





3・5階天井伏図 S=1/100

※長期滞在型ユニット 個室の天井高さは全てCH=2.600とする

4・6階天井伏図 S=1/100

※長期滞在型ユニット 個室の天井高さは全てCH=2.600とする

仕 凡 例	A	コンクリート打放し (B種) の上、複層塗材E	a	ボードB	g	FK t6の上、EP	凡 例	□	天井点検口 450口を示す	SB	スクリーンボックスを示す	開口 補強 リスト	開口寸法	数量	開口寸法	数量	開口寸法	数量
	B	アルミ手摺り t1.0	b	ボードF (GW t100敷き込み)	h	コンクリート打放し (B種)		▽	避難ハッチ				180×180	62	390×390	26	450×450	130
	C	コンクリート打放し (B種) の上、外装塗材E	c	GB-R t12.5の上、EP	i	コンクリート打放し (B種) の上、ピニルクロス	○	ピクチャーレールを示す			205×205	7	900×900	12	(天井点検口)			
	D	FK t6の上、外装塗材E	d	GB-R t12.5の上、EP (GW t100敷き込み)	j	コンクリート打放し (B種) の上、EP	■	ブラインドボックスを示す			215×215	16	720×480	18				
	E		e	GB-R t12.5の上、ピニルクロス	k	和室用GB-D t9.5	□	カーテンボックスを示す			260×260	18	1235×150	6				
	F		f	GB-D t9.5	l	複層塗材E	○	カーテンレールを示す			315×315	16	600×600	10				

記 事	株式会社 練企画設計 広島支店		工事名称	広島市立大学国際学生寮 (仮称) 新築工事	設計年月	平成29年 9月	
	一級建築士事務所 広島県知事登録 15 (1) 第3396号 一級建築士 第218333号 管理建築士 山本 浩		図面名称	3・4階天井伏図	縮尺	A1: S=1/100 A3: S=1/200	図面番号