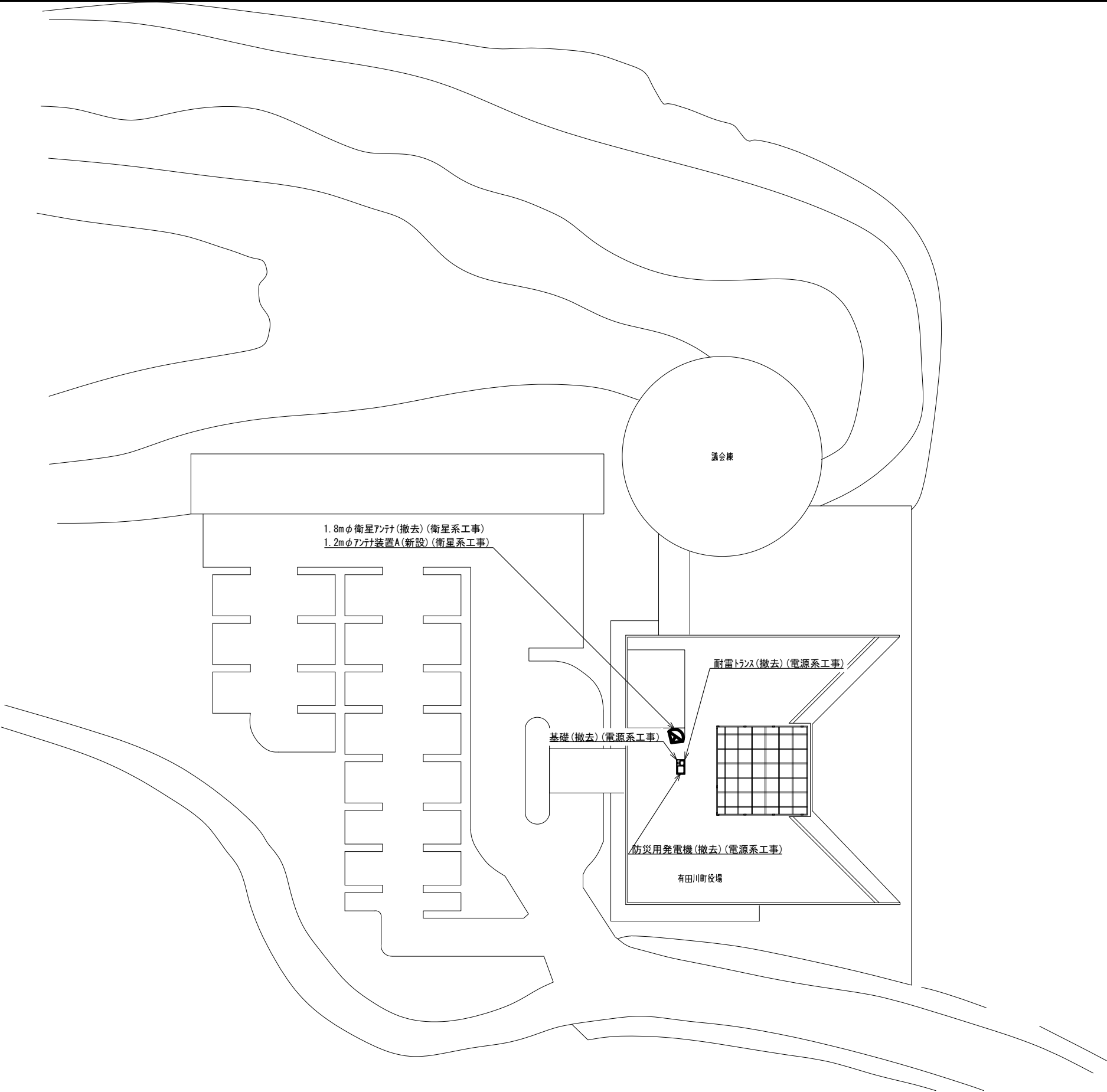
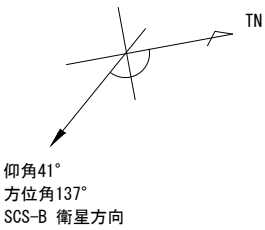


3-16 有田川町

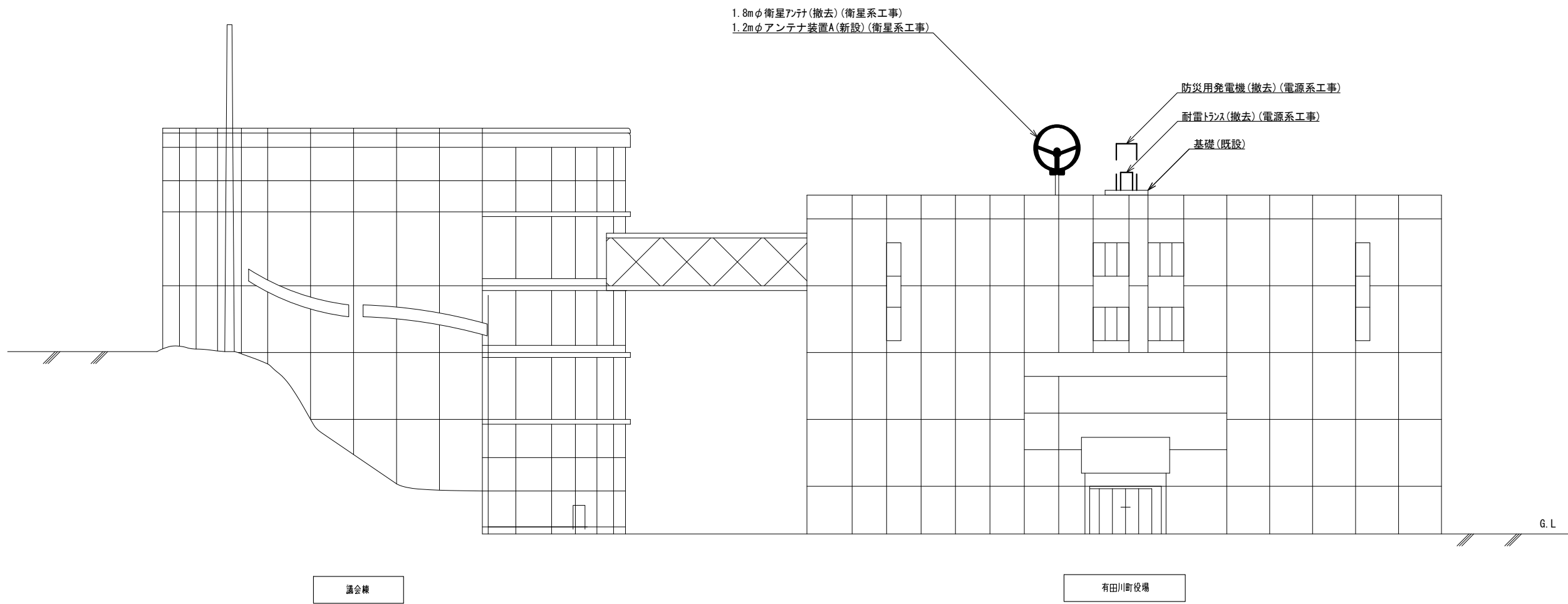
[illegible][illegible]



有田川町
住所：有田郡有田川町大字下津野2018-4
緯度：34° 03' 27"
経度：135° 12' 58"

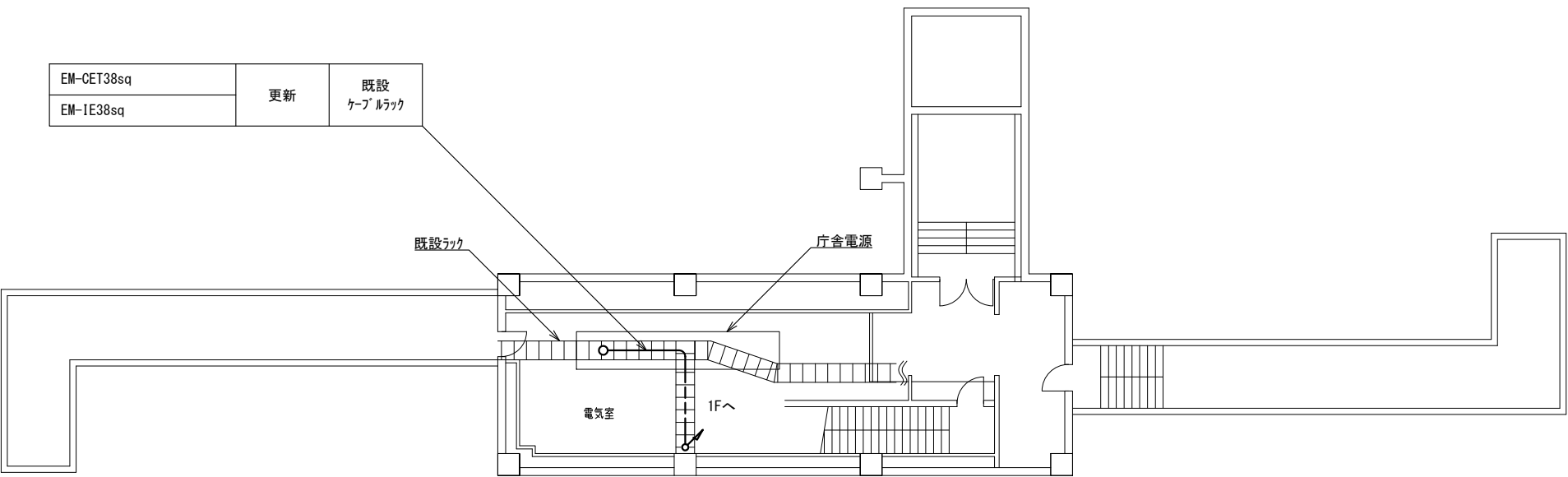
敷地平面図 S=1/500

			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	3-16 有田川町 敷地平面図								
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-01					



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		3-16 有田川町 東側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-02					

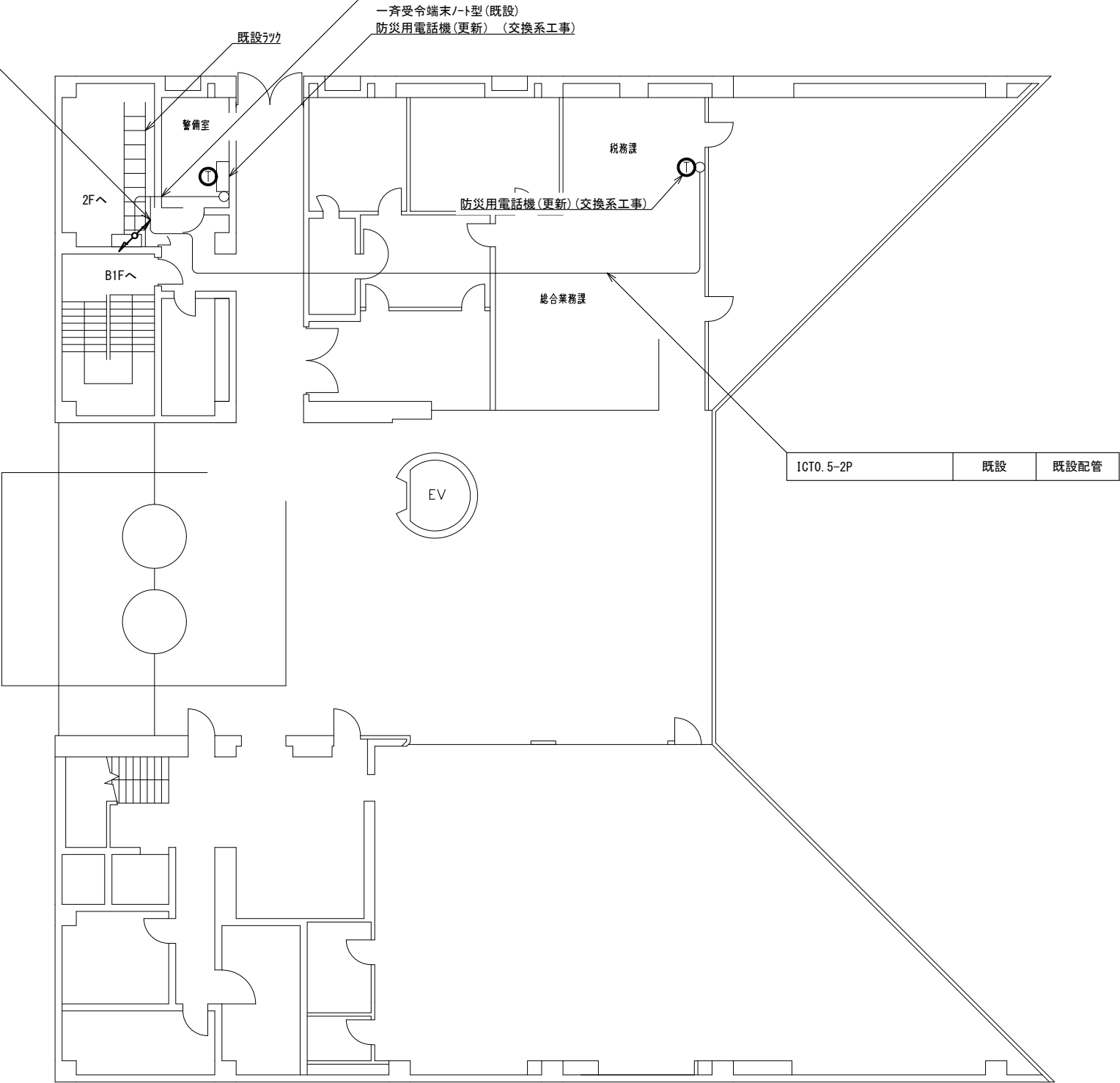


地下1階 平面図 S=1/200

			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		3-16 有田川町 地下1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-03					

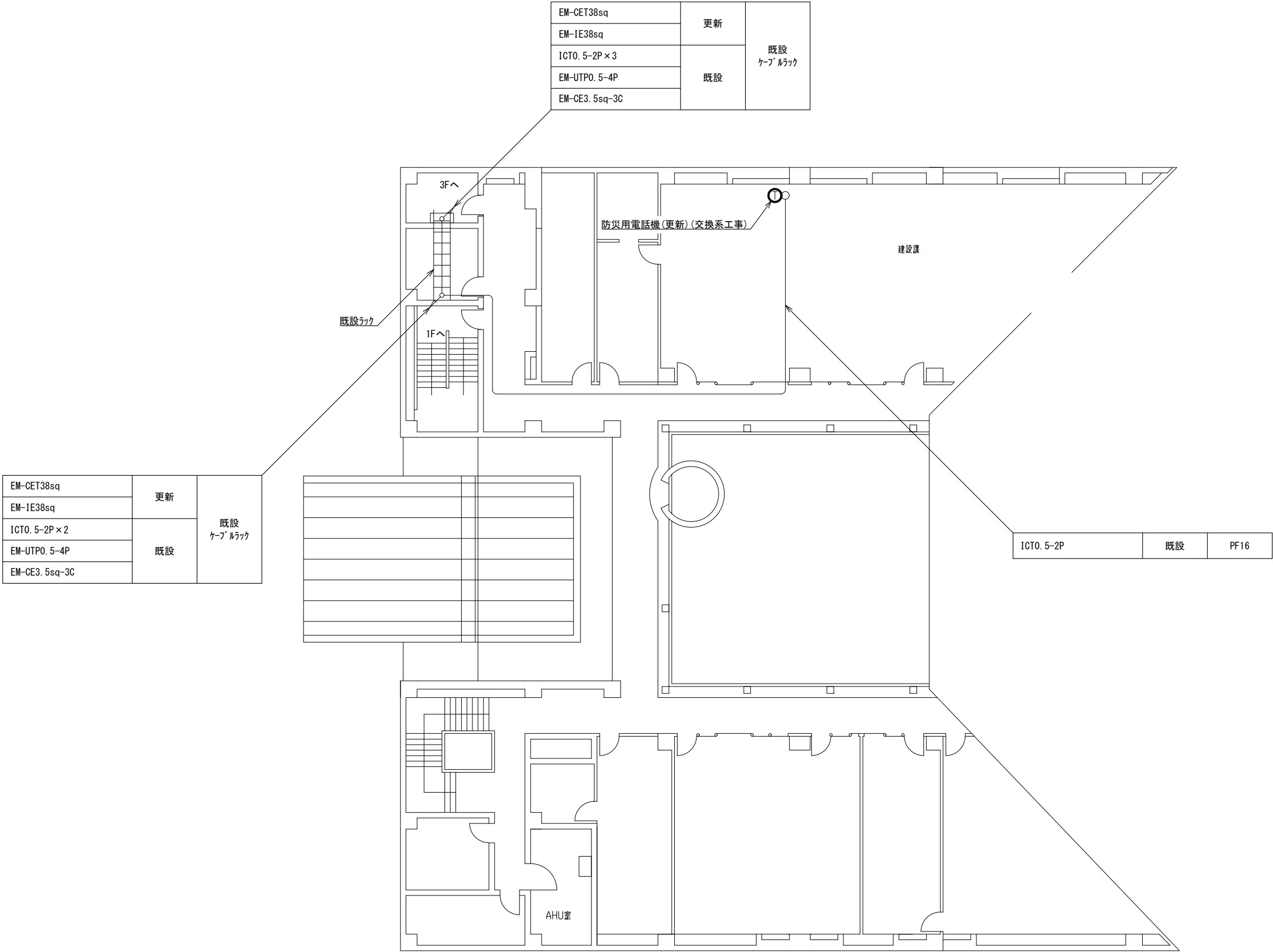
EM-CET38sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
EM-UTP0. 5-4P	既設	
ICT0. 5-2P		
EM-CE3. 5sq-3C		

EM-UTP0. 5-4P	既設	PF16
ICT0. 5-2P		
EM-CE3. 5sq-3C		ころがし



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			3-16 有田川町 1階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-04				



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			3-16 有田川町 2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-05				

10D-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
FCPEV0. 65-10P		
EM-CET38sq×2		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		

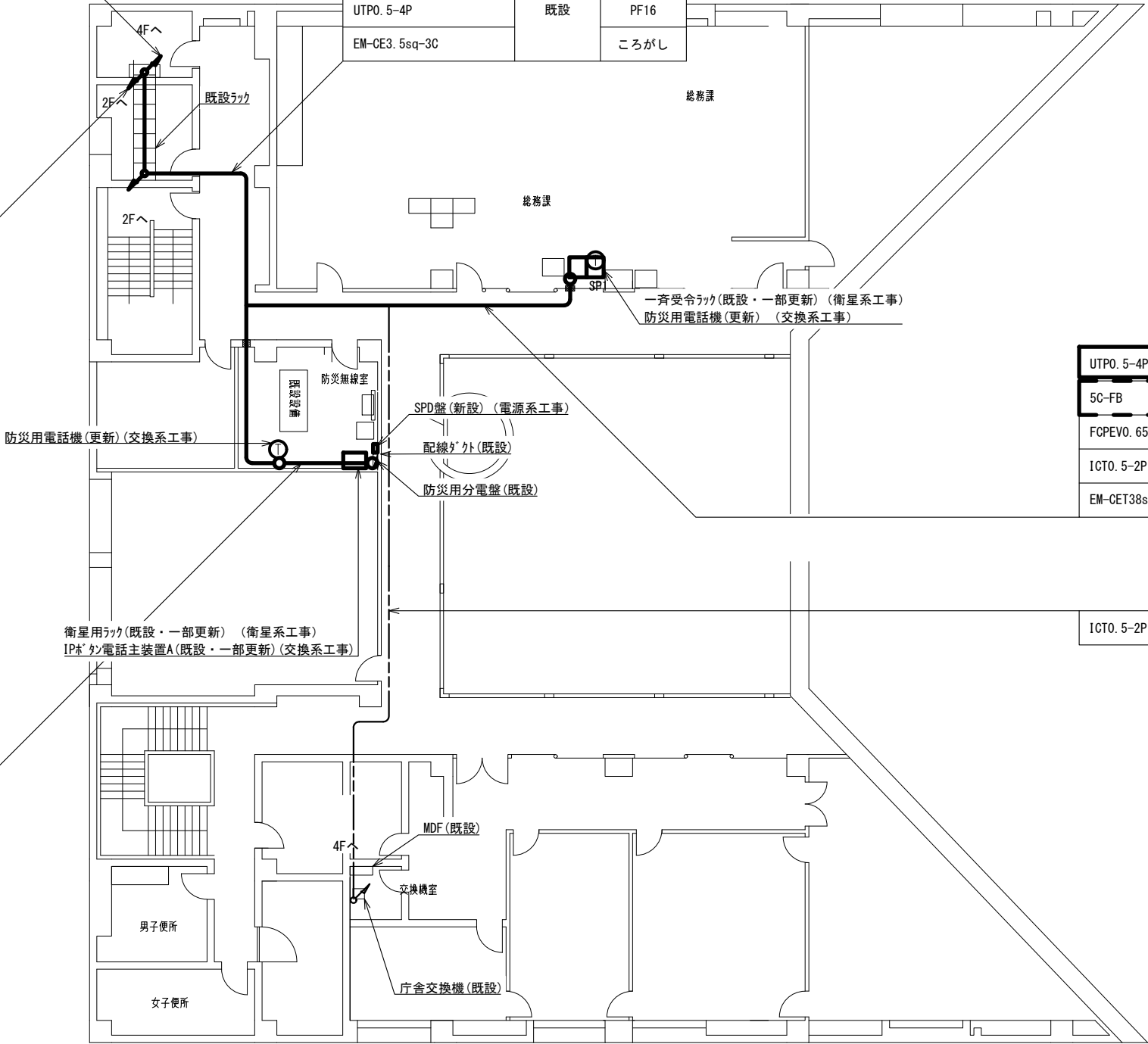
EM-CET38sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
ICT0. 5-2P×3	既設	
UTP0. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		

10D-FB×2	撤去	PF36
EM-IE5. 5sq		ころがし
FCPEV0. 65-10P		
S-10C-FB×2	新設	PF36
EM-IE5. 5sq		PF36
UTP0. 5-4P×6	更新	ころがし
EM-CET38sq		
EM-IE38sq		
5C-FB		PF36
FCPEV0. 65-30P×2		PF16
ICT0. 5-2P×3		ころがし
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CET38sq×2		

10D-FB×2	撤去	PF36
EM-IE5. 5sq		ころがし
FCPEV0. 65-10P		
S-10C-FB×2	新設	PF36
EM-IE5. 5sq		
EM-CET38sq	更新	ころがし
EM-IE38sq		
ICT0. 5-2P×3	既設	PF16
UTP0. 5-4P		PF16
EM-CE3. 5sq-3C		ころがし

UTP0. 5-4P×6	新設	PF36
5C-FB	撤去	PF36
FCPEV0. 65-30P×2	既設	PF16
ICT0. 5-2P		ころがし
EM-CET38sq×2		

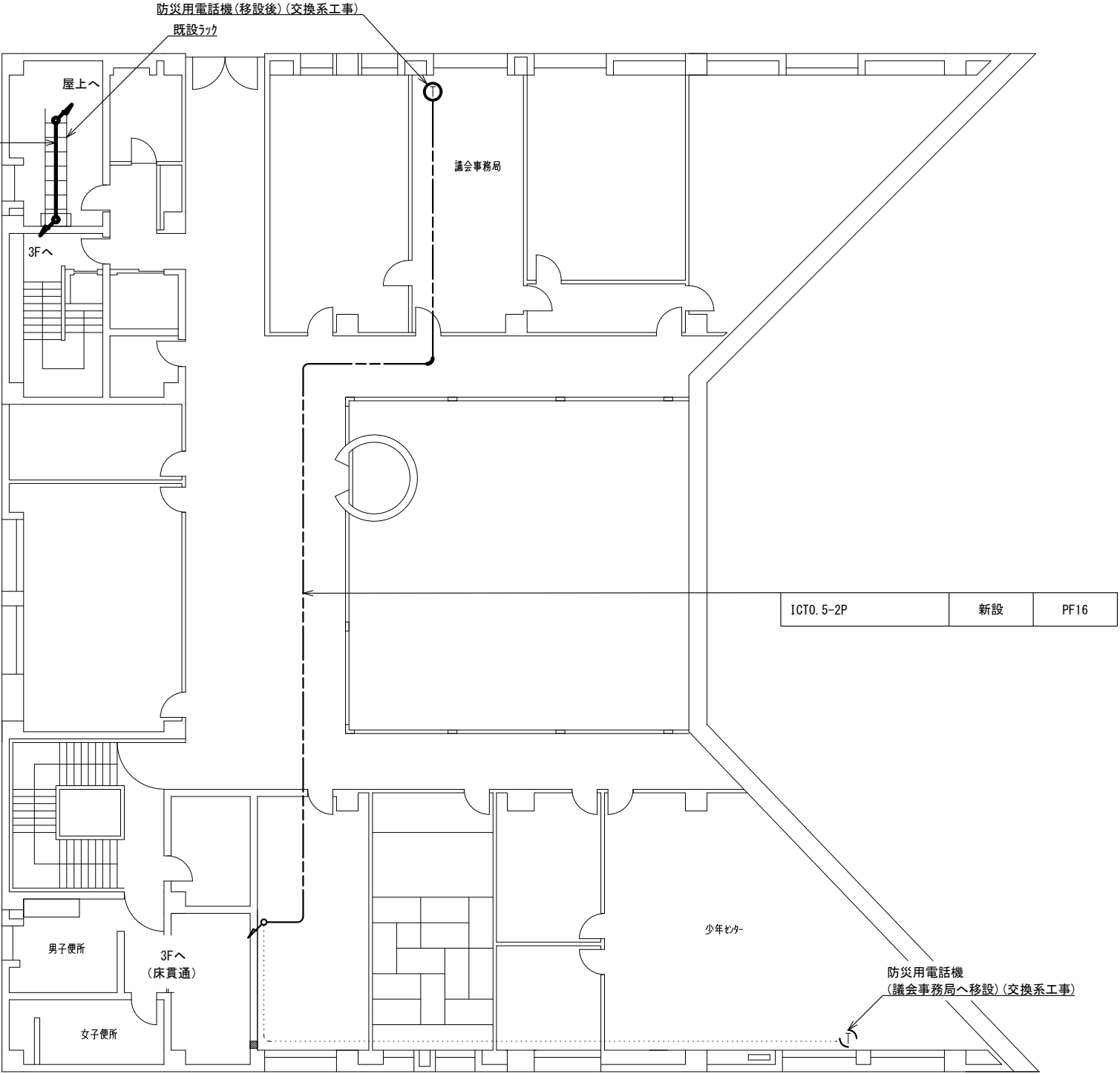
ICT0. 5-2P	更新	PF16
------------	----	------



3階 平面図 S=1/200

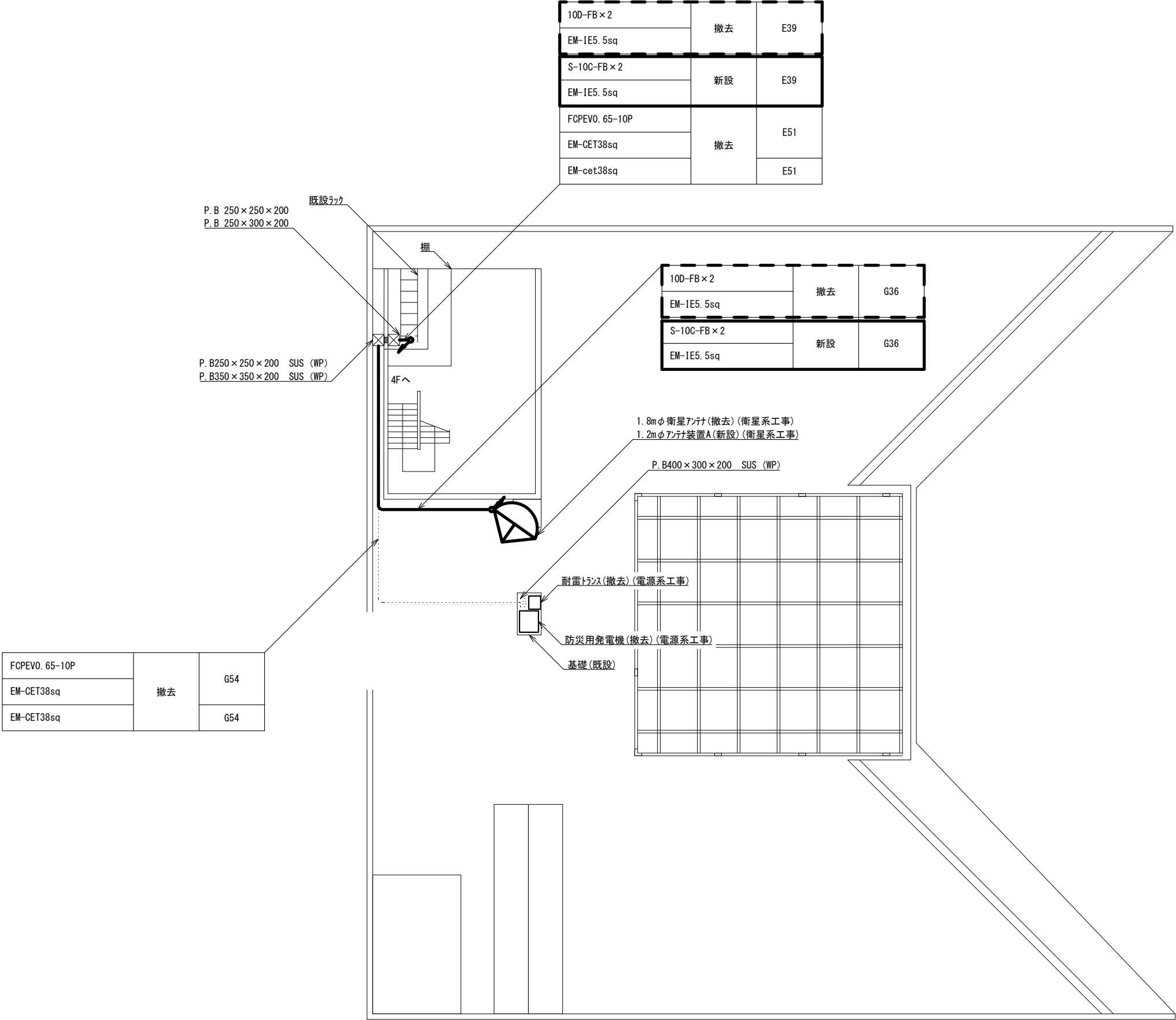
			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1			名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年 月 日	記 事		3-16 有田川町 3階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-06				

10D-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-CET38sq×2	撤去	
FCPEV0. 65-10P		



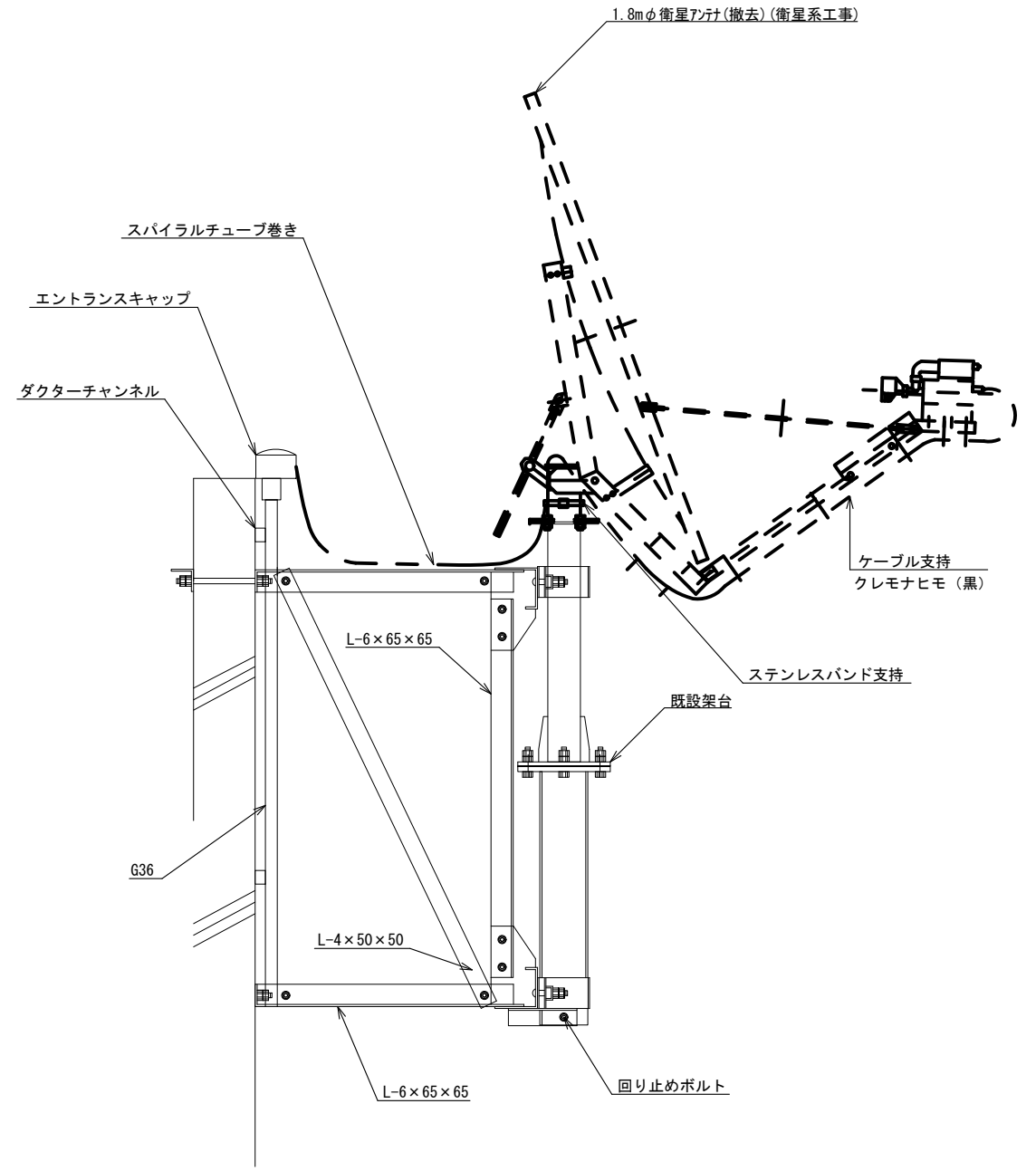
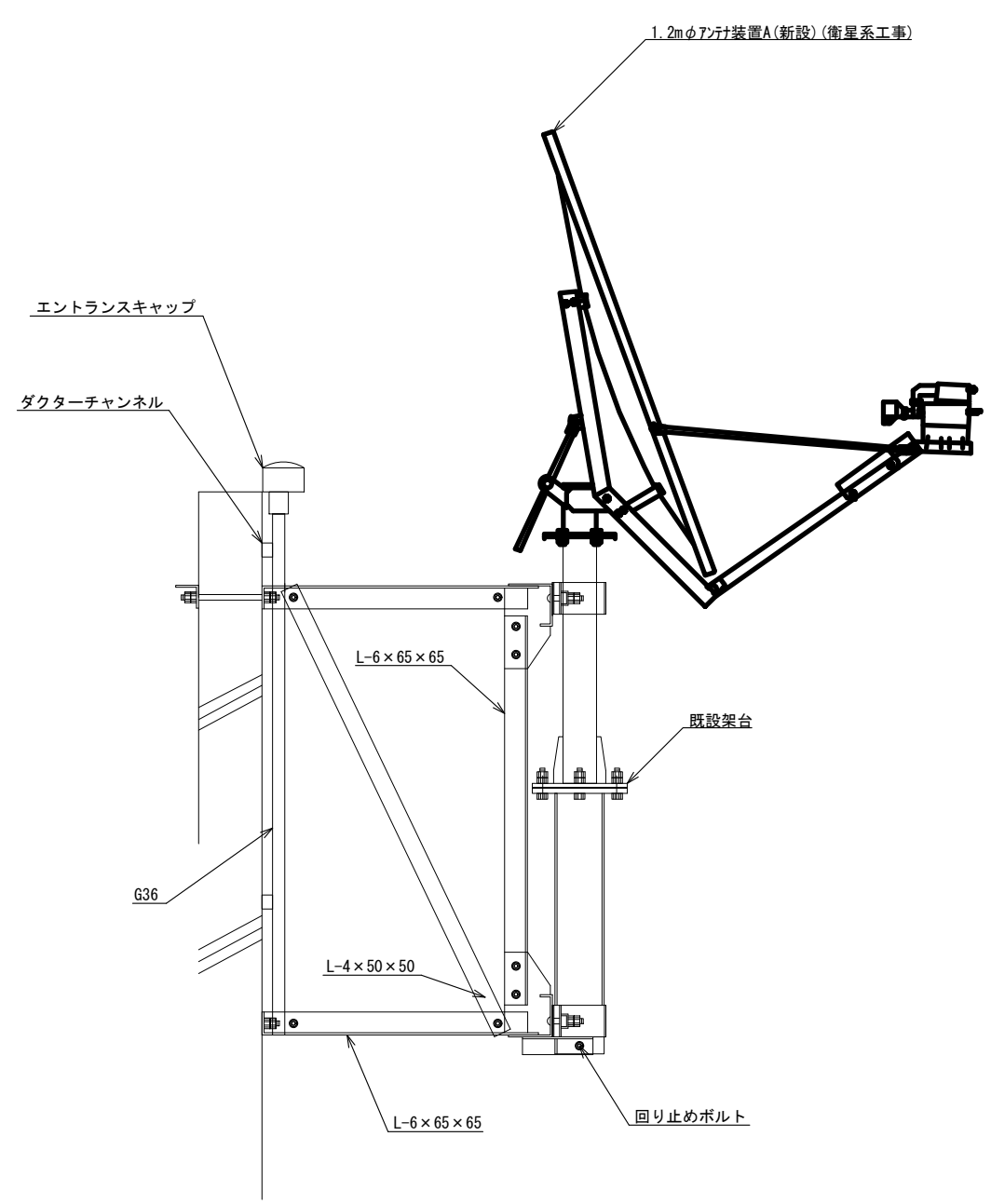
4階 平面図 S=1/200

			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	記 事		3-16 有田川町 4階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-07				



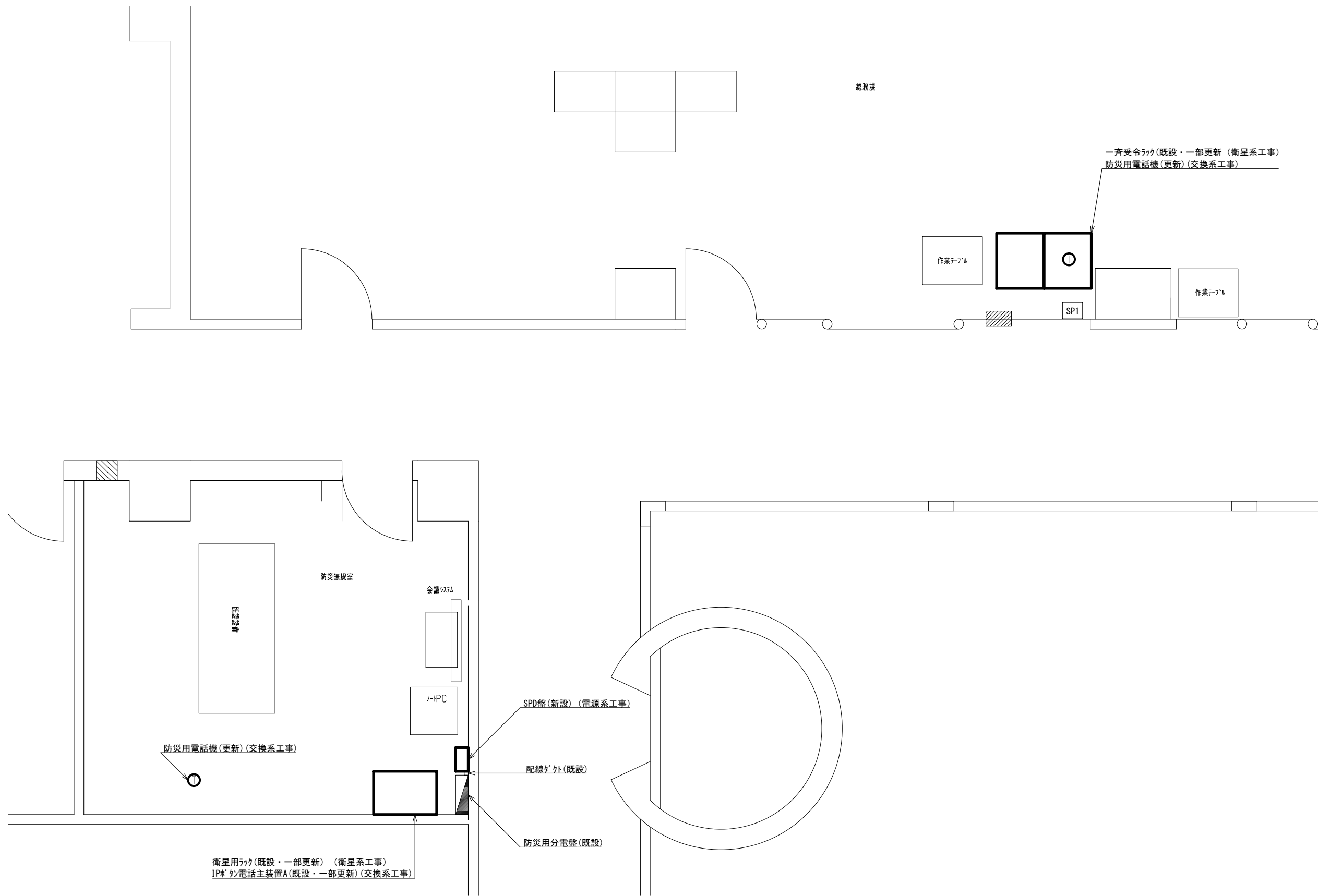
屋上 平面図 S=1/200

			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		3-16 有田川町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-08				



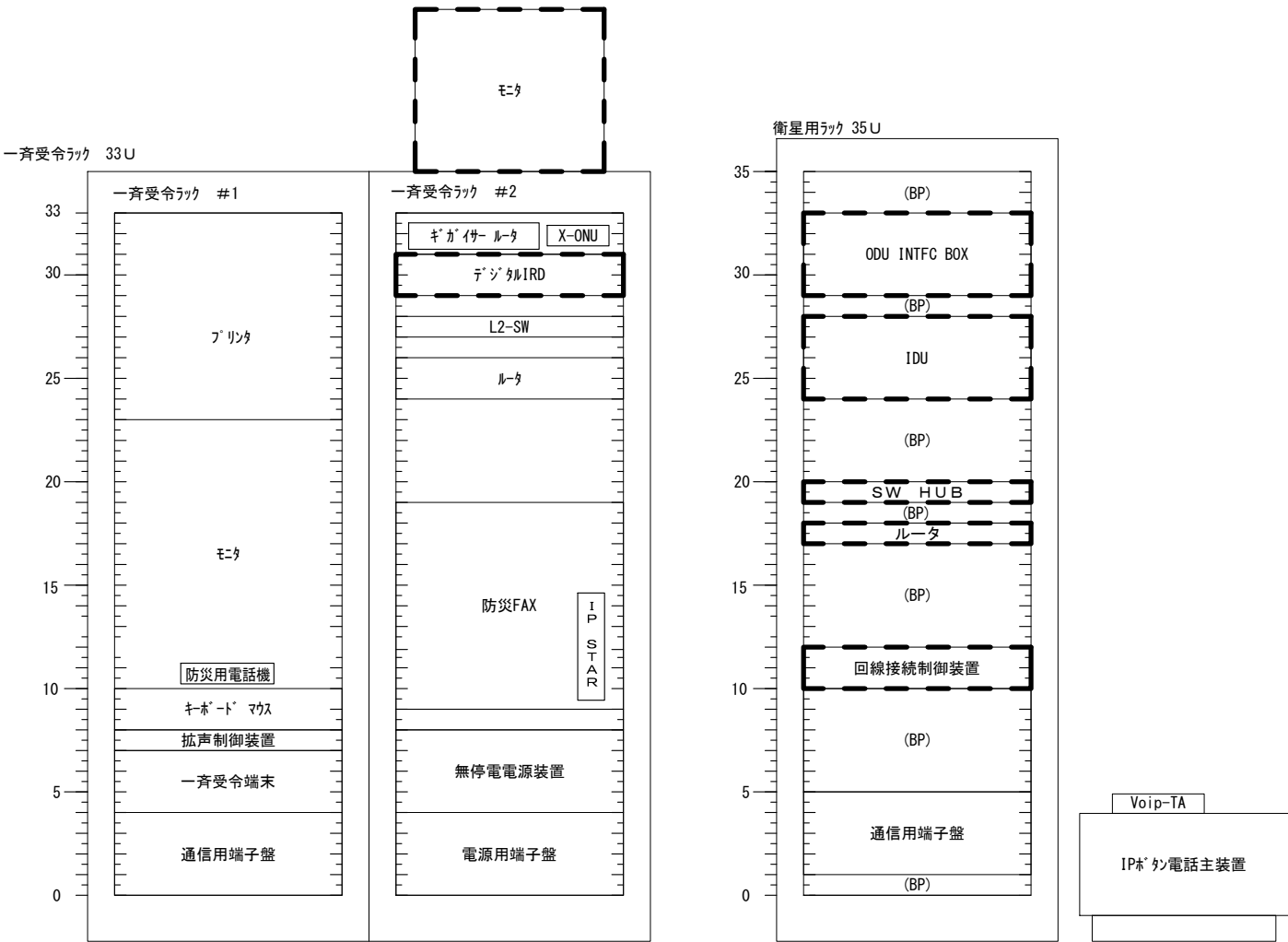
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			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	3-16 有田川町 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	3-16-09				

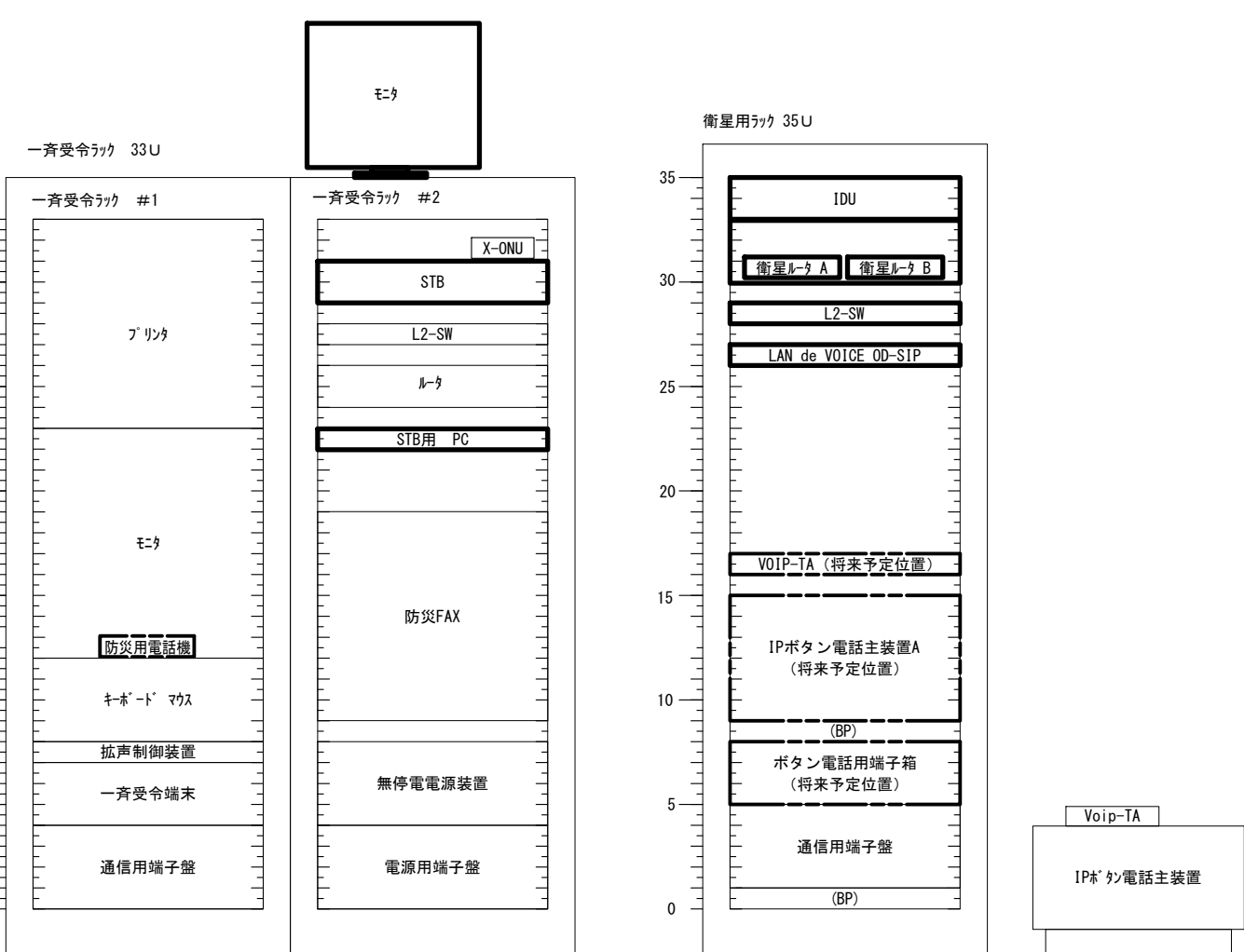


防災無線室 機器配置図 S=1/50

			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		3-16 有田川町 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-10					



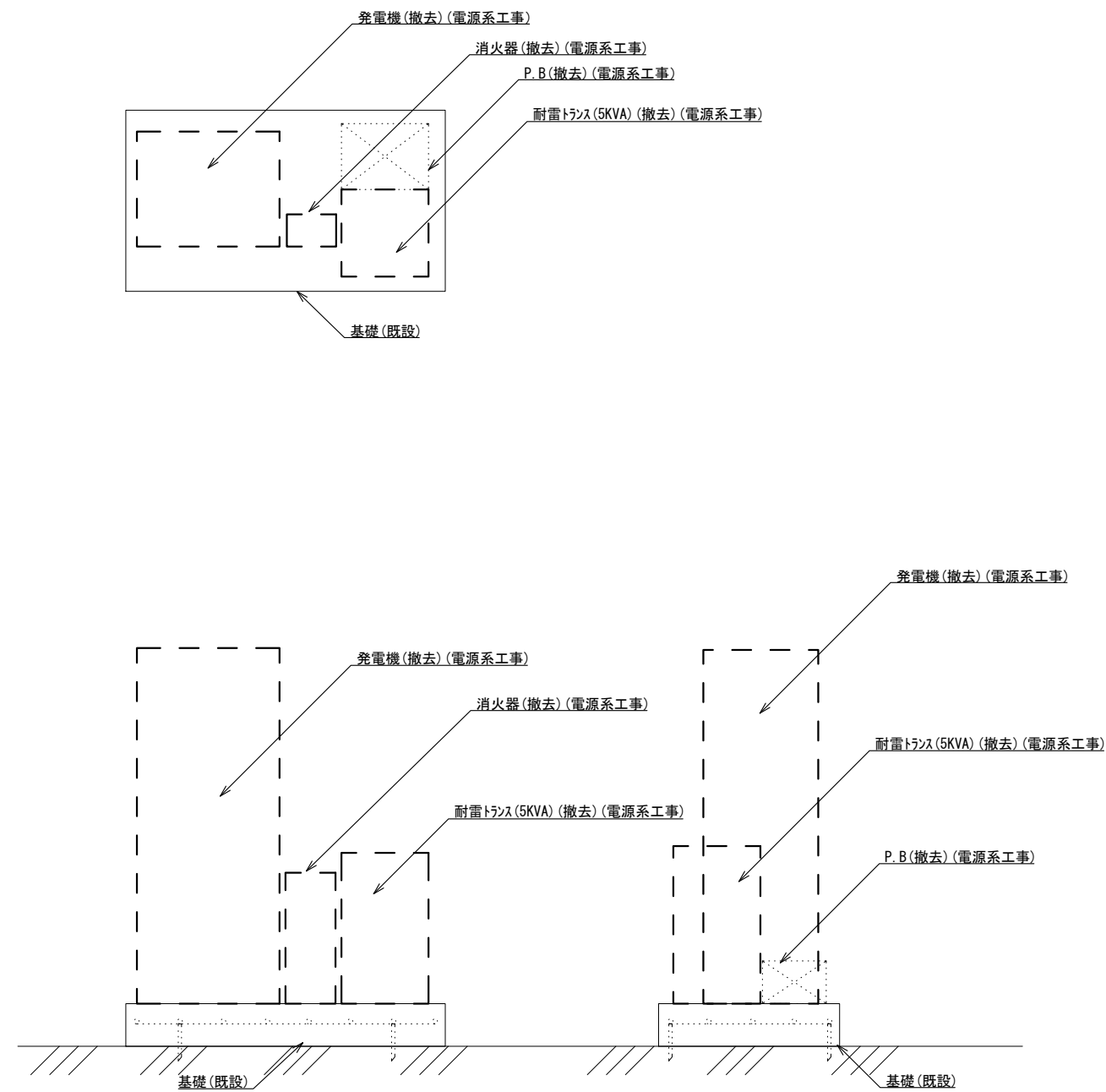
既設



更新後

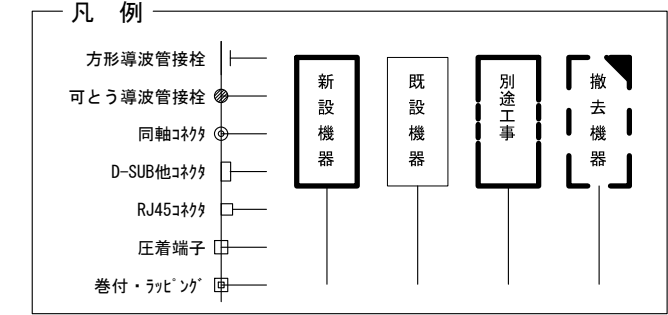
- 凡例
- 新設機材
 - 既設機材
 - 撤去機材

			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			3-16 有田川町 架実装図（参考）							
（一財）日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-11				

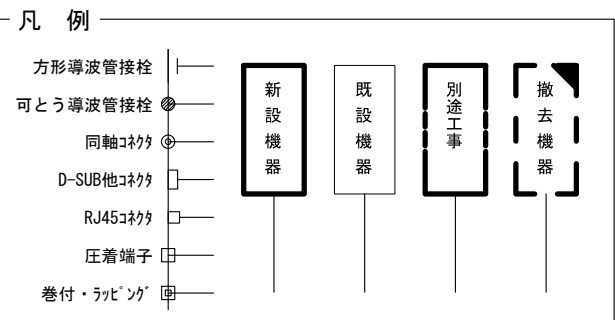


防災用発電機・耐雷トランス・基礎(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

			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		3-16 有田川町 発電機撤去図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-12					



			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	3-16 有田川町 配線系統図（通信）								
（一財）日本消防設備安全センター			尺度		—	図番	3-16-13				



			承認		設		担		作		R3.3.31
					計		当		図		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	3-16 有田川町 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	3-16-14					

