

蒲郡市水道事業指定給水装置工事事業者 様

蒲郡市 上下水道部 水道課長

給水装置工事完了検査における耐圧性能試験について（通知）

給水装置工事完了検査における耐圧性能試験（以下、「水圧テスト」という。）は、1.75MPaの静水圧を1分間加えることとされています。しかし、誤った水圧テストを行っていると思われる指定給水装置工事事業者が複数ありました。このため、下記の給水装置工事完了検査における水圧テスト実施の注意点及びその写真撮影方法を遵守するようにしてください。

記

1 給水装置工事完了検査における水圧テスト実施の注意点

- (1) 水圧テストは、メーター設置位置から行ってください。配管等の条件から難しい場合、給水担当者と協議してください。
- (2) メーター上流側(道路側)への水圧テストは、配水管への影響を考慮し、絶対に行わないでください。
- (3) 水圧テストは、すべての給水装置工事が完了した後に行ってください。給水器具の接続前、メーターボックス設置前、工事用散水栓撤去前等では行わないでください。

2 給水装置工事完了検査における水圧テスト写真の撮影方法

- (1) 水圧テスト写真は、別紙のように全景と計器近景の2枚を提出してください。
- (2) 全景写真は、メーター下流側(民地側)と水圧テストポンプの接続箇所が写るように撮影してください。
- (3) メーター上流側(道路側)と水圧テストポンプは、物理的に接続せずに撮影してください。止水栓を閉める対応は、認めません。
- (4) 水圧テスト写真は、給水装置工事完了届に併せて提出してください。完了検査時の提出は認めません。

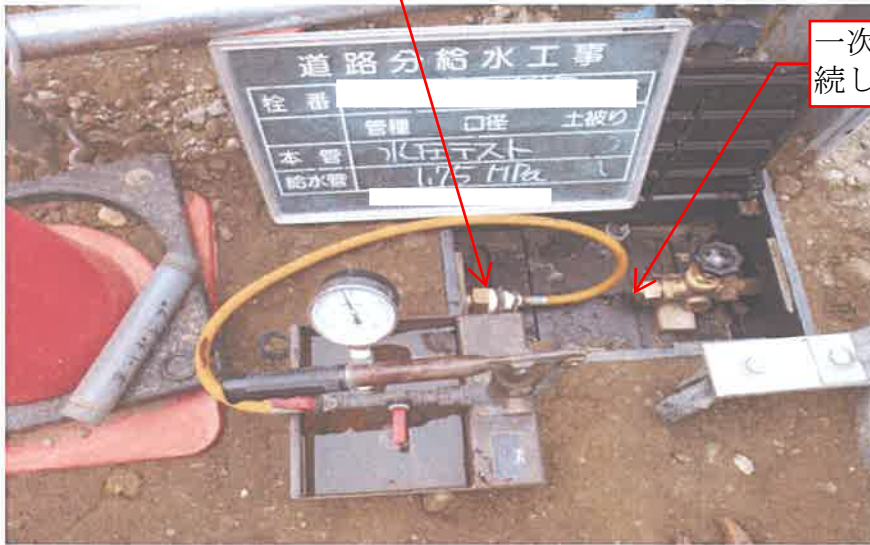
3 適用開始日と留意点

- (1) 「1 給水装置工事完了検査における水圧テスト実施の注意点」については、この通知を受理次第、順次改善してください。
- (2) 「2 給水装置工事完了検査における水圧テスト写真の撮影方法」については、平成30年9月2日(月)以降の給水装置工事完了届提出分において守られていない場合、給水装置完了届は受理せず、やり直しを指示することもあります。

担当 水道課給水係 坂口 柴田  
電話 0533-66-1130

二次側と水圧テストポンプとの  
接続箇所が確認できる。

一次側と水圧テストポンプが接  
続しないこと



水圧計が1.75MPaと読めること。