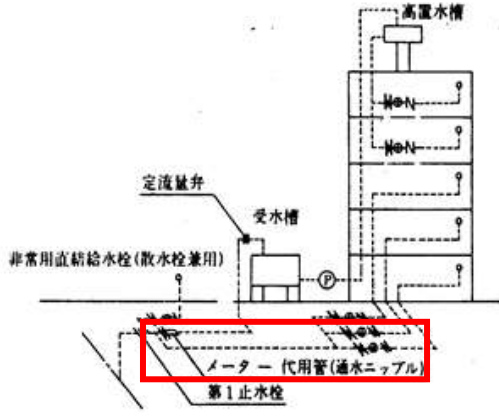
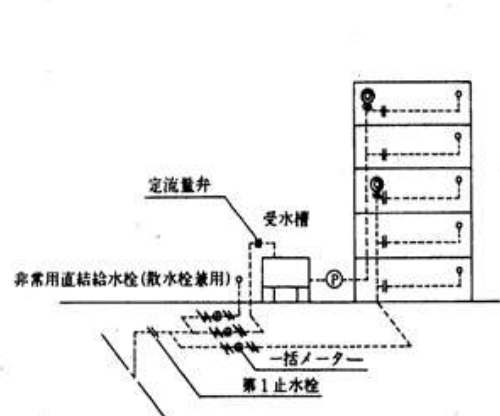
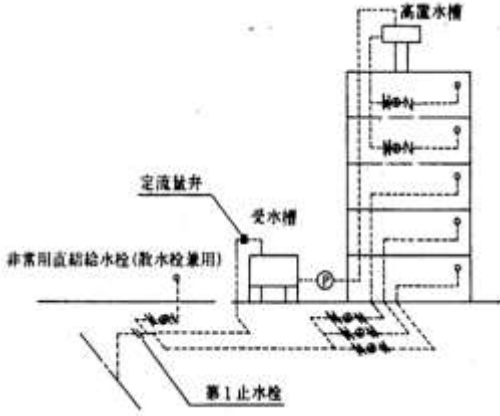
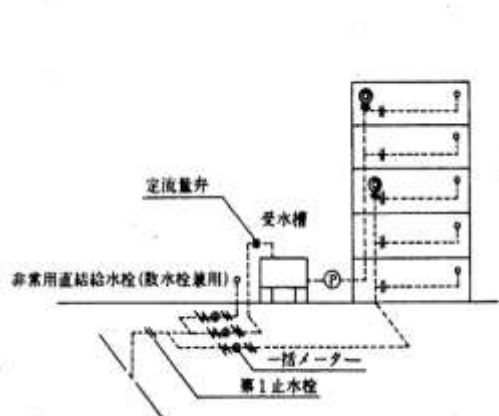


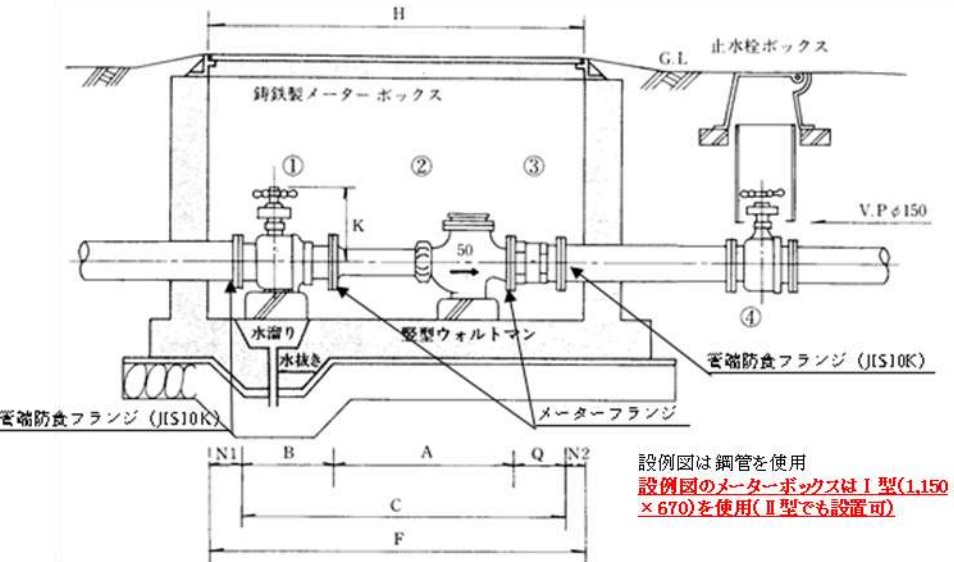
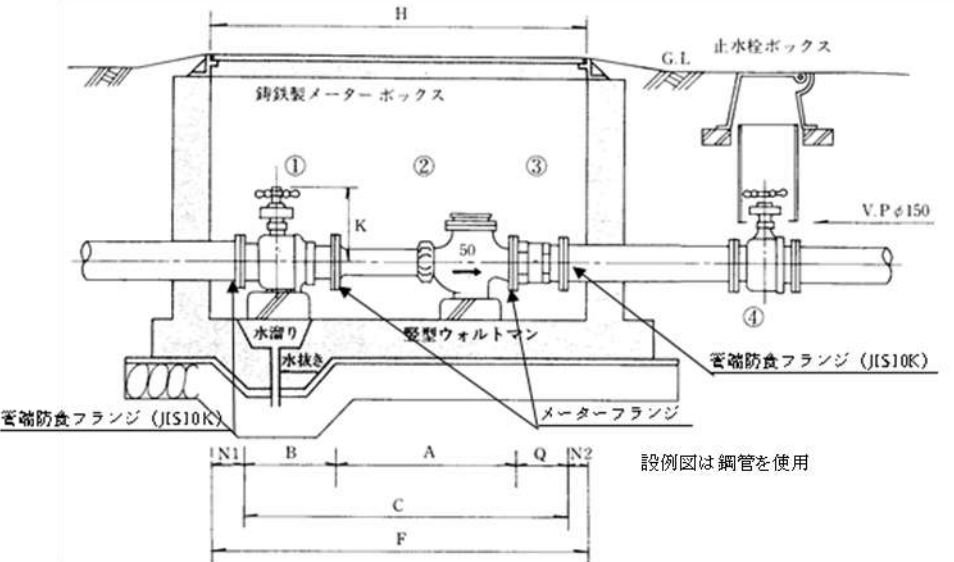
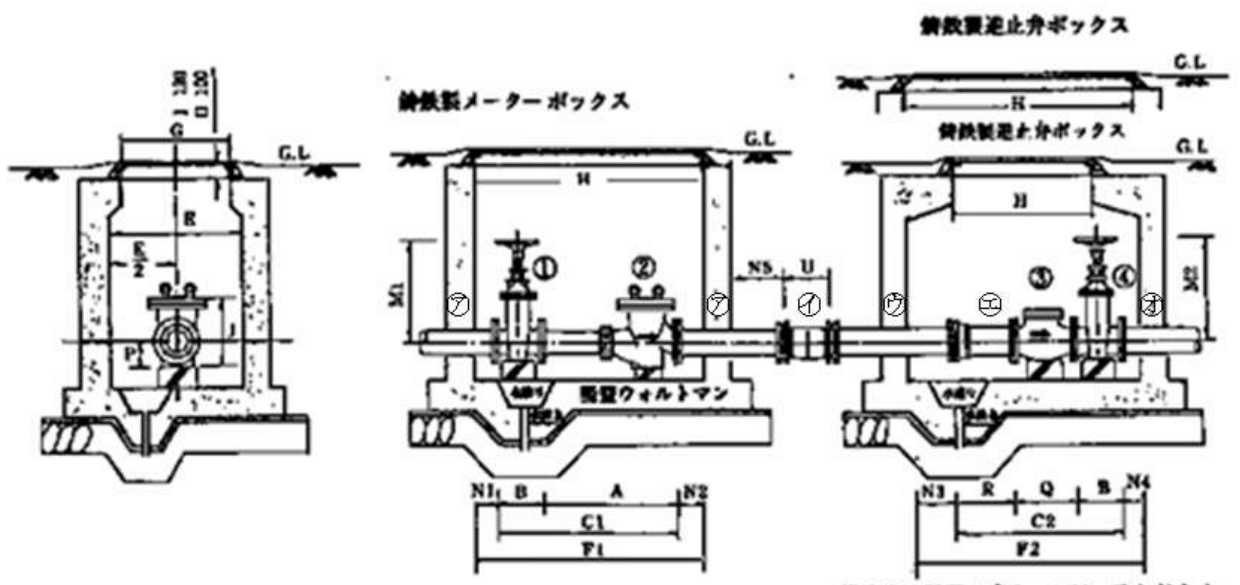
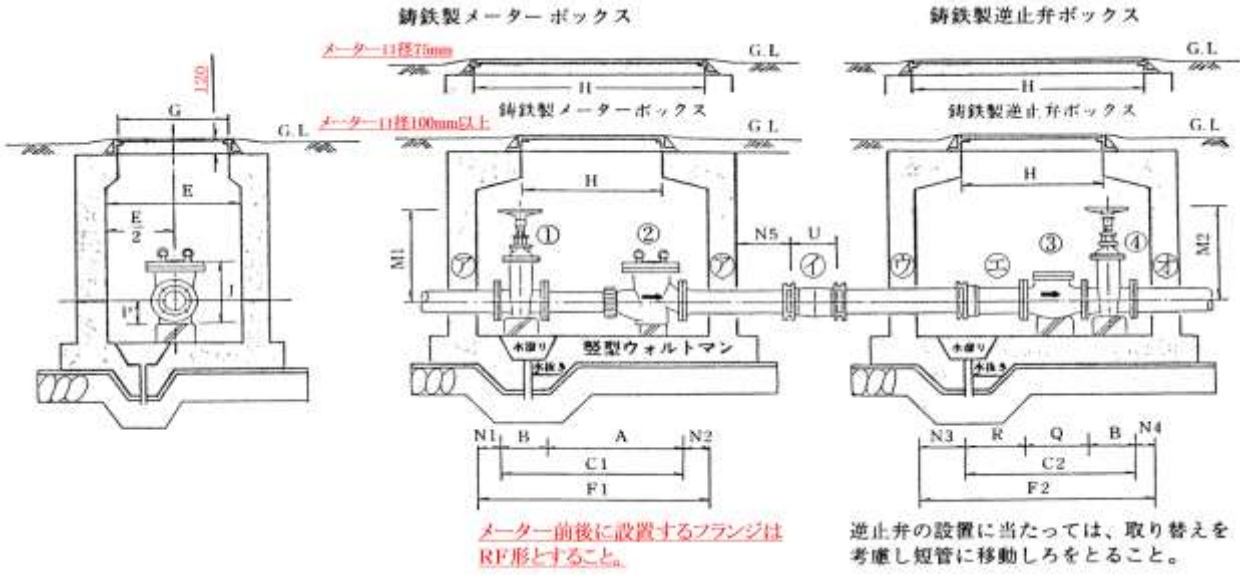
令和8年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|-------------------|------------------------|----------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|--|--------------------------|------------|-----------|--|-----|--|-------------------------------------|-----|------------------------|--------------------------|-------|--|----------------------------------|----|------|-----|----------|------------|----------|------------|------------|-----|----------|-----|--------|------------|-----|--|--------|-----------|------------|----|--|-------|-------|-------------|---|---|-------------|--|-------------------------------|-------------|--|-------------------------------------|---|-----------|----------|-------------------|------------|----------|----------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|--|--------------------------|------------|-----------|--|-----|--------------------------|-------------------------------------|-----|-------------------|--------------------------|-------|--|----------------------------------|----|------|-----|----------|------------|----------|------------|------------|-----|----------|-----|--------|------------|-----|--|--------|-----------|------------|----|--|-------|-------|-------------|---|---|-------------|--|-------------------------------|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1-2-5 | <p>第2章 給水装置の基本計画 第3節 給水方式の決定 3 併用方式 (一つの建築物内で直結方式、受水槽方式の両方の給水方式を併用して給水する方式〔第9章参照〕)</p>  <p style="text-align: center;">各戸メーター方式の場合</p>  <p style="text-align: center;">一括メーター方式の場合</p> | <p>第2章 給水装置の基本計画 第3節 給水方式の決定 3 併用方式 (一つの建築物内で直結方式、受水槽方式の両方の給水方式を併用して給水する方式〔第9章参照〕)</p>  <p style="text-align: center;">各戸メーター方式の場合</p>  <p style="text-align: center;">一括メーター方式の場合</p> | メーター代用管を不要とするため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3-3 | <p>第3章 給水装置の使用材料 第1節 水道メーターまでの使用材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">給水用具(弁栓類)</td> <td>不断水用 T字管</td> <td>不断水用 T字管 (CP・VP用)</td> <td>管理者が指定するもの</td> <td>分岐口径 40～</td> <td>同口径を除く。密着コアを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">耐震型不断水用 T字管</td> <td>耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性あり</td> <td>管理者が指定するもの</td> <td>分岐口径 75～150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性なし</td> <td>管理者が指定するもの</td> <td>分岐口径 200～</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">仕切弁</td> <td rowspan="3">水道用ソフトシール仕切弁 (2種7.5K, 3種10K) (右回し開・内ねじ式)</td> <td>JWWA B 120、JDPA G 1049 及び管理者が指定するもの</td> <td>75～</td> <td>2種はメーターの上流側に設置する場合に限る。</td> </tr> <tr> <td>管理者が指定するもの (ユニオン×テーパめねじ)</td> <td>13～40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者が指定するもの (メーターフランジ×JIS10Kフランジ)</td> <td>50</td> <td>(注9)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">逆止弁</td> <td rowspan="2">メーター用逆止弁</td> <td>JIS B 2031</td> <td>80A～200A</td> <td>250Aは要事前協議</td> </tr> <tr> <td>管理者が指定するもの</td> <td>13～</td> <td>省令の基準適合品</td> </tr> <tr> <td>空気弁</td> <td>水道用空気弁</td> <td>JWWA B 137</td> <td>25～</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下式消火栓</td> <td>水道用地下式消火栓</td> <td>JWWA B 103</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ボックス類</td> <td rowspan="3">メーター用</td> <td>小口径メーターボックス</td> <td>管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 樹脂製 13～25用 樹脂製 13～25用 鋼板製 13～25用 ステンレス製</td> <td>埋設用、二枚蓋埋設用 パイプシャフト用 壁付用 化粧ボックス</td> </tr> <tr> <td>中口径メーターボックス</td> <td>管理者が指定するもの 40用 鋳鉄製 40用 鋳鉄製 40用 樹脂製 (注7) 40用 ステンレス製</td> <td>三枚蓋 親子蓋(レジン製土留付) 化粧ボックス</td> </tr> <tr> <td>大口径メーターボックス</td> <td>管理者が指定するもの 50～用 鋳鉄製 50・75用 ステンレス製 50・75用 鋳鉄製(注10)</td> <td>三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下冊付)</td> </tr> </table> | 給水用具(弁栓類) | 不断水用 T字管 | 不断水用 T字管 (CP・VP用) | 管理者が指定するもの | 分岐口径 40～ | 同口径を除く。密着コアを含む | 耐震型不断水用 T字管 | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性あり | 管理者が指定するもの | 分岐口径 75～150 | | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性なし | 管理者が指定するもの | 分岐口径 200～ | | 仕切弁 | 水道用ソフトシール仕切弁 (2種7.5K, 3種10K) (右回し開・内ねじ式) | JWWA B 120、JDPA G 1049 及び管理者が指定するもの | 75～ | 2種はメーターの上流側に設置する場合に限る。 | 管理者が指定するもの (ユニオン×テーパめねじ) | 13～40 | | 管理者が指定するもの (メーターフランジ×JIS10Kフランジ) | 50 | (注9) | 逆止弁 | メーター用逆止弁 | JIS B 2031 | 80A～200A | 250Aは要事前協議 | 管理者が指定するもの | 13～ | 省令の基準適合品 | 空気弁 | 水道用空気弁 | JWWA B 137 | 25～ | | 地下式消火栓 | 水道用地下式消火栓 | JWWA B 103 | 75 | | ボックス類 | メーター用 | 小口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 樹脂製 13～25用 樹脂製 13～25用 鋼板製 13～25用 ステンレス製 | 埋設用、二枚蓋埋設用 パイプシャフト用 壁付用 化粧ボックス | 中口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 40用 鋳鉄製 40用 鋳鉄製 40用 樹脂製 (注7) 40用 ステンレス製 | 三枚蓋 親子蓋(レジン製土留付) 化粧ボックス | 大口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 50～用 鋳鉄製 50・75用 ステンレス製 50・75用 鋳鉄製(注10) | 三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下冊付) | <p>第3章 給水装置の使用材料 第1節 水道メーターまでの使用材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">給水用具(弁栓類)</td> <td>不断水用 T字管</td> <td>不断水用 T字管 (CP・VP用)</td> <td>管理者が指定するもの</td> <td>分岐口径 40～</td> <td>同口径を除く。密着コアを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">耐震型不断水用 T字管</td> <td>耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性あり</td> <td>管理者が指定するもの</td> <td>分岐口径 75～150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性なし</td> <td>管理者が指定するもの</td> <td>分岐口径 200～</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">仕切弁</td> <td rowspan="3">水道用ソフトシール仕切弁 (右回し開・内ねじ式)</td> <td>JWWA B 120、JDPA G 1049 及び管理者が指定するもの</td> <td>75～</td> <td>メーター周りは2種及び3種に限る。</td> </tr> <tr> <td>管理者が指定するもの (ユニオン×テーパめねじ)</td> <td>13～40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者が指定するもの (メーターフランジ×JIS10Kフランジ)</td> <td>50</td> <td>(注9)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">逆止弁</td> <td rowspan="2">メーター用逆止弁</td> <td>JIS B 2031</td> <td>80A～200A</td> <td>250Aは要事前協議</td> </tr> <tr> <td>管理者が指定するもの</td> <td>13～</td> <td>省令の基準適合品</td> </tr> <tr> <td>空気弁</td> <td>水道用空気弁</td> <td>JWWA B 137</td> <td>25～</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下式消火栓</td> <td>水道用地下式消火栓</td> <td>JWWA B 103</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ボックス類</td> <td rowspan="3">メーター用</td> <td>小口径メーターボックス</td> <td>管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 樹脂製 13～25用 樹脂製 13～25用 鋼板製 13～25用 ステンレス製</td> <td>埋設用、二枚蓋埋設用 パイプシャフト用 壁付用 化粧ボックス</td> </tr> <tr> <td>中口径メーターボックス</td> <td>管理者が指定するもの 40用 鋳鉄製 40用 鋳鉄製 40用 樹脂製 (注7) 40用 ステンレス製</td> <td>三枚蓋 親子蓋(レジン製土留付) 化粧ボックス</td> </tr> <tr> <td>大口径メーターボックス</td> <td>管理者が指定するもの 50～用 鋳鉄製 50・75用 ステンレス製 50・75用 鋳鉄製(注10)</td> <td>三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下冊付)</td> </tr> </table> | 給水用具(弁栓類) | 不断水用 T字管 | 不断水用 T字管 (CP・VP用) | 管理者が指定するもの | 分岐口径 40～ | 同口径を除く。密着コアを含む | 耐震型不断水用 T字管 | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性あり | 管理者が指定するもの | 分岐口径 75～150 | | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性なし | 管理者が指定するもの | 分岐口径 200～ | | 仕切弁 | 水道用ソフトシール仕切弁 (右回し開・内ねじ式) | JWWA B 120、JDPA G 1049 及び管理者が指定するもの | 75～ | メーター周りは2種及び3種に限る。 | 管理者が指定するもの (ユニオン×テーパめねじ) | 13～40 | | 管理者が指定するもの (メーターフランジ×JIS10Kフランジ) | 50 | (注9) | 逆止弁 | メーター用逆止弁 | JIS B 2031 | 80A～200A | 250Aは要事前協議 | 管理者が指定するもの | 13～ | 省令の基準適合品 | 空気弁 | 水道用空気弁 | JWWA B 137 | 25～ | | 地下式消火栓 | 水道用地下式消火栓 | JWWA B 103 | 75 | | ボックス類 | メーター用 | 小口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 樹脂製 13～25用 樹脂製 13～25用 鋼板製 13～25用 ステンレス製 | 埋設用、二枚蓋埋設用 パイプシャフト用 壁付用 化粧ボックス | 中口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 40用 鋳鉄製 40用 鋳鉄製 40用 樹脂製 (注7) 40用 ステンレス製 | 三枚蓋 親子蓋(レジン製土留付) 化粧ボックス | 大口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 50～用 鋳鉄製 50・75用 ステンレス製 50・75用 鋳鉄製(注10) | 三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下冊付) | 受挿ソフトシール仕切弁(4種16K)の指定に伴う語句の整理 |
| 給水用具(弁栓類) | 不断水用 T字管 | | 不断水用 T字管 (CP・VP用) | 管理者が指定するもの | 分岐口径 40～ | 同口径を除く。密着コアを含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 耐震型不断水用 T字管 | | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性あり | 管理者が指定するもの | 分岐口径 75～150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性なし | 管理者が指定するもの | 分岐口径 200～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仕切弁 | | 水道用ソフトシール仕切弁 (2種7.5K, 3種10K) (右回し開・内ねじ式) | JWWA B 120、JDPA G 1049 及び管理者が指定するもの | 75～ | 2種はメーターの上流側に設置する場合に限る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 管理者が指定するもの (ユニオン×テーパめねじ) | 13～40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 管理者が指定するもの (メーターフランジ×JIS10Kフランジ) | 50 | (注9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 逆止弁 | | メーター用逆止弁 | JIS B 2031 | 80A～200A | 250Aは要事前協議 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 管理者が指定するもの | 13～ | 省令の基準適合品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気弁 | | 水道用空気弁 | JWWA B 137 | 25～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地下式消火栓 | 水道用地下式消火栓 | JWWA B 103 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボックス類 | メーター用 | 小口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 樹脂製 13～25用 樹脂製 13～25用 鋼板製 13～25用 ステンレス製 | 埋設用、二枚蓋埋設用 パイプシャフト用 壁付用 化粧ボックス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 40用 鋳鉄製 40用 鋳鉄製 40用 樹脂製 (注7) 40用 ステンレス製 | 三枚蓋 親子蓋(レジン製土留付) 化粧ボックス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 大口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 50～用 鋳鉄製 50・75用 ステンレス製 50・75用 鋳鉄製(注10) | 三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下冊付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水用具(弁栓類) | 不断水用 T字管 | 不断水用 T字管 (CP・VP用) | 管理者が指定するもの | 分岐口径 40～ | 同口径を除く。密着コアを含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 耐震型不断水用 T字管 | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性あり | 管理者が指定するもの | 分岐口径 75～150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 耐震型不断水用 T字管 (CP用) 可とう性なし | 管理者が指定するもの | 分岐口径 200～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仕切弁 | 水道用ソフトシール仕切弁 (右回し開・内ねじ式) | JWWA B 120、JDPA G 1049 及び管理者が指定するもの | 75～ | メーター周りは2種及び3種に限る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 管理者が指定するもの (ユニオン×テーパめねじ) | 13～40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 管理者が指定するもの (メーターフランジ×JIS10Kフランジ) | 50 | (注9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 逆止弁 | メーター用逆止弁 | JIS B 2031 | 80A～200A | 250Aは要事前協議 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 管理者が指定するもの | 13～ | 省令の基準適合品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空気弁 | 水道用空気弁 | JWWA B 137 | 25～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地下式消火栓 | 水道用地下式消火栓 | JWWA B 103 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボックス類 | メーター用 | 小口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 樹脂製 13～25用 樹脂製 13～25用 鋼板製 13～25用 ステンレス製 | 埋設用、二枚蓋埋設用 パイプシャフト用 壁付用 化粧ボックス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 40用 鋳鉄製 40用 鋳鉄製 40用 樹脂製 (注7) 40用 ステンレス製 | 三枚蓋 親子蓋(レジン製土留付) 化粧ボックス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 大口径メーターボックス | 管理者が指定するもの 50～用 鋳鉄製 50・75用 ステンレス製 50・75用 鋳鉄製(注10) | 三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下冊付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和 8 年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|---|--|---|------|---|---|--|--|--|------|---------|-----------------------|-----|--|--|----------|----------------------|--------------------------|--|--|--|---|------|------------|--|--|--|-------------------------------------|------|---|---|--|--|--|------|---------|-----------------------|-----|--|--|----------|----------------------|--------------------------|--|--|--|------------------------------|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">逆止弁用</td> <td style="width: 20%;">大口径逆止弁ボックス I型 II型</td> <td style="width: 20%;">管理者が指定するもの 75～用 鋳鉄製 50・75用 鋳鉄製 75用 ステンレス製 75用 鋳鉄製(注10)</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">三枚蓋 二枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下柵付)</td> </tr> <tr> <td>バルブ用</td> <td>止水栓ボックス(甲) 止水栓ボックス(乙) 止水栓ボックス 止水栓ボックス(I型) 止水栓ボックス(II型) 仕切弁ボックス(私設)</td> <td>管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 鋳鉄製 13～50用 樹脂製 40・50用 鋳鉄製 40・50用 鋳鉄製 鋳鉄製</td> <td></td> <td></td> <td>道路内 宅地内 宅地内 道路内 宅地内 道路内、宅地内</td> </tr> <tr> <td>消火栓用</td> <td>消火栓ボックス</td> <td>管理者が指定するもの 75用 鋳鉄製</td> <td>75用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留側及び土留板</td> <td>仕切弁ボックス用 消火栓ボックス用</td> <td>管理者が指定するもの 管理者が指定するもの</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 逆止弁用 | 大口径逆止弁ボックス I型 II型 | 管理者が指定するもの 75～用 鋳鉄製 50・75用 鋳鉄製 75用 ステンレス製 75用 鋳鉄製(注10) | | | 三枚蓋 二枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下柵付) | バルブ用 | 止水栓ボックス(甲) 止水栓ボックス(乙) 止水栓ボックス 止水栓ボックス(I型) 止水栓ボックス(II型) 仕切弁ボックス(私設) | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 鋳鉄製 13～50用 樹脂製 40・50用 鋳鉄製 40・50用 鋳鉄製 鋳鉄製 | | | 道路内 宅地内 宅地内 道路内 宅地内 道路内、宅地内 | 消火栓用 | 消火栓ボックス | 管理者が指定するもの 75用 鋳鉄製 | 75用 | | | 土留側及び土留板 | 仕切弁ボックス用 消火栓ボックス用 | 管理者が指定するもの 管理者が指定するもの | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">逆止弁用</td> <td style="width: 20%;">大口径逆止弁ボックス</td> <td style="width: 20%;">管理者が指定するもの 75～用 鋳鉄製 75用 ステンレス製 75用 鋳鉄製(注10)</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下柵付)</td> </tr> <tr> <td>バルブ用</td> <td>止水栓ボックス(甲) 止水栓ボックス(乙) 止水栓ボックス 止水栓ボックス(I型) 止水栓ボックス(II型) 仕切弁ボックス(私設)</td> <td>管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 鋳鉄製 13～50用 樹脂製 40・50用 鋳鉄製 40・50用 鋳鉄製 鋳鉄製</td> <td></td> <td></td> <td>道路内 宅地内 宅地内 道路内 宅地内 道路内、宅地内</td> </tr> <tr> <td>消火栓用</td> <td>消火栓ボックス</td> <td>管理者が指定するもの 75用 鋳鉄製</td> <td>75用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留側及び土留板</td> <td>仕切弁ボックス用 消火栓ボックス用</td> <td>管理者が指定するもの 管理者が指定するもの</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 逆止弁用 | 大口径逆止弁ボックス | 管理者が指定するもの 75～用 鋳鉄製 75用 ステンレス製 75用 鋳鉄製(注10) | | | 三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下柵付) | バルブ用 | 止水栓ボックス(甲) 止水栓ボックス(乙) 止水栓ボックス 止水栓ボックス(I型) 止水栓ボックス(II型) 仕切弁ボックス(私設) | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 鋳鉄製 13～50用 樹脂製 40・50用 鋳鉄製 40・50用 鋳鉄製 鋳鉄製 | | | 道路内 宅地内 宅地内 道路内 宅地内 道路内、宅地内 | 消火栓用 | 消火栓ボックス | 管理者が指定するもの 75用 鋳鉄製 | 75用 | | | 土留側及び土留板 | 仕切弁ボックス用 消火栓ボックス用 | 管理者が指定するもの 管理者が指定するもの | | | | <p>II型の製造中止により、I型のみとなるため</p> |
| 逆止弁用 | 大口径逆止弁ボックス I型 II型 | 管理者が指定するもの 75～用 鋳鉄製 50・75用 鋳鉄製 75用 ステンレス製 75用 鋳鉄製(注10) | | | 三枚蓋 二枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下柵付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バルブ用 | 止水栓ボックス(甲) 止水栓ボックス(乙) 止水栓ボックス 止水栓ボックス(I型) 止水栓ボックス(II型) 仕切弁ボックス(私設) | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 鋳鉄製 13～50用 樹脂製 40・50用 鋳鉄製 40・50用 鋳鉄製 鋳鉄製 | | | 道路内 宅地内 宅地内 道路内 宅地内 道路内、宅地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消火栓用 | 消火栓ボックス | 管理者が指定するもの 75用 鋳鉄製 | 75用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土留側及び土留板 | 仕切弁ボックス用 消火栓ボックス用 | 管理者が指定するもの 管理者が指定するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 逆止弁用 | 大口径逆止弁ボックス | 管理者が指定するもの 75～用 鋳鉄製 75用 ステンレス製 75用 鋳鉄製(注10) | | | 三枚蓋 化粧ボックス(要事前協議) 二枚蓋小窓付(下柵付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バルブ用 | 止水栓ボックス(甲) 止水栓ボックス(乙) 止水栓ボックス 止水栓ボックス(I型) 止水栓ボックス(II型) 仕切弁ボックス(私設) | 管理者が指定するもの 13～25用 鋳鉄製 13～25用 鋳鉄製 13～50用 樹脂製 40・50用 鋳鉄製 40・50用 鋳鉄製 鋳鉄製 | | | 道路内 宅地内 宅地内 道路内 宅地内 道路内、宅地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消火栓用 | 消火栓ボックス | 管理者が指定するもの 75用 鋳鉄製 | 75用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土留側及び土留板 | 仕切弁ボックス用 消火栓ボックス用 | 管理者が指定するもの 管理者が指定するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-12 | <p>第4章 給水装置の施工</p> <p>第3節 仕切弁及び止水栓</p> <p>1 第1仕切弁及び止水栓の位置(道路内の仕切弁及び止水栓も含む。)</p> <p>(1)(2) (略)</p> <p>(3) 道路部分へ埋設する止水栓には、継ぎ足し金具を使用すること。</p> <p>(4) 第1バルブ等の標準設置個所は、次の図に定めるところによる。 ア～キ (略)</p> | <p>第4章 給水装置の施工</p> <p>第3節 仕切弁及び止水栓</p> <p>1 第1仕切弁及び止水栓の位置(道路内の仕切弁及び止水栓も含む。)</p> <p>(1)(2) (略)</p> <p>(3) 道路部分へ埋設する止水栓には、継ぎ足し金具を使用すること。</p> <p>(4) 不断水T字管付属のJWWA B 120準拠のソフトシール仕切弁は、第2バルブとして使用できる。</p> <p>(5) 第1バルブ等の標準設置個所は、次の図に定めるところによる。 ア～キ (略)</p> | <p>不断水T字管付属のJWWA B 120準拠のソフトシール仕切弁を第2バルブとして使用できることを明記</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-21 | <p>第4節 水道メーター</p> <p>2 水道メーターの施工基準</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>(5) 口径50mm以上のメーターを設置する場合、次に掲げるところによる。 ア 口径50mmのメーターを設置する場合 メーターボックス外壁の上流側及び下流側の給水管は、少なくとも30cm以上金属管を用いて配管しなければならない。 イ 口径75mm以上のメーターを設置する場合 メーターボックス外壁の上流側及び逆止弁ボックス外壁の下流側給水管は、少なくとも60cm以上鋳鉄管で配管しなければならない。その際、離脱防止金具を使用し、必要に応じてコンクリート防護を施すこと。 ウ メーター取替作業時に断水をすることが困難な給水装置については、メーター周りの配管形態を別に協議すること。</p> <p>(6) (略)</p> <p>(7) (略)</p> | <p>第4節 水道メーター</p> <p>2 水道メーターの施工基準</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>(5) 口径50mmのメーターを設置する場合、メーターボックス外壁の上流側及び下流側の給水管は、少なくとも30cm以上金属管を用いて配管しなければならない。</p> <p>(6) 口径75mm以上のメーターを設置する場合、次に掲げるところによる。 ア メーターボックス外壁の上流側及び逆止弁ボックス外壁の下流側給水管は、少なくとも60cm以上鋳鉄管で配管しなければならない。その際、離脱防止金具を使用し、必要に応じてコンクリート防護を施すこと。 イ メーター取替作業時に断水をすることが困難な給水装置については、バイパス構造とすること。</p> <p>(7) (略)</p> <p>(8) (略)</p> | <p>語句の整理</p> <p>給水方式問わず、75mm以上のメーター取替作業時に断水が困難な給水装置は、バイパス配管が設置できる構造とすることを明記</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和8年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 |
|--------|---|--|-----------------------------|
| 1-4-25 | <p>3 水道メーターの保護 ウ 口径 50mm メーター・逆止弁設置図</p>  | <p>3 水道メーターの保護 ウ 口径 50mm メーター・逆止弁設置図</p>  | <p>Ⅱ型の製造中止により、Ⅰ型のみとなるため</p> |
| 1-4-26 | <p>エ 口径 75mm メーター・逆止弁標準設置図</p>  <p>(略)</p> | <p>エ 口径 75mm <u>以上</u>メーター・逆止弁標準設置図</p>  <p>(略)</p> | <p>標準設置図の整理</p> |

令和8年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------------------|-------------|-------------|-----------|------------------------------------|--------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------|------------------------------|------------|-----------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|-------|-----|-------|-------------------|---|---------------------|-----------------|-----|-------------|-----|------------------------------------|-------|--------------------|-------|--------|-------|-----|-------|------------------------------|-------------|-----------|-----|--|----------|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----|-------|--------------|----------|-----|-----|-----|--------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------------|-------|----------|--------------|-----|-----|-----|---|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|----|-----|-------------|--------------|-----|-----|-----|-------|-----|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|------------------|----------|----------|-----|-----|-----|-------------|--------------|-----|-------|-----|-------|-------|------------------|----------|----------|-----|-----|-----|---|
| | <p>オ <u>口径100mm以上メーター・逆止弁標準設置図</u></p> <p style="text-align: center;">逆止弁の設置に当たっては、取り替えを考慮し短管に移動しろをとること。</p> | <p>オ <u>口径75mm以上メーター・逆止弁標準設置図 (バイパス構造用)</u></p> <p style="text-align: center;">メーター前後に設置するフランジはR.F形とすること。 メーター及び逆止弁前後の金属管はダクタイル鋳鉄製とすること。 逆止弁の設置に当たっては、取り替えを考慮し短管に移動しろをとること。</p> | <p>バイパス構造の標準設置図の追加</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名 称</th> <th>記号</th> <th>名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5K)</td> <td>㊦</td> <td>片フランジ長管 (JIS 7.5K)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>水道メーター</td> <td>㊩</td> <td>継輪</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品)</td> <td>㊨</td> <td>乙切管 (両切管)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10K)</td> <td>㊤</td> <td>短管1号 (JIS 10K)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>㊧</td> <td>片フランジ長管 (JIS 10K)</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 名 称 | 記号 | 名 称 | ① | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5K) | ㊦ | 片フランジ長管 (JIS 7.5K) | ② | 水道メーター | ㊩ | 継輪 | ③ | スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品) | ㊨ | 乙切管 (両切管) | ④ | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10K) | ㊤ | 短管1号 (JIS 10K) | | | ㊧ | 片フランジ長管 (JIS 10K) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名 称</th> <th>記号</th> <th>名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5K)</td> <td>㊦</td> <td>片フランジ長管 (JIS 7.5K)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>水道メーター</td> <td>㊩</td> <td>継輪</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品)</td> <td>㊨</td> <td>乙切管 (両切管)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10K)</td> <td>㊤</td> <td>短管1号 (JIS 10K)</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td><u>Φ40mmサドル付分水栓閉止プラグ付 (密着コア挿入のこと)</u></td> <td>㊧</td> <td>片フランジ長管 (JIS 10K)</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 名 称 | 記号 | 名 称 | ① | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5K) | ㊦ | 片フランジ長管 (JIS 7.5K) | ② | 水道メーター | ㊩ | 継輪 | ③ | スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品) | ㊨ | 乙切管 (両切管) | ④ | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10K) | ㊤ | 短管1号 (JIS 10K) | ⑤ | <u>Φ40mmサドル付分水栓閉止プラグ付 (密着コア挿入のこと)</u> | ㊧ | 片フランジ長管 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 名 称 | 記号 | 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5K) | ㊦ | 片フランジ長管 (JIS 7.5K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 水道メーター | ㊩ | 継輪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品) | ㊨ | 乙切管 (両切管) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10K) | ㊤ | 短管1号 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ㊧ | 片フランジ長管 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 名 称 | 記号 | 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5K) | ㊦ | 片フランジ長管 (JIS 7.5K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 水道メーター | ㊩ | 継輪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品) | ㊨ | 乙切管 (両切管) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10K) | ㊤ | 短管1号 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | <u>Φ40mmサドル付分水栓閉止プラグ付 (密着コア挿入のこと)</u> | ㊧ | 片フランジ長管 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-27 | <p style="text-align: center;">メーターボックスの寸法表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>寸法 口径</th> <th>N 1 (mm)</th> <th>N 2 (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>C 1 (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>F 1 (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>J (mm)</th> <th>P (mm)</th> <th>M 1 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 (mm)</td> <td>120</td> <td>150</td> <td>630</td> <td>240</td> <td>880</td> <td>670</td> <td>1,150</td> <td>670</td> <td>1,150</td> <td>250</td> <td>90</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>100 (mm)</td> <td>120</td> <td>170</td> <td>750</td> <td>250</td> <td>1,010</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>310</td> <td>120</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>150 (mm)</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>1,000</td> <td>280</td> <td>1,290</td> <td>760</td> <td>1,530</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>380</td> <td>150</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>200 (mm)</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>1,160</td> <td>300</td> <td>1,470</td> <td>850</td> <td>1,710</td> <td>別途 協議</td> <td>別途 協議</td> <td>500</td> <td>180</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>250 (mm)</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>1,240</td> <td>380</td> <td>1,630</td> <td>1,000</td> <td>1,890</td> <td>別途 協議</td> <td>別途 協議</td> <td>530</td> <td>210</td> <td>880</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p>(略)</p> | 寸法 口径 | N 1 (mm) | N 2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C 1 (mm) | E (mm) | F 1 (mm) | G (mm) | H (mm) | J (mm) | P (mm) | M 1 (mm) | 75 (mm) | 120 | 150 | 630 | 240 | 880 | 670 | 1,150 | 670 | 1,150 | 250 | 90 | 450 | 100 (mm) | 120 | 170 | 750 | 250 | 1,010 | 710 | 1,300 | 710 | 1,300 | 310 | 120 | 530 | 150 (mm) | 120 | 120 | 1,000 | 280 | 1,290 | 760 | 1,530 | 710 | 1,300 | 380 | 150 | 660 | 200 (mm) | 120 | 120 | 1,160 | 300 | 1,470 | 850 | 1,710 | 別途 協議 | 別途 協議 | 500 | 180 | 770 | 250 (mm) | 130 | 130 | 1,240 | 380 | 1,630 | 1,000 | 1,890 | 別途 協議 | 別途 協議 | 530 | 210 | 880 | <p style="text-align: center;">メーターボックスの寸法表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>寸法 口径</th> <th>N 1 (mm)</th> <th>N 2 (mm)</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>C 1 (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>F 1 (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>J (mm)</th> <th>P (mm)</th> <th>M 1 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 (mm)</td> <td>120 [250]</td> <td>150</td> <td>630</td> <td>240</td> <td>880</td> <td>670</td> <td>1,150 [1,280]</td> <td>670</td> <td>1,150</td> <td>250</td> <td>90</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>100 (mm)</td> <td>120 [250]</td> <td>170</td> <td>750</td> <td>250</td> <td>1,010</td> <td>710</td> <td>1,300 [1,430]</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>310</td> <td>120</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>150 (mm)</td> <td>120 [250]</td> <td>120</td> <td>1,000</td> <td>280</td> <td>1,290</td> <td>760</td> <td>1,530 [1,660]</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>380</td> <td>150</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>200 (mm)</td> <td>120 [290]</td> <td>120</td> <td>1,160</td> <td>300</td> <td>1,470</td> <td>850</td> <td>1,710 [1,880]</td> <td>別途 協議</td> <td>別途 協議</td> <td>500</td> <td>180</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>250 (mm)</td> <td>130 [300]</td> <td>130</td> <td>1,240</td> <td>380</td> <td>1,630</td> <td>1,000</td> <td>1,890 [2,060]</td> <td>別途 協議</td> <td>別途 協議</td> <td>530</td> <td>210</td> <td>880</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p style="text-align: center;">※ []内の数値は、バイパス構造とする場合 Eは、バイパス配管が設置できるよう必要な寸法を確保すること。</p> <p>(略)</p> | 寸法 口径 | N 1 (mm) | N 2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C 1 (mm) | E (mm) | F 1 (mm) | G (mm) | H (mm) | J (mm) | P (mm) | M 1 (mm) | 75 (mm) | 120 [250] | 150 | 630 | 240 | 880 | 670 | 1,150 [1,280] | 670 | 1,150 | 250 | 90 | 450 | 100 (mm) | 120 [250] | 170 | 750 | 250 | 1,010 | 710 | 1,300 [1,430] | 710 | 1,300 | 310 | 120 | 530 | 150 (mm) | 120 [250] | 120 | 1,000 | 280 | 1,290 | 760 | 1,530 [1,660] | 710 | 1,300 | 380 | 150 | 660 | 200 (mm) | 120 [290] | 120 | 1,160 | 300 | 1,470 | 850 | 1,710 [1,880] | 別途 協議 | 別途 協議 | 500 | 180 | 770 | 250 (mm) | 130 [300] | 130 | 1,240 | 380 | 1,630 | 1,000 | 1,890 [2,060] | 別途 協議 | 別途 協議 | 530 | 210 | 880 | <p>バイパス構造の寸法を追加 (寸法N1は、サドル付分水栓 (内ねじ) のサドルバンド寸法を考慮して設定。)</p> |
| 寸法 口径 | N 1 (mm) | N 2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C 1 (mm) | E (mm) | F 1 (mm) | G (mm) | H (mm) | J (mm) | P (mm) | M 1 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 (mm) | 120 | 150 | 630 | 240 | 880 | 670 | 1,150 | 670 | 1,150 | 250 | 90 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 (mm) | 120 | 170 | 750 | 250 | 1,010 | 710 | 1,300 | 710 | 1,300 | 310 | 120 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 (mm) | 120 | 120 | 1,000 | 280 | 1,290 | 760 | 1,530 | 710 | 1,300 | 380 | 150 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 (mm) | 120 | 120 | 1,160 | 300 | 1,470 | 850 | 1,710 | 別途 協議 | 別途 協議 | 500 | 180 | 770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 (mm) | 130 | 130 | 1,240 | 380 | 1,630 | 1,000 | 1,890 | 別途 協議 | 別途 協議 | 530 | 210 | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 口径 | N 1 (mm) | N 2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C 1 (mm) | E (mm) | F 1 (mm) | G (mm) | H (mm) | J (mm) | P (mm) | M 1 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 (mm) | 120 [250] | 150 | 630 | 240 | 880 | 670 | 1,150 [1,280] | 670 | 1,150 | 250 | 90 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 (mm) | 120 [250] | 170 | 750 | 250 | 1,010 | 710 | 1,300 [1,430] | 710 | 1,300 | 310 | 120 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 (mm) | 120 [250] | 120 | 1,000 | 280 | 1,290 | 760 | 1,530 [1,660] | 710 | 1,300 | 380 | 150 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 (mm) | 120 [290] | 120 | 1,160 | 300 | 1,470 | 850 | 1,710 [1,880] | 別途 協議 | 別途 協議 | 500 | 180 | 770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 (mm) | 130 [300] | 130 | 1,240 | 380 | 1,630 | 1,000 | 1,890 [2,060] | 別途 協議 | 別途 協議 | 530 | 210 | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">逆止弁ボックス寸法表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>寸法 口径</th> <th>N 5 (mm)</th> <th>U (mm)</th> <th>N 3 (mm)</th> <th>R (mm)</th> <th>Q (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>C 2 (mm)</th> <th>N 4 (mm)</th> <th>F 2 (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>M 2 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 (mm)</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>200</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>690</td> <td>110</td> <td>1,150</td> <td>670</td> <td>I 1,150 II 1,000</td> <td>I 670 II 600</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>100 (mm)</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>440</td> <td>200</td> <td>290</td> <td>250</td> <td>750</td> <td>110</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>530</td> </tr> </tbody> </table> | 寸法 口径 | N 5 (mm) | U (mm) | N 3 (mm) | R (mm) | Q (mm) | B (mm) | C 2 (mm) | N 4 (mm) | F 2 (mm) | E (mm) | H (mm) | G (mm) | M 2 (mm) | 75 (mm) | 300 | 300 | 350 | 200 | 240 | 240 | 690 | 110 | 1,150 | 670 | I 1,150 II 1,000 | I 670 II 600 | 450 | 100 (mm) | 300 | 300 | 440 | 200 | 290 | 250 | 750 | 110 | 1,300 | 710 | 1,300 | 710 | 530 | <p style="text-align: center;">逆止弁ボックス寸法表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>寸法 口径</th> <th>N 5 (mm)</th> <th>U (mm)</th> <th>N 3 (mm)</th> <th>R (mm)</th> <th>Q (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>C 2 (mm)</th> <th>N 4 (mm)</th> <th>F 2 (mm)</th> <th>E (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>G (mm)</th> <th>M 2 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 (mm)</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>350 [210]</td> <td>200</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>690</td> <td>110 [250]</td> <td>1,150</td> <td>670</td> <td>1,150</td> <td>670</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>100 (mm)</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>440 [300]</td> <td>200</td> <td>290</td> <td>250</td> <td>750</td> <td>110 [250]</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>530</td> </tr> </tbody> </table> <p>バイパス構造の寸法を追加 (N3とN4の和が一定になるよう調整)</p> | 寸法 口径 | N 5 (mm) | U (mm) | N 3 (mm) | R (mm) | Q (mm) | B (mm) | C 2 (mm) | N 4 (mm) | F 2 (mm) | E (mm) | H (mm) | G (mm) | M 2 (mm) | 75 (mm) | 300 | 300 | 350 [210] | 200 | 240 | 240 | 690 | 110 [250] | 1,150 | 670 | 1,150 | 670 | 450 | 100 (mm) | 300 | 300 | 440 [300] | 200 | 290 | 250 | 750 | 110 [250] | 1,300 | 710 | 1,300 | 710 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 口径 | N 5 (mm) | U (mm) | N 3 (mm) | R (mm) | Q (mm) | B (mm) | C 2 (mm) | N 4 (mm) | F 2 (mm) | E (mm) | H (mm) | G (mm) | M 2 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 (mm) | 300 | 300 | 350 | 200 | 240 | 240 | 690 | 110 | 1,150 | 670 | I 1,150 II 1,000 | I 670 II 600 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 (mm) | 300 | 300 | 440 | 200 | 290 | 250 | 750 | 110 | 1,300 | 710 | 1,300 | 710 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 口径 | N 5 (mm) | U (mm) | N 3 (mm) | R (mm) | Q (mm) | B (mm) | C 2 (mm) | N 4 (mm) | F 2 (mm) | E (mm) | H (mm) | G (mm) | M 2 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 (mm) | 300 | 300 | 350 [210] | 200 | 240 | 240 | 690 | 110 [250] | 1,150 | 670 | 1,150 | 670 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 (mm) | 300 | 300 | 440 [300] | 200 | 290 | 250 | 750 | 110 [250] | 1,300 | 710 | 1,300 | 710 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和8年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|-----|-------------|-------------------|-------|-------------|--------------------|-------------|---|----------|-------------|-------------------|------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----|-------------|-------------------|-----|---|--------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|--|
| | <table border="1"> <tr> <td>150 (mm)</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>410</td> <td>280</td> <td>900</td> <td>120</td> <td>1,320</td> <td>760</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>200 (mm)</td> <td>300</td> <td>320</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>500</td> <td>300</td> <td>1,010</td> <td>120</td> <td>1,430</td> <td>760</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>770</td> </tr> </table> | 150 (mm) | 300 | 300 | 300 | 200 | 410 | 280 | 900 | 120 | 1,320 | 760 | 1,300 | 710 | 660 | 200 (mm) | 300 | 320 | 300 | 200 | 500 | 300 | 1,010 | 120 | 1,430 | 760 | 1,300 | 710 | 770 | <table border="1"> <tr> <td>150 (mm)</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>410</td> <td>280</td> <td>900</td> <td>120</td> <td>1,320</td> <td>760</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>200 (mm)</td> <td>300</td> <td>320</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>500</td> <td>300</td> <td>1,010</td> <td>120</td> <td>1,430</td> <td>760</td> <td>1,300</td> <td>710</td> <td>770</td> </tr> </table> | 150 (mm) | 300 | 300 | 300 | 200 | 410 | 280 | 900 | 120 | 1,320 | 760 | 1,300 | 710 | 660 | 200 (mm) | 300 | 320 | 300 | 200 | 500 | 300 | 1,010 | 120 | 1,430 | 760 | 1,300 | 710 | 770 | |
| 150 (mm) | 300 | 300 | 300 | 200 | 410 | 280 | 900 | 120 | 1,320 | 760 | 1,300 | 710 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 (mm) | 300 | 320 | 300 | 200 | 500 | 300 | 1,010 | 120 | 1,430 | 760 | 1,300 | 710 | 770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 (mm) | 300 | 300 | 300 | 200 | 410 | 280 | 900 | 120 | 1,320 | 760 | 1,300 | 710 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 (mm) | 300 | 320 | 300 | 200 | 500 | 300 | 1,010 | 120 | 1,430 | 760 | 1,300 | 710 | 770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法 口径</th> <th>フランジ ボルト</th> <th>鉄蓋の 重量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 (mm)</td> <td>JIS 10K M16×8本</td> <td><u>I</u> 194 <u>II</u> 109</td> </tr> <tr> <td>100 (mm)</td> <td>JIS 10K M16×8本</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>150 (mm)</td> <td>JIS 10K M20×8本</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>200 (mm)</td> <td>JIS 10K M20×12本</td> <td>209</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 口径250mm以上は、別途協議</p> | 寸法 口径 | フランジ ボルト | 鉄蓋の 重量 (kg) | 75 (mm) | JIS 10K M16×8本 | <u>I</u> 194 <u>II</u> 109 | 100 (mm) | JIS 10K M16×8本 | 209 | 150 (mm) | JIS 10K M20×8本 | 209 | 200 (mm) | JIS 10K M20×12本 | 209 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法 口径</th> <th>フランジ ボルト</th> <th>鉄蓋の 重量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 (mm)</td> <td>JIS 10K M16×8本</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>100 (mm)</td> <td>JIS 10K M16×8本</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>150 (mm)</td> <td>JIS 10K M20×8本</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>200 (mm)</td> <td>JIS 10K M20×12本</td> <td>209</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 口径250mm以上は、別途協議</p> | 寸法 口径 | フランジ ボルト | 鉄蓋の 重量 (kg) | 75 (mm) | JIS 10K M16×8本 | 194 | 100 (mm) | JIS 10K M16×8本 | 209 | 150 (mm) | JIS 10K M20×8本 | 209 | 200 (mm) | JIS 10K M20×12本 | 209 | II型の製造中止により、I型のみとなるため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 口径 | フランジ ボルト | 鉄蓋の 重量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 (mm) | JIS 10K M16×8本 | <u>I</u> 194 <u>II</u> 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 (mm) | JIS 10K M16×8本 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 (mm) | JIS 10K M20×8本 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 (mm) | JIS 10K M20×12本 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 口径 | フランジ ボルト | 鉄蓋の 重量 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 (mm) | JIS 10K M16×8本 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 (mm) | JIS 10K M16×8本 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 (mm) | JIS 10K M20×8本 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 (mm) | JIS 10K M20×12本 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-28 | <p>(注) <u>1</u> IはI型鉄蓋(1,150×670)、IIはII型鉄蓋(1,000×600)の寸法である。 <u>2</u> C1、C2はパッキンしろを含んだ寸法である。 <u>3~6</u> (略) <u>7</u> I型鉄蓋の150mm用及びII型鉄蓋を使用するときは、ボックス上部に張り出しを要するものとする。</p> | <p>(注) <u>1</u> C1、C2はパッキンしろを含んだ寸法である。 <u>2~5</u> (略) <u>6</u> 鉄蓋の150mm用を使用するときは、ボックス上部に張り出しを要するものとする。</p> | II型の製造中止により、I型のみとなるため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-32 | <p>オ メーターボックス蓋 FCD製 逆止弁ボックス蓋 (I型) FCD製</p> <p>(略)</p> <p><u>カ</u> 逆止弁ボックス蓋 (II型) FCD製</p> | <p>オ メーターボックス蓋 FCD製 逆止弁ボックス蓋 FCD製</p> <p>(略)</p> <p>(削除)</p> | II型の製造中止により、I型のみとなるため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p><u>重量(kg)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>枠</th> <th>フタ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000×600</td> <td>41</td> <td>34×2</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 枠 | フタ | 1,000×600 | 41 | 34×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 枠 | フタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,000×600 | 41 | 34×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>(注) <u>逆止弁ボックス蓋には、「広島市」「水道局」「逆止弁」と表示</u></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

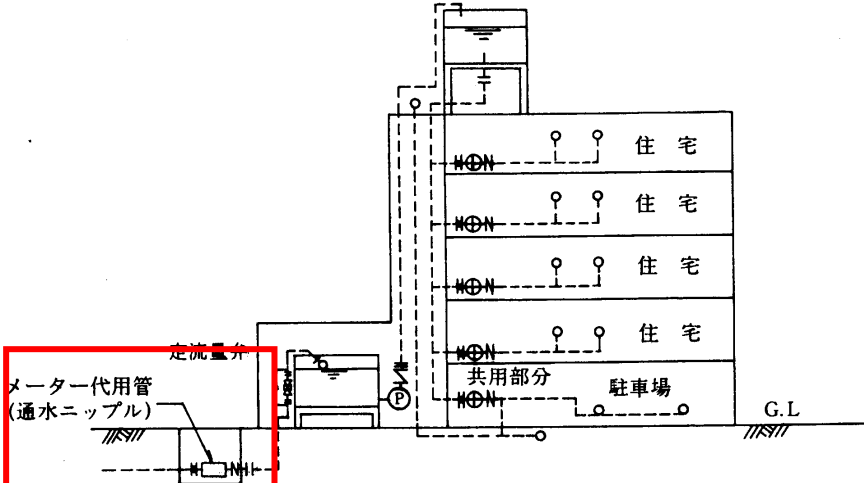
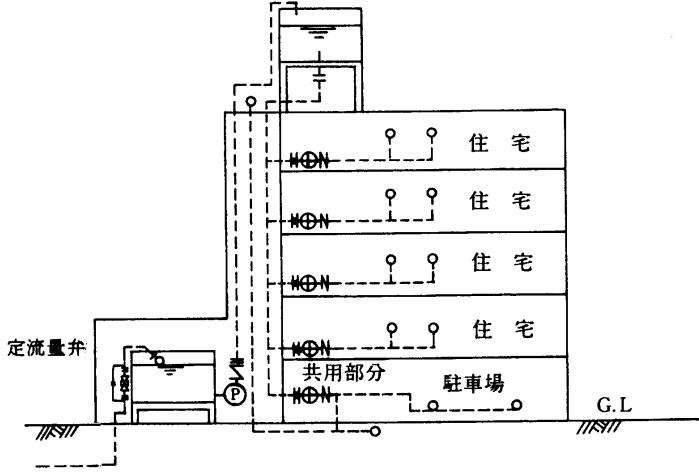
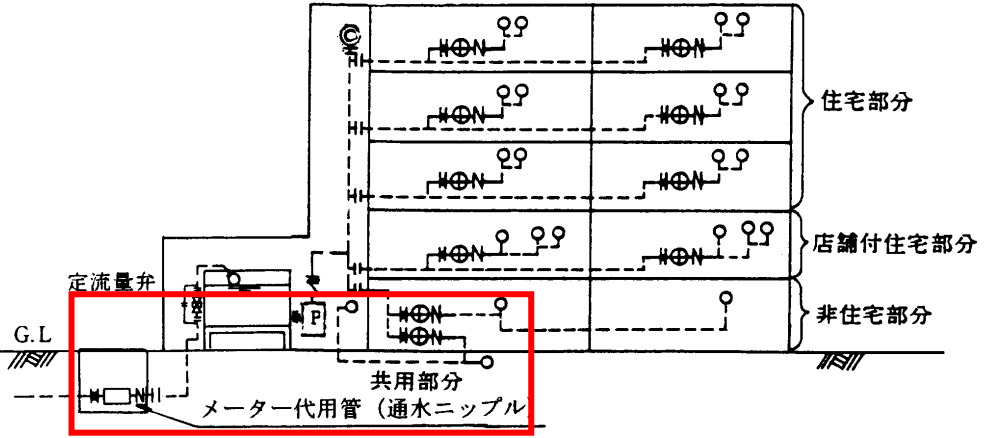
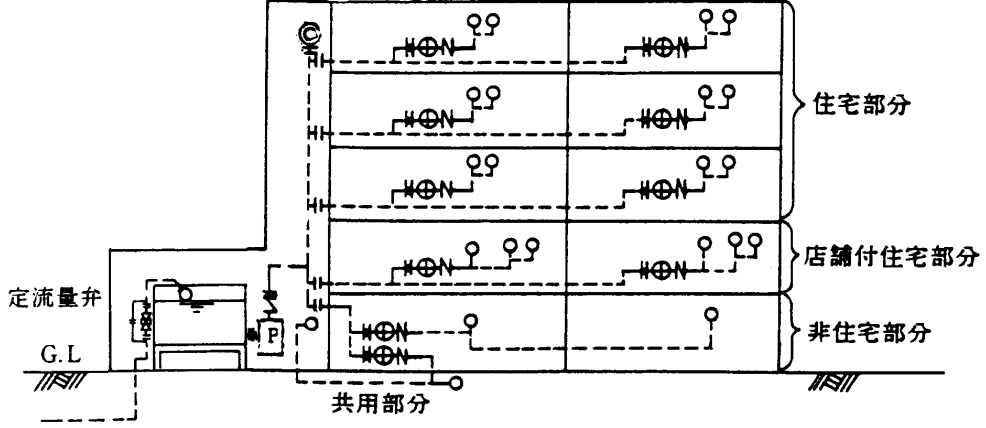
令和 8 年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 |
|--------|---|--|---------|
| 1-4-40 | <p>第 8 節 撤去工事</p> <p>【基準事項】</p> <p>1 配水管から分岐した給水管を撤去する場合には、<u>分水栓を使用して分岐したものについては、分水栓止めとし、T字管を使用して分岐したものについては、T字管を撤去して配水管を原形に復し、不断水用T字管、サドル付分水栓及び可とう式サドル付分水栓を使用して分岐したものについては、締付ボルトを含む総体の防食を施して分岐口止めとしなければならない。</u>（材料工法規程第 14 条第 1 項）</p> <p>2 給水管からさらに分岐した給水管を撤去する場合には、分岐箇所を分岐口止めとしなければならない。（材料工法規程第 14 条第 2 項）</p> | <p>第 8 節 撤去工事</p> <p>【基準事項】</p> <p>1 配水管から分岐した給水管を撤去する場合には、<u>次の各号に定めるところによらなければならない。</u></p> <p><u>(1) 分水栓を使用して分岐したものについては、分水栓止めとすること。</u></p> <p><u>(2) T字管を使用して分岐したものについては、管理者が別に定めるものを除き、T字管を撤去して配水管を原形に復するものとする。</u></p> <p><u>(3) 不断水用T字管、サドル付分水栓及び可とう式サドル付分水栓を使用して分岐したものについては、締付ボルトを含む総体の防食を施して分岐口止めとすること。</u>（材料工法規程第 1 4 条第 1 項）</p> <p>2 （略）</p> | 規程改正のため |
| 1-4-41 | <p>分岐した給水管を撤去する場合、次に掲げるところにより行うものとする。</p> <p>1 分水栓は、コマ止めとし、上胴を取りはずし、下部胴にガスケット及び止めナットをかぶせて、止めごまを上部に戻し、ガスケットにより止水すること。</p> <p>2 サドル付分水栓及び可とう式サドル分水栓は、<u>閉止コック</u>を閉じ、専用の閉止キャップ又は閉止プラグ止めとすること。</p> <p>3 不断水用T字管は、T字管の特殊バルブを閉止し、プラグ止め又はフランジ蓋止めとすること。</p> <p>4 T字管を使用して分岐しているものについては、T字管を撤去し、継輪、直管等を使用して原形に復すこと。</p> <p><u>5</u> 給水幹線又は給水管からさらに分岐した給水管を撤去する場合、分岐箇所を、鋼管にあつてはプラグ止め、鉛管にあつてはプラスチック加工止め、ビニル管にあつてはキャップ止め、ポリエチレン管にあつてはパイプエンド止めとしなければならない。</p> <p><u>6</u> 切断して、通水しなくなった管は、原則として撤去するものとする。</p> <p><u>7</u> 道路管理者等との協議により埋設管を放棄するときは、漏えいガス事故防止及び土砂の流入による路面の陥没を防止するため、管端部等開口部に木栓等を施し、セメントコンクリートで完全に蓋をする等適切な措置を講じること。</p> | <p>分岐した給水管を撤去する場合、次に掲げるところにより行うものとする。</p> <p>1 （略）</p> <p>2 サドル付分水栓及び可とう式サドル付分水栓は、<u>ボール弁</u>を閉じ、専用の閉止キャップ又は閉止プラグ止めとすること。</p> <p>3 （略）</p> <p>4 T字管を使用して分岐しているものについては、T字管を撤去し、継輪、直管等を使用して原形に復すこと。<u>ただし、GX形二受T字管にGX形受挿しソフトシール仕切弁を直接接合し分岐しているものについては、当該仕切弁を閉止し、総体の防食を施して栓止めとすることができる。</u></p> <p><u>5 撤去後に残る分岐材料の仕切弁が、掘削工事等で破損しないよう、上部に保護板を設置する等、適切な措置を講じること。</u></p> <p><u>6</u> （略）</p> <p><u>7</u> （略）</p> <p><u>8</u> （略）</p> | 規程改正のため |

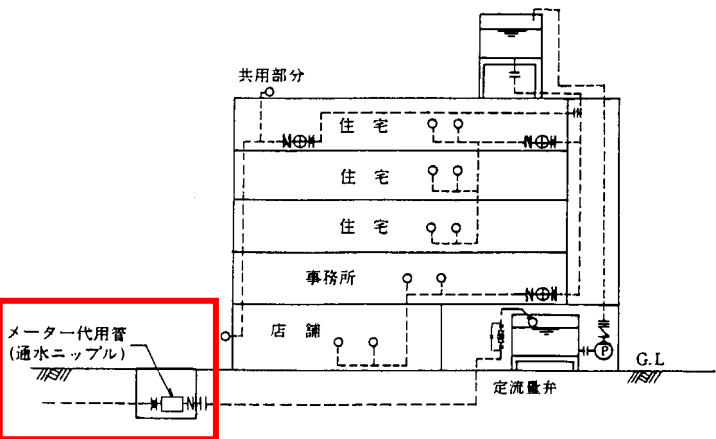
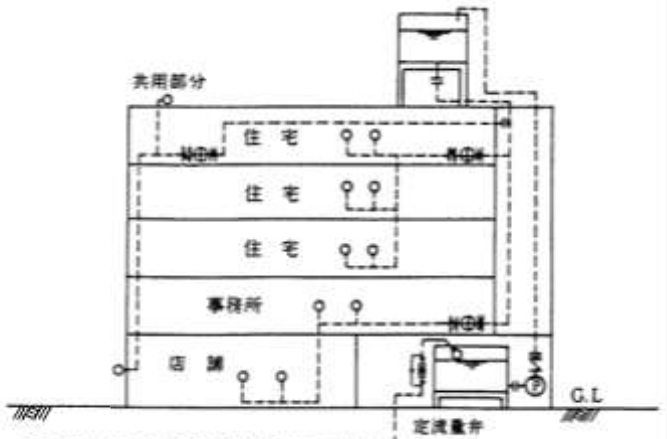
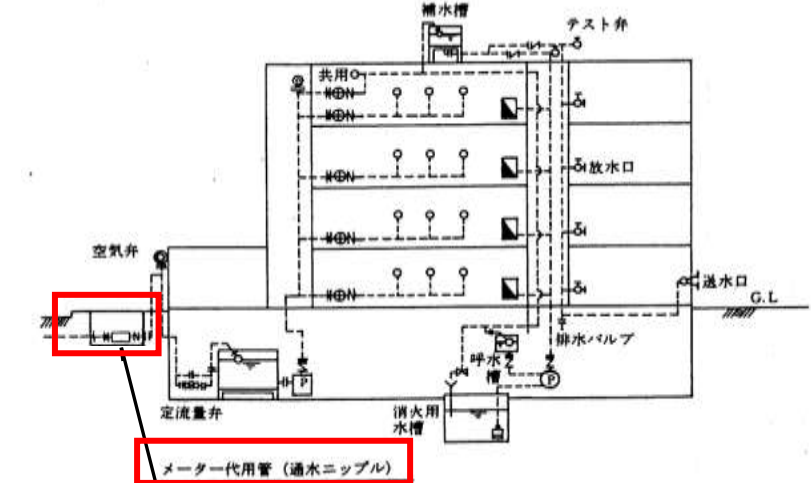
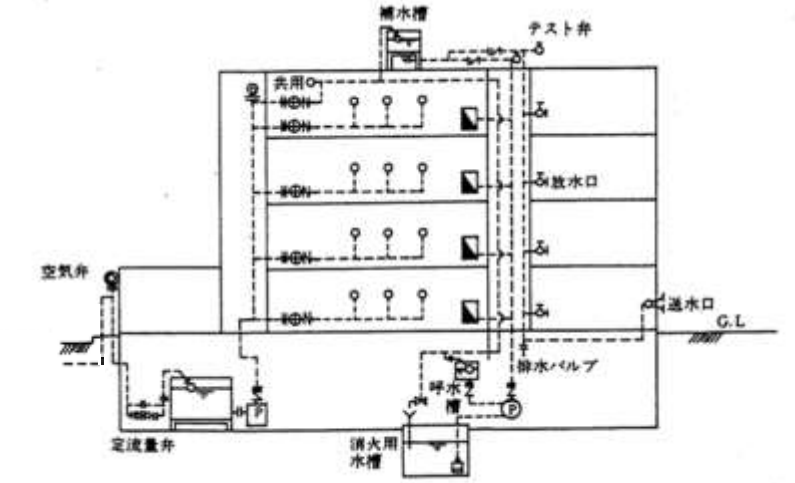
令和 8 年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 |
|--------|---|---|--|
| 1-7-2 | <p>第 7 章 貯水槽水道の基準</p> <p>第 3 節 設計及び施工</p> <p>3 貯水タンクの設置位置</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 受水槽をやむを得ず地下室に設けるときは、副受水槽を当該建築物の 1 階床上以上の位置に設け、いったんこれに給水して、地下室の受水槽に給水する構造とする。</p> <p>(3) (2) による副受水槽の設置が困難であると管理者が認めた場合は、引込給水管を宅地内において地上 2 m 以上立上げ、頂上部に空気弁を設けることにより、地下室のみに受水槽を設置することができる。ただし、設置するメーターの口径（各戸メーター方式の場合は、<u>一括メーター代用管（通水ニップル）</u>の口径とする。）が 2 5 mm 以下の場合、この限りでない。</p> | <p>第 7 章 貯水槽水道の基準</p> <p>第 3 節 設計及び施工</p> <p>3 貯水タンクの設置位置</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (2) による副受水槽の設置が困難であると管理者が認めた場合は、引込給水管を宅地内において地上 2 m 以上立上げ、頂上部に空気弁を設けることにより、地下室のみに受水槽を設置することができる。ただし、設置するメーターの口径（各戸メーター方式の場合は、<u>引込給水管</u>の口径とする。）が 2 5 mm 以下の場合、この限りでない。</p> | メーター代用管を不要とすることによる語句の整理 |
| 1-7-10 | <p>第 5 節 非常用直結給水栓</p> <p>1 (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>3 非常用直結給水栓は、宅地内の受水槽流入管から分岐し、局貸付メーターを設置することを原則とする。</p> <p><u>(1) 各戸メーター方式の場合は、メーター代用管（通水ニップル）の上流側から分岐する。</u></p> <p><u>(2) 一括メーター方式の場合は、一括メーターの上流側から分岐する。</u></p> | <p>第 5 節 非常用直結給水栓</p> <p>1 (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>3 非常用直結給水栓は、宅地内の受水槽流入管から分岐し、局貸付メーターを設置することを原則とする。一括メーター方式の場合は、一括メーターの上流側から分岐する。</p> | メーター代用管を不要とするため |
| 1-8-1 | <p>第 8 章 貯水槽水道に設置する各戸メーター</p> <p>第 2 節 各戸メーターの設置基準</p> <p>【基準事項】</p> <p>1 貯水槽水道は、高置水槽方式又はポンプ直送方式で給水することができる構造のもので、<u>受水槽までの給水装置部分に全水量を一括計量できる容量のメーターが設置できる設備を設けたものでなければならない。</u></p> <p>2 (略)</p> <p>1 構造</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p><u>(5) 受水槽までの給水装置部分に全水量を一括計量できる容量のメーターを設置することができる箇所に、赤色塗装をしたうえで、白字で整理番号を表記したメーター代用管（通水ニップル）を設置すること。</u></p> <p><u>(6)</u> (略)</p> <p><u>(7)</u> (略)</p> | <p>第 8 章 貯水槽水道に設置する各戸メーター</p> <p>第 2 節 各戸メーターの設置基準</p> <p>【基準事項】</p> <p>1 貯水槽水道は、高置水槽方式又はポンプ直送方式で給水することができる構造のもので<u>なければならない。</u></p> <p>2 (略)</p> <p>1 構造</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p><u>(5)</u> (略)</p> <p><u>(6)</u> (略)</p> | メーター代用管を不要とするため メーター代用管を不要とするため |

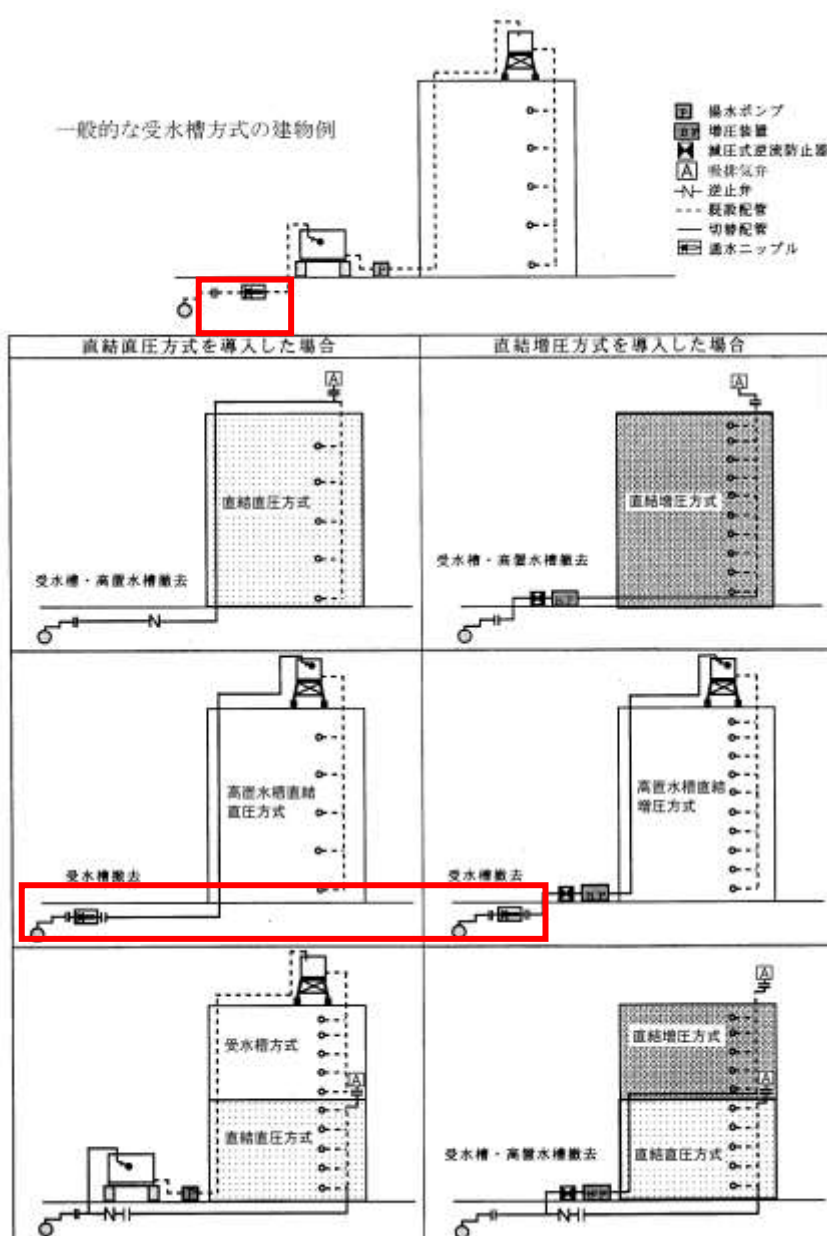
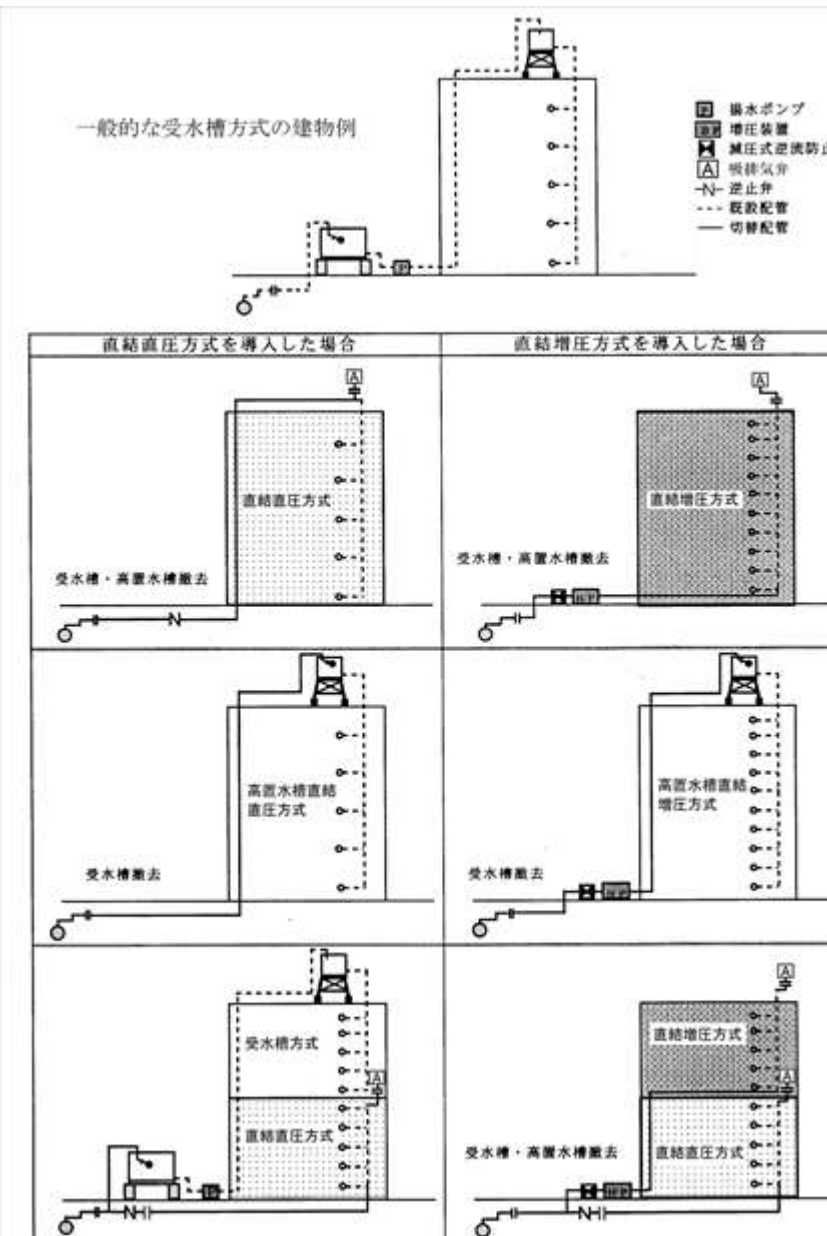
令和 8 年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 |
|-------|---|--|-----------------|
| 1-8-2 | <p>2 建築物の種類 (1) 住宅専用建築物 (高置水槽方式の例)</p>  | <p>2 建築物の種類 (1) 住宅専用建築物 (高置水槽方式の例)</p>  | メーター代用管を不要とするため |
| 1-8-3 | <p>(2) 併用建築物 (ポンプ直送方式の例)</p>  | <p>(2) 併用建築物 (ポンプ直送方式の例)</p>  | メーター代用管を不要とするため |

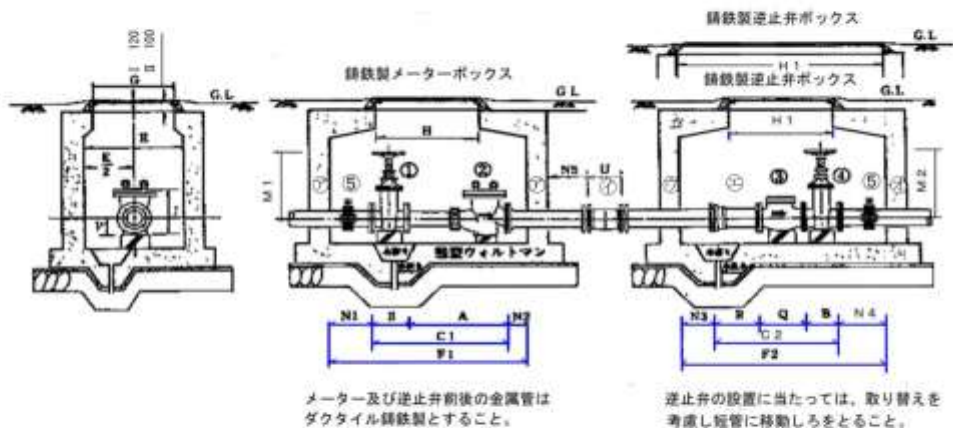
令和8年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 |
|--------|---|--|------------------------|
| 1-8-3 | <p>(高置水槽方式の例)</p>  | <p>(高置水槽方式の例)</p>  | <p>メーター代用管を不要とするため</p> |
| 1-8-4 | <p>(3) 非住宅建築物 (ポンプ直送方式の例)</p>  | <p>(3) 非住宅建築物 (ポンプ直送方式の例)</p>  | <p>メーター代用管を不要とするため</p> |
| 1-9-2 | <p>第9章 併用方式 第3節 併用方式の設計及び施工 【基準事項】 1 設計 (1)(2) (略) (3) 受水槽への給水管に設置するメーター口径 <u>(各戸メーター方式の場合は、メーター代用管口径)</u> は、受水槽への給水量に応じたものを選定すること。</p> | <p>第9章 併用方式 第3節 併用方式の設計及び施工 【基準事項】 1 設計 (1)(2) (略) (3) 受水槽への給水管に設置するメーター口径は、受水槽への給水量に応じたものを選定すること。</p> | <p>メーター代用管を不要とするため</p> |
| 1-11-9 | <p>第11章 給水装置工事の事務手続 第5節 手数料 1 手数料算定の基本項目 (1) 手数料は、口座振替により、当該給水装置工事に使用する給水管 <u>(メーター代用管を含む)</u> の最大口径に係る手数料の額を徴収する。</p> | <p>第11章 給水装置工事の事務手続 第5節 手数料 1 手数料算定の基本項目 (1) 手数料は、口座振替により、当該給水装置工事に使用する給水管の最大口径に係る手数料の額を徴収する。</p> | <p>メーター代用管を不要とするため</p> |

令和 8 年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 |
|-------|---|---|---|
| 2-3-4 | <p>第2編 中高層建物直結給水施行基準 第3章 給水装置の構造及び材質 第3節 水道メーター</p> <p>1 直結増圧方式において、建物の各戸が独立専用の条件を満たしているときは、増圧装置以降の各戸にメーターを設置することができる。</p> <p>2 <u>直結増圧方式で建物全体を1つのメーター（口径75mmに限る）で計量する場合は、メーター取替作業時においても給水に支障のないよう一時的にバイパス配管が設置できる構造とすること。なお、メーター周りの配管は铸铁管で施工すること。（設置標準図参照）</u></p> | <p>第2編 中高層建物直結給水施行基準 第3章 給水装置の構造及び材質 第3節 水道メーター</p> <p>直結増圧方式において、建物の各戸が独立専用の条件を満たしているときは、増圧装置以降の各戸にメーターを設置することができる。</p> <p>(削除)</p> | <p>給水方式を問わず、メーター取替維持に断水が困難な給水装置はバイパス配管構造とすることを1編に追加するため削除</p> |
| 2-4-3 | <p>第4章 既設建物の直結給水への切替 第3節 切替に当たっての注意事項 既設建物の直結給水への切替例</p>  | <p>第4章 既設建物の直結給水への切替 第3節 切替に当たっての注意事項 既設建物の直結給水への切替例</p>  | <p>メーター代用管を不要とするため</p> |

令和8年度「給水装置等の設計施工事務取扱要綱」改正新旧対照表

| ページ | (現 行) | (改 正 後) | 改 正 理 由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---------|-----|-----|------|-----------------|------|-----|-------------------|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|------|-----|----|-----|----|---|----|---|---|---|----|----|----|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------------------|-----|----|-----|---|-----------------------------------|---|--------|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------|----|-----|---|--------------------|---|----|---|-----------|---|----------------|---|-------------------|-----------------------------|---|
| 2-6-2 | <p>第6章 維持管理</p> <p>口径75mmメーター・逆止弁標準設置図</p>  <p>メーターボックスの寸法表 単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <th>N1</th> <th>N2</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C1</th> <th>E</th> <th>F1</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>J</th> <th>P</th> <th>M1</th> </tr> <tr> <td>250</td> <td>170</td> <td>630</td> <td>240</td> <td>880</td> <td>710</td> <td>1300</td> <td>I 670 II 600</td> <td>1150</td> <td>250</td> <td>90</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>(注) C1は、パッキンしろ(10mm)を含んだ寸法である。</p> <p>逆止弁ボックスの寸法表 単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <th>N5</th> <th>U</th> <th>N3</th> <th>R</th> <th>Q</th> <th>B</th> <th>C2</th> <th>N4</th> <th>F2</th> <th>E</th> <th>H1</th> <th>M2</th> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300</td> <td>210</td> <td>200</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>690</td> <td>250</td> <td>1150</td> <td>670</td> <td>I 1150 II 1000</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>(注) C2は、パッキンしろ(10mm)を含んだ寸法である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5k)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>水道メーター</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10k)</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>Φ40mmサドル付分水栓閉止プラグ付 (密着コア挿入のこと)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⊙</td> <td>片フランジ長管 (JIS 7.5K)</td> </tr> <tr> <td>⊚</td> <td>継輪</td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>乙切管 (両切管)</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>短管1号 (JIS 10K)</td> </tr> <tr> <td>⊗</td> <td>片フランジ長管 (JIS 10K)</td> </tr> </tbody> </table> | N1 | N2 | A | B | C1 | E | F1 | G | H | J | P | M1 | 250 | 170 | 630 | 240 | 880 | 710 | 1300 | I 670 II 600 | 1150 | 250 | 90 | 450 | N5 | U | N3 | R | Q | B | C2 | N4 | F2 | E | H1 | M2 | 300 | 300 | 210 | 200 | 240 | 240 | 690 | 250 | 1150 | 670 | I 1150 II 1000 | 450 | 番号 | 名 称 | ① | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5k) | ② | 水道メーター | ③ | スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品) | ④ | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10k) | ⑤ | Φ40mmサドル付分水栓閉止プラグ付 (密着コア挿入のこと) | 記号 | 名 称 | ⊙ | 片フランジ長管 (JIS 7.5K) | ⊚ | 継輪 | ⊖ | 乙切管 (両切管) | ⊕ | 短管1号 (JIS 10K) | ⊗ | 片フランジ長管 (JIS 10K) | <p>第6章 維持管理</p> <p>(削除)</p> | <p>給水方式を問わず、メーター取替維持に断水が困難な給水装置はバイパス配管構造とすることを1編に追加するため削除</p> |
| N1 | N2 | A | B | C1 | E | F1 | G | H | J | P | M1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 170 | 630 | 240 | 880 | 710 | 1300 | I 670 II 600 | 1150 | 250 | 90 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N5 | U | N3 | R | Q | B | C2 | N4 | F2 | E | H1 | M2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 300 | 210 | 200 | 240 | 240 | 690 | 250 | 1150 | 670 | I 1150 II 1000 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 2種、7.5k) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 水道メーター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | スイング逆止弁 (JIS B 2031、樹脂粉体塗装品) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 水道用ソフトシール仕切弁 (JWWA B 120 3種、10k) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | Φ40mmサドル付分水栓閉止プラグ付 (密着コア挿入のこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊙ | 片フランジ長管 (JIS 7.5K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊚ | 継輪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊖ | 乙切管 (両切管) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊕ | 短管1号 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊗ | 片フランジ長管 (JIS 10K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |