

給水装置工事完了検査点検項目表

受付番号	第 号	給水装置工事主任技術者 資格番号 氏名	検査実施日	年 月 日	
水栓番号	第 号		第 号		
指定給水装置工事事業者名					
検査項目		検査内容		主任技術者 確 認 欄	
屋外の検査	1 分岐部オフセット	・正確に測定している。			
	2 水道メーター	・水道メーターは、逆付け及び片寄りがなく、水平に取り付けている。 ・水道メーターの検針及び取替えに支障がない。			
	3 埋設の深さ	・所定の深さを確保している。			
	4 管の延長	・完成図面と整合している。			
	5 ふた、ボックス類	・傾きがなく、設置基準に適合している。			
	6 止水栓	・スピンドルの位置がボックスの中心にある。			
配管	1 配管	・配管の延長、給水用具等の位置が完成図面と整合している。 ・配水管の水圧に影響を及ぼすおそれのあるポンプに直接連結していない。 ・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措置がとられている。 ・逆流防止のため給水用具の設置、吐水口の空間の確保等をしている。 ・クロスコネクションがない。			
	2 接合	・適切に接合している。			
	3 材質	・性能基準適合品を使用している。			
	給水用具	1 給水用具	・性能基準適合品を使用している。		
		2 接続	・適切に接合している。		
貯水槽		・吐水口と越流面との位置関係を確認した。 ・波浪防止装置及び波浪警報装置が付いている。 ・緊急連絡先の表示がある。 ・貯水槽内の水が滞留していない(残留塩素測定)。 ・点検が容易である。 ・扉及びふたを施錠している。 ・貯水槽内の清掃をしている。 ・非常用の給水栓を設置している。 ・主弁(電磁弁)及び副弁(ボールタップ)の作動に異常がない。 ・配管を防食施工している。 ・水撃作用が生じない。 ・防虫網を設置している。			
機能検査		・通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、水道メーターの経由、給水用具の吐水量、作動状態等について確認し、洗管した。			
耐圧試験		・一定の水圧(1.75Mpa)で1分間以上その状態を保ち、漏水等がないことを確認した。			
水質の確認		・臭気、味、色及び濁りに異常がない。 ・残留塩素は0.1mg/L以上ある。			
工事承認の条件		・条件どおり守られている。			

注 主任技術者確認欄は、確認した項目について「○」を記入すること。