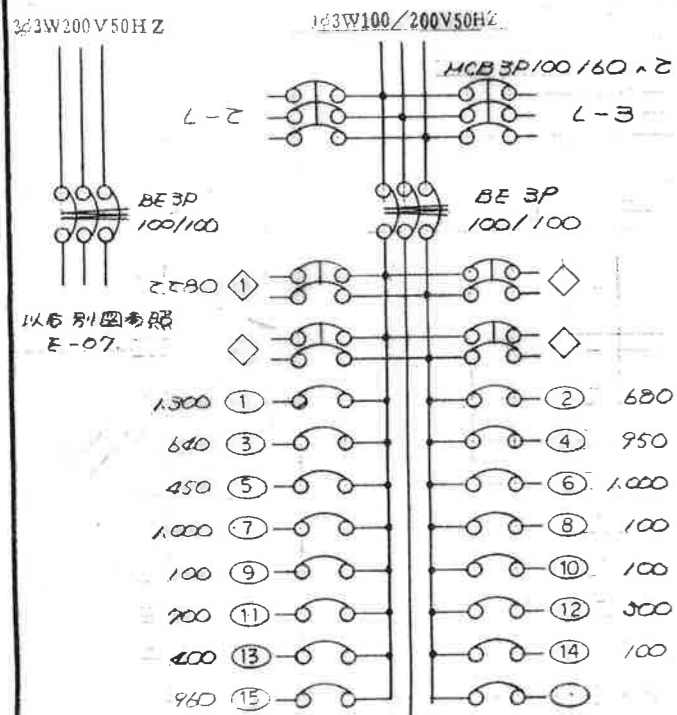


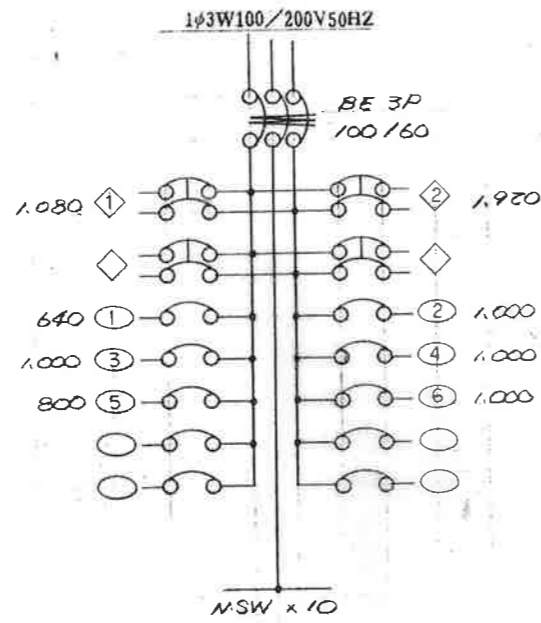
市庁舎等の設備更新に関する  
サウンディング形市場調査  
(対象施設図面)

施設名 西庁舎

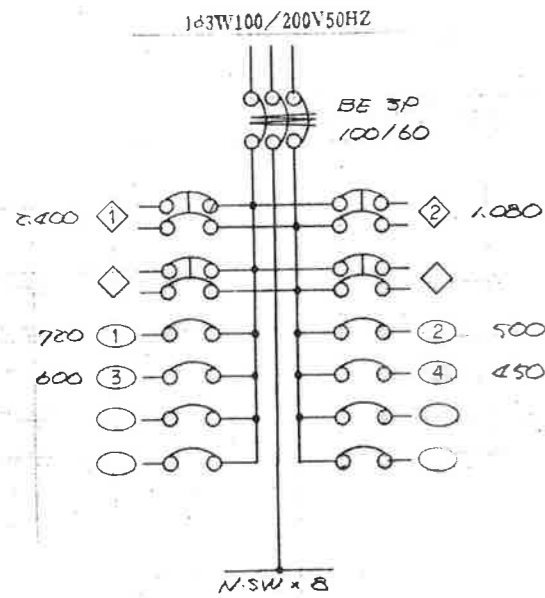
図面名 電気設備図面 (照明)



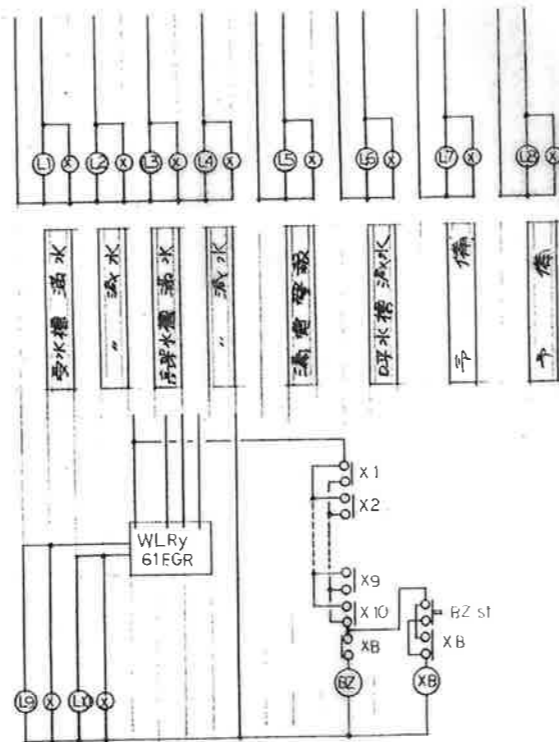
L-1 分電盤結線図 埋込型指定色仕上





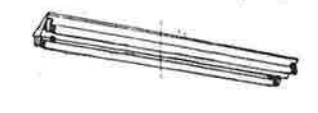
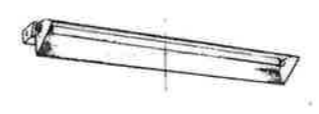

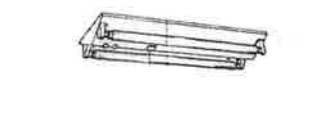


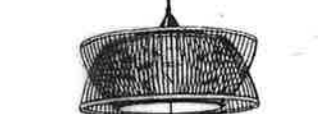






L-2 分電盤結線図 埋込型指定色仕上



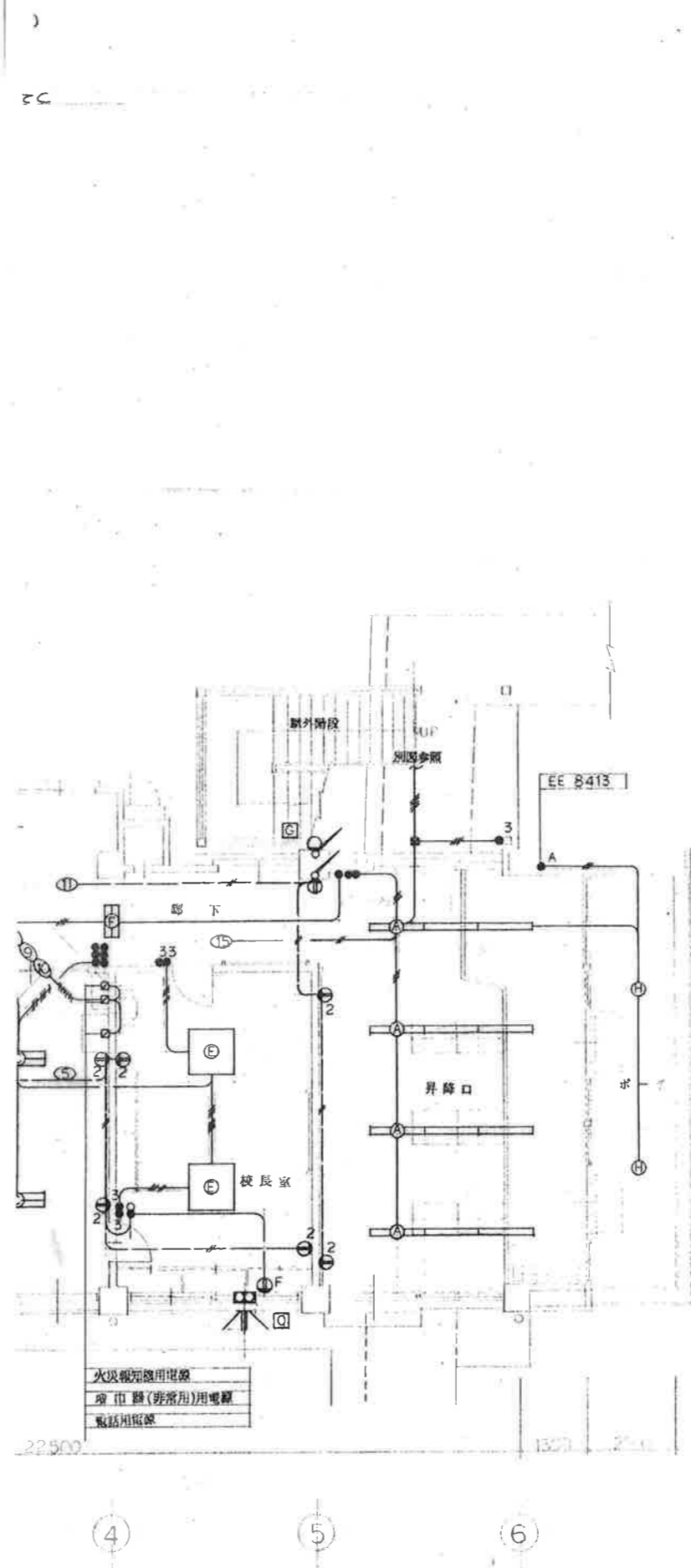
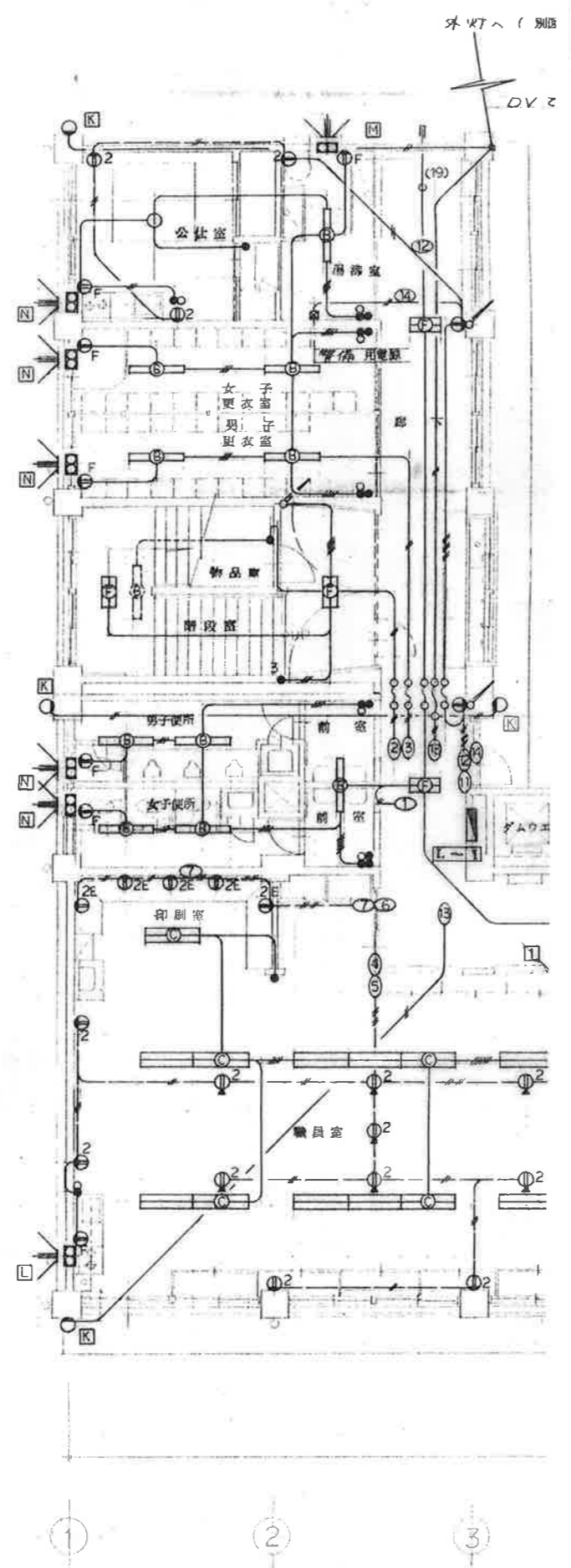
L-3 分電盤結線図 埋込型指定色仕上



警報盤 移付尺 (参照)

<p>A FLR40W×1 埋込型</p>  <p>1274×150 省電力形</p>	<p>B FLR40W×1 直付型</p>  <p>FSS4-401 省電力形</p>	<p>C FLR40W×2 直付型</p>  <p>FSS4-402 省電力形</p>
<p>D FLR40W×1 直付型</p>  <p>FSR11-401 省電力形</p>	<p>E FLR40W×6 埋込型</p>  <p>1276°アクリルハッチ 1100L 枠面構造 省電力形</p>	<p>F FL20W×2 直付型</p>  <p>FSS4-202</p>
<p>G FL20W×1 壁付型</p>  <p>乳白アクリル 670×130 防雨型</p>	<p>H FCL30W×1 直付型</p>  <p>320°ガラスドーム ステンレスパイプ 防湿型</p>	<p>I FCL30+32W コード吊</p>  <p>510φ プラスチックムコ</p>
<p>J FL20W×1 直付型</p>  <p>防湿型</p>	<p>K HF 40W 壁付型</p>  <p>乳白ガラスドーム 白黒付 防雨型</p>	<p>L 換気扇 300φ 自動型</p>  <p>ウエザーカバー付 電機シヤター式</p>
<p>M 換気扇 300φ 自動型</p>  <p>ウエザーカバー付</p>	<p>N 換気扇 200φ 自動型</p>  <p>ウエザーカバー付</p>	<p>O 換気扇 200φ 自動型</p>  <p>ウエザーカバー付 電機シヤター式</p>

F  
E  
D  
C  
B  
A



特記なき配線は下記による

- 16×2 (19)
- 16×3 (19)
- 16×4 (25)
- 16×5 (25)
- 16×6 (25)
- 16×7 (25)
- 16×8 (31)
- 20×2 (19)

コンセント回路は電灯才1BOX迄はすべて20mmとする。

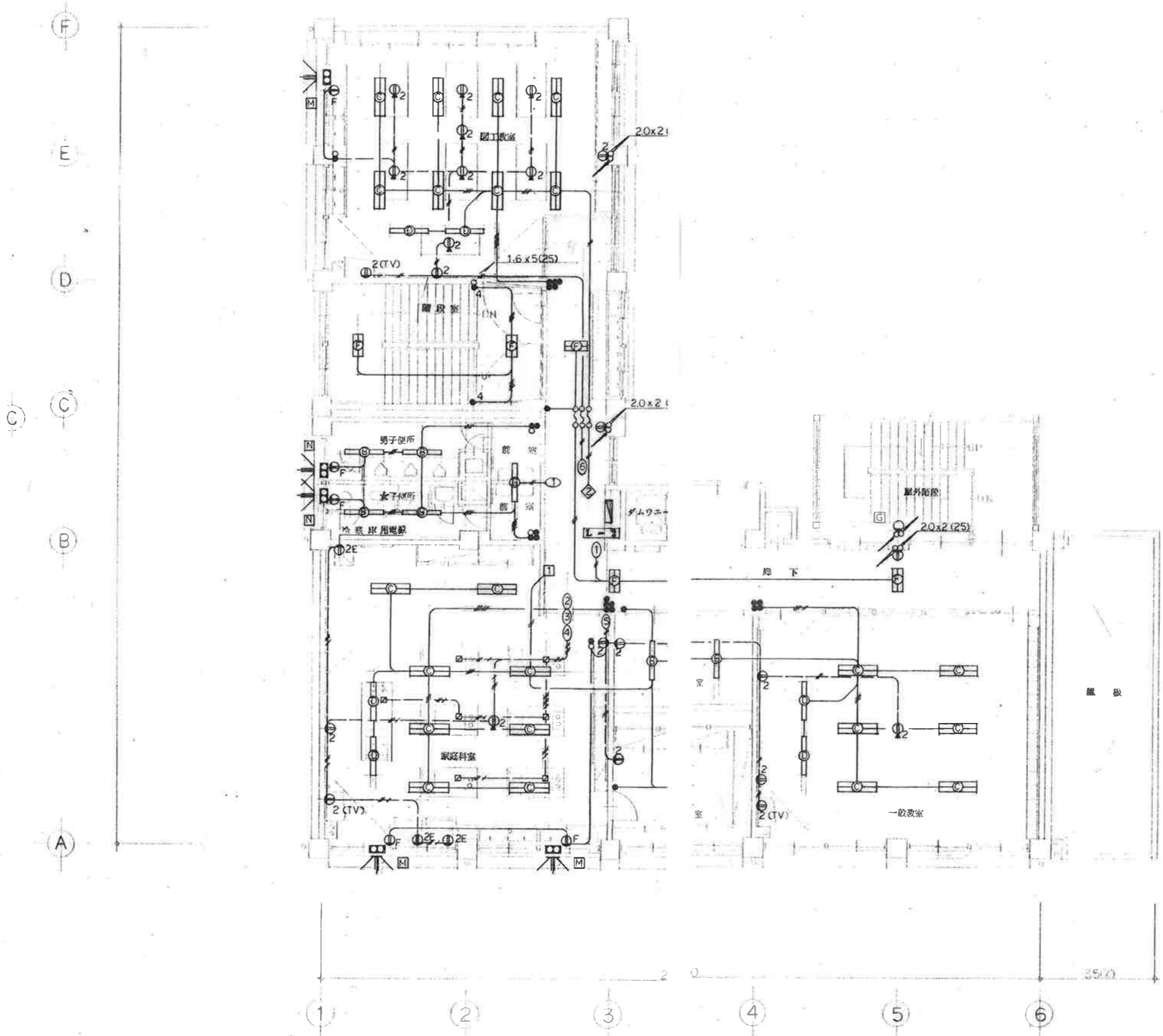
1階平面図 1/100

(電気設備)

図面名称 電灯コンセント設備図

縮尺 1/10 1/20 1/30 1/50 1/100 1/200 1/

製作 昭和56年 5月 日  
所長 係員  
NO E 12/19  
図番

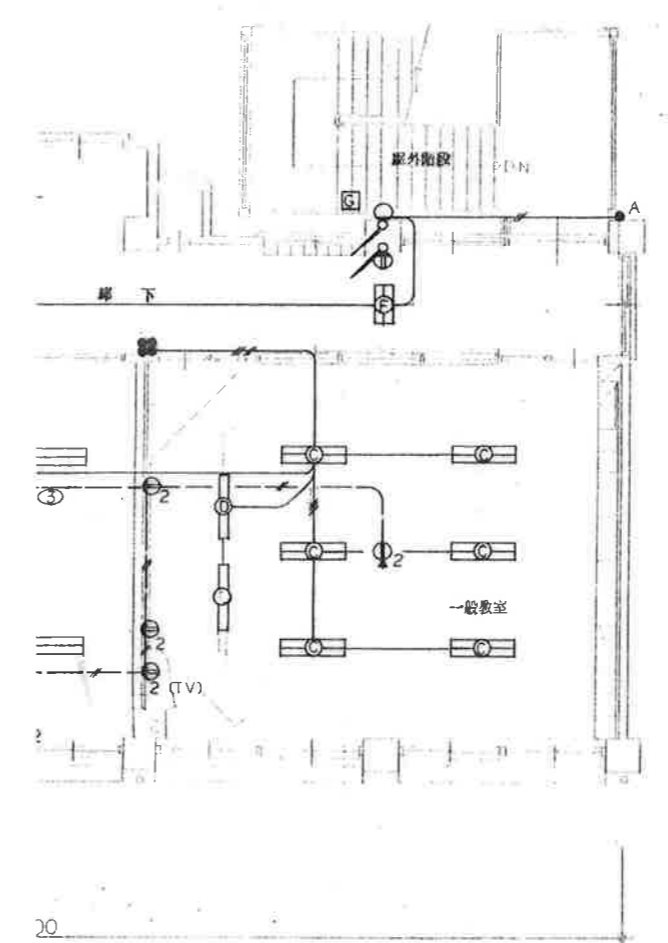
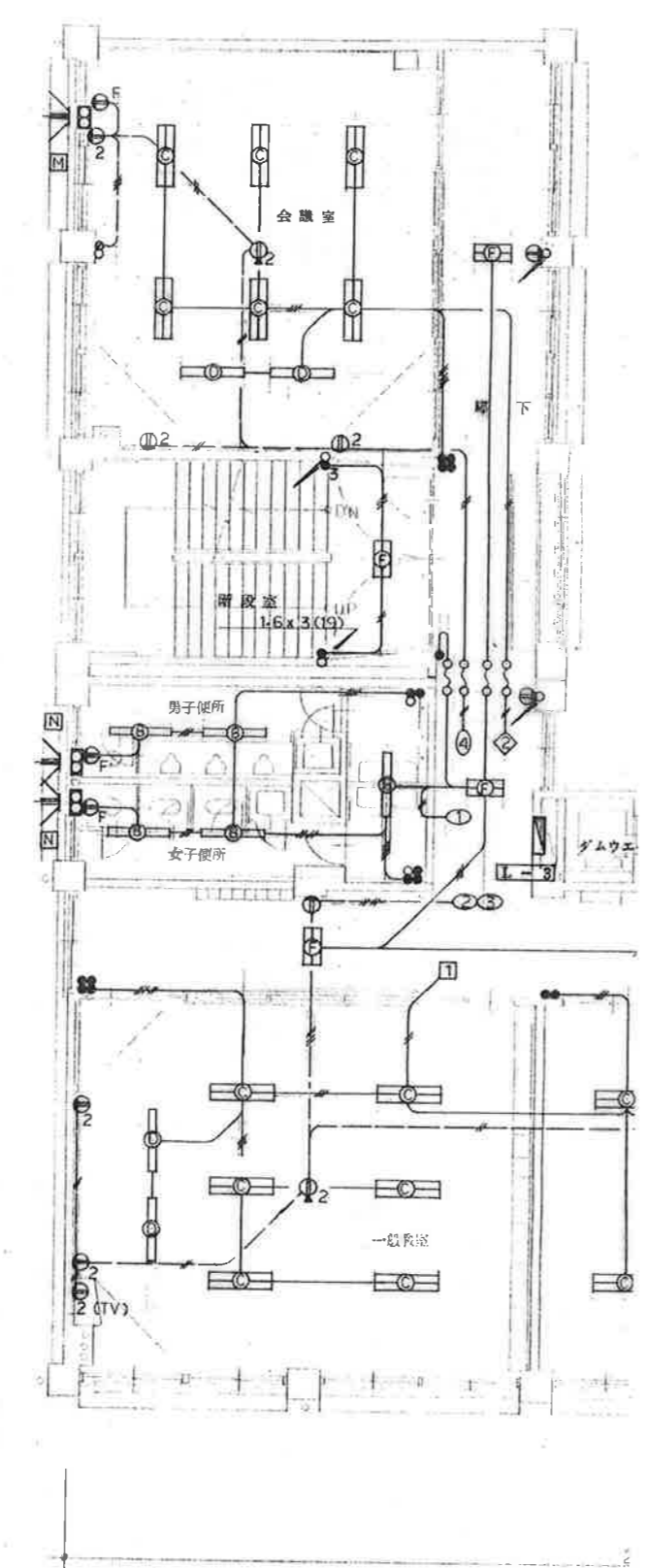
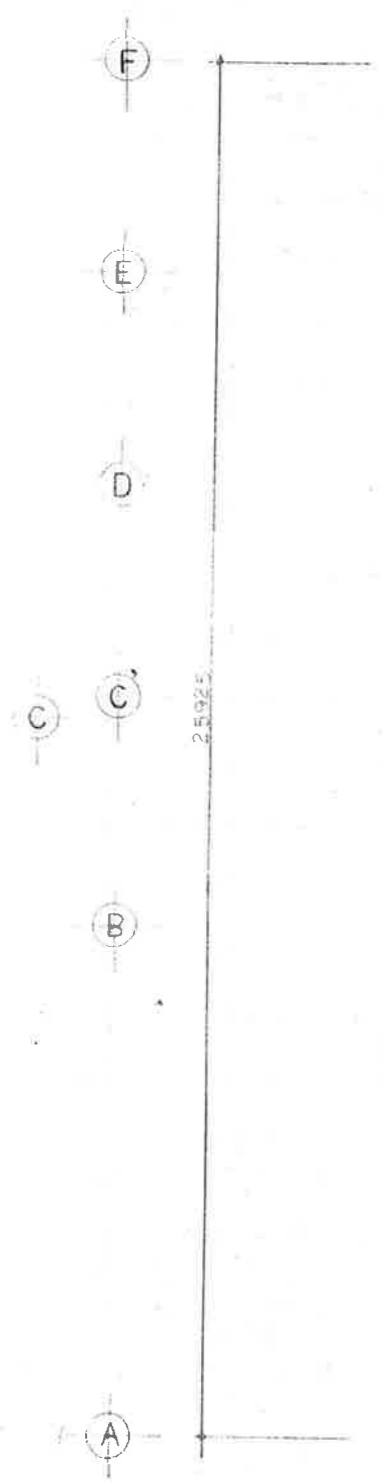


2階平面図 1/100

(電気設備)

図面名称	電灯コンセント設備図
縮尺	1/10 1/20 1/30 1/100 1/200 1/

製作	昭和56年 5月 日	NO	13/19
所長	係長	図番	E



3階平面図 1/100



(電気設備)

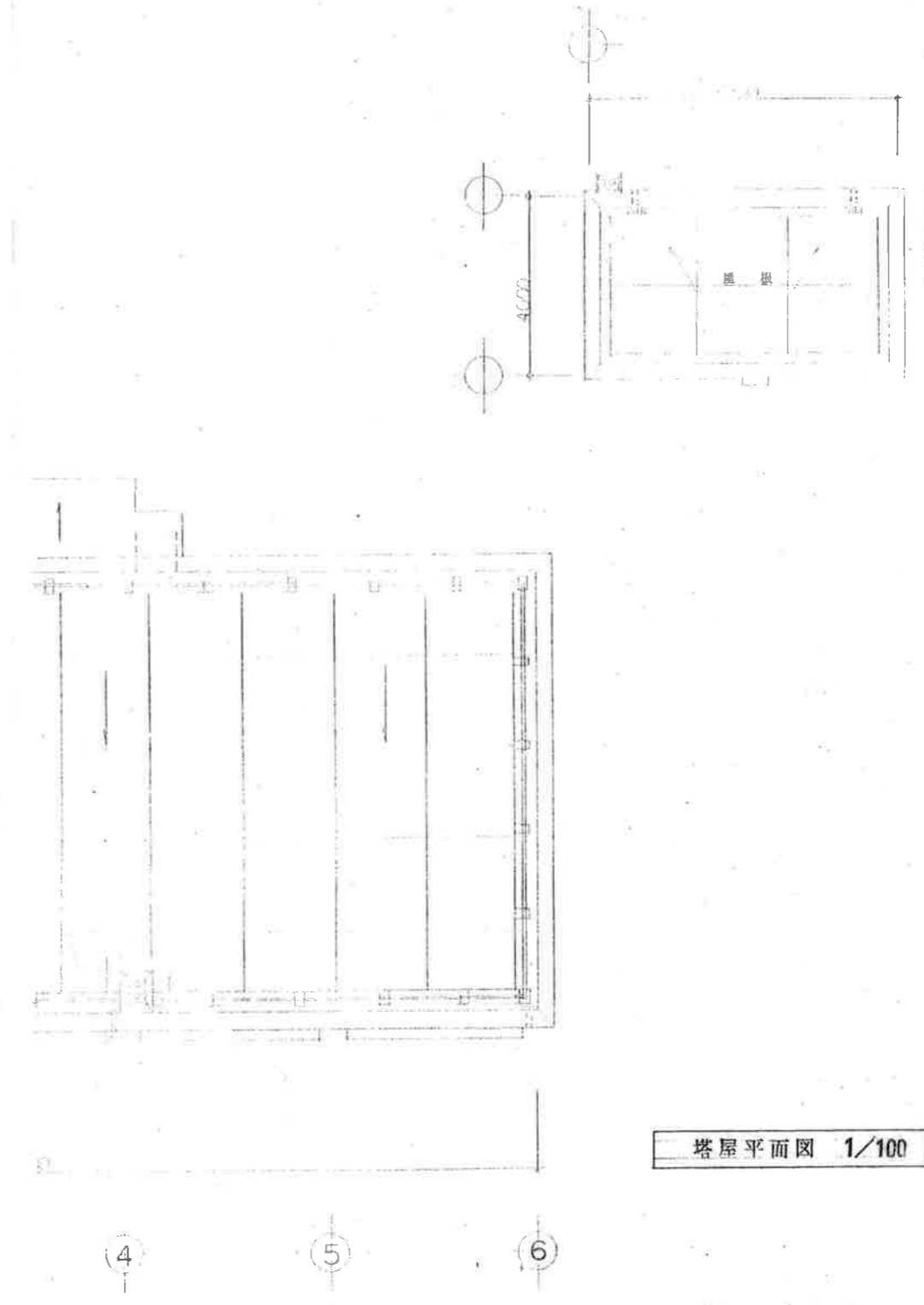
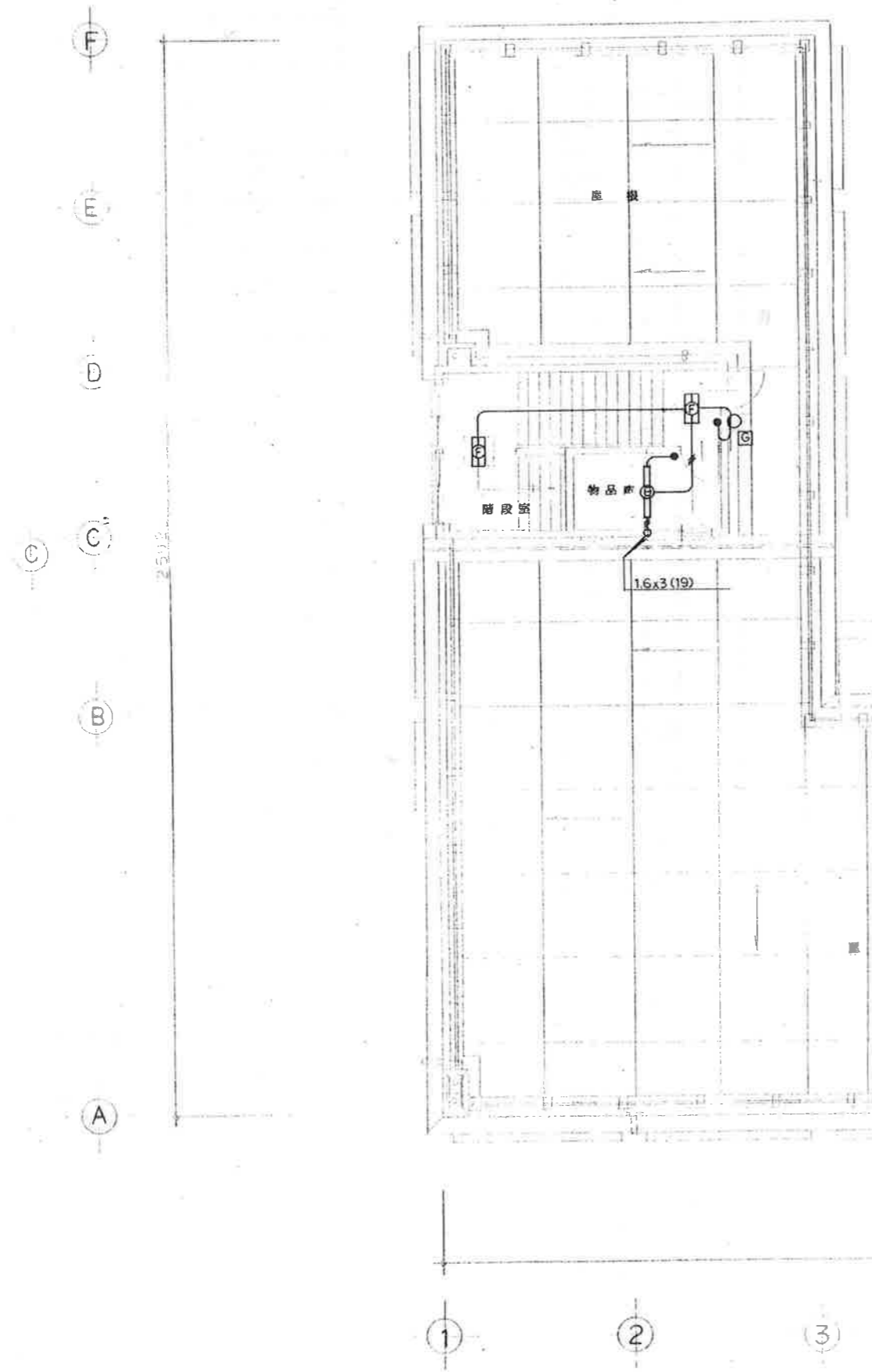
図面名称 電灯コンセント設備図

縮尺	1/10	1/20	1/30
	1/100	1/200	1/

製作	昭和56年 5月 日
所長	係員

NO	E 14
図番	19





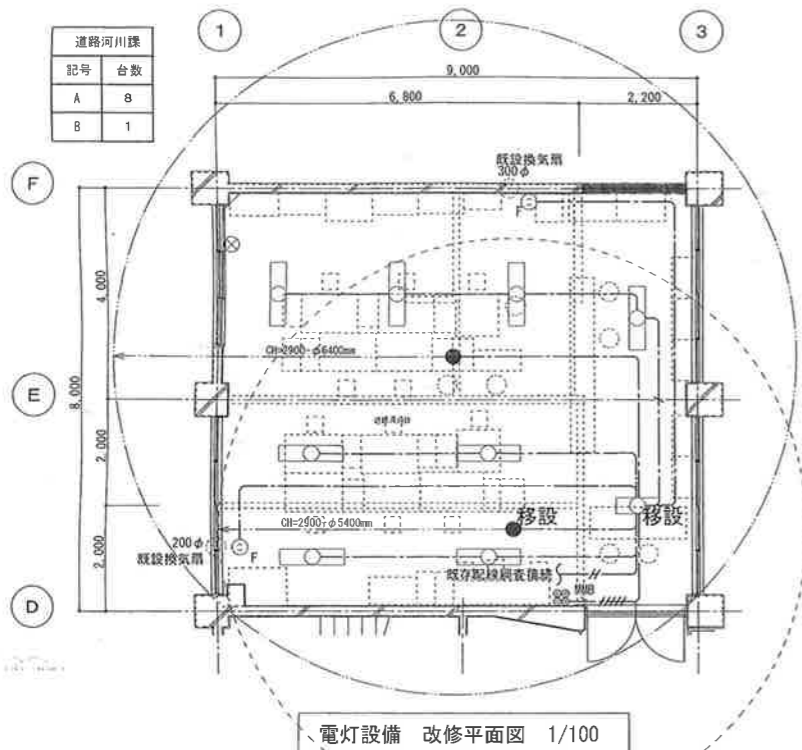
塔屋平面図 1/100

(電気設備)

図面名称 電灯コンセント設備図

縮尺 1/10 1/20 1/30 1/50 1/100 1/200 1/

製作 所長	昭和56年 5月 日	図番	NO E 15/19
	係員		



配線凡例

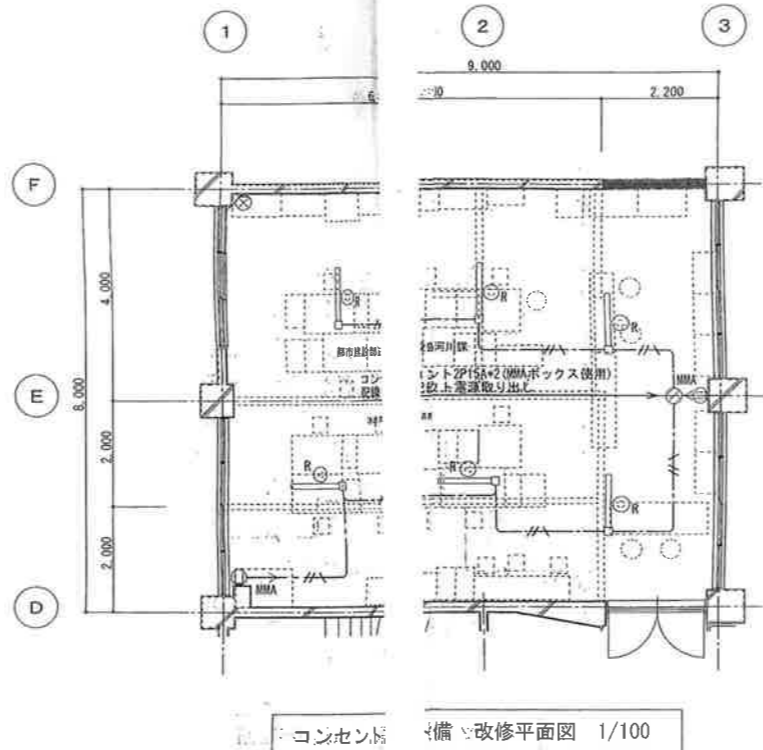
- EEF1.6-2C 天井隠蔽
- EEF1.6-3C 天井隠蔽
- EEF1.6-3C 1芯接地 天井隠蔽
- EEF1.6-2C+3C 天井隠蔽
- EEF2.0-2C 天井隠蔽
- 一種金属線び内挿入

機器凡例

記号	名称・仕様
○	照明器具 図示
●	照明器具 図示
⊖	埋込スイッチ 1P15A+4 [MM用ボックス使用]
⊖	埋込コンセント 2P15A+1 (抜止) [MM用ボックス使用] 換気扇用
⊗	カバープレート 新金角

※破線機器は既設を示す。

A	FHF32W×2 富士型	B	JE30W×1 非常灯
FSS9-322		K1-1RS4-JE30	



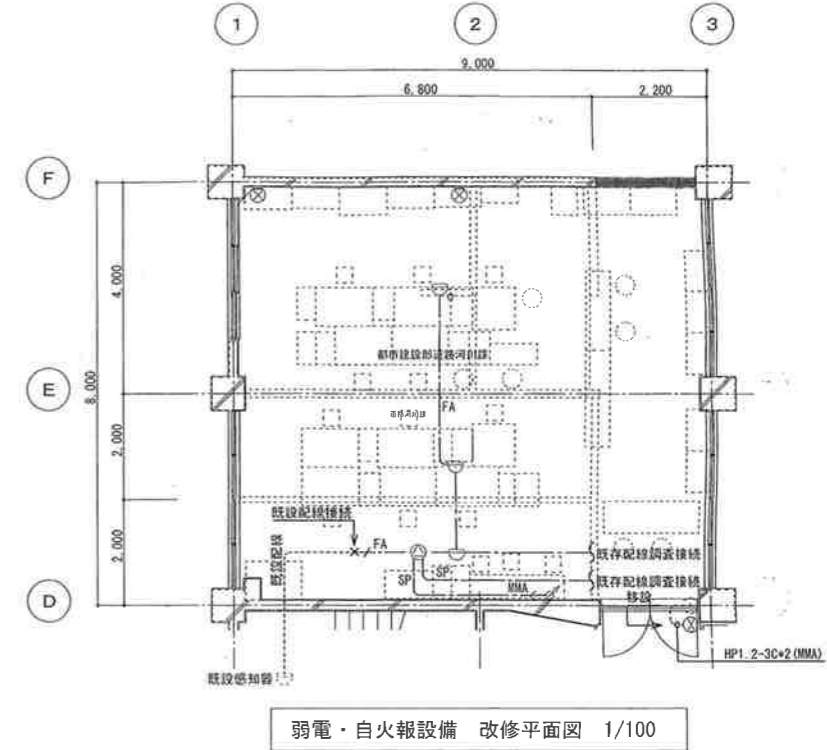
配線凡例

- EEF2.0-2C 出または埋込コンセント
- EEF2.0-3C 出または埋込コンセント
- 一種金属線び内挿入

機器凡例

記号	名称・仕様
□	配線ダクト 2
⊖	埋込コンセント 1P15A+4
⊖	埋込コンセント 2P15A+2E付 [抜止]
⊖	埋込コンセント 2P15A+2E付 [抜止]
⊖	埋込コンセント 2P15A+2E付 [抜止]
⊗	カバープレート 新金角

※破線機器は既設を示す。



配線凡例

- SP HP1.2-3C 天井隠蔽
- FA HP0.9-2C 天井隠蔽
- FA HP0.9-4C 天井隠蔽
- 一種金属線び内挿入

機器凡例

記号	名称・仕様
⊖	天井埋込スピーカー 3W
⊖	アッテネーター 1W
⊖	差動式 スポット感知器 2種
⊗	カバープレート 新金角

※破線機器は既設を示す。