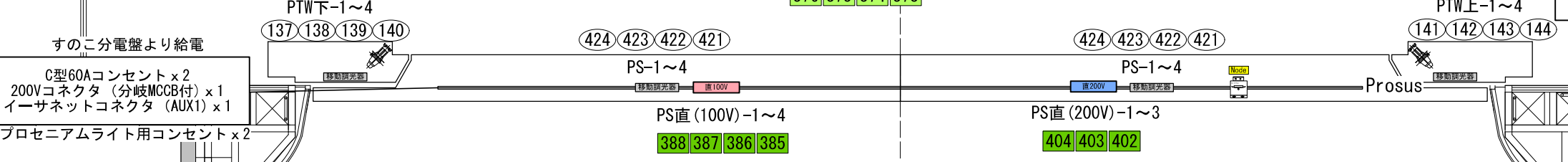
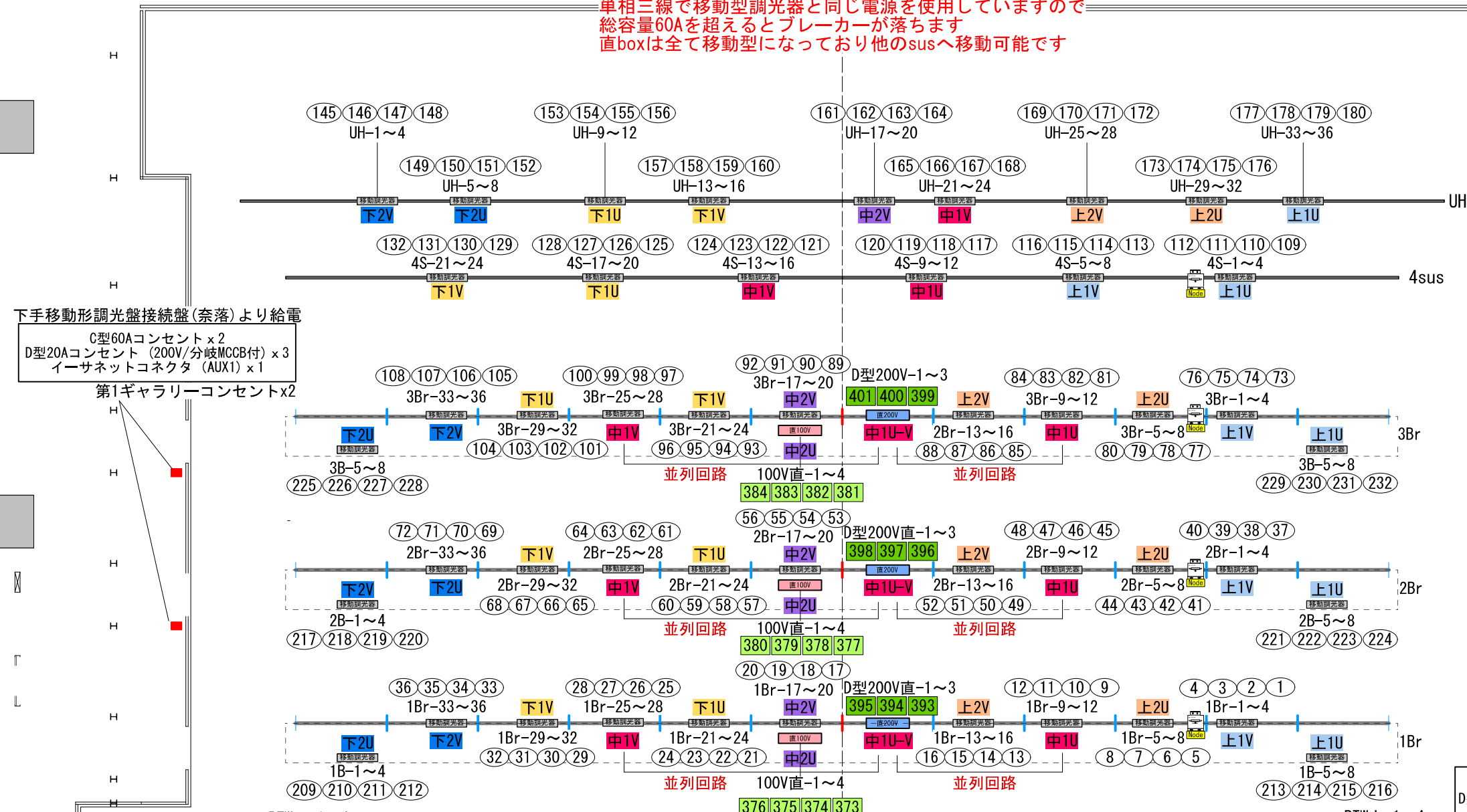


\*D型200Vは60Aコンセントとの並列回路  
 単相三線で移動型調光器と同じ電源を使用していますので  
 総容量60Aを超えるとブレーカーが落ちます  
 直boxは全て移動型になっており他のsusへ移動可能です

- すのこ分電盤より給電
- C型60Aコンセント x 4  
200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 第4サスペンションライト用コンセント x 3
- C型60Aコンセント x 4  
200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 第4サスペンションライト用コンセント x 3
- すのこ分電盤より給電
- C型60Aコンセント x 4  
200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 第3ブリッジコンセント x 3
- C型60Aコンセント x 4  
200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 第2ブリッジコンセント x 3
- C型60Aコンセント x 4  
200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 第1ブリッジコンセント x 3



- 上手移動形調光盤接続盤(奈落)より給電
- C型60Aコンセント x 2  
D型20Aコンセント (200V/分岐MCCB付) x 3  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 第1ギャラリーコンセント x 2
- 客席分電盤より給電
- C型60Aコンセント x 2  
D型20Aコンセント (200V/分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ x 1 (AUX1) x 1
- 可動プロセニウムタワーライト用  
コンセント上・下 x 各1箇所

久留米シティプラザ	ザ・グランドホール 舞台照明設備	縮尺
	舞台回路配置図吊物・ギャラリー	1/100 (A3)

- 客席分電盤より給電
- C型60Aコンセント x 4  
200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2  
イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
- 客席サスペンションライト用コンセント x 1