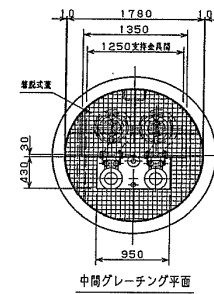
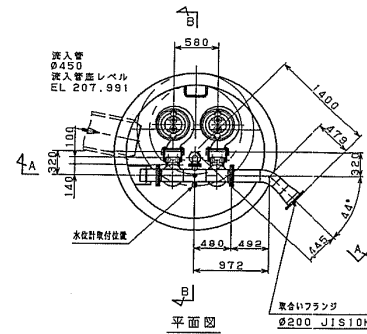
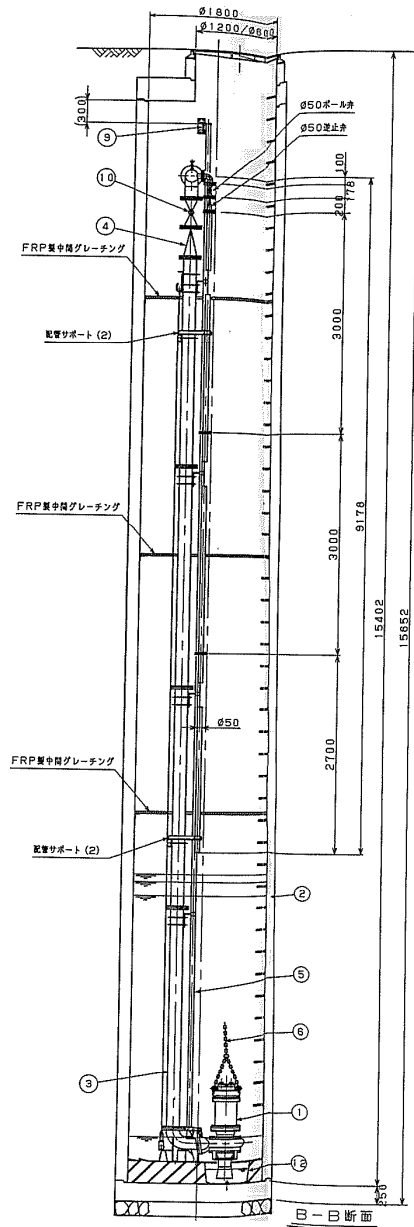
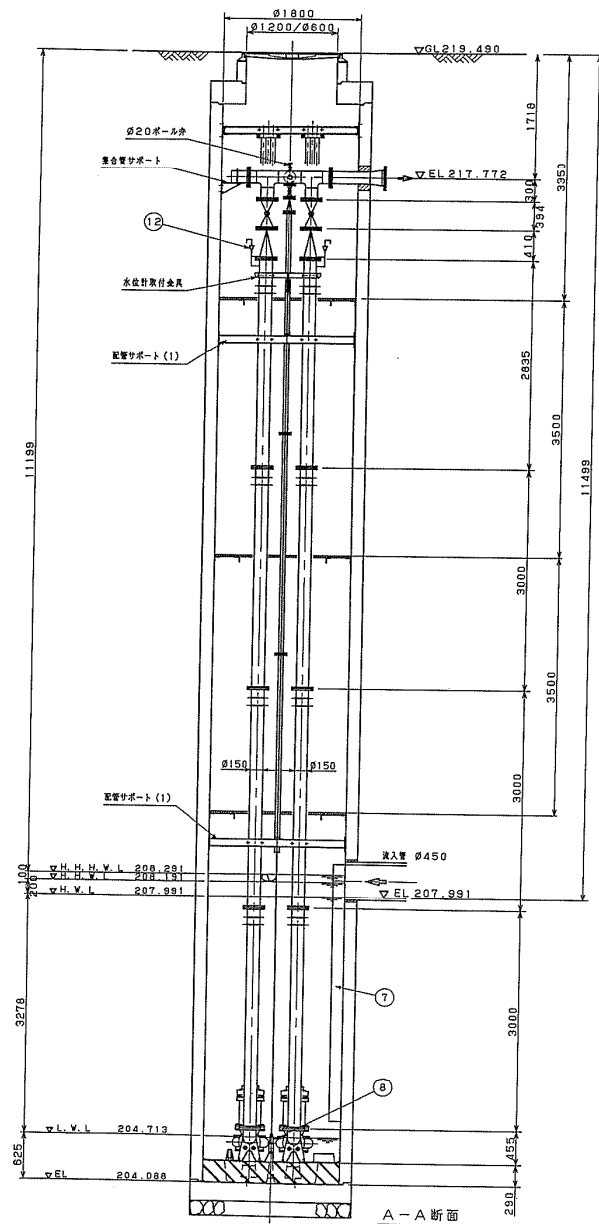


岩手県北上川上流流域下水道事務所	
小岩井マンホールポンプ(マンホールポンプ設備)No.1	
汚水ポンプ点検整備業務委託	
全4枚中の1	小岩井マンホールポンプ場 位置図
令和8年度	縮尺: NONE



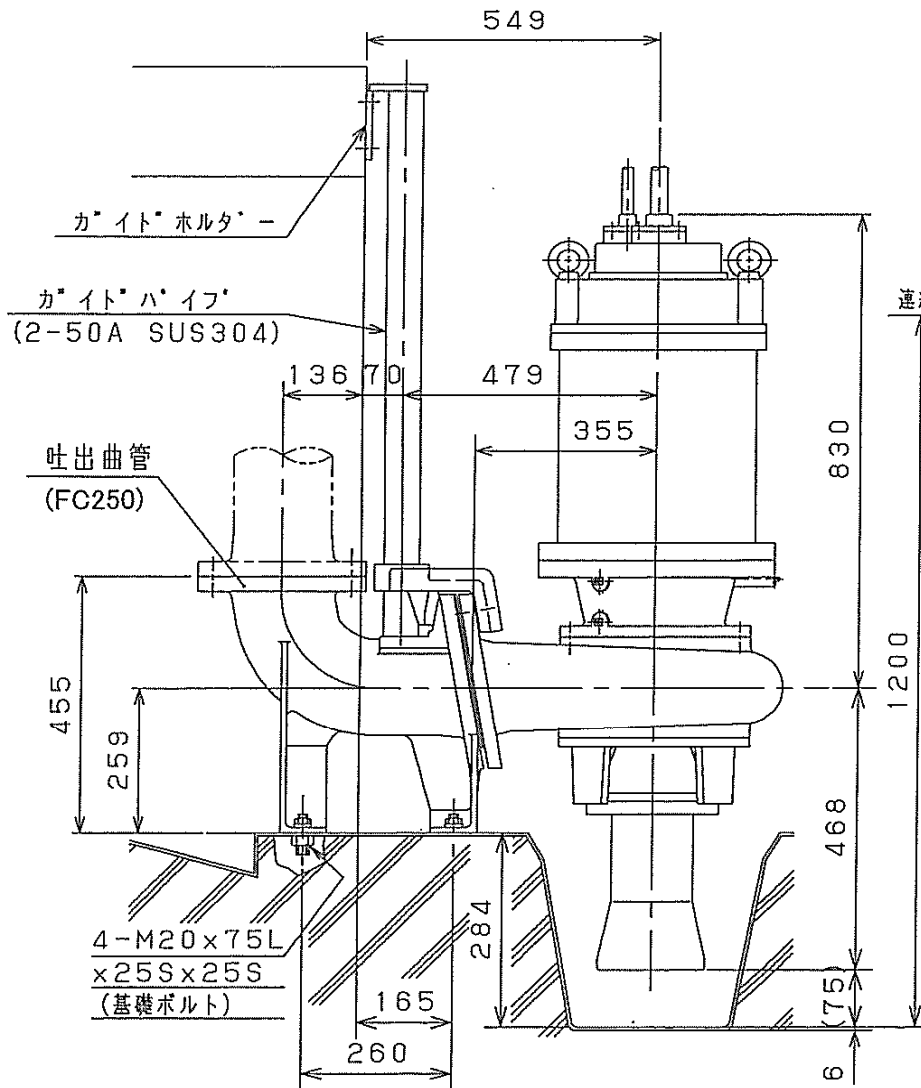
＜角度・レベルについて＞
吐水管、電線管、流入管の角度は平面図によります。
レベル関係は断面図によります。

＜水位設定レベルについて＞
H. H. H. W. L → バックアップフロート用
異常高水位警報水位
H. H. W. L → 異常高水位警報水位
H. W. L → ポンプ起動水位
L. W. L → ポンプ停止水位を示します。 -

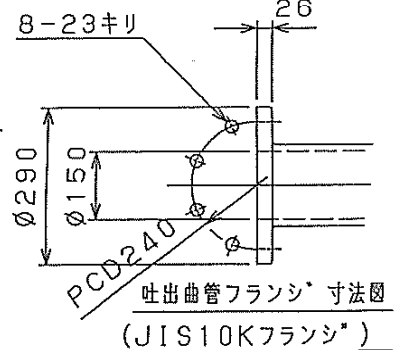
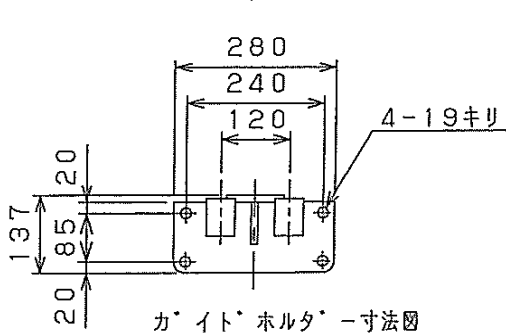
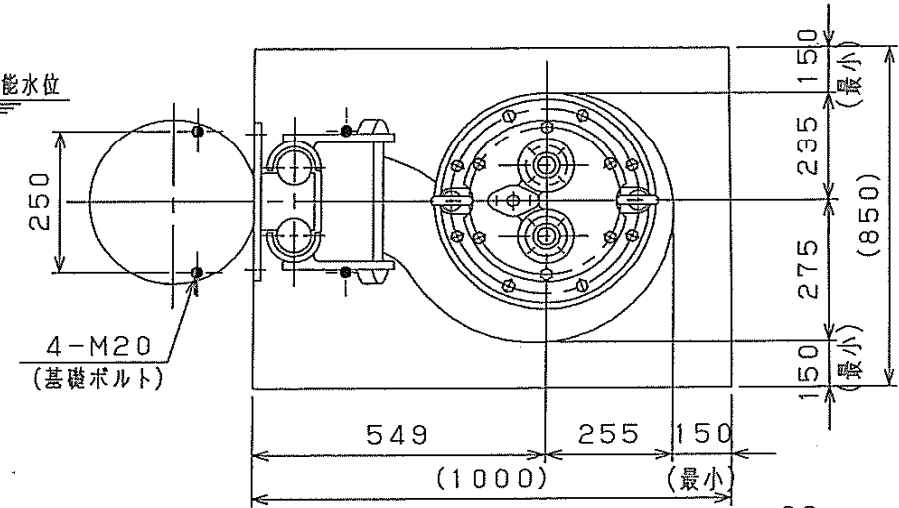
12	潜水機	SCS13	1台	Ø20
11	予設管	F. R. P	1本	
10	ボール弁	SCS13	2台	Ø150
9	ホルダー兼付金具	SUS304	1本	
8	水位計	1本	投げ込み式+フロート式	
7	流入パイプ	SUS304	1本	
6	吊上チェーン	SUS304	2本	
5	ボイロパイプ	SUS304	2本	
4	ボールドパイプ	SCS74M	2本	Ø150
3	配管	SUS304	1本	Ø150
2	マンホール	1本	標準納入	
1	リフト式水中ポンプ	2台	Ø150	15kW
品名	品名	材質	数量	備考
品名	品名	材質	数量	備考

岩手県北上川上流流域下水道事務所
小岩井マンホールポンプ(マンホールポンプ設備)No.1
汚水ポンプ点検整備業務委託
全4枚中の2
令和8年度
機器配置断面図
縮尺: NONE

概略質量	本体	430kg
	着脱ヘント	57kg
潤滑油量 (添加タービン油VG32)		1.7L
ヘアリンク NO	上部	NU309
	下部	7312BDB



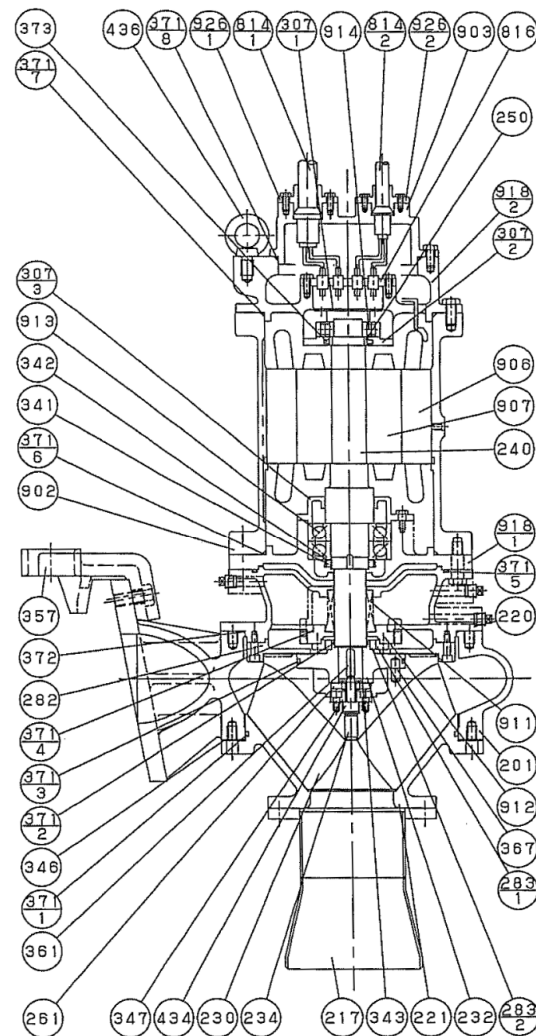
連続運転可能水位



岩手県北上川上流流域下水道事務所	
小岩井マンホールポンプ(マンホールポンプ設備)No.1	
汚水ポンプ点検整備業務委託	
全4枚中の3	No.1汚水ポンプ外形図
令和8年度	縮尺: NONE

クボタ、水中スクリュウ渦巻ポンプ
構造図

型式	口径	備考
KS-SP	Ø150~Ø200	吸込口管付



926-2	ケーブル押エ (保護装置)	
926-1	ケーブル押エ (電動機)	
918-2	上軸受箱	
918-1	下軸受箱	
914	上部ベアリング	
913	下部ベアリング	
912	シールカバー	
911	メカニカルシール	
907	ローター	
906	ステーター	
903	ヘッドカバー	
902	モーターフレーム	
816	端子板	
814-2	水中ケーブル (保護装置)	
814-1	水中ケーブル (電動機)	
656	浸水検知器	
436	吊ボルト	
434	羽根車ボルト	
373	フェルトリング	
372	継丸ゴム	
371	Oリング (1~8)	
367	ピン	
361	羽根車キー	
357	ガイド金具	
347	羽根車ボルト固定環	
346	調整シム	
343	廻り止め座金	
342	菊座金	
341	軸受ナット	
307-3	下軸受カバー	
307-2	上軸受カバー (2)	
307-1	上軸受カバー (1)	
283-2	ダストシール (2)	
283-1	ダストシール (1)	
282	ケーシングライナー	
261	羽根車ナット	
250	スリーブ	
240	主軸	
234	羽根車キャップ	
232	羽根車ハブ	
230	羽根車	
221	吸込カバー	
220	ケーシングカバー	
217	吸込口管	
201	ケーシング	
品番	部品名称	

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
小岩井マンホールポンプ(マンホールポンプ設備)No.1	
汚水ポンプ点検整備業務委託	
全4枚中の4	No.1汚水ポンプ組立図(参考図)
令和8年度	縮尺:NONE