









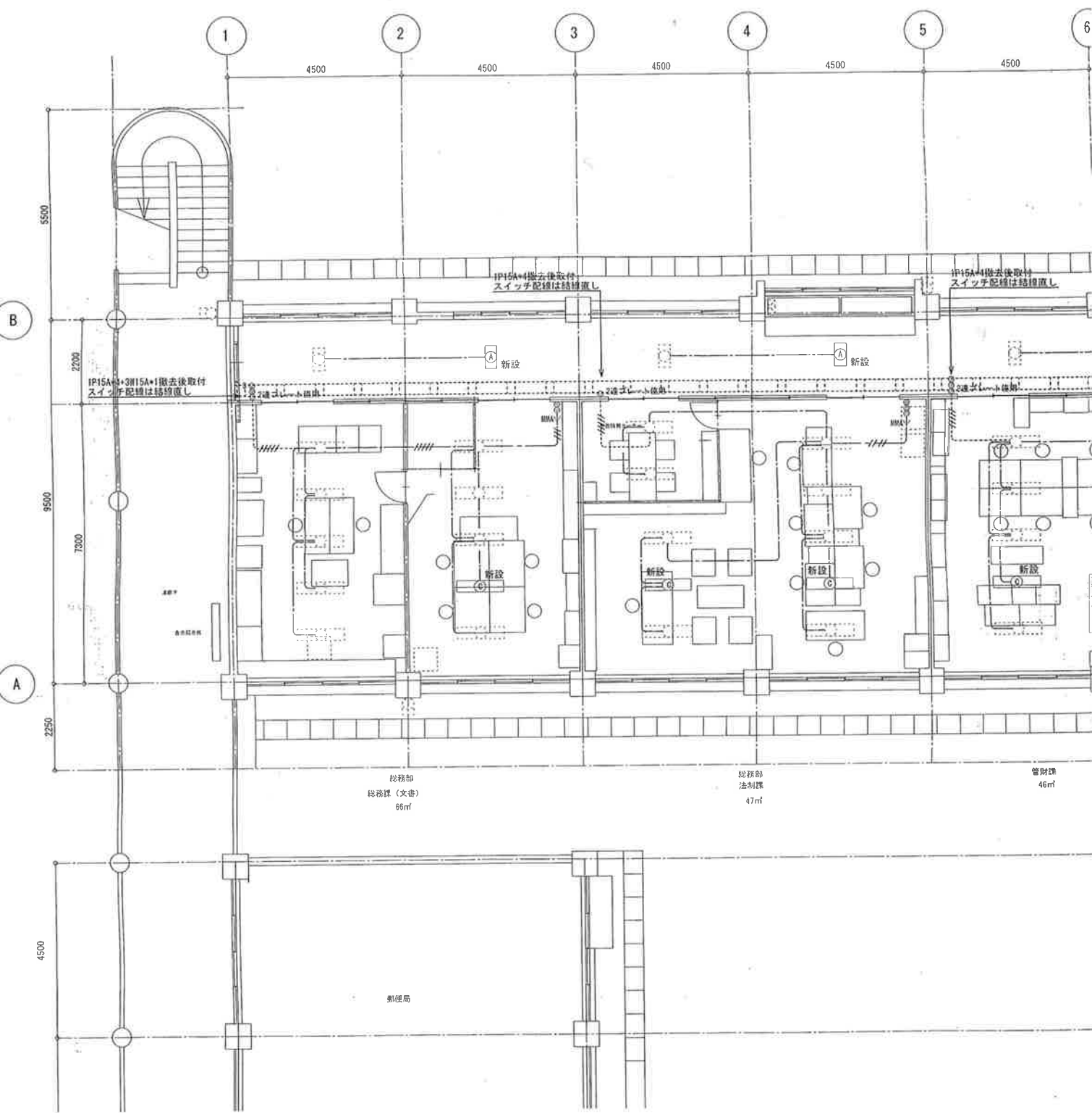


市庁舎等の設備更新に関する  
サウンディング形市場調査  
(対象施設図面)

施設名 南庁舎 1号館

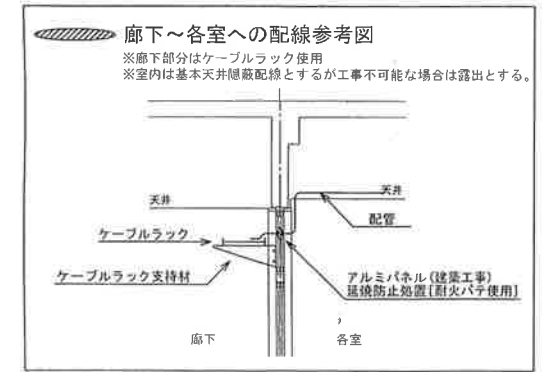
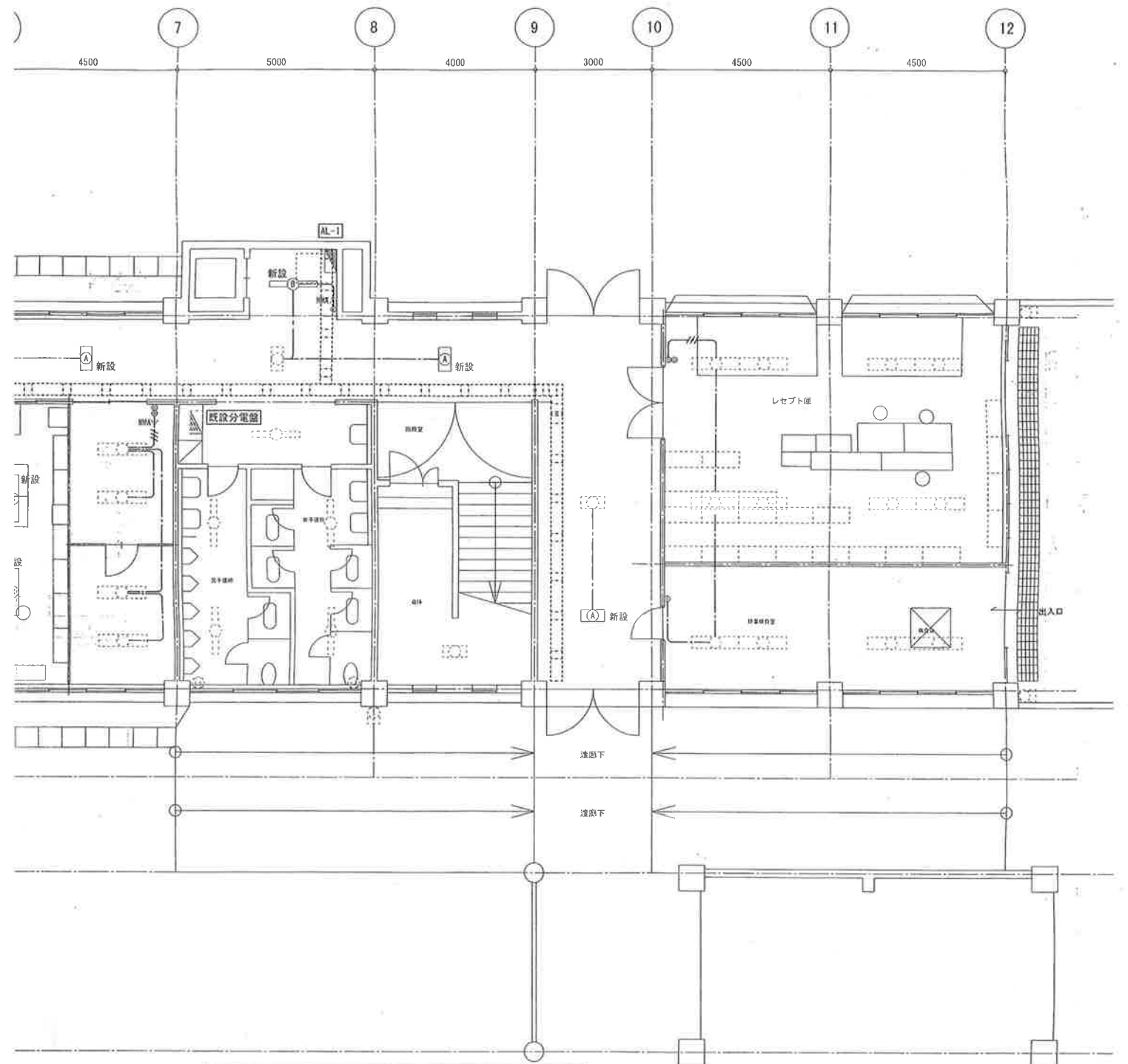
図面名 電気設備図面 (照明)

<p><b>A</b> FL20W×2 富士型</p> <p>KV2252A 1L 廊下</p>  <p>本体：亜鉛鋼板（クロムレス） 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） エコ電線（塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない）</p>	<p><b>B</b> FHF32W×1 富士型（環境配慮型）</p> <p>FSS9-321 倉庫</p> 	<p><b>C</b> FHF32W×2 富士型（環境配慮型）</p> <p>FSS9-322 各室</p> 	<p><b>D</b> FL20W×2 富士型</p> <p>WV2072 1L 渡り廊下</p>  <p>防湿・防雨型 本体：亜鉛鋼板（クロムレス） 反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装）</p>																								
<p><b>E</b> FHF32W×2 富士型（環境配慮型）</p> <p>YWV4012F VPJ ピロティ FSS9MP-322 PJ</p>  <p>防湿・防雨型 ポルトフリー（100~254V） 本体：亜鉛鋼板（クロムレス） 反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） PF9・PJ9：初期照度補正機能付 エコ電線（塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない）</p>	<p><b>F</b> EFD21W×1 ダウンライト</p> <p>LDF33008EL 市長室</p>  <p>高気密SGI形 電球色 反射板：アルミ（白色塗装） 枠（アルミ（白色塗装）） 埋込穴φ150 埋込高H=100</p>	<p><b>G</b> FL20W×1 ブラケット</p> <p>HW2620C 市長室</p>  <p>低誘虫UVカット仕様 カバー：アクリル（乳白） ホワイト仕上 W=100 L=628 H=89</p>																									
<p><b>ア</b> JE13W×1 非常灯（環境配慮型）</p> <p>LCB21011</p>  <p>カバー：鋼板（アイボリーホワイト） 反射板：アルミ（鏡面仕上） ニッケル水素蓄電池使用 エコ電線（塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない） JE3, 6V13W-N 保守率：0.79</p>	<p><b>イ</b> FL20W×2 富士型非常用</p> <p>KVH2272B 1L 階段</p>  <p>非常時55%1灯点灯 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） エコ電線（塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない） FL20S, W 保守率：0.70</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>4.0</td> <td>4.4</td> <td>4.6</td> <td>4.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>9.0</td> <td>9.9</td> <td>10.4</td> <td>11.4</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>7.1</td> <td>7.9</td> <td>8.3</td> <td>9.2</td> <td>8.1</td> </tr> </tbody> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.0	4.4	4.6	4.5	—	直線配置 A2	9.0	9.9	10.4	11.4	7.0	四角配置 A4	7.1	7.9	8.3	9.2	8.1	<p><b>ウ</b> FHF32W×1 反射笠付非常用（環境配慮型）</p> <p>K1-FSR2-321 バイブ吊 階段</p> 	
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																						
単体配置 A1	4.0	4.4	4.6	4.5	—																						
直線配置 A2	9.0	9.9	10.4	11.4	7.0																						
四角配置 A4	7.1	7.9	8.3	9.2	8.1																						



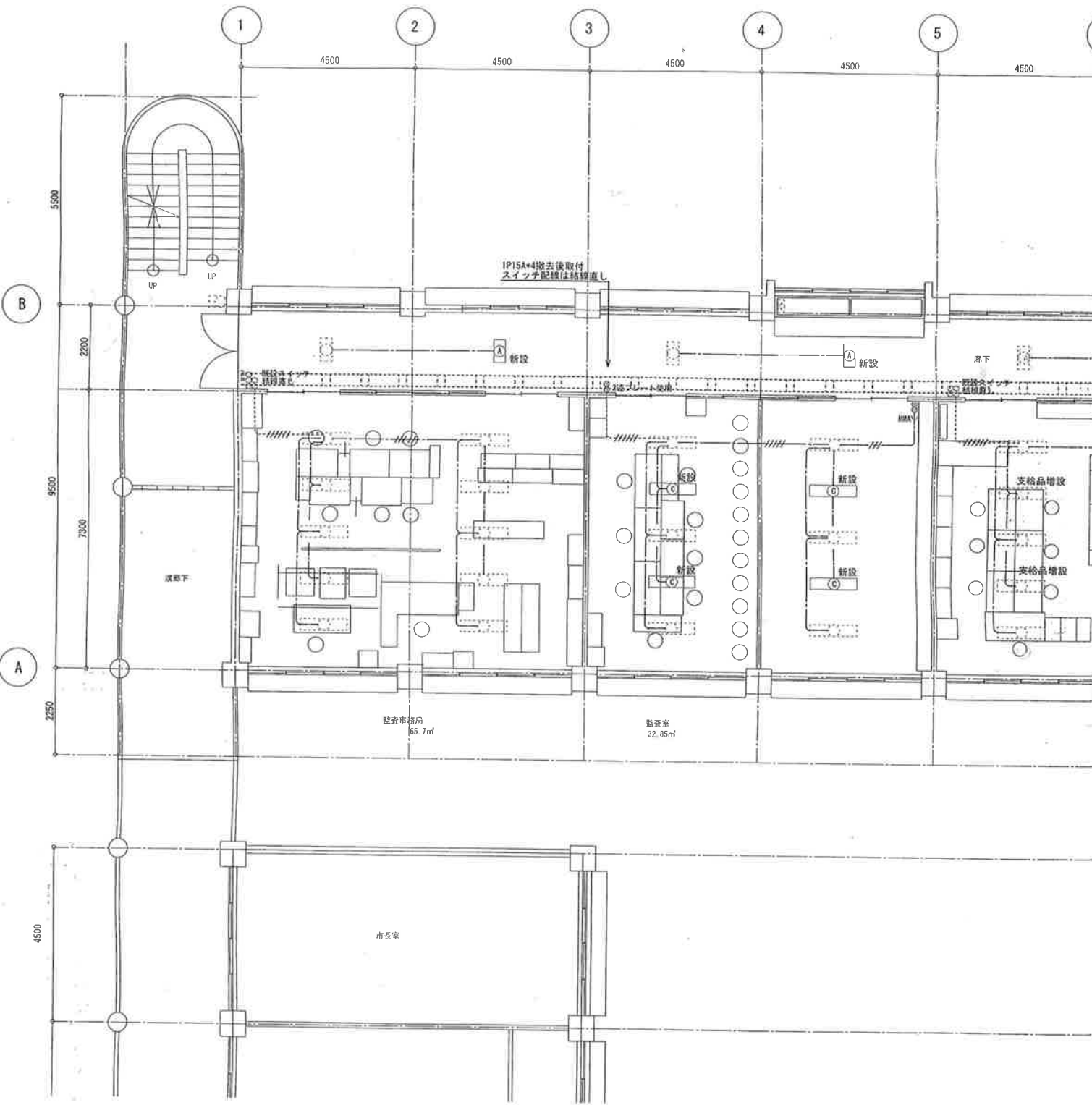
- 配線凡例
- EEF1.6-2C 天井内
  - EEF1.6-3C 天井内
  - EEF1.6-2C+2 天井内
  - EEF1.6-2C+3C 天井内
  - EEF1.6-3C+3C 天井内
  - 一種金属線び内挿入

1階平 1/100



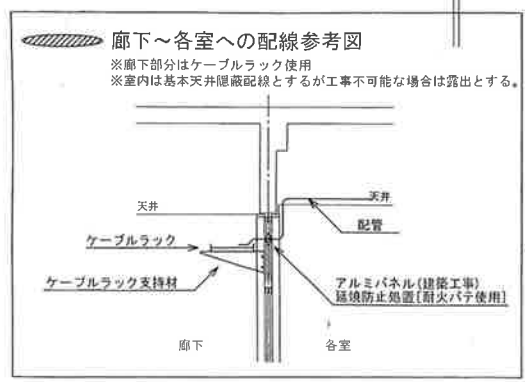
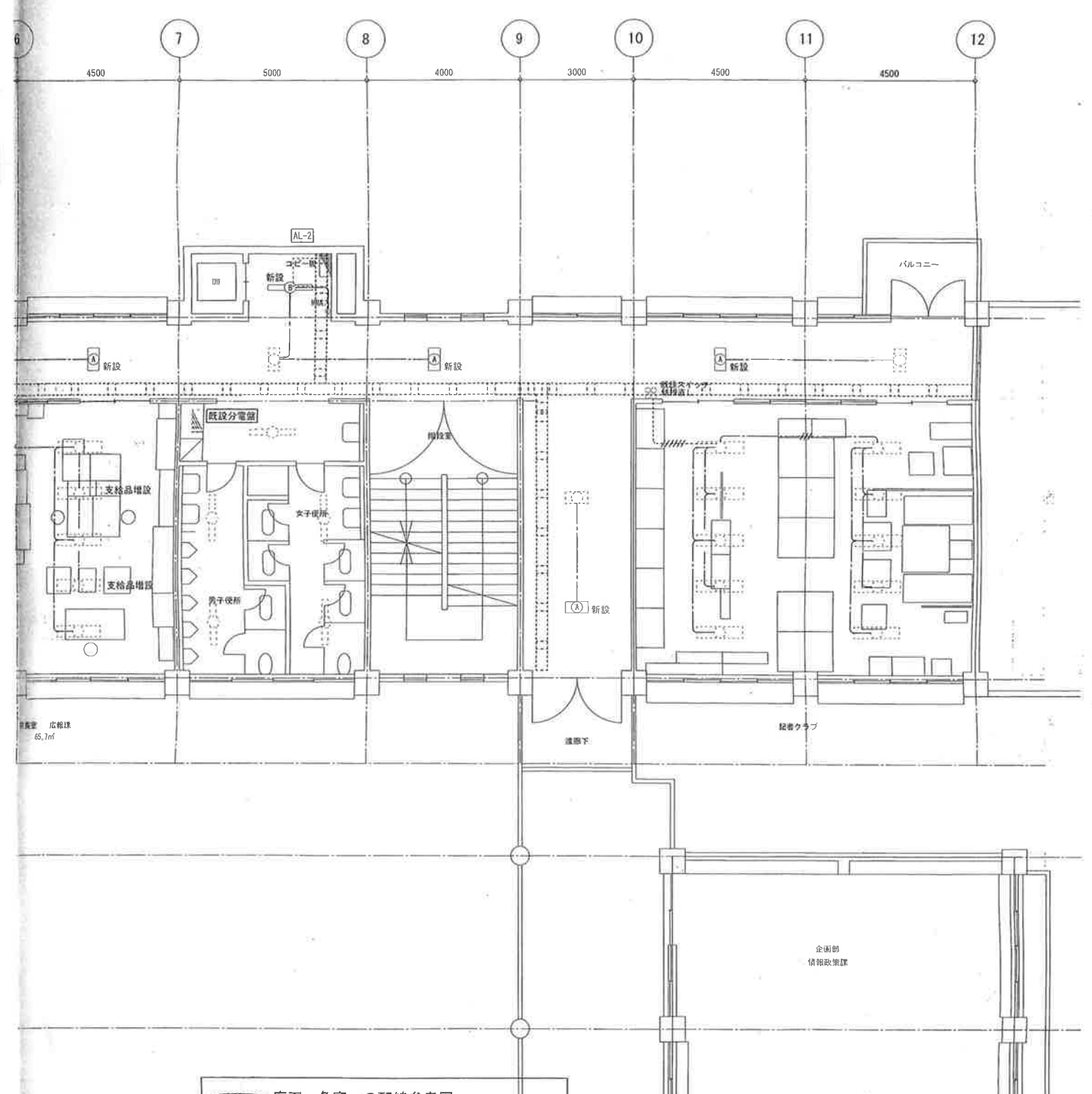
※既設使用照明器具はすべて蛍光管取替及び器具清掃とする。

工事名	新庁舎建設に伴う仮庁舎整備工事	縮尺	年月日	No.
図面名	A棟 電灯設備 1階平面図	1/100		E-18



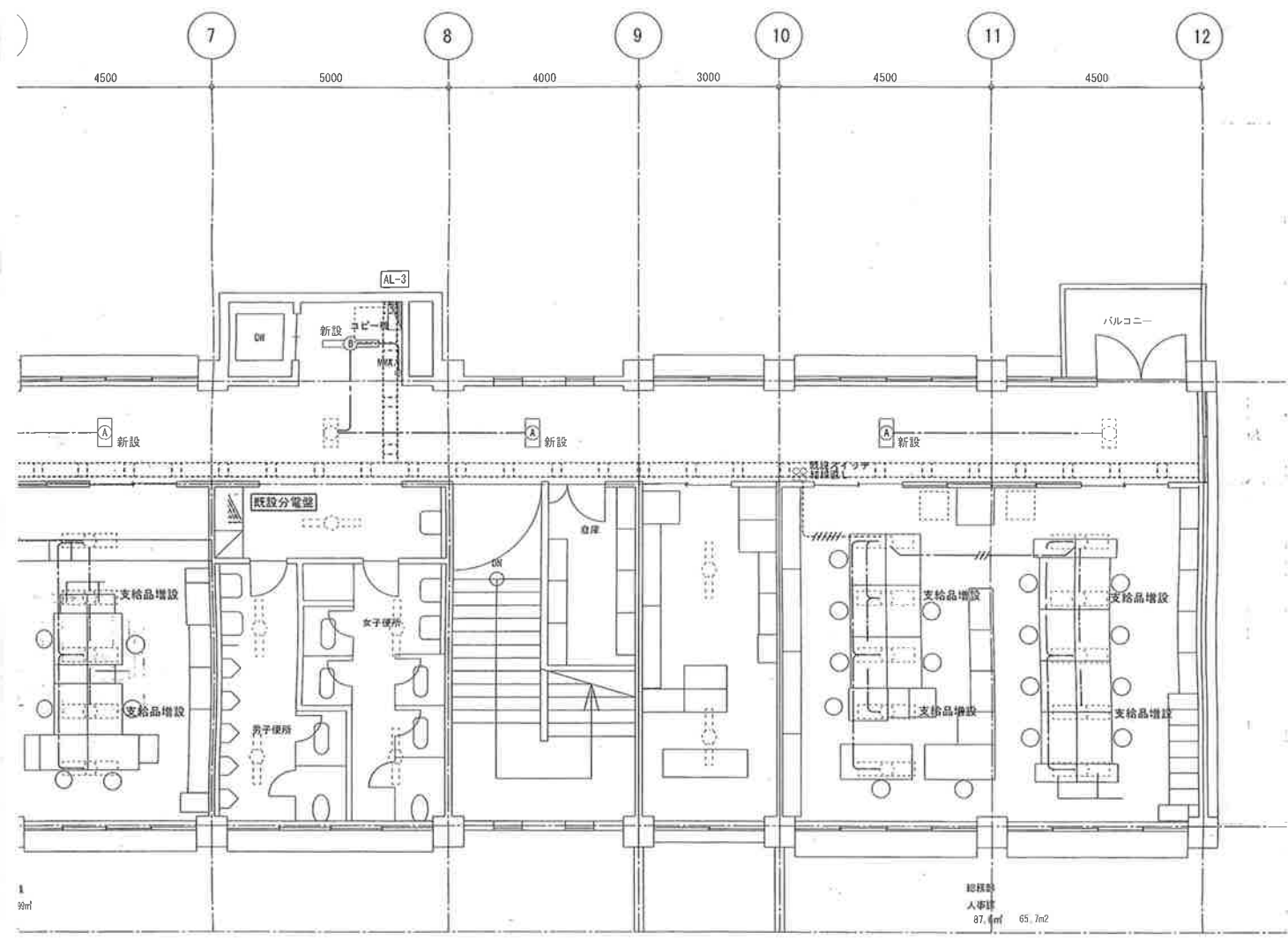
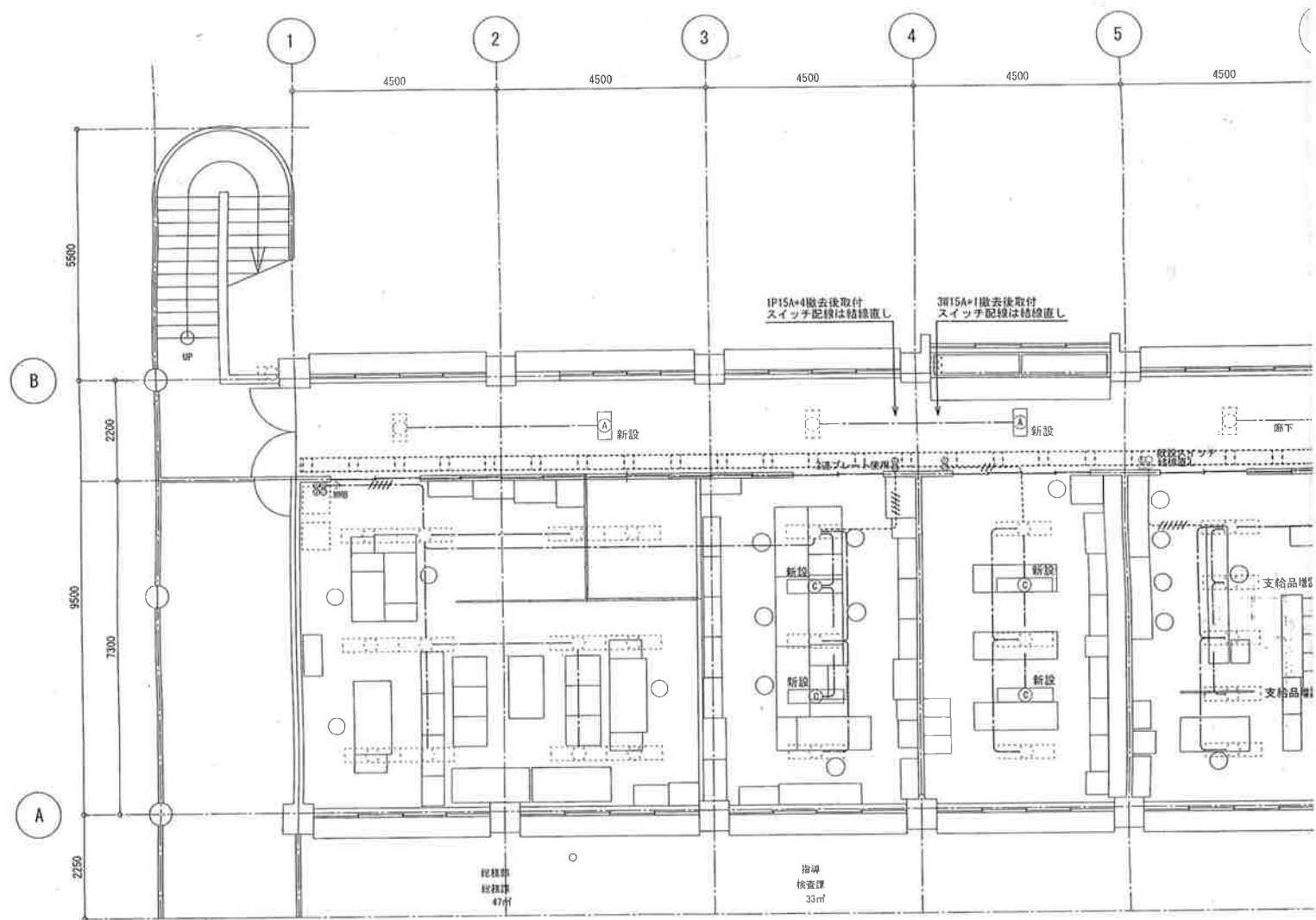
- 配線凡例
- EEF1.6-2C 天井内
  - EEF1.6-3C 天井内
  - EEF1.6-2C+2 天井内
  - EEF1.6-2C+3C 天井内
  - EEF1.6-3C+3C 天井内
  - ← 一種金属線び内挿入

2階平面



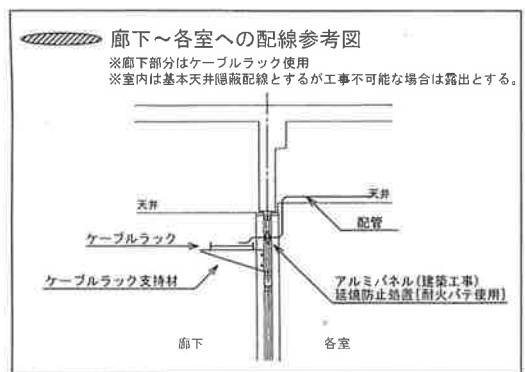
※既設使用照明器具はすべて蛍光管取替及び器具清掃とする。

工事名	新庁舎建設に伴う仮庁舎整備工事	縮尺	年月日	No.
図面名	A棟 電灯設備 2階平面図	1/100		E-20



3階平面図 1/100

- EEF1.6-2C 天井内
- EEF1.6-3C 天井内
- EEF1.6-2C\*2 天井内
- EEF1.6-2C\*3C 天井内
- EEF1.6-3C\*3C 天井内
- 一種金属線び内挿入



※既設使用照明器具はすべて蛍光管取替及び器具清掃とする。

工事名	新庁舎建設に伴う仮庁舎整備工事	縮尺	年月日	No.
図面名	A棟 電灯設備 3階平面図	1/100		E-22