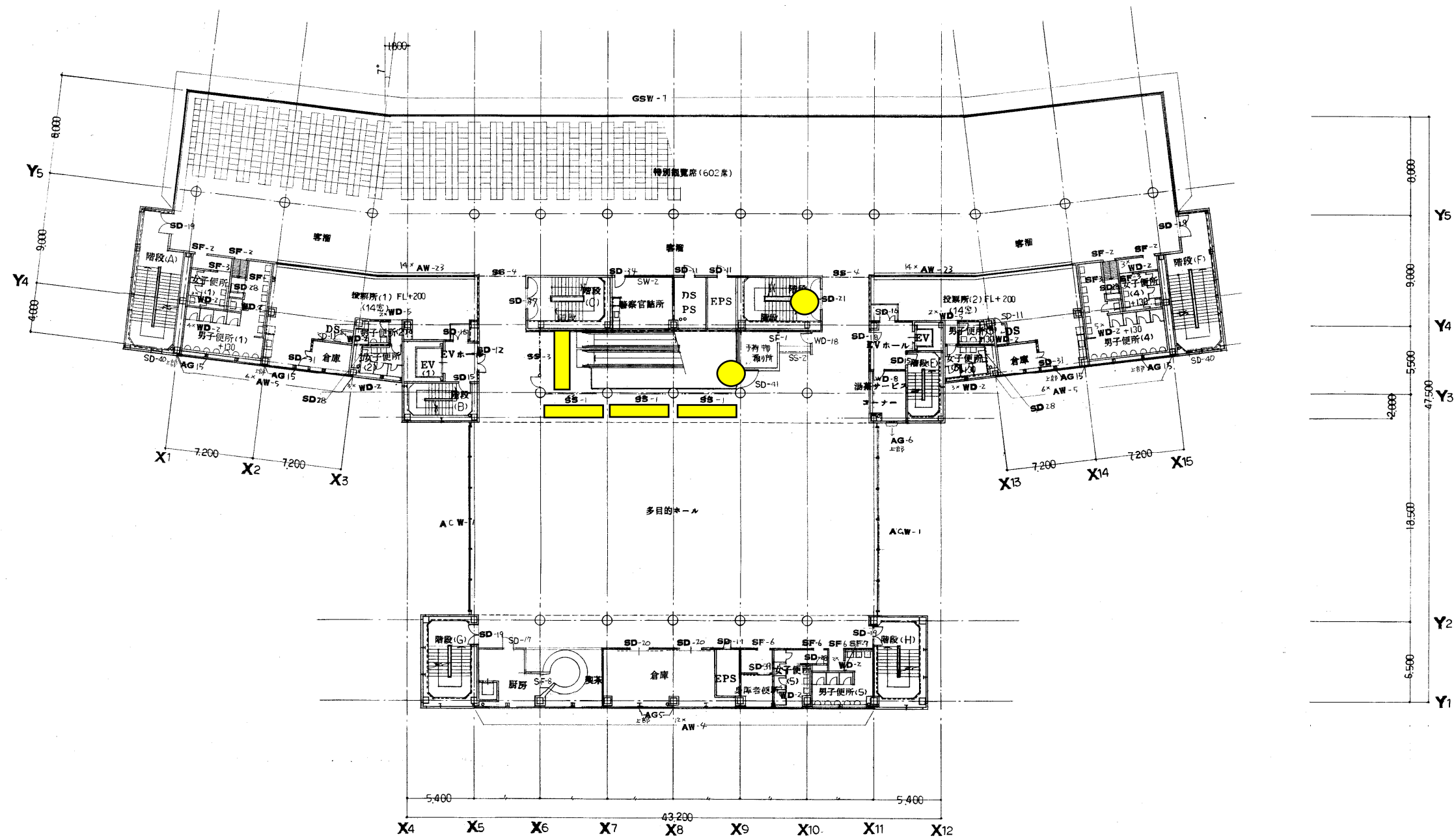


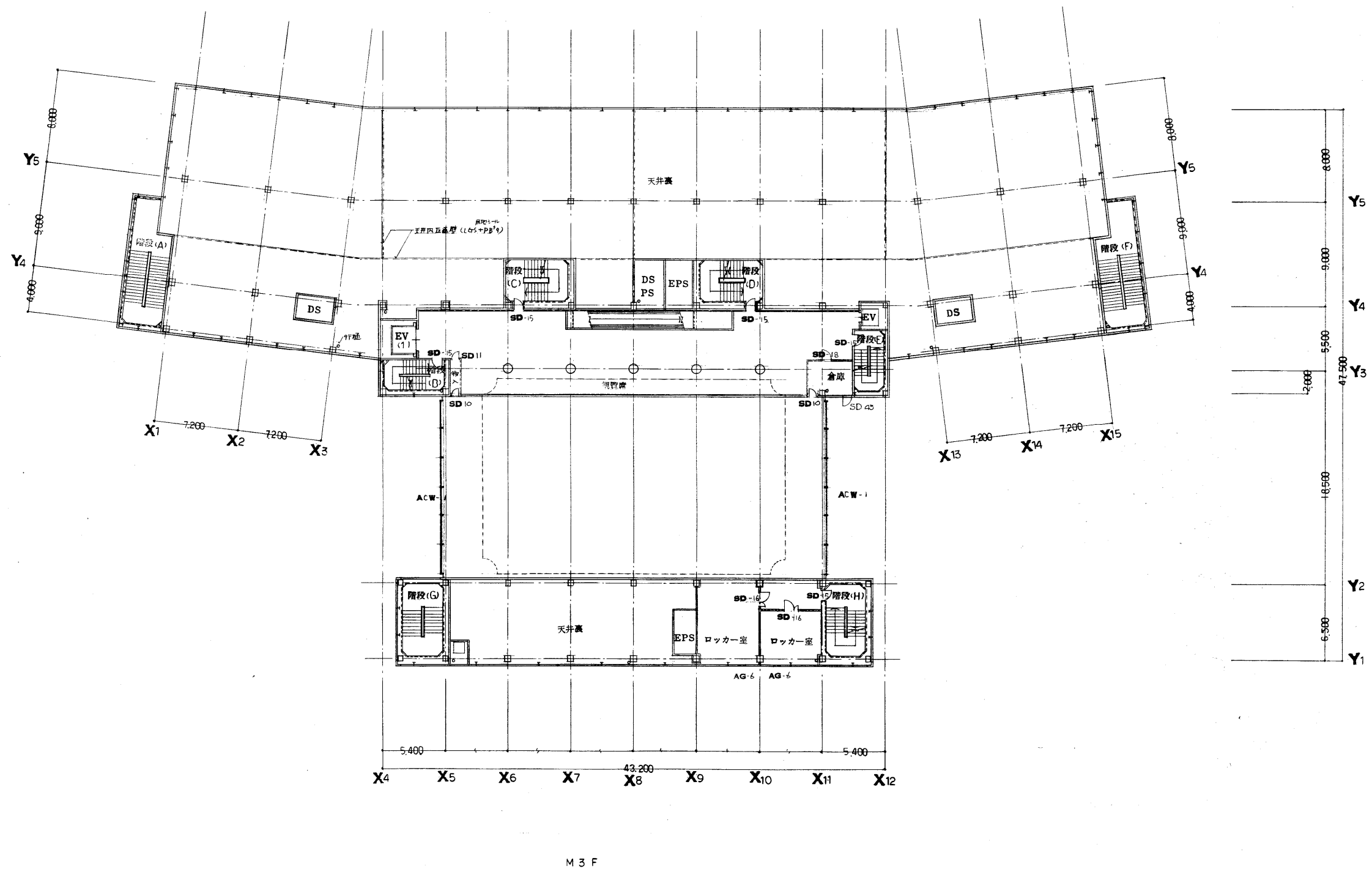
竣工図



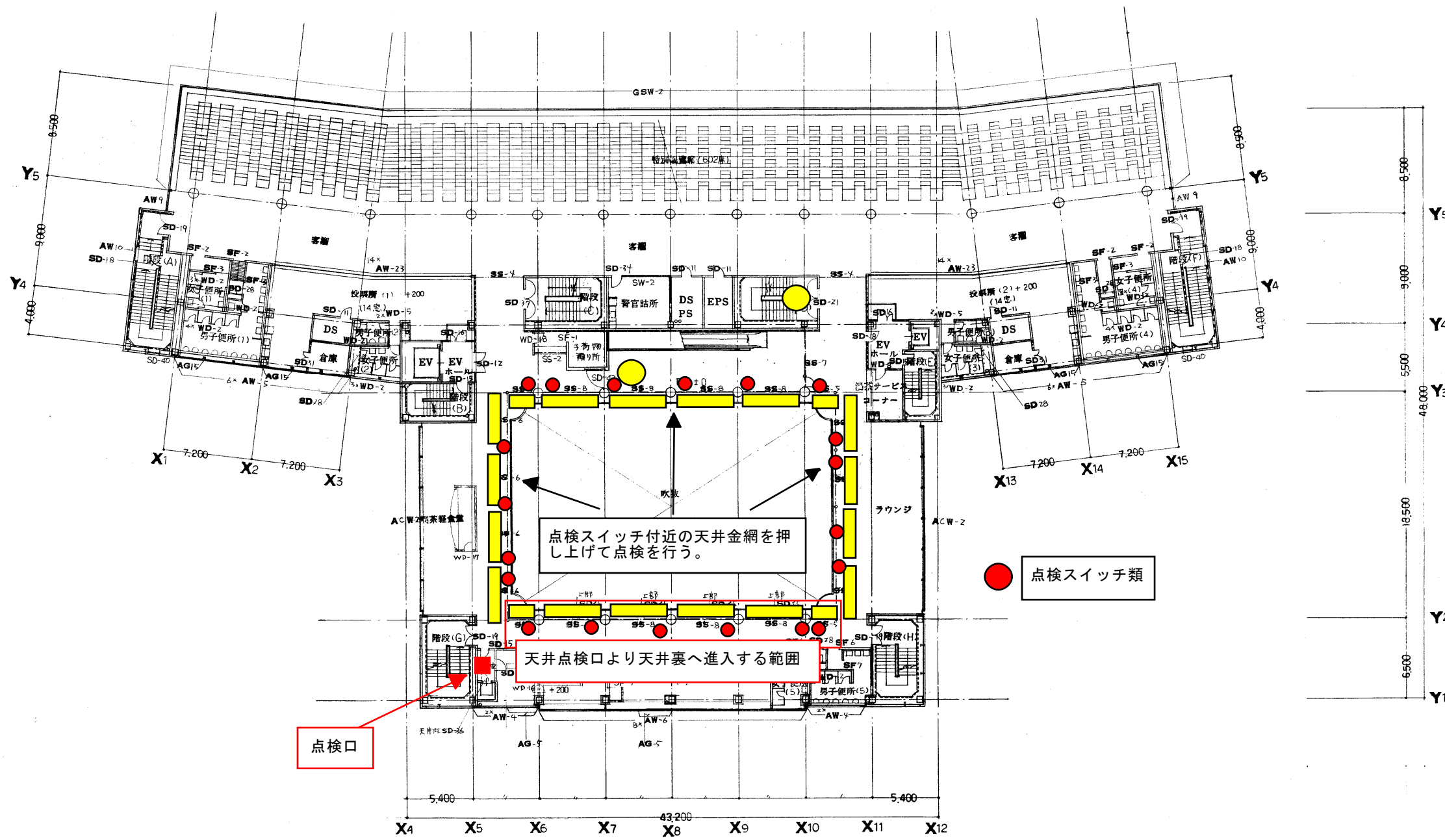


2 F

竣工

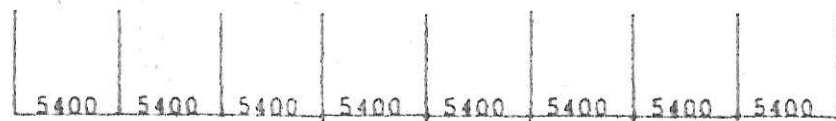
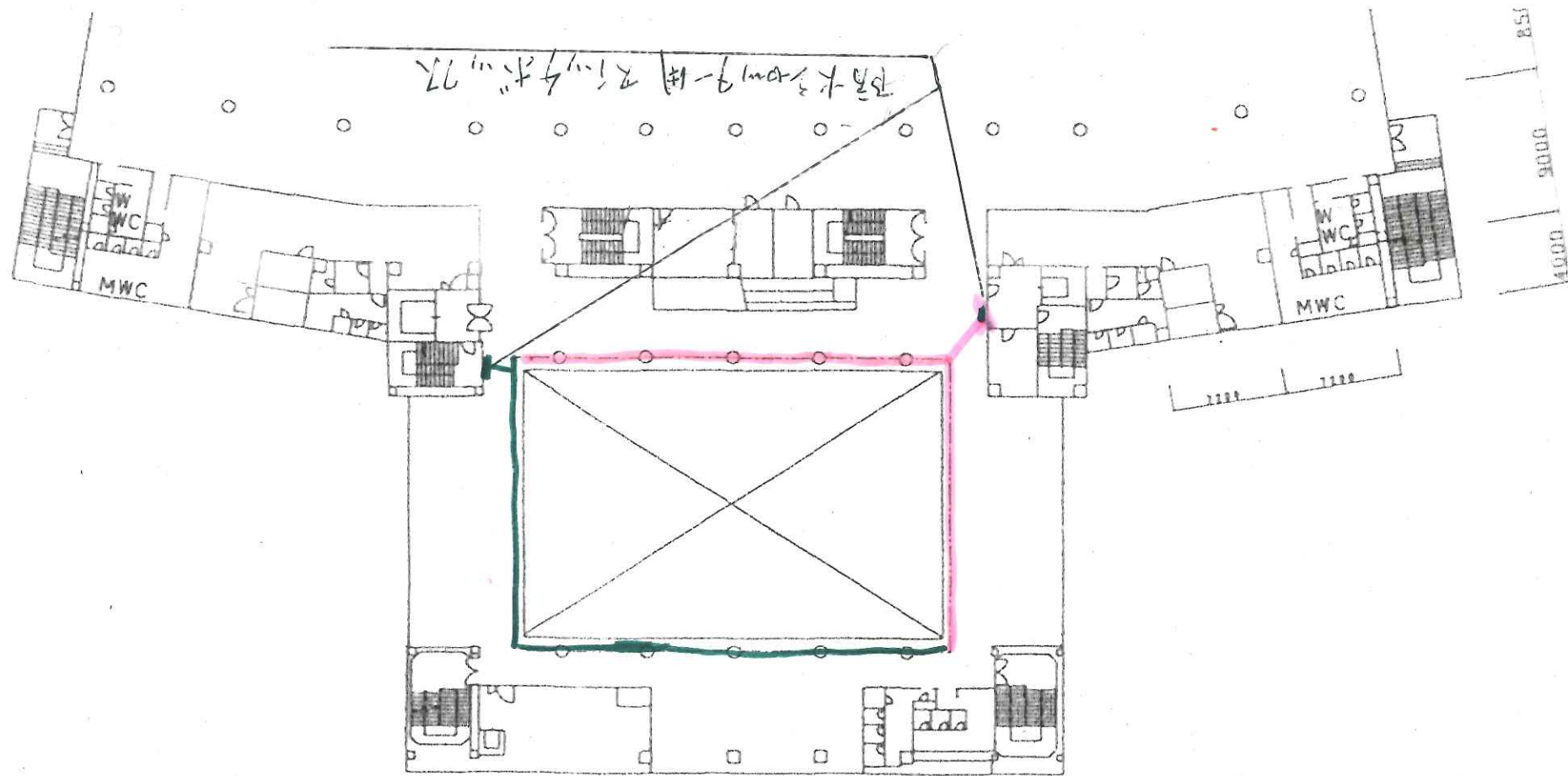


竣工



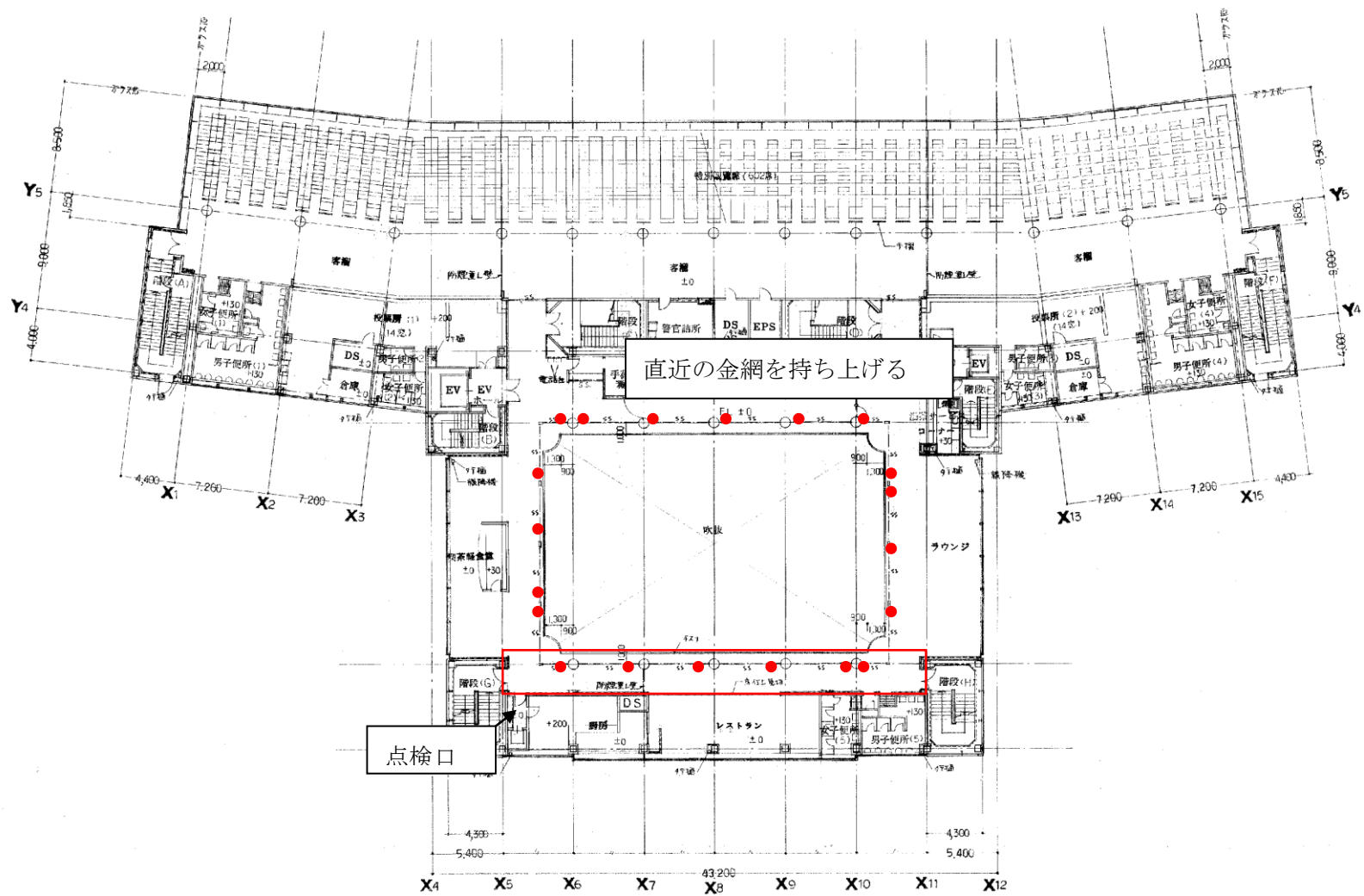
竣工図





3階平面図 1:400

岸和田競輪場 メインスタンド3F 防火シャッター電動スイッチ位置図





シャッターモーター  
巻き上げ用チェーン



巻き上げ用電動スイッチ



天井内モーター位置

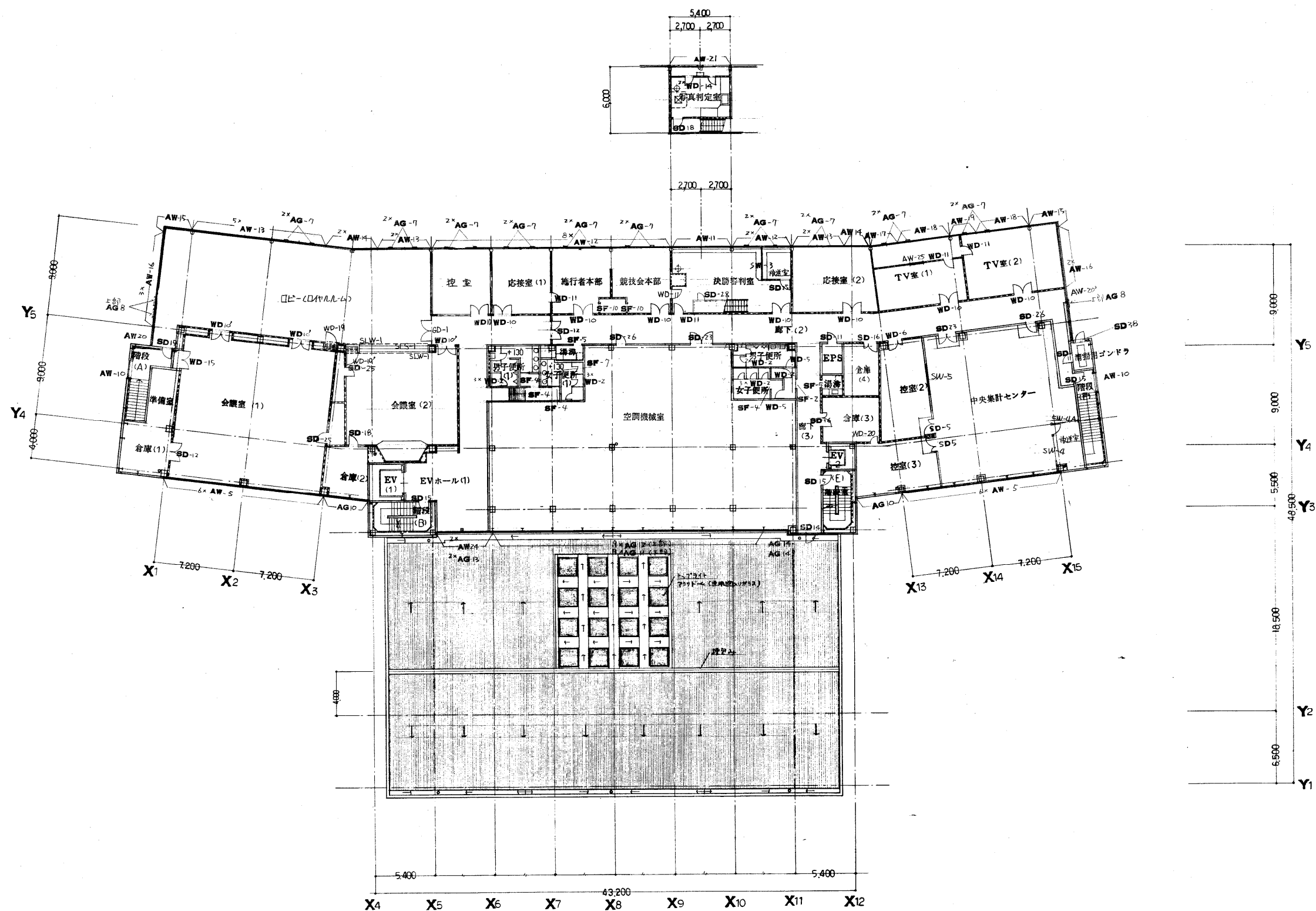


同上



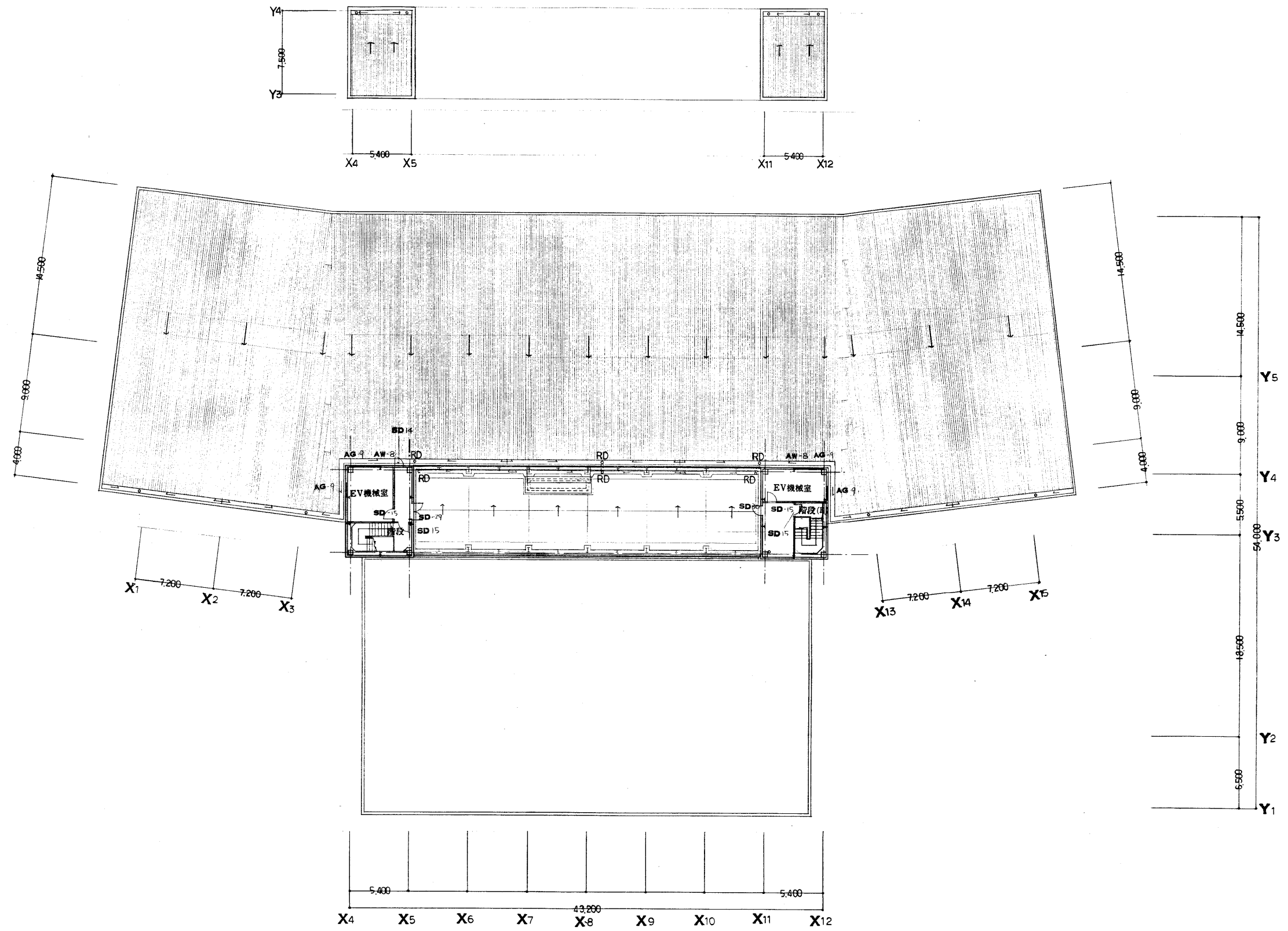
シャッター下げ用紐





4 F

竣工図



竣工図

						建築工事				A	
						建具キープラン 屋 階平面図		1:200		35	





建具表 NO. 2/4		記号		型式		建具(可動部分)				種				破子		性能		建具金物														備考		
種別	番	号	位置	数量	型式	状況	材質	仕上	(可動部分)			三万枠	材質	仕上	外装	W	H	厚	状況	防音・気密	耐火・防煙	支持・補強金物				建具金物				防犯金物				備考
									DW	DH	見出し											ビス	ボルト	ナット	ワッシャー	ビス	ボルト	ナット	ワッシャー	ビス	ボルト	ナット	ワッシャー	
SS	1		2F多目的ホール	3	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	4,530	2,400		スチール	S.O.P																					
	2		2F多目的ホール	2	手動	軽量シャッター	スチール	S.O.P	2,660	1,220		スチール	S.O.P																					
	3		2F多目的ホール	1	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	3,655	2,400		スチール	S.O.P																					
	4		2.3F特別観覧席	4	電動	シャッター	スチール	S.O.P	2,430	2,400		スチール	H.L																					
	5		1Fギャロリー	4	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	1,985	4,500		スチール	S.O.P																					
	6		3Fギャロリー	8	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	4,375	2,400		スチール	S.O.P																					
	7		2Fギャロリー	1	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	3,655	2,700		スチール	S.O.P																					
	8		2Fギャロリー	3	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	4,530	2,400		スチール	S.O.P																					
	9		1F通路	1	電動	シャッター	スチール	F.E	4,280	3,140		スチール	S.O.P																					
	10		1F特別観覧席	1	電動	防火防煙シャッター	スチール	S.O.P	6,700	2,300		スチール	S.O.P																					
GSW	1		2F特別観覧席	1	ハコ型	ガラス	ガラス					ガラス	AEH		98,160	4,000		PSG	12.0														懸垂遮断フィルム貼り	
	2		3F特別観覧席	1	ハコ型	ガラス	ガラス					ガラス	AEH		46,870	5,200		PSG	15.2														懸垂遮断フィルム貼り	
GW	1		1F入場券売場	1	ハコ型	ガラス	ガラス					ガラス	H.L		430	1,350	63	PSG	8.0															
	2		1F入場券売場	1	ハコ型	ガラス	ガラス					ガラス	H.L		2,050	1,350	65	PSG	8.0															
	3		1F入場券売場	1	ハコ型	ガラス	ガラス					ガラス	H.L		1,455	1,350	65	PSG	8.0															
ACW	4		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,120	1,190		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	15,900	6,000		H.G	6.0													操作用取付金具19P添付金具19P	
	2		3F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,120	1,190		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	15,900	6,000		H.G	6.0													操作用取付金具19P添付金具19P	
AW	1A		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス	4,000	1,200		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	4,000	1,200	70	PSG	5.0														
	2A		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス	850	2,100		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	4,000	1,200	70	PSG	5.0														
	3		2F多目的ホール	1	電動	シャッター	ガラス	ガラス	2,000	2,100		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	4,000	1,200	70	PSG	5.0														
	4A		2F多目的ホール	24	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,195	1,020		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,020	70	PSG	6.0														
	4B		2F多目的ホール	4	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,195	1,020		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,020	70	PSG	6.0														
	5A		2F多目的ホール	24	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,195	1,020		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,020	70	PSG	6.0														
	5B		2F多目的ホール	12	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,195	1,020		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,020	70	PSG	6.0														
	6		2F多目的ホール	8	電動	シャッター	ガラス	ガラス	1,195	1,455		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,455	70	PSG	6.0														
	7		1F多目的ホール	1	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,600	1,450	70	PSG	8.0														
	8		PHF EV機庫	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	1,000	1,020	70	PSG	6.0														
	9		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	1,703	950	70	PSG	6.0														
	10		2.3F特別観覧席	4	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	1,080	925	70	PSG	6.0														
	11		2F多目的ホール	1	電動	シャッター	ガラス	ガラス	850	1,620		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,620	70	PSG	6.0														
	12A		2F多目的ホール	10	電動	シャッター	ガラス	ガラス	850	1,620		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,620	70	PSG	6.0														
	13A		2F多目的ホール	9	電動	シャッター	ガラス	ガラス	850	1,620		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,620	70	PSG	6.0														
	14A		2F多目的ホール	3	電動	シャッター	ガラス	ガラス	850	1,620		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,620	70	PSG	6.0														
	15		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,620	70	PSG	6.0														
	16		2F多目的ホール	5	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,765	1,020	70	PSG	8.0														
	17		2F多目的ホール	7	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,262	1,620	70	PSG	10.0														
	18A		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス	4,730	1,620		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	4,730	1,620	100	PSG	6.0														
18B		2F多目的ホール	2	電動	シャッター	ガラス	ガラス	4,730	1,620		ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	4,730	1,620	100	PSG	6.0															
19		2F多目的ホール	7	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,330	1,620	70	PSG	10.0															
20A		2F多目的ホール	20	電動	シャッター	ガラス	ガラス				ガラス	ガラス	スチール	S.O.P	2,630	1,020	70	PSG	6.0															
建具記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		ガラス記号		
WD	木製扉	SG	透明ガラス	AG	アルミ製扉	SG	透明ガラス	TG	強化ガラス	SOP	合成樹脂製扉	CL	クリアラッカー	WD	木製扉	SG	透明ガラス	AG	アルミ製扉	SG	透明ガラス	TG	強化ガラス	SOP	合成樹脂製扉	CL	クリアラッカー	WD	木製扉	SG	透明ガラス	AG	アルミ製扉	
WW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	SS	透明シャッター	SDW	木製窓	
WG	木製ガラス	SG	透明ガラス	AG	アルミ製ガラス	SG	透明ガラス	TG	強化ガラス	SOP	合成樹脂製ガラス	CL	クリアラッカー	WG	木製ガラス	SG	透明ガラス	AG	アルミ製ガラス	SG	透明ガラス	TG	強化ガラス	SOP	合成樹脂製ガラス	CL	クリアラッカー	WG	木製ガラス	SG	透明ガラス	AG	アルミ製ガラス	
SD	木製扉	AD	アルミ製扉	JD	木製扉	AD	アルミ製扉	JD	木製扉	AD	アルミ製扉	JD	木製扉	AD	アルミ製扉	JD	木製扉	AD																

竣工図



種別	記号			型式		建具(可動部分)					枠					開子		性能					建具金物																	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	番	号	位置	種	式	材	仕	DW	DH	見込寸法	種	材	仕	内	種	材	厚	種	温	断	気	防	火	防	支持・開閉金物							錠鎖金物				錠鎖補助		錠鎖金物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																									ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー		スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー	ボルト	ナット	ワッシャー	スクリュー

建具記号				ガラス記号				塗装記号			
WD	木製	SG	新設ガラス	AG	アルミ製ガラス	SG	新設ガラス	TG	強化ガラス	SOP	合成樹脂塗装
WW	木製	SS	新設ラッカー	SDW	新設アルミ	PSG	新設ガラス	CTG	強化ガラス	FP	フタ塗装
WG	木製	SP	新設	ADW	アルミ製	FG	強化ガラス	HG	強化ガラス	VP	強化ビニール
SD	新設	AD	アルミ製	JD	新設アルミ	FWG	強化ガラス	HWG	強化ガラス	EP	新設エポキシ
SW	新設	AW	アルミ製			PWG	強化ガラス	MG	強化ガラス	AEP	新設エポキシ

竣工図

建具表 NO. 4/4		記号		型式		建具(可動部分)			種			開子			性能			建具金物												備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種別	番	位	重	型	状	(可動部分)			三方寸			性能			性能			建具金物												備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見		材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材	仕	見	材

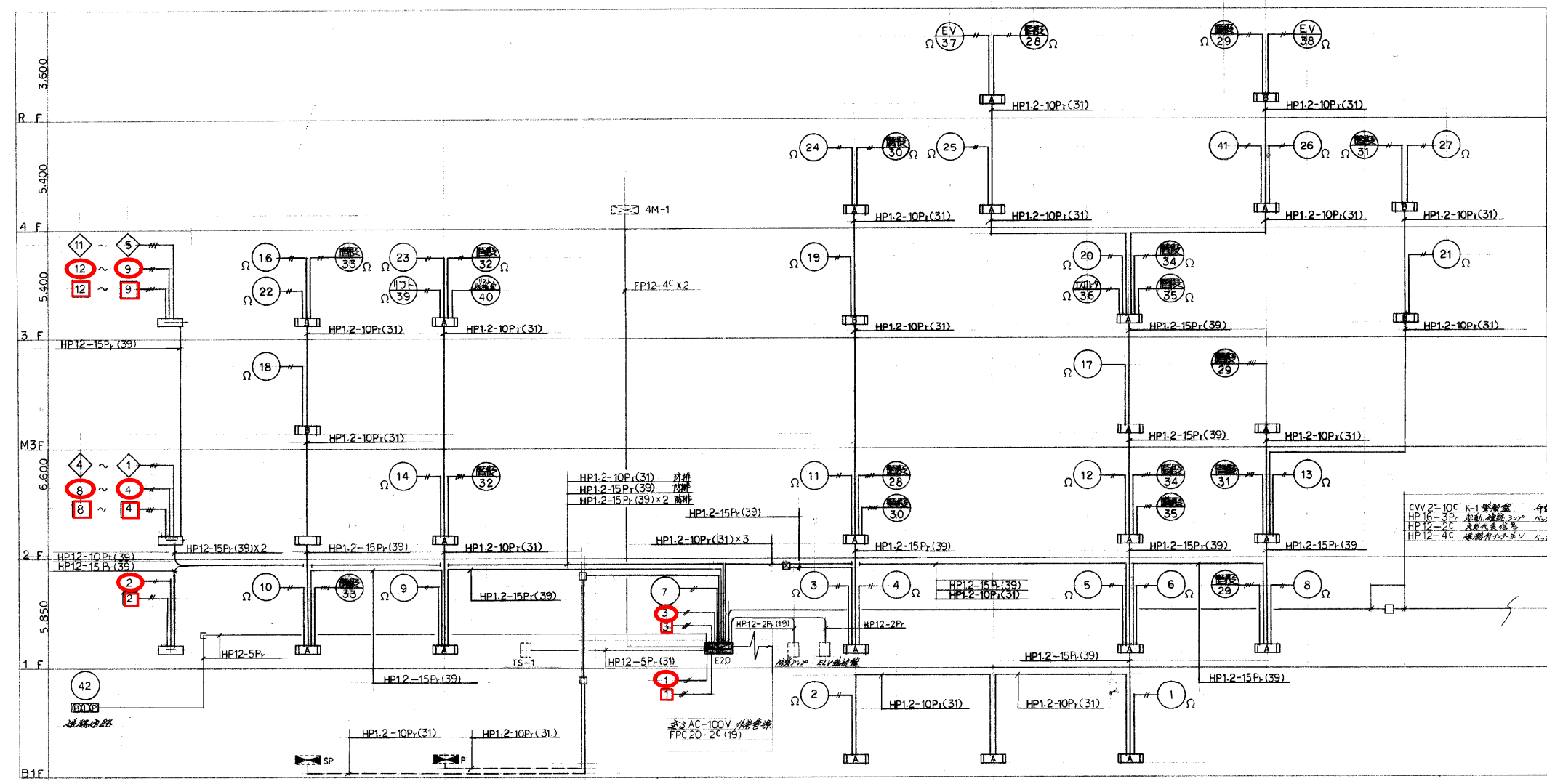


防火シャッター連動表

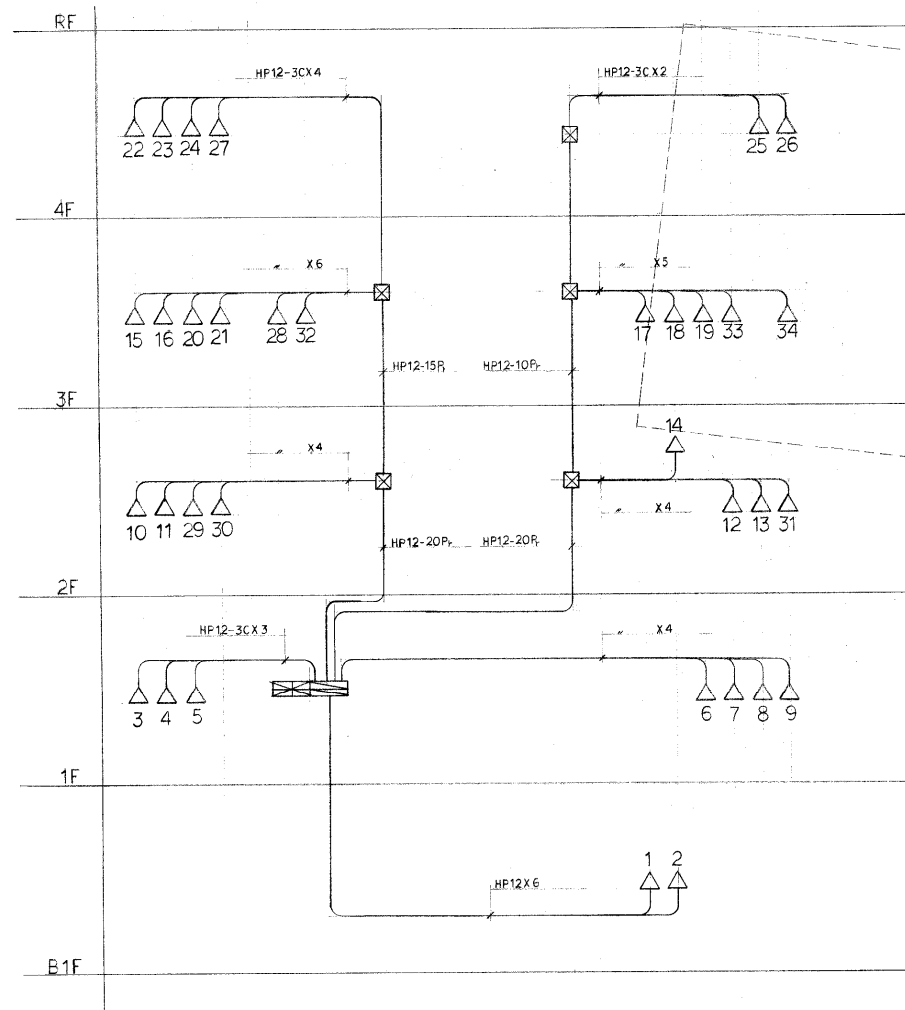
	防火シャッター番号 (NO)	連動用煙感知器番号 (NO)
B1F	1	1
1F	2	2
	3	3
	4	4
2F	5	4, 5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9
	10	10
	11	11
3F	12	12

ガンバ連動表

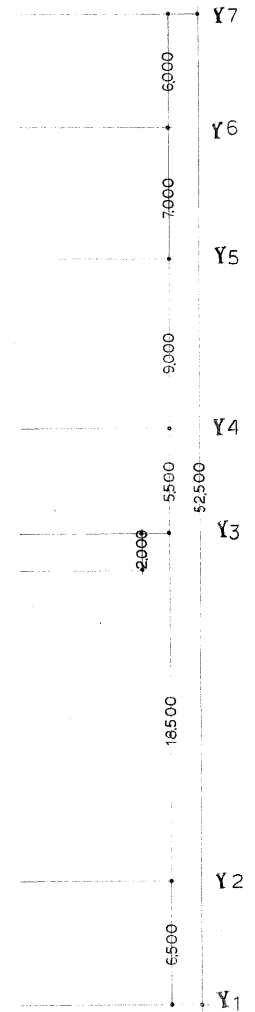
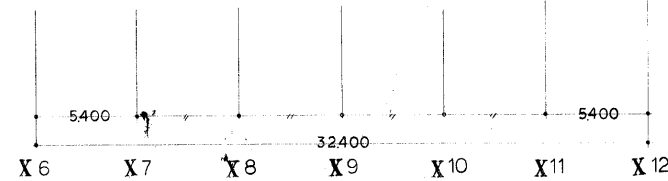
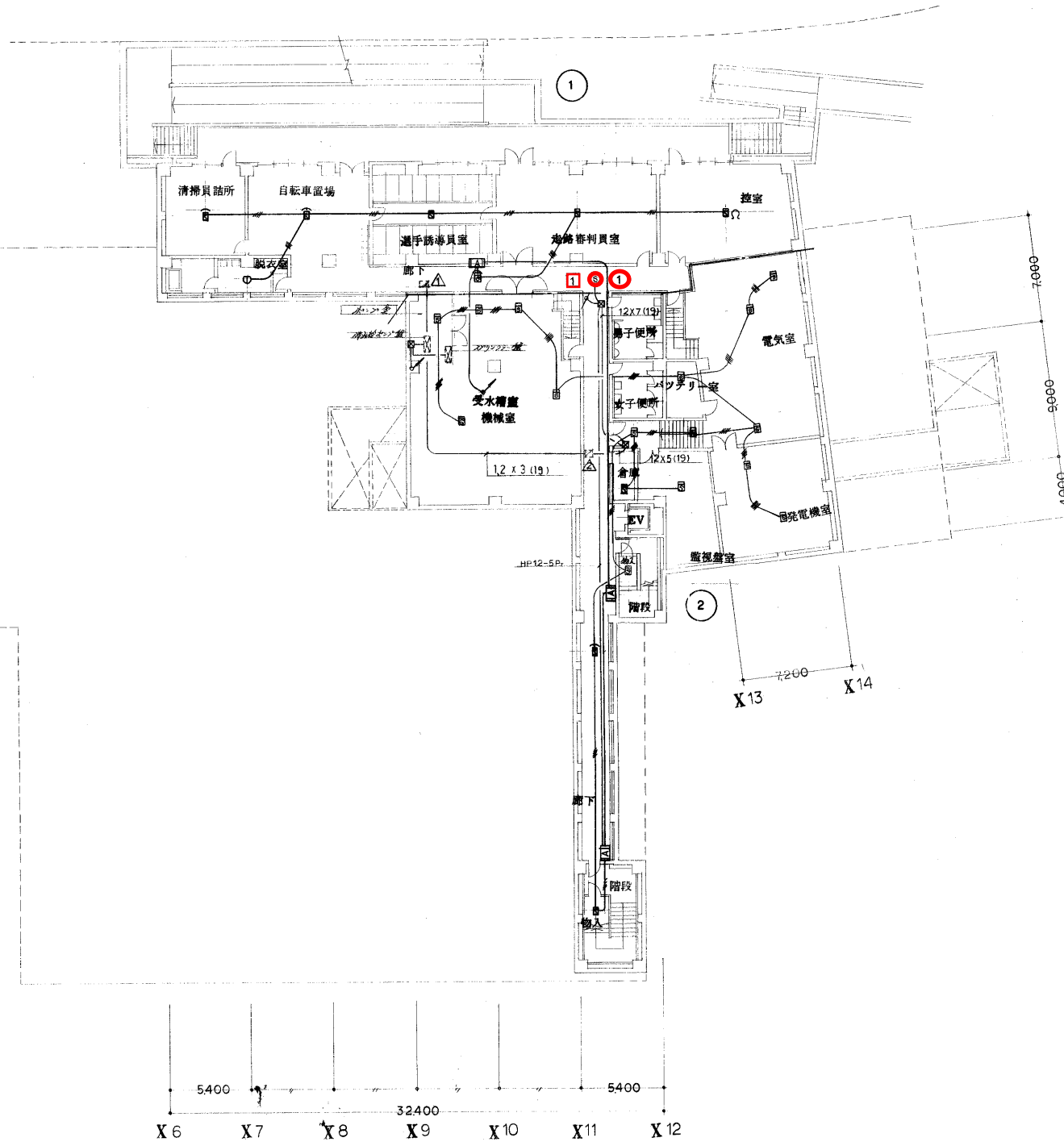
	ガンバ番号 (NO)	自火報警区画番号 (NO)
1	11, 12, 19, 20	
2	15	
3	12, 13, 20, 21	
4	14, 15, 22, 23	
5	19, 20	
6	20, 21	
7	20, 21, 26, 27	
8	22, 16	
9	23	
10	19, 20, 25	
11	22	



記号	名称	備考
①	複合盤	自火報警機 P型1級 50回線 防排煙制御盤 70回線 消火警報 20回線
②	煙感知器	P型1級
③	表示灯	30V 2.0W
④	電池	DC-24V 20mA 150mWh
⑤	消火栓起動押釦	AC-24V
⑥	総合盤	消防技術77組込型 ②③④内蔵
⑦	防滴型	防滴型
⑧	連絡放水口用設置	連絡放水口用設置
⑨	収容箱	〇内蔵
⑩	定温式ホット型感知器	70℃ 防水型 1種
⑪	煙感知器	光電式 非蓄電型 露点型 2種
⑫	煙感知器	光電式 非蓄電型 露点型 1種
⑬	煙感知器	光電式 非蓄電型 露点型 1種
⑭	連動用煙感知器	光電式 非蓄電型 露点型 3種
⑮	自動閉鎖装置	DC-24V 0.3A
⑯	自動閉鎖装置	0.3A以下 防排煙機用
⑰	自動閉鎖装置	防排煙機用 天井スリット用
⑱	自動閉鎖装置	天井スリット用
⑲	消火ポンプ制御盤	屋内消火栓用 別途動力工事
⑳	消火ポンプ制御盤	スプリンクラー用
㉑	配管配線	天井内パイプ 床内パイプ 立上り 引下け
㉒	ジョイントボックス	
㉓	プルボックス	
㉔	端子盤	
㉕	スプリンクラーアラーム弁	別途動力工事
㉖	終端抵抗	20KΩ
㉗	警報区画	
㉘	警報区画	1~42
㉙	連動用煙感知器番号	1~12
㉚	制御区画番号	1~12 (防火シャッター)
㉛	制御区画番号	1~11 (ガンバ)
㉜	スプリンクラーアラーム弁番号	
特記	1 計画された配管配線は下配とする 感測器回路: HV1.2(19) 防火区画回路: HV1.2(19) 且し感測器配線部分にFP1.2mm <sup>2</sup> ケーブル使用の事	
2	警報装置は全館一有線方式とする	
3	組合盤の内蔵は下記とする ・自火報 42L 3L 8L 合計 50L ・防排煙 防排煙機 12L ガンバ 11L 排煙機 34L 3L 13L 合計 70L ・消火警報 スプリンクラー用 1L 屋内消火栓機 1L ・消火警報 放水機 1L 放水機 1L ・消火警報 放水機 2L 放水機 2L ・消火警報 放水機 2L 放水機 2L 合計 20L	
4	防火シャッター及びガンバの連動は連動表参照の事	
5	本工事に使用する消火栓箱内には各々必要回数接続端子を設ける事	



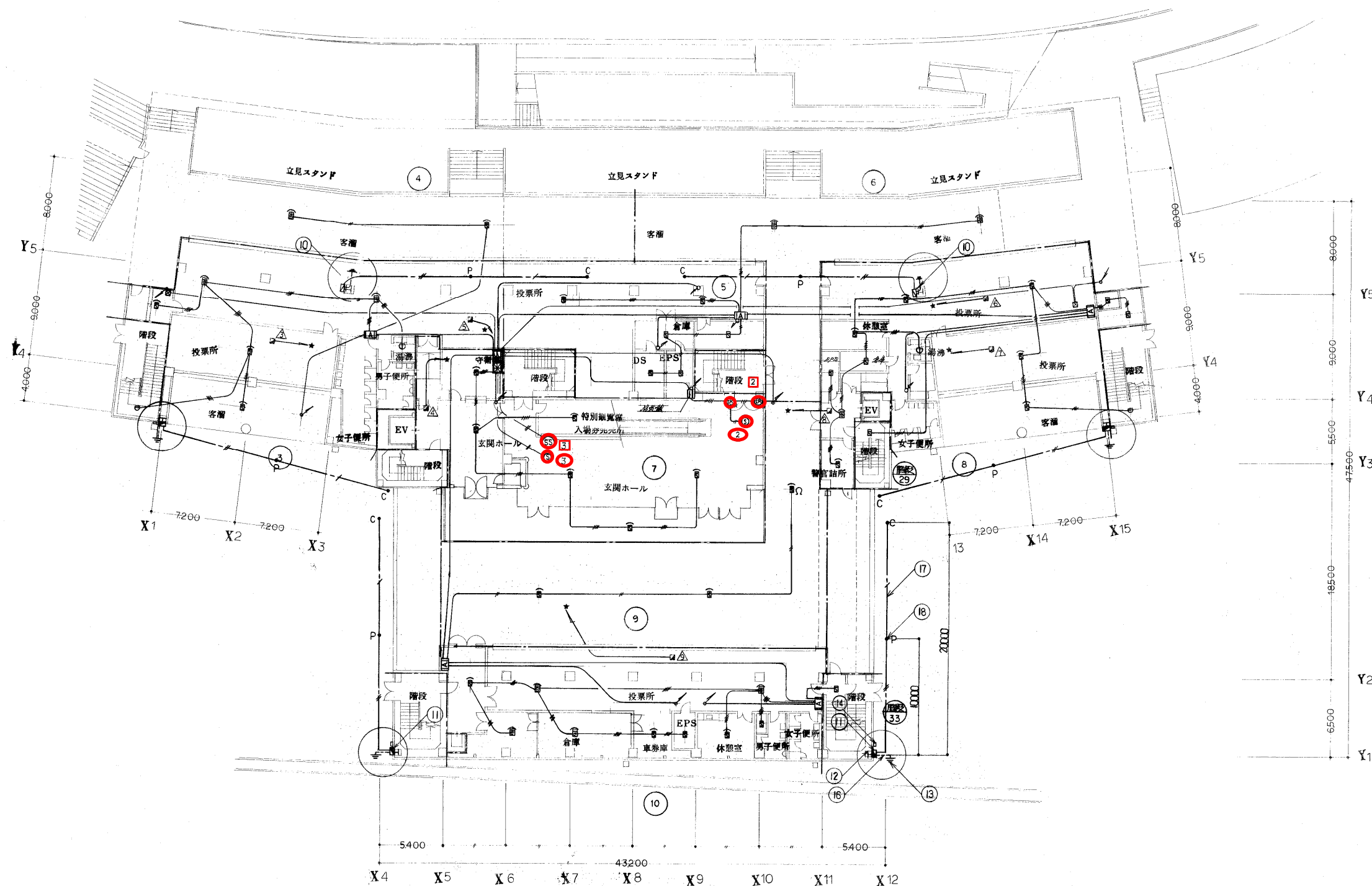
1F配線図

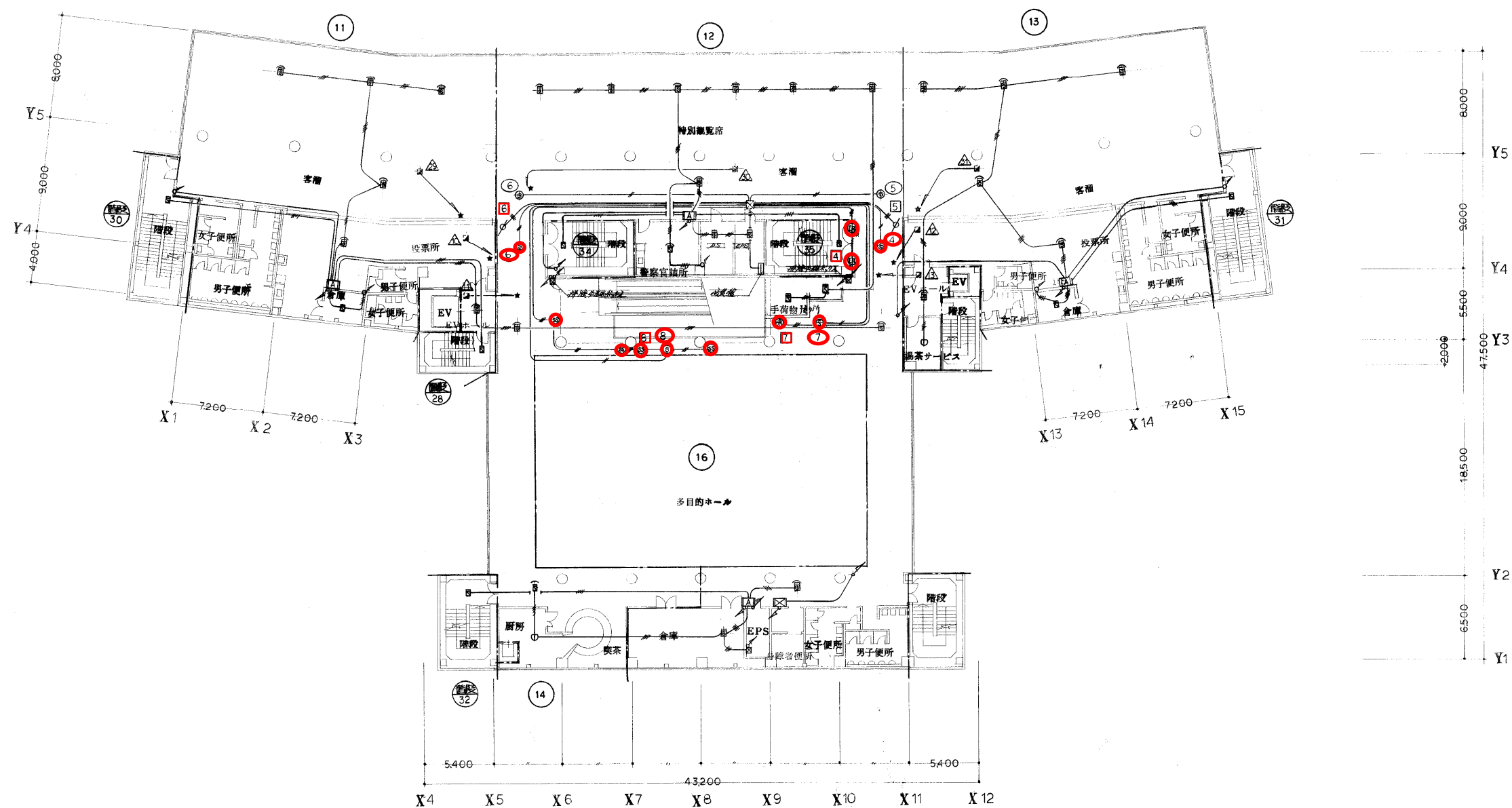


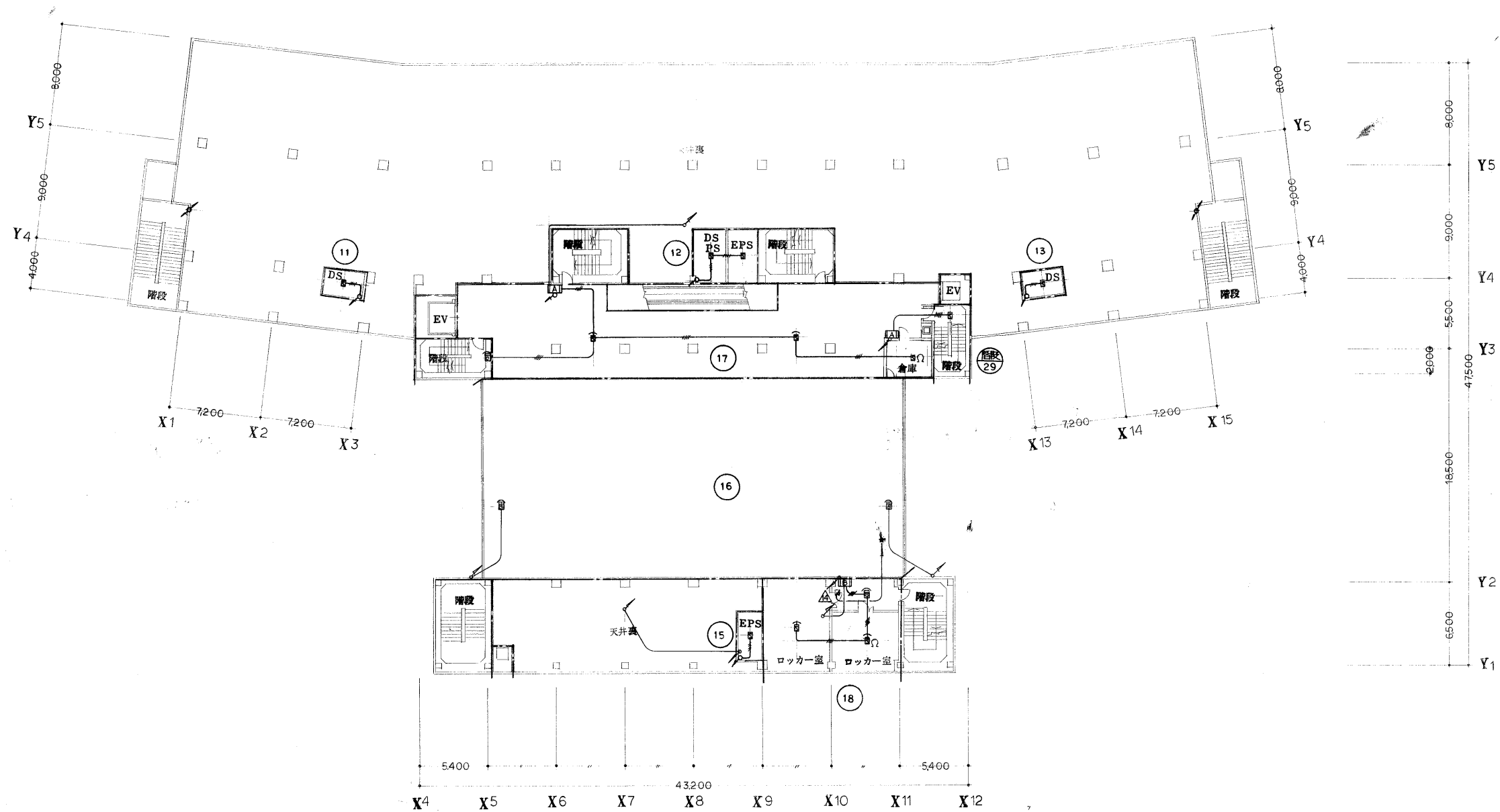


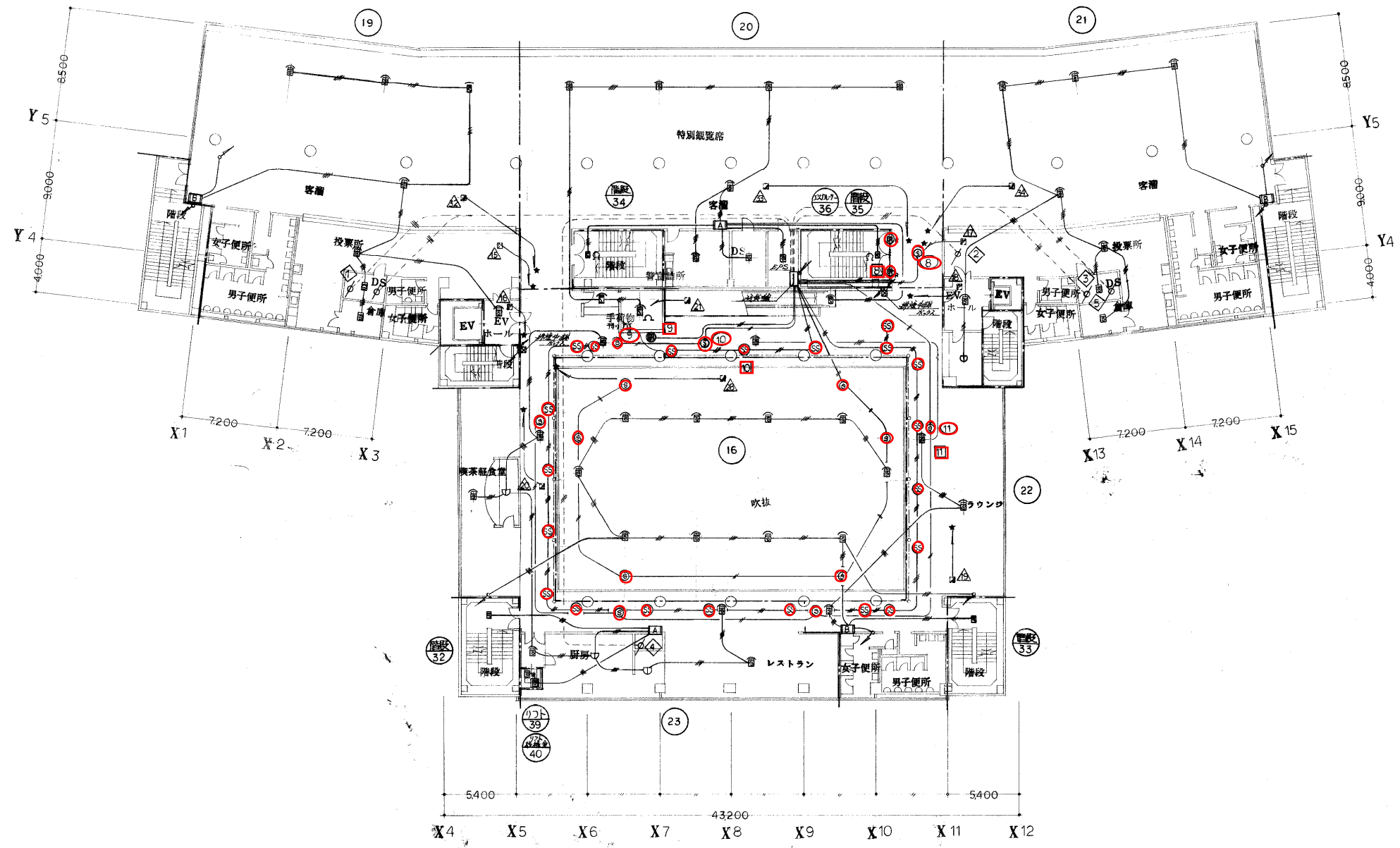
避雷設備凡例

番号	記号	名称
10	⊠	避雷接地用端子箱、露出型 TB-AS1A (電銅製)
11	⊠	避雷接地用端子箱、埋込型 TB-AF1A (電銅製)
12	—	避雷導線引出金物
13	≡	接地極鋼板 1.5t×900×900
14	≡	接地極
15	—	避雷導線、埋込配管 2.0×19 (VE28)
16	—	避雷導線、地中埋設配管 2.0×19
17	—	地中埋設配管、測定用リード線 TV5.5sq
18	→	測定用アース棒 14φ×300

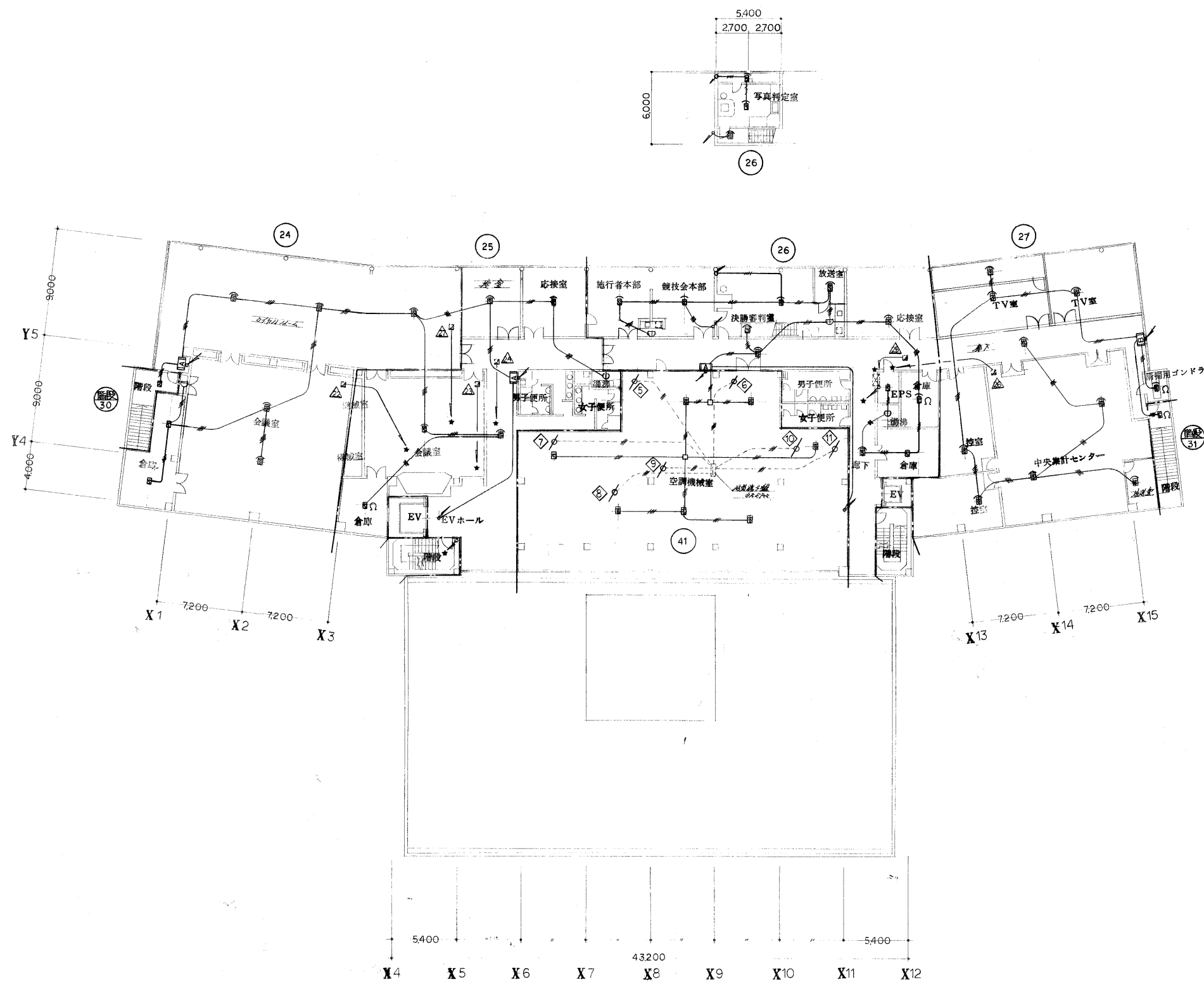


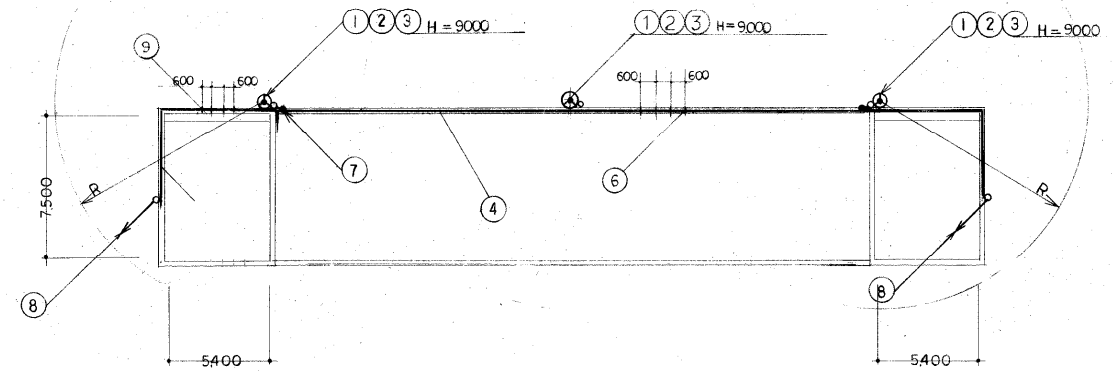












避雷設備凡例

番号	記号	名称
1	⊕	突針避雷器型LR-1 (鋼) クロムメッキ
2	⊕	ダイヒコップリング
3	—	支持管 STKW 76.3φ(42!)~486φ(32!)
4	—	導上導体 2.0×19
5	+	導上導体取付金物 (鋼製) 丸軸用
6	—	間 状 鉄骨用
7	—	T型分岐端子 (鋼製クロムメッキ製)
8	—	避雷線兼、量出配線 2.0×19
9	—	導線取付金物 (鋼製) 量出用
12	—	鉄骨用導線引出金物
19	○	水切端子

