

給水装置工事完成届

伊丹市上下水道事業管理者様

指定給水装置
工事事業者

事業者名

給水装置工事
主任技術者

氏名

免状交付番号

下記の給水装置工事が完成し、次のとおり確認したことを報告します。
 なお、本完成届を提出後、工事内容に不具合が判明した場合は、速やかに改善工事を施します。

記

確認日	令和 年 月 日	工事場所	伊丹市
水栓番号		申込者	

書類検査

確認項目	確認の内容	適否
位置図	1 工事場所が確認出来る様、道路及び主要な建物等が記入されている。	
平面図 及び 関連図	2 方位・隣接地との境界・建物位置がわかりやすく記入されている。	
	3 分岐部および引き込み位置のオフセットが記入されている。	
	4 平面図とその他の図面とが整合している。	
	5 隠蔽部分を含む配管状況が明記されている。	
	6 各部の材料、口径及び延長が記入されている。メーター位置・止水栓位置が記入されている。	
	7 施工方法が構造・材質基準に適合している。 (水の汚染、破壊、侵食、逆流、凍結防止等の対策の明記)	

現地検査

検査の種類及び検査項目(18~32は該当工事のみ記入すること)

確認項目	確認の内容	適否		
配管	配管状況	8 延長、給水用具等の位置が竣工図と整合している。 9 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。 10 配管の口径、経路、構造等が適切である。		
	水の安全性	11 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取られている。 12 逆流防止のための給水用具の設置、適切な吐水空間の確保等がなされている。 13 クロスコネクションがない。		
		接合		14 適切な接合が行われている。
		材料		15 性能基準適合品が使用されている。
	給水用具	材料		16 性能基準適合品が使用されている。
接合		17 適切な接合が行われている。		
可視部 箇所	水道メーター、 メーター用止水栓	18 水道メーターが水平に取り付けられるよう配管されている。 19 検針・取替に支障がなく給水装置施工基準に適合している。 20 止水栓は、逆付け傾きがなく操作に支障がない。		
	鉄蓋、ボックス類	21 所定の深さが確保されている。 22 傾きがなく、設置基準に適合している。		
		止水栓・仕切弁		23 スピンドルの位置がボックスの中心にある。
道路復旧	24 工事跡復旧(仮復旧・本復旧)の状態が良好である。			
機能検査	25 配管完了後洗管したあと、各給水用具からそれぞれ放流し吐水量、動作状態などを確認した。			
耐圧試験	26 耐圧試験(1.75MPa 1分、ただし配水管分岐部は0.75MPa以上 1分)で漏水、その他異常がないことを確認した。			
水質の確認	27 残留塩素(遊離)を確認した。(0.1mg/l以上)			
	28 臭気・味・色・濁り等 観察により異常がない。			
受水槽	29 給水装置施工基準に構造適合していることを確認した。			
	30 吐水口と越流面等との位置関係の確認を行った。			
ブースターポンプ	31 緊急時の連絡先が適切な場所に設置されている。			
	32 逆流防止装置の動作確認を行った。			

局処理欄

備考

技術管理者	課長			担当者	検査員