

受 付	課 長	課長補佐	上下水道係長	管理係長	課 員

※ 内には、記入不要です。

高原町上下水道課給水装置工事

平成 年度

主任技術者自主検査報告書

受付 平成 年 月 日

※提出時は配管図・施工写真（別添）を必ず添付のこと。		水栓番号	メーター番号	—
給水指定工事店		主任技術者名	⑩	
自主工事検査日	平成 年 月 日	工事受付番号	No. —	工種
設置場所	高原町大字 番地	申込者氏名		

検査種別及び検査項目		検査内容	確認欄	備考
屋外の検査	1 掘削部	・路面復旧に段差がないこと。		
	2 取り出し位置	・消火栓、バルブボックス、空気弁等からの距離は5.0m以上離隔が確保されていること。ただし、現場の状況により、困難な場合と認められた場合においては、管理者と協議がなされていること。		※困難な場合 <input type="checkbox"/> 協議済
	3 水道メーター・メーター用止水栓	・敷地内配管延長1.0m以内の安全な場所に設置されていること。ただし、管理者が1.0m以内に安全な場所がないと認めた場合はこの限りではない。		※1m以上 <input type="checkbox"/> 協議済
		・水道メーターは、給水装置の専用メーターとして正確に接続されていること。		
		・水道メーターは、逆付け、片寄りがなく、水平に取付けられ、水漏れがないこと。		
		・検針、取替えに支障がないこと。		
		・止水栓の操作に支障がないこと。		
		・止水栓は逆付け及び傾きがないこと。		
	4 埋設深さ	・所定の深さ（30cm以上）が確保されていること。		
5 管延長	・竣工図面と整合していること。			
6 ボックス類	・傾きがなく設置基準に適合していること。			
7 仕切弁・止水栓	・スピンドルの位置がボックスの中心にあること。			
8 配水管への取付口から水道メーターまでの構造及び材質	・性能基準適合品が使用されていること。			
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こと。		
		・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。		
・配管の口径、経路、構造等が適切であること。				
・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こと。				
・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こと。				
	2 接合及び管種	・適切な接合が行われており、性能基準適合品が適正に使用されていること。		
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。		
	2 接 続	・適切な接合が行われていること。		
受水槽	1 吐水口空間の測定	・吐水口と越流面との位置関係の確認を行うこと。		
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、動作状態などについて確認すること。		
耐 圧 試 験		・1.75MPaの静水圧を1分間加えたとき、水漏れ、変形、破損その他の異常を生じないこと。		

※【 確認欄は、○ ×で記入し、関係のない項目については、— と記入すること。】

検査種別及び検査項目		検査内容	確認欄	備考
水 質 の 確 認		・残留塩素 (0.1mg/1以上) であること。 ・臭気、味、色、濁りが観察により異常でないこと。		mg/L
・使用材料	良・不良	・施工内容	良・不良	検査年月日
・管布設土被り	m	・路面復旧	良・不良	平成 年 月 日
・量水器の位置	良・不良	・静水圧	MPa	検査員氏名
・受水槽	有・無 m3	・給水栓水圧	MPa	⑩
・図面と施工の一致	良・不良	・添付写真	良・不良	改善指示事項
・施工内容	良・不良	・その他		

