

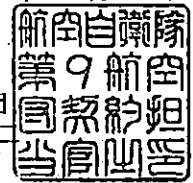


公 告

公 告 第 2 9 号

平成31年 4月 3日

契約担当官
航空自衛隊第9航空団
会計隊長 北原 浩一



下記により入札を実施するので「入札及び契約心得」を熟知のうえ参加されたい。

記

1. 契約方式 一般競争契約
2. 入札事項 (1) 件 名 空調設備保守点検1式
(2) 履行期間 令和元年5月7日 ～ 令和2年3月31日
(3) 履行場所 航空自衛隊那覇基地
3. 入札場所 航空自衛隊那覇基地会計隊入札室
4. 入札日時 平成31年4月24日 14時00分
5. 参加資格 (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の該当者については参加できない。
(2) 防衛装備庁長官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。
(3) 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つて、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。
(4) 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はこの限りではない。
(5) 平成31・32・33年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」のA、B、C又はDに格付けされた九州・沖縄地域の競争参加資格を認定される見込みの者であること。
6. 保証金 入札保証金：免除 契約保証金：免除
7. 入札方法 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%（経過措置が適用される契約については、適用される税率に応じた率）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、見積った契約金額の110分の100（経過措置が適用される契約については、適用される税率に応じた率）に相当する金額を入札書に記載すること。
また、本件の入札は、郵便入札を可とするが、その場合は平成31年4月23日17時までに航空自衛隊那覇基地会計隊契約班に必着とする。ただし、事前に申し出を行うこと。
8. 入札の無効 入札参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。
9. 契約書等の作成 有
10. 契約条件 航空自衛隊標準契約条項及び適用契約条項を参照のこと。
11. 契約条項提示場所 航空自衛隊那覇基地会計隊事務室
12. 契約方法 確定契約
13. 落札決定方式 総額決定
14. その他 (1) 入札説明会 無
(2) 入札参加希望者は、航空自衛隊那覇基地会計隊契約班まで連絡するとともに、資格決定通知書のコピーを入札開始前までに提出すること。
(3) 入札保証金の納付を免除してあるが、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。
(4) 入札書に記載された金額の100分の110に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。

本書記載事項の詳細については航空自衛隊那覇基地会計隊契約班 久富 まで。

電話番号 098-857-1228・1229

入 札 書

契約担当官
航空自衛隊第9航空団
会計隊長 北原 浩二 殿

品名（件名）	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
空調設備保守点検1式						
以下余白						

総額（含梱包運賃） ¥

履 行 期 間、令和元年5月7日 ～ 令和2年3月31日

履 行 場 所 航空自衛隊那覇基地

上記入札条件及び入札及び契約心得、契約条項承諾の上入札しました。

平成31年4月24日

住 所

氏 名

代表者印

航空自衛隊仕様書			
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名 又は 件名	空調設備保守点検	施設LPS-R00014	
		承認	平成31年3月25日
		作成	平成31年3月25日
		改正	平成 年 月 日
			平成 年 月 日
作成部隊等名	第9航空団基地業務群施設隊		

1 総 則

本仕様書は、空調設備保守点検について規定する。

2 履行場所

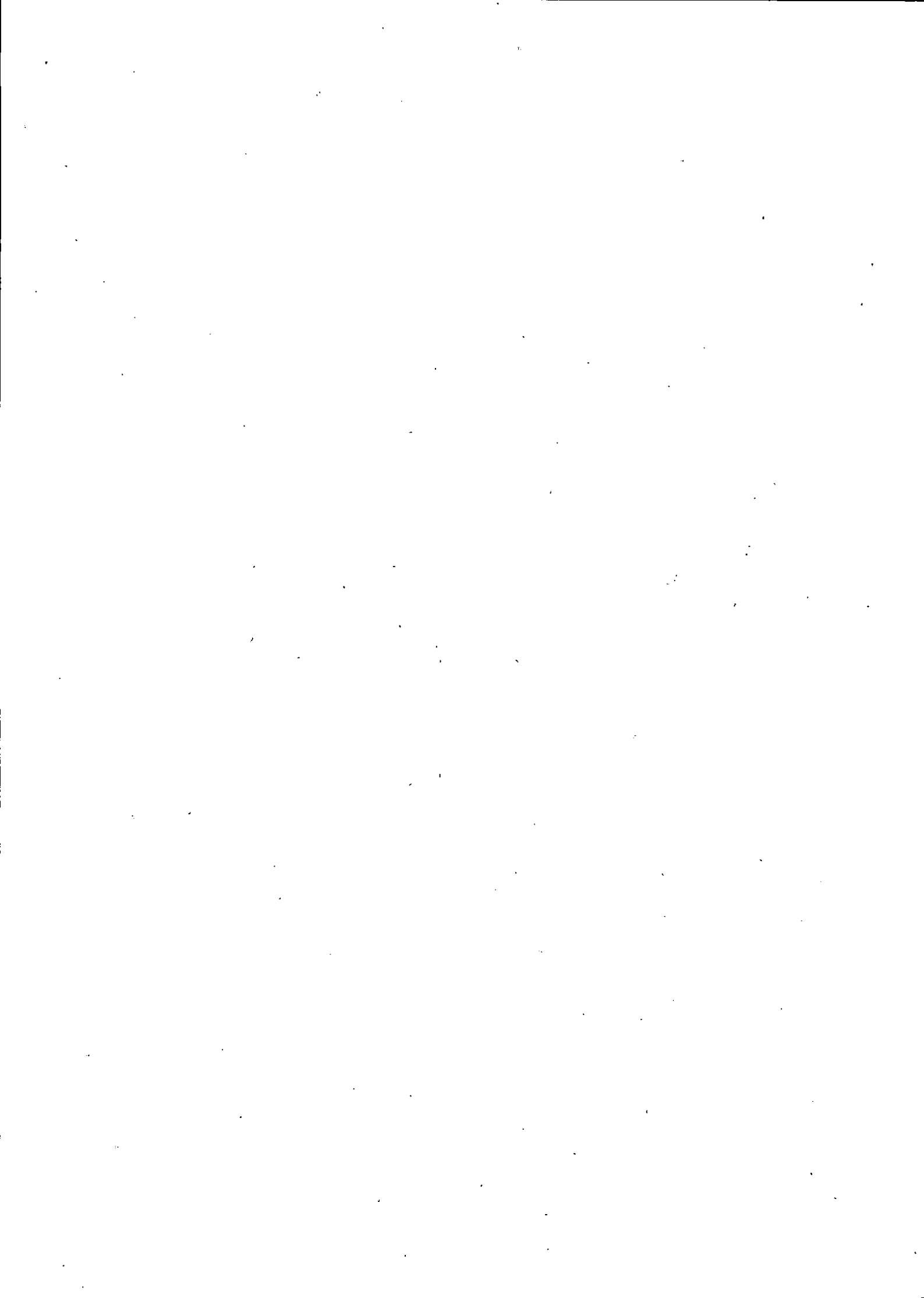
航空自衛隊那覇基地

3 役務内容

空調設備の保守及び点検業務

4 一般管理事項

- (1) 本役務は、本仕様書によるほか、「平成30年版 建築保全業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるものとする。
- (2) 本仕様書に明記されていない事項、もしくは疑義を生じた場合は、監督官と協議し、その指示に従うものとする。
- (3) 契約相手方は、現場責任者を定め、これを監督官に通知する。現場責任者は履行場所の整理整頓に心がけ、風紀、衛生及び安全の管理並びに火災及び盗難等の事故防止に万全を期すものとする。
- (4) 基地内の出入り(入出門手続き等)及び立入禁止区域内での行動は、基地諸規則及び監督官の指示に従うものとする。また必要に応じて基地所定の許可証を取得するものとする。
- (5) 基地内の在来施設の保護には十分注意を払うものとし、万一不注意により破損させた場合は、契約相手方の負担において原形に復旧するものとする。
- (6) 本役務に必要な書類は、監督官の指示する様式で期日までに提出するものとする。また、関係書類の作成等を行うパソコンについては、情報の流出防止に万全を期するためにファイル交換ソフトをインストールしていないものを使用すること。
- (7) この契約により知り得た自衛隊及び基地に関する情報について、他に漏洩及び転用してはならない。



5 特記事項

(1) 点検種別、点検時期及び対象機種等は下表による。

点検種別	点検時期	対象機種	台数
シーズンイン点検①	5月～6月 (1回)	パッケージ、ビルマルチ	84台
シーズンオン点検①	7月～8月 (1回)	パッケージ、ビルマルチ チリングユニット	93台
シーズンオン点検②	9月～11月 (1回)	パッケージ、ビルマルチ チリングユニット	93台
シーズンイン点検②	2月～3月 (1回)	チリングユニット	9台

※対象機種内訳

パッケージ形空気調和機 (78台)

ビルマルチ形空気調和機 (6台)

チリングユニット (9台)

スケジュール表

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
保守 点検 時期 ・ 対象 機種		シーズンイン点検① (パッケージ、ビルマルチ)										
				シーズンオン点検① (パッケージ、ビルマルチ、チリングユニット)								
					シーズンオン点検② (パッケージ、ビルマルチ、チリングユニット)							
										シーズンイン点検② (チリングユニット)		

※点検時期は上記のスケジュール表を基準とする。

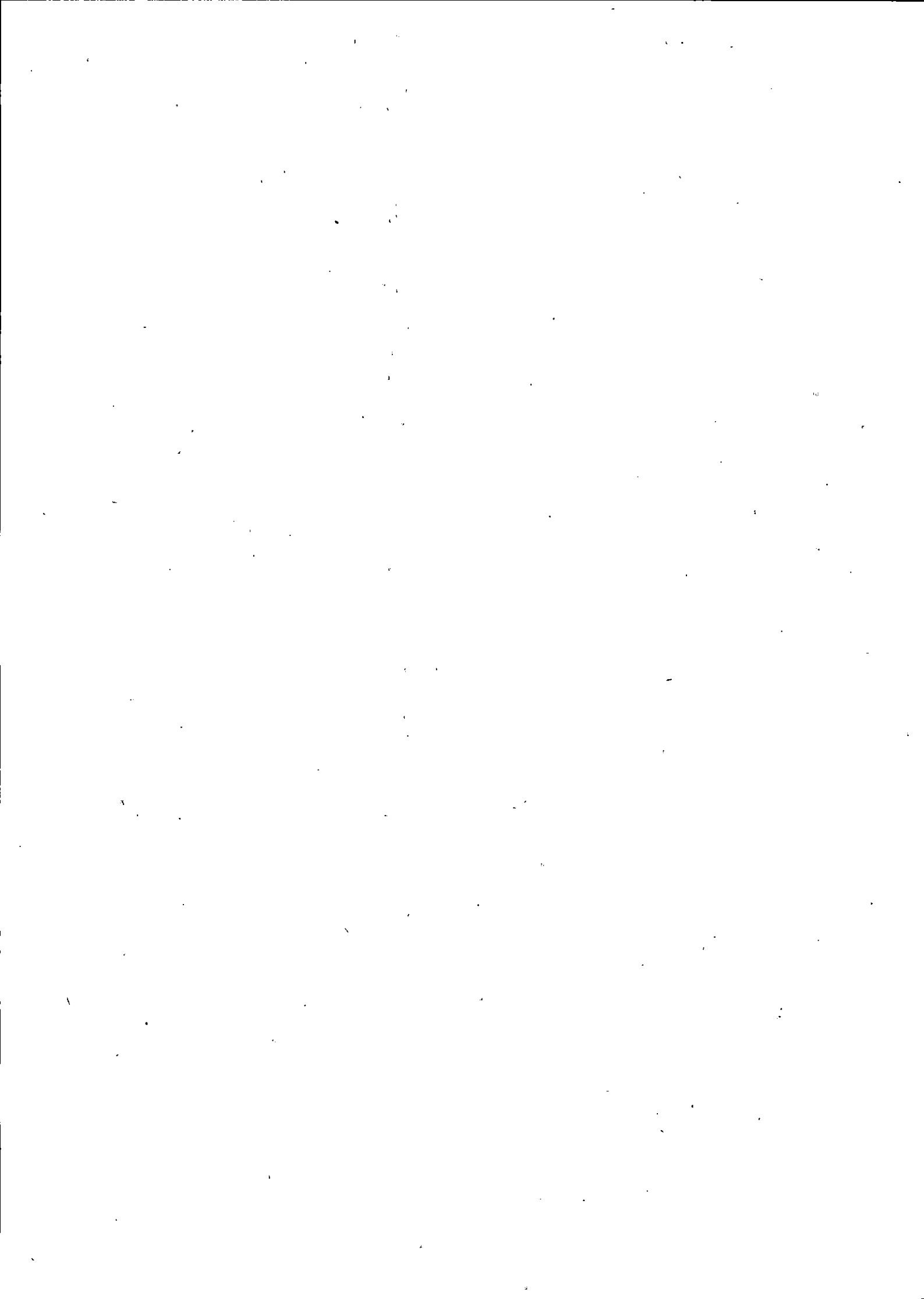
(2) 対象機種の様式等、付帯設備の数量は下表による。

ア パッケージ形空気調和機 (1~30)

番号	点検場所	パッケージ形空気調和機			付帯設備 氷蓄熱 ユニット	備考
		製造会社	冷房能力 (kw)	型 式		
1	#5	ダイキン	95.0	SZVYP1120PR		
2	#12	ダイキン	71.0	SZVYCP775KR		
3	#35	三菱電機	36.6	PFK-P450AW-A		ACP-1
4		三菱電機	20.8	PFTK-P250AW-A		ACP-2
5	#36	ダイキン	80.0	SRJ800P		
6	#41	ダイキン	23.3	SZVYCP224JR		
7	#43	三菱電機	45.0	PA-20DC		
8	#51	ダイキン	159.0	SZVYP1600DR		
9	#66	アイハラ	30.3	RP-AP530CSFP(改)		OACP-1
10		アイハラ	48.4	RP-AP670CSFP(改)		OACP-2
11		アイハラ	16.5	RP-AP265CSFP(改)		OACP-3
12		アイハラ	32.1	RP-AP530CSFP(改)		OACP-4
13	#75	ダイキン	155.8	SVYJ1600AR		西側
14		三菱電機	80.0	PAT-J850G-F		東側
15	#83	アイハラ	17.2	RP-AP265CSFP(改)		OACP-1
16		アイハラ	55.8	RP-AP670CSFP(改)		OACP-2
17		アイハラ	54.8	RP-AP670CSFP(改)		OACP-3
18		アイハラ	27.3	RP-AP335CSFP(改)		OACP-4
19		アイハラ	36.7	RP-AP530CSFP(改)		OACP-5
20	#87	ダイキン	30.2	SZVCP450CR		
21	#95	ダイキン	37.1	SRYP450AAR		
22	#102	ダイキン	50.4	SZVCP560R		ACP-1
23		ダイキン	37.1	SZVCP450CR		ACP-2
24		アイハラ	55.1	RP-AP670CSFP(改)		OACP-1
25	#109	ダイキン	56.1	SZVYCP800DR		
26	#110	ダイキン	150.0	SZVYP2240CR		
27	#612	三菱重工	79.8	ASJ800H		
28	#615	三菱電機	45.0	PFHV-P450DM-E		
29	#617	ダイキン	27.9	SZVYCP280GR		
30	#618	ダイキン	15.3	SZVYCP224GR		

ア パッケージ形空気調和機 (31~60)

番号	点検場所	パッケージ形空気調和機			付帯設備	備考
		製造会社	冷房能力 (kw)	型 式	氷蓄熱 ユニット	
31	#620	ダイキン	106.0	SRJ1120PR		南側1F
32		ダイキン	106.0	SRJ1120PR		南側2F
33		ダイキン	75.0	SRJ800PR		北側
34	#625	ダイキン	178.0	SZVYP2240DR		
35	#627	日立	80.0	RP-J800AP		ACP-1
36		日立	80.0	RP-J800AP		ACP-2
37		ダイキン	65.0	SZVYCP800DR		北側整備場
38		ダイキン	38.0	SZVCP450DR		事務室
39		三菱電機	56.0	PUHY-P560DM-E		PAC-1
40	#630	ダイキン	45.0	SZVCP450GR		
41	#631	ダイキン	10.6	SZVYCP140GR		1号機
42		ダイキン	39.4	SZVCP450GR		2号機
43	#644	ダイキン	58.9	SZVCP560CR		
44	#807	ダイキン	37.1	SRJ400PAR		
45	#818	三菱電機	39.2	PFK-P560AW-A		ACP-1
46		三菱電機	55.6	PUHY-P560IM-B	1	ACP-2
47	#822	日立	53.0	RP-J560AP-S		
48	#910	ダイキン	75.0	SR30JAR		
49	#917	ダイキン	28.0	SRP10JA		AC-1
50		ダイキン	28.0	SRP10JA		AC-2
51		ダイキン	15.0	SRP5J		AC-3
52	#913	ダイキン	16.1	SZVYCP224GR		
53	#926	ダイキン	35.5	SRJ355P		
54	#928	日立	63.5	RAS-P800CH1		
55	#943	アイハラ	34.0	RP-AP530CSFP(改)		OACP-1-1
56		アイハラ	25.0	RP-AP335CSFP(改)		OACP-1-2
57		アイハラ	32.6	RP-AP530CSFP(改)		OACP-2-1
58		アイハラ	22.5	RP-AP335CSFP(改)		OACP-2-2
59		アイハラ	31.9	RP-AP530CSFP(改)		OACP-3-1
60		アイハラ	21.9	RP-AP265CSFP(改)		OACP-3-2



ア パッケージ形空気調和機 (61~78)

番号	点検場所	パッケージ形空気調和機			付帯設備 氷蓄熱 ユニット	備考
		製造会社	冷房能力 (kw)	型式		
61	#964	アイハラ	38.2	RP-AP530CSFP(改)		OACP-1-1
62		アイハラ	24.2	RP-AP335CSFP(改)		OACP-1-2
63		アイハラ	37.1	RP-AP530CSFP(改)		OACP-2-1
64		アイハラ	24.9	RP-AP335CSFP(改)		OACP-2-2
65		アイハラ	36.2	RP-AP530CSFP(改)		OACP-3-1
66		アイハラ	25.7	RP-AP335CSFP(改)		OACP-3-2
67		アイハラ	39.1	RP-AP530CSFP(改)		OACP-4-1
68		アイハラ	25.9	RP-AP335CSFP(改)		OACP-4-2
69	#1029	ダイキン	116.1	SZVYP1400CR		
70	#1115	ダイキン	104.0	SZVYP1120PR		
71	#1301	ダイキン	40.0	SZVCP450PR		
72	#1310	ダイキン	103.0	SZVYP1120DR		ACP-1
73		ダイキン	86.0	SZVYP1120DR		ACP-2
74	#1992	ダイキン	140.0	SRY50JB		ACP-1
75		ダイキン	140.0	SRY50JB		ACP-2
76	#2014	三菱重工	33.5	PA-15DC1		
77	#2043	東芝キャリア	75.0	RDA-J8001H		
78	#2060	ダイキン	59.7	SZVYCP800PR		
対象機器合計				78台	1基	

イ ビルマルチ形空気調和機

番号	点検場所	ビルマルチ形空気調和機			付帯設備 氷蓄熱 ユニット	備考
		製造会社	冷房能力 (kw)	型式		
1	#600	東芝キャリア	49.2	MMY-AP5041H		ACP-1
2		東芝キャリア	90.0	MMY-AP9001H1		ACP-2
3	#928	日立	40.5	RAS-NP450FS1		ACP-2
4		日立	45.0	R-P450SH	1	ACP-3
5	#1910	ダイキン	47.4	RSYP560P	1	ACP-1
6		ダイキン	53.2	RSXP560P		ACP-2
対象機器合計				6台	2基	

ウ チリングユニット

番号	点検場所	チリングユニット			付 帯 設 備			
		製造会社	冷房能力 (kw)	型 式	ユニット型空気調和機	空調用ポンプ	氷蓄熱ユニット	膨張タンク
1	#24	ダイキン	208	UWAP2360G6R	1	1		
2	#600	東芝キャリア	209	RUA-P20801MKR-B (BR-1)	9	7	6	2
3		東芝キャリア	209	RUA-P20801MKR-B (BR-2)				
4	#960	日立	320	RCUP3550AZ4B	0	1		
5	#962	三菱電機	181	MCV-P1800A1-L	0	1		
6	#963	三菱電機	136	MCV-P1500A1-L	0	1		
7	#1000	ダイキン	185	UWYP1800G6	2	1		
8	#1910	ダイキン	300	UWAP3000G6R (RR-1)	7	2		
9		ダイキン	300	UWAP3000G6R (RR-2)				
対象機器合計				9台	19基	14基	6基	2基

- (3) 案内図及び点検場所は別図1～3のとおり。
- (4) 点検項目、内容については「共通仕様書」第4章機械設備、第3節「冷熱源機器」第4節「空気調和等関連機器」を基準とする。
- (5) 保守の範囲は次のとおりとする。
- ア 汚れ、詰まり、付着等がある部品又は点検部の清掃
- イ 取付け不良、作動不良、ずれ等がある場合の調整
- ウ ボルト、ねじ等で緩みがある場合の増締め
- エ 次に示す消耗品の交換又は補充
- (ア) 潤滑油、グリス、充填油等
- (イ) ランプ類、ヒューズ類
- (ウ) パッキン、ガスケット、Oリング及びベルト類 (ベルトについては官側より支給する。)
- オ 接触部分、回転部分への注油
- カ 軽微な損傷がある部分の補修
- キ 塗装 (タッチペイント)
- ク その他保守に関わる軽微な作業

(6) 点検及び保守の実施

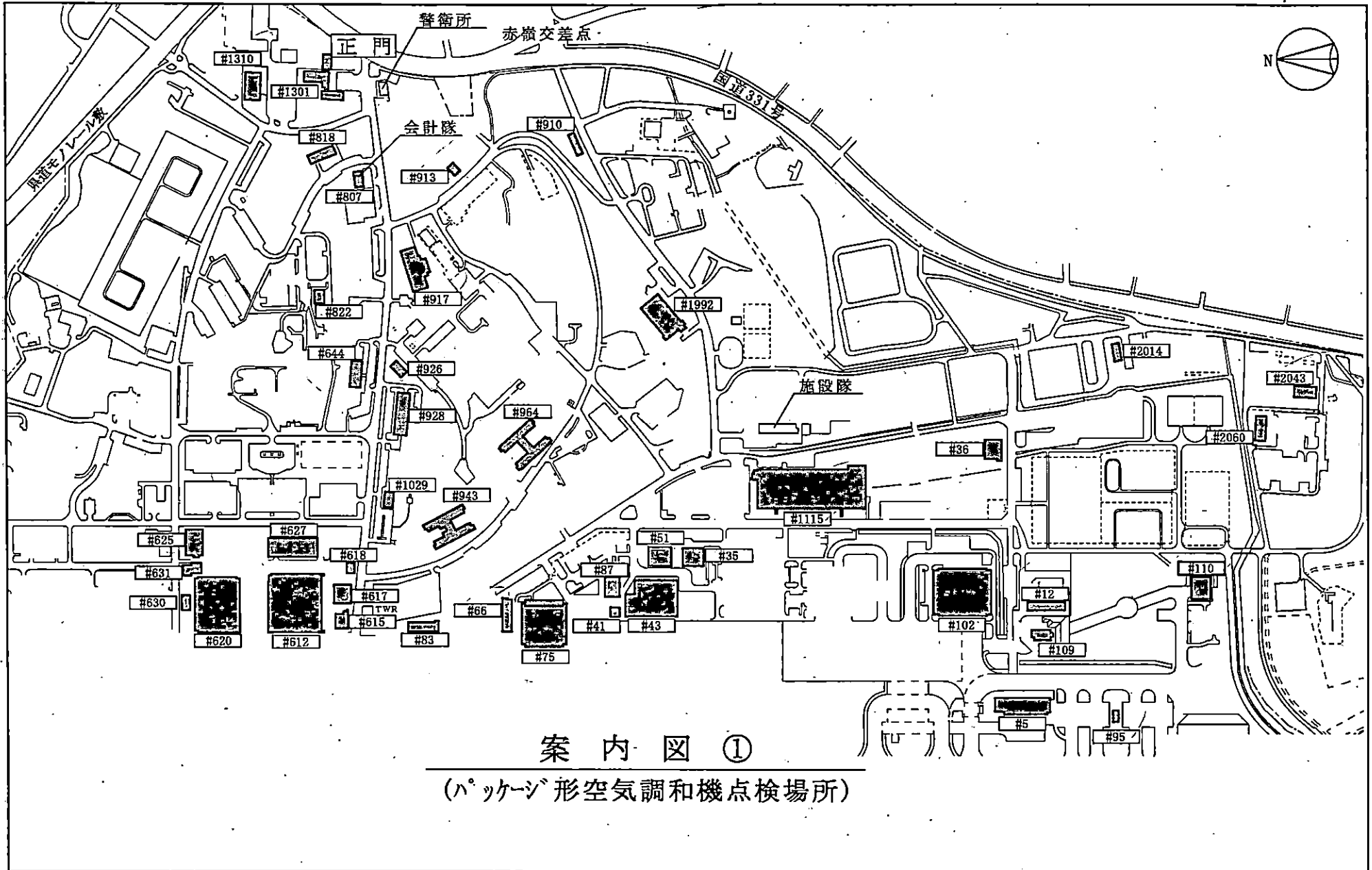
- ア 点検実施者は、必要な知識及び技能を有する者とし、冷凍機械責任者免状の写し及び略歴書を監督官に提出するものとする。
- イ 本仕様書に明記されていない事項であっても、管理上必要と認められる作業は本役務に含むものとする。
- ウ 点検実施中に不具合を発見した場合は、直ちに監督官に報告し、適切な措置を講ずるものとする。
- エ 空調機の故障又は異常により、運転不能と判断した場合は、直ちに監督官に報告し、故障原因の探求を行うものとする。
- オ 本役務に使用する資器材及び消耗品は契約相手方が準備するものとする。

(7) 提出書類

- (1)の点検種別毎に点検結果及び履行写真を整理した報告書を作成し、内容等監督官の承諾を受けるものとする。

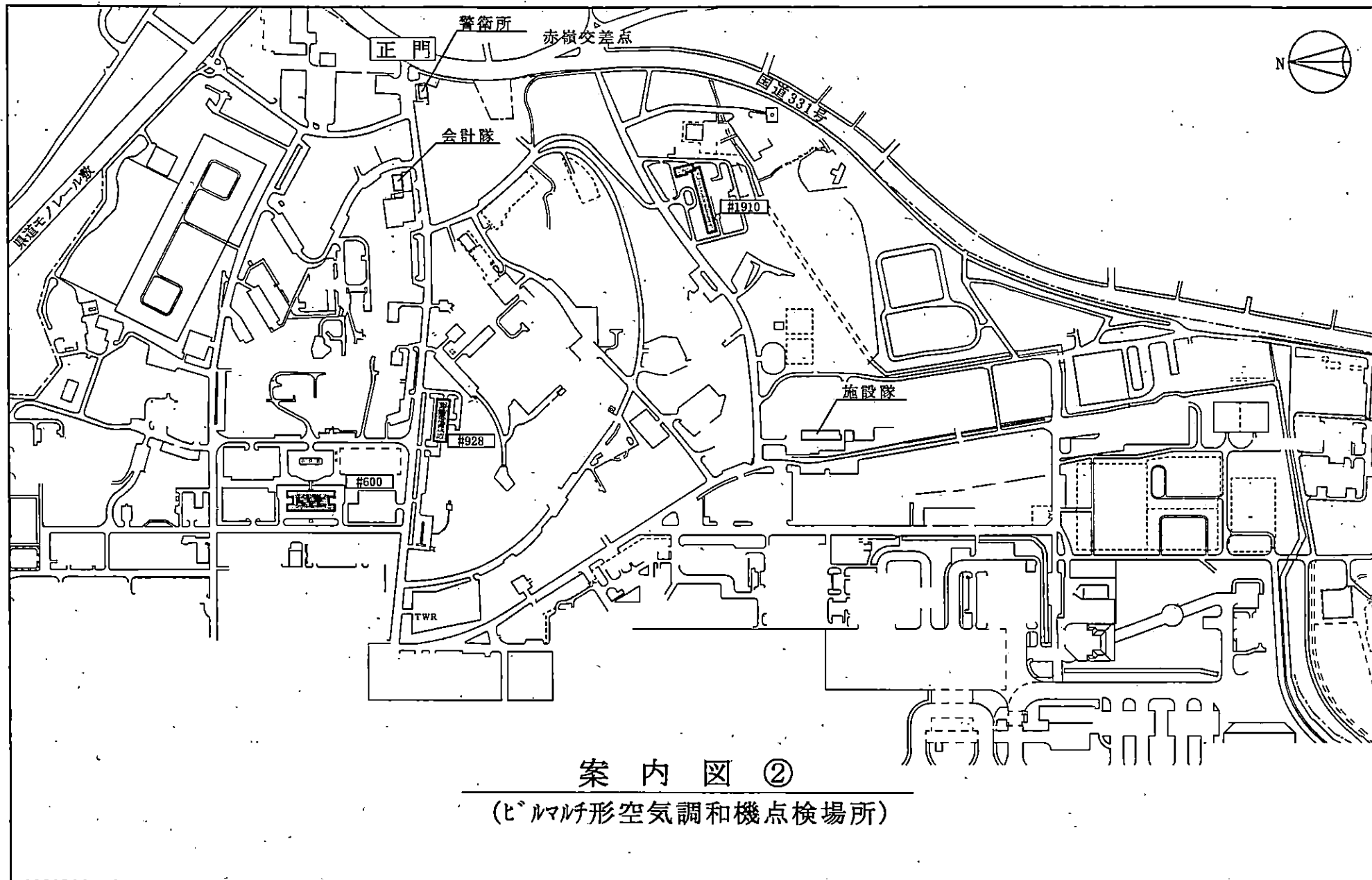
(8) 検査

- 検査は点検結果報告書等の提出をもって終了とする。



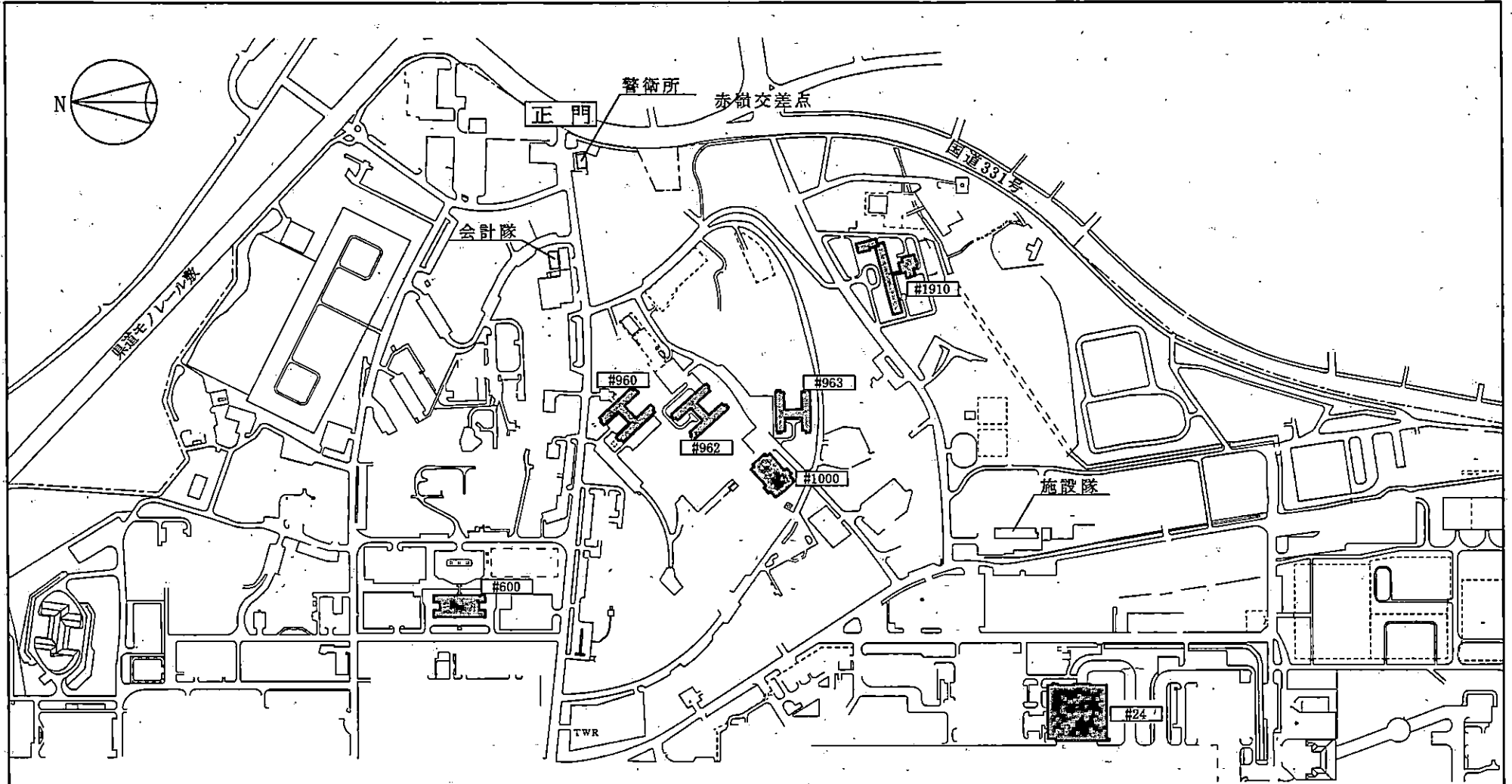
案内図 ①

(パッケージ形空気調和機点検場所)



案内図 ②

(ビルマル形空気調和機点検場所)



案内図 ③

(チリングユニット点検場所)

委任状

私は、
を代理人と定め、下記件名の入札に関する一切の権限を
委任します。

記

1. 件名 : 空調設備保守点検1式

2. 代理人使用印鑑 :



平成31年4月24日

住所

委任者 社名

氏名

印

契約担当官

航空自衛隊第9航空団

会計隊長 北原 浩二

殿