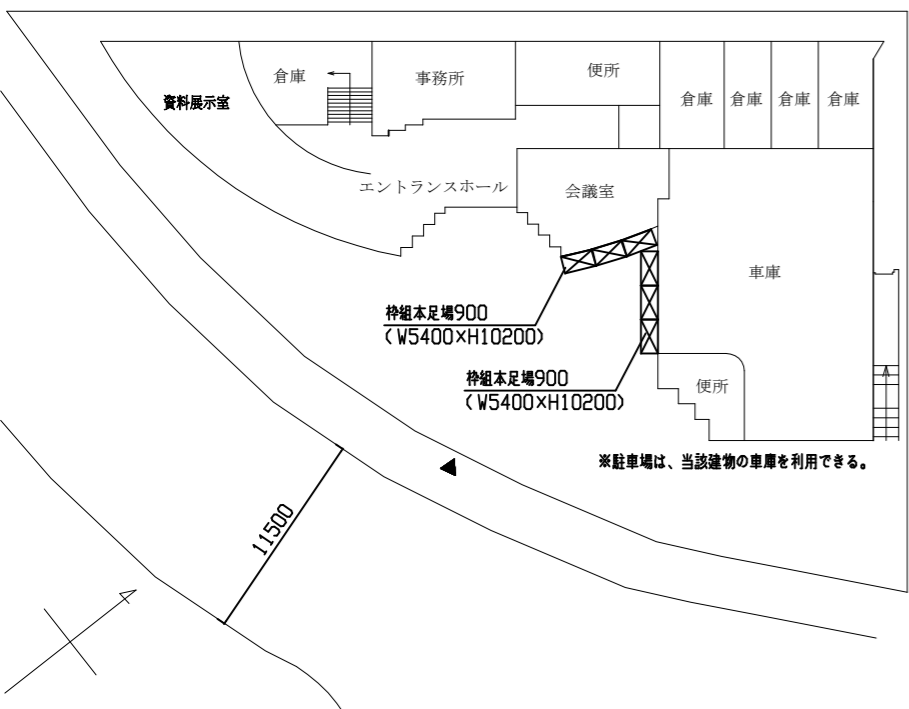
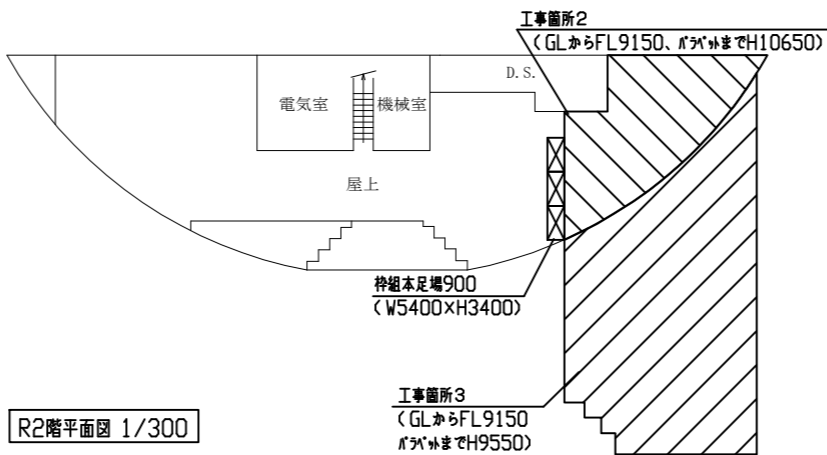


案内図

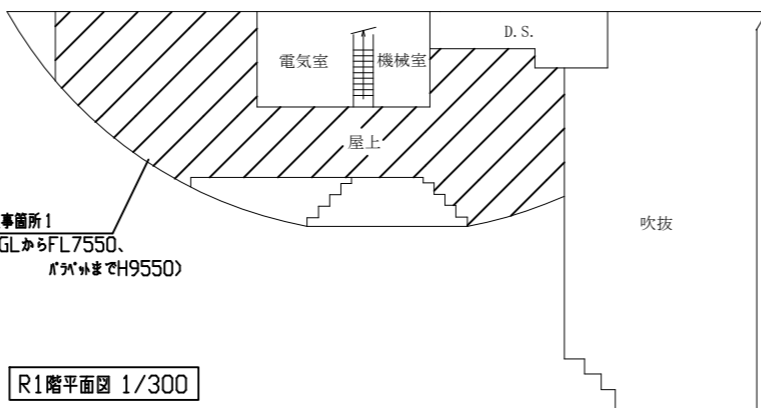
工事場所：安浦コミュニティセンター  
横須賀市安浦町2丁目33番地



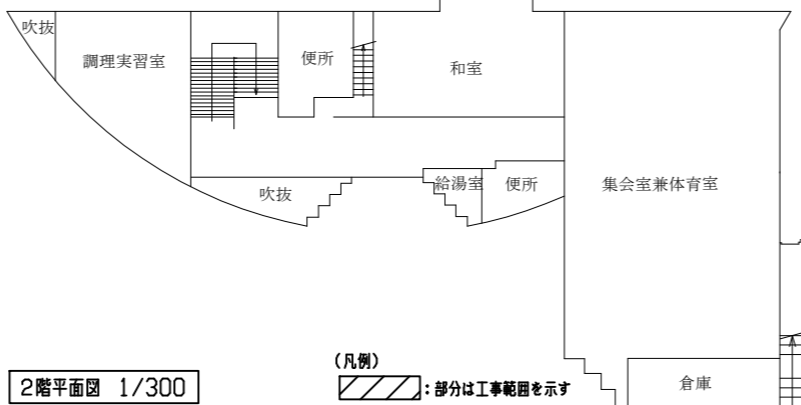
配置図兼1階平面図 1/300



R2階平面図 1/300



R1階平面図 1/300

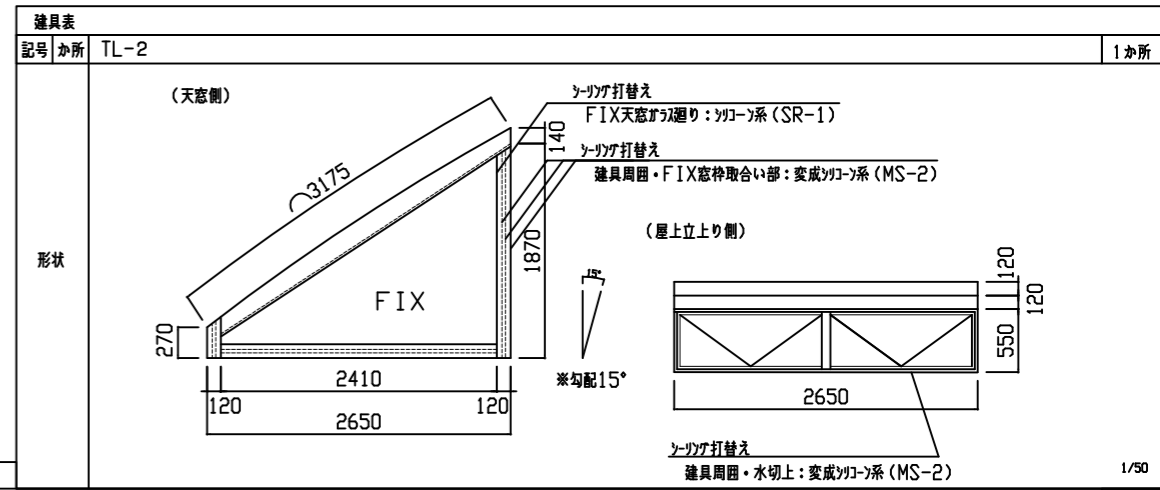


2階平面図 1/300

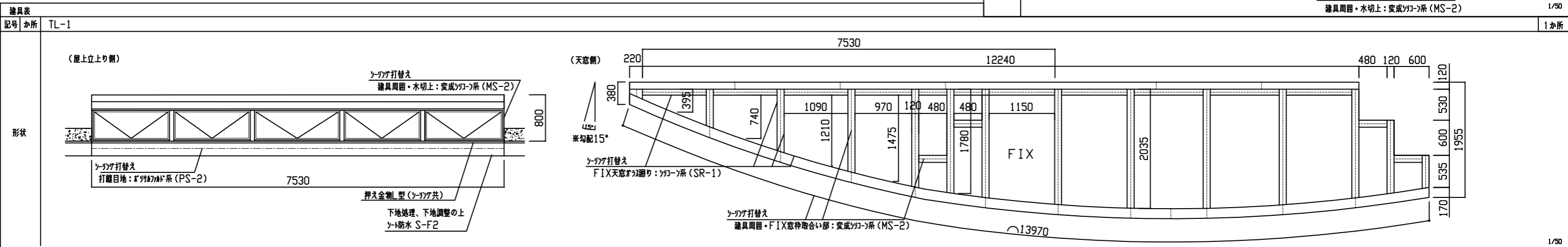
(凡例)  
斜線部分：部分は工事範囲を示す

■工事内容

工事概要	1. 屋上防水改修工事（電気設備・機械設備込み工事） 工事箇所1～3共通 既存：アスファルト防水の上保護コンクリート → 新規：合成高分子系膜材シート防水
防水工事共通事項	施工数量調査
工事箇所1	既存：保護コンクリート非撤去（伸縮目地撤去、横型ドレーン撤去） 下地処理：ケレン・清掃 ひび割れ部補修（2.0mm以上のひび割れ Uカットシートのうえポリウレタン系シーリング充填工法） 伸縮目地撤去部 脱気テープ設置 下地調整：ポリマーセメントペースト（全面） 新規防水：合成高分子系膜材シート防水 $\tau$ 2.0（接着工法S-F2） 7 $\mu$ m製L型押え金物、スリット製脱気筒、改修用横型ドレーン その他：シーリング打替え（打継目地：ポリウレタン系（PS-2） W25程度 TL-1・TL-2建具周囲・水切上・FIX窓枠取合い部・トアライト四方：変成シリコン系（MS-2） W25程度 FIX天窓 $\pi$ 廻り：シリコン系（SR-1） W20程度 配管取出し塔屋天端モルタル破片撤去
工事箇所2	既存：保護コンクリート非撤去（伸縮目地撤去、横型ドレーン撤去） 下地処理：ケレン・清掃 ひび割れ部補修（2.0mm以上のひび割れ Uカットシートのうえポリウレタン系シーリング充填工法） 伸縮目地撤去部 脱気テープ設置 下地調整：ポリマーセメントペースト（全面） 新規防水：合成高分子系膜材シート防水 $\tau$ 2.0（接着工法S-F2） 7 $\mu$ m製L型押え金物、スリット製脱気筒、改修用横型ドレーン
工事箇所3	既存：保護コンクリート非撤去（伸縮目地撤去、一部保護コンクリート破損部撤去、横型ドレーン撤去） 下地処理：ケレン・清掃 ひび割れ部補修（2.0mm以上のひび割れ Uカットシートのうえポリウレタン系シーリング充填工法） 伸縮目地撤去部 脱気テープ設置、保護コンクリート復旧 下地調整：ポリマーセメントペースト（全面） 新規防水：合成高分子系膜材シート防水 $\tau$ 2.0（接着工法S-F2） 7 $\mu$ m製L型押え金物、スリット製脱気筒、改修用横型ドレーン
下地処理：数量	ひび割れ部補修：Uカットシートのうえポリウレタン系シーリング充填工法 50m



1か所

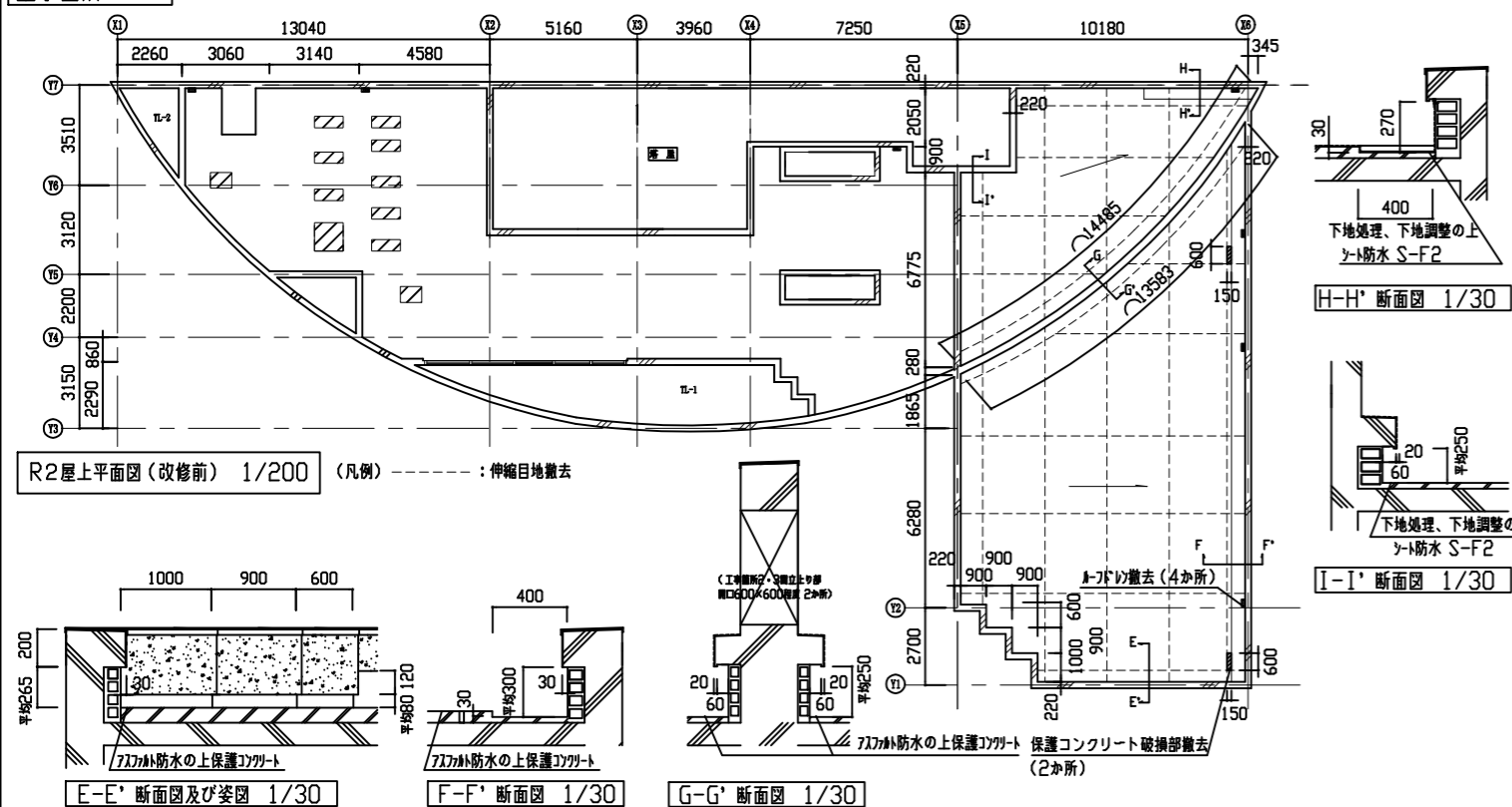


1/50

工事名	安浦コミュニティセンター屋上防水改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図・配置図・平面図・建具表	図番	1/4	縮尺	1/50 1/300	作図	

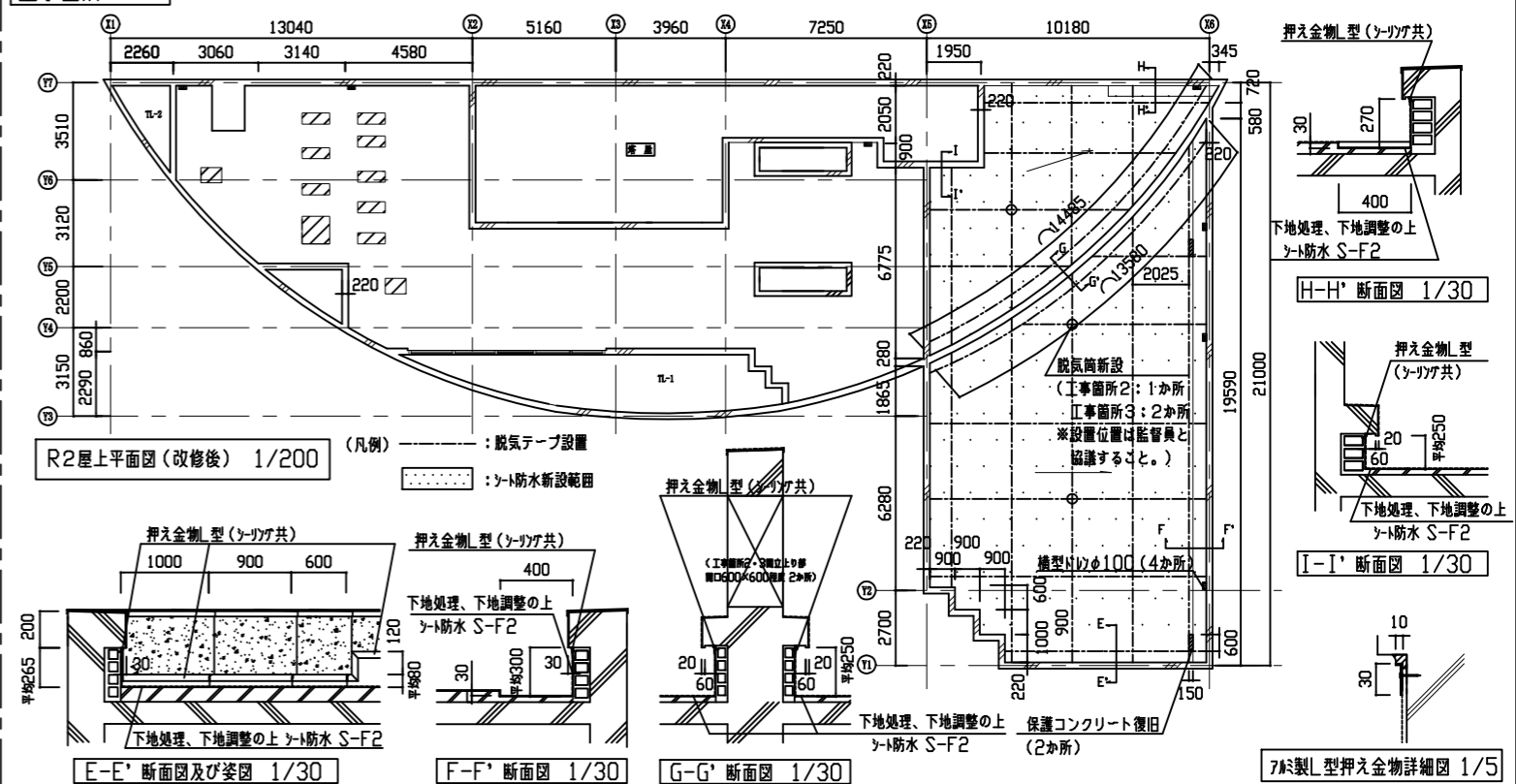
(改修前)

工事箇所2・3

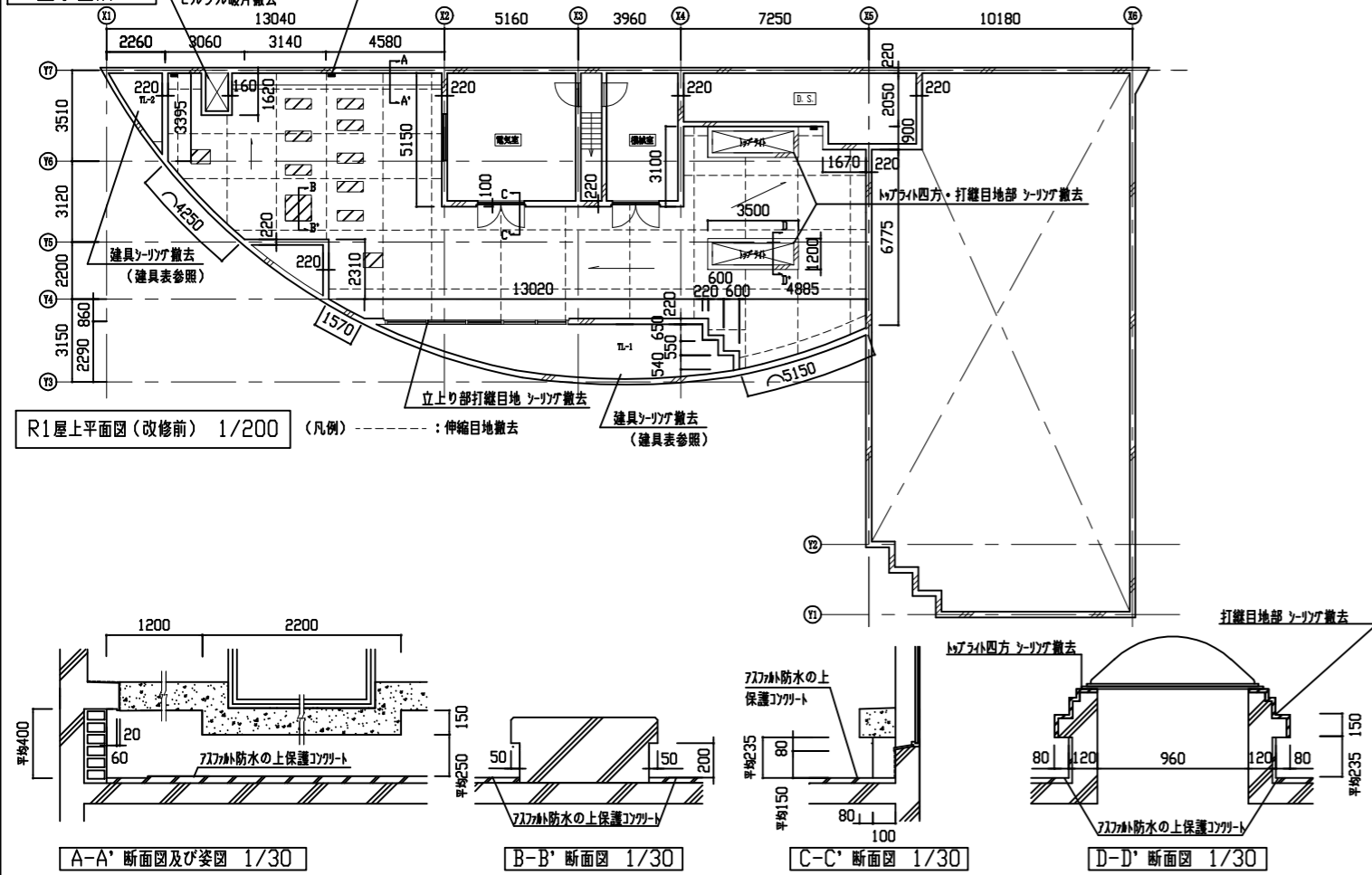


(改修後)

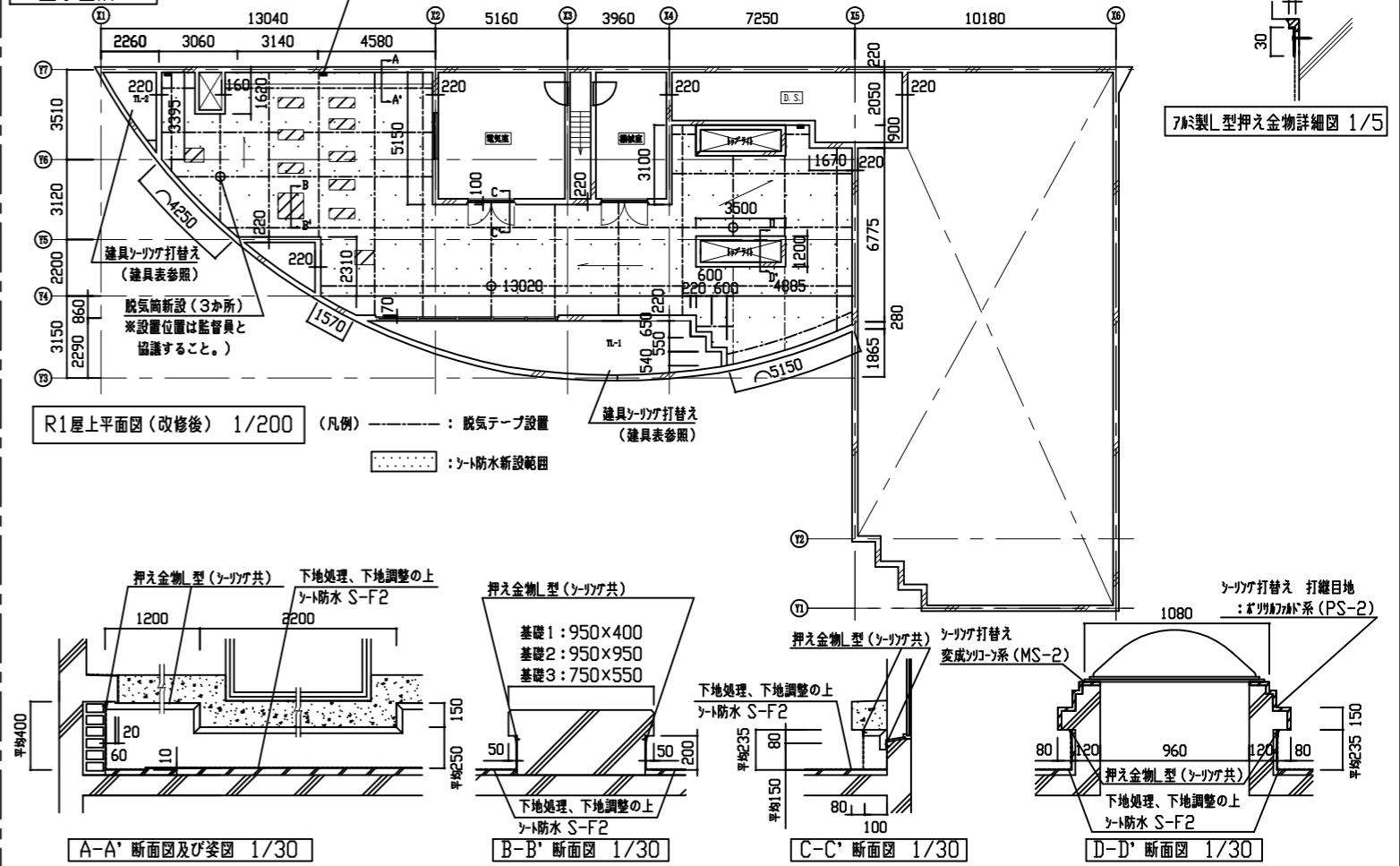
工事箇所2・3



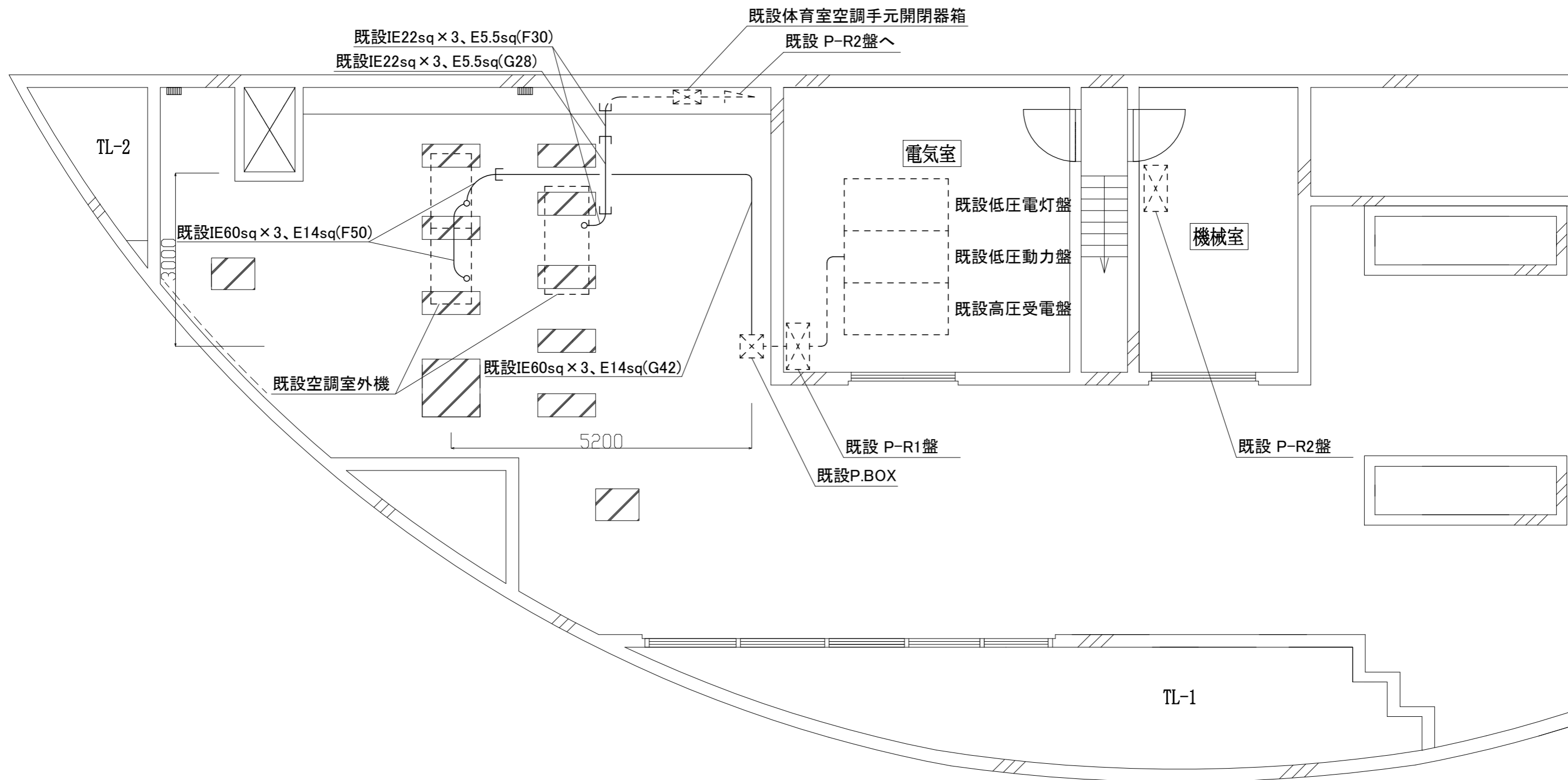
工事箇所1



工事箇所1



工事名	安浦コミュニティセンター屋上防水改修工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	(改修前・改修後)各屋上平面図 部分断面図及び姿図	図番	2/4	縮尺	1/5 1/30 1/200(A2)	作図	令和5年 8月 日	



R階電気設備改修平面図 1/50

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 今回対象配管配線  
配管ごと取外し再取付を行う。  
※屋上防水施工可能となる高さに固定し、  
防水完了後には元位置に戻すものとする。
- - - - 既設 配管配線

注記

1. 施工前後に対象設備の動作状況、絶縁を確認すること。
2. 屋上防水施工の妨げにならない様一時的に取外し、仮設足場等に仮取付し、機能を維持したままとすること。
3. 屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする。
4. 配管用支持ブロックは取外し再取付とする。

(電気設備)

工事名	安浦コミュニティセンター屋上防水改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	R階電気設備改修平面図	図番	3/4	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 5年 8月 日				

■ 工事内容 ■

- ・空調機の冷媒管SUSラッキング撤去・新設
- ・冷媒管用配管架台の撤去・新設
- ・ダクト用架台撤去・新設

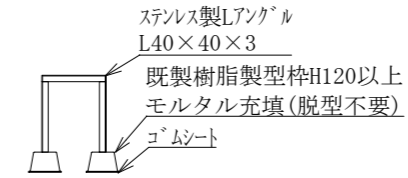
■ 凡例 ■ (配管)

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— R —	冷媒管	屋外露出	冷媒用被覆銅管	SUSラッキング*

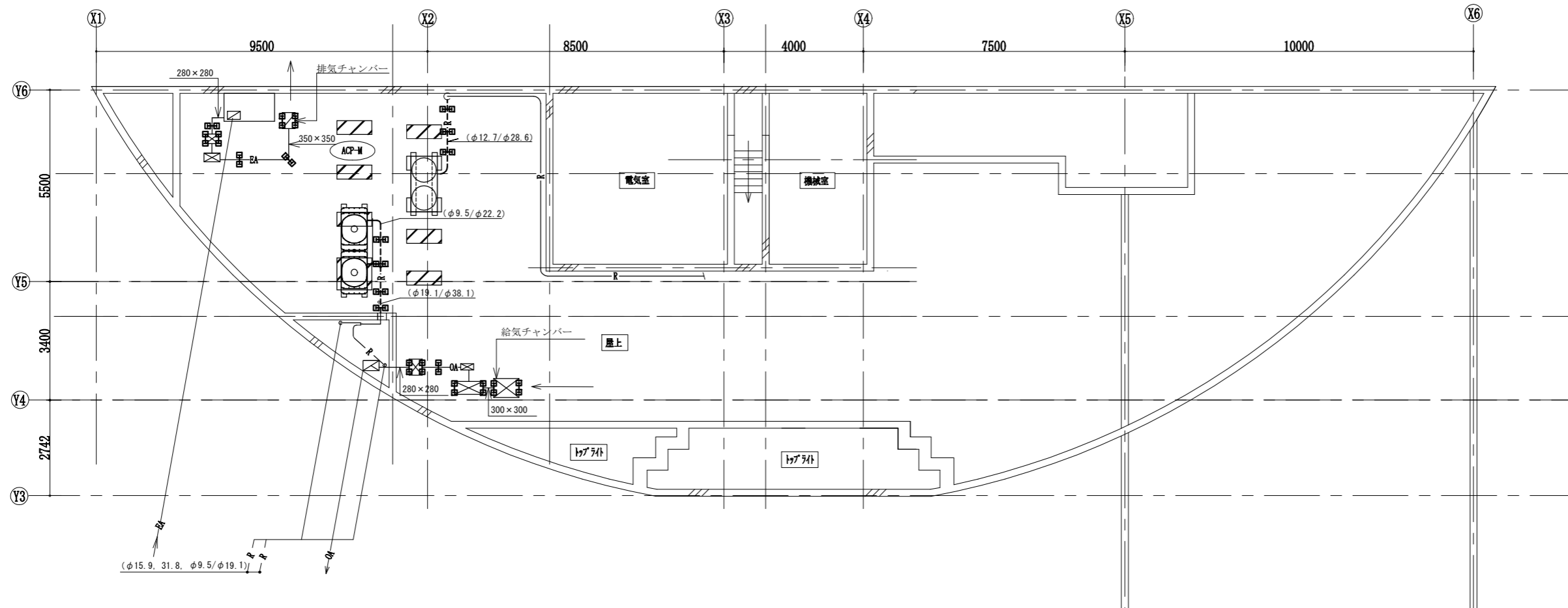
■ 凡例 ■ (ダクト)

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— OA —	OAダクト	屋外露出	亜鉛鋼板矩形ダクト	—
— EA —	EAダクト	屋外露出	亜鉛鋼板矩形ダクト	—

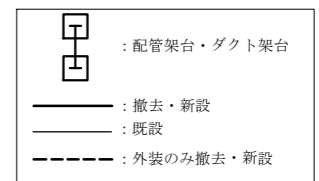
支持金物はステンズ製とする



架台参考図 N.S.



PH階空調設備改修平面図 1:100



工事名	安浦コミュニティセンター屋上防水改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	PH階空調設備改修平面図、凡例、架台参考図	図番	4/4	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和 5 年 8 月 日				