

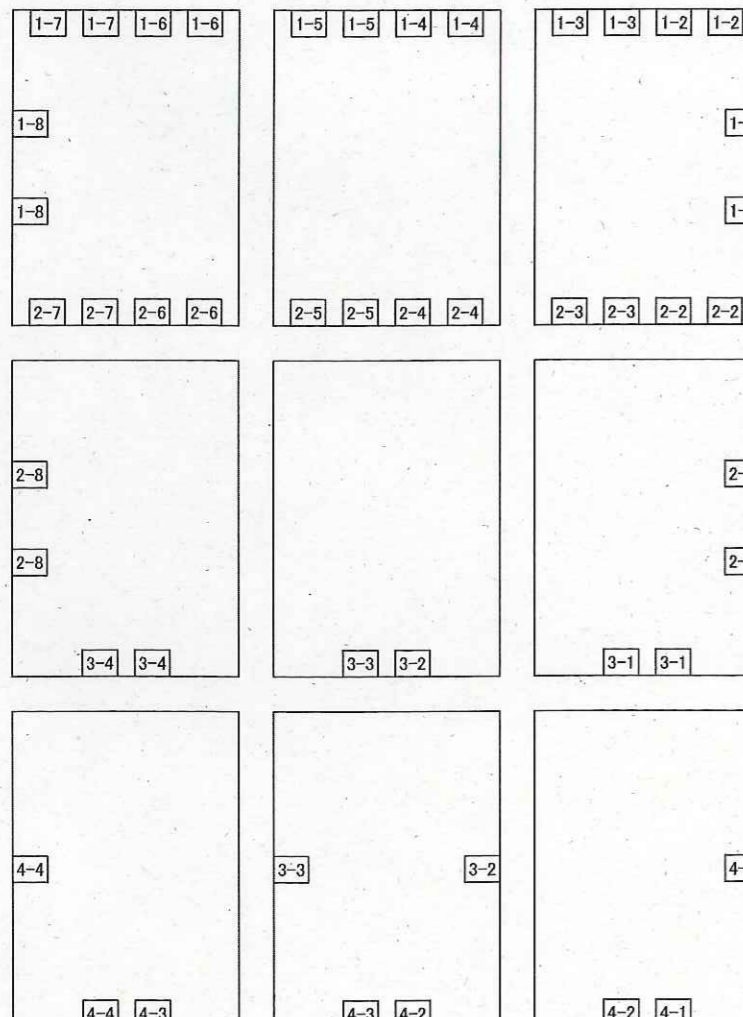
ゆめホール知床

公民館ホール照明装置配置図

サスペンション・ライトバトンコンセント

BS/UH BS-C20A16ヶ口8回路(直20A1回路) UH-C20A4ヶ口4回路
※UH回路は、ボーダーコンセントスイッチ切換により使用可能(130W54灯)

SUS C20A32ヶ口16回路(直20A1回路)

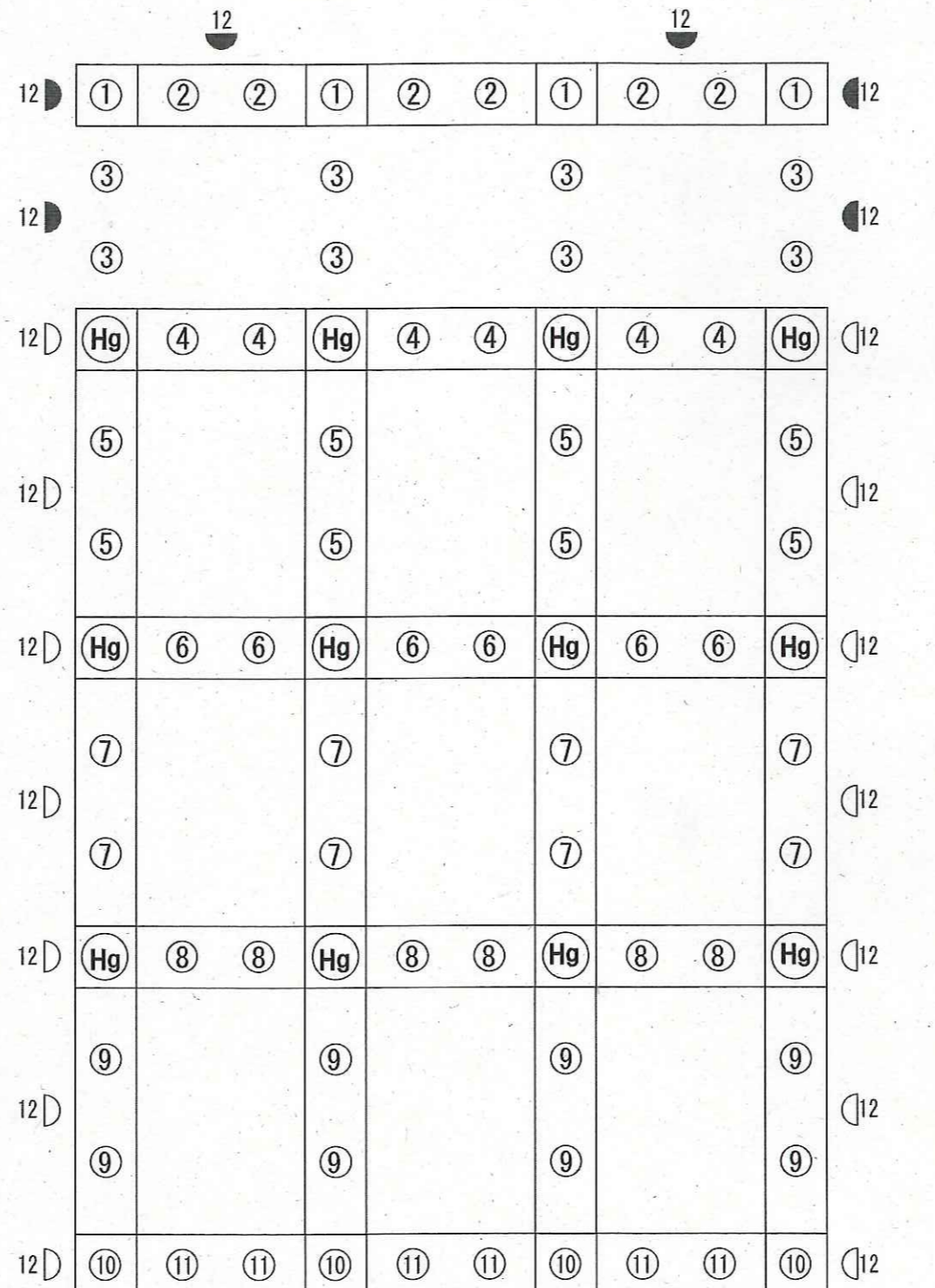


DMX回線=SUS、1LB、2LB、3LB、4LB

直20A=1LB、2LB、3LB、4LB=1回路

受電容量
3Φ4W150KVA
仮設電源盤
3Φ4W15KVA
C30A×3ヶ

キャットウォーク客電



□ = 柱ブラケット D = 直SW付

床・壁コンセント

4 3 2 1 下 LH30A

上 LH30A 4 3 2 1

4 3 下 FC20A

上 FC20A 4 3

2 1 下 FC20A

上 FC20A 2 1

WC20A
4
3
2
1

WC20A
4
3
2
1

機材リスト(固定スポットの他)

1Kw FQH	4台
1Kw CSQ	9台
C20A-C20A	2本
C20A-C20A	3m 2本
C20A-C20A	5m 2本
C20A-C20A	10m 2本
センタースポットハロゲン1Kw	1台
ミラーボール枠円	1台
C20A 2分岐	3本
C20A 3分岐	1本

照明操作卓	プリティナB型
制御方法	C P U 制御
記憶シーン	2 5 0 シーン
プリセットフェーダー	3 6 C H × 3段
フリーフェーダー	6本
グループフェーダー	6本
クロスフェーダー	一式
メモリー操作部	一式
チエイスフェーダー	1本
マスターフェーダー	1本