

作成年月日：令和5年10月13日  
作成者：陸上自衛隊高射学校総務部管理課  
仕様書番号：2023-58

## 千葉宿舎給水用圧力タンク補修工事

件名	千葉宿舎給水用圧力タンク補修工事	図面番号	1 / 5
図面名称	表紙	縮尺	—

仕 様 書			
件 名	千葉宿舎給水用圧力タンク補修工事		
役務場所	千葉県千葉市若葉区若松町498 陸上自衛隊地千葉宿舎		
役務概要	給水用圧力タンクの圧力調整及び部品交換		
一般事項	<p>1 本工事は、本仕様書によるほか、メーカー仕様に基づき実施し技術的に当然なすべき事項は行うものとする。</p> <p>2 本仕様書に疑義が生じた場合又は明示がない場合は、監督官と協議する。</p> <p>3 作業写真は、作業前、工程毎、作業完了後及び監督官の指示に従い、撮影し、写真帳A4に整理して1部提出する。</p> <p>4 工程表の作成提出に当たっては事前に監督官と協議した上で作成し、提出する。</p> <p>5 工事に係る作業場所、監督官との調整場所、監督官が承認した場所及びこれら間の移動経路以外の立ち入りを禁止する。</p> <p>6 作業場所における喫煙は禁止とする。</p> <p>7 新型コロナウイルス感染症に係る制限            作業員（役務関係者含む）は検温において、測定値が37.5度以上の者（以下、疑義者という。）は作業することができない。疑義者の作業に関しては監督官が条件等を指示する。</p>		
特記事項	<p>1 作業時間は原則として、平日8時30分から17時15分までとし、断水の時間は9時00分から15時00分までを基準とする。土、日、祝日及び時間外の作業は監督官と協議する。</p> <p>2 作業対象機械規格            (1) 品 名：自動空気補給式圧力タンク            (2) 規 格：山商エンジニアリング製 TY-H 5.0m<sup>3</sup>            (3) 製造番号：900141</p> <p>3 工事場所            別図のとおりとする。</p>		
件 名	千葉宿舎給水用圧力タンク補修工事	図面番号	2 / 5
図面名称	仕様書1 / 3	縮 尺	—

特記事項	4 作業内容		
	(1) 契約後、速やかに対象設備の空気補給不良に対する応急処置として、コンプレッサによる水位調整を実施し、部品交換工事まで問題なく使用できる状態にする。		
	(2) 下記に基づき部品交換を実施する。		
	部品名	仕様・規格	数量
	圧入逆止弁	20A 10K	1個
	圧入配管	20A SUS材 (バルブ及びカップリングを含む)	1式
	吸気弁	10A 10K	1個
	圧入・排水電動弁	20A 10K	2個
	電動弁付帯配管	20A SUS材 (バルブ及びカップリングを含む)	1式
	安全弁	50A 圧力設定：0.65MPa	1個
	排水弁	50A 10K	1個
	排水配管	50A SUS材	1式
	液面計	20A 700H (取付SUSフランジ含む)	1式
	圧力スイッチ	10A	2個
圧力計	10A 1.0MPa	1個	
接合材	ボルト及びナット フランジパッキン 絶縁材	1式	
	(3) 部品交換後、内部点検・清掃及び試運転を実施し、異常がないことを確認する。		
	5 発生材の処置		
	発生材は監督官の支持する場所まで運搬し、整理収集後、監督官に調書を提出する。また、この際、発生材調書の必要事項である重量計測等を行うこと。		
件名	千葉宿舎給水用圧力タンク補修工事	図面番号	3 / 5
図面名称	仕様書 2 / 3	縮尺	—

特記事項	<p>6 提出書類</p> <p>(1) 監督官が別示する様式により、以下のものを作成し、フラットファイルA4（青）に編綴し提出する。尚、フラットファイルの背表紙等への記入はしない。</p> <p>(2) 業務責任者等指名・変更通知書（契約後及び変更後速やかに） × 1部</p> <p>(3) 着手届（契約後速やかに） × 1部</p> <p>(4) 工程表（契約後速やかに） × 1部</p> <p>(5) 打合せ簿（その都度） × 1部</p> <p>(6) 作業日誌（その都度） × 1部</p> <p>(7) 材料検査簿（契約後速やかに） × 1部</p> <p>(8) 作業写真（作業完了後速やかに） × 1部</p> <p>(9) 完了通知及び完了検査願書（作業終了後遅滞なく） × 1部</p> <p>(10) その他監督官の指示するもの × 1部</p>		
件名	千葉宿舎給水用圧力タンク補修工事	図面番号	4 / 5
図面名称	仕様書 3 / 3	縮尺	—