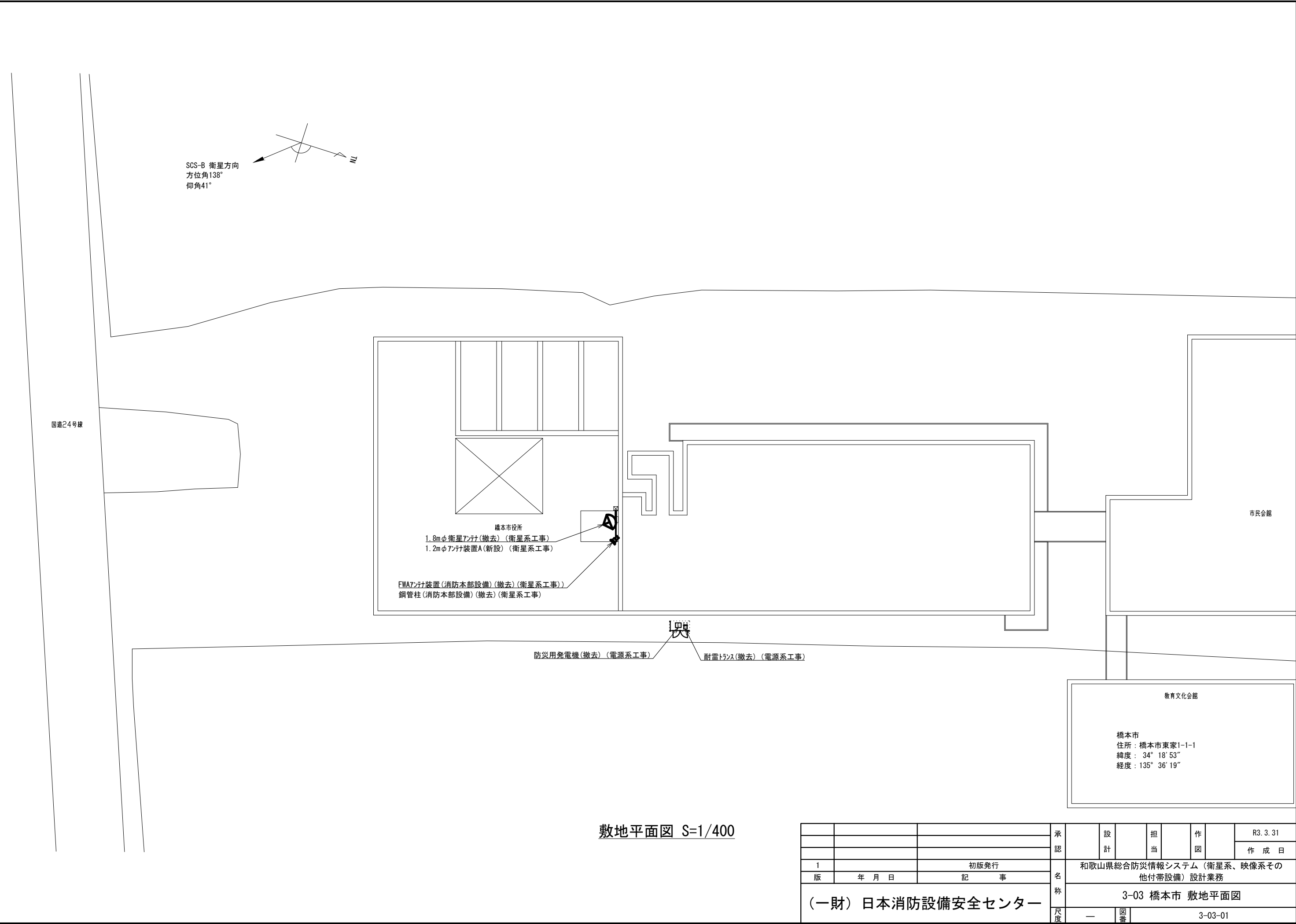
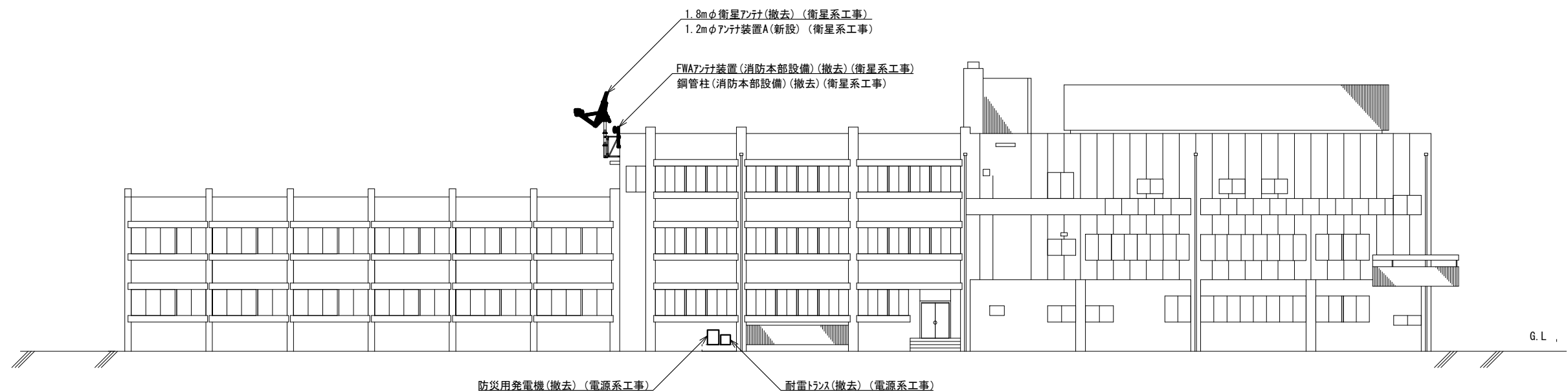


3-03 橋本市

[illegible][illegible]

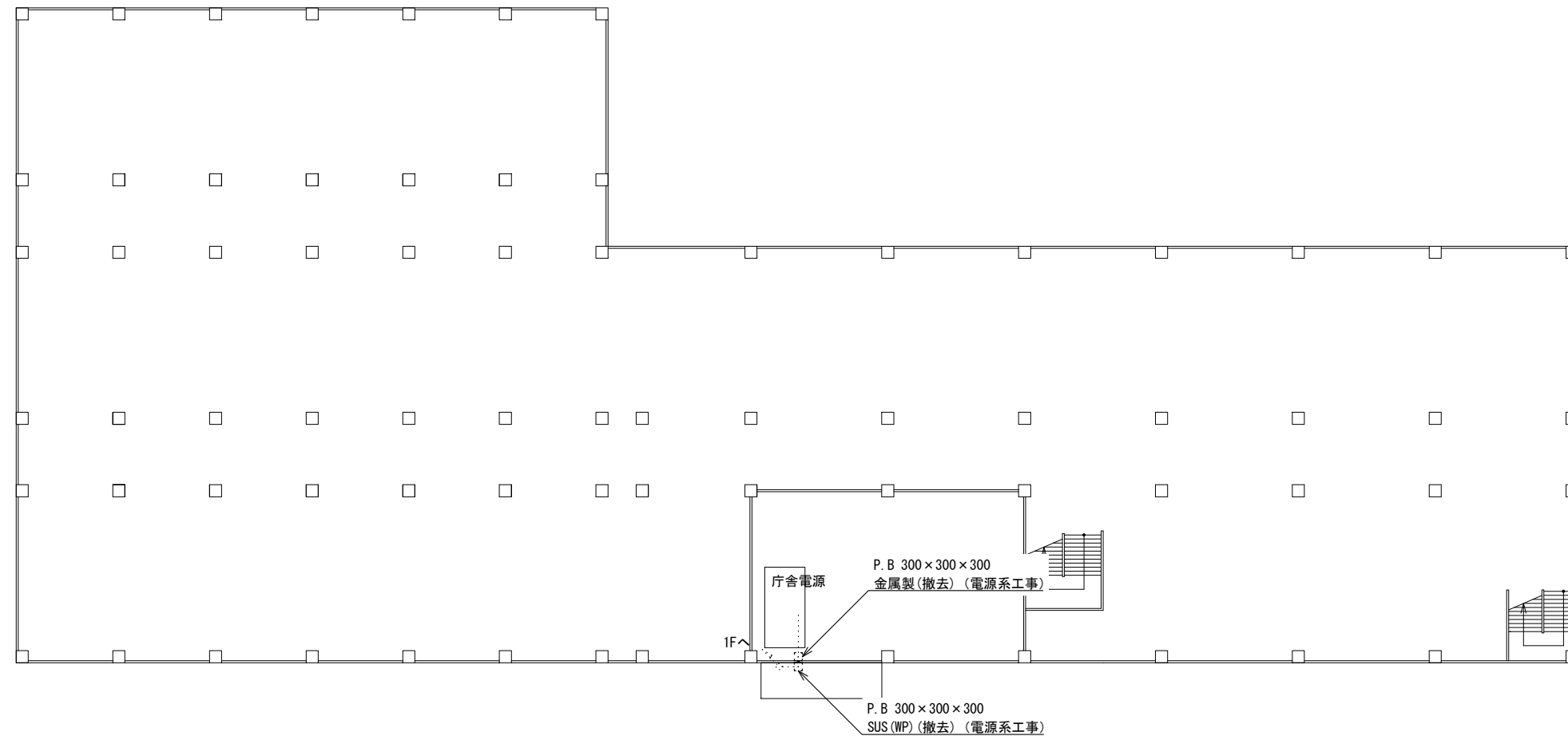


			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務							
版	年月日	記事		3-03 橋本市 敷地平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-01					



東側 立面図 S=1/300

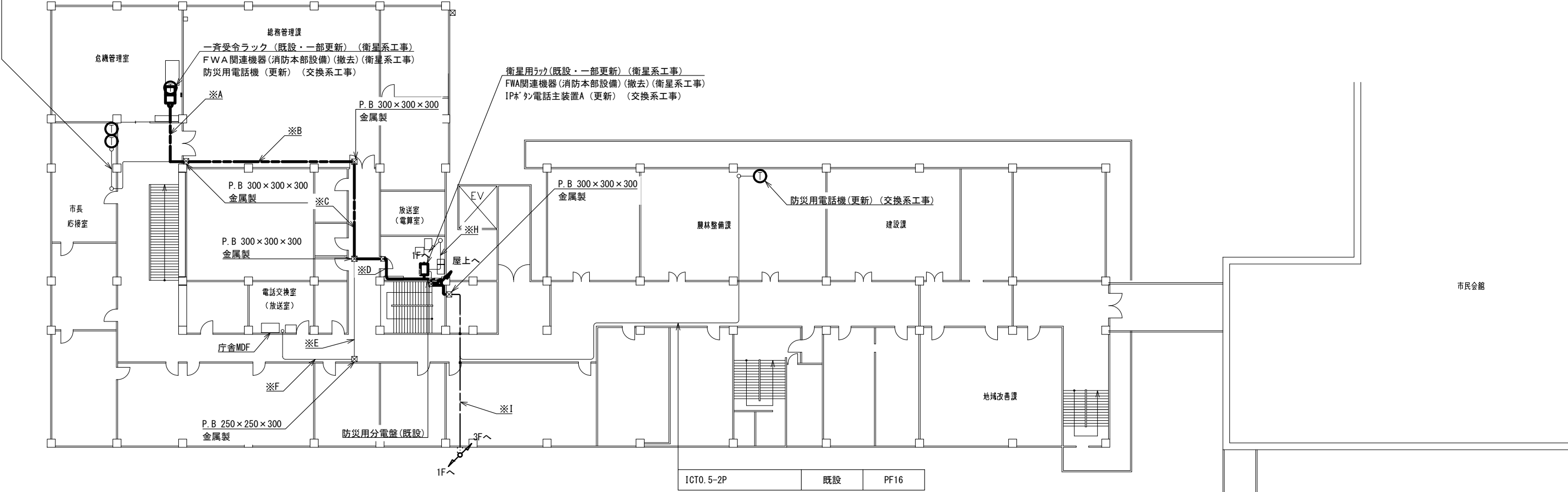
			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務							
版	年月日	記事		3-03 橋本市 東側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-02					



地下1階 平面図 S=1/300

			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	3-03 橋本市 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	3-03-03				

ICT0. 5-2P×2	既設	コロガシ
--------------	----	------



※A		
ICT0. 5-2P	既設	PF16
EM-UTPO. 5-4P×5	更新	PF36
EM-CET22sq	新設	コロガシ
EM-CET38sq		

※B		
EM-UTPO. 5-4P×5	新設	PF36
ICT0. 5-2P×3	既設	

※C		
EM-UTPO. 5-4P×5	新設	E25
ICT0. 5-2P×3	既設	E31
EM-CET22sq		E51
EM-CET38sq		E63

※D		
EM-UTPO. 5-4P×5	新設	PF28
ICT0. 5-2P×3	既設	
FCPEVO. 65-10P	撤去	
EM-CET22sq	既設	E51
EM-CET38sq		E63

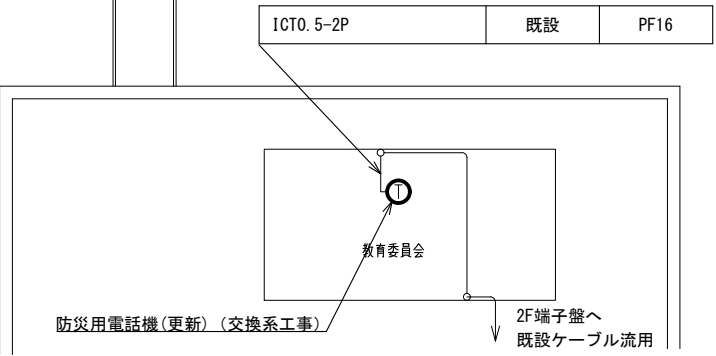
※E		
ICT0. 5-2P×2	既設	E25
FCPEVO. 65-10P	撤去	

※F		
ICT0. 5-2P×2	既設	E25
FCPEVO. 65-10P	撤去	

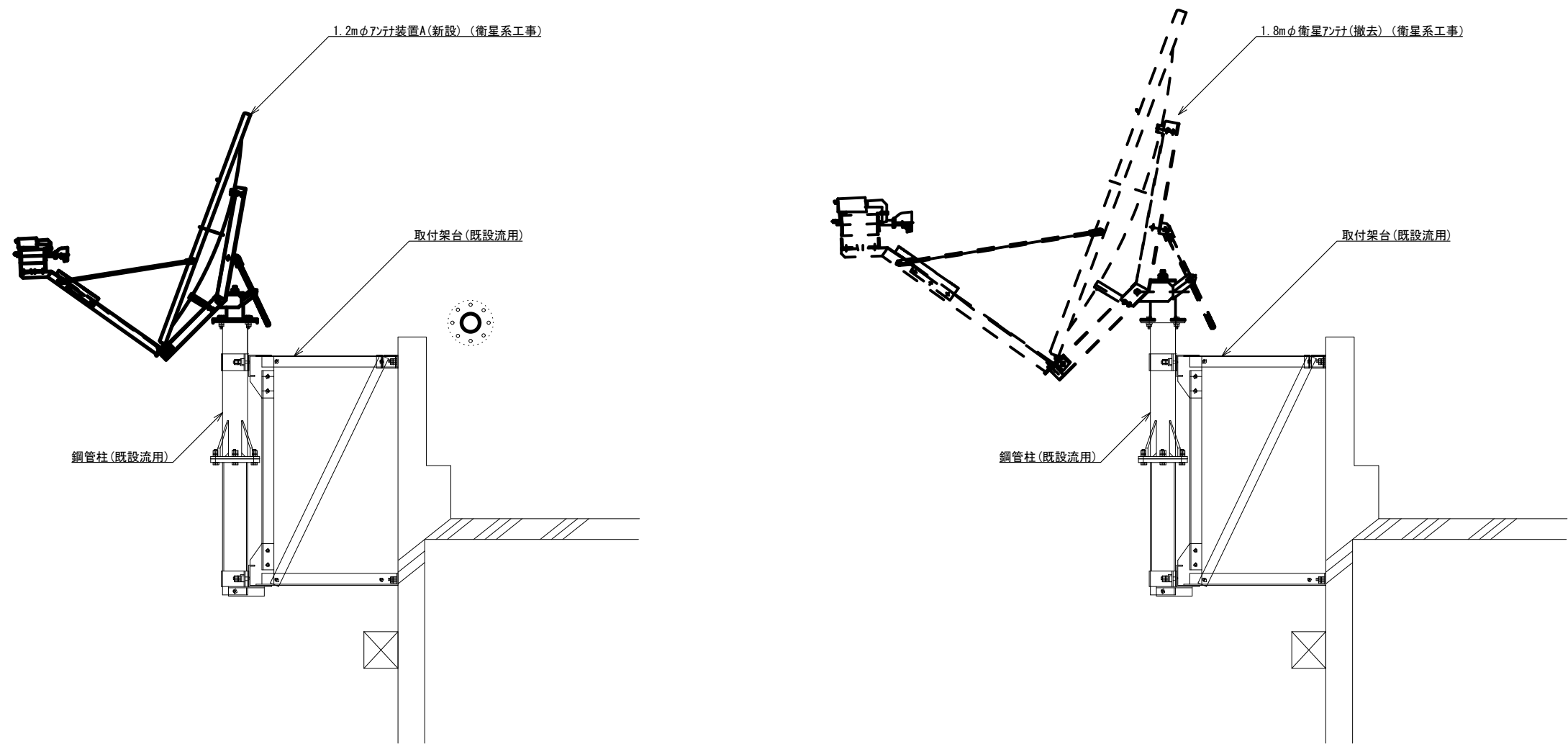
※H		
ICT0. 5-2P	既設	フリック

※I		
EM-CET60sq	新設	コロガシ
EM-IE38sq		
EM-CET22sq	撤去	コロガシ
EM-IE38sq		
FCPEVO. 65-10P		

2階 平面図 S=1/300

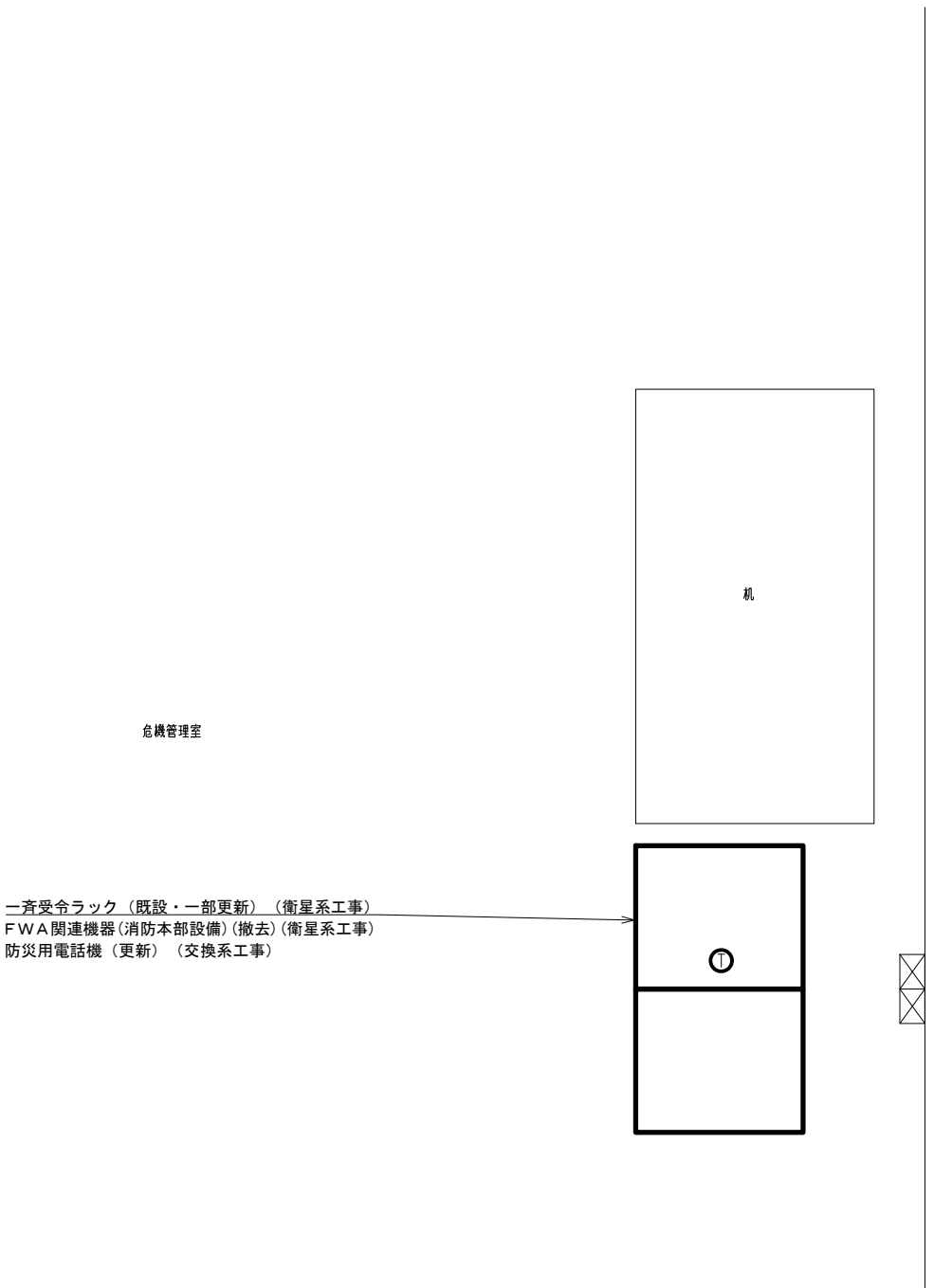


			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年月日	記事		3-03 橋本市 2階平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-05					

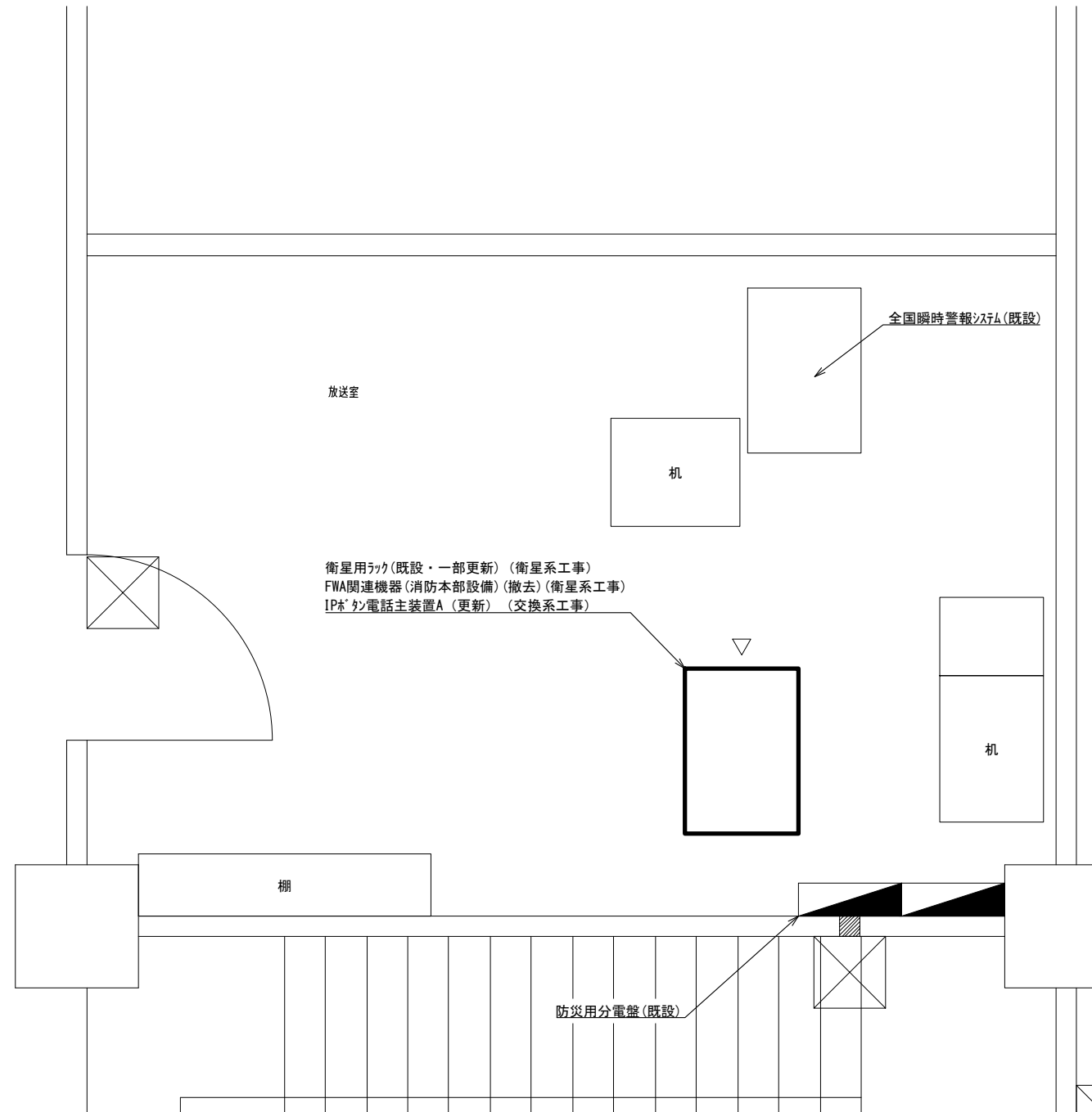


アンテナ取付詳細図(参考図)) S=1/30

			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		3-03 橋本市 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	3-03-07					

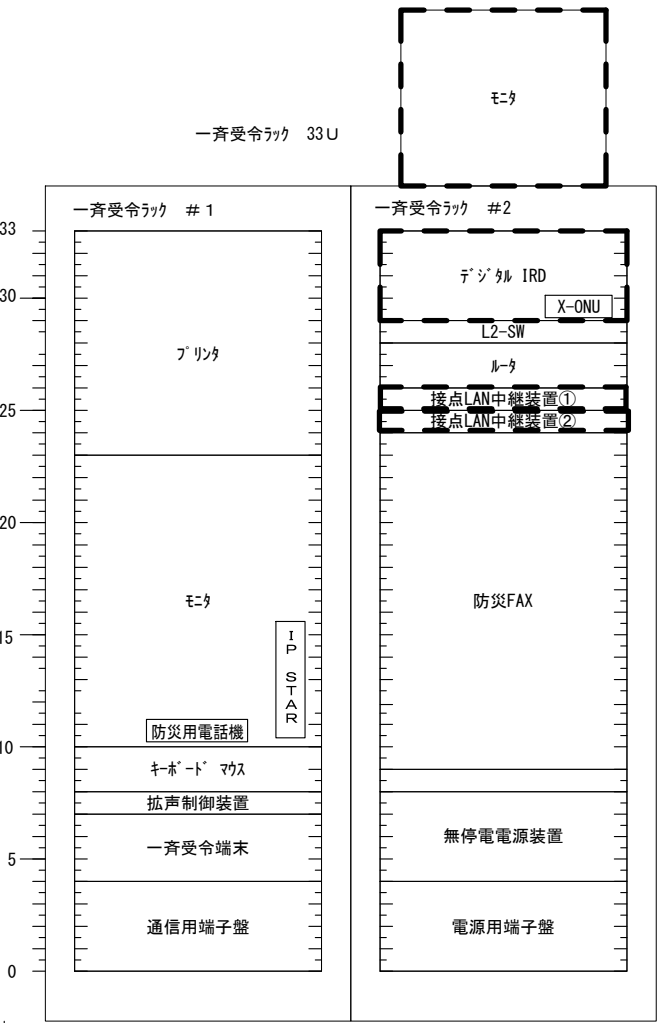


危機管理室 機器配置図 S=1/30

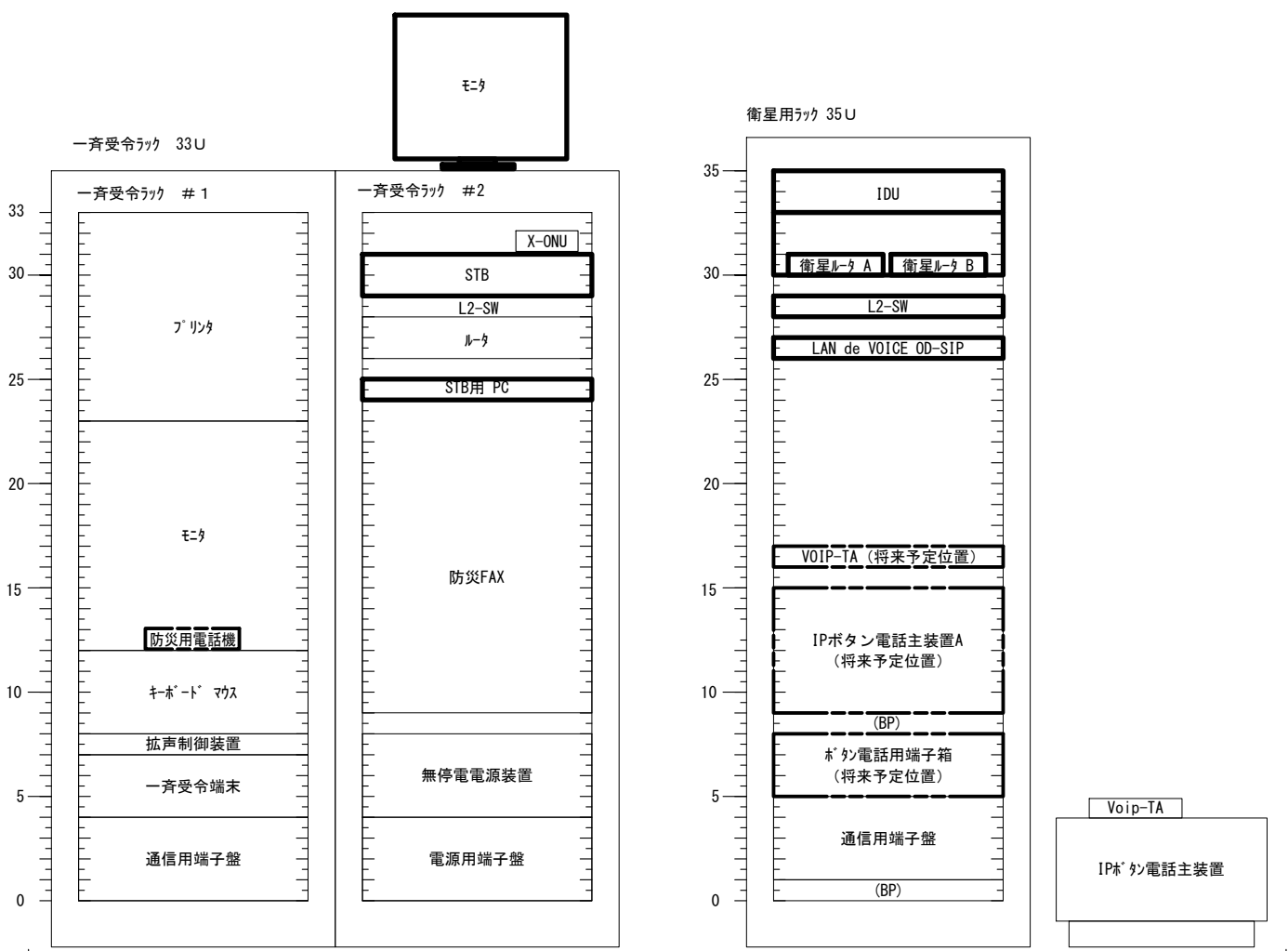


放送室 機器配置図 S=1/30

			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		3-03 橋本市 機器配置図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-08					



既設

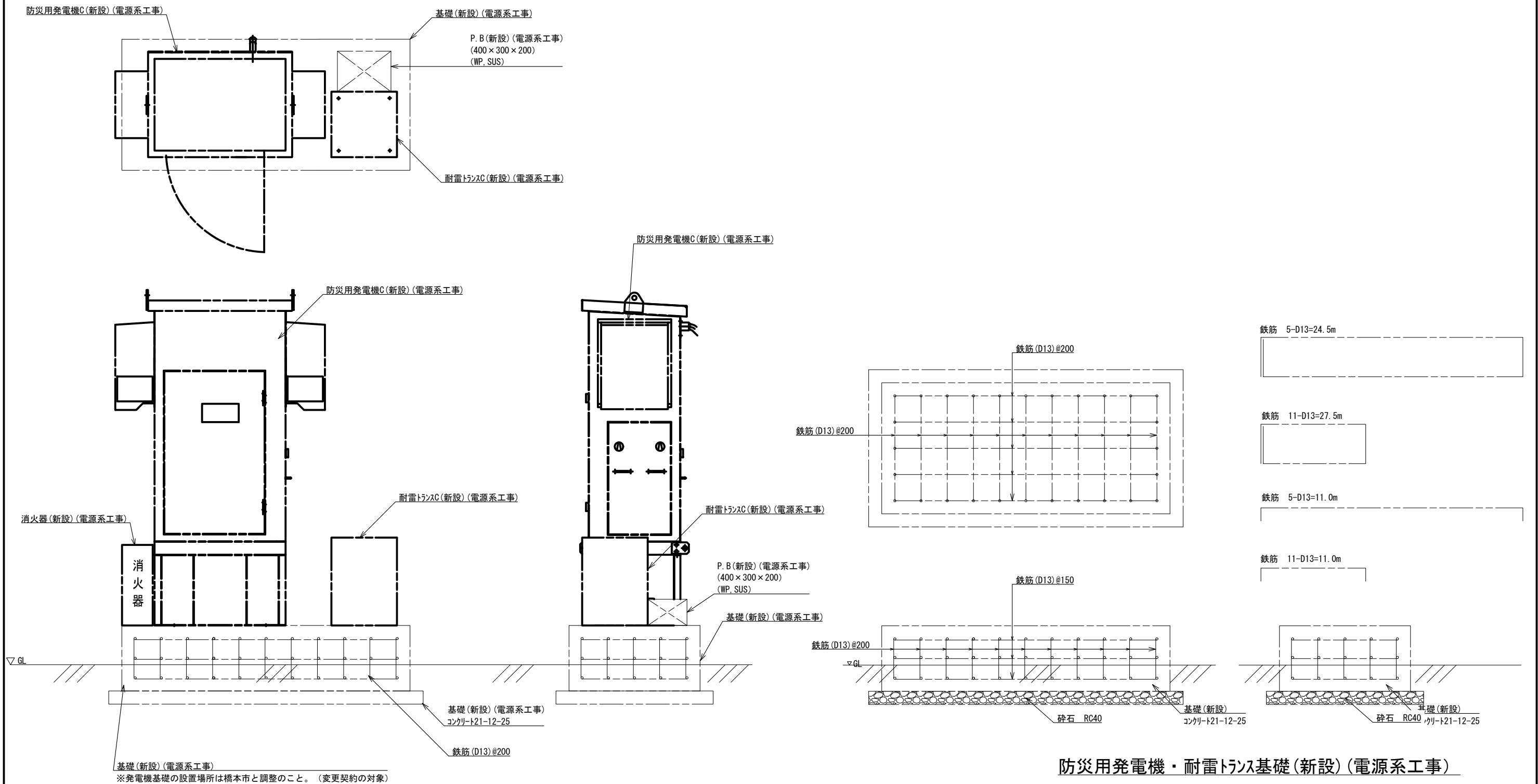


更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

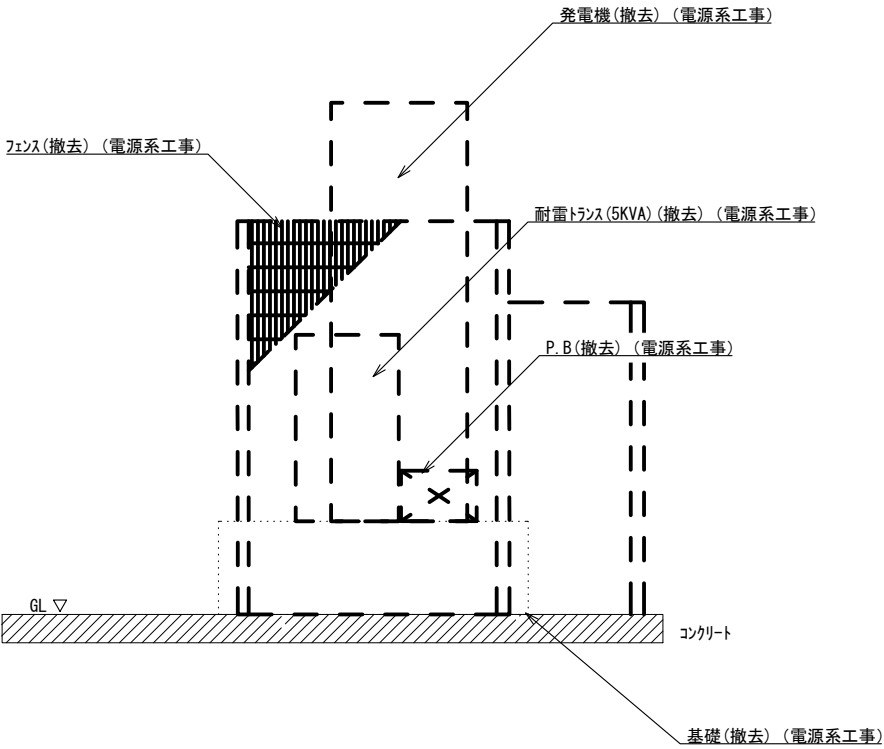
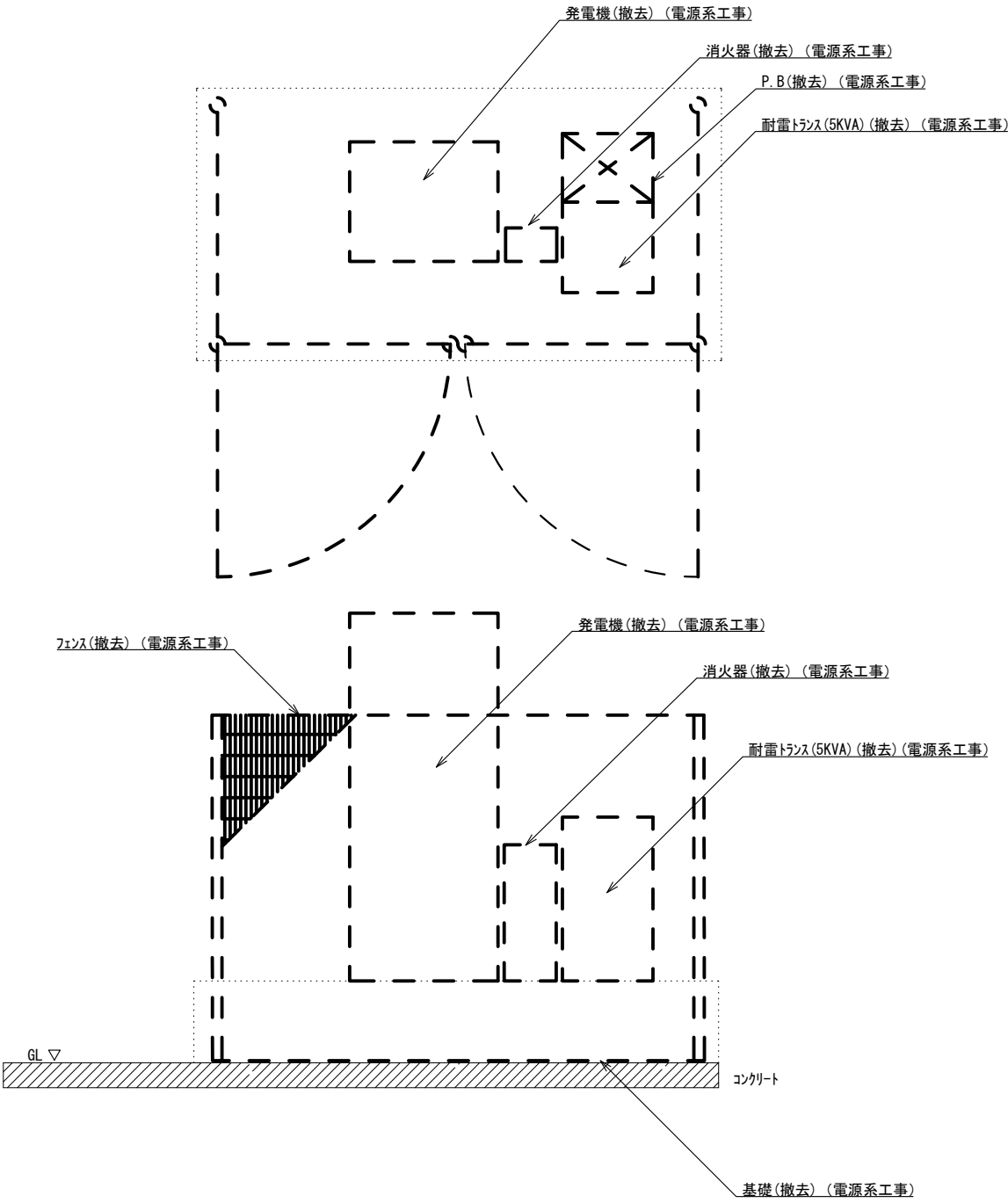
			承認		設計		担当		作図		R3. 3. 31
											作成日
1			名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務							
版	年 月 日			3-03 橋本市 架実装図（参考）							
（一財）日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-03-09				



防災発電機(新設) (電源系工事) 1/30
(地上)

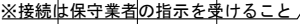
防災用発電機・耐雷トランス基礎(新設) (電源系工事)

			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		3-03 橋本市発電機・基礎図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-10					

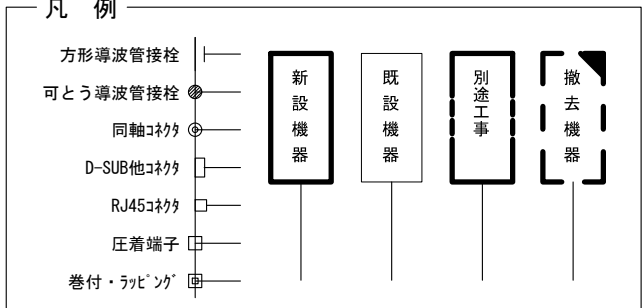


防災発電機・耐雷トランス・基礎(撤去) (電源系工事) S=1/30
(地上)

			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		3-03 橋本市 発電機撤去図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-03-11					



			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			3-03 橋本市 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	3-03-12				



			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	3-03 橋本市 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	3-03-13				

