

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札に付します。

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太

1 工事概要

- (1) 工事名 560建物空調設備更新工事
- (2) 工事場所 航空自衛隊木更津分屯基地
- (3) 工事内容 本工事は、以下の工事を行うものである。
老朽化した空調機、全熱交換器を更新する工事。
- (4) 工期 契約締結日～令和8年3月31日
- (5) 本工事は、工事費内訳書の提出を義務付ける工事である。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 本入札の掲載日から工期(終)まで適用される 防衛省における一般競争(指名競争)参加資格(以下「防衛省競争参加資格」という。)のうち、「管」で級別の格付を受けていること。

(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。)

- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((2)の再度級別の格付を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 防衛省競争参加資格の「管」に係る等級(資格審査結果通知書の記3の等級)が「管」でA、B又はC等級であること。
- (5) 一般競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)、申請書記載の競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)及び防衛省競争参加資格の資格審査結果通知書(以下「資格審査結果通知書」という。)の提出期限の日から開札の時点までの期間に、工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について(防整施(事)第150号28.3.31)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (6) 入札に参加しようとする者との間に資本関係、人的関係又はそれらと同視しうる関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)
- (7) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者でないこと。
- (8) 情報保全に係る履行体制について懸念が存在する者又は業務従事者若しくは親会社等の国籍その他これに類するものが、発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者及び国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者でないこと。

【請負金額が3,500万(建築一式工事の場合は7,000万)円以上の場合には、(8)を適用】

- (9) 次の基準を全て満たす監理技術者又は主任技術者(以下「監理技術者等」という。)を当該工事に専任で配置できること。

ア 一級建築士又はこれと同等以上の資格を有する者である。【建築工事の場合】

イ 過去15年の間に同類と認める工事の経験を有する者である(原則、着工から完成まで従事している。)

なお、当該経験が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関(旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。)の発注した工事に係るものにあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。また、経験が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除く。

ウ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者である。

3 入札手続等

(1) 担当部隊等

〒292-0061

千葉県木更津市岩根1-4-1

航空自衛隊第4補給処木更津支処(木更津分屯基地)業務課会計班

TEL: 0438-41-1111(内線287)

FAX: 0438-41-6161

(2) 入札説明書等の交付

ア 交付期間

令和7年6月11日(水)から令和7年6月25日(水)まで

(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「行政機関の休日」という。)を除く。)の毎日、8時15分から17時00分

イ 交付場所

(1)に同じ

ウ 交付書類

入札説明書、仕様書、申請書、資料、その他契約担当官が必要と認めるもの

エ 交付方法

手交又は郵送

公告とともに公示している場合は、木更津分屯基地ホームページの調達情報から入手可能である。

(3) 申請書、資料及び資格審査結果通知書の提出期限等

ア 提出期限

令和7年6月25日(水)17時00分

イ 提出方法

持参又は郵送(書留郵便に限る。)若しくは託送(書留郵便と同等のものに限る。)(以下「郵送等」という。)する。

(4) 入札書等の提出期限等

ア 提出期限

令和7年7月22日(火)17時00分

イ 工事費内訳書の提出

工事費内訳書についても、入札書と同時に提出するものとする。

ウ 提出方法

持参又は郵送等

入札書及び工事費内訳書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に「入札書在中」と朱書きする。さらにこれらを1つの封筒に入れて封かんし、封筒の表に工事名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、提出する。また、一般競争参加資格確認通知書又はその写しを提示する。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時: 令和7年7月23日(水)13時30分

イ 場所: 航空自衛隊木更津分屯基地 業務課会計班入札室

(ア) 開札は、ア及びイに掲げる日時及び場所において、入札者又はその代理人を立ち会わせて行う。

(イ) 開札に立ち会わない場合でも、その者から提出された入札書は有効なものとして取り扱う。

(ウ) 再度の入札を行うこととなったときは、契約担当官が示す日時までに再度、入札書を提出するものとし、入札書の提出がない場合は辞退したものとみなす。

4 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札保証金
免除
- (3) 契約保証金
納付。ただし、金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は契約保証金を免除する。なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の10分の1(落札者が低入札価格調査を受けた者の場合は、請負代金額の10分の3)以上とする。
- (4) 入札の無効 次に掲げる入札は無効とする。
 - ア 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札
 - イ 申請書、資料を含む提出書類に虚偽の記載をした者のした入札
 - ウ 入札に関する条件に違反した入札
- (5) 落札者の決定方法
予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。
- (6) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準(以下「調査基準価格」という。)を下回っている場合は、予決令第86条の調査(以下「低入札価格調査」という。)を行うので、協力しなければならない。
- (7) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。
- (8) 契約書等作成の要否
要
- (9) 適用する契約条項
本工事は、航空自衛隊標準契約条項建設工事請負契約条項、適用契約条項及び暴力団排除に関する特約条項を適用する。
- (10) 資料のヒアリングを行う場合がある。
- (11) 関連情報を入手するための照会窓口
3(1)に同じ。
- (12) 競争参加資格の級別の格付を受けていない者の参加
2(2)に掲げる競争参加資格の級別の格付を受けていない者も3(3)により、申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に当該資格の格付を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (13) 詳細は、入札説明書による。

【請負金額が3,500万(建築一式工事の場合は7,000万)円以上の場合、(14)及び(15)を適用】

- (14) 配置予定監理技術者の確認
落札者決定後、配置予定の監理技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。
なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の外は、配置予定技術者の変更を認めない。
- (15) 専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合においては、監理技術者とは別に同等の要件を満たす技術者の配置を求めることがある。

以上

特記仕様書

- 1 工事名：560建物空調設備更新工事
- 2 工事場所：航空自衛隊木更津分屯基地
- 3 工期：契約締結日より令和8年3月31日まで
- 4 工事概要：老朽化した空調機、全熱交換器を更新する。
- 5 工事種目及び数量

工種	種目	単位	数量
1 建築工事	(1) 仮設工事		
	ア 養生		
	(ア) 搬出入路部分	m ²	78.07
	(イ) 空調室内機部分	m ²	77.18
	(ウ) 全熱交換器部分	m ²	42.42
	イ 整理清掃後片づけ		
	(ア) 搬出入路部分	m ²	78.07
	(イ) 空調室内機部分	m ²	77.18
	(ウ) 全熱交換器部分	m ²	42.42
	ウ 内部仕上げ足場	m ²	119.60
	エ 仮設材運搬	m ²	119.60
	オ 重量物運搬	式	1
	カ 資機材搬入(ユニック)	日	1
	(2) 金属工事		
	点検口(450角)	箇所	1
	(3) 内外装工事		
	天井ロックウール吸音板張り	m ²	5.3
	(4) 撤去工事		
	天井ボード	m ²	6.0
	2 電気設備工事	(1) 室外機電源配線加工接続	組
(2) 室内機電源配線加工接続		組	22
(3) 室内機リモコン配線加工接続		組	12
(4) 全熱交換器電源配線加工接続		組	14
(5) 全熱交換器リモコン配線加工接続		組	12

工種	種目	単位	数量
3 機械設備工事	(1) 撤去工事		
	ア 空調機撤去 ACPM-1 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-1	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-1-1	台	4
	(ウ) 室内機 ACPM-1-2	台	2
	(エ) 室内機 ACPM-1-3	台	1
	(オ) 室内機 ACPM-1-4	台	1
	イ 空調機撤去 ACPM-2 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-2	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-2-1	台	2
	(ウ) 室内機 ACPM-2-2	台	1
	ウ 空調機撤去 ACPM-3 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-3	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-3-1	台	1
	(ウ) 室内機 ACPM-3-2	台	2
	(エ) 室内機 ACPM-3-3	台	1
	エ 空調機撤去 ACPM-4 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-4	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-4-1	台	1
	(ウ) 室内機 ACPM-4-2	台	3
	(エ) 室内機 ACPM-4-3	式	2
	オ 冷媒ガス回収	式	1
	カ 冷媒破壊処理	式	1
	キ 全熱交換器撤去		
	(ア) 全熱交換器 HEA-1	台	2
	(イ) 全熱交換器 HEA-2	台	1
	(ウ) 全熱交換器 HEA-3	台	1
	(エ) 全熱交換器 HEA-4	台	1
	(オ) 全熱交換器 HEA-5	台	1
	(カ) 全熱交換器 HEA-6	台	1

工種	種目	単位	数量
	(キ) 全熱交換器 HEA-7	台	1
	(ク) 全熱交換器 HEA-8	台	1
	(ケ) 全熱交換器 HEA-9	台	2
	(コ) 全熱交換器 HEA-10	台	1
	(サ) 全熱交換器 HEA-11	台	1
	(シ) 全熱交換器 HEA-12	台	1
	(ス) 給排気グリル	台	8
	(2) 設置工事		
	ア 空調機設置 ACPM-1 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-1	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-1-1	台	4
	(ウ) 室内機 ACPM-1-2	台	2
	(エ) 室内機 ACPM-1-3	台	1
	(オ) 室内機 ACPM-1-4	台	1
	イ 空調機設置 ACPM-2 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-2	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-2-1	台	2
	(ウ) 室内機 ACPM-2-2	台	1
	ウ 空調機設置 ACPM-3 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-3	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-3-1	台	1
	(ウ) 室内機 ACPM-3-2	台	2
	(エ) 室内機 ACPM-3-3	台	1
	エ 空調機設置 ACPM-4 系統		
	(ア) 室外機 ACPM-4	台	1
	(イ) 室内機 ACPM-4-1	台	1
	(ウ) 室内機 ACPM-4-2	台	4
	(エ) 室内機 ACPM-4-3	台	2
	オ 試運転調整	式	1
	カ 冷媒配管加工接続 (室外機)	箇所	8
	キ 冷媒配管加工接続 (室内機)	箇所	44
	ク 冷媒用断熱材被覆銅管 (φ9.52)	m	3
	ケ 冷媒用断熱材被覆銅管 (φ15.88)	m	3
	コ ドレン配管加工接続	箇所	22
	サ 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP25)	m	3

工種	種目	単位	数量
	シ 耐圧・気密試験	式	1
	ス 真空乾燥	式	1
	セ ドレン配管通水試験	式	1
	ソ 窒素ブローによるフラッシング作業	式	1
	タ 冷媒充填作業 (R410A)	kg	6.6
	チ 冷媒充填作業 (R32)	kg	2.6
	ツ 全熱交換器設置		
	(ア) 全熱交換器 HEA-1	台	2
	(イ) 全熱交換器 HEA-2	台	1
	(ウ) 全熱交換器 HEA-3	台	1
	(エ) 全熱交換器 HEA-4	台	1
	(オ) 全熱交換器 HEA-5	台	1
	(カ) 全熱交換器 HEA-6	台	1
	(キ) 全熱交換器 HEA-7	台	1
	(ク) 全熱交換器 HEA-8	台	1
	(ケ) 全熱交換器 HEA-9	台	2
	(コ) 全熱交換器 HEA-10	台	1
	(サ) 全熱交換器 HEA-11	台	1
	(シ) 全熱交換器 HEA-12	台	1
	ツ 給排気グリル	個	8
	テ 試運転調整	式	1
	ト ダクト加工接続	箇所	44
	ナ 天井ボード開口・復旧	箇所	4
4 空調機材料 (三菱電機製又は同等品以上とする。)	(1) 室外機 ACPM-1		
	ア ビル用マルチ (耐塩害仕様) PUHY-RP224DMG9-BS	台	1
	イ 防振架台 (塩害仕様) BM-334E	台	1
	ウ 嵩上げ架台 (500 mm) W940×D730×H500 (溝形網)	台	1
	(2) 室内機 ACPM-1-1		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP22LM	台	4
	イ 化粧パネル CMP-P46LWHG6	個	4
	ウ MA スマートリモコン PAR-4GMA	個	1

工種	種目	単位	数量
	(3) 室内機 ACPM-1-2		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP22LM	台	2
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	2
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(4) 室内機 ACPM-1-3		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP22LM	台	1
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	1
	エ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(5) 室内機 ACPM-1-4		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP22LM	台	1
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	1
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(6) 空調機設置 ACPM-2		
	ア ビル用マルチ (耐塩害仕様) PUMY-FMP160KM-BS	台	1
	イ 防振架台 (塩害仕様) BM-305E	台	1
	ウ 嵩上げ架台 (500 mm) W1050×D410×H500 (溝形網)	台	1
	(7) 室内機 ACPM-2-1		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP71LM	台	2
	イ 化粧パネル CMP-P71LWHG6	個	2
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(8) 室内機 ACPM-2-2		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP22LM	台	1
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	1
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(9) 室外機 ACPM-3		
	ア ビル用マルチ (耐塩害仕様) PUMY-FMP112KM-BS	台	1
	イ 防振架台 (塩害仕様) BM-305E	台	1
	ウ 嵩上げ架台 (500 mm) W1050×D410×H500 (溝形網)	台	1
	(10) 室内機 ACPM-3-1		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP28LM	台	1
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	1
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(11) 室内機 ACPM-3-2		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP28LM	台	2
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	2
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1

工種	種目	単位	数量
	(12) 室内機 ACPM-3-3		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP28LM	台	1
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	1
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(13) 室外機 ACPM-4		
	ア ビル用マルチ (耐塩害仕様) PUMY-RP280DMG9-BS	台	1
	イ 防振架台 (塩害仕様) BM-334E	台	1
	ウ 嵩上げ架台 (500 mm) W940×D730×H500 (溝形網)	台	1
	(14) 室内機 ACPM-4-1		
	ア 天吊形 (2方向) PCFY-MP71KM	台	1
	イ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(15) 室内機 ACPM-4-2		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP22LM	台	4
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	4
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
	(16) 室内機 ACPM-4-3		
	ア 天井カセット埋込形 (2方向) PLFY-MP45LM	台	2
	イ 化粧パネル CMP-P45LWHG6	個	2
	ウ MA スマートリモコン PAR-46MA	個	1
5 全熱交換器機材費 (三菱電機製又は同等品以上とする。)	(1) 全熱交換器 HEA-1		
	ア 天井埋込形 LGH-RN35RXV2	台	2
	イ コントロールスイッチ PZ-N05SLB3	個	1
	ウ 防振吊金具 PZ-N154BK2	個	2
	エ 給排気グリル PZ-N15FG2	個	4
	(2) 全熱交換器 HEA-2		
	ア 天井埋込形 VL-130ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
	(3) 全熱交換器 HEA-3		
	ア 天井埋込形 VL-100ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1

工種	種目	単位	数量
	(4) 全熱交換器 HEA-4		
	ア 天井埋込形 VL-130ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
	(5) 全熱交換器 HEA-5		
	ア 天井埋込形 LGH-N25CX3	台	1
	イ インテリアパネル PZ-N125SP2	個	1
	ウ 防振吊金具 PZ-N154BK2	個	1
	エ コンパクトリモコン PZ-N43SMF2	個	1
	(6) 全熱交換器 HEA-6		
	ア 天井埋込形 VL-130ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
	(7) 全熱交換器 HEA-7		
	ア 天井埋込形 VL-100ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
	(8) 全熱交換器 HEA-8		
	ア 天井埋込形 VL-150ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
	(9) 全熱交換器 HEA-9		
	ア 天井埋込形 LGH-RN50RXV2	台	2
	イ コントロールスイッチ PZ-N05SLB3	個	1
	ウ 防振吊金具 PZ-N154BK2	個	2
	エ 給排気グリル PZ-N20FG2	個	4
	(10) 全熱交換器 HEA-10		
	ア 天井埋込形 LGH-N25CX3	台	1
	イ インテリアパネル PZ-125SP2	個	1
	ウ 防振吊金具 PZ-N154BK2	個	1
	エ コンパクトリモコン PZ-N43SMF2	個	1
	(11) 全熱交換器 HEA-11		
	ア 天井埋込形 VL-130ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
	(12) 全熱交換器 HEA-12		
	ア 天井埋込形 VL-100ZS3	台	1
	イ コントロールスイッチ P-04SWL2	個	1
6 産業廃棄物処理	(1) 産業廃棄物処分	m ³	0.111
	(2) 産業廃棄物運搬	回	1

5 共通事項

- (1) 本工事は本仕様書によるほか、国土交通省大臣官庁官庁監修による公共建築工事標準仕様書、公共建築改修工事標準仕様書（建築工事、電気工事、機械設備工事）並びに特定製品に係るフロン排出抑制法、その他関係諸法規に準拠するとともに監督官の指示に従って施工するものとする。
- (2) 工事実施に先立ち、工事工程表及び機器表を監督官に提出し承認を受けるものとする。
- (3) 本工事の受注者は、工事を統括する現場代理人及び建築業法（昭和24年法律第100号）に規定する施工の技術上の管理をつかさどる主任技術者若しくは監理技術者を選任し監督官に通知するものとする。
- (4) 本工事の受注者は、材料搬入報告書を作成し監督官に報告するとともに、監督官の確認を受けるものとする。
- (5) 本工事の施工にあたって官側から供された図書類（複製したものを含む。）は、工事の関係者以外の者への貸し出し及び閲覧を禁止する。ただし、書面により監督官の承諾を得た場合はこの限りではない。また、工事完了後は官側から供された図書類（複製したものを含む。）を速やかに返納するものとする。
- (6) 本工事の施工にあたり既存施設及び工作物等へ損傷を発生させた場合は、速やかに受注業者の負担により原状復旧すること。また、第3者に被害を与えた場合は、受注者の責任において保証すること。
- (7) 工事場所及びその周辺の整理整頓は、適時実施し適切な作業環境を確保するとともに、工事完成時には現場の清掃を行い整然とした状態にするものとする。
- (8) 作業中の安全確保は、公共改修建築工事標準仕様書（建築工事編）1.3.7、1.3.8及び1.3.10によるほか、以下のとおりとする。
ア 分屯基地で気象に関する警報等が発令された場合は屋外作業を中止する。
イ 火気を使用する場合又は作業で火花が発生する場合は、6項（1）に示す標準仕様書の該当事項によるほか、火気使用申請書により許可を受けるものとする。
- (9) 基地内への立入り及び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、業務に関する場所以外の立入りは禁止する。
- (10) 本工事で得られた成果物及び資料並びに情報等は許可なく他に公表、貸与、使用、複製及び漏洩してはならない。
- (11) 本工事実施にあたり疑義が生じた場合は速やかに契約担当官と協議するものとする。
- (12) 本工事実施にあたり本仕様書に明記なき事項であって工物品質確保に必要な技術的事項が明らかになった場合、工事実施前に監督官に報告し協議するものとする。

(13) 工事写真

ア 工事写真撮影にあたっては、事前に撮影上の制限事項の有無について監督官に確認するものとする。

イ 工事写真は、次によるほか国土交通省大臣官房営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」（令和5年版）を参照するものとする。

工事写真の仕様

分類	規格	
施行前 施行中 施行後	色彩	カラー
	有高画素数	100万画素数程度から300万画素数程度
	大きさ	1, 200×900ピクセル程度から ～ 2, 000×1, 500ピクセル程度
	ファイル形式	JPEG

ウ 工事写真の撮影対象は、工事種目の分類毎撮影するほか、監督官が指示する場所等についても撮影するものとする。

エ 工事写真の編集を行ってはならない。ただし、小黑板情報の電子的記入はこれにあたらぬものとする。

オ 工事写真の整理は、公示種目毎に整理することとし、監督官と協議のうえ決定する。

カ 工事写真はアルバムに印刷し冊子またはファイル等に取り纏め監督官に提出するものとする。なお提出部数は別示する。

(14) 施工条件

ア 本工事は、現場閉所により週休2日制工事であり土曜日、日曜日及び祝日を作業不能日として見込んでいる。

イ 本工事における分屯基地の出入時間は、8時15分から17時00分までとする。

ウ 工事進捗状況等により土日作業及び入門時間を超える作業が発生した場合は、監督官と協議するものとする。

6 発生材及び廃棄物の処理

(1) 本工事で生じた発生材は、監督官の指示する場所に運搬し集積するものとする。

(2) 本工事の施工により発生する産業廃棄物の処分（又は特定建設資材の再資源化に係る処分）は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）（又は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律に基づき適正に処分するものとし、処分後マニフェストの写しを監督官に提出する。

7 完成検査

本工事の受注者は、本仕様書に示す工事及びその他監督官が示す事項全てが完了した後、工事完成通知を監督官に提出し、検査官の検査を受けるものとする。

8 提出書類

番号	名称	提出期限	備考
1	工事工程表	契約後14日以内	様式は別示する。
2	現場代理人等通知書	契約後14日以内	現場代理人の経歴書及び資格証の写しを添付すること。様式は別示する。
3	完成通知書	工事完了後速やかに	様式は別示する。
4	引渡書	現場検査後速やかに	様式は別示する。
5	発生材報告書	工事完了後速やかに	様式は別示する。
6	回収証明書	現場検査後速やかに	様式は別示する。
7	破壊証明書	履行期限内に	様式は別示する。
8	工事写真	現場検査後速やかに	様式は別示する。

9 材料検査

ア 工事に使用する材料は、すべて新品とし、また工事内容も項目で示した品質及び性能を有するものを使用するものとし、それらを証明する資料を監督官に提出するものとする。

イ 材料を現場に搬入した際には、種別ごとに監督官の検査を受けるものとする。

6 特記事項

(1) 検査、試験

ア 耐圧・気密検査

冷媒配管加工接続完了後、窒素ガスを用いて耐圧、気密試験を行うものとする。

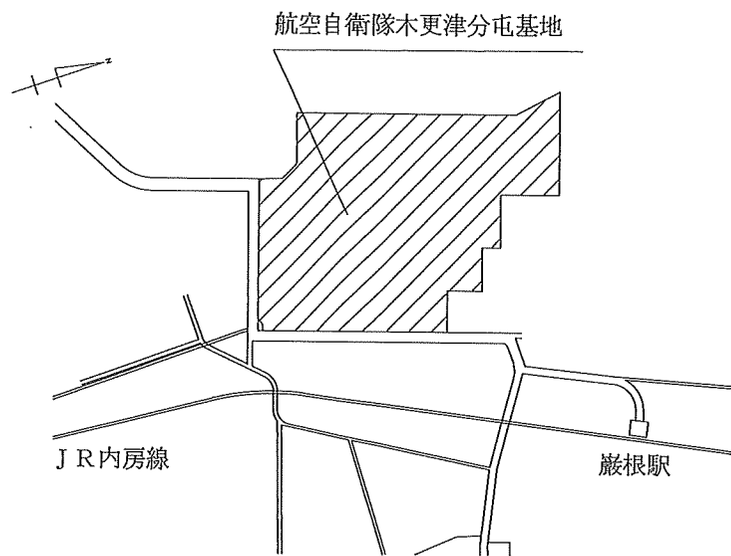
イ ドレン配管通水試験

空調機（室内機）において通水試験を行うものとする。

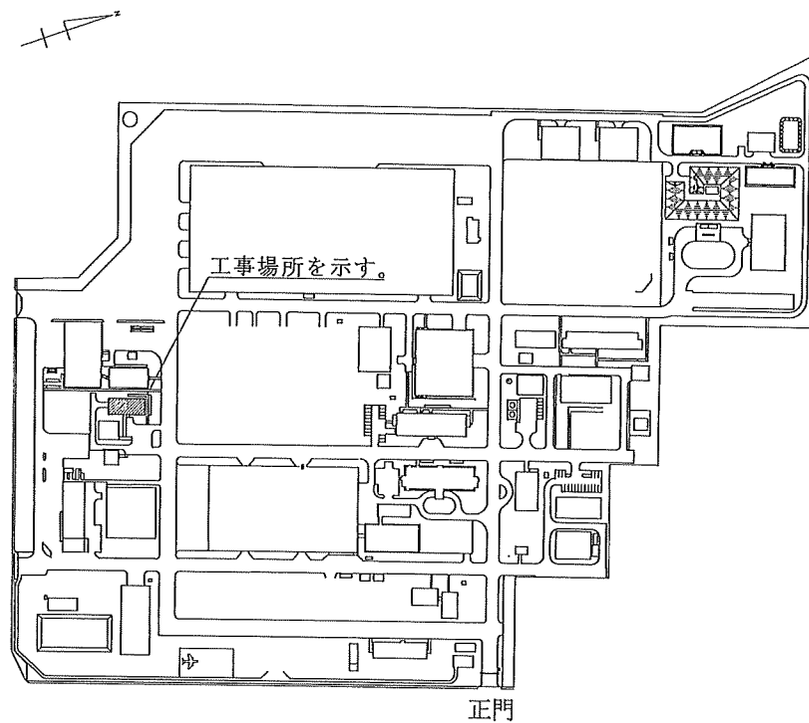
(2) 冷媒の回収方法

ア 空調機器の冷媒フロンガスの回収、放出防止処置については、関係法令に基づき適正に行うものとする。また、回収証明書（現場検査後速やかに）、破壊証明書（履行期限内に）を監督官に提出するものとする。

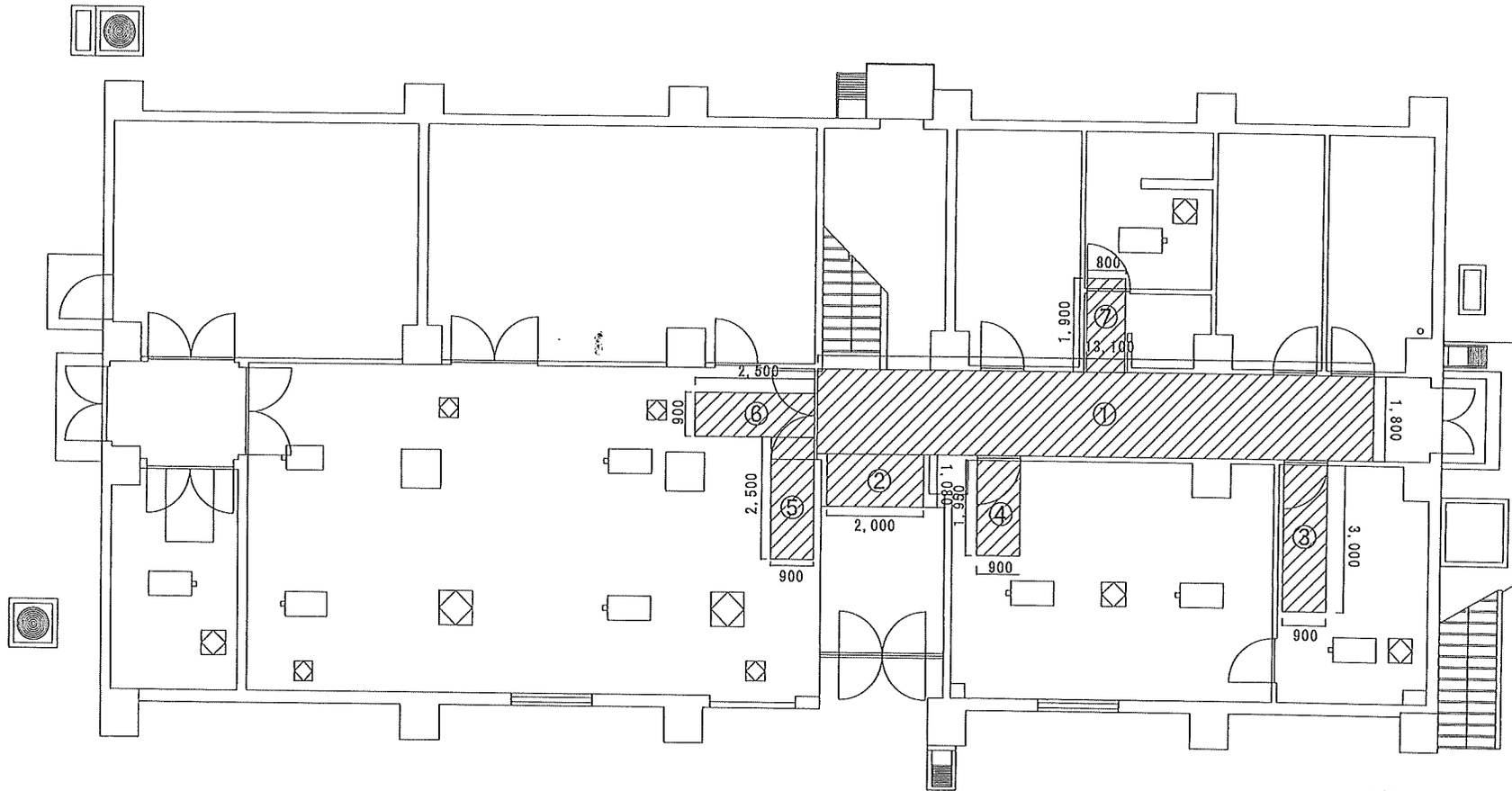
イ ゲージマニホールド、チャージングホース、チャージロ用パッキンは使用冷媒に適した専用の器具を使用するものとする。



案内図 S=N/S

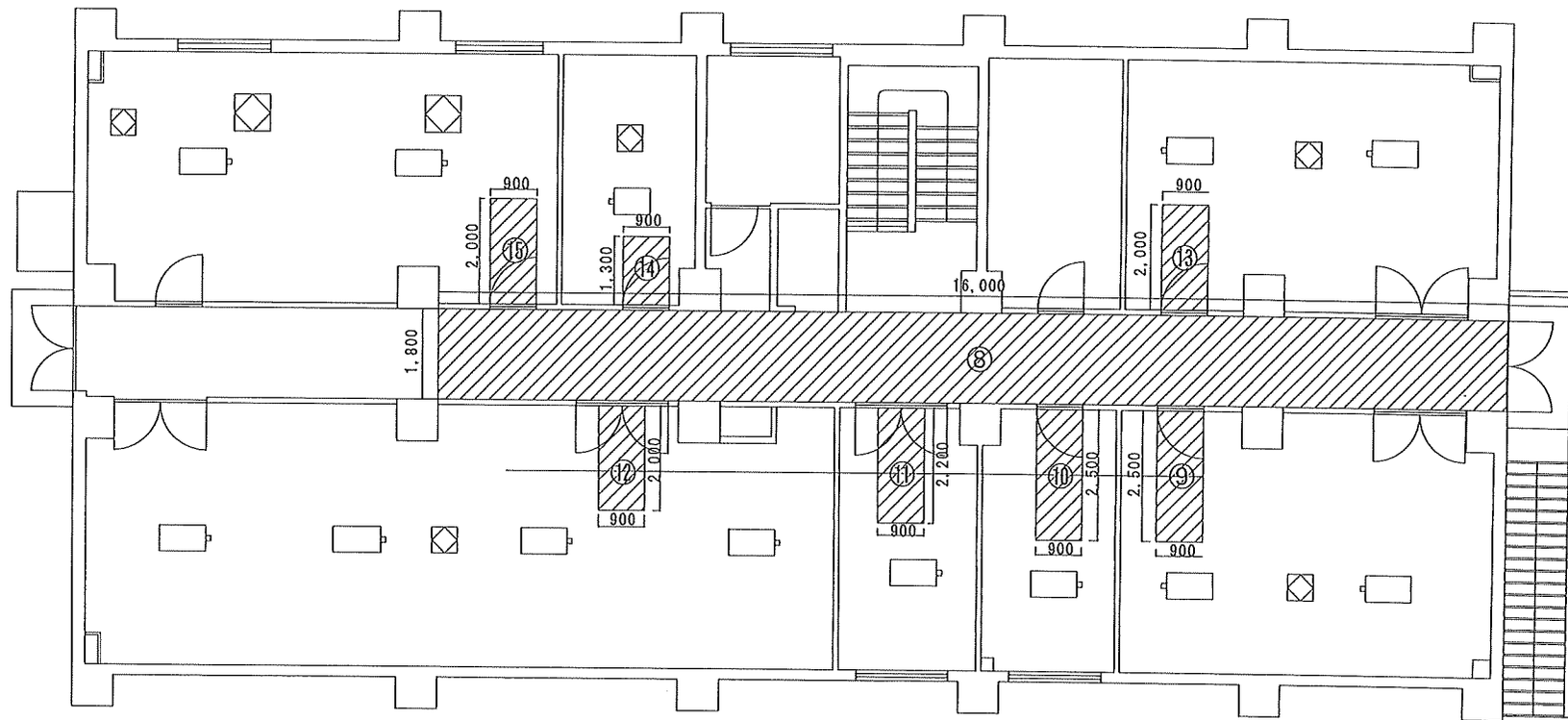


配置図 S=N/S



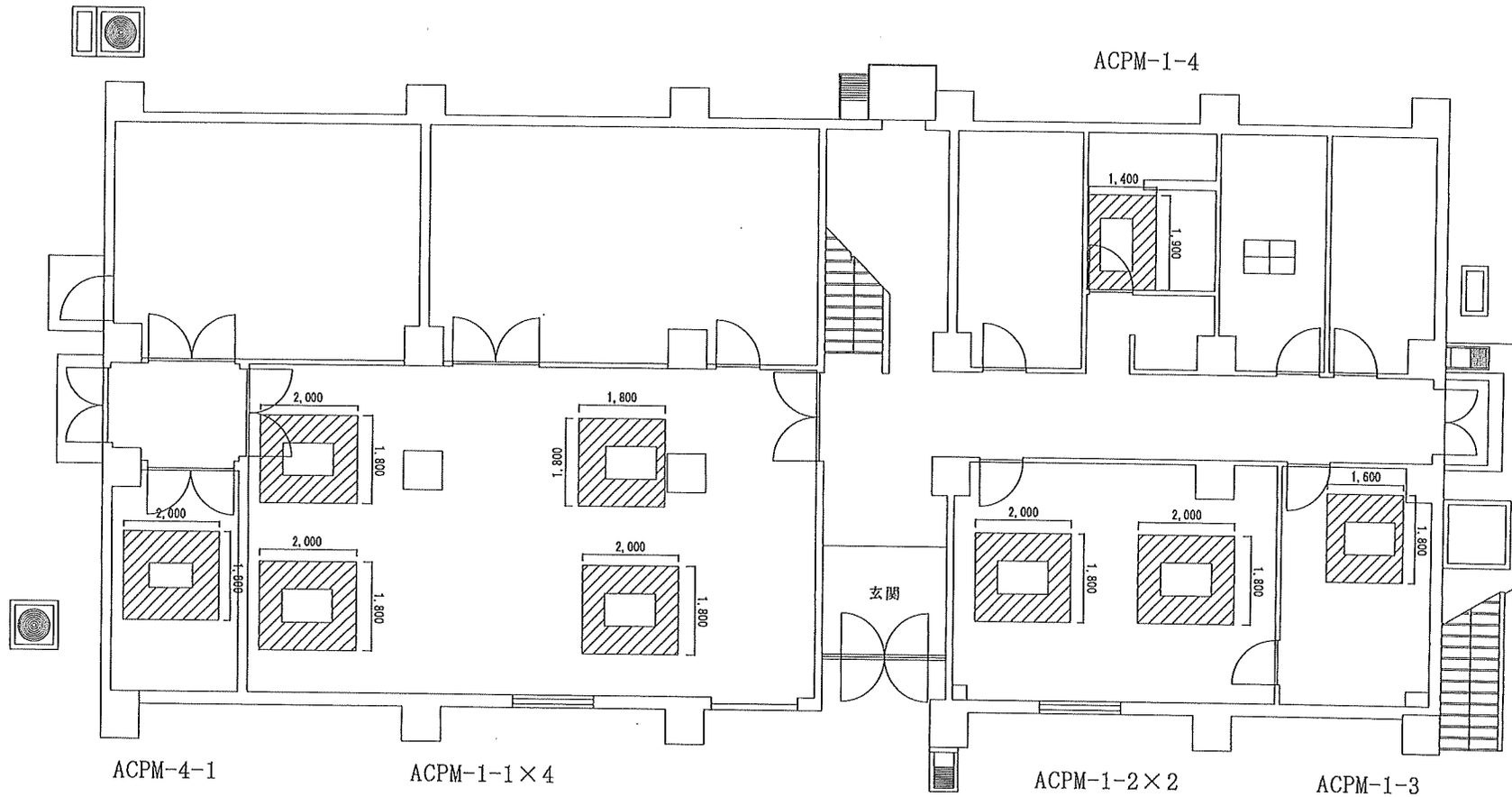
凡例
 養生、整理清掃後片づけ
 範囲を示す。(40.82㎡)

1階 搬出入路養生平面図 S=N/S



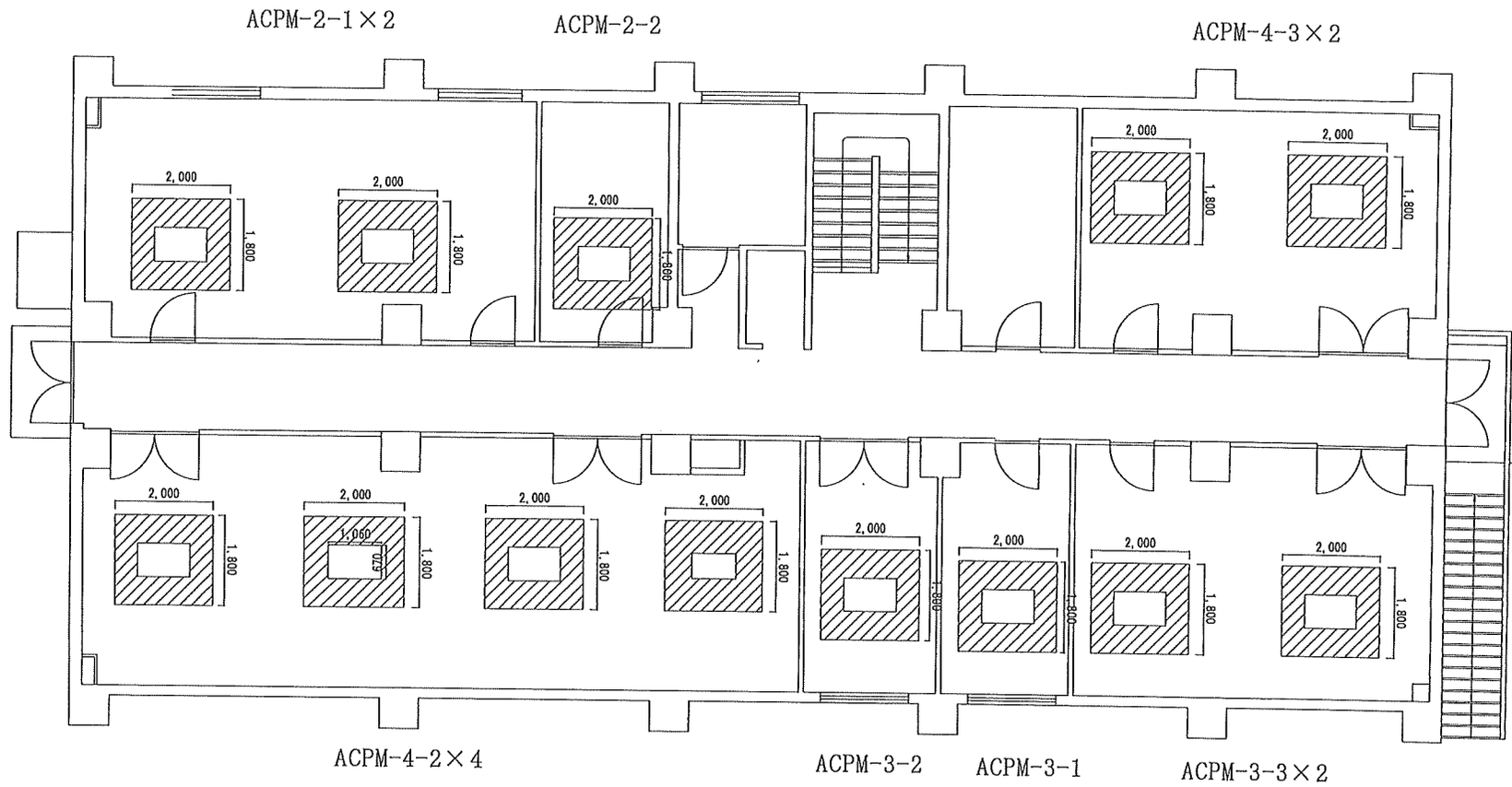
凡例
 養生、整理清掃後片づけ
 範囲を示す。(49.23㎡)

2階 搬出入路養生平面図 S=N/S



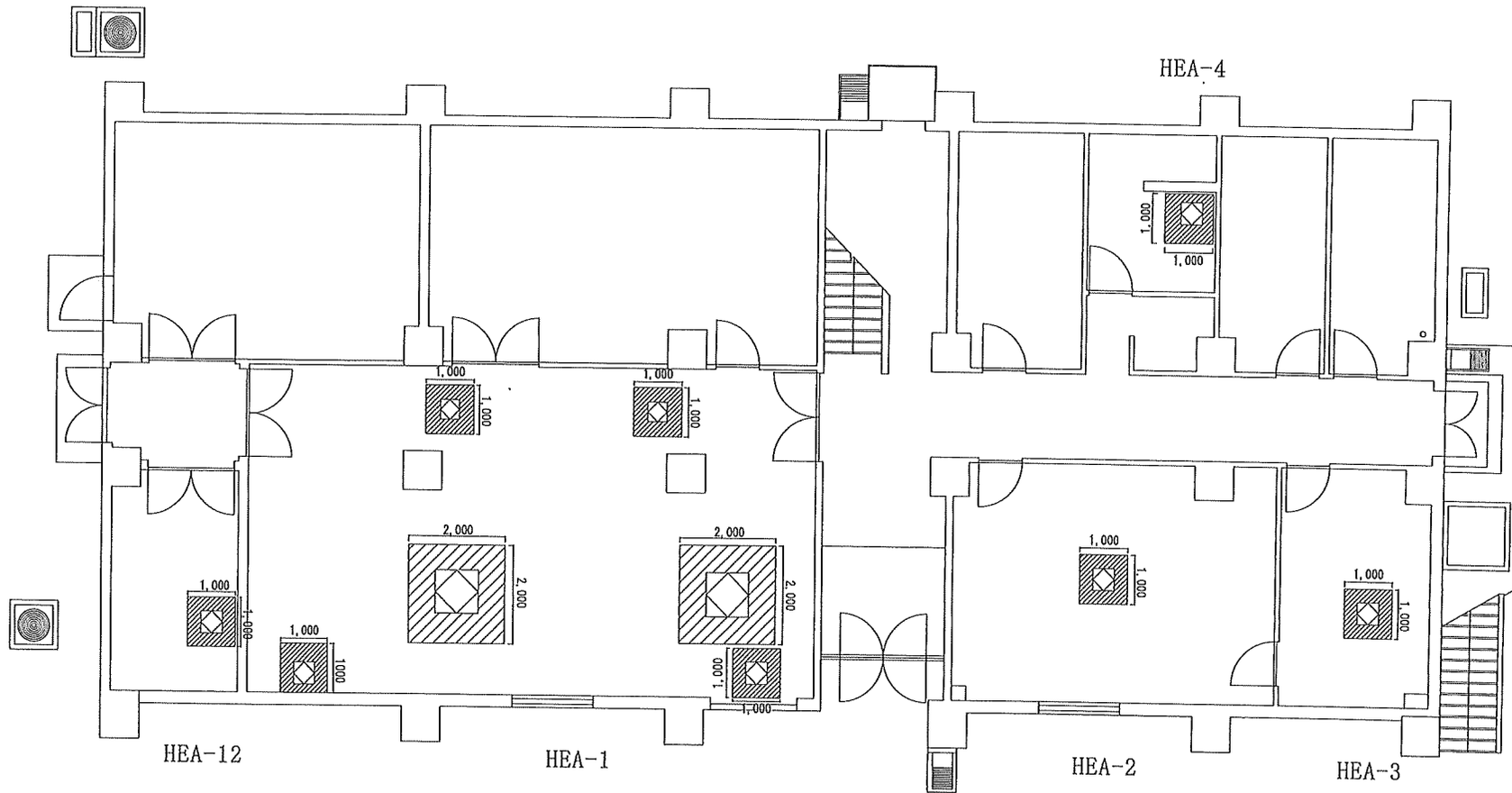
1階 空調室内機養生平面図 S=N/S

凡例
 養生、整理清掃後片付け及び内部仕上げ足場範囲を示す。(30.38㎡)



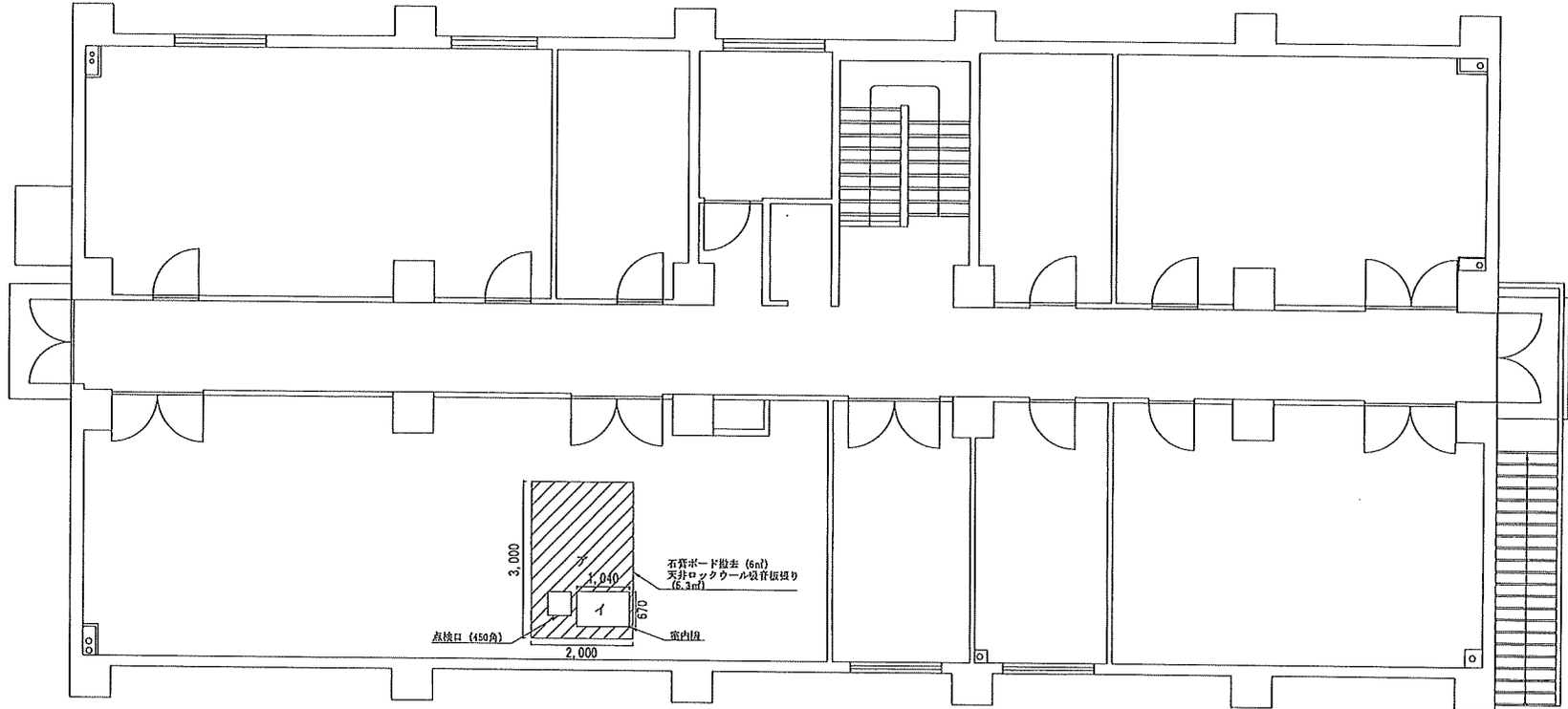
2階 空調室内機養生平面図 S=N/S

凡例
 養生、整理清掃後片づけ及び
 内部仕上げ足場範囲を示す。(46.80㎡)



1階 換気設備養生平面図 S=N/S

凡例
 養生、整理清掃後片づけ及び
 内部仕上げ足場範囲を示す。(16.00㎡)



2階天井ボード撤去・新設平面図 S=N/S

(ACPM-2)

ビル用マルチ室外機 (前掲仕様) :
 三菱電機製(FUW-FRP1600M-B5)
 防振架台 (塩害仕様) : BU-305E
 嵩上げ架台 (500mm) W1050×D110×H500 (積形形)
 又は同等品以上とする。

(ACPM-1)

ビル用マルチ室外機 (前掲仕様) :
 三菱電機製(FUW-FRP2240M59-B5)
 防振架台 (塩害仕様) : BU-334E
 嵩上げ架台 (500mm) W1050×D130×H500 (積形形)
 又は同等品以上とする。

(ACPM-1-4)

天井カセット埋込形 (2方向) : 三菱電機製PLFY-IP22LM
 化粧パネル : CUP-46LW10G
 MAスマートリモコン : PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

(ACPM-3)

ビル用マルチ室外機 (前掲仕様) :
 三菱電機製(FUW-FRP1200M-B5)
 防振架台 (塩害仕様) : BU-305E
 嵩上げ架台 (500mm) W1050×D110×H500 (積形形)
 又は同等品以上とする。

(ACPM-4)

ビル用マルチ室外機 (前掲仕様) :
 三菱電機製(FUW-FRP2800M50-B5)
 防振架台 (塩害仕様) : BU-334E
 嵩上げ架台 (500mm) W910×D730×H500 (積形形)
 又は同等品以上とする。

(ACPM-4-1)

天井形 : 三菱電機製(PCFY-WP71M)
 MAスマートリモコン : PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

(ACPM-1-1×4)

天井カセット埋込形 (2方向) : 三菱電機製PLFY-IP22LM
 化粧パネル : CUP-P46LW10G
 MAスマートリモコン : PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

(ACPM-1-2×2)

天井カセット埋込形 (2方向) : 三菱電機製PLFY-IP22LM
 化粧パネル : CUP-P46LW10G
 MAスマートリモコン : PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

(ACPM-1-3)

天井カセット埋込形 (2方向) : 三菱電機製PLFY-IP22LM
 化粧パネル : CUP-P46LW10G
 MAスマートリモコン : PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

冷媒配管仕様表

記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4φ	12.7φ
Ⓑ	9.5φ	15.9φ
Ⓒ	9.5φ	19.1φ
Ⓓ	12.7φ	19.1φ
Ⓔ	12.7φ	25.7φ
Ⓕ	12.7φ	28.6φ

1階空調設備平面図 S=N/S

- * 室外機 (撤去・新設 4台)
- 冷媒ガス回収 (1式)
- 冷媒ガス破壊処理 (1式)
- 室内機 (撤去・新設 9台)
- 冷媒配管加工接続 (室外機8箇所、室内機18箇所)
- ドレン配管加工接続 (9箇所)
- 室外機電源配線加工接続 (4組)

ACPM-2-1×2

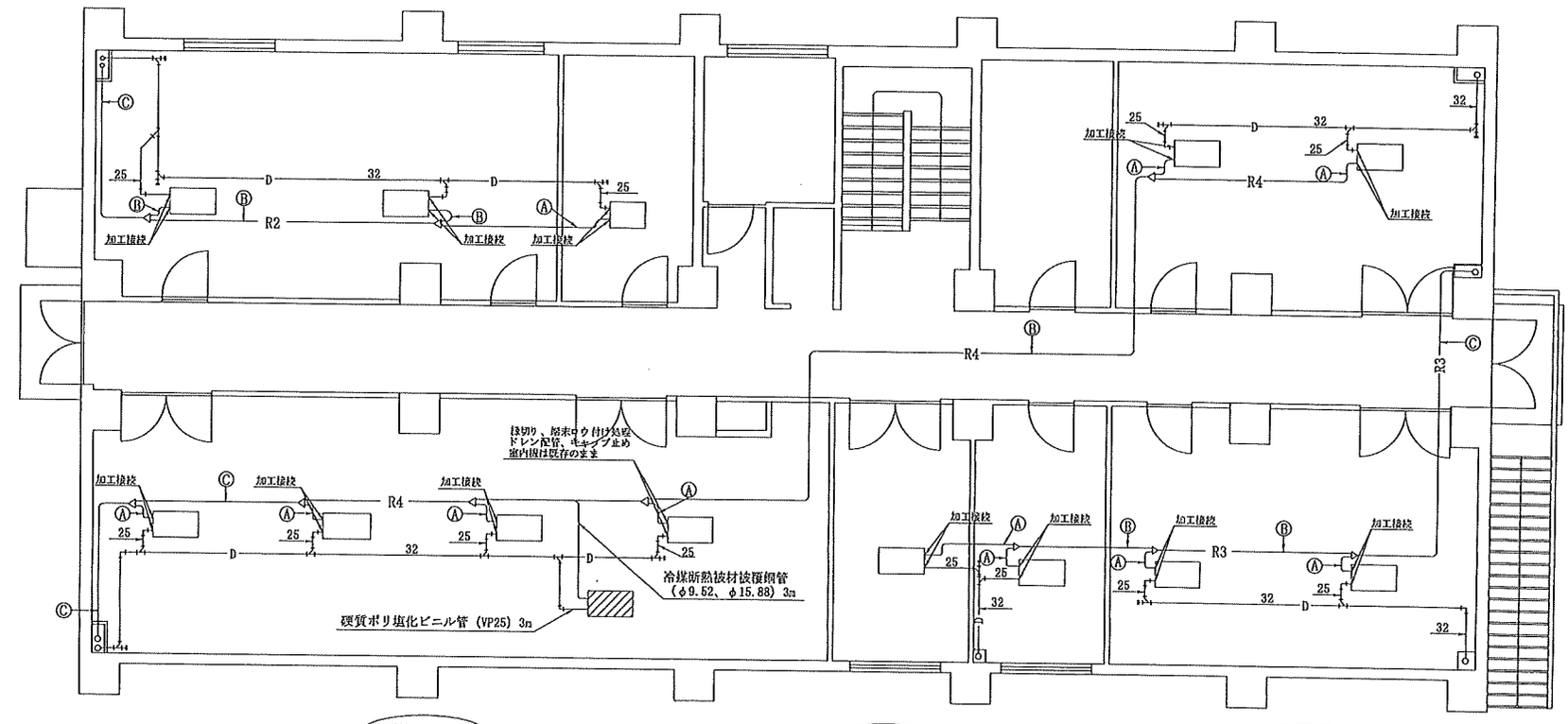
天井カセット埋込形 (2方向) :
 三菱電機製PLFY-IP71LM
 化粧パネル: CNP-P71LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

ACPM-2-2

天井カセット埋込形 (2方向) :
 三菱電機製PLFY-IP22LM
 化粧パネル: CNP-P45LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

ACPM-4-3×2

天井カセット埋込形 (2方向) : 三菱電機製PLFY-IP45LM
 化粧パネル: CNP-P45LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。



ACPM-4-2×4

2方向天井カセット: 三菱電機製PLFY-IP22LM
 化粧パネル: CNP-P45LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

ACPM-3-3

天井カセット埋込形 (2方向) :
 三菱電機製PLFY-IP28LM
 化粧パネル: CNP-P45LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

ACPM-3-1

天井カセット埋込形 (2方向) :
 三菱電機製PLFY-IP28LM
 化粧パネル: CNP-P45LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

ACPM-3-2×2

天井カセット埋込形 (2方向) : 三菱電機製PLFY-IP28LM
 化粧パネル: CNP-P45LWIG6
 IAスマートリモコン: PAR-46MA
 又は同等品以上とする。

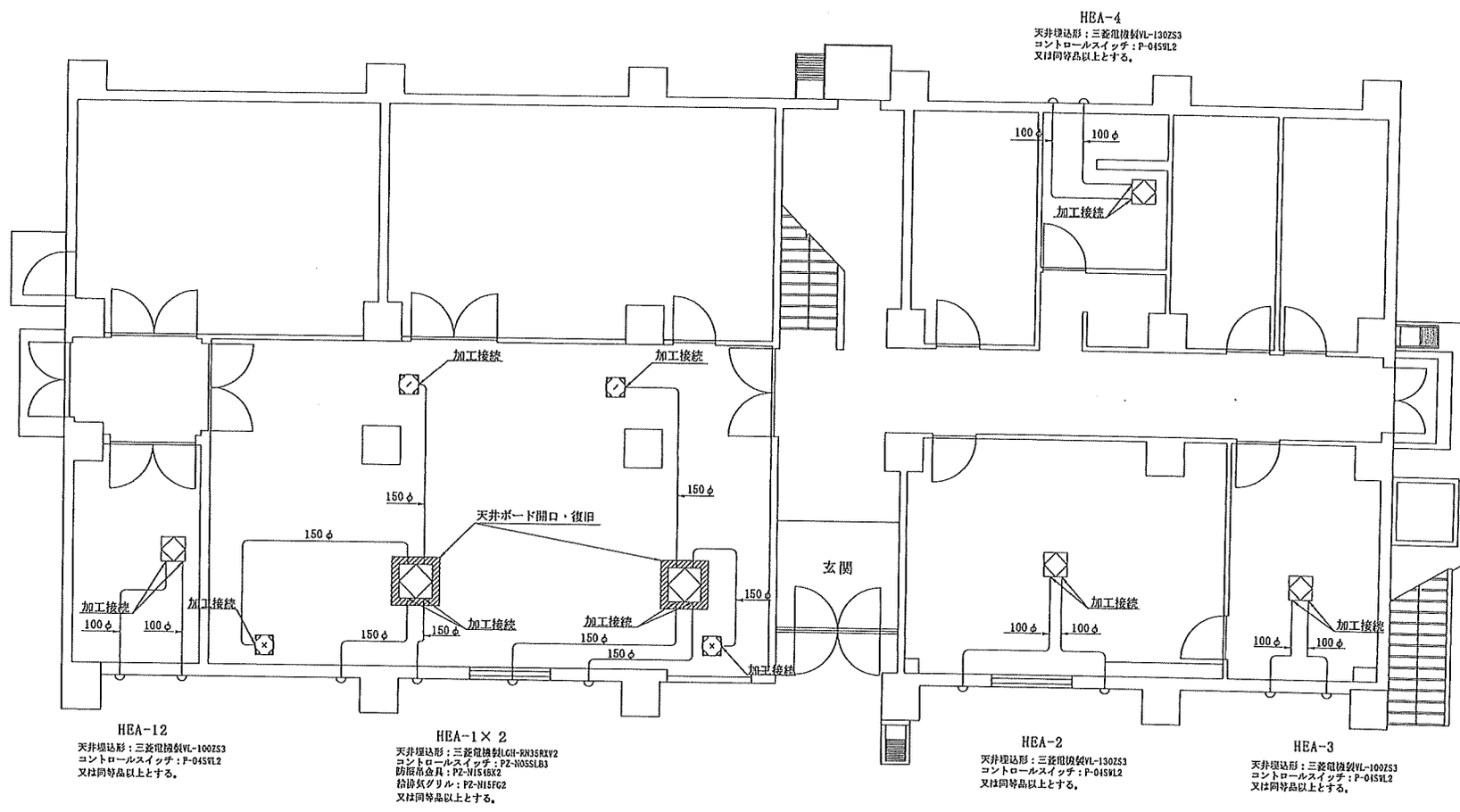
冷媒配管仕様表

記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4 φ	12.7 φ
Ⓑ	9.5 φ	15.9 φ
Ⓒ	9.5 φ	19.1 φ
Ⓓ	12.7 φ	19.1 φ
Ⓔ	12.7 φ	25.7 φ
Ⓕ	12.7 φ	28.6 φ

凡例 新設空調機を示す。

2階空調設備平面図 S=N/S

*室内機 (撤去12台・新設13台)
 冷媒配管加工接続 (室内機26箇所)
 ドレン配管加工接続 (13箇所)



HBA-4
 天井埋込形：三菱電機製VL-130ZS3
 コントロールスイッチ：P-045R12
 又は同等品以上とする。

HBA-12
 天井埋込形：三菱電機製VL-100ZS3
 コントロールスイッチ：P-045R12
 又は同等品以上とする。

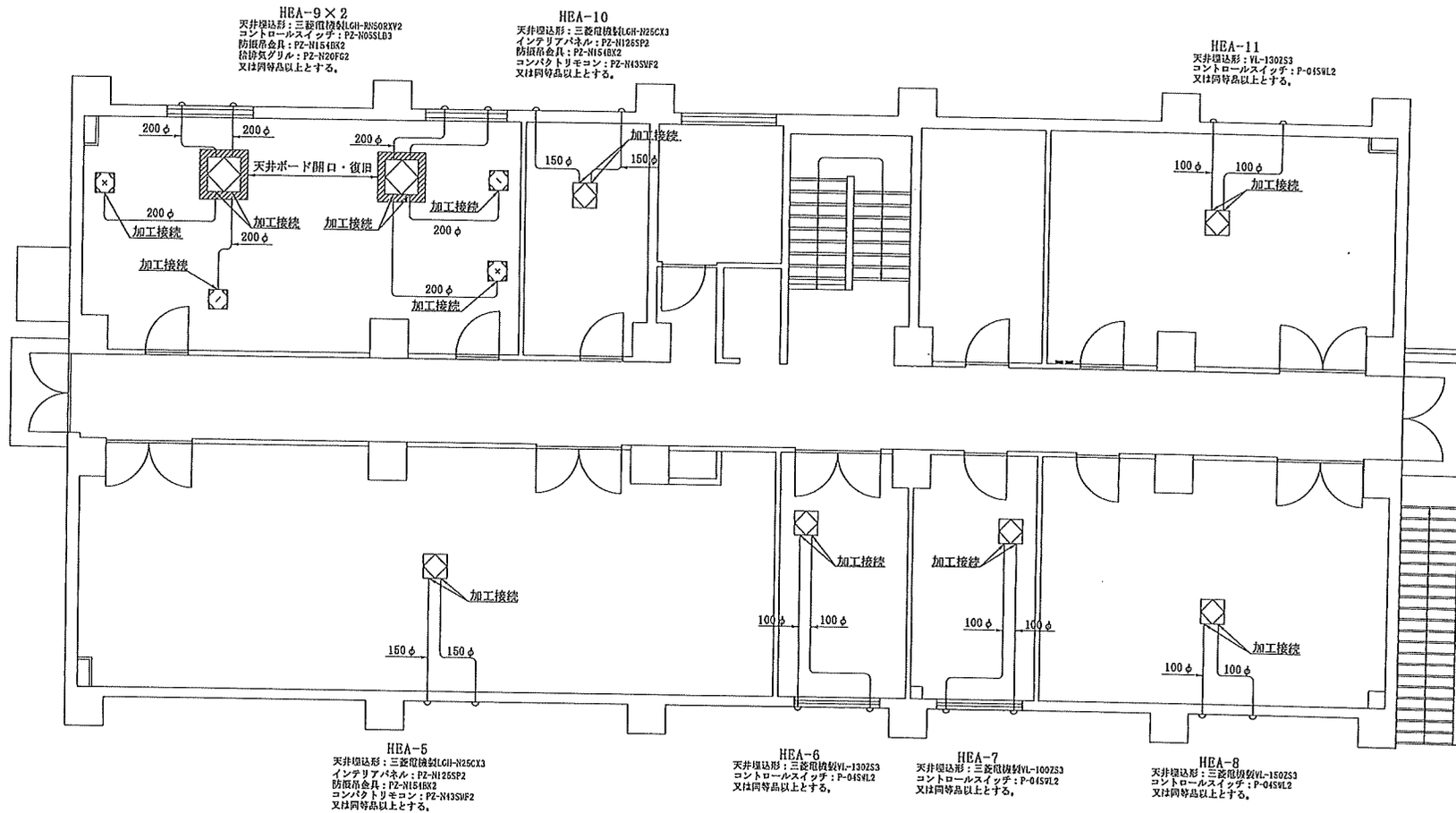
HBA-1×2
 天井埋込形：三菱電機製LGH-RN35R1V2
 コントロールスイッチ：PZ-N05SLR3
 防振品金具：PZ-N1516X2
 給排気グリル：PZ-N15FG2
 又は同等品以上とする。

HBA-2
 天井埋込形：三菱電機製VL-130ZS3
 コントロールスイッチ：P-045R12
 又は同等品以上とする。

HBA-3
 天井埋込形：三菱電機製VL-100ZS3
 コントロールスイッチ：P-045R12
 又は同等品以上とする。

1階換気設備平面図 S=N/S

* 全熱交換器 (撤去6台・新設6台)
 ダクト加工接続 (20箇所)
 給排気グリル (撤去4台・新設4台)
 天井ボード開口・復旧 (2箇所)



2階換気設備平面図 S=N/S

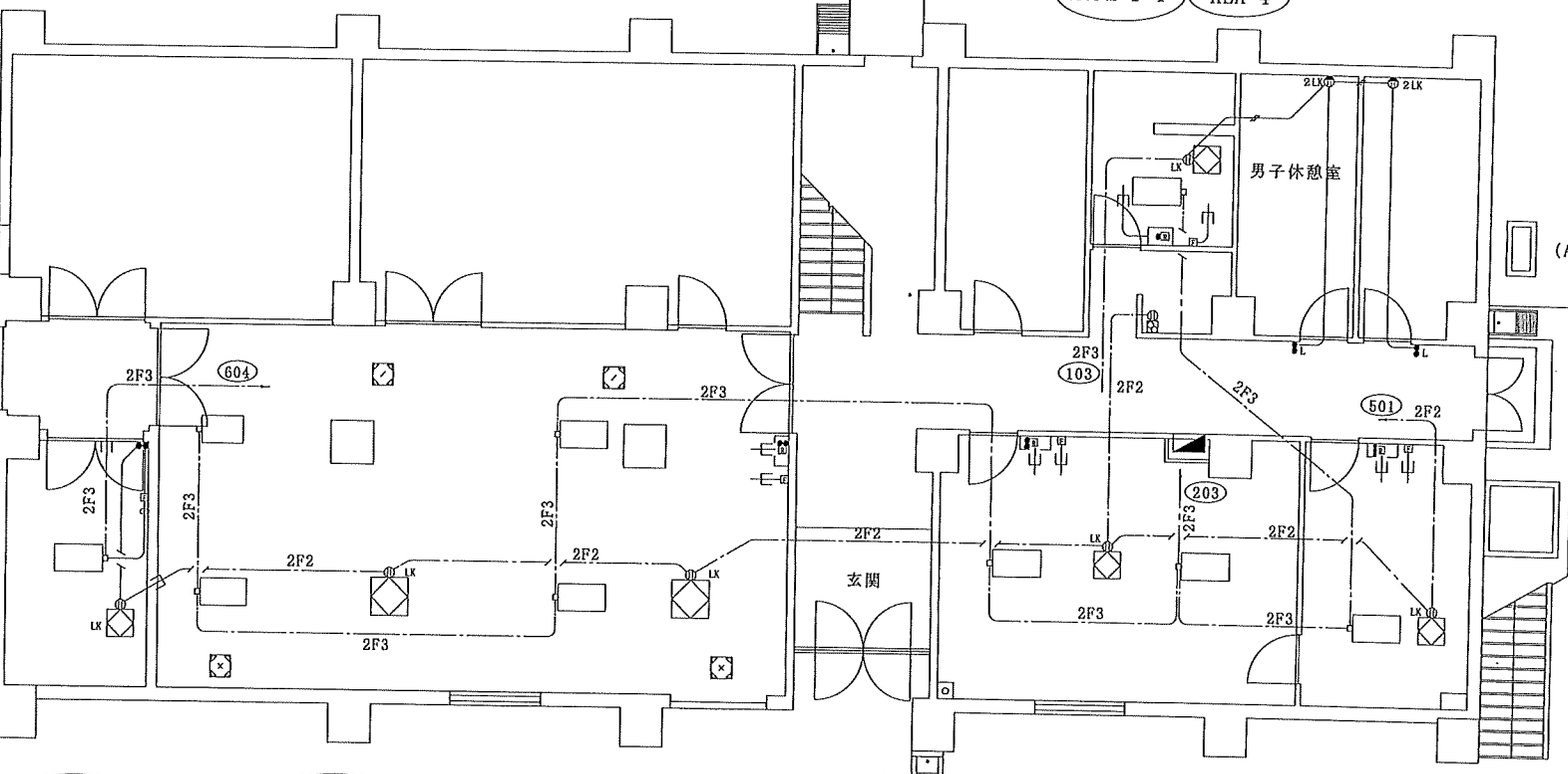
* 全熱交換器 (撤去8台・新設8台)
 ダクト加工接続 (24箇所)
 給排気グリル (撤去4台・新設4台)
 天井ボード開口・復旧 (2箇所)

(ACPM-2) (ACPM-1)

ACPM-1-4 HEA-4

(ACPM-3)

(ACPM-4)



ACPM-4-1

ACPM-1-1×4

HEA-1×2

ACPM-1-2×2

HEA-2

ACPM-1-3

HEA-3

凡例

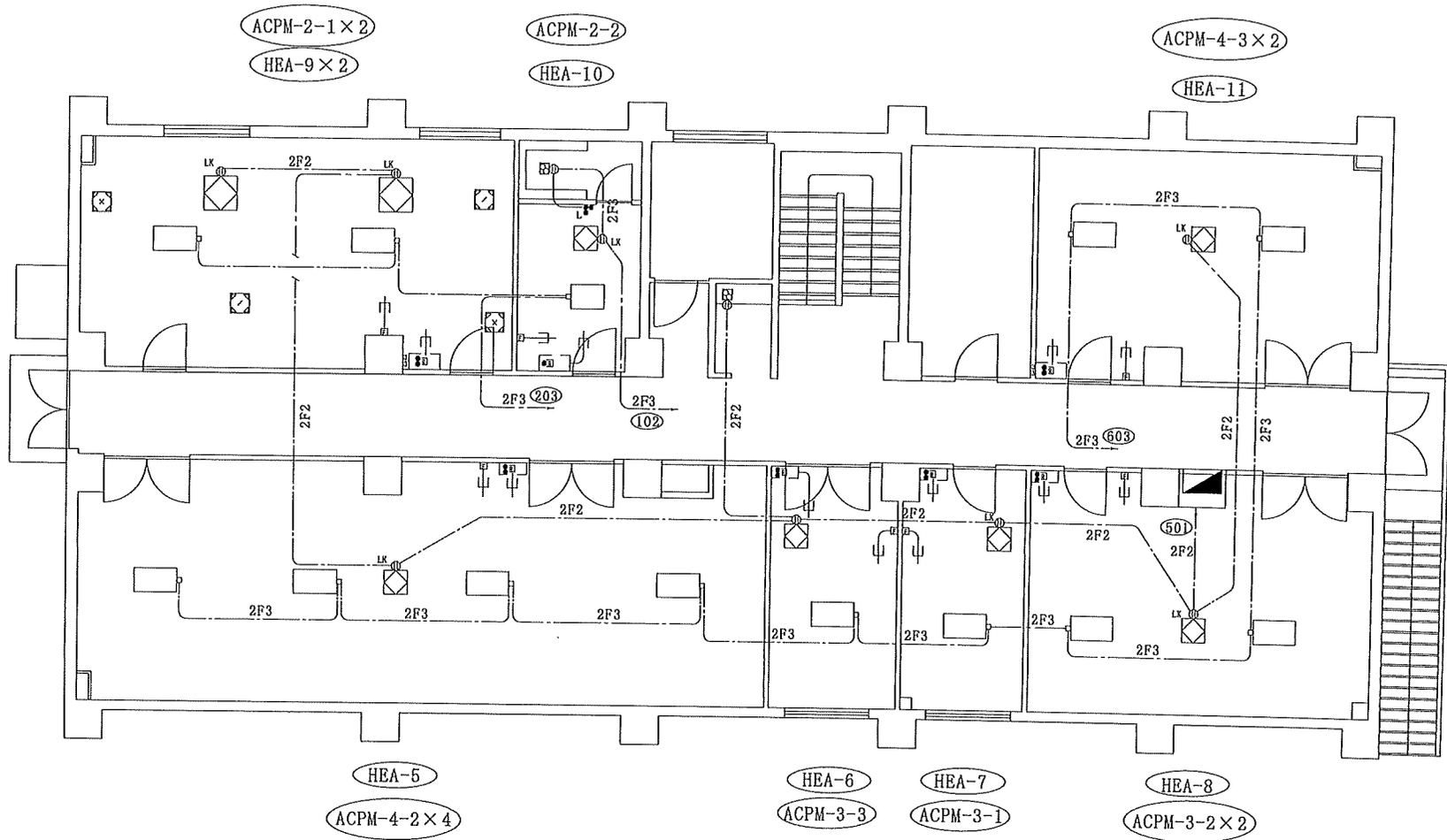
特記なき配管配線は下記による。

EM-IE	1.6×2 (PF14)
EM-IE	1.6×3 (PF14)
EM-EFP	1.6×2C (ころがし)
EM-EFP	1.6×3C (ころがし)
EM-EFP	2.0×2C (ころがし)
EM-EFP	2.0×3C (ころがし)
EM-EFP	1.6×3C (PF22)
EM-EFP	2.0×3C (PW22)
	(PF6)
	天井まで立下り (PF16)

凡例 分電盤
 1 P15×1+1P4A (LED) ×1

1階 動力設備平面図 S=N/S

* 室内機電源配線加工接続 9組
 室内機リモコン配線加工接続 5組
 全熱交換器電源配線加工接続 6組
 全熱交換器リモコン配線加工接続 5組



2階 動力設備平面図 S=N/S

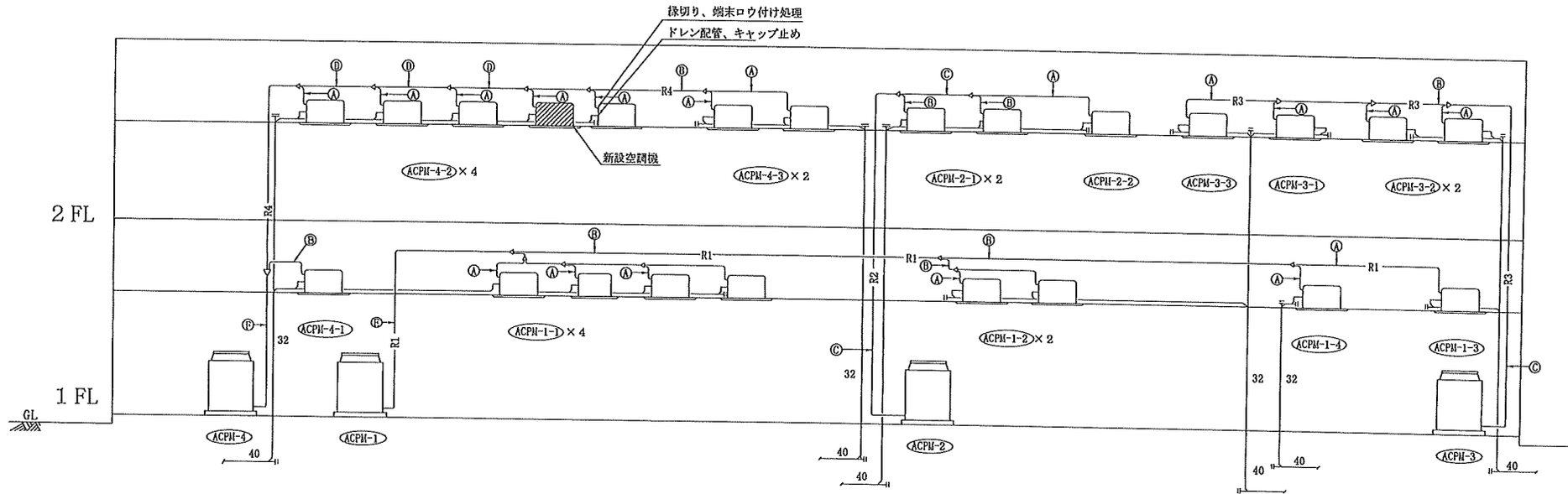
凡例

特記なき配管配線は下記による。

EM-IE 1.6x2 (PF14)
EM-IE 1.6x3 (PF14)
EM-EEF 1.6x2C (ころがし)
EM-EEF 1.6x3C (ころがし)
EM-EEF 2.0x2C (ころがし)
EM-EEF 2.0x3C (ころがし)
EM-EEF 1.6x3C (PF22)
EM-EEF 2.0x3C (PF22)
(PF16)
天井まで立下り (PF16)

- 凡例
- 分電盤
 - 1P15A x 1 + 1P4A (LED) x 1

* 室内機電源配線加工接続 13組
 室内機リモコン配線加工接続 7組
 全熱交換器電源配線加工接続 8組
 全熱交換器リモコン配線加工接続 7組



冷媒配管仕様表

記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4 φ	12.7 φ
Ⓑ	9.5 φ	15.9 φ
Ⓒ	9.5 φ	19.1 φ
Ⓓ	12.7 φ	19.1 φ
Ⓔ	12.7 φ	25.7 φ
Ⓕ	12.7 φ	28.6 φ

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

入 札 書

下記の金額をもって入札及び契約心得、工事に係る入札心得書及び現場説明書の条項を承諾の上、入札します。

記

工事名： 560建物空調設備更新工事

入札金額：¥

令和 7年 7月23日

住所
商号又は名称
代表者氏名

印

代理人氏名

印

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

委任状

私は下記の者を代理人と定め、下記工事の入札・見積及び契約に関する権限を委任します。

受任者
営業所等名
役職名
氏名
使用印

印

記

工事名： 560建物空調設備更新工事

令和 7年 7月23日

委任者
住所
商号又は名称
役職
代表者氏名

印

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

入札辞退届

下記工事について、都合により入札を辞退します。

記

工事名： 560建物空調設備更新工事

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者氏名

印

代理人氏名

印

令和7年7月23日

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住 所
商号又は名称
代表者 氏名

表 紙

工 事 名	560建物空調設備更新工事	公告番号	公 告 第 19号
-------	---------------	------	-----------

令和7年7月23日

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住 所
商号又は名称
代表者 氏名

印

工 事 費 内 訳 書

工 事 名 : 560建物空調設備更新工事

工事内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)直接工事費		1	式			
(2)共通費等						
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	式			
(内 法定福利費相当額)		1	式			
以下余白						
(1) + (2) 工事価格						

入札説明書

件名 「560建物空調設備更新工事」 に係る入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

- 1 公告日 令和7年6月11日
- 2 契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処 会計班長 坂本 慶太
- 3 工事概要 公告のとおり
- 4 構成
本入札説明書の構成は以下のとおり
 - (1) 公告
 - (2) 仕様書
 - (3) 契約書案
 - (4) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）（別紙第1）
 - (5) 同種の工事の施工実績（別紙第2）
 - (6) 配置予定の技術者（別紙第3）
 - (7) 誓約書（別紙様式1又は別紙様式2）
- 5 申請書、誓約書及び防衛省競争参加資格（資格審査結果通知書）の提出
入札参加者は、公告で示された期間内に申請書、誓約書及び資格審査結果通知書（写し）を提出し、競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- 6 入札書
競争参加資格の有無の確認を受けた者は、公告で定められた期間内に入札書及び工事費内訳書（それぞれに対して、入札件名、開札日時及び商号又は名称を表記した封筒に入れて封かんすること。）を提出すること。
- 7 その他
 - (1) 入札参加者は、競争参加資格の確認を受ける上で、契約担当官が行う調査に対して協力をすること。
 - (2) 落札者は航空自衛隊標準契約条項建設工事請負契約条項第4条に示す契約の保証を付した場合のみ、契約保証金が免除となる。
 - (3) 契約相手方は建築公共工事履行保証証券（写し）について、速やかに提出すること。
 - (4) 入札の結果、落札予定者の通知を受けた後、速やかに別紙様式第3から第6の資料出するものとする。資料の提出期限は、開札日の翌日から起算して概ね3営業日程度とし、期限内に提出されなかった場合は、情報保全に係る履行体制について適切な体制について、適正な体制を有すると確認できない者と認め、競争参加資格を取り消し、その者の入札を無効とする。

一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第 4 補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名 印

令和 7 年 6 月 1 1 日付けで入札公告のありました 560 建物空調設備更新工事に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和 2 2 年勅令第 1 6 5 号）第 7 0 条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容について事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 同種の工事の施工実績を記載した書面
- 2 配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 同種の工事の契約書の写し
- 4 工程表を記載した書面（提出を求める場合のみ）

以上

- 注：1 電子入札システムにより提出する場合、押印は必要ありません。紙入札方式による場合は、返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金の切手をはった長 3 号封筒を申請書と併せて提出して下さい。
- 2 4 項は提出者のみ記載して下さい。

同種の工事の施工実績

工事件名： 「 560建物空調設備更新工事 」
 会社名：

工事名称等	工 事 名	
	発注機関名	
	工事場所	
	契約金額 (円単位)	
	工 期	年 月 日 ~ 年 月 日
	受注形態等	単体 / JV(出資比率)
工事概要等	構造形式	
	規模・寸法	
	使用機材・数量	
	施工条件	
	そ の 他	
CORINS登録の有無		<input type="checkbox"/> 有 (-)・ <input type="checkbox"/> 無

注：1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかの「」に「」を付す。「有」に「」を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。

3 記載する工事が、地方防衛局等（旧防衛施設局等を含む。）の発注した工事である場合は、その他の欄にその旨を標記すること。

配 置 予 定 の 技 術 者

工事件名： 「 560建物空調設備更新工事 」
 会社名：

項 目	主任技術者又は監理技術者	
氏 名		
最 終 学 歴		
法 令 に よ る 資 格 ・ 免 許		
工 事 経 験 の 概 要	工 事 名	
	発 注 機 関 名	
	工 事 場 所	
	契 約 金 額 (円 単 位)	
	工 期	年 月 日 ~ 年 月 日
	受 注 形 態 等	単体 / JV(出資比率)
他 工 事 申 請 の 時 従 事 役 職 等 に 関 する 状 況 等	工 事 名	
	発 注 機 関 名	
	工 期	年 月 日 ~ 年 月 日
	従 事 役 職	
	本 工 事 と 重 複 す る 場 合 の 対 応 措 置	
	CORINS 登 録 の 有 無	<input type="checkbox"/> 有 (-) ・ <input type="checkbox"/> 無
	そ の 他	

注：1 工事経験概要が確認出来る内容で記載のこと。

2 CORINS登録の有無について、いずれかの「□」に「■」を付す。「有」に「■」を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。

3 記載する工事が、地方防衛局等（旧防衛施設局等を含む。）の発注した工事である場合は、その他の欄にその旨を標記すること。

誓約書

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住所
商号又は名称
代表者氏名
電話番号

弊社は、過去 年間に防衛省発注の工事（業務）を完成（完了）・引渡ししておりますが、その際、契約条項に則り守秘義務に努めておりました。今回、本工事（業務）を受注する際には、過年度の契約と同様に、契約条項に則り守秘義務に努めること、また、契約を履行する一環として収集、整理、作成等した一切の情報については、発注者の同意なく、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、その取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、及び、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないなど情報の保全に万全を期すこと、あわせて、本業務に従事する業務従事者若しくは親会社等の国籍その他これに類するものが、発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者及び国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者でないことを誓約いたします。

誓約書

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電話番号

弊社は、本工事（業務）を受注する際には、契約条項に則り守秘義務に努めること、また、契約を履行する一環として収集、整理、作成等した一切の情報については、発注者の同意なく、代表権を有する者、役員（持分会社にあつては社員を含む。）、管理職員等であっても、その取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、及び、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないなど情報の保全に万全を期すこと、あわせて、本業務に従事する業務従事者若しくは親会社等の国籍その他これに類するものが、発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者及び国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者でないことを誓約いたします。

業務従事者一覧

監理（主任・管理）技術者	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	（中学校以降を記載）
	職歴	
	業務経験	（特に海外での業務経験、情報保全に関する業務経験があれば積極的に記載）
	研修実績その他の経歴	（特に海外業務に関する研修、情報保全に関する研修があれば積極的に記載）
	専門的知識その他の知見	（特に海外業務に関する専門的知識、情報保全に関する専門的知識があれば積極的に記載）
	資格	（特に海外業務に関する資格、情報保全に関する資格があれば積極的に記載）
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	（特に海外業務に関する業績、情報保全に関する業績があれば積極的に記載）
	現場代理人	氏名
所属		
役職		
学歴		
職歴		
業務経験		
研修実績その他の経歴		
専門的知識その他の知見		
資格		

	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	
担当技術者	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	
	職歴	
	業務経験	
	研修実績その他の経歴	
	専門的知識その他の知見	
	資格	
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	

注：1 不要な行は削除すること。

2 記載する内容が特になし項目は、「特になし」と記載すること。

3 内容を証明する資料は不要。自己申告で良い。

取扱い制限情報に関する社内規則

項目	内容
取扱い制限情報に関する社内規則	<input type="checkbox"/> 社内規則がある
	<input type="checkbox"/> 社内規則に類する資料がある
	<input type="checkbox"/> 社内規則及びそれに類する資料がない

注：1 いずれかの「□」に「■」を付す。

2 社内規則若しくはそれに類する資料がある場合は、その写しを提出する。

3 社内規則及びそれに類する資料がない場合は、別に定める申出書を提出する。

令和 年 月 日

申 出 書

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住 所
商号又は名称
代 表 者 氏 名
電 話 番 号

弊社は、顧客との契約に基づき取扱いを制限された情報については、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、当該契約に基づきその取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、また、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないことを申し出ます。

代表者 （氏名）

役 員 （氏名）

※履歴事項全部証明書に記載のある役員全ての氏名を記載すること。

※履歴事項全部証明書の写しを提出すること。

※上に記載した代表者及び役員から、この申出内容に関する真正性を確保できる資料を提出すること。

指導・監督・業務支援・助言・監査等を行う者一覧

親会社	会社名	
	代表者名及び国籍	
	本社所在地	
地域統括会社	会社名	
	代表者名及び国籍	
	本社所在地	
ブランド・ライセンサー	会社名	
	代表者名及び国籍	
	本社所在地	
フランチャイザー	会社名	
	代表者名及び国籍	
	本社所在地	
コンサルタント	会社名	
	代表者名及び国籍	
	本社所在地	
<input type="checkbox"/> 親会社等が存在しない		

注：1 不要な行は削除すること。

2 親会社にさらに親会社が存在する場合は、全ての親会社について記載すること。

3 内容を証明する資料を提出すること。HP等出来合いの資料で可。

取扱い制限情報が親会社等への報告等対象でないことがわかる資料

項目	内容
取扱い制限情報に関する資料	<input type="checkbox"/> 報告、共有又はその他情報提供の対象とならないことが明記された資料がある
	<input type="checkbox"/> 上記に類する資料がある
	<input type="checkbox"/> 資料がない

- 注：1 いずれかの「□」に「■」を付す。
- 2 資料がある場合は、その写しを提出する。
- 3 資料がない場合は、別に定める申出書を提出する。

令和 年 月 日

申 出 書

契約担当官
航空自衛隊第4補給処木更津支処
会計班長 坂本 慶太 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名
電 話 番 号

弊社は、顧客との契約に基づき取扱いを制限された情報については、親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー、コンサルタント等の指導、監督、業務支援、助言、監査等を行う者であっても、当該契約に基づき、報告、共有又はその他情報提供の対象とならないことを申し出ます。

親会社 (商号又は名称・代表者氏名)

地域統括会社 (商号又は名称・代表者氏名)

ブランド・ライセンサー (商号又は名称・代表者氏名)

フランチャイザー (商号又は名称・代表者氏名)

コンサルタント (商号又は名称・代表者氏名)

※別紙様式第5の一覧表に示した者全ての名称等を記載すること

※上に記載した親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー及びコンサルタントから、この申出内容に関する真正性を確保できる資料を提出すること。