

給水工事竣工設計書 ③

水栓番号	
------	--

使用材料一覧表

設備		設備		設備	
材 料 名	設 計 数	材 料 名	設 計 数	材 料 名	設 計 数

現 地 検 査 確 認 項 目

検 査 種 別 及 び 検 査 項 目	検 査 の 内 容	確 認 欄
屋外の 検 査	1. 分岐部オフセット	・ 正確に測定されていること。 <input type="checkbox"/>
	2. 水道メータ、 メータ用止水栓	・ 水道メータは、逆付け、片寄りがなく、水平に取付けられていること <input type="checkbox"/>
		・ 検針、取替えに支障がないこと。 <input type="checkbox"/>
		・ 止水栓の操作に支障のないこと。 <input type="checkbox"/>
		・ 止水栓は、逆付け及び傾きがないこと。 <input type="checkbox"/>
	3. 埋設深さ	・ 所定の深さが確保されていること。 <input type="checkbox"/>
	4. 給水管布設位置	・ 竣工図面と整合すること。 <input type="checkbox"/>
	5. きょう・ます類	・ 傾きがないこと及び設置基準に適合すること。 <input type="checkbox"/>
6. 止 水 栓	・ スピンドルの位置がボックスの中心にあること。 <input type="checkbox"/>	
配 管	1. 配 管	・ 延長、給水用具等の位置が竣工図面と整合すること。 <input type="checkbox"/>
		・ 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こと。 <input type="checkbox"/>
		・ 配管の口径、往路、構造等が適切であること。 <input type="checkbox"/>
		・ 水の汚染、破壊、侵食、凍結等を防止するための適切な処置がなされていること。 <input type="checkbox"/>
		・ 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がなされていること。 <input type="checkbox"/>
	2. 管種、接合	・ クロスコネクションがないこと。 <input type="checkbox"/>
	・ 適切な接合が行われていること。 <input type="checkbox"/>	
給水用具	1. 給水用具	・ 性能基準適合品の使用を確認すること。 <input type="checkbox"/>
	2. 接 続	・ 適切な接合が行われていること。 <input type="checkbox"/>
機 能 検 査	・ 通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、水道メーター経由の確認及び給水用具の吐水量、動作状態などについて確認すること。 <input type="checkbox"/>	
耐 圧 試 験	・ 一定の水圧による耐圧試験で、漏水及び抜けその他の異常がないことを確認すること。 <input type="checkbox"/>	
水質の 確 認	1. 残留塩素	・ 0.1mg/L以上であること。 <input type="checkbox"/>
	2. 臭気	・ 観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/>
	3. 味	・ 観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/>
	4. 色	・ 観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/>
	5. 濁り	・ 観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/>

A 4 横綴両面印刷、1通は86.5Kケント紙で提出

給 水 工 事 設 計 図

