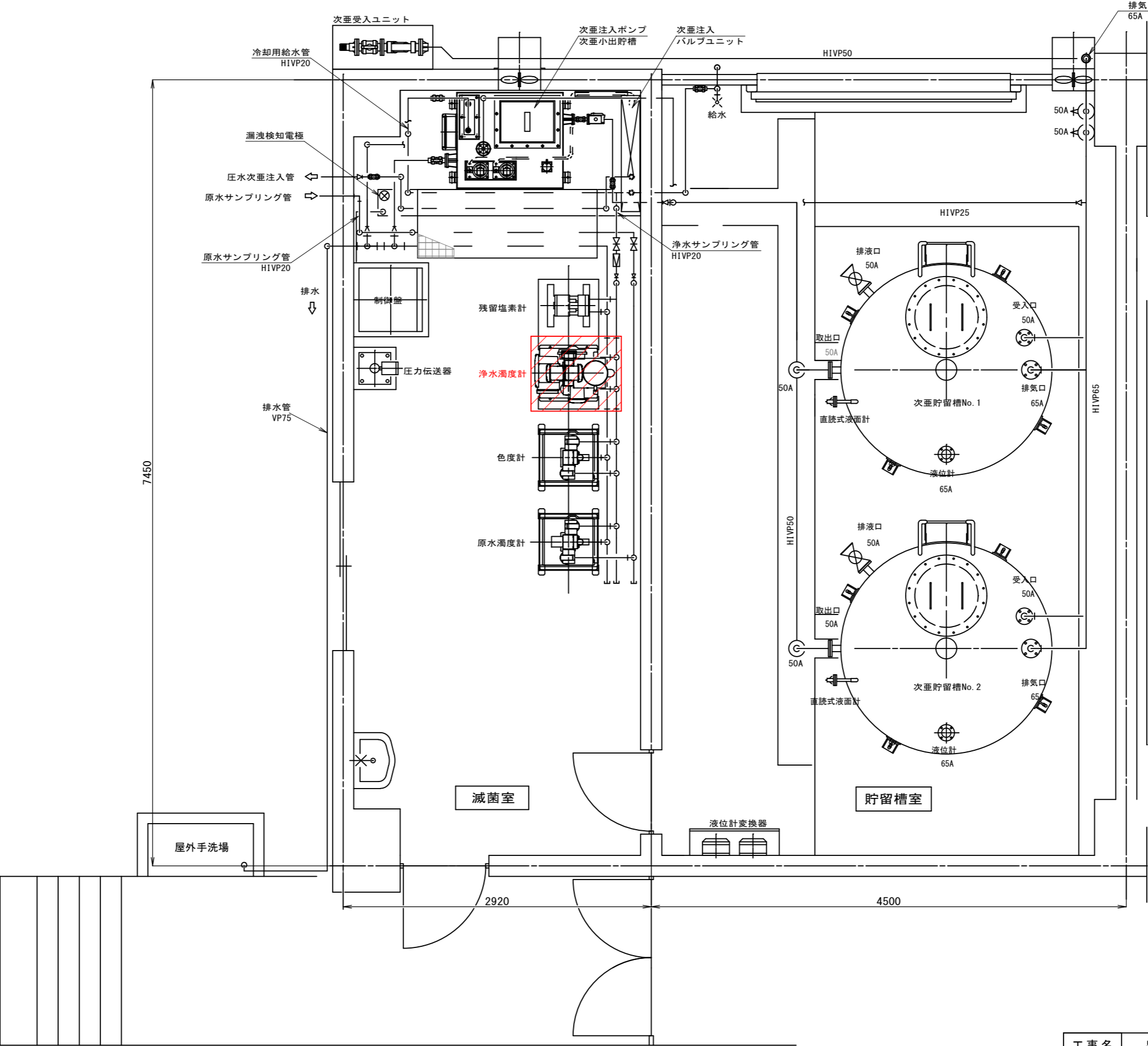
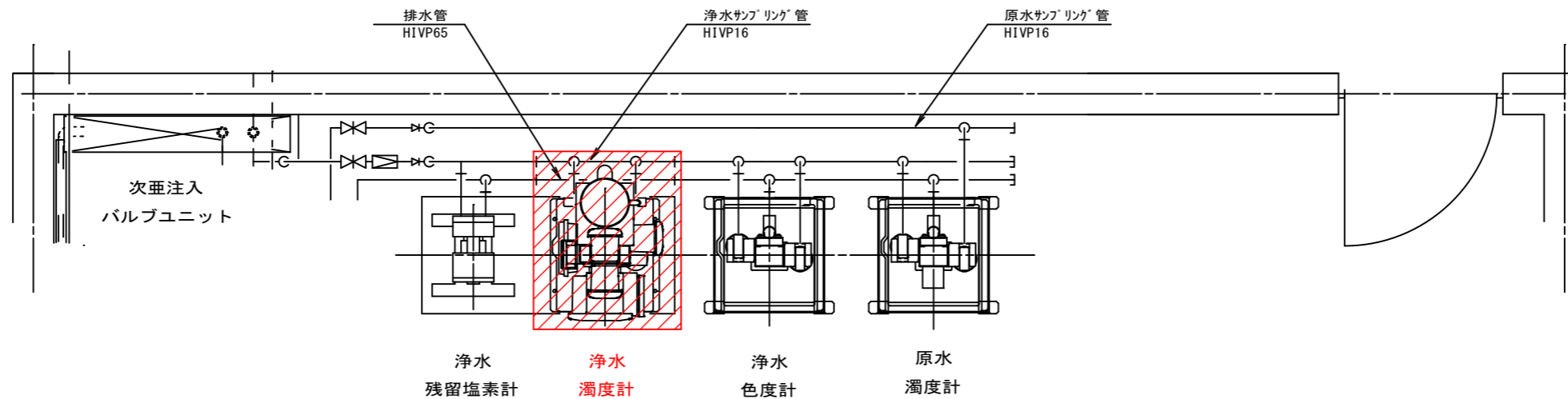
 : 更新対象箇所

工事名	泉町配水場浄水濁度計更新工事		
図面名	平面図	縮 尺	S=1/100
設計年月日	令和 7 年 4 月	図面番号	4 葉中 1 号
藤 枝 市 環 境 水 道 部 上 水 道 課			

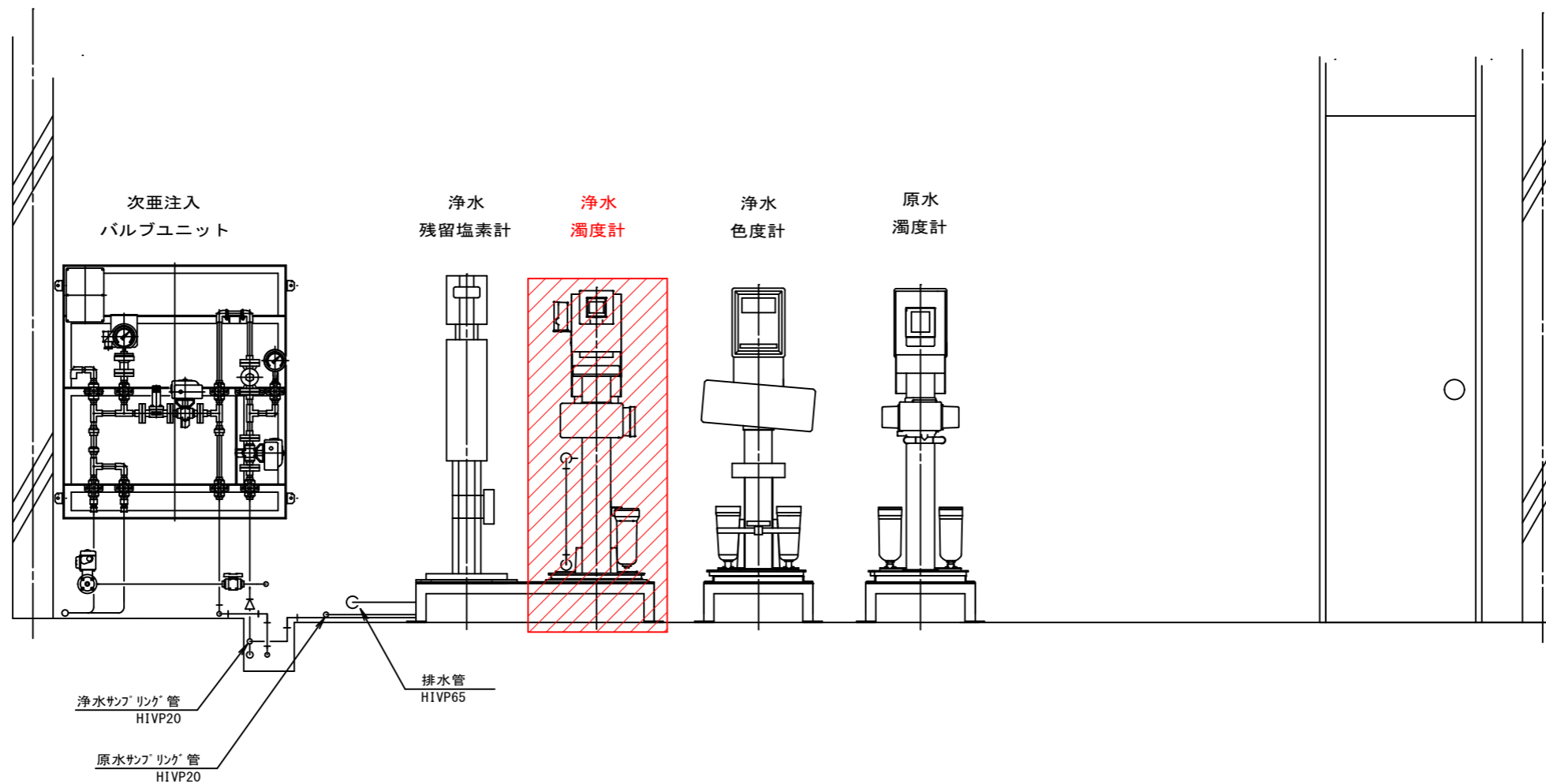


 : 更新対象

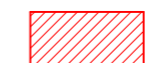
工事名	泉町配水場浄水濁度計更新工事		
図面名	配置図	縮尺	S=1/40
設計年月日	令和 7 年 4 月	図面番号	4 葉中 2 号
藤 枝 市 環 境 水 道 部 上 水 道 課			



水質測定器 平面図

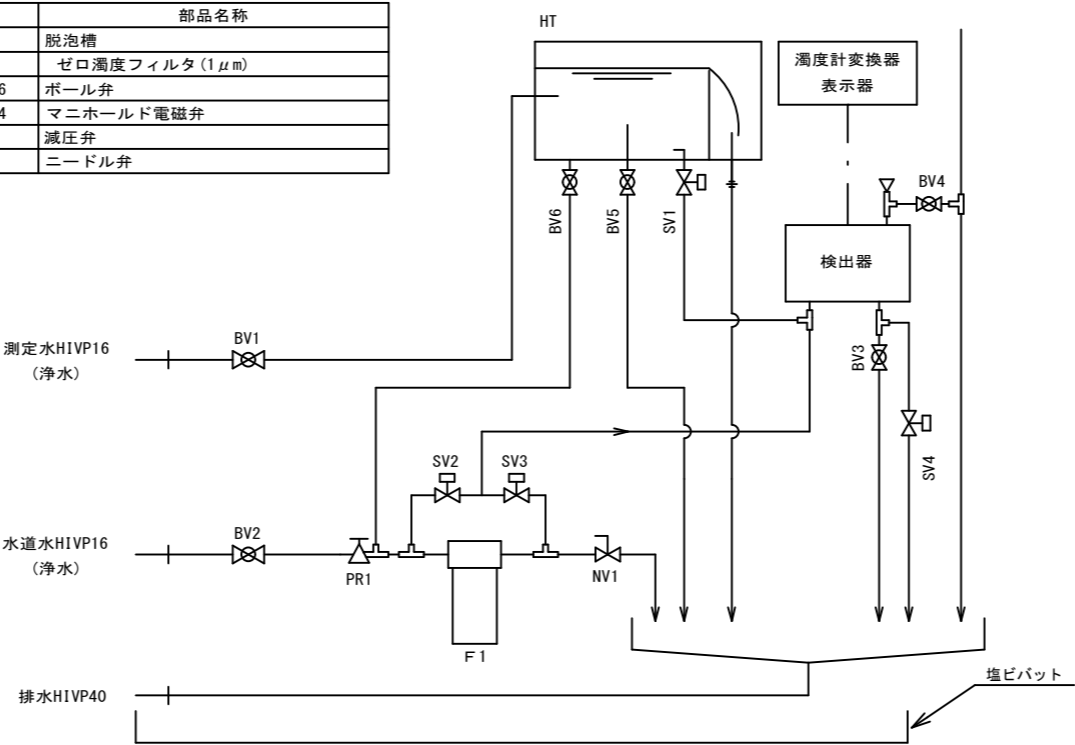


水質測定器 正面図

 : 更新対象

工事名	泉町配水場浄水濁度計更新工事		
図面名	測定機器配置図	縮 尺	S=1/30
設計年月日	令和 7 年 4 月	図面番号	4 葉中 3 号
藤 枝 市 環 境 水 道 部 上 水 道 課			

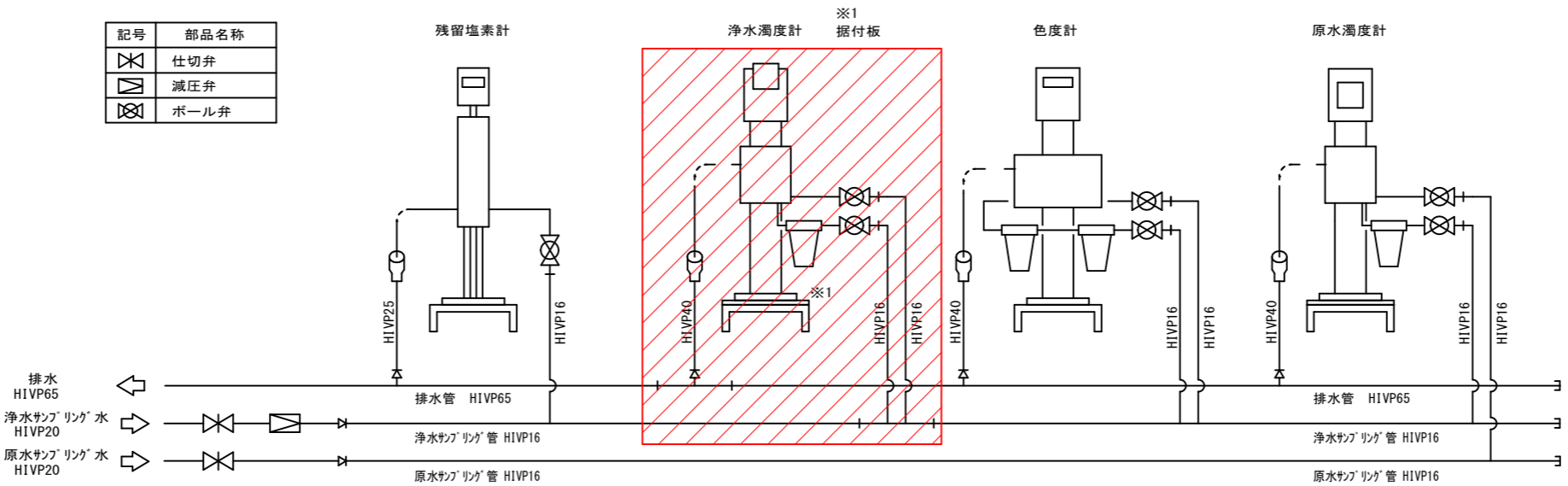
記号	部品名称
HT	脱泡槽
F1	ゼロ濁度フィルタ (1 μm)
BV1～BV6	ボール弁
SV1～SV4	マニホールド電磁弁
PR1	減圧弁
NV1	ニードル弁



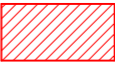
仕様	
測定方式	透過散乱形
測定対象	浄水
表示方式	デジタル表示
測定範囲	0.00～2.00度
最小表示値	0.001度
外部出力	DC4～20mA
出力項目	濁度値
電源	AC100V, 60Hz, 1φ
付加機能	自動洗浄・自動ゼロ校正
付属品	据付板

浄水濁度計 測定フロー

記号	部品名称
仕切弁	
減圧弁	
ボール弁	



水質測定器 フロー図

 : 更新対象

工事名	泉町配水場浄水濁度計更新工事		
図面名	フロー図	縮尺	NOSCALE
設計年月日	令和 7 年 4 月	図面番号	4 葉中 4 号
藤 枝 市 環 境 水 道 部 上 水 道 課			