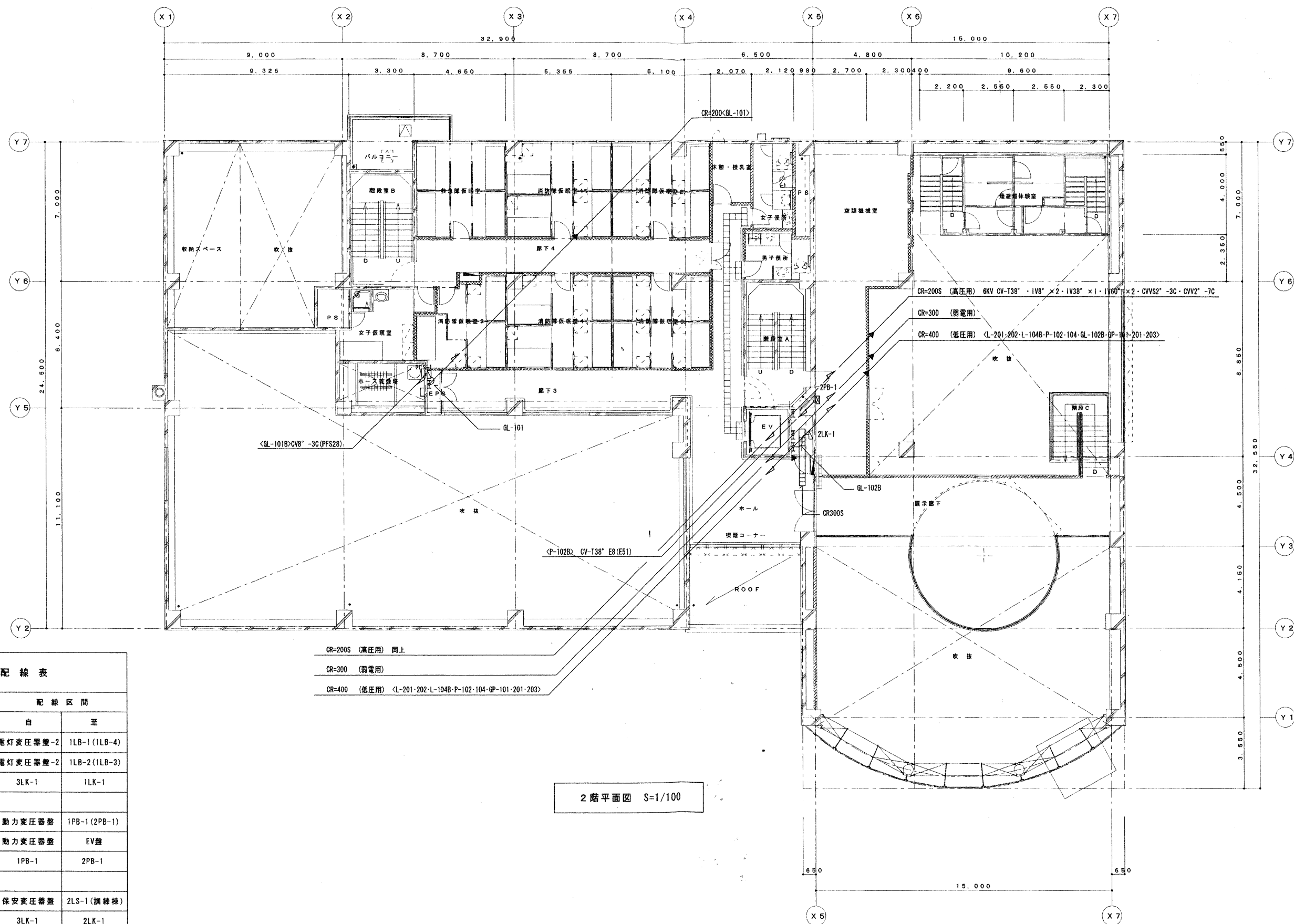


1階平面図 S=1/100

幹線配線表

| 幹線No. | 幹線#(A) | 配線区間 | |
|---------|---------------|----------|--------------|
| | | 自 | 至 |
| L-201 | CV-T60° E14° | 電灯変圧器盤-2 | 1LB-1(1LB-4) |
| L-202 | CV-T60° E14° | 電灯変圧器盤-2 | 1LB-2(1LB-3) |
| L-104B | CV-T22° E8° | 3LK-1 | 1LK-1 |
| L-201B | CV-T14° E5.5° | 1LB-1 | 1LB-4 |
| L-202B | CV-T14° E5.5° | 1LB-2 | 1LB-3 |
| GL-101B | CV8° -3C | 2LS-1 | 屋外訓練棟分電盤 |
| P-102 | CV-T60° E8° | 動力変圧器盤 | 1PB-1(2PB-1) |
| P-104 | CV8° -3CE5.5° | 動力変圧器盤 | EV盤 |
| P-102B | CV-T38° E8° | 1PB-1 | 2PB-1 |
| GP-101 | CV-T60° E14° | 保安変圧器盤 | 1PS-1 |
| GP-201 | CV-T38° | 保安変圧器盤 | BPK-1 |
| GP-203 | FP8° -3C | 保安変圧器盤 | 消火栓#2 |
| GL-101B | CV8° -3C | 1PS-1 | 屋外訓練棟分電盤 |



幹線配線表

| 幹線No. | 幹線サイズ | 配線区間 | |
|---------|---------------|----------|--------------|
| | | 自 | 至 |
| L-201 | CV-T60° | 電灯変圧器盤-2 | 1LB-1(1LB-4) |
| L-202 | CV-T60° | 電灯変圧器盤-2 | 1LB-2(1LB-3) |
| L-104B | CV-T22° | 3LK-1 | 1LK-1 |
| P-102 | CV-T60° | 動力変圧器盤 | 1PB-1(2PB-1) |
| P-104 | CVB° -3C | 動力変圧器盤 | EV盤 |
| P-102B | CV-T38° E8° | 1PB-1 | 2PB-1 |
| GL-101 | CV-T60° E8° | 保安変圧器盤 | 2LS-1(訓練棟) |
| GL-102B | CV-T14° E5.5° | 3LK-1 | 2LK-1 |
| GL-101B | CVB° -3C | 2LS-1 | 屋外訓練棟分電盤 |
| GP-101 | CV-T60° | 保安変圧器盤 | 1PS-1 |
| GP-201 | CV-T38° | 保安変圧器盤 | BPK-1 |
| GP-203 | FPB° -3C | 保安変圧器盤 | 消火栓*1>> |

CR=200S (高圧用) 同上
 CR=300 (弱電用)
 CR=400 (低圧用) <L-201-202-L-104B-P-102-104-GP-101-201-203>

| しゅん 功 図 | | | |
|-------------|---|-----|------------------|
| 工事名 | 札幌市民防災センター・白石消防署複合庁舎建設電気設備工事 | | |
| 図面名 | 幹線設備 2階配線図 | 縮尺 | 1/100 |
| 施工業者 | 島津・第一・北央特定共同企業体 TEL (011) 563-1241 支店 大 路 | | |
| 工 期 | 着手 平成 13 年 8 月 10 日 | 竣 工 | 平成 15 年 2 月 13 日 |
| 工 号 | 78 | 図 号 | 10 |
| 札幌市建設部電気設備課 | | | |