完　了　検　査　届

古賀市長　宛

検査場所　　古賀市

申請者氏名

今般、上記家屋の給水装置工事を完了しましたので別紙図面を添えて完了検査をお願いします。

令和　　年　　月　　日

指定工事事業者名

１，中間検査実施日　　　令和　　　年　　　月　　　日

１，検査実施日　　　令和　　　年　　　月　　　日

１，再検査月日　　　令和　　　年　　　月　　　日

古賀市水道事業給水条例第7条第3項及び古賀市措定給水装置工事事業者規程第15条の規定に基づき次の要領で検査を行う。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検　査　項　目 | 中間検査 | | 完了検査判定 | | 備　考 |
| 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 給水装置工事設計書、図書による施工 |  |  |  |  |  |
| 使用材料の適正 |  |  |  |  |  |
| 設計書に記載されている資材の適正 |  |  |  |  |  |
| 給水戦の固定、接合箇所漏（取付口の目地） |  |  |  |  |  |
| 立ち上り管の固定 |  |  |  |  |  |
| 埋設深さH=0.4m以上（VLP管は除く） |  |  |  |  |  |
| メーター器、止水栓の位置BOXのレベル |  |  |  |  |  |
| 配水管よりの分岐箇所の道路復旧状況 |  |  |  |  |  |
| 図面の正誤、位置および配管状況 |  |  |  |  |  |
| 露出部分、地中埋設の位置（凍結防止、紡織） |  |  |  |  |  |
| 特殊器具の機種の確認、承認の有無 |  |  |  |  |  |
| 特殊器具の接続状況（逆流防止弁設置状況） |  |  |  |  |  |
| メーター器設置による漏水の有無 |  |  |  |  |  |
| 耐圧検査1.75㎝/MPaで5分間（ﾃｽﾄﾎﾟﾝﾌﾟ） |  |  |  |  |  |
| 白濁、にごり |  |  |  |  |  |

上記は、検査の結果完了と認める。

令和　　年　　月　　日　　　検査員

完　了　検　査　届

古賀市長　宛

検査場所　　古賀市

氏　　名

今般、上記家屋の給水装置工事を完了しましたので別紙図面を添えて完了検査をお願いします。

令和　　年　　月　　日

指定工事事業者名

１，中間検査実施日　　　令和　　　年　　　月　　　日

１，検査実施日　　　令和　　　年　　　月　　　日

１，再検査月日　　　令和　　　年　　　月　　　日

古賀市水道事業給水条例第7条第3項及び古賀市措定給水装置工事事業者規程第15条の規定に基づき次の要領で検査を行う。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検　査　項　目 | 中間検査 | | 完了検査判定 | | 備　考 |
| 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 |
| 給水装置工事設計書、図書による施工 |  |  |  |  |  |
| 使用材料の適正 |  |  |  |  |  |
| 設計書に記載されている資材の適正 |  |  |  |  |  |
| 給水戦の固定、接合箇所漏（取付口の目地） |  |  |  |  |  |
| 立ち上り管の固定 |  |  |  |  |  |
| 埋設深さH=0.4m以上（VLP管は除く） |  |  |  |  |  |
| メーター器、止水栓の位置BOXのレベル |  |  |  |  |  |
| 配水管よりの分岐箇所の道路復旧状況 |  |  |  |  |  |
| 図面の正誤、位置および配管状況 |  |  |  |  |  |
| 露出部分、地中埋設の位置（凍結防止、紡織） |  |  |  |  |  |
| 特殊器具の機種の確認、承認の有無 |  |  |  |  |  |
| 特殊器具の接続状況（逆流防止弁設置状況） |  |  |  |  |  |
| メーター器設置による漏水の有無 |  |  |  |  |  |
| 耐圧検査1.75㎝/MPaで5分間（ﾃｽﾄﾎﾟﾝﾌﾟ） |  |  |  |  |  |
| 白濁、にごり |  |  |  |  |  |

上記は、検査の結果完了と認める。

令和　　年　　月　　日　　　検査員

（古賀市保管用）