

給 水 装 置 工 事 現 地 検 査 記 録 表

検 査 項 目		検 査 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。(吹-ティングワヤ-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	しゅん工図面と整合する。	
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	延長及び給水装置の位置がしゅん工図面と整合する。	
		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。		
器 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、水道メーター及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		() MP a ・ () 分間の耐圧試験で漏水及び抜けがないこと。	

以上、現地検査したところ、適性でしたので報告します。

年 月 日

給水装置工事主任技術者

印