

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

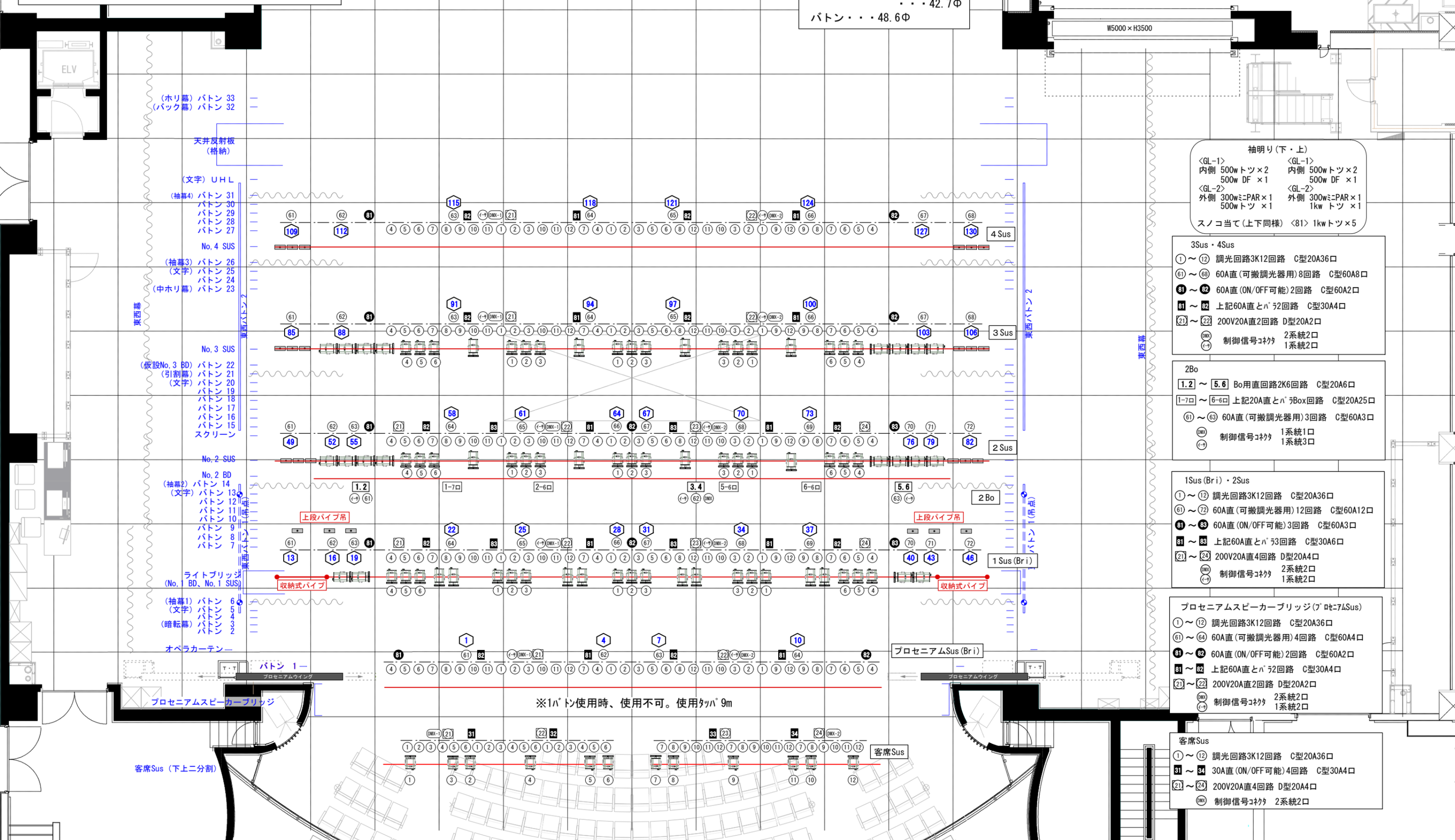
〈器具吊り下げパイプ径〉

客Sus/プロセニアムSus 1~4sus/2Bo/UH  
・・・42.7Φ  
ボタン・・・48.6Φ

シャッター W6500×H5200

搬入口

W5000×H3500



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 52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 52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 53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 52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