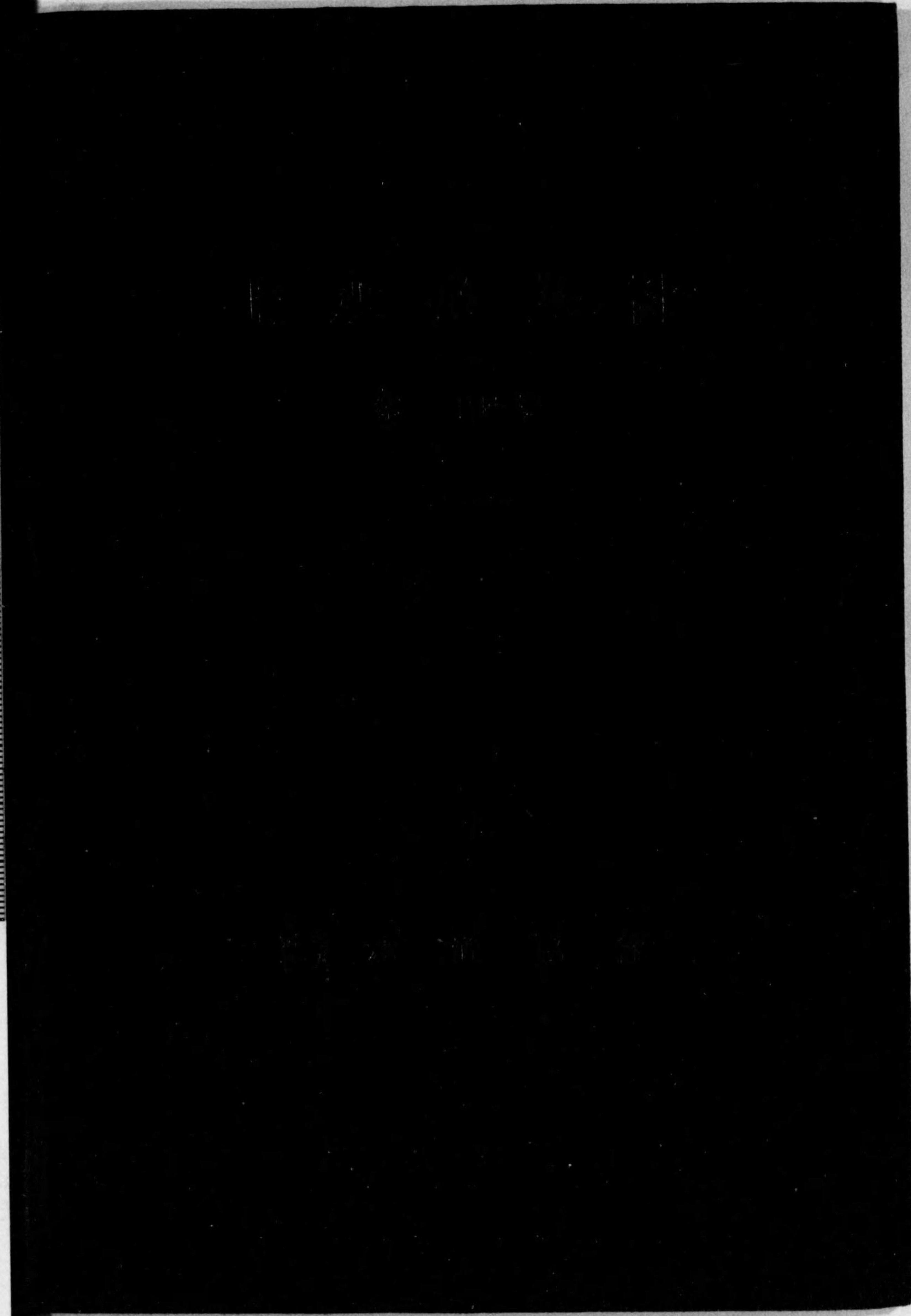


始



上水道統計

第二十四號

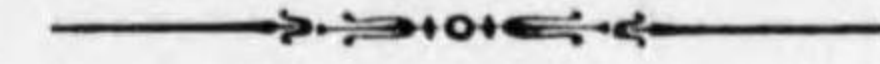
日本水道協會
出版

14.4
519

上水道統計



第二十四號



發行所寄贈本

會 道 協 水 人 法 社



14.4-519

序

本統計は昭和七年に改定したる本會協定様式に基き本會正會員(別表)より直接資料の送付を受け編纂したるものなるが、會員中本書印刷迄に終に資料の送付を得られざりしもの及び資料送付ありたるも該當事項の記入なきものは總て之を省除したり。之頁數の増大に因る無益なる印刷費の増嵩を出来るだけ避けんとせるものなるを以て會員各位の諒恕を乞ふ。

内容に就ては改定様式の第一卷たる第二十二號に一言したるが如く第一編設備より第二編の之が設備運営に當る人的構成、第三編、第四編の給水成績、第五編の各種操作、第六編の以上諸編の經濟的歸結たる經理編に至る各編は夫々有機的に連絡ある表にして、本書に基き或種の問題に就き具體的に統計的結論を導き出さんとせば以上諸編の各表に互る連絡關係を克く考察し補綴綜合し始めて所期の目的を達し得るものなり。即ち本書に掲げられたる各表は夫々の一表としては多くの價値を有するものに非ず。之等各表を素材として更に一段の加工を要するも一日も早く資料を會員の手許に送付すること、規模の大小其他の關係は顧慮することなく、苟も會員の經營に係る水道は遍く之を網羅すること、各水道に於て夫々の規模に應じたる比較の對象を求めて自由に比照検討するに便することを第一義として編纂せるを以て、本書を利用せらるゝに當つては本書を素材として加工再生産の煩勞を厭ふことなからんことを冀ふものなり。

本號に於ては卷首に圖表三片を加へたるも今後出來得る限り多くの圖表を挿入し、一見して各種の狀況を知り得るの便多からしめん希望なるも、資料の迅速なる蒐集なくしては困難に就き特に會員各位の協力を熱望する。尙卷末に廣告欄を設けたるは水道事業其ものゝ内容は各表につき充分知り得るも、事業遂行上其の一端を擔ふ用品供給方面に關するものは第七編に僅かに三表あるに過ぎざるを以て、用品供給方面の欄を新設するは本統計の利用を一層便とすること、思料せしに由る。

上水道統計第二十四號目次

第一編 設 備

1. 工事・工費並規模	2
2. 水 源	24
3. 導 水 路	36
4. 送 水 路	46
5. 原水貯水池	52
6. 沈 澱 池	56
7. 濾 過 池	60
8. 淨水池(配水池)	68
9. 取 水 唧 筒	78
10. 送 水 唧 筒	86
11. 配水管延長並附屬器具	96
12. 量水器裝置數	104

第二編 従業員及處理件數

13. 職 員	126
14. 常備現業員	134
15. 供給勞力單價	160
16. 水道事務處理件數	164

第三編 給 水 狀 況

17. 給水區域面積ト戸口密度	174
18. 給水普及率 附・河井水使用者トノ比較	180
19. 總戸口・給水戸口・栓數累年比較	188
20. 水料減免栓數	238
21. 用途別栓數並戸口數	242

第四編 水 量 並 水 壓

22. 取水並濾過水量	264
-------------	-----

23. 配水量(其一)最大・最小・平均配水量.....270
 24. 配水量(其二)各月配水量.....278
 25. 配水量累年比較.....286
 26. 水 壓.....310

第五編 各種作業

27. 沈澱・濾過作業.....326
 28. 濾過能力維持作業.....332
 29. 滅菌作業.....338
 30. 給水竝維持工事件數.....341
 31. 量水器取付竝取外數.....346
 32. 取外量水器異狀別・使用期間・修繕費.....354

第六編 經理狀況

33. 歲計成績.....362
 34. 損益計算.....378
 35. 配水一立方米當生產費.....386
 36. 財產表.....392
 37. 負債表.....398
 38. 使用料竝手數料徵收成績.....446

第七編 水道用諸材料購入數調

39. 導・送・配水路用管.....464
 40. 給水管・セメント.....466
 41. 量水器.....472

第八編 水質試驗

42. 各種水質試驗成績.....480
 43. 水質完全試驗成績.....528
 附 協定上水試驗法.....579

水道協會正會員 (昭和10年5月現在)

會 員 名	會 員 名
東 京 市 (東 京 府)	新 發 田 町 (新 潟 縣 北 蒲 原 郡)
京 都 市 (京 都 府)	前 橋 市 (群 馬 縣)
大 阪 市 (大 阪 府)	高 崎 市 (同)
橫 濱 市 (神 奈 川 縣)	桐 生 市 (同)
神 戶 市 (兵 庫 縣)	水 戸 市 (茨 城 縣)
名 古 屋 市 (愛 知 縣)	宇 都 宮 市 (栃 木 縣)
函 館 市 (北 海 道)	足 利 市 (同)
小 樽 市 (同)	奈 良 市 (奈 良 縣)
室 蘭 市 (同)	高 田 町 (同 北 葛 城 郡)
釧 路 市 (同)	津 市 (三 重 縣)
八 王 子 市 (東 京 府)	四 日 市 市 (同)
青 梅 町 (東 京 府 西 多 摩 郡)	桑 名 町 (同 桑 名 郡)
福 知 山 町 (京 都 府 天 田 郡)	富 洲 原 町 (同 三 重 郡)
堺 市 (大 阪 府)	上 野 町 (同 阿 山 郡)
橫 須 賀 市 (神 奈 川 縣)	豐 橋 市 (愛 知 縣)
川 崎 市 (同)	岡 崎 市 (同)
神 奈 川 縣 (鎌 倉 郡 鎌 倉 町)	一 宮 市 (同)
千 葉 縣 (千 葉 市)	半 田 町 (同 知 多 郡)
姫 路 市 (兵 庫 縣)	靜 岡 市 (靜 岡 縣)
尼 崎 市 (同)	濱 松 市 (同)
明 石 市 (同)	清 水 市 (同)
西 宮 市 (同)	伊 東 町 (同 田 方 郡)
高 砂 町 (兵 庫 縣 加 古 郡)	熱 海 町 (同)
洲 本 町 (同 津 名 郡)	甲 府 市 (山 梨 縣)
小 田 村 (同 川 邊 郡)	大 津 市 (滋 賀 縣)
長 崎 市 (長 崎 縣)	岐 阜 市 (岐 阜 縣)
佐 世 保 市 (同)	多 治 見 町 (同 土 岐 郡)
新 潟 市 (新 潟 縣)	長 野 市 (長 野 縣)
長 岡 市 (同)	松 本 市 (同)
高 田 市 (同)	上 諏 訪 町 (同 諏 訪 郡)

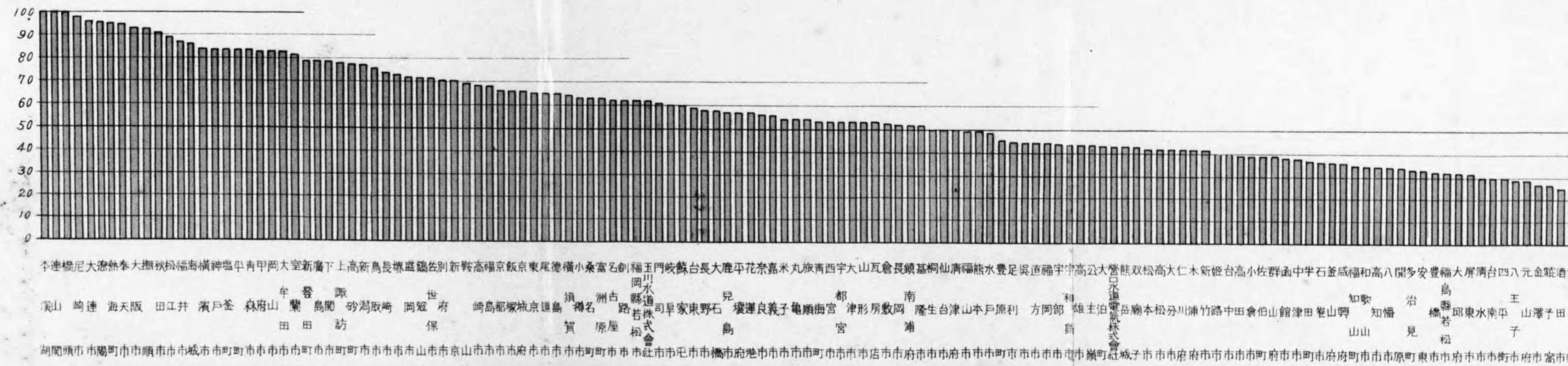
會 員 名		會 員 名	
仙臺市	(宮城縣)	德島市	(德島縣)
鹽釜町	(同宮城郡)	高松市	(香川縣)
石巻市	(同牡鹿郡)	丸龜市	(同)
福島市	(福島縣)	坂出町	(同綾歌郡)
若松市	(同)	宇和島市	(愛媛縣)
郡山市	(同)	高知市	(高知縣)
平町	(同石城郡)	福岡市	(福岡縣)
盛岡市	(岩手縣)	久留米市	(同)
青森市	(青森縣)	門司市	(同)
五所川原町	(同北津輕郡)	小倉市	(同)
山形市	(山形縣)	若松市	(同)
酒田市	(同)	大牟田市	(同)
鶴岡市	(同)	八幡市	(同)
秋田市	(秋田縣)	戸畑市	(同)
福井市	(福井縣)	直方市	(同)
金澤市	(石川縣)	飯塚市	(同)
小松町	(同能美郡)	中間町	(同遠賀郡)
高岡市	(富山縣)	大分市	(大分縣)
鳥取市	(鳥取縣)	別府市	(同)
米子市	(同)	中津市	(同)
松江市	(島根縣)	佐伯町	(大分縣南海部郡)
岡山市	(岡山縣)	佐賀市	(佐賀縣)
倉敷市	(同)	熊本市	(熊本縣)
津山市	(同)	宮崎市	(宮崎縣)
茶屋早島上水道組合	(同都窪郡)	鹿兒島市	(鹿兒島縣)
廣島市	(廣島縣)	那霸市	(沖繩縣)
吳市	(同)	豐原町	(樺太)
尾道市	(同)	大泊町	(同)
福山市	(同)	大京府	(朝鮮京畿道)
下關市	(山口縣)	仁川府	(同)
宇部市	(同)	群山府	(同全羅北道)
和歌山市	(和歌山縣)	木浦府	(同全羅南道)

會 員 名		會 員 名	
大邱府	(朝鮮慶尙北道)	臺北市	(臺灣)
釜山府	(同慶尙南道)	臺中市	(同)
平壤府	(同平安南道)	基隆市	(同)
南浦府	(同)	新竹市	(同)
新義州府	(同平安北道)	嘉義市	(同)
元山府	(同咸鏡南道)	高雄市	(同)
開城府	(同京畿道)	臺南市	(同)
清津府	(同咸鏡北道)	屏東市	(同)
馬山府	(同慶尙南道)	關東州廳	(關東州旅順)
咸興府	(同咸鏡南道)	日本水道株式會社	(京橋區銀座四ノ)
裡里邑	(同全羅北道)	矢口水道株式會社	(蒲田區小林町三)
鐵原邑	(同江原道鐵原郡)	箱根登山鐵道株式會社	(神奈川縣小田原町)
興南邑	(同咸興南道)	營口水道電氣株式會社	(滿洲國營口)
臺灣總督府	(臺灣臺北市)	南滿洲鐵道株式會社	(關東州大連)

5m
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

給水普及率

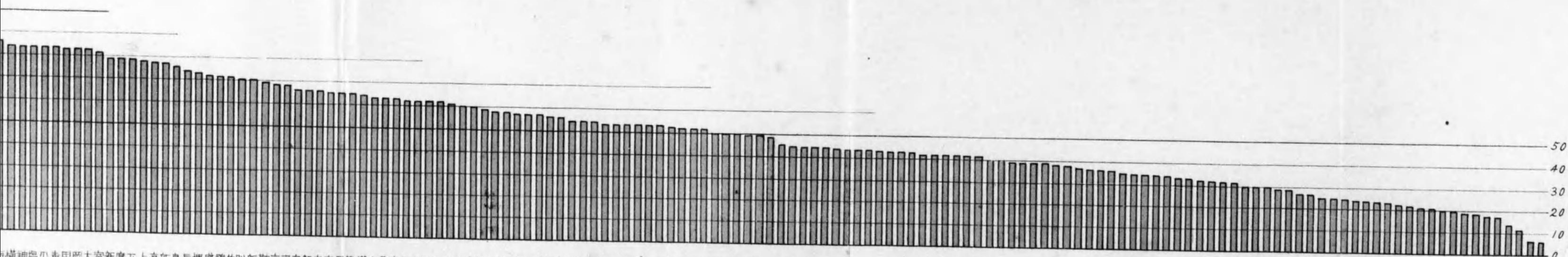
給水区域内総戸数 = 對スル 給水戸数ノ割合 (百分率)



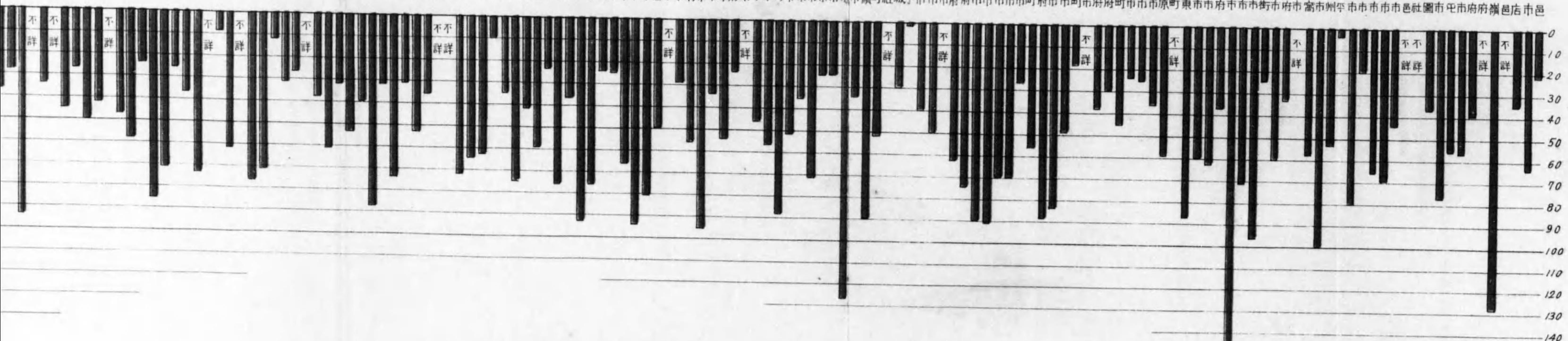
給水区域内道路延長 = 對スル 配水管延長ノ割合 (百分率)

給水普及率

給水区域内総戸数 = 對スル 給水戸数ノ割合 (百分率)



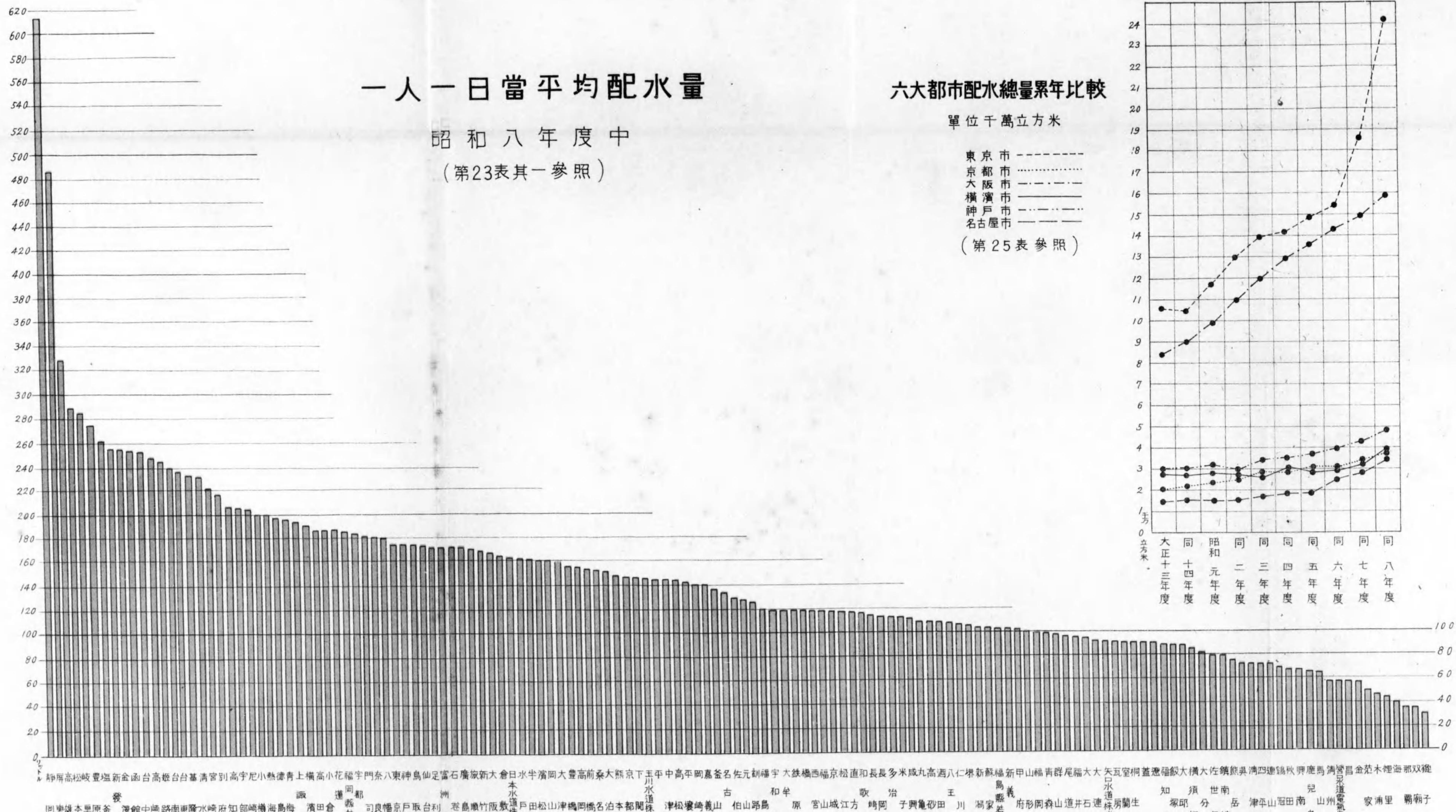
横神臨平青甲岡大室新廣下上高新鳥長塚盛臨佐別新鞍高福京飯京東尾徳横小桑富名創福玉門岐蘇台長大鹿平花奈嘉米丸旅青西宇大山瓦倉長鎮基桐仙清福熊水豊足吳直福宇宇高公大管熊双松高大仁木新姫台高小佐群函中半石釜咸福和高八開多安豊福大屏清台四八元金趾酒金蓋前岡濱宮那清日昌四范高新馬鉄裡郭靜興
 濱戸釜 森府山 蘭 島岡 砂湯取崎 岡冠 府 崎島都塚城京建島 須 樽名 洲古 路若 岡水道 司早家東野石 塚運良義子亀順梅宮 津形房敷岡 隆生台津山本戸原利 方岡部 和 雄主泊 岳廟本松分川浦竹路中田倉伯山館津田 壺山興 知歌 治 橋 邱東水南平 山澤子田 橋崎松崎朝州 本水道株式會 日 家岡 山 里家岡南



給水区域内道路延長 = 對スル 配水管延長ノ割合 (百分率)

一人一日當平均配水量

昭和八年度中
(第23表其一參照)

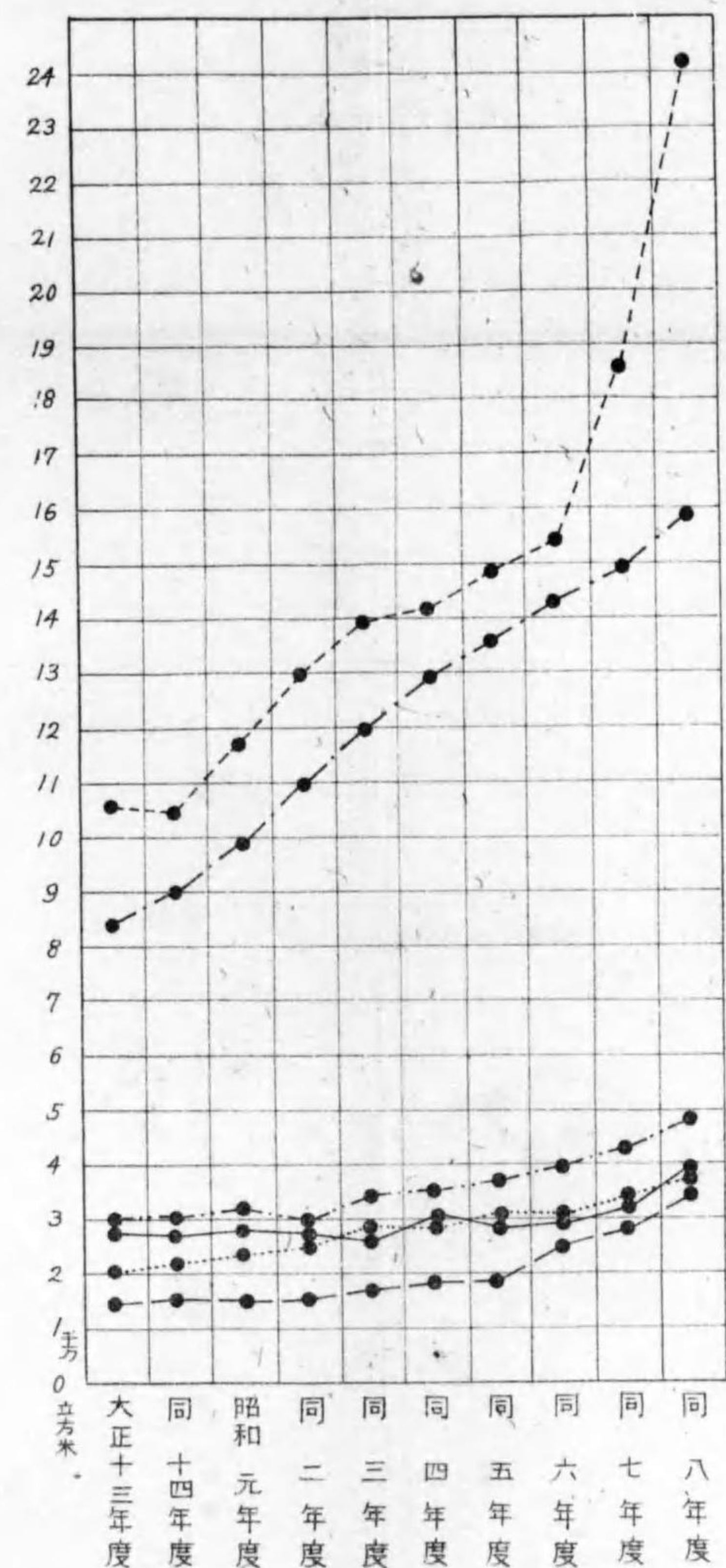


六大都市配水總量累年比較

單位千萬立方米

- 東京市 -----
- 京都市 (dotted)
- 大阪市 - - - - - (dash-dot)
- 橫濱市 _____ (solid)
- 神戶市 - · - · - · (dash-dot-dot)
- 名古屋市 - - - - - (long-dash)

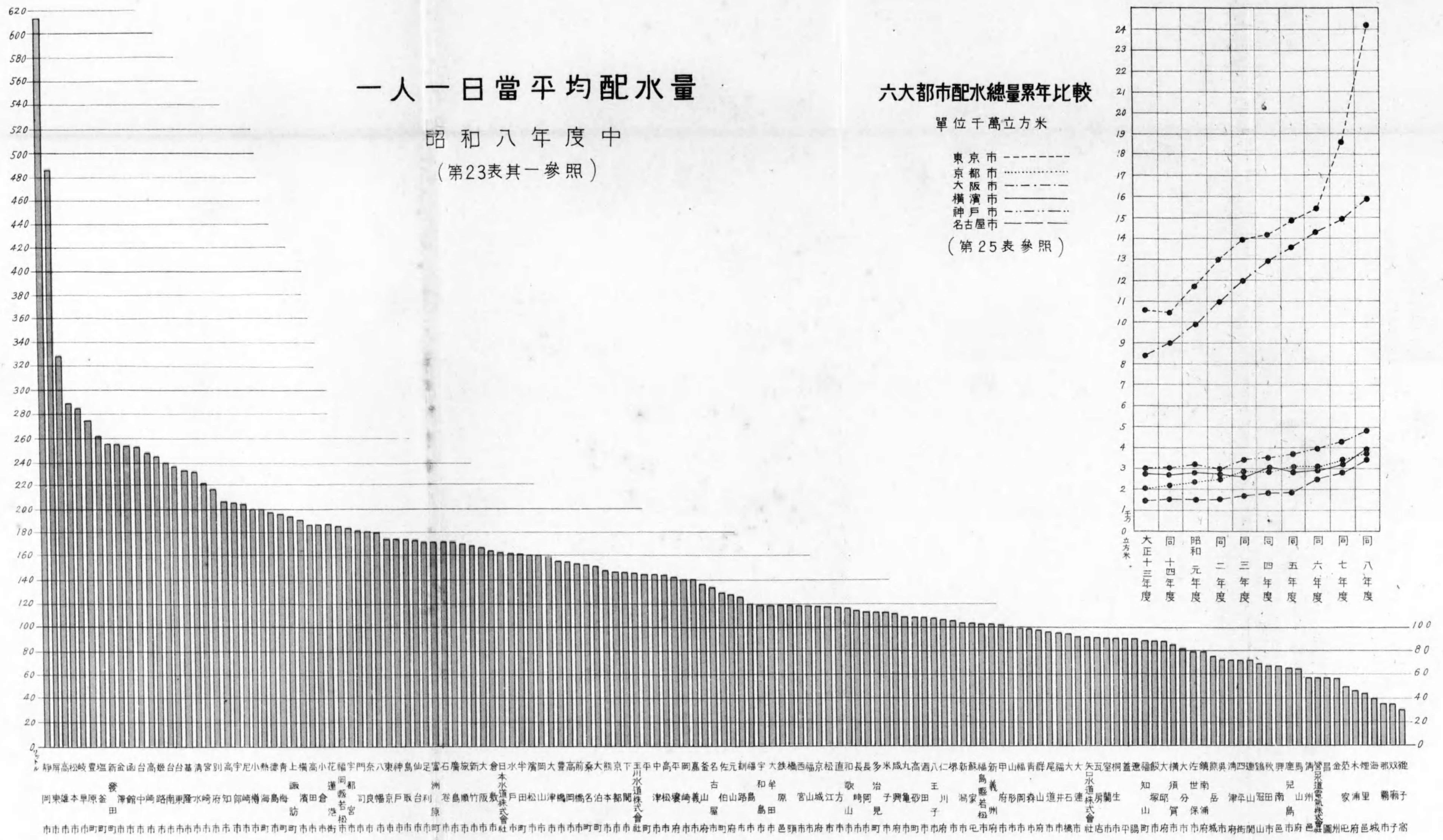
(第25表參照)



一人一日當平均配水量

昭和八年度中

(第23表其一參照)

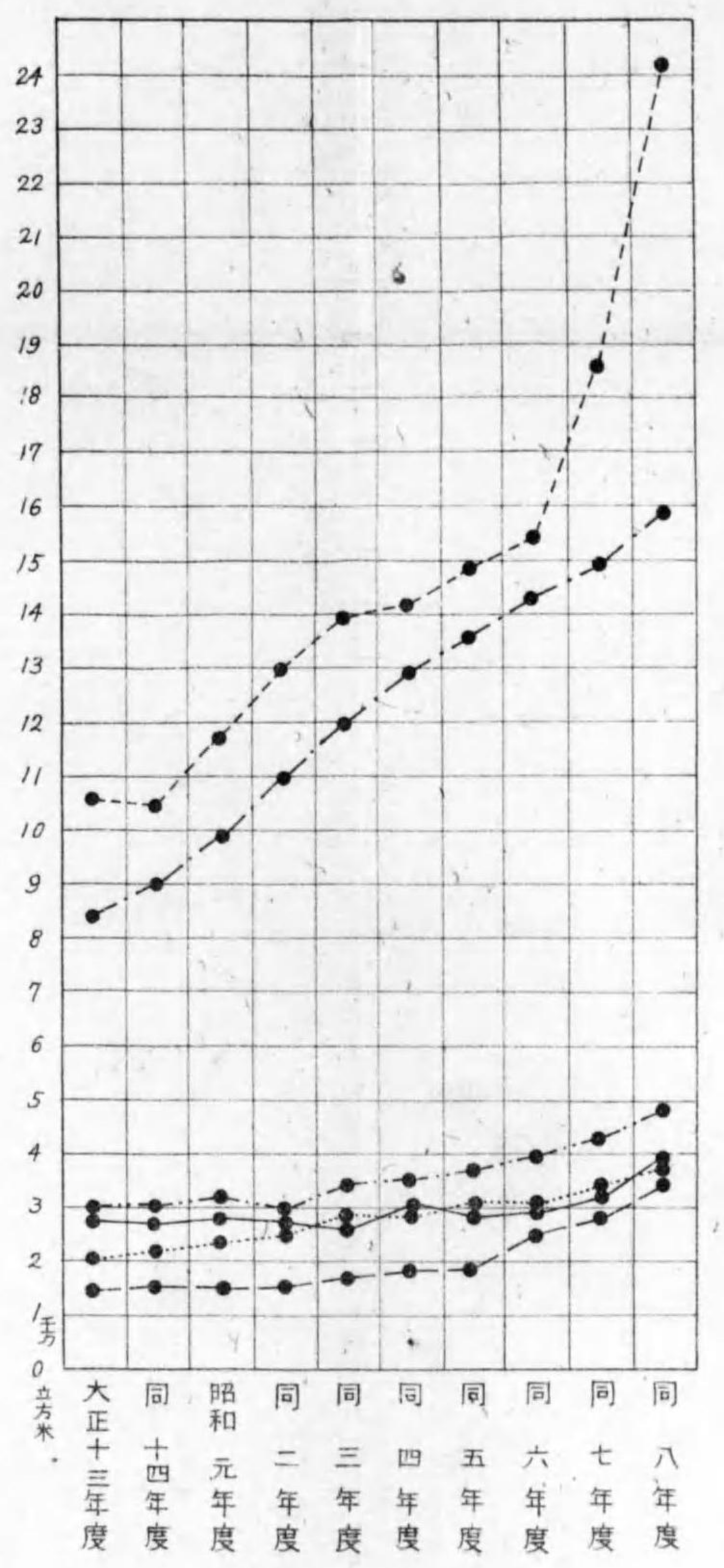


六大都市配水總量累年比較

單位千萬立方米

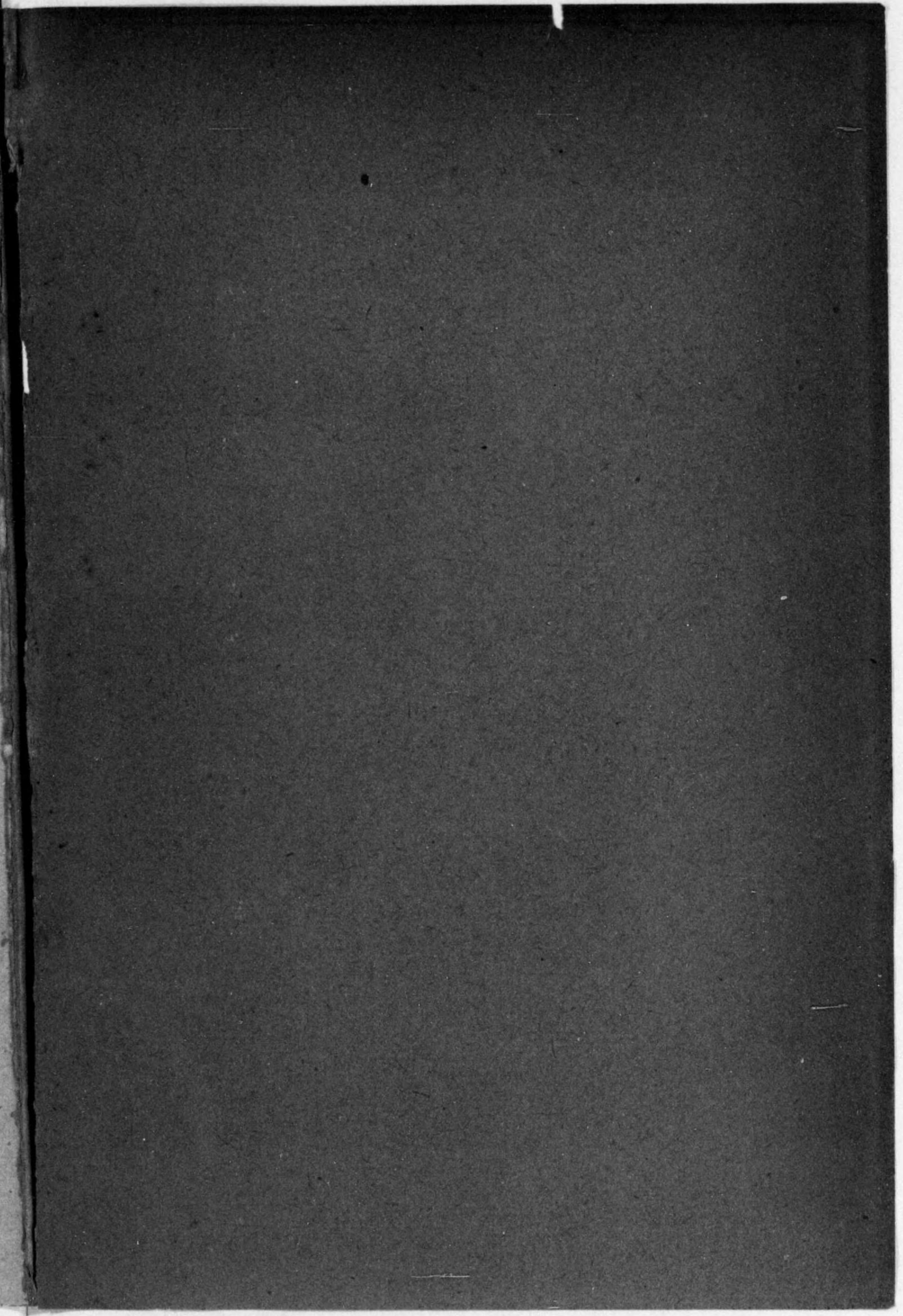
- 東京市 - - - - -
- 京都市 ·····
- 大阪市 - · - · -
- 橫濱市 - - - - -
- 神戶市 - · - · -
- 名古屋市 - - - - -

(第25表參照)



100

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900



會 員 名		會 員 名	
大邱府	(朝鮮 慶尙北道)	臺北市	(臺 灣)
釜山府	(同 慶尙南道)	臺中市	(同)
平壤府	(同 平安南道)	基隆市	(同)
鎮南浦府	(同)	新竹市	(同)
新義州府	(同 平安北道)	嘉義市	(同)
元山府	(同 咸鏡南道)	高雄市	(同)
開城府	(同 京畿道)	臺南市	(同)
清津府	(同 咸鏡北道)	屏東市	(同)
馬山府	(同 慶尙南道)	關東州廳	(關東州旅順)
咸興府	(同 咸鏡南道)	日本水道株式會社	(京橋區銀座四ノ)
裡里邑	(同 全羅北道)	矢口水道株式會社	(蒲田區小林町)
鐵原邑	(同江原道鐵原郡)	箱根登山鐵道株式會社	(三 二 三 神奈川縣 小田原町)
興南邑	(同咸興南道咸州郡)	營口水道電氣株式會社	(滿洲國營口)
臺灣總督府	(臺灣臺北市)	南滿洲鐵道株式會社	(關東州大連)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

第一編 設 備

1. 工事・工費並規模.....	2
2. 水 源.....	24
3. 導 水 路.....	36
4. 送 水 路.....	46
5. 原水貯水池.....	52
6. 沈 澱 池.....	56
7. 濾 過 池.....	60
8. 淨水池(配水池).....	68
9. 取 水 唧 筒.....	78
10. 送 水 唧 筒.....	86
11. 配水管延長並附屬器具.....	96
12. 量水器裝置數.....	104

工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
東 京 市	創第1回 擴張設計	明治 25. 12	明 治 44. 3
		昭和 2. 11	明 治 9. 3
		昭和 11. 11	明 治 15. 10
		昭和 15. 5	昭 和 3. 3
		昭和 15. 12	昭 和 9. 3
		昭和 7. 9	昭 和 6. 9
		昭和 10. 5	大 正 13. 9
		昭和 6. 3	大 正 9. 3
		昭和 6. 2	昭 和 9. 3
		昭和 5. 12	昭 和 9. 3
京 都 市	創第1回 擴張設計	明治 42. 6	明 治 45. 3
		昭和 45. 7	大 正 2. 5
		昭和 9. 7	昭 和 12. 3
		昭和 13. 12	昭 和 6. 12
		昭和 3. 12	昭 和 6. 12
大 阪 市	創第1回 擴張設計	明治 25. 8	明 治 28. 10
		昭和 33. 9	昭 和 34. 12
		昭和 41. 1	大 正 3. 3
		昭和 8. 9	昭 和 11. 3
		昭和 14. 5	昭 和 5. 3
横 濱 市	創第1回 擴張設計	明治 18. 4	明 治 20. 9
		昭和 31. 6	大 正 34. 12
		昭和 43. 8	大 正 4. 3
神 戸 市	創第1回 擴張設計	明治 30. 5	明 治 38. 5
		昭和 44. 11	大 正 10. 3
名 古 屋 市	創第1回 擴張設計	明治 43. 5	大 正 3. 3
		昭和 2. 4	昭 和 3. 3
		昭和 12. 9	昭 和 13. 3
		昭和 15. 1	昭 和 5. 3
		昭和 4. 12	昭 和 8. 3



費 立 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫		備 考				
	年度	人口					
9,188,692	-	-	2,500,000	リットル	立米	480,842	舊市水道
62,787,145	-	-	-	-	-	-	-
9,746,017	-	-	750,000	195	146,089	192	舊江戸川水道
999,494	-	-	-	-	-	-	-
3,911,447	-	-	600,000	139	83,479	139	舊荒玉水道
15,661,184	-	-	-	-	-	-	-
642,048	-	-	200,000	139	27,800	139	舊澁谷水道
3,226,177	-	-	-	-	-	-	-
570,554	-	-	77,000	139	10,780	139	舊代々幡水道
1,266,228	-	-	30,000	111	3,339	111	舊井萩水道
543,429	-	-	-	-	-	-	-
679,074	-	-	-	-	-	-	-
457,567	-	-	-	-	-	-	-
331,058	-	-	240,000	-	-	-	千駄ヶ谷水道
195,191	-	-	-	-	-	-	大久保水道
372,738	-	-	-	-	-	-	舊戸塚水道
110,578,043	-	-	4,397,000	平均	752,329	171	舊目黒水道
2,796,911	-	-	500,000	97	68,175	97	水源池増設、配水管敷設
659,216	-	-	-	-	-	-	配水管増設
1,033,101	-	-	-	-	-	-	同上
2,570,840	-	-	650,000	111	108,420	111	水源池増設、配水管増設
207,984	-	-	-	-	-	-	配水管増設
3,679,825	-	-	920,000	125	172,960	125	水源池増設、配水管増設
10,947,877	-	-	920,000	125	172,960	125	-
2,398,945	不	明	610,000	84	50,541	84	-
881,931	"	"	800,000	84	66,792	84	-
9,432,593	"	"	1,500,000	98	216,606	98	-
10,403,966	大 正	21	3,100,000	89	379,061	89	-
7,711,681	昭 和	11	2,750,000	156	577,617	156	-
17,000,000	"	18	3,300,000	211	862,000	211	-
47,829,116	"	-	3,300,000	211	862,000	211	-
1,074,712	-	-	-	-	-	-	-
1,901,689	-	-	-	-	-	-	-
7,205,414	-	-	-	-	-	-	-
6,859,000	昭 和	24	750,000	195	187,500	195	-
17,040,815	-	-	750,000	195	187,500	195	-
3,405,867	-	-	-	-	-	-	-
11,661,258	-	-	-	-	-	-	-
9,889,034	昭 和	10	806,000	153	172,697	153	第二回擴張ノ残務整理中
24,956,159	-	-	806,000	153	172,697	153	-
4,900,794	-	-	-	-	-	-	-
379,088	-	-	-	-	-	-	-
346,048	-	-	-	-	-	-	-
7,132,185	-	-	-	-	-	-	-
3,607,120	-	-	-	-	-	-	-
2,485,000	昭 和	25	1,500,000	105	237,915	105	-
18,850,235	-	-	1,500,000	105	237,915	105	-

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年 月	年 月	年 月	年 月
函 館 市	創第1回擴張計 創第2回擴張計	明治 21. 6	明治 22. 12	明治 21. 6	明治 22. 12
		大正 27. 9	大正 29. 10	大正 27. 9	大正 29. 10
小 樽 市	創第1回擴張計	明治 41. 1	大昭和 2. 9	大昭和 11. 7	大昭和 2. 12
		大正 11. 7	大昭和 2. 12	大正 11. 7	大昭和 2. 12
室 蘭 市	創第1回擴張計 創第2回擴張計 創第3回擴張計	大正 3. 12	大正 5. 4	大正 10. 9	大正 11. 5
		昭和 2. 12	昭和 3. 9	昭和 2. 12	昭和 3. 9
		昭和 5. 9	昭和 5. 9	昭和 5. 9	昭和 5. 9
釧 路 市	創創設	大正 13. 11	昭和 5. 3	大正 13. 11	昭和 5. 3
		大正 15. 11	昭和 4. 3	大正 15. 11	昭和 4. 3
		大正 15. 11	昭和 3. 3	大正 15. 11	昭和 3. 3
		昭和 7. 3	昭和 8. 5	昭和 7. 3	昭和 8. 5
八 王 子 町 青 梅 山 町	創第1回擴張計 創第2回擴張計 創第3回擴張計 創第4回擴張計 創第5回擴張計 創第6回擴張計 創第7回擴張計 創第8回擴張計	明治 41. 3	明治 43. 1	明治 41. 3	明治 43. 1
		大正 4. 12	大正 7. 3	大正 4. 12	大正 7. 3
		昭和 9. 5	昭和 12. 3	昭和 9. 5	昭和 12. 3
		昭和 11. 8	昭和 12. 11	昭和 11. 8	昭和 12. 11
		昭和 13. 3	昭和 13. 11	昭和 13. 3	昭和 13. 11
		昭和 15. 7	昭和 2. 11	昭和 15. 7	昭和 2. 11
		昭和 3. 7	昭和 3. 9	昭和 3. 7	昭和 3. 9
		昭和 3. 8	昭和 3. 11	昭和 3. 8	昭和 3. 11
界 市	創第1回擴張計 創第2回擴張計 創第3回擴張計	大正 8. 3	大正 11. 3	大正 8. 3	大正 11. 3
		昭和 12. 6	昭和 13. 6	昭和 12. 6	昭和 13. 6
		昭和 15. 9	昭和 3. 3	昭和 15. 9	昭和 3. 3
横 須 賀 市	創第1回擴張計 創第2回擴張計 創第3回擴張計	昭和 3. 5	昭和 5. 3	昭和 3. 5	昭和 5. 3
		昭和 3. 5	昭和 5. 3	昭和 3. 5	昭和 5. 3
		昭和 3. 5	昭和 5. 3	昭和 3. 5	昭和 5. 3
神 奈 川 縣	創創設	昭和 8. 3	工 事 中	昭和 8. 3	工 事 中
		昭和 2. 3	昭和 4. 6	昭和 2. 3	昭和 4. 6
姫 路 市	創第1回擴張計 創第2回擴張計 創第3回擴張計 創第4回擴張計 創第5回擴張計 創第6回擴張計 創第7回擴張計 創第8回擴張計	大正 6. 4	大正 7. 10	大正 6. 4	大正 7. 10
		昭和 10. 9	昭和 12. 3	昭和 10. 9	昭和 12. 3
		昭和 11. 7	昭和 12. 8	昭和 11. 7	昭和 12. 8
		昭和 13. 3	昭和 13. 7	昭和 13. 3	昭和 13. 7
		昭和 14. 7	昭和 14. 9	昭和 14. 7	昭和 14. 9
		昭和 15. 4	昭和 3. 4	昭和 15. 4	昭和 3. 4
		昭和 2. 2	昭和 3. 4	昭和 2. 2	昭和 3. 4
		昭和 5. 4	昭和 5. 7	昭和 5. 4	昭和 5. 7
尼 崎 市	創第1回擴張計 創第2回擴張計	大正 11. 8	大正 13. 6	大正 11. 8	大正 13. 6
		昭和 5. 10	昭和 7. 3	昭和 5. 10	昭和 7. 3
西 宮 市	創第1回擴張計	大正 11. 8	大正 13. 6	大正 11. 8	大正 13. 6
		昭和 5. 10	昭和 7. 3	昭和 5. 10	昭和 7. 3

費 並 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
241,647	-	-	-	-	
216,922	-	-	-	-	
3,123,504	-	200,000	125	25,044	
3,582,073	-	200,000	125	25,044	
1,212,934	-	130,000	97	-	
2,287,899	昭和 11	150,000	139	30,748	
3,500,833	-	150,000	139	30,748	
107,660	昭和 18	38,400	71	2,729	
47,391					
98,177					
1,800					
255,028	-	38,400	71	2,729	
2,165,000	昭和 16	100,000	139	2,404	
963,281	昭和 23	60,000	111	6,678	
269,992	-	12,000	111	-	
413,182	昭和 58	50,000	140	10,000	
685,442	-	60,000	83	9,960	物置式水源大和川伏流貯水池兼沈澱池二面、濾過池四、配水池一面 沈澱池貯水池一面増設工事 量水器制度ニ改正暨一箇濾過池二面増設工事 濾及何并町合併ノ爲配水管延長工事 大坂市ヨリ受水導水管埋設工事 高層配水塔新設工事 市内配水管増設工事 沈澱池兼貯水池増設及井水濾過装置工事 井一箇増設工事 濾過池二面及配水物置増設工事
62,778	-	60,000	83	9,960	
326,989	-	80,000	83	9,960	
82,058	-	80,000	83	9,960	
297,408	-	100,000	120	18,000	
188,756	-	100,000	120	18,000	
106,863	-	100,000	120	18,000	
32,817	-	100,000	120	18,000	
59,369	-	100,000	120	18,000	
1,842,480	-	100,000	120	18,000	
1,499,705	昭和 11	100,000	83	8,300	第三回ハ集水溝築造復舊ナリ
162,546	昭和 13	100,000	83	8,300	
71,537	昭和 3	100,000	83	8,300	
34,485	昭和 5	100,000	83	8,300	
1,768,273	-	100,000	83	8,300	
5,550,000	-	-	-	-	
1,525,427	昭和 15	70,000	111	11,655	
623,654	-	30,000	83	-	
79,534	-	30,000	-	-	
12,943	-	30,000	-	-	
13,916	-	30,000	-	-	
15,100	-	30,000	-	-	
822,364	-	85,000	-	-	
86,647	-	85,000	-	-	
55,319	-	85,000	-	-	
65,583	-	85,000	125	14,884	
1,775,060	-	85,000	125	14,884	
1,194,060	昭和 13	60,000	83	7,430	
270,514	-	10,000	-	-	
1,464,574	-	10,000	83	7,430	

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
高 砂 町	創 設	大 正	10. 1	大 正	12. 12
		合 計	-	-	-
長 崎 市	創 設	明 治	22. 3	明 治	24. 4
		1 回 擴 張	33. 8	"	37. 3
		2 回 擴 張	8. 11	大 正	15. 3
佐 世 保 市	創 設	明 治	39. 3	明 治	41. 3
		1 回 擴 張	42. 1	"	42. 3
		2 回 擴 張	45. 2	"	45. 3
		3 回 擴 張	12. 4	大 正	15. 3
新 潟 市	創 設	明 治	41. 5	明 治	43. 12
		1 回 擴 張	3. 7	昭 和	6. 10
長 岡 市	創 設	大 正	12. 10	昭 和	2. 3
高 田 市	創 設	大 正	13. 4	大 正	15. 8
新 發 田 町	創 設	大 正	15. 7	昭 和	3. 3
前 橋 市	創 設	大 正	15. 5	昭 和	5. 3
高 崎 市	創 設	明 治	40. 11	明 治	43. 10
		1 回 擴 張	12. 3	大 正	14. 3
		2 回 擴 張	14. 4	"	15. 3
		3 回 擴 張	15. 5	"	15. 11
		4 回 擴 張	2. 4	昭 和	2. 11
		5 回 擴 張	5. 10	"	6. 3
桐 生 市	創 設	昭 和	5. 9	昭 和	7. 3
		創 設	5. 9	昭 和	7. 3
水 戸 市	創 設	明 治	42. 7	明 治	43. 7
		1 回 擴 張	5. 11	昭 和	7. 7
		2 回 擴 張	8. 12	"	9. 3
宇 都 宮 市	創 設	大 正	2. 11	大 正	5. 7
足 利 市	創 設	昭 和	4. 5	昭 和	5. 12
奈 良 市	創 設	大 正	4. 12	大 正	11. 9
四 日 市	創 設	昭 和	4. 10	昭 和	7. 3
桑 名 町	創 設	明 治	33. 7	明 治	37. 6
	1 回 擴 張	昭 和	2. 10	昭 和	4. 9

費 竝 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
604,157	-	15,000	125	5,633	計畫出願中
230,000	-	-	-	-	
834,157	-	15,000	125	5,633	
232,301	-	60,000	83	3,870	
1,461,205	-	122,000	83	14,483	
5,124,695	-	87,000	89	12,586	
6,818,201	-	87,000	89	12,586	
279,120	-	100,000	80	10,380	本市ハ原水ヲ海軍貯水池ニ仰キ市ノ配水管ノ敷設ノモナリシガ大正十二年市ニ於テ海軍貯水池ノ築造ヲ行ヒ現在ニ至ル
21,940	-	-	-	-	
5,658	-	-	-	-	
686,670	-	120,000	-	-	
993,588	-	120,000	80	10,380	
903,834	-	65,000	83	9,739	
3,103,561	昭 和 12	180,000	97	22,539	設備ノ一部ハ 45,000 ニ對スルモノナリ故ニ現在ノ極度 1 日 總給水量 5,033 ハ 45,000 ニ對スルモノナリ
4,012,395	-	180,000	97	22,539	
1,548,782	-	60,000	111	5,033	
627,680	昭 和 13	35,000 軍隊 15,000	111	3,189	
446,386	昭 和 27	27,000	83	8,387	
2,308,939	-	100,000	111	18,528	
580,000	-	50,000	91	-	
191,163	-	100,000	97	-	
10,376	-	100,000	97	-	
13,061	-	100,000	97	-	
8,760	-	100,000	97	-	
25,162	-	100,000	97	-	
25,000	-	100,000	97	-	
853,522	-	100,000	97	-	
1,302,060	昭 和 23	60,000	170	10,200	内53リットル 3,480 立方米ハ工業用水トス
213,872	-	80,000	88	1,000	
1,499,539	昭 和 18	80,000	112	13,333	
80,349	" 18	80,000	112	13,333	
1,793,760	-	80,000	112	13,333	
1,135,480	大 正 9	80,000	84	8,348	
1,083,527	昭 和 26	55,000	139	7,680	
1,531,870	昭 和 20	50,000	83	6,255	
1,578,021	昭 和 15	50,000	97	6,950	
-	-	-	-	-	
378,498	-	30,000	99	4,174	

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
富 洲 原 町	創第1回擴張計	昭和 3. 4	昭和 4. 6
		" 5. 1	" 5. 3
豐 橋 市	創第1回擴張計	昭和 2. 3	昭和 5. 3
		" 8. 6	" 9. 3
岡 崎 市	創 設	昭和 6. 8	昭和 10. 3
一 宮 市	創 設	昭和(豫定) 9. 4	昭和 11. 3
半 田 町	創 設	昭和 4. 4	昭和 5. 3
靜 岡 市	創 設	昭和 7. 12	昭和 9. 3
濱 松 市	創 設	昭和 4. 4	昭和 6. 3
清 水 市	創 設	昭和 5. 8	昭和 8. 3
熱 海 町	創第1回擴張計	明治 41. 4	明治 42. 12
		大正 15. 5	昭和 3. 5
甲 府 市	創第1回擴張計	明治 43. 6	大正 3. 3
		昭和 8. 10	昭和 11. 9
大 津 市	創 設	昭和 3. 8	昭和 5. 5
岐 阜 市	創第1回擴張計	昭和 3. 12	昭和 9. 3
		" 6. 6	" 10. 3
多 治 見 町	創第1回擴張計	大正 9. 12	大正 11. 3
		昭和 4. 4	昭和 4. 8
		" 8. 11	" 8. 3
長 野 市	創第1回擴張計	大正 2. 3	大正 5. 3
		昭和 3. 2	昭和 5. 3
松 本 市	創 設	大正 10. 12	大正 13. 3
土 謙 訪 町	創 設	大正 10. 10	大正 13. 3
仙 臺 市	創第1回擴張計	大正 2. 4	大正 12. 3
		昭和 6. 8	昭和 9. 3
鹽 釜 町	創第1回擴張計	明治 43. 12	大正 元. 12
		昭和 3. 10	昭和 7. 10
石 巻 市	創 設	昭和 4. 3	昭和 8. 3

費 立 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
244,873	昭和 33	30,000	125	5,000	
1,964	"	-	-	-	
246,837	"	30,000	125	5,000	
2,229,100	昭和 20	120,000	111	13,357	
192,700	" 18	120,000	111	13,357	
2,421,800	"	120,000	111	13,357	
1,600,000	昭和 21	80,000	140	16,800	
1,500,000	昭和 17	60,000	85	-	計畫ヲ示ス
303,713	昭和 18	20,000	111	2,225	
2,450,000	昭和 22	120,000	92	16,680	
2,233,465	昭和 21	130,000 170,000	85	23,400	
2,352,197	昭和 20	100,000	111	15,300	
105,000	-	-	-	-	
150,266	昭和 24	12,000	90	3,000	
255,266	"	12,000	90	3,000	
794,767	昭和 17	100,000	97	9,739	
700,000	" 13	100,000	118	16,700	
1,494,767	"	100,000	118	16,700	
964,235	昭和 23	40,000	97	5,844	
805,011	-	55,000	111	6,105	
660,000	-	125,000	111	13,875	
1,465,011	-	125,000	111	13,875	
127,141	大正 9	10,000	112	-	
9,661	-	-	-	-	
33,000	-	10,000	166	-	
169,802	-	10,000	166	-	
846,821	-	-	-	-	
564,314	昭和 16	75,000	112	12,616	
1,411,135	"	75,000	112	12,616	
1,057,458	昭和 17	60,000	125	11,258	大正12年9月給水開始
559,548	-	30,000	83	3,962	
2,750,000	-	-	-	-	
1,648,000	昭和 12	130,000	112	30,240	
4,398,000	"	130,000	112	30,240	
160,000	昭和 8	14,333	111	1,600	
756,334	" 12	30,000	140	4,200	
916,334	"	30,000	140	4,200	
1,290,000	-	40,000	111	6,678	

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
盛岡市	創設	昭和	7. 9	昭和	10. 3
福島市	創設	大正	11. 4	大正	14. 3
若松市	創設	大正	15. 5	昭和	4. 3
平町	創設 擴張 擴張 擴張 擴張	大正	6. 8	昭和	10. 12
			11. 12		12. 3
			14. 2		2. 8
			2. 10		3. 2
			4. 1		4. 3
青森市	創設 擴張 擴張 擴張 擴張	大正	7. 4	昭和	12. 3
			13. 3		13. 9
			14. 4		15. 3
			15. 7		7. 3
			-		-
山形市	創設 擴張 擴張	昭和	4. 4	昭和	5. 11
			6. 4		6. 8
			7. 4		7. 10
酒田市	創設 擴張 擴張	昭和	8. 4	昭和	8. 10
			-		-
			-		-
秋田	創設 擴張	明治	36. 9	明治	44. 11
			11. 11		15. 9
福井市	創設 擴張	大正	10. 3	大正	14. 3
			3. 3		7. 3
高岡市	創設 擴張	昭和	3. 12	昭和	6. 5
			元. 9		5. 3
鳥取市	創設 擴張	大正	2. 7	大正	4. 1
			9. 4		10. 3
米子市	創設 擴張	大正	13. 9	大正	15. 11
			3. 11		8. 3
松江市	創設 擴張	大正	2. 7	大正	5. 3
			8. 11		-
岡山市	創設 擴張 擴張 擴張 擴張 擴張 擴張	明治	36. 2	明治	38. 3
			45. 4		元. 10
			2. 12		3. 9
			4. 8		5. 9
			7. 3		8. 9
			9. 11		11. 3
			12. 10		2. 3
昭和	7. 10	-			

費 立 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於 ケル計畫給水人口		豫定一人 一日平均 給水量	極度一日 總給水量	
	年 度	人 口			
1,300,000	昭和	45	100,000	126	189
1,489,981	-	-	50,000	111	5,565
1,179,037	-	-	50,000	111	5,565
742,397	-	-	40,000	125	5,000
14,357	-	-	-	-	-
86,110	-	-	-	-	-
13,451	-	-	-	-	-
7,638	-	-	-	-	-
3,176	-	-	-	-	-
264,550	-	-	-	-	-
1,131,679	-	-	40,000	125	5,000
830,000	大正	7	50,000	84	5,832
1,007,700	昭和	5	70,000	83	8,753
18,502	-	-	-	-	-
10,353	-	-	-	-	-
118,952	-	-	-	-	-
1,155,507	-	-	70,000	83	8,753
751,000	昭和	20	5,000	110	5,500
5,500	-	-	-	-	-
2,450	-	-	-	-	-
2,865	-	-	-	-	-
761,815	-	-	5,500	110	5,500
743,609	-	44	40,000	70	5,838
956,849	-	15	70,000	84	11,676
1,700,458	-	-	70,000	84	11,676
2,067,683	昭和	16	100,000	97	14,609
3,474,973	昭和	18	140,000	97	19,479
940,769	昭和	33	80,000	111	11,132
505,877	昭和	11	50,000	83	4,174
37,491	昭和	-	50,000	111	5,565
180,000	昭和	17	55,000	167	13,774
723,368	-	-	55,000	167	13,774
618,046	昭和	20	50,000	111	12,358
634,067	昭和	9	50,000	84	4,200
365,240	"	23	55,000	150	11,000
101,200	"	23	55,000	150	11,000
1,100,507	-	-	55,000	150	11,000
741,656	明治	45	80,000	83	7,791
7,495	"	45	80,000	83	7,791
26,343	大正	12	120,000	83	7,791
24,303	"	12	120,000	83	10,388
47,896	"	12	120,000	83	10,388
124,550	"	12	120,000	83	12,985
1,393,846	"	20	180,000	111	30,053
515,800	昭和	16	200,000	167	50,200
2,881,889	-	-	200,000	167	50,200

大正7年9月製水ノ爲ニ
備セシメ付同8年7月改修工
事ニ至リ同11年6月竣工
此直積費 508,853 円
計畫中

第二回擴張工事ハ目
下施行中(昭和八九
兩年度事業)

工事中

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
倉 敷 市	創 設	大 正	11. 2	大 正	12. 9
		明 治	29. 5	明 治	31. 8
		大 正	40. 3	大 正	41. 3
廣 島 市	擴 張	大 正	10. 6	大 正	13. 6
		昭 和	5. 8	大 正	9. 9
			-		-
吳 市	創 設	大 正	4. 3	大 正	7. 3
		昭 和	3. 9	昭 和	5. 3
尾 道 市	擴 張	大 正	12. 1	大 正	14. 3
		昭 和	2. 1	昭 和	2. 3
		"	3. 6	"	3. 7
		"	5. 4	"	5. 12
		"	7. 2	"	7. 3
		"	7. 6	"	7. 7
福 山 市	創 設	大 正	11. 6	大 正	15. 3
		明 治	34. 3	明 治	39. 3
下 關 市	擴 張	大 正	4. 5	大 正	5. 5
		昭 和	9. 8	昭 和	11. 3
		昭 和	14. 11	昭 和	4. 2
		昭 和	9. 3		-
宇 部 市	創 設	大 正	12. 10	昭 和	2. 3
		昭 和	5. 11	昭 和	6. 3
和 歌 山 市	創 設	大 正	12. 3	大 正	15. 3
		大 正	13. 8	昭 和	2. 3
高 松 市	擴 張	大 正	3. 11	大 正	11. 3
		昭 和	15. 3	昭 和	3. 7
丸 龜 市	創 設	大 正	14. 2	大 正	15. 10
		大 正	14. 5	大 正	15. 9
宇 和 島 市	擴 張	大 正	14. 5	大 正	15. 11
		昭 和	5. 3	昭 和	5. 11
高 知 市	創 設	大 正	12. 7	大 正	14. 4
		昭 和	14. 12	昭 和	2. 3
		"	2. 12	"	4. 3
		"	4. 6	"	4. 12
		"	8. 2	工 事	9. 3

費 立 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
330,800	昭 和 10	25,000	リットル 98	立方米 3,676	
933,911	昭 和 18	400,000	127	82,572	
145,594					
1,899,730					
2,011,173					
4,990,408		400,000	127	82,572	
1,085,236	昭 和 14	150,000	85	13,995	
252,698	" 14	-	85	13,995	
1,337,934		150,000	85	13,995	
1,353,461	昭 和 18	40,000	85	4,450	
8,593		-	-	-	
2,425		-	-	-	
1,313		-	-	-	
141		-	-	-	
650		-	-	-	
2,780		-	-	-	
1,369,363		40,000	85	4,450	
1,696,318	昭 和 17	50,000	83	6,255	
869,682		-	-	-	
39,761		-	-	-	
931,589	昭 和 6	87,300	110	17,950	
1,367,009		-	-	-	
580,000	昭 和 17	147,000	110	29,277	
3,788,041		147,000	110	29,277	
1,259,162	昭 和 16	70,000	83	8,640	
17,914		-	-	-	
10,529		-	-	-	
1,287,605		70,000	83	8,640	
2,830,100	昭 和 13	100,000	83	16,922	
2,310,554		80,000	111	13,356	
1,446,118		75,000	110	8,346	
247,920		75,000	110	8,346	
29,991		75,000	110	8,346	
1,724,029		75,000	110	8,346	
602,123		30,000	111	3,330	
898,843		45,000	83	5,625	
80,735		45,000	83	5,625	
35,765		45,000	83	5,625	
1,015,343		45,000	83	5,625	
922,003	昭 和 6	40,000	111	4,440	
99,939		-	-	-	
86,000		-	-	-	
105,000		-	-	-	
17,905		-	-	-	
180,000	昭 和 18	80,000	167	13,360	
1,410,847		80,000	167	13,360	

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
福 岡 市	創、1回擴張計	大 正	5. 4	大 正	12. 3
		昭 和	6. 6	"	9. 3
久 留 米 市	創	昭 和	2. 1	昭 和	5. 3
門 司 市	創、森江貯水池増設、第一期擴張工事、高知給水擴張工事計	明 治	41. 1	明 治	45. 3
		大 正	9. 11	大 正	12. 3
		昭 和	5. 4	昭 和	6. 6
		昭 和	7. 9	昭 和	8. 11
小 倉 市	創、1回擴張計	明 治	42. 12	大 正	2. 5
		昭 和	4. 12	昭 和	6. 4
(福岡縣) 若 松 市	創、1回擴張計	明 治	42. 7	明 治	45. 3
		大 正	10. 1	大 正	14. 3
大 牟 田 市	創、1回擴張計	大 正	8. 4	大 正	14. 3
		昭 和	15. 11	昭 和	7. 7
八 幡 市	創	昭 和	3. 6	昭 和	7. 3
直 方 市	創	昭 和	5. 1	昭 和	7. 10
飯 塚 市	創	大 正	13. 8	大 正	14. 10
大 分 市	創、1回擴張計	大 正	14. 5	昭 和	3. 3
		昭 和	6. 7	"	7. 3
別 府 市	創、1回擴張計	大 正	2. 11	大 正	6. 3
		昭 和	15. 2	昭 和	3. 3
中 津 市	創、1回擴張計	大 正	15. 10	昭 和	3. 3
		昭 和	8. 11	"	9. 3
佐 伯 町	創	昭 和	7. 10	昭 和	9. 3
熊 本 市	創、第1回擴張計、第2回擴張計、第3回擴張計、第4回擴張計、第5回擴張計、第6回擴張計、第7回擴張計	大 正	11. 4	大 正	14. 3
		"	14. 4	"	15. 3
		"	14. 9	"	15. 2
		"	15. 4	昭 和	2. 3
		昭 和	3. 5	"	4. 3
		"	4. 5	"	5. 3
		"	5. 6	"	5. 10
昭 和	6. 4	"	8. 3		
宮 崎 市	創、1回擴張計	昭 和	5. 10	昭 和	7. 3
		"	8. 3	"	8. 4

費 竝 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
8,251,601	昭 和	年 3	120,000	リットル	16,680
1,129,000	"	13	250,000	97	34,750
9,380,601	"	-	250,000	97	34,750
1,771,057	-	-	100,000	110	15,000
1,513,718	-	-	80,000	83	12,405
352,573	-	-	-	-	-
1,206,914	昭 和	12	112,000	92	15,582
110,642	-	-	-	-	-
3,183,847	-	-	112,000	92	15,582
1,067,727	昭 和	4	80,000	139	11,733
179,852	-	-	-	-	-
1,247,579	-	-	80,000	139	11,733
661,000	昭 和	6	65,000	111	12,081
790,175	-	-	41,400	111	2,793
1,451,175	-	-	41,400	111	2,793
1,759,445	-	-	-	-	-
698,639	昭 和	22	130,000	139	18,070
2,458,084	-	-	130,000	139	18,070
2,598,783	昭 和	15	150,000	100	22,500
595,139	昭 和	19	30,000	97	6,000
292,312	-	-	12,000	210	3,868
1,315,004	-	-	70,000	100	-
47,822	-	-	-	-	-
1,362,826	-	-	70,000	100	-
373,560	-	-	-	139	12,523
502,590	-	-	-	139	12,523
876,150	-	-	-	139	12,523
476,680	昭 和	15	30,000	83	3,750
6,542	"	-	30,000	83	3,750
483,222	-	-	30,000	83	3,750
238,000	昭 和	26	20,000	85	3,500
2,082,428	昭 和	13	200,000	111	15,628
29,374	"	13	200,000	111	15,628
13,300	"	13	200,000	111	15,628
92,256	"	13	200,000	111	15,628
2,682	"	13	200,000	111	15,628
9,577	"	13	200,000	111	15,628
14,131	"	13	200,000	111	15,628
226,893	"	13	200,000	111	15,628
2,470,641	"	13	200,000	111	15,628
895,740	昭 和	20	80,000	100	12,000
897,899	"	20	80,000	100	12,000
1,793,639	-	-	80,000	100	12,000

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月		
		年	月	年	月	
鹿 兒 島 市	創 第1回 第2回 第3回 第4回 第5回 第6回 第7回 第8回 第9回 第10回 第11回 合	設 張 張 張 張 張 張 張 張 張 張 張 計	大 正	4. 4	大 正	11. 3
			"	11. 8	"	12. 3
			"	12. 4	"	13. 3
			"	13. 7	"	14. 3
			"	14. 5	"	15. 3
			"	15. 9	昭 和	2. 3
			"	2. 4	"	3. 3
			"	3. 9	"	4. 3
			"	4. 4	"	5. 3
			"	5. 5	"	6. 3
			"	6. 9	工 事	9. 3
"	8. 5	昭 和	9. 3			
那 霸 市	創 第1回 第2回 第3回 合	設 張 張 張 計	昭 和	6. 8	昭 和	9. 9
			大 正	12. 7	大 正	13. 10
			昭 和	4. 6	大 正	5. 3
豐 原 町	創 第1回 第2回 第3回 合	設 張 張 張 計	昭 和	5. 6	"	6. 9
			"	7. 5	"	9. 3
			"	-	"	-
大 泊 町	創 第1回 第2回 合	設 張 張 計	昭 和	2. 7	昭 和	7. 3
			明 治	39. 8	明 治	41. 8
京 城 府	創 第1回 第2回 合	設 張 張 計	明 治	8. 4	明 治	12. 3
			大 昭	4. 1	大 昭	8. 10
仁 川 府	創 第1回 第2回 第3回 第4回 合	設 張 張 張 計	明 治	39. 10	明 治	43. 9
			明 治	45. 6	大 正	4. 3
			明 治	9. 5	"	11. 8
			昭 和	13. 10	"	14. 1
群 山 府	創 第1回 第2回 第3回 第4回 合	設 張 張 張 計	昭 和	3. 12	昭 和	5. 3
			"	4. 11	"	8. 3
			"	-	"	-
			明 治	41. 11	明 治	43. 5
木 浦 府	創 第1回 第2回 第3回 第4回 第5回 合	設 張 張 張 計	明 治	44. 9	"	45. 2
			大 正	3. 9	大 正	5. 10
			"	15. 6	大 昭	3. 3
			昭 和	3. 9	"	5. 3
			"	8. 4	"	12. 3
大 邱 府	創 第1回 第2回 合	設 張 計	大 正	3. 9	大 正	7. 3
			昭 和	13. 4	"	14. 4
釜 山 府	創 第1回 第2回 第3回 第4回 第5回 合	設 張 張 張 計	明 治	27. 6	明 治	28. 1
			明 治	34. 1	"	35. 1
			明 治	41. 4	"	43. 9
			大 正	9. 4	大 正	12. 3
			昭 和	13. 1	大 昭	15. 3
			2. 3	昭 和	7. 3	

費 並 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
1,257,647	昭 和 10	100,000	83	301,770	
63,529	-	-	-	-	
29,653	-	-	-	-	
29,489	-	-	-	-	
56,707	-	-	-	-	
7,252	-	-	-	-	
33,305	-	-	-	-	
16,096	-	-	-	-	
15,624	-	-	-	-	
18,385	-	-	-	-	
242,812	-	-	-	-	
12,329	-	-	-	-	
1,782,828	-	100,000	83	301,770	
735,000	昭 和 25	60,000	55	5,000	
694,315	-	30,000	111	4,212	
44,669	-	35,000	120	5,000	
49,119	-	35,000	120	5,000	
23,577	-	35,000	120	5,000	
811,680	-	35,000	120	5,000	
1,535,778	昭 和 17	33,000	97	4,671	
2,806,153	-	122,250	111	13,607	
1,056,734	-	192,250	111	21,398	
1,230,441	昭 和 9	330,000	111	37,378	
1,697,157	-	-	-	-	
6,790,485	-	330,000	111	37,378	
2,202,862	-	33,000	107	7,792	
281,971	大 正 4	10,000	55	696	
7,169	大 正 11	10,000	55	696	
30,836	" 14	10,000	55	696	
43,777	昭 和 5	10,000	55	696	
322,869	" 8	30,000	120	4,500	
686,622	-	30,000	120	4,500	
154,652	明 治 43	5,000	83	418	
21,393	" 45	5,200	83	434	
235,000	大 正 5	17,000	83	1,675	
134,802	大 昭 3	24,200	83	2,357	
185,598	" 5	24,200	83	2,357	
600,000	" 17	40,000	100	4,000	
1,331,425	-	40,000	100	4,000	
412,008	-	30,000	97	2,910	
158,509	大 正 25	33,000	139	4,600	
22,049	"	33,000	139	4,600	目下施行中
592,566	-	33,000	139	4,600	
25,451	-	-	-	-	
107,746	明 治 43	12,000	69	835	
956,351	大 正 14	55,000	83	6,424	
241,926	" 14	55,000	83	6,424	
159,631	" 22	61,000	83	7,125	
2,483,176	昭 和 16	96,250	111	14,748	
3,974,281	-	96,250	111	14,748	

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
平 壤 府	創第1回 擴張計 第2回 擴張計 第3回 擴張計 第4回 擴張計 第5回 擴張計	明大	治正 40. 4	明大	治正 43. 5
		"	" 8. 4	"	" 9. 12
		"	" 11. 6	"	" 12. 3
		"	" 15. 4	昭和	" 2. 3
		"	" 7. 4	"	" 8. 10
鎮 南 浦 府	創第1回 擴張計	明大	治正 44. 6	大正	3. 10
		"	" 10. 6	"	" 15. 10
新 義 州 府	創第1回 擴張計 第2回 擴張計 第3回 擴張計 第4回 擴張計 第5回 擴張計 第6回 擴張計 第7回 擴張計 第8回 擴張計 第9回 擴張計	大正	7. 8	大正	10. 3
		"	" 10. 4	"	" 10. 6
		"	" 11. 4	"	" 11. 6
		"	" 12. 4	"	" 12. 7
		"	" 12. 5	"	" 12. 10
		"	" 13. 5	"	" 13. 9
		"	" 14. 5	"	" 14. 7
		"	" 15. 5	昭和	" 3. 11
		"	" 4. 10	"	" 4. 11
元 山 府	創第1回 擴張計	大正	2. 7	大正	4. 11
		"	" -	"	" -
清 津 府	創第1回 擴張計 第2回 擴張計 第3回 擴張計 第4回 擴張計	大正	6. 5	大正	9. 4
		"	" 12. 11	"	" 3. 3
		"	" 13. 10	"	" 15. 3
		昭和	" 3. 8	昭和	" 4. 11
馬 山 府	創第1回 擴張計	昭和	2. 5	昭和	5. 3
		"	" -	"	" -
成 興 府	創第1回 擴張計 第2回 擴張計 第3回 擴張計 第4回 擴張計 第5回 擴張計 第6回 擴張計 第7回 擴張計	大正	7. 9	大正	10. 3
		"	" 11. 6	"	" 12. 3
		"	" 13. 7	"	" 13. 7
		"	" 14. 7	"	" 14. 9
		昭和	元. 11	"	" 2. 6
		"	" 3. 8	"	" 3. 11
		"	" 4. 10	"	" 4. 12
裡 里 邑	創第1回 擴張計	昭和	6. 4	"	9. 3
		"	" -	"	" -
鐵 原 邑	創	昭和	5. 3	昭和	8. 12
興 南 邑	創	昭和	7. 11	昭和	8. 1
清 州 邑	創	大正	10. 4	大正	12. 3

費 竝 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫			備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		極度一日總給水量	
	年 度	人 口		
1,140,131	年	人	リットル	立方米
75,023	-	60,000	113	6,678
92,130	-	60,000	113	6,678
55,988	-	120,000	113	13,356
150,000	-	195,000	113	21,705
160,000	-	175,000	124	21,705
1,673,172	-	175,000	124	21,705
413,144	-	22,000	83	2,100
516,074	-	11,000	83	2,250
929,218	-	11,000	83	2,250
298,585	-	10,000	36	360
25,350	-	10,000	36	360
7,999	-	10,000	36	360
9,921	-	10,000	36	360
749	-	10,000	36	360
12,832	-	10,000	36	360
22,250	-	10,000	36	860
163,177	-	10,000	36	360
5,809	-	10,000	36	360
240,000	-	10,000	36	360
766,672	-	10,000	36	360
358,532	-	20,000	100	3,000
59,398	-	20,000	100	3,000
427,930	-	20,000	100	3,000
277,412	-	-	-	-
28,501	-	-	-	-
53,260	-	-	-	-
119,958	-	-	-	-
119,990	昭和 13	50,000	150	7,500
599,121	-	50,000	150	7,500
450,000	昭和 20	16,000	111	2,720
200,555	-	-	-	-
18,338	-	-	-	-
7,779	-	-	-	-
5,722	-	-	-	-
15,694	-	-	-	-
7,004	-	-	-	-
9,663	-	-	-	-
154,000	昭和 14	45,000	154	1,248
418,755	昭和 20	45,000	154	1,248
320,000	昭和 9	18,000	100	2,700
180,000	-	10,000	100	1,500
69,660	昭和 10	7,000	130	200 配水管敷設工事
196,000	昭和 5	7,500	37	278

擴張工費ハ大正9年度ヨリ昭和8年度迄ノ市内配水管延長工事費トス依テ金額ノミヲ擴張ス

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
臺 中 市	創第1回 擴張計	大 正	3. 2	大 正	5. 5
		"	10. 10	"	11. 3
臺 中 市	創第2回 擴張計	"	12. 3	昭 和	2. 9
		"	-	"	-
基 隆 市	創第1回 擴張計	明 治	31. 6	明 治	35. 5
		"	41. 10	大 正	4. 12
		大 正	6. 4	"	9. 10
		昭 和	12. 4	"	15. 9
基 隆 市	創第2回 擴張計	"	9. -	昭 和	11. -
		"	-	"	-
		"	-	"	-
		"	-	"	-
新 竹 市	創 設	大 正	14. 7	昭 和	4. 8
		明 治	44. 7	大 正	3. 3
嘉 義 市	創第1回 擴張計	昭 和	6. 3	大 正	8. 3
		"	-	"	-
高 雄 市	創第1回 擴張計	明 治	43. 7	大 正	3. 3
		"	6. 3	"	7. 1
		"	13. 2	"	13. 4
		"	15. 1	"	15. 3
高 雄 市	創第2回 擴張計	昭 和	5. 4	昭 和	8. 3
		"	-	"	-
		"	-	"	-
		"	-	"	-
臺 南 市	創 設	大 正	2. 2	大 正	11. 10
		大 正	3. 8	大 正	5. 10
屏 東 市	創第1回 擴張計	大 昭	2. 4	"	2. 5
		"	3. 3	"	3. 3
		"	3. 6	"	3. 6
		"	5. 2	"	5. 2
		"	7. 4	"	7. 5
		"	8. 5	"	8. 5
		"	8. 9	"	8. 9
臺灣總督府 花 蓮 臺	創 設	大 正	6. 4	大 正	10. 10
		昭 和	2. 7	昭 和	5. 3
關東州廳 大 連	創第1回 擴張計	明 治	34. -	明 治	43. 3
		"	40. 11	大 正	10. 3
		大 正	3. 4	大 昭	2. 7
		"	5. 7	大 昭	15. 3
		"	9. 8	"	-
		昭 和	2. 10	"	-
旅 順	創第1回 擴張計	明 治	12. -	明 治	39. 3
		"	43. 8	"	44. 8
		大 正	13. 8	大 昭	14. 11
		"	2. 5	"	3. 3
		"	5. 5	"	6. 11
		"	9. 3	"	9. 3
		"	9. 4	施 工	中 -

費 立 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫			備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	
	年 度	人 口		
231,500	3	15,000	167	2,505
58,489	10	15,000	167	2,505
310,000	2	50,000	167	8,350
599,989	-	50,000	167	8,350
467,000	-	-	-	-
49,327	-	-	-	-
299,030	-	-	-	-
740,000	-	80,000	163	13,591
574,387	昭 和 18	100,000	167	19,200
2,129,744	-	100,000	167	19,200
1,065,000	-	30,000	125	5,333
596,650	-	30,000	83	6,260
423,579	-	50,000	125	10,434
1,020,229	-	50,000	125	10,434
1,221,702	-	40,000	105	5,663
26,343	-	40,000	105	5,663
25,552	-	50,000	111	9,720
36,391	-	50,000	111	9,720
728,867	-	100,000	125	16,666
2,038,855	-	100,000	125	16,666
4,330,000	-	100,000	125	20,000
275,658	昭 和 6	15,000	83	2,083
36,548	-	-	-	-
4,443	-	-	-	-
1,349	-	-	-	-
542	-	-	-	-
1,376	-	-	-	-
1,153	-	-	-	-
271	-	-	-	-
321,340	-	15,000	83	2,083
630,870	10	10,000	125	1,669
102,297	17	10,000	125	1,670
1,054,861	-	-	-	-
1,816,128	-	-	-	-
303,667	-	-	-	-
5,506,954	-	日本人 200,000	日本人 125	-
6,058,047	-	滿洲人 250,000	滿洲人 40	36,000
14,739,657	-	450,000	-	36,000
267,809	-	-	-	-
37,747	-	-	-	-
62,932	-	-	-	-
34,318	-	-	-	-
20,562	昭 和 6	32,000	100	3,300
3,234	-	-	-	-
9,500	-	-	-	-
600,000	-	-	-	-
1,036,102	-	32,000	100	3,300

取入口取水不能ノ爲改良
送水能力ニ餘裕アリ濾過池ノ擴張
沈澱池ノ擴張
高雄市ノミニシテ屏東送水ヲ含マズ

第1回以後ノ擴張ハ基本計畫ニ變更ナシ

創設ハ露國時代ニ付不明

應急工事
（豫算）
施行中

1. 工 事 工

會 員 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
金 州	創第1回擴張計	大 正	13. 7	大 正	15. 1
		" 和	15. 12	" 和	2. 8
		" 和	3. 4	" 和	4. 3
		" 和	4. 3	" 和	5. 10
		" 和	6. 5	" 和	6. 12
貔 子 窩	創第2回擴張計	昭 和	4. 5	昭 和	5. 4
		大 正	7. 6	大 正	8. 11
		" 和	10. 5	" 和	13. 3
		" 和	13. 12	" 和	14. 12
		" 和	15. 1	昭 和	2. 2
玉川水道株式會社	創第3回擴張計	昭 和	2. 6	" 和	6. 3
		" 和	6. 4	" 和	7. 3
		" 和	7. 4	" 和	9. 3
		昭 和	5. 12	昭 和	8. 10
		" 和	9. 3	" 和	10. 8
日本水道株式會社	創第4回擴張計	" 和	9. 5	" 和	10. 6
		昭 和	4. 3	昭 和	5. 10
矢口水道株式會社	創第1回擴張計	" 和	8. 3	" 和	8. 5
		明 治	40. 6	明 治	42. 5
營口水道電氣株式會社	創第2回擴張計	大 正	15. 5	大 正	15. 11
		昭 和	5. 5	昭 和	5. 8
		" 和	7. 10	" 和	8. 1
南滿洲鐵道株式會社	創第3回擴張計				
		明 治	43. 4		
新 京	創	明 治	43. 4		
奉 天	創	明 治	45. 4	大 正	4. 1
開 原	創	大 正	5. 12		
安 東	創	明 治	45. 4	大 正	2. 3
撫 順	創	明 治	41. 3		

費 竝 規 模

昭和八年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度ニ於ケル計畫給水人口		豫定一人一日平均給水量	極度一日總給水量	
	年 度	人 口			
166,837	年	人	リットル	立方米	
38,933	-	-	-	-	
53,035	-	-	-	-	
9,894	-	-	-	-	
17,821	-	-	-	-	
14,792	昭 和 15	25,875	52	2,500	
301,312	-	25,875	52	2,500	
90,000	昭 和 4	6,500	60	400	
564,905	-	-	-	-	
6,245,056	-	-	-	-	
2,244,413	-	-	-	-	
2,373,798	-	-	-	-	
6,903,708	昭 和 8	500,000	139	114,766	
1,183,216	-	-	-	-	
5,305,655	-	-	-	-	
24,820,751	-	500,000	139	114,766	
2,230,000	昭 和 13	100,000	140	14,000	水源設計變更トシテ計畫中第1回擴張工事トシテ計畫中
2,350,000	-	-	-	-	
2,480,000	-	-	-	-	
7,060,000	-	100,000	140	14,000	
289,973	-	25,000	111	4,163	
22,600	-	-	-	-	
312,573	-	25,000	111	4,163	
854,040	-	{ 雇人 135,000 外人 2,250	22 133	3,400	
66,900	-	-	-	-	配水塔1基新設 中繼送水唧筒所新設 水源地唧筒電化 配水管増設
40,087	-	-	-		
12,535	-	-	-		
42,859	-	-	-	-	
1,016,421	-	-	133	4,300	
2,500,811	-	60,000	135	8,000	
1,720,126	-	-	-	-	創設後漸次擴張
329,707	-	-	-	-	創設後漸次擴張
1,504,455	-	86,000	150	12,000	
3,313,456	-	-	-	50,000	創設後漸次擴張

2. 水

會員名	伏流水		河川湖沼等ノ 名稱又ハ鑿井 ノ所在地	取水方法	計 畫 取水量	表流水源		伏 有效水量	
	表面水	地下水				最大湧水 時流量	有效水量		
									立/秒
東京市	表面水	地下水	多摩川 江杉並區・澁谷區	自然流下 唧筒揚水	22,260	3,840	1,565	1,167	
					{ 966				{ 607
					{ 322				
伏流	1,700								
京都市	表面水		琵琶湖	自然流下	3,116				
大阪市	表面水		淀川	自然流下	6,680	92,000	10,000		
横濱市	伏流	表面水	相模川支 相模川志	唧筒揚水 自然流下	546	2,500			
					1,031				
神戸市	表面水		淡路川	自然流下	-	268	268		
名古屋市	表面水		木曾川	自然流下	3,620	55,000	55,000		
函館市	表面水		赤川	自然流下	1,502	295	290		
小樽市	表面水		納里川	自然流下	380	457	318		
室蘭市	表面水		別保川	自然流下	-	1,390	1,150		
釧路市	表面水		別保川	唧筒揚水	170	334	210		
八王子市	伏流		浅川	唧筒揚水	77			128	
青梅町	伏流		多摩川	唧筒揚水	-				
福知山町	伏流		土師川	唧筒揚水	116			3,292	
堺市	伏流	地下水	大鑿井	和井	唧筒揚水	404			
横須賀市	地下湧水		走水、中津川	集水自然流下	8,300				
姫路市	伏流		八代町裏	唧筒揚水	7,791			200	
尼崎市	表面水		淀川	唧筒揚水	334	92,000	9,666		
西宮市	伏流	表面水	武庫川	唧筒揚水 自然流下	83	58	58	83	
					58				
高砂町	表面水		加古川	ポンプ取水	375	4,451	4,451		
長崎市	表面水		本庄河内川、西尾山川	貯水池	-				
新潟市	表面水		信濃川	自然流下	380	162,500	155,800		
長岡市	伏流		信濃川	唧筒揚水	143			143	
高田市	鑿井	地下水	南城町三丁目 南城町一丁目	唧筒揚水	96				
新發田町	伏流		加治川沿岸	自然流下	113			86	
前橋市	伏流		-	ストレーナ付 付混泥土管埋設	215			250	

備考 本表ニ於テ有效水量トハ表流水源ニアリテハ灌漑用水等既得權ニ屬スル水量

源

昭和八年度末現在

流水源	埋 渠		地下水源				備考	
	種 別	管 徑	個 數	口 徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
						最大		最小
有孔鐵筋コ ンクリート 管	1,060-960 1,100-757	1,304 901	7 9	300-318 3400	115-69 15-13	2,857	-	
						4,150	-	
方形暗渠 鐵筋コ ンクリート 管	1,200×1,200 910	45 50	-	-	-	-	-	
鐵筋コ ンクリート 管	内徑 75	163	-	-	-	-	-	
ヒューム 管	436	22	1	2,320	9.24	-	-	
コンクリ ートヒューム 穿孔管	660	73	-	-	-	-	-	
木 樋	-	183	2	304	285	2,486	1,511	
				304	360	3,117	3,050	
混 凝 土 管	762	240	-	-	-	-	-	
-	-	-	3	300	平均 75	-	-	
鐵筋コ ンクリート 管	758	164	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	各井共 317	第一 115 第二 45	3,712 6,095	2,969 5,362	
鐵筋コ ンクリート 管及 函渠	355 364 909	178 94	-	-	-	-	-	
混 凝 土 管	758 909	209 146	-	-	-	-	-	

ヲ差引キ水道原水トシテ取入レ得ル水量ヲ、又伏流水源ニアリテハ取入可能量ヲ云フ

2. 水

會員名	表面水 伏流水 地下水	河川湖沼等ノ 名稱又ハ鑿井 ノ所在地	取水方法	計 畫 取水量	表 流 水 源			伏 有效水量
					最大湧水 時 流 量	有效水量	有效水量	
				立/秒	立/秒	立/秒	立/秒	
高崎市	表面水	烏川	自然流下	86	-	-	-	
桐生市	伏流水	渡良瀬川	唧筒揚水	118	-	-	125	
水戸市	伏流水	那珂川	唧筒揚水	103	-	-	103	
宇都宮市	表面水	大谷川	自然流下	164	33,392	304	-	
足利市	伏流水	渡良瀬川	唧筒揚水	89	-	-	134	
奈良市	伏流水	木津川	唧筒揚水	136	-	-	16	
四日市市	地下水	鑿井 三重縣三重郡三重村	唧筒揚水	88	-	-	-	
桑名町	伏流水	員辨川	唧筒揚水	53	-	-	1,986	
富洲原町	地下水 {伏流水	三重縣 同 三重郡大矢野村	唧筒揚水	60	-	-	60	
豊橋市	伏流水	豊川	自然流下	185	-	-	250	
岡崎市	伏流水	矢作川	唧筒揚水	233	-	-	233	
一宮市	伏流水	木曾川	集水井	99	-	-	-	
半田町	地下水	半田町 半星崎不字格	唧筒揚水	27	-	-	-	
静岡市	伏流水	安倍川	自然流下	241	-	-	338	
濱松市	伏流水	天龍川	唧筒揚水	256	55,700	-	-	
清水市	表面水 {伏流水	庵原郡 庵原川	自然流下 唧筒揚水	176	1,113	176	83	
熱海市	表面水	糸川	自然流下	-	-	-	-	
甲府市	表面水	荒川	自然流下	121	3,500	-	-	
大津市	滲透水	琵琶湖	唧筒揚水	90	-	-	-	
岐阜市	伏流水	市内 長良川	浅井 唧筒揚水	217	-	-	-	
多治見町	伏流水 {伏流水	土岐川	唧筒揚水	-	-	-	-	
長野市	表面水 {伏流水	瑠璃川	自然流下	146	5,600	5,600	155	
松本市	地下水	東筑摩郡島内村	唧筒揚水	863	863	863	-	
上諏訪町	湧出水	第一水 第二水	自然流下	1,530	43	60	-	
仙臺市	表面水	廣瀬川	自然流下	400	2,530	1,800	-	
鹽釜町	表面水 {新表面水	宮城郡 利府村	自然流下 唧筒揚水	28	84	28	-	
石巻市	表面水	北上川	唧筒揚水	149	1,067	78	-	
石巻市	表面水	北上川	唧筒揚水	93	-	-	-	

源

昭和八年度末現在

流 水 源	地 下 水 源				備 考				
	埋 渠	管 徑	延長	一晝夜ノ水量					
				個 數		口 徑	井ノ深	最 大	最 小
種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別
鐵筋コンクリート管	900	270	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	900	273	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	757	236	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	内徑 757	18	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	-	-	集水井 3	内徑 5,455	第1 10.3 第2 10.6 第3 10.2	6,950	4,870	-	-
鐵筋コンクリート管	450	182	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	-	-	2	300 3,000	38.0 8.0	3,000	2,500	-	-
鐵筋コンクリート管	909 758	101 176	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	750	187	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	-	-	2	5,500	13.6	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	-	-	2	350	第1 122 第2 117	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	900	158	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート管	900	490	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート管	606	163	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート	760×460	290	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋コンクリート	-	-	3	3,000 5,000 5,000	11.20 11.10 11.10	35,856 14,022 14,022	-	-	-
混凝土管	455	270	1	3,634	2.70	2,826	2,826	-	川底中心ナレ バ減ズルコト ナシ
コンクリート管	760	200	-	-	-	-	-	-	-

2. 水

會員名	表面水 地下水	伏流 水	河川湖沼等ノ 名稱又ハ鑿井 ノ所在地	取水方法	計畫 取水量	表流水源		伏 取水量
						最大 時流量	有效 水量	
盛岡市	表面	水	中津川支流 内川	自然流下	167	880	712	-
福島市	表面	水	阿武隈川	唧筒揚水	800	13,913	13,913	-
若松市 (福島縣)	表面	水	猪苗代湖ヨリ 戸ノ口堰用水路	自然流下	965	642	642	-
平町	表面	水	好間川	自然流下	72	-	-	-
青森市	表面	水	横内川	自然流下	68	589	68	-
山形市	地下	水	馬見ヶ崎川左岸	自然流下	1,067	-	-	-
酒田市	伏流	水	最上川右岸	唧筒揚水	63	-	-	63
秋田市	表面	水	旭川	自然流下	-	2,090	-	-
福井市	地下	水	足羽郡木田村	唧筒揚水	112	-	-	-
金澤市	表面	水	犀川	自然流下	225	626	417	-
高岡市	地下	水	市内及隣村 木津村	唧筒揚水	105	-	-	-
鳥取市	表面 伏流	水	美濃川上流 鳥取縣岩美郡 倉田村大字國安	自然流下 唧筒揚水	66	55	55	-
米子市	伏流	水	日野川	唧筒揚水	64	-	-	-
松江市	表面	水	忌部川	自然流下	127	-	-	-
岡山市	表面	水	旭川	唧筒揚水	340	-	-	-
倉敷市	伏流	水	高梁川河畔	自然流下	422	-	-	-
廣島市	表面	水	太田川	唧筒式	707	-	7,078	-
吳市	表面	水	二河川	-	-	-	-	-
尾道市	表面	水	-	自然流下	50	-	-	-
福山市	表面	水	論田池	自然流下	743	-	-	-
下關市	表面	水	綾羅木川上流	自然流下	-	-	-	-
宇部市	伏流	水	厚東川	唧筒揚水	106	-	-	653
和歌山市	伏流	水	紀ノ川	唧筒揚水	125	-	-	220
徳島市	伏流	水	吉野川	唧筒揚水	148	-	-	-
高松市	伏流 地下水	水	香東川 高松市及香西町	唧筒揚水	95 90	-	-	45
丸龜市	伏流	水	土器川	唧筒揚水	816	-	-	28
宇和島市	表面	水	柿原川	自然流下	111	26	26	-

源

昭和八年度末現在

流 水 源				地 下 水 源				備 考	
種 別	管 徑	延 長	埋 入	個 數	口 徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
							最 大	最 小	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	唧筒場ニ至ル 間自然流下
取水井	内徑 5米 深 6.5米	-	-	-	-	-	10,489	5,538	地下水集水法 ハ隧道及暗渠 式
-	-	-	-	4	317平均	87	19,412	-	最大湧水時流 量ハ昭和8年 7月13日
-	-	-	-	3	300 300 300	190 197 147	6,224 4,059 3,247	4,149 2,706 2,165	-
集水井一個 鐵筋コンク リート	内徑 4.5米	有效水深 5.0米	-	-	-	-	-	-	伏流水ハ計畫 中
モルタル管	606	118	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5	125	15	5,476	4,654	本市ハ海軍水 源ヨリ分水ヲ 受クルニ依リ 水源關係事項 ハ省略ス
有效鐵筋混 凝土管	606	113	-	-	-	-	-	-	-
鐵筋混凝土 管、鑄鐵管	760	697	-	-	-	-	-	-	-
コンクリ ート管	760	109	-	-	-	-	-	-	-
-	909	90	-	-	-	-	-	-	-
木 渠	1,818×1,212	115	-	4	300	112 99 80 75	2,527 2,200 2,074 1,537	2,320 1,810 1,443 1,353	地下水源ハ高 松市ニ二箇所 香川郡香西町 ニ二箇所
鐵筋コンク リート管	600	145	-	-	-	-	-	-	-

2. 水

會員名	表面水 地下水	伏流 水	河川湖沼等ノ 名稱又ハ鑿井 ノ所在地	取水方法	計畫 取水量	表流水源		伏 有效水量
						最大湯水 時流量	有效水量	
大邱府	表面水	地下水	達城郡龍昌面 新川大川 大邱府大鳳町	自然流下 唧筒揚水	5/秒 53	5/秒 36	5/秒 36	-
					11	-	-	-
釜山府	表面水	地下水	{釜山府 大新町寶水川上 流處 遼見水源	自然流下	9.62	0.05	0.05	-
					41.85	0.32	0.32	-
					61.19	0.39	0.39	-
					19.33	12.73	9.26	-
					32.21	-	-	-
平壤府	表面水	地下水	大 同 江 陵 羅 島	唧筒式	22,074	-	-	-
					-	-	-	-
鎮南浦府	表面水	地下水	龍岡郡 大代面牛山溪流 龍岡郡 三和面砂洞川	自然流下 唧筒揚水	-	2	2	0.9
					-	-	-	-
新義州府	表面水	地下水	義州郡 古津面 送閑島洞溪流	自然流下	3,600	32	-	-
元山府	伏流水	地下水	赤 田 川	自然流下	31	-	834	-
清津村	伏流水	地下水	輸 城 川	唧筒揚水	86	-	-	86
馬山府	表面水	地下水	昌原面 鳳岩里	自然流下	383	2	-	-
咸興府	地下水	地下水	城 川 江	唧筒揚水	50	-	-	-
裡里邑	伏流水	地下水	{萬頃江左岸 全州郡參禮面參 禮里(舊大川里)	集水井ヨリ 唧筒井ニ 自然流下	37	-	-	-
					-	-	-	-
鐵原邑	表面水	地下水	鐵原邑栗梨里車 灘川上流	唧筒揚水	-	-	-	-
清州邑	伏流水	地下水	{南一面月午里 仙 到	自然流下	334	4	3	4
臺中市	地下水	地下水	{臺中市新高町 臺中水源	唧筒揚水	第一水源井 101	-	-	-
					第二水源井 118	-	-	-
基隆市	表面水	地下水	西 勢 溪	自然流下	-	46	46	-
新竹市	伏流水	地下水	{頭 前 溪 支 流	唧筒揚水	710	-	-	710
					-	-	-	-
嘉義市	表面水	地下水	{牛 稠 溪 1 同 支 流 1 八 掌 溪 1	自然流下	152	278	130	-
					-	-	-	-
高雄市	伏流水	地下水	下 淡 水 溪 在 高 雄 州	唧筒揚水	185	-	-	336
臺南市	表面水	地下水	曾 文 溪	唧筒揚水	231	-	-	-
花蓮港	表面水	地下水	サ バ ト 溪	自然流下	149	234	234	-
					-	-	-	-
臺東	表面水	地下水	河 呂 家 溪	自然流下	39	588	80	-
					-	-	-	-
關東大連	表面水	地下水	王家店貯水池 沙河口水源池 龍王塘貯水池 西山西貯水池	自然流下 唧筒揚水 唧筒揚水 自然流下	115	115	115	-
					23	-	-	-
					139	139	139	-
					139	139	139	-

源

昭和八年度末現在

流 水 源				地 下 水 源				備 考
種 別	管 徑	延 長	個 數	口 徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
						最 大	最 小	
-	-	-	-	-	-	立方米	立方米	地下水源欄ハ 伏流水源記載 事項ヲ記ス 水營江ハ本年 度中運轉中止
鐵管 (空織布設)	350乃至 500	100	3	364 364	5.12 3.03	-	-	
集水井 管井	-	-	1 4	3,600 150	14.2 14.2	2,831 5,659	-	
-	-	-	3	4,540	1面 6.66 2面 4.24	4,500	2,250	
{有孔混 凝土管	300	100	-	-	-	-	-	
-	-	-	6	200	14.50	5,422	3,398	
-	-	-	2	300	11	3,240	2,160	
鐵筋コンク リート管	900	190	-	-	-	-	-	
集水井	内徑 4.54米 内徑 6.06米	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5	6,364 6,364 6,364 6,364 8,336	7.70 7.60 7.20 6.00 5.10	6,000	2,000	

湧水量ハ床盤面以下
9.1米ニ於テ昭和 5
年 1月測定ス
第一水源地ハ補助ト
ス

2. 水

會員名	表 面 水 等	伏 地 下 水	河川湖沼等ノ 名稱又ハ鑿井 ノ所在地	取 水 方 法	計 畫 取 水 量	表 流 水 源		伏 地 下 水 取 水 量
						最大 時 流 量	有 效 水 量	
						立/秒	立/秒	
旅 順	地 伏 流 水	龍 寺 大 寺 黃 大	眼 溝 泉 溝 屯 河 河 河 河	自 然 流 下 水 揚 水 } 自 唧 筒 揚 水 } 自 唧 筒 揚 水 } 自 唧 筒 揚 水 }	38.2	-	-	-
					8.7	-	-	2.49
					8.6	-	-	-
					33	33.5	33.5	-
金 州	伏 流 水	北 大 河	唧 筒 揚 水	29	-	-	29	
魏子窩	地 下 水	宋 家 屯	唧 筒 揚 水	4.63	-	-	-	
玉川水道株式會社	表 面 水	多 摩 川	唧 筒 揚 水	1,208	1,892	-	-	
日本水道株式會社	地 下 水	東京府北多摩郡 稻江村和泉	唧 筒 揚 水	194	-	-	-	
矢口水道株式會社	地 下 水	蒲田區古市町 蒲田區下丸子町	-	-	-	-	-	
營口水道電氣株式會社	表 面 水	遼 河	自 然 流 下 水 揚 水	-	-	-	-	
新奉天	地 下 水	新 京 附 屬 地	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
	地 下 水	附 屬 地	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
開原	地 下 水	附 屬 地	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
双廟子	地 下 水	附 屬 地	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
安東	地 表 水	六 道 溝 河	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
郭家店	地 下 水	附 屬 地	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
公主嶺	地 下 水	附 屬 地	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	
撫 順	{ 伏 地 下 流 水	渾 河	唧 筒 揚 水	-	-	-	-	

源

昭和八年度末現在

流 水 源				地 下 水 源				備 考
種 別	管 徑	延 長	個 數	口 徑	井ノ 深	一 晝 夜 ノ 水 量		
						最 大	最 小	
渠	米	米		米	米	立 方 米	立 方 米	
渠		353						
渠		3,000	1			2,600	2,000	
渠		450						
渠		300						
渠		600						
暗渠		852						
			1	8,200	11,980	365	213	
			2	3,400	{ 12.8 12.2	14,000	14,000	
			3	1,210 (1) 2,000 (2)	{ 7,120 5,582 8,587			
			26					
			4					
			1					
			2					
			2					
			6	(淺井4) (深井2)	5-9 200	9.7-11.5 90.9		
混 凝 土	800 1,000	300 360	6					



3. 導

會員名	總延長	種別	延長	隧道暗		
				上	幅	
東 京 市	77,968	暗 渠	羽村村山	5,573	米	3.33
			村山境	395	米	2.42
			山口境	5,060	米	3.33
			羽村村山	2,409	米	3.33
			村山境	10,860	米	2.42
			境和田堀	10,127	米	1.71
			羽村村山	618	米	13.76
			玉川上水路	42,629	米	9.09
			金町	80	米	-
			金町	217	米	-
京 都 市	10,491	暗 渠	隧道	5,192	米	4.55
			暗 渠	2,170	米	3.79
			開 渠	55	米	-
			鑄 鐵 管	789	米	-
			鐵筋コンクリート管	2,285	米	-
大 阪 市	10,375	暗 渠	自至自至	376	米	0.75
			開 渠	2,493	米	1.80
			鑄 鐵 管	6,228	米	1.21
			木 管	528	米	2.12
			鐵筋コンクリート管	750	米	-
横 濱 市	125,100	暗 渠	隧道	864	米	2.12
			鑄 鐵 管	301	米	2.12
			鋼 鐵 管	98,151	米	-
神 戸 市	32,253	暗 渠	鑄 鐵 管	25,784	米	-
			隧道	15,094	米	1.80
			暗 渠	512	米	1.80
			鑄 鐵 管	125	米	1.80
名 古 屋 市	56,221	暗 渠	鑄 鐵 管	16,522	米	-
			隧道	1,431	米	1.66
			暗 渠	1,369	米	1.66
			鑄 鐵 管	14,849	米	3.48
函 館 市	1,489	暗 渠	鑄 鐵 管	38,572	米	-
			隧道	387	米	1.39
			暗 渠	61	米	-
小 樽 市	7,092	暗 渠	鑄 鐵 管	23	米	-
			鑄 鐵 管	1,018	米	-
釧 路 市	3,044	暗 渠	鑄 鐵 管	7,092	米	-
			鑄 鐵 管	2,424	米	-
八 王 子 市	104	暗 渠	鐵筋コンクリート管	620	米	-
			鐵筋コンクリート管	104	米	-
青 梅 町	275	暗 渠	鑄 鐵 管	275	米	-
			鑄 鐵 管	275	米	-
福 知 山 町	186	暗 渠	鑄 鐵 管	124	米	-
			鐵筋コンクリート管	62	米	-

水 路

昭和八年度末現在

渠開渠等ノ構造		口 徑 別 管 延 長				
下 幅	水 深	1,200耗以上	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未満
米	米	米	米	米	米	米
3.33	3.03	-	-	-	-	-
2.41	1.80	-	-	-	-	-
3.33	3.03	-	-	-	-	-
3.33	3.03	-	-	-	-	-
2.41	1.80	-	-	-	-	-
1.71	1.11	-	-	-	-	-
10.90	1.21	-	-	-	-	-
3.03	3.03	-	-	-	-	-
-	-	80	-	-	-	-
-	-	217	-	-	-	-
4.55	2.73	-	-	-	-	-
3.79	1.51	-	-	-	-	-
4.55	2.73	-	-	-	-	-
3.79	1.51	-	-	-	-	-
4.55	2.73	-	-	-	-	-
3.79	1.51	-	-	-	-	-
-	-	2,285	-	602	-	186
-	1.36	-	-	-	-	-
-	4.35	-	-	-	-	-
-	1.35	-	-	-	-	-
-	2.12	-	-	-	-	-
-	-	1,367	3,389	1,422	49	-
-	-	234	528	516	-	-
2.12	0.91	-	-	-	-	-
2.12	0.91	-	-	-	-	-
-	-	-	8,569	51,194	8,419	29,969
-	-	-	22,880	2,914	-	-
1.80	1.10	-	-	-	-	-
1.20	1.10	-	-	-	-	-
1.20	1.10	-	-	-	-	-
1.20	1.10	-	-	-	-	-
-	-	-	265	8,763	5,149	2,345
1.81	1.06	-	-	-	-	-
1.81	1.06	-	-	-	-	-
0.90	1.06	-	-	-	-	-
-	-	15,715	8,093	14,764	-	-
1.21	1.66	-	-	-	-	-
1.21	1.66	-	-	-	-	-
1.87	1.06	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	809	209
-	-	-	-	-	590	6,502
-	-	-	-	-	-	2,424
-	-	-	-	620	-	-
-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	62

3. 導

會員名	總延長	種別	延長	隧道暗	
				上	幅
大津市	2,202 ^米	鑄鐵管	2,202 ^米	-	-
多治見町	1,352	鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	776 576	-	-
長野市	18,563	鑄鐵管 鋼鐵管 鐵筋コンクリート管	2,327 7,960 8,276	-	-
松本訪市町	22 6,117	鐵筋コンクリート管 鑄鐵管	22 6,117	-	-
仙臺市	5,542	隧開道渠 鐵筋コンクリート管	4,742 124 676	1.51 2.88	-
鹽釜町	9,347	鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	7,957 1,390	-	-
石盛市	7,636	鑄鐵管	7,636	-	-
福島市	93	鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	27 66	-	-
若松市	123	鑄鐵管	123	-	-
平町	2,327	鑄鐵管	2,327	-	-
青森市	3,282	暗鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	828 588 1,866	0.48	-
山形市	750	隧暗道渠	380 370	1.44 0.91	-
酒田市	31	鑄鐵管	31	-	-
秋田市	10,354	鑄鐵管	10,354	-	-
金澤市	8,046	隧暗道渠 開鑄鐵管	1,905 2,967 1,261 1,913	1.81 2.12 1.81 1.86 1.81	-
高岡市	1,451	鑄鐵管	1,451	-	-
鳥取市	363	鑄鐵管	363	-	-
松江市	426	開鑄鐵管	61 365	0.60	-
岡倉市	1,766	鑄鐵管	1,766	-	-
廣島市	192	木管	192	-	-
尾道市	2,290 3,087 3,251	鑄鐵管 鐵管 鑄鐵管	2,290 3,087 3,251	-	-

水路

昭和八年度末現在

渠開渠等ノ構造		口徑別管延長				
下幅	水深	1,200耗以上	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未滿
米	米	米	米	米	米	米
-	-	-	-	-	-	2,202
-	-	-	-	-	-	776
-	-	-	-	-	-	576
-	-	-	-	-	-	2,327
-	-	-	-	-	-	7,960
-	-	-	-	-	-	8,276
-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	6,117
1.51	1.75	-	-	-	-	-
1.44	1.75	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	676	-
-	-	-	-	-	-	7,957
-	-	-	-	-	-	1,390
-	-	-	-	-	-	7,636
-	-	-	-	-	-	1,080
-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	123
-	-	-	-	-	-	2,327
0.48	0.45	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	588
-	-	-	-	-	-	1,866
0.91	0.10	-	-	-	-	-
0.91	0.70	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	10,354
1.81	1.03	-	-	-	-	-
乃至	0.66	-	-	-	-	-
2.12	1.03	-	-	-	-	-
1.81	0.54	-	-	-	-	-
1.86	0.78	-	-	-	-	-
1.81	0.66	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,913	-
-	-	-	-	-	-	1,451
-	-	-	-	-	-	363
0.60	2.70	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15	350
-	-	-	-	-	256	1,510
-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	1,520	770
-	-	-	-	-	3,087	-
-	-	-	-	-	-	3,251

3. 導

會員名	總延長	種別	延長	隧道暗	
				上	幅
清馬成	255	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	155		
	6,101		100		
裡鐵	947	{ 鑄鐵管 鑄鐵管 鋼筋ボースコンクリート管	947		
	82		27		
基新	927	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	927		
	2,132		1,942		
嘉義市	34,330	{ 鑄鐵管 鋼筋コンクリート管 鐵筋コンクリート管	727	四形	
			12,937		
			19,393		
高臺	8,700	{ 鑄鐵管 暗鑄鐵管	8,700	内法	3.00
	268		18		
臺東	8,990	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	8,981		
	4,108		9		
關東大旅	46,081	{ 鑄鐵管 鋼筋コンクリート管	42,414		
	16,109		3,667		
金州	1,215	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	1,215		
	5,164		462		
玉川水道株式會社	462	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	462		
	587		587		
南滿洲鐵道株式會社	505	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	403		
	1,093		102		
奉天	324	{ 鑄鐵管 鐵筋コンクリート管	127		
	977		966		
雙本鞍撫	670	{ 鑄鐵管 鑄鐵管 鑄鐵管 鑄鐵管	670		
	659		659		
	5,247		5,247		

水路

昭和八年度末現在

渠開渠等ノ構造	口徑	管延長				
		1,200耗以上	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未滿
下幅	水深	米	米	米	米	米
米	米	米	米	米	米	米
						155
						100
						6,101
						424
						947
						27
						55
						927
						1,942
						190
内徑	0.9					-
						12,937
						19,393
						1,273
						8,700
						250
						8,981
						9
						472
						3,636
						30,381
						3,667
						14,754
						785
						569
						1,215
						1,704
						1,714
						177
						285
						587
						403
						102
						127
						966
						324
						977
						670
						659
						3,664
						1,583

4. 送

會 員 名	總 延 長	種 別	口	
			1,200耗以上	
東京市	29,498	鑄鐵管	米	米
京都市	2,228	鑄鐵管	境・和田堀間	11,429
大阪市	5,662	鑄鐵管		802
廣島市	12,834	鑄鐵管		
神戶市	41,102	鑄鐵管		
名古屋	3,858	鑄鐵管		
函館	21,690	鑄鐵管		
小室	5,478	鑄鐵管		
室蘭	2,283	鑄鐵管		
釧路	277	鑄鐵管		
八王子	1,822	鑄鐵管		
福知山	611	鑄鐵管		
堺	1,125	鑄鐵管		
西宮	1,115	鑄鐵管		
高砂	4,647	鑄鐵管		
長崎	83	鑄鐵管		
佐世	454	鑄鐵管		
新長門	383	鑄鐵管		
新田	5,158	鑄鐵管		
前橋	179	鑄鐵管		
桐生	982	鑄鐵管		
宇都宮	585	鑄鐵管		
足利	1,681	鑄鐵管		
四日市	10,258	鑄鐵管		
桑名	26,529	鑄鐵管		
富田	491	鑄鐵管		
日原	5,487	鑄鐵管		
洲原	952	鑄鐵管		
豐岡	818	鑄鐵管		
一宮	345	鑄鐵管		
半田	169	鑄鐵管		
靜岡	1,789	鑄鐵管		
清水	3,295	鑄鐵管		
熱海	416	鑄鐵管		
甲府	4,506	鑄鐵管		
大津	7,894	鑄鐵管		
岐阜	94	鑄鐵管		
多治見	83	鑄鐵管		
	8,119	鑄鐵管		
	76	鑄鐵管		
	3,220	鑄鐵管		
	47	鑄鐵管		

水 路

昭和八年度末現在

徑 別	延 長 内 課				備 考
	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未滿	
設備ヨリ芝・本郷浄水場間	14,007		4,062		前年度ヨリ減少セシハ路上淨水場ヨリ野分及大谷口間ノ水管ヲ配水管ニ使用セシラス
		1,631	173	424	
	980	2,213	1,606		
		607	6,235	58	延長
	85	342		5,565	
		40,338	260	504	
		1,927		1,931	
				21,690	
			2,276	3,202	
				2,283	
				277	
				1,822	
				76	唧筒場及配水池部分
				464	送水管部分
				71	濾過池ヨリ唧筒場迄
				750	(ヒューム管)
				375	
				1,115	
				4,647	
				83	
				234	
				220	
				383	
			3,916	1,242	
				179	
				982	
			585		高區配水池用口径20
				1,681	0耗 927米、低區配水
				10,258	池用口径450耗754米
				26,529	
			491		
				5,487	
				952	
				818	
				345	
			169		
				1,789	
				3,295	
				416	
			4,506		
				7,894	
				74	
			20	83	
				8,119	
				76	
			1,836	1,384	
				47	

4. 送

會 員 名	總 延 長	種 別	口	
			1,200耗以上	
長松	952	鑄鐵	管	米
仙臺	764	鑄鐵	管	米
鹽石	8,505	鑄鐵	管	米
	89	鑄鐵	管	米
	391	鑄鐵	管	米
盛福	5,831	高級鑄鐵	管	米
(若平青)	57	鑄鐵	管	米
	16	鑄鐵	管	米
	6,542	鑄鐵	管	米
	132	鑄鐵	管	米
山酒	467	鑄鐵	管	米
秋福	4,966	鑄鐵	管	米
金	463	鑄鐵	管	米
	4,251	鑄鐵	管	米
	6,591	鑄鐵	管	米
鳥米	7,988	鑄鐵	管	米
松岡	956	鑄鐵	管	米
倉	8,032	鑄鐵	管	米
	2,430	鑄鐵	管	米
	281	鑄鐵	管	米
廣尾	1,282	鑄鐵	管	米
宇和	271	鑄鐵	管	米
	100	鑄鐵	管	米
	433	鑄鐵	管	米
	968	鑄鐵	管	米
德高	467	鑄鐵	管	米
丸	2,750	鑄鐵	管	米
宇	528	鑄鐵	管	米
高	159	鑄鐵	管	米
	327	鑄鐵	管	米
福久	390	鑄鐵	管	米
小	530	鑄鐵	管	米
(若大)	14,175	鑄鐵	管	米
	285	鑄鐵	管	米
	14,421	鑄鐵	管	米
八直	388	鑄鐵	管	米
大	60	鑄鐵	管	米
別	633	鑄鐵	管	米
中	266	鑄鐵	管	米
	204	鑄鐵	管	米
佐宮	2,070	鑄鐵	管	米
鹿那	557	鑄鐵	管	米
	872	鑄鐵	管	米
	26	鑄鐵	管	米

水 路

昭和八年度末現在

徑 別	延 長 内 課				備 考
	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未満	
	米	米	米	米	
	-	-	-	952	
	-	-	-	764	
	-	-	-	7,360	
	-	-	1,145	-	
	-	-	-	89	
	-	-	-	391	
	-	-	-	5,831	
	-	-	-	57	
	-	-	-	16	
	-	-	-	6,542	
	-	-	-	132	
	-	-	-	467	
	-	-	-	154	其他ハビユームコン
	-	-	-	4,812	クリート管
	-	-	-	463	
	-	-	2,245	2,006	
	-	-	1,886	4,705	
	-	-	-	7,988	
	-	-	-	956	
	-	-	-	8,032	
	-	-	-	2,430	
	-	-	-	281	
	-	-	1,106	176	
	-	-	-	271	
	-	-	-	100	
	-	-	-	433	
	-	-	-	968	
	-	-	-	467	
	-	-	-	2,750	
	-	-	-	528	
	-	-	-	147	
	-	-	-	12	
	-	-	-	327	
	-	-	50	106	
	-	-	199	35	
	-	-	-	530	
	-	-	-	14,175	
	-	-	-	285	
	-	-	-	14,421	
	-	-	-	388	
	-	-	-	60	
	-	-	-	633	
	-	-	192	74	
	-	-	-	204	
	-	-	-	2,070	
	-	-	-	557	
	-	-	-	872	
	-	-	-	26	工事中

4. 送

會 員 名	總 延 長	種 別	口	
			1,200耗以上	
豐大京仁群	90 602 6,746 29,922 2,207	鑄 鑄 鑄 鑄 鑄	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	管 管 管 管 管
木大釜平鎮	16,401 5,975 29,070 711 19,781	鑄 鑄 鑄 鑄 鑄	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	管 管 管 管 管
新元清馬威	5,282 1,036 5,766 12 769	鑄 鋼 鑄 鑄 鑄	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	管 管 管 管 管
裡鐵清	11,140 2,830 6,852	鑄 鋼 鑄	鐵 鐵 鐵	管 他管 管
基新嘉高臺	183 88 262 34,032 299	鑄 鑄 鑄 鑄 鑄	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	管 管 管 管 管
花臺關	20 8,727	鑄 鑄	鐵 鐵	管 管
東大旅金貌	21,494 397 1,093 1,300	鑄 鑄 鑄 鑄	鐵 鐵 鐵 鐵	管 管 管 管
玉川水道株式會社	11,135	鑄	鐵	管他管
日本水道株式會社	4,492	鑄	鐵	管
營口水道電氣株式會社	19,842	鑄	鐵	管
南滿洲鐵道株式會社	86,680 4,661 176 638 440	鑄 鑄 鑄 鑄 鑄	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	管 管 管 管 管
撫	3,564	鑄	鐵	管

水 路

昭和八年度末現在

徑 別	延 長 內 譯				備 考
	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未滿	
	米	米	米	米	
	-	-	-	90	
	-	-	-	602	
	-	-	2,670	682	
	-	-	2,536	858	
	-	-	29,922	-	
	-	-	-	2,207	
	-	-	-	16,401	
	-	-	-	5,975	
	-	-	-	29,070	
	-	-	-	711	
	-	-	-	9,636	
	-	-	-	10,145	
	-	-	-	5,282	
	-	-	-	1,036	
	-	-	-	5,766	
	-	-	-	12	
	-	-	-	769	
	-	-	-	670	
	-	-	-	10,470	
	-	-	-	2,830	
	-	-	-	6,852	
	-	-	-	183	
	-	-	-	88	
	-	-	-	262	
	-	-	-	34,032	
	-	-	-	299	
	-	-	-	20	
	-	-	-	8,727	
	-	-	312	21,182	
	-	-	-	397	
	-	-	-	1,093	
	-	-	-	1,300	
	-	8,136	1,218	-	本管
	-	-	1,781	-	
	-	-	4,492	-	
	-	-	-	19,842	
	-	-	-	86,680	
	-	-	-	4,661	
	-	-	176	-	
	-	-	-	638	
	-	-	-	440	
	-	-	3,564	-	

5. 原 水

會 員 名	池 數	堰 堤		
		體 質	總 高	總 長
東 京 市	3	土 堰 堤	24.20	318.18
			30.30	587.27
			32.70	691.00
神 戶 市	3	粗石モルタル積 粗石コンクリート積 粗石モルタル積	42.40	110.30
			33.33	110.30
			33.33	122.42
函 館 市	1	鐵筋コンクリート中 空式	25.30	160.30
小 樽 市	1	土堰堤中心粘土及混 凝土	21.82	236.38
小 堺 市	4	混 凝 土 擬 石 堤 土 堰 堤	5.45	456.39
			6.06	218.86
西 宮 市	2	土 堰 堤	9.50	75.00
			7.50	84.50
長 崎 市	4	土 堰 堤 コンクリート 〃 〃	16.67	127.27
			22.73	115.15
			31.82	139.39
			40.00	135.55
多 治 見 町	2	粘 土 質	5.50	80.00
			5.23	4.55
松 本 市	1	壁部コンクリート造 圓井	13.35	41.50
			15.15	60.40
仙 臺 市	3	コンクリート石張 〃 〃	13.35	41.50
			16.28	39.20
			15.15	60.40
鹽 釜 町	2	1. 混 凝 土 堰 堤 土 堰 堤	7.27	25.45
			10.00	187.60
秋 田 市	1	粗石コンクリート 粗石モルタル積 石造粗石混凝土	11.69	94.80
			27.27	103.03
			14.24	109.21
尾 道 市	1	粗石モルタル積表面 張石	22.12	79.39
			29.10	189.70
福 山 市	2	土 堰 堤 土 堰 堤	21.20	85.20
			23.60	78.50
宇 和 島 市	1	石 堰 堤 粗石入混凝土堤	18.70	50.30
			37.27	165.57
福 岡 市	2	土 堰 堤 土 堰 堤	29.40	123.64
			21.21	113.03
小 倉 市	1	土 堰 堤 土 堰 堤	25.91	112.72
			29.91	143.64
別 府 市	2	ウエゲンマン式粗石 コンクリート 粗石コンクリート	16.40	60.60
			6.70	24.70
大 群 泊 山 町	1	土 堰 堤 土 堰 堤	15.91	145.91
			23.30	135.80

貯 水 池

昭和八年度末現在

満水面下ノ深	總 水 面 積	總 容 積	備 考
10.50	406,000	有效 2,700,000	村山上 村山下 山口
15.90	1,016,000	9,656,000	
19.00	1,657,000	17,700,000	
27.40	1,121,999	11,612,527	千苜貯水池 布引貯水池 鳥原貯水池
23.76	56,547	759,689	
23.30	124,433	1,439,022	
18.48	76,033	606,601	
18.79	62,812	417,450	
4.55	37,009	151,305	
5.15	9,474	39,580	
6.06	19,745	81,168	本河内高部水源池 同 低部水源池 西山 高部水源池 小ヶ倉水源池 堰堤一箇所長 40米 集水井アリ
5.05			
13.79	51,402	359,999	
16.97	45,767	608,440	
28.24	138,579	1,469,505	
20.42	152,148	1,904,624	
3.00	16,600	49,800	
2.73	16	44	
8.60	20,500	105,700	
11.30	37,500	166,900	
13.05	27,270	226,200	
5.30	3,821	8,000	有效水深13.33米
8.06	257,116	1,388,000	
8.06			
8.90	70,505	239,308	
16.36	82,570	527,993	
7.58	111,046	417,802	
19.39	114,733	738,634	{原水ノ種類ハ溪流表面水ニシテ自然 流下ニヨリ送水スルモノトス
27.26	88,581	743,297	{總容積ノ内13,090立方米ハ灌溉用水 量ナリ、但シ水深(池底ヨリ9.39米)
10.91	308,374	1,900,000	有效貯水量2,608,000
13.63			
17.27	12,953	84,537	
35.76	197,809	769,205	
19.09	64,462	769,205	
13.85	11,980	95,320	
18.76	56,052	478,843	
15.21	26,446	200,000	
12.40	2,644	17,980	
4.20			
13.64	330,578	1,580,000	
12.25	178,000	1,030,000	

5. 原 水

會 員 名	池 數	堰			堤		
		體	質		總 高	總 長	
木 浦 府	5	{	石 堰 堤	土 堰 堤	2池 {	米 6.37	米 36.39
						6.37	36.39
						15.15	160.30
						14.55	127.39
						11.82	109.11
釜 山 府	7	{	石 堰 堤	土 堰 堤	3池 {	30.03	116.06
						12.42	545.45
						11.82	60.61
						10.00	56.06
						11.21	63.03
						7.88	36.36
						21.21	258.36
鎮 南 浦 府	1	{	土堰堤煉成粘土双金入		17.00	276.36	
新 義 州 府	2	{	土 堰 堤		1池 {	10.66	167.30
						15.15	171.82
馬 山 府	1	{	粗石入コンクリート		20.20	73.00	
鐵 原 邑 市	1	{	表面張石雜石コンクリート			6.50	45.30
						26.36	654.55
關東應 大 連	3	{	粗石コンクリート			29.09	239.84
						37.88	326.73
						32.88	566.66

貯 水 池

昭和八年度末現在

満水面下ノ深	總 水 面 積	總 容 積	備 考
米 5.64	平方米	立方米	
5.70			
13.63	121,907	671,622	
13.73			
10.30			
22.12	75,110	648,581	
11.21	14,976	111,285	
10.61	5,508	17,809	
9.09	3,002	11,687	
9.09	4,621	16,696	
2.57	517	1,683	
14.70	191,600	1,507,000	
11.52	54,331	363,880	
8.64	15,770	62,500	
11.82	132,231	400,000	
15.50	61,000	383,000	
30.0	4,200	5,270	
6.52	85,308	566,306	
22.12	-	-	
22.72	4,142,358	37,357,769	
20.00	-	-	

6. 沈

會 員 名	池 數	總 容 積 <small>立方米</small>	一 池			
			長		幅	
			上 部	下 部	上 部	
			<small>米</small>	<small>米</small>	<small>米</small>	
東 京 市	11	456,394	4池	218.18	201.64	103.03
			2池	136.39	121.90	91.82
			1池	136.39	127.27	96.66
			1池	11.67	11.67	6.17
			3池	54.54	54.54	36.36
京 都 市	2	8,960		65.84	65.84	18.59
大 阪 市	13	257,088	7池	101.82	93.93	78.18
			3池	101.82	-	78.18
			3池	80.20	-	16.20
横 濱 市	6	54,837	4池	69.40	67.83	52.90
			2池	36.00	36.00	11.70
神 戶 市	4	22,161	1池	70.80	62.70	18.10
			1池	60.60	57.90	18.80
			1池	57.90	57.90	57.90
			1池(内周)	103.70	(外周) 132.70	(中央) 30.60
名 古 屋 市	5	185,690	3池	137.22	122.49	73.59
			2池	137.22	137.22	75.33
小 樽 市	2	8,264		41.00	41.00	28.00
小 釧 路 市	3	8,316		40.30	40.30	32.40
			3池	157.58	146.67	78.79
堺 市	4	190,885	1池	136.36	114.55	72.73
尼 崎 市	2	5,844		34.85	27.58	34.85
西宮 市	2	7,706		58.18	50.90	26.96
高 砂 町	2	3,756		30.91	23.64	26.36
新 潟 市	7	32,051	3池	57.88	44.06	38.79
			4池	43.64	43.64	32.73
			2池	51.52	40.38	36.36
			1池	53.33	53.33	36.36
高 崎 市	3	14,114		49.09	37.27	43.94
				32.73	32.73	31.82
				8.80	8.50	7.27
				49.10	49.10	36.40
				27.27	15.15	18.18
宇 都 宮 市	2	10,016		49.09	37.27	43.94
奈 良 市	2	6,312		32.73	32.73	31.82
富 洲 原 市	1	168		8.80	8.50	7.27
清 熱 水 海 市	2	1,247		49.10	49.10	36.40
甲 府 市	1	16,696		27.27	15.15	18.18
仙 臺 市	2	26,758		83.00	70.85	57.09
石 巻 市	2	12,864		71.82	55.68	57.78
盛 岡 市	2	4,200		54.55	45.45	39.39
福 島 市	2	19,612		26.98	26.18	26.80
若 松 市	2	5,726		66.67	65.82	42.42
				32.73	32.73	29.09
			1池	39.39	31.36	35.75
平 塚 市	3	10,133	2池	39.39	27.42	30.30
青 山 市	2	8,850		54.54	53.88	27.27
				7.27	7.27	2.72
山 形 市	2	78		7.00	7.00	7.00
酒 田 市	1	117		7.00	7.00	7.00
秋 田 市	1	2,913		26.50	36.90	35.24

澱 池

昭和八年度末現在

ノ	大		サ	備 考					
	下 部	深			容 積				
		總 深	有 效 水 深						
		<small>米</small>	<small>米</small>	<small>立方米</small>					
淀 橋 淨 水 所 金 町 淨 水 所 代 々 幡 淨 水 所 金 町 淨 水 所	86.49	6.06	4.24	83,480					
		77.36	5.00	3.03	33,686				
		87.57	4.70	3.03	36,527				
	198	3.30	-	-	198				
						6.17	3.30	6,126	
						36.36	3.94	2.42	4,480
	70.30	3.55	3.02	23,160	23,160				
						18.59	3.66	3.03	6,496
						-	6.60	5.00	13,079
	51.22	5.04	4.10	1,260	青 山 4 池 西 谷 2 池				
						11.70	3.30	3.00	3,206
						10.50	4.00	3.30	3,723
15.80	4.00	3.60	6,180	北 野 淨 水 場 鳥 原 貯 水 池 上 々 原 淨 水 場 上 々 原 淨 水 場					
					57.90	2.70	2.40	9,052	
					(幅) 30.60	3.10	2.50	37,416	
70.99	5.00	3.64	36,721	36,721					
					75.33	5.00	3.64	4,132	
28.00	4.85	3.64	2,772	2,772					
					32.40	3.40	2.10	50,435	
67.88	5.45	4.55	39,580	39,580					
					50.91	6.06	6.15	2,922	
27.58	3.64	3.03	3,853	3,853					
					19.70	3.64	3.03	1,877	
18.78	3.55	3.03	5,198	5,198					
					24.97	4.85	3.03	4,113	
32.73	4.24	2.88	3,941	3,941					
					25.23	3.03	2.73	5,231	
36.36	3.03	2.73	5,008	5,008					
					昭和八年度新設沈澱池				
32.12	3.94	3.03	3,156	3,156					
					31.82	3.64	3.03	168	
6.97	3.20	2.73	6,236	6,236					
					36.40	3.50	3.00	1,536	
26.66	5.15	4.54	16,696	16,696					
					40.54	5.86	4.55	13,479	
41.96	5.38	4.24	6,432	6,432					
					30.30	3.94	3.03	2,100	
26.20	4.20	3.00	9,806	9,806					
					41.58	4.24	2.73	2,863	
29.09	4.09	3.03	4,115	4,115					
					27.87	3.64	3.33	3,009	
18.49	3.64	3.18	4,425	4,425					
					26.61	3.97	3.03	39	
2.72	2.40	1.96	117	117					
					7.00	3.10	2.40	2,913	
25.69	3.00	2.12	2,913	2,913					
					有效容積ヲ計上ス				

6. 沈

會員名	池數	總容積 立方米	池			
			長		幅	
			上	下	上	下
金澤市	3	20,466	62.88	61.61	45.30	
岡山市	4	28,492	50.30	42.36	50.30	
廣宇市	3	13,701	50.30	49.81	44.84	
	1	3,159	48.77	36.88	39.62	
高宇市	3	405	9.00	9.00	6.00	
	2	1,767	17.27	17.27	14.24	
高知市	2	489	18.00	18.00	4.50	
	(岡岡區) 松島市	1	16,666	79.21	69.09	55.58
2		459	18.00	-	4.50	
那覇市	1	506	30.30	29.70	7.27	
	京城市	3	25,723	47.27	47.27	47.58
2		54.55		40.45	37.58	
仁川府	3	15,583	54.55	40.45	37.58	
	大釜山府	2	7,530	40.00	26.36	31.81
3		6,428	-	-	-	
平新元鐵基	2	13,584	47.50	37.92	37.50	
壤州府	2	1,994	30.30	16.67	22.73	
	義山原隆	1	100	6.50	-	-
1		4,076	37.88	37.15	24.24	
新嘉高臺花	2	7,928	39.38	38.79	24.24	
竹義雄南	4	17,588	37.88	37.03	30.30	
	運	2	16,618	54.54	53.93	42.42
1		1,250	27.27	27.27	18.18	
關東廳	5	27,143	67.27	48.48	60.61	
大連	1	30.30	19.69	22.72		
	2	56.06	56.06	21.21		
旅順	2	733	17.90	17.90	10.45	
玉川水道株式會社	12	64,262	35.35	31.09	26.15	
1	70.69	62.18	55.41			
				1	70.69	62.18
2	86.67	86.42	20.06			
				2	86.67	86.42
營口水道電氣株式會社	4	536	15.00	15.00	-	

昭和八年度末現在

ノ	大	サ	深		容積	備考
			總	有效水深		
44.03	4.24	3.03	6,822			
42.36	3.64	3.33	7,178			
44.36	3.42	3.12	6,958			
27.74	3.96	3.05	4,567			
26.06	3.94	3.33	3,159			
6.00	3.00	2.50	135			
14.27	3.79	3.03	884			
4.50	3.40	3.00	244			
45.45	5.30	4.55	16,666			
-	3.00	2.25	229			
6.67	2.88	2.42	506		濾過池導流溝ト稱ス	
47.27	2.50	2.27	5,111		藤島水源池	
23.48	4.09	3.64	5,195		鷺梁津水源池	
23.58	4.09	3.64	5,287			
18.18	4.39	3.63	3,765			
-	4.54	3.63	6,428		聖知谷{溪谷利用ノ爲長幅一定	
19.69	7.27	6.06	3,294		梵魚寺{セズ	
-	4.39	3.79	-			
32.92	4.86	3.80	4,528			
12.00	3.50	3.00	1,117			
9.09	4.55	3.63	997			
-	-	3.00	-		栗梨里源水池	
23.52	4.85	4.55	4,076			
23.58	4.49	4.24	3,964			
-	3.94	3.48	3,895			
29.45	4.39	3.94	4,397			
41.81	3.97	3.64	8,309			
18.18	2.88	2.72	1,250			
13.63	3.57	3.03	1,423			
50.00	4.24	3.92	12,071			
19.69	4.24	3.92	3,821			
13.33	4.24	3.92	2,144			
21.21	4.54	4.54	9,100			
10.45	-	2.12	366			
17.45	4.24	3.03	1,001			
17.64	3.86	2.88	2,129			
39.09	3.86	2.88	7,972			
51.06	3.86	2.88	10,100			
55.15	3.86	2.88	11,046			
19.82	3.94	3.03	5,228		急速濾過用	
19.82	3.94	3.03	5,228			
-	3.80	0.76	134		圓形	

7. 濾

會員名	池數	總面積	一 池 ノ 大				
			長		幅		
			上 部	下 部	上 部	下 部	
東京市	85	249.031	平方米	米	米	米	米
			24池	78.18	77.57	50.91	50.30
			12池	86.67	86.36	54.24	53.94
			2池	86.67	86.36	54.24	53.94
			1池	86.67	86.36	54.24	53.94
			5池	86.67	86.36	54.24	53.94
			6池	60.61	60.00	45.45	44.85
			8池	56.06	55.45	33.33	32.73
			12池	69.09	68.64	45.45	45.00
			2池	6.00	-	5.00	-
			8池	21.20外徑	-	-	-
			12池	9.40内徑	-	-	-
			12池	5.45	5.45	4.54	4.54
			8池	4.68	-	3.84	-
京都市	25	9,568	20池	6.40	6.40	5.03	5.02
			5池	49.09	49.09	36.36	36.36
大阪市	36	128,063	14池	72.72	-	72.72	-
			10池	72.72	-	72.72	-
			12池	11.00	-	8.50	-
横濱市	15	24,125	8池	64.25	63.65	45.75	45.15
			2池	21.36	21.36	17.11	17.11
			5池	9.39	9.39	7.27	7.27
神戸市	39	33,858	3池	18.20	17.60	17.30	16.70
			7池	41.20	40.60	33.60	33.00
			1池	41.20	37.30	37.30	33.00
			12池	7.30	7.30	3.60	3.60
			8池	8個ノ内徑39.40米外中徑95.50米一個ノ中心角度87度半	-	-	-
			8池	13.90	13.90	6.20	5.90
名古屋市	14	40,305	8池	75.88	70.91	47.39	41.82
			6池	75.65	75.65	39.51	39.51
函館市	6	10,654	1池	34.09	-	25.00	-
			5池	61.83	-	34.54	-
小樽市	7	8,438	4池	41.82	41.52	37.73	32.42
			3池	40.00	40.00	24.24	24.24
釧路市	4	3,950	4池	40.30	40.30	24.50	24.50
八王子市	3	1,660	27.27	27.27	20.30	20.30	
青梅町	3	331	15.15	15.15	7.27	7.27	
福知山町	3	1,439	26.73	26.51	17.94	17.73	
堺市	8	4,385	30.22	29.95	18.14	17.87	
姫路市	3	3,590	40.00	39.70	30.30	30.30	
尼崎市	8	4,023	22.42	22.12	22.42	22.12	
西宮市	6	3,174	2池	45.00	42.12	27.27	23.94
			4池	15.00	15.00	12.00	12.00
高砂町	3	1,239	27.27	27.27	15.15	15.15	

過 池

昭和八年度末現在

サ	規定濾床厚	一晝夜標準濾過速度	一晝夜濾過能力	八年度中一晝夜平均濾過水量	備 考
總 深	米	米	米	立方米	
2.73	81	45	2.03	一面 12,026	242,597 淀橋
3.03	90	60	3.03	14,108	132,605
3.03	97	39	3.03	14,108	25,813
2.85	97	12	3.03	14,108	17,495
2.70	82	18	3.03	14,108	87,838
3.03	75	59	6.06	16,695	69,080
3.03	90	60	6.06	11,150	20,939
2.88	90	61	3.07	9,517	68,781
30.30	147	(砂層=合)	33.36	1,000	-
2.36	90	15	6.06	1,673	587
3.79	75	30	108.23	4,174	-
3.39	90	27	122.00	2,196	655,765
2.29	1.22	-	121.92	78,395	-
2.42	76	45	6.06	54,085	-
3.18			4.84		
3.18	90	30	4.84	578,000	437,187
3.00	75	60	120.00		
2.58	76	45	3.64	111,804	
2.27	76	45	3.64	3,549	105,287
3.89	38	30	120.00	49,496	
2.50	76	45	2.40	2,204	2,927
2.50	76	45	2.40	23,194	15,481
2.50	76	45	2.40		
2.80	91	30	118.50	34,468	6,678
2.40	76	45	2.40	44,522	68,149
2.90	91	30	115.20	52,036	40,799
2.49	99	37	3.63	136,112	97,853
2.72	76	ボ-ラススラブ	3.03		
2.72		45	3.63	25,044	20,880
2.27	75	24	3.97		
2.12	45	45	3.64	30,665	
3.00	76	46	3.00	11,850	3,813
2.67	85	68	6.06	6,709	2,041
2.87	91	45	6.06	1,380	
2.67	76	70	5.00	5,000	800
2.49	80	41	3.03	16,217	9,730
2.64	75	36	4.85	11,970	6,714
2.73	76	36	4.39	15,035	11,166
2.42	75	32	3.03	9,617	1,601
2.70	75	32	3.03		
2.72	76	60	2.42	2,817	1,087

{ 二池ヲ常用シ一池ヲ豫備トシテ交互ニ使用ス }

7. 濾

會員名	池數	總面積	池ノ大			
			長		幅	
			上部	下部	上部	下部
長崎市	12	12,647	3池 36.36	30.60	24.24	18.79
佐世保市	5	3,465	3池 39.39	38.79	30.30	29.76
新潟市	8	8,256	3池 39.39	38.79	30.30	29.76
高田市	3	1,109	3池 36.36	36.14	30.30	30.08
高田市	4	30	3池 33.33	33.07	20.79	20.52
新發田市	3	629	4池 37.70	36.96	24.97	24.24
新前橋市	3	6,798	4池 34.41	33.94	34.41	33.94
高崎市	6	4,229	4池 26.00	25.60	14.73	14.42
桐生市	4	64	3.03	3.03	-	-
水戸市	3	24,000	18.18	18.09	11.52	11.30
宇都宮市	3	2,832	55.15	54.85	41.82	41.52
足利市	4	66	4池 36.36	31.45	28.79	23.88
桑名市	4	2,776	2池 6.36	6.36	3.33	3.33
名張市	3	1,405	5.00	5.00	3.20	3.20
豊橋市	3	4,012	30.30	30.30	24.33	24.33
岡崎市	3	2,799	35.45	28.39	32.42	25.36
一ツ瀬市	3	2,060	6.21	5.46	3.79	3.03
半田市	4	21	27.27	27.27	25.45	25.45
静浜市	4	2,233	25.76	25.76	18.18	18.12
松本市	3	3,237	39.39	39.21	25.76	25.58
清水市	4	5,765	39.08	38.68	24.20	23.80
熱海市	4	905	34.76	34.76	19.76	19.76
甲府市	4	4,690	4.55	-	2.43	-
大多治市	3	1,168	35.00	-	22.00	-
仙臺市	4	5,876	38.66	34.12	32.16	27.62
石巻市	3	2,440	47.60	47.60	30.30	30.30
福島市	4	2,376	16.97	11.36	13.33	7.73
若平市	5	2,569	36.67	31.88	31.88	31.88
青山市	3	665	24.24	24.06	16.06	15.88
森形市	2	616	17.50	13.00	13.60	9.10
秋金市	4	5,876	54.84	49.39	33.33	27.88
高島市	4	2,754	2池 24.24	24.24	18.18	18.18
高島市	3	2,787	2池 27.27	27.27	18.18	18.18
高島市	3	3,223	33.33	-	27.88	-
高島市	3	4,483	36.80	36.43	29.79	29.42
高島市	3	4,483	46.97	41.21	31.82	26.06
高島市	3	2,440	33.16	32.73	25.80	25.45
高島市	5	2,376	2池 27.78	27.78	17.59	17.59
高島市	3	2,569	3池 27.27	22.72	27.27	18.18
高島市	2	665	31.82	31.41	27.27	26.86
高島市	3	616	25.80	25.80	12.90	12.90
高島市	3	616	18.50	18.50	11.10	11.10
高島市	3	3,962	41.81	41.81	31.48	31.48
高島市	6	7,879	40.24	40.24	34.18	34.18
高島市	8	707	3.00	3.00	-	-
高島市	5	3,157	4池 25.76	20.24	25.76	20.24
高島市	5	3,157	1池 22.42	20.79	22.42	20.79

過池

昭和八年度末現在

サ	規定濾床厚	一晝夜標	一晝夜	八年度中	備考
總深	米	米	米	米	立方米
3.62	75	90	3.33	7,738	2,276
2.85	68	53	2.70	9,564	5,345
2.85	75	45	2.70	9,564	5,984
2.85	75	45	3.63	11,763	8,500
2.68	76	74	3.63	12,000	9,415
2.55	76	45	2.42	11,275	10,337
2.58	76	45	2.42	11,275	10,337
3.58	91	39	4.54	5,033	2,986
3.03	194	(砂層、砂利層)	{ 45.45 } 163.64	9,000	2,424
3.03	75	60	5.50	-	4,071
2.88	76	76	3.64	18,531	3,506
2.73	91	42	3.03	10,245	9,432
3.00	106	-	10.91	462	-
2.66	86	20	125.00	8,000	4,079
3.03	68	77	6.06	13,333	5,371
2.39	76	45	3.94	11,158	8,898
2.81	80	25	121.21	7,680	7,680
2.70	91	42	3.03	8,411	6,236
2.27	76	30	4.55	4,320	2,636
2.88	91	45	4.55	18,254	5,480
2.80	90	60	6.00	11,200	2,846
3.60	90	30	6.00	8,242	-
2.43	76	36	35.00	2,557	729
2.90	75	45	6.00	18,480	9,395
2.42	88	15	{ 最大 9.09 } 平均 6.10	29,424	4,832
2.40	75	121	3.60	15,300	9,200
2.79	45	60	3.34	3,023	2,250
2.39	76	61	3.03	10,635	8,181
3.18	91	61	7.58	5,900	3,100
1.00	75	33	3.60	622	-
2.72	91	15	3.64	18,700	-
2.64	76	53	2.90	2,556	1,900
2.64	82	54	2.90	5,432	3,069
2.88	91	61	2.42	2,248	1,477
2.58	76	46	3.00	6,447	-
2.87	121	48	2.42	5,565	4,500
3.63	75	45	3.63	5,671	4,524
2.57	85	42	2.42	11,880	3,562
2.57	76	30	2.42	6,217	7,534
2.50	90	51	3.30	2,196	-
3.15	90	45	9.00	3,630	956
2.47	75	30	3.00	-	-
2.82	91	30	3.03	19,900	13,664
3.60	-	-	125.00	883	1,767
2.73	61	61	3.03	6,957	-

7. 濾

會員名	池數	總面積	一 池 の 大			
			長		幅	
			上 部	下 部	上 部	下 部
松江市	6	3,855	30.30	29.58	21.21	20.48
岡山市	10	10,563	6池 33.94	30.64	33.94	30.64
			4池 36.97	36.37	33.94	33.28
廣島市	7	12,356	64.00	55.78	36.58	28.35
吳江市	4	7,347	48.49	47.53	37.88	36.92
尾道市	4	1,816	(454平方米)			
福山市	4	2,835	30.30	29.62	23.64	22.96
下關市	7	8,341	3池 43.20	42.96	33.50	33.26
			3池 37.88	36.91	28.79	27.82
			1池 40.61	34.85	-	-
宇部市	3	2,603	3池 31.82	31.82	27.27	27.27
			1池 40.91	40.91	33.94	33.94
和歌山	4	5,554	4池 28.79	28.79	28.79	28.79
			2池 1,657	28.79	28.79	28.79
高松市	6	2,453	3池 33.03	28.18	24.15	20.30
			3池 5.00	5.00	4.00	4.00
丸亀市	3	1,428	3池 21.45	21.36	21.85	21.36
			1池 76	3.48	-	-
宇和島	8	76	3池 34.39	33.94	22.27	21.82
			4池 5.28	5.28	3.77	3.52
高知市	7	2,404	3池 34.39	33.94	22.27	21.82
福岡市	6	9,900	4池 5.28	5.28	3.77	3.52
			3池 46.20	45.67	36.00	35.47
久留米市	4	7,260	55.16	55.00	33.16	33.00
門司市	4	4,906	3池 43.94	42.97	28.18	27.21
			1池 41.82	41.21	28.48	27.88
小倉市	4	3,436	3池 36.36	35.60	23.63	22.87
			1池 33.33	33.00	30.30	30.00
若松市 (福岡縣)	8	6,261	4池 37.30	37.00	27.30	27.00
			1池 25.45	25.00	15.75	15.39
			3池 15.15	15.15	4.85	4.85
大牟田市	2	148	1池 15.24	15.15	4.58	4.58
			1池 7.93	7.93	4.88	4.88
八直市	3	232	3池 22.06	21.56	22.06	21.56
			1池 3.03	3.03	2.12	2.12
幡方市	3	1,459	3池 40.00	40.00	25.00	25.00
			1池 27.80	27.30	17.60	17.00
飯塚市	4	19	3池 27.80	27.30	17.60	17.00
			2池 29.60	29.30	20.30	20.00
大分市	7	4,000	3池 27.80	27.30	17.60	17.00
			2池 29.60	29.30	20.30	20.00
別府市	7	3,795	3池 27.80	27.30	17.60	17.00
			2池 29.60	29.30	20.30	20.00
津崎市	4	918	3池 15.15	14.85	15.15	14.85
			1池 5.45	-	3.63	-
中宮那	3	1,666	3池 25.45	24.85	21.82	21.21
			1池 26.50	-	18.70	-
			3池 31.60	31.60	19.50	19.20
大原町	3	1,478	3池 26.50	-	18.70	-
			3池 1,821	31.60	19.50	19.20
京府	9	7,757	6池 35.15	35.15	21.21	21.21
			3池 42.09	42.09	26.00	26.00
仁川府	7	7,333	3池 42.00	42.00	26.00	26.00
			3池 1,134	14.00	13.70	27.00

過 濾 池

昭和八年度末現在

サ	規 定 濾 床 厚	一 晝 夜 標	一 晝 夜	八 年 度 中	備 考
總 深					
2池 2.63	91	10	3.50	11,247	5,386
4池 2.70	75	61	3.64	38,449	24,604
2.24	75	45	3.66		
2.24	75	45	3.66		
2.90	76	61	3.03	45,223	-
2.88	75	60	2.45	16,318	8,895
2.42	76	46	3.03	4,450	2,591
2.76	75	45	3.00	6,255	-
2.54	70	43	3.00	25,023	12,166
2.85	77	-			
2.88	60	60	3.64	9,475	6,629
2.42	60	58	3.03	4,207	7,859
2.73	84	35	3.63	6,018	-
2.58	75	45	4.00	8,346	5,516
3.03	103	33	100.00	6,000	-
2.50	80	-	3.64	5,455	1,815
2.58	75	45	121.00	9,205	2,456
2.67	75	45	4.55	11,000	-
2.58	75	45	120.00	6,690	8,746
2.00	76	24	3.30	34,750	16,488
2.66	75	53	3.00 (1池分)	5,445	-
2.45	103	-	-	15,582	14,368
3.04	90	46	4.25		
3.04	90	46	3.03	2,601	7,278
2.51	75	84	2.42	9,583	4,088
2.73	60	60	2.50	2,498	529
2.48	80	6	2.42	2,793	1,596
2.73	90	45	121.00	8,954	-
2.12	56	56	145.20	10,798	10,383
1.93	56	56	116.00	22,500	11,715
2.60	75	30	3.60	5,255	2,392
2.49	103 ボーラス	7.5	145.50	2,200	1,560
1.51	90	30	3.50	10,500	2,669
2.25	75	30	4.00	5,670	3,000
2.60	70	45	4.00	9,820	3,000
3.20	70	45	5.50	3,787	2,753
2.64	76	36	120.00	7,500	1,704
2.94	27	76	4.85	8,080	1,152
2.88	76	30	3.63	3,400	3,080
2.27	80	30	3.94	4,783	1,379
3.00	60	60	2.27	15,650	12,179
2.27	65	33	3.03		
2.09	65	27	2.47	7,870	-
2.00	76	17	1.70	17,775	13,519
3.00	80	30	2.45	4,500	1,694

二池ハボラスヲアラフ
他ハ砂利煉瓦アラフ
一池ハ豫備池

一池豫備
外徑48m51 内徑 24m25
夾角30度扇形ニシテ壁
側ハ垂直トス
濾過能力ハ4個ノ内3個
ヲ使用スルモノトシテ
計算ス

方形6, 圓形1

緩速
急速

緩速ハ2池使用1池豫備
急速3池使用1池豫備

3池使用1池豫備

急速濾過機

キヤンデーグラビター
式急速濾過機内1池豫備

一個ノ面積462.90m²
586.00m²

一個豫備

7. 濾

會 員 名	池 數	總 面 積 平方米	大 池				
			長		幅		
			上 部	下 部	上 部	下 部	
木 浦 府	4	1,264	1池 18.18	18.18	-	-	
			1池 4.25	4.25	4.25	4.25	
			1池 24.78	24.78	24.78	24.78	
			1池 21.82	21.82	16.36	16.36	
大 邱 府	3	1,718	1池 46.67	46.67	-	-	
			2池 2.20	2.20	-	-	
釜 山 府	12	6,970	3池 12.66	11.81	10.18	9.39	
			2池 16.00	15.41	12.18	11.57	
			4池 27.27	26.72	27.27	26.72	
			3池 41.21	40.60	26.06	25.45	
平 壤 府	4	15,496	4池 36.98	36.98	26.18	26.18	
			4池 16.36	16.36	16.36	16.36	
鎮 南 浦 府	5	1,520	1池 24.73	24.73	18.18	18.18	
			1池 12.12	12.12	8.57	8.57	
新 義 州 府	6	933	1池 12.12	12.12	9.09	9.09	
			1池 12.12	12.12	8.93	8.93	
			1池 12.00	12.00	12.00	12.00	
			1池 24.00	24.00	12.00	12.00	
			1池 15.00	15.00	12.00	12.00	
元 山 府	4	1,071	1池 16.36	16.03	16.36	16.06	
			1池 21.00	21.00	13.00	13.00	
馬 山 府	4	1,032	2池 9.10	9.10	6.10	6.10	
			3池 375	12.00	9.10	8.90	
			3池 4,132	30.30	29.70	22.73	22.12
			5池 3,443	30.30	29.70	22.73	22.18
新 高 臺 市	3	2,534	3池 34.84	34.43	24.24	23.80	
			9池 6,611	30.30	29.76	24.24	23.70
東 港 市	14	140	1池 3.64	3.64	-	-	
			2池 578	21.21	21.21	13.63	13.63
東 港 市	2	881	2池 24.24	23.63	18.18	17.57	
			2池 54.54	54.24	27.27	27.03	
大 連 市	10	3,287	4池 6.06	6.06	5.45	5.45	
			4池 7.42	7.42	6.06	6.06	
			4池 35.45	35.45	19.10	19.10	
			1池 21.82	21.82	18.79	18.79	
旅 順 市	1	1,351	2池 23.03	18.18	11.21	8.48	
			5池 38.18	37.61	30.61	30.03	
			1池 38.18	37.61	42.73	42.18	
			4池 43.36	43.18	37.91	37.73	
日 株 營 電 氣 株 式 會 社	4	3,120	1池 35.00	35.00	24.00	24.00	
			3池 714	21.90	21.90	10.83	10.83
日 株 營 電 氣 株 式 會 社	2	46	1池 5.45	5.45	-	-	
			2池 5.45	5.45	-	-	

過 濾 池

昭和八年度末現在

サ	規 定 濾 床 厚	一 晝 夜 標	一 晝 夜	八 年 度 中	備 考	
						總 深
2.27	76	30	2.42	668	388	圓 形(第一水源池) 正 方 形(第二水源池) 正 方 形(第三水源池) 矩 形(第四水源池)
2.27	90	30	2.42	67	45	
2.42	90	36	2.42	1,670	534	
2.42	76	45	2.42	1,670	250	
2.58	75	30	2.69	4,600	3,069	圓 形
1.28	75	10	150.00	1,140	-	
2.82	66	75	2.42	969	147	高 遠 見 聖 知 谷 梵 魚 寺
2.34	66	75	2.42	970	417	
2.42	45	74	2.42	7,228	2,431	
2.27	90	75	3.50	10,887	5,882	
2.24	72	27	3.60	13,584	4,988	高 遠 見
2.12	76	23	2.42	2,200	419	
2.12	80	38	9.88	2,500	1,382	高 遠 見
2.48	94	-	4.40	-	-	
2.48	94	-	4.40	-	-	高 遠 見
3.45	94	-	4.40	-	-	
3.00	120	-	4.10	-	-	高 遠 見
3.00	120	-	4.10	-	-	
3.00	120	-	4.10	-	-	高 遠 見
3.53	76	27	2.42	2,924	2,426	
2.40	75	45	1.50	2,720	535	高 遠 見
2.10	-	-	2.60	278	222	
3.00	120	-	4.00	-	-	高 遠 見
2.73	90	30	3.64	15,000	9,892	
2.73	90	31	3.03	10,434	5,770	高 遠 見
2.73	106	36	3.00	5,333	2,399	
2.73	60	91	3.03	23,044	12,974	高 遠 見
2.42	106	-	114.85	116,000	9,344	
2.41	91	42	3.03	1,670	2,006	高 遠 見
1.96	60	45	3.03	1,252	-	
2.42	75	45	2.42	6,000	3,788	高 遠 見
2.42	75	40	121.21	15,000	9,460	
2.42	79	36	121.21	20,000	14,129	高 遠 見
3.03	76	45	2.42	4,000	3,311	
3.94	91	30	3.03	1,200	469	高 遠 見
2.58	90	45	3.64	-	-	
3.12	93	66	3.64	64,816	63,413	
2.88	84	66	3.64	-	-	
3.11	87	66	3.64	-	-	高 遠 見
2.50	80	20	6.00	14,000	3,354	
2.61	76	45	1.70	-	-	四 面 > 內 一 面 備
2.42	76	53	108.15	5,040	2,740	

8. 淨 水

會 員 名	池 數	總 容 積	池						
			長						
			上	部	下	部			
東 京 市	16	209,904	1池	76.73	76.12	109.09			
			1池	66.50	65.59	94.11			
			1池	66.50	65.59	94.11			
			1池	78.18	78.18	65.91			
			1池	正32邊形(一邊3.92内徑80)					
			1池	56.36	56.36	45.45			
			1池	61.81	61.81	45.45			
			2池	54.55	53.94	54.55			
			1池	36.58	36.58	28.44			
			1池	-	28.00	-			
			1池	-	14.50	-			
			1池	-	13.50	-			
			1池	-	13.50	-			
			1池	-	28.00	-			
			京 都 市	6	28,571	4池	36.58	36.58	25.60
2池	44.00	44.00				31.82			
4池	83.63	-				70.90			
3池	72.72	-				70.90			
大 阪 市	9	113,316	3池	60.60	59.09	59.09			
			2池	72.72	72.72	47.27			
			4池	46.80	46.80	36.00			
横 濱 市	9	83,784	2池	41.24	41.24	-			
			1池	21.82	21.82	15.76			
			2池	27.30	26.40	4.50			
			1池	36.40	36.40	19.10			
神 戸 市	26	70,520	1池	27.30	27.30	25.60			
			2池	内徑27.30米ノ円形ノ池ヲ監視歩道ニテ2箇ニ區分周壁内面垂直					
			3池	34.90	34.10	31.10			
			3池	31.50	31.50	31.20			
			2池	37.00	37.00	36.10			
			2池	64.50	64.50	58.50			
			2池	38.00	38.00	32.00			
			2池	内徑28.20米ノ円形ノ池ヲ監視歩道ニテ2箇ニ區分周壁内面垂直					
			2池	内徑28米ノ円形ノ池ヲ監視歩道ニテ2箇ニ區分周壁内面垂直					
			2池	23.00	23.00	23.00			
			2池	27.00	27.00	27.00			
			1池	6.10	6.10	4.20			
			1池	10.00	10.00	10.00			
			名 古 屋 市	5	47,061	2池	58.58	58.58	33.88
						2池	61.46	61.46	50.61
1配水塔	水槽鋼製円筒型ニシテ底部球面ヲナス内径3米								
函 館 市	3	15,051	1池	42.12	32.60	27.35			
			1池	44.23	43.63	30.80			
			1池	37.90	-	22.16			
小 樽 市	6	10,891	2池	40.61	39.70	24.00			
			2池	21.82	21.82	14.55			
			2池	14.55	14.55	10.91			
室 蘭 市	1	1,846	30.30	29.55	16.96				
釧 路 市	2	3,440	36.10	36.10	15.80				
八 王 子 市	2	3,333	29.70	29.70	18.42				

池 (配 水 池)

昭和八年度末現在

幅	下	部	有效水深	八 年 度 中 ノ 配 水 量		備 考
				平均一日	一時間最大	
				米	米	
	108.48	2.67	39,492	6,100	淀橋	
	93.20	3.88	89,874	不明	芝	
	93.20	3.88	110,917	〃	本郷	
	65.91	7.27	262,818	15,450	和田堀	
	-	7.27				
	45.45	2.42	68,782	7,680	金町	
	45.45	3.33				
	53.94	2.42	69,018	6,050	砧上	
	28.44	4.00	20,643	2,080	藤澤	
	-	3.00	4,266	501	西原	
	14.50	3.00	未使用	-	代々橋	
	13.50	3.00				
	13.50	3.60				
	-	-	未使用	-	杉並	
	-	2.42				
	25.60	4.57	74,538	-	蹴上浄水場	
	31.82	4.09	27,604	-	松ヶ崎浄水場	
	-	3.00	437,187	33,640	野毛山浄水池ハ圓形	
	-	3.00				
	28.78	3.63				
	47.27	5.45	103,198	5,315	野毛山浄水池ハ圓形	
	36.00	5.45				
	-	5.45				
	15.76	5.70	6,174	795		
	3.60	3.00				
	19.10	3.00				
	25.60	3.00	963	142		
	30.30	3.00	47,940	4,896		
	31.20	3.00				
	36.10	3.00				
	58.50	3.00	21,340	1,670		
	32.00	3.00	7,653	1,323		
	-	3.60	36,498	3,300		
	-	5.20	1,326	238		
	23.00	5.20	2,227	220		
	27.00	5.20	8,375	990		
	10.00	3.00	-	38		
	10.00	4.00	-	-		
	33.88	4.79	97,599	9,000	配水塔ハ高層地帯人口 三萬人ニ對スルニ時間 分ヲ保タシム	
	50.61	4.85				
	-	7.22	20,651	1,258		
	16.96	3.33				
	32.30	3.48				
	-	3.64	19,567	1,006	總容積ハ導流壁ヲ控除 セル實容積トス	
	22.94	4.24				
	14.55	4.55				
	10.91	4.55	2,904	-		
	16.22	3.30				
	15.80	2.20	3,810	-		
	18.42	3.64	2,026	450		

8. 淨水

會員名	池數	總容積	池		
			長		
			上	下	上
青梅町	2	1,503	13.82	13.82	13.82
福知山	2	1,712	23.94	23.64	10.91
堺市	1	2,007	31.67	31.67	20.91
姫路	2	3,010	22.70	22.40	22.40
尼崎市	2	1,205	18.18	17.58	13.64
西宮市	6	8,317	35.75	35.75	28.78
高砂町	1	1,602	15.00	15.00	12.00
			24.24	24.24	21.51
長崎	6	15,147	45.45	45.45	24.24
			24.24	22.42	24.24
			27.27	26.36	27.27
			23.48	23.48	23.48
佐世保	2	5,000	29.09	29.09	21.82
新潟	4	8,082	35.91	35.91	21.36
			30.21	28.58	13.42
長岡	1	1,256	23.78	23.36	21.21
高新	2	1,993	21.21	21.21	-
前田	2	825	13.60	13.49	10.00
橋崎	2	3,523	28.63	28.63	17.94
	2	2,164	24.24	23.52	14.70
桐生	2	3,600	19.26	-	16.40
水戸	1	1,089	25.55	-	24.97
			17.40	17.40	17.40
宇都宮	2	7,262	30.91	30.91	30.91
足利	2	3,797	26.06	18.49	26.06
奈良	3	3,220	19.39	19.39	19.09
			25.30	25.30	12.73
四日市	2	2,919	36.00	36.00	17.82
富岡	2	1,760	19.30	19.30	15.76
	2	881	12.42	11.82	12.42
豐橋	2	4,322	23.94	23.94	23.82
岡崎	2	4,900	35.00	35.00	35.00
			12.00	10.70	-
一宮	1	2,600	30.36	30.36	3.36
半田	1	948	20.00	20.00	13.33
濱清	2	4,527	28.00	-	21.00
	2	7,084	34.00	-	25.40
	2	6,504	28.50	28.50	26.10
熱海	2	617	11.52	11.82	8.18
甲府	2	4,750	36.40	35.50	15.80
大津	2	1,948	19.70	19.52	15.15
岐阜	2	1,823	8.40	8.40	8.40
			23.00	23.00	-
多治見	1	636	18.20	-	18.20
松本	2	4,299	28.03	28.03	19.85
上諏訪	2	2,112	24.85	23.94	13.48
仙臺	2	14,315	57.83	57.83	39.06
			56.48	56.48	39.64

池 (配水池)

昭和八年度未現在

幅	下	部	有效水深	八年度中ノ配水量		備考
				平均一日	一時間最大	
				米	立方米	
			米	立方米		
			13.82	3.64	1,051	130
			10.61	3.64	800	140
			20.91	3.03	-	-
			22.10	3.00	6,704	700
			13.03	2.40	11,166	690
			28.78	3.43	5,725	450
			12.00	4.00	-	-
			21.51	3.03	1,087	-
			24.24	4.02	2,326	241
			22.44	4.24	5,346	422
			26.36	4.70	5,712	467
			23.48	3.79	7,620	720
			21.82	4.09	9,354	1,107
			21.36	3.03	10,089	923
			11.91	5.46	-	-
			10.78	2.73	2,978	178
			-	3.03	2,411	140
			9.85	3.33	4,071	-
			17.94	3.63	-	-
			13.97	3.64	9,440	735
			-	4.00	-	-
			-	4.00	-	-
			17.40	3.60	5,371	487
			30.91	3.94	8,099	696
			18.49	3.64	4,149	800
			19.09	3.03	5,939	507
			12.73	3.03	-	-
			17.82	2.39	2,998	1,500
			15.65	3.03	2,636	270
			11.82	3.00	1,324	112
			23.82	3.79	5,477	630
			35.00	3.00	2,723	270
			-	7.00	-	-
			3.36	3.00	-	-
			13.33	3.63	716	140
			-	4.00	4,512	-
			-	4.25	4,832	626
			26.10	3.60	8,240	442
			6.36	3.64	2,250	125
			15.20	4.10	7,792	956
			14.88	3.64	3,079	400
			8.40	4.00	13,555	-
			-	4.00	-	-
			-	1.92	706	39
			19.85	4.18	9,449	500
			12.58	3.64	3,451	270
			39.06	3.63	16,628	-
			39.64	3.63	-	-

送水兼配水管末ニ浄水池ヲ設置シアルヲ以テ配水量不明

二池ニ區分ス

本河内高部
西山低部
西山高部
出雲町

圓形

高區配水池
低區配水池

正方形、圓形

浄水池
配水池
午前5時—午後12時
導流壁アリ

8. 淨 水

會 員 名	池 數	總 容 積	池			
			長			
			上 部	下 部	上 部	
鹽 釜 町	2	1,913	1池	米 21.01	米 13.91	米 16.06
			1池	米 19.40	米 19.40	米 16.82
石 卷 市	2	2,680		米 24.24	-	米 14.55
盛 福 市	2	3,306		米 21.44	米 20.40	米 21.44
		2,782		米 21.67	米 21.67	米 21.36
		2,551		米 21.81	米 21.81	米 18.18
平 松 町	3	2,933	1池	米 33.40	米 33.40	米 14.21
			1池	米 25.15	米 25.15	米 16.81
			1池	米 5.45	米 5.45	-
青 森 市	2	2,409		米 22.73	米 22.10	米 18.18
山 酒 市	2	3,074		米 24.09	米 24.09	米 21.06
		911		米 15.00	米 15.00	米 15.00
		4,580		米 30.75	米 30.75	米 24.82
福 井 市	2	7,305		米 34.50	米 34.50	米 27.00
金 澤 市	3	7,120	1池	米 26.05	米 26.05	米 24.53
			2池	米 31.79	米 31.79	米 22.41
高 岡 市	2	4,952		米 30.30	米 30.30	米 22.70
高 鳥 市	4	2,783	2池	米 21.21	米 20.45	米 10.00
			2池	米 13.55	米 13.55	米 13.55
			2池	米 14.55	米 14.55	米 14.55
米 松 子 江 市	2	1,926		米 27.27	米 26.06	米 15.15
		2,382		米 28.79	米 28.79	米 21.70
岡 山 市	5	8,585	2池	米 20.61	米 20.61	-
			3池			
倉 敷 市	1	1,268		米 25.10	米 25.10	米 16.30
廣 島 市	5	9,186	3池	米 30.48	米 29.20	米 19.81
			2池	米 30.48	米 30.48	米 26.82
吳 尾 市	2	5,147		米 33.20	米 32.19	米 33.33
福 道 山 市	2	1,630		米 27.30	米 27.30	-
		2,436		米 27.27	米 23.39	米 15.15
下 關 市	4	19,920	2池	米 45.46	米 43.83	米 34.85
			2池	米 43.20	米 43.20	米 33.50
宇 部 市	4	2,400	2池	米 20.61	米 20.61	米 10.31
			2池	米 16.06	米 16.06	米 9.09
和 歌 山 市	2	3,738		米 28.79	米 28.79	米 16.67
		3,895		米 27.42	米 27.42	米 20.91
高 松 市	3	5,787	2池	米 27.00	米 27.00	米 27.00
			1池	米 16.00	米 16.00	米 10.00
丸 龜 市	2	1,376		米 14.54	米 14.54	米 10.91
宇 和 島 市	2	1,878		米 18.79	米 18.79	米 14.24
高 知 市	4	5,600	2池	米 22.20	-	米 14.80
			2池	米 21.82	-	米 14.55
福 岡 市	4	14,700		米 34.50	米 33.54	米 22.80
				米 22.20	米 22.20	米 23.40
久 留 米 市	2	4,873		米 30.30	米 28.97	米 30.30
		2,615		米 30.30	米 30.30	米 27.27
門 小 倉 市	1	4,277	2池	米 21.21	米 20.24	米 18.18
			1池	米 19.39	米 18.52	米 19.39

池 (配水池)

昭和八年度末現在

大 下	サ 有效水深	八年度中ノ配水量		備 考
		平均一日	一時間最大	
8.50	米 3.63	米 1,893	米 106	
16.82	米 3.63	米 3,076	米 193	{ベンチユリメーターノ運轉開始八 月八日ナルターノ日平均及一時間 最大不明
-	米 3.64	-	-	
20.40	米 3.67	-	-	
21.36	米 3.64	米 4,500	米 459	
18.18	米 3.16	米 3,765	米 389	
14.21	米 3.33	米 3,048	米 179	
16.81	米 3.93			
-	米 1.82			
17.30	米 3.03	米 7,534	米 551	
21.06	米 3.03	米 4,044	米 244	
15.00	米 2.10	米 898	米 75	
24.82	米 3.26	米 5,159	米 262	
27.00	米 4.20	米 6,356	米 805	
24.53	米 3.48	米 11,668	米 1,320	
22.41	米 3.48			
22.70	米 3.60	米 1,350	米 380	
9.62	米 3.79	米 6,261	米 -	
-	米 3.79			
14.55	米 4.55	米 2,077	米 122	流動壁6個ヲ有ス
13.94	米 3.03	米 4,843	米 535	流動壁6個アリ
21.70	米 4.09	米 24,580	米 2,310	
-	-			
16.30	米 3.10	米 2,731	米 -	
18.53	米 3.05	米 41,328	米 4,429	
25.73	米 3.05			
32.02	米 2.88	米 8,893	米 1,865	
-	米 3.03	米 2,567	米 279	{直徑27.8米圓形ニシテ中央隔壁ニ ヨリテ2個ニ區分ス而シテ側壁ハ 垂直トス
11.27	米 3.03	米 3,048	米 213	{總水深ハ3.48米總容積ハ動流壁ノ 容積ヲ除ク
33.23	米 3.64	米 1,193	米 654	
33.50	米 3.60			
10.31	米 3.33			
9.09	米 3.33	米 6,629	米 377	
16.67	米 4.24			
20.91	米 3.64	米 7,858	米 763	
27.00	米 3.64	米 12,164	米 -	
10.00	米 3.00	米 5,530	米 138	
27.00	米 3.00			
10.91	米 4.55	米 1,815	米 398	
14.24	米 3.64	米 2,409	米 300	
-	米 4.50	米 8,546	米 820	
-	米 4.85			
21.84	米 4.54	米 15,574	米 1,853	
23.40	米 4.70	米 4,603	米 369	
28.97	米 2.73	米 13,550	米 966	
27.27	米 4.09	米 7,937	米 556	
17.21	米 4.24	米 7,233	米 657	
18.52	米 4.24			

8. 淨 水

會 員 名	池 數	總 容 積 立方米	一 池			
			長			上 部
			上 部	下 部	上 部	
大 牟 田 市	2	7,200	1池 33.03	33.03	28.85	米
八 幡 市	4	8,894	1池 22.73	22.73	24.85	米
			2池 26.70	26.70	17.50	
直 飯 大 別 中	2	1,609	2池 22.00	22.00	20.70	米
	2	150				
方 塚 分 府 津	2	3,180	1池 13.60	13.60	13.60	米
	2	150	2池 11.66	-	3.03	
大 別 中	2	3,180	2池 26.50	26.50	20.00	米
	4	4,673	2池 16.70	16.30	12.10	
中 津 市	2	617	2池 21.50	21.50	18.00	米
	2	617	2池 12.12	12.12	9.09	
佐 伯 町	2	594	2池 10.00	10.00	10.00	米
	2	7,514	2池 31.52	31.52	27.27	
熊 宮 那 豐 大	2	2,950	2池 22.20	-	14.80	米
	2	5,318	2池 23.94	23.94	28.94	
鹿 那 原 泊 町	2	1,515	2池 19.39	19.09	12.73	米
	2	1,851	2池 17.94	-	14.30	
大 原 泊 町	2	1,137	1池 18.18	18.18	18.18	米
	1	1,137	6池 43.05	43.05	33.33	
京 城 府	7	29,975	6池 36.36	36.36	-	米
			1池 25.45	25.45	-	
仁 川 府	2	3,896	1池 28.94	28.94	19.06	米
	1	385	1池 14.00	14.00	-	
木 浦 府	3	1,133	1池 10.61	10.60	-	米
			1池 6.06	6.06	3.64	
大 邱 府	2	2,970	1池 18.18	18.18	-	米
			1池 16.60	16.60	-	
釜 山 府	10	12,698	1池 24.55	24.55	9.18	米
			2池 14.12	14.12	13.03	
平 壤 府	3	6,679	1池 15.15	15.15	12.18	米
			2池 16.00	16.00	24.00	
南 浦 府	2	1,834	3池 28.93	28.93	16.36	米
			2池 28.18	28.18	19.19	
新 元 山 府	2	1,218	1池 24.17	24.17	24.10	米
			1池 39.10	39.10	16.67	
清 津 府	4	2,278	1池 16.67	16.67	16.67	米
			1池 16.21	10.91	-	
馬 山 府	2	1,413	1池 15.00	15.00	-	米
			1池 19.10	19.10	-	
威 興 府	3	1,961	1池 11.64	11.64	-	米
			1池 10.00	10.00	9.10	
裡 里 邑	4	1,920	1池 9.10	9.10	15.00	米
			1池 17.00	17.00	12.10	
裡 里 邑	4	1,920	2池 16.92	16.92	9.80	米
			2池 16.10	15.70	14.80	
裡 里 邑	4	1,920	1池 10.61	10.61	10.61	米
			2池 15.00	15.00	10.00	
裡 里 邑	4	1,920	2池 15.00	15.00	10.00	米
			2池 15.00	15.00	10.00	

池 (配水池)

昭和八年度末現在

幅 下 部	大 サ	八 年 度 中 ノ 配 水 量		備 考	
		有效水深	平均一日		一時間最大
28.85	4.00	10,383	立方	613	
24.85	6.00			高 區 低 區	
17.50	5.00	11,544			680
20.70	5.00			154	
13.60	4.35	2,392			-
-	2.42	1,565		350	
20.00	3.00	2,669		-	
11.20	3.50	7,006			357
18.00	4.30			142	
9.09	3.03	2,753			473
10.00	3.30	773		-	
27.27	4.70	11,829		-	
-	3.50	1,700		-	
28.94	4.12	-		-	
12.42	3.33	1,086		68	
-	3.63	-		-	
18.18	4.24	1,379		445	
33.33	4.55			圓形 3ヶ連続 蘆島水源池 鶯梁津水源池	
-	5.91	28,460			1,496
-	5.91			211	
25.04	4.50	3,114			160
22.10	4.50	1,453		12	
19.06	3.64			圓形 圓形 圓形	
-	2.50	1,167			158
-	2.72			圓形	
3.64	2.21	3,149			221
-	3.94	2,458		311	
-	6.00	5,882		60	
9.18	3.63	492		229	
13.03	3.03	3,636		329	
12.18	1.51	5,962		1,100	
24.00	3.63			聖知谷 梵魚寺 高遠見 伏兵山 水晶町	
16.36	4.55	14,437			167
19.19	4.14			圓形	
24.10	4.23	1,823			125
16.67	4.55			圓形	
-	3.03				90
-	4.50			低 區	
-	3.64	2,201			70
-	3.64			高 區	
9.10	1.90	1,800			41
15.00	6.06			120	
12.10	3.65	535			36
9.80	3.64			120	
14.50	4.50	1,863			
10.61	1.62			883	
10.00	4.00				
10.00	4.50				

8. 淨 水

會 員 名	池 數	總 容 積	一 池 二			
			長			
			上 部	下 部	上 部	下 部
鐵 清 臺 基 新	1	500	12.00	-	-	-
	1	347	10.90	10.90	10.90	10.90
	1	1,439	20.42	20.42	19.36	19.36
	1	2,695	29.39	28.79	25.79	25.79
	1	2,037	25.85	25.85	24.50	24.50
嘉 高 臺	2	3,042	25.45	19.82	22.27	22.27
	1	1	25.45	25.45	22.33	22.33
	2	4,260	25.09	24.18	23.27	23.27
	1	6,400	64.84	64.23	27.12	27.12
嘉 高 臺	1	684	16.06	15.45	13.33	13.33
	1	835	18.18	18.18	15.15	15.15
大 連	1	15,995	35.46	34.85	35.49	35.49
	1		23.79	27.58	-	-
	1		18.79	18.18	18.79	18.79
	2		58.18	58.18	36.36	36.36
	2		18.18	18.18	9.09	9.09
旅 順 子 窩	4	1,956	10.75	10.75	10.50	10.50
	1	443	19.50	19.50	11.25	11.25
	1	100	14.24	14.24	10.80	10.80
	1	100	3.94	0.91	6.36	6.36
玉 川 水 道 社	6	15,092	10.00	9.39	9.09	9.09
	2	54.55	54.24	14.55	14.55	
	1	54.55	54.24	18.18	18.18	
日 本 水 道 社	4	4,697	11.55	11.55	7.55	7.55
	2	20.00	20.00	20.00	20.00	
日 本 水 道 社	1	226	9.45	9.45	5.25	5.25
營 口 水 道 電 社	4	1,948	15.00	15.00	14.00	14.00
	1	20.00	20.00	-	-	
	1	12.00	12.00	-	-	
	1	6.36	6.36	-	-	

池 (配 水 池)

昭和八年度末現在

備 考	大 サ		八 年 度 中 ノ 配 水 量	
	有 效 水 深	平 均 一 日	一 時 間 最 大	備 考
	米	米	立方米	立方米
	-	4.5	-	-
	10.90	3.60	222	29
	19.36	1.82	6,023	498
	25.15	3.64	9,892	700
	24.50	3.64	2,397	184
	16.79	3.03	5,770	650
	22.33	3.03	12,606	773
	22.36	3.79	8,738	874
	26.55	4.09	1,685	89
	12.72	3.33	1,734	89
	15.15	3.18	-	-
	34.85	3.72	25,371	-
	-	3.48	-	-
	18.18	3.64	-	-
	36.36	3.48	-	-
	9.09	3.03	-	-
	10.36	3.63	-	-
	10.50	3.13	2,819	-
	11.25	3.13	469	28
	10.80	3.00	80	5
	3.64	4.24	-	-
	8.48	3.03	61,854	4,381
	14.25	4.24	-	-
	17.88	4.24	-	-
	25.88	3.64	-	-
	7.55	4.00	3,331	774
	20.00	5.00	-	-
	5.25	4.55	-	-
	-	2.68	-	-
	14.00	2.60	2,688	224
	-	6.14	-	-
	-	4.54	-	-

圓形
貯水塔總容積ハ3.62米ナルモ火災
時其他配水管係上1.82米ヲ除ク

圓形

圓形

淨水場内設置
給水場内設置

圓形(水源池)
角形(中繼唧筒所)
圓形(配水塔)
圓形(配水塔、豫備)

9. 取 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
東 京 市	43	2臺 渦巻唧筒	横式單段	電 力
		2臺 "	"	"
		3臺 タービン唧筒	"	"
		1臺 } 渦巻唧筒	"	"
		2臺 }	"	"
		2臺 タービン唧筒	"	"
		2臺 渦巻唧筒	"	"
		6臺 "	"	"
		3臺 "	豎型	"
		3臺 "	横式單段	"
		1臺 "	"	"
		5臺 "	井ノ口式	"
		1臺 タービン唧筒	豎型2段	"
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		4臺 渦巻唧筒	横式單段	"
大 阪 市	13	6臺 渦巻唧筒	複式	電 力
		3臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
釧 路 市	3	セントリフューガル	パーチカル式	電 力
八 王 子 市	3	低揚唧筒	渦巻式	電 力
福 知 山 町	2	{ 250m複式吸水	モートル直結	電 力
		{ ヒューガル唧筒	ギヤー掛式	重 油
堺 市	10	1臺 渦巻唧筒	離心型	電 氣
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		2臺 "	"	蒸 電
		1臺 "	"	電 機
		1臺 "	"	電 機
		1臺 "	"	電 機
		1臺 "	"	電 機
		1臺 コンプレッサー唧筒	單氣筒	"
		1臺 "	"	"
姫 路 市	3	渦巻唧筒	みのくち式	電 氣
尼 崎 市	4	離心動タービン	電動機直結單段	電 氣
西 宮 市	2	タービン唧筒	電動機直結式	電 力
高 砂 町	5	{ 16吋ヒューガル	ベルト	電 動 機
		{ 10吋 "	"	"
		{ 6吋複吸水ヒューガル	直結	"
新 潟 市	4	{ 2臺 タービン	横式單段	電 力
		{ 2臺 渦巻唧筒	"	"
長 岡 市	4	{ 2臺 渦巻唧筒	井ノ口式單段複吸水式	電 氣
		{ 2臺 "	"	"

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考
英國アールン父子會社	キロワット 46	米 13.60	立方米 801	淀橋
日立製作所	44	10.60	1,002	羽村
荏原製作所	37	30.00	202	井ノ頭
"	37	13.70	651	和田堀
"	26	13.70	451	
"	149	6.00	5,000	淀橋(豫備)
"	82	6.00	2,500	
ズルツア會社	37	10.60	840	砧上
荏原製作所	37	12.70	756	砧下
ズルツア會社	22	5.61	437	
荏原製作所	29	5.71	874	金町
"	37	5.79	1,325	
"	108	2.12	6,100	代々幡水源井
日立製作所	18	2.73	83	
西島製作所	7	1.80	66	金町
日立製作所	11	1.50	83	
電業社原動機製作所	11	2.12	60	代々幡水源井
日立製作所	11	1.50	83	
荏原製作所	14	1.80	83	金町
日立製作所	48	7.90	1,500	
{ デブリュエイチアールン	74	8.48	2,210	金町
{ 父子會社	111	8.48	3,000	
日立製作所	242	12.00	4,900	但豫備1臺ハ重油發動機トス
"	186	12.00	3,750	
ズルツア會社	34	36.36	183	但豫備1臺ハ重油發動機トス
荏原製作所	5	6.67	155	
西島製作所		6.05	330	但豫備1臺ハ重油發動機トス
同上	9	6.05	330	
三菱造船所	27	13.64	442	但豫備1臺ハ重油發動機トス
"	14	13.64	151	
神藤製作所	30	16.67	344	但豫備1臺ハ重油發動機トス
ズルザープラザース會社	12	12.12	166	
"	12	12.12	166	但豫備1臺ハ重油發動機トス
"	12	12.12	166	
"	17	21.21	227	但豫備1臺ハ重油發動機トス
"	30	30.30	75	
インコーソル會社	75	36.40	166	但豫備1臺ハ重油發動機トス
長谷川鐵工所				
荏原製作所	11	5.00	340	但豫備1臺ハ重油發動機トス
荏原製作所	48	25.76	400	
西島製作所	35	29.39	240	但豫備1臺ハ重油發動機トス
"	33	3.64	1,102	
{ 三菱電機製造所	22	3.64	1,102	但豫備1臺ハ重油發動機トス
西島製作所	3	3.03	400	
"			15	但豫備1臺ハ重油發動機トス
荏原製作所	36	24.24	400	
"	15	13.48	300	55馬力2臺 25馬力2臺
荏原製作所	10	8.33	263	豫備發電設備アリ
"	6	8.33	131	

9. 取 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
高 田 市	4	タービン唧筒	{2臺 井ノ口式單段 2臺 6吋3段	電 動 機
前 橋 市	5	渦卷唧筒	ヴォリユー型	電 動 機
桐 生 市	3	渦卷唧筒	電動機直結	電 力
水 戸 市	3	渦卷唧筒	{横軸 兩側 吸水型	電 力
足 利 市	2	渦卷唧筒	{電力機直結 開放型	電 力
奈 良 市	3	{1臺 セントリ-ヒューガル 2臺 //	豎軸型	電 動 機
富 洲 原 町	2	取水唧筒	{複吸式 タービンポンプ	電 動 機
豐 橋 市	4	口径8吋渦卷唧筒	豎型2段片吸込式	電 力
岡 崎 市	3	タービン唧筒	{口径225耗 豎軸3段片吸込式	電 動 機
一 宮 市	2	渦卷唧筒	250耗豎軸	電 力
半 田 町	2	エーヤリフト唧筒	{セントリ-ヒューガ ル式	電 力
濱 松 市	3	タービンポンプ	電動機直結横軸2段	電 力
清 水 市	1	タービンポンプ	DM型GH式2段	重 油
大 津 市	3	セントリヒューガル唧筒	2段	電 力
岐 阜 市	4	{2臺口径250耗渦卷ポンプ 1臺 " 300耗" 1臺 " 350耗"	{電動機直結豎型 " "	電 動 機
多 治 見 町	2	タービンポンプ	タービン型	電 力
鹽 釜 町	3	渦卷唧筒	{みのくち式 電動機直結單段	電 力
石 巻 市	3	渦卷唧筒	井ノ口式單段	電 動 機
福 島 市	3	渦卷唧筒	ダブルサクシヨン式	電 氣
酒 田 市	3	取水唧筒	豎型單段タービン	電 動 機 輕油發動機
福 井 市	4	取水唧筒	{電動機直結低壓豎軸 タービン	電 力
高 岡 市	3	渦卷ポンプ	{みのくち式 8吋EF. M型	電 力
岡 山 市	5	直結電動唧筒	横軸電動タービン式	電 動 機
廣 島 市	6	渦卷唧筒	4臺 横置式 2臺 {みのくち式 直立式	電 氣

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考
荏原製作所	7	18.90	102	
日本電氣鐵工株式会社	11	16.66	102	
荏原製作所	88	13.64	200	
日立製作所	11	13.70	212	
日立製作所	11	10.60	333	
"	11	10.60	333	
"	22	10.60	666	
日立製作所	7	10.00	17	
西島製作所	26	12.80	489	
英國アーレン會社	18	11.58	272	
西島製作所	74	7.00	81	{動力ハ主トシテ電動機ヲ使 用、豫備トシテ石油發動機
荏原製作所	32	35.76	222	一臺ハ豫備
荏原製作所	67	58.50	280	
-	-	-	356	
米國サリベンコシネリー 會社	15	20.30	53	
荏原製作所	97	34.60	388	{源水取水用二臺常用一臺豫 備
日立製作所	-	60.67	33	{補水設備發動機製作所ハ清 水市伊藤鐵工所
エツシヤウエス會社	41	72.73	136	
ブルザーブラザーズ會社	18	15.00	263	
荏原製作所	37	12.00	720	
日立製作所	37	12.00	720	
西島製作所	19	27.00	67	
同上		27.00	9	一臺ハ豫備
荏原製作所	22	9.42	180	
荏原製作所	11	13.64	166	35馬力ノ重油機關ヲ豫備
ツルフェル兄弟商會	10	11.27	186	一臺ヲ豫備トス
藤田工業所	11	13.00	162	
西島製作所				
(電動機) ドイツシーメンス シュツケルト會社	3臺	22	13.00	260
(唧筒) 瑞西エーシヤウイ ス會社	1臺	8	12.40	88
荏原製作所	33	15.15	186	
{ブルザー會社 西島製作所	21	10.00	417	
(唧筒) ブルツア會社				
(電動機) セネラルエレクト リック會社	26	9.75	595	
(唧筒) 荏原製作所				
(電動機) 明電社	26	9.75	595	

9. 取 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
福 山 市	1	タービンポンプ	6吋2段式	電 動 機
宇 部 市	3	タービン唧筒	みのくち式直結	電 力
和 歌 山 市	3	タービン唧筒	みのくち式	電 力
德 島 市	4	羽根付2段タービン唧筒	直横軸結	電 動 機
高 松 市	8	2臺電動機直結渦巻	1段横置式	電 力
		2臺 "	"	"
		1臺電動機直結ガソリンポンプ	6段直立式	"
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
丸 龜 市	2	タービン唧筒	單段壓送器	電 氣
高 知 市	4	渦巻唧筒	複吸式	電 氣
久 留 米 市	4	離心動タービン唧筒	電動機直結横置式	電 氣
小 倉 市	3	タービン電動唧筒	みのくち式3段	電 力
若 松 市	3	タービン唧筒三相誘導電動機	複吸式	電 力
大 牟 田 市	8	タービン唧筒	1臺堅型3段	電 力及重油
			3臺 " 4段	
			4臺横型4段	
八 幡 市	5	1臺タービンポンプ	井ノ口式 2段	電 力
		2臺 "	3段	
		1臺 "	單段	
		1臺 "	2段	
直 方 市	3	誘導電動機	みのくち式	電 力
飯 塚 市	3	離心動唧筒	單吸式	電 氣
		"	"	
中 津 市	3	6吋複吸水	電動機直結式	電 力
		離心動唧筒		
佐 伯 町	2	堅軸渦巻唧筒	みのくち式	電 力
熊 本 市	4	離心動唧筒	水平式2段	電 氣
		タービンポンプ	高壓2段電動機直結式	
那 覇 市	3	重油機關直結タービン唧筒	みのくち式6吋DIIG型タービン唧筒	重 油 機 關
豊 原 町	2	うづまき唧筒	みのくち式	ガ ソ リ ン
		タービン唧筒	1段	
京 城 府	6	2臺 低揚唧筒	セントフューゲル式	電 氣
		1臺 離心形唧筒	堅型複式機關	
		2臺 低揚唧筒	セントフューゲル式	
		1臺 " "	"	
仁 川 府	3	唧筒	2臺ヒューゲル型	電 力
	1臺離心型			
大 邱 府	2	水源揚水機	横型式	電 力
	タービン唧筒	横式4段電動機直結		
平 壤 府	4	セントリフューゲル唧筒	横置式	電 氣
		"	"	

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考
奥村製作所	キロワット	米 60.60	立方米 100	取水送水ヲ兼用セル臨時補水設備
荏原製作所	26	16.06	142	
荏原製作所	29	21.97	275	
奥村電機製作所 神藤唧筒製作所 東京石川島造船所	50	42.00	250	奥村製作3臺神藤製作1臺
東京日立製作所	3	7.90	218	
"	1	7.90	109	伏流水唧筒4臺 鑿井水唧筒4臺
東京日立製作所	2	27.20	75	
"	6	22.70	96	
米國バイロンポンプ會社	8	24.20	92	
"	7	25.10	68	外ニ輕油發動機直結ポンプ1臺豫備
藤田鐵業會社	3	3.00	208	
西島製作所	11	7.79	300	ガソリン唧筒ハ豫備
荏原製作所	26		400	
日立製作所	45	26.00	373	一臺豫備
荏原製作所	30	63.64	110	
西島製作所	45	35.00	240	一臺豫備
荏原製作所	34			
荏原製作所	49		81.82	
荏原製作所	56			
荏原製作所	264	100.00	600	送水唧筒兼用
"	132	100.00	300	
"	150	62.00	600	
"	75	62.00	300	
三菱製作所	37	70.00	120	取水送水兼用
日立製作所	11	13.64	216	
福岡唧筒製作所	3		171	
西島製作所	9	12.12	119	
荏原製作所	5	10.00	130	
ズルツエルプラザー會社	150	76.00	360	取水送水兼用
荏原製作所	84	78.25	252	
(物産) 荏原製作所 (重油機關) 新潟鐵工所	37	63.64	112	常時使用
荏原製作所	7	8.00	120	
日立製作所	11	8.00	120	豫 備
浦賀船渠株式會社	48	12.73	641	
英國ウオシントン唧筒會社	26	9.02	557	蘆島水源池
西島製作所	26	16.00	360	
浦賀船渠株式會社	63	13.33	780	急速濾過
浦賀船渠株式會社	71	13.33	649	
ラストーン會社	53	24.25	167	ヒューゲル型及離心型各一臺ヲ豫備トス
"	35		233	
日立製作所	5	40.00	912	昭和9年3月設置
三菱造船所	59	13.20	1,113	
日立製作所	16	9.80	356	

9. 取 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
平 壤 府	4	{ セントリヒューガル唧筒 " "	横置式 "	電 氣
鎮 南 浦 府	1	タービン唧筒	井ノ口式	電 力
清 津 府	4	{ 2臺 ウォーシングトンポンプ 1臺 電動タービンポンプ 1臺 "	ウォーシングトン式 7吋3段タービン式 5吋6段タービン式	蒸 氣 電 力
咸 興 府	4	タービン唧筒	{ 2臺6吋4段 2臺6吋2段	電 氣(3臺) 重 油
裡 里 邑	2	タービンポンプ	150 耗ギヤ掛複吸水 及直結 "	重 油 電 動 機
鐵 原 邑	2	タービンポンプ	井ノ口式5段	重 油 機
臺 中 市	4	タービンポンプ	横置型	電 動 機
高 雄 市	3	遠心動唧筒	{ 2 段吸込式タービン 單段吸込式タービン	電 力
臺 南 市	3	渦巻ポンプ	豎軸1段高壓管唧筒	電 力
關 東 廳	2	{ 井ノ口式E.B.M.型タービン唧筒 " "	電動機直結 "	電 氣
旅 順	4	{ 2臺 タービン唧筒 1臺 " 1臺 "	3 段電動機直結 單吸水 "	電 力
金 州	3	{ 2臺 渦巻唧筒 1臺 "	電動機直結 "	電 氣
玉川水道株式會社	7	{ 3臺 タービン唧筒 2臺 " 2臺 "	電動機直結横式單段 " 2・段 " 單段	電 動 機
日本水道株式會社	4	{ 250 耗荏原「ボアホール」 唧筒	B.H.M.型	電 動 機
矢口水道株式會社	5	渦巻唧筒	電動機直結	電 動 機
營口水道電氣株式會社	4	{ タービン唧筒 " 渦巻唧筒 "	渦巻型 横置式 みのくち式	電 動 機 蒸 氣
南滿洲鐵道株式會社	3	{ タービン唧筒 " ウォーシングトン唧筒	横型 " "	電 氣 蒸 氣
双 廟 子	1	タービン唧筒	横型	電 力
鞍 山	2	セントフューガル	横型	電 動 機
撫 順	8	タービン唧筒	電動機直結 1聯及2聯型	電 氣

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考
日立製作所	15	9.00	511	
西島製作所	52	14.00	1,040	
石川島造船所	82	60.25	182	
範田鐵工所、宇野澤鐵工所	50	45.45	67	豫備
荏原製作所、芝浦製作所	67	63.00	216	低區用
"	44	93.00	96	高區用
西島製作所	37	69.69	107	
"		64.08	113	
機關(新潟) 電動機(電業社)	-	34.60	135	{ 1臺ハ常用トシ1臺ハ豫備トス
荏原製作所	70	97.50	144	
{ 荏原製作所 (2臺) 日立製作所 (2臺)	80 85	27.38 27.38	400 300	{ 取入及送水兼用各一臺ハ豫備トス
日立製作所	205	-	666	{ 一臺
三菱製作所	127	83.33	333	{ 二臺
リースロータルホ會社	61	27.27	424	一臺ハ豫備トス
荏原製作所	18	26.00	150	
"	37	26.00	300	
田中機械製作所	37	51.52	125	{ 大孤山
西島製作所	5	25.00	31	{ 下寺溝
"	5	19.70	41	{ 松樹山
川北電氣製作所	14	16.36	168	
日立製作所	11	20.00	102	
荏原製作所	93	54.55	351	
"	186	54.55	751	
"	373	54.55	1,669	
荏原製作所	-	14.00	342	集水井内設置
{ 荏原製作所 西島製作所	4	10.10	102	
日立製作所	20	10.00	600	
"	20	15.00	400	
アーレン會社	-	-	415	
荏原製作所	-	-	600	豫備
日立製作所	-	-	-	
"	-	-	-	
ウォーシングトン會社	-	-	-	
安川製作所	-	-	-	
川崎造船所	-	-	-	
{ 荏原製作所 荏原製作所 撫順炭鐵機械工場 ズルツア會社 三菱會社 ズルツア會社	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	

10. 送 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
東 京 市	46	6臺 タービン唧筒	横式單段	電力
		4臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
		1臺 "	横式2段	"
		6臺 "	"	"
		3臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
		1臺 "	横式單段	"
		3臺 "	横式2段	"
		2臺 "	横式單段	"
		2臺 "	横式2段	"
		2臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
2臺 "	横式單段	"		
2臺 "	"	"		
京 都 市	7	4臺 タービン唧筒	タービン式	電氣
		3臺 セントリーフューガル	"	"
大 阪 市	21	6臺 蒸気タービン連結渦巻唧筒	離心型	蒸気
		12臺 電動機直結タービン唧筒	シングルステー型	電氣
		3臺 "	"	"
横 濱 市	4	タービン唧筒	横式單段	電力
		2臺 タービンポンプ	電動機直結式	電力
		2臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
神 戸 市	16	1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		3臺 川上式水壓機關	唧筒直結式	水力
		2臺 タービンポンプ	電動機直結式	電力
		2臺 "	"	"
名 古 屋 市	15	3臺 タービン唧筒	H.C.P.	電力
		2臺 "	"	"
		3臺 "	ゐのくち式	"
		2臺 "	"	"
		1臺 "	"	重油機關
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		2臺 渦巻唧筒	"	"
函 館 市	3	2臺 3段タービン	ゐのくち式	電氣
		1臺 1段タービン	STIBH	重油機關
釧 路 市	6	3臺 セントリーフューガル	オリゾンタル式	電力
		3臺 "	"	"
		3臺 "	"	"
八 王 子 市	3	高揚唧筒	2段タービン唧筒	電氣

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考					
					キロワット	米	立方米		
2臺 荏原製作所 2臺 三菱製作所 1臺 日立製作所 1臺 ズルツア会社	260	45.50	1,388	淀橋					
					日立製作所	224	48.77	1,066	金町
					ズルツア会社	224	48.77	1,066	
"	120	48.77	540	砧上					
"	335	72.00	1,050	砧下					
"	126	49.00	350						
荏原製作所	223	49.00	700	駒澤					
"	111	37.00	840						
"	55	31.00	420	杉並					
日立製作所	14	33.00	104						
"	29	33.00	209	西原					
電業社原動機製作所	23	32.00	180						
日立製作所	26	37.00	126	代々橋					
西島製作所	26	40.00	96						
電業社原動機製作所	18	37.00	96	代々橋					
荏原製作所	17	23.00	166						
"	17	23.00	83	金町					
"	485	48.50	2,250						
"	246	48.50	1,125	{ 蹴上高區配水池へ揚水ノ爲 使用 松ヶ崎配水池へ揚水ノ爲使 用					
エツシヤウエス会社	119	35.51	961						
ズルツア兄弟社	270	60.61	900	エツシヤウイス会社					
エツシヤウイス会社	1,037	55.00	5,580						
ズルツア兄弟社	223	55.00	1,010	日立製作所					
日立製作所	208	61.00	760						
荏原製作所	150	60.00	508	荏原製作所					
荏原製作所	90	38.00	540						
"	90	63.00	330	灘配水池					
"	7	79.00	18	青谷配水池					
電業社	22	90.00	51	"					
三菱造船所	97	33.50	510	"					
荏原製作所	7	36.50	42	北野浄水場					
"	15	30.50	102	(水力ポンプハ豫備)"					
川崎造船所	-	-	-	"					
日立製作所	82	38.00	510	會下山配水池					
ズルザーブラザー会社	149	34.70	1,080	配水池へ揚水用					
"	74	34.70	540	"					
荏原製作所	149	34.70	1,080	"					
"	37	70.10	112	高區配水塔へ揚水用					
"	373	38.00	2,700	配水池へ揚水用					
"	224	38.00	1,620	"					
"	74	76.30	224	高區配水塔へ揚水用					
"	224	12.90	5,000	犬山壓送所ヨリ送水用					
荏原製作所	35	51.81	4,396	日立製作所					
日立製作所	-	30.50	100						
ズルツア会社	15	13.64	175	送水唧筒用 配水 "					
"	13	26.67	87						
西島製作所	37	51.50	155						

10. 送 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
青 梅 町 福 知 山 町	2	タービン唧筒	みのくち式4時6段	電氣
	3	2臺150耗タービン唧筒	モートル直結	電力
		1臺 "	ギヤー掛式	重油
堺 市	7	1臺 渦巻唧筒	離心型	電氣
		1臺 "	"	"
		1臺 "	みの口式	"
	2	2臺 ウオシントン型唧筒	横置式	蒸氣
		2臺 渦巻唧筒	離心型	電氣
姫 路 市	3	タービン唧筒	1段式	電氣
尼 崎 市	4	タービン唧筒	電動機直結横式單段	電力
西 宮 市	3	タービンポンプ	電動機直結	電力
	2	1臺 8時複吸水タービンポンプ	直結	電動機
		1臺 8時 "	直結ベルト	"
新 潟 市	6	2臺タービン唧筒	横式單段	電力
		1臺 "	" 2段	"
		3臺 "	" 2段	重油
長 岡 市	4	2臺タービン唧筒	井ノ口式 3段	電氣
		2臺 "	"	"
高 田 市	7	2臺タービン唧筒	6時井ノ口式單段	電動機
		1臺 "	"	"
	2	2臺 "	"	"
		2臺 プランゲヤー唧筒	8時横置式	"
新 發 田 町	2	5時サンタールタービン	タービン型	ガソリン
	5	渦巻唧筒	タービン型	電動機
桐 生 市	6	2臺タービン唧筒	電動機直結 4段	電力
		2臺 "	" 2段	"
		2臺 "	" 1段	"
水 戸 市	5	タービン唧筒	電動機直結横軸 2段掛	電力
足 利 市	3	2段タービン唧筒	電動機直結密閉型	電力
		1臺タービン唧筒	口徑254耗3段横置型	電動機
	7	3臺 "	口徑173耗5段横置型	"
		2臺 "	口徑127耗2段横置型	"
奈 良 市	2	タービン唧筒	口徑127耗2段横置型	"
四 日 市 市	3	タービン唧筒	豎軸	電動機
桑 名 市 町	2	電動機直結タービン唧筒	みのくち式8時2段DIIM型	電力
富 洲 原 町	2	送水唧筒	複吸式タービン唧筒	電動機
富 岡 一 半 市 市 町	4	口徑7吋渦巻唧筒	横型2段片吸込式	電力
	3	渦巻唧筒	口徑225耗兩吸込式	電動機
	3	タービン唧筒	横型200耗横軸	電力
	2	タービン唧筒	横型2段片吸込式	電力

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚	一臺一時間	備 考
		水 落 差	最大揚水量	
荏原製作所	キロワット 19	米 91.00	立方米 63	豫備1臺ハ重油發動機
西島製作所	21	43.00	127	
"	-	43.00	127	
三菱造船所	38	15.15	284	50馬力 2臺 130 " 1臺 135 " 1臺 66 " 2臺
木岡鐵工所	34	15.00	229	
荏原製作所	48	27.50	450	
ヂャメエスシンボソン 會社	26	14.60	264	
ブルザーブラザーズ會社	17	21.21	227	
エツシヤウイス	60	38.70	390	
荏原製作所	90	35.15	434	
西島製作所	90		434	
帝國機械工作所	75		434	
西島製作所	{ 1臺 2臺	87	160	117
		35	15	
西島製作所	37	33.33	10	
荏原製作所	29	26.66	300	50馬力 2臺
"	79	54.54	400	130 " 1臺
"	79	54.54	400	135 " 1臺
"	41	54.54	200	66 " 2臺
荏原製作所	45	40.00	261	豫備發電設備アリ
"	21	40.00	131	
荏原製作所	11	24.38	102	
"	18	41.53	102	
"	11	24.38	102	
日本電氣鐵工株式會社	29	45.46	-	
西島製作所	-	-	-	非常時使用
荏原製作所	89	36.36	163	2臺35P.H.
日立製作所	15	59.60	337	3臺70P.H.
"	15	37.50	51	高區配水池送水用
"	15	37.50	93	低區配水池送水用
"	30	37.50	187	"
{ 1臺 日立製作所	63	69.70	208	高區配水池送水用
2臺 "	33	69.70	104	
2臺 "	29	49.40	125	
日立製作所	37	51.52	16	
西島製作所	208	109.73	489	低地區配水池送水用
英國アールン會社	67	102.11	136	"
西島製作所	37	66.06	120	高地區配水池送水用
英國アールン會社	18	54.86	60	
荏原製作所	41	54.00	180	1臺ハ豫備
荏原製作所	38	34.14	200	
西島製作所	75	26.00	162	
西島製作所	30	32.12	180	1臺ハ豫備
荏原製作所	29	19.40	350	
"	-	-	-	計畫
荏原製作所	11	40.90	50	

10. 送 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
濱 松 市	11	3臺 タービンポンプ	電動機直結横軸單段	電力
		2臺 タービンポンプ	"	"
		4臺 "	"	"
		2臺 "	"	"
岐 阜 市	4	2臺 口径50耗タービンポンプ	電動機直結横型	電動機
		1臺 " 300耗 "	"	"
		1臺 " 350耗 "	"	"
松 本 市	4	高壓電動機直結ポンプ	3段タービン	電力
		3 渦巻唧筒	ゐのくち式 電動機直結3段	電力
石 巻 市	5	3臺 タービン唧筒	井ノ口式2段	電動機
		2臺 "	"	"
福 島 市	3	タービン唧筒	3段タービン	電氣
		3 配水唧筒	横型2段タービン	電動機 重油機
福 井 市	4	送水唧筒	電動機直結 低壓堅軸 タービン	電力
高 岡 市	6	タービン唧筒	ゐのくち式 8吋E.B.M型	電力
鳥 取 市	5	2臺 タービン唧筒	直結式吸排水口共水 平型	電氣
		3臺 "	ゐのくち式D.B.M型	"
米 子 市	3	1臺 重油機	ラストン型	重油
		電動機高壓タービン	開放式(電動機直結)	電氣
岡 山 市	5	直結電動唧筒	横軸電動タービン式	電動機
倉 敷 市	3	タービン唧筒	6吋吸水口、排水口 複吸水	電動機
廣 島 市	6	渦巻唧筒	横置式	3臺 電氣 3臺 重油
		唧 筒	43段タービン	電動機
吳 宇 部 市	3	タービン唧筒	2臺 ゐのくち式 1臺 直結式	電氣
		タービンポンプ	ゐのくち式	電力
		羽根付2段タービン唧筒	直結横軸	電動機
高 松 市	8	2臺 電動機直結タービンポンプ	1段横置式	電動機
		2臺 "	1"	"
		2臺 "	2"	"
		2臺 "	2"	"
丸 龜 市	2	タービン唧筒	2段壓送型	電氣
高 知 市	4	高壓タービン唧筒	3臺 直結單段式 1臺 直結 2段式	電氣 ターセル機 關

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考	
ブルツアー會社	キロワット 15	米 6.67	立方米 388	濾過水ヲ配水池ニ揚水	
荏原製作所	45	17.75	559	低區火災時用	
日立製作所	平均 10	14.75	142	高區平時直送用	
"	平均 32	33.00	223	高區火災時用	
ブルザーブラザース	56	46.00	263		
荏原製作所	112	42.00	684		
日立製作所	112	42.00	684		
3臺 關西工作所	74	90.91	154	常用3臺豫備1臺	
1臺 荏原製作所	33	51.09	112		
荏原製作所	26	50.00	125	75馬力ノ重油機關ヲ豫備	
"	7	30.30	50	高區送水用	
ゾルフエル兄弟商會	35	57.41	144	1臺ヲ豫備トス	
藤田工業	56	48.00	252		
西島製作所	(電動機)シーメンスシユ ツケルト會社	48	50.90	203	
(唧筒)エツシヤウイス會 社	荏原製作所	45	30.30	186	
西島製作所	56	40.00	347		
荏原製作所	56	40.00	307	ゐのくち式ハ計畫中	
英國ラストンホーンズピ ー會社	41	52.00	154	豫備電動機一臺 停電豫備重油機一臺	
芝浦製作所(明電社)	72	50.00	335		
ブルザー會社エツシヤ ー	22	45.00	108		
西島製作所	(唧筒)ブルツアー會社 (原動機)ゼネラルエレク トリック會社	123	53.95	595	
(唧筒) エフシヤウイス會社 (内燃機關)ドイツ發動機 製造會社	149	53.95	595		
三菱商事株式會社	70	60.00	60		
荏原製作所	37	53.63	134		
三菱製作所	44	34.54	261		
荏原製作所	62	55.50	260		
奥村電氣製作所	20	42.42	177	伏流水源用4臺	
東京石川島造船所	10	42.42	88	鑿井水源用4臺	
大阪神藤唧筒	21	58.95	136		
"	10	58.95	68		
藤田鑛業會社	27	54.00	140	外ニ重油發動機直結ポンプ 1臺豫備	
西島製作所	60		420		
荏原製作所	35	36.96	220		
西島製作所	74		400		
荏原製作所					

10. 送 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
久留米市	4	離心動タービン唧筒	電動機直結横置式	電氣
小倉市	3	タービン電動唧筒	イノクチ式3段	電力
若松市	2	タービン唧筒三相交流	直結多段式	電力
飯塚市	5	3臺タービン唧筒 1臺" 1臺"	開放式 密閉式 密閉式	電氣
大分市	3	電動機直結タービン唧筒	みのくち式渦巻	電氣
中津市	3	6吋2段タービン唧筒	電動機直結式	電力
佐伯市	2	横軸2段タービン唧筒	みのくち式	"
大津市	2	タービン唧筒	8吋2段調帯被動	重油發動機
京 城 府	7	2臺 高揚唧筒 1臺 横立3回膨脹冷面 凝汽機付 3臺 高揚唧筒 1臺 "	タービン式 ウォシントン ギヤメロン式 タービン式 "	電氣 蒸氣 電氣 "
仁 川 府	3	唧筒	2臺タービン型 1臺ウォルシントン型	電力 火力
群 山 府	2	1臺 淨水場揚水機 1臺 "	豎型式 電氣モーター	重油發動機 電力
釜 山 府	2	1臺タービン唧筒 1臺タービン唧筒	2段型 4段型	電力 "
平 壤 府	3	1臺タービン唧筒 1臺" 1臺"	横置式2段 " "	電氣 " "
裡 里 邑	2	タービンポンプ	150耗ギヤ掛複吸水 及直結吸水	重油機關 電動機
臺 中 市	4	タービンポンプ	横置型	電動機
新 竹 市	3	高揚程 3段タービンポン プ	直結	重油機關
臺 南 市	3	渦巻ポンプ	横軸2段高壓筒唧筒	電力
關 東 廳		2臺 ブランゲヤ-唧筒	直立3回膨脹高率機 關直結式	蒸氣
大 連	14	2臺タービン唧筒 3臺" 2臺" 2臺" 2臺 井ノ口式タービン 筒 1臺タービン唧筒	3段式電動機直結 2段式電動機直結 電動機直結 2段式電動機直結 " "	電氣 " " " " "
旅 順 州	2	タービン唧筒	3段電動機直結	電力
金 州 窩	2	タービン唧筒	電動機直結	電氣
貔 子 窩	2	直結タービンポンプ	直立タービン式	電力

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考
日立製作所	キロワット 45	米 26.00	立方米 273	1臺豫備
荏原製作所	30	63.64	110	
日立製作所	{ 11 3	70.00 30.00	25 14	
日立製作所	26	75.00	900	
福岡唧筒製作所	15	39.00	822	
"	5	39.00	256	
荏原製作所	56	50.00	218	
西島製作所	32	40.94	129	
荏原製作所	30	50.00	130	
荏原製作所	60	69.70	55	
浦賀船渠株式会社	223	92.35	533	常時使用
英國ウォルシントン唧筒 会社	74	82.76	261	豫備
日立製作所	130	85.34	340	内一臺豫備
浦賀船渠株式会社	261	86.66	650	鶯梁津水源地
浦賀船渠株式会社	292	77.27	649	タービン型及ウォルシント ン型各1臺豫備トス
石川島造船所	167		325	
池貝鐵工所	53	37.00	265	
三菱電機製作所	48			
西島製作所	75	86.06	232	
西島製作所	37	72.12	139	
三菱造船所	164	62.12	680	
日立製作所	164	62.70	680	
"	103	64.00	360	
機關(新潟) 電動機(電業社)	-	46.40	135	{ 1臺ヲ常用トシ1臺ハ豫備用 トス
荏原製作所(2臺)	80	27.38	400	{ 取入及送水兼用各一臺ハ豫 備トス現在ハ第二水源地ヲ 使用ス
日立製作所(2臺)	85	27.38	300	
田中製作所	60	48.70	183	
英國リースロータルボ會 社	123	51.52	424	1臺ハ豫備トス
{ 英國フォヤットスレンス トン會社	111	75.76	409	豫備
{ 瑞西ウォーターサーブル ツァ-會社	260	96.67	682	
{ (唧筒)ゾルツァ-會社 (電動機)芝浦製作所	227	112.00	500	
{ (ポンプ)荏原製作所 (電動機)芝浦製作所	37	39.40	176	
{ (ポンプ)エフシヤウエス會社 (電動機)富士製作所	224	78.90	600	
{ (ポンプ)荏原製作所 (電動機)芝浦製作所	224	75.76	700	
"	43	39.40	360	
荏原製作所	104	87.88	250	
ウォシントンシンブソン 會社	52	46.66	168	
米國シヤクソンポンプ會 社	30	71.50	60	

10. 送 水

會 員 名	臺 數	名 稱	型 式	原 動 力
玉川水道株式會社	8	1臺 離心唧筒	電動機直結橫式 4段	電力
		1臺 タービン唧筒	" " 3段	
		1臺 "	" " 單段	
		1臺 "	" " 2段	
		1臺 "	" " 單段	
		1臺 "	" " "	
		1臺 "	" " "	
日本水道株式會社	6	2臺 200耗タービン唧筒	ゐのくち式(E.B.M型)	電動機
		2臺 250耗タービン唧筒	" (D.M型)	"
		2臺 250耗タービン唧筒	" (K.A.M型)	"
矢口水道株式會社	3	渦卷唧筒	電動機直結	電動機
營口水道電氣株式會社	6	2臺 タービン唧筒	3段タービン	電動機
		2臺 渦卷唧筒	ゐのくち式	"
南滿洲鐵道株式會社 新 京	27	2臺 タービンポンプ	橫型 2段	電力
		2臺 "	" " "	"
		2臺 "	" " 3段	"
		2臺 "	" " "	"
		2臺 "	" " 2段	"
		2臺 "	" " 單段	"
		2臺 "	" " 2段	"
		2臺 "	" " "	"
		2臺 "	" " "	"
		2臺 "	" " 3段	"
		1臺 "	" " 4段	"
		1臺 "	" " "	"
		1臺 "	" " 6段	"
		2臺 "	" " 3段	"
奉 天	5	1臺 タービンポンプ	橫型	電氣
		1臺 "	"	"
		1臺 "	"	"
		1臺 井ノ口3段タービンポンプ	"	"
		1臺 "	"	"
本 溪 湖	2	渦卷唧筒	三相誘動機	電力
安 東	3	1臺 タービン唧筒	橫型	電力
		1臺 "	"	"
		1臺 ウォシントン唧筒	"	"
郭 家 店	1	ウォシントン唧筒	橫型	蒸氣
公 主 嶺	4	1臺 ウォシントン唧筒	-	蒸氣
		1臺 タービン唧筒	-	重油
		1臺 プランゲヤ唧筒	-	"
		1臺 タービン唧筒	-	電力
鞍 撫	2	セントリフューガル	橫型	電動機
順	4	タービン唧筒	電動機直結二聯型	電氣

唧 筒

昭和八年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	一臺一時間 最大揚水量	備 考
久原鐵業佃島製作所	キロワット 14	米 37.58	立方米 70	
荏原製作所	22	37.88	125	
"	41	37.88	252	
"	74	36.36	501	
"	26	24.24	250	
"	37	25.76	334	
"	89	25.76	835	
"	89	27.27	835	
荏原製作所	-	44.00	198	浄水場内 給水場内設置
"	-	44.00	390	
"	-	18.40	360	
西島製作所	15	25.00	102	
日立製作所	48	80.00	180	水源池 中繼唧筒所
荏原製作所	46	70.00	200	
ヘンリアル會社	-	-	142	水源地(豫備機)
荏原製作所	-	-	-	
"	-	-	-	
"	-	-	-	
"	-	-	-	
"	-	-	-	
"	-	-	-	
日立製作所	-	-	-	
明電社	-	-	-	
三菱製作所	-	-	-	
荏原製作所	-	-	-	
"	-	-	-	
日立製作所	-	-	-	
三菱製作所	-	-	-	
荏原製作所	-	-	-	
リスロータボ會社	-	-	-	
日立製作所	-	-	-	
三菱製作所	-	-	-	
富士電氣製作所	-	-	-	
"	-	-	-	
川北製作所	-	-	-	
リスロータボ會社	-	-	-	
三菱長崎造船所	-	-	-	
日立製作所	-	-	-	
-	-	-	-	
米國製	-	-	-	
松田鐵工所	-	-	-	
池貝鐵工所	-	-	-	
-	-	-	-	
日立製作所・關西工作所	-	-	-	
炭礦機械工場	-	-	-	

11. 配水管延

會 員 名	種 別	配 水 管								
		100耗	100耗	150耗	200耗	250耗	300耗	400耗	500耗	600耗
		未	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上
東京市 都市 大市 横市 神市	鑄鐵管	250,477	1,909,283	712,507	258,730	170,043	116,633	44,923	44,560	52,172
	鐵管	19,166	245,931	107,793	35,086	7,412	24,677	8,345	7,644	17,790
	鋼管	162,188	7,808	12,216	4,597	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	317,887	984,754	318,347	84,028	27,397	88,355	50,581	38,037	22,706
	鋼管	22,118	342,015	45,688	51,986	9,419	25,412	13,374	5,384	15,685
名古屋市	鑄鐵管	187,698	315,396	159,778	44,199	15,607	21,488	34,166	12,327	13,632
	鐵管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋼管	693	64,922	18,680	6,943	4,396	559	1,412	5,489	-
	鑄鐵管	13,363	9,589	574	666	-	-	-	-	-
	鋼管	9,666	49,844	19,891	9,493	8,413	998	2,732	2,176	-
函館市 小樽市 室蘭市	鑄鐵管	20,875	-	4,530	1,533	-	-	-	-	-
	鐵管	-	32,465	7,977	3,601	4,237	384	1,436	1,237	-
	鋼管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋼管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八王子市 青梅町 福知山町	鑄鐵管	-	44,720	5,131	914	624	-	1,963	-	-
	鐵管	7,991	4,350	618	1,145	1,593	-	-	-	-
	鋼管	1,874	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	6,026	11,141	3,625	1,064	2,083	-	-	-	-
	鋼管	6,835	-	-	-	-	377	1,927	-	-
堺市	鑄鐵管	44,989	37,275	18,741	5,921	2,332	1,347	2,770	2,440	-
	鐵管	574	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋼管	26,352	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	32,112	1,840	6,620	27,850	8,450	-	-	-	-
	鋼管	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市 尼崎市 西宮市 高砂町 長崎	鑄鐵管	9,423	68,715	7,534	2,115	2,189	2,802	2,301	128	-
	鐵管	28,793	15,000	4,441	2,696	3,194	6,635	33	-	-
	鋼管	5,647	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	29,757	9,971	4,007	8,049	3,100	5,942	5,942	-	-
	鋼管	4,994	5,332	1,458	669	981	-	-	-	-
佐世保市 新湊市 長岡市 高田市 新發田町	鑄鐵管	28,802	48,657	22,240	10,175	3,941	2,402	9,208	884	1,049
	鐵管	-	-	-	-	-	1,082	-	-	-
	鋼管	7,812	66,318	17,654	6,508	1,100	1,488	2,051	952	3,554
	鑄鐵管	62	41,902	14,940	17,827	11,832	4,063	4,517	1,139	-
	鋼管	1,789	-	-	-	-	-	-	-	-
前高橋市 高桐生市 水戸市 宇都宮市	鑄鐵管	22,375	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	10,990	36,996	17,314	5,840	4,982	-	951	-	-
	鋼管	19,459	7,514	5,960	4,136	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	24,024	8,149	2,220	650	300	1,665	-	-	-
	鋼管	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-
足利市 奈良市 日名町 四桑原	鑄鐵管	385	76,655	20,109	5,172	6,467	-	1,539	1,512	2,331
	鐵管	1,635	20,053	9,573	3,224	1,263	926	5,374	-	-
	鋼管	-	41,334	15,359	4,466	9,730	-	255	841	-
	鑄鐵管	10,682	43,484	11,698	7,189	3,498	4,287	-	-	-
	鋼管	7,362	72,570	18,782	550	271	1,483	314	21,600	-
足利市 奈良市 日名町 四桑原	鑄鐵管	-	34,011	15,218	9,196	2,307	329	947	898	-
	鐵管	23,360	15,896	6,443	3,349	3,953	1,342	1,629	-	-
	鋼管	-	44,472	11,037	12,594	16,387	579	742	2,851	982
	鑄鐵管	6,181	12,738	3,911	2,210	2,805	-	-	-	-
	鋼管	11,820	3,128	2,780	1,345	3,543	-	-	-	-

長 附 屬 器 具

昭和八年度末現在

延 長	700耗	800耗	900耗	1,000耗	1,200耗	計	前年度	附 屬 器 具			備 考
								制水瓣	排氣瓣	公設消火栓	
以上	10,230	19,383	11,521	45,697	19,340	3,665,479	3,577,866	20,822	511	20,591	
以上	877	-	-	-	-	474,721	462,452	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	186,809	186,809	-	-	3,979	
以上	4,010	4,957	28,302	12,587	-	1,981,948	1,918,430	7,825	475	12,095	
以上	1,622	724	4,914	-	-	538,341	518,849	-	-	3,472	
以上	-	-	9,664	-	-	9,664	2,314	-	-	-	
以上	1,169	1,413	3,257	-	-	641,718	602,219	3,620	32	3,363	
以上	8,298	-	2,433	9,198	-	824,220	794,874	2,355	66	4,087	
以上	-	-	-	544	-	544	544	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	103,094	102,481	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	24,192	22,897	403	-	677	
以上	-	-	-	-	-	103,213	103,048	320	9	539	
以上	-	-	-	-	-	26,738	26,691	141	18	192	
以上	-	-	-	-	-	51,337	-	132	15	276	
以上	-	-	-	-	-	53,352	52,964	178	11	322	
以上	-	-	-	-	-	15,697	15,687	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	1,874	1,712	53	2	128	
以上	-	-	-	-	-	23,939	23,825	260	15	182	8年度施行100耗鑄鐵管114米 公設消火栓1ヶ所布設
以上	-	-	-	-	-	9,139	9,139	内排泥用 26	-	-	
以上	-	-	-	-	-	115,815	109,034	710	10	558	
以上	-	-	-	-	-	574	574	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	26,352	24,163	-	-	655	
以上	-	-	-	-	-	76,872	78,522	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	95,207	94,061	282	53	365	
以上	-	-	-	-	-	60,792	50,875	360	4	294	
以上	-	-	-	-	-	5,647	5,647	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	66,768	45,550	455	6	430	
以上	-	-	-	-	-	13,434	13,434	41	-	81	
以上	-	-	-	-	-	4,638	-	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	127,358	127,232	259	9	671	
以上	-	-	-	-	-	1,820	1,820	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	107,437	101,918	656	20	792	
以上	-	-	-	-	-	96,282	96,221	329	35	769	
以上	-	-	-	-	-	1,789	1,255	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	22,375	20,654	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	77,073	77,309	270	2	572	
以上	-	-	-	-	-	37,069	37,069	135	19	261	
以上	-	-	-	-	-	37,008	39,168	135	4	90	
以上	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	-	
以上	-	-	-	-	-	114,170	114,170	806	6	622	
以上	-	-	-	-	-	42,049	38,021	184	-	268	
以上	-	-	-	-	-	71,985	71,875	286	14	460	
以上	-	-	-	-	-	80,838	70,317	347	6	492	
以上	-	-	-	-	-	122,932	101,407	379	5	485	
以上	-	-	-	-	-	62,906	62,789	249	8	389	
以上	-	-	-	-	-	55,972	53,412	-	-	227	
以上	-	-	-	-	-	89,644	89,644	371	12	353	
以上	-	-	-	-	-	27,845	27,845	65	8	114	
以上	-	-	-	-	-	22,616	22,118	46	2	107	

11. 配水管延

會員名	種別	配水管									
		100耗	100耗	150耗	200耗	250耗	300耗	400耗	500耗	600耗	以上
		未滿	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上
豐橋市	鑄鐵管	38,407	96,397	23,428	10,509	1,970	3,775	2,088	2,067		
	鑄鋼管	14,049	73,988	14,057	6,153	1,647	4,200		25		
	鑄鐵管							733	97		
	鑄鐵管	22,242	42,072	10,968	9,328	6,264	1,396	4,356			
	鑄鐵管	3,929	9,350	5,961	2,202	698	1,257				
一宮市	鑄鐵管	22,072	81,456	36,284	13,250	3,383	3,916	2,440	155	2,977	
	木管其他			292							
	鑄鐵管	10,263	101,345	13,491	7,575	5,421	5,374	1,259	1,647	2,019	
	鑄鐵管	1,466	31,272	15,259	10,147	2,507	1,693	1,707	967	5,337	
清水市	高級管	1,623	663								
	高級管	473									
	鑄鐵管	2,876	3,659	6,359	278	505					
	鑄鐵管		20,836	26,429	10,208	2,478	3,005	1,166			
熱甲市	鑄鐵管	5,544	9,918	8,712	3,062	666	4,549	2,783			
	鑄鐵管	15,808	22,330	6,674		3,709	1,060	1,940	418		
	鑄鐵管	10,695	24,727	7,119		1,185	496	391	1,630		
	鑄鐵管	8,183	2,440	2,388	626						
岐治見市	鑄鐵管	8,194	21,000	20,149	5,390	2,140	1,249		1,165		
	鑄鐵管	12,659	11,850	23,150	1,233	782	378	1,698			
	鑄鐵管	8,969	10,982	4,939	1,051	1,922					
	瓦斯管	488									
仙臺市	鑄鐵管	31,791	80,943	25,195	19,785	7,240	4,984	4,984	4,289	2,402	
	鑄鐵管	269	5,662	1,003	465	495	544				
	鑄鐵管	4,085	14,305	4,730	3,374	2,356	109	1,232			
	鑄鐵管	62,543	17,884	9,556	5,393	1,525	1,505	1,729			
	鑄鐵管	8,651	18,757	5,082	7,264	2,230	644	192			
若平市	鑄鐵管		29,636	7,632	2,454	503	650	900	2,767		
	鑄鐵管	8,251	6,125	6,315	1,185	1,535	1,107				
	鑄鐵管	8,555	29,470	14,440	4,636	1,049	8,395	247	7,062		
	鑄鐵管	1,092									
山形市	鑄鐵管		55,873	9,511	4,059	2,739	896	1,821			
	木管其他	1,802									
	鑄鐵管	5,961	23,720	3,240	1,586	771	4,239	2,363			
	鑄鐵管		38,126	9,573	5,890	1,194	1,807	624			
秋田市	鑄鐵管		50,263	8,103	4,803	3,887	3,994	2,095		408	
	鑄鐵管	28,763	110,523	26,065	14,038	3,084	10,076	3,030	2,848		
	木管其他	6,795									
	鑄鐵管	639	20,395	12,145	5,616	2,033	1,659	747	661		
高島市	鑄鐵管	274	32,218	6,482	4,127	1,647	535				
	鑄鐵管		16,452	6,205	1,136	1,984	1,493	1,722			
	鑄鐵管	1,905	30,706	11,023	3,382	2,618	413	2,291			
	木管其他	11,327									
米岡市	鑄鐵管	98,928	41,017	30,575	9,829	3,927		3,754	6,155		
	鑄鐵管	16,354	6,486	5,127	1,768	2,312					
	鑄鐵管	5,172	225,963	40,473	7,409	27,931	4,626	16,955	7,418	1,110	
	鑄鐵管				86	176	200	412			
	鋼管										
吳尾市	鑄鐵管	13,350	95,637	11,365	4,794	650	3,945	325	335		
	鑄鐵管	1,687	11,941	4,298	4,040	1,422	1,231				
	鑄鐵管	2,847	18,616	15,933	3,722	1,698		2,018			
	鑄鐵管		31,619	10,816	7,116	7,592	4,184	2,607	684		
	鑄鐵管	6,423	17,895	7,495	1,855	5,274	3,418	1,003			

長竝附屬器具

昭和八年度末現在

延長	700耗以上	800耗以上	900耗以上	1,000耗以上	1,200耗以上	計	前年度末現在	附屬器具			備考
								制水瓣	排氣瓣	公設消火栓	
						178,641	147,227	687	10	931	
						114,119	48,717	405	7	777	
						830	830				
						96,626		132	15	354	
						23,397	22,023	156	9	131	
						165,933		985	3	791	
						292					
						148,394	147,617	368	21	835	
						70,355		241	3	450	
						2,286					
						473					
						13,677	13,677	68	19	83	
						64,122	60,197	397	10	381	
						35,234	35,005	254	10	210	
						51,939	51,212	612	4	589	
						46,243	36,923				
						12,637	7,942	89		106	
						59,287	59,193	207	1	345	
						51,748	50,258	331	5	398	
						27,863		136	4	228	
						488					
						181,613	122,116	491	10	934	
						8,438	8,438	52	60	135	
						30,191	30,191	231	15	213	
						100,135		412	17	450	
						42,820	42,820	244	1	357	
						44,542	44,542		3	230	
						24,518	22,253	80	3	124	
						73,854	71,718	240	6	405	
						1,092	1,092				
						74,899	73,474	283	3	515	
						1,802	1,802				
						41,880	41,430	136	7	158	
						57,214	56,773	110	4	296	
						73,553	71,053	427	78	517	
						198,427	193,019	1,413	47	996	
						6,795	5,636				
						43,895	43,899	208	6	336	
						45,283	44,624	133	4	340	
						28,992	28,992	124	7	139	
						52,338	51,647	201	4	390	
						11,327	11,337				
						194,185	192,675	841	11	1,179	
						32,047	24,572	187	14	181	
						339,320	334,284	944	21	1,622	
						874	874				
						130,401	129,658	257	4	634	
						24,619	23,215	144	1	169	
						44,834	41,406	151		335	
						64,618	62,643	307		495	
						43,363	42,017	219	8	172	

11. 配水管延

會員名	種別	配水管								
		100耗未滿	100耗以上	150耗以上	200耗以上	250耗以上	300耗以上	400耗以上	500耗以上	600耗以上
		米	米	米	米	米	米	米	米	米
和歌山市	鑄鐵管	611	86,871	15,607	2,194	3,436	3,432	621	430	-
山松市	鑄鐵管	30,407	53,075	6,400	6,678	7,659	2,002	1,648	-	-
高松市	鑄鐵管	7,803	38,082	26,566	5,083	4,112	2,520	350	2,239	-
丸龜市	鋼管	90	15,737	5,301	1,987	1,149	400	-	-	-
	鑄鐵管	8,112	-	-	-	-	-	-	-	-
宇和島市	鋼管	26,191	15,666	3,376	963	1,266	871	4,780	-	-
	鑄鐵管	3,041	-	-	-	-	-	-	-	-
	木管其他	8,111	-	-	-	-	-	-	-	-
高知市	鑄鐵管	32,813	40,038	12,638	1,516	707	102	2,085	1,838	-
福岡市	鑄鐵管	30,531	56,927	18,075	29,288	11,731	3,788	1,737	319	1,012
久留米市	鑄鐵管	870	24,336	20,483	6,232	2,844	514	850	1,214	3,732
門司市	鑄鐵管	17,477	59,117	15,591	5,074	2,180	575	4,000	-	-
小倉市	鑄鐵管	1,229	25,193	18,355	5,018	2,071	5,414	3,085	-	-
(福岡縣)										
若松市	鑄鐵管	1,430	27,305	7,540	3,559	1,776	1,706	-	-	-
大牟田市	鑄鐵管	37,212	41,155	7,484	940	3,775	4,600	1,433	4,500	-
	鋼管	17,166	30,851	10,989	5,535	1,979	305	38	32	33
	鑄鐵管	6,449	31,549	8,989	1,777	424	5,921	7,882	1,764	769
八幡市	鋼管	19,110	8,482	3,639	1,566	1,344	2,066	-	-	-
直方市	鑄鐵管	7,767	4,044	3,743	1,700	800	1,550	240	-	-
大分市	鑄鐵管	16,254	37,541	8,683	6,019	3,719	1,597	1,969	-	-
	鋼管	12,799	-	25,311	2,853	256	1,939	1,353	-	-
津市	鑄鐵管	21,983	9,602	2,407	1,128	2,143	-	-	-	-
中津市	鑄鐵管	15,737	5,895	1,818	1,064	998	-	-	-	-
佐伯市	鑄鐵管	40,795	44,124	33,476	12,684	5,405	4,498	2,074	1,223	3,507
宮崎市	鑄鐵管	12,269	80,094	11,297	2,750	1,557	784	3,083	1,560	-
鹿兒島市	鑄鐵管	10,043	77,464	35,282	31,014	1,310	1,527	782	4,168	-
那覇市	鑄鐵管	27,795	9,166	940	1,299	533	1,198	-	-	-
大泊町	鑄鐵管	3,610	29,240	5,363	1,762	917	636	2,884	-	-
	鋼管	-	23,182	4,631	2,234	2,000	876	-	-	-
	鑄鐵管	60	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	鑄鐵管	67,452	47,159	18,017	10,070	7,220	7,846	4,078	-	636
	鋼管	-	-	-	-	-	902	2,811	1,114	-
	瓦管其他	26,018	-	-	-	-	-	-	-	-
仁川府	鑄鐵管	3,004	14,237	7,152	4,209	4,113	-	1,320	1,812	-
	木管其他	14,733	440	-	-	-	-	-	-	-
山浦府	鑄鐵管	-	19,457	4,064	3,491	480	1,768	-	-	-
浦邸府	鑄鐵管	600	9,657	3,856	2,149	1,409	-	-	-	-
	鑄鐵管	8,880	19,527	10,642	665	351	538	1,250	-	-
釜山府	鑄鐵管	15,912	40,202	11,083	4,440	7,325	1,360	615	363	-
	木管其他	13,624	-	-	-	-	-	-	-	-
平壤府	鑄鐵管	3,084	32,129	6,374	4,467	3,921	1,115	1,217	1,976	-
義州府	鑄鐵管	10,194	9,352	2,535	473	282	237	-	-	-
新元山府	鑄鐵管	1,100	750	450	1,520	-	4,363	-	-	-
	鑄鐵管	7,140	15,674	564	800	663	-	-	-	-
清津府	鑄鐵管	5,013	1,461	5,799	1,449	1,455	815	36	-	-
	鑄鐵管	939	6,693	1,545	-	2,516	-	-	-	-
咸興府	鑄鐵管	2,667	14,101	2,142	410	-	895	-	-	-
裡南府	鑄鐵管	10,284	3,042	1,245	624	54	-	-	-	-
	鋼管	-	-	-	-	1,800	-	-	-	-
興南府	鑄鐵管	7,073	1,180	820	504	1,520	-	-	-	-
清州府	鑄鐵管	6,332	1,709	1,319	-	-	-	-	-	-

長竝附屬器具

昭和八年度末現在

延長	計	前年度末現在	附屬器具			備考
			制水	排氣	公設	
			個	個	個	
700耗以上	700耗以上	700耗以上	1,000耗以上	1,200耗以上		
米	米	米	米	米		
-	113,202	113,205	412	15	342	
-	107,869	106,995	392	7	544	
-	86,755	85,136	302	3	735	
-	24,664	24,664	67	3	152	
-	8,112	7,708	-	-	-	
-	53,113	53,115	349	33	331	
-	3,041	3,033	-	-	-	
-	8,111	8,097	-	-	-	
-	91,737	91,306	290	7	452	
2,419	155,827	136,533	742	23	983	
-	61,075	60,628	288	6	480	
-	104,014	100,355	535	-	449	
-	60,365	58,154	365	20	332	
-	43,316	43,316	248	3	288	
-	101,099	97,665	412	-	688	
-	66,928	66,928	-	-	-	
-	65,524	65,524	-	-	-	
-	36,207	34,709	163	3	242	
-	19,844	18,849	-	3	156	
-	75,782	75,784	325	25	355	
-	44,511	42,914	332	3	439	
-	37,263	35,929	151	15	173	
-	25,512	-	122	6	137	
-	184,765	181,698	433	31	1,194	
-	76,415	75,611	340	1	280	
-	161,590	157,242	24	-	959	
-	40,931	40,931	111	10	231	
-	44,412	43,898	1	-	128	
-	32,923	32,923	137	12	118	
-	60	60	-	-	-	
1,750	164,228	161,718	749	5	594	
-	4,827	4,827	-	-	-	
-	26,018	25,597	-	-	-	
-	35,847	35,065	175	17	204	
-	15,173	15,502	-	-	-	
-	29,260	27,587	179	-	167	
-	17,671	16,175	290	13	69	
-	41,853	35,852	125	2	186	
-	81,300	78,997	638	28	364	
-	13,624	12,146	-	-	-	
-	54,283	47,906	204	14	242	
-	23,073	22,527	-	-	100	
-	8,183	1,755	-	1	46	
-	24,841	24,841	112	5	129	
-	16,028	15,879	58	9	74	
-	11,693	11,693	144	1	58	
-	20,215	18,804	65	-	69	
-	15,249	-	92	3	43	
-	1,800	-	-	-	-	
-	11,097	11,097	33	1	19	
-	9,360	9,360	34	-	27	

11. 配水管延

會員名	種別	配水管									
		100耗未滿	100耗以上	150耗以上	200耗以上	250耗以上	300耗以上	400耗以上	500耗以上	600耗以上	
臺灣省政府 臺北 蓮 東港市 臺中 隆竹義雄南東 中市市市市市市市市市市	鑄鐵管	-	7,425	1,255	1,202	-	-	-	-	-	-
	鐵管	-	15,014	2,028	1,229	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	52	23,741	5,141	3,673	3,998	1,475	-	-	-	-
	鐵管	200	19,490	5,139	6,896	2,918	-	10,091	1,780	-	-
	鑄鐵管	-	-	-	-	3,022	1,698	-	-	-	-
	鐵管	481	25,124	378	451	802	2,969	-	-	-	-
	鑄鐵管	800	26,083	9,861	6,316	2,355	1,890	1,647	-	-	-
	鐵管	-	52,422	947	164	18,345	407	-	42,067	-	-
	鑄鐵管	85	18,278	908	233	8,854	-	-	-	-	-
	鐵管	-	-	-	-	1,526	-	-	-	-	-
關東區 大旅 連順州 金子 窩	鑄鐵管	10,169	161,139	62,063	22,078	35,982	646	8,217	1,546	1,779	3,217
	鐵管	9,110	25,403	12,273	6,409	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	-	9,218	3,338	2,507	1,120	-	-	-	-	-
	鐵管	3,384	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	1,610	2,160	400	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	5,894	228,659	60,900	32,721	17,627	30,225	3,862	5,008	6,903	6,903
	鑄鐵管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	12,225	75,790	15,151	9,981	5,462	2,146	1,543	-	4,304	4,304
	鑄鐵管	-	-	-	996	120	-	-	-	-	480
	鐵管	14,683	4,431	651	793	1,047	-	-	-	-	-
山口水道株式會社	鑄鐵管	2,974	8,665	2,130	4,819	-	3,180	-	-	-	-
	鐵管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	285	38,437	7,908	7,905	5,407	-	-	-	-	-
	鐵管	-	-	-	-	977	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	2,737	5,771	1,266	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	154	4,423	876	1,343	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	936	2,631	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	188	95	-	-	-	-	-	-	-	-
蘇州環道株式會社 瓦房店平橋 大石	鑄鐵管	188	1,656	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	-	15,236	4,577	7,714	1,847	414	-	-	-	-
	鑄鐵管	12,916	980	1,832	1,730	160	-	-	-	-	-
	鐵管	936	2,631	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	700	4,907	2,373	892	338	7	-	-	-	-
	鐵管	563	47,024	8,000	5,506	2,962	4,559	11	363	-	-
	鑄鐵管	3,857	4,370	2,967	459	-	-	-	-	-	-
	鐵管	776	20,035	519	2,525	83	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	-	815	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	230	18,134	431	-	505	-	-	-	-	-
蘇奉鐵開昌 四双公郭范 本橋連鶴安撫 平廟主家街子嶺店屯 湖頭關山東順	鑄鐵管	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	10,658	5,833	2,131	2,177	392	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	556	148	834	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	326	-	779	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	5,789	934	-	1,730	210	-	-	-	-	-
	鐵管	219	216	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	382	598	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	46	592	-	-	-	-	-	-	-	-
	鑄鐵管	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵管	-	26,733	4,145	5,071	8,978	148	-	-	-	-
鑄鐵管	29,665	21,695	10,344	8,481	10,940	15,093	6,345	44	-	-	

長竝附屬器具

昭和八年度末現在

延	長	計	附屬器具			備考				
			制水瓣	排氣瓣	公設消火栓					
700耗以上	800耗以上	900耗以上	1,000耗以上	1,200耗以上	計	前年度末現在	制水瓣	排氣瓣	公設消火栓	備考
-	-	-	-	-	9,882	9,882	106	-	50	-
-	-	-	-	-	18,271	17,180	146	-	92	-
-	-	-	-	-	38,080	36,632	313	1	147	-
-	-	-	-	-	46,514	-	179	14	60	-
-	-	-	-	-	4,720	4,720	7	2	-	-
-	-	-	-	-	30,205	29,105	207	-	68	-
-	-	-	-	-	48,952	37,333	525	1	147	-
-	-	-	-	-	114,352	112,660	712	8	203	-
-	-	-	-	-	28,358	27,440	247	-	60	-
-	-	-	-	-	1,526	1,526	-	-	-	-
3,217	-	-	-	-	306,836	292,768	-	-	-	-
-	-	-	-	-	53,195	52,934	285	8	171	-
-	-	-	-	-	16,183	16,183	84	2	45	-
-	-	-	-	-	3,384	1,839	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4,170	4,170	22	-	23	-
-	-	-	-	-	391,799	350,817	-	-	1,865	-
-	-	-	-	-	1,516	18,358	-	-	-	-
-	-	-	-	-	126,607	122,495	226	1	610	-
-	-	-	-	-	1,596	1,524	-	-	-	-
-	-	-	-	-	21,605	-	-	-	73	-
-	-	-	-	-	21,768	20,646	75	1	56	-
-	-	-	-	-	59,942	54,467	383	5	308	-
-	-	-	-	-	977	977	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9,774	9,596	76	1	60	-
-	-	-	-	-	199	199	-	-	-	-
-	-	-	-	-	129	129	1	-	2	-
-	-	-	-	-	6,796	6,796	29	-	39	-
-	-	-	-	-	3,567	3,567	24	-	20	-
-	-	-	-	-	95	95	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,844	1,844	8	-	13	-
-	-	-	-	-	29,788	29,058	115	-	131	-
-	-	-	-	-	17,618	17,618	97	-	128	-
-	-	-	-	-	9,717	9,717	59	-	54	-
-	-	-	-	-	68,988	57,317	421	-	404	-
-	-	-	-	-	11,653	9,513	59	1	69	-
-	-	-	-	-	23,938	23,293	149	-	129	-
-	-	-	-	-	815	815	8	-	5	-
-	-	-	-	-	19,300	18,769	90	-	93	-
-	-	-	-	-	135	135	6	-	2	-
-	-	-	-	-	21,191	21,020	67	-	76	-
-	-	-	-	-	1,538	1,538	3	-	2	-
-	-	-	-	-	1,105	1,105	8	-	5	-
-	-	-	-	-	8,663	8,663	75	6	47	-
-	-	-	-	-	435	435	-	-	-	-
-	-	-	-	-	980	980	4	-	10	-
-	-	-	-	-	638	638	4	-	13	-
-	-	-	-	-	299	299	-	-	6	-
-	-	-	-	-	45,075	44,864	342	-	277	-
-	-	-	-	-	102,607	102,370	725	29	339	-

12. 量 水 器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
	個	個	個	個	個	個	個	個	個
東 京 市	204,917	110,766	14,682	8,413	3,257	9,396	3,174	4,379	674
翼車型濕式單匣	11,039	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 複匣	65,074	28,086	312	-	58	-	103	120	-
" " 乾式單匣	79	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 複匣	128,680	81,037	14,358	8,325	3,180	9,396	3,064	4,255	674
平 圓 盤	45	1,643	12	88	19	-	7	4	-
京 都 市	64,959	44,519	-	897	2,125	2,740	1,583	2,984	-
翼車型濕式單匣	1,466	2,751	-	-	-	-	-	-	-
" " 複匣	30,578	595	-	-	675	-	546	-	-
" " 乾式單匣	5,697	7,238	-	897	420	530	287	584	-
" " 複匣	27,218	33,935	-	-	1,030	2,210	750	2,400	-
大 阪 市	259,212	57,597	9,386	15,726	5,846	6,726	7,489	2,414	-
翼車型濕式單匣	12,283	855	460	1,657	904	876	954	165	-
" " 複匣	1,446	1,922	22	166	92	42	31	5	-
" " 乾式單匣	239,415	20,875	8,748	3,476	2,008	1,310	1,535	73	-
" " 複匣	6,068	31,555	156	9,072	2,842	4,145	4,969	1,678	-
平 圓 盤	-	2,390	-	1,355	-	353	-	493	-
橫 濱 市	76,622	9,997	1,507	1,563	1,331	39	930	120	-
翼車型乾式複匣	76,469	9,984	1,502	1,553	1,294	30	902	115	-
平 圓 盤	153	13	5	5	37	9	28	5	-
神 戶 市	42,290	9,554	12,865	5,747	3,678	761	1,667	302	441
翼車型濕式複匣	392	-	224	-	-	-	-	-	-
" " 乾式單匣	30	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 複匣	36,340	4,028	11,270	425	3,474	133	1,435	51	441
平 圓 盤	5,528	5,526	1,371	5,322	204	628	232	251	-
名 古 屋 市	95,026	1,227	1,919	657	1,331	39	1,183	80	-
翼車型濕式複匣	1	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 乾式單匣	43,232	-	68	246	-	-	-	-	-
" " 複匣	51,743	108	1,851	-	1,312	-	1,149	12	-
平 圓 盤	50	1,119	-	411	19	39	34	68	-
函 館 市	3,540	180	-	-	368	14	30	-	-
翼車型濕式複匣	704	-	-	-	4	-	-	-	-
" " 乾式複匣	2,836	180	-	-	364	14	30	-	-
小 樽 市	8,446	540	236	260	2	2	198	59	-
翼車型濕式複匣	165	-	-	-	-	-	17	-	-
" " 乾式複匣	8,281	538	236	260	2	2	181	58	-
平 圓 盤	-	2	-	-	-	-	-	1	-
室 蘭 市	490	-	65	-	37	-	28	-	-
翼車型乾式複匣	490	-	65	-	37	-	28	-	-
釧 路 市	496	-	-	-	51	-	56	-	-
翼車型乾式單匣	496	-	-	-	51	-	56	-	-
" " 複匣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 圓 盤	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八 王 子 市	2,994	-	378	-	104	-	51	-	-
翼車型濕式複匣	2,219	-	17	-	-	-	-	-	-
" " 乾式 "	775	-	351	-	104	-	51	-	-

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗		同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗 以 上		計		
外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製
470	723	410	133	70	450	188	328	177	60	100	228,398	134,369	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,039	-	65,547	28,206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-
470	723	410	133	70	450	188	328	177	60	100	151,650	104,423	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	1,735	-	-
-	757	242	133	47	56	-	32	28	3	15	69,648	51,472	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,466	2,751	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,799	595	-	-
-	757	112	-	-	-	-	-	-	-	-	6,404	9,361	-	-
-	-	130	133	47	56	-	32	28	3	15	29,979	38,765	-	-
-	604	46	91	36	437	35	95	30	15	15	283,175	82,625	-	-
-	14	-	3	-	14	-	1	-	-	-	14,633	3,553	-	-
-	29	-	15	-	45	-	12	2	3	3	1,694	2,140	-	-
-	62	-	21	-	30	8	5	1	-	-	251,824	25,743	-	-
-	499	46	52	36	348	27	77	27	13	12	15,024	46,598	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,591	-	-
-	38	-	206	1	2	1	74	12	25	-	80,735	11,733	-	-
-	38	-	206	-	2	-	74	-	25	-	80,512	11,687	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	12	-	-	223	46	-	-
25	114	10	5	-	130	54	21	39	15	6	61,226	16,498	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
25	114	10	5	-	130	54	21	39	15	6	53,245	4,771	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,335	11,727	-	-
-	159	4	64	-	101	-	22	1	10	1	99,815	2,009	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,300	246	-	-
-	158	-	64	-	101	-	22	1	10	1	55,410	122	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	103	1,641	-	-
-	37	2	14	3	11	-	11	-	9	-	4,020	199	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	-	-	-
-	35	2	14	3	11	-	11	-	9	-	3,310	199	-	-
-	6	-	21	8	3	2	-	-	1	-	8,913	871	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-	-
-	6	-	21	3	3	2	-	-	1	-	8,731	863	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	1	-	5	-	1	-	2	-	629	-	-	-
-	-	-	1	-	5	-	1	-	2	-	629	-	-	-
-	-	-	4	-	2	4	3	-	2	-	614	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	603	-	-	-
-	-	-	4	-	-	3	-	-	2	-	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
-	2	-	-	-	5	-	2	-	-	-	3,536	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,236	-	-	-
-	2	-	-	-	5	-	2	-	-	-	1,300	-	-	-

12. 量水器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	内地製	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製	
青 梅 町 翼車型乾式單匣	109	-	42	-	17	-	20	-	-
福 知 山 町 翼車型乾式複匣	469	-	151	-	54	-	15	-	-
堺 市 翼車型乾式單匣	9,172	2,270	1,491	179	410	63	366	289	-
" " 複匣	2,095	-	340	-	75	20	70	15	-
橫 須 賀 市 翼車型乾式複匣	13,565	1,152	1,221	543	188	51	168	28	-
姬 路 市 翼車型乾式複匣	430	-	173	-	98	-	98	-	-
尼 崎 市 翼車型濕式單匣	988	205	196	36	121	9	192	-	-
" " 複匣	141	-	46	-	32	-	58	-	-
" " 乾式單匣	452	-	30	-	29	-	33	-	-
" " 複匣	395	205	120	36	60	9	101	-	-
西 宮 市 翼車型濕式單匣	4,902	1,320	283	20	100	30	287	20	-
" " 複匣	125	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 乾式複匣	300	-	30	-	-	-	30	-	-
高 砂 町 翼車型乾式複匣	1,454	97	105	-	52	-	32	-	-
長 崎 市 翼車型乾式複匣	12,846	125	2	237	852	707	275	120	-
平 圓 盤	12,846	120	2	237	771	702	233	120	-
佐 世 保 市 翼車型濕式複匣	8,079	2,986	-	-	277	552	60	107	-
" " 乾式複匣	-	1,998	-	-	-	482	-	106	-
新 潟 市 翼車型濕式複匣	10,430	189	1,841	391	105	238	220	61	-
" " 乾式複匣	1,128	-	428	-	-	-	-	-	-
平 圓 盤	9,302	-	1,413	-	105	-	203	-	-
長 岡 市 翼車型乾式單匣	4,617	-	533	-	86	-	73	-	-
" " 複匣	4,570	-	533	-	-	-	-	-	-
高 田 市 翼車型乾式複匣	482	69	316	38	94	14	101	9	-
新 發 田 町 翼車型乾式複匣	488	-	-	-	168	-	43	-	2
前 橋 市 翼車型乾式複匣	3,390	-	241	-	57	-	70	-	4

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		
	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製	内地製	外國製
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689	-
-	7	-	6	1	10	2	3	-	1	3	11,466	2,807	
-	7	-	6	1	10	2	3	-	1	3	2,581	38	
-	-	-	6	1	10	2	3	-	-	-	8,885	2,769	
-	1	-	1	-	3	-	4	-	4	1	15,155	1,775	
-	1	-	1	-	3	-	4	-	4	1	15,155	1,775	
-	5	-	-	-	1	-	4	-	-	-	809	-	
-	5	-	-	-	1	-	4	-	-	-	809	-	
-	1	-	8	-	12	-	7	-	2	-	1,527	250	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	
-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544	-	
-	1	-	8	-	9	-	4	-	2	-	700	250	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5,575	1,390	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5,090	1,390	
-	5	-	4	-	4	-	3	-	-	-	1,659	97	
-	5	-	4	-	4	-	3	-	-	-	1,659	97	
-	169	40	22	8	39	11	4	7	-	-	14,209	1,255	
-	162	40	20	8	38	11	4	7	-	-	14,076	1,245	
-	7	-	2	-	1	-	-	-	-	-	133	10	
-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	8,422	3,645	
-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	8,422	2,586	
-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	8,422	1,059	
-	4	-	21	-	6	-	4	-	-	-	12,631	879	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,556	-	
-	4	-	21	-	6	-	4	-	-	-	11,058	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	879	
-	1	-	-	-	6	-	3	-	1	-	5,320	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,103	-	
-	1	-	-	-	6	-	3	-	1	-	217	-	
-	2	-	1	-	3	-	3	-	4	-	1,006	130	
-	2	-	1	-	3	-	3	-	4	-	1,006	130	
-	1	-	3	-	3	-	3	-	2	-	713	-	
-	1	-	3	-	3	-	3	-	2	-	713	-	
-	5	-	1	-	1	-	3	-	-	-	3,772	-	
-	5	-	1	-	1	-	3	-	-	-	3,772	-	

12. 量 水 器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	
	個	個	個	個	個	個	個	個	個
高 崎 市	658	331	20	46	18	30	27	56	-
翼車型乾式單匣	658	331	20	46	18	30	27	-	-
"/" 複匣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 圓 盤	-	-	-	-	-	-	-	56	-
桐 生 市	5,127	-	259	-	70	-	38	-	-
翼車型乾式單匣	5,127	-	259	-	70	-	38	-	-
水 戶 市	857	11	183	14	36	24	54	18	-
翼車型乾式單匣	857	11	183	14	36	24	54	18	-
宇 都 宮 市	9,050	-	195	-	65	-	42	-	-
翼車型乾式複匣	8,920	-	191	-	61	-	41	-	-
平 圓 盤	130	-	4	-	4	-	1	-	-
足 利 市	997	-	119	-	32	-	32	-	-
翼車型乾式複匣	997	-	119	-	32	-	32	-	-
奈 良 市	3,845	1,596	167	-	149	1	217	32	-
翼車型乾式複匣	3,845	1,596	167	-	149	1	217	32	-
四 日 市 市	266	-	22	-	15	-	55	-	4
翼車型濕式單匣	266	-	22	-	15	-	55	-	4
桑 名 町	403	-	55	-	39	-	59	-	-
翼車型乾式複匣	403	-	55	-	39	-	59	-	-
富 洲 原 町	85	-	26	-	8	-	27	-	-
翼車型濕式單匣	15	-	3	-	-	-	3	-	-
"/" 複匣	-	-	-	-	2	-	6	-	-
"/" 乾式複匣	70	-	23	-	6	-	18	-	-
豐 橋 市	5,628	89	475	17	58	-	37	7	3
翼車型乾式複匣	5,628	89	475	17	58	-	37	7	3
岡 崎 市	624	-	131	-	41	9	27	-	-
翼車型乾式複匣	624	-	131	-	41	9	27	-	-
半 田 町	879	7	17	-	25	-	19	-	-
翼車型濕式單匣	73	-	17	-	-	-	-	-	-
"/" 複匣	-	-	-	-	12	-	9	-	-
"/" 乾式單匣	806	7	-	-	-	-	-	-	-
"/" 複匣	-	-	-	-	13	-	10	-	-
靜 岡 市	232	-	230	-	98	-	49	-	-
翼車型乾式複匣	232	-	230	-	98	-	49	-	-
濱 松 市	647	-	310	-	125	-	64	-	35
翼車型濕式複匣	174	-	129	-	52	-	22	-	7
"/" 乾式複匣	473	-	181	-	73	-	42	-	28
清 水 市	370	-	173	-	46	-	83	-	-
翼車型濕式複匣	370	-	173	-	36	-	45	-	-
"/" 乾式複匣	-	-	-	-	10	-	38	-	-
熱 海 町	669	-	101	-	51	-	9	-	-
翼車型乾式複匣	669	-	101	-	51	-	9	-	-

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗 以 上		計	
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
-	3	3	2	1	-	3	-	1	1	2	729	473
-	3	-	1	1	-	2	-	1	-	1	727	412
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	2
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	5,500	-
-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	5,500	-
-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-	1,137	67
-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-	1,137	67
-	-	-	1	-	3	-	13	-	1	-	9,370	-
-	-	-	1	-	3	-	13	-	1	-	9,231	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,180	-
-	20	5	1	-	4	-	4	-	-	-	4,407	1,634
-	20	5	1	-	4	-	4	-	-	-	4,407	1,634
-	4	-	-	-	4	-	1	-	-	-	371	-
-	4	-	-	-	4	-	1	-	-	-	371	-
-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	562	-
-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	562	-
-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	149	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	120	2
-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	6,208	123
-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	6,208	123
-	1	-	5	-	8	-	2	-	-	-	839	-
-	1	-	5	-	8	-	2	-	-	-	839	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	941	7
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	90	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	806	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
-	7	-	2	-	1	-	1	-	-	-	620	-
-	7	-	2	-	1	-	1	-	-	-	620	-
-	6	-	3	-	3	-	2	-	1	-	1,196	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	-
-	3	-	3	-	3	-	2	-	1	-	809	-
-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	676	-
-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	628	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	834	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	834	-

12. 量 水 器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
甲 府 市	個 3,300	個 6,376	個 111	個 236	個 57	個 353	個 1	個 90	個 10
翼車型乾式複匣	3,101	6,376	-	175	-	322	-	80	10
平 圓 盤	199	-	111	61	57	31	1	10	-
大 津 市	151	452	-	-	8	36	-	38	-
翼車型乾式複匣	151	452	-	-	8	36	-	38	-
岐 阜 市	1,058	-	-	-	78	-	69	-	-
翼車型乾式單匣	1,058	-	-	-	78	-	69	-	-
" " 複匣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多 治 見 町	685	-	-	-	12	-	75	-	-
翼車型濕式單匣	41	-	-	-	-	-	35	-	-
" " 乾式 "	644	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 複匣	-	-	-	-	12	-	40	-	-
長 野 市	5,767	-	95	-	154	-	53	-	-
翼車型乾式複匣	5,767	-	95	-	154	-	53	-	-
松 本 市	4,307	-	451	-	142	-	127	-	-
翼車型乾式複匣	4,307	-	451	-	142	-	127	-	-
上 諏 訪 町	1,749	-	166	-	48	-	51	-	1
翼車型乾式複匣	1,749	-	166	-	48	-	51	-	1
仙 臺 市	15,941	9	577	-	324	-	173	-	7
翼車型濕式複匣	15,941	9	577	-	324	-	173	-	7
石 卷 市	516	-	103	-	49	-	20	-	-
翼車型濕式單匣	516	-	103	-	49	-	20	-	-
福 島 市	1,974	707	26	181	13	106	21	47	-
翼車型濕式複匣	30	-	5	-	5	-	-	-	-
" " 乾式 "	1,944	707	21	181	8	106	21	47	-
(福島縣) 若 松 市	220	-	209	-	121	-	60	-	3
翼車型乾式單匣	220	-	209	-	121	-	60	-	3
" " 複匣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 町	1,939	-	412	-	171	-	56	-	-
翼車型乾式複匣	1,939	-	412	-	171	-	56	-	-
青 森 市	6,080	1,402	165	220	71	91	40	89	-
翼車型濕式複匣	855	-	-	-	-	-	-	-	-
" " 乾式 "	5,216	1,384	163	220	71	91	40	89	-
平 圓 盤	9	18	2	-	-	-	-	-	-
山 形 市	1,694	1,787	192	196	1	100	15	82	-
翼車型乾式單匣	1,694	1,787	192	196	1	100	15	82	-
酒 田 市	893	-	62	-	75	-	28	-	-
翼車型乾式複匣	893	-	62	-	75	-	28	-	-
秋 田 市	1,199	3,272	-	-	264	101	17	33	-
翼車型乾式單匣	34	-	-	-	20	-	-	-	-
" " 複匣	1,165	3,272	-	-	444	101	17	33	-

装 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計	
	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
個 5	個 4	個 10	個 -	個 2	個 -	個 -	個 6	個 2	個 2	個 4	個 3,491	個 7,078
5	4	10	-	2	-	-	6	2	2	4	3,123	6,976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	102
-	-	1	3	2	2	-	-	-	-	-	164	529
-	-	1	3	2	2	-	-	-	-	-	164	529
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1,207	1
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1,058	-
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	149	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	644	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6,072	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6,072	-
-	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	5,035	-
-	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	5,035	-
-	2	-	-	-	7	-	-	-	2	-	2,026	-
-	2	-	-	-	7	-	-	-	2	-	2,026	-
-	13	-	5	-	14	-	6	-	9	2	17,069	11
-	13	-	5	-	14	-	6	-	9	2	17,069	11
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	689	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	689	-
-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	2,036	1,045
-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	40	-
-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	1,996	1,045
-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	618	-
-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	613	-
-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	5	-
-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	-	2,584	-
-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	-	2,584	-
-	-	-	2	-	9	5	3	1	1	3	6,371	1,811
-	-	-	2	-	9	5	3	1	1	3	855	-
-	-	-	2	-	9	5	3	1	1	3	5,505	1,793
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18
-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1,907	2,165
-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1,90	2,165
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,061	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,061	-
-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	1,685	3,409
-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	54	-
-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	1,631	3,409

12. 量 水 器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
福井市 製車型乾式複匣	12,360 12,360	-	473 473	-	210 210	-	171 171	-	-
金澤市 製車型乾式複匣	1,584 1,584	-	375 375	-	247 247	-	154 154	-	26 26
高岡市 製車型乾式複匣	1,395 1,395	-	83 83	-	199 199	-	78 78	-	-
鳥取市 製車型乾式複匣	683 683	85 29	51 51	83 83	20 20	29 29	43 43	11 11	-
米子市 製車型乾式複匣	2,782 2,782	-	-	-	224 224	-	51 51	-	7 7
松江市 製車型乾式複匣	7,193 7,193	-	253 253	-	177 177	-	150 150	-	-
岡山市 製車型濕式複匣	12,262 58	1,545 129	56 -	19 2	195 -	79 29	225 -	34 3	-
岡山市 製車型乾式單匣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市 製車型乾式複匣	12,195 9	1,218 10	55 1	14 3	195 -	50 -	225 -	31 -	-
倉敷市 製車型乾式複匣	310 310	-	128 128	-	46 46	-	58 58	-	-
廣島市 製車型乾式複匣	3,482 3,482	1,170 1,170	59 59	127 127	124 122	344 344	618 618	309 309	-
尾道市 製車型乾式複匣	2,763 1,081 1,682	-	-	-	153 11 142	-	66 9 57	-	-
福山市 製車型乾式複匣	3,249 3,249	-	525 525	-	335 335	-	111 111	-	2 2
下關市 製車型乾式單匣	8,222 -	452 357	-	-	212 -	4 -	183 -	3 -	-
下關市 製車型乾式複匣	8,154 68	95 -	-	-	212 -	4 -	172 11	2 1	-
宇部市 製車型乾式複匣	1,007 1,007	53 53	63 63	19 19	67 67	15 15	57 57	6 6	3 3
和歌山市 製車型乾式複匣	9,258 9,258	-	1,190 1,190	-	210 210	-	190 190	-	-
徳島市 製車型濕式複匣	772 11	214 -	228 -	-	152 -	-	83 -	-	-
徳島市 製車型乾式單匣	492 -	-	228 -	-	-	-	83 -	-	-
徳島市 製車型乾式複匣	269 -	214 -	-	-	152 -	-	-	-	-
高松市 製車型乾式單匣	2,689 11	3,992 -	164 62	133 -	70 50	21 -	34 2	130 -	-
高松市 製車型乾式複匣	2,678 -	3,992 -	102 -	133 -	20 -	21 -	32 -	130 -	-

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計	
	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	
-	3 3	-	5 5	-	4 4	-	8 8	-	-	-	13,234 13,234	-
-	26 26	-	-	-	19 19	-	1 1	-	-	-	2,432 2,432	-
-	13 13	-	2 2	-	1 1	-	-	-	-	-	1,771 1,771	-
-	-	-	-	-	-	-	8 8	1 1	-	-	798 798	216 29
-	-	-	-	-	-	-	8 8	-	-	-	-	187
-	9 9	-	3 3	-	-	-	-	-	-	2 2	3,076 3,076	2 2
-	3 3	-	1 1	-	2 2	-	3 3	1 1	-	-	7,783 7,783	-
-	19 19	3	29 29	-	64 64	4	7 7	8 8	7 7	-	12,864 58	1,692 163
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	19 9	-	29 3	-	64 -	4	7 -	8 -	7 -	-	12,796 10	1,325 16
-	12 12	-	-	-	8 8	-	1 1	-	2 2	-	565 565	-
-	9 9	31 31	9 9	9 9	7 7	8 8	3 3	24 24	7 7	24 22	4,318 4,316	2,046 2,043
-	-	-	9 9	-	-	-	3 3	-	-	-	2,994 1,113	-
-	-	-	9 9	-	-	-	3 3	-	-	-	1,881 -	-
-	11 11	-	4 4	-	-	-	4 4	1 1	-	-	4,242 4,242	-
-	4 -	-	7 -	-	2 -	4 -	25 -	3 -	5 -	-	8,660 357	466 357
-	4 -	-	7 -	-	2 -	2 -	25 -	1 -	5 -	-	8,581 79	104 5
-	-	-	1 1	-	10 10	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	1,210 1,210	97 97
-	40 40	-	-	-	8 8	-	9 9	-	-	-	10,905 10,905	-
-	29 -	-	7 -	-	3 -	-	3 -	-	-	-	1,277 11	214
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	803 -	-
-	29 -	-	7 -	-	3 -	-	3 -	-	-	-	463 -	214
-	-	-	7 7	-	12 12	-	2 2	-	-	2 2	2,980 125	4,276
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,855 -	4,276

12. 量水器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
丸 龜 市 翼車型乾式複匣	2,184	-	119	-	77	-	42	-	-
宇 和 島 市 翼車型乾式複匣	2,687	-	76	-	86	-	71	-	-
高 知 市 翼車型乾式複匣	7,693	872	271	-	35	20	89	47	-
福 岡 市 翼車型濕式複匣	15,690	2,076	370	520	155	328	435	77	-
" 乾式複匣	15,570	2,076	370	520	155	328	435	77	-
久 留 米 市 翼車型乾式複匣	3,646	-	-	-	599	-	161	-	-
門 司 市 翼車型乾式複匣	8,982	1,171	-	-	131	19	191	32	-
小 倉 市 翼車型乾式單匣	4,664	50	-	-	304	24	60	3	-
(福岡縣) 若 松 市 翼車型乾式複匣	4,800	65	298	-	55	43	100	29	-
大 牟 田 市 翼車型濕式複匣	6,506	-	-	-	2,087	-	230	-	-
" 乾式"	6,206	-	-	-	1,987	-	-	-	-
八 幡 市 翼車型乾式複匣	6,493	-	-	-	1,106	-	147	-	-
直 方 市 翼車型乾式複匣	1,449	-	-	-	119	-	24	-	-
飯 塚 市 翼車型乾式複匣	390	1,394	-	19	190	270	2	29	-
大 分 市 翼車型乾式複匣	3,953	-	100	-	85	-	68	-	-
別 府 市 翼車型濕式複匣	3,411	536	1	-	92	33	95	10	-
" 乾式單匣	430	-	-	-	-	-	-	-	-
" 複匣	95	-	-	-	92	10	95	7	-
平 國 盤	2,886	286	1	-	-	23	-	3	-
中 津 市 翼車型乾式複匣	17	-	-	-	83	-	40	-	-
佐 伯 町 翼車型濕式單匣	104	-	21	-	9	-	2	-	-
熊 本 市 翼車型乾式複匣	10,392	1,333	-	-	479	5	252	-	-
宮 崎 市 翼車型濕式單匣	3,427	-	12	-	24	-	38	-	-
" 乾式複匣	30	-	-	-	-	-	38	-	-

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗 以上		計	
外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製
-	-	-	5	-	-	-	2	-	1	-	2,430	-
-	-	-	5	-	-	-	2	-	1	-	2,430	-
-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2,926	-
-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2,926	-
-	5	1	1	-	14	-	2	-	2	-	8,112	940
-	5	1	1	-	14	-	2	-	2	-	8,112	940
-	41	-	33	65耗	13	-	6	-	3	1	16,746	3,002
-	41	-	33	-	13	-	6	-	3	1	16,626	3,002
-	11	-	11	-	3	-	6	-	-	-	4,437	-
-	11	-	11	-	3	-	6	-	-	-	4,437	-
-	-	-	3	2	18	6	27	5	6	-	8,758	1,235
-	-	-	3	2	18	6	27	5	6	-	8,758	1,235
-	1	2	6	-	3	-	10	10	1	1	5,049	90
-	1	2	6	-	3	-	10	10	1	1	5,049	90
-	17	-	6	1	7	-	8	3	6	1	5,297	142
-	17	-	6	1	7	-	8	3	6	1	5,297	142
-	17	-	24	-	18	-	-	-	-	-	8,882	-
-	17	-	24	-	18	-	-	-	-	-	8,482	-
-	7	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7,756	-
-	7	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7,756	-
-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	1,601	-
-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	1,601	-
-	19	-	3	-	2	1	-	-	-	1	606	1,714
-	19	-	3	-	2	1	-	-	-	1	606	1,714
-	11	-	1	-	18	-	2	-	-	-	4,238	-
-	11	-	1	-	18	-	2	-	-	-	4,238	-
-	18	4	-	-	4	-	1	-	-	1	3,622	584
-	18	4	-	-	4	-	1	-	-	1	430	-
-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-
-	18	-	-	-	4	-	1	-	-	1	3,097	304
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-
-	19	16	17	2	18	1	13	-	7	-	11,147	1,353
-	19	16	17	2	18	1	13	-	7	-	11,147	1,353
-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3,507	-
-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	30	-
-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3,477	-

12. 量水器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 內地製
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	
鹿兒島市 翼車型乾式單匣	12,871	-	-	-	260	-	236	-	-
	12,871	-	-	-	260	-	236	-	-
那霸市 翼車型濕式複匣	2,837	-	52	-	26	-	30	-	-
	2,837	-	52	-	26	-	30	-	-
豐原町 翼車型乾式單匣	125	-	19	-	53	-	48	-	-
	125	-	19	-	53	-	48	-	-
大泊町 翼車型乾式複匣	219	-	-	-	39	-	21	-	-
	219	-	-	-	39	-	21	-	-
京城府 翼車型濕式複匣	8,546	9,427	-	-	788	2,049	195	676	-
	891	1,612	-	-	48	457	187	152	-
"/ 乾式 "	7,655	7,815	-	-	740	1,592	8	524	-
仁川府 翼車型濕式單匣	696	1,728	-	-	75	122	42	12	-
	333	561	-	-	56	25	27	1	-
"/ 乾式 "	363	1,167	-	-	19	97	15	11	-
群山府 翼車型乾式單匣	105	675	-	-	70	490	19	67	-
	105	675	-	-	70	490	19	67	-
木浦府 翼車型濕式複匣	502	305	-	-	228	146	18	31	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-
"/ 乾式 "	479	305	-	-	228	146	18	31	-
大邱府 翼車型乾式複匣	2,344	-	-	-	290	-	67	-	-
	2,344	-	-	-	290	-	67	-	-
釜山府 翼車型濕式複匣	2,622	3,416	2	-	16	72	4	2	-
	429	-	-	-	-	-	-	-	-
"/ 乾式 "	2,193	3,416	2	-	16	72	4	2	-
平壤府 翼車型濕式複匣	4,300	695	-	-	199	113	26	78	-
	450	-	-	-	-	-	-	-	-
"/ 乾式 "	3,850	695	-	-	199	113	26	78	-
鎮南浦府 翼車型乾式單匣	616	448	-	-	66	10	1	-	-
	616	448	-	-	66	10	1	-	-
新義州府 翼車型乾式單匣	48	-	-	-	60	-	29	-	-
	48	-	-	-	60	-	29	-	-
元山府 翼車型濕式複匣	922	1,114	-	-	95	54	13	16	-
	486	-	-	-	24	8	8	8	-
"/ 乾式 "	436	1,114	-	-	71	54	5	16	-
清津府 翼車型濕式複匣	639	-	4	-	264	-	22	-	-
	8	-	-	-	8	-	-	-	-
"/ 乾式 "	631	-	4	-	256	-	22	-	-
馬山府 翼車型濕式複匣	731	-	-	-	74	-	28	-	5
	731	-	-	-	74	-	28	-	5
咸興府 翼車型濕式單匣	1,660	25	-	-	39	-	22	2	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	-
"/ 乾式 "	1,572	25	-	-	39	-	22	2	-

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗		同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		
外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製
-	29	-	9	-	15	-	9	-	2	-	13,431	-	-	-
-	29	-	9	-	15	-	9	-	2	-	13,431	-	-	-
-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2,954	-	-	-
-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2,954	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	250	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	250	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	279	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	279	6	-	-
-	110	8	-	-	16	20	8	2	7	3	9,670	12,185	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,126	2,221	-	-
-	110	8	-	-	16	20	8	2	7	3	8,544	9,964	-	-
-	-	-	2	4	2	7	1	3	-	2	818	1,878	-	-
-	-	-	2	4	2	7	1	3	-	2	416	587	-	-
-	-	-	2	4	2	7	1	3	-	2	402	1,291	-	-
-	6	19	-	5	-	2	-	-	-	-	200	1,258	-	-
-	6	19	-	5	-	2	-	-	-	-	200	1,258	-	-
-	-	-	5	1	1	2	1	-	1	4	756	489	-	-
-	-	-	5	1	1	2	1	-	1	4	23	-	-	-
-	-	-	5	1	1	2	1	-	1	4	733	489	-	-
-	-	-	1	-	5	-	6	-	3	-	2,716	-	-	-
-	-	-	1	-	5	-	6	-	3	-	2,716	-	-	-
-	17	2	-	1	2	1	3	5	1	2	2,667	3,501	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	-	-	-
-	17	2	-	1	2	1	3	5	1	2	2,238	3,501	-	-
-	5	12	2	4	-	-	7	9	-	2	4,539	913	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-
-	5	12	2	4	-	-	7	9	-	2	4,089	913	-	-
-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	692	458	-	-
-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	692	458	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-
3	-	7	2	-	-	-	1	1	-	2	1,033	1,197	-	-
-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	521	1	-	-
3	-	7	-	-	-	-	-	1	-	1	512	1,196	-	-
-	1	-	2	-	3	-	3	-	2	-	940	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
-	1	-	2	-	3	-	3	-	2	-	924	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	842	3	-	-
-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	842	3	-	-
-	-	-	1	-	-	-	7	-	4	-	1,733	27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	7	-	4	-	1,645	27	-	-

12. 量水器

會 員 名 型 式 別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
	個	個	個	個	個	個	個	個	個
裡 里 邑 翼車型乾式複匝	271 271	-	-	-	60 60	-	6 6	-	-
興 南 邑 翼車型乾式複匝	159 159	-	-	-	71 71	-	2 2	-	-
清 州 邑 翼車型乾式複匝	326 326	5 5	-	-	109 109	-	24 24	-	-
臺灣地督府 臺 東 翼車型乾式複匝	78 78	-	22 22	-	11 11	-	9 9	-	-
花 蓮 港 翼車型乾式複匝	1,255 1,255	67 67	-	-	149 149	16 16	58 58	9 9	-
臺 中 市 翼車型乾式複匝	4,375 4,375	-	-	-	150 150	-	103 103	-	-
基 隆 市 翼車型濕式複匝	6,378 201	31	-	-	144	18	92	28	-
" 乾式複匝	6,177	31	-	-	144	18	92	28	-
新 竹 市 翼車型乾式複匝	2,552 2,552	-	-	-	36 36	-	21 21	-	-
嘉 義 市 翼車型乾式複匝	-	-	2,613 2,613	25 25	109 109	-	53 53	2 2	-
高 雄 市 翼車型乾式複匝	734 734	-	-	-	205 205	-	142 142	-	-
臺 南 市 翼車型乾式複匝	4,925 4,925	130 130	-	-	167 167	19 19	88 88	14 14	-
屏 東 市 翼車型乾式單匝	134 134	-	-	-	45 45	-	37 37	-	-
大 連 翼車型乾式複匝	16,499 15,563	2,092 2,061	-	-	1,685 1,685	416 416	924 920	20 20	-
平 圓 盤	936	31	-	-	-	-	4	-	-
旅 順 翼車型乾式單匝	62 62	2,585 2,585	-	-	2 2	272 272	-	66 66	-
金 州 翼車型乾式單匝	184 175	445 445	-	-	32 31	40 40	21 21	-	-
平 圓 盤	9	-	-	-	1	-	-	-	-
貔 子 窩 翼車型濕式複匝	186 186	-	-	-	17 17	-	6 6	-	-
玉川水道株式會社 翼車型乾式複匝	62,588 62,588	-	14,965 14,965	-	1,327 1,327	-	1,305 1,305	-	-
日本水道株式會社 翼車型濕式複匝	418 418	-	103 103	-	42 42	-	34 34	-	11
" 乾式"	-	-	-	-	-	-	-	-	11

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計	
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
-	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339 339	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232 232	2 2
-	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463 463	5 5
-	-	-	2 2	-	-	-	-	-	-	-	122 122	-
-	-	-	2 2	2 2	-	-	-	-	-	-	1,464 1,464	94 94
-	-	-	11 11	-	15 15	-	-	-	3 3	-	4,657 4,657	-
-	2 2	-	46 46	6 6	1 1	-	6 6	1 1	-	-	6,669 201	84 84
-	-	-	2 2	-	-	-	1 1	-	-	-	2,612 2,612	-
-	-	-	16 16	-	-	-	3 3	-	-	-	2,794 2,794	27 27
-	-	-	37 37	-	3 3	-	7 7	-	1 1	-	1,129 1,129	-
-	-	-	6 6	-	30 30	-	-	-	-	-	5,216 5,216	163 163
-	-	-	6 6	-	-	-	1 1	-	1 1	-	224 224	-
-	70 70	4 4	77 77	38 38	25 25	19 19	18 18	9 9	13 13	6 6	19,311 18,371	2,604 2,573
-	-	-	27 27	-	6 6	-	12 12	-	9 9	-	940 64	31
-	-	-	-	-	1 1	-	1 1	-	1 1	-	240 230	486 486
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 209	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209 209	-
-	-	-	17 17	-	47 47	-	77 77	-	13 13	-	80,339 80,339	-
-	-	-	-	-	6 6	-	3 3	-	1 1	-	618 597	-
-	-	-	-	-	-	-	3 3	-	1 1	-	21 21	-

12. 量 水 器

會員名 型式別	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同
	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製
									個
雙廟子 翼車型濕式複匣	3 3	10 10	-	-	1 1	-	-	-	-
四平街 翼車型濕式單匣	93	839	-	-	20	32	178	22	-
" "	93	797	-	-	20	32	178	22	-
本溪湖 翼車型濕式單匣	179	367	-	-	13	35	10	19	-
平圓盤	179	335	-	-	13	35	10	19	-
郭家店 翼車型乾式單匣	13	31	-	-	1	1	-	3	-
連山關 翼車型濕式單匣	8	49	-	-	4	8	7	4	-
平圓盤	8	49	-	-	4	8	7	4	-
鶴冠山 翼車型乾式單匣	2	119	-	-	2	2	1	-	-
平圓盤	2	119	-	-	2	2	1	-	-
橋頭 翼車型濕式單匣	21	87	-	-	1	2	1	2	-
平圓盤	21	83	-	-	1	2	1	2	-
范家屯 翼車型乾式單匣	3	59	-	-	3	5	-	3	-
" "	3	20	-	-	3	5	-	3	-
鞍山 翼車型濕式單匣	552	922	1	-	79	34	57	14	-
"乾式"	552	922	1	-	79	34	57	14	-
安東 翼車型乾式單匣	576	2,066	-	-	70	154	61	104	-
平圓盤	439	1,823	-	-	56	154	57	104	-
撫順 翼車型乾式複匣	3,362	540	10	19	526	155	1,217	145	-
	3,362	540	10	19	526	155	1,217	145	-

裝 置 數

昭和八年度末現在

30耗	同 40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗 以 上		計	
	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	內地製	外國製	個
												個
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	293
-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	293
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	853
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	204
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	424
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	392
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	9	2,336
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	9	559
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
-	125	-	42	39	15	21	6	11	3	3	3	5,306
-	125	-	42	39	15	21	6	11	3	3	3	933

第二編 從業員及處理件數

13. 職 員..... 126

14. 常備現業員..... 134

15. 供給勞力單價..... 160

16. 水道事務處理件數..... 164

會員名	年 俸 者						月 俸 者					
	事務關係			技術關係			事務關係			技術關係		
	人員	給料年總額	一人當月額	人員	給料年總額	一人當月額	人員	給料年總額	一人當月額	人員	給料年總額	一人當月額
	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
東京大横神 京都阪濱戸 市市市市市市	16	33,900	176.56	29	75,600	217.24	238	252,540	88.42	214	246,060	95.82
	1	2,300	191.66	4	12,600	262.50	35	30,180	71.85	19	19,260	84.47
	4	13,733	298.55	6	14,833	224.75	70	82,201	98.68	32	42,235	112.32
	5	13,290	221.50	4	10,300	214.58	66	58,728	74.15	30	27,510	76.41
	2	4,079	169.95	2	5,049	210.38	77	71,758	78.27	48	51,148	90.11
	名古屋 函館樽蘭路 小室釧 市市市市市市	6	16,799	233.31	3	4,399	122.19	62	44,100	59.27	38	36,936
-		-	-	1	2,134	177.83	18	12,796	60.64	12	9,996	69.41
1		1,700	141.66	1	2,590	215.83	8	6,566	68.39	4	3,370	70.20
-		-	-	-	-	-	7	4,380	52.14	1	636	53.00
-		-	-	-	-	-	5	3,794	63.23	1	350	70.00
-		-	-	-	-	-	7	4,674	55.64	3	1,908	63.60
八青福堺横 王梅山 知須賀 市町市市市市	-	-	-	-	-	-	2	1,236	51.50	2	1,416	59.00
	-	-	-	-	-	-	7	3,400	41.97	7	6,140	79.74
	-	-	-	1	1,700	141.66	15	10,589	60.16	9	7,068	65.44
	2	2,544	106.00	1	1,840	153.33	29	17,018	50.35	12	8,874	66.22
	-	-	-	-	-	-	13	8,540	57.70	22	22,400	84.53
	-	-	-	4	8,197	182.15	7	4,486	53.40	3	2,746	76.27
神姫西高 奈路崎宮砂 市市市市市市	1	1,159	96.56	1	420	100.00	11	7,560	57.27	5	4,625	79.74
	1	1,000	83.33	1	662	132.40	11	8,932	67.66	4	4,062	88.29
	1	1,560	130.00	1	-	-	4	2,178	45.37	-	-	-
	1	855	122.14	-	-	-	19	13,384	60.84	10	7,680	64.00
	-	-	-	-	-	-	10	8,168	68.06	8	7,701	80.21
	-	-	-	1	2,160	180.00	16	9,399	51.36	15	12,058	66.99
長世崎保 佐新長高 鴻岡田 市市市市市市	-	-	-	1	840	70.00	7	4,361	51.91	3	2,268	63.00
	2	250	10.41	-	-	-	2	1,236	51.50	1	288	24.00
	-	-	-	-	-	-	4	1,824	38.00	1	600	50.00
	-	-	-	1	1,650	137.50	8	3,864	40.25	1	732	61.00
	-	-	-	-	-	-	7	3,882	46.21	2	1,524	63.50
	-	-	-	-	-	-	7	3,807	48.80	3	2,407	75.21
新前高桐水 發橋崎生戸 市市市市市市	-	-	-	-	-	-	17	8,400	41.18	3	2,676	74.33
	-	-	-	-	-	-	1	300	19.00	1	840	70.00
	-	-	-	-	-	-	3	300	2.00	1	840	70.00
	-	-	-	1	1,490	124.16	9	5,580	51.66	3	1,602	44.50
	-	-	-	1	880	73.33	3	967	34.53	5	2,864	51.15
	-	-	-	1	1,870	155.83	7	4,652	55.38	6	5,915	82.15
宇都宮 足奈高四 利良田 日市市市市市	1	1,180	98.33	1	1,020	85.00	5	2,364	39.40	4	1,572	32.75
	1	880	73.33	-	-	-	4	1,860	47.69	4	2,964	61.75
	-	-	-	-	-	-	1	300	19.00	1	240	20.00
	-	-	-	1	1,490	124.16	9	5,580	51.66	3	1,602	44.50
	-	-	-	1	1,870	155.83	7	4,652	55.38	6	5,915	82.15
	-	-	-	1	1,020	85.00	5	2,364	39.40	4	1,572	32.75
桑名 富洲原 豐岡半 町市市市市市	1	1,200	100.00	1	1,324	132.40	9	4,649	46.03	5	3,773	75.46
	1	1,080	90.00	1	2,000	166.66	6	4,620	64.16	7	6,991	83.22
	-	-	-	1	1,490	124.16	9	5,580	51.66	3	1,602	44.50
	-	-	-	1	1,870	155.83	7	4,652	55.38	6	5,915	82.15
	-	-	-	1	1,020	85.00	5	2,364	39.40	4	1,572	32.75
	-	-	-	1	1,490	124.16	9	5,580	51.66	3	1,602	44.50

備考 人員欄 年度途中ニテ採用又ハ退職ノ關係上一人未滿ノモノアルモ之ヲ一人ニ切上

昭和八年度中

履 員	備 員						合 計							
	事務關係			技術關係			人員	給料年總額	一人當月額					
	人員	給料年總額	一人當月額	人員	給料年總額	一人當月額								
	円	円	円	円	円	円	円	円	円					
754	485,396	53.65	-	-	-	299	163,914	45.68	134	79,701	49.57	1,684	1,337,111	66.17
60	38,664	53.70	10	7,212	60.10	43	22,906	44.39	23	14,425	52.26	195	147,547	63.05
367	224,890	51.07	26	22,586	73.57	52	28,048	45.46	34	20,976	52.30	591	449,502	63.77
108	70,114	54.10	19	16,884	74.05	39	17,895	38.23	6	4,046	56.20	277	218,767	65.81
12	6,664	46.28	7	5,902	71.28	-	-	-	-	-	-	148	144,600	82.20
42	20,941	41.55	22	14,737	55.82	16	8,847	46.07	9	5,868	54.33	198	152,627	64.23
10	4,424	36.87	7	3,569	42.49	3	1,074	35.78	2	663	38.97	53	34,656	56.08
11	5,284	42.27	3	1,660	46.11	-	-	-	13	8,927	58.35	40	28,397	60.42
2	1,224	51.00	-	-	-	3	1,211	36.69	-	-	-	14	9,151	55.46
4	1,978	41.20	2	772	45.41	-	-	-	2	645	43.00	14	7,539	51.99
4	1,350	28.12	2	858	47.66	-	-	-	-	-	-	16	8,790	48.83
2	1,224	51.00	-	-	-	1	381	31.70	-	-	-	7	4,257	50.68
-	-	-	-	-	-	2	385	17.50	-	-	-	16	9,925	55.14
-	-	-	-	-	-	16	7,818	42.95	-	-	-	41	27,175	56.85
9	3,606	36.06	3	1,326	36.83	2	936	39.00	2	846	38.45	60	36,990	53.61
9	3,023	30.54	24	11,989	42.22	4	1,016	23.62	8	3,454	39.69	85	59,778	60.81
7	2,479	29.51	1	888	74.00	1	25	25.00	-	-	-	20	11,156	50.43
2	672	28.00	1	888	74.00	-	-	-	-	-	-	20	15,305	64.31
1	396	33.00	2	1,462	58.47	-	-	-	1	633	52.77	23	17,002	71.14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2,178	45.37
16	6,018	31.67	-	-	-	3	1,080	30.00	-	-	-	49	30,582	52.91
3	1,612	44.77	-	-	-	9	2,831	26.21	2	493	20.54	32	20,805	54.18
2	385	25.67	1	240	20.00	-	-	-	-	-	-	35	24,242	60.31
4	1,489	31.02	2	840	35.00	3	1,010	28.05	-	-	-	20	10,808	45.03
1	264	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2,038	28.30
-	-	-	4	1,560	32.50	1	216	18.00	3	1,392	38.66	13	5,592	35.84
1	176	22.00	1	540	45.00	-	-	-	-	-	-	10	6,246	52.05
2	432	25.38	2	364	18.18	4	1,562	36.33	-	-	-	11	6,122	47.83
8	4,248	44.25	3	1,776	49.33	11	3,574	27.08	7	3,595	42.80	18	8,572	45.11
2	706	37.15	-	-	-	4	1,306	29.02	-	-	-	49	30,582	52.91
1	144	20.57	-	-	-	3	1,067	33.34	-	-	-	10	6,246	52.05
6	2,275	31.59	-	-	-	1	229	19.08	-	-	-	11	6,122	47.83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8,572	45.11
3	1,356	37.66	3	913	25.33	3	1,356	37.66	2	732	30.50	49	24,269	41.27
3	767	23.98	-	-	-	2	198	8.25	4	2,232	46.50	21	9,313	36.95
1	216	18.00	-	-	-	-	-	-	1	420	35.00	17	8,261	43.25
2	778	48.63	2	828	51.75	4	1,353	30.75	5	3,560	59.33	3	1,776	21.14
10	4,004	33.36	3	2,100	58.33	11	4,416	33.45	4	1,470	30.62	7	1,776	21.14
-	-	-	2	1,032	43.00	-	-	-	-	-	-	29	17,465	56.52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	26,681	51.71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3,511	48.76

ケタル關係上給料總額ト一人當月額ト人員ノ關係符合セザルモノアリ

13. 職

會員名	年 俸 者						月 俸 者					
	事務關係			技術關係			事務關係			技術關係		
	人員	給料年總額	一人當額	人員	給料年總額	一人當額	人員	給料年總額	一人當額	人員	給料年總額	一人當額
靜岡市 岡松市 市市	1	1,075	179.16	2	4,033	192.04	6	4,707	65.37	7	5,862	73.27
	1	1,800	150.00	-	-	-	8	4,608	48.00	4	3,384	70.50
	1	1,400	116.66	-	-	-	9	5,048	46.74	7	5,538	67.86
	-	-	-	-	-	-	2	1,368	57.00	-	-	-
水道費課長兼臨時課長部	1	-	-	1	1,650	137.50	19	12,948	56.79	2	1,800	75.00
	-	-	-	1	1,800	150.00	2	963	68.79	3	2,390	85.36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大岐多長松 津草野本 市市	1	1,200	100.00	1	600	100.00	5	2,712	45.20	3	2,445	67.90
	-	-	-	1	2,900	241.66	7	3,960	47.14	8	6,948	72.37
	-	-	-	-	-	-	7	3,972	47.28	3	2,364	65.66
	-	-	-	1	1,400	116.66	9	4,896	45.33	1	960	80.00
上仙鹽石福 諫豪卷島 町市	1	1,271	105.91	-	-	-	4	1,831	48.19	1	793	72.09
	1	1,200	100.00	-	-	-	12	8,144	56.55	13	8,670	55.58
	-	-	-	-	-	-	5	2,124	35.40	1	900	75.00
	1	1,400	116.66	2	1,666	99.16	6	3,024	42.00	5	2,900	52.53
(若平) 青山酒 森形田 市市	-	-	-	-	-	-	6	4,260	59.17	2	1,500	62.50
	-	-	-	-	-	-	10	5,460	45.50	3	1,932	53.66
	-	-	-	-	-	-	7	3,696	44.00	2	1,500	62.50
	-	-	-	1	1,320	110.00	8	4,212	43.87	3	1,992	55.33
秋福金高鳥 田井澤岡取 市市	-	-	-	-	-	-	8	4,140	43.12	2	1,236	51.50
	1	1,300	108.33	1	1,105	184.16	9	5,582	53.68	6	4,890	77.62
	-	-	-	1	1,427	118.91	9	4,554	42.16	6	4,710	65.41
	1	1,113	92.76	1	926	102.89	3	1,980	55.00	2	1,236	51.50
米松岡倉廣 子江山敷島 市市	-	-	-	1	1,220	101.66	8	3,456	36.00	3	1,500	41.66
	1	1,100	91.66	-	-	-	9	5,282	48.90	5	3,612	62.28
	-	-	-	-	-	-	21	12,677	51.11	15	14,135	78.09
	1	1,400	116.67	4	7,700	160.42	4	2,580	53.75	3	1,680	46.66
吳尾福下宇 道山關部 市市	1	1,300	108.33	1	1,900	158.33	14	9,517	56.65	4	4,464	93.00
	-	-	-	1	1,500	125.00	8	5,378	56.02	2	1,293	53.87
	-	-	-	1	1,550	129.00	6	3,348	46.50	4	3,168	66.00
	1	1,400	116.66	1	1,500	125.00	19	14,016	61.47	8	6,696	69.75
和德高丸宇 歌島松和 市市	1	1,400	116.66	1	1,200	100.00	9	5,100	47.22	7	4,728	56.28
	1	180	15.00	-	-	-	13	8,280	53.08	7	5,340	63.57
	1	1,300	108.33	-	-	-	4	2,952	61.50	4	3,624	75.50
	-	-	-	-	-	-	3	1,848	51.33	2	1,188	49.50
-	-	-	-	-	-	11	5,193	42.55	2	1,645	68.54	

昭和八年度中

人員	事務關係			技術關係			人員	事務關係			技術關係			人員	合計		
	人員			人員				人員			人員				人員	給料年總額	一人當額
	人員	給料年總額	一人當額	人員	給料年總額	一人當額		人員	給料年總額	一人當額	人員	給料年總額	一人當額				
7	2,992	36.04	-	4	1,578	35.06	5	2,076	38.45	7	2,595	34.15	39	24,918	57.02		
8	3,414	35.56	-	2	420	17.50	-	-	-	-	-	-	23	13,626	49.37		
9	3,927	36.36	-	-	-	-	4	1,449	34.50	-	-	-	30	17,362	49.38		
1	237	19.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,605	44.58		
2	468	19.50	-	1	600	50.00	1	391	32.58	1	511	42.58	27	18,368	56.69		
3	1,113	30.92	-	1	635	79.37	1	141	11.75	8	4,791	53.23	19	11,833	59.17		
1	456	38.00	-	-	-	-	1	175	14.60	-	-	-	12	7,588	54.98		
10	2,640	22.00	-	6	3,384	47.00	9	2,064	19.11	1	612	51.00	42	22,508	44.66		
-	-	-	-	-	-	-	1	480	40.00	1	480	40.00	1	480	40.00		
2	660	27.50	-	-	-	-	1	276	23.00	2	1,212	50.50	15	8,484	47.13		
2	576	24.00	-	1	540	45.00	2	521	21.70	-	-	-	16	8,893	46.32		
2	306	19.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2,930	45.09		
3	813	25.41	-	8	4,084	42.54	4	1,581	32.93	13	4,996	33.53	54	29,559	46.40		
2	468	19.50	-	-	-	-	3	894	24.83	-	-	-	12	5,586	38.79		
3	940	26.11	-	-	-	-	3	729	24.30	3	558	19.40	22	9,817	41.11		
1	264	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6,080	56.30		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5,760	60.00		
1	240	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7,632	45.43		
8	3,276	34.14	-	3	1,704	47.33	1	180	15.00	1	432	36.00	22	10,788	40.86		
1	252	21.00	-	-	-	-	2	720	30.00	-	-	-	14	7,176	42.71		
1	504	42.00	-	-	-	-	2	648	27.00	5	2,496	41.60	17	9,696	47.52		
-	-	-	-	-	-	-	2	648	27.00	-	-	-	12	6,024	41.84		
9	3,646	33.76	-	2	847	44.56	-	-	-	-	-	-	27	16,070	53.57		
6	1,854	25.75	-	5	1,877	31.28	6	2,190	30.41	-	-	-	34	17,912	43.90		
1	456	38.00	-	1	600	50.00	3	563	17.07	-	-	-	11	5,761	45.72		
6	1,831	27.74	-	-	-	-	2	414	24.39	-	-	-	27	11,603	38.80		
-	-	-	-	-	-	-	2	657	27.37	-	-	-	14	6,833	40.67		
3	708	25.29	-	2	357	23.80	-	-	-	-	-	-	20	11,059	50.04		
12	4,289	31.30	-	-	-	-	13	4,322	28.43	-	-	-	61	35,423	49.33		
-	-	-	-	-	-	-	2	750	31.25	-	-	-	9	5,010	46.39		
6	3,070	42.64	-	10	6,606	55.05	28	10,352	30.81	6	2,442	33.92	95	59,924	53.12		
-	-	-	-	1	720	60.00	-	-	-	-	-	-	21	17,901	71.04		
-	-	-	-	-	-	-	2	597	24.87	-	-	-	13	8,768	56.20		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8,066	61.10		
3	1,048	29.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	24,660	64.22		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	10,175	48.91		
8	2,952	30.75	-	-	-	-	-	-	-	7	4,906	58.40	33	20,286	51.23		
1	480	40.00	-	-	-	-	7	3,015	35.89	26	15,870	50.87	55	33,165	50.25		
7	3,276	39.00	-	3	1,656	46.00	-	-	-	-	-	-	19	12,808	56.17		
2	433	18.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3,469	41.29		
1	305	28.80	-	-	-	-	2	341	14.45	-	-	-	16	7,485	41.53		

13. 職

會員名	年 俸 者				月 俸 者							
	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係					
	人員	給料月額	人員	給料月額	人員	給料月額	人員	給料月額				
	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額				
高福久門小	1	1,050	87.50	1	1,500	125.00	9	5,724	53.00	5	4,500	75.00
知岡米	-	-	-	1	2,400	200.00	19	14,187	62.22	6	5,650	78.47
留司倉	1	1,500	125.00	-	-	-	11	6,876	52.09	3	2,541	70.66
市市市	1	2,199	183.33	1	1,899	159.33	20	15,611	66.43	2	1,740	72.50
市市市	1	1,700	141.66	1	1,200	100.00	7	4,965	59.12	6	4,817	66.91
(河間縣) 若大八直飯	-	-	-	-	-	-	12	8,352	58.00	5	4,800	80.00
松田	1	1,620	135.00	1	960	80.00	5	3,420	57.00	1	984	82.00
幡方塚	-	-	-	1	1,400	116.66	8	5,830	60.73	5	4,039	67.31
市市市	-	-	-	1	3,946	46.98	7	3,946	46.98	3	2,241	62.33
市市市	-	-	-	1	1,000	83.33	6	3,072	42.66	2	1,332	55.50
大別中熊宮	1	1,174	97.80	-	-	-	11	4,741	35.91	3	3,024	84.00
分府津本崎	-	-	-	1	2,000	166.66	10	5,508	45.90	4	2,892	60.25
市市市	-	-	-	1	1,000	83.33	2	996	41.50	3	1,558	43.56
市市市	1	1,000	83.33	1	1,800	150.00	13	8,004	51.30	11	8,472	61.17
市市市	-	0	-	1	1,500	125.00	7	2,868	35.85	6	2,942	40.86
鹿那豐大京	-	-	-	1	2,129	177.44	14	8,278	51.81	6	4,782	66.43
兒 瀨原泊城	-	-	-	-	-	-	1	70	35.00	3	882	75.00
市市市	-	-	-	-	-	-	5	4,028	69.44	2	1,730	86.50
町町府	-	-	-	-	-	-	2	1,765	80.22	2	1,854	103.00
府府府	1	361	182.82	2	4,731	249.00	11	9,692	78.79	5	5,796	115.92
仁群木大釜	-	-	-	-	-	-	5	6,460	115.36	2	2,371	131.72
川山浦邸山	-	-	-	-	-	-	1	1,440	120.00	1	1,440	120.00
府府府府	-	-	-	1	2,268	189.00	1	1,642	135.83	1	672	56.00
府府府府	-	-	-	1	1,812	151.00	4	4,680	97.50	2	3,072	128.00
府府府府	-	-	-	-	-	-	3	4,009	111.36	2	2,035	84.79
平鎮新元	-	-	-	2	1,618	67.41	5	5,963	99.38	5	5,963	99.38
壤 浦州	-	-	-	1	200	16.67	5	3,344	60.80	3	978	27.17
南義 山	-	-	-	1	687	57.20	3	3,576	115.35	3	3,576	115.35
府府府府	-	-	-	2	2,208	92.00	2	2,112	88.00	2	2,112	88.00
清馬成裡	-	-	-	2	2,451	102.25	2	3,347	139.45	2	3,347	139.45
津山興里	-	-	-	1	1,448	60.33	1	1,448	60.33	-	-	-
府府府	-	-	-	2	1,898	79.07	1	1,260	140.00	1	1,260	140.00
府府府	-	-	-	1	220	110.00	1	2,400	200.00	1	2,400	200.00
興清 南州	-	-	-	-	-	-	1	466	38.85	1	1,414	117.80
花臺 運	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,378	114.88

員

昭和八年度中

員名	雇 員				備 員				合 計		
	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係		人員	給料月額	
	人員	給料月額	人員	給料月額	人員	給料月額	人員	給料月額			
	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額			
10	3,672	30.60	6	3,060	42.50	2	720	30.00	9	4,599	42.58
3	1,276	35.44	1	480	40.00	4	1,581	32.93	34	25,574	62.68
2	636	26.50	-	-	-	3	1,020	28.33	20	12,576	52.40
2	837	34.87	4	3,065	63.85	-	-	-	30	25,351	71.41
-	-	-	-	-	-	2	556	34.76	1	846	70.50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	14,085	67.72
4	1,920	40.00	2	960	40.00	-	-	-	23	16,032	58.09
12	5,172	35.91	2	1,056	44.00	3	882	24.50	25	14,094	46.98
12	5,193	36.06	-	-	-	5	1,666	27.76	31	18,128	48.73
1	288	24.00	-	-	-	-	-	-	11	6,478	49.07
1	312	26.00	-	-	-	-	-	-	10	5,716	47.63
2	636	26.50	1	396	33.00	-	-	-	18	9,971	46.16
7	2,916	34.71	-	-	-	-	-	-	22	13,316	60.44
2	786	32.75	-	-	-	2	467	19.46	20	10,241	42.67
11	4,296	32.55	-	-	-	10	5,424	45.20	37	23,572	53.09
8	2,340	25.43	2	500	31.25	4	1,059	23.02	31	11,952	34.84
2	647	25.67	-	-	-	6	2,298	31.91	29	18,134	53.21
3	420	35.00	2	287	30.00	8	547	23.67	17	2,206	36.76
3	987	37.96	1	443	55.37	-	-	-	11	7,188	64.17
4	2,405	51.17	-	-	-	-	-	-	8	6,024	69.24
35	19,865	47.75	18	13,943	68.01	19	8,276	37.62	94	63,408	59.87
10	4,501	37.51	6	5,011	70.58	-	-	-	23	18,343	69.22
3	1,368	38.00	1	600	50.00	-	-	-	17	9,736	47.72
3	1,082	31.82	1	816	68.00	1	144	12.00	12	8,040	56.62
9	4,609	42.67	1	867	72.25	-	-	-	20	16,452	68.55
5	2,898	48.30	5	4,248	70.80	6	3,977	54.47	21	17,167	67.85
13	8,564	54.89	4	3,694	76.95	2	953	39.70	27	21,201	65.43
-	-	-	-	-	-	4	1,476	30.75	27	12,684	39.76
1	427	35.55	4	3,641	75.84	1	365	30.41	11	9,134	71.92
4	1,920	40.00	3	1,440	40.00	2	408	17.00	22	11,328	42.91
6	2,320	32.22	2	1,805	75.20	2	708	29.50	14	10,634	63.29
2	774	32.25	1	720	60.00	-	-	-	9	5,183	47.99
4	1,762	35.95	1	1,002	83.50	2	1,020	42.50	10	6,942	58.83
-	-	-	1	840	70.00	-	-	-	4	3,585	115.64
1	840	70.00	1	720	60.00	1	324	27.00	3	1,884	52.33
-	-	-	1	708	59.00	-	-	-	3	2,588	71.88
2	1,356	56.50	1	960	80.00	2	889	37.04	5	3,205	53.41
3	2,058	57.17	1	924	77.00	-	-	-	5	4,360	72.68

13. 職

會 員 名	年 俸 者			月 俸 者								
	事務關係		技術關係	事務關係		技術關係						
	人員	給料年總額 一人當額	人員 給料年總額 一人當額	人員	給料年總額 一人當額	人員 給料年總額 一人當額						
臺基新嘉高 中隆竹義雄 市市市市	-	-	1	2,475	206.25	1	1,260	105.00	2	1,824	76.00	
	-	-	-	-	-	3	2,880	80.00	1	690	57.50	
	-	-	-	-	-	1	720	60.00	1	1,740	145.50	
	1	1,824	152.00	-	-	4	3,420	71.25	1	900	75.00	
臺屏南東 大旅金貌 子	-	-	-	-	-	1	1,950	162.50	4	3,792	79.00	
	-	-	-	-	-	1	1,380	115.00	1	1,824	152.00	
	-	-	-	-	-	1	900	75.00	1	1,440	120.00	
	-	-	-	1	2,765	230.40	4	5,169	126.08	8	12,491	128.78
玉川水道株式會社 日本水道株式會社 矢口水道株式會社 營口水道電氣株式會社	-	-	-	-	-	1	1,455	121.26	1	1,786	148.87	
	10	22,250	185.40	10	21,750	181.25	89	68,868	64.48	25	26,016	86.72
	3	6,780	188.33	2	4,560	190.00	12	8,696	60.38	16	11,755	61.22
	-	-	-	-	-	5	4,320	72.00	5	3,201	60.39	
南臺灣鐵道株式會社 新瓦大鞍遠 房石 京店橋山陽	-	-	-	-	-	1	1,130	94.17	2	2,249	160.64	
	-	-	-	-	-	1	1,363	113.60	1	1,824	152.00	
	-	-	-	-	-	1	1,620	135.00	-	-	-	
	-	-	-	-	-	1	1,075	89.59	-	-	-	
鐵奉開雙四 廟平 嶺天原子街	-	-	-	-	-	1	1,363	113.58	1	1,363	113.58	
	-	-	-	-	-	2	2,244	93.50	1	1,152	96.00	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,764	147.00	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公郭蘇本鷄 主家家溪冠 嶺店屯湖山	-	-	-	-	-	1	1,161	96.80	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
安撫 東順	-	-	-	-	-	1	1,538	128.16	1	1,827	152.25	
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5,164	107.58	

昭和八年度中

雇 員	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係		合 計					
	人員		人員		人員		人員		人員	給料年總額	一人當額			
	給料年總額	一人當額	給料年總額	一人當額	給料年總額	一人當額	給料年總額	一人當額						
8	4,896	51.00	1	804	67.00	1	187	15.60	-	-	-	14	11,446	68.13
7	4,848	57.71	5	4,340	72.33	-	-	-	-	-	-	16	12,758	66.45
3	1,296	36.00	2	1,176	49.00	-	-	-	-	-	-	7	4,932	58.71
7	3,540	42.14	-	-	-	3	984	27.33	-	-	-	16	10,668	55.56
10	5,928	49.40	5	4,140	69.00	5	1,726	28.76	5	3,151	52.51	32	22,787	59.34
3	2,112	58.66	3	2,220	61.66	1	468	39.00	-	-	-	9	8,004	74.11
1	840	70.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3,180	88.33
18	18,247	85.66	12	12,759	89.85	10	4,194	35.54	2	979	65.24	55	56,604	88.72
3	3,063	85.08	1	550	45.87	3	1,633	46.65	-	-	-	9	8,487	79.31
1	1,166	97.17	1	998	83.17	3	1,745	62.33	3	2,295	62.03	9	7,779	77.02
1	998	83.17	1	1,029	85.75	-	-	-	-	-	-	2	2,027	84.45
95	36,060	31.63	14	6,348	37.78	14	7,398	44.03	-	-	-	257	188,690	61.18
-	-	-	-	-	-	15	6,135	34.08	-	-	-	48	37,926	65.84
-	-	-	1	600	50.00	3	624	16.86	-	-	-	14	8,745	53.98
1	942	78.50	2	2,584	112.35	2	969	53.82	1	777	64.78	9	8,651	95.06
1	725	60.44	-	-	-	8	5,504	57.33	10	11,047	92.06	21	20,463	81.20
1	931	77.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	931	77.60
1	978	81.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	978	81.50
1	903	75.25	-	-	-	2	1,815	75.60	3	2,619	72.75	7	6,957	82.82
-	-	-	1	1,274	106.17	-	-	-	1	260	21.67	3	2,609	72.47
1	917	76.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	917	76.42
-	-	-	1	993	82.73	16	10,613	55.28	6	5,044	70.55	26	20,046	64.25
-	-	-	-	-	-	1	244	20.37	3	631	17.52	4	875	18.22
1	807	67.25	-	-	-	1	1,000	83.33	3	2,767	76.86	6	6,338	88.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,052	87.65	1	1,052	87.65
1	1,127	93.96	-	-	-	2	1,157	48.20	-	-	-	3	2,284	63.44
1	917	76.42	-	-	-	-	-	-	4	4,198	87.47	6	6,478	89.97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	821	68.24	1	821	68.24
-	-	-	-	-	-	1	752	62.69	-	-	-	1	752	62.69
-	-	-	-	-	-	1	558	46.50	1	1,152	95.98	3	2,871	79.75
-	-	-	-	-	-	1	206	17.17	3	721	20.02	3	721	20.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1,168	16.22	7	1,374	16.36
1	1,073	89.42	-	-	-	2	1,336	55.67	6	5,365	74.51	11	11,139	84.39
4	4,707	98.06	5	5,999	99.99	-	-	-	19	17,838	78.23	32	33,708	87.78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	5,064	22.21	19	5,064	22.21

14. 常 備

會員名	職 名	一日平均 在籍員數	勤 務		一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員
			一 箇 年 作 業 日 數	規 定 勤 務 時 間		
釧 路 市	職 工 運 轉 手 定 人 夫 其 他 計	2.6	334	{ 冬季 夏季 " " " "	9 12 11 11	895 1,098 1,349 1,075
		3	334			
		4	334			
		3.2	334			
		12.8	-	-	-	4,417
八 王 子 市	職 工 定 人 夫 計	5	332		9.50	1,825
		3	332		9.50	1,095
		5	332		9.50	1,825
		13	-	-	-	4,745
青 梅 町	職 工 定 人 夫 計	1	326	{ 3月~10月 11月~2月	10 9	341
		1	326	" "	10 9	388
		1	326	" "	10 9	344
		3	-	-	-	1,023
福 知 山 町	職 工 其 他 計	1	21		10	21
		2	124		10	249
		3	-	-	-	270
堺 市	職 工 定 人 夫 其 他 計	16.4	337		10-8	5,541
		12.9	337		10-8	4,361
		6	337		10-8	2,029
		1.1	337		10-8	365
		36.4	-	-	-	12,296
横 須 賀 市	職 工 定 人 夫 計	6.9	347		10	2,419
		3.4	322		10	1,106
		108	132		10	15,759
		118.3	-	-	-	19,284
神 奈 川 縣	職 工 定 人 夫 其 他 計	5	363		9	1,814
		28	363	{ 4~10月 11~3月	10 9	10,537 4,714
		13	363		9	39,283
		108	363		9	56,348
		154	-	-	-	
姫 路 市	職 工 定 人 夫 計	4.5	332	{ 夏 冬	10 9	1,513
		21.0	344	" "		7,242
		25.5	-	-	-	8,755
尼 崎 市	職 工 定 人 夫 計	13	332		9.48	4,989
		5	332		9.48	1,980
		7	332		9.48	2,442
		25	-	-	-	9,411
西 宮 市	職 工 計	9	323		8-10	3,338
		5	323		8-10	1,831
		14	-	-	-	5,169
高 砂 町	職 工	2	331		10	698

現 業 員

昭和八年度中

備 考	給 與						
	定 額 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金總額
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	
	円	円	円	円	円	円	円
	1.97	1.85	1.96	2.85	1.85	1.91	1,664
	2.15	1.90	1.98	2.15	1.90	1.98	2,178
	1.75	1.60	1.66	2.62	1.60	1.66	2,246
	1.50	1.30	1.36	1.95	1.30	1.36	1,470
	-	-	-	-	-	-	7,558
	1.95	1.43	1.64	4.87	1.43	1.64	2,991
	1.73	1.30	1.51	4.32	1.30	1.52	1,661
	1.48	1.30	1.38	3.37	1.30	1.38	2,517
	-	-	-	-	-	-	7,169
	-	-	1.80	-	-	2.19	749
	-	-	1.30	-	-	1.59	537
	-	-	1.30	-	-	1.58	544
	-	-	-	-	-	-	1,830
	-	-	1.50	-	-	1.50	32
	-	-	1.00	-	-	1.00	248
	-	-	-	-	-	-	280
	2.55	1.80	2.20	5.35	3.78	2.21	12,286
	2.34	1.50	1.60	4.91	3.15	1.75	7,668
	1.70	1.50	1.53	3.57	3.15	1.75	3,565
	2.34	-	2.34	4.91	-	2.36	863
	-	-	-	-	-	-	24,382
	2.17	1.60	1.92	-	-	1.96	4,706
	1.90	1.70	1.78	-	-	1.91	2,110
	2.20	.50	1.44	-	-	1.54	24,361
	-	-	-	-	-	-	31,177
	2.30	1.60	2.10	2.30	1.60	2.13	3,859
	2.30	1.40	1.70	2.30	1.40	1.73	20,263
	2.00	1.20	1.47	2.00	1.20	1.47	6,926
	1.80	.90	1.57	1.80	.90	1.57	61,483
	-	-	-	-	-	-	92,531
	2.70	1.49	1.88	3.51	1.49	1.88	2,848
	1.56	.57	1.29	2.02	.57	1.26	9,145
	-	-	-	-	-	-	11,993
	2.42	1.40	2.02	5.85	1.40	2.13	10,083
	2.34	1.83	2.11	5.87	1.83	2.29	4,180
	1.91	.67	1.60	4.77	.67	1.59	3,883
	-	-	-	-	-	-	18,146
	3.05	1.40	2.18	3.78	1.76	2.75	8,012
	2.65	1.90	2.26	3.33	2.40	2.82	4,561
	-	-	-	-	-	-	12,573
	1.70	1.30	1.50	1.85	1.30	1.58	1,124

14. 常 備

會員名	職名	一日平均 在籍員數	勤 務				
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間	一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員	
							時間
長 崎 市	職工 計	21	352	4月-7月 11月-3月	10 9	11	7,392
		26	352	"	-	9	9,152
		47	-	-	-	-	16,544
佐 世 保 市	職工 計	29	357	-	10	10	10,353
		1	357	-	10	10	357
		19	357	-	10	10	678
		31	357	-	10	10	11,067
		80	-	-	-	-	22,455
新 瀧 市	職工 計	32	339	-	10	12.30	11,014
		8	339	-	12	12.36	2,744
		2.9	339	-	10	10	826
		3	339	-	10	10	1,107
		45.9	-	-	-	-	15,691
長 岡 市	職工 計	2	351	-	8.45	8.45	722
		5	351	-	8.45	8.50	1,733
		5	351	-	8.45	8.50	1,766
		4	365	-	8.45	8.45	1,464
		16	-	-	-	-	5,685
高 田 市	職工	10	341	-	10	8	3,410
新 發 田 町	職工	2	300	-	10	10	622
前 橋 市	職工 計	8	345	-	10	10	2,760
		4	345	-	10	10	1,380
		12	-	-	-	-	4,140
高 崎 市	職工 計	5	352	-	9	9.04	1,760
		6	352	-	9	9.03	2,112
		11	-	-	-	-	3,872
桐 生 市	職工 計	5	300	-	10	11	1,500
		16.5	360	-	10	11	5,940
		21.5	-	-	-	-	7,440
水 戸 市	職工 計	9.2	359	-	10	10.40	3,319
		4	359	-	10	10.20	1,436
		3	361	-	10	10.24	1,083
		16.2	-	-	-	-	5,838
宇 都 宮 市	職工 計	14	330	-	9	9	4,620
		3	338	-	9	9	1,014
		4.7	353	-	9	9	1,659
		21.7	-	-	-	-	7,293
足 利 市	職工 計	4.1	326	-	10	10	1,325
		1.1	303	-	10	10	336
		5.2	-	-	-	-	1,661
奈 良 市	職工 計	11	353	-	10	10.06	3,883
		8	353	-	10	10.02	2,824
		2	353	-	10	10.01	706
		4	353	-	10	10.00	1,412
		25	-	-	-	-	8,825

現 業 員

昭和八年度中

備 考	給 與						
	定 額 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金額
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	
	円	円	円	円	円	円	円
	2.67	1.00	2.01	3.50	1.00	2.00	15,098
	2.34	1.33	1.73	2.43	1.33	1.76	16,477
	-	-	-	-	-	-	31,575
	3.03	1.00	1.73	3.03	1.00	2.06	21,316
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	559
	1.70	.52	.93	1.70	.52	1.03	6,953
	1.72	.69	1.20	1.72	.69	1.17	13,002
	-	-	-	-	-	-	41,830
	2.15	1.00	1.50	4.51	1.00	1.75	18,284
	1.55	1.20	1.37	2.32	1.20	1.51	4,132
	1.30	.80	1.20	1.30	.80	1.26	1,037
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1,716
	-	-	-	-	-	-	25,169
	1.90	1.45	1.68	3.47	.73	1.77	1,208
	1.80	1.30	1.54	3.20	.65	1.54	2,659
	1.20	.60	1.08	2.46	.30	1.09	1,907
	2.10	1.50	1.78	4.20	.75	1.78	2,597
	-	-	-	-	-	-	8,371
	2.10	.85	1.45	-	-	-	5,310
	1.00	.80	.83	1.00	.80	.83	515
	1.85	1.50	1.71	1.85	1.50	1.71	5,168
	1.60	1.47	1.50	1.60	1.47	1.50	2,280
	-	-	-	-	-	-	7,448
	2.10	1.71	1.84	2.10	1.71	1.84	3,365
	1.64	1.41	1.50	1.64	1.50	1.64	3,278
	-	-	-	-	-	-	6,643
	1.55	1.35	1.45	1.55	1.35	1.45	2,532
	1.20	.80	1.00	1.20	.80	1.00	5,940
	-	-	-	-	-	-	8,472
	2.40	.90	1.56	2.47	.94	1.63	5,418
	2.30	1.65	1.90	2.37	1.76	1.98	2,856
	1.05	1.00	1.02	1.10	1.04	1.06	1,138
	-	-	-	-	-	-	9,412
	2.01	1.20	1.64	2.01	1.20	1.64	8,380
	1.20	1.02	1.12	1.20	1.02	1.12	1,226
	1.30	.85	1.03	1.30	.85	1.03	1,708
	-	-	-	-	-	-	11,314
	1.30	.80	1.12	1.30	.80	1.12	1,484
	1.33	1.13	1.23	1.33	1.23	1.23	414
	-	-	-	-	-	-	1,898
	2.33	1.40	1.94	2.54	1.81	1.95	7,572
	2.00	.80	1.54	2.00	.83	1.62	4,575
	1.20	.85	1.02	1.20	.85	1.02	720
	1.50	1.05	1.31	1.62	1.07	1.27	1,793
	-	-	-	-	-	-	14,660

月給

14. 常 備

會 員 名	職 名	一日平均 在籍員數	勤 務				
			一 箇 年 作 業 日 數	規 定 勤 務 時 間	一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員	
							日
大 津 市	職工 定人	計	7	330	8	8	2,322
			2	330	8	8	690
			2	330	8	8	660
			11	-	-	-	3,672
岐 阜 市	職工 其計	計	11	323	9.50	9.50	3,553
			3	323	9.50	9.50	969
			1	323	9.50	9.50	323
			15	-	-	-	4,845
多 治 見 町	定人	夫	1	365	24	24	365
長 野 市	職工 其計	計	4	340	10	10	1,360
			17	340	10	10	5,780
			4	340	10	10	1,360
			25	-	-	-	8,500
松 本 市	職工 定其 計	計	8	341	11	11	2,728
			4	341	10	10	1,364
			5	341	10	10	1,705
			17	-	-	-	5,797
上 諏 訪 町	職工 定其 計	計	2	-	9	9	619
			1	-	9	9	348
			2	{ 1人	24	24	730
			5	{ 1人	9	9	1,637
仙 臺 市	職工 其計	計	20	337	10	10	6,721
			7	337	10	10	2,348
			18	337	10	10	6,043
			45	-	-	-	15,112
鹽 釜 町	工 定人 計	計	5	313	{ 自 4月 8	{ 8	1,878
			4	315	{ 自 11月 7	{ 8	1,260
			9	-	{ 自 4月 10	{ 10	3,138
			9	-	{ 自 11月 9	{ 10	-
石 巻 市	職工 定其 計	計	5	330	8	9	1,650
			2	330	8	9	660
			3	330	8	9	990
			7	182	12	12	1,274
17	-	-	-	4,574			
福 島 市	職工 定其 計	計	3	326	9	9	978
			2	326	9	9	652
			7	326	9	9	2,282
			12	-	-	-	3,912
(福島部) 若 松 市	職工 定其 計	計	2	341	9	9	682
			1	341	9	9	341
			4	325	9	9	1,460
			1	365	9	9	365
			8	-	-	-	2,848

現 業 員

昭和八年度中

給							與			備 考
定 額 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金總額	備 考			
最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均					
円	円	円	円	円	円	円				
1.85	1.20	1.55	1.85	1.20	1.55	3,600				
1.85	1.20	1.53	1.85	1.20	1.53	1,056				
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	792				
-	-	-	-	-	-	5,448				
2.80	1.45	1.95	2.80	1.45	1.95	7,829				
1.67	1.55	1.59	1.67	1.55	1.59	1,741				
2.00	2.00	2.00	-	-	2.00	730				
-	-	-	-	-	-	10,300				
-	-	-	-	-	-	144	浄水池監視			
1.60	1.45	1.52	1.60	1.45	1.52	2,226				
1.93	.80	1.38	1.93	.80	1.38	8,526				
1.75	.90	1.38	1.75	.90	1.38	2,017				
-	-	-	-	-	-	12,769				
2.00	.90	1.64	2.00	.90	1.64	4,473				
1.60	1.30	1.48	1.60	1.30	1.48	2,018				
.85	.85	.85	.85	.85	.85	1,449				
-	-	-	-	-	-	7,940				
2.25	1.85	2.05	-	-	-	1,268				
-	-	1.75	-	-	-	609				
1.45	1.30	1.37	-	-	-	1,004				
-	-	-	-	-	-	2,881				
2.90	1.20	1.64	2.90	1.20	1.64	11,808				
2.20	1.20	1.67	2.20	1.20	1.67	3,507				
1.45	.50	.99	1.45	.50	.99	4,227				
-	-	-	-	-	-	19,542				
1.70	.80	1.20	1.70	.80	1.20	2,198				
.80	.80	.80	.80	.80	.80	1,008				
-	-	-	-	-	-	3,206				
1.50	1.00	1.22	1.50	1.22	1.22	2,013				
1.20	1.00	1.10	1.20	1.00	1.10	726				
.90	.90	.90	.90	.90	.90	891				
1.10	1.10	1.01	1.10	1.00	1.01	1,286				
-	-	-	-	-	-	4,916				
2.10	1.50	1.90	2.10	1.50	1.90	2,981				
1.50	1.40	1.45	1.50	1.40	1.45	1,059				
1.50	1.10	1.30	1.50	1.10	1.30	3,322				
-	-	-	-	-	-	6,462				
1.65	1.35	1.50	1.65	1.35	1.50	1,095				
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	492				
1.25	1.20	1.22	1.35	1.22	1.22	1,788				
-	-	1.58	-	-	1.58	576	{ 其他浄水場 看守人			
-	-	-	-	-	-	3,951				

14. 常 備

會員名	職名	一日平均 在籍員數	勤 務			
			一 箇 年 作 業 日 數	規 定 勤 務 時 間	一 日 平 均 實 際 就 業 時 間	一 箇 年 實 際 作 業 延 人 員
德 島 市	職工 其他 計	8	336	夏 10	10.17	2,845
		10	336	冬 9	10.49	3,670
		8	353	12	12.06	2,840
		26	-	-	-	9,355
高 松 市	職工 其他 計	12	348	10	11.30	4,382
		3	348	10	11.30	1,097
		4	348	10	11.30	1,463
		8	348	10	11.30	2,924
27	-	-	-	9,866		
丸 龜 市	工 其他 計	5.2	334	9	9.45	1,747
		2.0	334	12	12	668
		7.2	-	-	-	2,415
宇 和 島 市	職工 其他 計	4.2	334	9.36	9.40	1,425
		3.2	334	9.36	9.37	1,095
		3.0	334	9.36	9.36	1,016
		10.4	-	-	-	3,536
高 知 市	職工 其他 計	4	356	10	10	1,424
		1	356	10	10	356
		8	356	10	10	2,848
		2	(一般吏員ニ準ズ)	-	-	606
		15	-	-	-	5,234
福 岡 市	職工 其他 計	16	359	10	10.30	5,744
		2	359	10	10.30	718
		43	359	10	10.30	15,437
		13	359	10	10.30	4,667
		74	-	-	-	26,566
久 留 米 市	職工 其他 計	3	357	10	-	1,071
		1	357	10	-	357
		3	357	10	-	1,071
		4	365	10	-	1,428
		11	-	-	-	3,927
門 司 市	職工 其他 計	33	345	10	10.48	12,355
		7	345	10	10.43	2,700
		13	355	10	10.17	4,745
		22	320	10	10.44	7,555
		75	-	-	-	27,355
小 倉 市	職定 運 計	18	322	10.25	10.25	5,582
		26	358	10.25	10.25	9,278
		2	322	10.25	10.25	367
		46	-	-	-	15,227
若 松 市	職工 計	9	349	9	9	3,141
		1	349	8	8	349
		10	-	-	-	3,490
大 牟 田 市	職運 定 計	18	341	10	11.54	6,138
		14	365	12	12.00	5,110
		5	341	10	11.54	1,705
		37	-	-	-	12,953

現 業 員

昭和八年度中

	給						與			備 考
	定 額 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一 箇 年 給 與 金 總 額			
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均				
円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	
2.20	.90	1.70	-	-	-	-	5,364			
1.89	1.42	1.60	-	-	-	-	6,111			
2.05	1.55	1.90	-	-	-	-	5,842			
-	-	-	-	-	-	-	17,317			
1.70	1.12	1.42	1.96	1.38	1.64	-	7,187			
1.30	1.10	1.23	1.60	1.24	1.45	-	1,590			
1.35	1.15	1.25	1.61	1.35	1.44	-	2,106			
2.50	.95	1.25	2.89	1.07	1.43	-	4,181			
-	-	-	-	-	-	-	15,064			
1.43	1.10	1.31	1.59	1.10	1.44	-	2,516			
-	-	1.43	1.43	-	1.43	-	1,029			
-	-	-	-	-	-	-	3,545			
1.50	1.10	1.28	3.00	1.10	1.26	-	1,797			
1.80	1.35	1.50	3.60	1.35	1.50	-	1,643			
1.35	.80	.97	1.35	.80	1.05	-	1,070			
-	-	-	-	-	-	-	4,510			
2.25	1.70	1.88	-	-	-	-	3,023			
-	-	1.90	-	-	-	-	760			
1.80	1.00	1.53	-	-	-	-	4,810			
1.17	.40	.78	-	-	-	-	565			
-	-	-	-	-	-	-	9,158			
2.14	1.38	1.73	2.25	1.45	1.81	-	10,420			
2.16	1.55	1.86	2.27	1.63	1.95	-	1,399			
1.75	.70	1.31	1.84	.73	1.38	-	21,303			
1.20	.60	.90	1.26	.63	.95	-	4,429			
-	-	-	-	-	-	-	37,551			
1.80	1.70	1.77	-	-	-	-	1,934			
1.80	1.80	1.80	-	-	-	-	657			
1.75	.95	1.35	-	-	-	-	1,478			
1.60	1.10	1.29	-	-	-	-	1,879			
-	-	-	-	-	-	-	5,948			
2.73	1.20	1.99	2.83	1.25	2.13	-	24,527			
2.23	1.34	1.89	2.44	1.54	2.11	-	5,104			
1.50	1.50	1.22	1.58	.80	1.25	-	5,789			
1.25	1.20	1.08	1.24	.77	1.14	-	8,161			
-	-	-	-	-	-	-	43,581			
2.90	.85	2.20	2.90	.86	2.38	-	13,286			
1.50	1.30	1.48	1.50	1.30	1.32	-	12,272			
1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	-	680			
-	-	-	-	-	-	-	26,238			
2.13	.80	1.63	2.13	.80	1.63	-	5,137			
1.97	-	1.97	1.97	-	1.97	-	688			
-	-	-	-	-	-	-	5,825			
1.76	1.02	1.26	4.25	1.02	1.21	-	7,426			
1.80	1.23	1.44	1.90	1.23	1.53	-	7,818			
1.18	1.02	1.09	2.48	1.02	1.11	-	1,892			
-	-	-	-	-	-	-	17,136			

14. 常 備

會員名	職名	一日平均 在籍員數	勤 務			
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間	一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員
八幡市	職工 定其人 計	10	334	10	10	3,340
		5	334	10	10	1,670
		10	334	10	10	3,340
		10	358	10	10	3,580
		35	-	-	-	11,930
直方市	職工 定其人 計	2	361	9	9.19	743
		2	361	9	10.17	824
		4	-	-	-	1,567
		4	-	-	-	1,567
飯塚市	職工 定其人 計	2	337	9	11	736
		3	337	9	10.54	1,096
		3	337	9	10.54	792
		3	365	12	12	1,099
		11	-	-	-	3,723
大分市	職工 定其人 計	4.4	331	10	10	1,466
		2.2	331	10	10	741
		6.6	341	12	12	2,272
		13.2	-	-	-	4,479
別府市	職工 定其人 計	14	328	10	12	4,592
		5	328	10	12	1,640
		6	328	10	12	1,968
		25	-	-	-	8,200
		25	-	-	-	8,200
中津市	職工 定其人 計	3	-	9	9	1,023
		3	-	9	9	1,023
熊本市	職工 定其人 計	35	330	10 9	10	11,550
		35	330	10 9	10	11,550
宮崎市	職工 定其人 計	6	334	10	15	2,004
		2	334	10	10	668
		3	334	10	10	1,115
		11	-	-	-	3,787
鹿兒島市	職工 定其人 計	15	356	10	10	5,340
		7	356	10	10	2,492
		22	-	-	-	7,832
那覇市	職工 定其人 計	3.3	172	9.12	9.43	582
		2.0	172	9.12	10.22	355
		9.5	172	9.12	9.40	1,656
		14.8	-	-	-	2,593
豊原町	職工 定其人 計	7.2	333	8	10	2,624
		2.9	333	8	10	1,060
		3.4	333	8	10	1,247
		64.7	276	8	10	3,719
		78.2	-	-	-	8,650
大泊町	職工 定運 手	1	355	8	10.30	375
		4.7	355	12	10.36	1,678
		2.3	365	10	10.36	854
		1.7	355	9	10.24	712
		9.7	-	-	-	3,619

現 業 員

昭和八年度中

給 給				與 與				備考	
定 給 賃 銀 日 額				實 收 賃 銀 日 額					一箇年給 與金總額
最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低		
円	円	円	円	円	円	円	円	円	
1.95	.90	1.68	1.95	.90	1.68	5,611	-	-	
1.90	1.30	1.56	1.90	1.30	1.56	2,575	-	-	
1.60	.30	1.17	1.60	.30	1.17	3,907	-	-	
1.45	.70	1.16	1.40	.70	1.16	4,152	-	-	
-	-	-	-	-	-	16,245	-	-	
2.20	1.90	2.05	2.24	1.94	1.95	1,452	-	(其他ハ水栓番 及電氣工)	
1.70	1.40	1.55	1.90	1.56	1.51	1,244	2,696		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.30	2.10	2.20	2.30	2.13	2.23	1,641	-	(水源池唧筒運 轉手)	
1.60	1.55	1.56	1.60	1.57	1.59	1,740	-		
1.45	.60	1.00	1.45	.60	1.36	1,080	-		
1.95	1.85	1.90	1.95	1.85	1.90	2,090	-		
-	-	-	-	-	-	6,551	-		
2.95	1.05	1.61	3.01	1.05	1.61	2,373	-	-	
1.22	.95	1.08	1.20	.96	1.08	791	-	-	
1.90	1.20	1.45	1.90	1.20	1.59	3,625	-	-	
-	-	-	-	-	-	6,789	-	-	
1.66	1.25	1.45	1.66	1.25	1.45	7,309	-	-	
2.00	1.25	1.62	2.00	1.25	1.62	2,916	-	-	
1.38	1.33	1.34	1.35	1.33	1.34	2,394	-	-	
-	-	-	-	-	-	12,619	-	-	
1.10	1.00	1.06	1.10	1.00	1.06	1,091	-	-	
2.40	.60	1.38	2.65	.60	1.63	18,805	-	-	
1.80	.80	1.27	2.11	.92	1.49	3,002	-	-	
1.00	1.00	1.00	1.14	1.09	1.11	737	-	-	
1.30	.50	.91	1.32	.55	.93	1,038	-	-	
-	-	-	-	-	-	4,777	-	-	
2.17	1.20	1.39	2.17	1.20	1.39	7,422	-	-	
2.00	1.15	1.57	2.00	1.15	1.57	3,922	-	-	
-	-	-	-	-	-	11,344	-	-	
2.50	.80	1.65	2.20	1.60	1.80	1,050	-	9月1日給水開始 自10月至3月 6箇月分	
2.00	.50	1.25	1.00	.80	1.21	429	-		
1.50	.50	1.00	.80	.50	.65	1,080	-		
-	-	-	-	-	-	2,559	-	-	
3.55	1.80	2.11	3.55	1.80	2.11	5,539	-	-	
2.15	1.95	2.07	2.15	1.95	2.13	2,263	-	-	
1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2,369	-	-	
1.60	.60	1.34	1.60	.60	1.41	5,248	-	-	
-	-	-	-	-	-	15,419	-	-	
2.30	2.30	2.30	3.91	2.30	2.37	864	-	-	
1.80	1.30	1.45	2.38	1.30	1.65	2,408	-	-	
1.20	1.20	1.20	2.16	1.20	1.42	1,024	-	-	
2.70	2.00	2.35	2.70	2.00	2.35	1,667	-	-	
-	-	-	-	-	-	5,963	-	-	

14. 常 備

會員名	職名	一日平均 在籍員數	勤 務			
			一箇年 作業日數	規 定 勤 務 時 間	一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員
京 城 府	職工 定人 其計	56	326	8~11.30	12	18,109
		3	326	8~11.30	12	1,047
		30	326	8~11.30	12	9,802
		23	326	8~11.30	12	7,442
		112	-	-	-	36,400
仁 川 府	職工 定人 其計	19	331	9.30	9.30	6,381
		1	331	9.30	9.30	333
		12	331	9.30	9.30	4,154
		4	340	9.30	9.30	1,360
		36	-	-	-	12,228
群 山 府	職工 定人 其計	3	360	10	10	1,080
		1	365	10	10	365
		4	-	-	-	1,445
木 浦 府	職工 定人 其計	4	308	9	9.24	1,232
		2	308	9	9.24	616
		5	308	9	9.24	1,540
		11	-	-	-	3,388
大 邱 府	職工 定人 其計	8	334	10	10	2,672
		10	334	10	10	3,340
		18	-	-	-	6,012
釜 山 府	職工 定人 其計	10	330	春秋 夏冬 10.30 11 9	10.23	3,607
		14	330	-	10.23	4,749
		7	60	-	10.17	1,204
		16	330	-	10.17	5,474
		47	-	-	-	15,034
平 壤 府	職工 定人 其計	23	361	10	10.05	8,303
		2	361	10	10.05	722
		24	361	10	10.10	8,664
		5	361	10	10	1,805
		54	-	-	-	19,494
新 義 州 府	職工 定人 其計	6	331	9	9	2,060
		2	331	9	9	613
		3	331	10	10	1,095
		5	357	10	11	1,825
		16	-	-	-	5,593
元 山 府	職工 定人 其計	12	18	9	9	216
		10	335	9	9	3,350
		22	-	-	-	3,566
清 津 府	運轉助手 鐵工 給水 水栓 計	2	295	常時 夏冬 // 常時	17.12	730
		4	295	10 8	9.48	1,462
		2	295	12 8	11.36	737
		1	295	-	24	365
		9	-	-	-	3,294

現 業 員

昭和八年度中

備 考	給				與				一箇年給 與金總額
	定 給 賃 銀 日 額				實 收 賃 銀 日 額				
	最 高	最 低	平 均	平 均	最 高	最 低	平 均	平 均	
	3.10	.70	1.72	1.75	3.10	.70	1.75	1.75	31,753
	3.00	1.56	2.38	2.39	3.00	1.56	2.39	2.39	2,509
	1.70	.65	1.17	1.13	1.70	.65	1.13	1.13	11,103
	1.90	.30	1.02	.96	1.90	.30	.96	.96	7,123
	-	-	-	-	-	-	-	-	72,488
	2.85	.90	2.01	2.01	2.85	.90	2.01	2.01	13,942
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	566
	1.25	.76	.86	.86	1.25	.76	.86	.86	3,713
	1.95	1.45	1.71	1.71	1.95	1.45	1.71	1.71	2,503
	-	-	-	-	-	-	-	-	20,724
	1.20	-	1.20	1.20	1.20	-	1.20	1.20	1,296
	1.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	365
	-	-	-	-	-	-	-	-	1,661
	2.65	1.35	2.49	2.49	2.65	1.35	2.49	2.49	3,066
	.85	.55	.83	.83	.85	.55	.83	.83	510
	1.00	.98	.92	.92	1.00	.98	.92	.92	1,423
	-	-	-	-	-	-	-	-	4,999
	1.36	.70	.97	.97	1.36	.70	.97	.97	2,592
	.70	.50	.59	.59	.70	.50	.59	.59	1,970
	-	-	-	-	-	-	-	-	4,562
	3.00	1.59	2.36	2.48	-	-	-	2.48	8,942
	1.78	.70	1.17	1.23	-	-	-	1.23	5,840
	1.30	.30	.73	.73	-	-	-	.73	879
	2.41	.80	1.62	1.71	-	-	-	1.71	9,369
	-	-	-	-	-	-	-	-	25,030
	2.44	1.00	1.54	1.72	2.90	1.10	1.72	1.72	14,281
	1.45	1.30	1.37	1.42	1.60	1.35	1.42	1.42	1,025
	1.70	.60	.80	.84	1.70	.62	.84	.84	7,277
	1.81	1.30	1.46	1.61	1.89	1.38	1.61	1.61	2,906
	-	-	-	-	-	-	-	-	25,489
	2.85	.98	1.64	1.66	2.85	.98	1.66	1.66	3,420
	2.55	2.20	2.37	2.37	2.55	2.20	2.37	2.37	1,458
	.90	.65	.75	.75	.90	.65	.75	.75	821
	2.45	1.37	2.08	2.17	2.45	1.37	2.17	2.17	3,124
	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823
	3.50	1.00	2.25	2.25	3.50	1.00	2.25	2.25	486
	1.35	.43	.88	.88	1.35	.43	.88	.88	2,943
	-	-	-	-	-	-	-	-	3,423
	1.60	1.00	1.30	1.32	1.60	1.00	1.32	1.32	964
	1.80	.90	1.29	1.28	1.80	.90	1.28	1.28	1,872
	1.08	.70	.87	.83	1.08	.70	.83	.83	612
	-	-	2.00	2.00	-	-	2.00	2.00	730
	-	-	-	-	-	-	-	-	4,178

（常時トアルハ
宿舍ヲ支給シ
現場ニ勤務ヲ
爲スモノ）

14. 常 備

會 員 名	職 名	一日平均 在籍員數	勤 務			
			一 箇 年 作 業 日 數	規 定 勤 務 時 間	一 日 平 均 實 際 就 業 時 間	一 箇 年 實 際 作 業 延 人 員
成 興 府	職 工 定 人 計	4.7	358	8.30~11	10.15	1,669
		3	358	8.30~11	10.25	1,072
		4.2	365	8.30~11	10.48	1,544
		11.9	-	-	-	4,285
興 南 邑	工 夫	2.5	360	10	10	933
清 州 邑	職 工	2	334	9	9.30	730
臺 中 市	職 工 定 人 其 計	10	339	10	10.12	3,458
		7	339	10	10.12	2,420
		12	339	10	10	4,068
		1	339	10	10	339
		30	-	-	-	10,285
基 隆 市	職 工 定 人 其 計	10.8	337	10	12	4,380
		5.4	337	10	12	2,190
		5.4	337	10	12	2,190
		19.5	337	10	11	7,227
41.1	-	-	-	15,987		
新 竹 市	職 定 其 計	10	341	10	10	3,410
		5	341	10	10	1,705
		2	298	8	8	596
		17	-	-	-	5,711
嘉 義 市	職 工 定 人 其 計	15	324	10	10	5,475
		2	324	10	10	730
		2	348	10	10	730
		3	324	10	10	1,095
		22	-	-	-	8,030
高 雄 市	職 工 定 人 其 計	30	331	10	10	9,930
		9	331	10	10	2,979
		15	331	10	10	4,965
		2	331	10	10	662
		56	-	-	-	18,536
臺 南 市	職 工 定 人 其 計	19	365	10	10	6,935
		13	365	10	10	4,745
		8	365	10	10	2,920
		40	-	-	-	14,600
屏 東 市	職 工 計	2	341	10	11	682
		1	341	10	11	341
		3	-	-	-	1,023
臺灣省 花蓮	職 工 定 人 其 計	5.6	324	10	10	1,667
		4.4	324	10	10	1,301
		2	324	10	10	598
		2.3	324	10	10	648
		14.3	-	-	-	4,214

現 業 員

昭和八年度中

給						與						備 考
定 給 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一 箇 年 給		與 金 總 額				
最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低					
円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
2.30	1.20	1.76	2.30	1.20	1.76	2,908						
2.06	.85	1.18	2.06	.85	1.06	1,147						
1.00	.50	.65	1.00	.50	.65	1,033						
-	-	-	-	-	-	5,088						
1.45	.60	1.09	1.45	.60	1.09	1,020						
1.30	1.00	1.15	-	-	-	840						
2.75	1.00	1.70	2.80	1.04	1.73	5,996						
1.10	.60	.86	1.13	.62	.87	2,106						
.80	.40	.68	.80	.40	.68	2,767						
1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	526						
-	-	-	-	-	-	11,395						
2.80	.75	1.50	3.36	.90	1.80	7,874						
1.82	.65	1.26	2.18	.78	1.51	3,301						
.80	.50	.68	.96	.60	.82	1,791						
2.45	.60	1.29	2.69	.66	1.42	10,242						
-	-	-	-	-	-	23,208						
3.00	.93	1.79	3.00	.93	1.79	9,529						
.82	.72	.80	.82	.72	.80	1,468						
1.00	.50	.75	1.00	.50	.75	547						
-	-	-	-	-	-	8,544						
3.00	.90	1.72	-	-	-	9,454						
1.35	1.25	1.30	-	-	-	949						
.90	.60	.75	-	-	-	548						
2.00	1.70	1.90	-	-	-	2,081						
-	-	-	-	-	-	13,032						
3.15	1.00	2.04	3.15	1.00	2.04	22,418						
1.83	.83	1.20	1.83	.83	1.20	3,963						
1.00	.39	.57	1.00	.39	.57	3,119						
1.65	.80	1.22	1.65	.80	1.22	894						
-	-	-	-	-	-	30,394						
3.05	1.43	2.24	3.05	1.43	2.24	15,534						
2.85	.86	1.85	2.85	.86	1.85	8,778						
1.33	.60	.96	1.33	.60	.96	2,803						
-	-	-	-	-	-	27,115						
1.80	1.80	1.80	1.85	1.85	1.85	1,350						
1.65	1.65	1.65	1.70	1.70	1.70	620						
-	-	-	-	-	-	1,970						
1.90	1.50	1.70	2.13	1.68	1.91	3,180						
1.78	1.10	1.45	2.00	1.23	1.63	2,108						
.90	.80	.85	1.01	.90	.95	572						
2.80	1.68	2.24	3.15	1.89	2.52	1,635						
-	-	-	-	-	-	7,495						

14. 常 備

會員名	職名	一日平均 在籍員數	勤 務				
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間	一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員	
臺 東	職工 定其人計	3	365	10	10	1,095	
		2	365	10	10	730	
		1	348	10	10	348	
		1	365	10	10	365	
		7	-	-	-	2,538	
關東 大	職工 定其人計	89.6	335	9~10	9~11	30,021	
		50.4	335	9~10	9~11	16,871	
		48.6	365	8~9	8~11	17,722	
		188.6	-	-	-	64,614	
旅 順	職工 定其人計	26	335	夏 9 冬 10	10~11 9~10	8,782	
		9	365	夏 9 冬 10	10~11 9~10	3,794	
		35	-	-	-	12,576	
金 州	職工 定其人計	8.8	335	3-10月	10	2,931	
		2.5	335	11-2月	9	843	
		11.3	-	-	-	3,774	
貔 子 窩	職工 定其人計	6	335	9~10	10.40	2,300	
		1	335	9~10	10	365	
		1	329	8~9	8.40	329	
		8	-	-	-	2,994	
玉 川 水 道 株 式 會 社	職工 定其人計	97	336	10	12	32,267	
		2	336	10	11	678	
		15	336	10	12	5,090	
		114	-	-	-	38,035	
日 本 水 道 株 式 會 社	職工 定其人計	10	324	8	11	4,212	
		10	324	8	10	3,888	
		8	324	8	9	2,851	
		28	-	-	-	10,951	
矢 口 水 道 株 式 會 社	職工 定其人計	6	-	9	-	-	
		5	340	4-10月	10	9.30~10.30	1,943
		7	340	11-3月	9	9.30~10.30	6,452
營 口 水 道 氣 株 式 會 社	職工 定其人計	8	365	-	12	3,028	
		8	365	-	12	12,779	
		35	340	-	9.30~10.30	12,779	
		63	-	-	9~10	24,202	
南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社	新 京 定 人 夫	34	298	10	12	10,132	
瓦 房 店 職 工	1	240	10	10	240		
熊 岳 城 職 工	1	157	10	10	157		
大 石 橋 職 工	2	365	10	10	730		
鞍 山 職 工	2	182	24	24	730		
遼 陽	定 人 夫 其 他	1	365	8	8	365	
		1	120	8	8	120	
		2	-	-	-	485	

現 業 員

昭和八年度中

備 考	給 與						
	定 給 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金總額
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	
	円	円	円	円	円	円	円
	2.05	1.90	1.96	2.05	1.90	1.96	2,144
	1.90	1.30	1.60	1.90	1.30	1.60	1,154
	1.10	-	1.10	1.10	-	1.10	383
	1.29	-	1.29	1.29	-	1.29	470
	-	-	-	-	-	-	4,151
	3.78	.50	2.11	5.18	.64	2.28	68,300
	2.65	.66	1.75	3.36	.76	1.83	30,933
	.80	.30	.49	.80	.30	.49	8,617
	-	-	-	-	-	-	107,850
	3.16	.55	1.58	3.32	.55	1.65	13,712
	2.05	.27	.87	2.87	.27	.88	3,210
	-	-	-	-	-	-	16,922
	1.00	.60	.80	1.00	.61	.82	2,400
	.60	.40	.50	.60	.40	.50	423
	-	-	-	-	-	-	2,823
	2.90	.42	1.16	2.90	.72	1.26	2,074
	.42	.42	.42	.42	.42	.42	153
	.60	.60	.60	.60	.60	.60	219
	-	-	-	-	-	-	2,446
	3.38	1.30	2.04	5.50	1.43	2.88	93,314
	2.37	2.17	2.27	3.57	2.38	2.78	1,886
	2.49	1.64	2.05	4.29	2.30	2.89	14,728
	-	-	-	-	-	-	109,928
	2.50	1.50	1.75	5.82	1.50	2.28	9,600
	2.10	1.40	1.49	4.12	1.40	1.79	6,960
	1.60	.80	1.25	2.91	.80	1.38	3,938
	-	-	-	-	-	-	20,498
	1.85	1.00	1.43	-	-	-	3,153
	3.62	1.65	2.28	-	-	-	4,377
	1.51	.65	1.12	-	-	-	7,167
	.67	.50	.55	-	-	-	1,623
	1.82	.50	.80	-	-	-	10,291
	-	-	-	-	-	-	23,458
	1.00	.47	.65	1.00	.47	.65	6,648
	4.75	4.75	4.75	-	-	-	1,140
	1.05	1.05	1.05	-	-	-	164
	1.57	.81	1.19	1.60	.81	1.20	880
	.90	.90	.90	.90	.90	.90	655
	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	657
	.45	.45	.45	.45	.45	.45	45
	-	-	-	-	-	-	702

14. 常 備

會員名	職名	一日平均 在籍員數	勤 務				
			一箇年 作業日數	規 定 勤 務 時 間	一日平均實 際就業時間	一箇年實際 作業延人員	
奉 天	職工 定人 其夫 計他	(日人)	2	365	10	10	730
		(僱人)	2	365	10	10	730
			2	365	10	10	730
			2	120	8	8	240
			8	-	-	-	2,430
開 原	職工 計		2	183	24	24	365
			1	365	10	10	365
			3	-	-	-	730
双 廟 子	定人 其夫 計他		1	365	10	10	365
			1	151	10	10	151
四 平 街	定人 其夫 計他		1	365	10	10	365
			1	138	10	10	138
公 主 嶺	定人 其夫 計他		2	365	8	8	730
			3	182	24	24	1,094
			5	-	-	-	1,824
郭 家 店	其 他		1	365	24	24	365
本 溪 湖	職 工		1	365	10	12	365
安 東	職工 定人 計夫		2	312	10	10	624
			1	312	10	10	312
			5	312	10	10	1,560
			8	-	-	-	2,496
撫 順	職 工		35	363	9	9	12,705

現 業 員

昭和八年度中

給						與			備 考
定 額 賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金總額			
最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均				
円	円	円	円	円	円	円	円		
1.35	1.30	1.32	1.35	1.30	1.32	967			
1.29	.65	.97	1.29	.65	.97	708			
.58	.58	.58	.58	.58	.58	423			
.55	.55	.50	.55	.45	.50	120			
-	-	-	-	-	-	2,218			
-	-	1.35	-	-	1.35	496			
-	-	.64	-	-	.64	234			
-	-	-	-	-	-	730			
-	-	.35	-	-	.35	128			
-	-	.40	-	-	.40	66			
-	-	-	-	-	-	194			
-	-	.40	-	-	.40	149			
-	-	.40	-	-	.40	56			
-	-	-	-	-	-	205			
.47	.43	.45	-	-	-	328			
.66	.52	.58	-	-	-	631			
-	-	-	-	-	-	959			
.66	.66	.66	-	-	-	241			
.43	.43	.43	.43	.43	.43	157			
3.35	1.85	2.60	-	-	-	1,889			
-	-	.92	-	-	-	263			
-	-	.40	-	-	-	62			
-	-	-	-	-	-	2,214			
.53	.33	.40	-	-	-	4,774			

15. 供給勞力單價

昭和八年度中

會員名	供給勞力單價										備考
	土工 人夫	雜役 人夫	農人夫	女人夫	石工	木工	左官	煉瓦工	鍛冶工	木挽工	
東京市	1.25	.95	1.35	.60	1.60	1.50	1.60	1.60	1.45	1.60	
京都市	1.16	1.16	-	-	1.70	1.50	-	-	-	-	
橫濱市	1.10	-	1.60	-	2.00	1.80	1.80	2.00	2.00	-	
神戸市	1.45	1.45	-	.90	3.50	2.80	2.80	3.50	2.50	-	
名古屋	.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
函館市	1.20	-	-	.65	2.50	2.00	2.00	2.00	1.70	-	
小樽市	-	1.30	-	.70	-	-	-	-	-	-	
室蘭市	1.20	1.00	1.80	.70	2.50	2.20	2.80	3.00	2.00	1.80	
釧路市	1.20	1.20	1.50	.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	
堺市	1.39	1.25	-	.65	-	-	-	-	-	-	
神奈川縣	1.20	.90	1.60	.30	2.00	-	2.10	2.40	1.60	-	
姫路市	-	.93	-	-	-	-	-	-	-	-	
尼崎市	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	
西宮市	1.20	1.20	1.50	.90	2.70	2.00	2.30	2.00	2.00	2.30	
高砂町	1.20	.90	1.40	.80	2.50	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	
長崎市	1.10	.90	1.80	.70	1.80	2.20	2.00	-	2.00	-	〔雜役人夫及女人夫を除く女子全部 1円72銭下〕
佐世保市	-	1.15	-	.69	-	1.72	-	-	-	-	
新潟市	.70	.70	-	.35	-	-	-	-	-	-	
長岡市	1.20	1.20	1.20	.60	1.70	1.50	1.60	1.80	-	1.50	
高田市	1.00	.90	1.00	.50	1.50	1.30	1.30	2.00	1.40	1.20	
新發田町	1.00	.90	1.20	.50	2.00	1.30	1.50	1.70	1.70	1.50	
前橋市	1.00	.80	1.50	.50	1.80	1.70	1.70	2.50	1.50	2.00	
高崎市	1.00	1.00	1.70	.70	2.00	1.80	1.90	2.00	2.00	2.00	
桐生市	1.00	.80	-	.50	-	-	-	-	-	-	
水戸市	.80	.80	1.20	.50	1.50	1.40	1.50	1.60	1.70	-	
宇都宮市	-	.80	-	.65	1.50	-	1.50	-	-	-	
奈良市	1.20	1.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-	
富洲原町	1.10	1.10	-	-	1.80	1.50	1.60	2.00	2.00	-	
岡崎市	1.00	.90	-	.50	1.50	1.20	1.50	-	-	-	
半田町	1.30	1.10	1.20	.60	2.30	1.80	1.50	1.50	1.60	-	
静岡市	1.00	.90	1.30	.65	2.30	1.60	1.60	1.50	2.30	-	
濱松市	.90	.80	1.50	.45	1.80	1.50	1.60	-	2.00	-	
清水市	.90	.90	-	.50	-	-	-	-	-	-	
熱海市	1.30	1.30	1.80	.70	2.30	2.20	2.00	2.00	2.50	1.80	
甲府市	.75	-	-	.38	-	.80	-	-	1.93	-	

15. 供給勞力單價

昭和八年度中

會員名	供給勞力單價										備考
	土工 人夫	雜役 人夫	農人夫	女人夫	石工	木工	左官	煉瓦工	鍛冶工	木挽工	
大津市	1.20	-	-	.60	-	-	2.00	-	-	-	
多治見町	1.00	1.00	-	.60	1.50	-	1.50	-	-	-	
長野市	.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松本市	.85	.85	-	.40	-	-	-	-	-	-	
上諏訪町	.80	.80	-	-	1.20	1.20	-	-	-	-	
仙臺市	1.20	.85	-	.45	-	2.58	-	-	-	-	
鹽釜市	.80	.70	1.00	.50	1.80	1.50	1.80	2.00	2.00	-	
福島市	1.00	-	1.30	-	1.80	1.50	1.50	2.30	-	-	
若松市	.90	.80	-	.50	1.50	1.40	1.50	-	1.50	1.40	
平井町	.80	.70	1.20	.40	1.40	1.30	1.30	-	1.60	1.40	
青森市	1.00	.80	-	.50	-	-	-	-	-	-	
山形市	.90	.80	-	-	-	-	-	-	1.10	-	
酒田市	.70	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	
秋田市	.80	.80	-	.40	-	-	-	-	-	-	
福島市	1.00	1.00	-	.60	-	-	-	-	-	-	
高岡市	1.25	1.00	1.50	.60	1.70	1.50	1.70	1.70	2.00	1.50	
鳥取市	1.00	.80	1.20	.50	2.00	1.40	1.50	2.00	1.50	1.65	
米子市	1.00	1.00	1.50	.60	2.00	1.80	2.00	2.00	2.00	1.80	
松江市	.90	.80	1.30	.50	1.70	1.50	1.70	1.80	1.70	-	
岡山市	1.80	1.40	-	.80	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80	-	
倉敷市	1.20	1.00	-	.60	2.50	2.00	2.00	2.20	2.50	-	
吳市	1.30	1.20	-	-	2.00	2.00	2.00	2.50	2.00	-	
尾道市	-	.90	-	-	-	-	-	-	-	-	
下關市	1.20	1.20	1.90	.80	2.20	1.80	2.00	2.00	2.20	2.00	
宇部市	1.20	1.00	-	.65	-	-	-	-	-	-	
和歌山市	1.40	.90	-	.80	-	-	-	-	1.90	-	
徳島市	1.20	-	-	.60	2.20	-	-	-	-	-	
丸亀市	.90	.80	2.00	.60	2.50	2.00	2.00	2.50	2.50	1.50	
宇和島市	.90	.80	1.50	.60	2.00	1.60	2.00	2.00	2.00	2.00	
高知市	.90	.70	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡市	1.35	1.00	-	.80	2.30	2.00	-	-	2.40	-	
門司市	1.30	1.30	-	.75	2.00	2.50	2.50	2.00	-	-	
小倉市	1.40	1.20	-	.80	3.00	2.60	2.50	2.50	-	-	
若松市	1.30	1.00	2.00	.60	2.00	1.80	1.90	1.90	2.50	-	
大牟田市	1.00	.80	1.80	.50	2.00	1.80	2.00	2.20	1.80	2.00	

15. 供給勞力單價

昭和八年度中

會員名	供給勞力單價										備考	
	土工 人夫	雜役 人夫	薦人夫	女人夫	石工	木工	左官	煉瓦工	鍛冶工	木挽工		
八幡市	1.20	1.10	1.50	.80	2.50	2.00	2.00	2.00	1.80			
直方市	1.10	1.00	-	.60	-	-	-	-	-	-	-	-
飯塚市	1.20	.90	2.50	.60	2.00	2.00	2.20	2.50	2.00	2.30		
大分市	-	.80	-	.50	-	1.30	-	-	-	-	-	-
佐伯町	1.00	.80	1.50	.50	1.40	1.30	-	-	-	-	-	-
宮崎市	.80	.80	1.50	.50	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿兒島市	1.20	.85	-	.70	1.70	1.70	1.70	-	-	-	-	-
那霸市	.70	.70	-	.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.80		
京城府	.65	.65	-	.24	1.70	-	-	-	-	-	-	-
仁川府	.80	.70	2.50	.40	3.00	2.50	3.00	2.50	2.50	3.00		
群山府	1.00	1.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.50	3.00	3.00	內地人	
木浦府	.70	.70	1.00	.40	2.00	2.00	1.50	2.50	2.00	2.00	鮮人	
大邱府	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	內地人	
釜山府	.65	.65	-	.28	3.00	2.50	3.00	2.50	2.50	2.80	內地人	
平壤府	.55	.55	-	-	3.00	2.50	-	2.50	-	-	鮮人	
釜山府	.55	.55	-	-	2.00	2.00	-	-	1.35	-	內地人	
平壤府	1.50	1.50	2.00	-	2.50	2.50	3.30	2.80	-	2.50	鮮人	
平壤府	1.00	.80	1.00	-	1.50	1.50	2.00	1.80	-	1.50	鮮人	
平壤府	.57	.57	-	-	3.50	3.30	3.30	3.50	3.20	-	鮮人	
平壤府	.57	.57	1.20	.28	1.90	2.00	1.80	2.00	2.00	-	鮮人	
鎮南浦府	.70	.70	-	.30	-	-	-	-	-	-	-	-
新義州府	.60	.60	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-	-
元山府	.60	.60	.36	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	-
清津府	.70	.70	-	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-
馬山府	.55	.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咸興府	.55	.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
裡里邑	.60	.50	2.50	.40	3.00	2.50	2.50	3.80	2.50	1.50	鮮人	
興南邑	.60	.60	1.50	.50	1.70	1.60	1.80	2.00	2.00	1.70	鮮人	
清州邑	-	.60	-	-	-	3.50	-	-	-	-	-	-
清臺中	.75	.75	-	.55	-	-	-	-	-	-	-	-
基隆市	-	.80	-	.45	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義市	1.00	.70	-	.50	2.50	2.00	2.00	1.50	2.50	-	-	-
高雄市	1.00	.80	1.50	.60	2.30	1.80	2.50	2.30	內臺 1.50	1.30	-	鍛冶工
高雄南	.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屏東市	.65	.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣總督府 花蓮臺	1.20	.90	2.00	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-
花蓮臺	2.20	1.65	2.50	-	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.20	-	-

15. 供給勞力單價

昭和八年度中

會員名	供給勞力單價										備考	
	土工 人夫	雜役 人夫	薦人夫	女人夫	石工	木工	左官	煉瓦工	鍛冶工	木挽工		
關東鐵道株式會社 大連	1.75	1.75	2.50	-	3.00	2.50	2.50	3.00	2.60	2.60	日本人	
旅順	2.88	.88	.93	-	1.08	1.00	.94	.82	.58	-	滿洲人	
金州	.43	-	-	-	1.13	1.20	1.13	-	1.13	-	日本人	
貔子窩	2.00	2.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	滿洲人	
瓦房店	.45	.45	1.50	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	日本人	
玉川水道株式會社	2.00	1.60	2.20	.90	3.50	2.70	3.00	3.00	2.80	-	-	-
日本水道株式會社	1.50	1.30	1.80	.80	2.50	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	滿洲人	(國幣)
營口水道電氣株式會社	.60	.60	-	-	1.20	1.00	.70	.70	-	-	滿洲人	
南滿洲鐵道株式會社 新京	2.00	1.80	2.30	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
瓦房店	.80	.70	1.23	-	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	滿洲人	
蓋平	.65	.50	-	-	1.19	1.19	1.19	1.19	-	-	滿洲人	
蓋平	.65	.50	-	-	-	-	-	-	-	-	日本人	
大海	.65	.50	-	-	-	-	-	-	-	-	滿洲人	
鞍山	3.00	2.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
遼陽	1.35	.60	1.00	-	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	滿洲人	
蘇家屯	2.50	2.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
奉天	1.00	.55	1.00	-	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	滿洲人	
鐵嶺	2.00	2.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
開城	.58	.58	.96	-	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	滿洲人	
昌圖	.58	.58	.96	-	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	滿洲人	
公主嶺	3.00	-	3.00	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
郭家店	1.31	-	1.31	-	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	滿洲人	
本溪湖	2.00	2.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
鶴崗	.50	.50	.90	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	滿洲人	
安東	2.00	2.00	2.50	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
撫順	.50	.50	.90	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	滿洲人	
公郭	-	2.00	2.30	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
本溪	.62	.54	1.08	-	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	滿洲人	
安東	-	2.00	2.30	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
撫順	.62	.54	1.08	-	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	滿洲人	
安東	3.00	2.00	3.00	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	日本人	
撫順	1.30	.58	-	-	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	滿洲人	
安東	-	2.00	2.50	-	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	日本人	
撫順	.55	.45	1.00	-	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	滿洲人	
安東	-	2.00	2.50	-	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	日本人	
撫順	.55	.45	1.00	-	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	滿洲人	
撫順	3.00	2.00	3.50	-	4.00	4.00	4.50	3.50	3.50	-	日本人	
撫順	.65	.60	1.20	.30	1.40	1.30	1.00	1.20	1.30	1.30	滿洲人	

16. 水道事

會員名	總件數	給 水 關 係				
		新 設	變 更	修 繕	中 止	開 始
東京市	6,569,122	66,414	19,505	170,744	56,477	110,328
京都市	258,858	6,485	2,730	177,748	13,515	13,950
大阪市	4,867,791	20,543	4,869	272,803	44,130	67,840
大阪市	174,942	4,236	2,740	64,683	-	38,115
大阪市	151,093	6,021	1,230	76,423	983	20,094
名古屋	188,738	12,933	4,740	82,811	14,154	20,296
名古屋市	48,124	521	547	18,893	943	1,393
名古屋市	24,670	340	271	12,788	3,937	4,756
名古屋市	12,044	90	106	2,064	1,027	1,208
名古屋市	7,927	83	11	2,118	120	1,174
八王子市	7,497	168	277	4,078	1,003	1,002
青梅市	682	91	23	89	187	241
福知山市	3,406	154	77	679	286	1,876
須賀野市	84,137	970	103	8,299	2,235	3,242
須賀野市	102,596	1,042	419	6,282	12,938	7,411
姫路市	9,523	481	170	1,546	1,969	2,271
西宮市	16,990	587	139	2,873	2,328	3,532
高砂市	9,653	715	21	4,582	1,505	2,131
高長市	867	84	6	96	132	126
高長市	33,648	1,007	197	4,340	112	7,566
佐世市	35,313	1,213	361	4,764	39	1,876
新長高市	30,140	423	887	3,157	4,596	4,716
新長高市	94,491	277	62	3,469	124	1,139
新長高市	1,330	93	83	230	307	395
新長高市	3,729	129	94	1,959	249	388
前橋市	2,749	340	106	121	922	1,081
高橋市	7,567	212	260	920	1,012	1,188
水戸市	6,522	440	210	3,028	631	81
水戸市	6,543	690	74	518	1,489	1,797
水戸市	183,430	260	304	13,810	2,226	2,000
足利市	4,635	183	131	2,984	490	602
日名市	14,584	344	258	8,892	2,051	2,304
桑名市	4,135	539	71	2,227	415	541
富原市	1,973	93	70	1,250	232	256
富原市	1,853	79	10	807	-	431
豐岡市	17,831	1,053	292	11,573	454	1,653
半靜市	9,391	3,839	77	123	171	3,714
半靜市	2,695	170	49	1,500	407	467
半靜市	3,177	1,640	-	1,080	189	162
半靜市	9,139	1,461	112	2,248	962	2,193
清瀨市	2,882	598	84	748	383	952
甲斐市	5,227	120	3	4,015	156	246
大岐市	33,245	490	141	10,573	2,036	2,531
大岐市	3,773	349	150	1,890	447	823
大岐市	21,671	1,862	511	11,091	3,599	2,890

務 處 理 件 數

昭和八年度中

廢止又ハ撤	所有權移	其 他	給 水 取 締		工事關係 其 他	備 考
			使用條例 違背者發見	停水處分		
3,526	18,310	5,490,490	526,231	73,172	33,925	
534	4,453	35,576	1,524	2,343	-	
975	16,356	-	89	18	4,440,163	
34,481	4,000	15,000	50	9,637	2,000	
12,319	4,249	26,352	12	3,227	183	
1,823	2,712	46,965	1,819	485	-	
71	309	1,430	-	546	23,471	
134	783	-	1,585	76	-	
64	76	972	14	2	6,421	
780	52	2,588	-	-	1,001	
55	42	138	-	-	734	
22	28	1	-	-	-	
-	17	276	-	-	41	
37	257	49,883	1	439	18,671	
188	323	53,169	-	12,938	7,886	
14	178	975	105	24	1,790	
34	103	183	62	21	7,128	
36	124	321	96	12	110	
4	22	385	-	-	12	
4,614	542	9,235	11	6,024	-	
1,646	299	53	2,634	1,678	20,750	
83	535	14,616	651	476	-	
782	54	87,089	368	12	1,115	
17	21	132	-	-	50	
10	-	-	-	-	900	
22	91	13	-	28	25	
25	165	2,572	527	188	498	
19	-	1,224	878	11	-	
41	203	616	1,095	20	-	
119	269	149,233	528	225	14,456	
56	150	3	-	-	36	
22	225	468	-	17	3	
28	4	-	250	60	-	
3	34	5	16	10	4	
1	-	16	-	12	-	
88	0	-	43	-	-	
4	42	-	-	60	1,887	
27	25	1,438	-	-	-	
-	-	75	-	-	-	
-	-	106	-	-	-	
337	59	292	15	-	1,460	
8	27	-	39	43	-	
15	5	-	-	-	667	
63	212	5,316	379	88	11,416	
15	64	-	4	8	23	
-	-	1,718	-	-	-	

昭和8年9月給水開始

16. 水道事

會員名	總件數	給水關係				
		新設	變更	修繕	中止	開始
多治見 長野 松本 上 仙	491 17,684 33,035 5,899 33,892	40 312 164 105 1,697	17 111 150 74 802	371 12,199 13,104 2 17,557	29 - 1,484 67 4,215	15 2,309 1,525 167 5,140
鹽石 福 若	1,013 4,186 6,854 4,099 3,476	78 1,684 145 220 139	72 37 39 102 159	704 415 1,272 524 527	41 125 - 789 220	35 1,450 1,779 964 233
青山 酒 秋 福	211,928 50,466 1,688 6,802 36,140	451 254 176 250 2,029	274 115 29 196 714	10,827 9,233 53 3,067 6,796	789 84 60 1,207 1,979	769 1,665 339 1,486 3,590
金高 鳥 米 松	17,785 1,153 16,759 14,622 15,962	2,657 223 291 212 491	37 87 625 161 90	6,224 277 4,686 9,124 2,265	- 269 1,290 41 1,874	4,643 240 1,741 1,244 1,874
岡倉 廣 吳 尾	133,810 3,877 523,605 48,067 14,016	1,244 208 2,210 1,565 197	979 56 1,515 798 52	50,414 544 43,112 34,752 8,230	73 834 14,909 3,778 -	6,281 1,052 16,528 5,229 1,061
福下 宇 和 德	9,125 142,441 6,974 18,751 10,946	362 287 171 712 729	123 150 125 14 117	6,578 3,670 628 14,055 7,046	818 - 14 1,752 999	1,161 1,560 3,388 2,132 1,538
高丸 宇 高 福	60,616 4,268 7,833 27,153 84,949	388 103 253 417 1,710	334 37 229 226 1,635	14,430 2,381 3,468 10,238 32,143	38 490 1,423 2,971 3,064	2,333 614 1,855 3,412 4,258
久留 門 小 若 大	4,994 15,333 4,965 10,721 29,532	782 666 398 172 728	125 217 240 113 666	324 4,640 1,983 897 3,798 2,373	1,426 3,431 803 808 -	1,947 3,816 1,186 2,083 5,454
八直 畝 大 別	13,507 1,489 1,876 10,084 12,178	2,027 332 275 372 207	467 17 109 74 146	6,189 137 103 5,904 7,492	864 268 508 1,515 384	2,495 515 726 1,595 450

務處理件數

昭和八年度中

事務			給水取締		工事關係		備考
廢止又 撤去	所有權 移轉	其他	使用條例 違背者發見	停水處分	其他	其他	
2,183	88	75	-	407	-	-	-
154	102	155	-	-	6	16,197	-
15	30	2,115	-	-	-	3,318	-
119	536	2,990	-	-	-	836	-
8	21	-	-	-	52	2	-
-	21	450	4	-	-	-	-
1,589	77	147	-	-	-	1,806	-
5	8	789	-	-	11	687	-
37	89	536	1	-	72	1,463	-
26	338	198,132	-	-	219	103	-
1,269	93	33,613	-	-	16	4,124	-
2	6	85	-	-	3	935	-
47	87	-	20	-	442	-	-
294	298	6,369	1,379	-	114	12,578	-
2,365	134	745	-	-	272	708	-
5	49	-	-	-	3	-	-
60	142	2,209	256	-	4	5,455	-
1,224	66	227	16	-	202	2,105	-
52	53	-	2,400	-	89	6,774	-
5,167	777	58,057	18	-	4,528	6,272	-
8	9	1,088	3	-	48	27	-
357	585	415,210	21	-	157	29,001	-
68	182	255	87	-	1,245	108	-
887	65	346	-	-	-	3,178	-
14	52	-	-	-	17	-	-
1,677	212	124,930	9,814	-	122	19	外=無料修繕 17,743
2,648	-	-	-	-	-	-	-
25	27	34	-	-	-	-	-
78	150	187	70	-	32	-	-
2,158	263	40,462	-	-	86	124	-
61	34	193	-	-	96	259	-
30	91	443	-	-	41	-	-
79	69	-	-	-	112	9,629	-
465	442	5,510	-	-	-	35,721	-
166	224	-	-	-	-	-	-
114	234	1,250	420	-	95	450	-
18	127	24	-	-	186	-	-
2,490	-	-	-	-	360	-	-
4,881	16	2,691	-	-	167	12,556	-
1,258	70	-	117	-	20	-	-
2	-	-	-	-	-	218	-
38	99	-	-	-	18	-	-
76	87	393	-	-	68	-	-
18	180	3,292	-	-	9	-	-