

給水装置工事自社検査報告書

☆確認日を記入すること。→ 令和 年 月 日

完成検査時には事前に局に提出して下さい。

☆チェック済の欄には☑を入れる。

局 受 付 番 号				お客様番号			
				(6桁)			

申請者氏名	指定給水装置工事事業者	下記のとおり自社検査をしましたので報告致します。 給水装置工事主任技術者
水栓所在地 松山市		

検査種別及び検査項目		検査内容及び検査結果	写真
屋 外 の 検 査	1. 分岐部の施工	<input type="checkbox"/> 他の取付口から30cm以上離れている。 <input type="checkbox"/> サドル付分水栓又は割丁字管の取付と穿孔が適切である。 <input type="checkbox"/> サドル付分水栓又は割丁字管の防食措置が適切である。	○ ○ ○
	2. 分岐部のオフセット	<input type="checkbox"/> 正確に測定されていること。(基準値3cm以内) 基準点は境界等不動で適切である。	
	3. 埋設の位置と深さ	<input type="checkbox"/> 所定の位置に所定の深さで埋設されており、いちじるしい蛇行や波打ちをしていない。 <input type="checkbox"/> 埋設位置は漏水時支障なく修理が出来る。	○
	4. 止水栓・量水器	<input type="checkbox"/> 量水器の位置は図面に正確に記載されている。 <input type="checkbox"/> 量水器の位置及び構造は検針、取り替えに支障がない。 <input type="checkbox"/> 止水栓の操作に支障がない。 <input type="checkbox"/> 止水栓と量水器は逆付け及びいちじるしい傾きがない。 <input type="checkbox"/> 外枠700×400以上の量水器ボックス内は金属管または、防護対策がある。 <input type="checkbox"/> 量水器ボックスは十分な強度を持ち、傾きがない。	
	5. 道路復旧	<input type="checkbox"/> 既設路面との段差がなく、通行の支障になっていない。	
配 管	1. 配 管	<input type="checkbox"/> 給水用具等の種類と位置が設計書と整合している。 <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。 <input type="checkbox"/> 配管の口径、管路、構造が適切である。 <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。 <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されていない。	○ ○
	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"/> 性能基準適合品を使用している。(別添使用材料確認報告書のとおり)	
給 水 用 具		<input type="checkbox"/> 給水用具は性能基準適合品を使用している。(別添使用材料確認報告書のとおり) <input type="checkbox"/> 給水管との接続は適切な接合が行われている。	
受 水 槽		<input type="checkbox"/> 受水槽の設置位置は管理及び汚染防止等に適している。 <input type="checkbox"/> 吐水口と越流面との位置関係は基準通りである。 <input type="checkbox"/> 越流管の管端部に防虫網が設置されている。 <input type="checkbox"/> 波浪防止壁の構造、機能及び設置位置は適切である。 <input type="checkbox"/> 満減水警報装置の作動及び設置位置は適切である。	
逆流防止装置 集合住宅集中検針メーター		<input type="checkbox"/> 逆流防止装置は水道事業者指定品を使用している。(別添使用材料確認報告書のとおり) <input type="checkbox"/> 量水器ボックスの構造は基準通りである。 <input type="checkbox"/> 量水器内の配管は量水器装置を固定出来る材料と構造となっている。 <input type="checkbox"/> 量水器の据え付け高さは基準通りである。 <input type="checkbox"/> 量水器の凍結防止は適切である。	
通水検査		<input type="checkbox"/> 各給水用具はそれぞれ水道メーターを経由しており、動作状態等も正常である。	
水圧試験		<input type="checkbox"/> 一定の水圧による水圧試験で漏水及び抜け等がない。(基準値1.75Mpa1分間で変化なし) ①常圧= Mpa ②試験水圧= Mpa ③試験日 令和 年 月 日	○
水質の確認		<input type="checkbox"/> 残留塩素が水質基準に適合している。(基準値0.1mg/ℓ以上) ①遊離残留塩素 = mg/ℓ	
その他報告事項			