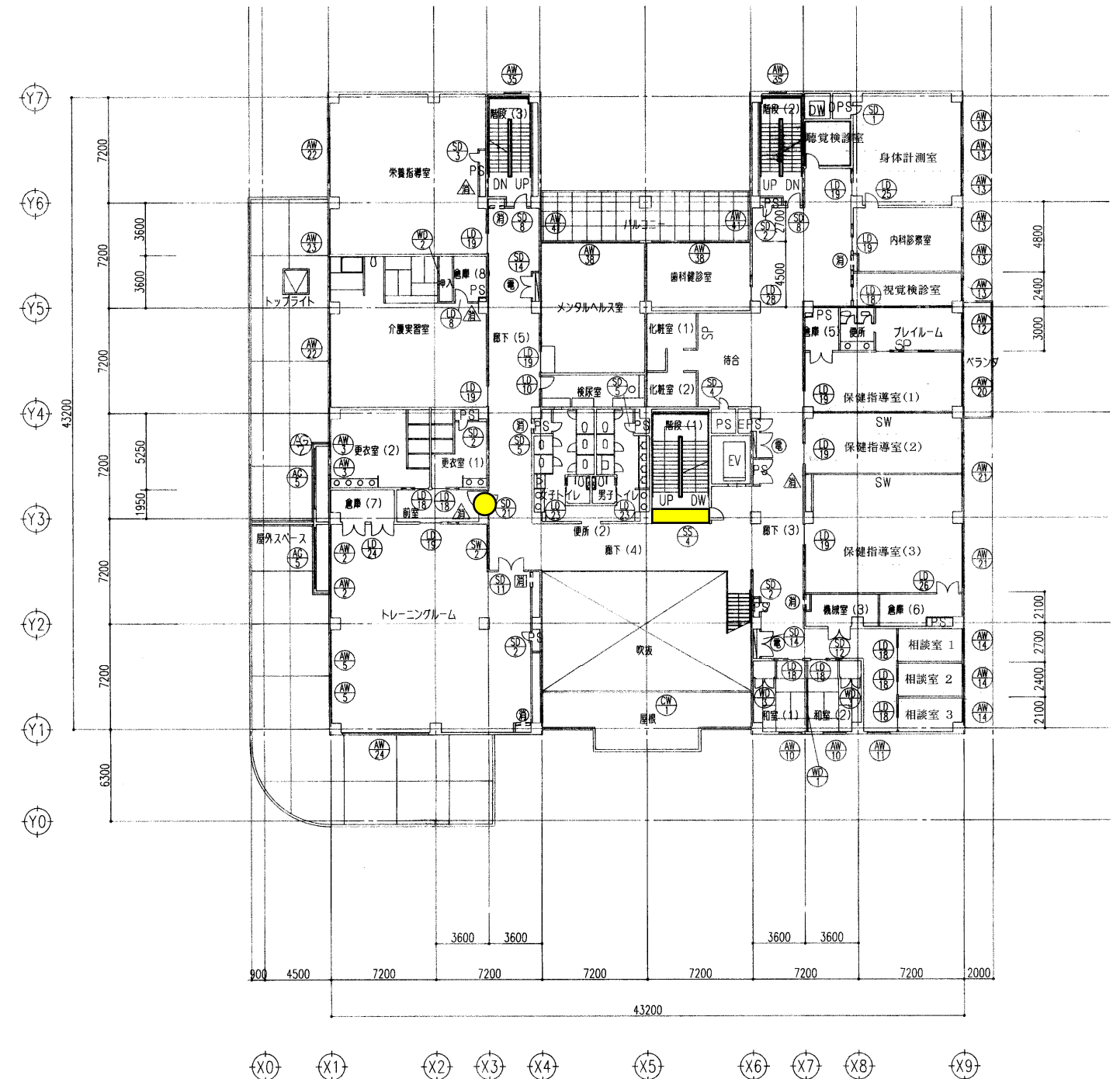
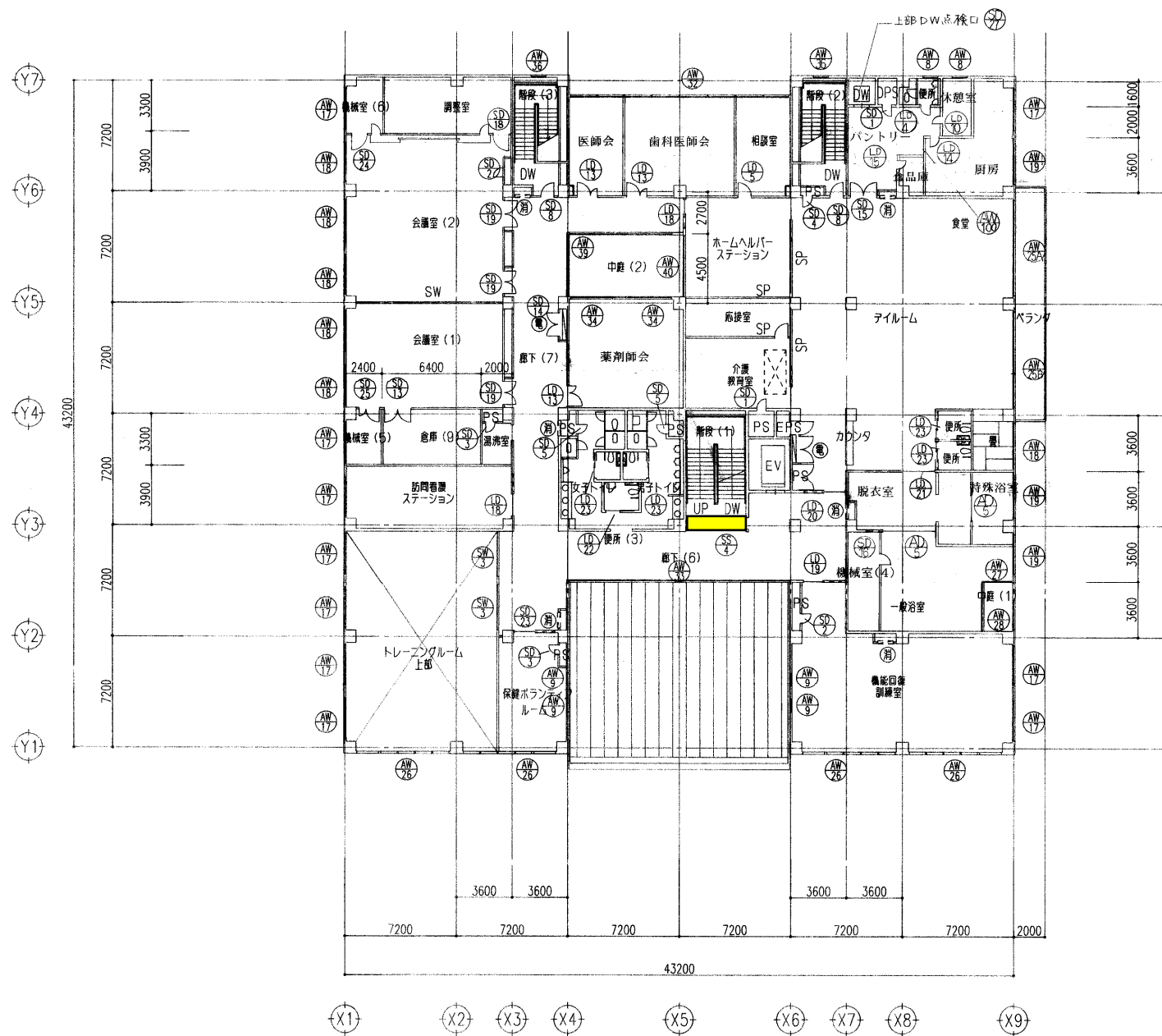


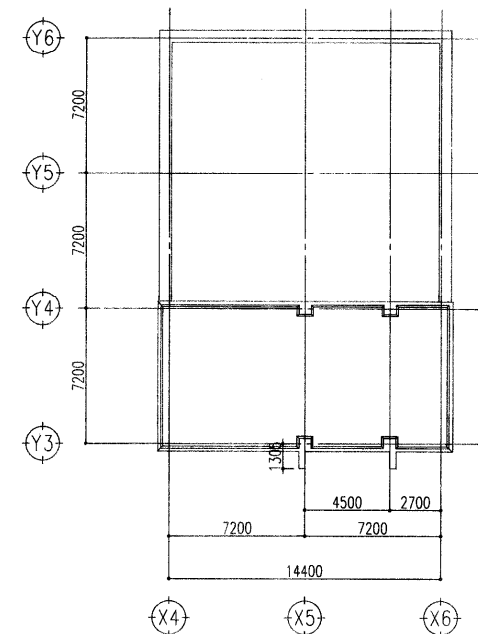
1階平面図 1:200



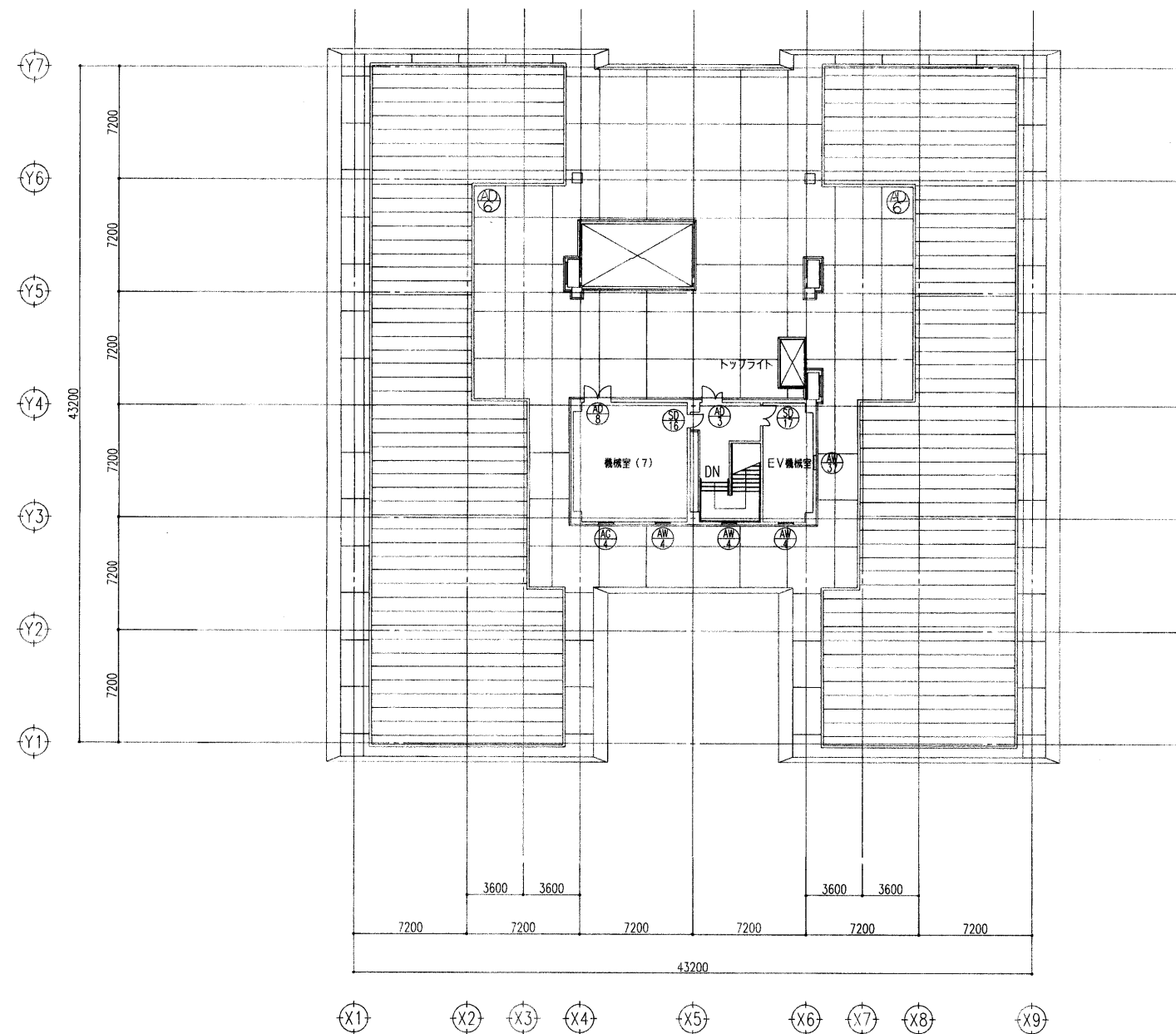
2階平面図 1:200



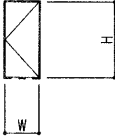
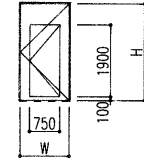
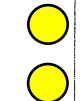
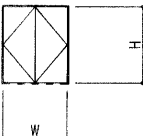
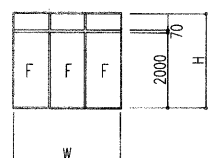
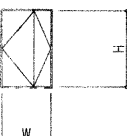
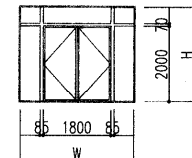
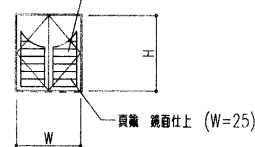
3階平面図 1:200



PH階平面図 1:200



R階平面図 1:200

姿	図	符号	寸法 W × H	数 量						見 込		窓	断 縁	水 切	ガラス	仕 上		金 物	備 考	姿	図	符号	寸法 W × H	数 量						見 込		窓	断 縁	水 切	ガラス	仕 上		金 物	備 考		
				P	1F	2F	3F	PH	計	枠	建具					枠	建具							P	1F	2F	3F	PH	計	枠	建具										
		SD 1	600 × 1,900		2	1	2		5	100	40		M			SOP	SOP	CL,SPH,HH	甲種防火戸 四方枠		 		SD 21	1,419 × 2,485			1			1	142	40					SOP	SOP	AH,PP	甲種防火戸 戸袋付 複層ガラス付 複層ガラス付	
		SD 2	600 × 1,900		3	4	2		9	109	40					SOP	SOP DS	CL,SPH,HH	四方枠				SD 22	1,400 × 2,960		1					1	100	40		SOP	SOP DS	AH,PP	甲種防火戸 戸袋付 複層ガラス付 複層ガラス付			
		SD 3	600 × 1,900		2	1	2		5	109	40					SOP	SOP	CL,SPH,HH	四方枠																						
		SD 4	600 × 1,900				1	1	2	100	40		M			SOP	SOP DS	CL,SPH,HH	四方枠																						
		SD 5	600 × 1,900		2	2	2		6	100	40		M			HL	SOP 大理石	CL,SPH,HH	四方枠 (アパルトメント用)																						
		SD 6	850 × 2,000		1				1	180	40	SS-2				SOP	SOP DS	CL,LH,DC,PH	甲種防火戸				SD 23	900 × 2,000		1		1		2	130				FR-5	SOP	SOP	PH,DC,LH,CL	甲種防火戸 (固定品)		
		SD 7	850 × 2,000		1				1	180	40	SS-4				SOP	SOP	CL,LH,DC,PH	甲種防火戸																						
		SD 8	900 × 2,000		2	2	2		6	180	40	SS-2				SOP	SOP	PP,DC,PH	甲種防火戸 エアタイト仕様																						
		SD 16	850 × 2,000					1	1	2	100	40	SS-4	M		SOP	SOP	FD,DC,PH,GH,CL	甲種防火戸 エアタイト仕様																						
		SD 18	1,000 × 2,000						1	1	142	40	SS-2			SOP	SOP	DC,PH,LH,CL	甲種防火戸																						
		SD 20	850 × 2,000		1					1	240	40	SS-2			SOP	SOP DS	DC,PH,LH,CL	甲種防火戸				SW 1	1,000 × 1,000			1			1	142										
		SD 24	1,000 × 2,000						1	1	142	40	SS-4			SOP	SOP	DC,PH,GH,CL	エアタイト仕様																						
		SD 26	700 × 900						1	1	100	40		M		SOP	SOP	L SH	甲種防火戸 四方枠																						
		SD 9	1,700 × 2,000		1				1	180	40	SS-2			FXW-6.8	SOP	SOP	CL,PH,DC,FD,LH					SW 2	2,840 × 2,500			1		1	130				FR-5	SOP				甲種防火戸 (固定品) 表示シール		
		SD 10	1,700 × 2,000		1				1	180	40	SS-4				SOP	SOP DS	CL,PH,DC,FD,GH	エアタイト仕様																						
		SD 11	1,700 × 2,000			1			1	142	40	SS-2			PXW-6.8	SOP	SOP	FD,HB,HL,AH (内蔵型)	甲種防火戸																						
		SD 12	1,700 × 2,000			1			1	142	40	SS-4				SOP	SOP DS	CL,PH,DC,FD,GH	エアタイト仕様																						
		SD 13	1,700 × 2,000				1		1	142	40	SS-2				SOP	SOP DS	CL,PH,DC,FD,LH	甲種防火戸																						
		SD 14	2,000 × 2,100			2	1		3	109	40					SOP	SOP DS	CL,SH,DC,FD,HH	四方枠				SW 3	5,830 × 1,395					1		1	130								甲種防火戸 (固定品)	
		SD 15	1,700 × 2,000				1		1	220	40	SS-2				SOP	SOP DS	CL,PH,DC,FD,LH	甲種防火戸																						
		SD 25	1,300 × 2,000				1		1	142	40	SS-4				SOP	SOP DS	CL,PH,GH,FD,DC	エアタイト仕様				SW 4	3,020 × 2,500					1	130				FR-5	SOP		PH,DC,CL,LH	甲種防火戸 (固定品)			
		SD 17	1,300 × 2,000					1	1	200	40	SS-4				SOP	SOP	CL,PH,GH,FD,DC	エアタイト仕様																						
		SD 19	1,700 × 2,000				3		3	142	40	SS-2				SOP	DS ビニール レザー	CL,HB,FD,AH (内蔵型)	甲種防火戸																						

(仮称)岸和田市立保健センター新築工事 (建築)

株式会社 教育施設研究所
1級建築士 登録第63918 政田俊夫

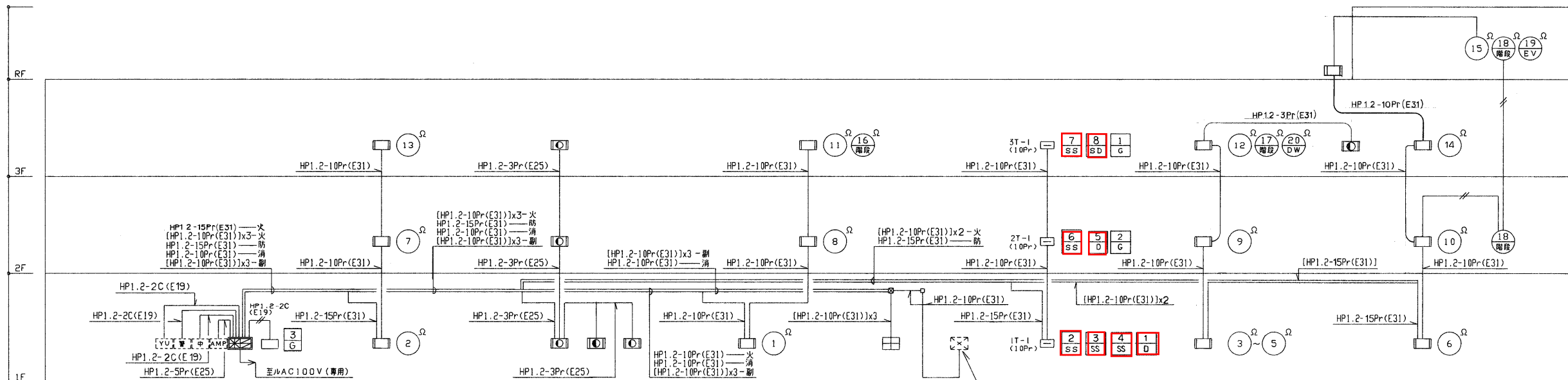
施工業者名
リバー産業株式会社
1級建築士 登録第231519号 松永伸寿

図表 (5)

竣工図

D-68
68

[illegible]



※系統図中幹線の末尾記号は下記とする。
火- 自火報用
防- 防排煙用
消- 2号屋内消火栓ポンプユニット用
副- 副受信機用

系統図

凡 例			凡 例		
記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
	複合受信機	P型1級 [注記2]参照 自立型 蓄積型		動作表示番号	No.2,3,4,6,7 防火シャッター用
	非常放送アンプ	(非常放送工事)		動作表示番号	No.8 防煙ダンパー用
	中央監視盤	(中央監視盤工事)		動作表示番号	No.1 ~ 3 ガス検知器用
	機械警備盤	(機械警備工事)		動作表示番号	No.1, 5 防火戸用
	誘導灯用信号装置	(誘導灯工事)			
	副受信機	40窓(内ヨビ8窓)			
	火災通報装置	(複合受信機に組み込み)			
	発信機	P型1級			
	表示灯	AC24V LED式			
	電鈴	DC24V 150m/mφ			
	機器収容箱	2号屋内消火栓組込型(面体は衛生工事) ②③④ 収容			
	機器収容箱	2号屋内消火栓組込型(面体は衛生工事) ① 収容			
	差動式ポット型感知器	2種 確認灯付			
	定温式ポット型感知器	1種70℃ 確認灯付 (防水型)			
	定温式ポット型感知器	1種70℃ 確認灯付			
	定温式ポット型感知器	特種60℃ 確認灯付 (保護ガード付)			
	光電式ポット型感知器	2種 非蓄積型 (露出型)			
	光電式ポット型感知器	2種 非蓄積型 (埋込型)			
	光電式ポット型感知器	2種 非蓄積型 (点検ボックス付)			
	光電式ポット型感知器	2種 非蓄積型 (露出型)			
	光電式ポット型感知器	3種 非蓄積型 (埋込型)			
	防火戸閉鎖装置	DC24V ラッチ式			
	防煙ダンパー閉鎖装置	DC24V (空調工事)			
	防火シャッター閉鎖装置	DC24V (建築工事)			
	ガス検知器	AC100V (LPガス用)			
	配管配線	天井いんべい又はスラブ打込み			
	配管配線	床いんべい又はスラブ打込み			
	配管配線立上げ立下げ				
	ジョイントボックス				
	プルボックス				
	警戒区域線				
	警戒区域番号	No.1 ~ 20 自火報用			

- 【注記1】
- (1) 図中特記なき感知器の配管配線は下記とする。
・直天井部分はAE1.2(E19)とする。
(但し、—はAE1.2-2C(E19)、##はAE1.2-4C(E19)とする。)
・二重天井部分はAE1.2(ころがし)とする。
(但し、—はAE1.2-2C(ころがし)、##はAE1.2-4C(ころがし)とする。)
- (2) 防排煙設備およびガス検知器の配管配線で図中記号a~c、(イ)は下記とする。
a: HP1.2-4C(E19) c: HP1.2-6C(E19)
b: HP1.2-5C(E19) (イ): HP1.2-4C(E19)
- (3) 地区ベル鳴動方式は、一斉鳴動方式とする。
- (4) 2号屋内消火栓位置表示灯の電源は2号屋内消火栓ポンプユニットよりAC24Vで供給される。
- (5) 本工事に使用する総合盤内には各々必要対数の接続端子を設けること。
- (6) 本複合受信機は感知器配線の断線を自動的に検出し、警報を発する機能を設けること。
- (7) 防火シャッター・防煙ダンパーは運動用感知器の火災信号によりただちに運動閉鎖させる。
- (8) 防排煙設備は運動制御盤から手動による操作が行えること。
- (9) 防排煙設備の開閉装置用配管配線は不燃天井以外の部分及び直天井部分においては、耐火仕様又はコンクリート打込み配管とする。
- (10) 本複合受信機に非常放送時、地区ベルを停止させる機能を設けること。
- (11) 本副受信機の表示内訳は本複合受信機と同様とする。

(12) 本複合受信機より下記機器へ移行すること。(無電圧α接点)

相手先	信号種別	用 途
非常放送アンプ	火災階別代表信号(7点)	感知器発報用
	火災確定信号(1点)	火災放送表示用
中央監視盤	火災代表信号(1点)	空調ファン停止用
誘導灯用信号装置	火災代表信号(1点)	誘導灯制御用(△横点)
機械警備盤	火災代表信号(1点)	移行用
非常通報装置	火災代表信号(1点)	移行用

【注記2】 本設備の複合受信機は下記の通りとする。

1. 仕様

- P型1級複合受信機
- ・自火報専用回線 25回線(ヨビ5L)
 - ・防排煙専用回線 10回線(ヨビ2L)
 - ・諸警報専用回線 10回線()

2. 表示内訳

- ・自火報火災表示 実装20回線
- ・防排煙動作表示 実装 8回線
- 防火戸、シャッター 7L
- 防煙ダンパー 1L
- 計 8L
- ・諸警報表示 実装 10回線
- 2号屋内消火栓ポンプ運転 1L
- 2号屋内消火栓ポンプ故障 1L
- 2号屋内消火栓ポンプ呼水槽減水 1L
- 消火水槽減水 1L
- 消火水槽満水 1L
- 補給水槽減水 1L
- 補給水槽満水 1L
- ガス漏れ 3L
- 計 10L

