# 水 道

l	沿			革	269
2	事	業	概	要	271
3	料金	及び	加入	金	272
4	経	営	状	況	273
5	職員	数及	び給	与	274

6

施

設

275

#### 1 沿 革

水道の創立は、遠く明治 2 2 年の市制の施行により上水道設置の要望が高まり、明治 4 3 年水源地調査費を予算に計上、調査の結果八景水谷を水源地とし、立田山を配水池とする旨の結論を得た。しかしその後水利関係にからむ地元民の猛反対等で候補地も再三変更を余儀なくされ、交渉は困難を極めたが、大正 13 年 3 月ようやく地元民との了解が成り、同年 1 1 月工費約 2 2 8 万円で竣工、通水をみたのである。その後配水管の布設等施設拡充が続けられたが、第 2 次大戦により資材は不足し建設改良も思うにまかせず、空襲による被害は施設の老朽とあいまって事業運営に重大な支障をきたし、加えて終戦後の復員や引揚者による人口増加は必然的に配水能力の不足を招き、時間給水制限等を行わざるを得ない状態となった。

これに対処するため水源地の確保を主とした第1次拡張工事が行われたが、まず第1期工事として、旧三菱重工KKの施設を買収した健軍に水源を求め、工費250万円で昭和25年8月健軍水源地が竣工、1日の配水能力も37,000㎡と大幅な増加を示した。

第2期工事として、昭和40年度における給水人口20万人、1日の最大配水量60,000㎡を目標とした5カ年計画を樹立、昭和25年8月に着工、一本木及び亀井の2カ所の水源地の新設、立田山配水池の増設等総工費約3億8,209万円を投じ昭和31年11月完工を見た。

引続き昭和46年度における給水人口35万人(当初計画34万5千人)、1日の配水能力103,000㎡ (当初計画102,000㎡/日)を目標とした第2次拡張工事を計画、5カ年継続事業として昭和33年1月に着工、川尻、城山両水源地の新設、徳王配水池の新設、立田山配水池の増設及び健軍水源地並びに八景水谷水系の取水井の増設等総工費7億9,800万円をもって昭和37年3月完工した。この事業により北部方面の高台地区並びに急激に発展した東部地区への円滑な給水が可能となった。また未給水地区であった川尻、高橋両地区もそれぞれ給水を開始した。しかしながら今日の急速な水需要は著しいものがあり、これに対処すべく生活環境の整備、産業の振興を柱とする人口60万都市の未来像に向って、本市マスタープランに沿い第3次拡張工事を計画(内容別記)15カ年継続事業(当初10カ年)として、昭和41年4月着工、現在鋭意工事を遂行中である。

#### 第3次拡張工事計画

第3次拡張工事を行うことにより、本計画開始時における配水能力129,700㎡より153,300㎡上 回る283,000㎡の配水が可能となる。

認可年月日

昭和41年2月15日

期間

昭和41年4月1日~昭和56年3月31日

目標年次

昭和55年度

基本計画

計画給水人口 461,000人 1日最大配水量

 $283,000 \text{ m}^3$ 

1人1日最大配水量 614ℓ

1人1日平均配水量

476ℓ

事業内容

(昭54.4.1現在)

給	水区	工	種	エ	費	摘    要
		取水	施設費	504	<del>刊</del> 1,977	取水井8ヵ所を設置し、岩倉山に11,250 m³の
I	-tt-a	送水	"			配水池を築造し、清水町、楠団地、武蔵ケ丘団
北	東部	配水	"			地及び龍田町方面に配水する
1		小	計		3,161	100
		取水	施設費			取水井4ヵ所を設置し、徳王配水池、既設分
1	ac <del>√</del> 17	送水	"			3,000 m³と増設分 7,500 m³の配水池にて池田、
北	西部	配水	"			島崎方面の高台地区一帯へ配水する
1		小	計		1,756	
		取水加	施設費	295	5,488	取水井3ヵ所を設置し、既設立田配水池 22,500
		浄水	"			m³と万日山に 5,000 m³の配水池( 西部と兼用 )
中	部	送水	"			を築造し、旧市街地区に配水する
		配水	"	1,072	2,902	
ļ		小	計	2,031	,677	
1		取水	布設費			取水井10カ所を設置し、健軍水源地に 24,000
東	部	送水	"	222	2,054	m³及び沼山津水源地に18,000 m³の配水池を築
1	***	配水	"	5,053	3,586	造し、ポンプ圧送にて、大江、健軍方面へ配水
L		小	計	6,0,91	,592	する
1		取水	布設費	408	3,907	取水井3ヵ所を設置し、城山に2,000m³の配水
1		净水	"	38	3,091	池及び万日山に 5,000㎡(中部と兼用)の配水
西	部	送水	"	66	5,5 4 8	池で、中島、小島、八島団地方面へ配水する
		配水	"	396	5,914	·
		小	計	910	,460	
		取水加	施設費	53	3,5 3 5	取水井1ヵ所を設置し、川尻水源地に800㎡
南	部	浄水	"	2 4	1,986	の配水池を築造し、川尻方面へ配水する
		配水	"	319	,471	
<u> </u>			_計	397	7,992	
			施設費	466	5,380	取水井 4 カ所を設置し、小山山に 3,500 m³の
託	麻	送水	"	263	3,275	配水池を築造し託麻町へ配水する
		配水	"	1,306	-	
L			計	2,036		
		I			,167	
	量設計				5,097	
事	務	;	費	1,190		
	合		計	15,6 7 4	1,336	( 内起債額 1 4,4 8 2,3 0 0 )

# 2 事 業 概 要

# (1)給水普及状況

区分	行	政区:	或内	(A)	給	水区域	В)	現在約	合水(C)	
镀	人口	戸数	普及率(	C/A) 戸数	人口	戸 数	普及率(		人口	戸 数
49	人 477,450	144,37克	8 4.3	8 8.9	470,367	142,59年	8 5.6	9 0.3	402,550	128,34年
50	489,561	153,028	8 6.2	8 8.5	489,030	152,916	8 6.3	8 8.6	422,081	135,446
5 1	496,891	155,597	8 7.0	9 1.8	496,360	155,485	8 7.1	9 1.9	432,500	142,820
5 2	504,401	15 8,783	8 9.3	9 3.5	503,870	158,671	8 9.4	9 3.6	450,422	148,485
5 3	510,339	161,387	8 9.9	9 5.7	510,157	161,273	8 9.9	9 5.7	458,535	154,365

# (2)配 水量

年度 区分	総配水量	1 配	日最大水 量	1 配	日最小水量	1日平均配水量			最大月の1日 平均配水量
49	58,909,416	8/19	2 0 0,1 5 3	1/1	1 1 9,5 9 $\overset{\text{m}^3}{7}$	161,396	500 L	403	187,134 <sup>m³</sup>
50	65,318,528	8/4	221,702	1/1	1 3 0,9 4 6	178,466	543	433	203,398
51	66,464,441	8/9	221,150	1/1	1 3 5,9 4 1	182,094	516	424	208,487
5 2	69,966,997	8/1	2 3 8,3 3 0	1/1	1 4 4,9 9 9	191,690	534	429	217,260
53	73,219,429	7/24	248,461	1/1	1 4 5,7 2 6	200,601	547	440	233,462

#### (3) 有収水量と無効水量

区分年度	総有収水 量	1日平均 有収水量	有収率	無収水量	無収率	総有効水量	1 日平均 有効水量	有効率	無効水量	無効率
4 9	44,499,309	121,916	7 5.7	467,112	0.7 9	m³ 44,966,421	123,196	7 6.5	m³ 13,820,901	2 3.5
50	49,014,005	133,918	7 5.8	489,590	0.76	49,503,595	135,256	7 6.5	15,182,947	2 3.5
51	50,433,034	138,173	7 6.0	544,576	0.8 2	50,977,610	139,665	7 6.8	15,373,638	2 3.2
5 2	53,060,518	145,371	7 6.0	671,663	0.96	53,732,181	147,211	7 7.0	16,065,928	2 3.0
5 3	55,300,928	151,509	7 6.0	332,832	0.4 6	55,633,760	152,421	7 6.5	17,092,581	2 3.5

# (4) 水道管延長

区分年度	導水管 延 長	送水管延 長	配水管 延 長
4 9	7,8 4 8 m	1 8,9 2 9 <sup>m</sup>	1,069,180
50	8,0 5 4		1,110,012
51	1 1,7 2 7	2 0,0 6 5	1,155,940
52	1 3,3 5 3	2 0,0 6 5	1,215,727
5 3	1 4,0 7 4	20,094	1,292,241

# (5) 口径・用途別給水量及び収入状況 (昭和53年度)

口径 ・用途	区分	給水量	構成比	収	入	構成比
	13	m³ 33,543,305	6 0.6 5	2,378,2	円 06,241	% 49.51
-	20	4,173,491	7.5 5		37,786	6.80
	25	4,849,111	8.77	446,6	18,418	9.29
ŔΛ	40	3,447,966	6.23	431,5	24,440	8.98
般	50	2,989,447	5.4 0	390,9	19,352	8.14
	75	3,383,634	6.1 2	451,6	69,647	9.40
用	100	1,591,522	2.88	215,9	46,759	4.49
	150	767,123	1.39	100,6	11,550	2,09
湯	屋用	203,035	0.37	5,2	12,913	0.1 1
共	用	141,693	0.26	6,9	42,520	0.14
_	時 用	210,601	0.38	50,4	73,480	1.05
	計	55,300,928	1 0 0.0 0	4,804,9	63,106	100.00

#### (6) 簡 易 水 道

(昭54.4.1現在)

地区	通水開始年月日	水源の種類	配水設備	給水方式	給水戸数	給水人口
<b>本</b> :	昭31.8.18	谷間湧水	容 量30㎡ 1池 ろ過池 2池 ロ 径75㎜	自然流下式	戸 46	人 207

#### 3 料金及び加入金

(1) 水道料金

昭和52年12月22日改定

昭和53年 2月 1日実施(簡易水道は昭和53年7月1日実施)

中国1100年2月1日天地(周初小是城市和30年1月1日天地)													
口径	区分	基本料金	従	量料	金 (1 n	ぱにつき)							
	途別	(1月につき)	第一段	第二段	第三段	第四段							
	13 mm	8 m³以下 400円	9 m³以上	21 m³以上	3 1 m <sup>8</sup> 以上	4 1 m³以上							
	20 mm	8 m³以下 500円	20㎡以下	30㎡以下	4 0 m³以下								
	2 5 mm	8㎡以下 700円	70円	80円	90円	100円							
般	4 0 mm	1,800円											
収	50m	4,000円	1 ㎡以上	51㎡以上	101㎡以上	501㎡以上							
用用	7 5 mm	7,000円	5 0 m³以下	100㎡以下	500㎡以下								
/13	100mm	1 2,0 0 0円				,							
	150 mm	2 5,0 0 0円	100円	110円	120円	1.35円							
浴場	易営業用	150㎡以下 3,000円	151㎡以上	1 ㎡ につき		25円							
共用	給水装置	1戸につき 6㎡以下 (基本水量)200円	基本水量をこえ	こる水量 1 ㎡ につ	き	30円							
_	時 用	1㎡につき240円											
私設	消火せん	口径50 m未満20分 口径50 m以上20分			0 円 0 円								
連合	専用給水装置	1戸につき一般用の料金	金を適用										
簡	易水道	一般用の料金により算知	Ē .										

#### (2) 共同住宅の料金 昭和52年12月22日制定 昭和53年 2月 1日実施

料金	基本料金	従	量	料	金
口径	(1月につき)	第一段	第二段	第三段	第四段
40㎜未満	8㎡に戸数を 乗じて得た量 (基本水量)以下	12㎡以下 1㎡につき 70円		23~32㎡ 1㎡につき 90円	
<b>40</b> ㎜ 以上	400 円に戸数 を乗じて得た 額		1 ㎡ につき	1mがつき	

- (注)。「共同住宅」とは、受水槽を設けて、給水を受ける住 を
  - ○各戸に局で定めたメーターが取付られている場合は、各戸 毎のメーター口径に応じた「一般用」の料金を適用
  - ○各戸にメーターが取付られていない場合は、上記の料金を 適用

(3) 加入金 昭和50年9月20日改定 昭和51年1月 1日実施

	1 = 7 = 7 1.7 4.7 4.
メーター口径	加入金(基準額)
13 mm	3 0,0 0 0 円
20	6 0,0 0 0
2 5	9 0,0 0 0
4 0	3 0 0,0 0 0
50	5 4 0,0 0 0
7 5	1,0 5 0,0 0 0
100	2,1 0 0,0 0 0
150	3,000,000

(注)増径工事の場合は現在の口径と 新口径の差額とする

# (4) 料金収納状況

(昭和53年度)

□ A	, ,		交	付 額			収	納額		収約	内率	1人1ヵ月	当たり交	付額
区 分	人員	件	数	金	額	件	数	金	額	件数	金額	件数	金	額
委託集金	60	1,15	件 6,364	2,521,85	円 53,913	1,043	件 3,92 <b>3</b>	2,297,65	円 7,517	90.28	91.11	件 1,606	3,502	円 2,5 7 4
整理集金	3		4,538	21,94	1,308		4,317	19,19	2,203	95.13	87.47	126	609	,480
計	63	1,16	0,902	2,543,79	5,221	1,04	8,240	2,316,84	9,720	90.30	91.08	1,5 3 5	3,364	1,808

#### (注) 昭和42年4月1日委託業務開始

委 託 先 熊本市練兵町10番1号 株式会社肥後集金センター 委託件数 月平均96,364件 委託率 100% 委託手数料 徴収1件につき82円(昭54.4.1改定)

# 4 経 営 状 況

# (1) 収益的収支の推移

(単位 円)

事項	4	F度	49	5 0	5 1	5 2	5 3
総	収	益	1,951,594,482	2,253,343,523	3,749,680,455	3,943,269,148	5,043,523,503
料	金 収	入	1,880,055,212	2,178,277,326	3,645,516,394	3,802,681,947	4,805,476,954
そ	の他収	入	71,539,270	75,066,197	104,164,061	140,587,201	238,046,549
総	費	用	2,445,417,766	2,858,344,069	3,246,109,204	3,703,214,562	4,092,254,842
職	員給 与	費	1,157,724,484	1,296,464,998	1,378,629,384	1,542,400,372	1,676,837,499
電	カ	費	238,367,628	276,747,791	351,963,820	407,450,469	408,087,354
物	件	費	54,875,014	52,513,557	58,439,363	76,370,404	101,502,337
减	価償却	費	255,667,713	309,675,764	377,536,567	446,360,346	509,706,647
支	払 利	息	434,703,660	578,796,206	664,373,300	723,108,064	758,151,203
そ	. の	他	304,079,267	344,145,753	415,166,770	507,5 24,907	637,969,802
単4	年 度 損	益	△493,823,284	△605,000,546	503,571,251	240,054,586	951,268,661

#### (2) 資本的収支の推移

(単位 円)

年度 事項	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3
資本的収入	1,672,656,749	1,435,514,645	2,166,148,833	1,761,284,558	1,427,491,494
企 業 債	1,491,000,000	1,271,400,000	1,783,200,000	1,380,300,000	1,026,400,000
その他収入	181,656,749	164,114,645	382,948,833	380,984,558	401,091,494
資本的支出	2,172,312,915	1,608,410,009	2,267,442,473	2,131,614,849	2,077,452,142
建設改良費	2,083,526,244	1,499,409,022	2,1 3 2,3 5 8,8 6 9	1,968,323,488	1,884,685,268
企業債償還金	88,786,671	109,000,987	135,083,604	163,291,361	192,766,874
資本的収支不足額	499,656,166	172,895,364	101,293,640	370,330,291	649,960,648

# (3)供給単価及び給水原価

(単位 円/m³)

事」	Į	<b>4</b>	E度	4 4	4 5	4 6	4 7	48	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3
供	給	単	価	3 2.1 4	3 2.2 7	3 2.2 6	3 2.0 2	4 1.1 8	4 2.2 5	4 4.4 4	7 2.2 9	7 1.6 7	8 6.8 9
給	水	原	価	28.82	3 1.5 8	3 3.4 6	3 5.9 4	4 0.0 7	5 4.1 6	5 7.5 4	6 3.5 6	6 8.6 5	7 2.0 8
損			益	3.3 2	0.6 9	△1.20	△3.9 2	1.1 1	△11.91	△1 3.1 0	8.7 3	3.0 2	1 4.8 1

#### 5 職員数及び給与

#### (1)職種別職員数

(昭54.4.1現在)

性別	特別職	事務職	技術職	検 針	その他	計
男	1	87	203	3 3	4	328
女	0	23	0	. 0	0	23
計	1	110	203	33	4	351

#### (2)職種別1人月平均給与額等

(昭54.4月分)

事項	特別職	事務職	技術職	検針	その他	計
基本給円	426,700	239,476	218,130	181,833	265,950	221,963
特殊勤務手当円	0	6,6 9 7	9,4 9 4	1 0,4 2 7	7,8 9 0	8,685
超過勤務手当円	0	1 2,3 9 2	1 8,7 7 3	1 1,8 6 5	1 8,6 9 0	1 6,1 1 6
その他の手当円	. 0	8,1 4 6	8,5 2 3	7,4 1 4	6,3 2 5	8,2 7 4
合 計(円)	4 2 6,7 0 0	266,711	254,920	211,539	298,855	2 5 5,0 3 8
年 齢(វ)	5 7.3	4 4.8	4 1.6	3 6.5	5 5	4 2.3
勤続年数(用)	3.3	2 1.1	1 7.3	1 2.8	2 2.5	1 8.1

#### (注) 合計欄は特別職を除く

#### 6 施 設

# (1) 水 道 施 設

(昭54.4.1現在)

Г									施	設 内	容	
1	名 称		觨	竣工	年次	施設能力	井	戸	ポ	ン	プ	
L			<u></u>					浅	深	取水	送水	配水
	Ι,	八	景 水	谷	大14.	3	25,000㎡/日	2本	2本	2台	4台	台
] /t	. 1	健		軍	昭 25.	12	9 2,0 0 0		13	6	2	5
1	`  -	_	本	木	27.	11	1 6,0 0 0	1	3	3	2	
		亀		井	3 0.	3	8,0 0 0	1	3	3	2	
		Ш		尻	3 6.	9	9,000		. 2	2		3
源	Ē ;	城		山	3 8.	3	1 1,0 0 0		4	4	1	
		沼	山	津	4 6.	2	4 4,5 0 0		8	8		3
		麻	生	田	44.	3	3 3,0 0 0		8	8	3	
#	,	託		麻	45.	1 1移管	5,000		3	3	2	
^		Щ		室	5 0.	3	8,000		2	2	2	
		池		上	5 1.	3	1 0,0 0 0		4	4	2	
Г		立	田	山	大14.	3	2 2,5 0 0m³	鉄筋コ	ンクリー	ト造り		5 池
酉	3	徳		王	昭 35.	3	1 3,5 0 0				-	3
		Щ		尻	3 6.	9	1,440					2
7		城		Ш	3 8.	3	2,6 3 0					2
1/3		託		麻	4 5.	11移管	500 ·					<b>_2</b>
		岩	倉	山	47.	3	1 1,2 5 0					3
řŧ	<u>b</u> .	健		軍	4 9.	5	24,000					2
		万	, <b>日</b>	Щ	5 1.	1	5,000					2
		花	岡	Щ	3 5.	8	30 m³∕時	ポンプ				2台
		大		窪	3 6.	10	9.6					2
) t	П .	島		崎	3 8.	6	72					2
		長		迫	3 9.	9	54					2
B	Ξ	立	田	山	4 0.	3	1,500					2
		岩	倉	山	4 0.	3	11	]				2
7	₹	髙		平	4 0.	8	9.6					2
١.		万		日	41.	9	8.4					1
'		Ŀ	松	尾	4 3.	6	1 2.6			•		2
.	<b>7°</b>	谷	尾	崎、	4 4.	3	1 3.2					2
		つ	」じケ	丘	4 4.	10	21					1
月月	F	本	妙	寺	4 7.	12	75					2
-   "		託		麻	4 9.	6	3 3.6					2
L		本	妙寺第	2	4 9.		2 5.2					2
	水	質	検査	室	4 9.	5	水質分	析器		式		
	水	道	記念	館	4 9.	6	展示物	2 0	0 余 /	点		

(注) 施設能力欄中 水源地……取水最大能力 配水池……容量 加圧ポンプ所……揚水量を示す

# (2) 局 舍

所 在 地 熊本市水前寺6丁目2番45号

造 鉄筋コンクリート、地下1階、

敷地面積 9,344㎡

地上3階、塔屋1階

建物面積 延3,480㎡

施 工 龍建設株式会社

着 工 昭和37年12月28日

総 工 費 190,621千円

竣 工 昭和38年12月20日