

水道事務所

係係係係  
理務務水  
管業工給淨  
水場

# 管 理 係

## 管理委託財産

### (1) 土地、建物

項 目	面 積	
施 設 区 分	土 地	建 物
第 一 淨 水 場	1,252.79 m <sup>2</sup>	87.50 m <sup>2</sup>
第 三 淨 水 場	9,727.37	2,001.22
計	10,980.16	2,088.72
第 二 水 源	348.46	12.40
第 三 水 源	240.27	6.00
第 四 水 源	借 地 (104.51)	6.40
第 五 水 源	694.18	3.54
第 六 水 源	借 地 (111.94)	6.40
第 七 水 源	73.57	7.42
第 八 水 源	109.83	7.42
第 九 水 源	136.78	7.43
第 十 二 水 源	149.56	8.28
第 十 三 水 源	155.57	7.40
第 十 四 水 源	139.06	—
計	2,047.28 (216.45)	72.69
配 水 管 埋 設 用 地	379.04	—
合 計	13,406.48 (216.45)	2,161.41

### (2) 車 両

名 称	乗貨兼用自動車	貨物自動車	軽自動車四輪車	計	バイク	自転車	合 計
台 数	1 台	1 台	2 台	4 台	2 台	2 台	8 台

## (3) 導送配水管

種類 年度 口径	導水管			送水管			配水管			計		
	56年度まで	57年度	計	56年度まで	57年度	計	56年度まで	57年度	計	56年度まで	57年度	計
φ 50m/m	0 <sup>m</sup>	0 <sup>m</sup>	0 <sup>m</sup>	m	m	m	5,214.6 <sup>m</sup>	△338.4 <sup>m</sup>	4,876.2 <sup>m</sup>	5,214.6 <sup>m</sup>	△338.4 <sup>m</sup>	4,876.2 <sup>m</sup>
φ 75m/m	0	0	0				8,004.9	780.2	8,785.1	8,004.9	780.2	8,785.1
φ100m/m	76	0	76				75,274.1	1,073.7	76,347.8	75,350.1	1,073.7	76,423.8
φ150m/m	2,981.1	△316.6	2,664.5				11,060.3	149.8	11,210.1	14,041.4	△166.8	13,874.6
φ200m/m	3,848.5	△613	3,235.5				7,394.6	28.9	7,423.5	11,243.1	△584.1	10,659
φ250m/m	523.7	△ 66.7	457				5,040.7	△7.3	5,033.4	5,564.4	△ 74	5,490.4
φ300m/m	440	△ 68.3	371.7				4,454.6	8	4,462.6	4,894.6	△ 60.3	4,834.3
φ350m/m	2,696.8	135	2,831.8				1,552.1	0	1,552.1	4,248.9	135	4,383.9
φ400m/m	0	0	0				7.6	0	7.6	7.6	0	7.6
φ450m/m	0	0	0				444.4	0	444.4	444.4	0	444.4
φ500m/m	0	0	0				2.5	0	2.5	2.5	0	2.5
φ600m/m	0	0	0	569.5	0	569.5	1,590.3	0	1,590.3	2,159.8	0	2,159.8
計	10,566.1	△929.6	9,636.5	569.5	0	569.5	120,040.7	1,694.9	121,735.6	131,176.3	765.3	131,941.6

## (4) 受託水道事業会計

款		5 7 年 度			
		当初予算額	補正予算額	予算総額(A)	(A)の構成比
歳入	1.受託水道事業収入	568,760 <sup>千円</sup>	△48,957 <sup>千円</sup>	519,803 <sup>千円</sup>	100%
歳 入 合 計		568,760	△48,957	519,803	100
歳出	1.受託水道事業費	568,760	△48,957	519,803	100
歳 出 合 計		568,760	△48,957	519,803	100

5 6 年 度				増 減 額 (A) - (B) (C)	増 減 率 $\frac{(A)}{(B)} - 1$
当初予算額	補正予算額	予算総額(B)	(B)の構成比		
510,340 <sup>千円</sup>	31,890 <sup>千円</sup>	542,230 <sup>千円</sup>	100%	△22,427 <sup>千円</sup>	△4.1%
510,340	31,890	542,230	100	△22,427	△4.1
510,340	31,890	542,230	100	△22,427	△4.1
510,340	31,890	542,230	100	△22,427	△4.1

# 業 務 係

## 1. 給配水の概況

(1) 給 水 人 口	5 0, 2 3 3 人	
(2) 給 水 栓 数	1 8, 7 7 1 栓	
(3) 年 間 総 配 水 量	5, 9 7 6, 2 1 0 立方メートル	
(4) 一 日 平 均 配 水 量	1 6, 3 7 3	＃
(5) 一 日 最 大 配 水 量	2 0, 3 4 0	＃
(6) 一 日 最 小 配 水 量	1 1, 9 0 0	＃
(7) 年 間 有 収 水 量	5, 1 8 3, 5 9 4	＃
(8) 有 収 比 率	8 6. 7 4 パーセント	

## 2. 栓数と総配水量

### (1) 口径別栓数

口径	13m/m	20m/m	25m/m	30m/m	40m/m	50m/m	75m/m	100m/m	150m/m	300m/m 以上	合 計
栓数	13,273	3,220	2,068	65	88	44	7	3	2	1	18,771

### (2) 口径別年間有収水量

口 径	13m/m	20m/m	25m/m	30m/m	40m/m	50m/m
有収水量	2,889,237	873,595	626,833	84,726	244,569	229,893

75m/m	100m/m	300m/m以上	そ の 他	合 計
75,068	74,413	14,430	70,830	5,183,594

### 3. 月別集金検針件数

項目 \ 月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	58年 1月	2月	3月	合計
集金件数	1,509	1,937	1,477	1,916	1,423	1,856	1,353	1,798	1,320	1,777	1,311	1,748	19,425
納付書件数	2,351	2,448	2,286	2,504	2,248	2,541	2,245	2,536	2,302	2,557	2,271	2,579	28,868
口座振替件数	5,145	4,523	5,411	4,700	5,529	4,786	5,613	4,831	5,633	4,901	5,701	4,966	61,739
検針件数	9,005	8,908	9,174	9,120	9,200	9,183	9,211	9,165	9,255	9,235	9,283	9,293	110,032

### 4. 大口使用者調

順位	使用者名	住 所	年間使用水量
1	西友ストアー	福生 1008	53,586 m <sup>3</sup>
2	榊 屋	〃 1075	36,326
3	目白第2病院	〃 1980	33,582
4	若菜商事	〃 2215	30,248
5	中島鍍金	熊川 724	15,673
6	山崎製麵	福生 1045	14,538
7	江藤病院	熊川 154	12,849
8	大久保安男	福生 2162	12,288
9	スエヒロ 5	加美平 2-9-3	12,254
10	長崎屋	福生 768	11,658

5. 水道料金表（1か月用）

	呼び径	基本料金	従量料金								
			1~10 m <sup>3</sup>	11~20 m <sup>3</sup>	21~30 m <sup>3</sup>	31~100 m <sup>3</sup>	101~200 m <sup>3</sup>	201~1000 m <sup>3</sup>	1001 以上 m <sup>3</sup>		
一般用	13 m/m	1	610 円		1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	
	20	2	820		1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	
	25	3	1,010	0 円	120 円	150 円	180 円	250 円	310 円	350 円	
	30	4	2,500	1 m <sup>3</sup> につき 180 円				1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	1 m <sup>3</sup> につき	
	40	5	5,000					250 円	310 円	350 円	
	50	6	16,500	1 m <sup>3</sup> につき 310 円						1 m <sup>3</sup> につき	
	75	7	36,000							350 円	
	100	8	75,000								
	150	9	127,000								
	200	&	270,000					1 m <sup>3</sup> につき	350 円		
	250	A	370,000								
	300 以上	B	630,000								
公衆浴場用	—	610	0 円	1 m <sup>3</sup> につき 95 円							
共用	—	370	0 円	1 m <sup>3</sup> につき 95 円							

# 工 務 係

## 1. 主な建設工事の概要

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道126, 304号線 配水管新設工事	熊川262番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 182.6m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基	円 2,937,000
羽村町道652号線 配水管新設工事	武蔵野台2-34番地先	配水小管 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 1204 m	2,697,000
市道1086号線 配水管新設工事	福生948~956番地先	配水小管 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 101.0m 仕切弁 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 2基	3,216,000
市道1202, 1203 加52号線配水管新設及 び布設替工事	福生1276~1281 番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 177.9m " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 5.0m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 3基 " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 1基	5,611,000
市道1077号線配水管 新設及び布設替工事	福生780~961番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 171.8m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基	4,463,000
市道200号線配水管 新設工事	熊川888~898番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 307.9m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基	9,708,000
市道幹II-1, 1243 号線配水管新設及び布設 替工事	福生2157~2170 番地先	配水小管 $\phi 150\text{m}/\text{m}$ 129.2m 仕切弁 $\phi 150\text{m}/\text{m}$ 1基	6,558,000
市道128号線配水管 新設工事	熊川272番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 102.8m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基	3,000,000



工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道171号線配水管 新設工事	熊川450番地先	配水小管 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 8.0m 仕切弁 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 1基	円 215,000
市道163号線配水管 新設工事	熊川586~589番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 106.3m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基	2,700,000
福生駅東口区画整理事業 に伴う配水管新設工事	福生715~777番地先	配水小管 $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 35.5m " $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 12.0m 仕切弁 $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 1基 " $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 1基	2,310,000
市道171号線配水管 新設工事	熊川449~450番地先	配水小管 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 84.8m 仕切弁 $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 1基	2,460,000
主地29号線(バイパス) 配水管新設工事	熊川166~210番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 23.0m 鞘管 $\phi 300\text{m}/\text{m}$ 13.9m	2,890,000
配水管新設工事設計委託	福生市内	市道1086, 1202, 1077 幹II-1, 163, 128号線 配水管新設工事	760,000
配水管新設工事設計委託	福生市内	都道29号・市道200号線 配水管新設工事	200,000
水圧調整弁設置工事設計 委託	福生市内	北田園・南田園内3か所	970,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
水圧調整弁設置工事	北田園・南田園地内	配水小管 $\phi 150 \sim \phi 75 \text{m/m}$ 42.7m 仕切弁 $\phi 150 \sim \phi 75 \text{m/m}$ 9基 水圧調整弁 $\phi 150 \text{m/m}$ 2基 $\phi 75 \text{m/m}$ 1基	円 9,300,000
第三浄水場内排水工事	武蔵野台2-32番地	公共下水道切替工事 排水管 $\phi 125 \sim 75 \text{m/m}$ 129.1m 汚水樹 $\square 600 \sim \square 300 \text{m/m}$ 19か所	2,350,000
第三浄水場内仕切弁電動 化工事	武蔵野台2-32番地	$\phi 600 \text{m/m}$ 配水管仕切弁電動化 電動開閉台 1.5 kw 1基 電源及び制御ケーブル 1式	4,000,000
市道幹Ⅱ-1・1243 号線配水管新設及び布設 替工事	福生2157～ 2170番地先	配水小管 $\phi 75 \text{m/m}$ 99.4m 仕切弁 $\phi 75 \text{m/m}$ 2基	2,854,000
宅地開発に伴う配水管新 設工事	熊川862～896番地先	配水小管 $\phi 75 \text{m/m}$ 95.6m 仕切弁 $\phi 75 \text{m/m}$ 2基	1,850,000
市道6号線消火栓新設工 事	熊川1120番地先	単口消火栓 $\phi 100 \text{m/m} \times 75 \text{m/m}$ 1基	376,000
市道174,228,田36 号線消火栓新設工事	熊川654,736 南田園3-16番地先	単口消火栓 $\phi 100 \text{m/m} \times 75 \text{m/m}$ 2基 $\phi 250 \text{m/m} \times 75 \text{m/m}$ 1基	1,230,000
その他 消火栓新設工事	福生市内	単口消火栓 $\phi 150 \text{m/m} \times 75 \text{m/m}$ 1基 $\phi 100 \text{m/m} \times 75 \text{m/m}$ 4基 $\phi 75 \text{m/m} \times 75 \text{m/m}$ 2基	2,165,000

2. その他移設工事

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道179号線配水管移設工事	熊川485番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 121.5m " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 1.0m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基 消火栓 $\phi 100\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 1基	円 3,450,000
市道幹II-13, 194, 196号線配水管移設工事	熊川782~805番地先	配水小管 $\phi 300\text{m}/\text{m}$ 88.0m " $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 22.0m " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 164.5m 仕切弁 $\phi 300\text{m}/\text{m}$ 1基 " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 2基 消火栓 双口 $\phi 300\text{m}/\text{m} \times 100\text{m}/\text{m}$ 1基	9,920,000
市道1021, 1022号線 配水管移設工事	福生2157番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 67.0m " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 5.3m	2,270,000
市道1135, 1141号線 配水管移設工事	福生470~515番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 195.0m " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 239.0m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 1基 " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 2基 消火栓 $\phi 100\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 2基	9,700,000
市道1135, 1148, 田5 号線配水管移設工事	福生501~550番地先 北田園2丁目19, 20	配水小管 $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 4.3m " $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 298.0m " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 242.0m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 3基 " $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 1基 消火栓 $\phi 75\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 1基 " $\phi 100\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 1基	11,100,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道16幹II-13号線 配水管移設工事	熊川 813~815番地先	配水小管 φ100m/m 8.2m	円 435,000
都道29号線配水管移設 工事	熊川 351番地先	配水小管 φ300m/m 4.0m " φ100m/m 3.4m	580,000
市道91号線配水管移設 工事	熊川 1610~ 1662番地先	配水小管 φ100m/m 97.6m 仕切弁 φ100m/m 1基	3,070,000
市道幹II-4,51号線 導配水管移設工事	熊川 1416~ 1410番地先	配水小管 φ200m/m 160.0m 仕切弁 φ200m/m 1基 消防栓 双口 φ200m/m×100m/m 1基	6,387,000
市道幹II-16号線 配水管移設工事	熊川 205~221番地先	配水小管 φ100m/m 2.92m " φ150m/m 32.43m " φ200m/m 8.7m 仕切弁 φ100m/m 1基 " φ150m/m 3基 消防栓 φ150m/m×75m/m 1基	11,300,000
市道1135, 1136号線 配水管移設工事	福生 414~435番地先	配水小管 φ100m/m 195.5m " φ75m/m 10.0m 仮設配水管 φ75m/m 96.5m 仕切弁 φ100m/m 2基 " φ75m/m 1基 消防栓 φ100m/m×75m/m 2基	6,100,000
市道16号線配水管移設 工事	熊川 814番地先	配水小管 φ100m/m 9.0m	198,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道幹Ⅱ-4, 51号線 導配水管移設工事	熊川1416～  1410番地先	導水管 φ250m/m 40.0m " φ200m/m 140.5m " φ150m/m 21.0m 仕切弁 φ200m/m 2基 " φ150m/m 2基 空気弁 φ75m/m 1基	円    7,343,000
第13・14水源制御用 ケーブル移設工事	熊川1353～  1410番地先	ケーブル鞘管(可撓硬質ポリエチレン管)  φ50m/m 412.0m φ30m/m 17.0m ケーブル引込CVV1.25m/m×14C 802.0m マンホール φ750m/m 13か所	    6,594,000
第14水源制御用ケーブ ル移設工事	熊川1610～  1662番地先	ケーブル鞘管(可撓硬質ポリエチレン管)  φ30m/m 95.0m マンホール φ750m/m 3か所	   408,000
第13, 14水源制御用 ケーブル移設工事	熊川1353～  1410番地先	ケーブル鞘管(可撓硬質ポリエチレン管)  φ50m/m 12.8m φ30m/m 111.05m マンホール φ750m/m 4か所	   1,076,000
第14水源制御用ケーブ ル移設工事	熊川1610～  1662番地先	ケーブル鞘管(可撓硬質ポリエチレン管)  φ30m/m 5.15m ケーブル引込CVV1.25m/m×14C 100.15m マンホール φ750m/m 2か所	   342,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道1160号線配水管 布設替工事	福生661~636番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 261.4m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 3基 消火栓 $\phi 100\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 1基	円 7,710,000
市道武52号線配水管布 設替工事	加美平1丁目17~ 武蔵野台2丁目32 番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 3.3m " $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 205.0m 仕切弁 $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 2基 消火栓 <sup>双口</sup> $\phi 200\text{m}/\text{m} \times 100\text{m}/\text{m}$ 1基	7,190,000
市道幹I-4号線配水管 布設替工事	熊川275~437番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 457.5m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基 消火栓 $\phi 100\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 2基	10,400,000
市道1202, 1203, 加52 号線配水管新設及び布設 替工事	福生1734~加美平 3~20番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 149.8m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基 消火栓 $\phi 100\text{m}/\text{m} \times 75\text{m}/\text{m}$ 1基	4,698,000
市道1077号線配水管 新設及び布設替工事	福生780~961番地先	配水小管 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 205.5m 仕切弁 $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2基	4,993,000
上記工事に伴う撤去 (使用廃止)		配水小管 $\phi 50\text{m}/\text{m}$ 338.4m $\phi 75\text{m}/\text{m}$ 403.5m $\phi 100\text{m}/\text{m}$ 2,149.7m $\phi 150\text{m}/\text{m}$ 323.5m $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 384.6m $\phi 250\text{m}/\text{m}$ 7.3m $\phi 300\text{m}/\text{m}$ 84.0m 導水管 $\phi 150\text{m}/\text{m}$ 16.0m $\phi 200\text{m}/\text{m}$ 125.0m $\phi 250\text{m}/\text{m}$ 40.0m	

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
昭和57年度漏水調査委託(その1)	福生市内	熊川・福生・牛浜・志茂・本町 地域の配水管延長70kmを対象 に調査 漏水発見 配水管 8件 給水管 102件	円 2,970,000
昭和57年度漏水調査委託(その2)	福生市内	武蔵野台・加美平・福生・北田 園・南田園地域の配水管延長 50kmを対象に調査 漏水発見 配水管 2件 給水管 42件	1,980,000
導水管移設工事設計委託	福生市内	市道幹II-4号線導配水管移設 工事	803,000
配水管移設工事設計委託	福生市内	市道幹II-16号線配水管移設工事 市道1135,1136号線配水管移設工事 市道1160号線配水管布設替工事 市道幹I-4号線配水管布設替工事 市道1203加52号線配水管布設替工事 市道1077号線配水管布設替工事 市道武52号線配水管布設替工事	1,316,000
漏水等修理		配水管 40件 導水管 4件 消火栓 16件	6,728,991 1,251,343 2,940,756

3. 配水管・導水管・消火栓等修理件数

項目 \ 月	58年												計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
自然漏水等 修理件数	1	1	1	8	7	1	5	1	1	5	2	0	33
工事等による 修理件数	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	7
消火栓 修理件数	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4	1	7	16
導水管 修理件数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4
計	3	1	2	8	9	1	9	3	1	11	4	8	60



# 給 水 係

## 1. 給水装置申請関係

区分 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
新 設 工 事	36 件	48 件	19 件	63 件	38 件	31 件	48 件	41 件	17 件	40 件	32 件	58 件	471 件
タンク以下工事	23	4	0	17	6	18	98	8	36	0	0	0	210
改 造 工 事	131	142	118	122	87	68	86	107	80	95	92	102	1,230
撤 去 工 事	3	6	9	8	4	4	14	6	11	1	12	4	82
合 計	193	200	146	210	135	121	246	162	144	136	136	164	1,993

## 2. 道路堀削（工事店）申請関係

区分 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
市 道 分	14 件	15 件	18 件	19 件	9 件	12 件	11 件	9 件	9 件	15 件	19 件	13 件	163 件
都 道 分	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	6
合 計	14	15	18	19	9	15	11	9	10	16	20	13	169

## 3. 給水台帳閲覧関係

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
閱 覧 件 数	61 件	51	57	58	40	46	39	36	35	44	44	57	568

4. 検定満期量水器取替関係

口 径	13m/m	20	25	30	40	50	75	100	(撤去) 13m/m	計
個 数	2,102 個	259	1,100	8	8	6	2	0	25	3,510

5. 異状、取付等による量水器取替関係

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
異 状	件	10	10	18	13	4	5	5	6	4	13	10	4	102
取 付 等	件	0	37	14	5	13	5	12	5	4	5	20	5	125
合 計	件	10	47	32	18	17	10	17	11	8	18	30	9	227

6. 量水器ナット取替関係

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
件 数	0	3	42	17	20	8	8	4	5	0	3	4	114

7. 給水管修理関係

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
道路自然漏水修理	件	4	4	7	25	9	0	5	4	8	17	4	14	101
工事による破損修理	件	2	0	0	0	7	4	7	16	12	12	11	11	82
宅 内 修 理	件	35	38	38	39	55	24	32	25	24	46	23	17	396
合 計	件	41	42	45	64	71	28	44	45	44	75	38	42	579

# 浄 水 場 係

## 1. 水 源 内 訳

水源	所 在 地	さく井年月日	内 径	深 度	出 力
2	福生市福生 214-4	昭和31. 12. 21	250m $\phi$ m	150m	30KW
3	" " 846-3	" 34. 3. 28	"	"	22
4	" 牛浜 162	" 35. 5. 25	"	160	30
5	" 福生 2304-1	" 33. 6. 25	"	150	34
6	" 熊川 842	" 37. 2. 23	"	160	34
7	" " 1305-7	" 38. 7. 5	300	150	48
8	" 武蔵野台 1-20-11	" 40. 1. 22	"	180	26
9	" " 1-5-12	" 40. 9. 3	"	200	30
10	" " 2-32	" 41. 3. 4	"	169	15
12	" 熊川 1076-5	" 43. 3. 28	350	160	41
13	" " 1416-2	" 43. 3. 18	300	"	50
14	" " 1666-12	" 43. 7. 8	350	180	80

## 2. ポンプ設備

所在地	ポンプ番号	構造	全揚程圧力	流量 $\text{m}^3/\text{min}$	流量 $\text{m}^3/\text{H}$
第1浄水場	送水ポンプ1	$\phi 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ 30m $\times 2.1\text{m}^3/\text{min}$ 2.2 KW	3.0	2.10	126
第3浄水場	配水ポンプ1	$\phi 200\text{mm} \times 150\text{mm}$ 35m $\times 3.18\text{m}^3/\text{min}$ 3.7 KW	3.5	3.18	190.8
"	" 2	" "	"	"	"
"	" 3	" "	"	"	"
"	" 4	" "	"	"	"
"	" 5	" "	"	"	"
"	" 6	$\phi 125\text{mm} \times 125\text{mm}$ 30m $\times 1.34\text{m}^3/\text{min}$ 2.2 KW	3.0	1.34	80.4
"	" 7	" "	"	"	"
"	" 8	$\phi 300\text{mm} \times 250\text{mm}$ 35m $\times 12.7\text{m}^3/\text{min}$ 13.5 KW	3.5	12.70	762
"	" 9	" "	"	"	"

### 3. 取水配水量

#### (1) 取水量

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
総取水量 1,000m <sup>3</sup>		500	540	523	531	541	489	506	478	488	466	450	503	6,015
内訳	都 1,000m <sup>3</sup> 水	301	314	302	303	304	282	318	293	294	275	267	302	3,555
	自 己 1,000m <sup>3</sup> 水	199	226	221	228	237	207	188	185	194	191	183	201	2,460
比 率	都 % 水	60	58	58	57	56	58	63	61	60	59	59	60	—
	自 己 % 水	40	42	42	43	44	42	37	39	40	41	41	40	—

#### (2) 配水量

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	58年 1	2	3	計
総配水量 1000m <sup>3</sup>		496	542	523	536	550	493	495	469	485	453	438	496	5,976
一日平均配水量 1000m <sup>3</sup>		17	18	17	17	18	16	16	16	16	15	16	16	—
一日最大配水量 1000m <sup>3</sup>		18	19	20	20	20	19	18	17	19	16	17	17	—