

# 給水装置工事検査表

承認番号		検査年月日	年 月 日
工事場所		申込者	

## 書類検査

検査項目	検査の内容	施工業者	上下水道課	特記事項
位置図	・工事箇所が確認できるか。			
平面図 及び 立体図	・建物の位置、構造がわかりやすく記入されているか。			
	・道路、隣接家屋の状況及び境界が記入されているか。			
	・分岐部と止水栓のオフセットが記入されているか。			既設不要
	・平面図と立体図が整合しているか。			
	・各部の材料、口径および延長が記入されているか。			
	・材料は性能基準適合品であるか。			
	・材料は性能基準に適合した施工方法がとられているか。 (水の汚染・破壊・浸食・逆流・凍結防止等対策の明記)			

## 現地検査

検査項目	検査の内容	施工業者	上下水道課	特記事項
屋外検査	・分岐部・止水栓オフセットは、正確に測定されてるか。			既設不要
	・第一止水栓は施工基準に適合しているか。			既設不要
	・メーターは、逆付け、片寄りがなく、水平であるか。			
	・メーター検針、交換及び止水栓の操作に支障はないか。			
	・埋設深度は規程の深さが確保されているか。(H=600)			
	・管延長が竣工図面と整合すること。			
配管	・延長、給水用具等の位置が竣工図面と整合するか。			
	・配水管に影響を及ぼすおそれのあるポンプ等に直接連結されていないか。			
	・口径、経路、構造等が適切であるか。			
	・水の汚染、破壊、浸食、凍結等を防止するための適切な措置がなされているか。			
	・逆流防止のための給水用具の設置、適切な吐水口空間の確保等がなされているか。			
接合管種	・クロスコネクションがなされていないか。			井水切断部写真
給水用具	・適切な接合が行われているか。			
	・給水用具は性能基準適合品を使用しているか。			
受水槽	・吐水口と越流面等との位置関係は適切か。			
機能試験	・全ての給水用具が、メーターを経由しているか。			
	・給水用具の吐水量、動作状態を確認する。			
耐圧試験	・水圧試験で漏水および抜けなどのないことを確認する。			1.75MPa/1分
	・給水栓水圧を確認する。(AM・PM 時 分 Mpa)			
水質試験	・残留塩素を確認する。( mg/l)			
その他	・本舗装(予定)年月日( 年 月 日)			
	・既設撤去年月日 ( 年 月 日)			

上記項目を検査いたしました。

主任技術者 番号 \_\_\_\_\_  
氏名 \_\_\_\_\_