

公 告

契約担当官
航空自衛隊第1航空団
会計隊長 早川 雅貴



次により一般競争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。

1 競争入札に付する事項

(1) 件名等

件名(品名)	規格	単位	数量	備考
令和6年度基地内吸収冷凍機等保守点検	仕様書のとおり	式	1	

(2) 履行場所 航空自衛隊浜松基地

(3) 履行期間 契約締結日～ 令和7年3月31日

2 競争に参加する者に必要な資格

(1) 資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の交付を受けた者で「役務の提供等」D級以上に格付けされた東海・北陸地域の競争参加資格を有する者

(2) 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に基づき、競争に参加できないとされた者でないこと。

(3) ア. 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。

イ. 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。

ウ. 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 静岡県浜松市中央区西山町無番地 航空自衛隊浜松基地 会計隊

4 競争執行の場所及び日時

(1) 場 所 航空自衛隊浜松基地 会計隊 入札室

(2) 入札日時 令和6年4月19日(金) 11時00分

5 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%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。

6 保証金に関する事項

(1) 入札保証金 予決令第77条第二号により免除

(2) 契約保証金 予決令第100条の3第三号により免除

7 入札の無効

競争に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札

8 契約書等作成の要否 要

9 落札決定の方法 総額決定

10 契約方法 確定契約

11 その他

(1) 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。

(2) 入札に先立ち、資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の写しを提出すること。(FAX可)

(3) 本入札における郵便入札を可とする。配達記録を有する手段により 令和6年4月17日(水) 必着。

(4) 入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額に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。

なお、免税事業者については、消費税及び地方消費税相当分を上乗せする。

(5) 本書記載事項の詳細については、会計隊契約班に照会のこと。

電話(053)472-1111 内線 3762, 3763 FAX(053)472-7735 担当 青木

役務一般仕様書	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊
	作成年月日	令和4年6月2日
	仕様書番号	施設役務4-55
<p>1 適用範囲</p> <p>(1) 本仕様書は、浜松基地、浜松広報館及び宿舎における役務（国有財産管理に限る。）に関する一般事項について適用する。</p> <p>(2) 本仕様書に規定する事項は、契約相手方の責任において履行し、契約図書等は相互に補完する。</p> <p>(3) 役務特記仕様書に記載されている事項のうち、本仕様書と相違がある場合は、役務特記仕様書による。</p> <p>2 一般事項</p> <p>(1) 役務内容は全て、本仕様書、役務特記仕様書、引用図書に基づき履行し、その履行に対する監督官の指示に従う。</p> <p>(2) 引用図書及び各種関連法規等は、役務特記仕様書による。</p> <p>3 協議等</p> <p>役務特記仕様書の内容に疑義が生じた場合若しくは、役務特記仕様書に記載されていない部分に不具合が認められた場合は、速やかに監督官と協議し、監督官の指示に従う。</p> <p>4 官公署その他への届出手続等</p> <p>関係官公署その他の関係機関への届け出が必要な場合は、遅滞なく行う。</p> <p>5 契約図書等の管理</p> <p>契約図書等は、当該関係者以外に貸出し、複製、閲覧をさせてはならない。</p> <p>6 発生材の取り扱い</p> <p>(1) 発生材は、可能な限り分別し、監督官の指定した場所まで運搬する。</p> <p>(2) 発生材調書は、材料名称、形状寸法、数量、単位を記載し、提出する。</p> <p>7 写真撮影</p> <p>役務写真は、作業前、中及び後並びに作業終了後に目視での確認が困難な箇所、材料及び終了確認等、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」に準じて撮影するほか、監督官の指示により撮影し、整理された写真を提出する。</p> <p>8 検査等</p> <p>検査等については、役務特記仕様書による。</p> <p>9 基地内における規程事項</p> <p>(1) 注意事項</p> <p>ア 作業関係者の基地への入出門及び施設内への立入りは、監督官と調整後、申請等により許可を受ける。</p> <p>イ 腕章又は入門許可証は、常に装着する。ただし、作業等に支障がある場合は携行し、関係者から要求があった場合は直ちに提示する。</p> <p>ウ 関係のない場所の写真を撮影してはならない。</p> <p>エ 指示した場所以外へは、立入りしてはならない。</p> <p>オ 基地内の通行は、公道と同様に交通規則を厳守する。また、車両等を基地内に長期間駐車させる場合は、監督官に指示を受ける。</p>		

- カ 酒類等の飲食物を基地内に持ち込んで서는ならない。
なお、喫煙、飲食等の場所については、監督官の指示による。
- キ 危険物等の搬入がある場合は、事前に許可を受ける。
- ク 油脂類等は、みだりに放置してはならない。
- ケ 監督官から指示された事項は、遵守する。
- コ 作業に際し、契約相手方が基地内施設を損傷した場合、契約相手方の負担で原状に復する。

(2) 入出門

- ア 入出門に係る申請等については、役務特記仕様書による。
- イ 基地内への入出門時間は、08時15分～17時00分とし、その時間以外に入出門が必要な場合は、監督官と協議し、届出書を提出する。
- ウ 入門の際、本人確認を行うため、公的機関が発行した身分証明書等（外国政府発行のものを含む。以下に例を示す。）により、国籍確認及び顔認証ができるものを提示する。

なお、身分証明書等を有しない者については入門を許可しない。

- (ア) 日本国籍を有する者
パスポート、IC型運転免許証（読取り機によるパスワードの入力で、国籍（本籍）が確認できる場合のみ）等
- (イ) 日本国籍を有しない者
パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書
- (ウ) 運転免許証（顔認証）と住民票（本籍により国籍確認ができるもので、マイナンバー及び住民票コードが省略されたもの。写し可）など複数の身分証明書等の組み合わせによる提示としてもよい。
- エ 入門の制限又は禁止となる項目を以下に示す。
 - (ア) 基地内の秩序を乱した場合
 - (イ) 監督官の指示に従わない場合
 - (ウ) 腕章又は入門許可証などの入出門に係る物を紛失した場合
 - (エ) 入出門に係る許可の期限が超過した場合
 - (オ) 訓練又は災害等により、入出門に対する制限等が発令された場合
 - (カ) 監督官が不適と判断した場合

10 情報保証

- (1) 機器等の使用
役務関係の提出電子データを取扱うパソコン等については、情報流出対策及び最新のウィルス対策の行われたパソコン等を使用すること。
- (2) 提出された個人情報等の取扱い
提出された個人情報等は、個人情報保護法及び関係自衛隊規則に基づき厳正に保護し、本役務以外は使用目的としない。

11 提出書類

提出書類については、役務特記仕様書による。

役務特記仕様書	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊		
	作成年月日	令和6年3月27日		
	仕様書番号	施設役務6-7		
1 件名 令和6年度基地内吸収冷凍機等保守点検				
2 適用範囲 この仕様書は、航空自衛隊浜松基地における基地内吸収冷凍機等保守点検について適用する。 なお、本役務に必要な一般事項は、役務一般仕様書による。				
3 履行場所 航空自衛隊浜松基地（別図第1及び別図第2のとおり。）				
4 履行期限 令和7年3月31日				
5 引用図書及び各種関連法規等 次に示す、引用図書は、最新のものを用い、契約対象となるものを、全て適用する。 建築保全業務共通仕様書（令和5年）…国土交通省大臣官房官庁営繕部監修				
6 役務内容 空調機及び冷却塔の保守点検並びに洗浄作業及び煙道清掃を行う。				
(1) 保守点検内容				
ア 各空調機及び冷却塔の保守点検（シーズンイン、オン及びオフ点検）を行うものとし、対象機器及び実施回数については、別紙のとおり。				
イ 冷却塔の点検				
(ア) シーズンイン点検において、各点検内容と併せて冷却水配管内の水を全て排水する。				
(イ) シーズンオン点検回数は、計3回（7～9月の間の毎月を基準）とする。				
(ウ) シーズンオン点検において、各点検内容に併せて冷凍空調機器用水質ガイドラインに定めるpH及び電気伝導率を測定する。				
(エ) シーズンイン及びオン点検において、槽内の消毒清掃を行う。				
(2) 清掃等作業				
ア 簡易薬品洗浄 吸収冷凍機及び直焚吸収冷温水機の冷却系チューブ内のスケール除去				
対象場所	型番	能力	製造会社	回数
10300	NES-120E6A	361.00kw	川重冷熱工業	1回
10370	HAU-WL-180S	539.50kw	日立製作所	1回
10606	HAU-WL-120S	262.96kw	日立製作所	1回
10403	ΣTBT-100DN6D	344.00kw	川重冷熱工業	1回

イ 煙道清掃（直焚吸収冷温水機）

対象場所	型番	製造会社	回数
10345	CH-MG100	矢崎総業	1回
10403	ΣTBT-100DN6D	川重冷熱工業	2回
10563	RAP-A012	荏原製作所	1回

ウ 伝熱管ブラシ清掃（直焚吸収冷温水機）

対象場所	型番	製造会社	回数
10345	CH-MG100	矢崎総業	1回
10563	RAP-A012	荏原製作所	1回

エ 洗浄作業及び煙道清掃は、製造会社の作業手順に基づき行う。

- (3) 暖房シーズンオフ及び冷房シーズンイン点検は、契約後、速やかに完了させることとする。
- (4) 保守点検及び洗浄等作業の実施日については、監督官と調整する。
- (5) 保守点検において、不具合箇所を発見した場合は、監督官に通知するとともに、製造会社の純正部品又は同等品以上を使用した補修見積りを監督官と協議の上、提出する。
- (6) 本役務の対象空調機等に故障等不具合が生じ監督官より連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し原因究明を行う。また、補修材料等を要しない軽微な補修及び調整についても本役務に含むものとする。
- (7) 上記により難しい場合は、監督官と協議の上、実施するものとする。

7 検査

- (1) 終了検査は、以下に示す要件を全て満たした場合、受検することができる。

ア 特記仕様書に示す作業が終了していること。

イ 本仕様書に記載された、全ての書類が提出されていること。

ウ 是正等があった場合、その全ての是正が終了していること。

エ 監督官及び主任監督官の確認を得ていること。

- (2) 検査は、監督官及び契約相手方の立ち会いのもと行い、書類検査又は現場検査をもって終了とする。

8 提出書類等

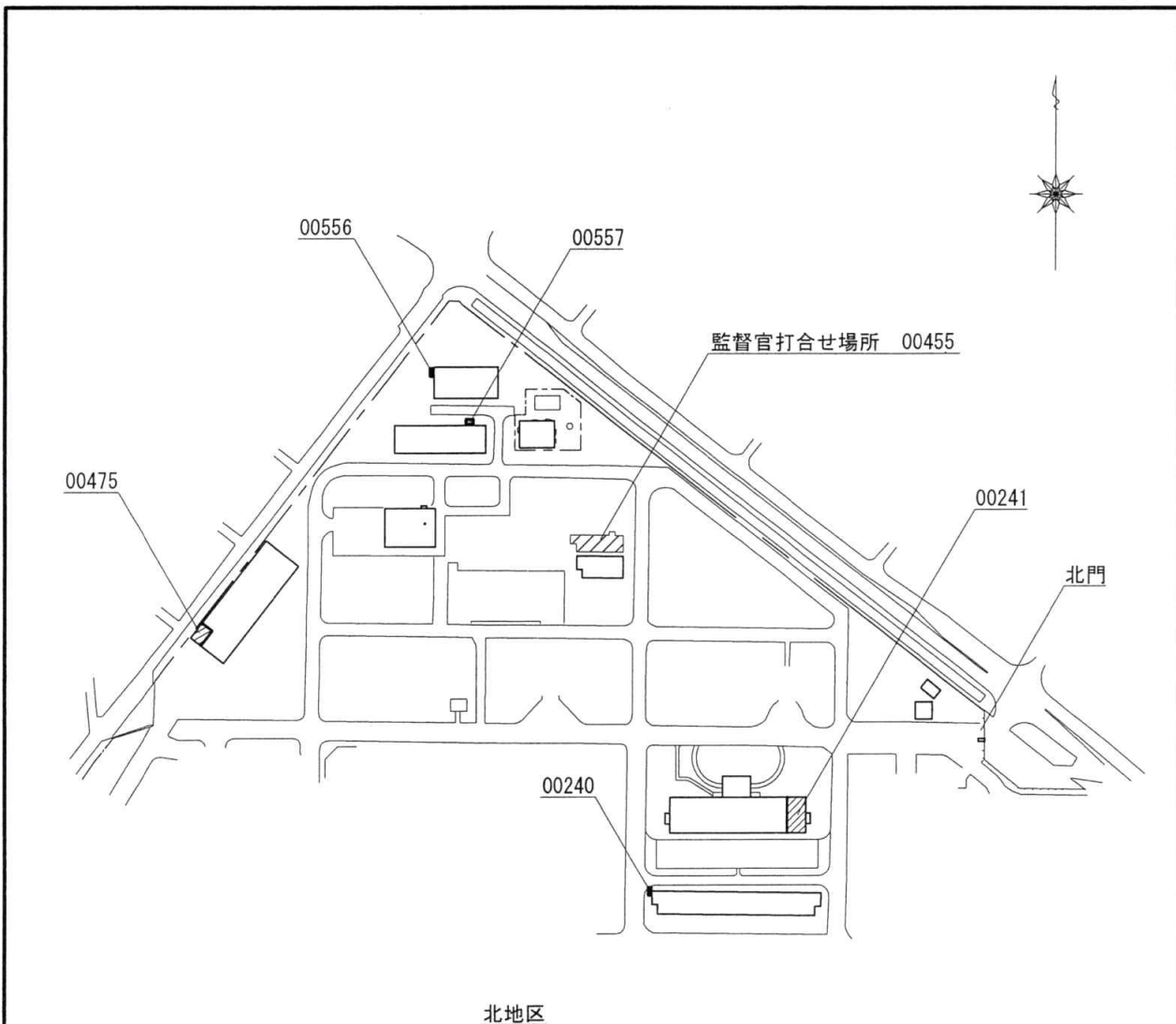
- (1) 契約相手方は、下表の適用に示す●印の書類等を、監督官に提出する。

No	適用	書類等名	提出期限	部数	様式
1	●	業者入門申請書及び従業員等名簿	契約後 速やかに	1	定型
2	●	住民票（従業員等名簿に添付）		必要数	
3	●	腕章		必要数	
4	※	臨時立入申請書		2	
5	●	現場代理人及び主任技術者設定通知書		1	
6	●	役務工程表		1	
7	●	作業計画書		1	任意

8		使用材料納品書又は出荷証明書	その都度	1	任意
9	※	役務打合せ書		1	定型
10	●	労務日報		1	
11		発生材調書		1	
12		産業廃棄物管理票(A、E票)の写し		1	任意
13	●	役務写真		1	
14	●	役務終了通知及び役務終了検査願	終了後	1	定型
15	※	時間外入出門届	その都度	1	
16		火気使用申請書	必要時	1	
17		給水等使用申請書		1	
注記1 火気使用申請は申請書を提出し許可証を受領した後に、器具等の使用を開始する。					
注記2 従業員等名簿には、全員分の住民票(本籍地の記載されたもの。)(3か月以内、写し可)を添付し、日本国籍を有さないものは、パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書を、1部(写し可)を添付すること。					
注記3 役務終了検査前までに、産業廃棄物管理票(E票)の写しの提出が困難な場合は、産業廃棄物管理票(D票)の写しをもって終了検査を受けることができる。ただし、産業廃棄物管理票(E票)が交付され次第、速やかに監督官へ提出すること。					
注記4 ※印の提出書類の要否については、別途、監督官より指示をする。					
(2) その他の提出書類					
書類名			提出期限	部数	様式
点検報告書			その都度	1	任意

保守点検対象機種及び実施回数

	建物番号	型番	能力	製造番号	製造会社	基数	暖房		冷房		暖房	
							オフ	イン	オン	オフ	イン	オン
吸収 冷凍機	10300	NES-120E6A	361.00kw	27040	川重冷熱工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10370	HAU-WL-180S	539.50kw	95X613650-1M	日立製作所	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10606	HAU-WL-120S	262.96kw	98X618690-1M	日立製作所	1	—	1回	1回	1回	—	—
チリン グ ユニ ット	00475	MCUJ600	59.98kw	M60800037AQ	三菱重工	1	—	1回	1回	1回	—	—
	00556	UWXY850DC	85.00kw	B000156	ダイキン工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
	00557	UWXAM850BCR (No. 1)	85.00kw	B000124	ダイキン工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
		UWXAM850BCR (No. 2)	85.00kw	B000123	ダイキン工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10170	UWVA1500B6R	150.00kw	B000103	ダイキン工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10269	RCUJ900WB	88.22kw	U7172005	日立製作所	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10270	UWJ1700B6R	137.19kw	6760002	ダイキン工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10560	UWJ1320B6R	128.02kw	680003	ダイキン工業	1	—	1回	1回	1回	—	—
	10710	CR-J3350A	335.00kw	CX1634YA1U1	三菱電機	1	—	1回	1回	1回	—	—
	00240	CAHV-P1800A2-BS (No. 1)	181.60kw	08869001	三菱電機	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		CAHV-P1800A2-BS (No. 2)	181.60kw	08869002	三菱電機	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	10110	RHNP1500AVPB (No. 1)	150.00kw	U7773848	日立 ^レ ジョンコントロールズ	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		RHNP1500AVPB (No. 2)	150.00kw	U7773849	日立 ^レ ジョンコントロールズ	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		RHNP1500AVPB (No. 3)	150.00kw	U7773850	日立 ^レ ジョンコントロールズ	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	10501	RUA-SP242HK5 (No. 1-1)	347.00kw	4014W66069	東芝キャリア	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		RUA-SP242HK5 (No. 1-2)	347.00kw	4014W66071	東芝キャリア	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		RUA-SP242HK5 (No. 1-3)	347.00kw	4014W66072	東芝キャリア	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		RUA-SP242HK5 (No. 1-4)	347.00kw	4014W66073	東芝キャリア	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		RUA-SP242HK5 (No. 1-5)	347.00kw	4014W66074	東芝キャリア	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	10604	CAHV-P1500A2-BS (No. 1)	150.00kw	18803001	三菱電機	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
		CAHV-P1500A2-BS (No. 2)	150.00kw	18803002	三菱電機	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
CAHV-P1500A2-BS (No. 3)		150.00kw	18803003	三菱電機	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
直焚吸収 冷温水器	10345	CH-MG100	342.00kw	010B4007	矢崎総業	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	10403	ΣTBT-100DN6D	344.00kw	93629	川重冷熱工業	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	10563	RAP-A012	417.00kw	RY-50364-01	荏原製作所	1	1回	1回	1回	1回	1回	1回
小型吸収 冷温水機 ユニット	00241	CH-V 100ST	270.00kw	35041011	ヤザキ	1	—	1回	1回	—	1回	1回
パケッ ジ形 空 気調 和機	10312	UCJ2000PR	26.43ト	6800131	ダイキン工業	1	—	—	1回	—	—	1回
	10542	SZVYP2240DR	30.00ト	A900065	ダイキン工業	1	—	—	1回	—	—	1回
	10603	SZVYP1600JR	22.50ト	A001030	ダイキン工業	1	—	—	1回	—	—	1回
冷 却 塔	00241	KW-90L4NK	522.00kw	990875	日立冷熱	1	—	1回	3回	1回	—	—
	00475	MT2014LK	59.98kw	K01239	日立冷熱	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10269	MT-3014SK	136.03kw	K00719	日立冷熱	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10270	TIF-506S6R	226.71kw	K01283	ダイキン工業	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10300	SKB-105GR	671.50kw	RSR18-0126	空研工業	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10312	SBC-60ES	253.45kw	S8130452	荏原シンワ	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10345	HT-95MEA-Ri	637.00kw	M10256	三菱樹脂	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10370	KW-160L1K	1,034.79kw	996673	日立冷熱	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10403	SKB-100GR	652.00kw	RPF12-0162	空研工業	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10560	MT-50ES	181.39kw	99A2110010	三菱重工	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10563	SDW-U125ASC	768.53kw	S9137066	荏原シンワ	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10606	KW-90L2NK	483.70kw	998746	日立冷熱	1	—	1回	3回	1回	—	—
	10710	HT-100ME-Lf	453.46kw	M99033	三菱樹脂	1	—	1回	3回	1回	—	—

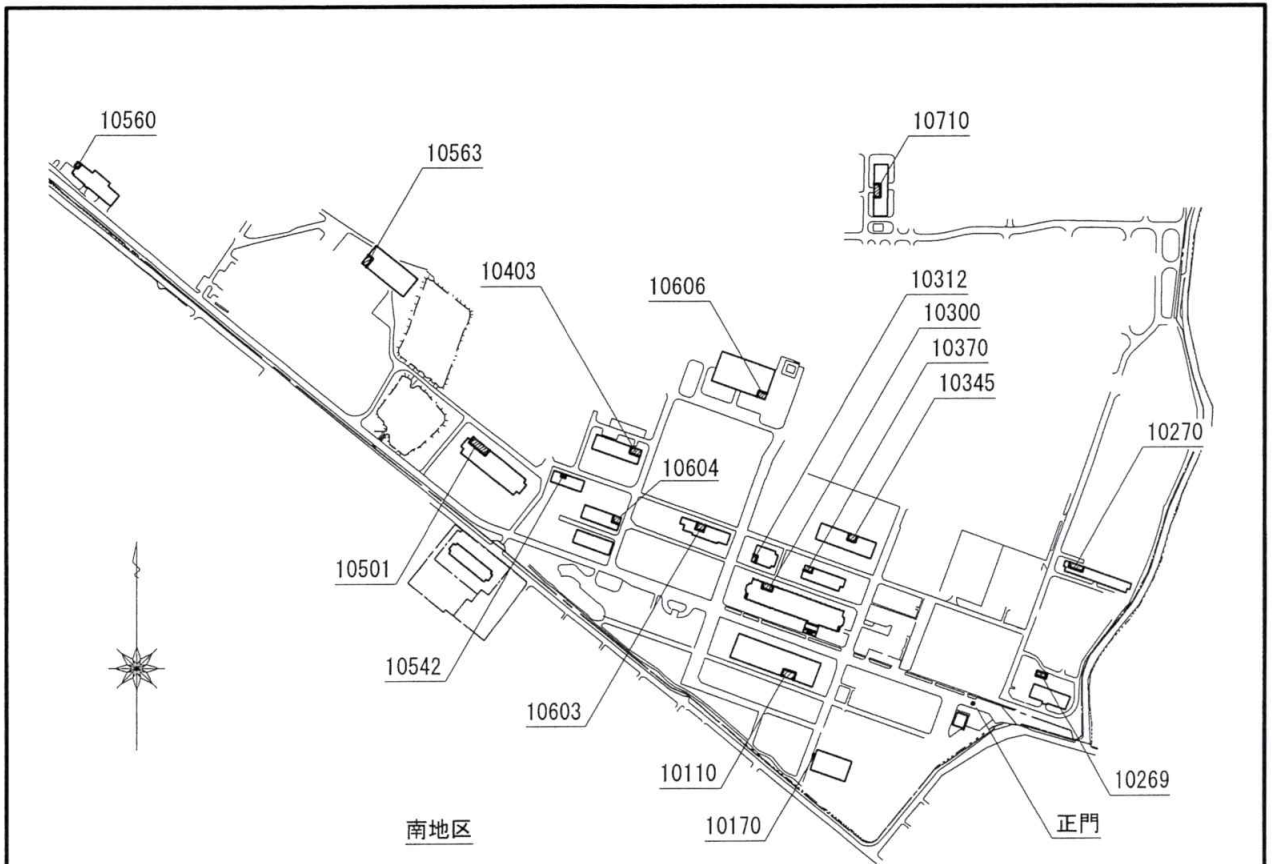


北地区

実施内容一覧表

対象場所	対象機種等
00240	チリングユニット×2基
00475	チリングユニット×1基、冷却塔×1基
00556	チリングユニット×1基
00557	チリングユニット×2基
00241	小型吸収冷温水機ユニット×1基、冷却塔×1基

履行場所配置図



実施内容一覧表

対象場所	対象機種等
10300	吸収冷凍機×1基、冷却系チューブ簡易薬品洗浄×1回、冷却塔×1基
10370	吸収冷凍機×1基、冷却系チューブ簡易薬品洗浄×1回、冷却塔×1基
10606	吸収冷凍機×1基、冷却系チューブ簡易薬品洗浄×1回、冷却塔×1基
10110	チリングユニット×3基
10170	チリングユニット×1基
10501	チリングユニット×5基
10604	チリングユニット×3基
10269	チリングユニット×1基、冷却塔×1基
10270	チリングユニット×1基、冷却塔×1基
10560	チリングユニット×1基、冷却塔×1基
10710	チリングユニット×1基、冷却塔×1基
10345	直焚吸収冷温水機×1基、煙道清掃×1回 伝熱管ブラシ洗浄×1回、冷却塔×1基
10403	直焚吸収冷温水機×1基、煙道清掃×2回 冷却系チューブ簡易薬品洗浄×1回、冷却塔×1基
10563	直焚吸収冷温水機×1基、煙道清掃×1回 伝熱管ブラシ洗浄×1回、冷却塔×1基
10312	パッケージ形空気調和機×1基、冷却塔×1基
10542	パッケージ形空気調和機×1基
10603	パッケージ形空気調和機×1基

履行場所配置図