

『 給水装置工事基準 』 正誤表

2. 給水装置の基本計画

ページ		誤	正																								
18	1 行目	居住人員	戸数																								
18	iii) 早見表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>戸数</th> <th>Q (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><u>21</u></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><u>66</u></td> </tr> </tbody> </table>	戸数	Q (ℓ/min)	1	42	2	53	3	60	4	<u>21</u>	5	<u>66</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>戸数</th> <th>Q (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><u>66</u></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><u>71</u></td> </tr> </tbody> </table>	戸数	Q (ℓ/min)	1	42	2	53	3	60	4	<u>66</u>	5	<u>71</u>
		戸数	Q (ℓ/min)																								
1	42																										
2	53																										
3	60																										
4	<u>21</u>																										
5	<u>66</u>																										
戸数	Q (ℓ/min)																										
1	42																										
2	53																										
3	60																										
4	<u>66</u>																										
5	<u>71</u>																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>戸数</th> <th>Q (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td><u>71</u></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><u>76</u></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table>	戸数	Q (ℓ/min)	6	<u>71</u>	7	<u>76</u>	8	83	9	87	10	89	<table border="1"> <thead> <tr> <th>戸数</th> <th>Q (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td><u>76</u></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><u>80</u></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table>	戸数	Q (ℓ/min)	6	<u>76</u>	7	<u>80</u>	8	83	9	87	10	89
戸数	Q (ℓ/min)																										
6	<u>71</u>																										
7	<u>76</u>																										
8	83																										
9	87																										
10	89																										
戸数	Q (ℓ/min)																										
6	<u>76</u>																										
7	<u>80</u>																										
8	83																										
9	87																										
10	89																										

3. 給水装置工事の手続き

ページ		誤	正
37	表 3 - 1	給水工事連絡表 (様式 - <u>10</u>)	給水工事連絡表 (様式 - <u>9</u>)
		道路復旧工事届 (様式 - <u>11</u>)	道路復旧工事届 (様式 - <u>10</u>)
		道路占用掘削申請図 (様式 - <u>12</u>)	道路占用掘削申請図 (様式 - <u>11</u>)

iii) 戸数から同時使用水量を予測する算定式を用い求める方法

$$Q = 42N^{0.33} \quad (10 \text{ 戸未満}) \quad Q : \text{同時使用水量 } (\ell/\text{min})$$

$$Q = 19N^{0.67} \quad (10 \text{ 戸以上 } 600 \text{ 戸未満}) \quad N : \text{戸数}$$

iii) から求めた同時使用水量の早見表

戸数	Q (ℓ/min)	戸数	Q (ℓ/min)	戸数	Q (ℓ/min)	戸数	Q (ℓ/min)
1	42	6	76	11	95	16	122
2	53	7	80	12	100	17	127
3	60	8	83	13	106	18	132
4	66	9	87	14	111	19	137
5	71	10	89	15	117	20	141

iv) 居住人員から同時使用水量を予測する算定式を用い求める方法

$$Q = 26P^{0.36} \quad (30 \text{ 人以下}) \quad Q : \text{同時使用水量 } (\ell/\text{min})$$

$$Q = 13P^{0.56} \quad (31 \text{ 人以上 } 200 \text{ 人未満}) \quad P : \text{人員 (人)}$$

iv) から求めた同時使用水量早見表

人数	Q (ℓ/min)	人数	Q (ℓ/min)	人数	Q (ℓ/min)	人数	Q (ℓ/min)
1	26	11	61	21	77	31	88
2	33	12	63	22	79	32	90
3	38	13	65	23	80	33	92
4	42	14	67	24	81	34	93
5	46	15	68	25	82	35	95
6	49	16	70	26	84	36	96
7	52	17	72	27	85	37	98
8	54	18	73	28	86	38	99
9	57	19	75	29	87	39	101
10	59	20	76	30	88	40	102

3-2 道路掘削工事の手続き

(1) 道路掘削工事提出書類

道路掘削工事を行なう場合、指定業者は、次に掲げる書類を作成し宇治市水道工事受付センターに提出すること。

表3-2 道路掘削工事提出書類一覧表

	提出書類一覧	提出部数			
		国道	府道	市道	私道
1	給水装置工事申込書のコピー 新設工事以外は水栓番号を記入	1	1	1	1
2	給水工事連絡表（様式 - 9） ※印部のみ記入	1	1	1	1
3	道路復旧工事届（様式 - 10） 「指定給水装置工事事業者」欄には必ず社印を捺印 ※印部のみ記入	1	1	1	1
4	舗装復旧断面図		6		
5	給水工事位置図 申請地・工事施工箇所のみ示（住宅地図のコピー可）	9	9	9 (2)	6 (2)
6	道路占用掘削申請図（様式 - 11） （新設は赤、撤去は黄で明示する） ・平面図 道路幅、側溝幅、配水管位置・口径 給水管引込位置（撤去位置） 掘削幅の距離（面積） を記入 ・縦断面図・横断面図 道路幅、掘削延長、配水管位置・口径 給水管口径 を記入	10	10	10 (2)	7 (2)
7	安全対策図 ・工事箇所及び工事看板・交通整理員・工事車両の 配置を記入 ※ 片側通行の場合、車道幅を2m以上確保 ※ 規制範囲が2箇所以上となる場合、それぞれの安 全対策図を提出すること	6	6	4	3

・期間変更の場合は5・6の必要部数（カッコ内数字）と理由書・前回の許可書各1部が必要です。