

## 給水装置工事基準 正誤表

誤	正	現行ページ	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>2. 給水装置の基本計画</p> <p>2-4 給水管の口径の決定</p> <p>(4) 損失水頭</p> <p>各種給水用具類などによる損失水頭の直管換算長</p> <p style="text-align: center;">表 2 - 5 器具類損失水頭の直管換算長</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="6">口径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>13</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">エルボ</td> <td>90°</td> <td>0.6</td> <td>0.75</td> <td>0.9</td> <td>1.5</td> <td>2.1</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0.36</td> <td>0.45</td> <td>0.54</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">チーズ</td> <td>分流</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>2.1</td> <td>3.0</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>直流</td> <td>0.18</td> <td>0.24</td> <td>0.27</td> <td>0.45</td> <td>0.6</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>仕切弁</td> <td></td> <td>0.12</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.30</td> <td>0.39</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>玉形弁</td> <td></td> <td>4.5</td> <td>6.0</td> <td>7.5</td> <td>13.5</td> <td>16.5</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>逆流防止弁 (スイング型)</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.0</td> <td>3.1</td> <td>4.0</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>単式逆流防止弁</td> <td></td> <td>2.2</td> <td>4.4</td> <td>4.6</td> <td>7.8</td> <td>8.8</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>メータ</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>8.0</td> <td>12.0</td> <td>20.0</td> <td>25.0</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>給水栓・M型止水栓</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>17.0</td> <td>20.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>伸縮ボール止水栓</td> <td></td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋳鉄管用曲管</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接合または分岐</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>異径接合</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アングル弁</td> <td></td> <td>2.4</td> <td>3.6</td> <td>4.5</td> <td>6.6</td> <td>8.4</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>分水栓・割T字管</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Y型ストレーナー</td> <td></td> <td>1.38</td> <td>2.18</td> <td>3.00</td> <td>5.47</td> <td>8.00</td> <td>14.11</td> </tr> <tr> <td>定水位弁</td> <td></td> <td></td> <td>21.1</td> <td>22.8</td> <td>40.2</td> <td>49.7</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>定流量弁</td> <td></td> <td>9.8</td> <td>16.0</td> <td>31.4</td> <td>86.3</td> <td>106.6</td> <td>138.1</td> </tr> <tr> <td>ヘッダー</td> <td></td> <td style="color: red;">8.2</td> <td style="color: red;">9.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧式逆流防止器</td> <td></td> <td></td> <td>38.2</td> <td>44.2</td> <td>73.8</td> <td>94.0</td> <td>91.2</td> </tr> </tbody> </table>	種別	口径 (mm)						13	20	25	40	50	75	エルボ	90°	0.6	0.75	0.9	1.5	2.1	3.0	45°	0.36	0.45	0.54	0.9	1.2	1.8	チーズ	分流	0.9	1.2	1.5	2.1	3.0	4.5	直流	0.18	0.24	0.27	0.45	0.6	0.9	仕切弁		0.12	0.15	0.18	0.30	0.39	0.63	玉形弁		4.5	6.0	7.5	13.5	16.5	24.0	逆流防止弁 (スイング型)		1.2	1.6	2.0	3.1	4.0	5.7	単式逆流防止弁		2.2	4.4	4.6	7.8	8.8	16.5	メータ		3.0	8.0	12.0	20.0	25.0	40.0	給水栓・M型止水栓		3.0	8.0	8.0	17.0	20.0		伸縮ボール止水栓		0.3	0.5	0.5	0.7	1.4		鋳鉄管用曲管	90°						1.5	45°							接合または分岐		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0		異径接合		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0		アングル弁		2.4	3.6	4.5	6.6	8.4	12.0	分水栓・割T字管			0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	Y型ストレーナー		1.38	2.18	3.00	5.47	8.00	14.11	定水位弁			21.1	22.8	40.2	49.7	58.0	定流量弁		9.8	16.0	31.4	86.3	106.6	138.1	ヘッダー		8.2	9.8					減圧式逆流防止器			38.2	44.2	73.8	94.0	91.2	<p>2. 給水装置の基本計画</p> <p>2-4 給水管の口径の決定</p> <p>(4) 損失水頭</p> <p>各種給水用具類などによる損失水頭の直管換算長</p> <p style="text-align: center;">表 2 - 5 器具類損失水頭の直管換算長</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="6">口径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>13</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">エルボ</td> <td>90°</td> <td>0.6</td> <td>0.75</td> <td>0.9</td> <td>1.5</td> <td>2.1</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td>0.36</td> <td>0.45</td> <td>0.54</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">チーズ</td> <td>分流</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>2.1</td> <td>3.0</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>直流</td> <td>0.18</td> <td>0.24</td> <td>0.27</td> <td>0.45</td> <td>0.6</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>仕切弁</td> <td></td> <td>0.12</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.30</td> <td>0.39</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>玉形弁</td> <td></td> <td>4.5</td> <td>6.0</td> <td>7.5</td> <td>13.5</td> <td>16.5</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>逆流防止弁 (スイング型)</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.0</td> <td>3.1</td> <td>4.0</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>単式逆流防止弁</td> <td></td> <td>2.2</td> <td>4.4</td> <td>4.6</td> <td>7.8</td> <td>8.8</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>メータ</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>8.0</td> <td>12.0</td> <td>20.0</td> <td>25.0</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>給水栓・M型止水栓</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>17.0</td> <td>20.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>伸縮ボール止水栓</td> <td></td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋳鉄管用曲管</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接合または分岐</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>異径接合</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アングル弁</td> <td></td> <td>2.4</td> <td>3.6</td> <td>4.5</td> <td>6.6</td> <td>8.4</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>分水栓・割T字管</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Y型ストレーナー</td> <td></td> <td>1.38</td> <td>2.18</td> <td>3.00</td> <td>5.47</td> <td>8.00</td> <td>14.11</td> </tr> <tr> <td>定水位弁</td> <td></td> <td></td> <td>21.1</td> <td>22.8</td> <td>40.2</td> <td>49.7</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>定流量弁</td> <td></td> <td>9.8</td> <td>16.0</td> <td>31.4</td> <td>86.3</td> <td>106.6</td> <td>138.1</td> </tr> <tr> <td>ヘッダー</td> <td></td> <td style="color: red;">2.6</td> <td style="color: red;">4.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧式逆流防止器</td> <td></td> <td></td> <td>38.2</td> <td>44.2</td> <td>73.8</td> <td>94.0</td> <td>91.2</td> </tr> </tbody> </table>	種別	口径 (mm)						13	20	25	40	50	75	エルボ	90°	0.6	0.75	0.9	1.5	2.1	3.0	45°	0.36	0.45	0.54	0.9	1.2	1.8	チーズ	分流	0.9	1.2	1.5	2.1	3.0	4.5	直流	0.18	0.24	0.27	0.45	0.6	0.9	仕切弁		0.12	0.15	0.18	0.30	0.39	0.63	玉形弁		4.5	6.0	7.5	13.5	16.5	24.0	逆流防止弁 (スイング型)		1.2	1.6	2.0	3.1	4.0	5.7	単式逆流防止弁		2.2	4.4	4.6	7.8	8.8	16.5	メータ		3.0	8.0	12.0	20.0	25.0	40.0	給水栓・M型止水栓		3.0	8.0	8.0	17.0	20.0		伸縮ボール止水栓		0.3	0.5	0.5	0.7	1.4		鋳鉄管用曲管	90°						1.5	45°							接合または分岐		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0		異径接合		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0		アングル弁		2.4	3.6	4.5	6.6	8.4	12.0	分水栓・割T字管			0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	Y型ストレーナー		1.38	2.18	3.00	5.47	8.00	14.11	定水位弁			21.1	22.8	40.2	49.7	58.0	定流量弁		9.8	16.0	31.4	86.3	106.6	138.1	ヘッダー		2.6	4.1					減圧式逆流防止器			38.2	44.2	73.8	94.0	91.2	25	数値の修正
種別		口径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	13	20	25	40	50	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
エルボ	90°	0.6	0.75	0.9	1.5	2.1	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	45°	0.36	0.45	0.54	0.9	1.2	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
チーズ	分流	0.9	1.2	1.5	2.1	3.0	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	直流	0.18	0.24	0.27	0.45	0.6	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
仕切弁		0.12	0.15	0.18	0.30	0.39	0.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
玉形弁		4.5	6.0	7.5	13.5	16.5	24.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
逆流防止弁 (スイング型)		1.2	1.6	2.0	3.1	4.0	5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
単式逆流防止弁		2.2	4.4	4.6	7.8	8.8	16.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
メータ		3.0	8.0	12.0	20.0	25.0	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
給水栓・M型止水栓		3.0	8.0	8.0	17.0	20.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
伸縮ボール止水栓		0.3	0.5	0.5	0.7	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋳鉄管用曲管	90°						1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	45°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
接合または分岐		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
異径接合		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アングル弁		2.4	3.6	4.5	6.6	8.4	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
分水栓・割T字管			0.5	0.5	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Y型ストレーナー		1.38	2.18	3.00	5.47	8.00	14.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定水位弁			21.1	22.8	40.2	49.7	58.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定流量弁		9.8	16.0	31.4	86.3	106.6	138.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ヘッダー		8.2	9.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
減圧式逆流防止器			38.2	44.2	73.8	94.0	91.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種別	口径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	13	20	25	40	50	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
エルボ	90°	0.6	0.75	0.9	1.5	2.1	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	45°	0.36	0.45	0.54	0.9	1.2	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
チーズ	分流	0.9	1.2	1.5	2.1	3.0	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	直流	0.18	0.24	0.27	0.45	0.6	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
仕切弁		0.12	0.15	0.18	0.30	0.39	0.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
玉形弁		4.5	6.0	7.5	13.5	16.5	24.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
逆流防止弁 (スイング型)		1.2	1.6	2.0	3.1	4.0	5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
単式逆流防止弁		2.2	4.4	4.6	7.8	8.8	16.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
メータ		3.0	8.0	12.0	20.0	25.0	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
給水栓・M型止水栓		3.0	8.0	8.0	17.0	20.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
伸縮ボール止水栓		0.3	0.5	0.5	0.7	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋳鉄管用曲管	90°						1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	45°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
接合または分岐		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
異径接合		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アングル弁		2.4	3.6	4.5	6.6	8.4	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
分水栓・割T字管			0.5	0.5	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Y型ストレーナー		1.38	2.18	3.00	5.47	8.00	14.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定水位弁			21.1	22.8	40.2	49.7	58.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定流量弁		9.8	16.0	31.4	86.3	106.6	138.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ヘッダー		2.6	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
減圧式逆流防止器			38.2	44.2	73.8	94.0	91.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>2-7 計算例</p> <p>【例題 2】</p> <p>3. メータ口径の決定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">適正使用 流量範囲 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th colspan="2">一時的使用の 許容流量 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th colspan="3">一日当たりの 使用量 (m<sup>3</sup>/日)</th> <th rowspan="2">月間 使用量 (m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> <tr> <th>10分/日 以内の場合</th> <th>1時間/日 以内の場合</th> <th>1日使用時 間の合計 が5時間 のとき</th> <th>1日使用時 間の合計 が10時間 のとき</th> <th>1日24時 間使用の とき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">接線流</td> <td>13</td> <td>0.1 ~ 1.0</td> <td>2.5</td> <td>1.5</td> <td>4.5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0.2 ~ 1.6</td> <td>4</td> <td>2.5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>0.23 ~ 2.5</td> <td>6.3</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0.5 ~ 4.0</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">たて型</td> <td>50</td> <td>1.25 ~ 17.0</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>87</td> <td>140</td> <td>250</td> <td>2600</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>2.5 ~ 27.5</td> <td>78</td> <td>47</td> <td>138</td> <td>218</td> <td>390</td> <td>4100</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4.0 ~ 44.0</td> <td>125</td> <td>74.5</td> <td>218</td> <td>345</td> <td>620</td> <td>6600</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	適正使用 流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	一時的使用の 許容流量 (m <sup>3</sup> /h)		一日当たりの 使用量 (m <sup>3</sup> /日)			月間 使用量 (m <sup>3</sup> /日)	10分/日 以内の場合	1時間/日 以内の場合	1日使用時 間の合計 が5時間 のとき	1日使用時 間の合計 が10時間 のとき	1日24時 間使用の とき	接線流	13	0.1 ~ 1.0	2.5	1.5	4.5	7	12	100	20	0.2 ~ 1.6	4	2.5	7	12	20	170	25	0.23 ~ 2.5	6.3	4	11	18	30	260	40	0.5 ~ 4.0	10	6	18	30	50	420	たて型	50	1.25 ~ 17.0	50	30	87	140	250	2600	75	2.5 ~ 27.5	78	47	138	218	390	4100	100	4.0 ~ 44.0	125	74.5	218	345	620	6600	<p>2-7 計算例</p> <p>【例題 2】</p> <p>3. メータ口径の決定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">適正使用 流量範囲 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th colspan="2">一時的使用の 許容流量 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th colspan="3">一日当たりの 使用量 (m<sup>3</sup>/日)</th> <th rowspan="2">月間 使用量 (m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> <tr> <th>10分/日 以内の場合</th> <th>1時間/日 以内の場合</th> <th>1日使用時 間の合計 が5時間 のとき</th> <th>1日使用時 間の合計 が10時間 のとき</th> <th>1日24時 間使用の とき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">接線流</td> <td>13</td> <td>0.1 ~ 1.0</td> <td>2.5</td> <td>1.5</td> <td>4.5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0.2 ~ 1.6</td> <td>4</td> <td>2.5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>0.23 ~ 2.5</td> <td>6.3</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0.5 ~ 4.0</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">たて型</td> <td>50</td> <td>1.25 ~ 17.0</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>87</td> <td>140</td> <td>250</td> <td>2600</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>2.5 ~ 27.5</td> <td>78</td> <td>47</td> <td>138</td> <td>218</td> <td>390</td> <td>4100</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4.0 ~ 44.0</td> <td>125</td> <td>74.5</td> <td>218</td> <td>345</td> <td>620</td> <td>6600</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	適正使用 流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	一時的使用の 許容流量 (m <sup>3</sup> /h)		一日当たりの 使用量 (m <sup>3</sup> /日)			月間 使用量 (m <sup>3</sup> /日)	10分/日 以内の場合	1時間/日 以内の場合	1日使用時 間の合計 が5時間 のとき	1日使用時 間の合計 が10時間 のとき	1日24時 間使用の とき	接線流	13	0.1 ~ 1.0	2.5	1.5	4.5	7	12	100	20	0.2 ~ 1.6	4	2.5	7	12	20	170	25	0.23 ~ 2.5	6.3	4	11	18	30	260	40	0.5 ~ 4.0	10	6	18	30	50	420	たて型	50	1.25 ~ 17.0	50	30	87	140	250	2600	75	2.5 ~ 27.5	78	47	138	218	390	4100	100	4.0 ~ 44.0	125	74.5	218	345	620	6600	31	字句の修正																																																																																																																																																																																																																																						
呼び径			適正使用 流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	一時的使用の 許容流量 (m <sup>3</sup> /h)		一日当たりの 使用量 (m <sup>3</sup> /日)			月間 使用量 (m <sup>3</sup> /日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	10分/日 以内の場合	1時間/日 以内の場合		1日使用時 間の合計 が5時間 のとき	1日使用時 間の合計 が10時間 のとき	1日24時 間使用の とき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接線流	13	0.1 ~ 1.0	2.5	1.5	4.5	7	12	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	20	0.2 ~ 1.6	4	2.5	7	12	20	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	25	0.23 ~ 2.5	6.3	4	11	18	30	260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	40	0.5 ~ 4.0	10	6	18	30	50	420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
たて型	50	1.25 ~ 17.0	50	30	87	140	250	2600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	75	2.5 ~ 27.5	78	47	138	218	390	4100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	100	4.0 ~ 44.0	125	74.5	218	345	620	6600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
呼び径	適正使用 流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	一時的使用の 許容流量 (m <sup>3</sup> /h)		一日当たりの 使用量 (m <sup>3</sup> /日)			月間 使用量 (m <sup>3</sup> /日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		10分/日 以内の場合	1時間/日 以内の場合	1日使用時 間の合計 が5時間 のとき	1日使用時 間の合計 が10時間 のとき	1日24時 間使用の とき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接線流	13	0.1 ~ 1.0	2.5	1.5	4.5	7	12	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	20	0.2 ~ 1.6	4	2.5	7	12	20	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	25	0.23 ~ 2.5	6.3	4	11	18	30	260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	40	0.5 ~ 4.0	10	6	18	30	50	420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
たて型	50	1.25 ~ 17.0	50	30	87	140	250	2600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	75	2.5 ~ 27.5	78	47	138	218	390	4100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	100	4.0 ~ 44.0	125	74.5	218	345	620	6600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

## 給水装置工事基準 正誤表

誤	正	現行ページ	備考																								
<p>2-7 計算例</p> <p>【例題2】</p> <p>4. 補給水量</p> <p>2) 直管換算長算出</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>チーズ(直)</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>× 1.5</td> <td>=</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>チーズ(分)</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>× 0.27</td> <td>=</td> <td>0.27</td> </tr> </table>	チーズ(直)	25	1	× 1.5	=	1.5	チーズ(分)	25	1	× 0.27	=	0.27	<p>2-7 計算例</p> <p>【例題2】</p> <p>4. 補給水量</p> <p>2) 直管換算長算出</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>チーズ(直)</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>× 0.27</td> <td>=</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>チーズ(分)</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>× 1.5</td> <td>=</td> <td>1.5</td> </tr> </table>	チーズ(直)	25	1	× 0.27	=	0.27	チーズ(分)	25	1	× 1.5	=	1.5	32	数値の修正
チーズ(直)	25	1	× 1.5	=	1.5																						
チーズ(分)	25	1	× 0.27	=	0.27																						
チーズ(直)	25	1	× 0.27	=	0.27																						
チーズ(分)	25	1	× 1.5	=	1.5																						
<p>5. 給水装置工事の施工</p> <p>5-6 給水管の配管</p> <p>(1) 分岐部からメータまでの配管</p> <p>給水管の構造</p> <p>図5-4 20・25mm</p>	<p>5. 給水装置工事の施工</p> <p>5-6 給水管の配管</p> <p>(1) 分岐部からメータまでの配管</p> <p>給水管の構造</p> <p>図5-4 20・25mm</p>	60	字句の修正																								
<p>参考資料</p> <p>貯水槽水道(簡易専用水道・小規模貯水槽水道)構造等変更報告書</p> <p>第2号様式(第2条関係)</p>	<p>参考資料</p> <p>貯水槽水道(簡易専用水道・小規模貯水槽水道)構造等変更報告書</p> <p>第2号様式(第3条関係)</p>	155	字句の修正																								