

# 給水装置工事検査申請書

平成 年 月 日

鶴田町水道事業管理者  
鶴田町長 相川正光 殿

住所  
施工業者 名称  
代表者  
主任技術者

印

印

給水装置工事が平成 年 月 日完成しましたので、次のとおり申請します。

承認番号	第 号	工事業業者番号		需要家番号	
申込者	住所 氏名				
1 行政区		2 職業		3 人員	
設置場所	鶴田町大字				
工事種別	新設・改造・修繕				
装置の用途	家庭用 営業用 団体用 浴場 公設プール用 工業用 臨時用 私設消火栓				
メーター 口径番号	型 mm				
屋外の 検査	1 分岐部オフセット	<input type="checkbox"/> 正確に測定されていること。			
	2 水道メーター、メーター用止水栓	<input type="checkbox"/> 水道メーターは、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、取替に支障がないこと。 <input type="checkbox"/> 止水栓の操作に支障がないこと。 <input type="checkbox"/> 止水栓は、逆付け及び傾きがないこと。			
	3 埋設深さ	<input type="checkbox"/> 所定の深さが確保されていること。			
	4 管延長	<input type="checkbox"/> 竣工図面と整合すること。			
	5 きょう・ます類	<input type="checkbox"/> 傾きがないこと及び設置基準に適合すること。			
	6 止水栓	<input type="checkbox"/> スピンドルの位置がボックスの中心にあること。			
配管	1 配管	<input type="checkbox"/> 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絡されていないこと。 <input type="checkbox"/> 配管の口径、経路、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措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、吐水口空間の確保等がなされていること。 <input type="checkbox"/> クロスコネクションがされていないこと。			
	2 接合	<input type="checkbox"/> 適切な接合が行われていること。			
	3 管種	<input type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用を確認すること。			
給水用具	1 給水用具	<input type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用を確認すること。			
	2 接続	<input type="checkbox"/> 適切な接合が行われていること。			
機能検査	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 一定の水圧による耐圧試験で、漏水及び抜けなどのないことを確認すること。				
水質の確認	<input type="checkbox"/> 残留塩素の確認を行うこと。 mg/l				
検査結果	合格	再検査	指示事項		