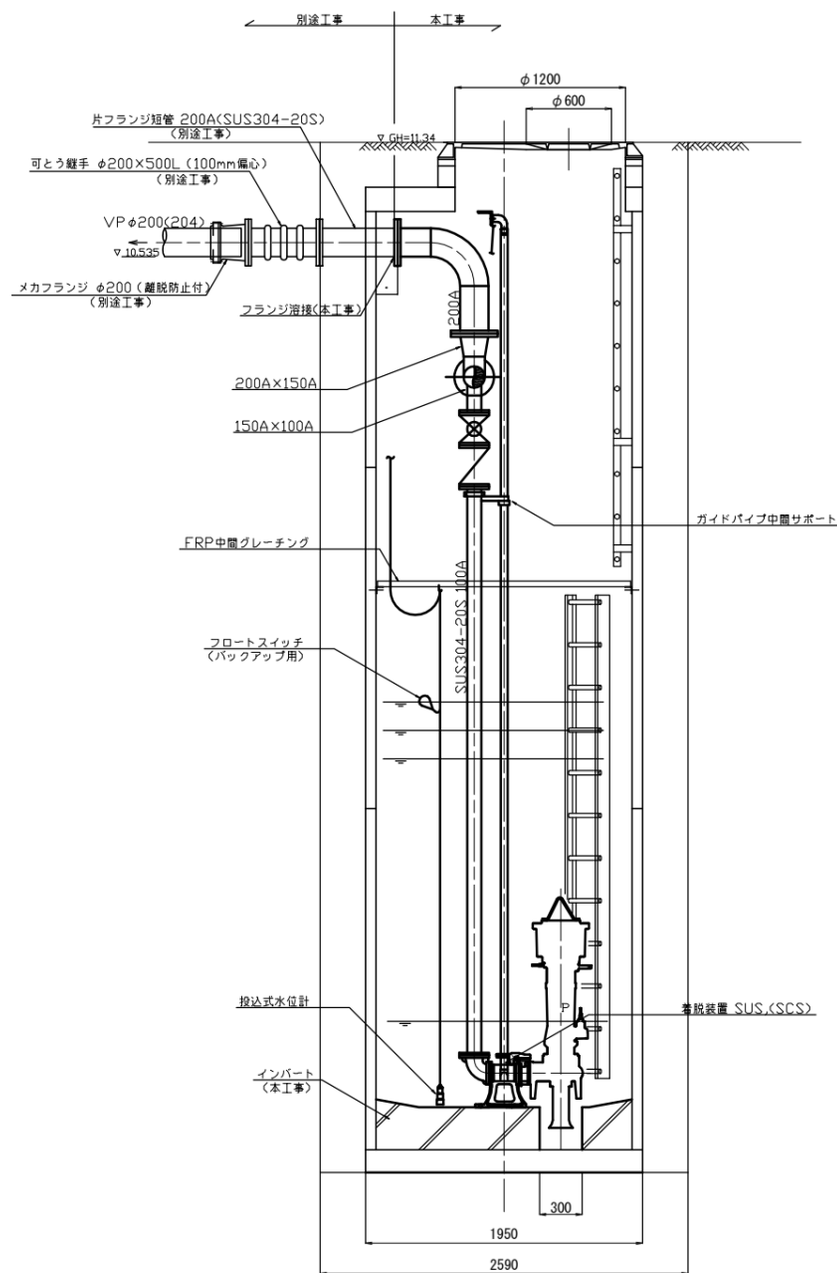
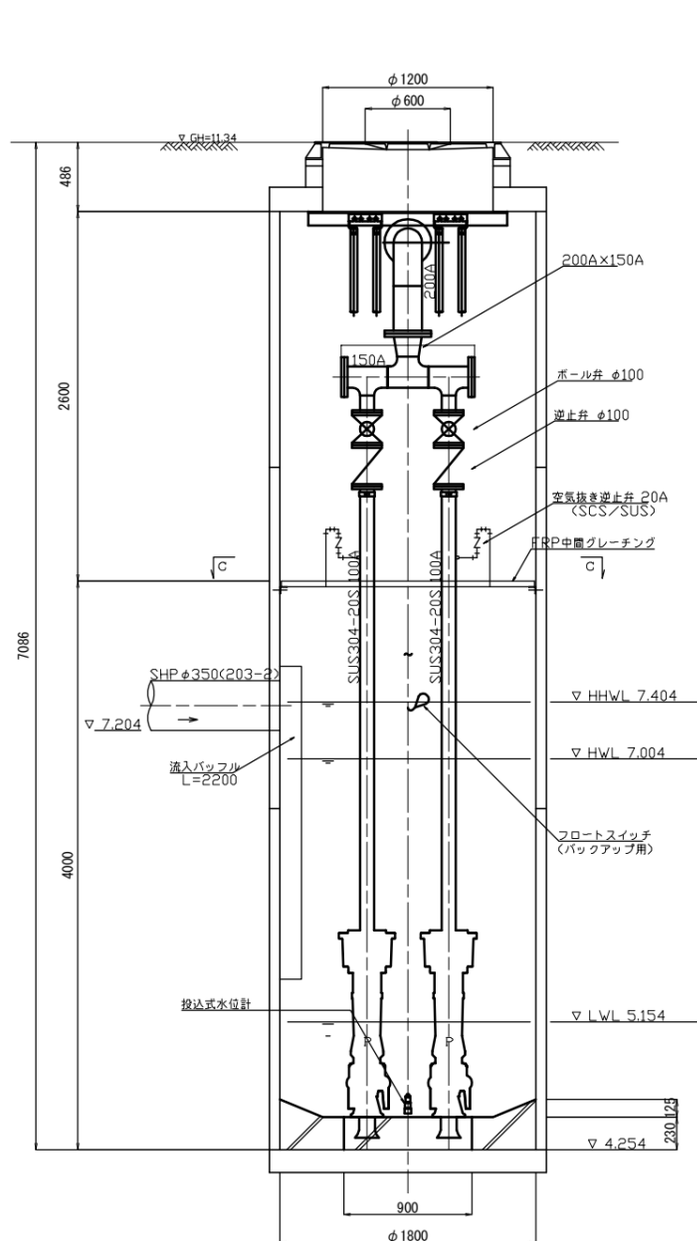


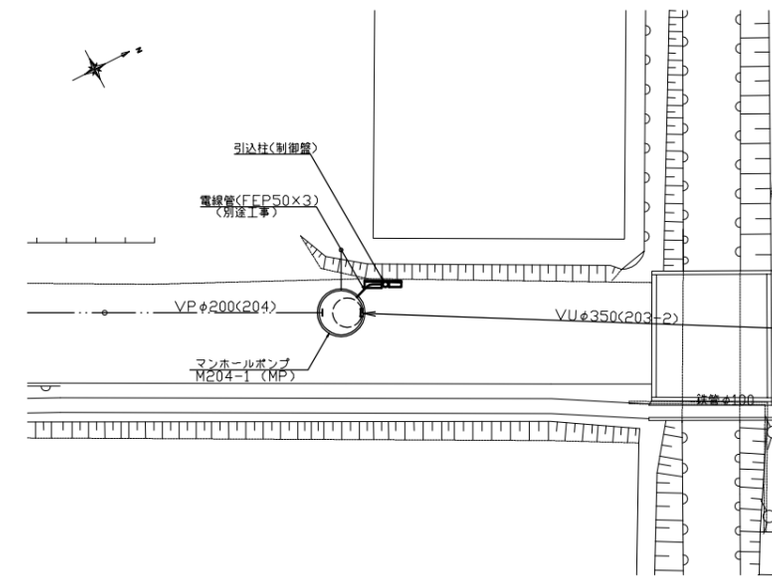
マンホールポンプ据付図 (M204-1)  
(4号レジマンホール)



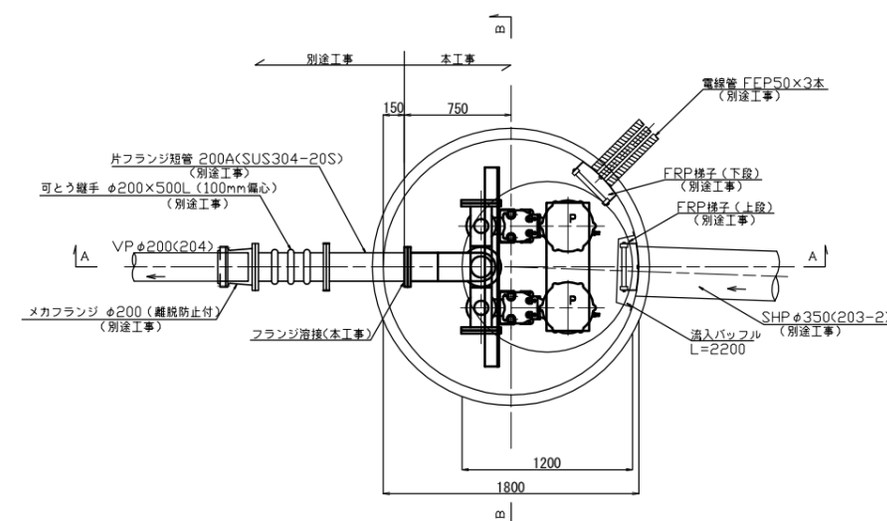
A-A断面図



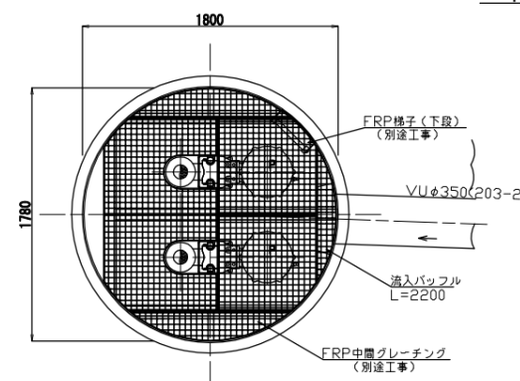
B-B断面図



付近平面図



平面図



C-C断面図

ポンプ仕様

形式	水中ポンプ(着脱式スカム防止型)
口径	φ100mm
吐出力	1.55 m <sup>3</sup> /min
全揚程	11.0 m
出力	5.5 kW
台数	2台(単独交互運転) フライホイール付

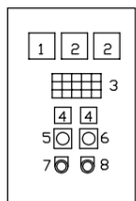
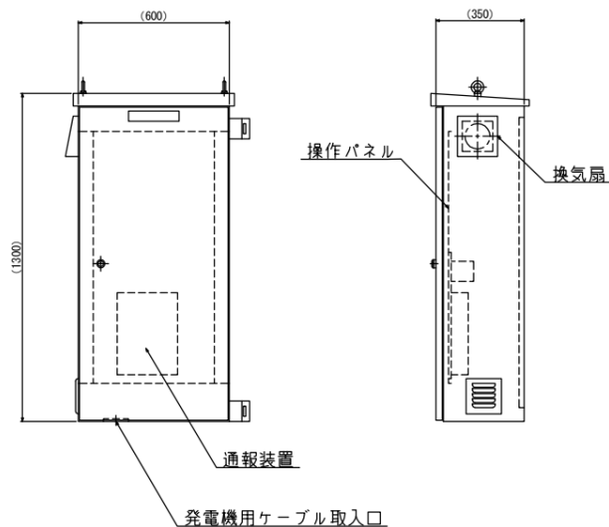
原図：A3

工事名	平成30年度下池公補第1号 清水処理分区分公共下水道マンホールポンプ設置工事		
施工箇所名	津市 河辺町 地内		
図面名	マンホールポンプ据付図 (M204-1)		
縮尺	FREE	図面番号	1/2
事務所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

電気設備図 (M204-1)

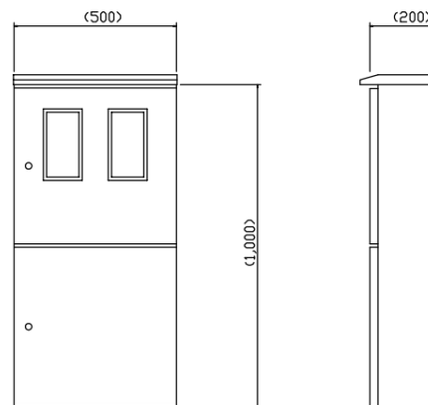
ポンプ制御盤  
(ステンレス製)



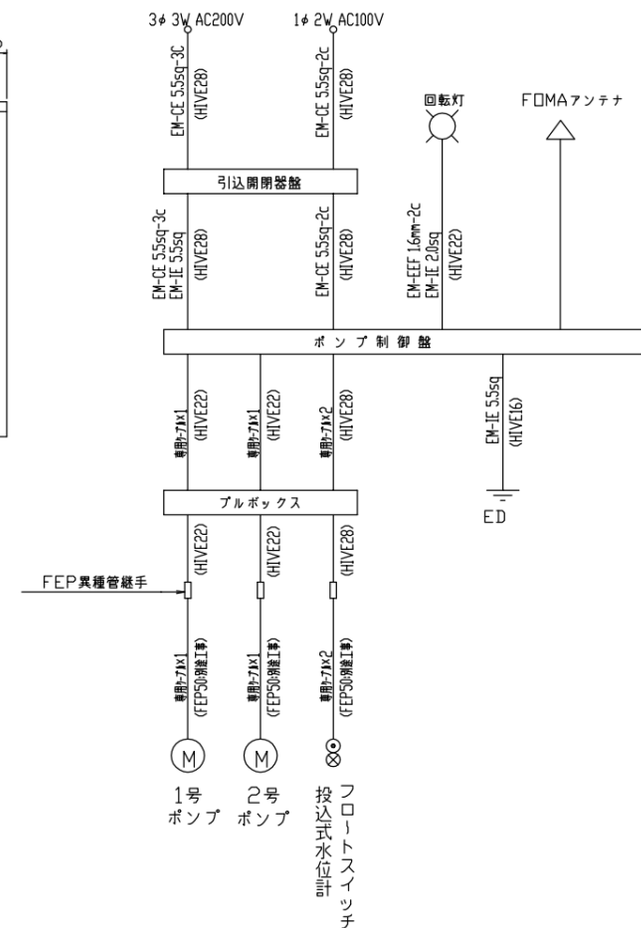
記号	名称	備考
1	電圧計	
2	電流計	
3	集合表示灯	
4	運転時間積算計	積算及び累積計
5	切換スイッチ	手動-停止-自動
6	切換スイッチ	No.1主-自動交互-No.2主
7	押しスイッチ	リブレット
8	押しスイッチ	故障復帰

動力電源 受電中	電灯電源 受電中	ポンプ機 異常高水位	水位センサ 異常	バックアップ 異常高水位
No.1 準備完了	No.1 運転	No.1 漏電	No.1 3E動作	No.1 長時間運転
No.2 準備完了	No.2 運転	No.2 漏電	No.2 3E動作	No.2 長時間運転

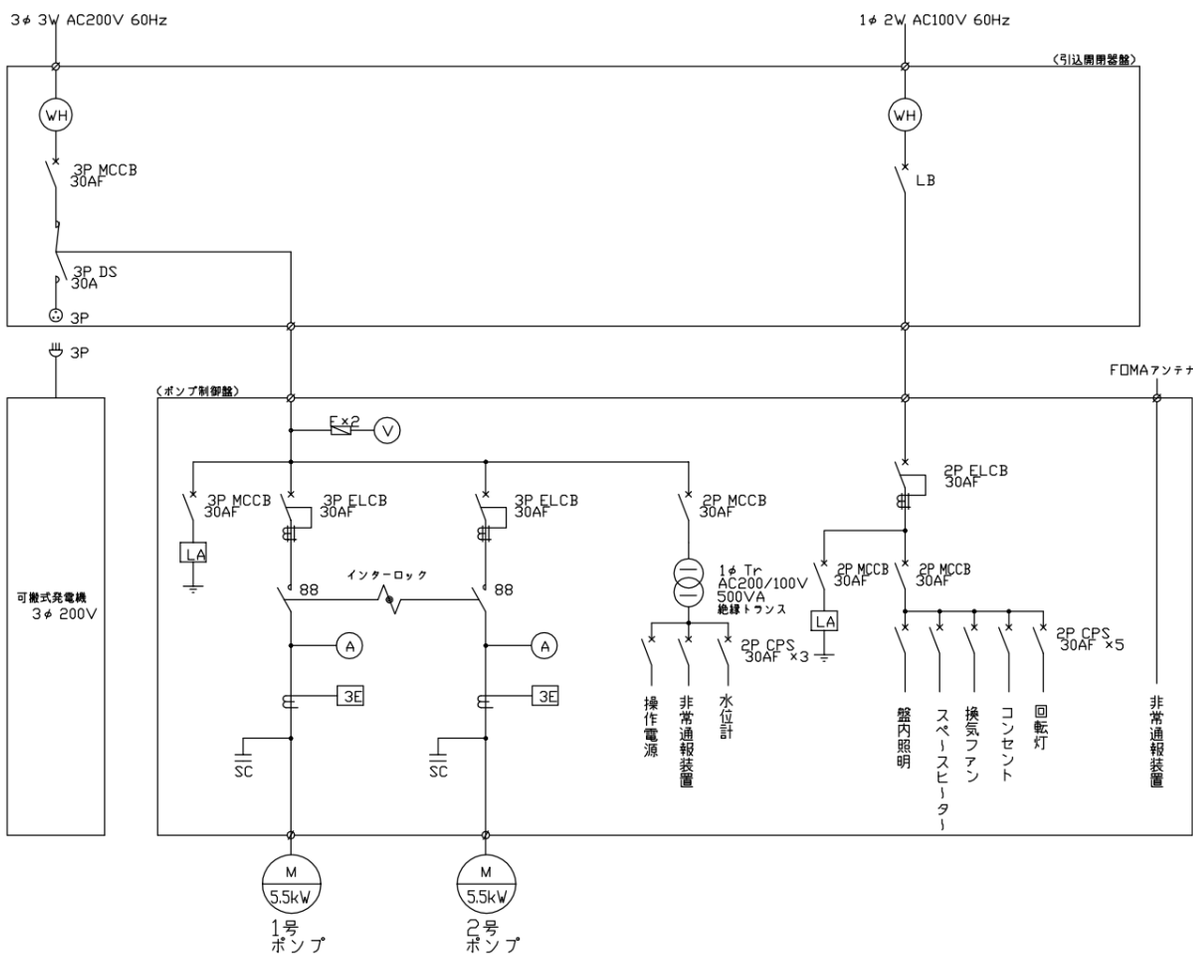
引込開閉器盤  
(ステンレス製)



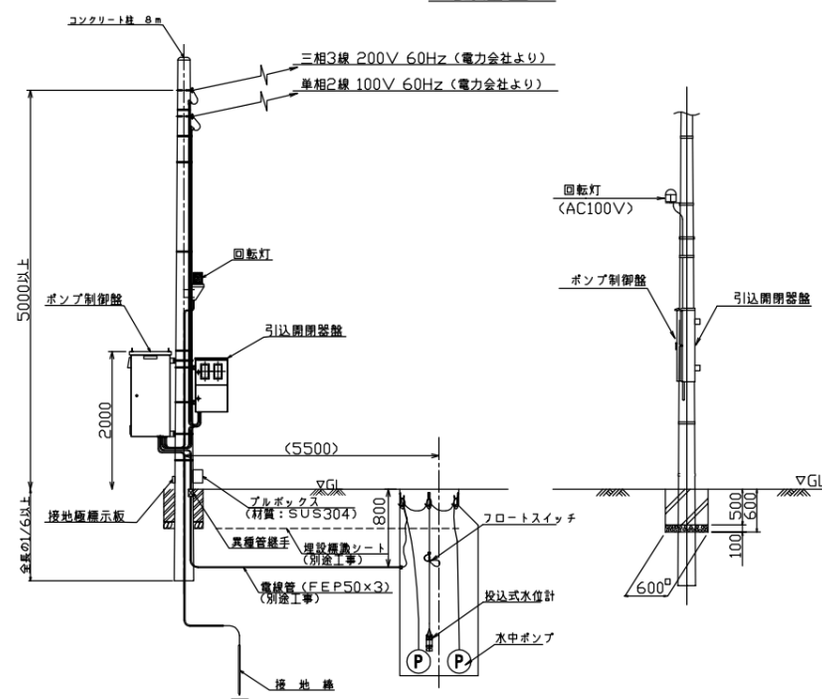
配線系統図



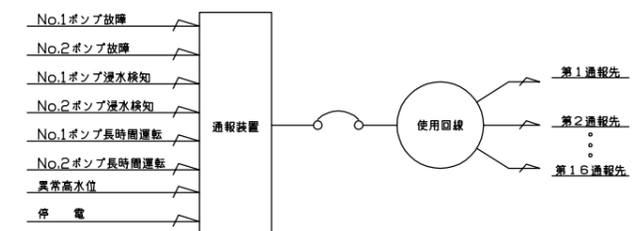
単線結線図



装柱図



自動通報フローシート



\*本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

原図：A3

工事名	平成30年度下地公補第1号 清水処理区分区公共下水道マンホールポンプ設置工事
施工箇所名	津市 河辺町 地内
図面名	電気設備図 (M204-1)
縮尺	FREE 図面番号 2/2
事務所名	津市下水道局下水道施設課