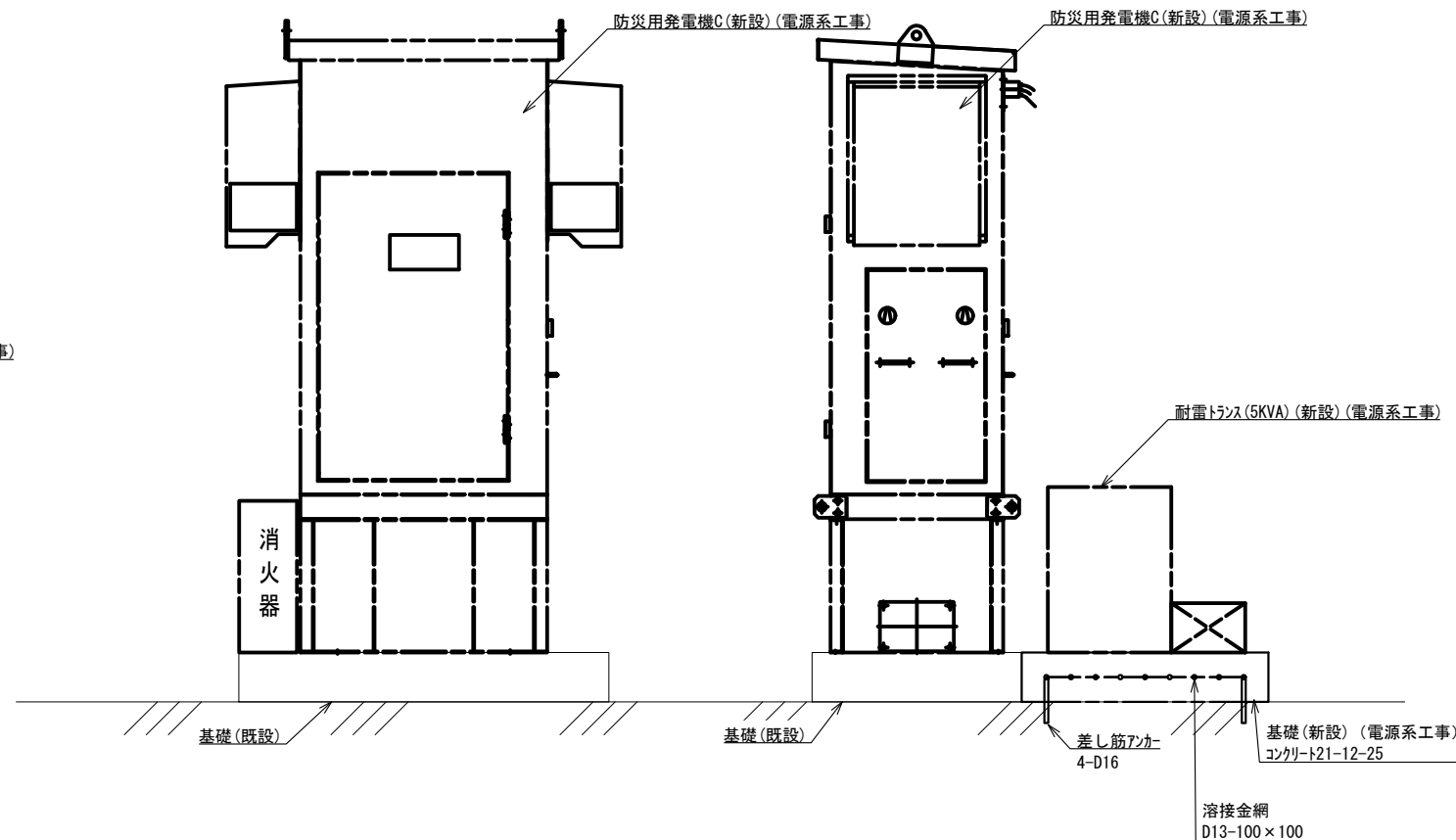
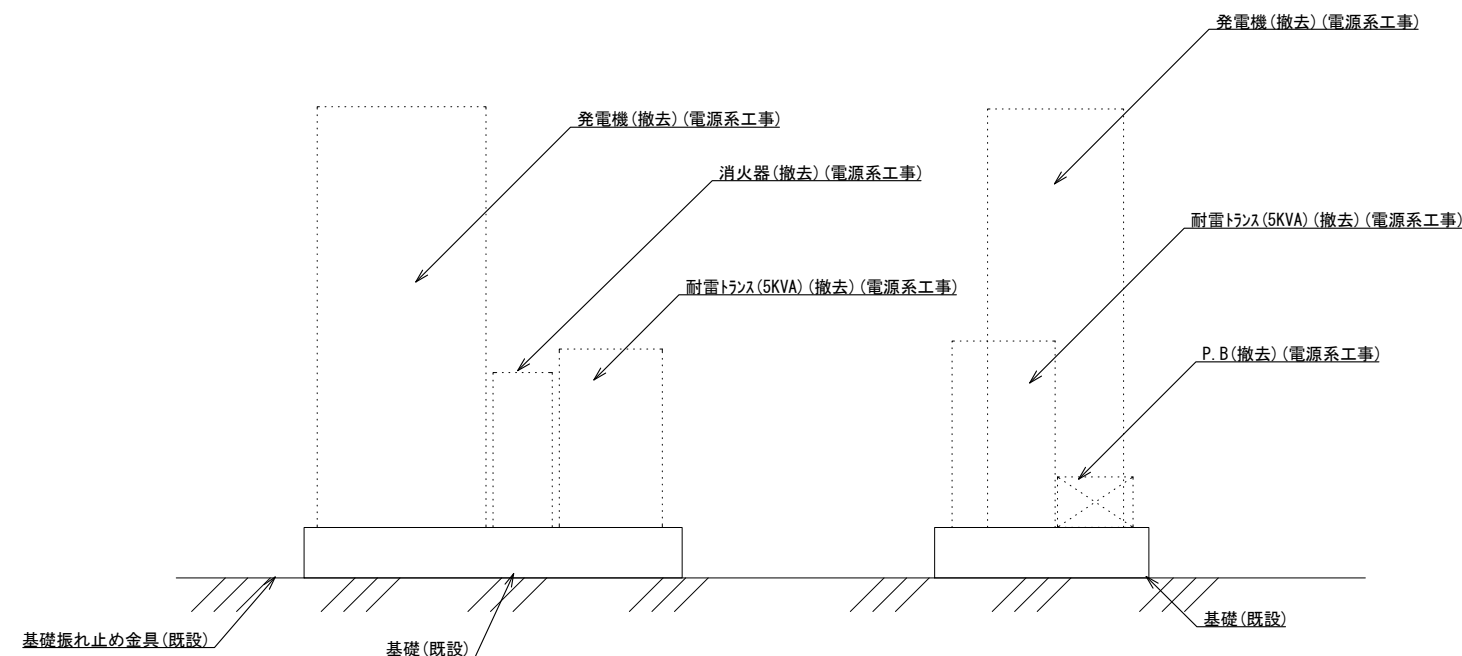
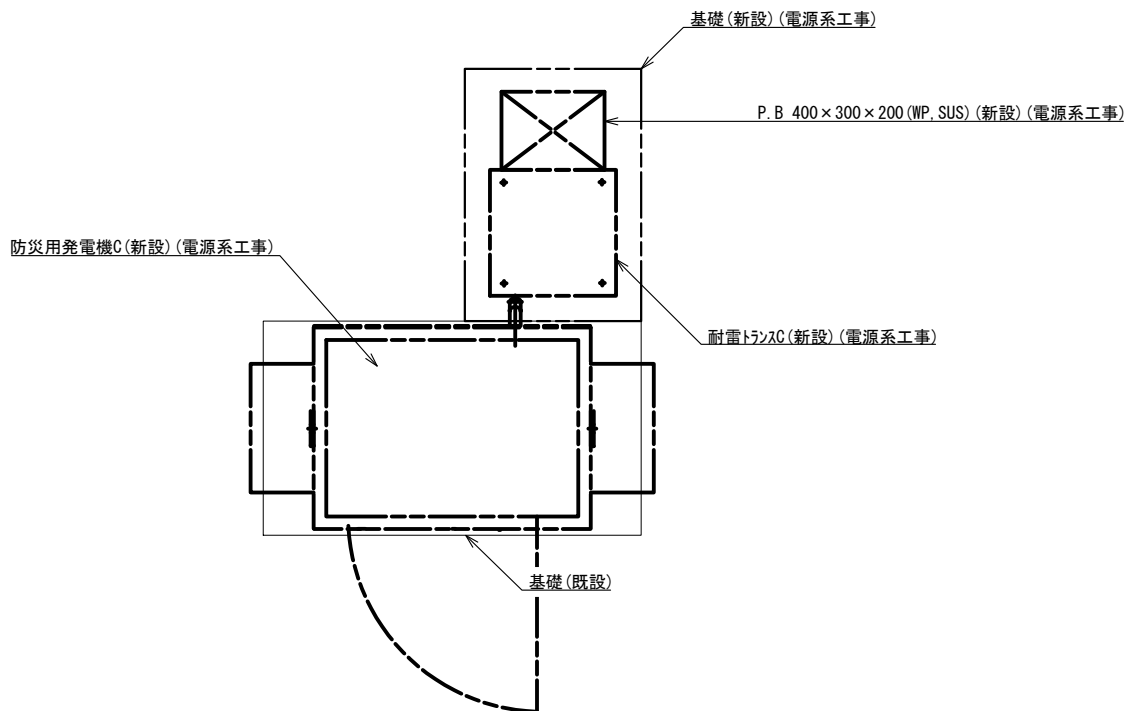
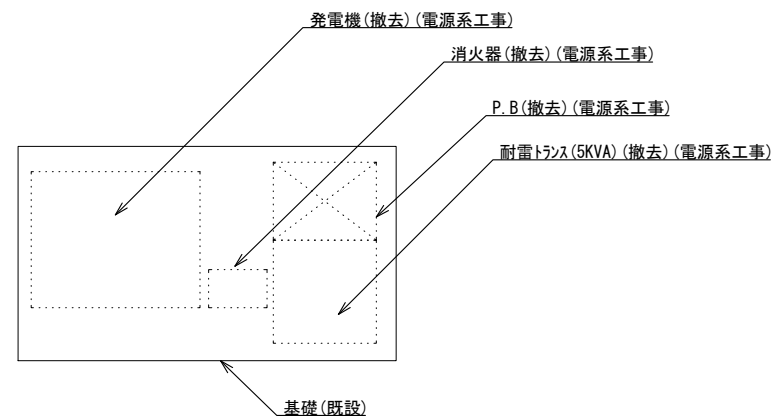
新設機材

既設機材

[ --- ]

撤去機材

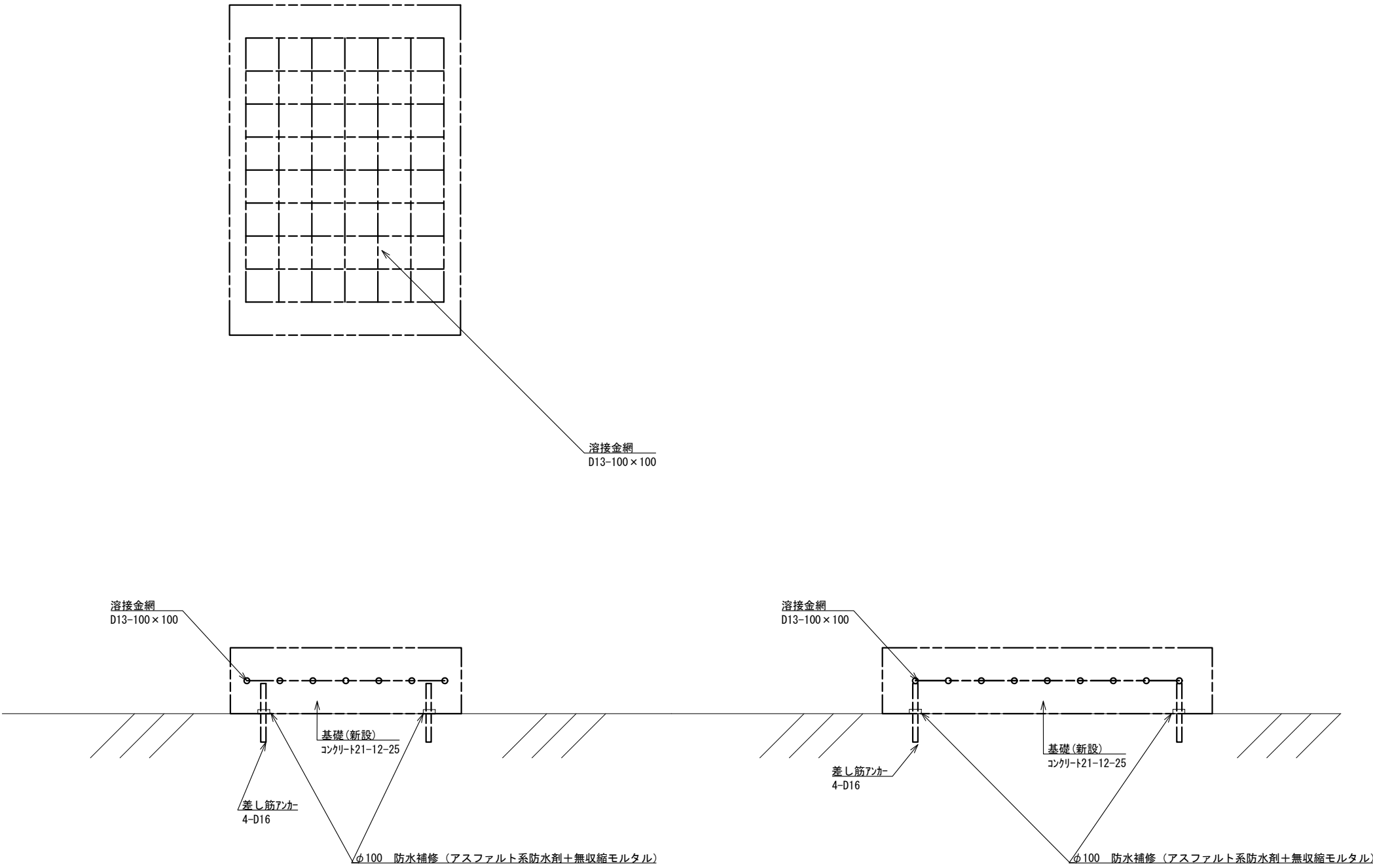
			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1			名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年 月 日	記 事		3-10 紀美野町 架実装図（参考）							
（一財）日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-10-09				



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		3-10 紀美野町 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	3-10-10					



耐雷トランス用基礎(新設)  
(屋上)(電源系工事)

			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	記 事		3-10 紀美野町 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	3-10-11				

