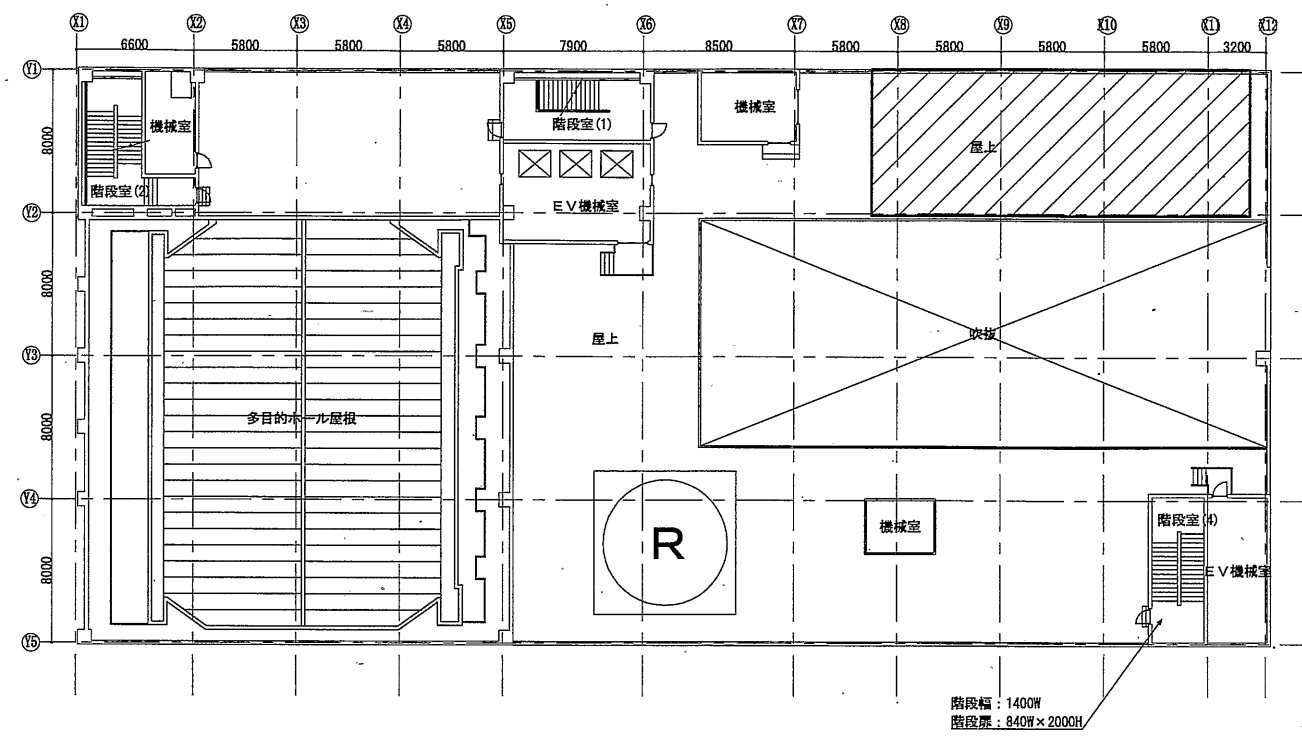


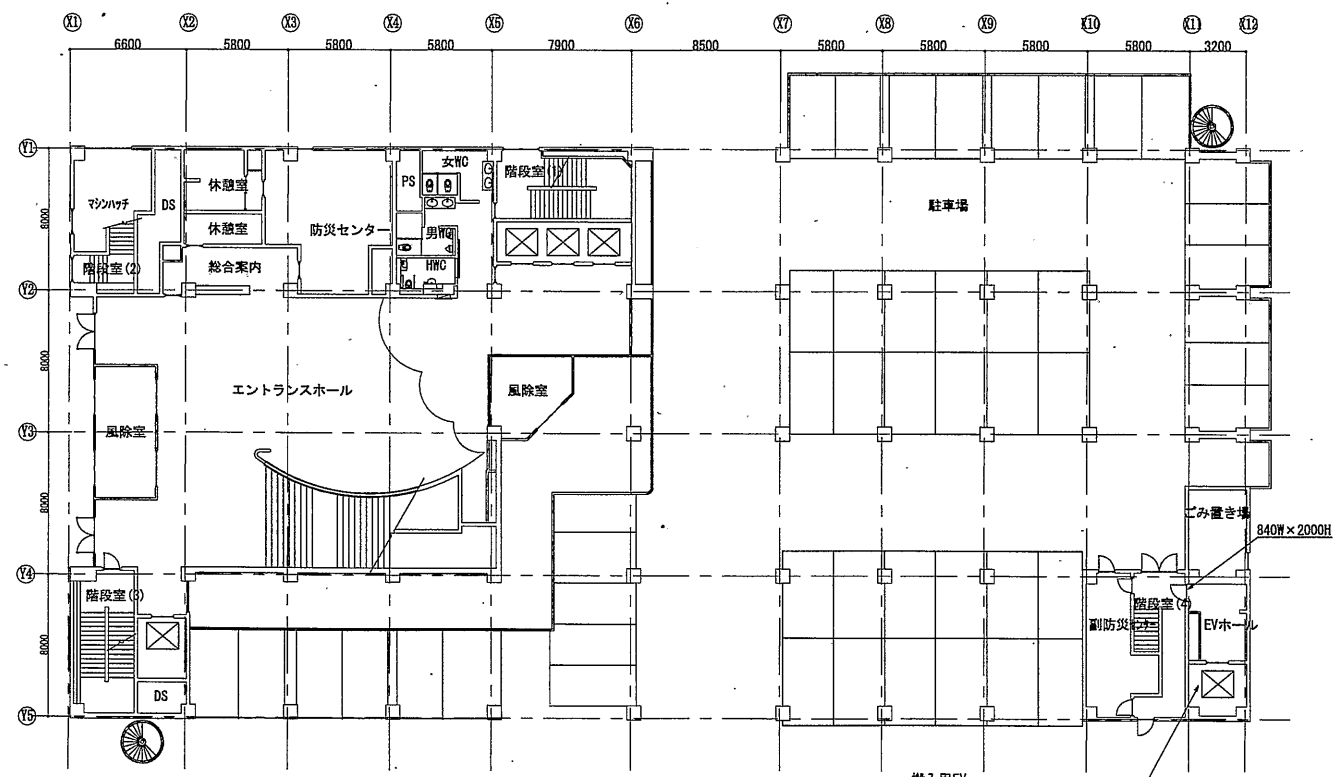
案内図

■ 工事場所 ■  
横須賀市本町2丁目1番地  
総合福祉会館



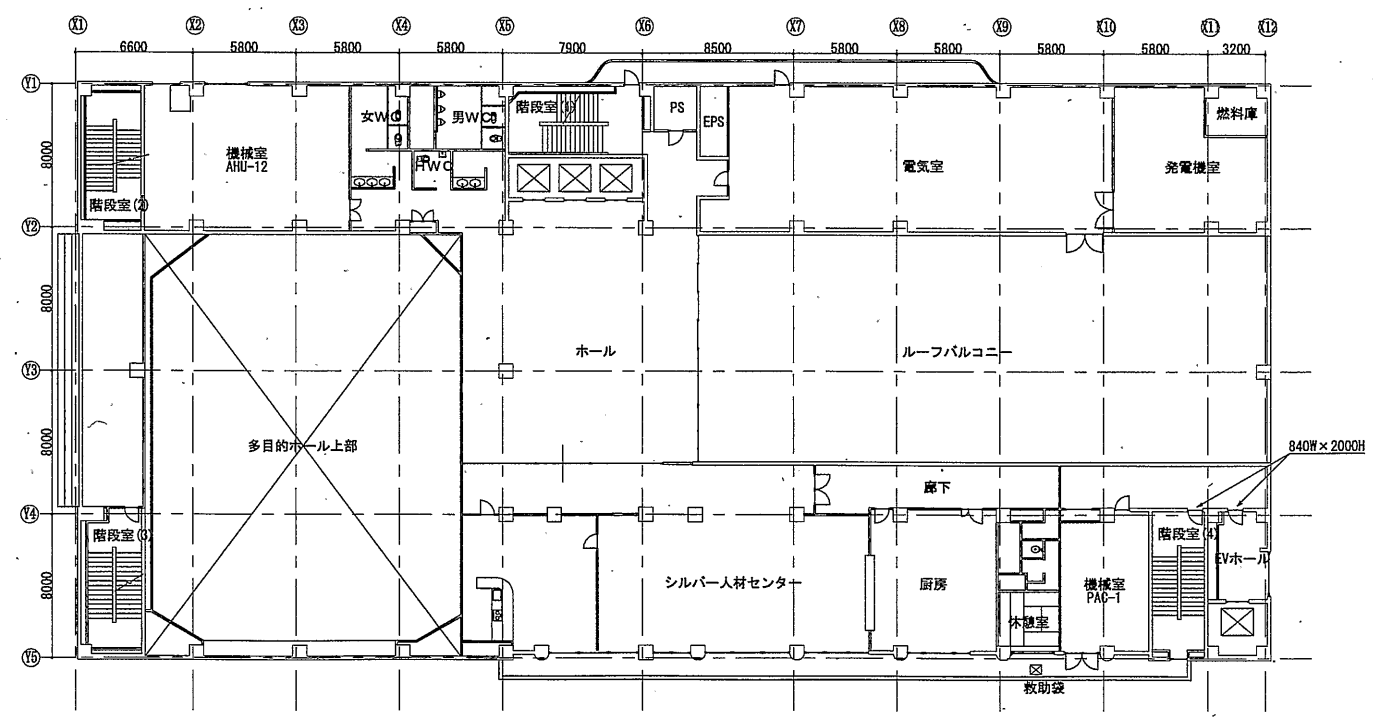
屋上平面図 1:300

階段幅：1400W  
階段厚：840W×2000H



1階平面図 1:300

搬入用EV  
入口開口：980W×2100H  
かご内寸法：1790W×1500D×2300H



8階平面図 1:300

840W×2000H

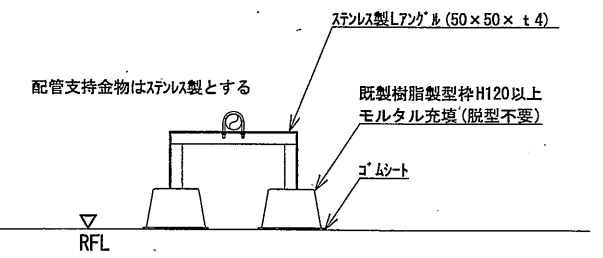
工事範囲:

工事名	総合福祉会館冷却塔改修工事		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 公共建築課
図面名称	案内図、1階平面図、8階平面図、屋上平面図	図番	1/4	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和元年 7月 日			

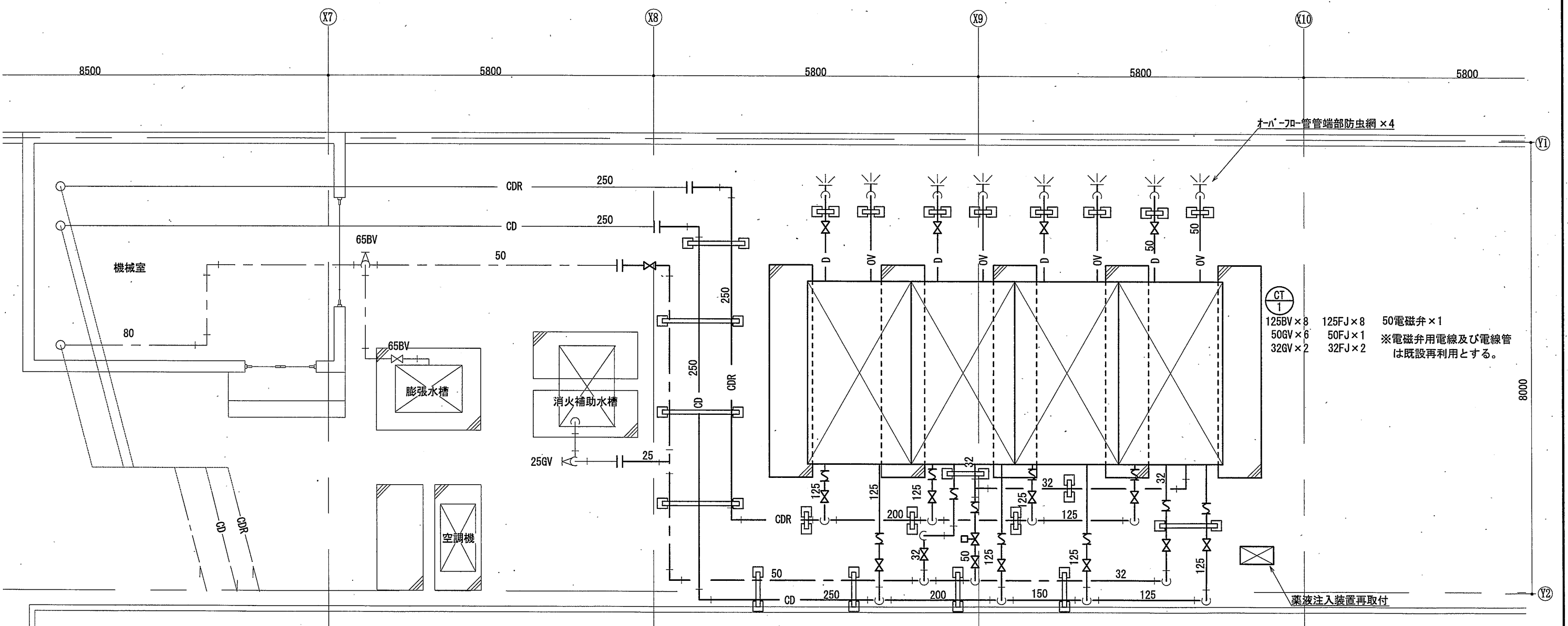
機器表(新設)				
記号	名称	機器仕様	台数	備考
CT-1	冷却塔	FRP製開放式冷却塔 低騒音型、耐塩害仕様	1	コンクリート基礎再利用(モルタル補修)
		冷却能力: 3,061kW		揚重不可のため、EVIにて分割搬入後、現地組立とする。
		循環水量: 7,312L/min		
		入口温度: 38.0°C 出口温度: 32.0°C 外気湿球温度: 27.0°C		
		200V×50Hz×4P×3.7kW×送風機4台		
		付属: 塔上手摺、上部水槽蓋、ガード付カバー、H鋼架台		

■ 凡例(新設) ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— CD —	冷却水管(往)	屋上	一般配管用ステンレス鋼管	-
— CDR —	冷却水管(還)			
— D —	ドレン管	屋上	硬質塩化ビニル管(VP)	-
— OV —	オーバーフロー管	屋上	硬質塩化ビニル管(VP)	-
— —	給水管	屋上	硬質塩化ビニル樹脂鋼管(VB)	e2・(A)・VII



配管架台図 N.S



屋上改修図 1:50

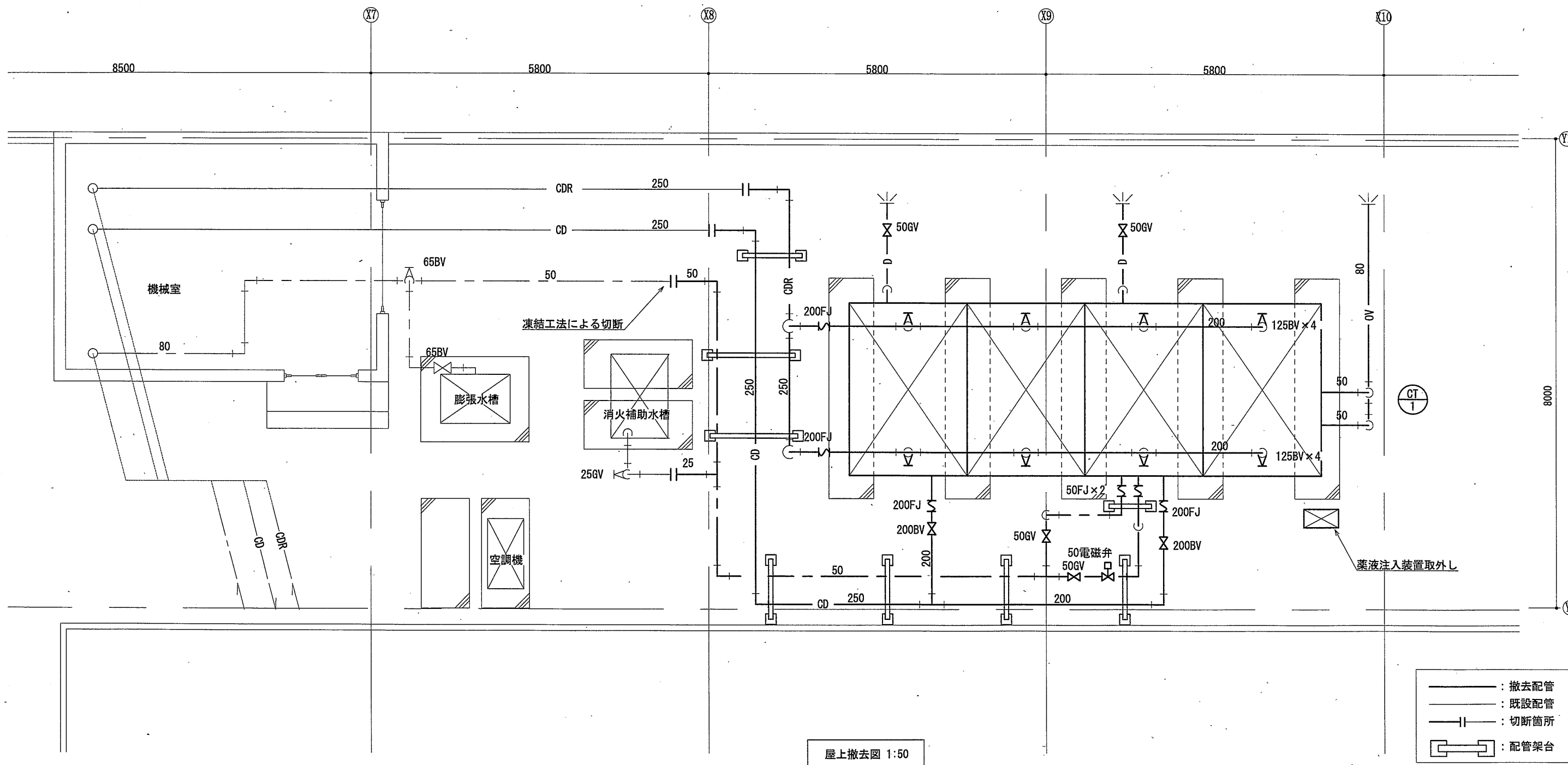
- : 新設配管
- : 既設配管
- : 接続箇所
- : 配管架台

工事名	総合福祉会館冷却塔改修工事			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 公共建築課
図面名称	機器表(新設)・凡例(新設) 配管架台図・屋上改修図	図番	2/4	縮尺	1:50(A2)	作図	令和元年 7月 日			

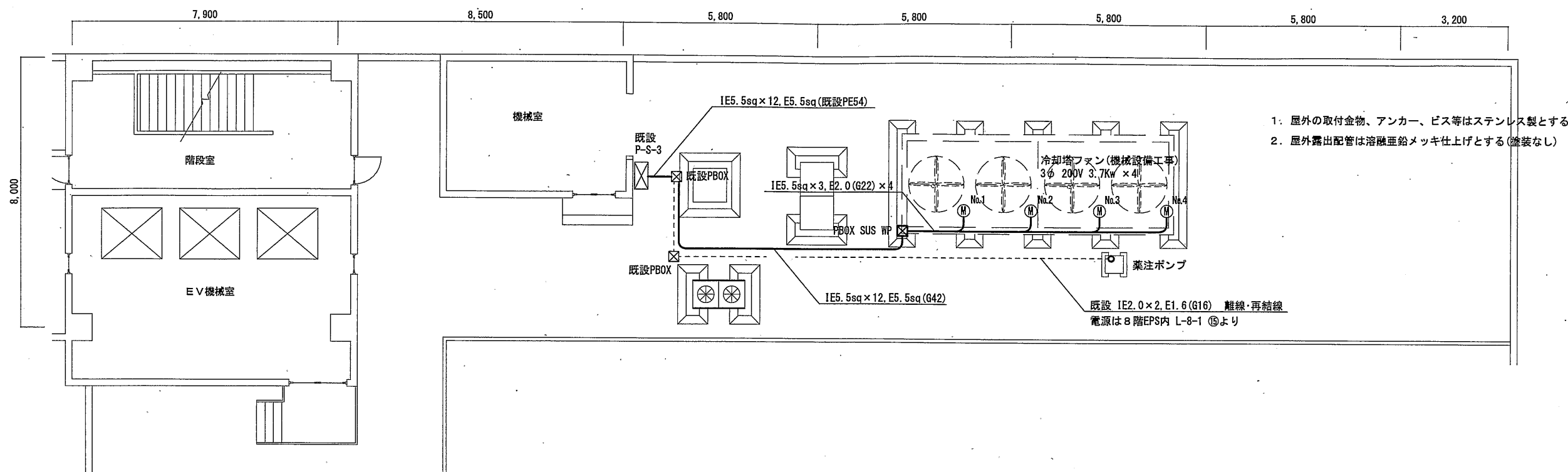
機器表 (撤去)				
記号	名称	機器仕様	台数	備考
CT-1	冷却塔	FRP製開放式冷却塔	1	既設: 空研工業 (株) 製 SKB-465PaGER
		冷却能力: 3.061kW		乾燥重量: 3,500kg 運転重量: 8,740kg
		循環水量: 7.312L/min		揚重不可のため、現地にて分解後、 EV撤出とする。
		入口温度: 38.0°C 出口温度: 32.0°C 外気湿球温度: 27.0°C		
		200V×50Hz×4P×3.7kW×送風機4台 (φ1600)		

■ 凡例 (撤去) ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— CD —	冷却水管 (往)	屋上	一般配管用ステンレス鋼管	-
— CDR —	冷却水管 (還)			
— D —	ドレン管	屋上	配管用炭素鋼管	-
— OV —	オーバーフロー管	屋上	配管用炭素鋼管	-
— — —	給水管	屋上	硬質塩化ビニル管 (VB)	e2・(h)・VII

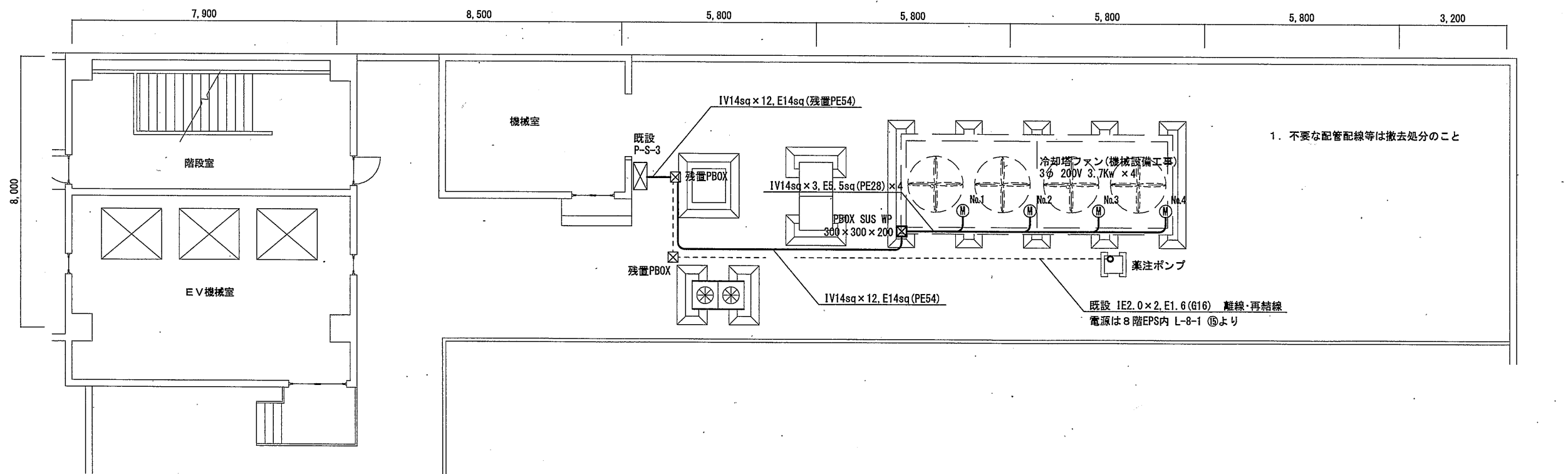


工事名	総合福祉会館冷却塔改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第		号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機器表 (撤去) ・ 凡例 (撤去) ・ 屋上撤去図	図番	3/4	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和元年 7月 日				



1. 屋外の取付金物、アンカー、ビス等はステンレス製とする
2. 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げとする(塗装なし)

R階 冷却塔ファン電源配線図 1:100



1. 不要な配管配線等は撤去処分のこと

R階 冷却塔ファン電源撤去図 1:100

工事名	総合福祉会館冷却塔改修工事			氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	電気設備	図番	4/4	縮尺	1/100 (A2)	作図	令和 元年 7月 日				