

# 八尾市文化会館 プリズムホール

## 小ホール照明設備リスト

|   |                             |                                    |                    |
|---|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 調光装置                                    | 丸茂電機株式会社 PRETYNA-M(プリティナメガ) |                                    |                    |
|   | パッチングシステム                   | 電子クロスバー方式                          |                    |
|   | プリセットフェーダー数                 | 80本×3段(240本×1段)                    |                    |
|   | 総容量                         | 180kW                              |                    |
|   | 記憶シーン数                      | 3000シーン/1イベント<br>(シーン・チェイス・サブマス含む) |                    |
|   | ジャスキー(SD)                   | 読み書き可(別紙参照)                        |                    |
| DMXパッチ盤                                 | DMX8Chスプリッター                | 2台                                 |                    |
|   | DMX出カコネクタ                   | 16口                                |                    |
| SUS回路                                   | 1SUS                        | 調光24回路(20C型、一回路20A)、直2回路、DMX2系統    |                    |
|   | 2SUS                        | 調光24回路(20C型、一回路20A)、直2回路、DMX2系統    |                    |
|   | 3SUS                        | 調光24回路(20C型、一回路20A)、直2回路、DMX2系統    |                    |
|   | 客SUS                        | 調光12回路(20A)                        |                    |
| BL回路                                    | 1BL                         | 4色                                 | フロア回路(30C型、1回路30A) |
|   | 2BL                         | 4色                                 | FC前 4回路            |
| UH回路                                    | 500W                        | 4色                                 | FC袖 (上・下) 各14回路    |
| LH回路                                    | 300W                        | 4色                                 | FC中 16回路           |
| TT回路(T)                                 | 3回路                         |                                    | FC奥 6回路            |
|   | 3回路                         |                                    | LH (上・下) 各4回路      |
| FR回路(T)                                 | PAR                         | 2台3色                               | 3K直 (上・下) 各4回路     |
|   | C-8                         | 3台3色                               | 6K(60C)直 (上・下) 2回路 |
| CL回路(T)                                 | 20台10回路                     |                                    | DMXコネクタ(上・下) 各4回路  |
| PIN                                     | 1kWクセノン2台                   |                                    | フットライト 4色          |
| 照明用仮設電源 100V3相4線端子どり、200V3相3線端子どり(別紙参照) |                             |                                    |                    |

### 小ホールコードリスト

|                   |    |               |    |
|-------------------|----|---------------|----|
| 20C-20C クロロ(ロング)  | 38 | T-T CT        | 10 |
| 20C-20C クロロ(ショート) | 29 | T-T クロロ(ロング)  | 10 |
| 20C-20C CT        | 21 | T-T クロロ(ショート) | 15 |
| 30C-30C CT        | 15 | 30C-T CT      | 15 |
| 30C-20C CT        | 43 | T 二又          | 20 |
| 20C 二又            | 47 | 20C-T 二又      | 30 |
| 30C-20C 三又        | 11 | 20C-T         | 35 |
| 60C-30C 二又        | 3  | 20C-平         | 14 |
|                   |    | 平-T           | 4  |
|                   |    | 30C-平         | 2  |
|                   |    | T-20C         | 4  |
|                   |    | T-平           | 5  |
|                   |    | 平-20C         | 4  |

### 小ホール付属品

|         |    |
|---------|----|
| ロースタンド  | 18 |
| ハイスタンド  | 2  |
| オベタ     | 33 |
| ハンガー    | 54 |
| ロングハンガー | 6  |
| トンボ     | 6  |

2022/5/4

# 八尾市文化会館 プリズムホール

## 小ホール照明固定器具リスト

| 保管場所  | 機材名               | 小計               | 合計 |
|-------|-------------------|------------------|----|
| 常吊り   | 1kW FQ            | 6                | 6  |
|       | 1kW C-8           | 24               | 58 |
|       | 1kW MS (シーン・チェイス) |                  | 46 |
|       | ピンカッター            | 1                | 1  |
| 星球バトン | 星球                | 一式(約150灯)移設・バラシ可 |    |
| トーマン  | 1kW C-8           | 16               |    |
| スタンド  | 1kW C-8           | 18               |    |
| 下手B1  | 500WFP            | 8                |    |

## 大ホール照明固定器具リスト

| 保管場所 | 機材名     | 小計  | 合計               |
|------|---------|-----|------------------|
| 常吊り  | 1kW FQ  | 12  | 12               |
|      | 1kW C-8 | 45  | 101              |
|      | 1kW MS  | 84  | 84               |
|      | 1kW FQB | 4   | 4                |
|      | 星球バトン   | 星球  | 一式(約300灯)移設・バラシ可 |
| タワー  | 1kW C-8 | 片側8 |                  |
| スタンド | 1kW C-8 | 32  |                  |
| トーマン | 1kW C-8 | 8   |                  |
| 上手袖  | 500WCEC | 6   |                  |
|      | 500WFQ  | 12  |                  |
|      | 500WFP  | 12  |                  |

# 八尾市文化会館 プリズムホール

## 照明移動機材リスト

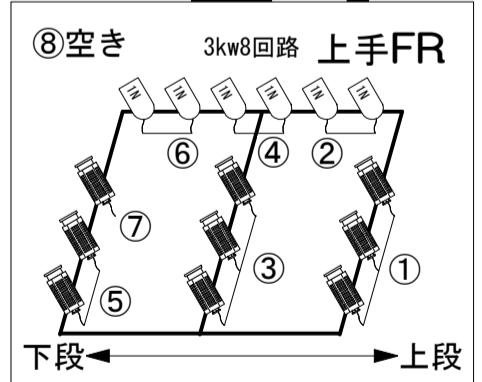
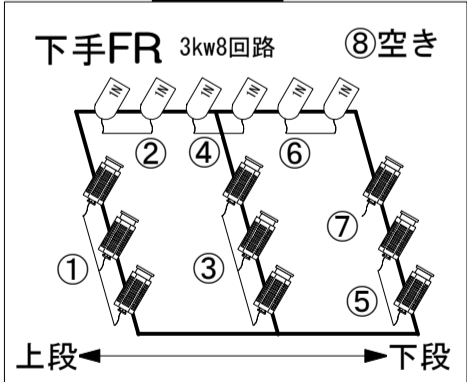
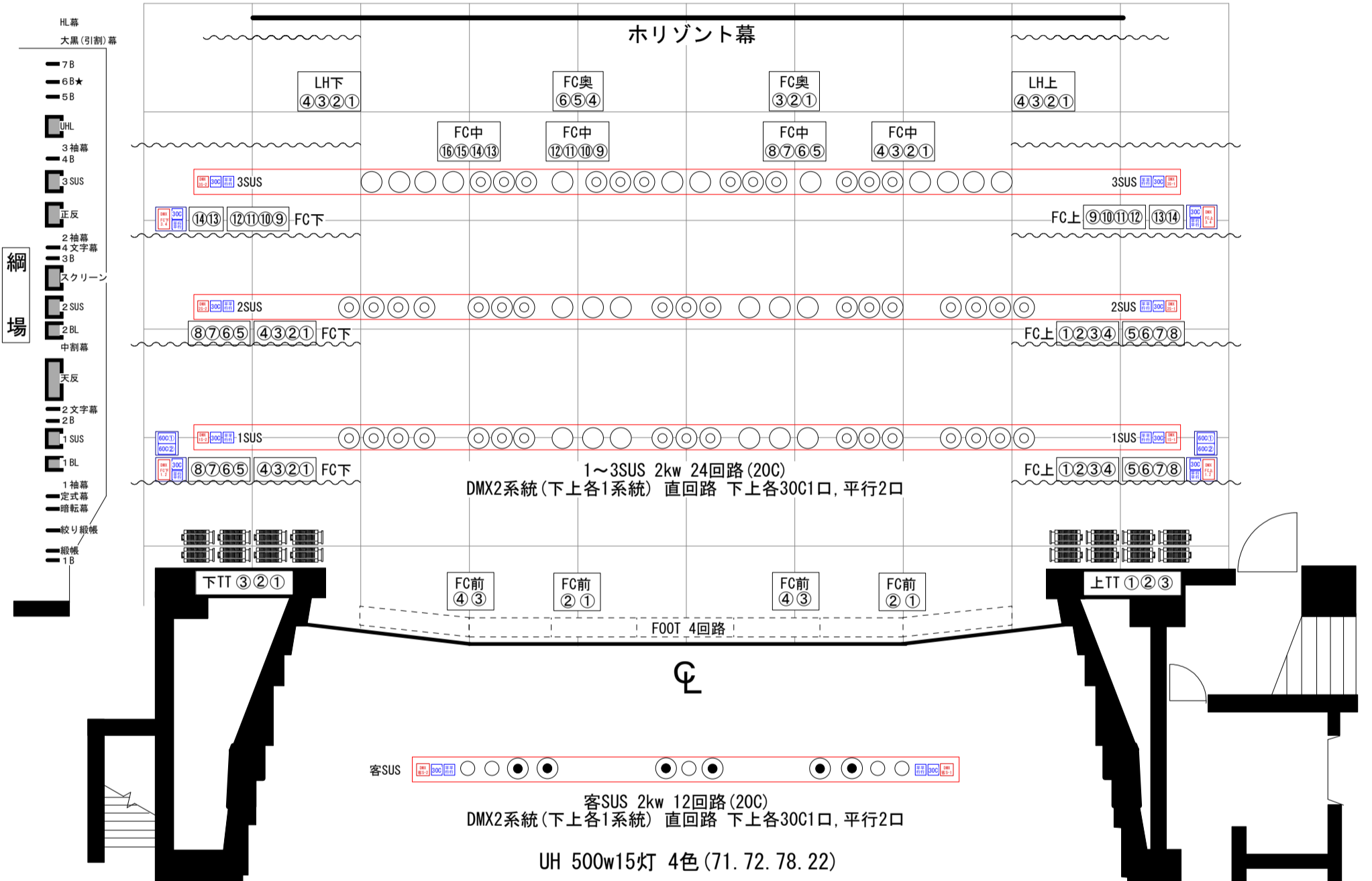
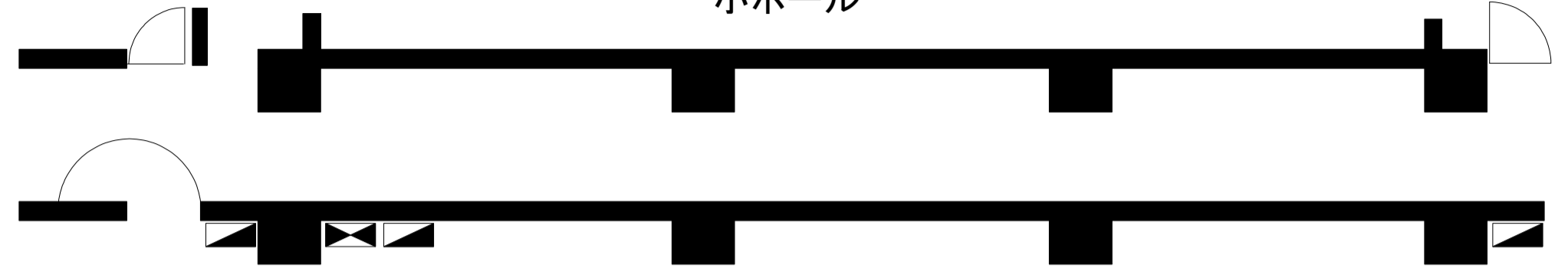
| 機材名          | 数量  |   |
|--------------|-----|---|
| 500W CEC     | 10  |   |
| 500W FQ      | 11  |   |
| 1kW PINカッター  | 15  |   |
| 650W ハロゲンPIN | 6   |   |
| LHQ 6尺       | 6   |   |
| LHQ 3尺       | 15  |   |
| PAR 1kW(N)   | 36  |   |
| PAR 500W(VN) | 60  |   |
| PAR 1kW(M)   | 36  |   |
| ITO 650W     | 60  |   |
| ITO用センタレス    | 12  |   |
| ステージビーム      | 24  |   |
| ソースフォー36°    | 26  |   |
| 先球           | 26° | 6 |
|              | 50° | 6 |
| 24V AC 9セット  | 36  |   |
| ミニAC 15セット   | 60  |   |

| 特殊効果機材     | 数量    |   |
|------------|-------|---|
| ミラーボール置き   | 1     |   |
| ミラーボール吊り2尺 | 1     |   |
| ミラーボール吊り1尺 | 1     |   |
| ストロボ(2灯1組) | 2     |   |
| 波マシン       | 4     |   |
| マシンスポット    | 8     |   |
| スライドキャリア   | 4     |   |
| スパイラル      | 4     |   |
| ディスク       | 4     |   |
| プリズム       | 4     |   |
| カレイド       | 4     |   |
| 先球 OL-4    | 4     |   |
| 先球 OL-6    | 4     |   |
| 先球 OL-8    | 4     |   |
| 松村         | 先球 4  | 2 |
|            | 先球 6  | 2 |
|            | 先球 8  | 2 |
|            | 先球 10 | 2 |
| オーロラマシン    | 2     |   |
| 2灯ミニブル     | 8     |   |
| ロスコスモークマシン | 2     |   |
| DF         | 1     |   |

# PRISM HALL

八尾市文化会館プリズムホール

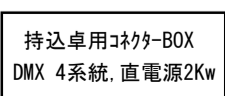
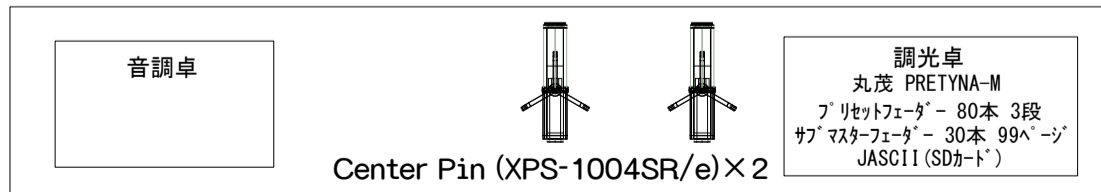
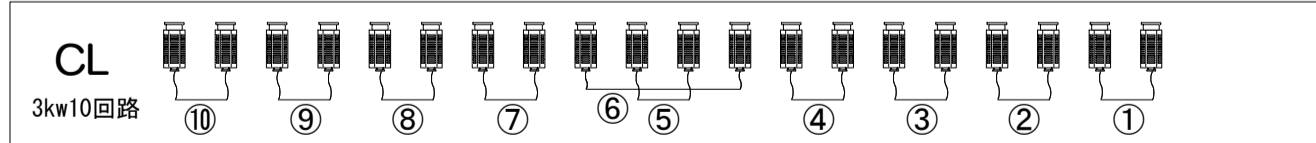
## 小ホール



FC下上 3kw 14回路  
FC前 3kw 4回路 FC中 3kw 16回路 FC奥 3kw 6回路  
DMX 下手前奥・上手前奥 各2系統  
直回路 60C2口 上下前奥各30C1口 平行2口  
TT下上 3kw 3回路

FR下上 C8 3台3色 (①. ③. ⑤⑦) Par 2台3色 (②. ④. ⑥)  
CL C8 8台1色 (①④⑦⑩) 6台2色 (②⑥⑨. ③⑤⑧)

客電 12ブロック



No. 1 調光器盤

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 1        | R        | 2        | S        | 3        | T        | 4        | R        | 5        | S        | 6        | T        | 7 | R | 8 | S | 9 | T | 10 | R | 11 | S | 12 | T |
| RACK  | 1-1-1    | 1-1-2    | 1-1-3    | 1-1-4    | 1-1-5    | 1-1-6    | 1-1-7    | 1-1-8    | 1-1-9    | 1-1-10   | 1-1-11   | 1-1-12   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 1S1      | 1S2      | 1S3      | 1S4      | 1S5      | 1S6      | 1S7      | 1S8      | 1S9      | 1S10     | 1S11     | 1S12     |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 13       | T        | 14       | R        | 15       | S        | 16       | T        | 17       | R        | 18       | S        | 19 | T | 20 | R | 21 | S | 22 | T | 23 | R | 24 | S |
| RACK  | 1-2-1    | 1-2-2    | 1-2-3    | 1-2-4    | 1-2-5    | 1-2-6    | 1-2-7    | 1-2-8    | 1-2-9    | 1-2-10   | 1-2-11   | 1-2-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 1S13     | 1S14     | 1S15     | 1S16     | 1S17     | 1S18     | 1S19     | 1S20     | 1S21     | 1S22     | 1S23     | 1S24     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 25       | S        | 26       | T        | 27       | R        | 28       | S        | 29       | T        | 30       | R        | 31 | S | 32 | T | 33 | R | 34 | S | 35 | T | 36 | R |
| RACK  | 1-3-1    | 1-3-2    | 1-3-3    | 1-3-4    | 1-3-5    | 1-3-6    | 1-3-7    | 1-3-8    | 1-3-9    | 1-3-10   | 1-3-11   | 1-3-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 2S1      | 2S2      | 2S3      | 2S4      | 2S5      | 2S6      | 2S7      | 2S8      | 2S9      | 2S10     | 2S11     | 2S12     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 37       | R        | 38       | S        | 39       | T        | 40       | R        | 41       | S        | 42       | T        | 43 | R | 44 | S | 45 | T | 46 | R | 47 | S | 48 | T |
| RACK  | 1-4-1    | 1-4-2    | 1-4-3    | 1-4-4    | 1-4-5    | 1-4-6    | 1-4-7    | 1-4-8    | 1-4-9    | 1-4-10   | 1-4-11   | 1-4-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 2S13     | 2S14     | 2S15     | 2S16     | 2S17     | 2S18     | 2S19     | 2S20     | 2S21     | 2S22     | 2S23     | 2S24     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 49       | T        | 50       | R        | 51       | S        | 52       | T        | 53       | R        | 54       | S        | 55 | T | 56 | R | 57 | S | 58 | T | 59 | R | 60 | S |
| RACK  | 1-5-1    | 1-5-2    | 1-5-3    | 1-5-4    | 1-5-5    | 1-5-6    | 1-5-7    | 1-5-8    | 1-5-9    | 1-5-10   | 1-5-11   | 1-5-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 3S1      | 3S2      | 3S3      | 3S4      | 3S5      | 3S6      | 3S7      | 3S8      | 3S9      | 3S10     | 3S11     | 3S12     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 61       | S        | 62       | T        | 63       | R        | 64       | S        | 65       | T        | 66       | R        | 67 | S | 68 | T | 69 | R | 70 | S | 71 | T | 72 | R |
| RACK  | 1-6-1    | 1-6-2    | 1-6-3    | 1-6-4    | 1-6-5    | 1-6-6    | 1-6-7    | 1-6-8    | 1-6-9    | 1-6-10   | 1-6-11   | 1-6-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 3S13     | 3S14     | 3S15     | 3S16     | 3S17     | 3S18     | 3S19     | 3S20     | 3S21     | 3S22     | 3S23     | 3S24     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

No. 2 調光器盤

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 73       | R        | 74       | S        | 75       | T        | 76       | R        | 77       | S        | 78       | T        | 79 | R | 80 | S | 81 | T | 82 | R | 83 | S | 84 | T |
| RACK  | 2-1-1    | 2-1-2    | 2-1-3    | 2-1-4    | 2-1-5    | 2-1-6    | 2-1-7    | 2-1-8    | 2-1-9    | 2-1-10   | 2-1-11   | 2-1-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 客S1      | 客S2      | 客S3      | 客S4      | 客S5      | 客S6      | 客S7      | 客S8      | 客S9      | 客S10     | 客S11     | 客S12     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| DMX 相 | 85       | T        | 86       | R        | 87       | S        | 88       | T        | 89       | R        | 90       | S        | 91 | T | 92 | R | 93 | S | 94 | T | 95 | R | 96 | S |
| RACK  | 2-2-1    | 2-2-2    | 2-2-3    | 2-2-4    | 2-2-5    | 2-2-6    | 2-2-7    | 2-2-8    | 2-2-9    | 2-2-10   | 2-2-11   | 2-2-12   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 負荷名称  | 客席1      | 客席2      | 客席3      | 客席4      | 客席5      | 客席6      | 客席7      | 客席8      | 客席9      | 客席10     | 客席11     | 客席12     |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX 相 | 97       | S        | 98       | T        | 99       | R        | 100      | S        | 101      | T        | 102      | R        | 103 | S | 104 | T | 105 | R | 106 | S | 107 | T | 108 | R |
| RACK  | 2-3-1    | 2-3-2    | 2-3-3    | 2-3-4    | 2-3-5    | 2-3-6    | 2-3-7    | 2-3-8    | 2-3-9    | 2-3-10   | 2-3-11   | 2-3-12   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称  | 客席13     | 客席14     | 予備1      | 予備2      | 予備3      | 予備4      | 予備5      | 予備6      | 予備7      | 予備8      | 予備9      | 予備10     |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量    | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A | 100V 20A |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
|       | 8sq      | 8sq      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX 相 | 109      | R        | 110      | S        | 111      | T        | 112      | R        | 113 | S | 114 | T | 115 | R | 116 | S |
| RACK  | 2-4-1    | 2-4-2    | 2-4-3    | 2-4-4    | 2-4-5    | 2-4-6    | 2-4-7    | 2-4-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称  | 1B上下1    | 1B上下2    | 1B上下3    | 1B上下4    | 1B中1     | 1B中2     | 1B中3     | 1B中4     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量    | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX 相 | 117      | T        | 118      | R        | 119      | S        | 120      | T        | 121 | R | 122 | S | 123 | T | 124 | R |
| RACK  | 2-5-1    | 2-5-2    | 2-5-3    | 2-5-4    | 2-5-5    | 2-5-6    | 2-5-7    | 2-5-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称  | 2B上下1    | 2B上下2    | 2B上下3    | 2B上下4    | 2B中1     | 2B中2     | 2B中3     | 2B中4     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量    | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|       |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX 相 | 125      | S        | 126      | T        | 127      | R        | 128      | S        | 129 | T | 130 | R | 131 | S | 132 | T |
| RACK  | 2-6-1    | 2-6-2    | 2-6-3    | 2-6-4    | 2-6-5    | 2-6-6    | 2-6-7    | 2-6-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称  | UH上下1    | UH上下2    | UH上下3    | UH上下4    | UH中1     | UH中2     | UH中3     | UH中4     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量    | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考    |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|       | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|    |     |  |     |  |    |    |           |      |                 |  |          |            |    |      |               |    |
|----|-----|--|-----|--|----|----|-----------|------|-----------------|--|----------|------------|----|------|---------------|----|
| 変更 | 年月日 |  | 年月日 |  | 備考 | 楕尺 | χ         | 件名   | 八尾市文化会館大規模改修工事  |  | 得意先      | 大豊建設株式会社 殿 |    | 図面番号 | 032110001B-17 |    |
|    |     |  |     |  |    | 発行 | '21.06.21 | 図面名称 | 小木一ル 調光器負荷名称表 1 |  | 丸茂電機株式会社 | 検図         | 設計 | 製図   | 佐治            | 齊藤 |

No. 3調光器盤

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX相 | 133      | R        | 134      | S        | 135      | T        | 136      | R        | 137 | S | 138 | T | 139 | R | 140 | S |
| RACK | 3-1-1    | 3-1-2    | 3-1-3    | 3-1-4    | 3-1-5    | 3-1-6    | 3-1-7    | 3-1-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称 | LH上1     | LH上2     | LH上3     | LH上4     | LH下1     | LH下2     | LH下3     | LH下4     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量   | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考   |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 141      | T        | 142      | R        | 143      | S        | 144      | T        | 145 | R | 146 | S | 147 | T | 148 | R |
|  | 3-2-1    | 3-2-2    | 3-2-3    | 3-2-4    | 3-2-5    | 3-2-6    | 3-2-7    | 3-2-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | F1       | F2       | F3       | F4       | FC前1     | FC前2     | FC前3     | FC前4     |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 149      | S        | 150      | T        | 151      | R        | 152      | S        | 153 | T | 154 | R | 155 | S | 156 | T |
|  | 3-3-1    | 3-3-2    | 3-3-3    | 3-3-4    | 3-3-5    | 3-3-6    | 3-3-7    | 3-3-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | FC上1     | FC上2     | FC上3     | FC上4     | FC上5     | FC上6     | FC上7     | FC上8     |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX相 | 157      | R        | 158      | S        | 159      | T        | 160      | R        | 161 | S | 162 | T | 163 | R | 164 | S |
| RACK | 3-4-1    | 3-4-2    | 3-4-3    | 3-4-4    | 3-4-5    | 3-4-6    | 3-4-7    | 3-4-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称 | FC上9     | FC上10    | FC上11    | FC上12    | FC上13    | FC上14    | FC下1     | FC下2     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量   | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考   |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 165      | T        | 166      | R        | 167      | S        | 168      | T        | 169 | R | 170 | S | 171 | T | 172 | R |
|  | 3-5-1    | 3-5-2    | 3-5-3    | 3-5-4    | 3-5-5    | 3-5-6    | 3-5-7    | 3-5-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | FC下3     | FC下4     | FC下5     | FC下6     | FC下7     | FC下8     | FC下9     | FC下10    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 173      | S        | 174      | T        | 175      | R        | 176      | S        | 177 | T | 178 | R | 179 | S | 180 | T |
|  | 3-6-1    | 3-6-2    | 3-6-3    | 3-6-4    | 3-6-5    | 3-6-6    | 3-6-7    | 3-6-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | FC下11    | FC下12    | FC下13    | FC下14    | FC奥1     | FC奥2     | FC奥3     | FC奥4     |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

No. 4調光器盤

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX相 | 181      | R        | 182      | S        | 183      | T        | 184      | R        | 185 | S | 186 | T | 187 | R | 188 | S |
| RACK | 4-1-1    | 4-1-2    | 4-1-3    | 4-1-4    | 4-1-5    | 4-1-6    | 4-1-7    | 4-1-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称 | FC奥5     | FC奥6     | FC中1     | FC中2     | FC中3     | FC中4     | FC中5     | FC中6     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量   | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考   |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 189      | T        | 190      | R        | 191      | S        | 192      | T        | 193 | R | 194 | S | 195 | T | 196 | R |
|  | 4-2-1    | 4-2-2    | 4-2-3    | 4-2-4    | 4-2-5    | 4-2-6    | 4-2-7    | 4-2-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | FC中7     | FC中8     | FC中9     | FC中10    | FC中11    | FC中12    | FC中13    | FC中14    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 197      | S        | 198      | T        | 199      | R        | 200      | S        | 201 | T | 202 | R | 203 | S | 204 | T |
|  | 4-3-1    | 4-3-2    | 4-3-3    | 4-3-4    | 4-3-5    | 4-3-6    | 4-3-7    | 4-3-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | FC中15    | FC中16    | TT上1     | TT上2     | TT上3     | TT下1     | TT下2     | TT下3     |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| DMX相 | 205      | R        | 206      | S        | 207      | T        | 208      | R        | 209 | S | 210 | T | 211 | R | 212 | S |
| RACK | 4-4-1    | 4-4-2    | 4-4-3    | 4-4-4    | 4-4-5    | 4-4-6    | 4-4-7    | 4-4-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 負荷名称 | FR上1     | FR上2     | FR上3     | FR上4     | FR上5     | FR上6     | FR上7     | FR上8     |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 容量   | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
| 備考   |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 213      | T        | 214      | R        | 215      | S        | 216      | T        | 217 | R | 218 | S | 219 | T | 220 | R |
|  | 4-5-1    | 4-5-2    | 4-5-3    | 4-5-4    | 4-5-5    | 4-5-6    | 4-5-7    | 4-5-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | FR下1     | FR下2     | FR下3     | FR下4     | FR下5     | FR下6     | FR下7     | FR下8     |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|  | 221      | T        | 222      | R        | 223      | S        | 224      | T        | 225 | R | 226 | S | 227 | T | 228 | R |
|  | 4-6-1    | 4-6-2    | 4-6-3    | 4-6-4    | 4-6-5    | 4-6-6    | 4-6-7    | 4-6-8    |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 1CL1     | 1CL2     | 1CL3     | 1CL4     | 1CL5     | 1CL6     | 1CL7     | 1CL8     |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A | 100V 30A |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  |          |          |          |          |          |          |          |          |     |   |     |   |     |   |     |   |
|  | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      | 8sq      |     |   |     |   |     |   |     |   |

|    |     |  |     |  |    |    |           |      |                 |  |          |          |    |      |               |    |
|----|-----|--|-----|--|----|----|-----------|------|-----------------|--|----------|----------|----|------|---------------|----|
| 変更 | 年月日 |  | 年月日 |  | 備考 | 格尺 | χ         | 件名   | 八尾市文化会館大規模改修工事  |  | 得意先      | 大豊建設株式会社 |    | 図面番号 | 032110001B-18 |    |
|    |     |  |     |  |    | 発行 | '21.06.21 | 図面名称 | 小ホール 調光器負荷名称表 2 |  | 丸茂電機株式会社 | 検図       | 設計 | 製図   | 佐治            | 齊藤 |

No. 5調光器盤

|       |          |   |          |   |          |   |          |   |          |   |          |   |          |   |          |   |
|-------|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| DMX/租 | 229      | R | 230      | S | 231      | T | 232      | R | 233      | S | 234      | T | 235      | R | 236      | S |
| RACK  | 5-1-1    |   | 5-1-2    |   | 5-1-3    |   | 5-1-4    |   | 5-1-5    |   | 5-1-6    |   | 5-1-7    |   | 5-1-8    |   |
| 負荷名称  | 1CL9     |   | 1CL10    |   | 天反1      |   | 天反2      |   | 天反3      |   | 天反4      |   | 天反5      |   | 天反6      |   |
| 容量    | 100V 30A |   | 100V 30A |   | 100V 30A |   | 100V 30A |   | 100V 30A |   | 100V 30A |   | 100V 30A |   | 100V 30A |   |
| 備考    |          |   |          |   | 天反制御     |   | 天反制御     |   | 天反制御     |   | 天反制御     |   | 天反制御     |   | 天反制御     |   |
|       | 8sq      |   | 8sq      |   | 8sq      |   | 8sq      |   | 8sq      |   | 8sq      |   | 8sq      |   | 8sq      |   |

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

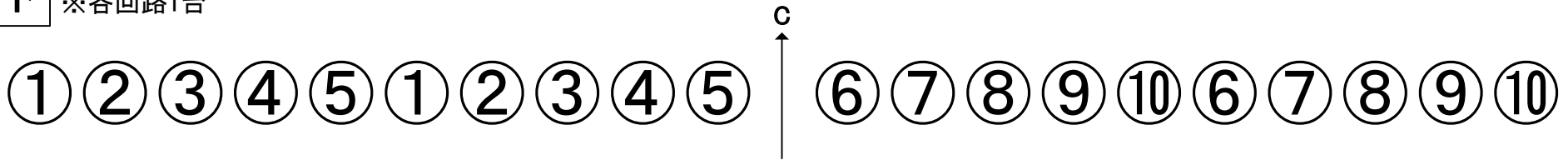
|    |     |  |     |  |    |    |           |      |                 |  |          |            |    |      |               |    |  |
|----|-----|--|-----|--|----|----|-----------|------|-----------------|--|----------|------------|----|------|---------------|----|--|
| 変更 | 年月日 |  | 年月日 |  | 備考 | 縮尺 | λ         | 件名   | 八尾市文化会館大規模改修工事  |  | 得意先      | 大豊建設株式会社 殿 |    | 図面番号 | 032110001B-19 |    |  |
|    |     |  |     |  |    | 発行 | '21.06.21 | 図面名称 | 小木ール 調光器負荷名称表 3 |  | 丸茂電機株式会社 |            |    | 検図   | 設計            | 製図 |  |
|    |     |  |     |  |    |    |           |      |                 |  | 佐治       | 齊藤         | 齊藤 |      |               |    |  |

# シーリング

# 小ホール 回路図

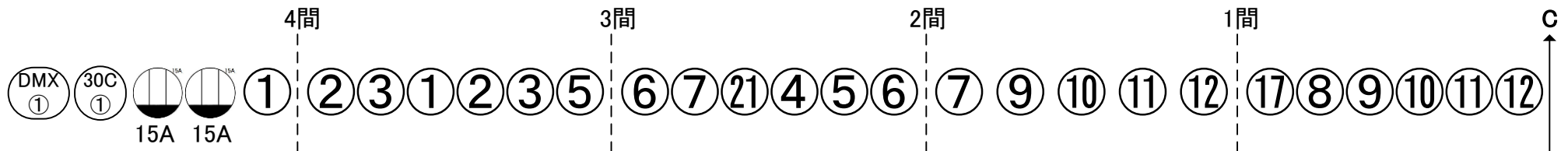
色枠サイズ:UH W23.5cm/H27.5cm  
LH W24cm/H24cm

上→下 ※各回路1台

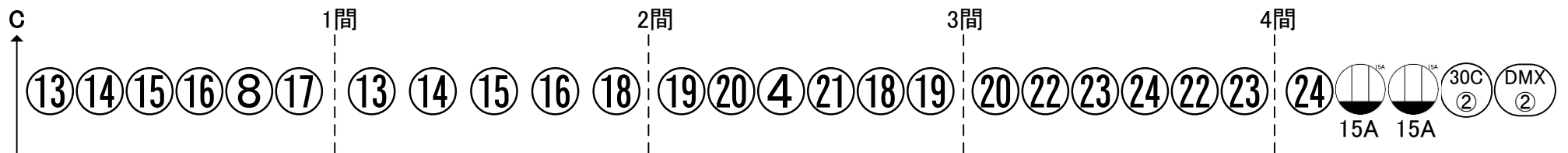


# SUS回路

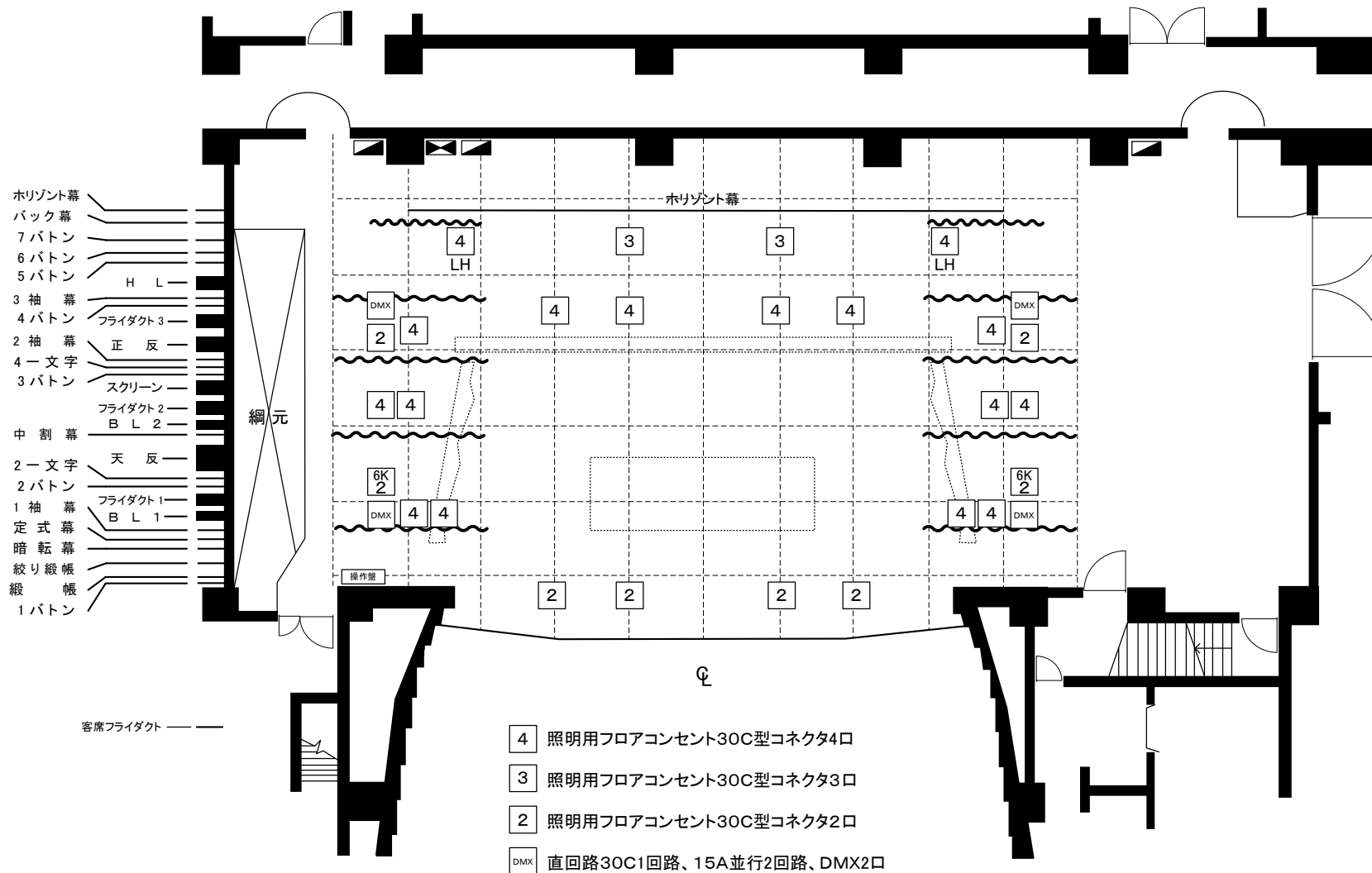
上→C



C→下

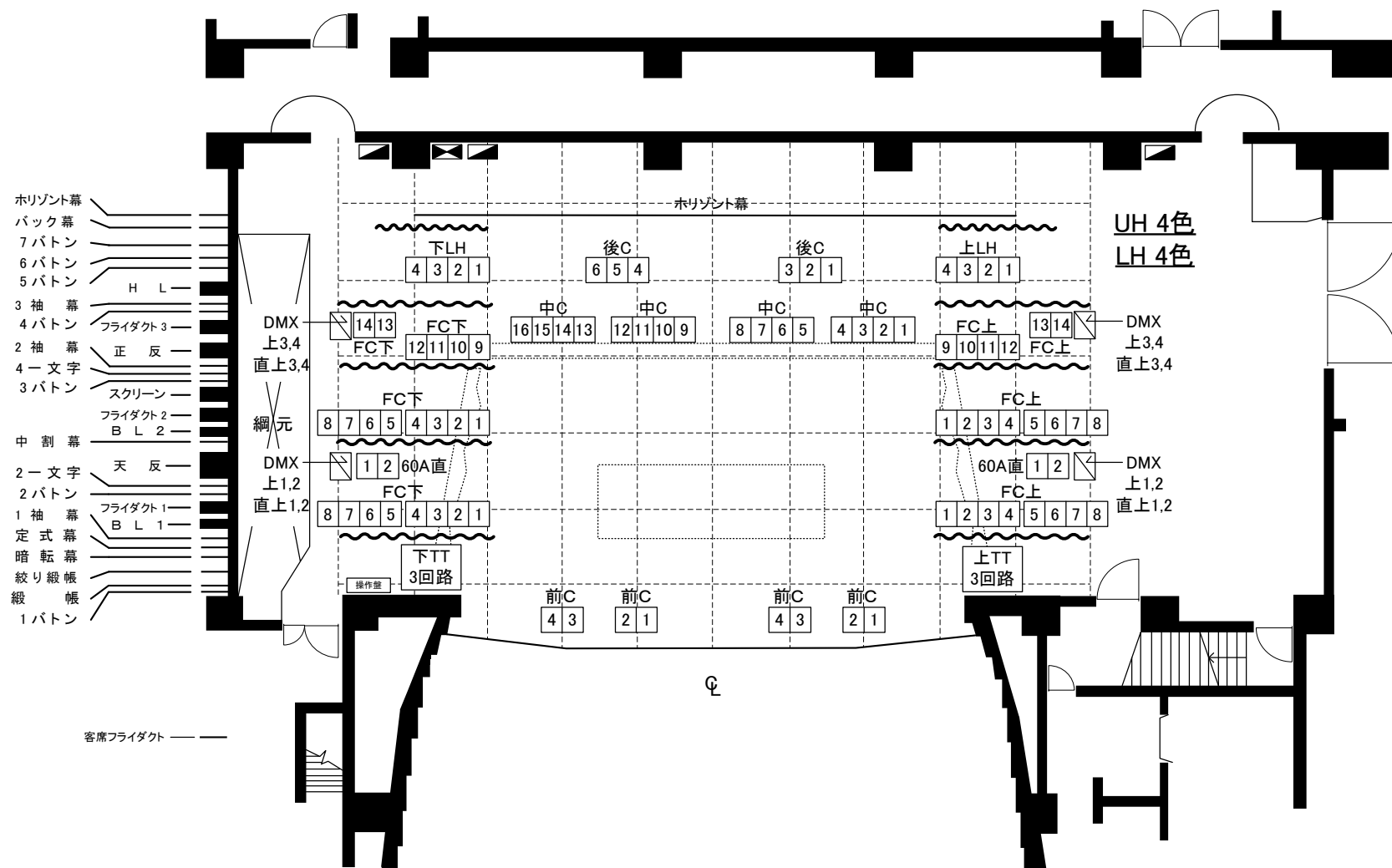






- 水平幕
- バック幕
- 7 バトン
- 6 バトン
- 5 バトン
- H L
- 3 袖 幕
- 4 バトン フライダクト3
- 2 袖 幕
- 正 反
- 4 一文字
- 3 バトン
- スクリーン
- フライダクト2
- B L 2
- 中 割 幕
- 2 一文字
- 天 反
- 2 バトン
- フライダクト1
- B L 1
- 1 袖 幕
- 定 式 幕
- 暗 転 幕
- 絞 り 絞 帳
- 帳 帳
- 1 バトン

PRISM HALL 小ホール 照明フロアコンセント図



PRISM HALL 小ホール ステージ回路図