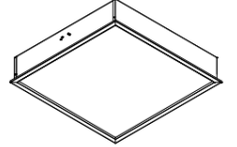
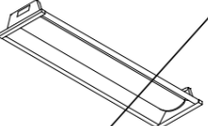
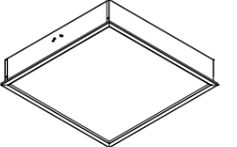
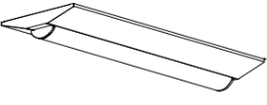
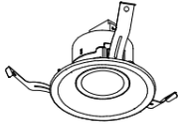
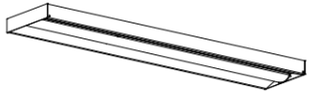
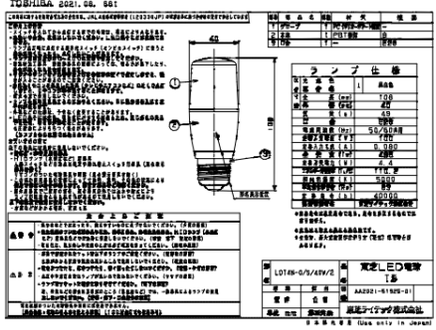
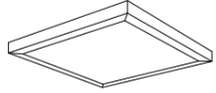
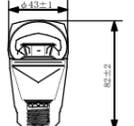


# 本庁舎照明設備更新工事

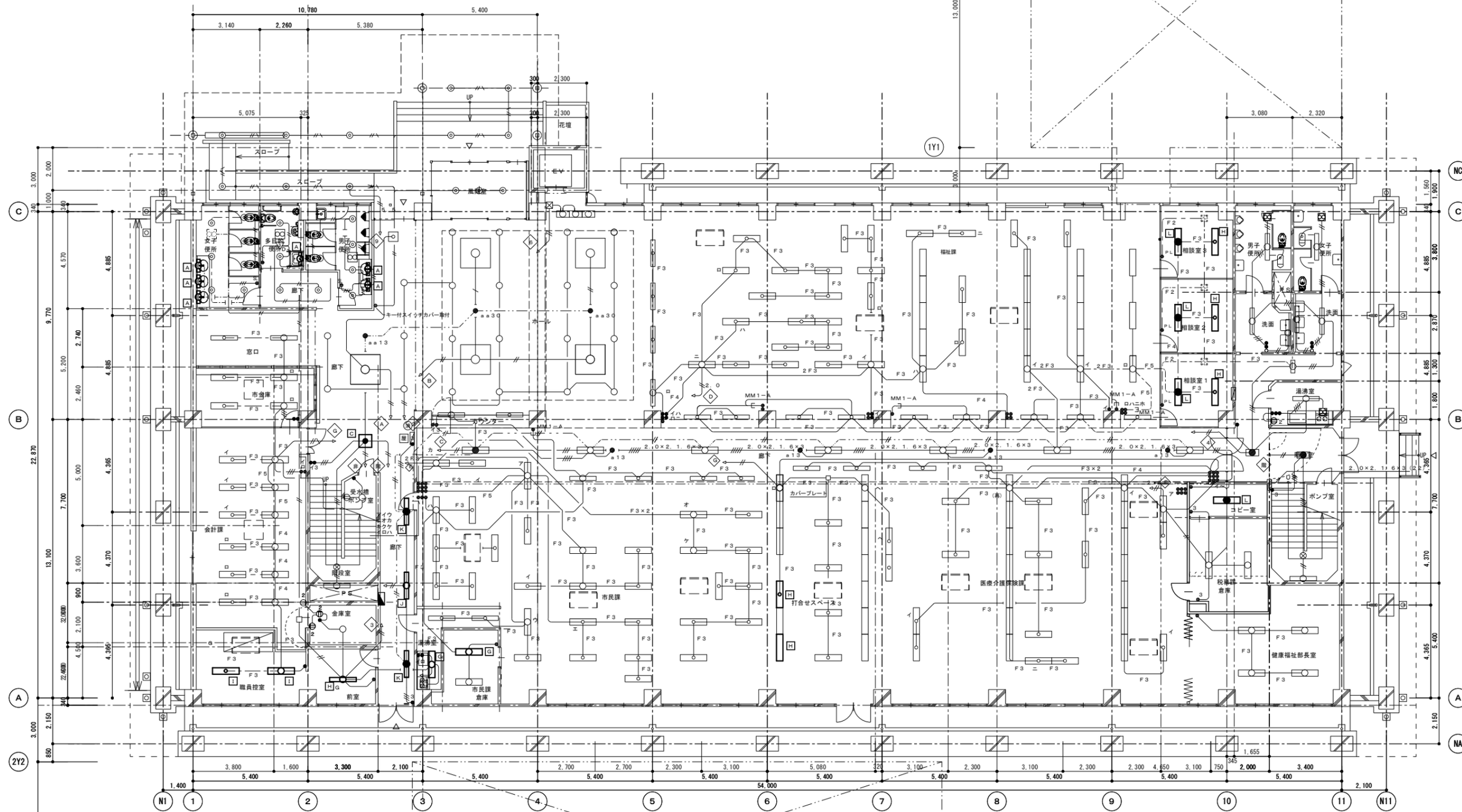
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
E-01	図面リスト	NON			
E-02	照明器具姿図(1)	NON			
E-03	照明器具姿図(2)	NON			
E-04	本庁舎 1階平面図	1:200/A3 1:100/A1			
E-05	本庁舎 2階平面図	1:200/A3 1:100/A1			
E-06	本庁舎 3階平面図	1:200/A3 1:100/A1			
E-07	本庁舎 4階平面図	1:200/A3 1:100/A1			
E-08	本庁舎 5階平面図	1:200/A3 1:100/A1			
E-09	本庁舎 R階~PHR階平面図	1:200/A3 1:100/A1			
E-10	増築棟(北棟・南棟)平面図	1:200/A3 1:100/A1			

記号 A	LEDB83013 + LDM20SSN/10/10-01	7台	記号 B	LEKT416323N-LS9	7台	記号 C	LEKR760901FN-LD9	7台	記号 D	LEKR215083N-LS9	7台	記号 E	LEKR760101FN-LD9	7台
 <p>SL端子台 推奨ランプ：LDM20SS-N/10/10組み合わせ時 消費電力：10.0W (AC200V時) 器具光束：810lm 固有エネルギー消費効率：81.0lm/W (AC200V時) 端板：プラスチック (ホワイト) セード：プラスチック (乳白) 天井・壁面兼用、縦向取付不可 直管形蛍光灯FL20形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅75×高さ64 定格電圧：AC100V～242V 質量：0.7kg 入力電流：0.053A (AC200V時) LEDブラケットランプ別売</p>			 <p>消費電力：19.5W (AC200V時) 器具光束：2,680lm 固有エネルギー消費効率：137.4lm/W (AC200V時) Hf光束32形高出力形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 器具サイズ：幅77×高さ221×高さ85 本体：銅板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 反射板：銅板 白 (裏面灰色) 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間 (光束維持率90%) 調光タイプ：非調光 質量：1.8kg TENGOシリーズ 直付形 片反射型</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅620×高さ117 (埋込穴寸法：幅600) ●本体：銅板 白 ●反射板：銅板 白 ●枠：銅板 白 高反射 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●消費電力：54.0W (AC100V時) 52.0W (AC200V時) ●器具光束：7,400lm 固有エネルギー消費効率：142.3lm/W ●寿命：40,000時間 (光束維持率85%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●調光範囲：約5%～100% ●調光専用端子台付 ●質量：8.0kg ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅600</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅150×高さ65 (埋込穴寸法) ●本体：銅板 白 ●LEDバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：5.9W (AC200V時) ●器具光束：770lm 固有エネルギー消費効率：130.5lm/W ●寿命：40,000時間 (光束維持率85%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●調光タイプ ●質量：1.5kg ●LEDベースライトTENGOシリーズ 埋込形 下面開放 幅150</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅620×高さ117 (埋込穴寸法：幅600) ●本体：銅板 白 ●反射板：銅板 白 ●枠：銅板 白 高反射 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●消費電力：62.5W (AC100V時) 60.5W (AC200V時) ●器具光束：8,500lm 固有エネルギー消費効率：140.4lm/W ●寿命：40,000時間 (光束維持率85%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●調光範囲：約5%～100% ●調光専用端子台付 ●質量：8.0kg ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅600</p>		
記号 F	LEKR422523N-LS9	16台	記号 G	LEKT412323JN-LS9	5台	記号 H	LEKT423523N-LS9	148台	記号 I	LEKT407323N-LS9	20台	記号 J	LEKR419323N-LS9	14台
 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅220×高さ65 (埋込穴寸法) ●本体：銅板 白 ●LEDバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：32.5W (AC200V時) ●器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：150.7lm/W ●寿命：40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●非調光 ●質量：2.7kg ●LEDベースライトTENGOシリーズ 埋込形 下面開放 幅220</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅120×高さ53 ●本体：銅板 白 ●LEDバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：19.5W (AC200V時) ●器具光束：3,200lm 固有エネルギー消費効率：164.1lm/W (AC200V時) ●寿命：40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●非調光 ●質量：1.7kg ●LEDベースライト TENGOシリーズ 40タイプ 直付形 W120 連結用</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅230×高さ53 ●本体：銅板 白 ●LEDバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：32.5W (AC200V時) ●器具光束：5,200lm 固有エネルギー消費効率：160.0lm/W ●寿命：40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●非調光 ●質量：2.2kg ●LEDベースライトTENGOシリーズ 直付形 幅230</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅190×高さ65 (埋込穴寸法) ●本体：銅板 白 ●LEDバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：19.5W (AC200V時) ●器具光束：3,100lm 固有エネルギー消費効率：158.9lm/W ●寿命：40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●非調光 ●質量：2.7kg ●LEDベースライトTENGOシリーズ 埋込形 下面開放 幅190</p>					
記号 K	LEKRJ419324N-LS9	21台	記号 L	LEKTJ423524N-LS9	39台	記号 M	LEKT223084N-LS9	11台	記号 N	LEKTS223164N-LS9	1台	記号 O	LEKTS223084N-LS9	3台
 <p>●常時：LEDバー点灯 非常時：本体埋込LED点灯 ●寸法：幅190×高さ65 (埋込穴寸法) ●本体：CGC ●常用光源 (LEDバー)：ポリカーボネート ●非常用光源：LEDガラスレンズ ●電源ユニット内蔵 (電源100～242V) ●消費電力：20.8W (AC200V時) ●リモコン自己点検機能付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ランプモニタ (赤) 付 ●ニッケル水素電池 ●寿命：40,000時間 (光束維持率90%) ●質量：3.2kg ●非常時判定番号：LAL E-023 ●型式認定番号：3AE-1054 ●TENGO非常灯40形埋込W190</p>			 <p>●常時：LEDバー点灯 非常時：本体埋込LED点灯 ●寸法：幅230×高さ53 ●本体：CGC ●常用光源 (LEDバー)：ポリカーボネート ●非常用光源：LEDガラスレンズ ●電源ユニット内蔵 (電源100～242V) ●消費電力：33.8W (AC200V時) ●リモコン自己点検機能付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ランプモニタ (赤) 付 ●ニッケル水素電池 ●寿命：40,000時間 (光束維持率90%) ●質量：2.7kg ●非常時判定番号：LAL E-023 ●型式認定番号：3AE-1054 ●TENGO非常灯40形直付W230</p>			 <p>●LED (昼白色) ●寸法：幅230×高さ53 ●本体：銅板 白 ●LEDバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：5.9W (AC200V時) ●器具光束：800lm 固有エネルギー消費効率：135.5lm/W (AC200V時) ●寿命：40,000時間 (光束維持率85%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：83 ●非調光 ●質量：1.3kg ●TENGOシリーズ直付形</p>			 <p>●常時：LEDバー点灯 非常時：本体埋込LED点灯 ●寸法：幅230×高さ53 ●本体：CGC ●常用光源 (LEDバー)：ポリカーボネート ●非常用光源：LEDガラスレンズ ●電源ユニット内蔵 (電源100～242V) ●消費電力：13.2W (AC200V時) ●リモコン自己点検機能付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ランプモニタ (赤) 付 ●ニッケル水素電池 ●寿命：40,000時間 (光束維持率85%) ●質量：1.7kg ●非常時判定番号：LAL E-023 ●型式認定番号：3AE-1054 ●TENGO非常灯20形直付W230</p>			 <p>●常時：LEDバー点灯 非常時：本体埋込LED点灯 ●寸法：幅230×高さ53 ●本体：CGC ●常用光源 (LEDバー)：ポリカーボネート ●非常用光源：LEDガラスレンズ ●電源ユニット内蔵 (電源100～242V) ●消費電力：7.2W (AC200V時) ●リモコン自己点検機能付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ランプモニタ (赤) 付 ●ニッケル水素電池 ●寿命：40,000時間 (光束維持率85%) ●質量：1.7kg ●非常時判定番号：LAL E-023 ●型式認定番号：3AE-1054 ●TENGO非常灯20形直付W230</p>		

記号	P	LEDD87040L(K)-LS	8台	記号	Q	LEKT751852N-LD9	2台	記号	R	LEKD103025L2V-LS9	45台	記号	S	LEKD253025L2V-LS9	4台	記号	T	LMT-21851M-LS9+CO-2100N	13台																
<p>東芝ライテック</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED一体形</li> <li>●埋込寸法: φ100</li> <li>●器具寸法: 幅φ110×埋込高73</li> <li>●本体: アルミダイカスト ブラック</li> <li>●前面カバー: ポリカーボネート</li> <li>●定格電圧: AC100V</li> <li>●入力電流: 0.88A (AC100V時)</li> <li>●消費電力: 5.1W (AC100V時)</li> <li>●器具光束: 490lm 固有エネルギー消費効率: 96.0lm/W (AC100V時)</li> <li>●相関色温度: 2700K 平均演色評価数 (Ra): 83</li> <li>●寿命: 40,000時間</li> <li>●質量: 0.3kg</li> <li>●軒下用 SB高気密形 防湿・防雨形</li> </ul>				<p>東芝ライテック</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED (昼白色)</li> <li>●寸法: 幅φ570 × 高53 (埋込寸法: 幅φ540)</li> <li>●本体: 鋼板</li> <li>●反射板: 鋼板 白</li> <li>●Vカバー: 鋼板 白</li> <li>●定格電圧: AC100V ~ 242V</li> <li>●消費電力: 57.5W (AC200V時)</li> <li>●器具光束: 8,200lm 固有エネルギー消費効率: 142.6lm/W</li> <li>●寿命: 40,000時間 (光束維持率85%)</li> <li>●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra): 83</li> <li>●調光範囲: 約5%~100%</li> <li>●調光信号用端子付</li> <li>●質量: 6.4kg</li> <li>●LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付・埋込兼用形 パツフル付 幅φ570</li> </ul>				<p>東芝ライテック</p>  <p>消費電力: 7.9W (AC200V時) 器具光束: 970lm 固有エネルギー消費効率: 122.7lm/W (AC200V時) Hfコンパクト形蛍光灯FHT24形1灯 相関色温度: 2700K 平均演色評価数 (Ra): 83 器具サイズ: 幅169×298×高さ109 埋め込みサイズ: φ150 本体: アルミダイカスト 枠: プラスチック (ビュアホワイト) 反射板: 銀色鏡面 定格電圧: AC100V~242V 寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 非調光 質量: 0.8kg LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 銀色鏡面反射板 φ150</p>				<p>東芝ライテック</p>  <p>消費電力: 17.1W (AC200V時) 器具光束: 2,400lm 固有エネルギー消費効率: 140.3lm/W (AC200V時) 水銀ランプ100W形 相関色温度: 2700K 平均演色評価数 (Ra): 83 器具サイズ: 幅169×298×高さ109 埋め込みサイズ: φ150 本体: アルミダイカスト 枠: プラスチック (ビュアホワイト) 反射板: 銀色鏡面 定格電圧: AC100V~242V 寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 非調光 質量: 0.8kg LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 銀色鏡面反射板 φ150</p>				<p>東芝ライテック</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●LDM20×1 (ランプ別売)</li> <li>●器具サイズ: 幅130×670×出135</li> <li>●センサー: 鋼板</li> <li>●カバー: アクリル 乳白</li> <li>●定格電圧: AC100V~242V</li> <li>●寿命: 40,000時間 (光束維持率70%)</li> <li>●平均演色評価数 (Ra): 83</li> <li>●質量: 1.3kg</li> <li>●保護等級: IP23防湿</li> <li>●天井・壁 (縦・横) 取付可能</li> <li>●電源内蔵直管形LEDベースライト ブラケット (防湿・防雨形)</li> </ul>																			
記号	U	LEKT425523N-LS9	24台	記号	V	LDT4N-G/S/40W/2	2台	記号	W	LEDD87041L(K)-LS	2台	記号	X	LEDS-35115LK-LS1	4台	記号	Y	LEKT60P085WW-LD9	2台																
<p>東芝ライテック</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED (昼白色)</li> <li>●寸法: 幅250×1,226×高54</li> <li>●本体: 鋼板 白</li> <li>●LEDカバー: ポリカーボネート 乳白</li> <li>●定格電圧: AC100V~242V</li> <li>●消費電力: 32.5W (AC200V時)</li> <li>●器具光束: 4,950lm 固有エネルギー消費効率: 152.3lm/W</li> <li>●寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)</li> <li>●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra): 83</li> <li>●非調光</li> <li>●質量: 3.2kg</li> <li>●LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 直付下面開放 幅250</li> </ul>				<p>東芝ライテック</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED一体形</li> <li>●埋込寸法: φ125</li> <li>●器具寸法: 幅φ150×埋込高73</li> <li>●本体: アルミダイカスト ブラック</li> <li>●前面カバー: ポリカーボネート</li> <li>●定格電圧: AC100V</li> <li>●入力電流: 0.88A (AC100V時)</li> <li>●消費電力: 5.1W (AC100V時)</li> <li>●器具光束: 490lm 固有エネルギー消費効率: 96.0lm/W (AC100V時)</li> <li>●相関色温度: 2700K 平均演色評価数 (Ra): 83</li> <li>●寿命: 40,000時間</li> <li>●質量: 0.4kg</li> <li>●軒下用 SB高気密形 防湿・防雨形</li> </ul>				<p>東芝ライテック</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED (電球色)</li> <li>●寸法: 幅φ89×高144×出228</li> <li>●本体: アルミダイカスト ブラック</li> <li>●定格電圧: AC100V</li> <li>●入力電流: 350mA</li> <li>●消費電力: 35.0W</li> <li>●器具光束: 2,425lm</li> <li>●固有エネルギー消費効率: 69.2lm/W</li> <li>●中心光度: 12,635cd</li> <li>●照射角: 0°~約360度 (1回転以内)</li> <li>●首振り角: 約90度</li> <li>●相関色温度: 3000K (電球色)</li> <li>●平均演色評価数: (Ra) 95</li> <li>●光源寿命: 40,000時間 (光束維持率85%)</li> <li>●調光不可</li> <li>●ライティングレール取付専用 (ライティングレールおよび関連部品別売)</li> <li>●質量: 1.0kg</li> <li>●LED小形スポットライト (中角タイプ) 屋内用 天井面取付専用</li> </ul>				<p>東芝ライテック</p>  <p>消費電力: 60.0W (AC200V時) 器具光束: 7,820lm 固有エネルギー消費効率: 130.3lm/W (AC200V時) Hfコンパクト形蛍光灯FHP45形4灯 相関色温度: 3500K 平均演色評価数 (Ra): 83 器具サイズ: 幅654×高さ50 本体: 鋼板 白 光源ユニットカバー: ポリカーボネート 乳白 定格電圧: AC100V~242V 反射板: 銀色鏡面 定格電圧: AC100V~242V 寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 調光方式: PWM制御 調光範囲: 約10%~100% 質量: 8.3kg 一体形スクエア直付φ650</p>																							
記号	Z	LEKD253024WW-LS9	12台	記号	a	LEDH8200A01W-LD		記号	b	LEDB83016		記号	c	LDA5L-E17/C/D/W	2台	記号																			
<p>東芝ライテック</p>  <p>消費電力: 17.1W (AC200V時) 器具光束: 2,500lm 固有エネルギー消費効率: 146.1lm/W (AC200V時) 水銀ランプ100W形 相関色温度: 3500K 平均演色評価数 (Ra): 83 器具サイズ: 幅144×285×高さ105 埋め込みサイズ: φ125 本体: アルミダイカスト 枠: プラスチック (ビュアホワイト) 反射板: ビュアホワイト 定格電圧: AC100V~242V 寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 非調光 質量: 0.8kg LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 白色反射板 φ125</p>				<p>東芝ライテック</p>  <p>消費電力: 43.9W (AC100V時) 器具光束: 5,499lm 固有エネルギー消費効率: 125.2lm/W (AC100V時) セード: アクリル (乳白) 畳数: ~12畳 相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra): 85 器具サイズ: φ500×高さ105 定格電圧: AC100V 質量: 1.8kg リモコン (同梱): FRC-800T-LD 連続調光: 明るさ: 約10%~100%、常夜灯6段階調光 光源寿命: 40,000時間 壁スイッチ: 全光一点灯~常夜灯 必ず壁スイッチのあるお部屋でお使いください アダプター方式: ターン方式 傾斜天井用スベサー (別売) 使用時傾斜天井45度まで対応可 LEDシーリングライト</p>				<p>東芝ライテック</p>  <p>SL端子台 推奨ランプ: LDM10SS-N/5/5 消費電力: 5.0W (AC200V時) 器具光束: 420lm 固有エネルギー消費効率: 84.0lm/W (AC200V時) 筐体: プラスチック (ホワイト) セード: プラスチック (乳白) 天井・壁面兼用、縦向き不可 直管形蛍光灯FL1形1灯 相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra): 83 器具サイズ: 幅75×368×高さ64 定格電圧: AC100V~242V 質量: 0.6kg 入力電流: 0.026A (AC200V時) LEDブラケットランプ別売</p>				<p>パナソニック</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>器具名</th> <th>型番</th> <th>光束</th> <th>消費電力</th> <th>相関色温度</th> <th>平均演色評価数</th> <th>器具サイズ</th> <th>質量</th> <th>寿命</th> <th>調光</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LEDユニット交換形ダウンライト</td> <td>LMD-E17C09</td> <td>420lm</td> <td>5.0W</td> <td>5000K</td> <td>83</td> <td>幅75×368×高さ64</td> <td>0.6kg</td> <td>40,000時間</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table>				器具名	型番	光束	消費電力	相関色温度	平均演色評価数	器具サイズ	質量	寿命	調光	LEDユニット交換形ダウンライト	LMD-E17C09	420lm	5.0W	5000K	83	幅75×368×高さ64	0.6kg	40,000時間	不可
器具名	型番	光束	消費電力	相関色温度	平均演色評価数	器具サイズ	質量	寿命	調光																										
LEDユニット交換形ダウンライト	LMD-E17C09	420lm	5.0W	5000K	83	幅75×368×高さ64	0.6kg	40,000時間	不可																										



女子便所 FL20x1 : 3基撤去 A : 3基設置	多目的便所 FL20x1 : 1基撤去 A : 1基設置	男子便所 FL20x1 : 2基撤去 A : 2基設置
-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



相談室 3 FL40x2 : 2基撤去 L : 1基設置 H : 1基設置
--

相談室 2 FL40x2 : 2基撤去 L : 1基設置 H : 1基設置
--

相談室 1 FL40x2 : 2基撤去 L : 1基設置 H : 1基設置
--

コピー室 FL40x2 : 1基撤去 L : 1基設置
-----------------------------------

職員控室 FL40x2 : 2基撤去 I : 2基設置	廊下(東) FL20x4 : 1基撤去 FL40x1 : 6基撤去 C : 1基設置 J : 1基設置 K : 2基設置
前室 FL40x1 : 1基撤去 H : 1基設置	

湯沸室 FL40x1 : 1基撤去 G : 1基設置	市民課倉庫 FL40x1 : 1基撤去 G : 1基設置
----------------------------------	------------------------------------

打合せスペース FL40x2 : 2基撤去 H : 2基設置
--------------------------------------

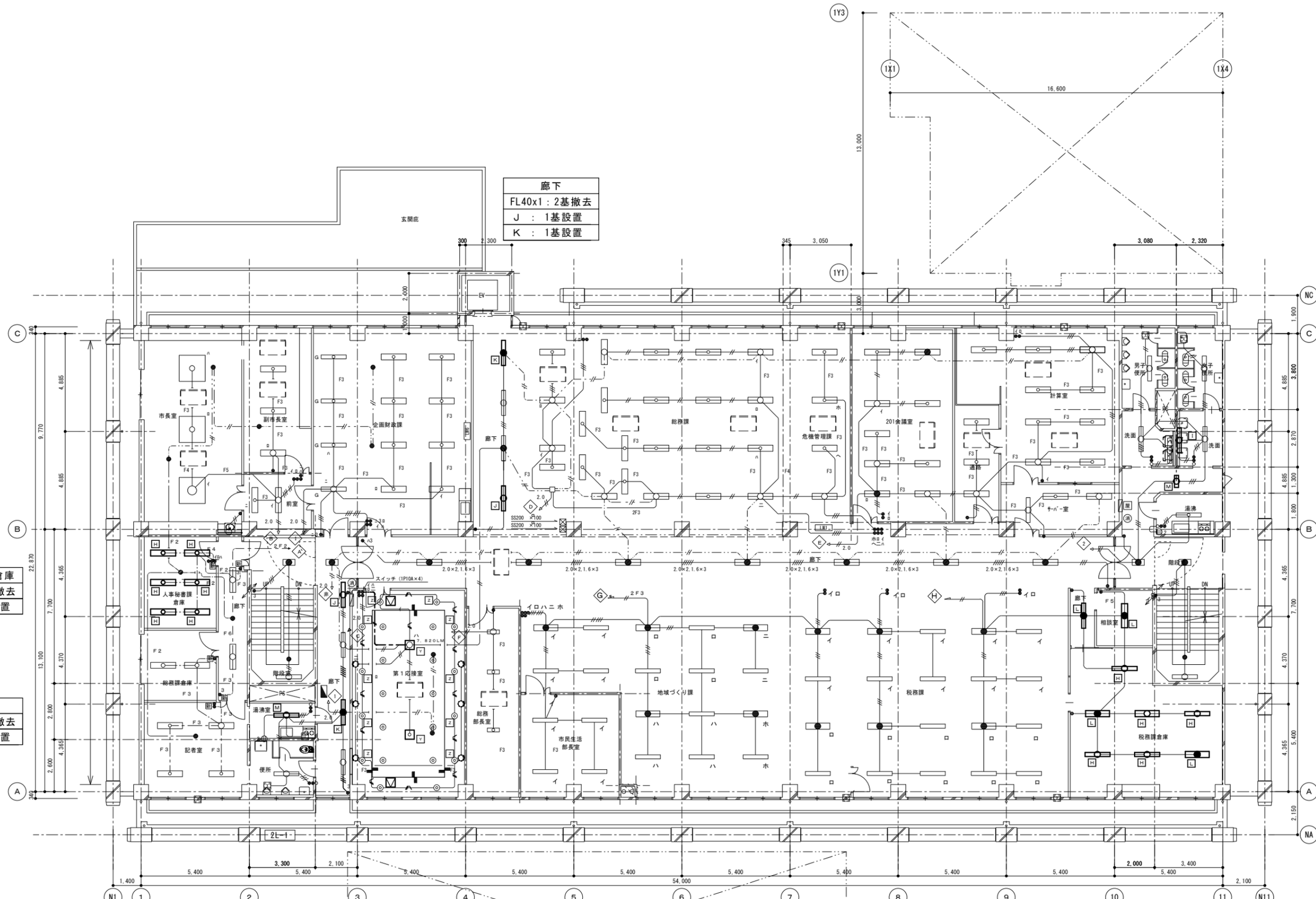
特記事項

- 撤去工事前に十分調査・把握し既設配線の切離し等、業務に支障無き用施工のこと。
- 既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、業務に支障無き用施工のこと。
- 傍記無き限り撤去品は再使用無とする。
- 照明器具の撤去にあたり、PCB混入機器がある場合は監督員の指示する場所に保管すること。
- 表記と異なる事項については監督員と協議の上、責任をもって施工のこと。

1階平面図 1/100

課長	係長	課員	課員
----	----	----	----

訂正	特記
----	----



廊下  
 FL40x1 : 2基撤去  
 J : 1基設置  
 K : 1基設置

女子洗面  
 FL40x1 : 1基撤去  
 I : 1基設置

廊下  
 FL20x1 : 1基撤去  
 M : 1基設置

人事秘書課倉庫  
 FL40x2 : 6基撤去  
 H : 6基設置

廊下  
 FL40x2 : 1基撤去  
 L : 1基設置

相談室  
 FL40x2 : 1基撤去  
 L : 1基設置

湯沸室  
 FL40x2 : 1基撤去  
 M : 1基設置

税務課倉庫  
 FL40x2 : 7基撤去  
 L : 2基設置  
 H : 5基設置

廊下  
 FL40x1 : 2基撤去  
 J : 1基設置  
 K : 1基設置

第1応接室  
 FL40x2 : 16基撤去  
 LSS15-4 : 2基  
 取外しF5女子職員  
 休憩室へ移設  
 Y : 2基設置  
 Z : 12基設置

特記事項

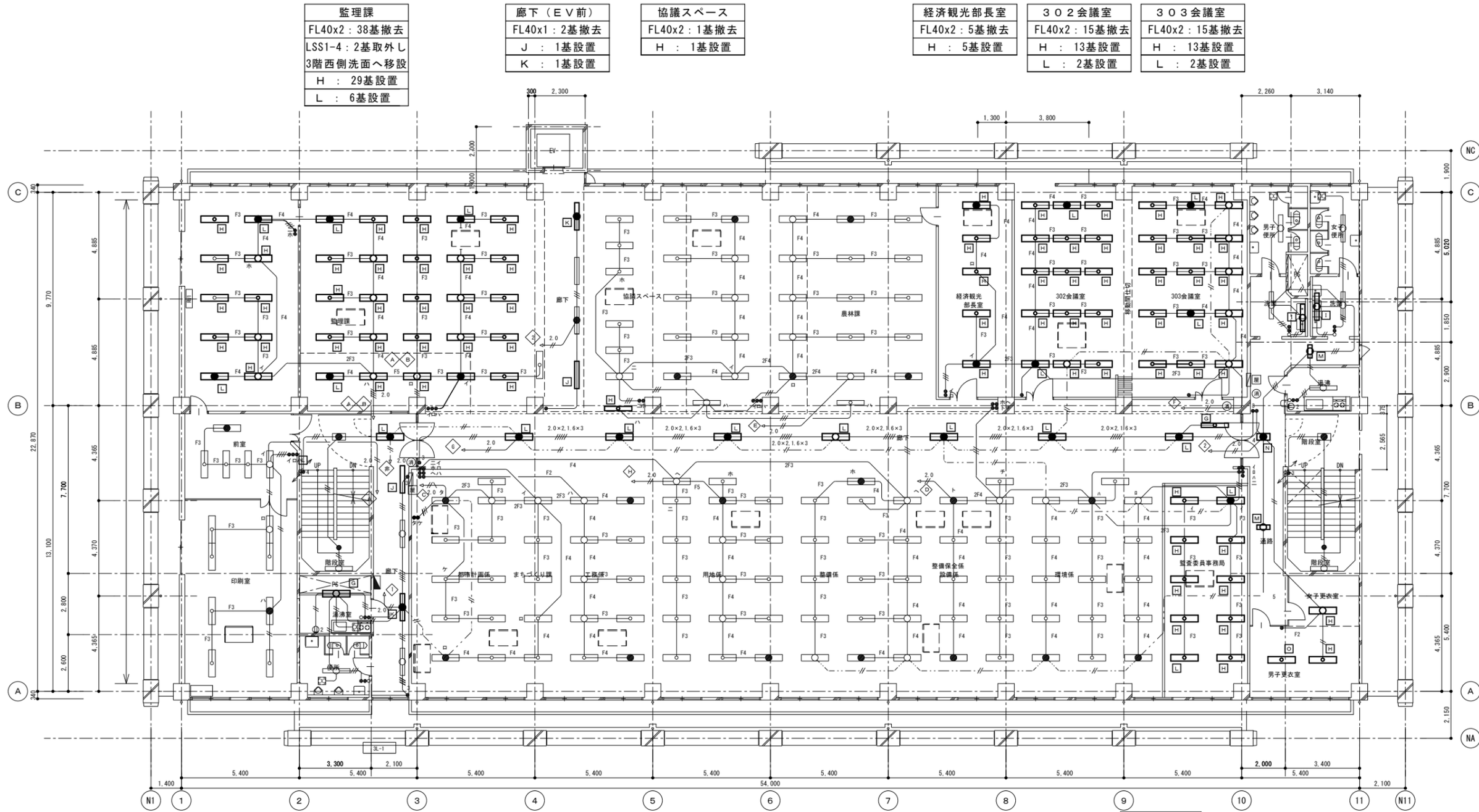
- ・撤去工事前に十分調査・把握し既設配線の切離し等、業務に支障無き用施工のこと。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、業務に支障無き用施工のこと。
- ・傍記無き限り撤去品は再使用無とする。
- ・照明器具の撤去にあたり、PCB混入機器がある場合は監督員の指示する場所に保管すること。
- ・表記と異なる事項については監督員と協議の上、責任をもって施工のこと。

2階平面図 1/100

課長	係長	課員	課員

訂正	

工事名	本庁舎照明設備更新工事
図面内容・縮尺	本庁舎 2階平面図 (1:100)



監理課	
FL40x2 : 38基撤去	
LSS1-4 : 2基取外し	
3階西側洗面へ移設	
H : 29基設置	
L : 6基設置	

廊下 (EV前)	
FL40x1 : 2基撤去	
J : 1基設置	
K : 1基設置	

協議スペース	
FL40x2 : 1基撤去	
H : 1基設置	

経済観光部長室	
FL40x2 : 5基撤去	
H : 5基設置	

302会議室	
FL40x2 : 15基撤去	
H : 13基設置	
L : 2基設置	

303会議室	
FL40x2 : 15基撤去	
H : 13基設置	
L : 2基設置	

女子洗面	
FL40x1 : 1基撤去	
監理課灯具再取付	
LSS1-4 : 1基	

男子洗面	
FL40x1 : 1基撤去	
監理課灯具再取付	
LSS1-4 : 1基	

廊下 (便所前)	
FL20x1 : 1基撤去	
M : 1基設置	

通路	
FL20x2 : 1基撤去	
FL20x1 : 1基撤去	
M : 1基設置	
N : 1基設置	

女子更衣室	
FL20x1 : 1基撤去	
H : 1基設置	

男子更衣室	
FL40x2 : 1基撤去	
FL20x1 : 1基撤去	
H : 1基設置	
O : 1基設置	

監査委員事務局	
FL40x2 : 10基撤去	
H : 8基設置	
L : 2基設置	

湯沸室	
FL40x2 : 1基撤去	
G : 1基設置	

廊下	
FL40x2 : 1基撤去	
FL40x1 : 2基撤去	
J : 1基設置	
K : 1基設置	
L : 1基設置	

廊下 (中央)	
FL40x2 : 8基撤去	
G : 1基設置	
L : 7基設置	

**特記事項**

- ・撤去工事前に十分調査・把握し既設配線の切離し等、業務に支障無き用施工のこと。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、業務に支障無き用施工のこと。
- ・傍記無き限り撤去品は再使用無とする。
- ・照明器具の撤去にあたり、PCB混入機器がある場合は監督員の指示する場所に保管すること。
- ・表記と異なる事項については監督員と協議の上、責任をもって施工のこと。

課長	係長	課員	課員

訂正	

工事名	本庁舎照明設備更新工事
図面内容・縮尺	本庁舎 3階平面図 (1:100)



廊下 (EV前)	
FL40x1 : 2基撤去	
J : 1基設置	
K : 1基設置	

第2委員会室	
FL40x2 : 10基撤去	
H : 8基設置	
L : 2基設置	

公明党	
FL40x2 : 3基撤去	
H : 2基設置	
L : 1基設置	

経政会	
FL40x2 : 3基撤去	
H : 2基設置	
L : 1基設置	

応接室 (1)	
FL40x2 : 3基撤去	
H : 2基設置	
L : 1基設置	

議会事務局	
FL40x2 : 9基撤去	
H : 8基設置	
L : 1基設置	

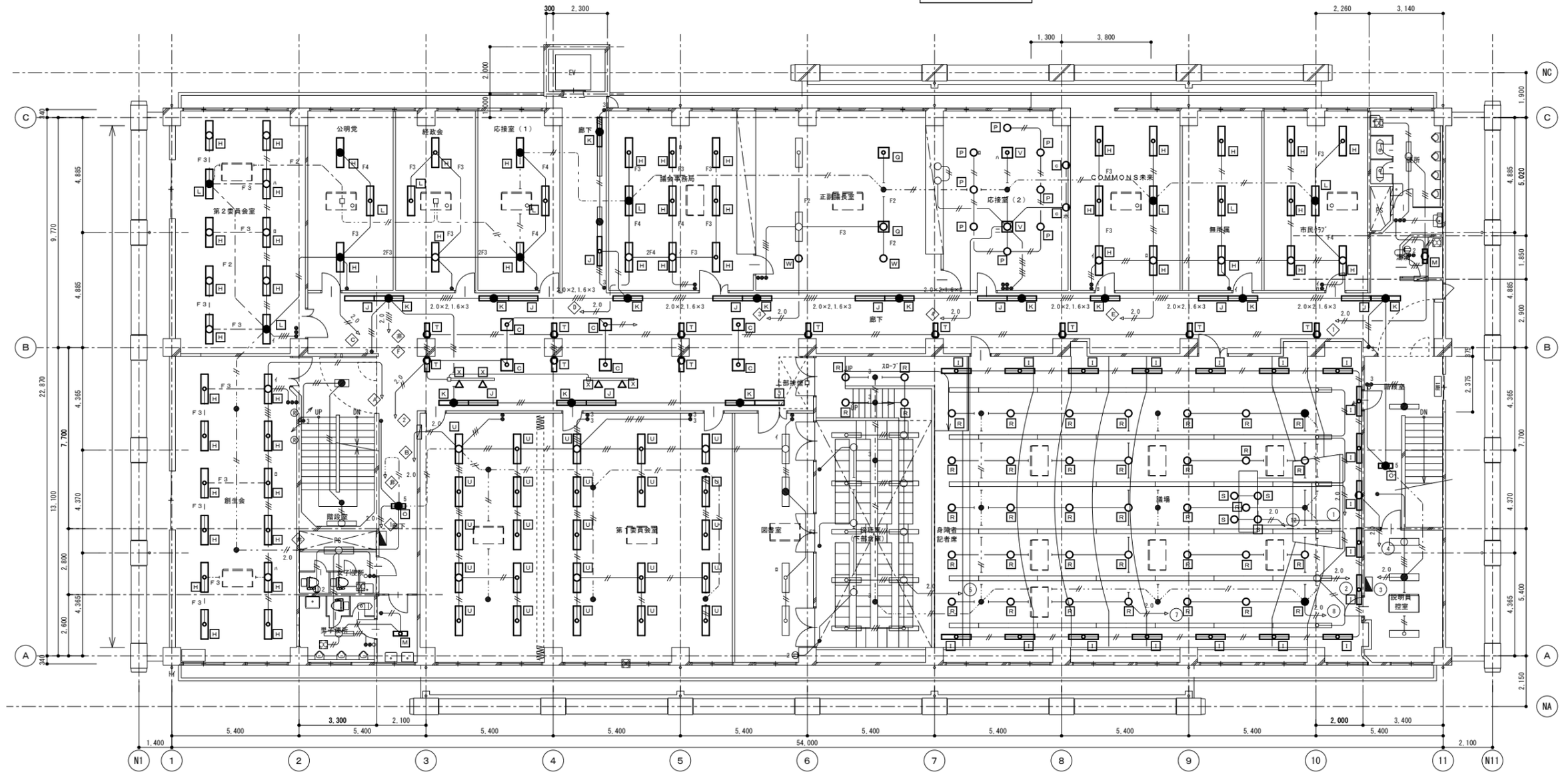
正副議長室	
FL40x2 : 4基撤去	
Q : 2基設置	
W : 2基設置	

応接室 (2)	
FL20x4 : 4基撤去	
P : 8基設置	
V : 2基設置	
c : 2基設置	

COMMONS未来	
FL40x1 : 6基撤去	
H : 5基設置	
L : 1基設置	

無所属	
FL40x1 : 3基撤去	
H : 2基設置	
L : 1基設置	

市民クラブ	
FL40x1 : 6基撤去	
H : 5基設置	
L : 1基設置	



湯沸	
FL40x1 : 6基撤去	
M : 6基設置	

廊下 (中央)	
FL20x4 : 6基撤去	
FL40x1 : 22基撤去	
FL20x1 : 11基撤去	
スポット : 4基撤去	
C : 6基設置	
J : 10基設置	
K : 12基設置	
T : 11基設置	
X : 4基設置	

廊下 (西)	
FL20x1 : 1基撤去	
O : 1基設置	

創生会	
FL40x1 : 12基撤去	
H : 12基設置	

廊下 (東)	
FL40x1 : 2基撤去	
M : 1基設置	
O : 1基設置	

第1委員会室	
FL40x1 : 24基撤去	
U : 24基設置	

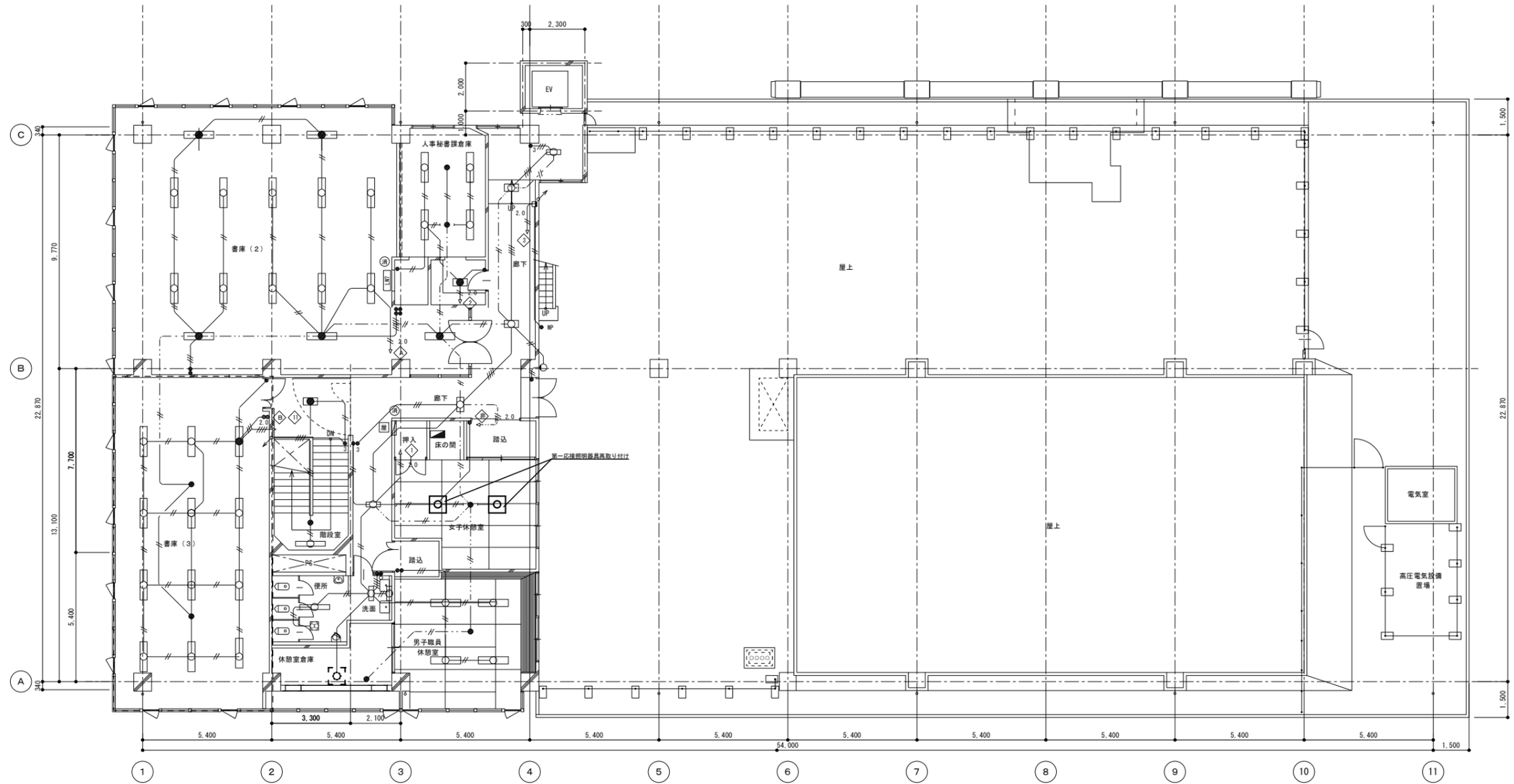
議場	
FL40x1 : 17基撤去	
ダウンライト : 49基撤去	
I : 17基設置	
R : 45基設置	
S : 4基設置	

**特記事項**

- ・撤去工事前に十分調査・把握し既設配線の切離し等、業務に支障無き用施工のこと。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、業務に支障無き用施工のこと。
- ・傍記無き限り撤去品は再使用無とする。
- ・照明器具の撤去にあたり、PCB混入機器がある場合は監督員の指示する場所に保管すること。
- ・表記と異なる事項については監督員と協議の上、責任をもって施工のこと。

課長	係長	課員	課員
----	----	----	----

特記	工事名	本庁舎照明設備更新工事
	図面内容・縮尺	本庁舎 4階平面図 (1:100)



休憩室倉庫 FL30x2 : 1基撤去 既存撤去のみ	女子職員休憩室 FL30x2 : 2基撤去 第一応接室 照明器具再取付
----------------------------------	--

5階平面図 1/100

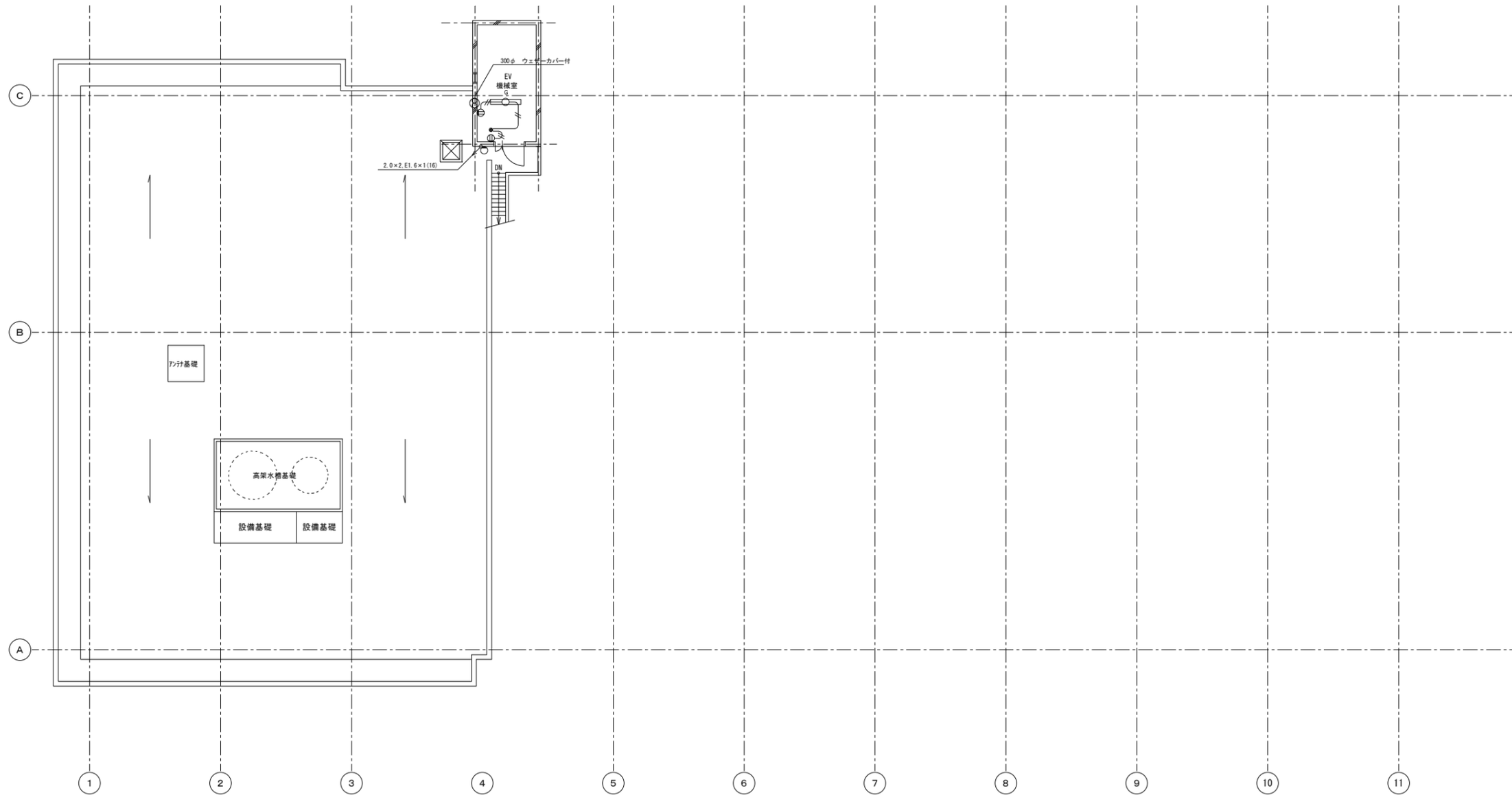
特記事項

- ・撤去工事前に十分調査・把握し既設配線の切離し等、業務に支障無き用施工のこと。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、業務に支障無き用施工のこと。
- ・傍記無き限り撤去品は再使用無とする。
- ・照明器具の撤去にあたり、PCB混入機器がある場合は監督員の指示する場所に保管すること。
- ・表記と異なる事項については監督員と協議の上、責任をもって施工のこと。

課長	係長	課員	課員

訂正	

特記	



R階・PHR階平面図 1/100

特記事項

- ・撤去工事前に十分調査・把握し既設配線の切離し等、業務に支障無き用施工のこと。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、業務に支障無き用施工のこと。
- ・傍記無き限り撤去品は再使用無とする。
- ・照明器具の撤去にあたり、PCB混入機器がある場合は監督員の指示する場所に保管すること。
- ・表記と異なる事項については監督員と協議の上、責任をもって施工のこと。

府中市建設部  
都市デザイン課

R07.5

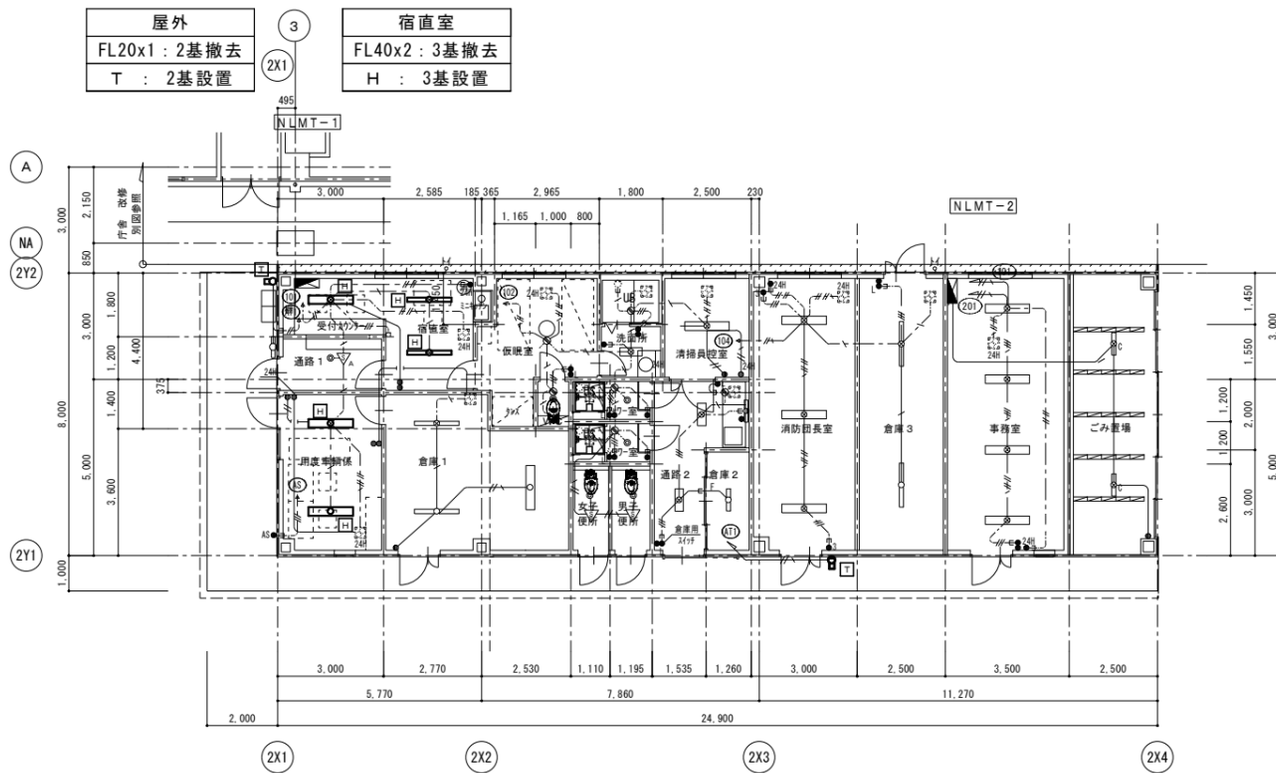
課長	係長	課員	課員


訂正	

特記	

工事名	本庁舎照明設備更新工事
図面内容・縮尺	本庁舎 R階・PHR階平面図 (1:100)

E-09  
電気



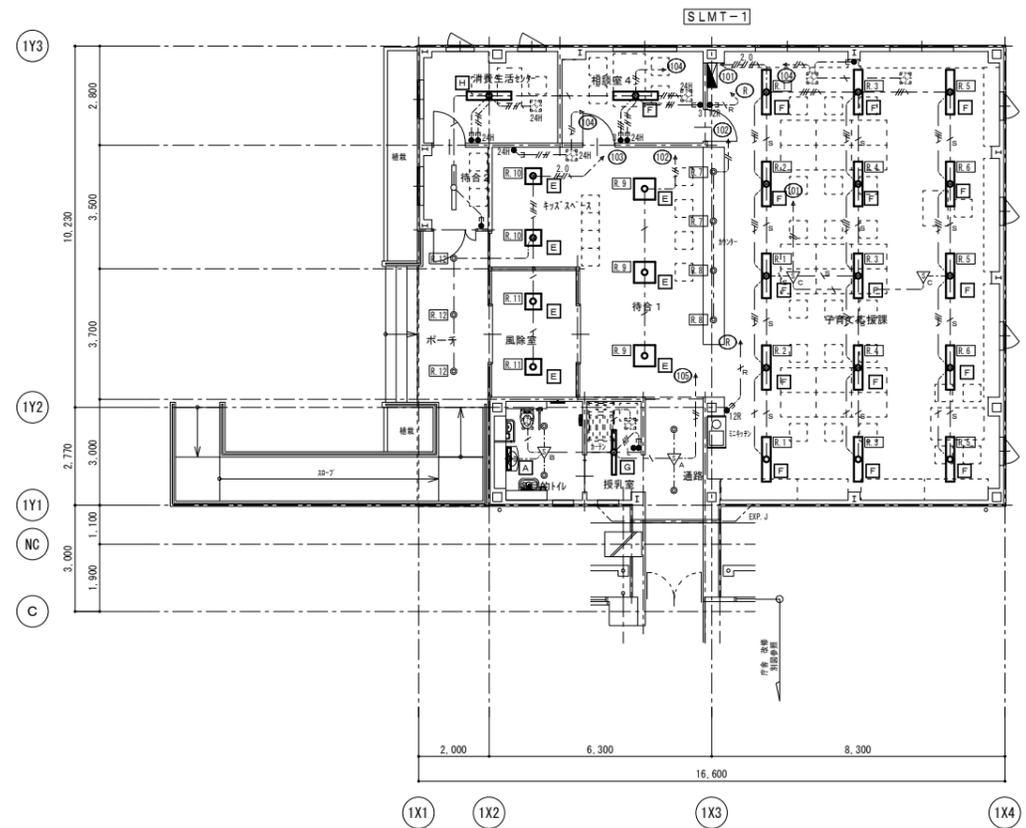
北棟1階平面図 1/100

用度車輛係  
FL40x2 : 2基撤去  
H : 2基設置

宿直室  
FL40x2 : 3基撤去  
H : 3基設置

屋外  
FL20x1 : 2基撤去  
T : 2基設置

消費生活センター FL40x2 : 1基撤去 H : 1基設置	相談室 4 FL40x2 : 1基撤去 F : 1基設置	子育て応援課 FL40x2 : 15基撤去 F : 15基設置
キッズスペース FL20x4 : 2基撤去 E : 2基設置	待合 1 FL20x4 : 3基撤去 E : 3基設置	



南棟1階平面図 1/100

風除室  
FL20x4 : 2基撤去  
E : 2基設置

多目的トイレ  
FL20x1 : 1基撤去  
A : 1基設置

授乳室  
FL40x1 : 1基撤去  
G : 1基設置

課長	係長	課員	課員