
水道事業会計

1. 水道事業の概況

(1) 給水人口	43,073人
(2) 給水栓数	12,234栓
(3) 年間総配水量	3,734,762 m ³
(4) 一日平均配水量	10,232 m ³
(5) 有収水量	3,281,741 m ³
(6) 有収比率	87.9%

2. 栓数と給水量

(1) 口径別栓数 (昭和46年3月31日現在)

口径	13%	20%	25%	30%	40%	50%	75%	100%	計
栓数	9,377栓	883栓	1,885栓	32栓	33栓	18栓	4栓	2栓	12,234栓

(2) 口径別年間有収水量

口径	13%	20%	25%	30%	40%	50%	75%	100%	計
給水量	1,930千m ³	350千m ³	624千m ³	59千m ³	89千m ³	163千m ³	50千m ³	17千m ³	3,282千m ³

(3) 月別給水量

月	45年4	5	6	7	8	9	10	11	12	46年1	2	3	計
給水量	271千m ³	302千m ³	290千m ³	338千m ³	356千m ³	318千m ³	302千m ³	284千m ³	321千m ³	311千m ³	295千m ³	347千m ³	3735千m ³

3. 昭和45年度予算事項

(単位 千円)

項目	予算 当初予算	補正予算 第1号	補正予算 第2号	補正予算 第3号	最終予算
収益の収支					
収益の収入	134,698	0	15,107	0	149,805
" 支出	134,631	△59	5,474	△2,303	137,743
資本的収支					
資本的収入	200,750	△80,000	150	0	120,900
" 支出	234,830	△87,795	8,906	△1,100	154,841
議案提案日	昭45.3.12	昭45.6.17	昭45.12.10	昭46.3.9	
議決日	昭45.3.25	昭45.6.17	昭45.12.21	昭46.3.9	

4. 予算と決算

(単位 千円)

項目	予算額	決算額	執行残
収益的収支			
収益的收入	149,805	152,453	△2,648
" 支出	137,743	130,609	7,134
資本的収支			
資本的收入	120,900	120,920	△20
" 支出	154,841	149,336	5,505

5. 財政状況

(1) 資産・負債・資本総額

ア	資産総額	810,588,644円
内訳	固定資産	740,525,735円
	有形固定資産	740,505,675円
	無形固定資産	200,60円
	流動資産	70,062,909円
イ	負債総額	800,335円
	流動負債	800,335円
ウ	資本総額	809,788,309円
内訳	資本金	681,409,696円
	自己資本金	804,986,90円
	借入資本金	600,911,006円
	剰余金	128,378,613円
	資本剰余金	63,730,279円
	利益剰余金	64,648,334円

(2) 有形固定資産の明細

(単位 円)

	土 地	立 木	建 物	構 築 物
取 得 価 額	63,968,056	633,625	23,694,223	604,023,087
減価償却引当金	0	0	2,147,316	63,826,767
帳 簿 価 額	63,968,056	633,625	21,546,907	540,196,320
	機械及び装置	車輛及び運搬具	工具器具 及び備品	合 計
	149,474,296	2,066,000	919,555	844,778,842
	36,654,579	1,127,188	517,317	104,273,167
	112,819,717	938,812	402,238	740,505,675

6. 企業債の借入別明細

(単位 円)

	大 蔵 省	郵 政 省	公 営 企 業 金 融 公 庫	そ の 他	合 計
借入金額	421,200,000	3,800,000	206,000,000	3,000,000	634,000,000
償 還 額	24,088,996	2,726,914	6,273,084	0	33,088,994
未償還額	397,111,004	1,073,086	199,726,916	3,000,000	600,911,006

7. 職員に関する事項

	事務職員	技術職員	計
損益勘定	13 (2)	11	24 (2)
資本勘定	0	5	5
計	13 (2)	16	29 (2)

() 内は女子

8. 主たる工事の概況

(単位 千円)

工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工 事 費
配水池築増工事	第3浄水場内	鉄筋コンクリート造り 2面1池 有効容量 5.615m ³	8,154.0
送水管(φ300mm) 埋設その2工事	本町地内	消火栓1基取付 鋳鉄管 石綿管 鋼管 φ150mm φ200mm φ200mm φ200mm φ300mm φ300mm φ300mm φ300mm 埋設	1,695.3
都市計画街路2.2.1号 線配水管埋設 その2工事	福生地内	消火栓1基取付 鋳鉄管 石綿管 φ100mm φ100mm φ250mm φ250mm 埋設	4,318
送水管(φ300mm)清岩 院水管橋)新設工事	福生地内	鋳鉄管 鋼管 φ300mm φ300mm 埋設	2,012
都市計画街路2.2.6号 線配水管埋設 その2工事	福生885番 地 先	鋳鉄管 石綿管 φ150mm φ150mm 埋設	1,070
都市計画街路2.2.6号 線配水管埋設工事 (都市計画街路2.2. 3号線～東福生駅 南側ふみ切)	武蔵野台地内	鋳鉄管 石綿管 φ100mm φ150mm 埋設 φ150mm	1,776
都市計画街路2.2.19号 線配水管埋設工事	多摩河原地内	鋳鉄管 ビニール管 φ100mm φ100mm φ150mm φ200mm 埋設	1,636
都市計画街路2.2.19号 線配水管埋設 その3工事(2)	多摩河原地内	鋳鉄管 φ100mm φ200mm φ150mm φ250mm 埋設	1,717
都市計画街路2.2.19号 線配水管埋設 その2工事	多摩河原地内	鋳鉄管 φ100mm φ150mm 埋設 φ250mm	1,284
都市計画街路2.2.1号 線配水管埋設 その3工事	福生地内	消火栓1基取付 鋳鉄管 石綿管 φ100mm φ100mm 埋設	4,850
送水管(φ300mm) 埋設工事 奥多摩街道牛浜～ 熊野橋	福生地内	消火栓1基取付 鋳鉄管 φ250mm φ300mm 埋設	6,903
水道防護管埋設工事	福生地内	ビニール管 φ800mm 埋設	2,525

9. 事業概況

水道事業の運営にあたり、地方公営企業の基本原則である経済性の発揮と公共の福祉の増進をはかることを目的として鋭意努力してまいりました。本年は特に収益源の確保に努めるかたわら、経費の節減、資産の効率的運用を図り、その結果約2,844千円の黒字決算を計上するにいたしました。この決算額は計画予定額を上廻る金額でありまして、かつ、収益的収支、資本的収支とも順調なる資金繰りであります。また、事業面では、第4期拡張事業の3年目であり、その収入の大半を外部資金にあおぎながらも、予定通りの事業を遂行いたしました。その主な内容は、受水も可能な約6,000トンからなる第三浄水場配水池の築造工事をはじめ総延長約4.8 Kmに及ぶ大小配水管の埋設等であります。他方広域水道、都営一元化問題については、予測される給配水量等を勘案し、財政、施設両面において、充分検討し、その対策に努力してまいりました。更に今後においても情報の交換、情勢の把握等に努め、給配水に万全の措置を講ずべく努力するつもりであります。

なお、計数的数値は、つぎのとおりであります。収益的収支における収益1,524,533千円、費用1,306,099千円、純利益2,844千円を計上し、資本的収支は、企業債工事負担金等の収入1,209,200千円、事業費、企業債償還金等の支出1,493,336千円、差引不足額2,841,600千円は、損益勘定留保資金、利益剰余金をもって補てんしました。