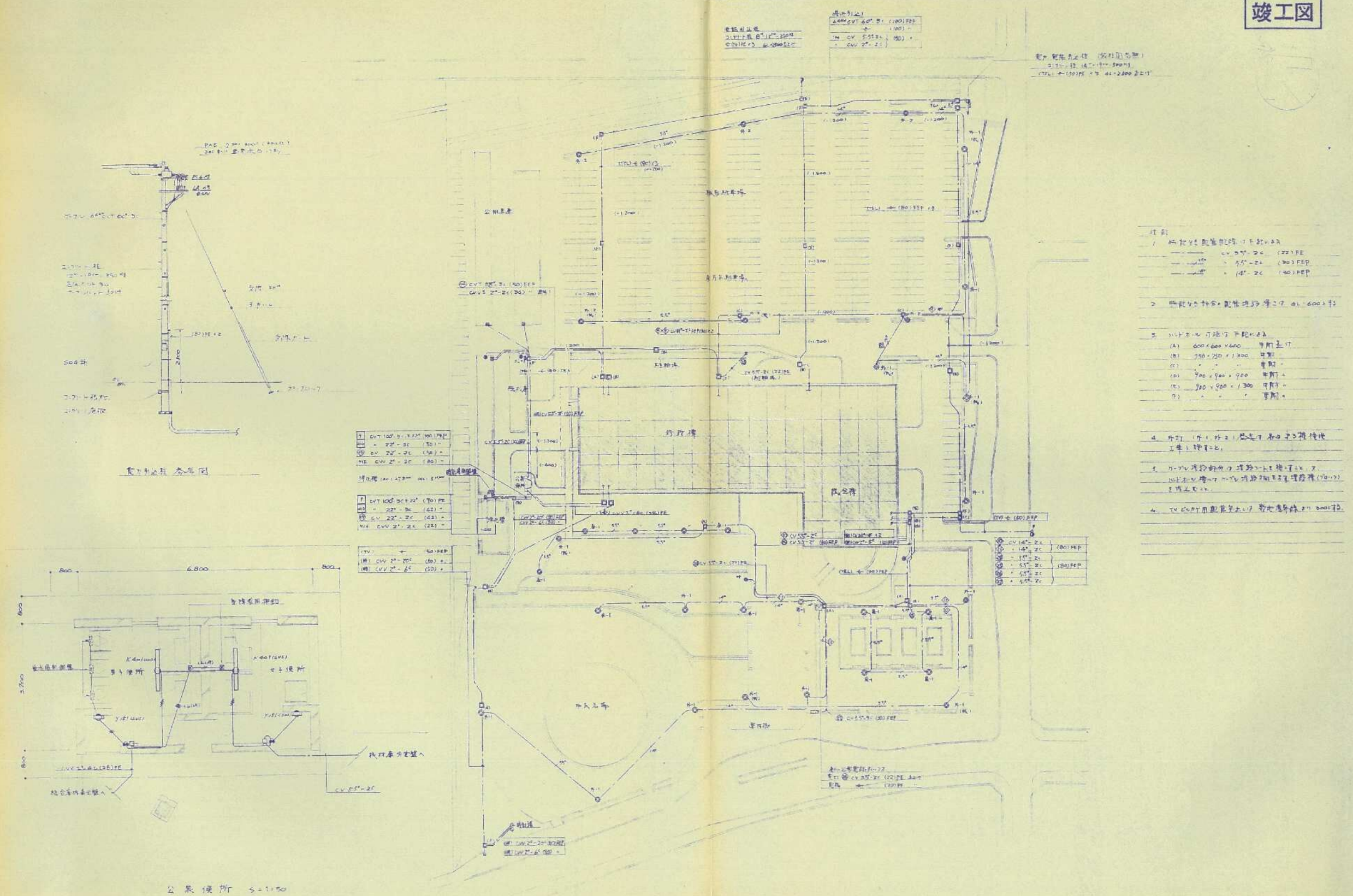


竣工図



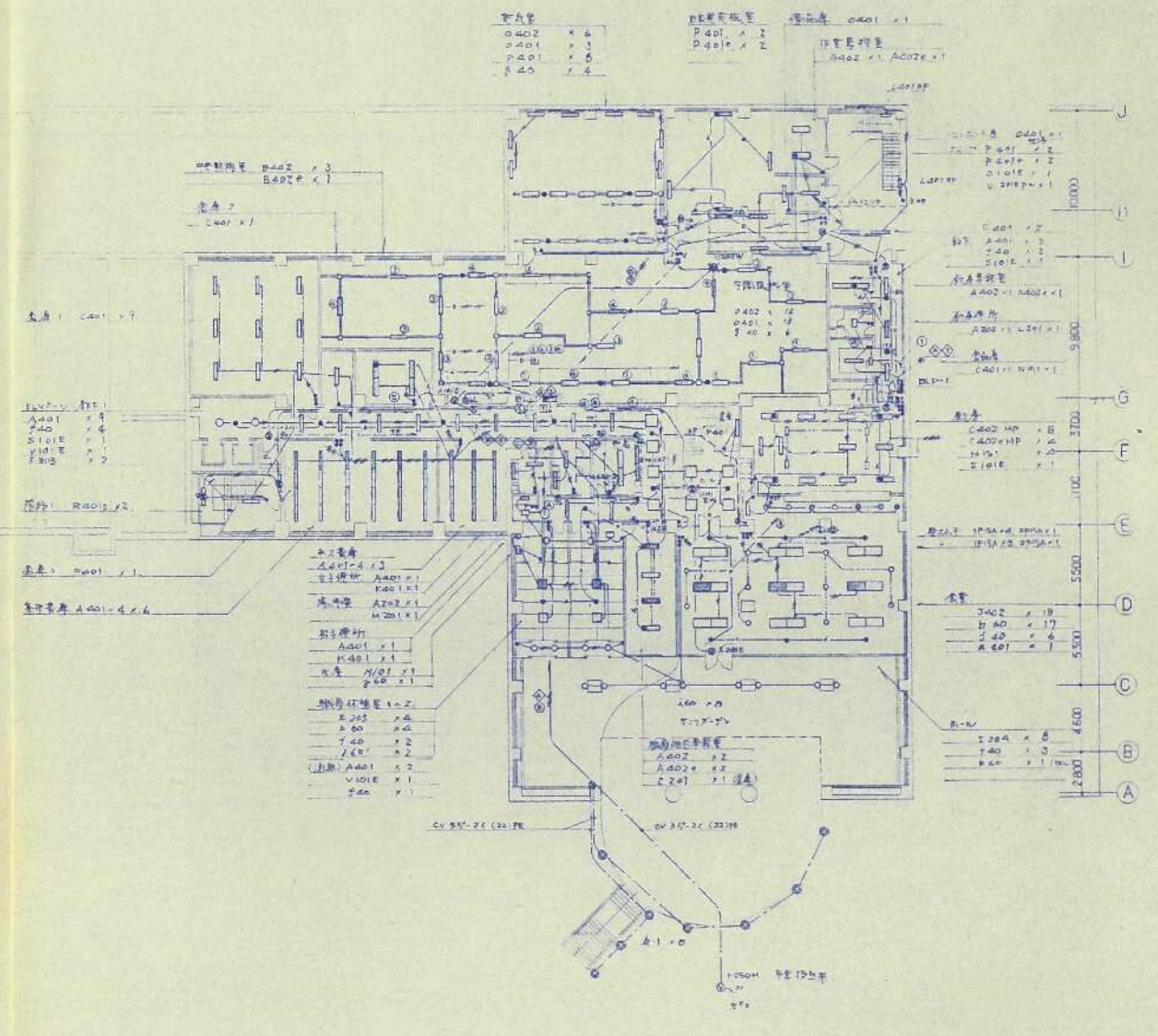
(参考図)

番号	令和 5年度 () 第 23003 号	図面名称	屋外照明設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S					

竣工図



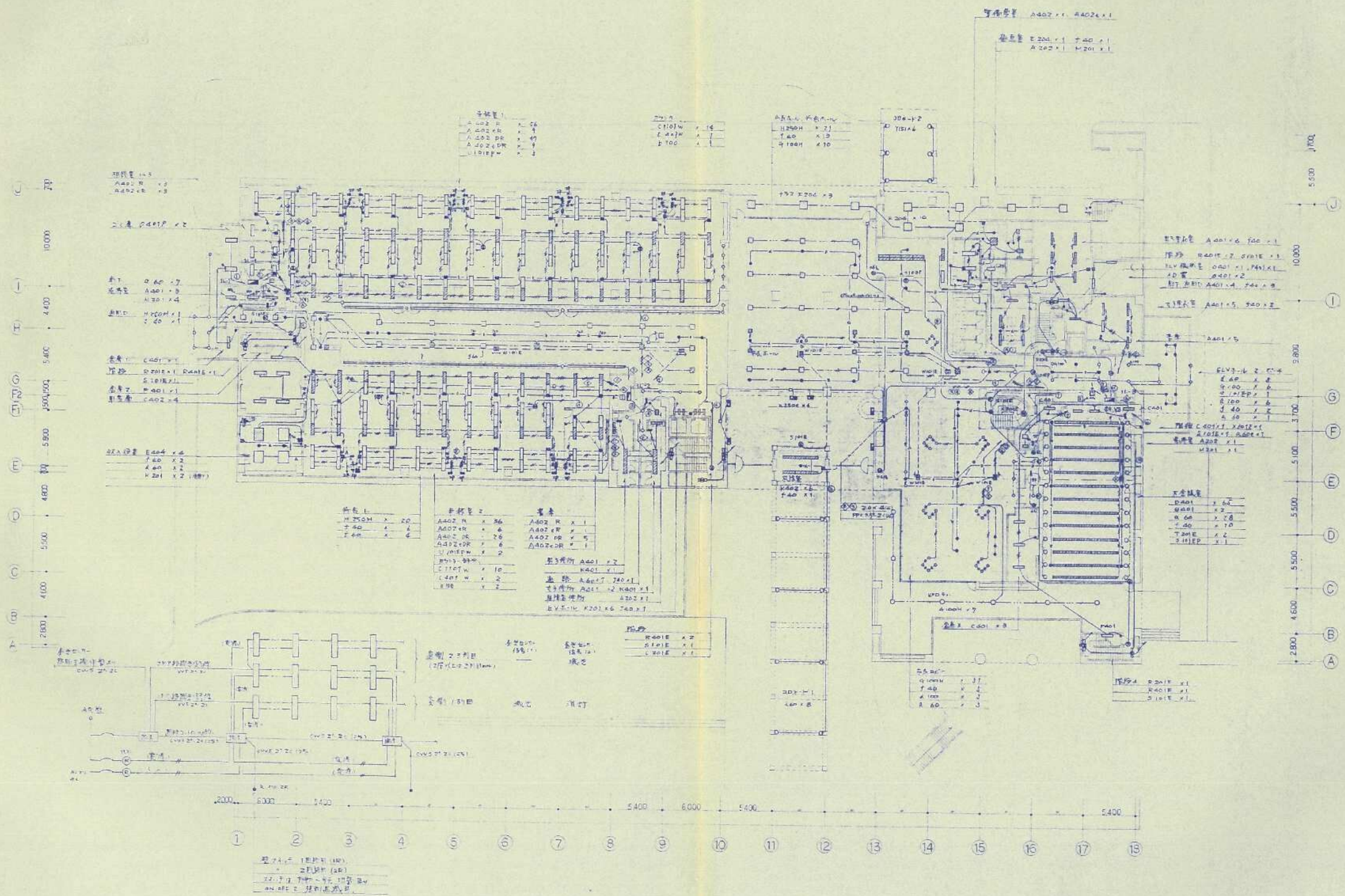
- 注記
1. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19)
 2. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19) + 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19) + 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19) + 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19) + 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19) + 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19) + 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19) + 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19) + 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19) + 20 x 10 (19)
 3. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19) + 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19) + 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19) + 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19) + 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19) + 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19) + 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19) + 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19) + 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19) + 20 x 10 (19)
 4. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19) + 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19) + 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19) + 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19) + 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19) + 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19) + 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19) + 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19) + 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19) + 20 x 10 (19)
 5. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19) + 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19) + 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19) + 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19) + 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19) + 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19) + 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19) + 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19) + 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19) + 20 x 10 (19)
 6. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19) + 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19) + 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19) + 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19) + 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19) + 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19) + 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19) + 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19) + 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19) + 20 x 10 (19)
 7. 併記の記号は以下の通り
 (1) 併記の記号は以下の通り
 20 x 2 (19) + 20 x 2 (19)
 20 x 3 (19) + 20 x 3 (19)
 20 x 4 (19) + 20 x 4 (19)
 20 x 5 (19) + 20 x 5 (19)
 20 x 6 (19) + 20 x 6 (19)
 20 x 7 (19) + 20 x 7 (19)
 20 x 8 (19) + 20 x 8 (19)
 20 x 9 (19) + 20 x 9 (19)
 20 x 10 (19) + 20 x 10 (19)



(参考図)

番号	令和 5 年度 () 第 23003 号	図面名称	地下1階電灯設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S				R5.4	02

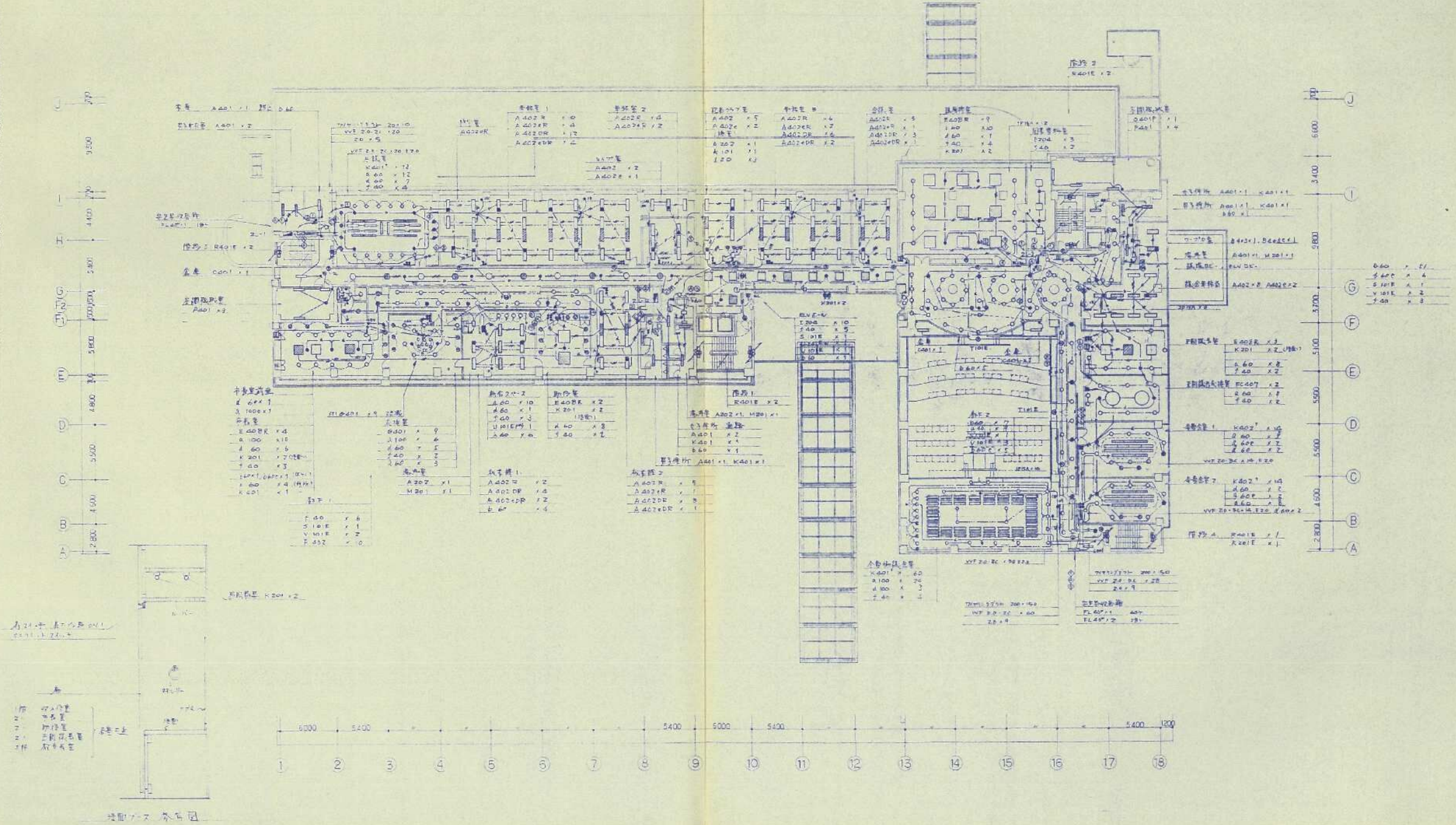
竣工図



(参考図)

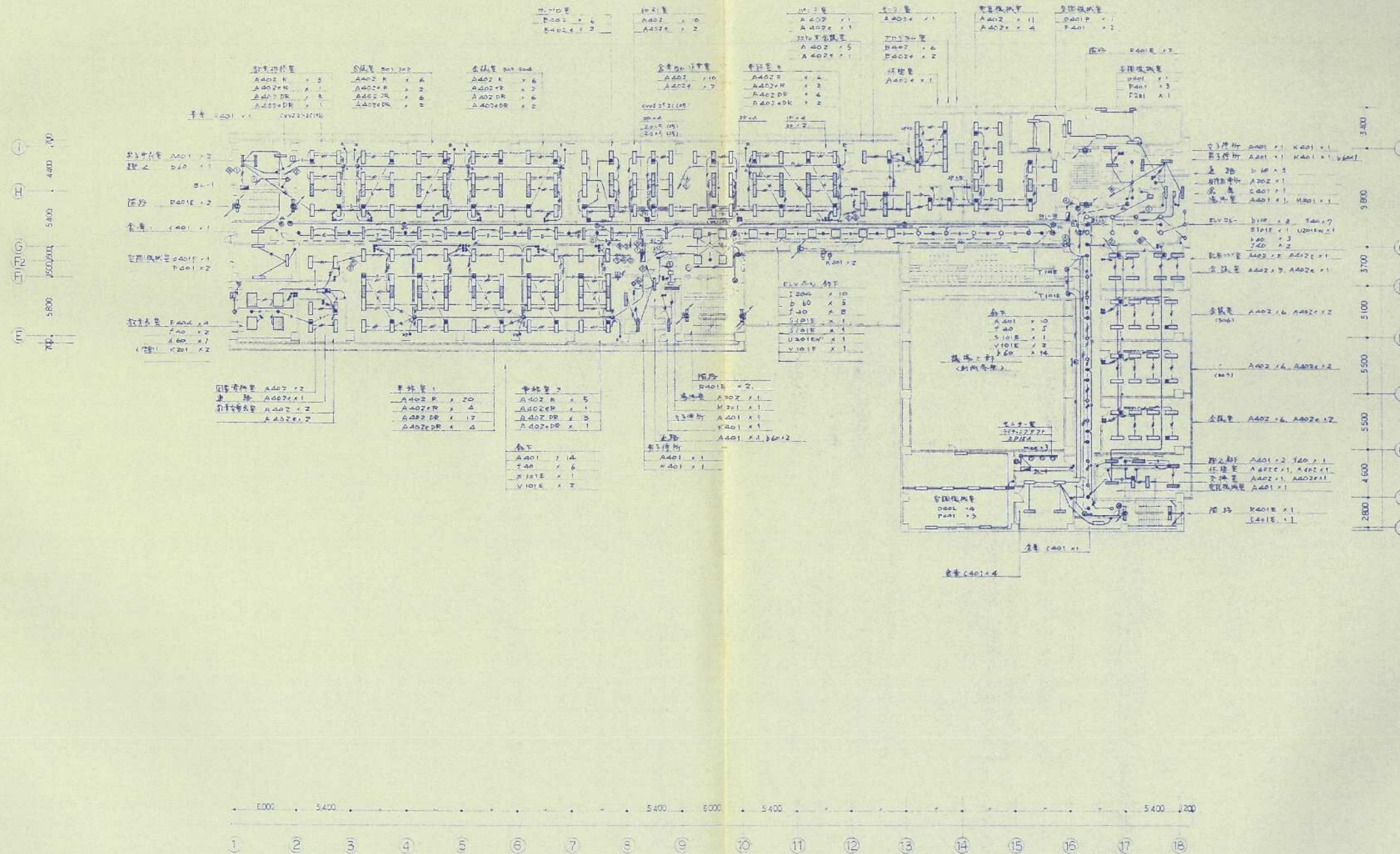
番号	令和 5年度 () 第 23003 号	図面名称	1階電灯設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S				R5.4	03

竣工図



(参考図)

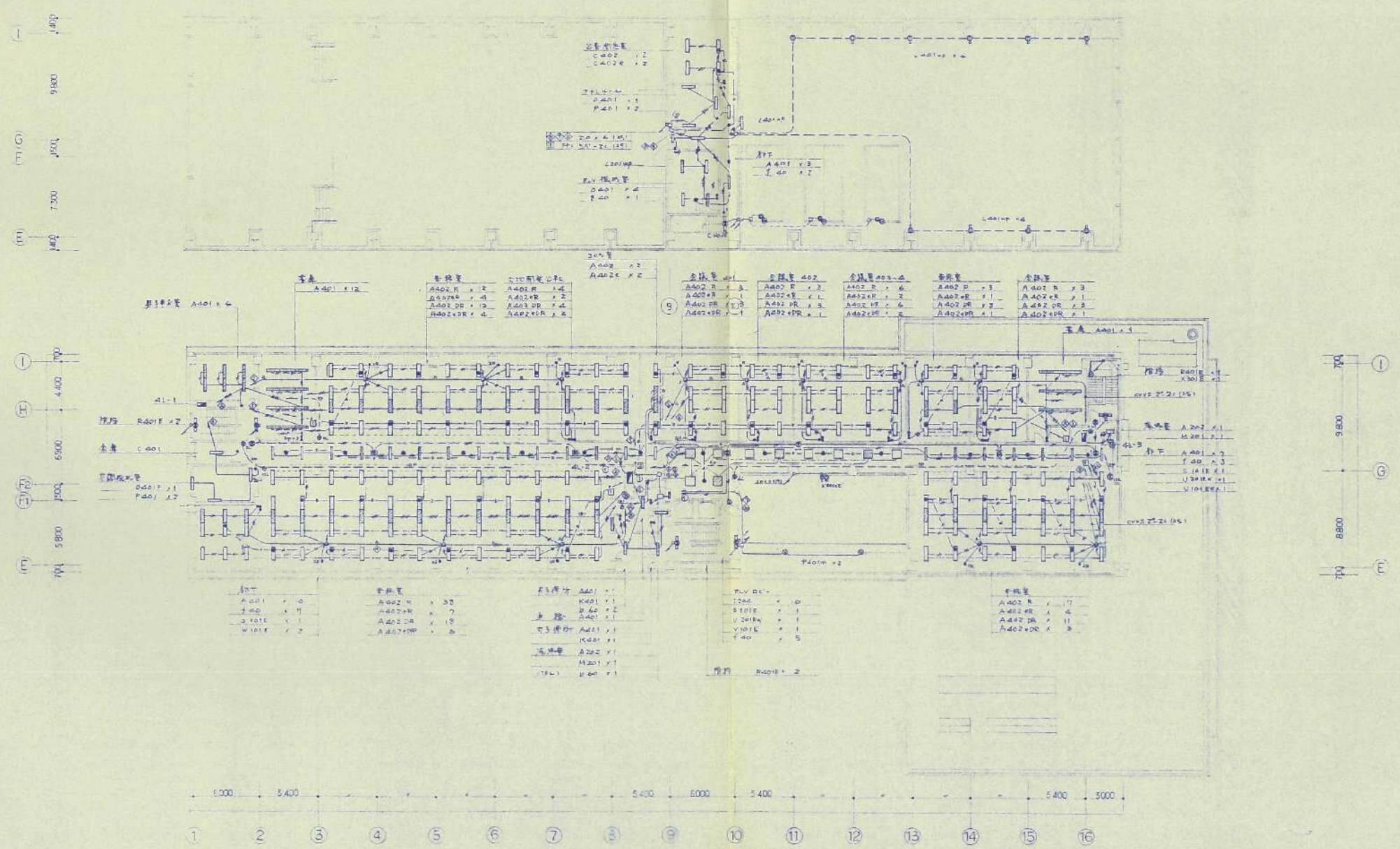
番号	令和 5年度 () 第 23003 号	図面名称	2階電灯設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S					



(参考図)

番号	令和 5 年度 () 第 23003 号	図面名称	3階電灯設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S				R5.4	05

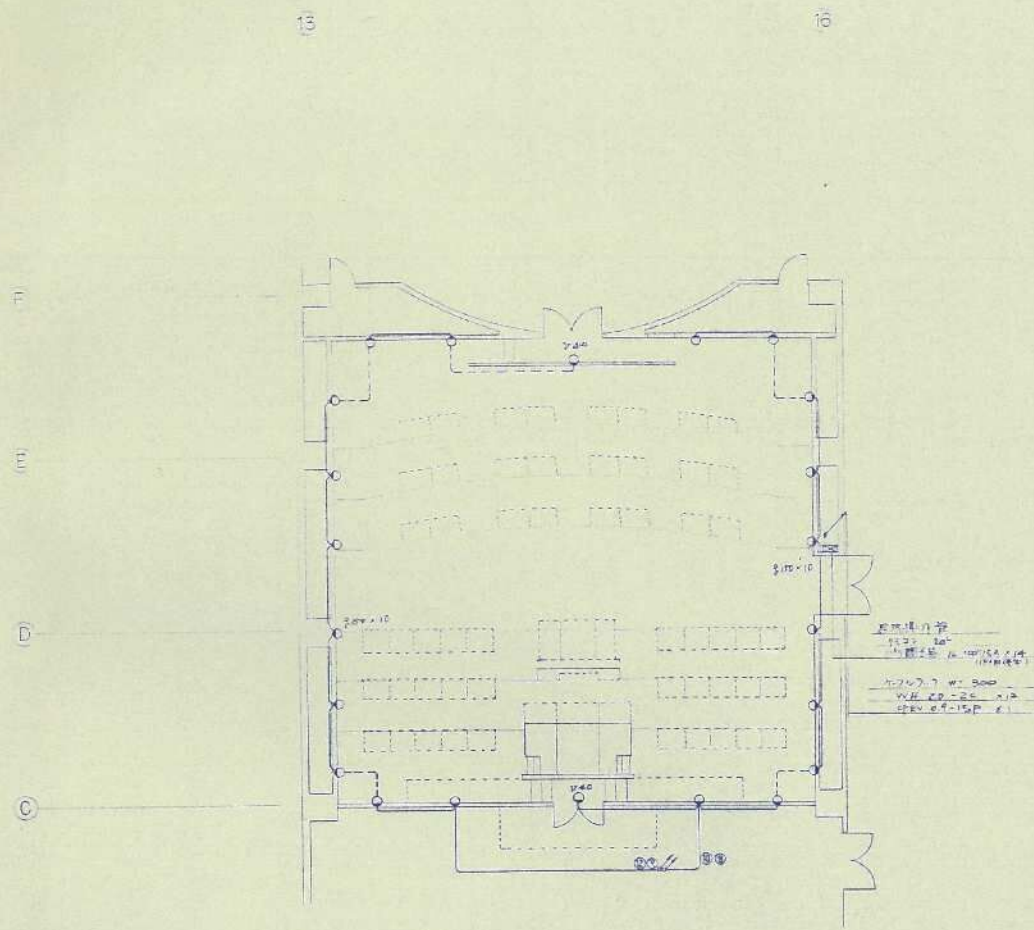
竣工図



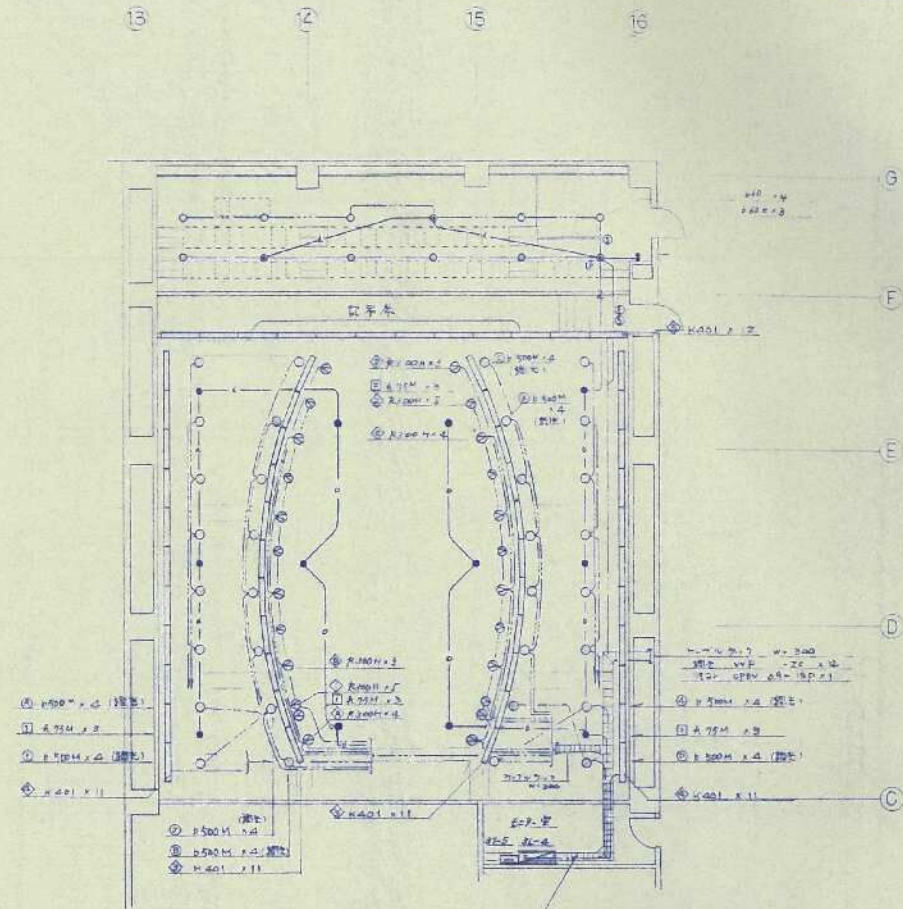
(参考図)

番号	令和 5年度 () 第 23003 号	図面名称	4・R階電灯設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S					

竣工図



2階 議場 平面図




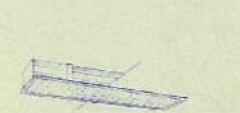


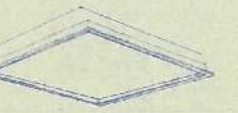
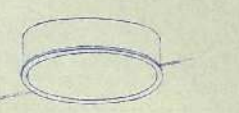

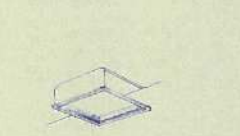
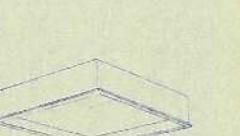


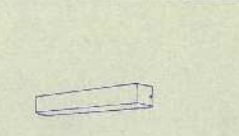
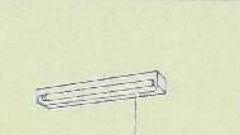


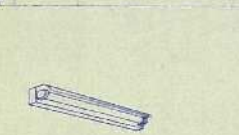

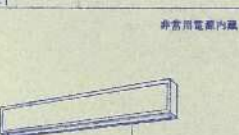





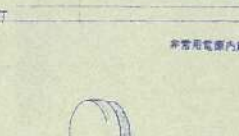
3階 議場 平面図

①	R100H x 4	1
②	R100M x 2	2
③	R100L x 1	1
④	R100H x 4	1
⑤	R100M x 2	2
⑥	R100L x 1	1
⑦	R100H x 4	1
⑧	R100M x 2	2
⑨	R100L x 1	1
⑩	PP 4.0' x 2.0' x 4	4

(参考図)

番号	令和 5年度 () 第 23003 号	図面名称	議場電灯設備図	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S				R5.4	07

竣工図

<p>A</p> <p>A402 FL200x12 A401 - 40°x11 A402 - 40°x12 A402e - 40°x12 (18°傾斜) A402R - 40°x12 (9°傾斜) A402ER - 40°x12 (18°傾斜) A402S - 40°x12 (9°傾斜) A402ED - 40°x12 (18°傾斜) A402EDR - 40°x12 (9°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板 177x11x4</p>	<p>B</p> <p>B402 FL400x12 B402e - 40°x12 (18°傾斜) B402R - 40°x12 (9°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>C</p> <p>C201 FL200x11 C202 FL200x12 C201E - 20°x11 (18°傾斜) C201R - 20°x11 (9°傾斜) C202 - 40°x12 C202E - 40°x12 (18°傾斜) C202R - 40°x12 (9°傾斜) C202MP - 40°x12 (18°傾斜) C202MPR - 40°x12 (9°傾斜) C202IE - 40°x11 (18°傾斜)</p> <p>C441W FL40°x11 (18°傾斜) C441W 40°x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>D</p> <p>D401 FL400x11 (18°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>E</p> <p>E404 FL400x11 (18°傾斜) E402R FL400x11 (18°傾斜) E404 FL400x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>F</p> <p>F407 FL400x12 F402 - 40°x12 F402R - 40°x12</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>
<p>G</p> <p>G100H 700x100x100</p>  <p>器具本体 軟鋼板 700x100x100</p>	<p>H</p> <p>H200 700x100x100</p>  <p>器具本体 軟鋼板 700x100x100</p>	<p>I</p> <p>I204 FL200x11 (18°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>J</p> <p>J202 FL200x12 (18°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>K</p> <p>K201 FL200x11 K401 - 40°x11 K401R - 40°x11 (18°傾斜) K402 - 40°x12 K401E - 40°x11 (18°傾斜) K402E - 40°x12</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>L</p> <p>L201 FL200x11 L401R - 40°x11 (18°傾斜) L201MP - 20°x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>
<p>M</p> <p>M201 FL200x11 M101 - 10°x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>N</p> <p>N101 10°x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>O</p> <p>O401 FL400x11 (18°傾斜) O402 - 40°x12 (18°傾斜) O401E - 40°x11 (18°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>P</p> <p>P201 FL200x11 P401 - 40°x11 P401E - 40°x11 (18°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>Q</p> <p>Q401 FL400x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p>	<p>R</p> <p>R201E FL200x11 (18°傾斜) R401E FL400x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>
<p>S</p> <p>S101E FL100x11 S201E - 20°x11 S101EP - 10°x11 (18°傾斜) S101EW - 10°x11 (18°傾斜)</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>	<p>T</p> <p>T101E FL100x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>	<p>U</p> <p>U101E FL100x11 U101EW - 10°x11 (18°傾斜) U101EP - 10°x11 (18°傾斜) U201EW - 20°x11 U201EP - 20°x11 U201E - 20°x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>	<p>V</p> <p>V101E FL100x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>	<p>W</p> <p>W101E FL100x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>	<p>X</p> <p>X201E FL200x11 (18°傾斜) X401E FL400x11</p>  <p>器具本体 軟鋼板</p> <p>非常用電源内蔵</p>

説明書参照
器具本体は100V交流電源に接続する
器具本体は100V交流電源に接続する
器具本体は100V交流電源に接続する
器具本体は100V交流電源に接続する
器具本体は100V交流電源に接続する
器具本体は100V交流電源に接続する
器具本体は100V交流電源に接続する

(参考図)

番号	令和5年度()第23003号	図面名称	照明器具図①	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S			R5.4	08
				名張市都市整備部倉儲住宅			

竣工図

<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>
<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 270x140x100mm 材質: 樹脂板</p>
<p>器具本体 ステンレス 寸法: 250x250x100mm 材質: ステンレス</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>
<p>器具本体 ステンレス 寸法: 250x250x100mm 材質: ステンレス</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>	<p>器具本体 樹脂板 寸法: 250x250x100mm 材質: 樹脂板</p>

(参考図)

番号	令和 5 年度 () 第 23003 号	図面名称	照明器具姿図②	名張市都市整備部営繕住宅室	検図	設計	作成年月日	図面No.
件名	市庁舎LED照明設備整備工事設計業務委託	縮尺	N・S				R5.4	09