

(4) 給水申込納付金調定状況

| 区分 年度 月 | 新 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|----------|-------------------|
| | 13 mm | | 20 mm | | 25 mm | | 40 mm | | 50 mm | | 75 mm | |
| | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) |
| 令和元 | 5,050 | 419,588,000 | 11,174 | 2,837,589,638 | 119 | 51,910,000 | 45 | 60,400,000 | 29 | 70,526,463 | 5 | 33,500,000 |
| 2 | 5,338 | 451,071,201 | 11,769 | 2,965,009,436 | 117 | 46,710,000 | 48 | 64,980,000 | 11 | 27,500,000 | 5 | 33,500,000 |
| 4月 | 457 | 36,080,000 | 769 | 198,629,436 | 4 | 1,840,000 | 5 | 7,000,000 | 1 | 2,500,000 | 0 | 0 |
| 5 | 260 | 21,210,000 | 699 | 165,710,000 | 3 | 1,380,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6,700,000 |
| 6 | 345 | 31,450,000 | 838 | 210,550,000 | 2 | 920,000 | 4 | 5,600,000 | 2 | 5,000,000 | 1 | 6,700,000 |
| 7 | 444 | 38,370,000 | 823 | 213,560,000 | 9 | 4,140,000 | 3 | 4,200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 333 | 29,960,000 | 1,633 | 430,680,000 | 9 | 2,970,000 | 7 | 8,960,000 | 1 | 2,500,000 | 1 | 6,700,000 |
| 9 | 329 | 28,010,000 | 930 | 192,760,000 | 14 | 6,340,000 | 7 | 9,800,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 538 | 43,051,201 | 991 | 252,180,000 | 12 | 5,520,000 | 4 | 5,600,000 | 1 | 2,500,000 | 0 | 0 |
| 11 | 539 | 44,520,000 | 736 | 188,930,000 | 8 | 3,680,000 | 3 | 4,200,000 | 0 | 0 | 1 | 6,700,000 |
| 12 | 534 | 46,350,000 | 1,659 | 439,000,000 | 18 | 5,470,000 | 3 | 2,820,000 | 2 | 5,000,000 | 0 | 0 |
| 1 | 381 | 32,120,000 | 934 | 242,380,000 | 3 | 1,210,000 | 4 | 5,600,000 | 1 | 2,500,000 | 0 | 0 |
| 2 | 464 | 40,030,000 | 852 | 215,630,000 | 6 | 1,360,000 | 6 | 8,400,000 | 1 | 2,500,000 | 0 | 0 |
| 3 | 714 | 59,920,000 | 905 | 215,000,000 | 29 | 11,880,000 | 2 | 2,800,000 | 2 | 5,000,000 | 1 | 6,700,000 |

20. 施設

(1) 浄水場

| 浄水場名 | 所在地 | 水源 | 能力給水 |
|-----------|---------------|-----|------------------------------|
| 栗山浄水場 | 松戸市栗山198 | 表流水 | 186,000m ³ /日 |
| 柏井浄水場 | 千葉市花見川区柏井町430 | 表流水 | 170,000 (東側) 360,000 (西側) |
| 北総浄水場 | 印西市竜腹寺296 | 表流水 | 126,700 |
| 福増浄水場 | 市原市福増47 | 表流水 | 90,000 |
| ちば野菊の里浄水場 | 松戸市栗山478-1 | 表流水 | 60,000 |
| 計 | 5 | | 992,700 |

(2) 給水場

| 給水場名 | 所在地 |
|----------|-----------------|
| 園生給水場 | 千葉市稲毛区園生町253 |
| 幕張給水場 | 千葉市美浜区若葉3-1-7 |
| 成田給水場 | 成田市吾妻1-22-4 |
| 市原分場 | 市原市郡本1-103 |
| 姉崎分場 | 市原市有秋台東2-17-1 |
| 誉田給水場 | 千葉市緑区おゆみ野6-33-1 |
| 千葉分場 | 千葉市中央区都町3-8-4 |
| 大宮分場 | 千葉市若葉区大宮町2114 |
| 北船橋給水場 | 船橋市大穴北7-8-1 |
| 北習志野分場 | 船橋市習志野台2-37-22 |
| 妙典給水場 | 市川市妙典2-14-1 |
| 船橋給水場 | 船橋市行田町345 |
| 松戸給水場 | 松戸市紙敷2-1-1 |
| 沼南給水場 | 柏市藤ヶ谷1892-2 |
| 計 | 14 |

| 設 | | | | | | 改造 (2) | | 減額還付 (3) | | 合計 (1) + (2) - (3) |
|----------|----------|----------|----------|---------------|----------------------|--------------|--------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| 100 mm | | 150 mm以上 | | 計 (1) | | | | | | |
| 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 個数 | 金額 (円) | 金額 (円) |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 16,422 | 3,473,514,101 | 1,376 | 293,690,000 | 239 | 51,328,000 | 3,715,876,101 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 17,288 | 3,588,770,637 | 1,272 | 265,020,000 | 169 | 43,380,000 | 3,810,410,637 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,236 | 246,049,436 | 133 | 26,340,000 | 13 | 3,340,000 | 269,049,436 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 963 | 195,000,000 | 92 | 16,310,000 | 8 | 2,060,000 | 209,250,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,192 | 260,220,000 | 130 | 26,740,000 | 10 | 2,400,000 | 284,560,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,279 | 260,270,000 | 143 | 26,700,000 | 7 | 1,690,000 | 285,280,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,984 | 481,770,000 | 81 | 16,730,000 | 21 | 4,800,000 | 493,700,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,280 | 236,910,000 | 110 | 18,610,000 | 7 | 1,720,000 | 253,800,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,546 | 308,851,201 | 119 | 19,730,000 | 4 | 880,000 | 327,701,201 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,287 | 248,030,000 | 83 | 19,110,000 | 20 | 4,700,000 | 262,440,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2,216 | 498,640,000 | 83 | 16,400,000 | 5 | 1,150,000 | 513,890,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,323 | 283,810,000 | 89 | 22,690,000 | 7 | 1,710,000 | 304,790,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,329 | 267,920,000 | 91 | 22,450,000 | 25 | 6,550,000 | 283,820,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1,653 | 301,300,000 | 118 | 33,210,000 | 42 | 12,380,000 | 322,130,000 |

※金額は税抜きの額

(3) 水源井

| 分・給水場名 施設能力(m ³ /日) | 名 称 | 位 置 | 口 径 | 深 度 |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----|
| 姉 崎 分 場 (7,500) | 2号井戸 | 市原市不入斗字脇坂698-2 | 300 | 224 |
| | 3 " | " " 字君ヶ谷467-3 | " | 212 |
| | 4 " | " " 字文瀬ヶ谷363-2 | " | 210 |
| | 5 " | " 有秋台東2-17-1 | " | 281 |
| | 6 " | " 不入斗字曾別当台659-3 | " | 285 |
| | 7 " | " 迎田字神ノ木644-1 | " | 263 |
| | 8 " | " 深城字元居原897-2 | 225 | 235 |
| | 9 " | " 不入斗字猪野々台423-3 | 300 | 243 |
| | 千 葉 分 場 (12,500) | 3 " | 千葉市中央区都町3-24-17 | 300 |
| 7 " | | " " " 2-8-3 | " | 204 |
| 8 " | | " " " 3-8-4 | " | 199 |
| 9 " | | " " " 2-1-12 | " | 210 |
| 10 " | | " " 旭町11-12 | " | 206 |
| 11 " | | " " 都町2-22-6 | " | 210 |
| 12 " | | " " 星久喜町1420 | " | " |
| 13 " | | " " 星久喜町213-4 | " | " |
| 大 宮 分 場 (10,000) | 1 " | " 若葉区大宮町2200-2 | 300 | 200 |
| | 2 " | " " " 2212-2 | " | " |
| | 3 " | " " " 2243-2 | " | " |
| | 4 " | " " " 2114 | " | " |
| | 5 " | " " " 2187-2 | " | 220 |
| | 6 " | " 緑区平山町79-2 | " | 214 |
| 成田給水場 (10,500) | 2 " | 成田市吾妻3-7-3 | 300 | 120 |
| | 3 " | " " 1-22-4 | " | " |
| | 4 " | " " 1-18-5 | " | 150 |
| | 5 " | " " 1-1-8 | " | 120 |
| | 6 " | " " 1-1-7 | " | " |
| | 7 " | " 橋賀台2-20-2 | " | " |
| | 8 " | " " 2-20-3 | " | " |
| | 計 | 29 本 | | |

(注) () 内は現有予備水源量

(4) 取水門・取水塔

| 取水場名 | 構造 | 内径 | 高さ | 水利権取水量 |
|----------|-------------------|--------|-------|--|
| 矢切取水場 | 鉄筋コンクリート造(取水門) | | 5.1 m | 258,336 ^{m³} /日 (2.99 ^{m³} /s) |
| 印旛取水場 | 〃 (〃) | | | 178,848 (2.07) |
| 木下取水場 | 鋼製ウインチ式ローラーゲート(〃) | | | 422,409 (4.889) |
| 高滝取水場 | 鉄筋コンクリート造(〃) | 1m×3ヶ所 | | 95,040 (1.10) |
| 計 | | | | 954,633^{m³}/日 (11.0499^{m³}/s) |

(5) 沈砂池

| 取・給水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 | 有効容量 | 池数 |
|----------|--------------|-------|------|-------|--|------------------------------------|
| 矢切取水場 | 鉄筋コンクリート造 | 6.5 m | 35 m | 3.4 m | 3,096 ^{m³} | 774 ^{m³} × 4 池 |
| 印旛取水場 | 〃 | 9 | 38.1 | 3.0 | 4,000 | 1,000 × 4 |
| 木下取水場 | 〃 | 15 | 36.8 | 3.0 | 6,624 | 1,656 × 4 |
| 千葉分場 | 〃 | 6 | 12 | 3.2 | 230 | 230 × 1 |
| 大宮分場 | 〃 | 5 | 23.9 | 3.0 | 360 | 360 × 1 |
| 市原分場 | 〃 | 6 | 19 | 3.0 | 342 | 342 × 1 |
| 姉崎分場 | 〃 | 6 | 24 | 3.5 | 504 | 504 × 1 |
| 北習志野分場 | 〃 | 6 | 24 | 3.5 | 504 | 504 × 1 |
| 成田給水場 | 亀甲型鉄筋コンクリート造 | 6 | 24 | 3.5 | 500 | 500 × 1 |
| 計 | | | | | 16,160 ^{m³} | 18 池 |

(6) 着水井

| 浄水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 |
|-----------|-----------|----------|-------|-----------|
| 栗山浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | 4.6 m | 8.0 m | 3.3 m |
| 柏井浄水場 | 〃 | 10.0 | 17.6 | 4.0 (西側) |
| 〃 | 〃 | 6.5 | 9.5 | 8.67 (東側) |
| 北総浄水場 | 〃 (円形) | 8.0 (直径) | — | 9.5 |
| 福増浄水場 | 〃 | 5.7 | 6.0 | 6.7 |
| ちば野菊の里浄水場 | 〃 | 9.3 | 8.0 | 5.1 |
| 成田給水場 | 〃 | 4.6 | 7.6 | 3.0 |
| 計 | 7 | | | |

(7) 沈でん池

| 浄水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 直径 | 有効水深 | 処理能力 | 池数 | 備考 |
|-----------|-----------|------|------|------|--------|---|--|--------------------------------------|
| 栗山浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | —m | —m | 21 m | 5.95 m | 92,000 ^{m³} /日 | 23,000 ^{m³} /日×4 池 | 〔アクセレーター1基 アクセレーター3基 アクセレーター4基 |
| 〃 | 〃 | — | — | 28.6 | 7.00 | 168,000 | 42,000 ×4 | |
| 柏井浄水場 | 〃 | 31.1 | 70 | — | 3.50 | 475,200 | 59,400 ×8 | |
| 〃 | 〃 | 19.2 | 19.4 | — | 5.80 | 204,800 | 51,200 ×4 | 移動傾斜板式(東側) |
| 北総浄水場 | 〃 | 25 | 83 | — | 3.20 | 128,800 | 32,200 ×4 | |
| 福増浄水場 | 〃 | 15 | 85 | — | 4.00 | 108,000 | 27,000 ×4 | |
| ちば野菊の里浄水場 | 〃 | 18.4 | 60.5 | — | 4.70 | 70,725 | 35,363 ×2 | 傾斜管沈降装置付き |
| 計 | | | | | | 1,247,525 ^{m³}/日 | 30 池 | |

(8) 急速ろ過池

| 浄水場名 | 構造 | 型式 | 幅 | 長さ | ろ過速度 | ろ過能力 | 池数 |
|-----------|-----------|------------|------|------|---------|----------------------------------|------------------------------|
| 栗山浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | ホイラー型 | 7 m | 9 m | 120 m/日 | 90,720 m ³ /日 | 7,560 m ³ /日×12 池 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 8.4 | 12.6 | 120 | 126,000 | 12,600 × 10 |
| 柏井浄水場 | 〃 | レオホルト型 | 9.4 | 14 | 120 | 409,500 | 15,750 × 26 (西側) |
| 〃 | 〃 | 〃 | 10.4 | 12 | 120 | 208,320 | 14,880 × 14 (東側) |
| 北総浄水場 | 〃 | I型ストレーナ | 4.5 | 14.5 | 120 | 125,440 | 7,840 × 16 |
| 福増浄水場 | 〃 | レオホルト型 | 10.6 | 6.1 | 120 | 124,000 | 7,750 × 16 |
| ちば野菊の里浄水場 | 〃 | 多孔板付有孔ブロック | 9.4 | 7.6 | 120 | 70,725 | 5,894 × 12 |
| 計 | | | | | | 1,154,705 m³/日 | 106 池 |

(9) オゾン接触池

| 浄水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 | 池数 |
|-----------|-----------|-------|--------|-------|----------------------------|
| 柏井浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | 9.0 m | 32.7 m | 6.0 m | 1,530m ³ /池×2 池 |
| 福増浄水場 | 〃 | 5.0 | 18.6 | 6.0 | 560 × 2 (中間オゾン) |
| 〃 | 〃 | 7.0 | 12.0 | 6.0 | 500 × 2 (後オゾン) |
| ちば野菊の里浄水場 | 〃 | 4.0 | 17.7 | 5.0 | 240 × 2 |
| 計 | | | | | 8 池 |

(10) 活性炭吸着池

| 浄水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 通水面積 | 池数 | 吸着材 |
|-----------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------------------------------|-------|
| 柏井浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | 2.0 m×2列 | 14.0 m×2列 | 56.0 m ² | 56.0m ² × 11 池 (1池予備) | 粒状活性炭 |
| 福増浄水場 | 〃 | 9.45 | 4.0 | 37.8 | 37.8 × 16(8池/系×2系) (内4池予備) | 生物活性炭 |
| ちば野菊の里浄水場 | 〃 | 3.8 × 2列 | 7.6 | 57.76 | 57.76 × 6 (1池予備) | 生物活性炭 |
| 計 | | | | | 33 池 | |

(11) 配水池

| 浄・給水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 | 有効貯水量 | 池数 |
|-----------|-----------|---------|---------|------|----------------------|---------------------------|
| 栗山浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | 24 m | 40 m | 3 m | 5,500 m ³ | 2,750 m ³ × 2池 |
| 〃 | 〃 | 12.4 | 50.68 | 3 | 3,660 | 1,830 × 2 |
| 〃 | 〃 | 40 | 48 | 3 | 5,500 | 5,500 × 1 |
| 〃 | 〃 | 28 | 44 | 3 | 3,600 | 3,600 × 1 |
| 〃 | 〃 | 12 | 44 | 3 | 1,500 | 1,500 × 1 |
| 柏井浄水場 | 〃 | 32 | 60 | 3.25 | 48,000 | 6,000 × 8 |
| 〃 | 〃 | 53.8 | 117.6 | 3.25 | 60,000 | 20,000 × 3 |
| 〃 | 〃 | 53.8 | 83.8 | 3.25 | 14,000 | 14,000 × 1 |
| 園生給水場 | 〃 | 28 | 40 | 4.1 | 22,500 | 4,500 × 5 |
| 〃 | 〃 | 20 | 40 | 4.1 | 3,200 | 3,200 × 1 |
| 幕張給水場 | 〃 | 65.3 | 75.3 | 11.7 | 90,000 | 45,000 × 2 |
| 北総浄水場 | 〃 | 40 | 100 | 4 | 48,000 | 16,000 × 3 |
| 成田給水場 | 〃 | 30 | 45 | 4 | 10,800 | 5,400 × 2 |
| 福増浄水場 | 〃 | 30 | 56 | 6 | 30,000 | 10,000 × 3 |
| 市原分場 | 〃 | 20 | 24 | 3.5 | 3,340 | 1,670 × 2 |
| 姉崎分場 | 〃 | 24 | 24 | 3.5 | 6,000 | 2,000 × 3 |
| 〃 | 〃 | 41 | 79 | 3.5 | 9,800 | 9,800 × 1 |
| ちば野菊の里浄水場 | 〃 | 30.0 | 75.5 | 7.2 | 30,000 | 15,000 × 2 |
| 菅田給水場 | 〃 | 38 | 60 | 5 | 44,000 | 11,000 × 4 |
| 千葉分場 | 〃 | 29 (直径) | 91 (円周) | 4.3 | 2,770 | 2,770 × 1 |
| 〃 | 〃 | 14.1 | 21.3 | 4.3 | 1,270 | 1,270 × 1 |
| 大宮分場 | 〃 | 29.3 | 19.5 | 4 | 4,400 | 2,200 × 2 |
| 北船橋給水場 | 〃 | 29 | 99 | 7 | 80,000 | 20,000 × 4 |
| 〃 | 〃 | 29.2 | 124.2 | 7 | 24,000 | 24,000 × 1 |

| 浄・給水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 | 有効貯水量 | 池数 |
|----------|-----------|------|-------|--------|------------------------------|----------------------------|
| 北習志野分場 | 鉄筋コンクリート造 | 24 m | 24 m | 3.50 m | 4,000 m ³ | 2,000 m ³ × 2 池 |
| 妙典給水場 | 〃 | 51.3 | 106.3 | 13.80 | 60,000 | 60,000 × 1 |
| 〃 | 〃 | 46.3 | 96.3 | 13.80 | 40,000 | 40,000 × 1 |
| 船橋給水場 | 〃 | 32 | 48 | 4 | 18,000 | 6,000 × 3 |
| 松戸給水場 | 〃 | 36 | 96 | 6.00 | 60,000 | 20,000 × 3 |
| 沼南給水場 | 〃 | 40 | 110 | 6.33 | 53,400 | 26,700 × 2 |
| 計 | | | | | 787,240 m³ | 68 池 |

(12) 高架水槽・配水塔

| 名称 | 構造 | 内径 | 高さ | 有効貯水量 | 基数 | 摘要 |
|----------|-------------|------|------|-----------------------------|-------------|----------------|
| 千葉高架水槽 | 鉄筋コンクリート | 11 m | 30 m | 475 m ³ | 1 基 | H.W.L Y.P 50 m |
| 大宮高架水槽 | 鉄骨鋼板造 | 5 | 36.2 | 100 | 1 | 〃 75 |
| 姉崎高架水槽 | 〃 | 10 | 36 | 304 | 1 | 〃 97.5 |
| 北習志野高架水槽 | 〃 | 11.5 | 46 | 505 | 1 | 〃 73.7 |
| 船橋高架水槽 | プレストコンクリート造 | 28.2 | 31 | 5,000 | 1 | 〃 45 |
| 坂月高架水槽 | 鉄骨鋼板造 | 20 | 33.7 | 2,000 | 1 | 〃 67 |
| 栗山配水塔 | 鉄筋コンクリート | 15 | 31.9 | 3,534 | 1 | 〃 46 |
| 辰巳配水塔 | プレストコンクリート造 | 9 | 21 | 1,160 | 1 | 〃 60.2 |
| 辰巳高架水槽 | 鉄骨鋼板造 | 14 | 46.3 | 3,000 | 1 | 〃 82.33 |
| 東寺山高架水槽 | 〃 | 14 | 57.5 | 4,500 | 1 | 〃 77.19 |
| 成田高架水槽 | 鋼板製多様式タンク | 22 | 36.2 | 1,500 | 1 | 〃 69.7 |
| 白井高架水槽 | プレストコンクリート造 | 15.2 | 41.1 | 3,200 | 1 | 〃 64.7 |
| 計 | | | | 25,278 m³ | 12 基 | |

(13) 調圧水槽

| 名称 | 構造 | 内径 | 高さ | 有効貯水量 | 基数 | 摘要 |
|-------------------------------|-------------|---------|----------|-----------------------------|-------------|-----------------|
| 印旛～柏井導水管1号 | 鉄筋コンクリート | 7.5 m | 5.1 m | 200 m ³ | 1 基 | H.W.L Y.P 8.0 m |
| 〃 2号 | 〃 | 23 | 6 | 2,000 | 1 | 〃 29.0 |
| 〃 3号 | 〃 | 23 | 6.45 | 1,951 | 1 | 〃 29.7 |
| 木下～柏井導水管1号 (木下～北総導水管2号と共用) | 〃 | 15.0 | 15.08 | 1,500 | 1 | 〃 34.0 |
| 木下～柏井導水管2号 | 〃 | 10.0 | 3.2 | 290 | 1 | 〃 29.5 |
| 〃 3号 | 〃 | 10.0 | 4.4 | 350 | 1 | 〃 30.1 |
| 木下～北総導水管1号 | 鉄骨鋼板造 | 3.2 | 11.92 | 52 | 1 | 〃 29.0 |
| 〃 2号 | 鉄筋コンクリート造 | 7.0 | 15.08 | 400 | 1 | 〃 34.0 |
| 柏井(浄)第1菅田系 | 鋼板造 | 7.4 | 20.3 | 80 | 1 | 〃 46.6 |
| 〃 北船橋系・海浜 NT系・第2菅田系 | 〃 | 22.8 | 9.6 | 1,000 | 1 | 〃 35.0 |
| 第2菅田線 | 鉄筋コンクリート造 | 3.0×4.5 | 1.75 | 20 | 1 | 〃 42.0 |
| 北船橋(給) | プレストコンクリート造 | 18.0 | 9.512 | 1,653 | 1 | 〃 35.0 |
| 沼南(給) | 鉄筋コンクリート造 | 25.5 | 3.5 | 1,060 | 1 | 〃 31.5 |
| 姉崎～福増線 | 〃 | 16.0 | 9.4 | 1,100 | 1 | 〃 88.47 |
| 北総(浄)千葉N・T系1号 | 鋼板造 | 27.5 | 27.4 | 2,674 | 1 | 〃 49.8 |
| 〃 成田系1号 | 〃 | 27.5 | 27.4 | 295 | 1 | 〃 46.0 |
| 〃 場内給水用 | 〃 | 27.5 | 27.4 | 503 | 1 | 〃 52.5 |
| 北総～成田系2号 | 鉄筋コンクリート造 | 2.5 | 7.95 | 20 | 1 | 〃 36.0 |
| 高滝取水場 | 〃 | 5.8 | 32.69 | 72 | 1 | 〃 72.0 |
| 高滝～福増導水管接合 | 〃 | 20.0 | 10.749 | 1,980 | 1 | 〃 92.3 |
| 幕張給水場北系、西系、 東系用 | 横置円筒形鋼板製 | 3.5 | 長さ8.57 m | 91 | 2 | 〃 26.8 |
| 妙典給水場 | 〃 | 3.5 | 長さ8.5 | 60 | 3 | 〃 22.23 |
| 計 | | | | 17,351 m³ | 25 基 | |

(14) ポリ塩化アルミニウム注入装置

| 浄水場名 | 形式 | 注入能力 | 台数 |
|---------------|----|---------------------|----------------------------|
| 栗山浄水場 | 湿式 | 5.92 L/min | 1.48 L/min × 5 台 (内1台予備) |
| 〃 | 〃 | 11.00 | 2.75 × 5 (〃) |
| 柏井浄水場 | 〃 | 68.00 | 17.00 × 5 (〃) 西側 |
| 〃 | 〃 | 28.30 | 28.30 × 2 (内前パック大流量用1台予備) |
| 〃 | 〃 | 5.00 | 5.00 × 2 (内前パック小流量用1台予備) |
| 〃 | 〃 | 0.83 | 0.83 × 2 (内後パック用 1台予備) |
| 北総浄水場 | 〃 | 35.00 | 35.00 × 2 (内1台予備) (前・後パック) |
| 福増浄水場 | 〃 | 13.32 | 6.66 × 3 (前パック 1台予備) |
| 〃 | 〃 | 0.33 | 0.33 × 2 (後パック) |
| ちば野菊の里 浄水場 | 〃 | 8.26 | 8.26 × 2 (前パック用 内1台予備) |
| 〃 | 〃 | 0.84 | 0.42 × 3 (後パック用 内1台予備) |
| 計 | | 176.80 L/min | 33 台 |

(15) 苛性ソーダ注入装置

| 浄・給水場名 | 形式 | 注入能力 | 台数 |
|---------------|----|---------------------|----------------------------|
| 栗山浄水場 | 湿式 | 5.75 L/min | 5.75 L/min × 2 台 } (内1台予備) |
| 〃 | 〃 | 3.83 | 3.83 × 1 } |
| 〃 | 〃 | 10.60 | 10.6 × 2 } |
| 〃 | 〃 | 7.16 | 7.16 × 1 } |
| 柏井浄水場 | 〃 | 123.60 | 20.60 × 7 (内1台予備) 西側 |
| 〃 | 〃 | 100.00 | 50.00 × 2 (前苛性用) |
| 〃 | 〃 | 33.40 | 16.70 × 2 (〃) |
| 〃 | 〃 | 116.60 | 58.30 × 2 (後苛性用) |
| 〃 | 〃 | 33.40 | 16.70 × 2 (〃) |
| 北総浄水場 | 〃 | 36.00 | 36.00 × 2 (内1台予備) |
| 福増浄水場 | 〃 | 3.83 | 3.83 × 2 (前苛性) |
| 〃 | 〃 | 6.02 | 3.01 × 3 (内1台予備前・後苛性共用) |
| 姉崎分場 | 〃 | 2.10 | 2.10 × 2 (内1台予備) |
| ちば野菊の里 浄水場 | 〃 | 8.12 | 8.12 × 2 (前苛性用 内1台予備) |
| 〃 | 〃 | 6.50 | 3.25 × 3 (後苛性用 内1台予備) |
| 沼南給水場 | 〃 | 4.51 | 4.51 × 2 (〃) |
| 計 | | 501.42 L/min | 37 台 |

(16) 硫酸注入装置

| 取・浄水場名 | 形式 | 注入能力 | 台数 | |
|--------|-----|------------|------------------|--------------|
| 矢切取水場 | 湿式 | 3.42 L/min | 1.71 L/min × 2 台 | |
| 柏井浄水場 | 〃 | 80.00 | 1.81 × 1 | (共通予備) |
| 〃 | 自吸式 | 3.18 | 20.00 × 5 | (内1台予備) (西側) |
| 〃 | 〃 | 〃 | 3.18 × 2 | (内1台予備) (東側) |
| 〃 | 〃 | 〃 | 0.67 × 2 | (内1台予備) (東側) |
| 北総浄水場 | 湿式 | 30.00 | 30.00 × 2 | (内1台予備) |
| 福増浄水場 | 〃 | 25.00 | 25.00 × 2 | (内1台予備) |
| 計 | | | 16 台 | |

硫酸濃度：45%・・・・・・・・柏井浄水場(西側)、北総浄水場

：75%・・・・・・・・矢切取水場、福増浄水場

：95%・・・・・・・・柏井浄水場(東側)

(17) 活性炭注入装置

| 取水場名 | 粉末活性炭注入機 | | 貯蔵設備 | |
|-------|------------|-----|--------------------|-----|
| | 注入能力 | 台数 | 容量 | 槽数 |
| 矢切取水場 | 0~100 mg/L | 2 台 | 200 m ³ | 2 槽 |
| 印旛取水場 | 0~100 | 2 | 3.6 m ³ | 2 |
| 木下取水場 | 0~100 | 2 | 288 t | 2 |
| 高滝取水場 | 0~100 | 2 | 51 m ³ | 2 |
| 計 | | 8 台 | | 8 槽 |

(18) 次亜塩素酸ナトリウム注入機 (購入次亜塩素酸ナトリウム12%濃度使用)

| 浄・給水場名 | 次亜塩素酸ナトリウム注入機 | | | 次亜塩素酸ナトリウム注入機室 | | |
|-----------|---------------------|------------|--------------|----------------|-----------------------|----|
| | 型式 | 容量 | 台数〔()は予備で内数〕 | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 栗山浄水場 | 一軸偏芯ネジポンプ | 6.96 L/min | 6.96 × 1 台 | 鉄骨造 | 213.05 m ² | 1棟 |
| 〃 | 〃 | 12.7 | 12.7 × 1(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 12.7 | 12.7 × 1 | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 2.08 | 2.08 × 1 | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 3.82 | 3.82 × 1(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 3.82 | 3.82 × 1 | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 1.73 | 1.73 × 1 | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 3.17 | 3.17 × 1(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 3.17 | 3.17 × 1 | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 0.17 | 0.17 × 1 | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 0.32 | 0.32 × 1(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 0.32 | 0.32 × 1 | 〃 | | |
| ちば野菊の里浄水場 | 小出槽・流量調節弁 (前塩素) | 10.7 | 10.7 × 2(1) | 鉄筋コンクリート造 | 29 | 1 |
| 〃 | 小出槽・流量調節弁 (中塩素・吸着池) | 1.78 | 1.78 × 2(1) | 高度処理棟内 | 19 | 1 |
| 〃 | 小出槽・流量調節弁 (中塩素・混和池) | 5.34 | 5.34 × 2(1) | ろ過池棟内 | 80 | 1 |
| 〃 | 小出槽・流量調節弁 (後塩素) | 1.07 | 1.07 × 2(1) | 〃 | | |
| 〃 | 一軸偏芯ネジポンプ (補正塩素) | 0.54 | 0.27 × 3(1) | ポンプ棟内 | 17 | 1 |

| 浄・給水場名 | 次亜塩素酸ナトリウム注入機 | | | 次亜塩素酸ナトリウム注入機室 | | |
|--------|-------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------|-----|
| | 型式 | 容量 | 台数〔0は予備で内数〕 | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 柏井浄水場 | 一軸偏芯ネジポンプ | 10.37 L/min | 10.37 × 2 台 | 鉄筋コンクリート造 | 300 m ² | 1棟 |
| 〃 | 〃 | 1.13 | 1.13 × 2 | 〃 | (東側) | |
| 〃 | 〃 | 0.51 | 0.51 × 2 | 〃 | 155 | 1 |
| 〃 | 〃 | 2.26 | 2.26 × 2 | 〃 | (東側) | |
| 〃 | 〃 | 4.65 | 4.65 × 3(1) | 中央管理本館内 | | |
| 〃 | 〃 | 4.95 | 4.95 × 3(1) | 〃 | 94.5 | 1 |
| 〃 | 〃 | 4.95 | 4.95 × 3(1) | 〃 | (西側) | |
| 〃 | 〃 | 1.58 | 1.58 × 3(1) | 〃 | | |
| 北総浄水場 | 〃 | 6.52 | 6.52 × 3 | 鉄筋コンクリート造 | | |
| 〃 | 〃 | 1.95 | 1.95 × 3 | 〃 | 113.71 | 1 |
| 〃 | 〃 | 1.95 | 1.95 × 2 | 〃 | | |
| 成田給水場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | 0.257 | 0.257 × 2(1) | ポンプ棟内 | 33.9 | 1 |
| 木下取水場 | 一軸偏芯ポンプ | 26.6 | 13.3 × 2 | 鉄骨造 | 236 | 1 |
| 福増浄水場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | | 7.2 × 1(1) | | | |
| 〃 | 一軸偏芯ネジポンプ | 781.3 | 781.3 × 3(1) | 鉄筋コンクリート造 | | |
| 〃 | 〃 | 1302 | 1302 × 3(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 390.7 | 390.7 × 6(2) | 〃 | 187.5 | |
| 〃 | 〃 | 543.5 | 543.5 × 2(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 704.5 | 704.5 × 2(1) | 〃 | | |
| 市原分場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | 0.346 | 0.346 × 2(1) | 〃 | 50 | 1 |
| 〃 | 〃 | 0.054 | 0.054 × 2(1) | 〃 | | |
| 姉崎分場 | 可変速ダイヤフラムポンプ | 0.125 | 0.125 × 2(1) | 〃 | 200 | 1 |
| 〃 | 〃 | 0.2 | 0.2 × 2(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 1.00 | 1.00 × 3(2) | 〃 | | |
| 誉田給水場 | デジタル定量ポンプ | 0.1538 | 0.1538 × 2(1) | ポンプ棟内 | | |
| 〃 | 〃 | 0.1875 | 0.1875 × 2(1) | 〃 | 90 | 1 |
| 〃 | 〃 | 0.3482 | 0.3482 × 6(2) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 0.298 | 0.298 × 3(1) | 〃 | | |
| 千葉分場 | 〃 | 0.5 | 0.5 × 2(1) | 鉄筋コンクリート造 | 50 | 1 |
| 〃 | ソレノイド駆動式ダイヤフラムポンプ | 0.03 | 0.03 × 2(1) | 〃 | | |
| 大宮分場 | デジタル定量ポンプ | 0.283 | 0.283 × 2(1) | 〃 | 50 | 1 |
| 〃 | ソレノイド駆動式ダイヤフラムポンプ | 0.03 | 0.03 × 2(1) | 〃 | | |
| 北船橋給水場 | 一軸偏芯ネジポンプ | 1.6 | 1.6 × 2(1) | 本館内 | 110.4 | 1 |
| 北習志野分場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | 0.744 | 0.744 × 2(1) | 鉄筋コンクリート造 | 38.54 | 1 |
| 船橋給水場 | 〃 | 0.098 | 0.098 × 2(1) | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 0.05 | 0.05 × 1 | 鉄筋コンクリート造 | 122.1 | 1 |
| 〃 | 〃 | 0.065 | 0.065 × 1 | 〃 | | |
| 松戸給水場 | 一軸偏芯ネジポンプ | 0.797 | 0.797 × 2(1) | 本館内 | 154.3 | 1 |
| 〃 | 〃 | 0.165 | 0.165 × 2(1) | 〃 | | |
| 沼南給水場 | 〃 | 1.177 | 1.177 × 2(1) | 鉄筋コンクリート造 | 112 | 1 |
| 計 | | 3868.319L/min | 118 (42) 台 | | | 21棟 |

(19) 生成次亜塩素酸ナトリウム注入機 (生成次亜塩素酸ナトリウム1%濃度使用)

| 給水場名 | 次亜塩素酸ナトリウム注入機 | | | 次亜塩素酸ナトリウム注入機室 | | |
|-------|----------------|-------------|--------------|----------------|--------------------|----|
| | 型式 | 容量 | 台数〔0は予備で内数〕 | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 幕張給水場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | 27.4 L/min | 13.7 × 3(1)台 | 管理本館地下2階 | 230 m ² | 1棟 |
| 〃 | 〃 | 2.56 | 1.28 × 3(1) | 〃 | | |
| 妙典給水場 | 一軸偏芯ネジポンプ | 13.1 | 13.1 × 2(1) | 管理本館地下3階 | 112 | 1 |
| 〃 | 〃 | 1.5 | 1.5 × 2(1) | 〃 | | |
| 計 | | 44.56 L/min | 10 (4) 台 | | | 2棟 |

(20) オゾン発生器

| 浄水場名 | 生産能力 | 台数 |
|-----------|------------------------------|------------------------------------|
| 柏井浄水場 | 22.4 kg (O ₃) /h | 11.2 kg (O ₃) /h × 2 台 |
| 福増浄水場 | 16 | 8.0 × 2(中間オゾン) |
| 〃 | 7 | 3.5 × 2(後オゾン) |
| ちば野菊の里浄水場 | 9 | 4.5 × 2 |
| 計 | 54.4 kg (O ₃) /h | 8 台 |

(21) 取水ポンプ (地下水)

| 給水場名 | 取水ポンプ | | | | | | 上家 | | |
|---------------------------|----------------|------|-------|----------------------------|----|------------|-------------|---------------|--------|
| | 種類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台数 | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 姉崎分場 | 水中モーターポンプ | 130 | 37 | 1.73 | 78 | 1.73 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 37 | 5.19 | 85 | 1.73 × 3 | 〃 | 7.29 | 3 |
| 〃 | 〃 | 125 | 37 | 1.73 | 80 | 1.73 × 1 | 〃 | 7.88 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 37 | 1.50 | 90 | 1.50 × 1 | 〃 | 6.50 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 45 | 1.73 | 95 | 1.73 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 〃 | 〃 | 80 | 15 | 0.51 | 95 | 0.51 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 千葉分場 | 〃 | 100 | 11 | 0.7 | 23 | 0.70 × 1 | 〃 | 9.90 | 1 |
| 〃 | 〃 | 150 | 18.5 | 2.30 | 32 | 2.30 × 1 | コンクリートブロック造 | 9.90 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 22 | 1.45 | 50 | 1.45 × 1 | 〃 | 9.09 | 1 |
| 〃 | 〃 | 100 | 11 | 0.70 | 53 | 0.70 × 1 | 〃 | 9.90 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 15 | 0.75 | 30 | 0.75 × 1 | 〃 | 7.43 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 18.5 | 1.73 | 40 | 1.73 × 1 | 〃 | 7.43 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 26 | 2.00 | 40 | 2.00 × 1 | 〃 | 8.70 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 22 | 2.00 | 40 | 2.00 × 1 | 〃 | 8.70 | 1 |
| 大宮分場 | 〃 | 125 | 30 | 1.73 | 55 | 1.73 × 1 | 〃 | 8.70 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 30 | 1.70 | 55 | 1.70 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 30 | 1.70 | 55 | 1.70 × 1 | 〃 | 8.70 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 30 | 1.73 | 55 | 1.73 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 〃 | 〃 | 125 | 30 | 0.90 | 99 | 0.90 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 〃 | 〃 | 100 | 11 | 0.70 | 48 | 0.70 × 1 | 〃 | 7.29 | 1 |
| 成田給水場 | 〃 | 100 | 15 | 3.12 | 55 | 1.04 × 3 | 鉄筋コンクリート造 | 10.77 8.07 | 1 2 |
| 〃 | 〃 | 125 | 22 | 6.95 | 58 | 1.39 × 4 | 〃 | 8.70 | 4 |
| 中川・江戸川導水施設 (東京都との共有施設) | 電動機直結ポリウレタンポンプ | 1000 | 380 | 407.40 | 15 | 135.80 × 3 | 〃 | 4.20 | 1 |
| 計 | | | | 449.95 m ³ /min | | 32 台 | | | 30棟 |

(22) 取水ポンプ (表流水)

| 取水場名 | 取 水 ポ ン プ | | | | | | 上 家 | | |
|----------|-----------------|--------|--------|---------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| | 種 類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台 数 [0は予備で内数] | 構 造 | 面積 | 棟数 |
| 矢切取水場 | 立軸斜流ポンプ (野菊の里系) | 600 mm | 160 kW | 44.85 m ³ /min | 15 m | 44.85 m ³ /min×2 (1) 台 | 鉄筋コンクリート造 | 506 m ² | 1 棟 |
| " | 立軸斜流ポンプ (栗山系) | 600 | 400 | 135.60 | 39 | 45.2 ×4 (1) | " | | |
| 印旛取水場 | 立軸片吸込渦巻ポンプ | 700 | 570 | 124.20 | 40 | 62.1 ×3 (1) | " | 1,500 | 1 |
| 木下取水場 | " (柏井系) | 800 | 1430 | 276.45 | 73 | 92.15 ×4 (1) | " | 1032.5 | 1 |
| " | " (北総系) | 600 | 460 | 94.00 | 45 | 47.00 ×3 (1) | " | | |
| 高滝取水場 | 立軸両吸込渦巻ポンプ | 500 | 650 | 66.00 | 75 | 33.00 ×3 (1) | " | 928.2 | 1 |
| 計 | | | | 741.10 m³/min | | 19 (6) 台 | | | 4 棟 |

(23) 送水ポンプ

| 浄水場名 | 送 水 ポ ン プ | | | | | | 上 家 | | |
|----------|------------|--------|--------|---------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| | 種 類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台 数 [0は予備で内数] | 構 造 | 面積 | 棟数 |
| 栗山浄水場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | 360 mm | 280 kW | 93.75 m ³ /min | 40 m | 31.25 m ³ /min×4 (1) 台 | 鉄筋コンクリート造 | 240 m ² | 1 棟 |
| 柏井浄水場 | " | 500 | 130 | 96.00 | 18 | 32.0 ×4 (1) | " | 1,365 | 1 |
| " | " | 400 | 280 | 63.00 | 60 | 21.0 ×4 (1) | " | | |
| " | " | 500 | 330 | 162.40 | 35 | 40.6 ×5 (1) | " | 1,629 | 1 |
| " | " | 450 | 330 | 92.40 | 61 | 23.1 ×5 (1) | " | | |
| 北総浄水場 | " | 300 | 160 | 26.38 | 51 | 13.19 ×3 (1) | " | 1,800 | 1 |
| 誉田給水場 | " | 200 | 45 | 3.28 | 46 | 3.28 ×2 (1) | " | 3,938.24 | 1 |
| 千葉分場 | " | 200 | 37 | 7.60 | 37 | 3.8 ×3 (1) | " | 467 | 1 |
| 計 | | | | 544.81 m³/min | | 30 (8) 台 | | | 6 棟 |

(24) 配水ポンプ

| 浄・給水場名 | 配 水 ポ ン プ | | | | | | 上 家 | | |
|--------|------------|--------|--------|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|----------------------|-----|
| | 種 類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台 数 [0は予備で内数] | 構 造 | 面積 | 棟数 |
| 栗山浄水場 | 横軸片吸込渦巻ポンプ | 300 mm | 225 kW | 43.00 m ³ /min | 45 m | 21.5 m ³ /min×3 (1) 台 | 鉄筋コンクリート造 | 297.5 m ² | 1 棟 |
| " | " | 250 | 190 | 32.00 | 55 | 16.0 ×3 (1) | " | 121.6 | 1 |
| 柏井浄水場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | 500 | 450 | 87.00 | 50 | 43.5 ×3 (1) | 鉄筋コンクリート造 | 1,369 | 1 |
| " | " | 350 | 355 | 156.40 | 39 | 39.1 ×5 (1) | " | 1,629 | 1 |
| 園生給水場 | " | 450 | 170 | 72.30 | 30 | 24.10 ×4 (1) | 鉄筋コンクリート平屋建 | 309.1 | 1 |
| " | " | 250 | 90 | 7.65 | 45 | 7.65 ×1 | " | | |
| " | " | 450 | 170 | 15.60 | 45 | 15.60 ×1 | " | 498.9 | 1 |
| " | " | 400 | 110 | 58.35 | 23 | 19.45 ×4 (1) | " | | |
| 幕張給水場 | " | 500 | 1,000 | 217.89 | 59 | 72.63 ×4 (1) | 鉄筋コンクリート造 | 給水場管理本館 地下2階 | 1 |
| 北総浄水場 | " | 450 | 530 | 80.28 | 59 | 40.14 ×3 (1) | " | | |
| " | " | 350 | 270 | 20.07 | 59 | 20.07 ×2 (1) | " | 1,800 | 1 |
| 成田給水場 | 横軸渦巻ポンプ | 150 | 75 | 5.73 | 43 | 5.73 ×2 (1) | " | 432 | 1 |
| " | " | 200 | 150 | 22.92 | 43 | 11.46 ×3 (1) | " | | |

| 浄・給水場名 | 配水ポンプ | | | | | | 上家 | | |
|-----------|----------------------|--------|--------|-----------------------------------|------|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| | 種類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台数〔()は予備で内数〕 | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 市原分場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | 300 mm | 160 kW | 6.25 m ³ /min | 70 m | 6.25 m ³ /min×2 (1) 台 | 鉄筋コンクリート造 | 270 m ² | 1 棟 |
| " | " | 130 | 30 | 1.73 | 60 | 1.73 ×2 (1) | " | | |
| 姉崎分場 | " | 300 | 132 | 31.50 | 45 | 10.50 ×4 (1) | " | 461 | 1 |
| " | " | 300 | 120 | 10.50 | 45 | 10.50 ×1 | " | | |
| ちば野菊の里浄水場 | " | 450 | 410 | 79.50 | 68 | 26.5 ×4 (1) | 鉄筋コンクリート平屋建 | 1,108 | 1 |
| 誉田給水場 | " | 300 | 132 | 16.48 | 45 | 8.24 ×3 (1) | 鉄筋コンクリート造 | 582.43 | 1 |
| " | " | 500 | 330 | 85.50 | 45 | 28.50 ×4 (1) | " | 3,938.24 | 1 |
| 千葉分場 | " | 200 | 37 | 10.00 | 26 | 5.00 ×3 (1) | 高架水槽構内 | 340 | |
| 大宮分場 | " | 150 | 50 | 3.60 | 45 | 3.60 ×1 | 鉄筋コンクリート造 | 185 | 1 |
| " | " | 150 | 45 | 7.20 | 45 | 3.60 ×3 (1) | " | | |
| 北船橋給水場 | " | 600 | 710 | 287.20 | 45 | 71.80 ×5 (1) | " (本館内) | 1,015.085 | |
| 北習志野分場 | " | 200 | 75 | 5.50 | 45 | 5.50 ×2 (1) | 本館内 | 198 | |
| " | " | 150 | 37 | 2.80 | 45 | 2.80 ×1 | " | | |
| " | ディーゼルエンジン付電動機直結渦巻ポンプ | 200 | 75 | 5.50 | 45 | 5.50 ×1 | " | | |
| 妙典給水場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | 800 | 1,250 | 267.30 | 62 | 89.10 ×4 (1) | 鉄筋コンクリート造 (本館内) | 1,706 | 1 |
| 船橋給水場 | " | 350 | 190 | 55.60 | 30 | 27.8 ×3 (1) | 鉄筋コンクリート平屋建 | 700.4 | 1 |
| " | " | 250 | 250 | 52.50 | 42 | 17.5 ×4 (1) | " | | |
| 松戸給水場 | " | 400 | 350 | 157.50 | 42 | 31.50 ×6 (1) | 鉄筋コンクリート造 (本館内) | 1,123.01 | |
| 沼南給水場 | " | 400 | 450 | 79.40 | 45 | 39.70 ×3 (1) | " | 2,404 | |
| " | " | 500 | 850 | 158.80 | 45 | 79.40 ×3 (1) | " | | |
| 計 | | | | 2,143.55 m³/min | | 97 (27) 台 | | | 17 棟 |

(25) 洗浄ポンプ

| 浄水場名 | 種類 | 口径 | 電動機容量 | 揚程 | 揚水量 | 台数〔()は予備で内数〕 |
|-----------|-----------------|--------|--------|------|--------------------------------|----------------------------------|
| 栗山浄水場 | 立軸片吸込斜流ポンプ | 360 mm | 100 kW | 24 m | 17.00 m ³ /min | 17.0m ³ /min ×2 台 (1) |
| 柏井浄水場 | 立軸両吸込渦巻ポンプ(西側) | 400 | 140 | 29 | 21.00 | 21.0 ×2 (1) |
| " | 横軸両吸込渦巻ポンプ(東側) | 500 | 330 | 35 | 40.00 | 40.0 ×2 (1) |
| 北総浄水場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ(表洗用) | 250 | 75 | 44 | 6.60 | 6.6 ×2 (1) |
| " | 立軸両吸込渦巻ポンプ(揚水用) | 300 | 160 | 55 | 11.00 | 11.0 ×2 (1) |
| 福増浄水場 | " (表洗用) | 250 | 90 | 53 | 6.50 | 6.5 ×2 (1) |
| ちば野菊の里浄水場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | 200 | 30 | 20 | 5.0 | 5 ×2 (1) |
| 計 | | | | | 107.1 m³/min | 14 台 (7) |

(26) 発電設備

| 区分 浄・ 給水場名 | 周波数 | 電 圧 | 回転数 | 極数 | 定 格 | 出 力 | 台数 | 構 造 | 面 積 | 棟数 | 備 考 |
|------------------|-------|---------|-----------|-----|----------|-----------|------|-----------|--------------------|------|--------|
| 栗山浄水場 | 50 Hz | 6,600 V | 1,500 rpm | 4 極 | 1,600 KW | 2,000 kVA | 1 台 | 鉄筋コンクリート造 | 102 m ² | 1 棟 | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 1,500 | 4 | 40 | 50 | 1 | | | | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 1.6 | 2 | 1 | | | | |
| 印旛取水場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 40 | 50 | 1 | 本館内 | | | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 1.6 | 2 | 1 | | | | |
| 柏井浄水場 | 50 | 200/100 | 1,500 | 4 | 160 | 200 | 1 | 3 拡ポンプ室内 | | | 制水弁等 |
| 〃 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 120 | 150 | 1 | 4 拡ポンプ室内 | | | 制水弁等 |
| 〃 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 80 | 100 | 1 | | | | 塩素中和装置 |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 4 | 5 | 1 | | | | |
| 〃 | 50 | 3,150 | 600 | 10 | 3,200 | 4,000 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 905 | 1 | |
| 園生給水場 | 50 | 200 | 3,000 | 2 | 34.4 | 43 | 1 | 本館内 | | | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 1.6 | 2 | 1 | 防災倉庫内 | | | |
| 幕張給水場 | 50 | 6,600 | 1,500 | 4 | 300 | 375 | 1 | 本館内 1 階 | 120 | | |
| 木下取水場 | 50 | 3,150 | 750 | 8 | 2,400 | 3,000 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 447 | 1 | |
| 北総浄水場 | 50 | 3,150 | 750 | 8 | 2,000 | 2,500 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 360 | 1 | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 1,500 | 4 | 40 | 50 | 1 | | | | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 1.6 | 2 | 1 | | | | |
| 成田給水場 | 50 | 420 | 1,500 | 4 | 320 | 400 | 1 | | | | |
| 高滝取水場 | 50 | 6,600 | 1,500 | 4 | 1,200 | 1,500 | 1 | 本館内 | | | |
| 福増浄水場 | 50 | 6,600 | 1,500 | 4 | 1,200 | 1,500 | 1 | 本館内 | | | |
| 〃 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 40 | 50 | 1 | 鉄骨造車庫内 | 237 | 1 | |
| 市原分場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 40 | 50 | 1 | 本館内 | | | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 400/200 | 1,500 | 4 | 16 | 20 | 1 | 防災倉庫内 | | | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 2,400 | 2 | 3.6 | 4.5 | 1 | 〃 | | | |
| 姉崎分場 | 50 | 200/100 | 2,400 | 2 | 3.6 | 4.5 | 1 | 〃 | | | |
| 〃 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 60 | 75 | 1 | ポンプ室内 | | | 制水弁用 |
| 辰巳高架水槽 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 12.8 | 16 | 1 | 電気室 | | | 制水弁用 |
| ちば野菊の里 浄水場 | 50 | 6,600 | 1,500 | 4 | 1,600 | 2,000 | 1 | 本館内 | 293 | 1 | |
| 〃 | 50 | 200 | — | — | 57.8 | — | 1 | ポンプ棟屋上 | 413.8 | | 太陽光発電 |
| 誉田給水場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 56 | 70 | 1 | ポンプ室内 | | | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 6,600 | 750 | 8 | 1,200 | 1,500 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 375 | 1 | |
| 千葉分場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 60 | 75 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 45 | 1 | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 20 | 25 | 1 | 高架水槽内 | | | 〃 |
| 大宮分場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 40 | 50 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 39 | 1 | 〃 |
| 北船橋給水場 | 50 | 3150 | 1,500 | 4 | 2,400 | 3,000 | 1 | 自家発棟内 | 235.63 | 1 | |
| 〃 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 100 | 125 | 1 | ポンプ室内 | 805 | | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 5.2 | 6.5 | 1 | 格納庫内 | 5.8 | | |
| 北習志野分場 | 50 | 400/200 | 1,500 | 4 | 240 | 300 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 36 | | |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 5.2 | 6.5 | 1 | 倉庫内 | 5.32 | | |
| 妙典給水場 | 50 | 6,600 | 1,500 | 4 | 2,000 | 2,500 | 1 | 本館内 | 1,706 | 1 | |
| 船橋給水場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 104 | 130 | 1 | | | | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 200/100 | 3,000 | 2 | 5.2 | 6.5 | 2 | 防災倉庫内 | | | |
| 松戸給水場 | 50 | 200 | 1,500 | 4 | 80 | 100 | 1 | 本館内 | | | 制水弁用 |
| 〃 | 50 | 3,150 | 1,500 | 4 | 1,600 | 2,000 | 1 | 本館内 | | | |
| 沼南給水場 | 50 | 3,150 | 750 | 8 | 2,000 | 2,500 | 1 | 本館内 | | | |
| 計 | | | | | | | 46 台 | | | 11 棟 | |

(27) 水管橋

ア. 誉田給水場管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|-------|----------|------|----------|-----------|------------------------------|
| 1 | 都橋共同橋 | 千葉市中央区都町 | 昭和60 | S.P φ300 | m 22.6 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |

イ. ちば野菊の里浄水場管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|---------|---|-------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | 坂川水管橋 | 松戸市下矢切 | 平成元 | S.P φ1100 | m 33.0 | 急速空気弁φ150 1ヶ |
| | | | | S.P φ1100 | 33.0 | 〃 〃 〃 |
| | | | | S.P φ900 | 33.0 | 〃 〃 〃 |
| | | | | S.P φ300 | 33.0 | 〃 25 〃 |
| 2 | 坂川矢切水管橋 | 松戸市下矢切142 松戸市下矢切1770-2 松戸市下矢切1771-2 | 平成16年 | stw400 φ1100 | m 32.8 | 急速空気弁φ150 1ヶ |
| | | | | stw400 φ1100 | 32.8 | 急速空気弁φ150 〃 |
| | | | | SUS304 φ300 | 32.8 | 急速空気弁φ75 〃 |
| | | | | SUS304 φ250 | 32.8 | 急速空気弁φ75 〃 |

ウ. 柏井浄水場管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|----------|--------|------|-----------|------------|--------------|
| 1 | 印旛沼横断水管橋 | 佐倉市船戸西 | 昭和48 | S.P φ2000 | m 417.5 | 双口空気弁φ75 17ヶ |

エ. 福増浄水場管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|--------|------------|------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 1 | 平蔵川水管橋 | 市原市池和田字遠溝 | 昭和59 | S.P φ1200 | m 38.0 | 急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 2 | 内田川水管橋 | 〃 真ヶ谷字木之根坂 | 59 | S.P φ1200 | 23.6 | 急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 3 | 石川川水管橋 | 〃 石川字忠志 | 60 | S.P φ1200 | 13.9 | 急速空気弁φ100 1ヶ ステンレスベローズ 1ヶ |

オ. 千葉水道事務所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|-----------|---------------|------|----------------------|--------------|--|
| 1 | 吾妻橋添架 | 千葉市中央区中央4丁目 | 平成8 | SSP φ400 | m 23.7 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (S型バランス) 1ヶ |
| 2 | 本千葉水管橋 | 〃 〃 本千葉町 | 昭和40 | S.P φ800 | 36.4 | 急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 3 | 日本橋添架 | 〃 〃 中央4丁目 | 平成4 | SSP φ400 | 10.1 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 4 | 亀井橋水管橋 | 〃 〃 亥鼻1丁目 | 昭和44 | S.P φ200 | 20.0 | 単口空気弁φ20 1ヶ ユニバーサルジョイント 1ヶ |
| 5 | 辺田水管橋 | 〃 緑区辺田町 | 57 | S.P φ500 | 16.1 | 急速空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 6 | 川戸橋添架 | 〃 中央区川戸町 | 平成23 | SSP φ300 | 22.4 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 7 | 水源橋添架 | 〃 中央区都町3丁目 | 昭和54 | S.P φ450 S.P φ350 | 23.3 23.3 | 単口空気弁φ25 1ヶ 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 8 | しのぼり橋水管橋 | 〃 緑区おゆみ野中央3丁目 | 47 | S.P φ800 | 22.4 | 双口空気弁φ100 1ヶ 伸縮継手 2ヶ |
| 9 | 鷹匠橋添架 | 〃 中央区栄町 | 63 | S.P φ300 | 11.6 | 寒冷地用単口空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 10 | 水路横架 | 〃 〃 問屋町 | 43 | S.P φ600 | 6.5 | 双口空気弁φ75 1ヶ |
| 11 | 浜野橋添架 | 〃 〃 塩田町 | 平成16 | SSP φ300 | 21.5 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 12 | 邊田前橋添架 | 〃 若葉区加曾利町 | 昭和56 | ADP φ300 | 26.0 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 13 | 黒砂水路横断水管橋 | 〃 美浜区幸町2丁目 | 47 | KDP φ400 | 13.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 14 | 小倉大橋添架 | 〃 若葉区加曾利町 | 56 | S.P φ200 | 25.8 | 寒冷地用単口空気弁φ25 1ヶ スリーブ 1ヶ |
| 15 | 中芝橋添架 | 〃 緑区高田町 | 54 | ADP φ300 | 32.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 16 | 新都川橋添架 | 〃 中央区星久喜町 | 56 | S.P φ500 S.P φ150 | 22.9 22.9 | 急速空気弁φ75 1ヶ 単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |

| 番号 | 名称 | 架 設 場 所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|--------------|---------------|------|-----------|------|--|
| 17 | 宮 崎 橋 添 架 | 〃 〃 宮崎町 | 53 | ADP φ300 | 44.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 18 | 大 森 橋 添 架 | 〃 〃 大森町 | 53 | ADP φ300 | 28.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 19 | 新 町 橋 添 架 | 〃 〃 大巖寺町 | 51 | ADP φ150 | 29.1 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 20 | 大 巖 寺 橋 添 架 | 〃 〃 〃 | 52 | ADP φ200 | 30.4 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 21 | 黒砂水路横断水管橋 | 〃 美浜区新港 | 平成11 | SSP φ300 | 20.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 4ヶ |
| 22 | 都 橋 添 架 | 〃 中央区都町 | 昭和52 | ADP φ300 | 35.1 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 23 | 加 曾 利 橋 添 架 | 〃 若葉区加曾利町 | 52 | ADP φ300 | 28.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 24 | 松ヶ丘橋添架 | 〃 中央区松ヶ丘町 | 53 | ADP φ300 | 26.3 | 単口空気弁φ13 1ヶ |
| 25 | 坊 谷 津 橋 添 架 | 〃 若葉区大宮町 | 53 | S. P φ300 | 52.9 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 26 | 白 旗 橋 添 架 | 〃 〃 〃 | 53 | S. P φ300 | 36.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 27 | 亀 岡 橋 添 架 | 〃 中央区亀井町 | 61 | S. P φ150 | 21.5 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 28 | 塩 田 橋 添 架 | 〃 〃 塩田町 | 58 | S. P φ150 | 23.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 29 | 都 橋 共 同 橋 | 〃 〃 都町3丁目 | 60 | S. P φ150 | 22.6 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 30 | 泉 橋 添 架 | 〃 緑区おゆみ野中央4丁目 | 59 | S. P φ400 | 22.2 | 急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 31 | おゆみ野中橋添架 | 〃 〃 〃 5丁目 | 60 | S. P φ200 | 13.7 | 単口空気弁φ13 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ |
| 32 | 谷 先 橋 添 架 | 〃 〃 おゆみ野有吉 | 60 | S. P φ500 | 15.5 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ |
| 33 | す ず かけ 橋 添 架 | 〃 〃 おゆみ野中央5丁目 | 59 | S. P φ400 | 21.8 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 34 | な つ め 橋 添 架 | 〃 〃 おゆみ野中央6丁目 | 60 | S. P φ300 | 27.4 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 35 | 中芝第1号橋添架 | 〃 〃 おゆみ野3丁目 | 59 | S. P φ400 | 10.4 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 36 | 黒砂水路水管橋 | 〃 美浜区幸町2丁目 | 60 | S. P φ700 | 94.5 | 急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ |
| 37 | 富 士 見 橋 添 架 | 〃 中央区富士見2丁目 | 61 | S. P φ300 | 10.3 | 急速空気弁φ13 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 38 | 大 和 橋 添 架 | 〃 〃 市場町5丁目 | 61 | S. P φ200 | 26.1 | 急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 39 | 二 重 堀 橋 添 架 | 〃 緑区おゆみ野2丁目 | 62 | S. P φ300 | 20.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ ゴム可とう管 2ヶ ベローズ 1ヶ |
| 40 | 塩 浜 橋 添 架 | 〃 中央区浜野町 | 平成2 | S. P φ300 | 21.2 | 急速空気弁φ25 1ヶ 伸縮可とう管 4ヶ |
| 41 | 平 山 大 橋 添 架 | 〃 緑区平山町 | 昭和60 | S. P φ300 | 19.5 | 急速空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ |
| 42 | 立 会 橋 添 架 | 〃 中央区都町 | 62 | S. P φ300 | 41.3 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 43 | 堂 満 橋 添 架 | 〃 〃 要町 | 62 | S. P φ200 | 8.5 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 44 | 有 吉 橋 添 架 | 〃 緑区おゆみ野有吉 | 60 | S. P φ300 | 23.4 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ |
| 45 | 境 橋 添 架 | 〃 中央区都町3丁目 | 平成4 | SSP φ500 | 23.2 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ ベローズ 3ヶ |
| 46 | 新 葭 川 橋 添 架 | 〃 〃 富士見1丁目 | 4 | SSP φ300 | 9.4 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (TSA) 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 47 | 大 宮 橋 添 架 | 〃 若葉区大宮町 | 6 | SSP φ300 | 36.1 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (TSA) 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 48 | 太 田 橋 添 架 | 〃 〃 太田町 | 6 | SSP φ300 | 25.0 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (TSA) 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 49 | 妙 見 橋 添 架 | 〃 中央区生実町 | 7 | SSP φ600 | 22.6 | 急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ ベローズ 2ヶ |
| 50 | 平 成 橋 添 架 | 〃 〃 塩田町 | 7 | SSP φ200 | 26.4 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 51 | 生 実 橋 添 架 | 〃 〃 生実町 | 8 | SSP φ300 | 19.6 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ 伸縮管 1ヶ |
| 52 | 宮 前 橋 添 架 | 〃 緑区おゆみ野中央5丁目 | 11 | SSP φ300 | 30.9 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮可とう管 2ヶ 伸縮管 1ヶ |
| 53 | 日 枝 橋 添 架 | 〃 〃 おゆみ野5丁目 | 11 | SSP φ150 | 27.4 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 54 | 都 橋 添 架 | 〃 中央区中央4丁目 | 5 | SSP φ150 | 25.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ 伸縮可とう管 1ヶ |

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|---------|-------------|-----|----------|------|---------------------------|
| 55 | 一本橋添架 | 千葉市中央区中央4丁目 | 平成4 | SSP φ200 | 10.6 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 56 | 笹目沢添架 | 〃 緑区鎌取町 | 15 | SSP φ300 | 80.3 | ボール型伸縮可とう管(FCD) 2ヶ |
| 57 | 赤井橋水管橋 | 〃 中央区赤井町 | 17 | SSP φ500 | 16.0 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 2ヶ |
| 58 | 新港4号橋横架 | 〃 美浜区幸町2丁目 | 24 | SSP φ300 | 6.3 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |

カ. 千葉水道事務所千葉西支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|----------------|--|
| 1 | 幕張B.C地区水管橋 | 千葉市美浜区幕張西2丁目 | 昭和58 | S.P φ600 | m 16.3 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 2 | 花園水門水管橋 | 〃 〃 真砂1丁目 | 49 | S.P φ700 | 25.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 3 | 亥鼻橋添架 | 〃 花見川区長作町 | 平成4 | SSP φ400 | 45.1 | 急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 4ヶ |
| | | | 14 | SSP φ300 | 45.1 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ |
| 4 | 稲丘第1架道橋添架 | 〃 稲毛区稲丘町 | 12 | SSP φ300 | 21.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 5 | 幕張A.C地区添架 | 〃 美浜区中瀬1丁目 | 昭和58 | S.P φ700 | 40.7 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 6 | 新花見川橋添架 | 〃 花見川区幕張町5丁目 | 平成17 | SSP φ300 | 47.4 | 急速空気弁φ50 1ヶ L型バランス 1ヶ |
| 7 | 宮長橋添架 | 〃 稲毛区宮野木町 | 昭和43 | CIP φ300 | 30.9 | |
| 8 | 武石インター橋添架 | 〃 花見川区武石町1丁目 | 平成26 | PP φ400 | 30.0 | 急速空気弁φ50 1ヶ FCD 2ヶ |
| 9 | 本村橋添架 | 〃 〃 畑町 | 昭和42 | CIP φ300 | 22.0 | |
| 10 | 高砂3橋添架 | 〃 美浜区高洲4丁目 | 48 | CIP φ300 | 24.1 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 11 | 高磯1橋添架 | 〃 〃 〃 | 48 | CIP φ300 | 23.6 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 12 | 犢橋架道添架 | 〃 花見川区犢橋町 | 45 | CIP φ200 | 44.0 | |
| 13 | 天戸水管橋 | 〃 〃 天戸町 | 40 | S.P φ700 ×3 | 180×3 | 単口空気弁φ25 3ヶ クローザージョイント 6ヶ (H13年度 更生工事施工) |
| 14 | 天戸大橋添架 | 〃 〃 〃 | 平成14 | SSP φ700 | 97.0 | クローザージョイント 2ヶ |
| | | | | SSP φ200 | 97.0 | クローザージョイント 2ヶ |
| 15 | 天台大橋添架 | 〃 稲毛区天台5丁目 | 昭和44 | CIP φ200 | 52.8 | |
| 16 | 花見川水管橋 | 〃 花見川区柏井町 | 平成14 昭和52 | SSP φ300 S.P φ1500 | 113.0 113.0 | 双口空気弁φ100 1ヶ クローザー 1ヶ |
| 17 | 稲毛4号橋添架 | 〃 稲毛区稲毛5丁目 | 56 | ADP φ300 | 74.4 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 18 | 稲毛1号橋添架 | 〃 〃 〃 | 56 | ADP φ150 | 79.5 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 19 | 花見川φ1000水管橋 | 〃 美浜区真砂5丁目 | 53 | S.P φ1000 | 98.4 | 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 20 | 国道14号横断水管橋 | 〃 〃 幕張西2丁目 | 平成16 | SSP φ400 | 40.5 | 急速空気弁φ50 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 21 | 草野水路水管橋 | 〃 美浜区高浜6丁目 | 53 | S.P φ350 | 24.1 | 急速空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 22 | 国道14号浜田川添架 | 〃 美浜区幕張西4丁目 | 平成30 | SSP φ200 | 29.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ スリーブ 1ヶ |
| 23 | 戸張作橋添架 | 〃 若葉区東寺山町 | 11 | SSP φ300 | 52.6 | 急速空気弁φ75 1ヶ |
| 24 | 園生水管橋 | 〃 稲毛区園生町 | 昭和59 | S.P φ500 | 8.2 | 急速空気弁φ75 1ヶ |
| 25 | 花見川京葉線 付近添架 | 〃 美浜区磯部6丁目 | 59 | S.P φ400 | 119.7 | 急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 4ヶ |
| 26 | 幕張パーキング 付近添架 | 〃 花見川区幕張町3丁目 | 58 | S.P φ300 | 15.1 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ |
| 27 | 浜田川第3橋水管橋 | 〃 美浜区豊砂 | 59 | S.P φ1000 | 60.8 | 急速空気弁φ100 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ |
| 28 | 若葉橋添架 | 〃 美浜区若葉1丁目 | 61 | S.P φ400 | 58.6 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 3ヶ |
| 29 | 磯辺橋添架水管橋 | 〃 〃 磯辺7丁目 | 61 | S.P φ400 | 123.2 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ |
| 30 | 作草部放水路水管橋 | 〃 稲毛区作草部町 | 平成元 | S.P φ300 | 9.2 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ |
| 31 | 浜田川下水路水管橋 | 〃 花見川区幕張町3丁目 | 2 | S.P φ200 | 10.7 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ |
| 32 | 花見川φ1350mm水管橋 | 〃 美浜区真砂5丁目 | 5 | S.P φ1350 | 120.0 | 急速空気弁φ150 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ |
| 33 | 浜田川水管橋 | 〃 〃 若葉1丁目 | 6 | S.P φ800 | 56.9 | 急速空気弁φ100 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ |
| 34 | 花見川弁天橋添架 | 〃 花見川区横戸町 | 6 | SSP φ300 | 107.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 35 | 稲毛1号跨線橋 | 〃 稲毛区稲毛町5丁目 | 昭和55 | SP φ200 | 22.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |

キ. 船橋水道事務所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|------------|------------|------|-----------|-----------|--|
| 1 | 栄橋添架 | 船橋市本町4丁目 | 平成元 | S.P φ300 | m 18.1 | 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 2 | 京葉線栄橋添架 | 〃 栄町2丁目 | 昭和50 | S.P φ1500 | 56.5 | 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 4ヶ |
| 3 | 海老川大橋添架 | 〃 浜町2丁目 | 49 | S.P φ1500 | 297.9 | 急速空気弁φ150 3ヶ ユニバーサルジョイント 2ヶ 伸縮管 6ヶ |
| 4 | 末広橋添架 | 〃 西浦1丁目 | 50 | S.P φ400 | 60.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 5 | 栄橋添架 | 〃 栄町2丁目 | 平成27 | S.P φ400 | 108.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 6 | 登戸橋添架 | 〃 本町6丁目 | 昭和63 | S.P φ500 | 11.5 | 単口空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 7 | 武蔵野線横断水管橋 | 〃 上山町1丁目 | 49 | S.P φ1100 | 18.6 | 急速空気弁φ100 1ヶ スリプジョイント 2ヶ |
| 8 | 西浦橋添架 | 〃 西浦3丁目 | 平成17 | SSP φ400 | 62.3 | 急速空気弁φ50 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 9 | 末広橋水管橋 | 〃 栄町2丁目 | 昭和52 | S.P φ1500 | 55.0 | 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 4ヶ |
| 10 | 総武線横断水管橋 | 〃 前原西4丁目 | 48 | S.P φ1650 | 25.0 | 双口空気弁φ150 1ヶ |
| 11 | 1号水路高瀬川水管橋 | 〃 高瀬町 | 55 | S.P φ1000 | 24.5 | 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 12 | 1号水路高瀬川添架 | 〃 〃 | 53 | S.P φ300 | 31.2 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 13 | 2号水路谷津川水管橋 | 習志野市茜浜1丁目 | 57 | S.P φ1000 | 24.2 | 急速空気弁φ100 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 14 | 2号水路谷津川添架 | 〃 茜浜3丁目 | 53 | KDP φ400 | 15.4 | 双口空気弁φ150 1ヶ |
| 15 | 菊田川菊3号橋添架 | 〃 秋津3丁目 | 55 | S.P φ400 | 33.3 | 急速空気弁φ75 1ヶ ドレッサージョイント 1ヶ |
| 16 | 菊田川往1号橋添架 | 〃 〃 | 54 | TDP φ200 | 29.4 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 17 | 菊田川水管橋 | 〃 茜浜2丁目 | 57 | S.P φ1000 | 37.0 | 急速空気弁φ100 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 18 | 菊田川添架 | 〃 茜浜3丁目 | 57 | S.P φ300 | 28.5 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 19 | 2号水路谷津川添架 | 〃 茜浜1丁目 | 56 | S.P φ300 | 13.7 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 20 | 菊田川添架 | 〃 茜浜2丁目 | 59 | S.P φ300 | 27.5 | 単口空気弁φ25 1ヶ ゴム伸縮可とう管 1ヶ |
| 21 | 海老川橋添架 | 船橋市本町3丁目 | 63 | S.P φ200 | 20.3 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 22 | ちどり橋添架 | 習志野市袖ヶ浦1丁目 | 63 | S.P φ300 | 17.5 | 急速空気弁φ75 1ヶ |
| 23 | 長津川橋水管橋 | 船橋市前貝塚町 | 62 | S.P φ1000 | 5.1 | 急速空気弁φ150 1ヶ ドレッサージョイント 1ヶ |
| 24 | 船橋橋添架 | 〃 本町3丁目 | 60 | ADP φ300 | 29.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 25 | 海老川水管橋 | 〃 本町4丁目 | 63 | S.P φ500 | 15.8 | 急速空気弁φ75 1ヶ BU-M (ベローズ) 2ヶ |
| 26 | まろにえ橋添架 | 習志野市谷津1丁目 | 平成2 | S.P φ300 | 129.2 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 27 | 藤崎水管橋 | 習志野市藤崎3丁目 | 昭和35 | S.P φ700 | 4.0 | 単口空気弁φ75 1ヶ |
| 28 | 秋津歩道橋添架 | 習志野市秋津5丁目 | 55 | TDP φ150 | 22.2 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 29 | しらさぎ橋添架 | 習志野市鷺沼1丁目 | 平成9 | SSP φ150 | 23.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ バランス型伸縮管 1ヶ |

ク. 船橋水道事務所船橋北支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|------------------|-------------|------|-----------|----------|----------------------------------|
| 1 | 新橋添架 | 鎌ヶ谷市中沢 | 昭和55 | S.P φ200 | m 6.7 | 単口空気弁φ20 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 2 | 北谷津川水管橋 | 船橋市金杉2丁目 | 45 | S.P φ700 | 11.2 | 双口空気弁φ100 1ヶ |
| 3 | 飯山満川添架 | 〃 飯山満町3丁目 | 60 | S.P φ300 | 6.6 | 単口空気弁φ20 1ヶ TSA 1ヶ |
| 4 | 駒込川添架 | 〃 松が丘5丁目 | 平成4 | S.P φ300 | 7.5 | 単口空気弁φ25 1ヶ パーフェクトジョイントTLU 2ヶ |
| 5 | 桑納川坪井水管橋 | 〃 坪井町 | 19 | S.P φ1500 | 23.0 | 急速空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 6 | つぼい橋添架 | 〃 坪井町 | 21 | S.P φ400 | 20.4 | 急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 7 | 新鎌ヶ谷2丁目 東武線添架 | 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷2丁目 | 18 | SSP φ200 | 15.6 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |

ケ. 市川水道事務所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|--------------|----------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| 1 | 真間川橋梁添架 | 市川市原木 | 平成13 | SSP φ300 | m 40.2 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 2 | 高谷橋添架 | 〃 高谷 | 9 | S.P φ200 | 40.0 | 急速空気弁φ75 2ヶ ベローズ 2ヶ |
| 3 | 京葉港新港水管橋 | 〃 二俣新町 | 昭和51 | S.P φ600 | 84.0 | 双口空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 4ヶ |
| 4 | 二俣川水管橋 | 〃 二俣 | 51 | S.P φ1500 | 34.0 | 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 5 | 真間川水管橋 | 〃 原木 | 平成16 昭和51 | S.P φ300 S.P φ1350 | 39.8 39.8 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 6 | 真間川放水路架橋 | 〃 〃 | 53 | S.P φ300 | 37.1 | 単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 7 | 府中橋横架 | 〃 菅野6丁目 | 47 | S.P φ500 | 12.0 | 双口空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 8 | 宮久保橋横架 | 〃 宮久保3丁目 | 平成7 | S.P φ200 | 11.5 | 単口空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 9 | 八幡橋横架(上流側) | 〃 東菅野3丁目 | 3 | S.P φ300 | 9.9 | 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 10 | 八幡橋横架(下流側) | 〃 八幡6丁目 | 3 | S.P φ900 | 10.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 11 | 須和田橋横架 | 〃 菅野6丁目 | 昭和47 | S.P φ700 | 17.4 | 双口空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 12 | 浜路橋水管橋 | 〃 柏井町3丁目 | 平成11 | S.P φ300 | 17.5 | 急速空気弁φ75 1ヶ 伸縮バランス管 1ヶ |
| 13 | 曾谷橋横架 | 〃 東国分1丁目 | 昭和55 | S.P φ300 | 7.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 14 | 境橋水管橋(下流側) | 〃 八幡1丁目 | 57 | S.P φ200 | 20.2 | 急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 15 | 境橋水管橋(上流側) | 〃 〃 | 58 | S.P φ300 | 20.2 | 急速空気弁φ25 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 16 | 宮久保5丁目横架 | 〃 宮久保5丁目 | 60 | S.P φ300 | 4.0 | 単口空気弁φ13 1ヶ |
| 17 | 須和田橋添架 | 〃 須和田1丁目 | 60 | S.P φ300 | 23.2 | 単口空気弁φ13 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 18 | 本北方橋添架 | 〃 東菅野5丁目 | 平成19 | SSP φ200 | 16.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 19 | 国分橋添架 | 〃 国分6丁目 | 昭和61 | S.P φ300 | 19.3 | 単口空気弁φ13 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 20 | 大柏川水管橋 | 〃 八幡6丁目 | 63 | S.P φ900 | 13.8 | 急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 21 | 国分川φ1100耗水管橋 | 〃 国分6丁目 | 63 | S.P φ1100 | 15.7 | 急速空気弁φ150 1ヶ CL-A 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ |
| 22 | 大柏川φ1100耗水管橋 | 〃 北方町4丁目 | 平成2 | S.P φ1100 | 15.7 | 急速空気弁φ150 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 23 | 八幡橋添架 | 〃 八幡5丁目 | 22 | SSP φ300 | 20.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 3ヶ |
| 24 | 大柏川川端水管橋 | 〃 北方4丁目 | 4 | S.P φ400 | 15.3 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 25 | 山之下橋添架 | 〃 奉免町 | 5 | S.P φ200 | 16.7 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 4ヶ |
| 26 | 倉澤横架橋 | 〃 柏井町2丁目 | 7 | SSP φ150 | 17.3 | 単口空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 27 | 真間川鬼高水管橋 | 〃 鬼高2丁目 | 7 | S.P φ700 | 27.8 | 急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 28 | 真間川原木水管橋 | 〃 原木1丁目 | 8 | S.P φ1000 | 24.0 | 急速空気弁φ150 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 29 | 国分川添架 | 〃 稲越町 | 10 | S.P φ200 | 27.3 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ TSA 1ヶ TSU 2ヶ |
| 30 | 宿之下橋水管橋 | 〃 柏井町3丁目 | 11 | SSP φ200 | 16.8 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 31 | 三戸前橋水管橋 | 〃 原木3丁目 | 12 | SSP φ150 | 25.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 2ヶ |
| 32 | 上浅間橋 | 〃 本北方1丁目 | 平成元 | SSP φ200 | 14.9 | 単口空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 4ヶ |
| 33 | 南山下橋 | 〃 柏井町4丁目 | 29 | SSP φ300 | 21.7 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |

ユ.市川水道事務所松戸支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|--------------|-----------|------|----------------------|-------------------|--|
| 1 | 本郷橋水管橋 | 松戸市上本郷 | 平成8 | S.P φ700 SSP φ200 | m 21.0 21.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 1ヶ 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 2 | 栄町水管橋 | 〃 栄町1丁目 | 昭和42 | S.P φ700 | 5.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 3 | 根本橋添架 | 〃 根本 | 平成5 | SSP φ300 | 24.8 | 急速空気弁φ25 1ヶ 可とう管 1ヶ |
| 4 | 根本水管橋 | 〃 〃 | 昭和51 | S.P φ600 | 21.5 | 双口空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 5 | 高塚橋水管橋 | 〃 高塚新田1丁目 | 平成3 | S.P φ300 | 19.6 | 単口空気弁φ25 1ヶ リングサポート 2ヶ |
| 6 | 大橋橋水管橋 | 〃 大橋 | 8 | SSP φ400 | 10.7 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 7 | 神明堀水管橋 | 〃 七右衛門新田 | 昭和51 | S.P φ300 | 6.4 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 8 | 坂川専用橋添架 | 〃 新松戸7丁目 | 平成22 | SSP φ400 | 45.5 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ F.B 2ヶ |
| 9 | 伝兵衛橋添架 | 〃 栄町西1丁目 | 20 | S.P φ300 | 15.1 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 10 | 六間川水管橋 | 〃 旭町1丁目 | 昭和54 | S.P φ300 | 16.3 | 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 11 | 稲荷大橋添架 | 〃 旭町2丁目 | 54 | S.P φ300 | 45.6 | 不凍急速型空気弁φ13 1ヶ |
| 12 | 主水橋添架 | 〃 主水新田 | 平成21 | SSP φ100 | 45.6 | 単口空気弁φ20 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 13 | 庚橋添架 | 〃 古ヶ崎 | 26 | SSP φ150 | 34.8 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイントVD型 2ヶ |
| 14 | 赤塚橋添架 | 〃 松戸 | 昭和53 | S.P φ200 | 20.8 | |
| 15 | 坂川水管橋 | 〃 上矢切 | 55 | S.P φ200 | 13.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 16 | 新松戸駅前大橋水管橋 | 〃 新松戸2丁目 | 52 | S.P φ200 | 18.3 | F.B 1ヶ |
| 17 | 第3八ヶ崎跨線道路橋添架 | 〃 八ヶ崎5丁目 | 平成9 | SSP φ300 | 20.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ 圧力バランス型伸縮管 1ヶ |
| 18 | 陣屋前橋水管橋 | 〃 千駄堀 | 昭和50 | S.P φ300 | 15.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ |
| 19 | 大山橋添架 | 〃 和名ヶ谷 | 平成13 | SSP φ400 | 38.3 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ |
| 20 | 松ノ木橋添架 | 〃 根本 | 21 | SSP φ200 | 19.2 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 1ヶ |
| 21 | 三枚橋添架 | 〃 古ヶ崎 | 18 | SSP φ200 | 11.3 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ |
| 22 | 花郷橋添架 | 〃 南花島中町 | 昭和57 | TDP φ100 | 20.8 | 単口空気弁φ13 1ヶ |
| 23 | 坂川橋添架 | 〃 旭町3丁目 | 平成27 | SSP φ200 | 14.5 | 不凍急速型空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ |
| 24 | 稲荷橋添架 | 〃 栄町5丁目 | 昭和58 | S.P φ300 | 15.8 | 単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ |
| 25 | 三角橋添架 | 〃 栄町1丁目 | 58 | S.P φ200 | 17.0 | 単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ |
| 26 | 坂川水管橋 | 〃 〃 | 59 | S.P φ700 | 16.7 | 双口空気弁φ75 1ヶ |
| 27 | 弁天橋添架 | 〃 古ヶ崎 | 60 | S.P φ200 | 14.5 | 単口空気弁φ13 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ |
| 28 | 岩瀬跨線橋添架 | 〃 根本 | 56 | S.P φ300 | 127.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 4ヶ |
| 29 | 思い出橋水管橋 | 〃 日暮8丁目 | 61 | S.P φ300 | 9.1 | 単口空気弁φ13 1ヶ 伸縮管DS-300 1ヶ |
| 30 | 北松戸線添架 | 〃 上本郷 | 平成4 | SSP φ100 | 21.7 | 単口空気弁φ25 1ヶ L-バランス型 1ヶ |
| 31 | 黎明橋添架 | 〃 河原塚 | 5 | S.P φ150 | 24.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 32 | 登校橋添架 | 〃 根本 | 6 | SSP φ100 | 21.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 33 | 亀井下橋添架 | 〃 中根長津町 | 6 | SSP φ150 | 22.5 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 34 | 美野里橋添架 | 〃 松戸 | 昭和53 | S.P φ150 | 23.7 | 単口空気弁 1ヶ ゴム伸縮可とう管 1ヶ |
| 35 | 花下橋添架 | 〃 上本郷 | 平成20 | SSP φ200 | 20.6 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ |
| 36 | 新春木川添架 | 〃 河原塚 | 12 | SSP φ200 | 32.3 | クローザー 2ヶ |
| 37 | 主水大橋添架 | 〃 主水新田 | 昭和55 | S.P φ200 | 45.3 | 不凍急速型空気弁φ20 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 38 | 樋野口橋添架 | 〃 根本 | 平成16 | SSP φ200 | 19.1 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 1ヶ |
| 39 | 排水橋添架 | 〃 古ヶ崎 | 4 | S.P φ300 | 13.1 | クローザー 1ヶ |
| 40 | 差向橋添架 | 〃 新松戸5丁目 | 20 | SSP φ150 | 45.5 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 41 | 一般水路水管橋 | 〃 旭町3丁目 | 昭和55 | S.P φ200 | 7.0 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 42 | JR武蔵野線跨線橋添架 | 〃 日暮5丁目 | 51 | S.P φ300 | 15.5 | 単口空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 2ヶ |

サ.市川水道事務所葛南支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|-----------|----------|------|-----------------|-------------|--|
| 1 | 江戸川放水路水管橋 | 市川市妙典1丁目 | 昭和41 | S.P φ700 | m 494.4 | 単口空気弁φ25 8ヶ ヴィクトリック 9ヶ クローザージョイント 9ヶ |
| 2 | 江戸川放水路水管橋 | 〃 妙典6丁目 | 48 | S.P φ1000 ×2 | 534.4 ×2 | 急速空気弁φ75 14ヶ EXP.J 10ヶ |
| 3 | 境川水管橋 | 浦安市富岡1丁目 | 51 | S.P φ700 | 52.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 4 | 見明川水管橋 | 〃 舞浜3丁目 | 平成14 | S.P φ500 | 31.1 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 5 | 堀江橋添架 | 〃 舞浜2丁目 | 昭和49 | S.P φ500 | 54.8 | 双口空気弁φ75 1ヶ ドレッサー 2ヶ |
| 6 | 今川橋添架 | 〃 富岡2丁目 | 平成14 | SSP φ300 | 53.2 | ステンレスベローズ 2ヶ |
| 7 | 伝平橋添架 | 〃 舞浜3丁目 | 昭和58 | S.P φ200 | 32.1 | 伸縮可とう管 2ヶ |
| 8 | 江川橋添架 | 〃 堀江2丁目 | 50 | S.P φ450 ×2 | 27.7 ×2 | 双口空気弁φ75 2ヶ ドレッサー 2ヶ |
| 9 | 境川水管橋 | 〃 〃1丁目 | 平成13 | SSP φ500 | 20.2 | 急速空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ |
| 10 | 堀江川水管橋 | 〃 富士見1丁目 | 昭和50 | S.P φ600 | 7.2 | 双口空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 11 | 塩浜橋添架 | 市川市塩浜4丁目 | 50 | S.P φ900 | 34.1 | 双口空気弁φ100 1ヶ |
| 12 | 千鳥橋添架 | 〃 千鳥町 | 45 | S.P φ400 | 31.6 | 双口空気弁φ75 2ヶ ヴィクトリック 2ヶ |
| 13 | 入船水管橋 | 浦安市今川2丁目 | 55 | S.P φ600 | 58.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 14 | 猫実川水管橋 | 市川市海楽2丁目 | 55 | S.P φ700 | 50.0 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 15 | 猫実川添架 | 浦安市北栄1丁目 | 59 | S.P φ400 | 8.9 | 単口空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ |
| 16 | 猫実川添架 | 〃 〃 | 平成13 | SSP φ200 | 8.9 | 不凍急速型空気弁φ13 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ |
| 17 | 北栄2号橋添架 | 〃 〃 | 昭和60 | S.P φ300 | 9.0 | 単口空気弁φ13 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 18 | 高洲橋添架 | 〃 高洲1丁目 | 平成元 | S.P φ300 | 153.6 | 急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 4ヶ |
| 19 | 新橋添架 | 〃 堀江4丁目 | 平成元 | S.P φ300 | 15.6 | 急速空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ |
| 20 | 猫実川美浜水管橋 | 浦安市美浜5丁目 | 平成10 | S.P φ700 | 52.5 | 急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 21 | 境川富岡水管橋 | 〃 富岡2丁目 | 11 | S.P φ700 | 53.2 | 急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 22 | 見明川舞浜水管橋 | 〃 舞浜3丁目 | 12 | S.P φ700 | 32.7 | 急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ |

シ.千葉水道事務所市原支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|-------------|--------|------|----------|-----------|------------------------------|
| 1 | 新村田橋添架 | 市原市八幡 | 昭和58 | S.P φ300 | m 50.4 | 単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 2 | 市原橋水管橋 | 〃 五所 | 63 | SSP φ300 | 40.6 | 急速空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ |
| 3 | 岩崎水門横架 | 〃 岩崎 | 40 | S.P φ200 | 8.0 | |
| 4 | 水路横架 | 〃 菊間 | 51 | S.P φ300 | 11.3 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 5 | 前川橋水管橋 | 〃 千種海岸 | 41 | S.P φ200 | 54.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 2ヶ |
| 6 | 金比羅橋添架(八号橋) | 〃 〃 | 40 | CIP φ200 | 33.0 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 7 | 藤根橋添架(九号橋) | 〃 姉崎海岸 | 40 | CIP φ300 | 22.1 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 8 | 朝汐橋添架 | 〃 今津朝山 | 49 | CIP φ200 | 30.0 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 9 | 潮見橋添架 | 〃 八幡海岸 | 平成18 | SSP φ200 | 20.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 10 | 養老大橋添架 | 〃 五井 | 昭和42 | S.P φ200 | 208.8 | 単口空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 8ヶ |
| 11 | 廿五里橋添架 | 〃 廿五里 | 平成6 | SUS φ600 | 199.7 | 急速空気弁φ100 1ヶ クローザーCL-A 3ヶ |

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|----------------|------------|------|----------|-------|--|
| 12 | 北野崎橋横架 | 市原市菊間 | 昭和50 | S.P φ500 | 5.2 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 13 | 甲子橋水管橋 | 〃 五井南海岸 | 42 | SSP φ200 | 30.6 | 急速空気弁φ25 1ヶ スリーブ 2ヶ |
| 14 | 前川橋横架 | 〃 青柳 | 61 | S.P φ200 | 27.6 | 急速空気弁φ25 1ヶ ゴム伸縮管 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ |
| 15 | 国府橋横架 | 〃 村上 | 44 | S.P φ200 | 6.3 | |
| 16 | 水路横架 | 〃 五井 | 平成15 | SSP φ200 | 9.6 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 17 | 田中前橋横架 | 〃 菊間 | 昭和50 | S.P φ500 | 9.1 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 18 | 水路横架 | 〃 五井 | 53 | S.P φ700 | 21.7 | 急速空気弁φ100 1ヶ |
| 19 | 前川水管橋 | 〃 青柳3丁目 | 29 | SSP φ700 | 43.3 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮可とう管 2ヶ |
| 20 | 養老川水管橋 | 〃 大坪 | 54 | S.P φ800 | 153.2 | 急速空気弁φ75 5ヶ クローザージョイントA型 6ヶ |
| 21 | 養老川共同橋添架 | 〃 五井 | 56 | S.P φ800 | 227.0 | 急速空気弁φ75 2ヶ ベローズ 7ヶ |
| 22 | 五井第一陸橋付近橋梁添架 | 〃 五井東 | 52 | TDP φ200 | 22.0 | 単口空気弁φ13 1ヶ |
| 23 | 五井第一陸橋付近橋梁添架 | 〃 五井 | 51 | ADP φ300 | 22.6 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 24 | 下田橋横架 | 〃 五所 | 53 | S.P φ300 | 7.0 | 急速空気弁 1ヶ CL-A 1ヶ |
| 25 | 村田川水管橋 | 〃 古市場 | 平成24 | S.P φ600 | 48.1 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 26 | 浜本橋添架 | 〃 八幡海岸通 | 9 | SSP φ150 | 55.3 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズTSA 2ヶ |
| 27 | C-6橋添架 | 〃 ちはら台西2丁目 | 昭和60 | S.P φ500 | 60.6 | 単口空気弁φ13 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ |
| 28 | C-7橋添架 | 〃 ちはら台西3丁目 | 60 | S.P φ200 | 53.5 | ベローズTSA 1ヶ ベローズTW 2ヶ |
| 29 | 椎津橋添架 | 〃 椎津 | 61 | S.P φ200 | 56.4 | 急速空気弁φ25 1ヶ ゴム可とう管 2ヶ |
| 30 | 白塚橋添架 | 〃 白塚 | 61 | S.P φ200 | 11.9 | 急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 31 | 姉崎橋添架 | 〃 姉崎 | 平成元 | S.P φ200 | 40.5 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 32 | 天羽田第3跨道橋添架 | 〃 天羽田 | 5 | SSP φ150 | 73.7 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 33 | 今津川水管橋 | 〃 海保 | 2 | S.P φ600 | 14.6 | 急速空気弁φ100 1ヶ 伸縮可とう管 1ヶ |
| 34 | 天羽田第4跨道橋添架 | 〃 天羽田 | 5 | SSP φ75 | 32.1 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 35 | 椎津川水管橋 | 〃 姉崎海岸 | 平成元 | S.P φ200 | 21.0 | 急速空気弁φ25 1ヶ 伸縮可とう管 2ヶ |
| 36 | 深城跨道橋 | 〃 深城 | 6 | SMA φ800 | 93.0 | 急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリックCL-A 2ヶ |
| 37 | 砂子橋水管橋 | 〃 姉崎 | 8 | SSP φ300 | 39.3 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズTSA 2ヶ |
| 38 | 潮見大橋水管橋 | 〃 五井 | 8 | SSP φ300 | 287.6 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 4ヶ |
| 39 | 白塚橋横架(上流側) | 〃 白塚 | 9 | SSP φ150 | 14.8 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ |
| 40 | 白塚橋横架(下流側) | 〃 〃 | 9 | SSP φ300 | 14.8 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ |
| 41 | 新養老橋添架 | 〃 五井 | 9 | SSP φ200 | 203.0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ クローザーCL-A 4ヶ |
| 42 | 新養老ホックスカルパ`-横架 | 〃 〃 | 10 | SSP φ300 | 11.6 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ |
| 43 | 大橋水管橋 | 〃 草刈 | 10 | SSP φ150 | 37.0 | 不凍急速型空気弁φ13 1ヶ 伸縮バランス型SB型 1ヶ |
| 44 | 島野水管橋 | 〃 島野町 | 12 | SSP φ200 | 24.9 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 伸縮バランスS型 1ヶ |
| 45 | 島穴橋添架 | 〃 〃 | 13 | SSP φ300 | 31.8 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮ベローズSB型 1ヶ |
| 46 | 川間橋添架 | 〃 姉崎 | 14 | SSP φ300 | 41.7 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 47 | 菊間川北野崎橋 | 〃 菊間町 | 14 | SSP φ200 | 5.6 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ |
| 48 | 塚之台橋 | 〃 廿五里 | 16 | SSP φ600 | 15.8 | 不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 49 | 平成村田橋添架橋 | 〃 八幡石塚2丁目 | 15 | SSP φ700 | 55.2 | 急速空気弁φ75 1ヶ 伸縮ベローズSB型 2ヶ |
| 50 | 塚之台水管橋 | 〃 野毛 | 17 | SUS φ100 | 25.6 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 3ヶ |
| 51 | 北川橋水管橋 | 〃 五所 | 17 | SSP φ300 | 7.9 | 不凍急速型空気弁φ50 1ヶ ベローズ 1ヶ |
| 52 | 原前橋添架 | 〃 五井東 | 18 | SSP φ200 | 25.6 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ |

ス. 船橋水道事務所千葉ニュータウン支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|--------------------|------------|------|------------|-----------|--|
| 1 | 1 0 3 A 橋 添 架 | 白井市けやき台1丁目 | 昭和50 | S.P φ 500 | m 74.4 | 急速空気弁φ25 クローザージョイント ベローズ 1ヶ 2ヶ 4ヶ |
| 2 | 千葉ニュータウン大橋添架 | 印西市原山1丁目 | 52 | S.P φ 500 | 210.0 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ |
| 3 | 1 0 8 A 橋 添 架 | 白井市堀込1丁目 | 53 | S.P φ 500 | 76.2 | 急速空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ |
| 4 | 1 1 0 A 橋 添 架 | " 南山1丁目 | 53 | S.P φ 500 | 73.8 | 急速空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ |
| 5 | 二重川水管橋 | " 白井 | 53 | S.P φ 800 | 23.6 | 双口空気弁φ100 クローザージョイント 1ヶ 1ヶ |
| 6 | 1 2 0 A 橋 添 架 | 印西市中央南1丁目 | 57 | S.P φ 500 | 83.2 | 単口空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 6ヶ |
| 7 | 1 2 1 A 橋 添 架 | " " | 59 | S.P φ 1000 | 104.7 | 急速空気弁φ100 ヴィクトリックUB " A 1ヶ 2ヶ 1ヶ |
| 8 | 神崎川水管橋 | 船橋市小室町 | 平成2 | S.P φ 1000 | 48.2 | 急速空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ |
| 9 | 角田北橋添架 | 印西市角田 | 5 | S.P φ 400 | 125.0 | 不凍急速型空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 2ヶ |
| 10 | 都市道3・4・32号線橋添架 | " 舞姫1丁目 | 11 | SSP φ 400 | 109.8 | 不凍急速型空気弁φ25 ベローズ 1ヶ 3ヶ |
| 11 | 1 3 3 A 橋 添 架 | " 鎌苅 | 11 | SSP φ 150 | 100.6 | 急速空気弁 ヴィクトリック 1ヶ 3ヶ |
| 12 | 都計道3・3・38号線橋添架 | " 中央南2丁目 | 11 | SSP φ 400 | 137.0 | 不凍急速型空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 3ヶ |
| 13 | 1 2 8 A 橋 添 架 | " 西の原1丁目 | 5 | SP φ 400 | 78.5 | 不凍急速型空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 2ヶ |
| 14 | 県道千葉ニュータウン北環状線橋梁添架 | " 西の原5丁目 | 5 | SP φ 600 | 87.1 | 急速空気弁φ100 ベローズ 1ヶ 2ヶ |
| 15 | 1 号 橋 添 架 | " 松虫 | 24 | SSP φ 600 | 71.0 | CL-A 2ヶ |
| 16 | 3 号 橋 添 架 | " " | 24 | SSP φ 600 | 132.0 | ベローズ 2ヶ |
| 17 | 4 号 橋 添 架 | " 吉高 付近 | 28 | SSP φ 600 | 230.0 | 不凍急速型空気弁φ75 摺動型伸縮管 1ヶ 3ヶ |
| 18 | 5 号 橋 添 架 | " " | 27 | SSP φ 600 | 57.5 | 不凍急速型空気弁φ75 摺動型伸縮管 1ヶ 2ヶ |
| 19 | 6 号 橋 添 架 | " " | 27 | SSP φ 600 | 355.5 | 摺動型伸縮管 4ヶ |
| 20 | 7 号 橋 添 架 | " " | 27 | SSP φ 600 | 602.3 | 不凍急速型空気弁φ75 摺動型伸縮管 1ヶ 9ヶ |
| 21 | 8 号 橋 添 架 | 成田市北須賀地先 | 27 | SSP φ 600 | 602.7 | 不凍急速型空気弁φ75 ステンレスベローズ 摺動型伸縮管 7ヶ 4ヶ |

セ. 船橋水道事務所成田支所管内

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 |
|----|--------|---------|------|-----------|------------|-------------------------------------|
| 1 | 甚兵衛水管橋 | 印西市吉高干拓 | 昭和47 | S.P φ 800 | m 142.8 | 急速空気弁φ100 クローザージョイント 1ヶ 3ヶ |
| 2 | 飯田橋水管橋 | 成田市飯田町 | 平成26 | SSP φ 500 | 28.5 | 不凍急速型空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 2ヶ |

(28) 導・送・配水管布設延長

ア. 口径別・年度別

(単位：m)

| 口径mm \ 年度 | H28 | 29 | 30 | R1 | 2 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 75以下 | 2,743,403 | 2,767,907 | 2,788,288 | 2,816,667 | 2,836,361 |
| 100～150 | 3,850,434 | 3,867,213 | 3,880,807 | 3,893,762 | 3,902,255 |
| 200～250 | 960,429 | 960,225 | 961,202 | 962,007 | 962,263 |
| 300～350 | 681,311 | 680,562 | 681,147 | 680,961 | 681,367 |
| 400～450 | 167,221 | 167,475 | 167,460 | 165,854 | 165,270 |
| 500 | 88,807 | 88,818 | 89,040 | 88,849 | 88,846 |
| 600 | 66,805 | 67,183 | 74,581 | 74,581 | 74,581 |
| 700 | 112,546 | 112,583 | 112,583 | 109,814 | 109,814 |
| 800 | 70,322 | 70,524 | 70,524 | 70,525 | 70,525 |
| 900 | 41,274 | 40,687 | 40,687 | 36,283 | 36,283 |
| 1,000 | 66,909 | 66,909 | 66,908 | 71,917 | 71,917 |
| 1,100 | 33,656 | 33,656 | 33,656 | 33,656 | 33,656 |
| 1,200 | 53,216 | 53,216 | 53,216 | 53,216 | 53,216 |
| 1,350 | 31,466 | 32,142 | 31,459 | 31,459 | 31,459 |
| 1,500 | 41,607 | 42,732 | 41,600 | 41,600 | 41,600 |
| 1,650 | 9,903 | 9,903 | 9,903 | 9,903 | 9,903 |
| 1,800 | 12,340 | 12,326 | 12,326 | 12,326 | 12,326 |
| 2,000 | 25,575 | 25,575 | 25,582 | 25,582 | 25,582 |
| 計 | 9,057,224 | 9,099,636 | 9,140,969 | 9,178,962 | 9,207,224 |

イ. 管種別・口径別

(単位：m)

| 管種 口径mm | 鑄鉄管 | 石綿 セメント管 | 鋼管 | その他 | 計 | 比率(%) |
|------------|------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------|
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 25 | 0 | 0 | 5,796 | 0 | 5,796 | 0.06 |
| 50 | 19,328 | 773 | 31,327 | 289,794 | 341,222 | 3.71 |
| 75 | 2,488,564 | 0 | 779 | 0 | 2,489,343 | 27.04 |
| 100 | 2,120,264 | 0 | 1,418 | 40 | 2,121,722 | 23.04 |
| 125 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0.00 |
| 150 | 1,774,813 | 3,557 | 2,121 | 26 | 1,780,517 | 19.34 |
| 200 | 952,984 | 1,165 | 2,840 | 1,291 | 958,280 | 10.41 |
| 250 | 3,967 | 9 | 7 | 0 | 3,983 | 0.04 |
| 300 | 668,682 | 0 | 4,725 | 0 | 673,407 | 7.31 |
| 350 | 7,910 | 0 | 50 | 0 | 7,960 | 0.09 |
| 400 | 160,019 | 0 | 3,467 | 40 | 163,526 | 1.78 |
| 450 | 1,442 | 0 | 302 | 0 | 1,744 | 0.02 |
| 500 | 85,688 | 0 | 3,158 | 0 | 88,846 | 0.97 |
| 600 | 68,292 | 0 | 6,289 | 0 | 74,581 | 0.81 |
| 700 | 103,354 | 0 | 6,460 | 0 | 109,814 | 1.19 |
| 800 | 56,730 | 0 | 13,795 | 0 | 70,525 | 0.77 |
| 900 | 29,155 | 0 | 7,128 | 0 | 36,283 | 0.39 |
| 1,000 | 59,850 | 0 | 12,067 | 0 | 71,917 | 0.78 |
| 1,100 | 27,850 | 0 | 5,806 | 0 | 33,656 | 0.37 |
| 1,200 | 38,938 | 0 | 14,278 | 0 | 53,216 | 0.58 |
| 1,350 | 21,091 | 0 | 10,368 | 0 | 31,459 | 0.34 |
| 1,500 | 25,633 | 0 | 15,967 | 0 | 41,600 | 0.45 |
| 1,650 | 6,220 | 0 | 3,683 | 0 | 9,903 | 0.11 |
| 1,800 | 7,642 | 0 | 4,684 | 0 | 12,326 | 0.13 |
| 2,000 | 14,855 | 0 | 10,727 | 0 | 25,582 | 0.28 |
| 計 | 8,743,271 | 5,504 | 167,258 | 291,191 | 9,207,224 | 100.00 |

ウ. 管種別・用途別

(単位：m)

| 管種 用途 | 鑄鉄管 | 石綿 セメント管 | 鋼管 | その他 | 計 | 比率(%) |
|-----------|------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------|
| 導水管 | 53,825 | 0 | 18,222 | 0 | 72,047 | 0.78 |
| 送水管 | 135,543 | 0 | 40,902 | 0 | 176,445 | 1.92 |
| 配水管 | 8,553,903 | 5,504 | 108,134 | 291,191 | 8,958,732 | 97.30 |
| 合計 | 8,743,271 | 5,504 | 167,258 | 291,191 | 9,207,224 | 100.00 |

(29) 水道施設の耐震化状況 (毎年度末)

| | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | 平成30年度 | | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-------|
| | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 |
| 浄水施設耐震率 (%) 耐震対策の施されている浄水施設能力/全浄水施設能力×100 | 992,700(m ² /日) | 230,000(m ² /日) | 23.2% | 992,700(m ² /日) | 230,000(m ² /日) | 23.2% | 992,700(m ² /日) | 230,000(m ² /日) | 23.2% | 992,700(m ² /日) | 230,000(m ² /日) | 23.2% | 992,700(m ² /日) | 230,000(m ² /日) | 23.2% |
| ポンプ所耐震施設率 (%) 耐震対策の施されているポンプ所能力/全ポンプ所能力×100 | 4,932,000(m ² /日) | 3,937,000(m ² /日) | 79.8% | 4,932,000(m ² /日) | 4,718,000(m ² /日) | 95.7% | 4,932,000(m ² /日) | 4,718,000(m ² /日) | 95.7% | 4,932,000(m ² /日) | 4,718,000(m ² /日) | 95.7% | 4,932,000(m ² /日) | 4,850,000(m ² /日) | 98.3% |
| 配水池耐震施設率 (%) 耐震対策の施されている配水池容量/配水池総容量×100 | 812,518(m ³) | 458,840(m ³) | 56.5% | 812,518(m ³) | 458,840(m ³) | 56.5% | 812,518(m ³) | 458,840(m ³) | 56.5% | 812,518(m ³) | 458,840(m ³) | 56.5% | 812,518(m ³) | 458,840(m ³) | 56.5% |

| | 平成24年度 | | | 平成25年度 | | | 平成26年度 | | | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A |
| 管路の耐震化率 (%) 耐震管延長/管路総延長×100 | 8,870 | 1,338 | 15.1 | 10.8 | 8,930 | 1,462 | 16.4 | 12.1 | 8,973 | 1,567 | 17.5 | 13.2 |

| | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A |
| 管路の耐震化率 (%) 耐震管延長/管路総延長×100 | 9,014 | 1,655 | 18.4 | 14.1 | 9,057 | 1,770 | 19.5 | 15.3 | 9,100 | 1,883 | 20.7 | 16.5 |

| | 平成30年度 | | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A | 総延長 (km) A | 耐震適合性のある管の延長 (km) B 耐震管の延長 (km) C | 耐震管の割合 (%) C/A | 耐震適合率 (%) B/A |
| 管路の耐震化率 (%) 耐震管延長/管路総延長×100 | 9,141 | 2,058 | 22.5 | 17.7 | 9,179 | 2,167 | 23.6 | 18.9 | 9,207 | 2,287 | 24.8 | 20.1 |