

新設・改造・連合・止水栓まで・仮設

| | | | |
|-------------|--|---------------|--|
| 水栓番号 | | 関連水栓番号 | |
|-------------|--|---------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|--|-------|--|-------|------|-------|--|--|--------|--|--------|--|
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>設置場所</td><td>掛川市</td></tr> <tr><td>使用者名</td><td></td></tr> <tr><td>アパート名</td><td></td></tr> <tr><td>量水器口径</td><td>Φ mm</td></tr> <tr><td>量水器番号</td><td></td></tr> </table> | 設置場所 | 掛川市 | 使用者名 | | アパート名 | | 量水器口径 | Φ mm | 量水器番号 | | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工事業業者名</td><td></td></tr> <tr><td>主任技術者名</td><td></td></tr> </table> | 工事業業者名 | | 主任技術者名 | |
| 設置場所 | 掛川市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用者名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アパート名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 量水器口径 | Φ mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 量水器番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事業業者名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主任技術者名 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----|----------|---|-----|----|-------------------------------------|--|----|----------|
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>配水本管</td><td>管種</td><td>DCIP・RRHIVP・HIVP・ACP PEP・その他 ()</td></tr> <tr><td></td><td>口径</td><td>Φ mm・インチ</td></tr> </table> | 配水本管 | 管種 | DCIP・RRHIVP・HIVP・ACP PEP・その他 () | | 口径 | Φ mm・インチ | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>給水管</td><td>管種</td><td>DCIP・RRHIVP・HIVP・ACP PEP・その他 ()</td></tr> <tr><td></td><td>口径</td><td>Φ mm・インチ</td></tr> </table> | 給水管 | 管種 | DCIP・RRHIVP・HIVP・ACP PEP・その他 () | | 口径 | Φ mm・インチ |
| 配水本管 | 管種 | DCIP・RRHIVP・HIVP・ACP PEP・その他 () | | | | | | | | | | | |
| | 口径 | Φ mm・インチ | | | | | | | | | | | |
| 給水管 | 管種 | DCIP・RRHIVP・HIVP・ACP PEP・その他 () | | | | | | | | | | | |
| | 口径 | Φ mm・インチ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|---------------|----------|------|----------|-------|----------|-----|----|----------|-------|----------|--|-------|-----|----------|-------|----------|------|-------------|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|------|
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="4">本管分岐</td><td>有・無</td><td>分岐サドル・不断水割T字管</td></tr> <tr><td rowspan="2">舗装</td><td>本復旧</td><td>完了・未施工・無</td></tr> <tr><td>施工予定日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> <tr><td rowspan="2">区画線</td><td>復旧</td><td>完了・未施工・無</td></tr> <tr><td>施工予定日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> </table> | 本管分岐 | 有・無 | 分岐サドル・不断水割T字管 | 舗装 | 本復旧 | 完了・未施工・無 | 施工予定日 | 平成 年 月 日 | 区画線 | 復旧 | 完了・未施工・無 | 施工予定日 | 平成 年 月 日 | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="4">水圧・水質</td><td>通水日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>水圧試験日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>試験水圧</td><td>(MPa)で 分間測定</td></tr> <tr><td>濁り</td><td>有・無</td><td>空気</td><td>有・無</td><td>砂</td><td>有・無</td></tr> <tr><td>臭気</td><td>有・無</td><td>味</td><td>有・無</td><td>塩素</td><td>mg/l</td></tr> </table> | 水圧・水質 | 通水日 | 平成 年 月 日 | 水圧試験日 | 平成 年 月 日 | 試験水圧 | (MPa)で 分間測定 | 濁り | 有・無 | 空気 | 有・無 | 砂 | 有・無 | 臭気 | 有・無 | 味 | 有・無 | 塩素 | mg/l |
| 本管分岐 | | 有・無 | 分岐サドル・不断水割T字管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 舗装 | 本復旧 | 完了・未施工・無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 施工予定日 | 平成 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 区画線 | 復旧 | 完了・未施工・無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工予定日 | | 平成 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水圧・水質 | 通水日 | 平成 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水圧試験日 | 平成 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 試験水圧 | (MPa)で 分間測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濁り | 有・無 | 空気 | 有・無 | 砂 | 有・無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 有・無 | 味 | 有・無 | 塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------------|------|--------------------|--|-------------|-----|------------|-----|--------|-------------|--|---|-----|-----|--|-----|----|------|----|------|--|--|--|-----|--|--|--|
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="4">三階直接給水</td><td>有・無</td><td></td></tr> <tr><td>専用住宅・併用住宅・共同住宅()戸</td><td></td></tr> <tr><td>配水本管の最小変動水圧</td><td>MPa</td></tr> <tr><td>給水管の最高必要水圧</td><td>MPa</td></tr> <tr><td>YES・NO</td><td>逆流防止装置を設置した</td><td></td></tr> </table> | 三階直接給水 | 有・無 | | 専用住宅・併用住宅・共同住宅()戸 | | 配水本管の最小変動水圧 | MPa | 給水管の最高必要水圧 | MPa | YES・NO | 逆流防止装置を設置した | | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="4">受水槽</td><td>有・無</td><td></td></tr> <tr><td>総容量</td><td>m3</td><td>有効容量</td><td>m3</td></tr> <tr><td>管理者名</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>連絡先</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 受水槽 | 有・無 | | 総容量 | m3 | 有効容量 | m3 | 管理者名 | | | | 連絡先 | | | |
| 三階直接給水 | | 有・無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 専用住宅・併用住宅・共同住宅()戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 配水本管の最小変動水圧 | MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 給水管の最高必要水圧 | MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YES・NO | 逆流防止装置を設置した | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受水槽 | 有・無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総容量 | m3 | 有効容量 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 管理者名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 連絡先 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|----------------------------|-----|-----|----------------|--|------|-----|-----|--|------|---|----|--|-------|----------------------------|--|--|-------|-------|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|--------|-------------|--|--------|------------------|--|--|----------|------|-------|---------|--|-------|----------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------------|--|----------|---------|------|------------------|--|--|
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="7">第一止水栓・仕切弁</td><td>オフセット</td><td>1) 官民境・民境 より m</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2) 官民境・民境 より m</td><td></td></tr> <tr><td>設置位置</td><td>基準内</td><td>基準外</td><td></td></tr> <tr><td>設置状況</td><td>適</td><td>不適</td><td></td></tr> <tr><td>止水栓材料</td><td colspan="3">ボール止水栓(ボックス型)・伸縮止水栓(蝶ハンドル)</td></tr> <tr><td rowspan="2">仕切弁材料</td><td>青銅仕切弁</td><td>右開き</td><td>左開き</td></tr> <tr><td>ソフトール仕切弁</td><td>右開き</td><td>左開き</td></tr> <tr><td rowspan="2">止水栓筐・仕切弁筐</td><td>YES・NO</td><td colspan="2">掛川市の指定材料である</td></tr> <tr><td>YES・NO</td><td colspan="2">道路側が開閉する向きになっている</td></tr> </table> | 第一止水栓・仕切弁 | オフセット | 1) 官民境・民境 より m | | | 2) 官民境・民境 より m | | 設置位置 | 基準内 | 基準外 | | 設置状況 | 適 | 不適 | | 止水栓材料 | ボール止水栓(ボックス型)・伸縮止水栓(蝶ハンドル) | | | 仕切弁材料 | 青銅仕切弁 | 右開き | 左開き | ソフトール仕切弁 | 右開き | 左開き | 止水栓筐・仕切弁筐 | YES・NO | 掛川市の指定材料である | | YES・NO | 道路側が開閉する向きになっている | | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="7">量水器・ボックス</td><td>設置位置</td><td>OK・NG</td><td>官民境2m以内</td></tr> <tr><td></td><td>OK・NG</td><td>検針に支障がない</td></tr> <tr><td rowspan="4">設置状況</td><td>OK・NG</td><td>流水方向</td></tr> <tr><td>OK・NG</td><td>水平に設置</td></tr> <tr><td>OK・NG</td><td>コマの回転</td></tr> <tr><td>OK・NG</td><td>交換に支障がない</td></tr> <tr><td rowspan="2">止水栓材料</td><td>OK・NG</td><td>伸縮止水栓(蝶ハンドル)</td></tr> <tr><td></td><td>ソフトール仕切弁</td><td>右開き・左開き</td></tr> <tr><td>ボックス</td><td colspan="3">FRP製・鋳鉄製(50mm以上)</td></tr> </table> | 量水器・ボックス | 設置位置 | OK・NG | 官民境2m以内 | | OK・NG | 検針に支障がない | 設置状況 | OK・NG | 流水方向 | OK・NG | 水平に設置 | OK・NG | コマの回転 | OK・NG | 交換に支障がない | 止水栓材料 | OK・NG | 伸縮止水栓(蝶ハンドル) | | ソフトール仕切弁 | 右開き・左開き | ボックス | FRP製・鋳鉄製(50mm以上) | | |
| 第一止水栓・仕切弁 | | オフセット | 1) 官民境・民境 より m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2) 官民境・民境 より m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設置位置 | 基準内 | 基準外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設置状況 | 適 | 不適 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 止水栓材料 | ボール止水栓(ボックス型)・伸縮止水栓(蝶ハンドル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 仕切弁材料 | 青銅仕切弁 | 右開き | 左開き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ソフトール仕切弁 | | 右開き | 左開き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水栓筐・仕切弁筐 | YES・NO | 掛川市の指定材料である | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | YES・NO | 道路側が開閉する向きになっている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 量水器・ボックス | 設置位置 | OK・NG | 官民境2m以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OK・NG | 検針に支障がない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設置状況 | OK・NG | 流水方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OK・NG | 水平に設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OK・NG | コマの回転 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OK・NG | 交換に支障がない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 止水栓材料 | OK・NG | 伸縮止水栓(蝶ハンドル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ソフトール仕切弁 | 右開き・左開き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボックス | FRP製・鋳鉄製(50mm以上) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|------|--------|-------------------------------------|
| その他 | 給水装置 | YES・NO | 性能基準適合品であり、構造・材質基準に適合している |
| | 配管経路 | YES・NO | 当該給水装置以外の水管及びその他の設備に直接連結していない |
| | | YES・NO | 他の埋設物(埋設管・構造物)より30cm以上の間隔を確保している |
| | 水圧 | YES・NO | 配水管の水圧に影響を及ぼすおそれのあるポンプを直接連結していない |
| | | YES・NO | 水圧・水撃作用等で給水管が離脱するおそれのある場所には適切な措置をした |
| | 水質 | YES・NO | 停滞水・停滞空気が発生しない |
| | 書類 | YES・NO | 給水装置工事申込書の平面図・立面図と現地が整合している |
| | | YES・NO | (集合住宅であるの場合) 集合住宅完成届を作成した |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

※ 該当する項目に記入もしくは○印をつける

検査日 平成 年 月 日

| | |
|-------------|-----|
| 水道技術 管理者 | 検査員 |
|-------------|-----|