

令和8年3月10日

分任契約担当官  
陸上自衛隊健軍駐屯地  
西部方面会計隊本部  
業務科長 原島 貴男

西部方面会計隊本部におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積り依頼であり、有効な見積り書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積り書をもって申し込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連 番号	件名	履行場所	履行期限	見積り依頼書 公表日	見積り書 提出期限	見積り合わせの 日時	防衛省競争 参加資格	備考
16	高遊原空調機保守点検	高遊原分屯地	9.3.31	8.3.10	8.3.18 1300	8.3.18 1300	オープンカウンター実施要領 第5条による	総額（税抜） 市価調査【内訳詳細必須】 3/16（月） 12時厳守【FAX】
	以下余白							

- 4 契約条項等を示す場所、契約に関する問合せ先及び提出先  
〒862-0901  
熊本県熊本市東区東町1-1-1  
陸上自衛隊健軍駐屯地 西部方面会計隊本部 （担当：佐々木）  
TEL 096-368-5111（内線3586） FAX 096-368-3579
- 5 仕様書に関する問い合わせ先  
陸上自衛隊高遊原分屯地 高遊原派遣隊施設班 （担当：大島）  
TEL 096-232-2101（内線352）



# 高遊原空調機保守点検

合 議 (管理科)					
管理科長	営繕班長	工事企画	営繕陸曹	管財主任	施設管理

件 名	高遊原空調機保守点検					
図面名称	表 紙					
図面番号	1 / 1 0			作成月日	8.2.20	
業務隊長	派遣隊長	施設班長	ホ-17-係長	電気係	営繕主任	工事企画
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班						

# 仕 様 書

- 1 件 名 高遊原空調機保守点検
- 2 実施場所 熊本県上益城郡益城町大字小谷1812 陸上自衛隊高遊原分屯地
- 3 概 要 高遊原分屯地における空調機の保守点検整備を実施する。
- 4 設置場所、機種及び能力等

空調機種別	設置場所	構成機器・型式	台数	冷房(凍)能力	設置年月	保守時期	備 考
チリニックユニット 空調機	38号建物 (1階機械室)	水冷チリニックユニット 日立製作所 RCU-15W1B	1	4.7 KW	H 6. 3	I N × 1 回 O F F × 1 回	
		冷却塔(開放型)	1	3.3 KW			
		冷水ポンプ	1	/			
		冷却水ポンプ	1	/			
小型吸収式 冷温水空調機	52号建物 (1階機械室)	二重効用吸収式冷温水機	1	1.37 KW	H16. 8	I N × 2 回	ポンプ点検周期6M 項目は冷房・暖房IN 時点検する。
		矢崎総業 CH-V50ST					
		冷却塔(開放型)	1	2.55 KW		I N × 1 回	
		冷却水ポンプ	1	/			
	冷温水ポンプ	2	/	I N × 2 回			
	60号建物 (1階機械室)	二重効用吸収式冷温水機	1	1.76 KW	H18.11	I N × 2 回	
		矢崎総業 CH-KG50ST					
		冷却塔(開放型)	1	3.26 KW		I N × 1 回	
冷却水ポンプ		1	/				
冷温水ポンプ	2	/	I N × 2 回				

(備考) 上表中、『IN×2回』は冷房シーズン点検1回、暖房シーズン点検1回、  
『IN×1回』は冷房シーズン点検1回、『OFF×1回』は冷房シーズンオフ点検1回を示す。

件 名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	2 / 10	作成月日	8. 2. 20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

空調機種別	設置場所	構成機器・型式	台数	冷房(凍)能力	設置年月	保守時期	備考
ハッケーシ型空調機 (空冷ヒートポンプ式)	52号建物 (1階 厨房)	室外機 三菱重工 FDCP355HKX2D	1	35.5KW	H16.8	IN×1回	
		室内機 三菱重工 FDUP112HKXD1	3				
	42号建物	室外機 ダイキン RQYP160D	1	1.6KW	H28.3	IN×1回	室内機は5室
		室内機 ダイキン FXYCP22MB	2	2.2KW			
		室内機 ダイキン FXYCP36MB	1	3.6KW			
		室内機 ダイキン FXYCP45MB	1	4.5KW			
		室内機 ダイキン FXYCP56MB	1	5.6KW			
	65号建物 (1階 西側)	室外機 ダイキン RYYP335CA	1	33.5KW	H26.3	IN×1回	室外機は屋上 室内機は3室
		室内機 ダイキン FXYFP28MD	3	2.8KW			
		室内機 ダイキン FXYFP36MD	5	3.6KW			
	65号建物 (1階 東側)	室外機 ダイキン RYYP224CA	1	22.4KW	H26.3	IN×1回	室外機は屋上 室内機は2室
		室内機 ダイキン FXYFP28MD	2	2.8KW			
		室内機 ダイキン FXYCP36MB	4	3.6KW			
	65号建物 (2階 西側)	室外機 ダイキン RYYP335CA	1	33.5KW	H26.3	IN×1回	室外機は屋上 室内機は5室
		室内機 ダイキン FXYFP36MD	2	3.6KW			
		室内機 ダイキン FXYFP28MD	7	2.8KW			
	65号建物 (2階 東側)	室外機 ダイキン RYYP400CA	1	40KW	H26.3	IN×1回	室外機は屋上 室内機は4室
		室内機 ダイキン FXYFP28MD	13	2.8KW			
	65号建物 (3階 西側)	室外機 ダイキン RYYP400CA	1	40KW	H26.3	IN×1回	室外機は屋上 室内機は2室
		室内機 ダイキン FXYFP28MD	9	2.8KW			
65号建物 (3階 東側)	室外機 ダイキン RYYP560CA	1	56KW	H26.3	IN×1回	室外機は屋上 室内機は7室	
	室内機 ダイキン FXYFP28MD	3	2.8KW				
	室内機 ダイキン FXYFP36MD	4	3.6KW				
	室内機 ダイキン FXYFP45MD	2	4.5KW				
	室内機 ダイキン FXYFP56MD	4	5.6KW				

(備考) 上表中、『IN×2回』は冷房シーズン点検1回、暖房シーズン点検1回、  
『IN×1回』は冷房シーズン点検1回、『OFF×1回』は冷房シーズンオフ点検1回を示す。

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	3/10	作成月日	8.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

5 一般共通事項

- (1) 本役務は、本仕様書によるほか、建築保全業務共通仕様書(平成30年度版)により実施し、本仕様書に記載なき事項といえども役務完了に必要な点検整備は請負業者負担のもとで実施するものとする。
- (2) 本役務において自衛隊側の電気・水道水を使用した場合、請負業者はその使用料を負担するものとする。
- (3) 写真は、役務作業状況等を示す写真を撮影し、A4サイズ1頁につき3枚ずつに整理し、係官に1部提出するものとする。
- (4) 役務作業場所及び指定された場所以外の立入りは禁止するものとする。
- (5) 隊員もしくは部外者等に損害を与えた場合または施設等を破損した場合で、その原因が本役務に係わると認められた場合、請負業者が補償及び賠償の責を負うものとする。
- (6) 請負業者は契約後速やかに工程表を提出し、係官の承認を受けるものとする。
- (7) 駐屯地の諸規則を遵守して役務を行うものとする。
- (8) その他疑義が生じた場合は、係官と調整の上実施するものとする。

6 特記事項

- (1) 保守点検整備は、「保守点検項目表」に従い実施する。
- (2) 点検及び確認等の結果に応じ実施する保守の範囲は、下記に示すとおりとする。
  - ア 汚れ、詰まり、付着等がある部品又は点検部の清掃
  - (ア) エアフィルターに関しては洗浄用薬品にて洗浄し、目詰まりが改善されないものに関しては請負業者負担により更新すること。
  - 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し締め
  - エ 次に示す消耗品の交換、補充または洗浄  
(交換部品等に関しては全て請負業者が用意する。)
  - (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、Oリング、Vベルト、ガスケット類
  - オ 埃等によるドレン管の詰まりによる閉塞の解除
  - カ 接触部分、回転部分等への注油
  - キ 軽微な損傷がある部分の補修
  - ク その他これらに類する軽微な作業
- (5) 冷房シーズンイン点検については、当該年度4月24日までに実施するものとし、冷房シーズンオフ点検については気象状況により変動するため監督官と調整すること。  
暖房シーズンイン点検の日時についても監督官と調整の上実施すること。

- (6) 吸収式冷凍空調機及び、小型吸収式冷温水空調機の保守点検については必ず各機器メーカー機械整備担当者に実施させること。
- (7) 各作業完了後、保守点検項目表及び特記の項目が確認できる保守点検報告書を1週間以内に係官に提出すること。
- (8) 別途経費を必要とする修繕箇所が発生した場合は、点検実施日に係官に報告すると共に、見積は3日以内に提出すること。
- (9) 空調設備の機能及び操作要領等の専門的な知識技能を有し、円滑に空調機の運転整備ができること。
- (10) シーズンIN点検は、シーズンを通し確実に稼働できるように整備すること。
- (11) シーズンOFF点検は、来季の稼働がスムーズに行えるよう整備すること。
- (12) シーズン中に故障、異常等が発生した際は連絡を受けた当日中に請負業者が点検確認を実施し、原因究明及び応急処置を施すとともに、修繕要領(工法)を含めた復旧見積を早急に報告すること。また、夜間、休日間の場合は別途調整する。
- (13) シーズンIN・OFF点検時に各系統バルブ等のシーズン切替を確実に行う。
- (14) フロン排出抑制法の対象となる機器については有資格者による冷媒漏洩点検を実施し、報告書を提出すること。
- (15) 点検については各対象機器を1時間以上運転させたあと、係官の指定する送風口において温度測定を実施し異常の有無を確認すること。また、集中管理対象設備については遠方運転による動作確認も実施すること。1時間以上の試運転を実施せずシーズン中に異常が発生した場合は請負業者の負担において修理すること。
- (16) ベルト送風機については、シーズン途中で断裂・すべり等ないように確実に点検調整を実施すること。

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	4 / 10	作成月日	7.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

7 保守点検項目表

(1) チリニングユニット空調機

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
1. 内部の状況		
熱交換器	・ファン及びコイル等の汚れ、損傷等	IN・OFF
2. 付属品		
a 温度計及び圧力計	①正常値を指示していること確認 ②取付け部等の漏れ ③汚れ及び損傷	IN・OFF IN・OFF IN・OFF
b 安全弁	・漏れ及び作動の良否確認	IN
3. 電気系統		
a 操作回路	・絶縁抵抗の測定・良否確認(動力回路共)	IN・OFF
b 端子	・緩み、変色及び破損	IN・OFF
c クラックケースヒーター	①温度 ②絶縁抵抗を測定・良否確認	IN・OFF IN・OFF
d 操作盤	・盤内の汚れ、異物の付着、緩み及び変形	IN・OFF
e 電磁開閉器	・異音及び劣化	IN・OFF
f 接地	①断線及び緩み ②接地抵抗の測定・良否確認	IN IN
4. 保安装置		
a 圧力開閉器	・設定値で作動することを確認	IN
b 吐出ガス温度サーモ	・作動の良否確認	IN
c 断水リレー	・作動の良否確認	IN
d インターロック	・作動の良否確認	IN
e 冷水凍結防止サーモ	・作動の良否確認	IN
f 可溶栓	・変形、破損等	IN

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
5. 冷媒系統	①ガス漏れ ②配管の損傷、接触、磨耗、腐食等	IN・OFF IN・OFF
6. 潤滑油系統	・油の汚れ及び油量の適否	IN・OFF
7. 冷水及び冷却水系統	①漏れ ②弁の開閉の良否確認 ③各ストレーナーの清掃	IN IN
8. 排水	・通水試験の実施、支障の確認	IN・OFF
9. 運転調整		
a 音及び振動	・異常の確認	IN
b 主電源電圧及び電流	①運転時における主電源電圧の変動が、規定値内にあることを確認	IN
c 冷媒ガス	②主電流及び圧縮機電流が、規定値内にあることを確認 ・高圧側及び低圧側の圧力、温度等の冷媒ガスの状況を把握するために必要な計測を行い、その値が許容範囲内にあることを確認	IN IN
d 冷凍機油	・油圧、温度等を計測し、その値が許容範囲内にあることを確認	IN
e 熱交換状況	・冷媒、冷却水及び冷水の温度等を測定し、熱交換状況が正常であることを確認	IN
f 制御	・温度、圧力、容量及びタイマー制御が設定値で作動することを確認	IN
10. 保存	・水系統(排水系統は除)は確実に水を抜いたうえ保存。	OFF

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	5 / 10	作成月日	8.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

(2) 小型吸収式冷温水空調機

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
1. 内部の状況		
熱交換器	・ブラシ洗浄の実施（スケール状況確認）	OFF
2. 付属品		
付属弁	・弁の開閉の良否	IN
3. 動力盤	①冷房又は暖房の切換えが正しいこと ②絶縁抵抗の測定・良否確認 ③作動の良否確認	IN IN IN
4. 機内盤	・作動の良否確認（遠隔操作盤共）	IN
5. 電気系統		
a 操作回路、ヒーター回路及び電動機回路	・絶縁抵抗の測定・良否確認	IN
b 端子	・緩み、変色及び破損	IN
c サーマルリレー	・キャットホンプ <sup>°</sup> 及び抽気ホンプ <sup>°</sup> 用サーマルリレーの設定値を確認	IN
d 温度調節器	・所定の設定値で作動することを確認	IN
e 操作盤内	・盤内の汚れ、異物の付着、緩み及び変形	IN
f 接地	①断線及び緩み ②接地抵抗の測定・良否確認	IN IN
6. 保安装置		
a 作動試験	・リレー及び保護装置が規定値で作動することを確認	IN
b インターロック	・作動の良否確認	IN

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
7. 冷温水及び冷却水系統	①出口及び入口の圧力損失が既定値にあることを確認 ②各水室部に水漏れがないことを確認 ③暖房事前に冷却水系の水抜き ④各ストレーナーの清掃	IN IN IN IN
8. 運転調整		
a 音及び振動	・異常の確認	IN
b 電流・電圧	①運転時における主電源電圧の変動が、規定値内にあることを確認 ②運転電流が規定値内にあることを確認	IN IN
c 温度制御	・設定温度で作動することを確認	IN
d 電動機	・回転方向が正しいことを確認	IN
e 熱交換器	①冷水及び冷却水の入口温度及び出口温度、溶液温度、溶液濃度、凝縮温度、蒸発温度等の測定、その値が許容範囲内にあることを確認 ②不凝縮ガスの混入及び冷却管の汚れ	IN IN
9. 真空気密	①抽気ホンプ <sup>°</sup> で機内の不凝縮ガスを採取し、規定値以下であることを確認 ②パラジウムセル部の焼損及び劣化度	IN IN
10. 冷媒及び吸収剤	・溶液に汚れのないことを確認	IN

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	6 / 10	作成月日	8.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

## (4) 冷却塔(開放型)

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
1. 外観の状況		
a 本体	・腐食、変形、破損等	IN・OFF
b 散水装置	①損傷、変形、錆及び汚れ ②散水穴の目詰まり ③散水管の回転が円滑であることを確認	IN・OFF IN・OFF IN・OFF
c エリミネーター	・損傷、変形及び目詰まり	IN・OFF
d ルーバー	・損傷、変形及び目詰まり	IN・OFF
e 充填材	①スケール等の付着 ②目詰まり ③座屈、変形等	IN・OFF IN・OFF IN・OFF
2. 水槽	①内外面の損傷、変形及び汚れ ②水漏れ ③水位が規定の位置にあることを確認	IN・OFF IN・OFF IN
a 本体		
b 給水装置	・ボールタップ等が確実に作動することを確認	IN・OFF
c ストレーナー	・目詰まり、損傷等	IN・OFF
d フレキシブル ジョイント	・接続部の緩み、腐食等	IN・OFF
3. 送風機		
a 羽根車	①損傷、腐食、汚れ等 ②回転に支障のないことを確認	IN・OFF IN・OFF
b ファンケーシング	・損傷、腐食等	IN・OFF
c 軸受	①軸が円滑に回転することを確認 ②油量の適否	IN・OFF IN

## (4) 冷却塔(開放型)

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
d 電動機	①損傷、腐食 ②円滑に回転することを確認 ③絶縁抵抗値を測定、良否確認	IN IN・OFF IN
e ベルト	①張り具合の適否 ②損傷、摩耗	IN・OFF IN・OFF
f プーリー	・損傷、摩耗等の劣化	IN・OFF
4. 凍結防止措置	①サーモスタットが設定値で確実に作動すること を確認 ②ヒーターの作動電流が定格電流以下にあるこ とを確認 ③ヒーターの絶縁抵抗値を測定、良否確認	IN IN IN
5. 運転調整	①電動機の回転方向が正しいことを確認 ②音及び振動に異常のないことを確認 ③電源電圧の変動が規定値内にあることを 確認 ④運転電流が定格値以下にあることを確認 ⑤散水管の回転数が許容範囲内にあること を確認 ⑥散水が均一に分散していることを確認 ⑦水槽の水位が運転前および運転の状態で 規定値内にあることを確認	IN IN IN IN IN IN IN
6. 機器用水質	・ ストレーナー、ダートホット等の水回路の実施	IN

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	7 / 10	作成月日	8.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

## (5) 空調用ポンプ

点検項目	点検及び保守内容	点検時期	
1. 外観の状況	①腐食、損傷及び漏洩	IN	
	②軸継手ゴムの損傷等	IN	
	③ベルトの損傷等	IN	
	④芯出しの良否確認	IN	
	⑤ポンプの吸込圧力及び吐出し圧力が許容範囲内にあることを確認	IN	
	⑥受水タンクの真空度及び吐出し圧力が許容範囲内にあることを確認	IN	
2. 電動機	⑦軸封の漏水状況	IN	
	①発熱の異常	IN	
	②回転方向が正しいことを確認	IN	
	③絶縁抵抗の測定、良否の確認	IN	
4. 運転調整	④運転電流が、定格値以下であることを確認	IN	
	3. 制御機器		
	②表示ランプの点灯の良否確認	IN	
b 真空開閉器 水位調整器	・作動の良否確認	IN	
	c 電磁弁装置	・作動の良否確認	IN
4. 7-ト弁及び逆止弁	・開閉状態の良否確認	IN	
5. 圧力計、連成計 又は真空計	①腐食及び損傷	IN	
	②指示値が適正であることを確認	IN	
6. 運転調整	①運転時における電圧変動が規定値内であることを確認	IN	
	②運転電流が定格以下であることを確認	IN	

## (6) パッケージ型空調機(空冷ヒートポンプ式)

点検項目	点検及び保守内容	点検時期	
1. 水系統	a 加湿用給水	①給水止弁の開閉	IN
		②漏れ・汚れ	IN
	b ドレンパン	・汚れ、錆、腐食	IN
c ドレン排水	・ドレン排水確認	IN	
2. 電気系統	a 操作回路 及び電力回路	・絶縁抵抗の測定、良否確認	IN
		b 端子	・緩み、変色及び破損
	c クラックヒーター	・通電及び発熱状態の異常確認	IN
	d 操作盤	・盤内の汚れ、異物の付着、緩み及び変形	IN
3. 送風機 (室外機含む)	a Vベルト	・緩み、亀裂、摩耗等	IN
	b 軸受	・音、振動等	IN
	c 羽根	・汚れ、損傷等	IN
	d 電動機	・回転方向が正しいことを確認	IN
4. エアフィルター	a ろ材	・詰まり、損傷等	IN
	b 枠	・変形、腐食等	IN
5. 冷媒系統 (室外機含む)	①ガス漏れ	IN	
	②配管の損傷等	IN	

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	8 / 10	作成月日	8. 2. 20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

## (6) ハッケージ型空調機(室外機)

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
6. 熱交換器 (室外機含む)	①フィンコイルの汚れ、損傷等	IN
	②補助ヒーターの汚れ、損傷等	IN
7. 加湿器	①作動の良否確認	IN
	②汚れ、損傷等	IN
8. 保安装置		
a インターロック	・室内送風機運転と補助電気ヒーターの作動の良否確認	IN
b 圧力開閉器	・作動の良否確認	IN
c 可溶栓又は安全弁	・ガス漏れ及び変形	IN
d 温度ヒューズ	・溶断、変形及び変色	IN
e 過熱防止器	・作動の良否確認	IN
f 圧力計	・正常値を示していることを確認	IN
9. 自動制御機器	①温度調節器、湿度調節器、タイマー制御、容量制御等が設定値で作動することを確認	IN
	②除霜装置の検知作動及び四方弁動作良否量制御等が設定値で作動することを確認	IN
10. 運転調整		
a 電源電圧	①供給電源電圧に異常の無いことを確認	IN
	②運転時における電圧変動が規定値内	IN
b 運転電流	①主電流及び圧縮機電流が定格以下	IN
	②補助電気ヒーターの電流が定格値内	IN
c 冷凍機油	・汚損劣化及び油量の適否	IN
d 熱交換状況	・冷媒、室外機及び室内機吹出し空気温度等を点検し、熱交換状況が正常か確認	IN
e 除霜装置	・検知作動及び四方弁動作良否確認	IN
f 音、振動	・異常の有無	IN

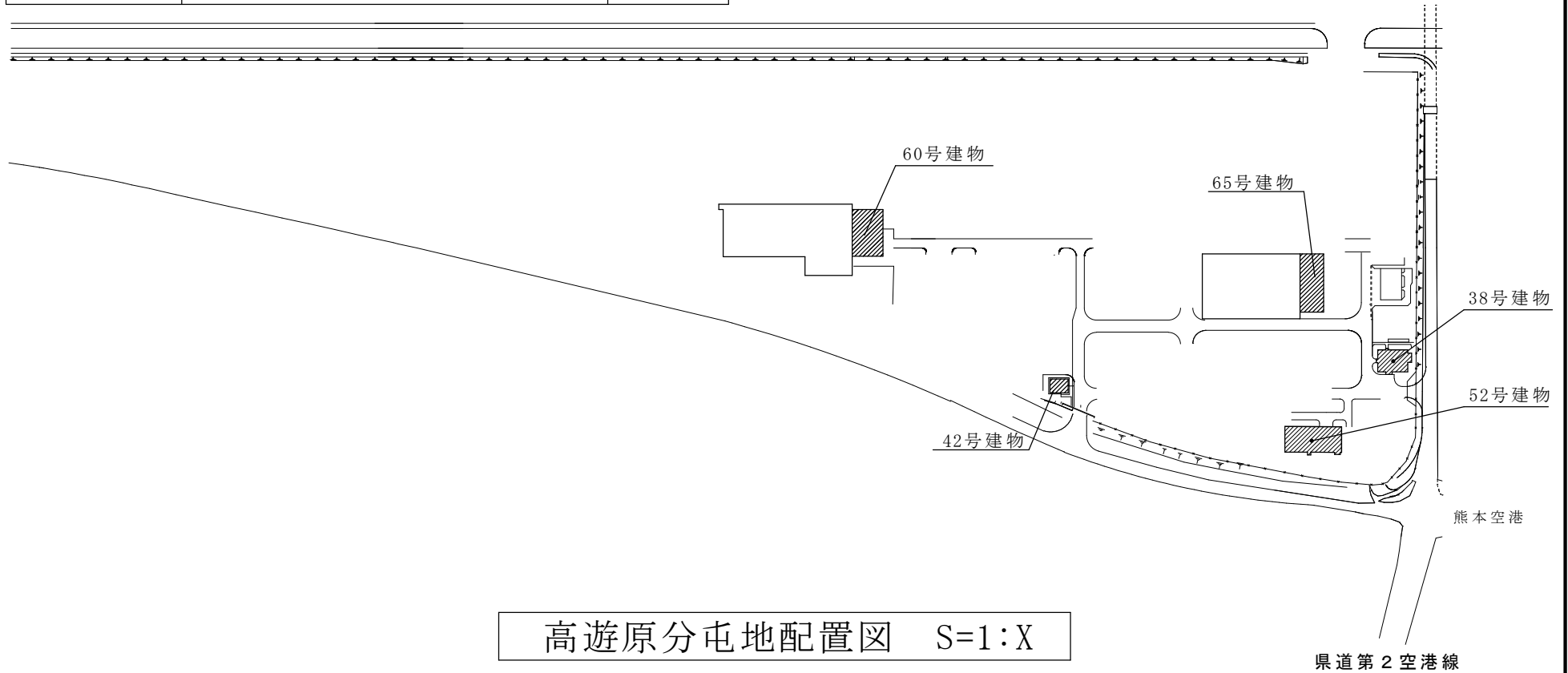
## (6) ハッケージ型空調機(室内機)

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
1. 外観の状況		
a 本体	腐食、変形、破損等の有無の点検	IN
b 吸込口・吹出口	汚れ、破損等の有無の点検	IN
2. 水系統		
a ドレンパン	汚れ、さび、腐食等の有無の点検(必要に応じて清掃を実施)	IN
b ドレン排水	本体のドレン排水確認を行う、支障のない事の確認	IN
3. 送風機		
a 軸受	異常音、異常振動等の有無の点検	IN
b 羽根車	汚れ、損傷等の有無の点検	IN
4. エアフィルター		
a ろ材	詰まり、損傷等の有無の点検	IN
b 枠	変形、腐食等の有無の点検	IN
5. 空気熱交換器	①汚れ、損傷等の有無の点検 ②霜付きの有無の点検	IN IN
6. 自動制御器機	リモコンスイッチ等によるON-OFF、温度調整の作動確認	IN
7. 運転調整		
a 音・振動	異常がないことの確認	IN
b 空気熱交換状況	吸気空気と吹出空気温度差が適正で空気熱交換状況が正常であることの確認	IN

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	仕様書		
図面番号	9 / 10	作成月日	8.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

(7) 全共通

点検項目	点検及び保守内容	点検時期
1. 基礎固定部	① 亀裂・沈下等	IN・OFF
	② 固定金具の劣化及び固定ボルトの緩み	IN・OFF
	③ 防振材・スッパ-等の劣化及び緩み	IN・OFF
2. 外観の状況	・ 腐食、変形、破損等(室外機含む)	IN・OFF



高遊原分屯地配置図 S=1:X

件名	高遊原空調機保守点検		
図面名称	配置図		
図面番号	10 / 10	作成月日	8.2.20
陸上自衛隊 健軍駐屯地業務隊 高遊原派遣隊 施設班			

# 見 積 書

件名リスト一連番号	16
-----------	----

見積金額¥ (税抜)

件 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
高遊原空調機保守点検	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
合 計					
履行場所	高 遊 原 分 屯 地		履行期限	令和9年3月31日	
契約保証金	免除	入札（見積）書有効期間		8. 3. 18	

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積りいたします。また、当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和8年3月18日

分任契約担当官  
陸上自衛隊健軍駐屯地  
西部方面会計隊本部  
業務科長 原島 貴男 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
連 絡 先  
担 当 者  
連 絡 先