

水道事務所

管業工給淨  
理務務水  
係係係係係  
場

# 管 理 係

## 1. 管理委託財産

### (1) 土地、建物

項 目		面 積	
		土 地	建 物
施 設	区 分		
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	1,977.31
計		10,980.16	2,064.81
第 二 水 源		348.46	12.40
第 三 水 源		240.27	6.00
第 四 水 源		(48.98)	6.40
第 五 水 源		694.18	3.54
第 六 水 源		(108.41)	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 (157.39)	72.69
配 水 管 埋 設 用 地		379.04	—
合 計		13,406.48 (157.39)	2,137.50

( )内数値は借地面積で外数

### (2) 車 両

名 称	乗貨兼用自動車	貨物自動車	軽自動四輪車	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		
	59年度まで	60年度	計	59年度まで	60年度	計	59年度まで	60年度	計	59年度まで	60年度	計
$\phi$ 50 <sup>m</sup>	m 0	m 0	m 0	m 0	m 0	m 0	m 3,801.2	m △284.6	m 3,516.6	m 3,801.2	m △284.6	m 3,516.6
$\phi$ 75 <sup>m</sup>	0	0	0	0	0	0	8,566.2	584.0	9,150.2	8,566.2	584.0	9,150.2
$\phi$ 100 <sup>m</sup>	76.0	0	76.0	0	0	0	80,727.5	1,565.5	82,293.0	80,803.5	1,565.5	82,369.0
$\phi$ 150 <sup>m</sup>	2,664.5	0	2,664.5	0	0	0	10,978.7	155.7	11,134.4	13,643.2	155.7	13,798.9
$\phi$ 200 <sup>m</sup>	3,235.9	16.5	3,252.4	0	0	0	7,710.8	△2.3	7,708.5	10,946.7	14.2	10,960.9
$\phi$ 250 <sup>m</sup>	456.0	0	456.0	0	0	0	5,329.2	175.1	5,504.3	5,785.2	175.1	5,960.3
$\phi$ 300 <sup>m</sup>	375.4	0	375.4	0	0	0	4,462.6	519.5	4,982.1	4,838.0	519.5	5,357.5
$\phi$ 350 <sup>m</sup>	2,831.8	0	2,831.8	0	0	0	1,552.1	0	1,552.1	4,383.9	0	4,383.9
$\phi$ 400 <sup>m</sup>	0	0	0	0	0	0	7.6	0	7.6	7.6	0	7.6
$\phi$ 450 <sup>m</sup>	0	0	0	0	0	0	44.4	0	44.4	44.4	0	44.4
$\phi$ 500 <sup>m</sup>	0	0	0	0	0	0	2.5	0	2.5	2.5	0	2.5
$\phi$ 600 <sup>m</sup>	0	423.6	423.6	569.5	0	569.5	1,590.3	0	1,590.3	2,159.8	423.6	2,583.4
計	9,639.6	440.1	10,079.7	569.5	0	569.5	125,173.1	2,712.9	127,886.0	135,382.2	3,153.0	138,535.2

## 2. 受託水道事業会計

款		60 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	517,757 <sup>千円</sup>	107,032 <sup>千円</sup>	624,789 <sup>千円</sup>	100%
歳 入 合 計		517,757	107,032	624,789	100
歳出	1.受託水道事業費	517,757	107,032	624,789	100
歳 出 合 計		517,757	107,032	624,789	100

59 年 度				増 減 額 (A) - (B) (C)	増 減 率 (A) - 1 (B)
当初予算額	補正予算額	予算総額(B)	(B)の構成比		
<sup>千円</sup> 542,480	<sup>千円</sup> 18,399	<sup>千円</sup> 560,879	% 100	<sup>千円</sup> 63,910	% 11.4
542,480	18,399	560,879	100	63,910	11.4
542,480	18,399	560,879	100	63,910	11.4
542,480	18,399	560,879	100	63,910	11.4

## 業 務 係

### 1. 給配水の概況

(1) 給	水	人	口		5 2,7 7 6人		
(2) 給	水	栓	数		2 0,3 8 0栓		
(3) 年	間	総	配	水	量	6,4 2 1,3 0 0 m <sup>3</sup>	
(4) 一	日	平	均	配	水	量	1 7,5 9 0 m <sup>3</sup>
(5) 一	日	最	大	配	水	量	2 1,8 0 0 m <sup>3</sup>
(6) 一	日	最	小	配	水	量	1 3,1 0 0 m <sup>3</sup>
(7) 年	間	有	収	水	量	5,6 5 1,1 5 9 m <sup>3</sup>	
(8) 有	収	比	率			8 8.0 1%	

### 2. 口径別給水件数と年間有収水量

口径		給水件数	割合	年間有収水量	割合
小口径	13	161,274 <sup>件</sup>	64.56%	2,952,584 <sup>m<sup>3</sup></sup>	52.24%
	20	6,489	25.97	1,453,505	25.72
	25	15,481	6.19	455,738	8.06
中口径	30	585	0.23	75,323	1.33
	40	764	0.30	216,794	3.83
大口徑	50	441	0.17	<b>223,193</b>	3.95
	75	97	0.03	73,638	1.30
	100	24	0.01	78,662	1.39
	350	12	0.01	28,298	0.50
その他		6,224	2.53	93,424	1.68
合計		249,792	100.00	5,651,159	100.00

### 3. 用途別口径別給水件数

区 分		総数	13 %	20 %	25 %	30 %	40 %	50 %	75 %	100 %	350 %
給 水 件 数	一 般 用	件 20,262	件 13,221	件 6,393	件 497	件 47	件 62	件 34	件 5	件 2	件 1
	総計扱い、一般	16	0	0	13	0	1	2	0	0	0
	公 衆 用 栓	46	23	6	15	2	0	0	0	0	0
	総計扱い、公衆	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	共同住宅扱い、	52	8	14	16	7	7	0	0	0	0
	公衆浴場営業	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0
計		20,380	13,252	6,414	542	57	70	37	5	2	1

### 4. 月別徴収区分内訳・検針件数

月別 徴収 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	合 計
納 入 通 知 書	件 3,287	件 4,104	件 3,335	件 4,010	件 3,312	件 4,075	件 3,326	件 4,197	件 3,342	件 4,175	件 3,282	件 4,167	件 44,612
口 座 領 収 証	6,809	5,743	6,860	5,830	6,915	5,840	6,925	5,870	6,893	5,947	6,985	5,961	76,578
検針件数	10,575	10,422	9,602	10,352	10,186	10,447	10,404	10,876	10,735	10,687	10,886	10,691	125,863

### 5. 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	63,950 m <sup>3</sup>
2	目白第2病院	〃 1980	35,058
3	横田基地	横田基地内	28,298
4	若菜商事	福生2215	24,486
5	福生高等学校	北田園2-11-3	21,446
6	多摩工業高等学校	熊川215	14,712
7	中島鍍金	〃 724	14,610
8	山崎製麺	福生1045	12,836
9	江藤病院	熊川154	12,595
10	ニコラス	福生2356	12,258

### 6. 水道料金表(2か月用)

#### 水道料金表(2か月分)

○ 料金計算方法 基本料金+従量料金(各段を積算する)

料金区分 需用種別	基本料金	従量料金							
		1~20 m <sup>3</sup>	21~40 m <sup>3</sup>	41~60 m <sup>3</sup>	61~200 m <sup>3</sup>	201~400 m <sup>3</sup>	401~2000 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup> ~	
一般用	13 m <sup>3</sup> /月	1,600円	0円	1 m <sup>3</sup> につき 120円	1 m <sup>3</sup> につき 160円	1 m <sup>3</sup> につき 195円	1 m <sup>3</sup> につき 270円	1 m <sup>3</sup> につき 335円	1 m <sup>3</sup> につき 375円
	20 "	2,140円							
	25 "	2,640円							
	30 "	6,000円	1 m <sup>3</sup> につき 195円				1 m <sup>3</sup> につき 270円	1 m <sup>3</sup> につき 335円	1 m <sup>3</sup> につき 375円
	40 "	12,000円							
	50 "	36,400円	1 m <sup>3</sup> につき 335円					1 m <sup>3</sup> につき 375円	
	75 "	80,000円							
	100 "	166,000円	1 m <sup>3</sup> につき 375円						
	150 "	280,000円							
	200 "	600,000円							
250 "	820,000円								
300 "以上	1,400,000円								
公衆浴場用	一般用と同じ 但し、下記による	0円	1 m <sup>3</sup> につき 95円						
共用	470円	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1113号線 配水管新設工事	志茂 162番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 9.2m 制水弁 $\phi 100\%$ 1か所	円 495,000
市道武5228号線 配水管新設工事	武蔵野台2-18-1 2-20-20番地	配水小管 $\phi 100\%$ 169.6m 制水弁 $\phi 100\%$ 3か所	5,600,000
市道281号線 配水管新設工事	熊川1110 1110-25 番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 120.4m 制水弁 $\phi 100\%$ 2か所	4,100,000
市道幹II-4号線 配水管新設工事	熊川1411 1414番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 84.5m " $\phi 75\%$ 2.1m 制水弁 $\phi 100\%$ 2か所 " $\phi 75\%$ 1か所	2,550,000
市道武52・加70号線 配水管新設工事	加美平1-25-5 1-28-4番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 287.4m 制水弁 $\phi 100\%$ 4か所	7,560,000
市道加35号線他6路線 配水管新設工事	加美平3-1-1 3-18-1番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 3.5m 配水小管 $\phi 100\%$ 566.9m 制水弁 $\phi 100$ 13か所	20,739,000
市道幹II-11号線 配水管新設工事	福生789 855番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 137.3m 制水弁 $\phi 100\%$ 2か所	6,250,000
市道1099号線 配水管新設及び 増径布設替工事	牛浜62 志茂106 番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 353.8m 制水弁 $\phi 100\%$ 8か所	13,690,000



工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道170, 293号線 配水管新設工事	熊川498 } 501番地先	配水小管 φ75% 147.8m 制水弁 φ100% 1か所 " φ75% 3か所	円 5,800,000
国道16号線 配水管新設工事	熊川1442 } 1446番地先	配水小管 φ250% 169.9m 制水弁 φ250% 1か所	8,000,000
市道武52・加70号線 配水管新設工事	加美平1-25-5 } 1-28-4番地先	配水小管 φ100% 57.6m 制水弁 φ100% 2か所	1,760,000
都道29, 166号線 配水管新設工事	福生478 } 690番地先	配水小管 φ100% 118.6m 制水弁 φ100% 1か所	5,665,000
市道1162号線 配水管新設工事	福生1123 } 1129番地先	配水小管 φ75% 113.6m 制水弁 φ75% 2か所	4,200,000
市道1161号線 配水管新設工事	福生1255 } 1298番地先	配水小管 φ75% 119.5m 制水弁 φ75% 1か所	4,300,000
秋川市草花2番地先 配水管新設工事 及び布設替工事	秋川市草花 2番地先	配水小管 φ75% 149.2m	2,124,000
市道1113号線 配水管新設工事	志茂160 } 162番地先	配水小管 φ100% 70.0m	1,250,000
配水管新設工事 設計委託	福生市内	10件	1,924,700
消火栓新設工事	福生市内	地下式単口消火栓 φ100%×75% 10基 φ300%×75% 1基 φ75%×75% 1基	3,916,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道1044号線配水管 布設替及び増径布設替工 事	牛浜135 147番地先	配水小管 $\phi 100\frac{m}{m}$ 70.1m 制水弁 $\phi 100\frac{m}{m}$ 2か所	円 3,379,000
市道幹Ⅱ-14号線配水 管増径布設替工事	熊川1353 1354番地先	配水小管 $\phi 300\frac{m}{m}$ 125.5m 配水小管 $\phi 250\frac{m}{m}$ 5.2m 配水小管 $\phi 100\frac{m}{m}$ 9.4m 制水弁 $\phi 300\frac{m}{m}$ 2か所	10,300,000
市道1099号線配水管 新設及び増径布設替工事	牛浜62 志茂106番地先	配水小管 $\phi 100\frac{m}{m}$ 49.5m	2,090,000
市道1064号線配水管 増径・布設替工事	福生788 854番地先	配水小管 $\phi 100\frac{m}{m}$ 122.1m 制水弁 $\phi 100\frac{m}{m}$ 2か所	5,735,000
市道16、283号線配 水管増径・布設替工事	熊川819 1,346番地先	配水小管 $\phi 300\frac{m}{m}$ 394.0m 配水小管 $\phi 100\frac{m}{m}$ 10.5m 制水弁 $\phi 300\frac{m}{m}$ 3か所 空気弁 $\phi 20\frac{m}{m}$ 1か所	28,190,000
配水管増径布設替工事 設計委託	福生市内	5 件	564,880

## 2. その他移設工事等

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道1107, 1108号線 配水管布設替工事	志茂8 } 36番地先	配水小管 φ100% 460.6m 制水弁 φ100% 6カ所	円 12,689,000
都道29号, 市道1114号 線配水管移設及び布設替 工事	本町7 } 10番地先	配水小管 φ150% 10.2m 配水小管 φ100% 116.4m 制水弁 φ150% 1カ所 φ100% 2カ所	5,420,000
市道1209号線 配水管布設替工事(仮設)	福生1748 } 1773番地先	配水小管仮設 φ50% 48.0m	390,000
市道加11号線 配水管布設替工事	加美平2-7-13 } 2-9-1番地先	配水小管 φ100% 102.7m 制水弁 φ100% 2カ所	3,640,000
市道1044号線配水管布 設替及び増径布設替工事	牛浜135 } 147番地先	配水小管 φ100% 154.6m 制水弁 φ100% 4カ所	5,737,000
市道幹II-11号線 配水管布設替工事	本町24 } 76番地先	配水小管 φ150% 7.2m 配水小管 φ100% 252.0m 配水小管 φ75% 9.5m 制水弁 φ150% 1カ所 φ100% 4カ所 φ75% 1カ所	15,440,000
市道1078, 1079号線 配水管布設替工事	福生887 } 906番地先	配水小管 φ100% 276.0m 制水弁 φ100% 4カ所	9,001,000
市道1106号線 配水管布設替工事	志茂49 } 101番地先	配水小管 φ100% 282.2m 制水弁 φ100% 3カ所	12,509,000
市道幹II-9号線 配水管布設替工事	福生1178 } 1078番地先	配水小管 φ100% 410.1m 配水小管 φ75% 4.9m 制水弁 φ100% 6カ所 φ75% 1カ所	19,700,000
市道1209号線配水管 布設替工事(復旧)	福生1748 } 1773番地先	配水小管 φ100% 29.5m 空気弁 φ25% 1基	1,350,000
市道加73号線他2路線 配水管布設替工事	加美平2丁目 4~10番地先	配水小管 φ100% 282.9m 制水弁 φ100% 7カ所	9,269,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
秋川市草花2番地先配水管新設及び布設替工事	秋川市草花 2番地先	配水小管 φ 75% 45.0 m 制水弁 φ 75% 1か所	円 4,701,000
その他移設撤去工事 (4件)	福生市内	配水小管 φ 75% 12.0 m 配水小管 φ 100% 3.6 m	661,000
市道幹Ⅰ-1号線 配水管移設工事	志茂184 187番地先	配水小管 φ 100% 138.6 m 制水弁 φ 100% 2か所	4,570,000
都道29号・市道1114号線配水管移設及び布設替工事	本町7 10番地先	配水小管 φ 100% 11.7 m	430,000
市道幹Ⅱ-15号線 配水管移設工事	熊川483 381番地先	配水小管 φ 200% 7.7 m 配水小管 φ 150% 277.1 m 配水小管 φ 100% 6.0 m 配水小管 φ 75% 2.5 m 制水弁 φ 150% 5か所	12,520,000
都道主地7号線 配水管移設工事	熊川988 番地先	配水小管 φ 100% 12.4 m	530,000
都道29号線配水管移設工事(仮設,復旧)	本町85 番地先	配水小管 φ 100% 7.8 m	650,000
市道武33号線 配水管移設工事	武蔵野台 2-14番地先	配水小管 φ 75% 53.2 m 制水弁 φ 75% 1か所	1,360,000
市道幹Ⅱ-14号線導水管移設及び布設替工事	熊川1315 1307番地先	導水管 φ 200% 107.0 m 制水弁 φ 200% 1か所	4,580,000
その他管種替工事等 4件	福生市内	配水小管 φ 100% 5.4 m	1,623,000
配水管移設工事等 設計委託	福生市内	12件	2,213,420
埋設物試掘調査委託	福生市内	市道幹Ⅱ-4号線 市道幹Ⅱ-14号線 市道武52号線	780,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
漏水調査委託	市内全域	音聴調査 60 km	円 4,400,000
		検弁類各戸調査 9,000カ所	
		漏水発見配水管 4カ所	
		給水管 1カ所	
水圧調整弁保守点検委託	北田園	3ヶ所 $\phi 150\%$ 2基	60,000
	南田園	$\phi 75\%$ 1基	
消火栓移設修理工事	福生市内	14基	4,036,000
漏水修理等		配水管 17件	4,124,806
		制水弁等 4件	612,040
		導水管 2件	1,599,361

### 3. 配水管・導水管・消火栓等修理件数

月 項目	61年										計		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3
自然漏水等 修理件数	0	1	2	0	0	1	3	4	0	0	3	4	18
工事等による 修理件数	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
消火栓 修理件数	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	9	14
導水管 修理件数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
計	0	2	2	0	0	3	5	5	2	1	4	13	37

# 給 水 係

## 1. 給水装置月別工事件数

(単位：件)

月別 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
新 設 工 事	66	20	29	46	45	50	25	48	40	13	32	161	575
タンク以下工事	59	0	0	14	49	8	57	68	102	0	0	1,115	1,472
改 造 工 事	36	57	77	80	47	47	47	95	68	63	43	83	743
徹 去 工 事	1	2	4	2	2	1	6	6	0	13	1	7	45
合 計	162	79	110	142	143	106	135	217	210	89	76	1,366	2,835

## 2. 道路掘削(工事店)月別申請件数

(単位：件)

月別 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
市 道 分	17	19	5	10	12	13	16	15	8	8	20	13	156
都 道 分	0	1	1	1	1	0	1	1	0	3	0	0	9
合 計	17	20	6	11	13	13	17	16	8	11	20	13	165

## 3. 給水台帳月別閲覧件数

(単位：件)

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
閲覧件数	40	56	32	47	17	34	28	56	41	25	26	21	423

## 4. 検定満期量水器口径別取替個数

(単位：個)

口径(%)	13	20	25	30	40	50	75	100	150	計
取替個数	893	280	32	6	10	2	2	0	0	1,225

5. 検定満期・異状量水器月別取替件数

(単位：件)

月別 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
検定満期	117	128	430	243	0	0	216	91	0	0	0	0	1,225
異状	9	16	9	11	9	10	12	9	6	10	15	19	135
合計	126	144	439	254	9	10	228	100	6	10	15	19	1,360

※ 異状量水器……不動、凍結破損

6. 量水器パッキン月別取替件数

(単位：件)

月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
取替件数	7	3	9	2	7	7	14	9	2	1	4	1	66

7. 給水管月別修理依頼件数

(単位：件)

月別 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
道路自然 漏水修理	2	2	3	1	5	3	2	5	2	3	3	1	32
工事による 破損修理	3	9	5	4	3	7	7	4	5	4	4	5	60
宅地内修理	20	12	13	10	21	11	9	11	16	17	10	2	152
合計	25	23	21	15	29	21	18	20	23	24	17	8	244



# 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 2 1 4 - 4	昭和 3 1. 1 2. 2 1	2 5 0 $\frac{\text{mm}}$	1 5 0 m	3 0 KW
3	" " 8 4 6 - 3	" 3 4. 3. 2 8	"	"	2 2
4	" 牛浜 1 6 2	" 3 5. 5. 2 5	"	1 6 0	3 0
5	" 福生 2 3 0 4 - 1	" 3 3. 6. 2 5	"	1 5 0	3 4
6	" 熊川 8 4 2	" 3 7. 2. 2 3	"	1 6 0	3 4
7	" " 1 3 0 5 - 7	" 3 8. 7. 5	3 0 0	1 5 0	4 8
8	" 武蔵野台 1 - 2 0 - 1 1	" 4 0. 1. 2 2	"	1 8 0	2 6
9	" " 1 - 5 - 1 2	" 4 0. 9. 3	"	2 0 0	3 0
1 0	" " 2 - 3 2	" 4 1. 3. 4	"	1 6 9	1 5
1 2	" 熊川 1 0 7 6 - 5	" 4 3. 3. 2 8	3 5 0	1 6 0	4 1
1 3	" " 1 4 1 6 - 2	" 4 3. 3. 1 8	3 0 0	1 6 0	5 0
1 4	" " 1 6 6 6 - 1 2	" 4 3. 7. 8	3 5 0	1 8 0	8 0

## 2. ポンプ設備

所在地	ポンプ番号	構	造	全揚程圧力	流量 $m^3/分$	流量 $m^3/時間$	
第1浄水場	送水ポンプ1	$\phi 125\frac{mm}{m} \times 100mm$	20 m $\times$ 1.5 $m^3/分$	11 KW	2.0	1.5	90
"	" 2	"	"	"	"	"	"
第3浄水場	配水ポンプ1	$\phi 200\frac{mm}{m} \times 150mm$	35 m $\times$ 3.18 $m^3/分$	37 KW	3.5	3.18	190.8
"	" 2	"	"	"	"	"	"
"	" 3	"	"	"	"	"	"
"	" 4	"	"	"	"	"	"
"	" 5	"	"	"	"	"	"
"	" 6	$\phi 150\frac{mm}{m} \times 125mm$	15 m $\times$ 1.5 $m^3/分$	15 KW	1.5	4.5	270
"	" 7	"	"	"	"	"	"
"	" 8	$\phi 300\frac{mm}{m} \times 250mm$	35 m $\times$ 12.7 $m^3/分$	135 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	61年 1	2	3	計
総取水 千 $m^3$ 量		509	551	532	611	612	558	539	499	527	501	466	516	6,421
内 訳	都 千 $m^3$ 水	224	257	246	316	319	300	332	298	319	293	278	306	3,488
	自己 千 $m^3$ 水	285	294	286	295	293	258	207	201	208	208	188	210	2,933
比 率	都 %水	44.0	46.6	46.2	51.7	52.1	53.8	61.6	59.7	60.5	58.5	59.7	59.3	—
	自己 %水	56.0	53.4	53.8	48.3	47.9	46.2	38.4	40.3	39.5	41.5	40.3	40.7	—

#### (2) 配水量

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	61年 1	2	3	計
総配水 千 $m^3$ 量		509	551	532	611	612	558	539	499	527	501	466	516	6,421
一日平均配水量 千 $m^3$		17	18	18	20	20	19	17	17	17	16	17	17	—
一日最大配水量 千 $m^3$		19	18	19	21	21	21	20	18	21	17	18	19	—

#### 4. 主な設備工事の概要

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
第14水源ピット設置及び 第15水深ポンプ上げ工事	福生市熊川1,666-12 " 福生2,304-1	地下式コンクリートピットの設置 絶縁不良か所確認のため引上げ	1,600千円
第三浄水場6,7号配水ポンプ 取替工事	福生市武蔵野台2-32 第三浄水場内	配水ポンプ $\phi 150\text{mm} \times 125\text{mm}$ $15\text{m} \times 4.5\text{m}^3/\text{分}$ 15kw 2台 自動回路増設	4,430
福生市第三浄水場受水流量計 取替工事	福生市武蔵野台2-32 第三浄水場内	$\phi 350$ 電磁流量計 1台 計装機器取替ケーブル 配線工事	8,050
第14水源遠方操作ケーブル 絶縁不良調査修繕工事	福生市熊川1315 番地先	ケーブル鞘管取替 ケーブルCVV1.25cm $\times$ 16C $\times$ 55m 調査のためケーブル切断接続 6ヶ所	660
そ の 他		配水設備点検委託 " 補修工事 12件	3,209