

自主竣工検査報告書

| | | |
|------|-------|----------------------------|
| 設置場所 | 申請者氏名 | 給水装置工事事業者名 給水装置工事主任技術者名 |
| 恵庭市 | | 印 印 |

検査年月日： 年 月 日 竣工検査項目（該当項目のみに□に✓を記入）

| 検査種別及び検査項目 | | 検査の内容 | |
|------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 資料及び現地検査 | 屋外の検査 | 分岐部 | <input type="checkbox"/> 配水管への取付口の位置は適正である。（写真） <input type="checkbox"/> 配水管への取り付け口径は、著しく過大ではない。 <input type="checkbox"/> オフセットは、測定されている。 |
| | | メーター及び止水栓等 | <input type="checkbox"/> メーターは、逆付け片寄りがなく水平に取付けられている。 <input type="checkbox"/> メーターは、給水装置に直結して取付けられている。 <input type="checkbox"/> メーターは、検針、取替に支障がない。 <input type="checkbox"/> 受信器のプレートにメーターの位置が正確に刻印されている。 <input type="checkbox"/> 止水栓の操作に支障がない。 <input type="checkbox"/> 止水栓（座台）は、逆付け及び傾きがない。 |
| | | 埋設管 | <input type="checkbox"/> 家屋の主配管は、構造物の下の通過をさせている。 <input type="checkbox"/> 道路内及び住宅内の埋設深度は、所定の深さが確保されている。（写真） |
| | | 管延長 | <input type="checkbox"/> 竣工図面と整合する。 |
| | | 筐類 | <input type="checkbox"/> 傾きがなく、仕切弁操作に支障がない。 |
| | | 止水栓 | <input type="checkbox"/> 操作に支障がない。 |
| | | 道路復旧 | <input type="checkbox"/> 道路占用許可条件のとおりである。（写真） |
| | 配管 | 配管 | <input type="checkbox"/> 給水用具等が竣工図と整合する。 <input type="checkbox"/> 配水管の水圧に影響を及ぼす恐れのあるポンプに直接直結されていない。 <input type="checkbox"/> 配管の口径、管路、構造等が適切である。 <input type="checkbox"/> 水の汚染、破壊、浸食、電食、浸透、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、吐水口空間の確保等がなされている。 <input type="checkbox"/> クロスコネクションがない。 |
| | | 接合 | <input type="checkbox"/> 適切な接合が行われている。 |
| | | 管種 | <input type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用の確認。 <input type="checkbox"/> 配水管の取付口からメーターまで市指定のものを使用している。 |
| 給水用具 | 給水用具 | <input type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用確認。 | |
| | 接続 | <input type="checkbox"/> 適切な接合が行われている。 | |
| 受水槽 | 吐水口空間 | <input type="checkbox"/> 吐水口と越流面等との位置関係の確認。（写真） | |
| | 流入量の確認 | <input type="checkbox"/> 水理計算に基づき、流量調整が行われているか確認。 | |
| | 通水試験 | <input type="checkbox"/> 通水後、各給水用具から放水し、メーター経由の確認、動作状態等の確認。 | |
| | 水圧試験 | <input type="checkbox"/> 一定水圧による、水圧試験で漏水及び抜けなどがいないことの確認。（写真） | |
| | 水質の確認 | <input type="checkbox"/> 臭気等により確認。 | |
| | 加压装置の圧力設定値確認（加压ポンプ） | <input type="checkbox"/> 水理計算に基づき、流入圧の低下によるポンプの停止・復帰の設定値を加压装置内制御盤において確認。 | |
| 竣工図面検査 | 位置図 | <input type="checkbox"/> 工事箇所が確認できるよう、道路及び主要建物等が記入されている。 <input type="checkbox"/> 工事箇所が明記されている。 | |
| | 平面図・平面管路詳細図及び立面図 | <input type="checkbox"/> 方位が記入されている。 <input type="checkbox"/> 隣接家屋の境界が記入されている。 <input type="checkbox"/> 道路種別等付近の状況がわかりやすい。 <input type="checkbox"/> 建物の位置、構造がわかりやすく記入されている。 <input type="checkbox"/> 縮尺が1/200の平面図が正確に記入されている。 <input type="checkbox"/> 立面図が記入されている。 <input type="checkbox"/> 平面図と立面図が整合している。 <input type="checkbox"/> 分岐部のオフセットが記入されている。 <input type="checkbox"/> 各部の材料・口径及び延長が記入されている。 | |
| 報告事項、その他 | | | |

- この報告によりがたい場合は、この検査内容を網羅していること。
- 写真については指針2. 5<解説>2. (3)を参照すること。