

(4) 給水申込納付金調定状況

区分 年度 月	新											
	13 mm		20 mm		25 mm		40 mm		50 mm		75 mm	
	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)
平成28	6,932	625,865,349	11,915	3,054,499,894	121	56,530,000	41	53,760,000	24	60,000,000	0	0
29	8,545	747,340,000	12,395	3,168,828,074	144	62,630,000	66	86,890,000	19	47,040,000	4	26,800,000
4月	690	64,482,000	979	257,200,000	11	5,060,000	4	5,600,000	3	7,500,000	0	0
5	575	51,010,000	1,225	311,350,000	8	3,680,000	3	4,200,000	0	0	1	6,700,000
6	675	59,300,000	1,262	322,960,000	4	1,470,000	11	15,400,000	4	9,540,000	0	0
7	669	61,490,000	828	203,690,000	19	8,740,000	2	2,800,000	1	2,500,000	0	0
8	633	54,890,000	983	252,990,000	13	5,580,000	3	4,200,000	2	5,000,000	1	6,700,000
9	903	79,280,000	874	225,780,000	15	6,440,000	6	8,400,000	0	0	1	6,700,000
10	736	58,480,000	999	235,640,000	9	3,680,000	6	7,020,000	2	5,000,000	0	0
11	1,037	89,980,000	963	248,620,000	19	6,820,000	7	9,800,000	1	2,500,000	0	0
12	822	70,690,000	1,590	412,005,789	9	4,140,000	11	14,050,000	1	2,500,000	0	0
1	729	63,500,000	686	177,700,000	13	5,980,000	8	9,800,000	2	5,000,000	1	6,700,000
2	580	50,278,000	1,078	280,392,285	13	5,980,000	3	2,820,000	3	7,500,000	0	0
3	496	43,960,000	928	240,500,000	11	5,060,000	2	2,800,000	0	0	0	0

21. 施設

(1) 浄水場

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

(2) 給水場

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

設						改造 (2)		減額還付 (3)		合計 (1) + (2) - (3)
100 mm		150 mm以上		計 (1)		個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	金額 (円)
個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)					
0	0	0	0	19,033	3,850,655,243	1,218	261,060,000	385	80,770,000	4,030,945,243
1	13,540,000	0	0	21,174	4,153,068,074	1,299	291,828,216	214	50,050,000	4,394,846,290
0	0	0	0	1,687	339,842,000	101	17,490,000	3	640,000	356,692,000
0	0	0	0	1,812	376,940,000	74	12,200,000	5	1,350,000	387,790,000
0	0	0	0	1,956	408,670,000	111	22,990,000	13	3,070,000	428,590,000
1	13,540,000	0	0	1,520	292,760,000	99	23,190,000	8	1,680,000	314,270,000
0	0	0	0	1,635	329,360,000	117	21,140,000	17	5,080,000	345,420,000
0	0	0	0	1,799	326,600,000	95	22,390,000	15	3,330,000	345,660,000
0	0	0	0	1,752	309,820,000	102	38,470,000	35	5,000,000	343,290,000
0	0	0	0	2,027	357,720,000	89	19,620,000	49	7,940,000	369,400,000
0	0	0	0	2,433	503,385,789	111	36,590,000	21	7,640,000	532,335,789
0	0	0	0	1,439	268,680,000	99	27,010,000	22	6,010,000	289,680,000
0	0	0	0	1,677	346,970,285	187	27,230,000	9	3,650,000	370,550,285
0	0	0	0	1,437	292,320,000	114	23,508,216	17	4,660,000	311,168,216

※金額は税抜きの額

(3) 水源井

分・給水場名 施設能力(m ³ /日)	名 称	位 置	口 径	深 度	
市 原 分 場 (5,500)	1号井戸	市原市郡本1-27	300mm	250m	
	3 "	" " 6-421	"	305	
	4 "	" " 5-12	"	250	
	5 "	" 門前字石井1-66	"	"	
	6 "	" 郡本1-103	"	239	
	7 "	" 藤井4-91	"	242	
	8 "	" " 4-6	"	250	
	姉 崎 分 場 (7,500)	2 "	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 (13,000)		2 "	千葉市中央区都町3-13-2	300	198
	3 "	" " " 3-24-17	"	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 "		" " " 2187-2	"	220	
6 "		" 緑区平山町79-2	"	214	
北習志野分場 (3,000)	1 "	船橋市習志野台2-61-6	300	232	
	2 "	" " 2-66-2	"	220	
	3 "	" " 6-4-9	"	230	
	4 "	" " 2-12-13	"	"	
	5 "	" " 2-21-1	"	235	
	6 "	" " 2-27-3	"	222	
	7 "	" " 2-3-2	"	230	
	8 "	" " 3-11-1	"	225	
成田給水場 (12,000)	1 "	成田市玉造4-101-6	300	120	
	2 "	" 吾妻3-7-3	"	"	
	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	46 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 m ³ /日 (2.99 m ³ /s)
印旛取水場	〃 (〃)			178,848 (2.07)
木下取水場	鋼製ウインチ式ローラーゲート (〃)			422,409 (4.889)
高滝取水場	鉄筋コンクリート造(〃)	1m×3ヶ所		95,040 (1.10)
計				954,633 m³/日 (11.0499 m³/s)

(5) 沈砂池

取・給水場名	構造	幅	長さ	有効水深	有効容量	池数
矢切取水場	鉄筋コンクリート造	6.5 m	35 m	3.4 m	3,096 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					16,164 m³	18 池

(6) 着水井

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

(7) 沈でん池

浄水場名	構造	幅	長さ	直径	有効水深	処理能力	池数	備考
栗山浄水場	鉄筋コンクリート造	—m	—m	21 m	5.95 m	92,000 m ³ /日	23,000 m ³ /日×4 池	〔アクセレーター1基 アクセレーター3基 アクセレーター4基 (西側) 移動傾斜板式(東側) 傾斜管沈降装置付き
〃	〃	—	—	28.6	7.00	168,000	42,000 ×4	
柏井浄水場	〃	31.1	70	—	3.50	475,200	59,400 ×8	
〃	〃	19.2	19.4	—	5.80	204,800	51,200 ×4	
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	
計						1,247,525 m³/日	30 池	

(8) 急速ろ過池

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

(9) オゾン接触池

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

(10) 活性炭吸着池

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

(11) 配水池

浄・給水場名	構造	幅	長さ	有効水深	有効貯水量	池数
栗山浄水場	鉄筋コンクリート造	24 m	40 m	3 m	5,500 m ³	2,750 m ³ × 2池
〃	〃	12.4	50.68	3	3,660	1,830 × 2
〃	〃	40	48	3	5,500	5,500 × 1
〃	〃	28	44	3	3,600	3,600 × 1
〃	〃	12	44	3	1,500	1,500 × 1
船橋給水場	〃	32	48	4	18,000	6,000 × 3
柏井浄水場	〃	32	60	3.25	48,000	6,000 × 8
〃	〃	53.8	117.6	3.25	60,000	20,000 × 3
〃	〃	53.8	83.8	3.25	14,000	14,000 × 1
園生給水場	〃	28	40	4.1	22,500	4,500 × 5
〃	〃	20	40	4.1	3,200	3,200 × 1
幕張給水場	〃	65.3	75.3	11.7	90,000	45,000 × 2
北総浄水場	〃	40	100	4	48,000	16,000 × 3
成田給水場	〃	30	45	4	10,800	5,400 × 2
福増浄水場	〃	30	56	6	30,000	10,000 × 3
市原分場	〃	20	24	3.5	3,340	1,670 × 2
姉崎分場	〃	24	24	3.5	6,000	2,000 × 3
〃	〃	41	79	3.5	9,800	9,800 × 1
ちば野菊の里浄水場	〃	30.0	75.5	7.2	30,000	15,000 × 2
菅田給水場	〃	38	60	5	44,000	11,000 × 4
千葉分場	〃	29 (内径)	91 (門周)	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
松戸給水場	〃	36	96	6.00	60,000	20,000 × 3
沼南給水場	〃	40	110	6.33	53,400	26,700 × 2
計					787,240 m³	68 池

(12) 高架水槽・配水塔

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

(13) 調圧水槽

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

(14) ポリ塩化アルミニウム注入装置

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

(15) 苛性ソーダ注入装置

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

(16) 硫酸注入装置

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

硫酸濃度：45%・・・・・・・・柏井浄水場(西側)、北総浄水場

：75%・・・・・・・・矢切取水場、福増浄水場

：95%・・・・・・・・柏井浄水場(東側)

(17) 活性炭注入装置

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

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

浄・給水場名	次亜塩素酸ナトリウム注入機			次亜塩素酸ナトリウム注入機室		
	型式	容量	台数〔()は予備で内数〕	構造	面積	棟数
栗山浄水場	一軸偏芯ネジポンプ	6.96 L/min	6.96 × 1 台	鉄骨造	213.05 m ²	1棟
〃	〃	12.7	12.7 × 1 (1)			
〃	〃	12.7	12.7 × 1			
〃	〃	2.08	2.08 × 1			
〃	〃	3.82	3.82 × 1 (1)			
〃	〃	3.82	3.82 × 1			
〃	〃	1.73	1.73 × 1			
〃	〃	3.17	3.17 × 1 (1)			
〃	〃	3.17	3.17 × 1			
〃	〃	0.17	0.17 × 1			
〃	〃	0.32	0.32 × 1 (1)			
〃	〃	0.32	0.32 × 1			

浄・給水場名	次亜塩素酸ナトリウム注入機			次亜塩素酸ナトリウム注入機室		
	型 式	容 量	台数〔0は予備で内数〕	構 造	面 積	棟 数
ちば野菊の里 浄 水 場	小出槽・流量調節弁（前塩素）	10.7 L/min	10.7 × 2(1)台	鉄筋コンクリート造	29 m ²	1棟
〃	小出槽・流量調節弁（中塩素・吸着池）	1.78	1.78 × 2(1)	高 度 処 理 棟 内	19	1
〃	小出槽・流量調節弁（中塩素・混和池）	5.34	5.34 × 2(1)	ろ 過 池 棟 内	80	1
〃	小出槽・流量調節弁（後塩素）	1.07	1.07 × 2(1)			
〃	一軸偏芯ネジポンプ（補正塩素）	0.54	0.27 × 3(1)	ポ ン プ 棟 内	17	1
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 (東側)	1
〃	〃	1.13	1.13 × 2	〃		
〃	〃	0.51	0.51 × 2	〃	155 (東側)	1
〃	〃	2.26	2.26 × 2	〃		
〃	〃	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)	〃		
北総浄水場	一軸偏芯ネジポンプ	6.52	6.52 × 3	鉄筋コンクリート造	113.71	1
〃	〃	1.95	1.95 × 3	〃		
〃	〃	1.95	1.95 × 2	〃		
成田給水場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	0.257	0.257 × 2(1)	ポ ン プ 棟 内	33.9	1
福増浄水場	一軸偏芯ネジポンプ	781.3	781.3 × 3(1)	鉄筋コンクリート造	187.5	1
〃	〃	1302	1302 × 3(1)	〃		
〃	〃	390.7	390.7 × 6(2)	〃		
〃	〃	543.5	543.5 × 2(1)	〃		
〃	〃	704.5	704.5 × 2(1)	〃		
市原分場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	0.346	0.346 × 2(1)	〃	50	1
〃	〃	0.054	0.054 × 2(1)	〃		
姉崎分場	〃	1.416	0.708 × 3(1)	〃	200	1
〃	〃	0.346	0.346 × 1	〃		
誉田給水場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	0.2	0.2 × 13	ポ ン プ 棟 内	90	1
千葉分場	〃	0.5	0.5 × 2(1)	鉄筋コンクリート造	50	1
〃	〃	0.03	0.03 × 2(1)	〃		
大宮分場	〃	0.5	0.5 × 2(1)	〃	50	1
〃	〃	0.074	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
松戸給水場	〃	2.22	2.22 × 2(1)	本 館 内	154.3	1
〃	〃	0.346	0.346 × 2(1)	〃		
沼南給水場	〃	5.33	5.33 × 2(1)	鉄筋コンクリート造	112	1
〃	〃	0.83	0.83 × 2(1)	〃		
木下取水場	一軸偏芯ポンプ ダイヤフラム式定量注入ポンプ	26.6	13.3 × 2 × 1(1)	鉄 骨 造	236	1
計		3874.603 L/min	113 (34) 台			20 棟

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

給 水 場 名	次亜塩素酸ナトリウム注入機			次亜塩素酸ナトリウム注入機室		
	型 式	容 量	台数〔0は予備で内数〕	構 造	面 積	棟 数
幕張給水場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	25 L/min	12.5 × 3(1)台	管理本館地下2階	230 m ²	1棟
〃	〃	2.36	1.18 × 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		41.96 L/min	10(4)台			2棟

(20) オゾン発生器

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

(21) 取水ポンプ（地下水）

給水場名	取水ポンプ						上家		
	種類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数
市原分場	水中モーターポンプ	130 mm	22 kW	1.73 m ³ /min	39 m	1.73 m ³ /min × 1 台	コンクリートフ ^ロ ック造	6.25 m ²	1 棟
〃	〃	125	22	1.73	45	1.73 × 1	〃	9.90	1
〃	〃	130	22	1.73	45	1.73 × 1	〃	7.70	1
〃	〃	130	22	1.73	55	1.73 × 1	〃	9.90	1
〃	〃	125	19	1.73	38	1.73 × 1	〃	7.43	1
〃	〃	125	22	1.73	50	1.73 × 1	〃	7.29	1
〃	〃	125	22	1.73	45	1.73 × 1	〃	7.29	1
姉崎分場	〃	130	37	1.73	78	1.73 × 1	〃	7.29	1
〃	〃	125	37	5.19	85	1.73 × 3	〃	7.29	3
〃	〃	125	37	1.73	80	1.73 × 1	〃	7.88	1
〃	〃	125	37	1.50	90	1.50 × 1	〃	6.50	1
〃	〃	125	45	1.73	95	1.73 × 1	〃	7.29	1
〃	〃	80	15	0.51	95	0.51 × 1	〃	7.29	1
千葉分場	〃	100	11	0.7	23	0.70 × 1	〃	9.90	1
〃	〃	150	19	2.00	30	2.00 × 1	鉄筋コンクリート造	9.90	1
〃	〃	150	19	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	モルタル平屋建	9.09	1
〃	〃	100	11	0.8	53	0.70 × 1	—	—	—
〃	〃	125	15	1.75	30	1.75 × 1	コンクリートフ ^ロ ック造	7.43	1
〃	〃	125	19	1.73	40	1.73 × 1	〃	7.43	1
〃	〃	125	26	2.00	40	2.00 × 1	〃	8.70	1
〃	〃	125	22	2.00	40	2.00 × 1	〃	8.70	1
大宮分場	〃	125	30	1.73	55	1.73 × 1	〃	8.70	1
〃	〃	125	30	1.70	55	1.70 × 1	〃	8.70	1
〃	〃	125	30	5.19	55	1.73 × 3	〃	7.29	3
〃	〃	100	11	0.70	48	0.70 × 1	〃	7.29	1
北習志野分場	〃	130	30	1.73	55	1.73 × 1	ブロック平屋建	7.29	1
〃	〃	125	30	10.38	55	1.73 × 6	〃	7.29	6
〃	〃	125	30	1.73	60	1.73 × 1	〃	7.29	1
成田給水場	〃	100	15	3.12	55	1.04 × 3	鉄筋コンクリート造	10.77 8.07	1 2
〃	〃	125	22	6.95	58	1.39 × 5	〃	8.70	5
中川・江戸川導水施設 (東京都との共有施設)	電動機直結ポ リ ュ ー ト ポ ン プ	1000	380	407.40	15	135.80 × 3	〃	4.20	1
計				479.86 m ³ /min		49 台			46 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 [()は予備で内数]	構造	面積	棟数
矢切取水場	立軸斜流ポンプ (野菊の里系)	600 mm	160 kW	44.85 m ³ /min	15 m	44.85 m ³ /min×2 (1) 台	鉄筋コンクリート造	506	1 棟
"	立軸斜流ポンプ (栗山系)	600	400	135.60	39	45.2 × 4 (1)	"		
印旛取水場	立軸片吸込渦巻ポンプ	700	570	124.20	40	62.1 × 3 (1)	"	1,500	1
木下取水場	" (柏井系)	800	1430	276.45	73	92.15 × 4 (1)	"	1032.5	1
"	" (北総系)	600	460	94.00	45	47.00 × 3 (1)	"		
高滝取水場	立軸両吸込渦巻ポンプ	500	650	66.00	75	33.00 × 3 (1)	"	928.2	1
計				741.10 m³/min		19 (6) 台			4 棟

(23) 送水ポンプ

浄水場名	送水ポンプ						上家		
	種類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台数 [()は予備で内数]	構造	面積	棟数
栗山浄水場	横軸両吸込渦巻ポンプ	360 mm	280 kW	93.75 m ³ /min	40 m	31.25 m ³ /min×4 (1) 台	鉄筋コンクリート造	240 m ²	1 棟
柏井浄水場	"	500	130	96.00	18	32.0 × 4 (1)	"	1,365	1
"	"	400	280	63.00	60	21.0 × 4 (1)	"		
"	"	500	330	162.40	35	40.6 × 5 (1)	"	1,629	1
"	"	500	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
千葉分場	"	200	37	7.60	37	3.8 × 3 (1)	"	467	1
計				541.53 m³/min		28 (7) 台			5 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 [()は予備で内数]	構造	面積	棟数
栗山浄水場	横軸片吸込渦巻ポンプ	300 mm	225 kW	43.00 m ³ /min	45 m	21.5 m ³ /min×3 (1) 台	鉄筋コンクリート造	297.5 m ²	1 棟
"	"	250	190	32.00	55	16.0 × 3 (1)	"	121.6	1
船橋給水場	横軸両吸込渦巻ポンプ	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)	"		
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	横軸両吸込渦巻ポンプ	450	170	72.30	30	24.10 × 4 (1)	鉄筋コンクリート平屋建	309.1	1
"	"	250	90	7.65	45	7.65 × 1	"		
"	"	450	170	15.60	45	15.60 × 1	"	498.9	1
"	"	400	110	58.35	23	19.45 × 4 (1)	"		
幕張給水場	"	500	1,000	217.89	59	72.63 × 4 (1)	鉄筋コンクリート造	給水場管理本館 地下2階	1
北総浄水場	横軸両吸込渦巻ポンプ	450	530	80.28	59	40.14 × 3 (1)	"		
"	"	350	270	20.07	59	20.07 × 2 (1)	"	1,800	1
成田給水場	横軸渦巻ポンプ	150	75	5.73	43	5.73 × 2 (1)	"	432	1
"	"	200	150	22.92	43	11.46 × 3 (1)	"		

浄・給水場名	配 水 ポ ン プ						上 家		
	種 類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台 数 [()は予備で内数]	構 造	面積	棟数
市 原 分 場	横軸両吸込渦巻ポンプ	300 mm	160 kW	6.25 m ³ /min	70 m	6.25 m ³ /min × 2 (1) 台	鉄筋コンクリート造	270 m ²	1 棟
”	”	130	30	1.73	60	1.73 × 2 (1)	”		
姉 崎 分 場	”	300	132	31.50	45	10.50 × 4 (1)	”	461	1
”	”	300	120	10.50	45	10.50 × 1	”		
ちば野菊の里 浄 水 場	横軸両吸込渦巻ポンプ	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	横軸両吸込渦巻ポンプ	250	132	16.48	45	8.24 × 3 (1)	鉄筋コンクリート造	582.43	1
”	”	150	45	3.28	46	3.28 × 2 (1)	”	3,938.24	1
”	”	400	330	85.50	45	28.50 × 4 (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	7.20	45	3.60 × 3 (1)	鉄筋コンクリート造	185	
”	”	150	45	0.00	45	3.60 × 1 (1)	”		
北船橋給水場	横軸両吸込渦巻ポンプ	600	710	287.20	45	71.80 × 5 (1)	” (本館内)	1,015.085	1
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
松 戸 給 水 場	”	400	350	157.50	42	31.50 × 6 (1)	” (”)	1,123.01	
沼 南 給 水 場	”	400	450	79.40	45	39.70 × 3 (1)	” (”)	2,404	
”	”	500	850	158.80	45	79.40 × 3 (1)	”		
計				2,143.23 m³/min		99 (29) 台			17 棟

(25) 洗浄ポンプ

浄水場名	種 類	口径	電動機容量	揚程	揚 水 量	台 数 [()は予備で内数]
栗 山 浄 水 場	立軸片吸込斜流ポンプ	360 mm	100 kW	24 m	17.00 m ³ /min	17.0 m ³ /min × 2 台 (1)
柏 井 浄 水 場	立軸両吸込渦巻ポンプ(西側)	400	140	29	21.00	21.0 × 2 (1)
”	横軸両吸込渦巻ポンプ(東側)	500	330	35	40.00	40.0 × 2 (1)
北 総 浄 水 場	横軸両吸込渦巻ポンプ(表洗用)	250	75	44	6.60	6.6 × 2 (1)
”	立軸両吸込渦巻ポンプ(揚水用)	300	160	55	11.00	11.0 × 2 (1)
福 増 浄 水 場	” (表洗用)	250	90	53	6.50	6.5 × 2 (1)
ちば野菊の里 浄 水 場	横軸両吸込渦巻ポンプ	200	30	20	5.0	5 × 2 (1)
計					107.1 m³/min	14 台 (7)

(26) 発電設備

区分 浄・ 給水場名	周波数	電 圧	回転数	極数	定 格	出 力	台数				備 考
								構 造	面 積	棟数	
栗山浄水場	50 Hz	6,600 V	1,500 rpm	4 極	1,600 KW	2,000 kVA	1 台	鉄筋コンクリート造	102 m ²	1 棟	
〃	50	200/100	1,500	4	40	50	1				
〃	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1				
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			
印旛取水場	50	200	1,500	4	40	50	1	本館内			制水弁用
〃	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1				
柏井浄水場	50	200/100	1,500	4	160	200	1	3 拡ポンプ室内			制水弁等
〃	50	200	1,500	4	120	150	1	4 拡ポンプ室内			制水弁等
〃	50	200	1,500	4	80	100	1				塩素中和装置
〃	50	200/100	3,000	2	4	5	1				
〃	50	3,150	600	10	3,200	4,000	1	鉄筋コンクリート造	905	1	
園生給水場	50	200	3,000	2	34.4	43	1	本館内			制水弁用
〃	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1	防災倉庫内			
幕張給水場	50	6,600	1,500	4	300	375	1	本館内 1 階	120		
木下取水場	50	3,150	750	8	2,400	3,000	1	鉄筋コンクリート造	447	1	
北総浄水場	50	3,150	750	8	2,000	2,500	1	鉄筋コンクリート造	360	1	
〃	50	200/100	1,500	4	40	50	1				塩素中和装置
〃	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1				
成田給水場	50	200/100	3,000	2	2.4	3	1				
高滝取水場	50	6,600	1,500	4	1,200	1,500	1	本館内			
福増浄水場	50	6,600	1,500	4	1,200	1,500	1	本館内			
〃	50	200	1,500	4	40	50	1	鉄骨造車庫内	237	1	
市原分場	50	200	1,500	4	40	50	1	本館内			制水弁用
〃	50	400/200	1,500	4	16	20	1	防災倉庫内			
〃	50	200/100	2,400	2	3.6	4.5	1	〃			
姉崎分場	50	200/100	2,400	2	3.6	4.5	1	〃			
〃	50	200	1,500	4	60	75	1	ポンプ室内			制水弁用
辰巳高架水槽	50	200	1,500	4	12.8	16	1	電気室			制水弁用
ちば野菊の里 浄水場	50	6,600	1,500	4	1,600	2,000	1	本館内	293	1	
〃	50	200	—	—	57.8	—	1	ポンプ棟屋上	413.8		太陽光発電
誉田給水場	50	200	1,500	4	56	70	1	本館内	300	1	制水弁用
〃	50	6,600	750	8	1,200	1,500	1	鉄筋コンクリート造	375	1	
千葉分場	50	200	1,500	4	60	75	1	鉄筋コンクリート造	340		制水弁用
〃	50	200	1,500	4	20	25	1	高架水槽内	39	1	〃
大宮分場	50	200	1,500	4	40	50	1	鉄筋コンクリート造			〃
北船橋給水場	50	3150	1,500	4	2400	3000	1	自家発棟内	235.63	1	
〃	50	200	1,500	4	100	125	1	ポンプ室内	805		
〃	50	200/100	3,000	2	5.2	6.5	1	格納庫内	5.8		
北習志野分場	50	400/200	1,500	4	240	300	1	鉄筋コンクリート造	36		
〃	50	200/100	3,000	2	5.2	6.5	1	倉庫内	5.32		
妙典給水場	50	6,600	1,500	4	2,000	2,500	1	本館内	1,706	1	
松戸給水場	50	200	1,500	4	80	100	1	本館内			制水弁用
〃	50	3,150	1,500	4	1,600	2,000	1	本館内			
沼南給水場	50	3,150	750	8	2,000	2,500	1	本館内			
計							46台			11棟	

(27) 水管橋

ア. 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 φ300	m 22.6	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ

イ. ちば野菊の里浄水場管内

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

ウ. 柏井浄水場管内

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

エ. 福増浄水場管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	平蔵川水管橋	市原市池和田字遠溝	昭和59	S.P φ1200	m 38.0	急 空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
2	内田川水管橋	" 真ヶ谷字木之根坂	59	S.P φ1200	23.6	急 空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
3	石川川水管橋	" 石川字忠志	60	S.P φ1200	13.9	急 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	平成8	SSP φ400	m 23.7	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 1ヶ
2	都川水管橋	" " 長洲	昭和41	S.P φ800	36.4	双口空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
3	日本橋添架	" " 中央4丁目	平成5	SSP φ400	10.1	急 空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
4	亀井橋水管橋	" " 亥鼻	昭和45	S.P φ200	20.0	単口空気弁φ20 1ヶ ユニバーサルジョイント 1ヶ
5	辺田水管橋	" 緑区平山町	57	S.P φ500	16.1	急 空気弁φ75スリーブ 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
6	支川都川添架	" 中央区川戸町	57	S.P φ300	22.4	単口空気弁φ13 1ヶ ペローズ 2ヶ
7	水源橋添架	" 中央区亀岡町	54	S.P φ450 S.P φ350	23.3 23.3	単口空気弁φ25 2ヶ スリーブ 4ヶ
8	軌道水管橋	" 緑区椎名崎町	47	S.P φ800	22.4	双口空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
9	鷹匠橋添架	" 中央区富士見町	63	S.P φ300	11.6	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 φ600	6.5	双口空気弁φ75 1ヶ
11	浜野橋添架	" " 浜野町	平成16	SSP φ300	21.5	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
12	邊田前橋添架橋	" 若葉区加曽利町	昭和56	ADP φ300	26.0	単口空気弁φ20 1ヶ
13	黒砂水路横断水管橋	" 美浜区幸町	47	KDP φ400	13.0	単口空気弁φ25 1ヶ
14	小倉大橋添架	" 若葉区加曽利町	57	S.P φ200	25.8	単口空気弁φ25 1ヶ スリーブ 1ヶ
15	中芝橋添架	" 緑区高田町	54	ADP φ300	32.0	単口空気弁φ25 1ヶ
16	新都川橋添架	千葉市中央区星久喜町	56	S.P φ500	22.9	急 空気弁φ75 1ヶ
				S.P φ150	22.9	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ

番号	名称	架 設 場 所	布設年	管種口径	スパン	備考
17	花 輪 町 添 架	〃 〃 花輪町	56	ADP φ150	21.5	単口空気弁φ25 1ヶ
18	大森第1架道橋添架	〃 〃 大森町	53	ADP φ300	44.8	単口空気弁φ25 1ヶ
19	大森第2架道橋添架	〃 〃 〃	53	ADP φ300	28.0	単口空気弁φ25 1ヶ
20	大巖寺第1架道橋添架	〃 〃 大巖寺町	51	ADP φ150	29.1	単口空気弁φ20 1ヶ
21	大巖寺第2架道橋添架	〃 〃 〃	52	ADP φ200	30.4	単口空気弁φ20 1ヶ
22	黒砂水路横断水管橋	〃 美浜区新港	平成11	SSP φ300	20.0	急 空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ VB 2ヶ
23	都町第1架道橋添架	〃 中央区都町	昭和52	ADP φ300	35.1	単口空気弁φ25 1ヶ
24	加 曾 利 添 架 橋	〃 若葉区加曾利町	52	ADP φ300	28.8	単口空気弁φ25 1ヶ
25	松ヶ丘架道橋添架	〃 〃 松ヶ丘	53	ADP φ300	26.3	単口空気弁φ13 1ヶ
26	坊谷津橋添架橋	〃 若葉区大宮町	53	S.P φ300	52.9	単口空気弁φ25 1ヶ
27	白旗橋添架橋	〃 〃 〃	53	S.P φ300	36.8	単口空気弁φ25 1ヶ
28	亀岡橋添架橋	〃 中央区亀井町	61	S.P φ150	21.5	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
29	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
30	都橋共同橋	〃 〃 都町	60	S.P φ150	22.6	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
31	泉橋添架	〃 緑区おゆみ野中央	59	S.P φ400	22.2	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 1ヶ
32	おゆみ野中橋添架	〃 〃 〃	60	S.P φ200	13.7	単口空気弁φ13 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ
33	谷先橋添架	〃 〃 おゆみ野有吉	60	S.P φ500	15.5	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ
34	すずらん橋添架	〃 〃 〃	59	S.P φ400	21.8	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
35	なつめ橋添架	〃 〃 おゆみ野中央	61	S.P φ300	27.4	単口空気弁φ25 1ヶ
36	中芝第1号橋添架	〃 〃 おゆみ野	59	S.P φ400	10.4	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
37	黒砂水路水管橋	〃 美浜区幸町2丁目	60	S.P φ700	94.5	急 空気弁φ100 1ヶ CL-A 3ヶ
38	富士見橋添架	〃 中央区富士見町2丁目	61	S.P φ300	10.3	単口空気弁φ13 1ヶ ペローズ 2ヶ
39	大和橋水管橋	〃 〃 本町3丁目	61	S.P φ200	26.1	急 空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
40	二重堀橋添架	〃 緑区おゆみ野1丁目	62	S.P φ300	20.0	単口空気弁φ25 1ヶ ゴム可撓管 2ヶ
41	塩浜橋添架	〃 中央区浜野町	平成2	S.P φ300	21.2	急 空気弁φ25 1ヶ 伸縮可とう管 4ヶ
42	平山大橋添架	〃 緑区平山町	昭和60	S.P φ300	19.5	急 空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ
43	立会橋添架	〃 中央区矢作町	62	S.P φ300	41.3	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
44	堂満橋添架	〃 〃 要町	62	S.P φ200	8.5	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
45	有吉橋添架	〃 緑区おゆみ野有吉	60	S.P φ300	23.4	双口空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 3ヶ
46	境橋添架	〃 中央区都町	平成4	SSP φ500	23.2	急 空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
47	新葭川橋添架	〃 〃 富士見町	4	SSP φ300	9.4	急 空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
48	大宮橋水管橋	〃 若葉区大宮町	6	SSP φ300	36.1	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 1ヶ
49	太田橋水管橋	〃 〃 太田町	6	SSP φ300	25.0	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 1ヶ
50	妙見橋水管橋	〃 中央区生実町	7	SSP φ600	22.6	急 空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
51	平成橋水管橋	〃 〃 蘇我2丁目	7	SSP φ200	26.4	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
52	生実橋水管橋	〃 〃 生実町	8	SSP φ300	19.6	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 1ヶ
53	宮前橋添架	〃 緑区おゆみ野	11	SSP φ300	30.9	急 空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 1ヶ
54	日坂橋添架	〃 〃 〃	11	SSP φ150	27.4	急 空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
55	都橋添架橋	〃 中央区長洲	5	SSP φ150	25.0	急 空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 1ヶ
56	一本橋添架橋	〃 中央区中央	4	SSP φ200	10.6	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
57	笹目沢添架橋	〃 中央区赤井町	15	SSP φ300	80.3	伸縮継手 1ヶ
58	赤井橋水管橋	〃 〃	17	SSP φ500	16.0	空気弁φ75 1ヶ 伸縮管 2ヶ
59	新港4号橋横架橋	〃 美浜区幸町2丁目	24	SSP φ300	6.3	急 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 空気弁φ75 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
2	花園水門水管橋	〃 〃 真砂1丁目	49	S.P φ700	25.0	双口空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
3	亥鼻橋添架	〃 花見川区長作町	平成14	SSP φ300	45.1	単口空気弁φ25 1ヶ ステンレスクローギー 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	幕張橋添架	〃 花見川区幕張町5丁目	昭和39	S.P φ200	47.3	ヴィクトリック 2ヶ
6	幕張A.C地区添架	〃 美浜区中瀬1丁目	58	S.P φ700	40.7	急 空気弁φ75 1ヶ クローギー 2ヶ
7	新花見川橋添架	〃 花見川区検見川町1丁目	平成17	SSP φ300	47.4	急 空気弁φ50 1ヶ
8	宮長橋添架	〃 稲毛区宮野木町	昭和43	CIP φ300	30.9	
9	武石インター橋添架	〃 花見川区武石町	43	PP φ400	30.0	
10	本村橋添架	〃 〃 畑町	42	CIP φ300	22.0	
11	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
12	高磯1橋添架	〃 〃 〃	48	CIP φ300	23.6	単口空気弁φ25 1ヶ
13	犢橋架道添架	〃 花見川区犢橋町	45	CIP φ200	44.0	
14	天戸大橋水管橋	〃 〃 天戸町	40 44 平成13	S.P φ700×2 S.P φ700 S.P φ700×3	60×3 改良	単口空気弁φ25 3ヶ クローザージョイント 6ヶ (内面：ホースライニング)
15	天戸大橋添架	〃 〃 〃	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
16	天台大橋添架	〃 稲毛区天台町	昭和44	CIP φ200	52.8	
17	花見川水管橋	〃 花見川区柏井町	平成14 昭和52	SSP φ300 S.P φ1500	113.0 113.0	双口空気弁φ100 1ヶ クローザー 1ヶ
18	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
19	稲毛1号橋添架	〃 〃 〃	56	ADP φ150	79.5	単口空気弁φ25 1ヶ
20	花見川φ1000水管橋	〃 美浜区真砂5丁目	53	S.P φ1000	98.4	双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
21	国道14号横断水管橋	〃 〃 幕張西	平成16	SSP φ400	40.5	空気弁φ50 1ヶ ペローズ 2ヶ
22	草野水路水管橋	〃 美浜区高洲	53	S.P φ350	24.1	双口空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
23	国道14号浜田川添架	〃 花見川区幕張町1丁目	56	S.P φ200	29.0	単口空気弁φ25 1ヶ スリーブ 1ヶ
24	戸張作橋添架	〃 若葉区東寺山町	平成11	SSP φ300	52.6	単口空気弁φ75 1ヶ
25	園生水管橋	〃 稲毛区園生町	昭和59	S.P φ500	8.2	急 空気弁φ75 1ヶ
26	花見川京葉線 付近添架	〃 美浜区磯部6丁目	59	S.P φ400	119.7	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 4ヶ
27	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 空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ
28	浜田川第3橋水管橋	〃 美浜区豊砂	59	S.P φ1000	60.8	急 空気弁φ100 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ
29	花園橋添架	〃 稲毛区稲毛2丁目	54	CIP φ300	20.1	単口空気弁φ25 1ヶ
30	若葉橋添架	〃 美浜区若葉1丁目	61	S.P φ400	58.6	急 空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 3ヶ
31	磯辺橋添架	〃 〃 磯辺7丁目	61	S.P φ400	123.2	急 空気弁φ75 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ
32	作草部放水路水管橋	〃 稲毛区作草部町	平成元	S.P φ300	9.2	単口空気弁φ25 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ
33	浜田川下水路水管橋	〃 花見川区幕張町3丁目	2	S.P φ200	10.7	単口空気弁φ25 1ヶ クローザーCL-A 1ヶ
34	亥鼻橋水管橋	〃 〃 長作町	4	SSP φ400	45.1	急 空気弁φ75 1ヶ ペローズ 4ヶ
35	花見川φ1350mm水管橋	〃 美浜区真砂5丁目	5	S.P φ1350	120.0	急 空気弁φ150 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ
36	浜田川水管橋	〃 〃 若葉1丁目	6	S.P φ800	56.9	急 空気弁φ100 1ヶ クローザーCL-A 2ヶ
37	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
38	稲毛1号跨線橋	〃 稲毛区稲毛町	昭和55	SP φ200	22.0	急 空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ

キ. 船橋水道事務所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	栄橋添架	船橋市本町4丁目	平成元	S.P φ300	m 18.1	単口空気弁φ25 CL-A 1ヶ 1ヶ
2	京葉線栄橋添架	〃 栄町2丁目	昭和51	S.P φ1500	56.5	双口空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 4ヶ
3	海老川大橋添架	〃 日の出町1丁目	49	S.P φ1500	297.9	急 空気弁φ150 ユニバーサルジョイント 3ヶ 2ヶ 伸縮管 6ヶ
4	末広橋添架	〃 西浦1丁目	50	S.P φ400	60.0	単口空気弁φ25 CL-A 1ヶ 2ヶ
5	栄橋添架	〃 栄町2丁目	50	S.P φ400	108.0	双口空気弁φ75 CL-A 1ヶ 2ヶ
6	登戸橋添架	〃 本町6丁目	63	S.P φ500	11.5	単口空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 1ヶ
7	武蔵野線横断水管橋	〃 上山町1丁目	49	S.P φ1100	18.6	双口空気弁φ100 スリーブジョイント 1ヶ 2ヶ
8	二俣川橋添架	〃 西浦3丁目	50	SSP φ400	62.3	単口空気弁φ50 CL-A 1ヶ 2ヶ
9	末広水管橋	〃 栄町2丁目	52	S.P φ1500	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 φ1650	25.0	双口空気弁φ150 1ヶ
11	1号水路高瀬川水管橋	〃 高瀬町	55	S.P φ1000	24.5	双口空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
12	1号水路高瀬川添架	〃 〃	53	S.P φ300	31.2	急 空気弁φ75 CL-A 1ヶ 2ヶ
13	2号水路谷津川水管橋	習志野市茜浜1丁目	57	S.P φ1000	24.2	急 空気弁φ100 CL-A 1ヶ 2ヶ
14	2号水路谷津川添架	〃 茜浜3丁目	53	KDP φ400	15.4	双口空気弁 1ヶ
15	菊田川菊3号橋添架	〃 秋津3丁目	55	S.P φ400	33.3	急 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 φ200	29.4	単口空気弁φ25 1ヶ
17	菊田川水管橋	〃 茜浜2丁目	57	S.P φ1000	37.0	急 空気弁φ100 CL-A 1ヶ 2ヶ
18	菊田川添架	〃 茜浜3丁目	57	S.P φ300	28.5	単口空気弁φ25 1ヶ
19	2号水路添架	〃 茜浜1丁目	56	S.P φ300	13.7	単口空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 1ヶ
20	菊田川添架	〃 茜浜2丁目	59	S.P φ300	27.5	単口空気弁φ25 ゴム伸縮可撓管 1ヶ 1ヶ
21	海老川添架	船橋市本町3丁目	63	S.P φ200	20.3	単口空気弁φ25 1ヶ
22	ちどり橋添架	習志野市袖ヶ浦1丁目	63	S.P φ300	17.5	急 空気弁φ75 1ヶ
23	長津川水管橋	船橋市夏見台3丁目	62	S.P φ1000	5.1	急 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 φ300	29.0	単口空気弁φ25 1ヶ
25	海老川橋横架	〃 本町4丁目	63	S.P φ500	15.8	急 空気弁φ75 BU-M (ベローズ) 1ヶ 2ヶ
26	まろにえ橋添架	習志野市谷津1丁目	平成2	S.P φ300	129.2	単口空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
27	藤崎水管橋	習志野市藤崎3丁目	昭和35	S.P φ700	4.0	単口空気弁φ75 1ヶ
28	秋津歩道橋添架	習志野市秋津5丁目	55	S.P φ150	22.2	単口空気弁φ25 1ヶ
29	しらさぎ橋添架	習志野市鷺沼1丁目	平成9	S.P φ150	23.0	単口空気弁φ25 バランス型伸縮管 1ヶ 1ヶ

ク. 船橋水道事務所船橋北支所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	新橋添架	鎌ヶ谷市中沢	昭和55	S.P φ200	m 6.7	単口空気弁φ20 クローザージョイント 1ヶ 1ヶ
2	北谷津川水管橋	船橋市金杉2丁目	45	S.P φ700	11.2	双口空気弁φ100 1ヶ
3	飯山満川添架	〃 飯山満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 φ300	7.5	単口空気弁φ25 パーフェクトジョイントT 1ヶ 2ヶ
5	桑納川坪井水管橋	〃 坪井町544	19	S.P φ1500	23.0	双口空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
6	つばい橋添架	〃 坪井町554	21	SUS φ400	20.4	空気弁φ100 伸縮管 ベローズ型 1ヶ 1ヶ
7	新鎌ヶ谷2丁目東武線添架	鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷2丁目	18	SSP φ200	15.6	単口空気弁φ25 伸縮管 ベローズ型 1ヶ 2ヶ

ケ.市川水道事務所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	真間川橋梁添架	市川市原木	平成13	SSP φ300	m 40.2	単口空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
2	高谷橋添架	〃 高谷	9	S.P φ200	40.0	空気弁φ75 ペローズ 2ヶ 2ヶ
3	京葉港新港水管橋	〃 二俣新町	昭和51	S.P φ600	84.0	双口空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 4ヶ
4	二俣川水管橋	〃 二俣	51	S.P φ1500	34.0	双口空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
5	真間川水管橋	〃 原木	51	S.P φ300 φ1350	39.8 39.8	単口空気弁φ75 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ 双口空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
6	真間川放水路 橋梁添架	〃 〃	53	S.P φ300	37.1	単口空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 1ヶ
7	府中橋横架	〃 菅野6丁目	47	S.P φ500	12.0	双口空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 1ヶ
8	宮久保橋横架	〃 宮久保3丁目	平成7	S.P φ200	11.5	単口空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 1ヶ
9	八幡橋横架 (上流側)	〃 東菅野3丁目	3	S.P φ300	9.9	単口空気弁φ25 CL-A 1ヶ 1ヶ
10	八幡橋横架 (下流側)	〃 八幡6丁目	3	S.P φ900	10.0	急 空気弁φ75 CL-A 1ヶ 1ヶ
11	須和田橋横架	〃 菅野6丁目	昭和47	S.P φ700	17.4	双口空気弁φ75 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
12	浜路橋水管橋	〃 柏井町100	平成11	S.P φ300	17.5	単口空気弁φ75 伸縮バランス管 1ヶ 1ヶ
13	曾谷橋横架	〃 東国分1丁目	昭和55	S.P φ300	7.8	単口空気弁φ25 1ヶ
14	境橋水管橋 (下流側)	〃 鬼越2丁目	57	S.P φ200	20.2	急 空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 1ヶ
15	境橋水管橋 (上流側)	〃 八幡1丁目	58	S.P φ300	20.2	急 空気弁φ25 CL-A 1ヶ 1ヶ
16	宮久保5丁目横架	〃 宮久保5丁目	60	S.P φ300	4.0	単口空気弁φ13 1ヶ
17	須和田橋添架	〃 須和田1丁目	60	S.P φ300	23.2	単口空気弁φ13 CL-A 1ヶ 2ヶ
18	本北方橋添架	〃 東菅野5丁目	60	S.P φ200	16.0	単口空気弁φ13 ペローズ 1ヶ 2ヶ
19	国分橋添架	〃 国分6丁目	61	S.P φ300	19.3	単口空気弁φ13 ペローズ 1ヶ 1ヶ
20	大柏川水管橋	〃 八幡6丁目	63	S.P φ900	13.8	急 空気弁φ100 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
21	国分川φ1100耗水管橋	〃 国分6丁目	63	S.P φ1100	15.7	急 空気弁φ150 CL-A 1ヶ 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
22	大柏川φ1100耗水管橋	〃 北方4丁目	平成2	S.P φ1100	15.7	急 空気弁φ150 CL-A 1ヶ 2ヶ
23	八方橋添架	〃 八幡5丁目	昭和62	S.P φ300	20.0	単口空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 3ヶ
24	大柏川川端水管橋	〃 北方	平成4	S.P φ400	15.3	急 空気弁φ75 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
25	山之下橋添架	〃 奉免町	5	S.P φ200	16.7	単口空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 2ヶ
26	倉澤横架橋	〃 柏井町2丁目	7	SSP φ150	17.3	単口空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 1ヶ
27	真間川鬼高水管橋	〃 鬼高2丁目	7	S.P φ700	27.8	急速空気弁φ100 ペローズ 1ヶ 2ヶ
28	真間川原木水管橋	〃 原木1丁目	8	S.P φ1000	24.0	急速空気弁φ150 ペローズ 1ヶ 1ヶ
29	国分川添架	〃 稲越町	10	S.P φ200	27.3	急速空気弁φ25 TSA 1ヶ 1ヶ TSU 2ヶ
30	宿之下橋水管橋	〃 柏井町	11	SSP φ200	16.8	急速空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 1ヶ
31	三戸前橋水管橋	〃 原木3-7-13	12	SSP φ150	25.0	空気弁φ25 伸縮管 1ヶ 2ヶ
32	上浅間橋	〃 北方1丁目5	元	SSP φ200	14.9	空気弁φ25 伸縮管 1ヶ 4ヶ
33	南山下橋	〃 柏井町4丁目	平成14	SSP φ300	21.7	空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 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	本郷橋横架	松戸市上本郷	平成8	S.P φ700 SSP φ200	m 21.0 21.0	急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 1ヶ 単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 1ヶ
2	栄町水管橋	〃 栄町	昭和42	S.P φ700	5.0	単口空気弁φ25 1ヶ
3	根本橋水管橋	〃 根本	平成5	SSP φ300	24.8	空気弁付消火栓 ペローズ可撓管 1ヶ 1ヶ
4	新坂川水管橋	〃 根本	昭和51	S.P φ600	21.5	双口空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
5	JR武蔵野線添架	〃 高塚新田	平成3	S.P φ300	19.6	単口空気弁φ25 1ヶ リングサポート 2ヶ
6	大橋横架	〃 大橋	8	SSP φ400	10.7	急速空気弁φ75 1ヶ CL-A 1ヶ
7	神明堀横架	〃 七右衛門新田	昭和51	S.P φ300	6.4	単口空気弁φ25 1ヶ
8	坂川専用橋添架	〃 新松戸	51	S.P φ400	45.5	双口空気弁φ75 1ヶ F.B 2ヶ
9	伝兵衛橋添架	〃 栄町西	51	S.P φ300	15.1	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
10	六間川水管橋	〃 旭町	54	S.P φ300	16.3	単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 1ヶ
11	稲荷大橋添架	〃 〃	54	S.P φ300	45.6	単口空気弁φ13 1ヶ 1ヶ
12	主水橋添架	〃 主水新田	55	S.P φ100	45.6	単口空気弁φ20 1ヶ CL-A 2ヶ
13	庚橋添架	〃 古ヶ崎	54	S.P φ150	34.8	急不凍空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイントVD型 2ヶ
14	赤込橋添架	〃 松戸	53	S.P φ200	20.8	
15	坂川横架	〃 上矢切	55	S.P φ200	13.8	単口空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ
16	新松戸大橋添架	〃 新松戸	52	S.P φ200	18.3	F.B 1ヶ
17	JR武蔵野線添架	〃 八ヶ崎	平成9	SSP φ300	20.8	単口空気弁φ25 1ヶ 圧力バランス型伸縮管 1ヶ
18	〃	〃 千駄堀	昭和50	S.P φ300	15.0	単口空気弁φ25 1ヶ
19	国分川水管橋	〃 和名ヶ谷	平成13	SSP φ400	38.3	急速空気弁φ75 1ヶ
20	松ノ木橋添架	〃 根本	昭和57	S.P φ200	19.2	単口空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 1ヶ
21	三枚橋添架	〃 古ヶ崎	平成18	SSP φ200	11.3	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
22	花郷橋添架	〃 南花島	57	TDP φ100	20.8	単口空気弁φ13 1ヶ
23	坂川橋添架	〃 旭町3丁目	58	S.P φ200	14.5	単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可撓管 2ヶ
24	稲荷橋添架	〃 栄町	58	S.P φ300	15.8	単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可撓管 2ヶ
25	三角橋添架	〃 〃	58	S.P φ200	17.0	単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可撓管 2ヶ
26	坂川水管橋	〃 栄町	59	S.P φ700	16.7	双口空気弁φ75 1ヶ
27	弁天橋添架	〃 古ヶ崎	59	S.P φ200	14.5	単口空気弁φ13 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
28	岩瀬跨線橋添架	〃 根本	56	S.P φ300	127.8	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
29	思い出橋水管橋	〃 日暮	61	S.P φ300	9.1	単口空気弁φ13 1ヶ 伸縮管DS-300 1ヶ
30	北松戸線添架	〃 上本郷	平成4	SSP φ100	21.7	単口空気弁φ25 1ヶ L-バランス型 1ヶ
31	黎明橋添架	〃 河原塚	5	S.P φ150	24.0	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
32	登校橋添架橋	〃 竹ヶ花	6	SSP φ100	21.8	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
33	亀井下橋添架	〃 中根長津町	6	SSP φ150	22.5	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
34	美野里橋添架	〃 松戸	昭和53	S.P φ150	23.7	単口空気弁 1ヶ ゴム伸縮可撓管 1ヶ
35	花下橋添架	〃 上本郷	—	S.P φ200	20.6	急不凍空気弁φ25 1ヶ
36	春木川添架橋	〃 河原塚	12	SSP φ200	32.3	クローザー 2ヶ
37	主水大橋添架	〃 主水新田	昭和56	S.P φ200	45.3	急空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 1ヶ
38	樋野口橋添架	〃 樋野口	平成16	SSP φ200	19.1	伸縮管 1ヶ 急空気弁φ25 1ヶ
39	排水橋添架	〃 松戸市古ヶ崎111	4	SSP φ300	13.1	クローザー 1ヶ
40	差向橋添架	〃 新松戸5丁目	20	SSP φ150	45.5	急空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
41	水路水管橋	〃 旭町3丁目	昭和55	S.P φ200	7.0	単口空気弁φ25 1ヶ
42	JR武蔵野跨線橋添架管	〃 日暮5丁目	51	S.P φ300	15.5	単口空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 2ヶ

サ. 市川水道事務所葛南支所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	江戸川放水路水管橋	市川市妙典1丁目	昭和41	S.P φ700	m 494.4	単口空気弁φ25 8ヶ ヴィクトリック 9ヶ クローザージョイント 9ヶ
2	江戸川放水路水管橋	〃 妙典6丁目	48	S.P φ1000 ×2	534.4 ×2	急 空気弁φ75 14ヶ EXP.J 10ヶ
3	境川水管橋	浦安市美浜	51	S.P φ700	52.0	急 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	〃 弁天4丁目	平成14	SSP φ500	31.1	急 空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
5	堀江橋添架	〃 富士見5丁目	昭和49	S.P φ500	54.8	双口空気弁φ75 1ヶ ドレッサー 2ヶ
6	今川橋添架	〃 美浜	平成14	SSP φ300	53.2	ステンレスペローズ 2ヶ
7	伝平橋添架	〃 弁天3丁目	昭和58	S.P φ200	32.1	伸縮可撓管 2ヶ
8	江川橋添架	〃 猫実3丁目	50	S.P φ450 ×2	27.7 ×2	双口空気弁φ75 2ヶ ドレッサー 2ヶ
9	境川水管橋	〃 〃2丁目	平成13	SSP φ500	20.2	急 空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
10	堀江川水管橋	〃 堀江5丁目	昭和50	S.P φ600	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 φ900	34.1	双口空気弁φ100 1ヶ
12	千鳥橋添架	〃 日之出	45	S.P φ400	31.6	双口空気弁φ75 2ヶ ヴィクトリック 2ヶ
13	入船水管橋	浦安市入船	55	S.P φ600	58.0	急 空気弁φ75 1ヶ CL-A 2ヶ
14	猫実川水管橋	市川市塩浜4丁目	55	S.P φ700	50.0	急 空気弁φ75 1ヶ CL-A 2ヶ
15	猫実川添架	浦安市北栄1丁目	59	S.P φ400	8.9	単口空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
16	猫実川添架	〃 〃	平成13	SSP φ200	8.9	不凍急空気弁φ13 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
17	北栄2号橋添架	〃 〃4丁目	昭和60	S.P φ300	9.0	単口空気弁φ13 1ヶ CL-A 1ヶ
18	高洲橋添架	〃 高洲1丁目	平成元	S.P φ300	153.6	急 空気弁φ75 1ヶ CL-A 4ヶ
19	新橋添架	〃 堀江4丁目	元	S.P φ300	15.6	急 空気弁φ25 1ヶ CL-A 2ヶ
20	行徳橋添架	市川市河原町	昭和31	S.P φ350	529.0	双口空気弁φ50 1ヶ
21	猫実川美浜水管橋	浦安市美浜5丁目	平成10	S.P φ700	52.5	ペローズ 2ヶ 急 空気弁φ100 1ヶ
22	境橋富岡水管橋	〃 富岡2丁目	11	S.P φ700	53.2	ペローズ 2ヶ 急 空気弁φ100 1ヶ
23	見明川舞浜水管橋	〃 舞浜	12	S.P φ700	32.7	ペローズ 2ヶ 急 空気弁φ100 1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59	S.P φ300	m 50.4	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
2	市原橋水管橋	〃 五所	63	S.P φ300	40.6	単口空気弁φ20 1ヶ CL-UB 1ヶ
3	岩崎水門横架	〃 川岸	42	S.P φ200	8.0	
4	水路横架	〃 菊間	51	S.P φ300	11.3	単口空気弁φ25 1ヶ
5	前川橋水管橋	〃 千種海岸	42	S.P φ200	54.0	単口空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 2ヶ
6	金毘羅橋添架(八号橋)	〃 〃	41	CIP φ200	33.0	単口空気弁φ20 1ヶ
7	藤根橋添架(九号橋)	〃 〃	41	CIP φ300	22.1	単口空気弁φ20 1ヶ
8	朝汐橋添架	〃 今津朝山	49	CIP φ200	30.0	単口空気弁φ20 1ヶ
9	潮見橋添架	〃 八幡海岸	平成18	SSP φ200	20.0	不凍急 空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
10	養老大橋添架	〃 川岸	昭和42	S.P φ200	208.8	単口空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 7ヶ
11	廿五里橋添架	〃 廿五里	平成6	SUS φ600	199.7	急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 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 φ500	5.2	単口空気弁φ25 1ヶ
13	甲子橋水管橋	〃 五井南海岸	平成8	SSP φ200	30.6	急速空気弁φ25 1ヶ スリーブ 2ヶ
14	前川橋横架	〃 青柳	昭和62	S.P φ200	27.6	急 空気弁φ25 1ヶ ゴム伸撓管 3ヶ
15	国府橋横架	〃 村上	45	S.P φ200	6.3	
16	水路横架	〃 五井海岸	平成8	SSP φ200	9.6	不凍急 空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
17	田中前橋横架	〃 菊間	昭和50	S.P φ500	9.1	単口空気弁φ25 1ヶ
18	水路横架	〃 五井	53	S.P φ700	21.7	急 空気弁φ100 1ヶ
19	前川水管橋	〃 青柳	53	S.P φ700	43.8	双口空気弁φ100 1ヶ クローザージョイントA型 1ヶ スリーブジョイントD型 2ヶ
20	養老川水管橋	〃 大坪	55	S.P φ800	153.2	急 空気弁φ75 5ヶ クローザージョイントA型 6ヶ
21	養老川共同橋添架	〃 五井	57	S.P φ800	227.0	急 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	〃 〃	53	TDP φ200	22.0	単口空気弁φ13 1ヶ
23	五井第一陸橋付近橋梁添架	〃 〃	51	ADP φ300	22.6	単口空気弁φ25 1ヶ
24	ただ橋横架	〃 五所	53	S.P φ300	7.0	急 空気弁 CL-A 1ヶ
25	村田川水管橋	〃 古市場	45	S.P φ600	48.1	急 空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ
26	浜本橋添架	〃 八幡海岸	平成8	SSP φ150	55.3	急 空気弁φ25 1ヶ ベローズTSA型 2ヶ
27	C-6橋添架	〃 草刈千原台	昭和60	S.P φ500	60.6	単口空気弁φ13 1ヶ ゴム伸撓管 2ヶ
28	C-7橋添架	〃 草刈千原台	60	S.P φ200	53.5	ベローズTSA 1ヶ ベローズTW 2ヶ
29	椎津橋添架	〃 椎津	62	S.P φ200	56.4	急 空気弁φ25 1ヶ ゴム伸撓管 2ヶ
30	白塚橋添架	〃 白塚	62	S.P φ200	11.9	急 空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ
31	姉崎橋添架	〃 姉崎	平成2	S.P φ200	m 40.5	急 空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
32	天羽田第3跨道橋添架	〃 天羽田	5	SSP φ150	73.7	急 空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
33	今津川水管橋	〃 海保町	2	S.P φ600	14.6	急 空気弁φ100 1ヶ 伸縮可撓管 1ヶ
34	天羽田第4跨道橋添架	〃 天羽田	5	SSP φ75	32.1	急 空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
35	椎津川水管橋	〃 姉崎海岸	2	SSP φ200	21.0	急 空気弁φ25 1ヶ 伸縮可撓管 2ヶ
36	深城跨道橋	〃 深城	6	SMA φ800	93.0	急 空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリックCL-A 2ヶ
37	砂子橋水管橋	〃 姉崎	8	SSP φ300	39.3	急 空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ
38	潮見大橋水管橋	〃 五井	8	SSP φ300	287.6	急 空気弁φ75 1ヶ ヴィクトリックCL-A 4ヶ
39	白塚橋横架(上流側)	〃 白塚	10	SSP φ150	14.8	急 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)	〃 白塚	10	SSP φ300	14.8	急 空気弁φ75 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ
41	新養老橋添架	〃 五井	9	SSP φ200	203.0	急 空気弁φ25 1ヶ クローザージョイントCL-A 4ヶ
42	新養老ホックスカルハート横架	〃 五井	10	SSP φ300	11.6	急 空気弁φ25 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ
43	大橋水管橋	〃 草刈	10	SSP φ150	37.0	不凍急 空気弁φ13 1ヶ 伸縮バランス型SB型 1ヶ
44	島野水管橋	〃 島野町	12	SSP φ200	24.9	空気弁φ25 1ヶ 伸縮バランスS型 1ヶ
45	島穴橋添架	〃 島野町1043-1	13	SSP φ300	31.8	急 空気弁φ75 1ヶ 伸縮ベローズSB型 1ヶ
46	川間橋添架	〃 姉崎2097-2	14	SSP φ300	41.7	不凍急 空気弁φ25 1ヶ ベローズSB型 1ヶ
47	菊間川北野崎橋	〃 菊間町	14	SSP φ200	5.6	不凍急 空気弁φ25 1ヶ
48	塚之台橋	〃 廿五里	15	S.P φ600	15.8	急 空気弁φ75 1ヶ ベローズ型 2ヶ
49	平成村田橋添架橋	〃 八幡石塚	15	S.P φ700	55.2	急 空気弁φ75 1ヶ ベローズSB型 2ヶ
50	塚之台水管橋	〃 野毛	17	SUS φ100	25.6	不凍急 空気弁φ25 1ヶ ベローズ型 3ヶ
51	北川橋水管橋	〃 五所	17	SSP φ300	7.9	不凍急 空気弁φ50 1ヶ ベローズ型 1ヶ
52	原前橋添架	〃 五井東	18	SSP φ200	25.6	不凍急 空気弁φ25 1ヶ ベローズ型 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	西白井駅西側跨線橋添架	千葉NT白井地区 白井市根	昭和50	S.P φ500	m 74.4	急 空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
2	ニュータウン大橋添架	千葉NT印西地区 印西市船尾	52	S.P φ500	210.0	急 空気弁φ75 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
3	第108号橋添架	千葉NT白井地区 白井市法目	53	S.P φ500	76.2	急 空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
4	第110号橋添架	〃 〃	53	S.P φ500	73.8	急 空気弁φ25 ヴィクトリック 1ヶ 2ヶ
5	二重川水管橋	千葉NT外 船橋市小室町	53	S.P φ800	23.6	双口空気弁φ100 ヴィクトリック 1ヶ 1ヶ
6	120A橋梁軸道横断添架	千葉NT印西地区 印西市武西	58	S.P φ500	83.2	急 空気弁φ25 ヴィクトリック クローザージョイント 1ヶ 2ヶ 4ヶ
7	こすもす大橋添架	〃 印西市戸神	58	S.P φ1000	104.7	急 空気弁φ100 ヴィクトリックUB 〃 A 1ヶ 2ヶ 1ヶ
8	神崎川水管橋	〃 船橋市小室町	平成元	S.P φ1000	44.2	急 空気弁φ150 CL-A 1ヶ 2ヶ
9	国道464号線角田橋添架	千葉NT 印西市竜腹寺	5	S.P φ400	125.0	エアリスバルブφ75 ベローズ 1ヶ 2ヶ
10	(仮)都市道3-4-32号線橋梁添架	〃 印西市鎌苅	10	SSP φ400	109.8	急 空気弁φ25 ベローズ 1ヶ 1ヶ
11	県道佐倉・印西線橋梁添架	〃 印西市鎌苅	11	SSP φ150	100.6	ヴィクトリック 3ヶ
12	中央連絡橋添架	〃 印西市武西	11	SSP φ400	137.0	急 空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 3ヶ
13	(仮)都計道3・3・23号橋梁添架	千葉NT印西地区 印西市草深	5	SP φ400	78.5	急 空気弁φ75 ベローズ 1ヶ 2ヶ
14	(仮)北環状線橋梁添架	千葉NT印西地区 印西市草深	5	SP φ600	87.1	急 空気弁φ100 ベローズ 1ヶ 2ヶ
15	1号橋添架	印西市松虫	平成24	SSP φ600	71.0	CL-A 2ヶ
16	3号橋添架	印西市松虫	24	SSP φ600	132.0	ベローズ 2ヶ
17	4号橋添架	印西市吉高 付近	28	SSP φ600	230.0	摺動型伸縮管 3ヶ
18	5号橋添架	印西市吉高 付近	27	SSP φ600	57.5	エアレス 摺動型伸縮管 1ヶ 2ヶ
19	6号橋添架	印西市吉高 付近	27	SSP φ600	355.5	摺動型伸縮管 4ヶ
20	7号橋添架	印西市吉高 付近	27	SSP φ600	602.3	エアレス 摺動型伸縮管 1ヶ 7ヶ
21	8号橋添架	成田市北須賀地先	27	SSP φ600	602.7	エアレス 摺動型伸縮管 3ヶ 7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	印西市甚兵衛大橋	昭和47	S.P φ800	m 142.8	急 空気弁φ100 クローザージョイント 1ヶ 3ヶ
2	京成横断橋	成田市飯田町南向野	46	S.P φ700	24.0	急 空気弁φ100 クローザージョイント 1ヶ 1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	25	26	27	28	29
75以下	2,665,549	2,690,801	2,717,117	2,743,403	2,767,907
100～150	3,807,285	3,820,971	3,833,692	3,850,434	3,867,213
200～250	957,063	959,249	960,946	960,429	960,225
300～350	678,037	678,927	680,582	681,311	680,562
400～450	167,845	167,884	167,420	167,221	167,475
500	88,675	88,888	88,922	88,807	88,818
600	65,882	65,882	66,398	66,805	67,183
700	113,388	113,411	112,388	112,546	112,583
800	70,322	70,322	70,322	70,322	70,524
900	41,620	41,620	41,620	41,274	40,687
1,000	66,908	66,908	66,909	66,909	66,909
1,100	33,656	33,656	33,656	33,656	33,656
1,200	53,241	53,241	53,216	53,216	53,216
1,350	31,401	31,466	31,466	31,466	32,142
1,500	41,607	41,607	41,607	41,607	42,732
1,650	9,903	9,903	9,903	9,903	9,903
1,800	12,340	12,340	12,340	12,340	12,326
2,000	25,575	25,575	25,575	25,575	25,575
計	8,930,297	8,972,651	9,014,079	9,057,224	9,099,636

イ. 管種別・口径別

(単位：m)

口径mm \ 管種	鑄鉄管	石綿セメント管	鋼管	その他	計	比率(%)
13	0	0	0	0	0	0.00
20	0	0	0	0	0	0.00
25	0	0	5,796	0	5,796	0.06
50	19,356	1,411	31,922	282,041	334,730	3.68
75	2,426,644	0	737	0	2,427,381	26.68
100	2,102,461	0	1,379	40	2,103,880	23.12
150	1,757,337	3,854	2,142	0	1,763,333	19.38
200	952,052	1,165	2,549	0	955,766	10.50
250	4,443	9	7	0	4,459	0.05
300	666,793	112	4,825	0	671,730	7.38
350	8,782	0	50	0	8,832	0.10
400	162,224	0	3,467	40	165,731	1.82
450	1,442	0	302	0	1,744	0.02
500	85,660	0	3,158	0	88,818	0.98
600	63,044	0	4,139	0	67,183	0.74
700	106,123	0	6,460	0	112,583	1.24
800	56,729	0	13,795	0	70,524	0.78
900	33,559	0	7,128	0	40,687	0.45
1,000	54,841	0	12,068	0	66,909	0.74
1,100	27,850	0	5,806	0	33,656	0.37
1,200	38,938	0	14,278	0	53,216	0.59
1,350	20,914	0	11,228	0	32,142	0.35
1,500	26,765	0	15,967	0	42,732	0.47
1,650	6,220	0	3,683	0	9,903	0.11
1,800	7,642	0	4,684	0	12,326	0.14
2,000	14,848	0	10,727	0	25,575	0.28
計	8,644,667	6,551	166,297	282,121	9,099,636	99.99

ウ. 管種別・用途別

(単位：m)

用途 \ 管種	鑄鉄管	石綿セメント管	鋼管	その他	計	比率(%)
導水管	53,825	0	18,223	0	72,048	0.79
送水管	133,961	0	38,752	0	172,713	1.90
配水管	8,456,881	6,551	109,322	282,121	8,854,875	97.31
合計	8,644,667	6,551	166,297	282,121	9,099,636	100.00

(29) 水道施設の耐震化状況 (毎年度末)

	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率
浄水施設耐震率 (%) 耐震対策の施されている浄水施設 能力/全浄水施設能力×100	992,700(m ³ /日)	230,000(m ³ /日)	23.2%	992,700(m ³ /日)	230,000(m ³ /日)	23.2%	992,700(m ³ /日)	230,000(m ³ /日)	23.2%	992,700(m ³ /日)	230,000(m ³ /日)	23.2%	992,700(m ³ /日)	230,000(m ³ /日)	23.2%
ポンプ所耐震施設率 (%) 耐震対策の施されているポンプ所 能力/全ポンプ所能力×100	4,932,000(m ³ /日)	3,937,000(m ³ /日)	79.8%	4,932,000(m ³ /日)	3,937,000(m ³ /日)	79.8%	4,932,000(m ³ /日)	3,937,000(m ³ /日)	79.8%	4,932,000(m ³ /日)	3,937,000(m ³ /日)	79.8%	4,932,000(m ³ /日)	3,937,000(m ³ /日)	79.8%
配水池耐震施設率 (%) 耐震対策の施されている配水池容 量/配水池総容量×100	812,518(m ³)	458,840(m ³)	56.5%	812,518(m ³)	458,840(m ³)	56.5%	812,518(m ³)	458,840(m ³)	56.5%	812,518(m ³)	458,840(m ³)	56.5%	812,518(m ³)	458,840(m ³)	56.5%

	平成24年度			平成25年度			平成26年度		
	総延長 (km) A	耐震適合 性のある 管の延長 (km) B	耐震管の 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	耐震管の 割合 (%) C/A
管路の耐震化率 (%) 耐震管延長/管路総延長×100	8,870	1,338	15.1	8,930	1,462	16.4	8,973	1,567	17.5
		956	10.8		1,078	12.1		1,182	13.2

	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	総延長 (km) A	耐震適合性 のある管 の延長 (km) B	耐震管の 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	耐震管の 割合 (%) C/A
管路の耐震化率 (%) 耐震管延長/管路総延長×100	9,014	1,655	18.4	9,057	1,770	19.5	9,100	1,883	20.7
		1,269	14.1		1,384	15.3		1,498	16.5