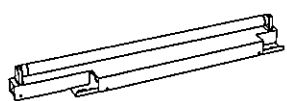

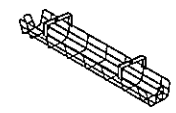








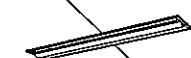



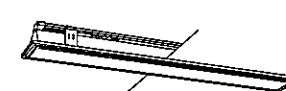
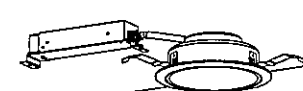

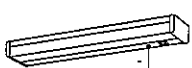



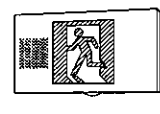

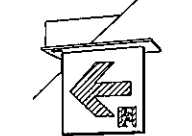
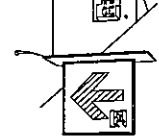
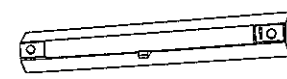
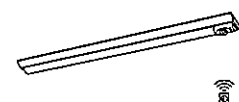


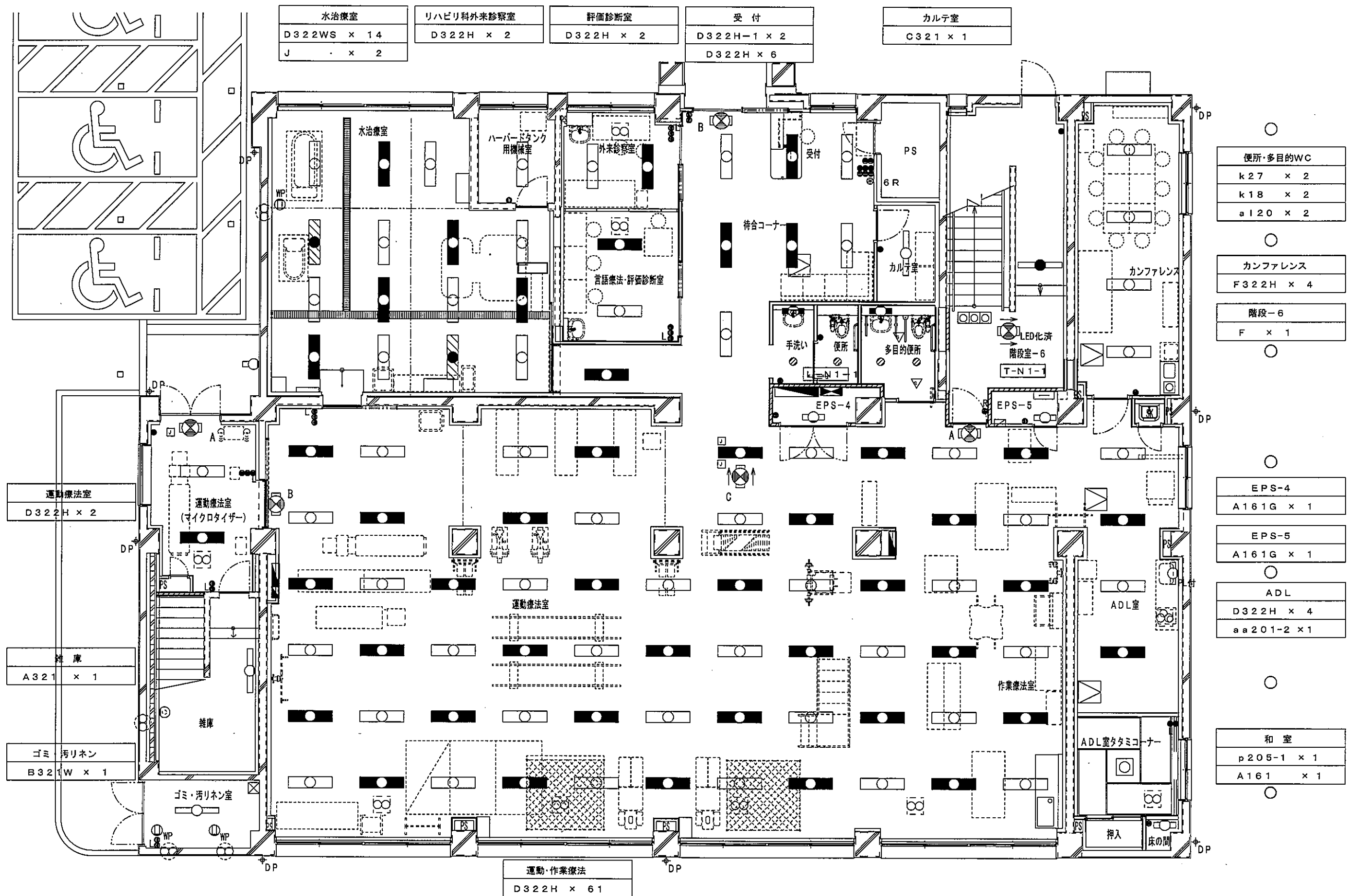
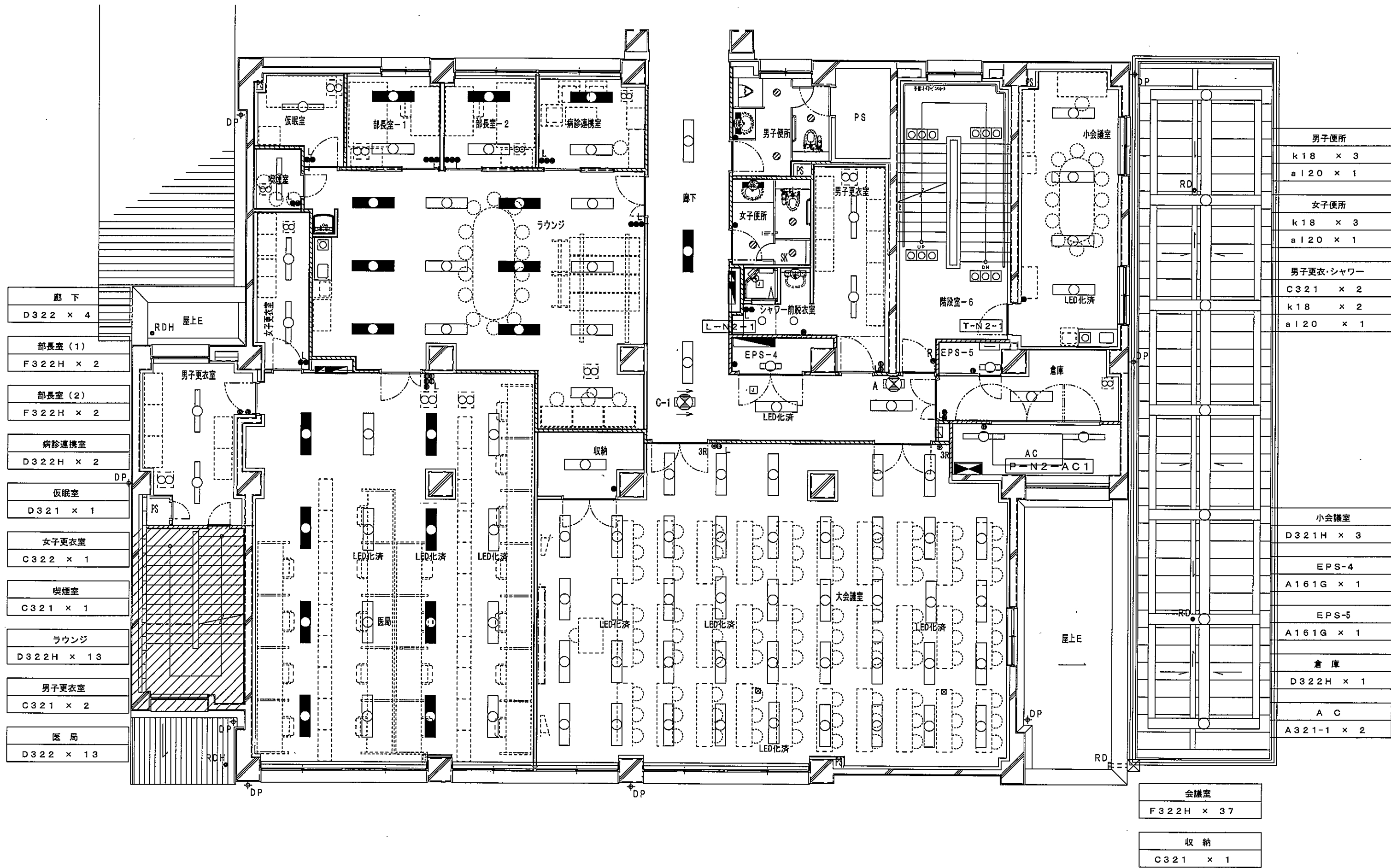
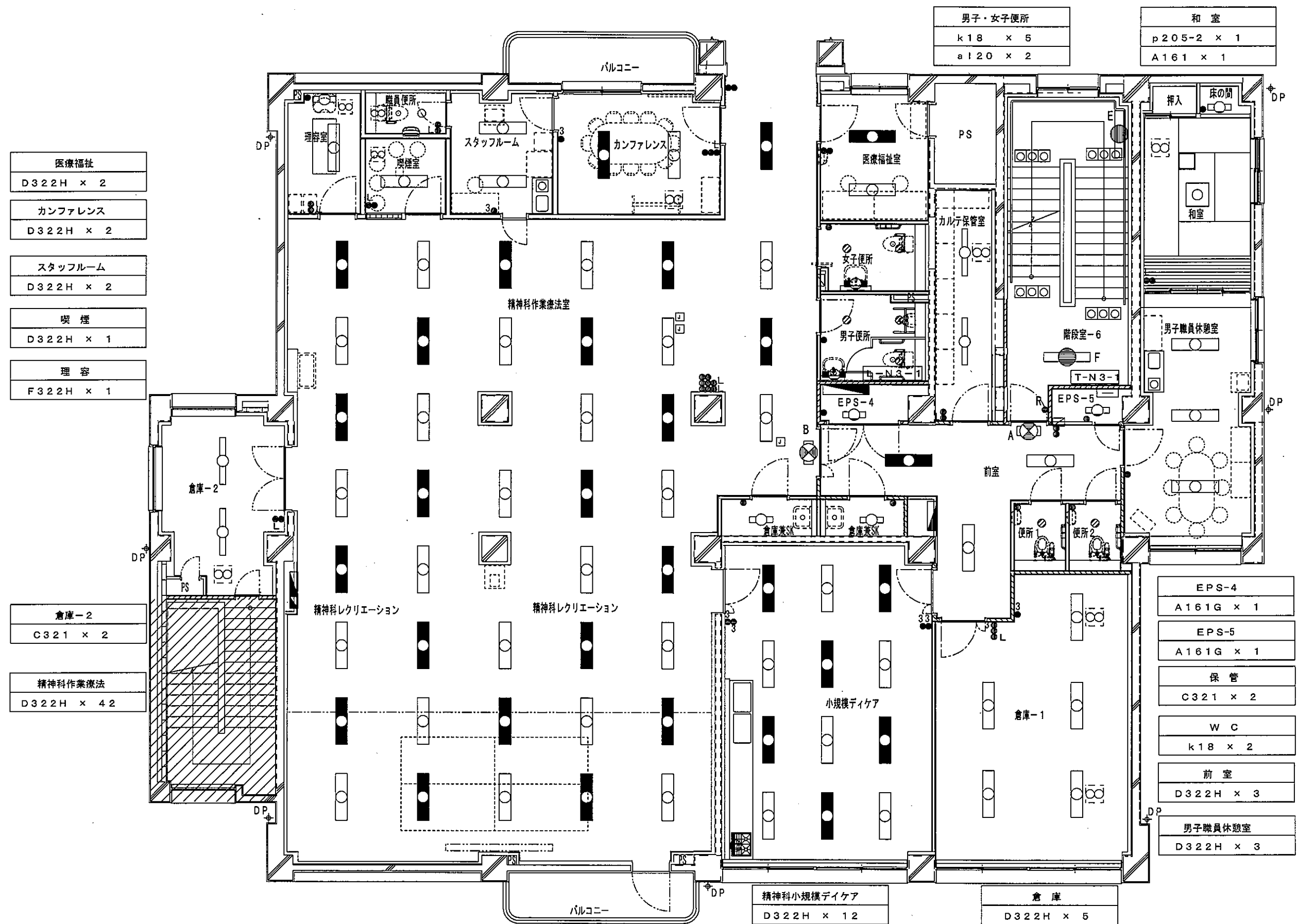


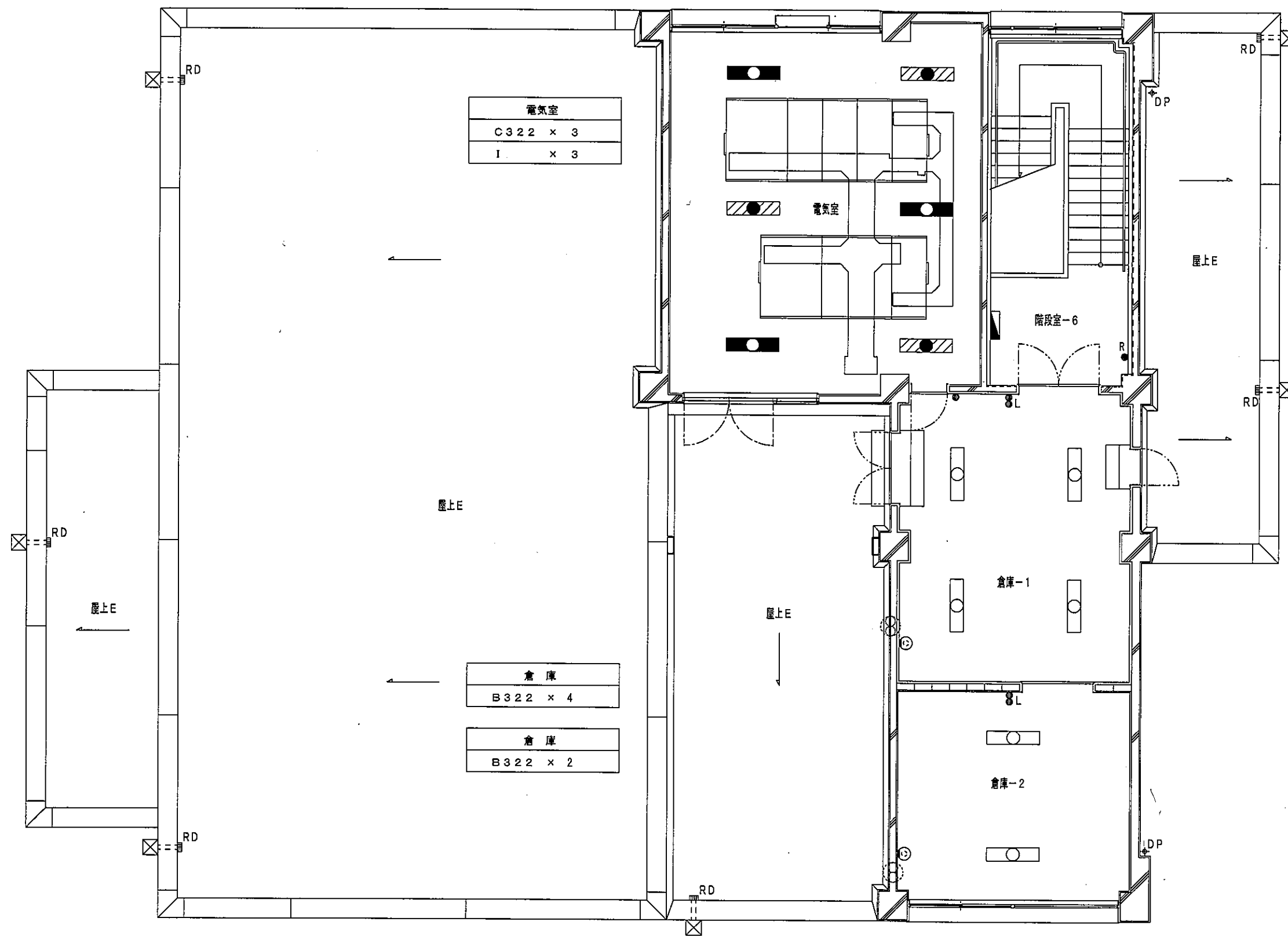
A 1 6 1	LDL20W×1 建築化照明器具	A161G	直付型20形	A161G	蛍光灯用ステンレスガード	A 3 2 1	直付型40形	A 3 2 1	40形 片反射笠反射板	B321W	直付型40形 反射笠付型 防湿型・防雨型
 <p>コープ照明用、壁面・天井面・設置取付可能 ボルトフリー（100～242V） 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー） 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） 光束維持率4000時間（光束維持率85%） 光色（5000K）、Ra83 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス</p> <p>パナソニック NNF21070LT9</p>		 <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX210NENCLE9</p>		 <p>ホワイト塗装 幅130・長757・高163</p> <p>パナソニック FK21633</p>		 <p>一般タイプ、2800lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX420NENPLE9</p>		 <p>片反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装）</p> <p>パナソニック FSK41020</p>		 <p>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 光束寿命4000時間（光束維持率85%） 1P23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLW432KENZLE9</p>	
B 3 2 2	直付型40形 反射笠付型	C 3 2 1	直付型40形 W150	C 3 2 2	直付型40形 W230	C322WS	直付形40形 防湿型・防雨型 W230	D 3 2 1	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190	D321H	埋込型40形 下面開放型 W220
 <p>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：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX450KENPLE9</p>		 <p>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：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX430AENPLE9</p>		 <p>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：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX450DENPLE9</p>		 <p>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 光束寿命4000時間（光束維持率85%） 1P23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLW462DENZLE9</p>		 <p>一般タイプ、2800lm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：鋼板（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） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX420RENTLE9</p>		 <p>Cチャンネル型埋込型、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：鋼板（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） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX460TENTLE9</p>	
D 3 2 2	埋込型40形 下面開放型 W300	D322H	埋込型40形 下面開放型 W220	D322H-1	埋込型40形 グレアセーブ W220	F322H	LDL40×2 プリーコンフォート 乳白パネル	K 1 8	ダウンライト 100形	K 2 7	ダウンライト 100形
 <p>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：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX460VENTLE9</p>		 <p>Cチャンネル型埋込型、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：鋼板（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） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX460TENTLE9</p>		 <p>マルチコンフォートタイプ、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：鋼板（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） 光束寿命4000時間（光束維持率85%） 光色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX460UKNTLE9</p>		 <p>適合ランプ：直管LEDランプ 電圧100～242V ランプ素材：ガラス質、Ra84 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 埋込穴220×1235 埋込深80 光束維持率4000時間</p> <p>パナソニック XFL323PFLE9</p>		 <p>LED内蔵くワンプ（DとH）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 光束光束15度、光束維持率4000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）：鋼板（ホワイトつや消し仕上げ） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上げ）、埋込穴φ180</p> <p>パナソニック XND1069WNLE9</p>		 <p>LED内蔵くワンプ（DとH）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 光束光束15度、光束維持率4000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）：鋼板（ホワイトつや消し仕上げ） 本体：鋼板（ホワイトつや消し仕上げ）、埋込穴φ180</p> <p>パナソニック XND1069WNLE9</p>	
as201-2	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	a 1 2 0	LED高演色ミラーライト W540	p205-1	シーリングライト	p205-2	シーリングライト	A	LED B級・B.L形 誘導音付点滅型避難口誘導灯片面型	B	LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型
 <p>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：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX460VENTLE9</p>		 <p>Cチャンネル型埋込型、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：鋼板（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） 光束寿命4000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</p> <p>パナソニック XLX460TENTLE9</p>		 <p>マルチコンフォートタイプ、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：鋼板（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） 光束寿命4000時間（光束維持率85%） 光色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX460UKNTLE9</p>		 <p>マルチコンフォートタイプ、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：鋼板（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） 光束寿命4000時間（光束維持率85%） 光色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX460UKNTLE9</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井取付・吊下型、電圧内蔵型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3546</p> <p>パナソニック FA20337CLE1+FKX20000</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 天井取付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3492</p> <p>パナソニック FA20352CLE1+FKX20350</p>	
C	LED B級・B.L形 通路誘導灯両面型	C-1	LED C級 通路誘導灯両面型	E	一体型階段灯 ワイドタイプ40形	F	非常灯 40形 W150 リモコン自己点検機能付	I	非常灯 40形 W230 リモコン自己点検機能付	J	非常灯 防湿型・防雨型 40形 W230 リモコン自己点検機能付
 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 両面型 天井取付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3546</p> <p>パナソニック FA20362CLE1+FK20386</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 両面型 天井取付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS221-3214</p> <p>パナソニック FA10362CLE1+FK10386</p>		 <p>Uとセンサ検出30分、H132型器具1灯器具 器具本体延長LED点灯、非常灯許容番号：LALC-015 本体：鋼板（白色塗装）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光ユニット：光束寿命4000時間（光束維持率85%） 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <p>パナソニック NNGC43136LE9_WALL</p>		 <p>非常灯タイプ、3200lm（H132型高出力×1灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体延長LED（高出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯許容番号：LALC-015 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） 光束寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、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）</p> <p>パナソニック XLG432AGNJLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm（H132型高出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体延長LED（高出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯許容番号：LALC-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） 光束寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、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）</p> <p>パナソニック XLG451DGNCLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、6900lm（H132型高出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体延長LED（高出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯許容番号：LALC-020、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）+アクリルコーティング 光束寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、1P23防湿、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）</p> <p>パナソニック XWG462DGNJLE9</p>	
上市町											
件名						かみいち総合病院北西館及び北関照明器具LED化工事					
図面名						北西館照明器具図					
縮 尺											
日 付						2025. 6					
検 図											
図面番号						1					






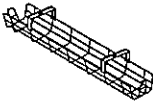


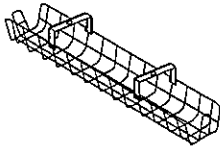




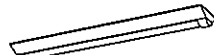








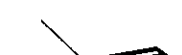

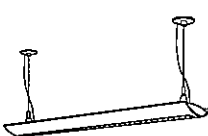

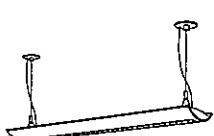

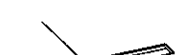
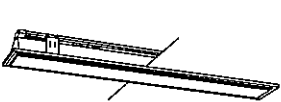
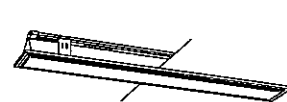

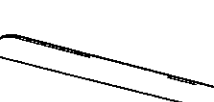
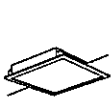
上市町





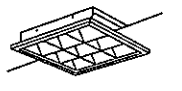
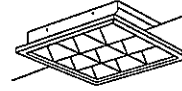

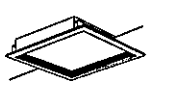

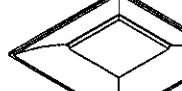
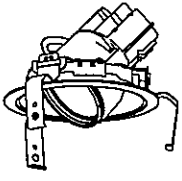


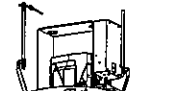


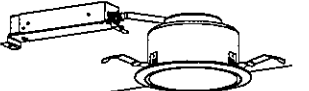







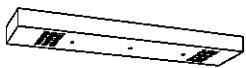

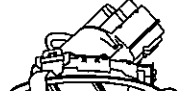
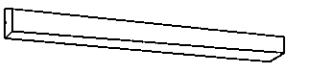


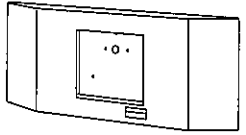

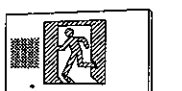

上市町

件名	かみいち総合病院北西館及び北館照明器具LED化工事	設計番号	作成者	検図	図面番号
図面名	北西館PH階平面図	縮尺 A3 : 1/100	日付 2025. 6		5

A161G	直付型20形	A161G	蛍光灯用ステンレスガード	A321-2	LDL40W×1 建築照明器具	A321G	直付型40形	A321G	蛍光灯器具用ガード	A321WS	直付型40形 防湿型・防雨型
 <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11、8W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX210NENPLE9</p>		 <p>ホワイト塗装 幅130・高787・深153</p> <p>パナソニック FK21533</p>		 <p>適合ランプ：直置LEDランプ用 電圧100～242V ランプ素材：ガラス管、Ra：84 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 遮光・天井面・側面取付可能</p> <p>パナソニック NNF41070LE9</p>		 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13、1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX410NENPLE9</p>		 <p>ホワイト塗装 幅130・高1357・深153</p> <p>パナソニック FK41533</p>		 <p>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：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・所用型ライトバー：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（光衰減率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLW433NENZLE9</p>	
B322	直付型40形 反射笠付型	C321	直付型40形 W150	C322	直付型40形 W230	C322WS	直付型40形 防湿型・防雨型 W230	D161	埋込型20形 下面開放型 W150	D162	埋込型20形 下面開放型 W220
 <p>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：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX450KENPLE9</p>		 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力15、3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX420AENPLE9</p>		 <p>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：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX450DENPLE9</p>		 <p>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・所用型ライトバー：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（光衰減率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLW462DENZLE9</p>		 <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11、8W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX210PENJLE9</p>		 <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21、8W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX230UENJLE9</p>	
D321	埋込型40形 下面開放型 W190	D321P	埋込型40形 下面開放型 W190	D322	埋込型40形 下面開放型 W300	D322S	埋込型40形 下面開放型 W300	D322H	埋込型40形 下面開放型 W220	D322P	埋込型40形 下面開放型 W300
 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力15、3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX420RENTLE9</p>		 <p>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 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX430RENTLE9</p>		 <p>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：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX450VENTLE9</p>		 <p>ひとセンチ付、5200lmタイプ 消費電力31、9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX450VNNITLE9</p>		 <p>Cチャンネル固定型、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：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX460TENTLE9</p>		 <p>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：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX460VENTLE9</p>	
D323	埋込型40形 下面開放型 W300	DD321	直付型40形 W230	EE1-1	LEDペンダント（上下配光シーン演出タイプ）	EE1-2	LEDペンダント（上下配光シーン演出タイプ）	EE1-3	LEDペンダント（上下配光シーン演出タイプ）	EE2	LEDペンダント（上下配光シーン演出タイプ）
 <p>一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX400VENJLE9</p>		 <p>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 反射板：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX430DENPLE9</p>		 <p>パナソニック FYY66025K-LT9</p>		 <p>パナソニック FYY66026K-LT9</p>		 <p>パナソニック FYY66027K-LT9</p>		 <p>単体用 白色（4000K）、Ra83、約25～100%連続調光型 器具高さ：4910mm、消費電力：49W、電圧100～242V 本体：アルミ（シルバードライク） カバー：鋼板（シルバードライク） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） パナソニック FYY66024KLT9+器具</p> <p>パナソニック FYY66024KLT9+器具</p>	
F321	埋込型40形 下面開放型 W150	F322H	LDL40×2 フリーコンフォート 乳白パネル	F322H-1	LDL40×2 フリーコンフォート 乳白パネル	HH322	LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯相当タイプ 埋込型	JJ322	LDL40W×2 業務用浴室灯	KK272	LEDスクエアベースライト FHP23形×3灯相当タイプ
 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力15、3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（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） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX420PENTLE9</p>		 <p>適合ランプ：直置LEDランプ 電圧100～242V ランプ素材：ガラス管、Ra：84 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 埋込穴220×1235 埋込深80 光源寿命40000時間</p> <p>パナソニック XFL323PFLT9</p>		 <p>適合ランプ：直置LEDランプ 電圧100～242V ランプ素材：ガラス管、Ra：84 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 埋込穴220×1235 埋込深80 光源寿命40000時間</p> <p>パナソニック XFL323PFLT9</p>		 <p>□300、乳白パネル、調光可能タイプ（約10～100%） 電圧：100～242V 光源寿命40000時間（光衰減率85%）、Ra：83 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）</p> <p>パナソニック XLS64PFVJLA9</p>		 <p>電圧：100～242V、防湿型 型番（照明器具の）、天井取付専用 本体：ステンレス（ホワイト） グロウプ：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光衰減率85%） 適合ランプ：直置LEDランプ、素材：ガラス</p> <p>パナソニック NNF42500KLE9</p>		 <p>□275、乳白パネル 電圧：100～242V 光源寿命40000時間（光衰減率85%）、Ra：83 本体：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）</p> <p>パナソニック XLS653PFVKLE9</p>	

上市町

件名	かみいち総合病院北西館及び北館照明器具LED化工事	設計番号		作成者	検 査	図面番号
図面名	北館照明器具姿図-1	縮 尺	no scale	日 付		
				2025.6		6

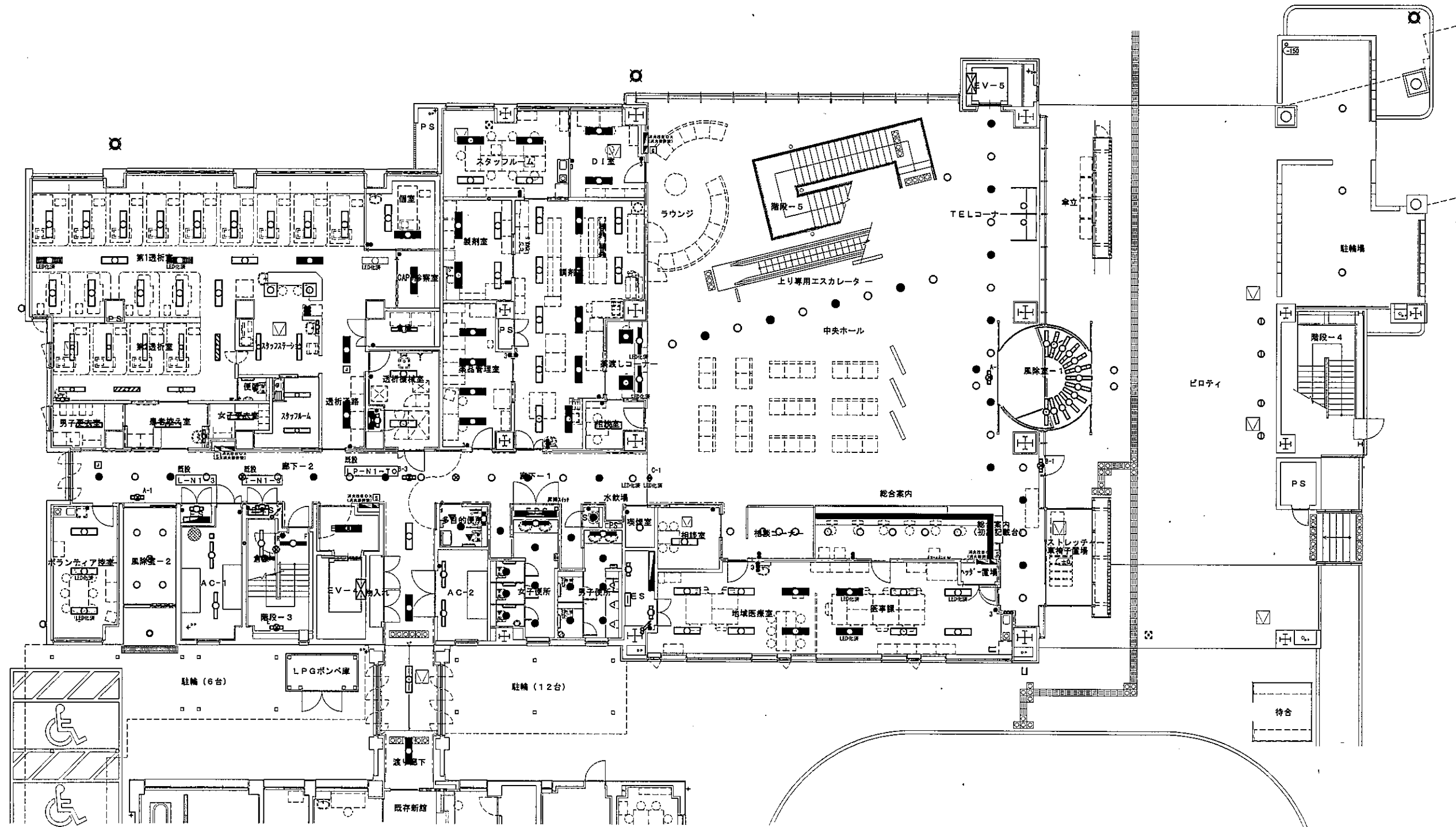
L363-1	LEDスクエアベースライト FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	L363-2	LEDスクエアベースライト FHP32形×4灯相当タイプ 埋込型	L363-3	LEDスクエアベースライト FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	L363-4	LEDスクエアベースライト FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	L454	LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯高出力相当タイプ 埋込型	L964	LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □600
	□450、マルチコンフォート15、調光可能タイプ (約10~100%) 電圧: 100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%)、Ra: 83 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) ルーバ: 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) 発光色 (5000K) パナソニック XL3737LWVLA9		□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 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%)、Ra: 83 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) ルーバ: 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) 発光色 (5000K) パナソニック XL374LWVLA9		□450、乳白パネル、調光可能タイプ (約10~100%) 定格出力型、消費電力3.4W、電圧100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) パネル: ポリカーボネート (乳白) パナソニック XL673PFVKLA9		□450、乳白パネル、調光可能タイプ (約10~100%) 定格出力型、消費電力3.4W、電圧100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) パネル: ポリカーボネート (乳白) パナソニック XL673PGVLA9		□600、乳白パネル、調光可能タイプ (約10~100%) 電圧: 100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%)、Ra: 83 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) パネル: 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) パネル: アクリル (透明) 発光色 (5000K) パナソニック XL585PFVLA9		スクエアベースライト、調光可能ユニット、12000lmタイプ 消費電力7.4、5W、電圧100~242V 調光タイプ (約10~100%) 本体: 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) 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 発光色 (5000K)、Ra: 83 パナソニック XLX110VENLA9
LL65	Beam Free ユニバーサルダウンライト 150形	FD52	ダウンライト 350形	FD53	ダウンライト 550形	S400	高天井用ダウンライト 2000形	ad32	ダウンライト 150形	ad32-1	ダウンライト 150形
	LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット別売、可変配光型 一般色タイプ、2700K、Ra: 85、狭角~広角 配光調整機能付 光束維持率: 40000時間 (光束維持率70%) 消費電力: 17W (約0.050) 器具光束: 600lm、消費電力: 7.2W (広角調光8、2W) 材質: アルミダイカスト (ブラックつや消し仕上) 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色微細仕上) 光束角度約45度、水平照射角度約30度、埋込穴φ125 パナソニック NTS62054B+NTS90101 (13DEG) -LE1		LEDクワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲 (約5%~100%)、光束維持率15度 光束維持率: 60000時間 (光束維持率80%)、5000K、Ra: 85、広角タイプ 器具光束: 4090lm、消費電力: 29.1W、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 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ200 パナソニック XND3588SNLE9		LEDクワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲 (約1%~100%)、光束維持率15度 光束維持率: 60000時間 (光束維持率80%)、5000K、Ra: 85、広角タイプ 器具光束: 5805lm、消費電力: 39.4W、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 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ250 パナソニック XND5596SNLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 調光可能範囲 (約5%~100%)、5000K、Ra: 70、広角タイプ 光束維持率: 60000時間 (光束維持率80%) 器具光束: 15450lm、消費電力: 130.8W、電圧: 100~242V 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、ガード: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上) パネル: アクリル (透明)、埋込穴φ400 パナソニック XND9941PSKLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra: 85、広角タイプ 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 1640lm、消費電力: 11.6W、電圧: 100~242V 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): 鋼板 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XND1568SNLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra: 85、広角タイプ 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 1645lm、消費電力: 11.6W、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 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XND1568SNLE9
ad42	ダウンライト 200形	ad42w	軒下用ダウンライト 150形	as32w	軒下用ダウンライト 150形	af32	ダウンライト 150形	al20	LED薄演色ミラーライト W540	ap60	シーリングライト 40形電球1灯器具相当
	LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra: 85、広角タイプ 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 2010lm、消費電力: 15W、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 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XND2066SNLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用 (防雨型) 5000K、Ra: 85、広角タイプ、一般色タイプ、光束維持率15度 器具光束: 1570lm、消費電力: 11.6W、電圧: 100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XNW1562WNLLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用 (防雨型) 5000K、Ra: 85、広角タイプ、一般色タイプ、光束維持率15度 器具光束: 1570lm、消費電力: 11.6W、電圧: 100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XNW1562WNLLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra: 85、広角タイプ 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 1695lm、消費電力: 11.6W、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 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ175 パナソニック XND1579WNLLE9		スリムタイプ、5000K、演色Ra: 93、高演色タイプ クラス2 器具光束1420lm、消費電力11.2W、電圧100V カバー: プラスチック (乳白) 質量 (鋼・鋼内装): 天井取付専用 540mm×38mm×57mm パナソニック NNN1201OLE1		電球色 (2700K)、Ra: 80 器具光束343lm、消費電力4.3W、電圧100V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率70%)、カバー: キヤッチ カバー: ガラス (乳白つや消し)、(ホワイト) パナソニック LGB58008F
aq32	ダウンライト 150形	as32w	軒下用ダウンライト 150形	e6W	GL15×1 救急灯「ジョキーン」	g322	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	g322	Beam Free ユニバーサルダウンライト 150形	h321K	LDL40×1 ウォールライト
	LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra: 85、広角タイプ 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 1640lm、消費電力: 11.6W、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 (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XND1567WNLLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用 (防雨型) 5000K、Ra: 85、広角タイプ、一般色タイプ、光束維持率15度 器具光束: 1585lm、消費電力: 11.6W、電圧: 100~242V 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色微細仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XNW1563WNLLE9		本体: 亜鉛鋼板 カバー: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上) 設置・取付方法 天井取付型		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 (高反射白色粉体塗装) ライトカバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) 発光色 (5000K)、Ra: 83、電圧調整はライト側内蔵 パナソニック XLX460VENTLE9		LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット別売、可変配光型 一般色タイプ、3000K、Ra: 85、狭角~広角 配光調整機能付 光束維持率: 40000時間 (光束維持率70%) 消費電力: 17W (約0.050) 器具光束: 975lm、消費電力: 12.0W 材質: アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): アルミ (銀色微細仕上) 光束角度約45度、水平照射角度約30度、埋込穴φ125 パナソニック NTS62053W+NTS90161 (13DEG) -LJ9		適合ランプ: 直管LEDランプ 電圧100~242V ランプ素材: ガラス管、Ra: 84 本体: 亜鉛鋼板 (クロムフリー) カバー: アクリル 光束維持率: 40000時間 (光束維持率85%) パナソニック NNF41825LE9
11A/11M/11K	ダウンライト 100形	A-1	LED B級・B.L形 誘導音付点滅型避難口誘導灯片面型		誘導灯リニューアルプレート	A-2	LED B級・B.L形 誘導音付点滅型避難口誘導灯両面型	A-3	LED B級・B.L形 誘導音付点滅型避難口誘導灯両面型	B-1	LED B級・B.L形 避難口誘導灯両面型
	LED内蔵クワコア (UとE) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra: 85、広角タイプ 光束維持率: 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): 鋼板 (ホワイトつや消し仕上) 材質: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 パナソニック XND1069WNLLE9		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 両面型 差・天井取付・吊下型、電池内蔵型 一般型 (20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号: 1AM111-3546 パナソニック FA20337CLE1+FK20000		設置方法 本体: 亜鉛鋼板 カバー: 鋼板 (ホワイト)		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 両面型 差・天井取付・吊下型、電池内蔵型 一般型 (20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号: 1AM221-3547 パナソニック FA20347CLE1+FK20006+FK20007		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 両面型 差・天井取付・吊下型、電池内蔵型 一般型 (20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号: 1AM221-3547 パナソニック FA20347CLE1+FK20000x2		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 両面型 差・天井取付・吊下型、電池内蔵型 一般型 (20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号: 1AM221-3546 パナソニック FA20362CLE1+FK20370

[illegible]



第1透析室 D322H × 7 C322 × 15	男子更衣室 D322 × 1	女子更衣室 D322 × 1	スタッフステーション LS63-1 × 2 D322H × 2 a120 × 1	倉庫 C321 × 1	薬品室 薬品管理室 D322H × 4	スタッフルーム D322H × 4	D1室 D322H × 2	高圧しコーナー LS63-2 × 2
第2透析室 F322H × 8 a120 × 1	高圧検査室 D322 × 1 a120 × 1	検出 a322 × 1	スタッフルーム D322H × 2	機械室 C322 × 2	製剤室 FS22H × 4	調剤室 F322H × 12	待合室 (調剤) F322H × 1	中央ホール a322-1 × 2 FD62 × 19 FD53 × 9

ピロティ a322w × 4	駐輪場 a322w × 3
-------------------	------------------

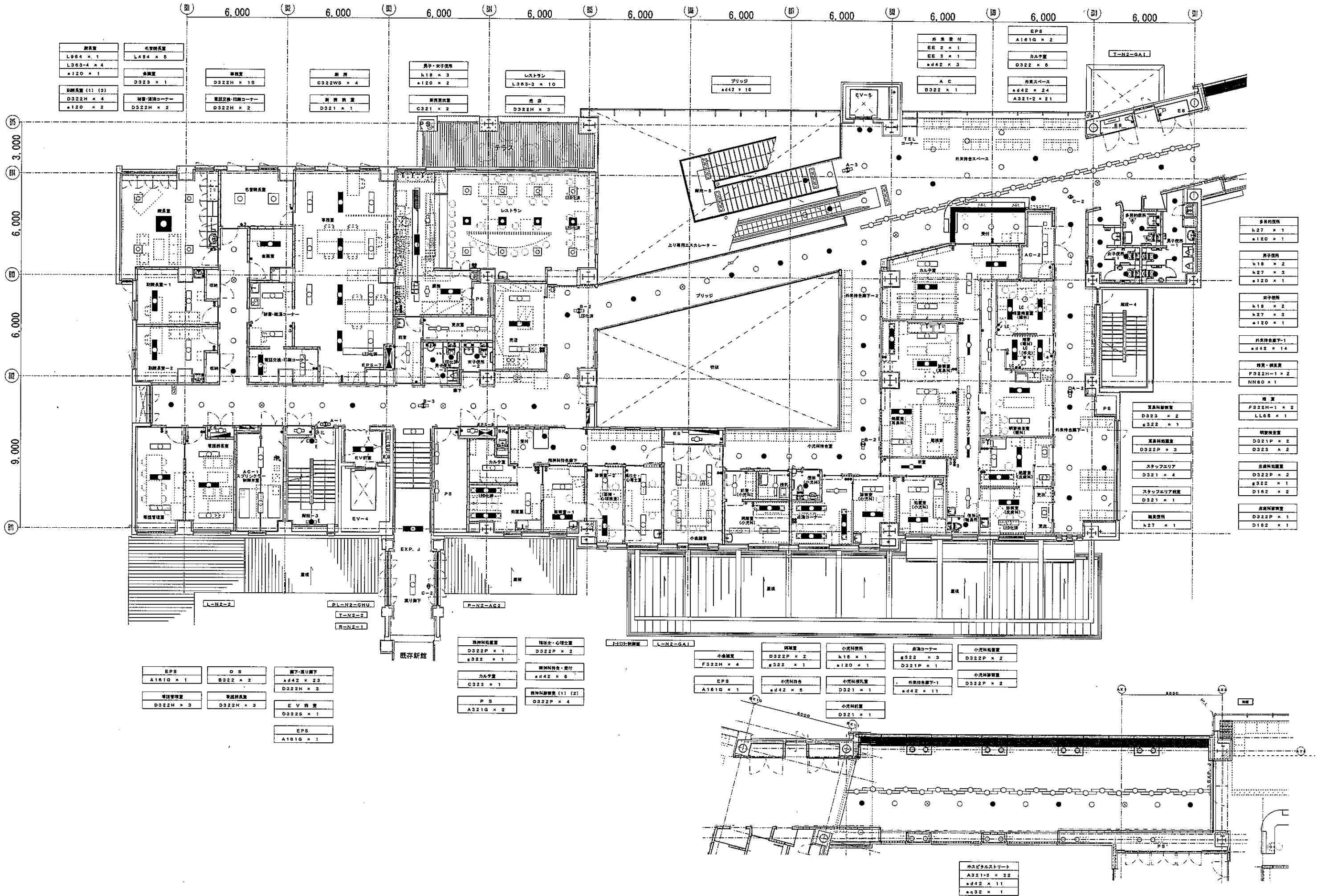


EPS A161G × 1	風除室-2 k27 × 5	D3 B322 × 2	廊下 D322 × 4 a322 × 15	EV前室 D322 × 1
ボランティア控室 D322H × 1	風除室-2 (待客) a322w × 1			EPS A161G × 1

多目的使用 k27 × 1 a120 × 2	GK k18 × 1	増設 a322 × 1	増設室 D323 × 1	地域医療室 D322H × 4	総合案内 a322 × 6 E321-1 × 1 E321-2 × 2 E321-3 × 1 E322 × 1	風除室 A321WS × 13
AG A321G × 2	男子・女子トイレ k18 × 5 k27 × 8 h321H × 1	EPS A161G × 2	増設しコーナー a322 × 4	廊下 D322H × 5		

上市町

件名 かみいち総合病院北西館及び北館照明器具LED化工事	設計番号	作成者	検 査	図面番号
図面名 北館1階平面図	縮 尺 A1:1/100	日 付 2025. 6		9



上市町

