

令和5年12月22日 公告

猫間川抽水所沈砂池設備工事

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
特記仕様書 P23 第33条 配管材料 1配管仕様	仕様書のとおり	仕様書のとおり

- (5) 攪拌羽根はステンレス製（SUS304）とし、周囲にはスカムの吸引、破砕に適したステンレス製（SUS304）の整流筒を設け、羽根の露出を防ぐ構造とする。
- (6) 整流筒の内径は、夾雑物のつまりを防止するため、攪拌羽根直径の2倍以上とする。
- (7) 昇降装置は本体の昇降を円滑に行える構造とする。
- (8) ガイドポールはステンレス製（SUS304）で、運転中の力に十分耐える強度を有し、設置角度が調整できる構造とする。
- (9) 本体又は昇降装置に合成樹脂製のフロートを設け、沈砂池内の水位変動に追従できること。
- (10) 保護装置として、異常温度上昇を検知するサーマルプロテクターを内蔵すること。

5 標準付属品（1台につき）

水中ケーブル（端子箱共 約10m）	1式
ガイドポール	1式
取付けボルトナット	1式
本体昇降装置	1式
フロート	1式

第33条 配管材料 **【訂正前】**

1 配管仕様

配管の区分	配管材料	口径	備考	参考
流水管	SUS304TP Sch20S	125A	JIS10K 溶接フランジ	125A 約6.5m
		200A	JIS10K 溶接フランジ	150A 約0.9m
	SGP-Mn+Zn	125A	JIS10K 溶接フランジ	125A 約3.45m
		200A	JIS10K 溶接フランジ	150A 約55.35m
雑用水管	SUS304TP Sch20S	125A	JIS10K 溶接フランジ	125A 約6.5m
	SGP+Zn	50A	JIS10K 溶接フランジ	50A 約4.1m

2 弁類仕様

弁類の区分		名称	仕様	口径
流水管	手動弁	外ねじ式仕切弁	鋳鉄製 要部 SUS JIS10K	125A
	手動弁	逆止弁	鋳鉄製、要部 SUS JIS10K	125A
雑用水管	手動弁	仕切弁	青銅製 JIS10K	50A
	手動弁	逆止弁	青銅製 JIS10K	50A

3 工事請負共通仕様書の適用

下・2・2-1

4 特記事項

- (5) 攪拌羽根はステンレス製（SUS304）とし、周囲にはスカムの吸引、破砕に適したステンレス製（SUS304）の整流筒を設け、羽根の露出を防ぐ構造とする。
- (6) 整流筒の内径は、夾雑物のつまりを防止するため、攪拌羽根直径の2倍以上とする。
- (7) 昇降装置は本体の昇降を円滑に行える構造とする。
- (8) ガイドポールはステンレス製（SUS304）で、運転中の力に十分耐える強度を有し、設置角度が調整できる構造とする。
- (9) 本体又は昇降装置に合成樹脂製のフロートを設け、沈砂池内の水位変動に追従できること。
- (10) 保護装置として、異常温度上昇を検知するサーマルプロテクターを内蔵すること。

5 標準付属品（1台につき）

水中ケーブル（端子箱共 約10m）	1式
ガイドポール	1式
取付けボルトナット	1式
本体昇降装置	1式
フロート	1式

第33条 配管材料 **【訂正後】**

1 配管仕様

配管の区分	配管材料	口径	備考	参考
流水管	SUS304TP Sch20S	125A	JIS10K 溶接フランジ	125A 約6.5m
		200A	JIS10K 溶接フランジ	200A 約0.9m
	SGP-Mn+Zn	125A	JIS10K 溶接フランジ	125A 約3.45m
		200A	JIS10K 溶接フランジ	200A 約55.35m
雑用水管	SUS304TP Sch20S	125A	JIS10K 溶接フランジ	125A 約6.5m
	SGP+Zn	50A	JIS10K 溶接フランジ	50A 約4.1m

2 弁類仕様

弁類の区分		名称	仕様	口径
流水管	手動弁	外ねじ式仕切弁	鋳鉄製 要部 SUS JIS10K	125A
	手動弁	逆止弁	鋳鉄製、要部 SUS JIS10K	125A
雑用水管	手動弁	仕切弁	青銅製 JIS10K	50A
	手動弁	逆止弁	青銅製 JIS10K	50A

3 工事請負共通仕様書の適用

下・2・2-1

4 特記事項