

(4) 給水申込納付金調定状況

区分 年度 月	新											
	13 mm		20 mm		25 mm		40 mm		50 mm		75 mm	
	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)
令和3	5,833	502,280,000	11,537	2,838,681,360	123	55,130,000	47	64,130,000	16	39,640,000	0	0
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
5	<b>5,795</b>	<b>487,770,000</b>	<b>11,824</b>	<b>3,001,360,000</b>	<b>100</b>	<b>44,130,000</b>	<b>34</b>	<b>44,240,000</b>	<b>15</b>	<b>33,970,000</b>	<b>5</b>	<b>26,850,000</b>
4月	247	20,970,000	808	209,210,000	7	3,220,000	1	1,400,000	0	0	0	0
5	391	30,580,000	665	165,240,000	11	5,060,000	2	2,630,000	0	0	1	50,000
6	553	48,170,000	973	244,670,000	9	3,480,000	2	2,800,000	3	7,500,000	0	0
7	428	36,960,000	2,076	546,960,000	8	3,680,000	3	4,200,000	2	5,000,000	0	0
8	794	57,350,000	994	256,500,000	10	4,600,000	3	4,200,000	1	2,500,000	0	0
9	355	28,650,000	818	207,330,000	12	5,150,000	3	4,200,000	0	0	0	0
10	722	64,380,000	1,179	297,370,000	5	1,660,000	4	5,140,000	0	0	0	0
11	335	30,190,000	914	234,350,000	5	2,300,000	3	2,850,000	1	2,500,000	0	0
12	664	57,740,000	824	194,880,000	2	920,000	2	2,800,000	2	5,000,000	0	0
1	458	37,620,000	868	214,940,000	8	3,580,000	6	8,400,000	3	3,970,000	0	0
2	402	33,650,000	869	211,430,000	9	4,040,000	2	1,420,000	2	5,000,000	0	0
3	446	41,510,000	836	218,480,000	14	6,440,000	3	4,200,000	1	2,500,000	4	26,800,000

20. 施設

(1) 浄水場

浄水場名	所在地	水源	能力給水
栗山浄水場	松戸市栗山198	表流	186,000m <sup>3</sup> /日
柏井浄水場	千葉市花見川区柏井町430	表流	170,000 (東側) 360,000 (西側)
北総浄水場	印西市竜腹寺296	表流	126,700
福増浄水場	市原市福増47	表流	90,000
ちば野菊の里浄水場	松戸市栗山478-1	表流	60,000 (1期) 186,000 (2期)
<b>計</b>	<b>5</b>		<b>992,700</b>

※ちば野菊の里浄水場(2期) 浄水処理開始(令和6年3月1日)

※栗山浄水場 浄水処理停止(令和6年3月1日)

(2) 給水場

給水場名	所在地
園生給水場	千葉市稲毛区園生町253
幕張給水場	千葉市美浜区若葉3-1-7
成田給水場	成田市吾妻1-22-4
市原分	市原市郡本1-103
姉崎分	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	千葉市中央区都町3-8-4
大宮分	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	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
<b>計</b>	<b>14</b>

設						改造 (2)		減額還付 (3)		合計 (1) + (2) - (3)
100 mm		150 mm以上		計 (1)						
個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	個数	金額 (円)	金額 (円)
0	0	0	0	17,556	3,499,861,360	1,400	285,680,000	284	58,750,000	3,726,791,360
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
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17,773</b>	<b>3,638,320,000</b>	<b>1,275</b>	<b>293,450,000</b>	<b>155</b>	<b>31,590,000</b>	<b>3,900,180,000</b>
0	0	0	0	1,063	234,800,000	104	18,170,000	0	0	252,970,000
0	0	0	0	1,070	203,560,000	110	20,300,000	5	1,250,000	222,610,000
0	0	0	0	1,540	306,620,000	117	25,050,000	10	1,210,000	330,460,000
0	0	0	0	2,517	596,800,000	99	18,140,000	30	4,490,000	610,450,000
0	0	0	0	1,802	325,150,000	138	42,210,000	14	3,580,000	363,780,000
0	0	0	0	1,188	245,330,000	93	23,570,000	20	4,010,000	264,890,000
0	0	0	0	1,910	368,550,000	107	28,900,000	13	2,640,000	394,810,000
0	0	0	0	1,258	272,190,000	95	23,790,000	7	1,880,000	294,100,000
0	0	0	0	1,494	261,340,000	108	22,260,000	18	2,190,000	281,410,000
0	0	0	0	1,343	268,510,000	83	21,660,000	9	2,820,000	287,350,000
0	0	0	0	1,284	255,540,000	121	27,420,000	14	3,970,000	278,990,000
0	0	0	0	1,304	299,930,000	100	21,980,000	15	3,550,000	318,360,000

※金額は税抜き金額

### (3) 水源井

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

(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 <sup>3</sup> /日 (2.99m <sup>3</sup> /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( ” )	1m×3ヶ所		95,040 (1.10 )
<b>計</b>				<b>955,843 m<sup>3</sup>/日 (11.063 m<sup>3</sup>/s)</b>

(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 <sup>3</sup>	774 m <sup>2</sup> × 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
<b>計</b>					<b>16,160 m<sup>3</sup></b>	<b>18 池</b>

(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 (1期)
”	”	9.1	8.0	6.2 × 2池 (2期)
成田給水場	”	4.6	7.6	3.0
<b>計</b>	<b>9</b>			

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※計:7池(令和6年3月1日まで)

(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 <sup>3</sup> /日	23,000 m <sup>3</sup> /日×4 池	アクセレーター1基 アクセレーター3基 アクセレーター4基
”	”	—	—	28.6	7.00	168,000	42,000 × 4	
柏井浄水場	”	31.1	70	—	3.50	475,200	59,400 × 8	
”	”	19.2	19.4	—	5.80	204,800	51,200 × 4	移動傾斜板式(東側)
北総浄水場	”	25	83	—	3.20	128,800	32,200 × 4	
福増浄水場	”	15	85	—	4.00	108,000	27,000 × 4	
ちば野菊の里浄水場	”	18.4	60.5	—	4.70	70,725	35,363 × 2	傾斜管沈降装置付き(1期)
”	”	18.4	70.5	—	5.00	212,175	53,044 × 4	傾斜管沈降装置付き(2期)
<b>計</b>						<b>1,459,700 m<sup>3</sup>/日</b>	<b>34 池</b>	

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※処理水量計:1,247,525m<sup>3</sup>/日,池数計:30池(令和6年3月1日まで)

(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 <sup>3</sup> /日	7,560 m <sup>3</sup> /日 × 12 池
〃	〃	〃	8.4	12.6	120	126,000	12,600 × 10
柏井浄水場	〃	レオホ <sup>®</sup> ルト <sup>®</sup> 型	9.4	14	120	409,500	15,750 × 26 (西側)
〃	〃	〃	10.4	12	120	208,320	14,880 × 14 (東側)
北総浄水場	〃	I型ストレナー	4.5	14.5	120	125,440	7,840 × 16
福増浄水場	〃	レオホ <sup>®</sup> ルト <sup>®</sup> 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)
<b>計</b>						<b>1,392,305 m<sup>3</sup>/日</b>	<b>122 池</b>

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※ろ過能力計:1,154,705m<sup>3</sup>/日、池数計:106池(令和6年3月1日まで)

(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 <sup>3</sup> /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)
<b>計</b>					<b>12 池</b>

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※池数計:8池(令和6年3月1日まで)

(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 <sup>2</sup>	56.0m <sup>2</sup> × 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
<b>計</b>					<b>45 池</b>	

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※池数計:33池(令和6年3月1日まで)

(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 <sup>3</sup>	2,750 m <sup>3</sup> × 2池
〃	〃	12.4	50.68	3	3,660	1,830 × 2
〃	〃	40	48	3	5,500	5,500 × 1
〃	〃	28	44	3	3,600	3,600 × 1
〃	〃	12	44	3	1,500	1,500 × 1
柏井浄水場	〃	32	60	3.25	48,000	6,000 × 8
〃	〃	53.8	117.6	3.25	60,000	20,000 × 3
〃	〃	53.8	83.8	3.25	14,000	14,000 × 1
園生給水場	〃	28	40	4.1	22,500	4,500 × 5
〃	〃	20	40	4.1	3,200	3,200 × 1
幕張給水場	〃	65.3	75.3	11.7	90,000	45,000 × 2
北総浄水場	〃	40	100	4	48,000	16,000 × 3
成田給水場	〃	30	45	4	10,800	5,400 × 2
福増浄水場	〃	30	56	6	30,000	10,000 × 3
市原分場	〃	20	24	3.5	3,340	1,670 × 2
姉崎分場	〃	24	24	3.5	6,000	2,000 × 3
〃	〃	41	79	3.5	9,800	9,800 × 1
ちば野菊の里浄水場	〃	30.0	75.5	7.2	30,000	15,000 × 2
菅田給水場	〃	38	60	5	44,000	11,000 × 4
千葉分場	〃	29 (直径)	91 (円周)	4.3	2,770	2,770 × 1
〃	〃	14.1	21.3	4.3	1,270	1,270 × 1
大宮分場	〃	29.3	19.5	4	4,400	2,200 × 2
北船橋給水場	〃	29	99	7	80,000	20,000 × 4
〃	〃	29.2	124.2	7	24,000	24,000 × 1

浄・給水場名	構造	幅	長さ	有効水深	有効貯水量	池数
北習志野分場	鉄筋コンクリート造	24 m	24 m	3.50 m	4,000 m <sup>3</sup>	2,000 m <sup>3</sup> × 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
<b>計</b>					<b>787,240 m<sup>3</sup></b>	<b>68 池</b>

### (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 <sup>3</sup>	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
<b>計</b>				<b>25,278 m<sup>3</sup></b>	<b>12 基</b>	

### (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 <sup>3</sup>	1 基	H.W.L.Y.P 8.0 m
" 2号	"	23	6	2,000	1	" 29.0
" 3号	"	23	6.45	1,951	1	" 29.7
木下～柏井導水管1号 (木下～北総導水管2号と共用)	"	15.0	15.08	1,500	1	" 34.0
		7.0	15.08	400		
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誉田系	鋼板造	7.4	20.3	80	1	" 46.6
" 北船橋系・海浜 NT系・第2誉田系	"	22.8	9.6	1,000	1	" 35.0
第2誉田線	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		
" 場内給水用	"	27.5	27.4	503		
北総～成田系2号	鉄筋コンクリート造	2.5	7.95	20	1	" 36.0
高滝取水場	"	5.8	32.69	72	1	" 72.0
高滝～福増導水管接合	"	20.0	10.749	1,980	1	" 92.3
幕張給水場北系、西系、 東系用	横置円筒形鋼板製	3.5	長さ8.57 m	91	2	" 26.8
妙典給水場	"	3.5	長さ8.5	60	3	" 22.23
<b>計</b>				<b>17,351 m<sup>3</sup></b>	<b>22 基</b>	

(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	〃	37.08	9.27 × 6 (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	〃	35.00	35.00 × 2 (内1台予備)(前・後パック)
福増浄水場	〃	13.32	6.66 × 3 (前パック 1台予備)
〃	〃	0.33	0.33 × 2 (後パック)
ちば野菊の里浄水場	〃	8.26	8.26 × 2 (前パック用 内1台予備) 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		171.88 L/min	40 台

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※注入能力計:145.88L/min, 台数計:34台(令和6年3月1日まで)

(15) 苛性ソーダ注入装置

浄・給水場名	形式	注入能力	台数
栗山浄水場	湿式	5.75 L/min	5.75 L/min × 2 台 (内1台予備)
〃	〃	3.83	3.83 × 1
〃	〃	10.60	10.6 × 2
〃	〃	7.16	7.16 × 1
柏井浄水場	〃	123.60	20.60 × 7 (内1台予備) 西側
〃	〃	100.00	50.00 × 2 (前苛性用)
〃	〃	33.40	16.70 × 2 ( 〃 )
〃	〃	116.60	58.30 × 2 (後苛性用)
〃	〃	33.40	16.70 × 2 ( 〃 )
北総浄水場	〃	36.00	36.00 × 2 (内1台予備)
福増浄水場	〃	3.83	3.83 × 2 (前苛性)
〃	〃	6.02	3.01 × 3 (内1台予備前・後苛性共用)
姉崎分場	〃	2.10	2.10 × 2 (内1台予備)
ちば野菊の里浄水場	〃	8.12	8.12 × 2 (前苛性用 内1台予備) 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		523.16 L/min	42 台

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※注入能力計:501.42L/min, 台数計:37台(令和6年3月1日まで)

(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	
			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)
"	"	"	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			17 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 <sup>3</sup>	2 槽
印旛取水場	0~100	2	3.6 m <sup>3</sup>	2
木下取水場	0~100	2	288 t	2
高滝取水場	0~100	2	51 m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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	"		
"	"	0.34	0.34 × 2(1)	"		
"	"	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 × 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
"	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)	"		

浄・給水場名	次亜塩素酸ナトリウム注入機			次亜塩素酸ナトリウム注入機室		
	型式	容量	台数〔0は予備で内数〕	構造	面積	棟数
柏井浄水場	一軸偏芯ネジポンプ	10.37 L/min	10.37 × 2 台	鉄筋コンクリート造	300 m <sup>2</sup> (東側)	1棟
"	"	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	"	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	0.283	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	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)	"	50	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)	"		
"	"	0.054	0.054 × 2(1)	"	200	1
姉崎分場	可変速ダイヤフラムポンプ	0.125	0.125 × 2(1)	"		
"	"	0.2	0.2 × 2(1)	"		
"	"	1.00	1.00 × 3(2)	"	90	1
誉田給水場	デジタル定量ポンプ	0.1538	0.1538 × 2(1)	ポンプ棟内		
"	"	0.1875	0.1875 × 2(1)	"		
"	"	0.3482	0.3482 × 6(2)	"		
"	"	0.298	0.298 × 3(1)	"	50	1
千葉分場	"	0.5	0.5 × 2(1)	鉄筋コンクリート造		
"	ソレノイド駆動式ダイヤフラムポンプ	0.03	0.03 × 2(1)	"	50	1
大宮分場	デジタル定量ポンプ	0.283	0.283 × 2(1)	"		
"	ソレノイド駆動式ダイヤフラムポンプ	0.03	0.03 × 2(1)	"	110.4	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		
北習志野分場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	0.744	0.744 × 2(1)	鉄筋コンクリート造	38.54	1
船橋給水場	"	0.098	0.098 × 2(1)	"		
"	"	0.05	0.05 × 1	鉄筋コンクリート造	122.1	1
"	"	0.065	0.065 × 1	"		
松戸給水場	一軸偏芯ネジポンプ	0.797	0.797 × 2(1)	本館内	154.3	1
"	"	0.165	0.165 × 2(1)	"		
沼南給水場	"	1.177	1.177 × 2(1)	鉄筋コンクリート造	112	1
"	"			"		
<b>計</b>		<b>3885.390L/min</b>	<b>142 (51) 台</b>			<b>25 棟</b>

※令和6年3月1日 ちは野菊の里浄水場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〔0は予備で内数〕	構造	面積	棟数
幕張給水場	ダイヤフラム式定量注入ポンプ	27.4 L/min	13.7 × 3(1)台	管理本館地下2階	230 m <sup>2</sup>	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)	"		
<b>計</b>		<b>44.56 L/min</b>	<b>10 (4) 台</b>			<b>2 棟</b>

## (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 <sub>3</sub> ) /h	11.2 kg (O <sub>3</sub> ) /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)
<b>計</b>	<b>72.4 kg (O<sub>3</sub>) /h</b>	<b>10 台</b>

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働

※生産能力計:54.4kg(O<sub>3</sub>)/h, 台数計:8台(令和6年3月1日まで)

## (21) 取水ポンプ(地下水)

給水場名	取水ポンプ						上家		
	種類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数
姉崎分場	水中モーターポンプ	130	37	1.73	78	1.73 × 1	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ造	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	〃	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	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ造	9.90	1
〃	〃	125	22	1.45	50	1.45 × 1	ﾌﾞﾛｯｸ造	8.7	1
〃	〃	100	11	0.80	53	0.80 × 1	—	—	1
〃	〃	125	15	1.75	30	1.75 × 1	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ造	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	6.95	58	1.39 × 4	〃	8.70	4
中川・江戸川導水施設 (東京都との共有施設)	電動機直結ポリユート ポンプ	1000	380	407.40	15	135.80 × 3	〃	4.20	1
<b>計</b>				<b>453.12 m<sup>3</sup>/min</b>		<b>32 台</b>			<b>30棟</b>

(22) 取水ポンプ（表流水）

取水場名	取水ポンプ						上家		
	種類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台数 [0は予備で内数]	構造	面積	棟数
矢切取水場	立軸斜流ポンプ（野菊の里系）	600 mm	160 kW	44.85 m <sup>3</sup> /min	15 m	44.85 m <sup>3</sup> /min × 2（1）台	鉄筋コンクリート造	506 m <sup>2</sup>	1 棟
〃	立軸斜流ポンプ（野菊の里系）	600	160	44.85	15.5	44.85 × 1	〃		
〃	立軸斜流ポンプ（栗山系）	600	400	135.60	39	45.2 × 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）	〃	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 m <sup>3</sup> /min		19（5）台			4 棟

※矢切取水場の栗山系は、野菊の里系に改良工事中

(23) 送水ポンプ

浄水場名	送水ポンプ						上家		
	種類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台数 [0は予備で内数]	構造	面積	棟数
栗山浄水場	横軸両吸込渦巻ポンプ	360 mm	280 kW	93.75 m <sup>3</sup> /min	40 m	31.25 m <sup>3</sup> /min × 4（1）台	鉄筋コンクリート造	240 m <sup>2</sup>	1 棟
柏井浄水場	〃	500	130	96.00	18	32.0 × 4（1）	〃	1,365	1
〃	〃	400	280	63.00	60	21.0 × 4（1）	〃		
〃	〃	500	330	162.40	35	40.6 × 5（1）	〃	1,629	1
〃	〃	450	330	92.40	61	23.1 × 5（1）	〃		
北総浄水場	〃	300	160	26.38	51	13.19 × 3（1）	〃	1,800	1
誉田給水場	〃	200	45	3.28	46	3.28 × 2（1）	〃	3,938.24	1
千葉分場	〃	200	37	7.60	37	3.8 × 3（1）	〃	467	1
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 <sup>3</sup> /min		34（9）台			7 棟

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働

※揚水量計:544.81m<sup>3</sup>/min,台数計:30(8)台,棟数6棟(令和6年3月1日まで)

(24) 配水ポンプ

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

浄・給水場名	配水ポンプ						上 家		
	種 類	口径	電動機容量	揚水量	揚程	台 数〔0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 <sup>3</sup> /min	70 m	6.25 m <sup>3</sup> /min×2(1)台	鉄筋コンクリート造	270 m <sup>2</sup>	1棟
"	"	130	30	1.73	60	1.73 ×2(1)	"		
姉崎分場	"	300	132	31.50	45	10.50 ×4(1)	"	461	1
"	"	300	120	10.50	45	10.50 ×1	"		
ちば野菊の里浄水場	"	450	410	79.50	68	26.5 ×4(1)	鉄筋コンクリート平屋建	1,108	1
菅田給水場	"	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)	"	1,015.085	1
北船橋給水場	"	600	710	287.20	45	71.80 ×5(1)	" (本館内)		
北習志野分場	"	200	75	5.50	45	5.50 ×2(1)	本館内	198	1
"	"	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	"	1,706	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)		
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
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)	"		
<b>計</b>				<b>2,157.07 m<sup>3</sup>/min</b>		<b>98 (27) 台</b>			<b>17 棟</b>

### (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〔0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 <sup>3</sup> /min	17.0m <sup>3</sup> /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(1期)	200	30	20	5.0	5 ×2 (1)
"	横軸両吸込渦巻ポンプ(2期)	300	75	24	12.0	12 ×2 (1)
<b>計</b>					<b>119.1 m<sup>3</sup>/min</b>	<b>16 台 (8)</b>

※令和6年3月1日 ちば野菊の里浄水場2期施設稼働  
 ※揚水量計:107.1m<sup>3</sup>/min, 台数計:14(7)台(令和6年3月1日まで)

## (26) 発電設備

区分 浄・ 給水場名	周波数	電 圧	回転数	極数	定 格	出 力	台数	構 造	面 積	棟数	備 考
栗山浄水場	50 Hz	6,600 V	1,500 rpm	4 極	1,600 KW	2,000 kVA	1 台	鉄筋コンクリート造	102 m <sup>2</sup>	1 棟	
"	50	200/100	1,500	4	40	50	1				
"	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1				
印旛取水場	50	200	1,500	4	40	50	1	本館内			制水弁用
"	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1				
柏井浄水場	50	200/100	1,500	4	160	200	1	3 拡ポンプ室内			制水弁等
"	50	200	1,500	4	120	150	1	4 拡ポンプ室内			制水弁等
"	50	200	1,500	4	80	100	1				塩素中和装置
"	50	200/100	3,000	2	4	5	1				
"	50	3,150	600	10	3,200	4,000	1	鉄筋コンクリート造	905	1	
園生給水場	50	200	3,000	2	34.4	43	1	本館内			制水弁用
"	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1	防災倉庫内			
幕張給水場	50	6,600	1,500	4	300	375	1	本館内 1 階	120		
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	750	8	2,000	2,500	1	鉄筋コンクリート造	360	1	
"	50	200/100	1,500	4	40	50	1				
"	50	200/100	3,000	2	1.6	2	1				
成田給水場	50	420	1,500	4	320	400	1				
高滝取水場	50	6,600	1,500	4	1,200	1,500	1	本館内			
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	"			
"	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	1,600	2,000	1	本館内	293	1	
"	50	200	—	—	57.8	—	1	ポンプ棟屋上	413.8		太陽光発電
誉田給水場	50	200	1,500	4	56	70	1	ポンプ室内			制水弁用
"	50	6,600	750	8	1,600	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							51 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	急速空気弁φ150 1ヶ
				S.P φ1100	33.0	" " "
				S.P φ900	33.0	" " "
				S.P φ300	33.0	" 25 "
2	坂川矢切水管橋	松戸市下矢切142 松戸市下矢切1770-2 松戸市下矢切1771-2	平成16	stw400 φ1100	m 32.8	急速空気弁φ150 1ヶ
				stw400 φ1100	32.8	急速空気弁φ150 "
				SUS304 φ300	32.8	急速空気弁φ75 "
				SUS304 φ250	32.8	急速空気弁φ75 "

### ウ. 柏井浄水場管内

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

### エ. 福増浄水場管内

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

### オ. 千葉水道事務所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	吾妻橋添架	千葉市中央区中央4丁目	平成8	SSP φ400	m 23.7	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮管(S型バランス) 1ヶ
2	本千葉水管橋	" " 長洲1丁目	昭和40	S.P φ800	36.4	急速空気弁φ100 1ヶ ウィクトリック 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 φ400	10.1	急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ
4	亀井橋水管橋	" " 亥鼻1丁目	昭和44	S.P φ200	20.0	単口空気弁φ20 1ヶ 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 φ500	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 φ300	22.4	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
7	水源橋添架	" 中央区都町3丁目	昭和54	S.P φ450	23.3	単口空気弁φ25 1ヶ
				S.P φ350	23.3	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
8	しのぼり橋水管橋	" 緑区おゆみ野中央3丁目	47	S.P φ800	22.4	双口空気弁φ100 1ヶ 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 φ300	11.6	寒冷地用単口空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
10	水路横架	" " 問屋町	43	S.P φ600	6.5	双口空気弁φ75 1ヶ
11	浜野橋添架	" " 塩田町	平成16	SSP φ300	21.5	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
12	邊田前橋添架	" 若葉区加曾利町	昭和56	ADP φ300	26.0	単口空気弁φ20 1ヶ
13	黒砂水路横断水管橋	" 美浜区幸町2丁目	47	KDP φ400	13.0	単口空気弁φ25 1ヶ
14	小倉大橋添架	" 若葉区加曾利町	56	S.P φ200	25.8	寒冷地用単口空気弁φ25 1ヶ スリーブ 1ヶ 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 φ500	22.9	急速空気弁φ75 1ヶ
				S.P φ150	22.9	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 φ300	44.8	単口空気弁φ25 1ヶ
18	大森橋添架	〃 〃 大森町	53	ADP φ300	28.0	単口空気弁φ25 1ヶ
19	新町橋添架	〃 〃 大巖寺町	51	ADP φ150	29.1	単口空気弁φ20 1ヶ
20	大巖寺橋添架	〃 〃 〃	52	ADP φ200	30.4	単口空気弁φ20 1ヶ
21	黒砂水路横断水管橋	〃 美浜区新港	平成11	SSP φ300	20.0	急速空気弁φ25 ヴィクトリック 4ヶ
22	都橋添架	〃 中央区都町	昭和52	ADP φ300	35.1	単口空気弁φ25 1ヶ
23	加曾利橋添架	〃 若葉区加曾利町	52	ADP φ300	28.8	単口空気弁φ25 1ヶ
24	松ヶ丘橋添架	〃 中央区松ヶ丘町	53	ADP φ300	26.3	単口空気弁φ13 1ヶ
25	坊谷津橋添架	〃 若葉区大宮町	53	S.P φ300	52.9	単口空気弁φ25 1ヶ
26	白旗橋添架	〃 〃 〃	53	S.P φ300	36.8	単口空気弁φ25 1ヶ
27	亀岡橋添架	〃 中央区亀井町	61	S.P φ150	21.5	急速空気弁φ25 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 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 ヴィクトリック 2ヶ
30	泉橋添架	〃 緑区おゆみ野中央4丁目	59	S.P φ400	22.2	急速空気弁φ75 ペローズ ヴィクトリック 1ヶ 1ヶ 1ヶ
31	おゆみ野中橋添架	〃 〃 〃 5丁目	60	S.P φ200	13.7	単口空気弁φ13 ヴィクトリック 3ヶ
32	谷先橋添架	〃 〃 おゆみ野有吉	60	S.P φ500	15.5	急速空気弁φ25 ヴィクトリック 3ヶ
33	すずかけ橋添架	〃 〃 おゆみ野中央5丁目	59	S.P φ400	21.8	急速空気弁φ25 ペローズ クローザージョイント 1ヶ 2ヶ 1ヶ
34	なつめ橋添架	〃 〃 おゆみ野中央6丁目	60	S.P φ300	27.4	急速空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 2ヶ
35	中芝第1号橋添架	〃 〃 おゆみ野3丁目	59	S.P φ400	10.4	急速空気弁φ25 クローザージョイント ペローズ 1ヶ 2ヶ 1ヶ
36	黒砂水路水管橋	〃 美浜区幸町2丁目	60	S.P φ700	94.5	急速空気弁φ100 ヴィクトリック 3ヶ
37	富士見橋添架	〃 中央区富士見2丁目	61	S.P φ300	10.3	急速空気弁φ13 ペローズ 1ヶ 2ヶ
38	大和橋添架	〃 〃 市場町5丁目	61	S.P φ200	26.1	急速空気弁φ75 ペローズ 1ヶ 2ヶ
39	二重堀橋添架	〃 緑区おゆみ野2丁目	62	S.P φ300	20.0	急速空気弁φ75 ゴム可とう管 ペローズ 1ヶ 2ヶ 1ヶ
40	塩浜橋添架	〃 中央区浜野町	平成2	S.P φ300	21.2	急速空気弁φ25 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 ヴィクトリック 3ヶ
42	立会橋添架	〃 中央区都町	62	S.P φ300	41.3	急速空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 2ヶ
43	堂満橋添架	〃 〃 要町	62	S.P φ200	8.5	急速空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 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 ヴィクトリック 1ヶ 3ヶ
45	境橋添架	〃 中央区都町3丁目	平成4	SSP φ500	23.2	不凍急速型空気弁φ25 ヴィクトリック ペローズ 1ヶ 2ヶ 3ヶ
46	新葭川橋添架	〃 〃 富士見1丁目	4	SSP φ300	9.4	不凍急速型空気弁φ75 伸縮管(TSA) ペローズ 1ヶ 1ヶ 2ヶ
47	大宮橋添架	〃 若葉区大宮町	6	SSP φ300	36.1	不凍急速型空気弁φ75 伸縮管(TSA) ペローズ 1ヶ 1ヶ 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 伸縮管(TSA) ペローズ 1ヶ 1ヶ 1ヶ
49	妙見橋添架	〃 中央区生実町	7	SSP φ600	22.6	急速空気弁φ100 ヴィクトリック ペローズ 1ヶ 2ヶ 2ヶ
50	平成橋添架	〃 〃 塩田町	7	SSP φ200	26.4	不凍急速型空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 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 ペローズ 伸縮管 1ヶ 1ヶ 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 伸縮可とう管 伸縮管 1ヶ 2ヶ 1ヶ
53	日枝橋添架	〃 〃 おゆみ野5丁目	11	SSP φ150	27.4	不凍急速型空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 1ヶ
54	都橋添架	〃 中央区中央4丁目	5	SSP φ150	25.0	不凍急速型空気弁φ25 ペローズ 伸縮可とう管 1ヶ 1ヶ 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 ペローズ 1ヶ 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 伸縮管 1ヶ 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 ペローズ 1ヶ 2ヶ

九. 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 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	急速空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 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 ペローズ 1ヶ 4ヶ
			14	SSP φ300	45.1	単口空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 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 ペローズ 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 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 L型バランス 1ヶ 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 FCD 1ヶ 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 クローザージョイント (H13年度 更生工事施工) 3ヶ 6ヶ
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 クローザージョイント 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 φ300 S.P φ1500	113.0 113.0	双口空気弁φ100 クローザージョイント 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 1ヶ
18	稲毛1号橋添架	〃 〃 〃	56	ADP φ150	79.5	単口空気弁φ25 1ヶ
19	花見川φ1000水管橋	〃 美浜区真砂5丁目	53	S.P φ1000	98.4	双口空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 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 ペローズ 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 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 スリーブ 1ヶ 1ヶ
23	戸張作橋添架	〃 若葉区東寺山町	11	SSP φ300	52.6	急速空気弁φ75 1ヶ
24	園生水管橋	〃 稲毛区園生町	昭和59	S.P φ500	8.2	急速空気弁φ75 1ヶ
25	花見川京葉線 付近添架	〃 美浜区磯辺6丁目	59	S.P φ400	119.7	急速空気弁φ75 ペローズ 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φ75 クローザージョイント 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 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 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 φ400	123.2	急速空気弁φ75 クローザージョイント 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 1ヶ
32	花見川φ1350mm水管橋	〃 美浜区真砂5丁目	5	S.P φ1350	120.0	急速空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 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 ペローズ 1ヶ 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 クローザージョイント 1ヶ 1ヶ

キ. 船橋水道事務所管内

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

ク. 船橋水道事務所船橋北支所管内

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

ケ. 市川水道事務所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	真間川橋梁添架	市川市原木	平成13	SSP φ300	m 40.2	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
2	高谷橋添架	高谷	9	S.P φ200	40.0	急速空気弁φ75 2ヶ ペローズ 2ヶ
3	京葉港新港水管橋	二俣新町	昭和51	S.P φ600	84.0	双口空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
4	二俣川水管橋	二俣	51	S.P φ1500	34.0	双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 6ヶ
5	真間川水管橋	原木	平成16 昭和51	S.P φ300 S.P φ1350	39.8 39.8	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ 双口空気弁φ150 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
6	真間川放水路橋梁添架	〃	53	S.P φ300	37.1	単口空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
7	府中橋横架	菅野6丁目	47	S.P φ500	12.0	双口空気弁φ75 1ヶ 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 φ200	11.5	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
9	八幡橋横架(上流側)	東菅野3丁目	3	S.P φ300	9.9	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
10	八幡橋横架(下流側)	八幡6丁目	3	S.P φ900	10.0	急速空気弁φ75 1ヶ 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 φ700	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 φ300	17.5	急速空気弁φ75 1ヶ 伸縮バランス管 1ヶ
13	曾谷橋横架	東国分1丁目	昭和55	S.P φ300	7.8	単口空気弁φ25 1ヶ 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 φ200	20.2	急速空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
15	境橋水管橋(上流側)	〃	58	S.P φ300	20.2	急速空気弁φ25 1ヶ 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 φ300	4.0	単口空気弁φ13 1ヶ
17	須和田橋添架	須和田1丁目	60	S.P φ300	23.2	単口空気弁φ13 1ヶ 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 φ200	16.0	急速空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
19	国分橋添架	国分6丁目	昭和61	S.P φ300	19.3	単口空気弁φ13 1ヶ ペローズ 1ヶ
20	大柏川水管橋	八幡6丁目	63	S.P φ900	13.8	急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリック 2ヶ
21	国分川φ1100耗水管橋	国分6丁目	63	S.P φ1100	15.7	急速空気弁φ150 1ヶ 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φ1100耗水管橋	北方町4丁目	平成2	S.P φ1100	15.7	急速空気弁φ150 1ヶ 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 φ300	20.0	急速空気弁φ25 1ヶ ペローズ 3ヶ
24	大柏川川端水管橋	北方4丁目	4	S.P φ400	15.3	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
25	山之下橋添架	奉免町	5	S.P φ200	16.7	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 4ヶ
26	倉澤横架橋	柏井町2丁目	7	SSP φ150	17.3	単口空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
27	真間川鬼高水管橋	鬼高2丁目	7	S.P φ700	27.8	急速空気弁φ100 1ヶ ペローズ 2ヶ
28	真間川原木水管橋	原木1丁目	8	S.P φ1000	24.0	急速空気弁φ150 1ヶ ペローズ 1ヶ
29	国分川添架	稲越町	10	S.P φ200	27.3	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ TSA 1ヶ TSU 2ヶ
30	宿之下橋水管橋	柏井町3丁目	11	SSP φ200	16.8	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ヴィクトリック 1ヶ
31	三戸前橋水管橋	原木3丁目	12	SSP φ150	25.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 2ヶ
32	上浅間橋	本北方1丁目	平成元	SSP φ200	14.9	単口空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 4ヶ
33	南山下橋	柏井町4丁目	29	SSP φ300	21.7	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 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 φ700 SSP φ200	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 φ700	5.0	単口空気弁φ25 1ヶ
3	根本橋添架	〃 根本	平成5	SSP φ300	24.8	急速空気弁φ25 1ヶ 可とう管 1ヶ
4	根本水管橋	〃 〃	昭和51	S.P φ600	21.5	双口空気弁φ75 1ヶ 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 φ300	19.6	単口空気弁φ25 1ヶ リングサポート 2ヶ
6	大橋橋水管橋	〃 大橋	8	SSP φ400	10.7	急速空気弁φ75 1ヶ 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 φ300	6.4	単口空気弁φ25 1ヶ
8	坂川専用橋添架	〃 新松戸7丁目	平成22	SSP φ400	45.5	不凍急速型空気弁φ75 F.B 1ヶ 2ヶ
9	伝兵衛橋添架	〃 栄町西1丁目	20	S.P φ300	15.1	不凍急速型空気弁φ25 ウィクトリック 1ヶ 1ヶ
10	六間川水管橋	〃 旭町1丁目	昭和54	S.P φ300	16.3	単口空気弁φ25 1ヶ 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 φ300	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 φ100	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 φ150	34.8	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイントVD型 2ヶ
14	赤塚橋添架	〃 松戸	昭和53	S.P φ200	20.8	
15	坂川水管橋	〃 上矢切	55	S.P φ200	13.8	単口空気弁φ25 1ヶ 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 φ200	18.3	F.B 1ヶ
17	第3八ヶ崎跨線道路橋添架	〃 八ヶ崎5丁目	平成9	SSP φ300	20.8	単口空気弁φ25 1ヶ 圧力バランス型伸縮管 1ヶ
18	陣屋前橋水管橋	〃 千駄堀	昭和50	S.P φ300	15.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ
19	大山橋添架	〃 和名ヶ谷	平成13	SSP φ400	38.3	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ
20	松ノ木橋添架	〃 根本	21	SSP φ200	19.2	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 1ヶ
21	三枚橋添架	〃 古ヶ崎	18	SSP φ200	11.3	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ
22	花郷橋添架	〃 南花島中町	昭和57	TDP φ100	20.8	単口空気弁φ13 1ヶ
23	坂川橋添架	〃 旭町3丁目	平成27	SSP φ200	14.5	不凍急速型空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ
24	稲荷橋添架	〃 栄町5丁目	昭和58	S.P φ300	15.8	単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ
25	三角橋添架	〃 栄町1丁目	58	S.P φ200	17.0	単口空気弁φ20 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ
26	坂川水管橋	〃 〃	59	S.P φ700	16.7	双口空気弁φ75 1ヶ
27	弁天橋添架	〃 古ヶ崎	60	S.P φ200	14.5	単口空気弁φ13 1ヶ ウィクトリック 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8丁目	61	S.P φ300	9.1	単口空気弁φ13 1ヶ 伸縮管DS-300 1ヶ
30	北松戸線添架	〃 上本郷	平成4	SSP φ100	21.7	単口空気弁φ25 1ヶ L-バランス型 1ヶ
31	黎明橋添架	〃 河原塚	5	S.P φ150	24.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 1ヶ
32	登枝橋添架	〃 根本	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	不凍急速型空気弁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φ25 1ヶ ゴム伸縮可とう管 1ヶ
35	花下橋添架	〃 上本郷	平成20	SSP φ200	20.6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ
36	新春木川添架	〃 河原塚	12	SSP φ200	32.3	クローザージョイント 2ヶ
37	主水大橋添架	〃 主水新田	昭和55	S.P φ200	45.3	不凍急速型空気弁φ20 1ヶ 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 φ200	19.1	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 1ヶ
39	排水橋添架	〃 古ヶ崎	4	S.P φ300	13.1	クローザージョイント 1ヶ
40	差向橋添架	〃 新松戸5丁目	20	SSP φ150	45.5	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ペローズ 2ヶ
41	一般水路水管橋	〃 旭町3丁目	昭和55	S.P φ200	7.0	単口空気弁φ25 1ヶ
42	JR武蔵野線跨線橋添架	〃 日暮5丁目	51	S.P φ300	15.5	単口空気弁φ25 1ヶ 伸縮管 2ヶ

サ.市川水道事務所葛南支所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	江戸川放水路水管橋	市川市妙典1丁目	昭和41	S.P φ700	m 494.4	単口空気弁φ25 8ヶ ヴィクトリック 9ヶ クローザージョイント 9ヶ
2	江戸川放水路水管橋	" 妙典6丁目	48	S.P φ1000 ×2	534.4 ×2	急速空気弁φ75 14ヶ 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 φ700	52.0	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
4	見明川水管橋	" 舞浜3丁目	平成14	S.P φ500	31.1	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
5	堀江橋添架	" 舞浜2丁目	昭和49	S.P φ500	54.8	双口空気弁φ75 1ヶ 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 φ300	53.2	ステンレスベローズ 2ヶ
7	伝平橋添架	" 舞浜3丁目	昭和58	S.P φ200	32.1	伸縮可とう管 2ヶ
8	江川橋添架	" 堀江2丁目	50	S.P φ450 ×2	27.7 ×2	双口空気弁φ75 2ヶ ドレッサー 2ヶ
9	境川水管橋	" "1丁目	平成13	SSP φ500	20.2	急速空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 2ヶ
10	堀江川水管橋	" 富士見1丁目	昭和50	S.P φ600	7.2	双口空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ
11	塩浜橋添架	市川市塩浜4丁目	50	S.P φ900	34.1	双口空気弁φ100 1ヶ
12	千鳥橋添架	" 千鳥町	45	S.P φ400	31.6	双口空気弁φ75 2ヶ ヴィクトリック 2ヶ
13	入船水管橋	浦安市今川2丁目	55	S.P φ600	58.0	急速空気弁φ75 1ヶ 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 φ700	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 φ400	8.9	単口空気弁φ25 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
16	猫実川添架	" "	平成13	SSP φ200	8.9	不凍急速型空気弁φ13 1ヶ スリーブジョイント 1ヶ
17	北栄2号橋添架	" "	昭和60	S.P φ300	9.0	単口空気弁φ13 1ヶ 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 φ300	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 φ300	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 φ700	52.5	急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ
21	境川富岡水管橋	" 富岡2丁目	26	S.P φ700	53.2	急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ
22	見明川舞浜水管橋	" 舞浜3丁目	12	S.P φ700	32.7	急速空気弁φ100 1ヶ ベローズ 2ヶ

シ.千葉水道事務所市原支所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	新村田橋添架	市原市八幡	昭和58	S.P φ300	m 50.4	単口空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
2	市原橋水管橋	" 五所	63	SSP φ300	40.6	急速空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 1ヶ
3	岩崎水門横架	" 岩崎	40	S.P φ200	8.0	
4	水路横架	" 菊間	51	S.P φ300	11.3	単口空気弁φ25 1ヶ
5	前川橋水管橋	" 千種海岸	41	S.P φ200	54.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 2ヶ
6	金比羅橋添架(八号橋)	" "	40	CIP φ200	33.0	単口空気弁φ20 1ヶ
7	藤根橋添架(九号橋)	" 姉崎海岸	40	CIP φ300	22.1	単口空気弁φ20 1ヶ
8	朝汐橋添架	" 今津朝山	49	CIP φ200	30.0	単口空気弁φ20 1ヶ
9	潮見橋添架	" 八幡海岸	平成18	SSP φ200	20.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ
10	養老大橋添架	" 五井	昭和42	S.P φ200	208.8	単口空気弁φ25 1ヶ ドレッサー 8ヶ
11	廿五里橋添架	" 廿五里	平成6	SUS φ600	199.7	急速空気弁φ100 1ヶ クローザージョイント 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	42	SSP φ200	30.6	急速空気弁φ25 1ヶ スリーブ 2ヶ
14	前川橋横架	〃 青柳	61	S.P φ200	27.6	急速空気弁φ25 1ヶ ゴム伸縮管 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ
15	国府橋横架	〃 村上	44	S.P φ200	6.3	
16	水路横架	〃 五井	平成15	SSP φ200	9.6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
17	田中前橋横架	〃 菊間	昭和50	S.P φ500	9.1	単口空気弁φ25 1ヶ
18	水路横架	〃 五井	53	S.P φ700	21.7	急速空気弁φ100 1ヶ
19	前川水管橋	〃 青柳3丁目	29	SSP φ700	43.3	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮可とう管 2ヶ
20	養老川水管橋	〃 大坪	55	S.P φ800	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 φ800	227.0	急速空気弁φ75 2ヶ ベローズ 7ヶ
22	五井第一陸橋付近橋梁添架	〃 五井東	52	TDP φ200	22.0	単口空気弁φ13 1ヶ
23	五井第一陸橋付近橋梁添架	〃 五井	51	ADP φ300	22.6	単口空気弁φ25 1ヶ
24	下田橋横架	〃 五所	53	S.P φ300	7.0	急速空気弁 1ヶ 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 φ600	48.1	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ
26	浜本橋添架	〃 八幡海岸通	9	SSP φ150	55.3	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズTSA 2ヶ
27	C-6橋添架	〃 ちはら台西2丁目	昭和60	S.P φ500	60.6	単口空気弁φ13 1ヶ ゴム伸縮可とう管 2ヶ
28	C-7橋添架	〃 ちはら台西3丁目	60	S.P φ200	53.5	ベローズTSA 1ヶ ベローズTW 2ヶ
29	椎津橋添架	〃 椎津	61	S.P φ200	56.4	急速空気弁φ25 1ヶ ゴム可とう管 2ヶ
30	白塚橋添架	〃 白塚	61	S.P φ200	11.9	急速空気弁φ75 1ヶ ベローズ 1ヶ
31	姉崎橋添架	〃 姉崎	平成元	S.P φ200	40.5	急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
32	天羽田第3跨道橋添架	〃 天羽田	5	SSP φ150	73.7	急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
33	今津川水管橋	〃 海保	2	S.P φ600	14.6	急速空気弁φ100 1ヶ 伸縮可とう管 1ヶ
34	天羽田第4跨道橋添架	〃 天羽田	5	SSP φ75	32.1	急速空気弁φ25 1ヶ ベローズ 2ヶ
35	椎津川水管橋	〃 姉崎海岸	平成元	S.P φ200	21.0	急速空気弁φ25 1ヶ 伸縮可とう管 2ヶ
36	深城跨道橋	〃 深城	6	SMA φ800	93.0	急速空気弁φ100 1ヶ ヴィクトリックCL-A 2ヶ
37	砂子橋水管橋	〃 姉崎	8	SSP φ300	39.3	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズTSA 2ヶ
38	潮見大橋水管橋	〃 五井	8	SSP φ300	287.6	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
39	白塚橋横架(上流側)	〃 白塚	9	SSP φ150	14.8	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ
40	白塚橋横架(下流側)	〃 〃	9	SSP φ300	14.8	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ
41	新養老橋添架	〃 五井	9	SSP φ200	203.0	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ クローザージョイント 4ヶ
42	新養老ボックスカルパート横架	〃 〃	10	SSP φ300	11.6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 金属ベローズSB型 1ヶ
43	大橋水管橋	〃 草刈	10	SSP φ150	37.0	不凍急速型空気弁φ13 1ヶ 伸縮バランス型SB型 1ヶ
44	島野水管橋	〃 島野町	12	SSP φ200	24.9	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ 伸縮バランスS型 1ヶ
45	島穴橋添架	〃 〃	13	SSP φ300	31.8	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ 伸縮ベローズSB型 1ヶ
46	川間橋添架	〃 姉崎	14	SSP φ300	41.7	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ
47	菊間川北野崎橋	〃 菊間町	14	SSP φ200	5.6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ
48	塚之台橋	〃 廿五里	16	SSP φ600	15.8	不凍急速型空気弁φ75 1ヶ ベローズ 2ヶ
49	平成村田橋添架橋	〃 八幡石塚2丁目	15	SSP φ700	55.2	急速空気弁φ75 1ヶ 伸縮ベローズSB型 2ヶ
50	塚之台水管橋	〃 野毛	17	SUS φ100	25.6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 3ヶ
51	北川橋水管橋	〃 五所	17	SSP φ300	7.9	不凍急速型空気弁φ50 1ヶ ベローズ 1ヶ
52	原前橋添架	〃 五井東	18	SSP φ200	25.6	不凍急速型空気弁φ25 1ヶ ベローズ 1ヶ

ス. 船橋水道事務所千葉ニュータウン支所管内

番号	名称	架設場所	布設年	管種口径	スパン	備考
1	103A橋添架	白井市けやき台1丁目	昭和50	S.P φ500	m 74.4	急速空気弁φ25 クローザージョイント ペローズ 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 φ500	210.0	急速空気弁φ75 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
3	108A橋添架	白井市堀込1丁目	53	S.P φ500	76.2	急速空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 4ヶ
4	110A橋添架	〃 南山1丁目	53	S.P φ500	73.8	急速空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
5	二重川水管橋	〃 白井	53	S.P φ800	23.6	双口空気弁φ100 クローザージョイント 1ヶ 1ヶ
6	120A橋添架	印西市中央南1丁目	57	S.P φ500	83.2	単口空気弁φ25 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
7	121A橋添架	〃 〃	59	S.P φ1000	104.7	急速空気弁φ100 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 φ1000	48.2	急速空気弁φ150 クローザージョイント 1ヶ 2ヶ
9	角田北橋添架	印西市角田	5	S.P φ400	125.0	不凍急速型空気弁φ75 ペローズ 1ヶ 2ヶ
10	都市道3・4・32号線橋添架	〃 舞姫1丁目	11	SSP φ400	109.8	不凍急速型空気弁φ25 ペローズ 1ヶ 3ヶ
11	133A橋添架	〃 鎌苅	11	SSP φ150	100.6	急速空気弁 ヴィクトリック 1ヶ 3ヶ
12	都計道3・3・38号線橋添架	〃 中央南2丁目	11	SSP φ400	137.0	不凍急速型空気弁φ75 ペローズ 1ヶ 3ヶ
13	128A橋添架	〃 西の原1丁目	5	SP φ400	78.5	不凍急速型空気弁φ75 ペローズ 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 φ600	87.1	急速空気弁φ100 ペローズ 1ヶ 2ヶ
15	1号橋添架	〃 松虫	24	SSP φ600	71.0	クローザージョイント 2ヶ
16	3号橋添架	〃 〃	24	SSP φ600	132.0	ペローズ 2ヶ
17	4号橋添架	〃 吉高 付近	28	SSP φ600	230.0	不凍急速型空気弁φ75 摺動型伸縮管 1ヶ 3ヶ
18	5号橋添架	〃 〃	27	SSP φ600	57.5	不凍急速型空気弁φ75 摺動型伸縮管 1ヶ 2ヶ
19	6号橋添架	〃 〃	27	SSP φ600	355.5	摺動型伸縮管 4ヶ
20	7号橋添架	〃 〃	27	SSP φ600	602.3	不凍急速型空気弁φ75 摺動型伸縮管 1ヶ 9ヶ
21	8号橋添架	成田市北須賀地先	27	SSP φ600	602.7	不凍急速型空気弁φ75 ステンレスペローズ 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 φ800	m 142.8	急速空気弁φ100 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 φ500	28.5	不凍急速型空気弁φ75 ペローズ 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	R1	2	3	4	5
75以下	2,816,667	2,836,361	2,855,278	2,874,866	2,898,300
100～150	3,893,762	3,902,255	3,910,723	3,920,526	3,931,292
200～250	962,007	962,263	963,028	964,238	963,447
300～350	680,961	681,367	680,413	679,532	678,544
400～450	165,854	165,270	165,646	165,460	165,194
500	88,849	88,846	88,846	88,846	88,816
600	74,581	74,581	74,581	79,024	80,419
700	109,814	109,814	109,801	109,800	109,800
800	70,525	70,525	70,525	70,525	70,525
900	36,283	36,283	36,283	36,310	36,310
1,000	71,917	71,917	71,917	71,917	71,917
1,100	33,656	33,656	33,656	33,656	33,776
1,200	53,216	53,216	53,216	53,216	53,243
1,350	31,459	31,459	31,459	31,459	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
<b>計</b>	<b>9,178,962</b>	<b>9,207,224</b>	<b>9,234,783</b>	<b>9,268,786</b>	<b>9,302,866</b>

## イ. 管種別・口径別

(単位：m)

口径mm \ 管種	鑄鉄管	石セメント綿管	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	23,597	597	30,466	292,934	347,594	3.74
75	2,544,145	0	765	0	2,544,910	27.36
100	2,140,974	0	1,418	40	2,142,432	23.03
125	0	0	30	0	30	0.00
150	1,783,060	3,557	2,187	26	1,788,830	19.23
200	954,375	1,165	2,900	1,291	959,731	10.32
250	3,700	9	7	0	3,716	0.04
300	665,937	0	4,715	0	670,652	7.21
350	7,842	0	50	0	7,892	0.09
400	159,931	0	3,465	40	163,436	1.76
450	1,456	0	302	0	1,758	0.02
500	85,658	0	3,158	0	88,816	0.96
600	74,130	0	6,289	0	80,419	0.86
700	103,341	0	6,459	0	109,800	1.18
800	56,730	0	13,795	0	70,525	0.76
900	29,182	0	7,128	0	36,310	0.39
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	0.28
<b>計</b>	<b>8,836,242</b>	<b>5,328</b>	<b>166,965</b>	<b>294,331</b>	<b>9,302,866</b>	<b>100.00</b>

## ウ. 管種別・用途別

(単位：m)

用途 \ 管種	鑄鉄管	石セメント綿管	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	1.96
配水管	8,641,835	5,328	107,386	294,331	9,048,880	97.27
<b>合計</b>	<b>8,836,242</b>	<b>5,328</b>	<b>166,965</b>	<b>294,331</b>	<b>9,302,866</b>	<b>100.00</b>

(29) 水道施設の耐震化状況 (毎年度末)

	令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
	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 <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	416,000 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /日)	4,718,000 (m <sup>3</sup> /日)	95.7%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	4,850,000 (m <sup>3</sup> /日)	98.3%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	4,850,000 (m <sup>3</sup> /日)	98.3%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	4,850,000 (m <sup>3</sup> /日)	98.3%	5,079,000 (m <sup>3</sup> /日)	4,997,000 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%

	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
		(km) C			(km) C			(km) C	

	平成30年度			令和元年度			令和2年度		
	総延長 (km) A	耐震適合性のある管の延長 (km) B	耐震管の割合 (%) 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	9,141	2,058	22.5	9,179	2,167	23.6	9,207	2,287	24.8
		1,619	17.7		1,731	18.9		1,849	20.1
		(km) C			(km) C			(km) C	

	令和3年度			令和4年度			令和5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	9,235	2,388	25.9	9,269	2,493	26.9	9,303	2,584	27.8
		1,951	21.1		2,056	22.2		2,147	23.1
		(km) C			(km) C			(km) C	