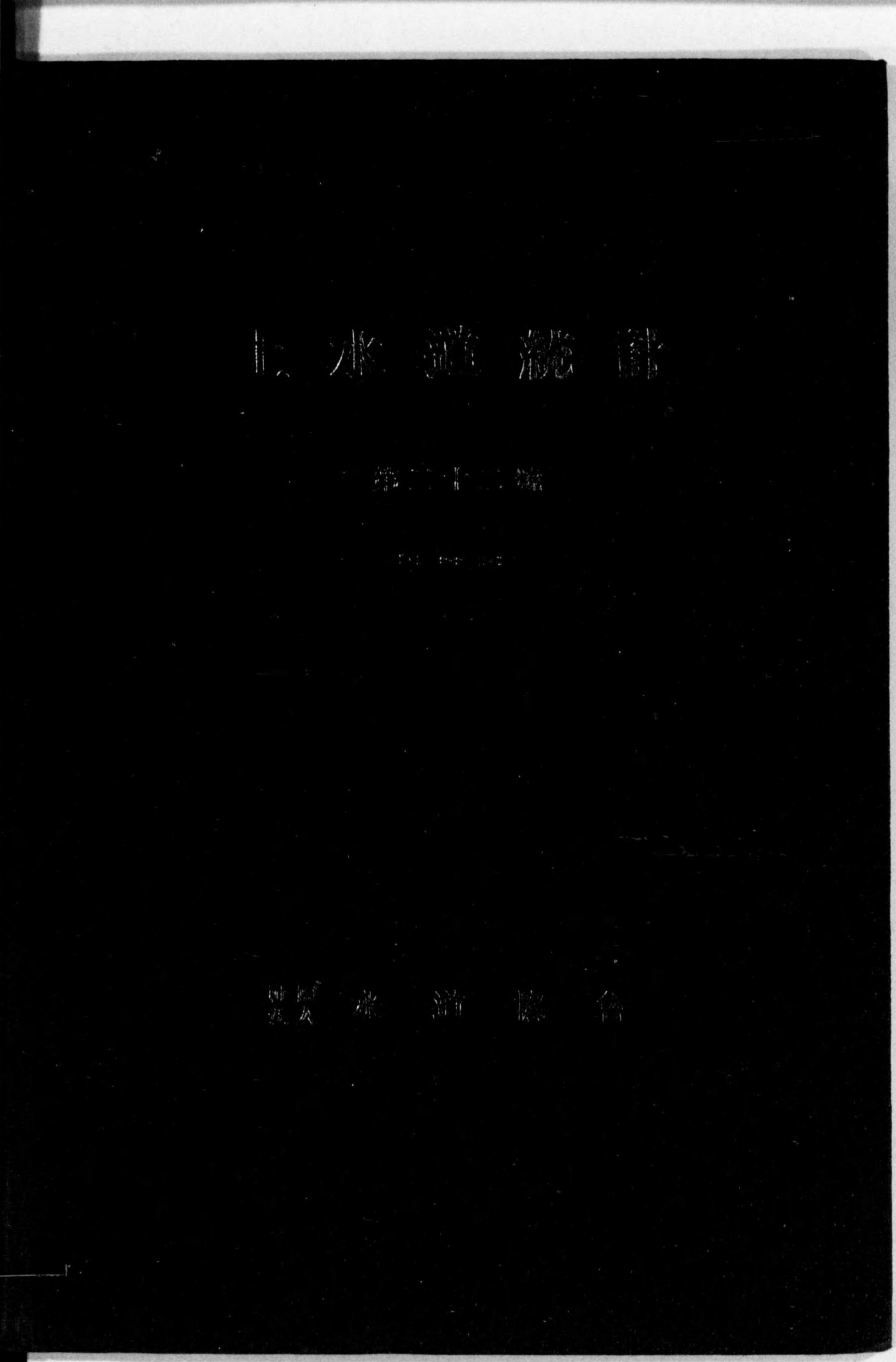


始



日本經濟叢書

第十二號

製糖協會

上水道統計

第二十二號

日本水道協會

144
519

上水道統計

第二十二號



發行所寄贈本

社
法
團
人



水 道 協 會

14.4-519

上水道統計第二十二號目次

第一編 設 備

1. 工事. 工費並規模	2
2. 水 源	24
3. 導 水 路	38
4. 送 水 路	48
5. 原水貯水池	56
6. 沈 澱 池	64
7. 濾 過 池	72
8. 配水池(淨水池)	82
9. 取 水 唧 筒	94
10. 送 水 唧 筒	104
11. 配水管延長並附屬器具	118
12. 量水器取付數	126

第二編 從業員及處理件數

13. 職 員	148
14. 常備現業員	156
15. 供給勞力單價	180
16. 水道事務處理件數	184

第三編 給水狀況

17. 給水區域面積ト戸口密度	194
18. 給水普及率 附. 河井水使用者トノ比較	202
19. 總戸口. 給水戸口. 栓數累年比較	212
20. 水料減免栓數	254
21. 用途別栓數並戸口數	262

第四編 水量並水壓

22. 取水並濾過水量	280
23. 配水量(其一)最大. 最小. 平均	288

24. 配水量(其二)各月配水量	296
25. 配水量累年比較	304
26. 水 壓	323

第五編 各種作業

27. 沈澱・濾過作業	336
28. 濾過能力維持作業	344
29. 滅菌作業	352
30. 給水竝維持工事	356
31. 量水器取付竝取外敷	360
32. 取外量水器異狀別、使用期間、修繕費	368

第六編 經理狀況

33. 歳計成績(其一)總收入	378
34. 歳計成績(其二)總支出	386
35. 損益計算	394
36. 配水一立方米當經營費	402
37. 財 産 表	410
38. 負 債 表	418
39. 使用料竝手数料金徴収成績	460

第七編 水道用諸材料購入數調

40. 導送配水路用管	483
41. 給水管・セメント	488
42. 量 水 器	496

第八編 水質試験

43. 各種水質試験成績	506
44. 水質完全試験成績	548
附 協定上水試験法	589

序

I

上水道統計第一號が發刊されたのは大正十一年九月で以來毎年二回加盟各所より資料を蒐集し、昭和七年六月迄に二十一號を公刊して居る。本邦上水道に關する綜合的統計書としては實に唯一のものであり、他に求めて得られざるものであつたから、上水道の創設計畫樹立上に將經營上に裨益した點は決して少くなかつたであらう。

乍併上水道事業の使命の擴大と事業其ものゝ異狀なる普及發達とは其の經營を益々科學的・合理的ならしむるの必要を増大し、これに伴つて本統計の内容充實も亦緊切の度を加へて來たので、昭和七年十二月に發刊すべく豫定してあつた第二十二號は之を中止し内容に一大變改を加ふることとなつた。改正案が本會の理事會に於て常任理事に研究を一任し、常任理事會に於て漸く一應の決定を見たのは昭和七年十月二十六日で、其の後本會では直ちに資料蒐集準備に着手し各會員に新様式による資料の提供方を依頼したが、何分にも全然新しき表が相當にあるのと、從來二回に分けられてあつたのが一回となつたため分量が非常に多くなつた等のため蒐集成績甚だ宜しからざると、本會に於ける再調も非常に手敷を要したため著しく遅延を來し今日漸く發刊の運びに至つた。

II

今舊様式と改正様式とに就て概説すれば、舊様式に於ては六月發刊の奇數號に於ては

水道従事者、事務處理件數、給水普及狀況、淨水作業、量水器=關スル諸統計

等の諸表を各年未現在若くは各年中として蒐め、十二月發刊の偶數號に

於ては

工事工費竝 = 規模、水源ヨリ配水 = 至ル諸設備、經常收支、配水實費、水道ト河井水トノ使用比較、水質試験成績

等の諸表を各年度未現在若は各年度中として蒐めて來た。以上見るが如く奇數號と偶數號とは其の掲載内容を異にし、兩統計は之を合體して始めて水道の全貌を大觀し得る仕組みになつて居るのであるが、統計的觀察上、重要なる因子たる時に於ける關係が一は歷年により他は會計年度に依るといふ如く其の間に有機的聯絡を缺くの憾があつたので、今回の改正に當つては先づ以て時に於ける關係の統一を圖るため年二回發行を年一回發行として全表を一冊に纏め會計年度に於て之を統一した。而して其の内容も舊様式に於ては此の種統計に於て最も重要なる地位を占むべき水道經營が財政的に如何なる状態にあるかを知るべきの表が甚だ貧弱であり、其の他の各表に就ても統計技術上から見て改正の餘地あるを認めたとので全面的に改編を行つたが、本來統計の任務とするところは相當の長期に亘つて大量の觀察をなし複雑多岐なる事象の中に潜在する或る方則的事實を發見把捉せんとするのであるから、濫りに内容の改變を企つべきではないので、舊表は成るべく尊重することとし只、幾分でも見易き表とすること、比較的價值少しと認められる表は之を省き、必要なる表を追加することを目途とした。

Ⅲ

改編された内容は説明する迄もなく目次を一覽すれば明なるも、少しく改編の方針を述べれば、全表を分ちて之を八編とし、第一編に於ては水道の全設備を茲に網羅し、第二編に於ては之が設備運營に當る人的構成と事務の處理件數を以つてした。第三編は上の設備と人的構成を以てして如何なる給水成績を擧げ得て居るかを知るべく、あらゆる視角から

水道の普及情態を見得る表と、水道の持つ特殊性質に鑑み社會政策的には如何に扱はれたかを知るべく水料減免の表を之に附加した。

第四編は水量竝水壓の諸表である。之は第三編の一部として編まるゝが寧ろ妥當であるが、水道事業に於て、如何程の量が、如何なる水壓を以て配給されたかは基本的重要な持つた表であるから、特に之だけを分けて一編となした。

第五編に於ては實際の經營上の操作に直接役立つ様な各種の作業に關するものを主として集めた。

Ⅳ

第六編は經理狀況篇で、叙上の設備と人的構成と操作とを経て、經濟的には如何なる成績を擧げ得てゐるかを知るべき表を蒐めたが、舊様式に比して殆んど全表が變革され、又は追加されたもので、今回改正の主たる點であるから各表に就て若干の説明を加へて置く。此の編の第一表は歳計成績の表で、之は水道の全收支を鳥瞰し得る様に經常臨時の別なく計上することとした。第二表は損益計算表であるが、茲に云ふ損益計算は會計學上の損益計算表と必ずしも一致するものでなく寧ろ經常的收支計算表と云ふ名稱が妥當する表である。もともと資本的收支も収益的收支も區別せず、一切の収入を歳入とし一切の支出を歳出とし、之を總豫算に組むといふだけの官廳會計様式に於て損益計算表などは嚴密の意味に於ては作製し得ない。乍併普通企業の如く、利潤の追求獲得を目的とせざる迄も、少くとも其の収入を以つて其の支出を支ふことを大體の目標とし、所謂公企業として經營せられる上水道事業に於ては損益(收支)の關係を能ふ限り闡明にすることは、經營成績を見る上にも、料金が適切に規定せられて居るか否かを知る上にも極めて重要なことと思料せられるので、表の目標を事業上の収入が事業の維持經營に要する支

出に對し如何なる關係にありやを概略ながら窺知し得れば足るものとして作製したが、上述の如く或る種の費用が資本的支出なりや収益的支出なりや全く區別せざる決算書より作製された本表が果して肯綮に中つて居るや否や多大の疑問たらざるを得ない。

第三は配水一立方米當經費の表である。此の表は大體水道水の生産原價を知るために作製したが、生産に要したる總係費を容易に求め得ざる今日之を以て眞の生産原價なりとは云ひ得ないが略々近似數は得られて居るかと思はれる。

第四財産表、第五負債表は會計學の所謂資産負債表ではなくして、財産表は單純なる水道財産の評価額、負債表は公債又は借入金の現在高を示すに過ぎない。然し水道事業の負ふて居る借入資本が幾何に上つて居るか、其の利率は如何等いろいろの意味に於て参考にはなるものと考へられる。

第七編は之亦全然新しき表で水道に於て買入れた主要材料について其の購入數を見たが之は別に説明を要せないであらう。

第八編は水質試験成績表とした。水質試験が嚴密に行はるべきであり、絶對必要なことは、水道が直接市民の生命に關係する貴重なる事業であることに鑑みこゝに贅言する迄もないが、水道事業の全貌を概知せんとする本統計書としては各種水質試験成績表と水質完全試験成績表とを以て略々配給された水道の水質は知り得るであらうとの見地と、他に新しき幾多の表の爲め本統計書が甚だしく尨大となつて來たのとで舊様式中にあつた水質試験に關する他の三表を削除することとした。

V

以上概説の如く、かなり根本的改廢を行つたが編纂なれる姿を見るに甚だ不満足なる點が少くなく、なくもがなの表、更に追加さるべき表

等猶幾多改廢の餘地あるを認められる。而已ならず如斯單なる統計素材の配列に終つて居る本書の如きは統計書として極めて初歩的のものであり、利用上不便少くないから之等の素材を基として更に分析し綜合して完全なる統計書たらしめ度いと希望するものであるが、雜多なる事務の間に作成する協會の現状に於ては遺憾ながら他日を期するの外はない。幸に會員始め本統計を利用せらるゝ各位の叱正を俟つて一步一步完成への途を辿りたいと庶幾ふものである。

第一編 設 備

1 工事、工費並規模	2
2 水 源	24
3 導 水 路	38
4 送 水 路	48
5 原水貯水池	56
6 沈 澱 池	64
7 濾 過 池	72
8 淨水池(配水池)	82
9 取 水 唧 筒	94
10 送 水 唧 筒	104
11 配水管延長並附屬器具	118
12 量水器取付數	126

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
東 京 市	創第1回擴張 計	明治25. 12	明治44. 3
		大正2. 11	昭和8. 3
		大正1. 1	昭和2. 3
		昭和2. 1	昭和4. 3
		昭和2. 2	昭和8. 3
京 都 市	創第1回擴張 計	明治42. 6	明治45. 3
		大正45. 7	大正2. 5
		大正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 計	明治25. 8	明治28. 10
		大正33. 9	大正34. 12
		大正41. 1	大正3. 3
		大正8. 9	昭和11. 3
		大正14. 5	昭和5. 3
横 濱 市	創第1回擴張 計	明治18. 4	明治20. 9
		昭和31. 6	昭和34. 12
		昭和43. 8	昭和4. 3
神 戸 市	創第1回擴張 計	明治30. 5	明治38. 5
		大正44. 11	大正10. 3
		大正14. 12	昭和6. 3
名 古 屋 市	創第1回擴張 計	大正43. 5	大正3. 3
		大正2. 4	大正3. 3
		昭和12. 9	昭和13. 3
		昭和15. 1	昭和5. 3
函 館 市	創第1回擴張 計	明治21. 6	明治22. 12
		大正27. 9	大正29. 10
		大正6. 5	大正13. 3
小 樽 市	創第1回擴張 計	大正41. 1	大正2. 9
		大正11. 7	大正2. 12
室 蘭 市	創第1回擴張 計	大正3. 12	大正5. 4
		昭和10. 9	昭和11. 5
		昭和2. 12	昭和3. 9
釧 路 市	創	大正5. 9	昭和5. 9
		大正13. 11	昭和5. 3

費 竝 規 模

昭和六年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	豫定最終年度=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			
9,118,692			リットル	立方米	
65,245,556					
35,511,291	—	2,600,000	185	480,841	
5,252,664					
24,481,601					
74,364,248	—	2,600,000	185	480,841	
2,796,911	—	500,000	97	68,175	水源構築、配水管敷
659,216	—	—	—	—	配水管増設
1,033,101	—	—	—	—	配水管増設
2,570,840	—	650,000	111	108,420	水源増設、配水管増設
207,984	—	—	—	—	配水管増設
豫算 3,679,825	—	920,000	125	172,960	水源増設、配水管増設
10,947,877	—	920,000	125	172,960	
2,398,945	明 治 28	610,000	84	50,541	
881,931	大 正 34	800,000	84	66,792	
9,432,593	大 正 2	1,500,000	98	216,606	
10,403,966	大 正 11	3,100,000	89	379,061	
7,711,681	昭 和 5	2,750,000	156	577,617	
30,829,116	—	2,750,000	156	577,617	
1,074,712	—	—	—	—	
1,901,689	—	—	—	—	
7,025,414	—	—	—	—	
6,859,000	昭 和 24	750,000	195	187,500	
16,860,815	—	750,000	195	187,500	
3,405,867	—	—	—	—	
11,661,258	—	—	—	—	
9,889,034	昭 和 10	806,000	153	172,697	{第2回擴張ハ目下殘務整理中
24,956,159	—	806,000	153	172,677	
4,900,794	—	—	—	—	
379,088	—	—	—	—	
346,048	—	—	—	—	
7,132,185	—	—	—	—	
豫算 3,750,000	昭 和 8	1,000,000	123	184,500	
16,508,115	—	1,000,000	123	184,500	
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	135	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	
2,164,173	昭 和 16	100,000	139	2,419	

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
八王子市	創 設	大 正 15. 11	昭 和 4. 3
青梅町	—	—	—
界 市	創設 1 回 擴張 2 回 擴張 3 回 擴張 4 回 擴張 5 回 擴張 6 回 擴張 7 回 擴張 8 回 擴張 9 回 擴張 10 回 擴張 合計	明 治 41. 3	明 治 43. 3
		大 正 4. 12	大 正 7. 3
		大 正 9. 5	大 正 12. 3
		大 正 11. 8	大 正 12. 11
		大 正 13. 3	大 正 13. 11
		大 正 15. 7	昭 和 2. 11
		昭 和 3. 7	昭 和 3. 9
		昭 和 3. 8	昭 和 3. 12
		昭 和 4. 11	昭 和 4. 12
		昭 和 6. 2	昭 和 6. 3
昭 和 6. 10	昭 和 7. 3		
横 須 賀 市	創設 1 回 擴張 2 回 擴張 合計	大 正 8. 3	大 正 11. 3
		大 正 12. 6	大 正 13. 11
		昭 和 15. 9	昭 和 3. 3
川 崎 市	創設 1 回 擴張 2 回 擴張 合計	大 正 8. 4	大 正 10. 3
		大 正 14. 12	大 正 15. 3
		昭 和 15. 11	昭 和 15. 12
川 崎 市	創設 1 回 擴張 合計	昭 和 5. 3	昭 和 6. 3
		—	—
川 崎 市	創設 1 回 擴張 2 回 擴張 3 回 擴張 4 回 擴張 5 回 擴張 6 回 擴張 7 回 擴張 合計	昭 和 2. 3	昭 和 4. 6
		大 正 6. 4	大 正 7. 10
		大 正 10. 9	大 正 12. 3
		大 正 11. 7	大 正 12. 8
		大 正 13. 3	大 正 13. 7
		大 正 14. 7	大 正 14. 9
		昭 和 15. 4	昭 和 3. 4
昭 和 2. 2	昭 和 3. 4		
昭 和 5. 4	昭 和 5. 7		
明 西 高 小	創 設	大 正 11. 7	大 正 13. 6
長 崎 市	創設 1 回 擴張 2 回 擴張 合計	明 治 22. 3	明 治 24. 4
		大 正 33. 8	大 正 37. 3
		大 正 8. 11	大 正 15. 3
佐 世 保 市	創設 1 回 擴張 2 回 擴張 合計	明 治 39. 3	明 治 41. 3
		大 正 42. 1	大 正 42. 3
		大 正 45. 2	大 正 45. 3
大 正 12. 4	大 正 15. 3		

費 立 規 模

昭和六年度末現在

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		
963,281	昭 和 23	60,000	リットル 111	立方米 6,678
—	—	—	—	—
685,442	—	60,000	112	13,548
62,778	—	80,000	112	13,548
326,989	—	100,000	112	13,548
82,058	—	100,000	112	13,548
297,408	—	110,000	112	13,548
188,756	—	110,000	112	13,548
106,863	—	120,000	112	13,548
32,817	—	120,000	112	13,548
22,425	—	120,000	112	13,548
5,962	—	120,000	112	13,548
38,928	—	130,000	112	14,560
1,850,426	—	130,000	112	14,560
1,499,705	大 正 11	100,000	83	8,300
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
963,775	—	40,000	83	180,000
401,418	—	60,000	138	300,000
108,531	—	60,000	138	300,000
828,812	—	100,000	166	600,000
2,302,536	—	100,000	166	600,000
1,525,427	昭 和 15	70,000	111	11,655
623,654	—	30,000	83	—
79,534	—	30,000	83	—
12,943	—	30,000	83	—
13,916	—	30,000	83	—
15,100	—	30,000	83	—
822,364	—	85,000	125	14,884
86,647	—	85,000	125	—
55,319	—	85,000	125	—
1,709,477	—	85,000	125	14,884
—	—	—	—	—
1,194,060	昭 和 20	60,000	125	7,513
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
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
21,940	—	—	—	—
5,658	—	—	—	—
686,870	—	120,000	—	—

{第3回ハ集水溝築造復舊ナリ

{本市ハ單水ヲ海軍貯水池ニ仰キ市ハ配水管ノ敷設ノイナリシガ大正十二年市ニ於テ瀧池ノ築造ヲ行ヒ現在ニ至レリ

1. 工 事 工

水 道 名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
佐 世 保 市	合 計	—	—
新 潟 市	—	—	—
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 4. 3
高 崎 市	創 設 第 1 回 擴 張 計 創 設 第 2 回 擴 張 計 創 設 第 3 回 擴 張 計 創 設 第 4 回 擴 張 計 創 設 第 5 回 擴 張 計	明 治 40. 11	明 治 43. 10
		大 正 12. 3	大 正 14. 3
		大 正 14. 4	大 正 15. 11
		大 正 15. 5	昭 和 15. 3
		大 正 2. 4	昭 和 2. 11
高 崎 市	—	大 正 5. 10	昭 和 6. 3
桐 生 市	創 設	昭 和 5. 9	昭 和 7. 3
水 戸 市	創 設	昭 和 5. 12	昭 和 8. 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
津 市	創 設	大 正 15. 4	昭 和 5. 3
四 日 市	創 設	昭 和 4. 10	昭 和 7. 3
桑 名 町	創 設 第 1 回 擴 張 計	明 治 33. 7	明 治 37. 6
		昭 和 2. 10	昭 和 4. 5
富 州 原 町	創 設 第 1 回 擴 張 計	昭 和 3. 7	昭 和 4. 5
		昭 和 5. 11	昭 和 6. 1
豐 橋 市	創 設	昭 和 2. 4	昭 和 5. 3
岡 崎 市	創 設	昭 和 6. 8	昭 和 10. 3
半 田 町	創 設 第 1 回 擴 張 計	昭 和 4. 4	昭 和 5. 3
		昭 和 5. 11	昭 和 6. 3
靜 岡 市	創 設	—	—
濱 松 市	創 設	昭 和 4. 4	昭 和 6. 3
清 水 市	—	—	—
伊 東 町	—	—	—

費 立 規 模

昭和六年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	定 額 最 終 年 度 = 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			
993,588	—	120,000	リットル —	立方米 —	
—	—	—	—	—	
1,548,782	—	60,000	111	5,033	
627,680	昭 和 13	{ 平民 35,000 軍隊 15,000	111 55	3,153	
446,386	昭 和 27	33,500	83	3,381	
2,308,939	—	100,000	111	18,528	
580,000	—	50,000	97	—	
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	—	
828,522	—	100,000	97	—	
1,302,060	昭 和 23	60,000	170	10,200	
1,699,000	昭 和 7	80,000	111	8,904	
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	—	50,000	83	6,255	
3,389,526	昭 和 18	60,000	110	17,040	
1,578,022	昭 和 15	50,000	97	6,950	
—	—	—	—	—	
378,498	昭 和 4	30,000	99	4,174	
378,498	—	30,000	99	4,174	
244,873	昭 和 33	15,000	125	2,500	
1,946	昭 和 33	—	—	—	
246,819	—	—	—	—	
2,229,099	昭 和 15	120,000	111	13,320	
1,600,000	昭 和 9	120,000	140	—	
294,000	昭 和 18	20,000	116	2,225	
9,000	—	—	—	—	
303,000	—	—	—	—	
2,450,000	昭 和 22	120,000	92	16,680	工事中
2,233,465	—	第一型 130,000 第二型 170,000	85	23,400	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
熱 海 町	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	明 治 41. 4	明 治 42. 12
		大 正 15. 5	昭 和 3. 5
甲 府 市	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	明 治 43. 6	大 正 3. 3
大 津 市	創 設	昭 和 3. 8	昭 和 5. 5
岐 阜 市	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	昭 和 3. 12	昭 和 8. 3
長 野 市	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	大 正 2. 3	大 正 5. 3
		昭 和 3. 2	昭 和 5. 3
松 本 市	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	大 正 10. 12	大 正 13. 3
		昭 和 5. 6	昭 和 5. 7
上 諏 訪 町	—	—	—
仙 臺 市	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	大 正 2. 4	大 正 12. 3
		昭 和 6. 8	昭 和 9. 3
鹽 釜 町	—	—	—
石 卷 町	—	—	—
福 島 市 (福 島 縣)	創 設	大 正 11. 4	大 正 14. 3
		大 正 15. 5	昭 和 4. 3
若 松 市	—	—	—
平 町	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	大 正 6. 8	大 正 10. 12
		昭 和 11. 12	昭 和 12. 3
		昭 和 14. 2	昭 和 2. 8
		昭 和 2. 10	昭 和 3. 2
		昭 和 4. 1	昭 和 4. 3
		昭 和 5. 1	昭 和 5. 2
青 森 市	創 設	明 治 40. 4	明 治 42. 12
五 所 川 原 町	—	—	—
山 形 市	創 築 合 1 回 擴 設 張 計	大 正 7. 4	大 正 12. 3
		昭 和 13. 3	昭 和 13. 9
		昭 和 14. 4	昭 和 15. 3
		昭 和 15. 7	昭 和 7. 3

費 立 規 模

昭和六年度末現在

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			
105,000	—	—	リットル	立方米	
150,266	昭 和 24	12,000	90	1,500	
255,266	—	12,000	90	1,500	
794,767	明 治 75	100,000	97	9,739	
2,450,000	昭 和 13	100,000	118	16,700	
3,244,767	—	100,000	118	16,700	
964,235	昭 和 23	40,000	97	5,884	
805,611	—	55,000	111	6,105	工事中
660,000	—	70,000	111	7,770	
1,465,611	—	70,000	111	7,770	
846,821	昭 和 16	76,000	112	12,616	
564,314		76,000	112	12,616	
1,411,135	—	76,000	112	12,616	
1,057,458	昭 和 17	60,000	125	11,258	
1,057,458	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
2,750,000	昭 和 12	180,000	112	20,160	工事中
1,900,000		180,000	112	20,160	
4,650,000	—	180,000	112	20,160	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
1,489,981	—	50,000	111	5,565	
1,179,037	昭 和 15	50,000	111	5,565	
—	—	—	—	—	
742,397	昭 和 7	40,000	125	5,000	
14,357	—	—	—	—	
86,110	—	—	—	—	
13,451	—	—	—	—	
7,638	—	—	—	—	
3,176	—	—	—	—	
264,550	—	—	—	—	
1,131,679	—	—	—	—	
83,000	大 正 7	50,000	84	5,832	
—	—	—	—	—	
1,007,700	昭 和 5	70,000	83	8,753	第一回及第二回ノ擴張ハ配水管ノ延長工事費トス 第三回擴張ハ配水管延長並ニ濾過池新設トス
18,502	—	—	—	—	
10,353	—	—	—	—	
118,952	—	—	—	—	
1,155,507	—	—	—	—	

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
酒 田 市	創第1回 擴張計	昭和 4. 4	昭和 5. 10
		昭和 6. 4	昭和 6. 8
秋 田 市	創第1回 擴張計	明治 36. 9	明治 44. 11
		明治 11. 11	明治 15. 9
福金高井澤岡	創創創 設設設	大昭和 10. 3	大昭和 14. 3
		大昭和 2. 3	大昭和 7. 3
		大昭和 3. 12	大昭和 6. 5
鳥 取 市	創第1回 擴張計	大昭和 1. 9	大昭和 5. 3
		大昭和 2. 7	大昭和 4. 1
米 子 市	創 設	大正 13. 9	大正 15. 11
松 江 市	創第1回 擴張計	大昭和 3. 11	大昭和 8. 3
		大昭和 2. 7	大昭和 5. 3
岡 山 市	創第1,2,3,4,5,6回 擴張擴張擴張擴張擴張擴張計	明治 36. 2	明治 38. 3
		明治 45. 4	明治 1. 10
		大昭和 2. 12	大昭和 3. 9
		大昭和 4. 8	大昭和 5. 9
		大昭和 7. 3	大昭和 8. 9
		大昭和 9. 11	大昭和 11. 3
倉津 敷山 市	創 設	大正 12. 2	大正 12. 9
		大正 12. 2	大正 12. 9
廣 島 市	創第1,2,3回 擴張擴張擴張計	明治 29. 5	明治 31. 8
		明治 40. 3	明治 41. 3
		昭和 10. 6	昭和 13. 6
吳 市	創第1,2,3,4回 擴張擴張擴張擴張計	昭和 5. 8	昭和 9. 3
		昭和 5. 8	昭和 9. 3
尾 道 市	創第1,2,3,4回 擴張擴張擴張擴張計	大昭和 12. 1	大昭和 14. 3
		大昭和 2. 1	大昭和 2. 3
		大昭和 3. 6	大昭和 3. 7
		大昭和 5. 4	大昭和 5. 12
福 山 市	創 設	大正 11. 6	大正 15. 3
		大正 11. 6	大正 15. 3
下 關 市	創第1,2,3回 擴張擴張擴張計	明治 34. 3	明治 39. 3
		明治 4. 5	明治 5. 5
		明治 9. 8	明治 11. 3
		昭和 14. 11	昭和 4. 2
		昭和 14. 11	昭和 4. 2

費 立 規 模

昭和六年度末現在

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		
850,000	—	50,000	リットル 110	立方米 5,500
5,500	—	—	—	—
855,500	—	—	—	—
743,609	—	40,000	70	5,838
956,849	—	70,000	84	1,168
1,700,458	—	70,000	84	1,168
2,067,683	昭和 16	100,000	97	14,610
4,050,000	昭和 18	200,000	97	19,481
940,769	—	80,000	111	11,132
505,877	昭和 11	50,000	111	5,565
37,491	—	—	—	—
543,368	—	—	—	—
618,046	昭和 20	50,000	111	12,358
634,067	—	50,000	84	4,200
365,240	—	55,000	150	11,000
999,307	—	55,000	150	11,000
741,656	明治 45	80,000	88	7,791
7,495	大昭和 45	80,000	83	7,791
26,343	大昭和 2	80,000	83	7,791
24,303	大昭和 2	80,000	83	10,388
47,896	大昭和 2	80,000	83	10,388
124,550	大昭和 12	80,000	83	12,985
1,393,846	大昭和 20	180,000	111	30,053
2,366,089	—	180,000	111	30,053
330,800	昭和 10	25,000	93	3,676
933,911	昭和 18	400,000	127	82,572
145,594				
1,899,730				
1,996,169	—	400,000	127	82,572
4,975,404	—	—	—	—
1,353,461	昭和 18	40,000	83	4,450
8,593	—	—	—	—
2,425	—	—	—	—
1,313	—	—	—	—
141	—	—	—	—
1,365,933	—	—	—	—
1,696,318	昭和 17	50,000	83	6,255
869,682	昭和 6	87,300	110	17,947
39,761				
931,589				
1,367,009	—	87,300	110	17,947
3,208,041	—	87,300	110	17,947

大正7年9月災害ノ爲メ罹災地ニ付同 8年 7月改修工事ニ着手同11年 6月竣工ス此後工事費 508,853円

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
宇 部 市	創第1回擴張計	大正 12. 10	昭和 2. 3
		昭和 5. 11	" 6. 3
和歌山市	創設	大正 12. 3	大正 15. 3
徳島市	—	—	—
高 松 市	創第1回擴張計	大正 3. 11	大正 11. 3
		昭和 15. 3	昭和 3. 7
丸 龜 市	創第2回擴張計	昭和 5. 4	" 5. 7
		—	—
丸 龜 市	創設	大正 14. 2	大正 15. 10
宇 和 島 市	創第1回擴張計	大正 14. 5	大正 15. 9
		昭和 5. 3	昭和 5. 11
高 知 市	創第1回擴張計	大正 12. 7	大正 14. 4
		昭和 14. 8	昭和 2. 3
		昭和 2. 12	" 4. 3
		昭和 4. 4	" 4. 12
福 岡 市	創第3回擴張計	昭和 7. 8	—
		—	—
福 岡 市	創設	大正 5. 4	大正 12. 3
久 留 米 市	創設	昭和 2. 1	昭和 5. 3
門 司 市	創第1回擴張計	明治 41. 1	明治 45. 3
		昭和 9. 11	昭和 12. 3
小 倉 市	創第2回擴張計	昭和 5. 4	昭和 6. 6
		—	—
小 倉 市	創第1回擴張計	明治 42. 12	大正 2. 5
		昭和 4. 12	昭和 6. 4
若 松 市	創第1回擴張計	明治 42. 7	明治 45. 3
		昭和 10. 1	昭和 14. 3
大 牟 田 市	創第1回擴張計	大正 8. 4	大正 14. 3
		昭和 14. 4	昭和 8. 2
八 幡 市	創設	昭和 3. 6	昭和 7. 3
戸 畑 市	—	—	—
直 方 市	創設	—	—
飯 塚 市	創設	大正 13. 8	大正 14. 10
中 間 町	—	—	—

費 竝 規 模

昭和六年度末現在

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			
1,259,162 17,914 1,277,076	昭和 16	70,000	83	8,640	
2,830,000	昭和 13	100,000	83	16,922	
—	—	—	—	—	
1,446,118 247,920 — 1,694,038	—	75,000	110	8,346	
—	—	—	110	—	
—	—	—	110	—	
602,123	—	30,000	111	3,300	
—	—	45,000	—	—	
898,843	—	—	83	5,625	
80,735	—	45,000	83	5,625	
979,578	—	45,000	83	5,625	
970,000	—	40,000	111	4,440	
100,000	—	—	—	—	
86,000	—	—	—	—	
105,000	—	—	—	—	
180,000	昭和 18	8,000	167	13,360	
1,441,000	—	8,000	167	13,360	
8,251,601	昭和 3	120,000	97	16,680	
1,771,057	昭和 15	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	
3,073,205	—	112,000	92	15,582	
1,067,727	昭和 4	80,000	189	11,933	
79,852	—	—	—	—	
1,147,579	—	—	—	—	
661,000	—	65,000	111	10,196	
790,175	—	—	—	—	
1,451,175	—	—	—	—	
1,759,445	昭和 8	98,000	97	6,790	
707,418	" 14	130,000	139	15,290	
2,466,863	—	130,000	139	15,290	
2,598,783	昭和 15	150,000	100	22,500	
—	—	—	—	—	
659,479	昭和 19	30,000	77	—	
295,312	—	12,000	210	3,868	
—	—	—	—	—	

竣工ハ概工ノ日ヨリ前ニケ年
以内工費ハ昭和7年度48,000
円同8年度88,000同9年度
39,000円ノ豫定ナリ

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
大 分 市	創第1回擴張計	大 正 14. 5	昭 和 3. 3
		大 正 6. 7	昭 和 7. 3
別 府 市	創第1回擴張計	大 正 2. 11	大 正 6. 3
		大 正 15. 2	大 正 3. 3
中 津 市	創 設	大 正 15. 10	昭 和 3. 3
佐 賀 市	—	—	—
熊 本 市	創第1回擴張計	大 正 11. 4	大 正 14. 3
		大 正 14. 4	大 正 15. 3
		大 正 14. 9	大 正 15. 2
		大 正 15. 4	昭 和 2. 3
		昭 和 3. 5	昭 和 4. 3
		昭 和 4. 5	昭 和 5. 3
		昭 和 5. 6	昭 和 5. 10
宮 崎 市	創 設	昭 和 5. 10	昭 和 7. 3
		大 正 4. 4	大 正 11. 3
鹿 兒 島 市	創第1回擴張計	大 正 11. 8	大 正 12. 3
		大 正 12. 4	大 正 13. 3
		大 正 13. 7	大 正 14. 3
		大 正 14. 5	大 正 15. 3
		大 正 15. 9	昭 和 2. 3
		昭 和 2. 4	昭 和 3. 3
		昭 和 3. 9	昭 和 4. 3
		昭 和 4. 4	昭 和 5. 3
		昭 和 5. 5	昭 和 6. 3
		昭 和 6. 9	工 事 中
那 霸 市	創 設	昭 和 6. 8	昭 和 8. 10
京 城 府	—	—	—
仁 川 府	創 設	明 治 39. 11	明 治 43. 9
群 山 府	—	—	—
木 浦 府	創第1回擴張計	明 治 41. 11	明 治 43. 5
		明 治 44. 9	明 治 45. 2
		大 正 3. 9	大 正 5. 10
		大 正 15. 6	大 正 3. 3
大 邱 府	創第1回擴張計	大 正 3. 9	大 正 7. 3
		大 正 13. 4	大 正 14. 4

費 立 規 模

昭和六年度末現在

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		
1,315,004	—	70,000	リットル 100	立方米 10,500
47,822	—	—	—	—
1,362,826	—	—	—	—
373,560	—	—	139	12,525
502,590	—	—	139	12,525
876,150	—	—	—	—
476,680	昭 和 15	30,000	83	3,750
—	—	—	—	—
2,082,428	—	200,000	111	15,628
29,374	—	200,000	111	15,628
13,300	—	200,000	111	15,628
92,256	—	200,000	111	15,628
2,682	—	200,000	111	15,628
9,577	—	200,000	111	15,628
14,131	—	200,000	111	15,628
250,000	—	200,000	111	15,628
2,493,748	—	200,000	111	15,628
895,740	—	—	100	—
1,257,647	昭 和 10	100,000	83	8,397
63,529				
29,653				
29,489				
56,707				
7,252				
33,305				
16,096				
15,624				
18,385				
242,812	—	100,000	83	8,397
1,770,499	—	—	—	—
735,000	昭 和 25	60,000	55	5,000 工事中
—	—	—	—	—
2,202,862	—	70,000	107	7,792
—	—	—	—	—
154,652	明 治 43	5,000	83	418
21,393	明 治 45	5,200	83	434
235,000	大 正 5	17,200	83	1,675
134,802	大 正 3	24,200	83	2,357
185,598	大 正 5	24,200	83	2,357
731,445	—	24,200	83	2,357
412,008	—	30,000	97	2,910
158,509	大 正 25	33,000	139	4,600
570,517	—	33,000	139	4,600

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
釜 山 府	創第1回 擴張 第2回 擴張 第3回 擴張 第4回 擴張 第5回 擴張 合計	明 治	27. 6	明 治	28. 1
		" "	34. 1	" "	35. 1
		" "	41. 4	" "	43. 9
		" "	9. 4	" "	12. 3
		" "	13. 1	" "	15. 3
平 壤 府	創第1回 擴張 第2回 擴張 第3回 擴張 合計	明 治	40. 4	明 治	43. 5
		" "	8. 4	" "	9. 12
		" "	11. 6	" "	12. 3
		" "	15. 4	昭 和	2. 3
鎮 南 浦 府	—	—	—	—	—
新 義 州 府	創第1回 擴張 第2回 擴張 第3回 擴張 第4回 擴張 第5回 擴張 第6回 擴張 第7回 擴張 第8回 擴張 合計	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
元 山 府	創 設	大 正	2. 7	大 正	4. 11
開 城 府	創 設	昭 和	6. 9	昭 和	9. 3
清 津 府	創第1回 擴張 第2回 擴張 第3回 擴張 第4回 擴張 合計	大 正	6. 5	大 正	9. 4
		" "	12. 11	" "	13. 3
		" "	13. 10	" "	15. 3
		" "	3. 8	昭 和	4. 11
馬 山 府	創 設	昭 和	2. 5	昭 和	5. 3
咸 興 府	創第1回 擴張 第2回 擴張 第3回 擴張 第4回 擴張 第5回 擴張 第6回 擴張 第7回 擴張 合計	大 正	7. 9	大 正	10. 3
		" "	11. 6	" "	12. 3
		" "	13. 7	" "	13. 7
		" "	14. 7	" "	14. 9
		" "	1. 11	昭 和	2. 6
		" "	3. 8	" "	3. 11
		" "	4. 10	" "	4. 12
裡 里 邑	創 設	昭 和	6. 4	昭 和	8. 10

費 並 規 模

昭和六年度末現在

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			
25,451	—	—	リットル	立方米	
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
2,485,000	昭 和	16	96,250	111	14,748
3,976,105	—	—	96,250	111	14,748
1,140,131	—	—	60,000	113	6,678
75,023	—	—	60,000	113	6,678
92,130	—	—	120,000	113	13,356
55,988	—	—	195,000	113	21,705
1,363,272	—	—	195,000	113	21,705
—	—	—	—	—	—
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
2,250	—	—	10,000	36	360
163,177	—	—	10,000	36	360
5,809	—	—	10,000	36	360
526,672	—	—	10,000	36	360
358,532	2	20,000	1,500	3,000	擴張工費ハ大正9年度ヨリ昭和5年度迄ノ市内配水管延長工事費トス依テ金額ノミヲ掲記ス
58,606	—	—	—	—	
417,138	—	—	—	—	
450,000	昭 和	9	20,000	100	3,000
277,421	—	—	—	—	—
28,501	—	—	—	—	—
53,260	—	—	—	—	—
119,958	—	—	—	—	—
119,990	昭 和	13	50,000	150	7,500
599,130	—	—	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	—	45,000	154	7,301	—
418,755	—	45,000	154	7,301	—
320,000	昭 和	9	18,000	100	2,700

1. 工 事 工

水 道 名	工 種	起 工 年 月		竣 工 年 月	
		年	月	年	月
豊 原 町	創第1回 擴張計	大昭	正和 12. 7	大昭	正和 13. 10
		"	4. 6	"	5. 3
		"	5. 6	"	6. 9
大 泊 町	創	昭 和	2. 7	昭 和	7. 3
玉川水道株式會社	創第1回 擴張計	大	正 7. 6	大	正 8. 11
		"	10. 5	"	13. 3
		"	13. 12	"	14. 12
		"	15. 1	昭	和 2. 2
		"	2. 6	"	6. 3
日本水道株式會社	創	昭 和	4. 3	昭 和	5. 10
		明 大	治 正 40. 4	明 大	治 正 42. 6
臺 北 市	創第1回 擴張計	明 大	昭 和 5. 4	明 大	昭 和 8. 3
		"	3. 5	"	7. 3
		明	治 正 31. 6	明	治 正 35. 5
基 隆 市	創第1回 擴張計	明	大 正 41. 10	明	大 正 4. 12
		"	6. 1	"	9. 1
		"	12. 4	"	15. 9
新 竹 市	創	大 正	14. 7	昭 和	4. 8
臺 中 市	創第1回 擴張計	大	正 3. 2	大	正 5. 5
		"	10. 10	"	11. 3
		"	12. 3	昭	和 2. 9
臺 南 市	創	大 正	2. 2	大 正	11. 10
嘉 義 市	創第1回 擴張計	明 昭	治 和 44. 7	大 昭	正 和 3. 3
		"	6. 3	"	8. 3
高 雄 市	創第1回 擴張計	明 大	治 正 43. 7	大 大	正 正 3. 3
		"	6. 3	"	7. 1
		"	13. 2	"	13. 4
		"	15. 1	"	15. 3
屏 東 街	創第1回 擴張計	大 昭	正 和 3. 8	大 昭	正 和 5. 11
		"	2. 4	"	2. 5
		"	3. 3	"	3. 3
		"	3. 6	"	3. 6
			5. 2		

費 竝 規 模

昭和六年度末現在

工 費	基 本 計 畫				備 考
	預定最終年度=於 ケル計畫給水人口		預定一人 一日平均 給水量	極度一日 總給水量	
	年 度	人 口			
650,000	—	30,000	リットル 111	立方米 4,212	
100,000	—	35,000	120	5,000	
50,990	—	—	—	—	
700,990	—	—	—	—	
1,535,778	昭 和	17	50,000	97	4,671
564,905	—	—	—	—	—
6,245,056	—	—	—	—	—
2,244,413	—	—	—	—	—
2,373,798	—	—	—	—	—
6,903,708	—	—	—	—	—
1,183,216	—	—	—	—	—
19,515,096	—	40,000	—	—	—
—	—	—	—	—	—
289,973	—	25,000	111	4,163	
—	—	—	—	—	—
1,849,984	—	120,000	83	17,362	
189,575	—	150,000	83	24,306	
2,152,022	昭 和	35	320,000	167	53,106
4,191,581	—	320,000	167	53,106	
467,000	—	—	—	—	—
49,327	—	80,000	163	13,591	
299,030	—	—	—	—	—
740,000	—	80,000	163	13,591	
1,555,357	—	80,000	163	13,591	
1,065,000	—	30,000	125	5,333	
231,500	—	15,000	167	2,505	
58,489	—	15,000	167	2,505	
310,000	—	50,000	167	8,350	
599,989	—	50,000	167	8,350	
4,330,000	—	100,000	125	20,000	
596,650	—	30,000	125	—	
423,579	—	50,000	125	16,800	
1,020,229	—	50,000	125	16,800	
1,221,702	—	40,000	105	5,663	
26,346	—	40,000	105	5,663	
25,552	—	70,000	111	9,720	
36,391	—	70,000	111	9,720	
765,000	昭 和	15	100,000	125	16,666
2,074,991	—	100,000	125	16,666	
275,658	昭 和	6	15,000	83	2,083
36,548	—	—	—	—	—
4,443	—	—	—	—	—
1,349	—	—	—	—	—
542	—	—	—	—	—
318,540	—	—	—	—	—

1. 工 事 工

水道名	工 種	起 工 年 月	竣 工 年 月
臺灣總督府	創 設	大 正 6. 4	大 正 10. 10
花蓮港	創 設	昭 和 2. 7	昭 和 5. 3
臺 東 廳	創 設	明 治 34. —	明 治 43. 3
關 東 廳	連	創 第 1 回 擴 張	明 大 正 3. 4
		創 第 2 回 擴 張	明 大 正 5. 7
		創 第 3 回 擴 張	明 大 正 9. 8
		創 第 4 回 擴 張	明 大 正 2. 10
		創 第 5 回 擴 張	明 大 正 2. 11
		創 第 6 回 擴 張	明 大 正 2. 11
合 計			
旅	順	創 第 1 回 擴 張	明 治 12. —
		創 第 2 回 擴 張	明 治 43. 8
		創 第 3 回 擴 張	明 大 正 13. 8
		創 第 4 回 擴 張	明 大 正 2. 5
合 計			
金	州	創 第 1 回 收 擴 張	大 正 13. 7
		創 第 2 回 收 擴 張	大 正 15. 12
		創 第 3 回 收 擴 張	大 正 3. 4
		創 第 4 回 收 擴 張	大 正 4. 3
合 計			
魏 子 窩	創 設	昭 和 4. 5	昭 和 5. 4
南滿洲鐵道株式會社	創 設	明 治 43. 4	漸 次 擴 張
瓦 房 店	創 設	明 治 42. 4	明 治 44. 10
熊 岳 城	創 第 1 回 擴 張	創 第 1 回 擴 張	大 正 2. 4
		創 第 2 回 擴 張	大 正 5. 4
蓋 平	創 設	露 治 時 代	創 設 後 漸 次 擴 張
大 石 橋	創 設	露 治 時 代	軍 政 時 代 漸 次 擴 張
海 城	創 設	露 治 時 代	漸 次 擴 張
鞍 山	創 設	大 正 6. 8	漸 次 擴 張
遼 陽	創 設	明 治 44. 10	明 治 44. 10
蘇 家 屯	創 設	大 正 11. 4	大 正 11. 11
奉 天	創 設	明 治 45. 4	大 正 4. 1
鐵 嶺	創 設	明 治 42. 4	明 治 44. 10
安 東 街	創 設	明 治 45. 4	大 正 2. 3
四 平	創 設	大 正 3. 4	大 正 4. 3

費 立 規 模

昭和六年度末現在

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			
630,870	昭 和 10	10,000	リットル 83	立方丈 1,252	創設ハ露國時代ニ付詳細不明
420,297	—	10,000	125	1,670	
—	—	—	—	—	
1,054,861	明 治 43	—	—	—	
1,816,128	明 大 正 3	—	—	—	
303,667	明 大 正 2	—	—	—	
5,506,954	明 大 正 15	—	—	—	
1,009,942	—	—	—	—	
3,386,759	昭 和 8	450,000	{日本人 125 滿洲人 40}	36,000	
13,078,311	—	450,000	—	36,000	
267,809	—	—	—	—	
37,747	—	—	—	—	
62,932	—	—	—	—	
34,318	—	—	—	—	
20,562	昭 和 6	32,000	100	3,300	
423,368	—	32,000	100	3,300	
166,837	—	—	—	—	
38,933	—	—	—	—	
53,035	—	—	—	—	
9,894	—	—	—	—	
17,821	昭 和 6	25,875	52	2,500	
286,520	—	25,875	52	2,500	
90,000	昭 和 4	6,500	60	400	
1,097,643	—	—	—	—	
392,855	—	—	—	—	
25,172	—	—	—	—	
66,778	—	—	—	—	
91,950	—	—	—	—	
89,693	—	—	—	—	
128,908	—	—	—	—	
93,945	—	—	—	—	
1,028,067	—	60,000	100	1,800	
539,972	—	—	—	—	創立後漸次擴張
72,930	—	—	—	—	創立後漸次擴張
1,128,144	—	—	—	—	創設後漸次擴張
231,517	—	—	—	—	創立後漸次擴張
1,350,271	—	60,000	150	12,000	
329,065	—	—	—	—	

1. 工 事 工

水道名	工種	起工年月		竣工年月	
		年	月	年	月
公 主 嶺	創 設	明 治	42. 4	明 治	44. 10
双 廟 子	創 設	民 政 時 代			—
開 原	創 設	大 正	5. 4	大 正	5. 12
昌 圃	創 設	露 治 時 代		漸 次 擴 張	
郭 家 店	創 設	露 治 時 代		漸 次 擴 張	
范 家 屯	創 設	明 治	42. 4	漸 次 擴 張	
本 溪 湖	創 設	明 治	45. 8	大 正	3. 3
橋 頭	創 設	大 正	10. 4	大 正	10. 12
連 山 關	創 設	大 正	3. 4	大 正	4. 3
鷄 冠 山	創 設	明 治	45. 4	大 正	3. 3
撫 順	創 設	明 治	41. 3		—
營 氣 口 株 式 水 道 會 社	創 設	明 治	40. 6	明 治	42. 5
	第 1 回 擴 張	大 正	13. —	大 正	15. —
	第 2 回 擴 張	大 正	15. 5	大 正	15. 11
	第 3 回 擴 張	昭 和	5. 5	昭 和	5. 8
	第 4 回 擴 張	昭 和	5. 9	昭 和	5. 11
合 計	自 大 正 元 年 至 昭 和 六 年 迄 ノ 配 水 管 增 設 費				—

費 竝 規 模

昭和六年度末現在

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			
229,441	—	—	リットル	立方丈 740	
30,457	—	—	—	—	
329,707	—	—	—	—	創立後漸次擴張
86,290	—	—	—	—	
37,410	—	—	—	—	
45,352	—	—	—	—	
293,846	—	25,000	90	2,270	
90,646	—	—	—	—	
40,118	—	—	—	—	
67,394	—	—	—	—	漸次擴張
3,313,456	—	—	—	50,000	創立後漸次擴張
854,037	—	{ 歐州人 135,000 日本人 2,250	22	3,400	
30,022	—	—	186	—	
66,899	—	—	—	—	
40,087	—	—	—	4,500	
15,680	—	—	—	—	
130,150	—	—	—	—	
1,136,875	—	—	—	—	

2. 水

水道名	表面水 地下水	伏流 水	河川湖沼等ノ 名称又ハ鑿井 ノ所在地	取水方法	計 畫 取水量	表流水源		伏
						最大 時流量	有効 水量	有効 水量
東京市	表面	水	多摩川	自然流下	22,300	6,650	—	—
京都市	表面	水	琵琶湖	自然流下	1,600	21,300	1,600	—
大阪市	表面	水	淀川	自然流下	6,680	92,000	10,000	—
横濱市	伏流	水	相模川支 相模川志	唧筒揚水	546	—	—	—
	表面	水		自然流下	1,031	2,500	—	—
神戸市	表面	水	淡路	自然流下	—	424	2,200	—
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	勝納川及朝里川	自然流下	380	457	318	—
室蘭市	表面	水	鶯別川	自然流下	—	1,390	1,150	—
釧路市	表面	水	別保川	唧筒揚水	170	338	210	—
八王子市	伏流	水	浅川	唧筒揚水	77	—	—	115
青梅町	—	—	—	—	—	—	—	—
堺市	伏流	水	大和川 大和川	唧筒揚水	404	—	—	—
	地下湧	水		唧筒直送	8,300	—	—	—
横須賀市	表面	水	中津川	自然流下	—	—	—	—
川崎市	伏流	水	多摩川	唧筒式	194	—	—	—
姫路市	伏流	水	—	唧筒揚水	—	—	—	200
尼崎市	表面	水	新淀川	唧筒揚水	339	92,000	—	—
明石市	—	—	—	—	—	—	—	—
西宮市	伏流	水	武庫川、堰外 水分谷川合流	唧筒揚水	170	88	—	—
	表面	水		自然流下	88	—	—	—
高砂町	—	—	—	—	—	—	—	
小田村	—	—	—	—	—	—	—	
長崎市	表面	水	木内川 西河尾	—	—	—	—	—
佐世保市	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—
長岡市	伏流	水	信濃川	唧筒揚水	143	—	—	143
高田市	地下水	—	—	唧筒揚水	96	—	—	—

(備考) 本表ニ有効水量トハ表流水源ニ在リテハ最大湯水時流量ヨリ灌漑其他既得權ニ屬ル取入可能量ヲ云フ

源

昭和六年度末現在

流 水 源			地 下 水 源				備 考	
種 別	管 径	延 長	個 數	口 徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
						最 大		最 小
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
方形暗渠 鉄筋コンクリート管	1,200×1,200	45	—	—	—	—	—	
	910	50	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄筋コンクリート管	内径 758	164	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
木 種	—	183	2	304	285.00 360.60	2,486 3,177	1,511 3,050	
—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄筋コンクリート管	756	291	—	—	—	—	—	
鉄筋コンクリート管	757	236	—	—	—	—	—	
—	—	—	3	300	75.00	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
管 井	3,000	9	2	290	90.00	5,458	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄筋コンクリート管	758	164	—	—	—	—	—	
—	—	—	2	各井共 317	第一鑿井 115.15 第二鑿井 45.45	3,712 6,095	2,969 5,362	

(本市ハ株式会社日本製鋼所既設水道ヨリ分水ヲ受ク)

(夏季大和川湯水貯水量リ
減少シタル場合ニハ(主トシテ)
大阪市ヨリ一日(主トシテ)
5,420立方メートルノ受水を得ルノ設備アリ)

スル諸水量ヲ差引キ無條件ニ取入レ得ル水量ヲ云ヒ、伏流水源ニアリテハ最大湯水時ニ於テ

2. 水

水道名	表面水 伏流水 地下水	河川湖沼等ノ 名称又ハ鑿井 ノ所在地	取水方法	計 畫 取水量	表流水源		伏
					最大 時流量	有効水量	有効水量
					立/秒	立/秒	立/秒
和歌山市	伏流水	紀ノ川	唧筒揚水	144	—	—	220
徳島市	—	—	—	—	—	—	—
高松市	伏流水 地下水	{香東川 高松及香西町}	唧筒揚水	伏流 95 90	—	—	45
丸亀市	伏流水	土器川	唧筒揚水	81	—	—	28
宇和島市	表面水	柿原川	自然流下	111	26	26	—
高知市	伏流水	饒川	唧筒式	154	—	—	221
福岡市	表面水	室見川	自然流下	502	201	348	—
久留米市	伏流水	筑後川	唧筒揚水	228	30,600	—	—
門司市	表面水	{福知山溪谷、頂 吉本溪流、風師 山溪谷}	自然流下	141 181 7	39 46 1	—	—
小倉市	{溪流 伏流水}	畑川、清瀧川紫 川右岸堤内	自然流下 唧筒揚水	135	83	—	50
(福岡縣) 若松市	表面水	遠賀川、菖蒲谷 溪流	自然流下	—	—	—	—
大牟田市	地下水	熊本縣玉名郡清 里村	唧筒揚水	650	—	—	—
八幡市	表面水	{遠賀川製鐵所河 内貯水池}	唧筒揚水 自然流下	250	—	—	—
戸畑市	—	—	—	—	—	—	—
直方市	伏流水	遠賀川	自然流下	46	—	—	—
飯塚市	伏流水	穂波川	唧筒揚水	25	—	—	62
中間町	—	—	—	—	—	—	—
大分市	伏流水	大分川	自然流下	121	—	—	300
別府市	表面水	乙原溪谷一市内乙原 點返溪谷一市内朝見	自然流下	1,527	167 83	140 56	—
中津市	伏流水	山國川	唧筒揚水	56	—	—	1,350
佐賀市	—	—	—	—	—	—	—
熊本市	地下水	(鑿井)熊本縣飽 託郡清水村字山 室八景水谷	唧筒揚水	181	—	—	—
宮崎市	伏流水	大淀川	唧筒揚水	70	—	—	70
鹿兒島市	地下水 (湧水)	鹿兒島郡吉野村 七窪	自然流下	56	—	—	—

源

昭和六年度末現在

流 水 源			地 下 水 源				備 考	
種 別	埋 渠		個 數	口 徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
	管 徑	延 長				最 大		最 小
鐵筋コンクリ ート管、鑄造管	760	697	—	—	—	—	—	
—	760	109	—	—	—	—	—	
木 渠	1,818×1,212角	155	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 2箇取香川郡 香西町ニ 2箇ア リ
鐵筋コンク リート管	600	145	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
モルタル 管	610	77	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵筋コンク リート管	900	270	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
コンクリ ート管	600	82	2	3,634	4.20	4,500	1,500	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6	317	{第1144番4159 第288番5151 第3142番6151}	15,290	—	
コンクリ ート管	内徑	集水管 70 導水管 35	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	8,000	7.50	—	—	{後井戸二箇ヲ字中開 テコンクリート内法ヲ 5 觀集水主管ヲ以テ連 絡ス井戸ノ徑間 85 米
鐵筋コンク リート管	750	138	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵筋コンク リート管	606	95	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2	7,576	{7.67 9.49}	33,600	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵筋コンク リート管	900	220	—	—	—	—	—	計畫集水量ハ 0.292立方米/秒マ テハ取水能力ヲ 有ス

2. 水

水道名	表面水 地下水 伏別	河川湖沼等ノ 名称又ハ鑿井 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	
那覇市	—	—	—	立/秒	立/秒	立/秒	立/秒
京城府	—	—	—	—	—	—	—
仁川府	表面水	漢江	唧筒揚水	180	160	180	—
群山府	—	—	—	—	—	—	—
木浦府	表面水	溪谷	自然流下	—	—	—	—
大邱府	表面水	嘉新川 昌川 昌二 昌三	自然流下	50	330 50	—	—
釜山府	表面水 伏流	寶水川 上流 東川 上流	自然流下	131	30	21	—
			唧筒揚水	32	—	—	32
平壤府	表面水	大陵	唧筒揚水	22,074	—	—	—
鎮南浦府	—	—	—	—	—	—	—
新義州府	表面水	送鵬洞	自然流下	3,600	—	—	—
元山府	伏流水	赤田川	自然流下	31	—	—	83
開城府	表面水	砂川上流	自然流下	35	—	—	—
清津府	伏流水	輪城川	唧筒揚水	87	—	—	174
馬山府	表面水	昌原面鳳岩里	自然流下	—	2	—	—
咸興府	地下水	城川江	唧筒揚水	—	—	—	—
裡里邑	地下水	萬項江右岸	唧筒揚水	37	—	—	—
豐原町	表面水 伏流	鈴谷川支流	自然流下水	50	46	40	20
			唧筒揚水	—	—	—	—
大泊町	表面水	大柏川支流	自然流下	125	22	22	—
玉川水會社	表面水	多摩川	唧筒揚水	708	6,121	—	—
日本水會社	—	—	—	—	—	—	—
矢口水會社	伏流水	蒲田區古市町	唧筒揚水	—	—	—	—
箱根登山鐵道株式會社	—	—	—	—	—	—	—
臺北市	表面水 地下水	新店湧	唧筒揚水	468	96	468	—
			自然流下	333	—	—	—
基隆市	表面水	西勢溪	自然流下	—	46	46	—
新竹市	伏流水	頭前溪支流	唧筒揚水	710	—	—	710
臺中市	地下水	臺中市新高町 臺中水源	唧筒揚水	第一水101 第二水148 第三水	—	—	—

源

昭和六年度末現在

埋 種別	流水源		地下水源				備考	
	管徑	延長	個數	口徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
						最大		最小
鐵管	米	米		米	米	立方米	立方米	
—	—	—	2	—	—	—	—	
鐵管 コンクリート管	350 500	110	3	第一 364	5.12	—	—	
				第二 364	3.03	3,400	—	
				集水井13,800 管井4 150	14.20	2,831	—	
			—	14.20	5,659	—		
			—	—	—	—	—	—
鐵管 コンクリート管	300	100	—	—	—	—	—	
								—
石造暗渠 コンクリート管	500 600	47 42	—	2	3,000	11.00	3,240 2,160	
								—
鐵筋 コンクリート管	900	190	—	—	—	—	—	
								—
—	—	—	—	1	1,210	7.12	6,245 4,163	
								—
—	—	—	—	2	—	—	28,800	
								—
—	—	—	—	2	第一水6,080 第二水7,575	13.00 15.00	8,655 12,822	
								—

水管江補助水源
ハ6年1月1日
限リ運轉中止

濁水時ニ於テ殘
流水ヲ集收シ唧
筒揚水ヲ行フ

2. 水

水道名	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
						最大 時流量	有效 水量	有效 水量
					立/秒	立/秒	立/秒	立/秒
安東	地表水		六道溝河	唧筒揚水	—	—	—	—
四平街	地下水		—	唧筒揚水	—	—	—	—
公主嶺	地下水		附屬地	唧筒揚水	—	—	—	—
雙廟子	地下水		—	唧筒揚水	—	—	—	—
開原	地下水		—	唧筒揚水	—	—	—	—
昌圖	伏流水		昌圖河	唧筒揚水	—	—	—	—
郭家店	地下水		附屬地	唧筒揚水	—	—	—	—
范家屯	地下水		附屬地	唧筒揚水	—	—	—	—
本溪湖	表面水		太子河	自然流下	—	—	—	—
鷄冠山	伏流水		鷄冠山川	唧筒揚水	—	—	—	—
撫順	伏流水		渾河	唧筒揚水	—	—	—	210
營口水道電氣株式會社	表面水		遼河	自然流下 唧筒揚水	—	—	—	—

源

昭和六年度末現在

流水源 種別	埋渠		地下水源				備考	
	管徑	延長	個數	口徑	井ノ深	一晝夜ノ水量		
						最大	最小	
米	米	米	米	米	米	立方米	立方米	
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19	自 150 至 8,900	自 6.63 至 11.13	—	6,885	4,660
—	—	—	5	4 { 5,300 9,000 200	自 9.70 至 11.51 90.00	—	—	—
—	—	—	2	自 4,300 至 6,000	自 4.20 至 7.20	—	168	132
—	—	—	1	910	12.50	10,000	5,000	—
—	—	—	3	747 530 606	5.87 5.87 5.50	1,300 1,100 1,100	367 160 230	—
—	—	—	2	5,220 5,490	7.40 7.93	504 504	183 161	—
—	—	—	3	6,000 6,700 5,840	12.97 9.91 13.40	160 200 200	80 50 80	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
混凝土	800 1,000	261 360	6	9,090	7.51	20,000	15,000	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

自然流入ハ自 4
月至11月唧筒揚
水ハ自12月至 3
月

3. 導

水道名	總延長	種別	延長	隧道暗	
				上	幅
東京市	72,611	隧道	5,573	幅	3.33
		村山線	395	"	2.42
		暗渠	2,409	"	3.33
		村山線	10,860	"	2.42
		境和田堀線	10,127	"	1.71
東京市	10,491	開渠	42,629	上幅	9.03
		玉川上水	618	"	13.76
京都市	10,491	隧道	5,192	最廣	4.55
		暗渠	2,170	最狹	3.79
		開渠	55	"	4.55
		鐵管	789	"	3.79
		鐵筋コンクリート管	2,285	"	3.79
大阪市	10,375	暗渠	376		0.25
		開渠	2,494		1.80
		鐵管	6,227		1.21
		木管	528		2.12
		鐵筋コンクリート管	750		
横濱市	89,505	隧道	864		2.12
		開渠	301		2.12
		鐵管	79,157		
神戸市	32,253	隧道	15,094		1.80
		暗開渠	512		1.80
		鐵管	125		1.80
名古屋市	56,203	隧道	1,174		1.66
		暗開渠	1,546		1.66
		鐵管	14,849		3.48
函館市	1,489	隧道	387		1.39
		暗開渠	61		
		鐵管	23		
小室樽蘭市	7,092	鐵管	7,092		
		鐵管	—		
釧路市	3,038	鐵筋コンクリート管	2,418		
		鐵管	620		
八王子市	104	鐵筋コンクリート管	104		
		鐵管	—		
堺市	3,060	開渠	207		0.91
		鐵管	130		1.21
青横須賀町	—	鐵管	2,723		
		鐵管	—		

水路

昭和六年度末現在

渠開渠等ノ構造	口徑別管延長						
	下幅	水深	1200耗以上	1000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未満
高	3.33	3.03	—	—	—	—	—
"	2.41	1.70	—	—	—	—	—
"	3.33	3.03	—	—	—	—	—
"	2.41	1.82	—	—	—	—	—
"	1.82	1.11	—	—	—	—	—
下幅	3.03	3.03	—	—	—	—	—
"	10.90	1.21	—	—	—	—	—
	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	603	—	186	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	1.36	—	—	—	—	—
	—	4.85	—	—	—	—	—
	—	1.36	—	—	—	—	—
	—	2.12	—	—	—	—	—
	—	—	1,367	3,389	1,422	49	—
	—	—	—	528	—	—	—
	—	—	234	516	—	—	—
	2.12	0.91	—	—	—	—	—
	2.12	0.91	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	49,188	8,419	21,550
	—	—	—	6,269	2,914	—	—
	1.80	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	—	—	—	—	—
	—	—	15,767	8,103	14,764	—	—
	1.21	1.66	—	—	—	—	—
	1.21	1.66	—	—	—	—	—
	1.87	1.06	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	809	209
	—	—	—	—	—	590	6,502
	—	—	—	—	—	—	2,418
	—	—	—	—	620	—	—
	—	—	—	—	—	—	104
	0.61	—	—	—	—	—	—
	0.45	—	—	—	—	—	2,723
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

3. 導

水道名	總延長	種別	延長	隧道暗	
				上	幅
大津市 岐阜市	2,202	鐵管	2,202	—	—
長野市	19,013	鐵管 鋼管 鐵筋コンクリート管	2,327 7,960 8,726	—	—
松本市 上諏訪市	22	鐵筋コンクリート管	22	—	—
仙臺市	5,541	隧 開 鐵筋コンクリート管	4,741 124 676	1.51 — 2.88	— — —
鹽石町 福島市	—	—	—	—	—
釜巻町 松山市 (福島新)	93	鐵管 鐵筋コンクリート管	27 66	—	—
若郡平市	123	鐵管	123	—	—
青森市	2,327	鑄鐵管	2,327	—	—
五所原町 山形市 酒田市 福井市	3,282	隧 暗 鐵筋コンクリート管	828 588 1,866	0.48 — —	— — —
山形市 酒田市	752	隧 暗 鐵筋	381 371 31	1.44 0.91 —	— — —
福井市 津市	10,354	鐵管	10,354	—	—
福津市	—	隧 暗 開 鐵管	— 342 4,929 867 3,473	— — — — —	— — — — —
高島市 米子市 松江市	9,611	鐵管 開 鐵管	— 363 61 439	— — 0.60 —	— — — —
岡倉津市 廣島市	1,766	鐵管	1,766	—	—
尾道市 福山市 宇和島市	192	鐵管	192	—	—
道山市 關部市	2,290	鐵管	2,290	—	—
道山市	—	鐵管	—	—	—
尾道市 福山市 宇和島市	3,251	鐵管	3,251	—	—
道山市	8,193	鐵管	8,193	—	—
尾道市	25,094	鐵管	25,094	—	—
福山市	6,094	鐵管	6,094	—	—
宇和島市	806	鐵筋コンクリート管	109 697	— —	— —

水路

昭和六年度末現在

渠開渠等ノ構造		口徑別管延長				
下幅	水深	1200耗以上	1000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未滿
米	米	米	米	米	米	米
—	—	—	—	—	—	2,202
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2,327
—	—	—	—	—	—	7,960
—	—	—	—	—	—	8,726
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—
1.51	1.75	—	—	—	—	—
1.44	1.75	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	676	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	123
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2,327
—	—	—	—	—	—	—
0.48	0.45	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	588
—	—	—	—	—	—	1,866
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0.91	0.10	—	—	—	—	—
0.91	0.70	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	10,354
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2,693	780
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	363
—	—	—	—	—	—	—
0.60	2.07	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	439
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	256	1,510
—	—	—	—	—	—	192
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,520	770
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3,251
—	—	—	—	—	—	8,193
—	—	—	—	—	—	25,094
—	—	—	—	—	—	6,094
—	—	—	—	109	—	—
—	—	—	—	697	—	—

3. 導

水道名	總延長	種別	延長	隧道暗	
				上	幅
德高丸宇	46 1,237 297	鐵管 鐵暗管 鐵管	46 1,237 208 89	—	0.61
高福久門小	465 15,225 2,045 46,393 800	鐵管 鐵管 鐵管 鐵管 鐵管	465 15,225 2,045 46,393 800	—	—
(新開區) 若大八戶飯	6,447 11,974	鐵管 鋼管	6,447 11,974	—	—
中大別中	2,498 2,039	鐵管 鐵管	2,498 83 1,956 109 136	0.60	—
佐熊宮鹿	245 3,701	鐵管 鐵管	245 2,403 1,298	—	0.45
那京仁群	1,727	鐵管	—	—	—
木大釜	557 4,996 12,094	鐵管 鐵管 鐵管	557 4,996 478 614 739 10,263	—	0.46 0.60 0.60 0.76
平鎮新元開	642 510 673 6,618	鐵管 鐵管 鐵管 鐵管	642 — 510 673 6,618	—	—
清馬成裡豐	155 6,101 424 700 491	鐵管 鐵管 鐵管 鐵管 鐵管	155 6,101 424 700 491	—	—

水路

昭和六年度末現在

渠開渠等ノ構造		口徑別管延長				
下幅	水深	1200耗以上	1000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未満
米	米	米	米	米	米	米
—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	1,237
0.61	0.45	—	—	—	—	89
—	—	—	—	—	—	465
—	—	—	—	—	—	15,225
—	—	—	—	—	—	2,045
—	—	—	—	—	21,814	24,579
—	—	—	—	—	—	800
—	—	—	—	—	—	6,447
—	—	—	—	11,442	532	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0.60	0.90	—	—	—	—	1,956
—	—	—	—	—	—	109
—	—	—	—	—	136	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	245
0.45	—	—	—	—	—	1,298
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	868	859
—	—	—	—	—	—	557
0.46	0.60	—	—	—	—	4,996
0.27	0.42	—	—	—	—	—
0.76	0.61	—	—	—	—	10,263
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	510
—	—	—	—	—	—	673
—	—	—	—	—	—	6,618
—	—	—	—	—	—	155
—	—	—	—	—	—	6,101
—	—	—	—	—	—	424
—	—	—	—	—	—	700
—	—	—	—	—	—	491

4. 送

水道名	總延長	種別	口	
			1,200 耗以上	
東京大横神	24,502	鐵管	境和田堀線	米
京都阪	2,228	鐵管		11,429
濱市	5,662	鐵管		802
横市	20,606	鐵管		
神市	41,102	鐵管		
名古屋	1,924	鐵管		
函小室	21,690	鐵管		
室小室	5,478	鐵管		
室小室	2,283	鐵管		
室小室	277	鐵管		
八青界	1,522	鐵管		
横市	1,125	鐵管		
川市	231	鐵管		
姬尼明西高	1,115	鐵管		
市市市	4,726	鐵管		
小長佐新長	454	鐵管		
市市市	383	鐵管		
市市市	179	鐵管		
高新高高桐	982	鐵管		
市市市	585	鐵管		
市市市	1,681	鐵管		
水宇足奈津	6,034	鐵管		
市市市	26,579	鐵管		
市市市	491	鐵管		
市市市	5,482	鐵管		
市市市	163	鐵管		
四桑富豐岡	952	鐵管		
市市市	818	鐵管		
市市市	345	鐵管		
市市市	169	鐵管		
半靜濱清	416	鐵管		
市市市	4,484	鐵管		
市市市	7,894	鐵管		

【備考】 本表送水路トハ濾過池ヨリ配水池（淨水池）ニ至ル路線ヲ云フ

水路

昭和六年度末現在

徑別	延長内譯				備考
	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未滿	
從横ヨリ 芝本埠間	米 13,073	米	米	米	
	—	—	—	—	
	—	1,631	172	424	
	980	2,213	1,606	—	
	—	—	(幅2m,水深1m)	延長	58
	85	607	5,930	—	13,984
	—	40,338	260	—	504
	—	1,924	—	—	—
	—	—	—	21,690	—
	—	—	2,276	3,202	—
	—	—	—	2,283	—
	—	—	—	777	—
	—	—	—	1,522	—
	—	—	—	750	—
	—	—	—	375	—
	—	—	—	—	231
	—	—	—	1,115	—
	—	—	—	—	4,726
	—	—	—	—	—
	—	—	—	234	—
	—	—	—	220	—
	—	—	—	383	—
	—	—	—	—	179
	—	—	—	982	—
	—	—	—	585	—
	—	—	—	1,681	—
	—	—	—	6,031	—
	—	—	—	26,524	—
	—	—	—	491	—
	—	—	—	5,481	—
	—	—	—	167	—
	—	—	—	952	—
	—	—	—	818	—
	—	—	—	345	—
	—	—	—	169	—
	—	—	—	416	—
	—	—	—	4,484	—
	—	—	7,894	—	—
	—	—	—	—	—

高區配水池用
口徑 200 耗、927 米
低區配水池用
口徑 450 耗、754 米

口徑 200 耗
内 (ピクトリックゲ
ョイント) 2,118 米
アリ

4. 送

水道名	總延長	種別	口	
			1,200耗以上	
伊熱甲大岐	—	—	—	—
東海府津草	83	鑄鐵	—	—
	8,119	鑄鐵	—	—
	76	鑄鐵	—	—
	3,220	鑄鐵	—	—
長松上仙鹽	952	鑄鐵	—	—
野本	764	鑄鐵	—	—
臺釜	—	鑄其	—	—
	8,505	鑄其	—	—
石福(福島縣)	—	—	—	—
卷島	57	鑄鐵	—	—
松山	16	鑄鐵	—	—
	6,330	鑄鐵	—	—
青五山酒秋	132	鑄鐵	—	—
森川形田	467	鑄鐵	—	—
	4,966	鑄其	—	—
	463	鑄其	—	—
福金高鳥米	4,251	鑄鐵	—	—
	6,739	鑄鐵	—	—
	1,601	鑄鐵	—	—
	7,988	鑄鐵	—	—
	956	鑄鐵	—	—
松岡倉津廣	8,032	鑄鐵	—	—
	2,430	鑄鐵	—	—
	281	鑄鐵	—	—
	1,282	鑄鐵	—	—
吳尾福下宇	—	—	—	—
道山關部	100	鑄鐵	—	—
	—	—	—	—
	433	鑄鐵	—	—
和德高丸宇	968	鑄鐵	—	—
歌鳥松龜	—	—	—	—
	2,750	鑄鐵	—	—
	528	鑄鐵	—	—
	159	鑄其	—	—
高福久門	—	—	—	—
	327	鑄鐵	—	—
	260	鑄鐵	—	—
	530	鑄鐵	—	—
	—	—	—	—

水路

昭和六年度末現在

徑別	延長内譯				備考
	1,000耗以上	700耗以上	500耗以上	500耗未満	
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	83
—	—	—	—	—	8,119
—	—	—	—	—	76
—	—	—	1,836	—	1,384
—	—	—	—	—	952
—	—	—	—	—	764
—	—	—	—	—	7,360
—	—	—	1,145	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	6,330
—	—	—	—	—	132
—	—	—	—	—	467
—	—	—	—	—	154
—	—	—	—	—	4,812
—	—	—	—	—	463
—	—	—	2,245	—	2,006
—	—	—	1,886	—	4,853
—	—	—	—	—	1,601
—	—	—	—	—	7,988
—	—	—	—	—	956
—	—	—	—	—	8,032
—	—	—	—	—	2,430
—	—	—	—	—	281
—	—	—	1,106	—	176
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	433
—	—	—	—	—	968
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2,750
—	—	—	—	—	528
—	—	—	—	—	147
—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	327
—	—	—	137	—	123
—	—	—	—	—	530
—	—	—	—	—	—

全部内徑14吋ニシテ
低壓普通壓高壓ノ三
種トス

水源池ヨリ配水池ニ
至ル

其他ニ屬スルモノハ
ヒュームコンクリー
ト管ナリ

濾過池ヨリ配水池迄
7,247米
飯山ノ復線 741米

4. 送

水道名	總延長	種別	口	
			1,200耗以上	
小(福)岡縣(倉)松田市	14,175	鑄鐵管	米	—
若大八戶市	—	—	—	—
直飯中大別市	15,677	鑄鐵管	—	—
中佐熊宮鹿市	388	鑄鐵管	—	—
那京仁群木市	—	—	—	—
大釜平鎮新市	870	鑄鐵管	—	—
元開清馬咸市	—	—	—	—
裡豐大市	633	鑄鐵管	—	—
玉川水道株式會社	266	鑄鐵管	—	—
日本水道株式會社	204	鑄鐵管	—	—
矢口水道株式會社	—	—	—	—
箱根登山鐵道株式會社	557	鑄鐵管	—	—
—	872	鑄鐵管	—	—
—	—	—	—	—
—	29,922	鑄鐵管	—	—
—	16,401	鑄鐵管	—	—
—	8,391	鑄鐵管	—	—
—	30,838	鑄鐵管	—	—
—	711	鑄鐵管	—	—
—	—	鑄鐵管	—	—
—	6,610	鑄鐵管	—	—
—	1,036	鑄鐵管	—	—
—	5,766	鑄鐵管	—	—
—	12	鑄鐵管	—	—
—	769	鑄鐵管	—	—
—	11,140	鑄鐵管	—	—
—	90	鑄鐵管	—	—
—	602	鑄鐵管	—	—
—	11,220	鑄鐵管	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	13,677	鑄鐵管	—	—
—	183	鑄鐵管	—	—
—	88	鑄鐵管	—	—
—	262	鑄鐵管	—	—

水路

昭和六年度末現在

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	
米	—	—	—	14,175	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15,677	
—	—	—	—	388	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	870	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	633	
—	—	—	192	74	
—	—	—	—	204	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	557	
—	—	—	—	872	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	29,922	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16,401	
—	—	—	—	8,391	
—	—	—	—	30,838	
—	—	—	—	711	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	930	
—	—	—	—	5,680	
—	—	—	—	1,036	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5,766	本水道ハ濾過池ナキニ付送水線路ハ渠水井ヨリ唧筒ヲ經過シ配水池迄ノ區間トス
—	—	—	—	12	
—	—	—	—	769	
—	—	—	—	670	其他ハヒューム管ナリ
—	—	—	—	10,470	
—	—	—	—	90	
—	—	—	—	602	
—	—	3,966	4,035	—	
—	—	—	3,219	—	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
—	—	—	5,648	1,534	
—	—	—	425	3,894	
—	—	1,517	531	128	
—	—	—	—	183	
—	—	—	—	88	
—	—	—	—	262	

4. 送 水

水道名	總 延 長	種 別	管 口	
			1,200耗 以 上	
高 雄 市	17,016	鑄 鐵 管	—	—
花 蓮 港 東	20	鑄 鐵 管	—	—
臺 南	8,654	鑄 鐵 管	—	—
關 東 區	21,182	鑄 鐵 管	—	—
大 旅 順 州 窩	575	鑄 鐵 管	—	—
金 子	1,093	鑄 鐵 管	—	—
貌	1,300	鑄 鐵 管	—	—
南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社	3,413	鑄 鐵 管	—	—
新 房 岳 京 店 城 山 屯	5,049	鑄 鐵 管	—	—
瓦 能 鞍 山 屯	1,832	鑄 鐵 管	—	—
蘇 家	4,661	鑄 鐵 管	—	—
	304	鑄 鐵 管	—	—
奉 天 鐵 道 株 式 會 社	176	鑄 鐵 管	—	—
鐵 安 天 嶺 東 街 子	4,398	鑄 鐵 管	—	—
四 平 廟	92	鑄 鐵 管	—	—
雙 子	1,852	鑄 鐵 管	—	—
	977	鑄 鐵 管	—	—
本 撫 湖 順	440	鐵 鑄 管	—	—
	3,564	鐵 鑄 管	—	—
營 口 水 道 電 氣 株 式 會 社	19,842	鑄 鑄 管	—	—

水 路

昭和六年度末現在

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	
—	—	—	—	17,016	
—	—	—	—	20	
—	—	—	—	8,654	
—	—	—	—	21,182	
—	—	—	—	575	
—	—	—	—	1,093	
—	—	—	—	1,300	
—	—	—	—	3,413	
—	—	—	—	5,049	
—	—	—	—	1,832	
—	—	—	—	4,661	
—	—	—	—	304	
—	—	—	—	176	
—	—	—	—	4,398	
—	—	—	—	92	
—	—	—	—	1,852	
—	—	—	—	977	
—	—	—	—	440	
—	—	—	—	3,564	
—	—	—	—	19,842	

5. 原 水

水道名	池	數	堰		堤		
			體	質	總	高	總
東京大橋	市	2	{	1池	土堰堤	24.24	318.18
				1池	土堰堤	30.30	587.27
			—	—	—	—	—
神戶市	市	3	{	粗石	モルタル積	42.40	110.30
				1池	—	33.33	110.30
				1池	—	33.33	122.42
名古屋	市	1	—	鐵筋混凝土中空式土堰堤中心粘土及混凝土	18.70	160.30	
					21.82	236.38	
小室	市	1	—	—	—	—	
					—	—	
八青	市	4	—	混凝土擬石土堰堤	5.45	456.39	
					6.06	218.86	
橫川	市	—	—	—	—	—	
					—	—	
姬尼明	市	2	—	土堰堤	9.09	72.72	
					6.97	94.54	
西高	市	—	—	—	—	—	
					—	—	
小長	村	4	{	土堰堤	16.67	127.27	
					22.73	115.15	
					31.82	139.39	
					40.00	135.56	
佐新長	市	—	—	—	—	—	
					—	—	
高新前高桐	市	—	—	—	—	—	
					—	—	
水字足奈津	市	1	—	土堰堤	26.64	138.18	
					—	—	
四桑富豐	市	—	—	—	—	—	
					—	—	

貯 水 池

昭和六年度末現在

満水面下ノ深	總水面積	總容積	備	考
16.67	約 406,179	2,982,402	村山上貯水池 村山下貯水池	—
20.91	約 1,016,695	9,934,203		
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
27.40	1,302,979	13,811,238	—	—
23.76				
23.30				
—	—	—	—	—
18.48	76,033	6,066,017	—	—
18.79	62,812	417,450	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
4.55	46,484	190,885	—	—
5.15				
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
6.06	19,237	75,659	—	—
5.15				
—	—	—	—	—
13.79	387,895	4,342,568	—	—
16.97				
28.24				
20.42				
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
15.15	140,241	1,291,389	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

5. 原 水

水道名	池	數	堰		堤			
			體	質	總	高	總	長
宇高福久門	和知島	1	—	石	堰	堤	18.70	50.30
							—	—
							—	—
小(福)若大八戸	倉縣松田	1	—	土	堰	堤	25.91	112.72
							—	—
							—	—
直飯中大別	方塚間分府	2	—	ウエグマン式粗石コンクリート	—	—	16.40	60.60
							—	—
							—	—
中佐熊宮鹿	津賀本崎	—	—	—	—	—	—	—
							—	—
							—	—
那京仁群	霸城川山	—	—	—	—	—	—	—
							—	—
							—	—
木浦	府	5	—	石	堰	堤	6.37	36.39
							—	—
							—	—
大邱	府	—	—	—	—	—	—	—
							—	—
							—	—
釜山	府	7	—	石	堰	堤	28.78	136.00
							—	—
							—	—
平鎮新	壤南義	2	—	土	堰	堤	10.66	167.30
							—	—
							—	—
元開清馬	山城津山	1	—	粗石	張	混	16.70	128.00
							—	—
							—	—

貯 水 池

昭和六年度末現在

満水面下ノ深	總水面積	總容積	備	考
17.27	12,953	84,537		
27.88	140,370	1,421,944		
19.09	76,442	865,189		
13.85				
18.76	56,052	478,843		
15.21	26,446	200,000		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
12.40	2,644	17,980		
4.20				
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
5.64	121,907	671,622		
5.70				
13.63				
13.73				
10.30				
—	—	—		
—	—	—		
22.12	295,234	1,507,600		
2.61				
11.21				
10.61				
9.09				
—	—	—		
—	—	—		
8.64	148,001	462,500		
11.82				
—	—	—		
8.00	134,270	478,000		
—	—	—		
—	—	—		

5. 原 水

水道名	池数	堰		堤	
		体質	總高	總長	
成里豐大 興里原泊 府邑町町 株式會社	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
日本水道株式會社 矢口水道株式會社 箱根登山鐵道株式會社	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
基臺 隆南 市市	1	玉石入混凝土	26.36	654.55	—
	1	鐵筋コンクリート	—	—	—
關東 大連	3	1 池 粗石コンクリート	29.09	239.84	—
		1 池 //	37.88	326.73	
		1 池 //	32.88	566.66	
南滿洲鐵道株式會社 新 京 安 東 營口水道電氣株式會社	3	コンクリート造	3.99	39.40	—
			2.70	20.00	
			4.00	91.00	
	1	粘土 土堰 造堤	6.50	418.00	—

貯 水 池

昭和六年度末現在

満水面下ノ深	總水面積	總容積	備	考
米	立方米	立方米		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
6.52	85,308	566,306		
23.15	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
22.12	4,142,358	37,357,769		
22.72				
20.00				
—	—	—		
2.79	30,930	56,000		
1.20				
2.50				
—	213,070	618,324		
4.20				
—	—	—		

6. 沈

水道名	池數	總容積	池				
			長		幅		
			上部	下部	上部		
東京 京都市	4	333,918	218.18	201.64	103.03		
	2	8,960	65.84	65.84	18.59		
大阪 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	
橫濱 濱市	6	54,837	4池	69.40	67.83	52.90	
			2池	36.00	36.00	11.70	
神戸 戶市	4	22,161	1池	70.80	62.70	18.10	
			1池	60.60	87.90	18.80	
			1池	57.90	57.90	57.90	
			1池	103.70	132.70	30.60	
名古屋 市	5	187,078	3池	137.22	122.49	73.59	
			2池	137.22	137.22	75.33	
函館 市	2	1,260	1池	27.62	26.81	11.32	
			2室	8,264	41.00	41.00	28.00
			—	—	—	—	
小室 市	3	1,305	—	40.30	40.30	33.60	
			—	—	—	—	
青森 市	4	190,885	3池	157.58	146.67	78.79	
			1池	136.36	114.55	72.73	
川崎 市	3	6,566	2池	36.36	28.03	17.73	
			1池	36.36	28.03	25.15	
姫路 市	2	5,844	—	34.85	27.58	34.85	
			—	—	—	—	
高松 市	2	7,500	—	58.18	50.91	27.00	
			—	—	—	—	
高松 市	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
高松 市	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
高松 市	2	2,600	—	24.24	23.52	14.70	
			—	—	—	—	
高松 市	2	10,016	—	49.09	37.27	43.94	
			—	—	—	—	
高松 市	2	5,623	—	32.73	32.73	31.82	
			—	—	—	—	
高松 市	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
高松 市	1	183	—	8.48	7.88	7.58	
			—	—	—	—	

澱池

昭和六年度末現在

水道名	池數	總容積	澱池			備考	
			下部	深			容積
				總深	有效水深		
淀橋淨水場	—	—	米	米	米	立方米	
			86.49	6.06	4.24	83,480	
—	—	—	18.59	3.66	3.03	4,480	
			70.30	3.55	3.02	23,160	
—	—	—	—	3.55	3.02	25,160	
			—	6.60	5.00	6,496	
—	—	—	51.22	5.04	4.10	13,079	
			11.70	3.30	3.30	1,260	
—	—	—	10.50	4.00	3.30	3,206	
			15.80	4.00	3.60	3,723	
—	—	—	57.90	2.70	2.40	6,180	
			30.60	3.10	2.50	9,052	
—	—	—	70.99	5.00	3.64	112,248	
			75.33	5.00	3.64	74,830	
—	—	—	10.50	2.55	2.12	630	
			28.00	4.85	3.64	4,132	
—	—	—	—	—	—	—	
			33.60	3.40	2.10	4,352	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	67.88	5.45	4.55	50,435	
			50.91	6.06	5.15	39,580	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	12.79	4.02	3.18	1,655	
			16.82	4.02	3.18	3,256	
—	—	—	—	—	—	—	
			27.58	3.64	3.03	2,922	
—	—	—	—	—	—	—	
			19.70	3.64	3.04	3,750	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	13.97	3.64	2.73	1,300	
			—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	32.12	3.94	3.03	5,008	
			—	—	—	—	
—	—	—	31.82	3.64	2.70	2,811	
			—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	
—	—	—	6.89	3.50	3.10	183	
			—	—	—	—	

6. 沈

水道名	池數	總容積 立方米	池		
			長		幅
			上部	下部	上部
宇高福久門	2	1,767	17.27	17.27	14.24
和島	—	—	—	—	—
知岡	—	—	—	—	—
留司	—	—	—	—	—
小(福若大八戸)	1	16,666	79.21	69.09	55.58
岡倉縣)松田	—	—	—	—	—
牟幡畑	—	—	—	—	—
直飯中大別	—	—	—	—	—
中佐熊宮鹿	2	459	18.00	—	4.50
兒島	—	—	—	—	—
那京	—	—	—	—	—
仁川	3	15,583	54.55	40.45	37.58
群木大	2	6,358	40.00	26.36	31.81
平壤	3	13,010	40.61	31.82	28.48
釜鎮新	3	113,584	47.50	37.92	37.50
南義	1	66	12.12	12.12	8.57
元開清馬威	2	2,651	30.30	16.67	22.73
裡豐大	—	—	—	—	—
玉川水道株式會社	8	43,350	18.18 35.35 70.69 70.69 70.69	13.27 31.09 62.18 62.18 62.18	27.27 26.15 43.83 55.41 59.65
日本水道株式會社	—	—	—	—	—

澱池

昭和六年度末現在

下	大			容積	備考
	部	深			
		總	有效水深		
14.24	3.79	3.03	883		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
45.45	5.30	4.55	16,666		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	3.00	2.25	229		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
23.58	4.09 4.39	3.64	5,287		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
18.18	4.54	3.63	3,179		
—	7.27	6.06	6,430		
19.70	4.39	3.79	3,290		
32.92	4.86	3.80	44,528		
—	—	—	—		
8.57	2.08	0.77	66		
9.09	4.55	3.63	997		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
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		
—	—	—	—		

6. 沈

水道名	池數	總容積	池		
			長		幅
			上部	下部	上部
矢口水道株式會社	—	—	—	—	—
箱根鐵道株式會社	—	—	—	—	—
臺基新臺嘉	2	16,040	51.52	50.00	—
北隆竹南義	1	4,076	37.15	37.15	24.24
市市市市市	2	7,927	39.38	38.79	24.24
市市市市市	1	8,309	54.54	53.93	42.42
市市市市市	1	3,895	37.88	37.12	—
高臺灣總督府	3	13,193	37.88	37.09	30.30
花臺	1	1,423	30.30	25.60	8.18
蓮	1	1,250	27.27	27.27	8.18
關東廳					
大連	5	27,143	1池 67.27 1池 38.18 1池 30.30 2池 56.06	48.48 28.78 19.69 56.06	60.61 30.30 22.72 21.21
旅順	1	780	21.70	21.70	18.12
南滿洲鐵道株式會社	2	700	19.90	6.90	20.00
鞍山湖	1	338	14.50	14.50	9.70
安東	2	2,175	21.00 20.00	— —	17.00 15.00
撫順	6	3,528	19.61	19.61	9.37
營口水道株式會社	—	—	—	—	—

澱池

昭和六年度末現在

下部	大		容積	備考
	サ			
	總深	有效水深		
米	—	米	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	4.39	3.94	8,020	圓形
23.52	4.85	4.55	4,076	
23.58	4.49	4.24	3,964	
41.81	3.97	3.64	8,309	
—	3.94	3.48	3,895	
29.45	4.39	3.94	4,397	
13.63	3.57	3.03	1,423	
18.18	2.88	2.73	1,250	
50.00	4.24	3.92	12,071	
19.69	4.24	3.92	3,828	
13.33	4.24	3.92	2,144	
21.21	4.24	4.54	9,100	
18.12	—	2.12	780	
7.00	2.65	2.50	700	
9.70	2.40	2.40	338	
—	—	2.90	1,035	
—	—	3.80	1,140	
9.37	3.82	3.20	588	
—	—	—	—	

7. 濾

水道名	池數	總面積 平方米	大ノ池			
			長		幅	
			上部	下部	上部	下部
長崎市	12	12,647	3池 36.36 3池 39.39 3池 39.39 3池 36.36	30.60 38.79 38.75 36.14	24.24 30.30 30.30 30.30	18.79 29.76 29.76 30.08
佐世保市	5	3,465	33.33	33.07	20.79	20.52
新長門市	3	1,109	26.00	25.60	14.73	14.42
高田市	4	30	3.03	3.03	—	—
新發田町	3	629	18.18	18.09	11.52	11.30
前高橋市	3	6,798	55.15	54.85	41.82	41.52
高桐生市	4	3,563	36.40	31.45	28.78	23.88
水戸市	4	64	5.00	—	3.20	—
宇都宮市	3	2,202	30.30	30.30	24.24	24.24
足利市	3	2,832	35.45	28.39	32.42	25.36
利良市	4	66	6.21	5.46	3.79	3.03
津四日市	4	2,776	27.27	27.27	25.45	25.45
桑名市	4	3,466	34.85	34.33	21.21	20.70
富洲原町	3	1,405	25.76	25.76	18.18	18.12
富洲原町	—	—	—	—	—	—
富洲原町	4	4,012	39.39	39.21	25.74	25.58
富洲原町	—	—	—	—	—	—
富洲原町	2	22	4.55	—	2.43	—
富洲原町	4	2,233	35.00	—	22.00	—
濱松市	3	3,237	38.66	34.12	32.16	27.62
清伊熱市	—	—	—	—	—	—
伊熱甲市	4	905	16.97	11.36	13.33	7.73
伊熱甲市	4	4,680	36.67	31.88	36.67	31.88
大岐津市	3	1,168	24.24	24.06	16.06	15.88
長野市	—	—	—	—	—	—
長野市	5	3,741	3池 33.33 2池 29.29	33.33 29.39	25.76 19.42	25.76 19.42
松本市	—	—	—	—	—	—
松本町	—	—	—	—	—	—
仙臺市	4	5,876	54.84	49.39	33.33	27.88
仙臺市	—	—	—	—	—	—
仙臺市	3	4,483	46.97	41.21	31.82	26.06
仙臺市	—	—	—	—	—	—
仙臺市	3	2,440	33.16	32.73	25.80	25.45
仙臺市	—	—	—	—	—	—
仙臺市	3	847	27.27	22.73	27.27	18.18
仙臺市	3	2,569	31.82	31.41	27.27	26.86

過 濾 池

昭和六年度末現在

サ	總深	規定濾床厚		一晝夜標 準濾過速度	一晝夜 濾過能力	六年度中 一晝夜平均 濾過水量	備 考
		砂 層	砂 利 層				
米	3.62	76	91	米	3.33	立方米	
2.85	68	53	46	2.70	38,629	25,919	
2.85	76	46	46	2.70			
2.85	76	46	46	3.63			
2.68	76	74	39	3.63			12,000
3.58	91	39	—	4.54	5,033	2,647	
3.03	—	—	—	45.45	9,000	2,212	{規定濾床厚(砂層及砂利層)合計194厘
3.03	75	60	—	163.64	—	—	
2.88	76	76	—	5.50	—	—	
2.73	91	42	—	3.64	16,451	3,660	
2.66	86	20	—	3.03	—	—	
2.87	76	70	—	125.00	8,000	—	急速濾過池
2.39	76	45	—	6.06	13,332	3,600	
2.81	80	25	—	3.94	11,158	8,399	
2.27	90	46	—	121.21	7,680	—	常時使用セズ
2.58	91	61	—	3.03	11,270	6,791	
2.27	76	30	—	2.50	2,200	4,700	
—	—	—	—	—	—	—	
3.03	91	61	—	455	4,320	2,185	
—	—	—	—	—	—	—	
2.43	76	36	—	—	—	—	
2.90	75	45	—	35.00	2,545	571	急速濾過機
2.42	88	15	—	6.00	18,480	—	
—	—	—	—	{最大9.09 平均6.10	29,424	2,490	
—	—	—	—	—	19,745	—	
2.79	45	60	—	—	—	—	
2.39	76	61	—	3.34	271	135	{砂利層厚ハ砂利層ト玉石厚トヲ含ム一面豫備トス
3.18	91	61	—	3.03	10,635	8,117	
—	—	—	—	7.58	5,900	2,820	
2.89	76	50	—	—	—	—	
2.58	76	45	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
2.72	91	15	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.64	18,700	17,780	
—	—	—	—	—	—	—	
2.87	121	48	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.42	5,565	4,587	
3.63	75	45	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.63	5,671	4,418	
0.76	85	42	—	—	—	—	
2.45	76	30	—	2.42	5,233	3,093	
—	—	—	—	2.42	6,217	7,632	

7. 濾

水道名	池数	總面積	大ノ池			
			長		幅	
			上部	下部	上部	下部
五所川原町市	2	665	25.80	25.80	12.90	12.90
山形市	3	616	18.50	18.50	11.10	11.10
酒田市	3	3,948	41.81	41.81	31.48	31.48
福井市	—	—	—	—	—	—
金高澤岡市	6	7,786	40.24	39.39	34.18	33.33
鳥取市	8	—	—	—	3.03	3.03
米松子江市	5	3,157	{ 4池 25.76 1池 22.42	{ 20.24 20.79	{ 25.76 22.42	{ 20.24 20.79
岡山敷山島市	—	—	—	—	—	—
倉津廣島市	7	12,356	24.00	55.78	36.58	28.25
尾福道山市	4	1,816	(4 54平方米)		—	—
	4	2,835	30.30	29.62	23.64	22.96
下關市	7	8,341	{ 3池 43.20 3池 37.88 3池 40.61	{ 42.96 36.91 34.85	{ 23.50 28.99 —	{ 33.26 27.82 —
宇和部山口市	3	2,603	31.82	31.82	27.27	27.27
徳島市	4	5,554	40.91	40.91	33.94	33.94
高松市	—	—	—	—	—	—
丸亀市	6	2,453	{ 3池 33.03 3池 5.00	{ 28.18 5.00	{ 24.15 4.00	{ 20.30 4.00
宇高市	3	1,428	21.85	21.36	21.85	21.36
福久留米市	8	76	3.48	3.48	—	—
門司市	3	2,324	34.39	33.94	22.27	21.82
小倉市	4	6,652	46.20	45.67	36.00	35.47
	4	7,260	55.16	55.00	33.16	33.00
	4	4,906	{ 3池 43.94 1池 41.82	{ 42.97 41.21	{ 28.18 28.48	{ 27.21 27.88
	4	3,436	36.36	35.60	23.63	22.87
(福岡縣) 若松市	8	6,261	{ 4池 33.33 3池 25.45 1池 37.30	{ 33.03 25.00 37.03	{ 30.30 15.76 27.30	{ 30.00 15.39 27.00
大牟田市	1	74	15.15	15.15	4.85	4.85
八直飯	6	232	7.93	7.93	4.88	4.88
	3	1,459	22.06	21.56	22.06	21.56
	3	19	3.03	3.03	2.12	2.12

過 池

昭和六年度末現在

サ	總深	規定濾床厚		一晝夜標 準濾過速度	一晝夜 濾過能力	六年度中 一晝夜平均 濾過水量	備 考
		砂 層	砂利層				
米	—	—	—	—	—	—	—
2.50	90	51	—	3.30	2,196	—	—
3.15	90	45	—	9.00	3,630	491	—
2.47	75	30	—	3.00	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3.03	91	24	—	3.03	23,594	—	—
3.03	—	—	—	45.45	11,325	—	急速濾過機
2.73	61	61	—	3.03	6,957	5,964	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2.70	76	65	—	3.50	11,247	6,700	擴張工事ニヨル新設 2 池ハ砂利層ヲ廢シ粗砂 細砂厚90厘ヲ置ク
2.24	76	45	—	3.64	38,449	21,494	—
2.24	76	45	—	3.64	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2.90	76	61	—	3.66	45,223	38,873	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2.42	76	46	—	2.45	4,450	2,360	濾過能力ハ4個ノ内 3 個ヲ使用スルモノトシ テ計算ス
2.76	76	45	—	3.03	6,255	—	—
2.54	70	43	—	—	25,023	—	—
2.85	77	—	—	—	—	—	—
2.88	60	60	—	3.00	—	10,756	圓形
2.88	60	58	—	—	—	—	—
2.42	76	45	—	3.64	9,475	4,926	—
2.73	85	35	—	3.03	4,207	7,725	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3.03	103	33	—	4.54	8,346	4,606	緩速 急速
2.50	80	—	—	50.00	5,455	—	—
2.58	76	45	—	3.64	5,455	1,435	—
2.67	76	45	—	121.00	9,206	2,008	—
2.58	76	45	—	4.55	11,000	7,408	—
2.66	76	53	—	3.30	16,440	14,400	—
2.45	103	—	—	3.00	5,445	2,689	—
3.04	90	46	—	4.25	15,582	12,263	{ 四池ノ中一池ハ豫備ト ス
3.04	90	46	—	—	—	—	—
2.51	76	85	—	3.03	2,601	7,617	—
2.73	121	—	—	2.42	9,680	1,200	規定濾床厚ノ欄ハ砂層 ト砂利層トノ合計ナリ
2.73	118	—	—	2.50	2,949	700	—
2.48	90	—	—	2.42	2,420	1,200	—
2.12	112	112	—	96.00	15,058	8,694	—
2.60	75	30	—	116.00	22,500	6,337	—
2.49	—	—	—	3.60	5,255	—	—
1.51	90	30	—	145.50	2,200	—	{ グラヒデイ式急速濾過 機

7. 濾

水道名	池數	總面積	池ノ大			
			長		幅	
			上部	下部	上部	下部
臺北市 北隆竹南義 新臺嘉	8	9,184	37.87	37.27	30.30	29.69
	6	4,132	30.30	29.70	22.73	22.12
	3	2,534	34.84	34.43	24.24	23.80
	14	146	3.64	3.64	—	—
	3	2,066	30.30	29.70	22.73	22.18
高雄 臺灣省政府 蓮花臺	5	3,527	30.30	29.76	24.24	23.70
	2	881	24.24	23.63	18.18	17.57
臺東 大連	2	578	21.21	21.21	13.64	13.64
	10	3,287	54.54 6.06 7.42	54.24 6.06 7.42	27.27 5.45 6.06	27.03 5.45 6.06
旅順 金州	2	1,354	35.45	35.45	19.10	19.10
	1	410	21.82	21.82	18.79	18.79
南滿洲鐵道株式會社 鞍山 冠山 安撫 順	3	534	20.70	20.00	8.60	9.00
	1	150	15.00	—	10.00	—
	6	76	4.85	—	2.45	—
	12	321	7.31	7.31	3.66	3.66
營口水道 電氣株式會社	2	14,120	5.45	5.45	—	—

過 池

昭和六年度末現在

サ	總深	規定濾床厚		一晝夜標 準濾過速度	一晝夜 濾過能力	六年度中 一晝夜平均 濾過水量	備 考
		砂 層	砂 利 層				
米	2.72	91	61	3.03	27,826	25,595	
米	2.73	90	30	3.64	15,000	10,696	
米	2.73	106	34	3.00	5,333	1,298	
米	2.42	100	—	114.85	166,000	10,891	
米	2.73	60	31	3.03	6,260	6,005	
米	2.73	60	91	3.03	10,685	10,110	
米	1.96	60	45	3.03	1,252	—	
米	2.40	91	42	3.03	1,670	—	
米	2.42	75	45	2.42	6,000	3,160	
米	2.42	75	40	121.21	15,000	9,200	
米	2.42	79	36	121.21	20,000	9,480	
米	3.03	60	60	2.42	4,000	2,743	
米	3.94	91	30	3.03	1,200	395	
米	13.60	60	75	4.15	2,250	1,131	
米	3.32	—	—	2.50	—	—	
米	2.60	68	38	84.00	—	3,169	
米	3.05	68	45	91.50	28,800	21,000	
米	2.42	76	53	374.00	5,040	2,700	圓形ジュエル式 濾過裝置

8. 淨 水

水道名	池 數	總 容 積 立方米	池			
			長			
			上 部	下 部	上 部	
東 京 市	5	166,958	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	80.00	80.00	(1邊3.92)
京 都 市	6	28,571	4池	36.58	36.58	25.60
			2池	44.00	44.00	31.82
大 阪 市	9	113,316	4池	83.63	—	70.90
			2池	72.72	—	70.90
			3池	60.60	59.09	59.09
横 濱 市	9	83,784	2池	72.72	72.72	47.27
			4池	46.80	46.80	36.00
			2池	41.24	41.24	—
			1池	21.82	21.82	15.76
神 戸 市	25	70,130	2池	27.30	26.40	4.50
			1池	36.40	36.40	19.10
			1池	27.30	27.30	25.60
			2池	内徑27.30米	内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	最長 64.50	64.50	58.50
			2池	最長 38.00	38.00	32.00
			2池	内徑38.20米	内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	内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			
名 古 屋 市	4	46,730	2池	58.58	58.58	33.88
			2池	61.46	61.46	50.61
函 館 市	4	15,051	1池	42.12	30.60	27.85
			1池	44.23	43.63	30.80
			2池	37.90	—	22.16
小 樽 市	6	10,065	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	2	1,846	30.30	29.55	16.96	
			36.10	36.10	15.80	
八 王 子 市	2	3,938	29.70	29.70	18.42	
			—	—	—	
八 青 塚 市	1	2,006	31.67	31.67	20.91	
			—	—	—	
川 崎 市	4	4,174	2池	16.36	16.36	20.61
			1池	20.61	20.61	20.61
			1池	25.15	25.15	20.61
			—	—	—	

池 (配水池)

昭和六年度末現在

備 考	六 年 度 中 ノ 配 水 量	大 サ		
		有 效 水 深	幅	
				平 均 一 日
淀橋淨水池	5,040	2.67	108.48	
				34,010
本郷淨水池	4,540	3.88	93.20	
				70,112
芝淨水池	4,930	3.88	93.20	
				81,002
和田堀淨水池	12,470	7.27	65.91	
				234,642
正32邊形)	—	7.27	25.60	
				31.82
蹴上淨水池	5,955	4.57	—	
				67,816
松ヶ崎淨水池	1,800	4.09	—	
				17,367
野毛山淨水池ハ圓形	4,333	3.00	28.78	
				3.00
				3.63
北野淨水池	813	3.00	47.27	
				747
奥平野淨水池	63	3.00	36.00	
				42,087
熊内配水池	1,720	3.00	31.20	
				20,010
會下山配水池	63	3.00	36.10	
				5,725
灘配水池	16	3.60	58.50	
				30,276
青谷配水池	80	5.20	32.00	
				552
—	285	5.20	23.00	
				857
—	32	5.20	27.00	
				3,573
—	—	3.00	4.20	
				159
—	5,937	4.79	33.88	
				65,805
—	1,258	3.73	16.96	
				18,564
—	1,374	4.24	22.94	
				27,672
—	289	2.20	15.80	
				2,839
—	700	3.64	18.42	
				3,398
—	—	3.03	20.91	
				—
—	—	—	20.61	
				—
—	1,200	2.42	20.61	
				13,366
—	—	2.73	20.61	
				—

8. 淨 水

水道名	池 數	總 容 積	一 池 〃			
			長			上 部
			上 部	下 部	上 部	
姫路市	2	3,010	22.70	22.40	22.40	
尼崎市	2	1,205	18.18	17.58	13.64	
明石市	2	7,500	35.91	35.91	28.79	
西宮市	—	—	—	—	—	
高砂町	—	—	—	—	—	
小田村	—	—	—	—	—	
長崎	6	15,147	1池	45.45	45.45	24.24
			2池	24.24	22.42	24.24
			1池	27.27	26.36	—
			2池	23.48	23.48	23.48
佐世保市	2	5,000	29.09	29.09	21.82	
新長門市	1	1,256	23.78	23.36	21.21	
高瀬田	2	1,993	21.21	21.21	—	
	2	825	13.60	13.49	10.00	
	2	3,523	28.63	28.63	17.94	
	2	2,600	24.24	23.52	14.70	
桐生市	2	3,600	1池	19.26	—	16.40
			1池	25.55	—	24.97
水戸市	1	1,083	17.40	17.40	17.40	
	2	7,262	30.91	30.91	30.91	
	2	3,797	26.06	18.49	26.06	
奈良市	3	3,131	2池	19.39	19.39	19.09
			1池	23.03	23.03	12.73
			—	30.30	30.30	30.30
四日市	2	2,919	36.00	36.00	17.82	
	2	1,760	19.30	19.30	15.76	
	2	933	12.42	12.12	12.42	
	2	3,960	23.94	23.94	21.82	
半田町	1	1,091	20.00	20.00	13.33	
清伊市	2	4,527	28.00	—	21.00	
	2	7,084	34.00	—	25.40	
	—	—	—	—	—	
熱海市	2	727	11.52	11.82	8.18	
	2	4,750	36.40	35.50	15.80	
	2	1,948	19.70	19.52	15.15	
	1	1,543	23.00	23.00	—	
長野市	4	4,709	1池	21.82	21.82	15.76
			1池	23.33	23.33	15.85
			2池	18.18	18.18	18.18
松本市	2	4,299	28.03	28.03	19.85	

池 (配水池)

昭和六年度末現在

幅	大	サ	六 年 度 中 ノ 配 水 量		備 考	
			有 效 水 深	平 均 一 日		一 時 間 最 大
—	米	米	立方米	立方米	—	
—	22.10	3.00	4,202	—	—	
—	13.03	2.40	7,913	435	—	
—	—	—	—	—	—	
—	28.79	3.64	4,461	547	—	
—	—	—	—	—	—	
—	24.24	4.02	3,243	346	〔本河内高部 西山低部 西山高部 出雲町〕	
—	24.24	4.24	6,755	568		
—	—	4.70	6,700	462		
—	23.48	3.79	8,548	709		
—	21.82	4.09	7,585	1,016	—	
—	10.78	2.73	2,644	203	—	
—	—	3.03	2,212	131	—	
—	9.85	3.33	2,418	242	—	
—	17.94	3.63	3,660	300	—	
—	13.97	3.64	9,343	736	—	
—	—	4.00	—	—	〔高區配水池 低區配水池〕	
—	—	4.00	—	—		
—	17.40	3.66	3,392	250	—	
—	30.91	3.94	7,754	611	—	
—	18.49	3.64	3,288	800	—	
—	19.09	3.03	5,587	31	〔低區配水池 高區配水池〕	
—	19.09	3.03	—	—		
—	30.30	3.63	3,851	570	—	
—	17.82	2.39	—	—	〔昭和7年3月工事竣工 セル爲配水量ナシ〕	
—	15.65	3.03	2,185	265		
—	12.12	3.70	979	63		
—	21.82	3.79	6,185	580		
—	—	—	—	—	—	
—	13.33	3.63	502	145	—	
—	—	4.00	—	—	—	
—	—	4.25	2,490	370	—	
—	—	—	—	—	—	
—	6.36	3.64	987	85	—	
—	15.20	4.10	7,726	737	—	
—	14.88	3.64	2,820	—	—	
—	—	4.00	10,642	—	圓 形	
—	15.45	3.33	—	—	—	
—	19.55	3.33	8,549	987	—	
—	18.18	3.63	—	—	—	
—	19.85	4.18	7,949	500	導流壁アリ	

8. 淨 水

水道名	池數	總容積	池					
			長					
			上 部	下 部	上 部			
上 諫 訪 町	—	—	—	—	—	—	—	—
仙 臺 市	2	14,315	{1池 57.83	57.83	39.06			
鹽 釜 町	—	—	{1池 56.48	56.48	39.64			
石 巻 町	—	—	—	—	—			
福 島 市	2	2,782	21.67	21.67	21.36			
(福 島 縣)								
若 松 市	2	2,551	21.81	21.81	18.18			
郡 山 市	—	—	—	—	—			
平 泉 市	3	3,909	31.45	31.45	14.21			
青 森 市	2	2,409	22.73	22.10	18.18			
五 所 原 町	—	—	—	—	—			
山 形 市	2	3,074	24.09	24.09	21.06			
酒 田 市	2	911	15.00	15.00	15.00			
秋 田 市	2	4,580	30.75	30.75	24.82			
福 井 市	2	7,305	34.50	34.50	27.00			
金 澤 市	3	7,118	{1池 26.15	26.05	24.53			
			{2池 31.81	31.81	22.41			
高 岡 市	—	—	—	—	—			
鳥 取 市	2	1,391	21.21	20.45	10.00			
米 子 市	2	1,926	14.55	14.55	14.55			
松 山 市	2	2,382	27.27	26.06	15.15			
岡 山 市	5	8,585	{2池 28.79	28.79	21.70			
			{3池 20.61	20.61	—			
倉 津 市	2	1,148	25.10	25.10	16.30			
廣 島 市	—	—	—	—	—			
吳 市	5	9,116	{3池 30.48	27.20	19.81			
			{2池 30.48	30.48	26.82			
尾 道 市	—	—	—	—	—			
福 山 市	2	1,630	27.30	27.30	—			
下 關 市	2	2,436	27.27	23.39	15.15			
	4	19,920	{2池 45.46	43.83	34.85			
			{2池 43.20	43.20	33.50			
宇 部 市	4	2,400	{2池 20.61	20.61	10.31			
和 歌 山 市	—	—	{2池 16.06	16.06	9.09			
德 島 市	2	3,738	28.79	28.79	16.67			
高 松 市	3	5,787	{ 27.00	27.00	27.00			
			{ 16.00	16.00	10.00			
丸 龜 市	2	1,376	14.54	14.54	10.91			
宇 和 島 市	2	1,878	18.79	18.79	14.24			

池 (配水池)

昭和六年度末現在

備 考	大 小	六 年 度 中 ノ 配 水 量				
		平 均 一 日	一 時 間 最 大			
		有 效 水 深	備 考			
	下 部	米	米	立方米	立方米	
		39.06	3.63	13,388	1,050	
		39.64	3.63	—	—	
		—	—	—	—	
		21.36	3.64	4,585	270	
		18.18	3.16	2,910	3,764	
		—	—	—	—	
		14.21	3.03	3,150	147	
		17.30	3.03	7,632	560	
		—	—	—	—	
		21.06	3.03	4,130	524	
		15.00	2.10	418	55	
		24.82	3.26	3,604	262	
		27.00	4.20	4,748	620	
		24.53	3.48	5,337	480	} 高區配水池 } 低區配水池
		22.41	3.48	2,916	420	
		—	—	—	—	
		9.62	3.79	5,735	—	
		14.55	4.55	1,757	179	} 流動壁六個ヲ有ス } 配水池(流動壁6箇アリ)
		13.94	3.03	4,746	460	
		21.70	4.09	24,567	2,285	
		—	—	—	—	
		16.30	3.10	2,146	—	
		—	—	—	—	
		18.53	3.05	38,822	4,432	
		25.73	3.05	—	—	
		—	—	—	—	
		—	3.03	2,321	259	
		11.27	3.03	—	—	} 總水深3.48米總容積 } ハ動流壁ノ容積ヲ除 } ク
		33.23	3.64	10,760	1,010	
		33.50	3.60	—	—	
		10.31	3.33	4,926	284	
		9.09	3.33	—	—	
		16.67	4.24	7,485	771	
		—	—	—	—	
		27.00	3.64	4,592	505	
		10.00	3.00	1,435	365	
		10.91	4.55	2,007	210	
		14.24	3.64	—	—	

8. 淨 水

水道名	池數	總容積	池		
			長		
			上 部	下 部	上 部
高知市	2	3,080	21.82	21.82	14.55
福岡市	2	7,350	34.50	33.54	22.80
久留米市	2	4,600	22.20	22.20	23.40
門司市	2	5,000	30.30	28.97	30.30
小倉市	—	—	—	—	—
(福岡縣) 若松市	3	4,277	{2池 21.21 1池 19.39}	20.33	18.18
大牟田市	1	3,812	33.03	33.03	28.85
八幡市	4	8,894	{26.70 22.00}	26.70	17.50
直方市	—	—	—	—	20.70
飯塚市	2	1,609	13.60	13.60	13.60
飯中町	2	150	11.66	—	3.03
大別府市	2	3,180	26.50	26.50	20.00
中津市	4	4,673	{16.70 21.50}	16.30	12.10
	2	617	12.12	12.12	18.00
					9.09
佐賀市	—	—	—	—	—
鹿那那市	2	7,514	31.52	31.52	27.27
	2	2,950	22.20	—	14.80
	2	5,318	23.94	23.94	28.94
	—	—	—	—	—
京仁郡	—	—	—	—	—
木浦府	2	3,896	28.94	28.94	19.06
	—	—	—	—	—
大邱府	3	1,133	{1池 10.60 1池 6.06 1池 18.18}	10.60	3.60
					—
	2	2,962	{1池 16.66 1池 24.55}	16.66	—
					—
釜山府	10	13,097	{2池 14.12 1池 15.15 2池 16.00 3池 28.93 2池 28.18}	14.12	9.18
				15.15	13.03
				16.00	12.18
				28.93	24.00
				28.18	16.36
平壤府	3	6,679	{2池 24.17 1池 39.10}	24.17	19.19
	—	—	—	—	24.10
南浦州	1	468	1.621	10.91	—
新元山府	1	952	19.10	19.10	—

池 (配水池)

昭和六年度末現在

幅	大	サ	六年度中ノ配水量		備 考	
			有效水深	平均一日		一時間最大
—	米	米	立方米	立方米		
—	14.55	4.85	7,107	640		
—	21.84	4.50	14,300	1,200		
—	23.40	4.70	2,682	—		
—	28.97	2.73	12,112	894		
—	—	—	—	—		
—	17.27	4.24	6,250	900		
—	18.52	4.24	—	—		
—	28.85	4.00	8,694	800		
—	17.50	5.00	—	—		
—	20.70	5.00	6,306	600		
—	—	—	—	—		
—	13.60	4.35	—	—		
—	—	2.42	—	—		
—	—	—	—	—		
—	20.00	3.00	5,551	500		
—	11.20	3.50	—	—		
—	18.00	4.30	5,610	700		
—	9.09	3.03	2,462	325		
—	—	—	—	—		
—	27.27	4.70	10,553	676		
—	—	3.50	—	—		
—	28.94	4.12	91,013	5,062		
—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		
—	19.06	3.64	2,854	89		
—	—	—	—	—		
—	3.60	2.73	—	—		
—	—	2.17	1,324	164	圓形	
—	—	3.64	—	—	圓形	
—	—	6.00	—	—		
—	—	3.64	2,887	250	圓形孔水池	
—	9.18	3.63	880	276	聖知谷	
—	13.03	3.03	5,417	302	梵魚寺	
—	12.18	1.51	473	62	高遠見	
—	24.00	3.63	2,695	276	伏兵山	
—	16.36	4.55	3,591	359	水晶町	
—	19.19	4.14	—	—		
—	24.10	4.23	15,193	104		
—	—	—	—	—		
—	—	3.03	1,154	—		
—	—	3.64	1,961	125		

8. 淨 水

水道名	池數	總容積	池ノ		
			長		
			上 部	下 部	上 部
開城府	2	1,500	14.65	14.00	14.65
清津府	4	2,278	1池 11.64	11.64	—
			1池 10.00	10.00	—
			1池 19.10	9.10	9.10
馬山府	2	1,413	1池 17.00	17.00	15.00
			1池 16.00	16.00	12.10
咸興府	3	1,961	1池 16.92	16.92	9.80
			1池 16.10	15.70	14.80
			1池 10.61	10.61	10.61
裡里邑	4	1,920	2池 15.00	15.00	10.00
			2池 15.00	15.00	10.00
豐原町	2	1,851	1池 17.94	—	14.30
			1池 18.18	18.18	18.18
玉川水道	6	15,092	2池 10.00	9.39	9.09
			2池 54.55	54.24	14.55
			1池 54.55	54.24	18.18
			1池 50.18	49.97	26.09
日株鐵道	1	226	9.45	9.45	5.26
—	—	—	—	—	—
臺北市	4	13,841	2池 25.04	24.40	24.70
			2池 39.60	39.60	36.24
			1池 29.39	28.79	25.76
			1池 25.85	25.85	24.50
基隆市	1	2,695	20.42	20.42	19.36
新竹市	1	2,087	64.84	64.23	27.12
臺中市	1	1,439	—	—	—
臺南市	1	6,400	—	—	—
嘉高市	1	1,321	2池 25.45	19.82	22.27
			2池 25.09	24.18	23.27
臺灣總督府	2	4,260	—	—	—
			—	—	—
花蓮港	1	684	1池 16.06	15.45	13.33
			1池 18.18	18.18	15.15
關東廳	9	15,995	1池 35.46	34.85	35.49
			1池 23.79	27.58	—
			1池 18.79	18.18	18.79
			2池 58.18	58.18	36.36
			2池 18.18	18.18	9.09
2池 14.30	14.30	10.66			
旅順	3	1,870	1池 21.40	21.40	11.00
			2池 18.00	18.00	11.25

池 (配水池)

昭和六年度末現在

備考	六年度中ノ配水量			
	幅	有效水深	平均一日	一時間最大
水源ポンプ場直上1.配水池直下ポンプ場1.配水池2.總容積ハ各々2個分ヲ示ス	米 14.00	米 4.35	—	—
	—	3.64	—	—
	—	3.64	1,912	152
	9.10	1.90	—	—
	15.00	6.06	—	—
	12.10	3.65	349	14
	9.80	3.64	—	—
	14.50	4.50	1,551	95
	10.61	1.62	—	—
	10.00	4.00	—	—
	10.00	4.50	—	—
	—	3.63	—	—
	18.18	4.24	1,976	480
	8.48	3.03	—	—
	14.25	4.24	46,034	2,754
	17.88	4.24	—	—
	25.88	3.64	—	—
	—	—	—	—
	5.26	4.55	—	—
	—	—	—	—
23.15	3.33	25,246	1,800	
36.24	3.28	—	—	
25.15	3.64	10,696	750	
24.50	3.64	1,298	76	
19.36	1.82	9,710	898	
26.55	4.09	10,891	695	
—	—	—	—	
16.79	3.03	6,005	654	
22.36	3.79	9,878	800	
12.72	3.33	1,553	95	
15.15	3.11	1,792	113	
34.85	3.72	—	—	
—	3.48	—	—	
18.18	3.64	20,777	—	
36.36	3.48	—	—	
9.09	3.03	—	—	
10.36	3.63	—	—	
11.00	3.10	—	—	
11.25	3.15	2,734	133	

貯水塔總深サハ3.62mナルモ火災時其他配管關係上1.82mヲ除ク

8. 淨 水

水道名	池數	總容積	池			
			長		上 部	
			上 部	下 部	上 部	下 部
金 州	1	443	14.24	14.24	10.80	
鏡 子 窩	1	100	3.94	0.91	6.36	
南 新 瓦 熊 蓋 大	1	450	10.00	10.00	10.00	
南 新 瓦 熊 蓋 大	3	979	20.00	20.00	11.00	
熊 岳 城	2	650	9.80	—	—	
熊 蓋 大	1	300	9.00	—	10.00	
熊 蓋 大	1	1,000	20.30	20.30	11.00	
海 鞍 遼 蘇 奉	1	300	9.00	—	—	
海 鞍 遼 蘇 奉	1	700	10.00	10.00	10.00	
海 鞍 遼 蘇 奉	2	—	直徑 12.00	—	—	
海 鞍 遼 蘇 奉	1	135	8.60	—	—	
海 鞍 遼 蘇 奉	2	1,650	直徑 14.50	—	—	
海 鞍 遼 蘇 奉	2	1,650	直徑 10.20	—	—	
鐵 開 昌 雙 四	1	300	9.00	9.00	—	
鐵 開 昌 雙 四	1	400	9.14	—	—	
鐵 開 昌 雙 四	1	400	9.80	—	—	
鐵 開 昌 雙 四	1	104	5.48	—	—	
鐵 開 昌 雙 四	2	729	8.00	—	—	
鐵 開 昌 雙 四	2	729	10.00	—	—	
公 郭 范 本 鷄	1	300	8.60	—	—	
公 郭 范 本 鷄	1	104	—	5.48	—	
公 郭 范 本 鷄	1	104	5.48	—	—	
公 郭 范 本 鷄	2	681	19.00	19.00	12.70	
公 郭 范 本 鷄	2	300	12.00	—	3.70	
安 撫	1	1,500	23.00	—	23.00	
安 撫	2	10,515	56.36	56.36	37.58	
安 撫	2	10,515	14.50	14.50	—	
營 氣 口 株 式 會 社	4	1,888	15.00	15.00	—	
營 氣 口 株 式 會 社	4	1,888	12.00	12.00	—	
營 氣 口 株 式 會 社	4	1,888	20.00	20.00	7.00	

池 (配水池)

昭和六年度末現在

備 考	六 年 度 中 ノ 配 水 量			
	有 效 水 深	平 均 一 日	一 時 間 最 大	幅
				下 部
	米	米	立方米	立方米
	10.80	3.00	395	50
	3.64	4.24	54	10
	10.00	5.50	25,140	146
	3.80	—	—	—
	4.00	—	—	—
	—	5.32	—	—
	5.00	—	—	—
	—	4.88	—	—
	11.00	4.50	—	—
	—	4.50	—	—
	10.00	5.10	1,131	90
	—	6.15	—	—
	—	4.50	—	—
	—	5.74	—	—
	—	7.30	—	—
	—	4.82	—	—
	—	4.90	432	20
	—	5.77	792	—
	—	5.38	313	—
	—	4.38	—	—
	—	4.50	—	—
	—	5.70	—	—
	—	5.40	—	—
	—	3.09	—	—
	4.00	4.60	—	—
	12.70	4.00	9,770	73
	—	4.00	461	—
	—	4.00	2,899	—
	37.58	4.55	33,627	1,390
	—	8.00	—	—
	—	3.80	—	—
	—	6.14	2,412	207
	7.00	2.60	—	—

配水池
給水塔

9. 取 水

水道名	臺數	名 稱	型 式	原 動 力
東 京 市	10	2臺 渦巻唧筒 2臺 同 3臺 タービン唧筒 1臺 渦巻唧筒 2臺 同	横式單段 同 同 同 同	電 力 同 同 同 同
京 都 市	—	—	—	—
大 阪 市	13	6臺 渦巻唧筒 3臺 同 2臺 同 2臺 同	復 式 同 同 同	電 氣 同 同 同
横 濱 市	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—
小 室 市	—	—	—	—
小 室 市	—	—	—	—
小 室 市	—	—	—	—
小 室 市	3	セントリフューガルポンプ	パーチカル式	電 力
八 王 子 市	3	低揚唧筒	渦券式	電 氣
八 王 子 市	—	—	—	—
堺 市	10	1臺 渦巻唧筒 1臺 同 1臺 同 2臺 同 1臺 同 1臺 同 1臺 同 1臺 コンプレッサー唧筒 1臺 同	離心型 同 同 同 同 同 同 單氣筒 同	電 氣 同 同 同 同 同 同 同 電 動 同
横 須 賀 市	2	渦巻唧筒	丸型横式	電 氣
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	3	1 タービン唧筒 2 同	電動機直結 同	電 氣
高 砂 町	—	—	—	—
小 長 田 村	—	—	—	—
佐 世 保 市	—	—	—	—
新 潟 市	—	—	—	—
長 岡 市	4	2臺 渦巻唧筒 2臺 同	井ノ口式單段複吸水 式 同	電 氣 同

唧 筒

昭和六年度末現在

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
英國アーレン父子會社	46	13.60	19,230	淀橋 羽村 井ノ頭 和田堀
日立製作所	44	10.60	24,040	
荏原製作所	37	30.00	4,840	
同	37	13.70	15,630	
同	26	13.70	10,820	
W. Hアーレン父子會社	74	8.48	—	—
同	111	8.48		
日立製作所	242	12.00		
同	186	12.00	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
瑞西ブルツア會社	34	36.36	183	—
荏原製作所	6	6.67	155	—
—	—	—	—	—
三菱造船所	27	13.64	442	60馬力2臺ヲ豫備ス
同	14	13.64	151	
神藤製作所	30	16.67	344	
ブルザーブラザーズ會社	12	12.12	166	
同	12	12.12	166	
同	12	12.12	166	
同	17	21.21	227	
インコーソル會社	30	30.30	75	
長谷川鐵工所	75	36.40	166	
—	—	—	—	
荏原製作所	41	11.52	740	—
荏原製作所	11	7.50	271	—
同	48	25.76	9,617	
—	—	—	—	—
西島製作所	71	50.00	320	—
同	45	50.00	160	
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
荏原製作所	10	8.33	263	豫備發電設備アリ
同	6	8.33	132	

9. 取 水

水道名	臺數	名 稱	型 式	原 動 力
高 田 市	4	{2臺 タービン唧筒 2臺 同	井口式單段 六吋三段	電 動 機 同
新前發 田 町	5	渦卷唧筒	ゾオリュー型	電 動 機
高桐橋 崎 市	3	渦卷唧筒	電動機直結	電 力
水 戸 市	3	{1臺 渦卷ポンプ 1臺 同	D. V. C. H. 同	電 力
宇都宮 都 利 市	2	渦卷唧筒	電動機直結開放型	電 力
奈 良 市	3	{2臺 ヒューガルポンプ 1臺 同	九吋堅形 拾吋堅形	電 氣
津 市	—	—	—	—
四日市 日 名 市	—	—	—	—
桑名 洲 原 町	2	取水唧筒	複吸収タービンポン プ	電動機及發 動機
富田 橋 崎 市	4	タービン唧筒	堅型二段片吸込式	電 氣
半田 岡 町	2	エーヤリフト唧筒	セントリーヒューガ ル式	電 力
靜清 松 水 市	3	タービンポンプ	電動機直結横軸二段	電 力
伊 東 市	—	—	—	—
熱海 海 府 町	—	—	—	—
大津 津 市	3	セントリーヒューガル 唧筒	二段	電 氣
岐 阜 市	4	{2臺 渦卷ポンプ 1臺 同 1臺 同	電動機直結堅型 同 同	電 動 機 同 同
長 野 市	—	—	—	—
松本 本 市	—	—	—	—
上諏訪 諏 訪 市	—	—	—	—
仙石 豪 釜 町	—	—	—	—
石 巻 卷 町	—	—	—	—
福島 島 市	3	渦卷唧筒	ダブルサクシオン式	電 氣
若松 山 市	—	—	—	—
郡 山 市	—	—	—	—

唧 筒

昭和六年度末現在

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	キロワット	米	立方米	
日本電氣鐵工株式會社	—	18.90	102	
	—	16.66	59	
荏原製作所	—	—	—	
	88	13.64	200	
日立製作所	—	—	—	
	11	13.70	212	
日立製作所	—	—	—	
	22	10.80	333	
同	11	10.80	166	
日立製作所	—	—	—	
	7	10.00	17	
英國アーレン會社	—	—	—	
西島製作所	19	12.00	272	
	26	12.00	489	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
西島製作所	74	16.97	105	〔原動力ハ主トシテ電動機 ヲ使用ス但シ豫備トシテ 石油發動機15HO. 1臺 35 HP1臺ヲ設置ス
荏原製作所	37	35.75	222	
—	—	—	—	
米國サリバンマシネリー 會社	15	20.30	53	
荏原製作所	—	—	—	
	97	34.60	388	〔源水ノ取水兼送水用 2臺 常用 1臺豫備
—	—	—	—	
—	—	—	—	
エツシヤウエス會社	41	72.73	136	
ズルサーブラーザース會 社	18	15.00	263	
荏原製作所	37	12.00	720	
日立製作所	37	12.00	720	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
瑞西ヅルツエル兄弟會社	10	11.27	186	1 臺ヲ豫備トス
—	—	—	—	
—	—	—	—	

9. 取 水

水道名	臺數	名 稱	型 式	原 動 力
平青五山	—	—	—	—
森川形	—	—	—	—
原町市	—	—	—	—
酒田	3	取水唧筒	{ 堅型電動機 直結單段タービン	電動機並輕油機關
秋田	—	—	—	—
福井	4	取水唧筒	{ 電動機直結低壓堅軸 タービン	電力
金高島	3	タービン唧筒	—	—
澤岡取	—	—	—	—
米松岡倉津	5	直結電動唧筒	{ 横軸電動「タービン」 式	電動機
子江山	—	—	—	—
敷山	—	—	—	—
廣島	6	渦巻唧筒	{ 4臺 横置式 2臺 直立式みのくち 式	電氣 同
吳尾福下	—	—	—	—
道山關	—	—	—	—
宇部	3	タービン唧筒	井ノロ式直結	{ 三相交通 誘導電動機
和歌山	3	タービン唧筒	井ノロ式	電力
高松	8	{ 2臺 渦巻唧筒 2臺 同 1臺 ホアホールポンプ 1臺 同 1臺 同 1臺 同	電動機直結一段 同 電動機直結六段 同 同 同	電動機 同 同 同 同
丸龜	2	タービン唧筒	單段壓送型	電氣
宇和島	—	—	—	—

唧 筒

昭和六年度末現在

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	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
藤田工業 西島製作所	11	13.00	162	—
—	—	—	—	—
{ (電動機) 獨逸シーメンス シユツケルト會社 (唧筒) 瑞西エーシヤウイ ス會社	{ 内3臺 22 1臺 8	13.00 12.00	260 88	—
荏原製作所	25	15.15	185	—
—	—	—	—	—
瑞西ズルザー會社 西島製作所	21	10.00	417	—
—	—	—	—	—
{ (唧筒) 瑞西ズルツアー會 社 (電動機) 米國ゼネラルエ レクトリック會社 (唧筒) 荏原製作所 (電動機) 明電舎	26 26	9.75 9.75	595 595	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
荏原製作所	26	16.06	142	—
荏原製作所	30	21.97	275	—
—	—	—	—	—
石川島造船所	3	7.90	218	伏流水唧筒 4 鑿井水唧筒 4
同	2	7.90	109	
日立製作所	2	27.20	75	
同	6	22.70	96	
同	9	24.20	92	
米國バイヨンポンプ會社	7	25.10	68	
西島製作所	3	3.00	208	
—	—	—	—	—

9. 取 水

水道名	臺數	名 稱	型 式	原 動 力
高 知 市	4	渦巻唧筒	複吸木式	{電氣 ガソリン
福久門小 (岡司倉)	4	離心動タービン唧筒	電動機直結横置式	電氣
岡米市	3	タービン電動唧筒	井ノ口式三段	電力
松田市	3	三相誘導機	スプリング型	電力
大 牟 田 市	6	タービン唧筒	堅型四段	電力
八 幡 市	5	タービン唧筒	{1臺 井ノ口式二段 2臺 同 三段 1臺 同 一段 1臺 同 二段	電力
戸直 畑方 市	3	誘導電動機	みのくち式	電力
飯 塚 市	3	離心動唧筒	單吸木式	電氣
中大別中 間分府津 市	3	型六吋復吸水離心動唧筒	電動機直結式	電力
佐 賀 市	4	離心動唧筒	水平式二段	電氣
熊 本 市	2	タービンポンプ	{高壓二段 電動機直結式	電力
鹿那 兒 市	—	—	—	—
京 城 府	—	—	—	—
仁 川 府	3	唧筒	{ヒューガル型 離心型	電力 (2臺) 火力 (1臺)
群木大 山 府	—	—	—	—
釜 山 府	—	—	—	—
平 壤 府	4	{2臺 セントリヒューガル 唧筒 1臺 同 1臺 同	横置式 同 同	電氣 同 同
鎮新元 南義 浦州 山 府	—	—	—	—

唧 筒

昭和六年度末現在

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
西島製作所	8	6.06	200	ガソリン唧筒ハ豫備
荏原製作所	26	10.00	400	
日立製作所	45	26.00	273	
荏原製作所	30	63.64	110	
日立製作所	—	35.00	1,380	
三井三池製作所	60	100.00	125	
荏原製作所	264	110.00	600	
	132	110.00	300	
	150	62.50	600	
	75	62.50	300	
三菱製作所	37	70.00	120	送水唧筒兼用
{日立製作所 福岡唧筒製作所	11 4	13.64 13.64	150 33	
西島製作所	9	12.12	119	
{瑞西ズルツェルブラザー 會社	150	76.00	360	取水送水兼用トス
荏原製作所	84	78.25	252	
浦賀船渠株式會社	71 53	13.33	649	{ヒューガル型及離心型各1 臺ヲ豫備トス
石川島製船所	70	12.12	1,113	
日立製作所	26	9.10	356	
同	81	9.00	511	

9. 取 水

水道名	臺數	名 稱	型 式	原 動 力
開 城 府	—	—	—	—
清 津 府	4	2臺 ウォーシントンポン プ 1臺 電力唧筒 1臺 同	ウォーシングトン ポンプ 七吋三段タービン ポンプ 五吋六段タービン ポンプ	コルニツシ ユ汽機 三相交通流 誘導電動機 同
馬 山 府	—	—	—	—
咸 興 府	4	タービン唧筒	六吋四段(二臺) 六吋二段(二臺)	電氣(三臺) 重油動力 (一臺)
裡 里 邑	2	タービン唧筒	ギヤ掛複吸水 直結吸水	重油機 電動機
豐 原 町	2	渦巻唧筒 タービン唧筒	みのくち式 一段	ガソリン 電氣
大 泊 町	—	—	—	—
玉川水道株式會社	7	3臺 タービン唧筒 2臺 タービン唧筒 2臺 同	電動機直結横式單段 同 二段 同 單段	電動力
日本水道株式會社	—	—	—	—
矢口水道株式會社	3	渦巻唧筒	電動機直結	三相誘動 電動機
箱根登山鐵道株式會社	—	—	—	—
臺 北 市	4	ウォーシントンポンプ	10吋一段渦巻式	電力
臺 中 市	4	タービンポンプ	横置型	電動機
臺 南 市	3	渦巻	堅軸一段高壓管唧筒	電力
高 雄 市	3	遠心動唧筒	單一吸込一段式ター ビン	電力
關 東 廳	—	—	—	—
大 連 順 州	2	離心動唧筒	直立聯結複式	蒸氣
旅 順 州	2	タービン唧筒	三段電動機直結	電氣
金 州	3	2臺 渦巻唧筒 1臺 同	電動機直結 同	電氣 同
南滿洲鐵道株式會社	—	—	—	—
鞍 山 原 子 廟	2	タービン唧筒	横型	電動
按 開 廟	1	モーターポンプ	遠心型	電氣
四 平 街	1	ウォーシントンポンプ	横型	蒸氣
撫 順	4	タービン ウォーシントン デーセル	横型 同 同	電力 蒸氣 重油
撫 順	8	タービンポンプ	電動機直結 一聯及二聯型	電氣
營口水道電氣株式會社	5	3臺 渦巻唧筒 1臺 同 1臺 同	横置式 同 みのくち式	蒸氣 同 同

唧 筒

昭和六年度末現在

製 造 所 名	一臺ノ工率	最 大 揚	一臺一時間	現 考
		水 落 差	最大揚水量	
	キロワット	米	立方米	
宇野澤鐵工所	—	—	—	豫備
芝浦製作所	—	—	—	低區
同	—	—	—	高區
西島製作所	37	69.69	107	
機關(新潟)	—	64.08	113	
ポンプ(電業社)	—	34.60	135	内一臺ハ常用トシ一臺ハ豫備トス
荏原製作所	7	8.00	120	
日立製作所	11	8.00	180	
荏原製作所	93	54.55	351	
同	186	54.55	751	
同	373	54.55	1,669	
西島製作所	4	10.10	2,446	
米國アリスチヤールマア ス會社	37	15.20	417	
荏原製作所	80	27.38	400	
日立製作所	85	27.38	300	
リースロータルボ會社	61	27.27	424	
マンチエスター會社	127	83.33	333	
三菱造船所	—	—	—	
英國ダブリュニセツシヨ ン會社	30	13.64	483	
田中製作所	104	69.60	3,600	
川北電氣製作所	14	16.36	168	
日立製作所	11	20.00	102	
川崎造船所	—	20.00	120	
日立製作所	22	—	102	
ウォーシントン	—	—	21	
川北電氣製作所	—	—	2,400	
同	—	—	9,600	
荏原製作所	—	—	4,300	
荏原製作所	247	80.00	1,080	
炭鐵機械工場	{ 194 {	{ 80.81 {	{ 334	
	{ 141 {	{ 121.95 {	{ 334	
ブルザー會社	{ 73 {	{ 67.00 {	{ 850	
米國アールン父子會社	{ 214 {	{ 61.00 {	{ 166	
同	—	—	142	
同	—	—	415	
荏原製作所	—	—	600	

10. 送 水

水道名	池数	名 稱	型 式	原 動 力
東 京 市	6	タービン唧筒	横式単段	電 力
京 都 市	7	{ 4臺 タービン唧筒 3臺 セントリーフューガル	タービン式	電 氣
大 阪 市	21	{ 6臺 蒸気タービン連結渦巻唧筒 12臺 電動機直結タービン唧筒 3臺 同	離心型 シングルステア型 同	蒸 氣 電 氣 同
横 濱 市	4	タービン唧筒	横式単段	電 力
神 戸 市	16	{ 2臺 タービンポンプ 2臺 同 2臺 同 1臺 同 1臺 同 2臺 同 1臺 同 3揚 川上式水圧機關 2臺 タービンポンプ	電力機直結式 同 同 同 同 同 同 唧筒直結式 電動機直結式	電 力 同 同 同 同 同 同 水 力 電 力
名 古 屋 市	10	揚水唧筒	タービン式	電 力
函 館 市	2	三段タービン	みのくち式	電 氣
小 樽 市	—	—	—	—
釧 路 市	3	セントリフューガル	ホリゾンタル式	電 力
八 王 子 市	3	高揚唧筒	二段タービン	電 氣
青 梅 町	—	—	—	—
堺 市	7	{ 1臺 渦巻唧筒 1臺 同 1臺 同 2臺 ウォーシントン型唧筒 2臺 渦巻唧筒	離心型 同 みの口式 横直式 離心型	電 氣 同 同 蒸 氣 電 氣
横 須 賀 市	—	—	—	—
川 崎 市	8	{ 3臺 タービン二段式 5臺 同	丸型横式 同	電 力 同
姫 路 市	3	タービン唧筒	三段式	電 氣
尼 崎 市	3	タービン唧筒	電動機直結横式単段	電 氣

唧 筒

昭和六年度末現在

製造所名	1臺ノ工率	最 大 揚 水 落 差	1臺 1時 間 最 大 揚 水 量	備 考
{ 2 荏原製作所 2 三菱造船所 1 日立製作所 1 ツルザー会社	キロワット 260	米 45.50	立方米 33,320	
{ 瑞西エツシヤウエス会社 ズルツア兄弟社	119 270	35.51 60.61	761 900	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
{ エツシヤウイス社 ツルツア兄弟社 日立製作所 荏原製作所	1,037 223 208 150	55.00 55.00 61.00 60.00	5,580 1,010 760 508	
荏原製作所 同 同 電業社 三菱造船所 荏原製作所 同 川崎造船所 日立製作所	90 90 7 22 97 7 15 82	38.00 63.00 79.00 90.00 33.50 36.50 30.50 38.00	540 330 18 51 510 42 102 510	灘配水池 青谷配水池 北野浄水場（水力唧筒ハ豫備） 會下山配水池
{ (5臺) 瑞西ズルザーブラザー会社 (5臺) 荏原製作所	{ (6臺) 149 (2臺) 74 (2臺) 37	{ (8臺) 35.91 (2臺) 71.10	{ (6臺) 1,087 (2臺) 540 (2臺) 110	配水池揚水用 同 高區配水池塔揚水用
荏原製作所	35	51.81	—	
瑞西ズルツア会社	15 13	13.64 26.67	175 87	送水唧筒 三臺 配水唧筒 三臺
西島製作所	37	51.50	155	
三菱造船所 木岡鐵工所 荏原製作所 ヂヤメエスシンボソン會社 ズルザーブラザーズ会社	38 34 48 26 17	15.15 15.00 27.50 14.60 21.21	284 229 450 26 227	
荏原製作所 同	56 56	33.33 51.52	411 350	
エツシヤウイス 荏原製作所 西島製作所 帝國機械製作所	60 90 75 22	48.50 — 35.15 —	271 434 434 117	

10. 送 水

水道名	池数	名 稱	型 式	原 動 力
明西高小長	2	タービン唧筒	水平	電動機直結
佐新長	4	2臺タービン唧筒 2臺同	井ノ口式二段同	電氣同
高田	9	2臺同 1臺同 2臺同 4臺ブランチヤー唧筒	6吋井ノ口式單段同 6吋井ノ口式單段同 8吋横置式	電動機同 同 同
新發田	2	5吋サンタールタービン	タービン型	ガソリン
前高	5	渦巻唧筒	タービン型	電動機
桐生	6	2臺タービン唧筒 2臺同 2臺同	電動機直結四段同 二段同 一段同	電力同 同 同
水戸	5	1臺同 2臺同 2臺同	G.M. C.H. 同 同	電力同 同 同
宇都宮	—	—	—	—
足利	3	二段タービン	電動機直結密閉型	電力
奈良	7	5臺タービンポンプ 2臺同	7吋5段横置型 10吋3段横置型	電氣 電氣
津四桑	3	タービン唧筒	堅軸	電氣
富洲原	2	タービン唧筒	井ノ口式8吋2段	電力
豊岡半靜	4	送水唧筒	タービンポンプ	電動機發動機
—	2	タービン唧筒	堅型2段片吸込式	電氣
—	2	タービン唧筒	横型2段片吸込式	電力
濱松	11	3臺タービンポンプ 2臺同 4臺同 2臺同	電動機直結横軸單段同 同 同 同	電力同 同 同 同

唧 筒

昭和六年度末現在

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
西島製作所	30	29.40	200	
荏原製作所	45	40.00	263	
荏原製作所	21	40.00	131	
荏原製作所	11	24.36	104	
同	18	48.78	104	
同	11	24.99	104	
日本電機鐵工株式會社	19	45.46	177	
西島製作所	—	—	—	
荏原製作所	89	36.36	163 {2臺 3臺	337
日立製作所	15	59.60	51	
同	15	37.50	93	
同	30	37.50	187	
日立製作所	63	67.27	208	
同	33	67.27	104	
同	29	67.27	125	
日立製作所	37	51.52	16	
英國アーレン會社	3臺 67 2臺 17	84.00 45.00	136 60	低區配水池へ送水用 低區配水池ヨリ高區配水池へ送水用 } 豫備
西島製作所	1臺 209 1臺 37	84.00 45.00	489 120	
荏原製作所	41	54.00	360	3臺ノ内1臺ハ豫備
荏原製作所	38	34.14	200	
西島製作所	75	24.85	200	
西島製作所	30	30.79	185	
荏原製作所	11	40.90	50	
ブルツァー會社	15	6.67	388	
荏原製作所	45	17.75	559	
日立製作所	10	14.75	142	
同	32	33.00	223	

10. 送 水

水道名	池数	名	稱	型	式	原動力			
清伊熱甲大	—	—	—	—	—	—			
水東海府津	—	—	—	—	—	—			
市町市	—	—	—	—	—	—			
岐 阜 市	4	2臺 口径200耗タービン 1臺 同 300耗同 1臺 同 350耗同	電動機直結横軸 同 同	電動機 同 同	—	—			
長 野 市	2						タービンポンプ	4段電動機直結	電氣
松 本 市	4						高壓電動機直結ポンプ	3段タービン	電力
上 仙 諏 訪 町市	—	—	—	—	—	—			
鹽 釜 町市	—	—	—	—	—	—			
石 巻 町市	—	—	—	—	—	—			
福 島 縣) 松 山 市市	3	タービン唧筒	3段タービン式	電氣	—	—			
(福 島 縣) 松 山 市市	—	—	—	—	—	—			
平 青 五 山 所 森 川 形 原 町市町市	—	—	—	—	—	—			
酒 田 市	3	配水唧筒	横型電動機直結2段タービン	電動機 重油機	—	—			
秋 田 市	—	—	—	—	—	—			
福 井 市	4	送水唧筒	電動機直結高壓タービン	電力	—	—			
金 高 澤 岡 市市	6	タービン唧筒	みのくち式渦巻	電氣	—	—			
鳥 取 市	1	タービン唧筒	直結式吸耕水口共水平型	電氣	—	—			
米 子 市	3	1臺 重油機 電動機 2臺 高壓(タービン)	ラストン型	重油	—	—			
			開放式(電動機直結)	電氣	—	—			
松 江 市	—	—	—	—	—	—			
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	タービンポンプ	吸水口 8吋複吸水	電動機	—	—			

唧 筒

昭和六年度末現在

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	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
ズルザーブラザーズ會社	56	46.00	263	—
荏原製作所	112	42.00	684	—
日立製作所	112	42.00	684	—
荏原製作所	112	97.54	294	—
關西工作所	3臺 1臺	74	90.91	155
荏原製作所				
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
瑞西國ツルツエル兄弟會社	35	57.41	144	1臺ヲ豫備トス
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
藤田工業	56	48.00	252	—
西島製作所	—	—	—	—
—	—	—	—	—
ドイツシユケルト會社	48	50.90	203	—
瑞西エーシヤウイス會社	—	—	—	—
荏原製作所	45	30.30	185	—
西島製作所	56	26.58	347	—
英國ラストンホーンズビー會社	41	52.00	154	{ 豫備電動機 1臺 重油機 1臺
芝浦製作所	—	—	—	—
—	—	—	—	—
瑞西ズルザー會社	72	50.00	335	—
西瑞エツシヤウイス會社	22	37.20	105	—
西島製作所	—	—	—	—

10. 送 水

水道名	池数	名	稱	型	式	原 動 力
津山市	—	—	—	—	—	—
廣島市	6	渦巻唧筒	—	横置式	—	3臺 電気 3臺 重油
吳尾市	—	—	—	—	—	—
道山市	—	—	—	—	—	—
關部市	—	—	—	—	—	—
下宇和徳市	3	タービン唧筒	—	{2臺 井ノロ式 1臺 直結式	—	三相交流誘導電動機電力
歌島市	3	タービン唧筒	—	井ノロ式	—	—
高松市	8	{2臺 電動機直結タービン 2臺 同 2臺 同 2臺 同	—	一段 一段 二段 二段	—	電動機同同同
丸宇和島市	2	タービン唧筒	—	二段壓送型	—	電気
高知市	4	高圧タービン唧筒	—	{3臺 直結單段式 1臺 直結二段式	—	電気 ディーゼル機
福久留米市	4	離心動タービン唧筒	—	電動機直結横置式	—	電気
門司倉市	3	タービン電動唧筒	—	井ノロ式三段	—	電力
(備前)松山市	2	三相交流	—	直結タービン	—	電力
大八幡市	—	—	—	—	—	—
戸直方市	—	—	—	—	—	—
飯塚市	5	{3臺 タービン唧筒 1臺 同 1臺 同	—	開放式 密閉式 密閉式	—	電気同同
中間町	—	—	—	—	—	—
大分市	3	{電動機直結七時二段 タービン唧筒	—	ゐのくち式	—	電力
別府津市	3	六時二段タービン唧筒	—	電動機直結式	—	電力

唧 筒

昭和六年度未現在

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	—
(唧筒)瑞西ブルツア會社 (電動機)米國ゼネラルエレクトリック會社	123	53.95	595	—
(唧筒)瑞西エツシヤウエス會社 (内燃機關)ドイツ發動機製造會社	149	53.95	595	—
—	—	—	—	—
荏原製作所 三菱製作所 荏原製作所	37 45	53.63 34.54	134 262	—
石川島造船所 大阪神藤ポンプ	20 10 21 10	42.42 42.42 58.95 58.95	177 88 136 68	伏流水源用 4 鑿井水源用 4
西島製作所	27	54.00	140	—
西島製作所 荏原製作所	35 74	39.39 39.39	200 400	ディーゼル機關ハ豫備ナリ
日立製作所	52	37.00	273	—
荏原製作所 日立製作所	30	70.00 30.00	110 260 140	壓力式急速濾過機使用ノ爲取水唧筒ヲ兼用ス
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
日立製作所 福岡唧筒製作所 同	26 15 6	75.00 39.00 39.00	900 822 256	—
荏原製作所	56	50.00	218	—
西島製作所	32	40.91	129	—

10. 送 水

水道名	池數	名	稱	型	式	原動力
佐熊宮鹿那	—	—	—	—	—	—
賀本崎	—	—	—	—	—	—
兒島	—	—	—	—	—	—
京	—	—	—	—	—	—
仁川	3	{ 2 臺タービン唧筒 1 臺ウォルシントン唧筒	—	タービン型 ウォルシントン型	—	電力 火力
群木大	—	—	—	—	—	—
釜山	2	タービン唧筒	—	1 臺二段型 4 臺四段型	—	電力 同
平壤	3	{ 2 臺タービン唧筒 1 臺	—	横置式二段 同	—	電気 同
鎮新元開	—	—	—	—	—	—
清津	2	{ 1 臺みのくち式 1 臺同	—	タービン式 同	—	電動機 同
馬成	—	—	—	—	—	—
裡里	2	タービンポンプ	—	ギヤ掛複吸水 直結複吸水	—	重油 電動機
豐大	2	タービン唧筒	—	八吋二段	—	重油
玉川水道株式會社	7	{ 1 臺離心唧筒 1 臺タービン唧筒 1 臺同 1 臺同 1 臺同 1 臺同 1 臺同	—	電動機直結横式四段 三段 單段 二段 單段 單段 單段	—	電動機
日本水道株式會社	3	渦卷唧筒	—	電動機直結	—	三相誘道電 動機
矢口水道株式會社	—	—	—	—	—	—
箱根登山鐵道株式會社	—	—	—	—	—	—
臺北市	5	{ 3 臺ウォシントンポン プ 1 臺みのくち式ポン プ 1 臺同	—	十吋二段タービン 十吋渦卷式 十四吋式三段タービ ン	—	電力 同 同

唧 筒

昭和六年度末現在

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	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
浦賀船渠株式會社 石川島造船所	292 167	77.27	649 325	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
西島製作所 同	75 37	86.06 72.12	232 139	—
三菱造船所 日立製作所	164 164	62.12 62.70	5,670 5,670	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
荏原製作所 荏原製作所	54 36	63.00 93.00	216 96	—
—	—	—	—	—
機關(新潟) ポンプ(電業社)	— —	— 46.40	— 135	{ 1 臺ヲ常用トシ1 臺ハ豫 備トス
荏原製作所	60	69.70	55	—
久原鐵業佃島製作所 荏原製作所 同 同 同 同 同	14 22 41 74 26 37 89	37.58 37.88 37.88 36.36 24.24 25.76 25.76	70 125 252 501 250 334 835	—
西島製作所	15	25.00	2,446	—
—	—	—	—	—
米國アリスチヤールマ ス會社 荏原鐵機製作所 同	74 82 164	39.40 39.40 42.50	417 417 834	—

10. 送 水

水道名	池数	名 稱	型 式	原 動 力
新 竹 市	3	高揚程三段タービンポンプ	直結	重油
臺 中 市	4	タービンポンプ	横置型	電動機
臺 南 市	4	渦巻唧筒	横軸二段高庄筒唧筒	電力
關 東 廳	14	2臺ブランヂヤ-唧筒	直立三回膨脹高卒機 關直結	蒸氣
大 連		2臺タービン唧筒	3 段式電動機直結	電氣
		3臺"	2 段式 "	"
		2臺"	電動機直結	"
		2臺"	2 段式電動機直結	"
		2臺井ノ口式タービン唧筒	"	"
		1臺タービン唧筒	"	"
旅 順	2	タービン唧筒	三段電動機直結井ノ口式	電氣
金 州	2	タービン唧筒	電動機直結	電氣
貔 子 窩	2	直結タービン唧筒	直立タービン式	電力
南滿洲鐵道株式會社 新 京	11	タービンポンプ	三相誘導電動機	電力、重油
瓦 房 店	4	2 臺 ウオシントン	横型	蒸氣
		1 臺 セントヒーカル	同	電氣
		1 臺 タービン	同	重油
熊 岳 城	2	ウオシントン	横型	蒸氣
蓋 平	2	ウオシントン タービン	横型	蒸氣
			IM型BH型	重油
大 石 橋	4	タービン唧筒	二段S.M.横型	電氣
			長岡式C.H.S.M.	重油
			三段G.M.横型	電氣
同	同	同	同	同
海 城	2	タービン唧筒	G.M型C.H横型	電動
			H.B型横型	重油
鞍 山	2	タービン唧筒	横型	電氣
遼 陽	2	タービンポンプ	横型	重油 電氣
蘇 家 屯	2	井ノ口式セツセリマン	横型	電動力 蒸氣

唧 筒

昭和六年度末現在

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	
田中製作所	60	48.70	183	
荏原製作所	80	27.38	400	
日立製作所	85	27.38	300	
リースロータルホ會社	123	51.52	424	
英國フォセツトスレンス トン會社	111	75.76	409	
瑞西ウオ-ターサーズル ツア-會社	260	96.67	682	
(ポンプ)瑞西ツルツア會 社(電動機)芝浦製作所	227	122.00	500	
(ボレブ)荏原製作所(電 動機)芝浦製作所	37	39.40	176	
(ポンプ)瑞西エツシヤウ ニス會社(電動機)富士製 造所	224	78.90	600	
(ポンプ)荏原製作所(電 動機)芝浦製作所	224	75.76	700	
同	43	39.40	360	
荏原製作所	104	69.60	3,600	
ウオシントンシブソン會 社	52	46.66	168	
米國バイロンシヤクワン 唧筒會社	30	71.50	60	
ランカシヤ、三菱、明電、 安川電、日立	74	76.00	4,800	
米國ウオシントン	16	30.00	1,504	
川北製作所	44	60.00	4,075	
長岡製作所	51	30.00	3,600	
米國ウオシントン	16	27.30	1,330	
米國ウオシントン	—	—	740	
日立製作所	—	41.00	1,440	
日立製作所	56	80.77	3,424	
長岡製作所	56	137.16	1,896	
日立製作所	14	180.00	1,295	
同	14	180.00	1,295	
日立製作所	20	47.00	1,440	
荏原製作所	40	60.00	1,290	
瑞西エツシヤウエス 關西製作所	—	76.00	50	
同	—	125.00	90	
西島製作所	—	50.00	2,900	
荏原製作所	—	50.00	3,180	
荏原製作所	56	66.00	4,800	
神戸製作所	—	—	4,440	

9. 取 水

水道名	臺數	名稱	型式	原動力
奉天	4	タービンポンプ	横型	電氣
		同	同	同
		同	同	同
		井ノ口三段タービンポンプ	同	同
鐵嶺	2	タービン唧筒	横型	電氣
		ロータリー	同	重油
昌圖	2	ウオシントン	横型	蒸氣
		タービン唧筒		
公主嶺	3	ウオシントン	横型	蒸氣
		タービン唧筒		重油
		プランゲヤ		重油
郭家店	1	ウオシントン	横型	蒸氣
范家屯	1	ウオシントン	横型	蒸氣
本溪湖	3	タービン唧筒	電氣機直結	電力
		タービン唧筒	横型	電力
鷄冠山	2	タービン唧筒	同	
		プランゲヤ		
安東順	3	タービン唧筒	横型	電力
		タービン唧筒		
撫順	4	タービンポンプ	電動機直結二聯型	電氣
		タービンポンプ		
營口水道電氣株式會社	5	3臺 ウオシントン唧筒	横型	凝汽型 聯成機關
		2臺 タービン唧筒	ゐのくち式	電動機

唧 筒

昭和六年度末現在

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
リースロータホ會社	82	79.00	5,496	
日立製作所	112	54.00	9,744	
三菱製作所	112	55.00	11,000	
富士電氣製作會社	56	66.00	4,800	
西島製作所	50	70.00	120	
リースロータホ會社	40	61.00	90	
ウオシントン會社	22	17.90	1,032	
日立製作所	18	20.00	504	
ウオシントン會社	81	27.00	50	
松田鐵工所	56	28.00	50	
池貝鐵工所	11	61.00	33	
ウオシントン會社	—	23.57	19	
米國ウオシントン會社	—	24.43	648	
芝浦製作所	—	70.00	93	{ 2臺 220ホルド 1臺 60サイクル
日立製作所	112	32.00	75	
安治川製作所	5	32.00	60	
リースロータホ會社	82	79.00	200	
三菱長崎造船所	82	79.00	200	
三菱製作所	112	79.50	300	
炭鐵部機械工場	194	80.81	334	
米國ヘレリアル會社	—	—	142	
荏原製作所	77	70.00	200	

11. 配水管延

水道名	種別	配水管									
		100耗未	100耗以上	150耗以上	200耗以上	250耗以上	350耗以上	400耗以上	500耗以上	600耗以上	
		米	米	米	米	米	米	米	米	米	
東京大横神	市	鑄鐵管	3,277	832,347	440,091	148,872	160,141	10,024	32,471	28,143	33,070
	市	鋼鐵管	18,769	231,238	100,376	32,689	24,347	1,394	8,445	7,543	17,789
	市	鋼鑄管	162,188	7,808	12,216	4,597	—	—	—	—	—
京都市	市	鑄鐵管	317,683	870,070	303,374	80,403	98,764	8,813	42,815	36,045	21,854
	市	鋼鐵管	22,118	330,382	44,941	48,945	20,845	11,085	13,374	5,384	13,746
	市	鋼鑄管	—	314,797	103,959	74,951	25,012	12,057	11,856	7,637	6,974
名古屋	市	鋼鑄管	160,720	284,209	158,379	43,007	15,558	21,414	34,671	12,363	13,632
	市	鋼鑄管	—	65,442	16,680	6,944	3,956	559	1,412	5,489	—
	市	鋼鑄管	10,223	4,760	—	666	—	—	—	—	—
小室	市	鋼鑄管	9,855	49,811	19,114	9,493	8,413	998	2,732	2,176	—
	市	鋼鑄管	19,389	—	4,402	1,533	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	32,465	7,977	3,601	4,237	284	1,436	1,237	—	—
八王子	市	鋼鑄管	44,333	5,131	913	624	1,963	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
界	市	鑄鐵管	41,805	34,271	18,667	5,027	2,332	—	2,771	2,441	—
	市	鋼鑄管	574	—	—	—	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	23,295	—	—	—	—	—	—	—	—
横須賀	市	鑄鐵管	32,112	1,840	6,620	27,850	8,450	—	1,440	210	—
	市	鋼鑄管	38,692	16,961	6,010	7,603	5,001	3,632	1,253	67	—
	市	鋼鑄管	16,073	2,240	1,704	—	—	—	—	—	—
姫路	市	鑄鐵管	7,269	67,451	7,504	2,109	2,188	2,802	2,301	128	—
	市	鋼鑄管	21,849	8,399	3,862	1,942	3,194	6,635	33	—	—
	市	鋼鑄管	5,647	—	—	—	—	—	—	—	—
尼西	市	鑄鐵管	25,987	8,166	2,116	1,678	473	4,348	1,594	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小長	村	鑄鐵管	28,199	48,331	21,725	10,525	1,741	2,402	9,208	884	1,049
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	1,820	—	—	—
	市	鋼鑄管	7,874	57,877	15,498	6,497	1,100	1,489	2,051	952	3,554
佐新	市	鑄鐵管	10,582	36,802	17,313	5,839	4,982	—	951	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高田	市	鋼鑄管	—	2,697	596	408	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	23,184	8,149	2,220	650	300	1,665	—	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	3,000	—	—	—
新高	市	鋼鑄管	385	76,655	20,109	5,172	6,467	—	1,539	1,512	2,331
	市	鋼鑄管	1,464	19,424	6,474	3,171	2,168	—	—	5,321	—
	市	鋼鑄管	6,480	39,137	8,734	7,158	7,671	1,201	2,286	—	—
桐宇	市	鋼鑄管	—	41,224	15,359	4,466	9,730	—	255	841	—
	市	鋼鑄管	3,995	58,809	550	—	271	1,483	2,875	—	—
	市	鋼鑄管	33,894	15,218	9,196	2,307	329	947	898	—	—
足奈	市	鋼鑄管	30,143	14,031	6,023	3,316	3,370	8,467	—	—	—
	市	鋼鑄管	3,048	45,459	20,654	457	5,742	1,955	1,886	1,669	5,900
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四桑	市	鋼鑄管	—	44,472	11,037	12,594	16,387	579	742	2,851	982
	市	鋼鑄管	6,181	12,738	3,911	2,210	2,805	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	11,322	3,128	2,780	1,345	3,543	—	—	—	—
富豐	市	鋼鑄管	32,851	78,408	18,263	6,757	5,178	—	2,088	2,067	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	市	鋼鑄管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
半田	町	鑄鐵管	3,363	14,640	2,151	649	1,220	—	—	—	—

長竝付屬器具

昭和六年度末現在

延長					付屬器具		備考		
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		制水弁	排氣弁
米	米	米	米	米	米	米	個	個	個
6,566	18,370	6,857	21,866	12,781	1,755,376	1,701,027	14,417	351	8,400
876	—	—	—	—	443,466	372,784	—	—	—
—	—	—	—	—	186,809	186,809	—	—	3,390
3,412	4,953	28,260	12,347	—	1,826,793	1,689,163	—	—	9,126
1,622	—	4,573	—	—	516,615	468,046	—	—	3,249
1,186	1,433	3,401	—	—	563,263	442,893	2,567	27	2,442
8,298	—	2,432	9,742	—	764,425	740,200	2,158	64	3,834
—	—	—	—	—	102,481	102,481	375	1	656
—	—	—	—	—	15,649	7,450	—	—	—
—	—	—	—	—	102,592	102,355	308	9	536
—	—	—	—	—	25,324	25,018	140	18	188
—	—	—	—	—	51,237	—	182	15	276
—	—	—	—	—	52,964	52,915	175	11	322
—	—	—	—	—	107,314	104,740	—	—	—
—	—	—	—	—	574	574	539	10	519
—	—	—	—	—	23,295	22,257	—	—	—
—	—	—	—	—	78,522	78,522	—	—	599
—	—	—	—	—	79,219	95,823	527	5	762
—	—	—	—	—	20,017	—	—	—	—
—	—	—	—	—	91,752	90,865	276	52	363
—	—	—	—	—	45,914	38,950	260	4	267
—	—	—	—	—	5,647	5,647	—	—	—
—	—	—	—	—	62,862	—	—	—	271
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	124,064	—	—	3	657
—	—	—	—	—	1,820	—	—	—	—
—	—	—	—	—	96,892	89,739	561	—	694
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	76,469	76,156	267	2	565
—	—	—	—	—	3,701	—	135	19	261
—	—	—	—	—	36,168	—	133	4	90
—	—	—	—	—	3,000	—	—	—	—
—	—	—	—	—	114,170	114,170	806	6	622
—	—	—	—	—	38,022	—	131	—	343
—	—	—	—	—	73,367	—	349	6	443
—	—	—	—	—	71,875	—	286	14	460
—	—	—	—	—	67,983	67,176	340	5	432
—	—	—	—	—	62,789	62,789	—	—	—
—	—	—	—	—	65,350	65,350	—	—	185
—	—	—	—	—	86,770	86,013	390	14	663
—	—	—	—	—	89,644	89,643	371	12	353
—	—	—	—	—	27,845	27,845	65	8	111
—	—	—	—	—	22,118	21,214	45	2	104
—	—	—	—	—	145,612	136,935	550	8	758
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22,023	22,023	145	9	129

前年度末現在管延長中=鋼鐵管包含

11. 配水管延

水道名	種別	配水管								
		100耗未済	100耗以上	150耗以上	200耗以上	250耗以上	350耗以上	400耗以上	500耗以上	600耗以上
宇和島市	鑄鐵管	26,284	16,320	1,357	837	1,266	872	4,780		
	鋼管	11,301								
	鑄鐵管	28,321	39,436	12,569	1,516	707		2,085	1,838	
	"	26,052	50,420	14,619	26,201	10,331	1,946	1,738	320	1,012
高知市	"	626	23,562	20,123	6,316	2,844	514	850	1,214	3,732
	"	16,574	55,346	13,958	2,245	1,295	375	4,000		
留米市	"	1,227	22,110	14,783	5,018	2,071	347	5,067	3,085	
	"	1,430	27,305	7,540	3,559	1,776	1,706			
	"	39,662	39,615	7,015	1,591	3,918	5,139	5,654		
小倉市	鋼管	17,011	30,336	10,847	5,537	2,276	13	33	29	32
	鑄鐵管	6,425	31,555	8,999	1,774	2,231	4,093	7,877	1,762	769
若大入戸直飯中大別	鑄鐵管	17,610	8,482	3,638	1,566	743	601	2,066		
	"	5,972	3,943	2,928	1,700	800	1,550	240		
方塚間分府	鑄鐵管	16,254	37,541	8,683	6,019	3,719	1,597	1,969		
	"	29,435		6,239	2,853	2,195		1,353		
津賀本崎島市	"	21,708	8,543	2,407	1,128	2,143				
	鑄鐵管	35,102	73,990	31,045	11,494	9,089	376	1,122	1,223	3,506
那京那山浦大釜平鎮新	"	11,975	43,772	11,139	2,750	1,557	784	2,074	1,560	
	"	9,551	76,000	32,574	30,023	1,309	1,527	690	3,267	
那京那山浦大釜平鎮新	鑄鐵管	2,418	14,041	7,152	4,209	4,113	1,320	1,812		
	木管其他	13,640	440							
那京那山浦大釜平鎮新	鑄鐵管	600	8,837		3,456	3,282				
	木管其他	340								
元開清馬咸	鑄鐵管	6,171	16,681	9,068	665	351	538	1,520		
	"	17,960	39,912	3,219	3,537	4,860	11,508	666		
元開清馬咸	"	1,122	28,573	4,282	4,877	3,186		1,217	1,976	
	鑄鐵管	5,425		1,300	455					
元開清馬咸	木管其他				4,363					
	鑄鐵管	7,140	15,674	564	800	663				
元開清馬咸	鑄鐵管	4,459	1,399	5,795	1,449	1,455		36		
	"	939	6,693	1,545		2,516				
元開清馬咸	"	517	8,783	4,840	2,142	410	895			
	"	10,284	3,042	1,245	624	54				
元開清馬咸	瓦管					1,800				
	瓦管	736								
元開清馬咸	鑄鐵管	2,156	28,485	5,358	1,762	917		2,884		
	"		23,182	4,631	2,234	2,000	876			
元開清馬咸	鋼管	60								
	鑄鐵管	5,517	166,468	51,981	26,366	27,567	7,929	3,862	5,008	6,917
元開清馬咸	木管		197	1,165	2,916	10,043			683	1,077
	鑄鐵管	14,683	4,431	651	793	1,047				

長竝付屬器具

昭和六年度末現在

延長						付屬器具			備考
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	制水弁	排氣弁	
					51,716	45,920	個	個	栓
					11,301	11,464	277	30	321
					86,472		288	7	436
2,420					135,059		625	9	815
					59,784	58,923	275	6	448
					93,993	92,894	435		373
					53,708	51,422	261	6	301
					43,316		239	3	281
					102,594	92,063	686	29	713
					66,114	65,178	722	5	690
					65,485	65,357			
					34,706		161	3	237
					17,133	16,349			136
					75,782	61,665	325	25	353
					42,075		315	3	428
					35,929	35,929	147	15	159
					166,947	138,045	398	31	1,113
					75,611		338	1	276
					154,941	151,234	10	1	850
					35,065	34,743	172	1	203
					14,080	13,804			
					16,515		133		59
					340				
					34,993	34,638	112	2	154
					81,662	66,545	25	17	294
					45,233	44,663	213	13	213
					7,180	7,180	41	1	25
					4,363	4,363			
					24,841	24,841	112	5	129
					15,412		57	9	73
					11,693	11,693	144	2	57
					17,587	12,581	38		62
					15,249				
					1,800		92	3	42
					736				
					41,562	41,183	80		128
					32,923	32,923	136	12	118
					60				
					301,615	273,282			1,092
					16,081	20,478			
					21,605				73

11. 配水管延

水道名	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	350耗以上	400耗以上	500耗以上	600耗以上
		米	米	米	米	米	米	米	米	米
新根山鐵道株式會社	鑄鐵管	2,462	65,260	35,285	10,459	2,185	6,645	1,304	5,752	3,467
臺北 臺中 臺南 嘉義 高雄 屏東	鑄鐵管	52	21,167	5,141	3,673	3,998	1,475		3,687	
	鋼管	200	17,917		5,885		1,981	10,091	1,780	
	"	481	23,188	378	451	802	2,969			
	"	21,888	5,786	6,037	2,295	218	109			
	"		15,444	947	164	18,111	407		42,067	
臺灣 臺北	鑄鐵管	85	17,360	908	233	8,854				
	鋼管					1,526				
	鑄鐵管	8,120	1,255	1,203						
	"	14,108	955	1,229						
臺灣 臺北	鑄鐵管	9,789	139,783	58,564	19,345	34,088	647	8,217	1,546	4,689
	"	9,110	24,914	12,261	6,409					
	"	3,559	5,178	2,275	2,134	1,120				
	"	1,610	2,160	400						
南臺灣 高雄	鑄鐵管	38	30,787	5,879	7,206	3,478	1,924			
	鋼管	3,295	5,714	1,598	800	786	92	478		
	"	242	1,613	211	1,680	394				
	"	402	4,423	1,000	1,343				1,746	
	木管其他	62								
海峽 遼寧 蘇家 鐵開昌 廟平	鑄鐵管	243	1,714							
	"	13,951	166	4,577	7,514	1,462				
	瓦斯管	3,598	10,308	1,832	1,730	160				
	鑄鐵管	490	536							
	"	700	251							
鐵開昌 廟平	"	563	39,950	5,772	4,855	5,806			372	
	"	3,857	4,371	826	459					
	"	95	20,335	520	2,478	84				
	"	815								
	木管其他	231	17,602	431		507				
公郭范 本橋	鑄鐵管	10,487	5,584	2,131	2,177	392				
	"	556	148							
	"	116	779							
	木管其他	332	5,828	564	1,729	520				
	鑄鐵管	382	598							
連鷄安撫	"	46	586	6						
	"	299			1					
	"	25,562	1,171	4,145	5,071	8,793	148			
	"	29,445	21,465	10,623	8,524	26,453		6,345	43	
	"	8,905		7,992	3,090					

長並付屬器具

昭和六年度末現在

延長					計	前年度未現在	付屬器具			備考
700耗以上	800耗以上	900耗以上	1,000耗以上	1,200耗以上			制水弁	排氣弁	公設消火栓	
米	米	米	米	米			個	個	栓	
2,428					135,747	117,427	983	13	391	
					3,687	3,687				
					35,506	35,069	302	1	101	
					42,584	30,906	156	13	47	
					4,220	4,720	9	2	2	
					28,269		191		60	
					36,333	36,633	225		105	
					77,140	77,140	682	8	191	
					27,440	27,440	240		57	
					1,526	1,526				
					10,578	10,578	106		51	
					16,292	12,177	121		69	
					276,668	253,771	2,085	24	987	
					52,694	52,355			169	
					14,266	14,087	77	2	37	
					4,170	4,170	22		23	
					49,312	49,276	297		264	
					12,763	12,765	80	1	60	
					4,140	4,140	20		20	
					1,746	1,746				
					7,168	7,168	28		44	
					69	62				
					1,957	1,957	16		29	
					27,670	26,549	115		124	
					17,628	17,620	102	3	112	
					1,026	1,026				
					951	951	59		54	
					57,318	55,248	344		329	
					9,513	9,513	51	1	55	
					23,512	23,810	147		129	
					815	815	5		4	
					1,615	1,615	5		1	
					18,771	18,769	73		93	
					531	531				
					20,771	16,912	62		75	
					704		3		2	
					895		5		11	
					8,973	8,973	6	6	47	
					435					
					980	980	4		8	
					638	638				
					300	300	1		6	
					44,890	44,684			238	
					102,080	102,791	107	29	339	
					19,987	19,263	65	2	55	

12, 量 水 器

水 道 名	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 30耗		同 内地製
	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	
八王子市 翼車型乾式複匣	個 629	—	個 238	—	個 88	—	個 40	—	個 —	個 —	個 1
青梅町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
堺市 翼車型乾式單匣	7,686	2,420	1,452	184	389	65	336	311	—	—	7
〃〃複匣	2,177	—	363	—	97	20	74	17	—	—	7
〃〃複匣	5,509	2,420	1,089	184	292	45	262	294	—	—	—
横須賀市 翼車型乾式複匣	13,209	1,295	1,363	217	192	43	157	26	—	—	—
〃〃複匣	13,209	1,295	1,363	217	192	43	157	26	—	—	—
川崎市 翼車型乾式複匣	8,944	1	8,172	22	1,053	4	113	1	8	—	35
〃〃複匣	8,944	1	8,172	22	1,053	4	113	1	8	—	35
姫路市 翼車型乾式複匣	333	—	137	—	87	—	91	—	—	—	4
〃〃複匣	333	—	137	—	87	—	91	—	—	—	4
尼崎市 翼車型濕式單匣	940	196	182	32	108	9	177	—	1	—	1
〃〃複匣	148	—	51	—	29	—	62	—	—	—	—
〃〃乾式單匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃〃複匣	477	—	86	—	27	—	—	—	—	—	—
〃〃複匣	315	196	45	32	52	9	115	—	1	—	1
明石市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西宮市 翼車型濕式單匣	4,577	1,321	233	18	56	10	230	19	—	—	—
〃〃複匣	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃〃乾式複匣	400	—	30	—	—	—	30	—	—	—	—
〃〃複匣	4,052	1,321	203	18	56	10	200	19	—	—	—
高砂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小田村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎市 翼車型乾式複匣	21	111	—	221	800	708	215	142	—	—	147
〃〃平圓盤	21	110	—	220	715	702	194	142	—	—	143
〃〃平圓盤	—	1	—	1	85	6	21	—	—	—	4
佐世保市 翼車型濕式複匣	5,778	3,088	—	—	262	594	48	111	—	—	—
〃〃乾式複匣	—	2,064	—	—	—	522	—	110	—	—	—
〃〃乾式複匣	5,778	1,024	—	—	262	72	48	1	—	—	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長岡市 翼車型乾式單匣	4,029	—	535	—	80	—	63	—	—	—	1
〃〃複匣	3,984	—	535	—	—	—	—	—	—	—	—
〃〃複匣	45	—	—	—	80	—	63	—	—	—	1
高田市 翼車型乾式複匣	414	70	315	42	104	5	76	10	—	—	3
〃〃複匣	414	70	315	42	104	5	76	10	—	—	3
新發田町 翼車型乾式複匣	510	—	—	—	204	—	46	—	—	—	1
〃〃複匣	510	—	—	—	204	—	46	—	—	—	1

裝 置 數

昭和六年度末現在

40耗		同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		備 考
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		
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	997	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	997	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8	—	10	2	4	—	1	3	9,886	2,985	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2,712	40	—
—	8	—	10	2	4	—	—	—	7,174	2,945	—	—
—	1	—	3	—	5	—	5	—	14,935	1,581	—	—
—	1	—	3	—	5	—	5	—	14,935	1,581	—	—
—	2	—	11	—	16	—	4	—	18,358	28	—	—
—	2	—	11	—	16	—	4	—	18,358	28	—	—
—	—	—	—	—	5	—	—	—	557	—	—	—
—	—	—	—	—	5	—	—	—	557	—	—	—
—	3	—	16	—	7	—	2	—	1,437	237	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	—	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	—	—	—
—	3	—	13	—	4	—	2	—	551	237	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5,098	1,368
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4,513	1,368
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	13	8	40	10	6	8	—	—	1,242	1,255	—	—
47	12	8	38	10	5	8	—	—	1,128	1,247	—	—
—	1	—	2	—	1	—	—	—	114	8	—	—
—	4	—	—	—	—	—	—	—	6,092	3,773	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,696	—	—
—	4	—	—	—	—	—	—	—	6,092	1,097	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5	—	1	—	—	—	4,715	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,519	—	—	—
—	—	—	5	—	1	—	—	—	196	—	—	—
—	—	—	60~80	—	2	—	—	—	150~	—	920	127
—	—	—	2	—	2	—	—	—	200	4	—	—
—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	—	920	127
—	3	—	2	—	2	—	1	—	769	—	—	—
—	3	—	2	—	2	—	1	—	769	—	—	—

12. 量 水 器

水 道 名	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 30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 外國製		內地製
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
前 橋 市	3,057	—	255	—	52	—	60	—	4	—	2
翼車型乾式複匣	3,057	—	255	—	52	—	60	—	4	—	2
高 崎 市	436	420	19	44	23	18	18	—	—	—	1
翼車型乾式單匣	436	420	19	44	23	18	18	—	—	—	1
〃〃複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平 圓 盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
桐 生 市	1,406	—	192	—	73	—	34	—	—	—	—
翼車型乾式單匣	1,406	—	192	—	73	—	34	—	—	—	—
水 戸 市	40	7	59	15	29	20	45	25	—	—	—
翼車型乾式單匣	40	7	59	15	29	20	45	25	—	—	—
宇 都 宮 市	8,991	—	191	—	63	—	38	—	—	—	—
翼車型乾式複匣	8,827	—	180	—	59	—	36	—	—	—	—
平 圓 盤	164	—	11	—	4	—	2	—	—	—	—
足 利 市	892	—	103	—	23	—	22	—	—	—	—
翼車型濕式單匣	892	—	103	—	23	—	22	—	—	—	—
奈 良 市	3,674	1,550	178	—	152	—	207	33	—	—	19
翼車型乾式複匣	3,674	1,550	178	—	152	—	207	33	—	—	38耗 19
津 市	—	—	447	—	97	—	76	—	—	—	—
翼車型乾式單匣	—	—	447	—	97	—	76	—	—	—	—
四 日 市 市	152	—	19	—	13	—	54	—	4	—	5
翼車型乾式複匣	152	—	19	—	13	—	54	—	4	—	5
桑 名 町	355	—	53	—	34	—	52	—	—	—	2
翼車型濕式單匣	355	—	53	—	34	—	52	—	—	—	2
〃〃複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富 洲 原 町	49	—	27	—	9	—	23	—	—	—	—
翼車型濕式複匣	20	—	4	—	4	—	10	—	—	—	—
〃〃乾式複匣	29	—	23	—	5	—	13	—	—	—	—
豊 橋 市	483	95	91	20	25	19	26	9	2	—	1
翼車型乾式複匣	483	95	91	20	25	19	26	9	2	—	1
岡 崎 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
半 田 町	132	10	15	—	13	—	11	—	—	—	—
翼車型濕式單匣	69	—	15	—	13	—	11	—	—	—	—
〃〃複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃〃乾式單匣	63	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
靜 岡 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濱 松 市	479	—	269	—	113	—	61	—	32	—	3
翼車型濕式複匣	150	—	116	—	52	—	24	—	5	—	2
〃〃乾式複匣	329	—	153	—	61	—	37	—	27	—	1
清 水 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

装 置 數

昭和六年度末現在

40耗	同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		備 考	
	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		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,435	—
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3,435	—
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	499	493
2	1	1	—	4	—	—	1	1	3	—	498	489
—	1	1	—	3	—	—	1	—	2	—	1	2
—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,709	—
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,709	—
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	177	68
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	177	68
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	9,300	—
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	9,119	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,040	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,040	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	4,248	1,588
38耗	5	2	—	89耗	1	—	—	—	—	—	4,248	1,588
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—
—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	497	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	632	146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	632	146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	964	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	349	—
—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	615	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

量水器ノ閉栓ノ取外ス

12. 量水器

水道名	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 30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	内地製	外國製	内地製
伊東町											
熱海町	301		160		130	2	7		2		2
翼車型乾式複匣	301		160		130	2	7		2		2
甲府市	2,033	6,911	118	222	59	353		62	10	2	5
翼車型乾式複匣	1,854	6,844		172		322		56	10	2	5
平圓盤	179	67	118	50	59	31		6			
大津市		13耗				37		38			
翼車型乾式複匣		473				37		38			
岐阜市	834				91		47				
翼車型濕式單匣	834				91		47				
長野市	5,914		117		213		54				1
翼車型乾式單匣	40										1
"/"/複匣	5,194		103		183		54				1
平圓盤	680		14		30						
松本市	4,282		502		153		111				
翼車型乾式複匣	4,282		502		153		111				
上諏訪町											
仙臺市	16,052	18	580		339		309		6		9
翼車型乾式複匣	16,052	18	580		339		309		6		9
鹽釜町											
石巻町											
福島市	1,351	745	22	192	2	118	8	54			
翼車型乾式複匣	1,351	745	22	192	2	118	8	54			
(福島) 松本市	178		165		111		58		3		
翼車型乾式單匣	178		165		111		58		3		
"/"/複匣											
郡山市											
平町	1,537		411		113		59				
翼車型乾式複匣	1,537		411		113		59				
青森市	5,383	1,426	158	219	71	89	41	86			
翼車型濕式複匣	120										
"/乾式複匣	5,263	1,398	158	219	71	89	41	86			
平圓盤		28									
五所川原町											
山形市	1,320	1,814	182	199	1	95	6	79			
翼車型乾式單匣	1,320	1,814	182	199	1	95	6	79			
酒田市	484		58		51		23				2
翼車型乾式複匣	484		58		51		23				2

装置數

昭和六年度末現在

40耗	同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		備考
	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	
		1		1					604	2	
		1		1					604	2	
	9				2	7	2	1	3	2,233	7,566
	9					7	2	1	3	1,877	7,410
					2					356	156
	1	1	2	1						2	555
	1	1	2	1						2	555
										972	
										972	
				1				1			6,301
											40
				1				1			5,537
											724
					5		2		2	5,057	
					5		2		2	5,057	
		6		13		8		10		17,332	18
		6		13		8		10		17,332	18
		1						3		1,384	1,112
		1						3		1,384	1,112
					1		4			520	
										515	
				1		4				5	
					2		2			2,124	
					2		2			2,124	
		2	1	9	5	3	1	1	3	5,668	1,830
										120	
		2	1	9	5	3	1	1	3	5,548	1,802
											28
				2		2		1		1,514	2,187
				2		2		1		1,514	2,187
										618	
										618	

他ニ外國製 ベンチユリーメーター口径 550耗ノモノ設置ス

12. 量水器

水道名	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 30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	内地製	外國製	
和歌山市	9,085	—	881	—	150	—	110	—	—	—	20
翼車型乾式複匣	9,085	—	881	—	150	—	110	—	—	—	20
德島市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高松市	1,905	5,121	164	143	62	26	64	129	—	—	—
翼車型乾式複匣	39	—	32	—	35	—	8	—	—	—	—
“ ” 複匣	1,866	5,121	132	143	27	26	56	129	—	—	—
丸龜市	1,845	—	118	—	72	—	39	—	—	—	—
翼車型乾式複匣	1,845	—	118	—	72	—	39	—	—	—	—
宇和島市	2,404	—	79	—	86	—	63	—	—	—	—
翼車型乾式單匣	2,404	—	79	—	86	—	63	—	—	—	—
“ ” 複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高知市	6,844	1,176	283	—	107	33	137	42	—	1	2
翼車型乾式複匣	6,844	1,176	283	—	107	33	137	42	—	1	2
福岡市	13,992	2,352	400	600	200	400	450	100	—	—	43
翼車型濕式複匣	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
“ ” 乾式複匣	13,840	2,352	400	600	200	400	450	100	—	—	43
平圓盤	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
久留米市	2,444	—	—	—	528	—	140	—	—	—	8
翼車型乾式複匣	2,444	—	—	—	528	—	140	—	—	—	8
門司市	7,583	1,256	—	—	130	18	152	37	—	—	—
翼車型乾式複匣	7,583	1,256	—	—	130	18	152	37	—	—	—
小倉市	4,138	155	2	—	309	56	38	6	—	—	—
翼車型乾式單匣	4,138	155	2	—	309	56	38	6	—	—	—
“ ” 複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(福岡縣) 若松市	4,574	—	282	—	89	—	107	—	—	—	9
翼車型濕式單匣	4,574	—	282	—	89	—	107	—	—	—	9
大牟田市	5,388	—	—	—	2,118	—	215	—	—	—	12
翼車型乾式複匣	5,388	—	—	—	2,118	—	215	—	—	—	12
八幡市	5,222	—	—	—	1,520	—	180	—	—	—	—
翼車型乾式複匣	5,222	—	—	—	1,520	—	180	—	—	—	—
戸畑市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直方市	921	—	—	—	68	—	14	—	—	—	—
翼車型乾式單匣	921	—	—	—	68	—	14	—	—	—	—
飯塚市	175	1,371	—	25	177	289	4	25	—	—	22
翼車型乾式複匣	175	1,371	—	25	177	289	4	25	—	—	22
中間町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大分市	297	—	49	—	73	—	65	—	—	—	6
翼車型濕式單匣	297	—	49	—	73	—	65	—	—	—	6
“ ” 複匣	—	—	—	—	73	—	65	—	—	—	6

裝置數

昭和六年度末現在

40耗	同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		備考	
	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6	—	7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6	—	7	—	—	—	10,259	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,259	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5	—	11	—	1	—	—	—	—	2,212	5,419	
—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	
—	5	—	11	—	1	—	—	—	—	2,098	5,419	
—	3	—	—	—	1	—	—	1	—	2,079	—	
—	3	—	—	—	1	—	—	1	—	2,079	—	
—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2,634	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,632	—	
—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	
—	1	—	12	—	2	—	2	—	—	7,390	1,252	
—	1	—	12	—	2	—	2	—	—	7,390	1,252	
—	36	—	4	—	7	—	4	1	—	15,136	3,453	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	
—	36	—	4	—	7	—	4	1	—	14,984	3,453	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
—	8	—	2	—	5	—	—	—	—	3,135	—	
—	8	—	2	—	5	—	—	—	—	3,135	—	
—	4	1	11	2	26	4	5	—	—	7,911	1,318	
—	4	1	11	2	26	4	5	—	—	7,911	1,318	
2	7	7	5	—	11	10	8	10	—	4,518	246	
2	7	7	—	—	—	—	—	—	—	4,494	226	
—	—	—	5	—	11	10	8	10	—	24	20	
3	2	1	1	1	3	3	3	1	—	5,070	9	
3	2	1	1	1	3	3	3	1	—	5,070	9	
—	23	—	19	—	—	—	—	—	—	7,776	—	
—	23	—	19	—	—	—	—	—	—	7,775	—	
—	1	—	3	—	3	—	—	—	—	6,929	—	
—	1	—	3	—	3	—	—	—	—	6,929	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1,006	—	
—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1,006	—	
—	2	—	2	1	—	—	1	—	—	383	1,711	
—	2	—	2	1	—	—	1	—	—	383	1,711	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1	—	15	—	2	—	—	—	—	508	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346	—	
—	1	—	15	—	2	—	—	—	—	162	—	

12, 量 水 器

水 道 名	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 30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	内地製	外國製	内地製
馬山府 翼車型乾式複匣	個 637	個 —	個 —	個 —	個 69	個 —	個 23	個 —	個 5	個 —	個 3
成興府 翼車型濕式單匣	960	62	—	—	63	—	3	—	—	—	—
〃 乾式單匣	960	62	—	—	63	—	—	—	—	—	—
裡里邑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豊原町 翼車型乾式單匣	(13耗) 115	—	17	—	52	—	53	—	—	—	—
大泊町 翼車型乾式單匣	329	—	—	—	41	—	21	—	—	—	—
〃 複匣	329	—	—	—	41	—	21	—	—	—	—
臺北市 翼車型乾式複匣	15,772	388	—	—	1,804	4	946	2	—	—	29
基隆市 翼車型乾式複匣	5,751	113	—	—	114	29	93	28	—	—	—
新竹市 翼車型乾式複匣	1,955	—	—	—	36	—	21	—	—	—	—
臺中市 翼車型乾式複匣	3,656	—	—	—	131	—	76	—	—	—	—
臺南市 翼車型乾式複匣	4,462	116	—	—	133	22	70	8	—	—	—
嘉義市 翼車型乾式複匣	2,342	54	—	—	119	4	42	4	—	—	—
高雄市 翼車型乾式複匣	(13耗) 639	—	2	—	187	—	111	—	—	—	—
屏東街 翼車型乾式單匣	138	—	—	—	43	—	34	—	—	—	—
花蓮港 翼車型濕式單匣	1,039	62	—	—	137	20	50	8	—	—	—
臺東 翼車型乾式複匣	61	—	19	—	10	—	10	—	—	—	—
大連 翼車型乾式複匣	13,870	2,515	—	—	1,919	66	852	38	—	—	42
平圓盤	12,353	2,515	—	—	1,911	66	847	38	—	—	42
旅順 翼車型乾式單匣	150	2,470	—	—	6	269	1	62	—	—	—
金州 翼車型濕式單匣	186	238	—	—	30	37	19	—	—	—	—
〃 乾式單匣	186	—	—	—	30	—	19	—	—	—	—

裝 置 數

昭和六年度末現在

40耗	同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		備 考
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	
—	—	—	—	2	—	—	—	1	739	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	739	1	
—	—	—	—	—	6	—	—	3	1,035	62	
—	—	—	—	—	6	—	—	3	1,032	62	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1	—	3	—	—	—	241	—	
—	—	—	1	—	3	—	—	—	241	—	
—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	398	
—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	391	
—	21	34	6	—	23	—	—	—	18,601	428	
—	21	34	6	—	23	—	—	—	18,601	428	
—	48	15	1	—	4	—	1	—	6,011	186	
—	48	15	1	—	4	—	1	—	6,011	186	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	2,013	—	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	2,013	—	
—	12	—	1	—	—	—	—	2	3,878	—	
—	12	—	1	—	—	—	—	2	3,878	—	
—	5	—	28	—	—	—	—	—	4,698	146	
—	5	—	28	—	—	—	—	—	4,698	146	
—	15	—	—	—	—	—	—	—	2,523	62	
—	15	—	—	—	—	—	—	—	2,523	62	
—	35	—	3	—	3	—	1	—	981	—	
—	35	—	3	—	3	—	1	—	981	—	
—	5	—	—	—	1	—	1	—	222	—	
—	5	—	—	—	1	—	1	—	222	—	
—	—	2	—	—	—	—	—	—	1,226	92	
—	—	2	—	—	—	—	—	—	1,226	92	中止檢ヲ除ク
—	3	—	—	—	—	—	—	—	103	—	
—	3	—	—	—	—	—	—	—	103	—	
10	50	39	19	19	12	10	9	6	16,773	2,703	
10	50	39	19	19	12	10	9	6	15,243	2,703	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,530	—	
18	—	7	—	8	4	4	—	1	161	2,839	
18	—	7	—	8	4	4	—	1	161	2,839	
—	1	—	1	—	2	—	—	—	239	275	
—	1	—	1	—	2	—	—	—	239	275	
—	1	—	1	—	2	—	—	—	239	—	

12. 量 水 器

水 道 名	公稱12耗		同 16耗		同 20耗		同 25耗		同 30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	外國製	內地製
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
昌 圖	2	17	—	—	8	2	—	—	—	—	—
翼車型乾式單匣	2	17	—	—	8	2	—	—	—	—	—
双 廟 子	1	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—
翼車型乾式複匣	—	8	—	—	—	1	—	—	—	—	—
平 圓 盤	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
四 平 街	34	736	—	—	18	56	19	55	—	—	1
翼車型乾式複匣	11	682	—	—	18	52	19	55	—	—	1
平 圓 盤	23	54	—	—	—	4	—	—	—	—	—
公 主 嶺	45	504	—	—	17	44	3	7	—	—	—
翼車型乾式單匣	35	471	—	—	16	44	3	7	—	—	—
“ ” 複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平 圓 盤	10	33	—	—	1	—	—	—	—	—	—
郭 家 店	8	31	—	—	1	1	—	3	—	—	—
翼車型乾式單匣	8	31	—	—	1	1	—	3	—	—	—
范 家 屯	2	32	3	5	—	—	—	—	—	—	—
翼車型濕式單匣	2	32	3	5	—	—	—	—	—	—	—
橋 頭	5	56	—	—	1	2	1	2	—	—	—
翼車型濕式複匣	—	48	—	—	—	2	—	2	—	—	—
平 圓 盤	5	8	—	—	1	—	1	—	—	—	—
本 溪 湖	128	310	—	—	7	35	1	21	—	—	—
翼車型濕式複匣	—	226	—	—	—	35	—	21	—	—	—
平 圓 盤	128	84	—	—	7	—	1	—	—	—	—
連 山 關	7	49	—	—	4	8	7	4	—	—	—
翼車型濕式複匣	—	49	—	—	—	8	—	4	—	—	—
平 圓 盤	7	—	—	—	4	—	7	—	—	—	—
鷄 冠 山	2	115	—	—	2	2	1	—	—	—	—
翼車型乾式單匣	—	115	—	—	—	2	—	—	—	—	—
平 圓 盤	2	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—
安 東	368	1,856	—	—	58	154	57	104	—	—	—
翼車型乾式單匣	231	1,613	—	—	44	154	53	104	—	—	—
平 圓 盤	137	243	—	—	14	—	4	—	—	—	—
撫 順	—	509	—	—	—	201	—	152	—	70	—
翼車型濕式複匣	—	509	—	—	—	201	—	152	—	70	—
營口水道電氣株式會社	207	390	—	—	95	123	90	102	—	—	—
翼車型濕式複匣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
“ ” 乾式單匣	—	48	—	—	—	15	—	5	—	—	—
“ ” 複匣	173	219	—	—	75	40	90	45	—	—	—
平 圓 盤	29	123	—	—	20	66	—	52	—	—	—

裝 置 數

昭和六年度末現在

40耗	同 50耗		同 75耗		同 100耗		同 150耗以上		計		備 考
	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		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	19	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	19	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
—	4	—	—	—	3	—	—	—	76	850	—
—	4	—	—	—	3	—	—	—	53	792	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	58	—
1	—	—	—	2	3	—	—	2	67	561	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	54	523	—
—	—	—	—	2	3	—	—	2	2	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	33	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	35	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	35	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	37	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	37	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	60	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8	—
—	—	—	—	—	—	2	1	2	138	369	—
—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	285	—
—	—	—	—	—	—	2	—	—	138	84	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	18	62	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	62	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	117	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	—	—	—	—	7	—	3	9	490	2,127
—	—	—	—	—	—	7	—	3	9	335	1,884
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	243
—	—	36	—	22	—	—	—	8	3	—	1,004
—	—	39	—	22	—	—	—	8	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	—	31	—	—	—	—	2	392	656
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	—	8	—	31	—	—	—	—	2	343	345
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	241

第二編 從業員及處理件數

13 職 員	148
14 常備現業員	156
15 供給勞力單價	180
16 水道事務處理件數	184

13. 職

水道名	年俸者			月俸者			事務 人員	技術 人員	事務 人員	技術 人員	事務 人員	技術 人員						
	事務 人員	給料 年總額	一人當 月額	事務 人員	給料 年總額	一人當 月額							事務 人員	給料 年總額	一人當 月額	事務 人員	給料 年總額	一人當 月額
東京大横神	12	24,200	168.06	19	50,000	219.29	195	206,280	88.15	145	174,300	100.20	310					
京都阪濱市	1	1,810	150.83	2	4,980	207.50	36	32,076	74.25	22	25,032	94.41	64					
市市市	4	13,280	276.66	6	13,800	191.66	71	80,244	94.18	51	65,928	107.72	325					
市市市	4	6,550	136.47	4	8,659	180.41	61	54,228	72.88	27	24,810	76.57	114					
市市市	24	3,890	162.00	34	6,296	185.00	938	72,808	78.00	586	53,186	91.00	99					
名古屋市	2	3,250	135.42	6	12,240	170.00	55	43,428	65.80	37	37,740	85.00	25					
市市市	—	—	—	1	2,150	179.20	22	12,901	45.79	12	9,529	66.20	11					
市市市	—	—	—	1	2,150	215.83	8	6,876	71.62	5	4,332	72.20	18					
市市市	—	—	—	1	1,650	137.50	3	2,124	59.00	1	612	51.00	1					
市市市	1	1,800	150.00	—	—	—	5	3,372	56.20	2	2,304	96.00	4					
八王子市	—	—	—	—	—	—	4	2,904	60.50	2	1,548	64.50	2					
市市市	—	—	—	1	1,600	133.33	13	10,104	64.76	7	5,915	70.42	—					
市市市	1	1,400	118.66	1	2,000	188.66	22	13,871	52.54	10	8,184	68.20	3					
市市市	2	3,100	129.16	1	2,200	183.33	19	13,716	60.15	7	6,828	81.28	13					
姫路市	1	707	117.83	—	—	—	7	3,846	45.78	3	2,813	78.13	3					
市市市	1	1,530	127.50	—	—	—	12	7,941	55.14	5	4,728	78.80	1					
市市市	—	—	—	—	—	—	8	6,240	65.00	2	1,944	81.00	—					
市市市	1	1,500	125.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
小長田村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
市市市	1	2,200	183.33	3	4,970	140.20	20	15,192	63.50	10	7,716	64.30	4					
市市市	—	—	—	—	—	—	10	8,965	74.70	7	6,876	81.85	3					
市市市	—	—	—	1	1,000	83.33	7	4,332	51.57	4	2,772	57.75	4					
高田市	2	2,250	93.75	—	—	—	2	1,224	51.00	1	552	46.00	—					
市市市	—	—	—	—	—	—	4	1,812	37.75	1	600	50.00	—					
市市市	—	—	—	1	1,650	137.50	9	4,836	44.77	1	600	50.00	—					
市市市	—	—	—	—	—	—	9	5,148	47.67	3	2,460	68.33	—					
市市市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
水戸市	—	—	—	—	—	—	4	2,640	55.00	1	660	55.00	1					
市市市	1	1,200	100.00	1	1,517	126.45	10	5,984	49.87	3	1,736	48.27	3					
市市市	—	—	—	—	—	—	2	1,474	61.41	5	3,426	57.10	2					
市市市	1	704	58.66	1	1,688	140.62	8	4,740	49.38	6	5,748	79.83	4					
市市市	—	—	—	—	—	—	6	3,524	48.94	8	5,208	52.68	5					
四日市市	—	—	—	1	1,440	120.00	4	3,624	75.50	—	—	—	5					
市市市	(兼)1	—	—	(兼)1	—	—	4	2,161	45.00	(兼)1	216	18.00	2					
富洲原町	—	—	—	—	—	—	(兼)4	300	—	1	840	70.00	—					
豊橋市	1	1,500	125.00	1	1,500	125.00	9	5,180	47.69	4	3,198	66.62	4					
市市市	—	—	—	—	—	—	2	1,080	45.00	2	1,560	65.00	—					

員

昭和六年度末現在

雇	員			員			合			計	
	事務 人員	技術 人員	事務 人員	技術 人員	事務 人員	技術 人員	事務 人員	技術 人員	事務 人員		技術 人員
233,334	62.72	—	290	174,156	49.20	124	82,760	51.60	1,095	945,030	71.91
38,556	50.16	10	6,360	53.00	36	18,524	42.30	6	3,539	49.20	177
191,938	49.98	54	44,619	68.85	39	20,349	43.48	22	14,768	55.96	572
70,432	51.48	23	20,830	75.44	11	3,860	31.94	162	121,655	62.57	406
4,045	41.00	98	6,162	63.00	—	—	—	—	—	—	1,779
16,296	54.32	21	13,776	54.67	29	12,924	37.14	16	10,560	55.00	191
4,344	34.95	7	3,693	43.96	2	591	24.64	1	383	31.95	56
11,354	52.56	3	2,125	59.02	8	4,044	42.12	1	438	36.50	44
612	51.00	—	—	—	3	1,368	38.00	—	—	—	9
1,416	29.50	—	—	—	3	1,560	43.30	1	504	42.00	16
624	26.00	2	1,092	45.50	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	5	2,304	28.40	—	—	—	26
1,300	36.10	1	684	57.00	9	4,314	39.99	—	—	—	47
6,708	43.00	1	480	40.00	—	—	—	9	6,516	60.33	52
1,344	37.33	—	—	—	2	314	31.44	—	—	—	16
300	25.00	1	888	74.00	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,656	34.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
1,722	47.83	1	621	51.75	7	2,017	24.01	2	504	21.00	30
1,428	29.75	2	1,080	45.00	3	1,008	28.00	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	5	2,100	35.00	1	198	16.50	3	1,392	38.66	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
475	39.00	—	—	—	—	—	—	6	4,220	58.60	12
1,138	31.60	—	—	—	3	918	25.48	—	—	—	21
524	21.80	—	—	—	2	888	37.00	—	—	—	11
1,680	35.00	1	480	40.00	—	—	—	—	—	—	21
1,776	29.60	—	—	—	3	773	21.47	—	—	—	22
2,376	39.60	3	1,620	45.00	4	1,908	39.75	5	2,394	39.90	22
528	22.00	—	—	—	2	306	13.70	—	—	—	(兼)3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	4	2,520	52.50	—	—	—	9
1,729	36.03	1	432	36.03	6	2,312	32.11	9	6,706	62.09	35
—	—	2	972	40.50	—	—	—	—	—	—	6

13. 職

水道名	年 俸 者				月 俸 者				事 業				
	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係						
	人員	給料一人當額	人員	給料一人當額	人員	給料一人當額	人員	給料一人當額					
岡靜濱清伊	1	2,300	191.66	2	5,400	22.50	7	5,676	67.57	8	7,716	80.37	3
岡靜濱清伊	1	1,800	150.00				7	3,948	47.00	5	3,924	65.40	9
岡靜濱清伊													
熱海	1			1	1,470	122.50	19	12,048	52.84	3	2,496	69.33	2
熱海	1			1	3,400	283.33				1	780	65.00	
大岐長				1	2,700	225.00	8	4,857	50.59	4	3,444	71.75	1
大岐長							7	3,612	43.00	9	7,452	69.00	8
大岐長							7	3,972	47.28	3	2,364	65.66	2
松上仙鹽石				1	1,400	118.66	9	4,596	51.06	1	900	75.00	2
松上仙鹽石	1	1,203	100.25				17	10,470	51.32	17	12,125	59.43	4
松上仙鹽石													
福島	1	1,400	116.00				4	2,256	47.00	3	2,160	60.00	1
福島							6	4,260	50.71	2	1,500	62.50	
福島							10	5,112	42.60	3	2,412	67.00	4
福島							7	3,466	41.28	2	1,500	62.50	6
福島							10	5,760	48.00	2	1,344	56.00	
福島							4	2,370	49.37	2	2,016	84.00	
福島							8	4,140	43.12	2	1,236	51.50	
福島				1	2,200	183.33	6	5,849	54.14	8	7,626	79.44	7
高島	1	1,099	91.66	1	2,800	233.00	5	2,892	48.20	4	2,556	53.25	
高島				1	730	60.83	12	6,425	44.61	3	1,389	38.61	2
高島				9	1,220	101.66	5	2,628	43.80	3	2,124	59.00	4
高島	1	1,000	83.33	1	1,164	97.00	9	5,448	50.44	4	2,892	60.25	
尾山							20	12,264	60.40	13	13,155	81.86	6
尾山							3	1,359	37.66	3	2,232	62.00	
尾山	1	1,200	100.00	4	7,400	184.17	23	14,976	54.26	17	13,476	66.00	4
尾山													
尾山				1	1,500	125.00	8	5,288	55.09	2	1,277	53.19	
尾山				1	1,550	129.00	6	3,348	46.50	4	3,168	66.00	
尾山	1	1,300	108.33	1	2,200	183.33	17	11,177	54.79	6	6,816	94.66	3
尾山							9	4,617	42.75	7	4,848	57.71	
尾山	(*)1	900	75.00				9	4,617	42.75	7	4,848	57.71	
尾山				1	1,200	100.00	9	4,944	45.77	6	5,548	77.05	7
尾山													
尾山	1	1,200	100.00				4	3,220	67.00	4	3,480	72.50	7
尾山							5	2,589	46.40	4	3,108	64.84	

員

昭和六年度末現在

職 名	員 員				備 員				合 計		
	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係		人 員	給料一人當額	一人當月額
	人員	給料一人當額	人員	給料一人當額	人員	給料一人當額	人員	給料一人當額			
岡靜濱清伊	1	40.72	4	42.75	14	32.25	14	41.15	53	36,940	58.08
岡靜濱清伊	1	36.89	1	38.00					23	14,112	51.13
岡靜濱清伊											
熱海									3	1,653	46.00
熱海	1	24.00	2	44.50	6	22.85			33	19,303	58.49
熱海									2	4,180	174.16
大岐長									14	8,932	53.16
大岐長									30	18,810	52.25
大岐長									15	8,484	47.13
松上仙鹽石									16	8,413	52.58
松上仙鹽石	1	36.43	1	57.33	6	30.11	24	54.08	70	43,977	52.35
松上仙鹽石											
福島									9	6,080	56.30
福島									8	5,760	60.00
福島									17	8,820	43.23
福島									21	10,160	40.31
福島											
福島									14	7,896	47.00
福島									18	10,854	50.23
福島									12	6,024	41.86
福島									28	20,244	60.25
高島											
高島									12	8,668	72.23
高島									21	10,854	41.80
高島									16	8,812	45.90
高島									17	11,404	55.90
尾山									46	30,632	55.47
尾山									7	4,056	48.28
尾山									89	57,800	54.12
尾山											
尾山									13	8,646	55.42
尾山									11	8,066	60.72
尾山									28	22,931	69.68
尾山									25	14,973	49.97
尾山									31	20,779	55.85
尾山											
尾山									18	12,880	59.63
尾山									9	5,697	55.60

13. 職

水道名	年 俸 者						月 俸 者						事 業
	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	
宇和島市	1	300	25.00	—	—	—	7	3,032	45.40	2	1,680	70.00	6
高知市	1	1,300	106.00	1	1,500	125.00	6	3,900	54.66	3	2,820	78.33	11
福岡市	—	—	—	1	2,000	166.66	19	13,993	61.37	6	5,481	76.12	4
久留米市	1	526	105.37	—	—	—	11	6,671	50.54	4	3,708	77.25	2
門司市	1	2,000	166.66	1	1,900	158.33	21	17,880	70.95	2	1,668	69.50	1
小倉市	1	1,699	141.66	—	—	—	7	5,613	66.82	6	4,326	60.00	3
若松市	—	—	—	—	—	—	12	8,352	58.00	5	4,800	80.00	4
大牟田市	—	1,560	130.00	—	—	—	巡視7	3,360	40.00	2	1,800	75.00	6
八幡市	1	1,800	150.00	—	—	—	書記5	3,480	58.00	2	1,800	75.00	6
直方市	—	—	—	—	—	—	8	6,312	65.75	7	6,108	72.71	6
飯塚市	—	—	—	—	—	—	6	3,504	47.00	3	2,220	61.65	3
中牟田町	—	—	—	—	—	—	6	2,952	41.00	3	2,268	63.00	1
大分市	—	—	—	1	1,999	166.66	11	5,540	41.97	2	1,633	68.05	2
津賀本崎市	—	—	—	1	1,900	158.00	10	6,120	51.00	4	3,000	62.50	8
佐賀市	—	—	—	1	900	75.00	2	970	40.41	3	1,489	41.37	1
鹿兒島市	—	—	—	1	1,580	131.66	15	9,552	53.07	8	6,504	67.75	10
那珂川市	—	—	—	1	2,127	177.29	14	8,376	49.85	6	4,620	64.16	1
那珂郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山浦市	—	—	—	—	—	—	5	5,506	91.76	3	4,260	118.33	10
大分府	—	—	—	1	2,268	189.00	1	660	55.00	1	864	72.00	2
山崎府	—	—	—	1	1,812	151.00	4	5,004	104.25	2	2,996	124.00	7
南浦府	—	—	—	1	2,630	219.00	3	4,536	128.00	2	2,784	116.00	5
元開府	—	—	—	—	—	—	3	4,725	131.25	3	3,939	109.40	5
清馬府	—	—	—	—	—	—	1	1,152	96.00	2	3,072	128.00	—
里原府	—	—	—	1	1,992	166.00	2	2,112	88.00	1	768	64.00	4
北原府	—	—	—	—	—	—	2	2,100	87.50	2	2,886	120.25	4
隆盛府	—	—	—	—	—	—	2	1,363	56.80	1	672	56.00	2
新臺市	—	—	—	—	—	—	1	1,152	96.00	—	—	—	4
竹中市	—	—	—	—	—	—	1	880	74.00	4	3,960	115.00	2
新臺市	—	—	—	—	—	—	5	4,848	80.80	2	2,640	110.00	4
新臺市	—	—	—	—	—	—	3	3,936	109.33	2	3,180	132.50	5
新臺市	1	1,880	156.66	—	—	—	9	8,688	80.00	3	3,816	106.00	21
新臺市	—	—	—	—	—	—	2	1,922	80.10	1	1,560	130.00	6
新臺市	—	—	—	—	—	—	1	720	60.00	1	1,740	145.00	4
新臺市	—	—	—	1	2,472	206.00	2	1,980	82.50	3	2,604	72.33	4
新臺市	—	—	—	—	—	—	1	1,740	145.00	1	1,620	135.00	2

員

昭和六年度末現在

水道名	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			
宇和島市	1	360	45.00	3	679	19.74	—	—	—	—	—	20	8,639	41.10	
高知市	8	5,628	58.62	3	1,080	30.00	8	5,058	52.68	—	—	41	26,314	53.48	
福岡市	1	507	42.25	17	1,878	9.20	—	—	—	—	—	48	25,840	44.85	
久留米市	—	—	—	3	1,433	39.81	—	—	—	—	—	21	13,010	51.63	
門司市	5	3,528	58.80	5	2,243	37.38	—	—	—	—	—	36	29,747	68.00	
小倉市	—	—	—	2	1,058	44.10	1	840	70.50	—	—	20	15,685	65.35	
若松市	2	964	40.00	—	—	—	—	—	—	—	—	23	16,036	58.00	
大牟田市	3	1,584	44.00	3	1,056	29.33	—	—	—	—	—	27	15,576	41.17	
八幡市	—	—	—	8	1,508	26.12	1	852	71.00	—	—	31	20,688	55.61	
直方市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6,612	45.90	
飯塚市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5,460	45.50	
中牟田町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10,987	45.78	
大分市	4	1,108	23.09	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14,424	52.00	
津賀本崎市	—	—	—	4	1,503	31.31	10	9,758	39.65	—	—	21	10,043	39.85	
佐賀市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	21,775	53.37	
鹿兒島市	—	—	—	6	2,376	23.00	16	9,475	49.35	—	—	44	27,334	51.76	
那珂川市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
山浦市	7	6,288	74.86	—	—	—	—	—	—	—	—	25	21,046	70.15	
大分府	—	—	—	1	144	12.00	5	2,689	44.82	—	—	11	7,513	56.92	
山崎府	1	852	71.00	3	1,884	52.33	—	—	—	—	—	18	15,852	73.34	
南浦府	3	2,700	75.00	6	3,299	45.83	1	1,176	98.00	—	—	20	17,448	72.70	
元開府	2	1,710	71.00	1	435	36.00	1	445	37.00	—	—	16	16,966	88.30	
清馬府	3	2,930	81.40	4	2,990	62.30	—	—	—	—	—	10	10,144	84.53	
里原府	3	1,620	45.00	2	384	16.00	11	3,564	27.00	—	—	24	12,456	43.30	
北原府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6,966	72.55	
隆盛府	—	—	—	—	—	—	4	1,602	33.37	—	—	9	4,345	40.23	
新臺市	—	—	—	2	1,108	46.16	8	4,793	49.72	—	—	15	9,529	52.94	
新臺市	1	862	75.00	3	1,595	44.00	3	2,112	64.00	—	—	14	9,978	71.27	
新臺市	1	696	58.00	1	234	19.50	—	—	—	—	—	13	10,512	67.38	
新臺市	—	—	—	1	227	76.00	1	1,042	93.00	—	—	12	11,925	84.66	
新臺市	6	5,064	70.33	4	2,306	47.25	1	732	61.00	—	—	45	36,394	67.40	
新臺市	5	4,488	74.80	—	—	—	—	—	—	—	—	14	11,510	68.50	
新臺市	1	744	62.00	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5,364	64.00	
新臺市	—	—	—	1	408	34.00	—	—	—	—	—	11	10,248	77.63	
新臺市	2	1,620	67.50	1	444	37.00	1	1,050	87.50	—	—	8	7,950	99.37	

13. 職

水道名	年俸者				月俸者				事人員				
	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係						
	人員	給料年總額	人員	給料年總額	人員	給料年總額	人員	給料年總額					
	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額					
嘉義市	—	—	—	—	2	2,844	112.20	3	2,380	79.33	5		
高雄市	—	—	1	1,950	182.50	3	3,120	86.66	1	960	80.00	7	
屏東街	—	—	—	—	2	1,668	69.50	1	1,320	110.00	1		
臺灣省政府 花蓮縣 臺東廳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
臺東廳 大旅金 子	—	—	1	3,244	286.21	2	2,878	119.92	8	13,845	144.21	18	
連順州窩	—	—	—	—	1	1,428	118.00	1	2,664	222.00	3		
子	—	—	—	—	—	—	—	1	1,533	127.75	1		
子	—	—	—	—	1	2,037	169.75	—	—	—	1		
玉川水道株式會社	10	20,850	173.75	8	16,700	173.95	87	62,952	62.00	28	26,472	78.42	41
日本水道株式會社	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
山口水道株式會社	—	—	—	—	5	1,964	56.10	4	1,390	56.80	—		
大分縣 根木 株式會社	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
南阿蘇鐵道株式會社	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
新瓦房 大石	—	—	—	—	1	1,428	119.00	1	2,040	170.00	1		
大鞍 遼陽	—	—	—	—	1	1,260	105.00	1	1,260	105.00	1		
遼陽 天嶺	—	—	—	—	1	1,008	84.00	—	—	—	—		
奉鐵	—	—	—	—	2	2,208	92.00	1	1,104	92.00	—		
開原	—	—	—	—	1	1,164	97.00	1	1,260	105.00	—		
双廟子 四平街	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
公主嶺	—	—	—	—	—	—	—	1	1,490	124.00	—		
本溪湖	—	—	—	—	—	—	—	1	1,036	86.40	—		
鷄冠山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
安東	—	—	—	—	1	1,521	127.60	1	1,444	120.35	1		
撫順	—	—	—	—	—	—	—	5	7,794	130.00	2		
營口 株式會社	—	—	—	—	1	1,008	84.00	2	3,240	135.00	1		

員

昭和六年度末現在

職人員	履員				備員				合計			
	事務關係		技術關係		事務關係		技術關係		人員	給料總額	一人當額	
	人員	給料年總額	人員	給料年總額	人員	給料年總額	人員	給料年總額				
	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額	人員	一人當額				
—	—	—	—	4	1,686	40.15	—	—	—	14	9,695	69.25
—	—	—	—	6	4,428	61.50	4	2,880	60.00	24	18,762	65.15
—	—	—	—	1	288	24.00	—	—	—	5	3,660	61.00
—	—	—	—	1	892	66.00	2	1,179	43.50	6	4,045	48.33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,396	73.28
—	—	—	—	12	12,546	85.93	8	3,121	36.71	50	54,510	92.70
—	—	—	—	2	2,163	90.00	—	—	—	7	9,576	136.80
—	—	—	—	1	945	78.75	3	2,172	60.32	7	6,791	97.00
—	—	—	—	1	1,029	85.82	—	—	—	4	4,627	96.41
—	—	—	—	15	6,888	38.26	13	7,692	59.00	202	160,070	79.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3,354	53.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	1,416	118.00	4	3,098	64.55	14	16,846	100.27
—	—	—	—	—	—	—	1	719	59.94	1	719	59.94
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4,008	83.00
—	—	—	—	—	—	—	2	1,887	77.40	5	5,579	89.63
—	—	—	—	1	890	72.44	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10	6,431	64.32	8	11,860	65.88
—	—	—	—	—	—	—	1	770	63.30	1	770	63.30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,484	91.44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,008	21.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	894	78.50
—	—	—	—	—	—	—	3	2,178	60.50	4	3,270	67.30
—	—	—	—	—	—	—	1	775	64.58	3	2,917	82.40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3,470	41.30
—	—	—	—	—	—	—	(備)1	131	36.50	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(備)1	829	69.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(備)1	277	23.62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12,780	88.75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,610	22.36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4,324	9.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	36,080	88.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8,582	89.40

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務		一箇年 實際作業 延人員	定 額	
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間			
東 京 市	職工 定人 其夫 計他	444	325	9	10.52	168,746	3.34
		153	325	9	10.76	59,488	3.09
		78	325	9	10.64	29,980	2.24
		2,081	325	9	9.06	681,103	4.64
		3,756	—	—	—	939,317	—
京 都 市	職工 定人 其夫 計他	96	328	8	10.50	41,050	3.20
		12	328	8	10.30	5,051	2.66
		60	328	8	10.60	26,836	2.28
		89	350	8	9.30	31,150	1.60
		237	—	—	—	104,087	—
大 阪 市	職工 定人 其夫 計他	70	351	8	—	26,724	3.60
		26	351	8	—	10,032	3.08
		209	351	8	—	80,243	2.38
		171	355	8	—	65,988	3.35
		476	—	—	—	182,987	—
横 濱 市	職工 定人 其夫 計他	80	333	10	9	26,640	3.11
		32	333	10	9	10,656	2.50
		54	333	10	9	17,982	2.20
		84	333	10	9	27,972	2.55
		250	—	—	—	83,250	—
神 戸 市	職工 定人 其夫 計他	80	326	9.14	9.14	33,439	4.00
		56	326	9.14	9.14	21,276	3.53
		136	326	9.14	9.14	48,660	2.43
		154	326	9.14	9.14	55,014	3.25
		426	—	—	—	158,389	—
名 古 屋 市	職工 定人 其夫 計他	47	336	10.12	10.37	15,792	3.15
		24	336	10.12	10.37	8,064	2.58
		13	336	10.12	10.37	4,368	1.95
		243	336	10.12	10.37	81,648	2.07
		327	—	—	—	109,872	—
函 館 市	職工 定人 其夫 計他	13	365	4—10 11—3	9.30 8	4,745	2.32
		14	365	"	"	5,110	2.12
		20	365	"	"	7,300	1.94
		30	365	4—10 11—3	10 8	10,950	1.62
		77	—	—	—	28,105	—
小 樽 市	職工 定人 其夫 計他	14	338	10	9	4,832	3.00
		13	338	10	9	4,394	2.28
		10	338	10	9	3,380	1.92
		35	356	11	11	1,226	2.90
		72	—	—	—	13,832	—

現 業 員

昭和六年度中

給					與		備 考
賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額		一箇年給 與金總額	一 人 當 實收月額	
最 低	平 均	最 高	最 低	平 均			
円	円	円	円	円	円	円	
1.40	2.25	—	—	2.74	467,117	73.98	
1.08	2.08	—	—	2.57	152,924	69.39	
.90	1.69	—	—	2.21	66,115	56.67	
.45	1.71	—	—	2.90	975,994	78.54	
—	—	—	—	—	1,658,150	69.64	
1.10	1.93	4.38	1.15	2.52	79,114	68.66	
1.49	1.89	3.12	1.61	2.46	9,655	67.15	
1.05	1.56	2.69	1.11	2.16	42,419	58.91	
.60	1.30	2.66	1.77	1.50	47,827	45.02	
—	—	—	—	—	179,015	51.00	
1.77	2.56	—	—	2.37	78,477	93.43	
2.18	2.62	—	—	2.37	29,447	94.38	
1.60	1.76	—	—	1.62	150,305	59.93	
.50	2.28	—	—	2.10	175,054	85.30	
—	—	—	—	—	433,286	77.95	
1.85	2.34	3.42	1.91	2.51	66,866	68.65	
1.54	2.06	2.81	1.54	2.10	22,378	58.28	
1.09	1.90	2.38	1.18	2.05	36,863	56.89	
.50	1.71	2.55	.50	1.94	48,671	48.29	
—	—	—	—	—	174,778	58.03	
.76	2.32	4.52	.74	2.35	78,539	63.00	
1.75	2.35	5.03	2.22	2.54	53,990	69.00	
.60	1.63	2.87	.61	1.73	84,226	47.00	
1.78	1.73	3.74	.86	1.73	121,045	47.00	
—	—	—	—	—	337,800	68.70	
1.72	2.12	2.28	1.79	2.21	42,887	76.04	
1.63	1.97	2.72	1.72	2.06	19,451	67.54	
1.42	1.63	2.02	1.47	1.69	8,504	54.60	
.50	1.16	2.15	.52	1.21	114,470	38.91	
—	—	—	—	—	185,312	47.22	
1.39	1.85	2.24	1.46	1.90	8,332	64.09	
1.64	1.87	2.21	1.70	1.95	9,006	64.33	
1.51	1.72	2.08	1.61	1.84	12,215	61.07	
.58	1.10	2.39	.58	1.48	19,385	64.62	
—	—	—	—	—	48,941	63.02	
1.80	2.40	3.37	2.03	2.70	12,469	74.22	
1.73	2.00	2.51	1.91	2.21	10,322	66.16	
1.40	1.66	2.21	1.45	1.78	4,079	48.93	
1.45	2.18	3.05	1.50	2.26	30,770	73.26	
—	—	—	—	—	57,640	65.64	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務				定額 最高
			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	
室蘭市	職工 定人 計	4	—	4—10 ^月 10	10	1,432	3.70
		5	—	11—3 ^月 9	10	1,794	1.85
		9	—	—	10	2,982	1.60
		18	—	—	—	7,208	—
釧路市	職工 定人 計	3	—	9—12	11	1,111	2.14
		2	—	9—12	11	598	2.44
		5	—	9—12	11	1,834	1.95
		3	—	9—12	12	1,169	2.30
		3	—	9—12	12	990	1.30
		16	—	—	—	5,694	—
八王子市	職工 定人 計	3	333	9.50	9.56	997	1.90
		3	333	9.50	9.51	996	1.70
		6	333	9.50	9.54	1,940	1.45
		1	—	9.50	9.50	358	1.70
		13	—	—	—	4,291	—
青梅町	—	—	—	—	—	—	
堺市	職工 定人 計	15	342	10 8	9.20	5,258	2.79
		12	342	"	9.20	3,974	2.40
		6	342	"	9.20	2,127	2.09
		1	342	"	9.20	342	2.34
		34	—	—	—	11,702	—
横須賀市	職工 定人 計	6	—	10	10	2,317	2.40
		3	—	10	10	1,120	2.19
		49	—	10	10	14,847	1.95
		58	—	—	—	18,284	—
川崎市	職工 定人 計	32	358	9 10	11	11,456	2.85
		5	358	"	11	1,790	2.50
		4	358	"	11	1,432	1.48
		7	365	— 晝 夜	—	2,555	2.90
		48	—	—	—	17,233	—
姫路市	職工 定人 計	3	336	10 ^月 9	—	1,115	2.65
		18	336	—	—	6,512	1.53
		21	—	—	—	7,627	—
尼崎市	職工 定人 計	12	332	9.8	9.9	4,020	2.42
		5	332	9.8	9.9	1,820	2.33
		8	332	9.8	9.9	2,796	1.90
		25	—	—	—	8,636	—
明石市	—	—	—	—	—	—	
西宮市	職工 定人 計	6	319	10	11	2,544	3.00
		5	319	10	11	2,040	2.60
		11	—	—	—	4,584	—

現 業 員

昭和六年度中

給	與						備 考
	賃銀日額			賞收賃銀日額			
	最低	平均	最高	最低	平均	最高	
円	円	円	円	円	円	円	円
1.95	2.45	5.18	1.95	2.47	3,525	73.43	
1.70	1.73	2.40	1.70	1.76	3,130	52.16	
1.00	1.20	1.92	.60	1.33	3,984	41.33	
—	—	—	—	—	10,639	44.10	
2.05	2.09	2.43	2.05	2.24	2,557	71.02	
2.44	2.44	2.72	2.44	2.58	1,625	67.70	
1.70	1.81	2.07	1.70	2.01	3,662	61.04	
1.98	2.09	2.69	1.98	2.45	2,688	74.66	
1.30	1.30	1.69	1.30	1.35	1,287	35.75	
—	—	—	—	—	11,819	62.03	
1.43	1.64	2.66	1.43	1.65	1,804	49.50	
1.30	1.49	1.92	1.30	1.49	1,635	44.70	
1.30	1.36	1.82	1.30	1.36	2,904	40.80	
1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	609	51.00	
—	—	—	—	—	6,952	48.60	
—	—	—	—	—	—	—	
1.95	2.29	5.99	4.19	2.23	11,440	63.56	
1.65	1.82	5.16	3.54	1.72	7,068	49.08	
1.50	1.76	4.49	3.22	1.78	3,670	50.98	
—	2.34	5.03	—	2.34	800	66.69	
—	—	—	—	—	22,980	48.00	
1.75	2.04	2.52	1.84	2.15	4,650	64.58	
1.80	1.96	2.25	1.85	2.04	2,205	61.25	
.60	1.56	1.62	.50	1.35	23,853	40.56	
—	—	—	—	—	30,708	52.94	
1.20	1.64	3.13	1.44	1.70	19,200	45.30	
1.50	2.01	2.87	1.72	2.31	4,710	78.50	
1.10	1.26	1.70	1.26	1.44	1,958	40.79	
2.25	2.60	3.19	2.47	2.86	6,606	78.64	
—	—	—	—	—	32,474	56.37	
1.55	1.98	—	—	—	2,172	58.20	
.87	1.37	—	—	—	8,433	39.00	
—	—	—	—	—	10,605	41.70	
1.40	2.04	5.85	1.40	2.16	9,337	64.83	
1.81	2.08	5.83	1.81	2.33	4,202	70.03	
.60	1.58	4.75	.60	1.51	4,345	45.26	
—	—	—	—	—	17,884	62.10	
—	—	—	—	—	—	—	
2.10	2.34	3.25	2.30	2.77	6,100	84.70	
1.80	2.19	2.75	1.96	2.35	4,600	76.60	
—	—	—	—	—	10,700	80.65	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務		一箇年 實際作業 延人員	定 額	
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間			
高砂町	村	—	—	—	—	—	
長崎	市	21	352	自4月 至10月 10	—	7,825	2.63
	職工	27	352	自11月 至3月 9	—	9,151	2.29
	計	48	—	—	—	16,976	—
佐世保	市	29	357	10	10	10,186	3.20
	職工	1	357	—	—	327	2.32
	定人	14	—	—	—	5,444	1.64
	其計	44	—	—	—	10,526	2.03
	計	44	—	—	—	26,483	—
新潟	市	—	—	—	—	—	—
長岡	市	2	361	8.75	8.76	725	1.90
	職工	5	364	8.75	8.93	1,830	1.80
	定人	3	357	8.75	9.07	1,112	1.20
	其計	7	352	8.75	8.91	2,514	2.10
	計	17	—	—	—	6,181	—
高田	市	11	—	—	—	—	2.10
新發田	町	3	—	10	9	—	1.00
前橋	市	8	—	10	10	2,928	1.85
	職工	4	—	10	10	1,464	1.60
	定人	12	—	—	—	4,392	—
高崎	市	5	—	9	8	1,765	2.10
	職工	6	—	8	8	2,118	1.64
	計	11	—	—	—	3,883	—
桐生	市	—	—	—	—	—	—
水戸	市	1	365	10	10.5	365	2.43
	職工	5	365	10	10.5	1,825	1.85
	定人	6	—	—	—	2,190	—
宇都宮	市	14	328	9	9	4,500	2.15
	職工	3	328	9	9	983	1.20
	定人	4	328	9	9	1,247	1.30
	其計	21	—	—	—	6,730	—
足利	市	2	326	10	8	652	1.50
	職工	1	365	10	10	365	1.30
	定人	4	326	10	8	1,343	1.10
	其計	7	—	—	—	2,360	—
奈良	市	10	330	10	9	3,300	2.33
	職工	11	330	10	9	3,630	2.17
	定人	2	330	10	9	660	1.50
	其計	3	330	10	9	770	1.48
	計	26	—	—	—	8,580	—

現 業 員

昭和六年度中

給					與		備 考
賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額		一箇年給 與金總額	一人當 實收月額	
最 低	平 均	最 高	最 低	平 均			
円	円	円	円	円	円	円	
—	—	—	—	—	—	—	
1.31	2.22	2.93	1.40	2.07	16,185	62.10	
1.30	1.79	2.38	1.36	1.81	16,542	54.30	
—	—	—	—	—	32,727	58.20	
.82	2.51	3.20	.82	2.35	24,020	69.00	
2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	758	63.20	
.54	.98	1.64	.54	.98	4,828	28.73	
.67	1.46	—	—	—	11,568	33.00	
—	—	—	—	—	41,974	45.00	
—	—	—	—	—	—	—	
1.45	1.68	2.69	.73	1.71	1,316	54.83	
1.30	1.54	3.20	.65	1.92	2,984	49.73	
1.20	1.20	2.13	.60	1.36	1,340	37.22	
.60	1.46	2.31	.30	1.30	3,876	46.64	
—	—	—	—	—	9,516	45.90	
1.10	—	—	—	—	6,708	—	
1.00	1.00	—	—	—	—	—	
1.50	1.70	1.85	1.50	1.70	4,994	52.02	
1.47	1.50	1.60	1.47	1.50	2,195	45.73	
—	—	—	—	—	7,189	49.92	
1.71	1.84	2.10	1.71	1.84	3,365	55.20	
1.41	1.50	1.64	1.41	1.50	3,278	45.00	
—	—	—	—	—	6,643	50.10	
—	—	—	—	—	—	—	
—	2.43	2.67	2.43	2.55	886	73.08	
1.65	1.72	2.03	1.65	1.80	3,285	54.70	
—	—	—	—	—	4,171	63.89	
1.20	1.73	2.15	1.20	1.73	8,890	52.91	
—	—	—	—	—	—	—	
.95	1.10	1.20	.95	1.10	1,206	33.50	
1.00	1.18	1.30	1.00	1.18	1,648	34.33	
—	—	—	—	—	11,744	52.20	
1.20	1.35	1.50	1.20	1.35	681	31.20	
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	476	39.00	
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1,459	33.00	
—	—	—	—	—	2,616	33.30	
1.40	1.94	—	—	—	7,663	64.00	
.80	1.49	—	—	—	6,487	49.00	
.85	1.18	—	—	—	908	38.00	
.52	1.16	—	—	—	1,374	38.00	
—	—	—	—	—	16,432	57.00	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務			一箇年 實際作業 延人員	定 額 最 高
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間	一日平均 實際就業 時間		
津 市	職工 定人 計	3	358	10	9	1,074	1.80
		4	358	10	9	1,432	1.80
		8	358	10	9	2,864	1.00
		15	—	—	—	5,370	—
四 日 市	職工 定其 計	5	365	9	9	1,825	1.75
		4	365	9	9	1,460	1.50
		5	365	9	9	1,825	1.20
		4	365	9	9	1,460	1.40
18	—	—	—	6,570	—		
桑 名 町	工 定其 計	2	335	10	10	670	1.73
		2	365	11	11	365	1.53
		1	327	10	10	327	—
		5	—	—	—	1,362	—
富 州 原 町	—	—	—	—	—	—	
豐 橋 市	職工 定其 計	8	—	10	10.1	2,967	2.05
		2	—	10	10.5	767	1.75
		21	—	10	8.5	6,560	1.60
		3	—	10	10.5	1,151	1.90
34	—	—	—	11,446	—		
岡 崎 市	—	—	—	—	—	—	
半 田 町	職工 定人 計	2	340	14	11	740	1.40
		1	340	14	11	370	—
		1	340	14	11	370	—
		4	—	—	—	1,470	—
靜 岡 市	—	—	—	—	—	—	
濱 松 市	職定 其人 計	12	330	9—10	冬8 夏9	4,463	2.10
		8	330	9—10	" "	3,601	1.20
		3	330	9—10	" "	1,098	1.20
		23	—	—	—	9,163	—
清 水 市	—	—	—	—	—	—	
伊 東 町	—	—	—	—	—	—	
熱 海 町	—	—	—	—	—	—	
甲 府 市	職工 定其 計	8	—	8.30	10	2,633	—
		6	—	8.30	10	2,095	—
		4	—	8.30	10	1,356	—
		10	—	8.30	10	3,215	—
28	—	—	—	9,299	—		
大 津 市	職工 定人 計	7	330	8	8	2,322	1.85
		2	330	8	8	690	1.35
		2	330	8	8	660	1.30
		11	—	—	—	3,672	—

現 業 員

昭和六年度中

給				與			備 考
賃 銀 日 額		實 收 賃 銀 日 額		一箇年給	一人當		
最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	與金總額	實收月額	
円	円	円	円	円	円	円	
1.00	1.33	1.80	1.00	1.33	1,460	39.90	
1.20	1.50	1.80	1.20	1.50	2,044	45.00	
.80	.90	1.00	.80	.90	2,682	27.00	
—	—	—	—	—	6,186	34.36	
1.20	1.42	—	—	—	2,592	42.60	
.85	1.27	—	—	—	1,854	38.10	
.65	.92	—	—	—	1,679	27.60	
1.20	1.30	—	—	—	1,913	39.30	
—	—	—	—	—	8,038	36.60	
1.60	1.66	1.73	1.60	1.66	1,200	50.00	
1.33	1.42	1.53	1.33	1.42	1,032	43.00	
1.00	1.00	—	1.00	1.00	360	30.00	
—	—	—	—	—	2,592	43.20	
—	—	—	—	—	—	—	
1.40	1.55	2.05	1.65	1.67	4,633	48.26	
1.40	1.48	1.75	1.40	1.58	1,190	49.58	
1.00	1.40	1.60	1.00	1.40	8,457	33.56	
1.45	1.08	1.90	1.45	1.68	1,921	53.36	
—	—	—	—	—	16,201	46.19	
—	—	—	—	—	—	—	
1.00	1.20	1.80	1.40	1.53	1,022	42.58	
—	1.20	1.40	—	1.28	438	36.41	
—	1.10	1.30	—	1.18	401	33.46	
—	—	—	—	—	1,861	36.00	
—	—	—	—	—	—	—	
1.25	1.43	2.10	1.25	1.43	5,968	41.45	
1.00	1.15	1.20	1.00	1.15	3,838	39.98	
1.00	1.14	1.20	1.00	1.14	1,234	34.07	
—	—	—	—	—	11,040	40.00	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.65	.50	2.03	5,345	52.58	
—	—	3.50	1.10	1.93	4,029	57.56	
—	—	2.31	1.10	1.54	2,094	45.40	
—	—	1.33	.80	1.06	3,404	28.36	
—	—	—	—	—	14,874	—	
1.20	1.55	1.85	1.20	1.55	3,600	42.86	
1.20	1.53	1.85	1.20	1.53	1,060	44.16	
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	850	35.42	
—	—	—	—	—	5,510	45.00	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務				定 額 最 高
			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	
岐 阜 市	職工 其計	19	323	—	8.44	6,137	2.75
		2	323	—	8.44	646	1.67
		1	323	—	8.44	323	2.00
		22	—	—	—	7,106	—
長 野 市	職工 其計	4	340	10	10	1,360	1.60
		17	340	10	10	5,780	1.93
		4	340	10	10	1,360	1.75
		25	—	—	—	8,500	—
松 本 市	職定 其人計	8	341	10	8	2,728	2.00
		4	341	10	8	1,364	1.60
		5	341	10	8	1,705	.90
		17	—	—	—	5,797	—
上 仙 諏 訪 町	職定 其人計	—	—	—	—	—	—
		12	355	—	9	3,845	1.10
福 島 市	職工 其計	3	324	9	9	972	2.10
		2	324	9	9	648	1.50
		7	324	9	9	2,268	1.50
		12	—	—	—	3,888	—
(縣 島 縣) 若 松 市	職工 其計	2	341	9	9	682	1.65
		1	341	9	9	341	1.35
		3	365	9	9	1,460	1.25
		1	365	—	—	365	—
		6	—	—	—	2,848	—
		—	—	—	—	—	—
郡 山 市	職工 其計	3	330	10	8	966	—
		3	330	10	8	939	—
		2	330	10	8	951	—
		1	330	10	8	327	—
平 町	職工 其計	9	—	—	—	3,183	—
		8	339	8	8	2,655	—
		7	339	8	8	2,340	—
		6	339	8	8	2,013	—
青 森 市	職工 其計	13	365	8	8	4,350	—
		34	—	—	—	11,358	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
五 所 川 原 町	職工 其計	2	350	9	8	700	70.00
		5	350	9	8	1,750	62.00
		4	350	9	8	1,400	1.50
		6	300	9	8	1,800	1.10
		17	—	—	—	5,650	1.30
酒 田 市	職定 其人計	4	300	8	8	—	1.30

現 業 員

昭和六年度中

給					與		備 考	
賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金總額		一 人 當 實收月額
最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高			
円	円	円	円	円	円	円	円	
1.40	1.94	2.75	1.40	1.94	2.75	13,475	70.92	
1.52	1.59	1.67	1.52	1.59	1.67	1,164	48.50	
—	2.00	2.00	—	2.00	2.00	730	60.83	
—	—	—	—	—	—	15,309	64.80	
1.45	1.52	1.60	1.45	1.52	1.60	2,226	46.41	
.80	1.38	1.93	.80	1.38	1.93	8,529	41.80	
.90	1.38	1.75	.90	1.38	1.75	2,017	42.10	
—	—	—	—	—	—	12,769	45.00	
1.45	1.10	2.00	1.45	1.10	2.00	4,763	54.54	
1.30	1.48	1.60	1.30	1.48	1.60	2,154	53.83	
.90	.90	.90	.90	.90	.90	1,535	27.00	
—	—	—	—	—	—	8,451	43.50	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1.00	1.05	1.10	1.00	1.05	1.10	4,397	30.53	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1.50	1.90	2.10	1.50	1.90	2.10	2,081	57.00	
1.40	1.45	1.50	1.40	1.45	1.50	1,059	43.50	
1.10	1.31	1.50	1.10	1.31	1.50	3,347	39.30	
—	—	—	—	—	—	6,487	46.60	
1.35	1.50	1.65	1.35	1.50	1.65	1,095	45.00	
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	492	45.00	
1.20	1.22	1.25	1.20	1.22	1.25	1,788	37.00	
—	—	—	—	—	—	564	47.00	
—	—	—	—	—	—	3,939	39.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.70	1.77	1.50	1.62	1.62	1,568	43.55	
—	1.60	1.86	1.10	1.43	1.43	1,349	27.47	
—	1.40	1.58	1.58	1.58	1.58	1,001	41.70	
—	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	327	27.25	
—	—	—	—	—	—	4,245	39.90	
—	—	2.15	1.60	1.89	1.89	6,114	63.68	
—	—	1.66	1.29	1.48	1.48	4,229	50.35	
—	—	1.66	1.24	1.38	1.38	3,280	45.56	
—	—	1.33	1.00	1.14	1.14	5,064	32.47	
—	—	—	—	—	—	18,687	49.20	
—	—	—	—	—	—	—	—	
57.00	63.50	70.00	57.00	63.50	70.00	1,524	63.50	
46.00	50.20	62.00	46.00	50.20	62.00	3,012	50.20	
1.40	1.45	1.50	1.40	1.45	1.50	2,030	42.29	
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1,980	33.00	
—	—	—	—	—	—	8,546	45.30	
1.20	1.23	—	—	—	—	1,789	37.27	

{ 職工、工夫
給ハ月額其
儘計上セリ

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務		一箇年 實際作業 延人員	定 額 最 高	
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間			一日平均 實際就業 時間
秋 田 市	職工 看守	5	—	9—12	9	1,825	2.33
		11	—	9—12	9	4,015	1.61
		2	—	12	12	730	1.28
		18	—	—	—	6,570	—
福 井 市	職工 定人 其他	16	358	6月—8月 前6.30—後5.30	9.50	5,872	2.58
		1	358	9月—10月 前7時—後5時	9.57	371	1.68
		17	358	11月—2月 前6時—後4時	9.50	6,242	2.16
		1	—	3月—5月 前7時—後5時	9.36	84	.70
		35	—	—	—	12,568	—
金 澤 市	職定 其人 計	3	357	10	11	1,077	2.50
		25	357	10	11	9,105	1.30
		1	357	10	10	348	.70
		29	—	—	—	10,530	—
高 岡 市	職其 計	10	356	9—10	8—9	3,515	2.10
		4	366	12	12	1,464	1.40
		14	—	—	—	4,979	—
鳥 取 市	職工 計	4	321	9.50	10.19	1,362	2.95
		7	331	9.50	10.16	2,438	1.80
		1	360	15.00	15.15	369	—
		12	—	—	—	4,169	—
米 子 市	職其 計	4	334	10	9	1,378	2.00
		1	334	10	9	329	2.00
		5	—	—	—	1,707	—
		9	317	10	10.2	2,909	2.25
		1	338	10	10.4	352	—
松 江 市	職工 定人 其他	3	323	10	10.0	966	1.20
		2	240	9	10.0	481	.60
		15	—	—	—	4,708	—
		28	350	9.40	8.40	9,800	2.31
		9	350	9.40	8.40	3,150	2.26
岡 山 市	職工 定人 其他	25	350	9.40	8.40	8,750	1.66
		71	350	9.40	8.40	24,850	2.00
		133	—	—	—	46,550	—
		3	327	9	—	—	3.00
倉 敷 市	職工 計	1	327	9	—	—	—
		4	—	—	—	—	—
津 山 市		—	—	—	—	—	—
廣 島 市	職工 定人 其他	28	357	10	282	10,060	3.08
		19	357	10	197	7,016	2.18
		41	357	10	359	12,818	2.30
		1	357	10	10	357	2.07
		89	—	—	—	30,251	—

現 業 員

昭和六年度中

給 貨 銀 日 額	與 實 收 貨 銀 日 額					一箇年給 與金總額	一 人 當 實收月額	備 考
	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均			
1.65	1.99	2.45	1.80	2.12	3,878	64.64		
1.00	1.45	1.75	1.25	1.50	6,208	47.03		
1.25	1.27	1.28	1.26	1.27	988	41.17		
—	—	—	—	—	11,074	50.94		
1.40	1.80	3.78	1.40	1.88	10,794	56.22		
1.68	1.68	4.70	1.68	1.74	623	51.97		
.61	1.32	4.00	.61	1.47	8,922	43.74		
.70	.70	.70	.70	.70	59	21.00		
—	—	—	—	—	20,399	42.60		
1.50	2.00	3.10	1.85	2.47	2,155	59.86		
.95	1.12	1.50	1.00	1.25	12,389	41.29		
.70	.70	.70	.70	.70	244	20.33		
—	—	—	—	—	14,788	42.49		
1.10	1.42	2.31	1.10	1.41	5,285	44.04		
1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	2,110	43.96		
—	—	—	—	—	7,395	44.40		
1.56	2.16	3.26	1.71	2.39	3,062	67.96		
1.21	1.54	1.99	1.29	1.69	4,097	48.78		
—	1.62	—	—	1.65	608	50.66		
—	—	—	—	—	7,967	54.30		
1.40	1.65	2.40	1.40	1.81	2,551	53.14		
—	2.00	2.00	—	2.00	720	60.00		
—	—	—	—	—	3,271	57.30		
1.35	1.66	4.05	1.35	1.89	5,383	49.84		
—	1.93	3.47	1.93	2.01	679	56.58		
1.00	1.10	2.16	1.00	1.13	1,100	30.56		
.60	.60	.60	.54	.58	280	11.67		
—	—	—	—	—	7,442	41.34		
1.35	1.80	2.54	1.35	1.98	20,236	59.40		
1.50	1.82	2.49	1.50	2.00	6,570	60.00		
.53	1.36	1.83	.53	1.50	13,688	45.00		
.50	1.20	2.20	.50	1.30	33,690	39.00		
—	—	—	—	—	74,184	47.70		
1.25	—	—	—	—	—	—		
—	.85	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
1.20	1.99	5.61	.36	1.96	19,740	58.75		
1.34	1.62	5.37	.32	1.63	11,155	48.93		
.80	1.17	6.90	.30	1.12	16,538	33.61		
2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	744	62.00		
—	—	—	—	—	48,177	45.00		

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務		一箇年 實際作業 延人員	定 額 最 高		
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間				
吳 市		—	—	—	—	—		
尾 道 市	職 工 定 人 夫 計	12	321	自4月 自9月 自10月 自11月 自12月 至3月 至3月 至3月 至3月 至3月	10.30 9.30 10.30 9.30	10.26	4,025	2.20
		1	359	10.30	9.20	359	0.95	
		13	—	—	—	—	4,384	—
福 山 市	職 工 定 人 夫 計	8	—	—	10	—	—	2.35
		8	—	—	10	—	—	1.30
		2	—	—	10	—	—	1.10
18	—	—	—	—	—	—	—	
下 關 市	職 工 定 人 夫 計	21	327	—	10	10	6,867	2.73
		10	327	—	10	10	3,270	1.97
		12	361	—	10	10	4,332	1.50
		43	—	—	—	—	14,469	—
宇 部 市	工 夫	1	366	—	8	8	366	0.70
和 歌 山 市	職 工 定 人 夫 計	11	313	—	9	8	3,443	2.75
		2	313	—	9	8	8,142	2.52
		5	313	—	9	8	1,565	1.16
		18	—	—	—	—	13,150	—
德 島 市		—	—	—	—	—	—	
高 松 市	職 工 定 人 夫 計	9	366	—	10	11.35	3,812	1.60
		3	366	—	10	11.27	1,258	1.40
		5	366	—	10	11.11	2,046	1.30
		6	366	—	10	11.50	2,600	2.50
23	—	—	—	—	9,716	—		
丸 龜 市	工 夫 其 他 計	5	336	—	9	9	1,680	1.40
		2	336	—	12	12	672	1.38
		7	—	—	—	—	2,352	—
宇 和 島 市	職 工 定 人 夫 計	5	333	—	9.62	9	1,716	2.05
		3	333	—	9.62	9	1,019	1.15
		4	333	—	9.62	9	1,350	1.55
		12	—	—	—	—	4,145	—
高 知 市	職 工 定 人 夫 計	5	365	—	10	10	1,663	2.35
		1	365	—	10	10	356	—
		8	365	—	10	10	2,380	1.70
		2	—	一般吏員ニ準ズ	—	—	606	1.28
		16	—	—	—	—	5,005	—
福 岡 市	職 工 定 人 夫 計	13	359	—	10	9.20	4,496	2.14
		3	359	—	10	9.20	1,044	2.16
		3	359	—	10	9.20	1,044	1.51
		39	359	—	10	9.20	13,512	1.69
		58	—	—	—	—	20,052	—

現 業 員

昭和六年度中

給			與				備 考	
賃 銀 日 額			實 收 賃 銀 日 額			一 箇 年 給		一 人 當
最 低	平 均	最 高	最 高	最 低	平 均	與 金 總 額		實 收 月 額
円	円	円	円	円	円	円	円	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1.58	1.92	2.20	1.58	2.03	—	8,172	56.75	
—	0.95	—	—	0.95	—	335	27.91	
—	—	—	—	—	—	8,507	58.20	
1.57	1.88	—	—	—	—	—	—	
0.80	1.10	—	—	—	—	—	—	
0.50	0.80	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
0.68	1.80	4.19	0.74	1.88	—	15,826	62.80	
1.58	1.71	2.06	1.73	1.73	—	6,819	56.83	
0.70	1.22	1.55	1.03	1.40	—	5,343	37.11	
—	—	—	—	—	—	29,988	57.00	
—	—	0.70	—	—	—	256	21.35	
1.33	2.11	7.15	1.33	2.02	—	8,284	75.30	
2.05	2.28	6.55	2.05	2.32	—	1,868	77.83	
0.70	0.94	1.39	0.70	0.98	—	1,769	29.50	
—	—	—	—	—	—	11,921	26.70	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1.05	1.34	1.83	1.23	1.55	—	5,125	46.68	
1.25	1.33	1.65	1.44	1.52	—	1,677	45.75	
1.15	1.23	1.48	1.33	1.37	—	2,516	41.25	
1.00	1.35	3.41	1.10	1.59	—	3,511	47.97	
—	—	—	—	—	—	12,830	39.50	
1.05	1.30	1.40	1.05	1.30	—	2,317	39.00	
1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	—	1,010	41.00	
—	—	—	—	—	—	3,327	42.30	
1.20	1.65	3.91	1.20	1.62	—	2,783	48.83	
1.55	1.75	4.94	1.55	1.71	—	1,848	51.34	
1.05	1.30	1.55	1.05	1.20	—	1,632	36.27	
—	—	—	—	—	—	6,264	45.00	
1.80	1.95	—	—	—	—	3,104	51.00	
—	1.90	—	—	—	—	804	57.00	
0.90	1.45	—	—	—	—	3,425	43.00	
0.40	0.84	—	—	—	—	604	29.00	
—	—	—	—	—	—	7,937	47.40	
1.40	1.79	2.25	1.48	1.90	—	9,105	58.37	
1.73	1.94	2.27	1.73	1.98	—	2,177	60.47	
1.40	1.44	1.55	1.40	1.45	—	1,627	45.19	
0.55	1.35	1.79	0.55	1.42	—	20,052	42.85	
—	—	—	—	—	—	32,961	47.36	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務				定 額 最 高
			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	
久留米市	職定 工人 計	5	327	10	10.53	1,723	2.10
		1	331	10	10.01	331	1.95
		7	340	10	10.06	2,396	1.80
		2	334	10	10.25	686	1.90
		16	331	10	10.26	5,495	1.20
		31	—	—	—	10,631	—
門司市	職定 工人 計	15	366	平均 10	平均 8	—	2.71
		7	366	10	8	—	2.20
		12	366	10	8	—	1.62
		16	366	10	8	—	2.50
		50	—	—	—	—	—
小倉市	職定 工人 計	17	337	10.5	9.5	5,600	2.85
		25	355	10.5	9.5	9,094	1.50
		1	365	10.5	9.5	355	2.20
		43	—	—	—	15,049	—
(新開) 若松市	職工 計	6	346	自4月 至10月 平均	9	2,076	2.05
		4	346	自11月 至3月 平均	8	1,384	2.05
		10	—	—	—	3,460	—
大牟田市	職定 工人 計	25	361	10	10	8,588	1.78
		5	365	10	10	1,639	1.00
		4	361	10	10	1,480	1.16
		1	365	12	12	374	2.30
		35	—	—	—	12,081	—
八幡市	職定 工人 計	10	360	10	10	3,660	1.90
		7	360	10	10	2,562	1.85
		11	360	10	10	4,026	1.55
		9	360	10	10	3,244	1.30
37	—	—	—	13,542	—		
戸畑市	—	—	—	—	—	—	
直方市	職其 計	2	360	9	8	720	2.20
		2	360	9	8	720	1.70
		4	—	—	—	1,440	—
		—	—	—	—	—	—
飯塚市	職工 計	2	317	9	—	709	2.30
		3	335	9	—	1,122	1.60
		1	321	9	—	337	1.45
		3	—	9	—	1,289	1.95
		9	—	—	—	3,457	—
中間町	—	—	—	—	—	—	
大分市	職定 工人 計	4	357	9.5	9.5	1,649	2.95
		3	357	9.5	9.5	1,298	1.20
		6	357	9.5	9.5	2,330	1.90
		13	—	—	—	5,178	—
別府市	職工 計	15	328	10	9	4,920	1.60
		5	328	10	9	1,640	2.00
		6	328	10	9	1,968	1.38
		26	—	—	—	8,528	—

現 業 員

昭和六年度中

給	與						備 考
	賃銀日額			實收賃銀日額			
	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	一箇年給 與金總額	
円	円	円	円	円	円	円	円
1.70	1.87	6.09	1.70	1.95	3,509	58.49	
1.95	1.95	2.14	1.95	1.98	714	59.51	
0.90	1.41	5.22	0.90	1.39	3,496	41.62	
1.30	1.60	2.66	1.30	1.66	1,195	49.83	
0.90	1.09	3.48	1.52	1.04	6,008	31.30	
—	—	—	—	—	14,924	42.00	
1.60	2.10	—	—	—	—	—	
1.29	1.84	—	—	—	—	—	
—	1.35	—	—	—	—	—	
1.16	1.95	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
0.66	2.20	2.85	0.66	2.13	13,411	65.74	
1.00	1.50	1.50	1.00	1.40	12,731	42.43	
1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	657	54.75	
—	—	—	—	—	26,798	53.40	
0.78	1.95	2.05	0.78	1.95	4,870	58.50	
0.78	1.95	2.05	0.78	1.95	2,845	58.50	
—	—	—	—	—	7,715	58.50	
1.05	1.40	1.75	1.30	1.32	11,904	39.86	
1.00	1.00	0.98	0.81	0.81	1,535	25.58	
1.00	1.08	1.10	1.04	1.10	1,586	33.04	
—	2.30	2.30	—	2.38	860	71.66	
—	—	—	—	—	15,945	43.90	
0.75	1.65	1.90	0.75	1.65	6,021	50.17	
1.40	1.65	1.85	1.40	1.65	4,209	50.10	
0.50	1.28	1.55	0.50	1.28	5,124	38.81	
0.60	1.00	1.30	0.60	1.00	3,294	30.50	
—	—	—	—	—	18,648	41.10	
—	—	—	—	—	—	—	
1.90	2.05	2.20	1.90	2.05	1,476	61.50	
1.40	1.55	1.70	1.40	1.55	1,116	46.50	
—	—	—	—	—	2,592	54.00	
2.10	2.20	2.60	2.40	2.50	1,566	64.40	
1.55	1.56	1.76	1.75	1.75	1,766	49.00	
1.45	1.45	1.52	1.52	1.52	490	40.80	
1.85	1.90	2.17	2.09	2.11	2,402	55.80	
—	—	—	—	—	6,224	54.00	
—	—	—	—	—	—	—	
1.05	1.68	2.95	1.05	1.69	2,793	58.20	
1.18	1.18	1.20	1.18	1.18	1,421	39.49	
1.45	1.65	1.90	1.45	1.65	3,865	53.68	
—	—	—	—	—	8,081	51.80	
1.20	1.43	1.66	1.20	1.43	7,035	39.08	
1.52	1.76	2.00	1.52	1.76	2,886	48.10	
1.33	1.35	1.38	1.33	1.35	2,656	36.90	
—	—	—	—	—	12,577	41.36	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務				定額 最高	
			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		
清 津 府	職工 定人 其夫 計他	2	365	常時	—	730	3.00	
		4	365	夏冬	10	9	1,460	1.45
		4	365	"	"	9	1,460	1.55
		2	365	"	"	9	730	2.00
		12	—	—	—	—	4,380	—
馬 山 府	職工 定人 其夫 計他	2	365	10	8	1,078	0.80	
		2	303	8~11	9.40	606	0.75	
裡 里 邑	職工 定人 其夫 計他	7	—	8~12	—	365	3.00	
		3	—	8~12	—	119	2.10	
		3	—	8~12	—	953	1.00	
		6	—	8~12	—	614	1.30	
		19	—	—	—	—	2,042	—
豐 原 町	職工 定人 其夫 計他	3	334	9.1	9.8	2,867	3.55	
		3	334	9.1	10.0	1,098	2.15	
		5	334	9.1	10.0	1,840	1.90	
		16	—	—	—	—	5,803	—
大 泊 町	職工 定人 其夫 計他	2	366	(最短) 8	10	606	3.10	
		1	366	(最長) 12	"	10	366	2.00
		5	355	"	"	10	1,722	1.60
		2	366	"	"	10	73	3.00
		10	—	—	—	—	2,767	—
臺 北 市	職工 定人 其夫 計他	35	332	10	10.2	11,779	3.30	
		24	332	10	10.4	8,262	2.28	
		17	332	10	10.3	5,727	1.50	
		76	—	—	—	—	25,768	—
基 隆 市	職工 定人 其夫 計他	10	337	10	9	3,370	3.00	
		5	337	10	9	1,685	2.00	
		3	337	10	9	1,011	0.80	
		14	337	10	9	4,718	3.00	
		32	—	—	—	—	10,784	—
新 竹 市	職工 定人 其夫 計他	8	341	10	10	2,387	3.00	
		2	341	10	10	682	1.07	
		6	341	10	10	2,046	0.82	
		2	298	8	8	596	1.00	
		18	—	—	—	—	5,711	—
臺 中 市	職工 定人 其夫 計他	8	365	10	8	2,712	—	
		3	365	10	8	1,017	—	
		10	365	10	8	3,390	—	
		1	365	10	8	339	—	
		22	—	—	—	—	7,458	—
臺 南 市	職工 定人 其夫 計他	21	365	10	10	7,665	3.05	
		15	365	10	10	5,475	2.85	
		6	365	10	10	2,190	1.33	
		42	—	—	—	—	15,330	—

現 業 員

昭和六年度中

給					與		備 考
賃銀日額			實收賃銀日額		一箇年給 與金總額	一人當 實收月額	
最 低	平 均	最 高	最 低	平 均			
円	円	円	円	円	円	円	
2.00	2.50	3.00	2.00	2.50	1,800	75.00	
0.80	1.11	1.45	0.80	1.10	1,606	33.45	
1.00	1.15	1.55	1.00	1.15	1,679	34.97	
1.45	1.72	2.00	1.45	1.72	1,259	52.46	
—	—	—	—	—	6,344	43.20	
0.30	0.55	0.80	0.30	0.55	666	0.61	(日給)
0.60	0.68	0.75	0.60	0.68	409	20.10	
1.30	1.91	3.00	1.30	1.91	732	57.42	
1.50	1.87	2.10	1.50	1.87	220	56.00	
0.80	0.90	1.00	0.80	0.90	855	27.00	
0.35	0.86	1.30	0.35	0.86	482	25.75	
—	—	—	—	—	2,089	41.43	
1.80	2.19	3.79	1.91	2.30	7,068	73.79	
1.95	2.06	2.27	2.07	2.18	2,531	70.27	
1.70	1.86	2.02	1.96	1.99	3,928	65.75	
—	—	—	—	—	13,528	—	
2.50	2.80	3.10	2.50	2.20	1,658	82.93	
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	732	61.00	
1.50	1.54	1.95	1.75	1.54	2,653	44.22	
2.20	2.60	3.00	2.20	2.60	1,898	79.07	
—	—	—	—	—	6,941	75.00	
1.63	2.32	7.47	1.63	2.36	30,232	71.94	
0.90	1.53	4.00	0.90	1.57	13,791	47.80	
0.45	1.03	2.94	0.45	1.05	6,533	32.04	
—	—	—	—	—	50,556	54.00	
0.70	1.60	2.75	0.75	1.54	5,162	46.77	
0.60	1.60	1.82	0.65	1.82	2,335	38.92	
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	878	24.39	
0.60	1.85	2.43	0.63	1.72	8,668	51.60	
—	—	—	—	—	17,043	45.00	
1.28	2.24	3.00	1.28	2.25	6,526	68.00	
0.90	0.98	1.07	0.90	0.98	719	29.90	
0.70	0.76	0.82	0.82	0.76	1,665	23.10	
0.30	0.65	1.00	1.00	0.65	475	22.70	
—	—	—	—	—	9,385	48.00	
—	2.50	2.40	0.85	1.20	4,258	44.35	
—	2.50	2.75	1.80	2.25	2,214	61.50	
—	0.80	1.00	0.45	0.73	2,765	23.04	
—	2.50	—	—	1.60	584	48.67	
—	—	—	—	—	9,821	39.00	
1.40	1.88	3.05	1.40	1.88	13,107	57.18	
0.86	1.52	2.85	0.86	1.52	7,569	46.23	
0.80	0.91	1.33	0.80	0.91	1,812	35.26	
—	—	—	—	—	22,488	42.00	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務				定 額	
			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		
								最
嘉 義 市	職工 定人計	工夫 人計	9	336	11	11	2,881	3.00
			3	336	11	11	1,008	2.10
			2	360	11	11	720	1.25
			14	—	—	—	4,609	—
高 雄 市	職工 定人計	工夫 人計	30	331	10	10	9,910	3.05
			10	331	10	10	3,310	1.25
			16	331	10	10	5,296	2.60
			56	—	—	—	18,516	—
屏 東 市	職工 定人計	工夫 人計	3	323	10	9	969	3.00
			2	320	10	9	646	1.60
			5	—	—	—	1,615	—
花 蓮 港 廳	職工 定人計	工夫 人計	6	332	10	9	1,992	5.00
			4	332	10	9	1,328	4.00
			2	332	10	9	664	2.50
			12	—	—	—	3,984	—
臺 東 廳	職工 定其 人計	工夫 其他 人計	3	353	10	9	1,059	2.60
			2	353	10	9	706	1.20
			1	353	10	9	353	0.75
			1	353	10	9	353	0.70
			1	—	—	—	2,471	2.60
			7	—	—	—	—	—
			35,075	—	—	—	—	3.70
屏東廳 大 連	職工 定人計	工夫 人計	46	365	9—10	11—12	15,650	2.60
			1	—	—	—	400	57
			138	—	—	—	51,125	—
旅 順	職定 人計	工夫 人計	29	365	9	8	10,985	3.55
			8	365	9	8	2,920	—
			37	—	—	—	13,505	—
金 州	職定 人計	工夫 人計	9	365	9—10	9.40	3,285	2.40
			3	365	9—10	9.40	1,095	0.51
			12	—	—	—	4,380	—
貔 子 窩	職工 定其 人計	工夫 其他 人計	3	365	8—9	8.30	1,040	2.90
			1	325	8—9	8.30	312	0.45
			4	365	8—9	8.30	1,460	0.44
			1	365	8—9	8.30	365	0.22
			9	—	—	—	3,177	—
玉 川 水 道 株 式 水 會 道 社	職工 其 人計	工夫 其他 人計	102	358	10	10.5	31,557	3.28
			2	558	10	10.5	716	2.27
			9	358	10	11	3,130	2.22
113	—	—	—	35,393	—			
日 本 水 道 株 式 水 會 道 社	職工 其 人計	工夫 其他 人計	5	—	—	—	—	1.70
			1	—	—	—	—	1.50
矢 口 水 道 株 式 水 會 道 社	職工 定 人計	工夫 人計	1	—	—	—	—	1.45
			7	—	—	—	—	—

現 業 員

昭和六年度中

給					與		備 考	
賃 銀 日 額			賞 收 賃 銀 日 額			一箇年給 與金總額		一 人 當 實收月額
最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高			
1.10	2.05	—	—	—	—	6,355	61.50	
1.05	1.43	—	—	—	—	1,570	42.90	
1.10	1.17	—	—	—	—	858	35.10	
—	—	—	—	—	—	8,988	46.50	
0.80	1.91	3.05	0.80	1.91	—	20,921	57.30	
0.85	1.47	1.95	0.85	1.47	—	5,365	44.10	
0.43	1.53	2.60	0.45	1.53	—	8,946	45.90	
—	—	—	—	—	—	35,232	57.00	
1.40	2.30	3.10	1.50	2.40	—	2,628	73.00	
1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	—	1,241	51.00	
—	—	—	—	—	—	3,869	69.00	
—	—	1.85	1.40	1.65	—	4,000	49.50	
—	—	1.75	1.05	1.39	—	2,205	41.70	
—	—	0.85	0.75	.80	—	644	24.00	
—	—	—	—	—	—	6,849	38.40	
2.10	2.40	2.43	1.85	2.09	—	2,345	66.30	
1.20	1.20	1.80	1.30	1.55	—	995	32.30	
0.75	0.75	0.68	0.68	.68	—	306	26.10	
0.70	0.70	0.80	0.80	.80	—	327	27.00	
—	—	—	—	—	—	2,974	48.30	
0.40	1.97	4.13	0.44	2.22	—	68,825	67.72	
0.60	1.80	3.01	0.70	1.92	—	27,979	58.68	
0.55	0.56	0.62	0.60	.62	—	222	19.00	
—	—	—	—	—	—	97,026	64.48	
0.60	1.63	3.70	0.70	1.75	—	18,193	52.50	
—	—	1.80	0.38	.82	—	2,745	28.50	
—	—	—	—	—	—	20,938	—	
0.60	0.93	2.40	0.60	.96	—	3,171	29.36	
0.38	0.46	0.51	0.38	.48	—	523	14.52	
—	—	—	—	—	—	3,694	35.20	
0.72	1.47	—	—	—	—	—	44.19	
0.43	0.44	—	—	—	—	—	12.90	
0.44	0.44	—	—	—	—	—	13.20	
0.22	0.22	—	—	—	—	—	6.06	
—	—	—	—	—	—	—	19.24	
1.20	1.91	5.04	1.20	2.46	—	90,478	73.92	
2.05	2.16	3.25	2.16	2.41	—	1,732	72.16	
1.57	1.98	3.49	1.98	2.46	—	7,998	74.06	
—	—	—	—	—	—	100,208	73.99	
—	—	—	—	—	—	—	—	
0.83	1.27	1.70	0.83	1.27	—	1,495	42.78	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	—	315	45.00	
1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	—	304	43.50	
—	—	—	—	—	—	2,114	—	

14. 常 備

水道名	職名	人員	勤 務			一箇年 實際作業 延人員	定 額 最 高
			一箇年 作業日數	規定勤 務時間	一日平均 實際就業 時間		
箱根登山鐵道株式會社		—	—	—	—	—	—
南武線株式會社 新 京	工定人夫 計	9	365	24	—	3,185	.78
		2	365	7	7	730	.80
		11	—	—	—	3,915	—
瓦房店職工 熊岳城職工	工工	1	314	10	9	313	3.34
		1	314	10	9	314	.40
大石橋	職工定人夫 計	(日人) 1	365	10	9	365	1.80
		(雇人) 1	365	10	9	365	.80
		(雇人) 1	365	10	9	365	.40
		3	—	—	—	1,095	—
鞍 山	職其 計	2	182	24	24	365	2.58
		2	182	24	24	365	.53
		4	—	—	—	730	—
		—	—	—	—	—	—
遠奉開	定人夫 其其他	1	362	9	8	362	1.80
		4	—	—	—	—	3.63
		6	—	—	—	—	.89
四 平 街	定人夫 其其他	1	183	24	24	183	.60
		3	365	10	7	730	.55
公 主 嶺	職其 計	1	240	10	10	240	.50
		4	—	—	—	970	—
郭 家 店	職其 計	3	—	—	—	—	3.30
		4	—	—	—	—	.75
本 溪 湖	職其 計	(日人) 1	—	—	—	—	2.15
		(日人) 1	—	—	—	—	.72
鷄 冠 山	職定人夫 計	(雇人) 1	365	隔日	12	365	.30
		(日人) 1	365	6—7	12	365	1.50
安 東	職定人夫 計	(雇人) 1	312	10	8	312	—
		(日人) 1	120	10	8	120	—
撫 順	職定人夫 計	(日人) 2	312	10	8	624	3.42
		(雇人) 1	312	10	8	312	—
		5	312	10	8	1,560	—
營 口 水 道 電 氣 株式會社	職工定人夫 其其他	47	117	9	9	17,727	.70
		5	123	9	9	1,982	.35
		52	—	—	—	19,209	—
營 口 水 道 電 氣 株式會社	職工定人夫 其其他	4	340	{ 冬夏 9 10	—	1,209	3.99
		23	340	" "	—	9,158	1.58
		6	340	" "	—	2,599	.55
		24	340	" "	—	11,222	1.85
		57	—	" "	—	—	—

現 業 員

昭和六年度中

給 與		實 收 貨 銀 日 額			一箇年給 與金總額	一人當 實收月額	備 考
貨 銀 日 額	最 低	平 均	最 高	最 低			
—	—	—	—	—	—	—	—
.56	.66	.78	.56	.66	2,136	19.80	
.80	.80	.80	.80	.80	252	15.00	
—	—	—	—	—	2,388	18.00	
3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	1,218	101.50	
.40	.40	.40	.40	.40	146	12.16	
1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	652	57.30	
.80	.80	.80	.80	.80	291	24.00	
.40	.40	.40	.40	.40	146	12.00	
—	—	—	—	—	1,089	29.70	
2.55	2.56	2.83	2.80	2.81	1,963	80.85	
.51	.52	.68	.66	.67	432	17.85	
—	—	—	—	—	2,398	—	
1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	652	54.00	
2.72	3.15	—	—	—	4,599	95.81	
.66	.83	—	—	—	1,818	25.25	
.60	.60	.60	.60	.60	216	18.00	
.50	.50	.50	.50	.50	375	12.30	
.50	.50	.50	.50	.50	120	12.00	
—	—	—	—	—	495	—	
2.38	2.84	3.30	2.38	2.84	3,060	85.00	
.40	.57	.75	.40	.57	816	17.25	
—	—	—	—	—	3,876	—	
2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	—	—	
.72	.72	.72	.72	.72	—	—	
.30	.30	.30	.30	.30	108	12.00	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	558	46.00	
—	.39	—	—	—	44	11.89	
—	.27	—	—	—	32	10.67	
1.89	2.66	—	—	—	1,943	80.96	
—	.46	—	—	—	168	14.03	
—	.27	—	—	—	421	7.02	
.35	.43	—	—	—	5,007	8.87	
.21	.26	—	—	—	518	8.60	
—	—	—	—	—	5,525	8.40	
1.35	2.73	—	—	2.89	4,163	86.74	金大洋
.60	1.15	—	—	1.17	9,692	35.12	" "
.50	.53	—	—	.52	1,132	15.73	" "
.75	.83	—	—	.83	10,249	25.15	" "
—	—	—	—	—	25,236	—	" "

15. 供給勞力單價

昭和六年度中

水道名	供給勞力單價										備考
	土人	木夫	雜役人夫	鳶人夫	女人夫	石工	木工	左官	煉瓦工	鍛冶工	
東京大橫神	1.25	.95	1.35	.60	1.80	1.60	1.60	1.45	1.60		
京都市市市	1.20	1.19									
大阪市市市	1.30	1.10		.60	2.00	1.80	1.80	2.00	2.00		
濱戸市市市	1.45	1.45		.90	3.50	2.80	2.80	3.50	2.50		
名古屋市市	.81	.90									
市市市	1.20	1.20									
市市市	1.10	1.10		.65	2.80	2.50	2.65		2.65		
小室市市市	1.40	1.10	1.60	.70	2.40	1.70	2.00	2.30	1.70	1.50	
小室市市市	1.30	1.00	1.30	.60	2.00	2.00	1.80	1.80	2.00	1.80	
小室市市市	1.50	1.30		.80							
八王子市市市											
市市市	1.63	1.15		.55							
市市市	1.20	1.20	1.20	.60	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
市市市											
市市市	1.10	1.10					1.70		1.70		
市市市	1.50	1.50		.90	3.40		2.90	3.30			
市市市											
市市市	1.35	1.20		.75	2.00	2.20	2.00		2.00		
市市市	1.13	1.13		.67	2.03	2.03	2.03	1.13			
市市市											
市市市	1.20	1.20		.60	1.60	1.50	1.60	1.70		1.50	
市市市	1.00	.90	1.00	.50	1.50	1.30	1.30	2.00	1.40	1.20	
市市市	1.00	.90	1.20	.50	2.00	1.30	1.50	1.70	1.70	1.50	
市市市	1.00	.70	.40	.50	1.80	1.60	1.80	2.50	2.10	2.00	
市市市	1.20	1.20	1.70	.80	2.00	1.80	1.90	2.20	2.20	2.00	
市市市											
市市市	.80	.80		.40	1.50	1.40	1.80	1.60			
市市市		.80		.65			1.50				
市市市	.90	.85	1.30	.50	1.80	1.50	1.50	1.50	1.80		
市市市	.95			.50	1.30	1.20	1.30				
市市市	1.00	.90	1.40	.60	1.50	1.50	1.60	1.60	1.50		
市市市	1.30	1.30				2.20		2.50			
市市市											
市市市	1.30	1.10	1.20	.60	2.30	1.80	1.50	1.50	1.60		
市市市	1.00	.80	1.50	.45	1.80	1.50			2.00		
市市市		.45									
市市市											

15. 供給勞力單價

昭和六年度中

水道名	供給勞力單價										備考
	土人	木夫	雜役人夫	鳶人夫	女人夫	石工	木工	左官	煉瓦工	鍛冶工	
熱海市市市	1.30	1.30	1.80	.70	2.30	2.20	2.00	2.00	2.50	1.80	
海府津市市市	.75			.32		.85			1.93		
大津市市市	1.20										
長野市市市	.80										
松本市市市	.90	.90		.50							
市市市	1.10	.90		.45	2.00	1.50	1.80	2.00	1.20		
市市市											
市市市	1.00		1.30		1.80	1.50	1.50	2.30			
市市市	.80	.60		.50	1.30	1.20	1.30		1.30	1.40	
市市市	1.00	.80	1.80	.55	1.60	1.40	1.40	1.80	2.00	1.60	
市市市	1.20	1.50		.60							
市市市											
市市市	1.10	.80		1.50	1.70						
市市市	.90					1.30					
市市市	1.00	1.00		.55							
市市市	1.25	1.25		.75							
市市市											
市市市		.97	1.20	.52		1.40	1.50		1.75		
市市市	1.00	.80	1.20	.50	2.00	1.40	1.50	2.00	1.50	1.65	
市市市	1.20	1.00	1.50	.60	2.00	1.80	2.00	2.50	2.00	2.00	
市市市	.80	.80			1.60	1.60					
市市市	1.30	1.30	1.80	.80	2.50	2.20	2.30	2.50	3.00	2.30	
市市市	1.00	.80		.60	2.20	1.80	2.00	2.00	2.30	2.30	
市市市											
市市市	1.20	1.00			2.00	2.00					
市市市											
市市市	1.30	1.30	1.90	.80	2.20	2.00	2.10	2.10	2.20	2.10	
市市市	1.10	1.00		.65		1.50			1.30		
市市市	1.40	.90		.80					1.90		
市市市											
市市市	.90	.80	2.00	.60	2.50	2.00	2.00	2.50	2.50	1.50	
市市市	1.00	.80		.50	2.00	1.50	1.70	2.00	2.00		
市市市	1.20	1.10									
市市市	1.35				2.50	2.30			2.40		
市市市											
市市市	1.35	1.35		.85	2.70	2.50	2.50				
市市市	1.40	1.40		.80	3.00	2.60		3.00			
市市市											
市市市	1.20	1.10	1.80	.70	2.70	2.50	2.70	2.70			

