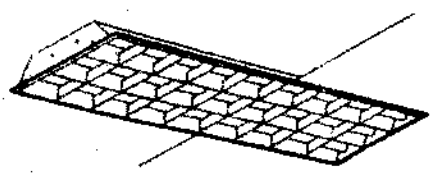
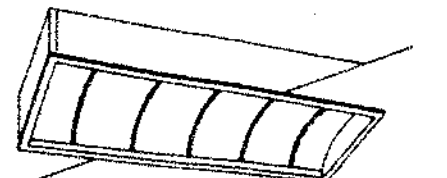
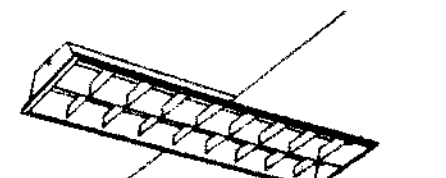
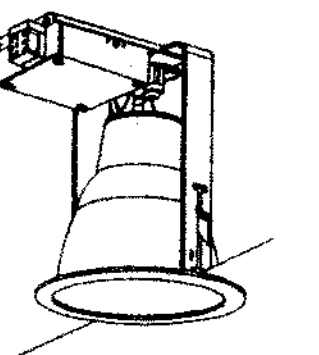
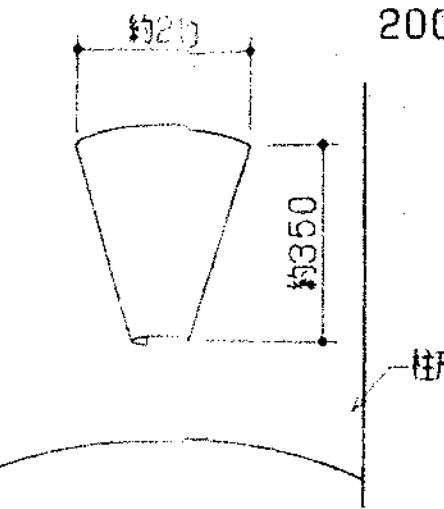
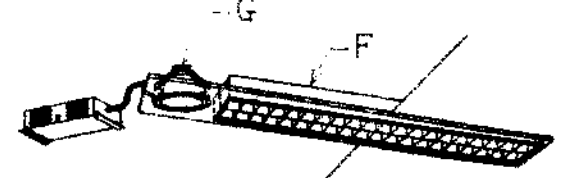
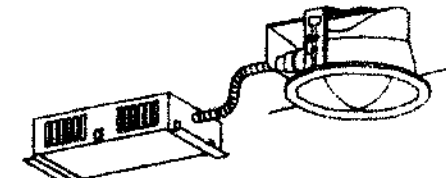


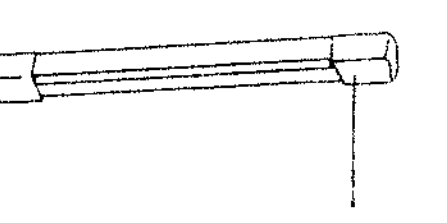
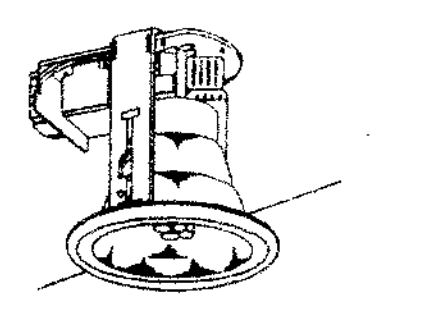
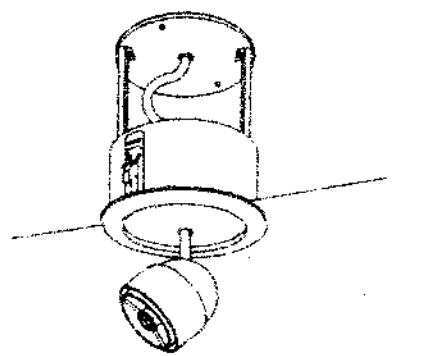


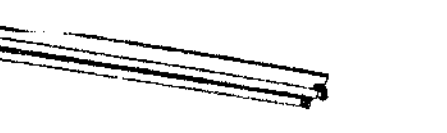
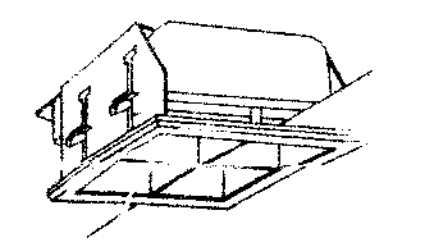


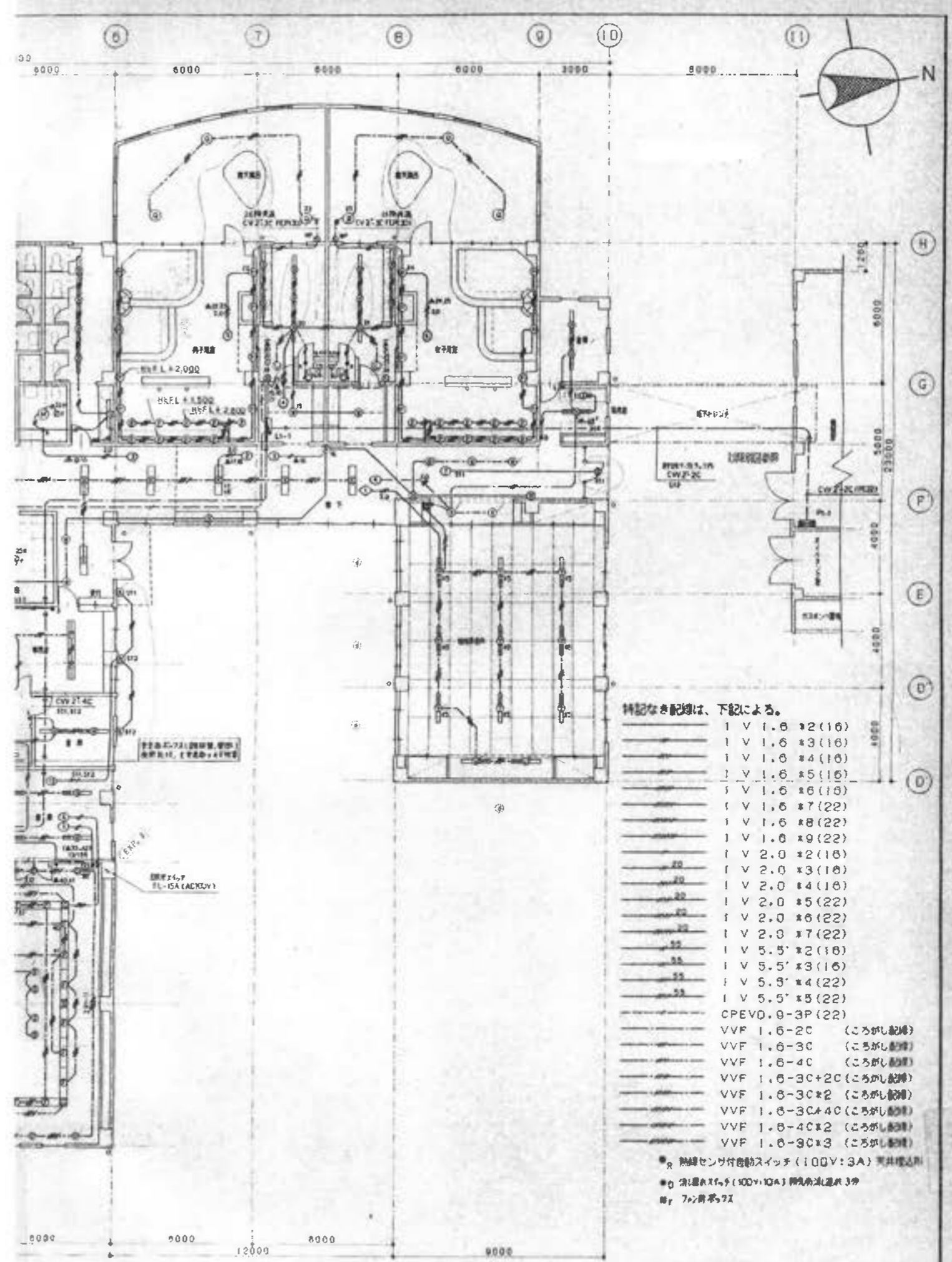
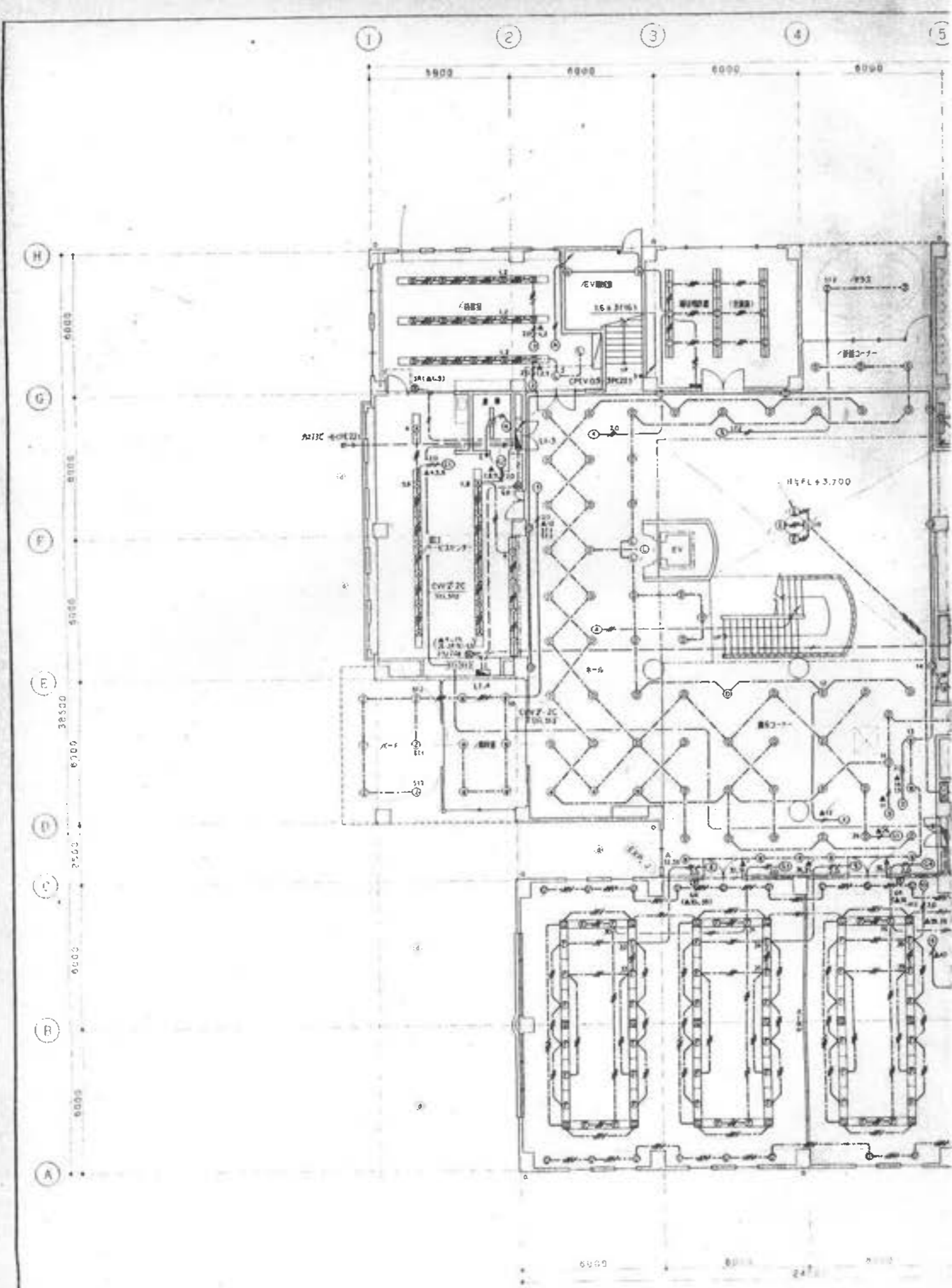
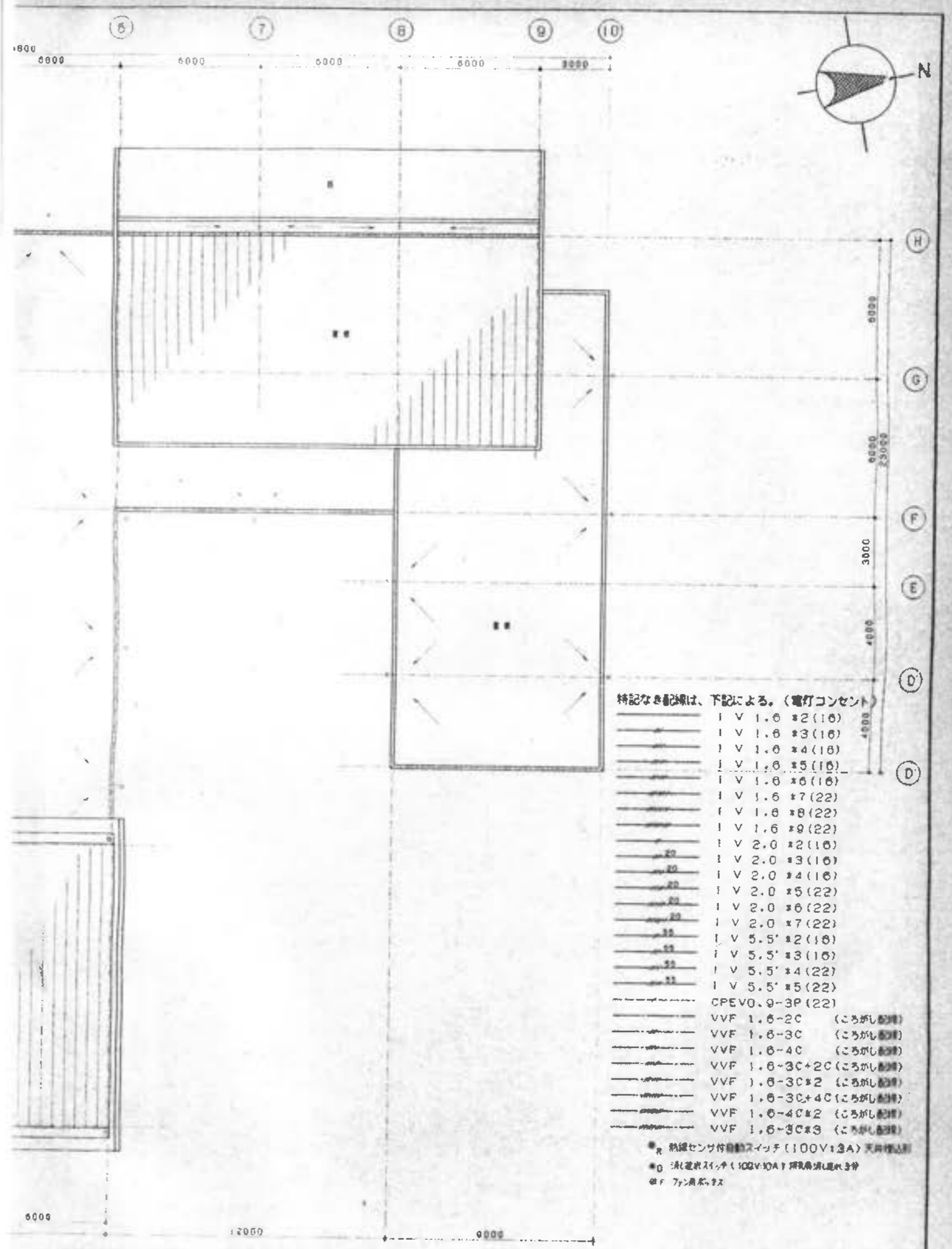
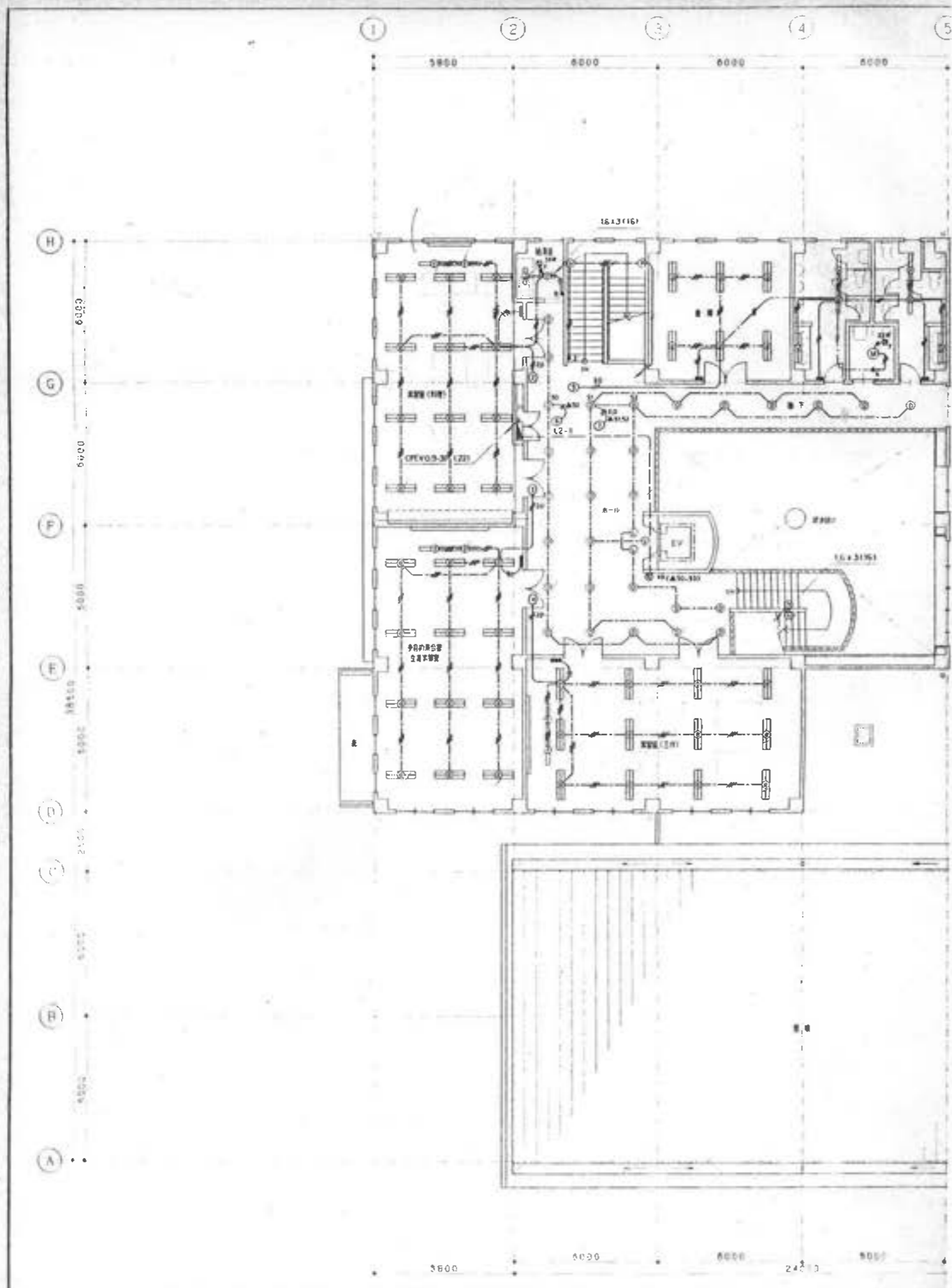


A FL40W*3 FM 2点滅式  鋼板製、白色、斜光角30°	B FL40W*3 FM 2点滅式  鋼板製、白色、乳白アクリルパネル	C FL40W*2 FM  鋼板製、白色、斜光角30°	D FL32W*1 DL  アルミ製、銀着仕上げ	E HQ1150W*1 BR 特注 200V  本 体：鋼板製、指色塗装 上面ガラス付（フット）・下面フロストガラス ランプ：色温度3500K° フロスト形 安定器：一般高力（1A→0.95A）	F FL40W*2 FM  鋼板製、鏡面仕上げ（クラスII）	G FL27W*1 DL Fと接続プレート付 G' FL27W*1 DL プレートなし 調光式  反射板、銀着仕上げ	H FL40W*1 RM FRS2-401 	I FL20W*1 RM FRS2-201 
J FL20W*1 流し元灯 FBS2-201 	K FL40W*3 FM 2点滅式 アルミ製バツフル、白色、乳白アクリルパネル	L FL18W*1 DL FRS11-D181 	M FCL40W*1 CL 別置形センサーにより点滅 乳白アクリルグローブ	N FL13W*1 BR 木製、曲がり木、黒塗り 強化和紙張り	O IL60W*2 BR 調光ガラスセード・金色古味仕上げ 調光式	P FL27W*1 WL 防湿、防雨形 飛散防止形 ガラス乳白グローブ、アルミ製ダイキャスト	Q FL13W*1 GL 据え置き式（コンクリート基礎共）防雨形 ガラス乳白グローブ、アルミ製ダイキャスト	R FL40W*1 ML ウレタン枠（指定色塗装、艶消し） アクリルパネル（乳白）
S JD85W*1 DL ユニバーサル形スポットライト 	T FL40W*1 CL 200V FSS4-401 	U FL40W*1 CL 200V FBS4-401 	V FL40W*2 CL ウォールウォッシャー FSS4-402 	W FL27W*1 DL ウォールウォッシャー アルミ製銀色鏡面	X FL18W*1 DL 和風、木製枠 	Y FPR1-401 	Z FL18W*1 DL 軒下取り付け用 下面ガラス付	a FCL30W*1 WL 防雨形 アルミ製本体 SUS製ガード付、ガラス乳白
b IL40W*1 WL アルミ製、ガード・ガラスグローブ付 	d FL27W*1 GL 次期工事	e FL40W*2 RM FRS8A-402（タイプ）34501m仕様	f FL40W*1 RM 埋込形、黒板灯 FRS10A-401	g FL40W*2 RM FRS2-402	h FL27W*1 BR 階段誘導灯兼非常用照明（電池内蔵） 乳白曲面ガラス	i FL40W*1 PP 吊り長さは、現場指示とする。 FPR1-401	j HICA250W*1 PL 次期工事 200V	m HICA250W*2 PL 次期工事 200V
n	q FL10W*1 WM 中形・通路 （電池内蔵） H=FL+1000以下（上端） ←風 ST1-FBC10-101	r FL10W*1 CL 中形 （電池内蔵） ←風 SH1-FBF10P-101 +キセノン点滅装置	t FL10W*1 PP 中形 （電池内蔵） ←風 t1=SH1-FPF12P-101 +キセノン点滅装置 t1=SH1-FPF12P-201 +キセノン点滅装置	u FL10W*1 床埋込 中形 （電池内蔵） ←風 SUS製枠、上面強化ガラス K1-IRS4-J10	● JE13W*1 DL 非常用照明（電池内蔵） ←風 K1-IRS4-J10	● JE30W*1 DL 非常用照明（電池内蔵） ←風 K1-IRS4-J23（高所用タイプ）他 WP付は、防湿形ガラスガードカバータイプ	● WP JE30W*1 CL 非常用照明（電池内蔵） ←風	



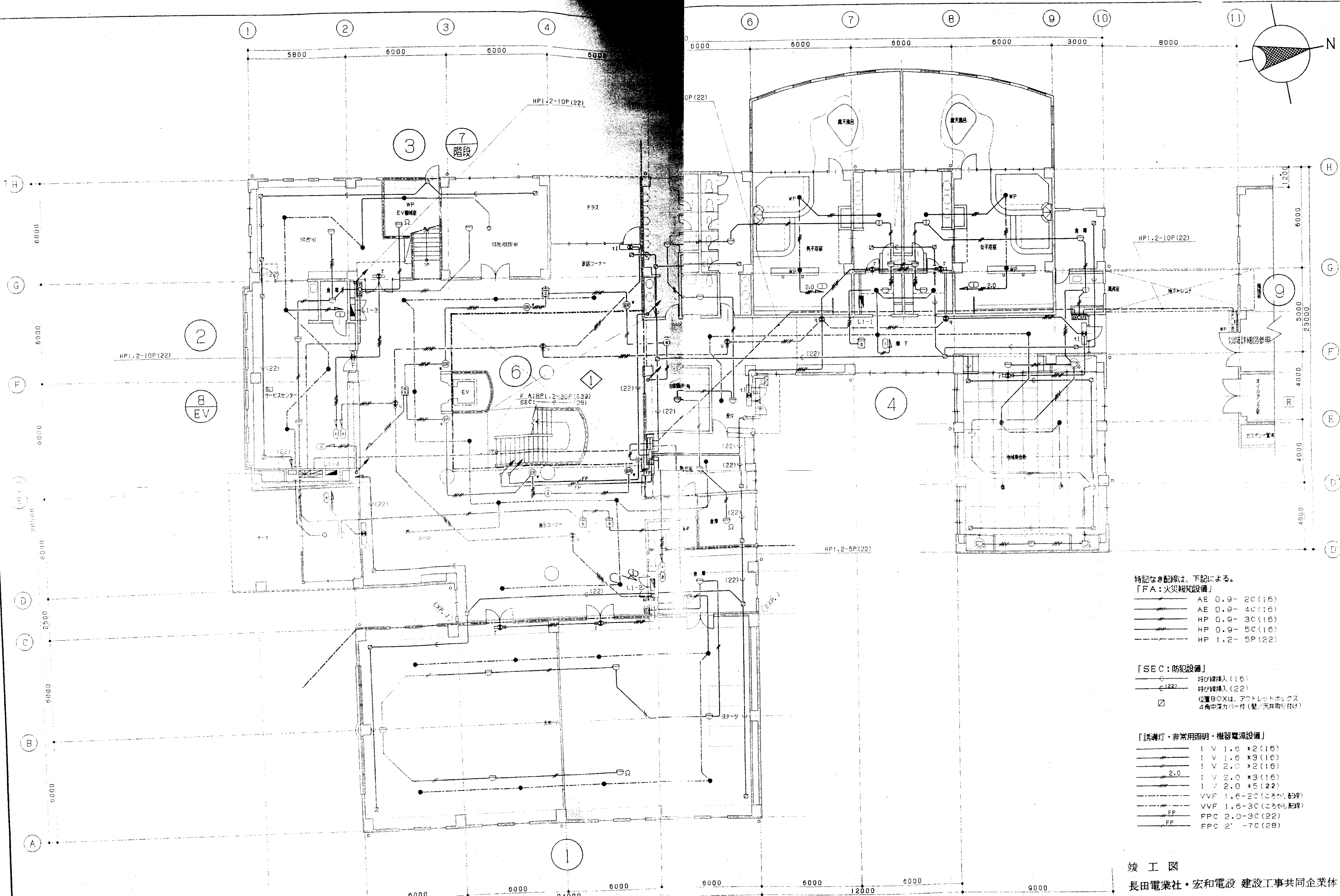
- 特記なき配線は、下記による。
- 1 V 1.6 × 2 (16)
 - 1 V 1.6 × 3 (16)
 - 1 V 1.6 × 4 (16)
 - 1 V 1.6 × 5 (16)
 - 1 V 1.6 × 6 (16)
 - 1 V 1.6 × 7 (22)
 - 1 V 1.6 × 8 (22)
 - 1 V 1.6 × 9 (22)
 - 1 V 2.0 × 2 (16)
 - 1 V 2.0 × 3 (16)
 - 1 V 2.0 × 4 (16)
 - 1 V 2.0 × 5 (22)
 - 1 V 2.0 × 6 (22)
 - 1 V 2.0 × 7 (22)
 - 1 V 5.5 × 2 (16)
 - 1 V 5.5 × 3 (16)
 - 1 V 5.5 × 4 (22)
 - 1 V 5.5 × 5 (22)
 - CPEVD.0-3P (22)
 - VVF 1.6-2C (こしがし配線)
 - VVF 1.6-3C (こしがし配線)
 - VVF 1.6-4C (こしがし配線)
 - VVF 1.6-3C+2C (こしがし配線)
 - VVF 1.6-3C×2 (こしがし配線)
 - VVF 1.6-3C+4C (こしがし配線)
 - VVF 1.6-4C×2 (こしがし配線)
 - VVF 1.6-3C×3 (こしがし配線)
- 無線センサ付自動スイッチ (100V:3A) 両井戸込形
 ◎ 消火器スイッチ (100V:10A) 消火用圧力スイッチ
 ※ ファンポンプ



特記なき記号は、下記による。(電灯コンセント)

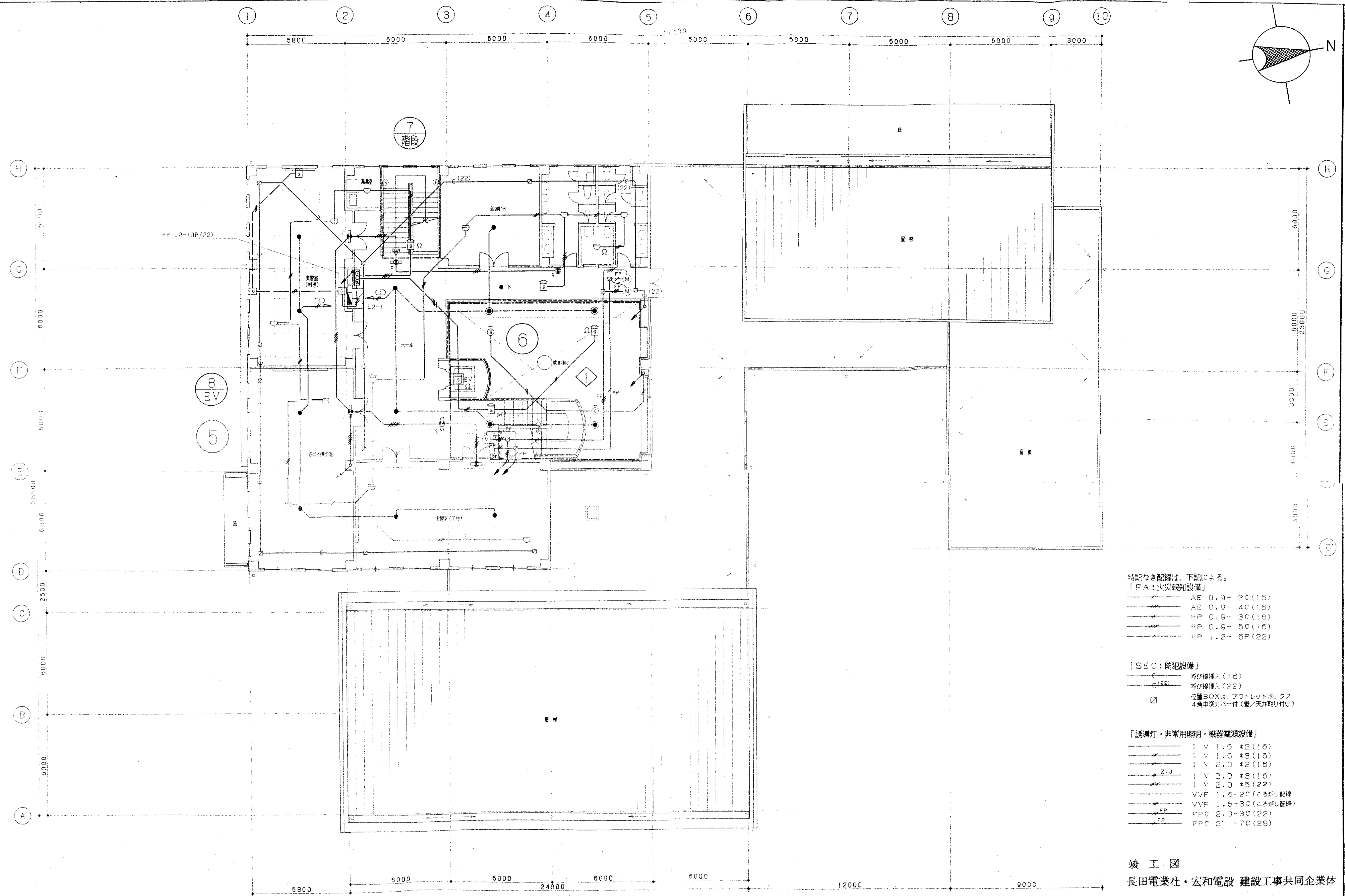
- I V 1.6 *2 (16)
- I V 1.6 *3 (16)
- I V 1.6 *4 (16)
- I V 1.6 *5 (16)
- I V 1.6 *6 (16)
- I V 1.6 *7 (22)
- I V 1.6 *8 (22)
- I V 1.6 *9 (22)
- I V 2.0 *2 (16)
- I V 2.0 *3 (16)
- I V 2.0 *4 (16)
- I V 2.0 *5 (22)
- I V 2.0 *6 (22)
- I V 2.0 *7 (22)
- I V 5.5' *2 (16)
- I V 5.5' *3 (16)
- I V 5.5' *4 (22)
- I V 5.5' *5 (22)
- CPEVO.9-3P (22)
- VVF 1.6-2C (こしがし器)
- VVF 1.6-3C (こしがし器)
- VVF 1.6-4C (こしがし器)
- VVF 1.6-3C+2C (こしがし器)
- VVF 1.6-3C*2 (こしがし器)
- VVF 1.6-3C+4C (こしがし器)
- VVF 1.6-4C*2 (こしがし器)
- VVF 1.6-3C*3 (こしがし器)

※ R 熱線センサー付自動スイッチ (100V13A) 天井埋込型
 ※ G 減圧スイッチ (100V10A) 埋込型
 ※ F ファンモーター



- 特記なき配線は、下記による。
- 【FA: 火災報知設備】
- AE 0.9-20 (16)
 - AE 0.9-40 (16)
 - HP 0.9-30 (16)
 - HP 0.9-50 (16)
 - HP 1.2-5P (22)
- 【SEC: 防犯設備】
- 呼び線挿入 (16)
 - 呼び線挿入 (22)
 - 位置BOXは、アクトレットホック
4角中深カバー付 (壁/天井取り付け)
- 【誘導灯・非常用照明・機器電源設備】
- 1V 1.6 *2 (16)
 - 1V 1.6 *3 (16)
 - 1V 2.0 *2 (16)
 - 1V 2.0 *3 (16)
 - 1V 2.0 *5 (22)
 - VVF 1.6-20 (ころかし配線)
 - VVF 1.6-30 (ころかし配線)
 - FPC 2.0-30 (22)
 - FPC 2'-70 (28)

竣工図
長田電業社・宏和電設 建設工事共同企業体



特記なき配線は、下記による。
 「FA: 火災報知設備」

- AE 0.9-2C (16)
- AE 0.9-4C (16)
- HP 0.9-3C (16)
- HP 0.9-5C (16)
- HP 1.2-5P (22)

「SEC: 防犯設備」

- C 呼び線挿入 (16)
- C(22) 呼び線挿入 (22)
- 位置BOXは、アウトレットボックス
4角中深カバー付 (壁/天井取り付け)

「誘導灯・非常用照明・機器電源設備」

- I V 1.5 *2 (16)
- I V 1.6 *3 (16)
- I V 2.0 *2 (16)
- 2.0 I V 2.0 *3 (16)
- I V 2.0 *5 (22)
- VVF 1.6-2C (この部配線)
- VVF 1.6-3C (この部配線)
- FP FPC 2.0-3C (22)
- FP FPC 2.0-7C (28)

竣工図
 長田電業社・宏和電設 建設工事共同企業体