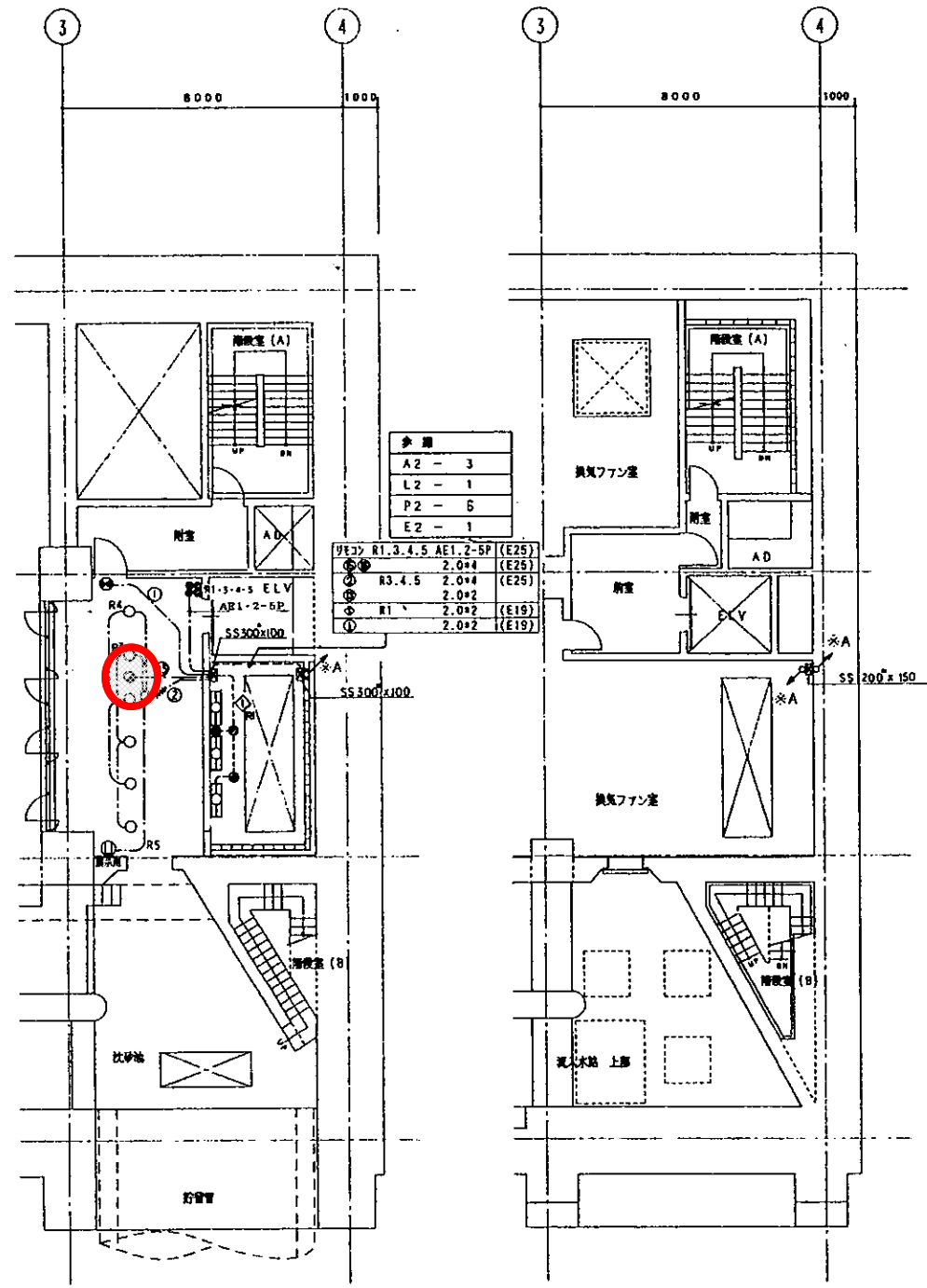
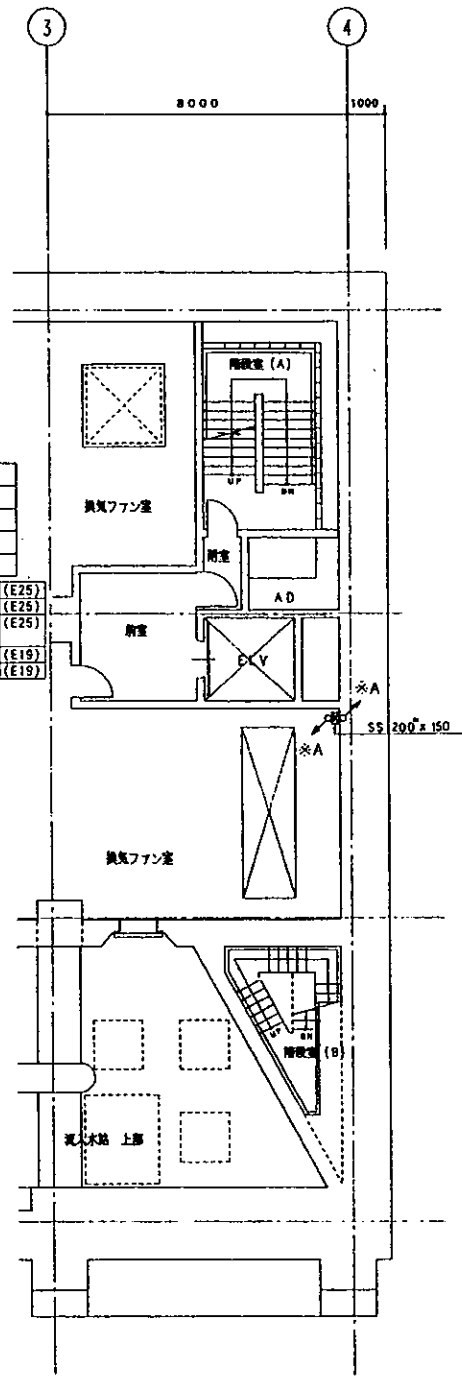


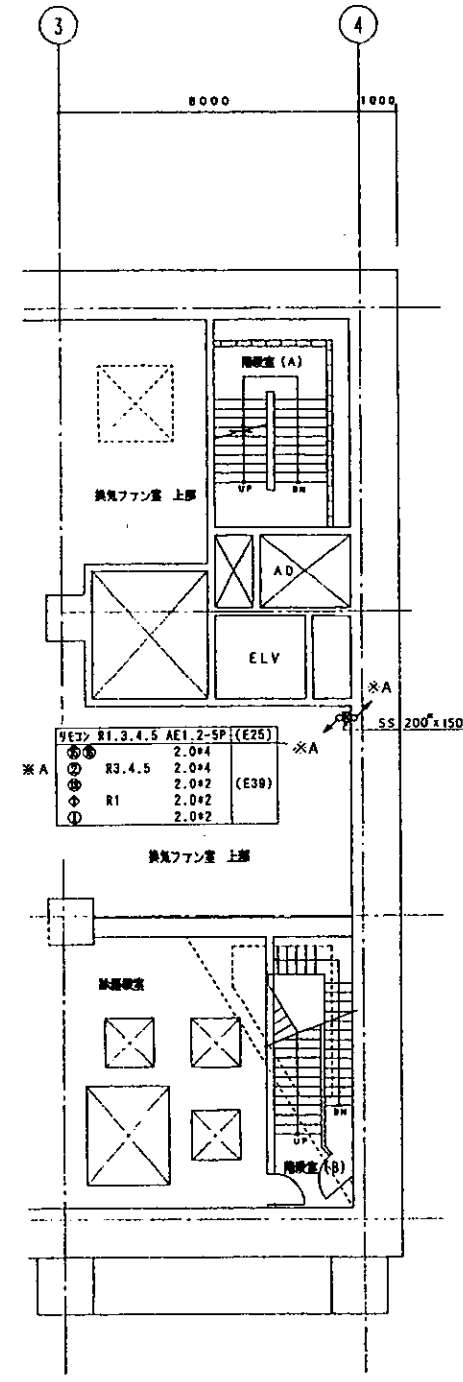
地下5階 平面図 S. 1:100  
(電灯設備記録図)



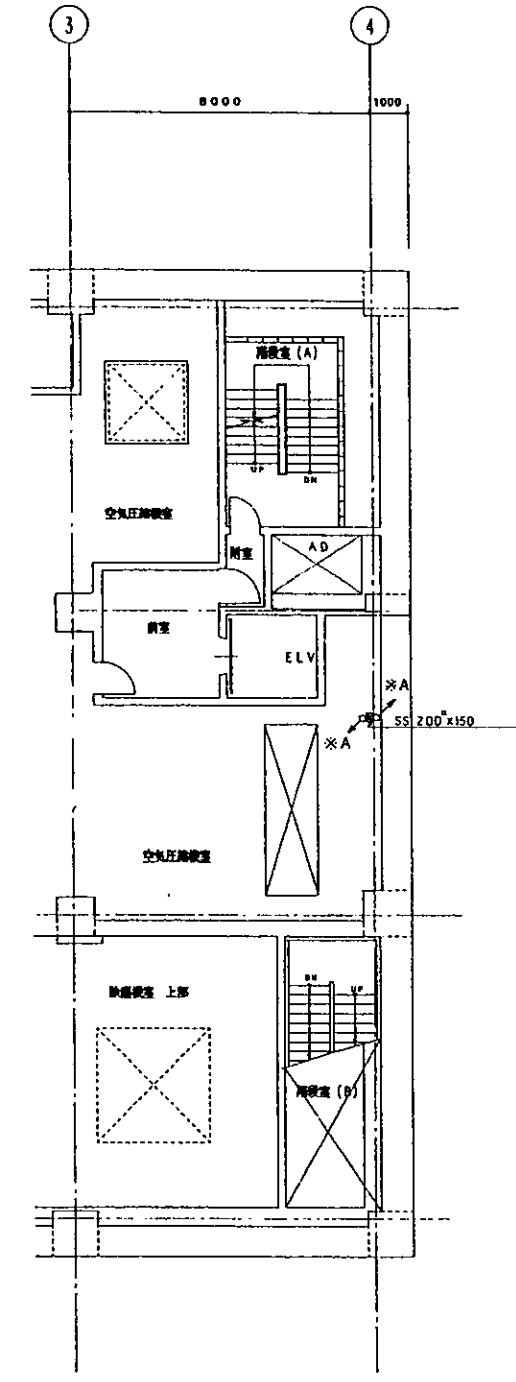
地下4階 平面図 S. 1:100  
(電灯設備記録図)



地下3階 平面図 S. 1:100  
(電灯設備記録図)



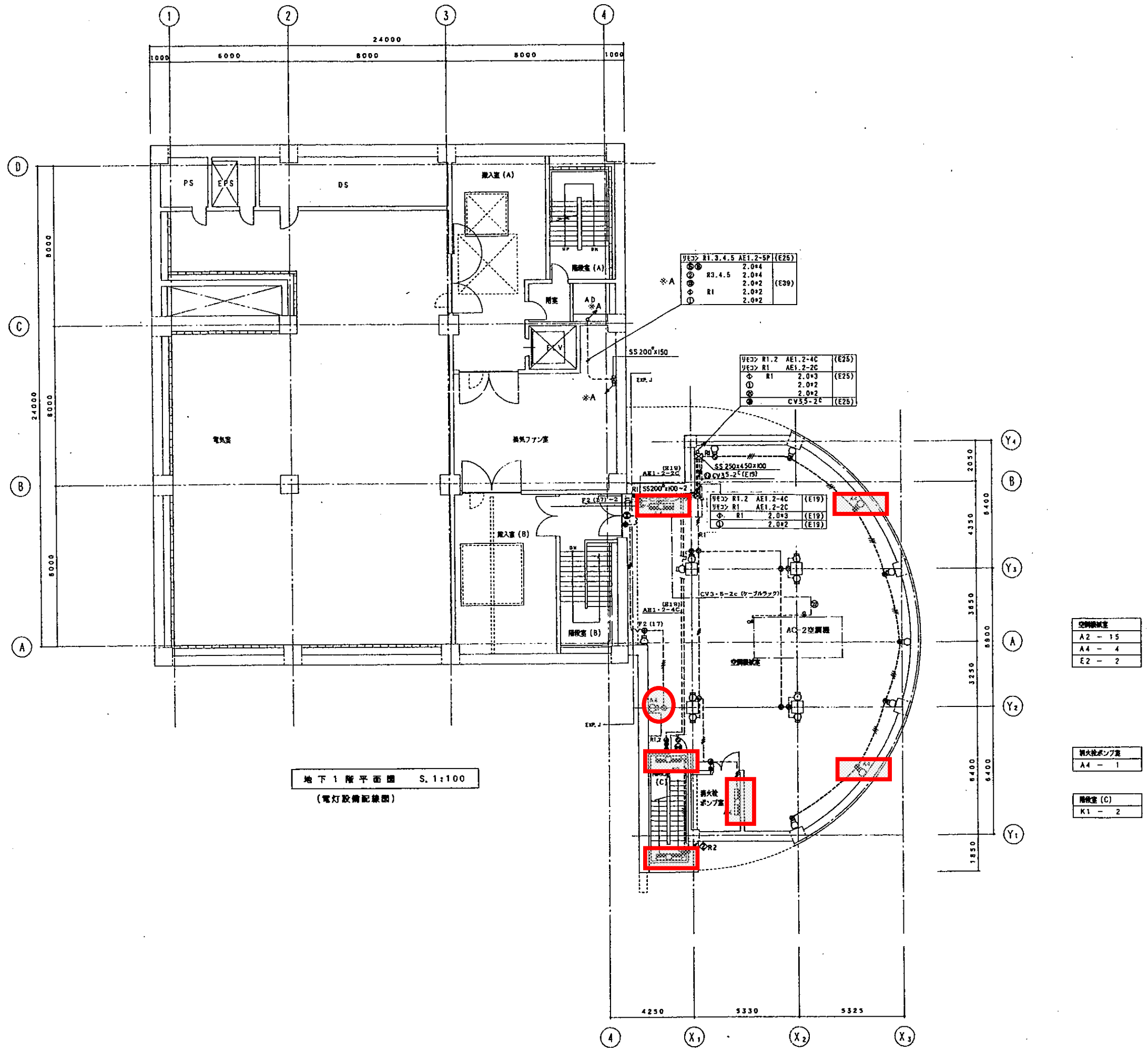
地下2階(下部) 平面図 S. 1:100  
(電灯設備記録図)



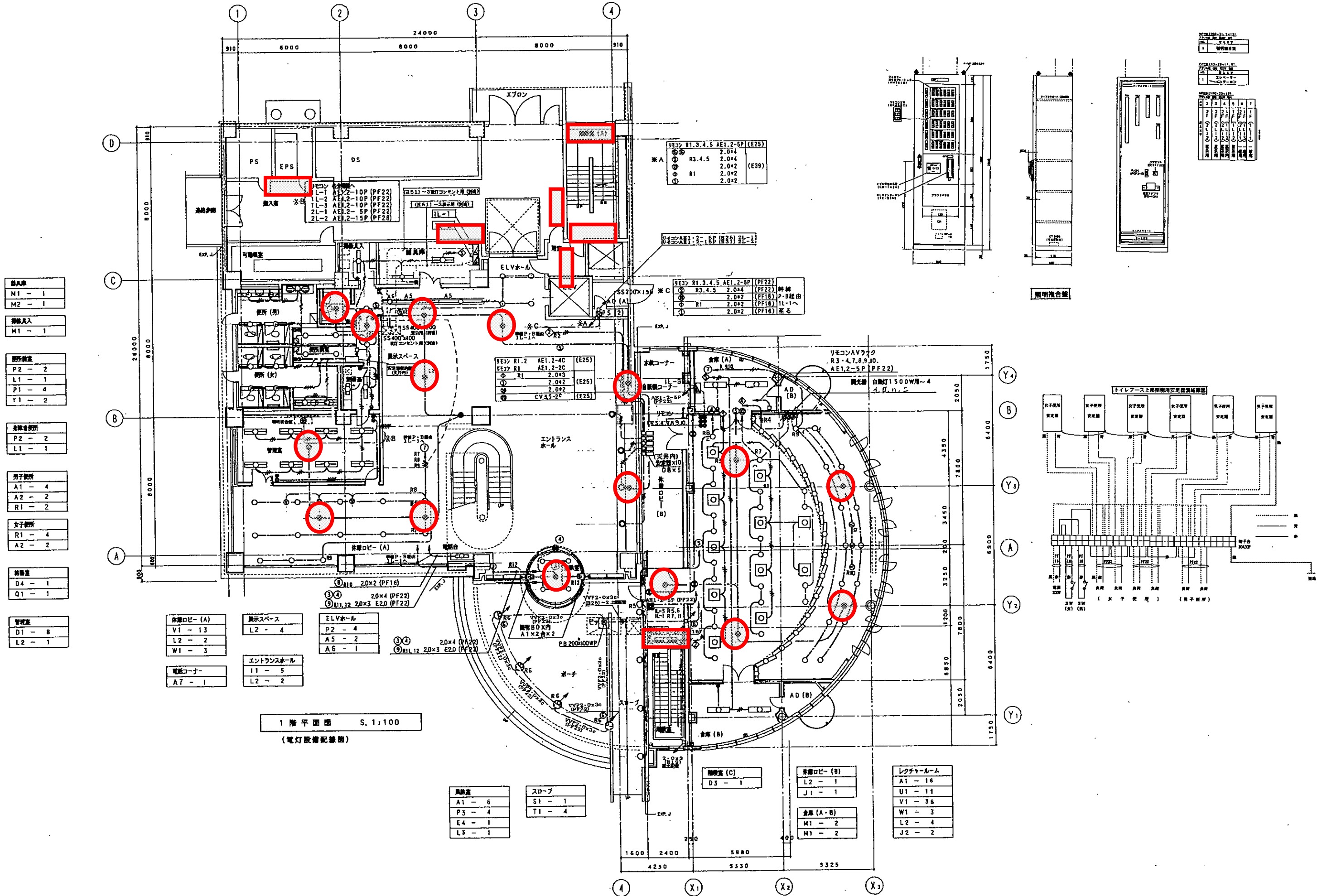
地下2階 平面図 S. 1:100  
(電灯設備記録図)

凡例		配線图中記入なき配管記録は下記による。	
	電灯分電盤 回路番号 200V ◊ 100V (●)	●	電灯スイッチ 大差通用形 IP15A ステンレスプレート、真鍮プレート 2.0x2 (PF16) 天井インベイ配管記録
	蛍光灯 一般型	●1	" " " 3W15A " " 2.0x2 E2.0 (PF16) 天井インベイ配管記録
	蛍光灯 一般型	●2	電送リモコンスイッチ " " 2.0x3 E2.0 (PF22) 天井インベイ配管記録
	非常灯器具 (電池内蔵型)	●3	電送リモコンセレクタースイッチ " " 2.0x2 (E19) 露出配管記録
	白熱灯及び蛍光灯	●4	調光スイッチ " " 2.0x3 (E19) 露出配管記録
	白熱灯スボット型		" " 2.0x4 (E25) 露出配管記録
			" " 2.0x5 (E25) 露出配管記録
	HID灯 安定器別設置		" " 2.0x6 (E25) 露出配管記録
	非常灯 (電池内蔵型)	□	アウトレットボックス
	非常灯 ( )	●	露出ボックス
		⊗	プルボックス

非常用照明設備位置図 (地下4階)



非常用照明設備位置図 (地下1階)



器具庫
M1 - 1
M2 - 1
脱出扉
M1 - 1
脱出扉
P2 - 2
L1 - 1
P1 - 4
Y1 - 2
脱出扉
P2 - 2
L1 - 1
男子便所
A1 - 4
A2 - 2
R1 - 2
女子便所
R1 - 4
A2 - 2
給湯室
D4 - 1
Q1 - 1
管理室
D1 - 8
L2 - 1

外廊ロビー (A)
V1 - 13
L2 - 2
W1 - 3
展示スペース
L2 - 4
エントランスホール
I1 - 5
L2 - 2
電話コーナー
A7 - 1

1階平面図 S. 1:100  
(電灯設備配線図)

器具庫
A1 - 6
P5 - 4
E4 - 1
L3 - 1

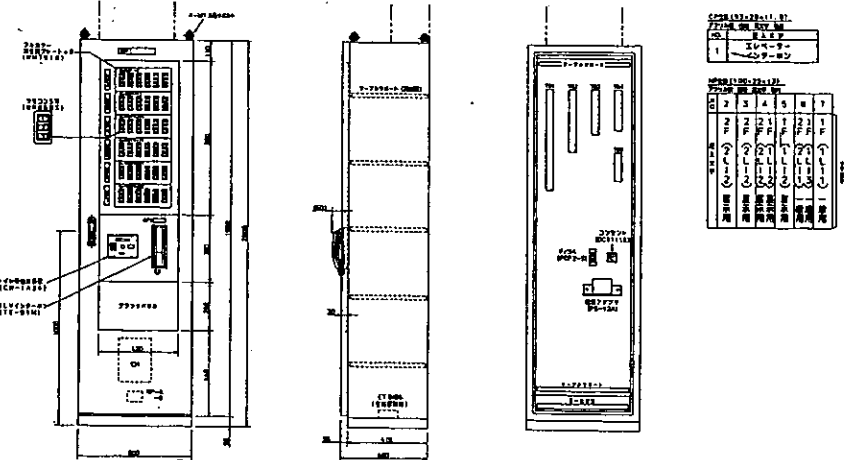
スロープ
S1 - 1
T1 - 4

VE37 R1.3.4.5 AE1.2-5P (E25)
① 2.0x4
② R3.4.5 2.0x4 (E39)
③ R1 2.0x2
④ R1 2.0x2

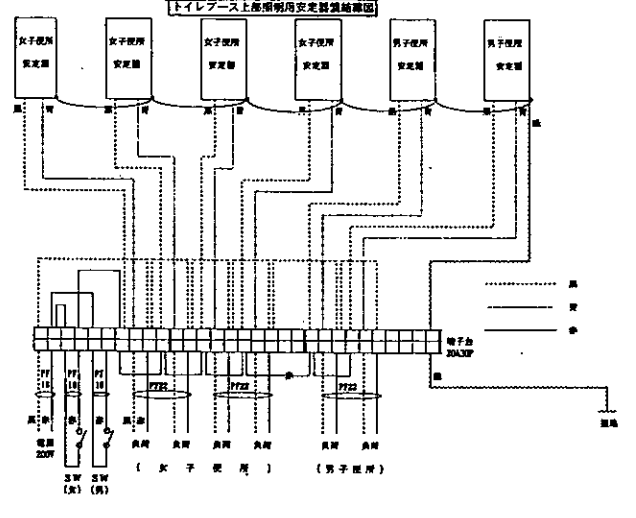
VE37 R1.3.4.5 AE1.2-5P (PF22) 特殊
① R3.4.5 2.0x4 (PF18) P-B経由
② R1 2.0x2 (PF18) 1L-1へ
③ R1 2.0x2 (PF18) 至る

VE37 R1.2 AE1.2-4C (E25)
VE37 R1 AE1.2-2C (E25)
① R1 2.0x3
② 2.0x2
③ CV35-2C (E25)

外廊ロビー (B)
L2 - 1
J1 - 1
倉庫 (A・B)
M1 - 2
N1 - 2
レクチャールーム
A1 - 16
U1 - 11
V1 - 36
W1 - 3
L2 - 4
J2 - 2

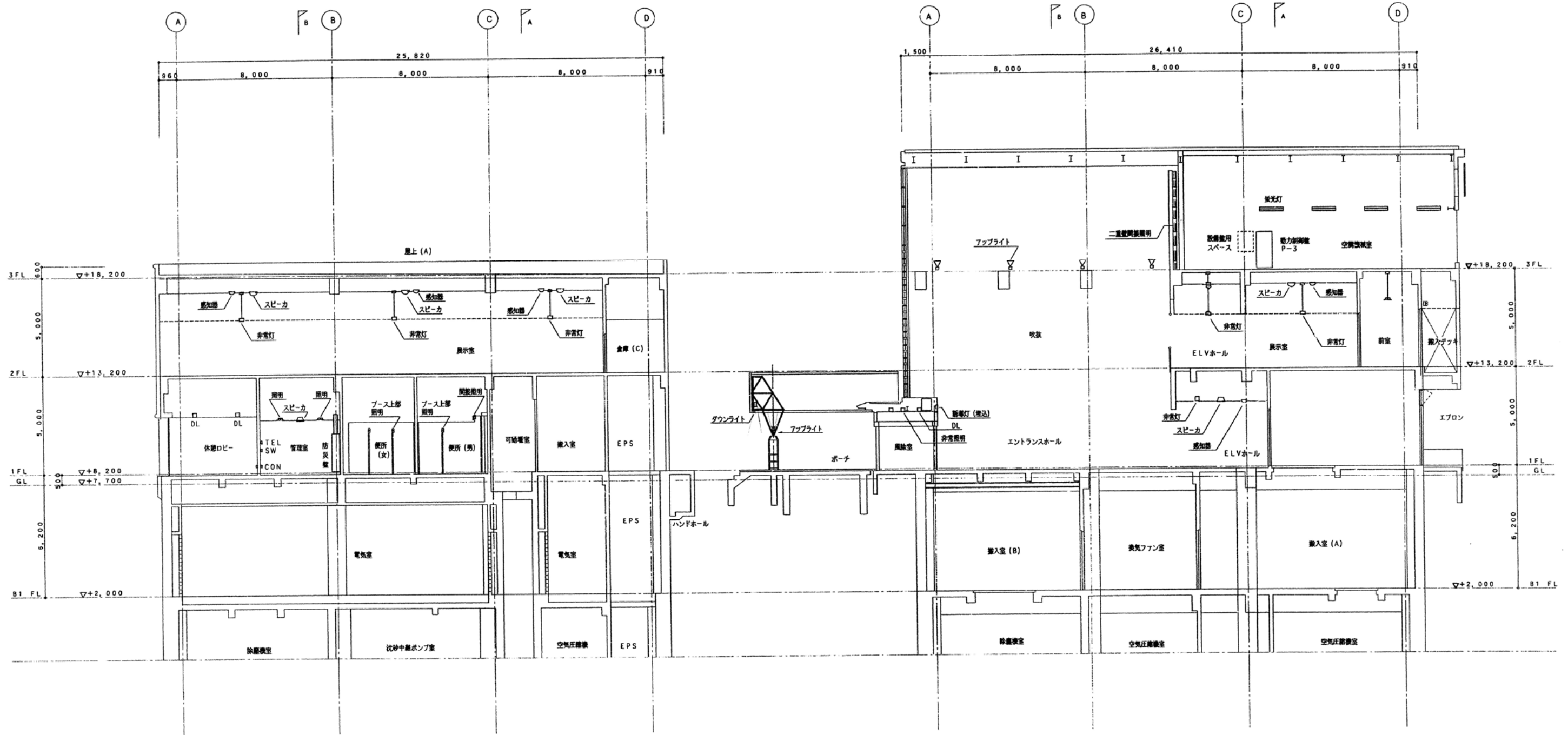


照明補台



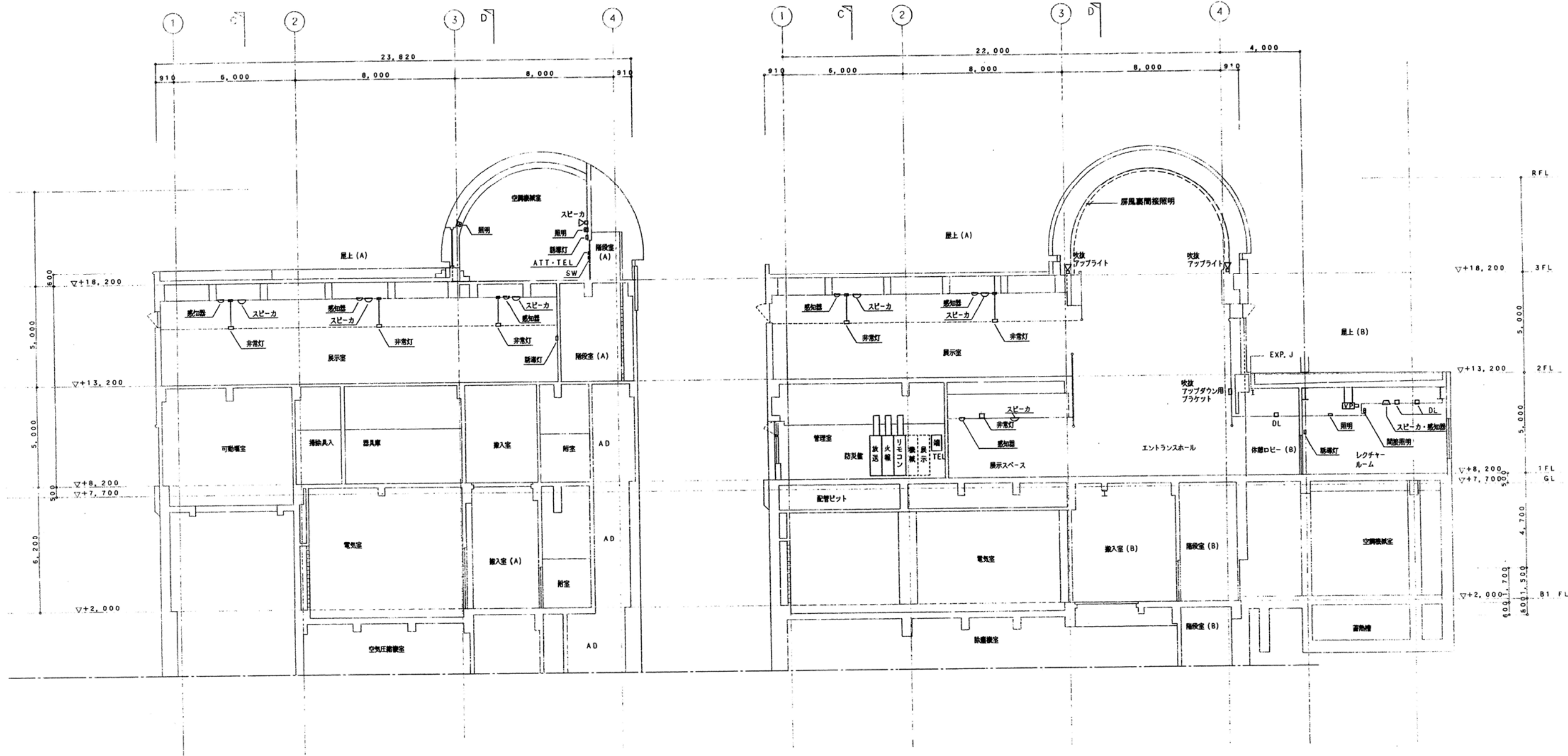
非常用照明設備位置図 (1階)





C - C 断面図 S. 1:100

D - D' 断面図 S. 1:100



A - A' 断面図 S. 1:100

B - B' 断面図 S. 1:100