

# 排水設備工事現場調査表

課長	係長	係員	担当

Ver. 3.50

確認番号 \_\_\_\_\_

申請者 住所 \_\_\_\_\_

設置場所 魚沼市 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

項目	方法	責任技術者	調査員	評価	指摘事項等
工事完了後、速やかに現場調査を行ったか					
排水設備全般(配管経路、柵、管渠等)について、図面どおりの構造となっているか	目視・実測				
排水設備以外の事柄(隣地との境界線、建物及びその間取り、支障物件等)は図面と整合がとれているか					
阻集器は適切に設置されているか、また構造詳細図等に表記されているものと同じか	目視				
柵	設置箇所は適切(会合点、屈曲点、起点、終点、管種の変化点、勾配の変化点)か	目視			
	垂直に設置されているか				
	柵間の距離は適切(管径の120倍以下)か	実測			
	大きさ(内径)は適切(15cm以上)か				
	トラップの構造は適切か	目視			
	密閉蓋か				
管渠	管径は適切か	実測			
	勾配は適切か VUφ100→2%以上 / VUφ150→1.5%以上	水を流す・実測			
	土被りは適切(20cm以上)か	実測・写真			
	曲がり、たるみ、汚水の滞留、逆勾配はないか	水を流す・実測・ミラー			
共通	使用材料は規格品か	目視			
	不明水及び臭気の漏れはないか				
	露出配管の場合は適切な構造及び使用材料となっているか(原則露出配管にはしない)				
	現場調査状況の写真を添付したか				
	その他不適切な事柄はないか				

(○良 △保留、一部不適 ×否 —該当なし)

上記の通り排水設備等工事を適正に行いました。

令和 年 月 日 工事店名 \_\_\_\_\_

排水設備  
責任技術者 \_\_\_\_\_

魚沼市長様

上記調査表のとおり排水設備工事現場調査を行いましたので報告します。

令和 年 月 日 調査員 \_\_\_\_\_

調 査	