

AC1φ3W200/100V50Hz

CVT60°

ELCB3P
100/100A

| 回路 番号 | 負 荷 名 称 | 遮 断 器 | F/AT | 負荷容量 (VA) | 電 圧 |
|----------|---------|--------|-------|--------------|------|
| ① | 誘導灯 | MCCB2P | 50/20 | 165 | 100V |

| 電 圧 | 負荷容量 (VA) | F/AT | 遮 断 器 | 負 荷 名 称 | 回路 番号 |
|------|--------------|-------|--------|---------------------------|----------|
| 200V | 2,500 | 50/20 | MCCB2P | 電気パネルヒーター | ① |
| " | - | " | " | 予 備 | ③ |
| 100V | 1,514 | " | MCCB1P | ボランティア控室 トイレ電灯 | ① |
| " | 1,531 | " | " | 玄関・ホール 電 灯 | ③ |
| " | 848 | " | " | ミーティングルーム 電 灯 | ⑤ |
| " | 1,272 | " | " | 多目的活動ホール 電 灯 | ⑦ |
| " | 630 | " | " | 空調換気扇 | ⑨ |
| " | 60 | " | " | T-1D ブースター | ⑪ |
| " | 300 | " | " | 湯沸室 コンセント | ⑬ |
| " | 650 | " | " | 多機能トイレ 温水洗浄便座 自動水洗 | ⑮ |
| " | 400 | " | " | ホール・廊下 コンセント | ⑰ |
| " | 400 | " | " | ミーティングルーム 屋 外 コンセント | ⑲ |
| " | 300 | " | " | 多目的活動ホール コンセント | ⑳ |
| " | 100 | " | " | 電源制御器 | ㉓ |
| " | - | " | " | 予 備 | ㉕ |

| 回路 番号 | 負 荷 名 称 | 遮 断 器 | F/AT | 負荷容量 (VA) | 電 圧 |
|----------|---------------------------|--------|-------|--------------|------|
| ② | 電気パネルヒーター | MCCB2P | 50/20 | 2,500 | 200V |
| ④ | 予 備 | " | " | - | " |
| ② | 多目的トイレ電灯 (リレー盤) | MCCB1P | " | 292 | 100V |
| ④ | 廊下電灯 | " | " | 1,620 | " |
| ⑥ | 多目的活動ホール 電 灯 | " | " | 1,272 | " |
| ⑧ | 空調換気扇 換 気 扇 | " | " | 999 | " |
| ⑩ | ボランティア控室 コンセント | " | " | 400 | " |
| ⑫ | トイレ呼出用 電源アダプター | " | " | 25 | " |
| ⑭ | 男女トイレ・器具庫 屋 外 コンセント | " | " | 400 | " |
| ⑯ | 感知フラッシュ バルブ | " | " | 20 | " |
| ⑰ | 警備用 | " | " | 150 | " |
| ⑳ | 多目的活動ホール コンセント | " | " | 300 | " |
| ㉒ | 多目的活動ホール コンセント | " | " | 200 | " |
| ㉔ | 予 備 | " | " | - | " |
| ㉖ | リモコンランス | " | " | - | " |

RT x1

RRy 1P 20A x 8
リモコンランス x 1

合 計 18,748 VA

NSx26

C

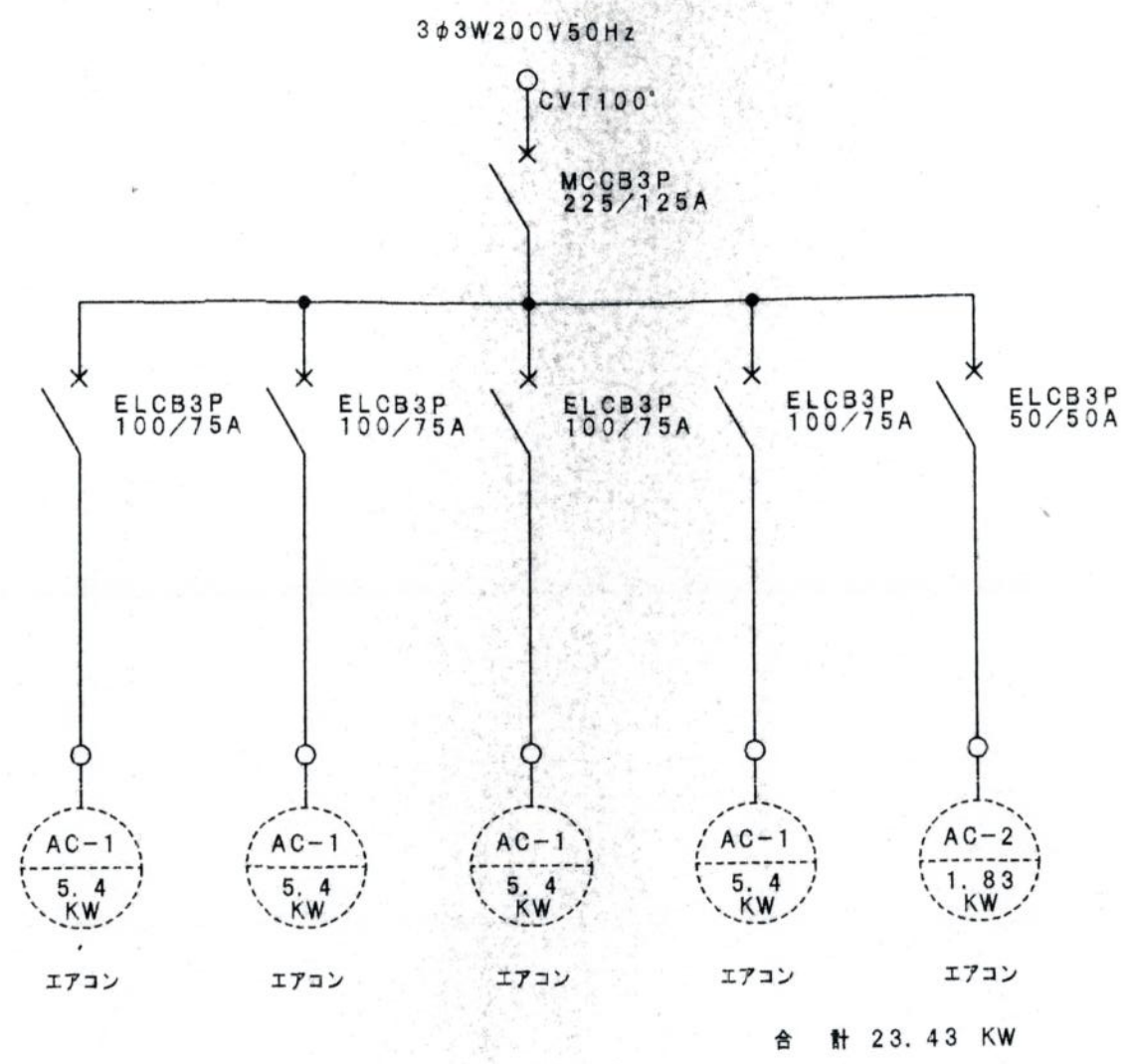
B

6440

2000
2000
460
10840
4440
560

A



A



注記
接地端子は、盤体用及びELCB負荷用の2端子を設けること。
(ELCB用接地端子は、盤体と絶縁すること。)

配 電 盤 L - 1 D

十企画

| | | | | | | | |
|---|--|----|----|---|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1級建築士事務所（知事登録J第A1-708号 1級建築士（建設大臣登録J第206422号 小田桐 正策 | 承認 | 設計 | 担当 | 担当 | 設計年月日 2000-6-30 | 工事名称 統合小学校 地域学校連携施設新築（電気設備）工事 | 図面番号 E 09-06 |
| |  | | |  | 縮 尺 S=1:100 | 図面名称 動力、電灯幹線設備図・配電盤単線結線図 | |