

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

2022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)

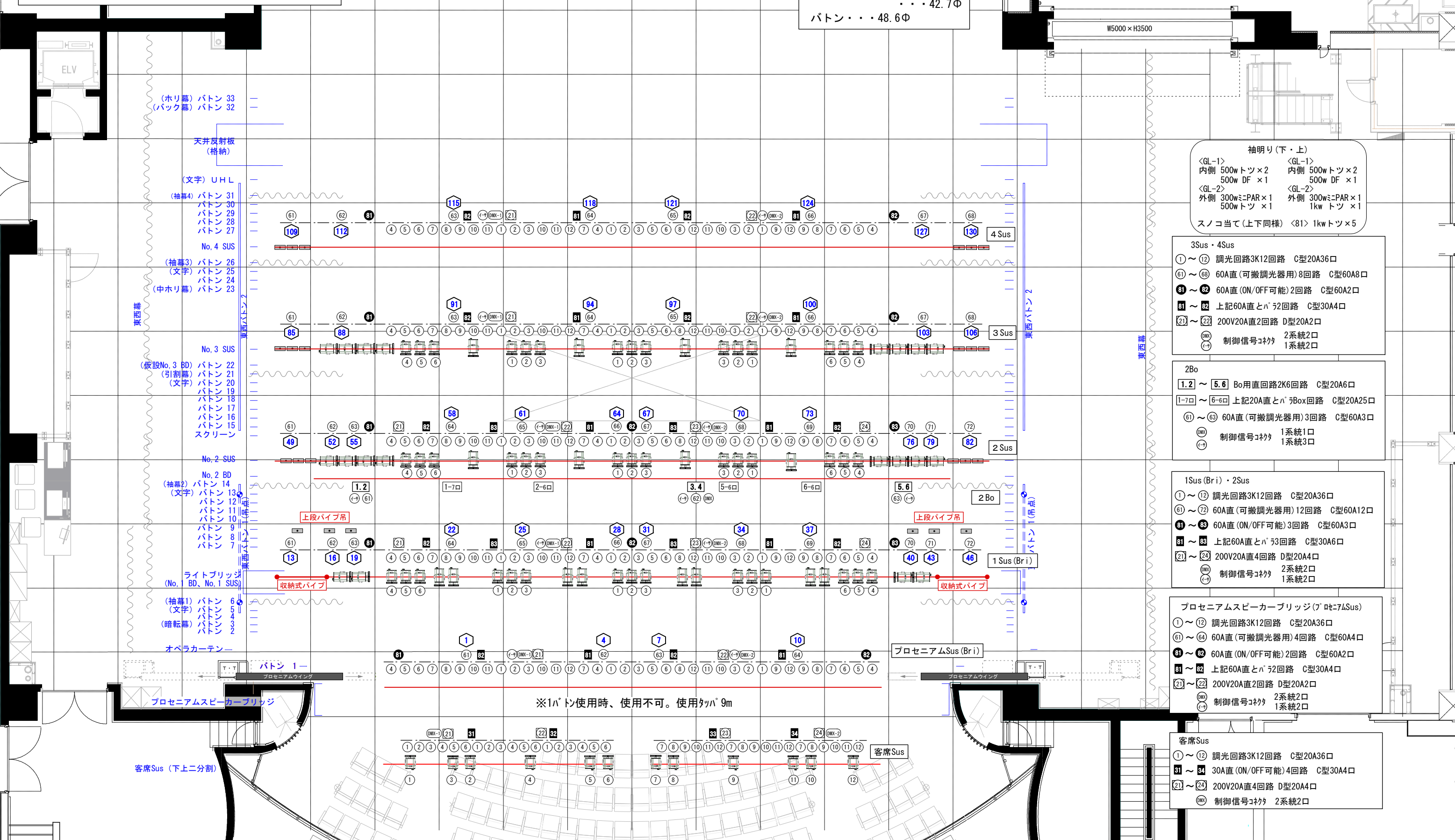
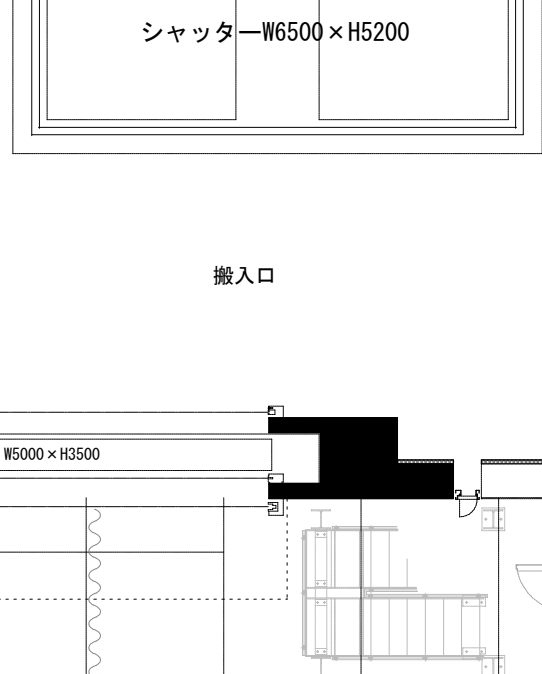
照明最大荷重 (Bo重量別)

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/プロセニアム, 1~4sus/2Bo/UH
... 42.7φ
ボタン ... 48.6φ



袖明り (下・上)

<GL-1> 内側 500w トツ × 2
500w DF × 1
<GL-2> 外側 300w ミニPAR × 1
500w トツ × 1

<GL-1> 内側 500w トツ × 2
500w DF × 1
<GL-2> 外側 300w ミニPAR × 1
1kw トツ × 1

スノコ当て (上下同様) <81> 1kw トツ × 5

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 1/2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 (プロセニアム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

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 使用時、使用不可。使用タハ 9m