

# 仕 様 書

## 1. 業務名

厚別水再生プラザNo.2-1 初沈流入可動堰補修

## 2. 業務内容

No.2-1 初沈流入可動堰において、各電動開閉装置の分解点検整備を実施すること。また、整備後は試運転調整を行うこと。

- 1) 各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
- 2) 作動試験
- 3) 各ボルトの緩み点検
- 4) 発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
- 5) グリスの状態確認、補給

## 3. 実施時期

令和6年度

## 4. 注意事項

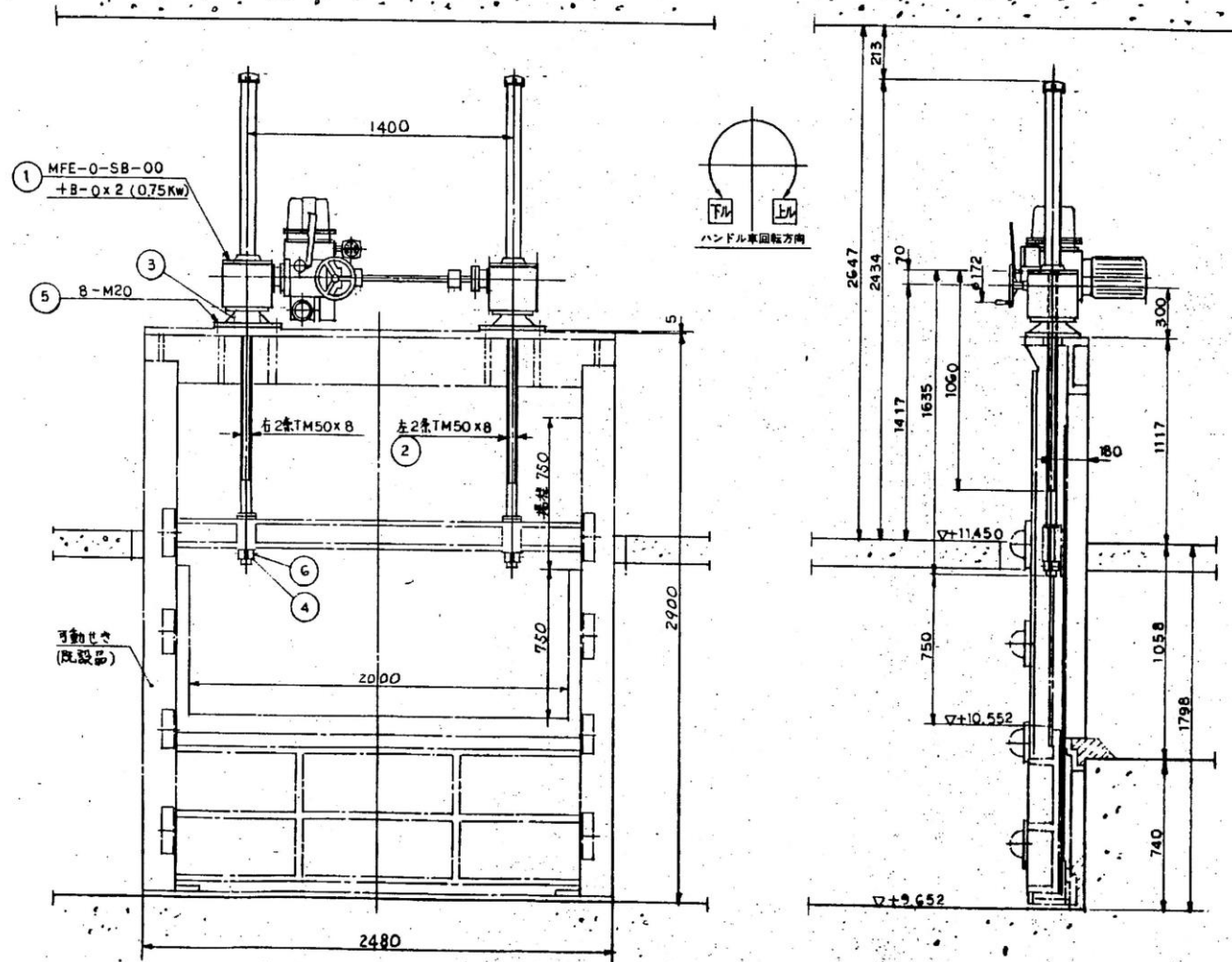
- 1) 当該機器は分解点検整備中においても手動によるゲートの開閉操作は可能とすること。
- 2) 当該機器は本施設において重要な機器であるため、短期間で業務を完了するよう努めること。
- 3) 本業務で発生した産業廃棄物及び廃金属は写真撮影した後、委託者へ引き渡すこと。
- 4) 作業用電源は、当施設の作業用電源盤及びコンセントから使用できるものとする。ただし、コンセントを使用する場合には、漏電遮断器付きコンセントを用意すること。
- 5) 溶接機等の火気発生機器類を使用する場合は、消火器等を準備し適切な防火対策を行うこと。
- 6) その他安全には十分配慮し、不明な点が生じた場合は委託者と打ち合わせを行うこと。



厚別水再生プラザNo.2-1初沈流入可動堰補修業務 機器詳細図

補修業務仕様書1(2/2)

(令和6年度)



- 各電動開閉装置の分解点検整備を行うこと。
- ・各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
  - ・作動試験
  - ・各ボルトの緩み点検
  - ・発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
  - ・グリスの状態確認、補給
- 整備後は試運転調整を行うこと。

最初沈殿池流入可動堰用  
NO.2-1, NO.2-2

6	六角穴付止めねじ	SUS304	4	
5	六角ボルト	SUS304	8	M20
4	固定ナット	SUS403	2	
3	スペーサ	FC20	2	
2	ねじ棒	SUS403	2	
1	開閉機		1	
部材	部品名	材質	数量	備 考

## 仕 様 書

### 1. 業務名

厚別水再生プラザNo.2-2 初沈流入可動堰補修

### 2. 業務内容

No.2-2 初沈流入可動堰において、各電動開閉装置の分解点検整備を実施すること。また、整備後は試運転調整を行うこと。

- 1) 各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
- 2) 作動試験
- 3) 各ボルトの緩み点検
- 4) 発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
- 5) グリスの状態確認、補給

### 3. 実施時期

令和6年度

### 4. 注意事項

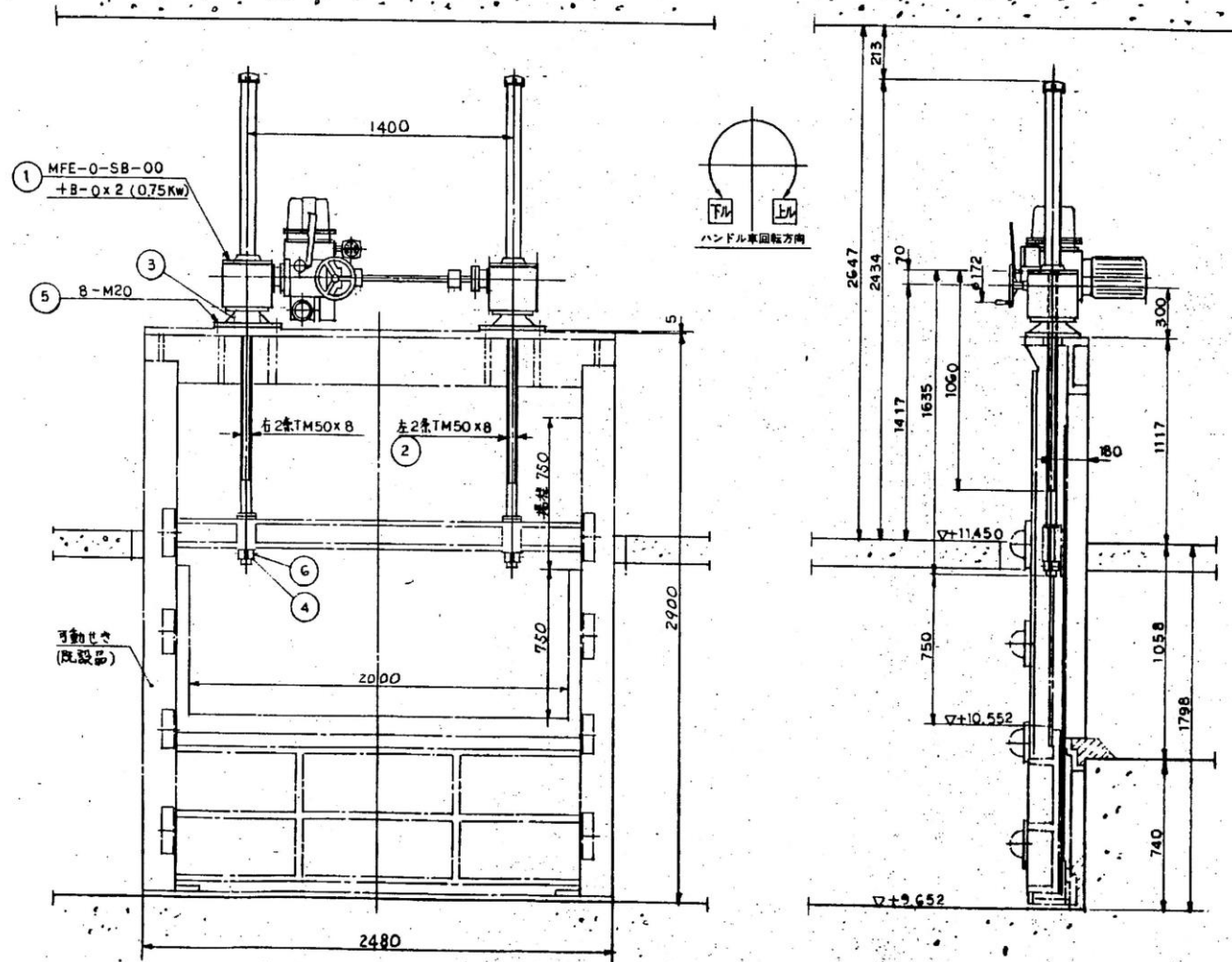
- 1) 当該機器は分解点検整備中においても手動によるゲートの開閉操作は可能とすること。
- 2) 当該機器は本施設において重要な機器であるため、短期間で業務を完了するよう努めること。
- 3) 本業務で発生した産業廃棄物及び廃金属は写真撮影した後、委託者へ引き渡すこと。
- 4) 作業用電源は、当施設の作業用電源盤及びコンセントから使用できるものとする。ただし、コンセントを使用する場合には、漏電遮断器付きコンセントを用意すること。
- 5) 溶接機等の火気発生機器類を使用する場合は、消火器等を準備し適切な防火対策を行うこと。
- 6) その他安全には十分配慮し、不明な点が生じた場合は委託者と打ち合わせを行うこと。



厚別水再生プラザNo.2-2初沈流入可動堰補修業務 機器詳細図

補修業務仕様書2(2/2)

(令和6年度)



- 各電動開閉装置の分解点検整備を行うこと。
- ・各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
  - ・作動試験
  - ・各ボルトの緩み点検
  - ・発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
  - ・グリスの状態確認、補給
- 整備後は試運転調整を行うこと。

最初沈殿池流入可動堰仕様書  
NO.2-1, NO.2-2

6	六角穴付止めねじ	SUS304	4	
5	六角ボルト	SUS304	8	M20
4	固定ナット	SUS403	2	
3	スベーク	FC20	2	
2	ねじ棒	SUS403	2	
1	開閉機		1	
部材	部品名	材質	数量	備 考

## 仕 様 書

### 1. 業務名

厚別水再生プラザNo.1-1 初沈流入可動堰補修

### 2. 業務内容

No.1-1 初沈流入可動堰において、各電動開閉装置の分解点検整備を実施すること。また、整備後は試運転調整を行うこと。

- 1) 各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
- 2) 作動試験
- 3) 各ボルトの緩み点検
- 4) 発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
- 5) グリスの状態確認、補給

### 3. 実施時期

令和7年度

### 4. 注意事項

- 1) 当該機器は分解点検整備中においても手動によるゲートの開閉操作は可能とすること。
- 2) 当該機器は本施設において重要な機器であるため、短期間で業務を完了するよう努めること。
- 3) 本業務で発生した産業廃棄物及び廃金属は写真撮影した後、委託者へ引き渡すこと。
- 4) 作業用電源は、当施設の作業用電源盤及びコンセントから使用できるものとする。ただし、コンセントを使用する場合には、漏電遮断器付きコンセントを用意すること。
- 5) 溶接機等の火気発生機器類を使用する場合は、消火器等を準備し適切な防火対策を行うこと。
- 6) その他安全には十分配慮し、不明な点が生じた場合は委託者と打ち合わせを行うこと。

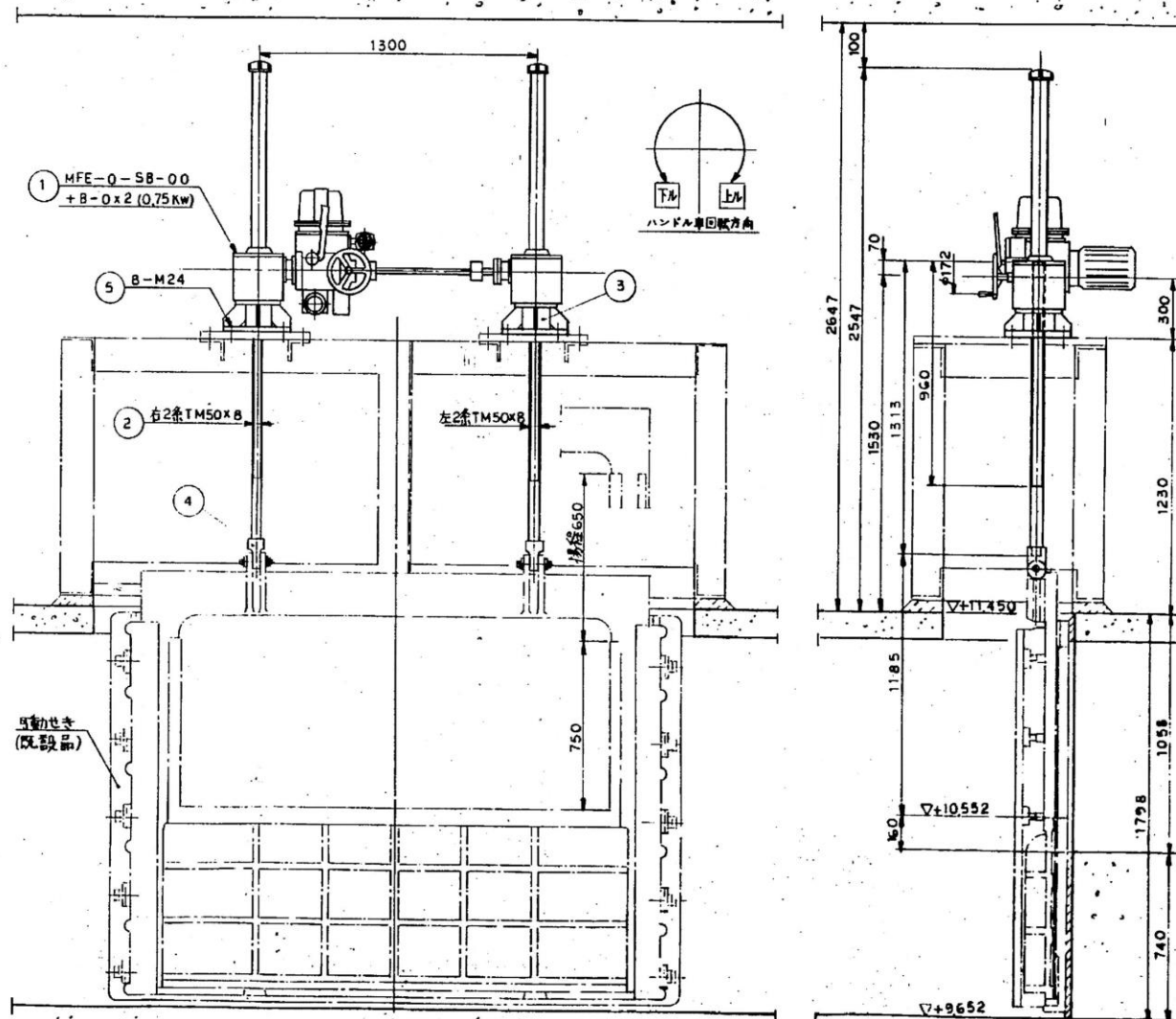




厚別水再生プラザNo.1-1初沈流入可動堰補修業務 機器詳細図

補修業務仕様書3(2/2)

(令和7年度)



最初沈殿池流入可動堰～2台  
NO.1-1, NO.1-2

5	六角ボルト	SUS304	8	M24
4	軸	SF45	2	
3	スペーサ	SS41	2	
2	ねじ棒	SUS403	2	
1	開閉機		1	
部番	部品名称	材質	数量	備 考

- 各電動開閉装置の分解点検整備を行うこと。
- ・各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
  - ・作動試験
  - ・各ボルトの緩み点検
  - ・発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
  - ・グリスの状態確認、補給
- 整備後は試運転調整を行うこと。

# 仕 様 書

## 1. 業務名

厚別水再生プラザNo.1-2 初沈流入可動堰補修

## 2. 業務内容

No.1-2 初沈流入可動堰において、各電動開閉装置の分解点検整備を実施すること。また、整備後は試運転調整を行うこと。

- 1) 各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
- 2) 作動試験
- 3) 各ボルトの緩み点検
- 4) 発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
- 5) グリスの状態確認、補給

## 3. 実施時期

令和7年度

## 4. 注意事項

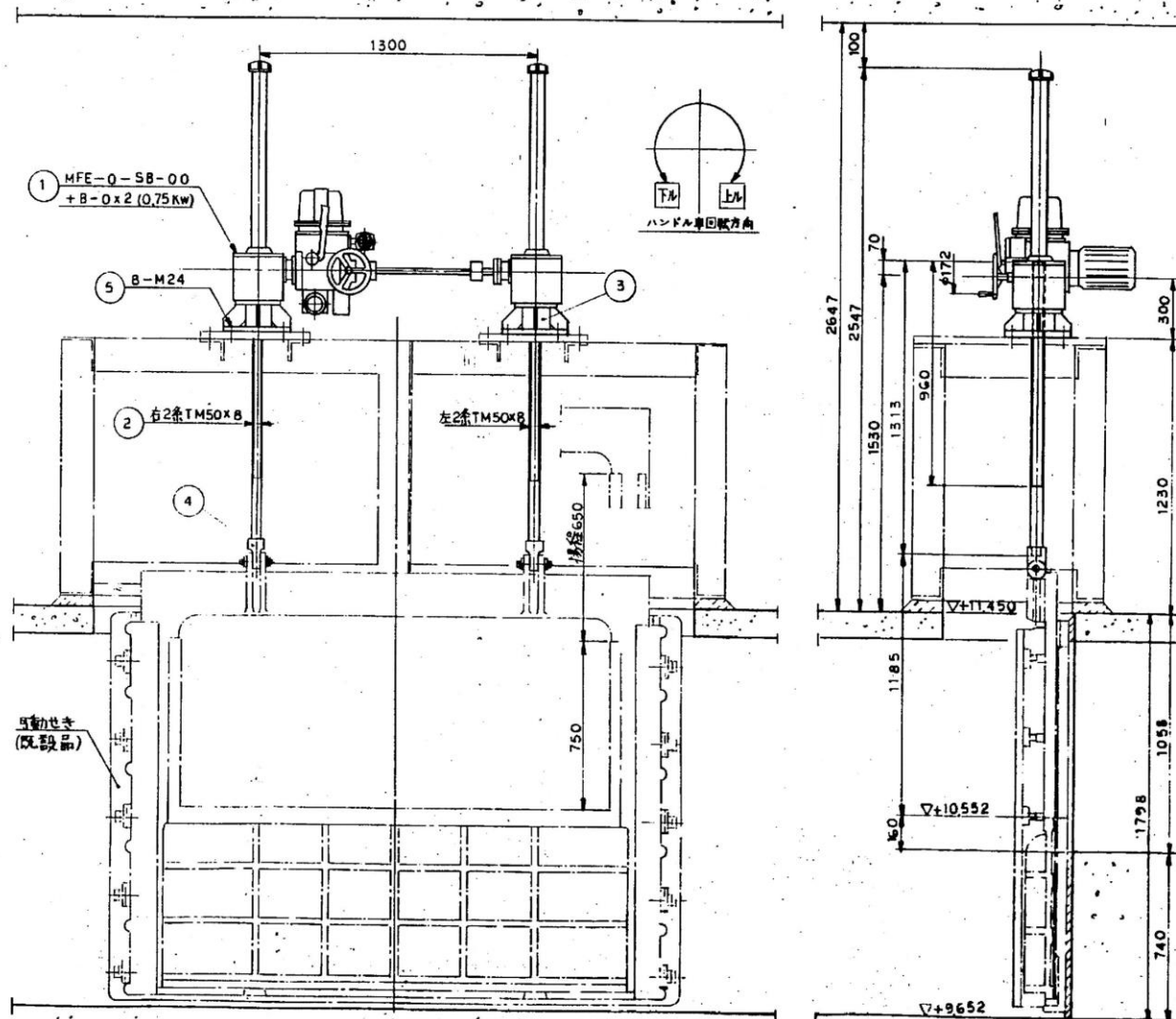
- 1) 当該機器は分解点検整備中においても手動によるゲートの開閉操作は可能とすること。
- 2) 当該機器は本施設において重要な機器であるため、短期間で業務を完了するよう努めること。
- 3) 本業務で発生した産業廃棄物及び廃金属は写真撮影した後、委託者へ引き渡すこと。
- 4) 作業用電源は、当施設の作業用電源盤及びコンセントから使用できるものとする。ただし、コンセントを使用する場合には、漏電遮断器付きコンセントを用意すること。
- 5) 溶接機等の火気発生機器類を使用する場合は、消火器等を準備し適切な防火対策を行うこと。
- 6) その他安全には十分配慮し、不明な点が生じた場合は委託者と打ち合わせを行うこと。



厚別水再生プラザNo.1-2初沈流入可動堰補修業務 機器詳細図

補修業務仕様書4(2/2)

(令和7年度)



最初沈殿池流入可動堰 2台  
NO.1-1, NO.1-2

5	六角ボルト	SUS304	8	M24
4	軸	SF45	2	
3	スベーサ	SS41	2	
2	ねじ棒	SUS403	2	
1	開閉機		1	
部番	部品名称	材質	数量	備 考

- 各電動開閉装置の分解点検整備を行うこと。
- ・各スイッチ類の交換、電気部品の点検、作動状況確認
  - ・作動試験
  - ・各ボルトの緩み点検
  - ・発錆、傷、破損、塗装剥離の状態確認
  - ・グリスの状態確認、補給
- 整備後は試運転調整を行うこと。