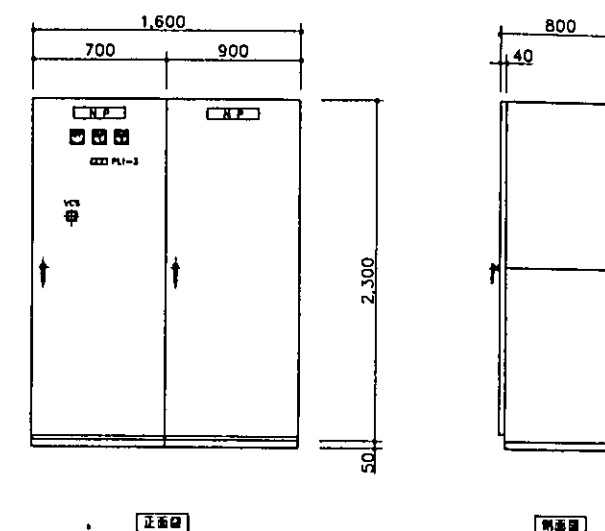


図 1 仕様

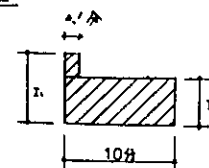
要項	仕様	要項	仕様
種類	サイリスタ式自動整流器	種類	シール形鉛蓄電池式充電電池
規格	100V系 40A	型名	MSE-200-54
交流入力	3φ 200V ± 10%, 50Hz	公称電圧	108V
直流出力	自動浮動 121V 0~40A	公称容量	200Ah / 10 HR
LVC負電圧検出装置			
出力電圧	90~110V 2~20A		

負荷名称	MCB容量	負荷容量(VA)	ケーブルサイズ
水 水 用	50AF / 10AT	1,000	CVVS20-2C
換 気 用	50AF / 10AT	—	—
予 備	50AF / 10AT	1,000	CVVS20-2C
予 備	50AF / 10AT	—	—
非常照明 1	50AF / 50 AT	2,080	FP22'-2C
非常照明 2	50AF / 50 AT	1,920	FP22'-2C
非常照明 3	50AF / 50 AT	3,240	FP38'-2C
予 備	50AF / 30 AT	—	—
予 備	50AF / 20 AT	—	—
非常照明 4	50AF / 50 AT	4,080	FP22'-2C
非常照明 5	50AF / 50 AT	3,400	FP22'-2C

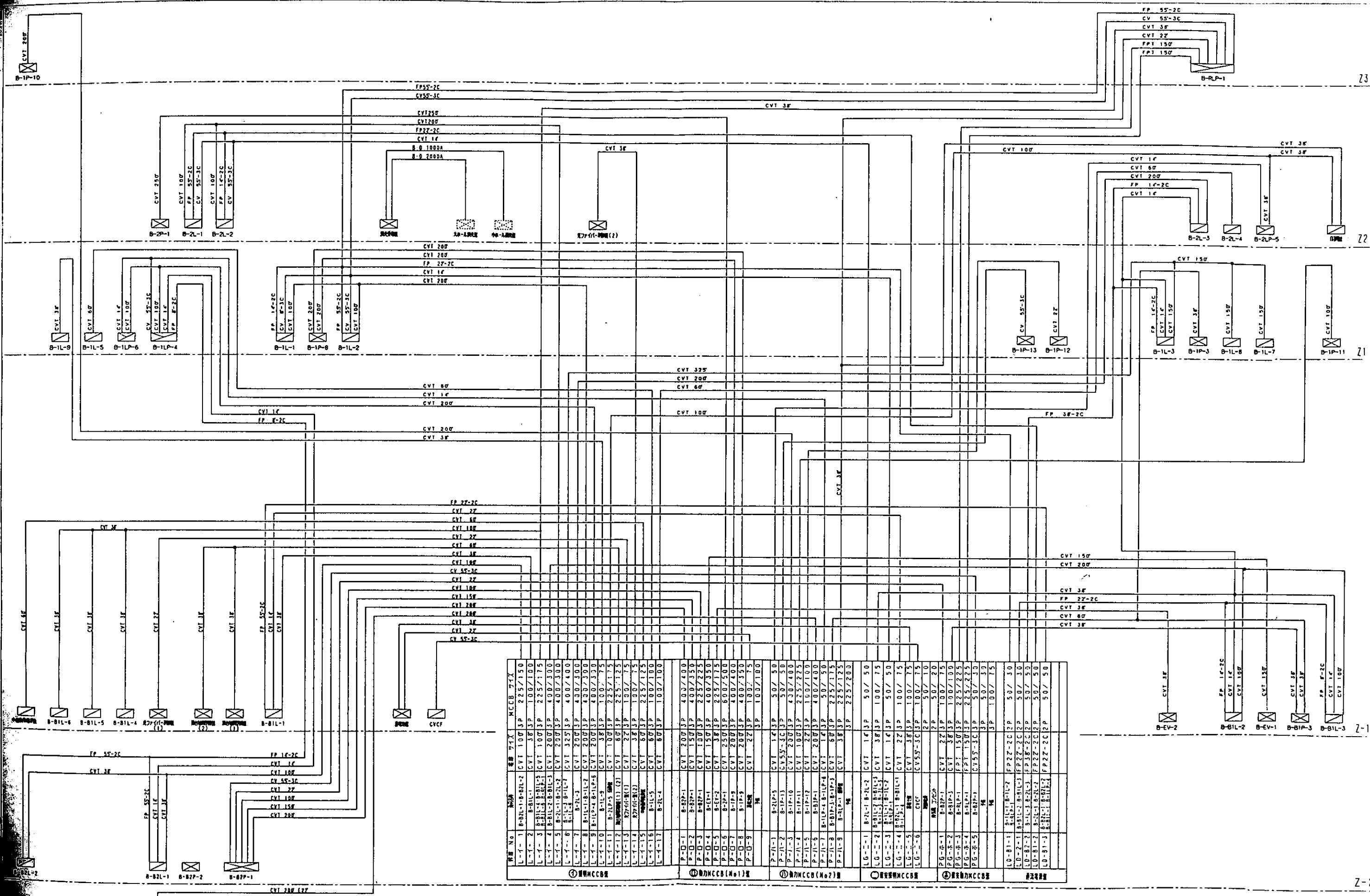


蓄電池容量計算

条件	計算式
使用蓄電池	シール形鉛蓄電池式充電電池
蓄電池最低電圧	95V (1.76V/セル)
周囲温度	5℃
負荷	非常照明 147.2 A 10 分
動作時間	0.1 分
表示用	10 A 10 分
負荷曲線	



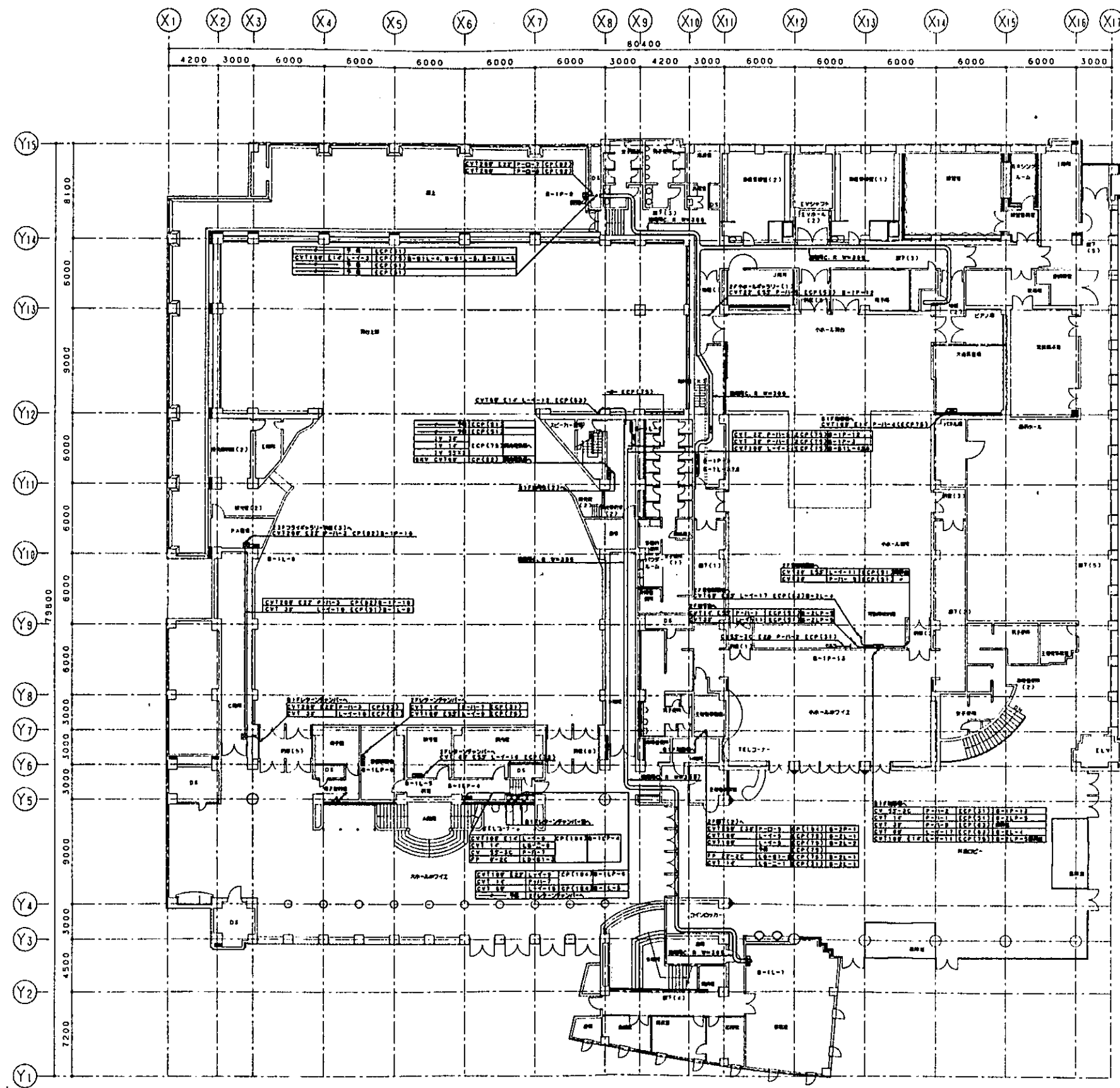
GSE-252

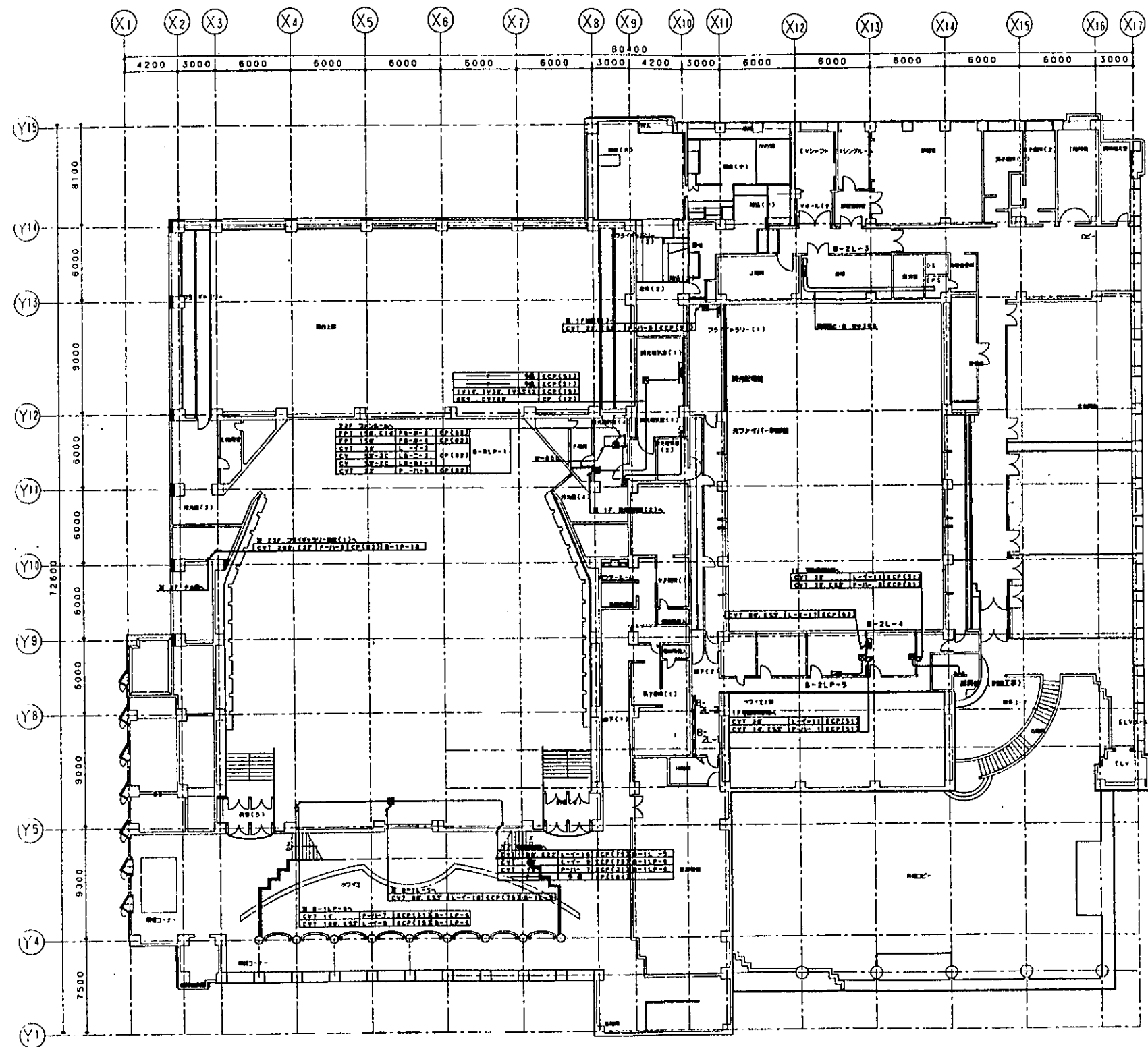


回路 No.	回路名	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流
L-1-1	B-1L-1-B-1L-2	CVT 100	3P	225/150					
L-1-2	B-1L-1-B-1L-3	CVT 100	3P	100/100					
L-1-3	B-1L-1-B-1L-4	CVT 100	3P	225/175					
L-1-4	B-1L-1-B-1L-5	CVT 100	3P	400/300					
L-1-5	B-1L-1-B-1L-6	CVT 100	3P	400/300					
L-1-6	B-1L-1-B-1L-7	CVT 100	3P	400/400					
L-1-7	B-1L-1-B-1L-8	CVT 100	3P	400/300					
L-1-8	B-1L-1-B-1L-9	CVT 100	3P	400/300					
L-1-9	B-1L-1-B-1L-10	CVT 100	3P	400/300					
L-1-10	B-1L-1-B-1L-11	CVT 100	3P	400/300					
L-1-11	B-1L-1-B-1L-12	CVT 100	3P	225/175					
L-1-12	B-1L-1-B-1L-13	CVT 100	3P	225/125					
L-1-13	B-1L-1-B-1L-14	CVT 100	3P	225/125					
L-1-14	B-1L-1-B-1L-15	CVT 100	3P	225/125					
L-1-15	B-1L-1-B-1L-16	CVT 100	3P	225/125					
L-1-16	B-1L-1-B-1L-17	CVT 100	3P	225/125					
L-1-17	B-1L-1-B-1L-18	CVT 100	3P	225/125					
L-1-18	B-1L-1-B-1L-19	CVT 100	3P	225/125					
L-1-19	B-1L-1-B-1L-20	CVT 100	3P	225/125					
L-1-20	B-1L-1-B-1L-21	CVT 100	3P	225/125					
L-1-21	B-1L-1-B-1L-22	CVT 100	3P	225/125					
L-1-22	B-1L-1-B-1L-23	CVT 100	3P	225/125					
L-1-23	B-1L-1-B-1L-24	CVT 100	3P	225/125					
L-1-24	B-1L-1-B-1L-25	CVT 100	3P	225/125					
L-1-25	B-1L-1-B-1L-26	CVT 100	3P	225/125					
L-1-26	B-1L-1-B-1L-27	CVT 100	3P	225/125					
L-1-27	B-1L-1-B-1L-28	CVT 100	3P	225/125					
L-1-28	B-1L-1-B-1L-29	CVT 100	3P	225/125					
L-1-29	B-1L-1-B-1L-30	CVT 100	3P	225/125					
L-1-30	B-1L-1-B-1L-31	CVT 100	3P	225/125					
L-1-31	B-1L-1-B-1L-32	CVT 100	3P	225/125					
L-1-32	B-1L-1-B-1L-33	CVT 100	3P	225/125					
L-1-33	B-1L-1-B-1L-34	CVT 100	3P	225/125					
L-1-34	B-1L-1-B-1L-35	CVT 100	3P	225/125					
L-1-35	B-1L-1-B-1L-36	CVT 100	3P	225/125					
L-1-36	B-1L-1-B-1L-37	CVT 100	3P	225/125					
L-1-37	B-1L-1-B-1L-38	CVT 100	3P	225/125					
L-1-38	B-1L-1-B-1L-39	CVT 100	3P	225/125					
L-1-39	B-1L-1-B-1L-40	CVT 100	3P	225/125					
L-1-40	B-1L-1-B-1L-41	CVT 100	3P	225/125					
L-1-41	B-1L-1-B-1L-42	CVT 100	3P	225/125					
L-1-42	B-1L-1-B-1L-43	CVT 100	3P	225/125					
L-1-43	B-1L-1-B-1L-44	CVT 100	3P	225/125					
L-1-44	B-1L-1-B-1L-45	CVT 100	3P	225/125					
L-1-45	B-1L-1-B-1L-46	CVT 100	3P	225/125					
L-1-46	B-1L-1-B-1L-47	CVT 100	3P	225/125					
L-1-47	B-1L-1-B-1L-48	CVT 100	3P	225/125					
L-1-48	B-1L-1-B-1L-49	CVT 100	3P	225/125					
L-1-49	B-1L-1-B-1L-50	CVT 100	3P	225/125					
L-1-50	B-1L-1-B-1L-51	CVT 100	3P	225/125					
L-1-51	B-1L-1-B-1L-52	CVT 100	3P	225/125					
L-1-52	B-1L-1-B-1L-53	CVT 100	3P	225/125					
L-1-53	B-1L-1-B-1L-54	CVT 100	3P	225/125					
L-1-54	B-1L-1-B-1L-55	CVT 100	3P	225/125					
L-1-55	B-1L-1-B-1L-56	CVT 100	3P	225/125					
L-1-56	B-1L-1-B-1L-57	CVT 100	3P	225/125					
L-1-57	B-1L-1-B-1L-58	CVT 100	3P	225/125					
L-1-58	B-1L-1-B-1L-59	CVT 100	3P	225/125					
L-1-59	B-1L-1-B-1L-60	CVT 100	3P	225/125					
L-1-60	B-1L-1-B-1L-61	CVT 100	3P	225/125					
L-1-61	B-1L-1-B-1L-62	CVT 100	3P	225/125					
L-1-62	B-1L-1-B-1L-63	CVT 100	3P	225/125					
L-1-63	B-1L-1-B-1L-64	CVT 100	3P	225/125					
L-1-64	B-1L-1-B-1L-65	CVT 100	3P	225/125					
L-1-65	B-1L-1-B-1L-66	CVT 100	3P	225/125					
L-1-66	B-1L-1-B-1L-67	CVT 100	3P	225/125					
L-1-67	B-1L-1-B-1L-68	CVT 100	3P	225/125					
L-1-68	B-1L-1-B-1L-69	CVT 100	3P	225/125					
L-1-69	B-1L-1-B-1L-70	CVT 100	3P	225/125					
L-1-70	B-1L-1-B-1L-71	CVT 100	3P	225/125					
L-1-71	B-1L-1-B-1L-72	CVT 100	3P	225/125					
L-1-72	B-1L-1-B-1L-73	CVT 100	3P	225/125					
L-1-73	B-1L-1-B-1L-74	CVT 100	3P	225/125					
L-1-74	B-1L-1-B-1L-75	CVT 100	3P	225/125					
L-1-75	B-1L-1-B-1L-76	CVT 100	3P	225/125					
L-1-76	B-1L-1-B-1L-77	CVT 100	3P	225/125					
L-1-77	B-1L-1-B-1L-78	CVT 100	3P	225/125					
L-1-78	B-1L-1-B-1L-79	CVT 100	3P	225/125					
L-1-79	B-1L-1-B-1L-80	CVT 100	3P	225/125					
L-1-80	B-1L-1-B-1L-81	CVT 100	3P	225/125					
L-1-81	B-1L-1-B-1L-82	CVT 100	3P	225/125					
L-1-82	B-1L-1-B-1L-83	CVT 100	3P	225/125					
L-1-83	B-1L-1-B-1L-84	CVT 100	3P	225/125					
L-1-84	B-1L-1-B-1L-85	CVT 100	3P	225/125					
L-1-85	B-1L-1-B-1L-86	CVT 100	3P	225/125					
L-1-86	B-1L-1-B-1L-87	CVT 100	3P	225/125					
L-1-87	B-1L-1-B-1L-88	CVT 100	3P	225/125					
L-1-88	B-1L-1-B-1L-89	CVT 100	3P	225/125					
L-1-89	B-1L-1-B-1L-90	CVT 100	3P	225/125					
L-1-90	B-1L-1-B-1L-91	CVT 100	3P	225/125					
L-1-91	B-1L-1-B-1L-92	CVT 100	3P	225/125					
L-1-92	B-1L-1-B-1L-93	CVT 100	3P	225/125					
L-1-93	B-1L-1-B-1L-94	CVT 100	3P	225/125					
L-1-94	B-1L-1-B-1L-95	CVT 100	3P	225/125					
L-1-95	B-1L-1-B-1L-96	CVT 100	3P	225/125					
L-1-96	B-1L-1-B-1L-97	CVT 100	3P	225/125					
L-1-97	B-1L-1-B-1L-98	CVT 100	3P	225/125					
L-1-98	B-1L-1-B-1L-99	CVT 100	3P	225/125					
L-1-99	B-1L-1-B-1L-100	CVT 100	3P	225/125					

第二電圧室 キュービクル

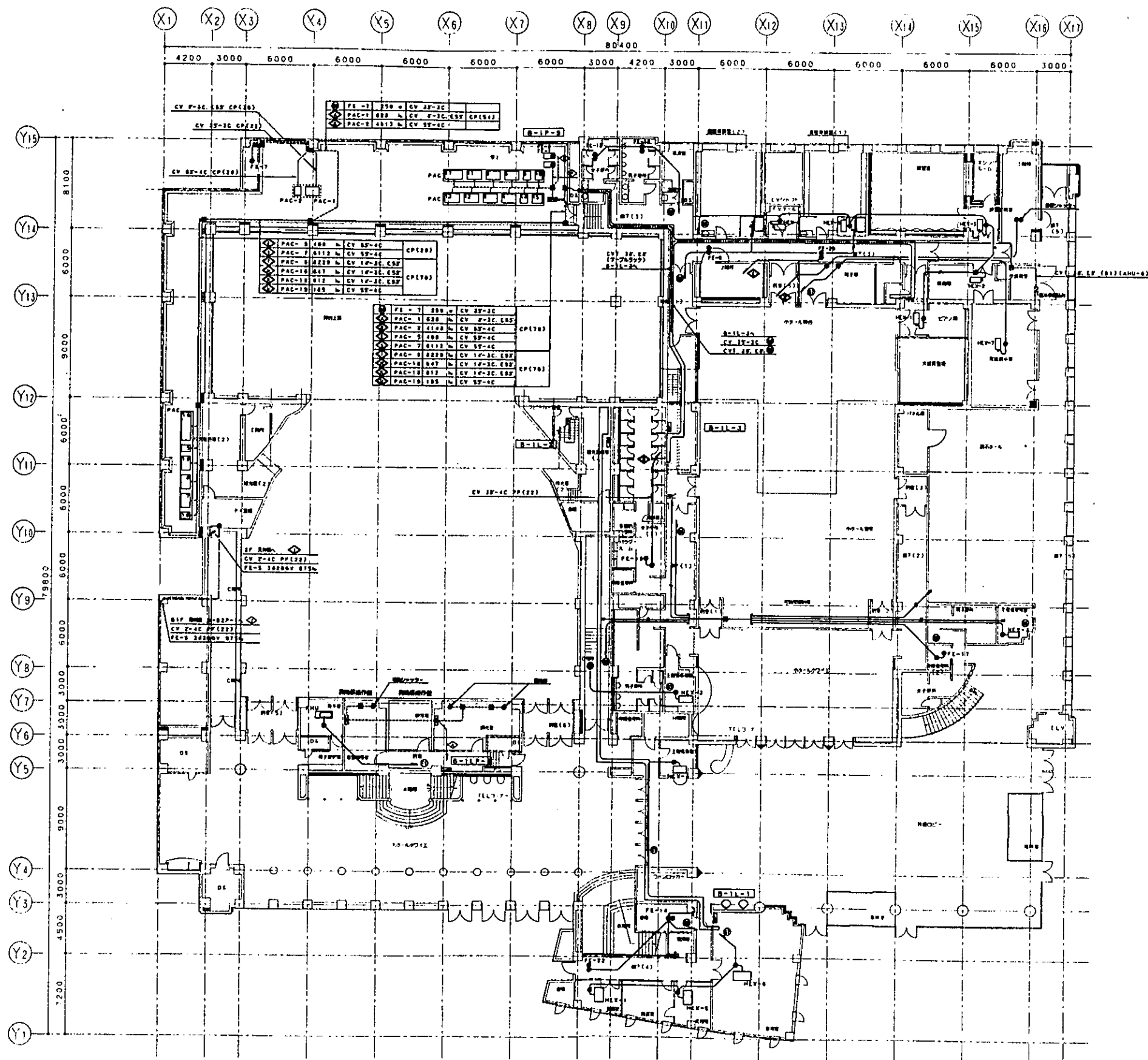
設計者 3212		市 民 文 化 会 館 新 築 工 事	
設計 3212		(電 気 設 備)	
設計 3212		幹 線 設 備 低 圧 幹 線 系 統 図	
設計 3212		E-012 第 R / NS	
設計 3212		No. / 日 月 年	



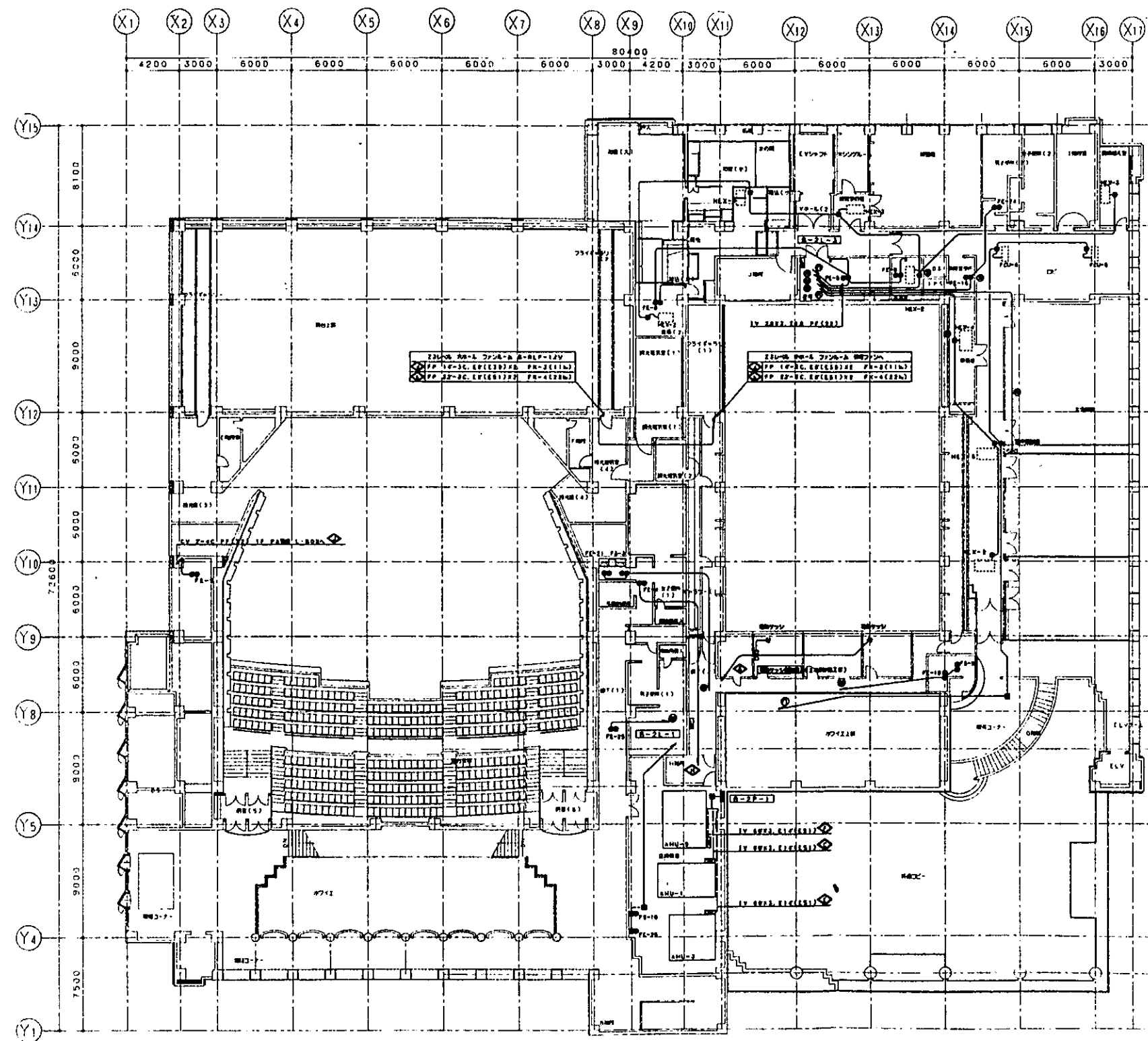


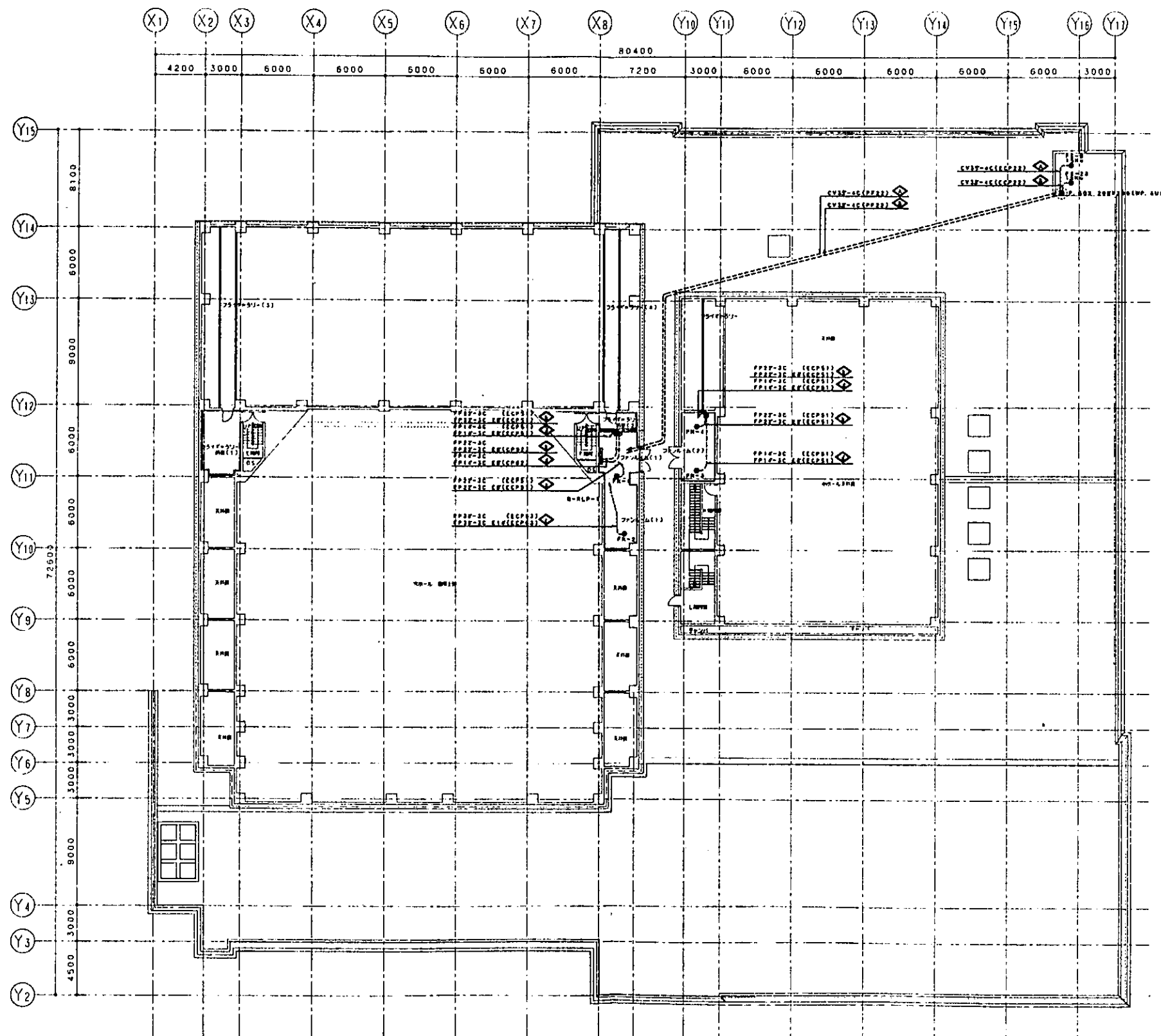
設計者 株式会社 仲設計 設計者 中野裕之		3212	市民文化会館新築工事 (電氣設備) 配線設備 22号面図
E-016		図R1/200	No. / 電 気 工 事

PAC-1	820	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-2	8413	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-3	8108	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-4	832	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-5	809	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-6	808	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-7	8112	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-8	8229	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-9	8219	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-10	8289	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-11	808	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-12	814	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-13	813	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-14	8123	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-15	841	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-16	807	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-17	808	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-18	813	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
PAC-19	815	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
FE-1	82	N	CV 2-3C ESP	CP(287)
FE-2	84	N	CV 2-3C ESP	CP(287)

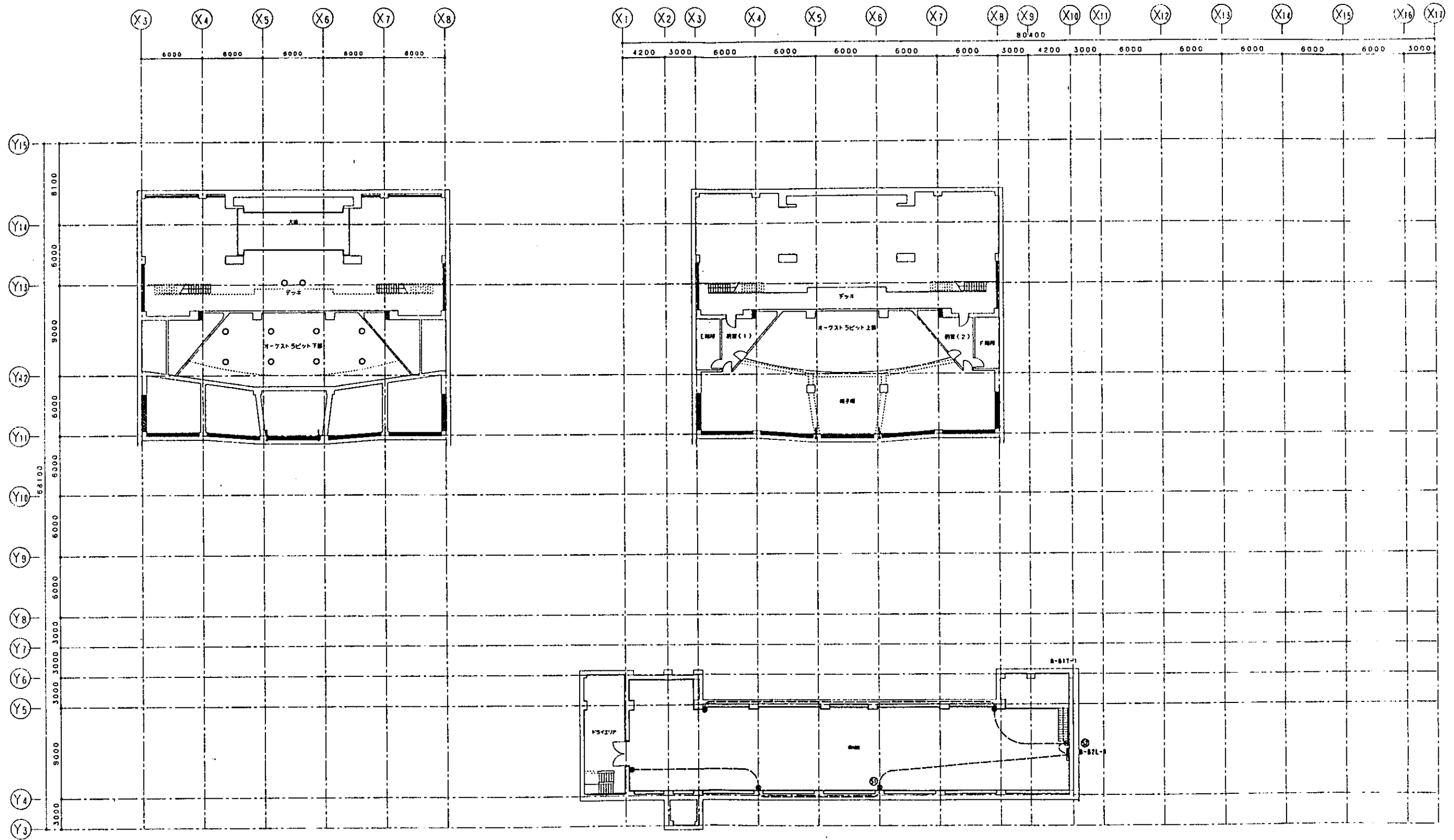


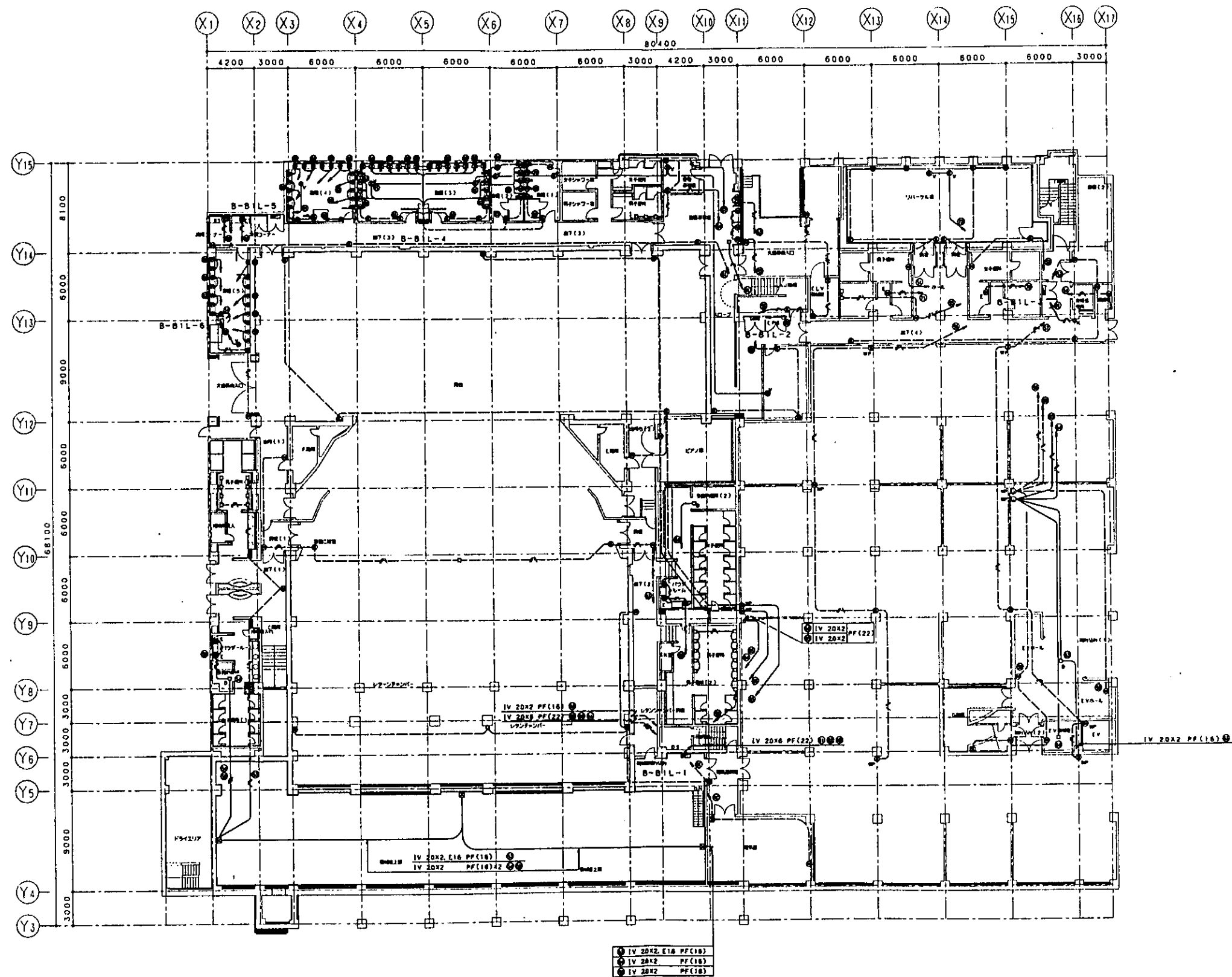
- 建築士事務所 建築設計事務所		3212		市民文化会館新築工事	
株式会社 設計				(電気設備)	
- 電気設備設計 中野裕之設計				動力設備 21 平面図	
				E-020 縮尺 1/200	
				No. / 年月日	



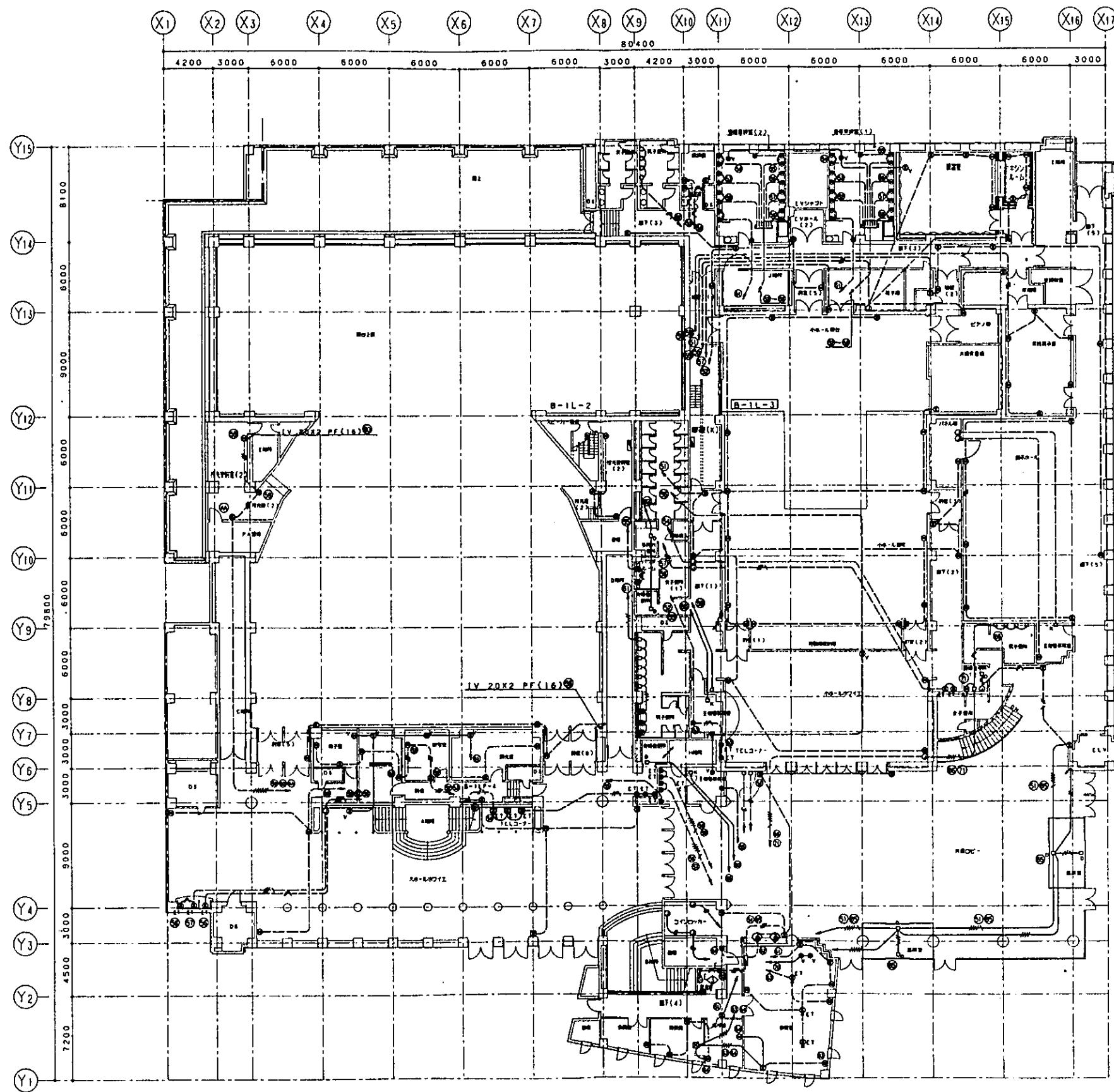


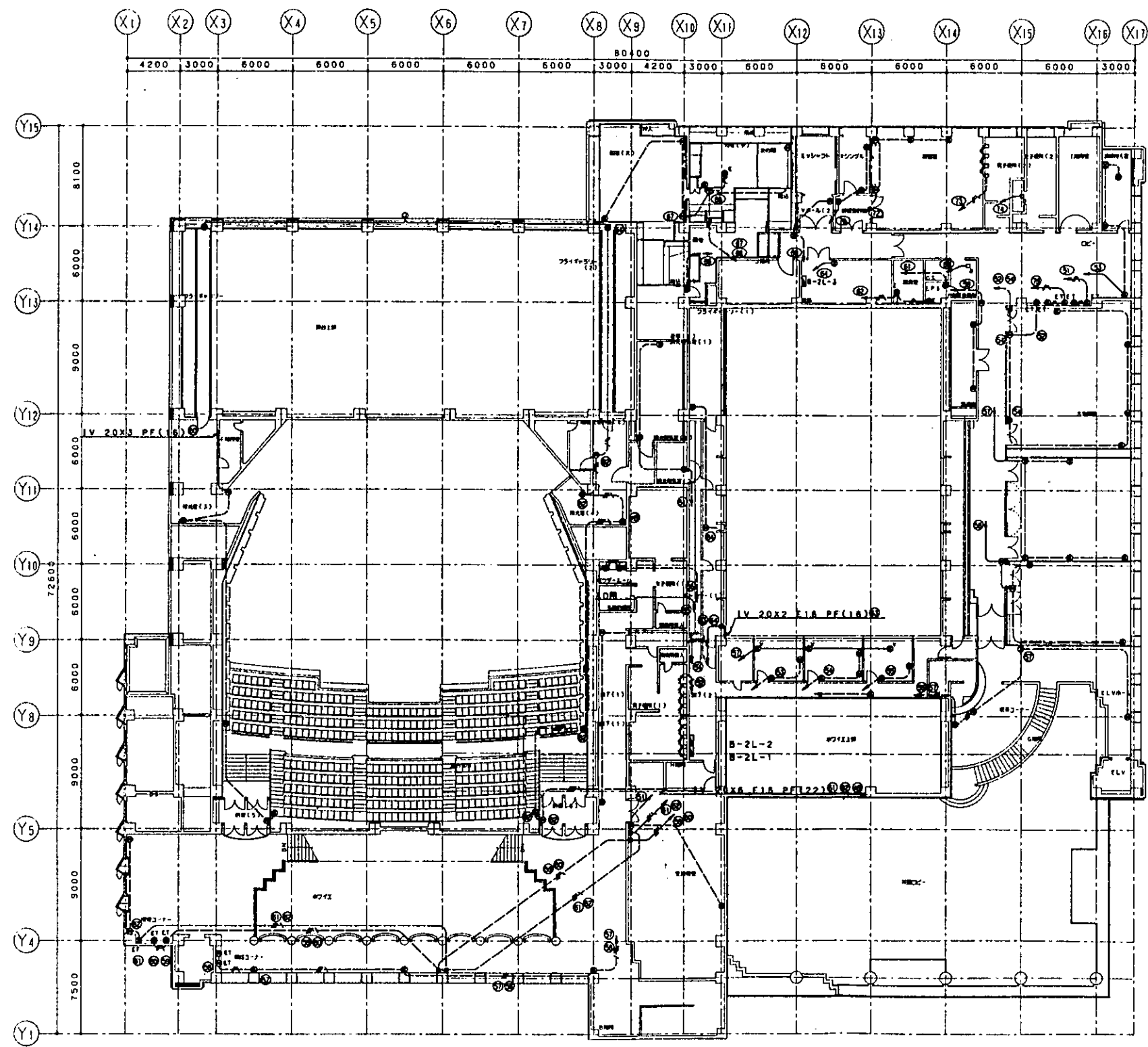
工程名稱 市民文化會館新築工事 (電氣設備)		圖號 3212
設計 株式會社 仲設計 中野昭之設計		比例 7.5 1/100
圖名 E-022		圖尺 1/200
No. / 001		頁數 8



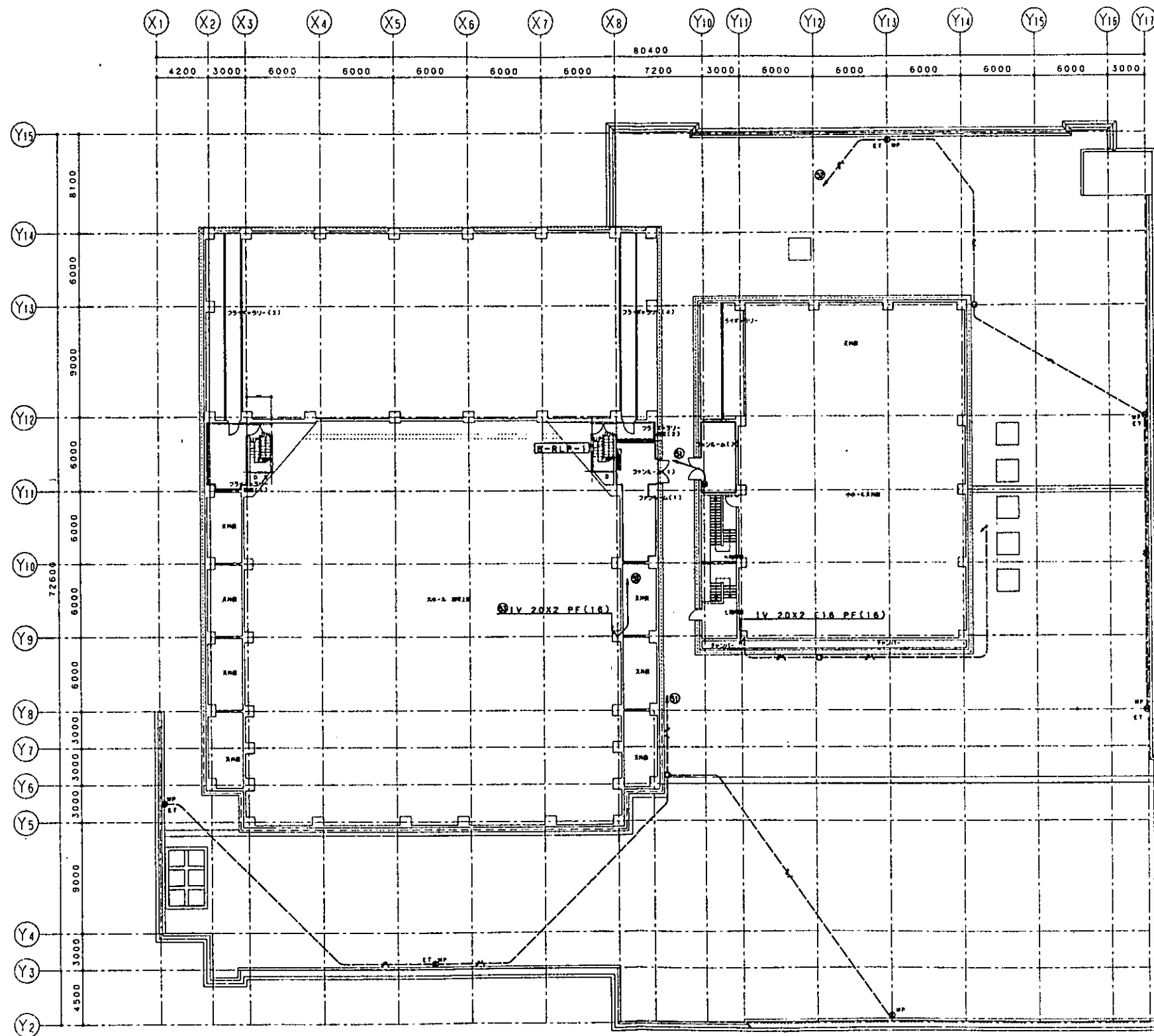


- 設計者 - 株式会社 設計		3212		市民文化会館新築工事 (電気設備)	
- 監理者 - 中野組設計				コンセント設備 Z-1 平面図	
E-024		No. /		縮尺 1/200	
				年 月 日	

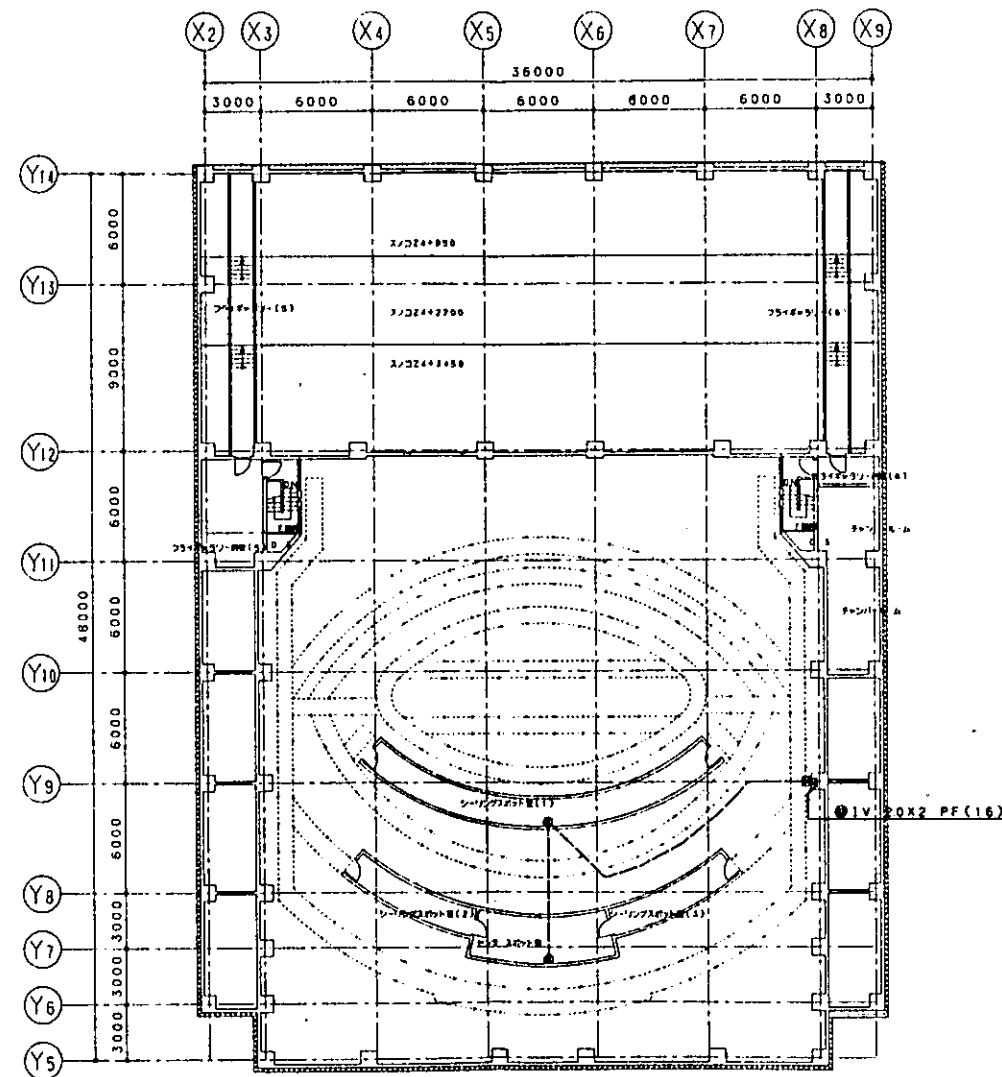


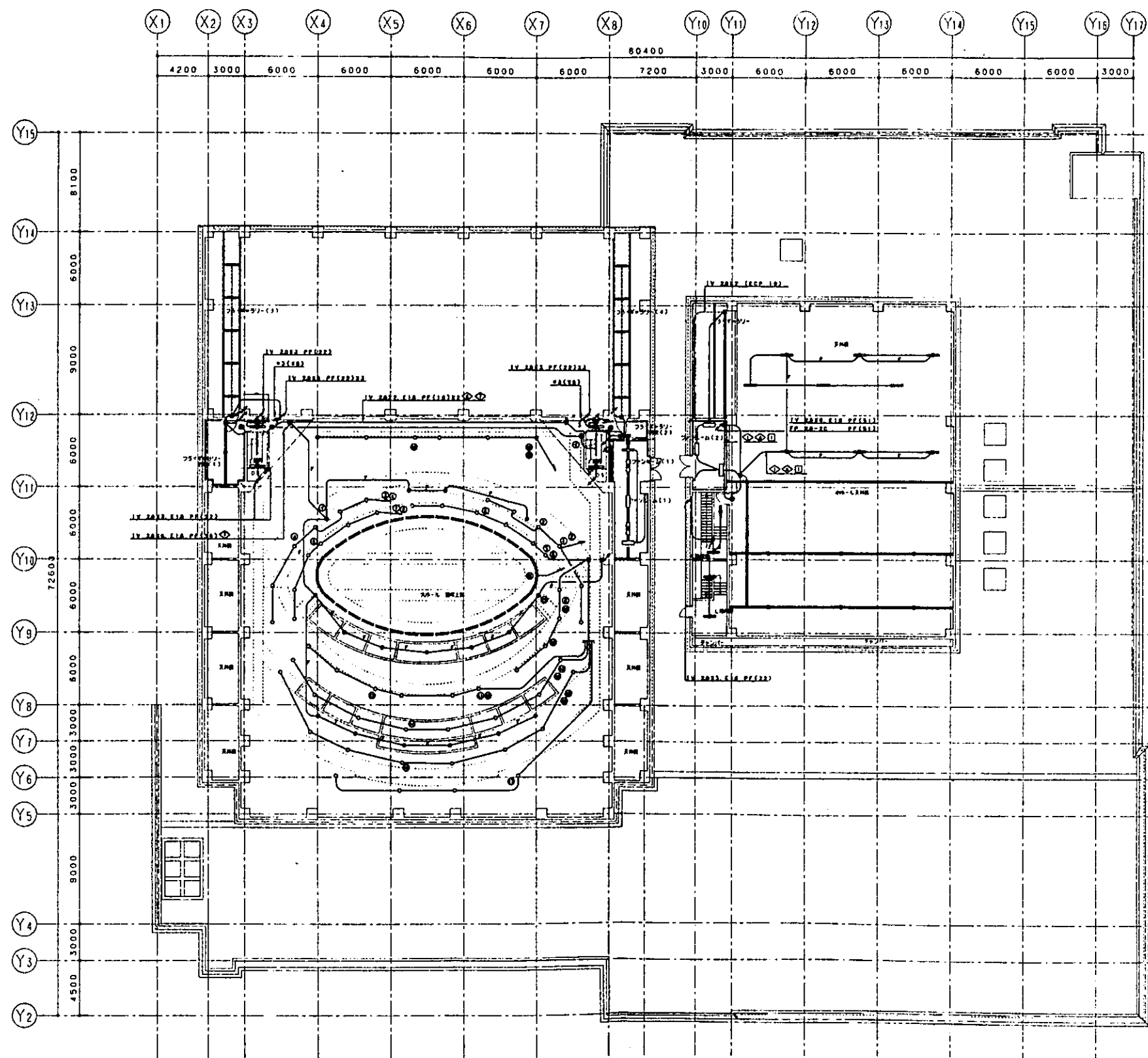


一般設計事務所 株式会社 坪設計 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1		3212	市民文化会館新築工事 (電気設備) コンセント設備 22 平面図
設計者 中野裕之 設計 中野裕之		E-026	図R1/200
No. / 200		月 日	

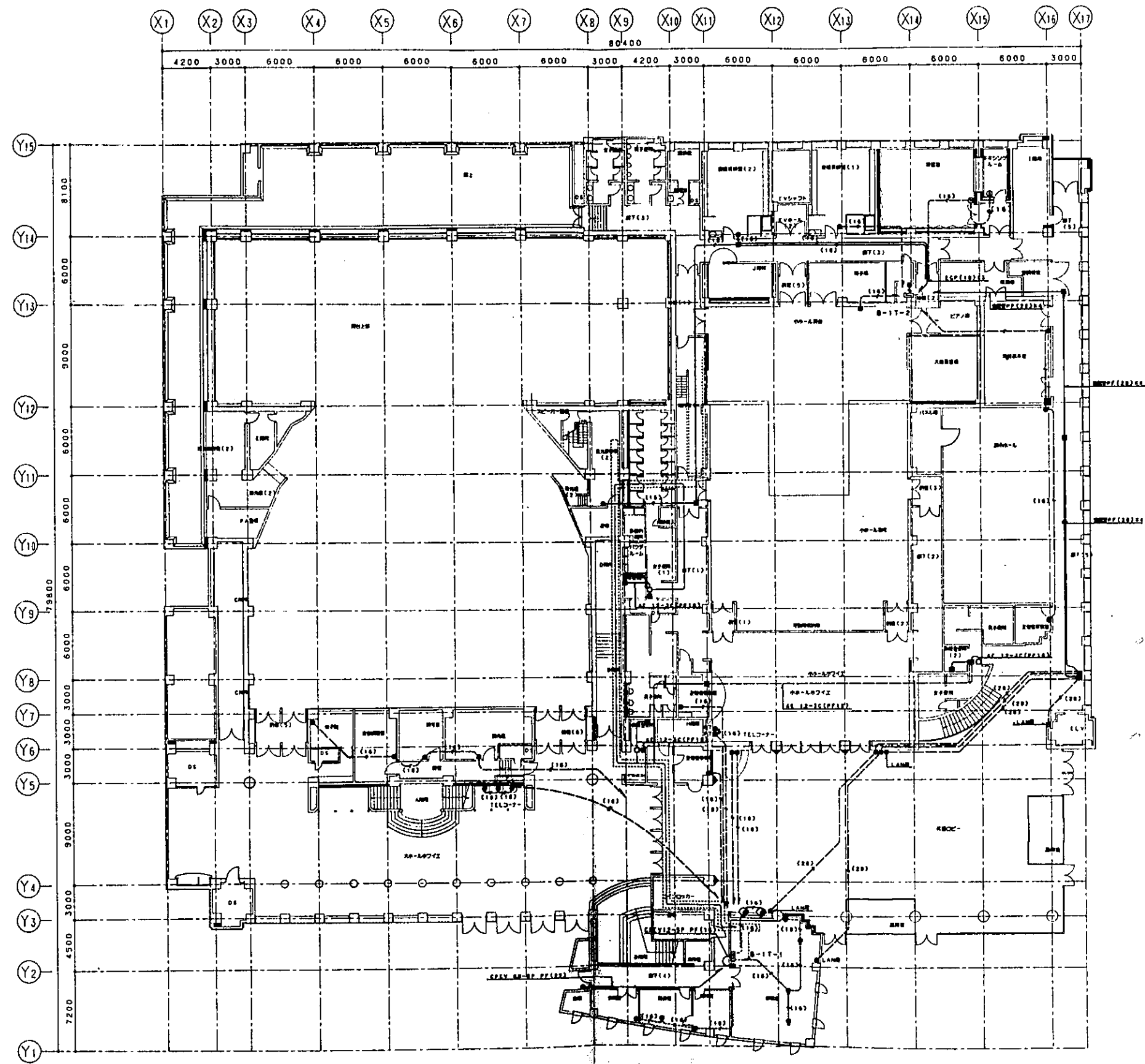


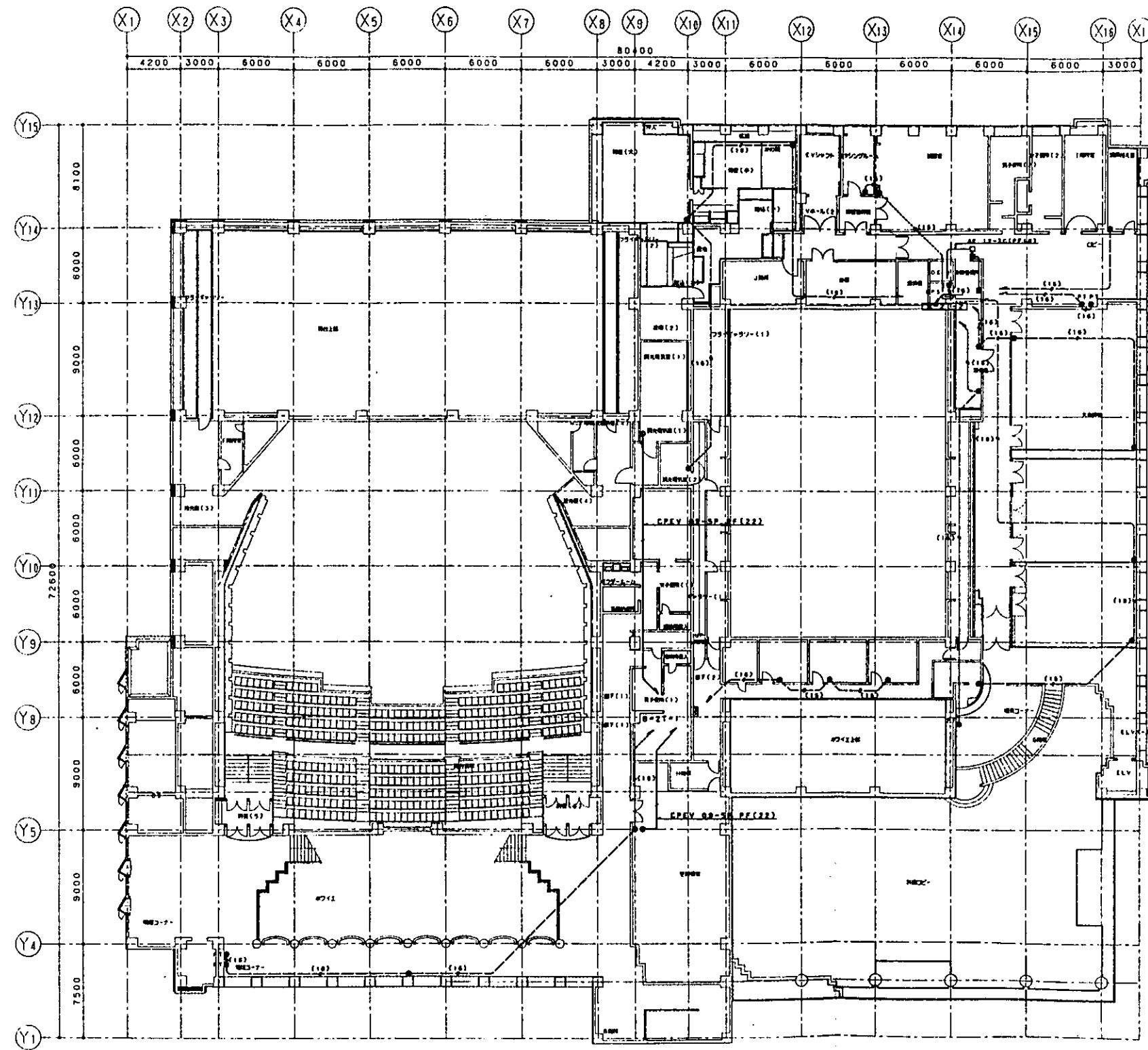
市民文化会館新築工事 (電気設備) コンセント設備 2.3 平面図	
3212 E-027 No. / 日	図R1/200 日 月 年



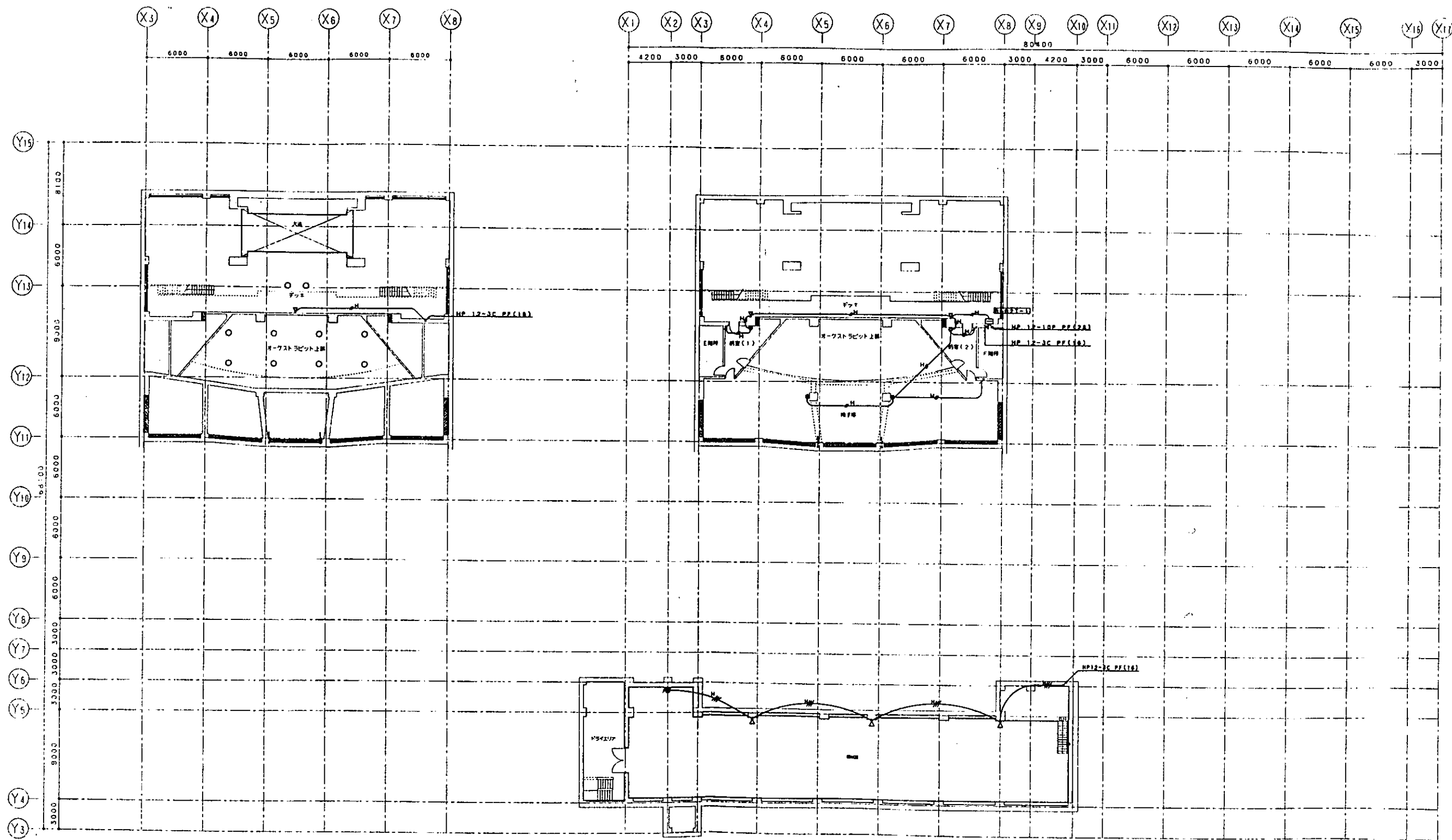


- 建築設計事務所 建築設計事務所		3212		市民文化會館新築工事	
- 建築設計事務所 建築設計事務所		3212		(電氣設備)	
- 建築設計事務所 建築設計事務所		3212		照明設備 23 平面圖	
E-041		No. /		縮尺 1/200	
No. /		No. /		No. /	

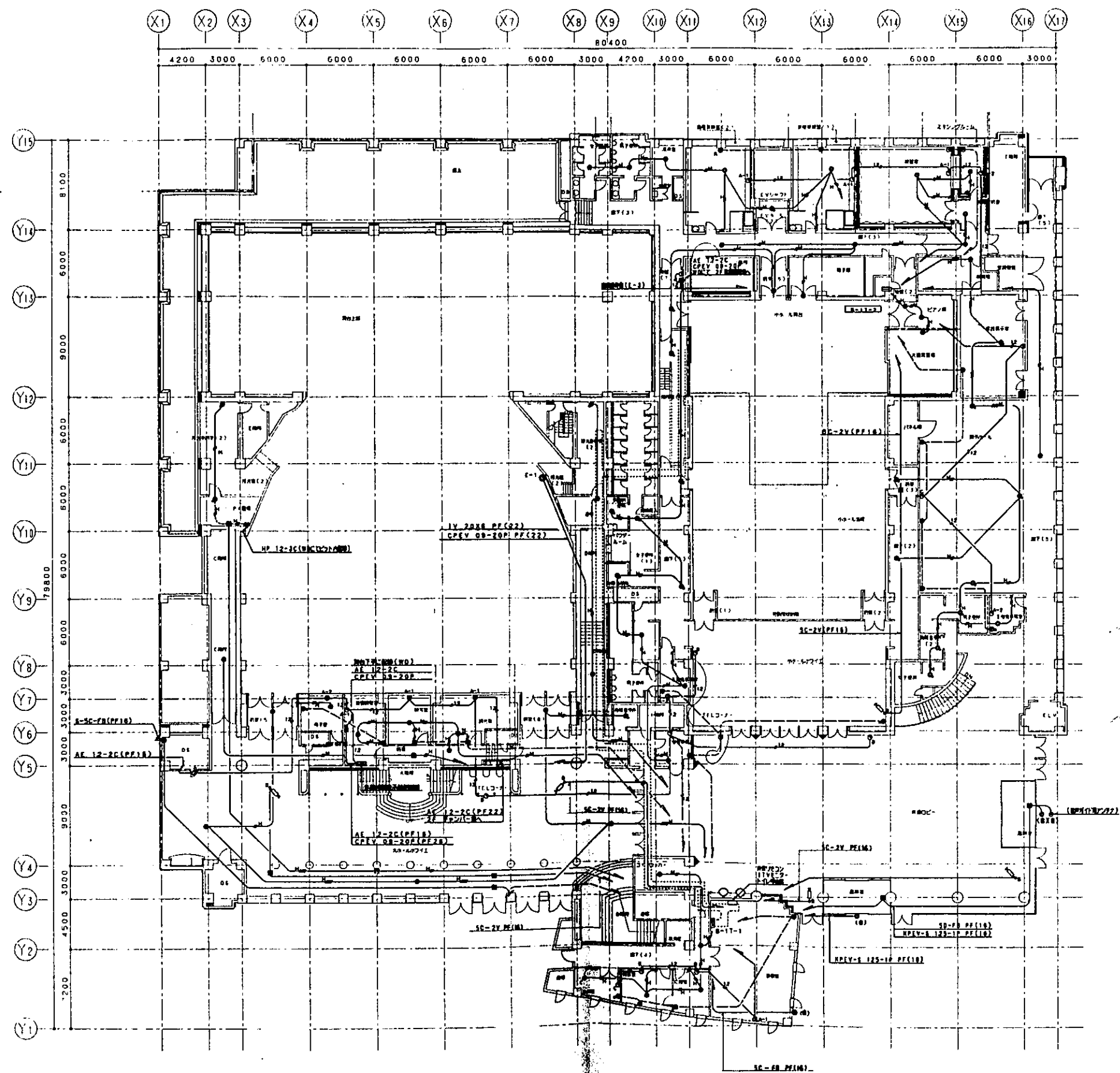




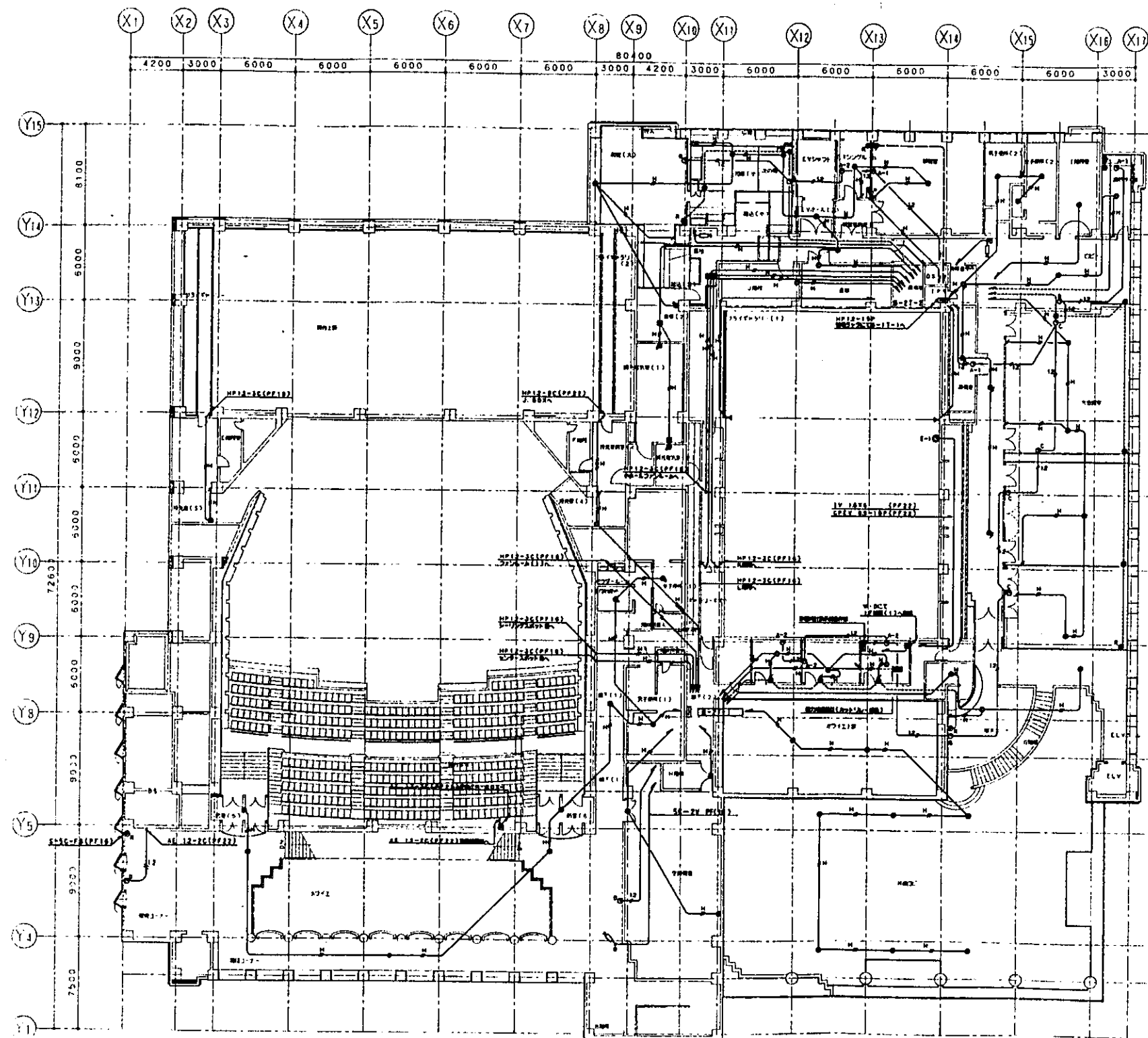
一般建築士事務所 建築設計事務所 株式会社 梓設計		3212		市民文化会館新築工事 (電気設備)	
設計: 1998.11.11 中野裕之設計		E-063		図書設備(1) 22平面図	
No. /		1/200		年月日	



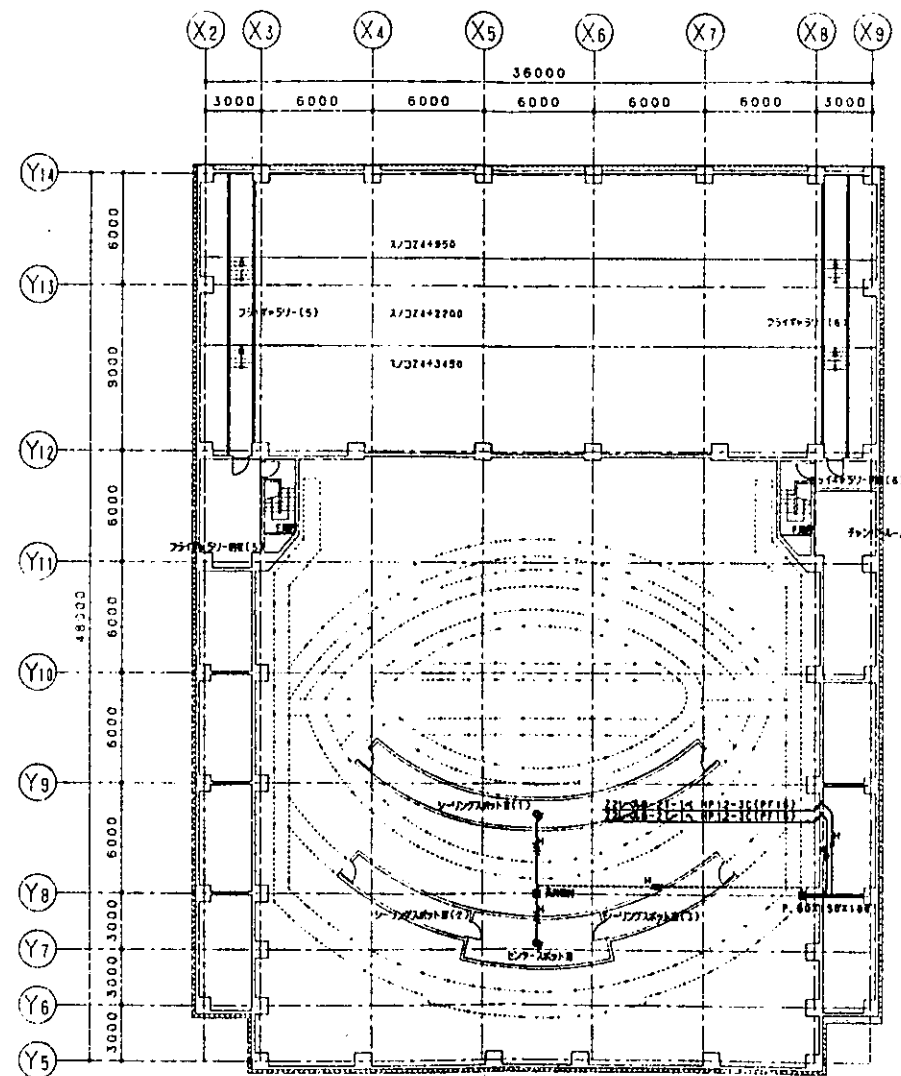
一般建築士事務所 建築設計事務所 株式会社 梓設計 〒401-0001 静岡県静岡市清水区中野地之設計		3212	市民文化会館新築工事 (電気設備) 弱電設備(2) 2-2平面図
E-054		図R1/200	No. / 図 8 A B



- 建築士事務所 建築設計事務所		3212		市民文化会館新築工事	
株式会社 梓設計				(電気設備)	
- 建築士事務所 中野利之設計				弱電設備(2) 21 平面図	
				E-066 縮尺 1/200	
				No. / 図面	



- 建築士事務所 建築設計事務所		3212		市民文化会館新築工事	
株式会社 設計				(電気設備)	
- 建築士事務所 中野格之設計				弱電設備(2) 22 平面図	
				E-067 縮尺 1/200	
				No. / 1000 1000	



一般建築士事務所 建築設計事務所 3212		市民文化会館新築工事 (電気設備)	
株式会社 梓設計		弱電設備(2) Z4平面図	
E-069		縮尺 1/200	
No. /		日 月 年	