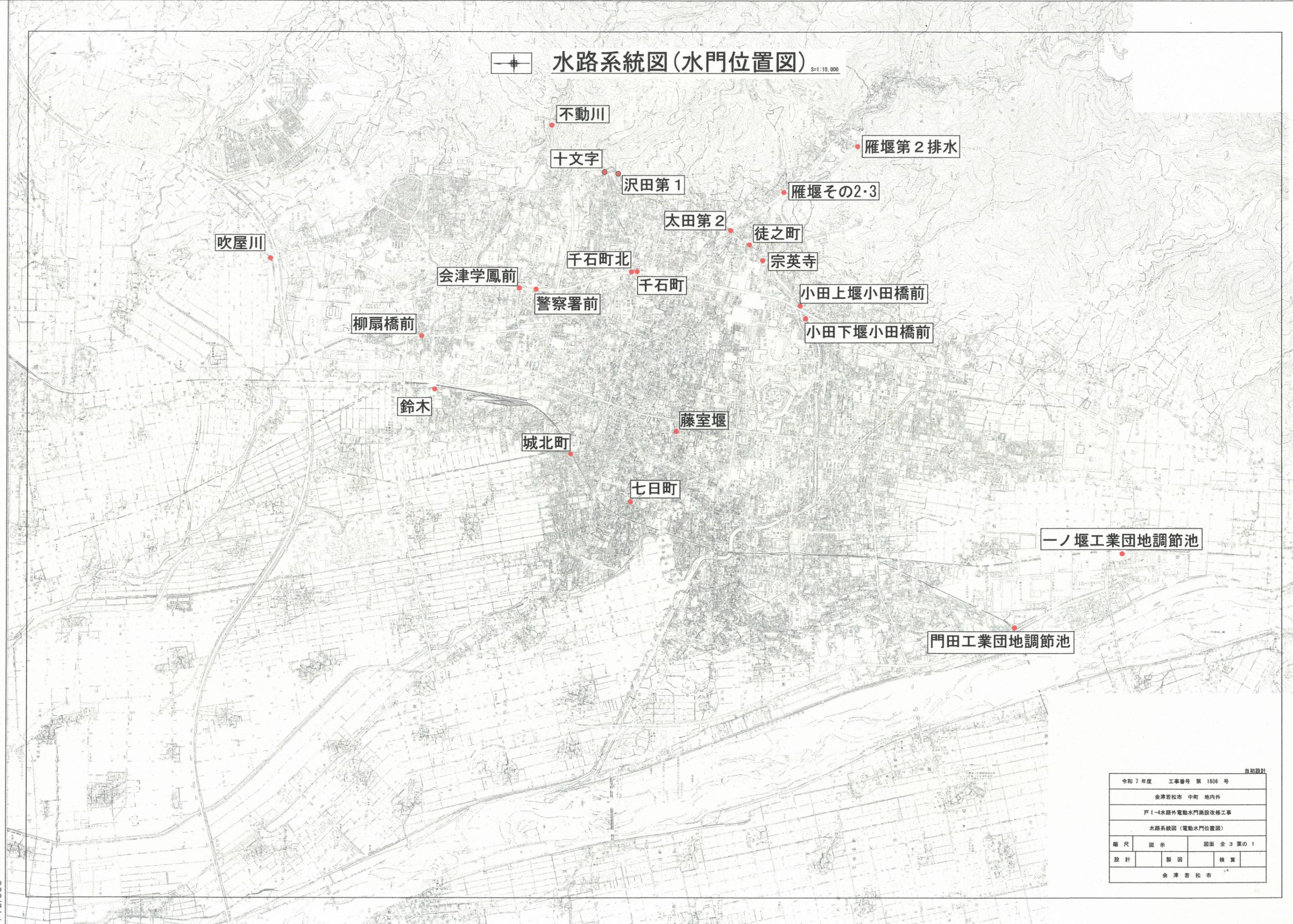




水路系統図(水門位置図)

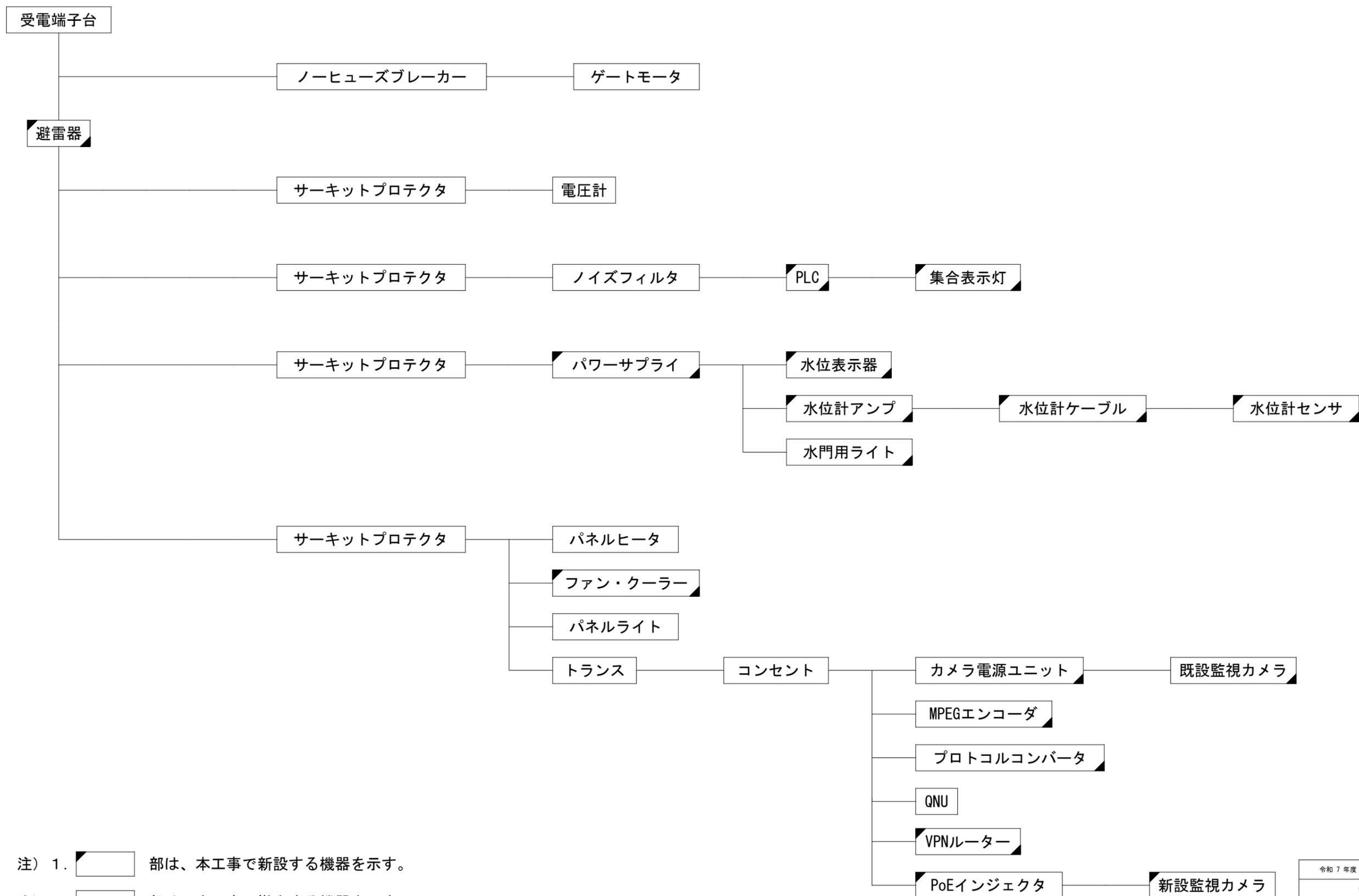
S=1:10,000



令和7年度 工事番号 第1806号		
金津若松市 中町 地内外		
戸1-4水路外電動水門施設改修工事		
水路系統図(電動水門位置図)		
縮尺	図示	図面全3葉の1
設計	製図	核算
金津若松市		

当初設計

10,000



注) 1.  部は、本工事で新設する機器を示す。

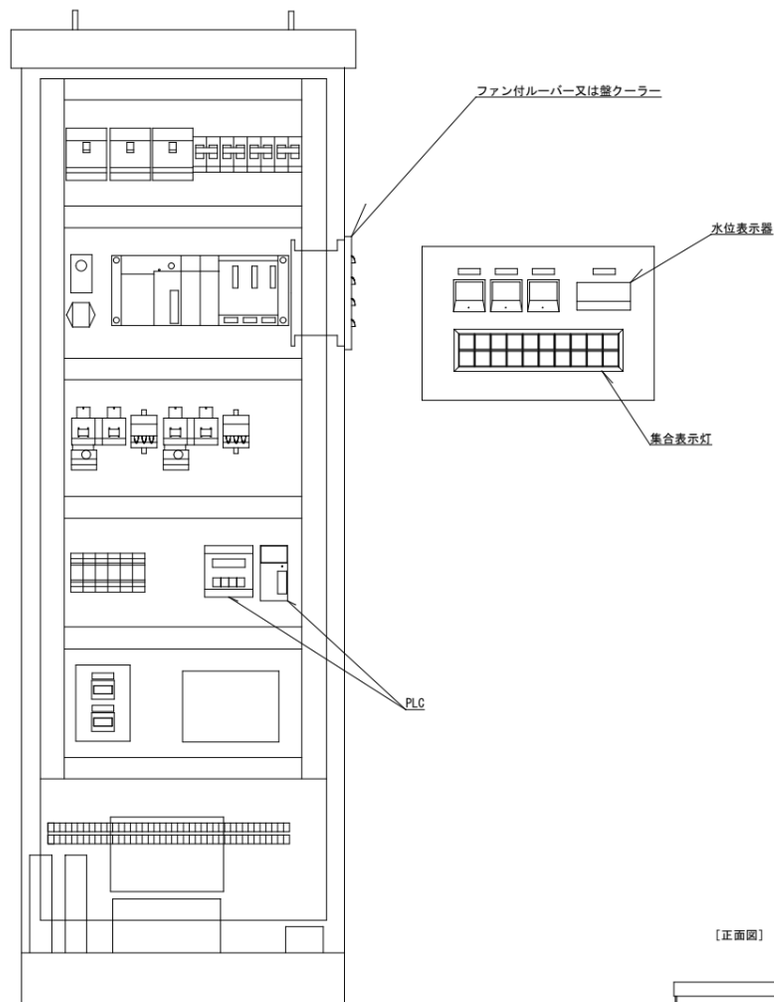
注) 2.  部は、本工事で撤去する機器を示す。

注) 3.  部は、本工事で更新する機器を示す。

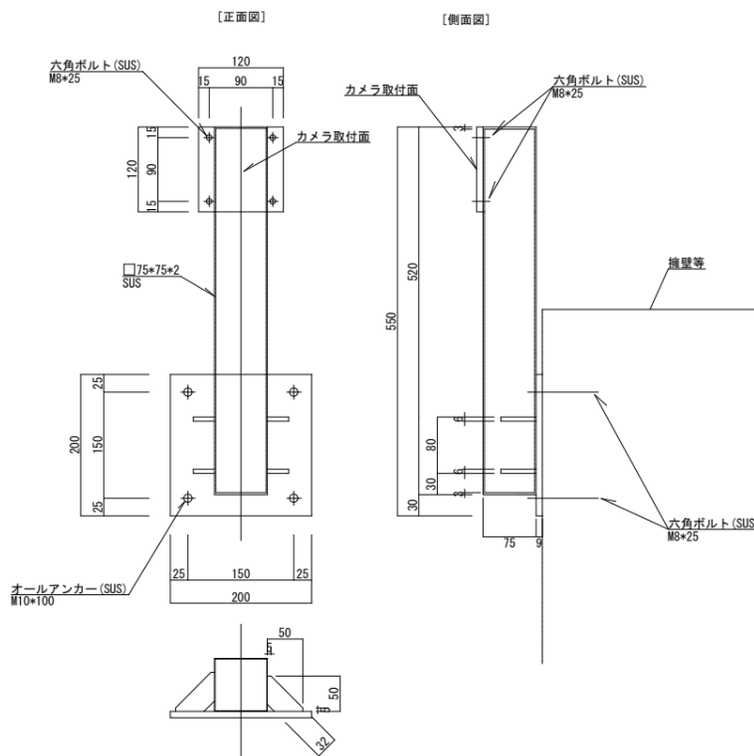
注) 4. 本工事は、別途発注している「電動水門遠隔制御システム更新業務委託」で納品されるシステムにおいて、監視カメラの映像や水位計センサーによる水位・水量データを利用することから、各機器の設定については、既存施設の調査及び業務委託受注者との協議を行い、決定することとする。

当初設計			
令和 7 年度 工事番号 第 1806 号			
会津若松市 中町 地内外			
戸 1-4 水路外電動水門施設改修工事			
子局システム構成標準図			
縮 尺	—	図面 全 3 葉の 2	
設 計	製 図	検 算	
会 津 若 松 市			

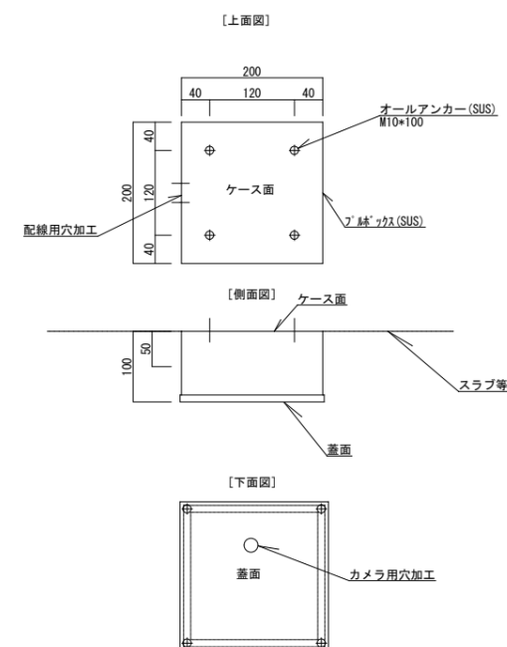
制御盤外観及び内部配置標準図^{S=Free}



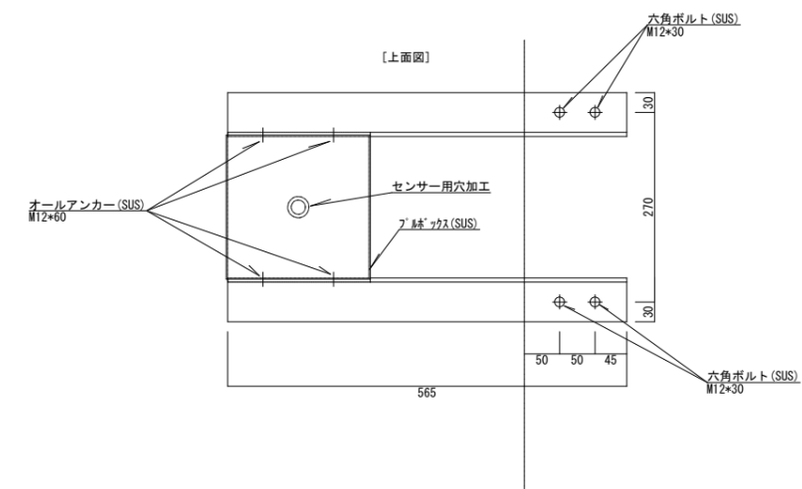
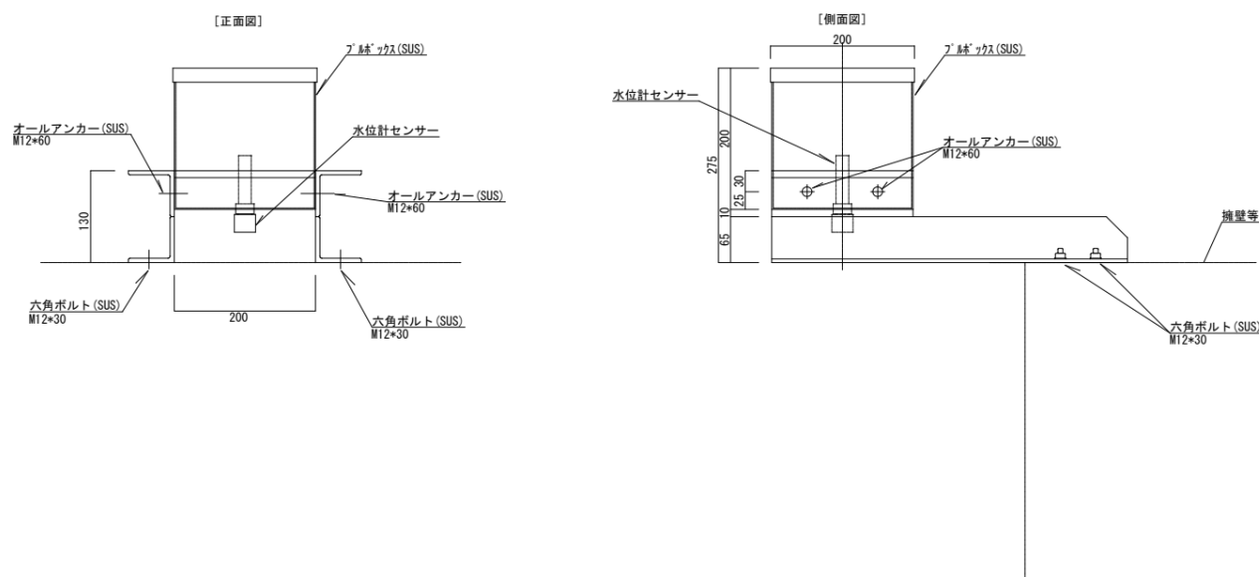
屋外監視カメラ(アーム型)取付金具標準図^{S=1:5}



屋外監視カメラ(フック型)取付金具標準図^{S=1:5}



水位計センサー取付金具標準図^{S=1:5}



※1: 本図面の規格・寸法については、標準的なものであるため、各既存施設等を確認・調査し、図面等による協議を行ってから、製作・加工・設置をすること。

※2: 本工事は、別途発注している「電動水門遠隔制御システム更新業務委託」で納品されるシステムにおいて、監視カメラの映像や水位計センサーによる水位・水量データを利用することから、各機器の設定については、既存施設の調査及び業務委託受注者との協議を行い、決定することとする。

当初設計

令和7年度 工事番号 第 1806 号			
会津若松市 中町 地内外			
戸1-4水路外電動水門施設改修工事			
制御盤外観及び内部配置図・屋外監視カメラ(アーム型)取付金具標準図 屋外監視カメラ(フック型)取付金具標準図・水位計センサー取付金具標準図			
縮尺	図示	図面全3葉の3	
設計	製図	検算	
会津若松市			