



始

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

熊本遞信局編纂

第十九回

昭和十一年六月末調査

管内電氣事業要覽

Ⅰ 電氣工作物

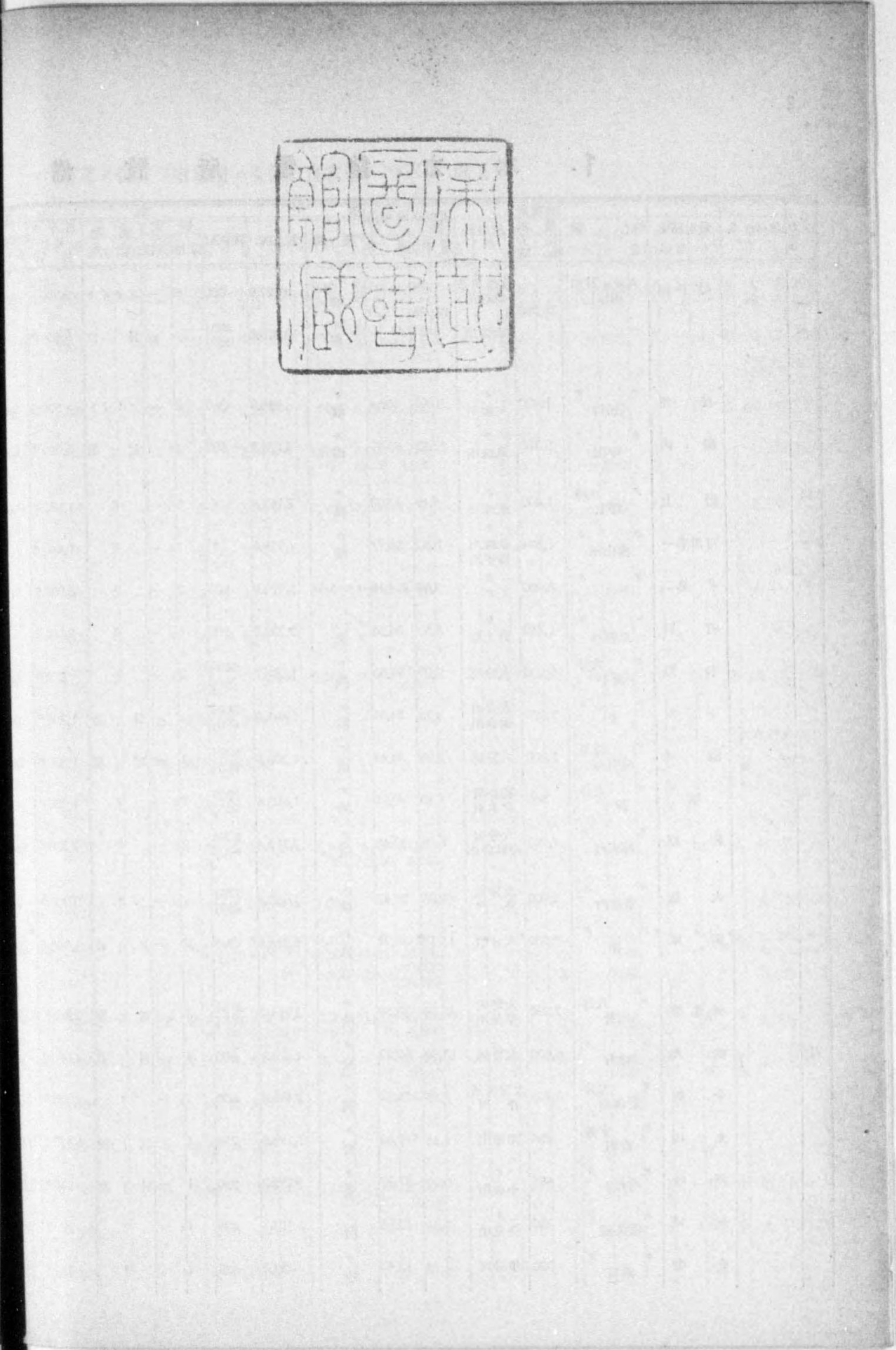
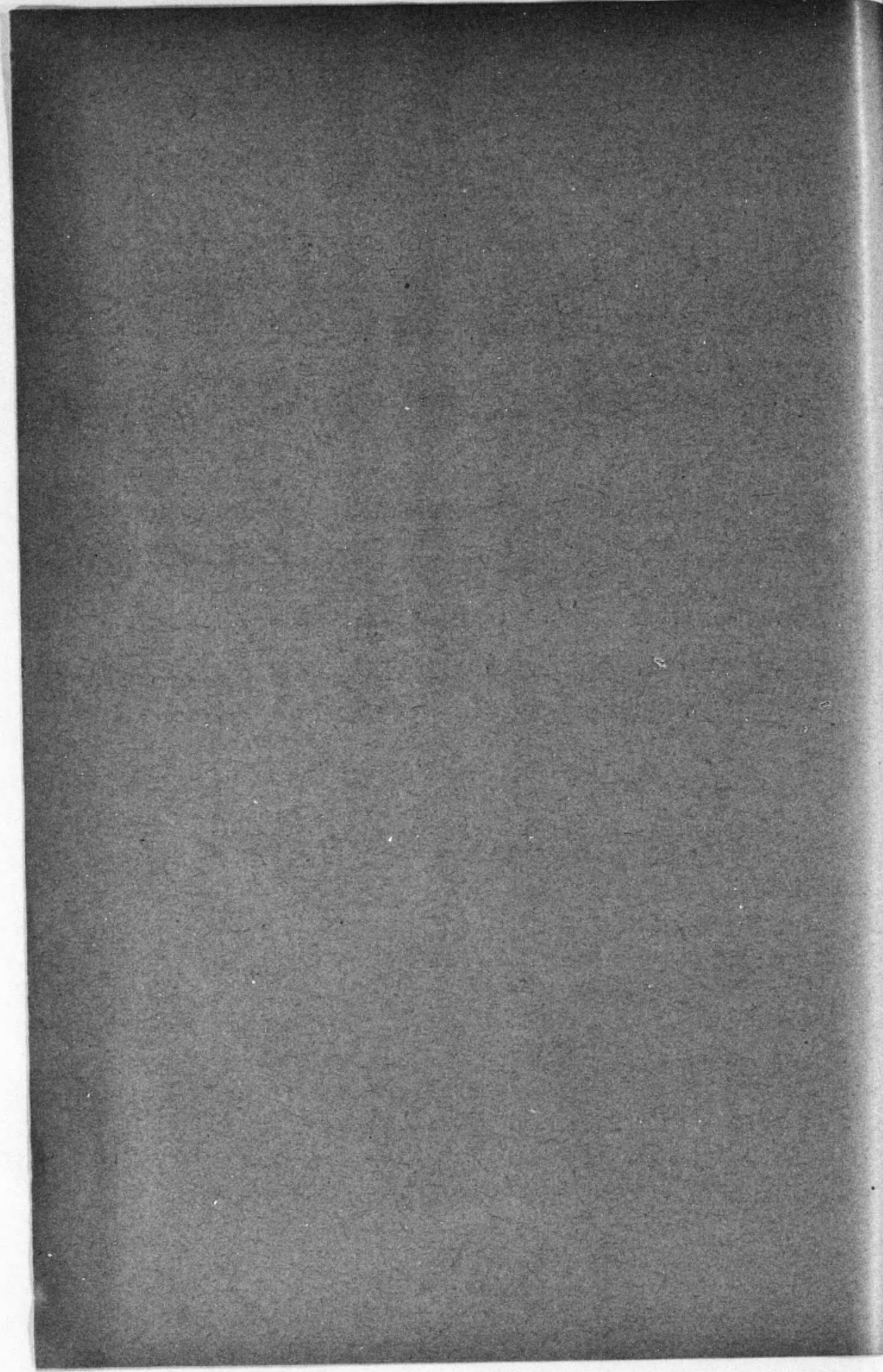
電氣協會九州支部刊行

II 電氣工作物目次

甲 設備概況	1
1. 水力發電所設備(事業用全部自家用、100K.W.以上)	2
2. 汽力發電所設備(同上)	21
3. 内燃力發電所設備(同上)	28
其ノ一 重油	28
其ノ二 瓦斯力	30
4. 20,000[ヴォルト]以上送電線路工事	32
5. 3,000K.V.A以上供給用變電所設備	60
6. 電氣鐵道用變電所設備(自家用ヲ含マズ)	76
乙 其他	
7. 事業者別發受電所	79
8. 地方及原動力別發電所數	98
9. 地方及原動力別發電力數	100
10. 事業原動力及周波數別發電力數	104
11. 事業者別電線路亘長延長及支持物數	106
12. 鐵道亘長及延長	116
13. 電車運轉實績及車輛數	118
14. 汽力發電所燃料消費量及價格	122
15. 内燃力發電所燃料消費量及價格	123
16. 電氣事故	124
丙 累年統計	127
17. 電氣鐵道亘長延長車輛數及運轉狀況	127
18. 電線路亘長延長及支持物數	128
19. 原動力別發電所數	128
20. 原動力別發電力數	130
21. 周波數別發電力數	130
附 錄	
送電關係一覽圖	發電力累年統計曲線圖

甲、設備概況

1. 水力発電所設備 (事業用全部自家用ハ100K.W.以上)
2. 汽力発電所設備 (同上)
3. 内燃力発電所設備 (同上)
其ノ一 重油
其ノ二 瓦斯力
4. 20,000「ヴォルト」以上送電線路工事
5. 3,000K.V.A. 以上供給用變電所設備
6. 電氣鐵道用變電所設備 (自家用ヲ含マズ)



周書藏印

1. 水力発電所設備

地方	会社名	発電所名	位置	発電所 最大出力 K.W	河川名	使用水量 米 ³	有効落差 米	水車			K.V.A 又ハ K.W	電圧 V			
								種類	K.W.	R.P.M					
福	九州水力 電 氣	女子畑	大分、日田 中川	26,750	筑後川系 玖珠川	49,525	71.21	フランシ ス横	4,177.6	500	5	フオイト	3,750	6,600	
					大山川			横	10,518.6	250 300	—	1	日立	8,000	"
		石井	" 五和 "	1,000	" 三隈川	10.02	13.54	横	596.8	360	2	—	フオイト	500	3,450
		湯山	" 中川 "	8,300	" 玖珠川	12.52	86.97	横	3,170.5	600	2	1	電業	3,000	6,600
		野上	" 野上 "	1,400	" 玖珠川	4.45	43.03	横	2,163.4	"	1	—	"	1,600	11,000
		町田第一	" 南山田 "	1,574	" 玖珠川 鴨子川	3.62	56.97	横	1,939.6	"	1	—	"	1,440	"
		" 第二	" " "	6,000	" "	3.62	218.18	ベルトン	3,916.5	500	2	—	"	3,000	"
		右田	" 東飯田 "	1,450	" 野上川	5.57	34.55	フランシ ス横	2,238.0	600	1	—	"	1,650	"
		幸野	" 大分 湯平 "	1,600	" 大分川	2.37	97.53	横	1,081.7	600 720	2	—	"	800	2,850
		下川	" " "	1,200	" 大分川 鍋倉川	4.73	34.24	横	1,641.2	500 600	1	—	日立	1,200	3,500
		鮎川	" 速見 南田市 "	1,000	" 大分川	2.78	48.48	横	1,305.5	600 720	1	—	電業	1,000	3,500
		畑	" 大分 湯平 "	950	" 花合川 倉本川	1.40	90.91	横	1,305.5	750 900	1	—	"	1,000	"
		柿原	" 南庄内 "	4,000	" 大分川 阿蘇野川	5.75	95.45	横	2,812.4	500 600	2	—	"	2,000	6,600
		大龍	" 東庄内 "	2,000	" 大分川 芹川	8.35	31.82	横	2,685.6	375 450	1	—	"	2,400	"
		篠原	" 谷 "	2,000	" 大分川	11.13	30.91	横	1,342.8	375	2	—	E. W	1,000	2,650
		新沈墮	" 大野 "	7,200	" 大野川 平井川	25.05	38.79	横	2,984.0	375 450	2	1	電業	2,400	11,000
		軸丸	" 緒方 "	6,600	" 大野川	13.92	62.12	横	4,476.0	500	1	1	日立	4,000	"
		今畑	" 大分 野津原 "	2,200	" 大分川系 芹川	1.95	151.52	横	2,491.8	600	1	—	"	2,200	"
丸田	" 宇佐 南畑 "	950	" 津房川	1.11	110.52	横	1,193.6	750	1	—	三菱	1,120	11,500		
須崎	" 津房 "	683	" 小谷川	0.97	97.27	横	919.82	750	1	—	日立	880	11,000		
飯田	" 安心院 "	280	" 深見川	3.34	13.18	横	313.3	428	1	—	"	280	3,300		
廣瀬	" 兩川 "	320	" 津房川	4.17	12.42	横	358.0	428	1	—	"	320	"		

(事業ノ部) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以上)

周波 数	R.P.M	個 数	製造 者名	使用開始 年月日	型	K.V.A	電 壓			相	結 線 法			冷却 法	個 数	製造 者名	使用開始 年月日		
							一次	二次	三次		一次	二次	三次					常用	豫備
3	50	500	5	G. E	大 3. 6.11	セル	2,500	6,600	66,000	—	1	△	△	—	水冷	9	芝浦	大 3. 2.12	
	50	250	—	1	日立	昭 6. 7.27	コア	1,500	3,300	11,000	—	1	△	△	—	自冷	3	三菱	大 12. 2.10
	60	300	—	1	日立	昭 6. 7.27	コア	1,000	2,000	61,000	—	1	△	△	—	—	—	—	試験電用
3	60	360	2	—	芝浦	大 14. 7.23	セル	500	3,450	22,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1 芝浦	大 14. 7.23
3	50	600	2	1	"	大 10. 2.26	セル	3,750	6,600	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1 "	大 10. 2.26
	60	600	2	1	"	大 10. 2.26	セル	30	6,600	3,500	—	1	△	△	—	自冷	3	—	"
"	"	"	1	—	"	大 9. 3.29	セル	1,350	11,000	66,000	—	1	△	△	—	水冷	"	"	大 9. 3.29
"	"	"	1	—	"	大 11. 7.13					—								
"	"	500	2	—	"	大 11. 7.13	セル	3,000	11,000	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	—	大 11. 7.13
"	"	600	1	—	"	大 9. 5.12					—								
3	50	600	2	—	"	大 5.12. 1	セル	2,500	3,300	22,000	—	1	V	V	—	水冷	2	1 日立	大 7. 9.28
	60	720	2	—	"	大 5. 9. 9	セル	—	—	66,000	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	50	500	1	—	日立	大 7. 9.28					—								
"	50	600	1	—	芝浦	大 7.11.20					—								
"	50	750	1	—	"	大 7. 9.28					—								
3	50	500	2	—	"	大 7. 5.20	セル	1,700	6,000	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1 芝浦	大 7. 5.20
	60	600	2	—	"	大 7. 9.26	セル	50	11,000	3,300	—	1	△	△	—	—	—	—	
"	50	375	1	—	"	大 7. 5.20	セル	1,000	"	"	—	1	△	△	—	水冷	3	1 "	大 7. 5.20
3	50	375	2	—	S. S	大 3. 8.16	セル	2,500	"	11,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1 日立	大 14. 4.22
	1	1,000	11,000	22,000							—	1	△	△	—	自冷	3	—	大 5. 9.29
		750	2,850	60,000	38,100						—	1	△	△	—	自冷	6	—	大 6. 1.24
3	50	375	2	1	芝浦	大 12. 9.12	セル	3,000	11,000	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1 芝浦	大 12. 9.12
	60	450	2	1	日立	大 12.10.28	コア	100	"	3,300	—	—	△	△	—	自冷	3	—	"
"	50	500	1	1	日立	大 9. 5.12	セル	3,300	"	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	日立	大 9. 5.12
		600	1	—	"	大 13. 8.17	コア	70	"	3,500	—	1	△	△	—	自冷	3	日立	"
"	"	750	1	—	三菱	昭 6. 3.29					—								
"	"	750	1	—	日立	昭 6. 3.29	セル	1,000	11,000	22,000	—	1	△	△	—	自冷	3	日立	昭 6. 3.29
		428	1	—	"	大 11. 9.25	コア	250	3,300	11,000	—	1	△	△	—	自冷	3	1 川北	大 11. 9.25
"	"	428	1	—	"	大 11.11.13					—								

1. 水力発電所設備

地方	会社名	発電所名	位置	発電所 最大出力 K.W	河川名	使用水量 米 ³	有効落差 米	水			K.W	R.P.M	車		製造者	K.V.A 又ハ K.W	電圧 V
								種類	個数	備用			常用	備用			
福	九州水力電	南畑	福岡、筑紫南畑	750	那珂川	0.95	10.12	ベルトン	387.9	450	2	—	フォイト	375	11,000		
		洗玉	福岡、八女北川内	200	矢部川系星野川	1.67	26.67	フランシス横	484.9	720	1	—	ベービン	350	3,500		
		黒淵	熊本、阿蘇北小園	7,000	筑後川系杖立川津江川	17.25	51.0	フランシス	4,328	300	360	1	1	電業	4,500	11,000	
		小園	"	6,000	杖立川北里川竹田川	8.21	93.54	"	3,730	500	600	2	—	"	3,750	"	
		杖立	"	3,200	竹田川杖立川	11.12	36.36	"	4,200	300	360	1	—	"	4,000	11,500	
		小瀬	福岡、浮羽	480	柳ノ川	0.833	64.19	フランシス	354	900	2	—	フォイト	300	3,500		
		橋詰	"	140	"	0.417	49.54	"	164	"	1	—	電業	175	"		
		栗木野	"	56	"	0.694	12.73	"	63.2	750	1	—	"	70	"		
		産家	筑上岩屋	15	岩居川	0.055	44.0	"	16	1,500	1	—	奥村	20	3,300		
		九州送電	九州送電	高千穂	高千穂	12,800	五ヶ瀬川	19.76	83.3	フランシス	7,460	333	400	1	1	電業	8,000
田代	東白杵西郷			8,000	耳川	37.51	27.3	"	4,849	231	2	—	"	5,000	"		
山須原	"			13,000	"	38.96	40.5	"	8,200	231	277	1	1	日立	8,000	"	
三ヶ所	西白杵三ヶ所			1,320	五ヶ瀬系三ヶ所川	2.92	58.79	"	1,472	600	1	—	電業	1,700	6,600		
回淵	"			1,050	"	2.45	55.46	フランシス	1,156	750	1	—	"	1,300	"		
川上川	佐賀、佐賀小園			900	川上川	2.44	53.4	フランシス	485	600	432	600	1	2	E. W モルガン スミス	350	2,400
川上川第一	小城南山			8,400	"	8.86	125.7	"	2,570	720	3	—	ボビン	2,800	6,600		
" 第二	佐賀小園			2,200	"	7.78	38.2	"	1,068	600	709.5	720	1	2	フォイト	500	2,400
" 第三	小城南山			1,450	"	6.67	28.4	"	1,492	514	1	—	電業	1,400	6,600		
" 第四	佐賀小園			1,100	"	3.47	42.5	フランシス	1,200	600	1	—	フォイト	1,100	6,600		
東邦電力	東邦電力	第五	松梅	2,400	"	12.52	25.78	"	2,850	277	1	—	日立	2,640	11,000		
		廣瀬	神埼春長	1,500	城原川踏鞠川	1.25	166.8	ベルトン	597	600	600	1	1	フォイト	455	11,000	
		廣瀬第二	仁比山	1,000	城原川倉谷川	1.948	64.07	フランシス	1,082	720	1	—	フォイト	1,000	11,000		

(事業ノ部) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以上) (續)

相	周波数	R.P.M	個数	製造者	使用開始年月日	型	K.V.A	電圧			相	結線法	冷却法	個数		製造者	使用開始年月日			
								一次	二次	三次				常用	備用					
3	60	450	2	A.E.G	明 44.10.1	コア	500	3,300	22,000	—	1	△	△	—	自冷	3	1	川北	昭 6.4.30	
"	60	720	1	ビツグ	明 44.11.1	"	"	"	"	—	1	△	△	—	自冷	3	1	"	昭 4.12.29	
"	50	300	1	芝浦	昭 4.12.29	コア	4,000	11,000	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1	"	昭 2.2.1	
"	60	360	1	"	"	"	100	"	3,300	—	1	△	△	—	自冷	3	1	"	"	
"	"	500	2	"	昭 2.3.1	コア	3,750	"	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1	"	"	
"	"	600	2	"	"	"	100	"	3,300	—	1	△	△	—	自冷	3	1	"	"	
"	"	300	1	"	昭 3.3.29	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
"	60	900	2	S. S	大 3.11.3	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
"	"	"	1	芝浦	大 10.5.5	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
"	"	750	1	"	大 8.9.30	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
3	50	1,500	1	奥村	大 12.6.30	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
3	50	333	1	芝浦	昭 4.5.1	コア	76	10,000	3,300	—	1	△	△	—	自冷	3	1	東京 變壓器	昭 4.5.1	
"	50	231	1	"	昭 5.5.30	"	3,300	11,000	38,100	—	1	△	△	—	水冷	3	1	芝浦	昭 5.5.30	
"	50	231	1	日立	昭 7.4.1	"	5,500	"	"	—	1	△	△	—	"	3	1	"	昭 7.4.1	
"	60	277	1	"	"	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	3	1	"	"	
"	50	600	1	芝浦	昭 7.12.11	"	1,000	6,600	11,000	66,000	—	1	△	△	—	自冷	3	1	"	昭 7.12.11
"	"	750	1	"	昭 7.12.11	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
3	60	600	3	G. E	明 43.12.28 昭 2.9.17	コア	300	2,400	24,000	36,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1	G. E	"
"	"	"	3	"	"	"	2,500	6,600	66,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1	G. E	"	
"	"	"	3	芝浦	大 5.10	セル	1,250	6,000	"	—	1	△	△	—	水冷	3	1	芝浦	"	
"	"	"	3	"	"	"	2,000	10,000	"	—	1	△	△	—	水冷	3	1	"	"	
"	"	"	3	"	"	"	5,000	22,000	"	—	1	△	△	—	水冷	3	1	"	"	
"	"	"	3	"	"	"	50	66,000	3,500	—	3	△	△	—	"	"	"	"	"	
3	60	600	2	S. S	大 3.7.15	セル	660	2,400	24,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1	S. S	"	
"	"	720	1	日立	大 14.11.4	コア	300	2,400	"	—	1	△	△	—	水冷	3	1	日立	"	
"	"	"	1	"	"	"	40	2,200	3,500	—	1	V	V	—	自冷	2	1	東邦	"	
"	"	"	1	"	"	"	40	2,200	3,300	—	3	△	△	—	自冷	1	1	"	"	
3	"	514	1	芝浦	大 11.10.24	セル	1,000	6,600	24,000	—	1	△	△	—	水冷	3	1	G. E	"	
3	"	600	1	G. E	大 10.6.29	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
3	"	277	1	日立	昭 3.12.15	"	"	"	"	—	1	△	△	—	"	"	"	"	"	
"	"	600	2	S. S	"	"	15	11,700	3,500	—	1	V	V	—	自冷	2	1	川北	昭 5.12.1	
"	"	"	1	芝浦	"	"	1,500	"	24,000	—	1	△	△	—	自冷	3	1	三菱	"	
3	60	720	1	S. S	昭 7.1.28	"	"	"	"	—	1	△	△	—	自冷	3	1	"	"	

1. 水力発電所設備

地方會社名	發電所名	位置	發電所最大出力K.W	河川名	使用水量米 ³	有効落差米	水車				K.V.A 又ハ K.W	電壓 V	
							種類	K.W	R.P.M	個數 常用備用			
熊本電氣	千々石第四	長崎、南高來千々石	320	千々石川	0.39	118.18	ベルトン	373	600	1	フオイト	K.W 350	3,300
	" 第五	同上	112	"	0.22	72.73	"	149	600	1	電業	150 "	"
	川内川	鹿兒島、薩摩鶴田	9,200	川内川	19.481	61.318	フランシス横	4,770	500	2	I.E. W	5,700 "	6,600
	會木	伊佐羽月	6,360	"	25.047	33.333	フランシス横	1,680	"	4	フオイト	1,590 "	2,000
	栗野	給良栗野	1,600	"	10.575	19.855	"	1,740	333	1	日立	2,000 "	2,200
	頭地	熊本、球磨五木	2,471	五木川西又川	9.461	35.0	フランシス横	1,490	375	2	三菱	1,850 "	"
	竹ノ川	同上	1,535	五木川ノ股川	7.78	27.27	"	1,870	250	1	電業	2,000 "	"
	大塚	熊本、球磨藍田	180	胸川	0.67	37.58	フランシス横	223.8	720	1	E. W	K.V.A 166.6	3,450
	大野	同上	100	大川間川	0.39	43.94	"	149.2	900	1	東西	125 "	3,300
	湯元	宮崎、西諸縣眞幸	95	矢嶽川	0.28	52.42	"	114.1	1,200	1	電業	100 "	"
球磨川電氣	白水瀧	熊本、球磨水上	2,000	白水瀧川	0.56	425.76	ベルトン	2,238	600	1	フオイト	2,500 "	11,000
	新橋	同上	1,950	球磨川海山川	5.57	43.49	フランシス横	2,238	450	1	ウツワード	2,500 "	11,550
	田迎	同上	2,400	球磨川	4.452	67.54	フランシス横	2,536.4	720	1	電業	3,000 "	11,000
	鳴瀬川	熊本、葦北佐敷	40	鳴瀬川	0.19	31.67	フランシス横	52.2	1,000	1	奥村	45 "	3,300
	第二水力	天草郡宮地川	124.5	大宮地川	0.43	41.19	"	87.3 46.2	1,000 750	1	電業	100 " 50 "	3,500 "
	霧島第一	鹿兒島、給良東觀山	440	霧島川	0.56	102.64	"	507.3	750	1	フオイト	600 "	3,300
	" 第二	同上	550	"	0.56	130.42	ベルトン	577.0	500	1	電業	660 "	"
	月野	嚙啖月野	1,200	月野川大島川	2.505 3.055	41.1	"	2,233 (50~) 423.6 (60~) 514.2	1	1	—	2,000 "	3,300
	溝ノ口	財部	200	桐原川	1.11	27.27	フランシス横	231.3	600	1	フオイト	225 "	3,500
	小國水力電氣	志津	熊本、阿蘇南小國	3	筑後川水系志津川	0.918	2.3	フランシス横	4.47	1,750	2	水工社	3 "
北天草電氣	第一	熊本、天草下津深江	88	下津深江川	0.418	30.0	フランシス横	97.0	900	1	電業	110 "	3,500
山鹿水力電氣	内田川第一	鹿本内田	110	菊池川水系内田川	0.28	65.2	"	142.0	900	1	奥村	130 "	3,300
馬見原水力電氣	下瀧下	阿蘇菅尾	68	五ヶ瀬川水系瀧水	0.11	93.4	ベルトン	120.0	900	1	"	100 "	3,000

(事業ノ部) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以上) (續)

相	周波数	R.P.M	個數		製造者名	使用開始年月日	型	K.V.A	電壓			相	結線法			冷却法	個數 常用備用	製造者名	使用開始年月日
			常用	備用					一次	二次	三次		一次	二次	三次				
3	60	600	1	—	芝浦大	12.7.31	セルコア	250	3,300	22,000	—	1	△	△	—	自冷	3	日立	昭 3.7.10
"	"	600	1	—	日立大	1.7.6	"	150 "	"	"	—	1	△	△	—	自冷	3	シメス	昭 10.11.6
3	50	500	2	1	三菱	6.10.25	セル	2,800	6,600	38,150	—	1	△	X	水冷	6	日立	大 6.10.25	
"	"	"	4	—	S. S明	42.10.30	"	2,500	2,000	38,150	—	1	△	X	"	3	安川	大 15.11.11	
"	"	333	1	—	日立大	8.3.1	"	830	2,000	20,800 38,150	—	1	△	X	"	3	"	大 15.11.11	
"	"	375	2	—	三菱	昭 3.3.29	コア	2,600	6,600	"	—	1	△	V	"	3	芝浦	昭 2.9.28	
"	"	250	1	—	芝浦	昭 2.9.25	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
3	60	720	1	—	S. S大	2.11.22	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	"	900	1	—	東西大	10.7.9	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	"	1,200	1	—	芝浦	大 7.12.7	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	"	600	1	—	S. S大	15.9.23	セル	30	11,000	3,250	—	3	X	X	自冷	1	川北	大 15.9.23	
"	"	450	1	—	G. K昭	3.12.8	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	"	720	1	—	富士	昭 10.3.29	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
3	50	1,000	1	—	奥村大	7.9.6	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	50	1,000	1	—	芝浦	大 11.10.20	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	50	750	1	—	富士	昭 2.1.31	セル	200	3,300	22,000	—	1	△	△	自冷	3	富士	昭 2.1.31	
"	"	500	1	—	芝浦	大 10.12.30	セル	220	"	"	—	1	△	△	"	3	芝浦	大 10.12.30	
3	50	428.6	1	—	昭	10.10.	"	600	3,200	22,000	—	1	△	△	自冷	3	"	昭 10.10.	
"	60	514.2	1	—	"	"	"	"	"	"	—	1	△	△	"	3	"	"	
"	"	600	1	—	S. S明	43.5.15	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
1 C.C	1,700	1	—	黒崎電機製作所	大 13.11.27	"	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
3	60	900	1	—	芝浦	大 9.12.30	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
3	60	900	1	—	奥村	大 10.12.24	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	
"	6	900	1	—	"	大 10.12.10	"	"	"	"	—	1	△	V	"	3	"	"	

1. 水力発電所設備

地方	会社名	発電所名	位置	発電所 最大出力 K.W	河川名	使用水量 米 ³	有効落差 米	水車				K.V.A 又ハ K.W	電圧 V	
								種類	K.W	R.P.M	個数			
宮	延岡電氣	観子川	宮崎、東臼杵 東海	3,200	観子川	2.23	183.67	ベルトン	1,679	500	2	電業	K.V.A 2,000	3,500
		名貫川	" 児湯 都農	630	名貫川	0.53	178.79	"	791	"	1	"	700"	"
		菅原	" 東臼杵 北方	600	網ノ瀬川	1.20	79.24	"	746	300	1	"	700"	2,200
		片内	同上	400	"	0.92	64.1	"	485	250	1	ドーブル	500"	"
		夕ヶ鶴	" 西臼杵 岩戸	140	夕ヶ鶴川	0.13	209.9	"	201	600	1	電業	200"	2,300
		三田井	" 高千穂	70	押方川	0.36	28.3	フランシ ス	77.6	900	1	"	70"	"
	南那珂郡 十六ヶ町 村組合	赤池	" 南那珂 大東	135	福島川	0.695	26.4	"	186.5	600	1	日立	170"	6,600
		廣渡川	" 北郷	240	廣渡川	0.835	40.7	"	276.0	"	1	三菱	300"	"
		高原	" 西諸縣 高原	240	大淀川系 止ノ堂川	2.64	13.42	フランシ ス	149.2 111.9	600 750	1	日立 E.W	150" 110"	3,500
		野尻	" 野尻	960	岩瀬川	5.565	22.58	フランシ ス	1,177.6	300	1	電業	1,250"	"
神都 電氣興業	岩瀬川 二第	" 高原	1,450	"	13.915	13.57	"	895.2	273	2	日立	900"	"	
	南	" 東諸縣 綾	450	綾南川	1.81	34.29	"	503.55	600	1	フォイト	5.0"	11,000	
	北	同上	1,600	綾北川	2.64	90.91	"	1,044.4	750	2	E.W	1,000"	3,300	
	黒北	" 宮崎 清武	200	清武川	1.67	16.67	フランタ ス	223.8	500	1	フォイト	K.W 200	3,500	
大淀川 水力電氣	大淀川 一第	" 北諸縣 高崎	15,000	大淀川	45.304	42.42	フランシ ス	10,054	300	3	ウエルマン シーバード モルガン	K.W 5,400	6,600	
	大淀川 二第	" 東諸縣 高岡	15,000	"	66,782	55.75	"	11,936	257	3	電業	K.V.V 11,111	1,100	
鹿 兒 島	鹿兒島 電氣	小山田	鹿島、鹿兒島 伊敷	118	甲突川	0.7	28.8	フランシ ス	319	900	1	電業	K.V.W 300	3,500
		河頭	同上	175	"	1.25	19.7	"	253.8	600	1	"	250"	"
		瀧ノ神	" 吉野	150	稻荷川	0.56	45.5	"	205	720	1	日立	1,000"	"
		小鹿野	鹿兒島、始良 牧園	2,160	松永川	2.78	102.42	フランシ ス ベルトン	2,200 920	720 400	1	電業 E.W	2,700" 850"	"

(事業ノ部) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以上) (續)

相	周波 数	R.P.M	個数		製造 者名	使用開始 年月日	型	K.V.A	電圧			相	結線法			冷却 法	個数	製造 者名	使用開始 年月日
			常用	豫備					一次	二次	三次		一次	二次	三次				
3	50	500	2	1	芝浦	昭 5. 1. 1	セル	1,340	3,500	22,000	-	1	△	△	-	水冷	3	日立	昭 5. 1. 1
"	"	"	1	1	"	大 14.12.30	"	235	"	"	-	1	△	△	-	自冷	3	"	大 14.12.30
"	"	300	1	1	"	大 6.10.23	"	400	2,200	"	-	1	△	△	-	"	3	芝浦	昭 4. 6.24
"	"	250	1	1	"	明 40.10. 6	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	3	"	"
"	"	600	1	1	"	大 4. 6.25	コア	24.8	2,200	3,400	-	1	△	X	-	自冷	3	芝浦	大 4. 6.25
"	"	60	900	1	"	大 3.11.20	"	70	2,200	3,450	-	3	△	X	-	"	1	"	大 3.11.20
"	"	600	1	1	日立	大 6. 7.30	コア	50	6,600	11,000	-	1	△	△	-	自冷	3	大 阪 電 機	昭 6. 6.25
"	"	"	1	1	三菱	大 10.12.19	"	100	"	"	-	1	△	△	-	"	3	"	昭 6. 6.35
3	50	600	1	1	日立	大 13. 9. 1	コア	300	6,600	3,300	-	3	X	X	-	自冷	1	明 治 電 機	大 14.12. 1
"	"	750	1	1	S.S	大 2.12. 1	"	"	"	"	-	1	△	△	-	自冷	3	芝浦	昭 4. 4. 1
"	"	300	1	1	芝浦	"	セル	500	3,500	22,000	-	1	△	△	-	自冷	3	"	昭 4. 4. 1
"	"	50	273	2	日立	昭 2. 3. 1	セル	750	22,000 44,000	3,500	-	1	△	△	-	水冷	3	"	昭 2. 3. 1
"	"	600	1	1	S.S	大 4. 3. 1	モル コア	180 35	11,000 10,600	22,000 3,300	-	1	△	△	-	水冷	3	川 北	大 10. 7. 1
"	"	750	2	2	日立	大 10. 7. 1	セル	666	3,300	22,000	-	1	△	△	-	水冷	3	川 北	大 10. 7. 1
"	"	500	1	1	S.S	明 40. 7. 1	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	1	"	"
"	"	1,000	1	1	東西	大 10. 3. 1	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	1	"	"
3	60	300	3	3	芝浦	大 14.12.22	コア	6,000	6,600	64,000	-	1	△	△	-	水冷	3	芝浦	大 14.12.22
3	60	257	3	3	"	昭 7. 1.16	コア	5,555	11,000	66,400	-	1	△	X	-	水冷	6	富士	昭 7. 1.16
3	60	900	1	1	芝浦	昭 4. 2. 9	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	1	"	"
"	"	600	1	1	"	昭 4. 2.15	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	1	"	"
"	"	720	1	1	"	昭 5. 2.10	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	1	"	"
"	"	720	1	1	安川	昭 6. 9. 7	コア	700	3,500	33,000 66,000	-	1	△	△	-	水冷	3	芝浦	昭 3. 6.21
"	"	400	1	1	G.E	昭 45. 3.21	"	"	"	"	-	1	△	△	-	"	1	"	"

1. 水力発電所設備

地方	會社名	發電所名	位 置	發電所最大出力 K. W	河川名	使用水量 量米 ³	有効落差 差 米	水			車			K.V.A 又ハ K. W	電壓 V
								種類	K. W	R.P.M	個 數	製 造 者	造 名		
鹿	鹿兒島電氣	妙見	鹿兒島、始良 牧園	3,660	中津川 金山川	1,677 9.12	90.0 37.8	フランシ	1,230	720	1	電	樂	K.V.A 1,450	3,500
								ス	2,014	514.4	1	E.	W	1,750	
	大島電氣	鹽浸	同 上	1,840	金山川	4,174	55.49	反働	2,014.2	600	1	電	業	2,300	
	加治本電氣	春日寺	鹿兒島、大島 住用	350	住用川	0,863	59.363		275	900	2	H	立	300	
	加治本電氣	宇曾ノ木	同 上	140.25	小山田川	0.418	56.7	フランシ	182.8	1,000	1	E.	W	165	3,300
								ス							
	加治本電氣	前郷川	同 上	195	西別府川	0.836	34.39		287	750	1	E	W	275	
加治本電氣	雄川	鹿兒島、肝屬 小根占	3,000	難川	3.76	112.12	フランシ	1,639	750	2	電	業	1,750	6,600	
							ス								
加治本電氣	花瀬川	同 上	1,000	花瀬川	1.95	71.21		1,119		1			1,250		
加治本電氣	古江	同 上	100	高須川	0.16	90.91	ベルトン	123	500	1	石川島		125	3,450	
加治本電氣	谷田	同 上	320	高隈川	3.62	15.45	フランシ	440	600	1	電	業	400	3,500	
							ス								
加治本電氣	木城川	同 上	3,000	本城川	1.16	349.39	ベルトン	3,864	500	1	フォイト		3,750	6,600	
加治本電氣	湯田	同 上	1,200	川内川	16.70	9.09	フランシ	634	360	2	E.	W	600	11,000	
							ス								
加治本電氣	神子	同 上	500	同 上	10.30	6.67		521	240	1	ボーピン		500		
加治本電氣	鶴田	同 上	4,384	同 上	36.18	16.06		1,790	257	3	E.	W	1,850	3,300	
加治本電氣	水天淵	同 上	1,400	新川	10.58	17.03	フランシ	634	450	1	日立		625	11,000	
							ス	1,032	450	1	電	業	1,000		
加治本電氣	太田	同 上	534	神川	3.62	19.39		560	600	1	日立		660	3,500	
加治本電氣	川添	同 上	600	萬瀬川	6.26	12.88		358	514	1	電	業	410		
								343	450	1	日立		400		
加治本電氣	藤	同 上	500	萬瀬川	6.12	11.82		560	500	1	日立		625		
加治本電氣	内ノ浦	同 上	51	水尻川	0.125	56.06		75	1,000	1	荏	原	80	3,300	

(事業ノ部) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以上) (續)

租	周波 数	R.P.M	個 數		製 造 者	使用開始 年 月 日	型	K.V.A	電 壓			相	結 線 法	冷 却 法	個 數		製 造 者 名	使用開始 年 月 日		
			常 用	備 用					一 次	二 次	三 次				常 用	備 用				
3	60	720	1	1	芝浦	昭 4. 2. 15	コア	2,000	3,500	33,000		1	△	△	—	水 冷	3	1	奥村	昭 6. 8. 28
"	"	514.4	1	1	日立	昭 12. 4. 13						1	△	△	—	水 冷	3	1	奥村	昭 6. 3. 28
"	"	514.4	1	1	日立	昭 6. 3. 28						1	△	△	—	水 冷	3	1	奥村	昭 6. 3. 28
"	"	600	1	1	芝浦	昭 9. 12. —		1,500	3,400	31,500		1	△	△	—	水 冷	3	1	芝浦	昭 9. 12. —
"	"	600	1	1	日立	昭 6. 6. 11						1	△	△	—	水 冷	3	1	日立	昭 6. 6. 11
"	50	1,000	1	1	S. S	明 45. 1. 1						1	△	△	—	水 冷	3	1	S. S	明 45. 1. 1
"	50	750	1	1	川北	大 13. 4. —						1	△	△	—	水 冷	3	1	川北	大 13. 4. —
"	60	900	1	1	奥村	大 13. 9. 13						1	△	△	—	水 冷	3	1	奥村	大 13. 9. 13
3	50	750	2	2	芝浦	大 9. 6. 12	セル	660	6,600	11,000		1	△	△	—	水 冷	6	1	S. S	大 14. 4. 21
"	"	"	"	"	"	"	"	220	6,500	22,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	川北	大 3. 9. 5
3	50	750	1	1	大	大 10. 9. 30		500	—	22,000		1	△	△	—	水 冷	3	1	S. S	昭 3. 4. 10
3	50	500	1	1	G. E	大 4. 9. 17						1	△	△	—	水 冷	3	1	G. E	大 4. 9. 17
3	50	600	1	1	明電	大 11. 5. 19						1	△	△	—	水 冷	3	1	明電	大 11. 5. 19
"	"	500	1	1	安川	大 15. 3. 10	コア	2,500	9,600	38,150		1	△	△	—	水 冷	3	1	明電	大 15. 12. 20
"	"	"	"	"	"	"	"	1,250	22,000	22,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	安川	大 15. 3. 10
"	"	"	"	"	"	"	"	150	6,400	3,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	安川	大 5. 4. 18
"	60	360	2	2	G. E	大 10. 11. 30	コア	50	11,000	3,000		1	V	V	—	自 冷	2	1	川北	大 10. 11. 25
"	"	"	"	"	"	"	"	450	33,000	33,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	奥村	大 8. 12. 6
"	"	"	"	"	"	"	"	200	33,000	33,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	奥村	大 8. 12. 6
"	"	240	1	1	大	大 5. 11. 30						1	△	△	—	水 冷	3	1	大	大 5. 11. 30
"	60	257	3	3	大	大 13. 11. 26	セル	1,850	3,400	39,150		1	△	△	—	水 冷	3	1	芝浦	大 13. 11. 26
"	"	"	"	"	"	"	"	900	3,300	33,000		1	△	△	—	水 冷	3	1	日立	大 2. 4. 6
"	"	"	"	"	"	"	"	900	33,000	33,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	日立	大 8. 12. 6
"	"	"	"	"	"	"	"	400				1	△	△	—	自 冷	3	1	日立	大 6. 4. 7
"	60	450	1	1	日立	大 8. —	コア	1,000	11,000	33,000		1	△	△	—	水 冷	3	1	川北	大 15. 5. —
"	60	"	1	1	芝浦	大 15. 9. 23	"	50	3,300	3,300		1	△	△	—	自 冷	2	1	川北	大 4. 7. 2
"	"	"	"	"	"	"	"	50				3	△	△	—	自 冷	1	1	芝浦	大 15. 5. —
"	60	600	1	1	日立	昭 5. 12. 20	セル	400	3,300	33,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	川北	大 15. 5. —
"	60	514	1	1	芝浦	大 8. 10. 4	コア	200	3,300	7,000		1	△	△	—	自 冷	3	1	三菱	大 13. 7. 20
"	"	450	1	1	日立	昭 9. 3. 31						1	△	△	—	自 冷	3	1	日立	大 9. 3. 31
"	60	300	1	1	日立	大 11. 5. 10	セル	500	30,000	10,500		1	△	△	—	自 冷	3	1	日立	昭 5. 6. 24
"	"	"	"	"	"	"	"	3,500												
"	50	1,000	1	1	明電	大 13. 6. 18						1	△	△	—	自 冷	3	1	明電	大 13. 6. 18

TABLE I

Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
Population	1,000,000	1,050,000	1,100,000	1,150,000	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000	1,400,000	1,450,000	1,500,000
Area (sq. miles)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Population Density	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15

TABLE II

Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
Population	1,000,000	1,050,000	1,100,000	1,150,000	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000	1,400,000	1,450,000	1,500,000
Area (sq. miles)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Population Density	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15

3. 内 燃 力 發 電 所 設 備

地方	事業者名	発電所名	位 置	発電所 最大出力 K.W.	貯 油 槽		機 種				備 考	
					容 量 (立)	筒数	種 類	K. W 数	回轉数	調速機種類		筒 数 常用 豫備
長 崎	五島電燈	有 川	長崎、南松浦 有 川	100	220	1	3 氣筒 エア-レス	123	300	遠心式	1	
	同	福 江	" 福 江	225	500 (300)	1	6 氣筒 エア-レス	246	300	"	1	
	壹岐電燈	芦 邊	" 壹岐 田 河	150	550	1	4 氣筒 エア-レス	190	360	"	1	
	同	同	同				3 氣筒 エア-レス	112	300	"	1	
	宇久電氣	宇 久	" 平	20	180	1	"	24.7	500	"	1	
大 分	球磨川電氣	嚴 原	" 下縣 嚴 原	135	246 (35,963.2)	1	4 氣筒 エア-レス	150	300	"	1	
	奈良尾電燈	奈 良 尾	" 南松浦 奈 良 尾	30	150	1	2 氣筒 エア-レス	37.3	450	"	1	
大 分	鯛生金山	矢 部	福岡、八女 矢 部	490	34 10	2	6 氣筒 エア-レス	540	360	"	1	
	姫島電氣	姫 島	大分、東國東 姫 島	20	240 (4,100.2)	1	2 氣筒 エア-レス (セミディーセル)	30	300	"	1	
宮 崎	宮崎市	上水道	宮崎市 下北方町	120	—	—	3 氣筒 エア-レス ディーゼル	134	375	遠心式	1	
鹿 兒 島	知名村電氣	知名村	鹿兒島、大島 知 名	40	180 (5,400.2)	1	3 氣筒 エア-レス	55.9	430	遠心式	1	
	薩摩電氣	第 一	" 薩摩 上 飯	30	110	1	4 氣筒 エア-レス	49	360	"	1	
	同	第 二	" 下飯	50	200	1	2 氣筒 エア-レス	56	240	"	1	
	北大島	赤木名	" 大島 竜 郷	50	—	—	3 氣筒 エア-レス	56	400	"	1	
	鯛生金山	山 野	" 伊佐 山 野	490	37	3	6 氣筒 エア-レス	537.1	360	"	1	
鳥 取	同	布 計	"	150	—	—	4 氣筒 噴油	164	230	"	1	
	同	漆	" 給良 蒲 生	100	—	—	2 氣筒 エア-レス	48.5	400	—	1	
	同	漆	" 給良 蒲 生	100	—	—	3 氣筒 エア-レス	75	460	"	1	
薩摩興業	永 野	" 薩摩 永 野	200	—	—	エア-レス	224	360	"	1		

其 一 (重油) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以上)

製造者名	電 機					筒 数		製造者名	原動機ノ 接続方法	使用開始 年月日	備 考
	容 量 K.V.A	電 圧 V	相	周波数	回轉数	常 用	豫 備				
ラストンアンド ホンスビー	125	3,500	3	60	720	1	—	日 立	調 帶	昭 4.5.24	
獨乙オットー	250	3,450	3	50	300	1	—	富 士	直 結	昭 5.10.24	
池貝鐵工所	167	3,500	3	60	360	1	—	日 立	直 結	昭 7.12.31	
獨乙モートル アフリアク	125	3,300	3	60	300	1	—	川 北	直 結	昭 9.8.26	機械豫備
"	23	2,200	單	50	500	1	—	"	直 結	昭 4.5.18	
獨乙オットー	150	2,300	3	60	300	1	—	富 士	直 結	昭 5.8.2	
新潟鐵工所	37.5	3,300	3	60	450	1	—	日 立	直 結	昭 6.8.7	
横濱船渠	612.5	2,300	3	60	360	1	—	芝 浦	直 結	昭 8.10.25	
日本發動機	25	3,300	3	50	1,500	1	—	大阪電機	調 帶	昭 3.9.57	
新潟鐵工所	150	3,500	3	50	375	1	—	富士電機	直 結	昭 7.7.8	
新潟鐵工所	40	3,300	3	50	1,000	1	—	B. B. C	調 帶	昭 5.2.10	
ラストンアンド アラザー	30	3,300	3	60	900	1	—	日 立	調 帶	昭 5.11.25	
クロスレッグ アラザー	56	3,300	3	60	1,200	1	—	黒 崎	調 帶	昭 6.9.10	
神戸製鋼	62.5	3,500	3	60	400	1	—	芝 浦	直 結	昭 7.4.10	
大阪機械工作所	612.5	2,200	3	"	360	1	—	富士電機	"	昭 10.5.21	
横濱船渠	187.5	"	"	"	450	1	—	G. E	調 帶	昭 9.5.10	
發動機製造	100	2,300	"	"	900	1	—	シーメンス	"	昭 10.6.23	
横濱船渠	87.5	2,200	"	"	1,200	1	—	明 電 舎	"		
新潟鐵工所	250	3,500	"	"	360	1	—	三 菱	直 結	昭 9.12.-	

3. 内 燃 力 發 電 所 設 備

地 方	事業者名	發電所名	位 置	發電所 最大出力 K.W.	貯 油 槽		機 種	K. W 數	回轉數	調速機種類	備 考	
					容 量 (立)	筒數					筒 數	備 考
沖	名護電燈	名 護	沖繩、國頭 名 護	60	197	1	4 氣 筒 エア-レス	75	400	遠心式	1	
	宮古電燈	西仲宗根	沖繩、宮古 平 良	76	-	-	2 氣 筒 エア-レス	74.6	428	"	1	
	沖繩電氣	美榮橋	那 覇 市	1,500	650,000	1	6 氣 筒 エア-レス	550	277	"	3	
繩	ラサ工業	第 二	沖繩、島尻 大東島	200	79,500	1	3 氣 筒 エア-レス	100	300	"	2	

其 一 (重油) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以下) (續)

製 造 者 名	電 機		相	周波數	回轉數	筒 數		製造者名	原動機ノ 接続方法	使用開始 年 月 日	備 考
	容 量 K.V.A	電 壓 V				常 用	豫 備				
ズルザー	100	3,500	3	60	1,200	1	-	奥 村 調 帶	昭 10.12.7		
池貝鐵工所	80	3,300	3	50	423	1	-	芝 浦 直 結	昭 6.3.9		
スイスロコモチ -ウ、ウオークス	62	3,500	3	60	277	2	-	富 士 直 結	昭 6.1.23		
新潟鐵工所	125	200	3	50	300	2	-	三 菱 直 結	昭 10.6.1		

3. 内 燃 力 發 電 所 設 備

地 方	事業者名	發電所名	位 置	發電所 最大出力 K.W.	機 關					製造者名
					種 類	K.W數	回轉數	調速機種類	備 數 常用 豫備	
福 岡	三井田川	瓦 斯	福岡、田川 伊 田	8,320	豎複筒	1,119	200	遠心式	5 3	三英ナショナル池
	三井三池	一哩瓦斯	大牟田市	6,240	"	2,250	100	"	3 1	三ニユルベルグ池
	日本製鐵 株式會社 八幡工場	第 一	八 幡 市	3,000	複 筒 串 型	1,100 2,200	110 100	" "	1 1	獨、グーデ 三井三池
長 崎	對馬電氣	佐須奈	長崎、上縣 佐須奈	70	横單筒	97.5	200	遠心式	1	一英クロスレー
熊 本	球磨川	第一瓦斯	熊本、球磨 藍 田	45	横單筒	56	190	遠心式	1	一 大阪發動機
	"	第二瓦斯	同 上	120	横複筒	149	190	"	1	"
大 分	鋼生金山	溝部第一	大分、下毛 規 木	102	横單筒	120	210	—	1	一 大阪發動機
鹿 兒 島	三井串木野	串木野	鹿兒島、日置 串木野	1,000	豎複筒	237	300	シャフト	5 1	英ナショナル池
	種子島 水力電氣	第 三	" 熊毛 中種子	28	横單筒	43.3	200	—	—	1英フィルディング
	"	第 一	" 西之表	30	"	47.7	200	—	1	一 英ラストン
沖 繩	名護電燈	名 護	沖繩、國頭 名 護	19	横單筒	37	160	遠心式	—	1 渡邊鐵工所
	宮古電燈	西仲宗根	" 宮古 平 良	31	"	45	200	"	—	1
	八重山 電 氣	八重山	" 八重山 石 垣	60	"	74.9	790	"	1	一 大阪發動機

其 二 (瓦斯) (事業用ハ全部、自家用ハ100K.W.以下)

容 量 K.V.A	電 壓 V	相	周波數	回轉數	備 數		製造者名	原機ノ 接続方法	使用年月日	備 考
					常 用	豫 備				
1,300	2,300	3	40	200	5	3	ジ-メンス ラザ-芝浦	直 結	大 2.12.1	
2,600	2,300	3	40	100	3	1	芝 浦 獨ラマイヤ	"	大 2.7.29	
1,000 K.W 2,000"	240	—	DC	110 100	1	1	S. S 芝 浦	" "		
84	3,500	3	60	900	1	—	W 社	調 帶	昭 9.2.12	
50	3,300	3	60	1,200	1	—	川 北	調 帶	大 8.4.15	
150	3,300	3	60	720	1	—	"	"	大 9.2.1	
120	2,300	3	50	750	1	—	日 立	調 帶	昭 9.12.10	
250	2,300	3	40	300	5	—	B. T. H 三 池	直 結	大 11.6.2 大 12.11.17	
40	3,300	3	50	750	—	1	末弘商店	調 帶	大 14.7.2	
35	3,300	3	50	1,000	1	—	—	調 帶	大 3.3.11	
30	3,300	3	60	1,200	—	1	川 北	調 帶	大 12.6.15	
30	3,300	3	50	600	—	1	—	"	大 7.10.16	
75	3,300	3	60	1,000	1	—	奥 村	"	昭 2.5.12	

4. 20,000「ヴォルト」以上

地方	社名	名稱	區間	互長 (K.M)	電氣方式	最大電 壓(V)	回 線 數	架 空 電 線					
								電 線 種 類	太 さ m	種 類	持 続 基 數		
福		新沈隨篠原線	新沈隨(發)—篠原(發)	24.86	三相三線式	66,000	1	硬 銅	7/3.2	木 柱	91	203	
		軸丸新沈隨線	軸丸(發)—新沈隨(發)	8.47	"	"	"	"	"	鐵 塔	167	3	
		新沈隨 津久見線	新沈隨(發)— 津久見(開)	31.6	"	"	"	"	7/3.2 19/2.0	鐵 塔	150	80 86	
		津久見佐伯線	佐伯(變)—津久見(開)	20.32	"	"	"	"	10/2.0 19/2.3 7/2.0	木 柱 鐵 塔	100	201 16	
		白杵津久見線	坂ノ市、白杵線分岐— 津久見(變)	7.062	"	"	"	"	7/2.0	木 柱	91	93	
		坂ノ市白杵線	坂ノ市(變)—白杵(變)	13.66	"	"	"	"	"	木 柱	91	219	
		德浦分岐線	白杵津久見線— 德浦(變)	1.29	"	"	"	"	"	"	45	21	
		佐賀關分岐線	坂ノ市(變)— 佐賀關(變)	14.85	"	"	"	"	硬 銅 7/2.6	鐵 塔 鐵 木 柱	81 45	13 47 71	
		大分坂ノ市線	大分(變)—坂ノ市(變)	14.033	"	"	"	"	硬 銅 7/2.0	木 柱	91 45	142	
	九州水力電 氣株式會社		篠原大分線	篠原(發)—大分(變)	13.2	"	"	"	"	7/2.6	鐵 塔	91	3
			大分富士紡線	大分(變)—富士紡(變)	5.84	"	22,000	"	"	7/2.0 7/2.6 5.8	木 柱	70	109
			富士紡濱脇線	富士紡(變)—濱脇(變)	9.53	"	"	"	"	7/2.0 5.8	"	70	203
			篠原別府線	篠原(發)—別府(變)	17.13	"	65,000	"	"	7/2.6 7/3.2	木 柱	91 45	259
			日出分岐線	別府竹葉線—日出(變)	1.93	"	"	"	"	7/2.6	木 柱	91	24
			須崎日出線	須崎(發)—日出(變)	14.74	"	22,000	"	"	7/2.6 5.8	鐵 塔 木 柱	100 90	79 140
		別府竹葉線	別府(變)—竹葉(變)	19.43	"	65,000	"	"	7/2.6 7/2.0	木 柱	91	423	
		相原柳ヶ浦線	別府竹葉線— 柳ヶ浦(變)	28.60	"	"	"	"	7/2.6 7/2.0	"	91	392	
		金堂分岐線	相原柳ヶ浦線— 金堂(變)	0.35	"	"	"	"	7/2.6	"	50	7	
岡			柳浦中津線	相原柳ヶ浦線— 中津(變)	17.58	"	"	"	"	"	"	91	251
			中津宇ノ島線	中津(變)—宇ノ島(發)	8.39	"	"	2	"	7/3.2 7/2.0	鐵 塔 混 凝 土 柱	167 91	15 67
			行橋宇ノ島線	行橋(變)—宇ノ島(發)	22.76	"	"	1	"	7/2.6 7/3.2	木 柱	91	245
			行橋呼野線	行橋(變)—呼野(變)	13.31	"	22,000	"	"	7/2.6	"	91	163
			行橋小倉線	行橋(變)—小倉(變)	21.55	"	56,000	2	硬 銅	7/3.2 19/2.0	鐵 塔	163	170

送電線路工事

路 線 物 製造者名	線 間 距 離 m	構 造		地 中 及 水 中 電 線 路 ノ 構 造			保 安 裝 置				
		種 類	子 種 類	種 類	線 條 數	心 線 ノ 太 さ m.m	製造者名	布 設 方 法	地 線 ノ 種 類 太 さ m.m	避 雷 器 種 類	消 弧 抗 接 地 其 他 種 類
—	2.59	懸垂 ピン	4	日本碍子					亞鉛引軟鋼線 7/2.6		抵 抗 式
幸 袋	1.58 2.59	懸垂 ピン	4	"					"		
幸 "	1.15	懸垂 ピン	4	"					"		
—	2.6	懸垂	5	"					"		
—	2.13 1.52	懸垂 ピン	5	"					"		抵 抗 力
—	2.13 1.52	懸垂 ピン	5	"					"		
—	0.76	ピン	"	"					"		
幸 袋	1.05 1.00 2.13	懸垂 ピン	4	"					亞鉛引軟鋼線 7/2.5		
—	2.13 1.52	懸垂 ピン	5	"					"		抵 抗 式
幸 袋	2.13	懸垂 ピン	5	"					"		抵 抗 式
—	1.10 1.52 0.76	懸垂 ピン	3	"					"		
—	1.52 0.76	懸垂 ピン	3	"					"		
—	1.52	懸垂 ピン	5	"					"		
—	2.58	懸垂 ピン	4	"					"		
服 部	1.20 0.92	懸垂 ピン	3	"					"		
—	2.13 1.52	懸垂 ピン	5	"					"		
—	1.50	懸垂 ピン	5	"					"		
—	1.52	懸垂 ピン	5	"					"		
—	1.52	懸垂 ピン	5	"					"		
—	1.58 1.82	懸垂 ピン	4	"					亞鉛引軟鋼線 7/2.7		
—	2.59	懸垂 ピン	4	"					軟 鋼 線 7/2.6		
—	1.21	懸垂 ピン	3	"					亞鉛引軟鋼線 7/2.6		
幸 袋	1.98	懸垂	4	"					軟 鋼 線 2.6		

4. 20,000「ヴォルト」以上

地方	社名	名稱	區間	互長 (K.M)	電氣方式	最大電 壓(V)	回 線 數	架 空 電 線				
								電 線 種 類	太 さ m.m	種 類	基 數	
福	九州水力電 氣株式會社	曾根松ヶ江	曾根開閉所— 九軌松ヶ江3t	6.42	三相三線式	22,000	2	硬 銅	7/3.2	鐵 柱	91	
		小倉、戸畑 送電線	小倉(變)—戸畑(變)	5.47	"	"	"	裸 硬 銅	19/2.6 7/3.2	鐵 木 塔 柱	81.8 276	
		戸畑、枝光 安田送電線	戸畑(變)— 枝光安田(變)	1.22	"	"	"	裸 硬 銅 紙絶緣三 芯入鐵裝 電 同 上	7/2.0 15/1.7 3.6 1.5/1.8	鐵 柱	90.9 13	
		鯉田、小倉 送電線	鯉田(開)—小倉(變)	33.88	"	66,000	2	硬 銅	19/2.0 7/3.2	鐵 塔	200 165	160
		黑崎分岐 送電線	鯉田小倉送電線ヨリ 黑崎(變)	4.64	"	"	"	"	7/3.2 5/2.0	鐵 木 筋 混 凝 土 柱	167.6 45.4	4 153 2
		黑崎、穴生 送電線	黑崎(變)—穴生(開)	5.77	"	22,000	2	裸 硬 銅	19/2.6	鐵 塔	200	32
		穴生、若松 送電線	穴生(開)—若松(變)	13.5	"	"	2	"	"	"	"	77
		二島分岐 送電線	穴生若松送電線ヨリ 分岐—二島(變)	0.47	"	"	2	"	"	"	"	3
		穴生、中間 送電線	穴生(開)—中間(變)	4.71	"	"	2	"	"	木 柱	50	104
		中間木屋瀨 送電線	中間(變)—木屋瀨(變)	5.96	"	"	1	"	7/2	鐵 柱	90.9	64
		中間新目尾 送電線	中間(變)—新目尾(變)	7.2	"	"	1	裸 硬 銅 柱	7/2.6 "	鐵 塔 鐵 木 柱	45.5	2 2 136
		鯉田菅牟田 送電線	鯉田(變)—菅牟田(變)	6.16	"	"	2	裸 硬 銅	19/2.6 19/2.0	鐵 塔	160	35
		鯉田火力線 開閉所	鯉田火力(發)— 鯉田中央(開)	0.14	"	66,000	1	"	7/3.2	木 柱	90.9	4
		鯉田變電所 引込送電線	鯉田(開)—鯉田(變)	0.307	"	"	2	"	19/2.0	鐵 柱	165	3
		鯉田原町 送電線	鯉田(開)—原町(變)	25.794	"	"	2	"	7/2.6	"	166.7	155
		原町多々良 送電線	原町(變)—多々良(變)	5.54	"	"	2	"	"	鐵 塔 筋 混 凝 土 柱	166.7	29 6
		女子畑鯉田 送電線	女子畑(開)—鯉田(開)	50.57	"	"	2	"	19/2.6 7/3.2	鐵 塔	166.7	288
		女子畑鯉田 送電線	女子畑(開)—鯉田(開)	52.83	"	"	2	"	"	鐵 木 塔 柱	45.7	205.1
		直方分岐 送電線	鯉田小倉送電線ヨリ 分岐—直方(變)	2.92	"	"	2	"	19/2.0	鐵 塔	165	16
		川崎送電線	女子畑鯉田送電線ヨリ 分岐—川崎(變)	8.74	"	"	2	"	7/2.0	"	136.3	69
川崎行橋 送電線	川崎(變)—行橋(變)	29.09	"	"	1	"	7/3.2	木 柱	87.8	250		
赤池後藤寺 送電線	赤池(發)—後藤寺(變)	9.29	"	22,000	1	"	7/2.6 7/2.0	木 柱	50	155		

送 電 線 路 工 事 (續)

路 物	線 間 距 離 m	架 空 電 線		地 中 及 水 中 電 線 路		保 安 裝 置				
		種 類	子 種 類	種 類	線 條 數	心 線 太 寸 m.m	布 設 方 法	地 線 種 類 太 寸 m.m	避 雷 器 種 類	消 弧 抗 地 其 他 種 類
服 部	1.37	懸 垂 ピン	2	日本碍子						
服 部	1.219	懸 垂 ピン	3	"						
服 部	1.057	懸 垂 ピン	2	"						
幸 袋	1.981	懸 垂	4	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.7 7/2.6		抵 抗 式
幸 袋 一	1.981 1.524	懸 垂 ピン	4	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.7		抵 抗 式
幸 袋	2.2	懸 垂	2	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.6		
"	"	"	2	"				"		
幸 袋	2.2	懸 垂	2	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.6		
一	0.6	懸 垂 ピン	3	"						
服 部	1.067	懸 垂 ピン	2	"						
	1.50	懸 垂 ピン	3	"						
大坂鐵工所	15	懸 垂	2	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.6		
	9.591	懸 垂 ピン	5	"				"		
"	2.00	懸 垂	5	"						
幸 袋	1.981 2.134	懸 垂 ピン	4	"				軟 鋼 線 7/2.7		
"	1.981 2.134	懸 垂	4	"				"		
若田鐵工所	1.981	懸 垂 ピン	4	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.7		抵 抗 式
幸 袋	1.931 1.524	懸 垂 ピン	4	"				同 上		抵 抗 式
"	1.981	懸 垂	4	"				同 上		抵 抗 式
一	1.981	懸 垂 ピン	5	"				亞鉛引軟鋼線 7/2.0		
一	懸 垂 ピン	4	"	"				同 上 7/2.6		抵 抗 式
一	1.500 0.800	懸 垂 ピン	2	"				同 上 線 7/3.4 7/2.7		

4. 20,000「ヴォルト」以上

地方	社名	名稱	區間	互長 (K.M)	電氣方式	最大電 壓(V)	回 線 數	架空電線			
								電 線 種 類	太 さ m.m	種 類	標高 m
福	九州水力電 氣株式會社	女子畑久留米送電線	女子畑(發)一東邦久留米(變)	48.73	三相三線式	22,000	2	裸硬銅	19/2.0 7/3.2	鐵塔	90.9 105.402
		北野分岐送電線	女子畑久留米送電線路ヨリ分岐シ一北野(變)	4.16	"	"	1	"	7/2.0	木柱	45.4
		千本杉羽大塚送電線	女子畑久留米送電線路ヨリ分岐シ一羽大塚(變)	11.27	"	"	1	"	"	木柱	50.9 131
		羽大塚瀬高送電線	羽大塚(變)一瀬高(變)	8.07	"	"	1	"	7/2.0 7/2.5	"	90.9 45.4
		小國女子畑線	小國(發)一女子畑(發)	17.55	"	66,000	2	硬鋼	19/2.0	鐵塔	165 90
		黒淵分岐線	小國女子畑線一黒淵(發)	3.90	"	"	2	硬鋼	19/2.0	"	165 16
		女子畑試送電線	女子畑(發)一女子畑(閉)	0.23	"	"	1	"	"	木柱	1'X 4
		女子畑篠原線	女子畑(發)一篠原(發)	55.5 ⁴	"	"	1.2	硬鋼	7/3.2 19/2.0	鐵塔	167 154 91 262
		湯山分岐線	女子畑篠原線一湯山(發)	0.86	"	"	2	硬鋼	7/3.2	鐵塔	167 6
		野上分岐線	女子畑篠原線一野上(發)	3.14	"	"	2	"	"	"	167 17
		野田第二野上分岐線	町田第二(發)一野上(發)	2.83	"	"	1	"	"	木柱	91 30
		幸野分岐線	女子畑篠原線一幸野(發)	0.39	"	"	"	"	7/2.5	"	91 5
		柿原分岐線	女子畑篠原線一柿原(發)	0.35	"	"	"	"	"	"	100 4
		大龍分岐線	女子畑篠原線一大龍(發)	0.53	"	"	"	"	7/3.2	"	91 7
		甘木田主丸線	甘木(變)一田主丸(變)	8.27	"	22,000	1	"	19/2.0	"	100 94
		二日市甘木線	二日市(變)一甘木(變)	17.245	"	"	1	"	"	鐵塔	" 2 207
		片繩二日市線	片繩(閉)一二日市(變)	9.495	"	"	1	"	"	鐵柱	90 -
		岡	九州水力電 氣株式會社	南畑竹下線	南畑(發)一竹下(變)	16.679	"	"	2	"	7/2.5 5/6.5
新多分岐線	鯉田菅平田分岐一小竹(變)			0.856	"	"	2	"	19/2.0	鐵塔	160 150 -
満浦分岐線	鯉田菅平田分岐一満浦(變)			4.862	"	"	2	"	"	"	160 150 32
吉井星野線	女子畑久留米線一星野(變)			12.349	"	"	1	"	"	木柱	100 114
原町竹下線	原町(變)一竹下(變)			4.48	"	"	2	"	7/2.6	"	90 61
鈴耳納千々谷	鈴耳納(變)一千々谷(變)			5.16	"	"	1	"	"	"	100 53
原町高田	原町(變)一明鏡高田(變)			8.46	"	"	2	"	7/2.0 7/2.5	鐵柱	100 90 47

送電線路工事(續)

物	製造者名	線間距離		子		地中及水中電線路ノ構造		保 安 装 置						
		m	種類	種類	製造者名	種 類	線條數	心線ノ太 さ m.m	製造者名	布設方法	地線ノ種類 太さ m.m	避雷器 種類	消弧 抵抗 其他	線地 輪 種類
幸	袋	1.067	懸垂	2	日本碍子									
幸	袋	1.057	ピン	-	"									
幸	袋	1.340	懸垂	2	"						亞鉛引軟鋼線			
	一	1.219	懸垂	2	"						同上線			
	一	1.219	懸垂	3	"						同上線			
	一	1.515	懸垂	1	"						同上線			
幸	袋	2.00	懸垂	4	"						亞鉛引軟鋼線		リアクトル	
幸	袋	2.00	"	4	"						軟鋼線			
	一	2.00	"	4	"								抵抗式	
幸	袋	1.98	懸垂	4	"						亞鉛引軟鋼線			
幸	袋	1.98	懸垂	4	"						亞鉛引軟鋼線			
幸	袋	1.98	懸垂	4	"						"			
	一	2.59	"	4	"						"			
	一	2.59	"	5	"						"			
	一	2.59	"	4	"						"			
	一	2.59	"	4	"						"			
	一	1.77	ピン	2	"						軟鋼			
	一	1.5	"	3	"						7/2.6			
	一	1.5	"	"	"						"			
	一	1.63	ピン	"	"						"			
	一	"	"	"	"						"			
	一	"	"	"	"						"			
	一	3.0	懸垂	2	"						軟鋼		オキサイド	
	一	4.0	"	3	"						7/2.6			
	一	1.5	"	"	"						"			
	一	1.6	ピン	3	"						"			
	一	2.06	懸垂	3	"						軟鋼			
	一	1.12	懸垂	4	"						7/2.6			
	一	"	懸垂	3	"						"			
風	部	"	懸垂	3	"						"			

4. 20,000「ヴォルト」以上

地方	社名	名稱	區間	互長 (K.M)	電氣方式	最大電 壓(V)	回 線 數	架 設 電 線				
								電 線		支 持		
								種 類	太 寸 m.m	種 類	基 數	
福 州 水 力 電 氣 株 式 會 社		竹下雜餉限	竹下(變)—雜餉限(變)	4.33	三相三線式	22,000	1	硬 銅	7/2.6	鐵 木 柱	100	2
		刈田分岐	行橋小倉送電線44號ヨリ分岐九軌刈田(變)	0.62	"	"	2	"	19/2.0	木 柱		
		石井—鈴耳納	石井開閉塔—鈴耳内(變)	14.31	"	"	1	"	7/2.6	鐵 木 塔	100	182
		竹下字美	竹下(變)—字美(變)	6.96	"	"	2	"	587/2.0 7/2.0	木 柱	50	133
		後藤寺船尾	後藤寺(變)—船尾(變)	2.69	"	"	1	"	7/2.6	鐵 柱	100	29
		川崎大峯	川崎(變)—大津(變)	2.82	"	"	2	"	7/2.6 19/2.6	"	91	31
		添 田	川崎大峯12號ヨリ添田(變)	2.98	"	"	2	"	7/2.6	木 柱	50	65
		川崎後藤寺	川崎(變)—後藤寺(變)	5.15	"	"	2	"	19/2.6	木 鐵 柱 塔	50 100	102 5
		川崎上山田	川崎(變)—上山田(變)	5.36	"	"	2	"	7/2.6	木 柱	100	56
		後藤寺香春	後藤寺(變)—香春(變)	6.22	"	"	1	"	7/3.2	木 鐵 柱 塔	100 299	29 2
		呼野東洋セメント	呼野(變)—東洋セメント(變)	2.36	"	"	1	"	7/2.6	木 柱	100	67
		中間鞍手	中間(變)—鞍手炭坑(變)	4.86	"	"	1	硬 銅 硅	19/2.0	鐵 木 塔 柱	50	2 88
	福 州 運 電 株 式 會 社		耳川五ヶ瀬川連絡送電線	田代(發)—高千穂(變)	35.352	三相三線式	70,000	2	鋼心アル ミナム線	30/2.93 7/2.93	鐵 塔	350
		福岡幹線其	高千穂(變)—中川(變)	71.5	"	110,000	2	鋼心アル ミナム線	30/2.93 7/2.93	鐵 塔	335	231
		久留米送電線	丸水上ノ釣(開)—東邦久留米(變)	45.5	"	66,000	"	"	7/2.93 26/2.16 7/1.68	"	200	193
		羽犬塚送電線	久留米送電線二幹茶屋(開)—九水羽犬塚(變)	8.2	"	"	"	"	7/1.68	"	"	51
		山須原分岐線	耳川五ヶ瀬川連絡送電線第14號—山須原(變)	0.32	"	70,000	"	"	30/2.93 7/2.93	"	550	2
		福岡幹線其二	中川(變)—嘉穂(變)	51.1	"	110,000	"	"	"	"	300	171
		馳田引込線	嘉穂(變)—九水馳田(開)	0.57	"	66,000	"	"	"	"	250	3
		五ヶ瀬川第一線	高千穂(變)—三ヶ所(發)	10.4	"	"	1	裸 硬 銅	19/2.0	鐵 鐵 柱 塔	100	13 49
		富 高 線	田代(發)—延電富高(變)	20.1	"	"	"	"	5m.m 7/2.0	鐵 木 柱 柱	120	127 16
		三田井線	高千穂(變)—延電三田井(變)	1.33	"	22,000	1	"	5.0 6.5	鐵 柱		

送 電 線 路 工 事 (續)

路 物	製造者名	線間距離 m	構 造		地 中 及 水 中 電 線 路 ノ 構 造				保 安 裝 置				
			種 類	懸垂 子ノ個數	種 類	線 條 數	心 線 ノ 太 寸 m.m	製造者名	布設方法	地線ノ種類 太寸 m.m	避 雷 器 種 類	消 弧 線 輪 其 他	輪 地 接 地 種 類
眼 部		1.2	懸垂 ピン	3	日本碍子								
眼 部		1.2	懸垂 ピン	"	"								
眼 部		1.2	懸垂 ピン	"	"								
眼 部		1.2	懸垂 ピン	"	"								
眼 部		0.98 1.08	懸垂 ピン	"	"								
幸 袋		1.6	懸垂 ピン	"	"								
幸 袋		1.56	懸垂 ピン	"	"								
幸 袋		1.2	懸垂 ピン	"	"								
幸 袋		1.5	懸垂 ピン	"	"								
眼 部		1.2	懸垂 ピン	"	"								
眼 部		1.5	懸垂 ピン	3 5	"								
幸 袋		2.4 4.5 6.0	懸垂	4×ハ5	日本碍子					シーメンス、 マルチン、ス チール 7/3.404	オキサイド フィルム	抵抗接地	
三 菱		3.2 5.5 6.7	懸垂	7×ハ8	"					"	アルミニウ ムセル	消弧線輪	
"		2.1 3.2 4.5	"	4×ハ5	"					シーメンス、 マルチン、ス チール7/2.6	オキサイド フィルム		
"		"	"	"	"					"	"		
"		3.0 4.5 6.0	"	5	"					"	"		
"		3.4 5.6 7.6	"	7 8	"					S.M.S 7/3.5	アルミニウ ムセル		
"		2.4 4.5 6.2	"	5 6	"					"	"		
眼 部		1.5 3.5 4.0	懸垂	4 5	"					"	"		
眼 部		1.06 2.00	懸垂 ピン	4 5	"					"	"	抵抗接地	

4. 20,000「ヴォルト」以上

地方	社名	名稱	區間	互長 (KM)	電氣方式	最大電壓(V)	回線數	架空電線				
								種類	太サ m.m	種類	基數	
福		日明特別高壓送電線路	日明(變)一 小倉第二(變)	0.857	三相三線式	22,000	4	裸硬鋼	37/2.6	鐵塔	150	7
		門司特別高壓送電線路篠崎支線	九水小倉(變)一 篠崎分岐	0.41	"	"	2	"	19/2.0	鐵塔	180	4
		門司特別高壓送電線路大里支線	大里(變)一 大里分岐	0.5	"	"	2	"	"	可撓鐵塔	118	4
		筑豊特別高壓送電線路鯉田支線	九水鯉田(開)一 鯉田分岐	3.1	"	66,000	"	裸硬鋼	"	鐵塔	200	21
		筑豊特別高壓送電線路香月支線	香月(變)一 畑(開)	2.5	"	66,000	2	"	"	鐵塔	212	16
		門司特別高壓送電線路	門司第二(變)一 日明(變)	15.519	"	22,000	"	"	"	木柱 固定鐵塔 可撓鐵塔	60 180 180	7 76 27
		筑豊特別高壓送電線路	日明(變)一 九水鯉田(開)	34.919	"	66,000	"	"	"	鐵塔	212	192
		東筑特別高壓送電線路	東筑分岐一 高尾(變)	5.545	"	22,000	"	"	"	鐵塔	213	29
	九州電氣軌道株式會社	小倉第三引込線	小倉第二(變)一 小倉第三(變)	0.036	"	"	"	"	"	"	20	2
		島廻線	九水川崎(變)一 共同石炭(變)	2,215	"	"	1	"	"	"	50	53
		筑豊特高上津役支線	筑豊分岐一 上津役(變)	2,592	"	66,600	2	"	"	鐵塔	150 250	—
		松ヶ江支線	松ヶ江分岐一 松ヶ江(變)	6,582	"	22,000	2	"	19/2.0 7/2.6	木柱 鐵柱	55 150	31 34
		小倉發電所、小倉第二變電所間地中送電線路	小倉(變)一 小倉第二(變)	0.405	"	"	3	—	—	—	—	—
		大門發電所、小倉第二變電所間地中送電線路	大門(變)一 小倉第二(變)	0.17	"	"	2	—	—	—	—	—
	岡		皇后崎特別高壓線	上津役(變)一 皇后崎(變)	4.235	"	"	2	"	19/2.0	木柱	80
		戸畑特高線	日明(變)一 戸畑(變)	4.117 3.934	"	"	2	"	37/2.0 7/3.2 19/2.6	鐵塔 木柱	200 80	20 21
		戸畑連絡	戸畑(變)一 九水戸畑(變)	0.013	"	"	1	"	19/2.0	—	13	—
		筑豊特別高壓線八幡支線	八幡分岐一 八幡(變)	2.264	"	66,000	2	"	"	鐵塔	150 250	15

送電線路工事(續)

路ノ物	製造者名	線間距離 m	構造		製造者名	地中及水中電線路ノ構造			保安裝置				
			種類	母線ノ種類		種類	線條數	心線ノ太サ m.m	製造者名	布設法方	地線ノ種類太サ m.m	避雷器ノ種類	消弧輪接其他ノ種類
幸袋		2.0 3.75	懸垂	3	大阪陶業						裸硬鋼 19/2.0	オキサイド フィルム	
		1.74 3.4	ピン 懸垂	3	香蘭社						"	"	
東洋電機		1.21 1.51	懸垂	"	香蘭社 大阪陶業						"	アルミニウ ウムセル	
幸袋		2.2 4.0	懸垂	4又ハ5	大阪陶業						"	"	
"		2.06 3.94	懸垂	4又ハ5	松風 大阪陶業						"	"	
服部		1.5 2.0	ピン										
		1.71 3.4	懸垂	3	香蘭社 松風 日本碍子 大阪陶業						"	"	
東洋電機		1.21 1.71	懸垂	"							"	"	
服部		2.06 3.94	"	4又ハ5	松風 大阪陶業						"	"	
"		2.4 1.8 1.74	ピン 懸垂	3	香蘭社 松風						"	"	
		1.2	ピン		松風							アルミニウ ウムセル	
		1.49 1.30	ピン		香蘭社								
		3.8 5.0 2.0	懸垂	4 5	松風 大陶						鋼 7/3.05		
		1.2 1.37	"		松風								
		—	—	—	—	油入式單 式鉛被地 中電纜	18條但 6號宛 回線	93/2.1	住友	直接埋設		オート バルブ	
		—	—	—	—	三心紙絕 緣鉛裝電 纜	2	4.0 36/2.6	古川	暗渠式		"	
		1.21	ピン		松風	"	2	4.0 15/2.1	住友	暗渠式		"	
播磨造船 幸袋		1.07 1.21 1.59	ピン 懸垂	3	松風 日本碍子 香蘭社						亜鉛鍍鐵線 7/3.05	アルミニウ ウムセル	
		1.0	"	3	"								
三菱		2.0	懸垂	4 5	大阪陶業						硬鋼線 19/2.0		

4. 20,000「ヴォルト」以上

地方	社名	名稱	區間	互長 (KW)	電氣方式	最大電 壓(V)	回 線 數	架 空 電 線				
								電 線 種 類	太 寸 m.m	支 柱 種 類	持 基 數	
鹿 兒 島	日本水電 株式會社	佐 志	湯田(發)-佐志(變)	4.2	三相三線式	33,000	1	裸硬銅	8.25 7/2.3 7/2.9	木 柱	44	143
		南 永 野	水天淵(發)- 薩摩興業永野(發)	22.347	"	"	1	"	6.5 7/2.3	"	100	217
		北 永 野	湯田(發)-同	14.735	"	"	1	"	6.5 7/2.3	"	"	154
		清 水 線	川内(發)-川内(變)	3.536	"	"	1	"	19/1.8	鐵 柱	"	34
		山 川	指宿(變)-山川(變)	8.045	"	"	1	"	7/2	木 柱	"	79
		舊 湯 田	湯田(發)-湯田(發)	1.806	"	"	1	"	8 19/2	鋼 柱	"	"
		羽 島 線	串木野101號- 羽島(變)	3.600	"	"	1	"	7/2.0	木 柱	100	36
西 山 線	串木野(變)-西山(變)	5.566	"	"	1	"	19/1.8	"	100	52		

送 電 線 路 工 事 (續)

路 物	橋 造			地 中 及 水 中 電 線 路 / 構 造				保 安 裝 置			
	線間距離 m	種 類	子	種 類	線條數	心線ノ太 寸 m.m	製造者名	布設方法	地線ノ種類 太寸 m.m	避 雷 器 種 類	消 弧 抗 接 地 其 他 種 類
三 菱 神 戶	0.98 0.98 0.98 1.8 1.3 3.6	ピン	— 松 風								
			3 4 大阪陶業								
			" " " "								
			3 4 日本碍子								
			" " " 日本碍子								
			1.2 ピン	4							
			懸垂	3 4 日本碍子							
"	3 4 日本碍子										

5. 3,000 [K. V. A.] 以上供給用

地方	会社名	變電所名稱	變電所位置	出力 K.V.A.	型	電壓			相	周波數	結線法			
						K.V.A.數	一次	二次			三次	一次	二次	三次
熊	熊本電氣	松求麻	熊本、八代、下松求麻	4,200	コア	350	60,000 30,000	3,450	—	單	60	△	△	—
					"	350	30,000	3,450	—	"	"	△	△	—
					セル	350	30,000	"	—	"	"	△	△	—
		建馬	熊本、八代、八代	3,150	"	350	"	"	—	"	"	△	△	—
					"	350	30,000 60,000	"	—	"	"	△	△	—
		松橋	熊本、下益城、松橋	7,500	セル	2,000	60,000	30,000	—	"	"	△	△	—
					コア	500	"	3,000	—	"	"	△	△	—
		鏡	熊本、八代、鏡	6,600	コア	200	60,000	3,300	—	"	"	△	△	—
					セル	1,500	"	"	—	"	"	△	△	—
		綱生	大分、日田、中津江	6,000	セル	1,500	30,000 60,000	2,350	—	"	"	△	△	—
"	500				17,320	2,200	—	"	"	△	△	—		
田浦	熊本、葦北、田浦	8,900	セル	3,900	34,642	11,000	—	"	"	△	△	—		
			"	2,200	34,642	11,000	—	"	"	△	△	—		
球磨川電氣	今宮	熊本、球磨、藍田	3,000	コア	1,000	22,000	3,300	—	"	60	△	△	—	
				"	6,000	34,700	18,400	—	"	50	△	△	—	
本	日本窒素肥料	水俣	熊本、葦北、水俣	43,500	セル	1,000	18,400	1,100	—	"	"	△	△	—
					"	500	"	"	—	"	"	△	△	—
					"	500	"	"	—	"	"	V	V	—
					"	150	1,110	2,200	—	"	"	△	△	—
					"	150	1,110	2,200	—	"	"	△	△	—

變電所設備 (續)

冷却法	筒數		製造者名	使用開始年月日	同期進相機又ハ周波數變換機			筒數 常用 豫備	製造者名	使用開始年月日	備考
	常用	豫備			K.V.A.數	電壓	周波數				
自冷	3	1	芝浦	大 8. 5.17							
水冷	3	—	東邦	大 3. 5.17							
自冷	6	—	芝浦	"							
水冷	3	—	奥村	大 5.11. 6	1,500	3,300	60	1	日立	大 15.11.21	同期進相機
"	3	1	芝浦	"							
自冷	3	—	日立	"							
水冷	3	1	日立	大 3. 4. 7 昭 10. 3.19							
自冷	3	1	奥村	"							
自冷	3	—	日立	昭 3.10.17							
水冷	3	1	"	"							
"	3	—	芝浦	昭 8.12. 5							
自冷	3	—	大阪變壓器	昭 11. 3. 7							
自冷 水冷	6	—	S. S.	昭 2. 6. 5							
自冷	1	1	日立	昭 10.12. 4							
自冷	2	—	"	"							
自冷	3	—	"	"							
自冷	3	—	富士	昭 10.10. 9							
"	3	1	"	"							
"	3	1	"	"							
"	6	—	"	"							
"	3	—	"	"							
"	3	—	"	"							
"	2	—	"	"							
"	3	—	"	昭 4.12. 26							

5. 3,000 [K.V.A] 以上供給用

地方	会社名	變電所名稱	變電所位置	出力 K.V.A	型	變電			相	周波數	壓綫法		
						K.V.A數	一次	二次			三次	一次	二次
宮崎	神都電氣興	宮崎	宮崎、宮崎市	4,080	セル	750	22,000	3,300	—	50	▽	△	—
						610	"	"	—		單	△	△
	延岡電氣	延岡	宮崎、延岡市	3,000	コア	1,000	22,000	3,450	—	"	△	△	—
						5,550	1,500	66,000	22,000	—	單	50	△
鹿兒島	鹿兒島電氣	田上	鹿兒島、鹿兒島、西武田	6,000	コア	2,000	60,000	3,300	—	單	60	△	△
			瀧之神			"	"	吉野	4,050	"	1,350	30,000	"

變電所設備 (續)

冷却法	筒數		製造者名	使用開始年月日	K.V.A數	電壓	周波數	變換機		製造者名	使用開始年月日	備考
	常用	豫備						筒數	筒數			
自冷	3	—	日立	昭 9.12.								
	3	—	川北									
	3	—	芝浦									
自冷	3	—	"	昭 11. 5. 3								
	3	—	"	"								
水冷	3	1	奥村	昭 3. 6. 21								
	3	0	芝浦	大 10. 9. 24								

6. 電 氣 鐵 道 變 電

地 方	事 業 者 名	名 稱	位 置	出 力 K.W.	變 壓 器				製 造 者 名	
					K.V.A	一 次 電 壓	相	筒 數 常 用 豫 備		
福	小倉電氣軌道	香春口	小倉市	100	—	—	—	—	—	
	大牟田電氣軌道	白金塚	大牟田市	200	—	—	—	—	—	
	博多灣鐵道	新香椎	福岡、粕屋、香椎	400	215	20,000	3-6	2	2	三菱
		小倉第三	小倉市	1,000	525	3,300	3-6	2	1	芝浦
		戸畑	戸畑市	500	525	3,300	3-6	1	—	三菱
	九州電氣軌道	大里	門司市	150	—	—	—	—	—	—
		皇后崎	八幡市	250	—	—	—	—	—	—
		八幡	八幡市	500	535	3,300	3-6	1	—	三菱
		門司第一	門司市	300	—	—	—	—	—	—
	岡	九州鐵道	第一	福岡、筑紫、春日	1,000	500	2,400	3-6	2	1
第二			福岡、三井、味坂	1,000	500	2,400	3-6	2	1	W. H
北野		福岡、三井、北野	350	—	—	—	—	—	—	
國分		久留米市	150	—	—	—	—	—	—	
佐賀	佐賀電氣軌道	神野	佐賀市	200	350	3,300	3	1	—	安川
				200	210	3,300	3	—	1	芝浦
長崎	長崎電氣軌道	長崎電軌	長崎市	500	570	3,300	3	1	—	三菱

所 設 備 (自家用ヲ含マズ)

種 類	K.W.	交 流 電 壓	直 流 電 壓	周 波 數	R.P.M	筒 數		製 造 者 名	電 車 線 電 壓	使 用 開 始 年 月 日	備 考
						常 用	豫 備				
"	100	3,300	600	50	750	1	1	日立	600	大 9. 9. 20	
M. G	225	3,000	600	60	720	1	—	日立	600	昭 2. 10. 6	
"	225	3,000	600	60	900	—	1	"	600	昭 2. 10. 6	
R. G	200	555	750	60	1,200	2	2	三菱	1,500	昭 4. 8. 16	
R. G	500	445	600	50	1,000	2	1	芝浦	600	大 15. 6. 23	R.Gへ廻轉變流機
"	500	445	600	50	1,000	1	—	三菱	600	昭 4. 3. 12	M.Gへ電動發電機
M. G	150	3,300	600	50	490	1	1	B.T.H	600	大 9. 7. 15	M.Rへ水銀整流機
"	250	3,300	600	50	600	1	—	S. S	600	大 3. 6. 19	
"	150	3,000	600	50	590	—	1	B.T.H	600	大 3. 6. 19	
R. C	500	445	600	50	1,000	1	—	三菱	600	明 44. 7. 13	
"	300	3,300	600	50	1,000	1	—	安川	600	明 44. 6. 3	
"	300	3,300	600	50	500	—	1	B.T.H	600	明 44. 6. 3	
R. C	500	550	750	60	1,200	2	1	W. H	1,500	大 13. 4. 13	
R. C	500	550	750	60	1,200	—	1	三菱神戸			
"	500	550	750	60	1,200	2	1	W. H	1,500	大 13. 4. 13	
M. G	150	3,500	600	60	900	1	1	奥村	600	大 4. 10. 15	
"	120	2,200	600	60	900	1	1	明治	600	大 2. 7. 18	
R. C	200	380	600	60	1,200	1	—	日立	600	昭 5. 4. 10	
"	200	380	600	60	1,200	—	1	芝浦	600	昭 5. 1. 10	
M. R	500	485	600	60	—	1	—	三菱	600	昭 7. 2. 29	
M. G	200	3,450	600	60	720	—	2	"	600	大 4. 11. 16	
R. C			600	60	720	—	1	ブルース ビーアル	600	大 4. 11. 16	

6. 電 氣 鐵 道 變 電

地 方	事 業 者 名	名 稱	位 置	出 力 K.W.	變 壓 器					製 造 者 名
					K.V.A	一 次 電 壓	相	筒 數		
							常 用	豫 備		
熊 本	熊 本 市	熊 本 市	熊 本 市	500	—	—	—	—	—	—
					320	3,300	3—6	—	1	芝 浦
	菊池電氣軌道	第 一	熊本、菊池、隈府	200	200	6,600	3—6	1	1	G. E
		第 二	熊 本 市	200	200	3,000	3—6	1	—	G. E
木	熊本電氣軌道	田 崎	熊 本 市	100	—	—	—	—	—	—
		世 安	熊本、飽託、日吉	200	220	3,300	3—6	1	1	明電舎
大 分	別 大 電 鐵	新 川	大 分 市	500	—	—	—	—	—	—
			濱 脇	別 府 市	700	535	3,300	3—6	1	—
鹿 兒 島	鹿 兒 島 市	武 橋	鹿 兒 島 市	450	708.5	3,300	3—6	1	—	S. S
					—	—	—	—	—	—

所 設 備 (自家用ヲ含マズ) (續)

種 類	K.W.	交 流 電 壓	直 流 電 壓	周 波 數	R. P. M	筒 數		製 造 者 名	電 車 線 電 壓	使 用 開 始 年 月 日	備 考
						常 用	豫 備				
M. G	300	3,900	600	60	720	—	1	G. E	600	大 13. 8. 1	
R. C	300	445	600	60	1,200	—	1	芝 浦	600	大 14. 4. 11	
M. R	500	483	600	60	—	1	—	B. B. C	600	昭 4. 8. 24	
R. C	200	445	600	60	1,200	1	1	G. E	600	大 12. 8. 25	
"	200	445	600	60	1,200	1	1	"	600	大 12. 8. 25	
M. G	100	3,300	600	60	1,160	—	1	M. H	600	大 12. 10. 1	
R. C	200	3,300	600	60	1,200	1	1	明電舎	600	大 15. 10. 12	
M. G	100	3,300	600	50	750	2	—	三 菱	550		
"	200	3,300	525	50	500	1	—	"		大 4. 10. 29	
"	100	3,120	525	60	600	1	—	G. E			
"	200	3,300	550	50	750	1	—	日 立	550	大 10. 5. 12	
M. R	500	486	600	60	—	1	—	S. S	600	昭 4. 6. 3	
M. G	200	3,300	600	66	720	—	3	芝 浦		大 2. 1. 17	

乙、其 他

7. 事 業 者 別 發 受 電 所
8. 地 方 及 原 動 力 別 發 電 所 數
9. 地 方 及 原 動 力 別 發 電 力 數
10. 事 業 原 動 力 及 周 波 數 別 發 電 力 數
11. 事 業 者 別 電 線 路 亘 長 延 長 及 支 持 物 數
12. 鐵 道 亘 長 及 延 長
13. 電 車 運 轉 實 績 及 車 輛 數
14. 汽 力 發 電 所 燃 料 消 費 量 及 價 格
15. 內 燃 力 發 電 所 燃 料 消 費 料 及 價 格
16. 電 氣 事 故

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ)
(ハ常時出力ヲ記載セリ)

事業 者名	發電所ノ名稱又ハ 供給者名	原動力	發電所又 ハ受電地 點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
福 州 水 力	女子畑	水力	26,750	18,750	9,750	5,250	—	—	—	50 (60)
	湯山	"	8,300	4,600	4,600	3,700	—	—	—	50 (60)
	野上	"	1,400	900	900	500	—	—	—	50
	町田第一	"	1,574	1,295	1,295	279	—	—	—	"
	"第二	"	6,000	4,940	4,940	1,060	—	—	—	"
	廣瀬	"	320	320	320	—	—	—	—	"
	飯田	"	280	280	280	—	—	—	—	"
	右田	"	1,450	1,450	1,450	—	—	—	—	"
	柿原	"	4,000	4,000	4,000	—	—	—	—	50 (60)
	大龍	"	2,000	2,000	2,000	—	—	—	—	"
	下川	"	1,200	850	850	350	—	—	—	"
	幸野	"	1,600	1,600	1,600	—	—	—	—	"
	畑	"	950	950	950	—	—	—	—	"
	鮎川	"	1,000	1,000	1,000	—	—	—	—	50
	今畑	"	2,200	1,250	1,250	950	—	—	—	50 (60)
	篠原	"	2,000	2,000	2,000	—	—	—	—	50 (60)
	新沈	"	7,200	3,680	3,680	3,520	—	—	—	50 (60)
	軸丸	"	6,600	4,000	4,000	2,600	—	—	—	"
丸田	"	950	590	590	360	—	—	—	50	
須崎	"	688	123	123	565	—	—	—	"	
水黒	"	7,000	3,275	3,275	3,725	—	—	—	50 (60)	
野畑	"	未 2,740	未 1,370	未 1,370	未 1,370	—	—	—	50	
小平	"	未 800	未 350	未 350	未 450	—	—	—	"	
三芳	"	未 4,000	未 3,200	未 1,400	未 1,100	—	—	—	"	
宇島	汽力	10,000	5,000	5,000	—	—	—	5,000	"	
力鮎田	"	10,000	—	—	—	—	—	10,000	"	
九州送電	受電	30,000	20,390	10,000	9,610	—	—	—	"	
東邦電力	"(多々良)	—	—	—	—	—	—	—	融通 5,000	
九州電軌	"(大里香月)	1,350	1,350	1,350	—	—	—	—	"	
九州電軌	戸畑	4,000	4,000	4,000	—	—	—	—	"	
"	"(上津役田鮎小)	9,000	—	—	—	—	9,000	—	" 20,000	
50~系小計	"	落成 未落成	88,593 4,920	69,203 3,120	32,469 2,920	9,000	15,000	25,000	"	
洗玉	水力	200	200	200	—	—	—	—	60	

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
福	九	石井	水力	1,000	560	560	440				60
		南畑	"	750	310	310	440				60
		小國	"	6,000	1,050	1,050	4,950				(50)
		杖立	"	3,200	960	960	2,240				(50)
		木屋	"	未 910	未 430	未 430	未 480				"
		大淵	"	未 880	未 630	未 630	未 250				"
		筑後電氣(小鹽)	受電	200	100	100	100				"
		"(北野)	"	350	350	350					"
		"(千本杉)	"	3,400	3,400	3,400					"
		"(山春)	"	50	50	50					"
		"(飯田)	"	80	80	80					"
		東邦電力(室見)	"	200	200	200					"
		九州送電(羽犬塚)	"	(5,000)	(5,000)	(3,000)					"
		東邦電力(久留米)	"							融通 2,000	"
		羽犬塚	汽力	1,000	500	500				500	"
60~系小計	"	落成	7,760	7,760	8,170			500	2,000		
		未落成	1,060	1,060	730						
備考 九送羽犬塚受電ハ計上セズ											
水	力	50)サイグル系力 60)總出力	落成	96,353	76,963	40,639	補 9,000	15,500	融通 27,000		
			未落成	5,985	4,185	3,655					
			水力	94,612	60,883	51,933	30,944				
			未	9,330	5,980	4,180	3,650				
			汽力	21,000	5,500	5,500		15,500			
			未								
			受電	48,630	29,920	19,530	9,710	9,000	融通 27,000		
			未								
			最大出力	139,630							
			融通出力	27,000							
備考 1 九送羽犬塚受電ハ總出力ニ計上セズ 2 九軌ヨリノ受電 9,000K.W 補給ニヨリ特殊ヲ常時化ノ結束ハ出力次ノ通リトナル											
常時尖頭 105,353K.W 常時 85,963K.W 特殊 31,639K.W											

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數	
福	電	幸袋	九 水(鮎田)	受電	1,150	650	650	500			50	
		大正礦業	九 水(中間)	受電	2,600	2,600	2,600				50	
		筑	後	小鹽	水力	378	378	378				60
				栗木野	"	63.5	41	41	22.5			"
				橋詰	"	148	100	100	48			"
				佐田川	水力	未 286	未 86	未 86	未 200			"
				長岩	"	未 48	未 48	未 48				"
				九 水(田主丸)	受電	4,080	4,080	4,080				"
				"(石井)	"	200	200	200				"
				"(千本杉)	"	600	600	600				"
				"(田主丸)	"	350	350	350				"
				總出力	落成	5,749	5,749	70.5				
		未落成	134	134	200							
		内課	水力	519	519	70.5						
		未	134	134	200							
受電			5,230									
最大出力		5,819										
備考 受電ノ内 4,080K.W ハ九水へ供給ス												
岩	岳	産家	水力	15	15	15					50	
		九 水	受電	10	10	10					"	
九	州	高千穂	水力	12,800	7,200	6,000	6,800				50 (60)	
		田代	"	8,000	8,000	2,500	5,500				50	
		三ヶ所	"	1,320	740	740	580				"	
		回淵	"	1,050	400	400	650				"	
		山須原	"	13,000	7,200	3,200	9,800				50 (60)	
		住友(塚原)	受電	未 8,900	未 6,000	未 6,000	未 2,900				60	
		"(岩屋戸)	"	未 7,900	未 4,900	未 4,900	未 3,000				"	
		九 水(土ノ鈞)	"	(21,630)	(13,390)	(7,725)	(5,150)			融通 (3,090)	"	
		延電(三田井)	"	1,000			1,000			" 1,000	"	
		總出力	落成		23,540	12,840	24,330				1,000	
未落成		10,900	10,900	5,900								

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

Table with columns: 縣, 事業者名, 發電所ノ名稱又ハ供給者名, 原動力, 發電所又ハ受電地點出力, 常時尖頭, 常時, 特殊, 補給, 豫備, 其他, 周波數. Rows include 九州送電, 昭和, 小電食軌, 大電牟田軌博鐵多灣道, 福博電車, 大鐵川道, 東邦, 廣瀨, 川上川, 廣瀨, 川上川, 名島.

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

Table with columns: 縣, 事業者名, 發電所ノ名稱又ハ供給者名, 原動力, 發電所又ハ受電地點出力, 常時尖頭, 常時, 特殊, 補給, 豫備, 其他, 周波數. Rows include 住吉, 長崎, 熊本電氣, 九州送電, 九州水力, 九州水力, 三藩耕地整理組合, 九州鐵道, 九州電力, 九州共同火力, 總出力, 内水力, 内汽力, 譯受電, 最大出力, 融通出力, 備考 (1) 補給 9,000K.W, (2) 九州鐵道ヨリ受電ノ 2,700K.W, (3) 認可總出力中特殊ハ特殊ト認ムベキ需要家出現スル迄削除セラル, (4) 豫備命令ニヨリ豫備機ヲ要スル變電所ハ名島, 川上川第一及嚴木ノ三發電所ニシテ川上川第一及嚴木發電所ノ豫備機ハ名島ノ豫備 20,000 K.W ト共用スルコトヲ認メラル. Includes 九州小倉, 九州大門, 九州軌九水(若松).

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

Table with columns: 縣, 事業者名, 發電所ノ名稱又ハ供給者名, 原動力, 發電所又ハ受電地點出力, 常時尖頭, 常時, 特殊, 補給, 豫備, 其他, 周波數. Rows include 九州電力, 三組聯合, 九州電力, 若松市, 九州共同火力.

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

Table with columns: 縣, 事業者名, 發電所ノ名稱又ハ供給者名, 原動力, 發電所又ハ受電地點出力, 常時尖頭, 常時, 特殊, 補給, 豫備, 其他, 周波數. Rows include 九州共同火力, 西同部火力, 肥前電気, 有浦電気, 北山村, 佐電賀氣, 平電戸登, 長五島, 若松市.

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
長	西電	東邦ヨリ面高變電所ニテ	受電	400	400	400	—	—	—	—	60
	壹電	芳 邊	内燃力	150	150	150	—	—	—	—	60
	上見	東邦ヨリ有田變電所	受電	65	65	65	—	—	—	—	60
	崎戸町	九州炭礦ヨリ	受電	100	100	100	—	—	—	—	60
	諫早電燈	東邦ヨリ諫早變電所	受電	150	150	150	—	—	—	—	60
		東邦ヨリ鹽田變電所	受電	100	100	100	—	—	—	—	60
	總出力	受電ノミ		250	250	250	—	—	—	—	60
	野電	東邦ヨリ	受電	75	75	75	—	—	—	—	60
	生電	平戸島電燈ヨリ	受電	25	25	25	—	—	—	—	60
	宇電	宇 久	内燃力	20	20	20	—	—	—	—	50
	香燒村	東邦ヨリ	受電	10	10	10	—	—	—	—	60
	奈電	奈 良 尾	内燃力	30	30	30	—	—	—	—	60
	下見	東邦ヨリ有田ニテ	受電	40	40	40	—	—	—	—	60
	對電	佐 須 奈	瓦斯力	70	70	70	—	—	—	—	60
崎	平電	平戸電燈製水ヨリ	受電	80	80	80	—	—	—	—	60
	内電	東邦ヨリ	受電	25	25	25	—	—	—	—	60
南對馬	豆 酸	内燃力	未 20	未 20	未 20	—	—	—	—	60	
長電	東邦ヨリ長崎電軌變電所ニテ	受電	400	400	400	—	—	—	—	60	
九州汽炭船	中 央	汽 力	7,000	3,000	3,000	—	—	4,000	—	60	
黒電	東邦ヨリ受電	受電	20	20	20	60	—	—	—	60	
熊本	熊 本	黒 川 第 一	水 力	15,000	10,000	10,000	5,000	—	—	特殊ハ機械豫備兼用	60
	熊 本	第 二	水 力	1,800	900	900	900	—	—	—	60
	熊 本	第 三	水 力	2,000	1,500	1,500	500	—	—	—	60
	熊 本	菊池川番外自働	水 力	1,200	550	550	650	—	—	—	60

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
熊	本	菊池川第一	水 力	980	460	460	520	—	—	高瀬發電所兼設貯水池 220	60
		菊池川第二	水 力	1,490	745	745	745	—	—	—	910
		菊池川第三	水 力	2,000	1,500	1,500	500	—	—	—	60
		菊池川第四	水 力	1,800	640	640	1,160	—	—	—	60
		大井早	水 力	4,200	2,900	2,900	1,300	—	—	—	60
		横野	水 力	470	200	200	270	—	—	—	60
		津留	水 力	10,700	4,450	4,450	6,250	—	—	特殊6,000ハ機械豫備兼用	50 60
		高瀬	汽 力	8,000	4,000	4,000	—	4,000	—	—	60
		龍門	水 力	400	320	320	80	—	—	—	60
		川邊川第二	水 力	8,200	2,900	2,900	5,300	—	—	—	60
本	電	千々岩第一	水 力	135	100	100	35	—	—	—	60
		千々岩第二	水 力	150	130	130	20	—	—	—	60
		千々岩第三	水 力	65	65	65	—	—	—	60	
		千々岩第四	水 力	320	320	320	—	—	—	60	
		千々岩第五	水 力	112	42	42	70	—	—	—	60
		東邦諫早變電所ニテ	受電	1,400	1,400	1,400	—	—	—	—	60
		竹田水電	水 力	—	—	—	—	—	—	融通	300
		九州共同火力	水 力	3,000	3,000	3,000	—	—	—	—	60
		白川第一	水 力	未 570	未 385	未 385	未 185	—	—	—	60
		白川第二	水 力	未 1,000	未 600	未 600	未 400	—	—	—	60
本	電	川邊川第一	水 力	未 2,050	未 740	未 740	未 1,310	—	—	—	60
		下宮	發 電	未 1,680	未 680	未 680	未 1,000	—	—	—	60
		下宮	發 電	未 2,150	未 1,020	未 1,020	未 1,130	—	—	—	60
		總出力	落成	36,122	36,122	23,200	4,000	—	—	高瀬發電所兼設貯水池 1,150	300
		總出力	未落成	3,425	3,425	4,025	—	—	—	—	300
		水力	落成	51,022	27,722	27,722	23,200	—	—	—	60
		水力	未落成	7,450	3,425	3,425	4,025	—	—	—	60
		汽力	落成	8,000	4,000	4,000	—	4,000	—	—	60
		汽力	未落成	—	—	—	—	—	—	—	60
		熊	本	内 譯	内燃力	—	—	—	—	—	—
内 譯	受電			4,400	4,400	4,400	—	—	—	融通	300
内 譯	最大出力			55,122	—	—	—	—	—	—	60
内 譯	融通出力	300	—	—	—	—	—	—	60		

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

事業 者名	發電所ノ名稱又ハ 供給者名	原動力	發電所又 ハ受電地 點出力	當時尖頭	常時	特 殊	補 給	豫 備	其 他	周波數
熊 本 窒 素	川内川 會木 栗野 頭地 竹ノ川 梅戸 日本水電ヨリ川内川 發電所ニテ 日本水電ヨリ栗野發 電所ニテ	水力	9,200	6,800	6,800	2,400				50
			未 7,500	未 1,100	未 1,100	未 6,400				
			6,360	6,360	6,360					
			1,600	840	840	760				
			2,471	1,235	1,235	1,236				
			1,585	765	765	820				
			14,000				14,000			
			2,024			2,024				
			5,000			5,000				
			落成	16,000	16,000	12,240	14,000			
			未落成	1,100	1,100	6,400				
			水力	21,216	16,000	16,000	5,216			
			未	7,500	1,100	6,400				
			汽力	14,000			14,000			
			未							
受電	7,024			7,024						
未										
最大出力	28,240									
球 磨 川 電 氣	第二水 大塚 白水 田瀨 湯元 新橋 大野 瓦斯第一 " 第二 鳴瀬川 溝ノ口 月野 霧島第一 " 第二 大淀川水力大淀川ニ テ 日本窒素水俣ニテ	水力	124.5	42	42	82.5				50
			180	150	150	30				60
			2,000	1,400	700	600				
			2,240	820	820	1,420				60
			90	90	90					
			1,850	850	850	1,000				
			100	65	65	35				
			45	45	45					
			120	120	120					
			40	40	40					50
			200	80	80	120				
			1,200	670	670	530				60
			440	280	280	160				
			550	350	350	200				
			300	300	300					60
50	50	50					50			

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

事業 者名	發電所ノ名稱又ハ 供給者名	原動力	發電所又 ハ受電地 點出力	當時尖頭	常時	特 殊	補 給	豫 備	其 他	周波數
球 磨 川 電 氣	熊本電氣内野河内ニ テ 日本水電志布志町ニ テ 嚴原 尾迎 磨 川 電 氣	受電	1,200	1,200	1,200					60
			500	500	500					50
			135	135	135					60
			未 1,200	未 660	未 660	未 540				
			落成	7,187	6,487	4,177.5				
			未落成	660	660	540				
			水力	9,014.5	4,837	4,137	4,177.5			
			未	1,200	660	660	540			
			汽力							
			未							
			内燃力	300	300	300				
			未							
			受電	2,050	2,050	2,050				
			未							
			最大出力	11,364.5						
小 國 水 力	杖立 九水ヨリ北小國ニテ	水力	8	8	8					D.C
			150	150	150					60
				158	158					
北 天 草 電 氣	第一 球磨川電氣ニテ内野 河内ニテ	水力	88	30	30	58				60
			80	80	80					
山 鹿 水 力	内田川第一 熊電	水力	110	110	110					60
			30	30	30					
馬 見 原 水 力	下瀧下 熊本電氣	五ヶ瀬川 受電	68	68	68					60
			30	30	30					60
旭 本 電 氣	川走川第一 " 第二 總出力	水力	1,649	737	737	912				50
			2,908	1,300	1,300	1,608				
			落成	4,557	2,037	2,037	2,520			
	未落成									
	最大出力	4,557								

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	當時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
熊本	菊池軌道	熊本電氣ヨリ第一第二變電所ニテ		400	400	400	—	—	—	—	60
	熊本市	熊本電氣ヨリ熊本市ニテ		350	350	350	—	—	—	—	60
	熊本電氣道	熊本電氣ヨリ田崎變電所ニテ 熊本電氣ヨリ世安變電所ニテ		75 200	75 200	75 200	— —	— —	— —	— —	60 "
大分	竹田水力	第一	水力	240	240	240	—	—	—	—	60
		第二	"	120	120	120	—	—	—	—	"
		第三	"	383	253	253	130	—	—	—	"
		熊本電氣ヨリ富地(變)受電	受電	200	200	200	—	—	—	—	"
	總出力			943	813	813	130	—	—	—	"
	豊後電氣	九水ヨリ眞玉開閉所ニテ	受電	80	80	80	—	—	—	—	50
		同 鶴川開閉所ニテ	"	100	100	100	—	—	—	—	"
		同 同社飯田發電所ニテ	"	110	110	110	—	—	—	—	"
		同 同社廣瀬發電所ニテ	"	—	—	—	—	—	—	—	"
	總出力			290	290	290	—	—	—	—	"
野津電市村外六給付組合	野津市	水力	30	30	30	—	—	—	—	60	
	因尾川	"	175	100	100	75	—	—	—	50	
	九水ヨリ上田原開閉所ニテ	受電	150	150	150	—	—	—	—	"	
總出力			355	280	280	75	—	—	—	"	
浦江水力	九水ヨリ角道開閉所ニテ	受電	20	20	20	—	—	—	—	50	
	總出力			59.3	48	48	11.3	—	—	—	"
森水力	九水ヨリ森開閉所ニテ	受電	270	270	270	—	—	—	—	50	
分	久住湯原電業	今村第二	水力	25	25	25	—	—	—	—	50
		笹山第三	"	81	81	81	—	—	—	—	"
		湯原第一	"	15	15	15	—	—	—	—	"
		湯原第二	"	40	22	22	18	—	—	—	"
	總出力			161	143	143	18	—	—	—	"
東電豊氣	九水ヨリ	受電	130	130	130	—	—	—	—	50	

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	當時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
大分	明治水力	床水川 九水ヨリ海崎受電所ニテ	水力	49.5	10	10	39.5	—	—	—	50
			受電	80	80	80	—	—	—	—	50
			總出力	129.5 49.5	90 10	90 10	39.5 39.5	—	—	—	—
飯島電氣	飯島	内燃力(重油)	20	20	20	—	—	—	—	50	
大分	田染水力	鍋山 九水ヨリ藤田開閉所ニテ	水力	32	24	24	8	—	—	—	50
			受電	40	40	40	—	—	—	—	"
總出力			72	64	64	8	—	—	—	"	
大分	朝水来力	九水ヨリ山浦開閉所ニテ	受電	38	38	38	—	—	—	—	50
大分	大野水力	茜川 九水ヨリ新比羅發電所ニテ	水力	70	32	32	38	—	—	—	50
			受電	48	48	48	—	—	—	—	"
總出力			118	80	80	38	—	—	—	"	
大分	上井田水力	上井田 九水ヨリ軸丸發電所ニテ	水力	50	50	50	—	—	—	—	50
			受電(夜)	30	30(夜)	30	—	—	—	—	"
			受電(夜)	30	30(夜)	30	—	—	—	—	"
總出力			80 50	90 50	80 50	—	—	—	—	(コノ電力ハ季節的ノモノニシテ寧ロ補給ニ相當ス)	
大分	野津原電氣	九水ヨリ野津原開閉所ニテ	受電	15	15	15	—	—	—	—	50
大分	合川水力	左右知 九水ヨリ宇田枝ニテ	水力	20	20	20	—	—	—	—	50
			受電	20	20	20	—	—	—	—	"
總出力			40	40	40	—	—	—	—	"	
大分	津江電燈	津江電燈	水力	26	26	26	—	—	—	—	50
大分	富士緒電燈	富士緒井路水利組合ヨリ 竹田水力ヨリ	受電	37	37	37(夜間)	—	—	—	—	60
			"	37	5	5(晝間)	—	—	37	—	"
總出力			37	37	37(最大)	—	—	37	—	"	
大分	大電人島電	九水ヨリ鶴岡村ニテ	受電	15	15	15	—	—	—	—	50
大分	別府大分電鐵	九水ヨリ新川變電所ニテ 同 濱脇變電所ニテ	受電	300	300	300	—	—	—	—	50
			"	200	200	200	—	—	—	—	"
總出力			500	500	500	—	—	—	—	"	

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	當時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數	
大分	別府鐵道 富通水利組合	九水ヨリ	受電	50	50	50	—	—	—	—	50	
		富士	水力	200	200	200	—	—	—	—	—	60
宮	延岡電氣	管内	水力	600	500	500	100	—	—	—	—	50
		片内	"	400	400	400	—	—	—	—	—	"
		名貫川	"	630	430	430	200	—	—	—	—	"
		観子川	"	3,200	1,200	1,200	2,000	—	—	—	—	"
		夕ヶ鶴	"	140	100	100	40	—	—	—	—	"
		九送ヨリ同社田代發電所ニテ	受電	100	100	100	—	—	—	—	—	"
		同富高變電所ニテ	"	1,900	—	—	—	—	1,900	—	—	"
		三田井變電所	"	—	—	—	—	—	—	—	—	"
		九送ヨリ山須原發電所ニテ	受電	5	5	5	—	—	—	—	—	50
		神都ヨリ同社佐原變電所ニテ	"	700	—	—	700	—	—	—	—	"
崎	神都電氣	三田井	水力	70	70	70	—	—	—	—	—	60
		五〇「サイクル」系總出力		5,075	2,735	2,735	2,340	—	—	—	—	
		管内	水力	4,970	2,630	2,630	2,340	—	—	—	—	
		六〇「サイクル」系總出力		2,705	105	105	700	1,900	—	—	—	
崎	南那珂郡十六ヶ町村組合	赤池	水力	135	135	135	—	—	—	—	—	50
		廣渡川	"	240	200	200	40	—	—	—	—	"
		日本水電ヨリ	受電	580	390	390	—	—	190	—	—	"
		神都電氣ヨリ	"	未	未	未	未	未	未	未	未	"
崎	日水電	延岡電氣ヨリ同社延岡變電所ニテ	受電	100	100	100	—	—	—	—	—	50
		球磨川電氣ヨリ同社都城變電所ニテ	受電	510	510	510	—	—	—	—	—	50
崎	神都電氣	神北	水力	200	50	50	150	—	—	—	—	50
		都南	"	450	300	300	150	—	—	—	—	"
		電北	"	1,600	1,000	1,000	600	—	—	—	—	"
		氣高	"	240	240	240	—	—	—	—	—	"
		興麓	"	42	42	42	—	—	—	—	—	"
業	岩瀬川第二	"	1,450	1,390	510	940	—	—	—	—	"	

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	當時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數		
宮	神都電氣	野尻	水力	980	420	420	560	—	—	—	50		
		延電ヨリ佐土原變電所ニテ	受電	1,000	未	380	—	—	—	—	—	"	
		總出力	落成	5,962	3,842	3,062	2,400	500	—	—	—	"	
		内課	水力	4,962	3,442	2,562	2,400	—	—	—	—	"	
崎	大電氣	神都電氣ヨリ	受電	未	400	未	400	—	—	—	—	50	
		大淀川第一	水力	15,000	13,200	7,450	7,550	—	—	—	—	60	
崎	大電氣	大淀川第二	"	30,000	20,000	15,750	14,250	—	—	—	—	"	
		總出力	45,000	33,200	23,200	21,800	—	—	—	—	—	"	
崎	住友	岩屋戸	水力	未	7,900	未	4,900	未	3,000	—	—	50	
		塚原	"	未	48,300	未	28,000	未	36,900	—	—	"	
		總出力	未	56,200	未	32,900	未	39,900	—	—	—	"	
鹿	鹿島電氣	小山田	水力	118	80	80	38	—	—	—	—	60	
		河頭	"	175	117	117	53	—	—	—	—	"	
		龍ノ神	"	150	150	150	—	—	—	—	—	"	
		妙見	"	3,660	2,750	2,750	910	—	—	—	—	"	
		小鹿野	"	2,160	1,300	1,300	860	—	—	—	—	"	
		温浸	"	1,840	1,840	1,840	—	—	—	—	—	"	
		火	火力	1,000	—	—	—	—	—	1,000	—	—	"
		日本水電武變電所ニテ	受電	1,840	1,840	1,840	—	—	—	—	—	—	"
		總出力	—	8,077	8,077	1,866	1,000	—	—	—	—	—	"
		内課	水力	8,103	6,237	6,237	1,866	—	—	—	—	—	"
崎	鹿島電氣	汽力	1,000	—	—	—	—	—	1,000	—	—	"	
		受電	1,840	1,840	1,840	—	—	—	—	—	—	"	
崎	鹿島電氣	合成總出力		—	9,077	9,077	866	—	—	—	—	"	
		最大出力		9,943	—	—	—	—	—	—	—	"	
大電	住用川第二	水力	350	350	350	—	—	—	—	—	60		

補給 1,000 K.W. ヲ以テ特殊ヲ常時化スレバ次ノ如クナリ

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノノハ當時出力ヲ記載セリ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數	
鹿	電氣	春日寺	水力	140.25	140.25	140.25	—	—	—	—	50	
		加字會ノ木	"	195	120	120	75	—	—	—	"	
		前御川	"	104	30	30	74	—	—	—	"	
		鹿兒島電氣ヨリ加治木變電所ニテ	受電	200	200	200	—	—	—	—	60	
		吉田村ヨリ蒲生受電所ニテ	"	40	40	40	—	—	—	—	50	
		總出力	—	530.25	530.25	149	—	—	—	—	—	
		内譯	水力	439.25	290.25	290.25	149	—	—	—	—	
		受電	240	240	240	—	—	—	—	—	—	
		最大出力	—	679.25	—	—	—	—	—	—	—	
		日	水	鶴田	水力	4,384	2,360	2,360	2,024	—	—	—
湯田	"			1,200	800	800	400	—	—	—	"	
神子	"			500	—	—	500	—	—	—	"	
水天淵	"			1,400	1,025	1,025	375	—	—	—	"	
太田	"			534	192	192	342	—	—	—	"	
川添	"			600	263	263	337	—	—	—	"	
藤	"			509	227	227	273	—	—	—	"	
宮ノ城	"			未	850	未	550	未	300	—	—	"
加世田	汽力			500	—	—	—	—	500	—	—	60
川内	"			3,000	—	—	—	—	3,000	—	—	"
鳥	電	顯娃村ヨリ	受電	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	"	
		加治木電氣ヨリ	"	5	5	5	—	—	—	—	"	
		日本窒素川内川ニテ	"	2,024	—	—	—	—	2,024	—	—	50
		雄川	水力	3,000	1,100	1,100	1,900	—	—	—	—	"
		花瀬川	"	1,000	360	360	640	—	—	—	—	"
		本城川	"	3,000	1,090	1,090	1,910	—	—	—	—	"
		谷田	"	320	148	148	172	—	—	—	—	"
		古江	"	100	100	100	—	—	—	—	—	"
		内ノ浦	"	51	28	28	23	—	—	—	—	"
		日本窒素栗野ニテ	受電	200	200	200	—	—	—	—	—	"
電	同社	栗野ニテ	"	300	—	—	—	—	300	—	"	
		曾木ニテ	"	700	700	700	—	—	—	—	"	
		水俣ニテ	"	1,300	1,300	1,300	—	—	—	—	"	
		鹿兒島電氣第五ニテ	"	1	1	1	—	—	—	—	"	
		手洗川第一	水力	未	630	未	315	未	315	—	—	"

7. 事業者別發受電所出力 (當時尖頭出力ナキモノノハ當時出力ヲ記載セリ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數				
鹿	電	日 60「サイクル」系	水力	落成	4,867	4,867	4,251	—	—	—	—				
				未落成	550	550	300	—	—	—					
				汽力	落成	—	—	—	3,000	500	—				
					未落成	—	—	—	—	—	—				
				受電	落成	5.5	5.5	—	2,024	—	—				
					未落成	—	—	—	—	—	—				
				計	落成	4,872.5	4,872.5	4,251	5,024	500	—				
					未落成	550	550	300	—	—	—				
				日本窒素川内川發電所ニ於ケル受電ハ受電地點ニ於ケル周波數ハ50「サイクル」ナルモ周波數變換機ニ依リ60「サイクル」ト成リ60「サイクル」系ニテ消費サルルヲ以テ60「サイクル」系ニ加算ス											
				鳥	電	水 50「サイクル」系	水力	落成	2,826	2,826	4,645	—	—	—	—
未落成	315	315	315					—	—	—					
受電	落成	2,201	2,201					—	—	300	—				
	未落成	—	—					—	—	—	—				
計	落成	5,027	5,027					4,645	—	300	—				
	未落成	315	315					315	—	—	—				
60「サイクル」計	落成	9,899.5	9,899.5					8,896	5,024	800	—				
	未落成	865	865					615	—	—	—				
60サイクル系落成出力申補給ヲ以テ特殊 4,251 ヲ當時化スレバ次ノ如シ															
合 成	60「サイク ル」系	落成	10,396.5					9,123.5	9,123.5	0	773	500	—	—	
		50「 」	9,972	5,027	5,027	4,645	—	300	—	—					
最大出力(落成)		18,795.5	—	—	—	—	—	—	—	—					
鳥	種子島	水力	第一	内燃力	30	30	30	—	—	—	50				
			第二	水力	60	60	60	—	—	—	60				
			第三	内燃力	28	—	—	—	28	—	—	50			
總出力		—	90	90	—	28	—	—	—						
最大出力		90	—	—	—	—	—	—	—						
鳥	顯	水力	蓋	185	90	90	95	—	—	—	50				
			穴	33	33	33	—	—	—	—	—				
			ケ	—	—	—	—	—	—	—	—				
娃	日本水電	ヨリ	受電	—	—	—	—	—	—	—	60				
				—	—	—	—	—	—	—	—				
總出力		—	123	123	95	—	—	—	—						
最大出力		215	—	—	—	—	—	—	—						

7. 事業者別發受電所出力 (常時尖頭出力ナキモノ) (續)

縣	事業者名	發電所ノ名稱又ハ供給者名	原動力	發電所又ハ受電地點出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	其他	周波數
鹿	古水仁屋電	阿木名川	水力	60	60	60	—	—	—	内燃力ハ消水期ニ於ケル補助	60
	大水電	第 一	水力	125	125	125	—	—	—	—	60
	笠電	日本水電ヨリ	受電	55	55	55	—	—	—	—	60
	吉田村	高 附	水力	124	124	124	—	—	—	—	50
	屋水久島力	岳野川	水力	150	80	80	70	—	—	—	50
兒	知名村	知名村電氣	内燃力	40	40	40	—	—	—	—	50
	藤摩電氣	第 一	内燃力	30	30	30	—	—	—	—	60
		第 二	"	50	50	50	—	—	—	—	"
島	北電大島氣	赤木名	内燃力	50	50	50	—	—	—	—	60
	喜界島電氣	早 町	内燃力	未 60	未 60	未 60	—	—	—	—	60
	鹿兒市	鹿兒島電氣ヨリ同社田上變電所ニテ	受電	450	450	450	—	—	—	—	60
沖	沖繩電氣	久茂地	汽力	800	—	—	—	—	800	—	60
		美榮橋	内燃力	1,500	1,500	1,500	—	—	—	—	60
			總出力	—	1,500	1,500	—	—	800	—	—
繩	宮電古燈	西仲宗格	内燃力	76	76	76	—	—	31	—	50
	名電護燈	名護火力	内燃力	60	60	60	—	—	—	—	50
	八電重山氣	八重山	内燃力	50	50	50	—	—	—	—	50

8. 地方及原動

地方	福 岡			佐 賀			長 崎			熊 本			
	事業	自家用	計	事業	自家用	計	事業	自家用	計	事業	自家用	計	
水 力	落成	7	42	49	14	4	18	5	4	9	31	19	50
	未落成	4	2	6	1	3	4	1	—	1	6	6	10
	計	11	44	55	15	7	22	6	4	10	37	25	62
汽 力	落成	7	35	42	—	1	1	3	7	10	2	4	6
	未落成	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	8	37	45	—	1	1	3	7	10	2	4	6
内 燃 力	落成	—	11	11	—	—	—	7	7	14	2	1	3
	未落成	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—
	計	—	11	11	—	—	—	8	8	16	2	1	3
合 計	落成	14	88	102	14	5	19	15	18	33	35	24	59
	未落成	5	4	9	1	3	4	2	1	3	6	6	12
	計	19	92	111	15	8	23	17	19	36	41	30	71

力 別 發 電 所 數

大 分	宮 崎			鹿 兒 島			沖 繩			合 計				
	事業	自家用	計	事業	自家用	計	事業	自家用	計	事業	自家用	計		
36	52	90	23	10	33	37	13	50	—	1	—	155	144	299
3	5	8	2	—	2	2	1	3	—	—	—	19	17	36
41	57	98	25	10	35	39	14	53	—	—	—	174	161	335
—	6	6	—	2	2	3	—	3	1	5	6	16	60	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3
—	6	6	—	2	2	3	—	3	1	5	6	17	62	79
1	3	4	—	3	3	6	12	18	4	4	8	20	41	61
—	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	2	4
1	4	5	—	3	3	7	12	19	4	4	8	22	43	65
39	61	100	23	15	38	46	25	71	5	9	14	191	245	436
3	6	9	2	—	2	3	1	4	—	—	—	22	21	43
42	67	109	25	15	40	49	26	75	5	9	14	213	266	479

9. 地方別原動

原動力	福岡縣			佐賀縣			長崎縣			熊本縣				
	事業用	自家用	計	事業用	自家用	計	事業用	自家用	計	事業用	自家用	計		
水	落成	常時尖頭	1,044	178	1,217	17,494	44	17,538	657	15	672	39,968	16,604	56,572
		常時	1,044	173	1,217	8,572	44	8,616	657	15	672	36,268	16,604	55,872
		特殊	2,011	—	2,011	17,905	—	17,905	125	—	125	41,892	3,015	44,907
		補給	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		豫備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最大	3,055	173	3,228	26,477	44	26,521	782	15	797	81,860	19,619	101,479
	未落成	常時尖頭	1,194	70	1,264	160	1,080	1,240	50	—	50	4,085	2,431	6,516
		常時	1,194	70	1,264	160	1,080	1,240	50	—	50	4,085	2,431	6,516
		特殊	930	—	930	280	—	280	190	—	190	4,565	1,814	6,379
		補給	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		豫備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最大	2,124	70	2,194	440	1,030	1,520	240	—	240	8,650	4,245	12,895
力	合計	常時尖頭	2,238	243	2,481	17,654	1,124	18,778	707	15	722	44,053	19,035	63,088
		常時	2,238	243	2,481	8,732	1,124	9,856	707	15	722	43,353	19,035	62,388
		特殊	2,941	—	2,941	18,185	—	18,185	315	—	315	46,457	4,829	51,286
		補給	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		豫備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最大	5,179	243	5,422	26,917	1,124	28,041	1,022	15	1,037	90,510	23,864	114,374
汽	落成	常時尖頭	134,500	146,545	281,045	—	—	—	3,000	12,009	15,009	4,000	2,525	6,525
		常時	134,500	146,545	281,045	—	—	—	3,000	12,009	15,009	4,000	2,525	6,525
		特殊	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		補給	9,000	6,300	15,300	—	—	—	—	—	—	18,000	—	18,000
		豫備	51,500	25,395	76,895	—	2,340	2,340	8,175	14,914	23,089	—	—	—
		最大	197,000	178,240	375,240	—	2,340	2,340	11,175	26,923	38,098	22,000	2,525	24,525
	未落成	常時尖頭	70,250	7,000	77,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		常時	70,250	7,000	77,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		特殊	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		補給	—	25,000	25,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		豫備	7,000	—	7,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最大	77,250	32,000	109,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
力	合計	常時尖頭	204,750	153,545	358,295	—	—	—	3,000	12,009	15,009	4,000	2,525	6,525
		常時	204,750	153,545	358,295	—	—	—	3,000	12,009	15,009	4,000	2,525	6,525
		特殊	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		補給	9,000	6,300	15,300	—	—	—	—	—	—	18,000	—	18,000
		豫備	51,500	50,395	101,895	—	2,340	2,340	8,175	14,914	23,089	—	—	—
		最大	274,250	210,240	484,490	—	2,340	2,340	11,175	26,923	38,098	22,000	2,525	24,525

力別發電力數

大分縣	宮崎縣	鹿兒島縣	沖繩縣	合計									
				事業用	自家用	計							
56,366	356	56,722	62,307	5,632	67,939	30,522	346	30,868	—	—	208,353	23,170	231,523
47,416	356	47,772	41,727	5,632	47,359	30,522	346	30,868	—	—	169,206	23,170	192,376
19,909	—	19,909	49,910	12,928	62,838	15,246	5	15,251	—	—	146,998	15,948	162,946
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79,058	356	79,414	91,637	18,560	110,197	45,768	351	46,119	—	—	328,637	39,118	367,755
4,920	3,800	8,720	33,320	—	33,320	1,965	24	1,989	—	—	45,694	7,405	53,099
3,120	3,800	6,920	16,340	—	16,340	1,965	24	1,989	—	—	26,914	7,405	34,319
2,920	—	2,920	39,900	—	39,900	7,015	—	7,015	—	—	55,800	1,814	57,614
—	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50
7,540	3,850	11,390	56,240	—	56,240	8,980	24	9,004	—	—	84,214	9,269	93,483
61,286	4,156	65,442	95,627	5,632	101,259	32,487	370	32,857	—	—	254,052	30,572	284,624
50,536	4,156	54,692	58,067	5,632	63,699	32,487	370	32,857	—	—	196,120	30,574	226,694
22,829	—	22,829	89,810	12,928	102,738	22,261	5	22,266	—	—	202,798	17,762	220,560
—	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50
86,598	4,206	90,804	147,877	18,560	166,437	54,748	375	55,123	—	—	412,851	48,386	461,237
—	15,790	15,790	—	32,950	32,950	—	—	—	1,060	1,060	141,500	210,878	352,378
—	15,790	15,790	—	32,950	32,950	—	—	—	1,060	1,060	141,500	210,878	352,378
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4,000	—	4,000	—	—	31,000	6,300	37,300
—	—	—	—	—	—	500	—	500	800	—	60,975	42,649	103,624
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,000	—	6,000
—	15,790	15,790	—	32,950	32,950	4,500	—	4,500	800	1,060	235,475	259,827	495,302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,250	7,000	77,250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,250	7,000	77,250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,000	25,000	25,000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,250	32,000	109,250
—	15,790	15,790	—	32,950	32,950	—	—	—	1,060	1,060	211,750	217,878	429,628
—	15,790	15,790	—	32,950	32,950	—	—	—	1,060	1,060	211,750	217,878	429,628
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4,000	—	4,000	—	—	31,000	6,300	37,300
—	—	—	—	—	—	500	—	500	800	—	60,975	67,649	128,624
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,000	—	13,000
—	15,790	15,790	—	32,950	32,950	4,500	—	4,500	800	1,060	312,725	291,827	604,552

10. 事業原動力別及

事業別	サイクル別		水			汽		
			落成	未落成	計	落成	未落成	計
事業用	60		156,681	12,694	169,375	107,300	44,000	
	60.	50.	106,000	—	106,000	—	—	
	50		65,950	71,520	137,470	128,175	33,250	
	40		—	—	—	—	—	
	25		—	—	—	—	—	
	D.C		8	—	8	—	—	
	計		328,638	84,214	412,852	235,475	77,250	
自家用	60		2,670	4,014	6,684	46,991	—	
	60.	50.	—	—	—	—	—	
	50		35,950	5,180	41,160	115,429	7,000	
	40		—	—	—	14,775	—	
	25		—	—	—	79,000	25,000	
	D.C		467	75	542	433	—	
	125 ~ 153		—	—	—	3,200		
	計		39,118	9,269	48,386	259,827	32,000	
合計	60		159,351	16,708	176,059	154,291	44,000	
	60.	50.	106,000	—	106,000	—	—	
	50		101,930	76,700	178,630	243,604	40,250	
	40		—	—	—	14,775	—	
	25		—	—	—	79,000	25,000	
	D.C		475	75	550	433	—	
	125 ~ 150		—	—	—	3,200		
	計		367,756	93,483	461,238	495,302	109,250	

周波数別発電力数

力	内			合		
	計	落成	未落成	計	落成	未落成
151,300	2,265	80	2,345	266,246	56,774	323,020
—	—	—	—	106,000	—	106,000
161,425	630	—	630	194,755	104,770	279,525
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8	—	8
312,725	2,895	80	2,975	567,008	161,544	728,552
46,991	2,376	343	2,719	52,036	4,357	56,393
—	—	—	—	—	—	—
122,429	530	—	530	151,939	12,180	164,119
14,775	15,560	—	15,560	30,335	—	30,335
104,000	—	—	—	79,000	25,000	104,000
433	3,080	—	3,080	3,980	75	4,054
3,200	—	—	—	3,200	—	3,200
291,827	21,545	343	21,888	—	41,612	362,101
198,291	4,641	423	5,064	318,282	61,131	379,413
—	—	—	—	106,000	—	106,000
283,854	1,160	—	1,160	346,694	116,950	463,643
14,775	15,560	—	15,560	30,335	—	30,335
104,000	—	—	—	79,000	25,000	104,000
433	3,080	—	3,080	3,985	75	4,062
3,200	—	—	—	3,200	—	3,200
604,552	24,440	423	24,863	887,498	203,156	1,090,653

11. 事業者別電線路延長

縣	事業者名	目的	電線路延長 (單位軒)					回線 特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
福	九州水力	燈、力	地 0.27 1,023.31	△ 20.64 地 2.68 6,378.09	—	—	△ 20.64 地 2.95 7,401.40	地 0.55 1,408.04
	幸袋工作所	"	1.12	地 0.047 180,283	—	—	地 0.047 181,403	—
	大正鐵業	"	—	△ 0.46 25.7	—	—	△ 0.46 25.7	—
	筑後電氣	"	△ 1.8 31.6	△ 10.4 476.8	—	—	△ 12.2 508.4	—
	岩岳水電	燈	—	43.7	—	—	43.7	—
	九州送電	五十馬力以上	地 0.01 262.0	0.137	—	—	地 0.01 262,137	地 0.03 476.3
	昭和電燈	燈、力	—	183.9	—	—	183.9	—
	小倉電氣軌道	鐵道	—	—	3.15	4,623	7,773	—
	大牟田電氣軌道	"	—	—	4.7	4.7	9.4	—
	博多灣鐵道汽船	"	—	—	21.6	23.3	44.9	—
	福博電車	"	—	—	△ 3.1 22.3	25.7	△ 3.1 48.0	—
	東邦電力	燈、力 鐵道	水地 4.0 0.2 760.0	△ 25.0 水地 7.5 0.4 6,532.2	—	—	△ 25.0 水 11.5 0.6 7,292.2	地 8.0 地 0.2 1,074.5
	九州電氣軌道	"	地 0.72 110.8	地 3.6 695.0	24.7	41.0	地 4.32 871.5	地 4.3 171.2
九州鐵道	"	14.5	△ 0.6 212.0	△ 1.4 68.8	△ 1.4 75.6	△ 3.4 390.9	29.0	
三潯耕地組合	電氣事業者へ電力供給	28.8	—	—	—	28.8	28.8	
九州電力	"	△ 3.97 192.64	—	—	—	△ 3.97 192.64	389.25	
九州共同火力	"	6.8	—	—	—	6.8	13.6	
小計		△ 5.77 水地 4.0 1.2 2,431.57	△ 57.1 水地 7.5 6.73 14,727.81	△ 4.5 145.25	△ 1.4 174.92	△ 68.77 水 11.5 地 7.92 17,479.55	水地 8.0 地 5.03 3,590.69	
佐賀	肥前電氣	燈、力	—	地 0.3 614.5	—	—	地 0.3 614.5	—
	有浦電氣	"	—	137.5	—	—	137.5	—
	北山村	"	—	31.7	—	—	31.7	—

及支持物數 △ハ共用、地ハ地中線、水ハ水中線

延長 (單位軒)			支持物數					配電用變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	コンクリート柱	計	個數	K. V. A
地 2.92 4,200.45	地 0.70 5,371.37	地 4.17 10,979.86	131,726	1,566	1,643	75	135,010	14,879	68,141.15
79,339	地 0.047 112,597	地 0.047 191,766	2,511	2	22	—	2,535	273	1,427.5
19.8	19.5	39.3	594	—	—	—	594	128	409.5
322.9	410.3	733.2	9,210	2	—	—	9,212	625	2,086.7
45.8	50.2	96.0	649	—	—	—	649	28	46
—	—	地 0.03 476.3	172	778	210	—	1,160	3	45
144.1	187.7	331.8	4,044	—	12	—	4,056	843	4,460
—	12,396	12,396	△ 135 93	—	—	195	△ 135 238	—	—
—	10.4	10.4	315	—	157	—	472	—	—
50.2	—	50.2	1,098	—	—	475	1,573	—	—
—	87.8	87.8	2,015	12	599	58	2,684	—	—
△ 39.6 水地 8.5 0.4 4,672.0	△ 1.4 水 0.1 5,980.1	△ 41.0 水 16.6 地 0.6 11,726.6	126,891	1,966	950	1,824	131,631	16,509	93,312
地 3.9 678.7	974.3	地 8.2 1,824.2	19,283	416	452	135	20,286	3,122	30,570
267.6	230.1	526.7	7,115	8	3,128	—	10,251	411	1,519.0
—	—	28.8	—	13	150	—	163	—	—
—	—	389.25	—	756	—	—	756	—	—
—	—	13.6	—	46	—	—	46	—	—
△ 39.6 水地 8.5 7.22 10,481.44	△ 1.4 水 0.1 0.75 134,46.76	△ 41.0 水 16.1 地 13.05 27,518.89	△ 135 305,716	5,565	7,323	2,762	△ 135 321,366	36,821	202,016.85
地 0.1 304.5	地 0.2 515.1	地 0.3 819.6	12,236	—	3	52	12,291	928	2,478.6
143.9	200.8	344.7	2,935	—	—	—	2,935	72	160
23.1	18.3	41.4	643	—	—	—	643	42	64

11. 事業者別電線路延長

縣	事業者名	目的	電線路延長 (單位軒)					回線 特別高壓
			送電線路	電配線路	饋電線路	電車線路	計	
佐賀	佐賀電氣軌道	鐵道	—	—	5.9	7.5	13.4	—
	小計		—	地 0.3 783.7	5.9	7.5	地 0.3 797.1	—
長崎	平戸電燈製氷	燈、力	—	62.9	—	—	62.9	—
	五島電燈	"	—	174.9	—	—	174.9	—
	西彼電氣	"	—	△ 2.0 151.8 水 1.3	—	—	△ 2.0 151.8 水 1.3	—
	壹岐電燈	"	—	60.05	—	—	60.05	—
	上波佐見町	"	—	△ 1.6 66.2	—	—	△ 1.6 66.2	—
	崎戸町	燈	—	10.3	—	—	10.3	—
	諫早電燈	燈、力	—	△ 10.9 159.6	—	—	△ 10.9 159.6	—
	野母電燈	燈	—	36.9	—	—	36.9	—
	生月町	"	—	16.4	—	—	16.4	—
	宇久電氣	"	—	15.9	—	—	15.9	—
	香燒村	"	—	9.7	—	—	9.7	—
	奈良尾電燈	"	—	3.5	—	—	3.5	—
	下波佐見村	燈、力	—	42.7	—	—	42.7	—
	對馬電氣	"	—	66.7	—	—	66.7	—
	平戸島電燈	"	—	79.1	—	—	79.1	—
	内海電氣	"	—	43.1	—	—	43.1	—
	長崎電氣軌道	鐵道	—	—	7.9	9.9	17.8	—
	九州炭礦汽船	電氣事業者へ電力供給	—	1.8	—	—	1.8	—
	小計			△ 14.5 水 1.3 1,001.55	7.9	9.9	△ 14.5 水 1.3 1,019.35	—

及支持物數 △ハ共用、地ハ地中線、水ハ水中線 (續)

延	長 (單位軒)			支持物數					配電用變壓器	
	高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	コンクリート柱	計	個數	K. V. A
—	—	13.4	13.4	516	—	—	—	516	—	—
地 0.1 471.5	地 0.2 747.6	地 0.3 1,219.1	16,330	—	—	3	52	16,385	1,042	2,702.6
32.1	53.2	85.3	1,227	2	18	—	—	1,248	93	421
138.6	62.9	201.5	3,281	—	—	—	—	3,281	140	347
△ 2.0 水 1.3 86.9	100.3	△ 2.0 水 1.3 187.2	△ 37 3,124	—	—	—	—	△ 37 3,124	160	394
109.38	35.55	144.93	1,096	—	—	—	—	1,096	56	127
△ 1.3 29.5	△ 0.8 52.8	△ 2.1 82.3	1,329	—	—	—	—	1,329	100	256
14.2	17.4	31.6	171	—	—	—	—	171	34	173
△ 10.9 75.9	131.1	△ 10.9 207.0	△ 249 3,400	—	—	—	—	△ 249 3,400	194	517.5
50.7	45.4	96.1	779	—	—	—	—	779	39	81.5
12.4	25.8	38.2	364	—	—	—	—	364	13	41
19.3	19.6	38.9	349	—	—	—	—	349	19	28
6.0	6.5	12.5	210	—	—	—	—	210	15	21
2.7	6.1	8.8	101	—	—	—	6	107	10	29
40.4	68.6	109.0	805	—	—	—	—	805	29	48
52.3	23.0	75.3	1,374	—	—	—	—	1,374	40	83
53.2	38.9	92.1	1,297	2	—	—	—	1,299	35	67
36.3	33.3	69.6	1,042	—	—	—	—	1,042	39	50
—	28.9	28.9	79	—	—	791	154	1,024	—	—
1.8	—	1.8	—	14	—	2	—	16	—	—
△ 14.2 水 1.3 761.68	△ 0.8 749.35	△ 15.0 水 1.3 1,511.05	△ 286 20,028	17	811	160	△ 286 21,016	1,016	2,684	—

11. 事業者別電線路延長

縣	事業者名	目的	電線路延長 (單位軒)				回線 特別高壓	
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路		計
熊	熊本電氣	燈、力	497.7	△地 1.8 0.5 4,538.0	—	—	△地 1.8 0.5 5,035.7	727.3
	日本窒素肥料	"	138.6	160.9	—	—	299.5	143.4
	球磨川電氣	"	258.0	2,303.8	—	—	2,561.8	288.9
	小國水力電氣	"	—	107.2	—	—	107.2	—
	北天草電氣	"	—	84.7	—	—	84.7	—
	山鹿水力電氣	"	—	131.8	—	—	131.8	—
	馬見原水力電氣	"	—	132.4	—	—	132.4	—
	旭ペンベルグ絹絲	"	4.5	88.4	—	—	92.9	13.5
	菊池電氣軌道	鐵道	—	—	24.9	25.8	50.7	—
	熊本市	"	—	—	7.1	11.6	18.7	—
本	熊本電氣軌道	"	—	—	13.8	14.2	38.0	—
	小計		898.3	△地 1.8 0.5 7547.2	45.8	51.6	△地 1.8 0.5 8543.4	1173.1
大	竹田水電	燈、力	49.5	318.3	—	—	367.8	42.0
	豊後電氣	"	—	419.2	—	—	419.2	—
	野津市村外六ヶ村電燈電力供給組合	"	—	296.8	—	—	296.8	—
	蒲江水力電氣	"	—	84.55	—	—	84.55	—
	森水力電氣	"	—	156.6	—	—	156.6	—
	久住湯原電業	"	—	181.2	—	—	181.2	—
	東豊電氣	"	—	102.2	—	—	102.2	—
	明治水力電氣	"	—	133.9	—	—	133.9	—
	姫島電氣	"	—	6.4	—	—	6.4	—
	分	田染水力電氣	"	—	54.6	—	—	54.6
朝來水力電氣		"	—	59.3	—	—	59.3	—

及支持物數 △ハ共用、地ハ地中線、水ハ水中線 (續)

延長 (單位軒)			支持物數					配電用變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	コンクリート柱	計	個數	K.V.A
地 0.8 2,966.9	3,430.9	地 0.8 7,125.1	△ 36 83,779	1,293	2,454	269	△ 36 87,795	地 3 9,733	地 45.0 44,303.8
128.1	121.5	393.0	3,210	50	1,130	—	4,390	294	822
1,365.9	1,700.2	3,35.5	40,768	400	616	—	41,784	3,142	9,502.5
210.1	151.1	361.2	2,192	—	—	—	2,192	200	467.0
51.2	58.3	109.5	1,524	2	—	—	1,526	99	237
85.0	78.1	163.1	2,437	—	—	—	2,437	164	420.6
82.3	74.0	156.3	2,625	—	—	—	2,625	105	236.9
91.8	95.2	200.5	1,097	2	24	—	1,123	40	48
—	52.9	52.9	1,683	—	7	—	1,690	—	—
—	37.5	37.5	687	—	400	—	1,117	—	—
—	35.8	35.8	1,281	—	—	—	1,281	—	—
地 0.8 4,981.3	5,835.5	地 0.8 11,989.9	△ 36 141,283	1,747	4,661	269	△ 36 147,960	地 3 13,777	地 45 56,037.8
173.0	198.1	413.1	5,701	2	59	—	5,762	356	1,082.8
265.1	288.5	553.6	7,595	—	—	—	7,595	481	749.5
171.7	155.5	327.2	5,937	—	—	—	5,937	251	374
133.05	76.00	209.05	1,524	—	—	—	1,524	61	145
190.6	257.4	448.0	3,029	—	—	—	3,029	241	847
221.7	185.1	406.8	4,206	—	—	—	4,206	211	365
60.7	75.0	135.7	2,000	—	—	—	2,000	153	307.0
195.1	148.8	343.9	2,396	—	—	—	2,396	92	131
6.0	5.2	11.2	152	—	—	—	152	10	19.5
47.9	40.6	88.5	1,324	—	—	—	1,324	63	108.5
77.3	89.1	166.4	1,221	—	—	—	1,221	61	137

11. 事業者別電線路互長延長

縣	事業者名	目的	電線路互長 (單位軒)					回線 特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
大分	大野水力電氣	燈、力	—	94.4	—	—	94.4	—
	上井田水力電氣	"	—	94.6	—	—	94.6	—
	野津原電氣	燈	—	45.0	—	—	45.0	—
	合川水電	燈、力	—	53.5	—	—	53.5	—
	津江電燈	"	—	56.8	—	—	56.8	—
	富士緒電燈所	燈	—	70.7	—	—	70.7	—
	大入島電氣	燈、力	—	水 0.9 13.7	—	—	水 0.9 13.7	—
	別府大分電鐵	鐵道	—	—	△ 1.3 18.0	19.7	△ 1.3 37.7	—
	別府遊園鋼索鐵道	"	—	1.41	—	0.253	1.663	—
	小計			49.5	水 0.9 2,243.16	△ 1.3 18.0	19,953	△ 1.3 水 0.9 2,330.615
宮崎	延岡電氣	燈、力	133.2	△ 6.0 1,216.8	—	—	△ 6.0 1,350.0	131.7
	南那珂郡十六ヶ町村組合	"	102.1	621.2	—	—	723.3	294
	日豊水電	"	8.87	93.55	—	—	102.42	—
	都城市	"	—	水 1.85 83.79	—	—	水 1.85 83.79	—
	神都電氣興業	"	61.28	1,107.0	—	—	1,168.28	277.07
小計		305.45	△ 6.0 水 1.85 3,122.34	—	—	△ 6.0 水 1.85 3,427.79	703.77	
鹿兒島	鹿兒島電氣	燈、力	96.2	923.8	—	—	1,020.0	69.1
	大島電氣	"	—	40.9	—	—	40.9	—
	加治木電氣	"	1.1	253.6	—	—	254.7	—
	日本水電	"	△ 0.107 482.8	水 1.3 3,498.1	—	—	△ 0.107 水 1.3 3,980.9	504.6
	種子島水力電氣	燈	—	94.45	—	—	94.45	—
額娃村	燈、力	5.7	188.0	—	—	193.7	—	

及支持物數 △ハ共用、地ハ地中線、水ハ水中線 (續)

延	長 (單位軒)			支持物數				配電用變壓器		
	高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	コンクリート柱	計	個數	K.V.A
127.1	131.6	258.7	1,712	—	—	—	—	1,712	73	134
47.5	69.4	116.9	1,239	—	—	—	—	1,239	90	201
47.6	52.8	100.4	923	—	—	—	—	923	30	27
39	41	80	965	—	—	—	—	965	45	81.5
69.5	60.4	129.9	1,012	—	—	—	—	1,012	45	56.0
79.6	86.4	166.0	1,192	—	—	—	—	1,192	49	72.5
水 0.9 8.8	4.9	水 0.9 13.7	277	—	—	—	—	277	13	16
—	△ 1.3 60.4	△ 1.3 60.4	490	—	—	1.136	—	1,626	—	—
0,708	1,623	2,331	23	—	—	22	—	45	10	90
水 0.9 1,961.958	水 1.3 2,027.823	△ 1.3 水 0.9 4,031.781	43,018	2	—	1,217	—	44,237	2,335	49,463
△ 6.0 721.4	△ 0.3 1,032.1	△ 6.3 1,885.2	23,773	5	—	486	—	24,264	2,070	7,807.9
863.9	573.6	1,731.5	11,275	—	—	—	—	11,275	942	2,583
169.43	92.98	262.41	2,016	—	—	—	—	2,016	87	257
水 1.85 158.34	163.87	水 1.85 322.21	1,646	—	—	—	—	1,646	373	1,924
1,885.41	1,848.63	4,011.11	23,323	3	—	4	—	23,330	2,688	12,457
△ 6.0 水 1.85 3,798.48	△ 1.3 3,711.18	△ 7.3 水 1.85 8,213.43	62,033	8	—	490	—	62,531	6,160	25,028.9
579.6	1,034.5	1,698.2	20,024	32	—	153	—	20,209	2,067	14,184.55
36.4	18.3	54.7	635	—	—	—	250	885	140	644
416.7	368.4	785.1	5,029	—	—	—	—	5,029	474	1,647.3
水 1.3 1,921.1	2,657.4	水 1.3 5,083.1	67,116	24	—	2,378	—	69,518	4,828	17,468.2
142.64	41.76	184.39	1,539	—	—	—	—	1,539	48	91
122.5	77.2	199.7	3,819	—	—	—	—	3,819	264	551

11. 事業者別電線路延長

縣	事業者名	目的	電線路延長 (單位軒)					回線 特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
鹿兒島	古仁屋水電	燈、力	—	12.3	—	—	12.3	
	大德水電	"	—	88.7	—	—	88.7	
	笠砂電氣	"	—	68.44	—	—	68.44	
	吉田村	"	—	58.1	—	—	58.1	
	屋久島水力電氣	燈	—	15.4	—	—	15.4	
	知名村	燈、力	—	47.7	—	—	47.7	
	薩摩電氣	燈	—	63,592	—	—	63,592	
	北大島電氣	燈、力	—	85.21	—	—	85.21	
島	鹿兒島市	鐵道	△ 2.4	—	10.75	15.6	△ 2.4 26.35	
	小計		△ 2,507 585.8	水 1.3 5,250.292	10.75	15.6	△ 2,507 水 1.3 5,862.442	588.7
沖繩	沖繩電氣	燈、力	0.1	138.4	—	—	138.5	
	宮古電燈	燈	—	12.1	—	—	12.1	
	八重山電氣	燈、力	—	21.95	—	—	21.95	
	名護電燈	燈	—	18,197	—	—	18,197	
	小計		0.1	190.647	—	—	190.747	
總計			△ 8,277 水 4.0 地 1.2 4,271.22	△ 79.4 水 12.85 地 7.53 34,866.699	△ 5.8 233.6	△ 1.4 279.473	△ 94,877 水 16.85 地 8.72 39,650.992	水 8.0 地 5.08 6,068.26

及支持物數 △ハ共用、地ハ地中線、水ハ水中線 (續)

延長 (單位軒)			支持物數					配電用變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	コンクリート柱	計	個數	K.V.A
9.1	5.7	14.8	257	—	—	—	257	26	60
137.9	92.7	230.6	1,775	—	—	—	1,775	83	161.4
34.20	45.21	79.41	1,353	—	—	△ 2	△ 1,353	62	120
82.1	90.1	172.1	1,033	—	—	—	1,033	57	123.6
40.8	10.2	51.0	293	—	—	—	293	28	107
83.0	55.4	138.4	877	—	—	—	877	27	58.0
83,824	46.91	130,834	837	—	—	—	837	42	65
58.54	41.51	100.05	1,709	—	—	—	1,709	54	90.5
△ 2.4	42.23	△ 2.4 42.23	678	—	715	4	1,397	—	—
△ 2.4 水 1.3 3,748.404	4,627.52	△ 2.4 水 1.3 8,964.624	106,974	56	3,246	△ 2 254	△ 110,530	8,200	35,371.55
94.6	118.9	213.5	2,875	—	—	—	2,875	367	1,670
2.1	12.0	14.1	234	—	—	36	272	20	66
6.84	19.85	26.69	487	—	—	—	487	21	62
18,756	20.41	39,166	358	—	—	—	353	23	41
122,296	171.16	293,456	3,954	—	—	36	3,990	431	1,839
△ 62.2 水 13.85 地 8.12 26,327.058	△ 4.8 水 0.1 地 0.95 31,316.893	△ 67 水 21.95 地 14.15 63,742.211	△ 457 699,336	7,395	17,751	△ 2 3,533	△ 459 728,015	地 3 69,782	地 45 375,143.7

12. 鐵道亘長及延長

縣	事業者名	地方鐵道及軌道ノ別	電氣鐵道方式	電車線又ハ第三軌條電壓(ヴォルト)	亘長(軒)			延長(軒)	
					單線	復線	計	本線	側線
福	小倉電氣軌道	軌	直流架空單線式	600	—	4,623	4,623	9,246	—
	大牟田電氣軌道	"	"	600	3.7	0.96	4.66	5.7	0.3
	博多灣鐵道汽船	鐵	"	1,500	23.3	—	23.3	23.3	5.3
	若松市	軌	"	600	2.56	—	2.56	3,238	—
	福博電車	"	"	600	5.4	20.3	25.7	45.9	4.5
	九州電氣軌道	"	"	600	0.92	40.1	41.02	81.7	3.0
	九州鐵道	"	"	1,500 600	5.1 32.8	39.1 —	44.2 32.8	83.3 32.8	3.4 2.1
小計	—	—	—	73.78	105.083	178.863	285.184	18.6	
佐賀	佐賀電氣軌道	軌	直流架空單線式	600	7.5	—	7.5	7.5	1.1
長崎	長崎電氣軌道	軌	直流架空複線式	600	1,161	8,402	9,563	17,965	1.01
熊	菊池電氣軌道	軌	直流架空單線式	600	23.6	2.2	25.8	28	3.2
	熊本市	"	"	600	0.4	11.2	11.6	22.8	—
	熊本電氣軌道	軌	直流架空單線式	600	6.6	7.6	14.2	21.7	—
本小計	—	—	—	30.6	21.0	51.6	72.5	3.2	
大分	別府大分電鐵	軌	直流架空單線式	550	7.3	11.3	18.6	29.9	1.4
	別府遊園鋼索鐵道	鐵	鋼索式	100	0.265	—	0.265	0.265	—
	小計	—	—	—	7.565	11.3	18.865	30.165	1.4

12. 鐵道亘長及延長(續)

縣	事業者名	地方鐵道及軌道ノ別	電氣鐵道方式	電車線又ハ第三軌條電壓(ヴォルト)	亘長(軒)			延長(軒)	
					單線	復線	計	本線	側線
鹿兒島	鹿島兒市	軌	直流架空單線式	600	7.47	8.13	15.60	23.73	0.87
總計	—	—	—	—	128.076	153.915	281.991	437.044	26.18

13. 電車運轉實

縣	事業者名	營業日數	運轉時間數	種類及車				貨 電車
				電氣 機車	客 電車	附隨車	計	
福	小倉電氣軌道	366	7,116	—	10	—	10	—
	大牟田電氣軌道	366	6,588	—	13	—	13	—
	博多灣鐵道汽船	366	6,736	—	9	4	13	—
岡	若松市	—	—	2	—	—	—	—
	福博電車	366	7,320	2	149	—	149	6
	九州電氣軌道	365	7,300	—	93	—	93	—
	九州鐵道	365	7,300	—	34	4	38	6
	小計	—	—	4	308	8	316	12
佐賀	佐賀電氣軌道	365	6,183	—	6	—	6	—
長崎	長崎電氣軌道	366	7,210	—	54	—	54	—
熊	菊池電氣軌道	366	6,771	—	15	2	17	—
	熊本市	365	7,313	—	42	—	42	—
	熊本電氣軌道	366	7,505	—	14	2	16	—
	小計	—	—	—	71	4	75	—
大分	別府大分電鐵	366	7,237.4	—	36	—	36	—
	別府遊園鋼索鐵道	366	751	—	2	—	2	—
	小計	—	7,988.4	—	38	—	38	—

績及車輛數

輛	車	數	走行				使用電力數(KWH)		乘客數 (人)	載貨量 (噸)
			電氣 機車	客 車	貨 車	計	總量	一車一軒 平均		
—	—	10	—	643,139.2	—	643,139.2	480,060	0.79	2,168,258	—
—	—	13	—	597,477.2	—	597,477.2	503,850	0.84	1,964,207	—
5	5	18	—	796,781.7	145,865.3	942,647	1,389,175	1.76	2,452,608	65,259.2
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6	157	57,356.2	9,438,208.7	222,206.6	9,717,771.5	8,875,050	0.9	50,632,486	563,738
—	—	93	—	7,504,699.64	—	7,504,699.64	8,919,283	1.19	40,078,177	—
12	18	56	—	3,362,609.1	218,117.5	3,580,726.6	5,062,507	1.0	6,483,981	12,695.6
17	29	349	57,356.2	22,342,915.54	586,189.4	22,986,461.14	25,229,925	—	103,779,717	641,692.8
4	4	10	—	298,275	—	298,275	304,710	1.1	483,974	—
—	—	54	—	3,384,773	—	3,384,773	2,430,740	0.718	14,406,902	—
18	18	35	—	699,562.9	101,487.8	801,050.7	863,952	1.03	1,025,870	20,041
—	—	42	—	2,312,825.5	—	2,312,825.5	1,608,683	0.695	10,459,549	—
—	—	16	—	946,785.2	—	946,785.2	678,605	0.55	1,689,882	—
18	18	93	—	3,959,173.6	101,487.8	4,060,661.4	3,151,440	—	13,175,301	20,041
3	3	39	—	1,716,814.7	—	1,716,814.7	1,465,138	0.78	3,868,460	—
—	—	2	—	7,634	—	7,634	7,210	1.06	210,339	—
3	3	41	—	1,724,443.7	—	1,724,443.7	1,472,348	—	4,078,799	—

13. 電車運轉實

縣	事業者名	營業日數	運轉時間數	種類及車				
				電氣機關車	客車 電動車	附隨車	貨車 電動車	
鹿兒島	鹿兒島市	365	6,966.5	—	51	—	51	1
總計		—	—	4	528	12	540	13

績及車輛數 (續)

輛數			走行料數				使用電力數(KWH)		乘客數 (人)	載貨量 (總)
附隨車	車計	合計	電氣機關車	客車	貨車	計	總量	一車一料 平均		
—	1	52	—	3,149,524.175	—	3,149,524.175	1,858,546	0.59	10,811,861	—
42	55	599	57,356.2	34,859,110.015	687,677.2	35,604,143.415	34,447,709	—	146,736,554	661,733.8

14. 汽力發電所燃料消費量及價格

地方	事業者	發電所		決算期	燃料ノ種類	消費量 (萬瓩)	消費價格 (圓)	一萬瓩ノ價格(圓)			發電量 (K.W.H)	一K.W.H平均	
		名稱	出力 (K.W)					最高	最低	平均		消費量 (瓩)	價格 (錢)
福	九州水力	鮫田	補 10,000	上下	粉	2,594.6	178,586	70	60	70	22,255,782	1.22	0.8
			常 5,000	上下		945.2	70,110	82.5	82.0	82.3	6,095,388	1.62	1.1
		宇島	常 5,000	上下	粉	1,477.7	129,284	90	90	90	15,628,600	1.01	0.9
	羽犬塚	常 500	上下	940.6		82,724	88.5	88.5	88.5	8,431,400	1.24	1.1	
	九州電軌	小倉	常 50,000	上下	粉	10,237.5	666,208	80	60	60	158,554,700	0.71	0.4
		大門	常 15,000	上下		9,445.4	531,895	80	55	60	132,018,400	0.796	0.5
名島		常 23,000	上下	8,552.84	679,322	100	50	80	88,629,720	1.0	0.8		
東邦電力	住吉	常 9,000	上下	粉	5,139.21	400,404	90	60	80	46,373,710	1.2	1.0	
		常 7,000	上下		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	長崎	常 4,000	上下	13.38	916	70	70	70	1,340	10.88	7.48		
九州共同火	港	常 4,000	上下	粉	61.8	5,721	100	100	100	228,600	3.5	3.3	
		常 4,000	上下		53.4	4,808	100	80	90	355,680	1.6	1.4	
九州共同火	港	常 41,000	上下	粉	3,406.2	217,404	63.9	63.9	63.9	55,606,700	0.67	0.43	
		常 41,000	上下		7,110.4	454,358	63.9	—	—	115,114,320	0.68	0.44	
長崎	五島電燈	福江	常 175	上下	塊	—	—	—	—	—	—	—	
	九州炭礦汽船	中央	常 3,000	上下	粉 炭、塊 炭	2,284.5	91,224	—	—	35.0	8,657,380	2.79	1.13
熊本	熊本電氣	高瀬	常 4,000	上下	粉	554.17	45,036	87.0	87.0	87.0	4,229,560	1.13	1.07
			常 4,000	上下		1,092.11	91,198	88.4	84.0	86.5	8,938,940	1.22	1.02
鹿	日本窒素	梅戸	常 14,000	上下	粉	2,913.56	242,045	—	—	79.8	28,316,832	1.1	0.9
			常 14,000	上下		1,283.85	105,780	—	—	81.7	12,835,505	1.0	0.5
鹿	鹿兒島電氣	火力	補 1,000	上下	粉	36.28	4,362	125	120	121.7	72,340	5.0	6.0
			常 500	上下		21.14	2,521	120	120	120	15,155	13.9	16.4
			常 500	上下		59.7	6,757	—	—	112	273,116	2.2	2.5
鹿	日本水電	川内	常 3,000	上下	粉	36.0	4,054	—	—	112	154,832	2.3	2.6
			常 3,000	上下		—	—	—	—	90	245,798	1.3	1.2
沖	沖繩電氣	久茂地	常 800	上下	粉	4.19	423	90	90	90	4,726	9.8	9.0

15. 内燃力發電所燃料消費量及價格

地方	事業者	發電所		決算期	燃料ノ種類	消費量 (瓩)	消費價格 (圓)	一萬瓩ノ價格(圓)			發電量 (K.W.H)	一K.W.H平均			
		名稱	出力 (K.W)					最高	最低	平均		消費量 (瓩)	價格 (錢)		
長	五島電燈	福江	常 225	上下	重	114,400	4,437	420	380	390	399,505	0.29	1.1		
			常 100	上下		123,800	5,064	420	400	410	442,438	0.3	1.2		
		有川	常 100	上下	重	52,600	2,098	430	400	420	132,637	0.4	1.6		
	常 150	上下	63,100	2,587		450	400	410	152,986	0.4	1.7				
	長	志岐電燈	苜邊	常 150	上下	重	53,053	3,231	623	569.4	609.1	166,247	0.32	1.9	
				常 150	上下		52,400	2,754	607.3	516.5	524.8	156,654	0.33	1.7	
宇久電氣		宇久	常 20年一期	重油	ミリー	28,670	1,626	655.5	552.3	567.1	69,315.7	0.41	2.3		
長	奈良尾電氣	奈良尾	常 30	上下	重油	22,270	935	498	390	437	51,778	0.43	1.88		
			常 30	上下		21,830	829	390	376	380	54,007	0.40	1.54		
熊本	對馬電氣	佐須奈	常 70年一期	木	炭	196,000	3,041	200	120	160	237,234.4	0.83	1.3		
			常 135	上下		ボルネオ及加州重油	77,200	2,991	400	400	400	258,225	0.326	1.16	
			常 45	上下			63,800	2,639	420	410	410	210,272	0.309	1.3	
熊本	球磨川電氣	瓦斯第一	常 45	上下	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			常 120	上下		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大分	姫島電氣	姫島	20年一期	重油	タラカン	36,530	1,732	500	440	470	37,862	0.964	4.54		
			第一	常 30	年一期	木	14,500	465	350	240	295	13,885	1.0	3.2	
鹿	種子島水力	第三	常 28	年一期	木		9,975	309.23	360	240	295	9,150	1.1	3.4	
			常 40	年一期		タラカン	16,200	1,250	771.4	771.4	771.4	40,758.7	0.4	3.1	
鹿	知名村電氣	知名村	常 40	年一期	重油		16,200	1,250	771.4	771.4	771.4	40,758.7	0.4	3.1	
			第一	常 30		上下	重	16,500	787.1	476.1	476.1	476.1	36,027.14	0.458	2.18
			第二	常 50		上下		19,100	918.1	481.2	481.2	481.2	35,594.0	0.548	2.58
鹿	薩摩電氣	第一	常 30	上下	重	21,500	1,025.55	476.1	476.1	476.1	50,433.9	0.422	2.03		
			常 50	上下		23,000	1,102.9	481.2	481.2	481.2	44,500.0	0.506	2.45		
鹿	北大島電氣	赤木名	常 50	上下	タラカン	29,410	1,956.2	745.0	678.0	711.5	58,050.0	0.476	3.4		
			常 50	上下		31,000	2,350	820.0	720.0	758.0	71,919.0	0.43	3.3		
沖	沖繩電氣	美榮橋	常 1,500	上下	ボルネオ	528,700	23,498	450	440	445	1,969,320	0.27	1.2		
			常 76	上下		636,900	28,330	447	442	444.5	2,418,460	0.26	1.2		
			常 31	上下		51,012	3,672	720	720	720	109,286	0.47	3.4		
	宮古電燈	西仲宗根	—	常 31	上下	—	43,200	3,108	720	720	720	97,745	0.44	3.2	
				常 50	上下		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鹿	八重山電氣	八重山	常 50	上下	木	74,280	2,217.89	314.81	259.25	298.58	82,750	0.91	2.74	
常 60				上下	107,922		3,072.27	314.81	259.25	284.67	88,720	1.24	3.55		
鹿	名護電燈	名護	常 60	上下	省重	35,645	1,916.8	537.18	537.13	537.18	66,337.7	0.537	2.6		
			常 60	上下		—	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考 名護電燈株式會社ハ在來ノ木炭發電ヲ重油發電ニ昭和 10 年 12 月 7 日ヨリ變更シタルモノナリ

16. 電 氣 事 故

其ノ一 工作物原因別並ニ死傷別感電死傷者數 (昭和十年中)

原因別其他	工作物別	發電所	變電所	送電線路	配電線路	電氣鐵道	需用家	合 計	
								死亡	負傷
操 業 者	設備又ハ保守不完全	—	—	1	3	—	—	—	4
	不可抗力	—	—	—	—	—	—	—	—
	本人過失	3	6	10	22	—	2	—	43
	其他	—	—	1	1	—	—	—	2
計		3	6	12	26	—	2	—	49
非 操 業 者	設備又ハ保守不完全	—	—	—	14	—	3	—	17
	不可抗力	—	—	—	—	—	—	—	—
	本人過失	—	1	2	14	—	2	—	19
	其他	—	—	3	11	1	7	—	22
計		—	1	5	40	1	13	—	60
操 業 者	死亡	1	3	7	12	—	2	—	25
	負傷	2	3	5	14	—	—	—	24
非 操 業 者	死亡	—	1	4	27	1	11	—	44
	負傷	—	—	1	13	—	2	—	16

其ノ二 電壓別及月別感電死傷者數 (昭和十年中)

月 別	電壓別 其他	操 業 者						非 操 業 者						合 計		
		低 壓		高 壓		特 高		低 壓		高 壓		特 高				
		死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	計	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡		負傷	計
一 月	—	—	2	—	—	—	2	1	—	2	—	—	—	3	5	
二 月	2	—	2	2	—	—	6	1	—	—	—	—	—	1	7	
三 月	—	—	—	1	3	—	4	—	—	1	—	—	—	1	5	
四 月	—	—	—	1	1	—	2	1	—	—	2	—	1	4	6	
五 月	—	—	—	1	1	1	3	2	—	1	—	2	—	5	8	
六 月	—	—	—	2	2	4	8	1	4	1	1	1	—	8	16	
七 月	—	—	—	1	—	—	1	7	1	3	1	—	—	12	13	
八 月	1	2	2	3	—	—	8	1	1	4	—	1	—	7	15	
九 月	1	—	—	3	—	—	4	3	1	4	2	1	—	11	15	
十 月	—	—	4	2	3	—	9	1	1	1	1	—	—	4	13	
十一 月	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	2	3	
十二 月	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	2	3	
計	4	2	10	16	11	6	49	20	8	19	7	5	1	60	109	
電 壓 別 計		6		26		17		49		28		26		6		60
百 分 率 %		12.2		53.1		34.7		100		46.7		43.3		10.0		100

16. 電 氣 事 故 (續)

其ノ三 年度別及感電者別感電死傷者數

年 度 別	感電者別 死傷別	操 業 者			非 操 業 者			合 計			備 考 牛馬電
		死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	
		大 正 十 二 年	27	20	47	30	10	40	57	30	
十 三 年	20	29	49	26	27	53	46	56	102	3	
十 四 年	23	29	52	24	31	55	47	60	107	—	
十 五 年	25	22	47	14	17	31	39	39	78	2	
昭 和 二 年	31	30	61	23	22	45	54	52	106	2	
三 年	34	33	67	27	13	40	61	46	107	1	
四 年	36	34	70	28	29	57	64	63	127	2	
五 年	49	43	92	46	39	85	95	82	177	8	
六 年	29	18	47	26	32	58	55	50	105	6	
七 年	22	25	47	38	13	51	60	38	98	1	
八 年	18	33	51	28	31	59	46	64	110	2	
九 年	27	21	48	27	31	58	54	52	106	6	
十 年	25	24	49	44	16	60	69	40	109	5	

其ノ四 年度別及月別感電死傷者數

年 度 別	月 別	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	合 計
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
大 正 十 二 年		3	4	8	—	11	10	15	15	5	5	8	3	87
十 三 年		4	4	4	6	12	8	10	23	11	12	4	4	102
十 四 年		3	5	13	6	10	10	15	10	13	11	5	6	107
十 五 年		5	5	3	3	9	5	9	6	10	20	7	6	78
昭 和 二 年		7	9	2	8	9	16	17	10	6	12	6	4	106
三 年		4	1	8	5	6	15	16	10	18	6	9	9	107
四 年		15	2	6	12	8	7	14	18	10	18	9	8	127
五 年		5	13	7	17	13	8	48	29	11	15	5	6	177
六 年		3	6	7	17	9	9	6	13	10	9	9	7	108
七 年		7	2	2	7	9	12	10	20	11	6	8	4	98
八 年		2	5	3	0	11	10	11	24	15	15	9	5	110
九 年		4	2	5	8	15	10	20	8	17	7	4	6	106
十 年		5	7	5	6	8	16	13	15	15	13	3	3	109

丙、累年統計

17. 電氣鐵道延長車輛數及運轉狀況
18. 電線路延長及支持物數
19. 原動力別發電所數
20. 原動力別發電力數
21. 周波數別發電力數

17. 電氣鐵道巨長延長車輛及運轉狀況

調査年月	電氣鐵道(杆)			車輛數		運轉狀況		
	巨長	内單線	延長	電動車	附隨車	走行杆數		乗客車、積載數
						客車	貨車	
大正 7.3 末	115.6	52.7	179.1	208	15	—	—	—
" 8.3 "	122.9	54	191.8	218	15	—	—	—
" 9.3 "	127.3	54.9	196.5	230	15	—	—	—
" 10.3 "	135.7	63.9	207.5	277	15	—	—	—
" 11.3 "	141	67.9	214.1	305	48	—	—	—
" 12.3 "	157.6	84.7	230.5	325	52	16,719,748	349,671	83,339,808人 327,182.7趟
" 13.3 "	160	84.9	235.1	329	52	17,708,199	350,266	90,918,986人 ?
" 14.3 "	210.7	97.9	314.5	393	64	21,327,593	512,739	104,746,113人 105,701.9趟
" 15.3 "	238.4	118.5	358.2	399	66	24,717,623	756,714	110,813,938人 293,734.6趟
昭和元.12 "	239.5	116.5	359.8	422	101	24,429,432	663,811	115,828,644人 330,425趟
" 2.12 "	261.3	127.9	387.2	464	111	26,458,644	707,914	129,794,695人 429,315趟
" 3.12 "	263.2	130.2	395.8	476	111	27,494,261	654,030	132,242,244人 240,236趟
" 4.12 "	283.2	145.6	420.6	513	53	27,452,620	506,789	132,002,285人 242,614.1趟
" 5.12 "	291.8	150.5	439.5	539	57	31,883,618	773,909	142,425,123人 550,986.2趟
" 6.12 "	286.5	140.6	434.2	567	95	32,355,831	701,102	138,464,737人 431,516.5趟
" 7.12 "	284.4	137.1	437.1	552	53	33,119,248	743,427	136,986,026人 489,716.7趟
" 8.12 "	282.5	128.8	455.6	(客車) 529	(貨車) 60	33,830,112	684,045	135,050,515人 706,210趟
" 10.6 "	279.9	125.4	452.6	537	55	32,720,964	726,450	133,617,120人 776,222趟
" 11.6 "	282.0	128.1	463.2	(客車) 540	(貨車) 55	34,859,110	687,677	146,736,554人 661,734趟

18. 電線路延長

調査年月	電線路延長 (單位軒)					電線路延長	
	送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	特別高壓	高壓
大正 7. 3 末	1,749	7,979	88	117	9,933	5,432	15,199
" 8. 3 "	1,850	8,535	94	118	10,597	5,690	16,012
" 9. 3 "	1,828	12,706	97	128	14,759	5,932	18,026
" 10. 3 "	2,029	14,012	108	138	16,287	6,387	22,078
" 11. 3 "	2,191	16,683	107	139	19,125	6,957	25,938
" 12. 3 "	2,431	19,976	121	155	22,683	7,686	49,977
" 13. 3 "	2,498	22,435	122	158	25,213	8,256	33,879
" 14. 3 "	2,546	23,827	161	197	26,731	8,261	36,436
" 15. 3 "	2,852	26,052	172	239	29,315	10,016	39,863
昭和元. 12 "	3,055	27,643	211	249	31,158	10,554	41,880
" 2. 10 "	3,217	28,937	183	223	32,657	11,738	44,801
" 3. 12 "	3,411	30,239	47	247	34,109	12,298	46,663
" 4. 12 "	3,559	31,403	212	275	35,477	13,294	49,014
" 5. 12 "	3,643.4	32,374.4	240	289.1	36,557.6	13,872.2	50,831.1
" 6. 12 "	3,584.0	32,824.7	250.7	269.1	36,932.1	13,758.0	51,723.4
" 7. 12 "	2,712.8	33,349.4	241.9	281.5	37,585.6	14,484.8	52,550.8
" 8. 12 "	4,119.2	34,722.4	241.2	282.2	39,347.9	9,167.5	33,975.5
" 10. 6 "	3,988.3	34,661.2	234.3	272.0	39,182.4	5,764.8	26,313.4
" 11. 6 "	4,284.6	34,966.4	249.0	283.9	39,771.2	6,111.2	26,411.2

19. 原動力別

調査年月	事業											
	水力			汽力			内燃力			小計		
	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計
大正 7. 3 末	42	13	55	16	3	19	17	4	21	75	20	95
" 8. 3 "	56	7	63	16	3	19	20	3	23	92	13	105
" 9. 3 "	60	18	78	14	3	17	23	3	26	97	24	121
" 10. 3 "	66	38	104	14	4	18	25	2	27	105	44	149
" 11. 3 "	82	31	113	12	4	16	25	2	27	119	37	156
" 12. 3 "	90	30	120	9	6	14	20	1	21	119	36	155
" 13. 3 "	110	26	136	14	2	16	20	1	21	144	29	173
" 14. 3 "	119	16	135	20	3	23	20	1	21	159	20	179
" 15. 3 "	123	10	133	14	2	16	21	—	21	158	12	170
昭和元. 12 末	123	17	140	14	2	16	20	1	21	157	20	177
" 2. 12 "	128	20	148	14	1	15	21	—	21	163	21	184
" 3. 12 "	128	26	154	12	4	16	10	—	10	150	30	180
" 4. 12 "	135	23	158	9	1	10	18	1	19	162	25	187
" 5. 12 "	137	28	165	8	1	9	19	3	22	164	32	196
" 6. 12 "	139	20	159	13	—	13	22	3	25	174	23	197
" 7. 12 "	155	20	175	16	—	16	20	2	22	191	22	213
" 8. 12 "	155	20	175	16	—	16	20	2	22	191	22	213
" 10. 6 "	156	18	174	15	1	16	20	3	23	191	24	215
" 11. 6 "	155	19	174	16	1	17	20	2	22	191	22	213

延長及支持物數

長 (單位軒)	支持物數					柱上變壓器		
	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	コンクリート柱	計	個數
11,769	22,400	206,133	1,106	536	—	207,775	?	?
12,179	33,881	220,341	1,029	605	—	221,975	?	?
14,642	38,600	283,316	1,027	601	—	284,944	?	?
17,707	46,172	330,472	1,049	50	1,484	333,055	?	?
22,743	55,635	385,902	1,127	133	1,866	389,028	?	?
27,090	64,753	449,188	1,260	391	2,673	453,512	30,601	114,787
31,245	73,380	497,877	1,594	1,119	2,966	503,876	37,219	140,946
33,470	78,167	521,563	1,934	4,503	3,123	531,533	40,156	155,670.3
36,462	86,341	561,556	3,018	5,388	3,350	573,212	42,869	168,898.2
38,271	90,705	587,558	3,508	7,317	3,377	601,760	48,475	193,002.7
41,719	98,258	614,682	4,071	10,706	3,551	633,010	49,258	195,148.3
43,934	102,895	640,271	4,222	11,781	3,750	660,024	52,391	223,701.4
46,420	108,728	653,681	4,969	12,753	4,227	675,630	56,567	250,139
48,316.3	113,019.6	672,520	5,635	13,886	4,266	696,370	55,888	261,888.6
49,449.9	114,931.3	683,198	5,500	14,310	3,807	706,815	62,851	286,586.2
51,061.1	118,096.4	689,214	5,876	15,481	3,810	714,381	62,476	286,690.3
36,206.9	79,349.6	689,397	6,722	17,159	3,708	716,986	64,044	293,765.6
31,996.8	64,075.0	690,826	6,690	17,477	3,416	718,394	66,186	307,959.5
31,322.7	63,845.1	699,793	7,395	17,751	3,535	728,474	69,785	375,188.7

發電所數

調査年月	事業												合計
	水力			汽力			内燃力			小計			
	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計	
22	6	28	84	—	84	17	—	17	123	6	129	224	
25	4	29	87	1	88	15	—	15	127	5	132	237	
26	9	35	103	2	105	17	1	18	146	12	158	279	
34	8	42	103	3	106	20	1	21	157	12	169	318	
55	24	79	104	2	106	21	—	21	180	26	206	352	
64	37	101	87	7	94	23	—	23	174	44	218	73	
84	36	120	96	3	101	19	—	19	201	39	240	413	
122	53	175	95	3	93	17	—	17	234	56	290	469	
142	39	178	88	—	88	12	1	13	242	37	279	449	
147	42	189	84	—	84	9	—	9	240	42	282	459	
162	35	197	84	—	84	11	1	12	257	36	293	477	
158	39	194	79	1	80	16	3	19	253	40	293	473	
160	21	181	66	3	69	19	1	20	245	25	270	457	
159	23	182	65	1	66	23	1	24	247	25	272	458	
153	19	172	63	2	65	25	1	26	241	22	263	460	
139	18	157	60	1	61	28	2	30	227	21	248	461	
144	16	160	56	3	59	30	1	31	230	20	250	463	
157	12	169	59	2	61	42	1	43	258	15	273	486	
144	17	161	60	2	62	41	2	43	245	21	266	479	

20. 原 動 力 別

調 査 年 月	業 小 計											
	水 力			汽 力			内 燃 力			小 計		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
大正 7. 3 末	55,839	14,390	70,229	32,239	34,500	66,739	926	80	1,006	89,004	48,970	137,974
" 8. 3 "	68,057	14,502	82,559	40,097	21,850	61,947	879	120	999	109,033	36,472	145,505
" 9. 3 "	80,265	25,303	105,568	40,405	20,250	60,655	1,043	235	1,328	121,713	45,838	167,551
" 10. 3 "	97,256	25,374	122,630	59,550	1,140	60,690	1,266	33	1,299	158,072	26,547	184,619
" 11. 3 "	104,003	25,187	129,200	59,045	11,722	70,767	1,333	38	1,371	164,381	36,957	201,338
" 12. 3 "	136,740	23,520	160,260	63,580	1,397	65,077	948	25	973	201,368	24,942	226,310
" 13. 3 "	147,425	16,240	163,665	75,580	225	75,805	963	30	993	223,968	16,495	240,463
" 14. 3 "	145,849	12,500	158,349	98,780	50,150	148,930	991	50	1,041	240,630	62,700	303,330
" 15. 3 "	148,072	6,551	154,623	106,480	30,000	136,480	1,041	—	1,041	255,543	38,851	294,394
昭和元. 12 末	155,452	28,078	183,530	116,133	30,150	146,283	1,091	80	1,171	272,676	58,308	330,984
" 2. 12 "	161,956	32,824	194,780	128,725	20,000	148,725	1,090	—	1,090	291,771	52,824	344,595
" 3. 12 "	165,862	62,261	228,123	128,725	20,000	148,725	890	—	890	295,477	82,261	377,738
" 4. 12 "	180,703	37,393	218,096	128,725	40,000	168,725	965	325	1,290	310,393	77,818	388,211
" 5. 12 "	199,225	29,345	228,570	128,725	40,000	168,725	1,218	139	1,357	329,166	69,484	398,650
" 6. 12 "	203,172	29,379	232,551	168,725	—	168,725	1,356	64	1,420	373,253	24,443	402,696
" 7. 12 "	317,856	43,369	361,225	192,525	—	192,525	2,806	124	2,930	513,187	43,493	556,680
" 8. 12 "	318,574	43,551	362,125	193,325	—	193,325	2,806	124	2,930	514,705	43,685	558,390
" 10. 6 "	326,478	34,629	361,107	206,475	23,000	229,475	2,819	93	2,912	535,772	57,722	593,494
" 11. 6 "	328,638	84,214	412,852	235,475	77,250	312,725	2,895	80	2,975	567,008	161,544	728,552

21. 周 波 數 別

調 査 年 月	事 業						自	
	60	50	60.50	40	D. C.	計	60	50
大正 7. 3 末	78,063	59,598	—	313	—	137,974	14,263	31,871
" 8. 3 "	79,021	65,692	—	792	—	145,505	23,947	37,115
" 9. 3 "	86,379	80,720	—	452	—	167,551	29,452	68,907
" 10. 3 "	87,359	96,738	—	522	—	184,619	35,727	66,502
" 11. 3 "	83,938	116,989	—	412	—	201,339	28,479	80,098
" 12. 3 "	97,559	103,591	25,150	—	20	226,310	33,840	78,752
" 13. 3 "	98,561	114,202	27,590	—	110	240,463	35,922	79,465
" 14. 3 "	131,273	147,946	23,990	—	111	303,320	39,199	89,622
" 15. 3 "	128,004	139,779	27,550	—	111	292,444	60,909	92,446
昭和元. 12 末	132,892	146,351	51,730	—	11	330,984	63,354	93,375
" 2. 12 "	155,718	157,266	31,600	—	11	344,595	84,932	103,117
" 3. 12 "	165,869	185,228	26,630	—	11	377,738	78,357	98,354
" 4. 12 "	168,063	180,307	39,830	—	11	388,211	93,990	120,514
" 5. 12 "	166,125	182,328	48,188	—	11	398,652	106,586	123,295
" 6. 12 "	176,918	169,587	56,180	—	11	402,696	110,148	148,123
" 7. 12 "	240,024	217,015	99,630	—	11	556,680	53,331	88,879
" 8. 12 "	241,798	216,951	99,630	—	11	558,390	55,499	96,839
" 10. 6 "	265,821	223,445	104,217	—	11	593,494	46,432	159,363
" 11. 6 "	323,020	299,524	106,000	—	8	728,552	56,393	164,119

發 電 力 數 (單位ハ K.W.)

調 査 年 月	業 小 計												合 計
	水 力			汽 力			内 燃 力			小 計			
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	
24,977	2,885	27,862	38,266	1,300	39,566	12,422	1,090	13,512	75,665	5,275	80,940	281,914	
21,721	11,995	33,716	41,845	2,444	44,289	13,835	2,130	15,965	77,401	16,569	93,970	239,475	
36,741	32,736	69,477	51,040	4,274	55,314	12,634	170	12,804	100,415	37,180	137,595	305,146	
37,666	28,552	66,220	57,685	1,666	59,351	17,831	10	17,841	113,184	30,228	143,412	328,031	
42,726	32,659	75,385	59,050	2,013	61,063	18,027	—	18,027	119,783	34,672	154,455	355,794	
31,322	27,236	58,558	60,397	9,645	70,042	18,410	—	18,410	110,129	36,881	147,010	373,320	
28,857	31,256	60,113	67,997	1,915	69,912	24,867	—	24,867	121,721	33,171	154,892	396,355	
34,412	41,886	76,298	68,405	1,400	69,805	24,866	—	24,866	127,683	43,286	170,969	474,289	
42,478	60,026	102,504	67,853	—	67,853	24,847	1,400	26,247	135,178	61,426	196,604	489,048	
66,564	48,610	115,174	69,474	—	69,474	20,766	1,400	22,166	156,804	50,010	206,814	537,798	
81,957	58,022	139,979	72,052	2,800	74,852	20,839	1,400	22,239	174,849	62,222	237,071	581,665	
80,881	53,653	134,534	78,426	225	78,651	20,897	1,400	22,297	180,204	55,278	235,482	613,220	
98,518	58,721	157,239	94,755	6,000	100,755	20,895	1,400	22,305	214,168	66,131	280,299	668,510	
90,727	66,939	157,666	105,131	14,000	119,131	21,908	1,415	23,323	217,765	74,354	292,120	698,772	
120,624	93,769	160,393	118,632	18,000	136,632	21,915	1,400	23,315	261,171	59,169	320,340	723,036	
34,814	9,974	44,791	111,554	750	112,304	16,215	1,890	18,105	162,533	12,617	175,200	731,880	
35,442	9,967	45,409	112,298	9,000	121,298	16,754	1,400	18,154	164,494	20,367	184,861	743,251	
39,289	9,181	48,470	223,183	28,050	251,233	21,027	528	21,555	283,499	37,759	321,258	914,752	
39,118	9,269	48,386	259,827	32,000	291,827	21,545	343	21,888	320,490	41,612	362,101	1,090,653	

發 電 力 數 (單位ハ K.W.)

調 査 年 月	家 用						合 計								
	60.50	40	25	125~150	D. C.	計	60	50	60.50	40	25	125~150	D. C.	計	
—	—	—	—	—	—	90,940	92,326	91,469	—	—	—	—	—	—	218,914
—	—	—	—	—	—	93,970	102,968	96,867	—	—	—	—	—	—	239,475
—	—	—	—	—	—	137,595	115,831	149,629	—	—	—	—	—	—	305,146
—	—	—	—	—	—	143,412	123,086	163,240	—	—	—	—	—	—	328,031
—	—	—	—	—	—	154,455	112,417	197,087	—	—	—	—	—	—	355,794
—	—	—	—	—	—	147,010	131,399	177,333	25,150	33,815	—	—	—	5,623	373,320
—	—	—	—	—	—	154,892	134,483	193,687	27,590	33,715	—	—	—	5,880	395,355
—	—	—	—	—	—	170,969	170,472	237,568	23,990	34,555	—	—	—	7,694	474,289
—	—	—	—	—	—	197,604	185,913	232,252	27,550	34,565	—	—	—	8,795	489,048
15,936	30,335	—	—	—	3,814	206,814	196,246	239,726	67,666	30,330	—	—	—	3,825	537,798
16,117	30,335	—	—	—	2,569	237,070	240,650	260,383	47,717	30,335	—	—	—	2,530	581,665
26,117	30,335	—	—	—	2,319	235,482	244,226	283,582	52,747	30,335	—	—	—	2,330	613,220
33,117	30,335	—	—	—	2,343	280,299	262,053	300,821	72,947	30,335	—	—	—	2,354	668,510
37,520	30,335	—	—	—	2,384	300,122	274,711	305,623	85,708	30,335	—	—	—	2,395	698,772
29,200	30,335	—	—	—	2,534	320,340	287,066	317,710	85,380	30,335	—	—	—	2,545	723,036
—	30,335	—	—	—	2,155	175,200	293,355	305,894	99,630	30,335	—	—	—	2,166	731,880
—	30,845	—	—	—	1,638	184,861	297,297	313,940	99,630	30,835	—	—	—	1,649	743,251
—	30,335	80,500	—	—	4,623	321,258	312,253	382,813	104,217	30,335	80,500	—	—	4,634	914,752
—	30,335	104,000	3,200	4,054	362,101	379,413	463,643	106,000	30,335	104,000	3,200	—	—	4,052	1,090,653

(1917-1918)

No.	Name	Rank	Company	Regiment	Service No.
10001
10002
10003
10004
10005
10006
10007
10008
10009
10010
10011
10012
10013
10014
10015
10016
10017
10018
10019
10020
10021
10022
10023
10024
10025
10026
10027
10028
10029
10030
10031
10032
10033
10034
10035
10036
10037
10038
10039
10040
10041
10042
10043
10044
10045
10046
10047
10048
10049
10050

(1918-1919)

No.	Name	Rank	Company	Regiment	Service No.
10051
10052
10053
10054
10055
10056
10057
10058
10059
10060
10061
10062
10063
10064
10065
10066
10067
10068
10069
10070
10071
10072
10073
10074
10075
10076
10077
10078
10079
10080
10081
10082
10083
10084
10085
10086
10087
10088
10089
10090
10091
10092
10093
10094
10095
10096
10097
10098
10099
10100

昭和十一年六月現在

熊本遞信局管内

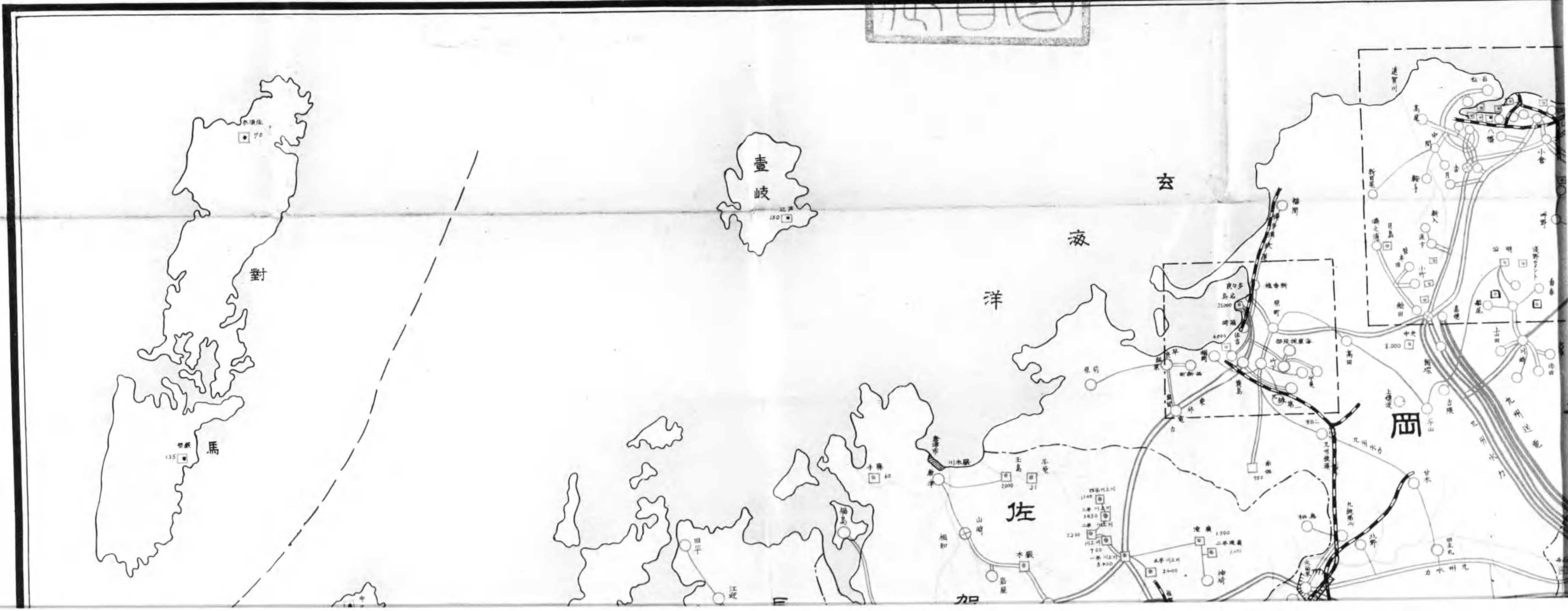
送電線路及發電所圖

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

ニ万ノ上
以

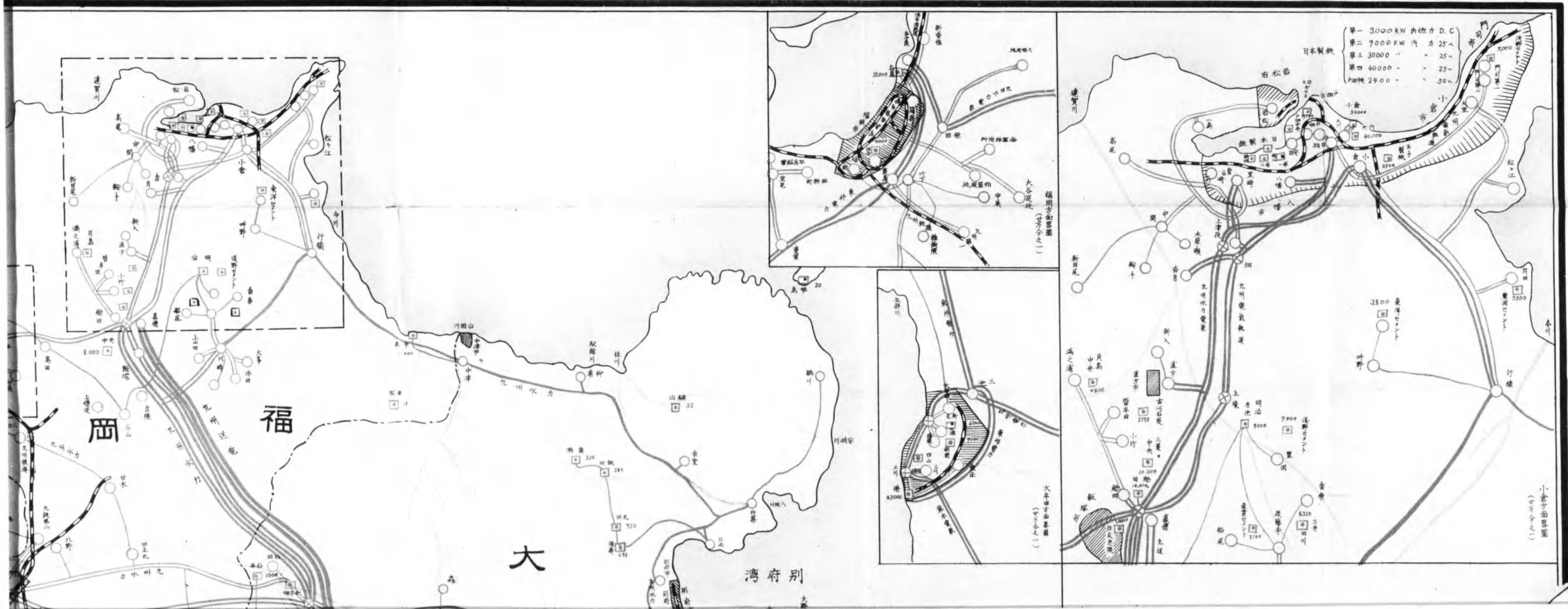
送電路線及發電所圖

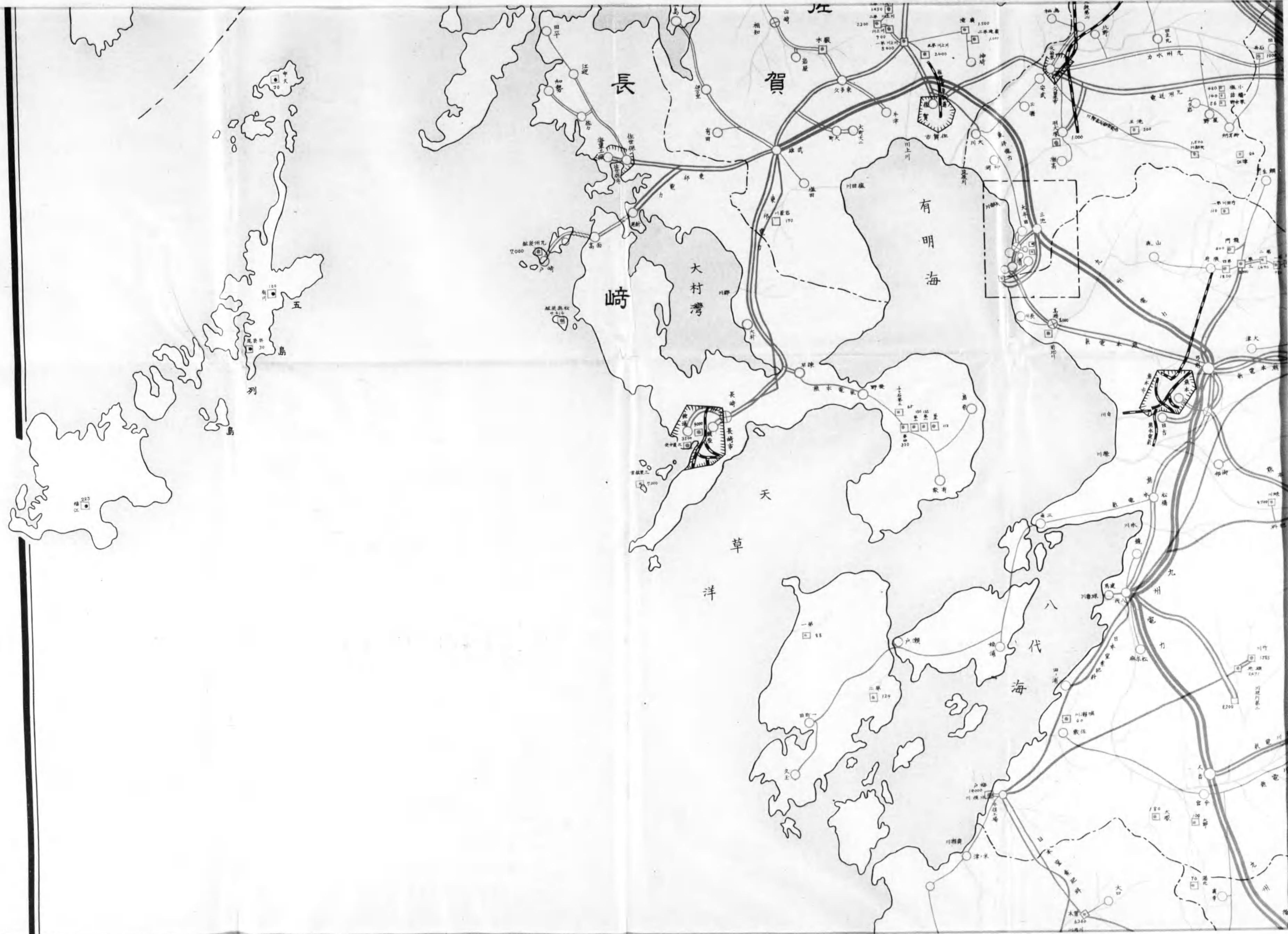
(縮尺四萬分之一) 在



熊本逋信局管内送電線各

(縮尺四寸) 昭和十一年六月末現在





長

賀

崎

大村湾

有明海

天

草

洋

八

代

海

+

五

列

江

州

九

電

力

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

本

電

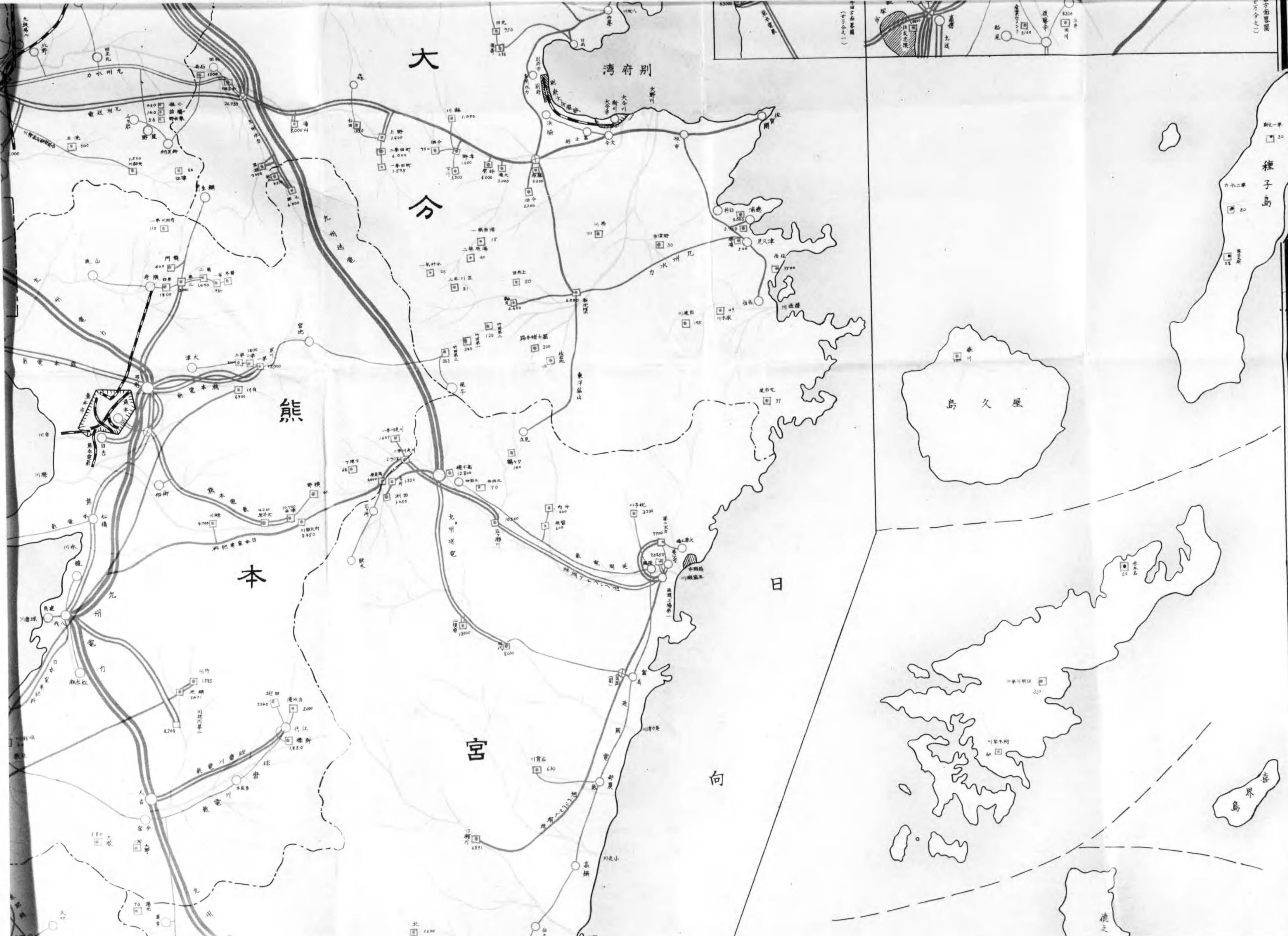
本

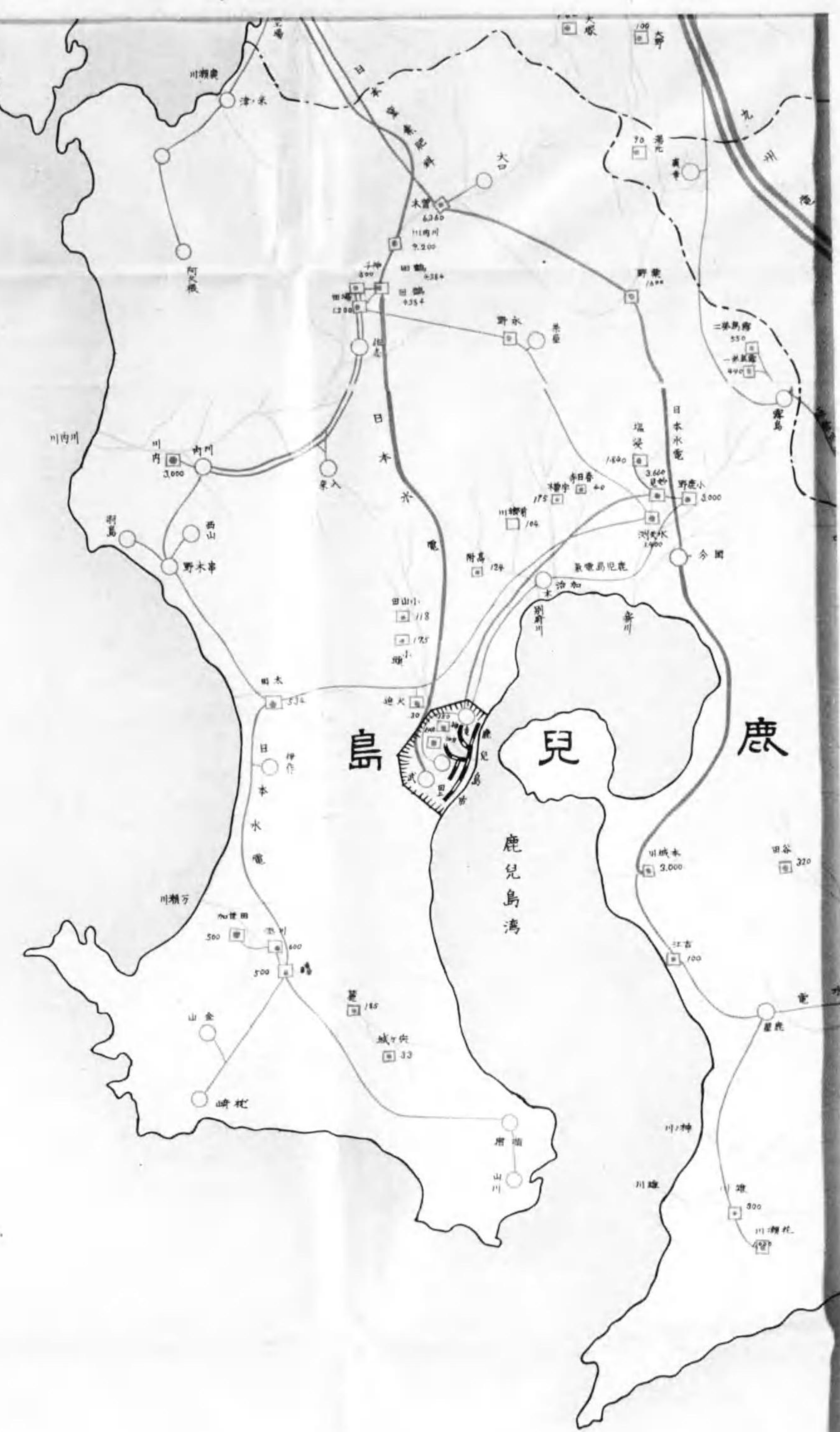
電

本

電

本



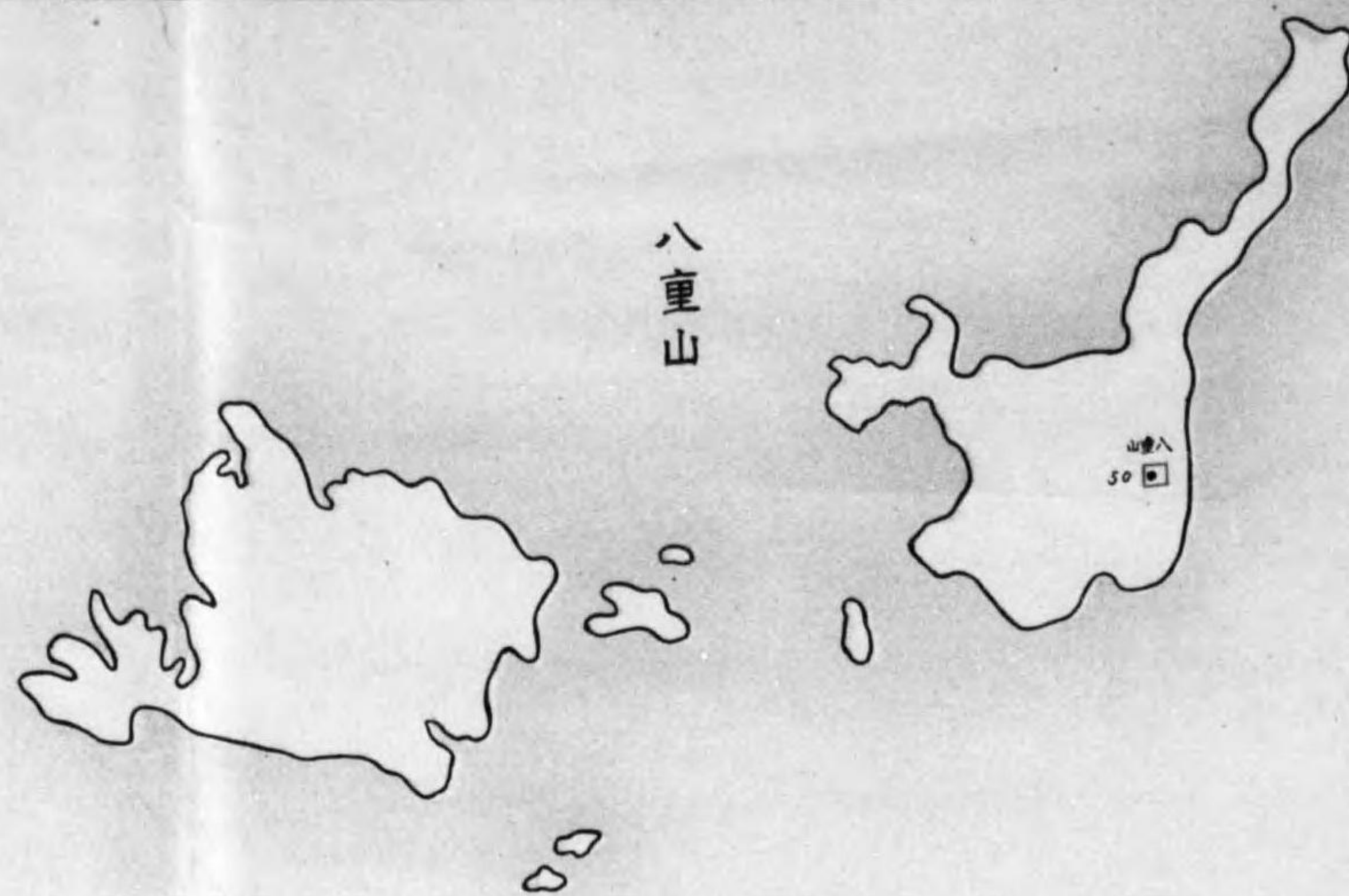


備考	河川	電氣鐵道	種別		凡例			
			五十サイクル	六十サイクル				
一、発電所ハ營業用全部(但シ直流ノモノハ除ク)自家用ハ ニ、〇〇キロワット(予備共)以上ノモノヲ記載ス 三、本送電線路ハ主トシテニ万「ヴォルト」以上ノモノヲ記載 セルモノ之ニ直接関連セルモノハニ万「ヴォルト」以下ノ モノヲ記載セルモノアリ			—	—	十 万 V	五 万 V	電 線 路	
			—	—	以上	以上		五 万 V
			●	●	水力	汽力	變 電 所	
			●	●	内 燃 力			
			○	○				

縄

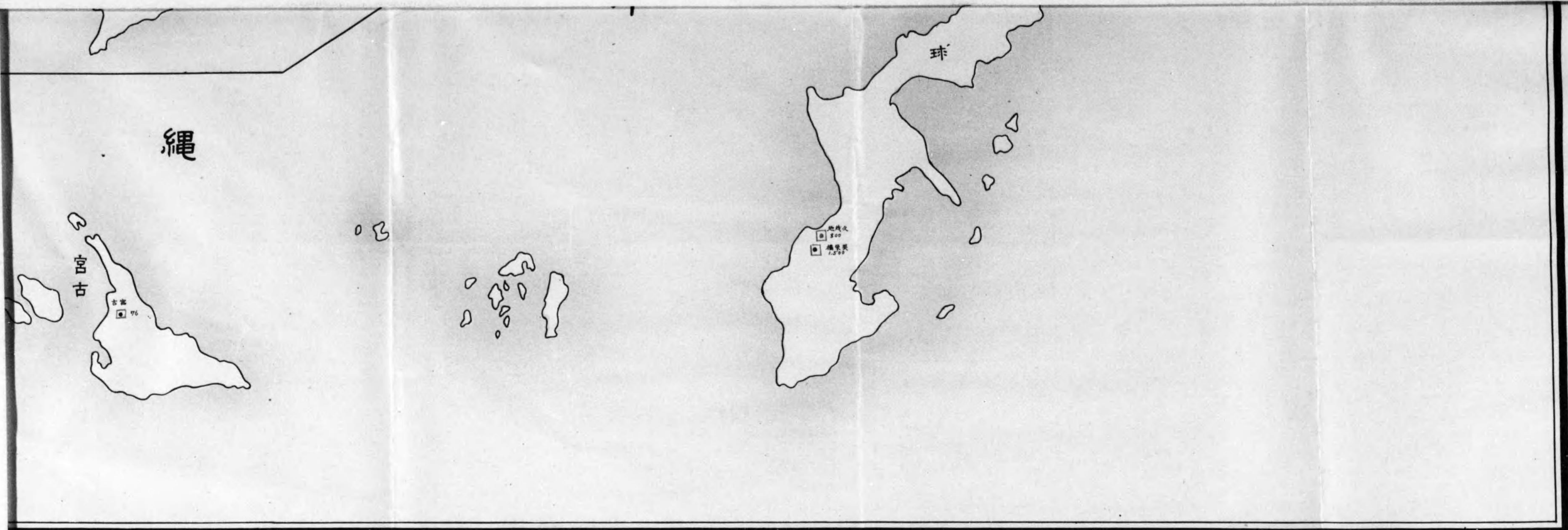
八重山

所



縄





繩

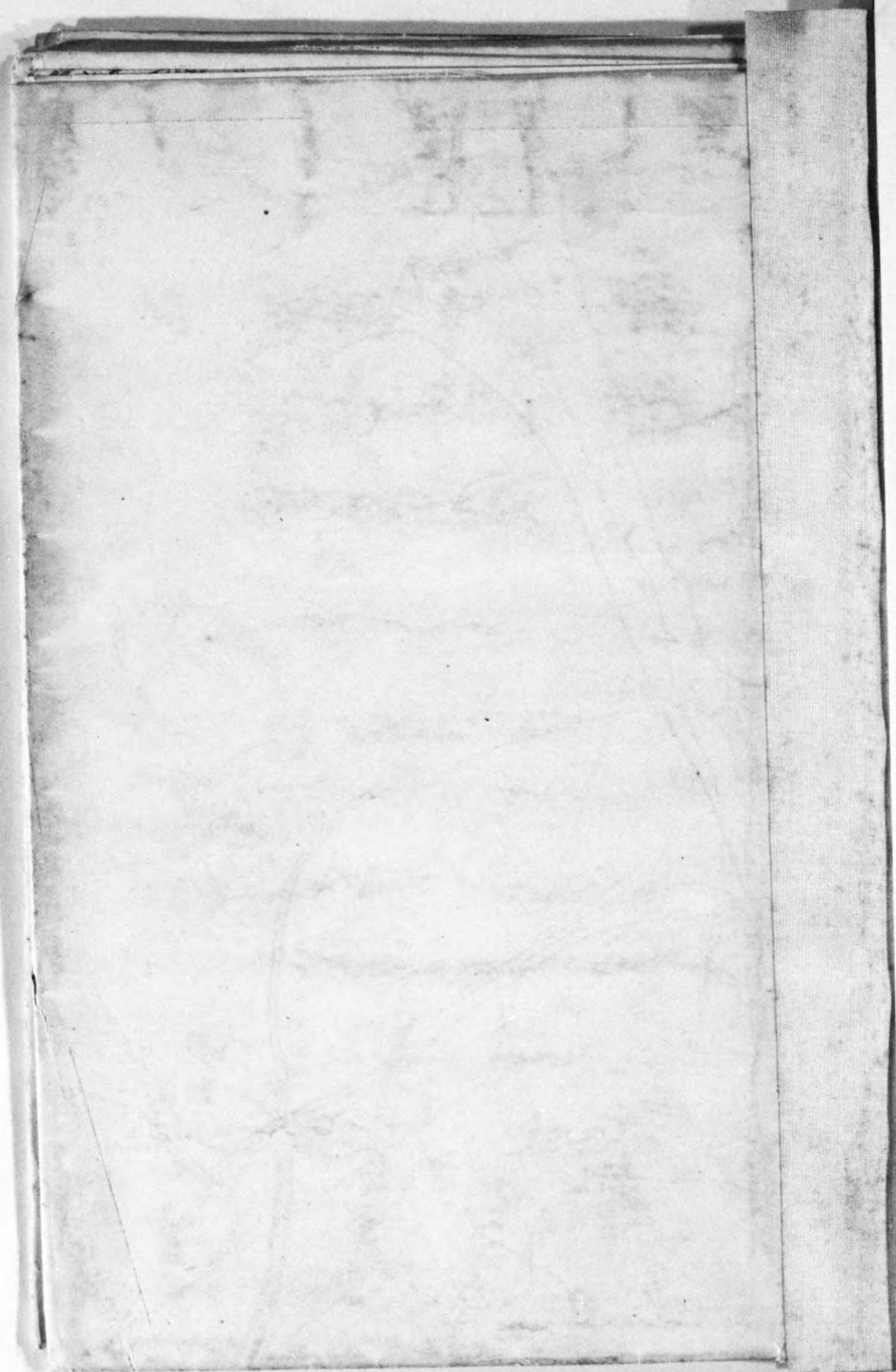
球

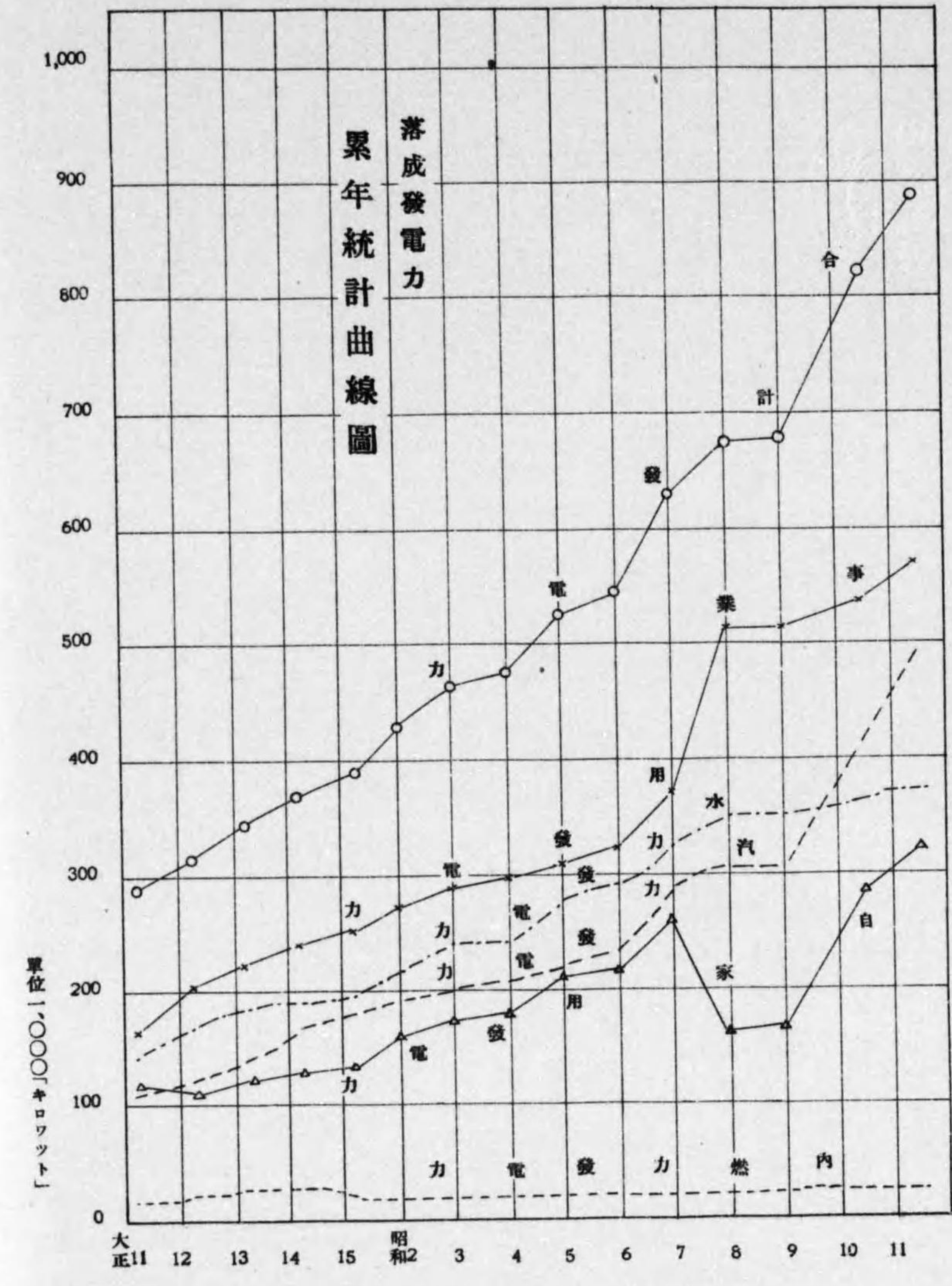
古宮

76

800

1,200





昭和十一年十二月五日印刷
昭和十一年十二月十日發行

熊本遞信局編纂

福岡市雁林町二十七番地
社団法人電氣協會九州支部
發行者 高 原 顯

印刷者 間 藤 次 郎

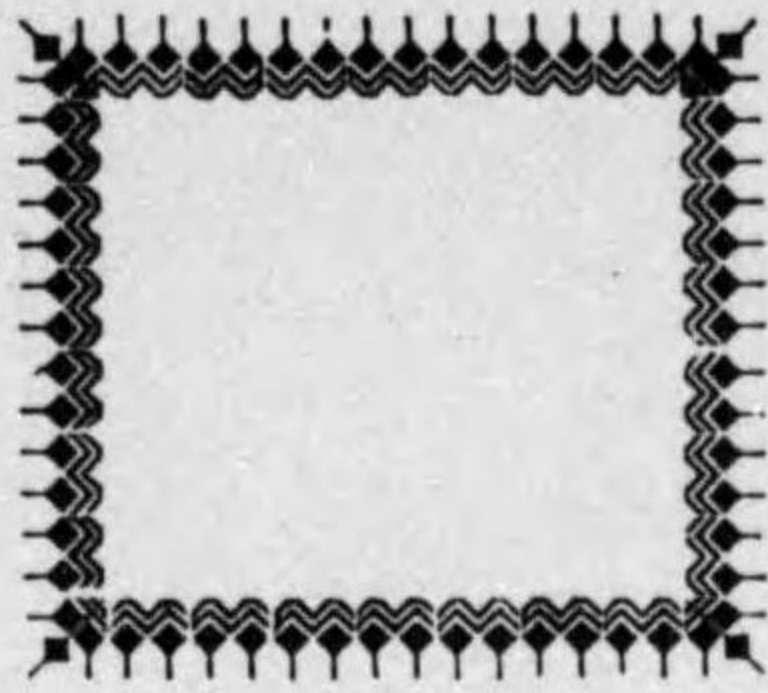
印刷所 福岡市渡邊通四丁目
秀 巧 社 印刷所

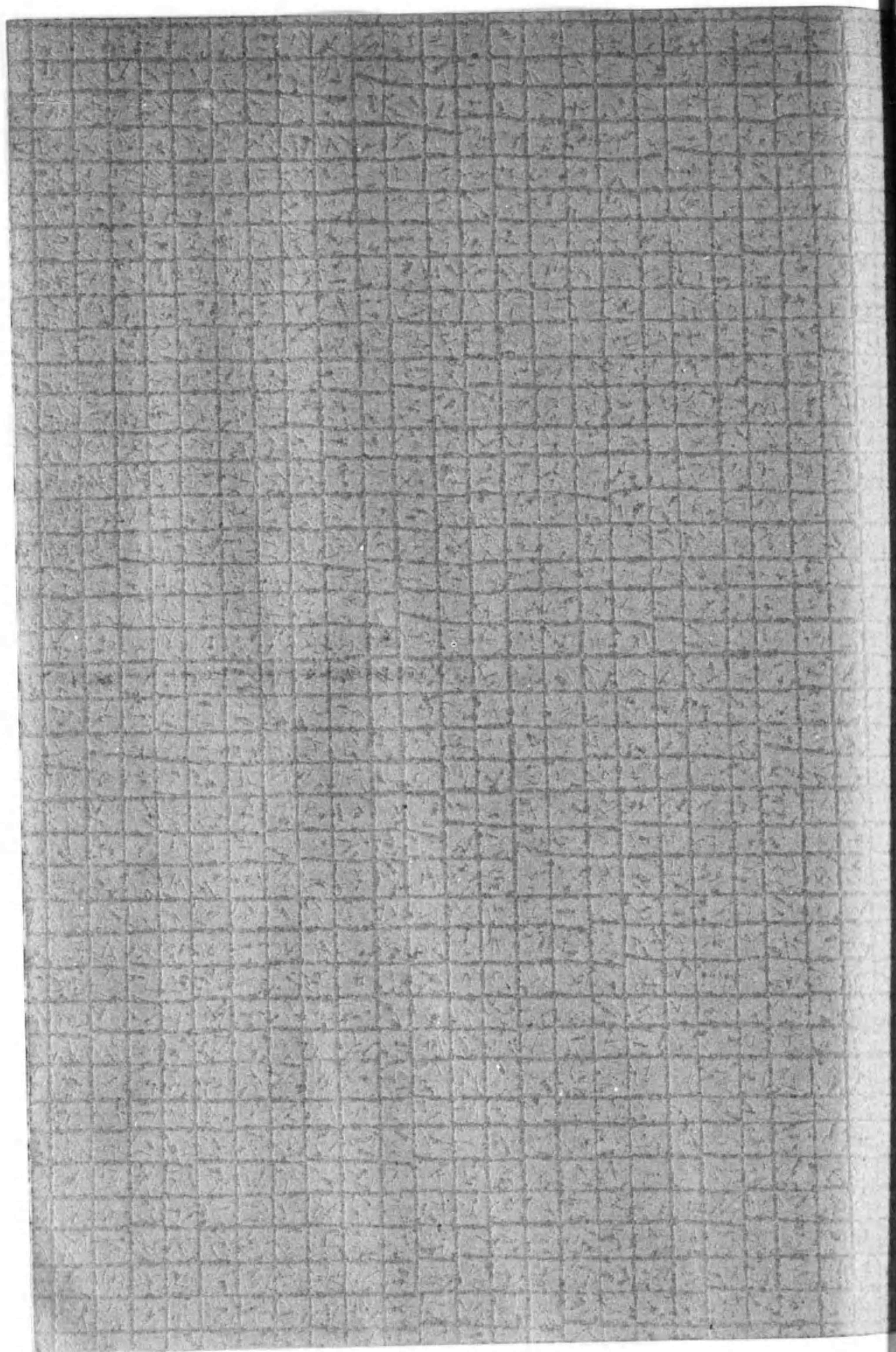
電話 六一八八〇九三番

福岡市雁林町二十七番地

發行所 社団法人電氣協會九州支部

電話 福岡一四九二七番





終