

笹山小学校校舎電気設備工事

施工

新井田電業株式会社

図面リスト

	図面名称	縮尺	備考
E 1	図面リスト		
E 2	設備仕様書		
E 3	幹線、電灯、電話配管、設備図	S=1:400, S=1:20	
E 4	高圧受電変電設備単線結線図		
E 5	装柱図、高圧受電変電設備図	S=1:50, S=1:20	
E 6	分電盤結線図		
E 7	分電盤、警報盤、結線図		
E 8	1F. 幹線、動力、受口、設備図	S = 1 : 100	
E 9	2F. 幹線、動力、受口、設備図	S = 1 : 100	
E 10	3F. PH. 幹線、動力、受口、設備図	S = 1 : 100	
E 11	調理室、検収室、動力受口、設備図	S = 1 : 100	
E 12	キッチン、照明器具、誘導灯、姿図	S = 1 : 30	
E 13	1F. 電灯、誘導灯、設備図	S = 1 : 100	
E 14	2F. 電灯、誘導灯、設備図	S = 1 : 100	
E 15	3F. PH. 電灯、誘導灯、設備図	S = 1 : 100	
E 16	既設体育館、特別教室、誘導灯設備図	S = 1 : 100	
E 17	放送、設備姿図		
E 18	1F. 放送、電話配管、テレビ共同聴視、設備図	S = 1 : 100	
E 19	2F. 放送、電話配管、テレビ共同聴視、設備図	S = 1 : 100	
E 20	3F. PH. 放送、電話配管、テレビ共同聴視、設備図	S = 1 : 100	
E 21	消防通報、火災報知、防煙設備、系統図		
E 22	1F. 消防通報、火災報知、防煙設備、設備図	S = 1 : 100	
E 23	2F. 消防通報、火災報知、防煙設備、設備図	S = 1 : 100	
E 24	3F. PH. 消防通報、火災報知、防煙設備、設備図	S = 1 : 100	
E 25	既設体育館、特別教室、消防設備、設備図	S = 1 : 100	

2. 概要

A. 基本仕様

I. 電力設備工事
1. 1F. 設備 高圧受電設備 (10kV) 受電設備
2. 変電設備 高圧受電設備、高圧受電設備、高圧受電設備
3. 幹線設備 幹線、電灯、電話配管、設備図
4. 配管設備 幹線、電灯、電話配管、設備図
5. 電灯設備 電灯、誘導灯、設備図
6. 誘導灯設備 誘導灯、設備図
7. 照明設備 照明器具、設備図

II. 消防設備工事
1. 消防設備 消防設備、設備図
2. 消防設備 消防設備、設備図
3. 消防設備 消防設備、設備図
4. 消防設備 消防設備、設備図
5. 消防設備 消防設備、設備図
6. 消防設備 消防設備、設備図
7. 消防設備 消防設備、設備図

B. 設備仕様

I. 電力設備工事
1. 幹線設備 幹線、電灯、電話配管、設備図
2. 配管設備 幹線、電灯、電話配管、設備図
3. 電灯設備 電灯、誘導灯、設備図
II. 消防設備工事
1. 消防設備 消防設備、設備図
2. 消防設備 消防設備、設備図
3. 消防設備 消防設備、設備図
4. 消防設備 消防設備、設備図

C. 仕様 (設備仕様書参照)

I. 電力設備工事
1. 幹線設備 幹線、電灯、電話配管、設備図
2. 配管設備 幹線、電灯、電話配管、設備図
3. 電灯設備 電灯、誘導灯、設備図
II. 消防設備工事
1. 消防設備 消防設備、設備図
2. 消防設備 消防設備、設備図
3. 消防設備 消防設備、設備図
4. 消防設備 消防設備、設備図

工事特記仕様書

I 電気設備工事特記仕様

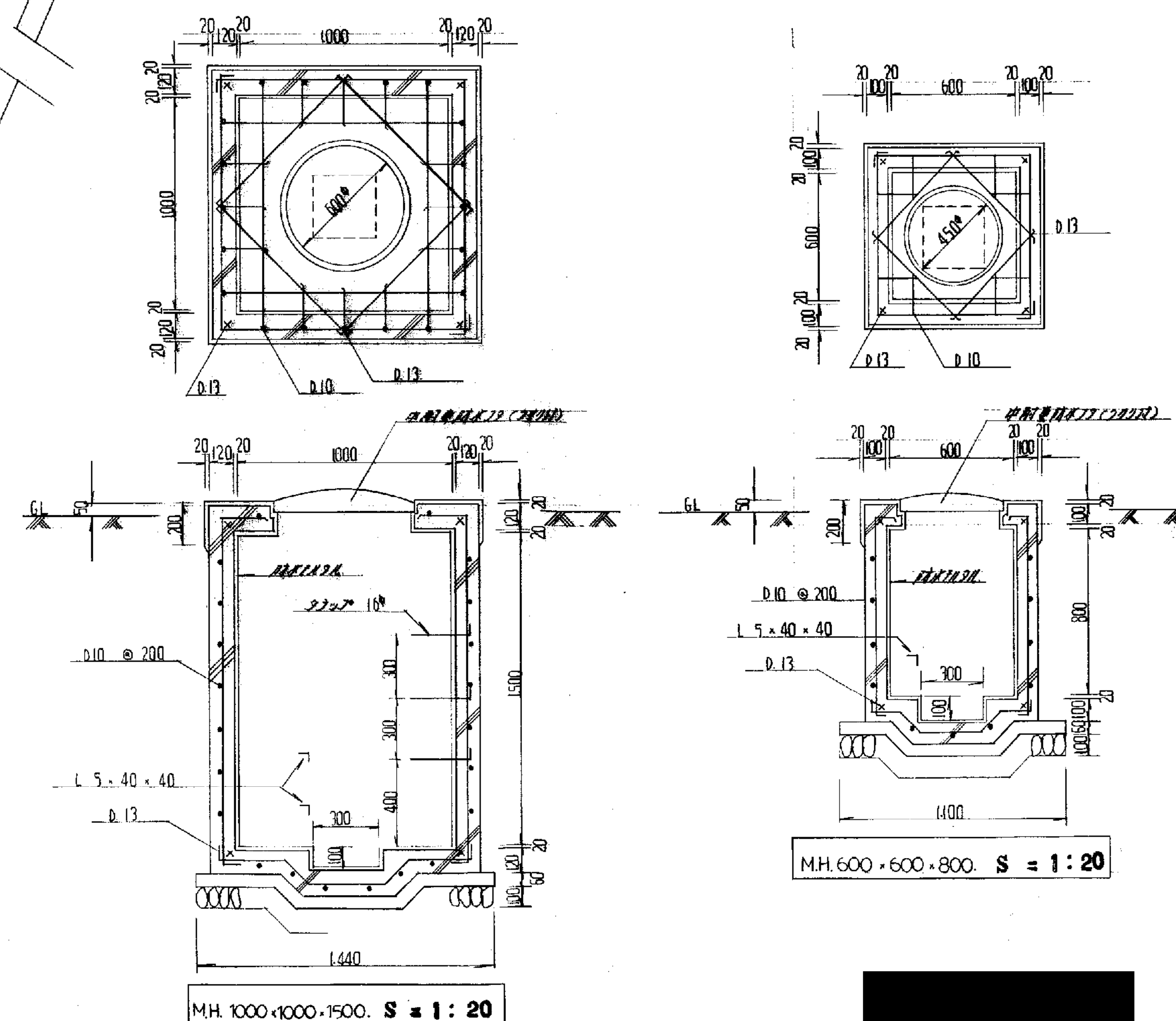
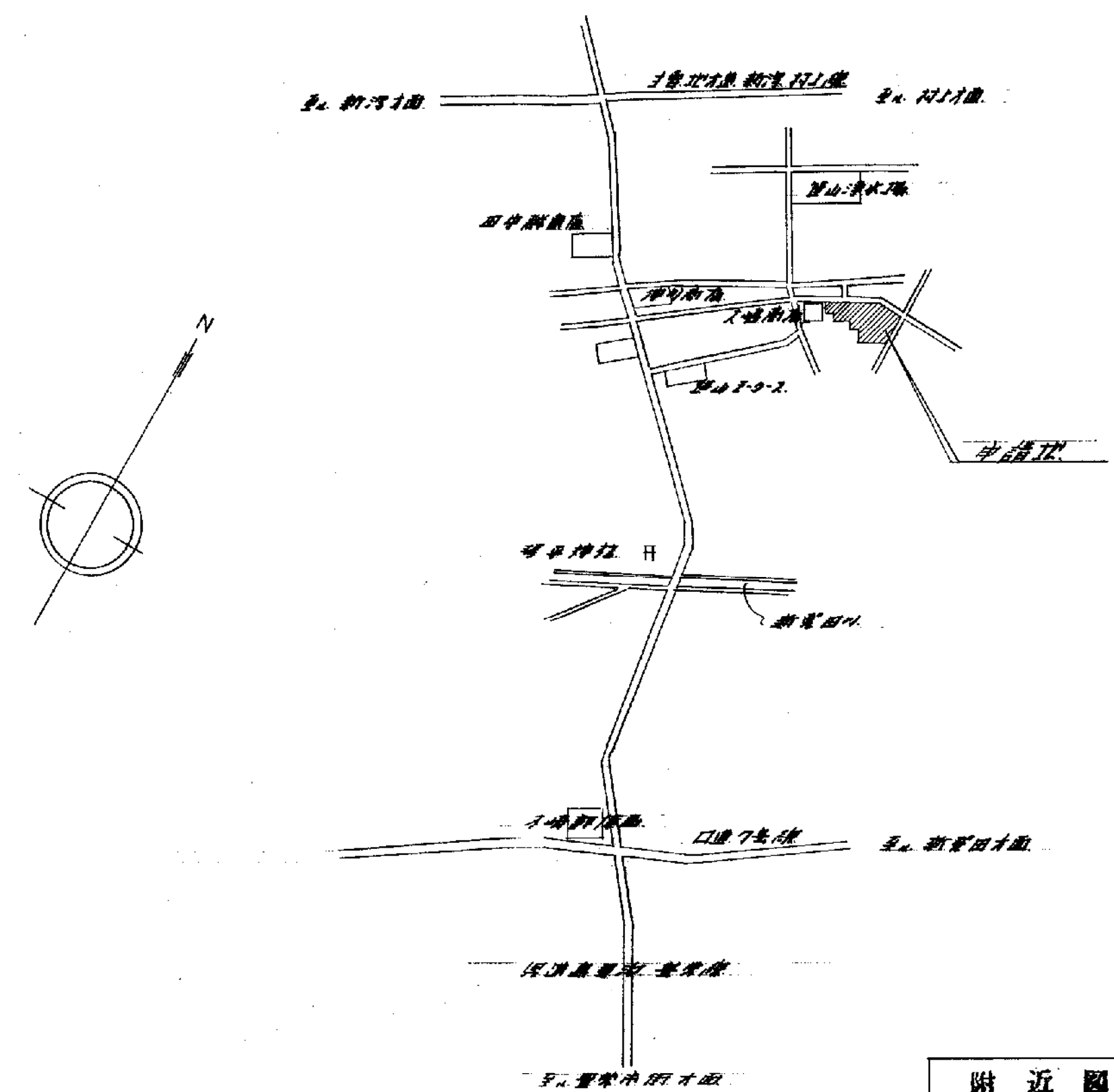
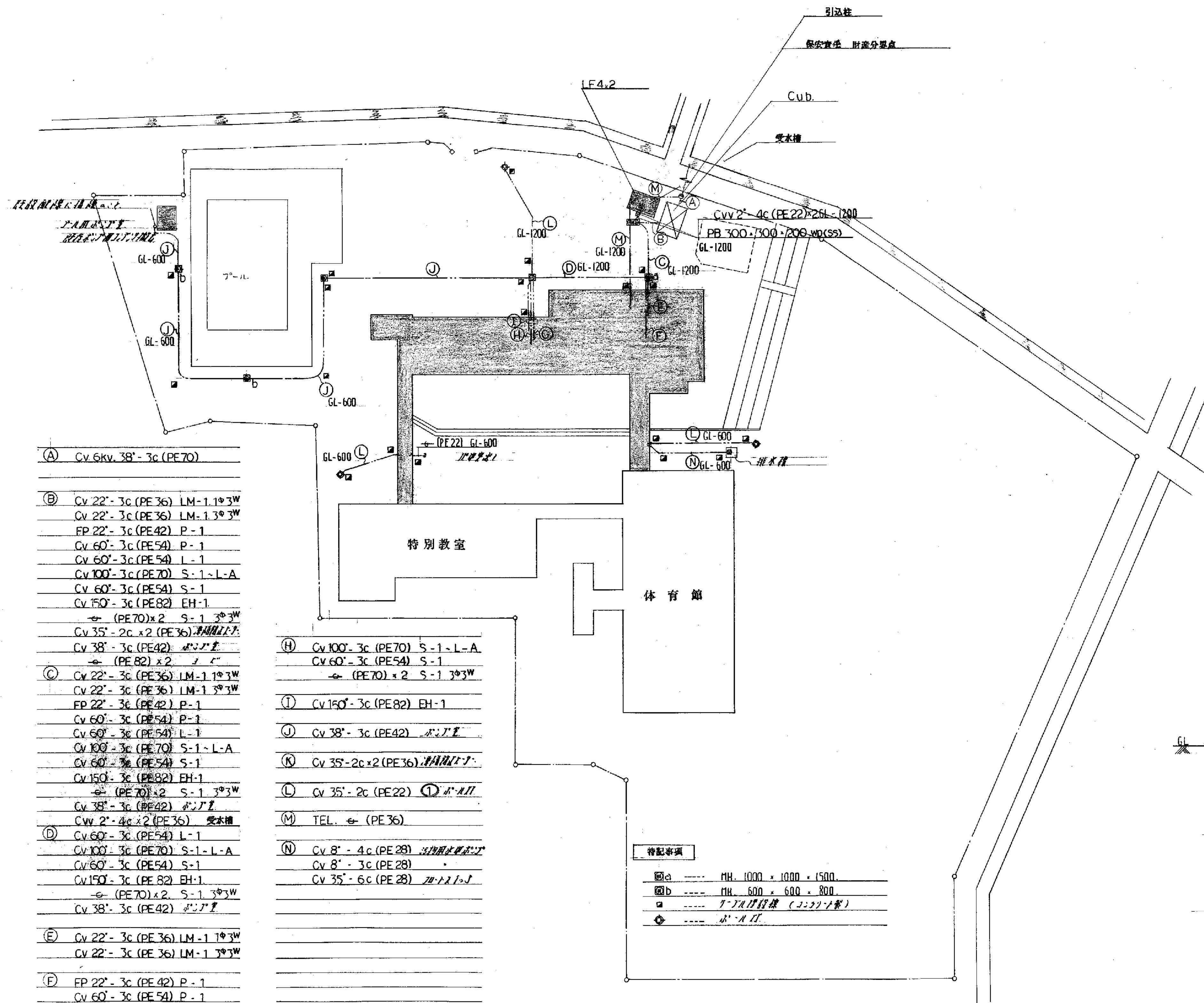
1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、すべて電気設備工事共通仕様書(昭和52年版)による。
2. 特記仕様
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
特記事項は○印のついたものを適用する。
(2) ○印のない場合は、※のあるものを適用する。
(3) ○印と※のある場合は共に適用する。
(4) 特記事項に記載の()内表示番号は、電気設備工事共通仕様書の当該項目又は当該表を示す。

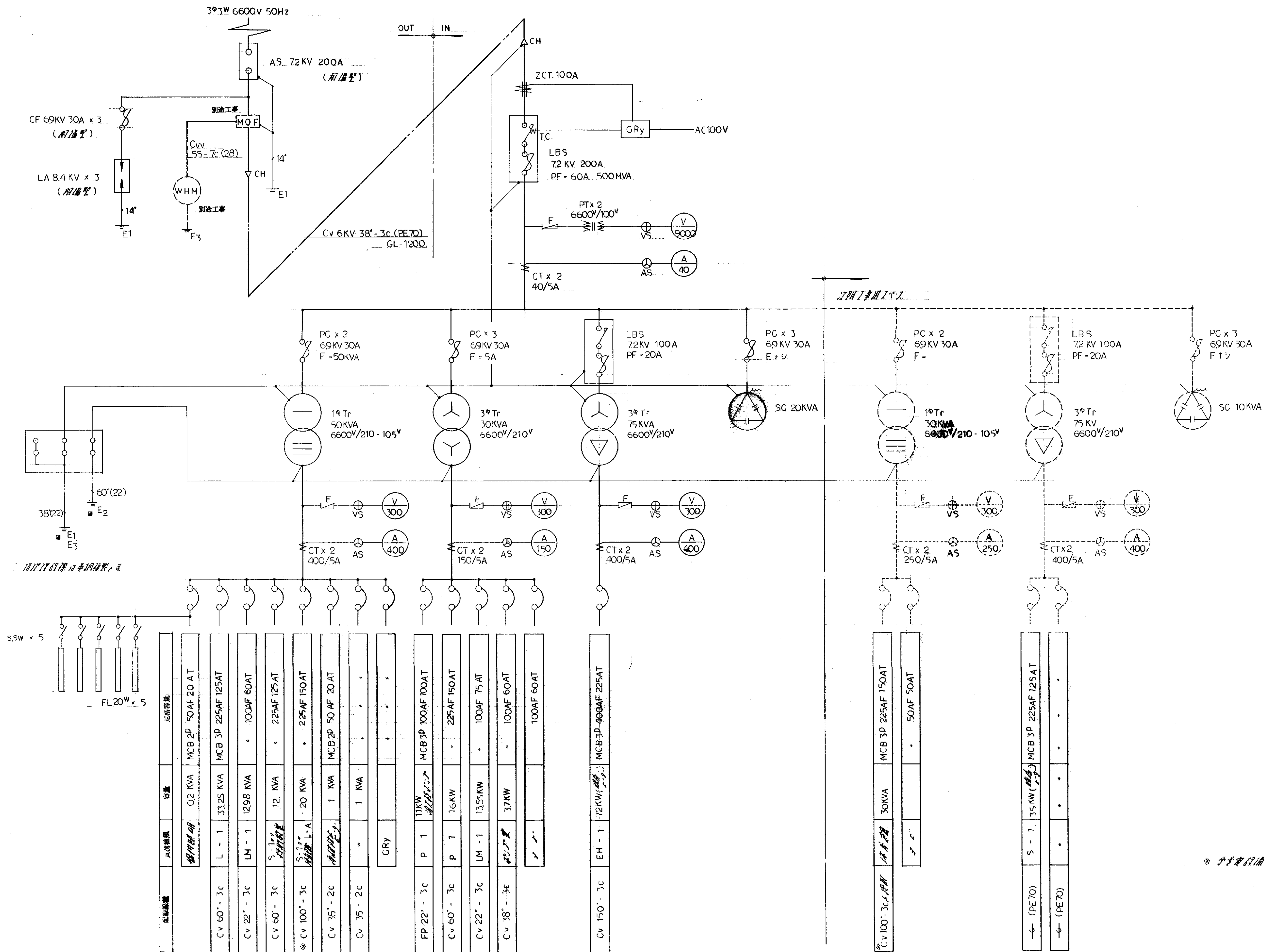
章	項目	特記事項
1	一般	
2	電気主任技術者	電気主任技術者を工事現場に「おく」。おかない。(1.1.7) 電気主任技術者は、次の資格者とする。 ・第1種電気主任技術者 ・第2種電気主任技術者 ・第3種電気主任技術者 ○自家用電気工作物電気主任技術者として認定できる者。ただし、履歴書及び技術者を認定できる書類を提出し監督員の承認を受けた者とする。 ※自家用電気工作物においても法令で定める電気工事士とする。 ○電気主任技術者ととも監督員に引渡す。監督員の指示により処理。・構内に集積 (1.1.10) ○提出する。○完成図。○保守指導書(内書)。・提出しない。(1.6.2) ○設計変更した場合は提出する。(・完成図。○保守指導書(内書))
3	工事写真等	工事施工状況写真は、第1部。・部提出する。(1.6.2) 完成写真は、第2部提出する。 完成写真は、○カラー写真とする。・カラー写真は監督員の指示による。(2.1.1) ※別掲の簡便検査者が指定したものは無償で使用できる。 ・本工事で使用する。 ※敷かない。・設ける。(・1号・2号・3号・4号・5号。・m) (2.3.1.表) ・敷設事務所の中に監督員用空間を確保する。 工事用電力・水等 構内貯蔵の施設 ※利用可能。(・※有償。・無償) ※利用できない。 工事用水 構内貯蔵の施設 ※利用可能。(・※有償。・無償) ※利用できない。 ※構内指示の場所に敷ならし。・構内指示の場所にない場合。・構外搬出運搬距離 (2.2.1) ※掘り出し及び砂利の埋め戻し。・砂利敷き。・砂利敷き (2.3.1) ※掘り出し及び砂利の埋め戻し。・砂利。・砂利 (2.4.1) (2.5.1.表) ○丸鋼。・A。・B。・C。・D。・E。・F。・G。・H。・I。・J。・K。・L。・M。・N。・O。・P。・Q。・R。・S。・T。・U。・V。・W。・X。・Y。・Z。・AA。・AB。・AC。・AD。・AE。・AF。・AG。・AH。・AI。・AJ。・AK。・AL。・AM。・AN。・AO。・AP。・AQ。・AR。・AS。・AT。・AU。・AV。・AW。・AX。・AY。・AZ。・BA。・BB。・BC。・BD。・BE。・BF。・BG。・BH。・BI。・BJ。・BK。・BL。・BM。・BN。・BO。・BP。・BQ。・BR。・BS。・BT。・BU。・BV。・BW。・BX。・BY。・BZ。・CA。・CB。・CC。・CD。・CE。・CF。・CG。・CH。・CI。・CJ。・CK。・CL。・CM。・CN。・CO。・CP。・CQ。・CR。・CS。・CT。・CU。・CV。・CW。・CX。・CY。・CZ。・DA。・DB。・DC。・DD。・DE。・DF。・DG。・DH。・DI。・DJ。・DK。・DL。・DM。・DN。・DO。・DP。・DQ。・DR。・DS。・DT。・DU。・DV。・DW。・DX。・DY。・DZ。・EA。・EB。・EC。・ED。・EE。・EF。・EG。・EH。・EI。・EJ。・EK。・EL。・EM。・EN。・EO。・EP。・EQ。・ER。・ES。・ET。・EU。・EV。・EW。・EX。・EY。・EZ。・FA。・FB。・FC。・FD。・FE。・FF。・FG。・FH。・FI。・FJ。・FK。・FL。・FM。・FN。・FO。・FP。・FQ。・FR。・FS。・FT。・FU。・FV。・FW。・FX。・FY。・FZ。・GA。・GB。・GC。・GD。・GE。・GF。・GG。・GH。・GI。・GJ。・GK。・GL。・GM。・GN。・GO。・GP。・GQ。・GR。・GS。・GT。・GU。・GV。・GW。・GX。・GY。・GZ。・HA。・HB。・HC。・HD。・HE。・HF。・HG。・HH。・HI。・HJ。・HK。・HL。・HM。・HN。・HO。・HP。・HQ。・HR。・HS。・HT。・HU。・HV。・HW。・HX。・HY。・HZ。・IA。・IB。・IC。・ID。・IE。・IF。・IG。・IH。・II。・IJ。・IK。・IL。・IM。・IN。・IO。・IP。・IQ。・IR。・IS。・IT。・IU。・IV。・IW。・IX。・IY。・IZ。・JA。・JB。・JC。・JD。・JE。・JF。・JG。・JH。・JI。・JJ。・JK。・JL。・JM。・JN。・JO。・JP。・JQ。・JR。・JS。・JT。・JU。・JV。・JW。・JX。・JY。・JZ。・KA。・KB。・KC。・KD。・KE。・KF。・KG。・KH。・KI。・KJ。・KK。・KL。・KM。・KN。・KO。・KP。・KQ。・KR。・KS。・KT。・KU。・KV。・KW。・KX。・KY。・KZ。・LA。・LB。・LC。・LD。・LE。・LF。・LG。・LH。・LI。・LJ。・LK。・LL。・LM。・LN。・LO。・LP。・LQ。・LR。・LS。・LT。・LU。・LV。・LW。・LX。・LY。・LZ。・MA。・MB。・MC。・MD。・ME。・MF。・MG。・MH。・MI。・MJ。・MK。・ML。・MM。・MN。・MO。・MP。・MQ。・MR。・MS。・MT。・MU。・MV。・MW。・MX。・MY。・MZ。・NA。・NB。・NC。・ND。・NE。・NF。・NG。・NH。・NI。・NJ。・NK。・NL。・NM。・NN。・NO。・NP。・NQ。・NR。・NS。・NT。・NU。・NV。・NW。・NX。・NY。・NZ。・OA。・OB。・OC。・OD。・OE。・OF。・OG。・OH。・OI。・OJ。・OK。・OL。・OM。・ON。・OO。・OP。・OQ。・OR。・OS。・OT。・OU。・OV。・OW。・OX。・OY。・OZ。・PA。・PB。・PC。・PD。・PE。・PF。・PG。・PH。・PI。・PJ。・PK。・PL。・PM。・PN。・PO。・PP。・PQ。・PR。・PS。・PT。・PU。・PV。・PW。・PX。・PY。・PZ。・QA。・QB。・QC。・QD。・QE。・QF。・QG。・QH。・QI。・QJ。・QK。・QL。・QM。・QN。・QO。・QP。・QQ。・QR。・QS。・QT。・QU。・QV。・QW。・QX。・QY。・QZ。・RA。・RB。・RC。・RD。・RE。・RF。・RG。・RH。・RI。・RJ。・RK。・RL。・RM。・RN。・RO。・RP。・RQ。・RR。・RS。・RT。・RU。・RV。・RW。・RX。・RY。・RZ。・SA。・SB。・SC。・SD。・SE。・SF。・SG。・SH。・SI。・SJ。・SK。・SL。・SM。・SN。・SO。・SP。・SQ。・SR。・SS。・ST。・SU。・SV。・SW。・SX。・SY。・SZ。・TA。・TB。・TC。・TD。・TE。・TF。・TG。・TH。・TI。・TJ。・TK。・TL。・TM。・TN。・TO。・TP。・TQ。・TR。・TS。・TT。・TU。・TV。・TW。・TX。・TY。・TZ。・UA。・UB。・UC。・UD。・UE。・UF。・UG。・UH。・UI。・UJ。・UK。・UL。・UM。・UN。・UO。・UP。・UQ。・UR。・US。・UT。・UU。・UV。・UW。・UX。・UY。・UZ。・VA。・VB。・VC。・VD。・VE。・VF。・VG。・VH。・VI。・VJ。・VK。・VL。・VM。・VN。・VO。・VP。・VQ。・VR。・VS。・VT。・VU。・VV。・VW。・VX。・VY。・VZ。・WA。・WB。・WC。・WD。・WE。・WF。・WG。・WH。・WI。・WJ。・WK。・WL。・WM。・WN。・WO。・WP。・WQ。・WR。・WS。・WT。・WU。・WV。・WW。・WX。・WY。・WZ。・XA。・XB。・XC。・XD。・XE。・XF。・XG。・XH。・XI。・XJ。・XK。・XL。・XM。・XN。・XO。・XP。・XQ。・XR。・XS。・XT。・XU。・XV。・XW。・XX。・XY。・XZ。・YA。・YB。・YC。・YD。・YE。・YF。・YG。・YH。・YI。・YJ。・YK。・YL。・YM。・YN。・YO。・YP。・YQ。・YR。・YS。・YT。・YU。・YV。・YW。・YX。・YY。・YZ。・ZA。・ZB。・ZC。・ZD。・ZE。・ZF。・ZG。・ZH。・ZI。・ZJ。・ZK。・ZL。・ZM。・ZN。・ZO。・ZP。・ZQ。・ZR。・ZS。・ZT。・ZU。・ZV。・ZW。・ZX。・ZY。・ZZ。

章	項目	特記事項
1	一般	
2	電気主任技術者	
3	工事写真等	
4	足場・さん情等	
5	監督員事務所等	
6	工事用電力・水等	
7	残土処分	
8	地盤工事	
9	鉄筋	
10	コンクリート工事	
11	電気設備	
12	インテリゲンシー	
13	テレビ・ビデオ	
14	火災警報	
15	防犯設備	
16	構内配電設備	
17	機器取付高	
18	機器取付高	
19	機器取付高	
20	機器取付高	
21	機器取付高	
22	機器取付高	
23	機器取付高	
24	機器取付高	
25	機器取付高	
26	機器取付高	
27	機器取付高	
28	機器取付高	
29	機器取付高	
30	機器取付高	
31	機器取付高	
32	機器取付高	
33	機器取付高	
34	機器取付高	
35	機器取付高	
36	機器取付高	
37	機器取付高	
38	機器取付高	
39	機器取付高	
40	機器取付高	
41	機器取付高	
42	機器取付高	
43	機器取付高	
44	機器取付高	
45	機器取付高	
46	機器取付高	
47	機器取付高	
48	機器取付高	
49	機器取付高	
50	機器取付高	
51	機器取付高	
52	機器取付高	
53	機器取付高	
54	機器取付高	
55	機器取付高	
56	機器取付高	
57	機器取付高	
58	機器取付高	
59	機器取付高	
60	機器取付高	
61	機器取付高	
62	機器取付高	
63	機器取付高	
64	機器取付高	
65	機器取付高	
66	機器取付高	
67	機器取付高	
68	機器取付高	
69	機器取付高	
70	機器取付高	
71	機器取付高	
72	機器取付高	
73	機器取付高	
74	機器取付高	
75	機器取付高	
76	機器取付高	
77	機器取付高	
78	機器取付高	
79	機器取付高	
80	機器取付高	
81	機器取付高	
82	機器取付高	
83	機器取付高	
84	機器取付高	
85	機器取付高	
86	機器取付高	
87	機器取付高	
88	機器取付高	
89	機器取付高	
90	機器取付高	
91	機器取付高	
92	機器取付高	
93	機器取付高	
94	機器取付高	
95	機器取付高	
96	機器取付高	
97	機器取付高	
98	機器取付高	
99	機器取付高	
100	機器取付高	

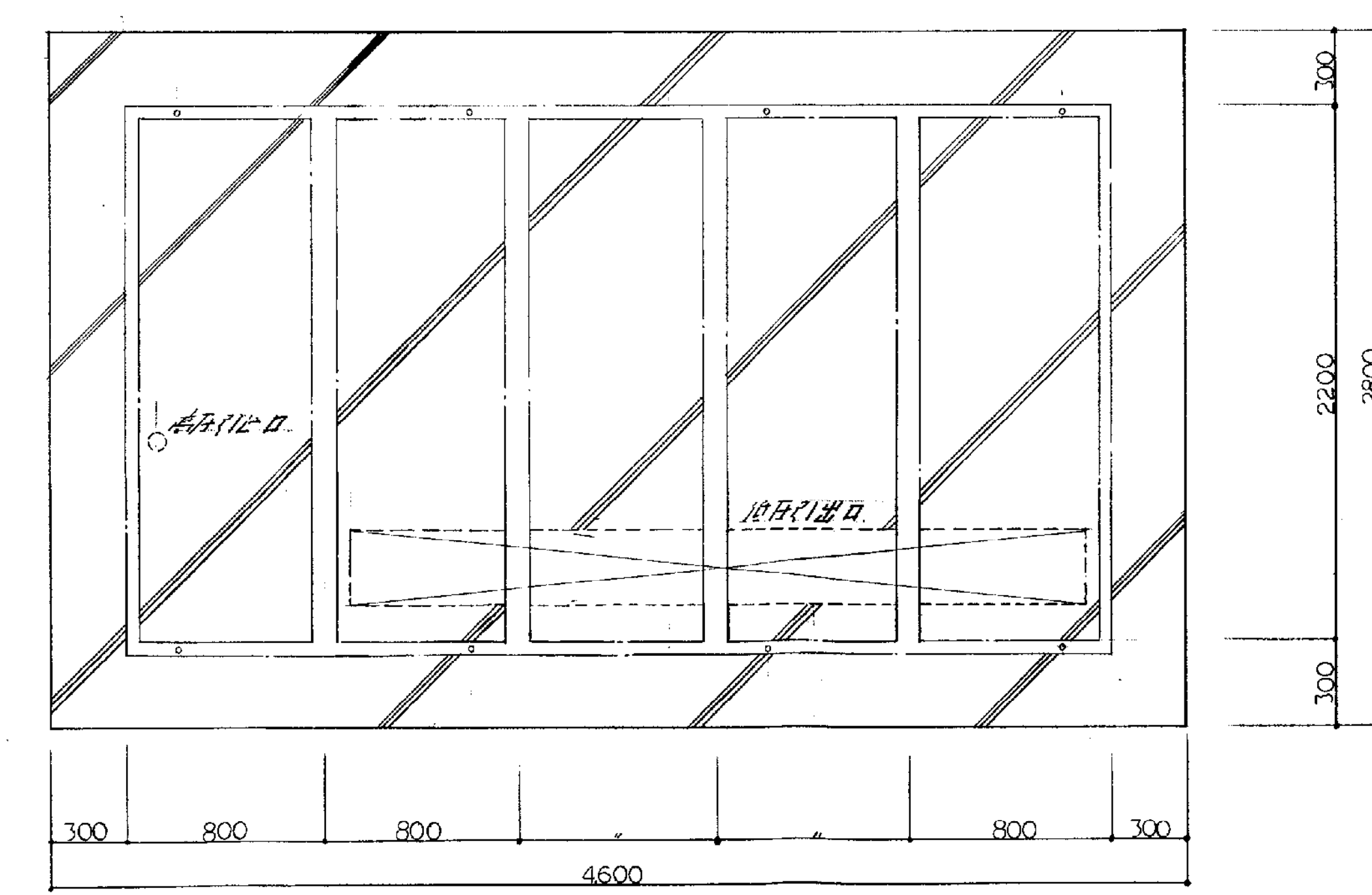
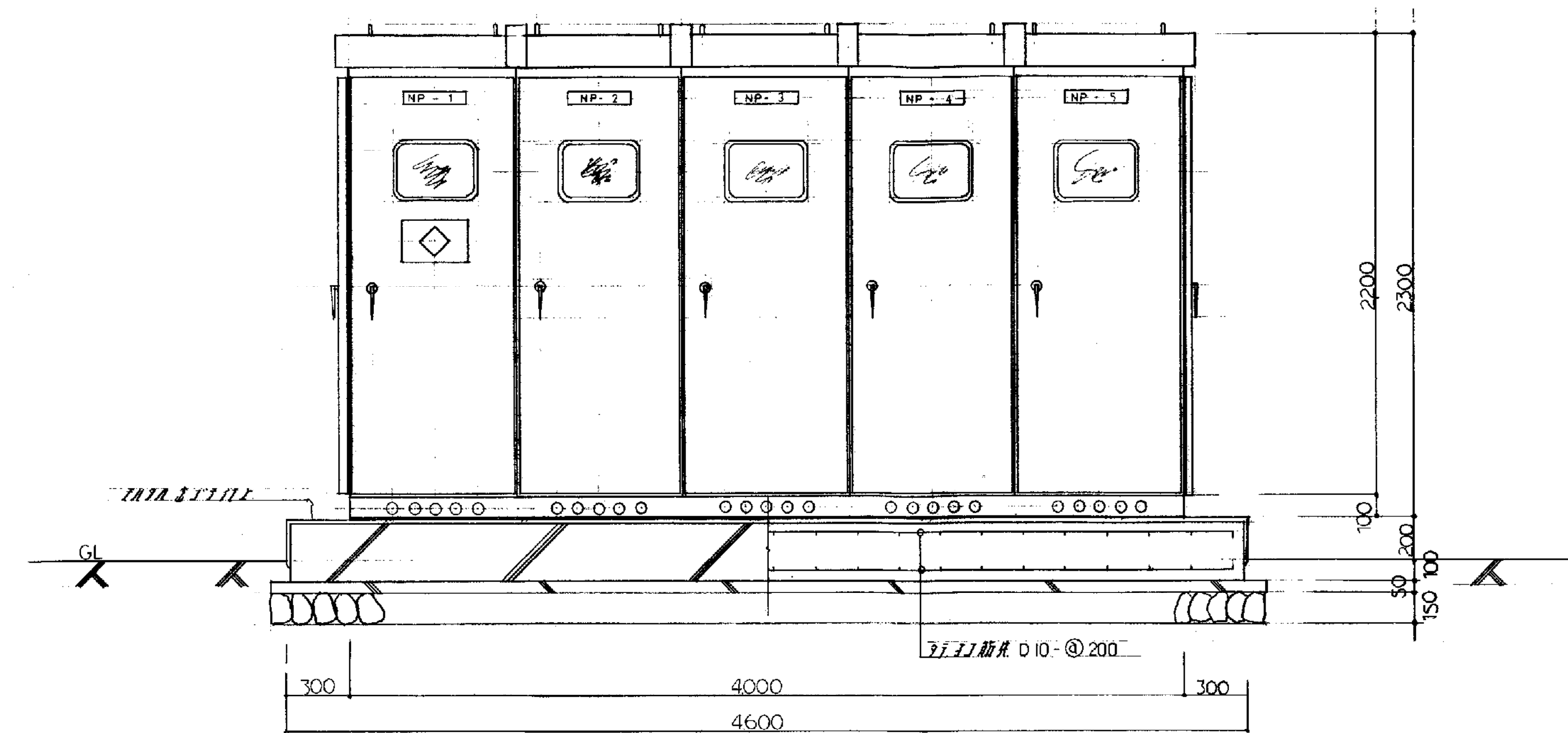
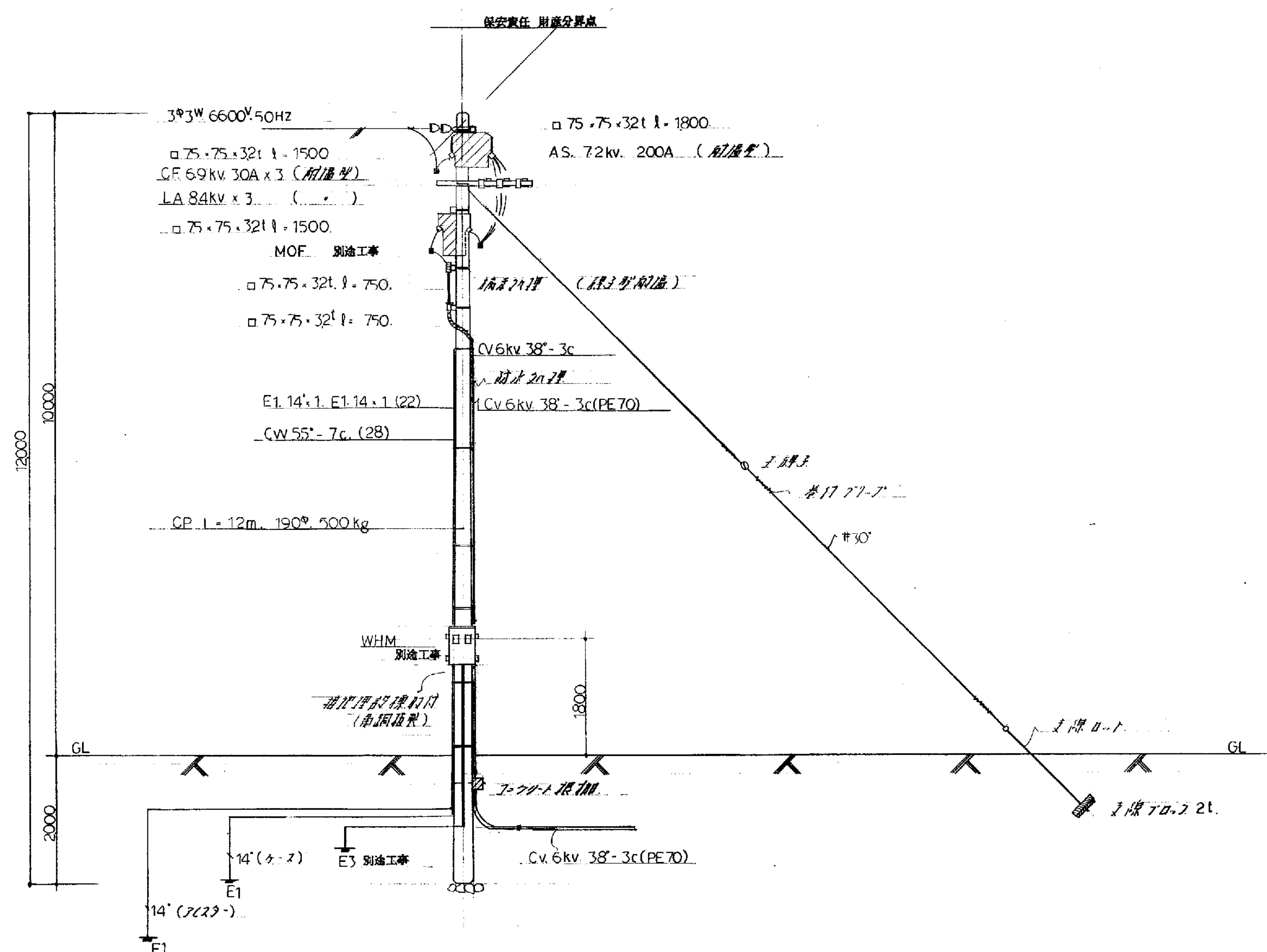
章	項目	特記事項
1	一般	
2	電気主任技術者	
3	工事写真等	
4	足場・さん情等	
5	監督員事務所等	
6	工事用電力・水等	
7	残土処分	
8	地盤工事	
9	鉄筋	
10	コンクリート工事	
11	電気設備	
12	インテリゲンシー	
13	テレビ・ビデオ	
14	火災警報	
15	防犯設備	
16	構内配電設備	
17	機器取付高	
18	機器取付高	
19	機器取付高	
20	機器取付高	
21	機器取付高	
22	機器取付高	
23	機器取付高	
24	機器取付高	
25	機器取付高	
26	機器取付高	
27	機器取付高	
28	機器取付高	
29	機器取付高	
30	機器取付高	
31	機器取付高	
32	機器取付高	
33	機器取付高	
34	機器取付高	
35	機器取付高	
36	機器取付高	
37	機器取付高	
38	機器取付高	
39	機器取付高	
40	機器取付高	
41	機器取付高	
42	機器取付高	
43	機器取付高	
44	機器取付高	
45	機器取付高	
46	機器取付高	
47	機器取付高	
48	機器取付高	
49	機器取付高	
50	機器取付高	
51	機器取付高	
52	機器取付高	
53	機器取付高	
54	機器取付高	
55	機器取付高	
56	機器取付高	
57	機器取付高	
58	機器取付高	
59	機器取付高	
60	機器取付高	
61	機器取付高	
62	機器取付高	
63	機器取付高	
64	機器取付高	
65	機器取付高	
66	機器取付高	
67	機器取付高	
68	機器取付高	
69	機器取付高	
70	機器取付高	
71	機器取付高	
72	機器取付高	
73	機器取付高	
74	機器取付高	
75	機器取付高	
76	機器取付高	
77	機器取付高	
78	機器取付高	
79	機器取付高	
80	機器取付高	
81	機器取付高	
82	機器取付高	
83	機器取付高	
84	機器取付高	
85	機器取付高	
86	機器取付高	
87	機器取付高	
88	機器取付高	
89	機器取付高	
90	機器取付高	
91	機器取付高	
92	機器取付高	
93	機器取付高	
94	機器取付高	
95	機器取付高	
96	機器取付高	
97	機器取付高	
98	機器取付高	
99	機器取付高	
100	機器取付高	

章	項目	特記事項
1	一般	
2	電気主任技術者	
3	工事写真等	
4	足場・さん情等	
5	監督員事務所等	
6	工事用電力・水等	
7	残土処分	
8	地盤工事	
9	鉄筋	
10	コンクリート工事	
11	電気設備	
12	インテリゲンシー	
13	テレビ・ビデオ	
14	火災警報	
15	防犯設備	
16	構内配電設備	
17	機器取付高	
18	機器取付高	
19	機器取付高	
20	機器取付高	
21	機器取付高	
22	機器取付高	
23	機器取付高	
24	機器取付高	
25	機器取付高	
26	機器取付高	
27	機器取付高	
28	機器取付高	
29	機器取付高	
30	機器取付高	
31	機器取付高	
32	機器取付高	
33	機器取付高	
34	機器取付高	
35	機器取付高	
36	機器取付高	
37	機器取付高	
38	機器取付高	
39	機器取付高	
40	機器取付高	
41	機器取付高	
42	機器取付高	
43	機器取付高	
44	機器取付高	
45	機器取付高	
46	機器取付高	
47	機器取付高	
48	機器取付高	
49	機器取付高	
50	機器取付高	
51	機器取付高	
52	機器取付高	
53	機器取付高	
54	機器取付高	
55	機器取付高	
56	機器取付高	
57	機器取付高	
58	機器取付高	
59	機器取付高	
60	機器取付高	
61	機器取付高	
62	機器取付高	
63	機器取付高	
64	機器取付高	
65	機器取付高	
66	機器取付高	
67	機器取付高	
68	機器取付高	
69	機器取付高	
70	機器取付高	
71	機器取付高	
72	機器取付高	
73	機器取付高	
74	機器取付高	
75	機器取付高	
76	機器取付高	
77	機器取付高	
78	機器取付高	
79	機器取付高	
80	機器取付高	
81	機器取付高	
82	機器取付高	
83	機器取付高	
84	機器取付高	
85	機器取付高	
86	機器取付高	
87	機器取付高	
88	機器取付高	
89	機器取付高	
90	機器取付高	
91	機器取付高	
92	機器取付高	
93	機器取付高	
94	機器取付高	
95	機器取付高	
96	機器取付高	
97	機器取付高	
98	機器取付高	
99	機器取付高	
100	機器取付高	



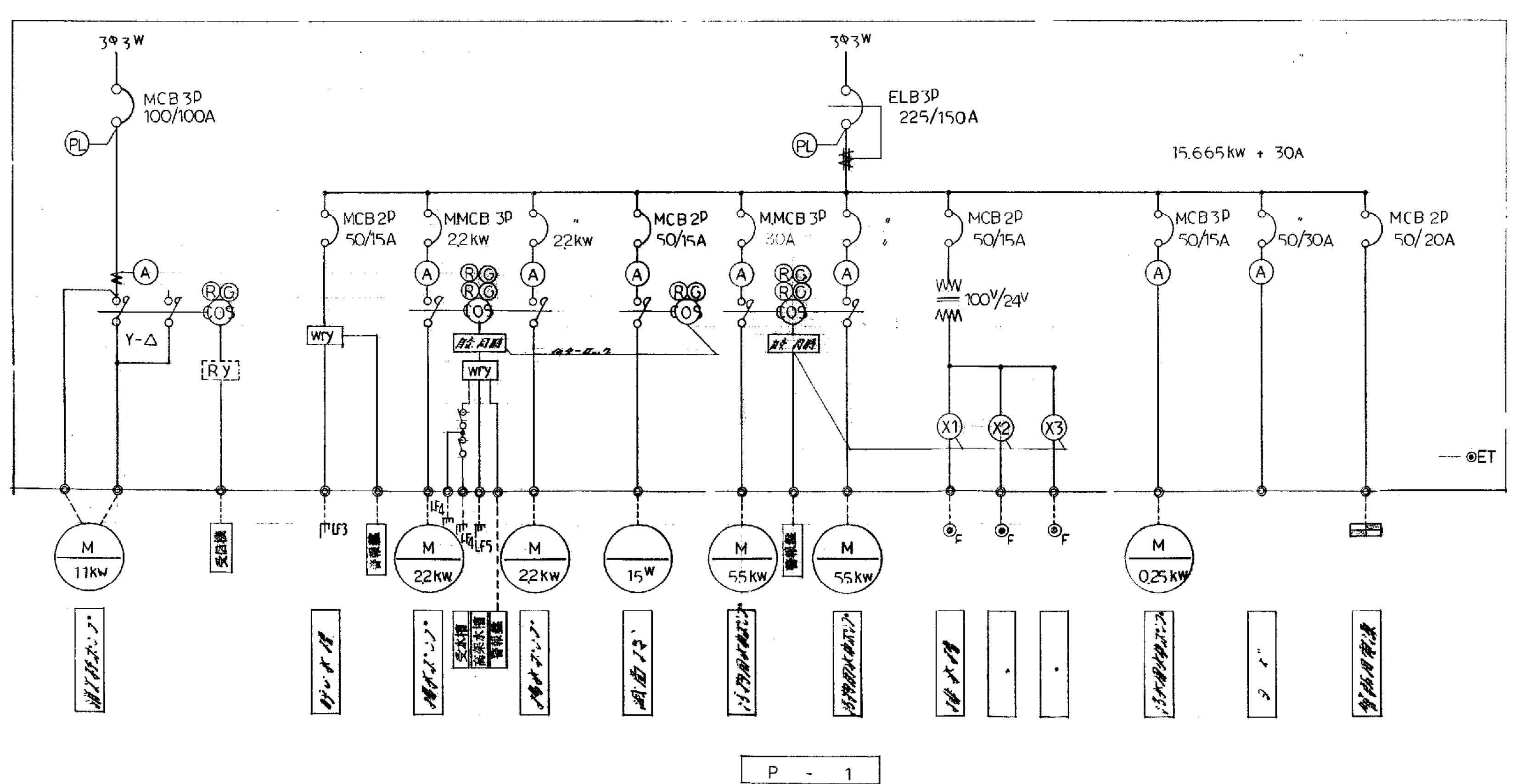
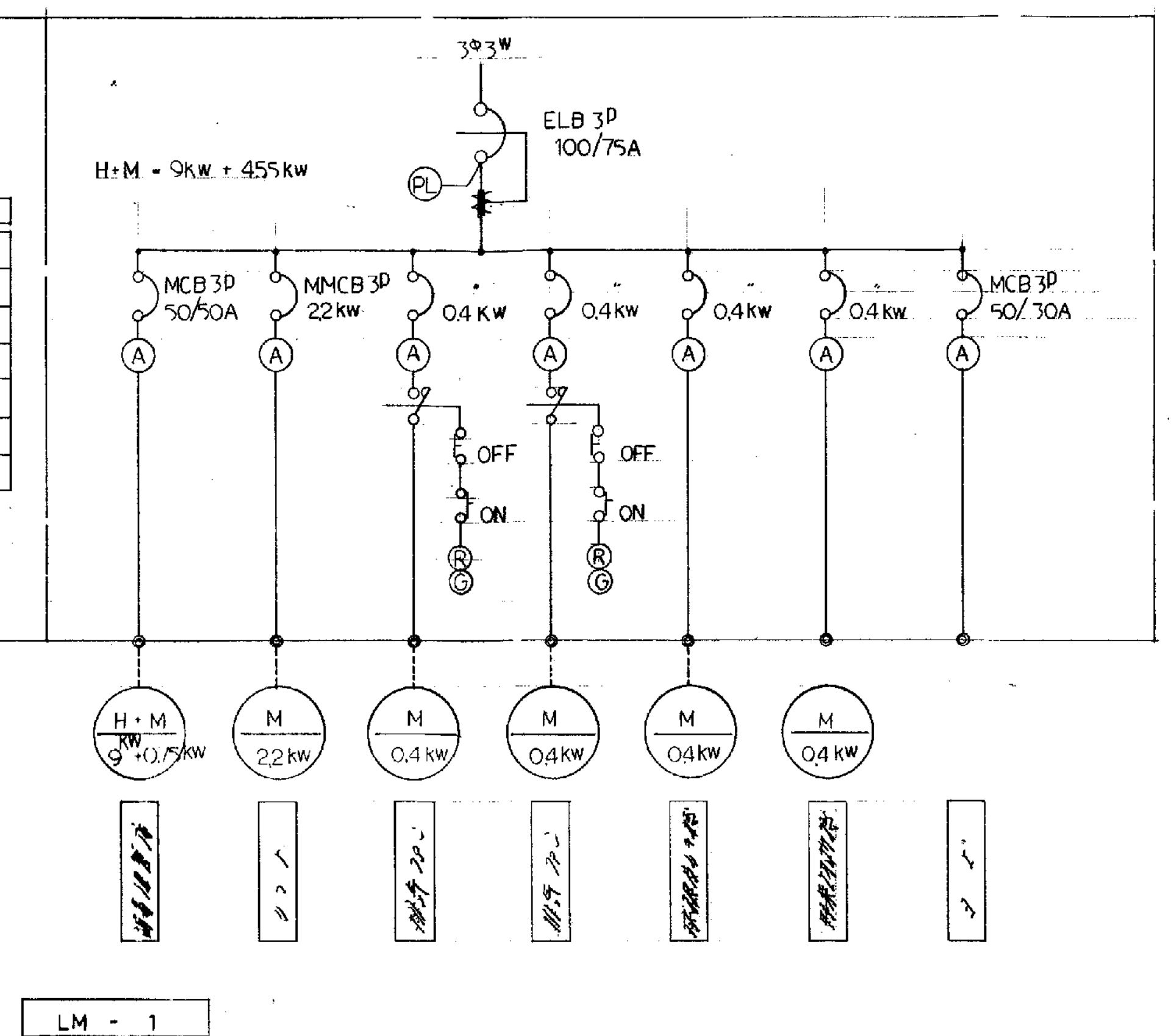
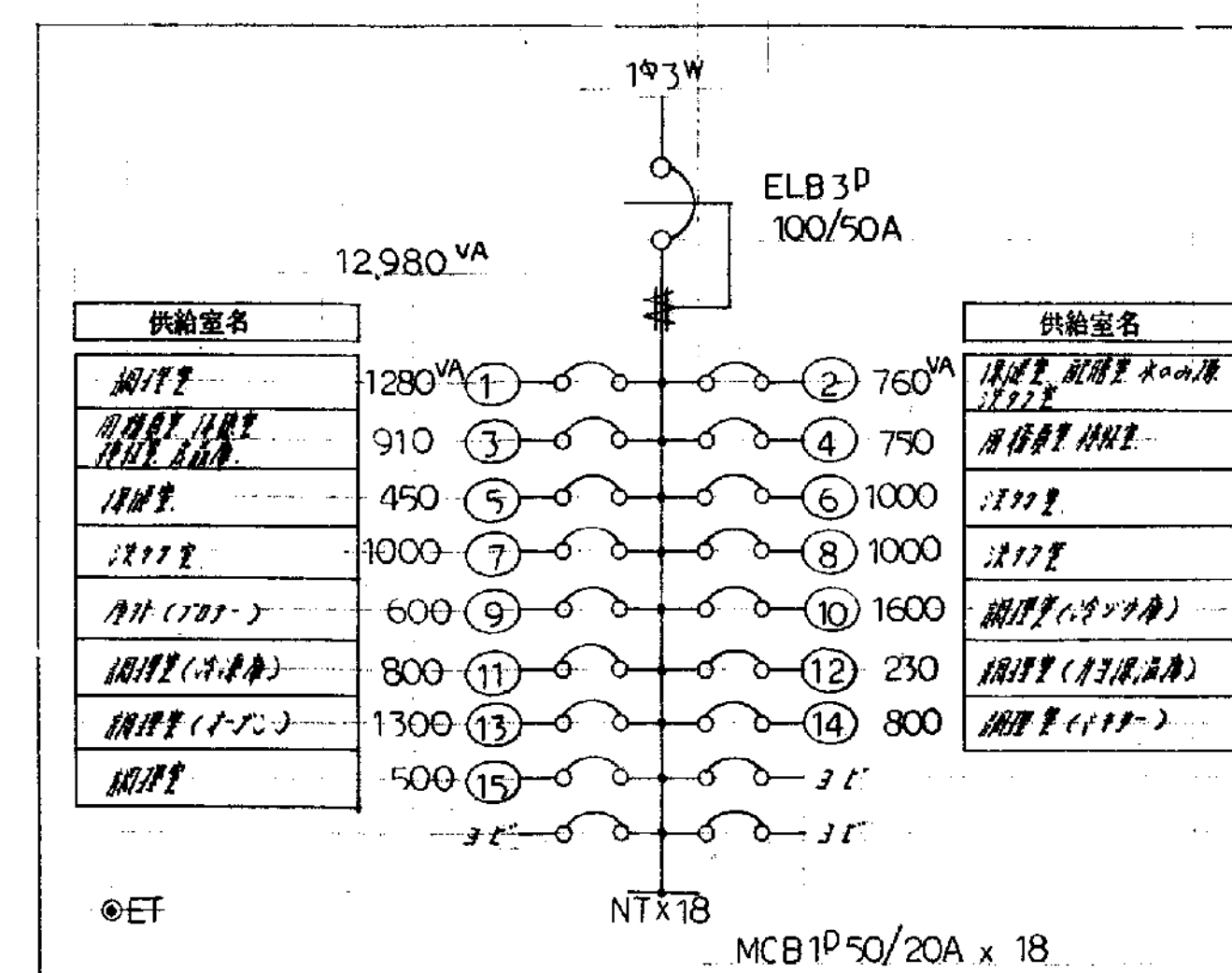
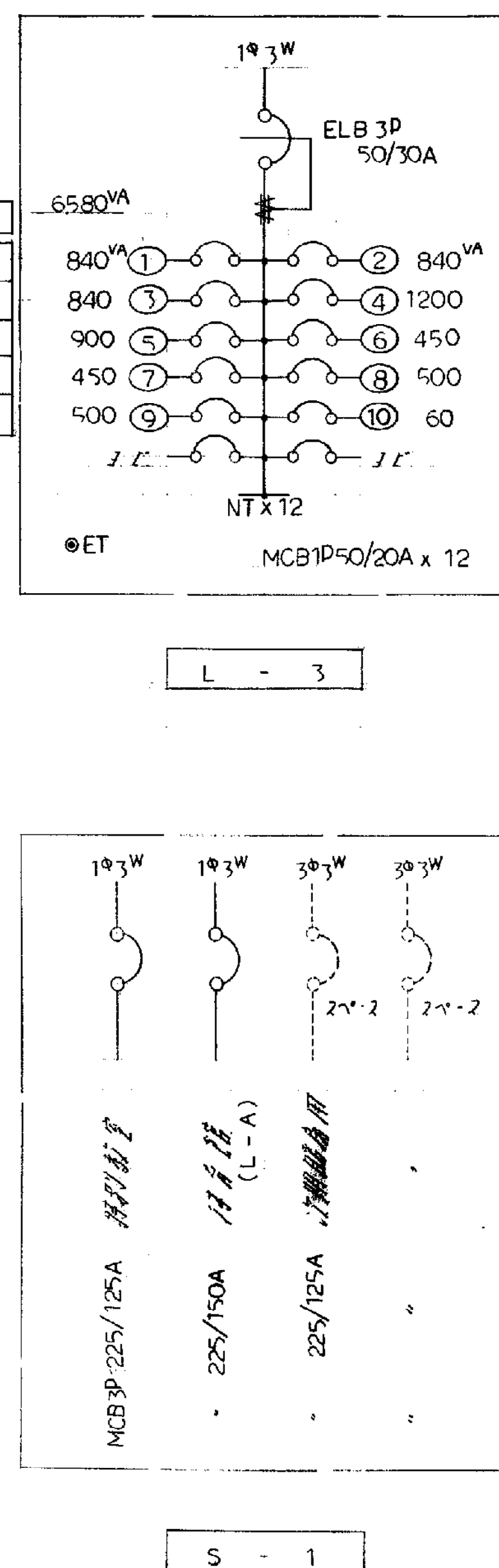
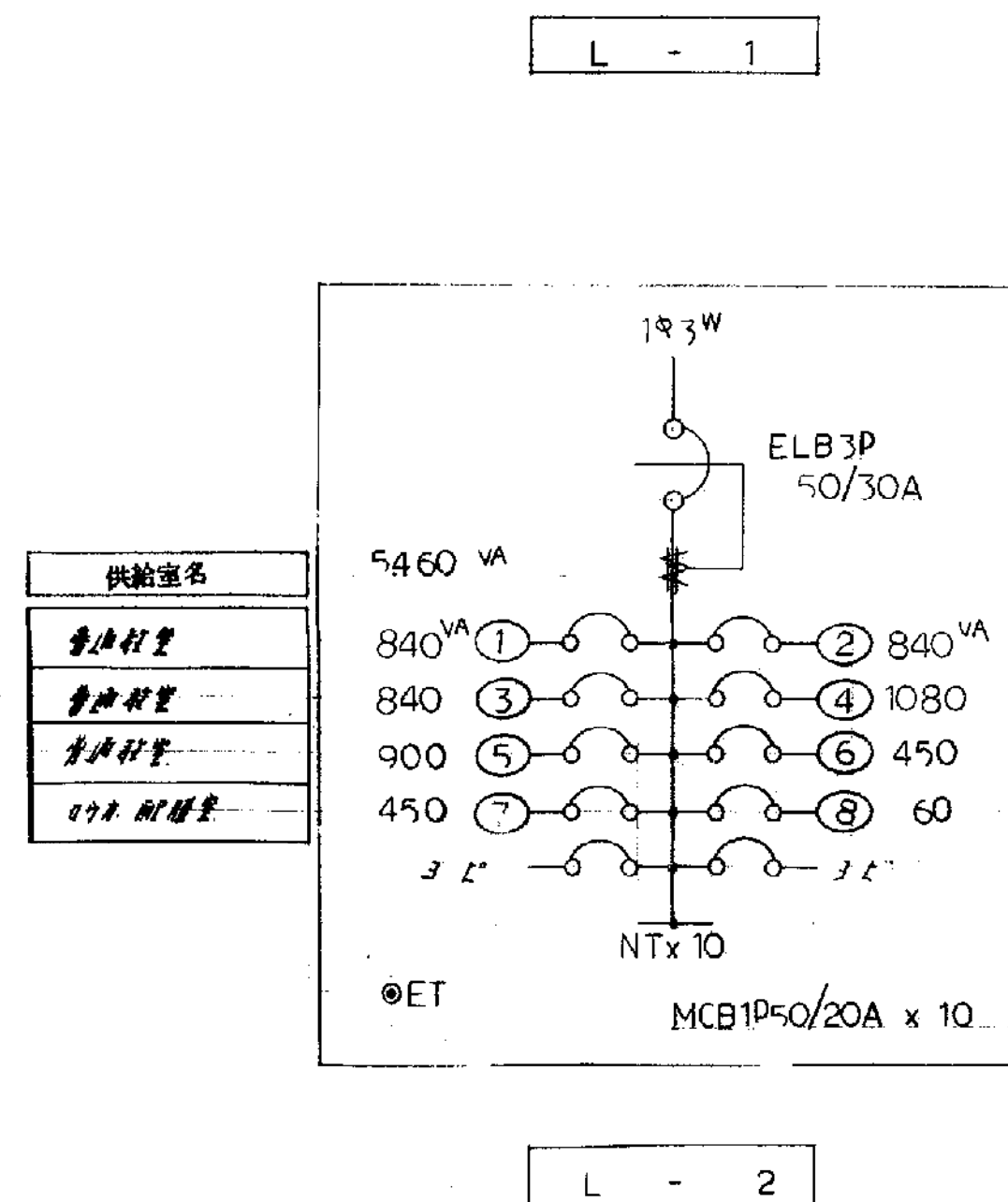


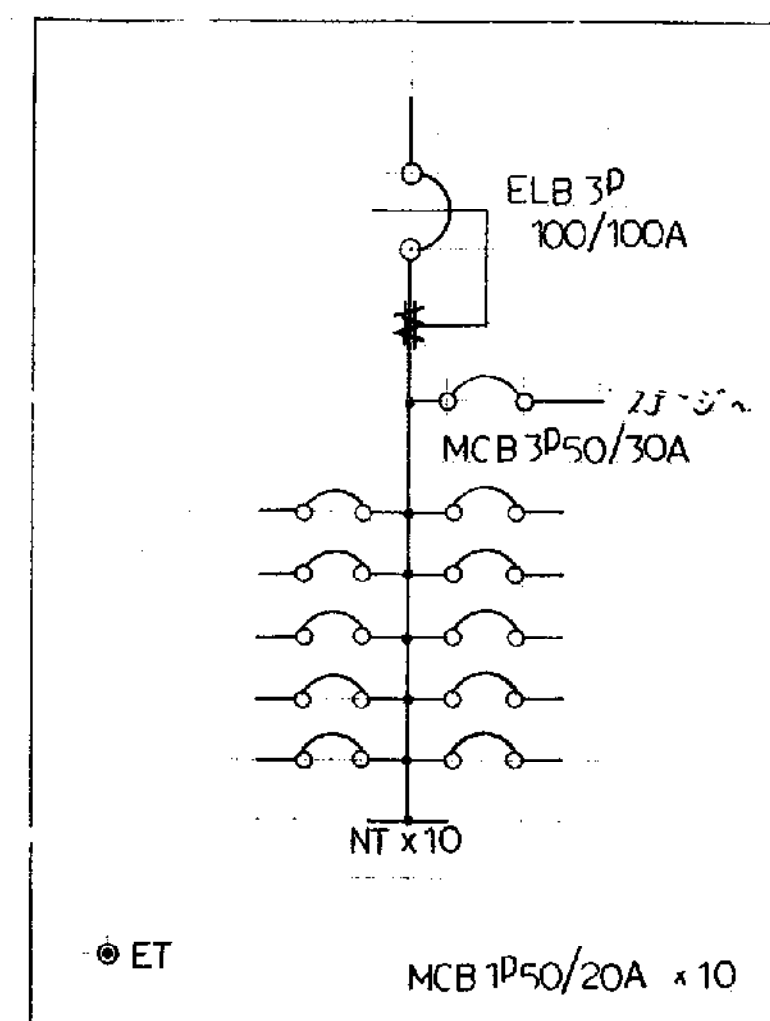
* 参考資料は別添付



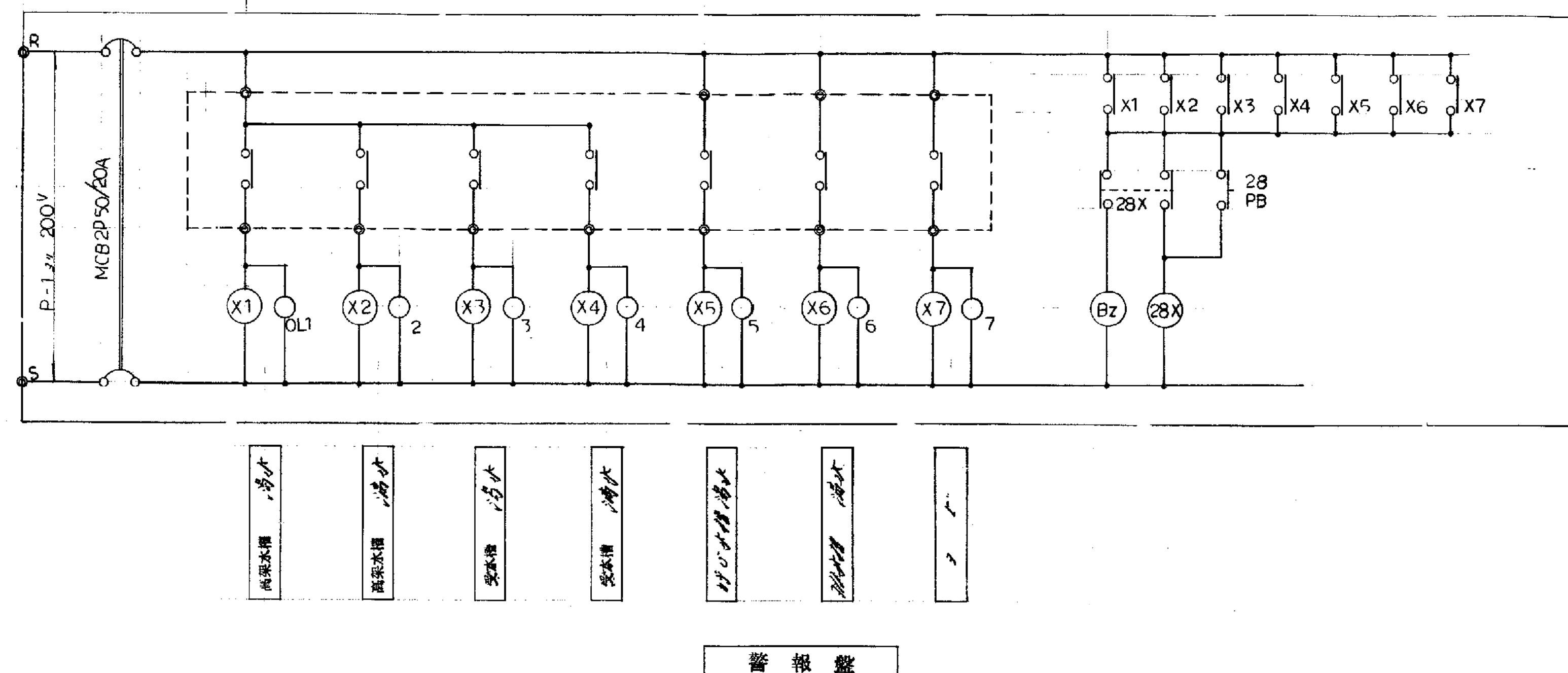
高圧受電変電設備図 S = 1:20

備考	工事名 山手線延伸工事 工事線区 年 月 E-25 枚 5 号 製図	図面名 装柱図, 高圧受電変電設備図 縮尺 1/50, 1/20 審査
----	------------------------------------	-------------------------------------





L - A



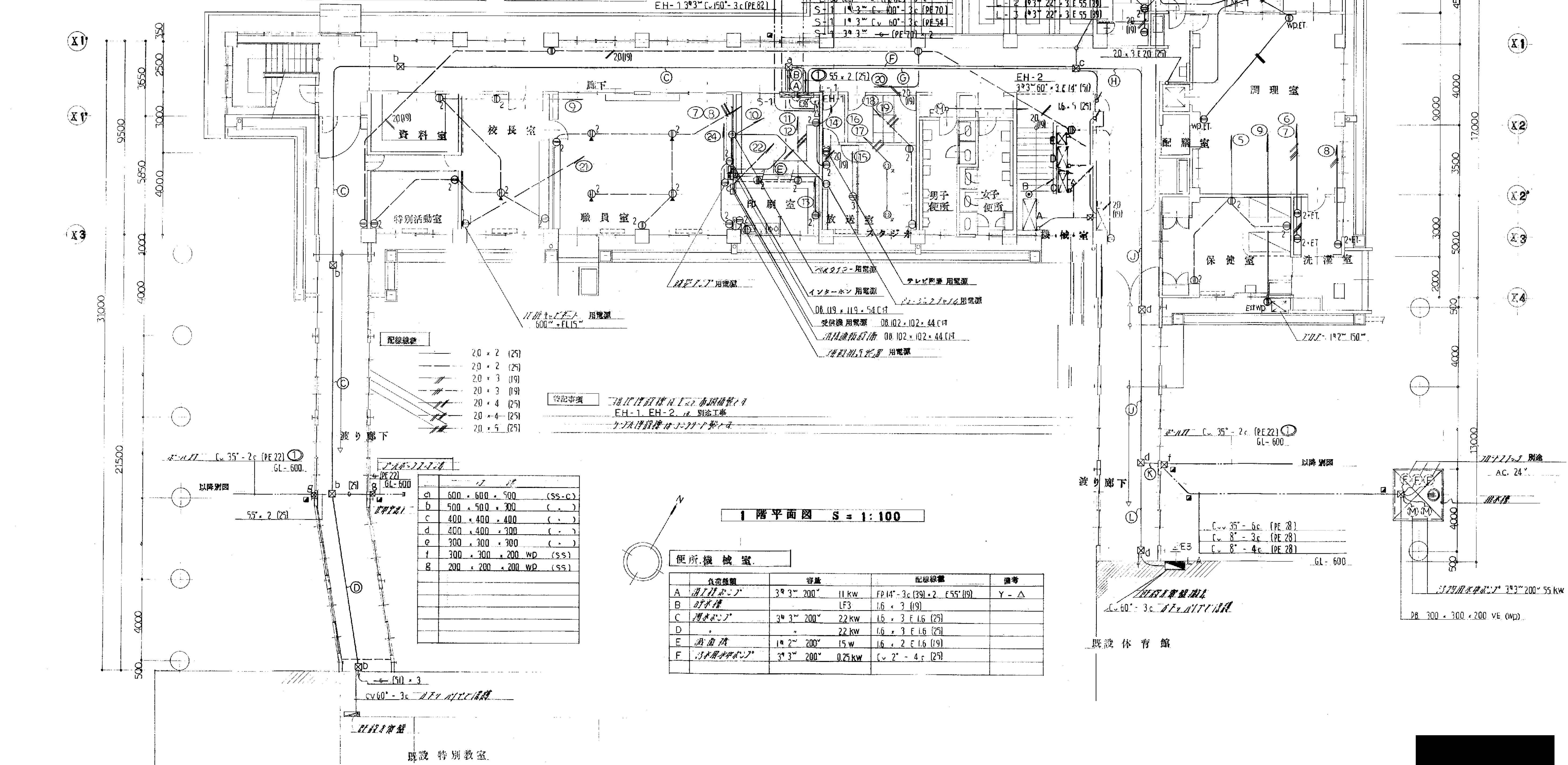
備考

工事名	岡山県立大学 新校舎 電気設備工事	工事竣工図	年 月 日	E-25 枚 7 号	製図
図面名	分電盤警報盤結線図		縮尺	審査	

配線図

- (A) EH-2、60°・3 F 14' (51)
- (B) L-A、80°・3 (51)
用別館主棟、80°・3 (51)
55°・2 (25)
- (C) 用別館主棟、80°・3 (51)
55°・2 (25)
- (D) 用別館主棟、80°・3 (51)
55°・2 (25)
- (E) 警報機 1.6・9 (31)
警報機用電源 20・2 (19)
- (F) 警報機 1.6・9 (31)
警報機用電源 20・2 (19)
EH-2、60°・3 F 14' (51)
55°・2 (25)
L-A、80°・3 (51)

- (G) L-2、22°・3 E 55' (39)
L-3、22°・3 E 55' (39)
- (H) 警報機 1.6・9 (31)
警報機用電源 20・2 (19)
55°・2 (25)
L-A、80°・3 (51)
- (I) 警報機 1.6・9 (31)
警報機用電源 20・2 (19)
20・2・2・2・20・6 (25)
- (J) 20・2・2・2・20・6 (25)
8°・3 E 55' (31)
8°・3 (31)
55°・2 (25)
- (K) 20・2・2・2・20・6 (25)
8°・3 E 55' (31)
8°・3 (31)
55°・2 (25)
- (L) L-A、80°・3 (51)

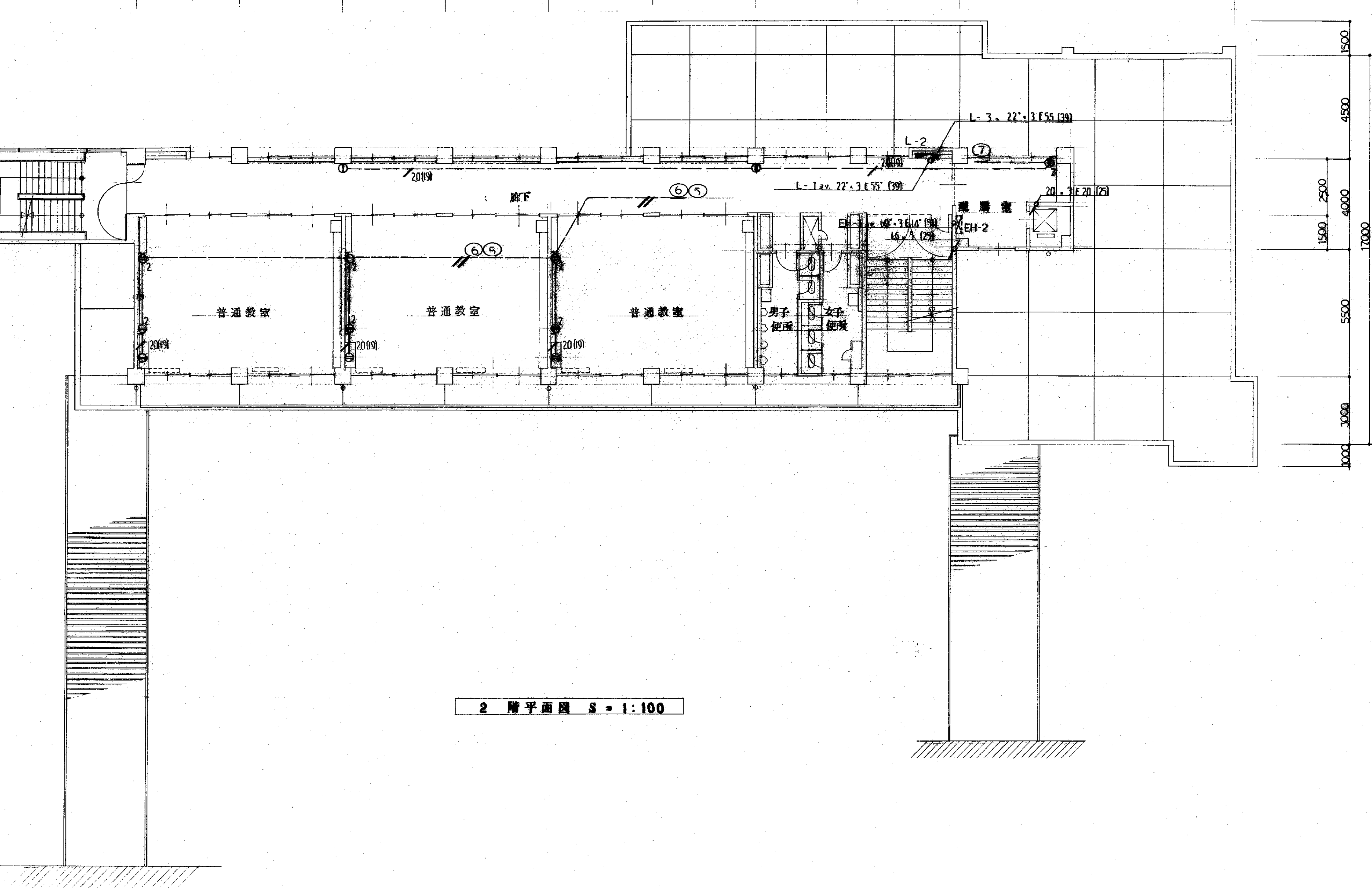


1 階平面図 S = 1:100

便所機械室

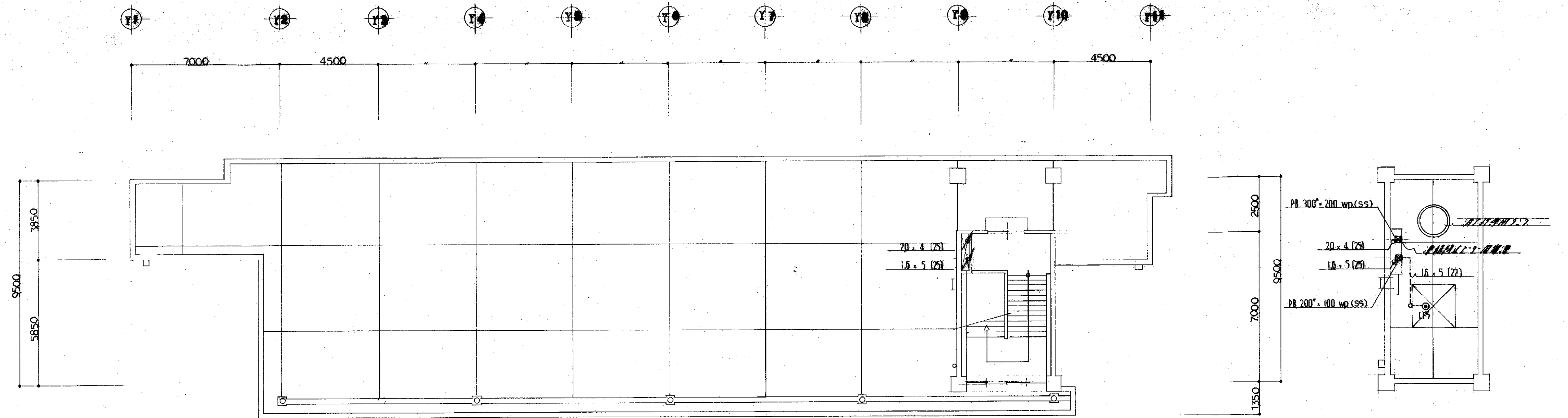
負荷種類	容量	配線図	備考
A 用別館主棟	3° 3' 200° 11kw	FR 14' - 3c (39)・2 E 55' (19)	Y - △
B 用別館主棟	3° 3' 200° 22kw	1.6・3 (19)	
C 用別館主棟	3° 3' 200° 22kw	1.6・3 E 1.6 (25)	
D 用別館主棟	3° 3' 200° 22kw	1.6・3 E 1.6 (25)	
E 用別館主棟	3° 3' 200° 15w	1.6・2 E 1.6 (19)	
F 用別館主棟	3° 3' 200° 0.25kw	1.6・2・4 (25)	

負荷種類	容量	配線図	備考
a 500・500・500 (SS-C)			
b 500・500・300 ()			
c 400・400・400 ()			
d 400・400・300 ()			
e 300・300・300 ()			
f 300・300・200 WP (SS)			
g 200・200・200 WP (SS)			

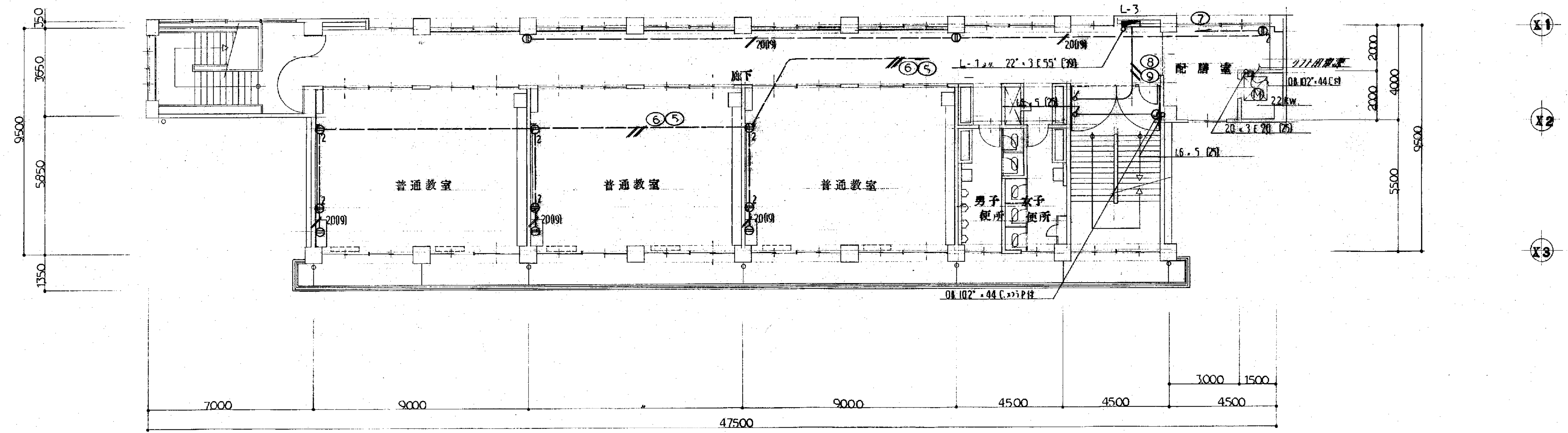


X0
X1
X2
X3
X4

工事名	岡山県立岡山第一高等学校 体育館 改修工事	工事竣工図	年 月	E-25 校 9 号	製図
図面名	給排水、動力、受口、設備図	縮尺	1:100	審査	



2F 階平面図 S = 1:100



3F 階平面図 S = 1:100

備考

工事名	山小学校 校舎 増築工	工事図	年 月 E-25 枚 10 号 製図
図面名	幹線、動力、受口、設備図	縮尺	1:100 審査

備考	工事名	世山小学校 校舎 南口校門	工事竣工	年 月 日	E-26 枚	11号	製図
	図面名	動力・受口・設備図		縮尺 1:100		審査	
	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>						

A	FSS4 - 402RH15	B	FSS4 - 401RH15	C	FSS4 - 201GH15	D	FPR10 - 401RH15
E	FRS3 - 402RH15	F	FRF1 - 402RH15	G	FRF1 - 401RH15	H	FSS1 - 401RH15
I	FBS4 - 401RH	J	FRF2 - C 401 GH15	K	FBC2RP - 401RH15	L	FBF6 - 401RH15
M	FBF6 - 201GH15	N	FPL1 - 101GL15	O	FSR1MP - 402RH15	P	投光灯 15W, GL (WP)
Q	投光灯 15W, GL	R	FBC2RP - 201GL15	S	FC03 - C 302 GL15		

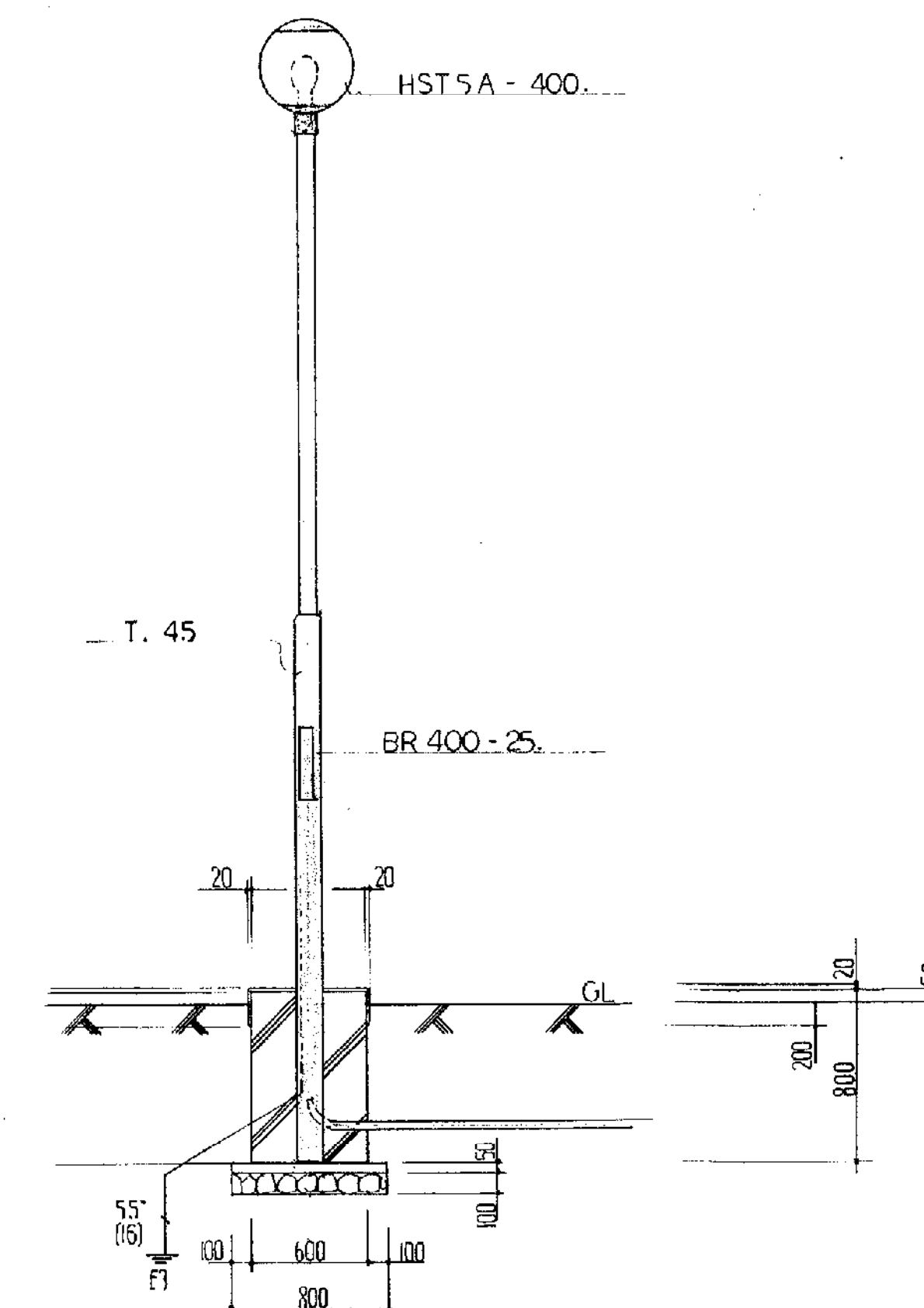
照明器具姿図

V1	SH1 - FPF10 - 201GL15
V2	SH1 - FBF10 - 201GL15
V3	用L灯 (片側用保護カバー付)
W	SH1 - FPF10 - 101GL15
X	SH1 - FPF11 - 101GL15
Y	ST1 - FBC10 - 101GL15
Z	ST1 - FBF10 - 101GL15

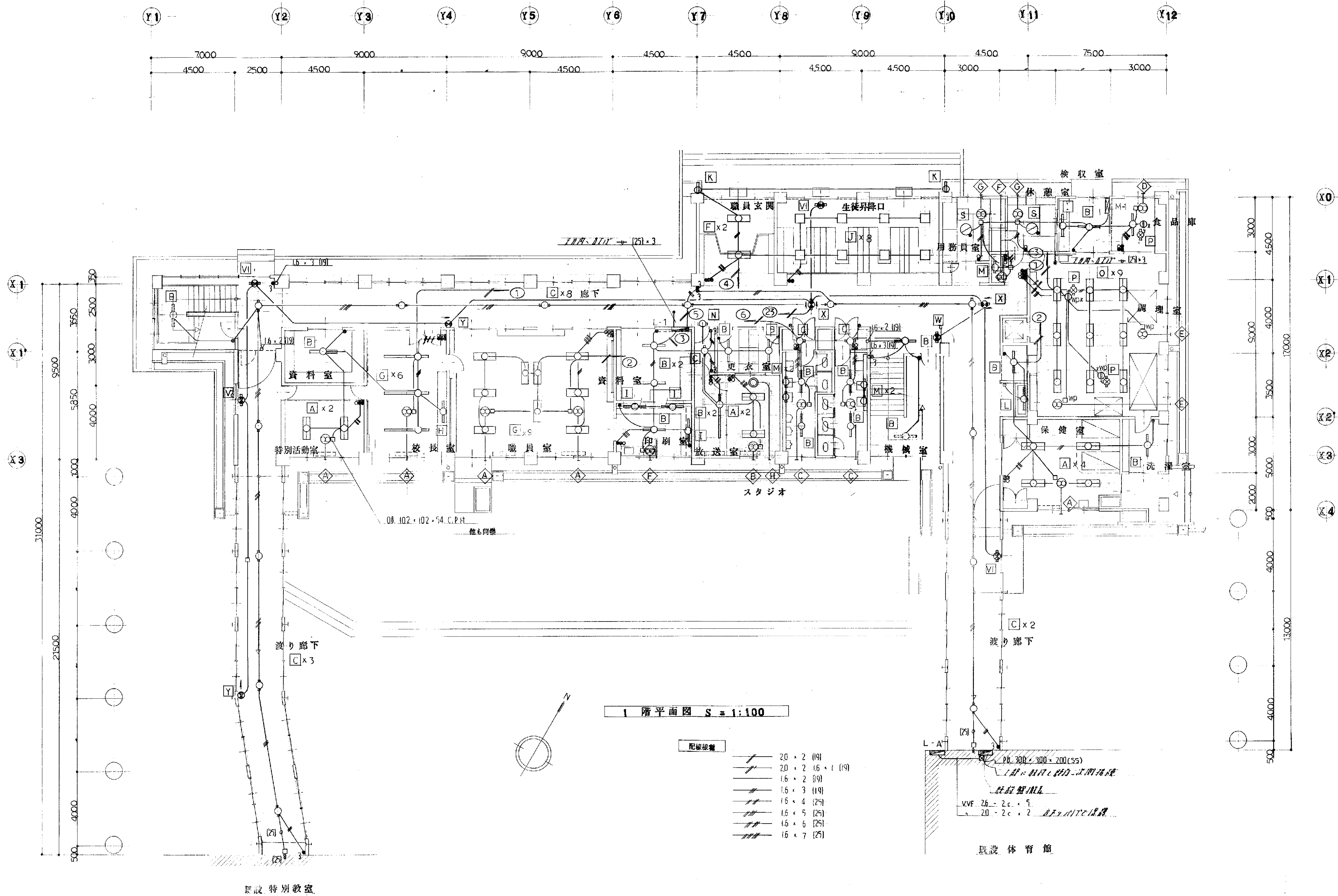
誘導灯姿図

NO.	仕様	消費電力	光束lm	光束径φ	備考
A	171mmφ	360m/h	VP 150*	ベントキャップ換	10種タイプ
B		219			
C		360			普通型
D		102	100*		
E		360	150*		10種タイプ 共通
F		219			
G		102	100*		扇形型
H	200* 102mmφ		150*		

換気扇取付表

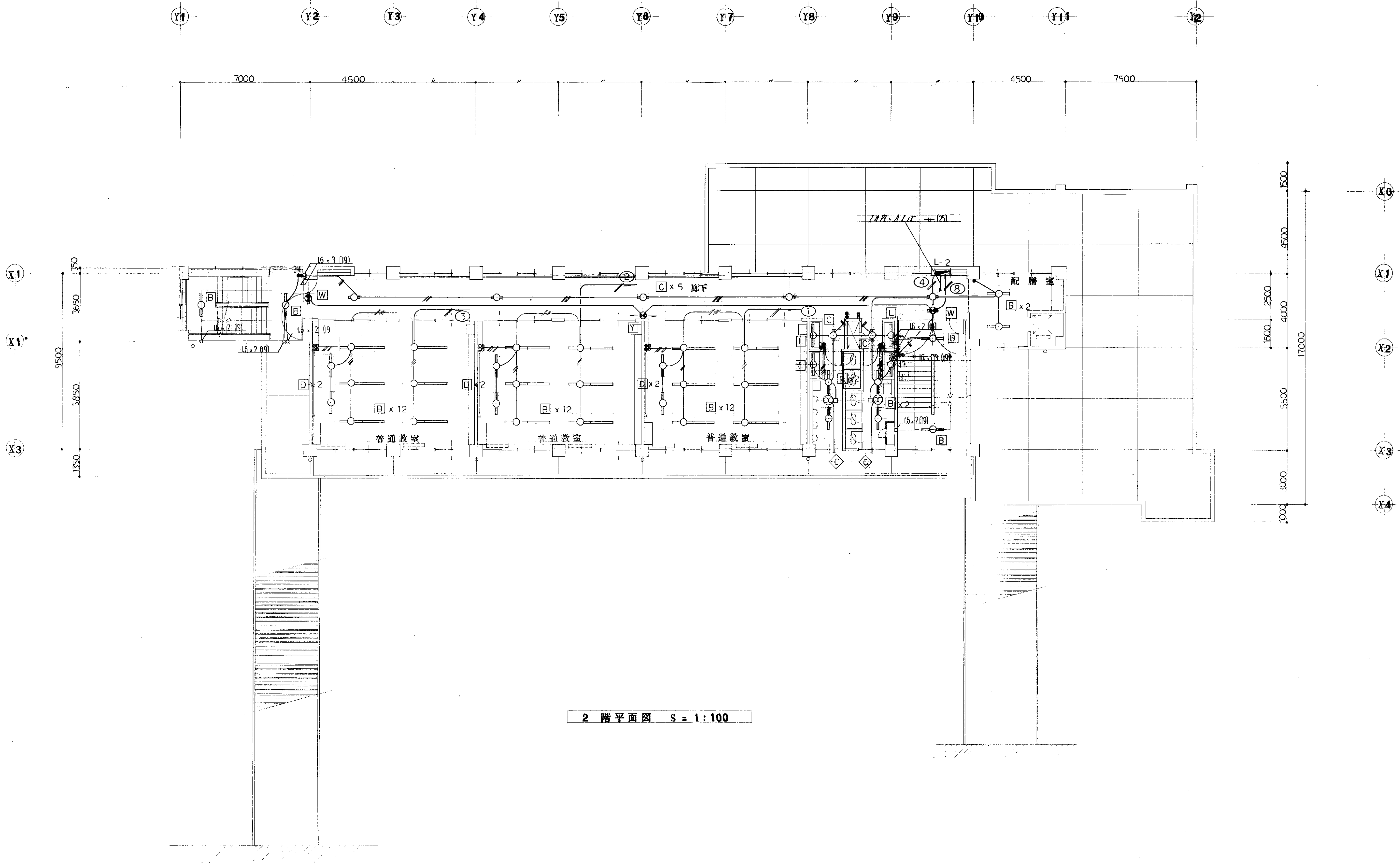


※ 照度計算は照度計で測定



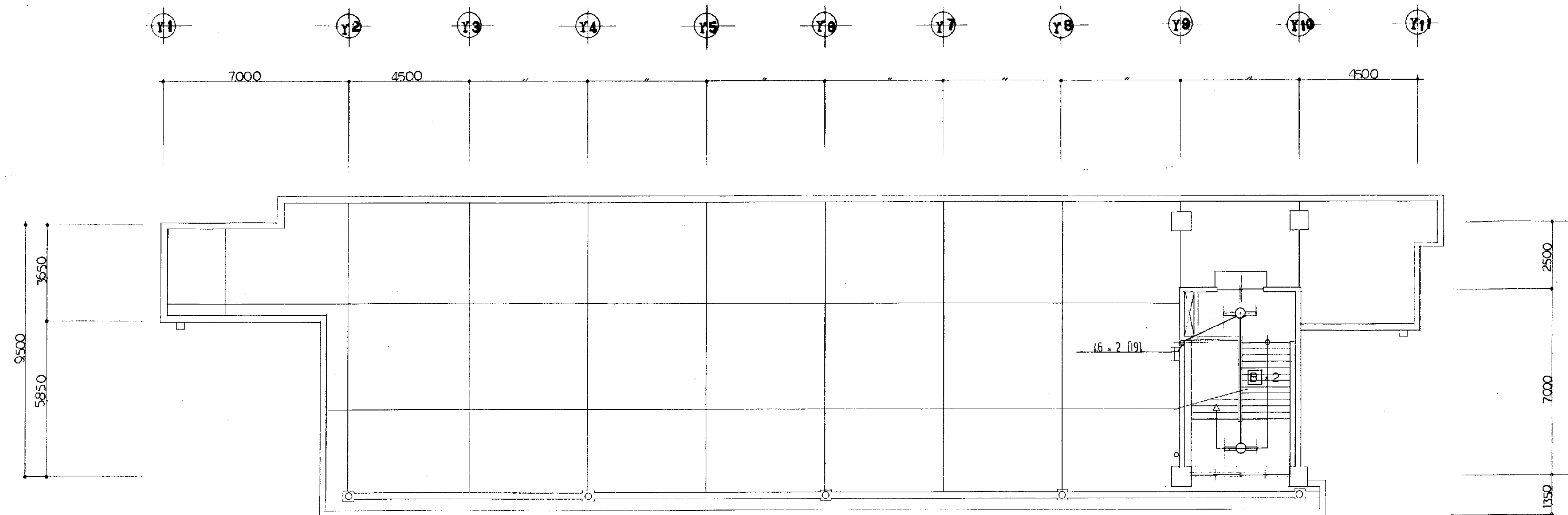
備考

工事名	山崎小学校 校舎 新築工事	工事設計図	年月	E-25 校 13 号	製図
図面名	電灯、誘導灯、設備図	縮尺	1:100	審査	

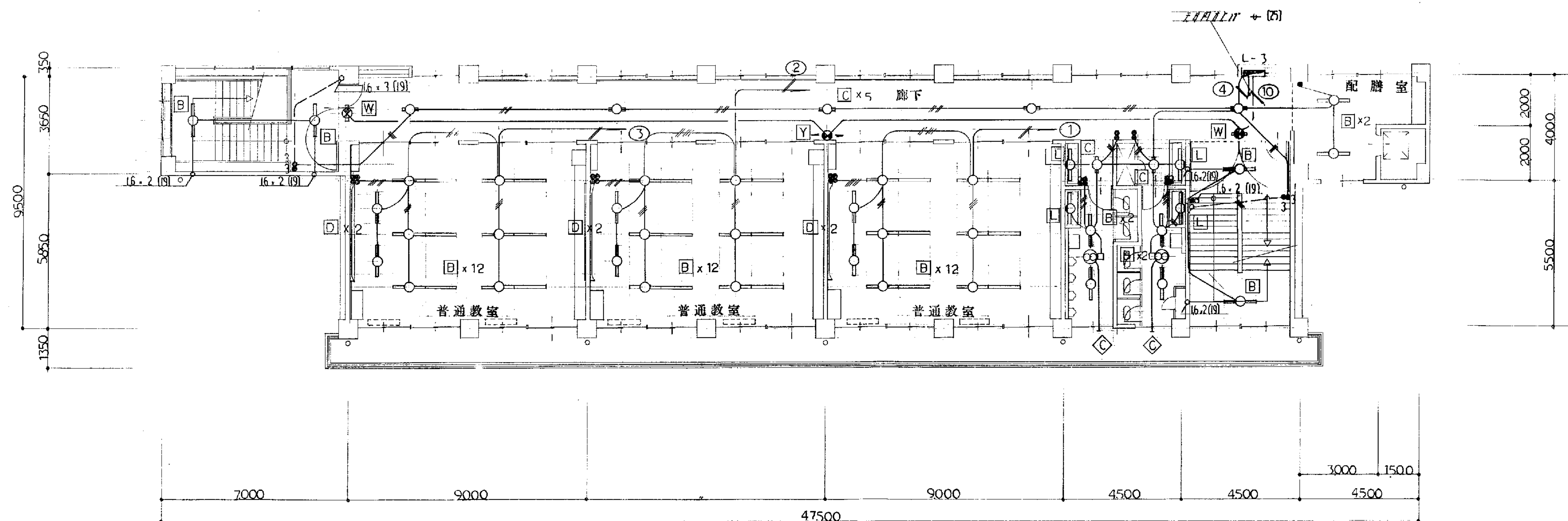


2 階平面図 S = 1:100

備考	工事名	区山小学校 校舎 電気設備	工事竣工図	年 月 E-25 枚 14 号	製図
	図面名	電灯 誘導灯 設備図	縮尺 1:100	審査	



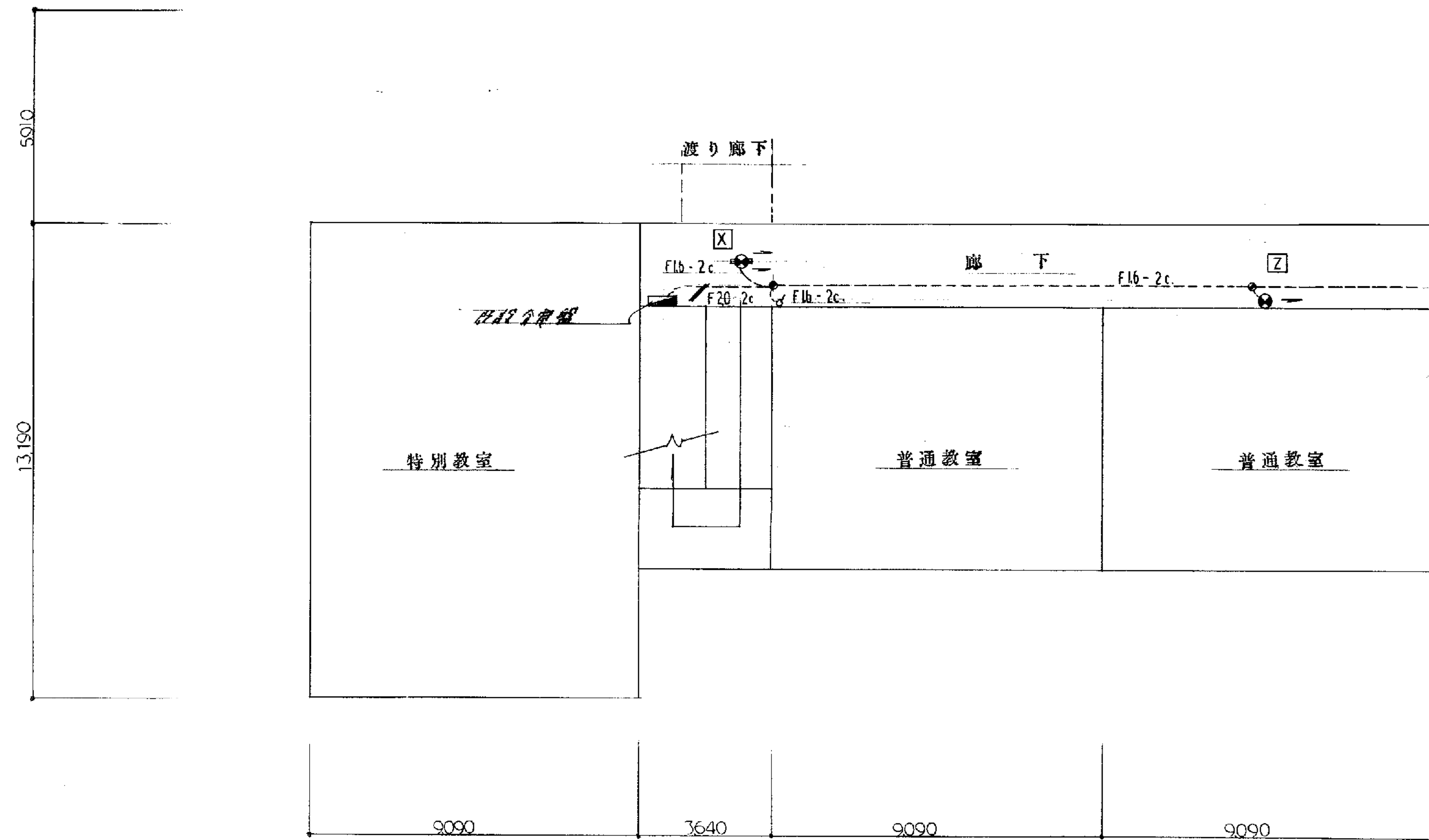
PH 階平面圖 S = 1:100



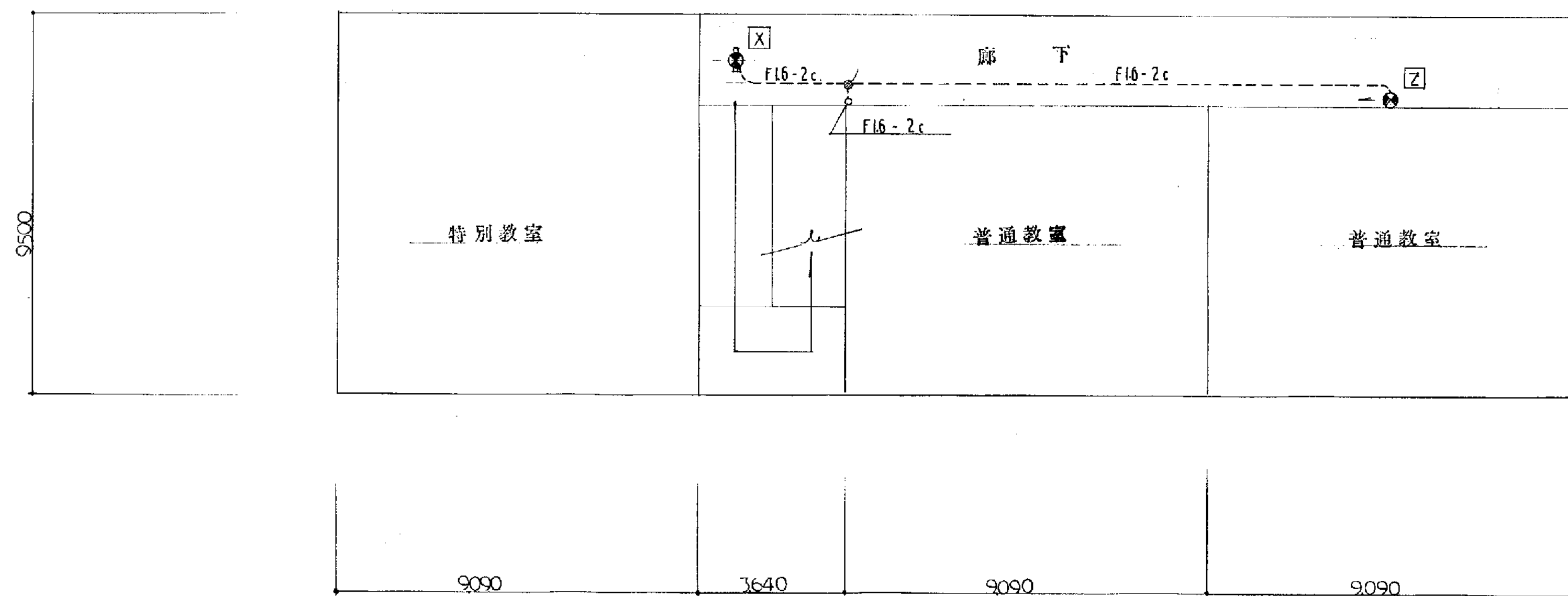
3 階平面圖 S = 1:100

備考

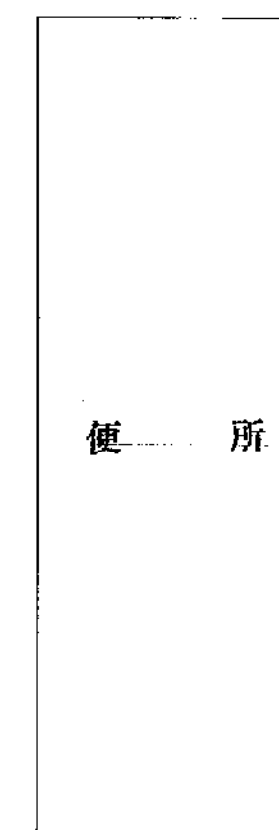
工事名	足山小学校 校舎 電気設備	工事竣工図	年 月 日	E-25 枚 15 号	製図
図面名	電灯、誘導灯、設備図	縮尺	1:100		審査



既設 1 階平面図 S = 1:100

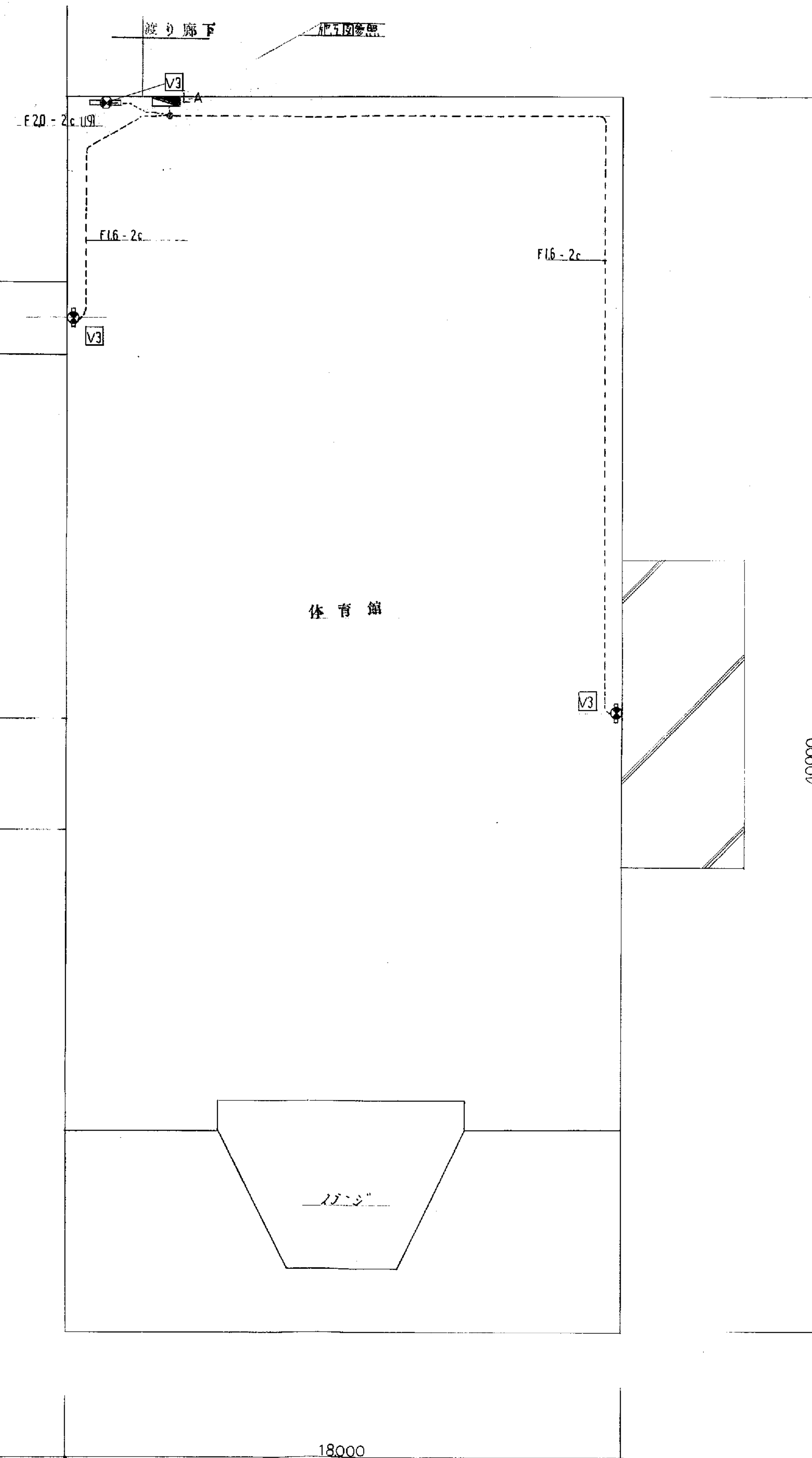


既設 2 階平面図 S = 1:100



特記事項

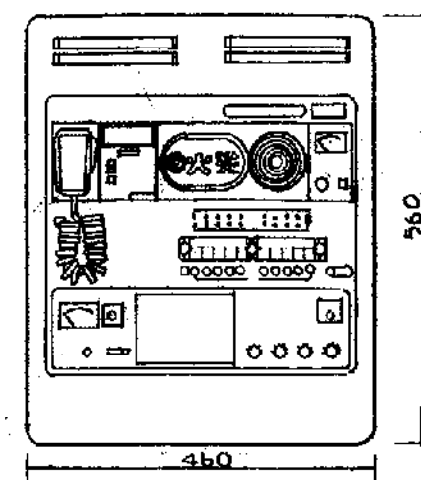
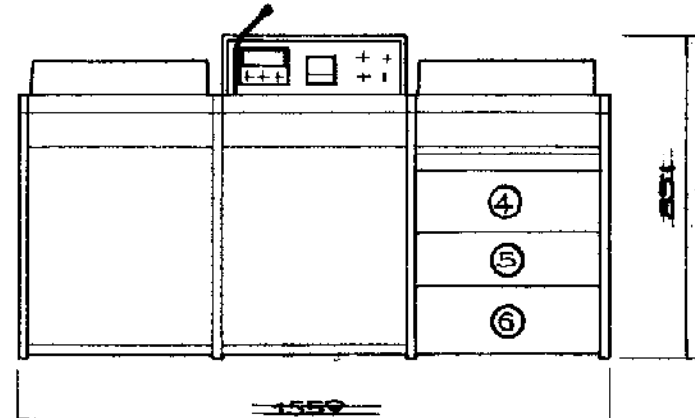
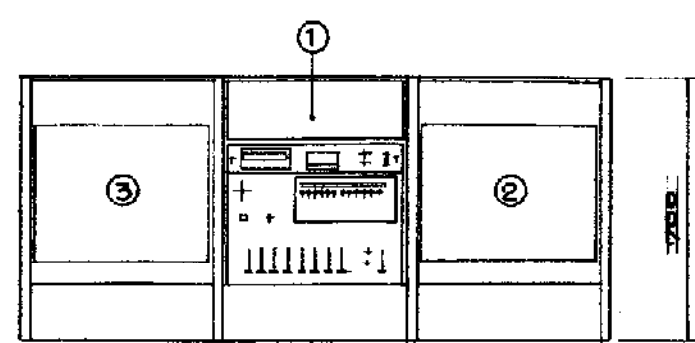
本図は、本設計書の付属図である。



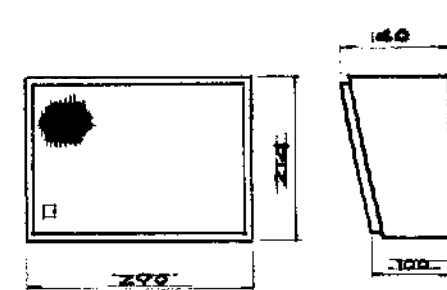
既設 体育館平面図 S = 1:100

備考

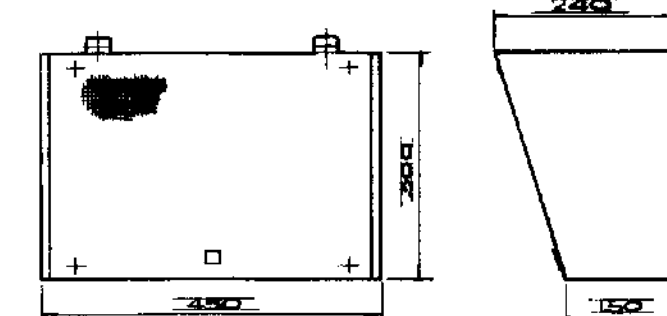
工事名	山手小学校 体育館 改修工事	図面名	誘導灯設備図	年 月	E-25 枚 16 号	製図	審査
				縮尺 1:100			



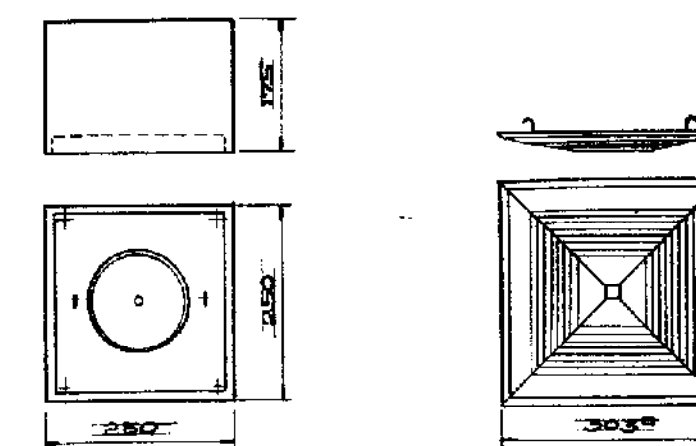
- 0 一元デスク型音響装置
- 1 操作部本体
子帯 50~15000Hz ±2dB
S/N比出力 10dB ±1dB
- 2 コードプレーヤ
カートリッジ マグネチック型
テーブル 30cm アルミダイキャスト
- 3 テープレコーダ
方式 カセット
操作 上面操作
- 4 電力増幅器
定格出力 120W
子帯 変換音規格1級
- 5 リレーユニット
回線 10回線
マトリックス型
- 6 非常リレーユニット
回線 10回線
- 0 壁掛型防災アンプ
定格出力 60W
制御回路 0回路 ±1dB
バッテリー ニュートン
方式 自動式
(RFA規格に準拠した機器使用)



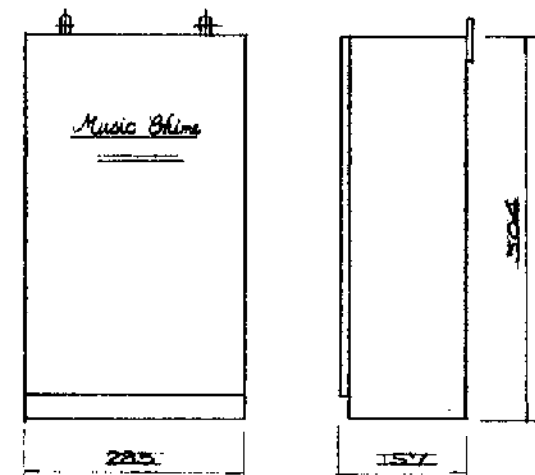
モニター スピーカ
SWII-3Vo



壁掛型スピーカ
SWII-3Vo

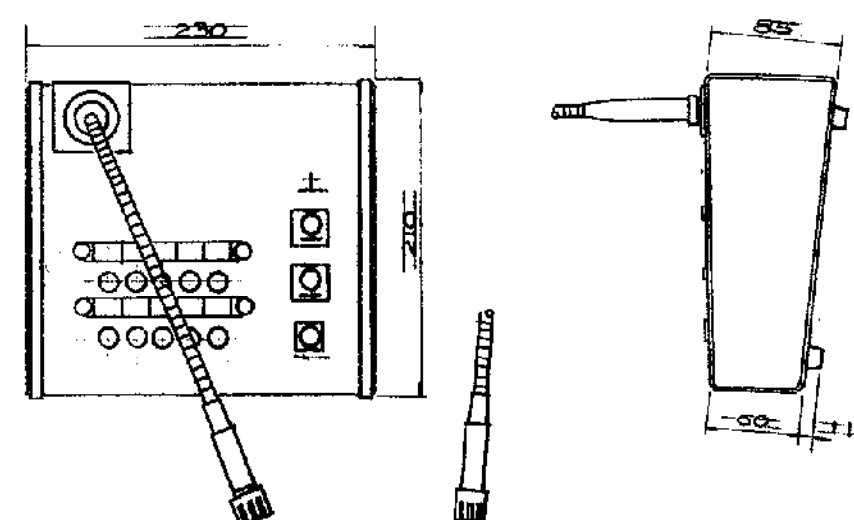


天井型スピーカ
SRIII-3Vo
SRIII-3Vs



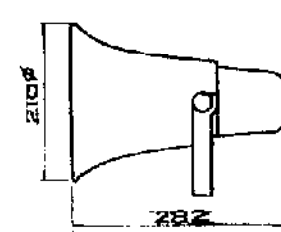
ミュージックチャイム

電 源 AC 100V
出力 -25dB 5kΩ
曲 目 ウェストミンスター の鐘



リモコン操作器

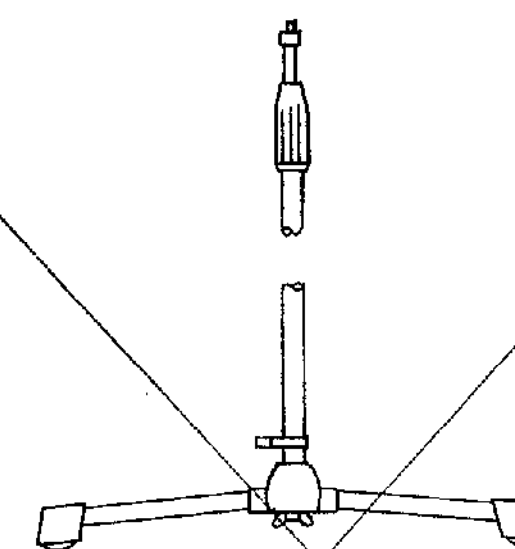
電 源 DC-24V
制御端子 放送制御P x 1
コールサイン x 1
緊急制御P x 1
出力制御 x 10



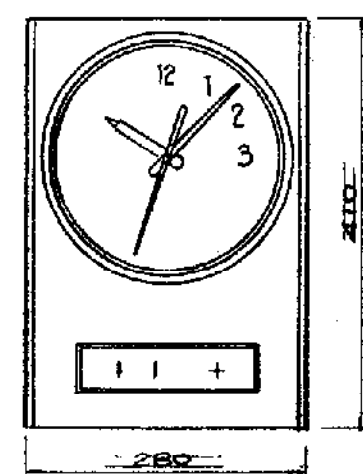
トランペットスピーカ
SHII-10Vo



ダイナミックマイク
指向性 単一指向性
子帯 80~10,000Hz

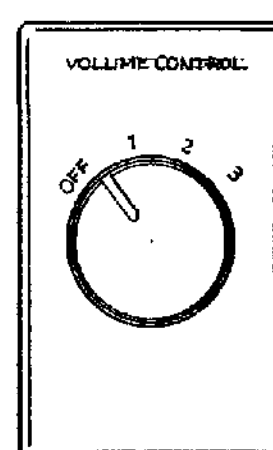


床上マイクスタンド
最長 1540 mm
最短 940 mm



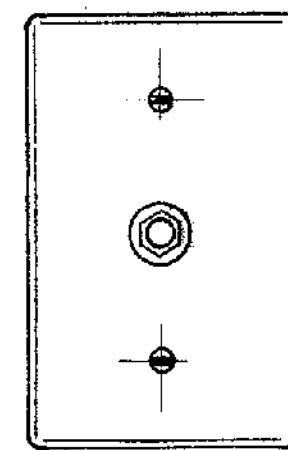
ベルタイマー

電 源 AC 100V
動作精度 月差 ±5秒以内
待機待機時間 200時間以上
負荷回路 2回路
通口切替機構 内蔵



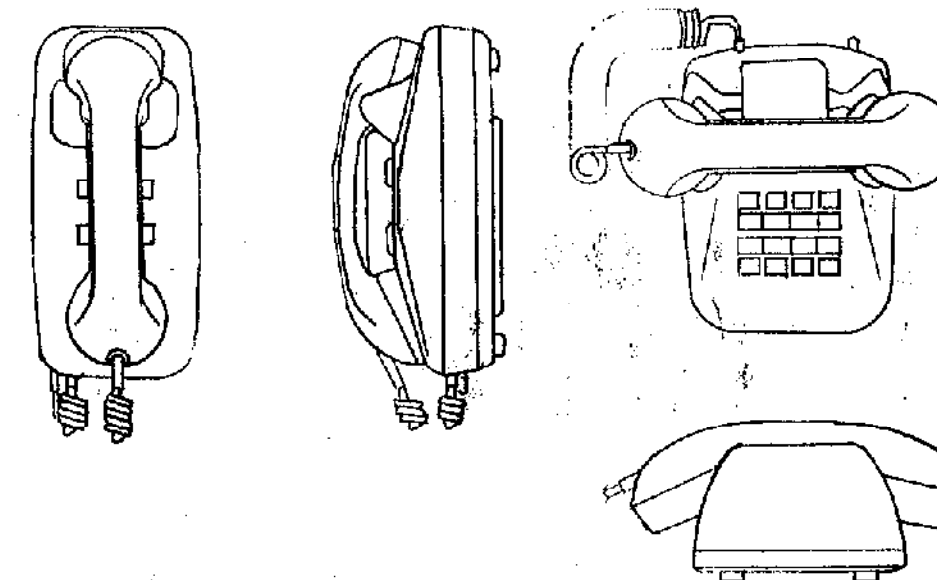
ボリュームボックス

音量調整 4段
仕上 新金属パネル



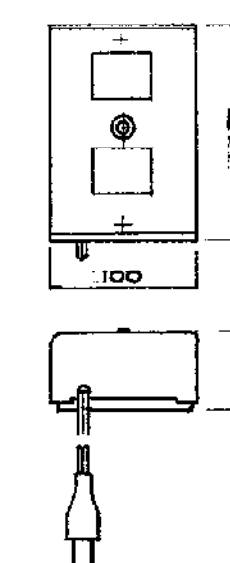
マイクプレート

ジャック 標準単複式ジャック
仕上 新金属パネル



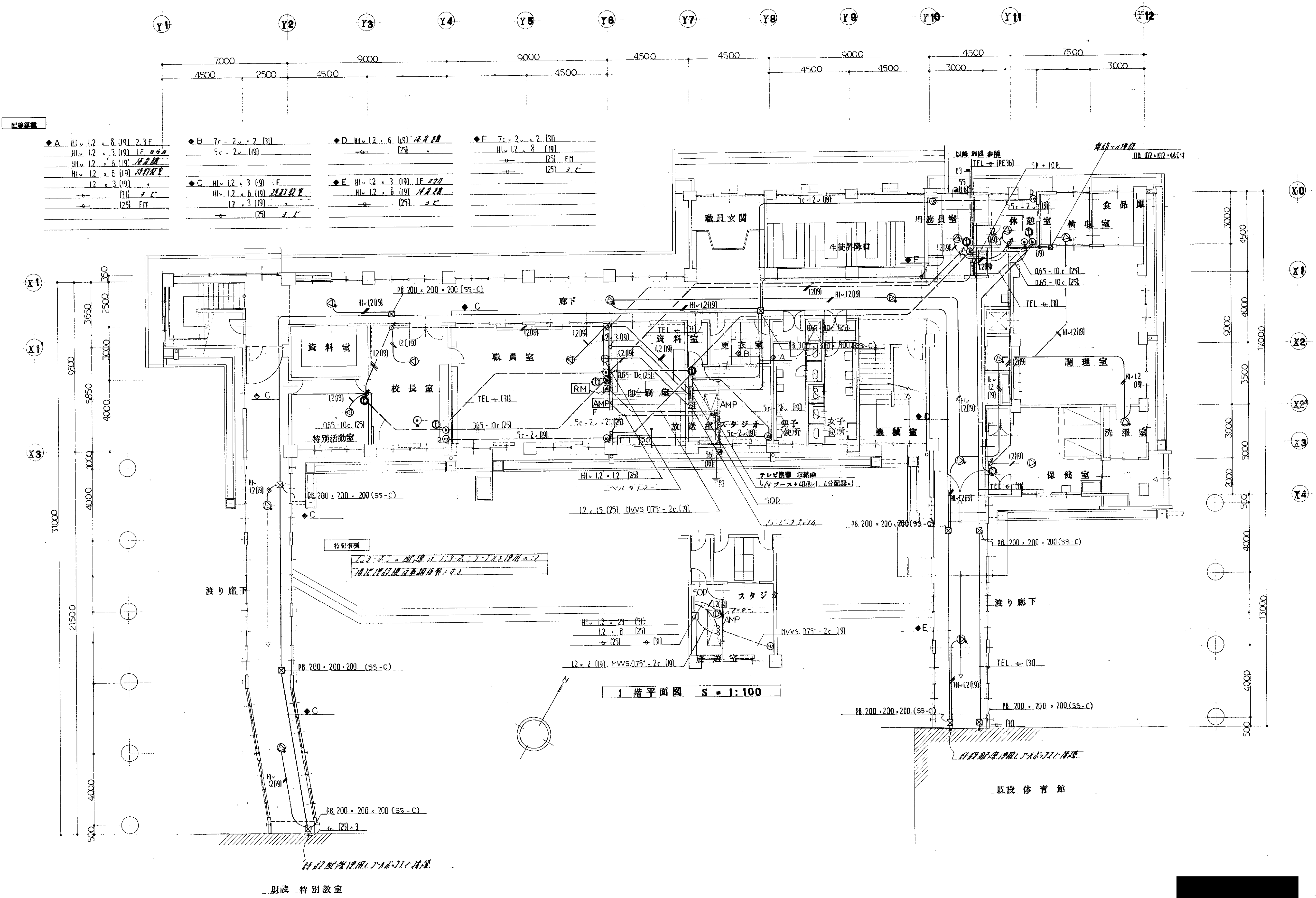
テレホン

型 式 複合式 8局用
通話方式 同時通話



テレホン電源

入力電圧 AC 100V
出力電圧 DC 12V (+, - 端子両方)

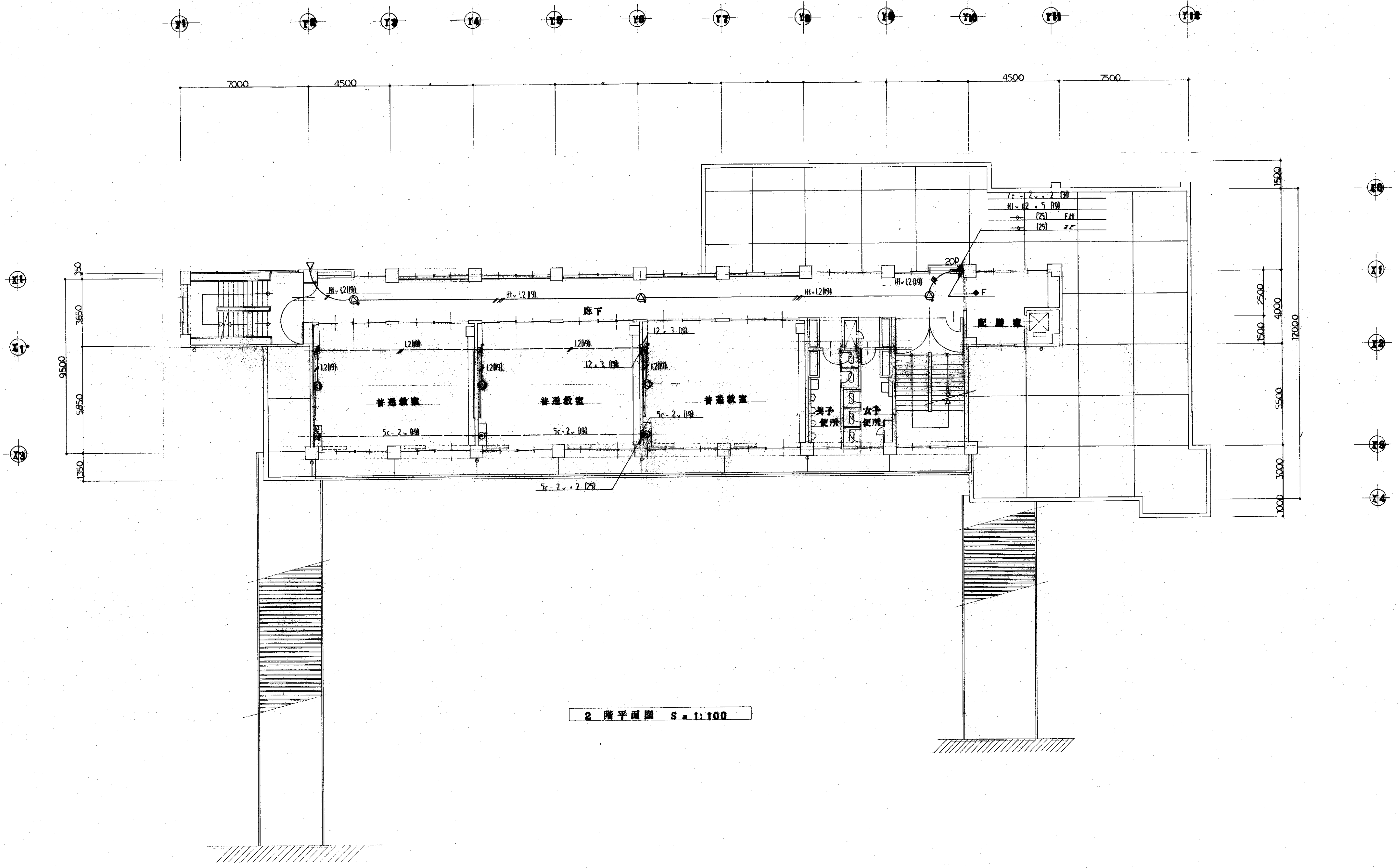


1 階平面図 S = 1:100

設置 特別教室

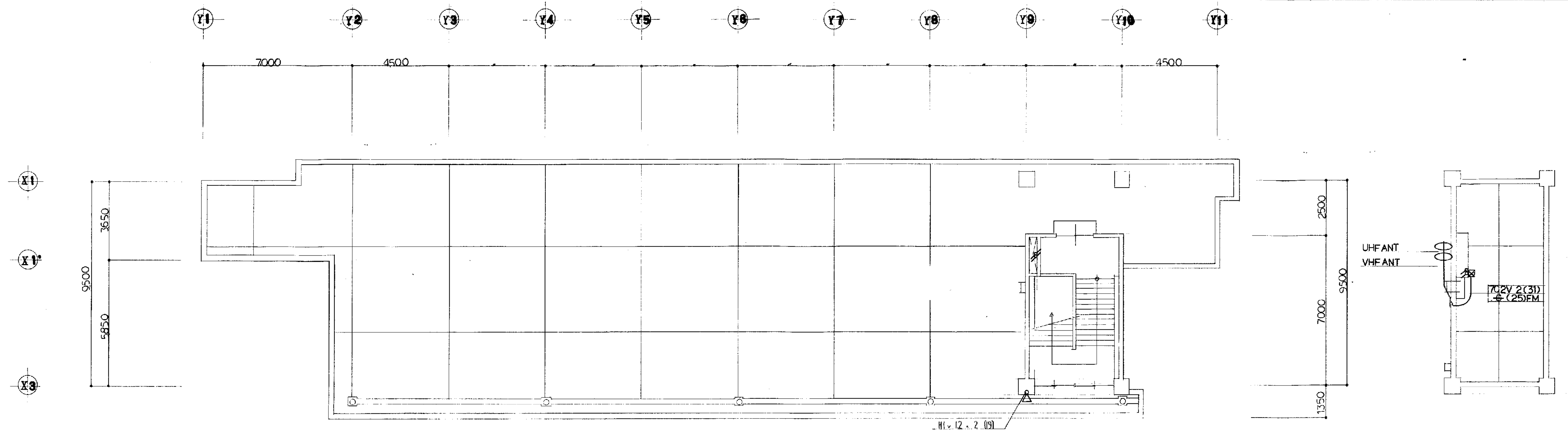
設置 体育館

備考	工事名 岡山小中学校 校舎 改修工事	工事竣工図 年 月 E-25 枚 18 号 製図
図面名	1-9-2-2 放送 電話 配管、テレビ共同視聴 設備	縮尺 1:100 審査

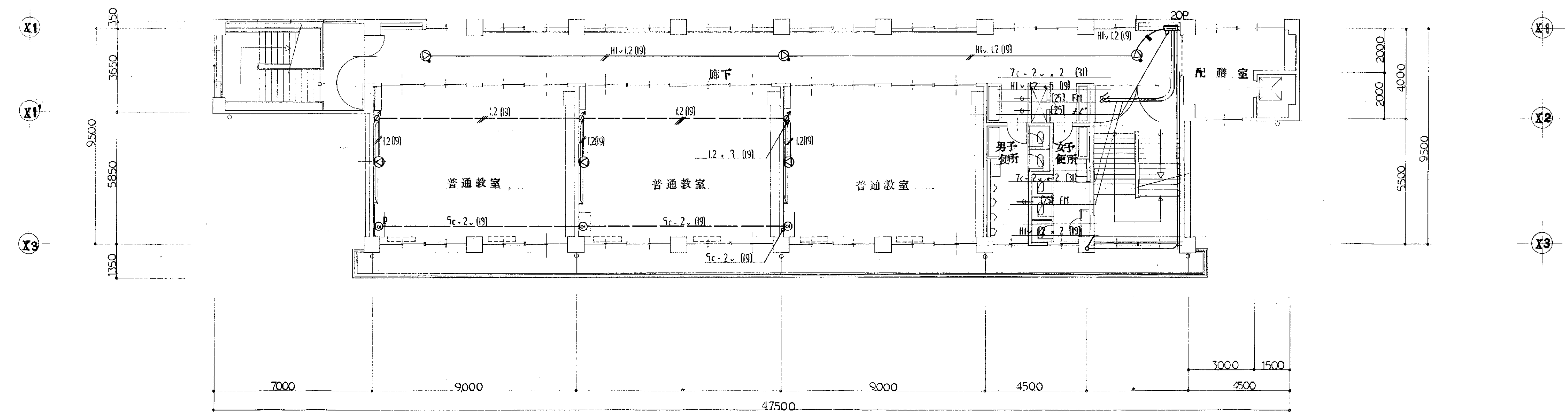


2 階平面図 S = 1:100

備考 _____ _____ _____	工事名 <u>新校舎建設工事</u> 工事地区図 年 月 E-25 枚 19 号 製図 図面名 <u>2階平面図</u> 縮尺 1:100 審査 _____
-------------------------------	--



PH 階平面図 S = 1:100



3 階平面図 S = 1:100

備考

工事名	岡山小学校 校舎 増築工事	工事図	図	年	月	日	E-25 枚 20 号	製	図
図面名	放送、電話配管、テレビ共同機視	設備	図	縮	尺	1:100		審	査

凡例

	複合型受信機	国大戦比国特 秘密の国特
	差動式感知器	ストロメ式七種
	同 上	〃 〃 (天吊表)
	差温式感知器	〃 一種
	同 上	〃 〃 (防水)
	煙式感知器	付付式式二種
	同 上	〃 〃 (装填口付)
	枕倉収納箱	消火栓式収納型 (保護工事)
	炭 筒 枕	9型1級
	炭 筒 灯	1200 x 0.24 x 〇 (防水型)
	消火栓起動リレ	A.C. 70w.
	火災停止報知装置	フロッカー方式
	眠覺枕弾 (眠弾)	泡起炭素
	フルボックス	〇 (天吊表)
	火災表示器	
	同 上 洋	
	煙式感知器	付付式式三種
	自動閉鎖器	防火付国
	同 上	防火付付付国
	防火表示器	

注記1. 持記子3配管配線は下記による。

(a) 既鼓建扣

(8) 增設建初

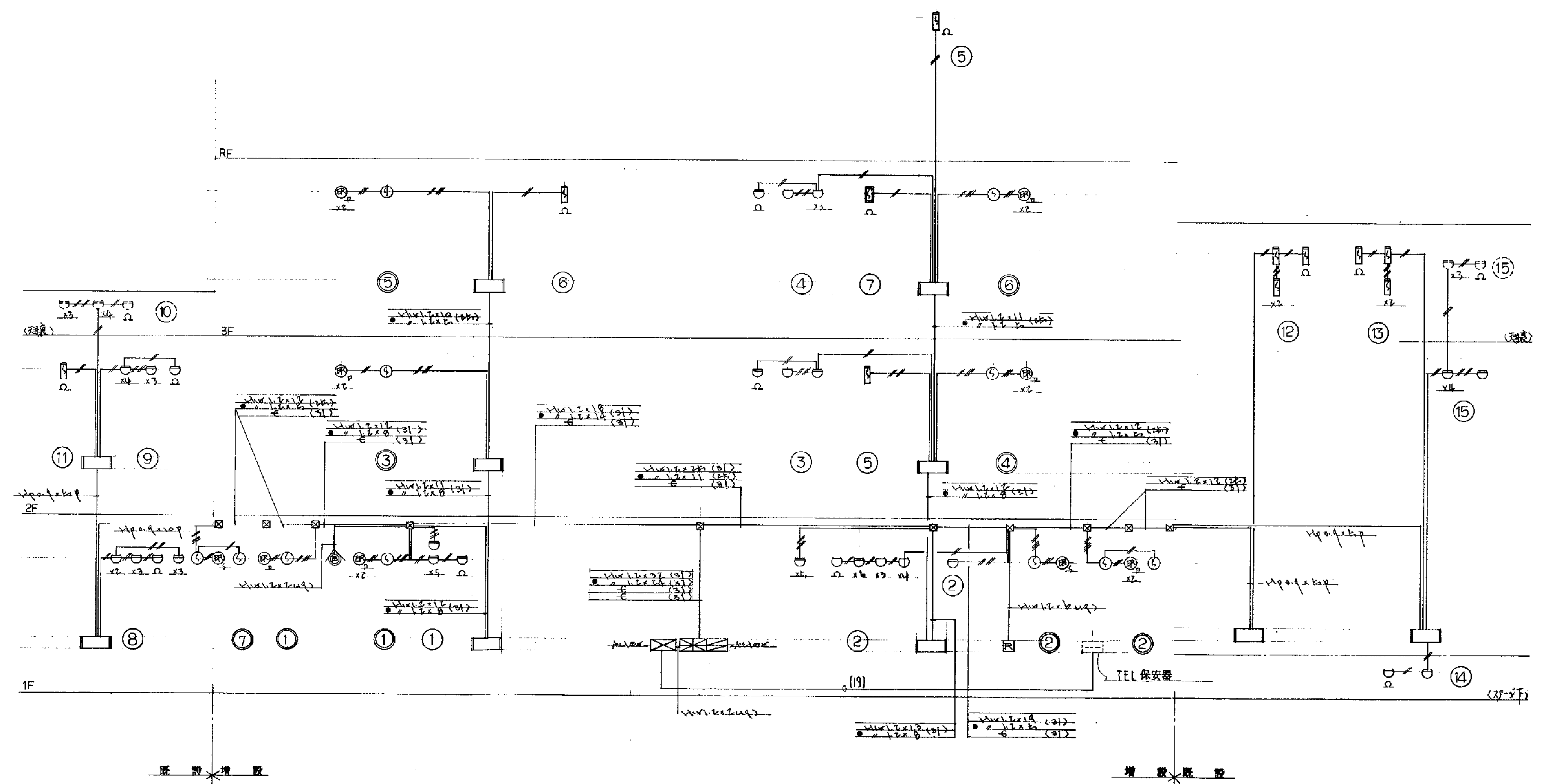
(1) 印工報

(2) 防火

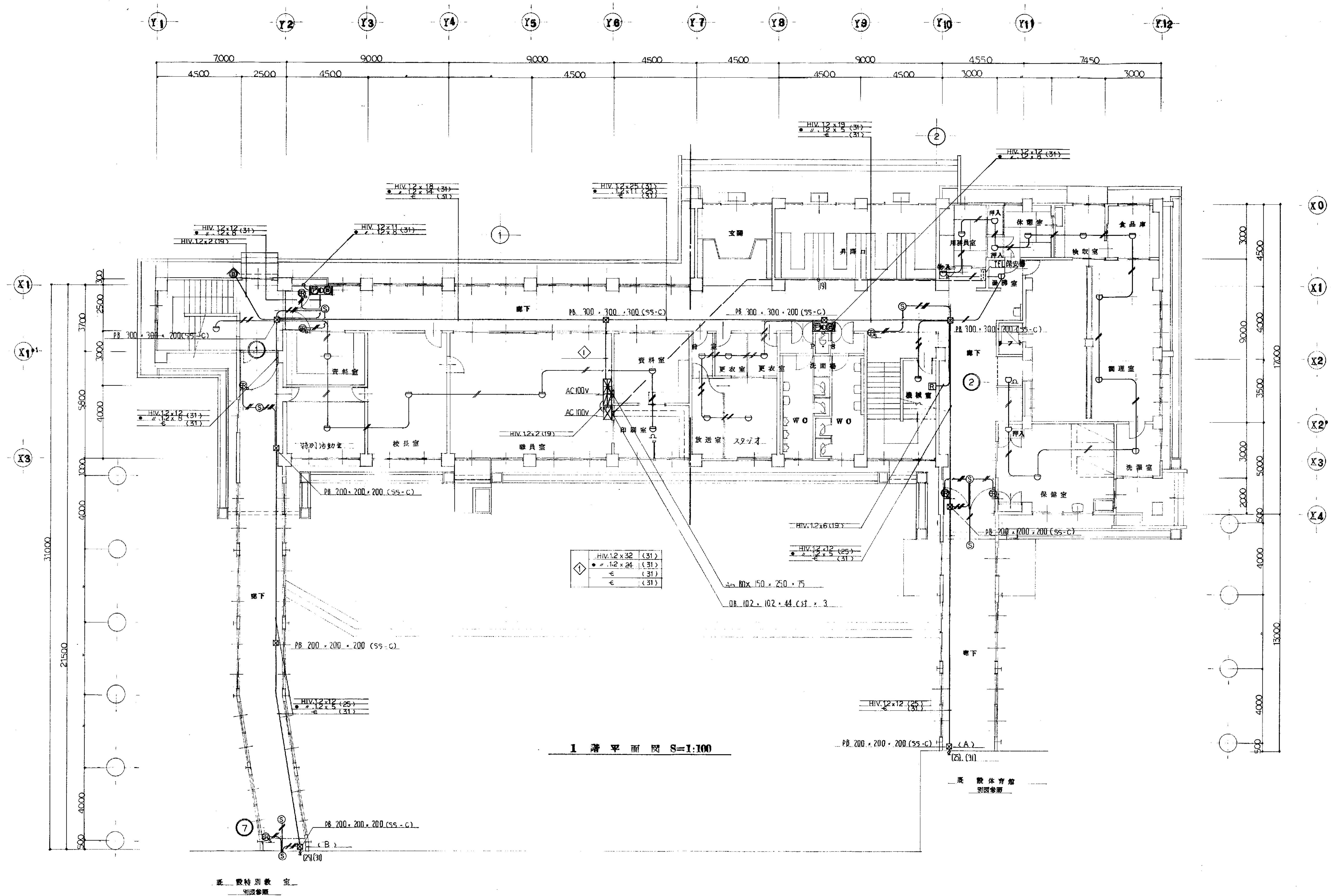
■ 印法不亦怪

威利基佳

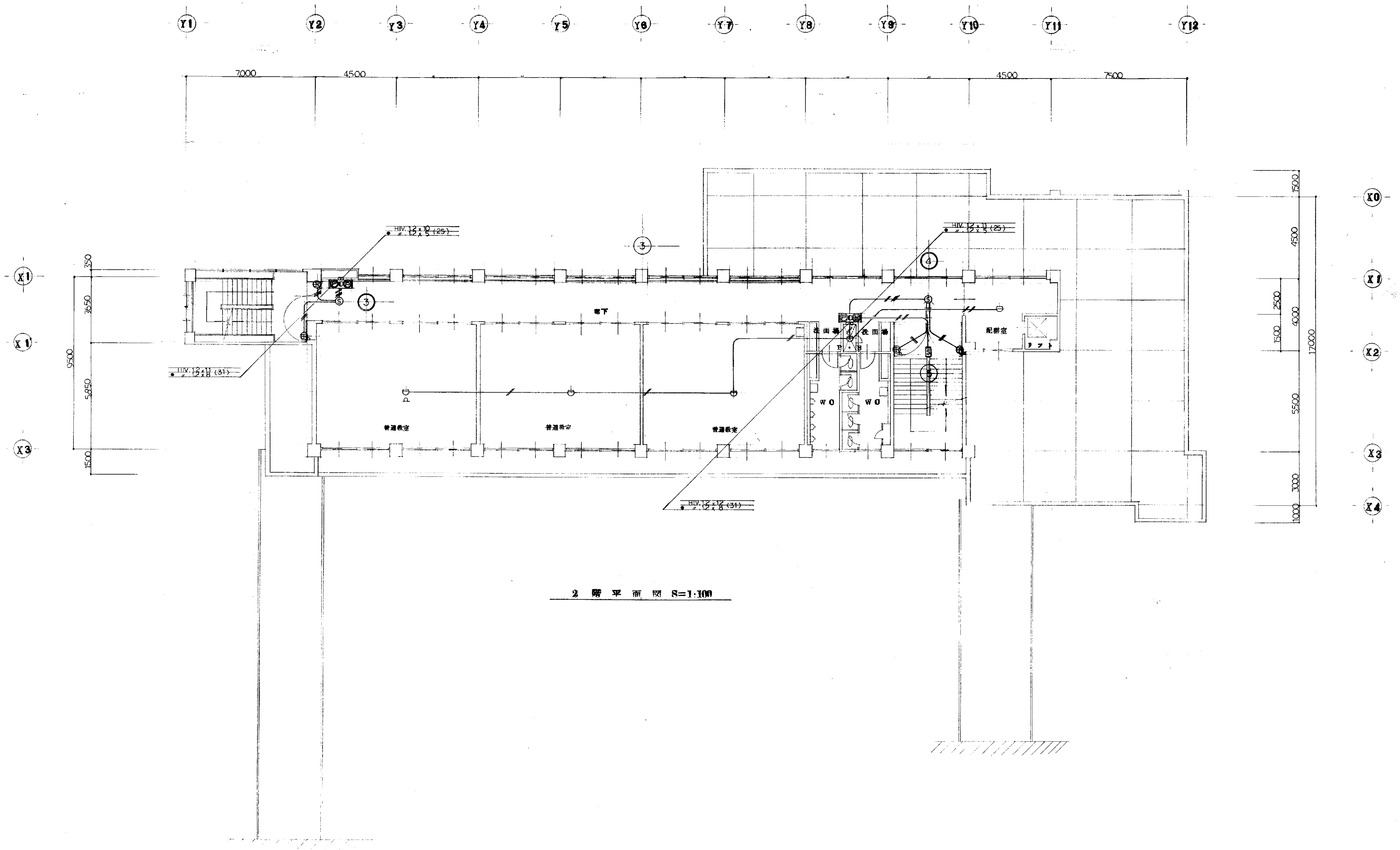
斜課。看真。



配線系統図



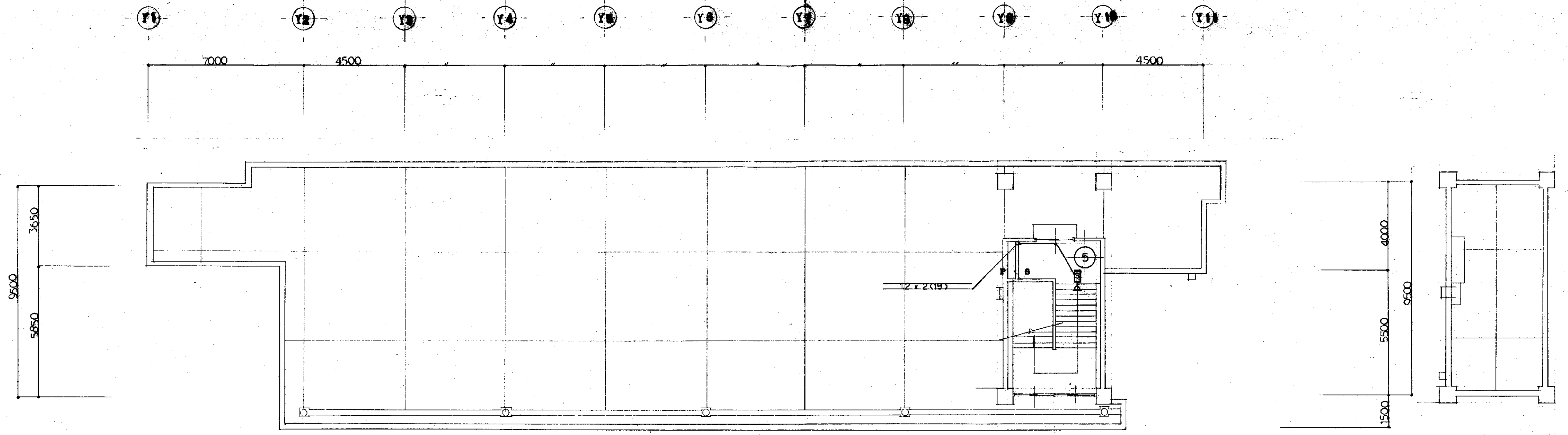
備考	工事名	山崎小学校 校舎改修工事	工事竣工図	年 月	E-25 校 22 号	製図
	図面名	山崎小学校 校舎改修工事 設備図		縮尺	1:100	審査
	新築校舎竣工図					



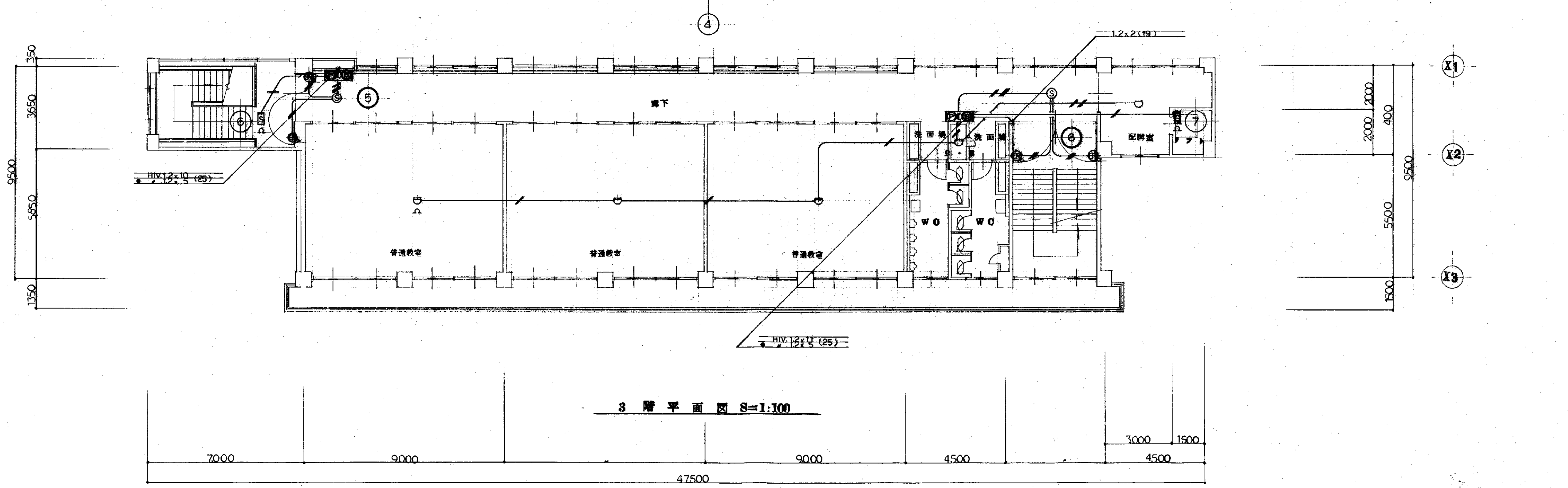
2 階 平 面 図 8=1:100

備考

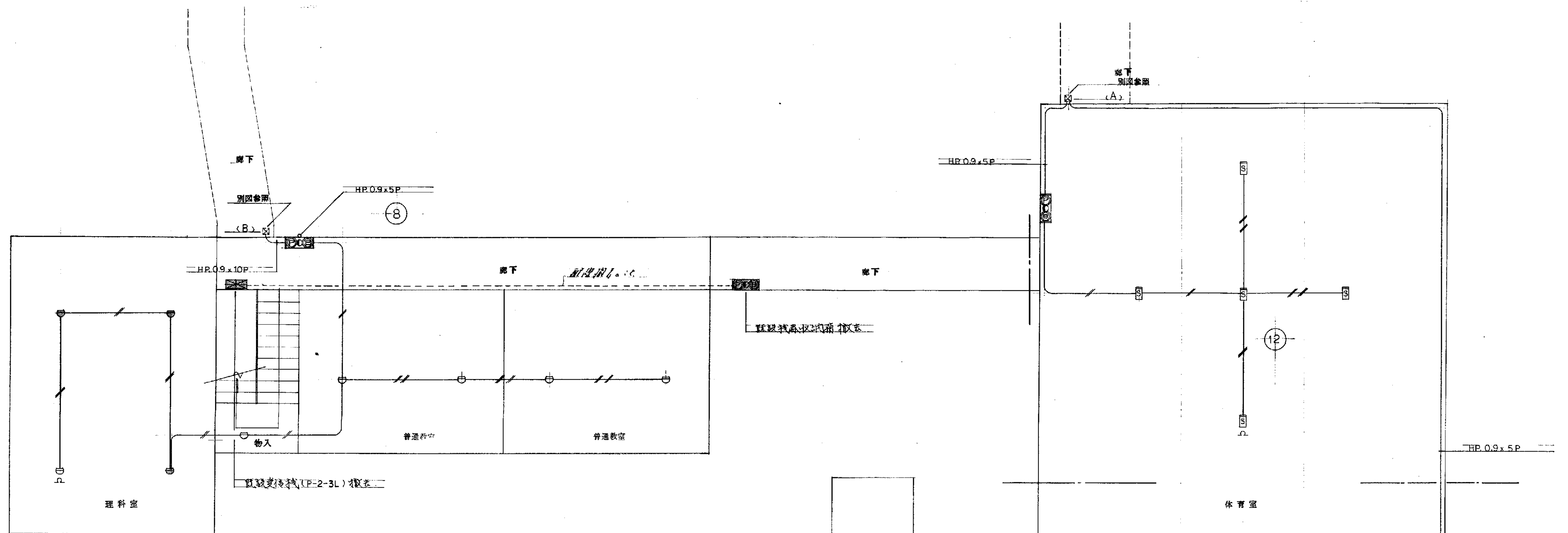
工事名	岡山県立岡山第一高等学校	工事竣工図	年 月	E-25 枚 23 号	製図
図面名	2階平面図	設備図	縮尺	1:100	審査



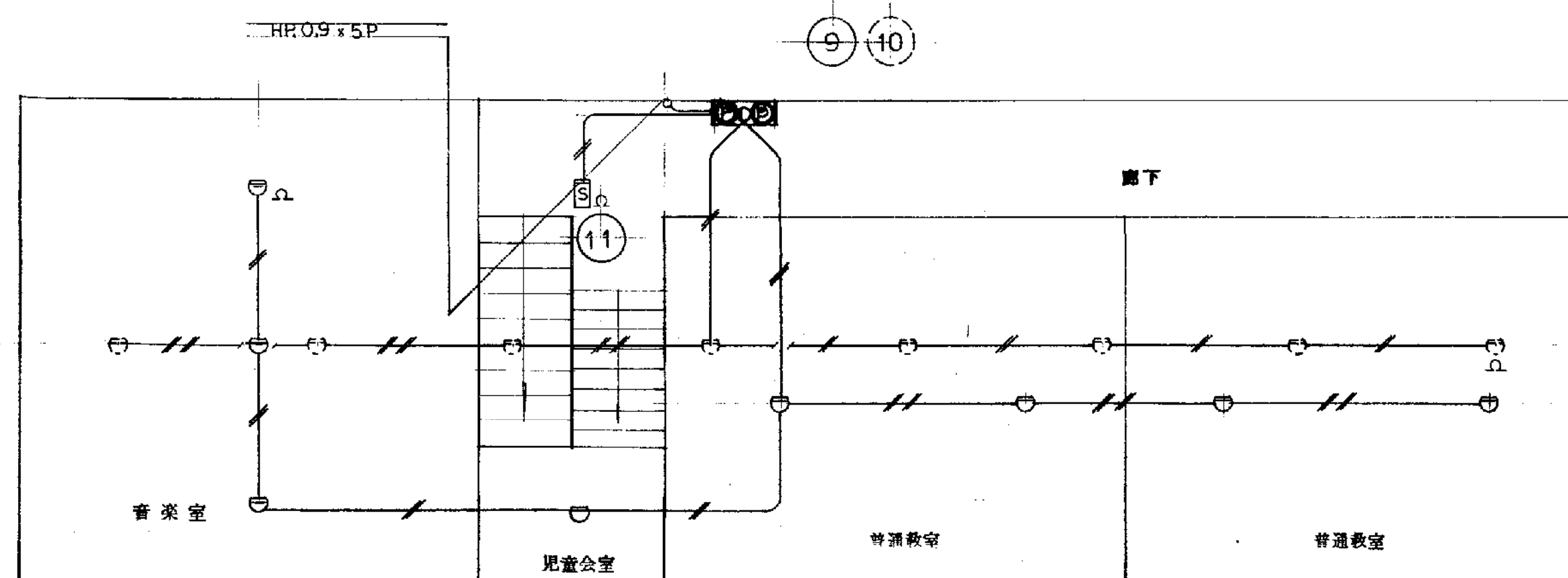
2 階平面図 S=1:100



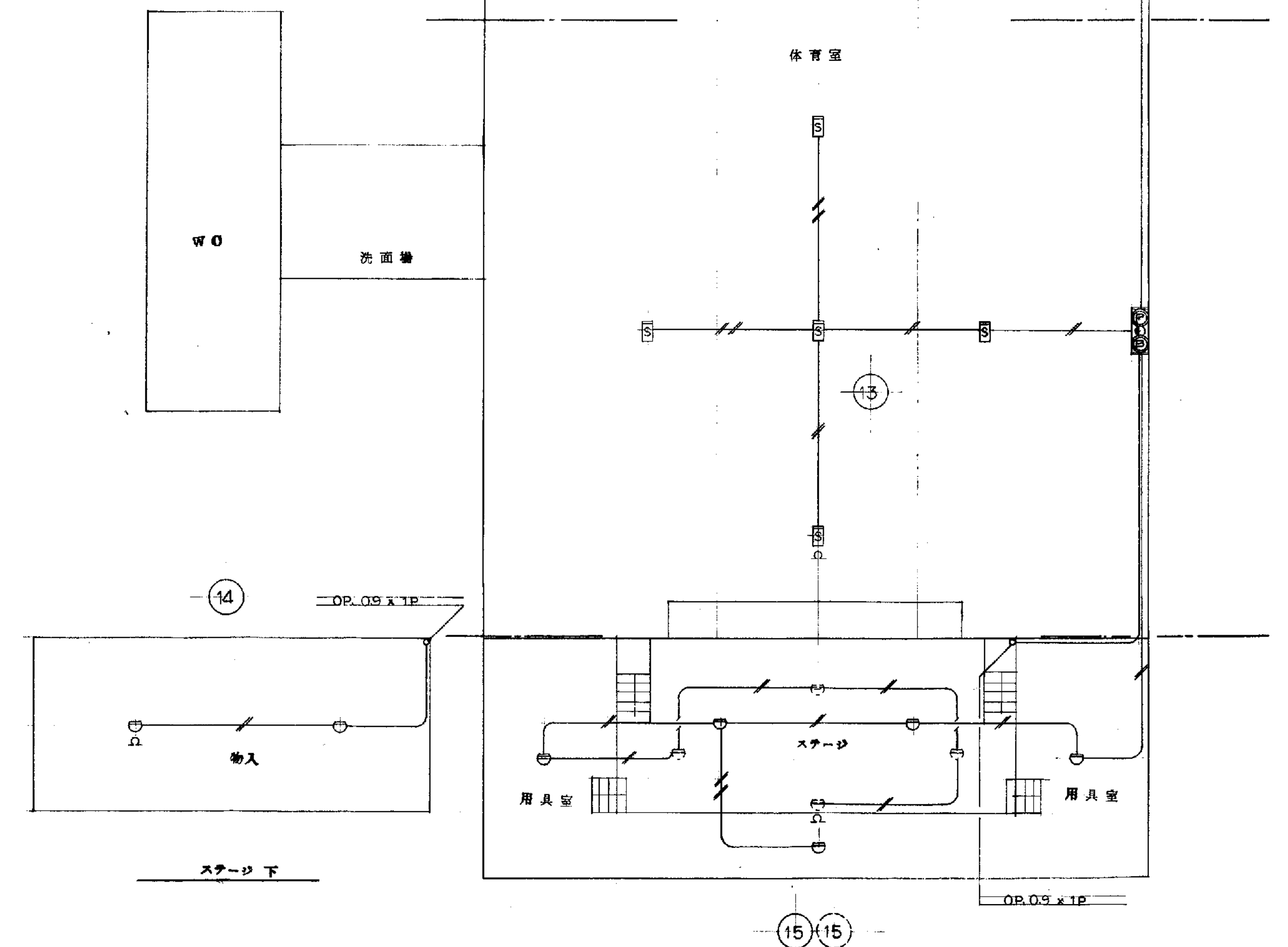
3 階平面図 S=1:100



既設1階平面図 S=1:100



既設2階平面図 S=1:100



既設体育館平面図 S=1:100

備考

工事名	小学校改修工事	工事竣工図	年 月	E-25枚 25号	製図
図面名	体育館改修設備図		縮尺	1:100	審査