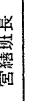
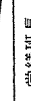
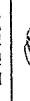
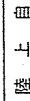
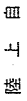
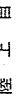
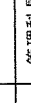
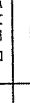


SACO施設調査機械保点検房冷(シイイ)房

SACO施設空調機保守点検(冷房イン)									
件 名		図面番号		年 月 日				令和 6 年 4 月 日	
縮 尺	圖 面			管財係	施設係	企画係	係 長	係 長	係 長
業務隊長	管理科長	當舗班長	工事企画係長						
									
									

仕 様 書

1 件名 : S A C O 施設空調機保守点検 (冷房イン)

2 実施場所 : 大分県玖珠郡玖珠町日出生
陸上自衛隊日出生台演習場

3 概要 : 空調機の保守点検 (冷房イン)

4 一般事項

- (1) 本保守点検は、仕様書によるほか、「建築保全業務共通仕様書」及び、各製造メーカーの機器取扱要領により実施するものとする。
- (2) 請負業者は、契約後速やかに作業実施日を係官と調整を行い工行事等を提出して、係官の承認を受けるものとする。
- (3) 本保守点検後に実施し、仕様書及び作業中疑義を生じた場合は、係官と協議し実施するものとする。
- (4) 本仕様書に明記なき事項で、技術的に当然必要な事項及び異常を発見した場合は、その原因を突明し、軽微な作業については、請負業者により点検修理を実施するものとする。
- (5) 本保守点検作業中に、作動不良及び運転不能等緊急な修理(過大な部品交換等)を必要とする場合等が発見された場合は、速やかに連絡し指示を受けるものとする。
- (6) 作業中の安全確保には十分留意して現場管理を行うとともに、火災等の災害及び事故に注意する。また、必要に応じて養生等の処置を行うものとする。
- (7) 作業以外の施設等には、損傷を与えないよう十分注意をして作業すること。万一、損傷を与えた場合には係官に報告し、原因が本作業にかかわると認められた場合、請負業者が賠償及び補償の責を負うものとする。
- (8) 本作業の写真はカラーとし、作業状況を撮影し、アルバム(A4版)に整理し、1冊提出する。
- (9) 現場において、指定された以外への出入及び火気の使用は禁止する。
- (10) 部隊側の電気・水道等を使用する場合は、係官の承認を受けて後使用し、その後料金を負担すること。
- (11) 本保守点検を実施した際、「保守点検報告書」を作成して1部提出するものとする。

6 保守点検内容

(1) 吸収式冷温水機

点検項目	点検及び保守内容
1 基礎・固定部	① き裂・沈下等の異常の有無を点検する。 ② 固定金具の劣化、固定ボルトの緩みを点検する。緩みがある場合増し締めをする。
2 外観状況	① 食・変形・破損等の劣化の点検をする。劣化が軽微な場合は補修する。 計装部品の損傷及び脱落の有無を点検する。
3 本体及び付属	① 出口及び入口の圧力損失が規定値にあることを確認する。 規定値にない場合は調整する。
4 気密確認	② 冷温水及び冷却水系の各水室部に水漏れがないことを確認する。
5 真空引き	水漏れがある場合は補修する。 シースンオフ点検時の中止を点検する。
6 電気系統	抽氣ポンプを用いて機内を所定の圧力にまで抽氣する。 操作回路、密閉ポンプ、抽氣ポンプ等の絶縁抵抗を500Vの絶縁抵抗計を用いて測定し、その値が1MΩ以上あることを確認する。但し、低電圧回路(2~4V)以下は除外する。
7 保安装置	操作回路、密閉ポンプ、その他のタイマーが規定値で作動することを確認する。 端子、変色及び破損の有無を点検する。緩みがある時は増し締めする。
8 サーマルリレー	起動制限、遅延、その他のタイマーが規定値で作動することを確認する。 作動不良の場合は、調整する。
9 保護スイッチ	キャンドボンプ及び抽氣ポンプ用サーマルリレーの規定値を確認する。
10 インターロック	冷水過温切及び断水、液面リレー及び高溫再生器圧力その他スイッチの作動(実動作が困難な場合は疑似回路による)の良否を点検する。
11 機器用水質	作動不良の場合には、調査する。 冷水及び冷却水ポンプ、その他のインターロックの作動の良否を点検する。

5 保守点検機器の型式及び数量

場所	機器名	型式	数量
S A C O 食堂	小型吸収式冷温水機	タクマ T 30 S 2	1
	冷却塔	空研 SKB-50 P R	1
	冷温水ポンプ	エバラ 65×50 FS 4 2	2
S A C O 隊舎	冷却水ポンプ	エバラ 65×50 FS 4 J 6 3 . 7	1
	小型吸収式冷温水機	タクマ T 50 S 2	1
	冷却塔	空研 SKB-51 G R	1
S A C O 隊舎	冷温水ポンプ	エバラ 65×50 FS 4 J 6 5 . 5	2
	冷却水ポンプ	エバラ 80×50 FS 4 H 6 5 . 5	1

件名	S A C O 施設空調機保守点検 (冷房イン)		
前面	仕様書	図面番号	年月日
総尺			2 / 4 令和 6 年 4 月 日

(2) 冷却塔

(3) ポンプ

点検項目	点検及び保全内容
1 基盤	<p>① キ裂、沈下等の異常の有無を点検する。</p> <p>② 基盤ボルトの緩み及び劣化の有無を点検する。</p> <p>③ 緩みがある場合は、増し締めを点検する。</p> <p>④ 防振装置の損傷等の劣化の有無を点検する。</p>
2 塔本体	<p>① 損傷、変形及び汚れの有無を点検する。汚れが著しい場合は清掃する。</p> <p>② 散水穴の目詰まりの有無を点検する。目詰まりが軽微の場合は洗浄する。</p> <p>③ 座屈、変形等の劣化の有無を点検する。劣化が整微の場合には補修する。</p> <p>④ スケール等の異物の付着状況を点検する。</p>
(1) ケーシング	目詰まりの有無を点検する。
(2) 散水装置	散水穴の目詰まりの有無を点検する。
(3) 充填材	① 損傷、変形及び腐食等の劣化の有無を点検する。劣化が整微の場合には補修する。
(4) 骨組み及び脚	② 固定金具の劣化、組立ボルトの緩みを点検する。
(5) 梯子及び点検扉	③ 緩みがある場合は、増し締めをする。
3 水槽	④ 損傷、変形及び汚れの有無を点検する。
(1) 本体	⑤ 内外面の損傷、変形、劣化及び腐食等の有無を点検をする。
(2) 給水装置	⑥ 汚れがある場合は清掃をする。
(3) ストレーナ	⑦ 水漏れがないことを確認する。
(4) フレキシブルジョイント	⑧ 水漏れがない位置にある場合は調整する。
4 送風機	⑨ ポールタップ等確美に作動することを確認する。
(1) 羽根車	⑩ 作動不良の場合は調整する。
(2) ファンケーシング	目詰まりがある場合は清掃する。
(3) 軸受	接觸部の緩み、腐食等の有無を点検する。
(4) 電動機	⑪ 損傷、腐食及び汚れの有無を点検する。
5 運転調整	<p>⑫ 汚れが著しい場合は清掃する。</p> <p>⑬ 回転に支障のないことを確認する。支障のある場合は調整する。</p> <p>⑭ 損傷、腐食等の劣化の有無を点検する。</p> <p>⑮ 劣化が軽微な場合は補修する。</p> <p>⑯ 軸が円滑に回転することを確認する。</p> <p>⑰ 損傷、腐食等の劣化の有無を点検する。</p> <p>⑱ 円滑に回転することを確認する。</p> <p>⑲ 絶縁抵抗値を測定し、その値が $1M\Omega$ 以上あることを確認する。</p> <p>⑳ 電動機の回転方向が正回転であることを確認する。</p> <p>㉑ 音及び振動に異常のないことを確認する。</p> <p>㉓ 電源電圧の変動が定格の土 10% 以内にあることを確認する。</p> <p>㉔ 運転電流が定格値以内にあることを確認する。</p> <p>㉕ 散水が均一に分散していることを確認する。</p> <p>㉖ 水槽の水位が運転前、運転後の状態で正しいか確認する。</p>

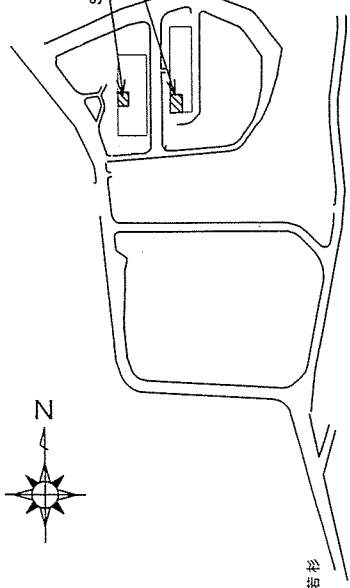
点検項目	点検及び保全内容
1 基盤・固定部	<p>① 固定金具の劣化、固定ボルトの緩みを点検する。</p> <p>② 缓みがある場合は増し締めする。</p> <p>③ 缓みがある場合は増し締めする。</p> <p>④ 防振装置の損傷等の劣化の有無を点検する。</p>
2 本体	<p>① 傷食、損傷及び漏洩の有無を点検する。</p> <p>② 軸締手コムハベルトの損傷等の劣化の有無を点検する。</p> <p>③ 軸締手コムハベルトの芯狂いが許容範囲内にあることを確認する。</p> <p>④ 主電源電圧の変動が運転時に定格電流の土 10% 以内にあることを確認する。</p> <p>⑤ 運転電流が定格値以下にあることを確認する。</p> <p>⑥ ボンブ吸入口圧力及び吐出圧力を許容範囲内にあることを確認する。</p> <p>⑦ 食及及び損傷の有無を確認する。</p> <p>⑧ 円滑に回転することを確認する。</p> <p>⑨ 回転方向が正回転であることを確認する。</p> <p>⑩ 絶縁抵抗を測定し、その値が $1M\Omega$ 以上であることを確認する。</p>
3 電動機	<p>⑪ 電磁開閉器の接点の劣化の有無を点検する。</p> <p>⑫ 表示ランプの点灯の良否を点検する。点灯不良の場合は交換する。</p>
4 制御機器	<p>⑬ 表示ランプの点灯の良否を点検する。</p> <p>⑭ 作動の良否を確認する。</p> <p>⑮ 作動の良否を点検する。</p> <p>⑯ 作動の良否を点検する。</p>

件名	SACO施設空調機保守点検(冷房イン)		
図面番号	3 / 4	年月日	令和 6 年 4 月 日
縮尺			

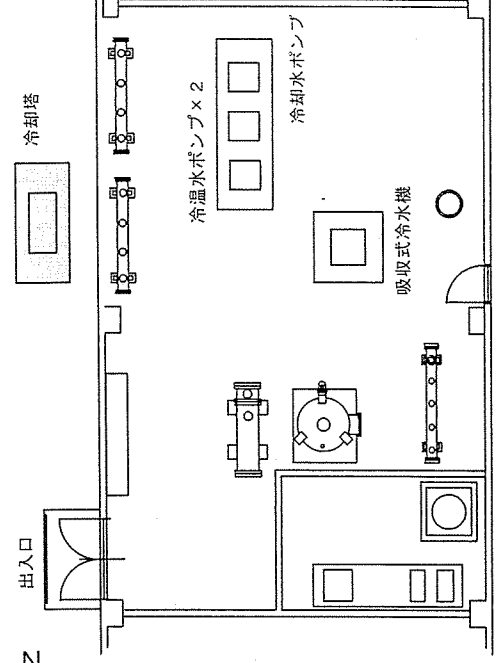
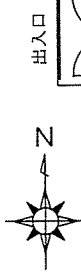
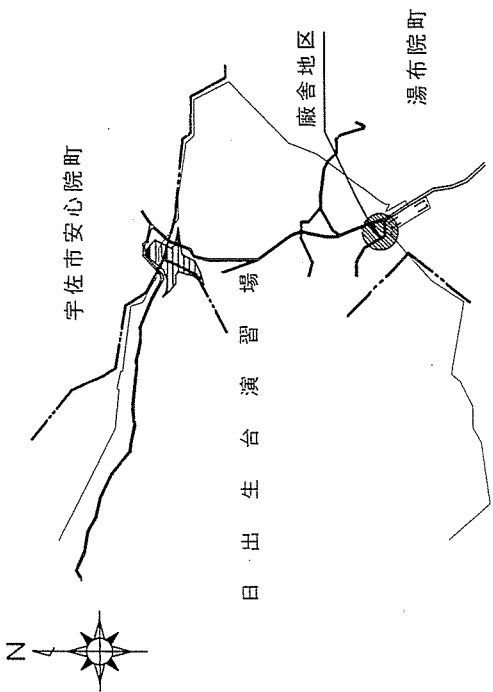
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊

件名		SACO施設空調機保守点検(冷房イン)	
図面	案内図・配置図	図面番号	4 / 4
縮尺	1 / ×	作成年月日	令和 6年 4月 日
	陸上自衛隊湯布院駐屯地		

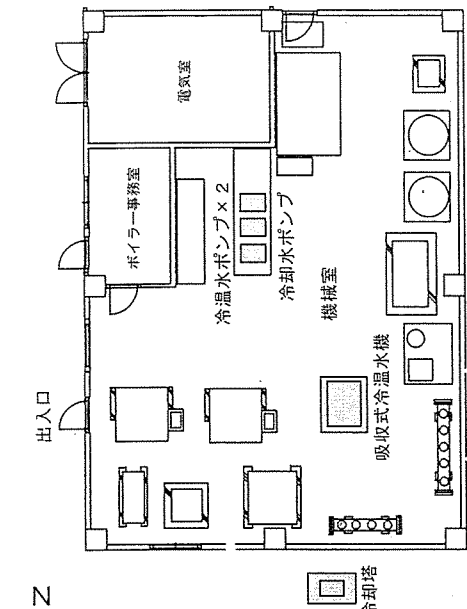
配置図



案内図



隊舎機械室平面図



ボイラーマシン室

