

公 告

契約担当官
航空自衛隊第1航空団
会計隊長 早川 雅



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
空調機外3基目	内訳書のとおり			

(2) 履行場所 航空自衛隊浜松基地

(3) 履行期限 令和6年3月29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『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) 1 防衛装備府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。
2 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。
3 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府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2月6日(火)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2月2日(金)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: 足立

航空自衛隊仕様書					
仕様書の種類	内容による分類	装備品等仕様書			
	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	空調機		浜基LPS-R541005		
			承認 令和5年 5月22日		
			作成 令和5年 5月22日		
			改正 令和 年 月 日		
			令和 年 月 日		
			作成部隊等名 第1航空団整備補給群補給隊		
1 総則					
1.1 適用範囲					
この仕様書は、航空自衛隊浜松基地において使用する空調機の調達について規定する。					
1.2 用語及び定義					
この仕様書で用いる用語及び定義は、次による。					
a) 新規空調機 新規に調達する空調機をいう。					
b) 既設空調機 既に設置してある空調機をいう。					
1.3 引用文書					
この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。					
なお、引用文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違する場合（法令等を除く。）は、この仕様書に定める内容が優先する。					
a) 法令					
フロン排出抑制法（令和2年4月1日）					
廃棄物の処理及び清掃に関する法律（令和2年4月1日）					
廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（令和4年6月17日）					
廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（令和3年8月4日）					
廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則（平成23年6月1日）					
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例（平成23年3月18日）					
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例施行規則（令和元年7月1日）					
浜松市産業廃棄物の適正な処理に関する条例（平成30年3月23日）					
浜松市産業廃棄物の適正な処理に関する条例施行規則（平成24年1月1日）					

品名又は件名	空調機
2 カタログ製品名及び数量	この仕様書で調達する新規空調機のカタログ製品名は、調達要領指定書による。
3 納入に関する要求	
3.1 一般	納入は、既設空調機の撤去作業及び新規空調機の設置作業を含み、作業に必要な器材及び消耗品は、契約の相手方が準備する。また、契約の相手方は、既設空調機の撤去作業及び新規空調機の設置作業に先立ち、作業現場及び搬入経路に養生を施す。
3.2 既設空調機の撤去	既設空調機の撤去については、次による。
a)	既設空調機は、調達要領指定書による。
b)	既設空調機の室内機を撤去後、取付け箇所のボルト及びビス等は取り外し、取り外した箇所の開いた穴は、補修材等により補修する。ただし、新規空調機の室内機を取付ける際に再利用する場合は、この限りではない。
c)	撤去した既設空調機の搬入場所は調達要領指定書による。
d)	既設空調機撤去後の細部処置要領及び処置状況については、監督官の確認を受ける。
e)	既設空調機の冷媒については、1.3のa)に基づきフロンガスの回収を行う。
3.3 新規空調機の設置	新規空調機の設置については、次による。
a)	各配線及び配管の接続は、漏電及び水漏れがしないように施工する。また、露出している配線等は、カバーで覆い保護する。
b)	室外機の配管通路は、既存の配管用の穴を使用することができる。ただし、新規に壁にコア抜き（穴）または、既存の穴を拡張する場合は、壁にレントゲン検査を行うこととする。
c)	設置及び設置作業後の細部の收まりについては、監督官の確認を受けた後、処置する。
d)	室外機の台座は再利用または、再利用できなければ新たに設置をして、室外機の転倒防止処置を施す。
3.4 撤去及び設置場所	撤去及び設置場所は、調達要領指定書による。
4 発生屑の処理	空調機設置作業により発生した屑は、1.3のa)に基づき契約の相手方が適切に処理する。
5 監督・検査	契約担当官等の定める監督及び検査実施要領によるほか、次による。
a)	この仕様書に基づき、契約の相手方及び検査官立ち会いのもと、試運転を行い、機能確認を実施する。
b)	保証期間は、設置完了後、検査に合格した当日から起算して1年間とする。
6 その他の指示	
6.1 提出書類	契約の相手方は、フロンガス回収及び破壊作業終了後、1.3のa)に基づき引取証明書及び破壊証明書（写し）を官側に提出する。

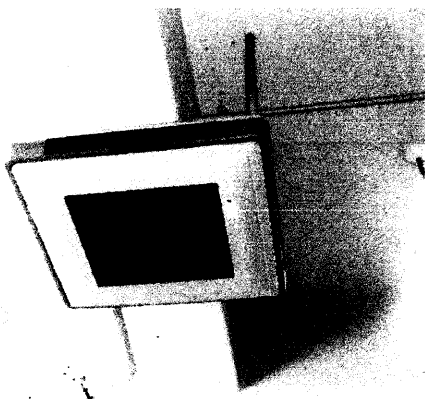
品名又は件名	空調機
6.2 秘密保全	
秘密保全は、次による。	
a) この仕様書は、この契約の履行目的以外で使用してはならない。	
b) 契約の相手方は、基地内において作業に必要な場所以外への立ち入りは行わないほか、細部は、監督官の指示に従わなければならぬ。	
c) 携帯電話、カメラ及び可搬型記憶媒体の持ち込み及び使用については、官側の指示に従わなければならぬ。	
6.3 安全管理	
この契約の履行中において、人、官側が管理する建物及び物品に損害を与えた場合は、速やかに監督官に報告するとともに、契約の相手方の責において補償しなければならない。	
7 その他必要な事項	
契約の相手方は、基地において法令及び基地で定めた規則を遵守し、行動しなければならない。代表的な遵守事項は次によるほか、細部は、官側の指示に従わなければならぬ。	
a) 契約の相手方は、基地及び基地の施設への立ち入りに当たっては、基地規則に基づく所要の手続きを実施し、基地司令等の許可を受ける。	
b) 契約の相手方は、現地作業において基地の電力及び給水を使用する必要がある場合は、官側と調整する。	
c) 契約の相手方は、この契約において知り得た情報は、第三者に漏らしてはならない。	
d) この仕様書に規定のない事項又は疑義が生じた場合は、速やかに官側に通知するとともに、その指示に従わなければならない。	

調達要領指定書	調達要求番号	144-5						
	調達要求年月日	令和5年12月26日						
	作成部隊	警戒航空団第2整備群						
	作成年月日	令和5年12月1日						
品名	空調機							
仕様書番号	浜基LPS-R541005							
指定事項:								
2 カタログ製品名及び数量 調達する新規空調機のカタログ製品名及び数量は、表1による。 表1－品名及び規格 <table border="1"> <thead> <tr> <th>カタログ製品名a)</th> <th>数量</th> <th>注記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三菱電機 PCZ-ERMP80SK3又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)</td> <td>1式</td> <td>電源:单相200V, 天吊型 冷房能力:7.1 kw以上 暖房能力:8.0 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式</td> </tr> </tbody> </table>			カタログ製品名a)	数量	注記	三菱電機 PCZ-ERMP80SK3又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1式	電源:单相200V, 天吊型 冷房能力:7.1 kw以上 暖房能力:8.0 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式
カタログ製品名a)	数量	注記						
三菱電機 PCZ-ERMP80SK3又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1式	電源:单相200V, 天吊型 冷房能力:7.1 kw以上 暖房能力:8.0 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式						
注 ^{a)} この仕様書に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。								
3.2 a) 既設空調機については、付図1による。 3.2 c) 撤去した既設空調機の搬入場所は、付図2及び付図3による。 3.4 撤去及び設置場所は、付図2及び付図3による。								

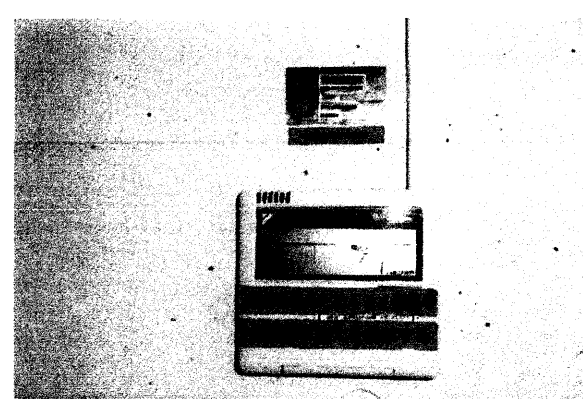
規格：ダイキン S Z U Y J 8 0 B W

1. 室内機

重量：18 kg



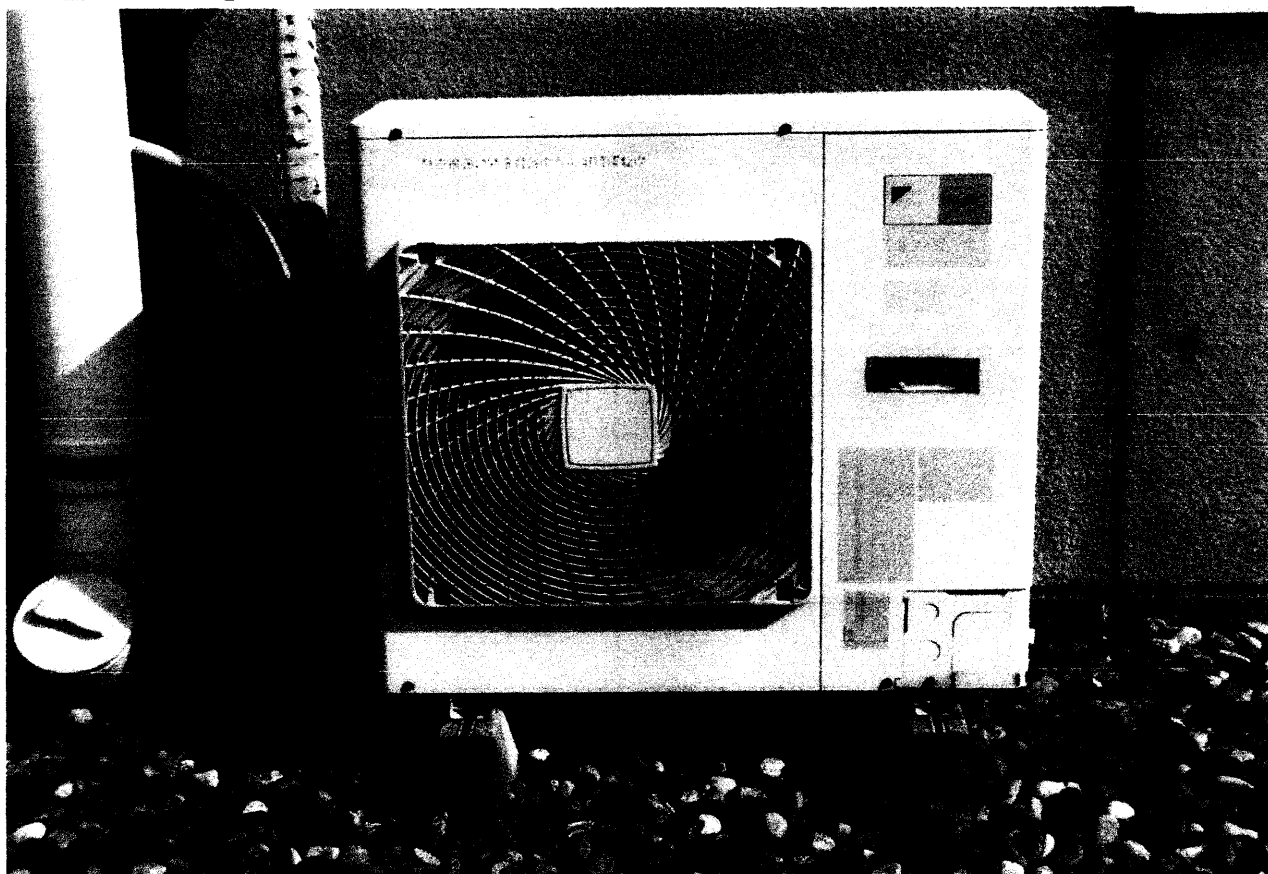
既設空調機（室内機）



既設空調機（リモコン）

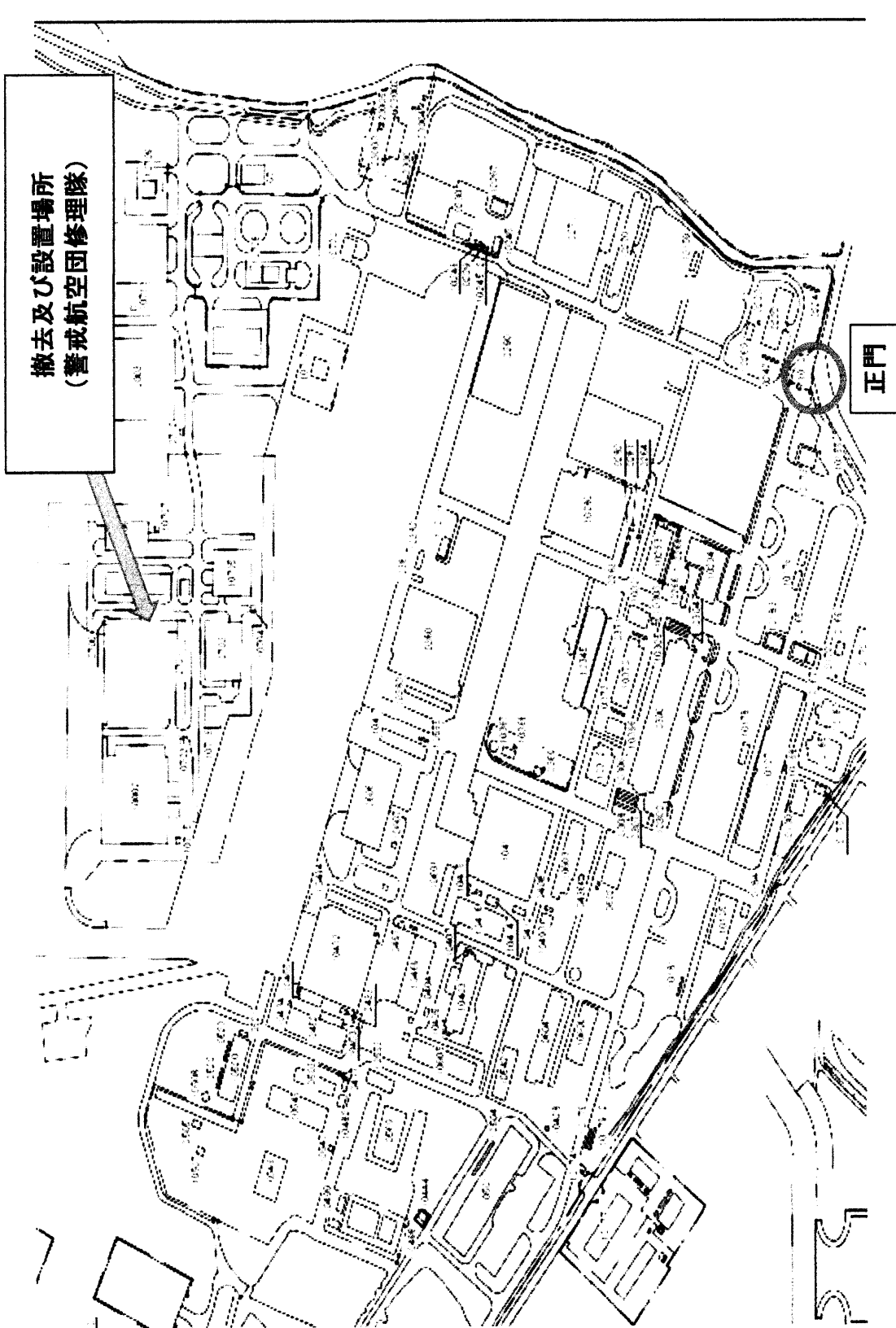
2. 室外機

重量：63 kg

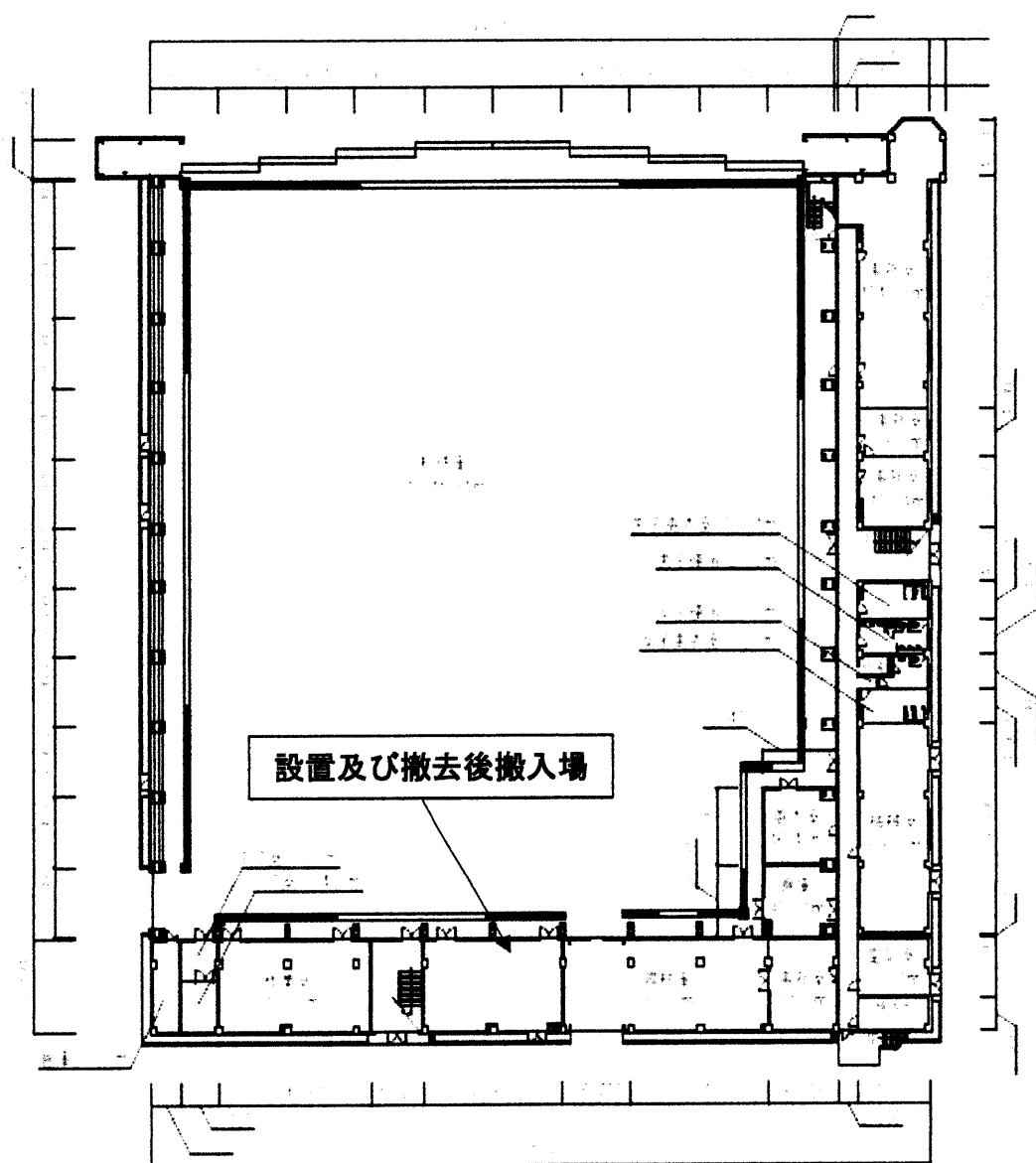


既設空調機（室外機）

付図 1－既設空調機



付図2－撤去及び設置場所

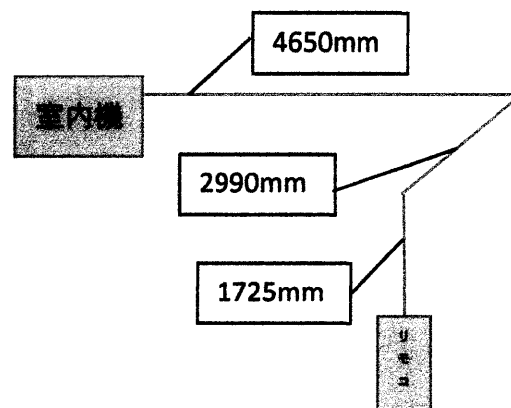


1F

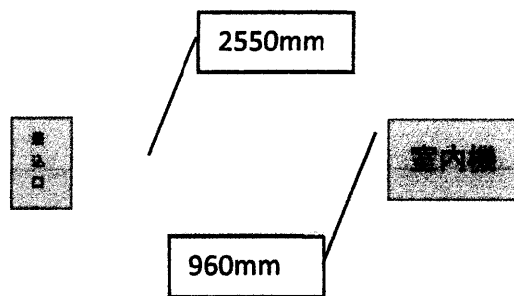
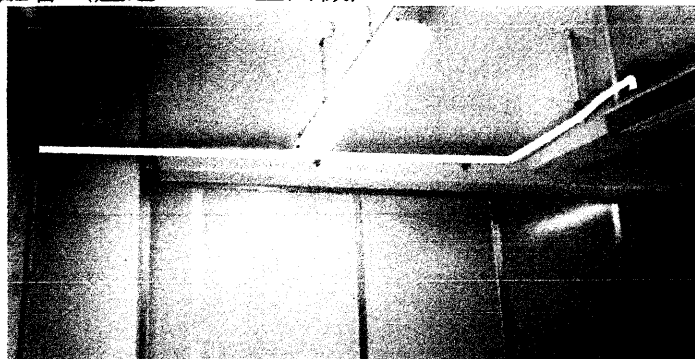
付図3（1／2）－撤去及び設置場所

各種配線及び配管の長さ

配線（室内機～リモコン）



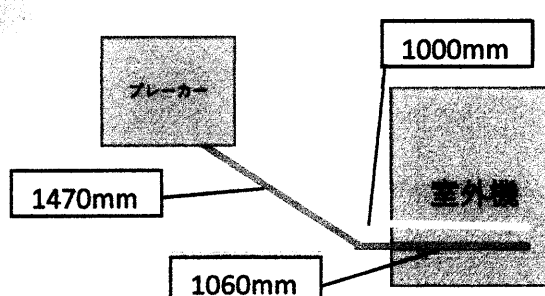
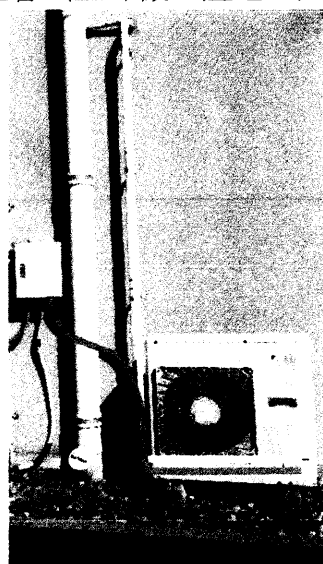
配管（差込口～室内機）



配線（ブレーカー～室外機）

配管（室外機～差込口）

配管差込口



付図3 (2/2) -撤去及び設置場所

調達要領指定書	調達要求番号	144-6
	調達要求年月日	令和5年2月6日
	作成部隊	警戒航空団第2整備群
	作成年月日	令和5年12月1日
品名	空調機	
仕様書番号	浜基LPS-R541005	

指定事項：

2 カタログ製品名及び数量

調達する新規空調機のカタログ製品名及び数量は、表1による。

表1 一品名及び規格

カタログ製品名a)	数量	注記
日立 RPC-GP-160RSH7又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1式	電源:三相200V, 天吊型 冷房能力:14.0 kw以上 暖房能力:16.0 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式

注^{a)} この仕様書に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3.2 a) 既設空調機については、付図1による。

3.2 c) 撤去した既設空調機の搬入場所は、付図2及び付図3による。

3.4 撤去及び設置場所は、付図2及び付図3による。

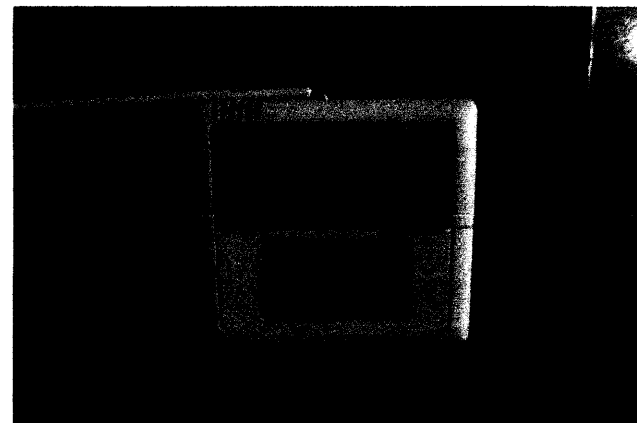
規格：ダイキン SHYJL60L

1. 室内機

重量：53 kg



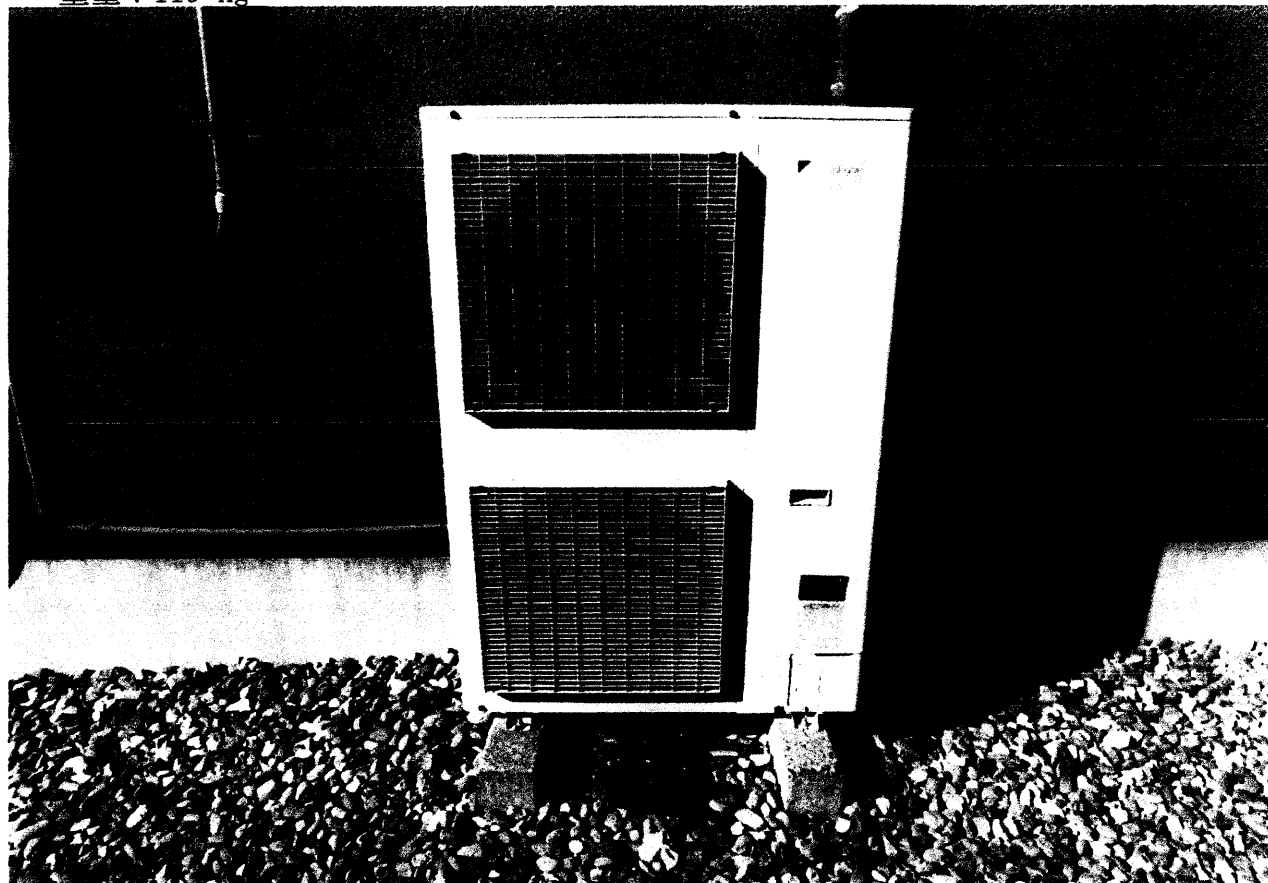
既設空調機（室内機）



既設空調機（リモコン）

2. 室外機

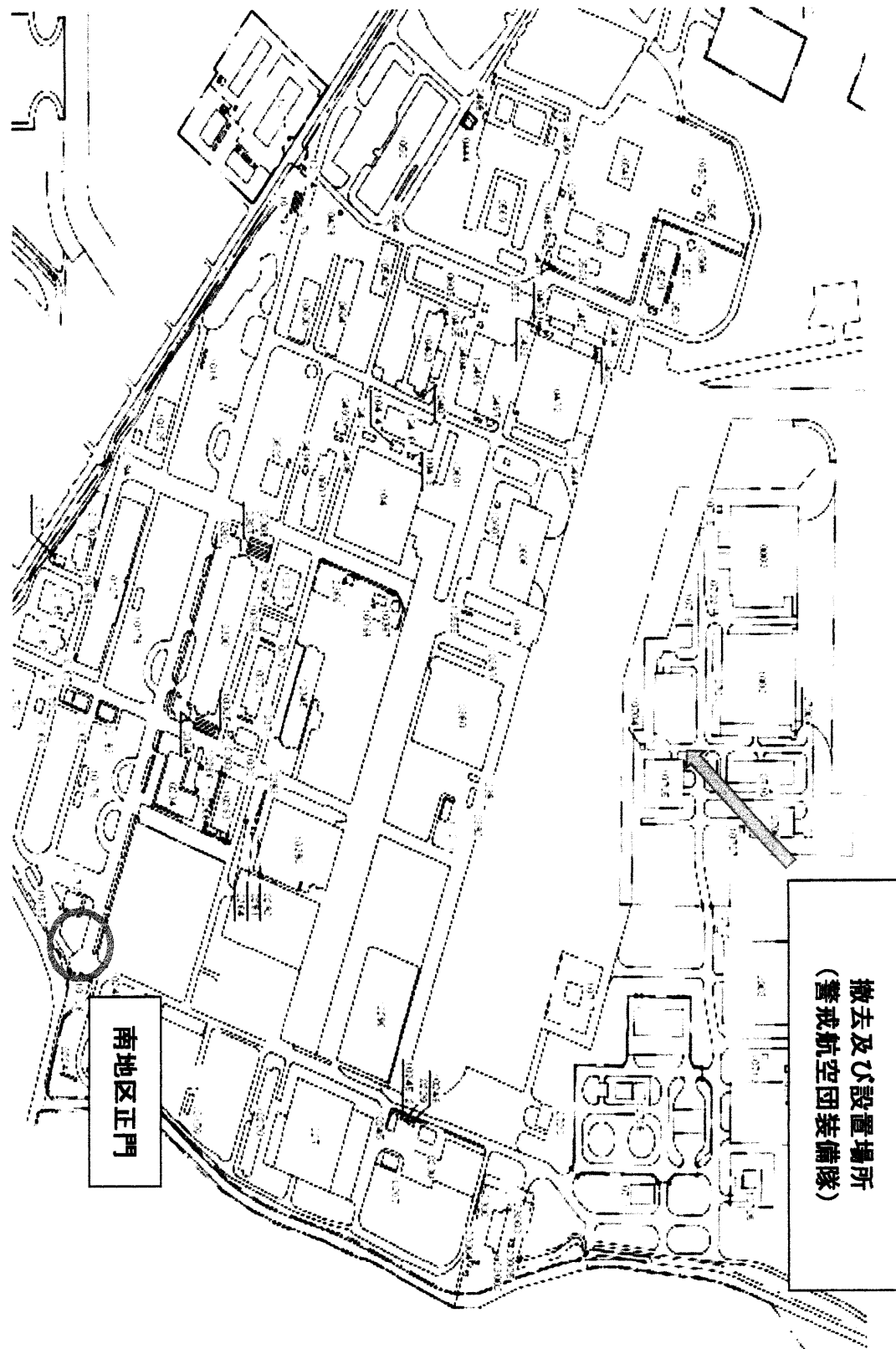
重量：119 kg

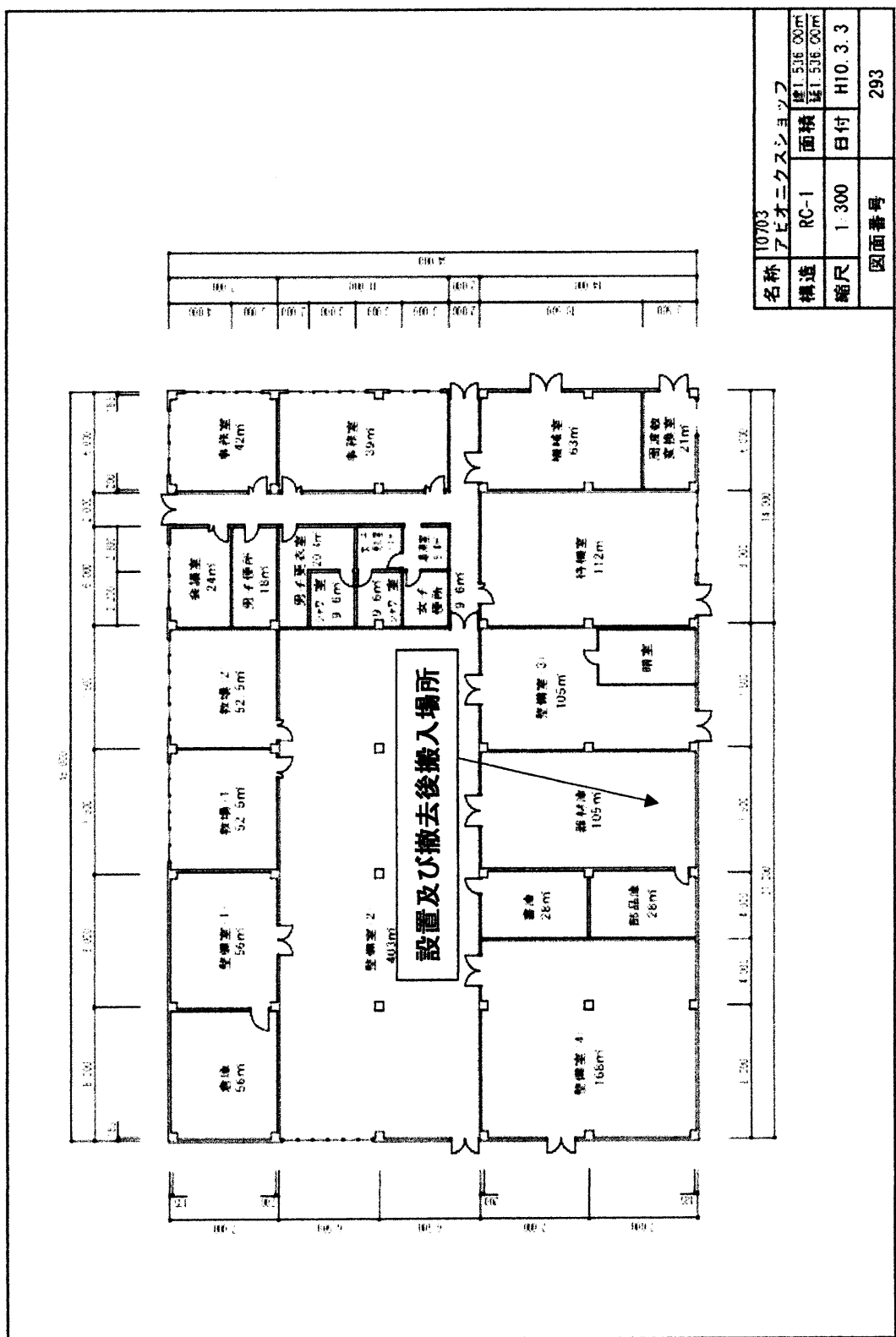


既設空調機（室外機）

付図1—既設空調機

付図2一機式及び複数式監視場所



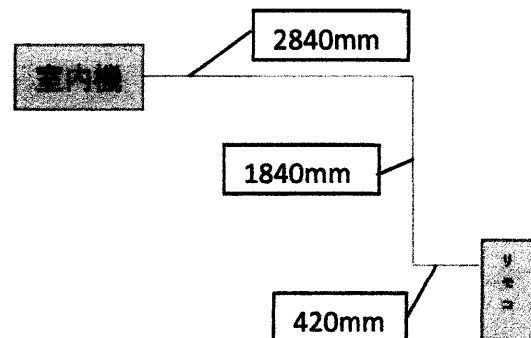


付図3 (1/2) - 撤去及び設置場所

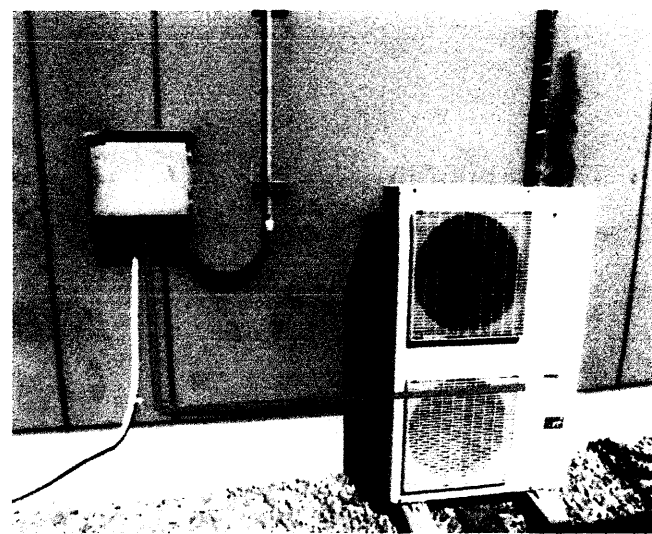
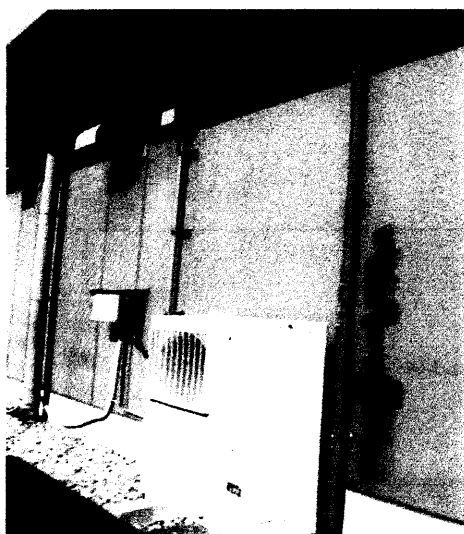
各種ケーブル長さ
室内機～リモコン



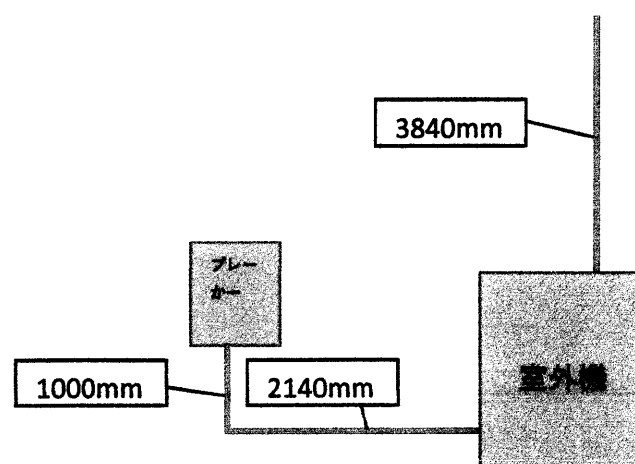
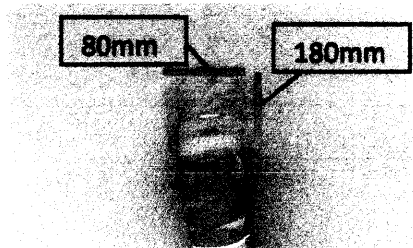
室外機～室内機



ブレーカー～室外機



ケーブル差し込み口



付図3 (2/2) -既設空調機

調達要領指定書	調達要求番号	144-7						
	調達要求年月日	令和5年12月26日						
	作成部隊	警戒航空団第2整備群						
	作成年月日	令和5年12月1日						
品名	空調機							
仕様書番号	浜基LPS-R541005							
指定事項:								
<p>2 カタログ製品名及び数量 調達する新規空調機のカタログ製品名及び数量は、表1による。</p> <p>表1－品名及び規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>カタログ製品名a)</th> <th>数量</th> <th>注記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三菱電機 PCZ-ERMP224C3又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)</td> <td>1式</td> <td>電源:三相200V, 天吊型 冷房能力:20.0 kw以上 暖房能力:22.4 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式</td> </tr> </tbody> </table>			カタログ製品名a)	数量	注記	三菱電機 PCZ-ERMP224C3又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1式	電源:三相200V, 天吊型 冷房能力:20.0 kw以上 暖房能力:22.4 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式
カタログ製品名a)	数量	注記						
三菱電機 PCZ-ERMP224C3又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1式	電源:三相200V, 天吊型 冷房能力:20.0 kw以上 暖房能力:22.4 kw以上 取り付け:室内機×1, 室外機×1 その他配管・カバー等一式						
<p>注^{a)} この仕様書に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。</p>								
<p>3.2 a) 既設空調機については、付図1による。</p>								
<p>3.2 c) 撤去した既設空調機の搬入場所は、付図2及び付図3による。</p>								
<p>3.4 撤去及び設置場所は、付図2及び付図3による。</p>								

規格：日立 RAS AP224SH3

1. 室内機

重量：80 kg



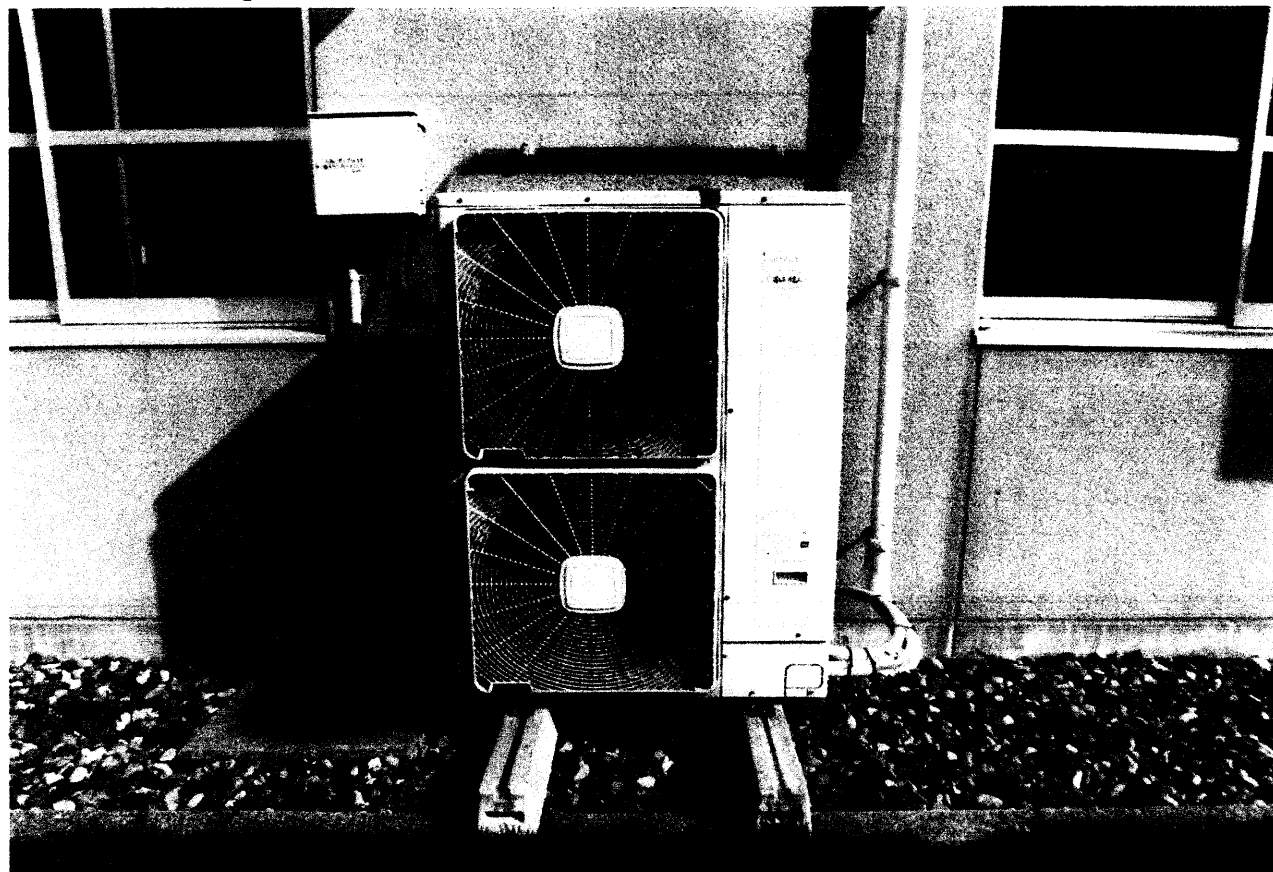
既設空調機（室内機）



既設空調機（リモコン）

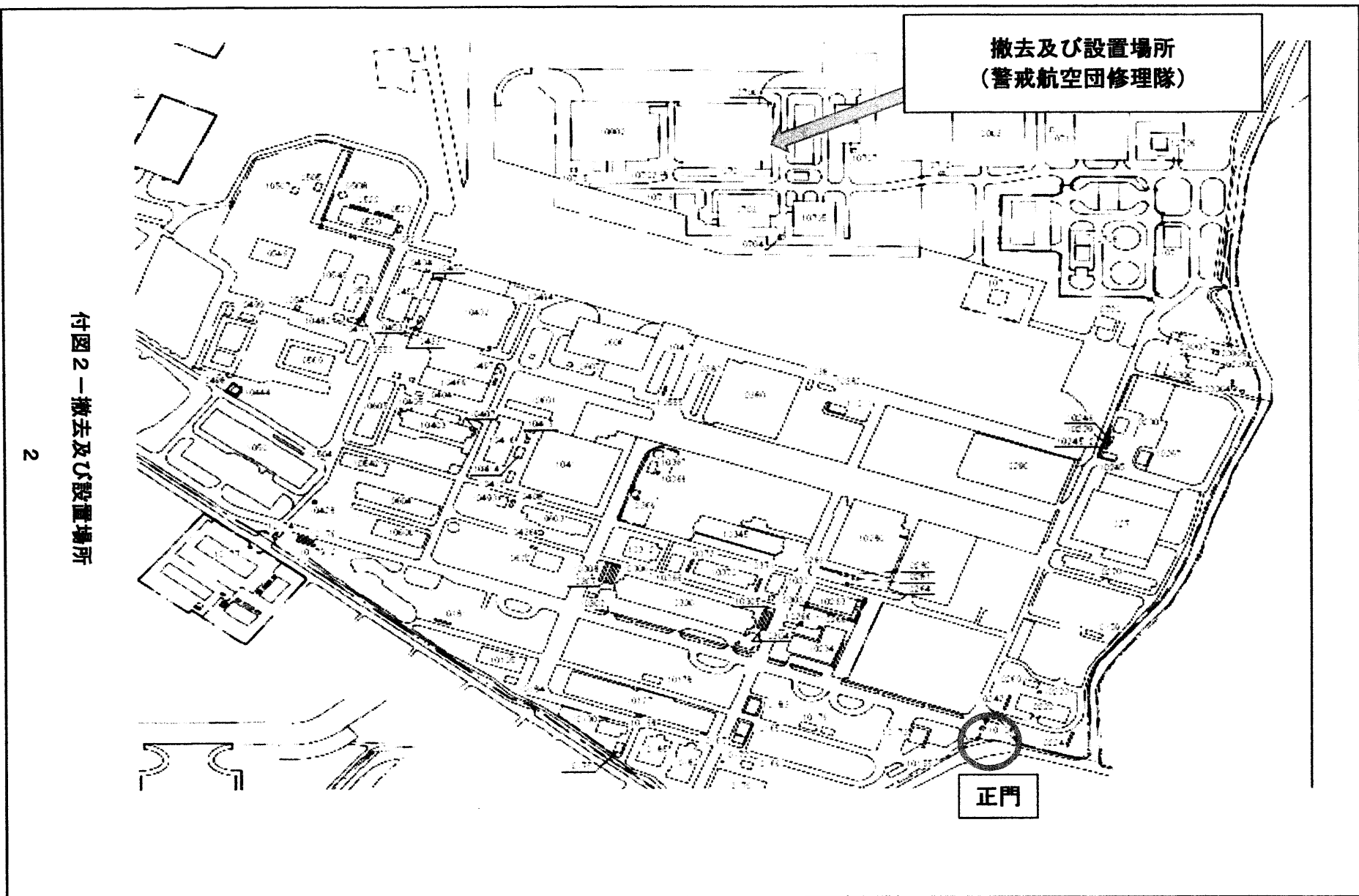
2. 室外機

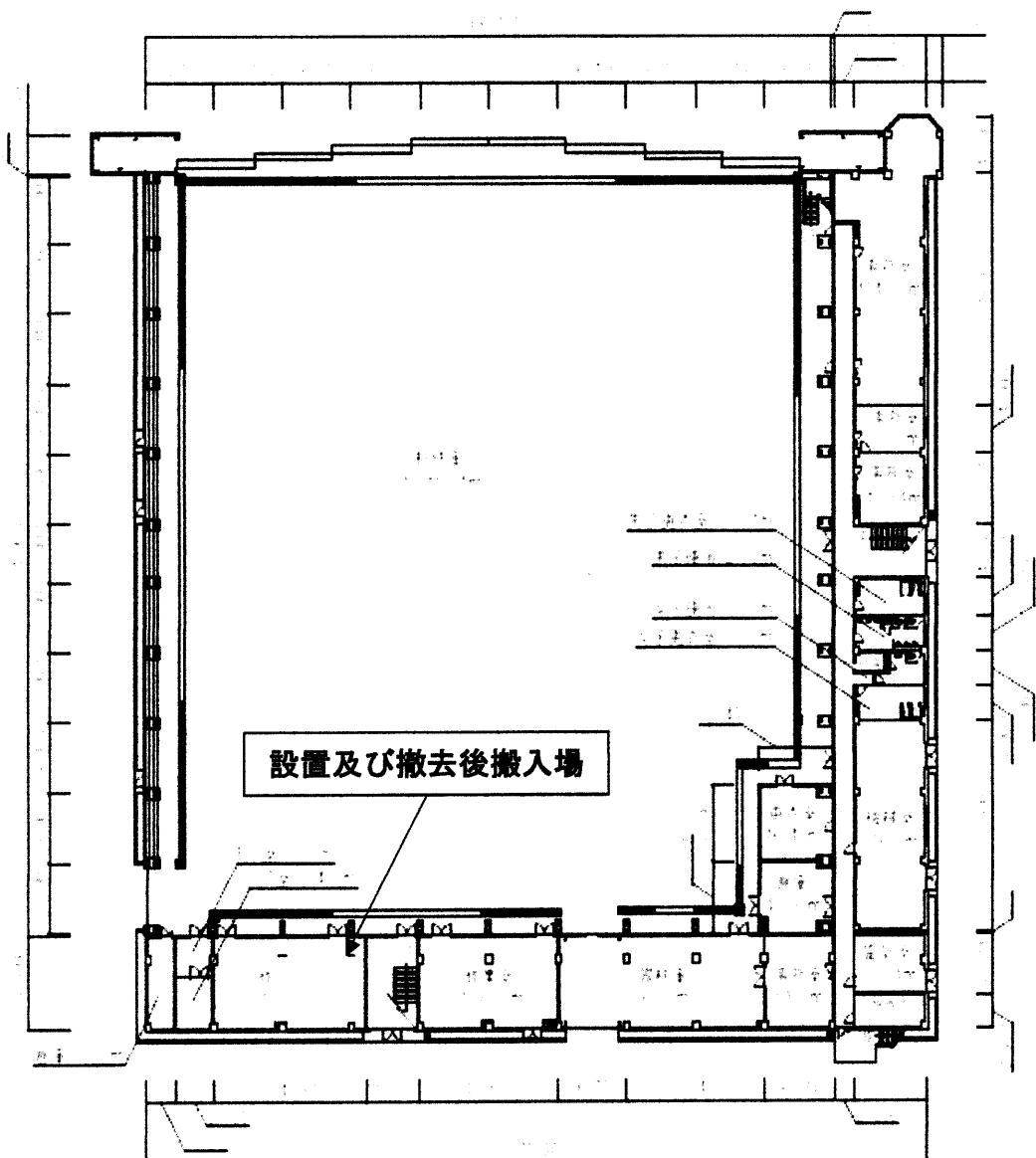
重量：134 kg



既設空調機（室外機）

付図 1－既設空調機





1F

付図3（1／2）－撤去及び設置場所

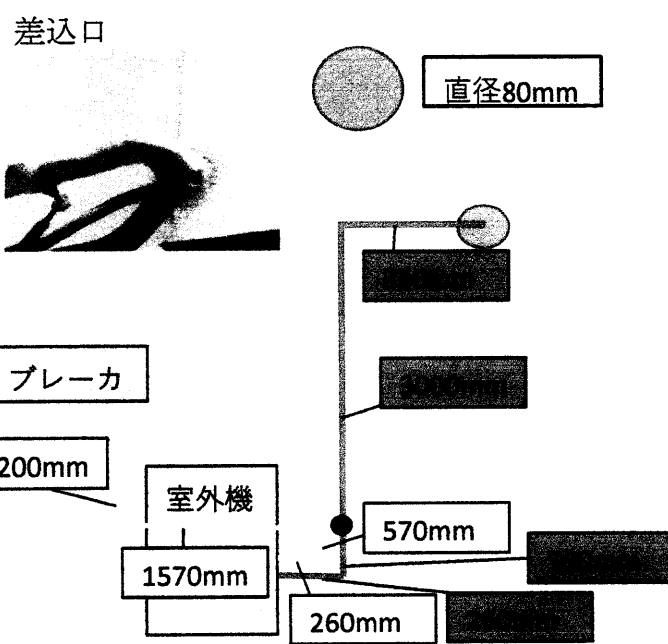
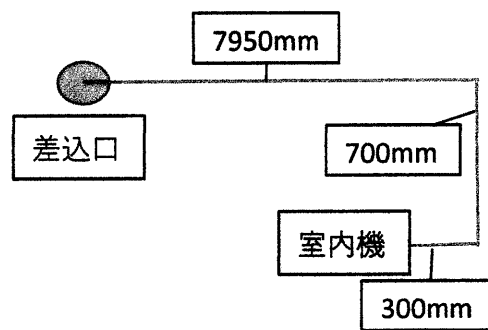
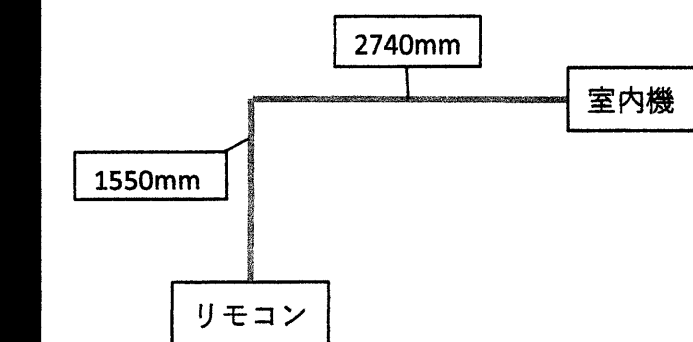
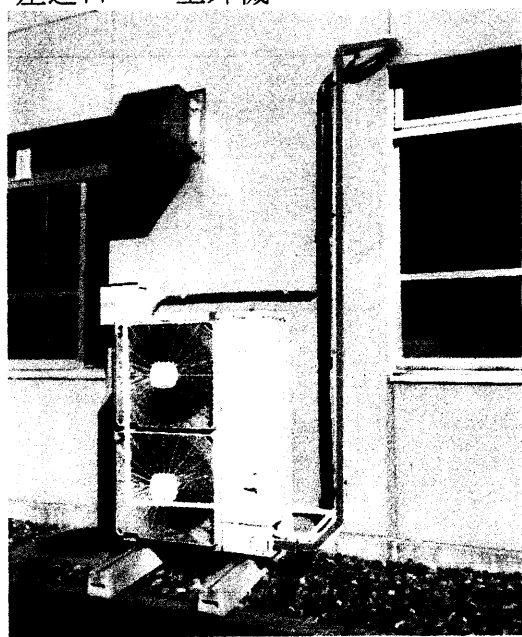
各種ケーブル長さ
室内機～リモコン



室内機～差込口



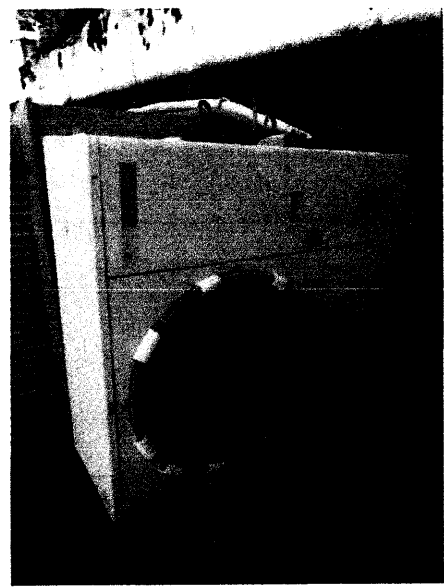
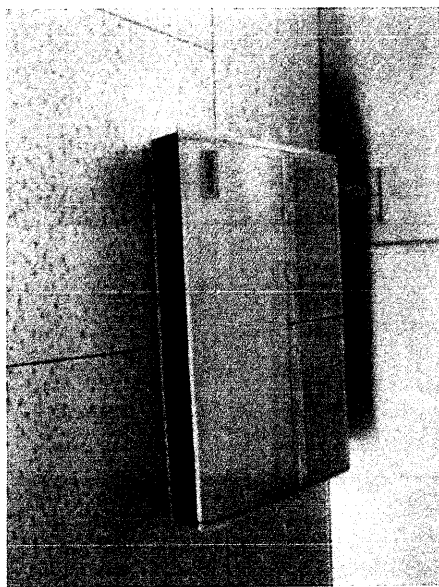
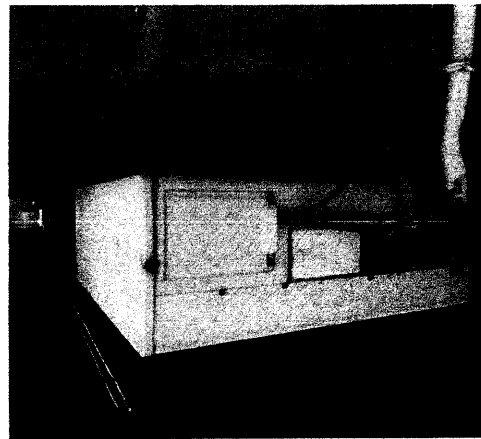
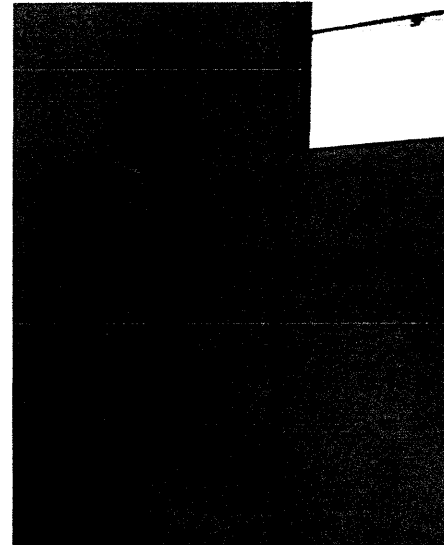
差込口～室外機



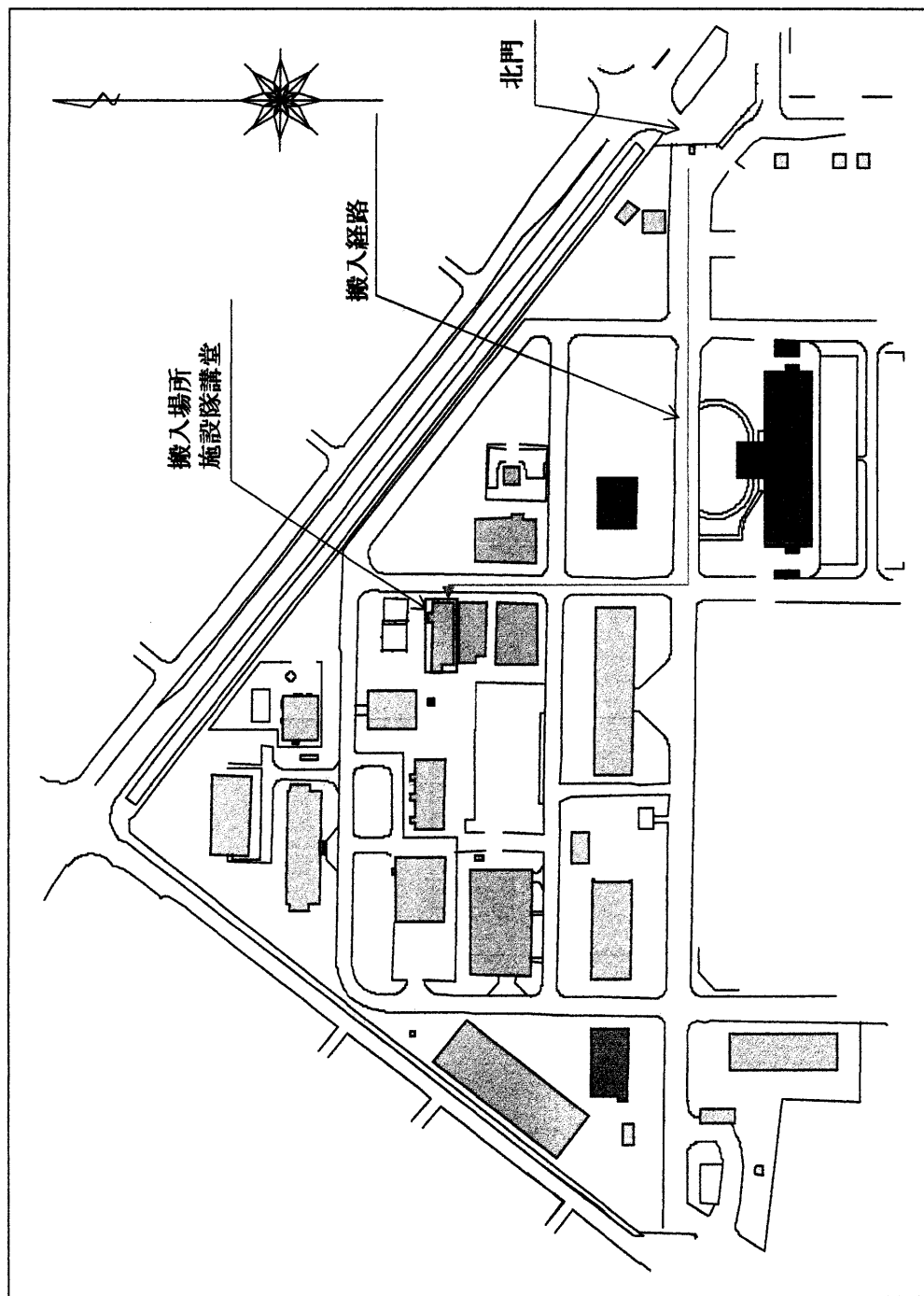
付図3(2/2)-撤去及び設置場所

調達要領指定書	調達要求番号	144-34						
	調達要求年月日	令和5年12月26日						
	作成部隊	1空団 施設隊						
	作成年月日	令和5年12月1日						
品名	空調機							
仕様書番号	浜基LPS-R541005							
指定事項：								
<p>1 カタログ製品名及び数量 調達する新規空調機のカタログ製品名及び数量は、表1による。</p> <p>表1－品名及び規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>カタログ製品名a)</th> <th>数量</th> <th>注記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三菱電機 PCZX-ERMP80K3, ダイキン SZRH80BJTD 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)</td> <td>1</td> <td>電源:三相200 V, 天吊形 冷房能力:7.1 kw以上 暖房能力:8.0 kw以上 取り付け:室内機×2, 室外機×1 その他配管・カバー等一式</td> </tr> </tbody> </table>			カタログ製品名a)	数量	注記	三菱電機 PCZX-ERMP80K3, ダイキン SZRH80BJTD 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1	電源:三相200 V, 天吊形 冷房能力:7.1 kw以上 暖房能力:8.0 kw以上 取り付け:室内機×2, 室外機×1 その他配管・カバー等一式
カタログ製品名a)	数量	注記						
三菱電機 PCZX-ERMP80K3, ダイキン SZRH80BJTD 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	1	電源:三相200 V, 天吊形 冷房能力:7.1 kw以上 暖房能力:8.0 kw以上 取り付け:室内機×2, 室外機×1 その他配管・カバー等一式						
<p>注^{a)} この仕様書に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。</p>								
<p>2 既設空調機については、付図1による。</p>								
<p>3 撤去した既設空調機の搬入場所は、付図2による。</p>								
<p>4 設置場所は、付図2、付図3、付図4、付図5による。</p>								

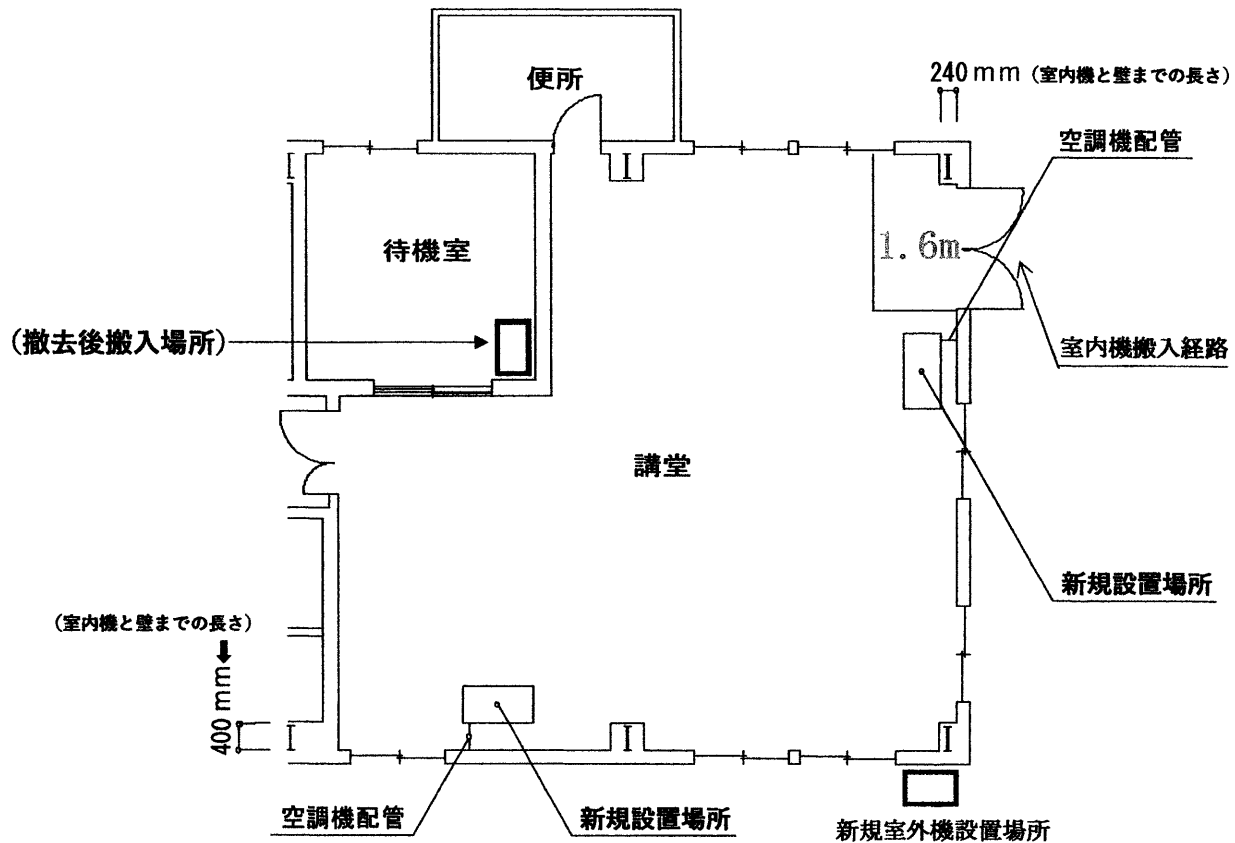
付図 1—既設空調機



付図 2－撤去及び設置場所

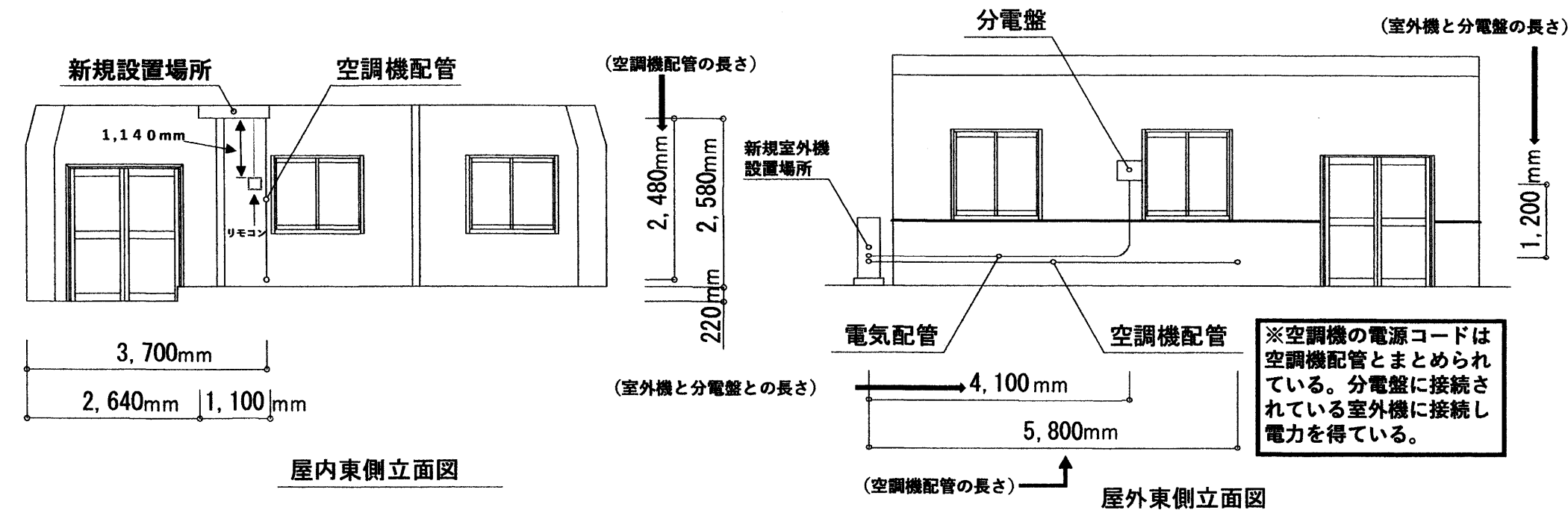


基地業務群施設隊講堂 空調機配置図面



付図3－撤去及び設置場所

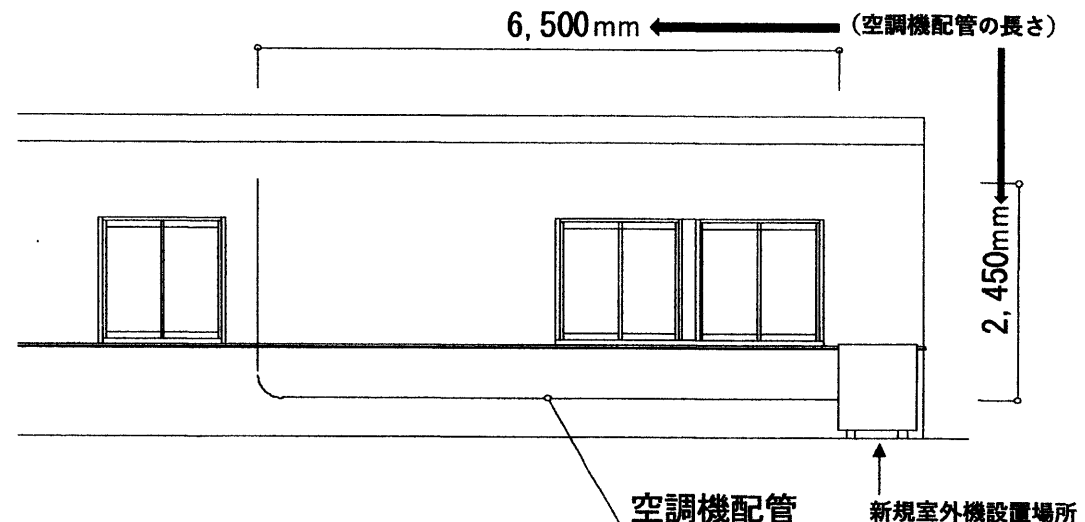
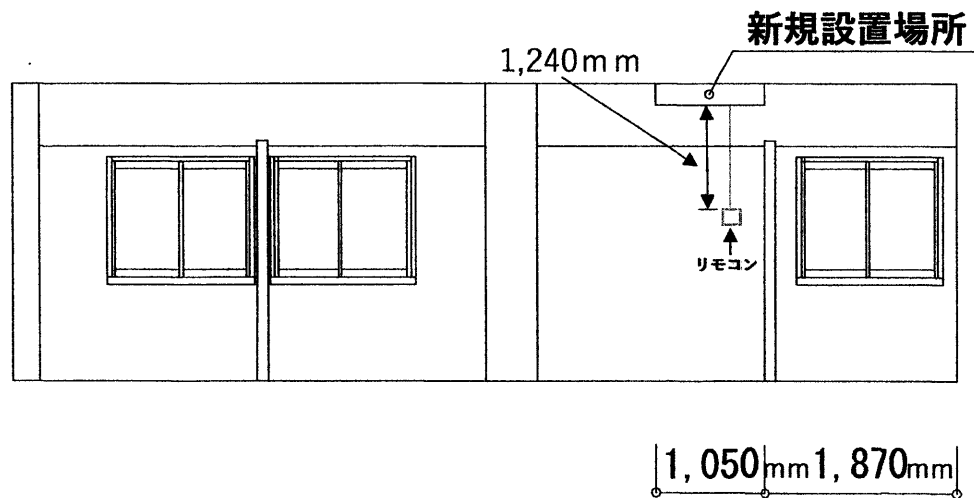
空調機取付図



付図4－撤去及び設置場所

空調機取付図

19



※空調機の電源コードは
空調機配管とまとめられ
ている。分電盤に接続さ
れている室外機に接続し
電力を得ている。

付図 5－撤去及び設置場所