

## 給水装置工事現地検査記録表

検査種別		検査の内容	判定
屋 外 の 検 査	1 分岐部オフセット	正確に測定されている(ロケーティングワイヤー含む)	
	2 水道メーター メーター止水栓	水道メーターが逆付、片寄りがなく、水平に取り付けられている	
		検針、取替えに支障がない	
		止水栓に傾きがなく操作に支障がない	
	3 メーターボックス	適正に施工されている	
	4 埋設深さ	所定の深さが確保されている	
	5 管延長	竣工図面と整合する	
6 マンホール等	傾きがなく設置基準に適合している		
7 不凍栓	スピンドルの位置がボックス中心にあり操作に支障がない		
配 管	1 配管	延長、給水器具等の位置が竣工図面と整合する	
		配管の口径、経路、構造等が適切である	
		水の汚染、破壊、侵食、凍結等を防止するための適切な処理がされている	
		逆流防止のための給水用具の設置、吐水口空間の確保等がなされている	
		クロスコネクションがない	
2 接合	適切な接合がされている		
3 管種	性能基準適合品である		
給水 用具	1 給水用具	性能基準適合品である	
	2 接続	適切な接合がされている	
受水槽	タンクの検査基準による	タンク本体、オーバーフロー管、通気管、水抜き管等の状態の確認	
機能検査		通水した後に各給水用具からそれぞれ放水し、水道メーター、および給水用具の吐水量、動作状態等が適切であること	
耐圧試験		1.75Mpa・1分間の耐圧試験で漏水および抜けがないこと	
水質の確認		残留塩素等の確認を行った	
下水道接続の確認		排水設備使用開始(休止)届けを提出した	

以上、現地検査したところ、適正でしたので報告いたします。

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

給水装置工事主任技術者

---