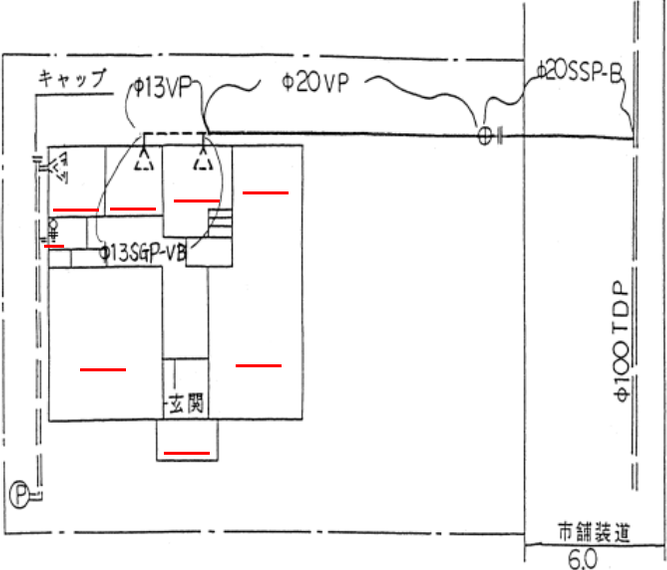
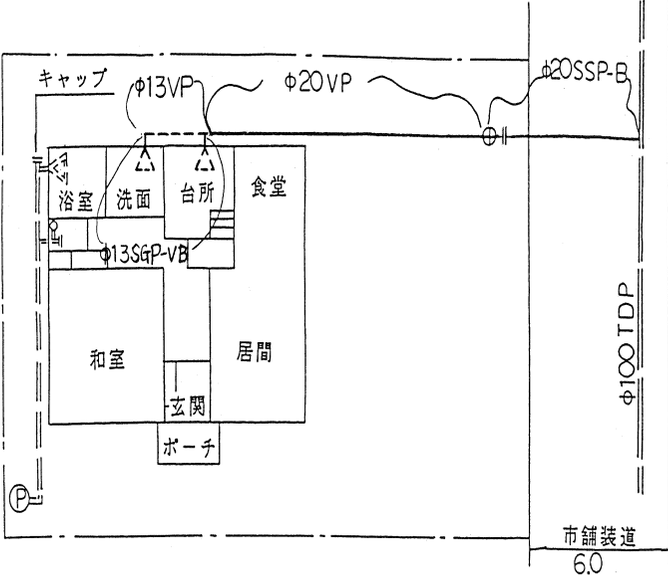


新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>別記 第1号様式 (略)</p> <p>例 1 平面図</p> 	<p>別記 第1号様式 (略)</p> <p>例 1 平面図</p> 	<p>• (IV-1-6) 間取りの記載は不要。 ボールタップの記号を修正。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">立面図</p>	<p style="text-align: center;">立面図</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (IV-1-6) 給水栓の記号を修正。

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">(参考例1)</p> <p style="text-align: center;">誓 約 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: right;">住 所 ふりがな 氏 名 ④ 電話番号</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>個人が誓約する場合は、誓約者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。</p> </div> <p>私は、下記場所における給水装置の一部先行工事の承認申請をしましたが、下記事項を遵守することを誓約します。また、買受人に下記事項を遵守することを周知します。</p> <p>なお、買受人がこれに違反した行為をした時は、私が一切の責任を負うことを誓約します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 申請場所 市 _____ 丁目 番 号</p> <p>2 誓約事項</p> <p>(1) 一部先行工事で施行した給水装置以降の給水装置工事を行なうときは、必ず給水条例第5条に定める承認を受けるよう周知させます。</p> <p>(2) 一部先行工事で施行した給水装置が不用となったときは、買受人の負担により撤去させます。</p> <p>(3) 一部先行工事で施行した給水装置は適切に管理させるとともに、盗難又は施工不良により使用不能となったときは、買受人の負担により原形に回復いたします。</p> <p>(4) 一部先行工事で施行した給水装置を第三者に売渡又は譲渡する時はこの条件を継承させます。</p>	<p style="text-align: center;">(参考例1)</p> <p style="text-align: center;">誓 約 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: right;">住 所 ふりがな 氏 名 ④ 電話番号</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>個人が誓約する場合は、誓約者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。</p> </div> <p>私は、下記場所における給水装置の一部先行工事の承認申請をしましたが、下記事項を遵守することを誓約します。また、買受人に下記事項を遵守することを周知します。</p> <p>なお、買受人がこれに違反した行為をした時は、私が一切の責任を負うことを誓約します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 申請場所 市 町 丁目 番 号</p> <p>2 誓約事項</p> <p>(1) 一部先行工事で施行した給水装置以降の給水装置工事を行なうときは、必ず給水条例第5条に定める承認を受けるよう周知させます。</p> <p>(2) 一部先行工事で施行した給水装置が不用となったときは、買受人の負担により撤去させます。</p> <p>(3) 一部先行工事で施行した給水装置は適切に管理させるとともに、盗難又は施工不良により使用不能となったときは、買受人の負担により原形に回復いたします。</p> <p>(4) 一部先行工事で施行した給水装置を第三者に売渡又は譲渡する時はこの条件を継承させます。</p>	<p>・(IV-2-4)</p> <p>申請場所の町の部分を削除(当局の給水区域内に町はないため)。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">(参考例 2)</p> <p style="text-align: center;">誓 約 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: right;">住 所 ふりがな 氏 名 ㊟ 電話番号</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>個人が誓約する場合は、誓約者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。</p> </div> <p>私は、下記場所における給水装置の一部先行工事の承認申請をしましたが、下記事項を遵守するとともに、これに違反する行為があったときは一切の責任を負うことを誓約します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 申請場所 市 _____ 丁目 番 号</p> <p>2 誓約事項</p> <p>(1) 一部先行工事で施行した給水装置以降の給水装置工事を行なうときは、必ず給水条例第 5 条に定める承認を受けます。</p> <p>(2) 一部先行工事で施行した給水装置が不用となったときは、私の負担により撤去いたします。</p> <p>(3) 一部先行工事で施行した給水装置は適切に管理するとともに、盗難又は施工不良により使用不能となったときは、私の負担により原形に回復いたします。</p> <p>(4) 一部先行工事で施行した給水装置を第三者に売渡又は譲渡する時は、この条件を継承いたします。</p> <p>注) 各自から提出させることが原則であるが、一括名簿処理でもよいこととする。</p>	<p style="text-align: center;">(参考例 2)</p> <p style="text-align: center;">誓 約 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: right;">住 所 ふりがな 氏 名 ㊟ 電話番号</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>個人が誓約する場合は、誓約者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。</p> </div> <p>私は、下記場所における給水装置の一部先行工事の承認申請をしましたが、下記事項を遵守するとともに、これに違反する行為があったときは一切の責任を負うことを誓約します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 申請場所 市 町 丁目 番 号</p> <p>2 誓約事項</p> <p>(1) 一部先行工事で施行した給水装置以降の給水装置工事を行なうときは、必ず給水条例第 5 条に定める承認を受けます。</p> <p>(2) 一部先行工事で施行した給水装置が不用となったときは、私の負担により撤去いたします。</p> <p>(3) 一部先行工事で施行した給水装置は適切に管理するとともに、盗難又は施工不良により使用不能となったときは、私の負担により原形に回復いたします。</p> <p>(4) 一部先行工事で施行した給水装置を第三者に売渡又は譲渡する時は、この条件を継承いたします。</p> <p>注) 各自から提出させることが原則であるが、一括名簿処理でもよいこととする。</p>	<p>・(IV-2-5)</p> <p>申請場所の町の部分を削除(当局の給水区域内に町はないため)。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>(参考図)</p> <p>図-1・1 φ20～φ40mm 標準タイプ</p> <p>図-1・2 φ20～φ40mm 伸縮可とうボール止水栓又はボール止水栓(乙) を設置する場合</p> <p>ボール式伸縮止水栓 閉栓プラグ</p> <p>SSP又はPP</p> <p>2.0m以内</p> <p>宅地</p> <p>道路境界</p> <p>SSP又はPP</p> <p>キャップ又はパイプエンド</p> <p>伸縮可とうボール止水栓 又はボール止水栓(乙)</p> <p>配水管</p> <p>道路</p> <p>道路境界</p> <p>SSP-DIP</p> <p>宅地</p> <p>宅地</p> <p>宅地</p> <p>キャップ又は栓</p> <p>伸縮可とうボール止水栓 又はソフトシール仕切弁</p> <p>図-1・3 取出口径φ50mm以上</p> <p>図-2～図-4 (略)</p> <p>図-5・1 (略)</p>	<p>(参考図)</p> <p>図-1・1 φ20～φ40mm 標準タイプ</p> <p>図-1・2 φ20～φ40mm 伸縮可とうボール止水栓又はボール止水栓(乙) を設置する場合</p> <p>ボール式伸縮止水栓 閉栓プラグ</p> <p>SSP又はPP</p> <p>2.0m以内</p> <p>宅地</p> <p>道路境界</p> <p>SSP又はPP</p> <p>キャップ又はパイプエンド</p> <p>伸縮可とうボール止水栓 又はボール止水栓(乙)</p> <p>配水管</p> <p>道路</p> <p>道路境界</p> <p>SSP-DIP</p> <p>宅地</p> <p>宅地</p> <p>宅地</p> <p>キャップ又は栓</p> <p>伸縮可とうボール止水栓 又はソフトシール仕切弁</p> <p>図-1・3 取出口径φ50mm以上</p> <p>図-2～図-4 (略)</p> <p>図-5・1 (略)</p>	<p>・(IV-2-7)</p> <p>配水管を二重破線に変更。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>図-5・2</p>	<p>図-5・2</p> <p>ブリキ及びびたん板製札</p>	<p>・(IV-2-12)</p> <p>材質の表記を削除。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">給水装置工事検査要綱</p> <p>第1条～第5条 (略)</p> <p style="text-align: center;">(検査事項及び方法)</p> <p>第6条 (略)</p> <p>一 配管状況の確認</p> <p style="padding-left: 2em;">次に掲げる項目について確認することとするが、現場の状況により確認できない部分については、写真により確認すること。</p> <p>イ 給水管の種類、管径及び布設延長</p> <p>ロ 給水管の埋設深度</p> <p>ハ 給水管の接合（分岐箇所、屈曲部）</p> <p>ニ 給水管の防護措置</p> <p style="padding-left: 2em;">防寒、防露、防食、防護等の特殊施工について確認すること。</p> <p>ホ 明示シート敷設の有無</p> <p>二～三 (略)</p> <p>四 漏水確認</p> <p style="padding-left: 2em;">耐圧試験（水圧は各施工過程で定めたもの）が実施済であることを確認するとともに、量水器前後の継手部における漏水の有無を常圧（分岐部からの水圧）により確認すること。</p> <p>五～七 (略)</p>	<p style="text-align: center;">給水装置工事検査要綱</p> <p>第1条～第5条 (略)</p> <p style="text-align: center;">(検査事項及び方法)</p> <p>第6条 (略)</p> <p>一 配管状況の確認</p> <p style="padding-left: 2em;">次に掲げる項目について確認することとするが、現場の状況により確認できない部分については、写真により確認すること。</p> <p>イ 給水管の種類、管径及び布設延長</p> <p>ロ 給水管の埋設深度</p> <p>ハ 給水管の接合（分岐箇所、屈曲部）</p> <p>ニ 給水管の防護措置</p> <p style="padding-left: 2em;">防寒、防露、防蝕、防護等の特殊施工について確認すること。</p> <p>ホ 明示シート敷設の有無</p> <p>二～三 (略)</p> <p>四 漏水確認</p> <p style="padding-left: 2em;">耐圧性能試験（給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成9年3月19日厚生省令第14号）第1条第1項第1号に規定する耐圧性能試験をいう。）が実施済であることを確認するとともに、量水器前後の継手部における漏水の有無を常圧（分岐部からの水圧）により確認すること。</p> <p>五～七 (略)</p>	<p>・(IV-3-2) 語句の修正。</p> <p>・(IV-3-2) 水道工事標準仕様書 2015年度版の割T字管の耐圧試験及びサドル付分水栓の止水性能（JWWA B117）を考慮し、第1止水栓上流側、下流側それぞれについて、耐圧試験の水圧を定める。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>第7条～第8条 (略)</p> <p><u>附 則</u></p> <p><u>この要綱は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p>第7条～第8条 (略)</p>	<p>・(IV-3-3)</p> <p>附則に施行期日を追加。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																																																																					
<p>別記 第2号様式 (その1)</p> <p style="text-align: right;">別 記 受付番号 </p> <p style="text-align: center;">第2号様式(その1) 工事検査調書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事の種類</td> <td style="width: 20%;">水 栓 番 号</td> <td style="width: 60%;">第 号 ~ 第 号</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">検 査 項 目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">検 査 結 果</th> </tr> <tr> <td>1. 管 の 種 類</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td>2. 管 の 口 径</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td>3. 布 設 延 長</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4. 埋 設 深 さ</td> <td><input type="checkbox"/> 公道部</td> <td>cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 私道部</td> <td><input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 宅地内</td> <td><input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満</td> </tr> <tr> <td>5. 管 の 接 合</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>6. 管 の 防 護 措 置</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>7. 使 用 材 料</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td>8. 吐水口と越流面との間隔</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>9. 明 示 シ ー ト 敷 設</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>10. 路 面 復 旧 状 況</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)</td> </tr> <tr> <td>11. 止水栓、量水器、籠の設置状況</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">12. 逆流防止装置の設置</td> <td colspan="2" style="color: red;"><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>13. 増 圧 ポ ン プ</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>14. 耐 圧 試 験</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 漏水無 <input type="checkbox"/> 漏水有 (<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15. 水 質 試 験</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 残留塩素 mg/l <input type="checkbox"/> PH</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 濁 度 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 水温 °C</td> </tr> <tr> <td>16. 所 見</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 指示事項改善後、確認</td> </tr> </table> <p>(指示事項) 改善期限:平成 年 月 日</p> <p>・</p> <p>・</p> <p>・</p> <p>・</p> <p>別記 第2号様式 (その2)</p> <p style="text-align: center;">(略)</p>	工事の種類	水 栓 番 号	第 号 ~ 第 号	検 査 項 目	検 査 結 果		1. 管 の 種 類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合		2. 管 の 口 径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合		3. 布 設 延 長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合		4. 埋 設 深 さ	<input type="checkbox"/> 公道部	cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設	<input type="checkbox"/> 私道部	<input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満	<input type="checkbox"/> 宅地内	<input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満	5. 管 の 接 合	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		6. 管 の 防 護 措 置	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		7. 使 用 材 料	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合		8. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		9. 明 示 シ ー ト 敷 設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		10. 路 面 復 旧 状 況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)		11. 止水栓、量水器、籠の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		12. 逆流防止装置の設置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		13. 増 圧 ポ ン プ	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		14. 耐 圧 試 験	<input type="checkbox"/> 漏水無 <input type="checkbox"/> 漏水有 (<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内)		15. 水 質 試 験	<input type="checkbox"/> 残留塩素 mg/l <input type="checkbox"/> PH		<input type="checkbox"/> 濁 度 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 水温 °C		16. 所 見	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 指示事項改善後、確認		<p>別記 第2号様式 (その1)</p> <p style="text-align: right;">別 記 受付番号 </p> <p style="text-align: center;">第2号様式(その1) 工事検査調書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事の種類</td> <td style="width: 20%;">水 栓 番 号</td> <td style="width: 60%;">第 号 ~ 第 号</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">検 査 項 目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">検 査 結 果</th> </tr> <tr> <td>1. 管 の 種 類</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td>2. 管 の 口 径</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td>3. 布 設 延 長</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4. 埋 設 深 さ</td> <td><input type="checkbox"/> 公道部</td> <td>cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 私道部</td> <td><input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 宅地内</td> <td><input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満</td> </tr> <tr> <td>5. 管 の 接 合</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>6. 管 の 防 護 措 置</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>7. 使 用 材 料</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合</td> </tr> <tr> <td>8. 吐水口と越流面との間隔</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>9. 明 示 シ ー ト 敷 設</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>10. 路 面 復 旧 状 況</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)</td> </tr> <tr> <td>11. 止水栓、量水器、籠の設置状況</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>12. 増 圧 ポ ン プ</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正</td> </tr> <tr> <td>13. 漏 水 確 認</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 漏水無 <input type="checkbox"/> 漏水有 (<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">14. 水 質 試 験</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 残留塩素 mg/l <input type="checkbox"/> PH</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 濁 度 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 水温 °C</td> </tr> <tr> <td>15. 所 見</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 指示事項改善後、確認</td> </tr> </table> <p>(指示事項) 改善期限:平成 年 月 日</p> <p>・</p> <p>・</p> <p>・</p> <p>・</p> <p>別記 第2号様式 (その2)</p> <p style="text-align: center;">(略)</p>	工事の種類	水 栓 番 号	第 号 ~ 第 号	検 査 項 目	検 査 結 果		1. 管 の 種 類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合		2. 管 の 口 径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合		3. 布 設 延 長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合		4. 埋 設 深 さ	<input type="checkbox"/> 公道部	cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設	<input type="checkbox"/> 私道部	<input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満	<input type="checkbox"/> 宅地内	<input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満	5. 管 の 接 合	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		6. 管 の 防 護 措 置	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		7. 使 用 材 料	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合		8. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		9. 明 示 シ ー ト 敷 設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		10. 路 面 復 旧 状 況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)		11. 止水栓、量水器、籠の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		12. 増 圧 ポ ン プ	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正		13. 漏 水 確 認	<input type="checkbox"/> 漏水無 <input type="checkbox"/> 漏水有 (<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内)		14. 水 質 試 験	<input type="checkbox"/> 残留塩素 mg/l <input type="checkbox"/> PH		<input type="checkbox"/> 濁 度 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 水温 °C		15. 所 見	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 指示事項改善後、確認		<p>・ (IV-3-5)</p> <p>逆流防止装置の設置状況を追加。(検査事項にあるため)</p> <p>耐圧試験の漏水無→漏水有に修正。</p>
工事の種類	水 栓 番 号	第 号 ~ 第 号																																																																																																																					
検 査 項 目	検 査 結 果																																																																																																																						
1. 管 の 種 類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
2. 管 の 口 径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
3. 布 設 延 長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
4. 埋 設 深 さ	<input type="checkbox"/> 公道部	cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> 私道部	<input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> 宅地内	<input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満																																																																																																																					
5. 管 の 接 合	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
6. 管 の 防 護 措 置	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
7. 使 用 材 料	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
8. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
9. 明 示 シ ー ト 敷 設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																																																																						
10. 路 面 復 旧 状 況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)																																																																																																																						
11. 止水栓、量水器、籠の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
12. 逆流防止装置の設置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																																																																						
13. 増 圧 ポ ン プ	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
14. 耐 圧 試 験	<input type="checkbox"/> 漏水無 <input type="checkbox"/> 漏水有 (<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内)																																																																																																																						
15. 水 質 試 験	<input type="checkbox"/> 残留塩素 mg/l <input type="checkbox"/> PH																																																																																																																						
	<input type="checkbox"/> 濁 度 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 水温 °C																																																																																																																						
16. 所 見	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 指示事項改善後、確認																																																																																																																						
工事の種類	水 栓 番 号	第 号 ~ 第 号																																																																																																																					
検 査 項 目	検 査 結 果																																																																																																																						
1. 管 の 種 類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
2. 管 の 口 径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
3. 布 設 延 長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
4. 埋 設 深 さ	<input type="checkbox"/> 公道部	cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> 私道部	<input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> 宅地内	<input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満																																																																																																																					
5. 管 の 接 合	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
6. 管 の 防 護 措 置	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
7. 使 用 材 料	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合																																																																																																																						
8. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
9. 明 示 シ ー ト 敷 設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																																																																						
10. 路 面 復 旧 状 況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)																																																																																																																						
11. 止水栓、量水器、籠の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
12. 増 圧 ポ ン プ	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 不適正																																																																																																																						
13. 漏 水 確 認	<input type="checkbox"/> 漏水無 <input type="checkbox"/> 漏水有 (<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内)																																																																																																																						
14. 水 質 試 験	<input type="checkbox"/> 残留塩素 mg/l <input type="checkbox"/> PH																																																																																																																						
	<input type="checkbox"/> 濁 度 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 水温 °C																																																																																																																						
15. 所 見	<input type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 指示事項改善後、確認																																																																																																																						

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																								
<p style="text-align: center;">第3号様式</p> <p style="text-align: center;">給水装置工事確認書</p> <p style="text-align: center;">水栓番号 工事場所 申請者</p> <p style="text-align: center;">水道法第25条の10の規定に基づき、下記項目について 確認したことを報告いたします。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">所在地 指定給水装置工事事業者 代表者氏名 ㊟ 給水装置工事主任技術者氏名 ㊟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">確認項目</th> <th style="width: 50%;">確認結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 管の種類</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td>2. 管の口径</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td>3. 布設延長</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4. 管の埋設深さ</td> <td><input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 私道部 <input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 宅地内 <input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満</td> </tr> <tr> <td>5. 管の接合</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>6. 逆流防止装置の設置状況</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>7. 吐水口と越流面との間隔</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>8. 給水用具の取付状況</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>9. 給水栓等の位置</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td>10. 管の防護措置</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>11. 使用材料の確認</td> <td><input type="checkbox"/> 認証品</td> </tr> <tr> <td>12. 耐圧試験(所定の水圧・1分間)</td> <td><u>漏水なし</u> <input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内 (写真添付)</td> </tr> <tr> <td>13. 水質検査</td> <td><input type="checkbox"/> 残留塩素0.1mg/l以上を確認 <input type="checkbox"/> なし</td> </tr> <tr> <td>14. 明示シート敷設</td> <td><input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし</td> </tr> <tr> <td>15. 路面復旧状況</td> <td><input type="checkbox"/> 良好 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)</td> </tr> <tr> <td>16. 他企業埋設管調査・照会</td> <td><input type="checkbox"/> 調査し照会済 <input type="checkbox"/> 他企業埋設管無</td> </tr> </tbody> </table>	確認項目	確認結果	1. 管の種類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	2. 管の口径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	3. 布設延長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	4. 管の埋設深さ	<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設	<input type="checkbox"/> 私道部 <input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満	<input type="checkbox"/> 宅地内 <input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満	5. 管の接合	<input type="checkbox"/> 適正	6. 逆流防止装置の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正	7. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正	8. 給水用具の取付状況	<input type="checkbox"/> 適正	9. 給水栓等の位置	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	10. 管の防護措置	<input type="checkbox"/> 適正	11. 使用材料の確認	<input type="checkbox"/> 認証品	12. 耐圧試験(所定の水圧・1分間)	<u>漏水なし</u> <input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内 (写真添付)	13. 水質検査	<input type="checkbox"/> 残留塩素0.1mg/l以上を確認 <input type="checkbox"/> なし	14. 明示シート敷設	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	15. 路面復旧状況	<input type="checkbox"/> 良好 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)	16. 他企業埋設管調査・照会	<input type="checkbox"/> 調査し照会済 <input type="checkbox"/> 他企業埋設管無	<p style="text-align: center;">第3号様式</p> <p style="text-align: center;">給水装置工事確認書</p> <p style="text-align: center;">水栓番号 工事場所 申請者</p> <p style="text-align: center;">水道法第25条の10の規定に基づき、下記項目について 確認したことを報告いたします。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">所在地 指定給水装置工事事業者 代表者氏名 ㊟ 給水装置工事主任技術者氏名 ㊟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">確認項目</th> <th style="width: 50%;">確認結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 管の種類</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td>2. 管の口径</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td>3. 布設延長</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4. 管の埋設深さ</td> <td><input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 私道部 <input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 宅地内 <input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満</td> </tr> <tr> <td>5. 管の接合</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>6. 逆流防止装置の設置状況</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>7. 吐水口と越流面との間隔</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>8. 給水用具の取付状況</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>9. 給水栓等の位置</td> <td><input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正</td> </tr> <tr> <td>10. 管の防護措置</td> <td><input type="checkbox"/> 適正</td> </tr> <tr> <td>11. 使用材料の確認</td> <td><input type="checkbox"/> 認証品</td> </tr> <tr> <td>12. 耐圧試験(1.75MPa・1分間)</td> <td><input type="checkbox"/> 漏水なし (写真添付)</td> </tr> <tr> <td>13. 水質検査</td> <td><input type="checkbox"/> 残留塩素0.1mg/l以上を確認 <input type="checkbox"/> なし</td> </tr> <tr> <td>14. 明示シート敷設</td> <td><input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし</td> </tr> <tr> <td>15. 路面復旧状況</td> <td><input type="checkbox"/> 良好 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)</td> </tr> <tr> <td>16. 他企業埋設管調査・照会</td> <td><input type="checkbox"/> 調査し照会済 <input type="checkbox"/> 他企業埋設管無</td> </tr> </tbody> </table>	確認項目	確認結果	1. 管の種類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	2. 管の口径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	3. 布設延長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	4. 管の埋設深さ	<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設	<input type="checkbox"/> 私道部 <input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満	<input type="checkbox"/> 宅地内 <input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満	5. 管の接合	<input type="checkbox"/> 適正	6. 逆流防止装置の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正	7. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正	8. 給水用具の取付状況	<input type="checkbox"/> 適正	9. 給水栓等の位置	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正	10. 管の防護措置	<input type="checkbox"/> 適正	11. 使用材料の確認	<input type="checkbox"/> 認証品	12. 耐圧試験(1.75MPa・1分間)	<input type="checkbox"/> 漏水なし (写真添付)	13. 水質検査	<input type="checkbox"/> 残留塩素0.1mg/l以上を確認 <input type="checkbox"/> なし	14. 明示シート敷設	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	15. 路面復旧状況	<input type="checkbox"/> 良好 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)	16. 他企業埋設管調査・照会	<input type="checkbox"/> 調査し照会済 <input type="checkbox"/> 他企業埋設管無	<p>・(IV-3-7)</p> <p>水道工事標準仕様書2015年度版の割T字管の耐圧試験及びサドル付分水栓の止水性能(JWWAB117)を考慮し、第1止水栓上流側、下流側それぞれについて、耐圧試験の水圧を定める。</p>
確認項目	確認結果																																																																									
1. 管の種類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
2. 管の口径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
3. 布設延長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
4. 管の埋設深さ	<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設																																																																									
	<input type="checkbox"/> 私道部 <input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満																																																																									
	<input type="checkbox"/> 宅地内 <input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満																																																																									
5. 管の接合	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
6. 逆流防止装置の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
7. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
8. 給水用具の取付状況	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
9. 給水栓等の位置	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
10. 管の防護措置	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
11. 使用材料の確認	<input type="checkbox"/> 認証品																																																																									
12. 耐圧試験(所定の水圧・1分間)	<u>漏水なし</u> <input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> 宅地内 (写真添付)																																																																									
13. 水質検査	<input type="checkbox"/> 残留塩素0.1mg/l以上を確認 <input type="checkbox"/> なし																																																																									
14. 明示シート敷設	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし																																																																									
15. 路面復旧状況	<input type="checkbox"/> 良好 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)																																																																									
16. 他企業埋設管調査・照会	<input type="checkbox"/> 調査し照会済 <input type="checkbox"/> 他企業埋設管無																																																																									
確認項目	確認結果																																																																									
1. 管の種類	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
2. 管の口径	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
3. 布設延長	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
4. 管の埋設深さ	<input type="checkbox"/> 公道部 <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> 浅層埋設																																																																									
	<input type="checkbox"/> 私道部 <input type="checkbox"/> 60cm以上 <input type="checkbox"/> 60cm未満																																																																									
	<input type="checkbox"/> 宅地内 <input type="checkbox"/> 30cm以上 <input type="checkbox"/> 30cm未満																																																																									
5. 管の接合	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
6. 逆流防止装置の設置状況	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
7. 吐水口と越流面との間隔	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
8. 給水用具の取付状況	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
9. 給水栓等の位置	<input type="checkbox"/> 精算書のとおり <input type="checkbox"/> 精算書訂正																																																																									
10. 管の防護措置	<input type="checkbox"/> 適正																																																																									
11. 使用材料の確認	<input type="checkbox"/> 認証品																																																																									
12. 耐圧試験(1.75MPa・1分間)	<input type="checkbox"/> 漏水なし (写真添付)																																																																									
13. 水質検査	<input type="checkbox"/> 残留塩素0.1mg/l以上を確認 <input type="checkbox"/> なし																																																																									
14. 明示シート敷設	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし																																																																									
15. 路面復旧状況	<input type="checkbox"/> 良好 (<input type="checkbox"/> 仮復旧 <input type="checkbox"/> 本復旧)																																																																									
16. 他企業埋設管調査・照会	<input type="checkbox"/> 調査し照会済 <input type="checkbox"/> 他企業埋設管無																																																																									

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">3階直結直圧式給水方式に係る実施要綱</p> <p>第1条～第4条 (略)</p> <p>(設計条件)</p> <p>第5条</p> <p>(1)～(2) (略)</p> <p>(3) 逆流防止装置</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 集合住宅、事務所ビル及びこれらの併用ビル等の建物において、量水器を地面に設置する場合は3階用量水器の下流側に、量水器を建物内に設置する場合は3階用立上がり管の立上がり部の管理・修繕の容易な場所に逆流防止弁を設置する。</p> <p>第6条 (略)</p> <p style="text-align: center;"><u>附 則</u></p> <p style="text-align: center;"><u>(施行期日)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>この要綱は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p style="text-align: center;">3階直結直圧式給水方式に係る実施要綱</p> <p>第1条～第4条 (略)</p> <p>(設計条件)</p> <p>第5条</p> <p>(1)～(2) (略)</p> <p>(3) 逆流防止装置</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 集合住宅、事務所ビル及びこれらの併用ビル等の建物では、量水器を地面に設置する場合は、3階用量水器の下流側、量水器を建物内に設置する場合は、3階用立上がり管の立上がり部の管理・修繕の容易な場所に逆流防止弁を設置する。</p> <p>第6条 (略)</p>	<p>・(IV-4-4) 文章の修正。</p> <p>・(IV-4-5) 附則に施行期日を追加。</p>

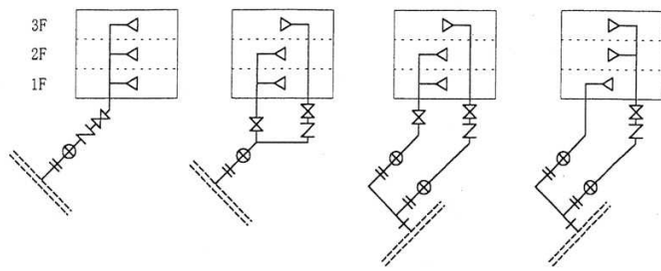
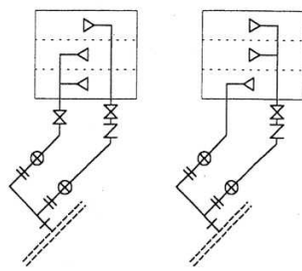
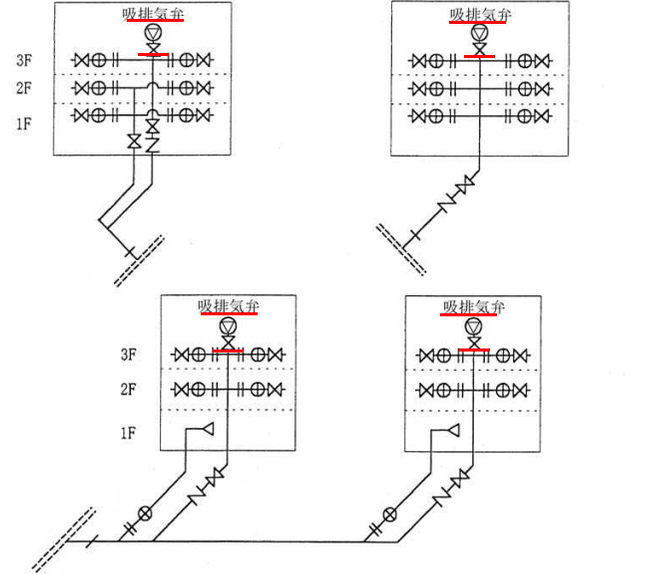
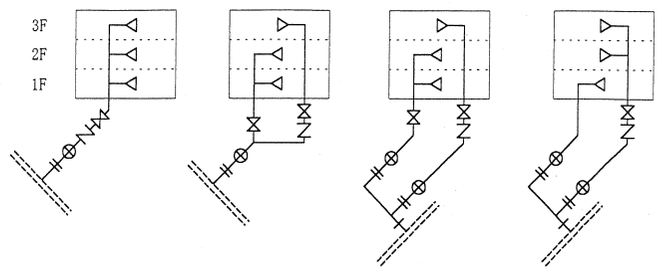
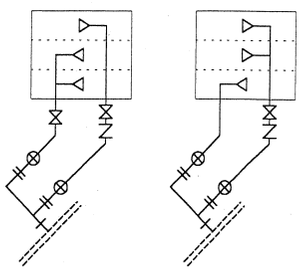
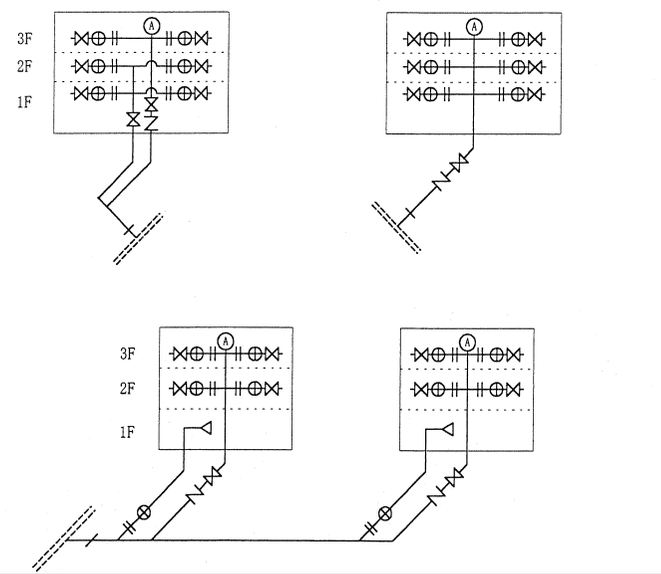
新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">3階直結直圧式給水方式に係る実施要領</p> <p>1～2 (略)</p> <p>3 水理計算等</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 同時使用水量</p> <p style="padding-left: 40px;">ア 集合住宅の場合</p> <p style="padding-left: 60px;">① (略)</p> <p style="padding-left: 60px;">②居住人数から予測する方法(給水装置工事技術指針)</p> <p style="padding-left: 80px;">$Q = 2.6 P^{0.36}$ (1人～30人)</p> <p style="padding-left: 80px;">$Q = 1.3 P^{0.56}$ (31人～200人)</p> <p style="padding-left: 80px;">$Q = 6.9 P^{0.67}$ (201人～2000人)</p> <p style="padding-left: 60px;">Q : 同時使用水量 (L/min)</p> <p style="padding-left: 60px;">P : 人数</p> <p style="padding-left: 40px;">イ～ウ (略)</p> <p style="padding-left: 20px;">(2)～(4) (略)</p> <p>4 (略)</p> <p>5 配管</p> <p style="padding-left: 20px;">配管は、次に掲げる事項によるものとする。</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 空気溜りを生じるおそれがある場所にあつては、空気弁を設置すること。</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 衝撃防止及び凍結防止のための必要な措置を講ずる。</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 複数の立上り管による給水の場合、維持管理が容易な場所に止水栓を設置する。</p>	<p style="text-align: center;">3階直結直圧式給水方式に係る実施要領</p> <p>1～2 (略)</p> <p>3 水理計算等</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 同時使用水量</p> <p style="padding-left: 40px;">ア 集合住宅の場合</p> <p style="padding-left: 60px;">① (略)</p> <p style="padding-left: 60px;">②居住人数から予測する方法(給水装置工事技術指針)</p> <p style="padding-left: 80px;">$Q = 2.6 P^{0.36}$ (1人～30人)</p> <p style="padding-left: 80px;">$Q = 1.3 P^{0.56}$ (31人～200人)</p> <p style="padding-left: 60px;">Q : 同時使用水量 (L/min)</p> <p style="padding-left: 60px;">P : 人数</p> <p style="padding-left: 40px;">イ～ウ (略)</p> <p style="padding-left: 20px;">(2)～(4) (略)</p> <p>4 (略)</p> <p>5 配管</p> <p style="padding-left: 20px;">配管は、次に掲げる事項によるものとする。</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 空気溜りを生じるおそれがある場所にあつては、空気弁を設置すること。</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 衝撃防止及び凍結防止のための必要な措置を講ずる。</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 複数の立上り管による給水の場合、維持管理が容易な場所に止水栓を設置する。</p>	<p>・(IV-5-1)</p> <p>$Q = 6.9 P^{0.67}$ (201人～2000人)を追記。(「改訂給水装置工事技術指針 本編(二刷:2015年4月24日発行)」P.266参照)</p>

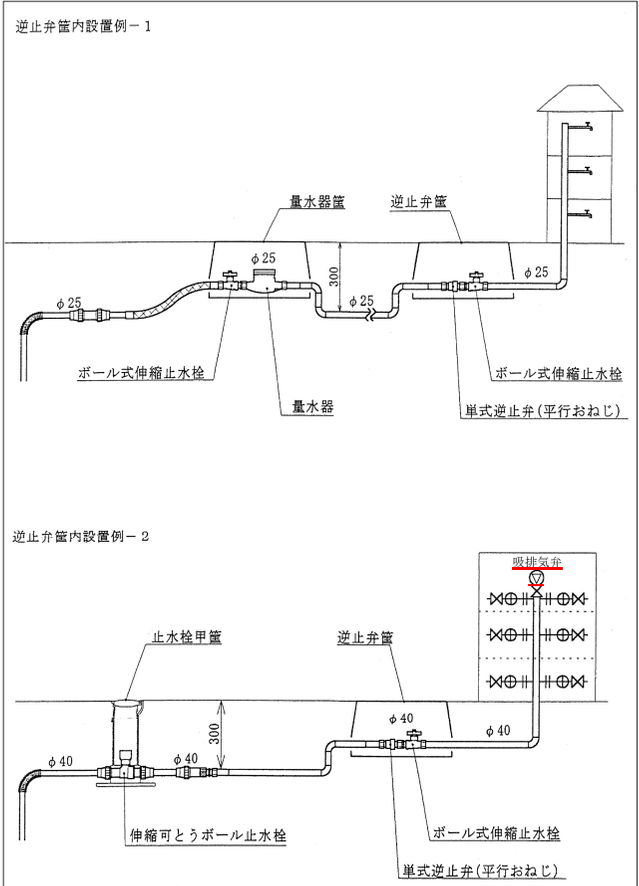
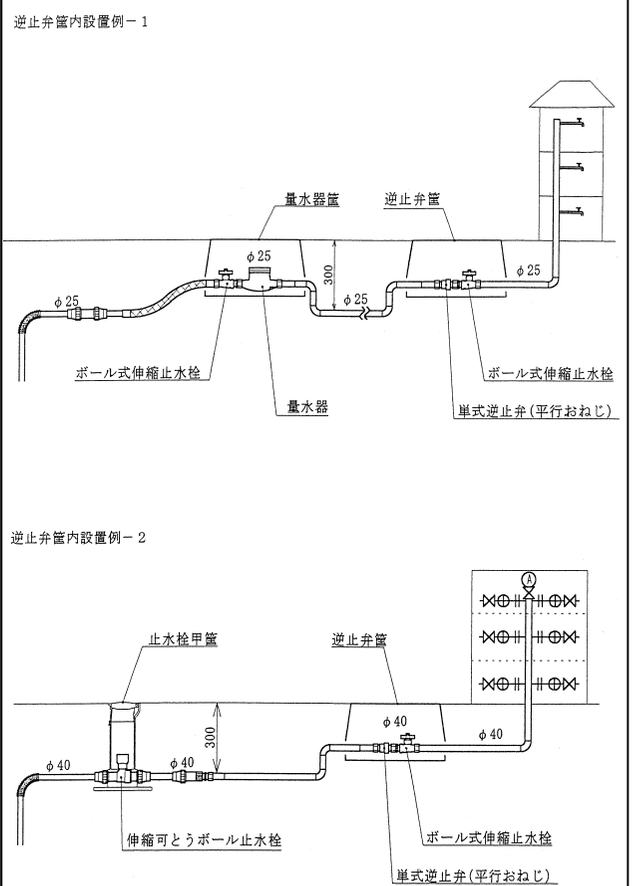
新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>(4) 給水管の口径を流水音の低減、損失水頭の軽減、水撃圧の緩衝等の目的から、立上り配管などで前後の配管より増径する場合は1段階以内とし、末端の吐出口は経由した量水器口径より小さいこととする。ただし、口径13mmの量水器を屋外に設置する場合は、立上り配管を口径25mmまでとすることができる。</p> <p><u>(5) 必要に応じて、集合住宅等の給水立て管頂部には、停滞した空気を自動排出する機能と管内に負圧が生じた場合に多量の空気を吸気して給水管内の負圧を解消する機能をもつ吸排気弁を配置すること。また、吸排気弁を設置する場合は吸排気口周りの水跳ね防止策（ドレインパイプ等）を設けること。</u></p> <p>6～9 (略)</p> <p><u>附 則</u> <u>この要領は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p>(4) 給水管の口径を流水音の低減、損失水頭の軽減、水撃圧の緩衝等の目的から、立上り配管などで前後の配管より増径する場合は1段階以内とし、末端の吐出口は経由した量水器口径より小さいこととする。ただし、口径13mmの量水器を屋外に設置する場合は、立上り配管を口径25mmまでとすることができる。</p> <p>6～9 (略)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-5-2) 吸排気弁についての記述を追加。 ・(IV-5-3) 附則に施行期日を追加。

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>参考資料</p> <p>配管形態例</p> <p>(1) 一建物一個量水器設置</p>  <p>(2) 一建物二個量水器設置</p>  <p>(3) 一建物複数個量水器設置</p> 	<p>参考資料</p> <p>配管形態例</p> <p>(1) 一建物一個量水器設置</p>  <p>(2) 一建物二個量水器設置</p>  <p>(3) 一建物複数個量水器設置</p> 	<p>• (IV-5-6)</p> <p>空気弁の記号を特殊器具(吸排気弁)の記号に変更。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>逆止弁の設置場所配管例</p> <p>量水器管内設置例－1 (略)</p> <p>量水器管内設置例－2 (略)</p>  <p>逆止弁管内設置例－1</p> <p>逆止弁管内設置例－2</p>	<p>逆止弁の設置場所配管例</p> <p>量水器管内設置例－1 (略)</p> <p>量水器管内設置例－2 (略)</p>  <p>逆止弁管内設置例－1</p> <p>逆止弁管内設置例－2</p>	<p>改正内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(IV－5－8) <p>空気弁の記号を特殊器具(吸排気弁)の記号に変更。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>パイプシャフト内設置例</p> <p>吸排気弁</p> <p>止水栓甲筐</p> <p>ボール式伸縮止水栓</p> <p>単式逆止弁 (平行おねじ)</p> <p>φ40</p> <p>300</p> <p>φ40</p> <p>伸縮可とうボール止水栓</p>	<p>パイプシャフト内設置例</p> <p>止水栓甲筐</p> <p>ボール式伸縮止水栓</p> <p>単式逆止弁 (平行おねじ)</p> <p>φ40</p> <p>300</p> <p>φ40</p> <p>伸縮可とうボール止水栓</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (IV-5-9) <p>空気弁の記号を特殊器具(吸排気弁)の記号に変更。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">直結増圧式給水方式に係る実施要綱</p> <p>第1条～第3条 (略)</p> <p>(給水管の分岐口径)</p> <p>第4条 口径50mm以下の増圧装置の場合、配水管から分岐する給水管口径は、配水管より小口径とする。</p> <p>2 口径75mmの増圧装置の場合、分岐する配水管の口径は、150mm以上とする。ただし、配水管の水圧等、給水能力に著しく支障を及ぼすおそれがないと判断されたときは、配水管の口径は、100mmとすることが出来る。</p> <p><u>3 直結増圧式給水方式による給水管分岐の可否は水道局が決定する。</u></p> <p>(解説)</p> <p>1 口径50mm以下の増圧装置を設置する場合の配水管から分岐する給水管口径については、一般の給水装置と同様に配水管より小口径とする。</p> <p>2 口径75mmの増圧装置を設置する場合の分岐する配水管の口径については、配水管に与える影響を考慮し、150mm以上とした。</p> <p>ただし、管網の状況及び管網計算の結果を踏まえて配水圧の低下により、周辺の給水に支障のない配水圧が0.196MPaを</p>	<p style="text-align: center;">直結増圧式給水方式に係る実施要綱</p> <p>第1条～第3条 (略)</p> <p>(給水管の分岐口径)</p> <p>第4条 口径50mm以下の増圧装置の場合、配水管から分岐する給水管口径は、配水管より小口径とする。</p> <p>2 口径75mmの増圧装置の場合、分岐する配水管の口径は、150mm以上とする。ただし、配水管の水圧等、給水能力に著しく支障を及ぼすおそれがないと判断されたときは、配水管の口径は、100mmとすることが出来る。</p> <p>(解説)</p> <p>1 口径50mm以下の増圧装置を設置する場合の配水管から分岐する給水管口径については、一般の給水装置と同様に配水管より小口径とする。</p> <p>2 口径75mmの増圧装置を設置する場合の分岐する配水管の口径については、配水管に与える影響を考慮し、150mm以上とした。</p> <p>ただし、管網の状況及び管網計算の結果を踏まえて配水圧の低下により、周辺の給水に支障のない配水圧が0.196MPaを確</p>	<p>・(IV-6-2) 増圧装置設置の際の検討について記載追加。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>確保できると判断される場合は、配水管の口径を100mmとすることができる。</p> <p><u>3 配水管の水量、水圧不足が生じる恐れのある地域や、増圧装置の設置が複数ある地域で直結増圧式給水方式による給水管分岐をする場合は、最新の管網状況により、管網計算を水道局で行い、配水管及び周辺家屋に悪影響を与えないことを確認する。</u></p> <p>第5条 (略)</p> <p>(解説)</p> <p>1 (略)</p> <p>2 <u>ポンプ</u>起動時に給水管内の水圧低下が考えられることから直圧給水階高を2階までとする。</p> <p>3 (略)</p> <p>第6条～第15条 (略)</p> <p><u>附 則</u></p> <p><u>この要綱は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p>保できると判断される場合は、配水管の口径を100mmとすることができる。</p> <p>第5条 (略)</p> <p>(解説)</p> <p>1 (略)</p> <p>2 ポンプ起動時に給水管内の水圧低下が考えられることから直圧給水階高を2階までとする。</p> <p>3 (略)</p> <p>第6条～第15条 (略)</p>	<p>・(IV-6-3)</p> <p>増圧装置設置の際の検討について記載追加。</p> <p>・(IV-6-3)</p> <p>語句の修正。</p> <p>・(IV-6-7)</p> <p>附則に施行期日を追加。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">直結増圧式給水方式に係る実施要領</p> <p>1～2 (略)</p> <p>3 水理計算</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 瞬時最大給水量</p> <p>ア 集合住宅の場合</p> <p style="color: red;"><u>次により算定するものとする。</u></p> <p style="color: red;">① 「戸数から予測する方法（給水装置工事技術指針）」</p> <p style="text-align: center;">$Q = 4.2 N^{0.33}$ (10戸未満)</p> <p style="text-align: center;">$Q = 1.9 N^{0.67}$ (10戸以上600戸未満)</p> <p>Q：瞬時最大給水量 (L/min)</p> <p>N：戸数</p> <p style="color: red;">② 「居住人数から予測する方法（給水装置工事技術指針）」</p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>$Q = 2.6 P^{0.36}$ (1人～30人)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>$Q = 1.3 P^{0.56}$ (31人～200人)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>$Q = 6.9 P^{0.67}$ (201人～2000人)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>Q：瞬時最大給水量 (L/min)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>P：人数</u></p> <p>イ～ウ (略)</p> <p>(3)～(4) (略)</p> <p>4 (略)</p> <p>5 増圧装置以下の配管</p>	<p style="text-align: center;">直結増圧式給水方式に係る実施要領</p> <p>1～2 (略)</p> <p>3 水理計算</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 瞬時最大給水量</p> <p>ア 集合住宅の場合</p> <p>「戸数から予測する方法（給水装置工事技術指針）」で算定する。</p> <p style="text-align: center;">$Q = 4.2 N^{0.33}$ (10戸未満)</p> <p style="text-align: center;">$Q = 1.9 N^{0.67}$ (10戸以上600戸未満)</p> <p>Q：瞬時最大給水量 (L/min)</p> <p>N：戸数</p> <p>イ～ウ (略)</p> <p>(3)～(4) (略)</p> <p>4 (略)</p> <p>5 増圧装置以下の配管</p>	<p>・(IV-7-1)</p> <p>居住人数から予測する方法の算定式を追加。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4 瞬時最大給水量及び給水管口径早見表	4 瞬時最大給水量及び給水管口径早見表	・(IV-7-10) 表の名称を修正。 75mm における最大給水量の数値を修正。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>【戸数から予測する方法】瞬時最大給水量及び給水管口径早見表</p> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>0.88</td><td>1.01</td><td>1.11</td><td>1.19</td><td>1.26</td><td>1.33</td><td>1.39</td><td>1.45</td><td>1.50</td><td>1.58</td><td>1.67</td><td>1.77</td><td>1.86</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>25</td><td>25</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>2.03</td><td>2.11</td><td>2.20</td><td>2.28</td><td>2.36</td><td>2.43</td><td>2.51</td><td>2.59</td><td>2.66</td><td>2.74</td><td>2.81</td><td>2.88</td><td>2.95</td><td>3.02</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>3.09</td><td>3.16</td><td>3.23</td><td>3.30</td><td>3.36</td><td>3.43</td><td>3.49</td><td>3.56</td><td>3.62</td><td>3.69</td><td>3.75</td><td>3.81</td><td>3.87</td><td>3.94</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>4.00</td><td>4.06</td><td>4.12</td><td>4.18</td><td>4.24</td><td>4.30</td><td>4.35</td><td>4.41</td><td>4.47</td><td>4.53</td><td>4.58</td><td>4.64</td><td>4.70</td><td>4.75</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>4.81</td><td>4.86</td><td>4.92</td><td>4.97</td><td>5.03</td><td>5.08</td><td>5.14</td><td>5.19</td><td>5.24</td><td>5.30</td><td>5.35</td><td>5.40</td><td>5.46</td><td>5.51</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>5.56</td><td>5.61</td><td>5.66</td><td>5.71</td><td>5.76</td><td>5.82</td><td>5.87</td><td>5.92</td><td>5.97</td><td>6.02</td><td>6.07</td><td>6.11</td><td>6.16</td><td>6.21</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>6.26</td><td>6.31</td><td>6.36</td><td>6.41</td><td>6.46</td><td>6.50</td><td>6.56</td><td>6.60</td><td>6.65</td><td>6.69</td><td>6.74</td><td>6.79</td><td>6.83</td><td>6.88</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>100</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>6.93</td><td>6.97</td><td>7.02</td><td>7.07</td><td>7.11</td><td>7.16</td><td>7.20</td><td>7.25</td><td>7.29</td><td>7.34</td><td>7.38</td><td>7.43</td><td>7.47</td><td>7.52</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td><td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>7.56</td><td>7.61</td><td>7.65</td><td>7.70</td><td>7.74</td><td>7.78</td><td>7.83</td><td>7.87</td><td>7.92</td><td>7.96</td><td>8.00</td><td>8.05</td><td>8.09</td><td>8.13</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td><td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td><td>141</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>8.17</td><td>8.22</td><td>8.26</td><td>8.30</td><td>8.34</td><td>8.39</td><td>8.43</td><td>8.47</td><td>8.51</td><td>8.55</td><td>8.60</td><td>8.64</td><td>8.68</td><td>8.72</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <p>単位：最大給水量 (瞬時)・・・L/sec、給水管口径 (呼び径)・・・mm</p> <p>1 瞬時最大給水量は「戸数から予測する方法 (給水装置工事技術指針)」により算定 $Q = 4.2N^{0.33}$ (10戸未満) $Q = 1.9N^{0.9}$ (10戸以上600戸未満)</p> <p>2 口径は、流速 (2.0m/sec以内) から単純に算出した最小口径であり、給水管口径を決定する場合には、現場条件の損失水頭を考慮すること。</p> <p>3 給水管口径の計算値 呼び径 25mm 26mm (1.06L/sec) 40mm 40mm (2.51L/sec) 50mm 46mm (3.32L/sec) 75mm 75mm (8.83L/sec)</p>	戸数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	最大給水量	0.88	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.39	1.45	1.50	1.58	1.67	1.77	1.86	1.94	給水管口径	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	戸数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	最大給水量	2.03	2.11	2.20	2.28	2.36	2.43	2.51	2.59	2.66	2.74	2.81	2.88	2.95	3.02	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	戸数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	最大給水量	3.09	3.16	3.23	3.30	3.36	3.43	3.49	3.56	3.62	3.69	3.75	3.81	3.87	3.94	給水管口径	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	最大給水量	4.00	4.06	4.12	4.18	4.24	4.30	4.35	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.70	4.75	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	最大給水量	4.81	4.86	4.92	4.97	5.03	5.08	5.14	5.19	5.24	5.30	5.35	5.40	5.46	5.51	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	最大給水量	5.56	5.61	5.66	5.71	5.76	5.82	5.87	5.92	5.97	6.02	6.07	6.11	6.16	6.21	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	最大給水量	6.26	6.31	6.36	6.41	6.46	6.50	6.56	6.60	6.65	6.69	6.74	6.79	6.83	6.88	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	最大給水量	6.93	6.97	7.02	7.07	7.11	7.16	7.20	7.25	7.29	7.34	7.38	7.43	7.47	7.52	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	最大給水量	7.56	7.61	7.65	7.70	7.74	7.78	7.83	7.87	7.92	7.96	8.00	8.05	8.09	8.13	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	最大給水量	8.17	8.22	8.26	8.30	8.34	8.39	8.43	8.47	8.51	8.55	8.60	8.64	8.68	8.72	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	<p>瞬時最大給水量及び給水管口径早見表</p> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>0.88</td><td>1.01</td><td>1.11</td><td>1.19</td><td>1.26</td><td>1.33</td><td>1.39</td><td>1.45</td><td>1.50</td><td>1.58</td><td>1.67</td><td>1.77</td><td>1.86</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>25</td><td>25</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>2.03</td><td>2.11</td><td>2.20</td><td>2.28</td><td>2.36</td><td>2.43</td><td>2.51</td><td>2.59</td><td>2.66</td><td>2.74</td><td>2.81</td><td>2.88</td><td>2.95</td><td>3.02</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>3.09</td><td>3.16</td><td>3.23</td><td>3.30</td><td>3.36</td><td>3.43</td><td>3.49</td><td>3.56</td><td>3.62</td><td>3.69</td><td>3.75</td><td>3.81</td><td>3.87</td><td>3.94</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>4.00</td><td>4.06</td><td>4.12</td><td>4.18</td><td>4.24</td><td>4.30</td><td>4.35</td><td>4.41</td><td>4.47</td><td>4.53</td><td>4.58</td><td>4.64</td><td>4.70</td><td>4.75</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>4.81</td><td>4.86</td><td>4.92</td><td>4.97</td><td>5.03</td><td>5.08</td><td>5.14</td><td>5.19</td><td>5.24</td><td>5.30</td><td>5.35</td><td>5.40</td><td>5.46</td><td>5.51</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>5.56</td><td>5.61</td><td>5.66</td><td>5.71</td><td>5.76</td><td>5.82</td><td>5.87</td><td>5.92</td><td>5.97</td><td>6.02</td><td>6.07</td><td>6.11</td><td>6.16</td><td>6.21</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>6.26</td><td>6.31</td><td>6.36</td><td>6.41</td><td>6.46</td><td>6.50</td><td>6.56</td><td>6.60</td><td>6.65</td><td>6.69</td><td>6.74</td><td>6.79</td><td>6.83</td><td>6.88</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>100</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>6.93</td><td>6.97</td><td>7.02</td><td>7.07</td><td>7.11</td><td>7.16</td><td>7.20</td><td>7.25</td><td>7.29</td><td>7.34</td><td>7.38</td><td>7.43</td><td>7.47</td><td>7.52</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td><td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>7.56</td><td>7.61</td><td>7.65</td><td>7.70</td><td>7.74</td><td>7.78</td><td>7.83</td><td>7.87</td><td>7.92</td><td>7.96</td><td>8.00</td><td>8.05</td><td>8.09</td><td>8.13</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>戸数</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td><td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td><td>141</td></tr> <tr><td>最大給水量</td><td>8.17</td><td>8.22</td><td>8.26</td><td>8.30</td><td>8.34</td><td>8.39</td><td>8.43</td><td>8.47</td><td>8.51</td><td>8.55</td><td>8.60</td><td>8.64</td><td>8.68</td><td>8.72</td></tr> <tr><td>給水管口径</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> </table> <p>単位：最大給水量 (瞬時)・・・L/sec、給水管口径 (呼び径)・・・mm</p> <p>1 瞬時最大給水量は「戸数から予測する方法 (給水装置工事技術指針)」により算定 $Q = 4.2N^{0.33}$ (10戸未満) $Q = 1.9N^{0.9}$ (10戸以上600戸未満)</p> <p>2 口径は、流速 (2.0m/sec以内) から単純に算出した最小口径であり、給水管口径を決定する場合には、現場条件の損失水頭を考慮すること。</p> <p>3 給水管口径の計算値 呼び径 25mm 26mm (1.06L/sec) 40mm 40mm (2.51L/sec) 50mm 46mm (3.32L/sec) 75mm 75mm (8.68L/sec)</p>	戸数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	最大給水量	0.88	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.39	1.45	1.50	1.58	1.67	1.77	1.86	1.94	給水管口径	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	戸数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	最大給水量	2.03	2.11	2.20	2.28	2.36	2.43	2.51	2.59	2.66	2.74	2.81	2.88	2.95	3.02	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	戸数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	最大給水量	3.09	3.16	3.23	3.30	3.36	3.43	3.49	3.56	3.62	3.69	3.75	3.81	3.87	3.94	給水管口径	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	最大給水量	4.00	4.06	4.12	4.18	4.24	4.30	4.35	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.70	4.75	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	最大給水量	4.81	4.86	4.92	4.97	5.03	5.08	5.14	5.19	5.24	5.30	5.35	5.40	5.46	5.51	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	最大給水量	5.56	5.61	5.66	5.71	5.76	5.82	5.87	5.92	5.97	6.02	6.07	6.11	6.16	6.21	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	最大給水量	6.26	6.31	6.36	6.41	6.46	6.50	6.56	6.60	6.65	6.69	6.74	6.79	6.83	6.88	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	最大給水量	6.93	6.97	7.02	7.07	7.11	7.16	7.20	7.25	7.29	7.34	7.38	7.43	7.47	7.52	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	最大給水量	7.56	7.61	7.65	7.70	7.74	7.78	7.83	7.87	7.92	7.96	8.00	8.05	8.09	8.13	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	戸数	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	最大給水量	8.17	8.22	8.26	8.30	8.34	8.39	8.43	8.47	8.51	8.55	8.60	8.64	8.68	8.72	給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
戸数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	0.88	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.39	1.45	1.50	1.58	1.67	1.77	1.86	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	2.03	2.11	2.20	2.28	2.36	2.43	2.51	2.59	2.66	2.74	2.81	2.88	2.95	3.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	3.09	3.16	3.23	3.30	3.36	3.43	3.49	3.56	3.62	3.69	3.75	3.81	3.87	3.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	4.00	4.06	4.12	4.18	4.24	4.30	4.35	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.70	4.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	4.81	4.86	4.92	4.97	5.03	5.08	5.14	5.19	5.24	5.30	5.35	5.40	5.46	5.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	5.56	5.61	5.66	5.71	5.76	5.82	5.87	5.92	5.97	6.02	6.07	6.11	6.16	6.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	6.26	6.31	6.36	6.41	6.46	6.50	6.56	6.60	6.65	6.69	6.74	6.79	6.83	6.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	6.93	6.97	7.02	7.07	7.11	7.16	7.20	7.25	7.29	7.34	7.38	7.43	7.47	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	7.56	7.61	7.65	7.70	7.74	7.78	7.83	7.87	7.92	7.96	8.00	8.05	8.09	8.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	8.17	8.22	8.26	8.30	8.34	8.39	8.43	8.47	8.51	8.55	8.60	8.64	8.68	8.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	0.88	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.39	1.45	1.50	1.58	1.67	1.77	1.86	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	2.03	2.11	2.20	2.28	2.36	2.43	2.51	2.59	2.66	2.74	2.81	2.88	2.95	3.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	3.09	3.16	3.23	3.30	3.36	3.43	3.49	3.56	3.62	3.69	3.75	3.81	3.87	3.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	4.00	4.06	4.12	4.18	4.24	4.30	4.35	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.70	4.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	4.81	4.86	4.92	4.97	5.03	5.08	5.14	5.19	5.24	5.30	5.35	5.40	5.46	5.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	5.56	5.61	5.66	5.71	5.76	5.82	5.87	5.92	5.97	6.02	6.07	6.11	6.16	6.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	6.26	6.31	6.36	6.41	6.46	6.50	6.56	6.60	6.65	6.69	6.74	6.79	6.83	6.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	6.93	6.97	7.02	7.07	7.11	7.16	7.20	7.25	7.29	7.34	7.38	7.43	7.47	7.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	7.56	7.61	7.65	7.70	7.74	7.78	7.83	7.87	7.92	7.96	8.00	8.05	8.09	8.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
戸数	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大給水量	8.17	8.22	8.26	8.30	8.34	8.39	8.43	8.47	8.51	8.55	8.60	8.64	8.68	8.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
給水管口径	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">【居住人数から予測する方法】 瞬時最大給水量及び給水管口径早見表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">0.56</td><td style="text-align: center;">0.65</td><td style="text-align: center;">0.72</td><td style="text-align: center;">0.78</td><td style="text-align: center;">0.83</td><td style="text-align: center;">0.88</td><td style="text-align: center;">0.92</td><td style="text-align: center;">0.96</td><td style="text-align: center;">1.00</td><td style="text-align: center;">1.03</td><td style="text-align: center;">1.07</td><td style="text-align: center;">1.10</td><td style="text-align: center;">1.13</td><td style="text-align: center;">1.15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">19</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">21</td><td style="text-align: center;">22</td><td style="text-align: center;">23</td><td style="text-align: center;">24</td><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">26</td><td style="text-align: center;">27</td><td style="text-align: center;">28</td><td style="text-align: center;">29</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">1.18</td><td style="text-align: center;">1.21</td><td style="text-align: center;">1.23</td><td style="text-align: center;">1.26</td><td style="text-align: center;">1.28</td><td style="text-align: center;">1.30</td><td style="text-align: center;">1.32</td><td style="text-align: center;">1.34</td><td style="text-align: center;">1.37</td><td style="text-align: center;">1.39</td><td style="text-align: center;">1.41</td><td style="text-align: center;">1.42</td><td style="text-align: center;">1.44</td><td style="text-align: center;">1.46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">31</td><td style="text-align: center;">32</td><td style="text-align: center;">33</td><td style="text-align: center;">34</td><td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">36</td><td style="text-align: center;">37</td><td style="text-align: center;">38</td><td style="text-align: center;">39</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">41</td><td style="text-align: center;">42</td><td style="text-align: center;">43</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">1.48</td><td style="text-align: center;">1.49</td><td style="text-align: center;">1.51</td><td style="text-align: center;">1.54</td><td style="text-align: center;">1.57</td><td style="text-align: center;">1.59</td><td style="text-align: center;">1.62</td><td style="text-align: center;">1.64</td><td style="text-align: center;">1.67</td><td style="text-align: center;">1.69</td><td style="text-align: center;">1.71</td><td style="text-align: center;">1.74</td><td style="text-align: center;">1.76</td><td style="text-align: center;">1.79</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">44</td><td style="text-align: center;">45</td><td style="text-align: center;">46</td><td style="text-align: center;">47</td><td style="text-align: center;">48</td><td style="text-align: center;">49</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">51</td><td style="text-align: center;">52</td><td style="text-align: center;">53</td><td style="text-align: center;">54</td><td style="text-align: center;">55</td><td style="text-align: center;">56</td><td style="text-align: center;">57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">1.81</td><td style="text-align: center;">1.83</td><td style="text-align: center;">1.85</td><td style="text-align: center;">1.88</td><td style="text-align: center;">1.90</td><td style="text-align: center;">1.92</td><td style="text-align: center;">1.94</td><td style="text-align: center;">1.96</td><td style="text-align: center;">1.99</td><td style="text-align: center;">2.01</td><td style="text-align: center;">2.03</td><td style="text-align: center;">2.05</td><td style="text-align: center;">2.07</td><td style="text-align: center;">2.09</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">58</td><td style="text-align: center;">59</td><td style="text-align: center;">60</td><td style="text-align: center;">61</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">63</td><td style="text-align: center;">64</td><td style="text-align: center;">65</td><td style="text-align: center;">66</td><td style="text-align: center;">67</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">69</td><td style="text-align: center;">70</td><td style="text-align: center;">71</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">2.11</td><td style="text-align: center;">2.13</td><td style="text-align: center;">2.15</td><td style="text-align: center;">2.17</td><td style="text-align: center;">2.19</td><td style="text-align: center;">2.21</td><td style="text-align: center;">2.23</td><td style="text-align: center;">2.25</td><td style="text-align: center;">2.27</td><td style="text-align: center;">2.29</td><td style="text-align: center;">2.31</td><td style="text-align: center;">2.33</td><td style="text-align: center;">2.34</td><td style="text-align: center;">2.36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">72</td><td style="text-align: center;">73</td><td style="text-align: center;">74</td><td style="text-align: center;">75</td><td style="text-align: center;">76</td><td style="text-align: center;">77</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">79</td><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">81</td><td style="text-align: center;">82</td><td style="text-align: center;">83</td><td style="text-align: center;">84</td><td style="text-align: center;">85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">2.38</td><td style="text-align: center;">2.40</td><td style="text-align: center;">2.42</td><td style="text-align: center;">2.44</td><td style="text-align: center;">2.45</td><td style="text-align: center;">2.47</td><td style="text-align: center;">2.49</td><td style="text-align: center;">2.51</td><td style="text-align: center;">2.53</td><td style="text-align: center;">2.54</td><td style="text-align: center;">2.56</td><td style="text-align: center;">2.58</td><td style="text-align: center;">2.60</td><td style="text-align: center;">2.61</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">86</td><td style="text-align: center;">87</td><td style="text-align: center;">88</td><td style="text-align: center;">89</td><td style="text-align: center;">90</td><td style="text-align: center;">91</td><td style="text-align: center;">92</td><td style="text-align: center;">93</td><td style="text-align: center;">94</td><td style="text-align: center;">95</td><td style="text-align: center;">96</td><td style="text-align: center;">97</td><td style="text-align: center;">98</td><td style="text-align: center;">99</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">2.63</td><td style="text-align: center;">2.65</td><td style="text-align: center;">2.66</td><td style="text-align: center;">2.68</td><td style="text-align: center;">2.70</td><td style="text-align: center;">2.71</td><td style="text-align: center;">2.73</td><td style="text-align: center;">2.75</td><td style="text-align: center;">2.76</td><td style="text-align: center;">2.78</td><td style="text-align: center;">2.80</td><td style="text-align: center;">2.81</td><td style="text-align: center;">2.83</td><td style="text-align: center;">2.85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">100</td><td style="text-align: center;">101</td><td style="text-align: center;">102</td><td style="text-align: center;">103</td><td style="text-align: center;">104</td><td style="text-align: center;">105</td><td style="text-align: center;">106</td><td style="text-align: center;">107</td><td style="text-align: center;">108</td><td style="text-align: center;">109</td><td style="text-align: center;">110</td><td style="text-align: center;">111</td><td style="text-align: center;">112</td><td style="text-align: center;">113</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">2.86</td><td style="text-align: center;">2.88</td><td style="text-align: center;">2.89</td><td style="text-align: center;">2.91</td><td style="text-align: center;">2.92</td><td style="text-align: center;">2.94</td><td style="text-align: center;">2.96</td><td style="text-align: center;">2.97</td><td style="text-align: center;">2.99</td><td style="text-align: center;">3.00</td><td style="text-align: center;">3.02</td><td style="text-align: center;">3.03</td><td style="text-align: center;">3.05</td><td style="text-align: center;">3.06</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">114</td><td style="text-align: center;">115</td><td style="text-align: center;">116</td><td style="text-align: center;">117</td><td style="text-align: center;">118</td><td style="text-align: center;">119</td><td style="text-align: center;">120</td><td style="text-align: center;">121</td><td style="text-align: center;">122</td><td style="text-align: center;">123</td><td style="text-align: center;">124</td><td style="text-align: center;">125</td><td style="text-align: center;">126</td><td style="text-align: center;">127</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">3.08</td><td style="text-align: center;">3.09</td><td style="text-align: center;">3.11</td><td style="text-align: center;">3.12</td><td style="text-align: center;">3.14</td><td style="text-align: center;">3.15</td><td style="text-align: center;">3.17</td><td style="text-align: center;">3.18</td><td style="text-align: center;">3.20</td><td style="text-align: center;">3.21</td><td style="text-align: center;">3.23</td><td style="text-align: center;">3.24</td><td style="text-align: center;">3.26</td><td style="text-align: center;">3.27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">人数</td> <td style="text-align: center;">128</td><td style="text-align: center;">129</td><td style="text-align: center;">130</td><td style="text-align: center;">131</td><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">133</td><td style="text-align: center;">134</td><td style="text-align: center;">135</td><td style="text-align: center;">136</td><td style="text-align: center;">137</td><td style="text-align: center;">138</td><td style="text-align: center;">139</td><td style="text-align: center;">140</td><td style="text-align: center;">141</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大給水量</td> <td style="text-align: center;">3.28</td><td style="text-align: center;">3.30</td><td style="text-align: center;">3.31</td><td style="text-align: center;">3.33</td><td style="text-align: center;">3.34</td><td style="text-align: center;">3.36</td><td style="text-align: center;">3.37</td><td style="text-align: center;">3.38</td><td style="text-align: center;">3.40</td><td style="text-align: center;">3.41</td><td style="text-align: center;">3.43</td><td style="text-align: center;">3.44</td><td style="text-align: center;">3.45</td><td style="text-align: center;">3.47</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">給水管口径</td> <td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">75</td><td style="text-align: center;">75</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">単位：最大給水量（瞬時）・・・L/sec、給水管（呼び径）・・・mm</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">1 瞬時最大給水量は「居住人数から予測する方法（給水装置工事技術指針）」により算定 $Q = 2.6 P^{0.36}$ (1人～30人) $Q = 1.3 P^{0.36}$ (31人～200人) $Q = 6.9 P^{0.47}$ (201人～2000人)</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">2 口径は、流速（2.0m/sec以内）から単純に算出した最小口径であり、給水管口径を決定する場合には、現場条件の損失水頭を考慮すること。</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">3 給水管口径の計算値</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%;">呼び径</td> <td style="width: 15%;">2.5 mm</td> <td style="width: 15%;">・・・・・・</td> <td style="width: 15%;">2.6 mm</td> <td style="width: 15%;">(1.06L/sec)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.0 mm</td> <td>・・・・・・</td> <td>4.0 mm</td> <td>(2.51L/sec)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.0 mm</td> <td>・・・・・・</td> <td>4.6 mm</td> <td>(3.32L/sec)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.5 mm</td> <td>・・・・・・</td> <td>7.5 mm</td> <td>(8.83L/sec)</td> </tr> </table> </div>	人数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	最大給水量	0.56	0.65	0.72	0.78	0.83	0.88	0.92	0.96	1.00	1.03	1.07	1.10	1.13	1.15	給水管口径	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40	40	40	40	人数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	最大給水量	1.18	1.21	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.37	1.39	1.41	1.42	1.44	1.46	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	人数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	最大給水量	1.48	1.49	1.51	1.54	1.57	1.59	1.62	1.64	1.67	1.69	1.71	1.74	1.76	1.79	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	人数	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	最大給水量	1.81	1.83	1.85	1.88	1.90	1.92	1.94	1.96	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	2.09	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	人数	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	最大給水量	2.11	2.13	2.15	2.17	2.19	2.21	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	2.33	2.34	2.36	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	人数	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	最大給水量	2.38	2.40	2.42	2.44	2.45	2.47	2.49	2.51	2.53	2.54	2.56	2.58	2.60	2.61	給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	人数	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	最大給水量	2.63	2.65	2.66	2.68	2.70	2.71	2.73	2.75	2.76	2.78	2.80	2.81	2.83	2.85	給水管口径	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	人数	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	最大給水量	2.86	2.88	2.89	2.91	2.92	2.94	2.96	2.97	2.99	3.00	3.02	3.03	3.05	3.06	給水管口径	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	人数	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	最大給水量	3.08	3.09	3.11	3.12	3.14	3.15	3.17	3.18	3.20	3.21	3.23	3.24	3.26	3.27	給水管口径	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	人数	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	最大給水量	3.28	3.30	3.31	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.40	3.41	3.43	3.44	3.45	3.47	給水管口径	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	呼び径	2.5 mm	・・・・・・	2.6 mm	(1.06L/sec)		4.0 mm	・・・・・・	4.0 mm	(2.51L/sec)		5.0 mm	・・・・・・	4.6 mm	(3.32L/sec)		7.5 mm	・・・・・・	7.5 mm	(8.83L/sec)	<p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">(追加)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ (IV-7-(12)) 居住人数から予測する方法の早見表を追加。
人数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	0.56	0.65	0.72	0.78	0.83	0.88	0.92	0.96	1.00	1.03	1.07	1.10	1.13	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	1.18	1.21	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.37	1.39	1.41	1.42	1.44	1.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	1.48	1.49	1.51	1.54	1.57	1.59	1.62	1.64	1.67	1.69	1.71	1.74	1.76	1.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	1.81	1.83	1.85	1.88	1.90	1.92	1.94	1.96	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	2.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	2.11	2.13	2.15	2.17	2.19	2.21	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	2.33	2.34	2.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	2.38	2.40	2.42	2.44	2.45	2.47	2.49	2.51	2.53	2.54	2.56	2.58	2.60	2.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	2.63	2.65	2.66	2.68	2.70	2.71	2.73	2.75	2.76	2.78	2.80	2.81	2.83	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	2.86	2.88	2.89	2.91	2.92	2.94	2.96	2.97	2.99	3.00	3.02	3.03	3.05	3.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	3.08	3.09	3.11	3.12	3.14	3.15	3.17	3.18	3.20	3.21	3.23	3.24	3.26	3.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
人数	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大給水量	3.28	3.30	3.31	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.40	3.41	3.43	3.44	3.45	3.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
給水管口径	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
呼び径	2.5 mm	・・・・・・	2.6 mm	(1.06L/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	4.0 mm	・・・・・・	4.0 mm	(2.51L/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5.0 mm	・・・・・・	4.6 mm	(3.32L/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	7.5 mm	・・・・・・	7.5 mm	(8.83L/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">受水槽以下装置に設置する量水器の取扱要綱の実施細目</p> <p>1～7 (略)</p> <p style="text-align: center;"><u>附 則</u></p> <p><u>この実施細目は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p style="text-align: center;">受水槽以下装置に設置する量水器の取扱要綱の実施細目</p> <p>1～7 (略)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-9-3) <p>附則に施行期日を追加。</p>

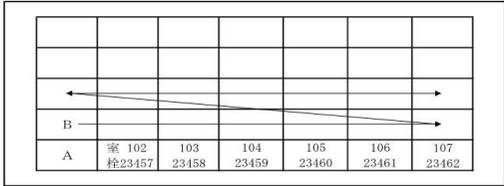
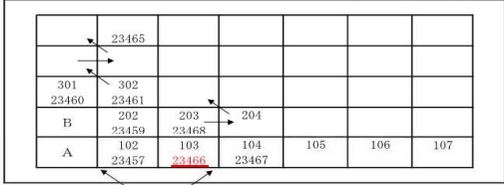
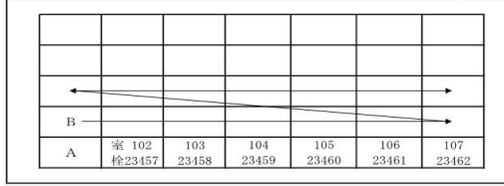
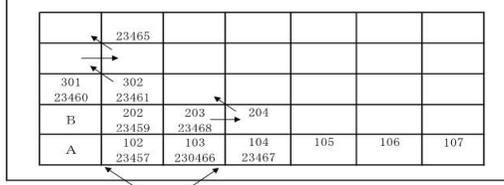
新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																						
<p style="text-align: center;">第2号様式</p> <p style="text-align: center;">量水器寄付申込書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: center;">住所〒</p> <p>届出者 ふりがな</p> <p style="text-align: right;">氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: right;">電話番号</p> <p style="text-align: center;">〔個人が届け出る場合は、届出者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。〕</p> <p>私は、受水槽以下装置に設置する下記の量水器を工事完成後に貴局に寄付します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>(1) 寄付量水器一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>量水器 タイプ</th> <th>数 量</th> <th>検定期限</th> <th>量水器 番号</th> <th>量水器 製造者</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 工事場所： 市 <u> </u> 丁目 番地 号</p> <p>(3) 建物名称：</p> <p>(4) 工事検査年月日： 年 月 日</p>	口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器 番号	量水器 製造者	備 考																													<p style="text-align: center;">第2号様式</p> <p style="text-align: center;">量水器寄付申込書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: center;">住所</p> <p>届出者 ふりがな</p> <p style="text-align: right;">氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: right;">電話番号</p> <p style="text-align: center;">〔個人が届け出る場合は、届出者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。〕</p> <p>私は、受水槽以下装置に設置する下記の量水器を工事完成後に貴局に寄付します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>(1) 寄付量水器一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>量水器 タイプ</th> <th>数 量</th> <th>検定期限</th> <th>量水器 番号</th> <th>量水器 製造者</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 工事場所： 市 町 丁目 番地 号</p> <p>(3) 建物名称：</p> <p>(4) 工事検査年月日： 年 月 日</p>	口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器 番号	量水器 製造者	備 考																													<p>・(IV-9-5)</p> <p>工事場所の「町」を削除。(当局の給水区域内に町はないため)</p>
口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器 番号	量水器 製造者	備 考																																																																		
口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器 番号	量水器 製造者	備 考																																																																		

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																						
<p style="text-align: center;">第3～4号様式 (略)</p> <p style="text-align: center;">第5号様式</p> <p style="text-align: center;">量水器寄付申込取消(変更)届</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: center;">住所〒</p> <p>届出者 ふりがな</p> <p style="text-align: center;">氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">電話番号</p> <p style="text-align: center;">〔個人が届け出る場合は、届出者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。〕</p> <p>年 月 日付けで量水器の寄付申込みをしたところですが、下記理由により取消(変更)したいのでお届けします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>(1) 理 由</p> <p>(2) 寄付量水器一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>量水器 タイプ</th> <th>数 量</th> <th>検定期限</th> <th>量水器番号</th> <th>量水器 製造者</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(3) 工 事 場 所 : 市 丁目 番地 号</p> <p>(4) 建 物 名 称 :</p>	口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器番号	量水器 製造者	備 考																													<p style="text-align: center;">第3～4号様式 (略)</p> <p style="text-align: center;">第5号様式</p> <p style="text-align: center;">量水器寄付申込取消(変更)届</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p>届出者 ふりがな</p> <p style="text-align: center;">氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">電話番号</p> <p style="text-align: center;">〔個人が届け出る場合は、届出者の氏名を自署することにより、押印を省略することができる。〕</p> <p>年 月 日付けで量水器の寄付申込みをしたところですが、下記理由により取消(変更)したいのでお届けします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>(1) 理 由</p> <p>(2) 寄付量水器一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>量水器 タイプ</th> <th>数 量</th> <th>検定期限</th> <th>量水器番号</th> <th>量水器 製造者</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 工 事 場 所 : 市 町 丁目 番地 号</p> <p>(3) 建 物 名 称 :</p>	口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器番号	量水器 製造者	備 考																													<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-9-8) 「(2) 工事場所」を「(3)工事場所」に、「(3)建物名称」を「(4)建物名称」に修正。 工事場所の「町」を削除。(当局の給水区域内に町はないため)
口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器番号	量水器 製造者	備 考																																																																		
口径	量水器 タイプ	数 量	検定期限	量水器番号	量水器 製造者	備 考																																																																		

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																								
<p>第7号様式</p> <p style="text-align: center;">栓 番 図 表</p> <p style="text-align: center;">横廊下式建築物</p>  <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> 栓番は室番号と同順序に決定していくこと。 栓番は矢印の方向に決定していくこと。 <p style="text-align: center;">階 段 式</p>  <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> 縦階段方式または中間に横廊下が有るものについても同じとする。 栓番は階段に沿って決定していくこと。 <p style="text-align: center;">A・Bの詳細図</p> <table border="1"> <tr><td>室 番 号</td><td colspan="2">201</td></tr> <tr><td>水 栓 番 号</td><td>階 23458</td><td>横 23463</td></tr> <tr><td>使 用 者 名</td><td colspan="2">山田 太郎</td></tr> <tr><td>量 水 器 番 号</td><td>階 4632</td><td>横 4637</td></tr> <tr><td>指 針</td><td colspan="2">1</td></tr> <tr><td>口 径 期 限 満 了</td><td>φ13</td><td>平成28年9月 日</td></tr> <tr><td>室 番 号</td><td colspan="2">101</td></tr> <tr><td>水 栓 番 号</td><td>階 23456</td><td>横 23456</td></tr> <tr><td>使 用 者 名</td><td colspan="2">鈴木 花子</td></tr> <tr><td>量 水 器 番 号</td><td>階 4630</td><td>横 4630</td></tr> <tr><td>指 針</td><td colspan="2">2</td></tr> <tr><td>口 径 期 限 満 了</td><td>φ13</td><td>平成 年 月 日</td></tr> </table> <p>注</p> <p>できる限り量水器番号も栓番と同じよう取付けること。</p> <p>第8～9号様式 (略)</p>	室 番 号	201		水 栓 番 号	階 23458	横 23463	使 用 者 名	山田 太郎		量 水 器 番 号	階 4632	横 4637	指 針	1		口 径 期 限 満 了	φ13	平成28年9月 日	室 番 号	101		水 栓 番 号	階 23456	横 23456	使 用 者 名	鈴木 花子		量 水 器 番 号	階 4630	横 4630	指 針	2		口 径 期 限 満 了	φ13	平成 年 月 日	<p>第7号様式</p> <p style="text-align: center;">栓 番 図 表</p> <p style="text-align: center;">横廊下式建築物</p>  <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> 栓番は室番号と同順序に決定していくこと。 栓番は矢印の方向に決定していくこと。 <p style="text-align: center;">階 段 式</p>  <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> 縦階段方式または中間に横廊下が有るものについても同じとする。 栓番は階段に沿って決定していくこと。 <p style="text-align: center;">A・Bの詳細図</p> <table border="1"> <tr><td>室 番 号</td><td colspan="2">201</td></tr> <tr><td>水 栓 番 号</td><td>階 23458</td><td>横 23463</td></tr> <tr><td>使 用 者 名</td><td colspan="2">山田 太郎</td></tr> <tr><td>量 水 器 番 号</td><td>階 4632</td><td>横 4637</td></tr> <tr><td>指 針</td><td colspan="2">1</td></tr> <tr><td>口 径 期 限 満 了</td><td>φ13</td><td>平成15年9月18日</td></tr> <tr><td>室 番 号</td><td colspan="2">101</td></tr> <tr><td>水 栓 番 号</td><td>階 23456</td><td>横 23456</td></tr> <tr><td>使 用 者 名</td><td colspan="2">鈴木 花子</td></tr> <tr><td>量 水 器 番 号</td><td>階 4630</td><td>横 4630</td></tr> <tr><td>指 針</td><td colspan="2">2</td></tr> <tr><td>口 径 期 限 満 了</td><td>φ13</td><td>平成15年9月18日</td></tr> </table> <p>注</p> <p>できる限り量水器番号も栓番と同じよう取付けること。</p> <p>第8～9号様式 (略)</p>	室 番 号	201		水 栓 番 号	階 23458	横 23463	使 用 者 名	山田 太郎		量 水 器 番 号	階 4632	横 4637	指 針	1		口 径 期 限 満 了	φ13	平成15年9月18日	室 番 号	101		水 栓 番 号	階 23456	横 23456	使 用 者 名	鈴木 花子		量 水 器 番 号	階 4630	横 4630	指 針	2		口 径 期 限 満 了	φ13	平成15年9月18日	<p>・(IV-9-10)</p> <p>栓番の誤りを修正。</p>
室 番 号	201																																																																									
水 栓 番 号	階 23458	横 23463																																																																								
使 用 者 名	山田 太郎																																																																									
量 水 器 番 号	階 4632	横 4637																																																																								
指 針	1																																																																									
口 径 期 限 満 了	φ13	平成28年9月 日																																																																								
室 番 号	101																																																																									
水 栓 番 号	階 23456	横 23456																																																																								
使 用 者 名	鈴木 花子																																																																									
量 水 器 番 号	階 4630	横 4630																																																																								
指 針	2																																																																									
口 径 期 限 満 了	φ13	平成 年 月 日																																																																								
室 番 号	201																																																																									
水 栓 番 号	階 23458	横 23463																																																																								
使 用 者 名	山田 太郎																																																																									
量 水 器 番 号	階 4632	横 4637																																																																								
指 針	1																																																																									
口 径 期 限 満 了	φ13	平成15年9月18日																																																																								
室 番 号	101																																																																									
水 栓 番 号	階 23456	横 23456																																																																								
使 用 者 名	鈴木 花子																																																																									
量 水 器 番 号	階 4630	横 4630																																																																								
指 針	2																																																																									
口 径 期 限 満 了	φ13	平成15年9月18日																																																																								

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">受水槽以下装置に設置する量水器の設置基準</p> <p>直読式量水器装置の設置基準</p> <p>1～11 (略)</p> <p>隔測量水器装置の設置基準</p> <p>1～12 (略)</p> <p>13 集中パネル盤の仕様</p> <p>(1) 集中パネル盤の材質は、原則として鋼板製とし、その板厚は次のとおりとする。</p> <p style="padding-left: 40px;">箱の本体： 1. 6mm 以上</p> <p style="padding-left: 40px;">扉： 2. 3mm 以上</p> <p>(2) 集中パネル盤の標準塗装色は、次のとおりとし、塗装厚は0.04mm 以上のアクリル又はメラミン樹脂焼付塗装とすること。</p> <p style="padding-left: 40px;">日本塗料工業会 色票番号 22-90B</p> <p style="padding-left: 40px;">(マンセル表示 2.5Y9/1)</p> <p>(3)～(8) (略)</p> <p>14～20 (略)</p> <p>別表-1～2 (略)</p> <p>別図-①～② (略)</p>	<p style="text-align: center;">受水槽以下装置に設置する量水器の設置基準</p> <p>直読式量水器装置の設置基準</p> <p>1～11 (略)</p> <p>隔測量水器装置の設置基準</p> <p>1～12 (略)</p> <p>13 集中パネル盤の仕様</p> <p>(1) 集中パネル盤の材質は、原則として鋼板製とし、その板厚は次のとおりとする。</p> <p style="padding-left: 40px;">函の本体： 1. 6mm 以上</p> <p style="padding-left: 40px;">扉： 2. 3mm 以上</p> <p>(2) 集中パネル盤の標準塗装色は、次のとおりとし、塗装厚は0.04mm 以上のアクリル又はメラミン樹脂焼付塗装とすること。</p> <p style="padding-left: 40px;">日本塗料工業会 番号 309</p> <p style="padding-left: 40px;">(マルセル表示 2.5Y9/1)</p> <p>(3)～(8) (略)</p> <p>14～20 (略)</p> <p>別表-1～2 (略)</p> <p>別図-①～② (略)</p>	<p>・(IV-10-5) 語句の修正。</p> <p>・(IV-10-5) 色票番号の更新。 誤記の修正。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																																											
<p>別図－③</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>401</u></td> <td style="text-align: center;"><u>402</u></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">4F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>1006</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1007</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上段 <u>室番号</u></td> <td style="text-align: center;"><u>301</u></td> <td style="text-align: center;"><u>302</u></td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">3F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>1004</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1005</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下段 <u>水栓番号</u></td> <td style="text-align: center;"><u>201</u></td> <td style="text-align: center;"><u>202</u></td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>1002</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1003</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>101</u></td> <td style="text-align: center;"><u>102</u></td> <td style="text-align: center;"><u>103</u></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">1F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1001</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1008</u></td> <td style="text-align: center;"><u>104</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>1008</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1009</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1009</u></td> </tr> </table> <p>別図－④～⑥ (略)</p>	<u>401</u>	<u>402</u>			4F	<u>1006</u>	<u>1007</u>			上段 <u>室番号</u>	<u>301</u>	<u>302</u>		3F		<u>1004</u>	<u>1005</u>			下段 <u>水栓番号</u>	<u>201</u>	<u>202</u>		2F		<u>1002</u>	<u>1003</u>				<u>101</u>	<u>102</u>	<u>103</u>	1F		<u>1000</u>	<u>1001</u>	<u>1008</u>	<u>104</u>			<u>1008</u>	<u>1009</u>	<u>1009</u>	<p>別図－③</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1006</td> <td style="text-align: center;">1007</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">4F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">401</td> <td style="text-align: center;">402</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上段 水栓番号</td> <td style="text-align: center;">1004</td> <td style="text-align: center;">1005</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">3F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">301</td> <td style="text-align: center;">302</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下段 部屋番号</td> <td style="text-align: center;">1002</td> <td style="text-align: center;">1003</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">201</td> <td style="text-align: center;">202</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">1001</td> <td style="text-align: center;">1008</td> <td style="text-align: center;">1009</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">1F</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">101</td> <td style="text-align: center;">102</td> <td style="text-align: center;">103</td> <td style="text-align: center;">104</td> <td></td> </tr> </table> <p>別図－④～⑥ (略)</p>		1006	1007			4F		401	402			上段 水栓番号	1004	1005			3F		301	302				下段 部屋番号	1002	1003			2F		201	202					1000	1001	1008	1009	1F		101	102	103	104		<ul style="list-style-type: none"> ・ (IV-10-11) 「部屋番号」を「室番号」に修正。 水栓番号と部屋番号の位置を変更。
<u>401</u>	<u>402</u>			4F																																																																																									
<u>1006</u>	<u>1007</u>																																																																																												
上段 <u>室番号</u>	<u>301</u>	<u>302</u>		3F																																																																																									
	<u>1004</u>	<u>1005</u>																																																																																											
下段 <u>水栓番号</u>	<u>201</u>	<u>202</u>		2F																																																																																									
	<u>1002</u>	<u>1003</u>																																																																																											
	<u>101</u>	<u>102</u>	<u>103</u>	1F																																																																																									
	<u>1000</u>	<u>1001</u>	<u>1008</u>	<u>104</u>																																																																																									
		<u>1008</u>	<u>1009</u>	<u>1009</u>																																																																																									
	1006	1007			4F																																																																																								
	401	402																																																																																											
上段 水栓番号	1004	1005			3F																																																																																								
	301	302																																																																																											
下段 部屋番号	1002	1003			2F																																																																																								
	201	202																																																																																											
	1000	1001	1008	1009	1F																																																																																								
	101	102	103	104																																																																																									

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">「受水槽以下装置の維持管理に関する協定書」</p> <p>第1条～第9条 (略)</p> <p style="margin-left: 40px;">甲 住所 <u>千葉市花見川区幕張町5-4-17-24</u></p> <p style="margin-left: 80px;">氏名 千葉県 千葉県水道局長</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">印</p> <p style="margin-left: 40px;">乙 住所</p> <p style="margin-left: 80px;">氏名</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">印</p>	<p style="text-align: center;">「受水槽以下装置の維持管理に関する協定書」</p> <p>第1条～第9条 (略)</p> <p style="margin-left: 40px;">甲 住所 千葉市中央区長州1-9-1</p> <p style="margin-left: 80px;">氏名 千葉県 千葉県水道局長</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">印</p> <p style="margin-left: 40px;">乙 住所</p> <p style="margin-left: 80px;">氏名</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">印</p>	<p>・(IV-10-19) 住所表記を更新。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容																				
<p style="text-align: center;">受水槽以下装置の定期特別保守点検報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: center;">施設管理人</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名 印</p> <p style="text-align: center;">〔施設管理人が個人である場合は、施設管理人の押印を省略することができる。〕</p> <p style="text-align: center;">保守点検業者</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名 印</p> <p>「受水槽以下装置の維持管理契約書」又は「受水槽以下装置の維持管理に関する協定書」第4条第1項による保守点検を下記のとおり行いましたので報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">保守点検年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建物の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水栓番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保守点検内容</td> <td>異状なし、異状あり（裏面のとおり）</td> </tr> </table>	保守点検年月日		設置年月日		建物の名称		水栓番号		保守点検内容	異状なし、異状あり（裏面のとおり）	<p style="text-align: center;">受水槽以下装置の定期特別保守点検報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: center;">施設管理人</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名 印</p> <p style="text-align: center;">〔施設管理人が個人である場合は、施設管理人の押印を省略することができる。〕</p> <p style="text-align: center;">保守点検業者</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名 印</p> <p>「受水槽以下装置の維持管理契約書」又は「受水槽以下装置の維持管理協定書」第1条第2項による保守点検を下記のとおり行いましたので報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">保守点検年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建物の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水栓番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保守点検内容</td> <td>異状なし、異状あり（裏面のとおり）</td> </tr> </table>	保守点検年月日		設置年月日		建物の名称		水栓番号		保守点検内容	異状なし、異状あり（裏面のとおり）	<p>・(IV-10-21)</p> <p>文章の修正。</p>
保守点検年月日																						
設置年月日																						
建物の名称																						
水栓番号																						
保守点検内容	異状なし、異状あり（裏面のとおり）																					
保守点検年月日																						
設置年月日																						
建物の名称																						
水栓番号																						
保守点検内容	異状なし、異状あり（裏面のとおり）																					

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>貯水槽水道取扱要綱</p> <p>1. (略)</p> <p>2. 基本方針</p> <p>水道局は、水道水を供給する立場としての関与であることから、この要綱の目的を達成するため、直接指導等を行う<u>各市の衛生部</u><u>局</u>と密接な連携を図るとともに、設置者への指導を行うものとする。</p> <p>3. ～7. (略)</p> <p>8. 立入調査</p> <p>給水栓での簡易水質検査により、水槽を調査する必要があると認められた場合は、設置者、居住者又はこれに代わる者の同意を得て土地又は建物に立ち入り、受水槽への注水口、水槽内部、又は水槽の外観等の<u>管理状況について調査</u>を行うものとする。</p> <p>ただし、調査が不可能であるとき、又は調査を行うことに危険が伴うと調査職員が判断した場合は、実施しないことができる。</p> <p>9. (略)</p> <p>10. 不適切な管理への対応</p>	<p>貯水槽水道取扱要綱</p> <p>1. (略)</p> <p>2. 基本方針</p> <p>水道局は、水道水を供給する立場としての関与であることから、この要綱の目的を達成するため、直接指導等を行う保健所と密接な連携を図るとともに、設置者への指導を行うものとする。</p> <p>3. ～7. (略)</p> <p>8. 立入調査</p> <p>給水栓での簡易水質検査により、水槽を調査する必要があると認められた場合は、設置者、居住者又はこれに代わる者の同意を得て土地又は建物に立ち入り、受水槽への注水口、水槽内部、又は水槽の外観等の管理状況についてを行うものとする。</p> <p>ただし、調査が不可能であるとき、又は調査を行うことに危険が伴うと調査職員が判断した場合は、実施しないことができる。</p> <p>9. (略)</p> <p>10. 不適切な管理への対応</p>	<p>・ (IV-11-1) “保健所”から”各市の衛生部局”に変更。</p> <p>・ (IV-11-2) 文章の修正。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>(1) 立入調査により、不適切な管理が認められた場合は、利用者に対し通知するとともに、給水条例第22条の2の規定により、設置者に対し指導、助言及び勧告を行うものとする。</p> <p>ただし、設置者に対する指導及び助言は、原則として口頭で行い、勧告は文書（第2号様式）で行うものとする。また、所管する<u>各市の衛生部局</u>に対しても管理状況について速やかに通知（第3号様式）するものとする。</p> <p>(2) 立入調査により、供給する水が汚染されていると認められた場合は、利用者に対し必要な情報提供を行うと共に、設置者に対して水道法及び条例等に基づき適切な措置を講ずるよう指導する。</p> <p>また、所管する<u>各市の衛生部局</u>に対しても直ちに状況を通知（第3号様式）するものとする。</p> <p>1 1. 設置状況等記録の保存</p> <p>受水槽及び高置水槽の設置状況並びに利用者、設置者及び<u>各市の衛生部局</u>への通知等の履歴は、給水装置情報管理システムへ入力を行うことにより記録を保存する。</p> <p>1 2. (略)</p> <p style="text-align: center;"><u>附則</u></p> <p><u>この要綱は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p>(1) 立入調査により、不適切な管理が認められた場合は、利用者に対し通知するとともに、給水条例第22条の2の規定により、設置者に対し指導、助言及び勧告を行うものとする。</p> <p>ただし、設置者に対する指導及び助言は、原則として口頭で行い、勧告は文書（第2号様式）で行うものとする。</p> <p>また、所管する保健所に対しても管理状況について速やかに通知（第3号様式）するものとする。</p> <p>(2) 立入調査により、供給する水が汚染されていると認められた場合は、利用者に対し必要な情報提供を行うと共に、設置者に対して水道法及び条例等に基づき適切な措置を講ずるよう指導する。</p> <p>また、所管する保健所に対しても直ちに状況を通知（第3号様式）するものとする。</p> <p>1 1. 設置状況等記録の保存</p> <p>受水槽及び高置水槽の設置状況並びに利用者、設置者及び保健所への通知等の履歴は、給水装置情報管理システムへ入力を行うことにより記録を保存する。</p> <p>1 2. (略)</p>	<p>・ (IV-11-3) “保健所”から”各市の衛生部局”に変更。</p> <p>・ (IV-11-3) “保健所”から”各市の衛生部局”に変更。</p> <p>・ (IV-11-3) 附則に施行期日を追加。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容								
<p style="text-align: center;">第1号様式 貯水槽水道検査結果通知書</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>年 月 日付けで、別紙（貯水槽水道水質検査請求書）のとおり請求のありました水質検査は、下記のとおりでありましたので通知いたします。 この結果については、設置者（管理責任者等）及び〇〇市の衛生部局へ通知したところでありますが、お客様からも設置者の方へ連絡をお願いいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>観水栓番号</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	設置場所		観水栓番号		<p style="text-align: center;">第1号様式 貯水槽水道検査結果通知書</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>年 月 日付けで、別紙（貯水槽水道水質検査請求書）のとおり請求のありました水質検査は、下記のとおりでありましたので通知いたします。 なお、この結果については、設置者（管理責任者等）及び〇〇保健所へ通知したところでありますが、お客様からも設置者の方へ連絡をお願いいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>観水栓番号</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	設置場所		観水栓番号		<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-11-4) “〇〇保健所”から”〇〇市の衛生部局”に変更。
設置場所										
観水栓番号										
設置場所										
観水栓番号										

新旧対照表

新	旧	改正内容								
<p style="text-align: center;">第 2 号様式</p> <p style="text-align: center;">貯 水 槽 水 道 改 善 勸 告 書</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>貴貯水槽水道の利用者から水質検査の請求があり、水質検査を行ったところ異常がみとめられ、再三通知したところであるが、下記のとおり改善がみられないことから、早急に処置するよう勧告する。</p> <p>なお、この結果については、〇〇市の衛生部局へ通知したことを申し添える。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">設 置 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>親 水 検 査 番 号</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>3. 改善内容</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	設 置 場 所		親 水 検 査 番 号		<p style="text-align: center;">第 2 号様式</p> <p style="text-align: center;">貯 水 槽 水 道 改 善 勸 告 書</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>貴貯水槽水道の利用者から水質検査の請求があり、水質検査を行ったところ異常がみとめられ、再三通知したところであるが、下記のとおり改善がみられないことから、早急に処置するよう勧告する。</p> <p>なお、この結果については、〇〇保健所へ通知したことを申し添える。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">設 置 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>親 水 検 査 番 号</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>3. 改善内容</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	設 置 場 所		親 水 検 査 番 号		<ul style="list-style-type: none"> ・ (IV-11-5) <p>“〇〇保健所”から”〇〇市の衛生部局”に変更。</p>
設 置 場 所										
親 水 検 査 番 号										
設 置 場 所										
親 水 検 査 番 号										

新旧対照表

新	旧	改正内容																								
<p>第3号様式 貯水槽水道検査結果通知書</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p>_____ 様</p> <p style="text-align: right;">千葉県水道局 水道事務所長 (公印省略)</p> <p>立入調査した結果、下記のとおり不適切な管理が認められたことから、設置者に対し指導（助言・勧告）を行ったので、通知いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>設置場所</td><td></td></tr> <tr><td>親水栓番号</td><td></td></tr> <tr><td>設置者</td><td>住所</td></tr> <tr><td></td><td>氏名</td></tr> <tr><td>管理会社</td><td>住所</td></tr> <tr><td></td><td>氏名</td></tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	設置場所		親水栓番号		設置者	住所		氏名	管理会社	住所		氏名	<p>第3号様式 貯水槽水道検査結果通知書</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">保健所長 様</p> <p style="text-align: right;">千葉県水道局 水道事務所長 (公印省略)</p> <p>立入調査した結果、下記のとおり不適切な管理が認められたことから、設置者に対し指導（助言・勧告）を行ったので、通知いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>設置場所</td><td></td></tr> <tr><td>親水栓番号</td><td></td></tr> <tr><td>設置者</td><td>住所</td></tr> <tr><td></td><td>氏名</td></tr> <tr><td>管理会社</td><td>住所</td></tr> <tr><td></td><td>氏名</td></tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	設置場所		親水栓番号		設置者	住所		氏名	管理会社	住所		氏名	<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-11-6) <p>発信者名“保健所長”の削除。</p>
設置場所																										
親水栓番号																										
設置者	住所																									
	氏名																									
管理会社	住所																									
	氏名																									
設置場所																										
親水栓番号																										
設置者	住所																									
	氏名																									
管理会社	住所																									
	氏名																									

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>貯水槽水道取扱要綱実施細目</p> <p>1. ～ 6. (略)</p> <p>7. 適切な管理への対応 設置者等から管理の方法について照会を受けた場合は、次のとおり対応するものとする。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 関係機関等を紹介 所管する<u>各市の衛生部局</u>、水槽の清掃業者及び水質検査機関等を紹介する。(別紙「関係機関一覧表」を参考)</p> <p>8. 給水装置情報管理システムへの入力</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) <u>各市の衛生部局</u>からの指導結果等の報告を受けた場合は、受付年月日と処理状況等とする。</p> <p>(3) ～ (5) (略)</p> <p>9. (略)</p> <p style="text-align: center;"><u>附 則</u></p> <p><u>この実施細目は、平成29年4月1日から施行する。</u></p>	<p>貯水槽水道取扱要綱実施細目</p> <p>1. ～ 6. (略)</p> <p>7. 適切な管理への対応 設置者等から管理の方法について照会を受けた場合は、次のとおり対応するものとする。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 関係機関等を紹介 所管する保健所、水槽の清掃業者及び水質検査機関等を紹介する。(別紙「関係機関一覧表」を参考)</p> <p>8. 給水装置情報管理システムへの入力</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 保健所からの指導結果等の報告を受けた場合は、受付年月日と処理状況等とする。</p> <p>(3) ～ (5) (略)</p> <p>9. (略)</p>	<p>・(IV-12-2) “保健所”から”各市の衛生部局”に変更。</p> <p>・(IV-12-3) “保健所”から”各市の衛生部局”に変更。</p> <p>・(IV-12-3) 附則に施行期日を追加。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">貯水槽水道に関するフロー</p> <p style="text-align: center;">利用者 施設管理(工務)課 設置者 <u>各市の衛生部局</u></p>	<p style="text-align: center;">貯水槽水道に関するフロー</p> <p style="text-align: center;">利用者 施設管理(工務)課 設置者 保健所</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-12-4) “保健所”から”各市の衛生部局”に変更。

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p>第1号様式</p> <p style="text-align: center;">立入調査の中止について</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>年 月 日に行った水質検査の結果により、水槽での水質を確認する必要から、設置者（管理者責任者等）へ土地又は建物に立入ることについてお願いしたところ、承諾を得ることができないため、立ち入り調査は実施することができませんので通知いたします。</p> <p>なお、このことにつきましては、<u>〇〇市の衛生部局</u>と連携して対応を図りますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。</p> <p>また、お客様からも設置者の方へ協力の要請をお願いいたします。</p>	<p>第1号様式</p> <p style="text-align: center;">立入調査の中止について</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>年 月 日に行った水質検査の結果により、水槽での水質を確認する必要から、設置者（管理者責任者等）へ土地又は建物に立入ることについてお願いしたところ、承諾を得ることができないため、立ち入り調査は実施することができませんので通知いたします。</p> <p>なお、このことにつきましては、〇〇保健所と連携して対応を図りますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。</p> <p>また、お客様からも設置者の方へ協力の要請をお願いいたします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-12-5) <p>“〇〇保健所”から”〇〇市の衛生部局”に変更。</p>

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																
<p style="text-align: center;">第 2 号様式</p> <p style="text-align: center;">土地等への立入調査について</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p>_____ 様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>利用者からの請求に基づき、 年 月 日に行った水質検査は、下記のとおりであることから、水槽内の水質を確認するため、設置者（管理者責任者等）へ土地又は建物に立入ることについてお願いしたところ、承諾を得ることができませんでした。ついては、〇〇〇〇〇でも対応していただきたく通知いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">親水栓番号</td> </tr> <tr> <td>設置者</td> <td>住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td></td> <td>電話番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理会社</td> <td>住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td></td> <td>電話番号</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p style="margin-top: 20px;">第 3 号様式 (略)</p>	設置場所				親水栓番号				設置者	住所			氏名		電話番号		管理会社	住所			氏名		電話番号		<p style="text-align: center;">第 2 号様式</p> <p style="text-align: center;">土地等への立入調査について</p> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">保 健 所 長 様</p> <p style="text-align: center;">千葉県水道局 水道事務所長</p> <p>利用者からの請求に基づき、 年 月 日に行った水質検査は、下記のとおりであることから、水槽内の水質を確認するため、設置者（管理者責任者等）へ土地又は建物に立入ることについてお願いしたところ、承諾を得ることができませんでした。ついては、貴保健所でも対応していただきたく通知いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">親水栓番号</td> </tr> <tr> <td>設置者</td> <td>住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td></td> <td>電話番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理会社</td> <td>住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td></td> <td>電話番号</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 水質検査等の結果</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p style="margin-top: 20px;">第 3 号様式 (略)</p>	設置場所				親水栓番号				設置者	住所			氏名		電話番号		管理会社	住所			氏名		電話番号		<p>・(IV-12-6)</p> <p>“貴保健所”から”〇〇〇〇〇”に変更。</p> <p>発信者名の保健所長を削除。</p>
設置場所																																																		
親水栓番号																																																		
設置者	住所																																																	
氏名		電話番号																																																
管理会社	住所																																																	
氏名		電話番号																																																
設置場所																																																		
親水栓番号																																																		
設置者	住所																																																	
氏名		電話番号																																																
管理会社	住所																																																	
氏名		電話番号																																																

新旧対照表

新	旧	改正内容																																																																																																															
<p>参考</p> <p style="text-align: center;">関係機関一覧表 <small>(平成28年4月1日時点)</small></p> <p>1 各市の衛生部局担当課</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市名</th> <th>担当課等</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>千葉市</td><td>千葉市保健所環境衛生課</td><td>043-238-9940</td></tr> <tr><td>船橋市</td><td>船橋市保健所</td><td>047-409-2598</td></tr> <tr><td>習志野市</td><td>環境保全課</td><td>047-451-1400</td></tr> <tr><td>鎌ヶ谷市</td><td>環境課</td><td>047-445-1141</td></tr> <tr><td>市川市</td><td>環境保全課</td><td>047-704-0254</td></tr> <tr><td>浦安市</td><td>健康増進課</td><td>047-351-1111</td></tr> <tr><td>松戸市</td><td>環境政策課</td><td>047-366-7089</td></tr> <tr><td>成田市</td><td>環境衛生課</td><td>047-620-1531</td></tr> <tr><td>印西市</td><td>環境保全課</td><td>047-642-5111</td></tr> <tr><td>白井市</td><td>環境課</td><td>047-492-1111</td></tr> <tr><td>市原市</td><td>保健福祉課</td><td>043-623-9768</td></tr> </tbody> </table> <p>2 水質検査機関</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査機関名</th> <th>住所</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(財)千葉県薬剤師会検査センター 簡易専用水道検査課</td> <td>千葉市中央区中央港 1-12-11</td> <td>043-203-1066</td> </tr> <tr> <td>(財)千葉県環境財団</td> <td>千葉市中央区中央港 1-11-1</td> <td>043-246-2078</td> </tr> <tr> <td>(株)上総環境調査センター</td> <td>木更津市潮見 2-12</td> <td>0438-36-5001</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 建築物衛生法による貯水槽清掃業者の協会等一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>団体名</th> <th>住所</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千葉県ビルメンテナンス協会</td> <td>千葉市中央区登戸 1-24-1ビルメン会館</td> <td>043-238-1156</td> </tr> <tr> <td>千葉県水道管工事協同組合</td> <td>千葉市中央区中央港 2-5-14</td> <td>043-247-7373</td> </tr> </tbody> </table>	市名	担当課等	電話番号	千葉市	千葉市保健所環境衛生課	043-238-9940	船橋市	船橋市保健所	047-409-2598	習志野市	環境保全課	047-451-1400	鎌ヶ谷市	環境課	047-445-1141	市川市	環境保全課	047-704-0254	浦安市	健康増進課	047-351-1111	松戸市	環境政策課	047-366-7089	成田市	環境衛生課	047-620-1531	印西市	環境保全課	047-642-5111	白井市	環境課	047-492-1111	市原市	保健福祉課	043-623-9768	検査機関名	住所	電話番号	(財)千葉県薬剤師会検査センター 簡易専用水道検査課	千葉市中央区中央港 1-12-11	043-203-1066	(財)千葉県環境財団	千葉市中央区中央港 1-11-1	043-246-2078	(株)上総環境調査センター	木更津市潮見 2-12	0438-36-5001	団体名	住所	電話番号	千葉県ビルメンテナンス協会	千葉市中央区登戸 1-24-1ビルメン会館	043-238-1156	千葉県水道管工事協同組合	千葉市中央区中央港 2-5-14	043-247-7373	<p>参考</p> <p style="text-align: center;">関係機関一覧表</p> <p>1 保健所の担当区域</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保健所名</th> <th>担当区域</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>習志野</td><td>習志野市・鎌ヶ谷市</td><td>047-475-5151</td></tr> <tr><td>市川</td><td>市川市・浦安市</td><td>047-377-1101</td></tr> <tr><td>松戸</td><td>松戸市</td><td>047-361-2121</td></tr> <tr><td>佐倉</td><td>白井市・印西市・印旛村・本埜村</td><td>043-483-1183</td></tr> <tr><td>佐倉成田支所</td><td>成田市</td><td>0476-26-7231</td></tr> <tr><td>市原</td><td>市原市</td><td>0436-21-6391</td></tr> <tr><td>千葉市保健所</td><td>千葉市</td><td>043-238-9920</td></tr> <tr><td>船橋市保健所</td><td>船橋市</td><td>047-431-4191</td></tr> </tbody> </table> <p>2 水質検査機関</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査機関名</th> <th>住所</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(財)千葉県薬剤師会検査センター</td> <td>千葉市中央区中央港 1-12-11</td> <td>043-242-3800</td> </tr> <tr> <td>(財)千葉県環境財団</td> <td>千葉市中央区中央港 1-11-1</td> <td>043-246-2078</td> </tr> <tr> <td>(株)上総環境調査センター</td> <td>木更津市潮見 4-16-2</td> <td>0438-36-5001</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 ビル管理法による貯水槽清掃業者の協会等一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>団体名</th> <th>住所</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千葉県ビルメンテナンス協会</td> <td>千葉市中央区栄町42-11 日本企業会館5F</td> <td>043-225-0446</td> </tr> <tr> <td>(株)千葉県環境保全センター</td> <td>千葉市中央区中央港 1-11-1</td> <td>043-245-4222</td> </tr> <tr> <td>京葉建築物飲用貯水槽清掃業協同組合(房総メンテナンス株)</td> <td>習志野市東習志野 1-5-11</td> <td>047-479-5415</td> </tr> <tr> <td>千葉県水道管工事協同組合</td> <td>千葉市中央区中央港 2-5</td> <td>043-247-7373</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 水道法第34条の2項の検査の方法について(昭和53年6月5日付け環水第63号) * 簡易専用水道の規制について(昭和53年6月23日付け環水第68号)</p>	保健所名	担当区域	電話番号	習志野	習志野市・鎌ヶ谷市	047-475-5151	市川	市川市・浦安市	047-377-1101	松戸	松戸市	047-361-2121	佐倉	白井市・印西市・印旛村・本埜村	043-483-1183	佐倉成田支所	成田市	0476-26-7231	市原	市原市	0436-21-6391	千葉市保健所	千葉市	043-238-9920	船橋市保健所	船橋市	047-431-4191	検査機関名	住所	電話番号	(財)千葉県薬剤師会検査センター	千葉市中央区中央港 1-12-11	043-242-3800	(財)千葉県環境財団	千葉市中央区中央港 1-11-1	043-246-2078	(株)上総環境調査センター	木更津市潮見 4-16-2	0438-36-5001	団体名	住所	電話番号	千葉県ビルメンテナンス協会	千葉市中央区栄町42-11 日本企業会館5F	043-225-0446	(株)千葉県環境保全センター	千葉市中央区中央港 1-11-1	043-245-4222	京葉建築物飲用貯水槽清掃業協同組合(房総メンテナンス株)	習志野市東習志野 1-5-11	047-479-5415	千葉県水道管工事協同組合	千葉市中央区中央港 2-5	043-247-7373	<p>・(IV-12-8)</p> <p>関係機関の名称及び住所、電話番号を平成28年4月1日時点の情報に更新した。</p> <p>注釈を削除。</p>
市名	担当課等	電話番号																																																																																																															
千葉市	千葉市保健所環境衛生課	043-238-9940																																																																																																															
船橋市	船橋市保健所	047-409-2598																																																																																																															
習志野市	環境保全課	047-451-1400																																																																																																															
鎌ヶ谷市	環境課	047-445-1141																																																																																																															
市川市	環境保全課	047-704-0254																																																																																																															
浦安市	健康増進課	047-351-1111																																																																																																															
松戸市	環境政策課	047-366-7089																																																																																																															
成田市	環境衛生課	047-620-1531																																																																																																															
印西市	環境保全課	047-642-5111																																																																																																															
白井市	環境課	047-492-1111																																																																																																															
市原市	保健福祉課	043-623-9768																																																																																																															
検査機関名	住所	電話番号																																																																																																															
(財)千葉県薬剤師会検査センター 簡易専用水道検査課	千葉市中央区中央港 1-12-11	043-203-1066																																																																																																															
(財)千葉県環境財団	千葉市中央区中央港 1-11-1	043-246-2078																																																																																																															
(株)上総環境調査センター	木更津市潮見 2-12	0438-36-5001																																																																																																															
団体名	住所	電話番号																																																																																																															
千葉県ビルメンテナンス協会	千葉市中央区登戸 1-24-1ビルメン会館	043-238-1156																																																																																																															
千葉県水道管工事協同組合	千葉市中央区中央港 2-5-14	043-247-7373																																																																																																															
保健所名	担当区域	電話番号																																																																																																															
習志野	習志野市・鎌ヶ谷市	047-475-5151																																																																																																															
市川	市川市・浦安市	047-377-1101																																																																																																															
松戸	松戸市	047-361-2121																																																																																																															
佐倉	白井市・印西市・印旛村・本埜村	043-483-1183																																																																																																															
佐倉成田支所	成田市	0476-26-7231																																																																																																															
市原	市原市	0436-21-6391																																																																																																															
千葉市保健所	千葉市	043-238-9920																																																																																																															
船橋市保健所	船橋市	047-431-4191																																																																																																															
検査機関名	住所	電話番号																																																																																																															
(財)千葉県薬剤師会検査センター	千葉市中央区中央港 1-12-11	043-242-3800																																																																																																															
(財)千葉県環境財団	千葉市中央区中央港 1-11-1	043-246-2078																																																																																																															
(株)上総環境調査センター	木更津市潮見 4-16-2	0438-36-5001																																																																																																															
団体名	住所	電話番号																																																																																																															
千葉県ビルメンテナンス協会	千葉市中央区栄町42-11 日本企業会館5F	043-225-0446																																																																																																															
(株)千葉県環境保全センター	千葉市中央区中央港 1-11-1	043-245-4222																																																																																																															
京葉建築物飲用貯水槽清掃業協同組合(房総メンテナンス株)	習志野市東習志野 1-5-11	047-479-5415																																																																																																															
千葉県水道管工事協同組合	千葉市中央区中央港 2-5	043-247-7373																																																																																																															

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;"><u>受水槽に設置する非常用給水栓の取扱基準</u></p> <p><u>1 目的</u></p> <p><u>この基準は、災害時に受水槽内の水道水を有効活用できるように、受水槽に非常用給水栓を設置する場合の取扱いについて必要な事項を定めるものである。</u></p> <p><u>2 適用の範囲</u></p> <p><u>この基準の適用範囲は、次の各号に掲げるとおりとする。</u></p> <p><u>(1) 受水槽用の水量を計量するための量水器が設置されていない場合に適用する。</u></p> <p><u>(2) 災害等により当局から水が供給されない場合、若しくは災害等によりポンプ施設が停止して給水されない場合にのみ使用できるものとする。</u></p> <p><u>3 設置の条件</u></p> <p><u>非常用給水栓の設置条件は、次の各号に掲げるとおりとする。</u></p> <p><u>(1) 非常用給水栓には、量水器を設置せず、通常時に容易に使用することが出来ないように蛇口部分に封印を施すものとする。</u></p> <p><u>(2) 非常用給水栓は、口径φ20mm以下とすること。</u></p> <p><u>(3) 非常用給水栓の取出し位置は、受水槽有効容量の最低水位よ</u></p>	【追加】	<ul style="list-style-type: none"> ・(IV-13-(1))に追加 (以降のページ数がずれる) 「受水槽に設置する非常用給水栓の取扱基準」の追加。

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p><u>り高い位置とすること。</u></p> <p><u>(4) 既設受水槽に非常用給水栓を設置する場合、受水槽本体の強度に影響を与えない構造とすること。</u></p> <p><u>(5) 住民への周知方法として、「災害時の使用に限定」のプレートを掲示すること。なお、プレートの材質は腐食や破損の恐れがないものとし、大きさは縦30cm×横10cm以上とすること。</u></p> <p><u>4 維持管理及び点検</u></p> <p><u>非常用給水栓の設置者は、次に掲げる事項を行うものとする。</u></p> <p><u>(1) 非常用給水栓の維持管理については、設置者において責任者を定め、適正に管理及び点検をすること。</u></p> <p><u>また、必要に応じて当局職員による点検を実施するものとする。</u></p> <p><u>(2) 災害時に非常用給水栓を使用したときは、別紙「非常用給水栓使用届」により使用日時を報告すること。</u></p> <p><u>(3) 非常用給水栓を、災害時以外など本来の目的以外に使用したときは、その理由を説明するとともに管理方法についての是正策を提出すること。</u></p> <p><u>なお、適正な是正処置が講じられない場合は、設置者の負担により当該給水栓を撤去すること。</u></p>		

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p><u>5 事務処理等</u></p> <p>(1) <u>非常用給水栓の設置者は、非常用給水栓を設置するにあたり、図面とともにこの基準に関する誓約書を提出すること。</u></p> <p>(2) <u>図面表示は給水栓とし、平面図及び立面図に「非常用給水栓」と表示すること。</u></p> <p>(3) <u>図面及び誓約書は、光ファイル化すると共に、誓約書の原本を整理し保管すること。</u></p> <p><u>この取扱基準は、平成25年 4月 1日から適用する。</u></p>		

新旧対照表

新	旧	改正内容								
<p>(別紙)</p> <p style="text-align: center;">非常用給水栓使用届</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: right;">住 所 氏 名 ㊟</p> <p>個人が届け出る場合は、届出者の押印を省略することができる。</p> <p>受水槽に設置する非常用給水栓の取扱基準により、次のとおり災害時に使用しましたので、お届けいたします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">水栓番号(親)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 置 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 物 名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使 用 日 時</td> <td style="text-align: center;">月 日 時 分から 月 日 時 分まで</td> </tr> </table>	水栓番号(親)		設 置 場 所		建 物 名 称		使 用 日 時	月 日 時 分から 月 日 時 分まで	<p>【追加】</p>	
水栓番号(親)										
設 置 場 所										
建 物 名 称										
使 用 日 時	月 日 時 分から 月 日 時 分まで									

新旧対照表

新	旧	改正内容
<p style="text-align: center;">誓 約 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>千葉県水道局長 様</p> <p style="text-align: right;">住 所 氏 名 ㊞</p> <p style="text-align: right;">個人が誓約する場合は、誓約者の氏名を自書することにより、押印を省略することができます。</p> <p>災害時の飲料水を確保する目的で受水槽へ非常用給水栓を設置するにあたり、下記事項を遵守するとともに、万一目的以外で封印を切った場合は、貴局の如何なる処置に対しても申立てをしないことを誓約いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 申請場所 市 町 丁目 番 号</p> <p>2 誓約事項</p> <p>(1) 非常用給水栓は、災害等により当局から水が供給されない場合、災害等によりポンプ施設が停止して給水されない場合にのみ使用します。</p> <p>(2) 非常用給水栓には、通常時に容易に使用することが出来ないように蛇口部分に封印を施すものとし、責任者を定め、適正に管理及び点検をします。</p> <p>(3) 非常用給水栓は、口径φ20mm以下とします。</p> <p>(4) 非常用給水栓の取出し位置は、受水槽有効容量の最低水位より高い位置とします。</p> <p>(5) 住民への周知方法として、「災害時の使用に限定」のプレートを掲示します。</p> <p>(6) 災害時に非常用給水栓を使用したときは、使用日時を報告します。</p>	<p>【追加】</p>	

新旧対照表

新	旧	改正内容																																												
<p style="text-align: center;">千葉県水道局量水器共通仕様書</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 量水器の仕様及び規格等</p> <p>(1)～(2) (略)</p> <p>(3) 材質</p> <p>① (略)</p> <p>② 量水器ケースは鉛レス銅合金とする。鉛レス銅合金は、J I S H 5120 CAC 406と同等以上の強度、耐久性、耐食性等をもち、鉛の含有量が0.25WT%以下の銅合金とする。</p> <p>なお、材質記号は次のとおりとし、量水器ケースの見やすい位置に鋳出し又は、刻印による表示とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉛レス銅合金の種類</th> <th>部品材料表示</th> <th>材質記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">J I S H 5120</td> <td>ビスマス青銅鋳物</td> <td>CAC 901、902、903B 905、906</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>ビスマスセレン青銅鋳物</td> <td>CAC 911</td> </tr> <tr> <td>シルジンを青銅鋳物</td> <td>CAC 804</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">J I S H 5121</td> <td>ビスマス青銅連鋳物</td> <td>CAC 901C、902C、 903C、905C、 906C</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>ビスマスセレン青銅連鋳物</td> <td>CAC 911C</td> </tr> <tr> <td>シルジン青銅連鋳物</td> <td>CAC 804C</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">*上記に該当しない場合は別途当局と協議する。</p> <p>③～⑥ (略)</p> <p>(4)～(6) (略)</p> <p>6～9 (略)</p> <p>量水器構造図 (略)</p>	鉛レス銅合金の種類		部品材料表示	材質記号	J I S H 5120	ビスマス青銅鋳物	CAC 901、902、903B 905、906	B	ビスマスセレン青銅鋳物	CAC 911	シルジンを青銅鋳物	CAC 804	E	J I S H 5121	ビスマス青銅連鋳物	CAC 901C、902C、 903C、 905C、 906C	B	ビスマスセレン青銅連鋳物	CAC 911C	シルジン青銅連鋳物	CAC 804C	E	<p style="text-align: center;">千葉県水道局量水器共通仕様書</p> <p>1～4 (略)</p> <p>5 量水器の仕様及び規格等</p> <p>(1)～(2) (略)</p> <p>(3) 材質</p> <p>① (略)</p> <p>② 量水器ケースは鉛レス銅合金とする。鉛レス銅合金は、J I S H 5120 CAC 406と同等以上の強度、耐久性、耐食性等をもち、鉛の含有量が0.25WT%以下の銅合金とする。</p> <p>なお、材質記号は次のとおりとし、量水器ケースの見やすい位置に鋳出し又は、刻印による表示とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉛レス銅合金の種類</th> <th>部品材料表示</th> <th>材質記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">J I S H 5120</td> <td>ビスマス青銅鋳物</td> <td>CAC 901、902、 903B</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>ビスマスセレン青銅鋳物</td> <td>CAC 911</td> </tr> <tr> <td>シルジン青銅鋳物</td> <td>CAC 804</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">J I S H 5121</td> <td>ビスマス青銅連鋳物</td> <td>CAC 901C、902C、 903C</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>ビスマスセレン青銅連鋳物</td> <td>CAC 911C</td> </tr> <tr> <td>シルジン青銅連鋳物</td> <td>CAC 804C</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">*上記に該当しない場合は別途当局と協議する。</p> <p>③～⑥ (略)</p> <p>(4)～(6) (略)</p> <p>6～9 (略)</p> <p>量水器構造図 (略)</p>	鉛レス銅合金の種類		部品材料表示	材質記号	J I S H 5120	ビスマス青銅鋳物	CAC 901、902、 903B	B	ビスマスセレン青銅鋳物	CAC 911	シルジン青銅鋳物	CAC 804	E	J I S H 5121	ビスマス青銅連鋳物	CAC 901C、902C、 903C	B	ビスマスセレン青銅連鋳物	CAC 911C	シルジン青銅連鋳物	CAC 804C	E	<p>・(IV-14-4)</p> <p>JISH5120 に 905 及び 906、 JISH5121 に 905C 及び 906C が 追加されたため更新。</p>
鉛レス銅合金の種類		部品材料表示	材質記号																																											
J I S H 5120	ビスマス青銅鋳物	CAC 901、902、903B 905、906	B																																											
	ビスマスセレン青銅鋳物	CAC 911																																												
	シルジンを青銅鋳物	CAC 804	E																																											
J I S H 5121	ビスマス青銅連鋳物	CAC 901C、902C、 903C、 905C、 906C	B																																											
	ビスマスセレン青銅連鋳物	CAC 911C																																												
	シルジン青銅連鋳物	CAC 804C	E																																											
鉛レス銅合金の種類		部品材料表示	材質記号																																											
J I S H 5120	ビスマス青銅鋳物	CAC 901、902、 903B	B																																											
	ビスマスセレン青銅鋳物	CAC 911																																												
	シルジン青銅鋳物	CAC 804	E																																											
J I S H 5121	ビスマス青銅連鋳物	CAC 901C、902C、 903C	B																																											
	ビスマスセレン青銅連鋳物	CAC 911C																																												
	シルジン青銅連鋳物	CAC 804C	E																																											