

■凡例

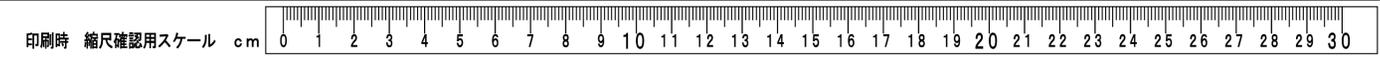
記号	名称
FS上	フロントサイドスポットライト
FS下	フロントサイドスポットライト
FCB上	フロントサイドスポットライト(上手)用コンセントボックス
FCB下	フロントサイドスポットライト(下手)用コンセントボックス
CL	ツリングコンセントダクト
CSP	ツリングスポットライト
PIN	ピンスポットライト
PWC	ピンスポットライト用ウォールコンセント
5sq	ボデーケーブル (5.5sq×9C)
7sq	ボデーケーブル (5.5sq×7C)
DMX	ボデーケーブル (DMX)
9C	ケーブルリール (5.5sq×9C用)
7C	ケーブルリール (5.5sq×7C用)
DMX	ケーブルリール (DMX用)
70A-8P	ジョイントボックス (70A-8P)
DMX	ジョイントボックス (DMX用)
300	プルボックス 300×300×300 鋼板製・接地端子付 傍記B1~B2は配線の接続先を示す

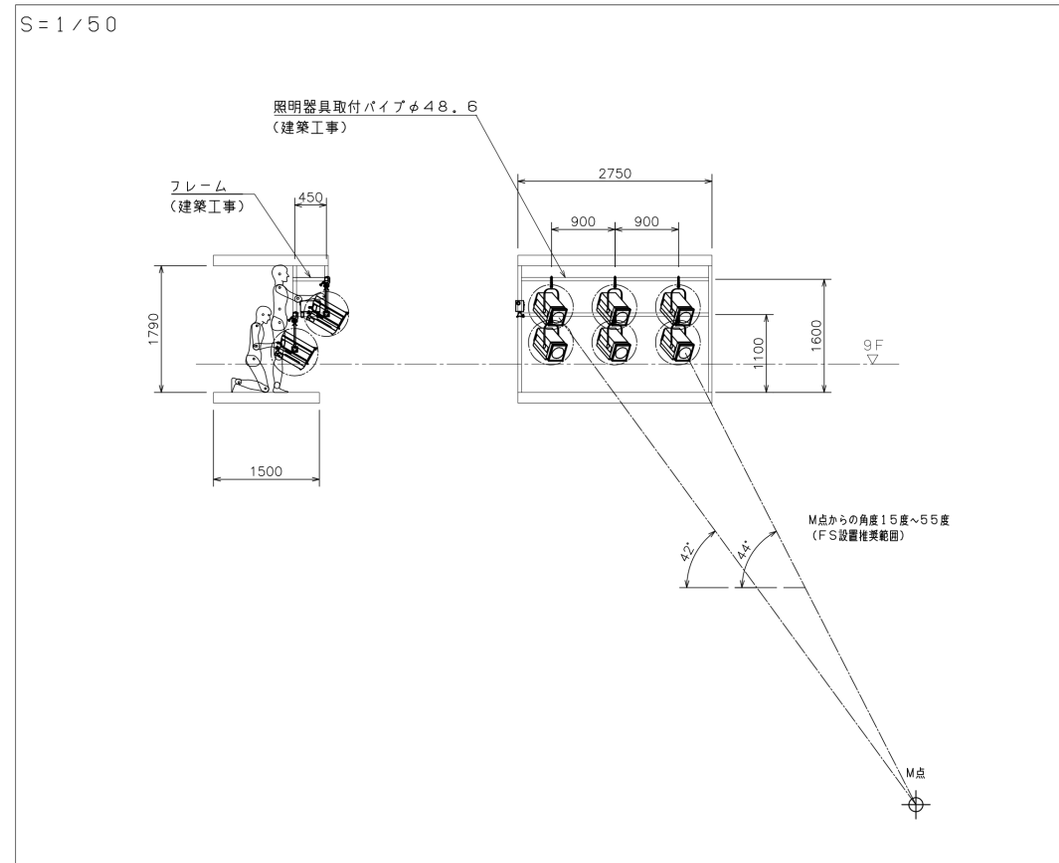
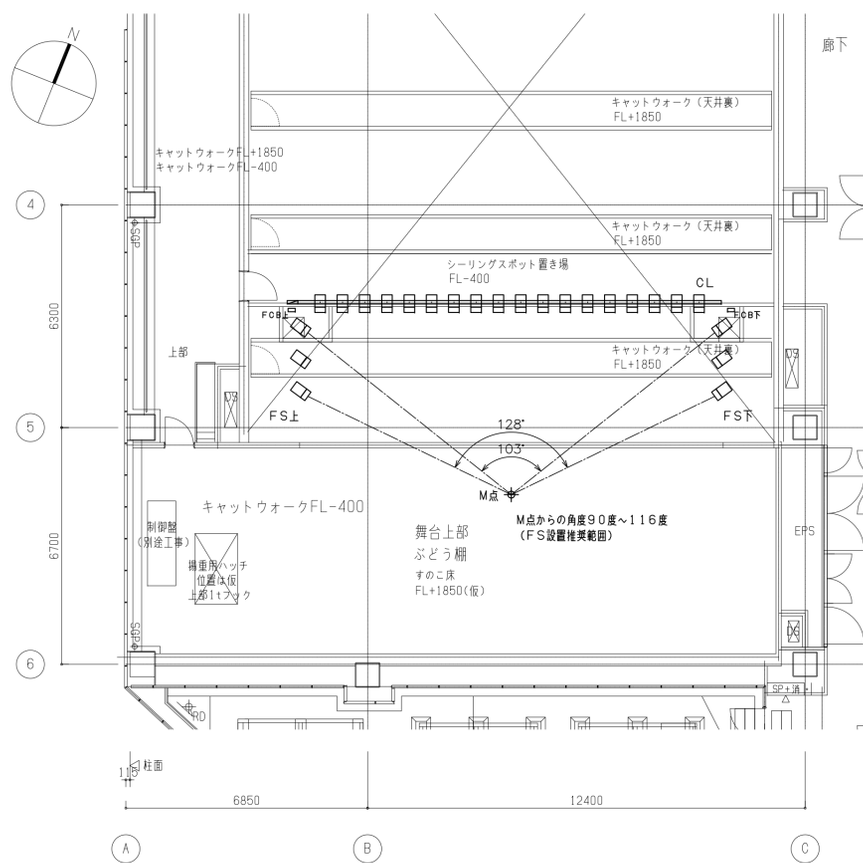
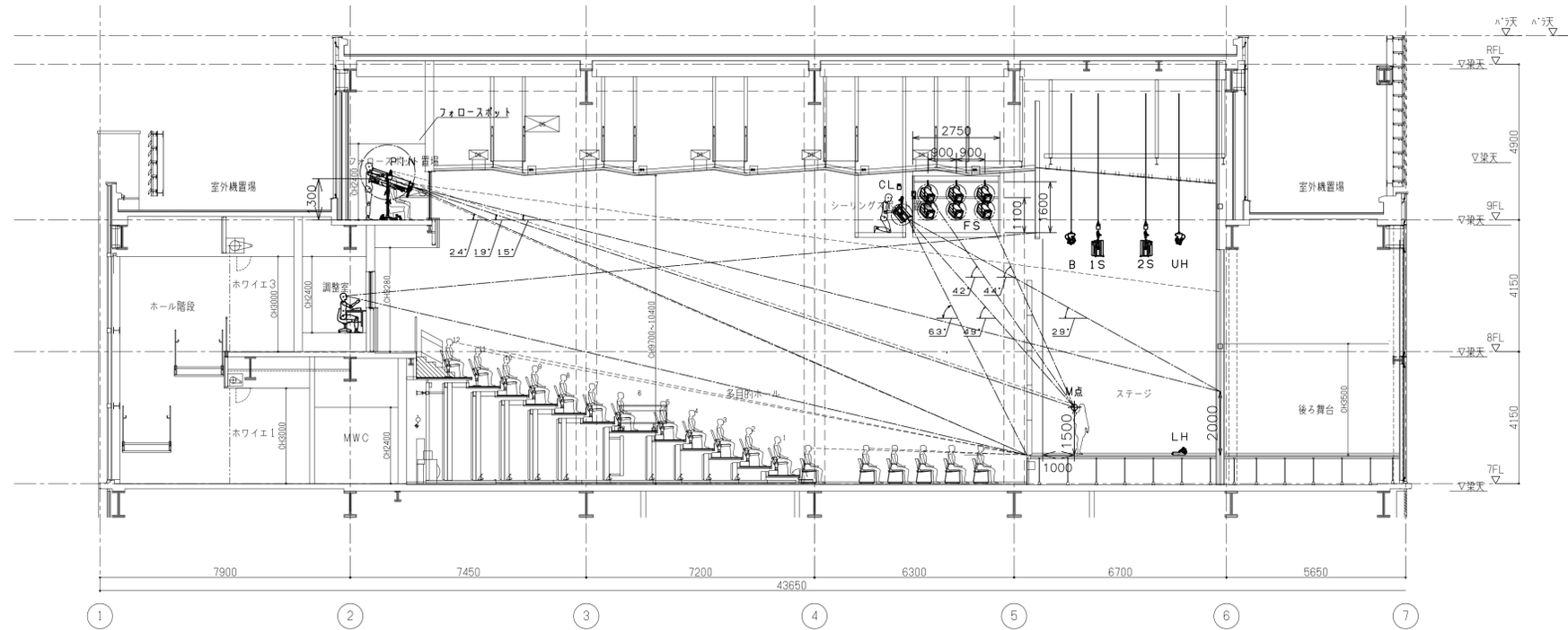
■配線凡例

記号	配線仕様
EM-CE5	EM-CE5, 5sq-3C (PF28)
EM-CE5	EM-CE5, 5sq-3C (PF28)
EM-CE5	EM-CE5, 5sq-2C (PF28)
EM-CE5	EM-CE5, 5sq-3C (PF28)
EM-CE5	EM-CE5, 5sq-2C (PF28) x3
EM-CE8	EM-CE8sq-3C (E31)
EM-CE8	EM-CE8sq-3C (E31)
EM-CE8	EM-CE8sq-2C (E31) x2
EM-CE14	EM-CE14sq-3C (E39)
EM-KPEE	EM-KPEE-SB0, 3sq-2P (E19)
EM-KPEE	EM-KPEE-SB0, 3sq-2Px2 (E31)
ケーブル	ケーブルフック: W1000×1段
ケーブル	EM-CE5, 5sq-3C×4
ケーブル	EM-CE5, 5sq-2C×8
ケーブル	EM-CE8sq-3C×3
ケーブル	EM-CE8sq-2C×2
ケーブル	EM-CE14sq-3C×2
ケーブル	ケーブルフック: W600×1段
EM-KPEE	EM-KPEE-SB0, 3sq-2Px10

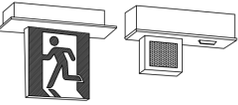
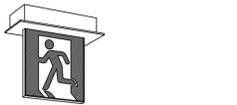
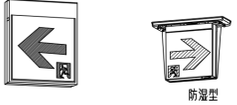
- 特記事項
1. 配線の上げ、引下げ、隠蔽配線箇所は配管にて保護するものとする。
 2. プルボックスは、電源用と信号用を分けて設置するものとする。
 3. 露出にて施工部分の配管、プルボックス等は指定色塗装とする。
 4. プルボックス等の金属製外箱にはD種接地工事を施すものとする。
 5. 負荷線と信号線は離して配線するものとし、音響設備との調整を十分に行うものとする。
 6. 特記なき配線は、配線凡例によるものとする。
 7. 二重天井内はコログン配線施工とする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	舞台照明設備 9階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 60 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

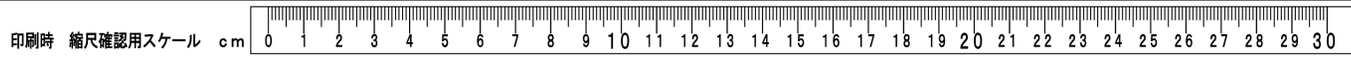




工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	舞台照明設備 ホール断面図・詳細図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 61 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

非常用の照明装置 (LED)				非常用の照明装置 (LED)				非常用の照明装置兼用階段誘導灯 (LED)				非常用の照明装置 (LED)				非常用の照明装置 (LED)				非常用の照明装置兼用階段誘導灯 (LED)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Z9b	K1-LRS11-1	天井埋込型	電池内蔵型	Ze9b	K1-LSS11-1	天井直付型	電池内蔵型	Y40b	40形 22.6W	天井直付型・壁付型	電池内蔵型	Z13bWP	13形	天井埋込型・防湿型	電池内蔵型	Ze13bWP	13形	天井直付型・防湿型	電池内蔵型	Y20bWP	20形 9.1W	天井直付型・壁付型	電池内蔵型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Z13b	K1-LRS11-2	天井埋込型	電池内蔵型	Ze13b	K1-LSS11-2	天井直付型	電池内蔵型		3070lm	人感センサー・調光機能付 乳白カバー		Z30bWP	30形	天井埋込型・防湿型	電池内蔵型	Ze30bWP	30形	天井直付型・防湿型	電池内蔵型		昼白色 630lm	防雨型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Z30b	K1-LRS11-3	天井埋込型	電池内蔵型	Ze30b	K1-LSS11-3	天井直付型	電池内蔵型	非常灯評定番号: LALE-015												Z30HbWP	30形高天井用	天井埋込型・防湿型	電池内蔵型	Ze30HbWP	30形高天井用	天井直付型・防湿型	電池内蔵型	非常灯評定番号: LALE-017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Z30Hb	30形高天井用	天井埋込型	電池内蔵型	Ze30Hb	30形高天井用			非常灯評定番号: LALE-015																				非常灯評定番号: LALE-017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
 <p>非常照明器具配光包含半径表 Z9b 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-004</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>3.9</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>3.6</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>8.5</td><td>8.9</td><td>9.2</td><td>9.4</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.1</td><td>10.1</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>6.9</td><td>7.2</td><td>7.4</td><td>7.6</td><td>7.8</td><td>8.1</td><td>8.3</td><td>8.9</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Z13b 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-004</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.2</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.6</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.1</td><td>11.9</td><td>12.6</td><td>12.9</td><td>13.1</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>7.7</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>8.9</td><td>9.6</td><td>10.3</td><td>10.7</td><td>10.9</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Z30b 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-006</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>5.0</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.9</td><td>7.2</td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>8.7</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>13.5</td><td>14.0</td><td>15.2</td><td>16.3</td><td>17.0</td><td>17.3</td><td>21.0</td><td>18.4</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>11.6</td><td>12.5</td><td>13.2</td><td>13.5</td><td>17.2</td><td>18.4</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Z30Hb 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-006</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>5.0</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>8.0</td><td>8.5</td><td>9.0</td><td>9.5</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>6.5</td><td>8.1</td><td>8.3</td><td>8.4</td><td>8.5</td><td>8.5</td><td>8.4</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>14.2</td><td>18.1</td><td>19.0</td><td>19.9</td><td>20.8</td><td>21.5</td><td>22.2</td><td>21.2</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>11.2</td><td>14.3</td><td>15.0</td><td>15.7</td><td>16.4</td><td>17.1</td><td>17.7</td><td>18.4</td></tr> </table>				器具取付の高さ (m)	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	単体配置 (m)	A1	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.6	2.8	直線配置 (m)	A2	8.5	8.9	9.2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.1	四角配置 (m)	A4	6.9	7.2	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.9	器具取付の高さ (m)	2.2	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	単体配置 (m)	A1	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.6	4.1	直線配置 (m)	A2	9.6	10.2	10.8	11.1	11.9	12.6	12.9	13.1	四角配置 (m)	A4	7.7	8.2	8.7	8.9	9.6	10.3	10.7	10.9	器具取付の高さ (m)	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	5.0	7.0	単体配置 (m)	A1	6.3	6.4	6.9	7.2	7.4	7.5	8.7	直線配置 (m)	A2	13.5	14.0	15.2	16.3	17.0	17.3	21.0	18.4	四角配置 (m)	A4	10.2	10.6	11.6	12.5	13.2	13.5	17.2	18.4	器具取付の高さ (m)	5.0	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	単体配置 (m)	A1	6.5	8.1	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	4.0	直線配置 (m)	A2	14.2	18.1	19.0	19.9	20.8	21.5	22.2	21.2	四角配置 (m)	A4	11.2	14.3	15.0	15.7	16.4	17.1	17.7	18.4	 <p>非常照明器具配光包含半径表 Ze9b 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-004</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>3.9</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>3.6</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>8.5</td><td>8.9</td><td>9.2</td><td>9.4</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.1</td><td>10.1</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>6.9</td><td>7.2</td><td>7.4</td><td>7.6</td><td>7.8</td><td>8.1</td><td>8.3</td><td>8.9</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Ze13b 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-004</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.2</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>4.6</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.1</td><td>11.9</td><td>12.6</td><td>12.9</td><td>13.1</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>7.7</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>8.9</td><td>9.6</td><td>10.3</td><td>10.7</td><td>10.9</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Ze30b 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-006</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.7</td><td>2.8</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>4.3</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.9</td><td>7.2</td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>8.1</td><td>8.7</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>14.0</td><td>14.4</td><td>15.2</td><td>16.3</td><td>17.0</td><td>17.3</td><td>19.4</td><td>21.0</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>10.6</td><td>10.9</td><td>11.6</td><td>12.5</td><td>13.2</td><td>13.5</td><td>15.5</td><td>17.2</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Ze30Hb 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-006</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>5.0</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>8.0</td><td>8.5</td><td>9.0</td><td>9.5</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>6.5</td><td>8.1</td><td>8.3</td><td>8.4</td><td>8.5</td><td>8.5</td><td>8.4</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>14.2</td><td>18.1</td><td>19.0</td><td>19.9</td><td>20.8</td><td>21.5</td><td>22.2</td><td>21.2</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>11.2</td><td>14.3</td><td>15.0</td><td>15.7</td><td>16.4</td><td>17.1</td><td>17.7</td><td>18.4</td></tr> </table>				器具取付の高さ (m)	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	単体配置 (m)	A1	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.6	2.8	直線配置 (m)	A2	8.5	8.9	9.2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.1	四角配置 (m)	A4	6.9	7.2	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.9	器具取付の高さ (m)	2.2	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	単体配置 (m)	A1	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.6	4.1	直線配置 (m)	A2	9.6	10.2	10.8	11.1	11.9	12.6	12.9	13.1	四角配置 (m)	A4	7.7	8.2	8.7	8.9	9.6	10.3	10.7	10.9	器具取付の高さ (m)	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	3.6	4.3	5.0	単体配置 (m)	A1	6.4	6.6	6.9	7.2	7.4	7.5	8.1	8.7	直線配置 (m)	A2	14.0	14.4	15.2	16.3	17.0	17.3	19.4	21.0	四角配置 (m)	A4	10.6	10.9	11.6	12.5	13.2	13.5	15.5	17.2	器具取付の高さ (m)	5.0	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	単体配置 (m)	A1	6.5	8.1	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	4.0	直線配置 (m)	A2	14.2	18.1	19.0	19.9	20.8	21.5	22.2	21.2	四角配置 (m)	A4	11.2	14.3	15.0	15.7	16.4	17.1	17.7	18.4	 <p>非常照明器具配光表 天井直付時 保守率: 0.93</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">階段配置</td><td rowspan="2">Y=1.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>6.2</td><td>6.7</td><td>7.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.5</td><td>2.9</td><td>3.7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.5m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>6.1</td><td>6.5</td><td>7.2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.4</td><td>2.8</td><td>3.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=2.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>5.8</td><td>6.4</td><td>7.1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.2</td><td>2.6</td><td>3.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光表 (壁付垂直の場合の器具直下から各方向への照度確保可能距離) 壁直付時 保守率: 0.93</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">階段配置</td><td rowspan="2">Y=1.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>6.7</td><td>7.3</td><td>7.8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>6.5</td><td>7.1</td><td>7.6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.5m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>6.5</td><td>7.1</td><td>7.6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>6.2</td><td>6.8</td><td>7.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=2.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>6.2</td><td>6.8</td><td>7.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>6.2</td><td>6.8</td><td>7.3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>				器具取付の高さ (m)	2.5	3.0	4.0	-	-	-	-	階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	6.2	6.7	7.3	-	-	-	X-	2.5	2.9	3.7	-	-	-	-	Y=1.5m	2Lx	X+	6.1	6.5	7.2	-	-	-	X-	2.4	2.8	3.5	-	-	-	-	Y=2.0m	2Lx	X+	5.8	6.4	7.1	-	-	-	X-	2.2	2.6	3.3	-	-	-	-	器具取付の高さ (m)	2.0	2.5	3.0	-	-	-	-	階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	6.7	7.3	7.8	-	-	-	X-	6.5	7.1	7.6	-	-	-	-	Y=1.5m	2Lx	X+	6.5	7.1	7.6	-	-	-	X-	6.2	6.8	7.3	-	-	-	-	Y=2.0m	2Lx	X+	6.2	6.8	7.3	-	-	-	X-	6.2	6.8	7.3	-	-	-	-	 <p>非常照明器具配光包含半径表 Z13bWP 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-007</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.7</td><td>4.4</td><td>4.3</td><td>4.2</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>10.4</td><td>10.9</td><td>11.1</td><td>11.9</td><td>12.5</td><td>12.6</td><td>12.8</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.0</td><td>9.7</td><td>10.4</td><td>10.6</td><td>10.8</td><td>11.0</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光包含半径表 Z30bWP 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-008</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>7.0</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>5.9</td><td>6.0</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>6.1</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>13.0</td><td>13.4</td><td>14.5</td><td>15.5</td><td>16.0</td><td>16.3</td><td>19.9</td><td>19.2</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>10.1</td><td>10.4</td><td>11.3</td><td>12.1</td><td>12.7</td><td>13.0</td><td>19.2</td><td>19.2</td></tr> </table>				器具取付の高さ (m)	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.4	3.5	3.6	単体配置 (m)	A1	4.5	4.6	4.7	4.7	4.4	4.3	4.2	4.1	直線配置 (m)	A2	10.4	10.9	11.1	11.9	12.5	12.6	12.8	12.9	四角配置 (m)	A4	8.2	8.7	9.0	9.7	10.4	10.6	10.8	11.0	器具取付の高さ (m)	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	7.0	7.5	単体配置 (m)	A1	5.9	6.0	6.4	6.6	6.8	6.9	6.1	5.8	直線配置 (m)	A2	13.0	13.4	14.5	15.5	16.0	16.3	19.9	19.2	四角配置 (m)	A4	10.1	10.4	11.3	12.1	12.7	13.0	19.2	19.2	 <p>非常照明器具配光包含半径表 保守率: 0.92 非常灯評定番号: LALE-008</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.0</td><td>6.3</td><td>6.7</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>6.1</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>12.6</td><td>13.4</td><td>13.8</td><td>14.8</td><td>15.7</td><td>16.2</td><td>16.4</td><td>20.1</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>9.8</td><td>10.4</td><td>10.7</td><td>11.6</td><td>12.5</td><td>13.1</td><td>13.3</td><td>19.4</td></tr> </table>				器具取付の高さ (m)	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	7.0	単体配置 (m)	A1	5.7	5.9	6.0	6.3	6.7	6.8	6.9	6.1	直線配置 (m)	A2	12.6	13.4	13.8	14.8	15.7	16.2	16.4	20.1	四角配置 (m)	A4	9.8	10.4	10.7	11.6	12.5	13.1	13.3	19.4	 <p>非常照明器具配光包含半径表 保守率: 0.81</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>単体配置 (m)</td><td>A1</td><td>3.4</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>直線配置 (m)</td><td>A2</td><td>8.4</td><td>8.5</td><td>8.5</td><td>8.7</td><td>8.8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>四角配置 (m)</td><td>A4</td><td>7.6</td><td>7.7</td><td>7.8</td><td>7.9</td><td>8.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光表 天井直付時 保守率: 0.81</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">階段配置</td><td rowspan="2">Y=1.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>3.2</td><td>3.4</td><td>3.4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>3.0</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.5m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>3.0</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.7</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=2.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>2.7</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>2.7</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> <p>非常照明器具配光表 (壁付垂直の場合の器具直下から各方向への照度確保可能距離) 壁直付時 保守率: 0.81</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付の高さ (m)</td><td>1.8</td><td>1.9</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">階段配置</td><td rowspan="2">Y=1.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>3.8</td><td>3.8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=1.5m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">Y=2.0m</td><td>2Lx</td><td>X+</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>X-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>				器具取付の高さ (m)	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	-	-	-	単体配置 (m)	A1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	-	-	-	直線配置 (m)	A2	8.4	8.5	8.5	8.7	8.8	-	-	-	四角配置 (m)	A4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	-	-	-	器具取付の高さ (m)	2.5	3.0	4.0	-	-	-	-	階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	3.2	3.4	3.4	-	-	-	X-	3.0	3.2	3.2	-	-	-	-	Y=1.5m	2Lx	X+	3.0	3.2	3.2	-	-	-	X-	2.7	2.9	2.9	-	-	-	-	Y=2.0m	2Lx	X+	2.7	2.9	2.9	-	-	-	X-	2.7	2.9	2.9	-	-	-	-	器具取付の高さ (m)	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	3.8	3.8	-	-	-	-	X-	-	-	-	-	-	-	-	Y=1.5m	2Lx	X+	-	-	-	-	-	-	X-	-	-	-	-	-	-	-	Y=2.0m	2Lx	X+	-	-	-	-	-	-	X-	-	-	-	-	-	-	-
器具取付の高さ (m)	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.6	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	8.5	8.9	9.2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	6.9	7.2	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.2	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.6	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	9.6	10.2	10.8	11.1	11.9	12.6	12.9	13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	7.7	8.2	8.7	8.9	9.6	10.3	10.7	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	5.0	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	6.3	6.4	6.9	7.2	7.4	7.5	8.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
直線配置 (m)	A2	13.5	14.0	15.2	16.3	17.0	17.3	21.0	18.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	10.2	10.6	11.6	12.5	13.2	13.5	17.2	18.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	5.0	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	6.5	8.1	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	14.2	18.1	19.0	19.9	20.8	21.5	22.2	21.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	11.2	14.3	15.0	15.7	16.4	17.1	17.7	18.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.6	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	8.5	8.9	9.2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	6.9	7.2	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.2	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.6	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	9.6	10.2	10.8	11.1	11.9	12.6	12.9	13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	7.7	8.2	8.7	8.9	9.6	10.3	10.7	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	3.6	4.3	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	6.4	6.6	6.9	7.2	7.4	7.5	8.1	8.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	14.0	14.4	15.2	16.3	17.0	17.3	19.4	21.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	10.6	10.9	11.6	12.5	13.2	13.5	15.5	17.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	5.0	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	6.5	8.1	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	14.2	18.1	19.0	19.9	20.8	21.5	22.2	21.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	11.2	14.3	15.0	15.7	16.4	17.1	17.7	18.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.5	3.0	4.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	6.2	6.7	7.3	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		X-	2.5	2.9	3.7	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Y=1.5m	2Lx	X+	6.1	6.5	7.2	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	2.4	2.8	3.5	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Y=2.0m	2Lx	X+	5.8	6.4	7.1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	2.2	2.6	3.3	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
器具取付の高さ (m)	2.0	2.5	3.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	6.7	7.3	7.8	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		X-	6.5	7.1	7.6	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Y=1.5m	2Lx	X+	6.5	7.1	7.6	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	6.2	6.8	7.3	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Y=2.0m	2Lx	X+	6.2	6.8	7.3	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	6.2	6.8	7.3	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
器具取付の高さ (m)	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.4	3.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	4.5	4.6	4.7	4.7	4.4	4.3	4.2	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	10.4	10.9	11.1	11.9	12.5	12.6	12.8	12.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	8.2	8.7	9.0	9.7	10.4	10.6	10.8	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	7.0	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	5.9	6.0	6.4	6.6	6.8	6.9	6.1	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	13.0	13.4	14.5	15.5	16.0	16.3	19.9	19.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	10.1	10.4	11.3	12.1	12.7	13.0	19.2	19.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	5.7	5.9	6.0	6.3	6.7	6.8	6.9	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	12.6	13.4	13.8	14.8	15.7	16.2	16.4	20.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	9.8	10.4	10.7	11.6	12.5	13.1	13.3	19.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置 (m)	A1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
直線配置 (m)	A2	8.4	8.5	8.5	8.7	8.8	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
四角配置 (m)	A4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
器具取付の高さ (m)	2.5	3.0	4.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	3.2	3.4	3.4	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		X-	3.0	3.2	3.2	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Y=1.5m	2Lx	X+	3.0	3.2	3.2	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	2.7	2.9	2.9	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Y=2.0m	2Lx	X+	2.7	2.9	2.9	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	2.7	2.9	2.9	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
器具取付の高さ (m)	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
階段配置	Y=1.0m	2Lx	X+	3.8	3.8	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		X-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Y=1.5m	2Lx	X+	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Y=2.0m	2Lx	X+	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	X-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>避難口誘導灯 (誘導音付点滅型) (LED)</p> <p>VBH a S B級・BH形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB a S B級・BL形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> 				<p>避難口誘導灯 (誘導音付点滅型) (LED)</p> <p>VBH b S (SHI-FSF20AF-BH) B級・BH形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB b S (SHI-FSF20AF-BL) B級・BL形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VBH d S B級・BH形 壁付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB d S (SHI-FSF20AF-BL) B級・BL形 壁付・片面型 電池内蔵型</p> 				<p>避難口誘導灯 (LED)</p> <p>VBH a (SHI-FRF20P-BH) B級・BH形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB a (SHI-FRF20P-BL) B級・BL形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> <p>VC a R C級 天井埋込・片面型・点灯制御 電池内蔵型</p> 				<p>避難口誘導灯 (LED)</p> <p>VBH b (SHI-FSF20-BH) B級・BH形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB b (SHI-FSF20-BL) B級・BL形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VC b (SHI-FSF20-C) C級 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB b WP B級・BL形 天井直付・片面型・防湿型 電池内蔵型</p> <p>VB b D B級・BL形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> 				<p>避難口誘導灯 (LED)</p> <p>VBH d (SHI-FBF20-BH) B級・BH形 壁付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VB d (SHI-FBF20-BL) B級・BL形 壁付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VC d (SHI-FBF20-C) C級 壁付・片面型 電池内蔵型</p> <p>VC d WP C級 壁付・片面型・防湿型 電池内蔵型</p> 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>通路誘導灯 (LED)</p> <p>WB a (ST1-FRF22P-BL) B級・BL形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> <p>WB a D (ST1-FRF23P-BL) B級・BL形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> <p>WBH a (ST1-FRF22P-BH) B級・BH形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> <p>WBH a D (ST1-FRF23P-BH) B級・BH形 天井埋込・片面型 電池内蔵型</p> 				<p>通路誘導灯 (LED)</p> <p>WBH b D (ST1-FSF23-BH) B級・BH形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> <p>WBH d R (ST1-FBF22-BH) B級・BH形 壁付・片面型・点灯制御 電池内蔵型</p> <p>WB b DWP B級・BL形 天井直付・片面型・防湿型 電池内蔵型</p> <p>WB d R (ST1-FBF22-BL) B級・BL形 壁付・片面型・点灯制御 電池内蔵型</p> <p>WB b WP B級・BL形 天井直付・片面型 電池内蔵型</p> 				<p>誘導標識</p> <p>避難口誘導標識 高輝度蓄光型</p> <p>EP</p> 				<p>注) 図中表記のメーカー、型番、形状、寸法、重量等は参考とし、性能上・機能上に於いて同等品以上を採用とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 照明器具姿図	図面サイズ: A 1
縮尺	-	図面番号 No. 62 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設



誘導灯信号装置の点灯/消灯制御について

概要

誘導灯を点灯消灯させる動作は下記の通りとする。
信号の伝送に用いるフル2線式リモコンは舞台照明設備のフル2線式リモコンとする。

(注) 点灯制御: 「利用形態により特に暗さが必要である場所」に設ける誘導灯は消灯可能なものとし、
手動点灯や自動火災報知設備の感知器と連動して点灯、照明器具の点灯と連動点灯とする。

消灯させる場合

①舞台照明設備により、天井照明の調光出力を一定以上に下げた場合
(例: 10%以下)
単回路の調光出力を下げるだけでは消灯せず、天井照明全回路の調光出力を下げた場合(ほぼ消灯状態)に連動して誘導灯を消灯させる
天井照明の調光出力は8階調整室の調光卓、7階舞台袖の舞台袖操作盤で調整可能
8階調整室の調光卓にて天井照明の調光との連動/非連動の切替が可能

②手元スイッチにより消灯操作した場合

手元スイッチ設置場所
8階 調光室 リモコンスイッチ
7階 舞台袖(上手) リモコンスイッチ
7階 舞台袖(下手) リモコンスイッチ

点灯させる場合

①舞台照明設備により、天井照明の調光出力を一定以上に上げた場合
(例: 11%以上)
点灯させる場合は単回路の調光出力を上げるだけでも連動して誘導灯を点灯させる

②手元スイッチにより点灯操作した場合

手元スイッチ設置場所
8階 調光室 リモコンスイッチ
7階 舞台袖(上手) リモコンスイッチ
7階 舞台袖(下手) リモコンスイッチ
3階 事務所① リモコンスイッチ
2階 防災センター リモコンスイッチ

③火災受信機から火災信号を受信した場合

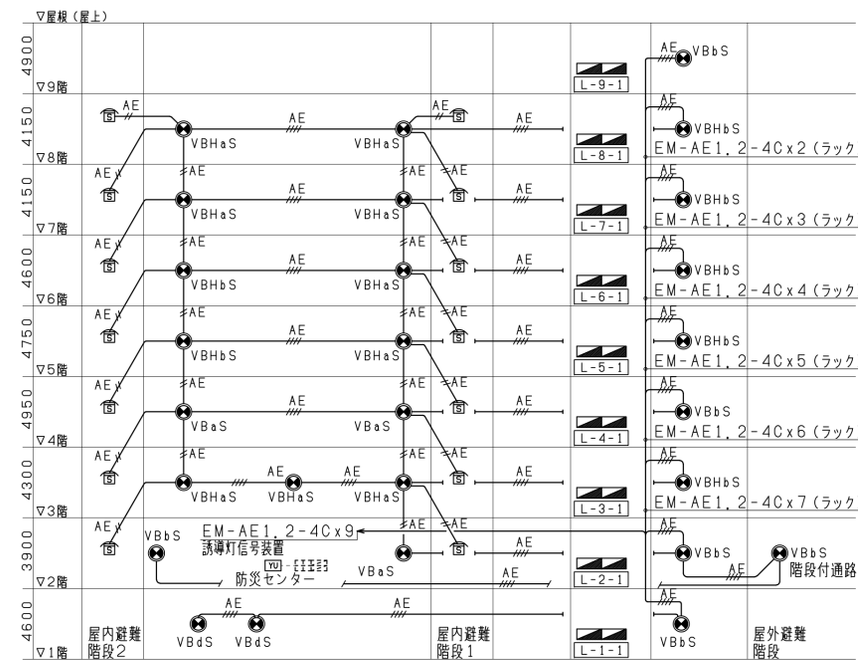
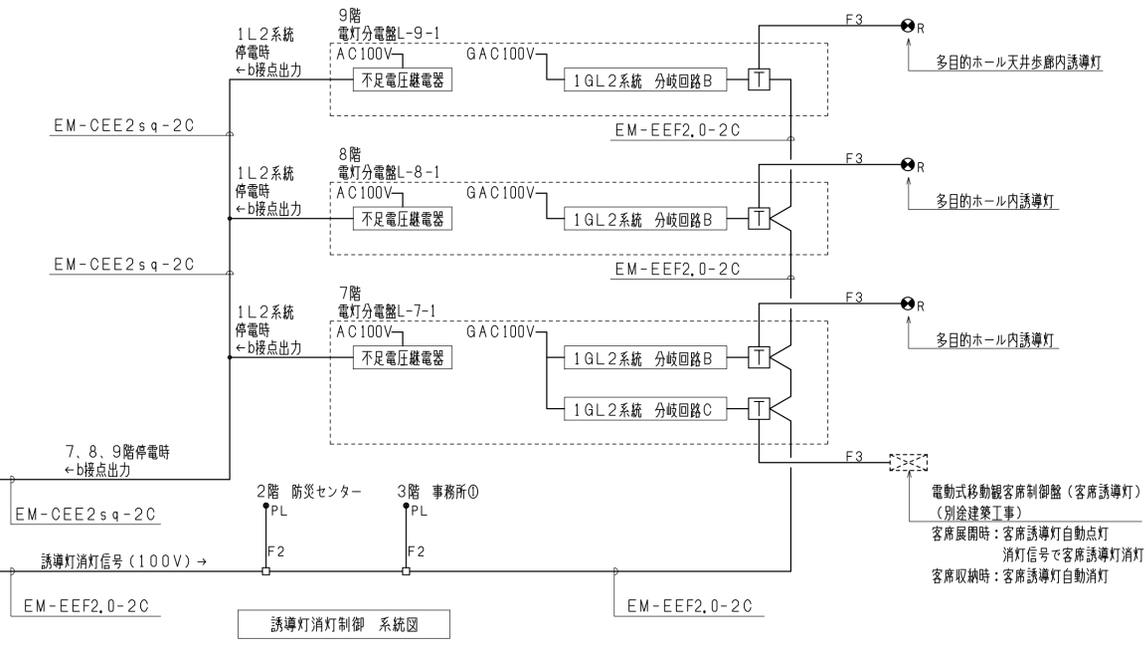
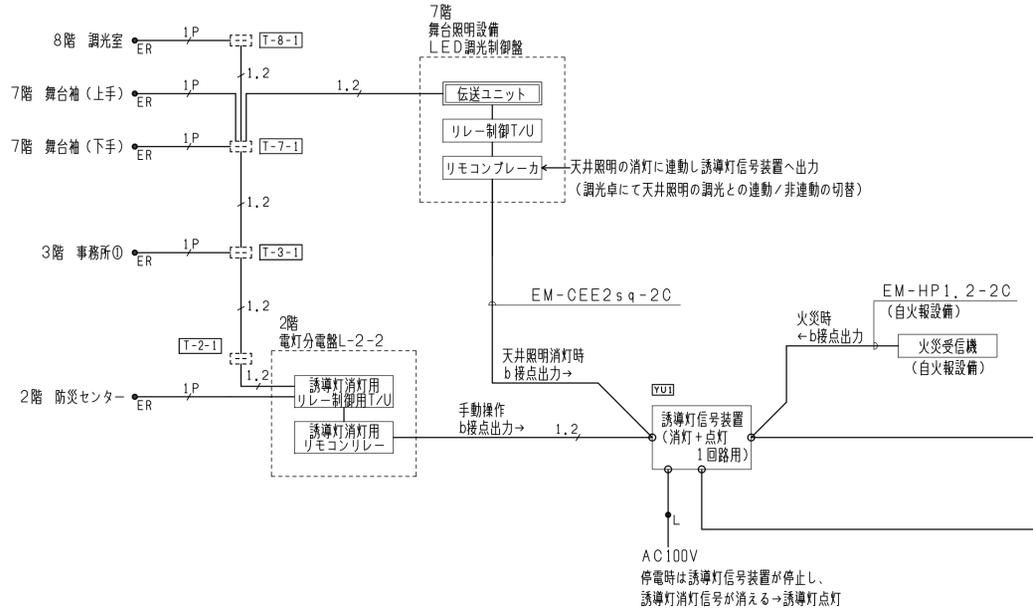
④電灯分電盤L-7-1、L-8-1、L-9-1の不足電圧継電器から停電信号を受信した場合

⑤誘導灯信号装置(消灯+点灯 1回路用)への電源供給が停止した場合

記号	名称	仕様
●R	避難口誘導灯(点灯制御)	
□	誘導灯信号装置中継器	分電盤内に収納
□	誘導灯信号装置(消灯+点灯 1回路用)	・電源電圧: 100V ・消費電力: 13W(最大負荷接続時167W) ・充電モニター付 ・参考寸法: 450x350x100D
●ER	リモコンスイッチ 1回路	「誘導灯消灯用」と表示
●PL	パイロットランプ(AC100V)	「誘導灯消灯状態表示用」と表示
●L	タンブラスイッチ	1P15A×1 確認表示灯付(ネーム付)
□	アウトレットボックス	4角中浅カバー付
□	端子盤	

(注記)

- 特記なき配管配線は下記とする。
 1P EM-FCPEE0, 9-1P 天井内こがし
 1,2 EM-FCPEE1, 2-1P 天井内こがし
 F2 EM-EEF1, 6-2C 天井内こがし
 F3 EM-EEF1, 6-3C 天井内こがし
- 誘導灯信号装置中継器は分電盤に組込むこと。
- 図中フル2線式リモコンは舞台照明設備のフル2線式リモコンとする。
- 防火区画貫通処理、遮音区画貫通処理については、防火区画貫通処理図(1)~(3)、遮音区画貫通処理図(1)(2)を参照とする。



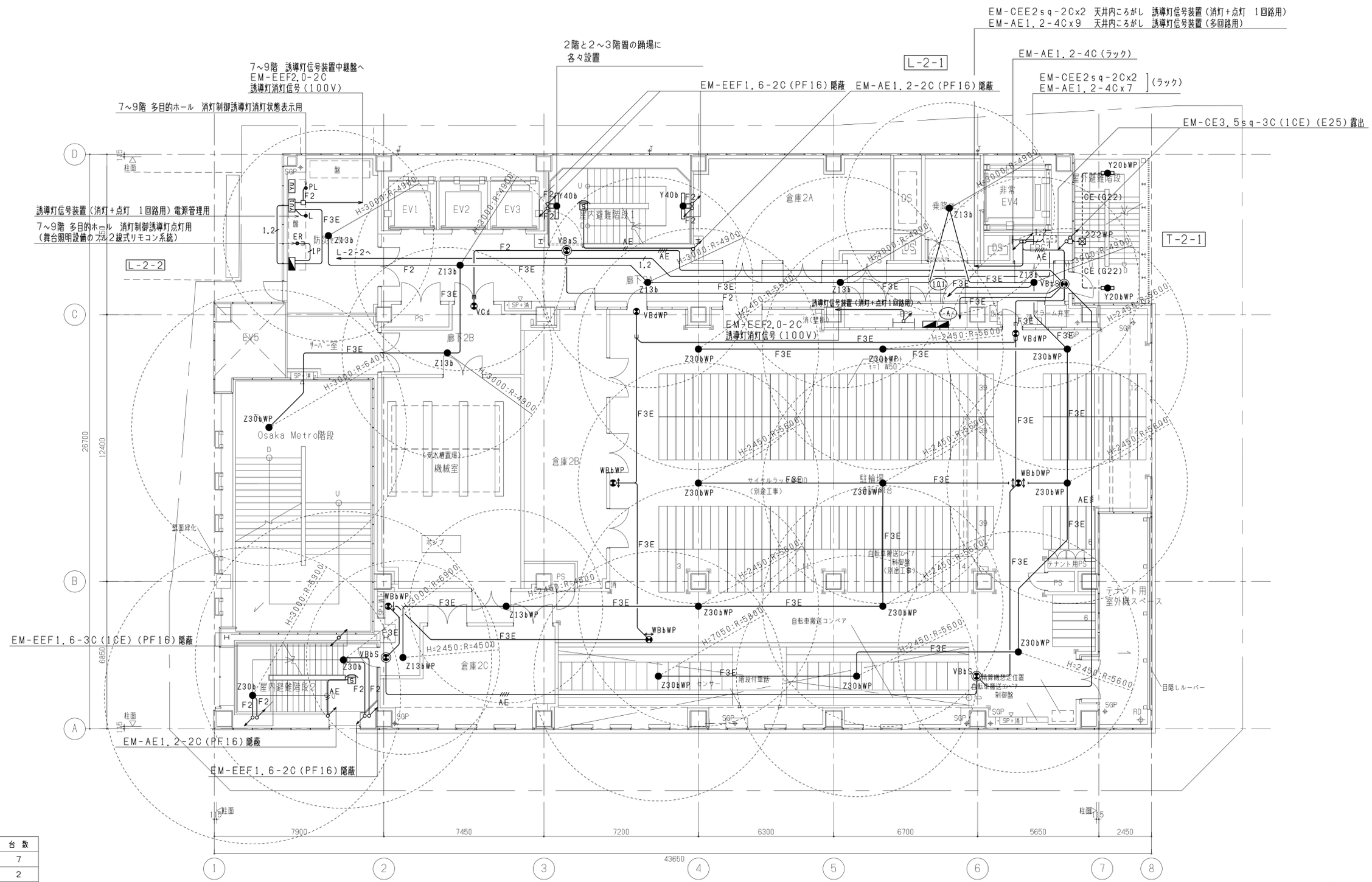
動作フロー
 ・自火報設備の火災信号に連動して、出火階と直上階についてのみ音声点滅を動作させる。
 ・非常放送アンプの起動信号に連動して、音声停止し、点滅のみ動作とする。
 ・屋内階段に設置された煙感知器の煙感知信号を受けて、屋内階段誘導用音声点滅動作を停止させる。

記号	名称	仕様
●R	避難口誘導灯(音声・点滅機能付) (出火階・直上階作動)	
□	誘導灯信号装置 (多回路・25回路用)	・電源電圧: 100V ・消費電力: 11W(最大負荷接続時65W) ・充電モニター付 ・参考寸法: 900x600x125D
□	煙感知器(埋込型)(蓄積型)	
□	電灯分電盤	
□	自火報受信機	

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記とする。
 AE EM-AE1, 2-2C 天井内こがし
 AE EM-AE1, 2-4C 天井内こがし
 AE(E19) EM-AE1, 2-4C (E19) 露出
 - 防火区画貫通処理、遮音区画貫通処理については、防火区画貫通処理図(1)~(3)、遮音区画貫通処理図(1)(2)を参照とする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	誘導灯設備 系統図	図面サイズ: A1
縮尺	-	図面番号 No. 63 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設計



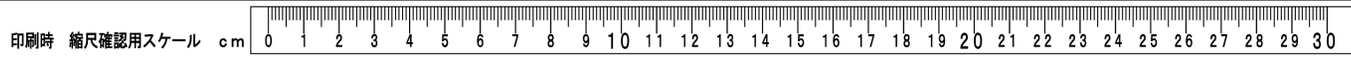


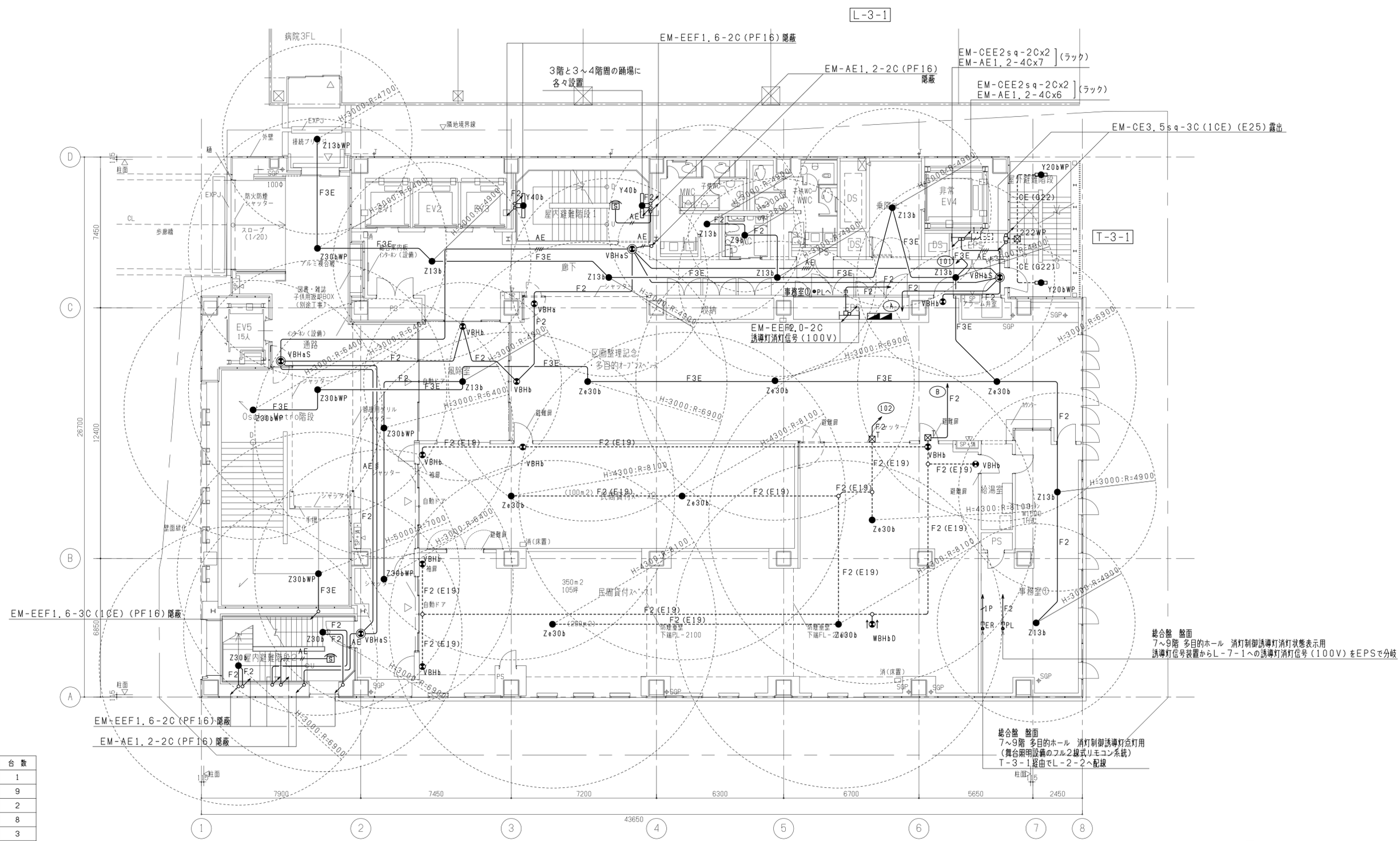
2階平面図

器具員数表

記号	型番	台数
Z13b	K1-LRS11-2	7
Z30b	K1-LRS11-3	2
Y40b		3
Z13bWP		2
Z30bWP		12
Y20bWP		2
VBaS		1
VBbS	SH1-FSF20AF-BL	3
VBdWP		2
VCd	SH1-FBF20-C	1
WBbDWP		1
WBbWP		3

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 2階平面図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 65 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設



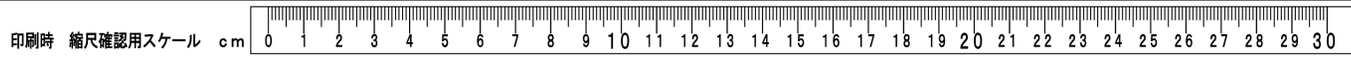


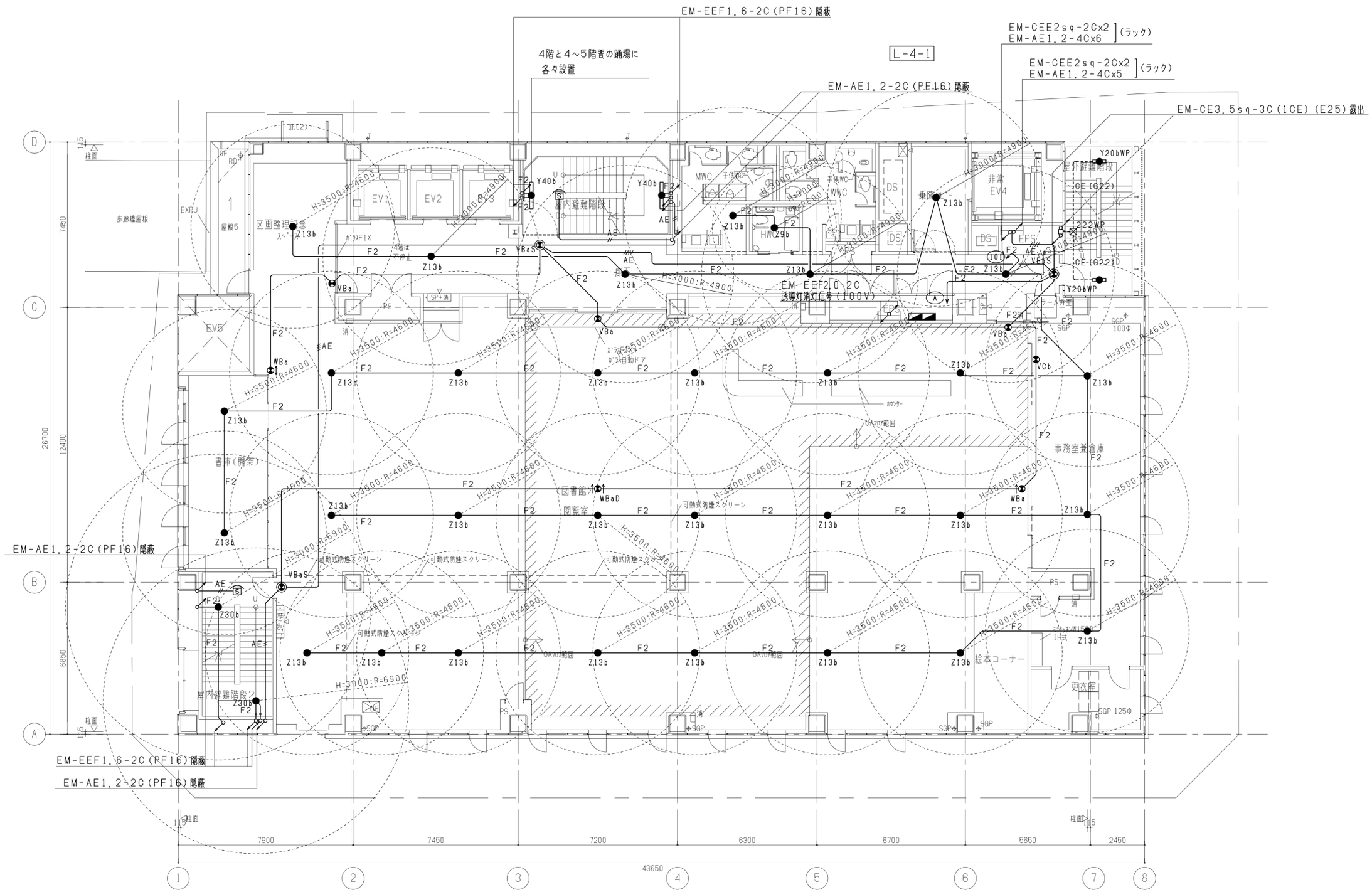
器具員数表

記号	型番	台数
Z9b	K1-LRS11-1	1
Z13b	K1-LRS11-2	9
Z30b	K1-LRS11-3	2
Ze30b	K1-LSS11-3	8
Y40b		3
Z13bWP		1
Z30bWP		6
Y20bWP		2
VBHsS		3
VBHbS	SH1-FSF20AF-BH	1
VBHb	SH1-FRF20P-BH	1
VBHb	SH1-FSF20-BH	9
WBHbD	ST1-FSF23-BH	1

注)1. 区画整理記念・多目的オープンスペースの天井内のケーブル、配管、ケーブルラックは指定色に合わせた既製成型色の選定や指定色塗装仕上げとする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 3階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 66 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

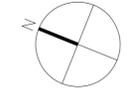




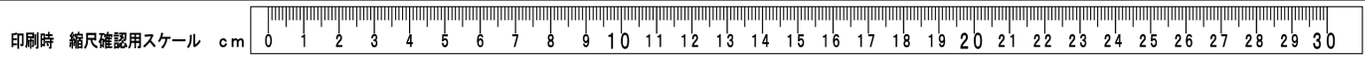
4階平面図

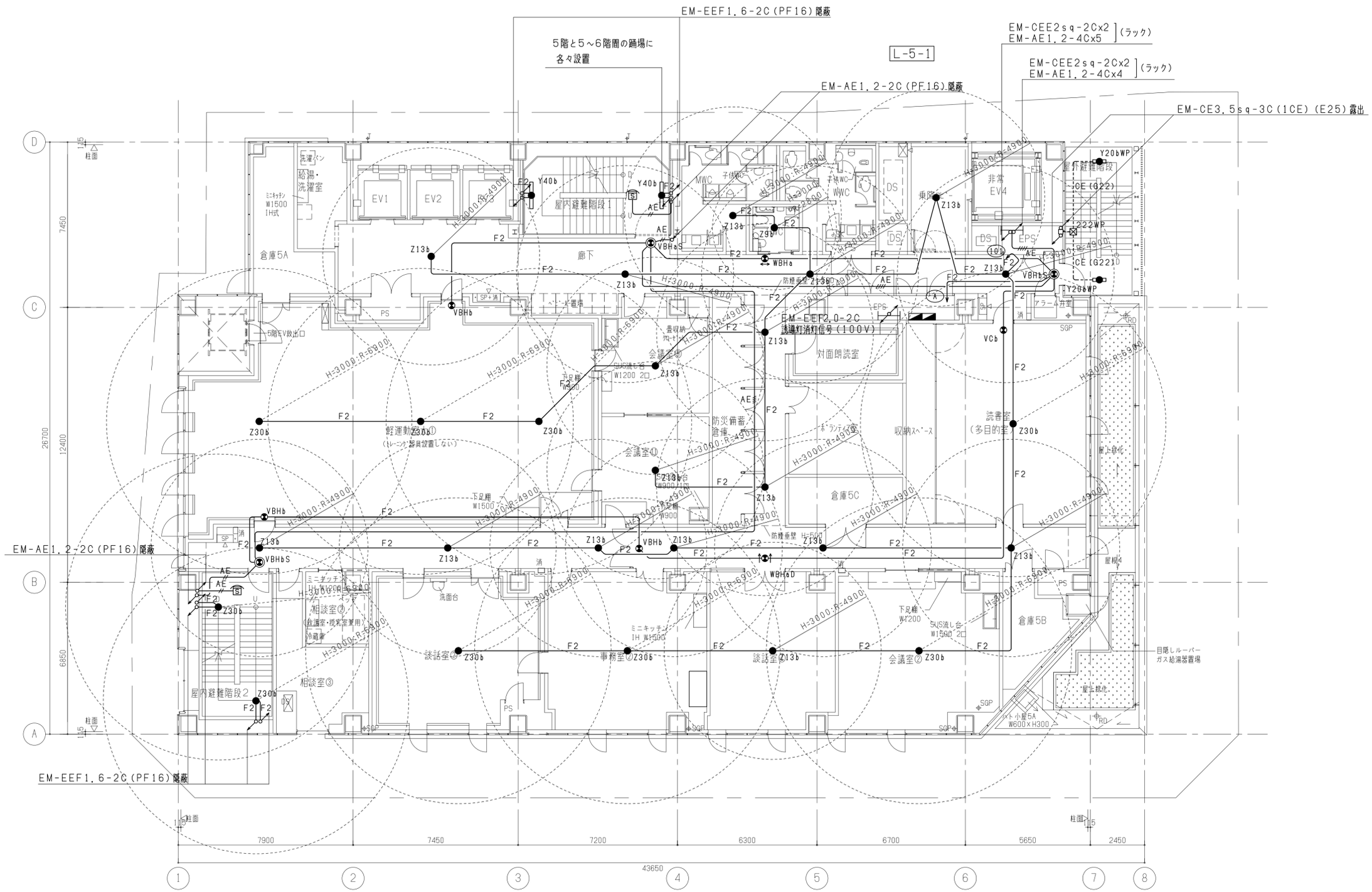
器具員数表

記号	型番	台数
Z9b	K1-LRS11-1	1
Z13b	K1-LRS11-2	31
Z30b	K1-LRS11-3	2
Y40b		3
Y20bWP		2
VBaS		2
VBS	SH1-FSF20AF-BL	1
VBa	SH1-FRF20P-BL	3
VCb	SH1-FSF20-C	1
WBa	ST1-FRF22P-BL	2
WBaD	ST1-FRF23P-BL	1



工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 4階平面図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 67 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設

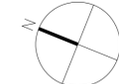




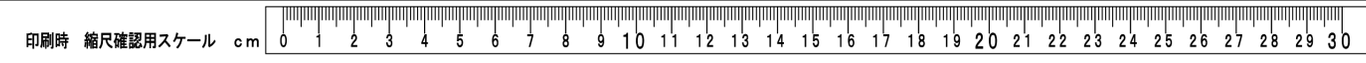
5階平面図

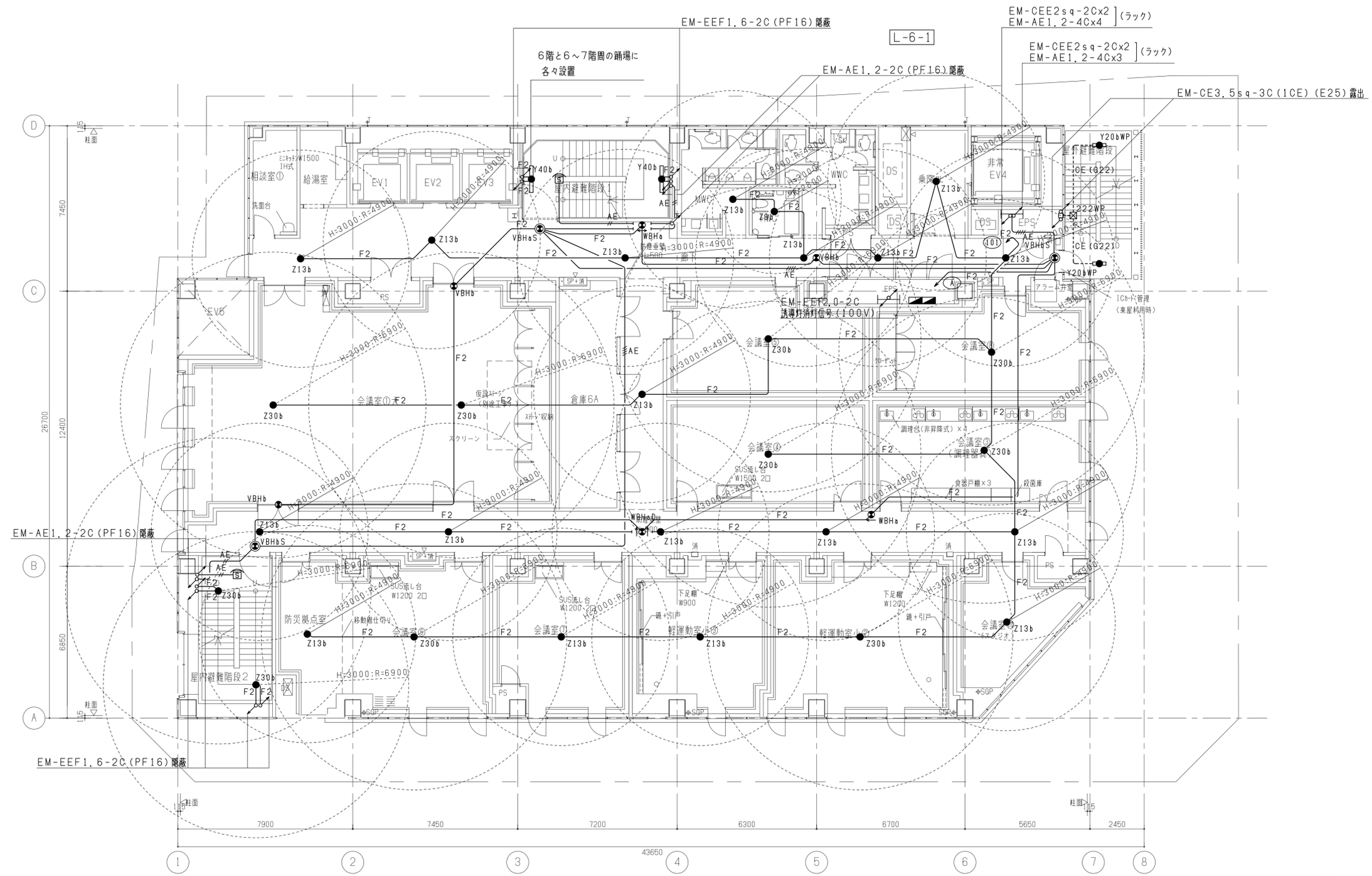
器具員数表

記号	型番	台数
Z9b	K1-LRS11-1	1
Z13b	K1-LRS11-2	17
Z30b	K1-LRS11-3	9
Y40b		3
Y20bWP		2
VBH _a S		1
VBH _b S	SH1-FSF20AF-BH	2
VBH _b	SH1-FSF20-BH	3
VC _b	SH1-FSF20-C	1
WBH _a	ST1-FRF22P-BH	1
WBH _a D	ST1-FRF23P-BH	1



工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 5階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 68 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設

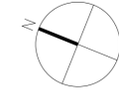




器具員数表

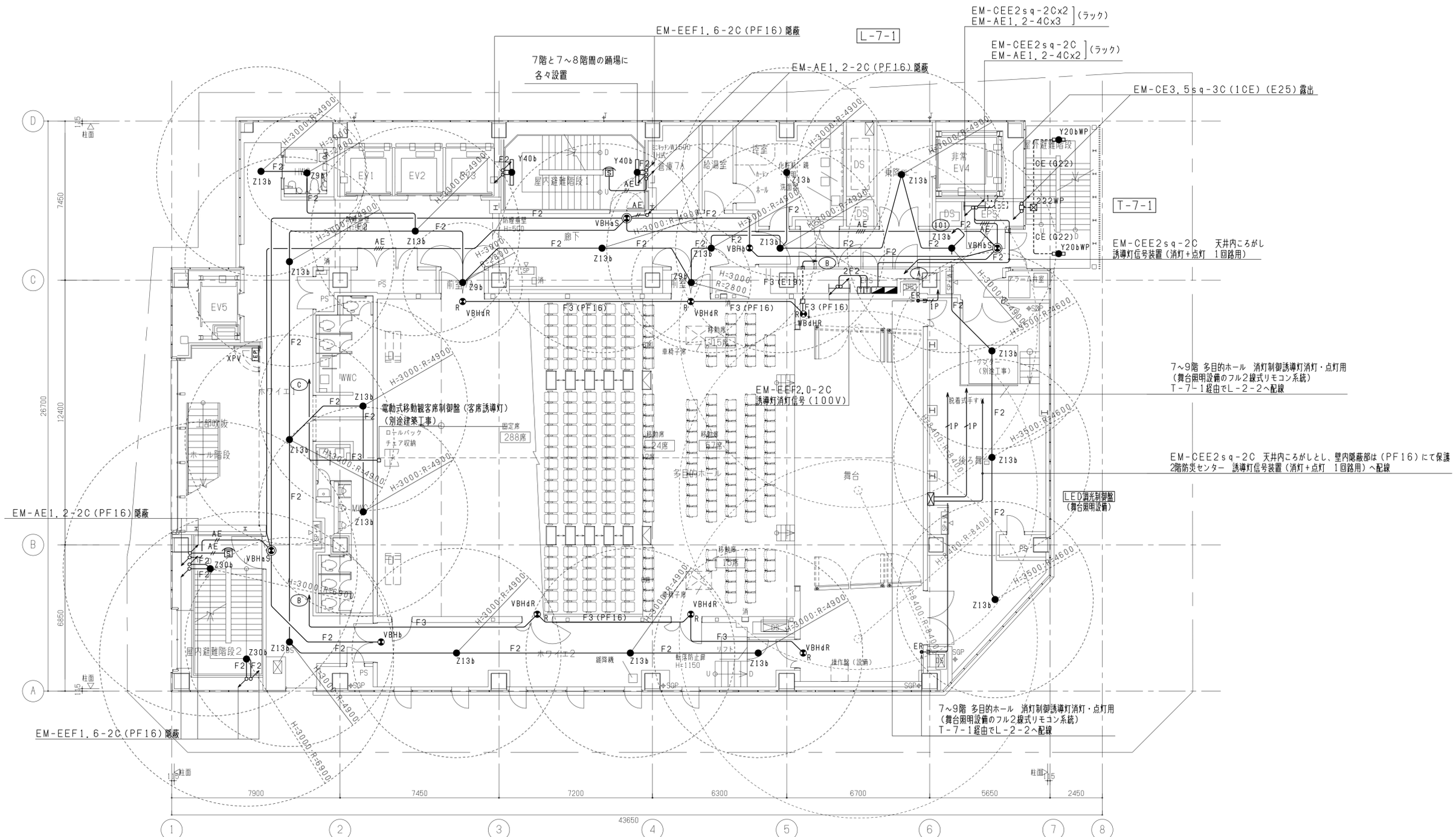
記号	型番	台数
Z9b	K1-LRS11-1	1
Z13b	K1-LRS11-2	18
Z30b	K1-LRS11-3	10
Y40b		3
Y20bWP		2
VBHs		1
VBHsS	SH1-FSF20AF-BH	2
VBHb	SH1-FSF20-BH	3
WBHa	ST1-FRF22P-BH	2
WBHaD	ST1-FRF23P-BH	1

6階平面図



工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 6階平面図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 69 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設

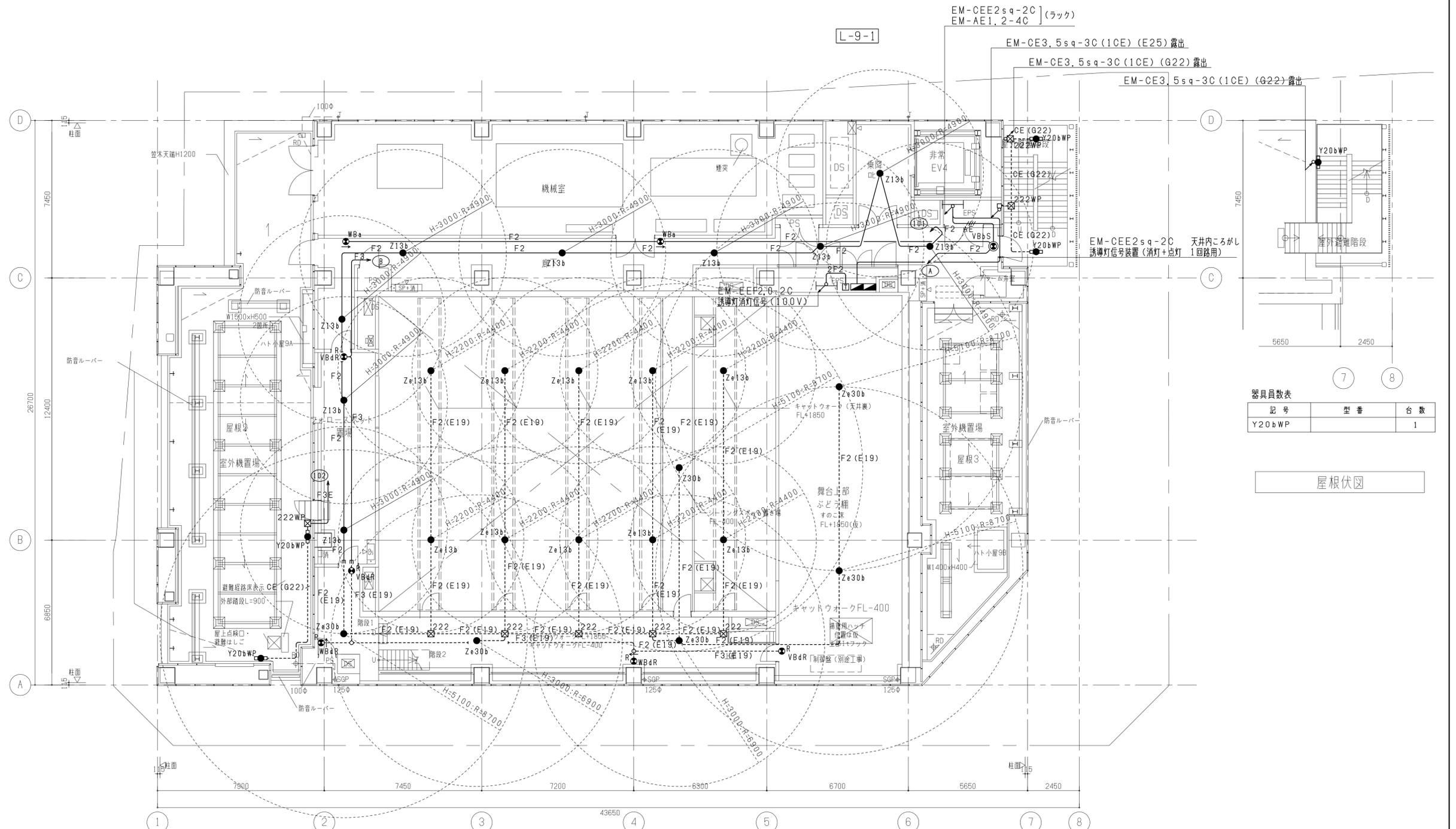




7階平面図
 注) 舞台、舞台袖の露出配管、ケーブルラック、盤類は指定色塗装仕上げとする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 7階平面図	図面サイズ: A 1
縮 尺	1/100	図面番号 No. 70 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設





9階平面図

器具員数表

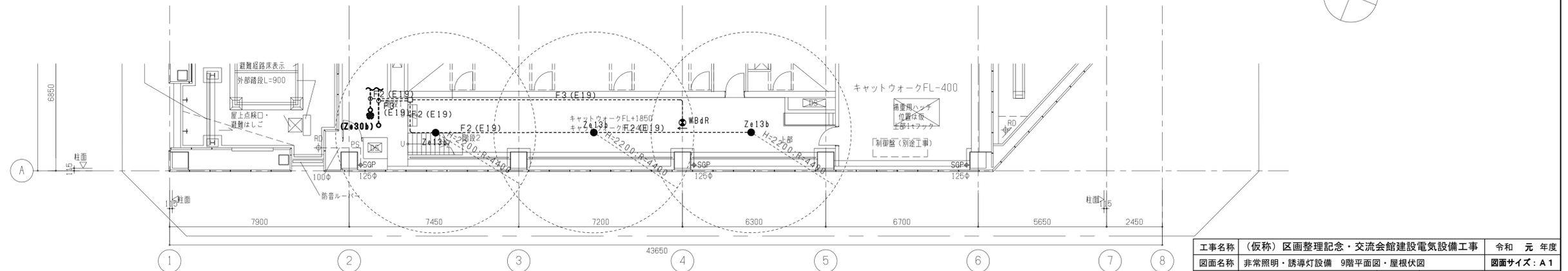
記号	型番	台数
Y20bWP		1

屋根伏図



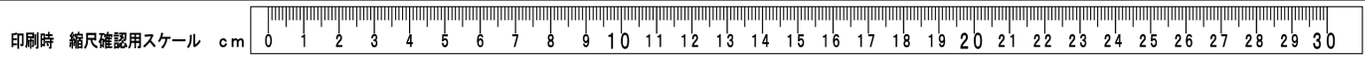
器具員数表

記号	型番	台数
Z13b	K1-LRS11-2	9
Z30b	K1-LRS11-3	1
Ze13b	K1-LSS11-2	13
Ze30b	K1-LSS11-3	5
Y20bWP		4
VBbS	SH1-FSF20AF-BL	1
VBdR	SH1-FBF20-BL	3
WBa	ST1-FRF22P-BL	2
WBdR	ST1-FBF22-BL	3



9階平面図
(FL-400)

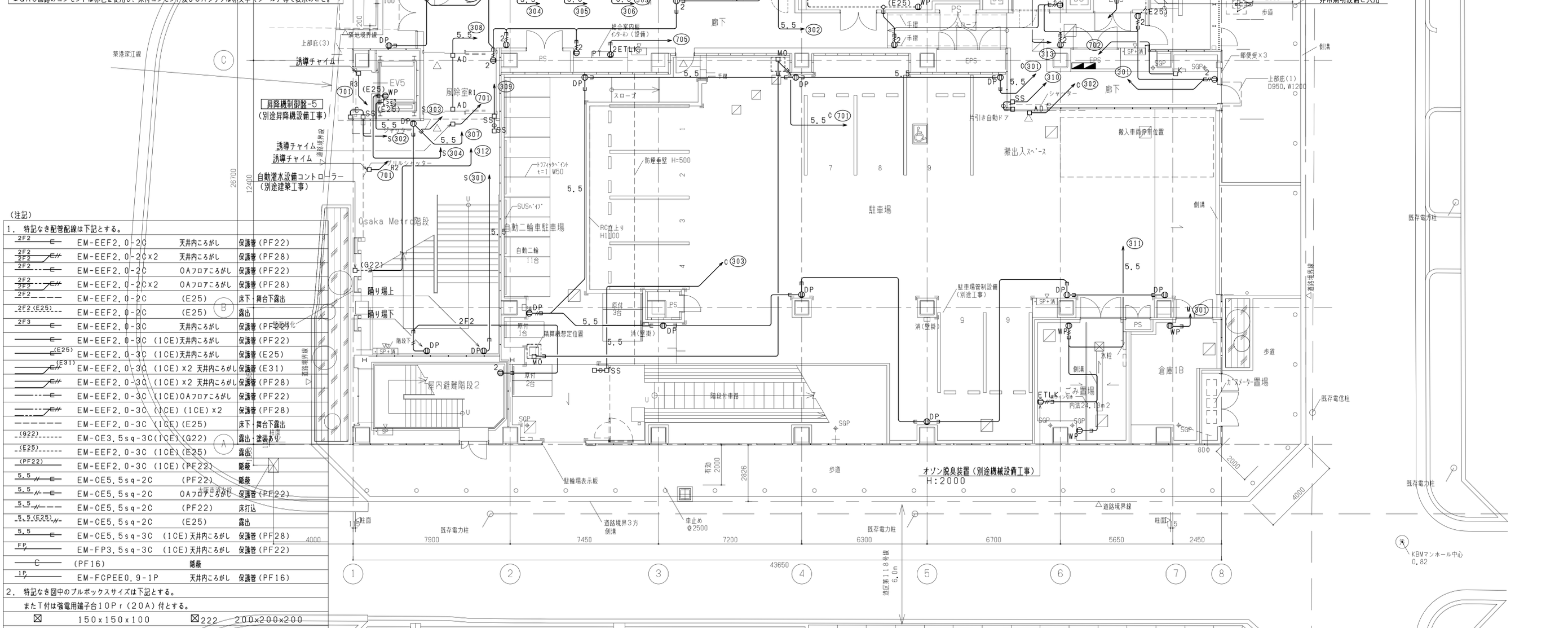
工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常照明・誘導灯設備 9階平面図・屋根伏図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 72 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設



凡例	名称	仕様	備考	コンセント設備傍記
●	コンセント設備			PT 公衆電話 RZ 冷蔵庫 H:1900
①2	埋込コンセント	2P15A x 2	①2 GAC回路	TV テレビ DR 電子レンジ
①E	埋込コンセント	2P15AE x 1	①E GAC回路	LAN LAN PBX 構内交換機
①2E	埋込コンセント	2P15AE x 2	①2E GAC回路	FAX FAX WM 洗濯機
①ET	埋込コンセント	2P15A x 1 ET付	①ET GAC回路	CO コピー HUB HUB
①2ET	埋込コンセント	2P15A x 2 ET付	①2ET GAC回路	ジョイントボックス傍記
①ELK	埋込コンセント	2P15AE x 1 (抜止め)	①ELK GAC回路	○SS シャッター用
①2ELK	埋込コンセント	2P15AE x 2 (抜止め)	①2ELK GAC回路	SS○E-○ SS:電動シャッター用電源 ○:操作スイッチ用ボックス
①ETLK	埋込コンセント	2P15A x 1 ET付 (抜止め)	①ETLK GAC回路	○AD ○DS 電動昇降機用
①2ETLK	埋込コンセント	2P15A x 2 ET付 (抜止め)	①2ETLK GAC回路	○MO 駐車場、駐輪場、自動二輪車駐輪場 ○G ガス漏れ検知器用
①DP	埋込コンセント	2P15AE x 1 ET付 (防滴カバー付、貸付)		○MK ミニキッチン用 ○K 機械警備制御機器
①WP	防水コンセント	2P15AE x 2 ET付 (防雨型抜止め)		○DK 電気錠用
①EETLK	埋込コンセント	2P15AE x 1 ET付 (抜止め)	①EETLK GAC回路	
①20A	埋込コンセント	2P20AE x 1 (250V)		
①30A	埋込コンセント	2P30AE x 1 (250V)		
①ELK	露出コンセント	2P15AE x 2 (抜止め)	①ELK GAC回路	
①EET	露出コンセント	2P15AE x 2 ET付	①EET GAC回路	
①LK	天井コンセント	2P15A x 1 (抜止め)		
①2C	OAハネスジョイントボックス	2分岐	①2C GAC回路	
①	ハネス用OAタップ	2P15AE x 6 (抜止め)コード5m	① GAC回路	
①2E	アップコンセント	2P15AE x 2 (OAアプラー用)		
①2E	床コンセント	2P15AE x 2 (抜止め)		
①	カットリレーコンセント			

● Lxn	埋込スイッチ	1P15A x n (確認表示灯付)
● nR	リモコンスイッチ	nは回線数を示す(フル2線)
□	プルボックス	
○	丸型露出ボックス	
■	電灯分電盤	

※GAC回路のコンセントは赤色を使用し、床付コンセント及びOAタップは赤字(シール)等で表示のこと。



(注記)

- 特記なき配管配線は下記とする。

2F2	EM-EFF2.0-2C	天井内こらし	保護管 (PF22)
2F2	EM-EFF2.0-2C x 2	天井内こらし	保護管 (PF28)
2F2	EM-EFF2.0-2C	OAフロアこらし	保護管 (PF22)
2F2	EM-EFF2.0-2C x 2	OAフロアこらし	保護管 (PF28)
2F2	EM-EFF2.0-2C	(E25)	床下・舞台上露出
2F2(E25)	EM-EFF2.0-2C	(E25)	露出
2F3	EM-EFF2.0-3C	天井内こらし	保護管 (PF22)
	EM-EFF2.0-3C (1CE)天井内こらし		保護管 (PF22)
	EM-EFF2.0-3C (1CE)天井内こらし		保護管 (E25)
	EM-EFF2.0-3C (1CE) x 2 天井内こらし		保護管 (E31)
	EM-EFF2.0-3C (1CE) x 2 天井内こらし		保護管 (PF28)
	EM-EFF2.0-3C (1CE)OAフロアこらし		保護管 (PF22)
	EM-EFF2.0-3C (1CE) (1CE) x 2		保護管 (PF28)
	EM-EFF2.0-3C (1CE) (E25)		床下・舞台上露出
	EM-CE3.5sq-3C(1CE)(G22)		露出・塗装あり
	EM-EFF2.0-3C (1CE)(E25)		露出
	EM-EFF2.0-3C (1CE) (PF22)		隠蔽
5.5	EM-CE5.5sq-2C		隠蔽
5.5	EM-CE5.5sq-2C	OAフロアこらし	保護管 (PF22)
5.5	EM-CE5.5sq-2C		床付込
5.5(E25)	EM-CE5.5sq-2C	(E25)	露出
5.5	EM-CE5.5sq-3C (1CE)天井内こらし		保護管 (PF28)
FP	EM-FP3.5sq-3C (1CE)天井内こらし		保護管 (PF22)
C	(PF16)		隠蔽
1P	EM-FCPEE0.9-1P	天井内こらし	保護管 (PF16)
- 特記なき箇中のプルボックスサイズは下記とする。
またT付は強電用端子台1OPr(20A)付とする。

□	150 x 150 x 100	222	200 x 200 x 200
---	-----------------	-----	-----------------

 (接地端子付、銅板製・塗装ありとする。ただしWP付は防水型SUS製とする。)
- 箇中 ○^R は、リモコン回路を示す。
- 箇中、回路番号の文字は電力量計計量区分を示し、区分は下記とする。

S	駅連絡通路	L	図書室
C	駐車場・自動二輪車駐輪場	T	多世代交流部門
M	民間貸付スペース	B	駐輪場
○	全体共用部		
- 防火区画貫通処理、遮音区画貫通処理については、防火区画貫通処理図(1)~(3)、遮音区画貫通処理図(1)(2)を参照とする。

配置図・1階平面図

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	コンセント設備 1階平面図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 73 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設計

- 705 機械警備制御機器
- 706 インターホン親機
- 707 インターホン親機
- 708 ITV架
- [EAMP] B 非常・業務放送架
- [F9] C 誘導灯信号装置
- [W0] K 誘導灯信号装置 (1回路用)
- 710 予備
- [E] 711 電気錠制御盤・カードリーダーコントローラ
- 712 自火報受信機
- 713 自火報受信機
- 714 警報盤
- 715 チマンド監視装置
- 716 リモコンセクタースイッチ
- 256R 256R 設備総合盤内 2ELK x14

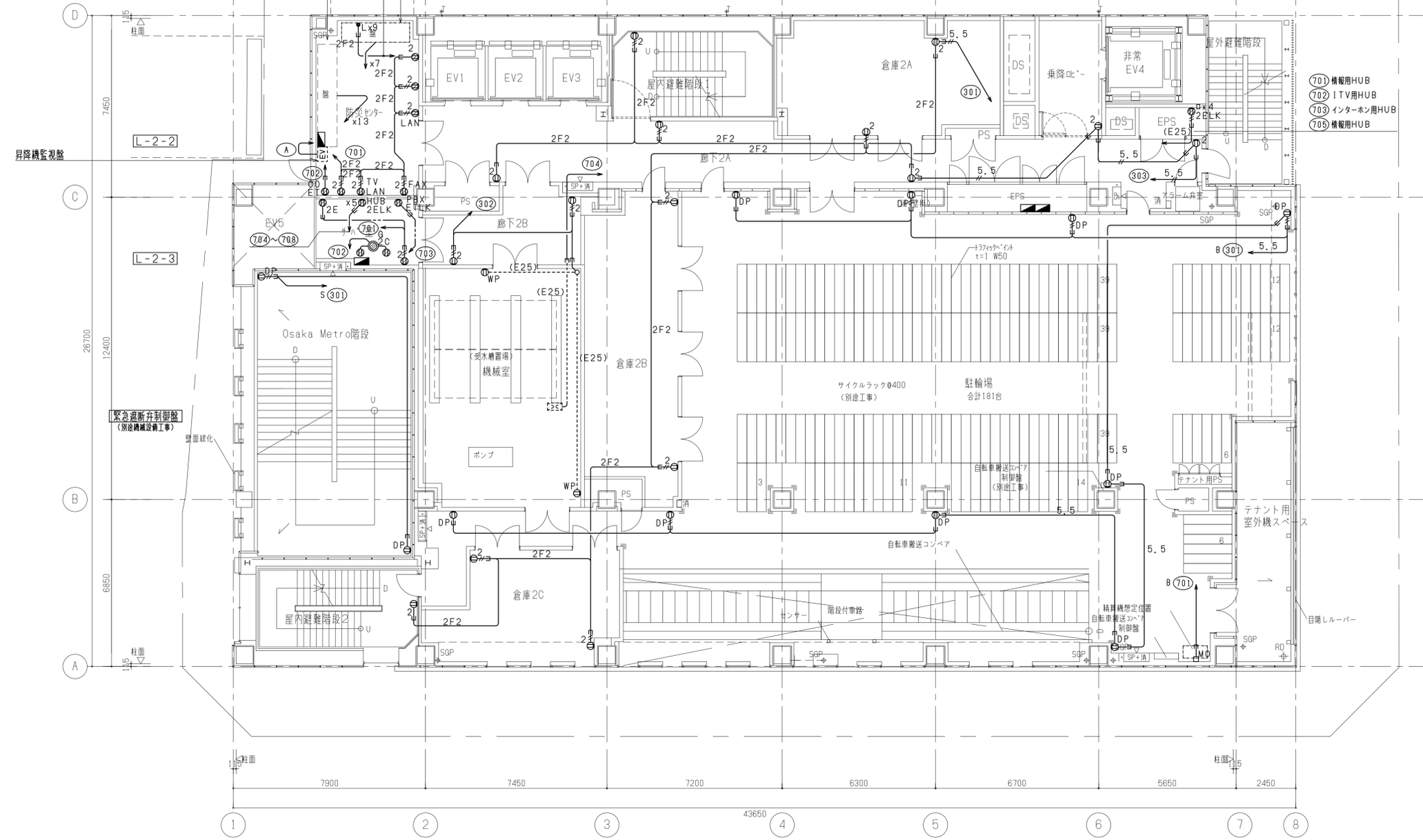
EM-EEF2, 0-3C (1CE) x13

EM-EEF2, 0-2C x9 (各階自動ドア電源ボックスに接続)
 1階: 3ヶ所
 3階: 5ヶ所
 4階: 1ヶ所

- WC 703 トイレ呼出表示器
- 704 非常呼出表示器
- 709 電気時計親機
- 712 聴覚障がい者案内設備用HUB
- 712 E 聴覚障がい者案内設備用パソコン
- 712 F 聴覚障がい者案内設備用交換機
- 712 集中検針盤
- 設備総合盤内 2ELK x7

EM-EEF2, 0-3C (1CE) x7

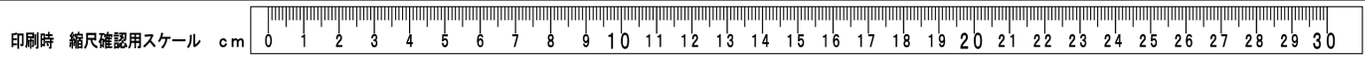
L-2-1

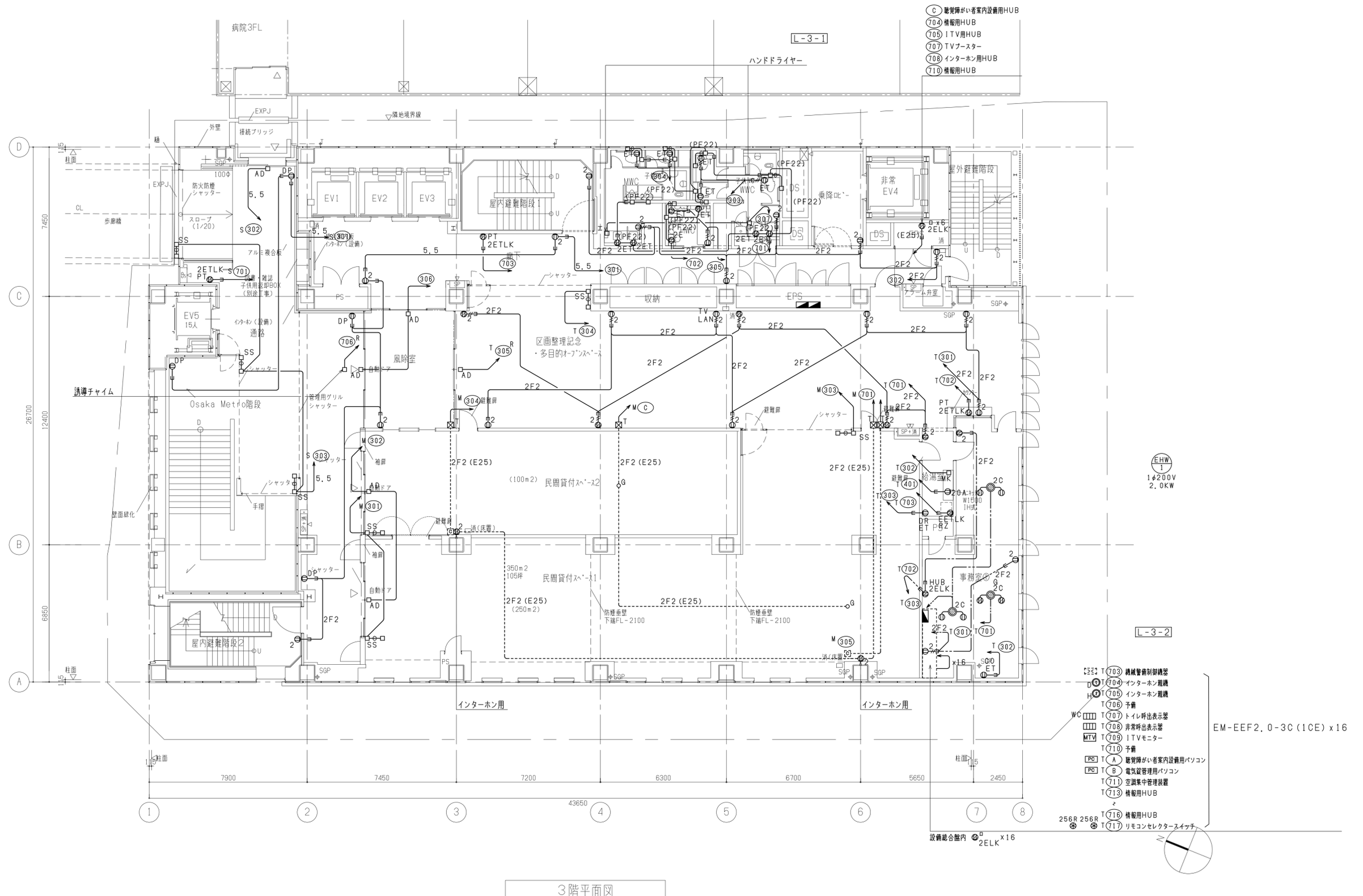


- 701 情報用HUB
- 702 ITV用HUB
- 703 インターホン用HUB
- 705 情報用HUB

2階平面図

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	コンセント設備 2階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 74 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設





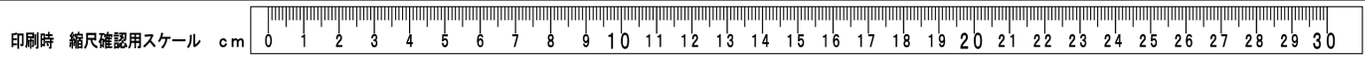
- C 聴覚障がい者案内設備用HUB
- 704 情報用HUB
- 705 ITV用HUB
- 707 TV用スター
- 708 インターホン用HUB
- 710 情報用HUB

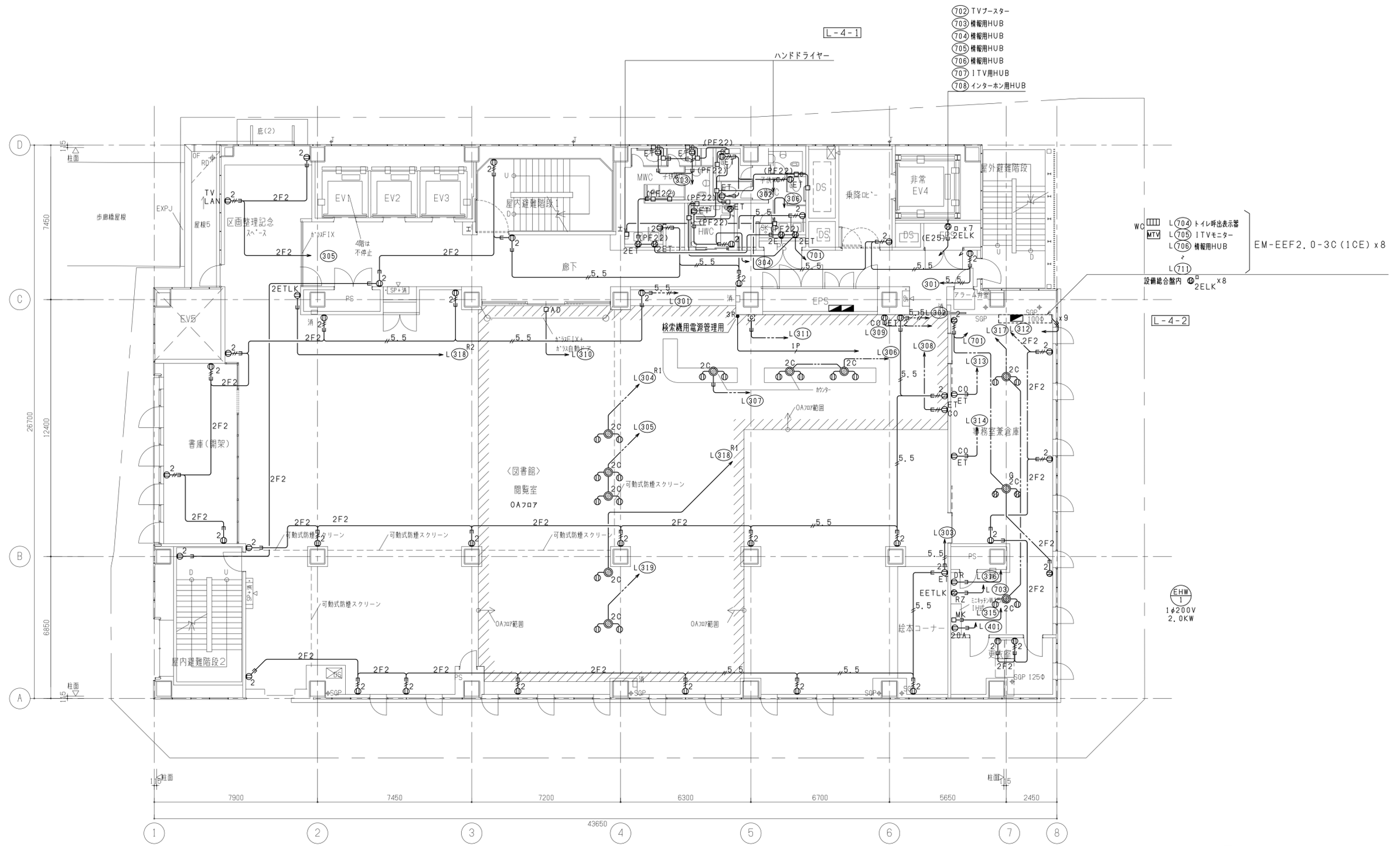
- T 703 連続警備制御機器
- T 704 インターホン親機
- T 705 インターホン親機
- T 706 予備
- T 707 トイレ呼出表示器
- T 708 非常呼出表示器
- MTV T 709 ITVモニター
- T 710 予備
- PC A 聴覚障がい者案内設備用パソコン
- PC B 電気錠管理用パソコン
- T 711 空調集中管理装置
- T 713 情報用HUB
- T 716 情報用HUB
- T 717 リモコンセレクタースイッチ

3階平面図

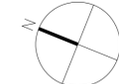
注)1. 区画整理記念・多目的オープンスペースの天井内のケーブル、配管、ケーブルラックは指定色に合わせた既製成型色の選定や指定色塗装仕上げとする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	コンセント設備 3階平面図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 75 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設

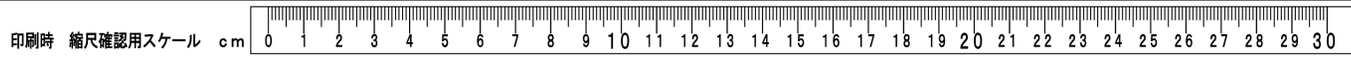


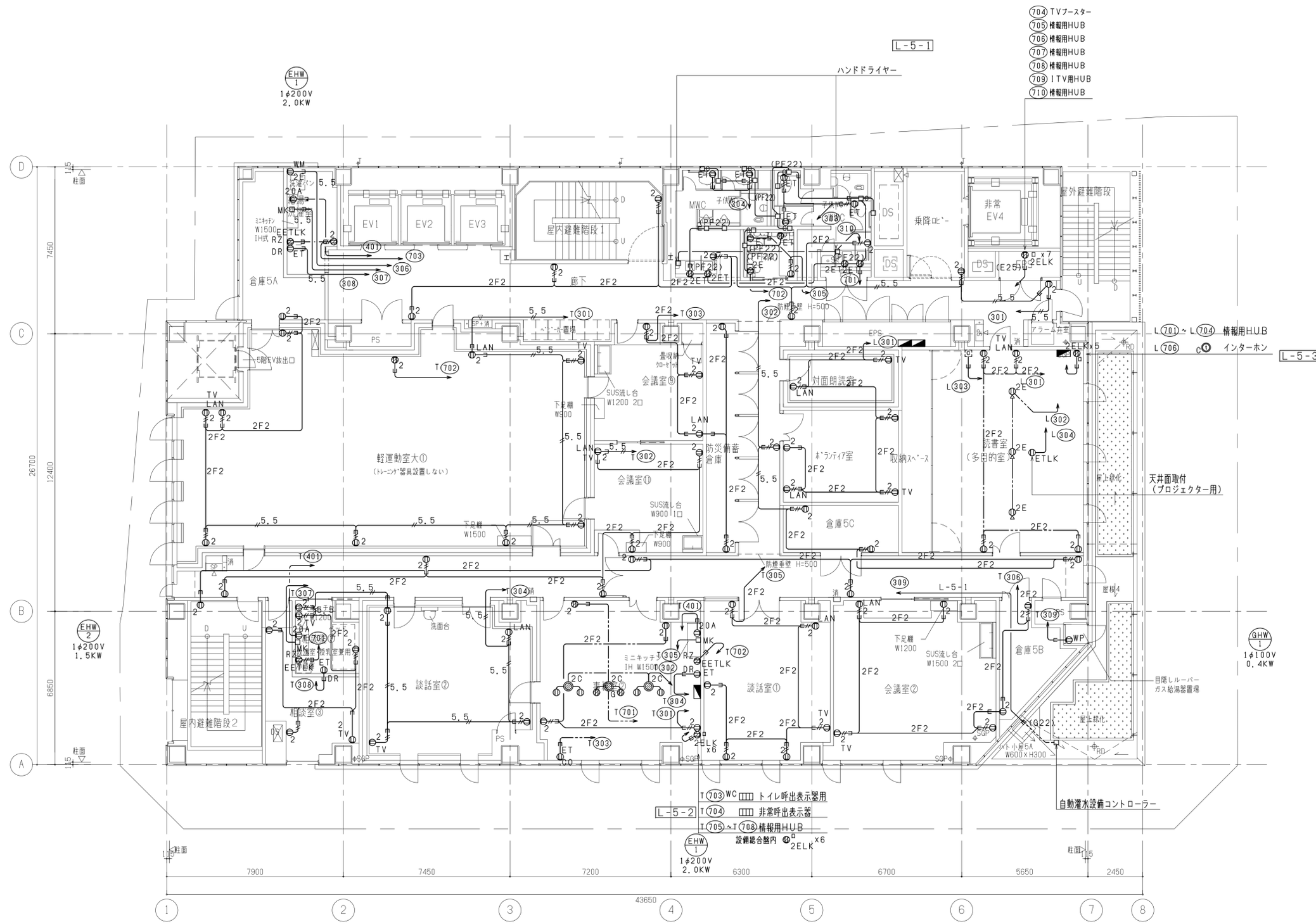


4階平面図



工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	コンセント設備 4階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 76 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設



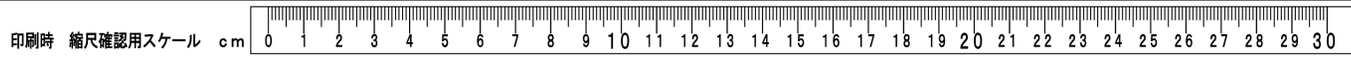


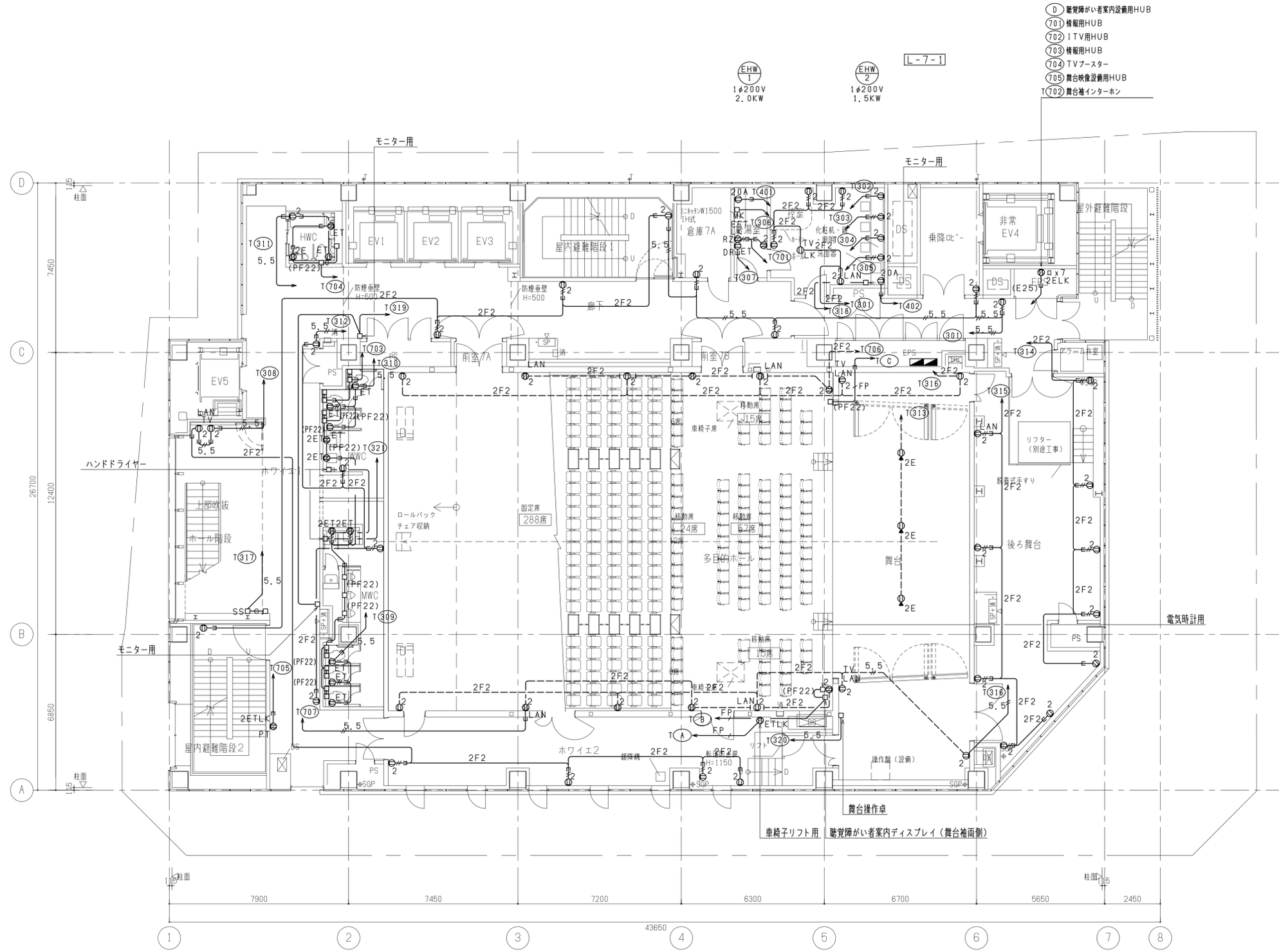
- ⑦04 TVモニター
- ⑦05 情報用HUB
- ⑦06 情報用HUB
- ⑦07 情報用HUB
- ⑦08 情報用HUB
- ⑦09 1TV用HUB
- ⑦10 情報用HUB

- T(703) WC トイレ呼出表示器用
- L-5-2 T(704) 非常呼出表示器
- T(705) ~ T(708) 情報用HUB
- 設備総合盤内 ②ELK x6

5階平面図

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	コンセント設備 5階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	1/100	図面番号 No. 77 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設





- 聴覚障がい者案内設備用HUB
- 701 情報用HUB
- 702 1TV用HUB
- 703 情報用HUB
- 704 TVアスター
- 705 舞台映像設備用HUB
- T(702) 舞台用インターホン

7階平面図

注) 舞台、舞台袖廻りの露出配管、ケーブルラック、盤類は指定色塗装仕上げとする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	コンセント設備 7階平面図	図面サイズ: A1
縮尺	1/100	図面番号 No. 79 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

