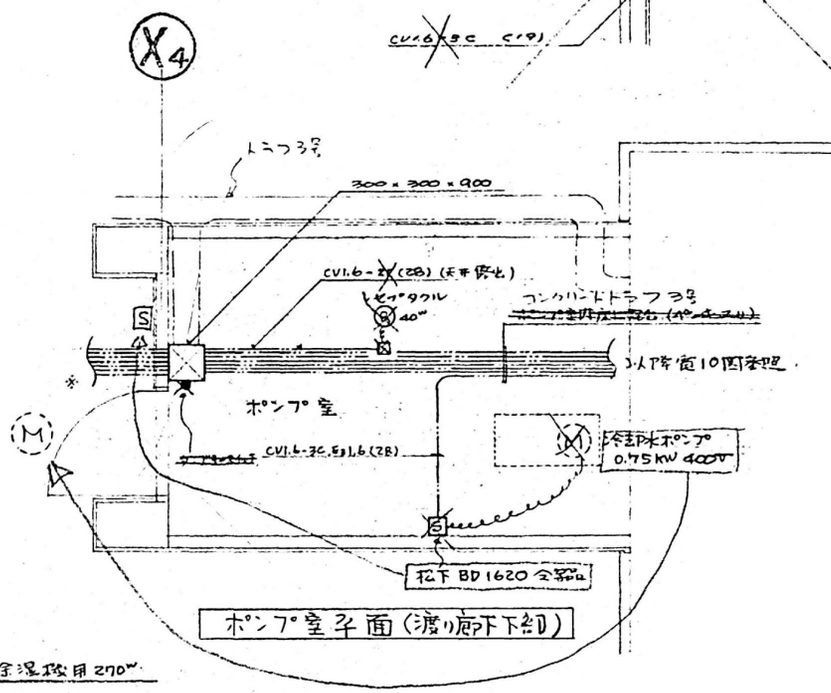
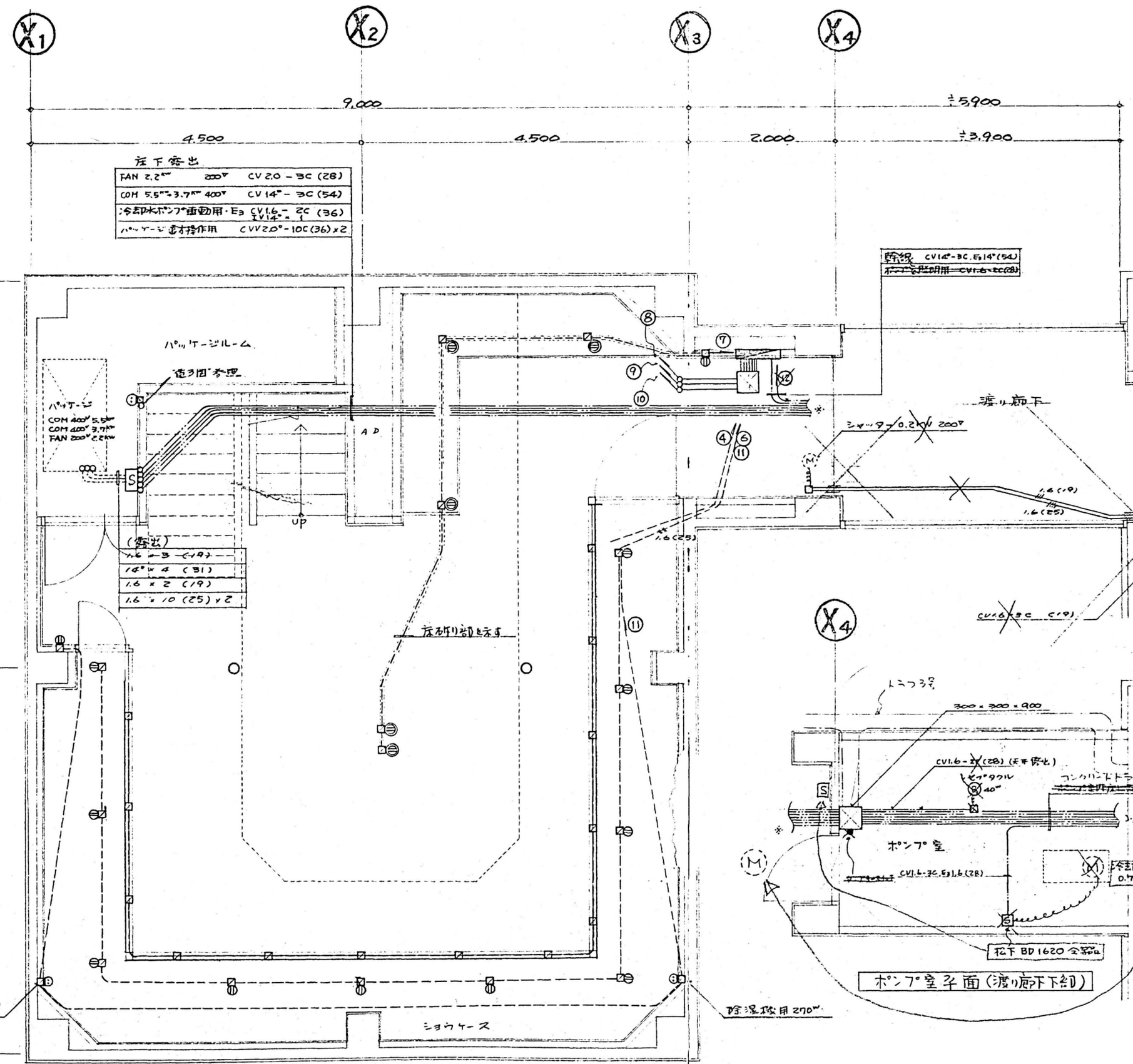
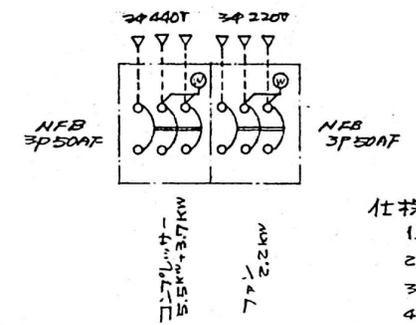
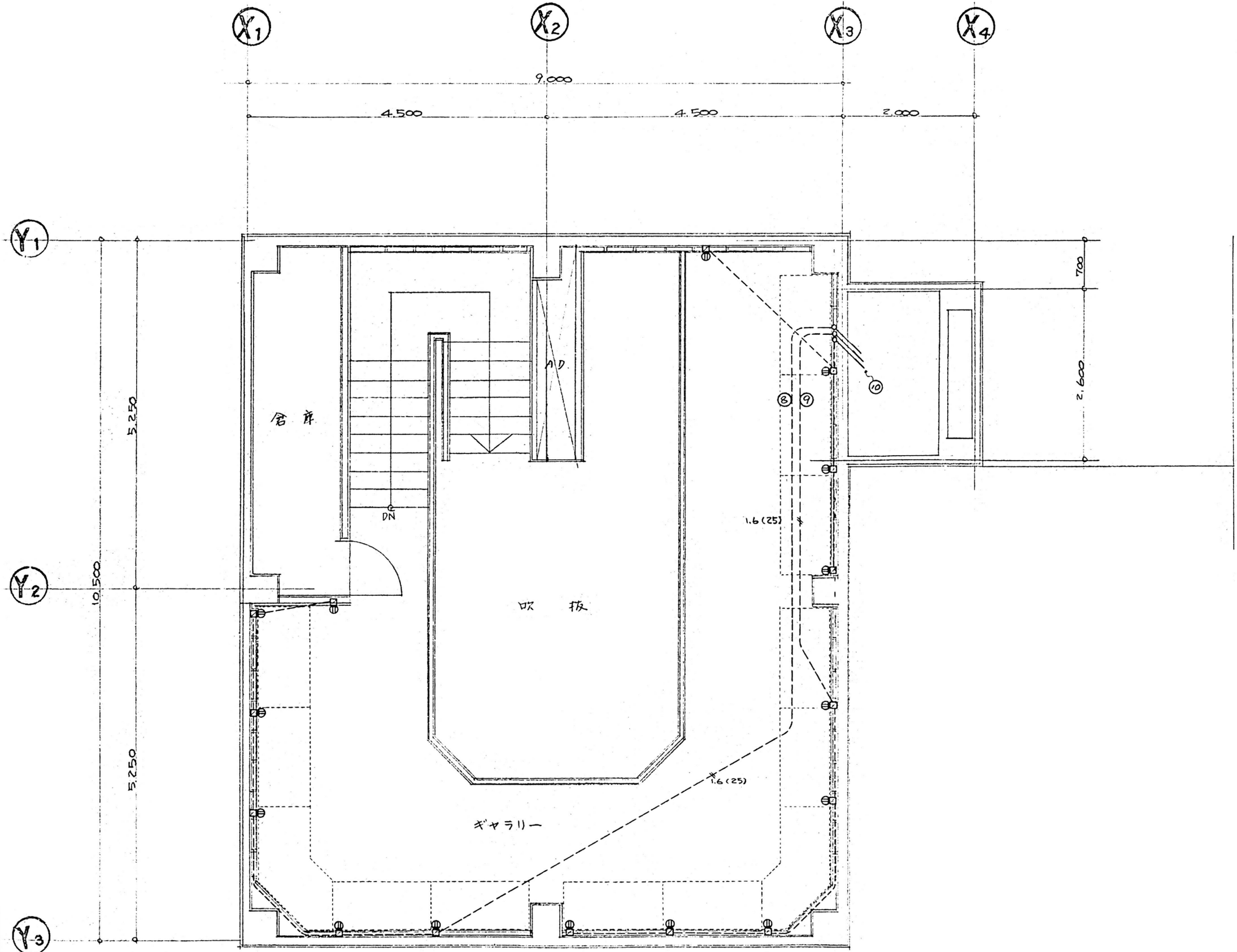
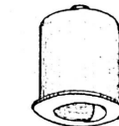
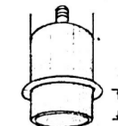


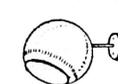
パワージェル用電源スイッチ予函

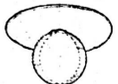


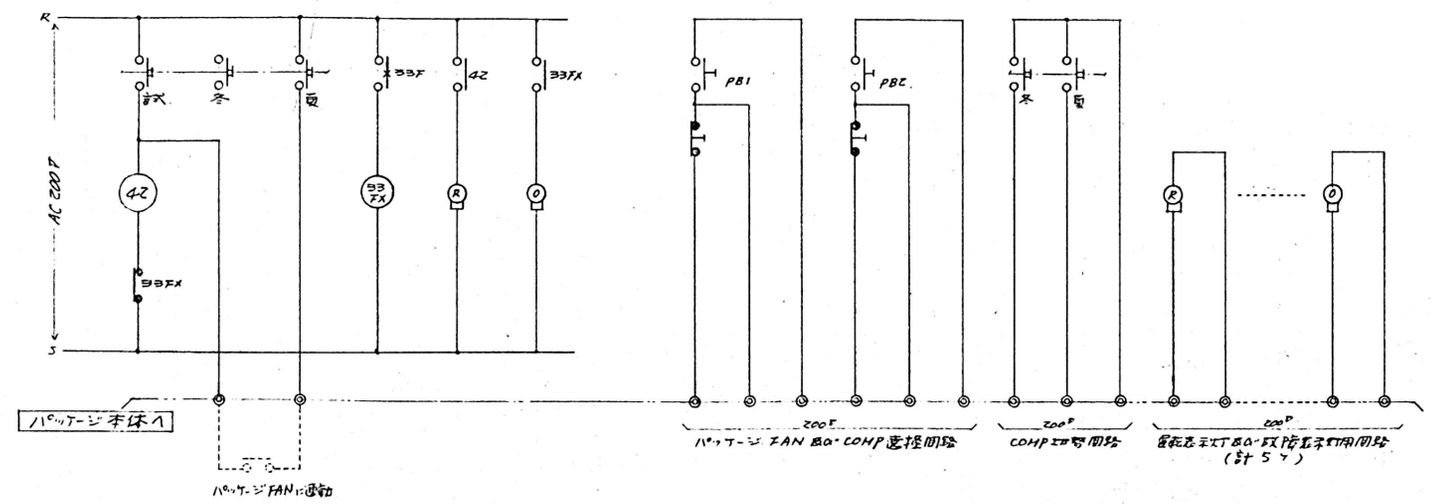
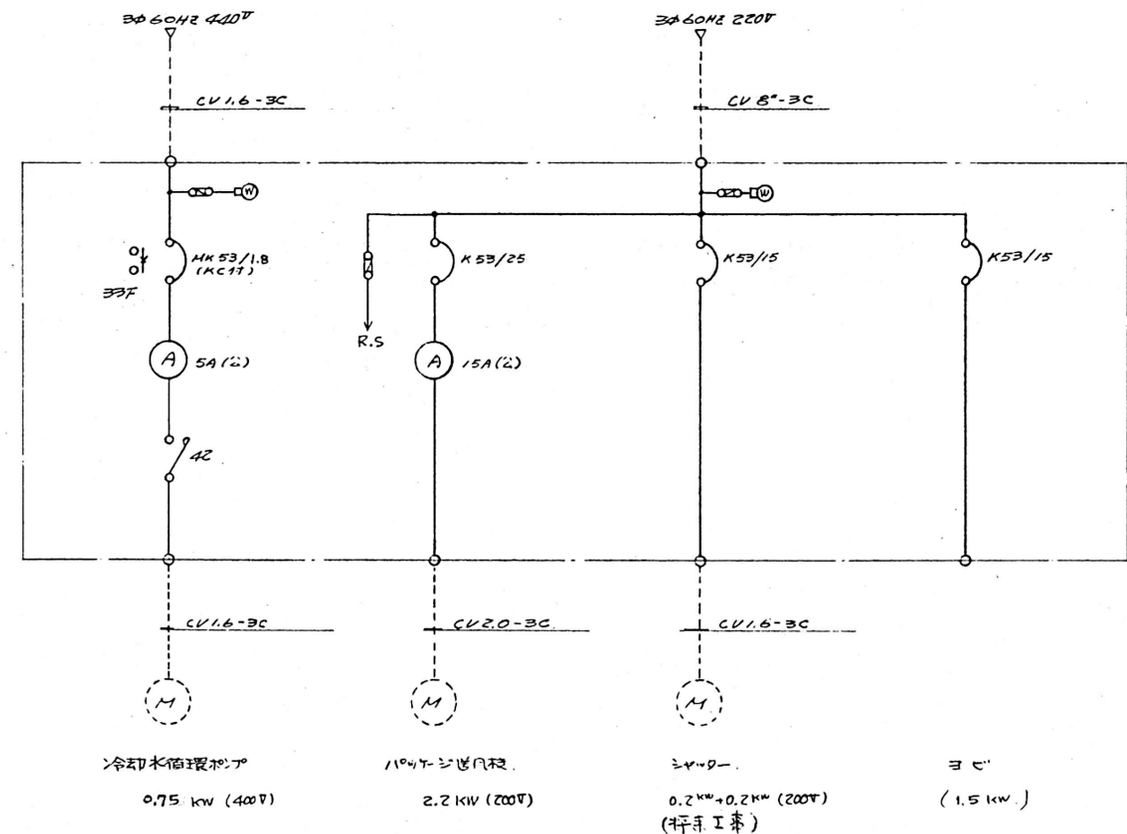


<p>A コーナーライト</p> <p>"A" FLR40^W×1 "A-1" FLR40^W×2</p>  <p>ランプは選色仕仕様。</p> <p>市販品</p> <p>"A" 松下 NF41511 NH 全等品 100V "A-1" - FT45091 SNH " " "</p>	<p>F ダウンライト</p> <p>ハイビーム 75W</p>  <p>市販品</p> <p>松下 LB70018</p>
---	--

<p>B ダウンライト</p> <p>ハイビーム 75W</p>  <p>市販品</p> <p>松下 LB78205 全等品 100V</p> <p>外面色は指定色メラミン焼付仕上とする。</p>	<p>F FL40×2灯用</p>
--	--------------------------

<p>C プラケット</p> <p>ハイビーム 100W</p>  <p>市販品</p> <p>松下 LB88213 全等品 100V</p> <p>外面色は指定色メラミン焼付仕上とする。</p>	<p>G</p>
--	-----------------

<p>D ダウンライト</p> <p>40W</p>  <p>市販品</p> <p>松下 LB72041 全等品 100V</p>	<p>H</p>
---	-----------------



電 8 図 の 部 分 変 更 図

旧 収 蔵 庫

1F 床

コンクリートトラフ 3号 川砂充填

- スピーカー用 OP 0.9-3C
- 火報用 OP 0.9-4C
- 盗検印字機監視用 CVV 2.0⁰-10C
- ETV用 14芯 4-7mm 5F.
- リミットスイッチ用 CVV 2.0⁰-4C

ハット付 450 x 450 x 500
高鋼釘 450φ

配管部分は周囲に補修

GL

トラフ 3号

底 50

P.B WP
400 x 300 x 400

OP 0.9-3C

壁内配管

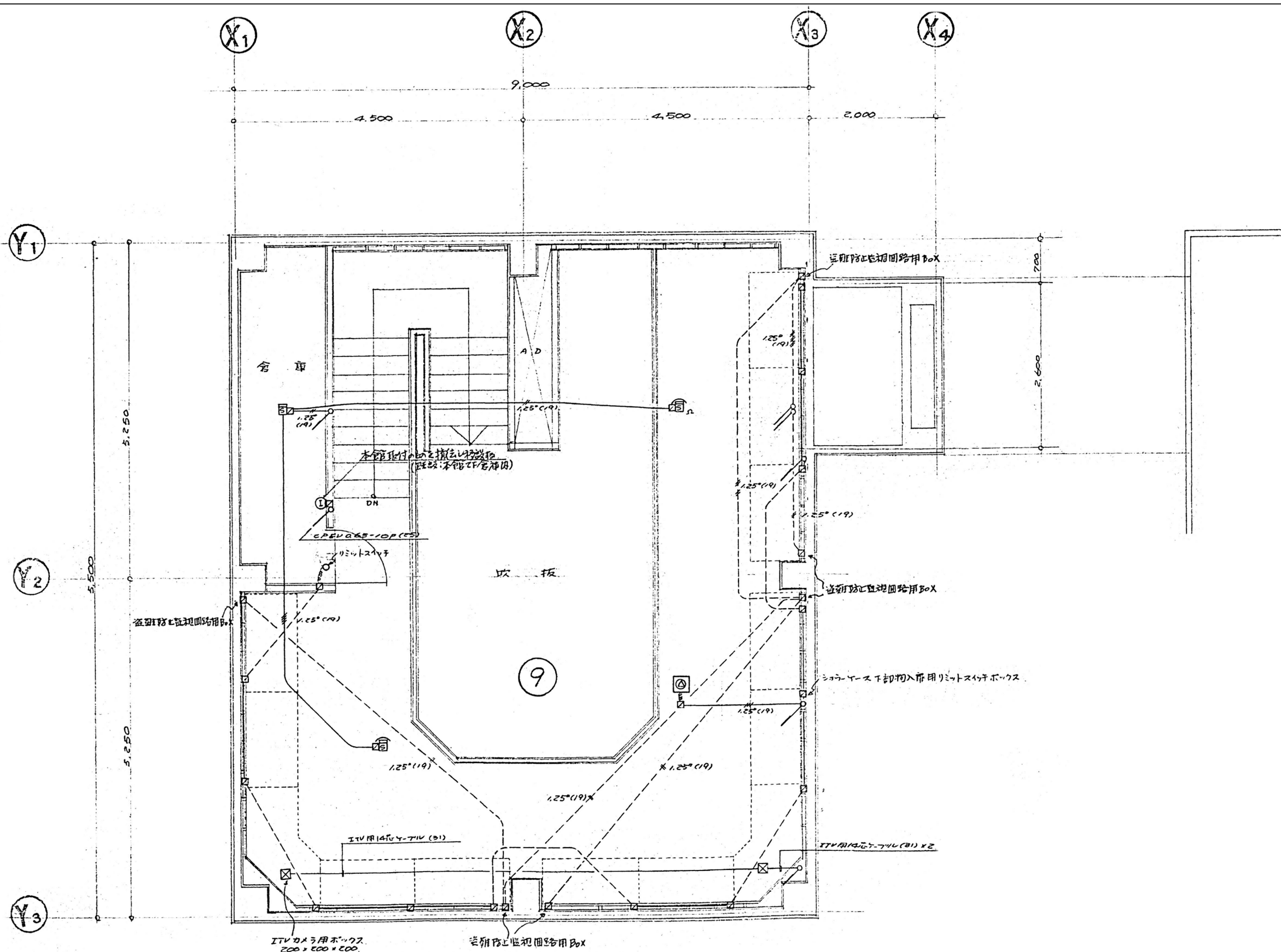
4-7mm 5F
W=300

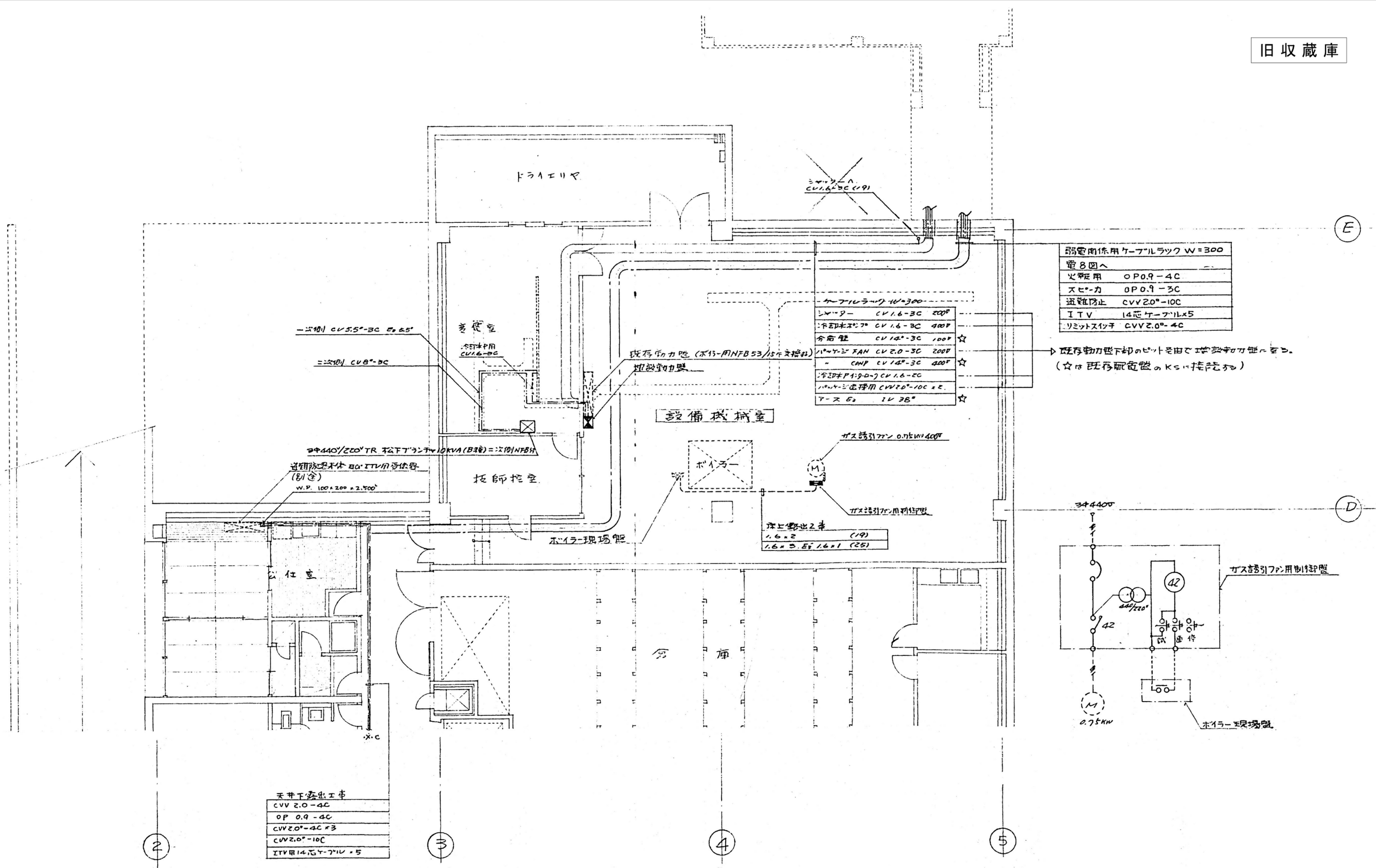
(4-7mm 5F は 層 外 の トラフ 内 と 同 じ)

収 蔵 庫 1F

本 会 館 1 階







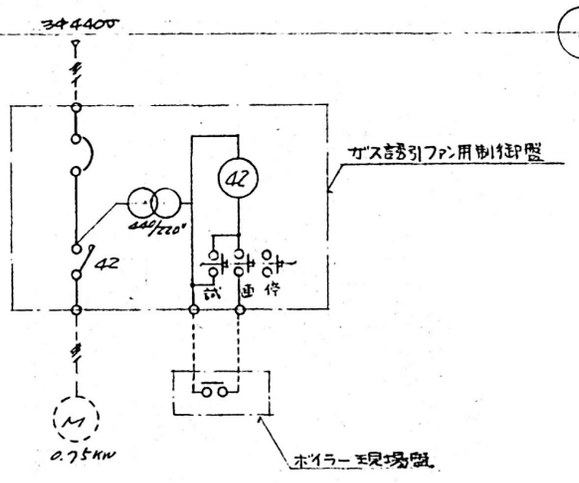
弱電関係用ケーブルラック W=300
電 8 回へ

火警用	OP 0.9-4C
スピーカ	OP 0.9-3C
避難防止	CVV 2.0-10C
ITV	14芯ケーブル×5
リミットスイッチ	CVV 2.0-4C

ケーブルラック W=300

シーブシ	CV 1.6-3C 200F
分庫用	CV 1.6-3C 400F
分庫盤	CV 1.6-3C 100F
分庫用 FAN	CV 2.0-3C 200F
分庫用 CMP	CV 1.6-3C 400F
分庫用 P1-P2	CV 1.6-2C
分庫用 P1-P2	CV 2.0-10C × 2
T-ス 6	1V 2B

既存動力盤下地のピットを由て工事箇所へ至る。
(☆は既存配電盤のKsに接続)

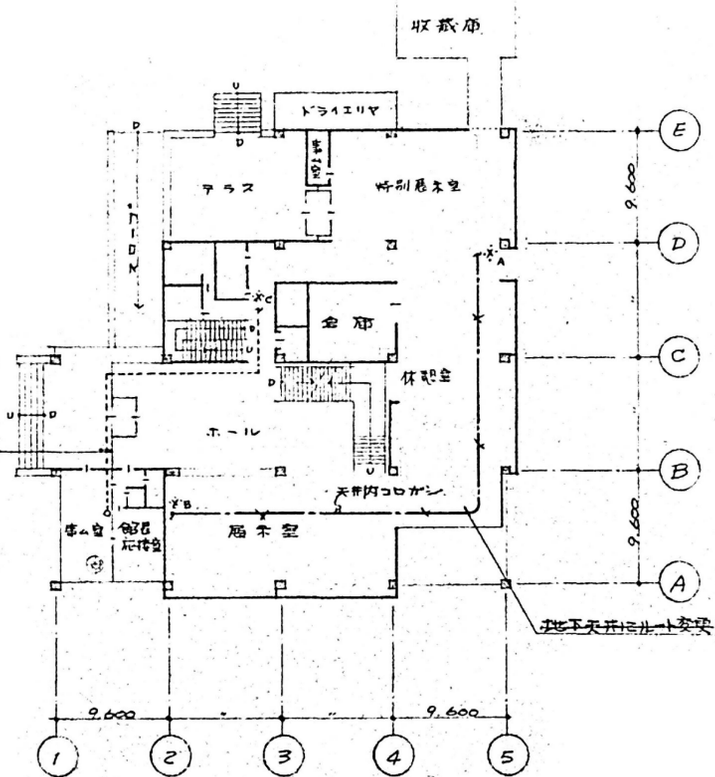


天井下露出工事

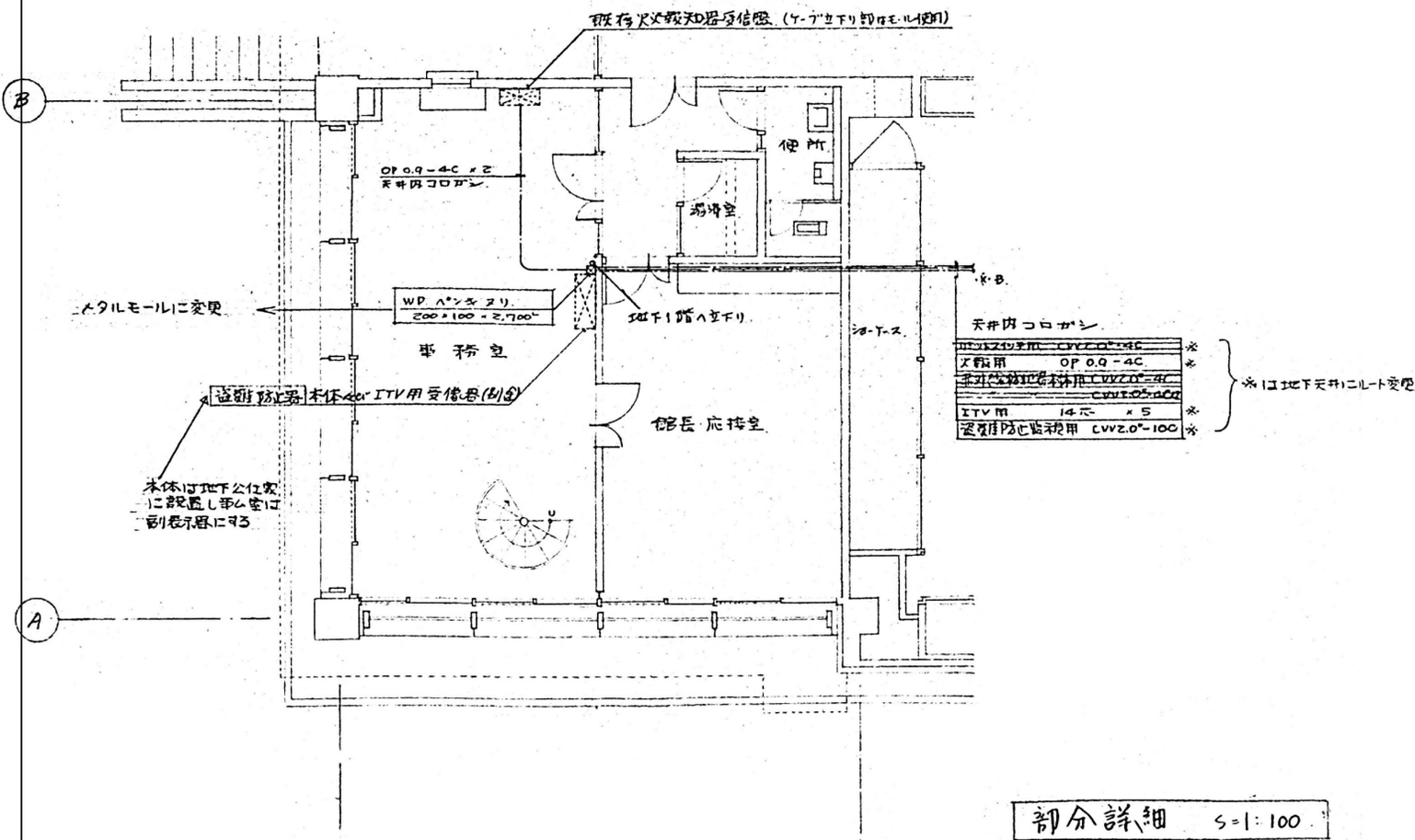
CVV 2.0-4C
OP 0.9-4C
CVV 2.0-4C × 3
CVV 2.0-10C
ITV 用 14芯ケーブル × 5

地下1階天井下配線

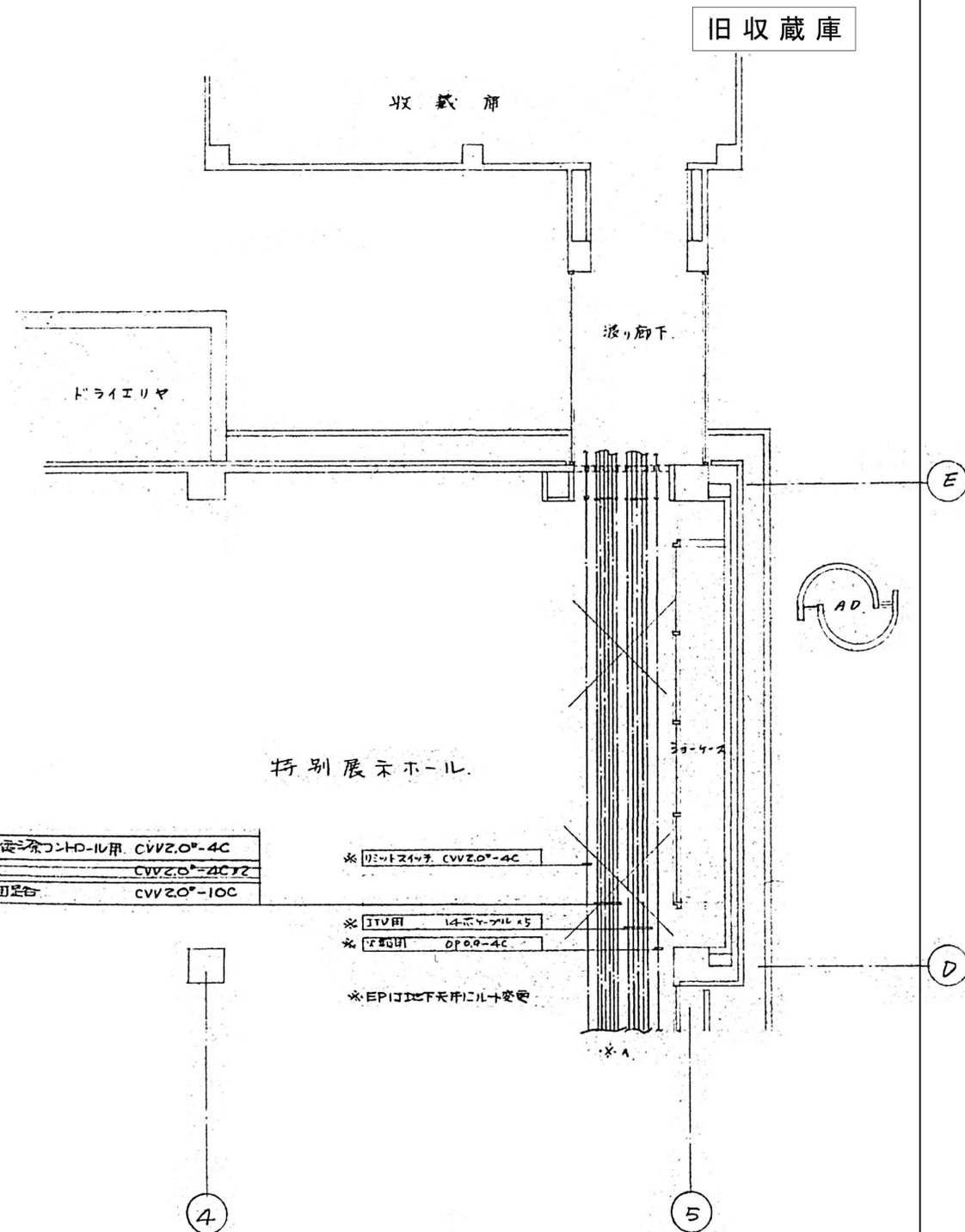
CVVZ0 ⁰ -4C
OP 0.9-4C
CVVZ0 ⁰ -4C × 3
CVVZ0 ⁰ -10C
ITV用14尺×5



1階平面図 S=1:500



部分詳細 S=1:100



部分詳細 S=1:100