

公 告

契約担当官
航空自衛隊第1航空団
会計隊長 伊藤 勝



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 10501等空調機補修
- (2) 履行場所 航空自衛隊浜松基地
- (3) 履行期限 令和8年10月30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『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。
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8年6月12日(金)10時30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 落札決定方式 総額決定

10 契約の方法 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8年6月10日(水)必着。
- (4) 入札書に記載された金額に、当該金額の消費税及び地方消費税相当分を加算した金額に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 7042 FAX (053) 472-7735

担当：神田

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
	承認年月日	令和7年1月29日
	仕様書番号	施設役務6-81
<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) 役務特記仕様書及び図に記載されているもののうち、本仕様書と相違がある場合は、役務特記仕様書及び図による。</p> <p>2 一般事項</p> <p>(1) 役務内容は全て、本仕様書、図及び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、特記仕様書による。</p> <p>(3) 役務特記仕様書及び図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) 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) 契約図書等は、当該関係者以外に貸出し、複製及び閲覧をさせてはならない。</p> <p>(6) 役務写真は、営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課制定）に示された時期及び内容に準じて撮影するほか、監督官の指示により撮影し、アルバム形式に整理された写真を提出する。</p> <p>3 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、形状寸法、数量、重量及び単位を記載し、提出する。</p> <p>4 検査等</p> <p>役務特記仕様書による。</p> <p>5 基地内における規程事項</p> <p>(1) 注意事項</p> <p>ア 役務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> <p>カ 酒類等の飲食物を基地内に持ち込んではいない。 なお、喫煙、飲食等の場所については、監督官の指示による。</p> <p>キ 危険物等の搬入がある場合は、事前に許可を受ける。</p> <p>ク 油脂類等は、みだりに放置してはならない。</p> <p>ケ 監督官から指示された事項は、遵守する。</p>		

- 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
- (3) 基地内の運行を許可する車両
基地内において運行することのできる車両は、基地内臨時乗入証を掲示している車両とする。
なお、臨時乗入証を発行する際、入門者は警衛隊員に対し車検証（原本）を提示するものとする。
- 6 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が行われたパソコン等を使用する。
- (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。
- 7 提出書類
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8年5月22日
	仕様書番号	施設役務8-47
1	件名	10501等空調機補修
2	適用範囲	この仕様書は、航空自衛隊浜松基地における、10501等空調機補修について適用する。 なお、本役務に必要な一般事項は、公共建築工事共通仕様書及び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8年10月30日
5	役務内容	本役務は、10501建物、10345建物、10403建物、10520建物及び00556建物の空調機部品交換等を実施するものである。 (1) 10501建物（RR-1-5）、10345建物（ACP-2、ACP-3、ACP-4）、10403建物（ACP-3）及び10520建物（ACP-2）の室外機ユニット部品交換 ア 冷媒を回収し、フロン排出抑制法に従い、破壊処理を行う。 イ 交換材料は、別紙のとおり。 ウ 交換後、窒素加圧試験及び機内真空乾燥をする。 エ 冷媒を充填し、試験運転確認をする。 (2) 10520建物（ACP-3、ACP-4）及び00556建物（RR-1）の室外機ユニット部品交換 ア 交換材料は、別紙のとおり。 イ 交換後、試運転確認をする。 (3) 交換材料は、同等品以上とし、新品とする。 (4) 各機器の試運転報告書を作成し、速やかに監督官に提出する。また、各機器に不具合等が発生した場合は、その原因及び対策について記載する。
6	検査等	(1) 役務完了前使用確認 履行目的物の全部または一部の完了前において、これを使用させる場合の一時使用については、主任監督官（幹部）による部分使用確認を受け、一時使用の可否について判定を行う。 なお、完了検査前の一時使用期間に、発注者側の過失による汚損及び破損等があった場合は、発注者側が責任を負うものとする。 (2) 完了検査 ア 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) 特記仕様書及び図に示す作業が完了していること。 (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、その全ての是正等が完了していること。 (エ) 監督官及び主任監督官の確認を得ていること。

イ 検査は、監督官及び契約相手方の立ち会いのもと行い、検査官による確認をもって完了するものとする。

7 その他

- (1) 施工従事者は、その施工に必要な資格保有者とし、免状の写しを監督官に提出するものとする。
- (2) 補修完了後、各機器作動状況を確認し、試運転時に不具合等が発生した場合は、原因を追究するとともに、監督官と今後の対応を協議するものとする。

8 提出書類等

- (1) 契約相手方は、下表の適用に示す●印の提出書類を、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 14日以内	1	定型
2	●	住民票（従業員等名簿に添付）		1	
3	●	腕章		必要数	
4		臨時立入申請書		2	
5	●	現場代理人等（選任・変更）通知書		1	
6	●	工程表		1	
7	●	作業計画書		1	
8	●	使用材料納品書又は出荷証明書	その都度	1	定型
9	※	打合せ書		1	
10	●	発生材報告及び発生材調書		1	
11		産業廃棄物管理票（A、B2、D及びE票）の写し	速やかに	1	任意
12	●	役務写真	完了後14日以内	1	
13	●	完成（完了）通知書	完了後	1	定型
14	※	時間外入出門届及び臨時乗入れ申請	その都度	1	
15	※	火気使用申請書	必要時	1	
16		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（本籍地が記載され、発行後3か月以内のもの、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 終了検査は、産業廃棄物管理票（D票）の写しをもって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

No	書類名	提出期限	部数	様式
1	フロン類回収行程管理票（A、E票）の写し	その都度	1	任意
2	フロン類回収証明書		1	
3	フロン類充填証明書		1	
4	回収フロン破壊証明書		1	
5	試運転報告書	完了後	1	

交換材料

1. 建物番号 10501 (RR-1-5)
 形名 空冷式熱源機 RUA-SP242H5
 製造会社 東芝キャリア株式会社
 対象機器 RUA-SP242H (室外ユニット) ACP-1-5

名 称	規 格	数 量
圧縮機	BK65000601	1個
圧縮機防振ゴム	66E265910110	4個
膨張弁組立	30UHA64031521	1個
膨張弁コイル	RM05UK02521	2個
レシーバー組立	30UHA4404002E	1個
アキュムレータ組立	30UHA4404502D	1式
水熱交換器組立	30UHB44060021	1式
冷媒ガス	R410A	20kg

2. 建物番号 10345 (ACP-2)
 形名 空冷ヒートポンプVRVエアコン RSY560P
 製造会社 ダイキン工業株式会社
 対象機器 RSXYP450P (室外ユニット)
 TSSP560P (氷蓄熱ユニット)

名 称	規 格	数 量
電動弁コイルASSY EBM-MD12DM-17	2116677	2個
電動弁本体	2455613	1個
プリント基板 (タンク) EB0472(D)	1694066	1個
電動弁コイルASSY EBM-DM4	2116653	1個
冷媒ガス	R410A	30kg

3. 建物番号 10345 (ACP-3)
 形名 空冷ヒートポンプVRVエアコン RSY355P
 製造会社 ダイキン工業株式会社
 対象機器 RSXYP280P (室外ユニット)
 TSSP560P (氷蓄熱ユニット)

名 称	規 格	数 量
スクロール式圧縮機	2362139	1個
防振ゴム (4個セット)	2219994	1個
圧縮機防音材	2499055	1個
圧縮機防音材	2133348	1個
電動弁本体	2455613	1個
プリント基板 (タンク) EB0472(D)	1694066	1個
電動弁コイルASSY EBM-DM4	2116653	1個
冷媒ガス	R410A	20kg

4. 建物番号 10345 (ACP-4)
 形名 空冷ヒートポンプVRVエアコン RSXYP450P
 製造会社 ダイキン工業株式会社
 対象機器 RSXYP450P (室外ユニット)
 TSSP560P (氷蓄熱ユニット)

名 称	規 格	数 量
電動弁コイルASSY EBM-MD12DM-17	2116677	2個
プリント基板 (タンク) EB0472(D)	1694066	1個
電動弁コイルASSY EBM-DM4	2116653	1個
冷媒ガス	R410A	30kg

5. 建物番号 10403 (ACP-3)
 形名 中温用エアコン LSDYP10C
 製造会社 ダイキン工業株式会社
 対象機器 LRDYP10C (室外ユニット)

名 称	規 格	数 量
スクロール式圧縮機 JT100GD	2362139	1個
インバータASSY PC19009-2A	2515515	1個
コネクタ接続組立品	2531206	1個
冷媒ガス	R410A	10kg

6. 建物番号 10520 (ACP-2)
 形名 空冷ヒートポンプVRVエアコン RSYYP450P
 製造会社 ダイキン工業株式会社
 対象機器 RSXYP335P (室外ユニット)
 TSSP560P (氷蓄熱ユニット)

名 称	規 格	数 量
スクロール式圧縮機	2362139	1個
スクロール式圧縮機	2490003	2個
防振ゴム (4個セット)	2219994	2個
圧縮機取付ボルト	1475599	9個
圧縮用ボルト	162531J	9個
圧縮機防音材	2499055	3個
圧縮機防音材	2133348	3個
クランクケースヒーター	155385J	1個
クランクケースヒーター	155386J	1個
クランクケースヒーター	155387J	1個
圧力センサ (低圧用)	2336743	1個
圧力センサ (高圧用)	2336736	1個
キャピラリーチューブ 2.0×1.0×500L	1575879	1個
キャピラリーチューブ 2.0×1.0×590L	1575886	1個
電動弁コイルASSY EBM-MD12DM-17	2116677	2個
インバータ組立品	2544365	1個
付属品ASSY	2544506	1個

名 称	規 格	数量
プリント基板SUBASSY	2553623	1個
付属品ASSY	2553785	1個
付属品ASSY	2553786	1個
サーミスタ組立品 ST1104×2 ST1105×2	2257369	1個
サーミスタ組立品 GRC	1984086	1個
プロペラファン P70K11S	139863J	1個
ファン用直流電動機	141133J	1個
電動弁コイルASSY EBM-DM4	2116653	1個
冷媒ガス	R410A	30kg

7. 建物番号 10520 (ACP-3)
形 名 空冷ヒートポンプVRVエアコン RSY P560P
製造会社 ダイキン工業株式会社
対象機器 RSXYP450P (室外ユニット)
TSSP560P (氷蓄熱ユニット)

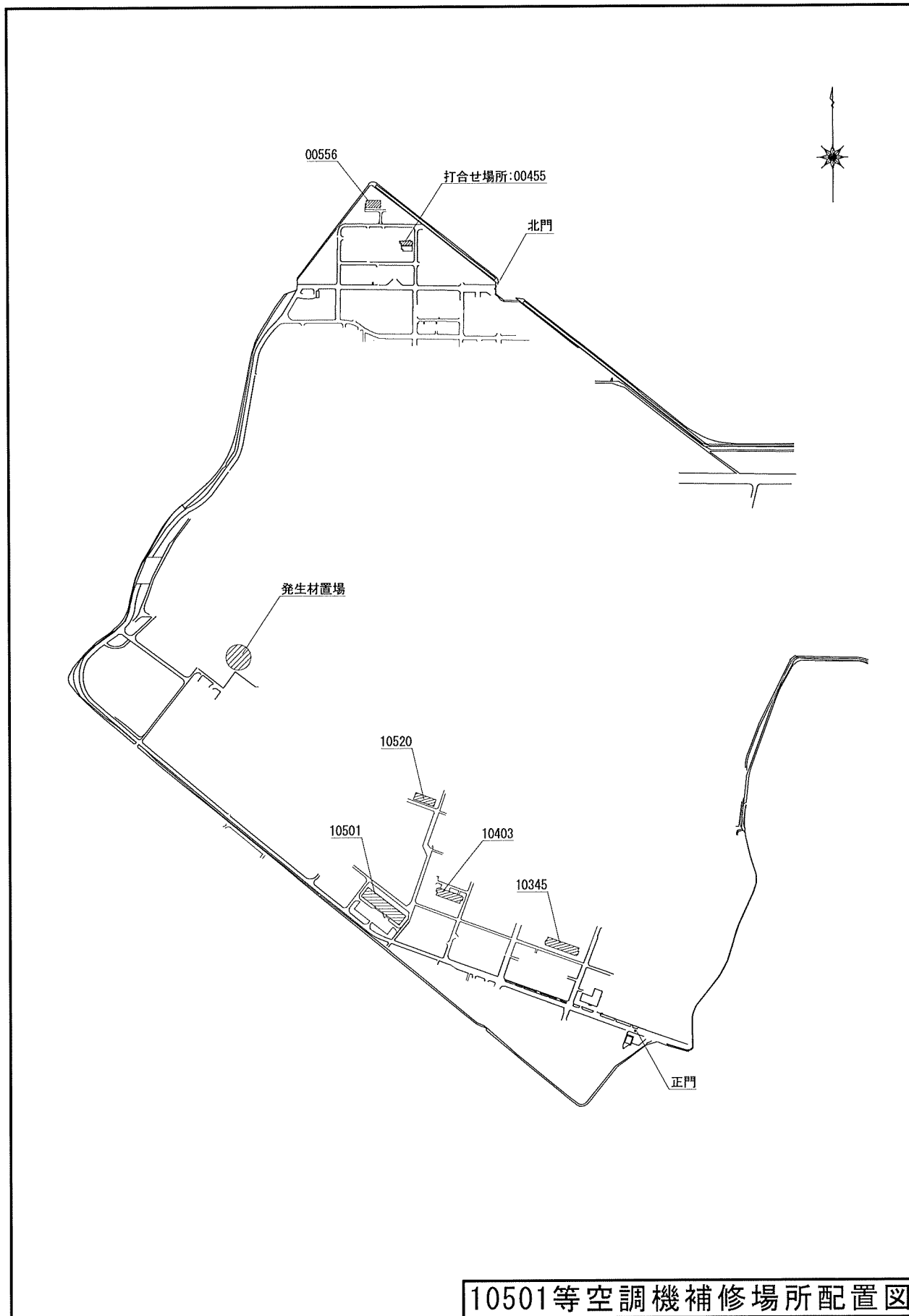
名 称	規 格	数量
ワイヤーハーネス組立品	165785J	2個
電動弁コイルASSY EBM-DM4	2116653	1個

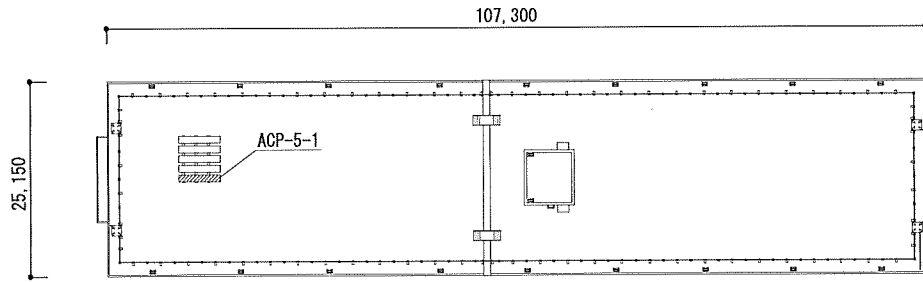
8. 建物番号 10520 (ACP-4)
形 名 空冷ヒートポンプVRVエアコン RSY P224A
製造会社 ダイキン工業株式会社
対象機器 RSY P224A (室外ユニット)

名 称	規 格	数量
プロペラファン	2097877	1個
ファン用直流電動機	2534434	1個

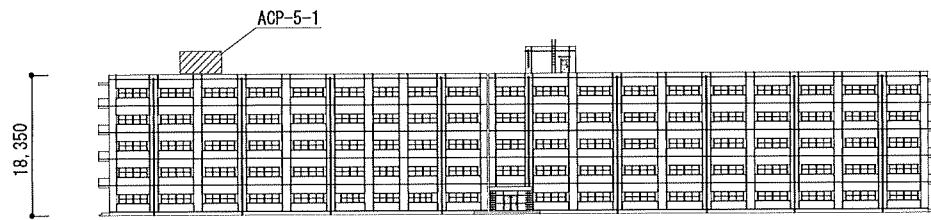
9. 建物番号 00556 (RR-1)
形 名 空冷ヒートポンプチラー UWXY850DC
製造会社 ダイキン工業株式会社
対象機器 UWXY850DC (室外ユニット)

名 称	規 格	数量
インバータ組立品	2191762	4個
インバータ組立品	2191786	2個
サーミスタ	2228758	2個
サーミスタ	2228789	4個
サーミスタ組立品	2130837	1個
サーミスタ組立品	2130844	1個
サーミスタ組立品	2130851	1個
サーミスタ組立品	2130868	1個
電動弁コイル	PAM-MD12DM-4	8個
圧力センサ (高圧用)	2336736	2個
圧力センサ (低圧用)	2336743	4個

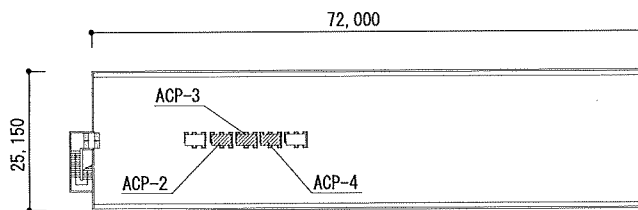




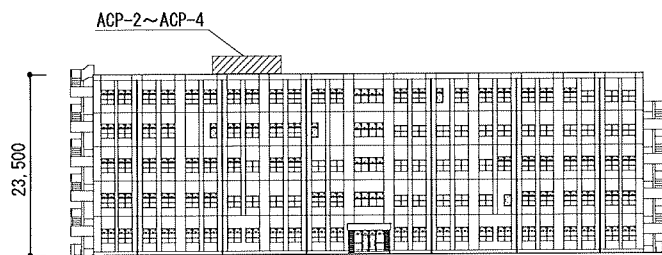
10501建物屋上平面图



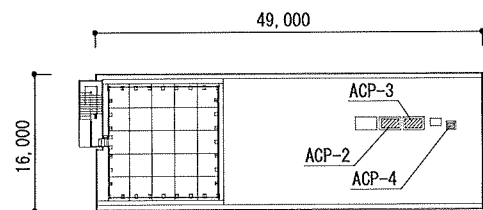
10501建物立面图



10345建物屋上平面图



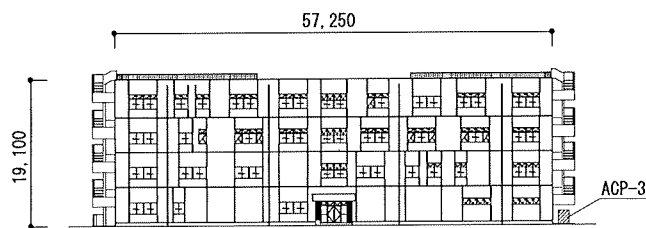
10345建物立面图



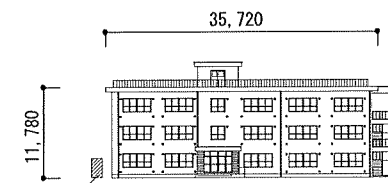
10520建物屋上平面图



10520建物立面图



10403建物立面图



00556建物立面图

10501等空調機補修場所配置図