

水道事務所

係係係係  
理務水場  
管業工給淨

# 管 理 係

## 1. 管理委託財産

### (1) 土地、建物

施 設	項 目	面 積	
		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	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	借 地 (48.98)	6.40
	第 五 水 源	694.18	3.54
	第 六 水 源	借 地 (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

### (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		
	58年度まで	59年度	計	58年度まで	59年度	計	58年度まで	59年度	計	58年度まで	59年度	計
φ 50 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	4,591.0 <sup>m</sup>	△789.8 <sup>m</sup>	3,801.2 <sup>m</sup>	4,591.0 <sup>m</sup>	△789.8 <sup>m</sup>	3,801.2 <sup>m</sup>
φ 75 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	8,810.3	△244.1	8,566.2	8,810.3	△244.1	8,566.2
φ 100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	76.0	0	76.0	0	0	0	777.5	2,969.9	80,727.5	778.3	2,969.9	80,803.5
φ 150 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	2,664.5	0	2,664.5	0	0	0	11,288.9	△310.2	10,978.7	13,953.4	△310.2	13,643.2
φ 200 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	3,235.9	0	3,235.9	0	0	0	7,607.8	103.0	7,710.8	10,843.7	103.0	10,946.7
φ 250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	458.0	△2.0	456.0	0	0	0	5,033.4	295.8	5,329.2	5,491.4	293.8	5,785.2
φ 300 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	375.4	0	375.4	0	0	0	4,462.6	0	4,462.6	4,838.0	0	4,838.0
φ 350 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	2,831.8	0	2,831.8	0	0	0	1,552.1	0	1,552.1	4,383.9	0	4,383.9
φ 400 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	7.6	0	7.6	7.6	0	7.6
φ 450 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	444.4	0	444.4	444.4	0	444.4
φ 500 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	2.5	0	2.5	2.5	0	2.5
φ 600 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0	569.5	0	569.5	1,590.3	0	1,590.3	2,159.8	0	2,159.8
計	9,641.6	△2.0	9,639.6	569.5	0	569.5	123,148.5	2,024.6	125,173.1	133,359.6	2,022.6	135,382.2

2. 受託水道事業会計

款		59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	542,480 <sup>千円</sup>	18,399 <sup>千円</sup>	560,878 <sup>千円</sup>	100%
歳入合計		542,480	18,399	560,878	100
歳出	1.受託水道事業費	542,480	18,399	560,878	100
歳出合計		542,480	18,399	560,878	100

58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		
516,640 <sup>千円</sup>	△25,029 <sup>千円</sup>	491,611 <sup>千円</sup>	100%	69,267 <sup>千円</sup>	14.1%
516,640	△25,029	491,611	100	69,267	14.1
516,640	△25,029	491,611	100	69,267	14.1
516,640	△25,029	491,611	100	69,267	14.1

# 業 務 係

## 1. 給配水の概況

(1) 給 水 人 口	5 2,1 5 1 人
(2) 給 水 栓 数	2 0,1 6 6 栓
(3) 年 間 総 配 水 量	6,4 6 5,0 6 0 立方メートル
(4) 一 日 平 均 配 水 量	1 7,6 6 4 ”
(5) 一 日 最 大 配 水 量	2 2,2 3 0 ”
(6) 一 日 最 小 配 水 量	1 3,3 2 0 ”
(7) 年 間 有 収 水 量	5,5 6 3,5 5 6 ”
(8) 有 収 比 率	8 6.0 6 パーセント

## 2. 口径別給水件数と年間有収水量

		給水件数	割 合	年間有収水量	割 合
小 口 径	1 3	1 6 1,4 4 2 件	6 6.7 7 %	2,9 8 1,7 4 4 m <sup>3</sup>	5 3.5 9 %
	2 0	5 1,0 7 0	2 1.1 2	1,1 8 2,5 7 7	2 1.2 6
	2 5	2 2,5 0 3	9.3 1	5 9 6,4 7 7	1 0.7 2
中 口 径	3 0	5 6 4	0.2 3	8 1,7 2 1	1.4 7
	4 0	7 8 4	0.3 2	2 4 9,5 6 7	4.4 9
大 口 径	5 0	4 3 5	0.1 8	2 2 9,0 0 8	4.1 2
	7 5	1 0 5	0.0 4	7 7,3 7 7	1.3 9
	1 0 0	2 4	0.0 1	8 2,1 6 6	1.4 8
	3 5 0	1 2	0.0 1	5,7 2 3	0.1 0
そ の 他		4,8 6 0	2.0 1	7 7,1 9 6	1.3 8
合 計		2 4 1,7 9 9	1 0 0.0 0	5,5 6 3,5 5 6	1 0 0.0 0

### 3. 用途別口径別給水件数

区 分		総数	13 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	20 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	30 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	50 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	75 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	350 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>
給 水 件 数	一 般 用	19,759 件	13,280 件	4,804 件	1,523 件	47 件	63 件	34 件	5 件	2 件	1 件
	総計扱い一般	16	0	0	13	0	1	2	0	0	0
	公 衆 用 栓	42	23	7	10	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	345	40	74	115	49	67	0	0	0	0
	公衆浴場営業	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0
計		20,166	13,343	4,886	1,662	99	131	37	5	2	1

### 4. 月別徴収区分内訳・検針件数

月別 徴収 区分	60年												合 計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
集 金 領 収 証	984 件	1,381 件	950 件	1,336 件	919 件	1,293 件	831 件	1,157 件	732 件	/			9,583 件
納 入 通 知 書	2,584	3,032	2,673	3,063	2,817	3,147	2,784	3,223	2,737	4,333	3,324	4,145	37,862
口 座 領 収 証	6,071	5,202	6,109	5,280	6,202	5,311	6,337	5,407	6,458	5,488	6,749	5,696	70,310

検針件数	9,546	10,264	10,156	10,222	10,366	10,291	10,369	10,374	10,470	10,344	10,479	10,402	123,283
------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

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	58,874 <sup>m</sup>
2	目白第二病院	〃 1980	44,953
3	多摩工業高校	熊川215	23,292
4	若菜商事	福生2215	23,098
5	中嶋鍍金	熊川724	16,288
6	山崎製麺	福生1045	13,652
7	スエヒロ5	加美平2-9-3	12,117
8	江藤病院	熊川154	12,061
9	給食センター	牛浜162	11,002
10	幸楽園	熊川1018	10,924

6. 水道料金表(2か月用)

料金区分 需用種別		基本料金	従量料金						
			1~20 <sup>m</sup>	21~40 <sup>m</sup>	41~60 <sup>m</sup>	61~200 <sup>m</sup>	201~400 <sup>m</sup>	401~2000 <sup>m</sup>	2001 <sup>m</sup> ~
一般用	13%	1,600円	0円	1 <sup>m</sup> につき 120円	1 <sup>m</sup> につき 160円	1 <sup>m</sup> につき 195円	1 <sup>m</sup> につき 270円	1 <sup>m</sup> につき 335円	1 <sup>m</sup> につき 375円
	20%	2,140円		1 <sup>m</sup> につき 195円	1 <sup>m</sup> につき 270円	1 <sup>m</sup> につき 335円	1 <sup>m</sup> につき 375円		
	25%	2,640円							
	30%	6,000円	1 <sup>m</sup> につき 335円	1 <sup>m</sup> につき 375円					
	40%	12,000円							
	50%	36,400円							
	75%	80,000円	1 <sup>m</sup> につき 375円						
	100%	166,000円							
	150%	280,000円							
	200%	600,000円							
250%	820,000円	1 <sup>m</sup> につき 95円							
300%以上	1,400,000円								
公衆浴場用	一般用に同じ 但し、下記による	0円	1 <sup>m</sup> につき 95円						
共用	470円	0円	1 <sup>m</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
市道田23号線 配水管新設工事	北田園1-6 } 13番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 233.2m 制水弁 $\phi 100\%$ 3か所	円 5,810,000
市道1074号線 配水管新設工事	福生2128 } 2131番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 147.5m 制水弁 $\phi 100\%$ 1か所	3,469,000
市道1254号線 配水管新設工事	福生2209 } 2266番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 132.2m 制水弁 $\phi 100\%$ 3か所	3,458,000
都道29号線・市道 1211号線 配水管新設工事	福生1212 } 1710番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 641.7m " $\phi 75\%$ 8.5m 制水弁 $\phi 100\%$ 7か所 " $\phi 75\%$ 1か所	32,526,000
都道166号線及び市道 1126号線外3路線 配水管新設工事	福生1027 } 1043番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 644.8m 制水弁 $\phi 100\%$ 11か所	23,665,000
市道1012号線 配水管新設工事	福生2468 } 2472番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 123.9m 制水弁 $\phi 100\%$ 1か所	2,916,000
市道1075号線 配水管新設工事	福生783 } 785番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 116.6m 制水弁 $\phi 100\%$ 2か所	3,906,000
市道1053号線 配水管新設工事	福生196 } 198番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 123.7m 制水弁 $\phi 100\%$ 1か所	2,665,000



工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
配水管新設工事 設計委託	福生市内	6か所	円 1,046,000
市道1086外2路線 配水管増径布設替工事	福生919 } 959番地先	配水小管 $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 205.9m 制水弁 $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 4か所	5,850,000
市道幹II-4号線 配水管増径布設替工事	熊川1353 } 1419番地先	配水小管 $\phi 250 \frac{mm}{m}$ 288.5m " $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 5.8m " $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 6.2m 制水弁 $\phi 250 \frac{mm}{m}$ 3か所 " $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 1か所 " $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 1か所	15,173,000
市道幹II-4号線 配水管増径布設替工事 (その2)	熊川1416 } 1433番地先	配水小管 $\phi 200 \frac{mm}{m}$ 132.1m " $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 12.2m 制水弁 $\phi 200 \frac{mm}{m}$ 2か所 " $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 1か所	5,055,000
市道1098, 1102, 1103 号線配水管増径布設替工 事	牛浜60 } 100番地先	配水小管 $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 494.1m 制水弁 $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 9か所	23,166,000
市道96号線 配水管増径布設替工事	熊川1695 } 1696番地先	配水小管 $\phi 100 \frac{mm}{m}$ 106.2m	2,615,000
水圧調整弁設置工事	福生481番地先 熊川674番地先	配水小管 $\phi 150 \frac{mm}{m}$ 5.5m " $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 18.6m 制水弁 $\phi 150 \frac{mm}{m}$ 1か所 " $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 5か所 水圧調整弁 $\phi 75 \frac{mm}{m}$ 2か所	3,700,000
消火栓新設工事	福生市内	地下式単口消火栓 $\phi 100 \frac{mm}{m} \times 75 \frac{mm}{m}$ 13基	3,499,000
配水管増径布設替工事設 計委託	福生市内	3件	528,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
水圧調整弁設置工事設計 委託	福生市内		円 60,000

## 2. その他移設工事等

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
市道武27号線 配水管移設工事	武蔵野台2-18 } 2-19 番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 164.0m 制水弁 $\phi 100\%$ 2カ所 消火栓 $\phi 100\% \times 75\%$ 2基	円 5,350,000
市道1014, 1037号線 配水管移設工事(仮設)	福生2417 } 2432番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 51.9m 仮配管 $\phi 75\%$ VP 104.0m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所	2,250,000
市道田43号線 配水管移設工事	南田園2-8 } 2-10番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 193.1m 制水弁 $\phi 100\%$ 4カ所	4,619,000
市道52号線配水管 移設布設替工事	熊川1415 } 1416番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 24.5m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所	787,000
市道23号線配水管 移設工事	熊川807 } 830番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 24.1m " $\phi 75\%$ 190.6m 制水弁 $\phi 75\%$ 2カ所	5,620,000
市道1037号線配水 管移設布設替工事(復旧)	福生2417 } 2432番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 90.0m " $\phi 75\%$ 3.5m 制水弁 $\phi 75\%$ 1カ所	2,165,000
市道田43号線配水 管移設工事(復旧)	南田園2-8番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 26.9m	565,000
市道40号線配水管 移設工事(復旧)	熊川1306 } 1315番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 144.8m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所 " $\phi 50\%$ 1カ所	3,080,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
その他移設工事(4件)	福生市内	配水小管 $\phi 100\%$ 10.1m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所	円 713,000
市道幹Ⅱ-4号線導 配水管増径・布設替工事	熊川1353 ┆ 1419番地先	導水管 $\phi 250\%$ 10.8m " (仮設) $\phi 200\%$ 12.8m	1,489,000
市道幹Ⅱ-14号線導水 管移設工事(仮設)	熊川1326番地先	導水管(仮設) $\phi 150\%$ 22.3m	610,000
市道武3号線配水管 布設替工事	武蔵野台1-4 ┆ 1-6番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 182.6m 制水弁 $\phi 100\%$ 3カ所	5,220,000
市道田9号線配水管 布設替工事	北田園2-18 ┆ 2-19番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 146.8m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所	2,780,000
市道1047号線配水管 布設替工事	志茂63 ┆ 110番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 217.5m 制水弁 $\phi 100\%$ 5カ所	7,497,000
市道1037号線配水管 移設・布設替工事(復旧)	福生2417 ┆ 2432番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 79.6m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所	1,730,000
市道52号線配水管 移設・布設替工事	熊川1415 ┆ 1416番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 18.1m	433,000
市道幹Ⅱ-11号線配水 管布設替工事	本町45番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 81.4m " (仮設) $\phi 75\%$ 72.0m	4,615,000
市道加48号線1194 号線配水管布設替工事	福生1217 ┆ 1301番地先	配水小管 $\phi 100\%$ 227.5m 制水弁 $\phi 100\%$ 1カ所	7,350,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
その他移設布設替工事 (3件)	福生市内	配水小管 $\phi 200\%$ 7.9m " $\phi 100\%$ 19.6m	825,000
上記工事に伴う撤去 (使用廃止)		配水小管 $\phi 50\%$ 808.8m $\phi 75\%$ 664.7m $\phi 100\%$ 1,499.3m $\phi 150\%$ 275.3m $\phi 200\%$ 43.6m 導水管 $\phi 250\%$ 12.8m	
配水管移設工事等設計 委託	福生市内	9件	1,059,000
埋設物試掘調査委託	福生市内	市道幹Ⅱ-11号線 市道1107・1108号線	620,000
路面修理委託	南田園2-11番地先	17.1㎡ 舗装厚20cm	200,000
水圧調整弁保守点検委託	北田園・南田園	3か所 $\phi 150\%$ 2基 $\phi 75\%$ 1基	60,000
水道工事に伴う基準点 移設測量委託	福生市1217番地先	基準点 2点 移設・測量	510,000
漏水調査委託	市内全域	音聴調査 5.6Km 検弁類各戸調査 20,900個 区画流量測定 4区画 漏水発見配水管 7件 給水管 98件	4,850,000
福生市配水施設等 管理図作成委託	市内全域	マイラー図 1/5000 1枚	380,000

工 事 名	工 事 場 所	工 事 内 容	工 事 費
八高線軌道下横断 管調査委託	福生・熊川地内	横断部試掘調査 6か所	円 950,000
消火栓移設・修理 工事	福生市内	15基	4,546,800
漏水修理等		配水管 20件 制水弁等 12件 導水管 3件	7,920,277 2,527,816 714,246

### 3. 配水管・導水管・消火栓等修理件数

月 項目	60年												計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
自然漏水等 修理件数	3	1	3	1	0	3	7	3	1	0	4	4	30
工事等による 修理件数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
消火栓 修理件数	1	1	3	2	0	0	1	1	1	0	2	3	15
導水管 修理件数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
計	4	2	6	4	1	2	8	5	2	0	7	8	50

# 給 水 係

## 1. 給水装置月別申請件数

区分 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
新設工事	件 56	件 45	件 36	件 51	件 14	件 25	件 59	件 32	件 17	件 25	件 54	件 28	件 442
タンク以下工事	84	27	5	55	0	0	26	6	0	4	77	0	284
改造工事	100	130	112	91	93	60	106	85	32	47	50	36	942
撤去工事	1	5	2	4	5	1	2	3	5	2	1	2	33
合計	241	207	155	201	112	86	193	126	54	78	182	66	1,701

## 2. 道路掘削（工事店）月別申請件数

区分 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
市道分	件 7	件 16	件 18	件 17	件 17	件 21	件 17	件 10	件 3	件 11	件 17	件 11	件 165
都道分	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5
合計	9	16	19	17	17	21	17	10	5	11	17	11	170

## 3. 給水台帳月別閲覧件数

月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
件数	件 39	件 56	件 44	件 45	件 32	件 35	件 29	件 21	件 19	件 21	件 18	件 23	件 382

## 4. 検定満期量水器口径別取替個数

口径（mm）	13	20	25	30	40	50	75	100	150	計
個数	個 1,679	個 372	個 38	個 9	個 8	個 0	個 2	個 0	個 0	個 2,108

5. 検定満期・異状量水器月別取替件数

月 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
検定満期	件 0	件 357	件 450	件 51	件 205	件 176	件 183	件 375	件 120	件 191	件 0	件 0	件 2,108
異状	76	65	11	11	4	10	7	12	0	19	27	13	255
合計	76	422	461	62	209	186	190	387	120	210	27	13	2,363

※ 異状量水器……不動凍結破損、その他

6. 量水器ナット月別取替件数

月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
件数	件 2	件 5	件 4	件 6	件 10	件 48	件 7	件 4	件 0	件 3	件 4	件 1	件 94

7. 給水管月別修理件数

月 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
道路自然 漏水修理	件 5	件 8	件 2	件 3	件 4	件 13	件 7	件 4	件 2	件 4	件 1	件 8	件 61
工事による 破損修理	3	1	1	6	3	8	3	4	6	7	7	7	56
宅地内修理	20	26	29	21	32	12	14	12	17	43	22	24	272
合計	28	35	32	30	39	33	24	20	25	54	30	39	389



# 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31.11.22	250 $\frac{mm}{mm}$	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	160	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 $m^3/min$	流量 $m^3/H$
第1浄水場	送水ポンプ1	$\phi 125\text{ mm} \times 100\text{ mm}$ 20 m $\times$ 1.5 $m^3/min$ 11 KW	2.0	1.5	90
"	" 2	" "	"	"	"
第3浄水場	配水ポンプ1	$\phi 200\text{ mm} \times 150\text{ mm}$ 35 m $\times$ 3.18 $m^3/min$ 37 KW	3.5	3.18	190.8
"	" 2	" "	"	"	"
"	" 3	" "	"	"	"
"	" 4	" "	"	"	"
"	" 5	" "	"	"	"
"	" 6	$\phi 125\text{ mm} \times 125\text{ mm}$ 30 m $\times$ 1.34 $m^3/min$ 22 KW	3.0	1.34	80.4
"	" 7	" "	"	"	"
"	" 8	$\phi 300\text{ mm} \times 250\text{ mm}$ 35 m $\times$ 12.7 $m^3/min$ 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	60年 1	2	3	計
総取	1,000m <sup>3</sup> 水量	515	572	555	620	620	560	541	506	516	496	470	497	6,468
内 訳	1,000m <sup>3</sup> 都水	291	321	299	301	303	273	334	294	274	252	243	205	3,390
	1,000m <sup>3</sup> 自己水	224	251	256	319	317	287	207	212	242	244	227	292	3,078
比 率	% 都水	56.5	56.1	53.9	48.5	48.7	48.7	61.7	58.0	53.1	50.8	51.6	41.2	—
	% 自己水	43.5	43.9	46.1	51.5	51.3	51.3	38.3	42.0	46.9	49.2	48.4	58.8	—

#### (2) 配水量

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	60年 1	2	3	計
総配	1,000m <sup>3</sup> 水量	515	572	555	620	620	560	541	506	516	496	470	497	6,468
一日平均	1,000m <sup>3</sup> 配水量	17	18	19	21	20	19	17	17	17	17	17	16	—
一日最大	1,000m <sup>3</sup> 配水量	18	21	21	22	21	22	19	19	20	19	19	18	—

#### 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2.14水源現場操作盤取替工事	福生214-4 熊川1,666-12	自立閉鎖型屋内、屋外用操作盤取替	千円 2,550
第13,14水源ポンプ補修及び井戸浚渫工事	熊川1,416-2 " 1,666-12	13水源揚水管取替φ125 $\frac{mm}{in}$ ×112m 14 " φ150 $\frac{mm}{in}$ ×119m 13,14水源井戸浚渫	6,627
第3浄水場自家発電設備補修工事	武蔵野台2-32 第3浄水場内	分解点検整備	2,100
第3浄水場蓄電池取替工事	"	直流電源アルカリ電池取替 ポケット式AMH60 AH/5HR 80個	2,450
第3浄水場取水流量計取替工事	"	静電容量式流量発信器、記録計、積算計取付け	2,250