

上田市交流文化芸術センター

大ホール 照明Sus吊込み、回路図

S=1:100 Sheet: A3

2019年4月1日現在

凡例

- 1Kw トツ (AL-AQS-10R-3型)
- 1Kw フレネル (AL-AQF-10R-2型)
- 移動型調光機器 (2Kw × 3回路)

移動型調光器 (2Kw × 3ch)

- 基本内訳
1Sus (Bri) × 6台 2・3・4Sus × 各6台
移動用 × 17台
- 専用アドレスナンバー (2系統目)

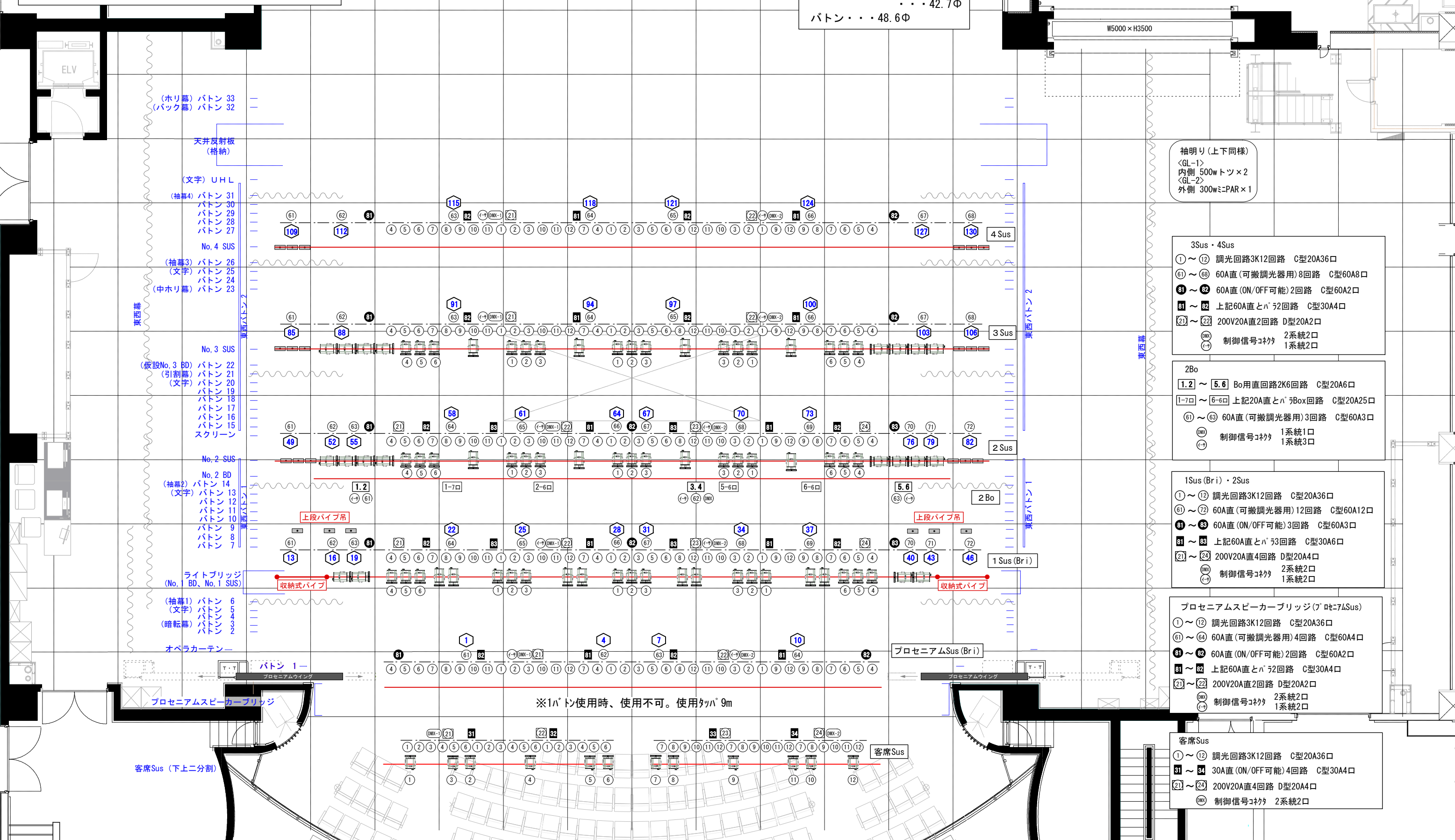
照明最大荷重 (Bo重量別)

- 客席Sus 200kg (上下共通)
プロセニアムSus (Bri) 1250kg
1Sus (Bri) 740kg
(※収納ハ 17' 100kg)
- 2~4Sus 350kg
2Bo 700kg
UH 700kg
- 器具吊り下げパイプ径
客Sus/7' 吋, 1~4sus/2Bo/UH
・・・42.7Φ
バトン・・・48.6Φ

シャッター W6500 × H5200

搬入口

W5000 × H3500



袖明り (上下同様)
<GL-1>
内側 500w トツ × 2
<GL-2>
外側 300w ミニPAR × 1

3Sus・4Sus
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口
⑥①~⑥⑥ 60A直 (可搬調光器用) 8回路 C型60A8口
⑧①~⑧② 60A直 (ON/OFF可能) 2回路 C型60A2口
⑧①~⑧② 上記60A直とハ 1/2回路 C型30A4口
②①~②② 200V20A直2回路 D型20A2口
○ 制御信号コネクタ 2系統2口
⊕ 1系統2口

2Bo
①.②~⑤.⑥ Bo用直回路2K6回路 C型20A6口
①-⑦口~⑥-⑥口 上記20A直とハ 1/3回路 C型20A25口
⑥①~⑥③ 60A直 (可搬調光器用) 3回路 C型60A3口
○ 制御信号コネクタ 1系統1口
⊕ 1系統3口

1Sus (Bri)・2Sus
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口
⑥①~⑦② 60A直 (可搬調光器用) 12回路 C型60A12口
⑧①~⑧③ 60A直 (ON/OFF可能) 3回路 C型60A3口
⑧①~⑧③ 上記60A直とハ 1/3回路 C型30A6口
②①~②④ 200V20A直4回路 D型20A4口
○ 制御信号コネクタ 2系統2口
⊕ 1系統2口

プロセニアムスピーカーブリッジ (7' 吋=7L Sus)
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口
⑥①~⑥④ 60A直 (可搬調光器用) 4回路 C型60A4口
⑧①~⑧② 60A直 (ON/OFF可能) 2回路 C型60A2口
⑧①~⑧② 上記60A直とハ 1/2回路 C型30A4口
②①~②② 200V20A直4回路 D型20A2口
○ 制御信号コネクタ 2系統2口
⊕ 1系統2口

客席Sus
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口
⑧①~⑧④ 30A直 (ON/OFF可能) 4回路 C型30A4口
②①~②④ 200V20A直4回路 D型20A4口
○ 制御信号コネクタ 2系統2口

※1ハ ン使用時、使用不可。使用タハ 9m