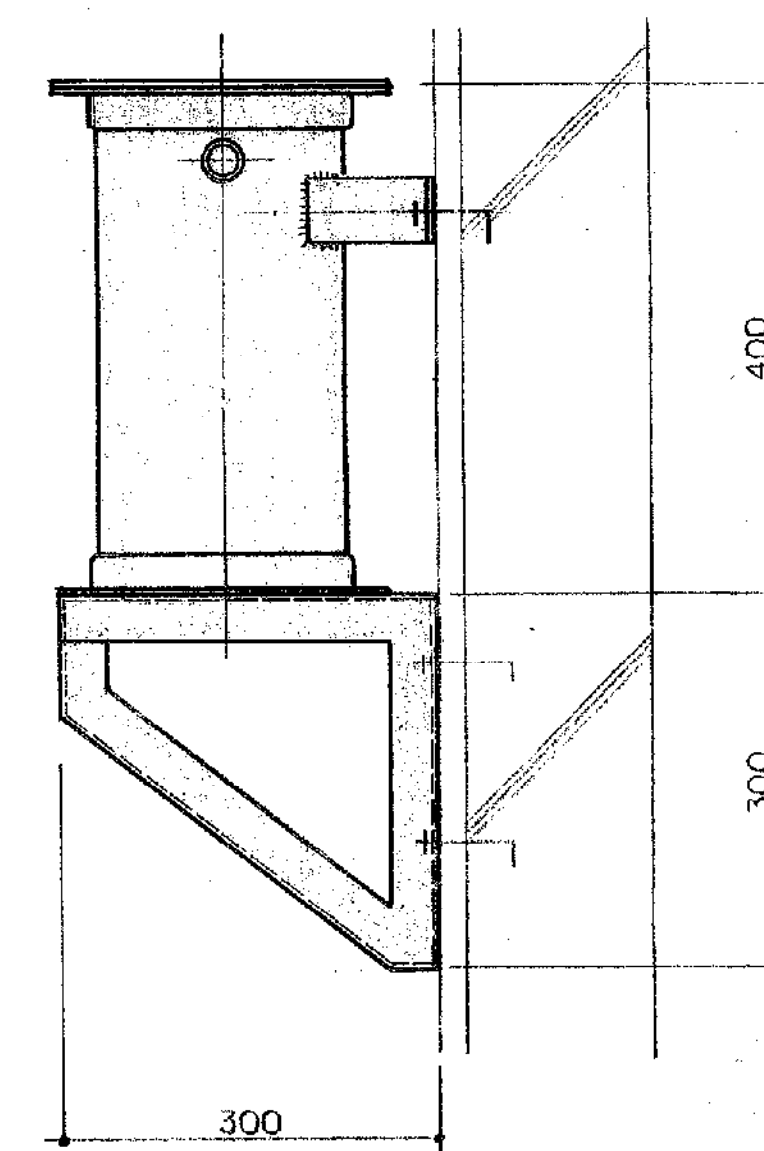
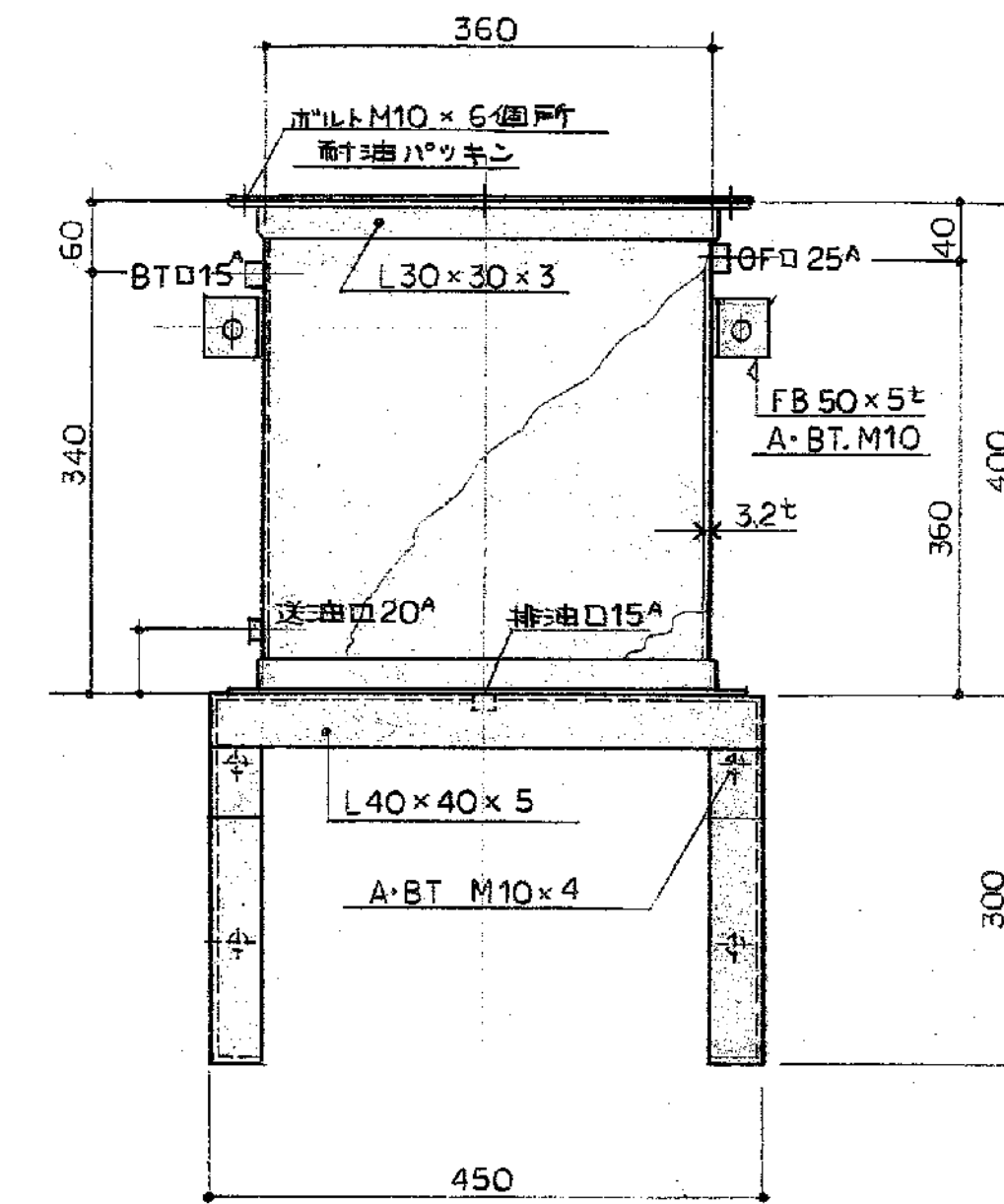
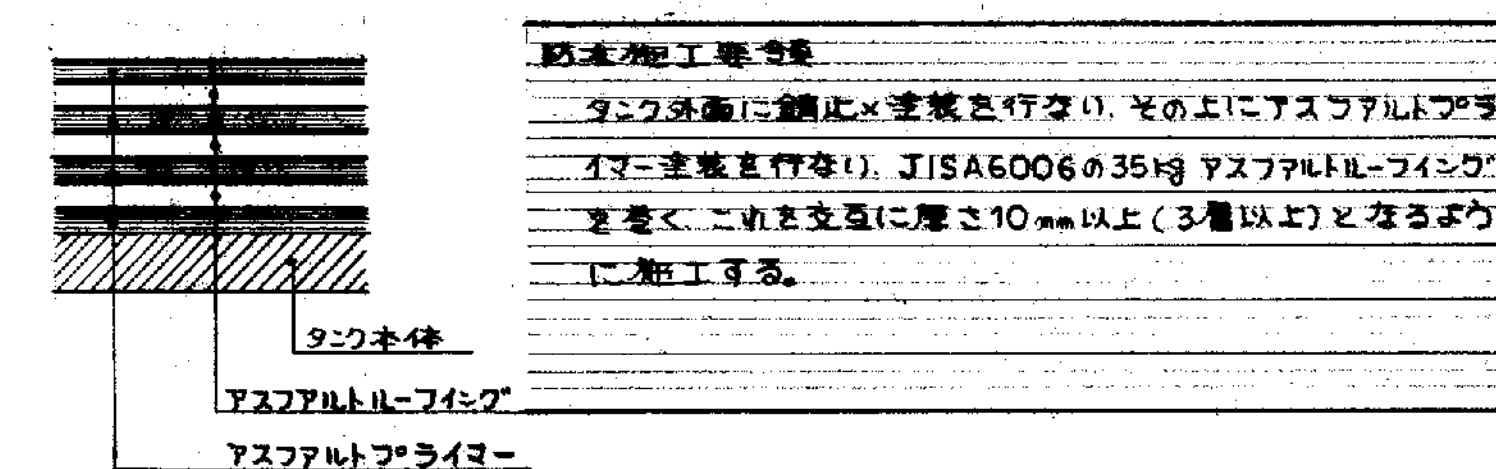
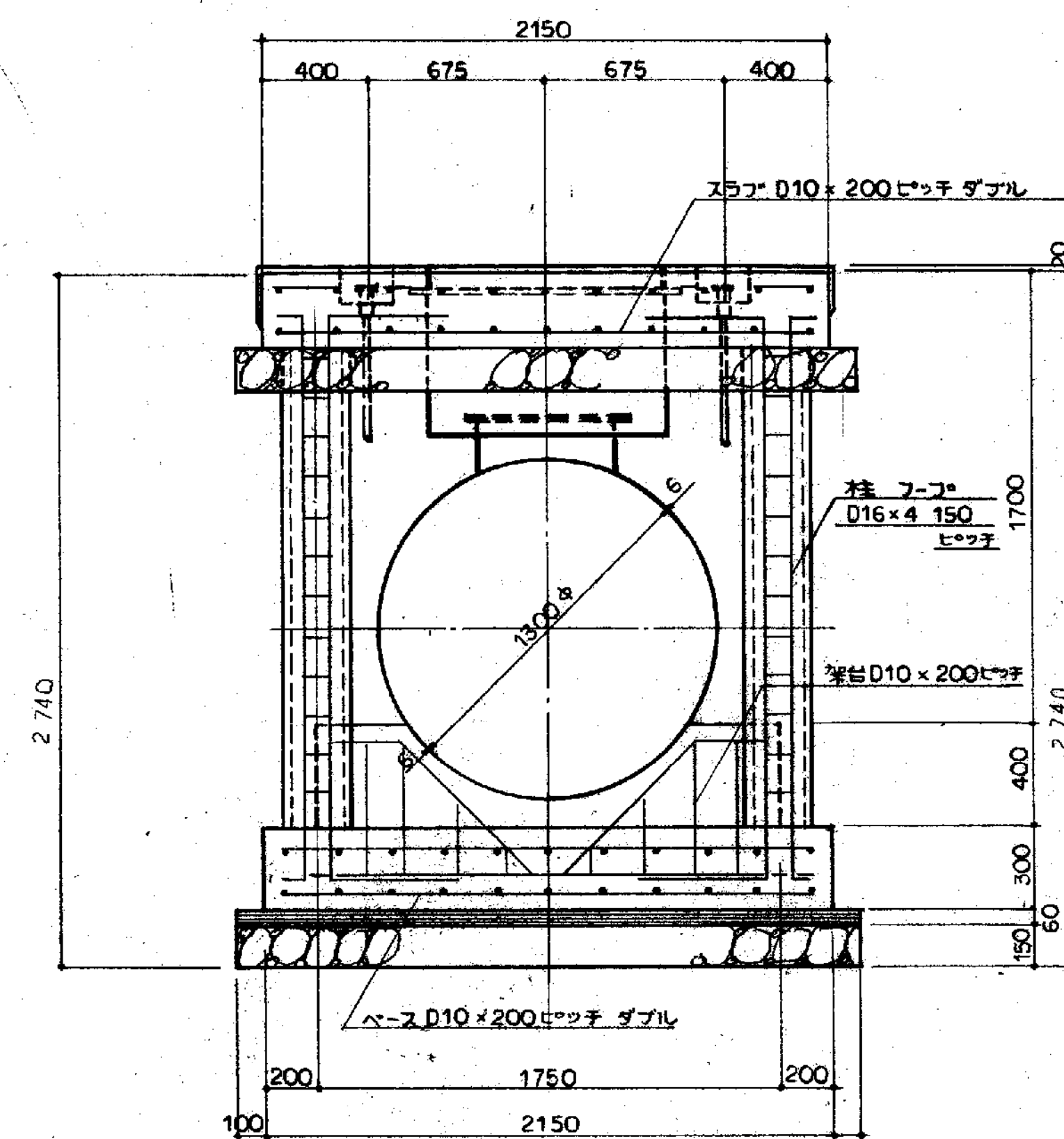
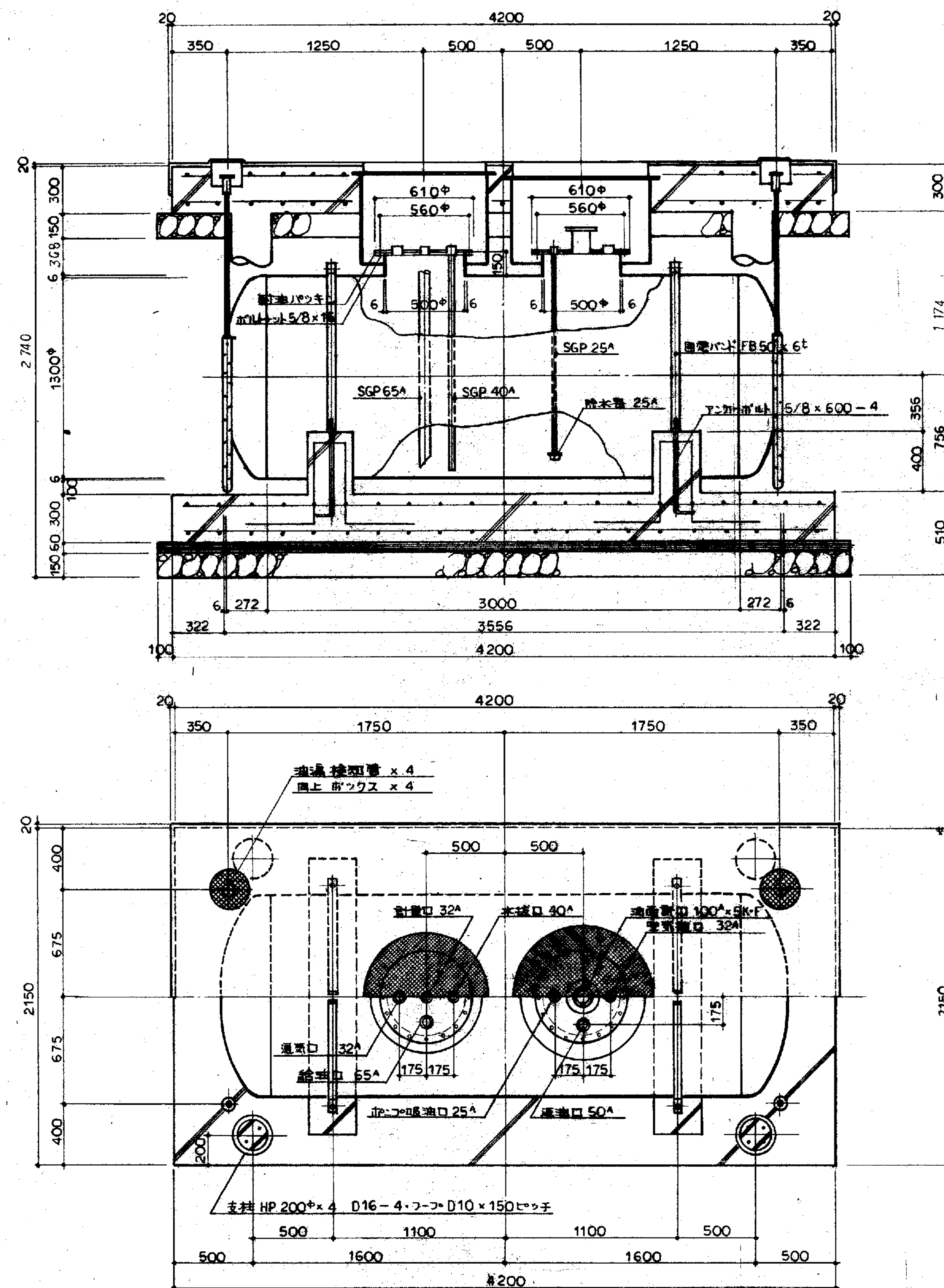


中継タンク詳細図 S=1:10

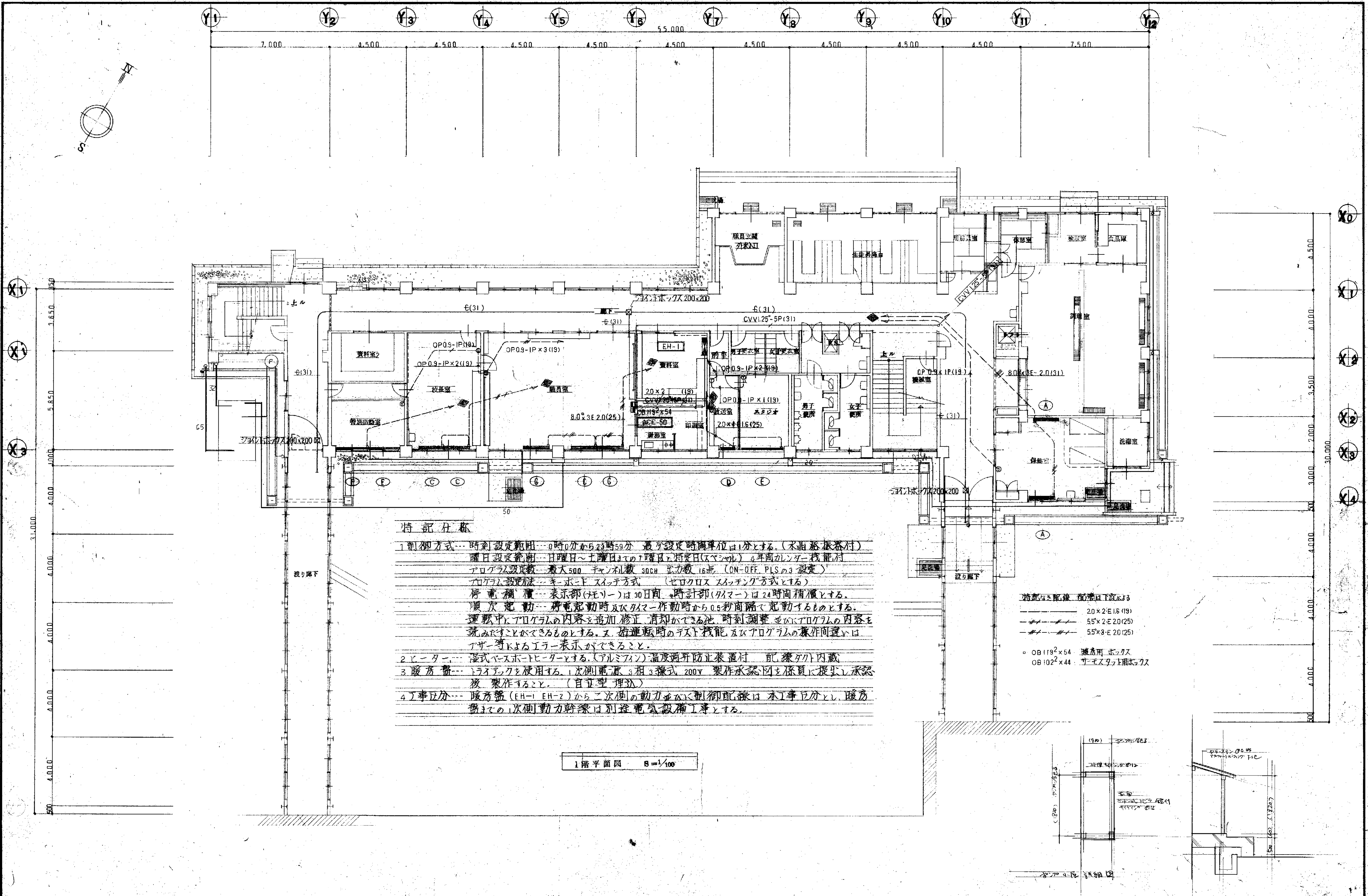


戸別タンク詳細図 S=1:6

事業名	
工事名	豊栄市役所 豊栄市役所 豊栄市役所
図名	豊栄市役所 豊栄市役所
縮尺	
豊栄市役所 印	



地下貯油槽容量計算	
本体	1300 ^φ x 3000L x 2780 x 6 mm (SS41)
$V = \pi R^2 \left(L + \frac{R_1 + R_2}{3} \right)$	
$= 3.14 \times (650)^2 \times \left(3000 + \frac{272 + 272}{3} \right)$	
$= 4,221 \text{ L}$	
空容率	5.24 % 221 L
タンク容量	4,000 L = 4,221 - 221

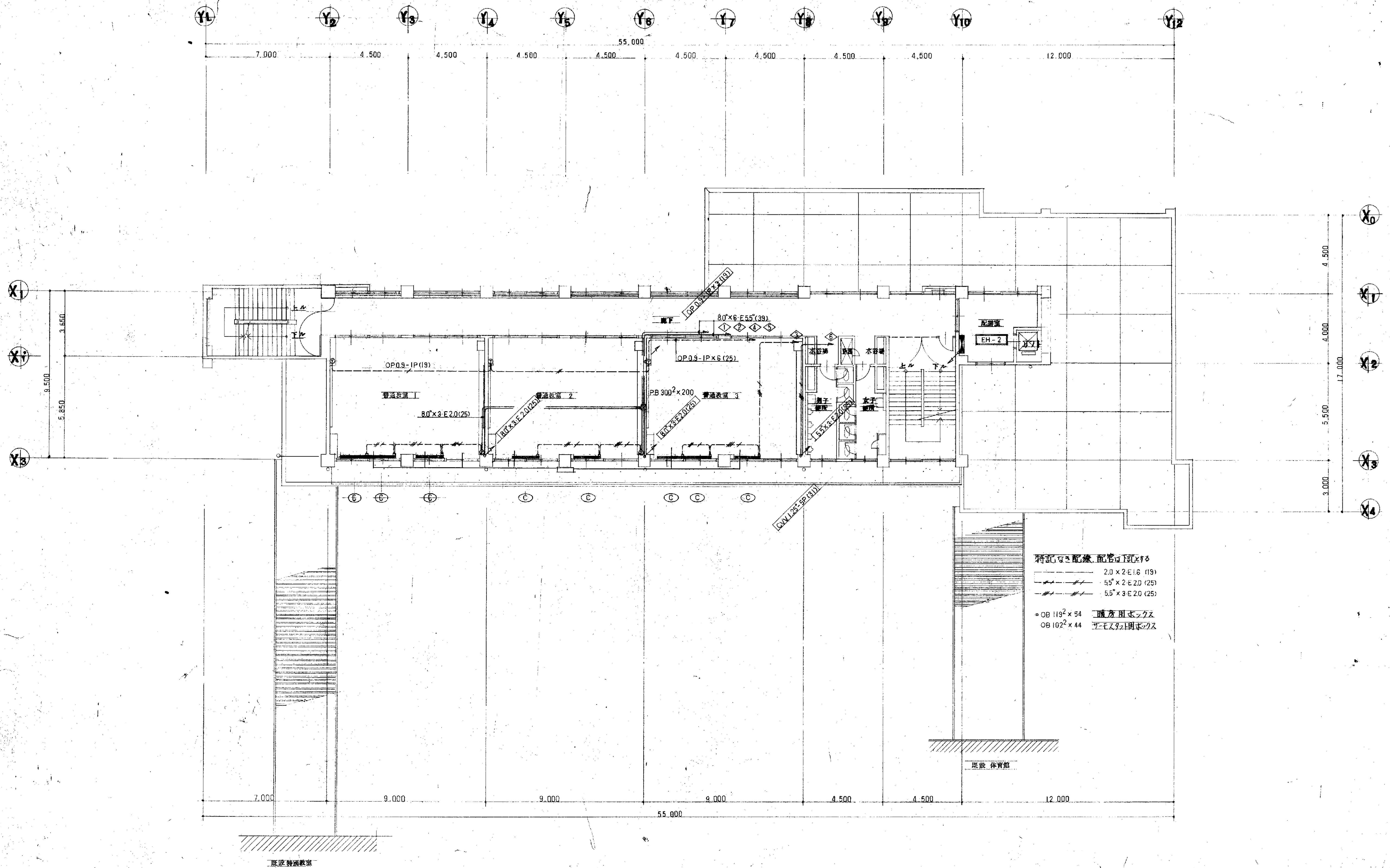


特記仕様

- 1 制御方式...時刻設定範囲...0時0分から23時59分 最少設定時間単位は1分とする。(水銀添振器付)
曜日設定範囲...日曜日～土曜日までの7曜日と特定日(サンプル) 4年間カレンダー機能付
プログラム設定数...最大500 チャンネル数 30CH 出力数 16点 (ON-OFF, PLSの3設定)
プログラム設定法...キーボードスイッチ方式 (セロクロススワンピング方式とする)
停電補償...表示部(メモリー)は30日間、時計部(タマー)は24時間補償とする。
順次起動...停電起動時及びタマー作動時から0.5秒間隔で起動するものとする。
運転中...プログラムの内容を追加、修正、消却ができる他、時刻調整並にプログラムの内容を読み出すことができるものとする。又、始運転時のテスト機能及びプログラムの動作確認は、アザー等によるエラー表示ができること。
- 2 ヒーター...湿式バスボートヒーターとする。(アルミフィン)温度過昇防止装置付 配線ダクト内蔵
- 3 暖房盤...トライコックを使用する。1次側電源 3相3線式 200V 製作承認図を係員に提出し承認後 製作すること。(自立型埋込)
- 4 工事区分...暖房盤(EH-1 EH-2)から二次側の動力並に制御配線は本工事区分とし、暖房盤までの1次側動力幹線は別途電気設備工事とする。

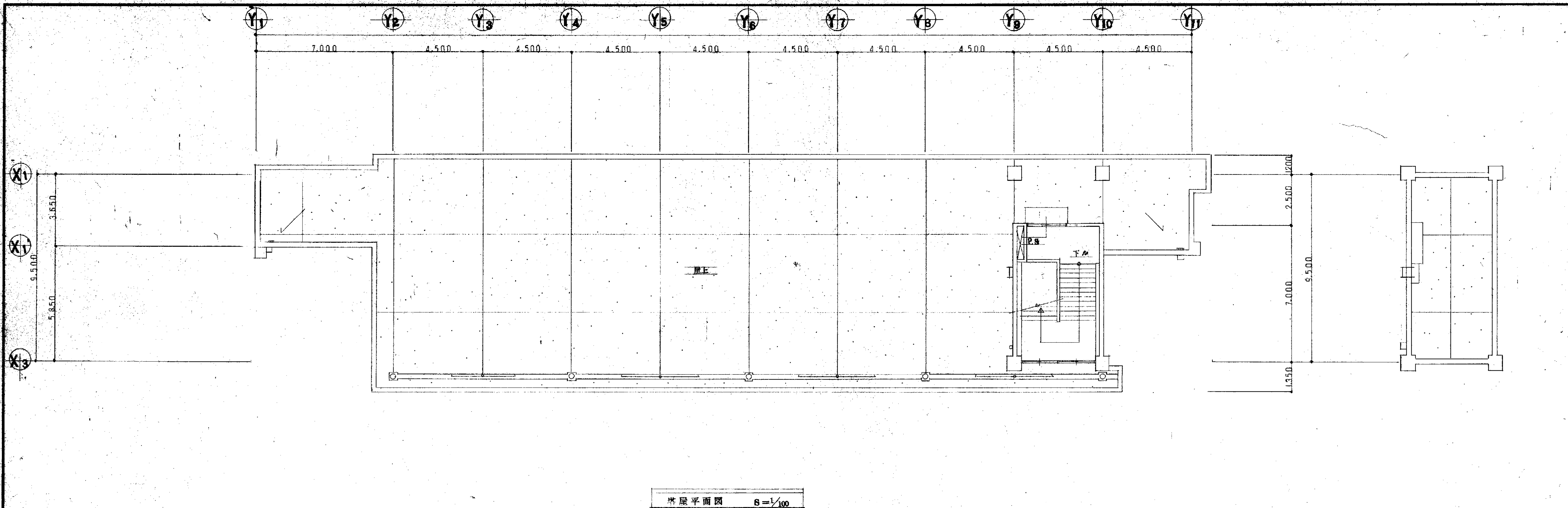
1階平面図 8=1/100

特記配線 前記は下記とし
20×2-E16 (19)
55×2-E20 (25)
55×3-E20 (25)
○ OB1192×54 暖房用ボックス
○ OB1022×44 サーマスタット用ボックス

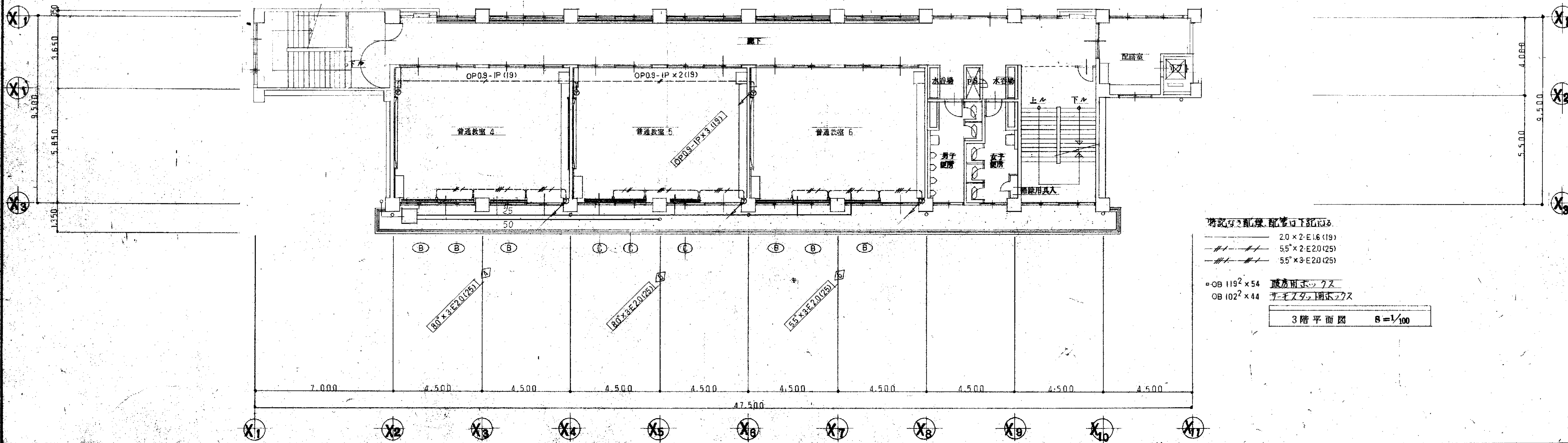


備考

工事名	笹山小学校 校舎機械設備 工事設計図	年 月	— 19 枚 17 号	製 図
図面名	2階平面図 (暖房設備)	縮 尺	1/100	審 査
有限会社 渡辺建築事務所				



2階平面図 8=1/100



特記する配線 配線は下記のとおり
 20 x 2-E16 (19)
 55 x 2-E20 (25)
 55 x 3-E20 (25)
 □OB 119² x 54 遮光用ボックス
 □OB 102² x 44 ガラスタクト用ボックス

3階平面図 8=1/100