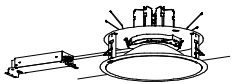

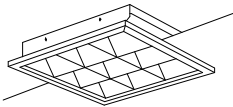

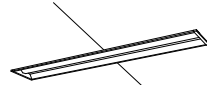
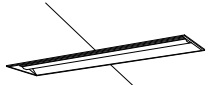


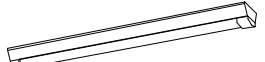
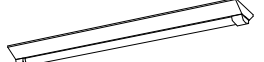
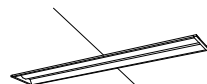




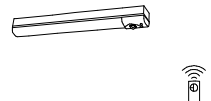
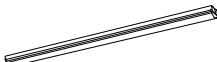
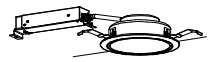


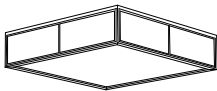
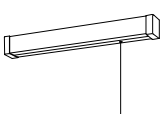

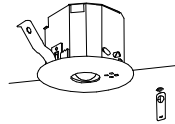
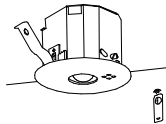





照明器具参考図

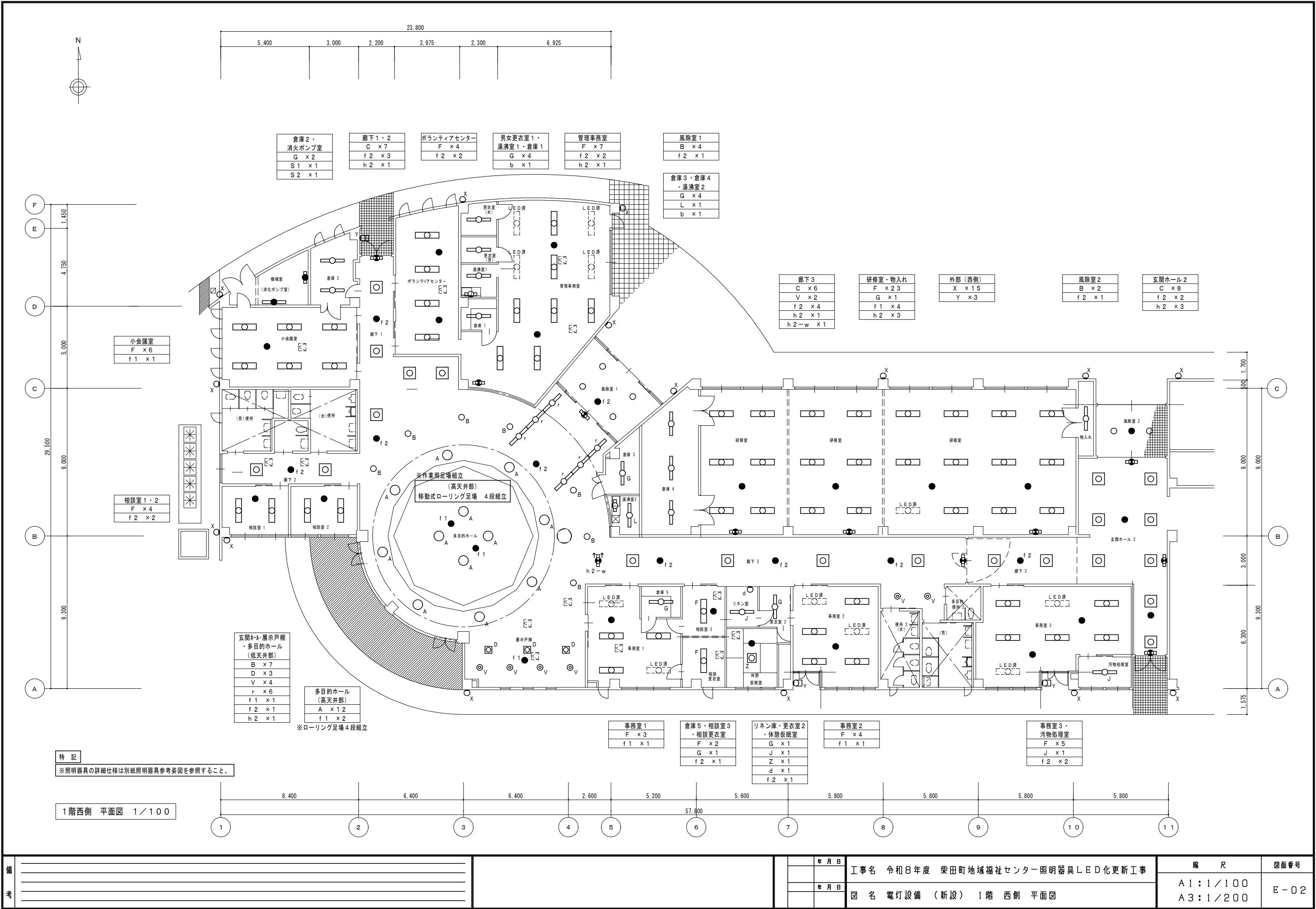
A LEDダウンライト 750形		B LED埋込型丸形ベースライト FHD65形		C LED埋込型スクエアベースライト FHP32形×4		D LED埋込型スクエアベースライト FHP23形×3		E LED埋込型ベースライト 40形 W190		F LED埋込型ベースライト 40形 W220 LRS3-4-65	
											
LEDクワンコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 照光可能範囲（約1%～100%）、光源光束角15度 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）、5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：8110lm、消費電力：56.6W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ300 XND7599SNLJ9相当		φ450タイプ、乳白パネル、調光可能タイプ（約25～100%） 定格出力型、消費電力37W、電圧100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：銅板（高反射白色粉体塗装） 枠：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） NNF81600KLT9相当		□450、マルチコンフォート15、調光可能タイプ（約10～100%） 電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） ルーバ：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K） XL374LWVLA9相当		□275、マルチコンフォート15 電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） ルーバ：銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K） XL553LWVLE9相当		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX420RENLE9相当		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX460UENLE9相当	
G LED直付型ベースライト 40形 W150 LSS9-4-30		H LED直付型ベースライト 40形 W230 LSS10-4-65		J LED直付型ベースライト 40形 防湿防雨型 W150		K LED直付型ベースライト 40形 防湿防雨型 W230		L LED埋込型ベースライト 40形 W190		N LED直付型ベースライト 40形 W230 LSS10-4-48	
											
一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX430AENLE9相当		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX460DENLE9相当		一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー、高反射白色粉体塗装） 防湿型、防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XLW432AENLE9相当		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー、高反射白色粉体塗装） 防湿型、防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XLW462DENLE9相当		一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX430RENLE9相当		一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX450DENLE9相当	
P LED直付型業務用浴室灯 LD L40形×2 防湿防雨型		R LEDウォールライト 40形 防湿防雨型 LBF3MP/RP-4-26		S1 LED直付型ベースライト 40形 W80 常用・非常用兼用型		S2 LED直付型ベースライト 20形 W80 常用・非常用兼用型		T LED直付型ベースライト 40形 トラフ型 LSS1-4-65		V LEDダウンライト 100形 LRS1-08	
											
直管LEDランプ×2、5320lm 消費電力62W、電圧：100～242V、防湿型 壁面（横向きのみ）、天井面取付兼用 本体：ステンレス（ホワイト） グローブ：アクリル（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率95%） 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス NNFW42500KLE9相当		LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束2980lm、消費電力27W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型、壁面取付、保護等級：IP23 NNFW41810CLE9相当		非常灯タイプ、3200lm（Hf32部高出力×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体埋込LED（高出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） XD L432NGNLE9相当		非常灯タイプ、800lm（FL20部×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体埋込LED（一般出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） XD L201NGNLE9相当		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 XFX460NENLE9相当		LED内蔵クワンコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 XND1069WNLE9相当	
X LEDブラケット 60形 防雨型		Y LEDポーチライト 40形 防雨型		Z LED照シーリングライト 8畳用		b LEDブラケット 20形 消し元灯		d LEDブラケット 60形 防湿型		f1 LEDダウンライト型非常照明 30形 K1-LRS11-3	
											
LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯（口金GX53-1） 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束455lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散タイプ、防湿型、ネジ方式 アルミダイカスト（ブラチナメタリック）、カバー：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） W=280 H=280 出しろ115 XLGE8019CE1相当		電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束178lm、消費電力5.1W、電圧100V 防雨型、ツマミネジ方式、壁面取付、PaP1Ra・明るさセンサー付 点灯省エネ型、点灯角度調整機能付 カバー：アクリル（乳白） アルミダイカスト（ブラチナメタリック） LGWC85221Y相当		昼光色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束3800lm、消費電力32W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、回転器具方式、カットF 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 下蓋パネル：アクリル（乳白つや消し） 側面強化樹脂、木製（白木） リモコンで（100%～5%）調光、専用リモコン送信器同梱 LGC35831相当		昼白色（5000K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 壁面付型 プルスイッチ付、拡散タイプ カバー：プラスチック（乳白） W=580 H=65 出しろ64 LGB85038LE1相当		電球色（2700K）、Ra80 器具光束896lm、消費電力7W、電圧100V 防湿型、ネジ込み方式、天井直付型・壁面付型 カバー：プラスチック（乳白）、（ホワイト） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） LGW85017U相当		φ100中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：銅板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） NNFB93605C相当	
f2 LEDダウンライト型非常照明 13形 K1-LRS11-2		h2 LED誘導灯 B線BL形 片面直付型 SH1-FSF20-BL		h2w LED誘導灯 B線BL形 両面直付型 ST1-FSF23-BL		r LED直付型スリムライト L=1200					
											
φ100低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-004 レンズ：ガラス、カバー：銅板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） NNFB91605C相当		LED誘導灯コンパクトスクエア B線・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209 FA20312CLE1相当		LED誘導灯コンパクトスクエア B線・BL形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3620 FA20322CLE1相当		LED内蔵、電源ユニット内蔵、拡散タイプ、美ルック 天井直付型・壁面直付型・壁面取付型 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）、高演色Ra83 器具光束2460lm、消費電力23W、電圧100V （ホワイト）、カバー（乳白つや消し）付 位相制御式（2極式）、送り用端子付、L1200タイプ SLB50662LB1相当					

備考

	年 月 日
	年 月 日

工事名 令和8年度 柴田町地域福祉センター照明器具LED化更新工事
図 名 照明器具参考図

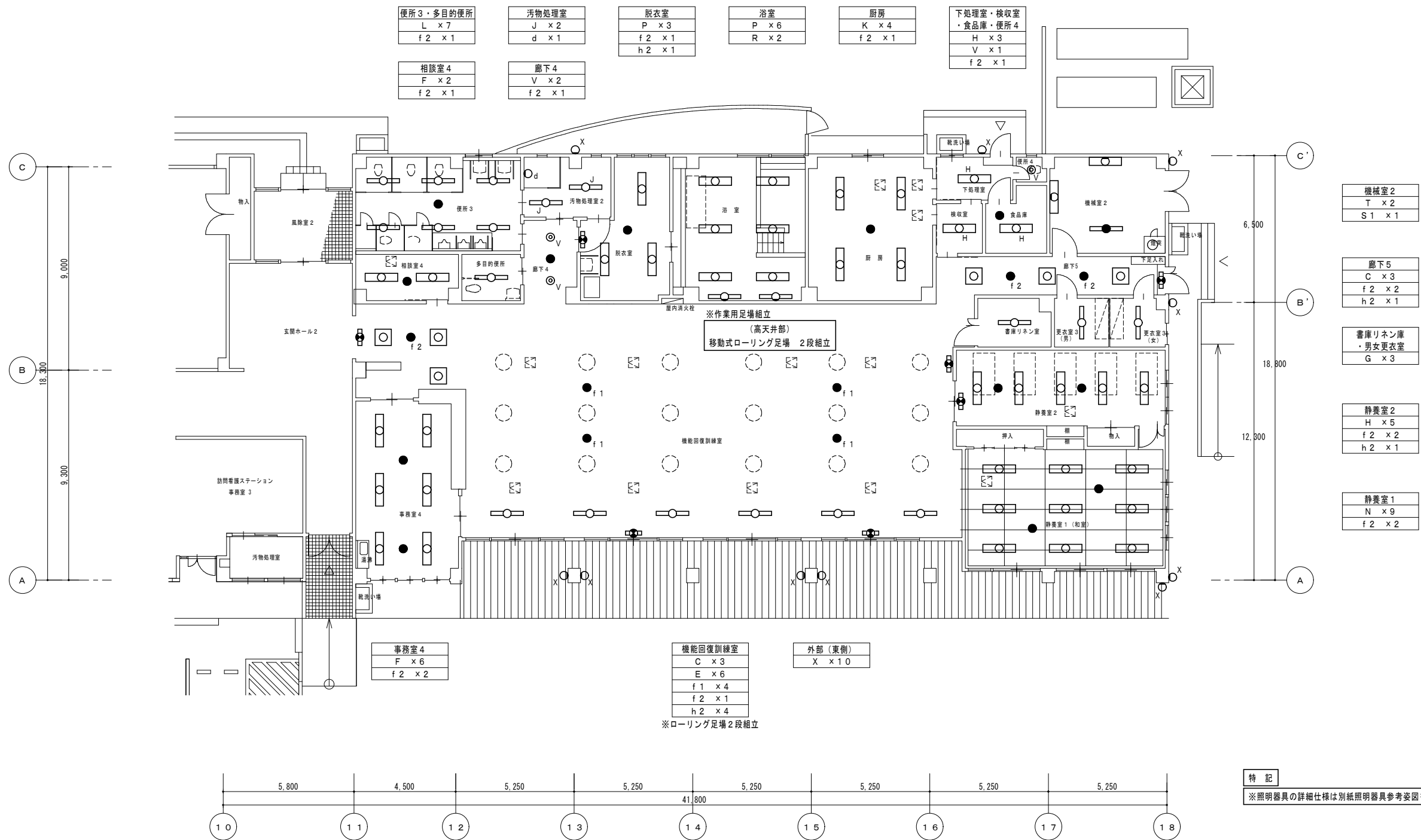
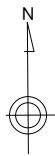
縮 尺	図面番号
A1：N・S A3：N・S	E-01



備考	

年月日	工事名
年月日	図名
	令和8年度 柴田町地域福祉センター照明器具LED化更新工事
	電灯設備 (新設) 1階 西側 平面図

縮尺	図面番号
A1:1/100	E-02
A3:1/200	



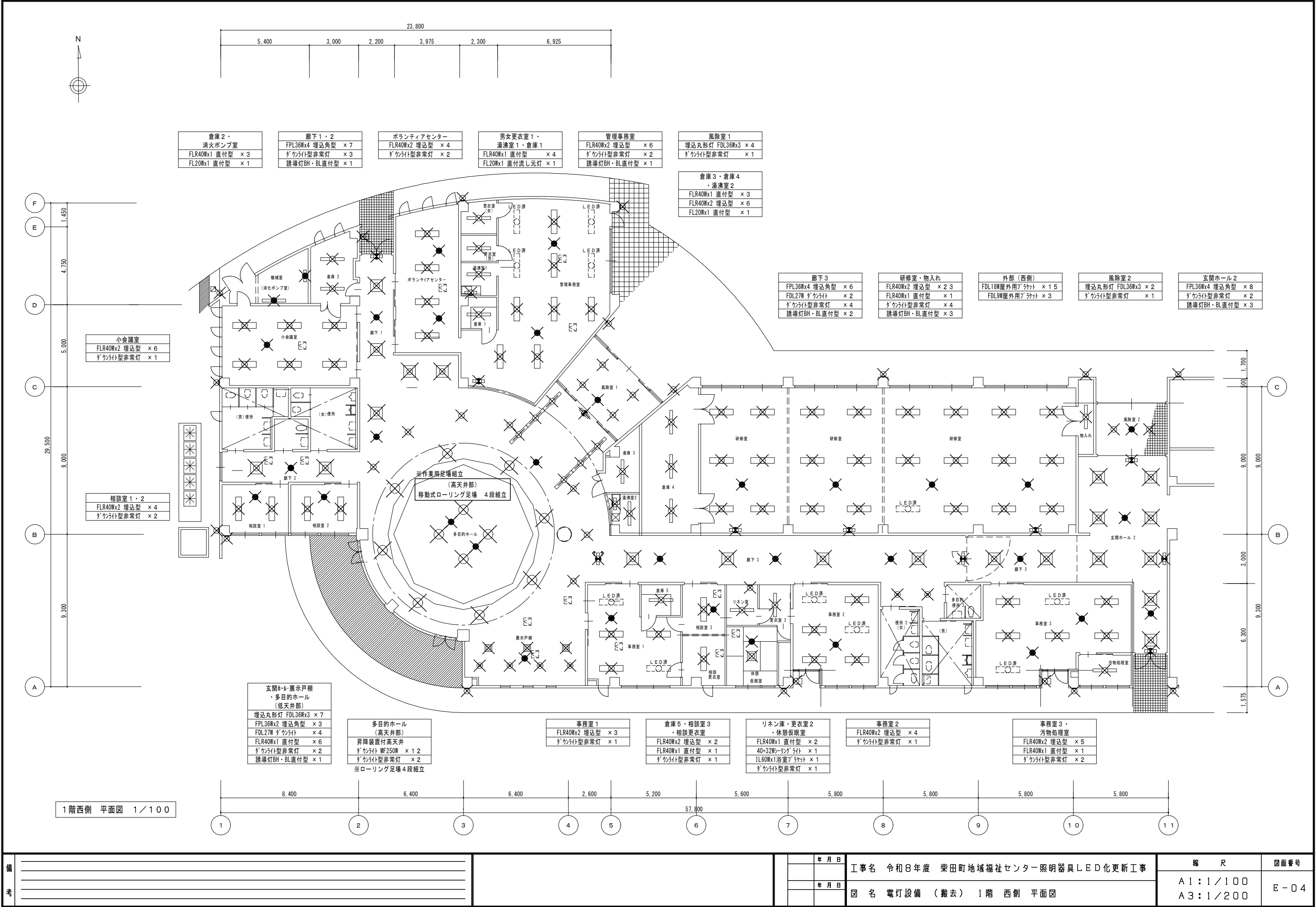
1階東側 平面図 1/100

備考	

年 月 日
年 月 日
年 月 日
年 月 日

工事名	令和8年度 柴田町地域福祉センター照明器具LED化更新工事
図名	電灯設備（新設）1階 西側 平面図

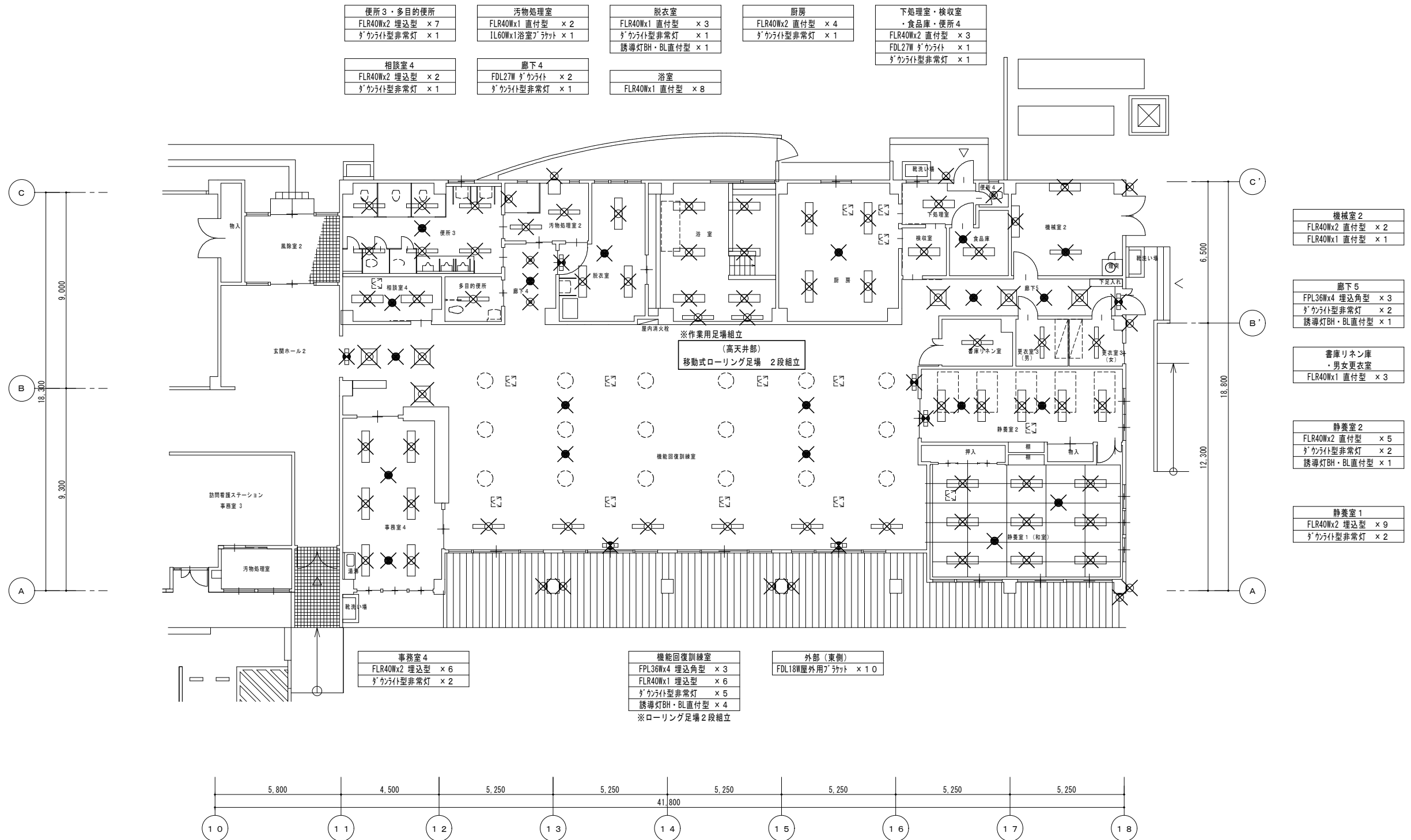
縮尺	図面番号
A1:1/100	E-03
A3:1/200	



備考	

年月日	工事名
年月日	図名
	令和8年度 柴田町地域福祉センター照明器具LED化更新工事
	電灯設備 (撤去) 1階 西側 平面図

縮尺	図面番号
A1:1/100	E-04
A3:1/200	



備 考			年 月 日	工事名 令和8年度 柴田町地域福祉センター照明器具LED化更新工事	縮 尺	図面番号
					A1:1/100	E-05
			年 月 日		A3:1/200	
				図 名 電灯設備 (撤去) 1階 西側 平面図		