

中継器盤点数表

系統 番号	中継器 名称	機器種類		自火報		防排煙				移報			監視										中継器盤 アドレス 合計	自火報			連動用		アドレス 小計	アドレス 合計	短絡部 切離用 中継器 (SCT)	制御線 短絡部 切離用 中継器	盤寸法 (H×W×D)
				PA感知器 自火報	ベル 鳴動用	排煙口	防煙 ダンパー	防火戸 シャッター	起動	オートドア 制御盤	ELV 制御盤	N2消火 制御盤	排煙機			消火				SC1 作動・ 故障表示	直 流 電 源 装 置 電源断	アドレス付 発信機		自動試験機能付 アナログ 煙感知器	アナログ 煙感知器								
													運転	故障	電源断	危害防止 中継器 電源断	泡 アラーム	ポンプ 表示	N2消火 制御盤							バルブ開 表示							
1	R-B1-1	回線数	B1F	1	1			12		2	4				12	1	9		1	8		19	5	3	12	41	113	2	2	2000×600×300			
			倉庫棟1F	1																			1										
			倉庫棟2F	1																			1										
		アドレス数	4	1			3			2				3	1		3		2			7	3	12									
2	R-1-1	回線数	1F	10		18	3	19		2					13				1	5	1	28	6	32	6	72	111	1	2	2000×600×300			
		アドレス数	3			11	5			1				4			1		2	1		6	32	6									
	R-2-1	回線数	2F	10		15		20							12				1	5		22	6	30	2								
		アドレス数	3			8	5							3			1		2			6	30	2									
		回線数																															
		アドレス数																															
		回線数																															
		アドレス数																															
3	R-3-1	回線数	3F	9		20		14							11				5	1	24	6	19	2	51	126	1	2	2000×600×300				
		アドレス数	3			10	4							3			1		2	1		6	19	2									
	R-4-1	回線数	4F	8		17		10							6				5	1	20	6	14										
		アドレス数	2			9	3							2			1		2	1		6	14										
	R-5-1	回線数	5F	10		31		10				1			5		5	1		5	1	30	6	12									
		アドレス数	3			16	3			1				2			2		2	1		6	12										
	R-6-1	回線数	6F	10				8							4					7		12	6	16									
			RF	2				1	1					1	1	1						1	3										
		アドレス数		3				3	1					1								7	19										
				3																													
合計		回線数合計		77	1	101	3	99	1	12	5	1	1	1	1	65	1	10	5	10	2	4	172	47	136	22	377	377	12	16			
		アドレス数合計		24	1		54	29	1		7			1		20	1		13		17	4											

防排煙制御システム表

＜新本庁舎様＞

階	運動感知器 (NO)	防火戸シャッター (NO)	防煙ダンパー (NO)
B1F	1	1～3	
	2	1	
	3	4	
	4	5	
	5	5、6	
	6	6～9	
	7	10	
	8	10～12	
	9		1F＝3
1F	1	1～3	
	2	1	
	3	1、6	
	4	4	
	5	4、5	
	6	6	
	7	7	
	8	8、9	
	9	10	
	10	10～12	
	11	13	
	12	1：交流機1F	
	13	14	
	14	11	
	15	9	
	16	15	
	17	15～17	
	18	18	
	19	19	
2F	1	1～3	
	2	1	
	3	1、6	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
	8	8	
	9	9	
	10	9、10	
	11	10、11	
	12	11	
	13	12	
	14	12	
	15	13	
	16	2：交流機2F	
	17	14	
	18	15	
	19	16	
	20	16～18	
	21	20	
		19	

＜新本庁舎様＞

階	防煙ダンパー (NO)	自火報 (NO)
1F	1	B1F＝1
	2	B1F＝7
	3	3種のみ

階	運動感知器 (NO)	防火戸シャッター (NO)
3F	1	1～3
	2	1
	3	1、5
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9
	10	10
	11	12
	12	11、12
	13	12
	14	12～14
	15	15
4F	1	1、2
	2	3
	3	3、4
	4	4
	5	5
	6	6
	7	6～8
	8	9
	9	10
5F	1	1、2
	2	3
	3	4
	4	5
	5	6
	6	7
	7	7～9
	8	10
6F	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7、8
7F	1	1

履歴

完成図作成 (製作者名)
日付
監理技術者
担当者
ver.20190401

完成図承諾

日付
監理者
担当者

法適合確認欄

構造設計一級建築士 宮久保 亮一
証交付番号 第8696号号
本図(仕録書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。
構造設計一級建築士

法適合確認欄

設備設計一級建築士
証交付番号 第 号
本図(仕録書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。
設備設計一級建築士 米山 浩一
証交付番号 第 750 号

製作日

ファイル名

代表設計者

一級建築士
大臣登録第263367号
山本 健一
日付

設計者

一級建築士
大臣登録第301539号
米山 浩一
担当者 田中 静 奥田美

山口市 総務部
本庁舎整備推進室

室長

設計

設計

業務名称

山口市新本庁舎線新築電気設備工事
図面名称
火災報知設備
点数表

業務契約コード

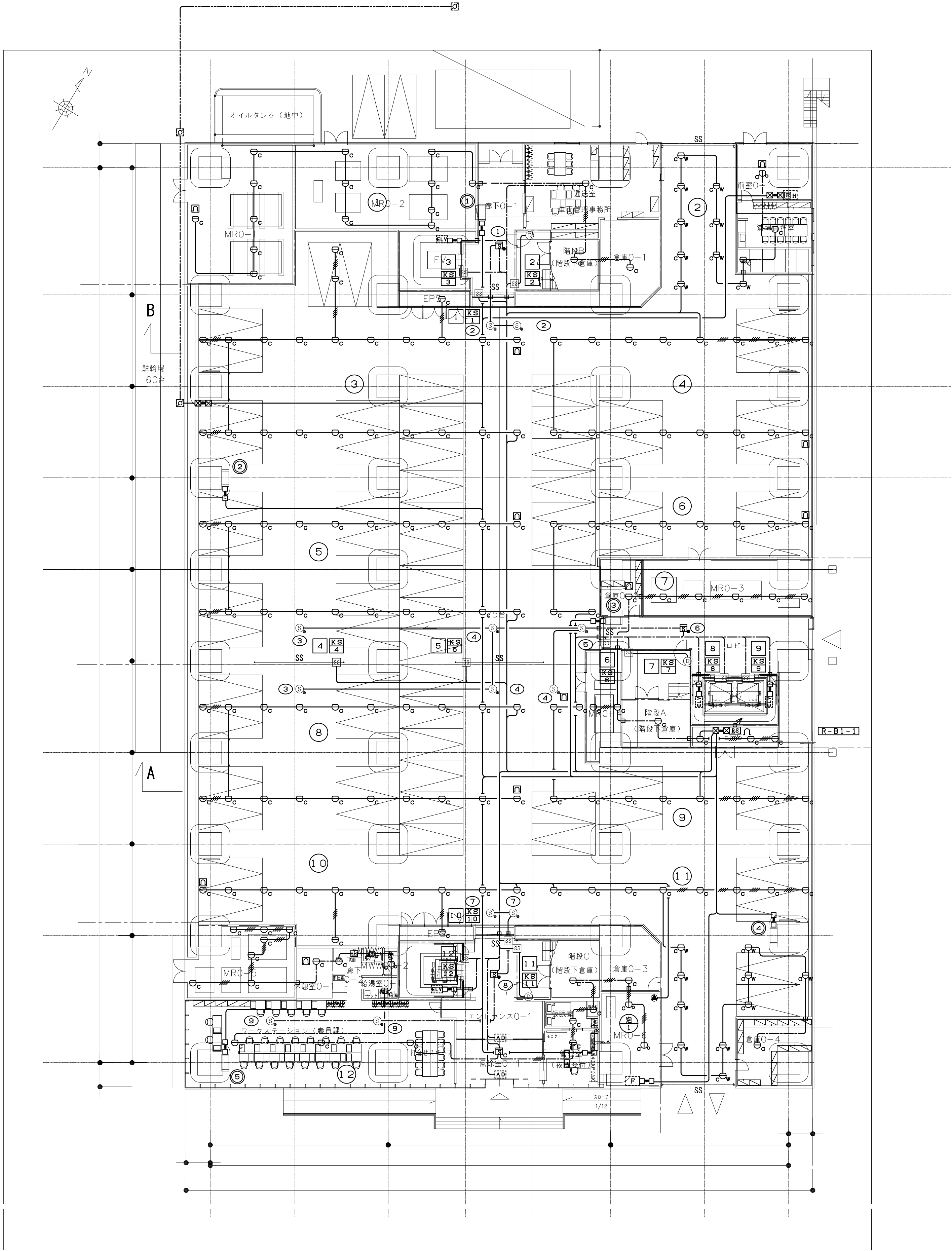
107513-04
縮尺
A1: S=N/S
A3: S=N/S

図面番号

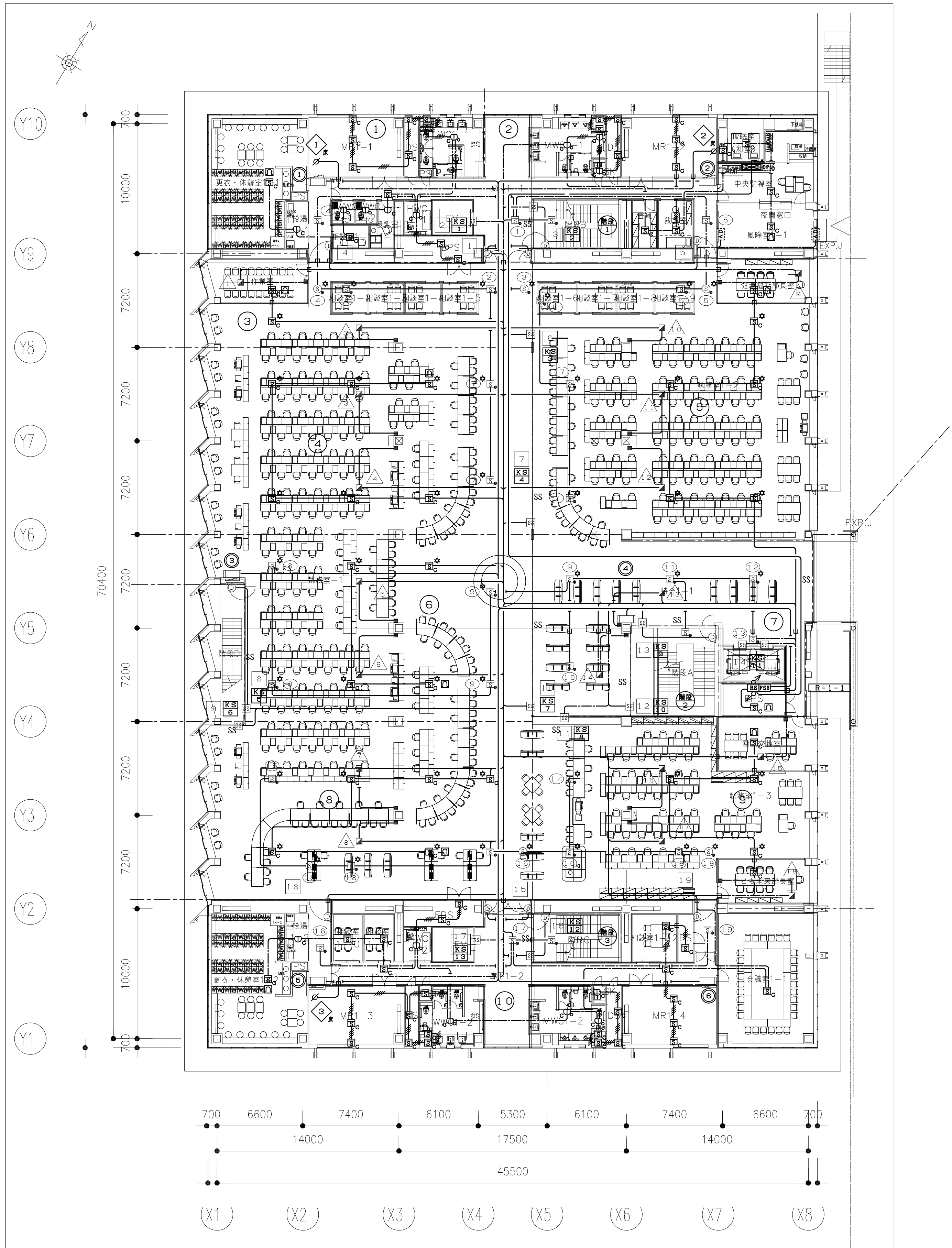
E-25-03

管理建築士

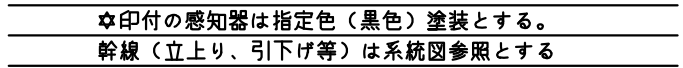
一級建築士
大臣登録第280701号
西 重隆

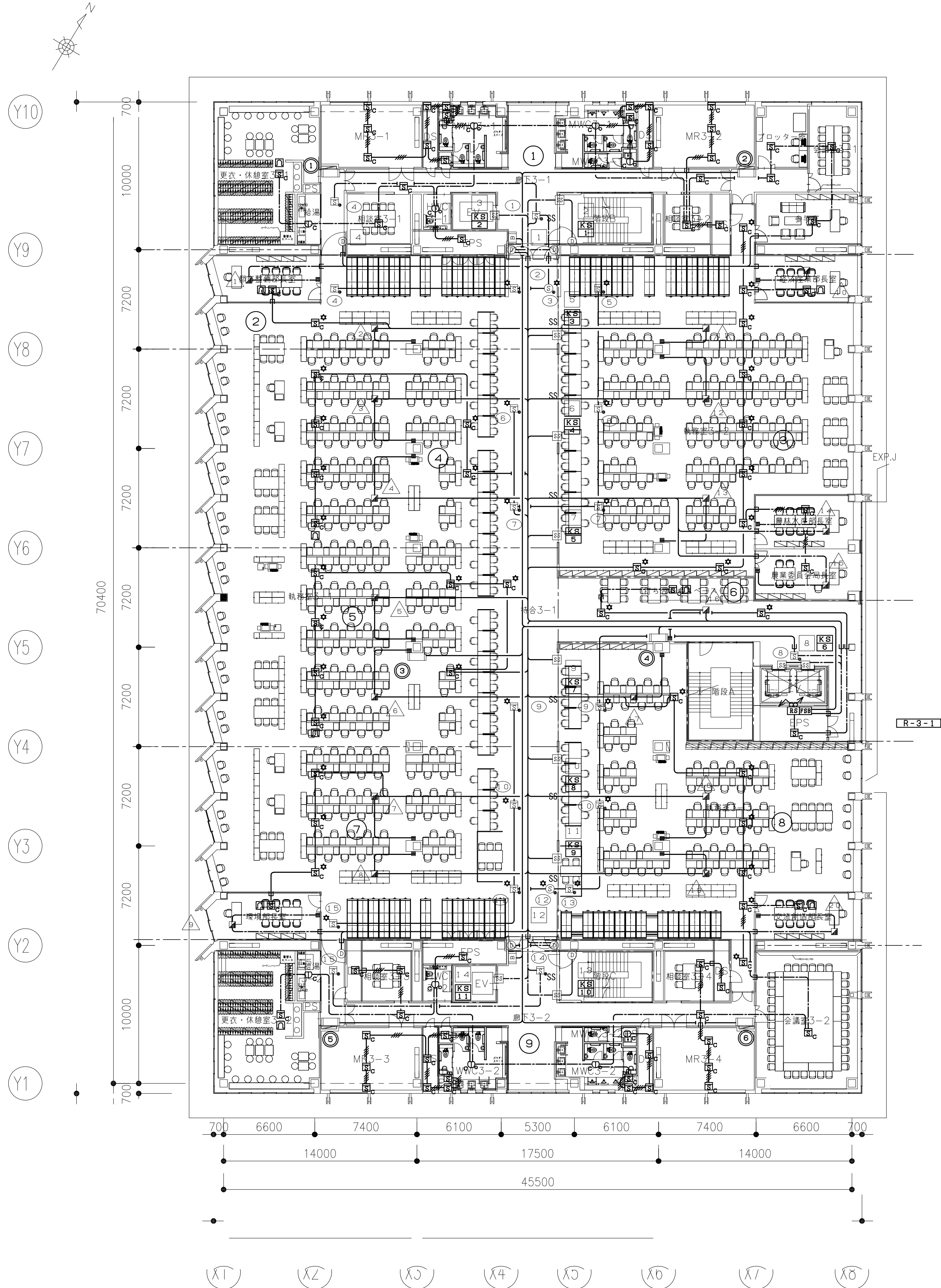


幹線（立上り等）は系統図参照とする



※印付の感知器は指定色（黒色）塗装とする。
幹線（並上り、引下げ等）は系統図参照とする





※印付の感知部は指定色（黒色）塗装とする。
幹線（立上り、引下げ等）は系統図参照とする

