

# 仕 様 書

- 1 件名：鳥栖44号建物監視制御システム保守点検
- 2 場所：佐賀県鳥栖市村田町 1089-1 陸上自衛隊 鳥栖分屯地
- 3 概要：燃料監視システム保守点検（定期交換部品含む）・・・1式
- 4 一般事項：
  - (1) 本役務は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書」の定めによる他、機器メーカー仕様によるものとする。
  - (2) 本役務に使用する材料は、全て監督官の検査を受け合格品のみを使用するものとする。
  - (3) 本役務にあたり疑問等が生じた場合は監督官と調整するものとする。
  - (4) 本役務実施の際は十分な安全対策を講じ、常に注意を怠らないようにし、突発事故が生じた場合は速やかに監督官に報告及び対処するものとする。また、災害事故・破損発生等については全て請負業者の責任とし、速やかに原形に復元するものとする。
  - (5) 工程及び材料・搬入器材等の写真は工程毎にカメラ（カラー）又はデジタルカメラで撮影して提出するものとする。細部は監督官の指示によるものとする。
- 5 特記事項：
  - (1) 部品交換点検内容
    - ア 電動アクチュエータA級点検（内蔵電池、Oリング交換含む）36台

件名	鳥栖44号建物監視制御システム保守点検		
調達要求番号	5SPT1A10008		
仕様書番号	WE-Z260006		
枚数	1/4	作成	令和7年5月14日
陸上自衛隊 鳥栖燃料支処 総務科 営繕班			

## (2) 部品交換点検対象機器構成一覧

## ア 電動アクチュエータ

連番	機器名	サービス	メーカー	型式	電源	構造
1	電動弁 HV-TOP-1	灯油受入ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
2	電動弁 HV-TOP-2	灯油払出ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
3	電動弁 HV-TOP-3	灯油受入ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
4	電動弁 HV-TOP-4	灯油払出ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
5	電動弁 HV-GAP-1	ガソリン受入ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
6	電動弁 HV-GAP-2	ガソリン払出ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
7	電動弁 HV-GAP-3	ガソリン受入ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
8	電動弁 HV-GAP-4	ガソリン払出ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
9	電動弁 HV-JPP-1	jetA-1 受入ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
10	電動弁 HV-JPP-2	jetA-1 払出ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
11	電動弁 HV-JPP-3	jetA-1 受入ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
12	電動弁 HV-JPP-4	jetA-1 受入ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
13	電動弁 HV-KOP-1	軽油受入ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型

件名	鳥栖44号建物監視制御システム保守点検		
枚数	2 / 4	作成	令和 7年 5月14日
陸上自衛隊 鳥栖燃料支処 総務科 営繕班			

連番	機器名	サービス	メーカー	型式	電源	構造
14	電動弁 HV-KOP-2	軽油払出ポンプ 切替弁 吸込側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
15	電動弁 HV-KOP-3	軽油受入ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
16	電動弁 HV-KOP-4	軽油払出ポンプ 切替弁 吐出側	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
17	電動弁 MV-TOP-1	灯油受入ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
18	電動弁 MV-TOP-2	灯油予備ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
19	電動弁 MV-TOP-3	灯油払出ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
20	電動弁 MV-GAP-1	ガソリン受入ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
21	電弁 MV-GAP-2	ガソリン予備ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
22	電動弁 MV-GAP-3	ガソリン払出ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
23	電動弁 MV-JPP-1	jetA-1 受入ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
24	電弁 MV-JPP-2	jetA-1 予備ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
25	電動弁 MV-JPP-3	jetA-1 払出ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
26	電動弁 MV-KOP-1	軽油受入ポンプ 吐出弁	ロトルクジヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型

件名	鳥栖44号建物監視制御システム保守点検		
枚数	3/4	作成	令和7年5月14日
陸上自衛隊 鳥栖燃料支処 総務科 営繕班			

連番	機器名	サービス	メーカー	型式	電源	構造
27	電弁 MV-KOP-2	軽油予備ポンプ 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
28	電動弁 MV-KOP-3	軽油払出ポンプ 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
29	電動弁 MV-TODP-1	灯油充填ポンプ 1 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
30	電動弁 MV-TODP-2	灯油充填ポンプ 2 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
31	電動弁 MV-GADP-1	ガソリン充填ポンプ 1 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
32	電弁 MV-GADP-2	ガソリン充填ポンプ 2 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
33	電動弁 MV-JPDP-1	jetA-1 充填ポンプ 1 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
34	電弁 MV-JPDP-2	jetA-1 充填ポンプ 2 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
35	電動弁 MV-KODP-1	軽油充填ポンプ 1 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型
36	電弁 MV-KODP-2	軽油充填ポンプ 2 吐出弁	ロトルクシヤパン(株)	IQ	AC200V	耐圧防爆型

- (3) 今後交換が発生する部品等があれば、一覧表及び見積もりを作成し提出すること。  
(4) 点検報告書は、仕様書の点検項目の内容がわかるように提出すること。

件名	鳥栖44号建物監視制御システム保守点検		
枚数	4 / 4	作成	令和7年 5月14日
陸上自衛隊 鳥栖燃料支処 総務科 営繕班			