様式第25号

給水装置工事社内検査報告書

（宛先）秋田市上下水道事業管理者

　　　 年 月 日に、社内検査を行いましたので報告します。

　指定工事業者

　　主任技術者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受付番号 | － | 申込者 |  | |
| 工事場所 | 秋田市 | | | |
| 検査項目および検査内容 | | | | 検査結果 |
| 竣工図 | 竣工図面に誤記及び記入もれはないか | | |  |
| 給水用具の位置(数)等が竣工図面と整合するか | | |  |
| 耐圧試験 | 耐圧試験の結果、水圧低下はないか　（　　　 MPa　　分間） | | |  |
| 水質確認 | 残留塩素濃度は適切か　　　　　　　（　　　㎎/L） | | |  |
| 屋外の検査 | 止水栓（バルブ）のオフセット・操作及び埋設深度は適切か | | |  |
| メーターの検針・取替え・止水栓の操作に支障はないか | | |  |
| メーターの設置状況（水平等）は適正か | | |  |
| 配管等の埋設深度は適切か | | |  |
| 分岐部・止水栓・メーター等の距離は適正か | | |  |
| 逆止弁及び伸縮式止水栓の設置状況は適切か | | |  |
| 受 水 槽 | 吐水口と越流面等との位置関係を確認しているか | | |  |
| 配　　　管  給水用具 | 埋設深度は適切か接合状況は適切か | | |  |
| 管延長・管種・口径が竣工図面と整合するか | | |  |
| クロスコネクションがされていないか | | |  |
| 水の汚染・破壊・浸食等を防止する措置は適切か | | |  |
| 使用材料は性能基準適合品であるか | | |  |
| 給水器具は支持金具等で固定されているか | | |  |
| 給水器具の接合及び接続状況は適切か | | |  |
| 給水器具の水の濁り・異物混入・維持管理に支障はないか | | |  |
| 分岐・撤去・分岐止めは適切か | | |  |
| 機 能 検 査 | 給水器具の吐水量・水抜栓等の設置及び動作状況は適切か | | |  |
| 全ての給水用具がメーターを経由しているか | | |  |
| 工事写真 | 工事写真に撮り忘れがなく、規定通り施工されているか | | |  |
| 路面復旧 | 本復旧年月日　　　　　　 年 月 日 | | |  |

※この検査報告書は、竣工図とともに申込者へ提出し維持管理について説明すること。

※社内検査を行った主任技術者が、完成検査立会をすること。