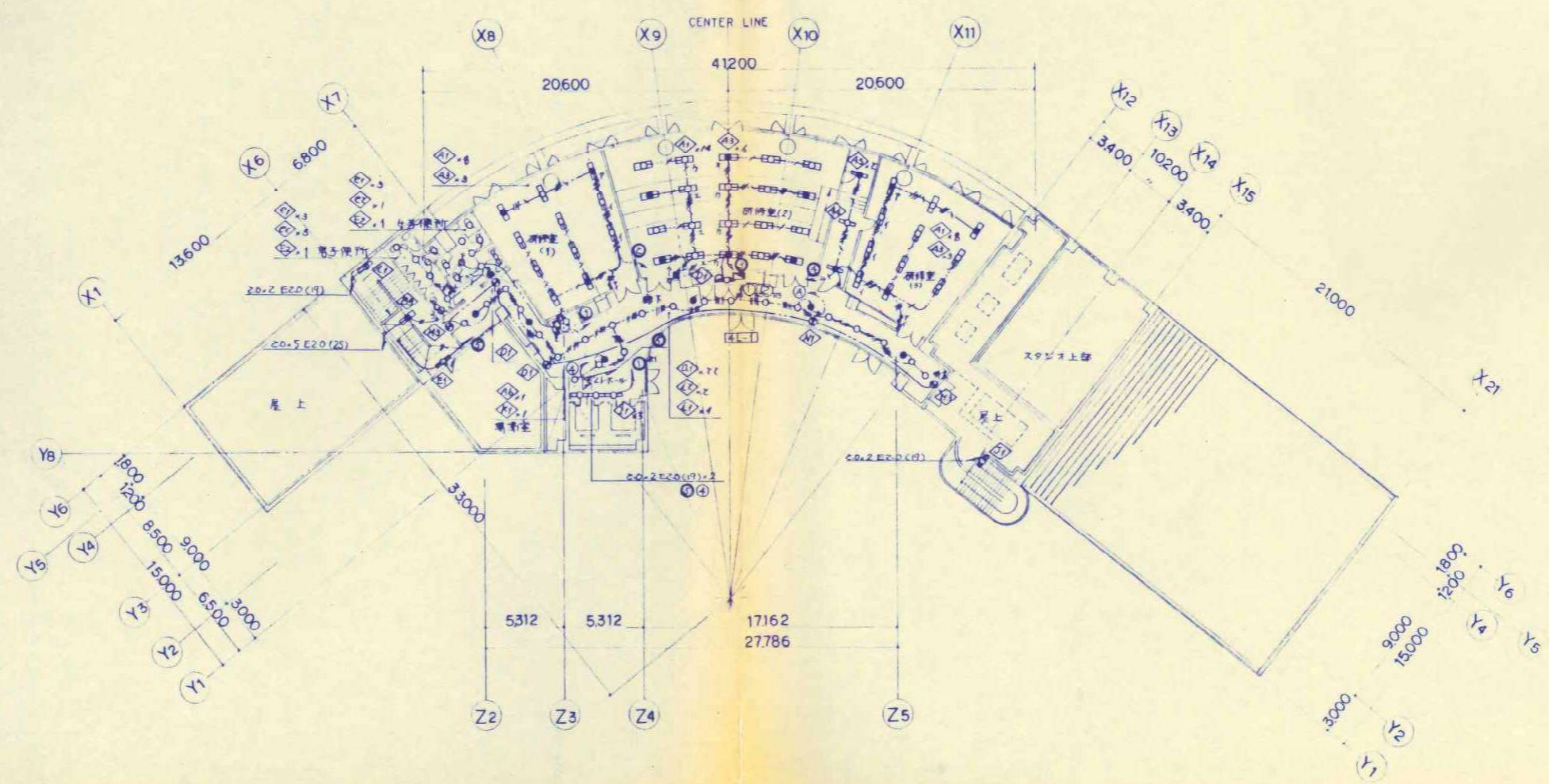
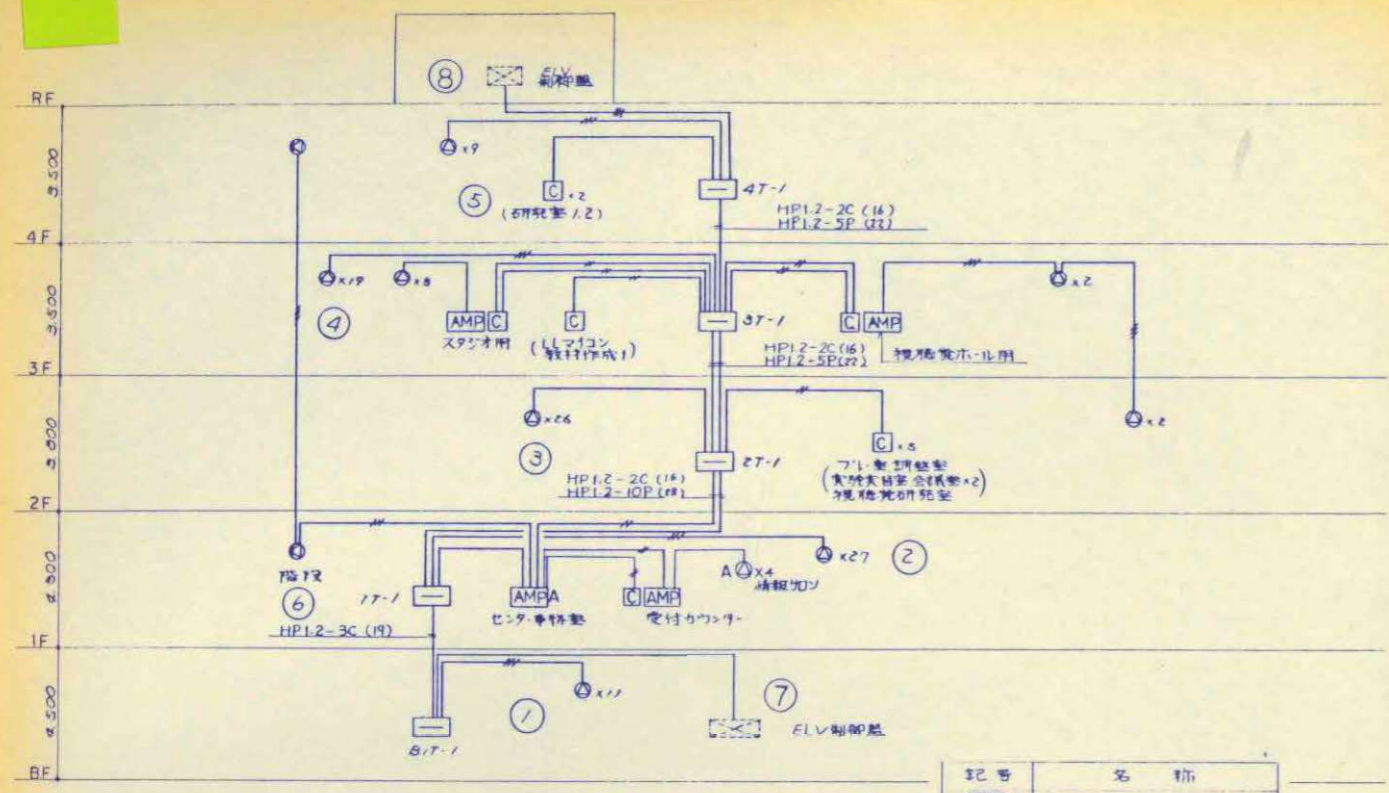


屋上平面図



4階平面図

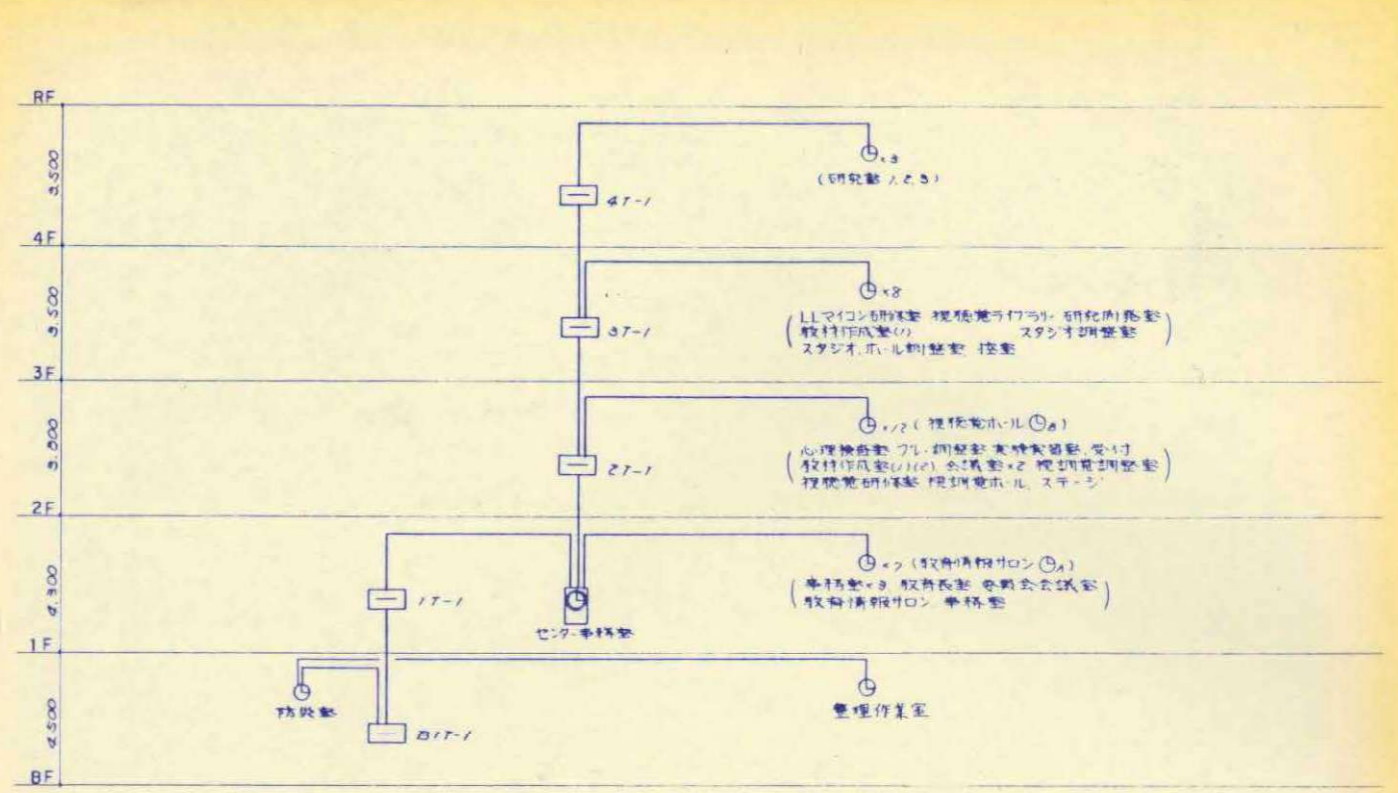
縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 N.S A3 N.S	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 電灯設備 4階・屋上平面図 (改修前)	EK-15



(注記) 特記なき配管配線は必ず記して  
 H1V 12×3 (CR)  
 H1V 12×2 (CR)

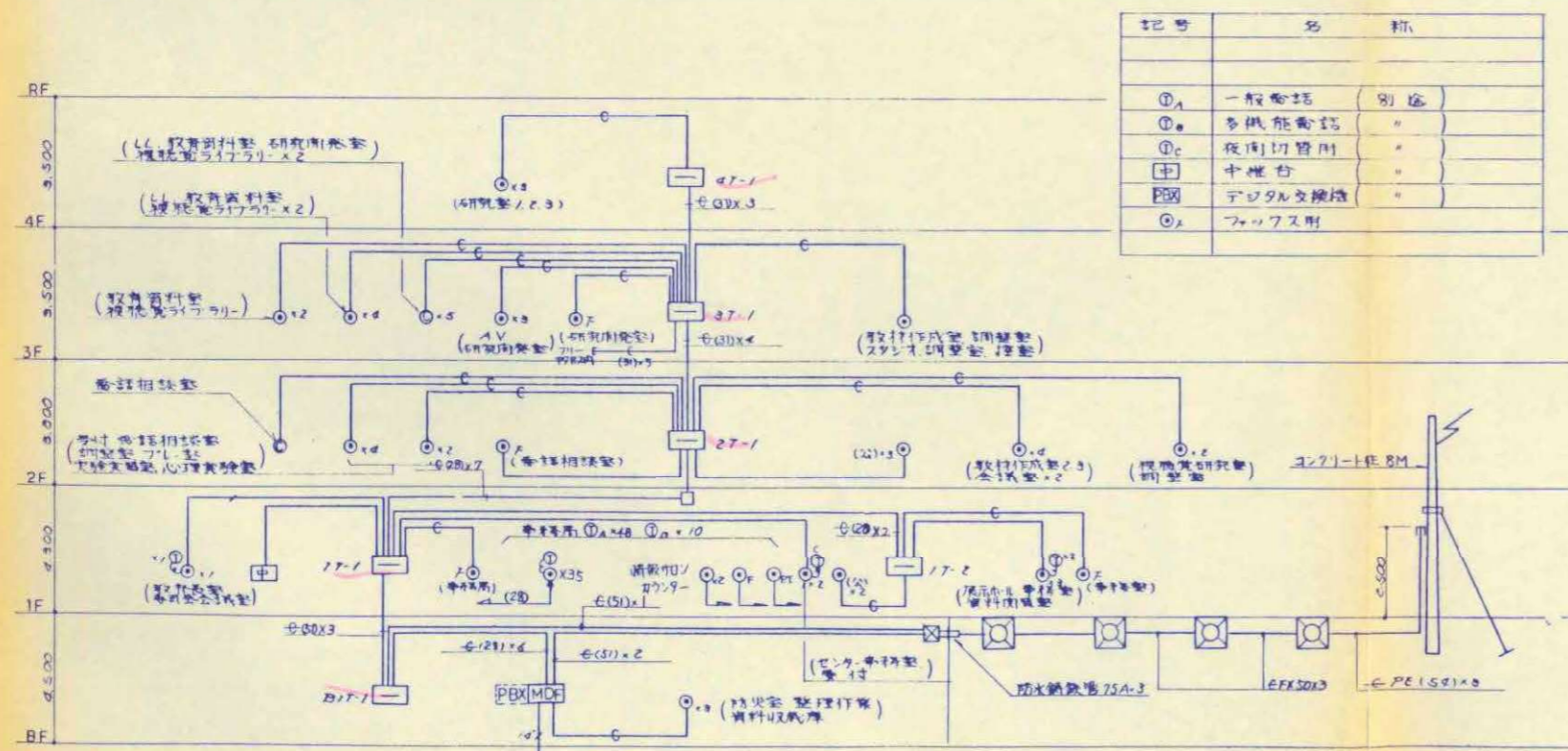
記号	名称
AMP A	放送用アンプ (非単体)
C	カッター
⊙	スピーカー (天井・壁付)
⊙ A	" (160W天井埋込)

電話配管設備系統図



記号	名称
⊙	観時計 (資料室と回廊観時計 資料室は付帯設備に付)
⊙ A	予時計 SWR30-GPBc
⊙ B	" SWR42-GPJ1
⊙ C	" 別図参照

ITV設備系統図



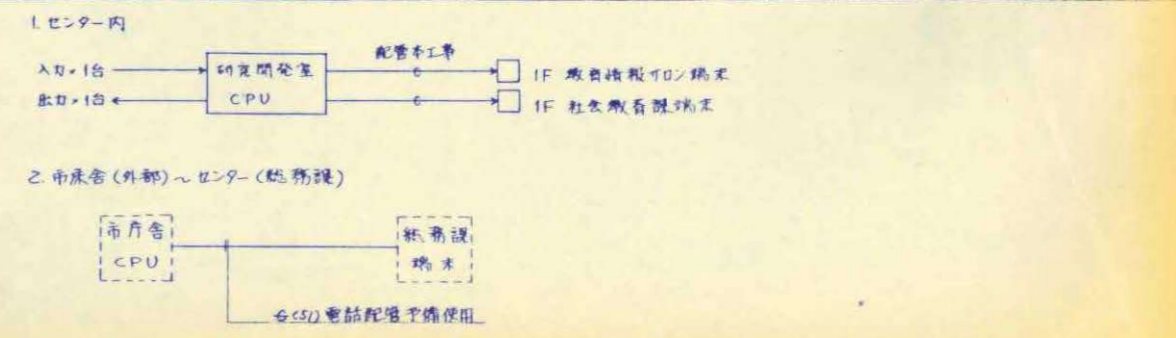
記号	名称
⊙ A	一般電話 (別図)
⊙ B	多機能電話 "
⊙ C	夜間切替用 "
⊙ D	中継台 "
⊙ E	デジタル交換機 "
⊙ F	フロップス用

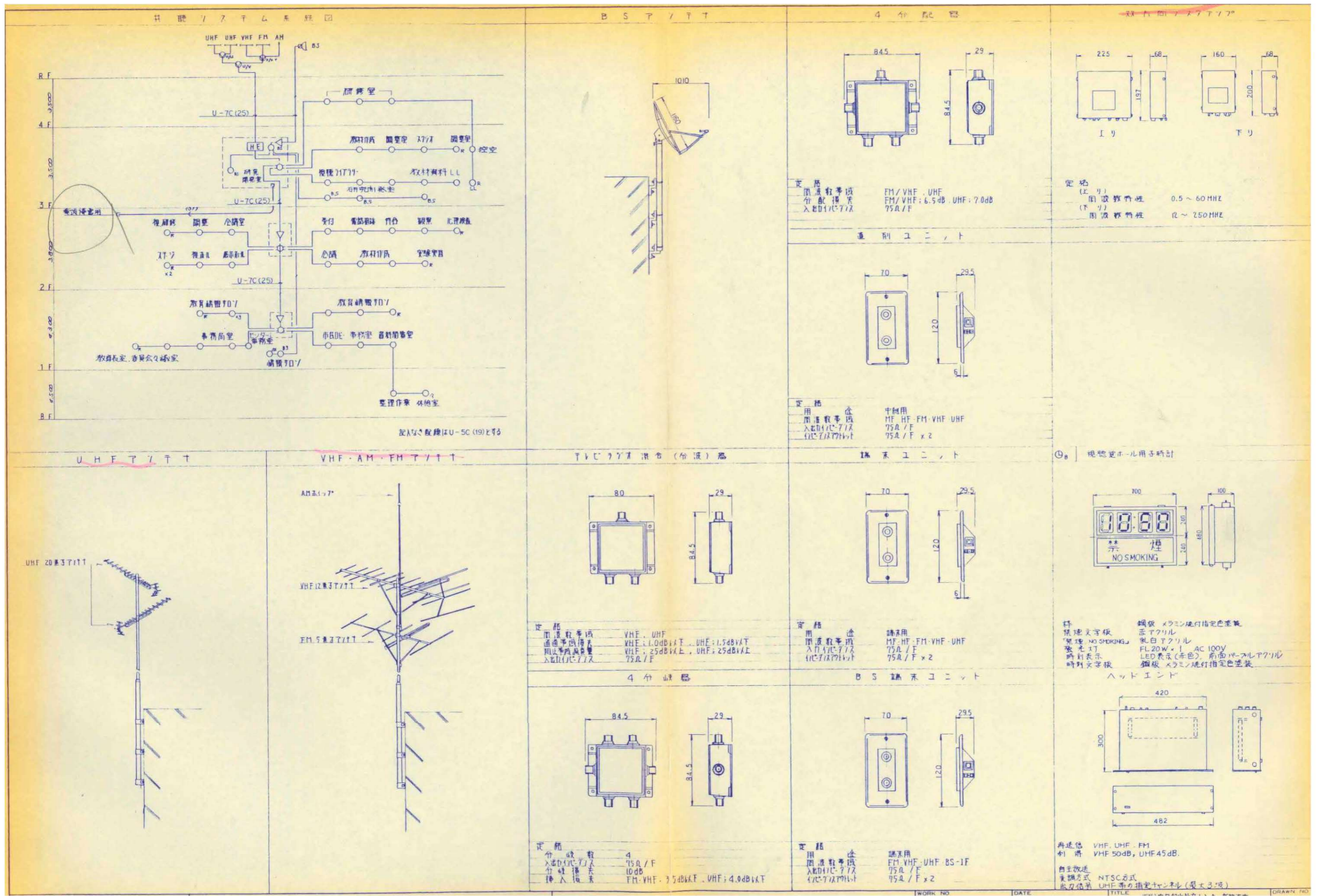
(注記) 1. 特記なき配管は必ず記して (25) x 3

端子盤表

盤名	内容	電話	放送	時計	テレビ機取納 ボックス	合計
B1T-1		10P	10P	10P	—	30P
IT-1		100P	20P	10P	4分取器×1	130P
2T-1		30P	20P	10P	4分取器×1	60P
3T-1		50P	10P	10P	—	70P
4T-1		20P	10P	10P	—	40P
MDF		200P	—	—	—	200P
テレビ機取納 収納箱 (AV管理室内)		—	—	—	4分取器×1 2分取器×1	—
IT-2		30P	—	—	—	30P

コンピューター使用系統図

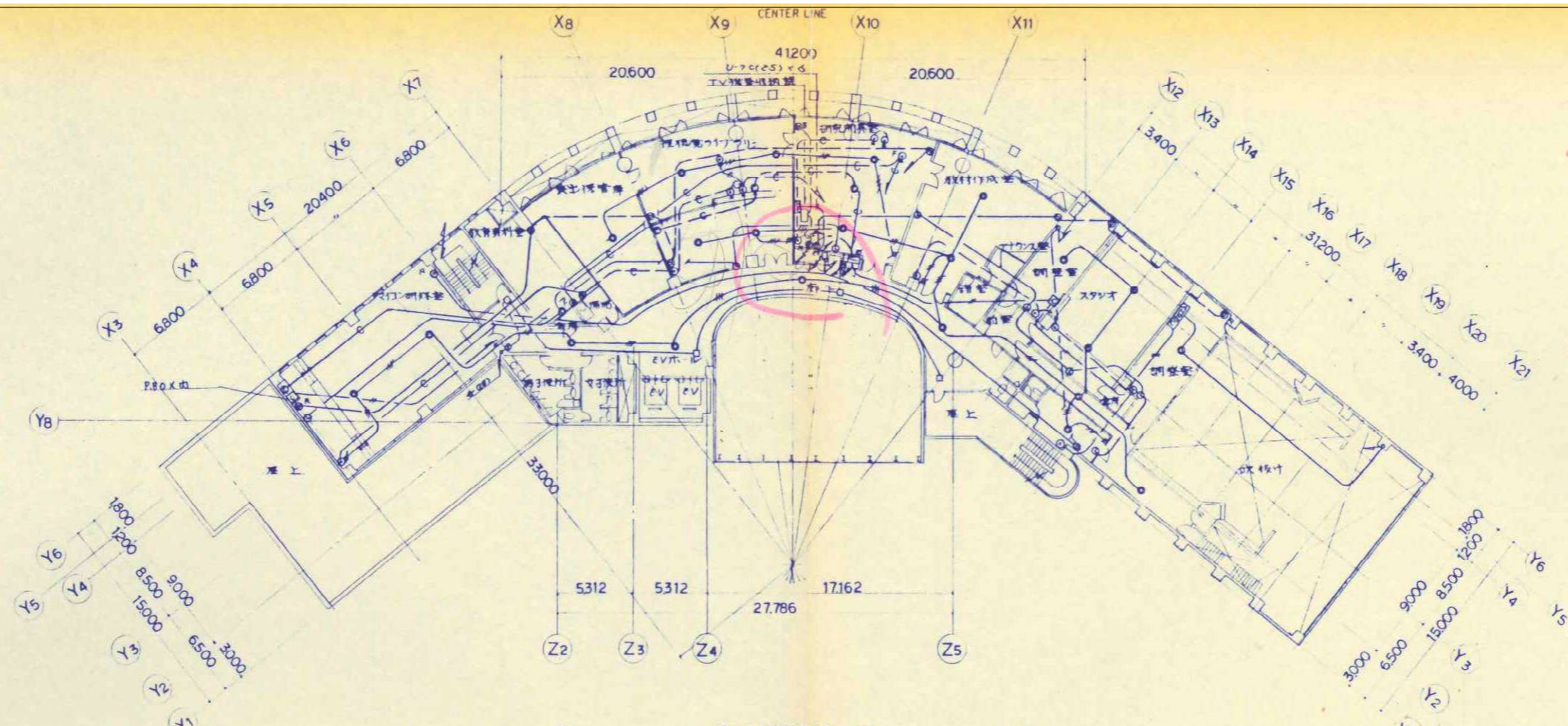




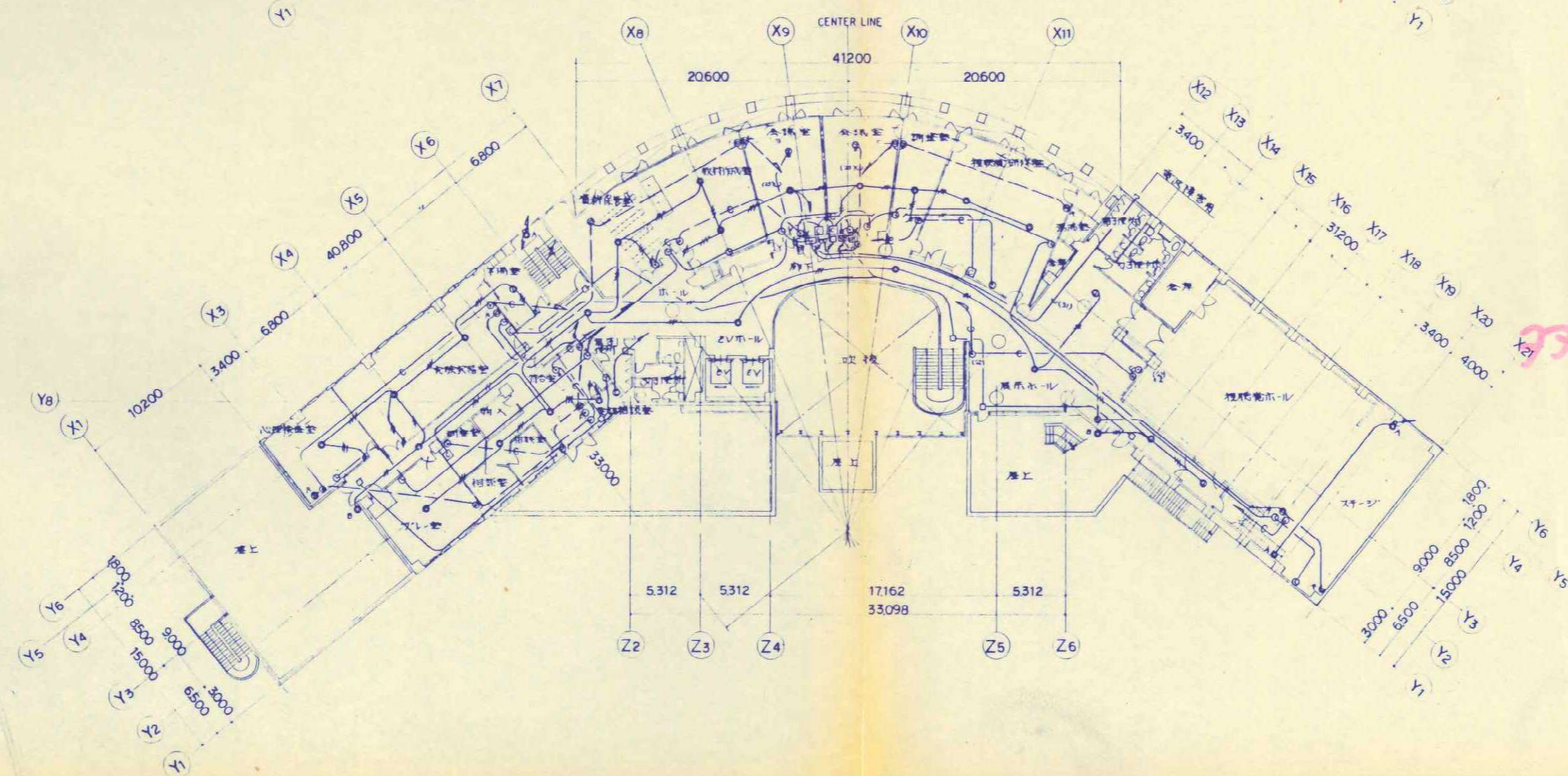
縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 N.S A3 N.S	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 弱電設備 系統図(2) (改修前)	EK-17

<p>一般・非常放送機</p> <table border="1"> <tr><th>NO</th><th>名称</th><th>NO</th><th>名称</th></tr> <tr><td>1</td><td>120W PA</td><td>7</td><td>リセットデッキ</td></tr> <tr><td>2</td><td>アンプ出力増強器</td><td>8</td><td>非常電源ユニット</td></tr> <tr><td>3</td><td>非常操作ユニット</td><td>9</td><td>電源制御ユニット</td></tr> <tr><td>4</td><td>ミキサーユニット</td><td>10</td><td>端子板ユニット</td></tr> <tr><td>5</td><td>BGM演奏装置</td><td>11</td><td>アラームパネル</td></tr> <tr><td>6</td><td>BGM放送用ディスタント</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	NO	名称	NO	名称	1	120W PA	7	リセットデッキ	2	アンプ出力増強器	8	非常電源ユニット	3	非常操作ユニット	9	電源制御ユニット	4	ミキサーユニット	10	端子板ユニット	5	BGM演奏装置	11	アラームパネル	6	BGM放送用ディスタント			<p>非常リモコン</p> <p>定格 電圧 DC24V      非常マイク入力 -55dB 600Ω      送信周波数 400~800Hz 約5秒のくり返し      制御回路 10回路+-齊</p>	<p>マイクマイクマイク</p> <p>定格 指向性 単一指向性      周波数特性 70~14,000Hz      感度 -78dB±3.5dB      出力レベル 400Ω±30% (不平衡型)</p>	<p>情報テレビシステム図</p> <p>モーターTV(9型)      TV端子      デコーダアンプ      FM/AM/TVチューナ      ステレオアンプ      大形テレビ(別添付図)      スピーカ      スピーカ      マイク</p>
NO	名称	NO	名称																												
1	120W PA	7	リセットデッキ																												
2	アンプ出力増強器	8	非常電源ユニット																												
3	非常操作ユニット	9	電源制御ユニット																												
4	ミキサーユニット	10	端子板ユニット																												
5	BGM演奏装置	11	アラームパネル																												
6	BGM放送用ディスタント																														
<table border="1"> <tr><th>NO</th><th>名称</th><th>NO</th><th>名称</th></tr> <tr><td>1</td><td>120W PA</td><td>7</td><td>リセットデッキ</td></tr> <tr><td>2</td><td>アンプ出力増強器</td><td>8</td><td>非常電源ユニット</td></tr> <tr><td>3</td><td>非常操作ユニット</td><td>9</td><td>電源制御ユニット</td></tr> <tr><td>4</td><td>ミキサーユニット</td><td>10</td><td>端子板ユニット</td></tr> <tr><td>5</td><td>BGM演奏装置</td><td>11</td><td>アラームパネル</td></tr> <tr><td>6</td><td>BGM放送用ディスタント</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	NO	名称	NO	名称	1	120W PA	7	リセットデッキ	2	アンプ出力増強器	8	非常電源ユニット	3	非常操作ユニット	9	電源制御ユニット	4	ミキサーユニット	10	端子板ユニット	5	BGM演奏装置	11	アラームパネル	6	BGM放送用ディスタント			<p>一般リモコン</p> <p>定格 電圧 DC24V      マイク入力 -56dB 600Ω 不平衡 AVC付      送信周波数 400~800Hz 約5秒のくり返し      制御回路 10回路+-齊</p>	<p>桌上形マイクスタンド</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>FM/AM/TVチューナ</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>
NO	名称	NO	名称																												
1	120W PA	7	リセットデッキ																												
2	アンプ出力増強器	8	非常電源ユニット																												
3	非常操作ユニット	9	電源制御ユニット																												
4	ミキサーユニット	10	端子板ユニット																												
5	BGM演奏装置	11	アラームパネル																												
6	BGM放送用ディスタント																														
<p>天井埋込スピーカ</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>アンテナ</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>桌上形マイクスタンド</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>ステレオアンプ</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>																												
<p>壁掛スピーカ</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>電源コントロール</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>トランソムトスピーカ</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>	<p>ステレオマイクマイク</p> <p>定格 電圧 AC100V 50/60Hz      定格出力 240W      ミキサーユニット      非常操作ユニット      非常電源ユニット      BGM演奏装置      ディスタント</p>																												





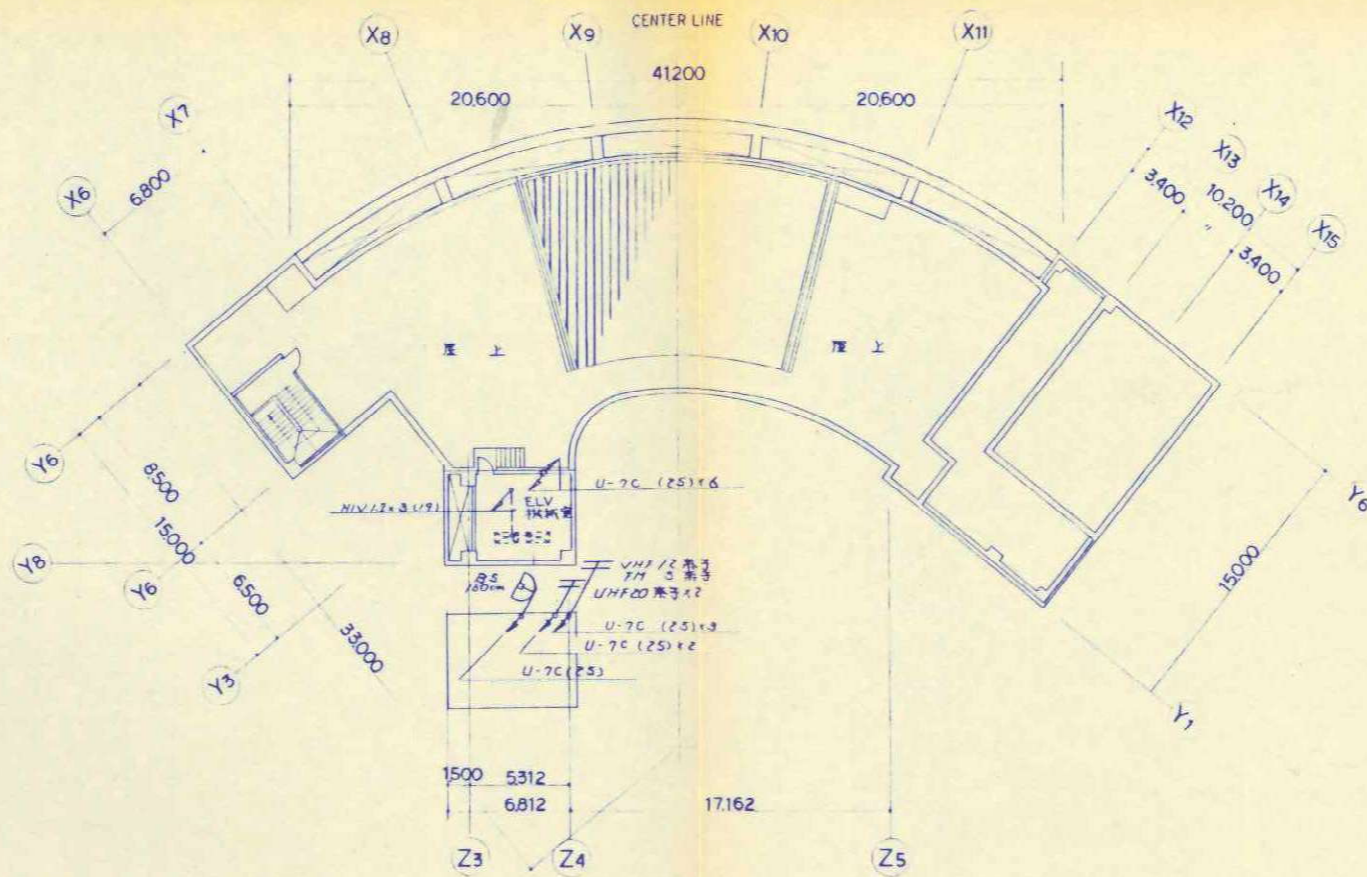
2F  
 上11102  
 UHF-UHF)  
 6'分有線  
 RN 7E-7766  
 2'分有線  
 DX 50-772



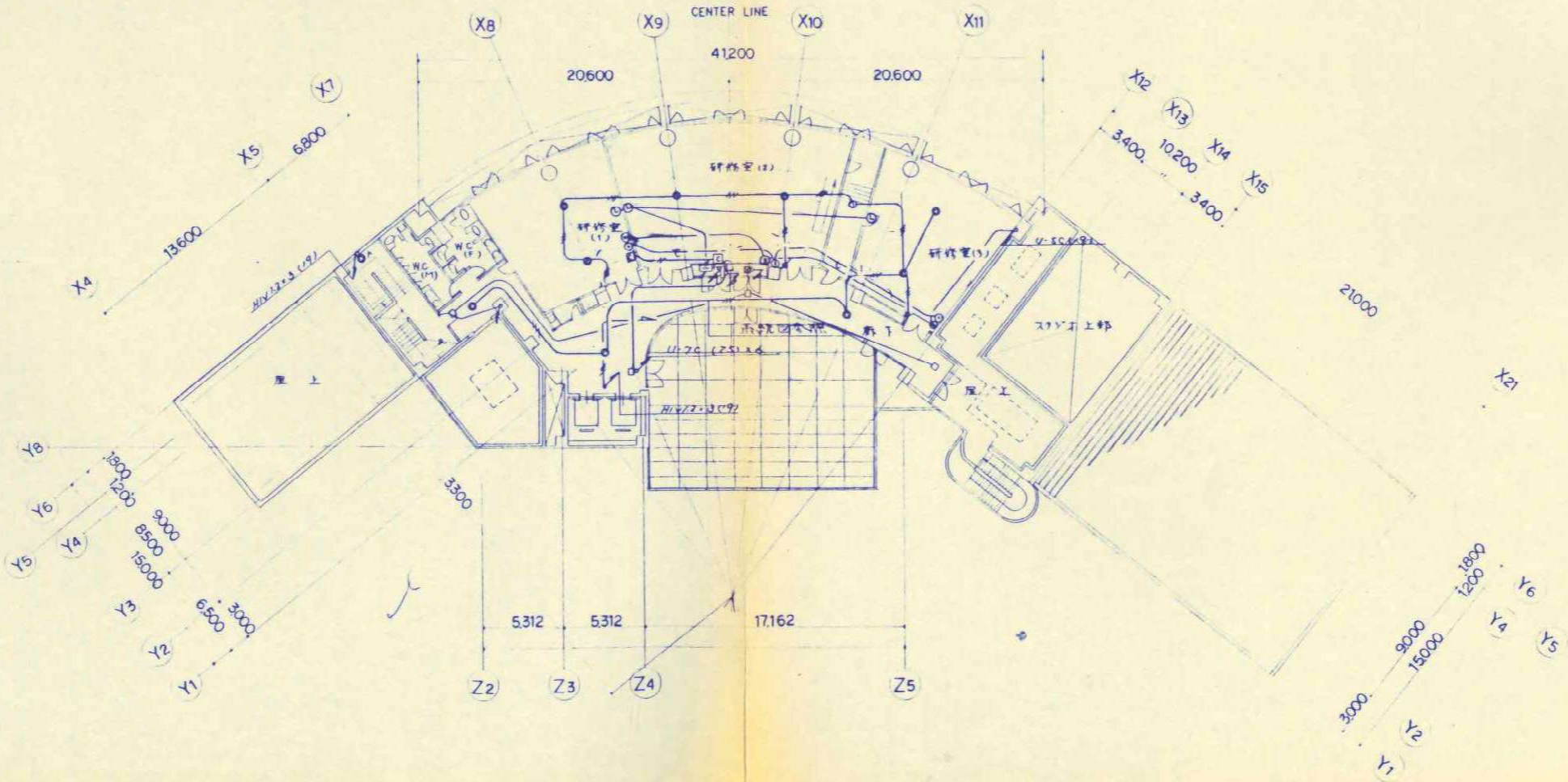
3階平面図  
 3F  
 4'分有線  
 1107  
 TE 107946  
 2'分有線  
 上110.5M200  
 下1120M200

2階平面図

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 N.S A3 N.S	(仮称) かつかべひがし交流センター整備工事	撤去 弱電設備 2階・3階平面図 (改修前)	EK-20

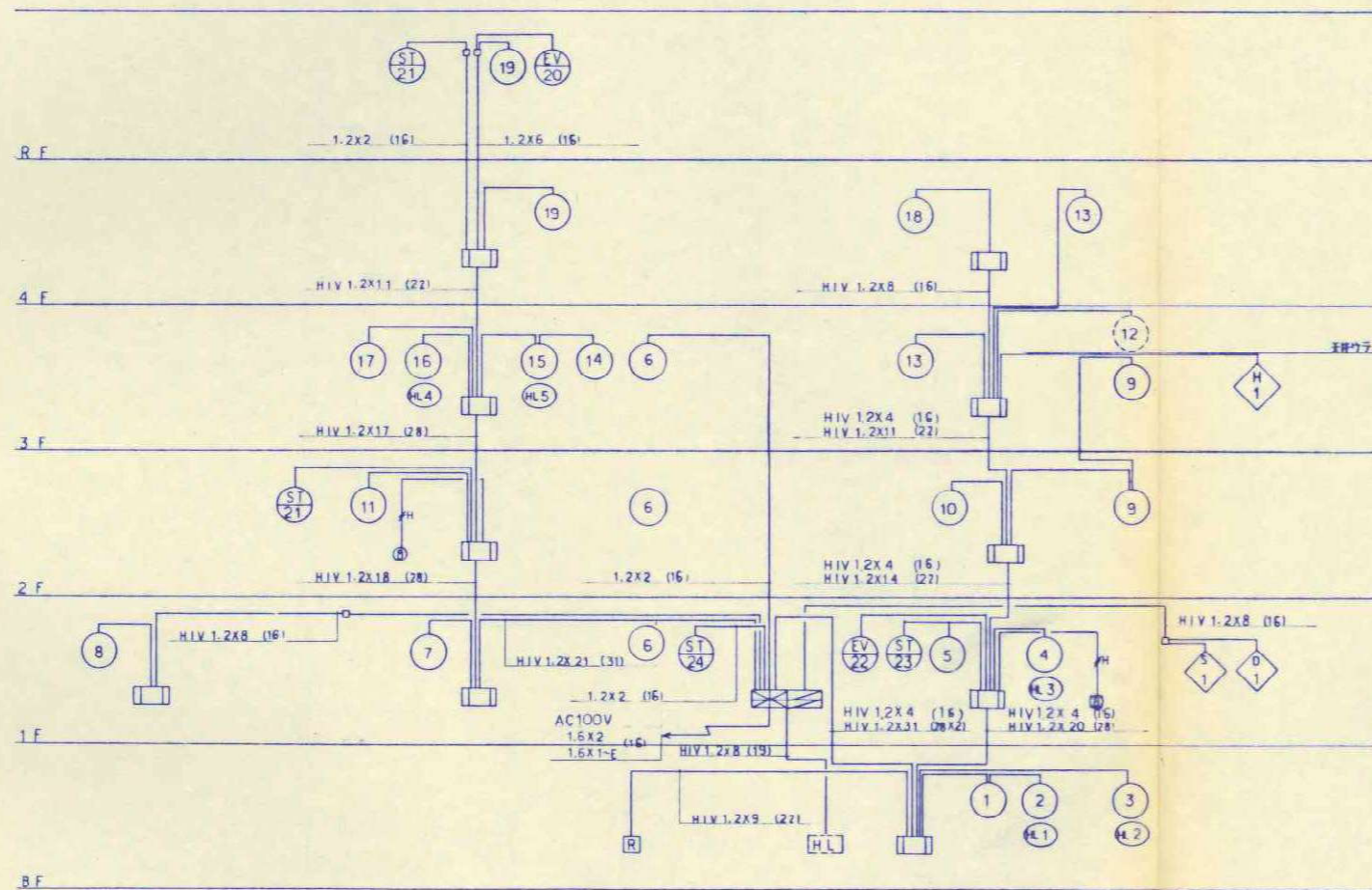


屋上平面図



4階平面図

			縮尺	工事名称	図名	図面番号
	春日部市		A1 N.S. A3 N.S.	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 弱電設備 4階・屋上平面図 (改修前)	EK-21

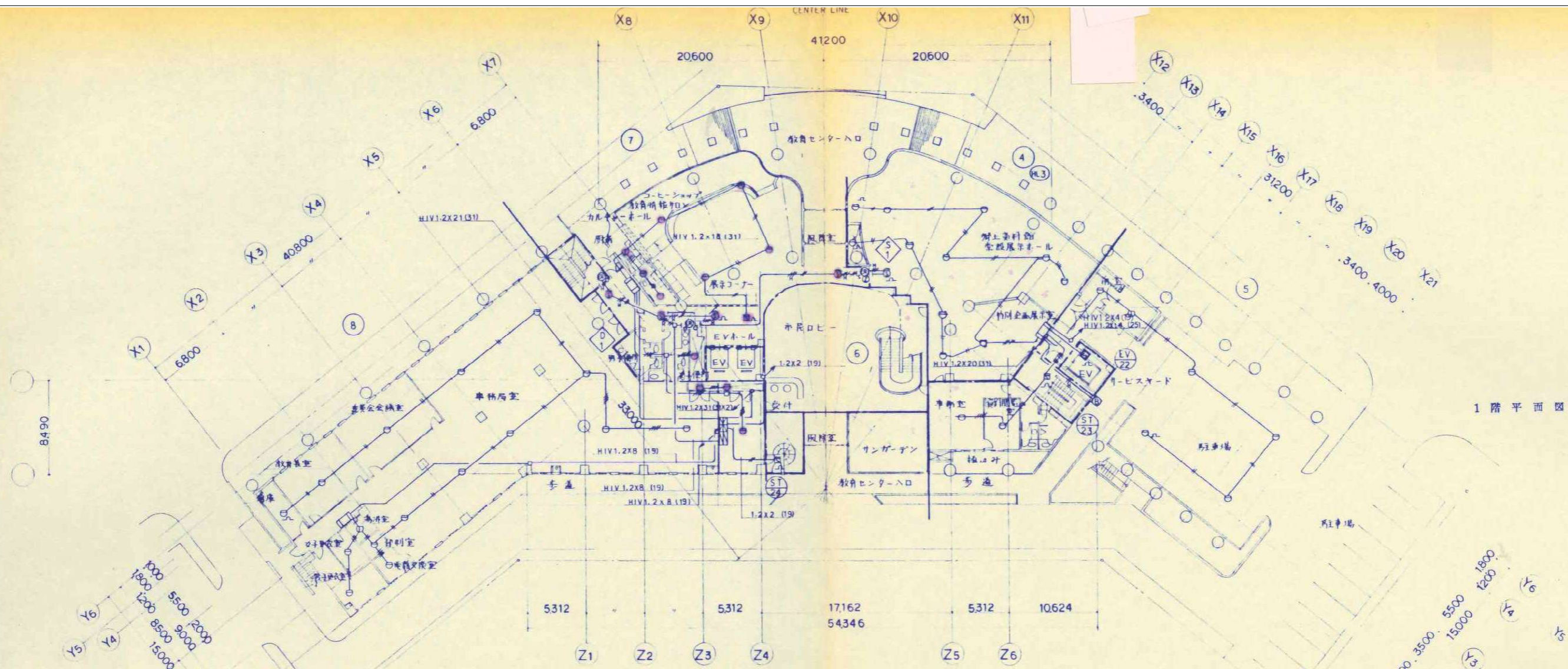


系統図

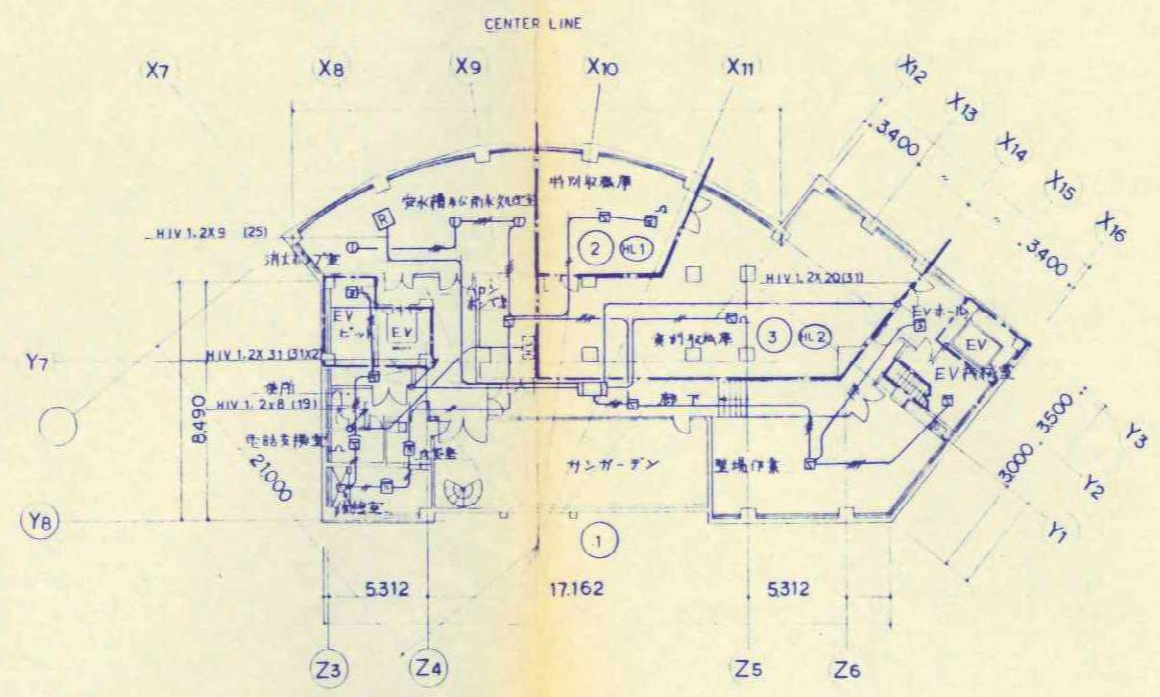
記号	名称	仕様	備考
☒	機器収容箱	消防確認型	①②③収容
①	受信機	P型1機	25回線(実用 24L 予備 1L)
②	防炎連絡制御盤	5回線	排火煙口 1L
③	防火戸	1L	防火シャッター 1L
④	附属表示	10回線	
⑤	屋内消火栓	ポンプ起動 1L	故障 1L 呼吸機導水 1L
⑥	ハロン	準備 1L	起動 1L 放気 5L 予備 0L
⑦	機器収容箱	消防確認型	
⑧	電線	DC24V 露出型 15mA	
⑨	表示灯	AC24V 48cmW LED	
⑩	発信機	P型1機	
⑪	光電式スポット型感知器	2機 露出型	
⑫	光電式スポット型感知器	2機 埋込型	
⑬	光電式スポット型感知器	2機 壁付用点検ボックス付	
⑭	差動式スポット型感知器	2機	
⑮	同上	小屋ウチ	
⑯	電線	DC24V 埋込型	
⑰	定温式スポット型感知器	1機	70°C
⑱	定温式スポット型感知器	1機	防水型 70°C
⑲	結露器		
⑳	光電式スポット型感知器	3機 埋込型	防排煙運動用
㉑	自動閉鎖装置	防火戸用	ラッチ式
㉒	自動閉鎖装置	防火シャッター用	(建築工事)
㉓	圧電ブザー	防火シャッター降下警報用	
㉔	自動閉鎖装置	排火煙口埋込型	防火戸降下警報用
㉕	配管配線	天井内	
㉖	配管配線	消火栓ポンプ起動用	2A
㉗	配管配線	立上がり兼通し	引下げ
㉘	ジョイントボックス		
㉙	ブルボックス		
㉚	警戒区域境界線		
㉛	警戒区域番号		自火報
㉜	同上	小屋ウチ	
㉝	制御番号	防火戸用	
㉞	制御番号	防火シャッター用	
㉟	ハロン制御盤		
㊱	表示番号	ハロン	

註記

- 複合型は、壁掛型形式とし、表示内訳は、下記とする。  
 受信機 P型1機 25回線(実用 24L 予備 1L)  
 防炎連絡制御盤 5回線 排火煙口 1L  
 防火戸 1L 防火シャッター 1L  
 附属表示 10回線  
 屋内消火栓 ポンプ起動 1L 故障 1L 呼吸機導水 1L  
 ハロン 準備 1L 起動 1L 放気 5L 予備 0L
- 圧電ブザーは、防火シャッター降下時機動とし、シャッター内リモコンスイッチにより降下後停止とする。(リモコンスイッチ別途)
- 電線は、種別識別機動方式とする。
- 感知器回路は、常時監視監視機能付とする。
- 連絡機動制御方式  
 防火戸 防火シャッター 専用感知器機動
- 特記な配管配線は下記とする。  
 〰️ HIV 1.2×2 (16)      〰️ HIV 1.2×4 (16)  
 〰️ HIV 1.2×3 (16)      〰️ HIV 1.2×5 (16)

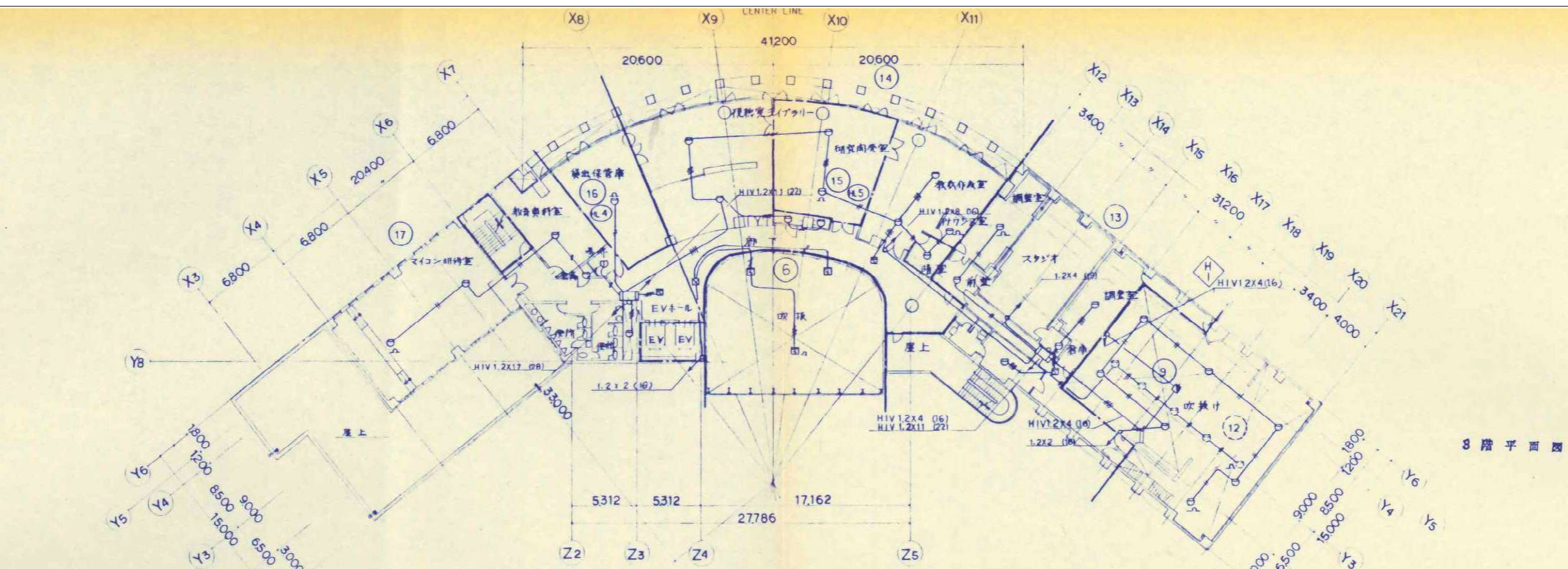


1階平面図

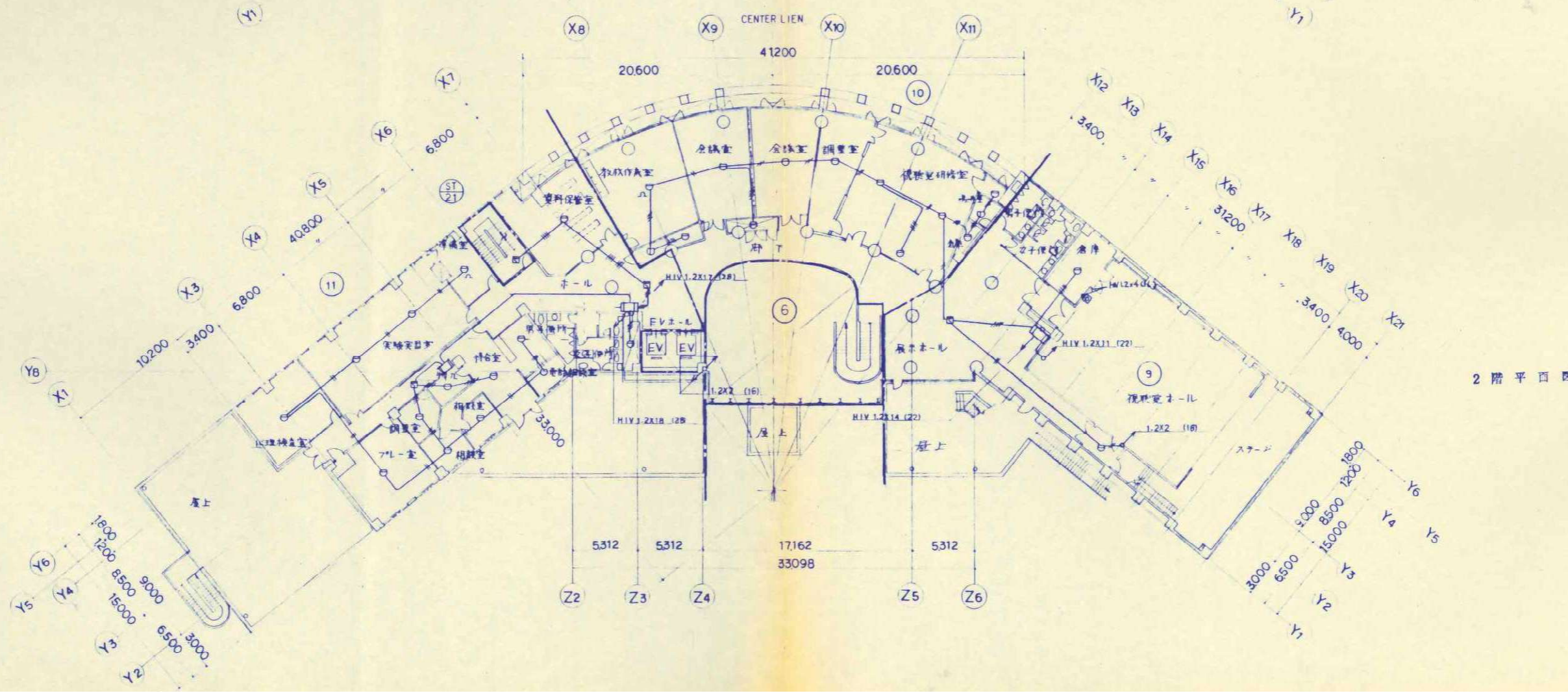


地下1階平面図

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 N.S A3 N.S	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 自動火災報知設備 地下1階・1階平面図 (改修前)	EK-23

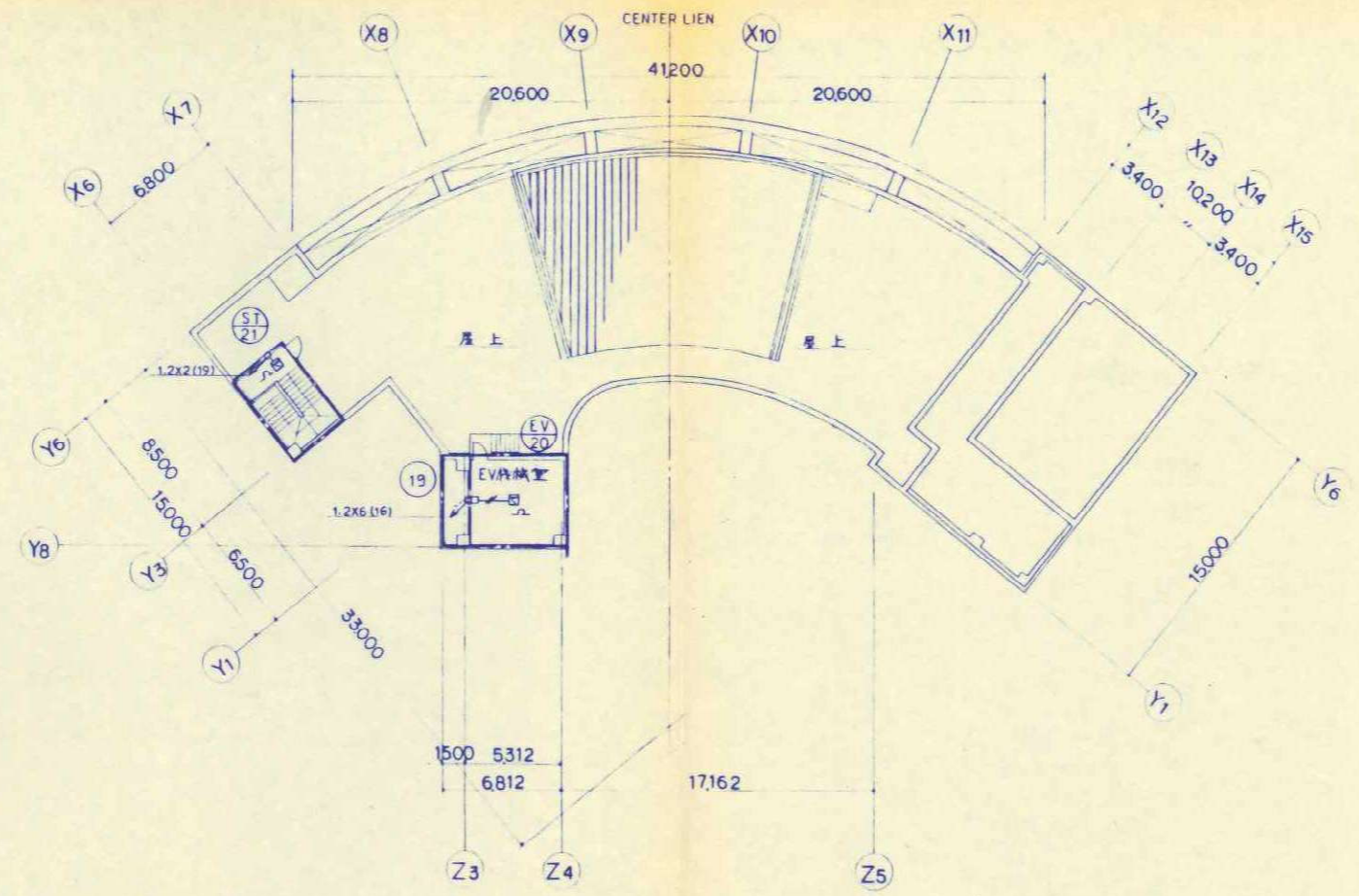


8階平面図

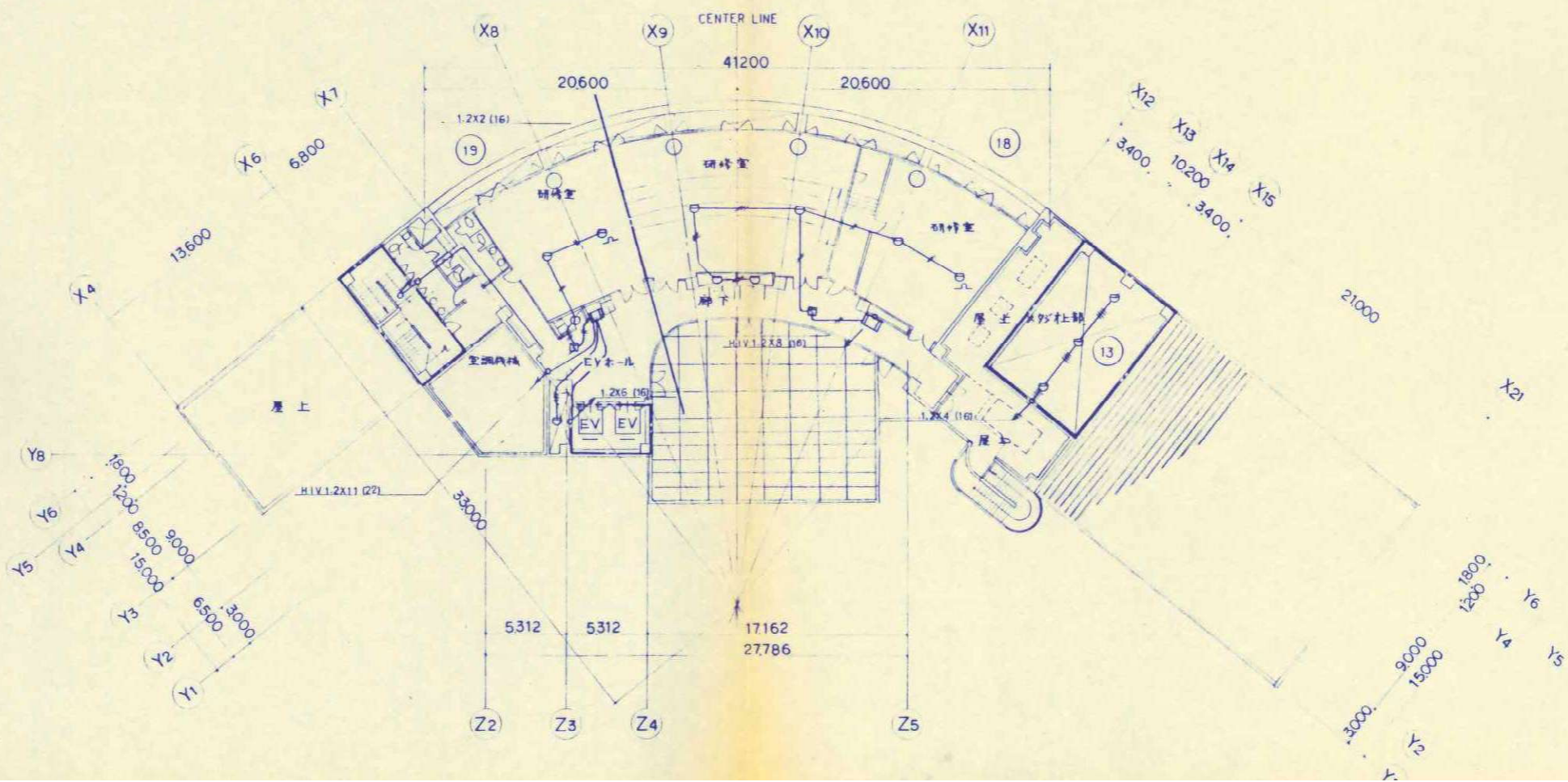


2階平面図

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 N.S A3 N.S	(仮称) かつしかべひがし交流センター整備工事	撤去 自動火災報知設備 2階・3階平面図 (改修前)	EK-24



屋上平面図



4階平面図

		春日部市		縮尺 A1 N.S A3 N.S	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 自動火災報知設備 4階・屋上平面図 (改修前)	図面番号 EK-25
--	--	------	--	------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------