仕様書

1 件名

空調設備保守点検(北九)

2 業務概要

北九州航空研修センターの空調設備、換気設備について、設備の機能を維持するための定期点検、消耗品の交換を実施するものである。

3 履行場所

T800-0305

福岡県京都郡苅田町空港南町11番 北九州航空研修センター

4 履行期間

令和7年4月1日~令和8年3月31日

5 対象機器

点検等を行う機器は、別添「機器台数等一覧表」のとおりとし、各機器の配管またはダクトの経路、位置及び構成については別添「空気調和設備配管図」、「換気設備ダクト図」のとおりとする。

6 一般事項

(1)一般事項

本作業は設計図書によるほか建築保全業務共通仕様書(国土交通省大臣官 房官庁営繕部監修)及び関係法令、諸規則並びに機器取り扱い説明書に従い 行うものとし、個々の機器及び設備全体の構成等を十分理解のうえ適正か つ入念に行う。

(2)履行

本作業は、全て設計図書に示された機能を完全に発揮させるように実施し、仕様書に明記のないものでも通常必要とされる事項は誠実に行う。

(3)監督職員

監督職員とは、海上保安学校長が別に任命する当庁職員をいう。

(4)疑義

本仕様書の内容に疑義を生じた場合は、すべて監督職員と協議し、その指示に従う。

(5)軽微な変更

現場の都合により必要が生じた場合は、その調査に支障のない範囲内に限り、監督職員の承諾を得て点検方法を変更することができる。

なお、この場合、請負金額の増減は行わない。

(6)業務責任者及び業務担当者

- ①業務責任者とは、業務を総合的に把握し、調整を行う者を言い業務担当者と相互に兼ねることができる。
- ②業務を行うもの(業務担当者)は、内容に応じて必要な知識及び技能を有するものとする。
- ③法令により、業務を行う者の資格が定められている場合は、当該資格を 有する者が業務を行う。

(7) 危険防止措置及び安全衛生管理

- ①業務担当者の安全衛生に関する管理については、業務責任者が関係法令 に従い行う。
- ②業務を行うにあたって常に整理整頓を行い、危険な場所は安全な措置を 講じ事故の防止を行う。

(8)作業計画

点検の着手に先立ち、点検方法の計画をまとめた作業計画書を作成し、監督職員の承諾を受ける。

(9)養生·保護

仕様書及び図面に指定したもののほか必要がある場合は、壁、床及び機器 等に対し損害を与えないよう養生及び保護を行う。

(10)補償

本作業を主因として第三者に損害を与えた場合は請負者において、適正な補償をしなければならない。また、本作業中に故意・過失により工作物等に損害を与えた場合、請負者は責任をもって復旧させる。

(11) 別契約

次の保守点検以外の作業については、別契約により措置を講ずる。

- ①故障発生時の修復作業
- ②正常運転するための冷媒、油の補充填
- ③消耗、疲労等により故障発生が予測される箇所の調整修復作業

(12)後片付け

保守点検終了後、後片づけ及び清掃を行う。

(13)作業報告書

本保守点検終了後、作業報告書を作成し、提出すること。また作業点検中に、劣化箇所を発見した場合は、その劣化箇所状況を必要に応じて写真撮影し、報告書に添付するとともに、交換が必要と判断される物品がある場合は、報告書にこれを記載する。

- (14) 本契約は令和7年度予算成立を条件とする。
- 7 点検・清掃作業
- (1)概要

本点検・清掃は、現地での点検・清掃を行う。

- (2)点検項目
 - ①空気調和機保守点検
 - ア 定期点検作業(年1回)
 - イ 簡易点検作業(年3回)
 - ウ フィルター清掃作業(年1回)
 - ②全熱交換ユニット保守点検
 - ア 定期点検作業(年1回)
 - イ フィルター清掃作業(年1回)
 - ③遠心送風機保守点検 定期点検作業(年1回)
- (3)点検内容

各点検は、次の点検を行う。

- ①空気調和機保守点検
 - ア 定期点検作業
 - 異音、振動有無確認
 - 電気系統点検
 - 冷媒系統点検
 - 熱交換器系統点検
 - 送風機系統点検
 - ・ドレンパン点検
 - ・その他必要とされる項目
 - イ 簡易点検作業
 - ・運転状況の確認
 - 異音、振動有無確認
 - 電気系統点検
 - 熱交換器系統点検
 - ・その他必要とされる項目
 - ウ フィルター清掃作業
- ②全熱交換ユニット保守点検
 - ア 定期点検作業
 - ・運転状況の確認
 - 電気系統点検
 - 送風機系統点検

- ・ドレンパン点検
- •加湿系統点検
- ・配管周り点検
- ・リモコン点検
- ・その他必要とされる項目

イ フィルター清掃作業

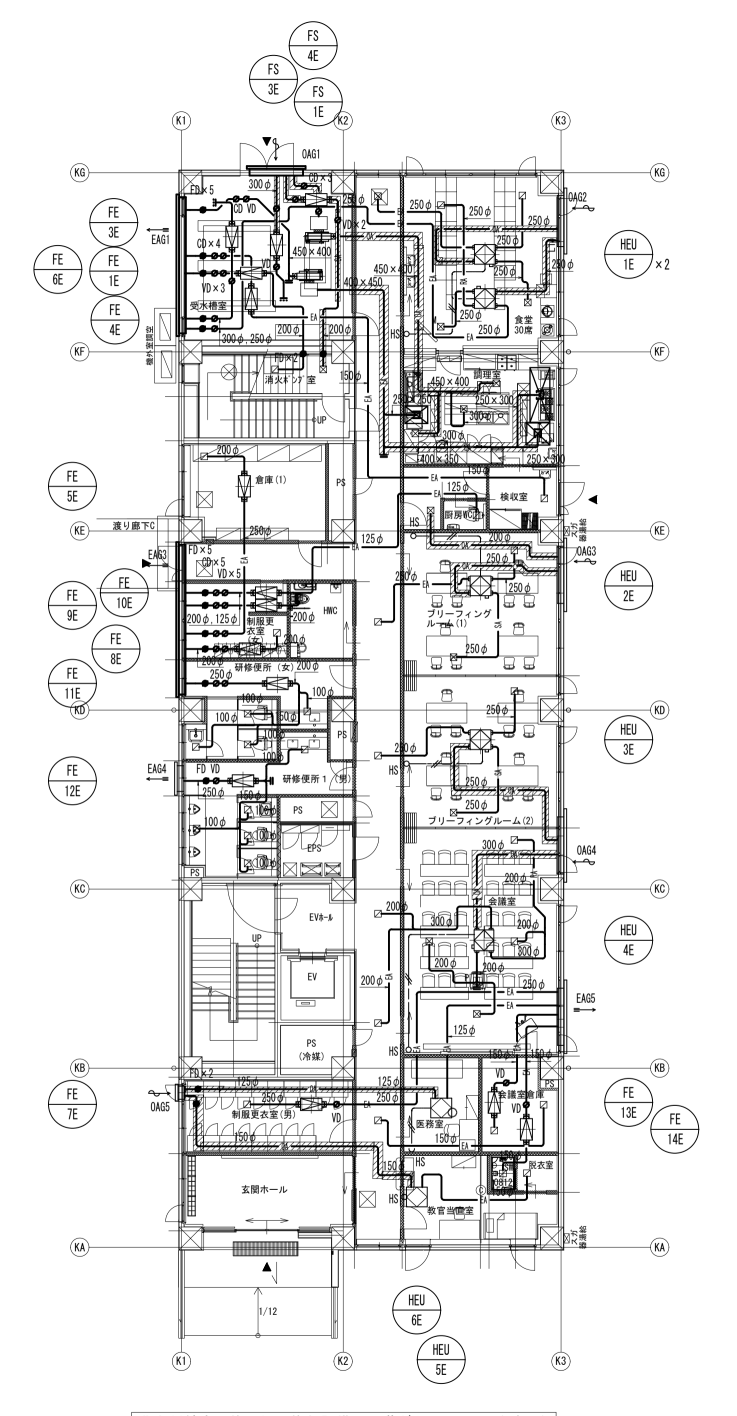
③遠心送風機保守点検

定期点検作業

- ・運転状況の確認
- 電気系統点検
- 送風機系統点検
- ・ドレンパンの点検
- ・加湿系統の点検
- ・配管周りの点検
- ・リモコンの点検
- ・その他必要とされる項目

8 請求支払

請負者は履行完了後、北九州航空研修センター検査職員の検査を受けること。検査職員の検査合格後、請負者は3か月分の代金をとりまとめ、官署支出官(海上保安学校長)に請求すること。

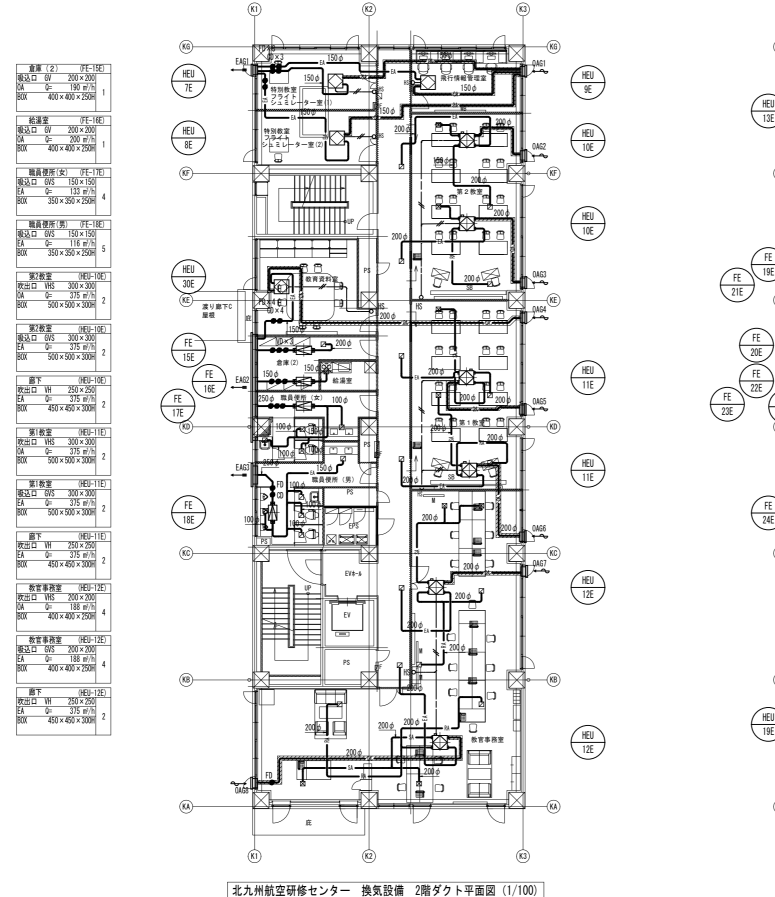


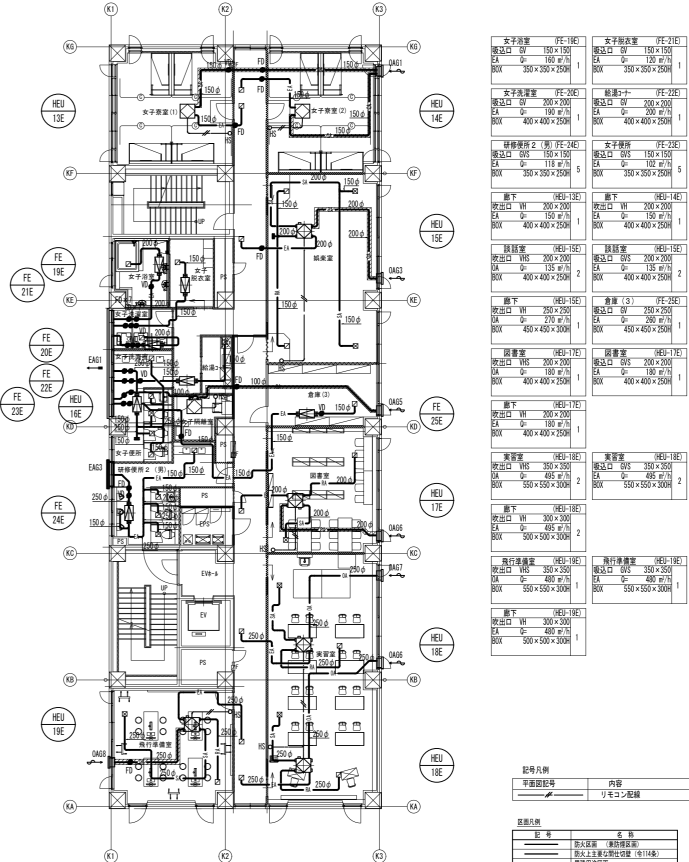
1階ダクト平面図(1/100) 北九州航空研修センター 換気設備

	〈槽室 OFE-C		受水槽室 (FS-3E)
吸込口 EA	金網 350φ Q= 910 m³/h		吹出口 金網 350 φ OA Q= 910 m³/h
EA	u- 910 m/n	1	<u>UA U- 910 m/n</u> 1
	、ポンプ室 (FE-6	6E)	消火ポンプ室 (FS-4E)
吸込口			吹出口 VH 200×200
EA	Q= 260 m ³ /h	1	$Q = 270 \text{ m}^3/\text{h}$
BOX	400 × 400 × 250H	ľ	BOX 400 × 400 × 250H
生山口	更衣室(男)(FE-T	75\	│
	X更X至(男) (FC= GV 200×200	(E)	<u> </u>
EA EA	Q= 250 m ³ /h	4	FA 0= 160 m^3/h
ВОХ	400 × 400 × 250H	1	BOX 350 × 350 × 250H 1
	§便所(女) (FE-1 GVS 150×150	1E)	倉庫(1) (FE-5E) 吸込口 GV 200×200
吸込口 EA	GVS 150×150 Q= $133 \text{ m}^3/\text{h}$		吸込口 GV 200×200 EA Q= 270 m³/h
BOX	$350 \times 350 \times 250H$	4	$\frac{270 \text{ m}}{100 \times 400 \times 250 \text{H}}$ 1
研修		2E)	HWC (FE-9E)
吸込口	GVS 150 × 150	,	吸込口 GVS 200×200
EA	Q= 116 m ³ /h	5	EA Q= $190 \text{ m}^3/\text{h}$
ВОХ	$350 \times 350 \times 250H$	J	BOX 400 × 400 × 250H
	,		
食堂		1E)	食堂 (HEU-1E)
吸込口 EA	GVS 350×350 Q= $600 \text{ m}^3/\text{h}$		吹出口 VH 350×350 OA Q= 600 m³/h
BOX	550 × 550 × 300H	2	$\frac{0A}{BOX}$ $\frac{Q}{550 \times 550 \times 300H}$ 2
JUN	000 A 000 A 000H		500 A 000 A 000II
廊下	(HEU-	1F)	調理室 (FS-1E)
<u></u>	VH 300 × 300		吹出口 VHS 400×400
EA	Q= 600 m ³ /h		結露防止形。
ВОХ	$500 \times 500 \times 300H$	1	UA
			BOX 600 × 600 × 350H
検収	Z室 (FE-4	1 <u>E</u>)	厨房WC (FE-10E)
吸込口			吸込口 GV 100×100 EA Q= 80 m³/h
EA BOX	$Q= 100 \text{ m}^3/\text{h}$ $350 \times 350 \times 250\text{H}$	1	EA Q= $80 \text{ m}^3/\text{h}$ BOX $350 \times 350 \times 250\text{H}$ 1
νου	330 A 330 A 230N		DOV 200 V 200 U
ブリーフ	 ィングルーム(1)(HEU-	.2F\	 「ブリーフィングルーム(1)(HEU-2E)
吸込口	$\frac{799 \text{N} - 26 \text{ () (HEO-}}{\text{GVS}} = 350 \times 350$	<u>/L/</u>	フリーフィングルーム (T)(NEU-ZE)
EA	Q= 510 m ³ /h	1	$OA Q= 510 m^3/h$
BOX	550 × 550 × 300H		BOX 550 × 550 × 300H 1
	ィングルーム (2)(HEU-		ブリーフィングルーム (2)(HEU-3E)
吸込口	GVS 350 × 350		吹出口 VHS 350×350
EA BOX	Q= 510 m ³ /h 550 × 550 × 300H	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
30N	555 A 500 A 500H		200 000 000 00001
廊丁	F (HEU-	·2E)	廊下 (HEU-3E)
吹出口	VH 300 × 300		吹出口 VH 300×300
EA	Q= 510 m ³ /h	1	EA Q= 510 m ³ /h
ВОХ	$500 \times 500 \times 300H$	'	BOX 500 × 500 × 300H
	*	45	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
<u>会</u> 請 吸込口	義室 (HEU- GVS 300×300		会議室 (HEU-4E) 吹出口 VHS 300×300
<u>吸込口</u> EA	Q= 390 m ³ /h	1	0A 0- 200 m ³ /h
BOX	500 × 500 × 300H		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
会訓	 養室倉庫		廊下 (HEU-4E)
吹出口	VH 150 × 150		吹出口 VH 250×250
パス	Q= 150 m ³ /h		EA Q= 390 m ³ /h
ВОХ	$350 \times 350 \times 250H$		BOX 450 × 450 × 300H 2
-]
郎口に記			会議室倉庫 (FE-13E) 吸込口 GV 150×150
吸込口 EA	VH 150 × 150 Q= 150 m ³ /h	1	FA 0= 150 m ³ /h
BOX	400 × 400 × 250H		$\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$
			SW (FE-14E)
			吸込口 GV 150×150
			$\frac{\text{EA}}{\text{POV}} = \frac{100 \text{ m}^3/\text{h}}{250 \times 250 \times 250 \text{H}} = 1$
			BOX 350 × 350 × 250H
LLF	4 中		
休息 吹出口	息室 VH 200×200		脱衣室 (HEU-6E) 吹出口 VH 150×150
<u>吹出口</u> 0A	Q= 210 m ³ /h	1	FA Q= 100 m ³ /h
BOX	400 × 400 × 250H	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
			<u> </u>
	記号凡例		
	平面図記号		内容
1		- 1	

記号凡例	
平面図記号	内容
	リモコン配線

- ・'//// は断熱を行う。 ・□→ DG はドアガラリを示す。





北九州航空研修センター 換気設備 3階ダクト平面図 (1/100)

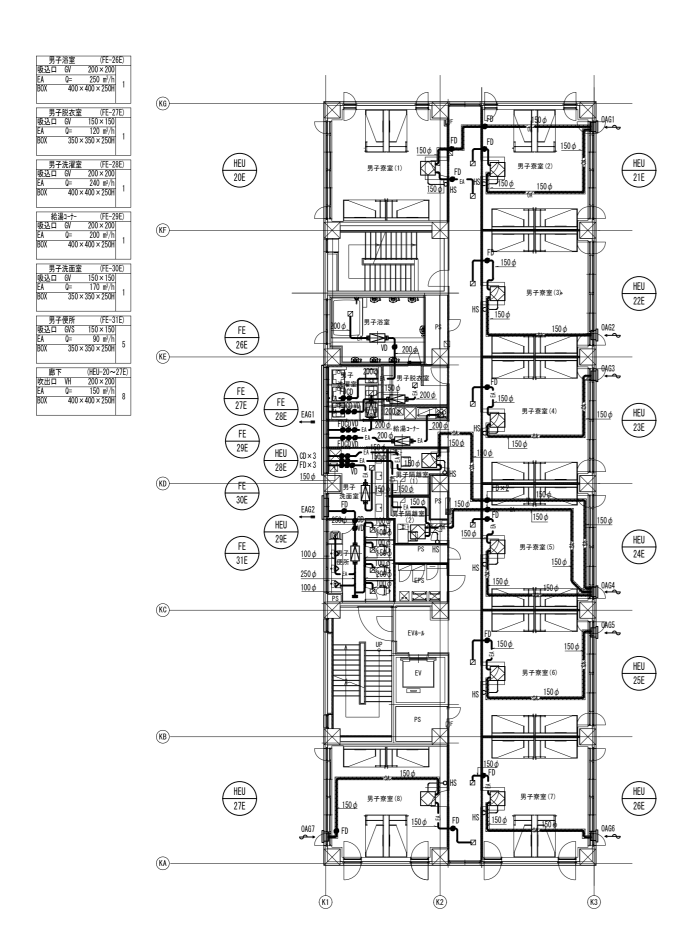


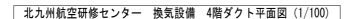
(FF-22F)

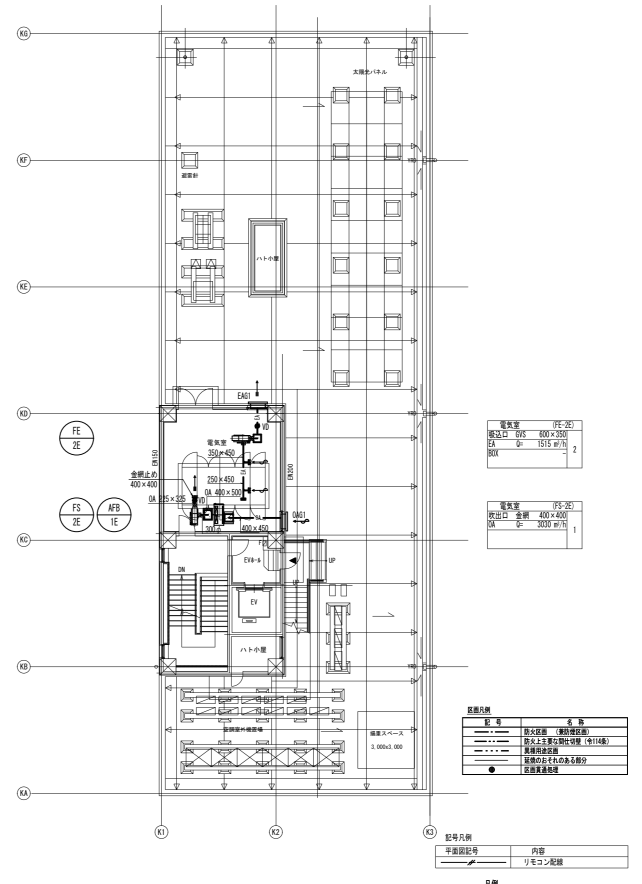
(HEU-14E)

350 × 350 × 250H

・特記のないPS, DS, EPSは直天井とする。 ・//// は断熱を行う。

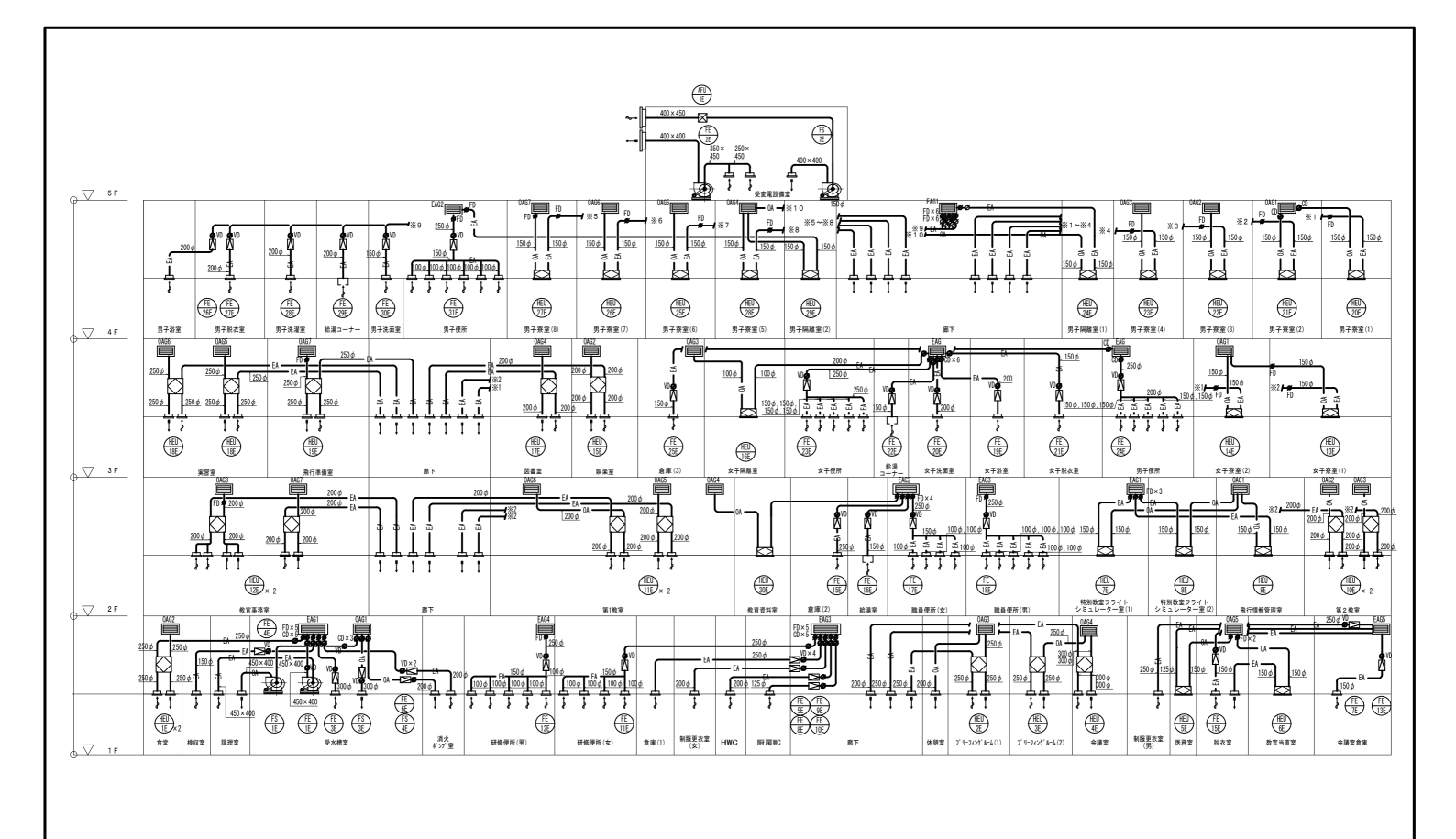


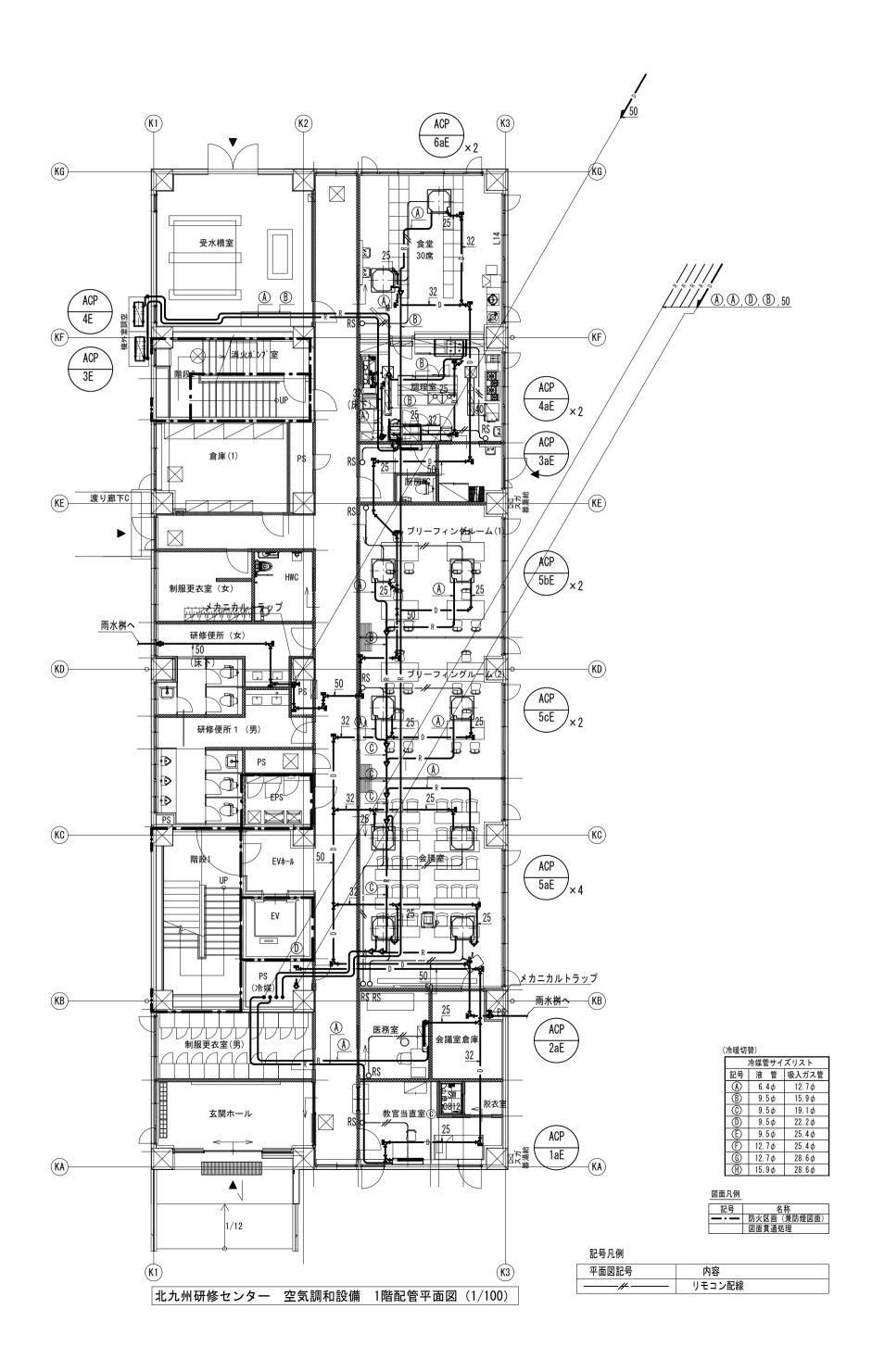


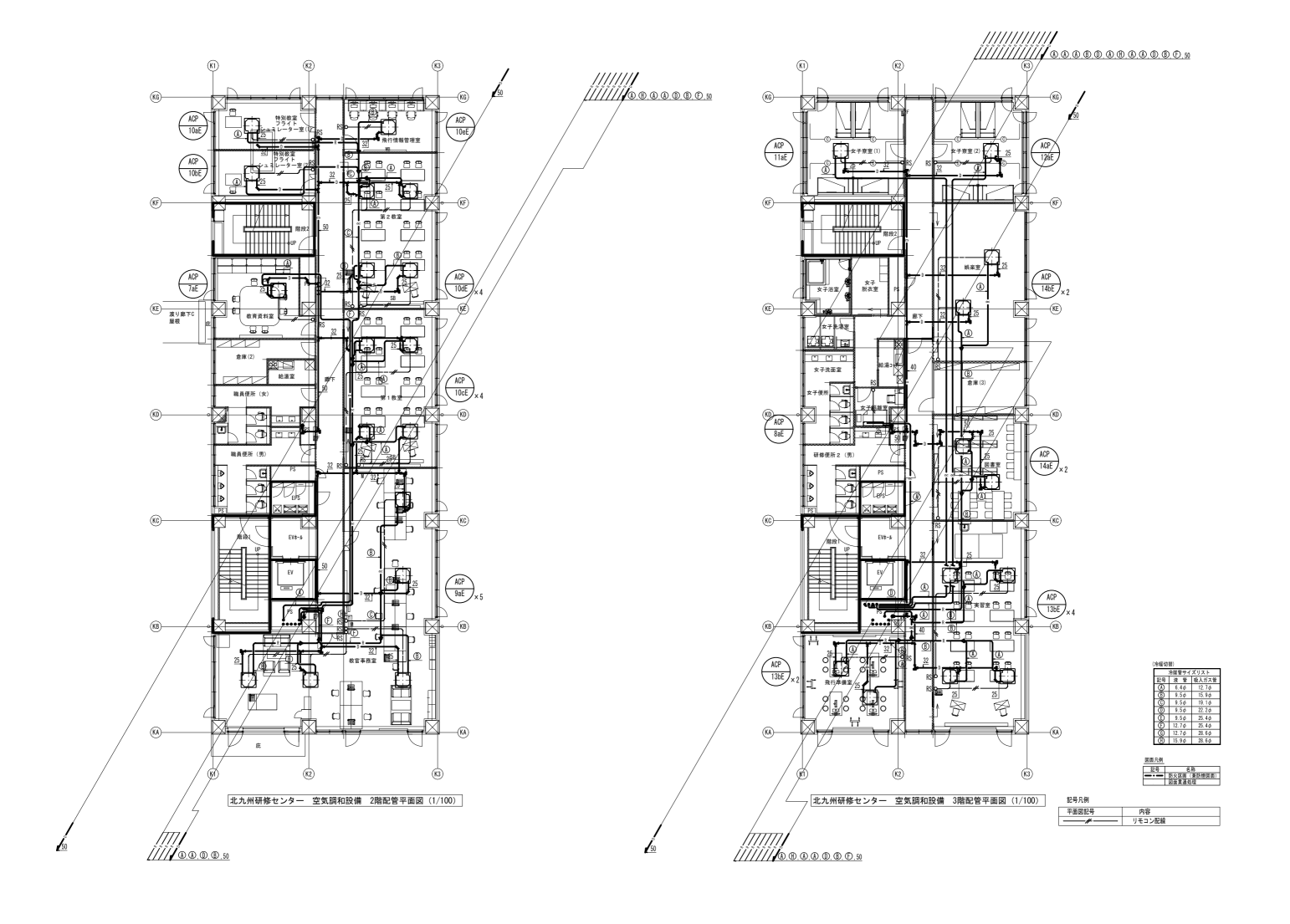


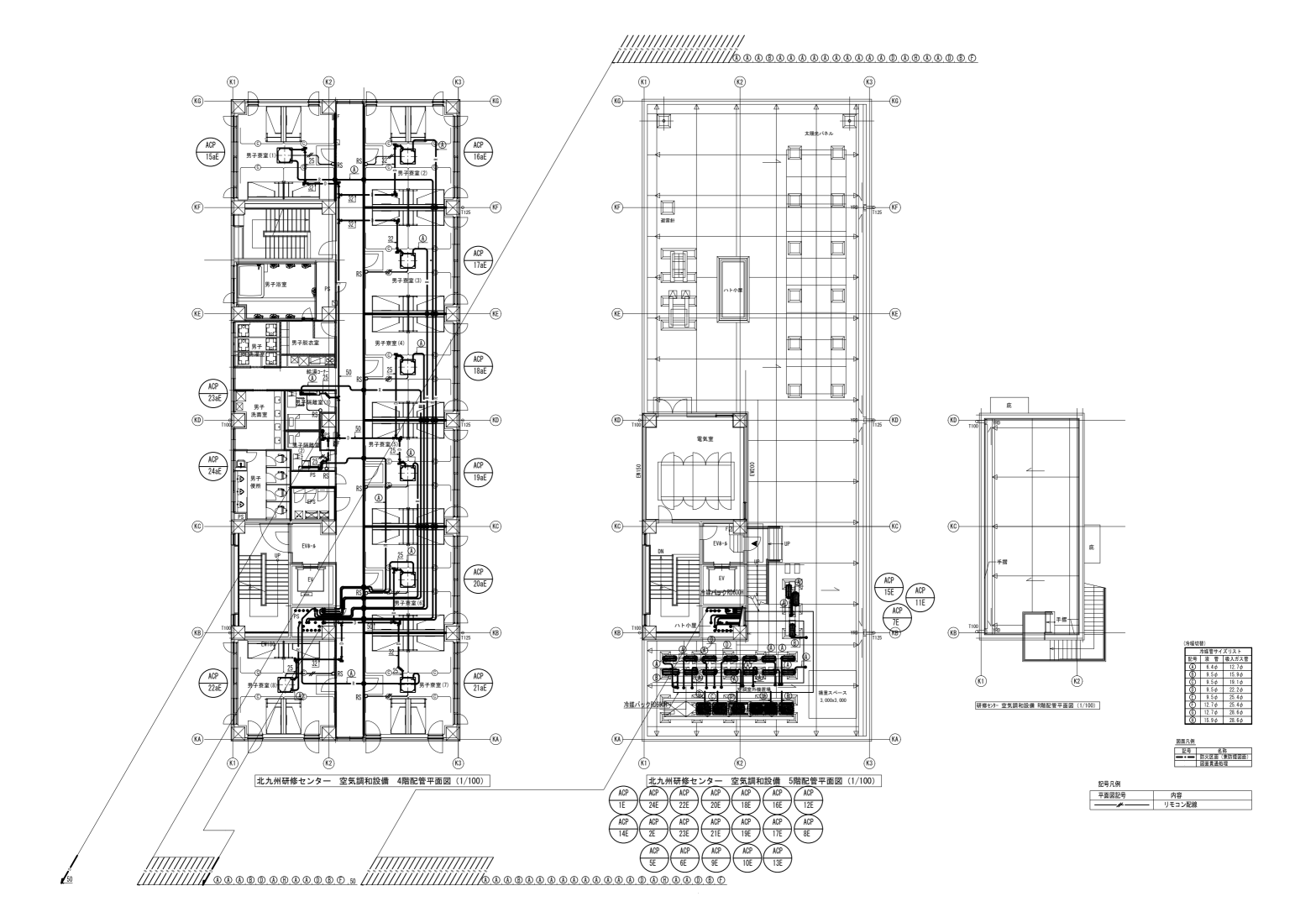
北九州航空研修センター 換気設備 5階ダクト平面図 (1/100)

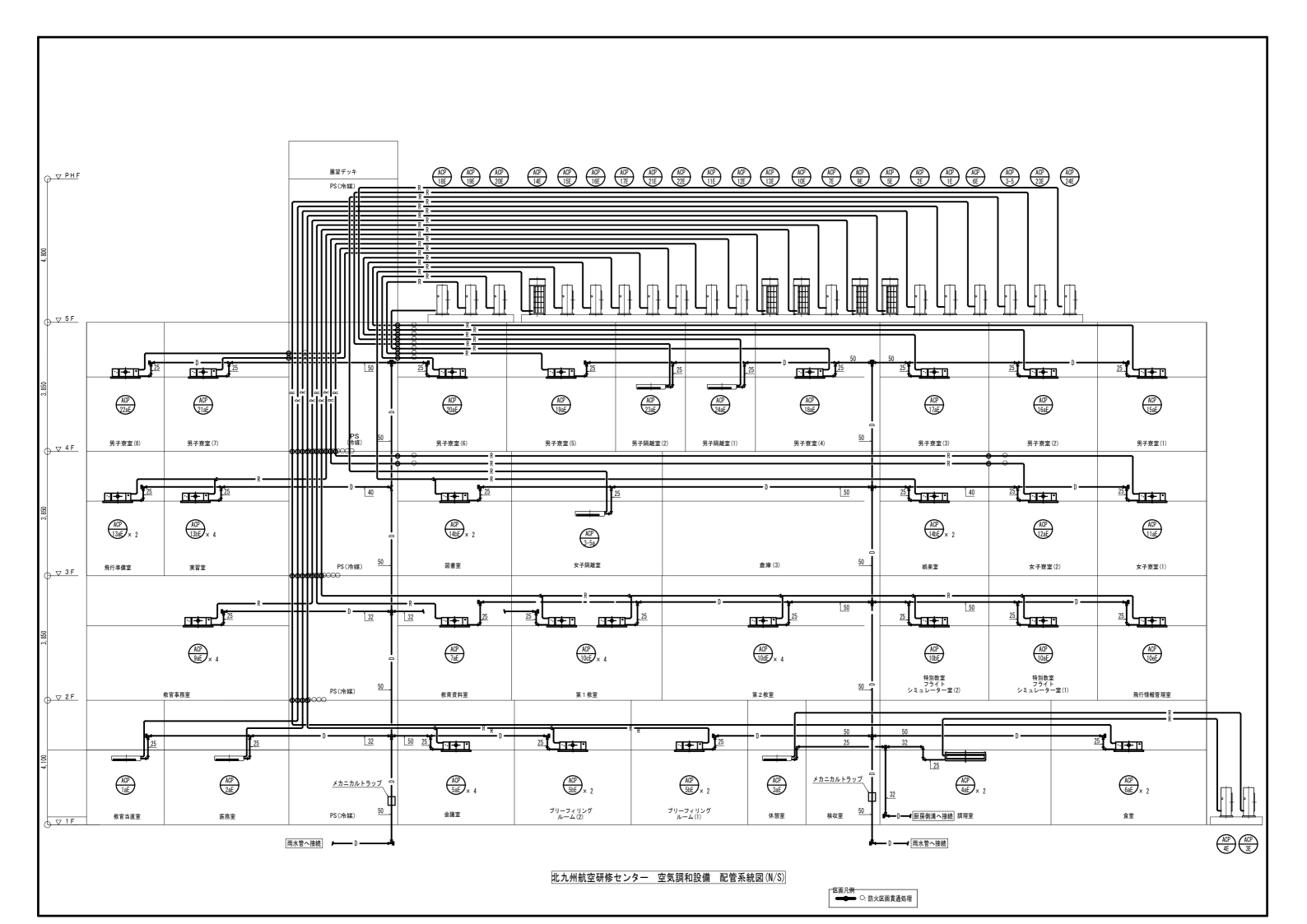
・特記のないPS, DS, EPSは直天井とする。 ・*ゲナナナ* は断熱を行う。











【空気熱源ヒートポンプパッケージ形空気調和機】

記号	形式	設置形式	公司化士(1,)	呼声处力(1,)		圧縮機			送風機(屋内	3)		送風機(屋外	k)	冷媒管	台数	完点	メーカー	形名
記与	形式	改旦形式	冷房能力(kw)	暖房能力(kw)	相	V	kw	相	V	kw	相	V	kw	長さ(約 m)	口奴	室名	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ル石
ACP-1E	ヒートポンプ形	WR	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.03	3	200	0.04	35	1	教官当直室	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3
ACP-2E	ヒートポンプ形	WR	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.03	3	200	0.04	32	1	医務室	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3
ACP-3E	ヒートポンプ形	WR	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.03	3	200	0.04	21	1	休憩室	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3
ACP-4E	ヒートポンプ形	CRK	14.0	16.0	3	200	3.5	3	200	0.04×2	3	200	0.2	20	1	調理室	三菱電機(株)	PCZK-ERMP160H3
ACP-7E	ヒートポンプ形	CK-4	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.05	3	200	0.04	39	1	教育資料室	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3
ACP-8E	ヒートポンプ形	WR	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.03	3	200	0.04	33	1	女子隔離室	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3
ACP-11E	ヒートポンプ形	CK-4	4.5	5.0	3	200	0.8	3	200	0.05	3	200	0.04	45	1	女子寮室(1)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP50H3
ACP-12E	ヒートポンプ形	CK-4	4.5	5.0	3	200	0.8	3	200	0.05	3	200	0.04	47	1	女子寮室(2)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP50H3
ACP-15E	ヒートポンプ形	CK-4	4.5	5.0	3	200	0.8	3	200	0.05	3	200	0.04	42	1	男子寮室(1)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP50H3
ACP-16E	ヒートポンプ形	CK-4	4.5	5.0	3	200	0.8	3	200	0.05	3	200	0.04	44	1	男子寮室(2)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP50H3
ACP-17E	ヒートポンプ形	CK-4	4.5	5.0	3	200	0.8	3	200	0.05	3	200	0.04	40	1	男子寮室(3)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP50H3
ACP-18E	ヒートポンプ形	CK-4	4.0	4.5	3	200	0.7	3	200	0.05	3	200	0.04	32	1	男子寮室(4)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP45H3
ACP-19E	ヒートポンプ形	CK-4	4.0	4.5	3	200	0.7	3	200	0.05	3	200	0.04	26	1	男子寮室(5)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP45H3
ACP-20E	ヒートポンプ形	CK-4	4.0	4.5	3	200	0.7	3	200	0.05	3	200	0.04	19	1	男子寮室(6)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP45H3
ACP-21E	ヒートポンプ形	CK-4	4.5	5.0	3	200	0.8	3	200	0.05	3	200	0.04	17	1	男子寮室(7)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP50H3
ACP-22E	ヒートポンプ形	CK-4	5.6	6.3	3	200	1.3	3	200	0.05	3	200	0.04	14	1	男子寮室(8)	三菱電機(株)	PLZ-ERMP63H3
ACP-23E	ヒートポンプ形	WR	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.03	3	200	0.04	21	1	男子隔離室(1)	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3
ACP-24E	ヒートポンプ形	WR	3.6	4.0	3	200	0.6	3	200	0.03	3	200	0.04	27	1	男子隔離室(2)	三菱電機(株)	PKZ-ERMP40L3

WR:壁掛け型

CRK:天井吊形(露出)

CK-4:カセット形(4方向吹出形)

【マルチパッケージ形空気調和機】

屋外機

記号	冷房能力(kw)	暖房能力(kw)		圧縮機		台数	室名	メーカー	形名	
記与	/TI/SRZJ(KW)	吸厉配刀(KW)	相	V	kw	口奴	至有	× 73		
ACP-5E	28.0	31.5	3	200	7.41	1	1階会議室	三菱電機(株)	PUHY-P280DMG9-BSG	
ACP-6E	22.4	25.0	3	200	5.12	1	1階食堂	三菱電機(株)	PUHY-P224DMG9-BSG	
ACP-9E	40.0	45.0	3	200	13.5	1	2階教官事務室	三菱電機(株)	PUHY-P400DMG9-BSG	
ACP-10E	50.0	56.0	3	200	16.3	1	2階教室	三菱電機(株)	PUHY-P500DMG9-BSG	
ACP-13E	28.0	31.5	3	200	7.41	1	3階実習室	三菱電機(株)	PUHY-P280DMG9-BSG	
ACP-14E	12.5	14.0	3	200	3.05	1	3階図書室	三菱電機(株)	PUSY-FP140MH2-BSG	

室内機

記号	冷房能力(kw)	暖房能力(kw)	ÿ	送風機 (屋内)		設置型式	運転方法	台数	室名	メーカー	形名
記与	/T/方形刀(KW)	阪方比刀(KW)	相	V	kw		建拟刀広	口奴	王石 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ル石
ACP-5aE	2.2	2.5	1	200	0.05	CK-4	個別	4	会議室	三菱電機(株)	PLFY-P22HMG9
ACP-5bE	3.6	4.0	1	200	0.05	CK-4	個別	2	ブリーフィングルーム(1)	三菱電機(株)	PLFY-P36HMG9
ACP-5cE	3.6	4.0	1	200	0.05	CK-4	個別	2	ブリーフィングルーム(2)	三菱電機(株)	PLFY-P36HMG9
ACP-6aE	7.1	8.0	1	200	0.05	CK-4	個別	2	食堂	三菱電機(株)	PLFY-P71HMG9
ACP-9aE	7.1	8.0	1	200	0.05	CK-4	個別	5	教官事務室	三菱電機(株)	PLFY-P71HMG9
ACP-10aE	7.1	8.0	1	200	0.05	CK-4	個別	1	シミュレーター室(1)	三菱電機(株)	PLFY-P71HMG9
ACP-10bE	5.6	6.3	1	200	0.05	CK-4	個別	1	シミュレーター室(2)	三菱電機(株)	PLFY-P56HMG9
ACP-10cE	2.8	3.2	1	200	0.05	CK-4	個別	4	第一教室	三菱電機(株)	PLFY-P28HMG9
ACP-10dE	2.8	3.2	1	200	0.05	CK-4	個別	4	第二教室	三菱電機(株)	PLFY-P28HMG9
ACP-10eE	4.5	5.0	1	200	0.05	CK-4	個別	1	飛行情報管理室	三菱電機(株)	PLFY-P45HMG9
ACP-13aE	3.6	4.0	1	200	0.05	CK-4	個別	2	飛行準備室	三菱電機(株)	PLFY-P36HMG9
ACP-13bE	3.6	4.0	1	200	0.05	CK-4	個別	4	実習室	三菱電機(株)	PLFY-P36HMG9
ACP-14aE	2.2	2.5	1	200	0.05	CK-4	個別	2	図書室	三菱電機(株)	PLFY-P22HMG9
ACP-14bE	2.8	3.2	1	200	0.05	CK-4	個別	2	娯楽室	三菱電機(株)	PLFY-P22HMG9

CK-4:カセット形(4方向吹出形)

【全熱交換ユニット】

記号形式		仕	様	電動機			7tt */ -	/> *h	<i>₹,</i> 44	./ .	形名	
心石	形式	風量(h)	静圧	相	V	kw	階数	台数	系統	メーカー	ル 右 	
HEU-1E	天井隠ぺい系	600	110	1	100	0.48	1	2	食堂	三菱電機(株)	LGH-N65RX4	
HEU-2E	天井隠ぺい系	510	100	1	100	0.298	1	1	ブリーフィングルーム(1)	三菱電機(株)	LGH-N50RX4	
HEU-3E	天井隠ぺい系	510	70	1	100	0.298	1	1	ブリーフィングルーム(2)	三菱電機(株)	LGH-N50RX4	
HEU-4E	天井隠ぺい系	780	90	1	100	0.48	1	1	会議室	三菱電機(株)	LGH-N65RX4	
HEU-5E	カセット系	60	30	1	100	0.08	1	1	医務室	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-6E	カセット系	100	30	1	100	0.08	1	1	教官当直室	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-7E	カセット系	120	120	1	100	0.08	2	1	シミュレーター室 (1)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-8E	カセット系	120	40	1	100	0.08	2	1	シミュレーター室 (2)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-9E	カセット系	120	40	1	100	0.08	2	1	飛行情報管理室	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-10E	天井隠ぺい系	375	70	1	100	0.21	2	2	第2教室	三菱電機(株)	LGH-N35RX4	
HEU-11E	天井隠ぺい系	375	80	1	100	0.21	2	2	第1教室	三菱電機(株)	LGH-N35RX4	
HEU-12E	天井隠ぺい系	375	70	1	100	0.21	2	2	教官事務室	三菱電機(株)	LGH-N35RX4	
HEU-13E	カセット系	120	40	1	100	0.08	3	1	女子寮室(1)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-14E	カセット系	120	40	1	100	0.08	3	1	女子寮室(2)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-15E	天井隠ぺい系	270	60	1	100	0.156	3	1	談話室	三菱電機(株)	LGH-N25RX4	
HEU-16E	カセット系	30	50	1	100	0.08	3	1	女子隔離室	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-17E	天井隠ぺい系	180	50	1	100	0.128	3	1	図書室	三菱電機(株)	LGH-N15RX4	
HEU-18E	天井隠ぺい系	495	70	1	100	0.298	3	2	実習室	三菱電機(株)	LGH-N50RX4	
HEU-19E	天井隠ぺい系	480	70	1	100	0.298	3	1	飛行準備室	三菱電機(株)	LGH-N50RX4	
HEU-20E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(1)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-21E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(2)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-22E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(3)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-23E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(4)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-24E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(5)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-25E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(6)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-26E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(7)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-27E	カセット系	120	30	1	100	0.08	4	1	男子寮室(8)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-28E	カセット系	30	50	1	100	0.08	4	1	男子隔離室(1)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-29E	カセット系	30	50	1	100	0.08	4	1	男子隔離室(2)	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	
HEU-30E	カセット系	150	50	1	100	0.08	2	1	教育資料室	三菱電機(株)	LGH-N15CX3	

【遠心送風機】

크므 파井		=n, == π/+	仕様			電動機		ひと、半た	/\ \\ \	ヹゖ	., .	TV. A
記号	形式	設置形式	風量(h)	静圧	相	V	kw	階数	台数	系統	メーカー	形名
FS-1E	片吸込	天井吊形	3150	150	3	200	0.75	1	1	調理室	テラル(株)	CLF6-NO.2.5-RS-NI-e
FS-2E	片吸込	天井吊形	3030	460	3	200	1.5	5	1	電気室	テラル(株)	CLF6-NO.2-RS-NI-e
FS-3E	片吸込	天井吊形	910	80	1	100	0.158	1	1	受水槽室	パナソニックエコシステム(株)	FY-20NCF3
FS-4E	片吸込	天井吊形	270	70	1	100	0.039	1	1	消火ポンプ室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-1E	片吸込	天井吊形	3150	270	3	200	0.75	1	1	調理室	テラル(株)	CLF6-NO.2.5-RS-NI-e
FE-2E	片吸込	天井吊形	3030	150	3	200	0.75	5	1	電気室	テラル(株)	CLF6-NO.2.5-RS-NI-e
FE-3E	片吸込	天井吊形	910	80	1	100	0.158	1	1	受水槽室	パナソニックエコシステム(株)	FY-20NCF3
FE-4E	片吸込	天井吊形	100	50	1	100	0.02	1	1	検収室	パナソニックエコシステム(株)	FY-12NCS3
FE-5E	片吸込	天井吊形	270	60	1	100	0.039	1	1	倉庫(1)	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-6E	片吸込	天井吊形	260	70	1	100	0.039	1	1	消火ポンプ室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-7E	片吸込	天井吊形	250	60	1	100	0.039	1	1	制服更衣室(男)	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-8E	片吸込	天井吊形	160	60	1	100	0.039	1	1	制服更衣室(女)	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-9E	片吸込	天井吊形	190	60	1	100	0.039	1	1	多機能トイレ	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-10E	片吸込	天井吊形	80	50	1	100	0.02	1	1	厨房便所	パナソニックエコシステム(株)	FY-12NCS3
FE-11E	片吸込	天井吊形	530	130	1	100	0.087	1	1	便所(女)	パナソニックエコシステム(株)	FY-18NCF3
FE-12E	片吸込	天井吊形	580	140	1	100	0.133	1	1	便所(男)	パナソニックエコシステム(株)	FY-20NCS3
FE-13E	片吸込	天井吊形	150	70	1	100	0.039	1	1	会議室倉庫	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-14E	片吸込	天井吊形	100	60	1	100	0.02	1	1	SW	パナソニックエコシステム(株)	FY-12NCS3
FE-15E	片吸込	天井吊形	190	50	1	100	0.039	2	1	倉庫(2)	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-16E	片吸込	天井吊形	200	80	1	100	0.039	2	1	給湯室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-17E	片吸込	天井吊形	530	110	1	100	0.087	2	1	便所(女)	パナソニックエコシステム(株)	FY-18NCF3
FE-18E	片吸込	天井吊形	580	110	1	100	0.087	2	1	便所(男)	パナソニックエコシステム(株)	FY-18NCF3
FE-19E	片吸込	天井吊形	160	60	1	100	0.064	3	1	女子浴室	パナソニックエコシステム(株)	FY-18DCS3
FE-20E	片吸込	天井吊形	190	60	1	100	0.039	3	1	女子洗濯室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-21E	片吸込	天井吊形	120	60	1	100	0.02	3	1	女子脱衣室	パナソニックエコシステム(株)	FY-12NCS3
FE-22E	片吸込	天井吊形	200	70	1	100	0.039	3	1	給湯室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-23E	片吸込	天井吊形	510	80	1	100	0.087	3	1	女子便所	パナソニックエコシステム(株)	FY-18NCF3
FE-24E	片吸込	天井吊形	590	80	1	100	0.087	3	1	男子便所	パナソニックエコシステム(株)	FY-18NCF3
FE-25E	片吸込	天井吊形	260	70	1	100	0.039	3	1	倉庫(3)	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-26E	片吸込	天井吊形	260	70	1	100	0.064	4	1	男子浴室	パナソニックエコシステム(株)	FY-18DCS3
FE-27E	片吸込	天井吊形	120	60	1	100	0.02	4	1	男子脱衣室	パナソニックエコシステム(株)	FY-12NCS3
FE-28E	片吸込	天井吊形	240	70	1	100	0.039	4	1	男子洗濯室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-29E	片吸込	天井吊形	200	60	1	100	0.039	4	1	給湯室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-30E	片吸込	天井吊形	170	70	1	100	0.039	4	1	男子洗面室	パナソニックエコシステム(株)	FY-15NCS3
FE-31E	片吸込	天井吊形	450	80	1	100	0.087	4	1	男子便所	パナソニックエコシステム(株)	FY-18NCF3