

公 告

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 小澤 亮佑

下記により入札を実施するので、「入札及び契約心得」を熟知の上参加されたい。

記

- 1 入札に付する事項：(1) 件 名：#231他空調機補修 外
(2) 履 行 期 限：令和9年3月31日
(3) 履 行 場 所：航空自衛隊小松基地
- 2 競争参加資格：(1) 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
(2) 全省庁統一参加資格で「役務の提供等」のD等級以上の格付をされた東海・北陸地域の競争参加資格を有する者であること。
(3) 防衛装備庁長官から又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
(4) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
(5) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。
- 3 契約条項を示す場所：航空自衛隊小松基地会計隊契約班
- 4 入 札 場 所：航空自衛隊小松基地基地業務群会計隊入札室
(当日の状況により、入札会場が変更になる場合があります。)
- 5 入 札 日 時：令 和 8 年 6 月 19 日 10時30分
- 6 保 証 金：(1) 入札保証金……予決令第77条第2号により免除
(2) 契約保証金……予決令第100条の3第3号により免除
(3) 入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは、入札保証金相当額を徴収する。
- 7 入 札 の 無 効：2の参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に反した入札は、無効とする。
- 8 入 札 方 法：落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- 9 契約書等作成の要否：要
- 10 決 定 方 法：総額
- 11 契 約 方 法：確定
- 12 郵便入札の許否：許
郵便入札を希望する者は担当へ連絡のうえ、令和8年6月18日 17時までに小松基地会計隊に必着のこと。
(入札書は入札件名を記入した内封筒に入れ、外封筒に同封して郵送願います。)
なお、1回目の入札が不調となった場合は、2回目以降の入札では「辞退」扱いになりますのでご了承ください。
- 13 説 明 会：無
- 14 同 等 品 確 認 申 請：同等品確認申請については、令和8年6月12日までに会計隊へ申請書類等を提出されたい。
※サプライチェーン・リスクの懸念があると判断されたものは、同等品として認められませんので予めご承知おきください。
- 14 受 付：入札に参加を希望される方は、下記へ連絡をお願いします。
連絡先：会計隊契約班 担当：熊谷
電話番号 0761-22-2101 (内線239)

入札書

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承諾の上、下記のとおり提出します。

令和8年6月19日

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 小澤 亮佑

殿

住所

会社名

代表者名

代理人

入札金額 ￥ _____ (税抜)

履行期限	令和9年3月31日	履行場所	航空自衛隊小松基地		
品名(件名)	規格	入札			
		単位	数量	単価	金額
#231他空調機補修外	内訳書のとおり	式	1		
	- 以下余白 -				
備考	入札金額は税抜金額を記入				

(見 本)
入 札 書

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承諾の上、下記のとおり提出します。

令和 ○年 ○月 ○日

住 所 石川県○○市○○町○○

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 濱崎 祥幸

殿

会 社 名 株式会社 ○○

代表者名 代表取締役 佐藤 太郎

代 理 人 山田 次郎

入 札 金 額 ￥ 999,999.-

押印省略可

納 期	令和 ○年 ○月 ○日	納 地	航空自衛隊小松基地		
品 名 (件 名)	規 格	入 札			
		単 位	数 量	単 価	金 額
○○○○	○○○○	式	1		999,999
	- 以下余白 -				

入札にあたっての注意事項

・郵便入札で参加される場合は、委任状は不要です(入札書の代理人欄への記入も不要)。

備 考

入札金額は税抜金額を記入

委任状

当社は、
を代理人と定め、下記の入札並びに
見積に関する一切の権限を委任します。

記

件名 # 2 3 1 他空調機補修 外

令和8年6月19日

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 小澤 亮佑 殿

住所

会社名

代表者名

(見 本)
委 任 状

当社は、 山田 次郎 を代理人と定め、下記の入札並びに
見積に関する一切の権限を委任します。

記

件 名 ○○○○

令和 ○年 ○月 ○日

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 小澤 亮佑 殿

住 所 石川県○○市○○町○○

会 社 名 株式会社 ○○

代 表 者 名 代表取締役 佐藤 太郎

市 価 調 査

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承諾の上、下記のとおり提出します。

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 小澤 亮佑 殿

住 所
会 社 名
代表者名

見 積 金 額 ¥ _____

履 行 期 限	令和9年3月31日	履 行 場 所		航空自衛隊小松基地		
品 名 (件 名)	規 格	見 積				摘 要
		単 位	数 量	単 価	金 額	
#231他空調機補修外	内訳書のとおり	式	1			
	- 以下余白 -					
備 考	税抜金額を記入					

内 訳 書

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
I	#231(エンジン小 隊)							
1	圧縮機	仕様書のとおり 43141517	可	個	4			
2	ケースヒータ	仕様書のとおり 43157274	可	個	4			
3	プロペラファン	仕様書のとおり 43120252	可	個	2			
4	ファンモータ	仕様書のとおり 4312C071	可	個	2			
5	電子制御弁本体	仕様書のとおり 4314N245	可	個	4			
6	熱交換器組立(左)	仕様書のとおり 4314G295	可	個	2			
7	熱交換器組立(右)	仕様書のとおり 4314G296	可	個	2			
8	サービス用圧力セ ンサ組立 (低圧側)	仕様書のとおり 43149377	可	個	2			
9	サービス用圧力セ ンサ組立 (高圧側)	仕様書のとおり 43149378	可	個	2			
10	サービス用圧力セ ンサ組立 (TCセンサF6)	仕様書のとおり 43050425	可	個	4			
11	サービス用圧力セ ンサ組立 (TCセンサ)	仕様書のとおり 43150346	可	個	4			
12	TCセンサ(共通)	仕様書のとおり 43150315	可	個	12			

内 訳 書

NO	品 名 (件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
13	制御基板組立 (ノイズフィルタ)	仕様書のとおり 4316V432	可	個	2			
14	制御基板組立 (インバータ)	仕様書のとおり 4316V627	可	個	2			
15	制御基板組立 (ファンIPDU)	仕様書のとおり 4316V675	可	個	2			
16	制御基板組立 (A3IPDU)	仕様書のとおり 4316V421	可	個	4			
17	センサ用コネクタ セット	仕様書のとおり 43160618	可	個	8			
18	部品交換作業費	仕様書のとおり		式	1			
19	冷媒ガス	仕様書のとおり R410A		kg	28			
20	ガス回収作業費	仕様書のとおり		式	1			
21	真空作業費	仕様書のとおり		式	1			
22	重量運搬作業費	仕様書のとおり		式	1			
23	試運転調整費	仕様書のとおり		式	1			
24	諸経費	仕様書のとおり		式	1			
						小 計		

内 訳 書

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
II	#440(機外燃料タンク整備場)							
1	プリント基板 (制御基板)	仕様書のとおり C8216	可	個	3			
2	プリント基板 (I/O基板)	仕様書のとおり C8203	可	組	3			
3	サーミスタトメ (冷温水出口用)	仕様書のとおり C8214	可	個	3			
4	部品交換作業費	仕様書のとおり		式	1			
5	試運転調整費	仕様書のとおり		式	1			
						小計		
III	#458(AISショップ)							
1	スクロール式圧縮機 (インバータ)	仕様書のとおり 1829521	可	個	2			
2	均油座出口配管	仕様書のとおり 1559017	可	個	2			
3	スクロール式圧縮機 (定速)	仕様書のとおり 1414448	可	個	4			
4	防振ゴム (4個セット)	仕様書のとおり 2219994	可	個	6			
5	圧縮機取付ボルト	仕様書のとおり 1475599	可	個	18			

内 訳 書

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
6	クランクケースヒータ ①	仕様書のとおり 1389883	可	個	2			
7	クランクケースヒータ ②	仕様書のとおり 1581247	可	個	2			
8	クランクケースヒータ ③	仕様書のとおり 145934J	可	個	2			
9	クロスフィン熱交換 器	仕様書のとおり 1434581	可	個	2			
10	四路切替弁コイル	仕様書のとおり 2557724	可	個	2			
11	圧力センサー (高圧用)	仕様書のとおり 2336736	可	個	2			
12	圧力センサー (低圧用)	仕様書のとおり 2336743	可	個	2			
13	電磁弁コイル①	仕様書のとおり 2285605	可	個	6			
14	電磁弁コイル②	仕様書のとおり 2285643	可	個	2			
15	電動弁コイルASSY	仕様書のとおり 2116677	可	個	4			
16	インバータ組立品	仕様書のとおり 2515940	可	個	2			
17	付属品ASSY	仕様書のとおり 2434483	可	個	2			
16	プリント基板	仕様書のとおり 1695780	可	個	4			
17	複合型ノイズフィル タ	仕様書のとおり 1697382	可	個	2			
18	電磁接触器①	仕様書のとおり 142022J	可	個	2			

内 訳 書

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19	電磁接触器②	仕様書のとおり 1925955	可	個	4			
20	ファン用直流電動機	仕様書のとおり 141133J	可	個	2			
21	プロペラファン	仕様書のとおり 139863J	可	個	2			
22	サーミスタ(3本一組)	仕様書のとおり 1984031	可	個	2			
23	サーミスタ組立品 (5本一組)	仕様書のとおり 2257321	可	個	2			
24	サーミスタ (空気用)	仕様書のとおり 001201J	可	個	2			
25	取替作業費	仕様書のとおり 2台1式		式	1			
26	冷媒ガス	仕様書のとおり R410A		kg	28.8			
27	冷媒ガス充填作業費	仕様書のとおり		式	1			
28	真空乾燥作業費	仕様書のとおり		式	1			
29	試運転調整費	仕様書のとおり		式	1			
						小 計		

内 訳 書

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
IV	#301(気象隊雷電 器材室)							
1	スクロール式圧縮機	仕様書のとおり 2362139	可	個	1			
2	防振ゴム (4個セット)	仕様書のとおり 2219994	可	個	1			
3	圧縮機取付ボルト	仕様書のとおり 162531J	可	個	3			
4	圧縮機防音材	仕様書のとおり 2455853	可	個	1			
5	圧縮機防音材 (ヘッドカバー)	仕様書のとおり 2133348	可	個	1			
6	クランクケースヒータ	仕様書のとおり 155384J	可	個	1			
7	クロスフィン熱交換 器	仕様書のとおり 2055075	可	個	1			
8	四路切換弁コイル	仕様書のとおり 2545272	可	個	1			
9	圧力センサ (低圧用)	仕様書のとおり 2336743	可	個	1			
10	圧力センサ (高圧用)	仕様書のとおり 2336736	可	個	1			
11	電動弁本体	仕様書のとおり 167946J	可	個	1			
12	電動弁コイル	仕様書のとおり 2455776	可	個	1			

内 訳 書

7

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
13	プリント基板組立品	仕様書のとおり 2422769	可	個	1			
14	インバータASSY	仕様書のとおり 2515522	可	個	1			
15	サーミスタ(空気用)	仕様書のとおり 1782095	可	個	1			
16	サーミスタ組立品 (4本一組)	仕様書のとおり 1716827	可	個	1			
17	サーミスタ組立品 (圧縮機用)	仕様書のとおり 1984163	可	個	1			
18	ファンモータ用 直流電動機	仕様書のとおり 2534435	可	個	1			
19	プロペラファン	仕様書のとおり 2097860	可	個	1			
20	部品交換作業費	仕様書のとおり		式	1			
21	冷媒ガス	仕様書のとおり R410A		kg	3			
22	ガス回収作業費	仕様書のとおり		式	1			
23	ガス破壊費	仕様書のとおり		式	1			
24	ガス充填作業費	仕様書のとおり		式	1			
25	真空作業費	仕様書のとおり		式	1			

内 訳 書

NO	品 名(件名)	規 格	同等品 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
26	重量運搬作業費	仕様書のとおり		式	1			
27	試運転調整費	仕様書のとおり		式	1			
						小計		
		—以下余白—						
						合 計		

仕 様 書

1 役務件名

2 3 1 他空調機補修

2 履行場所

航空自衛隊小松基地（細部は図面番号1／5による。）

3 役務概要

2 3 1、# 4 4 0、# 4 5 8 及び# 3 0 1 に設置の空調機の部品交換

4 規格及び数量

(1) # 2 3 1

室外機ACP-2-1 : MMY-MAP 2 8 0 4 H Z G (東芝) × 1 台

室外機ACP-2-2 : MMY-MAP 2 2 4 4 H Z G (東芝) × 1 台

品名	規格	数量	備考
圧縮機	4 3 1 4 1 5 1 7	4 個	ACP 2-1・ ACP 2-2
ケースヒータ	4 3 1 5 7 2 7 4	4 個	〃
プロペラファン	4 3 1 2 0 2 5 2	2 個	〃
ファンモータ	4 3 1 2 C 0 7 1	2 個	〃
電子制御弁本体	4 3 1 4 N 2 4 5	4 個	〃
熱交換器組立 (左)	4 3 1 4 G 2 9 5	2 個	〃
熱交換器組立 (右)	4 3 1 4 G 2 9 6	2 個	〃
サービス用圧力センサ組立 (低圧側)	4 3 1 4 9 3 7 7	2 個	〃
サービス用圧力センサ組立 (高圧側)	4 3 1 4 9 3 7 8	2 個	〃
サービス用センサ組立 (TCセンサF6)	4 3 0 5 0 4 2 5	4 個	〃
サービス用センサ組立 (TCセンサ)	4 3 1 5 0 3 4 6	4 個	〃
TCセンサ (共通)	4 3 1 5 0 3 1 5	1 2 個	〃
制御基板組立	4 3 1 6 V 4 3 2	2 個	〃

(ノイズフィルタ)			
制御基板組立 (インバータ)	4 3 1 6 V 6 2 7	2 個	ACP 2-1・ ACP 2-2
制御基板組立 (ファン I PDU)	4 3 1 6 V 6 7 5	2 個	
制御基板組立 (A 3 I PDU)	4 3 1 6 V 4 2 1	4 個	〃
センサ用コネクタセット	4 3 1 6 0 6 1 8	8 個	〃
冷媒ガス	R 4 1 0 A	2 8 kg	基準

※冷媒ガス回収及び破壊含む。

(2) # 4 4 0

室外機 RR-1 : RHUP 7 5 0 A 2 B (日立) × 1 台

品名	規格	数量	備考
プリント基板 (制御基板)	C 8 2 1 6	3 個	
プリント基板 (I/O基板)	C 8 2 0 3	3 組	
サーミスタマトメ (冷温水出口用)	C 8 2 1 4	3 個	

(3) # 4 5 8

室外機 ACP 1-2-1 : RZYCP 4 5 0 MHR (ダイキン) × 1 台

室外機 ACP 1-2-2 : RZYCP 4 5 0 MHR (ダイキン) × 1 台

品名	規格	数量	備考
スクロール式圧縮機 (インバータ)	1 8 2 9 5 2 1	2 個	ACP 1・ ACP 2
均油座出口配管	1 5 5 9 0 1 7	2 個	〃
スクロール式圧縮機 (定速)	1 4 1 4 4 4 8	4 個	〃
防振ゴム (4 個セット)	2 2 1 9 9 9 4	6 個	〃
圧縮機取付ボルト	1 4 7 5 5 9 9	1 8 個	〃
クランクケースヒーター①	1 3 8 9 8 8 3	2 個	〃
クランクケースヒーター②	1 5 8 1 2 4 7	2 個	〃
クランクケースヒーター③	1 4 5 9 3 4 J	2 個	〃
クロスフィン熱交換器	1 4 3 4 5 8 1	2 個	〃
四路切替弁コイル	2 5 5 7 7 2 4	2 個	〃
圧力センサー (高圧用)	2 3 3 6 7 3 6	2 個	〃
圧力センサー (低圧用)	2 3 3 6 7 4 3	2 個	〃
電磁弁コイル①	2 2 8 5 6 0 5	6 個	〃

電磁弁コイル②	2 2 8 5 6 4 3	2 個	ACP1・ ACP2
電磁弁コイルASSY	2 1 1 6 6 7 7	4 個	〃
インバーター組立品	2 5 1 5 9 4 0	2 個	〃
付属品ASSY	2 4 3 4 4 8 3	2 個	〃
プリント基板	1 6 9 5 7 8 0	4 個	〃
複合型ノイズフィルタ	1 6 9 7 3 8 2	2 個	〃
電磁接触器	1 4 2 0 2 2 J	2 個	〃
電磁接触器	1 9 2 5 9 5 5	4 個	〃
ファン用直流電動機	1 4 1 1 3 3 J	2 個	〃
プロペラファン	1 3 9 8 6 3 J	2 個	〃
サーミスタ (3本一組)	1 9 8 4 0 3 1	2 個	〃
サーミスタ組立品 (5本一組)	2 2 5 7 3 2 1	2 個	〃
サーミスタ (空気用)	0 0 1 2 0 1 J	2 個	〃
冷媒ガス	R 4 1 0 A	2 8. 8 kg	基準

※冷媒ガス漏洩のため回収及び破壊なし。

(4) # 3 0 1

室外機：R Z Y C P 1 4 0 F (ダイキン) × 1 台

品名	規格	数量	備考
スクロール式圧縮機	2 3 6 2 1 3 9	1 個	
防振ゴム (4 個セット)	2 2 1 9 9 9 4	1 個	
圧縮機取付ボルト	1 6 2 5 3 1 J	3 個	
圧縮機防音材	2 4 5 5 8 5 3	1 個	
圧縮機防音材 (ヘッドカバー)	2 1 3 3 3 4 8	1 個	
クランクケースヒータ	1 5 5 3 8 4 J	1 個	
クロスフィン熱交換器	2 0 5 5 0 7 5	1 個	
四路切換弁コイル	2 5 4 5 2 7 2	1 個	
圧力センサ (低圧用)	2 3 3 6 7 4 3	1 個	
圧力センサ (高圧用)	2 3 3 6 7 3 6	1 個	
電動弁本体	1 6 7 9 4 6 J	1 個	
電動弁コイル	2 4 5 5 7 7 6	1 個	
プリント基板組立品	2 4 2 2 7 6 9	1 個	
インバータASSY	2 5 1 5 5 2 2	1 個	
サーミスタ (空気用)	1 7 8 2 0 9 5	1 個	

サーミスタ組立品（4本一組）	1 7 1 6 8 2 7	1 個	
サーミスタ組立品（圧縮機用）	1 9 8 4 1 6 3	1 個	
ファンモータ用直流電動機	2 5 3 4 4 3 5	1 個	
プロペラファン	2 0 9 7 8 6 0	1 個	
冷媒ガス	R 4 1 0 A	3 kg	

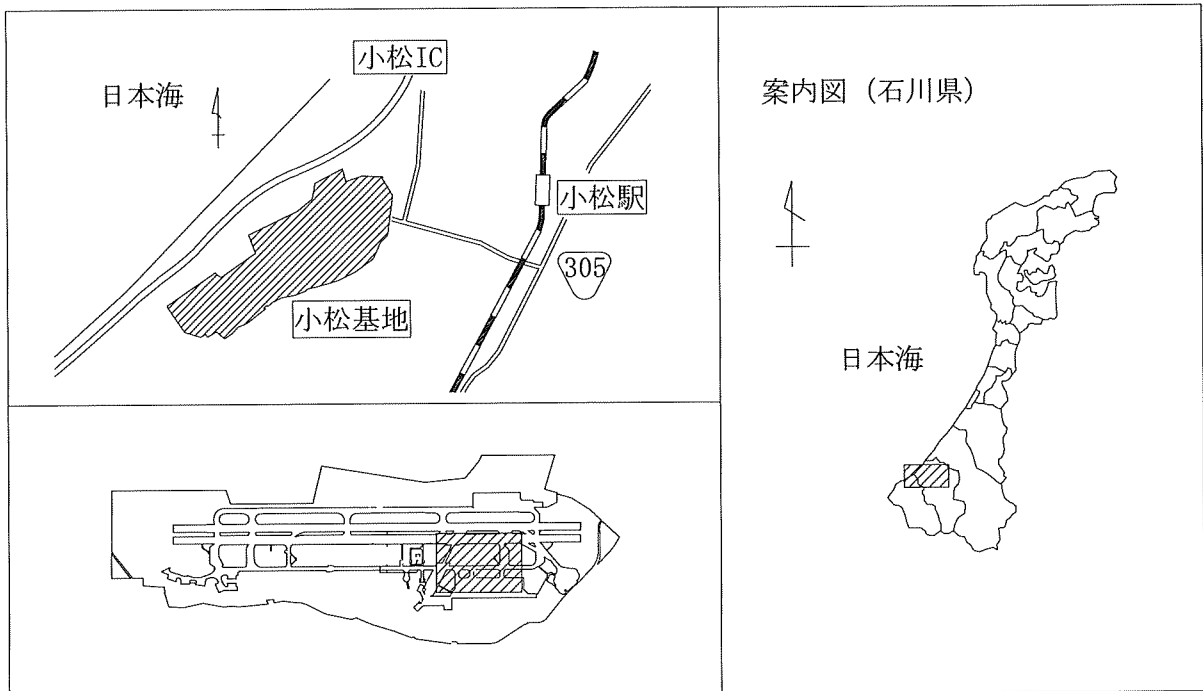
※冷媒ガス回収及び破壊含む。

5 基地内共通事項及び一般共通事項

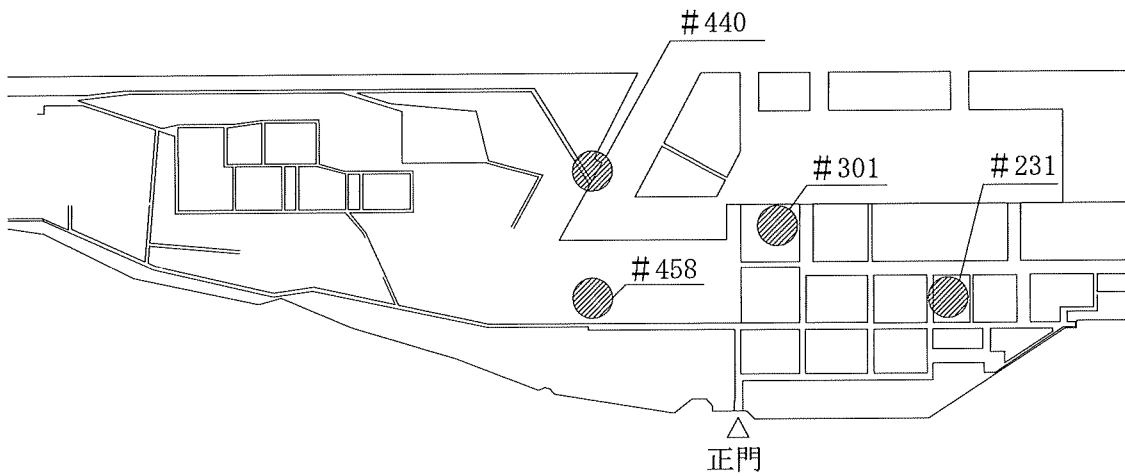
令和8年度施設工事及び施設役務に係る共通事項による。

6 特記事項

- (1) 交換部品の規格が廃番の場合は、官側の承認を得て、同等品または後継品を使用するものとする。
- (2) 冷媒ガスの数量については基準であり、請負者の実地確認にて充填及び回収等を実施するものとする。
- (3) 部品交換後に高真空蒸発脱水処理を行うとともに試運転を実施し、運転状況を確認するものとする。
- (4) フロンガスを回収した場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）に基づき処理するものとする。
- (5) フロンガスを回収した場合は、回収したフロンガスのフロン回収証明書及びフロン破壊証明書を官側に提出するものとする。
 なお、履行期限内にフロン破壊証明書を官側に提出することが不可能な場合は、フロン回収証明書をもって完了検査を受けるものとし、後日、官側に提出するものとする。
- (6) フロンガスを充填した場合は、フロン充填証明書を官側に提出するものとする。

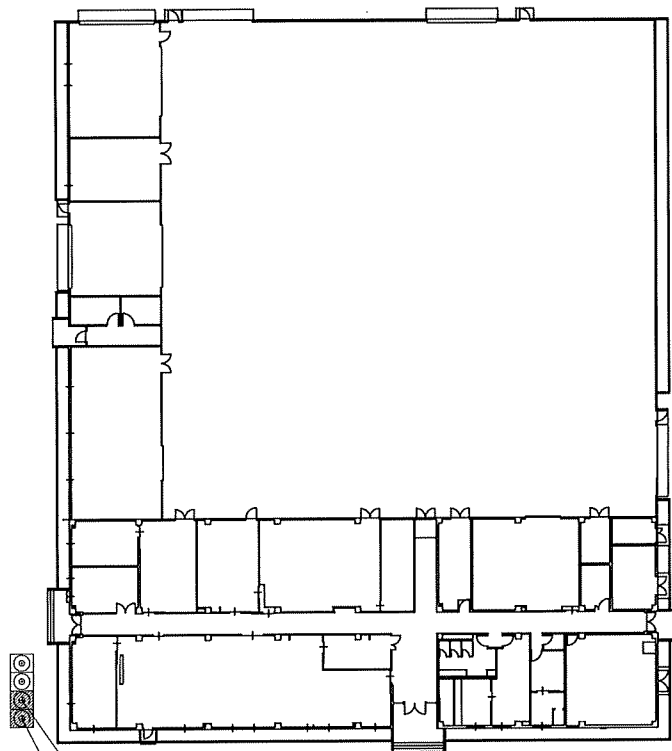


配置図



工事関係者以外不許複製

件名	#231他空調機補修	縮尺	no scale	図面番号	1/5
図面名	案内図、配置図	航空自衛隊小松基地	令和8年6月2日		

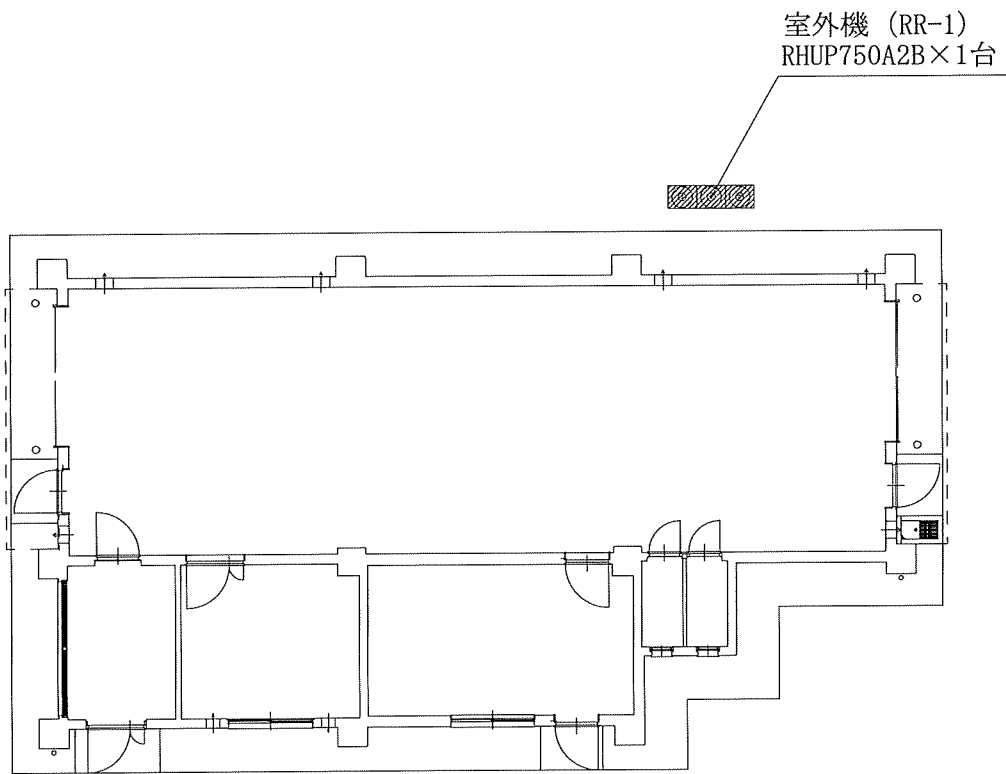


室外機 (ACP2-1)
 MMY-MAP2804HZG×1台
 室外機 (ACP2-2)
 MMY-MAP2244HZG×1台

2 3 1 平面図

工事関係者以外不許複製

件名	# 2 3 1 他空調機補修	縮尺	1 / 2 5 0	図面番号	2 / 5
図面名	# 2 3 1 機器配置図	航空自衛隊小松基地	令和 8 年 6 月 2 日		



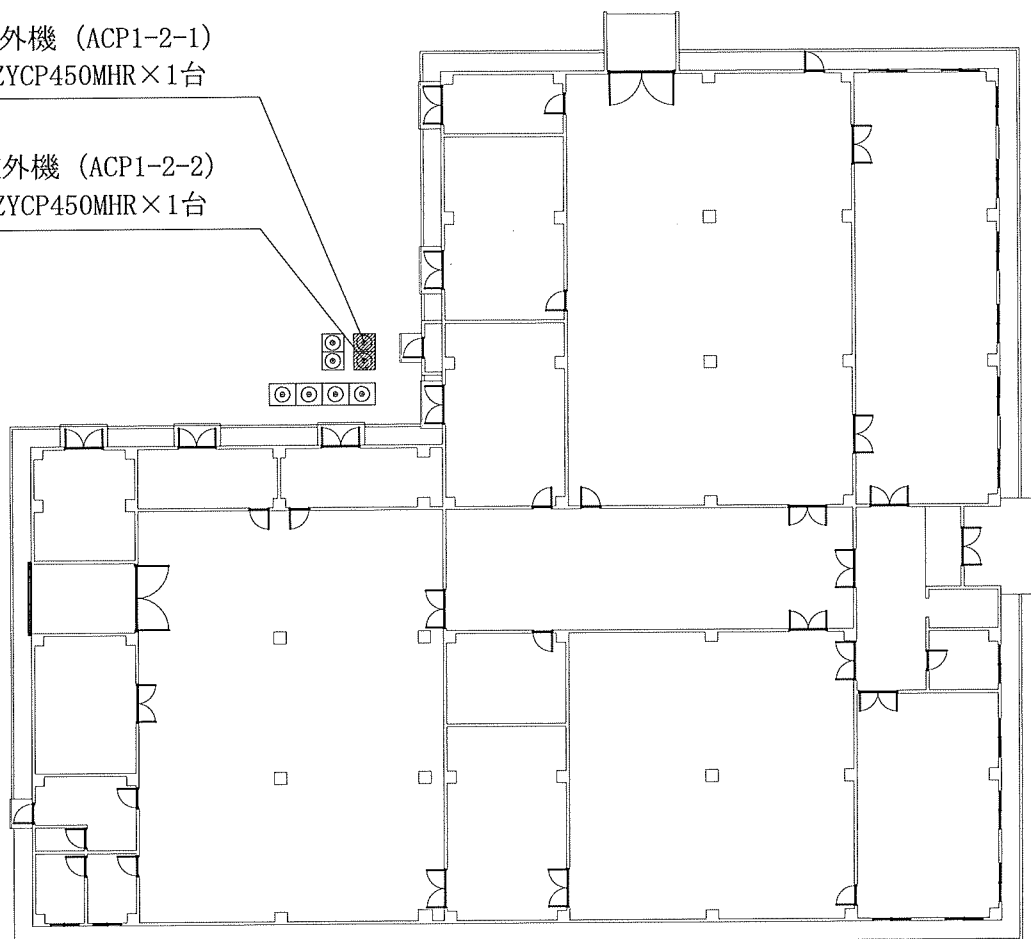
4 4 0 平面図

工事関係者以外不許複製

件名	# 2 3 1 他空調機補修	縮尺	1 / 1 2 5	図面番号	3 / 5
図面名	# 4 4 0 機器配置図	航空自衛隊小松基地		令和8年6月2日	

室外機 (ACP1-2-1)
RZYCP450MHR×1台

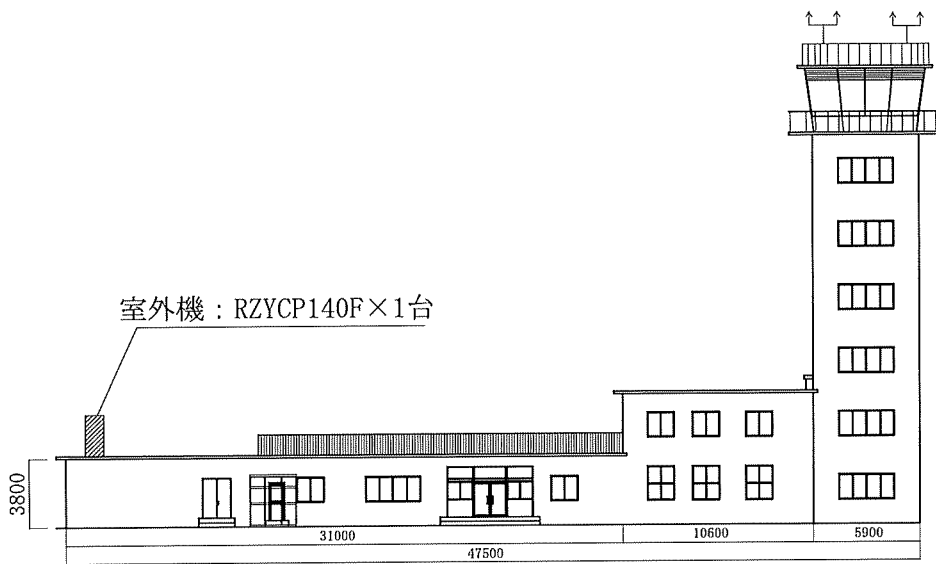
室外機 (ACP1-2-2)
RZYCP450MHR×1台



4 5 8 平面図

工事関係者以外不許複製

件名	# 2 3 1 他空調機補修	縮尺	1/300	図面番号	4/5
図面名	# 4 5 8 機器配置図	航空自衛隊小松基地	令和8年6月2日		



3 0 1 平面図

工事関係者以外不許複製

件名	# 2 3 1 他空調機補修	縮尺	1 / 4 0 0	図面番号	5 / 5
図面名	# 3 0 1 機器配置図	航空自衛隊小松基地		令和8年6月2日	