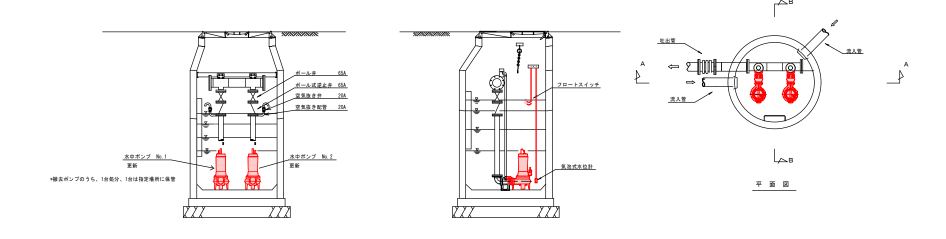
# <u>マンホールポンプ据付図</u> 【参考図】



B-B断面図

ポンプ仕様

A一A断面図

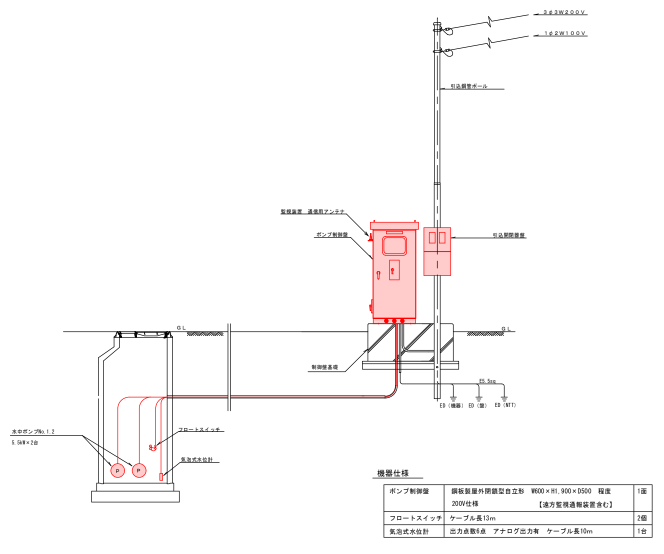
ポンプ形式	着脱式水中汚水ポンプ(渦流型)
ポンプロ径	φ 65
吐出量・揚程	0.16m3/min×12.4m
電動機出力	5. 5kW × 200V × 60Hz
台数	2台

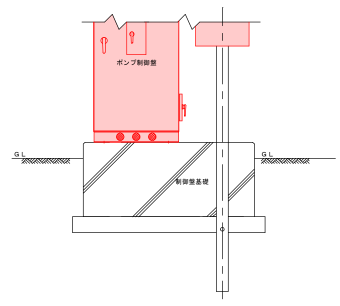
特環公共下水道 マンホールポンプ更新工事 中塩田1エ									
	郅	線図		縮尺					
本郷1号マンホールポンプ 上田市本郷ほか(下本郷ほか)									
部	長		*		係長	Ę	*		
照査	*	•	設計	Ì	*	製図	*		
図面番号 4 葉中之 1									

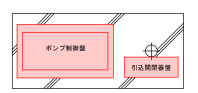
上田市 上下水道局 下水道課

## <u>電気配線図</u> 【参考図】

配置配線図



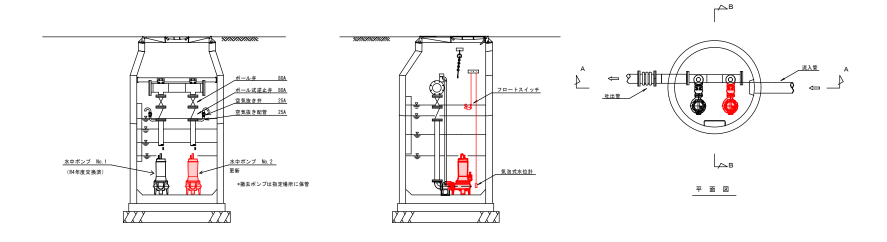




<ul><li>特環公共下水道 マンホールポンプ</li></ul>	更新工事	中塩田1工区
配線図	縮尺	
<u>本郷1号マン</u> 上田市本郷ほだ	/ホール: い(下本	ポンプ 郷ほか)

課長			*		係長		*	
照査	*	-	設計		*	製図		*
図配	番号		4 葉中之 2					
上田市 上下水					道局	下	k道譚	Ŗ

# <u>マンホールポンプ据付図</u> 【参考図】



B-B断面図

### ポンプ仕様

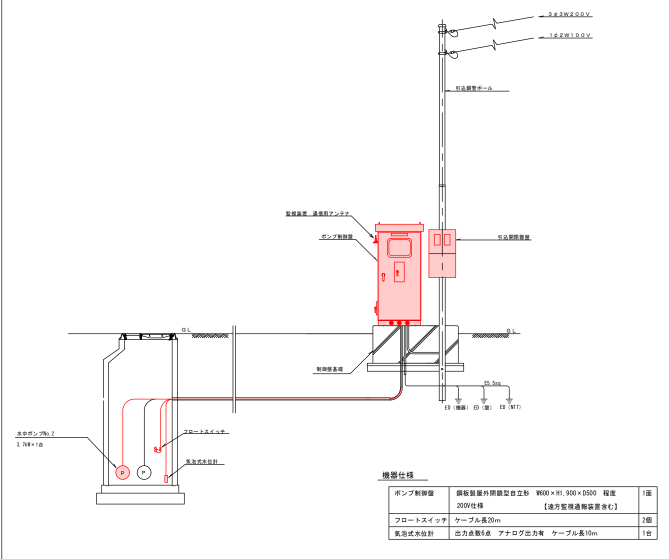
A一A断面図

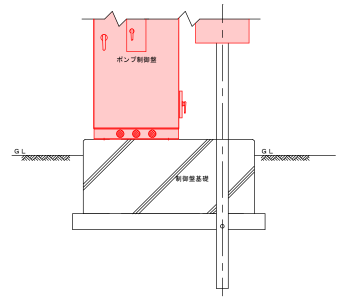
ポンプ形式	着脱式水中汚水ポンプ (渦流型)
ポンプロ径	φ80
吐出量・揚程	1.029m3/min×5.6m
電動機出力	3. 7kW × 200V × 60Hz
台数	1台

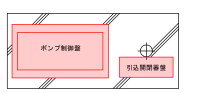
	特環公共下水道 マンホールポンプ更新工事 中塩田1工[										
	配	線図			縮尺						
	五加1号マンホールポンプ 上田市本郷ほか(下本郷ほか)										
割	課長			*		Ę	*				
照査	*		設計		*	製図	*				
図配	図面番号 4 葉中之 3										
	上田	市	上下	水	道局	下	k道課				

## \_\_電気配線図\_\_ 【参考図】

配置配線図







特環公共下水道 マンホールポンプ§	<b>更新工事</b>	中塩田1工区
配線図	縮尺	
五加1号マン 上田市本郷ほか	ホール	ポンプ 郷ほか)

部	照 ※		*		係長		*		
照査			設計	*		製図		*	
図配	図面番号			4 葉中之 4					
	上田	市	上下	水	道局	下	k道i	課	

