

## 工事しゅん工検査表 (該当項目のみ□にレを記入)

給水装置設置場所	函館市	町	丁目	番	号	階数・戸数	階	戸	検査年月日	年	月	日
申込者氏名						指定事業者				指名主任技術者		

資料および現地検査				資料および現地検査				
検査種別および検査項目		検査の内容		検査種別および検査項目		検査の内容		
屋外の検査	1 分岐部	<input type="checkbox"/> 配水管への取付口の位置は適正である。(写真) <input type="checkbox"/> 配水管への取付口径は著しく過大ではない。		給水用具	1 接続	<input type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用確認。		
	2 水道メーター 止水栓 逆流防止弁	<input type="checkbox"/> 水道メーターは、逆付け、片寄がなく水平に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 水道メーターは、給水装置に直結して取付けられている。 <input type="checkbox"/> 水道メーターは、検針、取替えに支障がない。 <input type="checkbox"/> 止水栓の操作に支障がない。 <input type="checkbox"/> 止水栓は、逆付けおよび傾きがない。 <input type="checkbox"/> 逆流防止弁は、逆付けおよび傾きがない。		受水槽	1 容量	<input type="checkbox"/> 受水槽 $m^3$ ・ <input type="checkbox"/> 高置水槽 $m^3$ <input type="checkbox"/> 吐水口と越流面等との位置関係の確認。 間隔 ( $cm$ )		
				井戸水・温泉の使用	井戸水 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・ 温泉 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
				通水試験	<input type="checkbox"/> 通水後、各給水用具から放水し、水道メーター経由の確認、作動状態等の確認。			
				水圧試験	<input type="checkbox"/> 1.0Mpa、3分間の水圧試験で漏水および抜けなどがいないことの確認。			
	3 埋設管	<input type="checkbox"/> 家屋の主配管は、構造物の通過を避けている。 <input type="checkbox"/> 道路内および宅地内の埋設深度は、所定の深さが確保されている。(写真)		水質の確認	<input type="checkbox"/> 遊離残留塩素濃度 ( $mg/l$ ) <input type="checkbox"/> 臭気が観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/> 味が観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/> 色が観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/> 濁りが観察により異常でないこと。 <input type="checkbox"/> 異物が混入していないこと。			
4 メーターボックス及びピット	<input type="checkbox"/> 傾きがなく、取扱指針第1部4-(4)「水道メーター設置基準」に適合している。		竣工図面検査					
5 きょう類	<input type="checkbox"/> 傾きがなく、栓、バルブ類のハンドルは、きょうの中心に設置されている。		位置図	<input type="checkbox"/> 工事箇所が確認できるよう、道路および主要建築物等が記入されている。 <input type="checkbox"/> 工事箇所が明記されている。				
6 道路復旧	<input type="checkbox"/> 道路占用許可条件のとおりである。			平面図 ・ 立面図	<input type="checkbox"/> 方位が記入されている。 <input type="checkbox"/> 隣接家屋の境界および距離が記入されている。 <input type="checkbox"/> 道路種別等付近の状況がわかりやすい。 <input type="checkbox"/> 建物の位置、構造等がわかりやすく記入されている。 <input type="checkbox"/> メーターから末端給水栓までの平面図に縮尺が正確に記入されている。 <input type="checkbox"/> 立面図が記入されている。 <input type="checkbox"/> 平面図および平面管路詳細図と立面図が整合している。 <input type="checkbox"/> 分岐部および宅地内引込管の接続部のオフセットが記入されている。 <input type="checkbox"/> 各部の材料・口径および延長が記入されている。			
配管	1 配管	<input type="checkbox"/> 給水用具が竣工図面と整合する。 <input type="checkbox"/> 配水管の水圧に影響を及ぼす恐れのあるポンプに直接連結されていない。 <input type="checkbox"/> 配管の口径、管路、構造等が適切である。 <input type="checkbox"/> 水の汚染および破壊、防食、浸透、凍結等を防止するための適切な措置がなされている。 <input type="checkbox"/> 逆流防止のための給水用具の設置、吐水口空間の確保がなされている。 <input type="checkbox"/> クロスコネクションがない。(加圧循環式給湯設備等との接続を含む)			報告事項			
	2 接合	<input type="checkbox"/> 適切な接合が行われている。						
	3 管種	<input type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用確認。 <input type="checkbox"/> 配水管への取付口から水道メーターまで、本市指定のものを使用している。						