

幹線入力 300AT













調光制御盤(既設)

負荷線

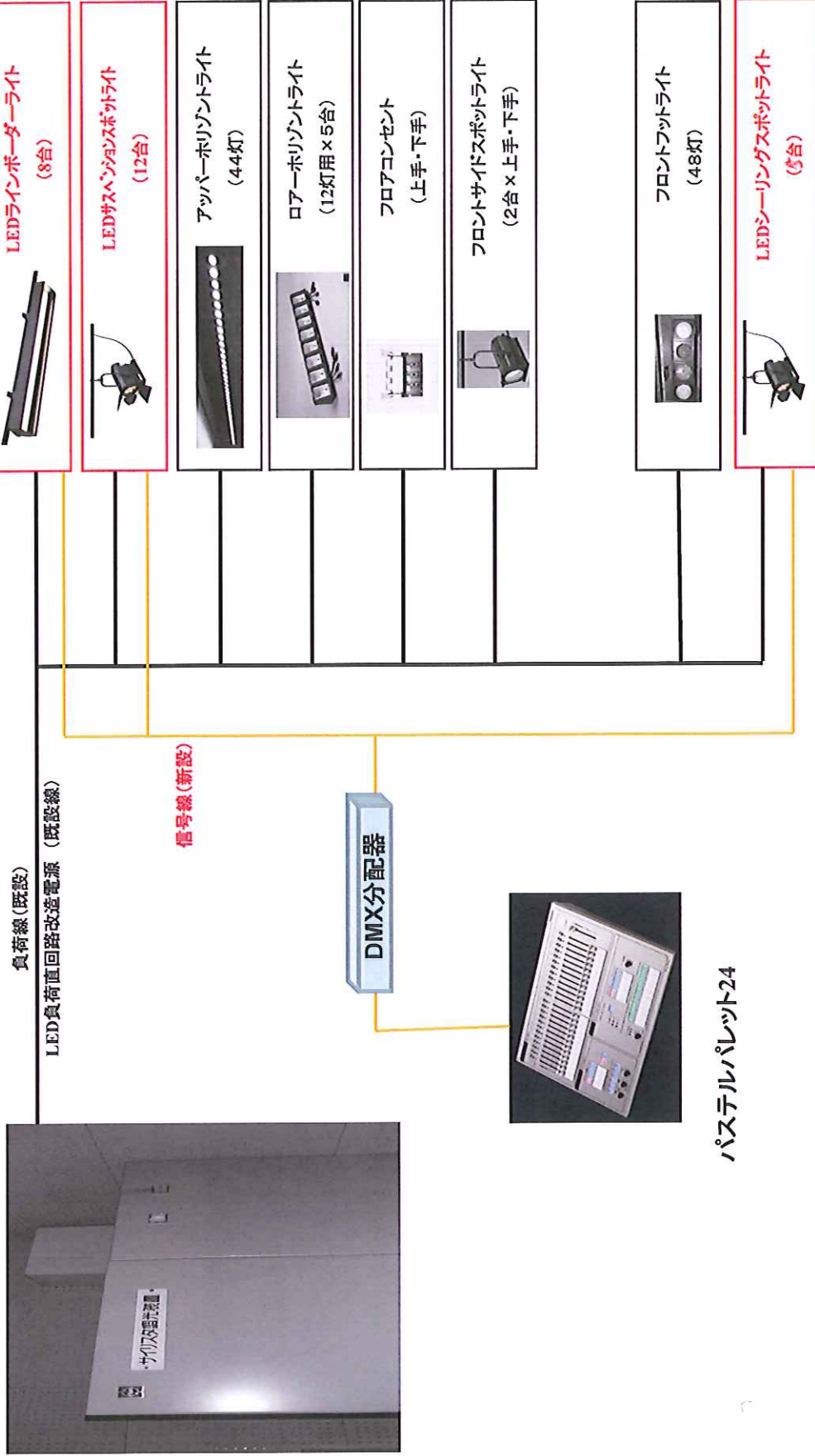
制御電源・信号線



調光操作卓(既設)

| | |
|---|------------------------------|
|  | ボーダーライト (44灯) |
|  | サスペンションライト (12台) |
|  | アップパーホリゾンライト (44灯) |
|  | ローホリゾンライト (12灯用×5台) |
|  | フロアコンセント (上手・下手) |
|  | フロントサイドスポットライト (2台×上手・下手) |
|  | シーリングスポットライト (8台) |
|  | フロントフットライト (48灯) |
|  | 客席ダウンライト (39台) |
|  | 客席ダウンライト (16台) |

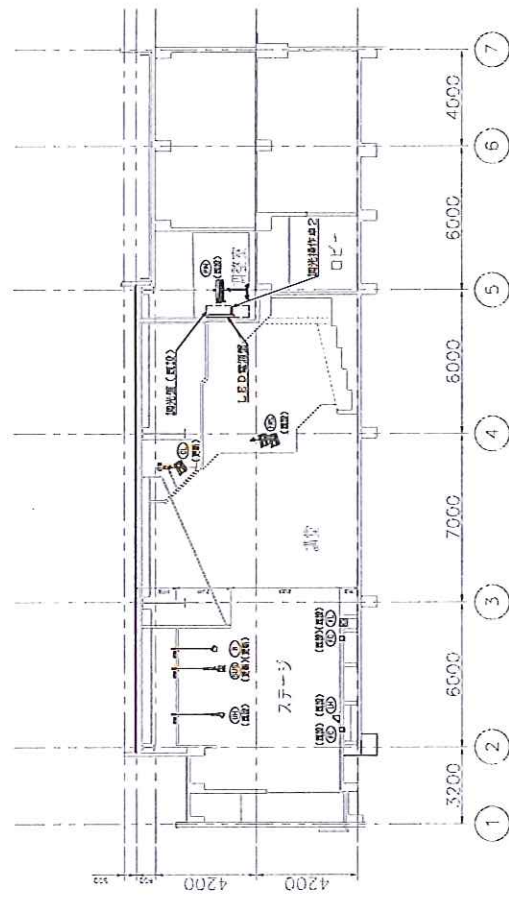
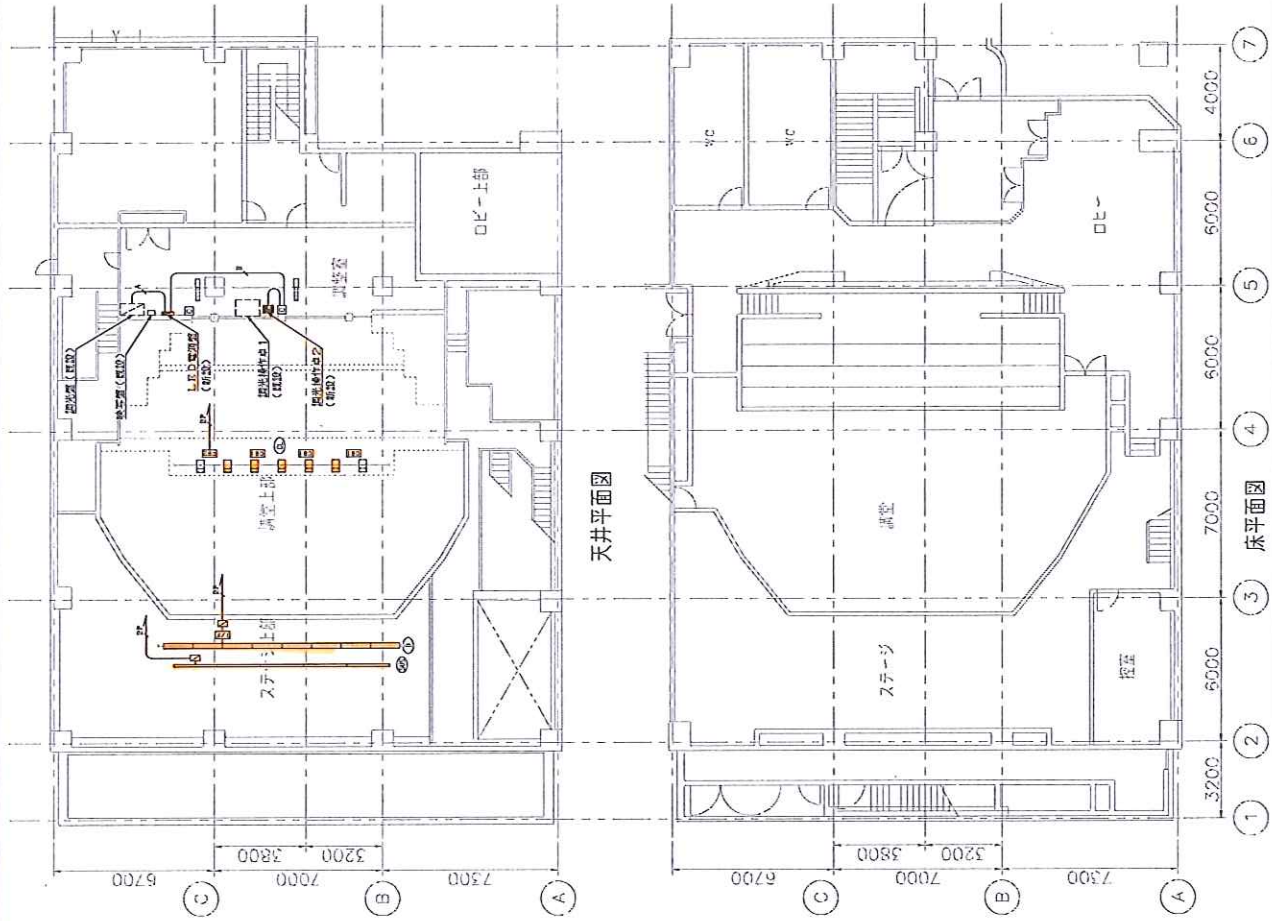
LED調光制御盤(更新)



※客席ダウンライトはライトマネージャー-Fxにて調光

件名 金沢産業振興センターホール照明設備更新工事

図面名称 ホール平面図・断面図



断面図

■特記事項
1. 特記なき配線は全てLED電照器へ変更とする。

- 記号凡例
- B □ ポーセライト
 - LED電照器
 - LED1000形平凸スポットライト
- 記号凡例
- 2P — KNPEV-SB0, 5sq-2PX1
 - A — CVT14sq-3C, E5, 5sq
 - B — CV3, 5sq-3C, E3, 5sq
 - KNPEV-SB0, 5sq-2PX1
- 記号凡例
- ポーセライト
 - サスベシヨウフライト
 - 調光ボックス
 - コンセントボックス (電源用)
 - コンセントボックス (電源+DMX)
 - コアイトボックス

照明負荷明細表

| 記号 | 名称 | 仕 様 | 照 度 仕 様 | | 照 度 仕 様 | | 照 度 仕 様 | | 工 事 内 容 | 備 考 |
|-----|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | | |
| FC | 707コブベト | TC20A3271X327D 30W (7x17x11H) | 20 | 2.88 | 3 | | | | | |
| | 7113x1 | TC20A3271X42D 40W (LHHR) | 26 | 6.00 | 4 | | | | | |
| | FL | IL60WX487 30W (L=7.2m) | 17 | | | | | | | |
| | LH | AD21100WX127 40W (L=1.8m) | 56 | | | | | | | |
| | | IL150WX457 40W (L=0.9m) | 17 | 6.75 | 4 | | | | | |
| | | 40W (L=0.9m) | 16 | | | | | | | |
| B | 照明器具 | 5.5s8-9C 10m | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | TC20A3271X127D 30W (L=0.9m) | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 50W (L=0.9m) | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 40W (L=0.9m) | 16 | | | | | | | |
| SUS | 照明器具 | 50W (L=0.9m) | 56 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 50W (L=0.9m) | 56 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 40W (L=0.9m) | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 5.5s8-7C 10m | 16 | | | | | | | |
| UH | 照明器具 | IL150WX457 40W (L=0.9m) | 17 | 6.75 | 4 | | | | | |
| | 照明器具 | 40W (L=0.9m) | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 5.5s8-9C 10m | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 100W (L=0.9m) | 46 | | | | | | | |
| FS | 照明器具 | TC20A3271X27D 10W (L=0.9m) | 26 | 4.00 | 2 | | | | | |
| | 照明器具 | 100W (L=0.9m) | 46 | | | | | | | |
| | 照明器具 | LED1000 (L=0.9m) | 26 | | | | | | | |
| | 照明器具 | TC20A3271X27D 10W (L=0.9m) | 26 | | | | | | | |
| OL | 照明器具 | TC20A3271X27D 10W (L=0.9m) | 46 | 6.00 | 4 | | | | | |
| | 照明器具 | 50W (L=0.9m) | 26 | | | | | | | |
| OPS | 照明器具 | TC20A3271X27D 10W (L=0.9m) | 26 | 2.00 | 2 | | | | | |
| | 照明器具 | 42.38 | 24 | 0 | 2 | | | | | |

調光装置明細表

| 記号 | 名称 | 仕 様 | 照 度 仕 様 | | 照 度 仕 様 | | 照 度 仕 様 | | 工 事 内 容 | 備 考 |
|----|------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | 照度 (lx) | | |
| 1 | 照明器具 | AC 143W 210V/105V 60KVA | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | MCCB3P400AF/300AT | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 246 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 56 | | | | | | | |
| | 照明器具 | MCCB2P50AF/20AT | X 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | MCCB2P50AF/30AT | X 26 | | | | | | | |
| 2 | 照明器具 | AC 143W 210V/105V (調光器付) | 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | MCCB3P400AF/300AT | X 206 | | | | | | | |
| 3 | 照明器具 | AC 143W 210V/105V (調光器付) | X 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 246 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 247 | | | | | | | |
| | 照明器具 | MCCB2P50AF/20AT | X 16 | | | | | | | |
| 4 | 照明器具 | AC 143W 210V/105V (調光器付) | X 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 246 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 247 | | | | | | | |
| | 照明器具 | MCCB2P50AF/20AT | X 16 | | | | | | | |
| 5 | 照明器具 | AC 143W 210V/105V (調光器付) | X 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 246 | | | | | | | |
| 6 | 照明器具 | AC 143W 210V/105V (調光器付) | X 16 | | | | | | | |
| | 照明器具 | IL100V20A (MCCB1P50AF/30AT) | X 246 | | | | | | | |