



室名	廊下
天井	CH = 2550
壁	弾性吹付タイル
床	FL = ± 0

室名	身障者便所
天井	CH = 2550
壁	1 0 陶器質タイル
床	FL = ± 0

室名	女子便所
天井	CH = 2400
壁	1 0 陶器質タイル
床	FL = ± 0 / -100

室名	男子便所
天井	CH = 2400 / 2100
壁	1 0 陶器質タイル
床	FL = ± 0 / -100

室名	玄関
天井	CH = 2450
壁	弾性吹付タイル
床	FL = -100

室名	下足室
天井	CH = 2450
壁	弾性吹付タイル
床	FL = -100, ± 0

室名	玄関ホ-ル
天井	CH = 2450-2700
壁	弾性吹付タイル
床	FL = ± 0

室名	書庫
天井	CH = 2600
壁	弾性吹付タイル
床	FL = ± 0

室名	ミニキッチン
天井	CH = 2930
壁	有孔合板 OP
床	FL = ± 0

室名	視聴覚教室
天井	CH = 2930
壁	有孔合板 OP
床	FL = ± 0

室名	視聴覚準備室
天井	CH = 2550
壁	モルタル AEP
床	FL = ± 0

室名	ミニキッチン
天井	CH = 2930
壁	有孔合板 OP
床	FL = ± 0

室名	軽読書・休憩室
天井	CH = 2700
壁	弾性吹付タイル
床	FL = ± 0

室名	第2閲覧室
天井	CH = 2700
壁	弾性吹付タイル
床	FL = ± 0

室名	図書室
天井	CH = 2700 / 2500
壁	弾性吹付タイル
床	FL = ± 0

【注】特記のない配管配線は、下記による。

【コンセント回路】
分電盤より第1ボックスまでは、2.0とする。
第1ボックス以降の配線は、下記による。

--- VV-F 2.0-2C (PF16)
--- VV-F 2.0-3C (PF22)
--- VV-F 2.0-2C (PF16)
--- VV-F 2.0-3C (PF16)

--- M(A) 金属・モルジング A形
--- M(B) 金属・モルジング B形

○ M(A) 金属・モルジング A形 (梁巻き部分)
○ M(B) 金属・モルジング B形 (梁巻き部分)

【空調室内機配線】
--- VV-F 1.6-2C (室内機電源)
--- CVV 1.2-2C (制御用)

