






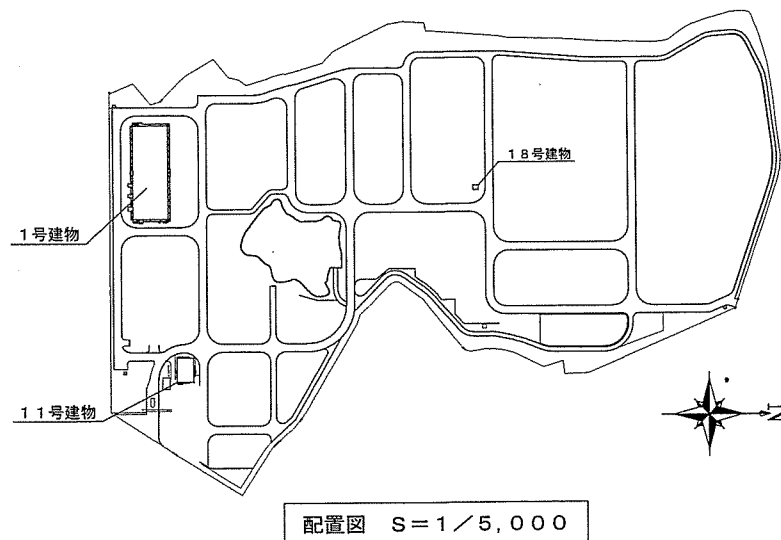
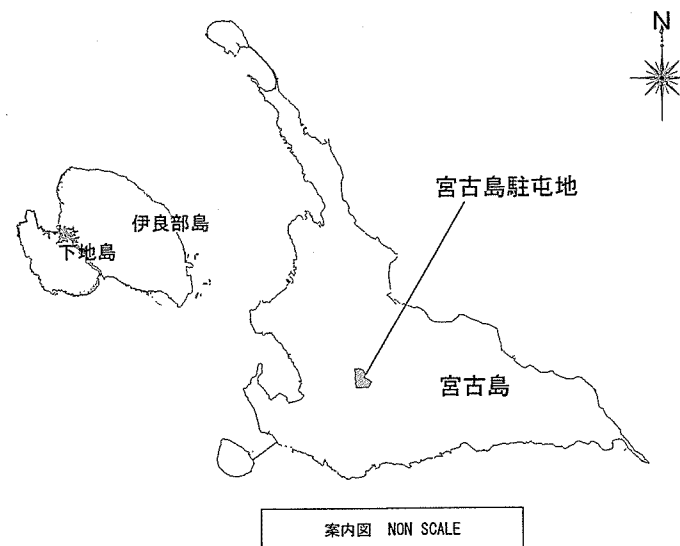


# 宮古島（４）燃料地下タンク液面計補修


件名	宮古島（４）燃料地下タンク液面計補修					
図面名称	表紙					
図面番号	1/3	作成年月日	4. 12. 14			
警備隊長	副隊長	後支隊長	営繕班長	工事企画	管財	作成者
						
陸上自衛隊宮古島駐屯地 宮古警備隊後方支援隊営繕班						

# 仕様書

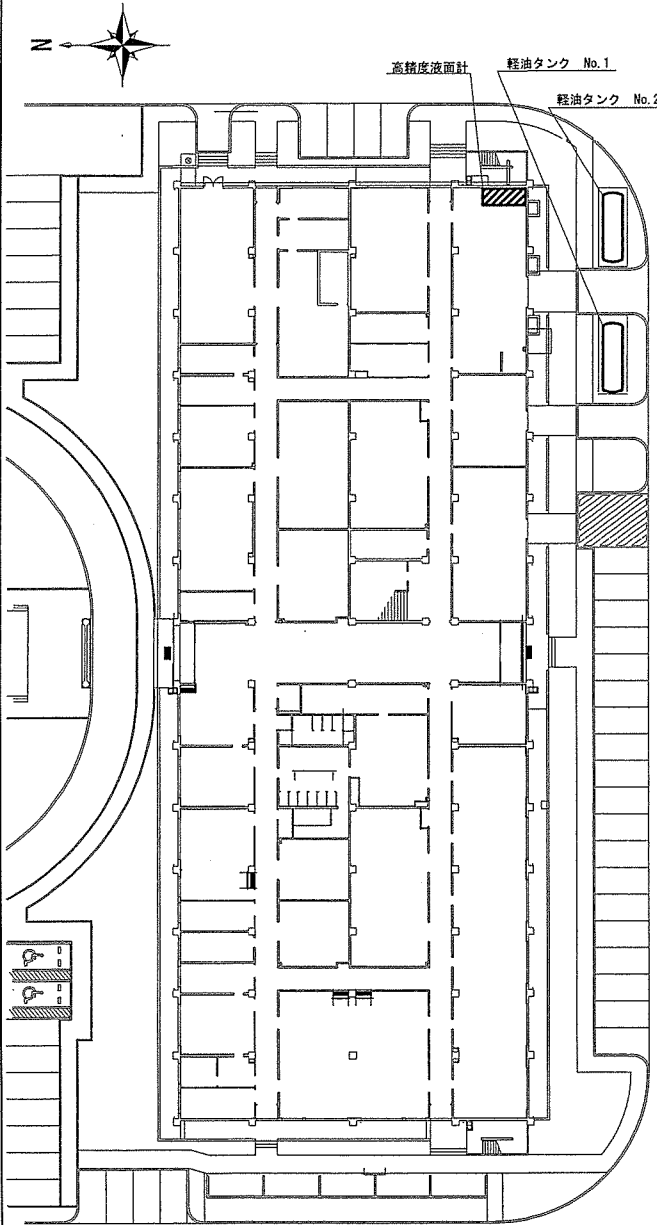
- 1 件名 宮古島(4)燃料地下タンク液面計補修
- 2 場所 陸上自衛隊宮古島駐屯地 沖縄県宮古島市上野野原83-5
- 3 工期 契約日の翌日から令和5年3月31日まで
- 4 概要 燃料地下タンク液面計(MS1-2PXL・HP)の補修  
(磁歪式センサー、屋内パネル指示計、バッテリーボックスの交換)
- 5 一般事項:
  - (1) 本役務は本仕様書に基づき実施するほか、諸法規を遵守し実施する。
  - (2) 請負者は仕様書及び現地において、相違・疑義あるいは不明な点が生じた場合は、担当官と協議しその指示に従うこと。
  - (3) 作業中における火災予防、労働安全及び在来施設等の保護には、十分注意を払うものとし、破損した場合は、請負者の責任において速やかに原形に復旧すること。
  - (4) 請負者は現場の整理整頓、清掃を実施すること。
  - (5) 入出門及び交通規制等、駐屯地内での行動は、駐屯地諸規則及び担当官の指示に従うこと。
  - (6) 本役務に際して本仕様書に明記なき事項についても作業上当然処置すべき事項は、請負者の負担で実施すること。
  - (7) 本役務の写真は、カメラ(カラー)又はデジタルカメラ(総画素数80万画素数以上及びファイル形式JPEG)を使用し、着事前、作業中、完成時及び監督官の指示するところを撮影し、担当官に提出すること。
- 5 特記事項
  - (1) 使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能有する新品とする。なお「新品」とは、品質及び性能が製造所から出荷された状態であること。
  - (2) 本役務受注後速やかに工程表を作成し、監督官と調整すること。
  - (3) 本役務で発生した発生材は、監督官へ引き継ぐこと。
  - (4) 本役務では原則として、用水、電力の使用はできないので水タンク及び発電機等を準備すること。
  - (5) 役務完了後、監督官立会いのもと、機器が正常に稼働することを確認すること。
  - (6) 本役務によっても機器が正常に稼働しない場合は、その原因を調査し修理に係る見積書を添えて監督官に報告すること。




件名	宮古島(4)燃料地下タンク液面計補修	縮尺	図示
図面名称	仕様書・案内図・配置図	図面番号	2/3
陸上自衛隊宮古島駐屯地 宮古警備隊後方支援隊營繕班		作成年月日	4.12.14

図形	メーカー	名称	型式	補修対象
	昭和機器工業	高精度液面計	MS1-2PXL・HP	軽油タンク No.2

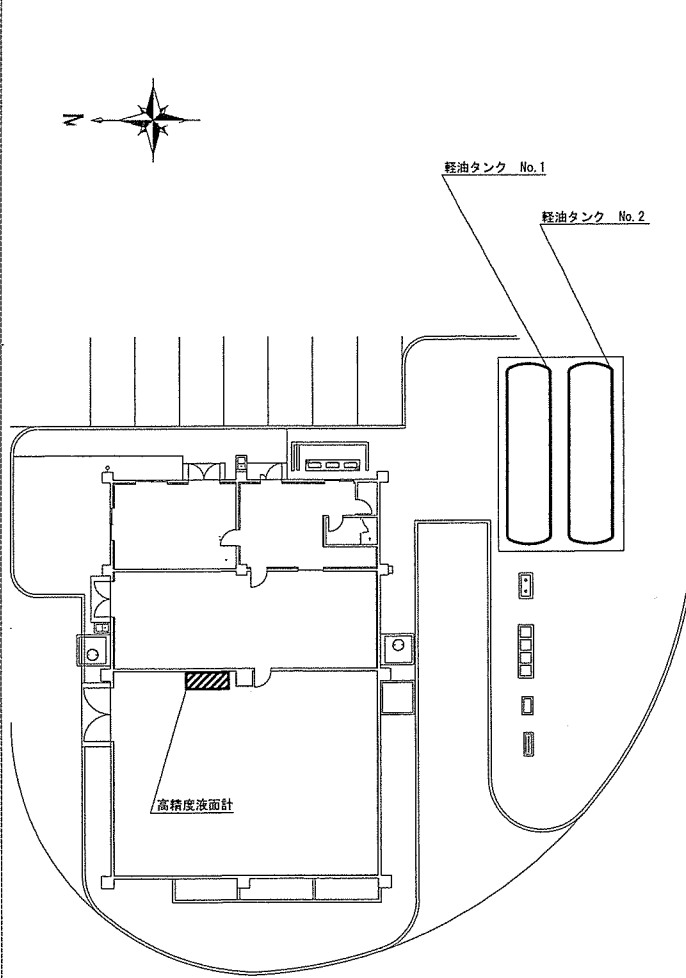
※磁歪式センサー、屋内パネル指示計、バッテリーボックスの交換




燃料設備平面図 (1号) 1/500

図形	メーカー	名称	型式	補修対象
	昭和機器工業	高精度液面計	MS1-2PXL・HP	軽油タンク No.2

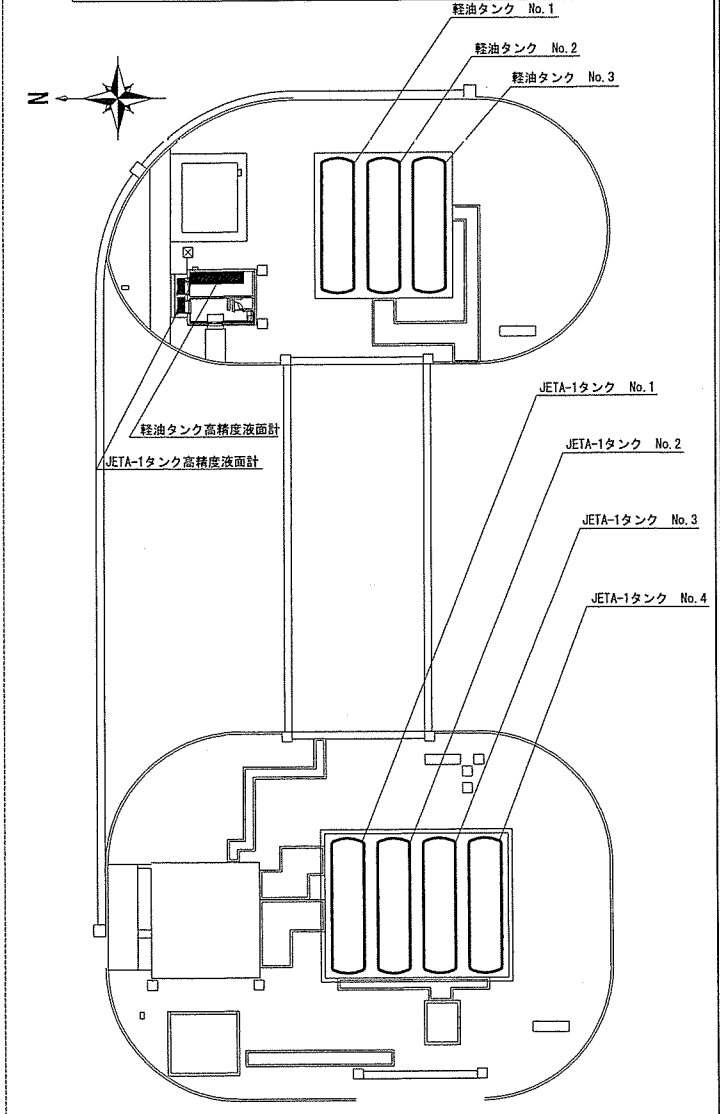
※磁歪式センサー、屋内パネル指示計、バッテリーボックスの交換



燃料設備平面図 (11号) 1/300

図形●	メーカー	名称	型式	補修対象
	昭和機器工業	高精度液面計	MS1-2PXL・HP	軽油タンク No.2 JETA-1タンク No.2

※磁歪式センサー、屋内パネル指示計、バッテリーボックスの交換



燃料設備平面図 (18号) 1/400

件名	宮古島(4)燃料地下タンク液面計補修	縮尺	図示
図面名称	燃料設備平面図	図面番号	3/3
陸上自衛隊宮古島駐屯地 宮古警備隊後方支援隊營繕班		作成年月日	4.12.14