

頁	訂 正 前	訂 正 後	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
62	<p>(14) メーターユニット（メーターを含まず。） (H : m Q : ℓ/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 (mm)</th> <th>算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>$H = -60.252Q^5 + 141.74Q^4 - 125.27Q^3 + 55.156Q^2 - 8.3055Q + 1.3004$</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>$H = 11.295Q^5 - 31.228Q^4 + 31.901Q^3 - 13.933Q^2 + 4.5305Q + 0.4212$</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>$H = 0.728Q^5 - 2.8246Q^4 + 4.0718Q^3 - 2.6417Q^2 + 1.8605Q + 0.5567$</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ ボール止水栓・着脱装置・逆止弁を含む。</p> <p>(15) 逆止弁付メーターパッキン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 (mm)</th> <th>算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>$H = 6 \times 10^{-5}Q^4 - 0.0055Q^3 + 0.2118Q^2 - 1.7865Q + 7.8721$</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>$H = -2 \times 10^{-5}Q^3 + 0.0087Q^2 - 0.0855Q + 3.9248$</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>$H = 8 \times 10^{-7}Q^3 + 0.0017Q^2 + 0.0062Q + 2.3154$</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>$H = -2 \times 10^{-6}Q^3 + 0.0025Q^2 - 0.1388Q + 6.9813$</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 給水用具の損失水頭早見表 (m/個)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">流量 ℓ/sec</th> <th colspan="6">(1) 分水栓</th> <th colspan="2">(2) 甲止水栓</th> <th colspan="2">(3) 屋内止水栓</th> </tr> <tr> <th>φ 13</th> <th>φ 20</th> <th>φ 25</th> <th>φ 30</th> <th>φ 40</th> <th>φ 50</th> <th>φ 20</th> <th>φ 25</th> <th>φ 20</th> <th>φ 25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.1</td><td>0.10</td><td>0.02</td><td>0.01</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>0.06</td><td>0.07</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>0.2</td><td>0.35</td><td>0.08</td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.21</td><td>0.17</td><td>0.28</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>0.73</td><td>0.17</td><td>0.07</td><td>0.04</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.41</td><td>0.34</td><td>0.63</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.23</td><td>0.30</td><td>0.12</td><td>0.07</td><td>0.02</td><td>0.01</td><td>0.67</td><td>0.53</td><td>1.11</td><td>0.38</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>1.84</td><td>0.47</td><td>0.18</td><td>0.10</td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.98</td><td>0.76</td><td>1.72</td><td>0.60</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>2.56</td><td>0.67</td><td>0.26</td><td>0.15</td><td>0.05</td><td>0.02</td><td>1.33</td><td>1.02</td><td>2.46</td><td>0.86</td></tr> <tr><td>0.7</td><td>3.39</td><td>0.90</td><td>0.35</td><td>0.20</td><td>0.06</td><td>0.03</td><td>1.72</td><td>1.31</td><td>3.33</td><td>1.17</td></tr> <tr><td>0.8</td><td>4.31</td><td>1.17</td><td>0.45</td><td>0.26</td><td>0.08</td><td>0.04</td><td>2.15</td><td>1.63</td><td>4.34</td><td>1.53</td></tr> <tr><td>0.9</td><td>5.34</td><td>1.47</td><td>0.57</td><td>0.33</td><td>0.11</td><td>0.05</td><td>2.62</td><td>1.97</td><td>5.47</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>6.46</td><td>1.81</td><td>0.70</td><td>0.41</td><td>0.13</td><td>0.06</td><td>3.13</td><td>2.33</td><td>6.73</td><td>2.39</td></tr> <tr><td>1.1</td><td>7.68</td><td>2.18</td><td>0.84</td><td>0.50</td><td>0.16</td><td>0.07</td><td>3.67</td><td>2.72</td><td>8.12</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>8.99</td><td>2.58</td><td>1.00</td><td>0.59</td><td>0.19</td><td>0.09</td><td>4.25</td><td>3.12</td><td>9.64</td><td>3.44</td></tr> <tr><td>1.3</td><td></td><td>3.02</td><td>1.16</td><td>0.69</td><td>0.22</td><td>0.10</td><td>4.86</td><td>3.55</td><td></td><td>4.04</td></tr> <tr><td>1.4</td><td></td><td>3.49</td><td>1.34</td><td>0.80</td><td>0.26</td><td>0.12</td><td>5.51</td><td>4.01</td><td></td><td>4.68</td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td><td>3.99</td><td>1.54</td><td>0.92</td><td>0.30</td><td>0.14</td><td>6.19</td><td>4.48</td><td></td><td>5.38</td></tr> <tr><td>2.0</td><td></td><td>6.99</td><td>2.69</td><td>1.63</td><td>0.51</td><td>0.24</td><td></td><td>7.11</td><td></td><td>9.56</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>4.14</td><td>2.54</td><td>0.81</td><td>0.38</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td></td><td></td><td>5.90</td><td>3.65</td><td>1.17</td><td>0.54</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.5</td><td></td><td></td><td>7.95</td><td>4.96</td><td>1.59</td><td>0.74</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td>6.47</td><td>2.08</td><td>0.96</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.5</td><td></td><td></td><td></td><td>8.18</td><td>2.63</td><td>1.22</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td>10.09</td><td>3.25</td><td>1.50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	口径 (mm)	算出式	13	$H = -60.252Q^5 + 141.74Q^4 - 125.27Q^3 + 55.156Q^2 - 8.3055Q + 1.3004$	20	$H = 11.295Q^5 - 31.228Q^4 + 31.901Q^3 - 13.933Q^2 + 4.5305Q + 0.4212$	25	$H = 0.728Q^5 - 2.8246Q^4 + 4.0718Q^3 - 2.6417Q^2 + 1.8605Q + 0.5567$	口径 (mm)	算出式	13	$H = 6 \times 10^{-5}Q^4 - 0.0055Q^3 + 0.2118Q^2 - 1.7865Q + 7.8721$	20	$H = -2 \times 10^{-5}Q^3 + 0.0087Q^2 - 0.0855Q + 3.9248$	25	$H = 8 \times 10^{-7}Q^3 + 0.0017Q^2 + 0.0062Q + 2.3154$	40	$H = -2 \times 10^{-6}Q^3 + 0.0025Q^2 - 0.1388Q + 6.9813$	流量 ℓ/sec	(1) 分水栓						(2) 甲止水栓		(3) 屋内止水栓		φ 13	φ 20	φ 25	φ 30	φ 40	φ 50	φ 20	φ 25	φ 20	φ 25	0.1	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.07	0.02	0.2	0.35	0.08	0.03	0.02	0.00	0.00	0.21	0.17	0.28	0.10	0.3	0.73	0.17	0.07	0.04	0.01	0.01	0.41	0.34	0.63	0.22	0.4	1.23	0.30	0.12	0.07	0.02	0.01	0.67	0.53	1.11	0.38	0.5	1.84	0.47	0.18	0.10	0.03	0.02	0.98	0.76	1.72	0.60	0.6	2.56	0.67	0.26	0.15	0.05	0.02	1.33	1.02	2.46	0.86	0.7	3.39	0.90	0.35	0.20	0.06	0.03	1.72	1.31	3.33	1.17	0.8	4.31	1.17	0.45	0.26	0.08	0.04	2.15	1.63	4.34	1.53	0.9	5.34	1.47	0.57	0.33	0.11	0.05	2.62	1.97	5.47	1.94	1.0	6.46	1.81	0.70	0.41	0.13	0.06	3.13	2.33	6.73	2.39	1.1	7.68	2.18	0.84	0.50	0.16	0.07	3.67	2.72	8.12	2.89	1.2	8.99	2.58	1.00	0.59	0.19	0.09	4.25	3.12	9.64	3.44	1.3		3.02	1.16	0.69	0.22	0.10	4.86	3.55		4.04	1.4		3.49	1.34	0.80	0.26	0.12	5.51	4.01		4.68	1.5		3.99	1.54	0.92	0.30	0.14	6.19	4.48		5.38	2.0		6.99	2.69	1.63	0.51	0.24		7.11		9.56	2.5			4.14	2.54	0.81	0.38					3.0			5.90	3.65	1.17	0.54					3.5			7.95	4.96	1.59	0.74					4.0				6.47	2.08	0.96					4.5				8.18	2.63	1.22					5.0				10.09	3.25	1.50					<p>(14) メーターユニット（メーターを含まず。） (H : m Q : ℓ/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 (mm)</th> <th>算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>$H = -60.252Q^5 + 141.74Q^4 - 125.27Q^3 + 55.156Q^2 - 8.3055Q + 1.3004$</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>$H = 11.295Q^5 - 31.228Q^4 + 31.901Q^3 - 13.933Q^2 + 4.5305Q + 0.4212$</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>$H = 0.728Q^5 - 2.8246Q^4 + 4.0718Q^3 - 2.6417Q^2 + 1.8605Q + 0.5567$</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ ボール止水栓・着脱装置・逆止弁を含む。</p> <p>(15) 逆止弁付メーターパッキン (H : m Q : ℓ/min)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 (mm)</th> <th>算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>$H = (6 \times 10^{-5}Q^4 - 0.0055Q^3 + 0.2118Q^2 - 1.7865Q + 7.8721) \times 0.102$</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>$H = (-2 \times 10^{-5}Q^3 + 0.0087Q^2 - 0.0855Q + 3.9248) \times 0.102$</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>$H = (8 \times 10^{-7}Q^3 + 0.0017Q^2 + 0.0062Q + 2.3154) \times 0.102$</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>$H = (6 \times 10^{-7}Q^3 + 3 \times 10^{-5}Q^2 + 0.0335Q + 4.2176) \times 0.102$</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 給水用具の損失水頭早見表 (m/個)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">流量 ℓ/sec</th> <th colspan="6">(1) 分水栓</th> <th colspan="2">(2) 甲止水栓</th> <th colspan="2">(3) 屋内止水栓</th> </tr> <tr> <th>φ 13</th> <th>φ 20</th> <th>φ 25</th> <th>φ 30</th> <th>φ 40</th> <th>φ 50</th> <th>φ 20</th> <th>φ 25</th> <th>φ 20</th> <th>φ 25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.1</td><td>0.10</td><td>0.02</td><td>0.01</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>0.06</td><td>0.07</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>0.2</td><td>0.35</td><td>0.08</td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.21</td><td>0.17</td><td>0.28</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>0.73</td><td>0.17</td><td>0.07</td><td>0.04</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.41</td><td>0.34</td><td>0.63</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.23</td><td>0.30</td><td>0.12</td><td>0.07</td><td>0.02</td><td>0.01</td><td>0.67</td><td>0.53</td><td>1.11</td><td>0.38</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>1.84</td><td>0.47</td><td>0.18</td><td>0.10</td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.98</td><td>0.76</td><td>1.72</td><td>0.60</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>2.56</td><td>0.67</td><td>0.26</td><td>0.15</td><td>0.05</td><td>0.02</td><td>1.33</td><td>1.02</td><td>2.46</td><td>0.86</td></tr> <tr><td>0.7</td><td>3.39</td><td>0.90</td><td>0.35</td><td>0.20</td><td>0.06</td><td>0.03</td><td>1.72</td><td>1.31</td><td>3.33</td><td>1.17</td></tr> <tr><td>0.8</td><td>4.31</td><td>1.17</td><td>0.45</td><td>0.26</td><td>0.08</td><td>0.04</td><td>2.15</td><td>1.63</td><td>4.34</td><td>1.53</td></tr> <tr><td>0.9</td><td>5.34</td><td>1.47</td><td>0.57</td><td>0.33</td><td>0.11</td><td>0.05</td><td>2.62</td><td>1.97</td><td>5.47</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>6.46</td><td>1.81</td><td>0.70</td><td>0.41</td><td>0.13</td><td>0.06</td><td>3.13</td><td>2.33</td><td>6.73</td><td>2.39</td></tr> <tr><td>1.1</td><td>7.68</td><td>2.18</td><td>0.84</td><td>0.50</td><td>0.16</td><td>0.07</td><td>3.67</td><td>2.72</td><td>8.12</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>8.99</td><td>2.58</td><td>1.00</td><td>0.59</td><td>0.19</td><td>0.09</td><td>4.25</td><td>3.12</td><td>9.64</td><td>3.44</td></tr> <tr><td>1.3</td><td></td><td>3.02</td><td>1.16</td><td>0.69</td><td>0.22</td><td>0.10</td><td>4.86</td><td>3.55</td><td></td><td>4.04</td></tr> <tr><td>1.4</td><td></td><td>3.49</td><td>1.34</td><td>0.80</td><td>0.26</td><td>0.12</td><td>5.51</td><td>4.01</td><td></td><td>4.68</td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td><td>3.99</td><td>1.54</td><td>0.92</td><td>0.30</td><td>0.14</td><td>6.19</td><td>4.48</td><td></td><td>5.38</td></tr> <tr><td>2.0</td><td></td><td>6.99</td><td>2.69</td><td>1.63</td><td>0.51</td><td>0.24</td><td></td><td>7.11</td><td></td><td>9.56</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td></td><td>4.14</td><td>2.54</td><td>0.81</td><td>0.38</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td></td><td></td><td>5.90</td><td>3.65</td><td>1.17</td><td>0.54</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.5</td><td></td><td></td><td>7.95</td><td>4.96</td><td>1.59</td><td>0.74</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td>6.47</td><td>2.08</td><td>0.96</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.5</td><td></td><td></td><td></td><td>8.18</td><td>2.63</td><td>1.22</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td>10.09</td><td>3.25</td><td>1.50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	口径 (mm)	算出式	13	$H = -60.252Q^5 + 141.74Q^4 - 125.27Q^3 + 55.156Q^2 - 8.3055Q + 1.3004$	20	$H = 11.295Q^5 - 31.228Q^4 + 31.901Q^3 - 13.933Q^2 + 4.5305Q + 0.4212$	25	$H = 0.728Q^5 - 2.8246Q^4 + 4.0718Q^3 - 2.6417Q^2 + 1.8605Q + 0.5567$	口径 (mm)	算出式	13	$H = (6 \times 10^{-5}Q^4 - 0.0055Q^3 + 0.2118Q^2 - 1.7865Q + 7.8721) \times 0.102$	20	$H = (-2 \times 10^{-5}Q^3 + 0.0087Q^2 - 0.0855Q + 3.9248) \times 0.102$	25	$H = (8 \times 10^{-7}Q^3 + 0.0017Q^2 + 0.0062Q + 2.3154) \times 0.102$	40	$H = (6 \times 10^{-7}Q^3 + 3 \times 10^{-5}Q^2 + 0.0335Q + 4.2176) \times 0.102$	流量 ℓ/sec	(1) 分水栓						(2) 甲止水栓		(3) 屋内止水栓		φ 13	φ 20	φ 25	φ 30	φ 40	φ 50	φ 20	φ 25	φ 20	φ 25	0.1	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.07	0.02	0.2	0.35	0.08	0.03	0.02	0.00	0.00	0.21	0.17	0.28	0.10	0.3	0.73	0.17	0.07	0.04	0.01	0.01	0.41	0.34	0.63	0.22	0.4	1.23	0.30	0.12	0.07	0.02	0.01	0.67	0.53	1.11	0.38	0.5	1.84	0.47	0.18	0.10	0.03	0.02	0.98	0.76	1.72	0.60	0.6	2.56	0.67	0.26	0.15	0.05	0.02	1.33	1.02	2.46	0.86	0.7	3.39	0.90	0.35	0.20	0.06	0.03	1.72	1.31	3.33	1.17	0.8	4.31	1.17	0.45	0.26	0.08	0.04	2.15	1.63	4.34	1.53	0.9	5.34	1.47	0.57	0.33	0.11	0.05	2.62	1.97	5.47	1.94	1.0	6.46	1.81	0.70	0.41	0.13	0.06	3.13	2.33	6.73	2.39	1.1	7.68	2.18	0.84	0.50	0.16	0.07	3.67	2.72	8.12	2.89	1.2	8.99	2.58	1.00	0.59	0.19	0.09	4.25	3.12	9.64	3.44	1.3		3.02	1.16	0.69	0.22	0.10	4.86	3.55		4.04	1.4		3.49	1.34	0.80	0.26	0.12	5.51	4.01		4.68	1.5		3.99	1.54	0.92	0.30	0.14	6.19	4.48		5.38	2.0		6.99	2.69	1.63	0.51	0.24		7.11		9.56	2.5			4.14	2.54	0.81	0.38					3.0			5.90	3.65	1.17	0.54					3.5			7.95	4.96	1.59	0.74					4.0				6.47	2.08	0.96					4.5				8.18	2.63	1.22					5.0				10.09	3.25	1.50					<p>逆止弁付メーターパッキンの算出式訂正</p>
口径 (mm)	算出式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	$H = -60.252Q^5 + 141.74Q^4 - 125.27Q^3 + 55.156Q^2 - 8.3055Q + 1.3004$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	$H = 11.295Q^5 - 31.228Q^4 + 31.901Q^3 - 13.933Q^2 + 4.5305Q + 0.4212$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	$H = 0.728Q^5 - 2.8246Q^4 + 4.0718Q^3 - 2.6417Q^2 + 1.8605Q + 0.5567$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
口径 (mm)	算出式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	$H = 6 \times 10^{-5}Q^4 - 0.0055Q^3 + 0.2118Q^2 - 1.7865Q + 7.8721$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	$H = -2 \times 10^{-5}Q^3 + 0.0087Q^2 - 0.0855Q + 3.9248$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	$H = 8 \times 10^{-7}Q^3 + 0.0017Q^2 + 0.0062Q + 2.3154$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
40	$H = -2 \times 10^{-6}Q^3 + 0.0025Q^2 - 0.1388Q + 6.9813$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
流量 ℓ/sec	(1) 分水栓						(2) 甲止水栓		(3) 屋内止水栓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	φ 13	φ 20	φ 25	φ 30	φ 40	φ 50	φ 20	φ 25	φ 20	φ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.1	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.07	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.2	0.35	0.08	0.03	0.02	0.00	0.00	0.21	0.17	0.28	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.3	0.73	0.17	0.07	0.04	0.01	0.01	0.41	0.34	0.63	0.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.4	1.23	0.30	0.12	0.07	0.02	0.01	0.67	0.53	1.11	0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5	1.84	0.47	0.18	0.10	0.03	0.02	0.98	0.76	1.72	0.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.6	2.56	0.67	0.26	0.15	0.05	0.02	1.33	1.02	2.46	0.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.7	3.39	0.90	0.35	0.20	0.06	0.03	1.72	1.31	3.33	1.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.8	4.31	1.17	0.45	0.26	0.08	0.04	2.15	1.63	4.34	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.9	5.34	1.47	0.57	0.33	0.11	0.05	2.62	1.97	5.47	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.0	6.46	1.81	0.70	0.41	0.13	0.06	3.13	2.33	6.73	2.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.1	7.68	2.18	0.84	0.50	0.16	0.07	3.67	2.72	8.12	2.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.2	8.99	2.58	1.00	0.59	0.19	0.09	4.25	3.12	9.64	3.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.3		3.02	1.16	0.69	0.22	0.10	4.86	3.55		4.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.4		3.49	1.34	0.80	0.26	0.12	5.51	4.01		4.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.5		3.99	1.54	0.92	0.30	0.14	6.19	4.48		5.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.0		6.99	2.69	1.63	0.51	0.24		7.11		9.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.5			4.14	2.54	0.81	0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.0			5.90	3.65	1.17	0.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.5			7.95	4.96	1.59	0.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.0				6.47	2.08	0.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.5				8.18	2.63	1.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.0				10.09	3.25	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
口径 (mm)	算出式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	$H = -60.252Q^5 + 141.74Q^4 - 125.27Q^3 + 55.156Q^2 - 8.3055Q + 1.3004$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	$H = 11.295Q^5 - 31.228Q^4 + 31.901Q^3 - 13.933Q^2 + 4.5305Q + 0.4212$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	$H = 0.728Q^5 - 2.8246Q^4 + 4.0718Q^3 - 2.6417Q^2 + 1.8605Q + 0.5567$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
口径 (mm)	算出式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	$H = (6 \times 10^{-5}Q^4 - 0.0055Q^3 + 0.2118Q^2 - 1.7865Q + 7.8721) \times 0.102$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	$H = (-2 \times 10^{-5}Q^3 + 0.0087Q^2 - 0.0855Q + 3.9248) \times 0.102$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	$H = (8 \times 10^{-7}Q^3 + 0.0017Q^2 + 0.0062Q + 2.3154) \times 0.102$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
40	$H = (6 \times 10^{-7}Q^3 + 3 \times 10^{-5}Q^2 + 0.0335Q + 4.2176) \times 0.102$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
流量 ℓ/sec	(1) 分水栓						(2) 甲止水栓		(3) 屋内止水栓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	φ 13	φ 20	φ 25	φ 30	φ 40	φ 50	φ 20	φ 25	φ 20	φ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.1	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.07	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.2	0.35	0.08	0.03	0.02	0.00	0.00	0.21	0.17	0.28	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.3	0.73	0.17	0.07	0.04	0.01	0.01	0.41	0.34	0.63	0.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.4	1.23	0.30	0.12	0.07	0.02	0.01	0.67	0.53	1.11	0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5	1.84	0.47	0.18	0.10	0.03	0.02	0.98	0.76	1.72	0.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.6	2.56	0.67	0.26	0.15	0.05	0.02	1.33	1.02	2.46	0.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.7	3.39	0.90	0.35	0.20	0.06	0.03	1.72	1.31	3.33	1.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.8	4.31	1.17	0.45	0.26	0.08	0.04	2.15	1.63	4.34	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.9	5.34	1.47	0.57	0.33	0.11	0.05	2.62	1.97	5.47	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.0	6.46	1.81	0.70	0.41	0.13	0.06	3.13	2.33	6.73	2.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.1	7.68	2.18	0.84	0.50	0.16	0.07	3.67	2.72	8.12	2.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.2	8.99	2.58	1.00	0.59	0.19	0.09	4.25	3.12	9.64	3.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.3		3.02	1.16	0.69	0.22	0.10	4.86	3.55		4.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.4		3.49	1.34	0.80	0.26	0.12	5.51	4.01		4.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.5		3.99	1.54	0.92	0.30	0.14	6.19	4.48		5.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.0		6.99	2.69	1.63	0.51	0.24		7.11		9.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.5			4.14	2.54	0.81	0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.0			5.90	3.65	1.17	0.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.5			7.95	4.96	1.59	0.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.0				6.47	2.08	0.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.5				8.18	2.63	1.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.0				10.09	3.25	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

頁	訂 正 前								訂 正 後								摘 要
66	(m/個)								(m/個)								逆止弁付メーターパッキンの算出式訂正に伴う早見表訂正
流量 ℓ/sec	(14)メーターユニット※ (メーターを含まず)			(15)逆止弁付メーターパッキン				流量 ℓ/sec	(14)メーターユニット※ (メーターを含まず)			(15)逆止弁付メーターパッキン					
	φ 13	φ 20	φ 25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 40	φ 13	φ 20	φ 25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 40			
0.1	0.91	0.76	0.72	0.36	0.36	0.24	0.43	0.91	0.76	0.72	0.37	0.38	0.25	0.45			
0.2	1.05	0.98	0.85	0.85	0.40	0.26	0.45	1.05	0.98	0.85	0.88	0.42	0.27	0.47			
0.3	1.39	1.16	0.97	1.82	0.50	0.29	0.47	1.39	1.16	0.97	1.89	0.52	0.30	0.49			
0.4	1.80	1.36	1.07	3.03	0.65	0.34	0.49	1.80	1.36	1.07	3.15	0.67	0.35	0.51			
0.5	2.25	1.59	1.18	4.41	0.85	0.40	0.52	2.25	1.59	1.18	4.59	0.88	0.41	0.54			
0.6	2.80	1.85	1.29	6.10	1.10	0.47	0.54	2.80	1.85	1.29	6.35	1.14	0.49	0.56			
0.7	3.45	2.11	1.41		1.39	0.55	0.56	3.45	2.11	1.41		1.45	0.57	0.58			
0.8	4.13	2.37	1.52		1.73	0.65	0.58	4.13	2.37	1.52		1.80	0.68	0.61			
0.9		2.65	1.64		2.11	0.76	0.61		2.65	1.64		2.20	0.79	0.63			
1.0		2.99	1.75		2.53	0.88	0.63		2.99	1.75		2.63	0.92	0.66			
1.1		3.48	1.86		2.98	1.02	0.66		3.48	1.86		3.10	1.06	0.69			
1.2		4.27	1.98			1.16	0.69		4.27	1.98			1.21	0.71			
1.3		5.60	2.09			1.33	0.72		5.60	2.09			1.38	0.74			
1.4		7.77	2.22			1.50	0.74		7.77	2.22			1.56	0.78			
1.5			2.37			1.69	0.78			2.37			1.76	0.81			
2.0			4.39				0.95			4.39				0.99			
2.5							1.17							1.22			
3.0							1.44							1.50			
3.5							1.78							1.85			
4.0							2.18							2.27			
4.5							2.67							2.78			
5.0							3.25							3.38			

※ ボール止水栓・着脱装置・逆止弁を含む。

※ ボール止水栓・着脱装置・逆止弁を含む。