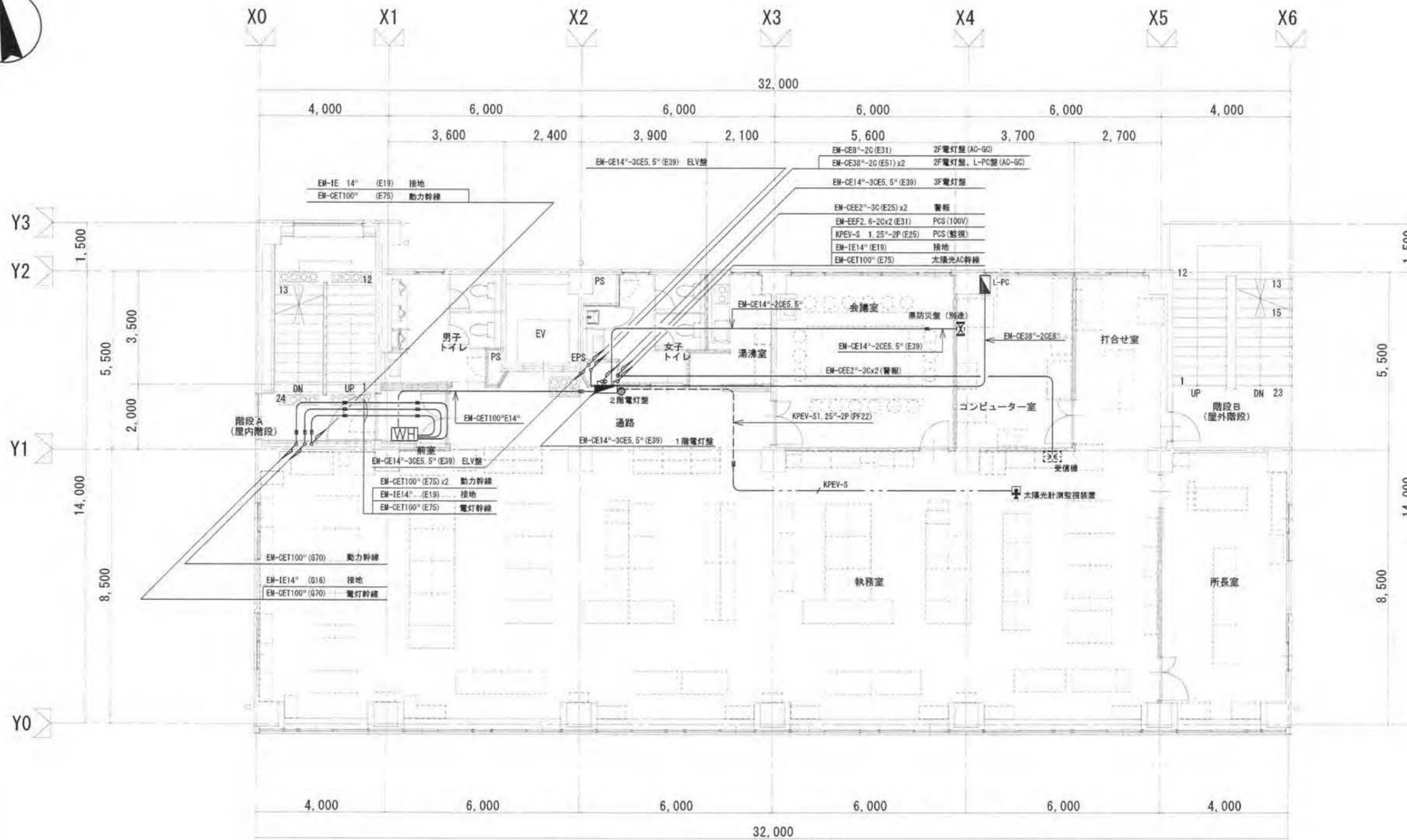


図面NO.	図面名称	縮尺	図面NO.	図面名称	縮尺	図面NO.	図面名称	縮尺
E-01	電気設備工事特記仕様書 No.01	N.S	E-31	2階 空調機電源設備平面図	S=1/100			
E-02	電気設備工事特記仕様書 No.02	N.S	E-32	3階 空調機電源設備平面図	S=1/100			
E-03	工事区分表	N.S	E-33	1階 情報通信網用配管設備平面図・電話用配管設備平面図 ・テレビ共同受信設備平面図	S=1/100			
E-04	配置図・案内図 構内配電線路設備図 外灯設備図 構内通信線路設備図	S=1/200	E-34	2階 情報通信網用配管設備平面図・電話用配管設備平面図 ・テレビ共同受信設備平面図	S=1/100			
E-05	1階 幹線設備平面図	S=1/100	E-35	3階 情報通信網用配管設備平面図・電話用配管設備平面図 ・テレビ共同受信設備平面図	S=1/100			
E-06	2階 幹線設備平面図、動力設備平面図、太陽光発電設備平面図	S=1/100	E-36	R階 テレビ共同受信設備平面図	S=1/100			
E-07	3階 幹線設備平面図、動力設備平面図、太陽光発電設備平面図	S=1/100	E-37	放送設備機器姿図、トイレ通報設備機器姿図 監視カメラ設備機器姿図	N.S			
E-08	R階 幹線設備平面図、動力設備平面図、太陽光発電設備平面図	S=1/100	E-38	電気錠設備系統図、電気錠設備機器図	N.S			
E-09	幹線設備系統図	N.S	E-39	1階 放送設備平面図、トイレ通報設備平面図 、監視カメラ設備平面図、電気錠設備平面図	S=1/100			
E-10	電灯盤結線図	N.S	E-40	2階 放送設備平面図、トイレ通報設備平面図 、監視カメラ設備、電気錠設備平面図	S=1/100			
E-11	引込開閉器盤、コンピュータ室盤結線図 動力盤、スコットトランス盤結線図	N.S	E-41	3階 放送設備平面図	S=1/100			
E-12	非常用ディーゼル発電機結線図、非常用ディーゼル発電機姿図	N.S	E-42	自動火災報知設備・自動閉鎖設備系統図	N.S			
E-13	非常用ディーゼル発電機出力計算書(1)	N.S	E-43	1階 自動火災報知設備平面図・自動閉鎖設備平面図	S=1/100			
E-14	非常用ディーゼル発電機出力計算書(2)	N.S	E-44	2階 自動火災報知設備平面図・自動閉鎖設備平面図	S=1/100			
E-15	非常用ディーゼル発電機用別置タンク詳細図	S=1/20	E-45	3階 自動火災報知設備平面図・自動閉鎖設備平面図	S=1/100			
E-16	太陽光発電設備特記仕様書、太陽光発電設備機器姿図	N.S	E-46	R階 自動火災報知設備平面図	S=1/100			
E-17	太陽光発電設備結線図	N.S	E-47	1階 機械警備用配管設備平面図	S=1/100			
E-18	照明器具姿図1	N.S	E-48	2階 機械警備用配管設備平面図	S=1/100			
E-19	1階 照明設備平面図	S=1/100	E-49	3階 機械警備用配管設備平面図	S=1/100			
E-20	2階 照明設備平面図	S=1/100	E-50	R階 機械警備用配管設備平面図	S=1/100			
E-21	3階 照明設備平面図	S=1/100	E-51	2階 福島県情報通信ネットワーク用配管設備平面図 、県防災設備用配管設備平面図	S=1/100			
E-22	R階 照明設備平面図、コンセント設備平面図	S=1/100	E-52	3階 福島県情報通信ネットワーク用配管設備平面図 、県防災設備用配管設備平面図	S=1/100			
E-23	誘導灯・非常照明器具姿図	N.S	E-53	R階福島県情報通信ネットワーク用配管設備平面図 、県防災設備用配管設備平面図	S=1/100			
E-24	1階 誘導標識設備平面図、非常照明設備平面図	S=1/100	E-54	エレベータ詳細図(1)	S=1/50			
E-25	2階 誘導標識設備平面図、非常照明設備平面図	S=1/100	E-55	エレベータ詳細図(2)	S=1/50			
E-26	3階 誘導標識設備平面図、非常照明設備平面図	S=1/100	E-56	参考図 鉅計図	S=1/40			
E-27	1階 コンセント設備平面図	S=1/100	E-57					
E-28	2階 コンセント設備平面図	S=1/100	E-58					
E-29	3階 コンセント設備平面図	S=1/100	E-59					
E-30	1階 空調機電源設備平面図	S=1/100	E-60					

別紙平面図  
(庁舎機械警備)







2階平面図 Sc=1/100

株式会社 山口建築設計事務所  
 郡山市八山田四丁目92番地  
 TEL 024(932)5660  
 FAX 024(932)5661

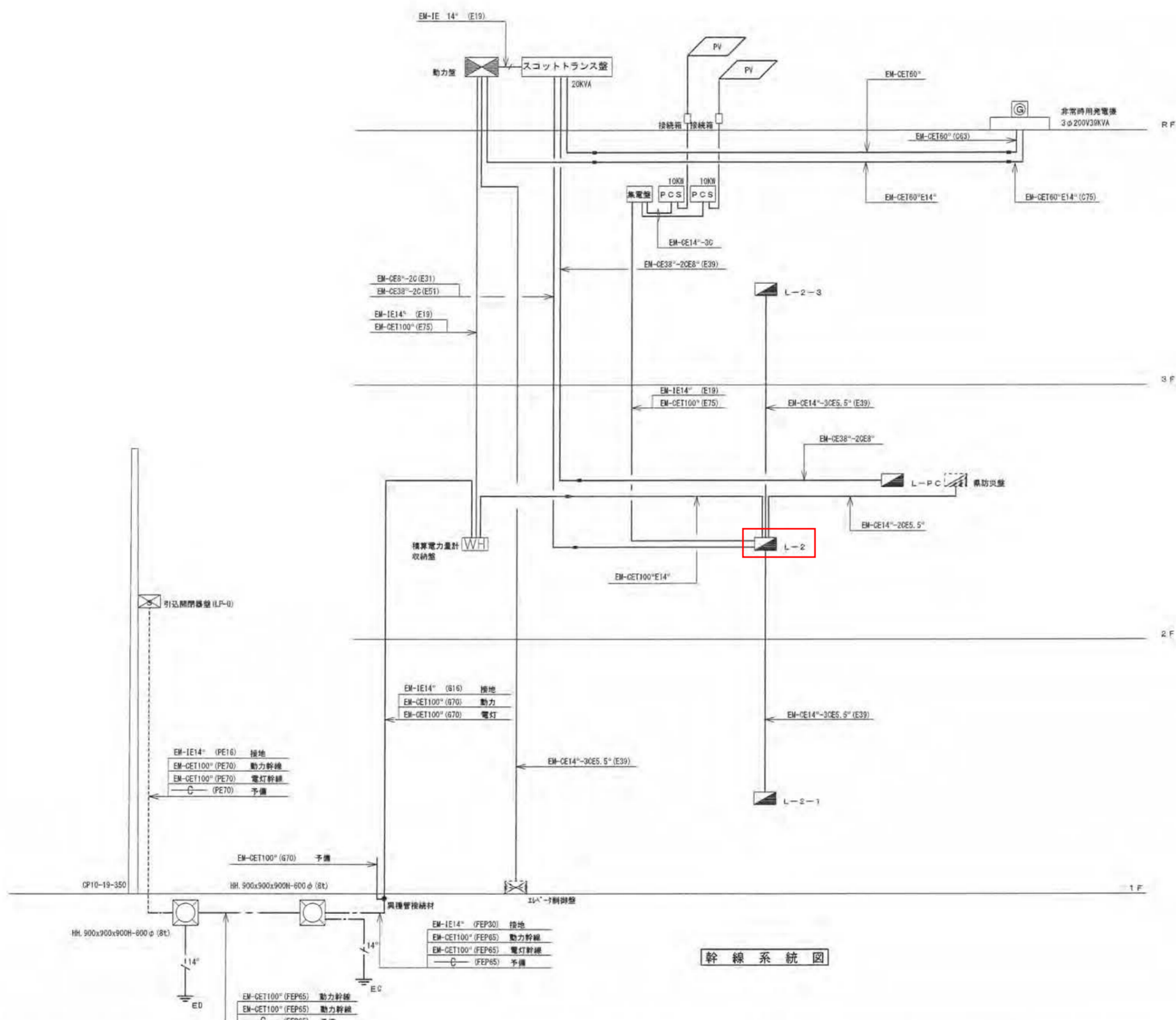
管理運営(再復)工事(庁舎建設・電気)

設計図

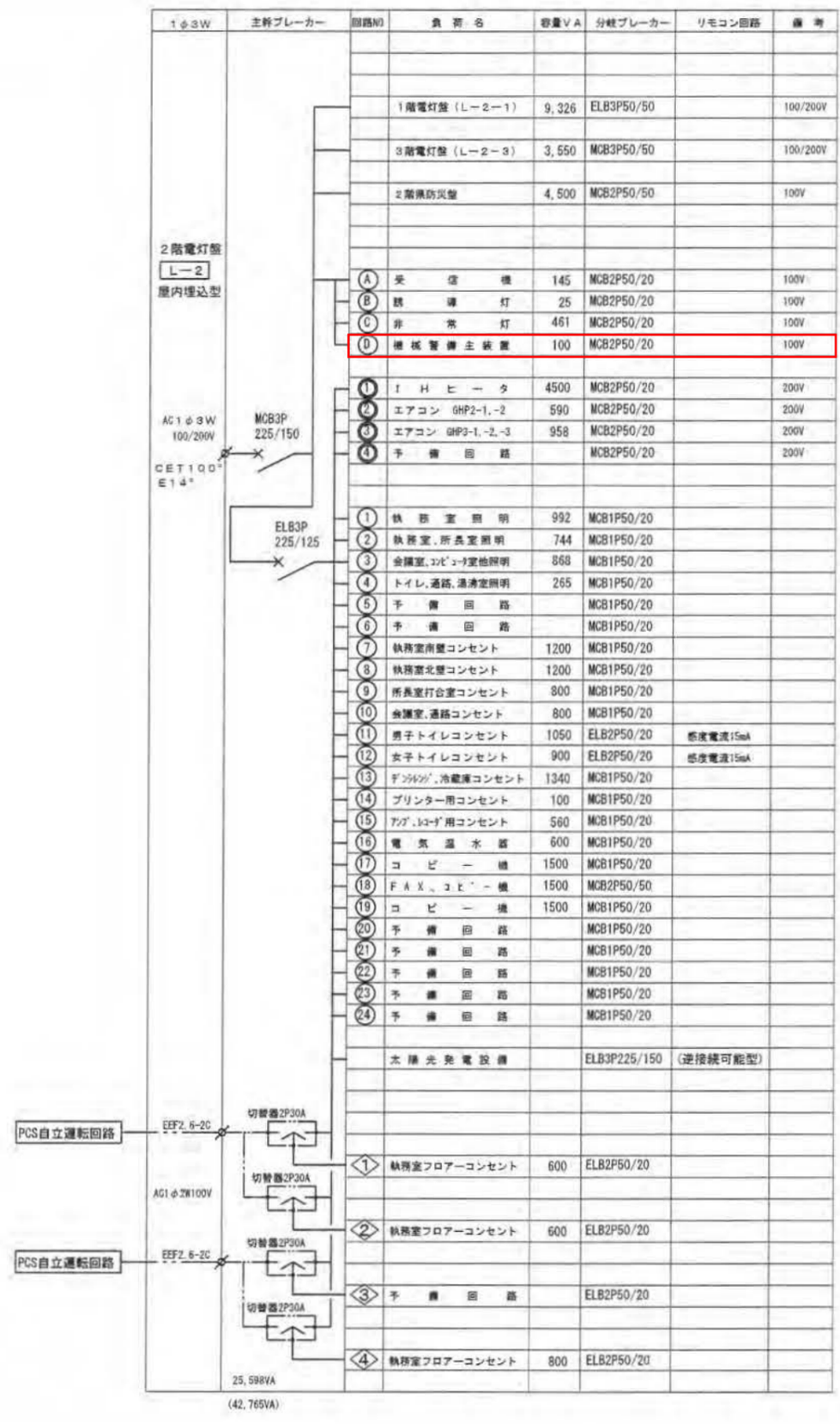
2階 幹線設備平面図	S=1/100	2階 太陽光発電設備平面図	S=1/100
2階 動力設備平面図	S=1/100		S=1/100

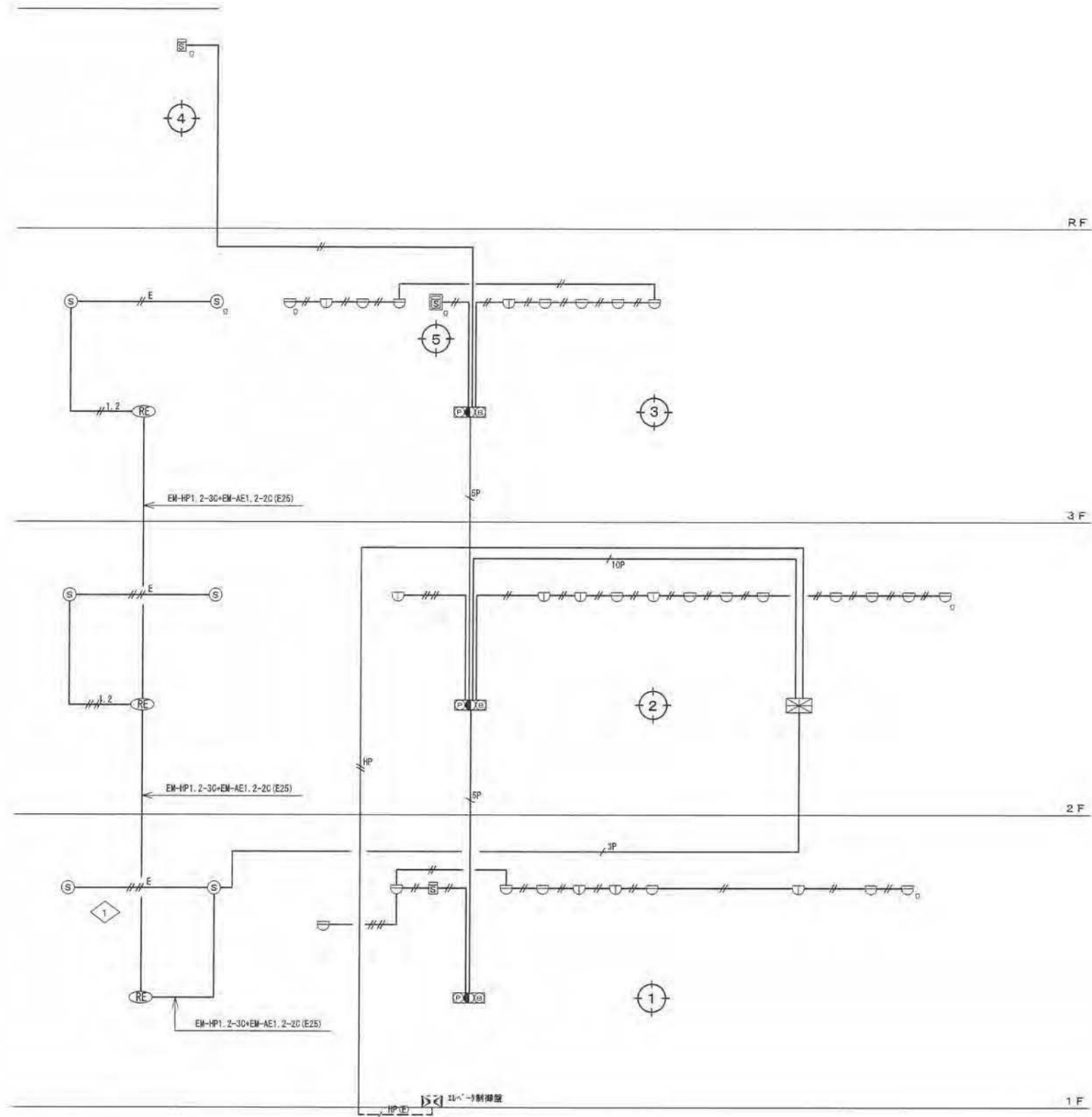
1級建築士事務所 福島県登録第12(602)0028号  
 管理建築士1級建築士登録第110815号 吉田 優 確認印 担当

E 枚ノ内 No. 06  
 26 年 11 月



幹線系統図



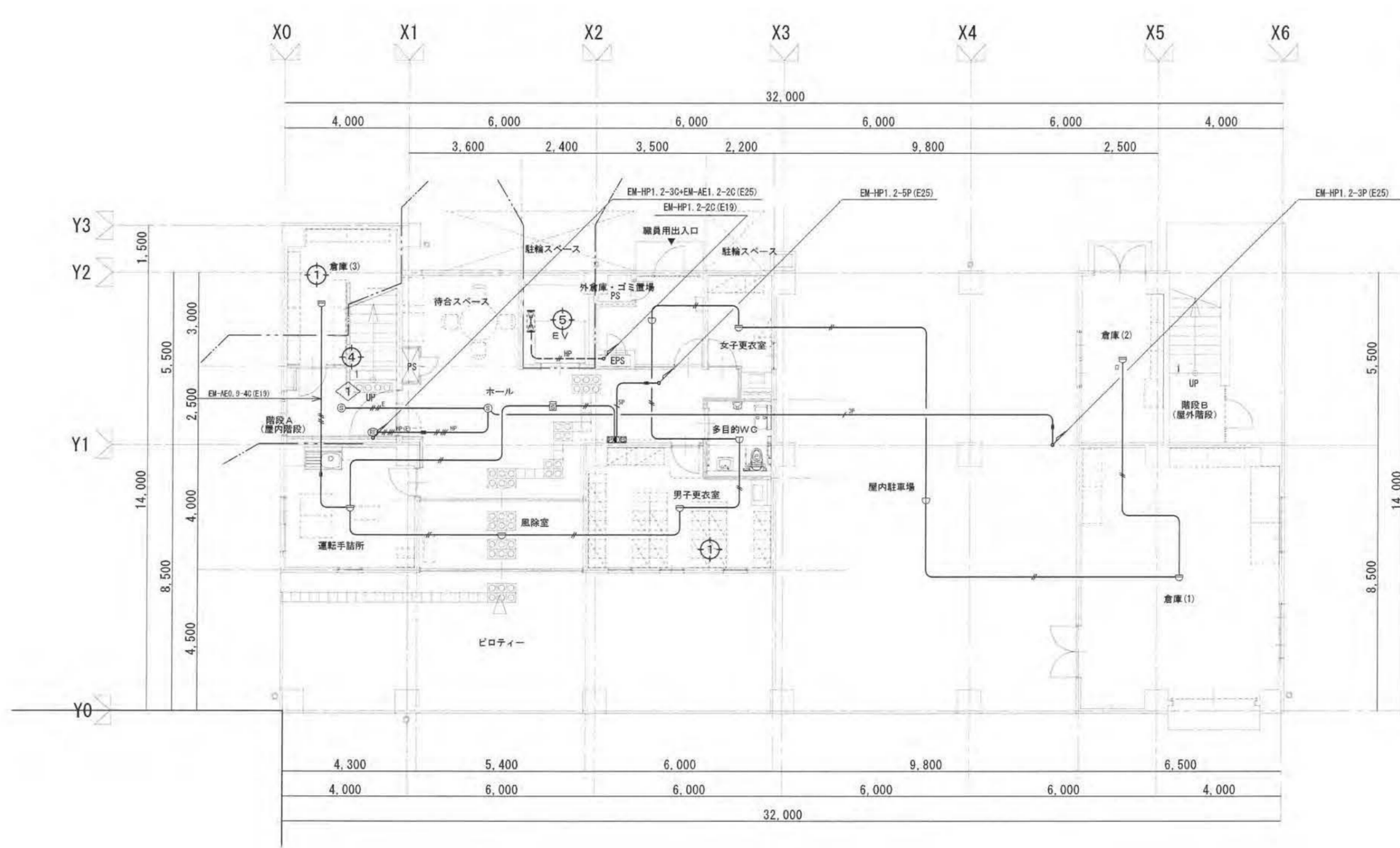


凡 例		
記 号	名 称	摘 要
	複合受信機	P型1級20回線 地図式
	発信機	P型1級
	表示灯	AC24V LED灯
	電 鈴	DC24V 150Φ
	総 合 盤	理 込 型
	感 知 器	差動式スポット型 2種 確認灯付
	"	定温式スポット型 防水1種
	煙 感 知 器	光電式スポット型 2種 確認灯付
	煙 感 知 器	光電式スポット型 2種 構型点検面共
	警戒区域線	
	警戒区域番号	NO. 1~NO. 5
	自動閉鎖装置	自動閉鎖用 (ラッチ式)
	煙 感 知 器	光電式スポット型 3種 露出型
	警戒区域番号	NO. 1

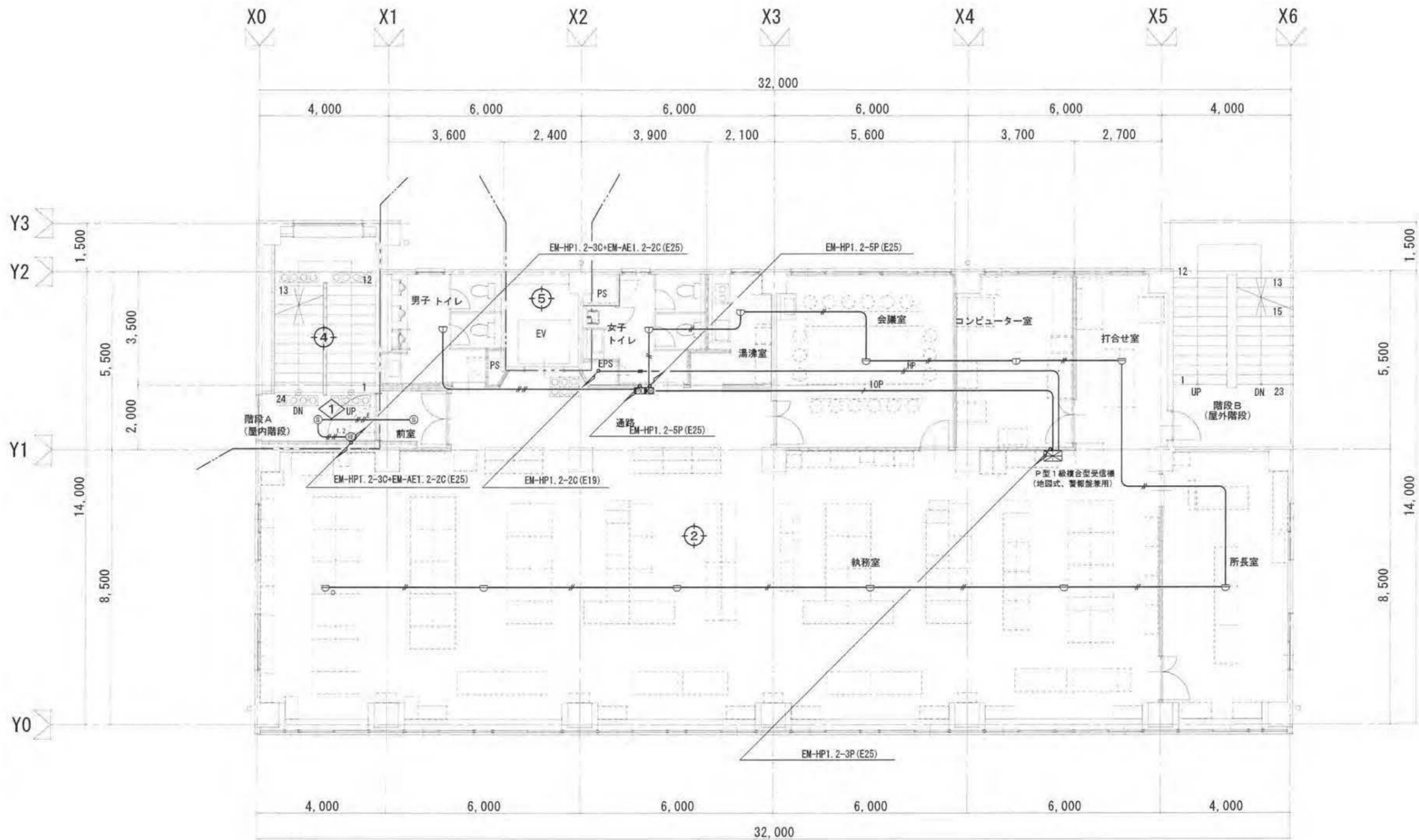
注 記 事 項

1) 特記無き配線は下記による。			適合管
//	配 線	EM-AE 0.9-2C	(E19)
///	配 線	EM-AE 0.9-4C	(E19)
//HP	配 線	EM-HP 1.2-2C	(E19)
//3P	配 線	EM-HP 1.2-3P	(E25)
//5P	配 線	EM-HP 1.2-5P	(E25)
//10P	配 線	EM-HP 1.2-10P	(E31)
//1.2	配 線	EM-AE 1.2-2C	(E19)
//1.2	配 線	EM-AE 1.2-4C	(E19)
//E	配 線	EM-AE 1.2-2C (E19)	
//E	配 線	EM-AE 1.2-4C (E19)	
//HP(E)	配 線	EM-AE1.2-2C+EM-HP1.2-3C (E25)	
//HP(E)	配 線	EM-HP1.2-2C (E19)	

立上り立ち下りは、適合管にて保護の事。  
 ※防火区画貫通箇所は、法的に適正な処理を行うこと。

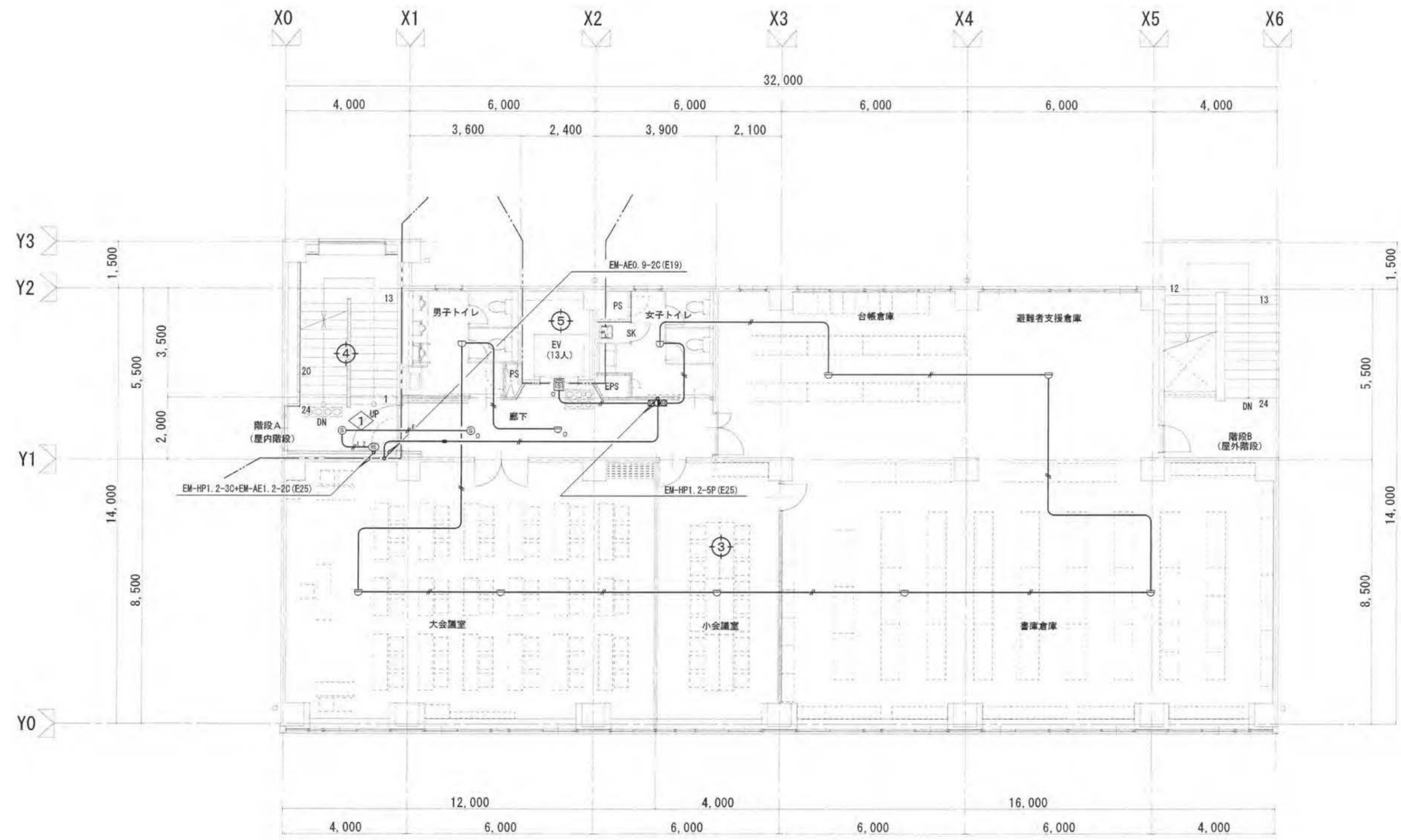


1階平面図 Sc=1/100



2階平面図 Sc=1/100





3階平面図 Sc=1/100

株式会社 山口建築設計事務所  
 郡山市八山田四丁目92番地  
 TEL 024(932)5660  
 FAX 024(932)5661

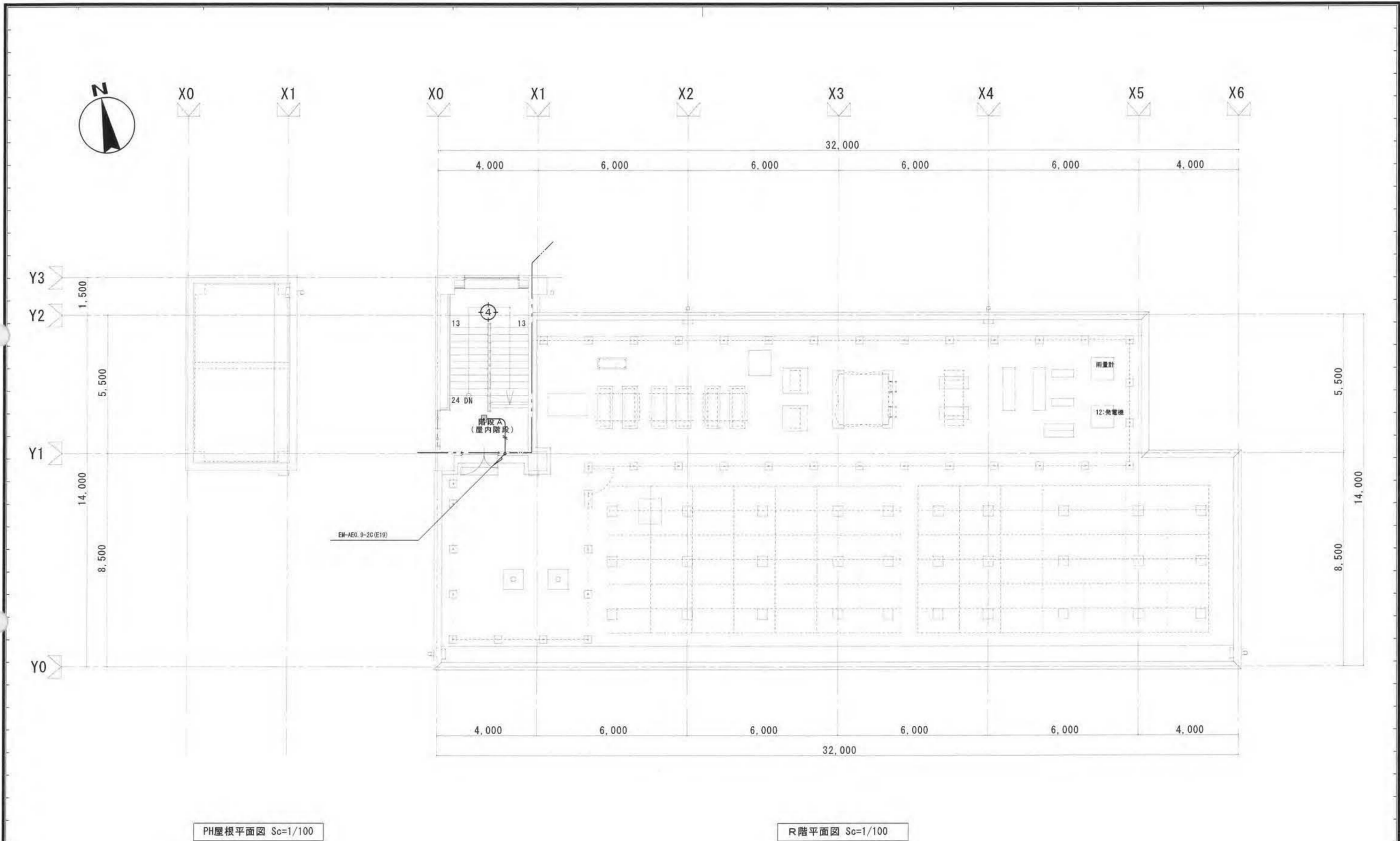
管理運営(再復)工事(庁舎建設・電気) 設計図

3階 自動火災報知設備平面図 S=1/100  
 3階 自動閉鎖設備平面図 S=1/100

1級建築士事務所 福島県登録第12(602)0028号  
 管理建築士1級建築士登録第110815号 吉田 優 確認印

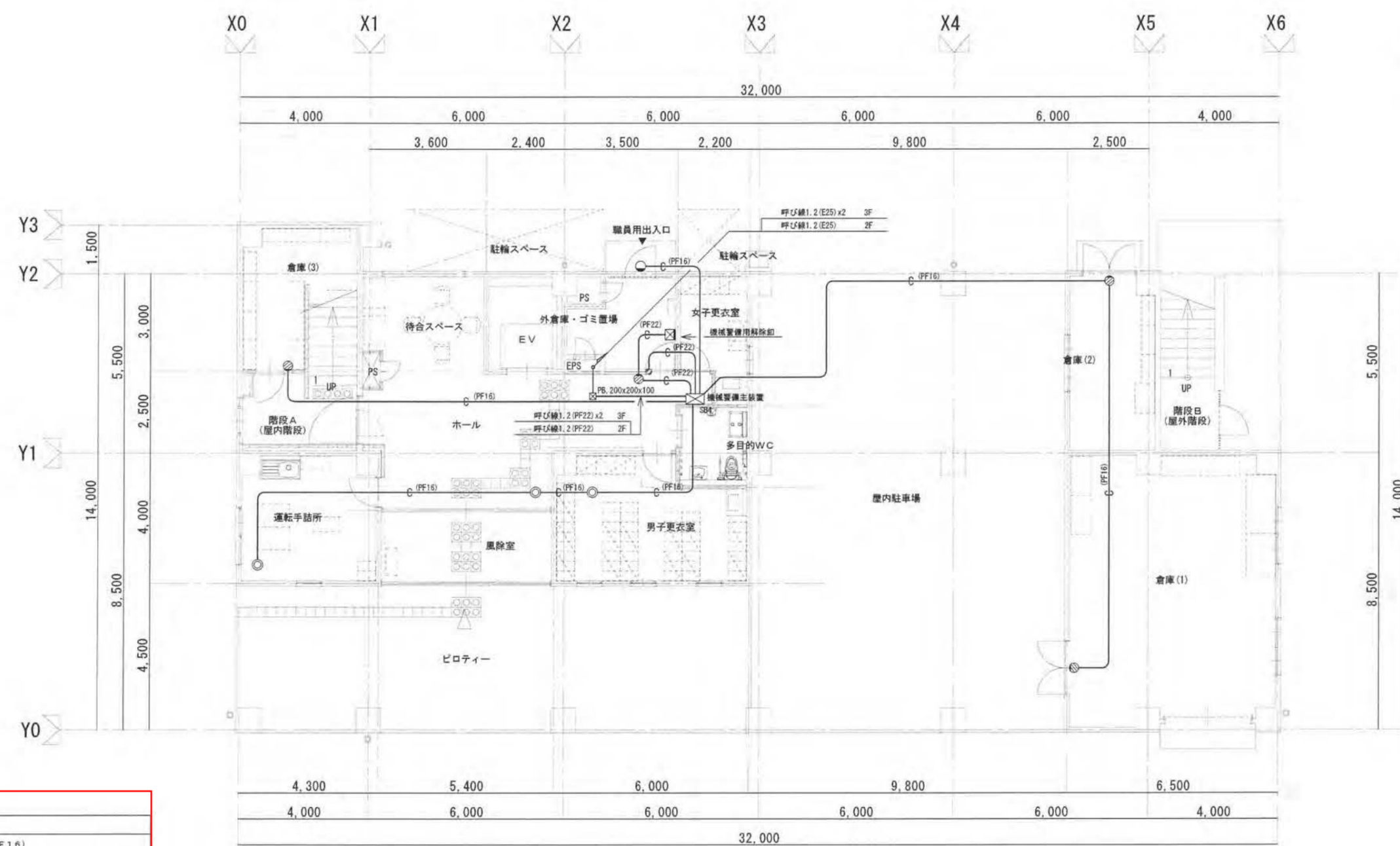


E 枚ノ内 No. 45  
 26 年 11 月



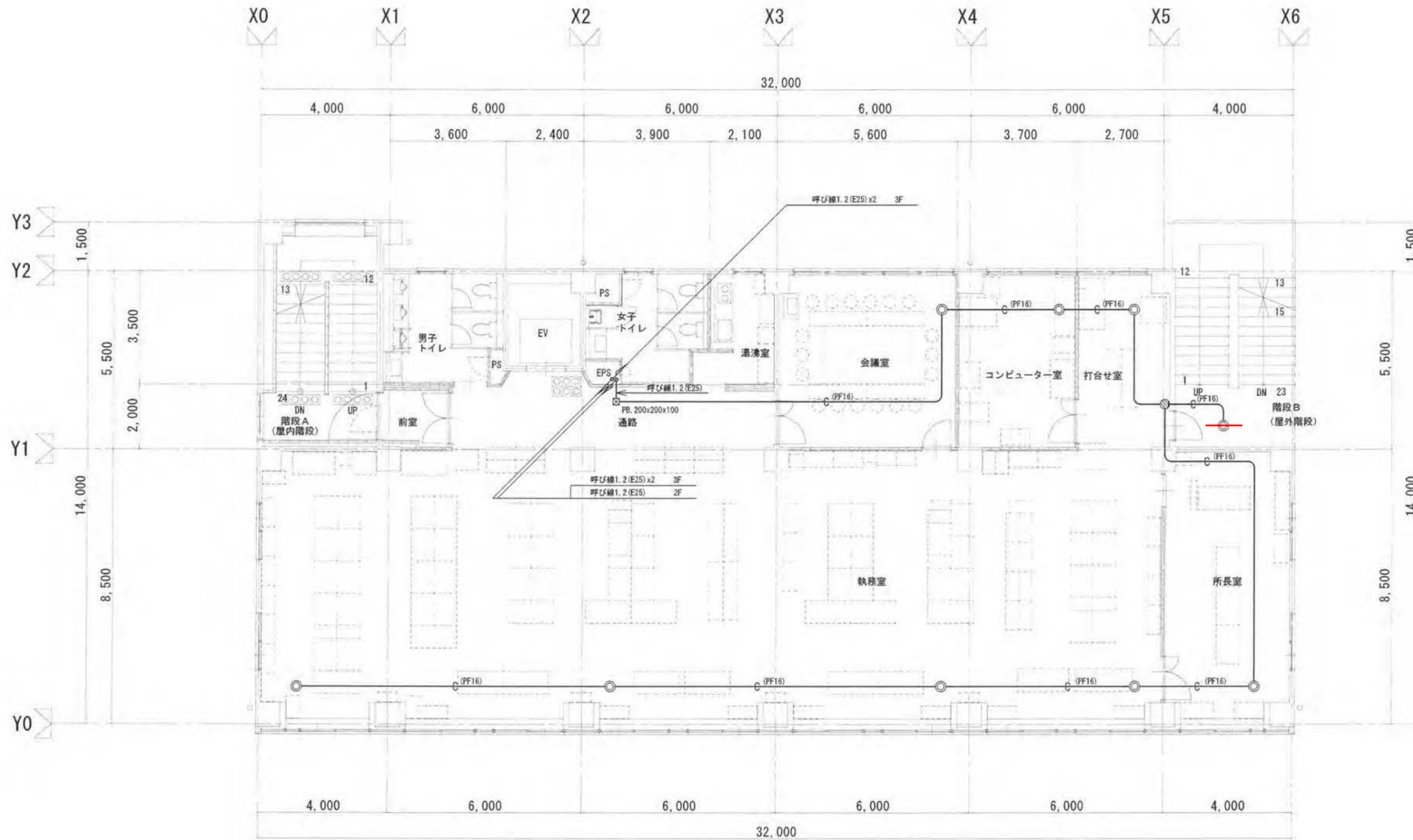
PH屋根平面図 Sc=1/100

R階平面図 Sc=1/100



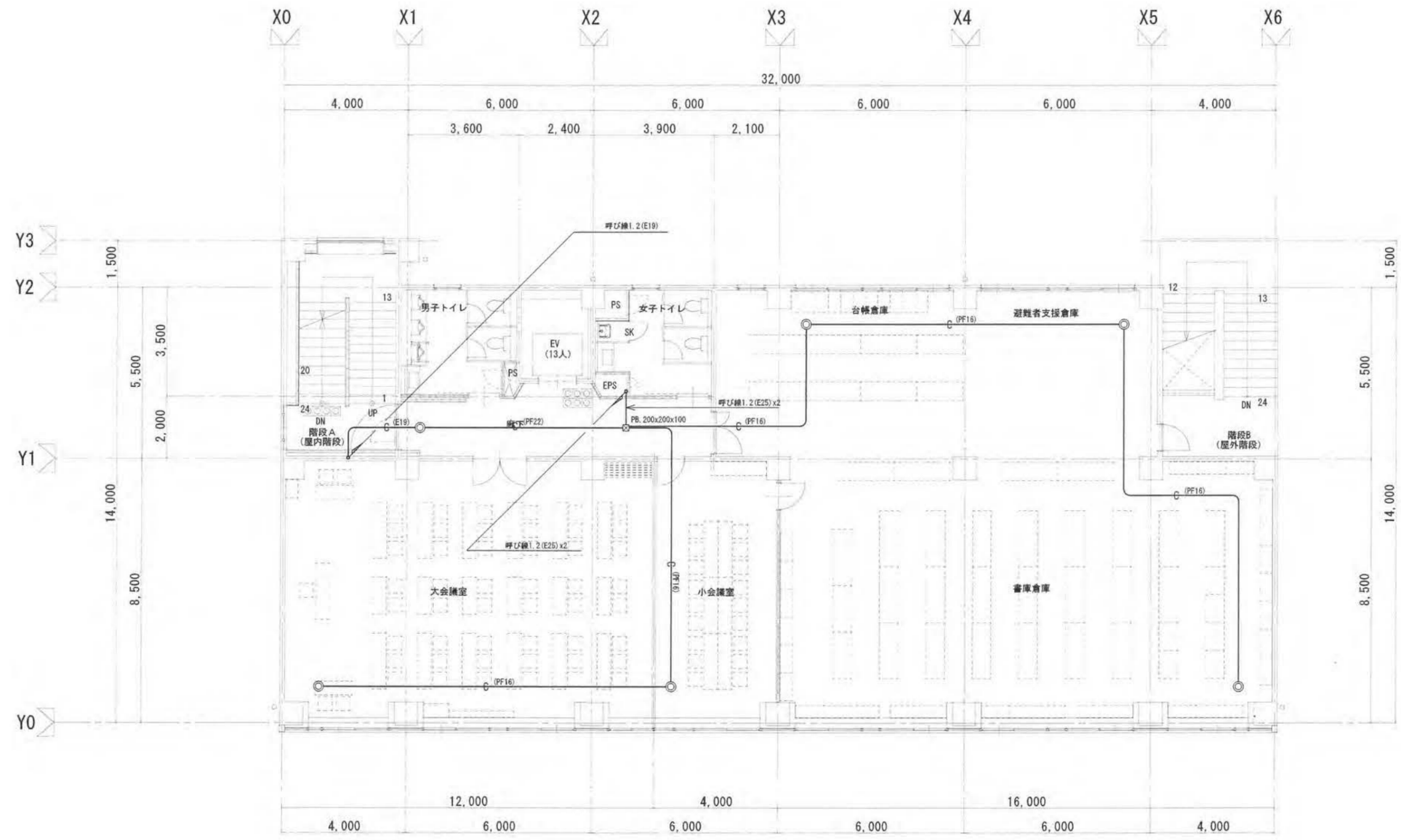
1階平面図 Sc=1/100

特記事項	
1) 特記無き配線は下記による。	
	呼び線 1.2 (PF16)
	呼び線 1.2 (PF22)
	呼び線 1.2 (E19)
	電気錠 器具別述
	センサー 器具別述 位置ボックス (791101) x25中型深型)
	省化錠加'-(角形) 位置ボックス (791101) x25中型深型)
	表示器 器具別述 位置ボックス (791101) x25中型深型)
	キーボックス 器具別述 位置ボックス (791101) x25中型深型)
	機械警備主装置 器具別述 位置ボックス (791101) x25中型深型)



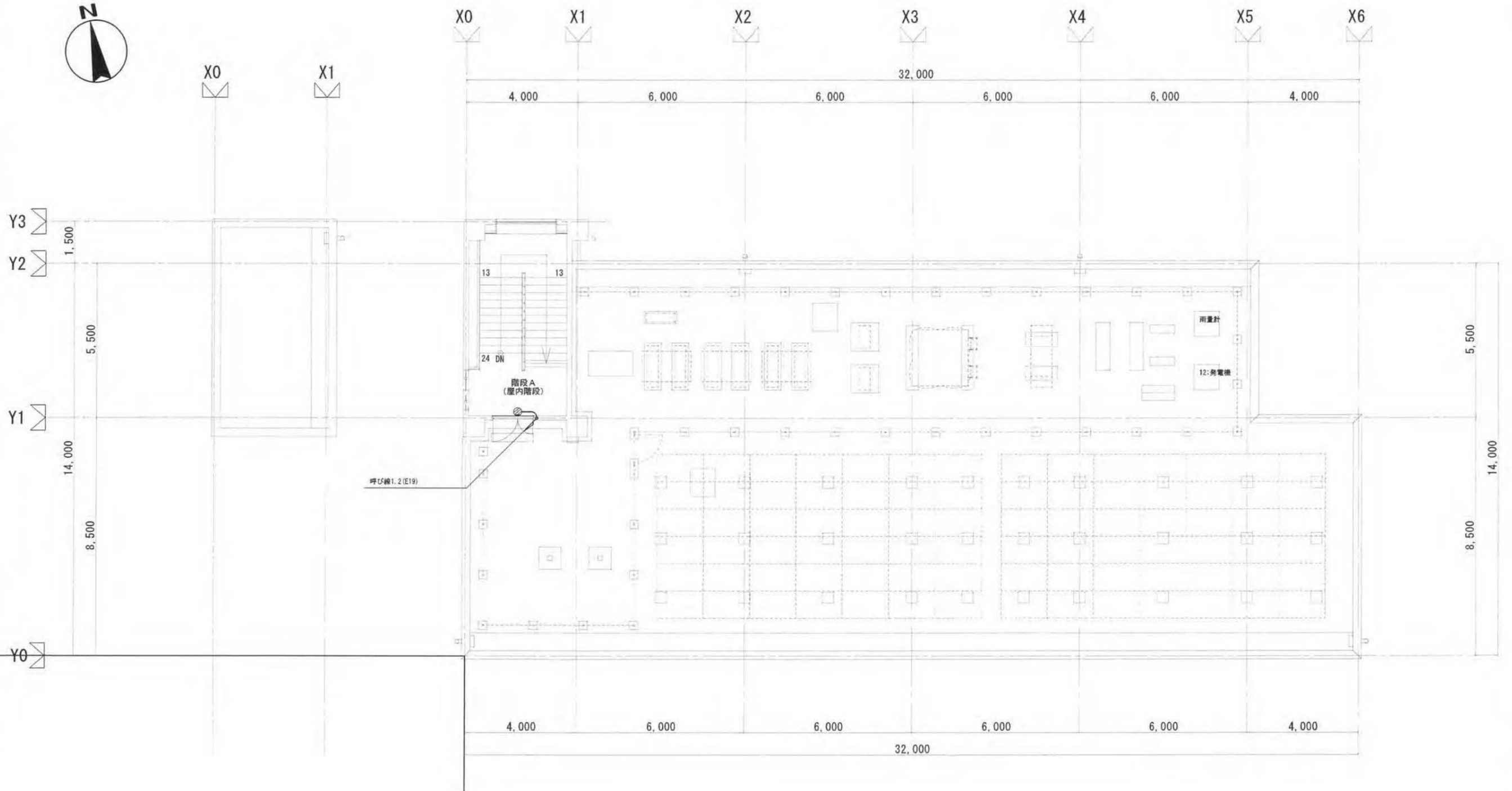
2階平面図 Sc=1/100





3階平面図 Sc=1/100





PH屋根平面図 Sc=1/100

PH階平面図 Sc=1/100



