

令和7年4月改正 新旧対照表（概略）

	現行	改正
①	<p>p. 30</p> <p>第2章 給水装置の設計 (略)</p> <p>2.7 水道メーター設置基準 (略)</p> <p>2.7.2 水道メーター設置位置 <u>(1) 水道メーターの設置は原則、給水分岐箇所から直線上で官民境界の1m以内の宅地側に設置すること。</u></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><u>(2) 設置場所は、…</u></p>	<p>第2章 給水装置の設計 (略)</p> <p>2.7 水道メーター設置基準 (略)</p> <p>2.7.2 水道メーター設置位置 <u>(1) 水道メーターを新設または移設する場合は原則、給水分岐箇所から直線上で敷地境界から1m以内の敷地側に設置すること。</u> <u>(2) 水道メーターの移設を伴わない給水装置の改造を行う場合で、既設水道メーターが敷地境界から1mを超えて敷地側に位置している場合は、管理者と水道メーターの設置位置について協議すること。</u> <u>(3) 設置場所は、…</u></p>
②	<p>p. 31</p> <p>2.7.2 水道メーター設置位置 (略)</p> <p>(8) φ25以上の水道メーターを設置する場合は、<u>水道メーターの二次側</u>にバルブを設けること。</p>	<p>2.7.2 水道メーター設置位置 (略)</p> <p>(8) φ25以上の水道メーターを設置する場合は、<u>水道メーターの二次側から原則1m以内</u>にバルブを設けること。</p>
③	<p>p. 31 (略)</p> <p>2.8.2 分岐点 (略)</p> <hr/> <hr/>	<p>(略)</p> <p>2.8.2 分岐点 (略)</p> <p><u>(8) 原則、消火栓の引込管から分岐してはならない。ただし、管理者が認める場合はこの限りでない。</u></p>

	を取付けること。	を取付けること。																																												
⑧	<p>p. 45</p> <p>3.5.4 逆流防止機能 (略)</p> <p>(3) <u>給水口径が 25mm 以下のとき</u>、管理者が認めた場合は落とし込み位置を最高水位より下側とすることができる。この場合、給水管に真空破壊孔を設置すること。</p>	<p>3.5.4 逆流防止機能 (略)</p> <p>(3) _____ 管理者が認めた場合は落とし込み位置を最高水位より下側とすることができる。この場合、給水管に真空破壊孔を設置すること。</p>																																												
⑨	<p>p. 66</p> <p>第 6 章 設計図書の作成</p> <p>6.1 図面の作成要領 (略)</p> <p>(1) 記号 (略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管 材</th> <th>記 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td>V P</td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性硬質塩化ビニル管</td> <td>H I V P</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管</td> <td>P E</td> </tr> <tr> <td>架橋ポリエチレン管</td> <td>P N</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>配水用ポリエチレン管</td> <td><u>P E P</u></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニルライニング鋼管</td> <td>V L P</td> </tr> <tr> <td>ダクタイル鋳鉄管</td> <td>D C I P</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管</td> <td>C I P</td> </tr> <tr> <td>石綿セメント管</td> <td>A C P</td> </tr> </tbody> </table>	管 材	記 号	硬質塩化ビニル管	V P	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P	ポリエチレン管	P E	架橋ポリエチレン管	P N	_____	_____	配水用ポリエチレン管	<u>P E P</u>	硬質塩化ビニルライニング鋼管	V L P	ダクタイル鋳鉄管	D C I P	鋳鉄管	C I P	石綿セメント管	A C P	<p>第 6 章 設計図書の作成</p> <p>6.1 図面の作成要領 (略)</p> <p>(1) 記号 (略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管 材</th> <th>記 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td>V P</td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性硬質塩化ビニル管</td> <td>H I V P</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管</td> <td>P E</td> </tr> <tr> <td>架橋ポリエチレン管</td> <td>P N</td> </tr> <tr> <td><u>ポリブデン管</u></td> <td><u>P B P</u></td> </tr> <tr> <td>配水用ポリエチレン管</td> <td><u>H P P E</u></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニルライニング鋼管</td> <td>V L P</td> </tr> <tr> <td>ダクタイル鋳鉄管</td> <td>D C I P</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管</td> <td>C I P</td> </tr> <tr> <td>石綿セメント管</td> <td>A C P</td> </tr> </tbody> </table>	管 材	記 号	硬質塩化ビニル管	V P	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P	ポリエチレン管	P E	架橋ポリエチレン管	P N	<u>ポリブデン管</u>	<u>P B P</u>	配水用ポリエチレン管	<u>H P P E</u>	硬質塩化ビニルライニング鋼管	V L P	ダクタイル鋳鉄管	D C I P	鋳鉄管	C I P	石綿セメント管	A C P
管 材	記 号																																													
硬質塩化ビニル管	V P																																													
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P																																													
ポリエチレン管	P E																																													
架橋ポリエチレン管	P N																																													
_____	_____																																													
配水用ポリエチレン管	<u>P E P</u>																																													
硬質塩化ビニルライニング鋼管	V L P																																													
ダクタイル鋳鉄管	D C I P																																													
鋳鉄管	C I P																																													
石綿セメント管	A C P																																													
管 材	記 号																																													
硬質塩化ビニル管	V P																																													
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P																																													
ポリエチレン管	P E																																													
架橋ポリエチレン管	P N																																													
<u>ポリブデン管</u>	<u>P B P</u>																																													
配水用ポリエチレン管	<u>H P P E</u>																																													
硬質塩化ビニルライニング鋼管	V L P																																													
ダクタイル鋳鉄管	D C I P																																													
鋳鉄管	C I P																																													
石綿セメント管	A C P																																													

	<table border="1"> <tr> <td>鋼管</td> <td>S G P</td> </tr> <tr> <td>ステンレス管</td> <td>S U S</td> </tr> </table>	鋼管	S G P	ステンレス管	S U S	<table border="1"> <tr> <td>鋼管</td> <td>S G P</td> </tr> <tr> <td>ステンレス管</td> <td>S U S</td> </tr> </table>	鋼管	S G P	ステンレス管	S U S
鋼管	S G P									
ステンレス管	S U S									
鋼管	S G P									
ステンレス管	S U S									
⑩	<p>p. 69 (略)</p> <p>6.3 給水装置工事施工承認申込書の記入要領</p> <p>(7) 指定給水装置工事業者欄 <u>ゴム印、手書きのどちらでもよいが、社名印及び代表者印を必ず押印し、電話番号も記入すること。</u></p> <p>(8) 主任技術者欄 <u>当給水装置工事に係る主任技術者名を記名押印すること</u></p>	<p>(略)</p> <p>6.3 給水装置工事施工承認申込書の記入要領</p> <p>(7) 指定給水装置工事業者欄 <u>指定番号、社名及び電話番号を必ず記入すること。</u></p> <p>(8) 主任技術者欄 <u>免状番号及び主任技術者名を記入すること。</u></p>								
⑪	<p>p. 96</p> <p>第10章 事務手続き及び審査・検査</p> <p>10.1 事務手続き</p> <p>10.1.1 給水装置工事の申込み (略)</p> <p>(2) 提出書類 (略)</p> <p><u>(オ) 水道引き込みに関する誓約書(増築等で水道の栓数が増えることにより水量及び水圧変化等の不測の事態が予想される場合)</u></p>	<p>第10章 事務手続き及び審査・検査</p> <p>10.1 事務手続き</p> <p>10.1.1 給水装置工事の申込み (略)</p> <p>(2) 提出書類 (略)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>								
⑫	<p>p. 98 (略)</p> <p>10.4 検査 (略)</p> <p>10.4.1 完成検査 (略)</p> <p>イ 水圧試験 ・・・</p> <p>共用管の水圧試験は、工事完了後、検</p>	<p>(略)</p> <p>10.4 検査 (略)</p> <p>10.4.1 完成検査 (略)</p> <p>イ 水圧試験 ・・・</p> <p>共用管の水圧試験は、工事完了後、検</p>								

<p>査員の指示を受けて洗管し、完全に空気を除去した後、水圧試験を行う。</p> <p>a 鋳鉄管・塩ビ管は0.8Mpaとし、<u>24時間後</u>の圧力低下が5%以内とする。</p> <p>b ポリエチレン管二層管は1.0Mpaで3分間の初期加圧後、1.0Mpaに再加圧し、10分後の圧力低下が20%以内とする。</p> <p>c 配水用ポリエチレン管は、EF接合の冷却終了後1時間以上経過後に実施することとし、<u>0.75Mpa</u>で5分間の初期加圧後、<u>0.75Mpa</u>に再加圧し、直後に0.5Mpaまで減圧し、<u>24時間後</u>に0.4Mpa以上とする。</p>	<p>査員の指示を受けて洗管し、完全に空気を除去した後、水圧試験を行う。</p> <p>a 鋳鉄管・塩ビ管は0.8Mpaとし、<u>12時間後</u>の圧力低下が5%以内とする。</p> <p>b ポリエチレン管二層管は1.0Mpaで3分間の初期加圧後、1.0Mpaに再加圧し、10分後の圧力低下が20%以内とする。</p> <p>c 配水用ポリエチレン管は、EF接合の冷却終了後1時間以上経過後に実施することとし、<u>0.74Mpa</u>で5分間の初期加圧後、<u>0.74Mpa</u>に再加圧し、直後に0.5Mpaまで減圧し、<u>4時間後</u>に0.4Mpa以上とする。</p>
--	---