

図1

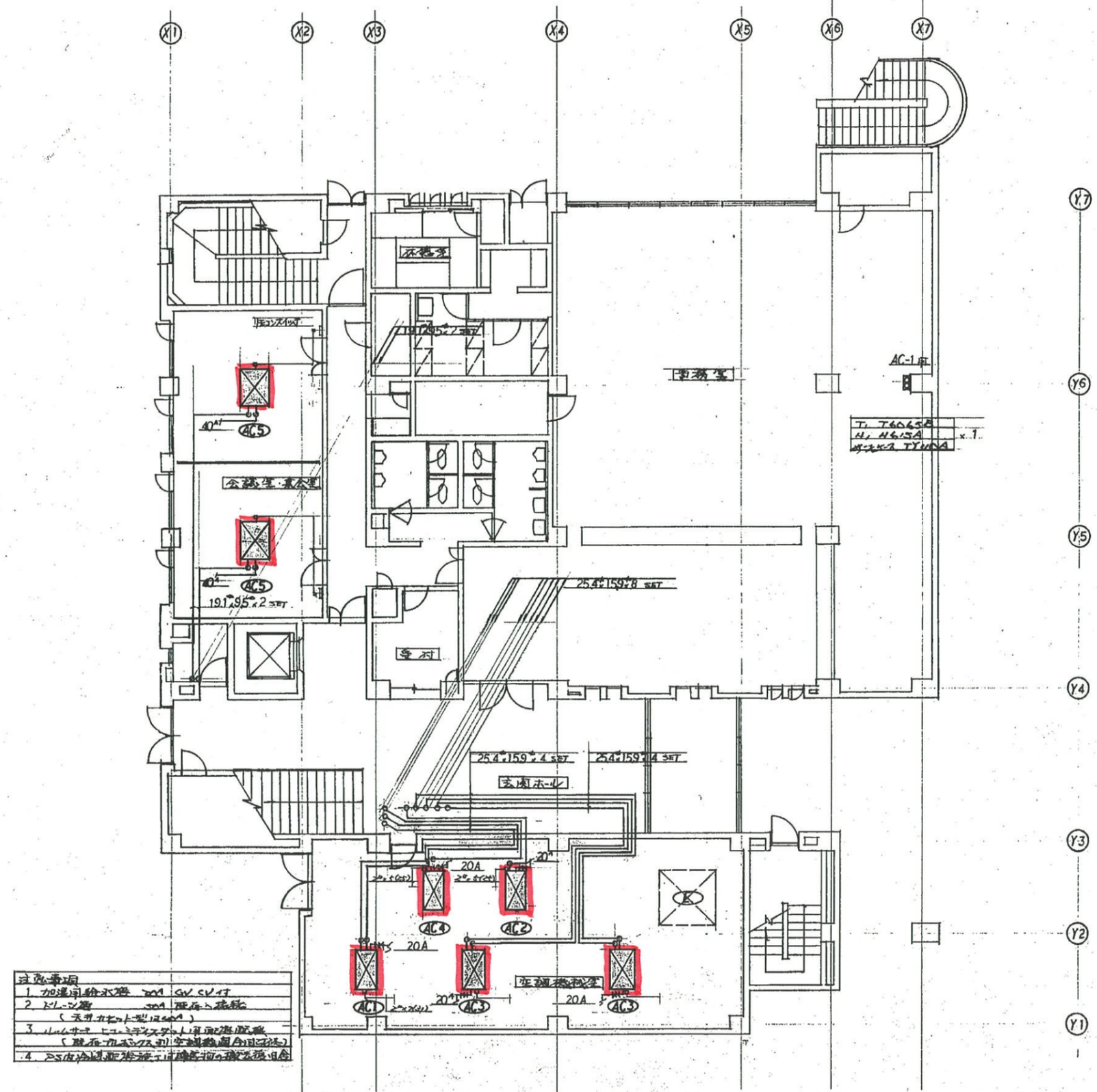
機器表

記号	系統名称	仕様	動力	台数	設置場所	備考
AC-1	事務室・玄関・ホール	冷房能力 45,000 Kcal/H 暖房能力 47,500 Kcal/H 屋内ユニット 圧縮機 3φ×200V 7.5KW×2 送風機 165M ³ /分×19.5mAq 3.7KW 加熱器 16 KW 加湿器 7.8Kg/H 6 KW フィルター 7VDF71M4- 屋外ユニット 送風機 165M ³ /分 1φ×200V(0.14+0.18)×2 KW 霜取装置 送付付方式 冷媒配管 25.4φ×15.9φ		1	1F 機械室 2F 屋上	
AC-2	ホワイエ	冷房能力 22,400 Kcal/H 暖房能力 23,600 Kcal/H 屋内ユニット 圧縮機 3φ×200V 7.5KW 送風機 80M ³ /分×17.7mAq 1.5KW 加熱器 8 KW 加湿器 3.9Kg/H 3 KW フィルター 7VDF71M4- 屋外ユニット 送風機 165M ³ /分 1φ×200V(0.14+0.18)×1 KW 霜取装置 送付付方式 冷媒配管 25.4φ×15.9φ		1	1F 機械室 2F 屋上	
AC-3	観客席	冷房能力 45,000 Kcal/H 暖房能力 47,500 Kcal/H 屋内ユニット 圧縮機 3φ×200V 7.5KW×2 送風機 165M ³ /分×19.5mAq 3.7KW 加熱器 16 KW 加湿器 7.8Kg/H 6 KW フィルター 7VDF71M4- 屋外ユニット 送風機 165M ³ /分 1φ×200V(0.14+0.18)×2 KW 霜取装置 送付付方式 冷媒配管 25.4φ×15.9φ		2	1F 機械室 2F 屋上	

記号	系統名称	仕様	動力	台数	設置場所	備考
AC-4	舞台	冷房能力 22,400 Kcal/H 暖房能力 23,600 Kcal/H 屋内ユニット 圧縮機 3φ×200V 7.5KW 送風機 80M ³ /分×22.3mAq 1.5KW 加熱器 8 KW 加湿器 3.9Kg/H 3 KW フィルター 7VDF71M4- 屋外ユニット 送風機 165M ³ /分 1φ×200V(0.14+0.18) KW 霜取装置 送付付方式 冷媒配管 25.4φ×15.9φ		1	1F 機械室 2F 屋上	
AC-5	会議室・集会室	冷房能力 9,000 Kcal/H 暖房能力 9,600 Kcal/H 屋外ユニット 圧縮機 3φ×200V 3.0KW 送風機 M ³ /分 (0.075+0.06)KW 霜取装置 送付付方式 冷媒配管 19.1φ×5.95φ 屋内ユニット 送風機 0.04+0.04KW フィルター (7VDF71M4-)		2	2F 屋上 1F 会議室 集会室	天井付
AC-6	2階和室	冷房能力 3,150 Kcal/H 暖房能力 3,800 Kcal/H 屋外ユニット 圧縮機 3φ×200V 1.3KW 送風機 3φ×200V 0.038KW 冷媒配管 12.8φ×6.4φ 屋内ユニット 送風機 M ³ /分 3φ×200V 0.038KW		1	2F 屋上 2F 和室	天井付
AC-7	映写室	冷房能力 4500 Kca/H 暖房能力 5000 Kca/H 屋内ユニット 送風機 1φ×200V 1.92KW 送風機 0.025KW 屋外ユニット 圧縮機 3φ×200V 1.5KW 送風機 M ³ /分 0.038 KW 冷媒配管 12.8φ×6.4φ		1	3F 映写室 2F 屋上	壁掛

工事名	日野市立五生公民堂 電気設備工事			
図書	金	枚第2号	図名	機器表
作成	年	月	日	設計・製図係長 課長補佐 課長 部長
訂正	年	月	日	
設計・監理 日野市役所建設部建築課				

図2

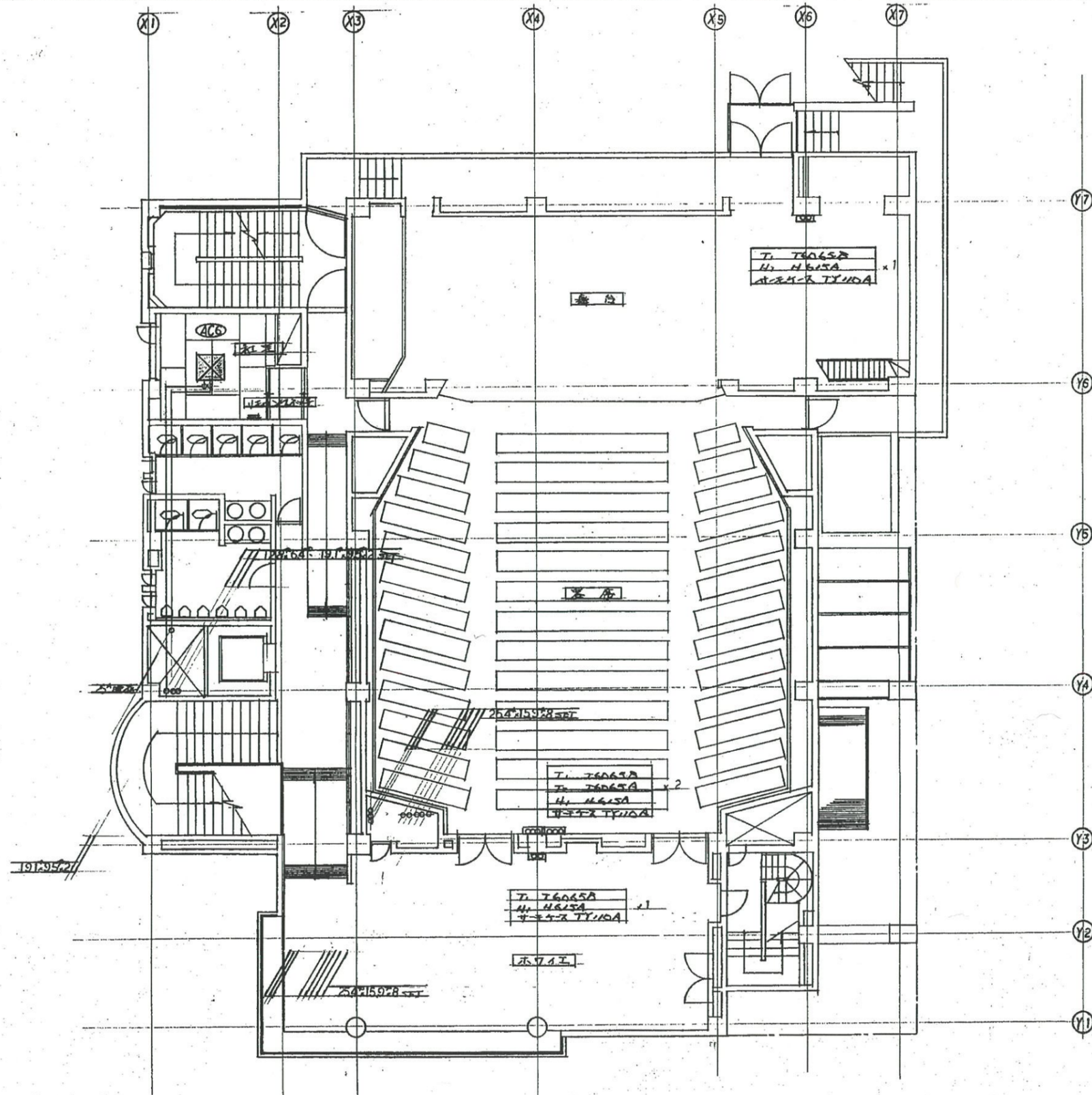


- 注意事項
- 1 加温同給水管 20A 5V SV 付
 - 2 20A 配管は既設 (天井付上型1200)
 - 3 100mm x 100mm x 20mm 厚の断熱材 (既設) にあわせて断熱材を敷設する
 - 4 20A 配管は既設に付いて断熱材を敷設する

1階平面図 S 1:100

工事名	日野市立七生公民館 電気配線工事		
図書金	枚第3号	図名	1階平面図
作成 年 月 日	設計・製図 年 月 日	係長	課長補佐
訂正 年 月 日			
設計・監理 日野市役所建設部建築課			

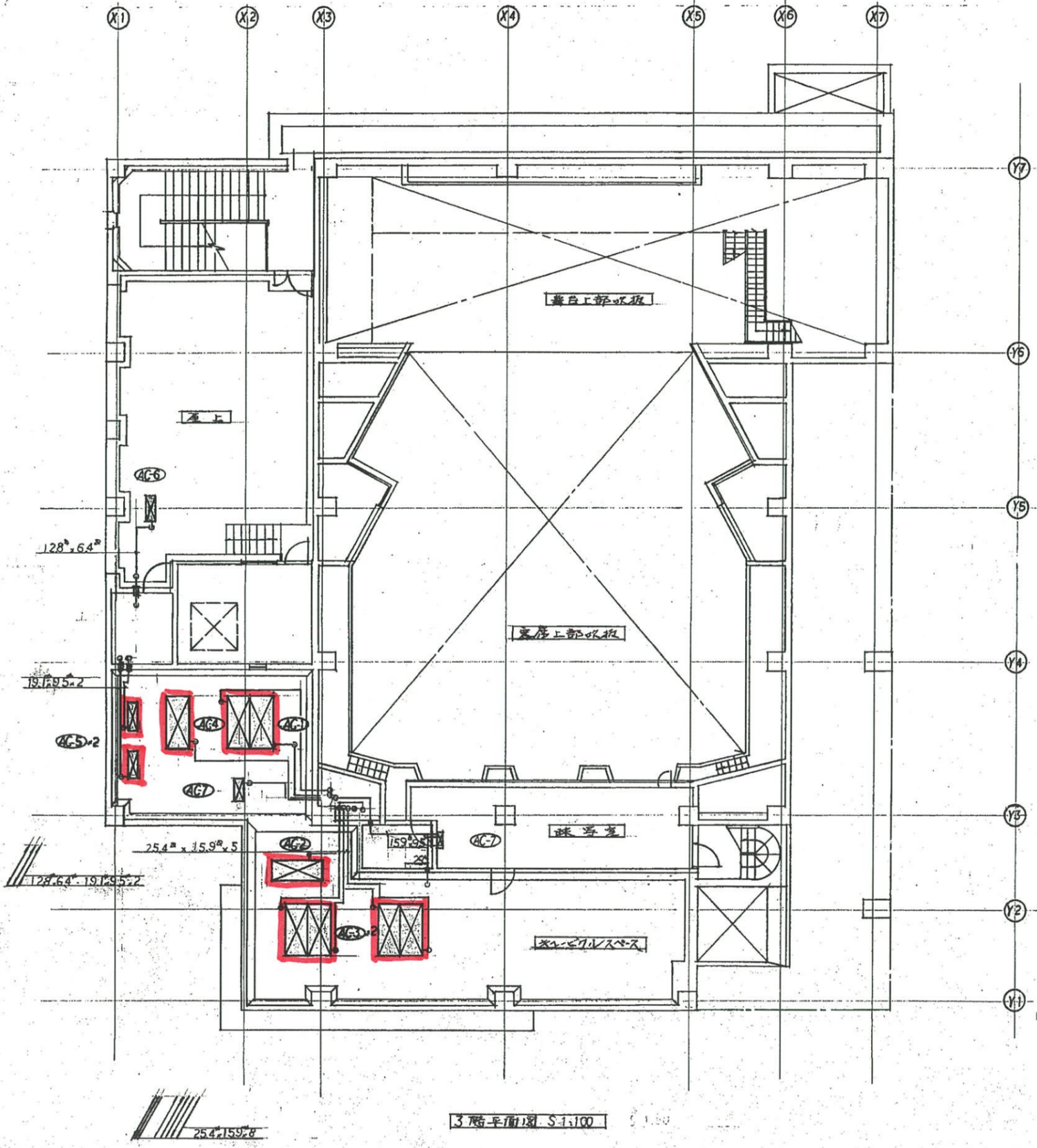
図3



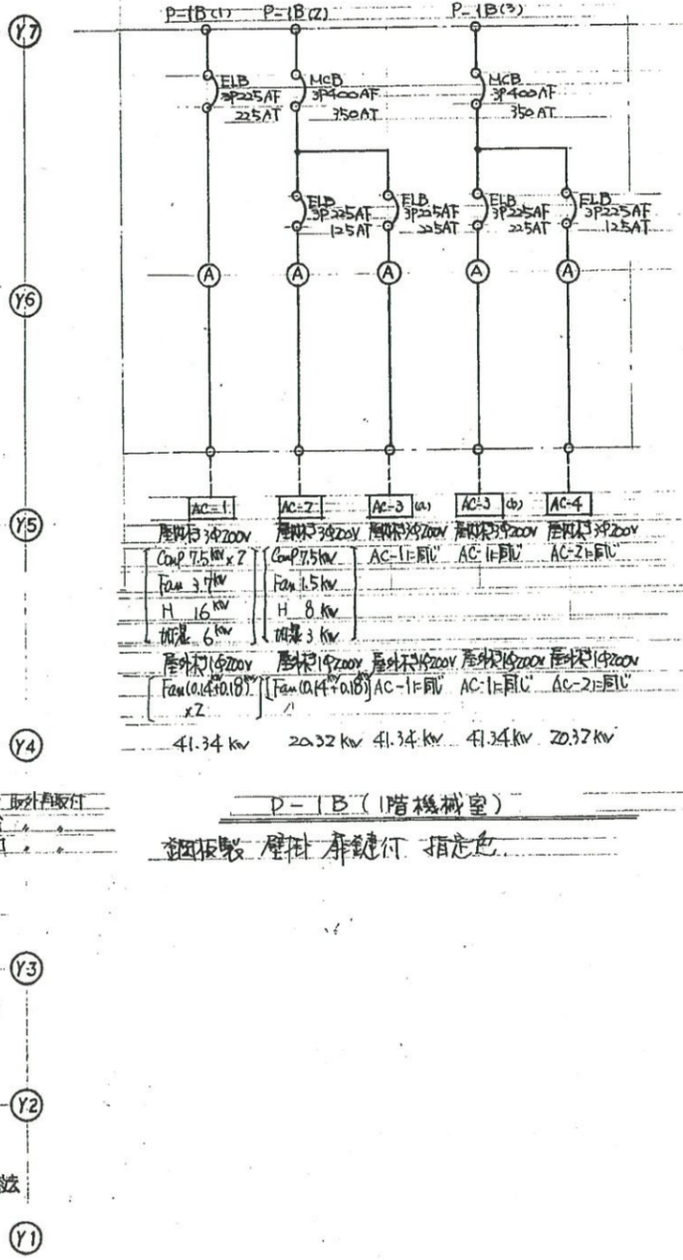
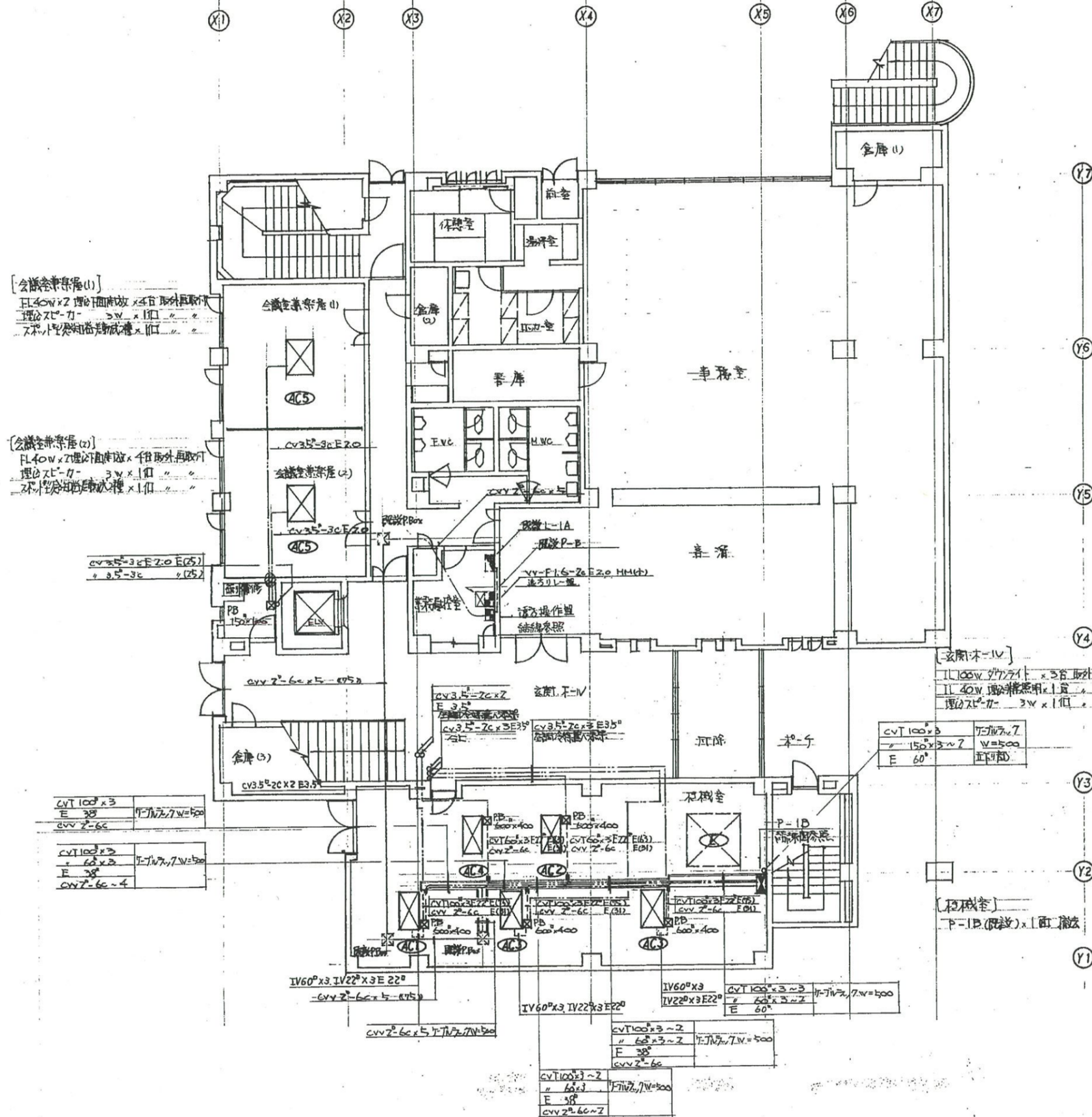
2階平面図 S 1:100

工事名	日野市立七生公民堂 安六湖町高層校舎工事			
図書金	枚数	4号	図名	2階平面図
作成	年	月	日	設計・製図 係長 課長補佐 課長 部長
訂正	年	月	日	    
設計・監理 日野市役所建設部建築課				

図4



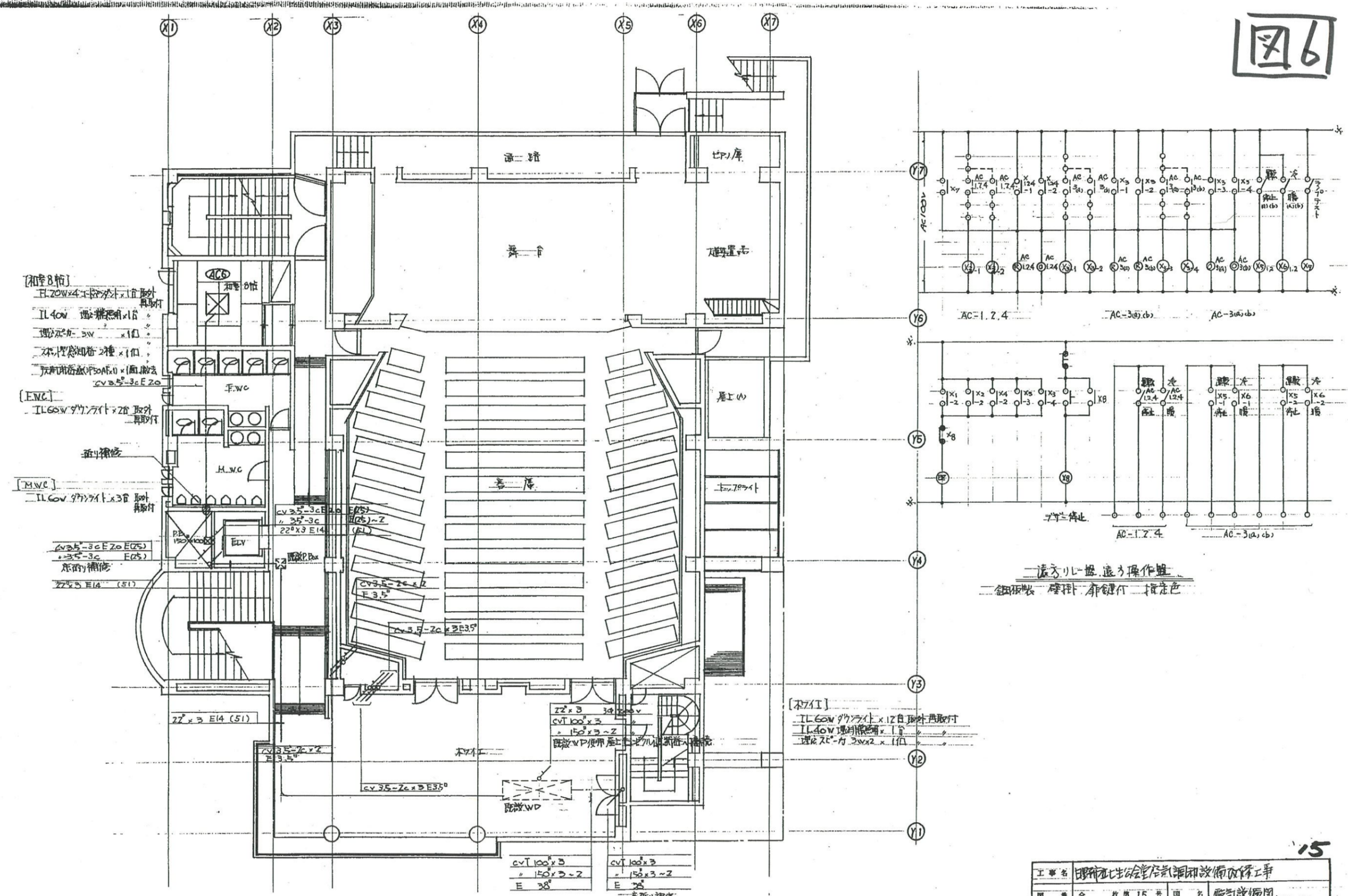
工事名	日野市立七生公民館 老老福祉会館 改修工事			
図書	全	棟第5号	図名	3階平面図
作成	年	月	日	設計・監理
訂正	年	月	日	設計・監理
設計・監理	日野市役所建設部建築課			



P-1B (階機械室)
 配線図 壁掛 扉鍵付 指定色

工事名	理研ビル改修工事			
図書	第14号	図名	電気設備図	
作成	平成6月	設計	日野市役所建設部	建築課
訂正	年月日	設計	日野市役所建設部	建築課

図6



[和室8帖]
 IL 20W x 4 x 12 x 1 取付
 IL 40W 埋込照明 x 10
 埋込スイッチ x 10
 木片照明器具 x 2種 x 10
 元栓用器具 (P50A.E.1) x 1 取付
 CV 3.5-3c E 20

[EWC]
 IL 60W 97 x 7 x 1 x 20 取付
 取付

[MWC]
 IL 60W 97 x 7 x 1 x 30 取付
 取付

CV 3.5-3c E 20 E (25)
 3.5-3c E (25)
 元の補修
 22 x 3 E 14 (51)

[和室1]
 IL 60W 97 x 7 x 1 x 12 取付
 IL 40W 埋込照明 x 10
 埋込スイッチ 3W x 2 x 10

2階平面図 8=1/100

一 遠方リレー盤 遠方操作盤
 二 銅板製 壁掛 赤鍵付 指定色

工事名	印刷機室給電設備改修工事		
図書	全	枚数	15 号
図名	電気設備図		
作成	日	設計・監理	日野市役所建設部建築課
訂正	年	月	日
設計・監理	日野市役所建設部建築課		

