

舞台照明設備-1 サスペンション回路 Scale A3 = 1:60

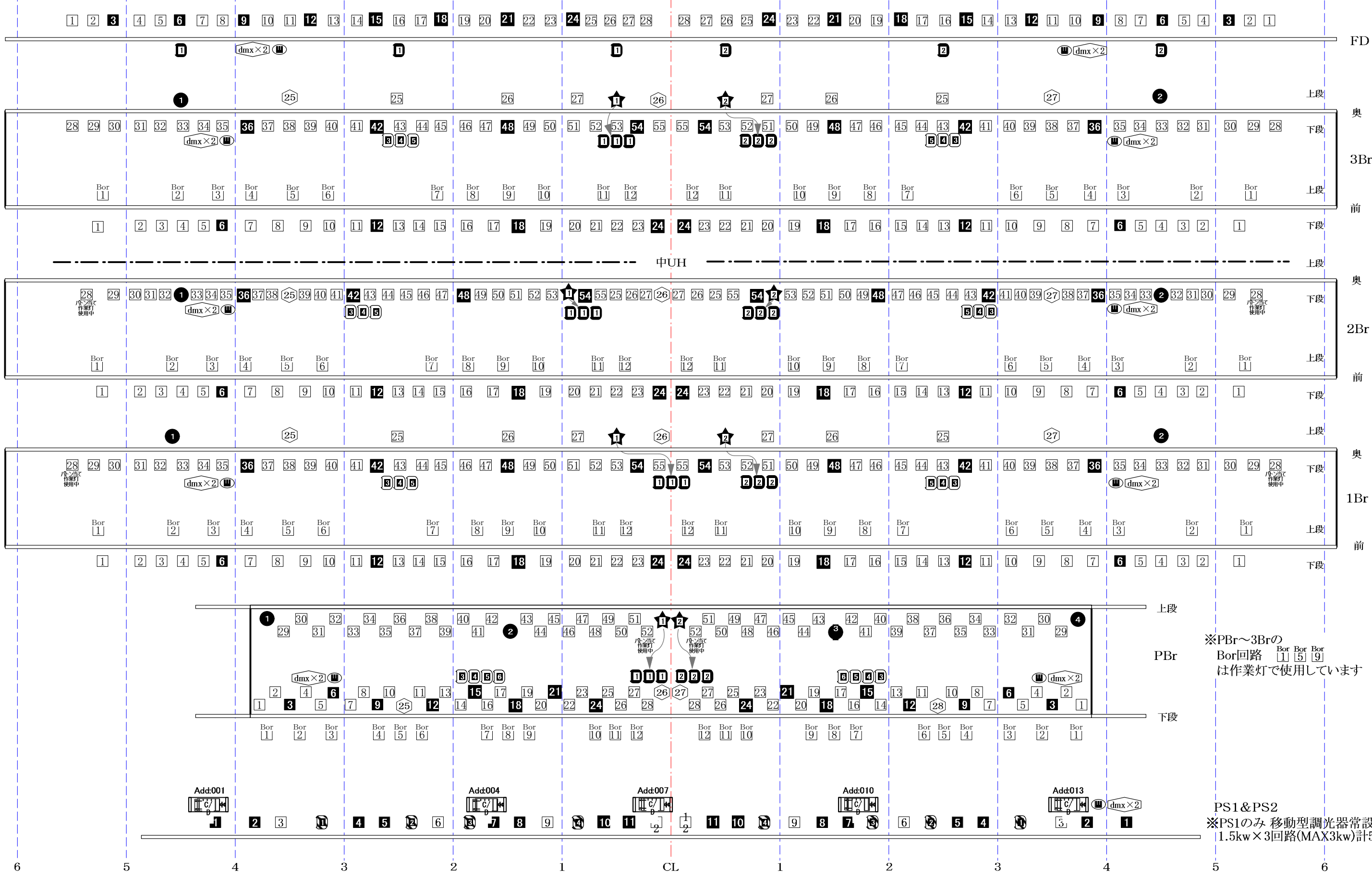
AUBADE HALL 大ホール Toyama City Theater For Performing Arts

回路数 SUS & Bridge	30A (カコ内直調切替回路)	60A	Bor切替	ND100V	ND200VD型 分枝数	回路数 (Total口数)	DMX
1PS&2PS	12(8)	×	×	×	1 2kw2分枝	4 (8)	2
PBr	52(8)	調光30A 並列4	12	30A 4	1 2 6kw3分枝 3 4 4kw2分枝	6 (14)	4
1Br	55(8)	調光30A 並列3	12	30A 2	1 2 6kw3分枝 3 4 4kw2分枝	5 (12)	4

回路数 SUS & Bridge	30A (カコ内直調切替回路)	60A	Bor切替	ND100V	ND200VD型 分枝数	回路数 (Total口数)	DMX
2Br	55(8)	調光30A 並列3	中UH切替 12	30A 2	1 2 6kw3分枝 3 4 4kw2分枝	5 (12)	4
3Br	55(8)	調光30A 並列3	12	30A 2	1 2 6kw3分枝 3 4 4kw2分枝	5 (12)	4
FD	28(8)	×	×	×	1 2 6kw3分枝	2 (6)	4

keys

- C型30A 調光回路
- C型30A純直/調切り替え回路
- C型60A 調光回路
- Bor ボーダー切り替えC型30A回路
- 1 ND3kw(100V)C型30A
- 2 ND(200V)3P60A(七星)
- 3 D型20A 3分岐に変換
- ND4kw(200V)D型20A
- ND2kw(200V)D型20A
- Ethernet
- DMX 2ホトノード (ETC Net3 Gateway)



※PBr~3Brの  
Bor回路 [1] [5] [9]  
は作業灯で使用しています

PS1&PS2  
※PS1のみ 移動型調光器常設  
1.5kw×3回路(MAX3kw)計5台

6 5 4 3 2 1 CL 1 2 3 4 5 6