

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

2016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)

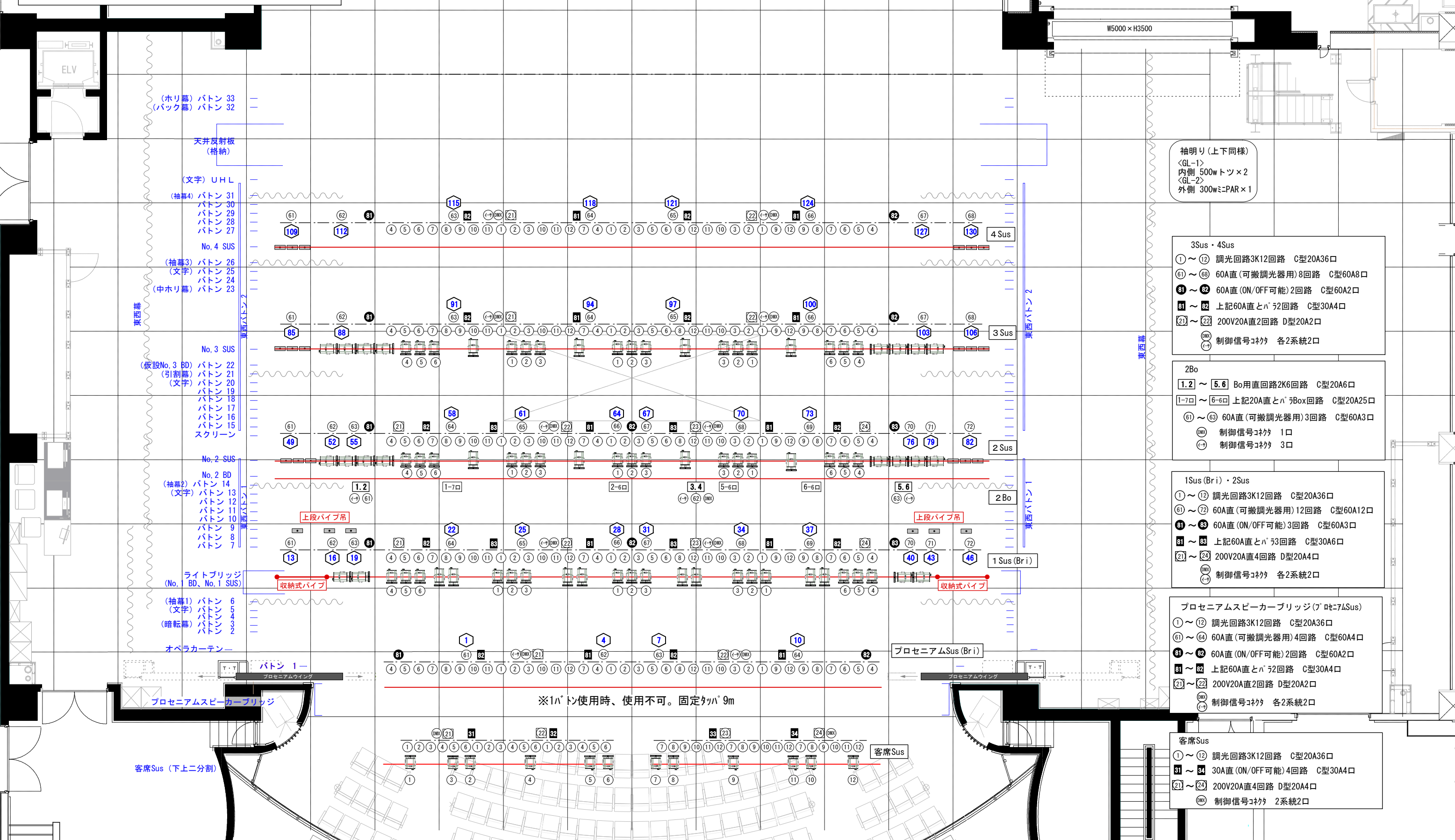
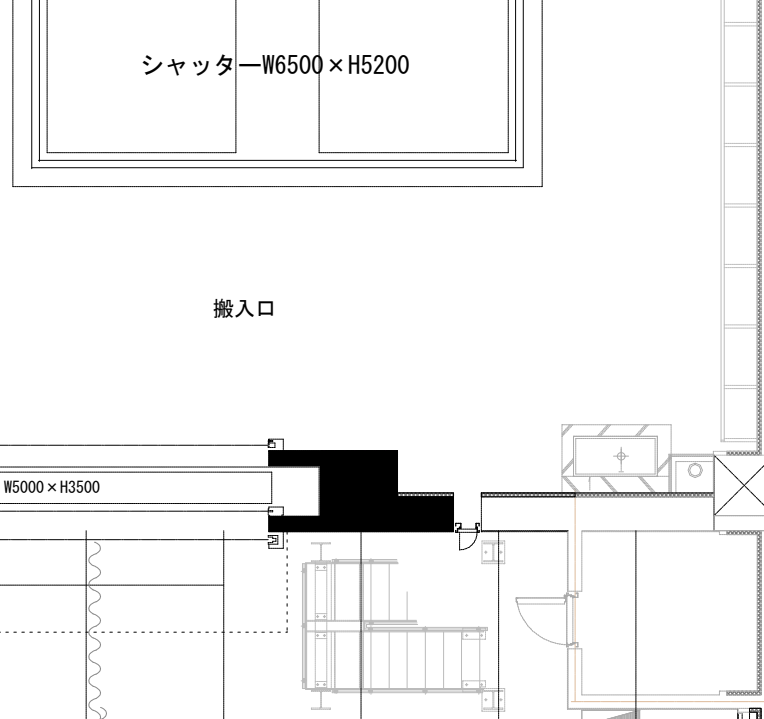
基本内訳
1Sus (Bri) × 6台 2・3・4Sus × 各6台
移動用 × 17台

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



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 各2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口
- 制御信号コネクタ 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 各2系統2口

プロセニアムスピーカーブリッジ (7' 100kg)

- 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 各2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ハト使用時、使用不可。固定タツハ 9m