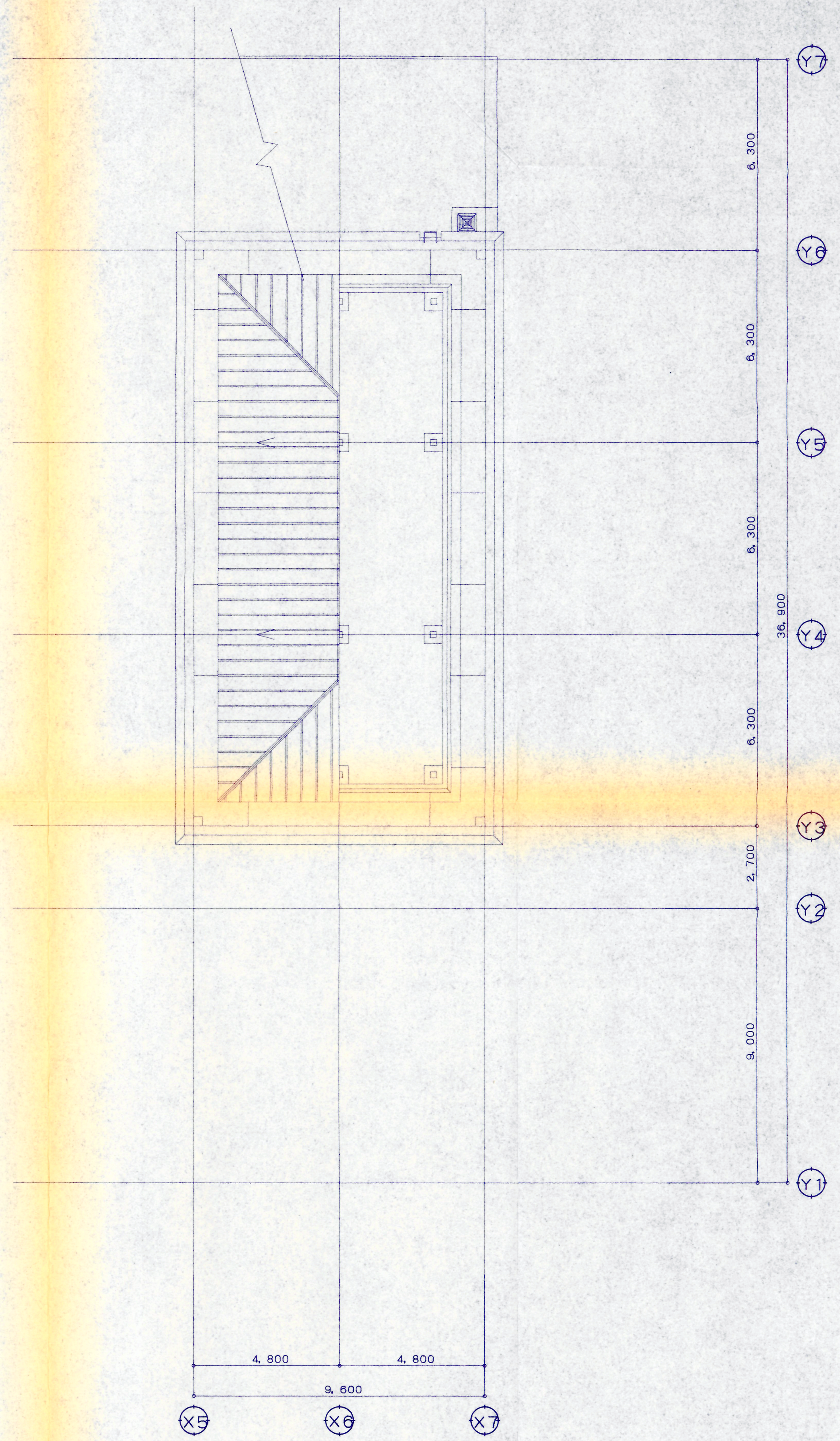


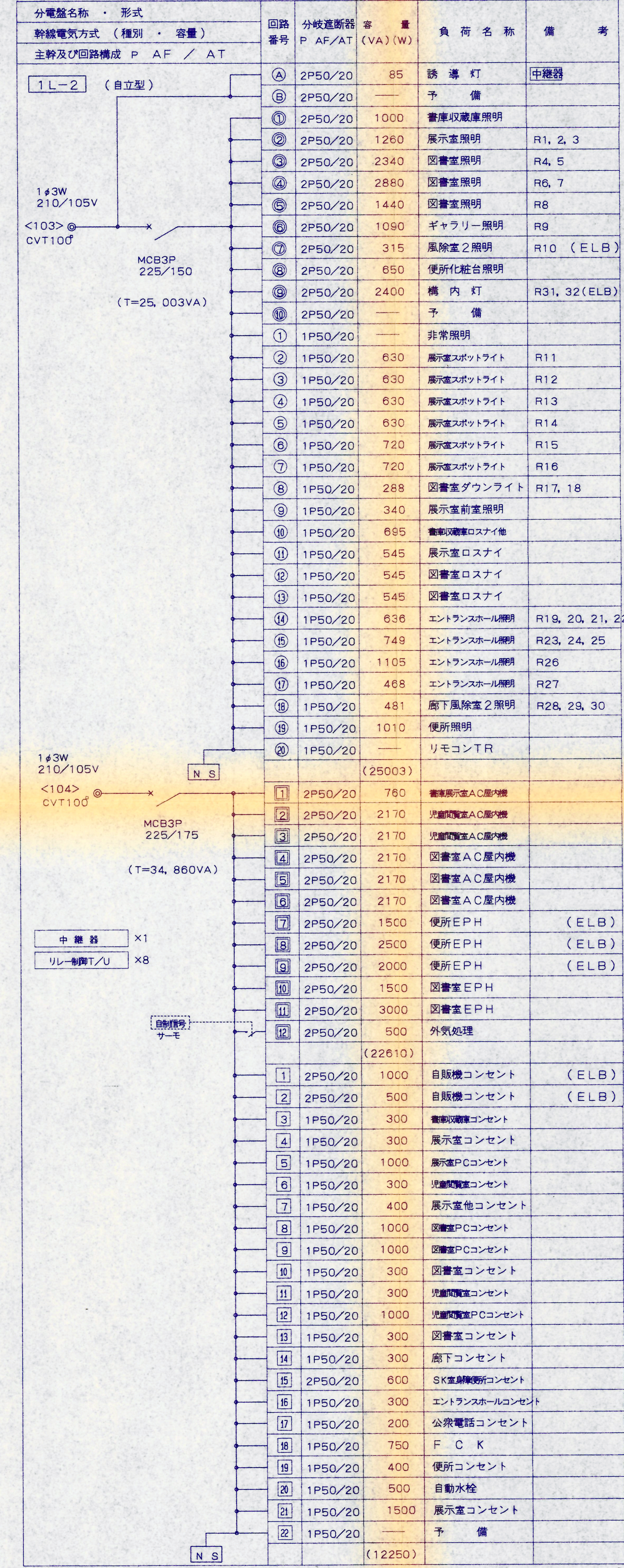
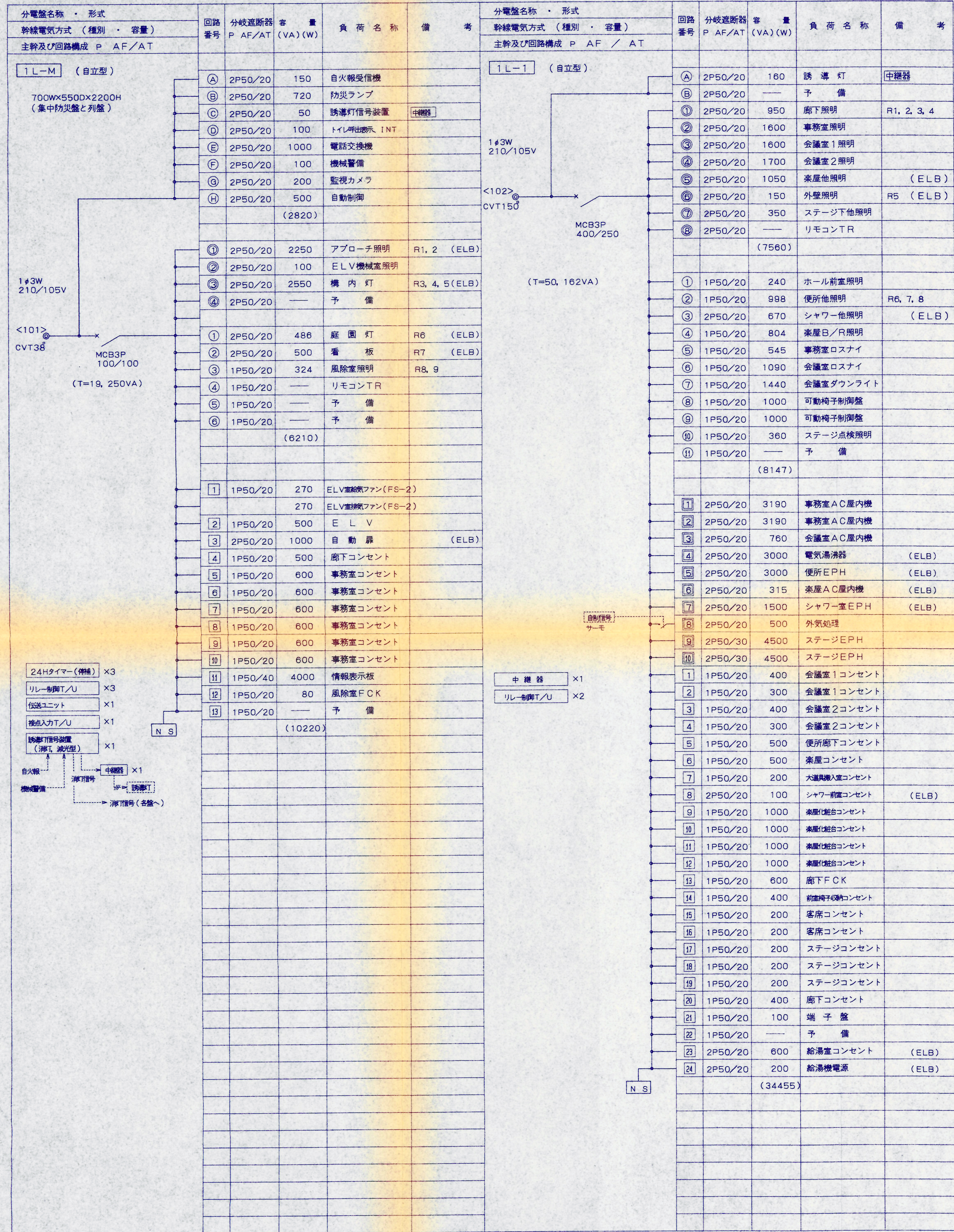
R2階平面図



屋根伏図

11年12月10日 図章 作成者  
竣工図

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託



- 仕様及び凡例
- 分電盤名称・形式欄  
(1) 形式はA—埋込型, B—半埋込型, C—露出型を示す。  
(2) 第一種・第二種は消防法, 建築基準法における防災設備の耐熱仕様を示す。
  - 回路記号は下記による。  

|              |              |
|--------------|--------------|
| ● 照明 200V    | ◇ 音響用電源 100V |
| ○ 照明 100V    |              |
| □ 単相電源 200V  |              |
| □ コンセント 100V |              |
| △ 非常照明 100V  |              |
| ◇ 三相電源 200V  |              |
| ⊙ 誘導灯 100V   |              |

 回路記号の傍記 E, F, G はそれぞれ漏電遮断器, ファンコイル回路, 発電機切替回路を示す。
  - 一般分電盤はJIS C8480による。耐熱形分電盤は、配電盤工業会の認定型とする。
  - 配線用遮断器の遮断容量は次による。  
(1) 主幹配線用遮断器は負荷側端子に於て必要な遮断容量を有すること。  
(2) 分岐配線用遮断器は2,500A以上とし、負荷側第一アウトレットボックスに於て必要な遮断容量を有すること。(主幹配線用遮断器を設置した場合とする)
  - 分岐用漏電遮断器(ELCB)は高感度高速形(30mmA以下, 0.1秒以下)とし、雷インパルス不動作形とする。

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託