第3編 設備仕様入力シートの作成事例

(注) 本書中の図表のうち、図表番号に*印が付いた図表は「平成23年度 設備設計一級建築 士講習テキスト(財団法人 建築教育普及センター)」に掲載された図表を、一部加筆のうえ

転載したものである。

Chapter O. モデル建物の概要

本編では、事務所用途の建物を例として、躯体と設備の仕様をどのように設備仕様入力シートに入力していくかを具体的に解説する。

本章では、例として用いるモデル建物の概要と設計図面を示す。

1. 建物の概要

建物と設備の概要を次に示す。

建物の概要

用途: 事務所(本社社屋)

場所: 東京都千代田区

構造: 鉄骨鉄筋コンクリート造

敷地面積: 5,000㎡

階数: 地下1階、地上9階、塔屋1階

建築面積: 1,500㎡

延床面積: 10,000㎡

各階の主要室: 9階 食堂・厨房

2階~8階 事務室

1階 事務室、エントランスホール

地階機械室、中央監視室

設備の概要

空調設備	換気設備	照明設備	給湯設備	昇降機設備
・中央熱源方式空冷ヒートポンプユニット・個別分散方式ビル用マルチエアコン(電気式)	給気送風機 排気送風機	初期照度補正制 御・昼光連動調 光制御(自然採 光有・ブライン ド自動制御無) タイムスケジュ ール制御	・ヒートポンプ 式給湯機 ・電気温水器	常用:3台 非常用:1台

2. 建物設計図面(意匠図、各設備図)

モデル建物の設計図面(意匠図、各設備図)を次に示す。

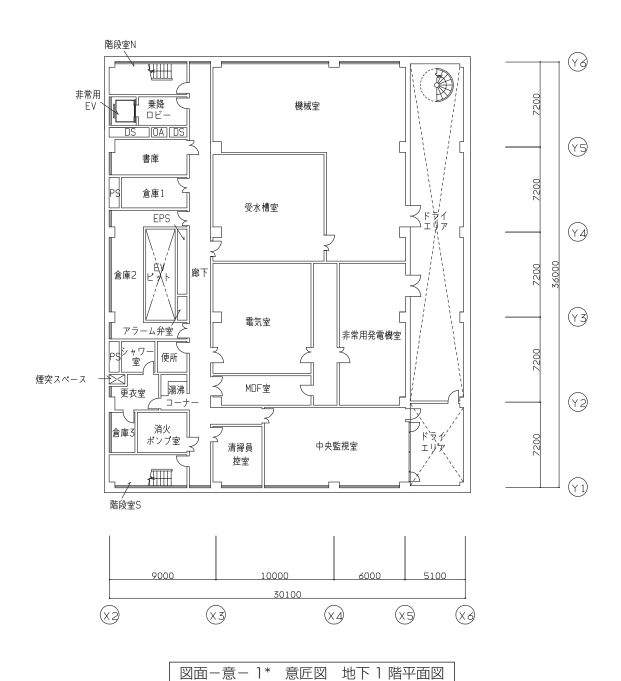
(1). 設計図面リスト

設計図面 (意匠図、各設備図) の図面リストを次に示す。

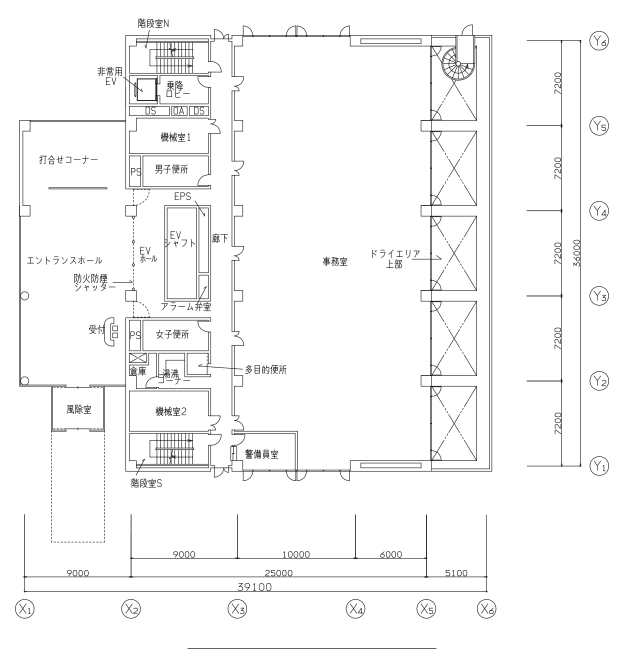
図面番号	3)の区面のストで人にか _{種類}	図面名称
図面 - 意 - 1	意匠図	地下 1 階平面図
図面 - 意 -2	意匠図	1 階平面図
図面 - 意 -3	意匠図	2 階平面図
図面 - 意 -4	意匠図	3~8階平面図
図面 - 意 -5	意匠図	9 階平面図
図面 - 意 -6	意匠図	塔屋階平面図
図面 - 意 -7	意匠図	立面図(東)
図面 - 意 -8	意匠図	立面図(西)
図面 - 意 -9	意匠図	立面図(南)
図面 - 意 - 10	意匠図	立面図(北)
図面 - 意 - 1 1	意匠図	断面図
図面 - 意 - 12	意匠図	詳細図
図面 - 空 - 1	空調・衛生設備	凡例
図面 - 空 -2	空調設備	機器リスト(1)
図面 - 空 -3	空調設備	機器リスト(2)
図面 - 空 -4	空調設備	機器リスト(3)
図面 - 空 - 5	空調設備	機器リスト(4)
図面 - 空 -6	空調設備	機器リスト(5)
図面 - 空 -7	空調設備	機器リスト(6)
図面 - 空 -8	空調設備	機器リスト(7)
図面 - 空 -9	空調設備	ダクト系統図
図面 - 空 - 10	空調設備	地下1階ダクト平面図
図面 - 空 - 1 1	空調設備	1 階ダクト平面図
図面 - 空 - 12	空調設備	2階ダクト平面図
図面 - 空 - 13	空調設備	3~8階ダクト平面図
図面 - 空 -14	空調設備	9階ダクト平面図
図面 - 空 - 15	空調設備	塔屋階ダクト平面図
図面 - 空 - 16	空調設備	配管系統図
図面 - 空 - 1 7	空調設備	塔屋階配管平面図
図面 - 空 - 18	空調設備	自動制御フロ一図(1)
図面 - 空 - 19	空調設備	自動制御フロ一図(2)
図面 - 空 -20	空調設備	自動制御フロ一図(3)
図面 - 空 -21	空調設備	自動制御フロ一図(4)
図面 - 空 -22	空調設備	自動制御フロ一図(5)
図面 - 空 -23	空調設備	自動制御フロ一図(6)
図面 - 空 -24	空調設備	自動制御フロ一図(7)
図面 - 衛 - 1	衛生設備	機器リスト
図面 - 衛 -2	衛生設備	配管系統図
図面 - 衛 -3	衛生設備	給湯配管詳細図
図面 - 衛 -4	衛生設備	厨房給湯配管詳細図 · 厨房機器表
図面 - 照 - 1	電気設備	照明器具姿図
図面 - 照 -2	電気設備	地下 1 階照明設備平面図
図面 - 照 -3	電気設備	1 階照明設備平面図
図面 - 照 -4	電気設備	2 階照明設備平面図
図面 - 照 -5	電気設備	3~8階照明設備平面図
図面 - 照 -6	電気設備	9 階照明設備平面図
図面 - 照 -7	電気設備	塔屋階照明設備平面図
図面 - 昇 - 1	昇降機設備	常用昇降機仕様書・平面図

(2). 意匠図

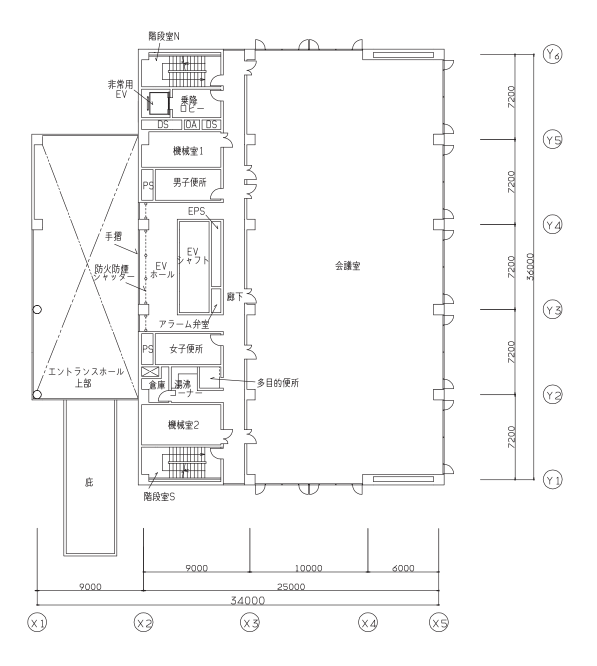
モデル建物の平面図、立面図、断面図を以下に示す。



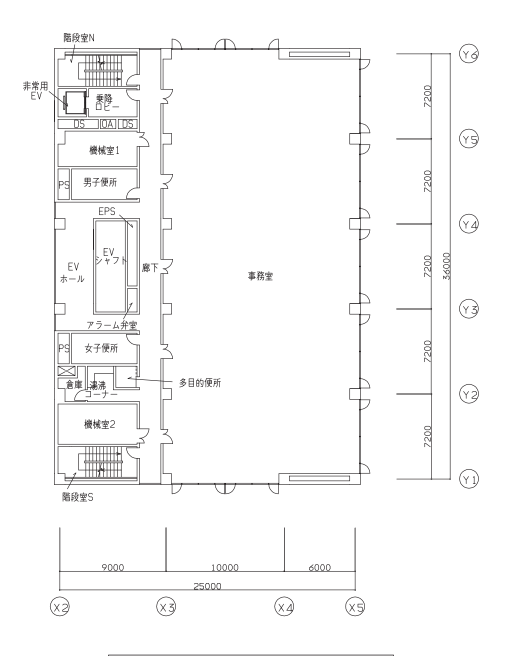




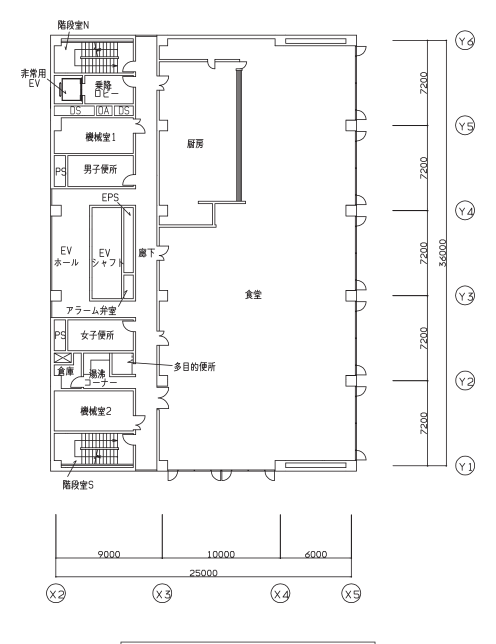
図面-意-2* 意匠図 1 階平面図



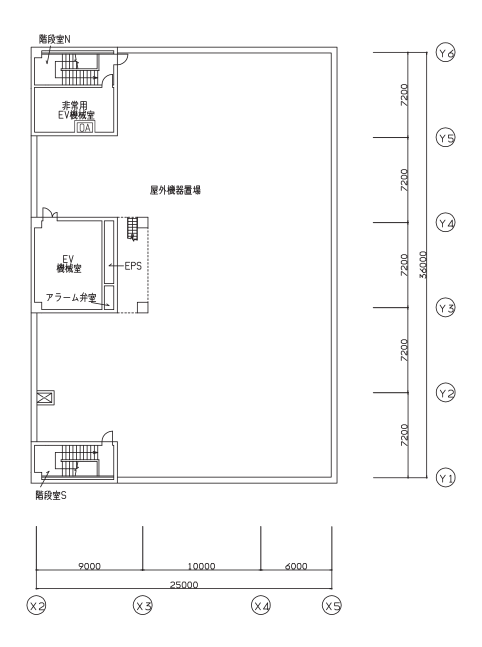
図面-意-3 意匠図 2階平面図



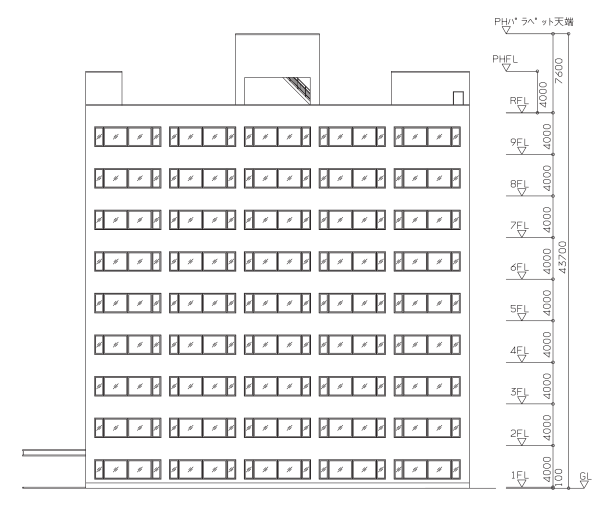
図面-意-4* 意匠図 3~8階平面図



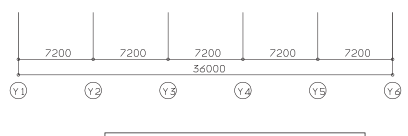
図面-意-5* 意匠図 9階平面図



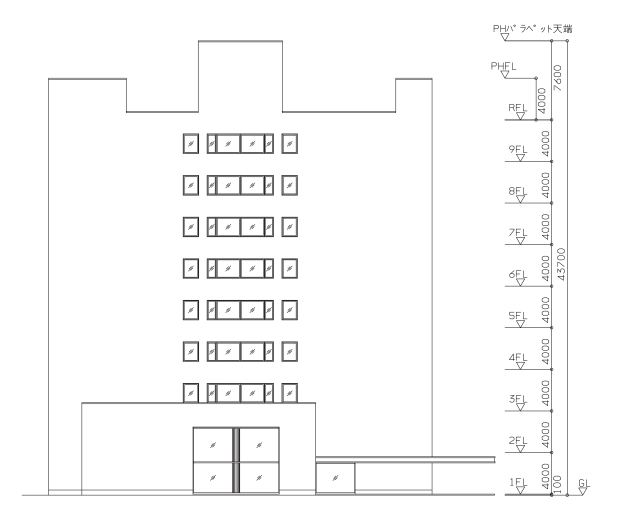
図面-意-6* 意匠図 塔屋階平面図



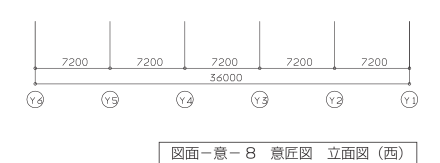
特記なき窓はすべてブラインド(手動)有

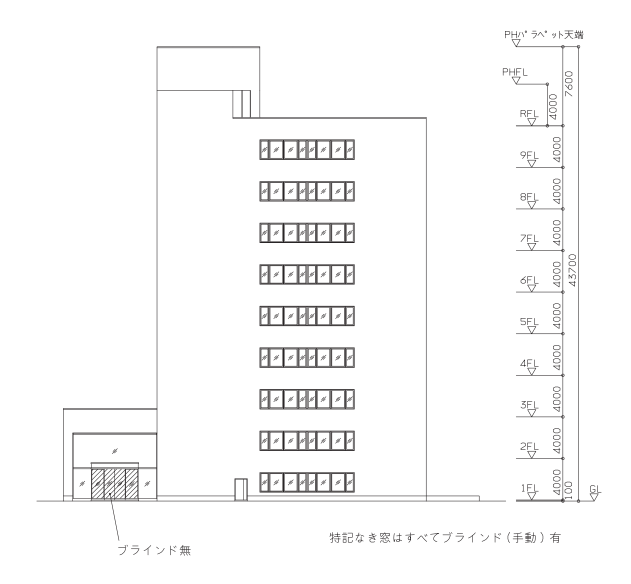


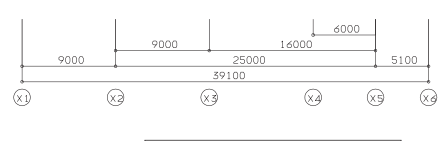
図面-意-7 意匠図 立面図(東)



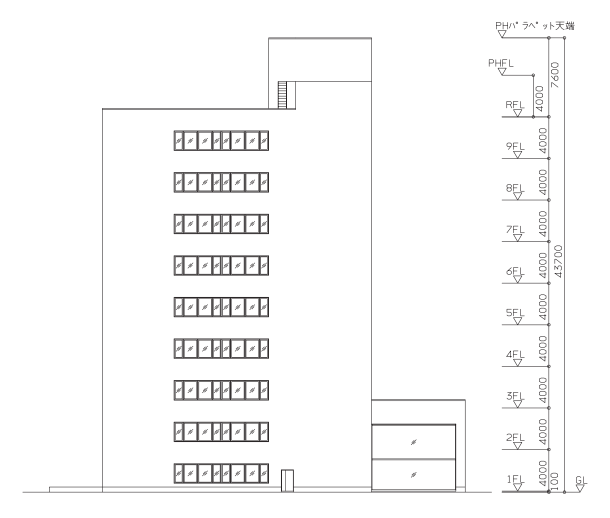
特記なき窓はすべてブラインド(手動)有



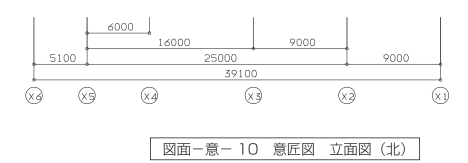


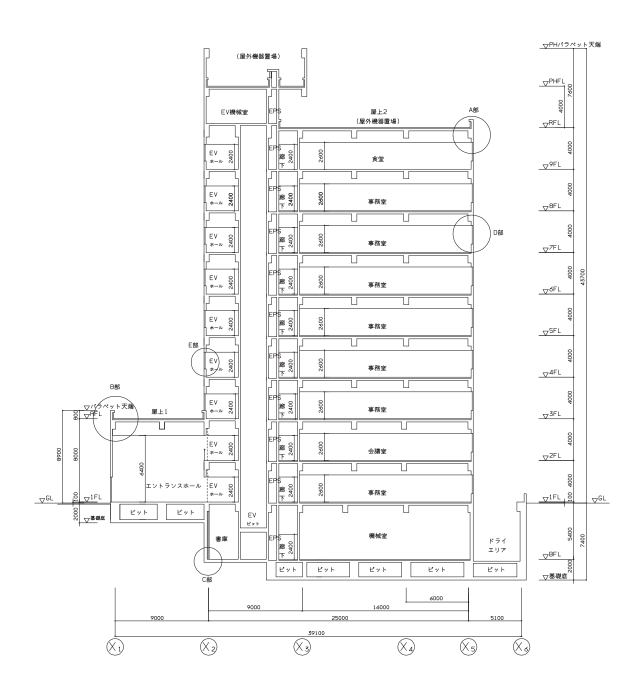


図面-意-9 意匠図 立面図 (南)

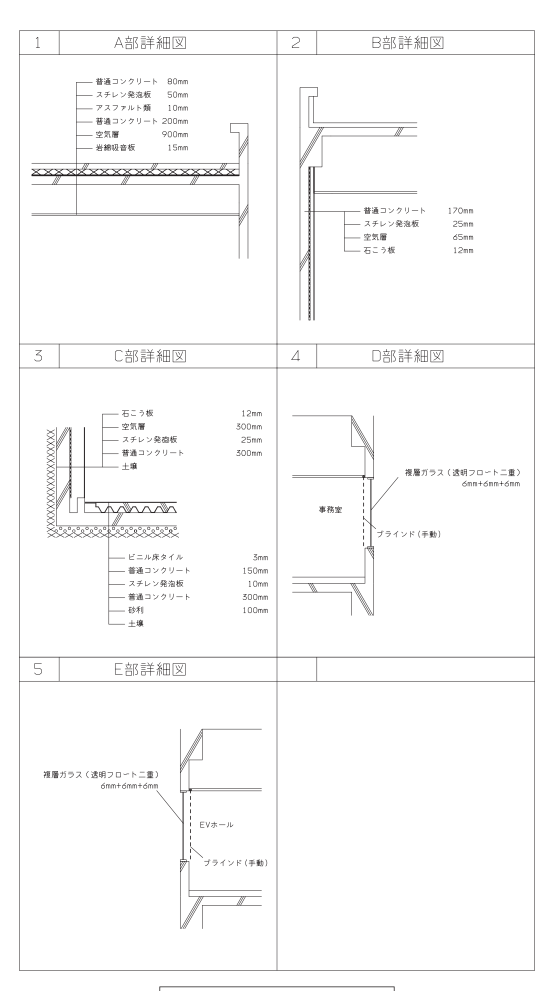


特記なき窓はすべてブラインド(手動)有





図面-意- 1 1 意匠図 断面図



図面-意-12 意匠図 詳細図

(3). 空調・衛生設備図

モデル建物の空調設備(空調・換気)の機器リスト、系統図、平面図、自動制御フロー図と、 衛生設備(給湯)の機器リスト、系統図、詳細図を次に示す。なお、本例では防火防煙区画に 関する事項は省略しており、空調設備図では防火防煙ダンパーの記載は省略している。

② 等 名 終 ② 号 名 終 ② で	1 凡例		-	
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○			ダクト類	
CR	— CR — H — HR — CH — CHR	冷水返り管温水送り管温水返り管温水返り管 温水返り管 冷温水送り管		ガ イド ベ ー ン 消 音 部 ダ クト ス リ ー ブ
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		冷却水返り管 冷塊 管 冷塊 液管 冷塊ガス管 勝張 勝場 後 空気抜き管	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	水栓(水,混合,湯) 洗 净 シャワー 掃除口(床上,床下) 床排水トラップ
##		給水管(雑用水, 井水) 給 湯 送 り 管 給 湯 返 り 管 排 水 管 汚 水 管		目 皿 通 気 口 雑 排 水 ま す 汚 水 ま す トラップます
# 類 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	+0 +0 0 	フランジ エルボ・ティー ブ・タック キャップ フランジ & E 曲 9 管・Y 管 中 縮 管 継 手 伸 縮 遅 型 管 ボール型 継手		ファンコイルユニット 送 風 機 全 敷 交 ユ ニ ッ ト 給 気 ガ ラ リ 排 気 ガ ラ リ
□ ● Secol	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

図面-空-1 空調・衛生設備 凡例

冷凍能力 C 加熱能力 H 冷却能力 CD 種別 [RW] [RT]											
冷凍能力 C 加熱能力 H 冷却能力 CD 種別 [RM]	,		熱源	熱源機器							
加熱能力 H 冷却能力 CD 種別 [KW] [RT]	24	温度条件	損失	邮	Page appr	動力	4				
種別 [kw] [RT]	水量 入口	H H	(水参)(頭考	使用した	事 事 事	電動機 補機 3 4 200 V		運転制御	包数	設置場所	華
	[g/min] [°C]	ွ	[kPa]	[kPa]	[Nm3/h]	[kw]	[kW]				
空気熱源ヒートポンプユニット 半密閉形スクリュー式 C 265 75 3	380 17.0	7.0	38	490		37×2	4.8	比例制御	4	RF 屋外機器置場	
高効率形 H 280	34.5	45.0									
(1) 電源周波数は50H2とする。			(7) 遠方発停用端子、緊急時停止用端子、異常停止表示灯(ブザー付)を設ける。	用端子、緊	会時停止月	月端子、異常	\$停止表示	ガブザー	ナ)を設ける		
冷凍能力、加熱能力は上表記載の条件下における100%能力とする。		=	(8) 冷温水ポンプ用の停止信号機構を設ける。	ソプ用の停	F止信号機科	義を設ける。					
AHP-1、2はスプリング防振架台(振動絶縁効率90%)付きとする。		٣	(9) 冷媒は才	ゾン層破壊	冷媒はオゾン層破壊係数0のものとする。	のとする。					
外気条件は冷凍時35°CDB、加熱時7°CDB、6°CWBとする。		Ξ	(10) 気密試験は工場で行う。	は工場で行	ī5°						
COPはグリーン購入法による。		Ξ	(11) 冷凍能力はJIS B 8622-94による。	(#JIS B 86	322-94によ	°g					
運転、停止の状態表示、一括警報表示及び運転時間表示の遠方監視用端子を設ける。	端子を設ける。										

						ポンプ						
						動力	4					
記号 (名称)	ম	各	米	揚程	押圧	3 ¢ 200∨	極数	中数	時度	羅	設置場所	華
		[φ]	[g/min]	[kPa]	[kPa]	[kw]	⊡		ွ	ွ		
冷温大1次ポンプ	小形渦巻ポンプ	99	380	250		3.7	2	4	10	10.5	RF 屋外機器置場	
PCH-AHP-1∼4						インバーター						
谷温大2女ポソル	小形多段遠でポンプ	65	380	320		5.5	2	4	10	10.5	RF 屋外機器置場	
PCH-2-1∼4						インバーター						
特 (1) 電源周波数は50Hzとする。 (2) 軸封装置はメカニカルシー) 記	電源周波数は50Hzとする。 軸封装置はメカニカルシールとする。											
(3)	スプリング防振架台(振動絶縁効率90%)付きとする。	きとする。										

			200	形張タンク	7				
					十汗				
咒 (V) 小 体	蓝	容を	膨張量	٦	D	I	加数	設置場所	華
		0	[6]	[mm]	[mm]	[mm]			
冷温水膨張タンク	開放式膨張タンク	300	120	700	009	800	-	RF 屋外機器置場	
TE-CH-1									
特 (1) 内面防錆処理は7 記 (2) 付属品は外部タラ	(1) 内面防錆処理はアルミニウム溶射とする。 (2) 付属品は外部タラップ、電極棒(5P)とする。								

図面-空-2* 空調設備 機器リスト(1)

記号(名称) 記号(名称) AC-I-I~8F (1.3~8F 華務室、PE強護室) AC-P-I~8F (1.3~8F 華務室) AC-P-I~8F (1.3~8F 華務室) AC-P-I~8F (1.3~8F 華務室)	 (報								1		ユニット形空気調和器・コンパクト形空気調和器・コイルユニット	クト形空気	アロ語は思	1									
記号(名 AC-1-1~8F (1.3~8F毒務室 (1.3~8F毒務室 AC-2-13~8F AC-2-13~8F (1.3~8F毒務室 (1.3~8F毒務室 (1.3~8F毒務室 (1.3~8F毒務室 (1.3~8F毒務室)										ット形空気調			U) funde —∵ı.										
記号(名 AC-1-1~8F (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室 AC-2-1.3~8F AC-2-1.3~8F AC-3・8F (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室 (1.3~8F等務室			,	風量		コイル	,				空気温度			¥	加温器	送風機	還風機	1機		全熱交換器			
AC-1-1~8F (1,3~8F拳務室) AC-2-13~8F (1,3~8F拳務室) (1,3~8F (1,3~8F (1,3~8F (1,3~8F (1,3~8F (1,3~8F		器気量	阿河河	外気量	排気量	冷却能力 冷水量 加熱能力 温水量	車 コイル 刺数	ΠY	冷水コイル	ال HD		温水:	温水コイル 出口	型式	中原品	製 場外静圧 3,4,200∨	機外静圧	動力 3 <i>φ</i> 200v	歴	外気量 排気量 効率	数数	設置場所	邮
AC-1-1~8F (1.3~8F毒務室, AC-2-1.3~8F (1.3~8F毒務室, AC-P-1~8F (1.3~8F毒務室, 2F余議章へ,1,3、2F条			i] [m/h]	_	[m²/h]	[kW] [g/min]	-	DB °C 1	WB °C DB	°C WB	°C DB °C	°C WB °C	DB °C	WB °C	[kg/h]	[Pa] [kW]	[Pa]	[kw]		[m//h] [m//h] [%]			
(1,3~8F華務室、 AC-2-1,3~8F華務室 (1,3~8F華務室 AC-P-1~8F (1,3~8F華務室へ (1,3~8F華務室へ	床置コンパクト形	7,500	5,820	1,680			71 6	27.9	20.8	15.7	14.7 17	17.5 10.9	24.9	13.9 気化式	10.5	300 7.5	2	ブン+中体部	쏉		8 1~8	1~8F 機械室1	
AC-2-1,3~8F事務室) (1,3~8F事務室) AC-P-1~8F (1,3~8F事務室^				~4,500			28									インバーター							
(1,3~8F事務室) AC-P-1~8F (1,3~8F事務室/ 2F令講會へJメ	床置コンパクト形	5,000	3,860	1,140		33.0 44	48 6	27.9	20.9	15.7	14.7 17	17.4 10.8	25.0	13.9 気化式	7.1	300 7.5	5	プレ*中体能	鍉		7 1~8	1~8F 機械室2	
AC-P-1~8F (1,3~8F専務室) 2F金器報入ニメ	_			~3,000		13,4 20	20									インバーター							
(1,3~8F事務御入	床置コンパクト形	4,000	4,000			13.7 20	20 4	26.0	18.7	16.4	15,4	22.0 13.9	30.0	16.8		300 5.5	5	プレフィルター	1		8 1~8	8 1~8F 機械室2	
2F余謀争ペリメ	·リメーター、					11.3	17									- Ø→3 <i>1</i> ベト	ı						
	(-%-)																						
AC-2-2F	床置コンパクト形	4,100	320	3,750	3,750	37.2 5-	54 6	28.3	21.3	13.5	12.5 16	16.5 10.2	25.6	13.9 気化式	7.0	300 7.5	5 250	5.5 ブレ+中性	ブレ・中性能 静止形	3,750 3,750 70	-	1~8F 機械室2	
(2F会議室)						13.2	19									-ダーシバスト							
												Ţ							I				
					Ţ							Ţ							Ţ				
					Ī							J											
			\dashv		Ī														Ī				
AC-EN-1F	床置コンパクト形	8,200	009'/	009	Ī		52 6	26.6	19.4	16.2	15.2 20	20.5 12.9	33.3	17.6 気化式	3.7	400 7.5	2	グレ+中在標	報		18F機	BF 機械室	
(1Fエントランスホール)	キール)				Ţ	36.8	53		1			-				インバーター			Ţ				
		1			Ţ		7												-				
OAC-RS-9F	(本語コンパクト形)	5,760	_	5,760		83.3 120	120 8	34.4	27.1	16.4	15.4	2.0 -2.4	35.1	13.9 気化式	35.9	300 7.5	5				19F 機械室2	械室2	
(9F食堂外気調和機)	和機)					67.2 9	97									インバーター							
		-			J		Ī					J							I				
		-									1												
OAC-KT-9F	床置コンパクト形	11,400	-	11,400		37.8 5	55 8	34.4	27.1	26.0 2	24.9 2	2.0 -2.4	18.0	6.5		300 7.5	5				1 9F 機械室1	被室1	
(9F厨房外気調和機)																							
<u>e</u> :	(1) 冷温水出入口温度条件は、冷水入口プン、冷水出口17℃、温水入口45℃、温水出口345℃とする。	ж. Д П 7° С	冷火压□17°	C、温水入口4	45°C、温水上	HD34.5°Cとする。						8	コンパクト	形空気調和機の	送風機は、電	コンパクF形空気調和機の送風機は、電動機直動形 (JIS G 4512に準拠した高効率電動機)とする。	42121二準拠し	た面効率電動機)、	245.				
(3) (5) 44	(2) コイル4:行道不来用とい、同月15:380kFaと9の。 (3) 米風棒・調風棒1/樺内に下店権2 . 振動路線対域の2:21 F/4を.	LLTAROKHAC 原子L: 補類	9 仓。 発線如服90%L	コトンする。								(a)	ロンハンド	(9) コンハント形空丸調和機の風車調整機(10) 気化式加温器の飽料効率は80%とする。	周囲調射版化 1280%とする。	15/1// // // // // // // // // // // // //	いて、割り路	が期ーメーくへてい	医'内相'公同用	コノハントが引め場を扱う発言を扱う発言なイノスーターが以びつ、魅力調・イノスーター観(数2倍分面圧ノムノス回番無つ)はは高さする。他で共善は器の後述を観ける55イルル。	٥٥		
4	(4) 電源周波数は50Hzとする。											E	コンパクト	を及びユニット形	空気調和機の	(11) コンパクト形及びユニット形空気調和機の動力盤・インパーター盤は排熱ファン付属とする。	一盤は排熱、	7アン付属とする。					
記 (5) 7	プレフィルターは、重量法50%以上とし、洗浄再生式とする。	1上とし、洗	争再生式とす く	°°								(12)	コンパクト	70空気調和機の	電動二方弁3	び自動制御機器は	一大単単位目	カーからの支給品	を機内組込と	(12) コンパクト形空気調和機の電動二方弁及び自動制御機器は自動制御メーカーからの支給品を機内組込とし、配管配線も行うものとする。			
	中性能フィルターはNBS90%以上とする。	上とする。										(13)	コンパクト	16空気調和機は、	、消音チャン	(13) コンパクト形空気調和機は、消音チャンパー組込みとする。							
(7)	温度計、差圧計付とし、温度計及び差圧計の表示部は機器側面に設置する。	人及び差圧調	の表示部はも	機器側面に設	置する。							(14)	フィルター(の予備はプレフィ	ハルター、中性	(14) フィルターの予備はプレフィルター、中性能フィルター共、100%付属とする。	%付属とする。						

図面-空-3* 空調設備 機器リスト(2)

									RH RH	空気調和設備	典							
						空冷式/	式パッケー	ジ形空気	調和機・空	三気熱源と	レンポイー	パッケージ	^{パッケージ} 形空気調和機・空気熱源ヒートポンプパッケージ形空気調和機	7機				
					屋外機							室内機						
"	記 (名数)	型計	\$ 10 14	月 日 十		動力 3 4 200V			- H - H - H	0	- 7# PF #F	加湿器	器	動力 3女200V	⊅ 200V		設置場所	備考
	È I		河厉能力	/	圧縮機	送風機	- 一数	河房能力	坂房能力		機外群圧	型計	加湿量	圧縮機	送風機	中数		
			[kW]	[kW]	[kW]	[kW]		[kW]	[kW]	[m²/h]	[Pa]		[kg/h]	[kW]	[kW]			
ACP-ER-BF	-BF	冷房專用形	12.5		2.8	0.35	2	12.5		2,400					0.75	2	BF 電気室	必要能力:4.3kW
(BF電気室)	室)	床置直吹形															BF ドライエリア(屋外機)	予備機 : 1台
ACP-MDF-BF	F-BF	冷房専用形	2.0		1.6	0.065	1	2.0		780					0.085	1	BF MDF室	予備機
(BF MDF室)	(#J	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
ACP-CN-BF	-BF	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	16.0	3.75	0.185	1	7.0	8.0	1,140					0.11	2	BF 中央監視室	
(BF中央監視室)	監視室)	天井力セット形CK-4															BF ドライエリア(屋外機)	
ACP-ST-BF	-BF	ロートポンプ 形	4.5	2.0	1.5	0.065	-	4.5	5.0	720					0.085	-	BF 書庫	
(BF書庫)		天井力セット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
ACP-KB-1F	-1F	トートポンプ形	4.5	0'9	1.5	0.065	1	4.5	2.0	720					0.085	-	1F 警備員室	
(1F警備員室)	員室)	天井力セット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
ACP-KT-9F	-9F	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	14.0	3.75	0.185	1	7.0	7.0	1,140					0.11	2	9F 厨房	
(9F厨房)		天吊厨房用エアコン															RF 屋外機器置場(屋外機)	
	1) パッケー:	(1) パッケージ形空気調和機の能力表示はJIS B 8616による。	IS B 8616	による。					8	フィルター	·(¢, λ—九	7一標準仕柱	フィルターは、メーカー標準仕様とし、予備を100%付属とする。	を100%付原	属とする。			
<u> </u>	(2) 冷媒は、7	冷媒は、オゾン層破壊係数0のものとする。	٥,						6)	室内機、息	室外機間0	り冷媒配管	、保温、電気	気配線は、	製造者の楊	真準とし、	室内機、屋外機間の冷媒配管、保温、電気配線は、製造者の標準とし、付属とする。	
#	(3) 運転・停丁	運転・停止の状態及び一括故障表示の遠方監視用端子と遠方発停用端子を設ける。	袁方監視用	端子と遠	方発停用	端子を設け	°°		(10)	圧縮機及	び送風機の	の制御方式	圧縮機及び送風機の制御方式は、インバーター制御とする。		しょする。			
ŧ	ACP-ER-	ACP-ER-BF, ACP-MDF-BF							(11)	ノモコンス	イッチを室	内機1台に	(11) リモコンスイッチを室内機1台につ付き1個付属とする。	1属とする。				
7) [#	(4) 進相コンデンサ	デンサ (●不要・要)							(12)	天井カセッ	ト形、天吊	3形はドレン	(12) 天井カセット形、天吊形はドレンアップ機能付きとする。	付きとする	٥			
	(2) 運転時間	運転時間表示用端子 (●不要 ・要)	要)						(13)	天井カセッ	ト形は、化	(13) 天井カセット形は、化粧パネル付とする。	すとする。					
<u>=</u>		電源周波数は50Hzとする。							(14)	30P: 基準	主冷暖房平 7米農幹費	2均エネル3	产—消費物:	率(冷房専)	用は基準冷	済まれ	(14) COP: 基準冷暖房平均エネルギー消費効率(冷房専用は基準冷房エネルギー消費効率)は、グリー、## 3 14 6 3 3 4 4 4 5 5 7 7 1 1 1 4 7 7 7 9 9 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	
<u> </u>	(7) 屋外機及	屋外機及び床置形室内機は、防振架台(振動絶縁効率90%以上)付とする。	振動絶緣氵	対率90%以	(上)付とす	-%				ノ難く対と	の消貨刻4	ff かい 回り 6	40,000	_e				

図面-空- 4* 空調設備 機器リスト(3)

					空氣	空気調和設備							
					ファンコ・	ファンコイルユニット	4′						
		冷房能力	能力					加造	加湿器	4			
咒 分 小 核	型式	全熱	顕熱	暖房能力	冷温水量	睡	静圧	型工	加湿量	劃刀 1 <i>ϕ</i> 100V	中数	設置場所	備考
		[kW]	[kW]	[kW]	[l/min]	[m³/h]	[Pa]		[kg/h]	[w]			
FCU-8CID	天吊隠蔽形	3.94	3.94	5.98	9.8	1,120				130	23		
	(シングルコイル)										(18)	1~9F EVホール	
											(2)	9F 食堂	
FCU-4CK2	天井カセット形CK-2	2.10	2.03	2.89	4.1	640				80	1	BF 更衣室	
	(シングルコイル)												
FCU-6CK2	天井カセット形CK-2	2.93	2.78	4.13	6'9	096				110	1	BF 清掃員控室	
	(シングルコイル)												
	冷温水出入口温度条件は、冷水7~17°C	5水7~17°C、油	、温水45~35℃とする。	4 5°									
	電動二方弁(自動制御より支給)及び定流量弁(付属品)を組込みとする。	合)及び定流量チ	ት(付属品)を組	<i>込みと</i> する,	0								
	定流量弁・ファンコイルユニット用フレキシブルチューブ・ボール弁を付属とする。	ト用フレキシブ	レチューブ・ボ・	- ル弁を付)	属とする。								
4	天井カセット形は、2方向吹出化粧バネル付とする。	化粧バネル付と	न् र ठे॰										
	フィルターは予備を100%付属とする。 	とする。											
9)	電源周波数は50Hzとする。												
	天井カセット形はドレンアップ機能付きとする。	幾能付きとする。	c										
(8) 接地	接地極付きロック式ブラグ及びコード約1mを付属とする。	バコード約1mを1	け属とする。										

図面-空-5* 空調設備 機器リスト(4)

			奉										
		8階	機械M- 機械M-2					1 2	-				
		8	一种格图	-	9	++	9				+		_
			機械室 2			++		2		$\dagger \dagger$			_
		7階	機械室-	H		++		-	-				
			事務室	-	9		9						
			機械室2					2					
		喔9	機械室-					-	-				1
			事務室	-	9		10						
			機械室2					2					•
		2曜	機械室ー					1	1				
			串終室	-	9		9						一条
			機械室2					2					
		4階	機械室-					-	1				
2.	イグ.		事務室	_	9		10						
空気調和設備	変風量ユニット		機械室2					2					—— 於
巡	5風雪	3曜	機械室ー			$\perp \perp$			1				₩ -
וומ	lhet		串務室	_	9	$\perp \perp$	10						7×- 4%°
			機械室2					3					
		2階	機械 室 -		9	$\perp \perp$		-	1		1		
			多業等			$\perp \perp$	10	2			\perp		無 別用 計 記
			機械室2	Ш		\perp		1	$\sqcup \! \! \perp_{=}$		\perp		二 元 五 元 五 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元
		- 四		-	9				-				X41. 接点
			一种 条例	<u> </u>	4	\perp	10				4		3.を現
			中教	ω	48	-	80	25	8				中の本の事
			動力 AC24V [W]	10	10	10	10	10	10				卸設備よ開・全閉
			圧力損失 [Pa]	100	100	100	100	100	100				-(自動制 型とし、全 30~100%
			風量 [[m²/h]	630	098	1,130	1,760	4,800	008'9				
			型式	風速センサー付	風速センサー付	風速センサー付	風速センサー付	風速センサー付	風速センサー付				
			記 (名 (本 (本	VAV-1	VAV-2	VAV-3	VAV-4	VAV-5	VAV-6	T = T			李 品

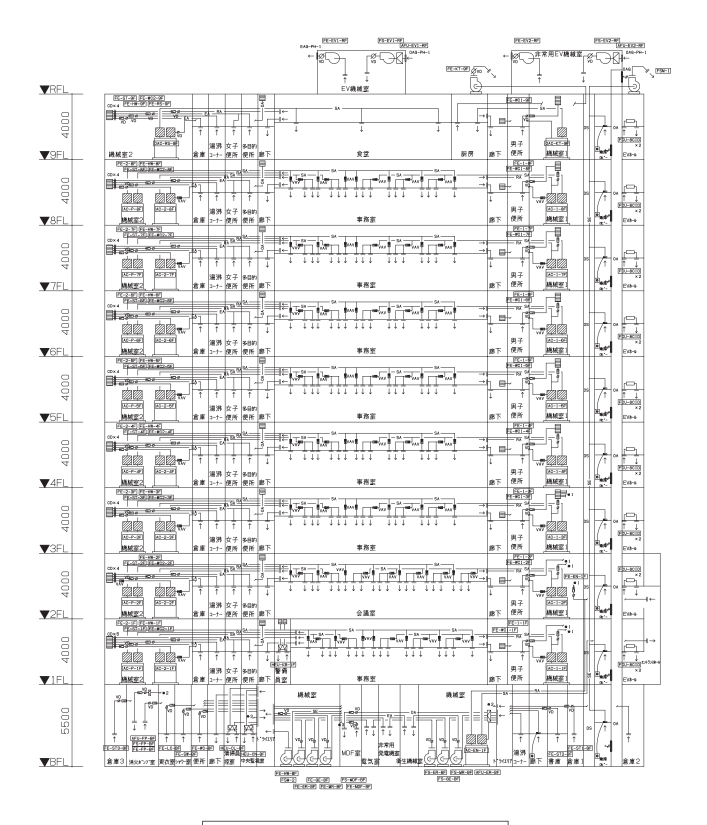
図面-空-6* 空調設備 機器リスト(5)

										換気設備									Г
		供	全熱交換ユニット	4%										TTT	エアフィルタユニット				Т
記号 (各登)	西	外気量	排	松	静压 1 4	動力 1 <i>ϕ</i> 200V	松数	設置場所	華	記号(名称)	計	睡	初期 圧力損失	型式	7411/2— -\$11/7—	如数数	故記電場所	編	I
		[m²/h]	[m²/h] [[%]	[Pa] [[w]						[m²/h]	[Pa]以下						
HEU-CN-BF	天井埋込形	480	480	09	200	170	1 BF	BF 中央監視室		AFU-ER-BF	ダクト接続形	7,600	120	パネル形	120 パネル形 プレフィルター	- 1	BF 機械室		
(BF 中央監視室)										(BF 電気室)									1
HEU-CL-BF	天井埋込形	210	210	09	200	170	1 BF	BF 清掃員控室											
(BF 清掃員控室)																			
HEU-KB-1F	天井埋込形	270	270	09	200	170	1 1F	1F 警備員室											
(1F 警備員室)				H			H												
					\vdash														
																			-
										AFU-FP-BF	ダクト接続形	430	120	120 パネル形	プレフィルター	<u>-</u> 1	BF廊下		
				H			Н			(BF 消火ポンプ室)									П
				П			H												
				H			Н												П
				П			H												
				П			Н												
				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv									1			T
				1	$\frac{1}{1}$														-
					\dashv		+												Т
				1	$\frac{1}{1}$														-
					\dashv		+									_			Т
				1			\dashv			AFU-EV2-RF		2,100	118	115 パネル形	プレフィルター	- <u>I</u>	RF 非常用EV機械室		Т
										(RF 非常用EV機械室)									
										AFU-EV1-RF		6,200	118	パネル形	115 パネル形 プレフィルター	<u>-</u>	RF EV機械室		
										(RF EV機械室)									
			1		\dashv	\dashv	\dashv												T
				1	-	\dashv	\dashv												_
(1) フィルター、リモコンスイッチ付きとし、全て防振吊りとする。	リモコンスイン	ッチ付きとし、	、全て防振	表吊りと	9 %					(1) 最小断面平均通過風速は、2.5m/s以下とする。	圓風速は、2.5m/s⅓	3下とす	°°						
ର	フィルターはメーカー標準仕様とし、予備を100%付属とする。	単仕様とし、	予備を100	%付属?	748°					(2) ブレフィルターは重量法50%以上とし、洗浄再生式とする。	量法50%以上とし	、光淨神	生式とす	°°					
特 (3) 電源周波数	電源周波数は50Hzとする。	2°								(3) 差圧計付きとする。									
3	ロック式プラン	ゲ及びコード	:約1mを付	1属とす	°°					(4) ケーシングは鋼板製溶融亜鉛めっき仕上又はガルバリウム鋼板製とし、点検口付とする。	製溶融亜鉛めつき	t t t t t	まガルバ)ウム鋼板	製とし、点検「	コ付とする	°°		
記 (5) 効率は、外3	効率は、外気、排気同風量時の数値とする。	.量時の数値	えとする。							(5) フィルターの予備は100%付属とする。(パネル形は枠共)	ま100%付属とする。	.(/የ*/	・形は枠丼	~					
	500㎡/h未満の天井隠ぺい形は製造者の標準品とする。	い形は製造	き者の標準	€品とす	.9°														
(7) リモコンスイ	リモコンスイッチ(運転ランプ表示付)はワイヤードとし、機器付属とする。	ノプ表示付)	オワイヤー	-ř.Ł.,	、機器付原	属とする。													_
																			ı

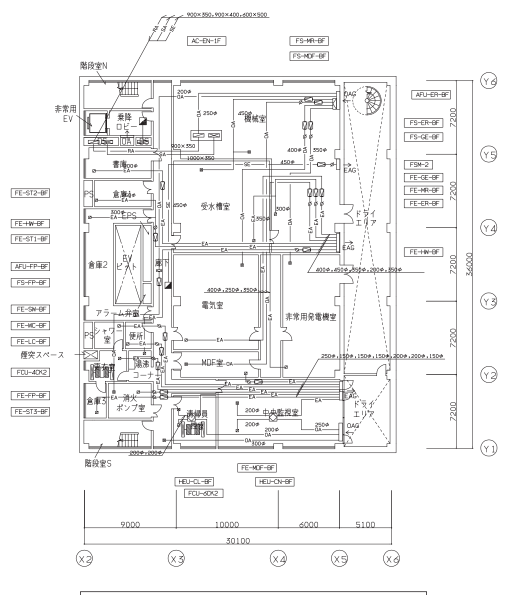
図面-空-7* 空調設備 機器リスト(6)

									极气影	換気設備 排煙設備									
			然	給気用送風機									排気用送風機						
	部 (名等)	横	闡	動力 3 4 200V	#X 40 ≥	設置場所	華	記令 (名称)	넊 쨊	風量 静圧	更力 3 夕 200V	数	設置場所備表	部 (A教)	極計	明 田 田	動力 3 4 200V	台数 設置場所	華
			[m²/h]	[Pa] [kW]						[m²/h] [Pa]] [kW]				J	[m/h] [Pa]	[kW]		
FS.	-S-ER-BF	片吸込遠心送風機	2,190	350 0.75	-	BF 機械室		FE-ER-8F	片吸込遠心送風機	2,190 200	0.4	4 1 BF機械室	(2)	FE-1-1~8F	片吸込速心送風機	860 200	0.75	8 1~8F 機械室1	
(B)	BF 電気室)	床置 #2						(BF 電気室)	床置 #2					(1,3~8F事務室、2F会議室)	天吊 #3	~3,000			
FS		片吸込遠心送風機	1,650	350 0.7	0.75 1 BF機	BF 機械室		FE-GE-BF	片吸込遠心送風機	1,650 200	0.4	4 1 BF機模室	(室	FE-2-1,3~8F	片吸込遠心送風機	580 200	0.75	7 1,3~8F 機械室2	
æ)	(BF 非常用発電機室)	床置 #1 1/2						(BF 非常用発電機室)	床置 #2					(1,3~8F事務室)	天吊 #2 1/2	~1,600			
FS	-S-MR-BF	片吸込遠心送風機	3,110	350 0.7	0.75 1 BF機	BF 機械室			片吸込遠心送風機	3,110 200	0.4	4 1 BF機模室	(室	FE-WC1-1~8F	消音ボックス付遠心送風機	580 150	150 100W	8 1~8F 機械室1	
<u>®</u>	BF 受水槽室)	床置 #2						(BF 受水槽室)	床置 #2 1/2					(1~8F男子便所)	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		1 Ø 100V		
FS	FS-MDF-BF	消音ボックス付遠心送風機	099	350 0.	0.4 1 BF機	BF 機械室		FE-MDF-BF	消音ボックス付遠心送風機	650 200	150W	-	BF 中央監視室	FE-WC2-1~8F	消音ボックス付遠心送風機	680 150	100W	8 1~8F 機械室2	
)B	BF MDF室)	出出						(BF MDF室)	H K		1 \$ 100V			(1~8F女子便所)	HH H		1 \$ 100V		
FS	FS-FP-BF	消音ボックス付速心送風機	430	300 100W	1 BF	原下		FE-FP-BF	消音ボックス付達心送風機	430 200	M001 00	V 1 BF廊下	D	FE-HW-BF	消音ボックス付遠心送風機	60 150	20W	1 BF 機械室	
æ	BF 消火ポンプ室)	天吊		1 \$ 100V	۸.			(BF 消火ポンプ室)	天吊		1 Ø 100V	,		(-1-1-1 無 男)	光吊		1 \$ 100V		
FS	-S-EV1-RF	片吸込遠心送風機	6,200	300	1.5 1 RFE	RF EV機械室		FE-ST1-BF	消音ボックス付遠心送風機	1,680 200	0.4	4 1 BF廊下	14	FE-HW-1∼8F	消音ボックス付遠心送風機	60 150	150 50W	8 1~8F 機械室2	
ĬŽ.	RF EV機械室)	天吊 #3						(BF 倉庫1、2)	天吊					(1~8年職搬出4~1)	出出		1 Ø 100V		
12	FS-EV2-RF	片吸込遠心送風機	2,100	300	0.4 1 RF 非	RF 非常用EV機械室		FE-ST2-BF	消音ボックス付遠心送風機	210 200	M001 00	V 1 BF廊下	12	FE-ST-1~8F	消音ボックス付遠心送風機	60 150	20W	8 1~8F 機械室2	
Ê	(RF 非常用EV機械室)	天吊 #2						(BF 書庫)	出出		1 \$ 100V	,		(1~8F倉庫)	- 出出		1 ¢ 100∨		
								FE-ST3-BF	消音ボックス付達心送風機	190 200	M001 00	V 1 BF 廊下	D	FE-EN-1F	消音ボックス付遠心送風機	600 150	100W	1 2F 機械室1	
								(BF 倉庫3)	天吊		1 ¢ 100V	,		(1Fエントランスホール)	天吊		1 \$ 100V		
								FE-WC-BF	消音ボックス付達心送風機	170 200	M001 00	V 1 BF 廊下		FE-RS-9F	片吸込遠心送風機	4,380 200	0.75	1 9F 機械室2	
_				排煙機				(BF 便所)	光		1 Ø 100V	,		(9F食堂)	天吊 #2 1/2				
	-			;				FE-SW-BF	消音ボックス付遠心送風機	100 200	M001 00	V 1 BF腐下	12	FE-WC1-9F	消音ボックス付遠心送風機	580 150	100W	1 9F 機械率1	
	男 40 电整 (集	型式	画画	動力 3女200V	松 和 ≥	設置場所	北市	(BF シャワー室)	天吊		1 Ø 100V			9	天吊		1 ¢ 100V		
								FE-LC-BF	消音ボックス付達心送風機	130 200	100W	V 1 BF 廊下	V.		消音ボックス付遠心送風機	680 150	100W	1 9F 機械室2	
				[Pa] [kW]				(BF 更衣室)	天吊		1 ¢ 100V			新)	光吊		1 Ø 100V		
FS		片吸込み遠心式	16,000	900	11 1 11 歴	RF 屋外機器置場			片吸込遠心送風機	6,200 150	50 0.75	5 1 RF EV機械室	後械室	FE-HW-9F	消音ボックス付遠心送風機	60 150	150 50W	1 9F 機械室2	
<u>%</u>	各階 乗降ロビー系統)	床置 #3 1/2						磨	床置 #3					1 -)	天吊		1 Ø 100V		
FS	FSM-2	片吸込み遠心式	7,200	900	7.5 1 BF機	BF 機械室		FE-EV2-RF	片吸込遠心送風機	2,100 150	50 0.4	-	RF 非常用EV機械室	FE-ST-9F	消音ボックス付遠心送風機	60 150	150 50W	1 9F 機械室2	
B)	BF 廊下系統)	床置 #3						(RF 非常用EV機械室)	床置 #2 1/2					(9F倉庫)	天吊		1 \$ 100V		
														ш.	人達心送風機	11,400 400	3.7	1 RF 屋外機器置場	
														(9F厨房)	床置 #3 1/2				
			1													1			
1				-						-									
_	(1) 天井扇・消音/ 天吊形送風樹	天井扇・消音ボックス付遠心送風機を除く天吊形送風機は全て防振吊りとする。床置形の送風機は防振基礎とする。 天吊形送風機(は以上)は、形鋼製架台に防振材(スプリング)を介して取付けるものとし、ストッパーはボルト形とする。	に形形送風 ・振材(スプ)	!機は全て防振 「リング)を介して	用りとする。床 に取付けるもの。	置形の送風機は防装 とし、ストッパーはボノ	は基礎とする。 リト形とする。												
	8	防振装置の振動絶縁効率は90%以上とする。																	
华	ම	遠心送風機はベルト駆動とする。ただし、羽根基準外径250々(#1 1/2)以下の消音ポックス付遠心送風機は電動機直動形でもよい。	根基準外包	径250 0 (#1 1)	/2)以下の消音	ボックス付遠心送風	機は電動機直動形で	もよい。											
ţ	3	電源周波数は、50Hzとする。																	
d		(5) 単相消音ボックス付でフランジ方式の場合はダクト接続フランジを付属とする。	よダクト接乳	続フランジを付、	属とする。														
_	(6) 型式の呼び番	型式の呼び番号は、参考とする。																	
_	(1) 御動機体細力	シート 1995年 1997年 1997年 1997年 1997年 1997年 1998年 1997年 199	3 42121二陸	田様二, 上神祭田	(電動機力する。														

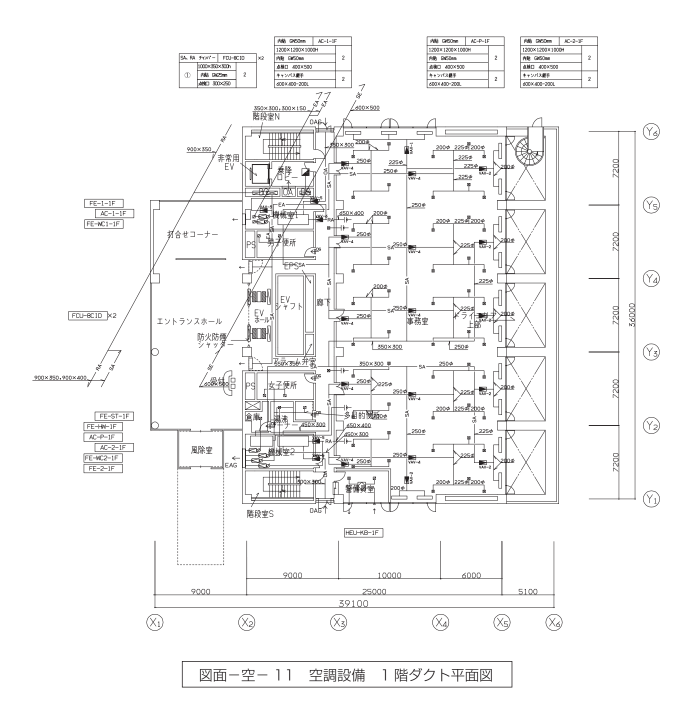
図面-空-8* 空調設備 機器リスト (7)

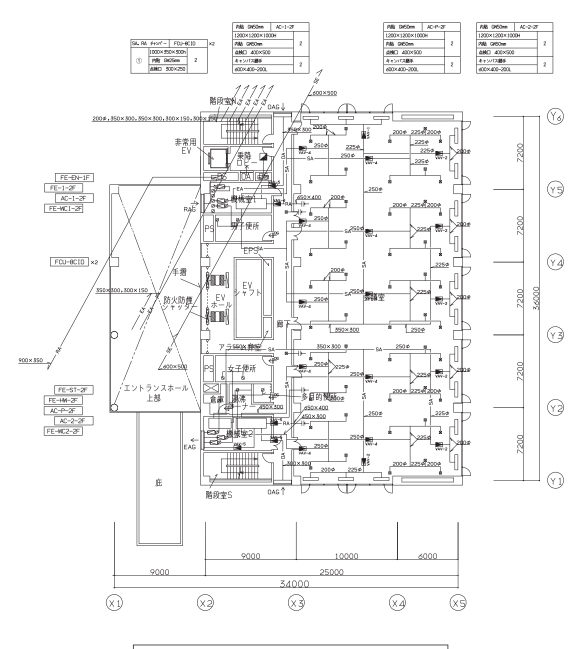


図面-空-9* 空調設備 ダクト系統図

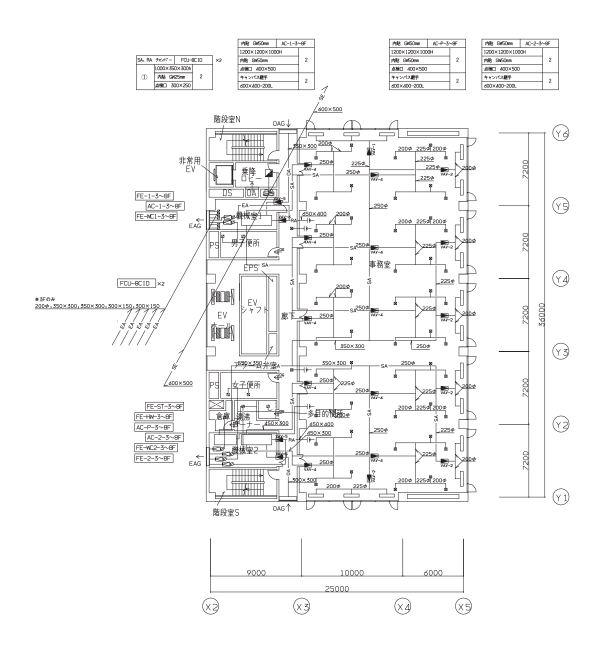


図面-空-10 空調設備 地下1階ダクト平面図



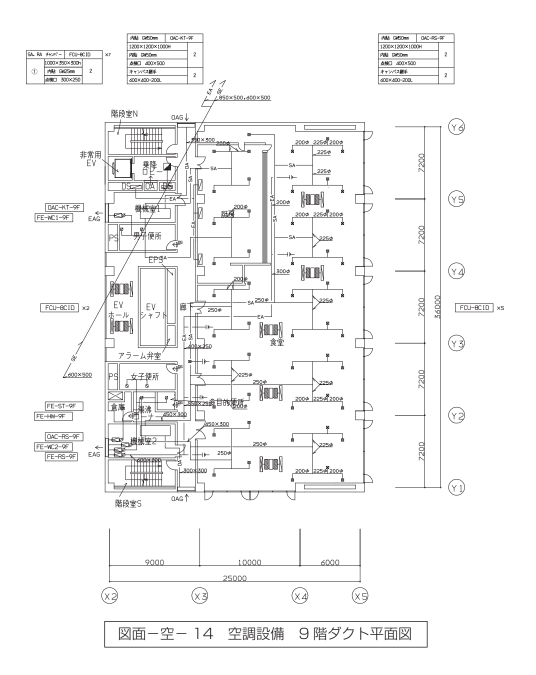


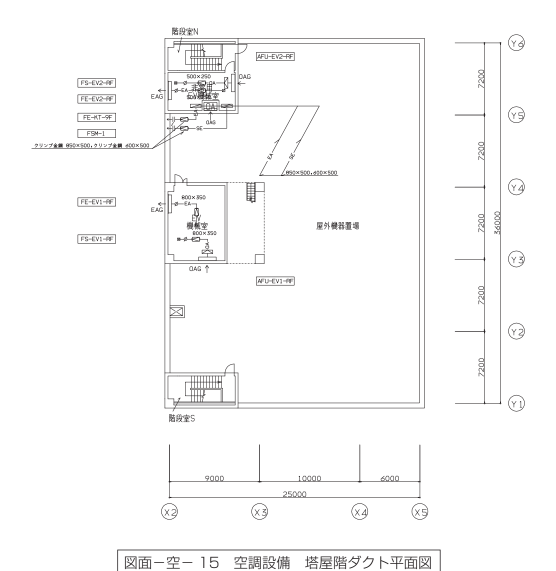
図面-空-12 空調設備 2階ダクト平面図

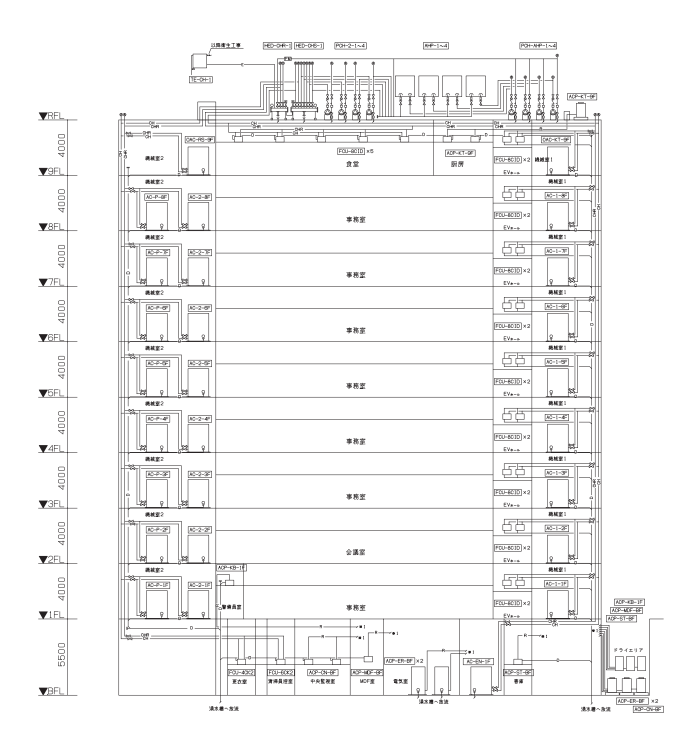


図面-空-13* 空調設備 3~8階ダクト平面図

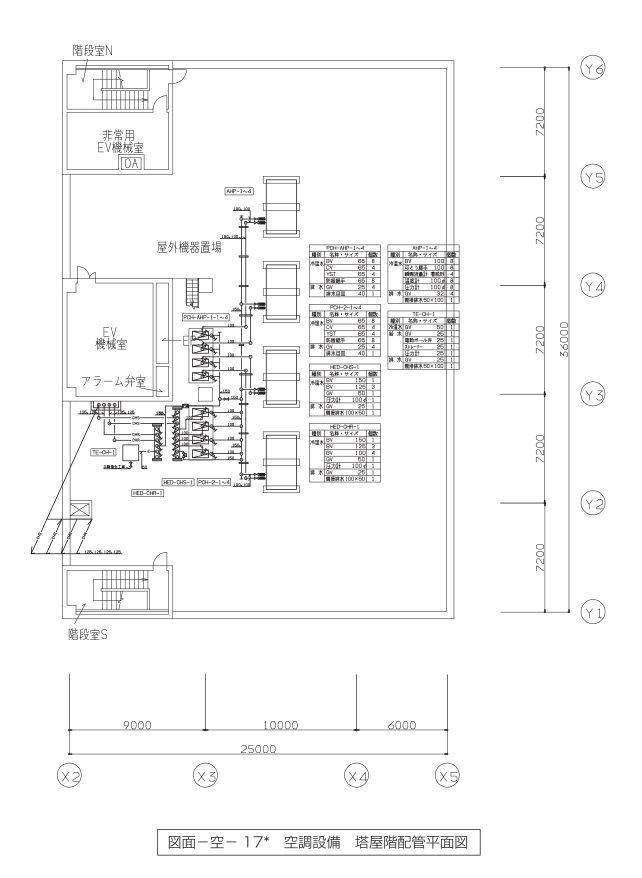
211



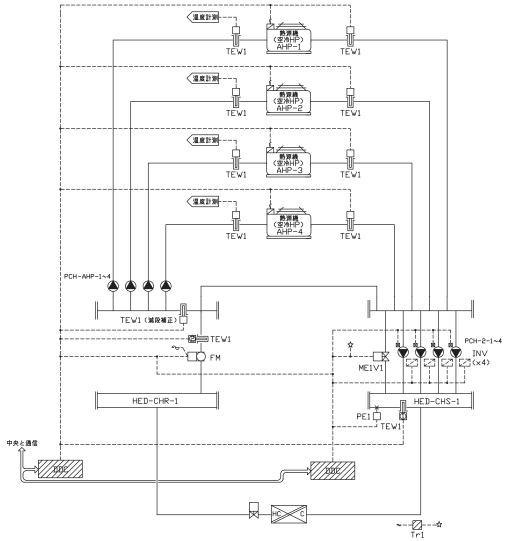




図面-空-16* 空調設備 配管系統図



1. 熱源廻り制御 (AHP-1~4, PCH-2-1~4)

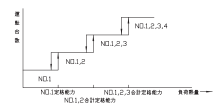


制御項目

1. 熱源機台数制御

・熱量による台数制御

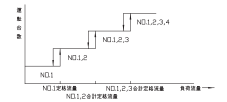
負荷熱量((TEW-1 ① -TEW1②)×FM)により熱源機の必要台数を演算し、 下図のように発停制御を行う。また、熱源機の自動ローテーションを行う。 故障機については台数制御対象から除外するものとする。



尚、熱源機の能力の変動等の補正のため、往温度により増段, 還ヘッダー内温度により滅段の補正を行う。

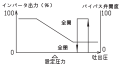
2.2次ポンプ台数制御

負荷流量により2次ポンプ必要台数を演算し、下図のように発停制御を行う。 また、ベースポンプの自動ローテーションを行う。 故障機については台数制御対象から除外するものとする。



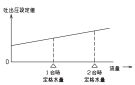
3. 送水圧力制御

吐出圧により、下図のようにインバータの比例制御及び、 バイパス弁のON/OFF制御を行う。



4. 推定末端圧制御

低負荷時の2次ポンプ動力削減を目的として、負荷流量により 吐出圧設定値の変更制御(カスケード制御)を行う。



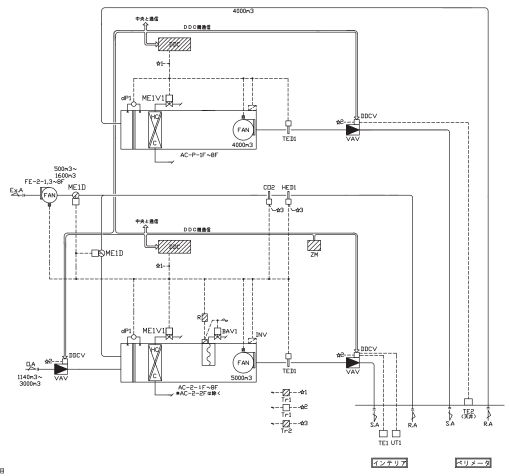
5. 中央監視システムとの通信 (発停・監視・設定・計測)

(注記) 1. 熱源機と1次ポンプ,冷却水ポンプ及び、冷却塔ファンの連動配線 並びにインターロック渡り配線工事は本工事とする。

- 2. 連動シーケンス回路は熱源機の機側盤内回路及び、動力盤内回路を
- 使用する。
- 3,INV及び、その調整は電気工事区分とする。

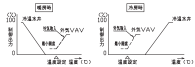
空調設備 自動制御フロ一図(1) 図面-空- 18

2. 空調機制御(1) (AC-2-1F~8F、AC-P-1F~8F)



制御項目 <空調機廻り>

- 1. 給気温度制御
- 給気温度により冷温水弁。外気VAVの比例制御を行う。



- 2. 比例带自動調整制御 **給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。**
- 3. 遺気湿度制御(対象は、インテリアエリア空調機) 還気湿度により加湿器のONノOFF制御を行う。
 - ΠN OFF
- △ → 湿度設定 湿度 (%RH) 4.ウォーミングアップ制御(対象は、インテリア空調機) 立ち上がり時、外気VAV・排気ダンパを閉、排気ファンOFFとし
- 5 空調機停止時のインターロック制御 (対象:ダンパノ2方弁ノ加湿器ノ排気ファンノ外気VAV)
- 6. 外気取入有効制御(対象は、インテリア空調機) 外気取入有効時、給気温度によりダンパの比例制御を行う。

 機気盤
 外気盤
 養気盤
 排気盤

 通常時
 5000m3
 1140m3
 3860m3
 1140m3

 分気取入有効時
 5000m3
 1600m3
 3400m3
 1600m3

/_	室内1/9/40"	外気露点温度上限値 室内状態点

7. CO2制御(対象は、インテリアエリア) CO2濃度により外気VAVの比例制御を行う。



- 各VAVの風量設定値をコントローラ間通信により受信し、必要風量を 算出する。この必要風量により給気ファン回転数制御を行う。 又、静圧過不足の情報により回転数の補正を行う。
 - 最小回転数 必要総風量
- 9. 給気温度ロードリセット制御 各VAVの制御状態(風量設定値・室内温度)と空調機の制御状態から 給気温度設定を自動的に変更する。
- 10. インテリア、ペリメータ混合ロス防止制御 冬期において、ミキシングロスを防止するため、DDCにて 商空間のが転状態を判断し、インテリア空間が冬期沿海運転で ベリメータ空間が緩更速転の場合は、ベリメータ側の給気温度 設定値を下げるものとする。 インテリア系統空調機バルブ全閉 AND 室内温度>インテリア系統空調機給気温度 インテリア系統空調機外気取入運転 AND)-



- 11. 中央監視システムとの通信 (発停,監視,設定,計測)
- < V A V廻り> 1. 室内温度制御
- 室内温度によりVAVの比例制御を行う。

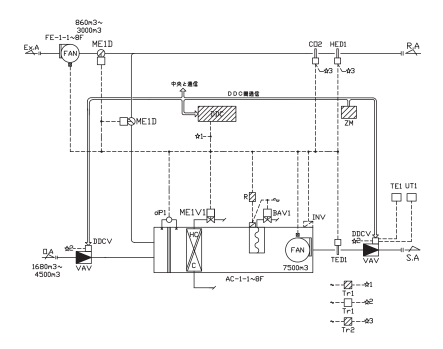




- (注記) 1. DDCV, DDCCは自動制御メーカより VAVメーカへ支給し、VAVメーカ工事 にて取付配線及び、風量パラメータを設定 の上現場へ搬入するものとする。 2. INV及び、その調整は電気工事区分とする。
 - 3. VAVは24V仕様とする。

空調設備 自動制御フロ一図(2) 図面-空-19

3. 空調機制御(2) (AC-1-1F~8F)



制御項目

<空調機廻り>

1. 給気温度制御 給気温度により冷温水弁, 外気VAVの比例制御を行う。



- 2. 比例带自動調整制御
 - 給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。
- 3. 還気湿度制御

還気湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。



4. ウォーミングアップ制御

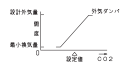
立ち上がり時、外気VAV・排気ダンパを開,排気ファンOFFとし 還気ダンパを開とし 予冷ノ予熱を行う。又、加湿は禁止とする。

5.空調機停止時のインターロック制御

(対象:ダンパノ2方弁/加湿器/排気ファン/外気VAV)

- 6. 外気取入有効制御(対象は、インテリア空調機) 外気取入有効時、給気温度によりダンパの比例制御を行う。
- 7.002制御

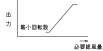
CO2濃度により外気VAVの比例制御を行う。



8. 給気風量制御

各VAVの風量設定値をコントローラ間通信により受信し、必要風量を 算出する。この必要風量により給気ファン回転数制御を行う。

又、静圧過不足の情報により回転数の補正を行う。



9. 給気温度ロードリセット制御

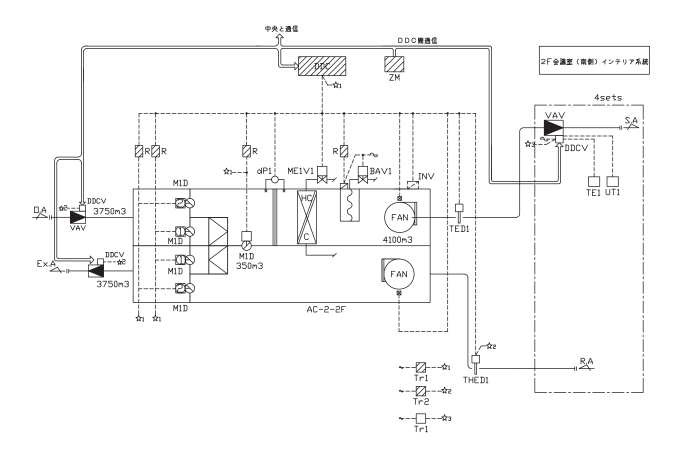
各VAVの制御状態(風量設定値・室内温度)と空調機の制御状態から 給気温度設定を自動的に変更する。

- 10. 中央監視システムとの通信 (発停,監視,設定,計測)
 - < V A V廻り >
 - 1. 室内温度制御 室内温度によりVAVの比例制御を行う。

- (注記) 1. DDCV, DDCCは自動制御メーカより VAVメーカへ支給し、VAVメーカ工事 にて取付配線及び、風量パラメータを設定 の上現場へ搬入するものとする。
 - 2. INV及び、その調整は電気工事区分とする。
 - 3. VAVは24V仕様とする。

図面-空-20 空調設備 自動制御フロー図(3)

4. 空調機制御(3) AC-2-2F

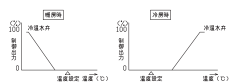


制御項目

<空調機廻り>

1. 給気温度制御

給気温度により冷温水弁の比例制御を行う。

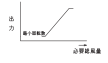


- 2. 比例帯自動調整制御
 - 給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。
- 3. 還気湿度制御(加湿)

(加湿) 還気湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。



- 4. ウォーミングアップ制御
 - 立ち上がり時、外気・排気ダンパを閉,還気ダンパを開 とし予冷ノ予熱を行う。又、加湿は禁止とする。
- 5. 空調機停止時のインターロック制御
 - (対象:ダンパノ2方弁ノ加湿器)
- 6. 外気取入制御(全熱交換器パイパス制御)
 - 外気取入有効時、ダンパの切替制御を行う。(M1D① 閉 M1D② 開)
- 7. 給気風量制御
 - 各VAVの風量設定値をコントロール間通信により受信し、
 - 加重平均により必要風量を算出する。
 - この必要風量により給気ファン回転数制御を行う。
 - 又、静圧過不足の情報により回転数の補正を行う。



- 8.給気温度ロードリセット制御
 - 各VAVの制御状態(風量設定値・室内温度)と空調機の 制御状態から給気温度設定を自動的に変更する。
- 9.中央監視システムとの通信
 - (発停・設定・計測・監視)

< V A V廻り>

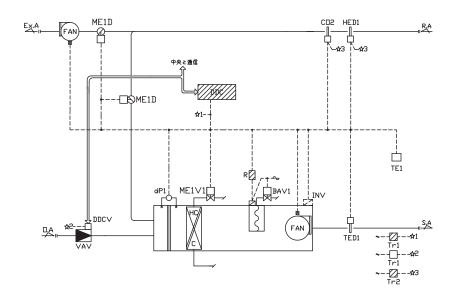
1. 室内温度制御



- (注記) 1. DDCV, DDCCは自動制御メーカより VAV, CAVメーカへ支給し、VAV,
 - CAVメーカ工事にて取付配線及び、風量 パラメータを設定の上現場へ搬入するものとする。
 - 2.INV及び、その調整は電気工事区分

図面-空-21 空調設備 自動制御フロー図(4)

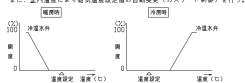
5. 空調機制御 (AC-EN-1F)



制御項目

 室内温度制御(室内温度による給気温度設定自動変更制御) 給気温度により冷温水弁,外気ダンパの比例制御を行う。

また、室内温度により給気温度設定値の自動変更(カスケード制御)を行う。



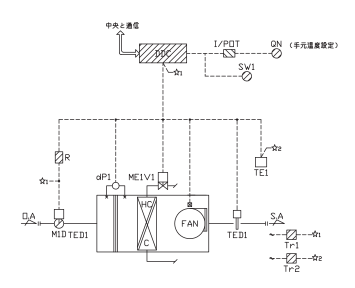
2. 比例帯自動調整制御 給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。 3.室内湿度制御

室内湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。



- 4. 外気取入制御
- 外気取入有効時、室内温度により各ダンバの比例制御を行う。
- 5.ウォーミングアップ制御
- 立ち上がり時、外気・排気ダンパを閉,還気ダンパを開, 〇A用のFANを停止し、予冷ノ予熱を行う。加湿は禁止とする。
- 6. CO2制御
 - CO2濃度により外気ダンパの比例制御を行う。
- 7.INVは中央より設定する。(風量調整)
- 注)INV及び、その調整は電気工事区分とする。

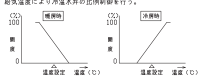
6. 空調機制御 (□AC-KT-9F)



制御項目

1. 給気温度制御

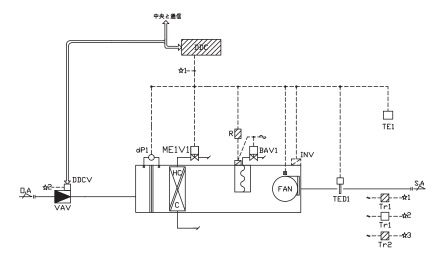
給気温度により冷温水弁の比例制御を行う。



- 2. 空調機停止時のインターロック制御 (対象:ダンパノ2方弁ノ加湿器)
- 3. 中央監視システムとの通信 (発停,監視,設定,計測)
- 4. 給気温度リミット制御 結構及び、ドラフト防止を目的として給気温度が、 上下限値を超えないように制御を行なう。

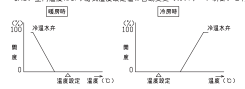
図面-空-22 空調設備 自動制御フロー図(5)

7. 空調機制御 (DAC-RS-9F)



制御項目

1.室内温度制御(室内温度による給気温度設定自動変更制御) 給気温度により冷温水弁,外気ダンパの比例制御を行う。 また、室内温度により給気温度設定値の自動変更(カスケード制御)を行う。



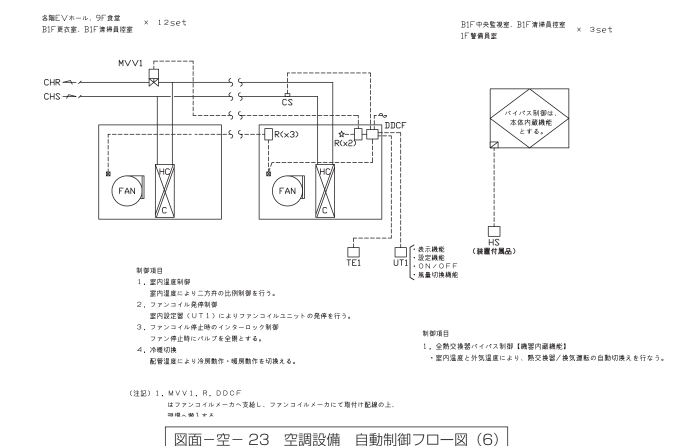
 と、比例帯自動調整制御 給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。 3.室内湿度制御

室内湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。



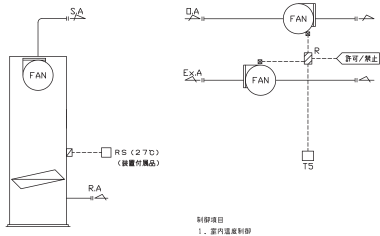
- 4.INVは中央より設定する。(風量調整)
- 注)INV及び、その調整は電気工事区分とする。

8. ファンコイル制御(FCU-8CID,FCU-4CK2,FCU-6CK2)・全熱交換器廻り配線工事(HEU-CN-BF,HEU-CL-BF,HEU-KB-1F)

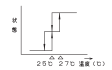


9. パッケージ型空調機・換気制御 (ACP-ER-BF・FS-ER-BF・FE-ER-BF、ACP-MDF-BF、FS-MDF-BF・FE-MDF-BF)

B1F電気室、MDF室



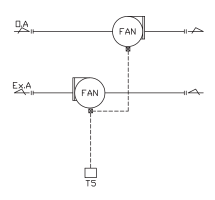
- 室内温度によりファンとACPによる2段階の制御を行なう。
- 2. 外気温度が設定値以上の場合、ファン制御を中止し、ACP単独運転とする。



- (注記) 1. 排気ファンと給気ファンは連動運転とし、配線工事は本工事とする。
 - 2.連動シーケンス回路は動力盤内回路を使用する。

10. 換気制御(FE-EV1-RF、FE-EV2-RF)

常用E▽機械室、非常用E▽機械室



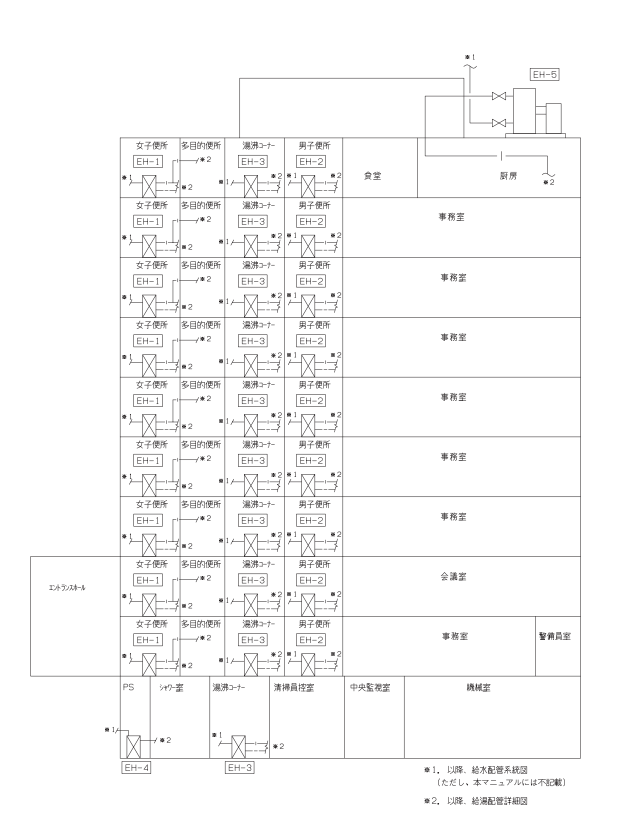
制御項目

- 1. 室内温度制御 室内温度により、ファン発停制御を行う。
- (注記) 1. 排気ファンと給気ファンは連動運転とし、配線工事は本工事とする。 2. 連動シーケンス回路は動力盤内回路を使用する。

図面-空-24 空調設備 自動制御フロー図 (7)

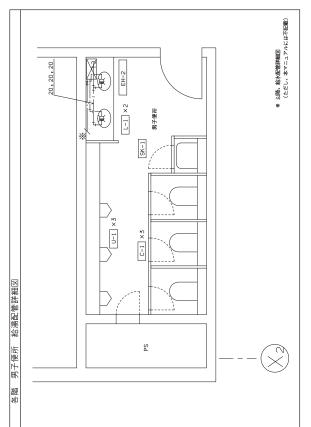
備老								洗面カウンター内					半面ナウンター内					流し台下部				12 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	通電制御空																						
設置場所								かる	女子便所				炒	男子便所				各階	湯沸コーナー				79 ST				RF 原外雄器階唱	8.4		~ 配	男子便所	女子使別多目的便所	各階里子価所	2	各階里子便所		各階男子便所	女子便所	各階	多目的使所	各階湯コーナー	冷	湯沸コーナー	BF シャワー弾	9F
Mン V KW 台数								100 1.5 9					100 11 9	3				200 3 10					77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				200 7.1 1基			64			27		6		45		10		0	9		-	4
仕様	く特記事項>	給湯配管の保温仕様は下記とする コニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	ルーし		~ 40 φ ∴ 30mm以上 40 φ ~ 125 φ · 40mm以上			型式:密閉形貯湯式電気温水器(床置型)	打场用:200	定恰加热能力:1.5kW 按结12级:204	仮覧11角:20ゆ 製脂支帯を弁解 全年曜四十半	1978公孙公牧司、1912年日 35	型: · 家問形貯湯計電気温水器 (床階型)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	定格加熱能力:1.1kW	接続口径:200		型式:飲用・雑用兼用密閉形貯湯式電気温水器	貯湯量:300(台下設置型)	定格加熱能力:3.0kW 按禁口袋:20 A		,	-	定格加熱能力:10.0kW	接続口径:20 φ 減圧弁、逃し弁、膨張水排水装置、他付属品一式		ドンプリ 常楽器	:: **:::::::::::::::::::::::::::::::::	接続口径:60 Φ	型式:壁掛式洋風便器	埋込型自動フラッシュバルブ、紙巻器、他付属品一式		型式:壁掛低リップ小便器カンナーボーボロ軸フラッシュペープ、他外間四一ボ	1 日間に 101・ハン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	型式・バック付掃除用流し 総水栓、毎付厘品一式	AL HEREIT TO A THE CASE	壁掛手洗器 自動混合水枠(泡沫)		オストメイト対応流しつ転遣を少校(治注)	自 期 准育亦住(沿沐)	自動混合水栓(泡沫)	数沿田崩水松	T1 (1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	シャワーヘッド(手元止水機能付)	レバー式2ハンドル混合水栓
番号名称	EH- 粉湯器							EH-1 電気給湯器					FH-2 電色終端器					EH-3 電気給湯器					EH-4 电对格汤格				EH-5 HP式格湯器			0-1 洋風大便器			N-1 小便器		SK-1 掃緊囲消し		L-1		L-2 汚物流し		T-1 混合水栓	4年 6-1	71.75	T-3 シャワー水枠	T-4 混合水栓
設置場所	- 1基 BF	受水槽室 気相部SUS329J4	世帯中コーラント	コングリート帯線は	中工采用 H=600mm				EV機械室上部 気相部 SUS329J4L	1、141111111111111111111111111111111111	コノンソート帯吹し	# T # T # T # T # T # T # T # T # T # T			- 1 地階床下ピット 建築工事		- 1基 RF	EV機械室上部	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリート基礎は神経の主義	H=600mm		0 3.7 2台 BF 自動並列交互			0 3.7 2台 BF 自動並列交互	受水槽室				- 1 地路床下ピット 建築工事	- 1 地路床下ピット 建業工事	- 2 地階床下ピット 建築工事	- 1 地路床下ピット 建築工事	- 1 地路床下ピット 建築工事		- 1 地階床下ビット 建築工事	0 1.5 2 汚水槽 自動並列交互 著脱式	サイ件学権のアク	0.4 2	0 0.4 4 湧水排水ポンプ槽 自動並列交互		0 0.75 2 雨水槽 自動並列交互	- 1 9F	厨房
Φ		寸法:3m×4m×2mH 中国 士共会 3/m数45.3	谷重:有効18m(呼称24m) 加去:個制效時再約,4-主並加去	※ は: 関股治療用部のした半米に は帰って、関係の持済力能	問長:1.00 楽念巡町井改画 休庫品・中仕切り 内外々ラップ 防食型ボルト	はは、これが、アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア		材質:ステンレス鋼板製パネルタンク	寸法:2m×2m×15mH 心画 十卦:次元卦。》	谷庫:有効4m(呼称6m) 名庫:有効4m(呼称6m) 名庫:有数4m(呼称6m) 名庫・超電数電車を入りませれる	米ロ:超級が密阻型のソンミナ米ロ 塩脂・1.6.5 数色油溶みや影響		13 続け、十二とのシャランドラントン・ジスエインとは 雑件マンポープ 通信口 電極原		材質: コンクリート(BF受水槽室床下ピット)	有効容量:36㎡	本類:FRP獣パネプタンク	寸法:2m×1.5m×1.5mH	容量:有効3㎡(呼称4.5㎡)	来台: 類製溶脂亜鉛めつき半架台 計算: 150 緊急 油幣 弁器 電子	前級:1.504 米が発見ける場合 付属品:中仕切り、内外タラップ、防食型ボルト	鍵付マンホール、通気口、電極座	型式: SUS戦多版ポンプ 3 200	仕様 : 40mm×140g/min×610kPa	型式:SUS製多設ポンプ	仕様:40mm×120g/min×650kPa 3 200	甲水タンク付き				型式:コンクリート製 有効容量:1㎡	型式:コンクリート製 有効容量:1㎡	型式:コンクリート製 有効容量:0.5㎡	型式:コンクリート製 有効容量:2㎡	野式・コンクリード製 右松窓串・1.2㎡		型式:コンクリート製 有効容量:67㎡ -	型式: 汚水用水中ポンプ 仕様: 65mm×1000/min×90kPa	c	望む: 75.水用水中水ノノ 仕様: 50mm×1000/min×90kPa		仕様: 50mm×50g/min×90kPa	<u>製式: 排水用水中ポンプ</u> 仕様: 50mm × 140g/min × 90kPa	型式:SUS製床吊り耐火型	実容量: 2000(1,100×500×500H) SUS製ふた、他付属品一式
番号名称	WT-1 上水受水タンク						П	HT-1 上水高置タンク							WT-2 雑用水受水槽		HT-2 雑用水高置タンク						WP-1 上水揚水ポンプ		WP-2 雑用水揚水ポンプ			WE-1 塩素減菌装置	RK-1		DT-1 汚水槽	DT-2 機械排水槽	DT-3 湧水排水ポンプ槽	DT-4 ドライエリア雨水槽	DT-5 面水浓砂槽	П	DT-6 雨水貯留槽	DP-1 汚水排水ポンプ	で、 デ、 ディ ディ ディ ディ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ		DP-3 選水排水ポンプ	Ħ	DP-4 雨水排水ポンプ	GT-1 グリース阻集器	

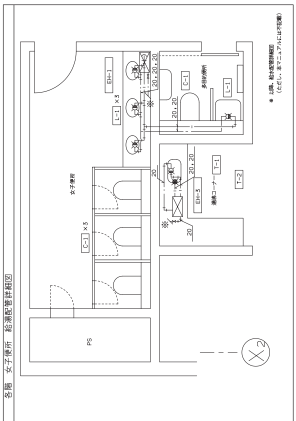
図面-衛- 1* 衛生設備 機器リスト

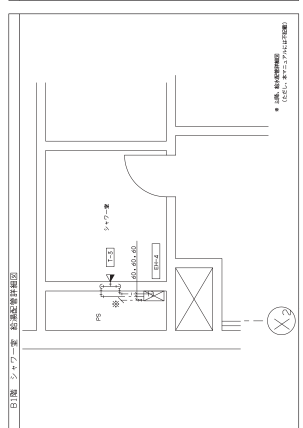


VRFL 4000 **▼**9FL 4000 **▼**8FL 4000 **▼**7FL 4000 **▼**6FL 4000 **▼**5FL **▼**4FL **▼**3FL 4000 **▼**2FL 4000 **▼**1FL 5500 **▼**BFL

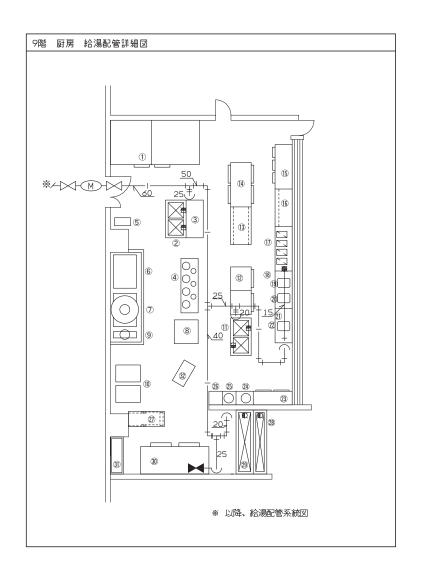
図面-衛-2* 衛生設備 配管系統図







図面-衛-3* 衛生設備 給湯配管詳細図

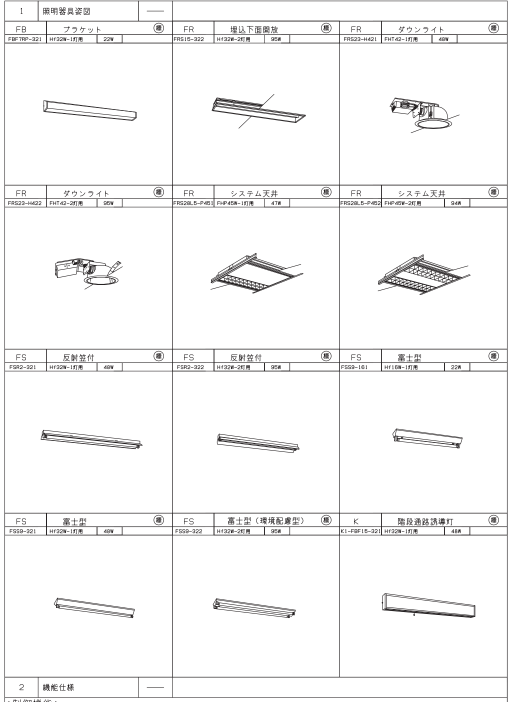


	【厨房機器】										
No	品名		寸法		台数		記管口径(A			į(kW)	接続
	*****	W	D	Н	1 20	給水	給湯	排水	100V	200V	水栓
	冷凍•冷蔵室	3,600	1,800	2,500							
	2槽シンク	1,500	750	800	1	15 × 2	15×2	50 × 2			T-4 × 2
	作業台	1,500	750	800	1						
	電子レンジ	2,100	750	800	1					26	
	フードスライサ	630	900	1,400	1					0.75	
	ティルティングパン	1,240	890	880	1					12	
	電気回転釜		80L		1	15		50		15	
	コンベクションオーブン	420	520	1,580	1					12.5	
9	水圧洗米器	750	600	1,345	1	15		50	0.08		
1	電気炊飯器	1,500	750	1,351	2					16.2 × 2	
(11)	2槽シンク	900	750	800	1	15 × 2	15×2	50 × 2			T-4 × 2
	温食品保存庫	1,500	750	1,900	2				1.3 × 2		
	食器戸棚	1,800	750	1,800	1						
	冷蔵庫	1,800	800	1,900	1			32		0.77	
	コールドケース	1,500	750	1,600	1			32	0.8		
	常温ケース	1,500	750	1,600	1						
1	ホットウォーマー	1,800	750	300/800	1		15	50		4.5	
18	ライス・スープ台	1,500	750	800	1						
	ライスジャー	480	380	390	1				0.05		
20	スープジャー	460	395	405	1				0.28		
21)	台	1,500	750	800	1						
22	給湯器	410	410	912	1	15			2		
23	コールドテーブル	1,200	600	800	1			32	0.18		
24	スープレンジ	600	600	450	1						
25)	電気ゆで麺器	600	600	800	1	15		50		9	
	脇台	600	600	800	1						
	食器消毒保管庫	1,780	8,008	1,920	1					13.5	
28)	シャワーシンク	2,200	5,005	800	1	15	15	50			
29	浸湯槽	2,200	750	800	1	15	15	50			
	食器洗浄機	3,800	825	1,360	1	15	25	50 × 2		33	
	水切り台	1,600	600	750	1			32			
	移動作業台	1.200	500	800	1						

図面-衛-4* 衛生設備 厨房給湯配管詳細図·厨房機器表

(4). 電気(照明)設備図

モデル建物の電気設備(照明)の器具姿図、平面図を以下に示す。なお、本例では照明器具の配置を強調させるため配線は省略している。



<制御機能>

(1)調光制御

初期照度補正·昼光利用制御

照度センサにより、予め登録した目標照度に近づけるように連続調光制御することで 初期照度及び昼光利用による減光制御を行う。

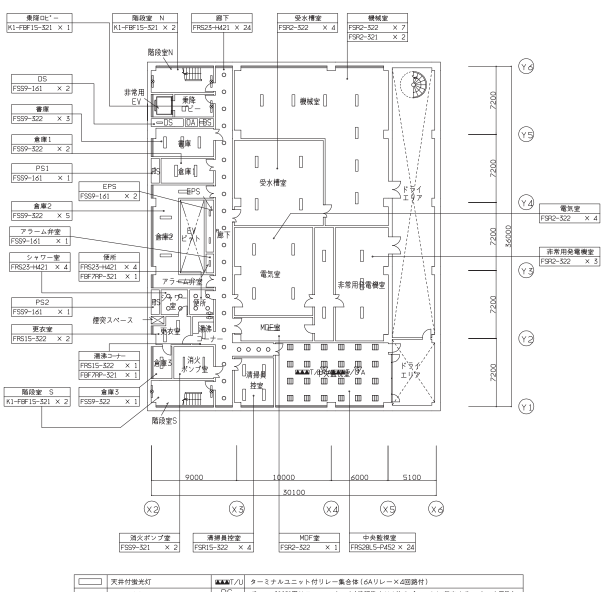
(2) スケジュール制御

予め設定した運転スケジュールに従って、自動的にON-OFF制御を行うこととする。 スケジュールデータはグループもしくはパターン毎に設定及び変更が可能とする。

【対象室】

 $B1\sim9$ 階廊下、 $1\sim9$ 階EVホール、1階エントランスホール、1階風除室

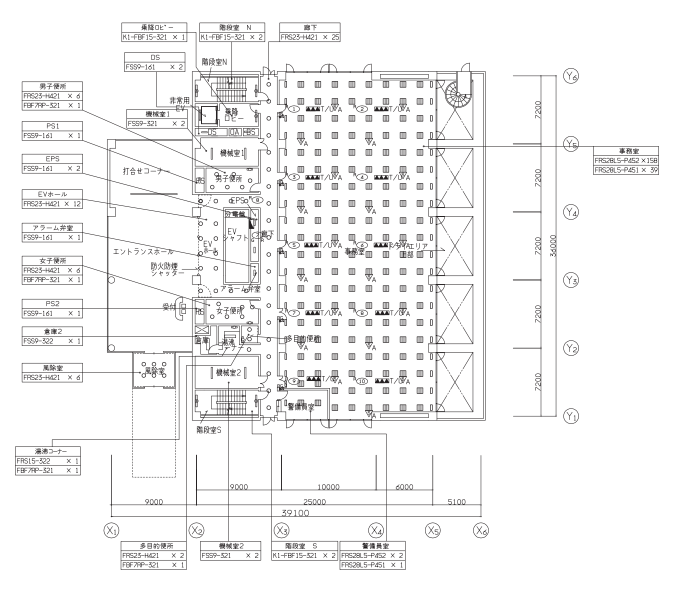
図面-照-1 電気設備 照明器具姿図



	天井付蛍光灯	AAAT/U	ターミナルユニット付リレー集合体 (6Aリレー×4回路付)
В	壁付蛍光灯	RG	グループ制御用リモコンスイッチ(傍記数字は1枚のプレートに収容するスイッチ個数)
\Longrightarrow	壁付蛍光灯(階段通路誘導灯)	₹A	明るさセンサー(連続調光用)
0	ダウンライト	(No)	回路番号(1¢200V)(傍記R : リモコン制御回路,傍記G : 発電回路)

※本例では照明器具の配置を強調させるため配線は省略している。

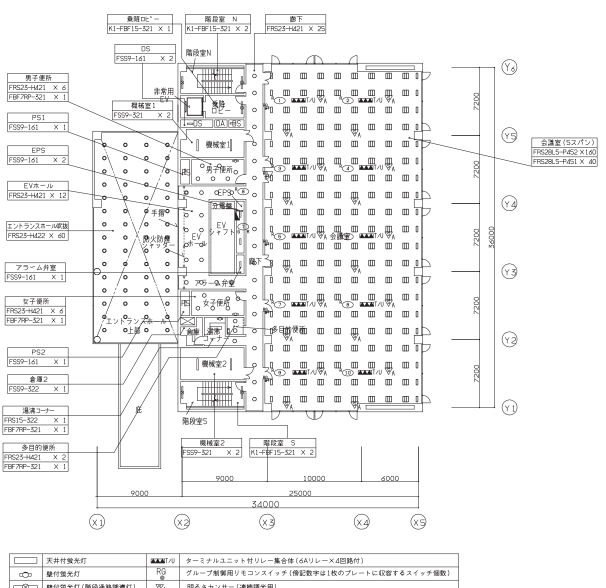
図面-照-2 電気設備 地下 1 階照明設備平面図



	天井付蛍光灯	▲ T/U	ターミナルユニット付リレー集合体 (6Aリレー×4回路付)
	壁付蛍光灯	RG	グループ制御用リモコンスイッチ (傍記数字は1枚のプレートに収容するスイッチ個数)
$-\infty$	壁付蛍光灯(階段通路誘導灯)	₹A	明るさセンサー(連続調光用)
0	ダウンライト	No	回路番号(1∮200V)(傍記R : リモコン制御回路,傍記G : 発電回路)

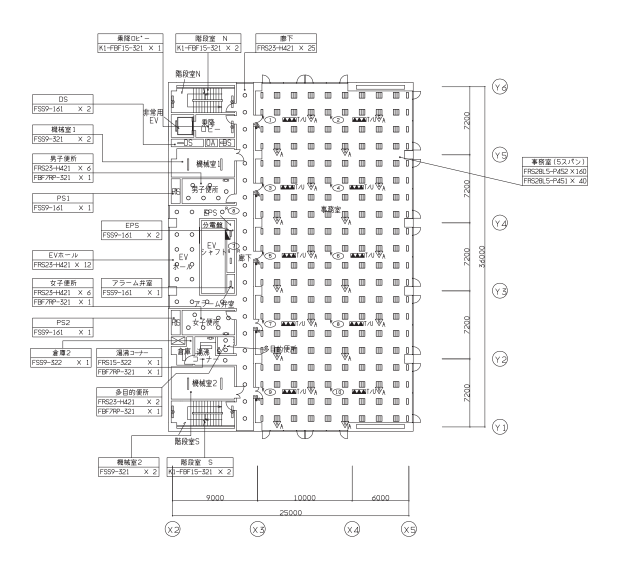
図面-照- 3* 電気設備 1 階照明設備平面図

229



	天井付蛍光灯	AAAT/U	ターミナルユニット付リレー集合体(6Aリレー×4回路付)
0	壁付蛍光灯	RG	グループ制御用リモコンスイッチ(傍記数字は1枚のプレートに収容するスイッチ個数)
$-\infty$	壁付蛍光灯(階段通路誘導灯)	₹A	明るさセンサー (連続調光用)
0	ダウンライト	No	回路番号(1φ200V)(傍記R : リモコン制御回路,傍記G : 発電回路)

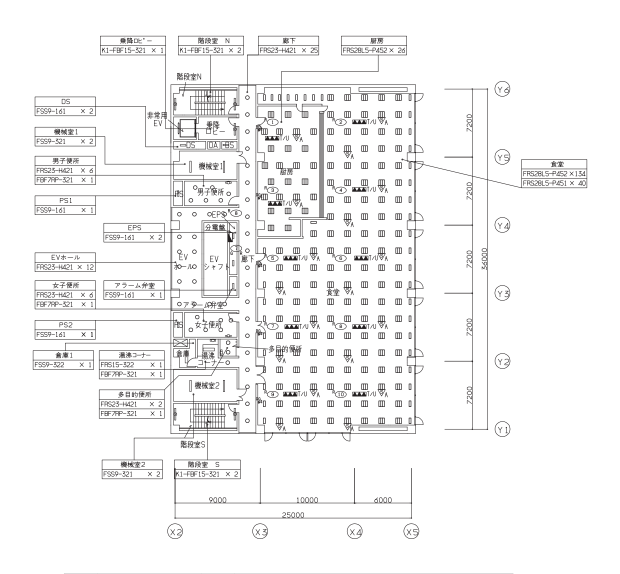
図面-照- 4* 電気設備 2階照明設備平面図



	天井付蛍光灯	AAAT/U	ターミナルユニット付リレー集合体 (6Aリレー×4回路付)
В	壁付蛍光灯	RG	グループ制御用リモコンスイッチ(傍記数字は1枚のプレートに収容するスイッチ個数)
$-\infty$	壁付蛍光灯(階段通路誘導灯)	₹A	明るさセンサー (連続調光用)
0	ダウンライト	No	回路番号(1φ200V)(傍記R : リモコン制御回路,傍記G : 発電回路)

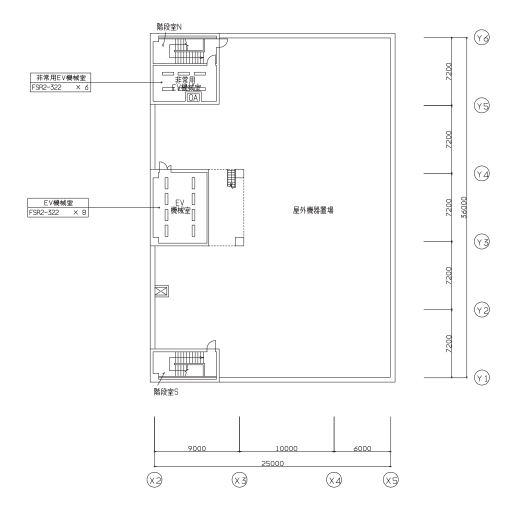
図面-照-5* 電気設備 3~8階照明設備平面図

231



	天井付蛍光灯	AAAT/U	ターミナルユニット付リレー集合体 (6Aリレー×4回路付)
	壁付蛍光灯	RG	グループ制御用リモコンスイッチ(傍記数字は1枚のプレートに収容するスイッチ個数)
$-\infty$	壁付蛍光灯(階段通路誘導灯)	\\$\alpha\	明るさセンサー (連続調光用)
0	ダウンライト	No	回路番号(1φ200V)(傍記R : リモコン制御回路,傍記G : 発電回路)

図面-照-6* 電気設備 9 階照明設備平面図



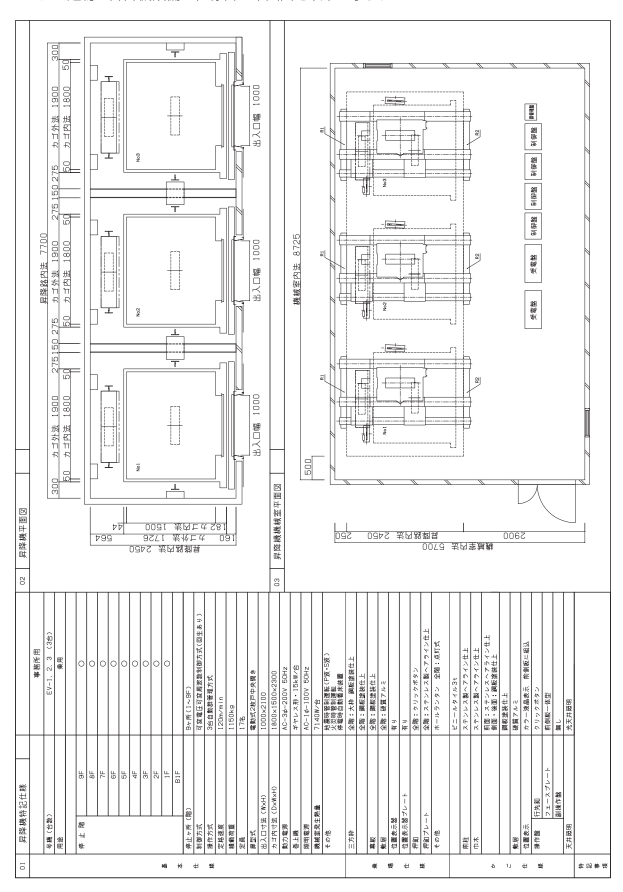
	天井付蛍光灯	AAAT/U	ターミナルユニット付リレー集合体 (6Aリレー×4回路付)
0	壁付蛍光灯	RG	グループ制御用リモコンスイッチ(傍記数字は1枚のプレートに収容するスイッチ個数)
$-\!\!\!\!\otimes$	□ 壁付蛍光灯(階段通路誘導灯)	₽A	明るさセンサー(連続調光用)
0	ダウンライト	No	回路番号(1夕200V)(傍記R : リモコン制御回路,傍記G : 発電回路)

図面-照-7 電気設備 塔屋階照明設備平面図

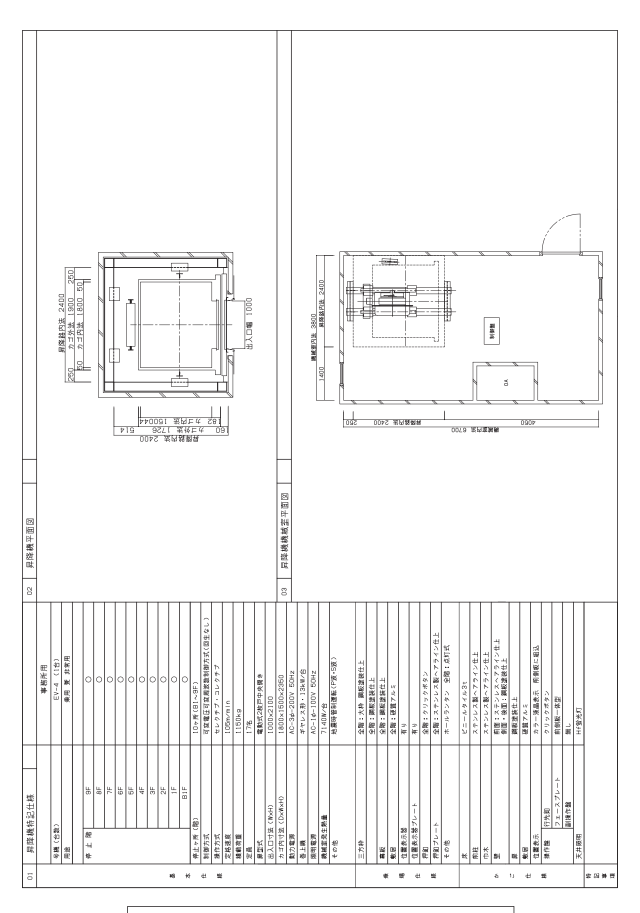
233

(5). 昇降機設備図

モデル建物の昇降機設備の仕様書・平面図を以下に示す。



図面-昇-1* 昇降機設備 常用昇降機仕様書·平面図



図面-昇-2* 昇降機設備 非常用昇降機仕様書·平面図

Chapter 1. 共通条件の入力

1. 基本情報入力シート

様式 0『基本情報入力シート』の入力例を図 3-1-1 に示す。

様式 O. 基本情報入力シート

1	シート作成月日	201〇 年 〇 月 〇 日
2	入力責任者	00 00

3	建物名称		A事務	所ビル								
4	建物所在地	都道府県	都道府県 東京都 市区町村 千									
4)	连初州在地	〇〇〇町〇〇〇番地										
5	地域区分	6地域										
6	構造		鉄骨鉄筋コ	ンクリート造								
7	階数	地上	9	地下	1							
8	敷地面積 [㎡]		50	000								
9	建築面積 [㎡]	1500										
10	延べ面積 [㎡]	10000										

図 3-1-1 様式 0 『基本情報入力シート』の入力例

- ■解説(各項目の前にある丸数字は図 3-1-1「様式 O『基本情報入力シート』の入力例」の最 左部にある丸数字と対応している)
- ①②:シート作成月日、入力責任者
 - ・作成した年月日、作成した責任者名を入力する。
- ③:建物名称
 - ・確認申請時の建物名称を入力する。
- ④:建物所在地
 - ・建物の所在地(都道府県、市区町村、町名番地)を各セルに入力する。
- ⑤:地域区分

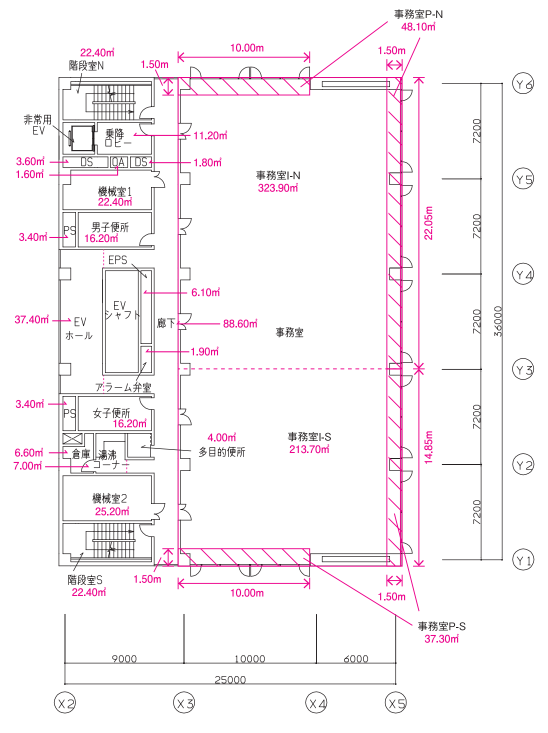
- ・当該建物の所在地より、該当する地域区分(1 \sim 8地域)を入力する。
- ・本例では、東京都千代田区(23区)としており、地域区分は6地域と入力した。
- ⑥⑦⑧⑨⑩:構造、階数、敷地面積、建築面積、延べ面積
 - ・確認申請時の情報を入力する。延べ面積は建物全体の床面積であり、後述する各設備の一次エネルギー消費量計算対象室の床面積合計とは異なる。(延べ面積には設備が設置されていない室の面積が含まれる)

2. 室仕様入力シート

様式 1. (共通条件) 『室仕様入力シート』の入力例を次に示す。なお、ここでは、空調、換気、 照明、給湯設備の入力例の解説に用いる基準階(5階)、地下 1階、9階の平面図を例として示す。

(1). 基準階(5階)の入力例

意匠図の3~8階平面図(図面-意-4)から基準階(5階)の各室の床面積を算出した例と様式1.(共通条件)『室仕様入力シート』の入力例をそれぞれ図3-1-2と図3-1-3に示す。



※図面数値は室面積

図 3-1-2* 基準階 (5 階) の室面積の算出例 (図面 - 意 -4)

様式 1. (共通条件) 室仕様入力シート

1	1	2	2	3	4	5	6	6	6	6	7
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	空調計 算対象 室	換気計 算対象 室	照明計 算対象 室	給湯計 算対象 室	備考
		(選択)	(選択)	[㎡]	[m]	[m]	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
5F	5F事務室I-N	事務所等	事務室	323.90	4.0	2.6					北側インテリア空調系統
5F	5F事務室I−S	事務所等	事務室	213.70	4.0	2.6					南側インテリア空調系統
5F	5F事務室P-N	事務所等	事務室	48.10	4.0	2.6					北側ペリメータ空調系統
5F	5F事務室P−S	事務所等	事務室	37.30	4.0	2.6					南側ペリメータ空調系統
5F	5FEVホール	事務所等	廊下	37.40	4.0	2.4					
5F	廊下	事務所等	廊下	88.60	4.0	2.4					
5F	階段室N	事務所等	廊下	22.40	4.0	4.0					
5F	乗降ロビー	事務所等	廊下	11.20	4.0	2.4					
5F	DS1	事務所等	機械室	3.60	4.0	4.0					乗降ロビー近傍西側DS
5F	DS2	事務所等	機械室	1.80	4.0	4.0					乗降ロビー近傍東側DS
5F	機械室1	事務所等	機械室	22.40	4.0	4.0					
5F	PS1	事務所等	機械室	3.40	4.0	4.0					男子便所西側PS
5F	男子便所	事務所等	便所	16.20	4.0	2.4					
5F	EPS	事務所等	機械室	6.10	4.0	4.0					
5F	アラーム弁室	事務所等	機械室	1.90	4.0	4.0					
5F	PS2	事務所等	機械室	3.40	4.0	4.0					女子便所西側PS
5F	女子便所	事務所等	便所	16.20	4.0	2.4					
5F	多目的便所	事務所等	便所	4.00	4.0	2.4					
5F	湯沸コーナー	事務所等	湯沸室等	7.00	4.0	2.4					
5F	倉庫	事務所等	湯沸室等	6.60	4.0	2.4					
5F	機械室2	事務所等	機械室	25.20	4.0	4.0					
5F	階段室S	事務所等	廊下	22.40	4.0	4.0					

図 3-1-3 様式 1. (共通条件)『室仕様入力シート』の入力例(5階)

■解説(各項目の前にある丸数字は図 3-1-3「様式 1.(共通条件) 「室仕様入力シート」の入力例(5階)」の最上部にある丸数字と対応している)

①: 階、室名

- ・「図面 意 -4」より、このフロアに存在するすべての室に名称を付けて、シートに階と室名を記入した。
- ・「図面 空 13」より、事務室の空調系統は、北側インテリア系統、南側インテリア系統、ペリメータ系統の3系統に分かれていることが判る。『ある空間が複数の空調機により空調される場合は、空間を分割し、同一の空調機で空調される空間を1つの室と定義する(「第1編 Chapter 1 共通条件の入力 2. 室仕様入力シート」参照)』というルールにより、この事務室は、北側インテリア(事務室 I-N)、南側インテリア(事務室 I-S)、北側ペリメータ(事務室 P-N)、南側ペリメータ(事務室 P-S)に分割して、それぞれに階と室名を

入力した。

・複数存在する PS や DS については、「PS1」「PS2」、「DS1」「DS2」と命名し、同フロアで室名称の重複がないようにした。

②:建物用途、室用途

- ・設計時に想定した各室の使用時間や負荷の大きさと各室用途の標準室使用条件を比較し、 これらの条件が最も近い室用途を選択し、建物用途と室用途名称を入力した。
- ·「EV ホール」は、設計照度が廊下と同程度であることから、「廊下」を選択した。
- ·「倉庫」は、換気回数 5 回 /h 程度、第 3 種換気方式であると想定し、「湯沸室等」を選択した。

③:室面積

・「図面 - 意 - 4」上に各室の面積を算出した結果を記した図面を図 3-1-2「基準階 (5 階) の室面積の算出例(図面 - 意 - 4)」に示す。室の縦横長さは小数点第二位を四捨五入して小数点第一位まで測り、面積は小数点第三位を四捨五入して小数点第二位まで求める。このように算出した面積をシートに入力する。

4.5: 階高、天井高

- ・階高と天井高は「図面 意 1 1」より読み取り、それぞれの室について値を入力した。小数点第二位を四捨五入して、小数点第一位まで入力した。
- ⑥:空調計算対象室、換気計算対象室、照明計算対象室、給湯計算対象室
 - ・空調対象室、換気対象室は「図面 空 13」より、給湯対象室は「図面 衛 2」より、照明対象室は「図面 照明 5」より、各室が計算対象になるかを判断して、対象室には「■」を入力した。
 - ・事務室を給湯計算対象室とした理由は、事務室に在室する人が、給湯設備がある男子便所、 女子便所、多目的便所、湯沸コーナーを利用すると想定したからである。給湯設備につい ては、「給湯設備が設置される室」ではなく、「湯を利用する可能性がある人が存在する室」 を選択することになっている(「第 1 編 Chapter 5 給湯設備の入力 1. 給湯対象室入 カシート」)。

(2). 地下 1 階、9 階の入力例

地下 1 階と 9F 平面図から各室の床面積を算出した例と様式 1 (共通条件) 『室仕様入力シート』の入力例をそれぞれ図 3-1-4 「地下 1 階の室面積の算出例(図面 - 意 - 1)」~図 3-1-7 「様式 1 (共通条件) 『室仕様入力シート』の入力例(9 階)」に示す。

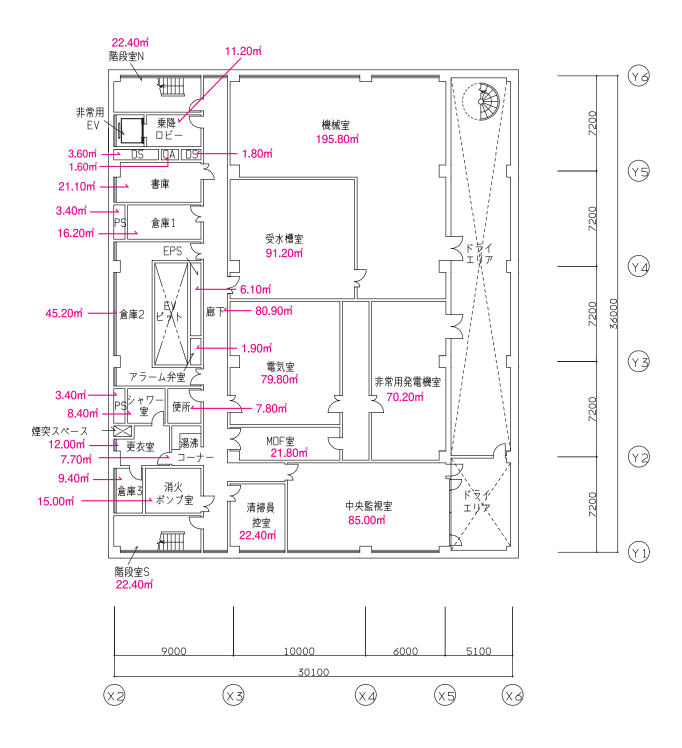


図 3-1-4* 地下 1 階の室面積の算出例(図面 - 意 - 1)

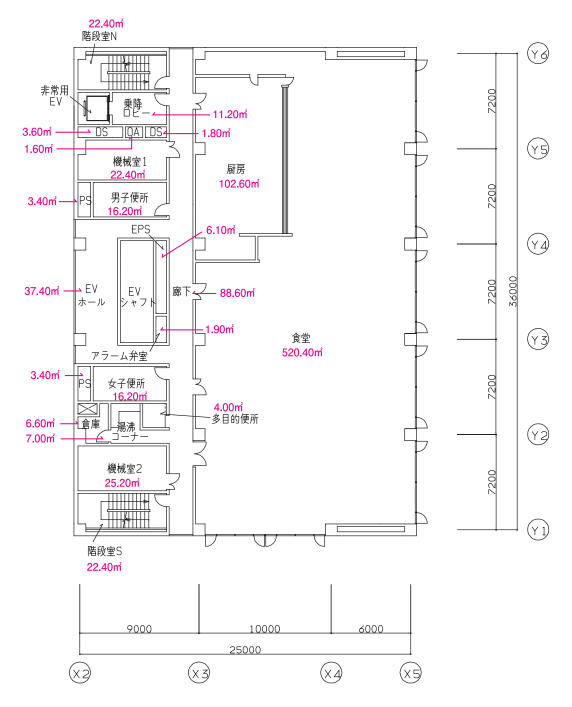


図 3-1-5* 9 階の室面積の算出例(図面 - 意 - 5)

様式 1. (共通条件) 室仕様入力シート

1	1	2	2	3	4	5	6	6	6	6	7
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	空調計 算対象 室	換気計 算対象 室	照明計 算対象 室	給湯計 算対象 室	備考
		(選択)	(選択)	[㎡]	[m]	[m]	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
B1F	中央監視室	事務所等	中央監視室	85.00	5.5	4.8					
B1F	清掃員控室	事務所等	更衣室又は倉庫	22.40	5.5	2.6					
B1F	書庫	事務所等	更衣室又は倉庫	21.10	5.5	2.6					排気ファンは空調計算対象
B1F	更衣室	事務所等	更衣室又は倉庫	12.00	5.5	2.6					排気ファンは空調計算対象
B1F	受水槽室	事務所等	機械室	91.20	5.5	5.5					
B1F	機械室	事務所等	機械室	195.80	5.5	5.5					
B1F	非常用発電機室	事務所等	機械室	70.20	5.5	5.5					非常用のため給排気ファンは計算対象外
B1F	電気室	事務所等	電気室	79.80	5.5	5.5					
B1F	MDF室	事務所等	電気室	21.80	5.5	5.5					
B1F	廊下	事務所等	廊下	80.90	5.5	2.4					
B1F	階段室N	事務所等	廊下	22.40	5.5	5.5					
B1F	乗降ロビー	事務所等	廊下	11.20	5.5	2.4					
B1F	DS1	事務所等	機械室	3.60	5.5	5.5					乗降ロビー近傍西側DS
B1F	DS2	事務所等	機械室	1.80	5.5	5.5					乗降ロビー近傍東側DS
B1F	PS1	事務所等	機械室	3.40	5.5	5.5					倉庫1西側PS
B1F	倉庫1	事務所等	湯沸室等	16.20	5.5	5.5					
B1F	倉庫2	事務所等	湯沸室等	45.20	5.5	5.5					
B1F	PS2	事務所等	機械室	3.40	5.5	5.5					シャワー室西側PS
B1F	EPS	事務所等	機械室	6.10	5.5	5.5					
B1F	アラーム弁室	事務所等	機械室	1.90	5.5	5.5					
B1F	便所	事務所等	便所	7.80	5.5	2.4					
B1F	湯沸コーナー	事務所等	湯沸室等	7.70	5.5	2.4					
B1F	シャワー室	事務所等	湯沸室等	8.40	5.5	2.4					
B1F	消火ポンプ室	事務所等	機械室	15.00	5.5	5.5					
B1F	倉庫3	事務所等	湯沸室等	9.40	5.5	5.5					
B1F	階段室S	事務所等	廊下	22.40	5.5	5.5					

図 3-1-6 様式 1. (共通条件)『室仕様入力シート』の入力例(地下 1 階)

■解説

- ・地下 1 階の書庫の室用途は「更衣室又は倉庫」と入力した。これは、本・書類の保管では湿気対策から換気設備と空調設備が必要であり、設置される設備や使われ方が「更衣室又は倉庫」の条件に近いと判断したためである。
- ・地下 1 階の電気室や MDF 室にはパッケージ型空調機が設置されているが、これは機器発熱除去を目的としたものであり、換気代替空調機として換気設備の計算対象設備とした。
- · 9 階の厨房換気の給気系統に外調機が設置され、厨房内に機器発熱処理用パッケージ型空調機が設置されているが、厨房の空調システムは一次エネルギー消費量の計算対象外である。

ただし厨房に設置された外調機や機器発熱処理用空調機の送風機動力は換気計算対象となるため、換気計算対象室にチェックを入れた。

様式 1 (共通条件) 室仕様入力シート

1	1	2	2	3	4	5	6	6	6	6	7
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	空調計 算対象 室	換気計 算対象 室	照明計 算対象 室	給湯計 算対象 室	備考
		(選択)	(選択)	[m²]	[m]	[m]	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
9F	9F食堂	事務所等	社員食堂	520.40	4.0	2.6					
9F	厨房	事務所等	厨房	102.60	4.0	2.6					
9F	9FEVホール	事務所等	廊下	37.40	4.0	2.4					
9F	廊下	事務所等	廊下	88.60	4.0	2.4					
9F	階段室N	事務所等	廊下	22.40	4.0	4.0					
9F	乗降ロビー	事務所等	廊下	11.20	4.0	2.4					
9F	DS1	事務所等	機械室	3.60	4.0	4.0					乗降ロビー近傍西側DS
9F	DS2	事務所等	機械室	1.80	4.0	4.0					乗降ロビー近傍東側DS
9F	機械室1	事務所等	機械室	22.40	4.0	4.0					
9F	PS1	事務所等	機械室	3.40	4.0	4.0					男子便所西側PS
9F	男子便所	事務所等	便所	16.20	4.0	2.4					
9F	EPS	事務所等	機械室	6.10	4.0	4.0					
9F	アラーム弁室	事務所等	機械室	1.90	4.0	4.0					
9F	PS2	事務所等	機械室	3.40	4.0	4.0					女子便所西側PS
9F	女子便所	事務所等	便所	16.20	4.0	2.4					
9F	多目的便所	事務所等	便所	4.00	4.0	2.4					
9F	湯沸コーナー	事務所等	湯沸室等	7.00	4.0	2.4					
9F	倉庫	事務所等	湯沸室等	6.60	4.0	2.4					
9F	機械室2	事務所等	機械室	25.20	4.0	4.0					

図 3-1-7 様式 1. (共通条件)『室仕様入力シート』の入力例(9階)

Chapter 2. 空調設備の入力

1. 空調ゾーン入力シート

様式 2-1 (空調) 『空調ゾーン入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 基準階 (5階) の入力例

基準階(5階)の『空調ゾーン入力シート』の入力例を図 3-2-1 に示す。入力した情報は、空調設備3~8階ダクト平面図(図面-空-13、図 3-2-2 に再掲)と空調設備ダクト系統図(図面-空-9)、空調設備配管系統図(図面-空-16)から読み取っている。

様式 2-1. (空調) 空調ゾーン入力シート

		室の	仕様				空調ゾーン		空調機	5	
1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	階	空調ゾーン名	室負荷処理	外気負荷処理	備考
(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	[㎡] (転記)	[m] (転記)	[m] (転記)			(転記)	(転記)	
5F	5F事務室I-N	事務所等	事務室	323.90	4.0	2.6	5F	5F事務室I-N	AC5F-IN	AC5F-IN	北側インテリア空調系統
5F	5F事務室I-S	事務所等	事務室	213.70	4.0	2.6	5F	5F事務室I-S	AC5F-IS	AC5F-IS	南側インテリア空調系統
5F	5F事務室P-N	事務所等	事務室	48.10	4.0	2.6	5F	5F事務室P-N	AC5F-P	AC5F-IN	北側ペリメータ空調系統
5F	5F事務室P-S	事務所等	事務室	37.30	4.0	2.6	5F	5F事務室P-S	AC5F-P	AC5F-IS	南側ペリメータ空調系統
5F	5FEVホール	事務所等	廊下	37.40	4.0	2.4	5F	5FEVホール	FCU5F	AC5F-IS	

図 3-2-1 様式 2-1. (空調)『空調ゾーン入力シート』の入力例(5階)

- ■解説(各項目名の前にある丸数値は図 3-2-1「様式 2-1.(空調)『空調ゾーン入力シート』 の入力例(5階)」の最上部にある丸数字と対応している)
- ①:階、室名、建物用途、室用途、室面積、階高、天井高
 - ・図 3-1-3 に示した 5 階の『室仕様入力シート』の中から、空調計算対象室の階、室名等を転記する。
- ②:階、空調ゾーン名
 - ・「図面 空 13」より各室は異なる空調機により空調されていることが判り、各室が単独で空調ゾーンとなるため、空調ゾーン名は室名と同じとした。
- ③:空調機名称 室負荷処理
 - ・「図面 空 -3」および「図面 空 -13(図 3-2-2 に再掲)」より、各ゾーンの室負荷(室の内部発熱および室外からの貫流熱取得、日射熱取得による負荷)を処理する空調機を明らかにし、各空調機に名称を付けて入力した。
 - ・空調ゾーン「事務室 I-N」は北側インテリア系統の空調機群を「AC5F-IN」と命名して入力、 空調ゾーン「事務室 I-S」は南側インテリア系統の空調機群を「AC5F-IS」と命名して入 力した。
 - · 空調ゾーン「事務室 P-N | と「事務室 P-S | はペリメータ系統の空調機群を「AC5F-P |

と命名して入力した。

・空調ゾーン「EV ホール」には2台のファンコイルユニットがあるが、これらは同時に発 停するため、1つの空調機群として「FCU5F」と命名し入力した。

④:空調機名称 外気負荷処理

- ・「図面 空 -3」および「図面 空 -13」より、各ゾーンの外気負荷(新鮮外気導入による負荷)を処理する空調機を明らかにし、各空調機に名称を付けて入力した。
- ・空調ゾーン「事務室 P-N」と「事務室 P-S」の必要外気量は、インテリア系統の空調機の 外気取入量の中に入っているため、空調ゾーン「事務室 P-N」には空調機群「AC5F-IN」を、 空調ゾーン「事務室 P-S」には空調機群「AC5F-IS」を入力した。
- ・「EV ホール」分の必要外気量は、南側インテリア系統の空調機から供給されているため、「AC5F-IS」と入力した。

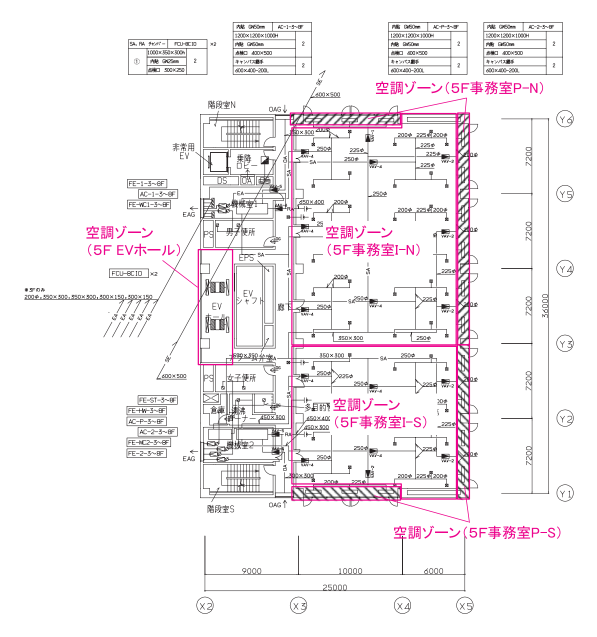


図 3-2-2* 空調設備 3~8 階ダクト平面図(図面-空-13)

(2). 地下 1 階の入力例

地下 1 階の『空調ゾーン入力シート』の入力例を図 3-2-3 に示す。入力した情報は、空調設備地下 1 階ダクト平面図(図面 - 空 - 10、図 3-2-4)と空調設備ダクト系統図(図面 - 空 - 9、図 3-2-5 に地下 1 階部分を抜粋して再掲)、空調設備配管系統図(図面 - 空 - 16、図 3-2-6 に地下 1 階部分を抜粋して再掲)から読み取っている。

様式 2-1. (空調) 空調ゾーン入力シート

		室の	仕様				:	空調ゾーン	空調機	5	
1	①	1	1	1	1	1	2	2	3	4	
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	階	空調ゾーン名	室負荷処理	外気負荷処理	備考
(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	[㎡] (転記)	[m] (転記)	[m] (転記)			(転記)	(転記)	
B1F	中央監視室	事務所等	中央監視室	85.0	5.5	4.8	B1F	中央監視室	ACCI	ACCI	
B1F	清掃員控室	事務所等	更衣室又は倉庫	22.40	5.5	2.6	B1F	清掃員控室	FCUB1F1	FCUB1F1	
B1F	書庫	事務所等	更衣室又は倉庫	21.10	5.5	2.6	B1F	書庫	ACSI	ACSI	
B1F	更衣室	事務所等	更衣室又は倉庫	12.00	5.5	2.6	B1F	更衣室	FCUB1F2	FCUB1F2	

図 3-2-3 様式 2-1. (空調) 『空調ゾーン入力シート』の入力例(地下 1 階)

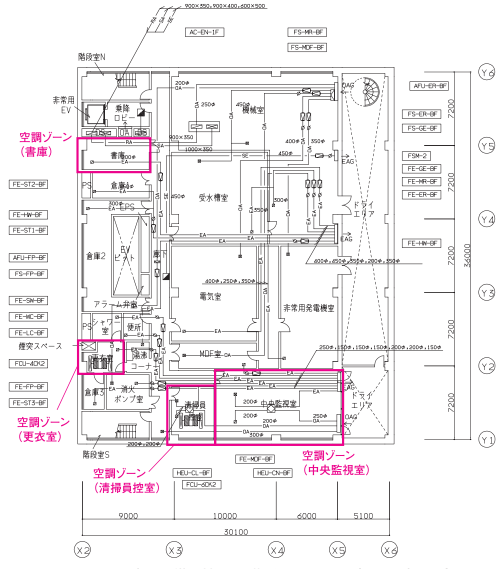


図 3-2-4* 空調設備 地下 1 階ダクト平面図 (図面 - 空 - 10)

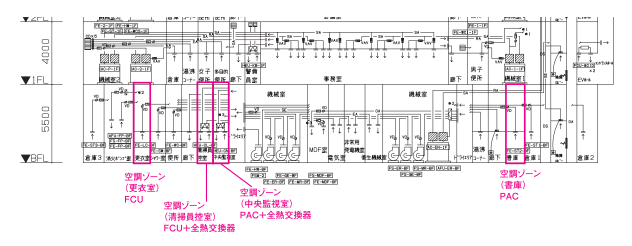


図 3-2-5* 空調設備 ダクト系統図(図面-空-9:地下1階部分抜粋)

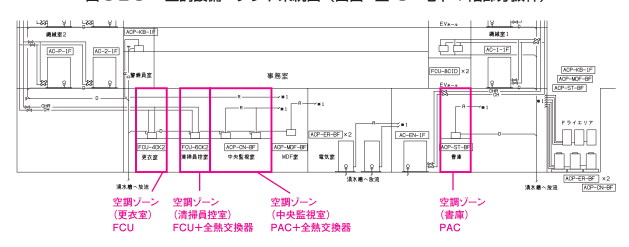


図 3-2-6* 空調設備 配管系統図(図面-空-16:地下1階部分抜粋)

■解説

- ・「図面 空 10(図 3-2-4 に再掲)」、「図面 空 9(図 3-2-5 に再掲)」および「図面 空 16(図 3-2-6 に再掲)」より、本例の地下 1 階では、「中央監視室」、「清掃員控室」、「書庫」、「更衣室」は別々の空調機器で空調していることから、各室ごとに空調ゾーンを設定し、室名を空調ゾーン名とした。
- ・「中央監視室」はパッケージ型空調機で室負荷と外気負荷が処理(全熱交換器設置)される ため、室負荷処理空調機群名称と外気負荷処理空調機群名称には「ACCI」と入力した。
- ・「清掃員控室」はファンコイルユニットで室負荷と外気負荷が処理(全熱交換器設置)されるため、室負荷処理空調機群名称と外気負荷処理空調機群名称には「FCUB1F1」と入力した。
- ・「書庫」はパッケージ型空調機で室負荷と外気負荷が処理されるため、室負荷処理空調機群 名称と外気負荷処理空調機群名称には「ACSI」と入力した。
- ・「更衣室」はファンコイルユニットで室負荷と外気負荷が処理されるため、室負荷処理空調機群名称と外気負荷処理空調機群名称には「FCUB1F2」と入力した。

2. 外壁仕様入力シート

様式 2-2. (空調) 『外壁構成入力シート』の入力例を図 3-2-7 に示す。入力した情報は、意匠図 断面図 (図面 - 意 - 11) と詳細図 (図面 - 意 - 12、図 3-2-8 参照) から読み取っている。 なお、本例では断面図に外壁部材構成(材料、厚さ)が記載されているが、一般には外壁部材構成(材料、厚さ)は、断面図(図面 - 意 - 11)、詳細図(図面 - 意 - 12)のほか、構造図から読み取る必要がある。

様式 2-2. (空調) 外壁構成入力シート

※ 建材名称は室内側から記入

1	2	3	4	5	6	7
U	2	<u></u>	4)	9	•	\mathcal{O}
外壁名称	壁の種類	熱貫流率	建材番号	建材名称	厚み	備考
		[W/m³K]			[mm]	
	(選択)	£117 1111G	(選択)	(選択)	23	
OW1	外壁			室内側		
			62	せっこうボード	12	
			302	非密閉中空層		
			182 41	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 2種 コンクリート	25 170	
			41	コングリート	170	
				室外側		
BW1	接地壁			至外側		
5,,,	及心土		62	せっこうボード	12	
			302	非密閉中空層		
			182	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 2種	25	
			41	コンクリート	300	
				mha a Litra		
BF1	接地壁			室外側室内側		
BFI	按地壁		101	至内側 ビニル系床材	3	
			41	コンクリート	150	
			182	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 2種	10	
			41	コンクリート	300	T T.
			22	土壌	100	砂利
	F1 =+			室外側		
OR1	外壁		70	室内側 ロックウール化粧吸音板	15	
			302	非密閉中空層	10	
			41	コンクリート	200	
			103	アスファルト類	10	
			182	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 2種	50	
			41	コンクリート	80	
				室外側		

図 3-2-7 様式 2-2. (空調)『外壁構成入力シート』の入力例

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-7「様式 2-2.(空調)『外壁構成入力シート』の入力例』の最上部にある丸数字と対応している)

①:外壁名称

・「図面 - 意 - 12(図 3-2-8 に再掲)」より外壁構成の種類をリストアップし、各外壁構成に名称を付ける。本例では、外壁を「OW1(Outside Wall)」、地下の土と接した壁構造体を「BW1(Basement Wall)」、地下の土と接した土間床を「BF1(Basement Floor)」、屋根を「OR1(Outside Roof)」と命名した。

②:壁の種類

・「図面 - 意 - 12(図 3-2-8 に再掲)」より、土に接しているかどうかを判断し、土に接している壁は「接地壁」、外気に接している壁(屋根を含む)は「外壁」と入力した。

③熱貫流率

・本例では、熱貫流率を直接指定するのではなく、④⑤⑥に建材構成を入力して外壁構成を 定義する方法を選択したため、本欄は空欄とした。

④⑤⑥:建材番号、建材名称、厚み

・「図面 - 意 - 12(図 3-2-8 に再掲)」より建材の構成と厚みを読み取り、建材種類一覧(「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-2 建材の種類と物性値一覧」参照)より該当する建材の番号と名称を選択して入力し、それぞれの建材について厚みを入力した。

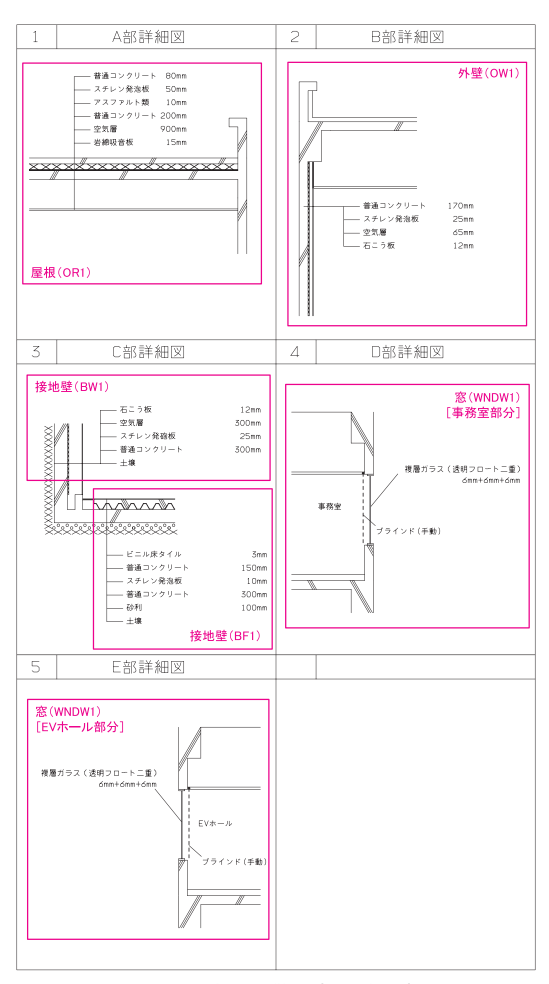


図 3-2-8 意匠図 詳細図 (図面 - 意 - 12)

3. 窓仕様入力シート

様式 2-3. (空調)『窓仕様入力シート』の入力例を図 3-2-9 に示す。入力した情報は、意匠 図断面図(図面 - 意 -11)と詳細図(図面 - 意 -12、図 3-2-8 参照)から読み取っている。

なお、本例では詳細図に窓仕様(材料、厚さ)が記載されているが、一般には窓仕様(材料、厚さ)は、立面図(図面 - \hat{a} - \hat{b} - \hat{b} - \hat{b} のほかに建具表から読み取る必要がある。

様式 2-3. (空調) 窓仕様入力シート

1	2	3	4	5	6
窓名称	熱貫流率	日射侵入率	ガラス番号	ガラス種類	備考
	[W/m²K]	[-]	(選択)	(選択)	
WNDW1			103	透明+透明	6mm+A6mm+6mm

図 3-2-9 様式 2-3. (空調)『窓仕様入力シート』の入力例

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-9 「様式 2-3.(空調) 『窓仕様入力シート』の入力例」 の最上部にある丸数字と対応している)

①:窓名称

・「図面 - 意 - 12(図 3-2-8 に再掲)」より窓の種類をリストアップし、各窓に名称を付ける。 本例では、窓の種類は 1 種類であり、「WNDW1(Window 1)」と命名した。

②③:熱貫流率、日射侵入率

・本例では、熱貫流率と日射侵入率を直接指定するのではなく、④⑤にガラスの種類を入力 する方法を選択したため、本欄は空欄とした。

④⑤:ガラス番号・ガラス種類

・「図面 - 意 - 12(図 3-2-8 に再掲)」よりガラスの種類と厚みを読み取り、ガラス種類一覧 (「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-3 ガラスの種類と物性値一覧」参照) より該当するガラスの番号と種類を選択して入力する。本例では、複層ガラス(透明+透明: 6mm + 空気層 6mm + 6mm)を使用しているため、ガラス番号「103」、ガラス種類「透明+透明」を入力した。

⑥備考

・本例では、ガラスの厚さ「6mm+A6mm+6mm(内ガラス厚さ+空気層厚さ+外ガラス厚さ)」を入力した。

4. 外皮仕様入力シート

様式 2-4. (空調)『外皮仕様入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 基準階(5階)の入力例

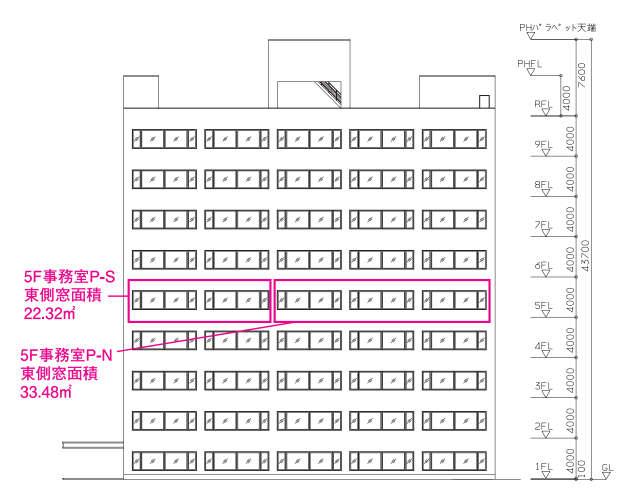
基準階(5階)の『外皮仕様入力シート』の入力例を図 3-2-10 に示す。入力した情報は、意匠図 3~8 階平面図(図面 - 意 -4)と立面図(図面 - 意匠 -8~11、図 3-2-11 に東側立面図、図 3-2-12 に南側立面図を再掲)から読み取っている。

様式 2-4. (空調) 外皮仕様入力シート

1	1		外皮構成										
		2	3	3	壁		窓						
階	空調ゾーン名				4	5	6	7	8				
		方位	日除け効果係 数(冷房)	日除け効果係 数(暖房)	外壁名称	外皮面積 (窓含)	窓名称	窓面積	ブラインドの 有無				
			[-]	[-]		[㎡]		[m³]					
(転記)	(転記)	(選択)			(転記)		(転記)		(選択)				
5F	5F事務室I-N	北			OW1	21.60							
5F	5F事務室I-S	南			OW1	21.60							
5F	5F事務室P-N	北			OW1	46.00	WNDW1	16.20	有				
		東			OW1	88.20	WNDW1	33.48	有				
5F	5F事務室P-S	東			OW1	59.40	WNDW1	22.32	有				
		南			OW1	46.00	WNDW1	16.20	有				
5F	5FEVホール	西			OW1	44.00	WNDW1	16.38	有				

図 3-2-10 様式 2-4. (空調) 『外皮仕様入力シート』の入力例 (5階)

- ■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-10 「様式 2-4.(空調)『外皮仕様入力シート』 の入力例(5階)」の最上部にある丸数字と対応している)
- ①:階、空調ゾーン名
 - ・様式 2-1. (空調)『空調ゾーン入力シート』で入力した「階」、「空調ゾーン名」を転記した。
- ②:方位
 - ・「図面 意 -4」より、外皮の方位を読み取り入力した。
- ③:日除け効果係数(冷)(暖)
 - ・「図面 意 -7、8、9、10、11」より本建物には庇等の日除けはないことが判る。したがって、 本欄は空欄とした。
- ④:外壁名称
 - ・「図面 意 1 1」より各部の外壁構成を明らかにし、様式 2-2 (空調) 『外壁構成入力シート』で定義した外壁構成の中から該当する「外壁名称」を入力した。



特記なき窓はすべてブラインド(手動)有

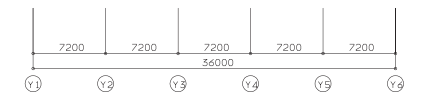
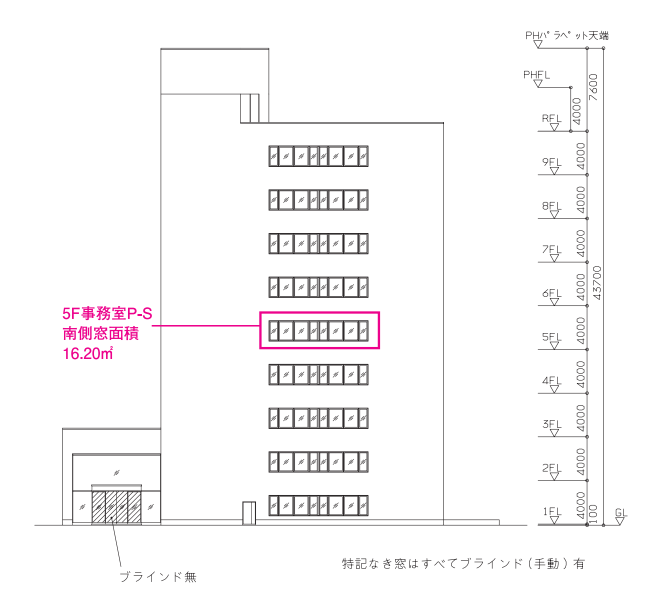


図 3-2-11 意匠図 立面図 (東) (図面 - 意 -7)



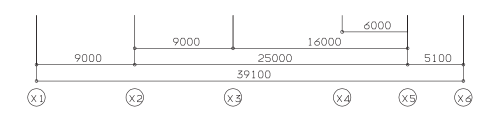


図 3-2-12 意匠図 立面図 (南) (図面 - 意 -9)

⑤外皮面積(窓含)

・「図面 - 意 -7(図 3-2-11 に再掲)」や「図面 - 意 -9(図 3-2-12 に再掲)」より、外皮の寸法(壁 芯)を読み取り、外皮面積(外壁面積と窓面積の和)を算出して入力した。

⑥窓名称

- ・「図面 意 1 1」や「図面 意 7(図 3-2-1 1 に再掲)」、「図面 意 9(図 3-2-1 2 に再掲)」 より、様式 2-3.(空調)『窓仕様入力シート』で定義した窓名称の中から該当する「窓名称」 を入力した。
- ・空調ゾーン「5F 事務室 I-N I、「5F 事務室 I-S I は窓が存在しないため、本欄は空欄とした。

(7):窓面積

・「図面 - 意 -7(図 3-2-11 に再掲)」、「図面 - 意 -9(図 3-2-12 に再掲)」より、窓面積(サッシ部も含めた面積)を算出して入力した。

⑧ブラインドの有無

・「図面 - 意 - 7、8、9、10」に記載のとおり、5 階については全ての窓にブラインドを設置 しているため「有」を入力した。

(2). 地下 1 階の入力例

地下 1 階の『外皮仕様入力シート』の入力例を図 3-2-13 に示す。入力した情報は、意匠図地下 1 階平面図(図面 - 意 - 1)から読み取っている。なお、ドライエリアに面した外皮の窓仕様については、本書には示していないが意匠図建具表から読み取っている。

様式 2-4. (空調) 外皮仕様入力シート

1	①				外皮構成	戊			
		2	3	3	壁			窓	
階	空調ゾーン名				4	5	6	7	8
		方位	日除け効果係 数(冷房)	日除け効果係 数(暖房)	外壁名称	外皮面積 (窓含)	窓名称	窓面積	ブラインドの 有無
			[-]	[-]		[m²]		[m³]	
(転記)	(転記)	(選択)			(転記)		(転記)		(選択)
B1F	中央監視室	東			OW1	37.40	WNDW1	9.54	有
		日陰			BW1	68.75			
B1F	清掃員控室	日陰			BW1	23.65			
B1F	書庫	日陰			BW1	18.15			
		日陰			BF1	21.10			
B1F	更衣室	日陰			BW1	12.10			
		日陰			BF1	12.00			

図 3-2-13 様式 2-4 (空調) 『外皮仕様入力シート』の入力例(地下 1 階)

■解説

- ・本例の「中央監視室」と「清掃員控室」は、地下 1 階の下に地下ピットがあるため(図面 -意 - 1 1 意匠図断面図参照)、床は完全断熱躯体として外皮仕様には入力していない。
- ・土と接している壁と土間床は、方位を「日陰」とし、外壁名称は図 3-2-7「様式 2-2(空調) 『外壁構成入力シート』の入力例」で入力された「BW1」「BF1」を入力し、接地壁の面積を

入力した。 ・中央監視室の東側外壁は、ドライエリアに面した外壁であり、外皮面積には窓面積を含んだ 外皮面積を入力し、窓面積に窓部分のみの面積を入力した。

5. 熱源入力シート

様式 2-5. (空調)『熱源入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 空冷ヒートポンプユニットの入力例

中央熱源方式(熱源:空冷ヒートポンプユニット)の『熱源入力シート』の入力例を図 3-2-14 に示す。入力した情報は、空調設備機器リスト(1)(図面-空-2、図 3-2-15 に中央熱源部分、図 3-2-16 に一次ポンプ部分を抜粋して再掲)と空調設備配管系統図(図面-空-16、図 3-2-17 に再掲)、空調設備自動制御フロー図(1)(図面-空-18、図 3-2-18 に熱源部分を抜粋して再掲)から読み取っている。

様式 2-5. (空調) 熱源入力シート

1	2	3	蓄熱	システム	6					冷	熱生成	
			4	5		7	8	9	10	11)	12)	(13)
熱源群名称	冷暖同時供給有無	台数制御	洋―子(神)	蕃熱容量	熱源機種	運転順位	台数	送水温度	定格冷却能力	主機定格消費エネルギー	補機 定格消費電力	一次ポン プ定格消 費電力
				[MJ]			[台]	[°C]	[kW/台]	[*/台]	[kW/台]	[kW/台]
	(選択)	(選択)	(選択)		(選択)	(選択)						
AHP	無	有			空冷ヒートポンプ	1番目	1	7	265.00	78.80		3.70
					空冷ヒートポンプ	2番目	1	7	265.00	78.80		3.70
					空冷ヒートポンプ	3番目	1	7	265.00	78.80		3.70
					空冷ヒートポンプ	4番目	1	7	265.00	78.80		3.70

「·・í4へ続く

						温熱生	 或			11)
)	令却塔仕村	ŧ	7	8	9	10	11)	12	13	
定格冷却能力	⑤ 冷却塔 ファン消 費電力	⑥ 冷却水ポ ンプ消費 電力	運転順位	台数	送水温度	定格暖房能力	主機 定 格消費エ ネルギー	補機 定格消費電力	一次ポン プ定格消 費電力	備考
[kW/台]	[kW/台]	[kW/台]	(選択)	[台]	[°C]	[kW/台]	[*/台]	[kW/台]	[kW/台]	(機器表の記号 系統名等)
			1番目	1	45	280.00	78.80		3.70	AHP-1
			2番目	1	45	280.00	78.80		3.70	AHP-2
			3番目	1	45	280.00	78.80		3.70	AHP-3
			4番目	1	45	280.00	78.80		3.70	AHP-4

図 3-2-14 様式 2-5. (空調) 『熱源入力シート』の入力例(空冷ヒートポンプユニット)

	- @		- 40						空気調	和設備			<u> </u>				
	-(6)		(10)						熱源	機器		<u> </u>	リ		-(8)-	_	
			×	令凍能力	С		温度	条件 9	損失	最高	and steel	動	カ				
	記号(名称)	型式		n熱能力 油能力(水量	人口	出口	損失 水頭 (参考)	使用 圧力	燃料 消費量	電動機 3φ200V	補機 3φ200V	運転制御	台数	設置場所	備考
			種別	[kW]	[RT]	[l/min]	[°C]	[°C]	[kPa]	[kPa]	[Nm3/h]	[kW]	[kW]				
空気熱	源ヒ ー トポンプユニット	半密閉形スクリュー式	С	265	75	380	17.0	7.0	38	490		37×2	4.8	比例制御	4	RF 屋外機器置場	
AHP-1	~4	高効率形	Н	280			34.5	45.0									
	(17)																
	<u> </u>																
		l															
	(1) 電源周波数は50ト													示灯(ブザー	付)を設ける	ა .	
特		力は上表記載の条件下						(-)				構を設ける	0				
1		P-1、2はスプリング防振架台(振動絶縁効率90%)付きとする。									係数0のも	のとする。					
58		寺35℃DB、加熱時7℃DB		気密試験													
	(5) COPはグリーン購							(11)	冷凍能力	IJIS B 86	322-94によ	:る。					
	(6) 運転、停止の状態	表示、一括警報表示及び	運転時間	引表示の	克方監視	用端子を	設ける。										

図 3-2-15* 空調設備機器リスト(1)(図面 - 空 -2:中央熱源部分を抜粋)

13						13		13				
						ポンプ						
記号					±πιλ	重	カ		冷房時	暖房時		
(名称)	型式	口径	水量	揚程	押込 圧力	3 φ 200∨	極数	台数	温度差	温度差	設置場所	備考
		[φ]	[l/min]	[kPa]	[kPa]	[kW]	[P]		[°C]	[°C]		
冷温水1次ポンプ	小形渦巻ポンプ	65	380	250		3.7	2	4	10	10.5	RF 屋外機器置場	
PCH-AHP-1∼4						インバーター						
冷温水2次ポンプ	小形多段遠心ポンプ	65	380	350		5.5	2	4	10	10.5	RF 屋外機器置場	
	小ルタ权速心がファ	00	360	330		3.3 インバーター		4	10	10.5	RF 座外域船 旦 物	
101121114						12/1/						
#2	- 1 50Hzとする。 カニカルシールとする。 長架台(振動絶縁効率90%)付	きとする。)		1	ı			ı		ı	1

図 3-2-16* 空調設備機器リスト(1)(図面 - 空 -2: ポンプ部分を抜粋)

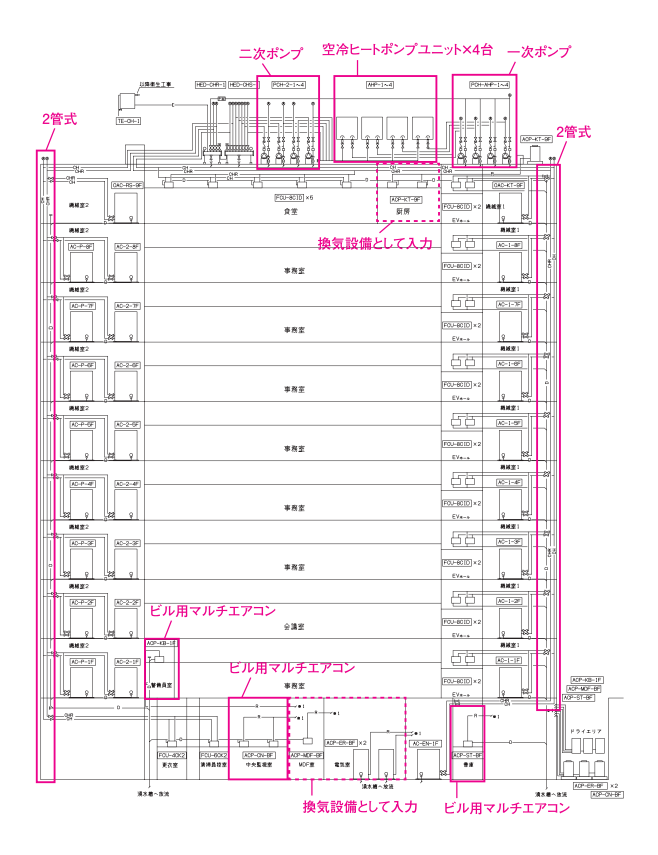


図 3-2-17* 空調設備配管系統図 (図面 - 空 - 16)

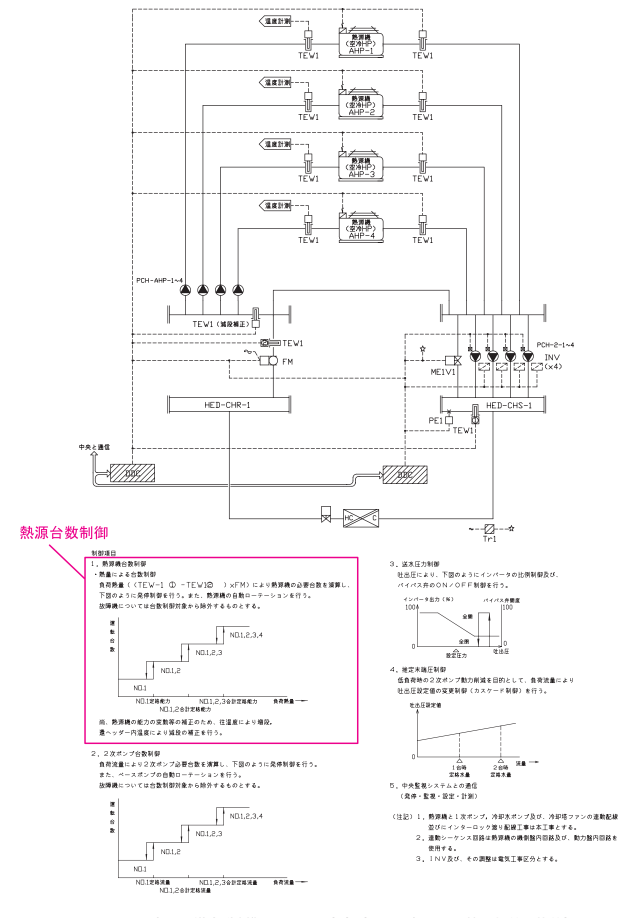


図 3-2-18 空調設備自動制御フロー図(1)(図面 - 空 - 18、熱源部分を抜粋)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-14「様式 2-5.(空調)『熱源入力シート』の入力例(空冷ヒートポンプユニット)」の最上部にある丸数字と対応している)

①:熱源群名称

・「図面 - 空 -2(図 3-2-15 に再掲)」および「図面 - 空 -16(図 3-2-17 に再掲)」より、 空冷ヒートポンプユニットが 4 台設置され、建物全体の空調機とファンコイルユニットに 冷温水を供給していることから、これらを 1 つの熱源群として「AHP」と命名した。

②:冷暖同時供給有無

・「図面 - 空 - 16(図 3-2-17 に再掲)」より本システムは 2 管式システム(冷熱と温熱を切り替えて供給するシステム)であるため、「無」を入力した。

③: 台数制御

・「図面 - 空 - 18(図 3-2-18に再掲)」より、熱源機の台数制御が行われていることが判るため、「有」を入力した。

46: 蓄熱システム・運転モード、蓄熱容量

・蓄熱システムは採用していないため、空欄とした。

⑥:熱源機種

・「図面 - 空 - 2(図 3-2-15 に再掲)」より熱源機の種類は「空気熱源ヒートポンプユニット、半密閉型スクリュー式」であることが判る。したがって、熱源機種一覧(「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-6 熱源機種一覧」参照)から「空冷ヒートポンプ」を選んで入力した。

⑦:運転順位

・「図面 - 空 - 18(図 3-2-18 に再掲)」より、空冷ヒートポンプユニット 4 台が冷暖房ともにすべて台数制御されることから、AHP-1 を「1 番目」とし、以下順に「2 番目」~「4 番目」と入力した。

⑧:台数

・「図面 - 空 -2(図 3-2-15 に再掲)」より空冷ヒートポンプユニットは計 4 台あることが判るが、これらは台数制御により個別に発停をするため独立した熱源機器として入力されており、台数は 1 台と入力した。

⑨:送水温度

・「図面 - 空 -2(図 3-2-15 に再掲)」より、冷熱生成時は送水温度 7℃、温熱生成時は送水温度 45℃であることが判り、それぞれ値を入力した。

⑩:定格冷却能力:定格加熱能力

・「図面 - 空 - 2(図 3-2-15 に再掲)」より情報を読み取り、定格冷却能力は 265kW、定格 加熱能力は 280kW と入力した。

①: 熱源主機定格消費エネルギー

・「図面 - 空 -2(図 3-2-15 に再掲)」には動力として「電動機 37 × 2kW」「補機 4.8kW」とある。この補機は熱交換用ファンの動力であり、省エネルギー基準において は主機のエネルギー消費量と見なすため(「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-7 熱源機の主機・補機の定義」参照)、37 × 2+4.8=78.8kW と入力した。

- ②: 熱源補機定格消費電力
 - ・本例の空冷ヒートポンプでは補機はないため、空欄とした。
- ③:一次ポンプ定格消費電力
 - ・「図面 空 -2(図 3-2-16 に再掲)」より、熱源機 1 台あたり 3.7kW の一次ポンプが設置されていることが判るため、この値を入力した。
- ⑭:冷却塔定格冷却能力
 - ・本例では、冷却塔は設置されていないため、空欄とした。
- 15億:冷却塔ファン定格消費電力、冷却水ポンプ定格消費電力
 - ・本例では、冷却塔は設置されていないため、空欄とした。
- (7): 備考
 - ・設計図の機器表に記載されている熱源機の名称(機器番号、記号)等を入力する。確認の ための欄であり、計算には使用されない。
 - ・本例では、設計図の機器記号「AHP-1」~「AHP-4」(図 3-2-15「空調設備機器リスト(1)(図面 空 -2:中央熱源部分を抜粋)」参照)を入力した。

(2). 個別分散方式の入力例

個別分散方式(地下 1 階の中央監視室と書庫のパッケージ型空調機を対象)の『熱源入力シート』の入力例を図 3-2-19 に示す。入力した情報は、空調設備機器リスト(2)(図面 - 空-4、図 3-2-20 に個別分散方式部分を抜粋して再掲)と空調設備配管系統図(図面 - 空-16、図 3-2-17 参照)から読み取っている。

様式 2-5 (空調) 熱源入力シート

	1	2	3	蓄熱	システム	6					冷	熱生成	
				4	(5)		7	8	9	10	111	12	13
	熱源群名称	冷暖同時供給有無	台数制御	運転モード	基 本 本	熱源機種	運転順位	台数	送水温度	定格冷却能力	主機 定 格消費エ ネルギー	補機 定格消費電力	一次ポン プ定格消 費電力
ı		(選択)	(選択)	(選択)	[MJ]	(選択)	(選択)	[台]	[°C]	[kW/台]	[*/台]	[kW/台]	[kW/台]
ſ	ACCO	無	無			ビル用マルチエアコン(電気式)	1番目	1		14.00	3.94		
ſ	ACSO	無	無			ビル用マルチエアコン(電気式)	1番目	1		4.50	1.57		
ſ	ACKO	無	無			ビル用マルチエアコン(電気式)	1番目	1		4.50	1.57		

|・・⑭へ続く

						温熱生	戓			17
)	令却塔仕村	ŧ	7	8	9	10	11)	12	13	
14)	15	16								
定格冷却 能力	冷却塔 ファン消 費電力	冷却水ポンプ消費電力	運転順位	台数	送水温度	定格暖房能力	主機 定 格消費エ ネルギー	格消費電	ー次ポン プ定格消 費電力	備考
[kW/台]	[kW/台]	[kW/台]	(選択)	[台]	[°C]	[kW/台]	[*/台]	[kW/台]	[kW/台]	(機器表の記号 系統名等)
			1番目	1		16.00	3.94			ACP-CN-BF
			1番目	1		5.00	1.57			ACP-ST-BF
			1番目	1		5.00	1.57			ACP-KB-1F

図 3-2-19 様式 2-5. (空調) 『熱源入力シート』の入力例(個別分散方式:地下 1 階)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-19 「様式 2-5.(空調) 『熱源入力シート』の入力例(個別分散方式:地下 1 階)」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:熱源群名称
 - ・本例では、地下 1 階の中央監視室と書庫のパッケージ型空調機は別々の屋外機系統であり、 それぞれ一つの熱源群として「ACCO」、「ACSO」と入力した。
- ②③:冷暖同時供給有無・台数制御
 - ・本例のパッケージ型空調機では冷暖同時運転は無いため「無」と入力した。台数制御は採用していないため「無」と入力した。
- (4)(5): 蓄熱システム(運転モード·蓄熱容量)
 - ・本例は蓄熱システムではないため「無」を入力した。

								3	2気調和2	设備							
					空冷	式パッケ	一ジ形空気	気調和機・	空気熱源	ヒートポンフ	パッケー	ジ形空気調	和機				
				屋外機							室内機						
記号 (名称)	型式	今回此 力	暖房能力	動力3	φ 200V		今戸 総カ	暖房能力	風量	機外静圧	מל	湿器	動力3	φ 200V		設置場所	備考
		/1/23 RE23	*30.05 NE 23	圧縮機	送風機	台数	7 II 25 II 25	19K JOS HE 23			型式	加湿量	圧縮機		台数		
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]		[kW]	[kW]	[m²/h]	[Pa]		[kg/h]	[kW]	[kW]			
CP-ER-BF	冷房専用形	12.5		2.8	0.35	2	12.5		2,400					0.75	2	BF 電気室	必要能力:4.3kW
BF電気室)	床置直吹形															BF ドライエリア(屋外機)	予備機 : 1台
CP-MDF-BF	冷房専用形	5.0		1.6	0.065	1	5.0		780					0.085	1	BF MDF室	予備機
BF MDF室)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
CP-CN-BF	ヒートボンプ形2台同時運転	14.0	16.0	3.75	0.185	1	7.0	8.0	1,140					0.11	2	BF 中央監視室	
3F中央監視室)	天井カセット形CK-4															BF ドライエリア(屋外機)	
CP-ST-BF	ヒートポンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	BF 書庫	
BF書庫)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
— (17) ——	6	a	io	(1	<u></u>	-(8)-											
			7														
CP-KB-1F	ヒートポンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	1F 警備員室	
IF警備員室)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
CP-KT-9F	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	14.0	3.75	0.185	- 1	7.0	7.0	1,140					0.11	2	9F 厨房	
9F厨房)	天吊厨房用エアコン															RF 屋外機器置場(屋外機)	
(8) フィルターは、メーカー標準仕様とし、予備を100小付属とする。 (2) 冷媒は、オンノ層玻璃係数ののものとする。 (3) 運転・停止の状態及び一括放算表示の遠方整視用端子と遮方発停用端子を設ける。 (4) 運転・停止の状態及び一括放算表示の遠方整視用端子と遮方発停用端子を設ける。 (5) 医低機及び透風機の制御方式は、インバーター制御とする。 (6) 医移機及び透風機の制御方式は、インバーター制御とする。 (1) リモコンスイッチを室内機1台につ付き1億付属とする。 (1) リモコンスイッチを室内機1台につ付き1億付属とする。 (2) 天井カセット形、天吊形はドレンアンブ機能付きとする。 (3) 医転削割表示用端子 (●不要・要) (5) 運転削割表示用端子 (●不要・要) (6) 電源測度数は500セとする。 (4) くOP:基準冷暖房平均エネルギー消費効率(冷房専用は基準冷房エネルギー消費効率)は、グリー																	

図 3-2-20* 空調設備機器リスト(3)(図面 - 空 -4)

- ⑥:熱源機種
 - ・電気式パッケージ型空調機であるので「ビル用マルチエアコン(電気式)」と入力した。
- ⑦:運転順位
 - ・中央監視室と書庫のパッケージ型空調機は別々の屋外機系統であるため、それぞれ「1番目」 と入力した。(図 3-2-17「空調設備配管系統図」、図 3-2-20「空調設備機器リスト(3)」 参照)
- ⑧: 台数
 - ・パッケージ型空調機の屋外機台数を入力した。
- ⑨:送水温度
 - ・パッケージ型空調機では空欄とする。
- ⑩:定格冷却能力,定格加熱能力
 - ・機器リスト記載能力(図 3-2-20「空調設備機器リスト(3)」参照)は定格能力で表記されており、機器リストの数値を入力している。

①:主機定格消費エネルギー

・本例のビル用マルチエアコン(電気式)では、機器リスト記載の圧縮機の動力と屋外機ファンの動力の合計が主機定格消費電力であり、その数値を入力した。(図 3-2-20「空調設備機器リスト(3)」、「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-7 熱源機の主機・補機の定義」参照)

⑫:補機定格消費電力

・本例のビル用マルチエアコン(電気式)では、補機はないため空欄とした。

(3)4(5)6 : 一次ポンプ定格消費電力・冷却塔仕様

・個別分散方式では、一次ポンプと冷却塔はないため空欄とした。

(7): 備考

・図 3-2-20「空調設備機器リスト(3)」に記載されている機器記号を入力した。

6. 二次ポンプ入力シート

様式 2-6. (空調) 『二次ポンプ入力シート』の入力例を図 3-2-21 に示す。入力した情報は、空調設備機器リスト(1)(図面 - 空 -2、図 3-2-22 に二次ポンプ部分を抜粋して再掲)と空調設備配管系統図(図面 - 空 -16、図 3-2-17 参照)、空調設備自動制御フロー図(1)(図面 - 空 -18、図 3-2-23 に二次ポンプ部分を抜粋して再掲)から読み取っている。

様式 2-6 (空調) 二次ポンプ入力シート

1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10
二次ポンプ群名称	台数制 御の有 無	冷房時 温度差	暖房時温度差	運転順位	台数	定格流量	定格消費 電力	流量制御方式	変流量時最 小流量比	備考
		[00]	[°0]		[/\]	F-2 /1 /S7	FLW / /57		Fa/7	(機器表の記号、系統名等)
	(選択)	[°C]	[°C]	(選択)	[台]	[m/h台]	[kW/台]	(選択)	[%]	
	(选机)			(送が)				(選択)		
PCH2	有	10	10.5	1番目	1	22.80	5.50	回転数制御	30	PCH-2-1
		10	10.5	2番目	1	22.80	5.50	回転数制御	30	PCH-2-2
		10	10.5	3番目	1	22.80	5.50	回転数制御	30	PCH-2-3
		10	10.5	4番目	1	22.80	5.50	回転数制御	30	PCH-2-4

図 3-2-21 様式 2-6 (空調)『二次ポンプ入力シート』の入力例

						ポンプ						
						動	カ					
記 号 (名称)	型式	口径	水量	揚程	押込 圧力	3 φ 200V	極数	台数	冷房時 温度差	暖房時 温度差	設置場所	備考
		[p]	[l/min]	[kPa]	[kPa]	[kW]	[P]		[°C]	[°C]		
冷温水1次ポンプ	小形渦巻ポンプ	65	380	250		3.7	2	4	10	10.5	RF 屋外機器置場	
PCH-AHP-1∼4						インバーター						
— (1) (10) ——			6)-			-(7)-		- (5)-	—(3	3)—		
冷温水2次ポンプ	小形多段遠心ポンプ	65	380	350		5.5	2	4	10	10.5	RF 屋外機器置場	
PCH-2-1∼4						インバーター						
						-8-						
92	 DHzとする。 ニカルシールとする。 聖台/振動絡緑効薬go戦付	+1-+7								<u> </u>	I	

図 3-2-22* 空調設備機器リスト(1)(図面 - 空 -2: ポンプ部分を抜粋)

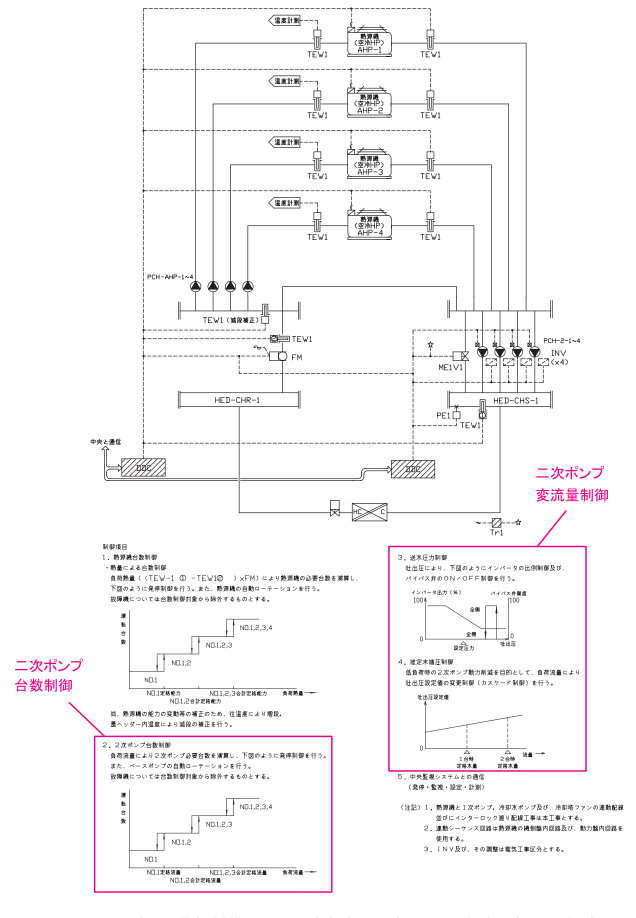


図 3-2-23 空調設備自動制御フロー図(1)(図面 - 空 - 18、二次ポンプ部分を抜粋)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-21「様式 2-6.(空調)『二次ポンプ入力シート』 の入力例」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:二次ポンプ群名称
 - ・本例では二次ポンプ 4 台が同一系統で建物全体の空調機とファンコイルユニットへ冷温水を供給していることから、二次ポンプ群は一つであり、「PCH2」と入力した。
- ②: 台数制御の有無
 - ・本例では、4 台のポンプが負荷に応じて台数制御されていることから、「有」と入力している。 (図 3-2-23 「空調設備自動制御フロー図(1)(図面 - 空 -18、二次ポンプ部分を抜粋)」参照)
- ③:冷房時温度差:暖房時温度差
 - ・本例では、冷房時「10 ℃、暖房時「10.5 ℃を入力した。
- 4: 運転順位
 - ・本例では、二次ポンプ4台すべてにインバータによる変流量制御が採用されており、負荷 流量により台数制御を行っていることから、「1番目 | ~「4番目 | と入力した。
- (5)(6)(7):台数·定格流量·定格消費電力
 - ・本例では、台数が4台、機器リストに記載されたポンプ1台あたりの設計流量と動力を入力した。(図3-2-22「空調設備機器リスト(1)」参照)
- ⑧:流量制御方式
 - ・「図面 空 18(図 3-2-23 に再掲)」より、二次ポンプは全台、変流量制御(インバータ による回転数制御)が採用されていることが判るため、すべてのポンプについて「回転数 制御」と入力した。(「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-9 流量制御一覧」 参照))
- ⑨: 変流量時最小流量比
 - ・本例では、最小流量を30%まで絞るものとして設計しているため、「30」と入力した。
- ⑩: 備考
 - ・本例では、各二次ポンプの設計図上の機器記号を入力した。

7. 空調機入力シート

様式 2-7(空調)『空調機入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 基準階(5階)の入力例

基準階(5階)の『空調機入力シート』の入力例を図 3-2-24 に示す。入力した情報は、空調設備機器リスト(1)(図面 - 空 -3、図 3-2-25 に空調機部分を抜粋して再掲)と空調設備機器リスト(2)(図面 - 空 -5、図 3-2-26 にファンコイルユニット部分を抜粋して再掲)、空調設備ダクト系統図(図面 - 空 -9、図 3-2-27 に 5 階部分を抜粋して再掲)、空調設備自動制御フロー図(2)~(3)(図面 - 空 -19~20、図 3-2-28 と図 3-2-29 に再掲)から読み取っている。

様式 2-7. (空調) 空調機入力シート

1	2	3	4	5	6	送	風機定构	各消費電	カ	11)	12	13	14
空調機群名称	台数	空調機タイプ	定格冷却(冷房)能力	定格加熱(暖房)能力	給気送風機 定格風量	⑦	⑧ 還気	⑨ 外気	排気	風量制御方式	変風量時 最小風量比	外気カット制御の有無	外気冷房制御の有無
	[台]	(選択)	[kW/台]	[kW/台]	[㎡/h台]	[kW/台]	[kW/台]	[kW/台]	[kW/台]	(選択)	[%]	(選択)	(選択)
AC5F-IN	1	空調機	49.10	19.50	7500	7.50				回転数制御	30	有	無
	1	送風機							0.75	定風量制御		無	無
AC5F-IS	1	空調機	33.00	13.40	5000	7.50				回転数制御	30	有	無
	1	送風機							0.75	定風量制御		無	無
AC5F-P	1	空調機	13.70	11.30	4000	5.50				回転数制御	30	無	無
FCU5F	2	FCU	3.94	5.98	1120	0.13				定風量制御		無	無

·・⑮へ続く

	全	:熱交換:	器		二次ポン	プ群名称	熱源郡	洋名称	24)
15	16	11)	18	19	20	21)	22	23	
全熱交換器の有無	全熱交換器定格風量	定格全熱交換効率	バイパス制御の有無	口—夕消費電力	冷熱	温熱	冷熱	温熱	備考
									(機器表の記号
	[m/h台]	[%]		[kW/台]					系統名等)
(選択)			(選択)		(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	
無					PCH2	PCH2	AHP	AHP	AC-1-5F5階事務室
無									FE-1-5F5階事務室
無					PCH2	PCH2	AHP	AHP	AC-2-5F5階事務室
無					·				FE-2-5F5階事務室
無					PCH2	PCH2	AHP	AHP	AC-P-5F5階事務室
無					PCH2	PCH2	AHP	AHP	FCU-8CID_5階EVホール

図 3-2-24 様式 2-7. (空調) 『空調機入力シート』の入力例 (5階)

													- T							1		(((7		
)) 		 (9 			<u> </u>	45				コニット	5空気調和	トコンパクト	ユニット形空気調和器・コンパクト形空気調和器・コイルユニット	器 コイルユ:	ニット			 -		 8		(]	(15)(16)(17)				
) -	軍事	oled	ノ <u>.</u>)	コイル				뫲	空気温度			_	加温器	送風機	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	還風機			全熱交換器	換器				
記号(名称)	試	27. 10. 10.	ili Più OH	林何丽	世の世	冷却能力	沙水圖 コ	111		冷水コイル			温水コイル		î R	明明	構外静圧	勢力	權 外籍 平 動力	助力フィルター	1000	林何丽	## @ @	4 機	- 5	設置場所	報
			<u> </u>	<u> </u>				数数(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(پ پ	2	# # %	ار کر	\$ Q	و پ Œ	٤		<u>-</u>	3 \$ 200V	30			<u> </u>	<u> </u>	2			
AC-1-1~8F	床置コンパクト形	-	5,820	1,680	+	-	71	9	27.9	9.0	- F	17.5	6.	24.9		+	+	lo.	┿	.vw. ブレ+中 右続	1性能			3	8 1~8F 機械室1	機室1	
(1,3~8F事務室、2F会議室)	3			~4,500		19.5	28											インバーター									
AC-2-1,3~8F	保護コンパクト形	2,000	3,860	1,140		33.0	48	9	27.9 2	20.9 15.7	7 14.7	17.4	10.8	25.0 13	13.9 気化式	1.7	300	7.5		ブフ+中在能	b性能				71~8F機械室2	械室2	
(1,3~8F事務室)				~3,000		13.4	20											インバーター									
AC-P-1∼8F	床置コンパクト形	4,000	4,000			13.7	20	4	26.0	18.7 16.4	4 15.4	22.0	13.9	30.0	16.8		300	5.5		プレフィルター	-64				8 1~8F 機械室2	械室2	
(1,3~8F事務室ペリメーター、						11,3	17											インバーター									
2F会議室ペリメーター)																											
AC-2-2F	保置コンパクト形	4,100	350	3,750	3,750	37.2	54	9	28.3 2	21.3 13.5	5 12.5	16.5	10.2	25.6 13	13.9 気化式	7.0	300	7.5	250	5.5 プレ+4	ブレ+中性能 静止形	3,750	3,750	70	11~8F 機械室2	概室2	
(2F会議室)						13.2	19											インバーター									
						1			1																		
						1			+																		
		+																									
AC-EN-1F	床置コンパクト形	8,200	7,600	009		36.2	52	9	26.6	19.4 16.2	2 15.2	20.5	12.9	33.3	17.6 気化式	3.7	400	7.5		プレナ中 哲能	中体能				1 BF 機械室	fish!	
(1Fエントランスホール)						36.8	23		1									インバーター									
						1				+										+							
																4											
OAC-RS-9F	床置コンパクト形	2,760		2,760		83.3	120	00	34.4 2	27.1 16.4	4 15.4	2.0	-2.4	35,1 13	13.9 気化式	35.9	300	7.5							19F機械室2	至2	
(9F食堂外気調和機)						67.2	97											インバーター									
		Ì			\dagger	t			+	+			+	+		+			+	+		I					
OAC-KT-9F	床置コンパクト形	11,400		11,400		37.8	55	80	34.4 2	27.1 26.0	.0 24.9	2.0	-2.4	18.0	6.5		300	7.5							1 9F 機械室1	134	
(9F厨房外気調和機)						64.4	93																				
										\parallel																	
E 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1111		- C	1	- L	1	1	1	\parallel		\downarrow		1	Arthur Tar Ind C.	8	1	7 T T W 1 T T T T T T T T T T T T T T T T	0000	1 1 1041 992 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+						
〈日本順法 (1) ★士二、「 (5)	(1) 后通不日人工通政张生4、任永人工10、任永日工110、通水人工400、通水日口3400亿90。(1) 广通木日工10、通水人工40元,10元,10元,10元,10元,10元,10元,10元,10元,10元,1	11/5、海水	S I I I	. 画不入口45	日子順く	134.0 C.K	°°						i F	ハント形型	文調 石板の 下電子様の	コノハントが出文記在級の7方質務1~毛製飯回题形(nis C 47171~半着17泊620~毛製数)2~の「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	再到板回到店舗エクンジ	(JIS C 4212	「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	三次4年三世代、アンジークーキ	ユノハハトが光文記七級のJが英級3、馬斐/教団製形(JD C 42171~牛売った市送半電整線/ど9 ©。 1、・・・・ケージ わず 電で装 6 回 車路 教書書 テ ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 73.73.E	±7±1/1 = \$6	147			
	ユニアラディイギがJOV INTT-POORS BL P 9。 泌風機・適風機は穢石にた勝んつ、振動絶縁対率80%以上とする。	、版製紡績が、版製	。 物率90%以_	Lとする。									(10)	と式加温器の	の飽和効率	(3) 1/1/1/1万円大幅は1280/14 単四日789 (10) 仮化式甘油器の飽料20番片80%とする。		7777	. 車r/me 、	``	EVINCE SPECIFIC	H	16/0				
	電源周波数は50Hzとする。												(E)	いパクト形及し	びユニット形	(11) コンパクト形及びユニット形空気調和機の動力盤・インパーター盤は排熱ファン付属とする。	の魅力機・イ	ンパーケー組	は排熱ファン	ノ付属とする	0						
記 (5) プレフィルタ	プレフィルターは、重量法50%以上とし、洗浄再生式とする。	こ、洋海神は	も式とする。										(12) コ	パクト形空5	気調和機の	/電動二方弁,	及び自動制	事機器は自動	·制御メーカー	-からの支給	(12) コンパクト形空気調和機の電動二方弁及び自動制御機器は自動制御メーカーからの支給品を機内組込とし、配管配線も行うものとする。	とし、配管配	像も行うもの	とする。			
(6) 中性能フィノ	中性能フィルターはNBS90%以上とする。	\$5°											(13) 以	パクト形空3	気調和機は	(13) コンパクト形空気調和機は、消音チャンパー組込みとする。	バー組込み	542°									

図 3-2-25* 空調設備機器リスト(2)(図面 - 空 -3)

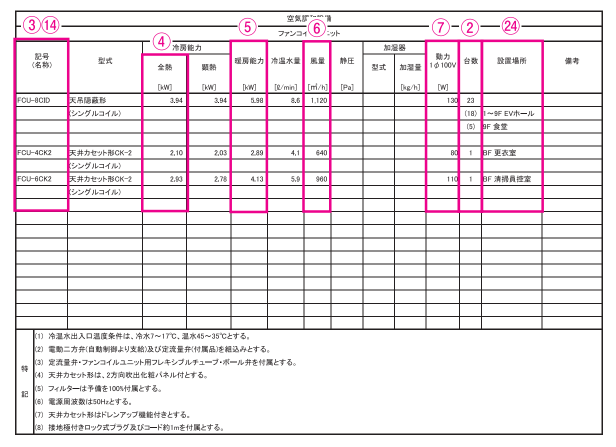


図 3-2-26* 空調設備機器リスト(4)(図面 - 空 - 5)

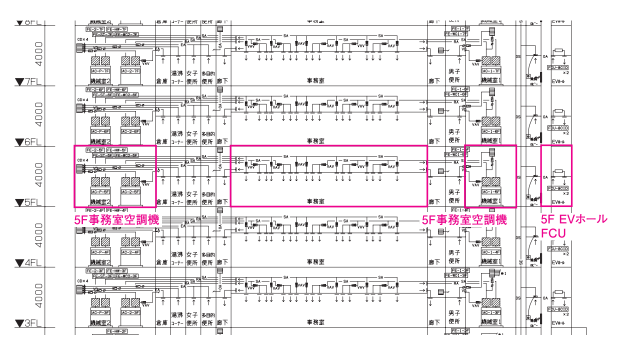


図 3-2-27* 空調設備ダクト系統図(図面 - 空 -9:5 階部分を抜粋)

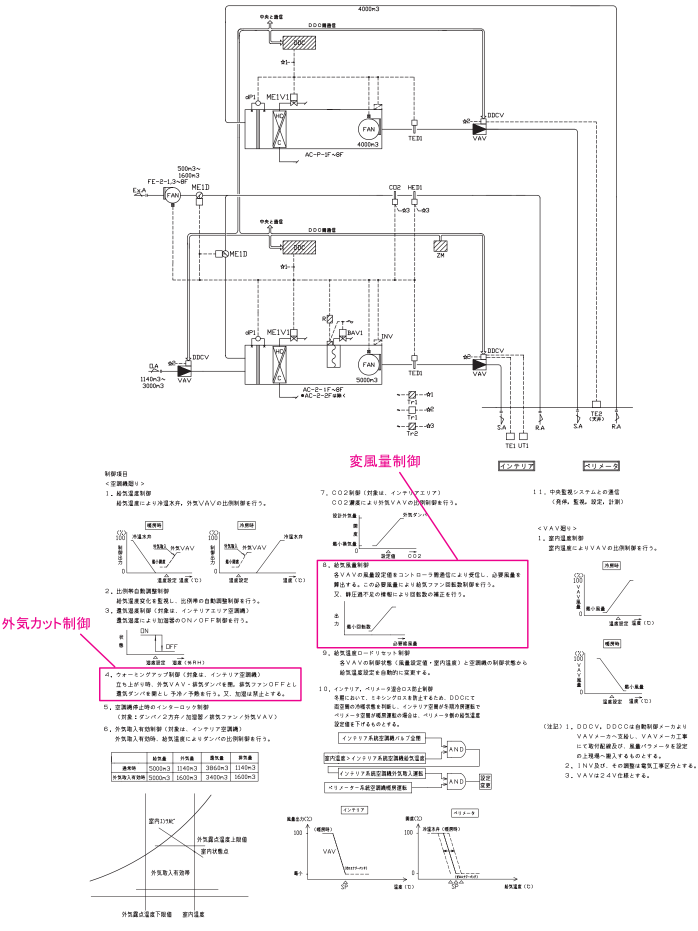
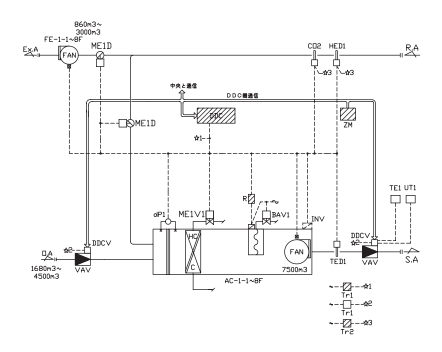


図 3-2-28 空調設備自動制御フロー図(2)(図面 - 空 - 19)

3. 空調機制御(2) (AC-1-1F~8F)



制御項目

<空調機廻り>

1. 給気温度制御

給気温度により冷温水弁,外気VAVの比例制御を行う。



- 2,比例带自動調整制御
- 給気温度変化を監視し、比例帯の自動調整制御を行う。
- 3. 還気湿度制御

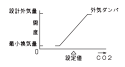
外気カット制御

還気湿度により加湿器のON/OFF制御を行う。



- 4.ウォーミングアップ制御
 - 立ち上がり時、外気VAV・排気ダンパを閉,排気ファンOFFとし 震気ダンパを開とし 予冷ノ予熱を行う。又、加湿は禁止とする。
- 5.空調機停止時のインターロック制御
 - (対象:ダンパノ2方弁ノ加湿器ノ排気ファンノ外気VAV)
- 6. 外気取入有効制御(対象は、インテリア空調機) 外気取入有効時、給気温度によりダンパの比例制御を行う。
- 7. 002制御

CO2濃度により外気VAVの比例制御を行う。



変風量制御

8. 給気風量制御

各VAVの風量設定値をコントローラ間通信により受信し、必要風量を 算出する。この必要風量により給気ファン回転数制御を行う。 又、静圧過不足の情報により回転数の補正を行う。



- 9.給気温度ロードリセット制御
 - 各VAVの制御状態(風量設定値・室内温度)と空調機の制御状態から 給気温度設定を自動的に変更する。
- 10. 中央監視システムとの通信 (発停,監視,設定,計測)

< V A V廻り>

1. 室内温度制御

室内温度により V A V の比例制御を行う。

(暖房時)
(ゾン)
100
100
2 A V A V の比例制御を行う。

- (注記) 1. DDCV, DDCCは自動制御メーカより VAVメーカへ支給し、VAVメーカ工事 にて取付配線及び、風量パラメータを設定 の上現場へ搬入するものとする。
 - 2.INV及び、その調整は電気工事区分とする。
 - 3. VAVは24V仕様とする。

温度設定 温度(℃)

図 3-2-29 空調設備自動制御フロー図(3)(図面 - 空 -20)

温度設定 温度(で)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-2-24「様式 2-7.(空調)『空調機入力シート』の 入力例(5 階)」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:空調機群名称
 - ・様式 2-1. (空調)『空調ゾーン入力シート』に入力した空調機群名称を入力する。
- ②: 台数
 - ・「図面 空 -3(図 3-2-25 に再掲)」より、各空調機の台数を読み取り入力した。5F EV ホールに設置されるファンコイルユニットについては同時に発停されるため、2 台を 1 つの空調機群と定義した。したがって、空調機群「FCU5F」については台数を 2 とした。
- ③:空調機タイプ
 - ・5F 事務室を空調する3つの空調機群は「空調機」とし、排気送風機(FE-1-5Fと FE-2-5F)は「送風機」と入力した。また、5F EV ホールのファンコイルユニットは「FCU」と入力した。(「第1編 Chapter 2 空調設備の入力 表1-2-10 空調機タイプ一覧」参照)
- (4)(5): 定格冷却(冷房)能力·定格加熱(暖房)能力
 - ・「図面 空 -3(図 3-2-25 に再掲)」および「図面 空 -5(図 3-2-26 に再掲)」より、各 空調機群の能力を入力した。
- ⑥:給気送風機定格風量
 - ・「図面 空 -3(図 3-2-25 に再掲)」および「図面 空 -5(図 3-2-26 に再掲)」に記載された設計風量を入力した。
- ⑦89⑩:送風機定格消費電力
 - ・本例では、5F事務室の各空調機給気送風機と排気送風機(FE-1-5Fと FE-2-5F)については、図 3-2-25「空調設備機器リスト(2)」に記載された送風機動力(電動機出力)を入力し、5F EV ホールのファンコイルユニットについては、図 3-2-26「空調設備機器リスト(4)」に記載された送風機動力(電動機出力)を入力した。
- ①:風量制御方式
 - ・5F 事務室の各空調機(AC-1-5F、AC-2-5F、AC-P-5F)は変風量制御(インバータによる回転数制御)を行っているため「回転数制御」と入力し、排気送風機は定風量であるため「定風量制御」と入力した。また、5F EV ホールのファンコイルユニットは定風量であるため「定風量制御」と入力した。(「第 1 編 Chapter 2 空調設備の入力 表 1-2-11 風量制御 方式」参照)
- ⑫: 変風量時最小風量比
 - ・本例の 5F 事務室の各空調機は、最小風量を 30%まで絞るものとして設計しており、「30」 と入力した。(図面 - 空 -6 参照)
- ③: 外気カット制御の有無
 - ・図 3-2-28「空調設備自動制御フロー図 (2)」、図 3-2-29「空調設備自動制御フロー図 (3)」より、本例の 5F 事務室空調機ではインテリア系統の空調機 2 台に外気が導入されており、外気カット制御を採用していることが判る。したがって、「有」を入力した。一方、ペリメータ系統の空調機 1 台には外気が供給されていないため「無」を入力した。同じく、5F EV ホールのファンコイルユニットには外気が導入されていないため、外気カット制御

は「無」と入力した。

(4): 外気冷房制御の有無

・図 3-2-28「空調設備自動制御フロー図 (2)」、図 3-2-29「空調設備自動制御フロー図 (3) より、5F 事務室空調機では外気冷房は採用していないことが判るため、「無」を入力した。 5F EV ホールのファンコイルユニットには外気が導入されていないため「無」を入力した。

(15(16(17): 全熱交換器の有無、全熱交換器定格風量、定格全熱交換効率

・本例の基準階(5 階)では全熱交換器は設置されていないため、5F 事務室と5F EV ホールともに「無」を入力し、処理風量、定格全熱交換効率はすべて空欄とした。

18(9):バイパス制御の有無、ローター消費電力

・本例 5 階では、全熱交換器は設置されていなたいめ、バイパス制御の有無およびローター の消費電力は空欄とした。

②②: 二次ポンプ群名称(冷熱)(温熱)

・本例では、二次ポンプ群は一つであり、5F 事務室、5F EV ホールは冷房時、暖房時ともに「PCH2」と入力した。(図 3-2-21「様式 2-6.(空調)『二次ポンプ入力シート』の入力例」参照)

②③:熱源群名称(冷熱)(温熱)

・本例では、熱源群は一つであり、5F事務室、5FEVホールは冷房時、暖房時ともに「AHP」と入力した。(図 3-2-14「様式 2-5.(空調)『熱源入力シート』の入力例(空冷ヒートポンプユニット)」参照)

24: 備考

・本例では、設計図上の機器記号と系統名を入力している。

(2). 地下 1 階の入力例

地下1階の『空調機入力シート』の入力例を図 3-2-30 に示す。入力した情報は、空調設備機器リスト(3)(図面-空-4、パッケージ型空調機、図 3-2-31 に再掲)と空調設備機器リスト(4)(図面-空-5、ファンコイルユニット、図 3-2-26 参照)、空調設備機器リスト(5)(図面-空-7、個別全熱交換器、図 3-2-32 に再掲)、空調設備ダクト系統図(図面-空-9、図 3-2-33 に地下1階部分を抜粋して再掲)、空調設備配管系統図(図面-空-16、図 3-2-34 に地下1階部分を抜粋して再掲)、空調設備自動制御フロー図(6)(図面-空-23、図 3-2-35 に再掲)から読み取っている。

様式 2-7. (空調) 空調機入力シート

1	2	3	4	5	6	送	風機定村	各消費電	カ <u></u>	1	12	(13)	14)
						7	8	9	10				
空調機群名称	台数	空調機タイプ	定格冷却(冷房)能力	定格加熱(暖房)能力	給気送風機 定格風量	給気	還気	外気	排気	風量制御方式	変風量時 最小風量比	外気カット制御の有無	外気冷房制御の有無
	[台]		[kW/台]	[kW/台]	[㎡/h台]	[kW/台]	[kW/台]	[kW/台]	[kW/台]		[%]		
		(選択)								(選択)		(選択)	(選択)
ACCI	2	室内機	7.00	8.00	1140	0.11				定風量制御		無	無
	1	全熱交ユニット			480			0.17		定風量制御		無	無
ACSI	1	室内機	4.50	5.00	720	0.09				定風量制御		無	無
	1	送風機							0.10	定風量制御		無	無
ACKI	1	室内機	4.50	5.00	720	0.09				定風量制御		無	無
	1	全熱交ユニット			270			0.17		定風量制御		無	無
FCUB1F1	1	FCU	2.93	4.13	960	0.11				定風量制御		無	無
	1	全熱交ユニット			210			0.17		定風量制御		無	無
FCUB1F2	1	FCU	2.10	2.89	640	0.08				定風量制御		無	無
	1	送風機							0.10	定風量制御		無	無

·・⑮へ続く

	全	熱交換	器		二次ポン	プ群名称	熱源	样名称	24)
15	16	11)	18	19	20	21)	22	23	
全熱交換器の有無	全熱交換器定格風量	定格全熱交換効率	バイパス制御の有無	口—夕消費電力	冷熱	温熱	冷熱	温熱	備考
									(機器表の記号
	[m³/h台]	[%]		[kW/台]					系統名等)
(選択)			(選択)		(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	
無							ACCO	ACCO	ACP-CN-BF_BIF 中央監視室
有	480	60	有						HEU-CN-BF_BIF 中央監視室
無							ACSO	ACSO	ACP-ST-BF_B1F 書庫
無									FE-ST2-BFB1F書庫
無							ACKO	ACKO	ACP-KB-1F_1F 警備員室
有	270	60	有						HEU-KB-1F1F 警備員室
無					PCH2	PCH2	AHP	AHP	FCU-6CK2_B1F 清掃員控室
有	210	60	有						HEU-CL-BF_BIF 清掃員控室
無					PCH2	PCH2	AHP	AHP	FCU-4CK2_BIF 更衣室
無									FE-LC-BF_B1F更衣室
r.	=田488.		_		Φ 1-	/	(11L-T-	7 7EK	

図 3-2-30 様式 2-7. (空調)『空調機入力シート』の入力例(地下 1 階)

								3	空気調和	设備							
					空冷	式パッケ	一ジ形空気	記調和機・	空気熱源	ヒートポン	ブパッケー	ジ形空気調	和機				
				屋外機							室内機						
記号 (名称)	型式	冷房能力	呼 更能力	動力 3	φ 200V		冷更能力	暖房能力	風量	機外静圧	nt	显器	動力 3	φ 200V		設置場所	備考
			100,003 HE 23	圧縮機	送風機	台数	7 (7 (5) NG 23	100.00 100.00	7,049 Jan.		型式	加湿量	圧縮機	送風機	台数		
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]		[kW]	[kW]	[m²/h]	[Pa]		[kg/h]	[kW]	[kW]			
	冷房専用形	12.5		2.8	0.35	2	12.5		2,400					0.75	2	BF 電気室	必要能力:4.3kW
	床置直吹形															BF ドライエリア(屋外機)	予備機 : 1台
	☆ E 専用形	5.0		1.6	0.065	1	-(1	(5)	$-(6)^{-0}$					$-(\hat{7})^{\frac{15}{2}}$	-(2)-	BF MDF室	予備機
	24) カセット形CK-2						4	<u> </u>	0					$\boldsymbol{\psi}$		BF ドライエリア(屋外機)	
	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	16.0	3.75	0.185	1	7.0	8.0	1,140					0.11	2	BF 中央監視室	
	天井カセット形CK-4															BF ドライエリア(屋外機)	
CP-ST-BF	ヒートボンブ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	BF 書庫	
3F書庫)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
CP-KB-1F	ヒートポンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	1F 警備員室	
F警備員室)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	
CP-KT-9F	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	14.0	3.75	0.185	1	7.0	7.0	1,140					0.11	2	9F 厨房	
F厨房)	天吊厨房用エアコン															RF 屋外機器置場(屋外機)	
	」 ジ形空気調和機の能力表示はよ ナゾン層破壊係数0のものとする		による。									様とし、予備			+### L1	付属とする。	II.
(3) 運転・停口	・フン暦級級原数000-00とす。 Lの状態及び一括故障表示のii		端子と遠	方発停用的	端子を設け	-る。						tは、インバ			1 7, ∓€0.	111mc 9 00	
特	BF, ACP-MDF-BF											つ付き1個					
(4) 進相コン-	デンサ (●不要 要)							(12)	天井カヤ	ット形。天	吊形はドレ	ンアップ機能	付きとする	5.			
記 (5) 運転時間		要)						1			化粧パネル						
(6) 電源周波	数は50Hzとする。 び床置形室内機は、防振架台(効率90%以	上)付とす	る。			(14)	COP:基	準冷暖房	平均エネル			用は基準	冷房エネ	ルギー消費効率)は、グリー	

図 3-2-31* 空調設備機器リスト(3)(図面 - 空 -4)

									ŧ	気設備								
		全	熱交換コ	ニット										エアフィル	レタユニット			
記号 (名称)	型式	_	排気量		静圧	助力 1か200V	台数	設置場所	備考	記号(名称)	型式	風量	初期 圧力損失	型式	フィルター	台数	設置場所	備考
324		(1 [m²/h]	6) [[m²/h]	(17) [%]	[Pa]	9) [W]	2					[m²/h]	[Pa]以下					
HEU-CN-BF	天井埋込形	480	480	60	200	170	1	BF 中央監視室		AFU-ER-BF	ダクト接続形	7,600	120	パネル形	ブレフィルター	-1	BF 機械室	
BF 中央監視室)										(BF 電気室)								
EU-CL-BF	天井埋込形	210	210	60	200	170	-1	BF 清掃員控室										
BF 清掃員控室)																		
EU-KB-1F	天井埋込形	270	270	60	200	170	1	1F 警備員室										
F 警備員室)																		
										AFU-FP-BF	ダクト接続形	430	120	パネル形	プレフィルター	1	BF廊下	
										(BF 消火ポンプ室)								
									·	AFU-EV2-RF		2,100	115	パネル形	ブレフィルター	1	RF 非常用EV機械室	
										(RF 非常用EV機械室)								
									·	AFU-EV1-RF	1	6,200	115	パネル形	プレフィルター	1	RF EV機械室	
									·	(RF EV機械室)								
									·		1							
(1) フィルター	、リモコンスイ	ッチ付きと	、全て防	振吊り	とする。					(1) 最小断面平均通過	風速は、2.5m/s	以下とす	る。					
(2) フィルター	-はメーカー標準	単仕様とし.	、予備を1	00%付息	属とする	10				(2) ブレフィルターは重	量法50%以上と	し、洗浄	再生式とする	5.				
持(3)電源周波	数は50Hzとす	る。								(3) 差圧計付きとする。								
(4) 接地極付	きロック式ブラ	グ及びコー	ド約1mを	付属と	する。					(4) ケーシングは鋼板	以溶融亜鉛めっ	き仕上又	はガルバリ	ウム鋼板	製とし、点検ロ付	とする。	,	
記 (5) 効率は、5	外気、排気同層	1.量時の数	値とする。							(5) フィルターの予備は	100%付属とする	5。(パネ,	ル形は枠共)				
(6) 500ml/hz	+満の天井隠へ	ペい形は製	造者の標	準品と	する。													
(7) リモコンス	イッチ(運転ラ:	ンプ表示付)はワイヤ	-FE	し、機器	付属とする	5.											

図 3-2-32* 空調設備機器リスト(6)(図面 - 空 -7、全熱交換器部分抜粋)

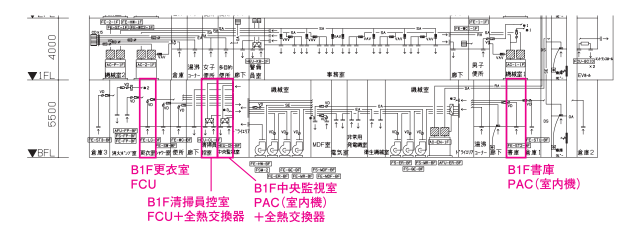


図 3-2-33* 空調設備ダクト系統図(図面 - 空 -9:地下 1 階部分を抜粋)

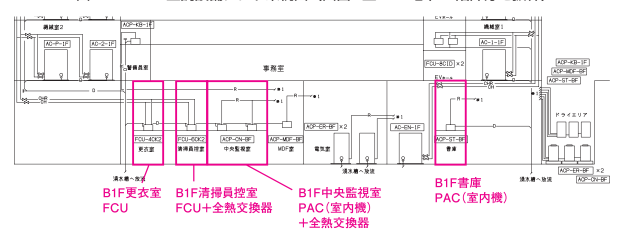


図 3-2-34* 空調設備配管系統図(図面 - 空 - 16:地下 1 階部分を抜粋)

8. ファンコイル制御(FCU-8CID,FCU-4CK2,FCU-6CK2)・全熱交換器廻り配線工事(HEU-CN-BF,HEU-CL-BF,HEU-KB-1F)

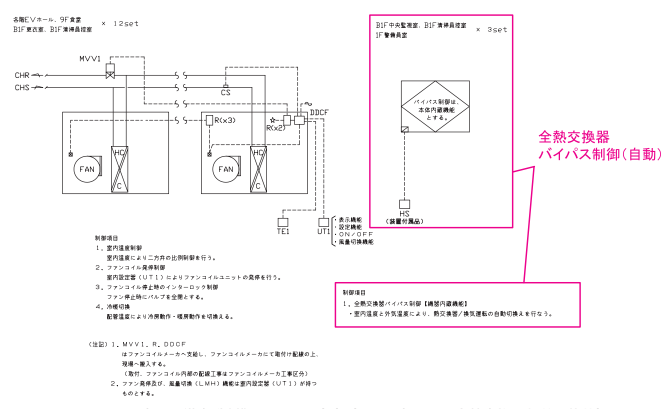


図 3-2-35 空調設備自動制御フロー図(6)(図面 - 空 -23:全熱交換器部分を抜粋)

■解説(丸数字は図 3-2-30 の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:空調機群名称
 - ・個別の全熱交換器は空調機と分けて入力し、また、書庫と更衣室の排気送風機(FE-ST2-BF、FE-LC-BF)は空調機群の中に含め、空調機と分けて仕様を入力した。
- ②: 台数
 - ・本例では、B1Fの各室にはファンコイルユニットとパッケージ型空調機、全熱交換器が 1 台ずつ設置されている。
- ③:空調機タイプ
 - ・B1F 更衣室と清掃員控室はファンコイルユニットが設置されているため「FCU」と入力し、 B1F 中央監視室と書庫の空調機はパッケージ型空調機であるため「室内機」と入力した。
 - ・B1F 清掃員控室と中央監視室に設置されている全熱交換器については「全熱交ユニット」 と入力し、書庫と更衣室の排気送風機 (FE-ST2-BF、FE-LC-BF) には「送風機」を入力した。
- ④⑤:定格冷却(冷房)能力:定格加熱(暖房)能力
 - ・室内機とファンコイルユニットの能力は、機器リスト記載能力(室内機は JIS 条件の標準 定格条件での入力、ファンコイルユニットは設計流量時の能力)を入力した。全熱交換器 には直膨コイルが設置されていないため空欄とした。
- ⑥:給気送風機 定格風量
 - ・室内機とファンコイルユニット、全熱交換器の定格風量として図 3-2-31「空調設備機器 リスト(3)」と図 3-2-32「空調設備機器リスト(6)」に記載された風量を入力した。
- ⑦~⑩:送風機定格消費電力
 - ・室内機とファンコイルユニット、全熱交換器の定格消費電力として図 3-2-31「空調設備機器リスト(3)」と図 3-2-32「空調設備機器リスト(6)」に記載された動力を入力した。なお、全熱交換器は「外気」の欄に入力し、排気送風機は「排気」の欄に入力した。
- ①②:風量制御方式・変風量時 最小風量比
 - ・室内機とファンコイルユニット、全熱交換器や排気送風機は定風量であるため「定風量制御」 と入力し、VAV 時最小風量比は空欄とした。
- 13位:外気カット制御・外気冷房制御の有無
 - ・室内機とファンコイルユニット、全熱交換器や排気送風機は外気カット制御、外気冷房制御は採用されていないため、外気カット制御、外気冷房制御とも「無」と入力した。
- (5)(6)(7)(8)(9): 全熱交換器の有無・全熱交換器定格風量・定格全熱交換効率・バイパス制御の有無・ローター消費電力
 - ・室内機とファンコイルユニットでは全熱交換器は「無」と入力した。
 - ・B1F清掃員控室と中央監視室に設置されている全熱交換器では、有無は「有」とし、全熱交換器の定格風量には給気送風機定格風量に入力した風量を転記した。また定格全熱交換効率は図 3-2-31「空調設備機器リスト(6)」の記載値を入力した。さらに、本例では熱交換と換気運転の切替制御(バイパス制御)は自動切替型であり「有」と入力した(図3-2-35「空調設備自動制御フロー図(6)参照)。なお、本例で全熱交換器の消費電力は、ローターが静止型であり電力消費はないため空欄とした。(図 3-2-31「空調設備機器リス

ト(6)」参照)

②②: 二次ポンプ群名称(冷熱、温熱)

・B1F 更衣室と清掃員控室のファンコイルユニットの二次ポンプ群名称を冷房時、暖房時ともに「PCH2」と入力した。他の機器では空欄とした。

②③:熱源群名称(冷熱、温熱)

- ・B1F 更衣室と清掃員控室のファンコイルユニットの熱源群名称を冷房時、暖房時ともに「AHP」と入力した。(図 3-2-14「様式 2-5.(空調)『熱源入力シート』の入力例(空冷ヒートポンプユニット)」参照)
- ・B1F 中央監視室と書庫の室内機の熱源群名称は図 3-2-19 で入力したパッケージ型空調機 の屋外機の系統名「ACCO」「ACSO」を入力した。(図 3-2-19 「様式 2-5.(空調)『熱源入力シート』の入力例(個別分散方式:地下1階)」参照)

24: 備考

・本例では、設計図上の機器記号と系統名を入力した。

Chapter 3. 換気設備の入力

1. 換気対象室入力シート

様式 3-1. (換気)『換気対象室入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 地下 1 階の入力例

地下1階の『換気対象室入力シート』の入力例を図3-3-1に示す。入力した情報は、図3-3-2「空調設備機器リスト(7)」(図面-空-8、地下1階給気送風機部分を抜粋して再掲)、図3-3-3「空調設備機器リスト(7)」(図面-空-8、地下1階排気送風機部分を抜粋して再掲)、図3-3-4「空調設備機器リスト(3)」(図面-空-4、地下1階換気代替空調機部分を抜粋して再掲)、図3-3-5「空調設備ダクト系統図」(図面-空-4、地下1階部分を抜粋して再掲)、図3-3-6「空調設備配管系統図」(図面-空-12、地下1階部分を抜粋して再掲)から読み取っている。

なお、平成 24 年基準では、これまで計算対象外とされていた定格出力 0.2kW 未満の機械 換気設備も単相、三相問わず対象となることに注意が必要である。

様式3-1. (換気) 換気対象室入力シート

1	1	1	1	1	2	3
階	室名	建物用途	室用途	室面積	換気種類	換気機器名称
(転記)	(韩云記)	(転記)	(車云記)	[㎡] (転記)	(給気/排気/循環/空調) (選択)	(5言元章)
B1F	電気室	事務所等	電気室	79.80	空調	ACP-ER-BF-1
					給気	FS-ER-BF
					排気	FE-ER-BF
B1F	MDF室	事務所等	電気室	21.80	給気	FS-MDF-BF
					排気	FE-MDF-BF
B1F	機械室	事務所等	機械室	195.80	給気	FS-MR-BF
					排気	FE-MR-BF
B1F	受水槽室	事務所等	機械室	91.20	給気	FS-MR-BF
					排気	FE-MR-BF
B1F	消火ポンプ室	事務所等	機械室	15.00	給気	FS-FP-BF
					排気	FE-FP-BF
B1F	倉庫1	事務所等	湯沸室等	16.20	排気	FE-ST1-BF
B1F	倉庫2	事務所等	湯沸室等	45.20	排気	FE-ST1-BF
B1F	倉庫3	事務所等	湯沸室等	9.40	排気	FE-ST3-BF
B1F	便所	事務所等	便所	7.80	排気	FE-WC-BF
B1F	シャワー室	事務所等	湯沸室等	8.40	排気	FE-SW-BF
B1F	湯沸コーナー	事務所等	湯沸室等	7.70	排気	FE-HW-BF

図 3-3-1 様式 3-1. (換気)『換気対象室入力シート』の入力例(地下 1 階)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	給	気用送	風機			
	記号 (名称)	型式	風量	静圧	動力 3 <i>ф</i> 200V	台数	設置場所	備考
			[m²/h]	[Pa]	[kW]	給	排気送風機の	2)(3)
FS-ER	-BF	片吸込遠心送風機	2,190	350	0.75	1	BF 機械室	
(BF電	気室)	床置 #2						
FS-GE	-BF	片吸込遠心送風機	1,650	350	0.75	1	BF 機械室	
(BF 非	常用発電機室)	床置 #1 1/2						
FS-MR	-BF	片吸込遠心送風機	3,110	350	0.75	1	BF 機械室	
(BF 受:	水槽室)	床置 #2						
FS-MD	F-BF	消音ボックス付遠心送風機	650	350	0.4	1	BF 機械室	-
(BF MC)F室)	天吊						
FS-FP	-BF	消音ボックス付遠心送風機	430	300	100W	1	BF廊下	
_	火ポンプ室)	天吊			1 φ 100V			
FS-EV	1-RF	片吸込遠心送風機	6,200	300	1.5	1	RF EV機械室	
(RF EV	機械室)	天吊 #3		Ĺ.,	/			
FS-EV			給排	気迂	風機	<u>(3) _</u>	RF 非常用EV機械室	
(RF 非	常用EV機械室)	天吊 #2						
				排煙相	4			
			1	19F 70E 19	*			
	記号 (名称)	型式	風量	静圧	動力 3 φ 200V	台数	設置場所	備考
			[m²/h]	[Pa]	[kW]			
FSM-1		片吸込み遠心式	16,000	900	11	1	RF 屋外機器置場	
(各階 ១	段降ロビー系統)	床置 #3 1/2						
FSM-2		片吸込み遠心式	7,200	900	7.5	1	BF 機械室	
(BF 廊	下系統)	床置 #3						
	天吊形送風村	ボックス付遠心送風機を除く天 後(#2以上)は、形鋼製架台に防	振材(ス)	風機はま	全て防振吊	りとす な付け・	る。床置形の送風機は防 るものとし、ストッパーは;	振基礎とする。 ポルト形とする。
特		振動絶縁効率は90%以上とする						
(3		はベルト駆動とする。ただし、羽	根基準外	卜径250	φ(#1 1/2)以下(の消音ボックス付遠心送	風機は電動機直動形
1//) 電源周波数(ま、50Hzとする。						

図 3-3-2* 空調設備機器リスト (7) (図面 - 空 -8: 給気送風機の一部を抜粋)

給排気送風	1支① ———— 1首 打	⊧気送 □	シリエルヤ	茂(4)		合排気送風機 □ /									
記号 (名称)	型式	風量	静圧	動力 3 Ø 200V	台数	設置場所	備考	記号 (名称)	型式	風量	静圧	動力 3 Ø 200V	台数	設置場所	備考
- 1		m²/h]	[Pa]	[kW]	/					[m²/h]	[Pa]	[kW]			
-ER-BF	片吸込遠心送風機	2,190	_		1	BF 機械室		FE-1-1~8F	片吸込遠心送風機	860	200	0.75	8	1~8F 機械室1	
F 電気室)	床置 #2							(1,3~8F事務室、2F会議室)	天吊 #1	~3 000					
E-GE-BF	片吸込遠心送風機	1,650	200	0.4	1	BF 機械室		FE-2-1,3~8F	片吸込 給排気送風	機(2)	200	0.75	7	1,3~8F 機械室2	
BF 非常用発電機室)	床置 #2							(1.3~8F事務室)	天吊 #2 1/2	~1,600	ľ				
E-MR-BF	片吸込遠心送風機	3,110	200	0.4	1	BF 機械室	換気対象	室 2 8F	消音ボックス付遠心送風機	580	150	100W	8	1~8F 機械室1	
BF 受水槽室)	床置 #2 1/2						給排気送	屆機 (1 !所)	天吊	\		給排	≡ ¥	風機②③	
E-MDF-BF	消音ボックス付遠心送風機	650	200	150W	1	BF 中央監視室		re-woz-1~8F	消音ポックス付遠心送風機	680				1 0 100 100 E	
BF MDF室)	天吊			1 φ 100V			`	(1~8F女子便所)	天吊	\		1 φ 100V			
E-FP-BF	消音ボックス付遠心送風機	430	200	100W	1	BF 廊下		FE-HW-BF	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	1	BF 機械室	
BF 消火ポンプ室)	天吊			1 φ 100V				(BF湯沸コーナー)	天吊			1 φ 100V			
E-ST1-BF	消音ボックス付遠心送風機	1,680	200	0.4	1	BF 廊下		FE-HW-1∼8F	消音ボックス付遠心送風機	60	150	5 0 W	8	1~8F 機械室2	
BF 倉庫1、2)	天吊							(1~8F湯沸コーナー)	天吊			1 of 100V			
E-ST2-BF	消音ボックス付遠心送風機	210	200	100W	1	BF 廊下		FE-ST-1~8F	消音ボックス付遠心送風機		150			1~8F 機械室2	
BF 書庫)	天吊			1φ100V				(1~8F倉庫)	天吊	給	排気	泛風	機③	9)	
E-ST3-BF	消音ボックス付遠心送風機	190	200	100W	-1	BF廊下		FE-EN-1F	消音ボックス付遠心送風機	600	150	100W	-1	2F 機械室1	
BF 倉庫3)	天吊			1 φ 100V				(1Fエントランスホール)	天吊			1 φ 100V			
E-WC-BF	消音ボックス付遠心送風機	170	200	100W	1	BF廊下		FE-RS-9F	片吸込遠心送風機	4,380	200	0.75	-1	9F 機械室2	
BF 便所)	天吊			1 φ 100V				(9F食堂)	天吊 #2 1/2						
E-SW-BF	消音ボックス付遠心送風機	100	200	100W	1	BF廊下		FE-WC1-9F	消音ボックス付遠心送風機	580	150	100W	1	9F 機械室1	
BF シャワ一室)	天吊			1 φ 100V				(9F男子便所)	天吊			1 φ 100V			
E-LC-BF	消音ボックス付遠心送風機	130	200	100W	1	BF廊下		FE-WC2-9F	消音ポックス付遠心送風機	680	150	100W	1	9F 機械室2	
BF 更衣室)	天吊			1 φ 100V				(9F女子便所)	天吊			1 φ 100V			
E-EV1-RF	片吸込遠心送風機	6,200	150	0.75	-1	RF EV機械室		FE-HW-9F	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	-1	9F 機械室2	
RF EV機械室)	床置 #3			/				(9F湯沸コーナー)	天吊			1 φ 100V			
E-EV2-RF	片吸込遠心送風機	2,100	150	0.4	1	RF 非常用EV機械室		FE-ST-9F	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	-1	9F 機械室2	
RF 非常用EV機械室)	床置 #2 1/2	給排	(宗)	关風機	(3)			(9F倉庫)	天吊			1 φ 100V			
		וכנ נבויווי	_~~	در _ا پیدر دے ا	i			FE-KT-9F	片吸込遠心送風機	11,400	400	3.7	1	RF 屋外機器置場	
								(9F厨房)	床置 #3 1/2						
							,		1						
			$\overline{}$												

図 3-3-3* 空調設備機器リスト(7)(図面 - 空 -8:排気送風機の一部を抜粋)

	<u>.</u>	奥気代	空替分	調機	2								換気	代替3	空調機	幾個 換象	え代替	空調機②
換気対象				換気化	空替分	?調機	(1)(3)	2	空気調和調	殳備								
換気代替	空調機①							気調和機・!	亞気熱源	ニートボン	プパッケー	ジ形空気調	和機					
				屋外機							室内機							
記号 (名称)	型式	冷草能力	暖房能力	動力3	φ 200V		冷草能力	暖房能力	風量	機外静圧	מל	显器	動力3	<i>‡</i> 200∨		設置場所		備考
		7 II JOS HG 23	48.05 HC 23	圧縮機	送風機	台数	7 II D3 HE 23	HOLOS HE ZJ	/34/38/	18K2 FRFALL	型式	加湿量	圧縮機	送風機	台数			
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]		[kW]	[kW]	[m²/h]	[Pa]		[kg/h]	[kW]	[kW]				
CP-ER-BF	冷房専用形	12.5		2.8	0.35	2	12.5		2,400					0.75	2	BF 電気室	必要能力	: 4.3kW
IF電気室)	床置直吹形															BF ドライエリア(屋外機)	予備機	: 1台
CP-MDF-BF	冷房専用形	5.0		1.6	0.065	- 1	5.0		780					0.085	- 1	BF MDF室	予備機	
BF MDF室)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)		
CP-CN-BF	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	16.0	3.75	0.185	- 1	7.0	8.0	1,140					0.11	2	BF 中央監視室		
BF中央監視室)	天井カセット形CK-4															BF ドライエリア(屋外機)		
CP-ST-BF	ヒートポンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	BF 書庫		
BF書庫)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)		
CP-KB-1F	ヒートポンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	1F 警備員室		
F警備員室)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)		
CP-KT-9F	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	14.0	3.75	0.185	1	7.0	7.0	1,140					0.11	2	9F 厨房		
F厨房)	天吊厨房用エアコン															RF 屋外機器置場(屋外機)		
(1) パッケ	── 一ジ形空気調和機の能力表示は、	IS B 8616	iによる。					(8)	フィルタ-	ーは、メーフ	カー標準仕	様とし、予備	を100%付	属とする。				
(2) 冷媒は	、オゾン層破壊係数0のものとする	o.						(9)	室内機、	屋外機間	の冷媒配質	、保温、電	気配線は、	製造者の	標準とし、	付属とする。		
(3) 運転・	亭止の状態及び一括故障表示の途	支方監視用	月端子と遠	方発停用	端子を設け	ける。		(10)	圧縮機及	び送風機	の制御方式	まは、インバ	ーター制御	即とする。				
特 ACP-E	R-BF, ACP-MDF-BF							(11)	リモコンス	イッチを当	E内機1台に	こつ付き1個・	付属とする					
(4) 進相コ	ンデンサ (●不要 ・ 要)							(12)	天井カセ	ット形、天	引形はドレ:	ンアップ機能	付きとする	5.				
記 (5) 運転時	間表示用端子 (●不要・	要)						(13)	天井カセ	ット形は、1	と粧パネル	付とする。						
]波数は50Hzとする。 及び床置形室内機は、防振架台(振動締縁	効率90%以	1上)付とす	م. م							ギー消費効ないこととす		用は基準	冷房エネ	ルギー消費効率)は、グリー		

図 3-3-4* 空調設備機器リスト(3)(図面 - 空 -4:パッケージ型空調機 [換気代替空調機])

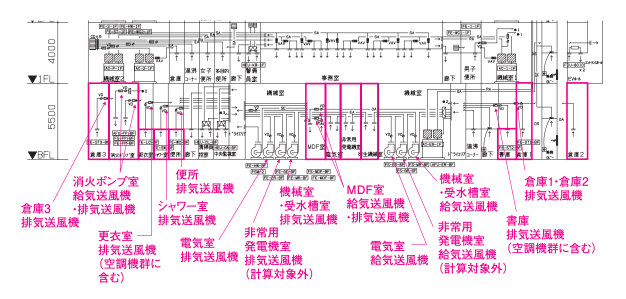


図 3-3-5* 空調設備ダクト系統図(図面 - 空 -9:地下 1 階部分を抜粋)

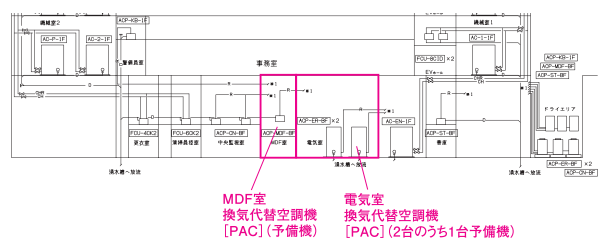


図 3-3-6* 空調設備配管系統図 (図面 - 空 - 16:地下 1 階部分を抜粋)

9. バッケージ型空調機・換気制御 (ACP-ER-BF・FS-ER-BF・FE-ER-BF、ACP-MDF-BF、FS-MDF-BF・FE-MDF-BF)

B1F電気室、MDF室

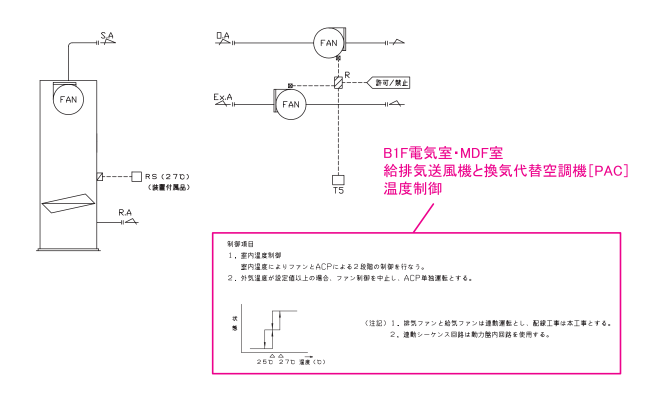


図 3-3-7 空調設備自動制御フロー図(7)(図面 - 空 -24:換気設備部分を抜粋)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-3-1 「様式 3-1.(換気)『換気対象室入力シート』の入力例(地下 1 階)」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:階·室名·建物用途·室用途·室面積
 - ・「様式 1 (共通条件)『室仕様入力シート』の様式」に入力した室の中から換気計算対象室 の階、室名等を転記した。なお、本例の書庫や更衣室の新鮮外気導入に対する排気送風機は、 空調設備とみなしてエネルギー消費量計算を行った。

②:換気設備種類

・本例の電気室では機器発熱負荷処理としてパッケージ型空調機を使用して冷房を行っているが、このパッケージ型空調機は換気設備として扱い、ここでは「空調」と入力した。その他の室の給気送風機は「給気」と入力し、排気送風機は「排気」と入力した。なお、MDF 室の機器発熱負荷処理用パッケージ型空調機は、予備機であるため換気計算対象外としている。(「第 1 編 Chapter 3 換気設備の入力 3. 換気代替空調機入力シート|参照)

③:換気機器名称

・本例では、設計図の機器記号を名称として入力した。

(2). 9階の入力例

9階の『換気対象室入力シート』の入力例を図 3-3-8 に示す。入力した情報は、図 3-3-9「空調設備機器リスト(7)」(図面 - 空 -8、9階給排気送風機部分を抜粋して再掲)、図 3-3-10「空調設備機器リスト(2)」(図面 - 空 -3、厨房の外調機を抜粋して再掲)、図 3-3-11「空調設備機器リスト(3)」(図面 - 空 -4:厨房のパッケージ型空調機部分を抜粋して再掲)と図 3-3-12「空調設備ダクト系統図」(図面 - 空 -4、9階部分を抜粋して再掲)、図 3-3-13「空調設備配管系統図」(図面 - 空 -16、9階部分を抜粋して再掲)から読み取っている。

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-3-8 「様式 3-1.(換気)『換気対象室入力シート』 の入力例(9階)」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:階·室名·建物用途·室用途·室面積
 - ・図 3-1-7 に示した『室仕様入力シート』(9 階)の換気計算対象室の情報を転記した。
- ②:換気種類
 - ・本例では厨房給気は外調機で処理されているが、この外調機は給気送風機として扱い、「給気」と入力した。また、厨房には室内負荷処理用パッケージ型空調機が設置されており、これは循環用送風機として扱い、「循環」と入力した。その他の排気送風機は「排気」と入力した。

③:換気機器名称

・本例では、設計図上の機器記号を入力した。(図 3-3-9「空調設備機器リスト(7)」、図 3-3-10「空調設備機器リスト(2)」参照)。

様式3-1. (換気) 換気対象室入力シート

1	1	1	1	1	2	3
階	室名	建物用途	室用途	室面積	換気種類	換気機器名称
(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	[㎡] (転記)	(給気/排気/循環/空調) (選択)	(重元言己)
9F	厨房	事務所等	厨房	102.60	給気	OAC-KT-9F
					循環	ACP-KT-9F
					排気	FE-KT-9F
9F	男子便所	事務所等	便所	16.20	排気	FE-WC1-9F
9F	女子便所	事務所等	便所	16.20	排気	FE-WC2-9F
9F	多目的便所	事務所等	便所	4.00	排気	FE-WC2-9F
9F	湯沸コーナー	事務所等	湯沸室等	7.00	排気	FE-HW-9F
9F	倉庫	事務所等	湯沸室等	6.60	排気	FE-ST-9F

図 3-3-8 様式 3-1. (換気)『換気対象室入力シート』の入力例(9階)

	換気部	没備・排炮	聖設備				15 E T W =							
	1						排気用送風機	1	1					
記号 (名称)	型式	風量	静圧	動力 3 ø 200V	台数	設置場所	備考	記号 (名称)	型式	風量	静圧	動力 3¢200∨	台数	設置場所
		[m²/h]	[Pa]	[kW]						[m²/h]	[Pa]	[kW]		
E-ER-BF	片吸込遠心送風機	2,190	200	0.4	1	BF 機械室		FE-1-1∼8F	片吸込遠心送風機	860	200	0.75	8	1~8F 機械室1
BF 電気室)	床置 #2							(1,3~8F事務室、2F会議室)	天吊 #3	~3,000				
FE-GE-BF	片吸込遠心送風機	1,650	200	0.4	1	BF 機械室		FE-2-1,3~8F	片吸込遠心送風機	580	200	0.75	7	1,3~8F 機械室2
(BF 非常用発電機室)	床置 #2							(1,3~8F事務室)	天吊 #2 1/2	~1,600				
FE-MR-BF	片吸込遠心送風機	3,110	200	0.4	1	BF 機械室		FE-WC1-1~8F	消音ボックス付遠心送風機	580	150	100W	8	1~8F 機械室1
(BF 受水槽室)	床置 #2 1/2							(1~8F男子便所)	天吊			1 φ 100V		
FE-MDF-BF	消音ボックス付遠心送風機	650	200	150W	1	BF 中央監視室		FE-WC2-1~8F	消音ボックス付遠心送風機	680	150	100W	8	1~8F 機械室2
(BF MDF室)	天吊			1 φ 100V				(1~8F女子便所)	天吊			1 φ 100V		
FE-FP-BF	消音ボックス付遠心送風機	430	200	100W	1	BF廊下		FE-HW-BF	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	1	BF 機械室
(BF 消火ポンプ室)	天吊			1 φ 100V				(BF湯沸コーナー)	天吊			1 φ 100V		
FE-ST1-BF	消音ボックス付遠心送風機	1,680	200	0.4	1	BF廊下		FE-HW-1~8F	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	8	1~8F 機械室2
(BF 倉庫1、2)	天吊						換	気対象室② ̄	天吊			1 φ 100V		
FE-ST2-BF	消音ボックス付遠心送風機	210	200	100W	1	BF廊下	 給	排気送風機①	消音ボック: 給排気送	国機(2) 50	50W	8	1~8F 機械室2
(BF 書庫)	天吊			1 φ 100V			- 414	(1~8F意庫)	天吊		<u> </u>	1 ¢ 100∨		
FE-ST3-BF	消音ボックス付遠心送風機	190	200	100W	1	BF廊下		FE-EN-1F	消音ボックス付遠心送風機	600	給	排気	送風	機②③
(BF 倉庫3)	天吊			1 φ 100V				(1Fエントランスホール)	天吊			1 φ 100V	П	
FE-WC-BF	消音ボックス付遠心送風機	170	200	100W	1	BF廊下		FE-RS-9F	片吸込遠心送風機	4,380	200	0.75	-1	9F 機械室2
(BF 便所)	天吊			1 φ 100V				(9F食堂)	天吊 #2 1/2					
FE-SW-BF	消音ボックス付遠心送風機	100	200	100W	1	BF廊下		FE-WC1-9F	消音ボックス付遠心送風機	580	150	100W	1	9F 機械室1
(BF シャワー室)	天吊			1 φ 100V				(9F男子便所)	天吊			1 ¢ 100∨		
FE-LC-BF	消音ボックス付遠心送風機	130	200	100W	1	BF廊下		FE-WC2-9F	消音ボックス付遠心送風機	680	150	100W	-1	9F 機械室2
(BF 更衣室)	天吊			1 φ 100V				(9F女子便所)	天吊			1 φ 100V		
FE-EV1-RF	片吸込遠心送風機	6,200	150	0.75	1	RF EV機械室		FE-HW-9F	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	1	9F 機械室2
(RF EV機械室)	床置 #3							(9F湯沸コーナー)	天吊			1 φ 100V		
FE-EV2-RF	片吸込遠心送風機	2,100	150	0.4	1	RF 非常用EV機械室		FE-ST-9F	消音ボックス付遠心送風機	60	150	50W	-1	9F 機械室2
(RF 非常用EV機械室)	床置 #2 1/2							(9F倉庫)	天吊			1 φ 100V		
								FE-KT-9F	片吸込遠心送風機	11,400	400	3.7	1	RF 屋外機器置均
								(9F厨房)	床置 #3 1/2					
		 								-		Η		

給排気送風機③

図 3-3-9* 空調設備機器リスト (7) (図面 - 空 -8:排気送風機の一部を抜粋)

19 19 19 19 19 19 19 19																										
Mathematical Control of the contro										11.	ト形空気調料	17に 器団	クト形空気	調和器コイ	イベニエル/											
The continue of the continue				風量			コイル				태	気温度				加湿器		送風機	順	司機		全熱交,	奏器			
Column C	記号(名称)	型式	_				明 长 元	1/1/				\Box						静压 動力	機外静圧	動力	フィルター	外気量		松	設置場所	爺
1882-1779 1200							道小車 [g/min]		Уп № °С W	ပ္ပ	S WB	DB	R ₩	ာ မျ	ر MB			3 p 2000	[Pa]	3 th ZUDV		m, m				
RED-VOYNE 1000 200 1400 2		コンパクト形	⊢	H				9	27.9						13.9		10.5		2		ブレ・中在能	-			~8F 機械室1	
第三22-7779 500 200 110 200 200 120 200 120 200 120 20	1,3~8F事務室、2F会議室)			~4,	200	19.5												٠,	1							
1		コンパクト形	H		40	33.0		9	27.9						13.9	に共	7.1		2		ブレ+中性能			711	~8F 機械室2	
REPORT 100 600 600 101 101 10 10	1,3~8F事務室)			7,6	000	13,4												インバータ								
REED-VOYAR 1,000 SO 3790 SO 20 SO 10 SO 20 SO 10 SO 20 SO 20 Printed Radia Para 1,000 SO 20 SO 20 SO 20 SO 20 SO 20 SO 20 Printed Radia Para 1,000 SO 20		コンパクト形		00,		13.7		4	26.0	18.7									2		ブレフィルター			8 1.	~8F 機械室2	
原語シバクケの	1.3~8F事務室ペリメーター、					11.3												インバータ								
最近2017/0918 4 100 310 310 310 131 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	F会議室ペリメーター)																									
Registration Register Regi		コンパクト形						9	28,3						13,9	に共	7.0			5.5	ブレ・中性能 静止形			-	~8F 機械室2	
AS計画	2F会議室)					13.2												インバータ								
展置シンバット時 5700 7000 7											1															
BESTACHOFF SOND 7600 600 382 92 6 760 194 182 152 20 0 731 173 所任 33 400 73 701 179 所任 33 400 73 701 179 所任 35 400 73 701 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17								\dagger					-				+									
展置コンパクト 18 1200																+										
展演コンパウト部																										
Page 2 - 170		コンパクト形	-		0.	36.2		9	26.6						17.6	に其	3.7		5		ブレ・中性能			18	- 機械室	
麻鹿コンパウト移 5700 531 720 832 720 832 720 832 720 832 720 734 831 720 832 720 735 871 720 832 720 735 871 720 832 720 735 871 720 832 720 724 725 872 720 724 725 872 724 724 725 872 724 724 725 872 724 724 725 872 724 724 725 872 724 724 724 724 724 724 724 724 724 7	IFエントランスホール)					36.8												インバータ	1							
RESTONOPHB 5.700 5.700 67.2 97 6.24 72.1 16.4 15.4 20 -2.4 32.1 17.8 Kitch 5.50 300 7.5 3 100 17.5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19												+	-			+										
1		コンパクト形	5,760	5,76	30	83.3		- 00	34.4						13.9		35.9		2					196	: 機械室2	
						67.2												Ž								
1																										
1																										
1				+		-		\dagger	\dagger	+	+	+	-		\perp	+	+	-								
1	(気対象室③ _							H	H			H					H									
株別 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)																		-:	ا ز –					- -	_ (
麻産コンパクト粉 11,400 11,400 51.8 55 8 34.4 27.1 26.0 24.9 2.0 -2.4 18.0 6.5 8 0 7.5 A		絮	排気送』													+		一格拼	刘沃庙					約 排 約	(2)	(3)
保置コンパクト移 11.400 11.400 11.400 13.18 55 8 34.4 27.1 26.0 24.9 2.0 -2.4 18.0 6.5 30 7.5 24.4 27.1 26.0 24.9 27.1 26.0 24.9 27.1 26.0 24.9 27.1 26.0 24.9 27.1 26.0 27.1 26				+													-	\						\		
1944 93 1944 94 94 94 94 95 194 95 194 95 194 95 194 95 194		コンパクト形	11,400	11,4	00:	37.8		89	34.4									L						196	: 機械室1	
(1) 冷園水出入口温度条件は、冷水入口7℃、冷水出口1℃、温水出口34.5℃とする。 (8) (2) コイルは冷温水素用とし、耐圧は380%に42よする。 (9) (3) 炎風を、温度機構の1℃で廃棄とし、振動能能効率90%以上とする。 (10) (4) 電影開放数は50%とは、振動能能がないました。 (10) (5) レフィルケーは、重要な50%以上とする。 (10) (6) 中性能フィルターは18SSの以上とする。 (12) (10) (12)	9F厨房外気調和機)					64.4													-ME	哈排氨	[
(1) 冷温水出入口温度条件は、冷水入口7℃、冷水出口1℃、温水入口4℃、温水出口345℃とする。 (9) (2) コイルは冷温水素用とし、耐圧は380%ともする。 (9) (3) 必属地 24億円 24億円 24億円 24億円 24億円 24億円 24億円 24億円																				_	+					
(2) コイルは冷温火業用とい。耐圧は38004-04とする。 (3) 減価機・減価機・減価機を対して防御とい、振動機・減分等90%以上とする。 (4) 転駆し、減価機を対していたする。 (10) (5) レフィルケーは、重要が50%以上とし、浴学両生式とする。 (12) (6) 中在能フィルケーは、配金の以上とする。 (12)	(1) 冷汕大田入口汕麻	条件は、冷水入	17°C、冷水出[717°C、温水、	入口45°C、追水	く出口34.5°C.	242.						- 89	ションパクト	形空気調和機	巻の送風機に	大 調動機匠	重動形(JIS C	42121二準拠し	た画路網舎	豆動機)とする。					
(3) 送風線・返園搬往機内に下防振とし、振動能線効率90%以上とする。 (4) 電源開送数は500+とする。 (5) ブレフィルターは、重量法50%以上とし、洗浄再生式とする。 (6) 中午能フィルターはNBS90%以上とする。	(2) コイルは砂油大株)	月とし、耐圧は9	80kPaとする。] ®) コンパクト	形空気調和視	後の風量調素	を機構はイ	ンバーター方宝	れた、動力量	**・インジー	9一壁(機内組込)	る用バイバス回	各無し)は付属とする	.02		
(4) 電源周波数は50-4とする。(5) プレフィルターは、重量法50%以上とし、洗浄再生式とする。(6) 中年能アイルターはNBS90%以上とする。	ල	豊内にて防振と	、振動絶縁効率	190%以上とす	°°								(10	》気化式加	湿器の飽和效	力率は80%と3	÷2°									
(5) プレフィルターは、重量法のN以上とし、洗浄再生式とする。(6) 中存能アイルターはNBS9のN以上とする。	(4) 電源周波数は50H;	.272.											Ξ	40パベロ (・形及びユニッ	ト形空気調剤	和機の動力	調・インパール	一盤は排熱	ファン付属と	.42°					
中作能フィルターはNBS90%以上とする。 (13)	(2)	重量法50%以上,	こ、洋学単年式	.275.									(12	40シベロ()	形空気調和	後の電動ニア	ち弁及び自	動制御機器は	自動制御メ	ーカーからの)支給品を機内組	込とし、配管配約	も行うものとする。			
		INBS90%以上と	±2°										(13	コンバクト	形空気調和	機は、消音チ	ナンバー総	込みとする。								

図 3-3-10* 空調設備機器リスト(2)(図面 - 空 -3:厨房の外調機を抜粋)

								3	空気調和語	殳備								
					空冷	式バッケ	一ジ形空:	気調和機・	空気熱源	ニートポンフ	プパッケーシ	形空気調	旬機					
記号 (名称)	型式	屋外機						室内機										
		冷房能力 暖房	-m = on 1	動力 3	 			暖房能力	風量	機外静圧- [Pa]	加湿器		動力 3 Ø 200V			設置場所	備考	
				圧縮機		台数					型式	加湿量	圧縮機	送風機	台数			
ACP-ER-BF	冷房専用形	[kW]	[kW]	[kW]	0.35		[kW]	[kW]	[m²/h]	[Pa]		[kg/h]	[kW]	[kW] 0.75	2	BF 雷気室	必要能力: 4.3kW	
BF電気室)	床置直吹形	12.0		2.0	0.00		12.0		2,100					0.70		BF ドライエリア(屋外機)	予備機 : 1台	
CP-MDF-BF	冷房専用形	5.0		1.6	0.065	- 1	5.0		780					0.085	1	BF MDF室	予備機	
BF MDF室)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)	7 110 100	
CP-CN-BF	ヒートボンプ形2台同時運転	14.0	16.0	3.75	0,185	1	7.0	8.0	1,140					0,11	2	BF 中央監視室		
3F中央監視室)	天井カセット形CK-4															BF ドライエリア(屋外機)		
CP-ST-BF	ヒートポンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	BF 書庫		
BF書庫)	天井カセット形CK-2															BF ドライエリア(屋外機)		
CP-KB-1F	ヒートボンプ形	4.5	5.0	1.5	0.065	1	4.5	5.0	720					0.085	1	1F 警備員室		
1F警備員室) 換気対象室②	〒井カセット形CK−2											% △-	排気送風機③		BF ドライエリア(屋外機)			
授机对家至 給排気送風								- 給排	気送風	機②—		NO 1	3F X(, 1\(\triangle_1)	1000	給	排気送風機②③		
CP-KT-9F	ヒートポンプ形2台同時運転	14.0	14.0	3.75	0.185	- 1	7.0	7.0	1,140					0.11	2	9F 厨房		
9F厨房)	天吊厨房用エアコン	14.0	14.0	0.70	0.100		7.0	7.0	1,140					0.11	-	RF 屋外機器置場(屋外機)		
	ージ形空気調和機の能力表示は、		による。					(8)	フィルター	ーは、メーナ)一標準仕	様とし、予備	を100%付月	属とする。				
	、オゾン層破壊係数0のものとする									(9) 室内機、屋外機間の冷媒配管、保温、電気配線は、製造者の標準とし、付属とする。								
特	停止の状態及び一括故障表示の遠方監視用端子と適方発停用端子を設ける。 (10) 圧縮機及び送風機の制御方式は、インパーター制御とする。																	
	-ER-BF、ACP-MDF-BF								(11) リモコンスイッチを室内機1台につ付き1個付属とする。									
8년	(4) 進相コンデンサ (●不要 ・ 要) (12) 天井カセット形、天吊形はドレンアップ機能付きとする。																	
) 天井カセット形は、化粧パネル付とする。							
	(6) 電源周波数は50Hzとする。 (7) 屋外機及び床置形室内機は、防振架台(振動絶縁効率90%以上)付とする。								(14) COP: 基準冷暖房平均エネルギー消費効率(冷房専用は基準冷房エネルギー消費効率)は、グリーン購入法の消費効率を下回らないこととする。									

図 3-3-11* 空調設備機器リスト(3)(図面 - 空 -4:厨房のパッケージ型空調機部分を抜粋)

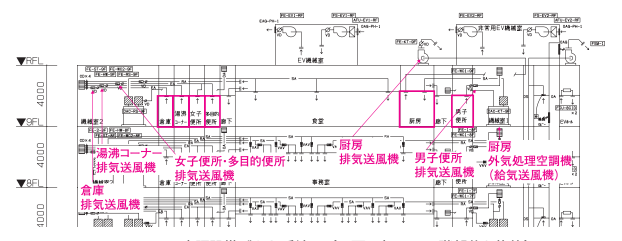


図 3-3-12* 空調設備ダクト系統図(図面 - 空 -9:9 階部分を抜粋)

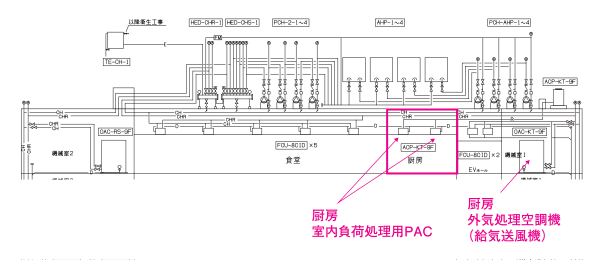


図 3-3-13* 空調設備配管系統図(図面-空-16:9階部分を抜粋)

6. 空調機制御 (□AC-KT-9F)

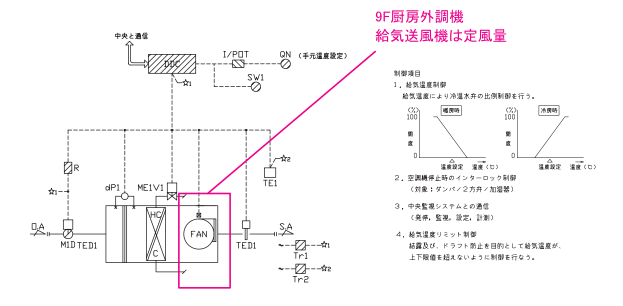


図 3-3-14 空調設備自動制御フロー図(5)(図面 - 空 -22:厨房外調機部分を抜粋)

2. 給排気送風機入力シート

様式 3-2. (換気)『給排気送風機入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 地下 1 階の入力例

地下1階の『給排気送風機入力シート』の入力例を図3-3-15に示す。入力した情報は、先述の図3-3-2「空調設備機器リスト(7)」(図面-空-8:給気送風機の一部を抜粋)、図3-3-3「空調設備機器リスト(7)」(図面-空-8:排気送風機の一部を抜粋)、図3-3-5「空調設備ダクト系統図」(図面-空-9:地下1階部分を抜粋)、図3-3-6「空調設備配管系統図」(図面-空-16:地下1階部分を抜粋)、図3-3-7「空調設備自動制御フロー図(7)」(図面-空-24、換気設備部分を抜粋)から読み取っている。

様式3-2. (換気) 給排気送風機入力シート

1	2	3	制御による補正					
			4	(5)	6			
換気機器名称	定格風量	電動機定格消 費電力	高効率電動機の 有無	インバータの有 無	送風量制御			
	[m³/h]	[kW]						
			(選択)	(選択)	(選択)			
FS-ER-BF	2190	0.75	無	無	温度制御			
FE-ER-BF	2190	0.40	無	無	温度制御			
FS-MDF-BF	650	0.40	無	無	温度制御			
FE-MDF-BF	650	0.15	無	無	温度制御			
FS-MR-BF	3110	0.75	有	無	無			
FE-MR-BF	3110	0.40	無	無	無			
FS-FP-BF	430	0.10	無	無	無			
FE-FP-BF	430	0.10	無	無	無			
FE-ST1-BF	1680	0.40	無	無	無			
FE-ST3-BF	190	0.10	無	無	無			
FE-WC-BF	170	0.10	無	無	無			
FE-SW-BF	100	0.10	無	無	無			
FE-HW-BF	60	0.05	無	無	無			

図 3-3-15 様式 3-2. (換気)『給排気送風機入力シート』の入力例(地下1階)

- ■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-3-15 「様式 3-2.(換気) 『給排気送風機入力シート』 の入力例(地下 1 階)」の最上部にある丸数字と対応している)
- ①:換気機器名称
 - ・図 3-3-1 「様式 3-1. (換気) 『換気対象室入力シート』の入力例(地下 1 階)」で入力した地下 1 階の給排気送風機の名称を転記した。本例の電気室では機器発熱負荷処理としてパッケージ型空調機を使用して冷房を行っており、このパッケージ型空調機は「換気代替空調機」として扱う。

②:定格風量

・図 3-3-2「空調設備機器リスト(7)」と図 3-3-3「空調設備機器リスト(7)」に記載された各給排気送風機の設計風量を入力した。

③:電動機定格消費電力

- ・図 3-3-2「空調設備機器リスト(7)」と図 3-3-3「空調設備機器リスト(7)」に記載された各給排気送風機の動力値を入力した。
- ④:制御による補正(高効率電動機の有無)
 - ・本例では、電動機出力が 1.5kW 以上の送風機において高効率電動機を採用しているため、 該当する換気機器は「有」にした。(図 3-3-2「空調設備機器リスト(7)」参照)
- ⑤:制御による補正(インバータの有無)
 - ・地下 1 階の換気設備ではインバータは設置していないため、すべて「無」と記入した。
- ⑥:制御による補正(送風量制御)
 - ・本例の地下 1 階の給排気送風機は、電気室と MDF 室の給排気送風機で室内温度による発 停制御が行われており、「温度制御」と入力した。(図 3-3-7「空調設備自動制御フロー図(2)」 参照)

(2). 9階の入力例

9階の『給排気送風機入力シート』の入力例を図3-3-16に示す。入力した情報は、図3-3-9「空調設備機器リスト(7)」(図面-空-8:排気送風機の一部を抜粋)、図3-3-10「空調設備機器リスト(2)」(図面-空-3:厨房の外調機を抜粋)、図3-3-11「空調設備機器リスト(3)」(図面-空-4:厨房のパッケージ型空調機部分を抜粋)、図3-3-12「空調設備ダクト系統図」(図面-空-9:9階部分を抜粋)、図3-3-13「空調設備配管系統図」(図面-空-16:9階部分を抜粋)、図3-3-14「空調設備自動制御フロー図(5)」(図面-空-22、厨房外調機部分を抜粋)から読み取っている。

様式3-2. (換気) 給排気送風機入力シート

1	2	3		制御による補正	
			4	(5)	6
換気機器名称	定格風量	電動機定格消 費電力	高効率電動機の 有無	インバータの有 無	送風量制御
	[m³/h]	[kW]			
			(選択)	(選択)	(選択)
FE-WC1-9F	580	0.10	無	無	無
FE-WC2-9F	680	0.10	無	無	無
FE-HW-9F	60	0.05	無	無	無
FE-ST-9F	60	0.05	無	無	無
OAC-KT-9F	11400	7.50	有	無	無
ACP-KT-9F	2280	0.22	無	無	無
FE-KT-9F	11400	3.70	有	無	無

図 3-3-16 様式 3-2 (換気) 『給排気送風機入力シート』の入力例(9 階)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-3-16 「様式 3-2.(換気) 『給排気送風機入力シート』 の入力例(9階)」の最上部にある丸数字と対応している)

①:換気機器名称

- ・図 3-3-7 「様式 3-1. (換気) 『換気対象室入力シート』の入力例(9階)」で入力した給排 気送風機の名称を転記した。
- ・厨房給気系統に設置された外調機 OAC-KT-9F は給気送風機として扱い、外調機の送風機 の仕様を②~⑥に入力した。また、厨房室内負荷処理用パッケージ型空調機 ACP-KT-9F は循環用送風機として扱い、室内機の送風機仕様を②~⑥に入力した。

②: 定格風量

・図 3-3-9「空調設備機器リスト(7)」〜図 3-3-11「空調設備機器リスト(3)」に記載された各給排気送風機および厨房空調機の設計風量を入力した。

③:電動機定格消費電力

- ・図 3-3-9「空調設備機器リスト(7)」~図 3-3-11「空調設備機器リスト(3)」に記載された各給排気送風機および厨房空調機の動力値を入力した。
- ④⑤⑥:制御による補正(高効率電動機の有無、インバーターの有無、送風量制御)
 - ・本例では、厨房外調機(送風機)と厨房排気送風機で高効率電動機が採用されているため、 これらについて「有」と入力し、その他は「無」と入力した。(図 3-3-2「空調設備機器リスト(7)」、図 3-3-10「空調設備機器リスト(2)」参照)

3. 換気代替空調機入力シート

様式 3-3.(換気) 『換気代替空調機入力シート』の入力例を図 3-3-17に示す。入力した情報は、図 3-3-4 「空調設備機器リスト(3)」(図面 - 空 - 4、地下 1 階換気代替空調機部分を抜粋して再掲)、図 3-3-5 「空調設備ダクト系統図」(図面 - 空 - 9、地下 1 階部分を抜粋して再掲)、図 3-3-6 「空調設備配管系統図」(図面 - 空 - 16、地下 1 階部分を抜粋して再掲)から読み取っている。

様式3-3. (換気) 換気代替空調機入力シート

1	2	3	4	(5)
機器名称	必要冷却能力	熱源効率	送風機消費電力	ポンプ消費電力
	[kW]	(一次換算値) [−]	[kW]	[kW]
ACP-ER-BF-1	4.3	1.46	0.75	

図 3-3-17 様式 3-3. (換気)『換気代替空調機入力シート』の入力例

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-3-17 「様式 3-3.(換気) 『換気代替空調機入力シート』 の入力例」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:機器名称
 - ・本例では、地下 1 階の電気室に設置されたパッケージ型空調機の仕様を入力した。電気室のパッケージ型空調機 1 台と MDF 室のパッケージ型空調機は予備機であるため、換気計算対象外とした。
- ②:必要冷却能力
 - ・本例の地下 1 階電気室では、図 3-3-4「空調設備機器リスト(3)(図面 空 -4:パッケージ型空調機 [換気代替空調機])」に記載されたように、2台設置されたパッケージ型空調機のうち 1 台が予備機であるため、1 台のみ計算対象として入力しており、必要能力は機器選定の際の必要冷房能力 4.3kW を入力した。
- ③:熱源効率(一次換算值)
 - ・本例の電気室のパッケージ型空調機の熱源効率(一次換算値)は、定格冷却能力 12.5kW を圧縮機動力 2.8kW と屋外機送風機 0.35kW の合計値で除し、それを一次エネルギーに 換算した値を入力した。(それぞれ小数点第3位を四捨五入して算出)

電気室のパッケージ型空調機の熱源定格効率(一次換算値)

- =定格 COP × (3600 ÷ 9760)
- $= \{12.5 \text{kW} \div (2.8 + 0.35) \text{kW}\} \times (3600 \div 9760) = 1.46$
- ④: 送風機消費電力
 - ・本例では、電気室のパッケージ型空調機の室内機の送風機動力を入力している。(図 3-3-4 「空調設備機器リスト(3)(図面 - 空 -4:パッケージ型空調機「換気代替空調機」)|参照)

⑤:ポンプ消費電力
・本例では、パッケージ型空調機であるため空欄とした。

Chapter 4. 照明設備の入力

1. 照明入力シート

基準階(5階)の様式 4.(照明) 『照明入力シート』の入力例を図 3-4-1 に示す。入力した情報は、電気設備照明器具姿図(図面 - 照 -1、図 3-4-2 に再掲)と電気設備 3~8階照明設備平面図(図面 - 照 -5、図 3-4-3 に再掲、照明器具の配線は省略して表現)から読み取っている。なお、照明制御内容は図 3-4-2 「電気設備照明器具姿図(図面 - 照 -1)」に示されている。

様式 4. (照明) 照明入力シート

1	1	1	1	1	1	1		室指数			計画照明器具仕村					制御に	よる補正		
							2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	(12)	(3)	(14)
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	室の間口	室の奥行	室指数	照明器具型式	機器名称	定格消費電力	台数	在室検知制御	タイムスケ ジュール制 御	初期照度補正制御	昼光連動調光 制御	自動点滅制御	照度調整調光制御
(58云章)	(奉云記)	(記述)	(58五章)	[㎡] (転記)	[m] (転記)	[m] (報記)	[m]	[m]	[-]		(照明器具表の 記号等)	[W/台]	[台]	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)
5F	5F事務室I-N	事務所等	事務室	323.90	4.0	2.6	22.1	15.4		埋込下面ルーバー (システム天井用)	FRS28L5-P452	94	96	無	無	有	両側採光かつ ブラインド自動 制御なし	無	無
										埋込下面ルーバー (システム天井用)	FRS28L5-P451	47	12	無	無	有	両側採光かつ ブラインド自動 制御なし	無	無
5F	5F事務室I-S	事務所等	事務室	213.70	4.0	2.6	14.9	15.4		埋込下面ルーバー (システム天井用)	FRS28L5-P452	94	64	無	無	有	両側採光かつ ブラインド自動 制御なし	無	無
										埋込下面ルーバー (システム天井用)	FRS28L5-P451	47	8	無	無	有	両側採光かつ ブラインド自動 制御なし	無	無
5F	5F事務室P-N	事務所等	事務室	48.10	4.0	2.6			8.0	埋込下面ルーバー (システム天井用)	FRS28L5-P451	47	12	無	無	有	両側採光かつ ブラインド自動 制御なし	無	無
5F	5F事務室P-S	事務所等	事務室	37.30	4.0	2.6			0.7	埋込下面ルーバー (システム天井用)	FRS28L5-P451	47	8	無	無	有	両側採光かつ ブラインド自動 制御なし	無	無
5F	5FEVホール	事務所等	廊下	37.40	4.0	2.4	11.0	3.4		ダウンライト	FRS23-H421	48	12	無	消灯	無	無	無	無
5F	廊下	事務所等	廊下	88.60	4.0	2.4			0.7	ダウンライト	FRS23-H421	48	25	無	消灯	無	無	無	無
5F	階段室N	事務所等	廊下	22.40	4.0	4.0	3,2	7.0		階段通路誘導灯	K1-FBF15-321	48	2	無	無	無	無	無	無
5F	乗降ロビー	事務所等	廊下	11.20	4.0	2.4	2,6	4.3		階段通路誘導灯	K1-FBF15-321	48	1	無	無	無	無	無	無
5F	DS1	事務所等	機械室	3.60	4.0	4.0	3.6	1.0		直付富士型	FSS9-161	22	1	無	無	無	無	無	無
5F	DS2	事務所等	機械室	1.80	4.0	4.0	1.8	1.0		直付富士型	FSS9-161	22	1	無	無	無	無	無	無
5F	機械室1	事務所等	機械室	22.40	4.0	4.0	3.2	7.0		直付富士型	FSS9-321	48	2	無	無	無	無	無	無
5F 5F	PS1 男子便所	事務所等	機械室	3.40 16.20	4.0	4.0	2.8	1.2 5.8		直付富士型	FSS9-161 FRS23-H421	22 48	1	無無	無無	無無	無無	無無	無無
- OF	カ丁便所	争伪所守	130,191	10.20	4.0	2.4	2.8	5.8		ブラケット	FBF7RP-321	22	6	無	無	無	無無	無	無
5F	EPS	事務所等	機械室	6.10	4.0	4.0	6,1	1,0		直付富士型	FSS9-161	22	2	無	無	#	無	無	無
5F	アラーム弁室	事務所等	機械室	1.90	4.0	4.0	1.9	1.0		直付富士型	FSS9-161	22	1	#	無	#	#	#	##
5F	PS2	事務所等	機械室	3.40	4.0	4.0	2.8	1.2		直付富士型	FSS9-161	22	1	無	無	#	無	#	無
5F	女子便所	事務所等	便所	16,20	4.0	2.4	2.8	5.8		ダウンライト	FRS23-H421	48	6	無	無	無	無	無	無
										ブラケット	FBF7RP-321	22	1	無	無	無	無	無	無
5F	多目的便所	事務所等	便所	4.00	4.0	2.4	2.0	2.0		ダウンライト	FRS23-H421	48	2	無	無	無	無	無	無
										ブラケット	FBF7RP-321	22	- 1	無	無	無	無	無	無
5F	湯沸コーナー	事務所等	湯沸室等	7.00	4.0	2.4	2,2	3.2		埋込下面開放	FRS15-322	95	- 1	無	無	無	無	無	無
										ブラケット	FBF7RP-321	22	- 1	無	無	無	無	無	無
5F	倉庫	事務所等	湯沸室等	6.60	4.0	2.4			0.3	直付富士型	FSS9-322	95	- 1	無	無	無	無	無	無
5F	機械室2	事務所等	機械室	25.20	4.0	4.0	3.6	7.0		直付富士型	FSS9-321	48	2	無	無	無	無	無	無
5F	階段室S	事務所等	廊下	22.40	4.0	4.0	3.2	7.0		階段通路誘導灯	K1-FBF15-321	48	2	無	無	無	無	無	無

図 3-4-1 様式 4. (照明)『照明入力シート』の入力例(5階)

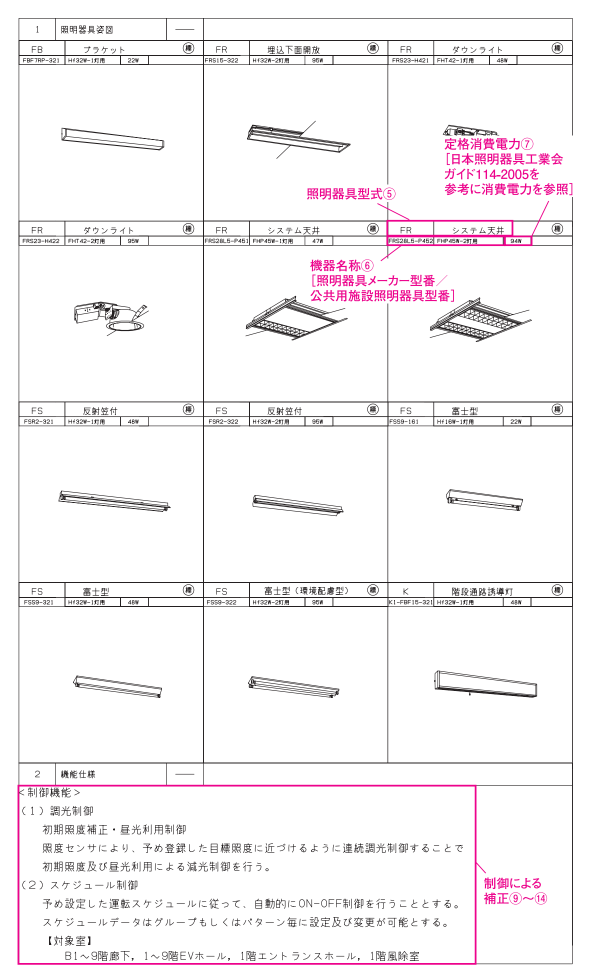
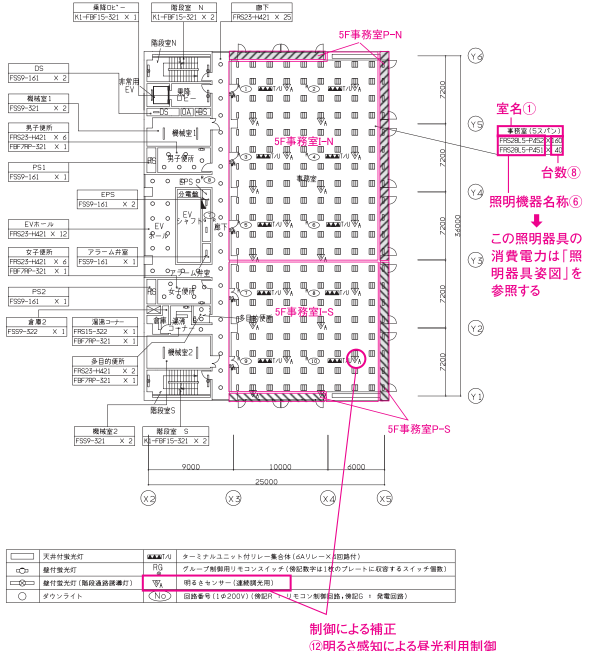


図 3-4-2 電気設備照明器具姿図(図面-照-1)



12明るさ感知による昼光利用制御

■5F事務室内照明器具台数

	5F事務室I-N	5F事務室I-S	5F事務室P-N	5F事務室P-S	合計
FRS28L5-P452	96	64	0	0	160
FRS28L5-P451	12	8	12	8	40

図 3-4-3* 電気設備 3~8 階照明設備平面図(図面 - 照 -5)

■解説(各項目名の前にある丸数字は図3-4-1 「様式4.(照明) 『照明入力シート』の入力例(5 階)」の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:階·室名·建物用途·室用途·室面積·階高·天井高
 - ·本例では、図 3-1-3 に示した『室仕様入力シート』(5 階) の階·室名·建物用途·室用途· 室面積・階高・天井高の情報を転記した。
 - ・本例の事務室と便所、湯沸コーナーは2種類の照明器具が設置されており、2種類目の照 明器具の階や室名等の欄は空欄とした。また、階段室(N、S)に設置されている階段通路

誘導灯は、一般照明と兼用され常時点灯されていることから計算対象設備とした。

- ②③4:室の間口・室の奥行・室指数
 - ・本例では、事務室 P-N、事務室 P-S、廊下の形は単純な矩形ではないため、室指数を算出し入力するものとし、室の間口と奥行は空欄としている。室指数は「第 1 編 Chapter 4 照明設備の入力(2) 照明入力シートの入力項目と入力方法④:室指数」の b) 式により算出した。(外周長さ 102m、天井高 2.4m、作業面の高さは床面 0m、室面積 88.6㎡から算出した 0.72 を、小数第 2 位を四捨五入して 0.7 としている。)
- ⑤:照明器具型式
 - ・図 3-4-2「電気設備照明器具姿図(図面 照 1)」に記載されている照明器具の型式を入力した。
- ⑥:機器名称
 - ・図 3-4-2「電気設備照明器具姿図(図面 照 1)」に記載されている照明器具の型番を入力した。
- ⑦:定格消費電力
 - ・図 3-4-2「電気設備照明器具姿図(図面 照 1)」に記載されている消費電力を入力した。
- ⑧: 台数
 - ・図 3-4-3「電気設備 3 ~ 8 階照明設備平面図(図面 照 -5)」に記載された各種照明器具 台数を入力した。
- ⑨~⑭:制御による補正(在室検知制御)(タイムスケジュール制御)(初期照度補正制御)(昼 光連動調光制御)(自動点滅制御)(照度調整調光制御)
 - ・本例では、事務室で「初期照度補正制御」と「昼光連動調光制御(両側採光かつブラインド自動制御なし)」が採用されており、EVホールと廊下で「タイムスケジュール制御(消灯)」が採用されているため、該当する制御方式を選択して記入した。(図 3-4-2「電気設備照明器具姿図(図面 照 -1)」、制御の選択肢は「第 1 編 Chapter 4 照明設備の入力」参照)

Chapter 5. 給湯設備の入力

1. 給湯対象室入力シート

様式 5-1. (給湯)『給湯対象室入力シート』の入力例を次に示す。

(1). 基準階(5階)の入力例

基準階(5階)の『給湯対象室入力シート』の入力例を図3-5-1に示す。入力した情報は、衛生設備機器リスト(図面-衛-1、図3-5-2に給湯機器仕様を抜粋して再掲、図3-5-3に器具仕様部分を抜粋して再掲)、衛生設備配管系統図(図面-衛-2、図3-5-4に再掲)、衛生設備詳細図(図面-衛-4)から読み取っている。なお、平成24年基準では、これまで計算対象外とされていた一管式給湯設備(熱源設備と給湯栓が1対1に対応している個別給湯器、例えば洗面器下に設置される温水器など)も計算対象となることに注意が必要である。

様式 5-1. (給湯) 給湯対象室入力シート

1	1	1	1	1	2	3	4
階	室名	建物用途	室用途	室面積	給湯箇所 (給湯栓設置箇所)	節湯器具	給湯機器名称
(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	[m ^²] (転記)		(選択)	(転記)
5F	5F事務室I−N	事務所等	事務室	323.90	女子便所	自動給湯栓	EH1-5F
					男子便所	自動給湯栓	EH2-5F
					湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-5F
5F	5F事務室I−S	事務所等	事務室	213.70	女子便所	自動給湯栓	EH1-5F
					男子便所	自動給湯栓	EH2-5F
					湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-5F
5F	5F事務室P-N	事務所等	事務室	48.10	女子便所	自動給湯栓	EH1-5F
					男子便所	自動給湯栓	EH2-5F
					湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-5F
5F	5F事務室P−S	事務所等	事務室	37.30	女子便所	自動給湯栓	EH1-5F
					男子便所	自動給湯栓	EH2-5F
					湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-5F

図 3-5-1 様式 5-1. (給湯)『給湯対象室入力シート』の入力例 (5 階)

給湯機器④

番号	名称	/仕様		ф	動力	kW	台数	設置場所	備考
 -	給湯器	<特記事項>		Ψ	· ·	KVV			
	714 792 ни	給湯配管の保温仕様は下記とする							
		材質:ロックウールまたはグラスウール							
		配管径 保温厚							
1湯	対象室④-	~ 40 ø : 30mm以上			 			 	
注 :	機器① _	40 φ ~ 125 φ : 40mm以上			給	易機	器	3)	
1 1993	 % 	125 φ~ : 50mm以上	二 給湯機器②		i .	i i l		í	
			一加加加地位) —					
1 –1	電気給湯器	型式:密閉形貯湯式電気温水器(床置型)		1	100	1.5	9	各階	洗面カウンター内
		貯湯量:200						女子便所	
		定格加熱能力:1.5kW							
		接続口径:20¢							
		膨張水排水装置、他付属品一式							
H - 2	電気給湯器	型式:密閉形貯湯式電気温水器(床置型)		1	100	1.1	9	各階	洗面カウンター内
		貯湯量:100						男子便所	
		定格加熱能力:1.1kW							
		接続口径:20 ф							
		膨張水排水装置、他付属品一式							
	高 与 从温明		-1. BB		000	3	40	Az III-k	たしたてか
H-3	電気給湯器	型式:飲用·雑用兼用密閉形貯湯式電気温 貯湯量:30ℓ(台下設置型)	小布	-	200	3	10	各階 湯沸コーナー	流し台下部
					-	\vdash		湯滞コーナー	
		定格加熱能力:3.0kW			-				
		接続口径:20 ¢ 熱湯栓、混合栓、膨張水排水装置、他付属			-	\vdash			
		款汤柱、混合柱、膨張水排水装直、他 竹 属	品一式						
H-4	電気給湯器	型式:深夜電力利用型電気温水器		1	200	2.4	1	BF	通電制御型
		貯湯量:2000						PS	
		定格加熱能力:10.0kW							
		接続口径: 20 ¢							
		減圧弁、逃し弁、膨張水排水装置、他付属と	品一式						
H - 5	HP式給湯器	型式:業務用自然冷媒式ヒートポンプ式給	是哭	3	200	7 1	1基	RF	
0	~\nu //// TIF	HP熱源機1台 貯湯タンク2,0000	M) HH	-	200	/	1.040	屋外機器置場	
		定格加熱能力: 30.0kW			t				
		接続口径:60 Φ			l –				
	1	給湯機器	23	給	湯格	一 幾器	(3)	I	I

図 3-5-2* 衛生設備機器リスト (図面 - 衛 - 1:給湯機器部分を抜粋)

給湯対象室③

番号	名称	仕様	φ	-動ナ V	kW	台数	設置場所	備考
L-1	手洗器	壁掛手洗器				45	各階	
		自動混合水栓(泡沫)					男子便所	
							女子便所	
L-2	汚物流し	オストメイト対応流し				10	各階	
		自動混合水栓(泡沫)			-		多目的便所	
T-1	混合水栓	自動混合水栓(泡沫)				10	各階	
				-			湯沸コーナー	
T-2	単水栓	 熱湯用単水栓		+		10	各階	
							湯沸コーナー	
T-3	シャワー水栓	シャワーヘッド(手元止水機能付)				1	BF	
							シャワ一室	
T-4	混合水栓	レバ―式2ハンドル混合水栓		+	+	4	9F	
	120 F 13 1 1 E						厨房	

図 3-5-3* 衛生設備機器リスト (図面 - 衛 - 1: 給湯栓部分を抜粋)

9階給湯設備

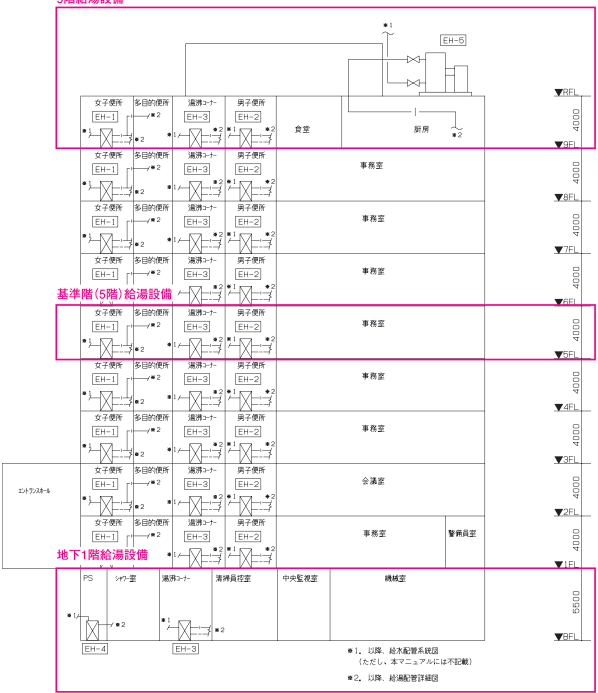


図 3-5-4* 衛生設備配管系統図(図面 - 衛 -2:給湯機器部分を抜粋)

- ■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-5-1 「様式 5-1.(給湯) 『給湯対象室入力シート』 の入力例(5階)」の最上部にある丸数字と対応している)
- ①:階·室名·建物用途·室用途·室面積
 - ・本例の基準階(5階)の給湯対象室は、5F事務室(5F事務室I-N、5F事務室I-S、5F事務室P-N、5F事務室P-S)が該当し、図3-1-3に示した『室仕様入力シート』(5階)の入力例の情報を転記した。
- ②:給湯箇所(給湯栓設置箇所)
 - ・本例 5 階では、女子便所、男子便所、湯沸コーナーを入力した。なお、多目的便所は女子 便所と同じ給湯機系統であり女子便所で代表した。

③:節湯器具種類

・本例では、5階の給湯箇所すべてに節湯器具(自動給湯栓)が使用されており、「自動給湯栓」を入力している。(節湯器具の詳細は、「第1編 Chapter 5 給湯設備の入力 表 1-5-1 節湯器具の具体的仕様 | 参照)

④:給湯機器名称

- ・設計図の機器記号に階数を加えた文字列を給湯機器名称として入力した。
- ・本例では、5F事務室が給湯対象室であり、男子便所、女子便所、湯沸コーナーに電気温水 器がそれぞれ設置されているため、一番上の機器についてのみ室名等を入力し、他の機器 については室名等を空欄とした。

(2). 地下 1 階の入力例

地下 1 階の『給湯対象室入力シート』の入力例を図 3-5-5 に示す。入力した情報は、衛生設備機器リスト(図面 - 衛 - 1、図 3-5-2 に給湯機器仕様を抜粋して再掲、図 3-5-3 に器具仕様部分を抜粋して再掲)、衛生設備配管系統図(図面 - 衛 - 2、図 3-5-4 に再掲)、衛生設備詳細図(図面 - 衛 - 4)から読み取っている。

様式 5-1. (給湯) 給湯対象室入力シート

1	1	1	1	1	2	3	4
階	室名	建物用途	室用途	室面積	給湯箇所 (給湯栓設置箇所)	節湯器具	給湯機器名称
(転記)	(転記)	(転記)	(転記)	[㎡] (転記)		(選択)	(転記)
B1F	中央監視室	事務所等	中央監視室	85.00	湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-B1F
					シャワー室	節水型シャワー	EH4-B1F
B1F	清掃員控室	事務所等	更衣室又は倉庫	22.40	湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-B1F
					シャワー室	節水型シャワー	EH4-B1F

図 3-5-5 様式 5-1. (給湯) 『給湯対象室入力シート』の入力例(地下 1 階)

■解説

- ・本例では、地下 1 階の湯沸コーナーとシャワー室に電気温水器が設置されている。中央監視室と清掃員控室の在席者がお湯を使用することから、給湯対象室は「中央監視室」と「清掃員控室」とし、湯沸コーナーに設置される電気温水器 EH3-B1F とシャワー室に設置される電気温水器 EH4-B1F の給湯機器名称を「中央監視室」と「清掃員控室」の欄に入力した。
- ・本例では、地下 1 階のすべての給湯箇所で節湯器具が使用されており、湯沸コーナーには「自動給湯栓」を入力し、シャワー室には「節水型シャワー」を入力した。

(3) 9階の入力例

9階の『給湯対象室入力シート』の入力例を図 3-4-6 に示す。入力した情報は、図 3-4-2 と図 3-4-3 (衛生設備機器リスト)、図 3-5-4 (衛生設備配管系統図)、衛生設備詳細図(図面 - 衛 -4)から読み取っている。

様式 5-1. (給湯) 給湯対象室入力シート

1	1	1	1	1	2	3	4
階	室名	建物用途	室用途	室面積	給湯箇所 (給湯栓設置箇所)	節湯器具	給湯機器名称
(車云記)	(転記)	(転記)	(転記)	[㎡] (転記)		(選択)	(転記)
9F	9F食堂	事務所等	社員食堂	520.40	厨房	無	EH5-9F
					女子便所	自動給湯栓	EH1-9F
					男子便所	自動給湯栓	EH2-9F
				·	湯沸コーナー	自動給湯栓	EH3-9F

図 3-5-6 様式 5-1. (給湯)『給湯対象室入力シート』の入力例 (9階)

■解説

- ・9 階の男子便所、女子便所、湯沸コーナーに電気温水器がそれぞれ設置されている。この 男子便所、女子便所、湯沸コーナーは 9F 食堂を利用する人が使用することから、9F 食堂 を給湯対象室とした。
- ・9 階厨房用給湯として屋上にヒートポンプ給湯機(EH5)が設置されているが、この給湯 も 9F 食堂を給湯対象室とする。
- ・本例では、男子便所、女子便所、湯沸コーナーに節湯器具(自動給湯栓)が使用されているため「自動給湯栓」を入力し、厨房では節湯器具が使用されていないため、「無」を入力した。

2. 給湯機器入力シート

様式 5-2. (給湯) 『給湯機器入力シート』の入力例を図 3-5-7 に示す。入力した情報は、衛生設備機器リスト (図 3-5-2、図 3-5-3)、衛生設備配管系統図 (図面 - 衛 -3、図 3-5-4 に再掲)、衛生設備詳細図 (図面 - 衛 -4、図 3-5-8 に再掲) から読み取っている。

様式 5-2. (給湯) 給湯機器入力シート

1	2	3	4	(5)	6		太陽熱利用		10
給湯機器名称	燃料種類	定格加熱能力	熱源効率(一 次エネルギー 換算)	配管保温仕様	接続口径	⑦ 有効集熱 面積	⑧集熱面の 方位角	9 集熱面の 傾斜角	備考
	(選択)	[kW]	[-]	(選択)	[mm]	[m ²]	[°]	[°]	
EH3-B1F	電力	3.00	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(B1F湯沸コーナー)
EH4-B1F	電力	10.00	0.37	保温仕様1	60				電気給湯器(B1Fシャワー室)
EH1-5F	電力	1.50	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(5F女子便所)
EH2-5F	電力	1,10	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(5F男子便所)
EH3-5F	電力	3.00	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(5F湯沸コーナー)
EH5-9F	電力	30.00	1.56	保温仕様1	60				HP式給湯機(9F厨房)
EH1-9F	電力	1.50	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(9F女子便所)
EH2-9F	電力	1.10	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(9F男子便所)
EH3-9F	電力	3.00	0.37	保温仕様1	20				電気給湯器(9F湯沸コーナー)

図 3-5-7 様式 5-2. (給湯)『給湯機器入力シート』の入力例

- ■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-5-7「様式 5-2.(給湯)『給湯機器入力シート』の入力例」の最上部にある丸数字と対応している)
- ①:給湯機器名称
 - ・図 3-5-2「衛生設備機器リスト」より、EH1 ~ EH5 が設置されていることが判るため、 これらの名称を記入した。
- ②:燃料種類
 - ・EH1~4は電気温水器、EH5はヒートポンプ式給湯器であるため「電力」と入力した。
- ③:定格加熱能力
 - ・各階の電気温水器(EH1~EH4)は電気ヒーターの電気容量を入力し、ヒートポンプ式 給湯機は設計図に記載された加熱能力(冬期の外気温度・水温条件での能力)を入力した。
- ④:熱源効率
 - ・本例の電気温水器(EH1~EH4)の熱源効率は、定格 COP1.0 を一次エネルギーに換算した値 0.37 を入力した。(熱源効率の算出式は「第1編 Chapter 5 給湯設備の入力 2. 給湯機器入力シート | 参照)

電気温水器の熱源効率=定格 COP × (3600 ÷ 9760)

 $= 1.0 \times (3600 \div 9760) = 0.37$

・本例のヒートポンプ式給湯機 (EH5) の熱源効率は定格 COP4.22 (= 30kW ÷ 7.1kW) を一次エネルギーに換算した値 1.56 を入力した。

ヒートポンプ式給湯機の熱源効率= 4.22 × (3600 ÷ 9760) = 1.56

⑤:配管保温仕様

・本例では、図3-5-2「衛生設備機器リスト」より情報を読み取り、「保温仕様1」を入力した。

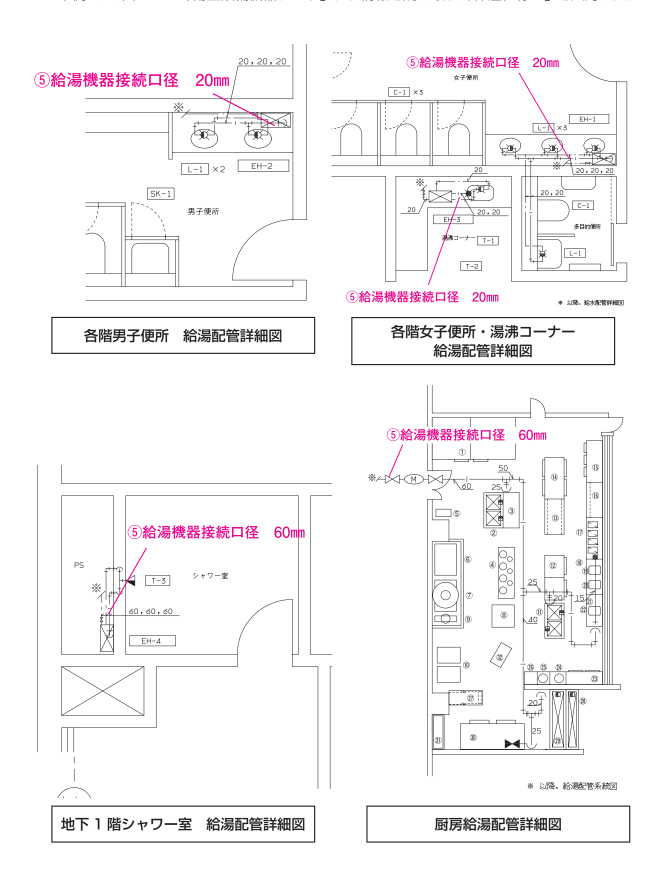


図 3-5-8* 衛生設備給湯配管詳細図 (図面 - 衛 -3、図面 - 衛 -4)

⑥:接続口径

- ・図 3-5-8「衛生設備給湯配管詳細図」に示すように、各階男子便所、女子便所、湯沸コーナーの給湯配管接続口径は「20」mm、地下 1 階シャワーの給湯配管接続口径は「60」mm、9 階厨房の給湯配管接続口径は「60」mmと入力した。
- ⑦⑧⑨:太陽熱利用(有効集熱面積、集熱面の方位角、集熱面の傾斜角)
 - ・本例では、太陽熱利用は採用していないため、空欄とした。

⑩: 備考

・本例では、図 3-5-2(衛生設備機器リスト)に記載された仕様(電気給湯器、HP 式給湯機) と系統を入力した。

Chapter 6. 昇降機設備の入力

1. 昇降機入力シート

様式 6. (昇降機) 『昇降機入力シート』の入力例を図 3-6-1 に示す。入力した情報は、常用 昇降機設備仕様書・平面図(図面 - 昇 -1、図 3-6-2 に再掲)と非常用昇降機設備仕様書・平面 図(図面 - 昇 -2、図 3-6-3 に再掲)から読み取っている。

なお、平成 24 年基準では、非常用昇降機は日常的に人荷用として常用運転されている場合 が多いことから計算対象となることに注意が必要である。

様式6-1. (昇降機) 昇降機入力シート

	主要	厚な対象室		2	3	4	5	6	7
1	1	1	1						
階	室名	建物用途	室用途	機器名称	台数	積載量	速度	輸送能力係数	速度制御方式
				(機器表の記号等)	F/\1	D 3	F / · 1	r 3	
(転記)	(転記)	(転記)	(転記)		[台]	[kg]	[m/min]	[-]	(選択)
8F	8F事務室I-N	事務所等	事務室	常用EV3台	3	1150	120	1.6	VVVF(電力回生あり、ギアレス)
8F	8F事務室I-N	事務所等	事務室	非常用EV1台	1	1150	105	1.0	VVVF(電力回生なし、ギアレス)

図 3-6-1 様式 6. (昇降機) 『昇降機入力シート』の入力例

■解説(各項目名の前にある丸数字は図 3-6-1 「様式 6.(昇降機)『昇降機入力シート』の入力例」 の最上部にある丸数字と対応している)

- ①:階·室名·建物用途·室用途
 - ・常用、非常用昇降機とも利用する人の主たる居室のうち、一番上にある階の居室は8階事務室であり、最も広い面積の8階事務室I-Nの情報を転記した。
- ②:機器名称
 - 常用と非常用の区別と台数を入力した。
- 345:台数·積載量
 - ・本例では、図 3-6-2「常用昇降機設備仕様書・平面図(図面 昇 1)」と図 3-6-3「非常 用昇降機設備仕様書・平面図(図面 - 昇 - 2)」に記載された昇降機の台数と積載量、速度を 入力した。
- ⑥:輸送能力係数
 - ・昇降機の輸送能力係数を数値で入力した。
- ⑦:速度制御方式
 - ・本例では、常用昇降機の速度制御方式は「VVVF(電力回生あり、ギアレス)」であり、非常用昇降機は「VVVF(電力回生なし、ギアレス)」が採用されているため、該当する方式名称を入力した。(図 3-6-2「常用昇降機設備仕様書・平面図(図面 昇 -1)」と図 3-6-3「非常用昇降機設備仕様書・平面図(図面 昇 -2)」参照)

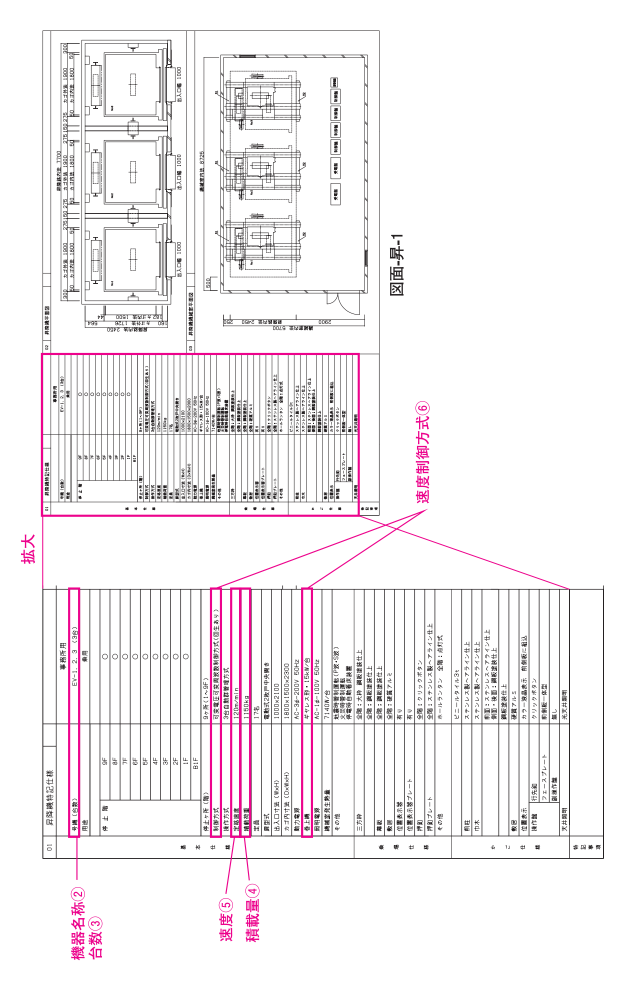


図 3-6-2* 常用昇降機設備仕様書・平面図(図面 - 昇 -1)

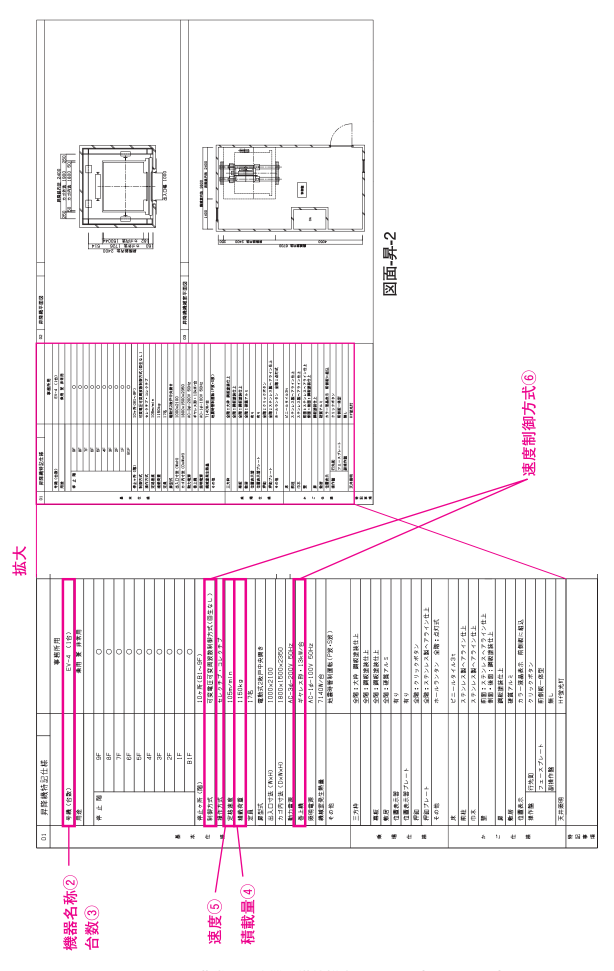


図 3-6-3* 非常用昇降機設備仕様書・平面図(図面 - 昇 -2)