

(4) 給水申込納付金調定状況

年度	区分	新																設				改 造 (2)		減額還付 (3)		合計 (1) + (2) - (3)
		13 mm		20 mm		25 mm		40 mm		50 mm		75 mm		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)	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	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	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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 (1期) 186,000 (2期)
計	4		992,700

(2) 給水場

給 水 場 名	所 在 地
栗 山 給 水 場	松戸市栗山198
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
營 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	15

(3) 水源井

分・給水場名 施設能力(m ³ /日)	名 称	位 置	口 径 (mm)	深 度 (m)
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	203
	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 "	" " " 2184-12	"	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)	1m×3ヶ所	5.1 m	258,336m ³ /日 (2.99m ³ /s)
印 旛 取 水 場	〃 (〃)			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 (〃)			95,040 (1.10)
計				955,843m ³ /日 (11.063m ³ /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 m ³	774 m ³ × 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 m ³	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
ちば野菊の里浄水場	〃	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

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	—	3.50 m	475,200 m ³ /日	59,400 m ³ /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 m ³ /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 m ³ /日	15,750 m ³ /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 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 (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 m ³ /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	1,530m 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 (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 m ²	56.0m ² × 11 池 (内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 (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

浄・給水場名	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 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
萱 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 m ³	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 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 造	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 m ³	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 造	7.5 m	5.1 m	200 m ³	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	}	34.0
(木下～北総導水管2号と共用)	〃	7.0	15.08	400		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
柏 井 (浄) 第 1 営 田 系	鋼 板 造	7.4	20.3	80	1	〃 46.6
〃 北船橋系・海浜 NT系・第2営田系	〃	22.8	9.6	1,000	1	〃 35.0
第 2 営 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	}	49.8
〃 成 田 系 1 号	〃	27.5	27.4	295		46.0
〃 場 内 給 水 用	〃	27.5	27.4	503		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	プレストコンクリート造	5.8	32.69	72	1	〃 72.0
高滝～福増導水管接合井	プレストコンクリート造	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8.57m	91	2	〃 26.8
妙 典 給 水 場	〃	3.5	長さ8.5	60	3	〃 22.23
計				17,251 m ³	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)
〃	〃	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)
福増浄水場	〃	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
計		141.33 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
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 (")
〃	〃	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)
福増浄水場	〃	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
柏 井 浄 水 場	〃	2.05	1.81 × 1 (共通予備)
〃	自吸式	〃	2.05 × 6 (内2台予備) (西側)
〃	〃	3.18	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	4.10	2.05 × 3 (内1台予備)
福 増 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	
	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
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[〇は予備で内数]	構 造	面 積	棟 数
栗 山 給 水 場	一軸偏芯ネジポンプ	0.34 L/min	0.34 × 2(1) 台	鉄 骨 造	213.05 m²	1棟
〃	〃	0.58	0.58 × 2(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 × 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 × 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	一軸偏芯ネジポンプ	10.37	10.37 × 2	鉄筋コンクリート造	300	1
〃	〃	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	94.5 (西側)	1
〃	〃	4.95	4.95 × 3(1)	〃		
〃	〃	4.95	4.95 × 3(1)	〃		
〃	〃	1.58	1.58 × 3(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〔〇は予備で内数〕	構 造	面 積	棟 数
北 総 浄 水 場	一 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	113.71 m ²	1棟
〃	〃	1.95	1.95 × 3(1)	〃		
〃	〃	1.95	1.95 × 2(1)	〃		
成 田 給 水 場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	0.283	0.283 × 8(3)	ポ ン プ 棟 内	33.9	1
〃	〃	0.125	0.125 × 4(1)	〃		
木 下 取 水 場	一 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	一 軸 偏 芯 ネ ジ ポ ン プ	0.78	0.78 × 3(1)	鉄筋コンクリート造	187.5	1
〃	〃	1.30	1.30 × 3(1)	〃		
〃	〃	0.39	0.39 × 6(2)	〃		
〃	〃	0.54	0.54 × 2(1)	〃		
〃	〃	0.70	0.70 × 2(1)	〃		
市 原 分 場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	0.346	0.346 × 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	90	1
〃	〃	0.1875	0.1875 × 2(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)	鉄筋コンクリート造	122.1	1
〃	〃	0.05	0.05 × 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		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）

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〔〇は予備で内数〕	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(1期)
〃	18	9.0 × 2(2期)
計	72.4 kg (O ₃) /h	10 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 mm	37 kW	1.73 m ³ /min	78 m	1.73	× 1 台	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ造	7.29 m ²	1 棟
〃	〃	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	〃	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	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ造	9.90	1
〃	〃	125	22	1.45	50	1.45	× 1	ﾌﾟﾛﾌﾟﾚｯﾌﾟ造	8.7	1
〃	〃	100	11	0.80	53	0.80	× 1	—	—	1
〃	〃	125	15	1.75	30	1.75	× 1	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ造	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	〃	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
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	5.56	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)	電動機直結ボリュート ポンプ	1,000	380	407.40	15	135.80	× 3	〃	4.20	1
計				451.73 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〔〇は予備で内数〕	構 造	面積	棟数
矢 切 取 水 場	立 軸 斜 流 ポ ン プ	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	600	160	134.55	15.5	44.85 × 3	〃		
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	1,430	276.45	73	92.15 × 4 (1)	〃	1,032.5	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 m ³ /min		18 (5) 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〔〇は予備で内数〕	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 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
菅 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
計				679.81 m ³ /min		34 (9) 台			7 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〔〇は予備で内数〕	構 造	面積	棟数
栗 山 給 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	1,800	1
北 総 浄 水 場	〃	450	530	80.28	59	40.14 × 3 (1)	〃		
〃	〃	350	270	20.07	59	20.07 × 2 (1)	〃	432	1
成 田 給 水 場	横 軸 渦 巻 ポ ン プ	150	75	5.73	43	5.73 × 2 (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 [〇は予備で内数]	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 m³/min	70 m	6.25 m³/min× 2 (1) 台	鉄筋コンクリート造	270 m²	1 棟
〃	〃	125	30	1.73	60	1.73 × 2 (1)	〃		
姉 崎 分 場	〃	300	120	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	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	1
大 宮 分 場	〃	150	50	3.60	45	3.60 × 1	鉄筋コンクリート造	185	
〃	〃	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	1
〃	〃	200	75	10.00	27	10.00 × 2 (1)	〃		
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				2,167.07 m³/min		100 (28) 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〔〇は予備で内数〕
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 m ³ /min	21.0 m 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	横軸両吸込渦巻ポンプ(1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)
計					102.1 m ³ /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 m ²	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			制水并用
〃	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		
坂月高架水槽	50	200/100	3,000	2	4	5	1	屋外型			
東寺山高架水槽	50	200/100	3,000	多極	2.4	3	1	屋外型			
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	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			
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	〃			
姉崎分場	50	200	1,500	4	60	75	1	ポンプ室内			制水弁用
姉崎調圧水槽	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			制水弁用
ちば野菊の里 浄水場	50	6,600	1,500	4	2,400	3,000	2	自家発電棟内	372.24	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	1,600	2,000	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	3,150	1,500	4	2,400	3,000	1	自家発電棟内	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			
白井高架水槽	50	200	3,000	2	4	5	1	屋外型			
計							50 台			11 棟	

(27) 水管橋

ア. 菅田給水場管内

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 φ 300	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 φ 1100 S. P φ 1100 S. P φ 900 S. P φ 300	m 33.0 33.0 33.0 33.0	急速空気弁φ150 1ヶ " " " " " " " 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	stw400 φ 1100 stw400 φ 1100 SUS304 φ 300 SUS304 φ 250	m 32.8 32.8 32.8 32.8	急速空気弁φ150 1ヶ 急速空気弁φ150 " 急速空気弁φ75 " 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 φ 1200	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 φ 1200	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 φ 1200	13.9	急速空気弁φ100 1ヶ ステンレスペローズ 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 φ 400	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	" " 長洲1丁目	昭和40	S. P φ 800	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 ペローズ 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ヶ クローザージョイント 4ヶ
5	辺 田 水 管 橋	" 緑区辺田町	57	S. P φ 500	16.1	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
6	川 戸 橋 添 架	" 中央区川戸町	平成23	SSP φ 300	22.4	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
7	水 源 橋 添 架	" 中央区都町3丁目	昭和54	S. P φ 450 S. P φ 350	23.3 23.3	単口空気弁φ25 1ヶ 不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 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 φ 800	22.4	双口空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
9	鷹 匠 橋 添 架	" 中央区栄町	63	S. P φ 300	11.6	寒冷地用単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
10	水 路 横 架	" " 問屋町	43	S. P φ 600	6.5	双口空気弁φ75 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 ペローズ 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φ20 1ヶ
13	黒砂水路横断水管橋	" 美浜区幸町2丁目	47	KDP φ 400	13.0	単口空気弁φ25 1ヶ
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 φ 300	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	備考
17	宮 崎 橋 添 架	" " 宮崎町	53	ADP φ 300	44.8	単口空気弁φ25 1ヶ
18	大 森 橋 添 架	" " 大森町	53	ADP φ 300	28.0	単口空気弁φ25 1ヶ
19	新 町 橋 添 架	" " 大蔵寺町	51	ADP φ 150	29.1	単口空気弁φ20 1ヶ
20	大 蔵 寺 橋 添 架	" " "	52	ADP φ 200	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 φ 300	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 φ 300	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 φ 300	28.8	単口空気弁φ25 1ヶ
24	松 ケ 丘 橋 添 架	" 中央区松ヶ丘町	53	ADP φ 300	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 φ 300	52.9	単口空気弁φ25 1ヶ
26	白 旗 橋 添 架	" " "	53	S. P φ 300	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 φ 150	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 φ 150	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 φ 150	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 φ 400	22.2	急速空気弁φ75 1ヶ ペローズ 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 φ 200	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 φ 500	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 φ 400	21.8	急速空気弁φ25 1ヶ ペローズ 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ヶ ペローズ 2ヶ
35	中 芝 第 1 号 橋 添 架	" " おゆみ野3丁目	59	S. P φ 400	10.4	急速空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ ペローズ 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ヶ ペローズ 2ヶ
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ヶ ペローズ 2ヶ
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 ペローズ 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 φ 300	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 φ 300	41.3	急速空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
43	堂 満 橋 添 架	" " 要町	62	S. P φ 200	8.5	急速空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
44	有 吉 橋 添 架	" 緑区おゆみ野有吉	60	S. P φ 300	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 φ 500	23.2	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ ペローズ 3ヶ
46	新 葭 川 橋 添 架	" " 富士見1丁目	4	SSP φ 300	9.4	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (TSA) 1ヶ ペローズ 2ヶ
47	大 宮 橋 添 架	" 若葉区大宮町	6	SSP φ 300	36.1	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (TSA) 1ヶ ペローズ 1ヶ
48	太 田 橋 添 架	" " 太田町	6	SSP φ 300	25.0	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 (TSA) 1ヶ ペローズ 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 ペローズ 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φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
51	生 実 橋 添 架	" " 生実町	8	SSP φ 300	19.6	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ペローズ 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 φ 300	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 φ 150	27.4	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
54	都 橋 添 架	" 中央区中央4丁目	5	SSP φ 150	25.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 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 ペローズ 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 ペローズ 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 4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 ペローズ 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 ペローズ 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 F C D 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 SSP φ200	97.0 97.0	クローザージョイント 2ヶ 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 クローザージョイント 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 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 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 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 ペローズ 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 架 付 近 添 架	〃 美浜区磯辺6丁目	59	S. P φ400	119.7	急速空気弁φ75 1ヶ ペローズ 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 クローザージョイント 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 クローザージョイント 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 クローザージョイント 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 クローザージョイント 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 クローザージョイント 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 クローザージョイント 1ヶ
32	花 見 川 φ 1350 mm 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 クローザージョイント 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 クローザージョイント 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 ペローズ 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 φ 300	m 18.1	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
2	京 葉 線 栄 橋 添 架	〃 栄町2丁目	昭和50	S. P φ 1500	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 φ 1500	297.9	急速空気弁φ150 3ヶ クローザージョイント 5ヶ
4	末 広 橋 添 架	〃 西浦1丁目	50	S. P φ 400	60.0	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
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 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
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 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 φ 1100	18.6	急速空気弁φ100 1ヶ スリーブジョイント 2ヶ
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 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
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 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 φ 1650	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 φ 1000	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 φ 300	31.2	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 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 φ 1000	24.2	急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
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φ150 1ヶ
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 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 φ 200	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 φ 1000	37.0	急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
18	菊 田 川 添 架	〃 茜浜3丁目	57	S. P φ 300	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 φ 300	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 φ 300	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 φ 200	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 φ 300	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 φ 1000	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 φ 300	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 φ 500	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 φ 300	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 φ 700	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 φ 150	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 φ 150	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 φ 200	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 φ 700	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 φ 300	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 φ 300	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 φ 1500	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 φ 400	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 φ 200	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 φ 300	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 φ 200	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 φ 600	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 φ 1500	34.0	双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 6ヶ
5	真 間 川 水 管 橋	〃 原木	平成16 昭和51	S. P φ 300 S. P φ 1350	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 橋 梁 添 架	〃 〃	53	S. P φ 300	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 φ 500	12.0	双口空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
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 1ヶ ベローズ 1ヶ
9	八 幡 橋 横 架 (上 流 横 側)	〃 東菅野3丁目	3	S. P φ 300	9.9	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
10	八 幡 橋 横 架 (下 流 横 側)	〃 八幡6丁目	3	S. P φ 900	10.0	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
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 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
12	浜 路 橋 水 管 橋	〃 柏井町3丁目	平成11	S. P φ 300	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 φ 300	7.8	単口空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
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 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
15	境 橋 水 管 橋 (上 流 側)	〃 〃	58	S. P φ 300	20.2	急速空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 3ヶ
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 1ヶ
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 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
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 1ヶ ベローズ 1ヶ
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 1ヶ ベローズ 1ヶ
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 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
21	国 分 川 φ 1100 耗 水 管 橋	〃 国分6丁目	63	S. P φ 1100	15.7	急速空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
22	大 柏 川 φ 1100 耗 水 管 橋	〃 北方町4丁目	平成2	S. P φ 1100	15.7	急速空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
23	八 方 橋 添 架	〃 八幡5丁目	22	SSP φ 300	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 φ 400	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 φ 200	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 φ 150	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 φ 700	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 φ 1000	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 φ 200	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 φ 200	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 φ 150	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 φ 200	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 φ 300	21.7	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ

コ.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 φ 700 SSP φ 200	m 21.0 21.0	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ 単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
2	栄 町 水 管 橋	〃 栄町1丁目	昭和42	S. P φ 700	5.0	単口空気弁φ25 1ヶ
3	根 本 橋 添 架	〃 根本	平成5	SSP φ 300	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 φ 600	21.5	双口空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
5	高 塚 橋 水 管 橋	〃 高塚新田1丁目	平成3	S. P φ 300	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 φ 400	10.7	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
7	神 明 堀 水 管 橋	〃 七右衛門新田	昭和51	S. P φ 300	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 φ 400	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 φ 300	15.1	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ウィクトリック 1ヶ
10	六 間 川 水 管 橋	〃 旭町1丁目	昭和54	S. P φ 300	16.3	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
11	稲 荷 大 橋 添 架	〃 旭町2丁目	54	S. P φ 300	45.6	不凍急速型空気弁φ13 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
12	主 水 橋 添 架	〃 主水新田	平成21	SSP φ 100	45.6	単口空気弁φ20 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
13	庚 橋 添 架	〃 古ヶ崎	26	SSP φ 150	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 込 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	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
16	新松戸駅前大橋水管橋	〃 新松戸2丁目	52	S. P φ 200	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 φ 300	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 φ 300	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 φ 400	38.3	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ
20	松 ノ 木 橋 添 架	〃 根本	21	SSP φ 200	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 φ 200	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 φ 100	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 φ 200	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 φ 300	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 φ 200	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 φ 700	16.7	双口空気弁φ75 1ヶ
27	弁 天 橋 添 架	〃 古ヶ崎	60	S. P φ 200	14.5	単口空気弁φ13 1ヶ ウィクトリック 1ヶ
28	岩 瀬 跨 線 橋 添 架	〃 根本	56	S. P φ 300	127.8	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
29	思 い 出 橋 水 管 橋	〃 日暮8丁目	61	S. P φ 300	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 φ 100	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 φ 150	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 φ 100	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 φ 150	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 φ 150	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 φ 200	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 φ 200	32.3	クローザージョイント 2ヶ
37	主 水 大 橋 添 架	〃 主水新田	昭和55	S. P φ 200	45.3	不凍急速型空気弁φ20 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
38	樋 野 口 橋 添 架	〃 根本	平成16	SSP φ 200	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 φ 300	13.1	クローザージョイント 1ヶ
40	差 向 橋 添 架	〃 新松戸5丁目	20	SSP φ 150	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 φ 200	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 φ 300	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 φ 700	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 φ 1000 × 2	534.4 × 2	急速空気弁φ75 14ヶ 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 φ 500	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 φ 500	54.8	双口空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
6	今川橋添架	〃 富岡2丁目	平成14	SSP φ 300	53.2	ステンレスペローズ 2ヶ
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 2ヶ
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 2ヶ ドレッサー 2ヶ
9	境川水管橋	〃 〃 1丁目	平成13	SSP φ 500	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 φ 600	7.2	双口空気弁φ75 1ヶ ペローズ 1ヶ
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 1ヶ
12	千鳥橋添架	〃 千鳥町	45	S. P φ 400	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 φ 600	58.0	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
14	猫実川水管橋	〃 海楽2丁目	55	S. P φ 700	50.0	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
15	猫実川添架	〃 北栄1丁目	59	S. P φ 400	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 φ 200	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 φ 300	9.0	単口空気弁φ13 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
18	高洲橋添架	〃 高洲1丁目	平成元	S. P φ 300	153.6	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 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 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
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 1ヶ ペローズ 2ヶ
21	境川富岡水管橋	〃 富岡2丁目	26	S. P φ 700	53.2	急速空気弁φ100 1ヶ ペローズ 2ヶ
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 1ヶ ペローズ 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 φ 300	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 φ 300	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)	〃 〃	40	CIP φ 200	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 φ 300	22.1	単口空気弁φ20 1ヶ
8	朝汐橋添架	〃 今津朝山	49	CIP φ 200	30.0	単口空気弁φ20 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 ペローズ 1ヶ
10	養老大橋添架	〃 五井	昭和42	S. P φ 200	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 φ 600	199.7	急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 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 φ 500	5. 2	単口空気弁φ25 1ヶ
13	甲 子 橋 水 管 橋	〃 五井南海岸	42	SSP φ 200	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 φ 200	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 φ 200	6. 3	
16	水 路 横 架	〃 五井	平成15	SSP φ 200	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 φ 500	9. 1	単口空気弁φ25 1ヶ
18	水 路 横 架	〃 五井	53	S. P φ 700	21. 7	急速空気弁φ100 1ヶ
19	前 川 水 管 橋	〃 青柳3丁目	29	SSP φ 700	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	55	S. P φ 800	153. 2	急速空気弁φ75 5ヶ クローザージョイント 6ヶ
21	養老川共同橋添架	〃 五井	56	S. P φ 800	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 φ 200	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 φ 300	22. 6	単口空気弁φ25 1ヶ
24	下 田 橋 横 架	〃 五所	53	S. P φ 300	7. 0	急速空気弁 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
25	村 田 川 水 管 橋	〃 古市場	平成24	S. P φ 600	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 φ 150	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 φ 500	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 φ 200	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 φ 200	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 φ 200	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 φ 200	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 φ 150	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 φ 600	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 φ 75	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 φ 200	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 φ 800	93. 0	急速空気弁φ100 1ヶ ウィクトリックCL-A 2ヶ
37	砂 子 橋 水 管 橋	〃 姉崎	8	SSP φ 300	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 φ 300	287. 6	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
39	白塚橋横架(上流側)	〃 白塚	9	SSP φ 150	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 φ 300	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 φ 200	203. 0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
42	新養老ホックスカルバート横架	〃 〃	10	SSP φ 300	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 φ 150	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 φ 200	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 φ 300	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 φ 300	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 φ 200	5. 6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ
48	塚 之 台 橋	〃 廿五里	16	SSP φ 600	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 φ 700	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 φ 100	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 φ 300	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 φ 200	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	74. 4	急速空気弁 ϕ 25 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 ϕ 75 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 ϕ 25 クローザージョイント 1ヶ 4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 ϕ 25 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 ϕ 100 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 ϕ 25 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
7	1 2 1 A 橋 添 架	〃 〃	59	S. P ϕ 1000	104. 7	急速空気弁 ϕ 100 クローザージョイント 1ヶ 5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 ϕ 150 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 ϕ 75 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 ϕ 25 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 ウィクトリック 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 ϕ 75 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 ϕ 75 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 ϕ 100 ベローズ 1ヶ 2ヶ
15	1 号 橋 添 架	〃 松虫	24	SSP ϕ 600	71. 0	クローザージョイント 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 ϕ 75 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 ϕ 75 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 ϕ 75 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 ϕ 75 ステンレスベローズ 摺動型伸縮管 3ヶ 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	142. 8	急速空気弁 ϕ 100 クローザージョイント 1ヶ 8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 ϕ 75 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	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)

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	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	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	0.77
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(㎡/日)	23.2%	992,700(㎡/日)	230,000(㎡/日)	23.2%	992,700(㎡/日)	416,000(㎡/日)	41.9%	992,700(㎡/日)	416,000(㎡/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(㎡)	458,840(㎡)	56.5%	812,518(㎡)	458,840(㎡)	56.5%	812,518(㎡)	458,840(㎡)	56.5%	812,518(㎡)	458,840(㎡)	56.5%	812,518(㎡)	458,840(㎡)	56.5%

管路の耐震化率（％） 耐震管延長／管路総延長×100	平成28年度					平成29年度					平成30年度				
	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長 (km) B		耐震 適合率 (％) B／A	耐震管の 割合 (％) C／A	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長 (km) B		耐震 適合率 (％) B／A	耐震管の 割合 (％) C／A	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長 (km) B		耐震 適合率 (％) B／A	耐震管の 割合 (％) C／A
		耐震管の 延 長 (km) C	耐震管の 延 長 (km) C				耐震管の 延 長 (km) C	耐震管の 延 長 (km) C							
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	

管路の耐震化率（％） 耐震管延長／管路総延長×100	令和元年度					令和２年度					令和３年度				
	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長		耐震 適合率 (％) B／A	耐震管の 割合 (％) C／A	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長		耐震適合 率 (％) B／A	耐震管の 割合 (％) C／A	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長		耐震適合 率 (％) B／A	耐震管の 割合 (％) C／A
		(km) B	耐震管の 延 長 (km) C				(km) B	耐震管の 延 長 (km) C				(km) B	耐震管の 延 長 (km) C		
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	

管路の耐震化率（％） 耐震管延長／管路総延長×100	令和4年度					令和5年度					令和6年度				
	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長		耐震適合 率（％） B／A	耐震管の 割合 （％） C／A	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長		耐震適合 率（％） B／A	耐震管の 割合 （％） C／A	総延長 (km) A	耐震適合性のある 管 の 延 長		耐震適合 率（％） B／A	耐震管の 割合 （％） C／A
		(km) B	耐震管の 延 長 (km) C				(km) B	耐震管の 延 長 (km) C				(km) B	耐震管の 延 長 (km) C		
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	