



供 覧	課 長	課長代理	係 長	係 長	係 員

年 月 日

給配水装置工事

□欄は該当する方に■又は☑をする。

立会

しゅん工検査

願

(あて先) 寝屋川市上下水道事業管理者

指定給水装置工事事業者  ※

寝屋川市給水装置工事施行基準検査要領に基づき給水装置工事主任技術者(  ※  
立会のもと下記の工事について、(□立会・□しゅん工検査)をお願いします。

給配水装置工事  立会  しゅん工検査 報告書

寝屋川市上下水道事業管理者

寝屋川市上下水道局経営総務課  
検査員

寝屋川市給水装置工事施行基準検査要領に基づき工事の(□立会・□しゅん工検査)を実施いたしましたので報告します。

記

※	設 置 場 所	寝屋川市 _____
	給配水装置工事申込者	_____
	工事承認番号	給配水 第 _____ 号
	検査実施日	_____年 _____月 _____日( )午前・午後 _____時 _____分
	指定給水装置 工事事業者名	_____

1. 既設配水管口径及び深さ、寄りの確認 ----- 良・否
2. ロケーティングワイヤーの設置確認 ----- 良・否
3. 他埋設物との離隔確認 ----- 良・否
4. 既設配水管からの分岐工事が適切であるか耐圧確認(水圧0.75MPa)1分間の確認 ----- 良・否
5. 穿孔後のコアの確認 ----- 良・否
6. 口径、管路、構造材質等確認 ----- 良・否
7. 継手の接着剤、管接合、離脱防止等適切か確認 ----- 良・否
8. 埋戻し、転圧の確認 ----- 良・否
9. 新設配水管及び宅内までの引込管耐圧確認(水圧0.7MPa)10分間の確認 ----- 良・否
10. 止水栓等の高低確認 ----- 良・否
11. 仕切弁の鉄蓋の開閉状況 ----- 良・否
12. 仕切弁等のスピンドル位置 ----- 良・否
13. 仕切弁の鉄蓋の方向 ----- 良・否
14. 道路復旧の状態、路面の仮復旧、側溝等の復旧状態 ----- 良・否
15. 残留塩素の確認 ----- 良・否

※	道路使用許可番号	枚・寝警交 号	年 月 日 ~ 年 月 日
	工 事 区 分	本 管 切 取	不 断 水 穿 孔

※欄は記入すること。