

実施場所 (安岡第1マンホールポンプ)

附近近見取図

○ …… 修繕場所

設計図

(全3枚のうち1枚目)

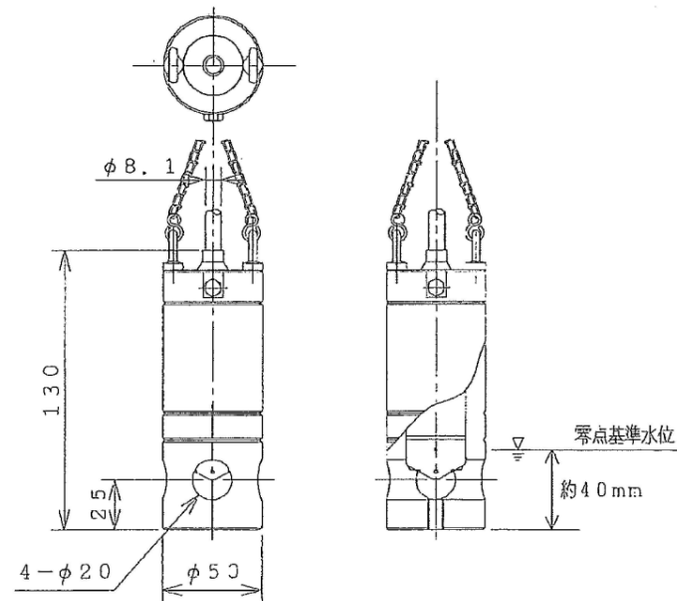
件名	安岡第1マンホールポンプ水位計修繕				
図名	附近見取図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	
				フリー	
				作図年月日	
				令和7年 1月	
下関市上下水道局					図番

投入式水位センサ (型式: L3E (参考))

供給電源	DC12V (PN2より供給)
使用温度	0~50°C (※1)
過負荷	500NFS
ケーブル長	20m (※1)
ケーブルサイズ	外径φ8.1mm (2芯(赤, 白), シェル2本とリブ2本入り)
質量 (ケーブル含)	3.5kg
クサリ長	5m (標準)
本体材質	SUS304 (水位センサ部 SUS316L)
ケーブル材質	EPゴム
クサリ材質	SUS304

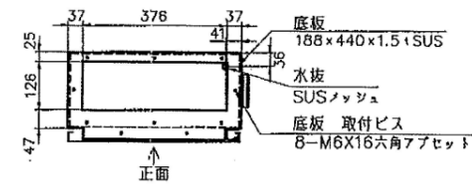
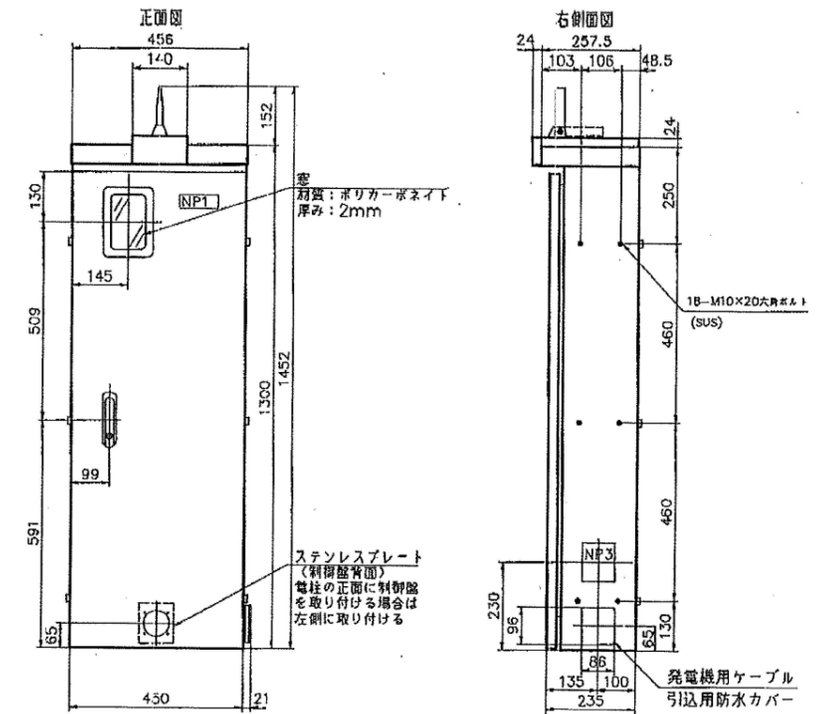
※測定精度±0.5% (※1) 範囲外の条件につきましては御連絡下さい。
※アレスタ回路内蔵

水位センサ (型式: L3E (参考))



水位センサ外形寸法図、仕様 (参考)

(参考)



制御盤外形図 (参考)

設計図

(全3枚のうち2枚目)

件名	安岡第1マンホールポンプ水位計修繕			
図名	水位センサ外形寸法図、仕様、制御盤外形図(参考)			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺
				フリー
				作図年月日
				令和7年 1月
下関市上下水道局			図番	

