

給水装置工事検査点検項目表

申込者氏名	池田 太郎	設置場所	池田市城南1丁目〇番〇
受付番号	1234	検査日	1回目 〇年 〇月 〇日
水栓番号	12345		2回目 年 月 日
主任技術者氏名	水道 三郎	指定工事業者名	(株)〇〇〇〇

検査種別及び検査項目		検査の内容 ※該当箇所に○を記入する	主任技術者確認	
			1回目	2回目
屋 外 の 検 査	1. 分岐部オフセット	・ 正確に測定されているか	○	
	2. 水道メーター及び メーター用止水栓	・ メーターは、逆付け、片寄りがなく水平に取り付けているか	○	
		・ 検針、メーター取替に支障がないか	○	
		・ 止水栓の操作に支障がないか	○	
		・ 止水栓は、逆付け及び傾きがないか	○	
		・ ボックスは、傾きがなく設置されているか	○	
	3. 埋設深さ	・ 所定の深さが確保されているか	○	
4. 管延長	・ しゅん工図面と整合しているか	○		
5. 止水栓	・ スピンドルの位置がボックスの中心にあるか	○		
配 管	1. 配管	・ 延長、給水用具等の位置が竣工図面と整合しているか	○	
		・ 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されていないか	—	
		・ 水の汚染、破壊、浸蝕、凍結等を防止するため適切な措置がなされているか	○	
		・ クロスコネクションはないか	○	

配管	1. 配管	・逆流防止の為の給水用具の設置、吐水口空間の確保等があるか	○	
		・給水管が適切に固定されているか	○	
	2. 接合	・適切な接合であるか	○	
	3. 管種	・性能基準適合品を使用しているか	○	
給水用具	1. 給水用具	・性能基準適合品を使用しているか	○	
		・給水能力に応じた製品を使用しているか	○	
	2. 接続	・適切な接続であるか	○	
受水槽		・吐水口と越流面等との位置関係は適切であるか	—	
		・波浪防止及び警報装置が施されているか	—	
		・緊急連絡先の標示が施されているか	—	
		・水槽内の水が滞留していないか	—	
機能検査		・通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、メーター経由の確認及び給水用具の吐水量、動作状態等の確認	○	
耐圧検査		・一定の水圧（1.75Mpa）で1分間以上その状態を保ち漏水及び抜け等のないことの確認	○	
水質の確認		・臭気、味、色、濁りに異常がないか	○	
<p>水道法施行規則第36条の六のトにより、水道法第25条の4第3項第三号の確認の方法及びその結果を上記のとおり報告します。</p> <p>給水装置工事主任技術者 氏名 池田 三郎 免状交付番号 123456</p>				