

公共建築設備工事標準図

配管					
種別		記号	備考		
空 調	蒸気管	往	—— S ——	必要に応じ、使用圧を記入（例）—— s ——（0.8MPa）中圧：SM 高圧：SH	
		還	—— SR ——	破線としてもよい。中圧：SMR 高圧：SHR	
	冷却水管	往	—— CD ——		
		還	—— CDR ——	破線としてもよい。	
	冷水管	往	—— C ——		
		還	—— CR ——	破線としてもよい。	
	冷媒管	往	—— R ——	送り管・返り管を同一線で表現した例 —— R·RR ——	
		還	—— RR ——		
	ブライン管	往	—— B ——		
		還	—— BR ——		
	温水管	往	—— H ——		
		還	—— HR ——	破線としてもよい。	
	冷温水管	往	—— CH ——		
		還	—— CHR ——	破線としてもよい。	
ドレン管		—— D ——			
膨張管		—— E ——	破線としてもよい。		
油管	往	—— O ——			
	還	—— OR ——	破線としてもよい。		
	通気管	—— OV ——			
衛 生	給水管	上水	上水揚水 —— ● ——	鑄鉄管の場合は) —— - ——	
		雑用水	雑用水揚水 —— ●● ——	鑄鉄管の場合は) —— - - ——	
	給湯管	往	—— ——		
		還	—— ——		
	排水管	排水	——) ——	汚水排水の場合は ——) —— 厨房排水の場合は —— KD ——	
		通気	—— - - - - ——		
	消火管	屋内及び 屋外消火栓	—— X ——		
		連結送水	—— XS ——		
		連結散水	—— XB ——		
		スプリンクラー	—— SP ——		
		粉末消火	—— DC ——		
		泡消火	—— F ——		
		ハロゲン 化物消火 不活性 ガス消火	—— HL —— N ——		
	ガス管	都市ガス	—— G ——	必要に応じ、ガス圧を記入（例）—— G ——（0.15MPa）中圧：MG	
液化 石油ガス		—— PG ——			