

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(弁類)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機器名称： 電動バタフライ弁

1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取り外しスペースは確保しているか。
- 開度計は見やすい位置にあるか。
- 電動一手動の切換は確実にできるか。
- 手動ハンドルに操作に支障はないか。
- バルコン部にサポートを取付けたか。(必要時)
- 回転方向は、確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

2. 本体

- 弁体軸及び流れの方向は適切か。
- 取付ボルトの増し締めは完了したか。
- 軸受ドレン排水は側溝まで、設けてあるか。
- 異種管接続部は、絶縁したか。
- 弁類(約0.2t以上)は単体にて支持する。

3. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 開閉ハンドルの開閉矢印に色塗りしたか。

4. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(弁類)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機器名称： 電動仕切弁

1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取り外しスペースは確保しているか。
- 開度計は見やすい位置にあるか。
- 電動一手動の切換は確実にできるか。
- 手動ハンドルの操作に支障はないか。
- バルコン部にサポートを取付けたか。(必要時)
- 回転方向は、確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

2. 本体

- 流れ方向は適切か。
- 取付ボルトの増し締めは完了したか。
- 軸受ドレン排水は側溝まで、設けてあるか。
- 異種管接続部は、絶縁したか。
- 弁類(約0.2t以上)は単体にて支持する

3. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 開閉ハンドルの開閉矢印に色塗りしたか。

4. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(弁類)

点検実施日	平成	年	月	日
点検者名	印			
施工場所				

機器名称： 逆止め弁

1. 本体

- 流れ方向は適切か。
- 取付ボルトの増し締めは完了したか。
- 軸受ドレン排水は側溝まで、設けてあるか。
- 異種管接続部は、絶縁したか。
- 弁類(約0.2t以上)は単体にて支持する

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 開閉矢印に色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(弁類)

点検実施日	平成	年	月	日
点検者名	印			
施工場所				

機器名称： フラップ弁

1. 本体

- 流れ方向は適切か。
- 取付ボルトの増し締めは完了したか。
- 軸受ドレン排水はあるか。
- 異種管接続部は、絶縁したか。
- 弁類(約0.2t以上)は単体にて支持する

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- 清掃は完了したか。