

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(補助機器類)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">点検実施日</td> <td style="width: 15%;">平成</td> <td style="width: 15%;">年</td> <td style="width: 15%;">月</td> <td style="width: 15%;">日</td> </tr> <tr> <td>点検者名</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	点検実施日	平成	年	月	日	点検者名	印				施工場所				
点検実施日	平成	年	月	日												
点検者名	印															
施工場所																

機 器 名 称 : 給水ポンプ(片吸込み渦巻きポンプ)

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。
- 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

- 各ドレン配管(ケーシングドレン等)は側溝まで配管したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無いか)(共通床盤)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処理をしたか)
- 回転部の保護、巻込み防止等の対策を行ったか。(回転体は、黄色等塗装)

3. 塗装

- 水上部SS材には指定色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。
- 回転方向の矢印・カップリングカバーは色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心出し、高さ、水平度)
- 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(補助機器類)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">点検実施日</td> <td style="width: 35%;">平成 年 月 日</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>点検者名</td> <td></td> <td>印</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	点検実施日	平成 年 月 日			点検者名		印		施工場所			
点検実施日	平成 年 月 日												
点検者名		印											
施工場所													

機 器 名 称 : 給水ポンプ(水中モータポンプ)

1. 本体

- 吊り上げ用チェーン及び動力ケーブルの掛け金具(SUS304)を取り付けたか。
- 吊り上げチェーンシャックル部は緩み止めの措置をしたか。
- 吊チェーン末端部を固定したか。
- ケーブルの張りは適正か。
- 余長ケーブルは切断又は強固に結束固定してあるか。
- 余長ケーブルの長さはピットから取り出すのに充分か。
- 端子箱の位置は適正か。
- 端子箱または壁面等にポンプの銘板を取り付けているか。
- 端子箱内の防湿の為の貫通部措置は出来ているか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処置をしたか)
- 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。
- 水中用水ポンプの吊上チェーンの落下防止措置を施したか。
- 取付取り外しの作業がスムーズに出来るか。
- 圧力計・スイッチは、管理動線から見やすい位置にあるか。

2. 塗装

- 機器名称は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。(水平度、傾き)
- 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(補助機器類)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">点検実施日</td> <td style="width: 15%;">平成</td> <td style="width: 15%;">年</td> <td style="width: 15%;">月</td> <td style="width: 15%;">日</td> </tr> <tr> <td>点検者名</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	点検実施日	平成	年	月	日	点検者名	印				施工場所				
点検実施日	平成	年	月	日												
点検者名	印															
施工場所																

機 器 名 称 : 給水ポンプ(着脱式水中モータポンプ)

1. 本体

- 吊り上げ用チェーン及び動力ケーブルの掛け金具(SUS304)を取り付けたか。
- 吊り上げチェーンシャックル部は緩み止めの措置をしたか。
- 吊チェーン末端部を固定したか。
- ケーブルの張りは適正か。
- 余長ケーブルは切断又は強固に結束固定してあるか。
- 余長ケーブルの長さはピットから取り出すのに充分か。
- 端子箱の位置は適正か。
- 端子箱または壁面等にポンプの銘板を取り付けているか。
- 端子箱内の防湿の為の貫通部措置は出来ているか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処置をしたか)
- 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。
- 着脱装置付水中用水ポンプの吊上チェーンの落下防止措置を施したか。
- 取付取り外しの作業がスムーズに出来るか。
- 圧力計・スイッチは見やすい位置にあるか。

2. 塗装

- 機器名称は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。(水平度・傾き)
- 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(補助機器類)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 真空ポンプ

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。
- 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

- 各ドレン配管(ケーシングドレン等)は側溝まで配管したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無いか)(共通床盤)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処理をしたか)
- 回転部の保護、巻き込み防止等の対策を行ったか。(回転体は、黄色等塗装)

3. 塗装

- 水上部SS材には指定色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。
- 回転方向の矢印・カップリングカバーは色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心出し、高さ、水平度)
- 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(補助機器類)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 始動用空気圧縮機

1. 駆動装置

- 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。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面の処置はしたか)
- 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。
- 取付取り外しの作業がスムーズに出来るか。
- 消音器の取り付け位置はよいか。

2. 本体

- ベルトの緊張度を正しく調整したか。ベルト仕様を明記しているか。
- 車輪固定金具は取り付けしたか。
- ドレン配管は側溝まで配管したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。

3. 塗装

- 機器名称は見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

4. その他

- 第2種圧力容器構造規格の合格証はあるか。
- 官公庁への届出はあるか。(騒音・振動)
- 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(補助機器類)

点検実施日	平成	年	月	日
点検者名				印
施工場所				

機 器 名 称 : 始動用空気槽

1. 本体

- ドレン配管は側溝まで配管したか。
- 計装器類の取り付け位置は良いか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上状態は良いか。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処置をしたか)

2. 塗装

- 指定色が塗布されているか。
- 機器名称は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。(据付)
- 第2種圧力容器構造規格の合格証はあるか。
- 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(補助機器類)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機器名称：燃料小出槽

1. 本体

- 液面計は見やすい位置にあるか。
- ドレン管、ドレン弁は取り付けられているか。常時開閉札をとりつけたか。
- 小出槽と配管との接続部には可とう管がついているか、また適切なサポートがあるか。
- 小出槽の周りに防油堤があるか。
- 防油堤内の排水柵は油が流出しない構造の柵となっているか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面の処置)

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布されているか。
- 機器名称及びタンク有効容量は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。
- 官公庁への届出書類はあるか。(危険物・消防)
- 消防届出関連の表示板に必要事項が記入されているか。
- 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(補助機器類)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 高架水槽

1. 本体

- 流れ方向は間違いないか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処置はしたか)
- ドレン配管の位置は良いか。

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布されているか。
- 機器名称は見やすい位置に書いたか。

3. その他

- 清掃は完了したか。