








4号隊舎空調真空漏れ点検整備

件名	4号隊舎空調真空漏れ点検整備				図面No.	1/2
図名	表紙				縮尺	—
業務隊長	管理科長	空構班長	ボイラー係長	施設管理	工事企画	作成者
						
陸上自衛隊 都城駐屯地業務隊						令和3年12月9日

仕 様 書

- 1 件 名 4号隊舎空調真空漏れ点検整備
- 2 場 所 宮崎県都城市久保原町1街区12号 陸上自衛隊都城駐屯地 4号隊舎機械室
- 3 概 要 (1) 吸収式冷水機の実空漏れ箇所点検及び部品等取替整備 一式
(2) 点検整備実施機器

機器名	型 式	台 数	備 考
吸収式冷水機	タクマト-30S2型	1台	No. 2

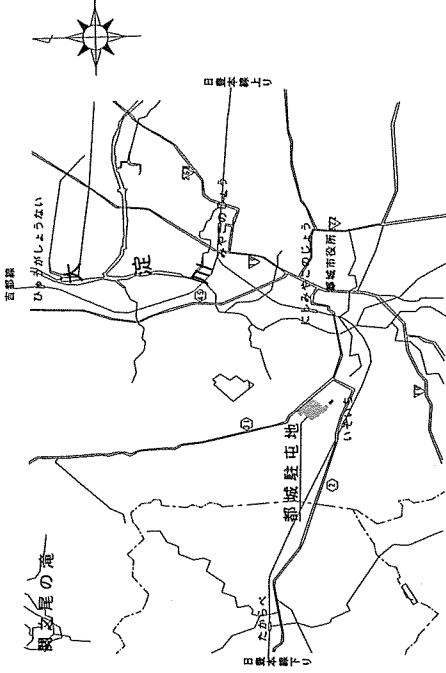
4 一般共通事項

- (1) 本役務は、本仕様書及び製造所の取扱仕様に従い適切に実施するものとする。
- (2) 本役務実施に際し、疑義を生じた場合は、監督官と協議しその指示に従うものとする。
- (3) 本役務実施に際し、吸収式冷水機本体に損傷を与えないよう十分注意するものとし、万一損傷を与えた場合は、受注者の責任において速やかに原形復旧するものとする。
- (4) 本役務の写真はカラーとし、溶液の抜き取り・復旧状況・部品等の取替前後、主要な作業段階毎、試運転状況及び監督官の指示する箇所を撮影し、A4版に整理の上2部監督官に提出するものとする。
- (5) 部品等取替後、試運転報告書を2部監督官に提出するものとする。
- (6) 本役務に使用する材料は全て新品とし、監督官の検査を受け合格後使用するものとする。
- (7) 本役務で発生した発生材は、金属類については監督官が指定した場所に搬入集積し、重量を測定の上、発生材報告書を1部監督官に提出するものとする。金属類以外の発生材については、監督官に引き渡すものとする。
- (8) 作業終了後は、現場の清掃及び片付けを実施するものとする。
- (9) 本役務に際し、監督官が指示した書類は速やかに作成し提出するものとする。

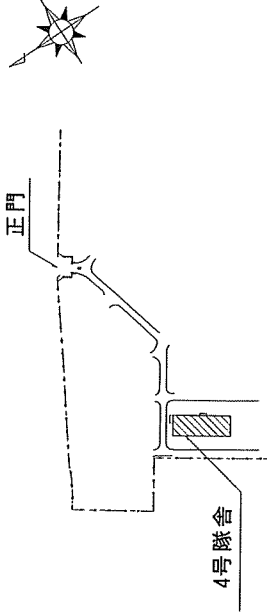
6 特記事項

- (1) 作業工程については、次のア～エ項の順とする。事前に計画工程表を作成し、監督官の承認を得た後、実施するものとする。
 - ア) 溶液（臭化リチウム：約143L）抜き取り（再利用）
 - イ) 真空漏れ箇所の点検及び部品等取替整備
 - ウ) 溶液（臭化リチウム：約143L）復旧
 - エ) 真空状態作製及び試運転実施
- (2) 取替整備を実施する部品については、次のとおりとし、製造所の仕様に則り適切に実施するものとする。

No.	名 称 ・ 規 格	取替数量
1	冷障切替弁用Oリング P-16及びP-18	各1枚(計2枚)
2	運成計 (株)日本サ-エィ- Z55100-195	1個
3	運成計接続部用Oリング P-9	1枚
4	温度ヒューズ (株)日本サ-エィ- Z48100-205B	2個
5	水面かゝ入 (株)日本サ-エィ- V-1689-90059	1個
6	水面かゝ入接続部用Oリング V-55	1枚
7	溶解栓 (株)日本サ-エィ- AR15020-100	1枚
8	溶解栓接続部用Oリング V-70	6個
9	パンプ用弁棒 (株)日本サ-エィ- AR31020-403-01	各5枚(計10枚)
10	パンプ用弁棒用Oリング P-10及びP-12	各1枚(計2枚)
11	パンプ用弁棒仕切弁用Oリング P-10及びP-12	各1枚(計2枚)
12	パンプ用弁棒仕切弁用Oリング P-10及びP-12	各2枚(計4枚)

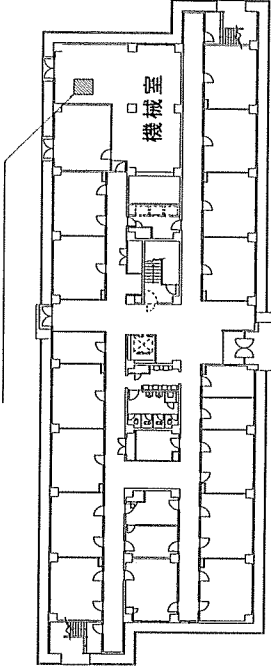


案内図



配置図

実施場所 (No. 2)



4号隊舎1階平面図

件 名	4号隊舎空調真空漏れ点検整備	図面No.	2/2
図 名	仕様書・案内図・配置図・平面図	縮 尺	No Scale
		陸上自衛隊 都城駐屯地業務隊	
		令和3年12月9日	