(4)給水申込納付金調定状況

| 区分 | | | | | | 兼 | f | | | | | | | | | 設 | | | - | | 油油和 | i還付(3) | 合計 |
|-----|--------|---------------|---------|------------------|-----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|--------|----|--------------|---------|------------------|--------|---------------|---------|--------------|------------------|
| 年度 | | 13 mm | | 20 mm | | 25 mm | | 40 mm | | 50 mm | | 75 mm | | 100 mm | 1 | 150 mm以上 | | 計(1) | 4 | メル (2) | #94 tis | DEN (3) | (1) + (2) - (3) |
| 角 | 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) | 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) |
| 令和4 | 5, 512 | 471, 680, 000 | 10, 883 | 2, 818, 333, 671 | 106 | 45, 160, 000 | 49 | 65, 400, 000 | 14 | 34, 530, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38, 000, 000 | 16, 565 | 3, 473, 103, 671 | 1, 359 | 274, 342, 279 | 151 | 43, 570, 000 | 3, 703, 875, 950 |
| 5 | 5, 795 | 487, 770, 000 | 11, 824 | 3, 001, 360, 000 | 100 | 44, 130, 000 | 34 | 44, 240, 000 | 15 | 33, 970, 000 | 5 | 26, 850, 000 | 0 | 0 | C | 0 | 17, 773 | 3, 638, 320, 000 | 1, 275 | 293, 450, 000 | 155 | 31, 590, 000 | 3, 900, 180, 000 |
| 6 | 7, 142 | 628, 340, 000 | 12, 400 | 3, 000, 050, 000 | 98 | 42, 780, 000 | 42 | 54, 910, 000 | 14 | 34, 430, 000 | 3 | 20, 100, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19, 699 | 3, 780, 610, 000 | 1, 220 | 266, 390, 000 | 210 | 44, 570, 000 | 4, 002, 430, 000 |
| 4月 | 378 | 35, 170, 000 | 617 | 153, 200, 000 | 5 | 2, 300, 000 | 1 | 400, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 001 | 191, 070, 000 | 99 | 24, 260, 000 | 0 | 0 | 215, 330, 000 |
| 5 | 701 | 60, 940, 000 | 1, 083 | 279, 750, 000 | 5 | 1, 440, 000 | 2 | 2, 800, 000 | 1 | 2, 500, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 792 | 347, 430, 000 | 90 | 18, 840, 000 | 10 | 2, 430, 000 | 363, 840, 000 |
| 6 | 620 | 54, 180, 000 | 758 | 193, 770, 000 | 3 | 1, 380, 000 | 4 | 5, 600, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 385 | 254, 930, 000 | 101 | 21, 430, 000 | 40 | 8, 830, 000 | 267, 530, 000 |
| 7 | 464 | 40, 790, 000 | 1, 402 | 348, 890, 000 | 6 | 2, 600, 000 | 6 | 8, 400, 000 | 3 | 7, 500, 000 | 1 | 6, 700, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 882 | 414, 880, 000 | 109 | 33, 030, 000 | 56 | 9, 000, 000 | 438, 910, 000 |
| 8 | 665 | 58, 840, 000 | 877 | 213, 130, 000 | 6 | 2, 760, 000 | 4 | 4, 700, 000 | 2 | 4, 730, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 554 | 284, 160, 000 | 72 | 13, 440, 000 | 15 | 3, 550, 000 | 294, 050, 000 |
| 9 | 641 | 55, 160, 000 | 842 | 219, 110, 000 | 14 | 6, 080, 000 | 4 | 5, 600, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 501 | 285, 950, 000 | 83 | 17, 150, 000 | 7 | 4, 310, 000 | 298, 790, 000 |
| 10 | 775 | 66, 650, 000 | 2, 093 | 426, 700, 000 | 12 | 5, 520, 000 | 5 | 5, 640, 000 | 3 | 7, 500, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2, 888 | 512, 010, 000 | 139 | 31, 240, 000 | 23 | 3, 380, 000 | 539, 870, 000 |
| 11 | 569 | 48, 870, 000 | 759 | 189, 010, 000 | 7 | 2, 490, 000 | 5 | 7, 000, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 340 | 247, 370, 000 | 101 | 19, 070, 000 | 12 | 2, 640, 000 | 263, 800, 000 |
| 12 | 500 | 42, 360, 000 | 849 | 203, 110, 000 | 3 | 1, 190, 000 | 1 | 870, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 1, 353 | 247, 530, 000 | 117 | 29, 090, 000 | 10 | 2, 260, 000 | 274, 360, 000 |
| 1 | 440 | 36, 850, 000 | 1, 048 | 253, 970, 000 | 8 | 3, 680, 000 | 2 | 2, 800, 000 | 3 | 7, 200, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 1, 501 | 304, 500, 000 | 77 | 14, 310, 000 | 15 | 3, 250, 000 | 315, 560, 000 |
| 2 | 531 | 47, 440, 000 | 719 | 180, 510, 000 | 13 | 5, 980, 000 | 4 | 5, 600, 000 | 2 | 5, 000, 000 | 1 | 6, 700, 000 | 0 | 0 | C | 0 | 1, 270 | 251, 230, 000 | 98 | 17, 030, 000 | 3 | 600, 000 | 267, 660, 000 |
| 3 | 858 | 81, 090, 000 | 1, 353 | 338, 900, 000 | 16 | 7, 360, 000 | 4 | 5, 500, 000 | 0 | 0 | 1 | 6, 700, 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2, 232 | 439, 550, 000 | 134 | 27, 500, 000 | 19 | 4, 320, 000 | 462, 730, 000 |

※金額は税抜きの額

20. 施 設 (1) 浄水場

| | ; | 浄 | 水場 | 名 | | | 所 在 地 | | 水 | 源 | 能力給水 |
|-----|-----|----------|-----|-----|---|----|---------------|----|----|-----------|--------------|
| 柏 | ++ | | 浄 | 4 | , | #4 | 千葉市花見川区柏井町430 | 表 | 流 | با | 170,000(東側) |
| 111 | 71 | r | 77 | 7 | ` | 物 | 十条印化元川区伯开町450 | 10 | ИL | 水 | 360,000 (西側) |
| 北 | 総 | } | 浄 | 기 | < | 場 | 印西市竜腹寺296 | 表 | 流 | 水 | 126, 700 |
| 福 | 増 | 9 | 浄 | 7 | < | 場 | 市原市福増47 | 表 | 流 | 水 | 90, 000 |
| ち | ば 野 | 茶 | う の | 里 消 | 水 | 場 | 松戸市栗山478-1 | 表 | 流 | 水 | 60,000 (1期) |
| | | | | | | | | | | | 186,000 (2期) |
| | | | B† | | | | 4 | | | | 992, 700 |

(2) 鈴水坦

| | <u>2) 1</u> | 陷水 | --------------------------------------- | | | |
|---|-------------|----|---|----------|---|-----------------|
| | 給 | 水 | 場 : | 名 | | 所 在 地 |
| 栗 | 臣 | 給 | | 水 | 车 | 松戸市栗山198 |
| 袁 | 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 | JE | Ţ | 5 | f | 場 | 市原市郡本1-103 |
| 姉 | 鸠 | 奇 | 5 | f | 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 |
| Ŧ | 勇 | É | 5 | f | 場 | 千葉市中央区都町3-8-4 |
| 大 | 2 | Ē | 5 | f | 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 | 柏市藤ケ谷1892-2 |
| | | Ħ | | | | 15 |

(3)水源井

| 分・給水場名 施設能力(㎡/日) | 名称 | 位 置 | 口 径 (mm) | 深 度 (m) |
|---------------------|------|-----------------|-------------|------------|
| 姉 崎 分 場 | 2号井戸 | 市原市不入斗字脇坂698-2 | 300 | 224 |
| (7, 500) | 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 " | " 不入斗字曽別当台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 | 3 " | 千葉市中央区都町3-24-17 | 300 | 203 |
| (12, 500) | 7 " | " "2-8-3 | " | 204 |
| | 8 " | " "3-8-4 | " | 199 |
| | 9 " | " "2-1-12 | " | 210 |
| | 10 " | ""地町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 | 1 " | " 若葉区大宮町2200-2 | 300 | 200 |
| (10, 000) | 2 " | " " 2212—2 | 11 | " |
| | 3 " | " " 2243—2 | 11 | " |
| | 4 " | <i>" "</i> 2114 | 11 | " |
| | 5 " | " " 2184—12 | 11 | 220 |
| | 6 " | " 緑区平山町79-2 | 11 | 214 |
| 成田給水場 | 2 " | 成田市吾妻3-7-3 | 300 | 120 |
| (10, 500) | 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 | 11 | " |
| 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㎡/日 (2. 99㎡/s) |
| ΕD | 旛 | 取 | 水 | 場 | <i>"</i> (<i>"</i>) | | | 114, 912 (1. 33) |
| 木 | 下 | 取 | 水 | 場 | 鋼製ウインチ式ローラーゲート (") | | | 487, 555 (5. 643) |
| 高 | 滝 | 取 | 水 | 場 | 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 造(〃) | 1m×3ヶ所 | | 95, 040 (1. 10) |
| | 計 | | | | | | 955,843㎡/日(11.063㎡/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 ㎡× 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 | i : | 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 m² | 18 池 |

(6)着水井

| | 浄 | 水場 | 名 | | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 |
|----|------|-----|----|----|-----------|----------|--------|--------------|
| 柏 | 井 | 浄 | 水 | 場 | 鉄筋コンクリート造 | 10.0 m | 17.6 m | 4.0 m (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 |
| ちに | ま野 す | 南の且 | 1) | Κ場 | " | 9. 3 | 8. 0 | 5.1 (1期) |
| | | " | | | " | 9. 1 | 8. 0 | 6.2 ×2池 (2期) |
| 成 | 田 | 給 | 水 | 場 | " | 4. 6 | 7. 6 | 3.0 (着水井) |
| | | " | | | " | 4. 0 | 7. 0 | 3.3 (第二着水井) |
| | | 計 | | | 9 | | | |

(7) 沈でん池

| (2 / 7/0 | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|-------|----|--------|-----------------|---------------|-------------------|
| 浄水場名 | 構造 | 幅 | 長さ | 直径 | 有効水深 | 処理能力 | 池数 | 備考 |
| 柏井浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | 31.1m | 70m | 1 | 3.50 m | 475, 200 ㎡/日 | 59,400 m³/日×8 | (西側) |
| " | " | 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 (1期) |
| " | " | 18. 4 | 70. 5 | _ | 5. 00 | 212, 175 | 53, 044 × 4 | 傾斜管沈降装置付き (2期) |
| 計 | | | | | | 1, 199, 700 ㎡/日 | 26 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 |
|-----------------|-----------|-------------------|-------|-------|---------|-----------------|---------------------|
| 柏井浄水場 | 鉄筋コンクリート造 | レオホ゜ルト゛型 | 9. 4m | 14m | 120 m/日 | 409,500 ㎡/日 | 15,750 ㎡/日× 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 |
| 福增浄水場 | " | 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 (1期) |
| " | " | 多 孔 板 付 有孔ブロック | 5. 0 | 19.8 | 150 | 237, 600 | 14,850 × 16 (2期) |
| 計 | | | | | | 1, 175, 585 ㎡/日 | 100 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 | 1,530㎡/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) |
| ちは | 『野 菜 | もの 重 | 上浄 水 | 場 | " | 4. 0 | 17. 7 | 5. 0 | 240 × 2 (1期) |
| | | " | | | " | 5. 8 | 16. 7 | 6. 0 | 365 × 4 (2期) |
| | | 計 | | | | | | | 12 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 m² | 56.0㎡ ×11 池 (内1池予備) | 粒状活性炭 |
| 福增浄水場 | " | 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 (内1池予備)(1期) | 生物活性炭 |
| " | " | 6 | 14. 4 | 86. 4 | 86.4 ×12 (6池/系×2系)(内2池予備) (2期) | 生物活性炭 |
| 計 | | | | | 45 池 | |

(11) 配水池

| | (11) 电水池 | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|----|----|-----------|---------|---------|-------|-----------|-------------|--|--|--|
| | 浄· | 給水 | | | 構造 | 幅 | 長さ | 有効水深 | 有効貯水量 | 池 数 | | | |
| 栗 | 山 | 給 | 水 | 場 | 鉄筋コンクリート造 | 24 m | 40 m | 3 m | 5, 500 m³ | 2,750 ㎡ ×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 | | | |
| 遠 | 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 | Į : | 分 | 場 | " | 20 | 24 | 3. 5 | 3, 340 | 1, 670 × 2 | | | |
| 姉 | 峔 | j : | 分 | 場 | " | 24 | 24 | 3. 5 | 6, 000 | 2, 000 × 3 | | | |
| | | " | | | " | 41 | 79 | 3. 5 | 9, 800 | 9, 800 × 1 | | | |
| ち浄 | ば! | 野 桑 水 | りの | 里場 | " | 30. 0 | 75. 5 | 7. 2 | 30, 000 | 15, 000 × 2 | | | |
| 誉 | 田 | 給 | 水 | 場 | " | 38 | 60 | 5 | 44, 000 | 11,000 ×4 | | | |
| 千 | 葉 | Ę : | 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 | 扂 | r : | 分 | 場 | " | 29. 3 | 19. 5 | 4 | 4, 400 | 2, 200 × 2 | | | |
| 北 | 船 | 橋 紿 | 冰 | 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 m³ | 2,000 ㎡×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 m² | 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造 | 11 m | 30 m | 475 m³ | 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 | <i>יי</i> 75 |
| 姉 崎 高 架 水 槽 " | 10 | 36 | 304 | 1 | <i>יי</i> 97. 5 |
| 北習志野高架水槽 " | 11. 5 | 46 | 505 | 1 | <i>"</i> 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 | <i>''</i> 45 |
| 坂月高架水槽鉄 骨 鋼 板 造 | 20 | 33. 7 | 2, 000 | 1 | <i>י</i> י 67 |
| 栗山配水塔鉄筋コンクリート造 | 15 | 31. 9 | 3, 534 | 1 | <i>"</i> 46 |
| 辰 巳 配 水 塔プレストコンクリート造 | 9 | 21 | 1, 160 | 1 | <i>"</i> 60. 2 |
| 辰 巳 高 架 水 槽 鉄 骨 鋼 板 造 | 14 | 46. 3 | 3, 000 | 1 | <i>u</i> 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 | <i>"</i> 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 | <i>u</i> 64. 7 |
| R† | | | 25, 278 m² | 12 基 | |

(13) 調圧水槽

| 名称 | - | 内 径 | 高さ | 有効貯水量 | 基数 | 摘要 |
|---|--------------------------|---------|---------|------------------|------|-----------------|
| | | - | | | | *** - * |
| | 鉄筋コンクリート造 | 7.5 m | 5.1 m | 200 m² | 1 基 | H.W.L Y.P 8.0 m |
| # 2号 | " | 23 | 6 | 1, 900 | 1 | " 29. 0 |
| // 3号 | " | 23 | 6. 45 | 1, 951 | 1 | " 29. 7 |
| 木下~柏井導水管1号 | " | 15. 0 | 15. 08 | 1, 500] | 1 | 34. 0 |
| (木下〜北総導水管2号と共用) | <i>"</i> | 7. 0 | 15. 08 | 400] | ' | 34. 0 |
| 木下~柏井導水管2号 | " | 10. 0 | 3. 2 | 290 | 1 | <i>"</i> 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 | <i>"</i> 29. 0 |
| 柏井 (浄) 第1誉田系 | 鋼 板 造 | 7. 4 | 20. 3 | 80 | 1 | <i>"</i> 46. 6 |
| " 北船橋系・海浜NT系・第2誉田系 | " | 22. 8 | 9. 6 | 1, 000 | 1 | <i>"</i> 35. 0 |
| 第 2 誉 田 線 | <u>鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 造</u> | 3.0×4.5 | 1. 75 | 20 | 1 | <i>"</i> 42. 0 |
| 北船橋(給) | プレストコンクリート造 | 18. 0 | 9. 512 | 1, 653 | 1 | <i>"</i> 35. 0 |
| 沼 南 (給) | 鉄筋コンクリート造 | 25. 5 | 3. 5 | 1, 060 | 1 | <i>"</i> 31.5 |
| 姉 崎 ~ 福 増 線 | " | 16. 0 | 9. 4 | 1, 100 | 1 | <i>"</i> 88. 47 |
| 北総(浄)千葉N·T系1号 | 鋼 板 造 | 27. 5 | 27. 4 | 2, 674 ן | | " 49. 8 |
| 〃 成田系1号 | " | 27. 5 | 27. 4 | 295 | 1 | <i>"</i> 46. 0 |
| "場内給水用 | " | 27. 5 | 27. 4 | ₅₀₃ J | | <i>"</i> 52. 5 |
| 北総~成田系2号 | 鉄筋コンクリート造 | 2. 5 | 7. 95 | 20 | 1 | <i>"</i> 36. 0 |
| 高 滝 取 水 場 | プレストコンクリート造 | 5. 8 | 32. 69 | 72 | 1 | <i>"</i> 72. 0 |
| | プレストコンクリート造 | 20. 0 | 10. 749 | 1, 980 | 1 | <i>y</i> 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8.57m | 91 | 2 | <i>"</i> 26. 8 |
| 妙 典 給 水 場 | | 3. 5 | 長さ8.5 | 60 | 3 | <i>"</i> 22. 23 |
| 計 | | | | 17, 251 ㎡ | 22 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 |
|-----------------|----|--------------|------------|-----------------|--------------------|
| 柏井浄水場 | 湿式 | 37.08 L∕min | 9.27 L∕min | × 6 - | 台(内2台予備)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) 東側 |
| " | " | 0. 83 | 0. 83 | × 2 | (内後パック用 1台予備) |
| 北 総 浄 水 場 | " | 18. 52 | 9. 26 | × 3 | (内1台予備)(前パック) |
| " | " | 2. 52 | 1. 26 | × 2 | (後パック) |
| 福增浄水場 | " | 13. 32 | 6. 66 | × 3 | (前パック 1台予備) |
| " | " | 0. 66 | 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) 1期 |
| " | " | 0. 84 | 0. 42 | × 3 | (後パック用 内1台予備) 1期 |
| " | " | 24. 76 | 12. 38 | × 3 | (前パック用 内1台予備) 2期 |
| " | " | 1. 24 | 0. 62 | × 3 | (後パック用 内1台予備) 2期 |
| āl | | 141.33 L∕min | | 33 ₁ | 台 |

(15) 苛性ソーダ注入装置

| | ア | | | | |
|-----------------|----------|--------------|-------------|-----|-----------------------------|
| 净•給水場名 | 形式 | 注 入 能 力 | | 台 | 数 |
| 柏 井 浄 水 場 | 湿式 | 123.60 L∕min | 20.60 L∕min | × 7 | 台(内1台予備)西側 |
| " | " | 100. 00 | 50. 00 | × 2 | (前苛性用) |
| " | " | 33. 40 | 16. 70 | × 2 | (") 東側 |
| " | " | 116. 60 | 58. 30 | × 2 | (後苛性用) |
| " | " | 33. 40 | 16. 70 | × 2 | (") |
| 北 総 浄 水 場 | " | 6. 28 | 3. 14 | × 3 | (前苛性用 内1台予備) |
| " | " | 3. 54 | 1. 77 | × 3 | (後苛性用 内1台予備) |
| 福增浄水場 | " | 7. 66 | 3. 83 | × 2 | (前苛性) |
| " | " | 6. 00 | 3. 00 | × 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) 1期 |
| " | " | 6. 50 | 3. 25 | × 3 | (後苛性用 内1台予備) 1期 |
| " | " | 12. 08 | 6. 04 | × 3 | (前苛性用) 2期 (内1台予備前・後苛性共用) |
| " | " | 9. 66 | 4. 83 | × 2 | (後苛性用) 2期 |
| 沼南給水場 | " | 4. 51 | 4. 51 | × 2 | (") |
| 計 | | 473.45 L∕min | | 40 | 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 |
| 人多级水 | 796 20 | 0. 12 E/ IIIII | 1. 81 | × 1 | (共通予備) |
| 柏井浄水場 | " | 2. 05 | 2. 05 | × 6 | (内2台予備)(西側) |
| " | 自吸式 | 3. 18 | 3. 18 | × 2 | (内1台予備)(東側) |
| " | " | 3. 10 | 0. 67 | × 2 | (内1台予備)(東側) |
| 北 総 浄 水 場 | 湿 式 | 4. 10 | 2. 05 | × 3 | (内1台予備) |
| 福增浄水場 | " | 3. 00 | 3. 00 | × 2 | (内1台予備) |
| 計 | | | | 18 | 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 |
|----------------|----------------|-----|--------|-------|
| 双 小 场 乜 | 注 入 能 力 | 台 数 | 容量 | 槽数 |
| 矢 切 取 水 場 | 0∼100 mg/L | 2 台 | 200 m³ | 2 槽 |
| 印 旛 取 水 場 | 0~100 | 2 | 3.6 m³ | 2 |
| 木 下 取 水 場 | 0~100 | 2 | 288 t | 2 |
| 高 滝 取 水 場 | 0 ~ 100 | 2 | 51 m³ | 2 |
| ill | | 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)

| (10) 9(11) | | 及(卅八八五一 | 未成ノーノノムに | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|-----------------|--------------------|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|------|
| 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 |
| 分 。相外场句 | 型式 | 容量 | 台数[()は予備で内数] | 構造 | 面積 | 棟 数 |
| 栗山給水場 | ー軸偏芯ネジポンプ | 0.34 L∕min | 0.34 ×2(1) 台 | 鉄 骨 造 | 213.05 m ² | 1棟 |
| " | " | 0. 58 | 0.58 ×2(1) | " | 213.03 111 | 1111 |
| 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 × 3(1) | ろ 過 池 棟 内 | 80 | 1 |
| " | 小出槽・流量調節弁(後塩素) | 1. 07 | 1.07 ×3(1) | " | (1期) | ' |
| " | 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 |
| " | 一軸偏芯ネジポンプ(前塩素) | 6. 4 | $3.2 \times 3(1)$ | 沈でん池棟内 | 65 | 1 |
| " | 一軸偏芯ネジポンプ(中塩素・吸着池) | 3. 2 | 1.6 ×3(1) | 中間ポンプ棟内 | 31 | 1 |
| " | 一軸偏芯ネジポンプ(中塩素・混和池) | 3. 2 | 1.6 ×3(1) | ろ 過 池 棟 内 | } 78 | 1 |
| " | 一軸偏芯ネジポンプ(後塩素) | 3. 2 | 1.6 ×3(1) | " | 〉 (2期) | ' |
| 柏井浄水場 | ー軸偏芯ネジポンプ | 10. 37 | 10. 37 × 2 | 鉄筋コンクリート造 | 300 | 1 |
| " | <i>''</i> | 1. 13 | 1.13 ×2 | " | (東側) | ' |
| " | <i>''</i> | 0. 51 | 0.51 ×2 | " | 155 | 1 |
| " | " | 2. 26 | 2. 26 × 2 | " | (東側) | ' |
| " | " | 4. 65 | $4.65 \times 3(1)$ | 中央管理本館内 | | |
| " | <i>II</i> | 4. 95 | 4.95 ×3(1) | " | 94. 5 | 1 |
| " | " | 4. 95 | 4. 95 × 3(1) | " | (西側) | ' |
| " | <i>''</i> | 1. 58 | 1.58 ×3(1) | " | J | |

| | . 4 | 4A -L | 坦力 | | 次亜塩素酸ナ | トリウム注入機 | | 次亜塩素酸ナト | ノウム注入機 国 | 室 |
|---|------------|-------|-----|---|-------------------|---------------|----------------------|-----------------|-----------------------|------|
| | 尹 • | 給水 | 场石 | | 型式 | 容量 | 台数[()は予備で内数] | 構造 | 面積 | 棟 数 |
| 北 | 総 | 浄 | 水 | 場 | ー 軸 偏 芯 ネ ジ ポ ン プ | 6.52 L∕min | 6.52 ×3 台 | 鉄筋コンクリート造 | | |
| | | " | | | " | 1. 95 | $1.95 \times 3(1)$ | " | 113.71 m ² | 1棟 |
| | | " | | | " | 1. 95 | $1.95 \times 2(1)$ | " | J | |
| 成 | 田 | 給 | 水 | 場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | 0. 283 | $0.283 \times 8(3)$ | ポンプ棟内 | 33. 9 | 1 |
| | | " | | | " | 0. 125 | $0.125 \times 4(1)$ | " | | • |
| 木 | 下 | 取 | 水 | 場 | ー 軸 偏 芯 ポ ン プ | 26. 6 | 13.3 ×2 | 鉄 骨 造 | 236 | 1 |
| | | | - | | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | | 7. 2 ×1(1) | | | |
| 福 | 増 | 浄 | 水 | 場 | ー 軸 偏 芯 ネ ジ ポ ン プ | 0. 78 | $0.78 \times 3(1)$ | 鉄筋コンクリート造 | | |
| | | " | | | <i>''</i> | 1. 30 | 1.30 ×3(1) | " | | |
| 1 | | " | | | " | 0. 39 | 0.39 ×6(2) | " | 187.5 | 1 |
| 1 | | " | | | " | 0. 54 | $0.54 \times 2(1)$ | " | | |
| 1 | | " | | | " | 0. 70 | $0.70 \times 2(1)$ | " | <u> </u> | |
| 市 | 原 | Į : | 分 | 場 | ダイヤフラム式定量注入ポンプ | | 0. 346 ×1 | " | 50 | 1 |
| 1 | | " | | | <i>''</i> | 0. 054 | $0.054 \times 2(1)$ | " | Į · | |
| 姉 | 崎 | Š : | 分 | 場 | 可変速ダイヤフラムポンプ | 0. 125 | $0.125 \times 2(1)$ | " | | |
| | | " | | | " | 0. 2 | $0.2 \times 2(1)$ | " | 200 | 1 |
| | | " | | | " | 1. 00 | 1.00 ×3(2) | " | Į | |
| 誉 | 田 | 給 | 水 | 場 | デ ジ タ ル 定 量 ポ ン プ | 0. 1538 | $0.1538 \times 2(1)$ | ポンプ棟内 | | |
| | | " | | | " | 0. 1875 | $0.1875 \times 2(1)$ | " | 90 | 1 |
| | | " | | | " | 0. 3482 | $0.3482 \times 6(2)$ | " | | ' |
| | | " | | | " | 0. 298 | $0.298 \times 3(1)$ | " | J | |
| 千 | 葉 | Ę : | 分 | 場 | " | 0. 5 | $0.5 \times 2(1)$ | 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 | $0.03 \times 2(1)$ | " | 30 | ' |
| 大 | 宮 | 5 | 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 柞 | 橋 紿 | 补 | 場 | ー 軸 偏 芯 ネ ジ ポ ン プ | 1. 6 | 1.6 ×2(1) | 本 館 内 | 110. 4 | 1 |
| 北 | 習 ; | 志野 | 6 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) | | h | |
| 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 | ー 軸 偏 芯 ネ ジ ポ ン プ | 0. 797 | 0.797 ×2(1) | 本 館 内 | 154.0 | |
| | | " | | | " | 0. 165 | 0. 165 ×2(1) | " | 154.3 | 1 |
| 沼 | 南 | 給 | 水 | 場 | " | 1. 177 | 1. 177 × 2(1) | ┃ ┃鉄筋コンクリート造 | h | |
| | | | - " | | | | | " | 112 | 1 |
| | | 計 | | | | 3834.430L/min | 132(47)台 | | | 25 棟 |

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働 ※容量計:3868.47L/min,台数計:128(45)台,棟数21棟(令和6年3月1日まで)

(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)

| _ | • | -, | | *** | | | <u> </u> | | , - | <u> </u> | 4 1024 | <u> </u> | | , , , , , | | _ | | ~ ~ . | • • | | | | |
|---|-----|----|----|------------|---|---------------|----------|------------------|----------------|----------------|--------|----------|-------------|-----------|------|-----|------|-----------|-----|------------|---------|---|------|
| | 給 | ٦k | 、場 | . . | 7 | 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 | 容 量 台数[()は予備で内数] | | 構 | 造 | | 面 | 積 | 棟 | 数 | | | | | | | |
| 辜 | 幕 引 | 툱 | 給 | 水 | 場 | ダイヤ | フラム | 式定 | 量注プ | しポ | ンプ | 27. | 4 L/min | 13. 7 | ×3(1 | 1)台 | 管理本飲 | 自地下: | 2 階 |] , | 230 m² | | 1棟 |
| | | | " | | | | | " | | | | 2. 5 | 6 | 1. 28 | ×3(1 | 1) | | " | | ∫ ' | 200 111 | | 1 1本 |
| 女 | 少 身 | Ħ. | 給 | 水 | 場 | 一軸 | 偏芯 | ネ | ジポ | ン | プ | 13. | 1 | 13. 1 | ×2(1 | 1) | 管理本飲 | 自地下: | 3 階 |]. | 112 | | 1 |
| | | | " | | | | | " | | | | 1. | 5 | 1. 5 | ×2(1 | 1) | | <i>''</i> | | J | 112 | | ' |
| | | | 計 | | | | | | | | | 44. 5 | 6 L/min | 10 | (4) | 台 | | | | | | 2 | 棟 |

(20) オゾン発生器

| | 浄 | 水場 | 名 | | 生 産 能 カ | 台 数 |
|----|------|-----|-------|-----|------------------------------|-----------------------|
| 柏 | 井 | 浄 | 水 | 場 | 22.4 kg (0 ₃) /h | 11.2 kg (0₃) ∕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) |
| ちり | ぱ野 菊 | 南の5 | ■ 浄 オ | k 場 | 9 | 4.5 × 2(1期) |
| | | " | | | 18 | 9.0 × 2(2期) |
| | | 計 | | | 72.4 kg (0 ₃) /h | 10 台 |

(21) 取水ポンプ (地下水)

| | 給水場名 | | | 取 | 水 ポ ン プ | | | | 上 | 家 | |
|---|------------------------|------------------|--------|-------|---------------------|------|---------|-------|--------------|-----------------|-----|
| | 柏小场石 | 種類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | £ | 3 数 | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 姉 | 崎 分 場 | 水中モーターポンプ | 130 mm | 37 kW | 1.73 m ³/min | 78 m | 1. 73 | × 1 台 | コンクリートフ゛ロック造 | 7. 29 m² | 1 村 |
| | " | " | 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 |
| Ŧ | 葉 分 場 | <u>a</u> 7 | 150 | 18. 5 | 2. 00 | 30 | 2.00 | × 1 | 鉄 筋コンクリート造 | 9. 25 | 1 |
| | " | " | 150 | 18. 5 | 2. 30 | 32 | 2. 30 | × 1 | コンクリートフ゛ロック造 | 9. 90 | 1 |
| | " | " | 125 | 22 | 1. 45 | 50 | 1. 45 | × 1 | フ゜レハフ゛造 | 8. 7 | 1 |
| | " | " | 100 | 11 | 0.80 | 53 | 0.80 | × 1 | _ | _ | 1 |
| | " | " | 125 | 15 | 1.75 | 30 | 1. 75 | × 1 | コンクリートフ゛ロック造 | 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 | <u>=</u> 7 | 125 | 30 | 1. 70 | 55 | 1. 70 | × 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. 70 | 55 | 1. 70 | × 1 | " | 7. 29 | 1 |
| | " | " | 125 | 30 | 1. 73 | 55 | 1. 73 | × 1 | " | 7. 29 | 1 |
| | " | " | 100 | 11 | 0. 70 | 48 | 0. 70 | × 1 | " | 7. 29 | 1 |
| 戓 | 田給水場 | <u></u> | 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 | 5. 56 | 58 | 1.39 | × 4 | " | 8. 70 | 4 |
| | 川・江戸川導水施設 京都との共有施設) | 電動機直結ボリュート ポーン プ | 1, 000 | 380 | 407. 40 | 15 | 135. 80 | × 3 | " | 4. 20 | 1 |
| | 計 | | | | 451.73 m²/min | | | 32 台 | _ | | 30棟 |

(22) 取水ポンプ (表流水)

| | Hr. | 水北 | 坦人 | 7 | | | | | | | | | | | 取 | 水 ポ ン | プ | | | | | | | | 上 | 家 | |
|---|-----|---------|-----|-----|----|----|-----|-----|------------|---|-----|----|----|--------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|-----|-----|---|-------|-------|--------------------|------|
| | дх | K /JC z | あて | | | | | 種 | | 类 | 頁 | | | 口径 | 電動機容量 | 揚水 | 量 | 揚程 | 台 数 | て[()は予備 | で内数 | 友] | | 構 | 造 | 面積 | 棟数 |
| 矢 | 切 | 取 | 7. | 水 垾 | 易立 | 軸 | 1 # | 斜 | 流 | | ポ | ン | プ | 600 mi | 160 k | W 44.85 | m³/min | 15 m | 44. 85 | m³/min× | 2 (| 1) | 台 | 鉄筋コンク | カリート造 | 506 m ⁴ | 1 棟 |
| | | " | | | 立 | 軸 | 1 # | 斜 | 流 | | ポ | ン | プ | 600 | 160 | 134. 55 | | 15. 5 | 44. 85 | × | 3 | | | " | | J 300 III | 1 13 |
| E | 」旛 | 取 | 1 7 | 水 垾 | 易立 | 軸. | 片; | 吸 i | 고 ; | 渦 | 巻 7 | ポン | ノプ | 700 | 570 | 124. 20 | | 40 | 62. 1 | × | 3 (| 1) | 1 | " | | 1, 500 | 1 |
| 木 | 下 | 取 | 1 7 | 水 垾 | 易 | | " | | (: | 柏 | 井 | 系 |) | 800 | 1, 430 | 276. 45 | | 73 | 92. 15 | × | 4 (| 1) | 1 | " | | 1. 032. 5 | 1 |
| | | " | | | | | " | | (: | 北 | 総 | 系 |) | 600 | 460 | 94. 00 | | 45 | 47. 00 | × | 3 (| 1) | 1 | " | | 1, 032. 3 | ' |
| 虐 | 5 滝 | 取 | 7. | 水 垟 | 易立 | 軸i | 両「 | 吸 i | 込 ; | 渦 | 巻 7 | ポン | ノプ | 500 | 650 | 66. 00 | | 75 | 33. 00 | × | 3 (| 1) | | " | | 928. 2 | 1 |
| | | Ħ | + | | | | | | | | | | | | | 741. 10 | m³/min | | | 1 | 8 (| 5) | 台 | | | | 4 棟 |

(23) 送水ポンプ

| 浄水場名 | | 送 | 水ポン | ノ プ | | | | 上 | 家 | |
|-----------------|------------|--------|--------|----------------------|------|-------------------|-------|-------------|------------|-----|
| 伊尔物石 | 種類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台 数 [()は予備で内勢 | 数] | 構造 | 面積 | 棟数 |
| 栗山給水場 | 横軸両吸込渦巻ポンプ | 360 mm | 280 kW | 93.75 m ³/min | 40 m | 31.25 m³/min× 4 (| 1) 台 | 鉄 筋コンクリート造 | 240 m² | 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) | " | 1, 305 | |
| " | " | 500 | 330 | 162. 40 | 35 | 40.6 × 5 (| 1) | " | 1, 629 | 1 |
| " | " | 450 | 330 | 92. 40 | 61 | 23.1 × 5 (| 1) | " | 1, 029 | |
| 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 |
| ちば野菊の里 浄 水 場 | " | 600 | 340 | 135. 00 | 34 | 45.0 × 4 (| 1) | 鉄筋コンクリート平屋建 | 1, 108 | 1 |
| #H | | | | 679.81 m²/min | · | 34 (| 9) 台 | | | 7 棟 |

(24) 配水ポンプ

| _ | `- | | | | ·/· / / | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
|----|----|--------------|-------|-----|---------|-------|------|--------|--------|---------|--------|------|--------|-----------|-----|-----|----|-------|-------|----------|-------------|-----|
| ١, | 净• | <u>&</u> | ッレ +5 | 19 | | | | 配 | 水ポン | ン プ | | | | | | | | | 上 | 家 | | |
| ľ | ₹. | 和口人 | 小场 | 710 | 種 | 类 | Ą | 口径 | 電動機容量 | 揚水 | | 揚程 | 台 娄 | 数 [()は予備で | 内数] | | | 構 | 造 | | 面積 | 棟数 |
| 栗 | 山 | 給 | 计 | 〈場 | 横軸片吸辺 | 込渦 巻 | きポンプ | 300 mm | 225 kW | 43. 00 | m³/min | 45 m | 21.5 | m³/min× 3 | (1 |) 台 | 鉄道 | 筋コン | クリート造 | Ē. | 297. 5 m² | 1 棟 |
| | | " | | | | " | | 250 | 190 | 32. 00 | | 55 | 16.0 | × 3 | (1 |) | | , | , | | 121.6 | 1 |
| 柏 | 井 | 浄 | · 기 | く場 | 横軸両吸辺 | 込 渦 巻 | 巻ポンプ | 500 | 450 | 87. 00 | | 50 | 43. 5 | × 3 | (1 |) | 鉄; | 筋コン | クリート道 | <u> </u> | 1, 369 | 1 |
| | | " | | | | " | | 350 | 355 | 156. 40 | | 39 | 39. 1 | × 5 | (1 |) | | , | , | | 1, 629 | 1 |
| 袁 | 生 | 給 | 力 | く場 | | " | | 450 | 170 | 72. 30 | | 30 | 24. 10 | × 4 | (1 |) | 鉄角 | 竻コンクリ | | ₽ | 309. 1 | 1 |
| | | " | | | | " | | 250 | 90 | 7. 65 | | 45 | 7. 65 | × 1 | | | | , | , | J | 309. 1 | ' |
| | | " | | | | " | | 450 | 170 | 15. 60 | | 45 | 15. 60 | × 1 | | | | , | , | 1 | 498. 9 | 1 |
| | | " | | | | " | | 400 | 110 | 58. 35 | | 23 | 19. 45 | × 4 | (1 |) | | , | , | Ì | 490. 9 | ' |
| 幕 | 張 | 給 | 计 | く場 | | " | | 500 | 1, 000 | 217. 89 | | 59 | 72. 63 | × 4 | (1 |) | 鉄; | 筋コン | クリート途 | 給水 地下 | 場管理本館 2階 | 1 |
| 北 | 総 | 浄 | · 기 | く場 | | " | | 450 | 530 | 80. 28 | | 59 | 40. 14 | × 3 | (1 |) | | , | , |) | 1. 800 | 1 |
| | | " | | | | " | | 350 | 270 | 20. 07 | | 59 | 20. 07 | × 2 | (1 |) | | , | , | J | 1, 000 | |
| 成 | 田 | 給 | 力 | く場 | 横 軸 渦 | 巻 7 | ポンプ | 150 | 75 | 5. 73 | | 43 | 5. 73 | × 2 | (1 |) | | , | , | 1 | 422 | 1 |
| | | " | | | | " | | 200 | 150 | 22. 92 | | 43 | 11. 46 | × 3 | (1 |) | | , | , | 432 | 1 | |

| | 争・弁 | &△ -1. | /担々 | , | | | 配 | 水 ポ ン プ | | | | 上 | 家 | |
|----|-------|----------|--------------|----|---------------------------------|--------|--------|---------------------|------|--------|-------------------|------------------|--------------------|------|
| , | # - 1 | ND 기 | 、一刻 1 | | 種 類 | 口径 | 電動機容量 | 揚水量 | 揚程 | 台 劵 | 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 | m³/min× 2 (1) 台 | 鉄 筋コンクリート造 | 270 m ² | 1 埔 |
| | | " | | | " | 125 | 30 | 1. 73 | 60 | 1. 73 | × 2 (1) | " | 270 111 | 1 13 |
| 姉 | 崎 | i : | 分 | 場 | " | 300 | 120 | 31.50 | 45 | 10. 50 | × 4 (1) | " | 461 | 1 |
| | | " | | | " | 300 | 120 | 10. 50 | 45 | 10. 50 | × 1 | " | 101 | ' |
| ち浄 | ば里 | 野 秦 水 | あ の | 里場 | " | 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 | 110 | 30.00 | 45 | 10.00 | × 4 (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 | 船村 | 喬糸 | 合水 | 場 | " | 600 | 710 | 287. 20 | 45 | 71. 80 | × 5 (1) | " (本館内) | 1, 015. 085 | |
| 北 | 習ぇ | 志 里 | 予分 | 場 | " | 200 | 75 | 5. 50 | 45 | 5. 50 | × 2 (1) | 本 館 内 | | |
| | | " | | | " | 150 | 37 | 2. 80 | 45 | 2. 80 | × 1 | " | 198 | |
| | | " | | | 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) | " | 700.4 | ' |
| 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 | |
| | | " | | | " | 200 | 75 | 10.00 | 27 | 10.00 | × 2 (1) | " | 1, 120.01 | |
| 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) | " | 2, 404 | |
| | | Ħ | | | | | | 2, 167. 07 m²/min | | | 100 (28) 台 | | 1 | 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] |
|--------------------------|-----------|--------|------|---------------------------|---------|------------------------------|
| 柏 井 浄 水 場 立軸両吸込渦巻ポンプ(西 | 側) 400 mm | 140 kW | 29 m | 21.00 m³/min | 21. 0 n | n ³ /min ×2 台 (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 | 期) 200 | 30 | 20 | 5. 00 | 5. 0 | ×2 (1) |
| ″ 横軸両吸込渦巻ポンプ(2 | 期) 300 | 75 | 24 | 12. 00 | 12. 0 | ×2 (1) |
| Bit . | | | | 102.1 m ⁴ /min | | 14 台 (7) |

(26) 発電設備

| | · 分 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|--------------------|------------------|--------|----------------|----------------|------|-----------------------------------|-----------------|-----|-------------|
| \ \ \ | . 71 | 田油料 | 電圧 | 回転数 | 極数 | 定格 | 出力 | 台数 | 構造 | 面積 | 棟数 | 備考 |
| 净• | \ | 周波数 | 电圧 | 凹松奴 | 型奴 | 上 竹 | шл | 口奴 | 押 追 | 山 損 | 休奴 | 1/11 1/5 |
| 給水場名 | | | | | | | | | | | | |
| 栗山給 | 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 m² | 1 棟 | |
| " | | 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 | | | 制水弁月 |
| " | | 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 |
| " | | 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 | | | 制水弁月 |
| " | | 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 | | |
| 坂月高架 | | 50 | 200/100 | 3, 000 | 2 | 4 | 5 | 1 | 屋 外 型 | | | |
| 東寺山高 | | 50 | 200/100 | 3, 000 | 多極 | 2. 4 | 3 | 1 | 屋 外 型 | | | |
| 木 下 取 | | 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 | 1, 500 | 4 | 1, 000 | 1, 250 | 2 | 鉄 筋コンクリート造 | 388. 55 | 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 | | | |
| 高 滝 接 | 合 井 | 50 | 200/100 | 3, 000 | 2 | 4 | 5 | 1 | 屋 外 型 | | | |
| | 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 | | | 制水弁月 |
| " | | 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 | " | | | |
| | 分 場 | 50 | 200 | 1, 500 | 4 | 60 | 75 | 1 | ポンプ室内 | | | 制水弁月 |
| 姉崎調圧 | E水槽 | 50 | 100 | 3, 000 | 多極 | 2. 4 | 3 | 1 | 屋 外 型 | | | |
| 辰巳高架 | ₹水槽 | 50 | 200 | 1, 500 | 4 | 12.8 | 16 | 1 | 電 気 室 | | | 制水弁月 |
| ちば野菊 | | 50 | 6, 600 | 1, 500 | 4 | 2, 400 | 3, 000 | 2 | 自家発電棟内 | 372. 24 | 1 | |
| 浄 水 | 場 | | · | 1,000 | ' | | 0, 000 | | | | ļ ' | |
| " - " | | 50 | 200 | _ | | 57. 8 | _ | 1 | ポンプ棟屋上 | 413. 8 | | 太陽光発 |
| | 水 場 | | 200 | 1, 500 | 4 | 56 | 70 | 1 | ポンプ室内 | 075 | | 制水弁月 |
| _ # | | 50 | 6, 600 | 750 | 8 | 1, 600 | 2, 000 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 375 | 1 | ### 1. /> F |
| | 分 場 | | 200 | 1, 500 | 4 | 60 | 75 25 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 45 | 1 | 制水弁月 |
| | V 15 | 50 | 200 | 1, 500 | 4 | 20 | 25 50 | 1 | 高架水槽内 | 20 | | " |
| | 分場 | 50 | 200 | 1, 500 | 4 | 40 | 50 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 39 | 1 | " |
| 北船橋約 | 古水場 | | 3, 150 | 1, 500 | 4 | 2, 400 | 3, 000 | 1 | 自家発棟内 | 235. 63 | 1 | |
| " | | 50 50 | 200 | 1, 500 | 4 | 100 | 125 | 1 | ポンプ室内 | 805 | | |
| // // 333 ± RI | 3 八 垣 | | 200/100 | 3, 000 | 2 | 5. 2 240 | 6. 5 200 | 1 | 格納庫内 | 5. 8 26 | | |
| 北習志里 | アカ场 | 50 50 | 400/200 200/100 | 1, 500 | 4 | 240 | 300 6.5 | 1 | 鉄筋コンクリート造 | 36 5. 32 | | |
| 妙典給 | -ال ±⊟. | | 6, 600 | 3, 000 1, 500 | 2 4 | 5. 2 2, 000 | 6. 5 2, 500 | 1 | 倉 庫 内 本 館 内 | 5. 32 1. 706 | 1 | |
| 妙典給船橋給 | | | 200 | 1, 500 | 4 | 2, 000 104 | 2, 500 130 | 1 | 本 館 内 | 1, 700 | | 41 1 4 6 |
| 船 橋 稲 // | 小场 | 50 50 | 200/100 | 3, 000 | 2 | 5. 2 | 6. 5 | 2 | L 《 合 唐 中 | | | 制水弁月 |
| 松 戸 給 | 水場 | | 200/100 | 1, 500 | 4 | 3. 2 80 | 100 | 1 | 防災倉庫内 館 内 | | | 生生 |
| 松 尸 柏 | 小场 | 50 | 3, 150 | 1, 500 | 4 | 1, 600 | 2, 000 | 1 | 本 館 内 本 館 内 | | | 制水弁月 |
| 沼南給 | 7k +⊒. | | 3, 150 3, 150 | 750 | 8 | 2, 000 | 2, 500 | 1 | 本館内 | | | |
| 白井高架 | | | 200 | 3, 000 | 2 | 2, 000 4 | 2, 300 5 | 1 | 屋外型 | | | |
| 日井高等計 | 下小帽 | 30 | 200 | 3, 000 | | 4 | υ | 50 台 | | | 11棟 | |
| AT | | | | | | | | ᄱ | <u> </u> | | 口保 |] |

(27) 水管橋

ア. 誉田給水場管内

| 番号 | | 名称 | i | | 架設場所 | 布設年 | 管種 | 口径 | スパン | 備考 | |
|----|---|-----|---|---|----------|------|------|------|------------|----|----------|
| 1 | 都 | 喬 共 | 同 | 橋 | 千葉市中央区都町 | 昭和60 | S. P | φ300 | m 22. 6 | | 1ヶ 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 S. P φ1100 S. P φ900 S. P φ300 | | 急速空気弁φ150 1ヶ """"" """""""""""""""""""""""""""""" |
| 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 | stw400 | m 32. 8 | 急速空気弁φ150 1ヶ 急速空気弁φ150 " 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 | φ 2000 | m 417. 5 | 双口空気弁φ75 | 17 <i>5</i> |

工. 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 クローザージョイント | 1 _ケ 1 _ケ |
| 2 | 内田 | 川水 | 管 橋 | ッ 真ケ谷字木之根坂 | 59 | S. P | φ1200 | 23. 6 | 急速空気弁φ100 クローザージョイント | 1 ታ 1 ታ |
| 3 | 石 川 | 川水 | 管 橋 | " 石川字忠志 | 60 | S. P | φ1200 | 13. 9 | 急速空気弁φ100 ステンレスベローズ | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |

才. 千葉水道事務所管内

| | 1 未小足事切川百円 | | | | | |
|----|-------------|---------------|------|--------------------------|----------------|---|
| 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 φ 400 | m 23. 7 | 不凍急速型空気弁 ϕ 75 1ヶ 伸縮管 (S型バランス) 1ヶ |
| 2 | 本 千 葉 水 管 橋 | " "長洲1丁目 | 昭和40 | S. P φ800 | 36. 4 | 急速空気弁φ100 1ヶヴィクトリック 1ヶクローザージョイント 2ヶ |
| 3 | 日 本 橋 添 架 | " " 中央4丁目 | 平成4 | SSP ϕ 400 | 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 φ 200 | 20. 0 | 単口空気弁φ20 1 _ケ クローザージョイント 4 _ケ |
| 5 | 辺 田 水 管 橋 | " 緑区辺田町 | 57 | S. P φ 500 | 16. 1 | 急速空気弁 φ 75 1 _ケ クローザージョイント 2 _ケ |
| 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 ϕ 25 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 | 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 φ 100 1 _ケ クローザージョイント 2 _ケ |
| 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 φ 25 1ヶ ベローズ 2ヶ |
| 10 | 水 路 横 架 | " " 問屋町 | 43 | S. P φ 600 | 6. 5 | 双口空気弁 φ 75 1 ヶ |
| 11 | 浜 野 橋 添 架 | 〃 〃 塩田町 | 平成16 | SSP ϕ 300 | 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 | 〃 若葉区加曽利町 | 昭和56 | ADP ϕ 300 | 26. 0 | 単口空気弁 ϕ 20 1 σ |
| 13 | 黑砂水路横断水管橋 | " 美浜区幸町2丁目 | 47 | KDP ϕ 400 | 13. 0 | |
| 14 | 小倉大橋添架 | 〃 若葉区加曽利町 | 56 | S. P φ 200 | 25. 8 | 寒冷地用単口空気弁φ25 1ヶ スリーブ 1ヶ クローザージョイント 2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 φ 500 S. P φ 150 | 22. 9 22. 9 | 急速空気弁 φ75 1ヶ 単口空気弁 φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ |

| 番号 | 名称 | 架設場所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | |
|----|-------------|-----------------|------|-----------------|-------|--|
| 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 φ 25 1 ヶ |
| 19 | 新 町 橋 添 架 | " " 大巌寺町 | 51 | ADP φ150 | 29. 1 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 20 | 大 巌 寺 橋 添 架 | <i>''</i> | 52 | ADP φ 200 | 30. 4 | 単口空気弁φ20 1ヶ |
| 21 | 黑砂水路横断水管橋 | " 美浜区新港 | 平成11 | SSP φ300 | 20. 0 | 急速空気弁φ25 1 _ケ ヴィクトリック 4 _ケ |
| 22 | 都 橋 添 架 | " 中央区都町 | 昭和52 | ADP φ300 | 35. 1 | 単口空気弁 φ 25 1 ヶ |
| 23 | 加曽利橋添架 | " 若葉区加曽利町 | 52 | ADP φ300 | 28. 8 | 単口空気弁 ϕ 25 1ヶ |
| 24 | 松 ケ 丘 橋 添 架 | " 中央区松ケ丘町 | 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 ϕ 25 1 σ |
| 26 | 白 旗 橋 添 架 | <i>II II II</i> | 53 | S. P φ300 | 36. 8 | 単口空気弁 ϕ 25 1 σ |
| 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 _ケ 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 _ケ 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 ϕ 400 | 22. 2 | 急速空気弁 φ 75 1 _ケ ベローズ 1 _ケ ヴィクトリック 1 _ケ |
| 31 | おゆみ野中橋添架 | """5丁目 | 60 | S. P φ 200 | 13. 7 | 単口空気弁φ13 1 _ケ ヴィクトリック 3 _ケ |
| 32 | 谷 先 橋 添 架 | " " おゆみ野有吉 | 60 | S. P φ 500 | 15. 5 | 急速空気弁φ25 1 _ケ ヴィクトリック 3 _ケ |
| 33 | すずかけ橋添架 | " "おゆみ野中央5丁目 | 59 | S. P φ 400 | 21.8 | 急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ クローザージョイント 1ヶ |
| 34 | なつめ橋添架 | " " おゆみ野中央6丁目 | 60 | S. P φ 300 | 27. 4 | 急速空気弁φ25 1 _ケ ベローズ 2 _ケ |
| 35 | 中芝第1号橋添架 | " " おゆみ野3丁目 | 59 | S. P φ 400 | 10. 4 | プログライント 2ヶ クローザージョイント 2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 φ 700 | 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 φ 300 | 10. 3 | 急速空気弁φ13 1 _ケ ベローズ 2 _ケ |
| 38 | 大 和 橋 添 架 | 〃 〃 市場町5丁目 | 61 | S. P φ 200 | 26. 1 | 急速空気弁φ75 1 _ケ ベローズ 2 _ケ |
| 39 | 二重堀橋添架 | " 緑区おゆみ野2丁目 | 62 | S. P φ 300 | 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 φ 300 | 21. 2 | 急速空気弁 ϕ 25 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 _ケ ヴィクトリック 3 _ケ |
| 42 | 立 会 橋 添 架 | " 中央区都町 | 62 | S. P φ300 | 41.3 | 急速空気弁φ25 1 _ケ ベローズ 2 _ケ |
| 43 | 堂 満 橋 添 架 | " " 要町 | 62 | S. P φ 200 | 8. 5 | 急速空気弁 ϕ 25 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 _ケ ヴィクトリック 3 _ケ |
| 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 ϕ 75 1 ϕ 2 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 1 ϕ 2 ϕ 1 ϕ |
| 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φ751ヶ伸縮管 (TSA)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 φ 600 | 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 φ 200 | 26. 4 | 不凍急速型空気弁 ϕ 25 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 ϕ 25 1 γ 1 γ 1 γ |
| 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 | φ 200 | 10. 6 | 急速空気弁φ25 ベローズ | 1 ታ 2 ታ |
| 56 | 笹目 | 沢 | 添 | " | 緑区鎌取町 | 15 | SSP | φ300 | 80. 3 | ボール型伸縮可とう管(FCD) | 25 |
| 57 | 赤井 | 橋水 | . 管 : | 喬 // | 中央区赤井町 | 17 | SSP | ϕ 500 | 16. 0 | 不凍急速型空気弁φ75 伸縮管 | 1ヶ 2ヶ |
| 58 | 新 港 | 4 号 特 | 橋 横 | " | 美浜区幸町2丁目 | 24 | SSP | φ300 | 6. 3 | 不凍急速型空気弁φ25 ベローズ | 1 ታ 2 ታ |

| <u>カ.</u> | 千葉水道事務所千葉西支 | 所管内 | | 1 | | | | |
|-----------|---|-----------------|--------------|-------------|---------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 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 | ϕ 600 | m 16.3 | クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 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 クローザージョイント | 1 ታ 4 ታ |
| 3 | 亥 鼻 橋 添 架 | " 花見川区長作町 | 平成4 | SSP | φ 400 | 45. 1 | 急速空気弁 <i>φ7</i> 5 ベローズ | 1 <i>দ</i> 4 <i>দ</i> |
| | 久 弄 响 冰 木 | " "RICHER (FF) | 14 | SSP | φ300 | 45. 1 | 単口空気弁φ25 クローザージョイント | 1 <i>দ</i> 4 <i>দ</i> |
| 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 <i>φ7</i> 5 ベローズ | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 5 | 幕 張 A.C 地 区 添 架 | " 美浜区中瀬1丁目 | 昭和58 | S. P | φ 700 | 40. 7 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 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 L型バランス | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 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 | φ 400 | 30. 0 | 急速空気弁φ50 FCD | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 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 | 15 |
| 11 | 高 磯 1 橋 添 架 | <i>II II II</i> | 48 | CIP | φ300 | 23. 6 | 単口空気弁φ25 | 15 |
| 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 | (H13年度 更生工事施工) | 3ヶ 6ヶ |
| 14 | 天 戸 大 橋 添 架 | <i>II II II</i> | 平成14 | SSP SSP | φ700 φ200 | 97. 0 97. 0 | | 2ヶ 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 S. P | φ300 φ1500 | 113. 0 113. 0 | | 1ヶ 4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 | 15 |
| 18 | 稲毛 1号橋添架 | <i>II II II</i> | 56 | ADP | φ150 | 79. 5 | 単口空気弁φ25 | 15 |
| 19 | 花見川φ 1000水管橋 | " 美浜区真砂5丁目 | 53 | S. P | φ1000 | 98. 4 | 双口空気弁φ150 クローザージョイント | 1 ታ 1 ታ |
| 20 | 国道14号横断水管橋 | 〃 〃 幕張西2丁目 | 平成16 | SSP | φ 400 | 40. 5 | 急速空気弁φ50 ベローズ | 1 ታ 2 ታ |
| 21 | 草野水路水管橋 | " 美浜区高浜6丁目 | 53 | S. P | ϕ 350 | 24. 1 | 急速空気弁φ25 クローザージョイント | 1 _ケ 1 _ケ |
| 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 スリーブ | 1 _ケ 1 _ケ |
| 23 | 戸 張 作 橋 添 架 | " 若葉区東寺山町 | 11 | SSP | φ300 | 52. 6 | 急速空気弁 ϕ 75 | 17 |
| 24 | 園 生 水 管 橋 | " 稲毛区園生町 | 昭和59 | S. P | ϕ 500 | 8. 2 | 急速空気弁 ϕ 75 | 17 |
| 25 | 花 見 川 京 葉 線 付 近 添 架 | " 美浜区磯辺6丁目 | 59 | S. P | φ 400 | 119. 7 | 急速空気弁 <i>φ7</i> 5 ベローズ | 1ヶ 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 <i>φ7</i> 5 クローザージョイント | 1 _ケ 1 _ケ |
| 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 クローザージョイント | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 28 | 若 葉 橋 添 架 | " 美浜区若葉1丁目 | 61 | S. P | φ 400 | 58. 6 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 1ヶ 3ヶ |
| 29 | 磯辺橋添架水管橋 | " " 磯辺7丁目 | 61 | S. P | φ 400 | 123. 2 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 1 _ケ 1 _ケ |
| 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 クローザージョイント | 1 <i>৮</i> 1 <i>৮</i> |
| 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 クローザージョイント | 1 <i>৮</i> 1 <i>৮</i> |
| 32 | 花見川φ 1350 mm 水管橋 | " 美浜区真砂5丁目 | 5 | S. P | φ 1350 | 120. 0 | 急速空気弁φ150 クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 33 | 浜 田 川 水 管 橋 | 〃 〃 若葉1丁目 | 6 | S. P | φ800 | 56. 9 | 急速空気弁φ100 クローザージョイント | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 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 ベローズ | 1 ታ 2 ታ |
| 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 クローザージョイント | 1 _ታ 1 _ታ |

キ. 船橋水道事務所管内

| <u>キ.</u> 番号 | 船橋水道事務所管内 | 布設年 | 答拜 | 口径 | スパン | 備考 | |
|-----------------|-------------------------|------|------|--------------|------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 田力 | <u>石柳 未 改 物 別</u> | 刊成牛 | E 13 | HIL | | | 1, |
| 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 クローザージョイント | 1 <i>ተ</i> 1 <i>ተ</i> |
| 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 クローザージョイント | 17 47 |
| 3 | 海 老 川 大 橋 添 架 | 49 | S. P | φ 1500 | 297. 9 | クローザージョインド 急速空気弁φ150 クローザージョイント | 37 57 |
| 4 | 末 広 橋 添 架 ″ 西浦1丁目 | 50 | S. P | φ 400 | 60. 0 | 単口空気弁φ25 クローザージョイント | 15 45 |
| 5 | 栄 橋 添 架 " 栄町2丁目 | 平成27 | S. P | φ 400 | 108. 0 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 17 27 |
| 6 | 登 戸 橋 添 架 " 本町6丁目 | 昭和63 | S. P | ϕ 500 | 11.5 | 単口空気弁φ75 ベローズ | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 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 スリーブジョイント | 1 ケ 2 ケ |
| 8 | 西 浦 橋 添 架 " 西浦3丁目 | 平成17 | SSP | ϕ 400 | 62. 3 | 急速空気弁φ50 クローザージョイント | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 9 | 末 広 橋 水 管 橋 " 栄町2丁目 | 昭和52 | S. P | φ 1500 | 55. 0 | 双口空気弁φ150 クローザージョイント | 1ヶ 4ヶ |
| 10 | 総武線横断水管橋 "前原西4丁目 | 48 | S. P | φ 1650 | 25. 0 | 双口空気弁φ150 | 17 |
| 11 | 1号水路高瀬川水管橋 "高瀬町 | 55 | S. P | φ 1000 | 24. 5 | 双口空気弁 Ø 150 クローザージョイント | 15 25 |
| 12 | 1号水路高瀬川添架 "" | 53 | S. P | φ 300 | 31. 2 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 17 27 |
| 13 | 2 号水路谷津川水管橋 習志野市茜浜1丁目 | 57 | S. P | φ 1000 | 24. 2 | 急速空気弁φ100 クローザージョイント | 17 27 |
| 14 | 2号水路谷津川添架 // 茜浜3丁目 | 53 | KDP | φ 400 | 15. 4 | 双口空気弁 4 150 | 17 |
| 15 | 菊田川菊3号橋添架 // 秋津3丁目 | 55 | S. P | φ 400 | 33. 3 | 急速空気弁φ75 ドレッサージョイント | 1ヶ 1ヶ |
| 16 | 菊田川往1号橋添架 "" | 54 | TDP | ϕ 200 | 29. 4 | 単口空気弁 4 25 | 17 |
| 17 | 菊 田 川 水 管 橋 " 茜浜2丁目 | 57 | S. P | φ 1000 | 37. 0 | 急速空気弁φ100 クローザージョイント | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 18 | 菊 田 川 添 架 " 茜浜3丁目 | 57 | S. P | φ 300 | 28. 5 | 単口空気弁φ25 | 17 |
| 19 | 2号水路谷津川添架 // 茜浜1丁目 | 56 | S. P | φ 300 | 13. 7 | 単口空気弁φ25 クローザージョイント | 15 15 |
| 20 | 菊 田 川 添 架 " 茜浜2丁目 | 59 | S. P | φ 300 | 27. 5 | 単口空気弁φ25 ゴム伸縮可とう管 | 1ヶ 1ヶ |
| 21 | 海 老 川 橋 添 架 船橋市本町3丁目 | 63 | S. P | φ 200 | 20. 3 | 単口空気弁φ25 | 15 |
| 22 | ち ど り 橋 添 架 習志野市袖ケ浦1丁目 | 63 | S. P | φ 300 | 17. 5 | 急速空気弁 4 75 | 17 |
| 23 | 長津川橋水管橋船橋市前貝塚町 | 62 | S. P | φ 1000 | 5. 1 | 急速空気弁φ150 ドレッサージョイント | 1ヶ 1ヶ |
| 24 | 船 橋 橋 添 架 " 本町3丁目 | 60 | ADP | φ 300 | 29. 0 | 単口空気弁 4 25 | 17 |
| 25 | 海 老 川 水 管 橋 " 本町4丁目 | 63 | S. P | ϕ 500 | 15. 8 | 急速空気弁 φ 75 BU-M (ベロース) | 17 27 |
| 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 クローザージョイント | 17 27 |
| 27 | 藤 崎 水 管 橋 習志野市藤崎3丁目 | 昭和35 | S. P | φ 700 | 4. 0 | 単口空気弁φ75 | 17 |
| 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 | 17 |
| 29 | し ら さ ぎ 橋 添 架 習志野市鷺沼1丁目 | 平成9 | SSP | φ 150 | 23. 0 | 急速空気弁φ25 バランス型伸縮管 | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |

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 | 管種口径 | | 備考 | |
|----|----------------------------|-------------|------|------|--------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | 新 橋 添 架 | 鎌ケ谷市中沢 | 昭和55 | S. P | φ200 | m 6. 7 | 単口空気弁 ϕ 20 クローザージョイント | 15 15 |
| 2 | 北谷津川水管橋 | 船橋市金杉2丁目 | 45 | S. P | φ 700 | 11. 2 | 双口空気弁φ100 | 17 |
| 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 TSA | 1ヶ 1ヶ |
| 4 | 駒 込 川 添 架 | " 松が丘5丁目 | 平成4 | S. P | φ 300 | 7. 5 | 単口空気弁φ25 パーフェクトジョイントTLU | 1 ታ 2 ታ |
| 5 | 桑納川坪井水管橋 | " 坪井町 | 19 | S. P | φ 1500 | 23. 0 | 急速空気弁φ150 クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 6 | つ ぼ い 橋 添 架 | 111 1 | 21 | S. P | φ 400 | 20. 4 | 急速空気弁φ100 ベローズ | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 7 | 新 鎌 ケ 谷 2 丁 目 東 武 線 添 架 | 鎌ケ谷市新鎌ケ谷2丁目 | 18 | SSP | φ 200 | 15. 6 | 急速空気弁φ25 ベローズ | 1ヶ 2ヶ |

ケ. 市川水道事務所管内

| 番号 | 市川水道事務所管内 名称 | 架 設 場 所 | 布設年 | 管種 | 口径 | スパン | | |
|-----|------------------------|------------------|--------|------|--------------|-------|---|----------------------------------|
| H-7 | H.J.D. | ル W 70 11 | 11,112 | пı | | m | | 17 |
| 1 | 真 間 川 橋 梁 添 架 | 市川市原木 | 平成13 | SSP | φ300 | 40. 2 | ヴィクトリック | 25 |
| 2 | 高 谷 橋 添 架 | ″ 高谷 | 9 | S. P | φ200 | 40. 0 | 急速空気弁φ75 ベローズ | 27 27 |
| 3 | 京葉港新港水管橋 | " 二俣新町 | 昭和51 | S. P | ϕ 600 | 84. 0 | 双口空気弁 ϕ 75 クローザージョイント | 17 47 |
| 4 | 二俣川水管橋 | " 二俣 | 51 | S. P | φ 1500 | 34. 0 | 双口空気弁φ150 クローザージョイント | 15 65 |
| _ | | | 平成16 | S. P | φ300 | 39. 8 | 不凍急速型空気弁 Ø 75 クローザージョイント | 17 27 |
| 5 | 真間川水管橋 | " 原木 | 昭和51 | S. P | φ 1350 | 39. 8 | 双口空気弁φ150 クローザージョイント | 15 25 |
| 6 | 真 間 川 放 水 路 橋 梁 添 架 | <i>''</i> | 53 | S. P | φ300 | 37. 1 | 単口空気弁φ25 ヴィクトリック | 15 15 |
| 7 | 府 中 橋 横 架 | " 菅野6丁目 | 47 | S. P | φ500 | 12. 0 | 双口空気弁φ75 クローザージョイント | 17 27 |
| 8 | 宮 久 保 橋 横 架 | " 宮久保3丁目 | 平成7 | S. P | φ 200 | 11. 5 | 単口空気弁φ25 ベローズ | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 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 クローザージョイント | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 10 | 八 幡 橋 横 架 (下 流 側) | " 八幡6丁目 | 3 | S. P | ϕ 900 | 10.0 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 11 | 須 和 田 橋 横 架 | " 菅野6丁目 | 昭和47 | S. P | φ 700 | 17. 4 | 双口空気弁φ75 クローザージョイント | 1 <i>দ</i> 2 <i>দ</i> |
| 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 伸縮バランス管 | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 13 | 曽 谷 橋 横 架 | "東国分1丁目 | 昭和55 | S. P | ϕ 300 | 7. 8 | 単口空気弁φ25 スリーブジョイント | 1 ታ 1 ታ |
| 14 | 境 橋 水 管 橋 (下 流 側) | "八幡1丁目 | 57 | S. P | φ 200 | 20. 2 | 急速空気弁φ25 ヴィクトリック | 1 ታ 1 ታ |
| 15 | 境 橋 水 管 橋 (上 流 側) | <i>II II</i> | 58 | S. P | φ300 | 20. 2 | 急速空気弁 φ25 クローザージョイント | 15 35 |
| 16 | 宮久保5丁目横架 | " 宮久保5丁目 | 60 | S. P | ϕ 300 | 4. 0 | 単口空気弁φ13 | 15 |
| 17 | 須 和 田 橋 添 架 | 〃 須和田1丁目 | 60 | S. P | ϕ 300 | 23. 2 | 単口空気弁φ13 クローザージョイント | 1 <i>ታ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 18 | 本 北 方 橋 添 架 | 〃 東菅野5丁目 | 平成19 | SSP | ϕ 200 | 16. 0 | 急速空気弁φ25 ベローズ | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 19 | 国 分 橋 添 架 | " 国分6丁目 | 昭和61 | S. P | ϕ 300 | 19. 3 | 単口空気弁φ13 ベローズ | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 20 | 大柏川水管橋 | " 八幡6丁目 | 63 | S. P | ϕ 900 | 13. 8 | 急速空気弁φ100 ヴィクトリック | 1 <i>দ</i> 2 <i>দ</i> |
| 21 | 国分川 φ 1100 粍 水 管 橋 | 〃 国分6丁目 | 63 | S. P | φ1100 | 15. 7 | 急速空気弁 ø 150 クローザージョイント スリーブジョイント | 15 15 15 |
| 22 | 大柏川 φ 1100 粍水管橋 | " 北方町4丁目 | 平成2 | S. P | φ1100 | 15. 7 | 急速空気弁 φ150 クローザージョイント | 15 25 |
| 23 | 八方橋添架 | " 八幡5丁目 | 22 | SSP | φ300 | 20. 0 | 急速空気弁φ25 ベローズ | 1 <i>দ</i> 3 <i>দ</i> |
| 24 | 大柏川川端水管橋 | " 北方4丁目 | 4 | S. P | φ 400 | 15. 3 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 25 | 山之下橋添架 | " 奉免町 | 5 | S. P | φ 200 | 16. 7 | 不凍急速型空気弁φ25 ベローズ | 1ヶ 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 ベローズ | 1 ₇ 1 ₇ |
| 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 ベローズ | 1 <i>দ</i> 2 <i>দ</i> |
| 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 ベローズ | 1 ₇ 1 ₇ |
| 29 | 国 分 川 添 架 | 〃 稲越町 | 10 | S. P | φ 200 | 27. 3 | 不凍急速型空気弁φ25 TSA TSU | 1 ታ 1 ታ 2 ታ |
| 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 ヴィクトリック | 15 15 |
| 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 伸縮管 | 15 25 |
| 32 | 上 浅 間 橋 | " 本北方1丁目 | 平成元 | SSP | φ200 | 14. 9 | 単口空気弁φ25 伸縮管 | 1 <i>ታ</i> 4 <i>ታ</i> |
| 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 ベローズ | 1ヶ 1ヶ |

口. 市川水道事務所松戸支所管内

| コ. 番号 | <u>市川水道事務所松戸支所管内</u> 名称 架 設 場 所 | 布設年 | 管種口径 | スパン | 備考 | |
|--------------|---------------------------------|------|---------------------------------------|--------|--------------------|----------------------------------|
| 笛万 | 五 | 71改平 | 日任日任 | m | | 15 |
| ١. | | | S. P φ 700 | | | |
| 1 | 本郷橋水管橋松戸市上本郷 | 平成8 | | 21.0 | | 1ヶ |
| | | | SSP ϕ 200 | 21. 0 | | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 2 | 栄 町 水 管 橋 " 栄町1丁目 | 昭和42 | S. P φ 700 | 5. 0 | | 1 <i>ታ</i> |
| 3 | 根 本 橋 添 架 " 根本 | 平成5 | SSP φ300 | 24. 8 | | 15 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 4 | 根 本 水 管 橋 " " | 昭和51 | S. P φ 600 | 21.5 | クローザージョイント 2 | 27 |
| 5 | 高 塚 橋 水 管 橋 " 高塚新田1丁目 | 平成3 | S. P φ 300 | 19. 6 | リングサポート | 1ヶ 2ヶ |
| 6 | 大橋橋水管橋 "大橋 | 8 | SSP ϕ 400 | 10. 7 | | 1ヶ 1ヶ |
| 7 | 神明堀水管橋 "七右衛門新田 | 昭和51 | S. P φ 300 | 6. 4 | | 1 <i>ታ</i> |
| 8 | 坂川専用橋添架 が新松戸7丁目 | 平成22 | SSP φ 400 | 45. 5 | | 15 |
| 9 | 伝 兵 衛 橋 添 架 " 栄町西1丁目 | 20 | S. P φ 300 | 15. 1 | | 2 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| | | | <u> </u> | | | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 10 | 六 間 川 水 管 橋 " 旭町1丁目 | 昭和54 | S. P φ 300 | | クローザージョイント 2 | 25 |
| 11 | 稲 荷 大 橋 添 架 " 旭町2丁目 | 54 | S. P φ 300 | 45. 6 | クローザージョイント 2 | 1 ታ 2 ታ |
| 12 | 主 水 橋 添 架 " 主水新田 | 平成21 | SSP ϕ 100 | 45. 6 | クローザージョイント | 1ヶ 1ヶ |
| 13 | 庚 橋 添 架 " 古ヶ崎 | 26 | SSP φ150 | 34. 8 | | 1ヶ 2ヶ |
| 14 | 赤 圦 橋 添 架 " 松戸 | 昭和53 | S. P φ 200 | 20. 8 | | • |
| 15 | 坂 川 水 管 橋 " 上矢切 | 55 | S. P φ 200 | 13. 8 | | 1 <i>ታ</i> |
| 16 | 新松戸駅前大橋水管橋 "新松戸2丁目 | 52 | S. P φ 200 | 18. 3 | | 2 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 17 | 第3八ヶ崎跨線道路橋添架 "八ヶ崎5丁目 | 平成9 | SSP φ300 | | 単口空気弁φ25 | 1 ₇ |
| 18 | | | S. P φ 300 | | | 1 _ታ 1 _ታ |
| | 11 22 13 110 33 12 110 | 昭和50 | · · | | | |
| 19 | 大 山 橋 添 架 " 和名ヶ谷 | 平成13 | SSP φ 400 | | | 17 |
| 20 | 松 ノ 木 橋 添 架 " 根本 | 21 | SSP ϕ 200 | 19. 2 | | 1ヶ 1ヶ |
| 21 | 三 枚 橋 添 架 " 古ヶ崎 | 18 | SSP ϕ 200 | 11. 3 | 不凍急速型空気弁 ϕ 25 | 17 |
| 22 | 花 郷 橋 添 架 " 南花島中町 | 昭和57 | TDP φ100 | 20. 8 | 単口空気弁 ϕ 13 | 15 |
| 23 | 坂 川 橋 添 架 " 旭町3丁目 | 平成27 | SSP φ 200 | 14. 5 | | 1ヶ 2ヶ |
| 24 | 稲 荷 橋 添 架 " 栄町5丁目 | 昭和58 | S. P φ 300 | 15. 8 | 単口空気弁φ20 | 1ヶ |
| 25 | 三 角 橋 添 架 " 栄町1丁目 | 58 | S. P φ 200 | 17. 0 | 単口空気弁φ20 | 2 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 26 | 坂川水管橋 "" | 59 | S. P φ 700 | + | コム仲稲りこう官 2 | 2 <u>ታ</u> 1ታ |
| | | | <u> </u> | | 当口空气会よ12 | 17 15 |
| 27 | 弁 天 橋 添 架 " 古ヶ崎 | 60 | S. P φ 200 | 14. 5 | ヴィクトリック | 15 |
| 28 | 岩瀬跨線橋添架 水根本 | 56 | S. P φ 300 | 127. 8 | クローザージョイント | 1ヶ 4ヶ |
| 29 | 思 い 出 橋 水 管 橋 " 日暮8丁目 | 61 | S. P $\phi 300$ | 9. 1 | | 1 <i>ኍ</i> 1 <i>ኍ</i> |
| 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 |
| 31 | 黎 明 橋 添 架 〃 河原塚 | 5 | S. P φ150 | 24. 0 | 不凍急速型空気弁 ϕ 25 | 1 ታ 1 ታ |
| 32 | 登校橋添架 # 根本 | 6 | SSP φ100 | | 単口空気弁φ25 | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 33 | | 6 | | | ペロース 2 | 2 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| | | | , | | | 2 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| | 美野里橋添架 "松戸 | 昭和53 | S. P φ 150 | | ゴム伸縮可とう管 | 15 |
| 35 | 花 下 橋 添 架 " 上本郷 | 平成20 | SSP φ 200 | 20. 6 | 不凍急速型空気弁 Ø 25 | 17 |
| 36 | 新春木川添架 河原塚 | 12 | SSP φ 200 | 32. 3 | | 27 |
| 37 | 主 水 大 橋 添 架 " 主水新田 | 昭和55 | S. P φ 200 | 45. 3 | クローザージョイント 2 | 1 ታ 2 ታ |
| 38 | 樋野口橋添架 "根本 | 平成16 | SSP φ 200 | 19. 1 | | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 39 | 排 水 橋 添 架 ″ 古ヶ崎 | 4 | S. P φ 300 | 13. 1 | | 15 |
| 40 | 差 向 橋 添 架 " 新松戸5丁目 | 20 | SSP φ150 | 45. 5 | | 1ヶ 2ヶ |
| 41 | 一般水路水管橋 "旭町3丁目 | 昭和55 | S. P φ 200 | 7. 0 | | ረ <u>ታ</u> 1 ታ |
| 42 | JR武蔵野線跨線橋添架 " 日暮5丁目 | 51 | S. P φ 300 | | 単口空気弁φ25 | 15 |
| _ <u>'</u> _ | | | ψ 000 | .0.0 | 伸縮管 2 | 2ヶ |

サ. 市川水道事務所葛南支所管内

| 番号 | <u>巾川水迫事務所曷閈文別</u> 名称 | 架 設 場 所 | 布設年 | 管種 | 口径 | スパン | 備考 | |
|----|--------------------------|--------------|------|------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | 江戸川放水路水管橋 | | 昭和41 | S. P | φ700 | m 494. 4 | 単口空気弁φ25 ヴィクトリック | 8 <i>5</i> |
| | | | | | φ1000 | 534. 4 | ウィクトリック クローザージョイント 急速空気弁 ø 75 | 97 97 147 |
| 2 | 江戸川放水路水管橋 | 〃 妙典6丁目 | 48 | S. P | φ1000 ×2 | × 2 | クローザージョイント | 20ヶ |
| 3 | 境川水管橋 | 浦安市富岡1丁目 | 51 | S. P | φ 700 | 52. 0 | 急速空気弁 φ 75 クローザージョイント | 15 25 |
| 4 | 見明川水管橋 | " 舞浜3丁目 | 平成14 | S. P | ϕ 500 | 31. 1 | 急速空気弁φ75 クローザージョイント | 1ヶ 2ヶ |
| 5 | 堀 江 橋 添 架 | 〃 舞浜2丁目 | 昭和49 | S. P | ϕ 500 | 54. 8 | 双口空気弁φ75 クローザージョイント | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 6 | 今 川 橋 添 架 | 〃 富岡2丁目 | 平成14 | SSP | ϕ 300 | 53. 2 | ステンレスベローズ | 25 |
| 7 | 伝 平 橋 添 架 | 〃 舞浜3丁目 | 昭和58 | S. P | ϕ 200 | 32. 1 | 伸縮可とう管 | 25 |
| 8 | 江 川 橋 添 架 | " 堀江2丁目 | 50 | S. P | φ 450 × 2 | 27. 7 × 2 | 双口空気弁φ75 ドレッサー | 2 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 9 | 境 川 水 管 橋 | // // 1丁目 | 平成13 | SSP | ϕ 500 | 20. 2 | 急速空気弁φ25 クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 10 | 堀 江 川 水 管 橋 | 〃 富士見1丁目 | 昭和50 | S. P | ϕ 600 | 7. 2 | 双口空気弁 <i>ф</i> 75 ベローズ | 1 <i>৮</i> 1 <i>৮</i> |
| 11 | 塩 浜 橋 添 架 | 市川市塩浜4丁目 | 50 | S. P | ϕ 900 | 34. 1 | 双口空気弁φ100 | 15 |
| 12 | 千 鳥 橋 添 架 | 〃 千鳥町 | 45 | S. P | ϕ 400 | 31.6 | 双口空気弁φ75 ヴィクトリック | 2 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 13 | 入 船 水 管 橋 | 浦安市今川2丁目 | 55 | S. P | ϕ 600 | 58. 0 | 急速空気弁 <i>ф7</i> 5 クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 14 | 猫実川水管橋 | 〃 海楽2丁目 | 55 | S. P | φ 700 | 50. 0 | 急速空気弁 <i>φ7</i> 5 クローザージョイント | 1 ታ 2 ታ |
| 15 | 猫 実 川 添 架 | ″ 北栄1丁目 | 59 | S. P | φ 400 | 8. 9 | 単口空気弁φ25 スリーブジョイント | 1 <i>দ</i> 1 <i>দ</i> |
| 16 | 猫 実 川 添 架 | // // | 平成13 | SSP | φ 200 | 8. 9 | 不凍急速型空気弁 <i>ϕ</i> 13 スリーブジョイント | 1 <i>ተ</i> 1 <i>ተ</i> |
| 17 | 北 栄 2 号 橋 添 架 | <i>II II</i> | 昭和60 | S. P | φ300 | 9. 0 | 単口空気弁φ13 クローザージョイント | 1ヶ 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 クローザージョイント | 1ヶ 4ヶ |
| 19 | 新 橋 添 架 | " 堀江4丁目 | 平成元 | S. P | φ 300 | 15. 6 | 急速空気弁φ25 クローザージョイント | 15 25 |
| 20 | 猫実川美浜水管橋 | 浦安市美浜5丁目 | 平成10 | S. P | φ 700 | 52. 5 | 急速空気弁φ100 ベローズ | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 21 | 境川富岡水管橋 | " 富岡2丁目 | 26 | S. P | φ700 | 53. 2 | 急速空気弁φ100 ベローズ | 15 25 |
| 22 | 見明川舞浜水管橋 | 〃 舞浜3丁目 | 12 | S. P | φ 700 | 32. 7 | 急速空気弁φ100 ベローズ | 1 ታ 2 ታ |

シ. 千葉水道事務所市原支所管内

| <u> </u> | 十朵小坦争務所巾原文所 | | | | | |
|----------|-------------|--------------|------|----------------|------------|---|
| 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 φ 300 | m 50. 4 | 単口空気弁 <i>ϕ</i> 25 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ヶクローザージョイント 1ヶ |
| 3 | 岩崎水門横架 | 〃 岩崎 | 40 | S. P φ 200 | 8. 0 | |
| 4 | 水 路 横 架 | 〃 菊間 | 51 | S. P φ 300 | 11. 3 | 単口空気弁φ25 1ヶ |
| 5 | 前川橋水管橋 | 〃 千種海岸 | 41 | S. P φ 200 | 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) | <i>II II</i> | 40 | CIP φ200 | 33. 0 | 単口空気弁 φ 20 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 φ 20 1 ヶ |
| 8 | 朝汐橋添架 | // 今津朝山 | 49 | CIP φ200 | 30. 0 | 単口空気弁 φ 20 1 ヶ |
| 9 | 潮見橋添架 | " 八幡海岸 | 平成18 | SSP ϕ 200 | 20. 0 | 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ケ |
| 10 | 養 老 大 橋 添 架 | 〃 五井 | 昭和42 | S. P φ 200 | 208. 8 | 単口空気弁 φ 25 1ヶ ドレッサー 8ヶ |
| 11 | 廿 五 里 橋 添 架 | 〃 廿五里 | 平成6 | SUS ϕ 600 | 199. 7 | 急速空気弁 ϕ 100 1ヶ クローザージョイント 3ヶ |

| 番号 名称 探談場所 布設年 管種日径 スパン 撮影 株 株 株 木原市菊間 昭和50 S.P か500 5.2 単口空気弁や25 スリーブ 北 新 株 株 本 株 本 本 本 本 本 本 | |
|---|---|
| 13 中子 橋 水 音 橋 | 17 |
| 14 前 川 橋 横 架 " 青柳 61 S.P | 1 ታ 2 ታ |
| 15 国 府 橋 模 架 " 村上 44 S.P | 15 |
| 15 国 府 橋 模 架 " 村上 44 S.P. φ 200 6.3 16 水 路 模 架 " 五井 平成15 SSP φ 200 9.6 ペース | 1 ታ 2 ታ |
| 10 小 10 快 乗 一 五井 五井 五井 五井 五井 五井 五井 | 2.7 |
| 17 田 中 前 橋 横 架 | 5 1ヶ 2ケ |
| 19 前 川 水 管 橋 | 17 |
| 19 10 11 水 管 橋 | 17 |
| 20 養 老 川 水 管 橋 | 5 1 <i>ታ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 21 養老川共同橋添架 "五井 56 S.P Ø800 227.0 急速空気弁φ75 22 五井第一陸橋付近橋梁添架 "五井東 52 TDP Ø200 22.0 単口空気弁Φ13 23 五井第一陸橋付近橋梁添架 "五井 51 ADP Ø300 22.6 単口空気弁Φ25 24 下田橋横 架 "五所 53 S.P Ø300 7.0 急速空気弁 クローザージョインクローザージョインクローザージョインクローザージョインクローザージョインクローザージョインクローザージョインクローザージョインクローグローグローグローグローグローグストラショインクローグストラショインクローグストラショインクローズ 高速空気弁Φ26 26 浜本橋添架 "八幡海岸通 9 SSP Ø150 55.3 不凍急速型空気弁Φ26 27 C - 6橋添深 " ちはら台西2丁目 昭和60 S.P Ø500 60.6 11.0 単口空気弁Φ13 28 C - 7橋添架 "ちはら台西3丁目 60 S.P Ø500 53.5 ベローズ ISA ベス ISB ISA イローズ ISB ISA イエーズ ISB ISA イローズ ISB ISA イローズ ISB ISA イローズ ISB ISB ISA イローズ ISB | 5ヶ 6ヶ |
| 23 五井第一陸橋付近橋梁添架 | 25 75 |
| 24 下田橋横 架 " 五所 53 S.P Ø 300 7.0 急速空気弁クローザージョイン 不凍急速型空気弁のでにローズ 不凍急速型空気弁のでにローズ (スローズ ISA) 26 浜本橋添架 " 八幡海岸通 9 SSP Ø 150 55.3 不凍急速型空気弁のでに口一ズ ISA 中口 でのこれ ISA 中口 でのこれ ISA 中口 でのこれ ISA に口一ズ ISB型空気弁の ISA に口一ズ ISB型 ISB に口 IS | 15 |
| 24 下 田 橋 懐 葉 | 17 |
| 25 村 田 川 水 管 橋 | |
| 26 洪 本 橋 添 架 " 八幅海岸通 9 SSP Φ150 53.3 ベローズISA 27 C - 6 橋 添 架 " ちはら台西2丁目 昭和60 S.P Φ500 60.6 単立変弁の13 ゴム伸縮可とう管 28 C - 7 橋 添 架 " ちはら台西3丁目 60 S.P Φ200 53.5 ベローズISA ベローズIN ベローズIN ベローズIN ベローズIN ベローズ IN 原体 添 架 " 推津 61 S.P Φ200 56.4 急速空気弁 Φ25 ゴム可とう管 30 白 塚 橋 添 架 " 白塚 61 S.P Φ200 11.9 急速空気弁 Φ25 ゴム可とう管 31 姉 崎 橋 添 架 " 姉崎 平成元 S.P Φ200 40.5 急速空気弁 Φ25 ベローズ 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 ベローズ 33 今 津 川 水 管 橋 " 海保 2 S.P Φ600 14.6 急速空気弁 Φ100 伸縮可とう管 34 天羽田第 4 跨道橋添架 " 天羽田 5 SSP Φ75 32.1 急速空気弁 Φ100 14.6 急速空気 Φ100 14.6 高速空気 Φ100 14.6 急速空気 Φ100 14.6 高速 Φ100 14.6 急速 Φ100 | 25 |
| 27 C - 6 橋 添 架 " 5は5百四21目 昭和00 S.P φ300 00.0 3.1 中橋可とう管 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 ベローズTSA ベローズTM 2.7 (2.7 (2.7 (2.7 (2.7 (2.2 (2.2 (2.2 | 5 1 <i>ታ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 28 C - | 1 <i>ታ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 29 椎 洋 橋 添 栄 // | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 30 日 塚 橋 添 深 パ 四塚 日塚 日塚 日塚 日塚 日塚 日塚 日塚 | 1 ケ 2 ケ |
| 31 如 崎 橋 旅 栄 | 1 <i>5</i> 1 <i>5</i> |
| 32 大羽田第3 56 14 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 33 5 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 34 大羽田第4時追橋旅業 | 1 <i>ታ</i> 1 <i>ታ</i> |
| 35 作 洋 川 水 官 橋 | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 30 深 城 跨 道 橋 " 深城 6 SMA | 1 <i>ታ</i> 2 <i>ታ</i> |
| 37 19 子 橋 水 管 橋 パ 如崎 8 SSP φ300 39.3 ベローズTSA 38 潮 見 大 橋 水 管 橋 パ 五井 8 SSP φ300 287.6 不凍急速型空気弁φでクローザージョインクローザージョインクローザージョインのは、ア凍急速型空気弁φを基属ベローズ S B型 40 白塚橋横架(下流側) パ パ 9 SSP φ300 14.8 不凍急速型空気弁φで金属ベローズ S B型 金属ベローズ S B型 クローザージョインのカーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボ | 1 <i>ተ</i> 2 <i>ተ</i> |
| 39 白塚橋横架(上流側) "白塚 9 SSP φ150 14.8 不凍急速型空気弁φ2金属ベローズSB型 40 白塚橋横架(下流側) " " 9 SSP φ300 14.8 不凍急速型空気弁φ2金属ベローズSB型 41 新養老橋添架 " 五井 9 SSP φ200 203.0 7凍急速型空気弁φ2のプローザージョイン | 2ヶ |
| 40 白塚橋横架(下流側) " 日塚 9 SSP φ 150 14.8 金属ベローズSB型 40 白塚橋横架(下流側) " " 9 SSP φ 300 14.8 不凍急速型空気弁φ 5 金属ベローズSB型 41 新養老橋添架 " 五井 9 SSP φ 200 203.0 不凍急速型空気弁φ 5 クローザージョイン | 1 / 1 / 4 / - 4 / |
| 40 日塚橋懐栄(下流側) " " 金属ベローズSB型 41 新養老橋添架 " 五井 9 SSP φ200 203.0 プローザージョイン | 1 / ₇ |
| 41 新 俊 名 備 添 米 " 五升 9 33r φ200 203.0 クローザージョイン | 15 15 |
| | 45 |
| 42 新養老ボックスカルバート横架 " " 10 SSP φ300 11.6 不凍急速型空気弁φ2 金属ベローズSB型 | 15 |
| 43 大橋水管橋 "草刈 10 SSP φ150 37.0 不凍急速型空気弁φ1 伸縮バランス型SB型 | 15 |
| 44 島 野 水 管 橋 " 島野町 12 SSP φ200 24.9 不凍急速型空気弁φ2 伸縮バランス S型 | 15 |
| 45 島 穴 橋 添 架 " " 13 SSP φ300 31.8 不凍急速型空気弁φ5 伸縮ベローズSB型 | 15 |
| 46 川 間 橋 添 架 " 姉崎 14 SSP φ300 41.7 不凍急速型空気弁φ2 ベローズ | 5 1 _ケ 1 _ケ |
| 47 菊 間 川 北 野 崎 橋 " 菊間町 14 SSP φ200 5.6 不凍急速型空気弁φ2 | |
| 48 塚 之 台 橋 " 廿五里 16 SSP φ600 15.8 不凍急速型空気弁φ な ベローズ | 25 |
| 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 伸縮ベローズSB型 | 1 ታ 2 ታ |
| 50 塚 之 台 水 管 橋 " 野毛 17 SUS φ100 25.6 不凍急速型空気弁φ2 ベローズ | 35 |
| 51 北 川 橋 水 管 橋 " 五所 17 SSP φ300 7.9 不凍急速型空気弁φ5 ベローズ | 15 |
| 52 原 前 橋 添 架 " 五井東 18 SSP φ200 25.6 不凍急速型空気弁φ2ベローズ | 5 1 _ケ 1 _ケ |

ス. 船橋水道事務所千葉ニュータウン支所管内

| 番号 | <u>船橋水道事務所千葉二ュ</u> ┃ 名称 | <u>ータワン文所官内</u> 架 設 場 所 | 布設年 | 答插 | 口径 | スパン | | 1 |
|-----|---|----------------------------|--------------------|------|-------------|----------|---|----------------|
| 笛万 | 4 柳 | 大 | 卯 設牛 | 日任 | H 1± | スハフ m | <u> </u> | 15 |
| 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 | 74. 4 | クローザージョイント | 27 |
| - | 1 | | патаз | • | <i>p</i> | ' ' ' | ベローズ | 47 |
| _ | てボー ケー・ナー・ | 0.E.+.E.1.1.T.D | Ε0 | C D | 4 F00 | 010 0 | 急速空気弁 φ 75 | 17 |
| 2 | 千葉ニュータウン大橋添架 | 印四市原山门日 | 52 | S. P | ϕ 500 | 210. 0 | クローザージョイント | 2 <i>5</i> |
| | | | | | | | 急速空気弁φ25 | 1 <i>⁄</i> |
| 3 | 1 0 8 A 橋 添 架 | 白井市堀込1丁目 | 53 | S. P | ϕ 500 | 76. 2 | クローザージョイント | 4 <i>5</i> |
| | | | | | | |) | 4.7 |
| | | _ | F.0 | 0.0 | | 70.0 | 急速空気弁φ25 | 1 ታ |
| 4 | 1 1 0 A 橋 添 架 | 〃 南山1丁目 | 53 | S. P | ϕ 500 | 73. 8 | | |
| | | | | | | | クローザージョイント | 25 |
| 5 | 二重川水管橋 | " 白井 | 53 | S. P | ϕ 800 | 23. 6 | 双口空気弁∮100 | 17 |
| ŭ | | 17 | 00 | 0.1 | φοσσ | 20.0 | クローザージョイント | 1ヶ |
| 6 | 1 2 0 A 橋 添 架 | 印西市山本南1丁日 | 57 | S. P | ϕ 500 | 83. 2 | 単口空気弁φ25 | 1 <i>⁄</i> |
| ŭ | 1 2 0 八间 旅 未 | | 07 | 0.1 | φυσσ | 00. 2 | クローザージョイント | 2ヶ |
| 7 | 1 2 1 A 橋 添 架 | " " | 59 | S. P | φ1000 | 104. 7 | 急速空気弁φ100 | 15 |
| , | | " " | 59 | Э. Г | φ 1000 | 104. / | クローザージョイント | 5ヶ |
| 8 | 神崎川水管橋 | <u> </u> | ₩ - 0 | S. P | 4 1000 | 48. 2 | 急速空気弁φ150 | 1 <i>⁄</i> |
| 0 | 神崎川水管橋 | 船橋巾小至町 | 平成2 | 3. F | ϕ 1000 | 40. 2 | クローザージョイント | 25 |
| | 7 m 11 H Y to | a=+2= | - | 0.0 | / 400 | 105.0 | 不凍急速型空気弁φ75 | 1 ታ |
| 9 | 角田北橋添架 | 印西市角田 | 5 | S. P | ϕ 400 | 125. 0 | ベローズ | 2 <i>5</i> |
| | 都 市 道 3 ・ 4 ・ 32 号 線 | | | | | 400.0 | 不凍急速型空気弁φ25 | 1 ₇ |
| 10 | 橋 添 架 | 〃 舞姫1丁目 | 11 | SSP | ϕ 400 | 109. 8 | ベローズ | 37 |
| | | | | | | | 急速空気弁 | 1 ₇ |
| 11 | 1 3 3 A 橋 添 架 | 〃 鎌苅 | 11 | SSP | ϕ 150 | 100. 6 | ヴィクトリック | 35 |
| | 都計道3・3・38号線 | | | | | | | 1 ₇ |
| | 橋 添架 | " 中央南2丁目 | 11 | SSP | ϕ 400 | 137. 0 | ・ | |
| | 何 | | | | | | | 3 / |
| 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 φ 75 | 1 <i>5</i> |
| | | | | | | | ベローズ | 25 |
| 14 | 県道千葉ニュータウン | 〃 西の原5丁目 | 5 | SP | ϕ 600 | 87. 1 | 急速空気弁φ100 | 15 |
| | 北環状線橋梁添架 | | | | | | ベローズ | 25 |
| 15 | 1 号 橋 添 架 | " 松虫 | 24 | SSP | φ 600 | 71.0 | クローザージョイント | 27 |
| . • | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | H44 | | | 7 | | , | - / |
| 16 | 3 号 橋 添 架 | <i>''</i> | 24 | SSP | ϕ 600 | 132. 0 | ベローズ | 27 |
| 10 | | | 24 | 001 | φοσσ | 102. 0 | | 27 |
| 17 | 4 号 橋 添 架 | 〃 吉高 付近 | 28 | SSP | φ 600 | 230. 0 | 不凍急速型空気弁 ϕ 75 | 15 |
| 17 | サ | " 口同 1722 | ۷0 | SSF | ψ 000 | 230.0 | 摺動型伸縮管 | 35 |
| 10 | 5 号 橋 添 架 | | 27 | SSP | 4 600 | 57. 5 | 不凍急速型空気弁 ϕ 75 | 15 |
| 18 | 5 号 橋 添 架 | <i>''</i> | 21 | 99P | ϕ 600 | ٥/.5 | 摺動型伸縮管 | 2 <i>5</i> |
| 10 | 0 0 15 17 1- | | 07 | 000 | 1.000 | 055.5 | | |
| 19 | 6 号 橋 添 架 | <i>''</i> | 27 | SSP | ϕ 600 | 355. 5 | 摺動型伸縮管 | 4ヶ |
| | | | | | | 200 - | 不凍急速型空気弁φ75 | 17 |
| 20 | 7 号 橋 添 架 | <i>''</i> | 27 | SSP | ϕ 600 | 602. 3 | 打休心を主生X カ Ψ 70 摺動型伸縮管 | 9 <i>7</i> |
| | | | | | | | 不凍急速型空気弁 φ 75 | 37 |
| 21 | 8 号 橋 添 架 | 成田市北須賀地先 | 27 | SSP | ϕ 600 | 602. 7 | 不保忌医至至気 | 37 75 |
| ۷1 | 0 7 個 亦 木 | 火山山北次县地儿 | 21 | 331 | ψυσυ | 002. / | | |
| | | | | | | | 摺動型伸縮管 | 4ヶ |

七. 船橋水道事務所成田支所管内

| 番号 | · 名称 | | | 架 設 場 所 | 布設年 | 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 | C D | φ800 | m | 急速空気弁 <i>ϕ</i> 100 | 15 |
| ' | 世 共 | 1年1 八 | | | <u> </u> | J. I | ψουυ | 142.8 | クローザージョイント | 8ヶ |
| 2 | 飯田 | 橋水 | 管 橋 | 成田市飯田町 | 平成26 | SSP | φ500 | 28. 5 | 不凍急速型空気弁 ϕ 75 | 15 |
| | ж ш | 1向 小 | | | 十八人20 | JOI | ψ 300 | 20. 3 | ベローズ | 27 |

(28) 導·送·配水管布設延長

ア. 口径別・年度別 (単位:m)

| 年度 口径mm | R2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 75以下 | 2, 836, 361 | 2, 855, 278 | 2, 874, 866 | 2, 898, 300 | 2, 918, 062 |
| 100~150 | 3, 902, 255 | 3, 910, 723 | 3, 920, 526 | 3, 931, 292 | 3, 936, 109 |
| 200~250 | 962, 263 | 963, 028 | 964, 238 | 963, 447 | 965, 629 |
| 300~350 | 681, 367 | 680, 413 | 679, 532 | 678, 544 | 678, 124 |
| 400~450 | 165, 270 | 165, 646 | 165, 460 | 165, 194 | 164, 564 |
| 500 | 88, 846 | 88, 846 | 88, 846 | 88, 816 | 88, 814 |
| 600 | 74, 581 | 74, 581 | 79, 024 | 80, 419 | 80, 419 |
| 700 | 109, 814 | 109, 801 | 109, 800 | 109, 800 | 110, 998 |
| 800 | 70, 525 | 70, 525 | 70, 525 | 70, 525 | 72, 141 |
| 900 | 36, 283 | 36, 283 | 36, 310 | 36, 310 | 34, 833 |
| 1, 000 | 71, 917 | 71, 917 | 71, 917 | 71, 917 | 71, 917 |
| 1, 100 | 33, 656 | 33, 656 | 33, 656 | 33, 776 | 33, 776 |
| 1, 200 | 53, 216 | 53, 216 | 53, 216 | 53, 243 | 53, 243 |
| 1, 350 | 31, 459 | 31, 459 | 31, 459 | 31, 872 | 31, 872 |
| 1, 500 | 41, 600 | 41, 600 | 41, 600 | 41, 600 | 41, 600 |
| 1, 650 | 9, 903 | 9, 903 | 9, 903 | 9, 903 | 9, 903 |
| 1, 800 | 12, 326 | 12, 326 | 12, 326 | 12, 326 | 12, 326 |
| 2, 000 | 25, 582 | 25, 582 | 25, 582 | 25, 582 | 25, 582 |
| 計 | 9, 207, 224 | 9, 234, 783 | 9, 268, 786 | 9, 302, 866 | 9, 329, 912 |

イ. 管種別・口径別 (単位: m)

| 1. 目性別 1. 口1. | | | | | 1 | <u> (単位:m)</u> | | |
|---------------|-------------|--------------|----------|----------|-------------|----------------|--|--|
| 管種 口径mm | 鋳鉄管 | 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 | 27, 519 | 541 | 30, 228 | 290, 951 | 349, 239 | 3. 74 | | |
| 75 | 2, 562, 262 | 0 | 765 | 0 | 2, 563, 027 | 27. 47 | | |
| 100 | 2, 143, 806 | 0 | 1, 418 | 40 | 2, 145, 264 | 22. 99 | | |
| 125 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0.00 | | |
| 150 | 1, 785, 045 | 3, 557 | 2, 187 | 26 | 1, 790, 815 | 19. 19 | | |
| 200 | 956, 557 | 1, 165 | 2, 900 | 1, 291 | 961, 913 | 10. 31 | | |
| 250 | 3, 700 | 9 | 7 | 0 | 3, 716 | 0. 04 | | |
| 300 | 665, 765 | 0 | 4, 715 | 0 | 670, 480 | 7. 19 | | |
| 350 | 7, 594 | 0 | 50 | 0 | 7, 644 | 0. 08 | | |
| 400 | 159, 398 | 0 | 3, 368 | 40 | 162, 806 | 1. 75 | | |
| 450 | 1, 456 | 0 | 302 | 0 | 1, 758 | 0. 02 | | |
| 500 | 85, 656 | 0 | 3, 158 | 0 | 88, 814 | 0. 95 | | |
| 600 | 74, 130 | 0 | 6, 289 | 0 | 80, 419 | 0. 86 | | |
| 700 | 104, 459 | 0 | 6, 539 | 0 | 110, 998 | 1. 19 | | |
| 800 | 56, 833 | 0 | 15, 308 | 0 | 72, 141 | 0. 77 | | |
| 900 | 27, 705 | 0 | 7, 128 | 0 | 34, 833 | 0. 37 | | |
| 1, 000 | 59, 850 | 0 | 12, 067 | 0 | 71, 917 | 0. 77 | | |
| 1, 100 | 27, 950 | 0 | 5, 826 | 0 | 33, 776 | 0. 36 | | |
| 1, 200 | 38, 940 | 0 | 14, 303 | 0 | 53, 243 | 0. 57 | | |
| 1, 350 | 21, 094 | 0 | 10, 778 | 0 | 31, 872 | 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. 27 | | |
| 計 | 8, 864, 069 | 5, 272 | 168, 223 | 292, 348 | 9, 329, 912 | 100. 00 | | |

ウ. 管種別・用途別 (単位: m)

| 管種 用途 | 鋳鉄管 | 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. 77 |
| 送水管 | 140, 582 | 0 | 41, 357 | 0 | 181, 939 | 1. 95 |
| 配水管 | 8, 669, 662 | 5, 272 | 108, 644 | 292, 348 | 9, 075, 926 | 97. 28 |
| 合 計 | 8, 864, 069 | 5, 272 | 168, 223 | 292, 348 | 9, 329, 912 | 100. 00 |

(29) 水道施設の耐震化状況 (毎年度末)

| | | 令和 2 年度 | : | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | 令和5年度 | | | 令和6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 (㎡/日) | 230,000(㎡/日) | 23. 2% | 992, 700 (㎡/日) | 230,000 (m³/日) | 23. 2% | 992, 700 (㎡/日) | 230, 000 (m³/日) | 23. 2% | 992, 700 (㎡/日) | 416, 000 (㎡/日) | 41. 9% | 992, 700 (㎡/日) | 416, 000 (m³/日) | 41. 9% | |
| 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 (㎡/日) | 4,850,000(㎡/日) | 98.3% | 4, 932, 000 (㎡/日) | 4, 850, 000 (㎡/日) | 98. 3% | 4, 932, 000 (㎡/日) | 4, 850, 000 (㎡/日) | 98. 3% | 5, 079, 004(㎡/日) | 4, 997, 000 (㎡/日) | 98. 4% | 5, 210, 000 (㎡/日) | 5, 128, 000 (㎡/日) | 98. 4% | |
| 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 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | |

| | 平成28年度 | | | | | | | 平成29年度 | Ę | | 平成30年度 | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 管路の耐震化率(%) 耐震管延長/管路総延長×100 | 総延長 (km) A | 耐震適合 管の (km) B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震 適合率 (%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | 総延長 (km) A | 耐震適合 管の (km)B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震 適合率 (%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | 総延長 (km) A | 耐震適合 管の (km) B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震 適合率 (%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A |
| | 9, 057 | 1, 770 | 1, 384 | 19. 5 | 15. 3 | 9, 100 | 1, 883 | 1, 498 | 20. 7 | 16. 5 | 9, 141 | 2, 058 | 1, 619 | 22. 5 | 17. 7 |

| | 令和元年度 | | | | | | • | 令和 2 年度 | Ę | | 令和3年度 | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 管路の耐震化率(%) 耐震管延長/管路総延長×100 | 総延長 (km) A | 耐震適合 管の (km) B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震 適合率 (%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | 総延長 (km) A | 耐震適合 管 の (km)B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | 総延長 (km) A | 耐震適合 管 の (km)B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | |
| | 9, 179 | 2, 167 | 1, 731 | 23. 6 | 18. 9 | 9, 207 | 2, 287 | 1, 849 | 24. 8 | 20. 1 | 9, 235 | 2, 388 | 1, 951 | 25. 9 | 21. 1 | |

| | 令和4年度 | | | | | | • | 令和 5 年度 | Ę | | 令和6年度 | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 管路の耐震化率(%) 耐震管延長/管路総延長×100 | 総延長 (km) A | 耐震適合 管 の (km)B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | 総延長 (km) A | 耐震適合 管 の (km)B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | 総延長 (km) A | 耐震適合 管 の (km)B | 性のある 延 長 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | |
| | 9, 269 | 2, 493 | 2, 056 | 26. 9 | 22. 2 | 9, 303 | 2, 584 | 2, 147 | 27. 8 | 23. 1 | 9, 330 | 2, 688 | 2, 253 | 28. 8 | 24. 1 | |