

仕 様 書

件 名	駐屯地冷却塔送風機補修	所 属	えびの駐屯地業務隊管理科
		作成年月日	令和3年12月6日
		作成者名	防衛技官 大薄 憲二 大薄

1 総 則

本仕様書は、「駐屯地冷却塔送風機補修」について適用する。

2 実施内容

えびの駐屯地における一般隊舎及び生活隊舎冷却塔送風機補修 1式

3 場 所

宮崎県えびの市大字大河平4455-1 陸上自衛隊えびの駐屯地

4 一般事項

- (1) 本仕様書に記載なき事項については係官と調整し、当然実施すべき事項は、請負者の負担において実施するものとする。
- (2) 作業に際しては、既設の施設等に損傷を与えないように実施すること。もし、損傷を与えた場合は、官側へ報告するとともに速やかに復旧すること。なお、復旧に係る経費は請負者の負担とする。
- (3) 請負者は、工程ごとに写真撮影した写真帳及び報告書を1部提出する。
- (4) 本補修により発生した発生材は、駐屯地指定の発生材調書と共に係官に引継ぎ、係官の指示する場所に集積するものとする。

5 特記事項

- (1) 取替部品については下記のとおりとする。

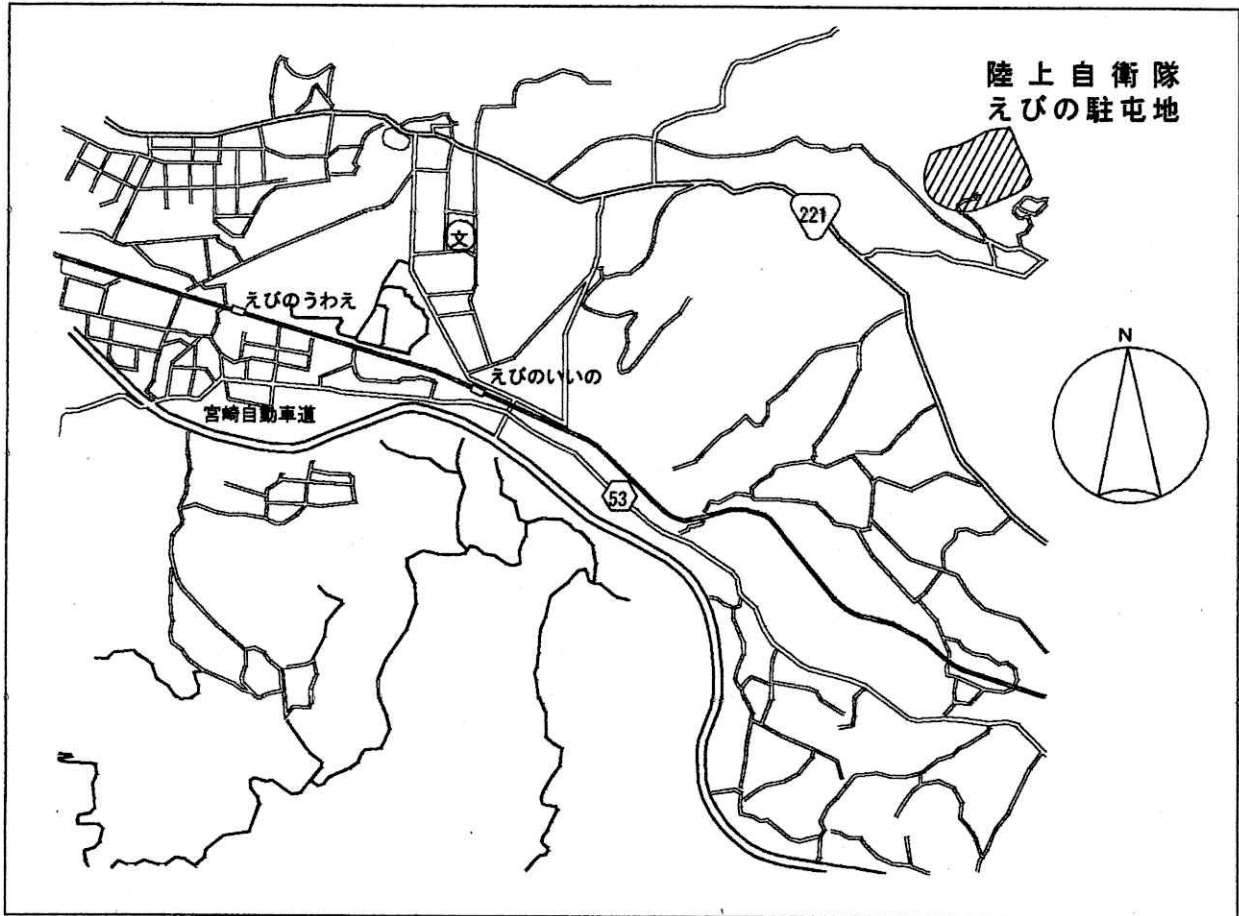
(メーカー・型式) 日立 5014LK

品名	型式・仕様	数量	取替場所
ファンモータベアリング	63072RU 63062RU	各1個	一般隊舎東側屋外

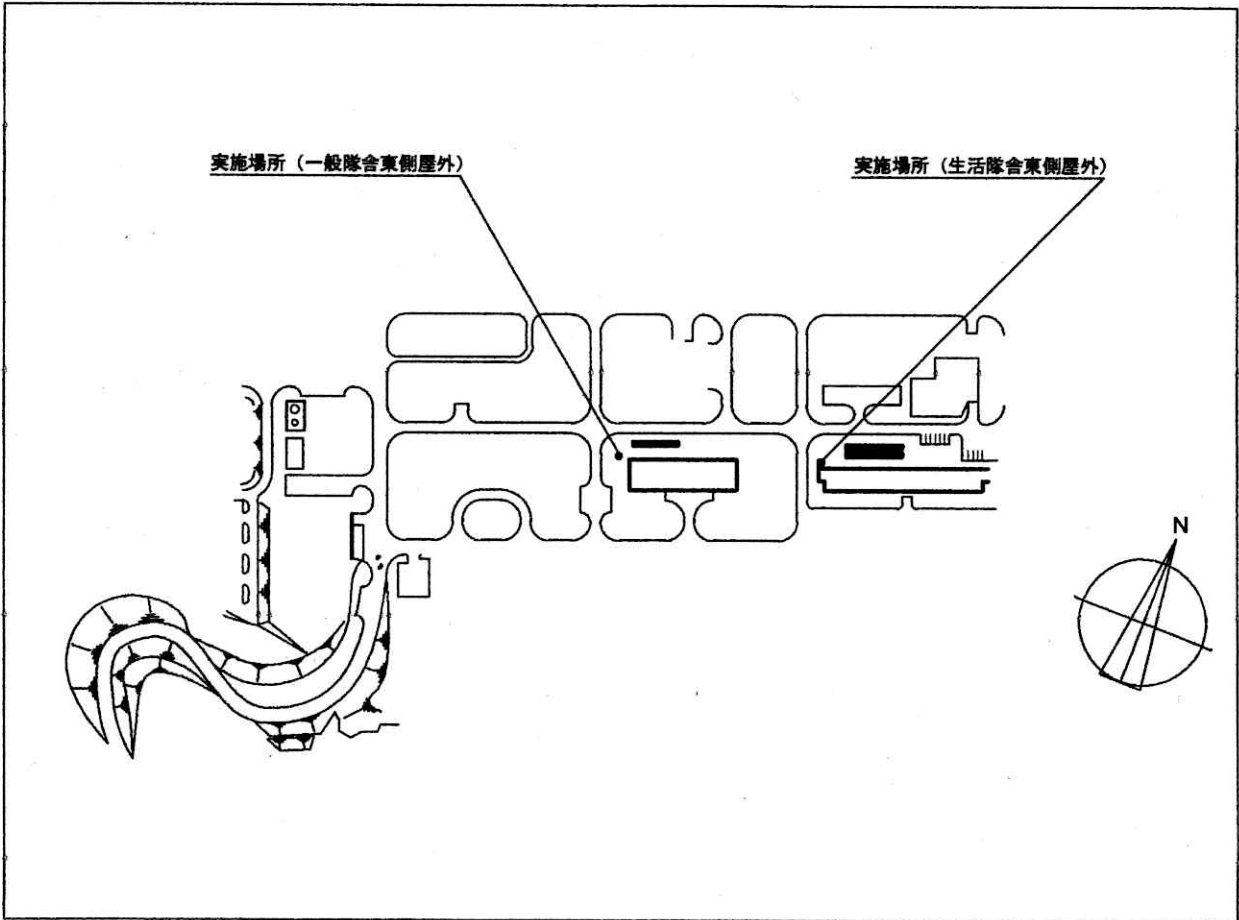
(メーカー・型式) 空研工業 SKB-80PR

品名	型式・仕様	数量	取替場所
モータ	200V×4P×2.2KW (2.2VTF0ALK4P)	1台	生活隊舎東側屋外
プーリ (モータ側)	B2-4.5	1個	
プーリ (ファン側)	B2-13	1個	
Vベルト	B-96	2本	
軸受 (1200φ用)	008型	1台	

- (2) 一般隊舎東側屋外ファンモータベアリング取替え後にモータの塗装を実施する。
- (3) 取替終了後に絶縁抵抗測定を実施し、報告書を提出する。
- (4) 取替終了後、官側立会のもと試運転を実施し、異常の有無を確認する。
- (5) 試運転の日時、その他作業工程等の細部事項は、事前に官側と調整する。



案内図 S=1:X



配置図 S=1:X