
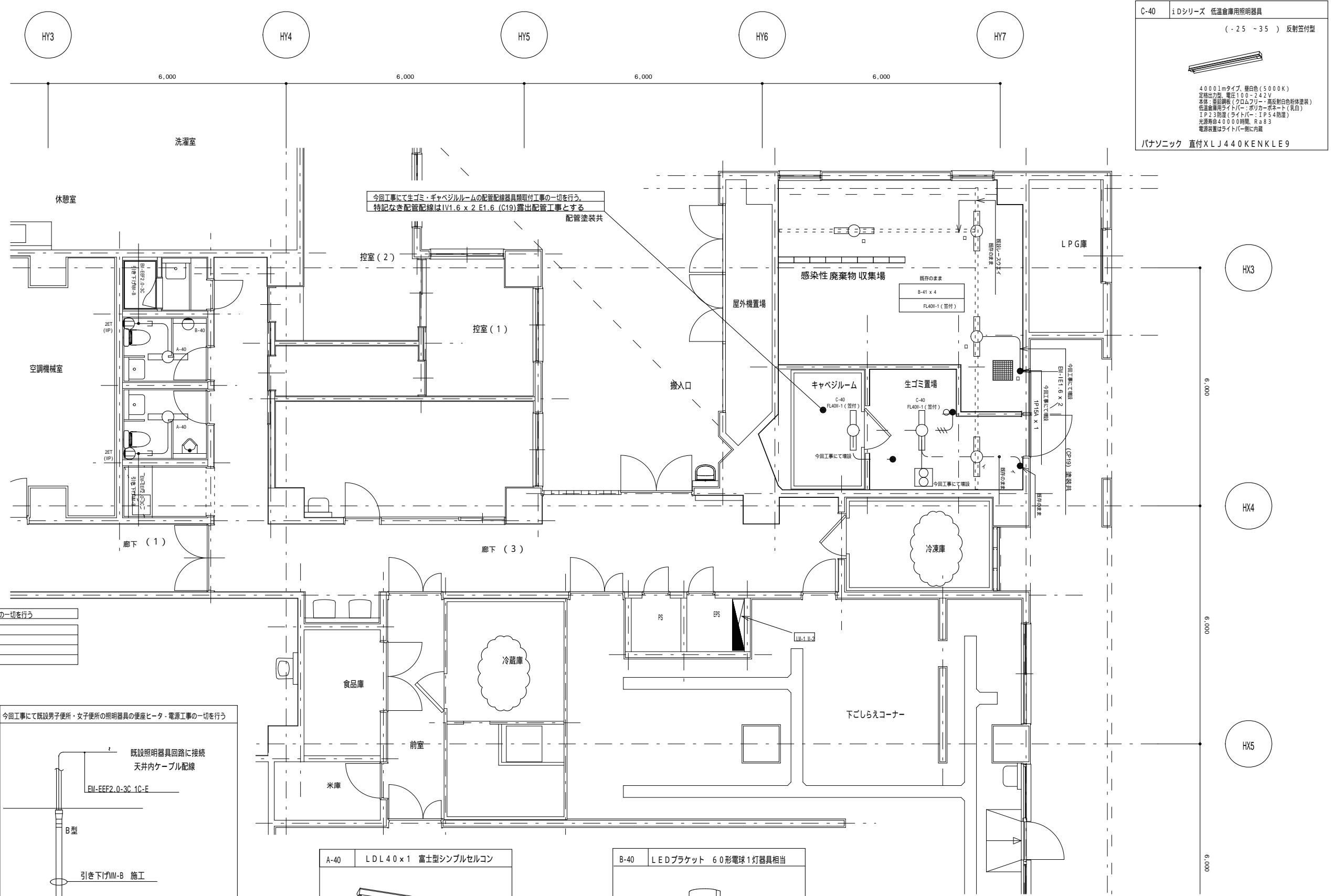


[illegible]

		 <b>稲川建築設計事務所</b> 〒526-0064 滋賀県長浜市殿町 3-1 TEL 0749-63-9095・FAX 63-5799	一級建築士事務所登録・ト-1025 一級建築士登録 第85570 稲川洋一		工事名称 <b>「市立長浜病院栄養科改修工事」</b>		図面名称 <b>電気設備特記仕様書</b>		縮尺 A-1 A-3 1/100 1/200		図面番号 <b>E-1</b>
					設計年月日 R 4年11月 担当 稲川						



C-40

iDシリーズ 低温倉庫用照明器具

(・25 ～35 ) 反射笠付型

4000lmタイプ、昼白色(5000K)  
定格出力型、電圧100～242V  
本体・垂吊調板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装)  
低温倉庫用ライトバー・ボリカーボネート(乳白)  
IP23防湿(ライトバー:IP54防湿)  
光源寿命4000時間、Ra83  
電源装置はライトバー内に内蔵

パナソニック 直付XLJ440KENKLE9

- 今回工事にて既設男子便所・女子便所の照明器具の更新の一切を行う
- 既設男子用照明器具 FL40W-1 富士型撤去
- 既設女子用照明器具 FL40W-1 富士型撤去
- 既設女子用照明器具 LL40W-1 ブラケット撤去
- 注記：更新器具は別紙改修図参照とする

今回工事にて既設男子便所・女子便所の照明器具の便座ヒータ・電源工事の一切を行う

既設照明器具回路に接続  
天井内ケーブル配線

EM-EEF2.0-3C 1C-E

B型

引き下げMM-B 施工

2ET (WP)  
< FL+300 > 監督員協議の事

A-40

LDL40x1 富士型シンプルセルコン

ランプ別売、適合ランプ：直管LEDランプ用、ひとセンサON/OFF段階光切替タ  
定格出力型、消費電力23W、電圧100～242V  
ランプ素材：ガラス製、Ra84  
本体：亜鉛鋼板(クロムフリー)、反射板：亜鉛鋼板(白色)  
光源寿命40,000時間(光束維持率85%)

参考品番  
パナソニック NNFS41038JLE9 同等品

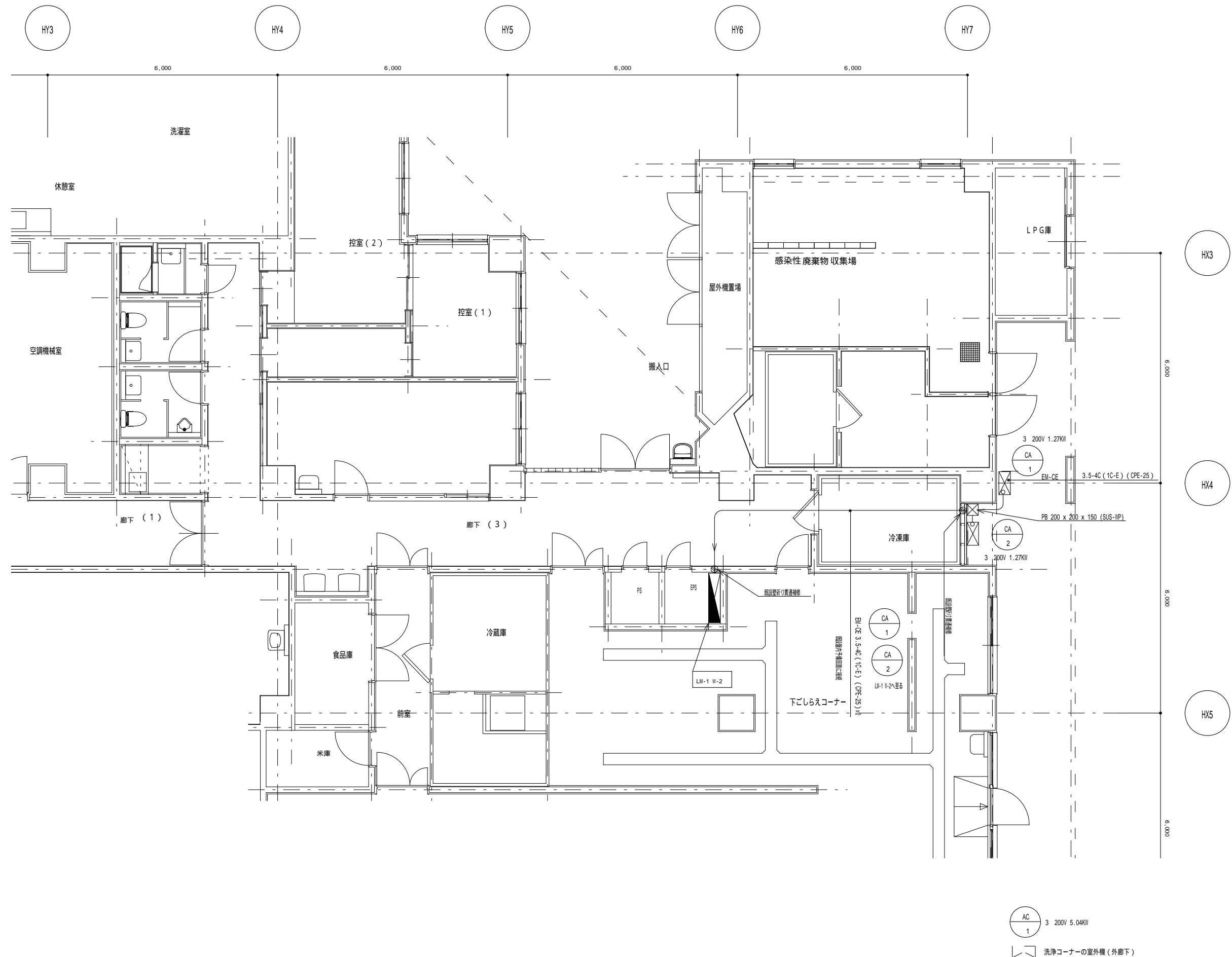
B-40

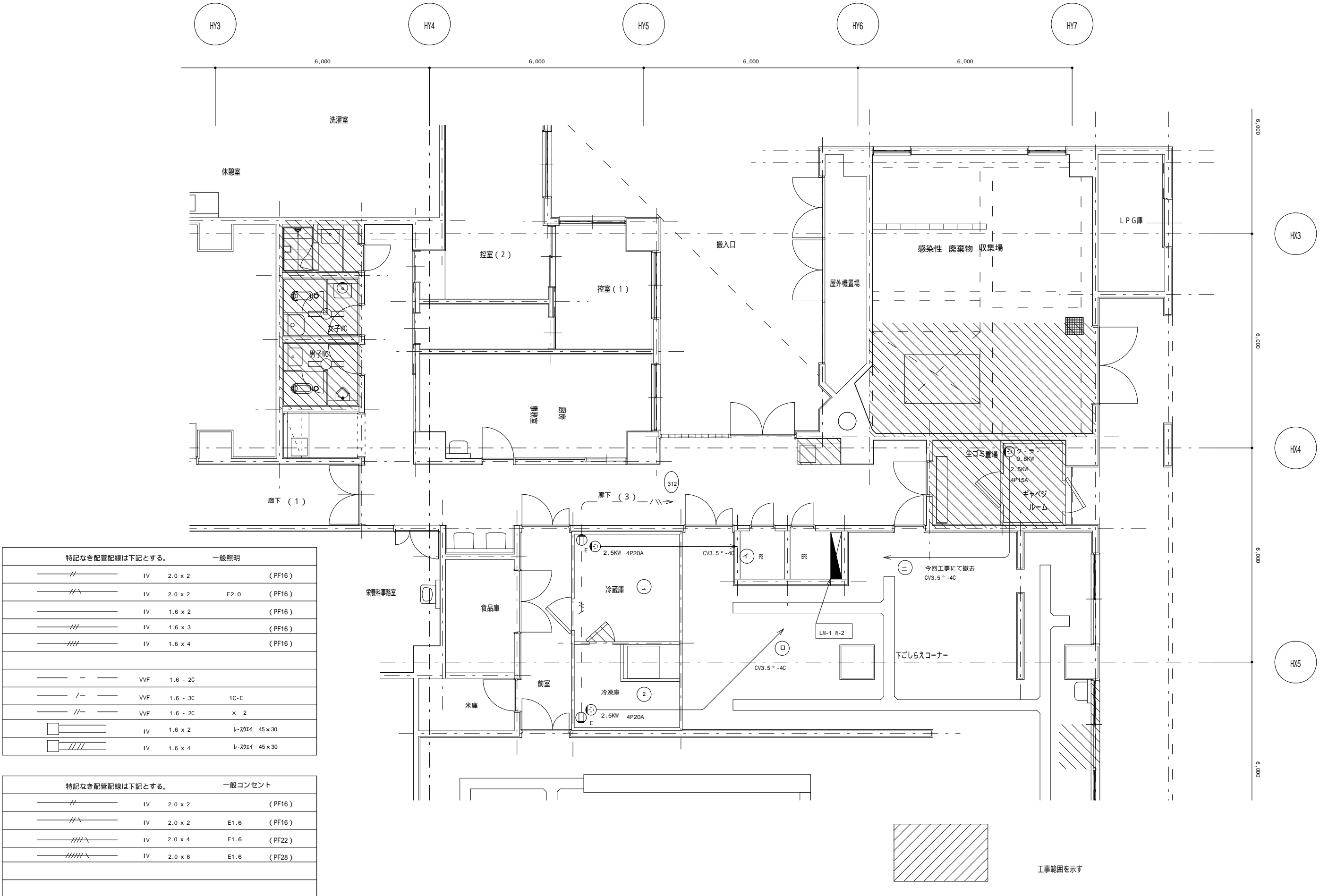
LEDブラケット 60形電球1灯器具相当

電球色(2700K)、Ra83  
器具光束301lm、消費電力6W、電圧100V  
器具サイズ、軸径、吊るさセンサ付、ツマミネジ方式  
カバー：タフタリ(乳白)  
アルミダイカスト(黒イイ)  
点灯電圧、点灯保持時間無制限付  
W=170 H=140 出し120

参考品番  
パナソニック LGC81610LE1 同等品

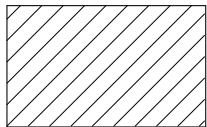






特記なき配管配線は下記とする。			一般照明
—— //	IV	2.0 x 2	(PF16)
—— // \	IV	2.0 x 2	E2.0 (PF16)
—— —	IV	1.6 x 2	(PF16)
—— ///	IV	1.6 x 3	(PF16)
—— ////	IV	1.6 x 4	(PF16)
—— —	VVF	1.6 - 2C	
—— / —	VVF	1.6 - 3C	1C-E
—— // —	VVF	1.6 - 2C	x 2
□ —	IV	1.6 x 2	レ-ｽI1イ 45 x 30
□ — ///	IV	1.6 x 4	レ-ｽI1イ 45 x 30

特記なき配管配線は下記とする。			一般コンセント
—— //	IV	2.0 x 2	(PF16)
—— // \	IV	2.0 x 2	E1.6 (PF16)
—— /// \	IV	2.0 x 4	E1.6 (PF22)
—— //// \	IV	2.0 x 6	E1.6 (PF28)



工事範囲を示す