

發 電 所

| 地 方 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 河 川 名 | 有 效 落 差 (m) | 使 用 水 量 (m ³ /s) | 理 論 水 力 (kW) | 出 力 (kW) | 水 | | | 車 | | | 發 電 | | |
|-------|-------|---------|-----------------------|-------------|-----------------------------|--------------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|-------|-----------|---------|------------|
| | | | | | | | | 種 類 | キロワット 數 | 同* 轉 數 | 同* 轉 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 |
| 鹿 兒 島 | 日本水電 | 雄 川 | 雄 川 | 11.2 | 3.77 | 4,130 | 3,000 | フランシス | 1,640 | — | 2 | 電業社 | 三相 | 1,750 | 6,600 | 760 |
| | | 花 瀬 川 | 花 瀬 川 | 71.2 | 1.95 | 1,360 | 1,000 | フランシス | 1,118 | — | 1 | 電業社 | △ | 1,250 | 6,600 | 750 |
| | | 古 江 | 高 須 川 | 92.5 | 0.16 | 146 | 100 | フランシス | 123 | — | 1 | 石川島造船所 | △ | 125 | 3,450 | 600 |
| | | 谷 田 | 肝 屬 川 水 系 高 隈 川 | 15.1 | 3.63 | 549 | 320 | ベルトン | 440 | — | 1 | 電業社 | △ | 400 | 3,500 | 600 |
| | | 本 城 川 | 本 城 川 本 流 外 五 川 | 350.0 | 1.14 | 3,960 | 3,000 | ベルトン | 3,860 | — | 1 | ホイト | △ | 3,750 | 6,600 | 500 |
| | | 内ノ浦 | 水 尻 川 | 56.1 | 0.13 | 68.5 | 51 | フランシス | 56 | — | 1 | 荏製作所 | △ | 80 | 3,300 | 1,000 |
| | | | | | | | | フランシス | 45 | — | 1 | 電業社 | △ | | | |
| | | 湯 田 | 川 内 川 | 9.1 | 16.75 | 1,490 | 1,200 | フランシス (縦) | 634 | — | 2 | 日立 | △ | 600 | 11,000 | 180 |
| | | 神 子 | 川 内 川 | 66.6 | 10.31 | 674 | 500 | フランシス (横) | 522 | — | 1 | Bov. | △ | 500 | 11,000 | 240 |
| | | 鶴 田 | 川 内 川 | 16.1 | 36.30 | 5,700 | 4,384 | フランシス (縦) | 1,791 | — | 3 | E. W. | △ | 1,850 | 3,300 | 214 257 |
| | | 水 天 淵 | 新 川 | 17.0 | 10.60 | 1,766 | 1,400 | フランシス | 1,080 | — | 1 | 電業社 | △ | 1,000 | 11,000 | 450 |
| | | | | | | | | フランシス | 540 | — | 1 | 日立 | △ | 625 | 11,000 | 450 |
| | | 太 田 | 神 川 | 19.4 | 3.63 | 689 | 534 | フランシス | 563 | — | 1 | 日立 | △ | 660 | 3,500 | 600 |
| | | 川 添 | 萬 瀬 川 | 12.9 | 6.28 | 752 | 600 | フランシス | 298 | — | 1 | ホイト | △ | 250 | 3,500 | 360 |
| | | | | | | | | フランシス | 358 | — | 1 | 電業社 | △ | 410 | 3,500 | 514 |
| 轟 | 萬 瀬 川 | 11.8 | 6.14 | 710 | 500 | フランシス | 560 | 500 | 1 | 日立 | △ | 625 | 3,500 | 300 | | |

設 備 (其 一 水 力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 周 波 數 | 機 器 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | 備 考 | |
|----------|-------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|----------------|-------------|-------------|--------|----------------------|
| | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | 水 車 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | | |
| 50 | 芝 浦 | 660 | 6,600 6,400 6,200 | 23,000 11,000 | — | △—人 | セル | 水 | 150 6 1 | S. S. | 3,280 | 3,500 | 4,620 | — |
| 50 | 芝 浦 | 500 | 6,600 6,400 6,200 | 22,000 | — | △—人 | セル | 水 | 150 3 1 | S. S. | 1,118 | 1,250 | 2,000 | — 遠方制御 |
| 50 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 123 | 123 | — | — |
| 50 | 明 電 社 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 440 | 400 | — | — |
| 50 | 安 川 | — | 1,250 6,600 6,400 6,200 | 22,000 | — | △—人 | コア | 水 | 150 3 1 | 安 川 | 3,860 | 3,750 | 15,000 | — |
| 50 | 明 電 社 | — | 2,500 6,600 6,400 6,200 | 38,150 | — | △—人 | コア | 水 | 150 3 1 | 明 電 社 | — | — | — | — |
| 50 | 明 治 電 氣 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 101 | 80 | — | — |
| 60 | G. E. | — | 450 11,000 10,500 10,000 | 35,000 31,500 30,000 | — | △—△ | セル | 自 | 160 3— | 奥 村 | 1,268 | 1,200 | 1,950 | — |
| 60 | G. E. | — | 200 11,000 10,500 10,000 | 33,000 | — | △—△ | コア | 自 | 160 3— | 奥 村 | — | — | — | — 全自動 |
| 60 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 60 | G. E. | — | 1,850 3,400 3,300 3,200 | 38,150 | — | △—人 | セル | 水 | 150 3 1 | 芝 浦 | — | — | — | — |
| 50 60 | G. E. | — | 900 3,450 3,300 3,150 | 33,000 | — | △—△ | セル | 自 | 160 3— | 日 立 | 5,892 | 6,050 | 15,050 | — 周波變 1,840 kW |
| 60 | G. E. | — | 900 3,450 3,300 3,150 | 38,150 33,000 | — | △—人 | コア | 水 | 160 3— | 安 川 | — | — | — | — |
| 60 | G. E. | — | 750 3,440 3,300 3,170 | 33,000 | — | △—△ | コア | 自 | 160 3— | 奥 村 | — | — | — | — |
| 60 | 芝 浦 | 1,000 | 11,000 10,500 10,000 | 33,000 | — | △—△ | コア | 水 | 160 3— | 川 北 | 1,620 | 1,625 | 3,050 | — 全自動 |
| 60 | 日 立 | 50 | 11,000 10,500 10,000 | 3,300 | — | —人—人 | コア | 自 | 360 1— | 自 社 (芝 浦 造) | — | — | — | — |
| 60 | 日 立 | 400 | 11,000 10,500 10,000 | 33,000 31,500 30,000 | — | △—△ | セル | 自 | 160 3— | 川 北 | 563 | 660 | 1,200 | — |
| 60 | A. E. G. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 芝 浦 | — | 200 3,300 3,150 2,850 | 7,000 | — | △—△ | コア | 自 | 160 3— | 三 菱 | 656 | 660 | 600 | — |
| 60 | 日 立 | — | 500 30,500 30,000 28,500 | 10,500 3,500 | — | △—△ | セル | 自 | 160 3— | 日 立 | 560 | 625 | 2,100 | — |
| 60 | 日 立 | — | 200 3,300 3,150 3,000 | 11,000 | — | △—△ | コア | 自 | 160 3— | 奥 村 | — | — | — | — |

發 電 所

| 地 方 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 河 川 名 | 有 效 落 差 (m) | 使 用 水 量 (m ³ /s) | 理 論 水 力 (kW) | 出 力 (kW) | 水 車 發 電 | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------|----------|------------|-------|--------------|------------|----------|-------|
| | | | | | | | | 種 類 | キロワット 數 | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | |
| 鹿 兒 島 | 加 治 水 電 | 春日寺 | 綱掛川水系 小山田川 | 49.5 | 0.42 | 194 | 140.2 | フランシ ス | 183 | — | 1 | E. W. | 三相 | 165 | 3,300 | 1,000 |
| | | 宇曾ノ木 | 綱掛川水系 西別府川 | 33 | 0.83 | 270 | 195 | フランシ ス | 224 | — | 1 | E. W. | △ | 275 | 3,300 | 750 |
| | | 前郷川 | 南郷川 | 37.3 | 0.45 | 162.7 | 104 | フランシ ス | 138 | — | 1 | 電業社 | △ | 130 | 3,300 | 900 |
| | 種子島 水力電氣 | 第二 | 川 脇 川 | 46 | 0.22 | 99 | 60 | フランシ ス | 75 | — | 1 | H 立 | △ | 75 | 3,500 | 1,200 |
| | 古 仁 屋 水 電 | 阿木名川 | 阿木名川水 系阿木名川 | 32.8 | 0.28 | 89.4 | 60 | フランシ ス | 71 | — | 1 | 電業社 | △ | 75 | 3,500 | 900 |
| | 大徳水電 | 第一 | 秋利神川 | 19.2 | 0.98 | 185 | 125 | フランシ ス | 149 | — | 1 | 奥 村 | △ | 170 | 3,500 | 720 |
| | 屋久島 水力電氣 | 嶽野川 | 嶽野川水系 嶽野川 | 57.3 | 0.42 | 206 | 150 | フランシ ス | 167.5 | — | 1 | 花 製 所 | △ | 150 | 3,500 | 1,000 |
| | 眞 娃 村 | 麓 川 | 萬瀬川水系 麓 川 | 31.2 | 0.83 | 256 | 185 | フランシ ス | 220 | — | 1 | H 立 | △ | 220 | 3,500 | 750 |
| | | 尖ヶ城 | 萬瀬川水系 ゴンビキ川 | 36.4 | 0.14 | 49.2 | 33 | フランシ ス | 40 | 1,100 | 1 | 古 野 基 | △ | 90 | 3,500 | 1,000 |
| | 吉 田 村 | 高 附 | 思 川 水 系 木 名 川 | 50.7 | 0.56 | 267 | 124 | フランシ ス | 145 | — | 1 | 電業社 | △ | 250 | 3,300 | 750 |

設 備 (其一 水力) (續)

* 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 周 波 數 | 機 器 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 |
|-------|-------------|--------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|---------|-------------|----------------|----------------|--------|-----|
| | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | 水 車 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | 其 他 | |
| 50 | 1 | S. S. | — | — | — | — | — | — | — | 183 | 165 | — | — | — |
| 50 | 1 | S. S. | — | — | — | — | — | — | — | 224 | 275 | — | — | — |
| 60 | 1 | 川 北 | — | — | — | — | — | — | — | 138 | 130 | — | — | — |
| 60 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — | — |
| 60 | 1 | 明 電 舎 | — | — | — | — | — | — | — | 71 | 75 | — | — | — |
| 60 | 1 | 奥 村 | — | — | — | — | — | — | — | 149 | 170 | — | — | — |
| 50 | 1 | 鳥 羽 電 機 | — | — | — | — | — | — | — | 167.5 | 150 | — | — | — |
| 50 | 1 | 川 北 | — | — | — | — | — | — | — | 220 | 220 | — | — | — |
| 50 | 1 | 川 北 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 90 | — | — | — |
| 50 | 1 | 安 川 | — | — | — | — | — | — | — | 145 | 250 | — | — | — |

發 電 所 設 備 (其二火力)

1. 本表ニハ昭和十一年九月末現在ノ電氣事業用火カ發電所設備ヲ掲載セリ。尙上記ノ外同年十二月末迄ニ生ジタル變更事項ニ就キテモ適宜採録セリ。
2. 同一事業者ニ屬スルモノハ所在地ノ如何ニ拘ラズ一箇所ニ集録シタルモ下記ノ事業者ノモノニ限リ主要事業地毎ニ掲載セリ。

| 事業者 | 主要事業地 | 事業者 | 主要事業地 |
|-------|--------|--------|-------------|
| 大日本電力 | 北海道、秋田 | 合同電氣 | 三重、兵庫、奈良、徳島 |
| 東邦電力 | 愛知、福岡 | 中國合同電氣 | 兵庫、岡山 |

3. 同一發電所内ニ水力設備ト火力設備トヲ有スル場合ニ在リテハ夫々分離シテ「其一水力」ト「其二火力」トニ掲載セリ。
4. 出力欄ニ記載セル數字ハ發電所最大出力トス。
5. 本表中主トシテ使用セル略語下ノ如シ。

原動力種類 汽.....汽力 油.....油力 瓦.....瓦斯力

原動機種類 (豎).....豎軸

變壓器冷却法 自.....油入自冷式 水.....油入水冷式

空.....空氣冷却式 油循.....油入油循環水冷式

機器製造者名

| | |
|---|---|
| 芝浦.....芝浦製作所 | 石川島.....東京石川島造船所 |
| 三菱.....三菱重工業(元造船株式會社 (汽罐原動機ノ場合) 三菱電機株式會社 (電氣機器ノ場合) | 日立.....日立製作所 奥村.....奥村電機商會 川北.....川北電機製作所 高岳.....高岳製作所 |

A. CAllis Chalmers Manufacturing Co.

A. E. G.....Algemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

A. S. E. A.....Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.

B. B. C.....Brown Boveri & Co.

B. T. H.....British Thomson Houston Co.

B. & W.....Babcock & Wilcox Co.

E. EEnglish Electric Co.

E. WEscher Wyss & Co.

G. EGeneral Electric Co.

M. DMotorenfabrik Deutz.

M. VMetropolitan Vickers Electrical Co.

S. L. M... ..Schweizerische Locomotiv-und Maschinenfabrik.

S. T. A. L.....Svenska Turbinfabriks-Aktiebolaget Ljungstrom.

S. SSiemens-Schukertwerke A.G.

W. H.....Westinghouse Electric & Manufacturing Co.

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 出力 (kW) | 汽 | | | | 原動機 | | | | 發 | | | | | |
|------|---------|-------|---------|-------|------|--------------------------|---------|------------------------|-------|--------|--------|------|--------|----------|-------|--------|--------|
| | | | | 種類 | 製造者名 | 汽壓 (kg/cm ²) | 汽温 (攝氏) | 加熱面積 (m ²) | 筒數 | 種類 | キロワット數 | 回轉數 | 筒數 | 製造者名 | 種類 | 電壓 (V) | |
| 北海道 | 帝國電力 | 龜田汽 | 2,000 | B.&W. | 14.1 | 308 | 265 | 4 | 1 | カーチス | 1,120 | — | 2 | G. E. | 三相 | 1,250 | 2,300 |
| | 大日本電力 | 江別汽 | 25,000 | B.&W. | 34.5 | 425 | 1,192 | 2 | 1 | インパルス | 14,000 | — | 2 | H 立 | ク | 15,625 | 11,000 |
| | | 香深油 | 45 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 56 | 475 | 1 | 新鐵工所 | ク | 75 | 3,500 |
| | | 枝幸瓦 | 32 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 45 | 210 | 1 | 大發動機 | ク | 47 | 3,300 |
| | | 油別瓦 | 36 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 45 | 200 | 1 | 大發動機 | ク | 40 | 3,300 |
| | 室蘭電燈 | 登別温泉油 | 135 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 149 | — | 1 | M. D. | ク | 107 | 3,300 |
| | | 御崎汽 | 4,000 | B.&W. | 14.8 | 356 | 150 | 4 | — | ユニダストロ | 1,000 | — | 1 | 三菱 | ク | 1,300 | 3,300 |
| | | | | | | | | | | ユニダストロ | 1,000 | — | 1 | S.T.A.L. | ク | 1,000 | 3,300 |
| | 北海道合同電氣 | 常呂瓦 | 20 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 26 | 230 | 1 | 門田鐵工所 | ク | 20 | 3,300 |
| | 秋田木村 | 稚内油 | 430 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 224 | — | 1 | ラストンホー | ク | 200 | 3,300 |
| | | | | | | | | | | ディーゼル | 261 | — | 1 | M. D. | ク | 287 | 3,300 |
| | 天鹽電燈 | 豊富天然瓦 | 88 | — | — | — | — | — | — | 瓦斯機關 | 93 | — | 1 | キャンベ | ク | 100 | 3,300 |
| | | | | | | | | | | 瓦斯機關 | 34 | 330 | 1 | ユニダストロ | ク | 35 | 2,200 |
| | 廣尾電氣 | 輕延油 | 60 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 75 | — | 1 | 池鐵工所 | ク | 75 | 3,300 |
| | | | | | | | | | | ディーゼル | 112 | — | 1 | 神製鋼所 | ク | 125 | 3,300 |
| | 羽根電氣 | 羽幌油 | 92 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 100 | — | 1 | ラストンホー | ク | 115 | 3,300 |
| | 龍ノ上水力電氣 | 興部油 | 60 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 75 | — | 1 | M. D. | ク | 75 | 3,300 |
| | 札幌送電 | 札幌火力汽 | 7,500 | B.&W. | 17.6 | 347 | 373 | 3 | — | ツエリー | 3,730 | — | 2 | E. W. | ク | 3,750 | 3,300 |
| | 濱益電燈 | 茂生瓦 | 22 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 45 | 200 | 1 | M. D. | ク | 50 | 2,200 |
| | 標津電燈 | 標津油 | 40 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 56 | 220 | 1 | 英タンギー | ク | 60 | 3,500 |
| 遠別電氣 | 遠別油 | 20 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 37 | 240 | 1 | ラストンホー | ク | 25 | 3,300 | |
| 釧路川電 | 下頓別瓦 | 60 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 9 | 180 | 1 | 大發動機 | ク | 83.5 | 3,300 | |
| | 弟子屈瓦 | 70 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 90 | 190 | 1 | オットー | ク | 98 | 3,300 | |
| | | | | | | | | | 吸入瓦斯 | 74.6 | 100 | 1 | オットー | ク | 75 | 3,300 | |
| 標茶瓦 | 21 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 37 | 175 | 1 | 吉鐵工所 | ク | 28 | 3,300 | | |

設備 (共二 火力) (昭和十一年九月末現在) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 回轉數 | 周波數 | 筒數 | 製造者名 | 變壓器 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 | | | |
|-------|-----|----|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----|------|----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | | | | 容量 (kVA) | 電壓 | | | | | | 原動機 (kW) | 發電機 (kVA) | 變壓器 (kVA) | 其ノ他 | | | | |
| | | | | | 一次 (V) | 二次 (V) | | | | | | | | | | 三次 (V) | | |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | 303 | 2,300 | 3,030 | 2,940 | — | △ | セル自 | 100 | 3 | 富士電機 | 2,240 | 2,500 | 900 | — | |
| 3,000 | 50 | 2 | H 立 | 10,500 | 60,000 | 23,000 | 22,000 | — | △ | セル自 | 150 | 3 | 芝浦 | 28,000 | 31,250 | 44,000 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 |
| 750 | 50 | 1 | B.B.C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 56 | 75 | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | B.B.C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 47 | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 明治電氣 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 40 | — | — | |
| 300 | 50 | 1 | 富士電機 | 120 | 3,450 | 1,875 | 3,300 | 776 | — | △ | コア自 | 3.50 | 1 | 奥村 | 149 | 107 | 129 | — |
| 3,000 | 50 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | A.S.E.A. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,100 | 4,800 | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | 芝浦 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | 川北 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | 20 | — | — |
| 1,000 | 50 | 1 | 川北 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 273 | 50 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 250 | 50 | 1 | 富士電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 485 | 487 | — | — |
| 300 | 50 | 1 | H 立 | 45 | 2,200 | 3,300 | — | — | △ | コア自 | 3.50 | 1 | 大阪電機 | 1.7 | 135 | 45 | — | |
| 750 | 50 | 1 | H 立 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — |
| 428 | 50 | 1 | H 立 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 112 | 125 | — | — |
| 428 | 50 | 1 | 鳥羽電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 231 | 50 | 1 | 明電會 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 115 | — | — |
| 428 | 50 | 1 | 芝浦 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | 芝浦 | 1,500 | 23,100 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △ | コア水 | 1.60 | 3 | 芝浦 | 7,460 | 7,500 | 6,000 | — |
| 750 | 50 | 1 | 芝浦 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 50 | — | — |
| 750 | 50 | 2 | H 立 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 56 | 60 | — | — |
| 1,000 | 50 | 1 | H 立 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 25 | — | — |
| 1,000 | 50 | 1 | 川北 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 93 | 83.5 | — | — |
| 750 | 50 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 164.6 | 173 | — | — |
| 750 | 50 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,000 | 50 | 1 | 奥村 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 28 | — | — |

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 原動力種類 | 出力(kW) | 汽 | | | | 原動機 | | | | 發 | | | | | |
|----|-------------|-------|-------|--------|------------|-------------------------|--------|-----------------------|-------|-------------|--------|-------|-------|-------------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | 種類及製造者名 | 汽壓(kg/cm ²) | 汽温(攝氏) | 加熱面積(m ²) | 筒數常用備 | 種類 | キロワット數 | 回轉數 | 筒數常用備 | 製造者名 | 種類 | 容量(kVA) | 電壓(V) | |
| 秋田 | 日本電力(秋田事務所) | 秋田火力 | 汽 | 1,785 | ズルザールベ | 16.0 | 375 | 175 | 2 | インパルスリアクション | 2,000 | — | 1 | B. B. C. | 三相 | 2,100 | 3,300 | |
| | | 増田水力電 | 油 | 1,000 | — | — | — | — | — | ディーゼル | 560 | — | 2 | S. L. M. | △ | 625 | 3,300 | |
| 山形 | 山形電氣 | 釜蓋 | 汽 | 11,200 | E. W. ガルベ | 15.5 | 328 | 331 | 1 | ユングストローム | 4,770 | — | 1 | 三菱 | △ | 5,250 | 3,300 | |
| | | | | | 三菱三脚曲管型 | 15.5 | 360 | 475 | 2 | ユングストローム | 7,300 | — | 1 | 三菱 | △ | 8,750 | 3,300 | |
| | | F小松 | 瓦 | 75 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 93 | 180 | 1 | 大發動機 | △ | 94 | 3,300 |
| | | | | | 東田川部電氣事業組合 | 上藤島 | 油 | 336 | — | — | — | — | ディーゼル | 373 | — | 1 | 新鐵工所 | △ |
| 福島 | 福島電燈 | 太田原 | 油 | 400 | — | — | — | — | — | ディーゼル | 225 | — | 2 | 新鐵工所 | △ | 250 | 3,300 | |
| | | | | | 古河石炭業(好間) | 好間 | 汽 | 3,750 | ハイネ | 11.3 | 217 | 286 | 4 | インパルスリアクション | 750 | — | 2 | W. H. |
| 磐城 | 磐城炭礦 | 平 | 汽 | 13,000 | エリシチ | 11.3 | 217 | 438 | 2 | インパルスリアクション | 2,250 | — | 1 | B. B. C. | △ | 2,800 | 2,200 | |
| | | | | | エリシチ | 15 | 289 | 477 | 4 | 5 | リアクション | 3,000 | — | 3 | A. C. | △ | 3,750 | 2,200 |
| 新潟 | 新潟電力 | 沼垂 | 汽 | 5,000 | 三菱セクシヨナル | 15 | 289 | 1,000 | 1 | ユングストローム | 7,000 | — | 1 | 三菱 | △ | 8,750 | 2,200 | |
| | | | | | ヤロー日立 | 28 | 400 | 1,015 | 1 | インパルス | 6,310 | — | 1 | H 立 | △ | 7,500 | 3,300 | |
| 新潟 | 新潟電力 | 加茂 | 油 | 100 | — | — | — | — | — | ディーゼル | 125 | — | 1 | 新鐵工所 | △ | 125 | 3,100 | |
| | | | | | 村上水電 | 村上 | 油 | 760 | — | — | — | — | ディーゼル | 883 | — | 1 | 新鐵工所 | △ |
| 新潟 | 佐渡電燈 | 河原田 | 油 | 400 | — | — | — | — | — | ディーゼル | 224 | — | 2 | 新鐵工所 | △ | 250 | 3,300 | |
| | | | | | 前佐渡電 | 羽茂川二 | 油 | (50) | — | — | — | — | ディーゼル | 56 | 350 | 1 | 新鐵工所 | — |
| 新潟 | 親不知電 | 歌 | 瓦 | 45 | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 75 | 170 | 1 | キヤンベ | 三相 | 75 | 3,500 | | |

設備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 電機回轉數 | 周波數 | 筒數常用備 | 製造者名 | 容量(kVA) | 電壓 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數常用備 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 |
|-------|-----|-------|----------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|--------|--------|---------|----------|----------|-----|-------|
| | | | | | 一次(V) | 二次(V) | 三次(V) | | | | | 原動機(kW) | 發電機(kVA) | 變壓器(kVA) | 其ノ他 | |
| 3,000 | 50 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 | 2,100 | — | — | — |
| 275 | 50 | 2 | 富士電機 | 300 | 3,450 | 33,000 | — | — | — | — | — | 1,120 | 1,250 | 2,100 | — | — |
| | | | | 400 | 3,150 | 30,000 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 3,000 | 50 | 1 | 三菱 | 2,000 | 3,450 | 23,000 | — | — | — | — | 12,070 | 14,000 | 13,500 | — | — | |
| | | | | 3,000 | 3,300 | 22,000 | — | — | — | — | | | | | | — |
| 3,000 | 50 | 1 | 三菱 | 2,500 | 3,450 | 33,000 | — | — | — | — | 93 | 94 | — | — | — | |
| | | | | | 3,300 | 31,500 | — | — | — | — | | | | | | — |
| 900 | 60 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 373 | 420 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3,150 |
| 257 | 60 | 1 | 芝浦 | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | 500 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3,000 |
| 375 | 50 | 2 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3,450 |
| 3,000 | 50 | 2 | H. W. | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,750 | 4,674 | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 3 | A. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | 三菱 | 2,500 | 2,200 | 22,000 | — | — | — | — | — | 22,310 | 25,750 | 22,500 | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 3,000 | 50 | 1 | H 立 | 2,500 | 3,150 | 23,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | 3,750 | 22,500 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1,500 |
| 3,000 | 50 | 1 | S. S. | 500 | 33,000 | 11,000 | — | — | — | — | — | 4,000 | 5,000 | 1,500 | — | |
| | | | | | 31,500 | 10,500 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 150 | 50 | 1 | 日立 | 240 | 11,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | 1,120 | 1,500 | 600 | — | |
| | | | | | 10,000 | 3,150 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 375 | 50 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 123 | 125 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3,000 |
| 250 | 50 | 1 | 日立 | 500 | 3,150 | 31,500 | — | — | — | — | — | 883 | 950 | 2,000 | — | |
| | | | | | 3,000 | 30,000 | — | — | — | — | — | | | | | |
| 300 | 50 | 2 | 明電舎 | — | — | — | — | — | — | — | — | 448 | 500 | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | — |
| 1,000 | 50 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — | |

水力設備アリ

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 原動力種類 | 出力(kW) | 汽 | | | | 原動機 | | | | 發 | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|--------|-----------|-------|---------|-------------------------|--------|-----------------------|-------|-----------|-------|-----------------|--------|--------------------------|----------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | 種類 | 製造者名 | 汽壓(kg/cm ²) | 汽温(攝氏) | 加熱面積(m ²) | 筒數 | 種類 | 回轉數 | 筒數 | 製造者名 | 種類 | 容量(kVA) | 電壓(V) | | | |
| 茨城 群馬 埼玉 | 筑波山鋼索鐵道 | 宮脇油 | 油 | 100 | — | — | — | — | ヂーゼル | 119 | — | 1 | ズルザー | 三相 | 125 | 3,300 | | | | |
| | | | | 深入水力電 | 油 | (37) | — | — | — | — | フオードT型發動機 | 16.7 | 9.0 | 1 | フオード | — | — | — | | |
| | | | | 名栗水電 | 油 | 97 | — | — | — | — | ヂーゼル | 112 | — | 1 | — | 三相 | 121 | 3,300 | | |
| | 千葉 | 木更津電燈 | 木更津 | 油 | 75 | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 89 | 20 | 1 | クロスレ | 々 | 75 | 2,200 | | | |
| | | | | | 第二油 | 203 | — | — | — | — | ヂーゼル | 224 | — | 1 | ズルザー | 々 | 260 | 3,300 | | |
| | | 久留里水電 | 久留里 | 油 | (25) | — | — | — | — | ヂーゼル | 50 | 430 | 1 | 新湯鐵工所 | — | — | — | | | |
| | | | | | 上總水電 | 油 | 47 | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 56 | 220 | 1 | 大發動機 | 三相 | 47 | 3,500 | |
| 東京 | 小湊鐵道 | 鶴舞 | 油 | 100 | — | — | — | — | ヂーゼル | 56 | — | 2 | 新湯鐵工所 | 々 | 62.5 | 3,300 | | | | |
| | | | | 東京市芝浦 | 汽 | 10,000 | B. & W. | 19.3 | 365 | 572 | 3 | 1 | インバルス | 13,020 | — | 1 | E. E. | 々 | 12,500 | 11,000 |
| | | | | | | 千住 | 汽 | 77,500 | B. & W. | 17.6 | 330 | 1,005 | 11 | 1 | {インバルス リアクション ツエリー | 26,100 | — | 3 | W. H. | 々 |
| | 田島 | 汽 | 8,000 | E. W. ガルベ | 15.8 | | | 365 | 409 | 5 | 1 | ツエリー | 5,650 | — | 2 | E. W. | 々 | 6,250 | 11,000 | |
| | | | 東京電燈 | 見 | 汽 | 173,500 | {B. & W. B. & W. | 45.0 | 450 | 1,236 | 3 | 1 | {インバルス インバルス | 55,000 | — | 1 | A. E. G. | {々 々 | 62,500 62,500 | 11,000 3,300 |
| | 鶴見 | 汽 | | | | 2,000 | B. & W. | 26.4 | 400 | 1,720 | 4 | — | カーチス | 36,200 | — | 2 | G. E. | 々 | 43,750 | 11,000 |
| | | | 静岡火力 | 汽 | 2,000 | B. & W. | 26.4 | 400 | 1,753 | 1 | 1 | カーチス | 2,650 | — | 1 | G. E. | 々 | 3,125 | 3,300 | |
| | 鬼怒川水力電氣 | 岡田 | | | 汽 | 23,000 | {B. & W. 三菱 | 14.1 | 300 | 419 | 2 | — | カーチス | 2,610 | — | 1 | A. E. G. | 々 | 2,500 | 3,500 |
| | | | 大島拓殖電氣 | 大島元村 | | 油 | 160 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 201 | 180 | 1 | 池鐵工所 | 々 | 200 | 3,300 |
| | 新島電燈 | 新島 | | | 油 | | 30 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 88 | 375 | 1 | ユンケル | 々 | 90 | 3,500 |
| | | | 八丈電氣 | 毛串山 | | 油 | (30) | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 37 | 430 | 1 | オットー | 々 | 35 | 3,300 |
| | 三宅島電 | 三宅島 | | | 油 | | 50 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 37.3 | — | 1 | 新湯鐵工所 | 々 | 37.5 | 3,500 |
| 神津島電 | | | 神津島 | 油 | | 15 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 75 | 430 | 1 | D. M. W. | 々 | 75 | 3,300 | |
| | 小笠原電 | 父島 | | | 油 | 40 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 22 | 500 | 1 | D. M. W. | 々 | 20 | 3,300 | |
| 小笠原電 | | | 父島 | 油 | | 40 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 49 | 400 | 1 | 新湯鐵工所 | 々 | 45 | 3,300 | |

設備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 電機 | 周波數 | 筒數 | 製造者名 | 變壓器 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 |
|-------|-----|----|----------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|-----|------|---------|---------|----------|----------|--------------|
| | | | | 容量(kVA) | 一次(V) | 二次(V) | | | | | 三次(V) | 原動機(kW) | 發電機(kVA) | 變壓器(kVA) | |
| 333 | 50 | 1 | 明電舎 | — | — | — | — | — | — | — | 119 | 125 | — | — | 湯水時ニ水車ト並列運轉ス |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16.7 | — | — | — | |
| 300 | 50 | 1 | S. S. | 100 | 3,300 | 11,000 | — | — | — | — | 112 | 121 | 300 | — | |
| 600 | 50 | 1 | A. E. G. | — | — | — | — | — | — | — | 89 | 75 | — | — | |
| 300 | 50 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | 224 | 260 | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | 水車ノ豫備 |
| 1,000 | 50 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | 56 | 47 | — | — | |
| 375 | 50 | 2 | 明電舎 | — | — | — | — | — | — | — | 112 | 125 | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | E. E. | — | — | — | — | — | — | — | 13,020 | 12,500 | — | — | |
| 1,500 | 50 | 3 | W. H. | {8,500 1,200 | {11,000 10,500 10,250 | {38,200 36,400 34,800 | {13,320 12,700 12,320 | — | — | — | 81,450 | 78,125 | 84,900 | — | *所内用 |
| 3,000 | 50 | 1 | S. S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 2 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | 11,300 | 12,500 | — | — | |
| 1,500 | 50 | 1 | A. E. G. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,500 | 50 | 1 | 三菱 | 63,000 | 10,500 | 69,000 66,000 63,000 60,000 | — | — | — | — | 185,050 | 223,125 | 224,000 | — | *所内用 |
| 1,500 | 50 | 2 | G. E. | 15,000 | 11,000 | 38,100 35,800 33,500 | 23,000 22,000 21,000 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 1 | G. E. | 2,000 | 22,000 | 3,450 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | A. E. G. | — | — | — | — | — | — | — | 2,610 | 2,500 | — | — | |
| 3,000 | 50 | — | 芝浦 | — | — | — | — | — | — | — | 25,305 | 30,625 | — | — | |
| 1,500 | 50 | — | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 600 | 50 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | 280 | 290 | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | S. S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 大阪電機 | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 35 | — | — | |
| 500 | 50 | 1 | 小田電機 | — | — | — | — | — | — | — | 37.3 | 37.3 | — | — | 水力ノ補給用 |
| 1,000 | 50 | 1 | 富士電機 | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 小田電機 | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 20 | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 明電舎 | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 45 | — | — | |

發 電 所

| 地 方 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 原 動 機 種 類 | 出 力 (kW) | 汽 缸 | | | | 原 動 機 | | | | 發 電 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|-----------|----------|------|---------|-------|---------------------------|---------------------------|---------|-------|---------|--------|-------|--------|-------------|---------|-------|-------|---|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | 種 類 | 製 造 者 名 | 汽 缸 數 | 汽 缸 容 積 (m ³) | 加 熱 面 積 (m ²) | 筒 數 | 種 類 | 製 造 者 名 | 筒 數 | 回 轉 數 | 種 類 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | | | | | | | |
| 愛 知 | 東邦電力 (續) | 熱田汽 | B.&W. | 10,000 | 14.1 | 308 | 574 | 6 | カーチス | 3,750 | 1 | G. E. | 三相 | 3,750 | 11,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | カーチス | 5,000 | 1 | G. E. | △ | 5,000 | 11,000 | | | | | | | | | |
| | | 東洋紡績知多 | B.&W. | 1,000 | 14.1 | — | 373 | 3 | 3 | パーソンズ | 3,750 | 1 | 三 菱 | △ | 3,750 | 11,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | カーチス | 1,120 | 1 | G. E. | △ | 1,250 | 650 | | | | | | | | |
| | 中部電力 | 岡崎火力 | ハイネ | 1,200 | 10.5 | 287 | 227 | 4 | 1 | カーチス | 670 | 2 | W. H. | △ | 750 | 3,000 | | | | | | | | |
| | | 大濱火力 | ハイネ | 10,000 | 14.1 | 286 | 481 | 3 | 1 | ツェリー | 5,350 | 1 | E. W. | △ | 5,000 | 3,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | B.&W. | 18.6 | 350 | 612 | 2 | 1 | ツェリー | 6,340 | 1 | E. W. | △ | 7,500 | 3,000 | | |
| | 篠島電氣 | 篠島油 | — | 17 | — | — | — | — | — | ディーゼル | 30 | 400 | 1 | 織原鐵工所 | △ | 20 | 3,300 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | セミディーゼル | 20 | 470 | 1 | 日立發動機 | △ | — | — | | | | | | | |
| | 知多電氣 | 佐久島瓦油 | — | 10 | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 18.7 | 250 | 1 | キノック | △ | 15 | 3,300 | | | | | | | |
| ディーゼル | | | | | | | | | | 18.7 | 300 | 1 | 中央電氣工業 | △ | 15 | 3,300 | | | | | | | | |
| 日間賀島瓦油 | | 15 | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 18.7 | 200 | 1 | クロスレ | △ | 15 | 3,300 | | | | | | | | | |
| 三重 | 合同電氣 (津支社) | 三重火力 | B.&W. | 7,700 | 14.1 | 297 | 574 | 3 | 1 | ツェリー | 6,700 | 1 | E. W. | △ | 6,250 | 3,500 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | B.&W. | 14.1 | 310 | 574 | 2 | 1 | インパルスリアフレコン | 3,130 | 1 | W. H. | △ | 3,750 | 2,300 | | |
| | | | | | | | | | | 大井火力 | B.&W. | 1,500 | 14.1 | 267 | 465 | 2 | 1 | カーチス | 1,500 | 1 | B.T.H. | △ | 1,875 | 2,300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ディーゼル | 6.5 | 1 | ラストエネフ | △ | 5 | 224 |

設 備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 回 轉 數 | 周 波 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 | |
|-------|-------|-----|----------|-----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|
| | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | 原 動 機 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | 其 他 | | |
| 1,800 | 60 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | 12,500 | 12,500 | — | — | — | |
| 1,800 | 60 | 1 | 三 菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,800 | 60 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,120 | 1,250 | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 2 | W. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,340 | 1,500 | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | S. S. | 4,000 | 3,150 | 34,500 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | 1 | 日立 | 立 | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | S. S. | 1,800 | 3,150 | 34,500 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | 1 | 日立 | 立 | 11,600 | 12,500 | 24,400 |
| — | — | — | — | 400 | 33,000 | 34,500 | — | △-△ | コア自 | 160 | 3 | — | 安 川 | — | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | 内 田 電氣商會 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 20 | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | 中央電氣工業 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57.4 | 30 | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | 中央電氣工業 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37.4 | 30 | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | W. H. | 1,000 | 2,310 | 20,000 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | — | W. H. | — | — | — | |
| — | — | — | | — | 2,200 | 2,100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | W. H. | 2,000 | 3,300 | 42,800 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | 1 | 日立 | 立 | — | — | |
| — | — | — | | — | 3,500 | 38,200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | W. H. | 5,000 | 70,000 | 44,000 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | — | 川 北 | — | 9,830 | 10,000 | 29,120 |
| — | — | — | | — | 66,000 | 63,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | 川 北 | 500 | 19,600 | 18,000 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | — | 川 北 | — | — | — | |
| — | — | — | | — | 17,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | 川 北 | 543 | 2,300 | 3,060 | — | ▽ | セル自 | 160 | 3 | — | 川 北 | — | — | — | |
| — | — | — | | — | 2,200 | 2,100 | 2,978 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,800 | 60 | 1 | B.T.H. | 300 | 2,300 | 11,000 | — | △-△ | セル自 | 160 | 3 | — | 芝 浦 | — | 1,500 | 1,875 | 3,900 |
| — | — | — | | — | 2,250 | 2,100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | G. E. | 1,000 | 6,600 | 30,000 | — | ▽-▽ | セル水 | 160 | 2 | 1 | G. E. | — | — | — | |
| — | — | — | | — | 60,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 327 | 50 | — | 黒崎電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.5 | 5 | — | — | |

發 電 所

| 地 方 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 原 動 機 種 類 | 出 力 (kW) | 汽 罐 | | | | 原 動 機 | | | | 發 電 | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----------|----------|----------------------|---------|---------------------------|----------|---------------------------|---------|------------------------|-------------------------|--------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | 種 類 | 製 造 者 名 | 汽 壓 (kg/cm ²) | 汽 温 (攝氏) | 加 熱 面 積 (m ²) | 筒 數 常 備 | 種 類 | キ ロ ワ ッ ト 數 | 回 轉 數 | 筒 數 常 備 | 製 造 者 名 | 種 類 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | | |
| 京 都 | 京都電燈 | 伏見第一 | 汽 | 3,000 | B.&W. | 12.7 | 268 | 333 | 5 | 1 | カーチス (堅) | 1,700 | — | 2 | G. E. | 三相 | 1,500 | 2,300 | | |
| | | 伏見第二 | 汽 | 6,000 | B.&W. | 14.1 | 300 | 373 | 7 | 1 | ツエリー | 3,350 | — | 2 | E. W. | △ | 3,570 | 11,000 | | |
| | | 伏見第三 | 汽 | 10,000 | B.&W. | 17.6 | 347 | 575 | 5 | 1 | パーソンズ | 6,550 | — | 2 | B. B. C. | △ | 6,250 | 11,000 | | |
| | | 宮津 | 汽 | 3,000 | B.&W. | 14.1 | 263 | 250 | 2 | — | カーチス | 1,000 | — | 1 | G. E. | △ | 1,250 | 3,300 | | |
| | | | | | | | 14.1 | 270 | 419 | 2 | — | カーチス | 2,000 | — | 1 | G. E. | △ | 2,500 | 3,300 | |
| | | 宮津第二 | 汽 | 13,000 | ナロー日立 | 32.0 | 415 | 744 | 3 | 1 | インパルス | 13,000 | — | 2 | A. E. G. | △ | 12,500 | 11,000 | | |
| | | 舞鶴重油 | 油 | 800 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 895 | — | 1 | ズルザー | △ | 1,000 | 3,500 | | |
| | | 京都市 横大路 | 汽 | 5,000 | B.&W. | 17.6 | 345 | 572 | 2 | 2 | カーチス | 5,600 | — | 1 | 1 | G. E. | △ | 6,250 | 6,800 | |
| | | 夜久野水電組合 | 第二油 | 32 | — | — | — | — | — | — | ディーゼル | 56 | 420 | 1 | 日本發動機 | △ | 40 | 3,300 | | |
| | | 石川村 | 石瓦力 | 20 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 63 | 180 | 1 | 長谷川鐵工所 | △ | 50 | 3,500 | | |
| 大 阪 | 南海鐵道 | 堺 | 汽 | 21,000 | ガルベズルザー | 22.5 | 400 | 1,300 | 3 | 2 | インパルス ユングストローム | 14,170 8,200 | — | 1 | 日立 三菱 | △ △ | 12,500 8,750 | 11,000 | | |
| | | | | | | | | | | | ラト | 14,170 | — | 1 | M. V. | △ | 15,625 | 11,000 | | |
| | | | | | | | | | | | カーチス インパルス ディーゼル | 10,200 10,200 450 | — | 2 1 — | G. E. E. E. 神戸製鋼所 | △ △ △ | 12,500 12,500 500 | 11,000 | | |
| | | 安治川 | 汽 | 8,000 | B.&W. | 11.2 | 275 | 497 | 16 | 3 | パーソンズ | 3,360 | — | 4 | 1 | W. H. | △ | 3,750 | 11,000 | |
| | | 福崎 | 汽 | 40,000 | スリッチ ガルベ E. W. | 17.6 | 332 | 659 | 10 | 3 | インパルス ラフタシロン | 13,000 | — | 4 | — | W. H. | △ | 12,500 | 11,000 | |
| | | 宇治川電 | 木津川 | 汽 | 63,000 | B.&W. | 20.9 | 314 | 1,423 | 6 | 2 | カーチス | 32,800 | — | 2 | — | G. E. | △ | 37,500 *2,240 | 11,000 3,300 |

設 備 (共二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 電 機 種 類 | 周 波 數 | 筒 數 常 備 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 常 備 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 | |
|---------|-------|---------|----------|--|----------------------------|--|---------|-------|-------|-----------|---------|------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------|
| | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | 原 動 機 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | 其 他 | | |
| 1,800 | 60 | 2 | G. E. | 500 | 2,300 | 11,000 | — | △-△ | コア自 | 100 | 6 | 1 | G. E. | 3,400 | 3,000 | 3,500 | — |
| 3,600 | 60 | 2 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,700 | 7,500 | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13,100 | 12,500 | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | — | 3,450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | 1,250 | 3,300 3,150 3,000 | 33,000 | — | △-△ | セル自 | 100 | 3 | 1 | G. E. | 3,000 | 3,750 | 5,000 | — |
| 3,600 | 60 | 2 | A. E. G. | 12,500 | 10,500 | 34,500 33,750 33,000 32,250 31,500 30,750 30,000 29,250 28,500 | — | △-△ | コア自 | 300 | 2 | — | 日立 | 20,000 | 25,000 | 25,000 | — |
| 161 | 60 | 1 | オエリコ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 895 | 1,000 | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | 2,000 | 6,600 | 22,000 21,500 20,990 20,480 19,940 | — | △-△ | コア自 | 100 | 3 | 3 | G. E. | 11,200 | 12,500 | 12,200 | — |
| 1,000 | 50 | 1 | 日立 | 50 | 6,600 | 3,300 | — | △-△ | コア自 | 100 | 3 | 1 | 自局改造 | — | — | — | — |
| 720 | 60 | 1 | 益田 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 66 | 40 | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | 日立 | 10,000 | 11,000 | 22,000 | — | △-△ | セル油 | 100 | 3 | 1 | 日立 | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 44,740 | 45,925 | 48,000 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | M. V. | 2,000 | 11,000 10,500 10,010 | 22,000 21,000 20,000 | — | △-△ | セル自 | 100 | 3 | 1 | 大變壓器 | — | — | — | — |
| 1,800 | 60 | 2 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,800 | 60 | 1 | E. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11,250 | 50,500 | — | * 所内用 |
| 450 | 60 | 1 | 富士電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,200 | 60 | 4 | 1 | W. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,800 | 60 | 4 | W. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16,800 | 18,750 | — | — |
| 1,800 | 60 | 4 | W. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,200 | 50,000 | — | 〔一臺同期調相機=使用〕 |
| 1,800 | 60 | 2 | G. E. | 12,500 12,000 11,500 11,000 10,500 | 46,500 33,200 | — | — | △-△ | セル油 | 100 | 6 | — | 日立 | 65,600 | 79,480 | 75,000 | * 所内用 軸發電機 |

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 原動力種類 | 出力(kW) | 汽 | | | | 原動機 | | | | 發電 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|---------|---------|---------|-------------------------|------|-----------------------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|----------|---------|--------|---------|------|-----|---|---|---|--------|-------|-----|---|---|----------|---|-------|-------|
| | | | | | 種類 | 製造者名 | 汽圧(kg/cm ²) | 汽温攝氏 | 加熱面積(m ²) | 筒數 | 種類 | キロワット數 | 回轉數 | 筒數 | 製造者名 | 種類 | 容量(kVA) | 電壓(V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫 | 沼島電氣 | 沼島電氣 | 瓦 | 20 | - | - | - | - | 吸入瓦斯 | 11 | 200 | 1 | オットー | 三相 | 5 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 家島電氣 | 家島電氣 | 油 | 50 | - | - | - | - | ディーゼル | 56 | - | 1 | 新工所 | ク | 62.5 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 北但電氣 | 和佐父川 | 油 | (50) | - | - | - | - | ディーゼル | 37 | 380 | 1 | 日機 | ク | 37.5 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 西氣村合 | 西氣水力 | 油 | (77) | - | - | - | - | ディーゼル | 37 | 430 | 1 | M. D. | ク | 46 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 今津發電 | 今津汽 | 汽 | 20,000 | B. & W. | 17.6 | 330 | 745 | 8 | カーチス | 11,200 | - | 2 | G. E. | ク | 12,500 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 關西共同火力發電 | 共同火力 | 尼崎 | 汽 | 265,000 | 三菱 | 42.0 | 445 | 1,975 | 4 | インバルス複流串型 | 57,000 | - | 1 | 1 | 石川島 | ク | 62,500 | 13,200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ク | *4,290 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 62,500 | 13,200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ク | *4,290 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 奈良 | 合同電氣(奈良和歌山支社) | 御坊第二 | 汽 | 1,300 | B. & W. | 15.5 | 366 | - | - | インバルス複流串型 | 5,600 | - | 1 | - | B. B. C. | ク | 6,250 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| ク | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,750 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,250 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手平 | | | | | | | | | | | | | | | | | 汽 | 1,300 | B. & W. | 10.5 | 268 | - | - | - | カーチス | 1,080 | - | 2 | - | B. T. H. | ク | 1,110 | 3,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 444 | 1 |
| 上粕 | | | | | | | | | | | | | | | | | 汽 | 1,500 | B. & W. | 14.7 | - | - | - | - | リアクション | 1,340 | - | 1 | - | G. E. | ク | 1,560 | 3,300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 373 | 3 |
| 畷傍 | | | | | | | | | | | | | | | | | 汽 | 300 | ガルベズルザー | 13.0 | - | - | - | - | 単流機 | 334 | 142 | 1 | - | ズルザー | ク | 360 | 3,450 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 123 | 1 |
| 和歌山 | 南海水力電氣 | 内海 | 汽 | 4,000 | B. & W. | 15.2 | 353 | - | - | ツエリー | 1,080 | - | 1 | - | E. W. | ク | 1,250 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 175 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 3,240 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 251 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新宮電力 | 新宮 | 汽 | 876 | B. & W. | 10.6 | 272 | - | - | インバルス | 970 | - | 1 | - | E. W. | ク | 1,030 | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ク | 11.6 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小松島 | 汽 | 1,000 | ハイネ | 12.7 | 303 | - | - | - | ツエリー | 1,120 | - | 1 | - | E. W. | ク | 1,250 | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ク | 14.1 | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島 | 合同電氣(徳島支社) | 徳島火力 | 汽 | 10,000 | B. & W. | 23 | 385 | - | - | インバルス | 7,300 | - | 1 | - | 三菱 | ク | 8,750 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 23 | 385 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ク | 602 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

設備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル基合ニ限リ記入セリ

| 電機 | 回轉數 | 周波數 | 筒數 | 製造者名 | 變壓器 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 |
|-------|-----|-----|----|----------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|------|---------|----------|----------|-----|------------|
| | | | | | 容量(kVA) | 電壓(V) | 電壓(V) | | | | | 原動機(kW) | 發電機(kVA) | 變壓器(kVA) | 其ノ他 | |
| 1,000 | 50 | 1 | 1 | 明電舎 | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 5 | - | - | - |
| 450 | 60 | 1 | 1 | 芝浦 | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 62.5 | - | - | 水力發電所内ノ豫備機 |
| 900 | 60 | 1 | 1 | H 立 | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 75.5 | - | - | 同上 |
| 900 | 60 | 1 | 1 | S. S. | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 46 | - | - | 同上 |
| 1,800 | 60 | 2 | 1 | G. E. | 4,200 | 3,500 | 22,000 | - | - | - | - | 33,600 | 37,500 | 32,800 | - | - |
| | | | | | 4,000 | 3,500 | 22,000 | | | | | | | | | |
| 1,800 | 60 | 3 | - | 三菱 | 21,000 | 12,500 | 48,470 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,800 | 60 | 1 | 1 | 芝浦 | 21,000 | 12,500 | 48,470 | - | - | - | - | 342,000 | 400,740 | 378,000 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,800 | 60 | 1 | - | M. V. | 9,000 | 8,000 | 5,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,000 | 50 | 1 | - | B. B. C. | 5,000 | 11,000 | 2,175 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 2 | - | 三菱 | - | - | - | - | - | - | - | 20,520 | 30,000 | 28,500 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 50 | 60 | 1 | H 立 | 2,500 | 3,500 | 34,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,000 | 50 | 2 | - | B. T. H. | - | - | - | - | - | - | - | 2,160 | 2,220 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 60 | 1 | - | G. E. | 1,000 | 3,500 | 22,000 | - | - | - | - | 1,640 | 1,500 | 3,000 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 60 | 1 | - | 芝浦 | - | - | - | - | - | - | - | 334 | 360 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | - | S. S. | 600 | 3,150 | 31,500 | - | - | - | - | 5,320 | 7,500 | 6,400 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | - | S. S. | 1,000 | 3,300 | 33,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | - | H 立 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | - | H 立 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | - | 三菱 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | - | H 立 | 3,000 | 3,300 | - | - | - | - | - | 13,600 | 16,250 | 21,600 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

發電所

| 方 地 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 原 動 力 種 類 | 出 力 (kW) | 汽 機 | | | | 原 動 機 | | | | 發 電 | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|------------------------------|----------------|--------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|--------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|
| | | | | | 種 類 | 製 造 者 名 | 汽 壓 (kg/cm ²) | 汽 温 (攝氏) | 加 熱 面 積 (m ²) | 筒 數 常 備 | 種 類 | キ ロ ワ ッ ト 數 | 回 轉 數 | 筒 數 常 備 | 製 造 者 名 | 種 類 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) |
| 岡 山 | 中國合同 電 氣 (株) | 宇 野 汽 | 9,000 | B. & W. | 15.2 | 315 | 373 | 2 | 1 | ユング ストロム | 7,460 | — | 1 | 三 菱 | 三相 | 8,750 | 11,000 | |
| | | | | ガ ル ベ | 15.2 | 315 | 232 | 2 | — | ツエー リー | 2,720 | 6,000 | 1 | E. W. | △ | 2,750 | 3,500 | |
| | | | | ガ ル ベ | 15.2 | 315 | 281 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | B. & W. | 15.2 | 315 | 513 | 1 | 1 | カー チス | 4,770 | — | 1 | G. E. | △ | 5,000 | 3,450 | |
| | 北木電氣 | 北 木 島 油 | 40 | — | — | — | — | — | — | デー ゼル | 48.5 | — | 1 | アト ラス | △ | 50 | 3,500 | |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | 33.6 | — | 1 | 中 谷 鐵工所 | △ | — | — |
| | 岡山電氣 軌 道 | 大 供 汽 | 200 | B. & W. | 8.45 | 177 | 150 | 2 | — | 二 聯 式 機 關 | 112 | — | 2 | フ ォ ン ト リ ン ド レ | — | 200 kW | 3,500 550 | |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 400 kW | 445 550 |
| | 廣 島 | 坂 汽 | 48,200 | B. & W. | 3.45 | 425 | 1,279 | 2 | 1 | ツエー リー | 27,200 | — | 1 | 三 菱 | 三相 | 31,250 *1,715 | 11,000 3,300 | |
| | | | | B. & W. | 23.2 | 378 | 1,090 | 3 | 1 | イン バ ル ス リ ア フ レ シ ヨ ン | 12,500 | — | 2 | B. B. C. | △ | 15,625 | 11,000 | |
| — | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 千田町 汽 | | 6,000 | ハイ ネ | 14.1 | 315 | 557 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | ハイ ネ | 14.1 | 315 | 400 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 尾 道 汽 | | 10,500 | ハイ ネ | 15.5 | 309 | 557 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | ガ ル ベ ズ ル ザ ー | 15.5 | 337 | 250 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 米 子 汽 | | 4,000 | B. & W. | 12.7 | 238 | 557 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 根 野 村 | 根ノ谷川 油 | 15 | — | — | — | — | — | — | 石 油 エ ン ジ ン | 18.5 | 470 | 1 | 日 本 發 動 機 | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 福 山 電 氣 | 福 山 油 | 2,000 | — | — | — | — | — | — | デー ゼル | 559.5 | — | 4 | モ ー ト ロ ン ク エ ル フ ラ ン ハ イ ム | 三相 | 625 | 3,500 | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 尾 道 鐵 道 | 三 成 汽 | 200 | B. & W. | 9.85 | 183 | 166 | 2 | — | 豎 型 二 聯 成 式 | 112 | — | 2 | ア レ ン 子 | 直流 | 100 kW | 600 | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

設 備 (其ニ 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 電 機 | 同 轉 數 | 周 波 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 |
|-------|-------|-------|-----|----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------|-------|-------|---------|-----------|------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | 容 量 (kVA) | 一 次 (V) | 二 次 (V) | | | | | 三 次 (V) | 原 動 機 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | |
| 3,600 | 60 | 1 | — | 三 菱 | 2,500 | 3,450 3,300 | 11,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | — | S. S. | 1,500 (普通) 10,000 | 11,000 22,000 21,000 | 3,300 3,150 | V-V —V | セル | 自 160 | 2 1 | 日 立 | 14,950 | 16,500 | 13,500 | 消 費 電 力 420 kVA ワ ン 132 kVA |
| 1,200 | 60 | 1 | — | G. E. | 140 (コア ト) | 22,000 | 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 300 | 60 | 1 | — | 奥 村 | — | — | — | — | — | — | — | — | 82.1 | 50 | — | — |
| 450 | 直流 | 2 | — | ブ ー ス レ ー 機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (縦 横 變) 200 kW |
| 720 | 00 | 1 | — | ブ ー ス レ ー 機 | 445 | 3,300 | 448 | — | — | — | — | — | 224 | 200 kW | 445 | (水 銀 整) 400 kW |
| — | 60 | 1 | — | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | — | 三 菱 | 5,200 | 22,000 31,000 30,000 | 31,800 31,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | — | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | — | B. B. C. | 5,200 | 11,000 | 31,800 31,000 30,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | — | W. H. | 1,500 | 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500 | 3,300 | — | — | — | — | — | 6,720 | 7,500 | 4,500 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | — | W. H. | 2,500 | 11,000 | 31,800 31,000 30,000 29,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | — | B. B. C. | 1,500 | 11,000 10,000 | 22,000 11,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,800 | 60 | 1 | — | G. E. | 1,250 | 22,000 21,000 20,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | 4,120 | 5,000 | 3,750 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | — | 三 菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (水 力 設 備 アリ) |
| 300 | 60 | 4 | — | 富 士 電 機 | 800 | 22,000 21,500 21,000 20,500 20,000 | 3,500 3,400 3,300 | — | — | — | — | — | 2,238 | 2,500 | 3,200 | — |
| 250 | 直 | 2 | — | W. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | 224 | 200 kW | — | — |

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 出力 (kW) | 汽 | | | | 原動機 | | | | 發電 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|----------|---------|------|--------------------------|---------|------------------------|----------|--------|--------|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------|--------|-------------|----------|--------|---------|-------|-----|-----------|---|------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 種類 | 製造者名 | 汽圧 (kg/cm ²) | 汽温 (攝氏) | 加熱面積 (m ²) | 筒數 | 種類 | キロワット數 | 回轉數 | 筒數 | 製造者名 | 種類 | 容量 (kVA) | 電壓 (V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山口 | 山口縣 | 宇部第一 | 汽 7,500 | B. & W. | 14.1 | 270 | 373 | 2 | ツェリー | 4,330 | — | 1 | E. W. | 三相 | 5,000 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | カーチス | 1,680 | — | 1 | G. E. | ク | 1,875 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | カーチス | 4,850 | — | 1 | A. E. G. | ク | 5,000 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | パーソンズ | 1,340 | — | 1 | 三菱 | ク | 1,565 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | カーチス | 1,340 | — | 1 | G. E. | ク | 1,565 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | インバリス | 20,000 | — | 2 | 三菱(1) 石川島(1) | ク | 22,500 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 山口縣 | 宇部第二 | 汽 44,000 | B. & W. | 14.1 | 382 | 689 | 2 | ユングストローム | 7,500 | — | 2 | 三菱 | ク | 8,750 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | インバリス | 20,000 | — | 2 | 三菱(1) 石川島(1) | ク | 22,500 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ハイネ | 1,250 | 14.1 | 303 | 286 | 2 | インバリス アタリオン | 2,220 | — | 1 | B. B. C. | ク | 1,565 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | B. & W. | 17.6 | 317 | 718 | 2 | カーチス | 6,250 | — | 1 | G. E. | ク | 6,250 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14.1 | 309 | 575 | 2 | フトー | 6,675 | — | 1 | M. V. | ク | 7,813 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 33.7 | 445 | 827 | 2 | ツェリー | 13,000 | — | 1 | 三菱 | ク | 15,625 | 11,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山口縣 | 見島 | 油 15 | — | — | — | — | — | ヂーゼル | 18.6 | — | 1 | 新沼 鐵工所 | ク | 17 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B. & W. | 14.1 | 308 | 574 | 2 | パーソンズ | 2,500 | — | 1 | W. H. | ク | 3,125 | 3,450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E. W. | 14.1 | 318 | 293 | 2 | ツェリー | 6,250 | — | 1 | E. W. | ク | 7,800 | 3,450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | E. W. | 17.6 | 370 | 29 | 3 | 1 | ユングストローム | 2,760 | — | 1 | S. T. A. L. | ク | 2,500 | | | | | | | | | | | | | | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B. & W. | 17.6 | 351 | 419 | 1 | 1 | カーチス | 1,120 | — | 1 | G. E. | ク | 1,250 | | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B. & W. | 14.1 | 175 | 301 | 2 | 1 | インバリス アタリオン | 2,100 | — | 1 | B. B. C. | ク | 2,240 | | | | | | | | | | | | | | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四國水力電 | 東濱 | 汽 1,950 | B. & W. | 14.1 | 175 | 301 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 新沼 鐵工所 | ク | 16 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 香川 | 伊吹 | 油 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 泊 | 油 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 島電氣 | 草壁第二 | 油 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 直島 | 油 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

設備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 回轉數 | 周波數 | 筒數 | 製造者名 | 變壓器 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數 | 筒數 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 | | |
|-------|-----|----|-------------|----------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|------|----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | 容量 (kVA) | 一次 (V) | 二次 (V) | | | | | | 原動機 (kW) | 發電機 (kVA) | 變壓器 (kVA) | 其ノ他 | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | B. B. C. | 2,500 | 2,300 | 11,500 | — | V-V | コア | 自 160 | 2 | 1 | 三 | 菱 | 13,540 | 15,005 | 7,500 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | A. E. G. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 2 | 三菱 | 1,500 | 11,500 | 3,300 | — | △-△ | コア | 自 160 | 3 | 1 | 三 | 菱 | 55,000 | 62,500 | 70,000 | — |
| 3,600 | 60 | 2 | 三菱 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 2 | 三菱 | 20,000 | 11,500 | 45,000 | — | △-△ | コア | 水 360 | 2 | 1 | 日 | 立 | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 2 | 芝浦 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,220 | 1,505 | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | 2,500 | 11,000 | 23,000 | — | △-△ | コア | セル 160 | 6 | 1 | 芝 | 浦 | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | M. V. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | 1,000 | 23,000 | 22,000 | — | △-△ | セル | 水 160 | 3 | — | 高 | 岳 | 25,905 | 20,688 | 40,500 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 514 | 60 | 1 | 芝浦 | 5,000 | 11,500 | 45,000 | — | △-△ | コア | 水 160 | 3 | 1 | 三 | 菱 | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | W. H. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | E. W. | 1,100 | 33,000 | 3,450 | — | △-△ | セル | 水 160 | 3 | — | 芝 | 浦 | 8,750 | 10,925 | 23,300 | (同相機 2,500 kVA) |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | A. S. E. A. | 1,000 | 33,000 | 3,450 | — | △-△ | セル | 自 160 | 3 | 1 | 芝 | 浦 | 2,760 | 2,500 | 4,000 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | G. E. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,220 | 3,400 | — | — |
| 1,200 | 60 | 1 | 奥村 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 16 | — | — |
| 1,200 | 60 | 1 | 奥村 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | 20 | — | — |
| 257 | 60 | 1 | 奥村 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 149 | 150 | — | — |
| 1,200 | 60 | 1 | H 立 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 40 | — | — |

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 出力 (kW) | 汽 罐 | | | | 原 動 機 | | | | 發 電 | | | | | | | |
|-----|--------|-------|---------|------------------|--------|---------------------------|---------|------------------------|-------|-----------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|--------|
| | | | | 種類 | 製造者名 | 汽 壓 (kg/cm ²) | 汽温 (攝氏) | 加熱面積 (m ²) | 筒數 常備 | 種類 | キワット 數 | 回轉 數 | 筒數 常備 | 製造者名 | 種類 | 容量 (kVA) | 電 壓 (V) | | |
| 愛媛 | 伊豫鐵道電氣 | 高濱汽 | 2,000 | B. & W. | 14.1 | 281 | 150 | 4 | 1 | ツエリー | 1,120 | — | 1 | E. W. | 三相 | 1,250 | 3,300 | | |
| | | 今治汽 | 17,000 | ガルベズルザ E. W. | 33 | 425 | 50 | 2 | 1 | インバル | 2,200 | — | 1 | H 立 | △ | 2,500 | 3,300 | | |
| | | | | | | | | | | ユングストローム | 15,750 | — | 1 | S.T.A.L. | △ | 15,000 | 6,600 | | |
| | | 大浦汽 | 1,100 | ハイネ | 14.1 | 281 | 245 | 2 | 1 | インバル | 1,340 | — | 1 | W. H. | △ | 1,562 | 3,300 | | |
| | | | | | | | | | | ス、リア クシヨン | | | | | | | | | |
| | | 三島第二汽 | 1,000 | B. & W. | 17.6 | 351 | 102 | 2 | 1 | ユングストローム | 1,420 | — | 1 | S.T.A.L. | △ | 1,750 | 3,300 | | |
| | | 中島電氣 | 中島瓦 | 44 | — | — | — | — | — | — | 吸入瓦斯 | 56 | 15s | 1 | 大阪機 | 三相 | 47 | 3,300 | |
| | | | | | | | | | | | 同期 | 1,250 | 3,300 | 同期 | 1,250 | 3,300 | | | |
| | | 福岡 | 九州電氣軌道 | 新居濱汽 | 2,000 | B. & W. | 14.1 | 231 | 374 | 2 | 1 | カーチス | 2,240 | — | 1 | G. E. | △ | 2,500 | 3,500 |
| | | | | 新居濱第二汽 | 20,000 | 三菱セクシヨナル | 37.5 | 430 | 1,090 | 2 | 2 | インバル | 20,800 | — | 1 | 三菱 | △ | 25,000 | 11,000 |
| 大門汽 | 40,000 | | | B. & W. 直立水管型ズルザ | 17.6 | 320 | 717 | 9 | 2 | カーチス | 11,180 | — | 2 | G. E. | △ | 12,500 | 3,500 | | |
| | | | | | | | | | | カーチス | 5,360 | — | 2 | B. T. H. | △ | 6,250 | 3,500 | | |
| 小倉汽 | 54,000 | | | B. & W. | 37.5 | 415 | 1,884 | 3 | 1 | カーチス | 3,750 | — | 1 | B. T. H. | △ | 3,750 | 3,500 | | |
| | | 横置式 | 15,650 | | | | | | | — | 1 | M. V. | △ | 15,625 | 6,600 | | | | |
| ラト | 28,000 | — | 2 | M. V. | △ | 31,250 | 11,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | △ | *2,500 | 3,500 | | | |

設備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 回轉數 | 周波數 | 製造者名 | 容量 (kVA) | 電 壓 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數 常用 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 | | | |
|-------|-----|------|----------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|------|----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | 一次 (V) | 二次 (V) | 三次 (V) | | | | | 原動機 (kW) | 發電機 (kVA) | 變壓器 (kVA) | 其ノ他 | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | S. S. | 750 | 3,450 | 30,000 | — | △—△ | セル水 | 160 | 3— | 川 | 北 | 3,320 | 3,750 | 2,250 | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | H 立 | | 3,300 | 28,000 | | | | | | | | 3,150 | 25,000 | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | A.S.E.A. | 5,000 | 6,600 | 34,500 | — | △—△ | セル自 | 160 | 3— | H | 立 | 21,350 | 22,500 | 21,000 | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | オエリン | 3,300 | 33,000 | 3,150 | | | | | | | | | | | | 31,500 |
| 3,600 | 60 | 1 | W. H. | 500 | 3,400 | 32,000 | — | △—△ | セル自 | 160 | 3— | 三 | 菱 | 1,340 | 1,562 | 2,500 | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | W. H. | | 3,300 | 30,000 | | | | | | | | | | | | 3,200 |
| 3,000 | 50 | 1 | A.S.E.A. | 350 | 10,000 | 3,500 | — | △—△ | コア自 | 150 | 3— | 川 | 北 | 1,420 | 1,750 | 3,300 | (周波變) 2,500 kVA | |
| 換機) | 600 | 50 | 1 | 安 川 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | | | 20,000 |
| 1,000 | 50 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 56 | 47 | — | — | | |
| 3,600 | 60 | 1 | C. E. | 100 | 3,300 | 370 | — | △—△ | セル自 | 130 | 3— | 別 子 鐵 業 所 | 2,240 | 2,500 | 300 | — | | |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 41,600 | 50,000 | — | — | | |
| 1,500 | 50 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 1,500 | 50 | 2 | B. T. H. | 5,200 | 6,600 | 22,000 | — | △—△ | セル水 | 150 | 3 | 1 | H | 立 | 52,480 | 56,875 | 20,800 | — |
| 1,500 | 50 | 1 | B. T. H. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,000 | 50 | 1 | M. V. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,000 | 50 | 2 | M. V. | 10,500 | 11,000 | 22,000 | — | △—△ | セル水 | 150 | 6 | 1 | 三 菱 | 56,000 | 67,500 | 73,500 | * 所内用 軸發電機 | |

發電所

| 地方 | 事業者 | 發電所名 | 原動力種類 | 出力 (kW) | 汽鍋 | | | 原動機 | | | | 發電 | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------|---------------|---------|---------|------|--------------------------|---------|------------------------|----------|--------|----------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|---|--------|--------|
| | | | | | 種類 | 製造者名 | 汽圧 (kg/cm ²) | 汽温 (攝氏) | 加熱面積 (m ²) | 筒数 | 種類 | キロワット数 | 回轉數 | 筒数 | 製造者名 | 種類 | 容量 (kVA) | 電壓 (V) | | | | | |
| 福岡 | 東邦電力 (九州區域) | 名島汽 | 汽 | 35,000 | エリヒター | 17.6 | 318 | 478 | 4 | カーチス | 13,100 | — 1 1 | G. E. | 三相 | 12,500 | 11,000 | | | | | | | |
| | | | | | B. & W. | 17.6 | 318 | 717 | 4 | | | | | | | | バーソン | 28,100 | — 1 | W. H. | △ | 25,000 | 11,000 |
| | | | | | B. & W. | 17.6 | 318 | 745 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 住吉汽 | 汽 | 4,000 | B. & W. | 14 | 308 | 235 | 2 | カーチス | 560 | — 1 | G. E. | △ | 500 | 2,200 | | | | | | | | |
| | | | | B. & W. | 14 | 308 | 419 | 2 | カーチス | 1,120 | — 1 | B. T. H. | △ | 1,900 | 2,300 | | | | | | | | |
| | | | | B. & W. | 14 | 308 | 374 | 3 | カーチス | 2,240 | — 1 | B. T. H. | △ | 2,500 | 2,300 | | | | | | | | |
| | 長崎汽 | 汽 | 4,000 | ガルベ | 14 | 286 | 150 | 4 | カーチス | 634 | — 2 | B. T. H. | △ | 625 | 3,500 | | | | | | | | |
| | | | | B. & W. | 14 | 286 | 574 | 3 | バーソン | 3,750 | — 1 | 三菱 | △ | 3,750 | 3,450 | | | | | | | | |
| | 鯉田汽 | 汽 | 10,000 | B. & W. | 14 | 281 | 491 | 5 | ツエリー | 5,600 | — 2 | E. W. | △ | 6,250 | 6,600 | | | | | | | | |
| | | | | 九州水力電氣 | 宇ノ島汽 | 汽 | 10,000 | B. & W. | 17.6 | 329 | 574 | 5 | 1 | ツエリー | 5,370 | — 2 | E. W. | △ | 6,250 | 6,600 | | | |
| 羽犬塚汽 | 汽 | 1,000 | B. & W. 米ユニオン | 14 | | | | 235 | 480 | 1 | カーチス | 1,490 | — 1 | A. C. | △ | 1,875 | 3,450 | | | | | | |
| | | | | 12 | 235 | 471 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 九州共同火力發電 | 港汽 | 汽 | 87,000 | B. & W. | 27.0 | 394 | 772 | 1 | 2 | ユングストローム | 7,390 | — 2 | 三菱 | △ | 8,750 | 11,000 | | | | | | | |
| | | | | B. & W. | 27.0 | 394 | 772 | 1 | 2 | ユングストローム | 7,390 | — 1 | 三菱 | △ | 8,750 | 2,200 | | | | | | | |
| | | | | B. & W. | 40.7 | 445 | 1,404 | 4 | 1 | インバルス | 23,700 | — 4 | 石川島 | △ | 27,500 | 11,000 | | | | | | | |

設備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 回轉數 | 周波數 | 筒数 | 製造者名 | 變壓器 | | | 結線法 | 冷却法 | 周波數 | 製造者名 | 設備總容量 | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|--------|---------|----------------------------|--------|--------|--------|---|---|---|
| | | | | 容量 (kVA) | 一次 (V) | 二次 (V) | | | | | 三次 (V) | 原動機 (kW) | 發電機 (kVA) | 變壓器 (kVA) | | 其ノ他 | | | | | | | | |
| 福岡 | 60 | 1 | G. E. | 3,750 | 11,000 | 70,000 | 67,000 | 64,000 | 61,000 | — | △-△セル水 | 160 | 3 | 日立 | 52,300 | 50,000 | 79,950 | 450 kVA (消滅アノルフト) 99.5 kVA | | | | | | |
| | | | | 1,800 | 11,000 | 25,000 | 24,500 | 24,000 | — | △-△セル水 | 160 | 6 | 芝浦 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,000 | 11,000 | 70,000 | 67,000 | 64,000 | 61,000 | — | △-△セル水 | 160 | 6 | 日立 | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,600 | 11,000 | 25,000 | 24,500 | 24,000 | — | △-△セル水 | 160 | 3 | 三菱 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7,500 | 11,000 | 70,000 | 67,000 | 64,000 | 61,000 | — | V-Vセル水 | 160 | 2 | 三菱 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,800 | 60 | 1 | W. H. | 23,000 | 22,000 | 21,000 | 20,000 | 19,000 | — | V-Vコア水 | | | | | 160 | 2 | 安川 | | | |
| | | | | 1,200 | 11,000 | 23,000 | 22,000 | 21,000 | 20,000 | — | △-△セル水 | 160 | 5 | 日立 | | | | | | | | | | |
| | | | | 150 | 36,000 | 24,000 | 22,000 | 20,000 | — | — | — | — | — | — | | | | | — | — | — | — | — | |
| | | | | (接地變壓器) | 150 | 24,000 | 22,000 | 20,000 | — | — | — | — | — | — | | | | | — | — | — | — | — | — |
| | | | | (消滅アノルフト) | 99.5 | 13,850 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | — | — | — | — | — | — |
| 福岡 | 60 | 1 | G. E. | 1,800 | 60 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | | | | 1,800 | 60 | 1 | B. T. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,920 | 4,000 | — | — | | | | | |
| | | | | 1,800 | 60 | 1 | B. T. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | | | | 3,600 | 60 | 2 | B. T. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | | | | 1,800 | 60 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,018 | 5,000 | — | — | | | |
| | | | | 3,600 | 50 | 2 | B. B. C. | 4,200 | 6,600 | 66,000 | 63,000 | — | △-△セル水 | 150 | 3 | 1 | 芝浦 | 11,200 | 12,500 | 19,800 | — | | | |
| | | | | | | | | 1,000 | 6,300 | 63,000 | 60,000 | — | V-Vセル水 | 150 | 2 | 1 | 芝浦 | | | | | | | |
| | | | | 3,000 | 50 | 2 | S. S. | 4,200 | 6,900 | 69,000 | 63,000 | 60,000 | — | V-Vコア水 | 150 | 2 | 2 | 芝浦 | 10,740 | 12,500 | 28,500 | — | | |
| | | | | | | | | 2,500 | 6,700 | 66,000 | 60,340 | 6,500 | — | △-△セル水 | 150 | 3 | — | 芝浦 | | | | | | |
| | | | | 1,800 | 60 | 1 | A. C. | 1,500 | 6,600 | 63,000 | 60,000 | — | V-Vコア水 | 150 | 2 | 1 | 芝浦 | 1,490 | 1,875 | — | — | | | |
| — | 6,300 | 63,000 | 60,000 | | | | | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 2 | 三菱 | 4,000 | 12,000 | 36,400 | 35,500 | 11,500 | 11,000 | 10,500 | — | △-人コア自 | 160 | 3 | 1 | 日立 | — | — | — | | | | | |
| | | | | — | 11,000 | 34,700 | 33,800 | 10,500 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | 2,300 | 2,200 | 11,000 | — | — | — | — | — | △-△コア自 | 160 | 3 | 1 | 芝浦 | 116,970 | 136,250 | 66,000 | * 所内用 | | | | |
| | | | | 2,100 | 2,100 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 3,600 | 50 | 4 | 1 | 芝浦 | 10,000 | 39,800 | 11,000 | 38,100 | 10,000 | 10,000 | — | △-人コア自 | 160 | 3 | 1 | 芝浦 | — | — | — | — | | | | |
| | | | | | — | 10,500 | 36,430 | 34,700 | 33,800 | 33,000 | — | — | — | — | — | | | | | | | | | |

發 電 所

| 地 方 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 原 動 機 種 類 | 出 力 (kW) | 汽 缸 | | | | 原 動 機 | | | | 發 電 | | | | | |
|---------|--------|---------|-----------|----------|-------------------|---------|-------|----------------------------|---------------------------|-------|-------|---------|-------|-----------|-----------|---------|-------|---|
| | | | | | 種 類 | 製 造 者 名 | 汽 缸 數 | 汽 缸 容 積 (cm ³) | 加 熱 面 積 (m ²) | 筒 數 | 種 類 | 製 造 者 名 | 筒 數 | 轉 速 (rpm) | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | | |
| 長 崎 | 五島電燈 | 福江汽油 | 汽油 | 225 | B.&W. 橫置多管式ファンカシヤ | 11.3 | 188 | 183 | 1 | 複式機關 | 149 | — | 1 | 石川島 | 三相 | 100 | 3,500 | |
| | | | | | 6.3 | 166 | 124 | 1 | 複式機關 | 90 | 160 | 1 | 渡邊工務所 | ク | 75 | 3,500 | | |
| | | | | | 6.3 | 166 | 50 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 有川汽油 | 汽油 | 135 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 壱岐電燈 | 芦邊油 | 油 | 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 宇久電氣 | 宇久電氣油 | 油 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 奈良尾電 | 奈良尾油 | 油 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 對馬電氣 | 佐須奈瓦 | 瓦 | 70 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 南電 | 對島豆 | 油 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 熊本 | 九州炭礦汽 | 中央汽 | 汽 | 3,000 | B.&W. | 14.1 | 260 | 374 | 4 | インパルス | 3,280 | — | 1 | 三菱 | ク | 3,750 | 3,500 | |
| | | | | | 14.1 | 260 | 408 | 1 | パーソンズ | 1,070 | — | 1 | 三菱 | ク | 1,250 | 6,500 | | |
| | | | | | 14.1 | 260 | 515 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 熊本電氣 | 高瀬汽 | 汽 | 8,000 | B.&W. | 15.5 | 358 | 515 | 4 | 1 | 1 | 三菱 | ク | 5,250 | 6,600 | | | |
| | 日本窒素 | 梅戸汽 | 汽 | 14,000 | セクシヨナル三 | 23 | 365 | 900 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 球磨川電 | 川原油 | 油 | 135 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 姫島電氣 | 姫島油 | 油 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鹿兒島電 | 鹿兒島火 | 力 | 1,000 | B.&W. | 14 | 308 | 373 | 3 | 1 | 1 | カーチス | ク | 1,500 | 3,500 | | | |
| | 日本水電 | 川内汽 | 汽 | 3,000 | ヤロー立 | 24 | 385 | 450 | 1 | 1 | 1 | 日立 | ク | 4,125 | 3,300 | | | |
| | | | | | 加世田汽 | 500 | B.&W. | 14 | 264 | 166 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 種子島水力電氣 | 第一瓦 | 瓦 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 第三瓦 | 瓦 | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 古仁屋水 | 阿木名川瓦 | 瓦 | (60) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 薩摩電氣 | 第一油 | 油 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 北電 | 大島赤木名油 | 油 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 知名村電 | 知名村油 | 油 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

設 備 (其二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 電 機 回 轉 數 | 周 波 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 | |
|-----------|-------|-----|----------|-----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|------------|-------------|-------------|--------|--------|---|
| | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | 原 動 機 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | 其 他 | | |
| 428 | 50 | 1 | 奧村 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 750 | 50 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 488 | 425 | — | — | — | |
| 300 | 50 | 1 | 富士電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 37.5 | — | — | — | |
| 720 | 60 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 360 | 60 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 269 | 312 | — | — | — | |
| 300 | 60 | 1 | 川北 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 500 | 50 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 23 | — | — | — | |
| 450 | 60 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 30 | — | — | — | |
| 900 | 60 | 1 | W. H. | — | — | — | — | — | — | — | — | 97 | 84 | — | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 明治電氣 | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | 25 | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,350 | 5,000 | — | — | — | |
| 1,800 | 60 | 1 | 三菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 2 | A.S.E.A | 3,500 | 6,900 | 65,000 | — | △-△ | セル水 | 160 | 3 | 1 | 奧村 | 8,950 | 10,500 | 14,000 | — |
| 3,000 | 50 | 2 | 三菱 | 6,250 | 3,300 | 19,900 | — | △-△ | コア水 | 350 | 3 | — | 三菱 | 14,000 | 17,500 | 18,750 | — |
| 300 | 60 | 1 | 富士電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | 150 | 150 | — | — | — | |
| 1,500 | 50 | 1 | 大阪電機 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 25 | — | — | — | |
| 900 | 60 | 1 | G. E. | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,490 | 1,500 | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | 日立 | 1,375 | 3,300 | 31,500 | — | △-△ | コア自 | 160 | 3 | 1 | 日立 | 7,014 | 8,250 | 5,620 | — |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | 46 | 3,300 | 30,000 | — | △-△ | コア自 | 160 | 3 | — | 南國電機製作所 | — | — | — | — |
| 3,600 | 60 | 1 | 三菱 | — | 3,150 | 1,900 | — | — | — | — | — | 560 | 625 | — | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 小倉商店 | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 35 | — | — | — | |
| 750 | 50 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 43 | 40 | — | — | — | |
| 發電所=記載) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | — | — | — | 水力ノ豫備 | |
| 900 | 60 | 1 | 日立 | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 33.4 | — | — | — | |
| 1,200 | 60 | 1 | 黒崎電氣 | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 | 55.6 | — | — | — | |
| 400 | 60 | 1 | 芝浦 | — | — | — | — | — | — | — | — | 56 | 62.5 | — | — | — | |
| 1,000 | 60 | 1 | B. B. C. | — | — | — | — | — | — | — | — | 165 | 40 | — | — | — | |

發 電 所

| 地 方 | 事 業 者 | 發 電 所 名 | 原 動 力 種 類 | 出 力 (kW) | 汽 罐 | | | | 原 動 機 | | | | 發 電 | | | | |
|-----|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------|---------------------------|----------|---------------------------|-------------|-----|------------|---------|-------------|---------|-------|-----------|
| | | | | | 種 類 | 製 造 者 名 | 汽 壓 (kg/cm ²) | 汽 温 (攝氏) | 加 熱 面 積 (m ²) | 筒 數 | 種 類 | キ ロワ ッ ト 數 | 回 轉 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 容 量 (kVA) |
| 沖 繩 | 沖 繩 電 氣 | 久 茂 地 | 汽 | 800 | B. & W. | 14.8 | 200 | 235 | 2 | 蒸 汽 機 關 | 335 | — | 1 | 三 菱 | 三 相 | 333 | 3,500 |
| | | 美 榮 橋 | 油 | 1,500 | — | — | — | — | — | イ ン パ ル ス | 500 | — | 1 | フ ロ エ フ ト リ | ク | 625 | 3,500 |
| | 宮 古 電 燈 | 西 仲 宗 根 | 油 瓦 | 76 | — | — | — | — | — | ジ ー ゼ ル | 500 | — | 3 | S. I. M. | ク | 625 | 3,500 |
| | | 名 護 電 燈 | 内 燃 力 油 | 60 | — | — | — | — | — | ジ ー ゼ ル | 76 | — | 1 | 池 鐵 工 所 | ク | 80 | 3,300 |
| | 八 重 山 電 氣 | 西 仲 宗 根 | 油 瓦 | 76 | — | — | — | — | — | 吸 入 瓦 斯 機 關 | 34 | 160 | 1 | 能 登 | ク | 30 | 3,300 |
| | | 八 重 山 瓦 | 瓦 | 50 | — | — | — | — | — | ジ ー ゼ ル | 75 | 400 | 1 | ズ ル ザ ー | ク | 100 | 3,500 |
| | | | | | | | | | 吸 入 瓦 斯 機 關 | 75 | 180 | 1 | 大 阪 機 關 | ク | 75 | 3,300 | |

設 備 (共二 火力) (續) * 發電機ノ回轉數ト相違セル場合ニ限リ記入セリ

| 回 轉 數 | 周 波 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 | |
|-------|-------|-----|-------------|-----------|---------|-----|-------|-------|-------|-----|---------|------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|
| | | | | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | | | | | | | 原 動 機 (kW) | 發 電 機 (kVA) | 變 壓 器 (kVA) | 其 他 | | |
| | | | | | 一 次 | 二 次 | | | | | | | | | | | 三 次 |
| 400 | 60 | 1 | 三 菱 | — | — | — | — | — | — | — | — | 895 | 958 | — | — | — | |
| 3,600 | 60 | 1 | ブ ル ー ノ ム ス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 277 | 60 | 1 | 富 士 電 機 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,680 | 1,875 | — | — | — | |
| 428 | 50 | 1 | 芝 浦 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 110 | — | — | — | |
| 600 | 70 | 1 | 東 西 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,300 | 60 | 1 | 奥 村 | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 100 | — | — | — | |
| 1,000 | 50 | 1 | 奥 村 | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — | — | |

送電設備
主要送電設備

1. 本表ニハ昭和十一年九月末現在ノ電氣事業用主要送電設備ヲ掲載セリ。尙上記ノ外同年十二月末迄ニ生ジタル變更事項ニ就キテモ適宜採録セリ
2. 本表記載ノ送電設備ハ電壓40,000V以上互長1杆以上ノモノナリ。電壓40,000V以上互長1杆未満ノ支線ハ之ヲ備考欄ニ抄録セリ。
3. 同一事業者ニ屬スルモノハ所在地ノ如何ニ拘ラズ一箇所ニ集録シタルモ下記ノ事業者ノモノニ限リ主要事業地毎ニ掲載セリ。

| 事業者 | 主要事業地 | 事業者 | 主要事業地 |
|-------|------------|------|----------|
| 大日本電力 | 北海道、秋田、福島、 | 合同電気 | 三重、奈良、徳島 |
| 東邦電力 | 愛知、福岡 | | |

4. 同一事業者ニ屬スル線路ノ數著シク多キモノハ電壓別及線路名ノABC順ニ之ヲ排列シタリ。
5. 線間距離ノ表示方法ハ下記ニ依ル。

| 電線配置 | | | | | | | |
|------|---|-------|--------------|-----|------------|----------|------------|
| 表示方法 | a | a-b-c | a-b-c m-n | a-b | a-b-c d | a-b c | d a-b-c |

6. 本表中主トシテ使用セル略語下ノ如シ。
 電線又ハ地線ノ材料 銅.....硬銅 鐵.....亞鉛鍍鐵
 アルミ.....鋼心アルミニウム 鋼.....亞鉛鍍鋼
 使用開始年月 明.....明治 大.....大正 昭.....昭和
7. 本表ニ使用セル製造者名ノ略語中主ナルモノ下記ノ如シ。
 鐵塔又ハ 服部.....服部製作所 石川島.....東京石川島造船所
 鐵柱材料 浦賀.....浦賀船渠株式會社 幸袋.....幸袋工作所
 日本橋.....日本橋梁株式會社 大阪鐵.....大阪鐵工所
 三菱.....三菱重工業(元三菱造船株式會社) 蘆田.....蘆田工業所
 三井物.....三井物產株式會社
 碍子 日碍.....日本碍子株式會社 松風.....松風工業株式會社
 大陶.....大阪陶業株式會社

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 回 長 (km) | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------|-----------|---------------------|--------------------------|-------------|--------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------|------|----------------------------|
| | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 延 長 (km) | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鋼 | 鋼 | 鋼 |
| 北 海 道 | 大 日 本 電 力 | 石北 | 野上(變) | 上川(發) | 69.4 | 1 | 6650 | 銅 | 7/4.0 | 3 | 208.2 | 2.12-2.22 | 160 | 100 | - | - | - | - | | |
| | | | 2.10-2.10 | | | | | | | | | 592 | 100 | 3.3 | 0 | 服部 | - | - | | |
| | | 上川 | 上川(發) | 安足間(發) | 6.8 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.6 3/2.65 鋼 7/2.65 | 6 | 40.8 | 2.5 | 636 | 200 | 2.4 | 34 | 服部 | - | - | |
| | | | 安足間(發) | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | 1 | 6650 |
| | | 安足間 | 安足間(發) | 愛別(發) | 7.0 | 1 | 6650 | 鋼 | 19/2.59 | 3 | 92.1 | 2.1-4.1 | 334 | 76 | 2.4 | 14 | 東工 | 津業 | - | - |
| | | | 愛別(發) | | | | | | | | | | | | | | | | 30.7 | 1 |
| | | 石狩 | 狩 | 安足間(發) | 旭川(變) | 38.7 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.6 3/2.65 鋼 7/2.65 | 6 | 232.4 | 3.3 | 230 | 200 | 2.2 | 209 | 巴組 | - | - |
| | | | | 旭川(變) | | | | | | | | | | | | | | | 56.5 | 2 |
| | | 雨龍 | 龍 | 惠比島(變) | 砂川(變) | 48.1 | 1 | 6650 | 銅 | 7/2.6 19/2.0 | 3 | 144.3 | 2.1 | 377 | 90 100 | 6 | 4 | 巴組 | - | - |
| | | | | 砂川(變) | | | | | | | | | | | | | | | 31.2 | 1 |
| | | 野花南 | 南 | 野花南(發) | 砂川(變) | 31.2 | 1 | 6650 | 鋼 | 19/2.11 | 3 | 93.6 | 1.52 | 242 | 76 | - | - | - | - | - |
| | | | | 砂川(變) | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | 1 |
| | | 空知第一 | 第一 | 岩見澤(變) | 砂川(變) | 38.1 | 1 | 6650 | 鋼 | 19/1.83 19/2.11 7/4.5 | 3 | 37.1 58.6 18.5 | 2.12-2.12 | 162 | 90 及 100 | - | - | - | - | - |
| | | | | 砂川(變) | | | | | | | | | | | | | | | 35.5 | 1 |
| | | 空知第二 | 第二 | 岩見澤(變) | 砂川(變) | 35.5 | 1 | 6650 | 鋼 | 19/1.83 7/4.5 | 3 | 10.6 95.9 | 2.1-2.1 | 380 | 100 | 2.52 | 2 | 服部 | - | - |
| | | | | 砂川(變) | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | 1 |
| | | 滝ノ澤 | 澤 | 美唄(開) | 滝ノ澤(變) | 5.2 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 15.6 | 2.1-2.1 | 175.9 | 90 | 2.16 | 2 | 巴組 製作所 | - | - |
| | | | | 滝ノ澤(變) | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | 1 |
| 幾春別 | 別 | 峯延(開) | 幾春別(變) | 9.2 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 27.7 | 2.1-2.1 | 204 | 100 | - | - | - | - | - | | |
| | | 幾春別(變) | | | | | | | | | | | | | | | 33.7 | 1 | 6650 | 鋼 |
| 鹿ノ谷 | 谷 | 峯延(開) | 夕張(變) | 33.7 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 101.0 | 2.12-2.12 | 253 (木柱) 200 (鐵塔) | 2.85 | 15 | 服部 | - | - | | | |
| | | 夕張(變) | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/3.26 19/2.6 19/1.8 |
| 江別 | 別 | 岩見澤(變) | 江別(發) | 22.2 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/3.26 19/2.6 19/1.8 | 3 | 2.49 0.19 93.0 | 2.12-2.12 | 426 | 200 | - | - | - | - | - | | |
| | | 江別(發) | | | | | | | | | | | | | | | 13.8 | 1 | 6650 | 鋼 |
| 札幌 | 札 | 江別(發) | 札幌(變) | 13.8 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/3.26 鋼 7/2.7 | 3 | 0.922 | 2.12-2.12 | 100 | 100 | 1.5 | 2 | 巴組 | - | - | | |
| | | 札幌(變) | | | | | | | | | | | | | | | 141 | 4 | 5 | 423 |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 應 垂 型 鋼 柱 數 | 型 製 造 者 名 | ピ ン 型 製 造 者 名 | 架 空 地 線 種 類 | 太 サ (mm) | 保 安 通 信 設 備 種 類 | 獨 立 回 線 長 (km) | 互 回 線 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | 開 閉 所 所 在 地 | 中 性 點 接 地 種 類 | 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------------|--|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | 種 類 | 太 サ (mm) | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | 開 閉 所 所 在 地 | 中 性 點 接 地 種 類 | 位 置 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | 種 類 | 太 サ (mm) | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | 開 閉 所 所 在 地 | 中 性 點 接 地 種 類 | 位 置 |
| 527 | 5 | 630 | 松風 | 1,671 | 松風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 68.5 | 鋼 | 4.0 | - | 4 | 昭 9.12 | | | | | | | | | | | | |
| 173 | 5 | 1,635 | 松風 | 458 | 松風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 68.5 | 鋼 | 4.0 | - | 4 | 昭 9.12 | | | | | | | | | | | | |
| - | 4 | 5 | 1,650 | 松風 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 3 | 7.3 | 鋼 | 4.0 | - | 昭 4.12 | | | | | | | | | | | | |
| - | 71 | 4 | 280 | 日 碍 | 200 | 日 碍 | 鋼 | 7/2.5 | 1 | 透 | 1 | 7.0 | 鋼 | 4.1 | - | 昭 2.1 | | | | | | | | | | | | |
| - | 361 | 4 | 5 | 570 | 日 碍 | 1,167 | 日 碍 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 4.1 | 鋼 | 4.2 | - | 大 14.4 | | | | | | | | | | | |
| - | 7 | 9 | 15,600 | 日 碍 | - | - | 鋼 | 7/3.3 | 1 | (安足間及愛別送電線 用獨立電話線を共用) | - | - | - | - | - | 昭 4.1 110kVノ設計 | | | | | | | | | | | | |
| - | 7 | 9 | 18,310 | 日 碍 | - | - | 鋼 | 7/3.5 | 1 | 獨 | 3 | 63.4 56.5 | 鐵 | 4.1 | - | 昭 4.12 110kVノ設計 | | | | | | | | | | | | |
| - | 544 | 5 | 60 | 日 碍 | 1,095 | 松風 日 碍 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | 昭 6.4 | | | | | | | | | | | | |
| - | 388 | 5 | 1,980 | 日 碍 | 1,073 | 松風 日 碍 | - | - | 獨 | 1 | 43.0 | 鐵 | 4.1 | - | - | 砂川(變) 3,285kVA 同 3,240kVA 安足間(發) | 大 7.9 茂尻線 0.2km | | | | | | | | | | | |
| - | 487 | 5 | 435 | 日 碍 | 1,023 | 松風 日 碍 | - | - | 獨 | 2 | 36.1 | 鋼 | 4.0 | - | 2 | 大 7.9 | | | | | | | | | | | | |
| - | 380 | 5 | 1,500 | 松風 | 1,122 | 大 陶 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 昭 10.2 | | | | | | | | | | | | |
| - | 68 | 5 | 510 | 日 碍 | 237 | 松風 日 碍 | - | - | 獨 | 1 | 9.0 | 鐵 | 4.17 | - | 1 | 昭 6.11 | | | | | | | | | | | | |
| - | 364 | 5 | 495 | 大 陶 | 351 | 松風 大 陶 | 鐵 | 7/2.06 | 1 | 獨 | 1 | 11.3 | 鋼 | 4.0 | - | 1 | 昭 2.11 | | | | | | | | | | | |
| - | 364 | 5 | 1,440 | 松風 | 1,245 | 松風 日 碍 | 鋼 | 7/2.0 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 36.4 | 鋼 | 4.0 | - | 1 | 昭 5.11 | | | | | | | | | | | |
| - | 5 | 5 | 765 | 大 陶 | - | - | - | - | 7/2.59 | 1 | - | 鋼 | 4.0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 252 | - | - | 大 陶 | 808 | 松風 | 鐵 | 7/3.5 | 1 | 獨 | 2 | 23.62 | 鐵 | 4.2 7/2.6 | - | 昭 10.12 | | | | | | | | | | | | |
| - | 141 | 4 | 5 | 423 | 松風 | 448 | 松風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 14.26 | 鋼 | 4.0 | 4.17 | 昭 10.12 | | | | | | | | | | | |

主要送電

| 地 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 周 波 率 (Hz) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|------------------|--------------|------------|----------------|-------------|---------------------|--------|----------------|--------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|----------------------------|----------------|
| | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 塔 基 數 | 鐵 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 鐵 柱 製 造 者 名 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 延 長 (km) |
| 大日本電力(續) | 遠野 | 野上(變) | 53.5 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 160.5 | 2.1 | 285.5 | 100 | 2.0 | 4 | 巴組鐵工所 | — | — |
| | | 野付牛(變) | | | | | 6/4.2 | | | | | | | | | | |
| | 鋼北 | 上飽別(發) | 62.8 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/4.0 | 3 | 130.6 | 3.6-3.6 | 480 | 40 | 3.8 | 106 | 服部 | — | — |
| | | 野付牛(變) | | | | | 6/4.2 | | | | | | | | | | |
| | 上飽別 | 上飽別(發) | 5.4 | 1 | 5550 | 鋼 | 7/4.2 | 3 | 16.05 | 3.6-3.6 | 365 | 96 | 3.8 | 28 | 服部 | — | — |
| | | 上飽別(發) | | | | | 7/4.2 | | | | | | | | | | |
| | 鋼路 | 池別(發) | 46.8 | 2 | 5550 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 119.7 | 4.0-5.0-4.0 | 428.9 | 42 | 2.6 | 161 | 服部 | — | — |
| | | 島取(變) | | | | | 7/2.6 | | | | | | | | | | |
| | 十勝 | 鋼路線(ワニシマツ) | 108.4 | 1 | 5550 | 鋼 | 19/2.3 | 3 | 325.2 | 7-11(塔) 2.1-3.6(木) | 300 | 82 | 2.5 | 6 | 服部 | — | — |
| | | 帶廣(變) | | | | | 19/2.3 | | | | | | | | | | |
| 小樽 | 札幌(變) | 33.6 | 1 | 4560 | 鋼 | 6/2.4 | 3 | 100.7 | 1.2 | 251.5 | 60 | 不明 | 2 | 不明 | — | — | |
| | 小樽(變) | | | | | 6/2.4 | | | | | | | | | | | 3 |
| 札幌 | 札幌(變) | 42.2 | 1 | 4560 | 鋼 | 6/2.4 | 3 | 126.47 | 1.2 | 164 | 60 | 不明 | 4 | 不明 | — | — | |
| | 千歳第四(發) | | | | | 6/2.4 | | | | | | | | | | | 3 |
| 豊平分線 | 札幌線(768號柱) | 2.5 | 1 | 4560 | 鋼 | 7/2.0 | 3 | 7.47 | 1.5 | 65 | 60 | — | — | — | — | — | |
| | 北海水力豊平(變) | | | | | 7/2.0 | | | | | | | | | | | 3 |
| 千歳連絡 | 千歳第一(發) | 10.7 | 1 | 4560 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 31.98 | 1.2 | 65 | 60 | — | — | — | — | — | |
| | 千歳第四(發) | | | | | 7/2.6 | | | | | | | | | | | 3 |
| 恵庭 | 千歳連絡線(183號柱) | 7.8 | 1 | 4560 | 鋼 | 7/2.3 | 3 | 23.49 | 1.2 | 201.5 | 60 | — | — | — | — | — | |
| | 恵庭(發) | | | | | 7/2.3 | | | | | | | | | | | 3 |
| 苫小牧 | 千歳第一(發) | 23.6 | 2 | 4560 | 鋼 | 7/3.5 | 6 | 141.85 | 1.7 | 72.7 | 45.5 | — | — | — | — | — | |
| | 苫小牧(變) | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | 6 |
| 尻別 | 尻別第一(發) | 86.9 | 1 | 6660 | 鋼 | 19/2.1 | 3 | 260.61 | 2.3-1.8-1.5 | 136.4 | 60.6 | — | — | — | — | — | |
| | 尻別第一(發) | | | | | 19/2.1 | | | | | | | | | | | 3 |
| 尻別第二 | 尻別第一(發) | 5.6 | 1 | 6660 | 鋼 | 19/2.1 | 3 | 16.9 | 2.3-1.8-1.5 | 85 | 60 | — | — | — | — | — | |
| | 尻別第二(發) | | | | | 19/2.1 | | | | | | | | | | | 3 |
| 札幌 | 豊平川第一(發) | 30.9 | 1 | 4460 | 鋼 | 7/2.3 | 3 | 86.29 | 1.85-1.85-1.58 | 217.5 | 90.9 | 2.0 | 3 | 服部 | 323 | 服部 | |
| | 札幌火力(發) | | | | | 7/2.3 | | | | | | | | | | | 3 |
| 北海道炭礦汽船 | 札幌西間特別高壓 | 札幌西(變) | 32.5 | 1 | 4450 | 鋼 | 19/1.6 | 3 | 67.5 | 1.34 | 155 | 45 | — | — | — | — | |

電設備(續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 子 架 | | 架 空 地 線 種 類 | 保 安 通 信 設 備 種 類 | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------|----------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|---|
| | | 懸 垂 型 總 數 | 型 別 總 數 | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 線 種 類 | 電 線 間 距 離 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 製造者名 | 製造者名 | 製造者名 | |
| — | 564 | 4 | 4 | 240 | 松風 | 1,755 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 71.6 | 鋼 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| — | 507 | 4 | 5 | 2,150 | 岩淵 | 1,592 | 鋼 | 7/2.8 | 1 | 獨 | 2 | 56.5 | 鐵 | 4.0 | — | 4 | 5 | — | — | — |
| — | — | 4 | 5 | 470 | 岩淵 | — | 鋼 | 7/2.3 | 1 | 獨 | 2 | 0.009 | 鐵 | 4.0 | — | 1 | — | — | — | — |
| — | 447 | 4 | 5 | 2,700 | 松風 | 1,941 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 41.6 | 鐵 | 4.0 | — | 1 | 6 | — | — | — |
| — | 1,364 | — | 5 | 15 | H | 4,302 | H | 7/2.0 | 1 | 獨 | 1 | — | 鐵 | 4.1 | — | — | — | — | — | — |
| — | 555 | — | 4 | 255 | H | 1,839 | 日松トラス | — | — | 添 | 1 | 33.6 | 鐵 | 4.2 | — | 3 | 5 | — | — | — |
| 7 | 718 | — | 4 | 560 | H | 2,352 | 日松トラス | — | — | 添 | 1 | 42.2 | 鐵 | 4.2 | — | 3 | 5 | — | — | — |
| — | 43 | — | 4 | 12 | H | 153 | H | — | — | 添 | 1 | 2.5 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 176 | — | 4 | 80 | H | 621 | 日松トラス | — | — | 添 | 1 | 19.7 | 鐵 | 4.2 | — | 1 | 2 | — | — | — |
| 7 | 116 | — | — | 160 | H | 350 | H | — | — | 添 | 1 | 7.8 | 鐵 | 4.2 | — | 1 | — | — | — | — |
| — | 1,055 | — | — | — | — | 3,421 | 日松トラス | — | — | 添 | 1 | 23.6 | 鐵 | 4.2 | — | 4 | — | — | — | — |
| — | 1,495 | — | 5 | 630 | H | 4,654 | H | 7/3.5 | 1 | 添 | 1 | 86.9 | 鐵 | 5.2 | — | 6 | 8 | — | — | — |
| — | 93 | — | 5 | 33 | H | 283 | H | 7/3.2 | 1 | 添 | 1 | 5.6 | 鐵 | 5.2 | — | 1 | — | — | — | — |
| — | — | — | 4 | 4,065 | 松風 | 1,201 | 鋼 | 7/2.1 | 1 | 添 | 1 | 30.9 | 鐵 | 4.2 | — | 2 | 5 | — | — | — |
| — | 757 | — | 4 | — | 松風 | 2,284 | 鋼 | — | — | 添 | 1 | 32.5 | 鐵 | 4.0 | — | 2 | 1 | — | — | — |

北海道

王子製紙

札幌

北海道炭礦汽船

砂川(變)

安足間(變)

池別(發)

千歳第一(發)

尻別第一(發)

—

—

昭 7.8

昭 2.11

昭 2.11

大 9.11

大 11.11

明 45.1

明 45.1

昭 5.2

明 45.1

昭 3.12

明 43.9

大 10.7

大 15.11

大 14.5

大 9.9

3,285kVA

3,240kVA

1,860kVA

抵抗 69.7

抵抗 400

—

—

藤ノ澤分線

0.42km

豊平分線

0.83km

主要送電

| 地方 | 事業者 | 送電線路名 | 區間 | 互長 (km) | 回線數 | 最大電壓 (kV) | 電線 | | | 線間距離 (m) | 徑間 | | 支持 | | | | | | | |
|----|-------|-------|----------------|--------------|------|-----------|-------|---------|--------|----------|---------------------------------------|---|--------|------------|-----|-------|--------|-------|---------|----|
| | | | | | | | 種別 | 太サ (mm) | 條數 | | 最長 (km) | 最大 (m) | 標準 (m) | 鐵塔標準重量 (t) | 塔基數 | 塔製造者名 | 鐵柱基數 | 柱製造者名 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延長 (km) | 間 |
| 岩手 | 陸電 | 釜石 | 鈴久名(發) 釜石(變) | 65.2 | 1 | 55.60 | 銅 | 19/1.8 | 3 | 195.6 | 2.5 | 400 | 150 | 1.8 | 99 | 巴組 | 368 | 巴組 | | |
| | | | 仙南 | 渡瀬(發) 鹽釜(變) | 63.1 | 1 | 66.50 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 189.3 | 3.0-3.0 | 530 | 200 | 1.4 | 322 | 日本橋 | | | |
| | | | 仙北 | 鹽釜(變) 佐沼(變) | 51.7 | 1 | 66.50 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 155.1 | 3.0-3.0 | 417 | 200 | 1.5 | 121 | 櫻田機製作所 | | | |
| | | | 仙東 | 長崎(開) 仙臺(變) | 66.3 | 1 | 66.50 | 銅 | 7/3.6 | 3 | 50.0 | 3.6-2.1-2.1 | 557 | 227 | 2.1 | 290 | 三菱 | | | |
| 秋田 | 大日本電力 | 島海川 | 小瀬第一(發) 本莊(變) | 30.6 | 1 | 66.50 | 銅 | 7/3.3 | 3 | 91.8 | | 106 | 91 | | | | 205 | 服部 | | |
| | | | 島海川第二(發) 本莊(變) | 28.2 | 1 | 66.50 | 銅 | 8.25 | 3 | 84.6 | 2.0 | 240 | 100 | 1.5 | 1 | 巴組 | 300 | 服部 | | |
| | | | 秋田 | 本莊(變) 秋田(變) | 39.0 | 1 | 66.50 | 銅 | 7/3.3 | 3 | 117.0 | 1.80-1.80 1.82 2.57-2.57 | 485 | 61 | 4.5 | 4 | 服部 | 302 | 服部 | |
| 山形 | 山形電氣 | 水ヶ瀬 | 水ヶ瀬(發) 長崎(開) | 25.2 | 1 | 66.50 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 75.6 | 3.64-4.25-3.64 | 296 | 220 | 2.4 | 120 | 岩瀬 | | | | |
| | | | 刈田 | 刈田(發) 福島(變) | 23.1 | 1 | 55.50 | 銅 | 7/2.9 | 3 | 75.5 | 3.5-4.7-3.5 2.2-2.5 (當分4.7-6.8-6.8) | 374 | 200 | 2.0 | 96 | 巴組 | 64 | 三菱 | |
| 福島 | 福島電燈 | 常磐 | 小川(發) 水戸(變) | 66.6 | 1 | 55.60 | 銅 | 7/3.5 | 3 | 201.5 | 3.5-4.6-3.5 2.0-2.0 4.7-4.5-2.2 | 485 | 200 | 2.0 | 203 | 川北 | | 2服部 | | |
| | | | 小里川 | 小里川(發) 中里(變) | 19.3 | 1 | 55.60 | 銅 | 5.0 | 3 | 57.9 | 1.7-1.8-1.7 | 155 | 102 | | | | | 188 | 服部 |
| | | | 小平新線 | 小川(發) 平(變) | 22.3 | 1 | 55.60 | 銅 | 7/3.5 | 3 | 66.9 | 4.7-4.5-2.15 | 454 | 218 | 2.0 | 96 | 巴組 | | 日本橋 | |
| | | | 小平舊線 | 小川(發) 平(變) | 25.0 | 1 | 55.60 | 銅 | 6.0 | 3 | 74.9 | 1.9-1.6-1.4 | 420 | 200 | 2.8 | 25 | 巴組 | | 日本橋 | |
| | | | 四倉 | 平(變) 四倉(變) | 9.88 | 1 | 55.60 | 銅 | 6.0 | 3 | 29.6 | 1.9-1.6-1.4 | 260 | 200 | 2.8 | 22 | 巴組 | | 日本橋 | |

電設備(續)

| 物 | 木柱數 | 鐵線柱數 | 子 | | 架空地線 | 保安通信設備 | | 開閉所 | 中性點ノ接地 | 使用開始年月 | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|--------|--------|-------|---------|---------|---------|-----|-----|---|---|-----|-------------|-----|---------------|--|
| | | | 型 | 型 | | 種 | 種 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 懸垂 (根數) | ピン (根數) | 太サ (mm) | 種 | | | | | | | | |
| - | - | 4 | 3,220 | 岩濶 | 1,426 | 岩濶 | - | - | 添 | 1 | 65.2 | 鋼 | 7/2.0 | - | 3 | - | - | 昭 | 5.8 | 大植支線 0.1 km | | | |
| - | - | 4 | 5 | 8,123 | 日大 | 陶 | - | - | 獨 | 2 | 60.0 | 鐵 | 4.0 | - | 3 | - | - | 昭 | 8.5 | | | | |
| 148 | - | 4 | 5 | 5,505 | 日大 | 陶 | - | - | 獨 | 2 | 53.9 | 鐵 | 4.0 | - | 3 | - | - | 昭 | 8.5 | | | | |
| - | - | 4 | 5 | 11,950 | 松日 | 風 | - | - | 鋼 | 7/2.06 | 1 | 獨 | 68.6 | 鐵 | 4.2 | - | 1 | 3 | - | 昭 | 5.7 | | |
| 121 | - | 5 | 5 | 3,680 | H | 磚 | 652 | H | 磚 | - | 獨 | 1 | 26.7 | 鋼 | 3.2 | - | 1 | - | 昭 | 3.6 | | | |
| - | - | 5 | 3,090 | 日大 | 陶 | 796 | 大陶 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 11.12 | | | |
| 172 | - | 5 | 5 | 5,535 | H | 磚 | 983 | H | 磚 | - | 獨 | 2 | 41.8 | 鋼 | 3.2 | - | - | - | 昭 | 3.6 | | | |
| - | - | 3 | 3 | 5,220 | 岩濶 | H | 磚 | - | - | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 25.9 | 鋼 | 2.6 | - | 4 | 4 | - | 大 | 14.11 | |
| - | - | 4 | 5 | 2,958 | 日 | 磚 | - | - | - | 獨 | 2 | 26.8 | 鋼 | 3.2 | - | 2 | - | - | 昭 | 8.5 | | | |
| - | - | 4 | 4 | 7,916 | 松 | 風 | - | - | - | 獨 | 1 | 21.0 | 鋼 | 2.6 | - | - | - | - | 大 | 14.11 | | | |
| - | - | 5 | 5 | 290 | 松 | 風 | 574 | 松 | 風 | - | 添 | 1 | 19.3 | 鋼 | 2.0 | - | - | - | 大 | 15.1 | | | |
| - | - | 4 | 4 | 2,590 | 松 | 風 | - | - | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 26.7 | 鋼 | 2.6 | - | 1 | 2 | - | 昭 | 2.6 | 湯本分岐線 0.94 km | |
| - | 388 | 4 | 4 | 420 | 松 | 風 | 1,066 | 松 | 風 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 添 | 25.0 | 鋼 | 4.0 | - | 1 | - | 大 | 8.3 | 湯本分岐線 0.94 km | |
| - | 140 | 4 | 4 | 380 | 松 | 風 | 384 | 松 | 風 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 添 | 9.88 | 鋼 | 4.0 | - | 1 | - | 大 | 8.3 | | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大日本 電力 (續) | 能 平 | 龍 平 (雙) | 龍 田(開) 平(變) | 27.1 | 1 | 55.00 | 銅 | 7/3.5 | 3 | 81.3 | 4.7-4.5-2.15 | 459 | 218 | 2.0 | 134 | 服部 | 1 | 服部 | |
| | | | | | | | | 19/2.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | |
| | 平 | 小野新町 平(雙) | 40.7 | 1 | 55.00 | 錳鋼 | 19/2.0 | 3 | 122.1 | 2.6-5.0-2.6 | 636 | 230 | 1.45 | 162 | 三井物 巴組 | | | | |
| | | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 日 立 | 平(雙) 日立(開) | 2.6 | 1 | 55.00 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 7.8 | 3.6-4.8-3.6 2.4-2.4 | 258 | 230 | 3.0 | 13 | 巴組 | | | | |
| | | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 木 龍 | 木戸川(發) 龍田(開) | 13.2 | 1 | 55.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 39.6 | 4.0-4.15-2.0 | 247 | 182 | 1.8 | 75 | 服部 | | | | |
| | | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 木 川 | 木戸川(發) 上川内(開) | 8.9 | 1 | 55.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 26.7 | 4.0-4.15-2.0 | 247 | 182 | 1.8 | 51 | 服部 | | | | |
| | | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 中 央 南 | 小野新町 (雙) 高瀬川(發) | 33.8 | 1 | 55.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 101.4 | 5.5-5.8-2.0 | 256 | 182 | 1.6 | 201 | 服部 | | | | |
| | | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 中 央 北 | 高瀬川(發) 原町(雙) | 26.5 | 1 | 55.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 6.3 | 1.9-1.6-1.4 | 388 | 45 | 1.0 | 147 | 巴組 服部 | 12 | 巴組 服部 | | |
| | | | | | | | 7/2.3 | | | | | | | | | | | | |
| 郡 新 | 郡山第二 (雙) 小野新町 (雙) | 26.2 | 2 | 55.00 | 銅 | 7/3.5 | 6 | 157.2 | 2.1-2.1 | 330 | 182 | 2.2 | 155 | 日本橋 | | | | | |
| | | | | | | 19/2.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 竹 ノ 内 | 竹ノ内(發) 郡山第二 (雙) | 20.9 | 1 | 55.00 | 銅 | 7.0 | 3 | 62.7 | 3.6-2.7-2.5 | 175 | 80 | 3.4 | 4 | 服部 | 244 | 服部 | | | |
| | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 會 津 | 日橋川(發) (會津電力) 戸ノ口第一(發) | 5.6 | 1 | 55.50 | 銅 | 6.0 | 6 | 16.8 | 1.03-1.03 | 131 | 91 | | | | | | | | |
| | | | | | | 7/2.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 水 戸 | (東京電燈) 小山(雙) 水戸(雙) | 66.5 | 2 | 66.50 | 錳鋼 | 7/3.5 | 6 | 399.0 | 3.5-4.5-3.5 2.4-2.4 | 755 | 230 | 2.2 | 308 | 巴組 | | | | | |
| | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 結 城 分 岐 | 水戸送電線 45號 結城(雙) | 2.7 | 2 | 66.50 | 銅 | 7/3.5 | 6 | 5.4 | 3.5-4.5-3.5 2.5-2.5 | 230 | 230 | 2.2 | 12 | 巴組 | | | | | |
| | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 大 戸 | 鶴沼川(發) 大川(發) | 7.2 | 2 | 66.50 | 銅 | 19/1.8 | 6 | 41.1 | 3.5-4.5-3.5 | 300 | 200 | 2.1 | 43 | 巴組 | | | | | |
| | | | | | | 19/2.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 會 津 力 | 鶴沼川(發) 戸ノ口第一(發) | 27.7 | 1 | 55.50 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 83.0 | 1.5 | 300 | 200 | 2.1 | 43 | 巴組 | | | | | |
| | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 日 本 電 氣 工 業 | 湯野上(發) (會津電力) 鶴沼川(發) | 2.7 | 1 | 55.50 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 8.7 | 3.0-3.30-3.64 | 195 | 195 | 1.7 | 19 | 合 工 業 所 | | | | | |
| | | | | | | 7/3.5 | | | | | | | | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 鐵 筋 コ ン クリ 柱 數 | 碼 | | 子 架 架 地 線 種 類 | 保 安 通 信 設 備 種 類 | 開 閉 所 數 | 中 性 點 位 置 | 接 地 種 類 及 電 壓 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------------------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 懸 垂 種 類 | 型 號 | | | | | | | | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | 架 架 種 類 |
| - | - | - | 5 | 7 | 3,520 | 松風 | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 31.8 | 鋼 | 2.6 | - | 2 | 3 | - | - | 昭 | 2.6 | | |
| - | - | - | 4 | 4 | 3,624 | 松風 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 9.11 | |
| - | - | - | 4 | 4 | 336 | 松風 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 9.11 | |
| - | - | - | 4 | 5 | 1,395 | 松風 | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 14 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 2 | - | - | - | 大 | 10.10 | |
| - | - | - | 4 | 5 | 924 | 松風 | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 3 | 9.0 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 1 | - | - | - | 大 | 12.10 | |
| - | - | - | 4 | 5 | 1,900 | 松風 | - | - | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 31.7 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 3 | - | - | - | 大 | 10.5 | |
| - | - | - | 260 | 4 | 5 | 304 | 松風 | - | 鐵 | 7/2.3 | 1 | 獨 | 1 | 25.9 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 3 | - | - | - | 大 | 10.5 | |
| - | - | - | 4 | 5 | 5,332 | 松風 | - | - | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 27.0 | 鋼 | 2.6 | - | 2 | 2 | - | - | - | 大 | 10.5 | |
| - | - | - | 4 | 5 | 4,160 | 松風 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 3.9 | |
| - | - | - | 68 | 5 | 120 | 松風 | 207 | 松風 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 2.10 | |
| - | - | - | 4 | 5 | 11,084 | 松風 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | 獨 | 1 | 73.5 | 鋼 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 11.12 |
| - | - | - | 4 | 5 | 582 | 松風 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | 獨 | 1 | 7.78 | 鋼 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 10.12 |
| - | - | - | 5 | 5 | 2,500 | 大陶 | - | - | 鐵 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 1 | 18.1 | 鐵 | 4.0 | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 6.10 |
| - | - | - | 487 | 4 | 5 | 840 | 松風 大陶 | 1,922 | 松風 大陶 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 6.3 |
| - | - | - | 4 | 5 | 495 | 大陶 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 | 10.12 |

主要送電

| 地 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 種 類 | 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|----------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | 太 | 伸 | | 最 | 標 | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | |
| | | | | | | | サ (mm) | 長 (km) | | 大 (m) | 準 (m) | | | | | | |
| 新 湯 電 力 | 大川(發) 新湯(變) | | 117.8 | 2 | 6650 | 銅 | 19/2.3 | 6 | 705.6 | 3.6-5.1-3.6 2.1-2.1 | 535 | 200 | 2.2 | 582 | 巴組 服部 | | |
| | 實川 下平(發) 新湯(變) | | 66.8 | 2 | 6650 | 銅 硅鋼 | 19/2.3 19/1.2 | 6 | 380.8 20.0 | 3.4-2.4-2.4 2.2-2.2 | 427 | 160 | 1.8 | 375 | 巴組 | | |
| | 鹿瀬 (東京電燈) 鹿瀬(變) 鹿瀬(變) | | 3.3 | 2 | 6650 | 銅 | 19/2.3 | 6 | 19.8 | 3.2-5.6-4.1 2.12-2.12 | 300 | 181 | 2.3 | 20 | 服部 | | |
| | 伊南川 伊南川(發) 鹿瀬(變) | | 38.4 | 2 | 6650 | 銅 硅鋼 | 7/4.0 | 6 | 230.4 | 3.5-5.6-7.6 2.4-2.4 | 400 | 200 | 2.8 | 194 | 日本橋 | | |
| | 見附 五泉(變) 見附(變) | | 33.9 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 202.8 | 2.6-5.3-3.8 2.12-2.12 | 253 | 167 | 1.5 | 211 | 服部 | | |
| | 長岡 (東京電燈) 長岡(變) 見附(變) | | 9.4 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 56.2 | 2.6-5.3-3.8 2.12-2.12 | 179 | 165 | 1.5 | 59 | 日本橋 | | |
| | 戸ノ口 (會津電力) 戸ノ口(發) 日橋(變) | | 3.4 | 1 | 5550 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 10.5 | 1.4-1.6-1.6 | 72.8 | 50 | | | | | |
| 中 電 氣 | 鹽尻 大谷(發) 大回電力 鹽尻(變) | | 100.9 | 2 | 7750 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 19/2.6 19/2.6 | 6 | 298.7 303.4 3.3 | 4.8-5.48-4.8 2.2-2.2 | 550 | 200 | 3.8 | 575 | 石川島 日本橋 波登 | | |
| | 鳥坂分 鳥坂(發) 關山(開) | | 10.4 | 2 | 7750 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 62.4 | 4.8-5.48-4.8 2.2-2.2 | 216 | 200 | 3.8 | 54 | 三菱 | | |
| | 黒部川 (電氣化學) 青海工場 (變) | | 29.0 | 2 | 6660 | 銅 | 19/2.0 | 6 | 174 | 4.1-2.5-2.3 | 942 | 182 | 2.1 | 135 | 服部 | | |
| | 黒部 栗倉(變) 青海(開) | | 13.4 | 2 | 6660 | 銅 硅鋼 | 10/2.0 | 6 | 80.4 | 4.1-2.5-2.2 | 510 | 182 | 2.5 | 68 | 服部 | | |
| 黒 部 川 電 力 | 海川上 海川上流 第一(發) 栗倉(變) | | 3.3 | 1 | 6660 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 9.9 | 3.0-3.0 | 210 | 182 | 1.0 | 22 | 服部 | | |
| | 姫川 大所川(發) 小瀧川(發) | | 6.4 | 1 | 6660 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 7/3.2 | 3 | 19.2 | 2.1-2.1-4.3 | 447 | 230 | 2.0 | 28 | 服部 | | |
| | 姫川第一 小瀧川(發) 青海(開) | | 13.7 | 1 | 6660 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 7/3.2 | 3 | 41.2 | 2.1-2.1-4.3 | 880 | 270 | 2.6 | 51 | 服部 | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 碼 | | 子 架 架 種 類 | 架 架 種 類 | | 保 安 通 信 設 備 | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | |
|--------|-------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|---|---------|----------------|
| | | 應 重 型 | 型 | | 太 サ | 同 線 架 別 | 電 話 線 種 類 | 電 話 及 開 閉 所 數 | | | | | | | |
| | | 總 張 數 | 製 造 者 名 | | (mm) | (km) | 種 類 | 太 サ (mm) | | | | | | | |
| | 4 | 5 | 25,500 | H | 碑 | 鋼 | 7/3.4 | 1 | 鋼 | 122.8 | 3.5 | 4 | 1 | 昭 3.7 | |
| | 4 | 5 | 20,170 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 69 | 4.5 | 6 | 1 | 昭 7.11 | |
| | 4 | 5 | 1,092 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 3.9 | 4.0 | | | 昭 6.4 | |
| | 4 | 5 | 10,302 | H | 碑 | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 鋼 | 42 | 4.0 | 2 | | 昭 11.1 | |
| | 4 | 5 | 9,240 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 40 | 4.0 | | | 昭 7.11 | |
| | 4 | 5 | 2,687 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 12.1 | 4.0 | | | 大 15.2 | |
| | 71 | | | | 3 ^φ 6 | H | 碑 | | 鋼 | 3.5 | 4.0 | | | 昭 4.2 | |
| | 5 | 6 | 33,264 | 松 | 風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 100.9 | 3.2 | 6 | | 大 13.12 | 出川分線 0.8 km |
| | 5 | 6 | 3,102 | 松 | 風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 10.5 | 3.2 | | | 大 15.12 | |
| | 5 | 6 | 9,610 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 30.1 | 4.0 | 1 | 2 | 昭 2.8 | |
| | 5 | 6 | 6,072 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | | 5.0 | | | 昭 5.3 | |
| | 5 | 6 | 1,000 | H | 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 鋼 | 3.3 | 4.2 | | | 昭 5.3 | |
| | 5 | 6 | 990 | 松 | 風 | 鋼 | 7/3.2 7/2.6 | 1 | 鋼 | 6.3 | 4.0 | | | 大 12.12 | |
| | 5 | 6 | 1,955 | 松 | 風 | 鋼 | 7/3.2 7/2.6 | 1 | 鋼 | 13.9 | 4.0 | 1 | | 大 10.12 | |

主要送電

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 回 長 (km) | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|---------------|------------|---------------|---------------|--------|------------|-------------|-----------|----------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----|---------|-----|-----|---------|---|---|--|
| | | | | | | | 種 類 | 太 絲 長 (mm) | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 礎 數 | 柱 製 造 者 名 | | | | | | | | |
| 栃 木 | 古 河 石 炭 鐵 業 (足 尾) | 馬 道 線 | 細 尾 (發) | 3.5 | 2 | 44.50 | 銅 | 19/1.8 | 6 | 19.2 | 1.50-1.65-1.80 | 198 | 60 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | 馬 道 (發) | | | | | | | | | 1.06-1.06 | | | | | | | | | | | |
| | | | 細 尾 (發) | 12.9 | 2 | 44.50 | 鋼 | 19/1.6 | 6 | 77.3 | | | 1.2-1.2-1.2 | 171 | 60 | 2.4 | 2 | 石川島 | 140 | 服 部 機 田 | | | |
| | | 新 線 | 細 尾 (發) | 13.3 | 1 | 44.50 | 鋼 | 19/2.3 | 3 | 39.9 | | | 1.06-1.06-1.0 | 125 | 65 | - | - | - | 230 | 服 部 | | | |
| | | | 田 元 (開) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 田 元 間 | 田 元 (開) | 1.1 | 1 | 44.50 | 鋼 | 7/3.2 | 3 | 3.4 | | | 1.21 | 164 | 60 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 藤 (變) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 阿 賀 野 川 | (東 信 電 氣) | 鹿 瀨 (發) | 猪 苗 代 第 四 (發) | 45.4 | 2 | 154.50 | 鋼 | 19/3.68 | 6 | 273.0 | 6.7-8.5-6.7 4.0-4.0 | 553 | 250 | 5.5 | 171 | 三 菱 | - | - | - | | |
| | | | | | | 猪 苗 代 第 四 (發) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 猪 苗 代 第 四 (發) | 219.4 | 2 | 154.50 | 鋼 | 19/7.68 | 6 | 931.5 | 7.01-7.95-7.32 3.96-3.96 | 632.8 | 244 | 6.8 | 856 | 三 菱 | - | - | - | |
| 鳩 ヶ 谷 (變) | | | | | | | | | | | | | 6.71-8.53-7.32 3.96-3.96 | | | | | 石川島 | - | - | - | | |
| 猪 苗 代 新 線 | 28.2 | | | | | 1 | 154.50 | 鋼 | 19/4.12 | 3 | 169.3 | 7.25-9.1-7.55 4.13-4.13 (全 區 間 南 葛 線 卜 併 架) | 532 | 240 | 5.3 | 113 | 服 部 三 菱 | - | - | - | | | |
| 東 京 電 燈 | 東 京 電 燈 | 上 越 線 | 中 津 川 第 三 (發) | 197.8 | 2 | 154.50 | 鋼 | 37/2.59 | 6 | 45.5 | 6.71-8.53-7.32 | 680 | 212 | 3.9 | 927 | 石川島 | - | - | | | | | |
| | | | 龜 戸 (變) | | | | | | | | | 3.96-3.96 | | | 4.8 | | | | | | | | |
| | | 同 穴 藤 支 | 中 津 川 第 一 (發) | 3.2 | 2 | 154.50 | 鋼 | 37/2.59 | 6 | 19.3 | | | 6.71-8.53-7.32 | 304 | 212 | 3.9 | 19 | 石川島 | - | - | | | |
| | | | 上 越 線 | | | | | | | | | 3.96-3.96 | | | | | | | | | | | |
| | | 同 小 松 支 | 上 越 線 (開) | 7.3 | 2 | 154.50 | 鋼 | 37/2.59 | 6 | 44.0 | | | 6.71-8.53-7.32 | 370 | 212.1 | 3.9 | 36 | 石川島 | - | - | | | |
| | | | 小 松 (發) | | | | | | | | | 3.96-3.96 | | | | | | | | | | | |
| | | 同 佐 久 支 | 佐 久 (發) | 3.4 | 2 | 154.50 | 鋼 | 19/3.68 | 6 | 20.4 | | | 6.7-8.5-6.7 | 450 | 250 | 5.5 | 13 | 三 菱 | - | - | | | |
| | | | 上 越 線 | | | | | | | | | 4.0-4.0 | | | | | | | | | | | |
| 同 花 畑 支 | 上 越 線 | 4.4 | 2 | 154.56 | 鋼 | 19/3.62 | 6 | 26.3 | | | 6.71-8.53-7.32 | 339 | 242 | - | 22 | 三 菱 | - | - | | | | | |
| | 花 畑 (變) | | | | | | | | | 3.96-3.96 | | | | | 石川島 | - | - | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 鐵 筋 柱 數 | 懸 垂 型 | | ピン 型 | | 架 空 地 線 類 | 保 安 通 信 設 備 | 開 閉 所 | 中 性 點 ノ 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | |
|-----|-------|---------|---------|-------------|-------|-------|-----------|-------------|---|-----------------|-------------|-----------------------------------|---|---------|---|
| | | | 種 類 | 數 | 種 類 | 數 | | | | | | | | | |
| - | 59 | 4 | 288 | H 母 松 風 | 462 | 松 風 鐵 | 7/2.6 | 2 | - | - | - | - | | | |
| - | 62 | - | - | - | 1,776 | 松 風 | - | - | - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | - | 945 | 松 風 | - | - | - | - | - | 細 尾 (發) 抵 抗 234 昭 10.11 (電 壓 上 昇) | | | |
| - | 15 | - | - | - | 97 | 松 風 | - | - | - | - | - | - | | | |
| - | - | - | 33,294 | H 母 松 風 大 陶 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 48.4 | 鐵 | 4.0 | 6 | 昭 3.11 | 豐 實 支 線 0.225km |
| - | - | - | 90,368 | H 母 松 風 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 33.4 | 鐵 | 4.0 | 2 | 大 12.12 | 漆 澤 支 線 0.199km |
| - | - | - | 19,104 | H 母 松 風 | - | - | 7/4.2 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 54.7 | 銅 | 2.9 | 3 | 昭 1.12 | * 片 山 小 松 川 間 |
| - | - | - | 118,061 | H 母 松 風 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 223.2 | 銅 | 2.9 | 2 | 大 11.12 | |
| - | - | - | 2,820 | H 母 松 風 | - | - | 7/2.34 | 6 | 電 試 式 同 時 送 受 話 方 式 猪 苗 代 第 一 (發) 猪 苗 代 第 三 (發) 鳩 ヶ 谷 (變) | 4 | 鐵 | 4.0 | 1 | 大 11.4 | |
| - | - | - | 4,464 | H 母 松 風 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 3.8 | 鐵 | 4.0 | 1 | 大 13.8 | |
| - | - | - | 4,464 | H 母 松 風 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 45.3 | 銅 | 2.9 | 1 | 昭 11.12 | 中 津 川 第 一 (發) 中 津 川 第 二 (發) 笠 付 (變) 小 松 (變) 佐 久 (發) 龜 戸 (變) 花 畑 (變) |
| - | - | - | 1,656 | H 母 松 風 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 49.6 | 鐵 | 4.0 | 1 | 昭 3.11 | |
| - | - | - | 2,784 | H 母 松 風 | - | - | 7/3.4 | 1 | 獨 立 線 架 別 回 線 長 (km) | 4.2 | 銅 | 2.9 | 1 | 大 15.12 | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|---------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|--------|---------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------|-----|-----|-----|----------|------------------------------|---|----------------------|--|------------|-----|-----|-----|---------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | | 條 數 | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 塔 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30/2.92 鋼 7/2.92 | 6 | 306.7 | 464 | 258 | 4.8 | 201 | 石川島 | | | | | | | | | | |
| 東 京 電 燈 (續) | | 高瀬川 | 龍 尻 (開) | 51.1 | 2 | 154 | 50 | アルミ | 30/2.92 鋼 7/2.92 | 6 | 306.7 | 6.71-8.53-7.32 3.96-3.96 | 464 | 258 | 4.8 | 201 | 石川島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 甲 信 | 龍 島 (發) | 201.8 | 2 | 154 | 50 | 鋼 | 30/2.04 | 6 | 115.2 | 7.02-9.14-7.62 | 380 | 220 | 4.7 | 943 | 日本橋 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同釜無川支 | 釜 無 川 (變) | 2.1 | 2 | 154 | 50 | 鋼 | 19/3.78 | 6 | 12.6 | 6.71-8.54-7.32 3.96-3.96 | 445 | 240 | | 12 | 石川島 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 田 代 | 早 川 第 三 (發) | 159.6 | 2 | 154 | 50 | アルミ | 30/3.23 鋼 7/3.23 | 6 | 937.7 | 7.25-10.30-7.65 4.13-4.13 | 829 | 242 | | 612 | 服 部 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 群 馬 | 金 井 (發) | 133.6 | 2 | 110 | 50 | 鋼 | 7/4.47 | 6 | 801.4 | 4.45-6.2-5.45 3.18-3.18 | 394 | 182 | | 723 | 渡 邊 荒 川 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 南 葛 | 群 馬 線 山 (開) | 47.0 | 1 | 110 | 50 | 鋼 | 19/4.12 | 6 | 117.1 | 7.25-9.5-7.55 4.13-4.13 | (1) 396 | 240 | 5.3 | 80 | 三 菱 服 部 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (A) 荒川 | 花 畑 (變) | 7.0 | 2 | 66 | 50 | 鋼 | 19/1.63 | 6 | 41.7 | 1.37-3.05-1.37 0.98-0.98 | 255 | 132 | | 47 | 石川島 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (C) 千 葉 | 花 畑 (變) | 37.7 | 2 | 66 | 50 | 麻心 入鋼 | 18/2.66 19/3.68 2/2.69 | 6 | 58.8 5.6 163.3 | 3.3-4.2-3.3 2.0-2.0 1.97-1.6-1.97 4.9 | 553 | 100 | | 99 | 服 部 石川島 巴 組 日本橋 三 菱 | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 鐵 筋 コ ン クリ 柱 數 | 磚 | | | 子 | | | 架空地線 | | | 保安通信設備 | | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 所 數 | 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 |
|--------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|-------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | 應 力 耐 張 力 (kg) | 垂 度 (mm) | 型 號 | ピ ン 型 號 | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | 回 路 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | 電 線 間 距 (mm) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 12 | 20,580 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.4 | 1 | 獨 4 | 51.2 | 鐵 | 4.0 | | | 大 13.8 | | |
| | | | 10 | 13 | 100,925 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.4 | 1 | 獨 4 | 212.6 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 4 4 24 | 高瀬川 龍島(發) 釜無川 戸塚(變) | 抵抗 800 抵抗 800 抵抗 800 抵抗 540 | 大 12.1 | |
| | | | 10 | 12 | 2,484 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.4 | 1 | 獨 6 | 2.4 | 鐵 | 4.0 | | | 大 15.12 | | |
| | | | 10 | 12 | 11,040 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.4 | 1 | 獨 3 | 13.2 | 鋼 鐵 | 2.0 4.0 | | | 大 15.12 | | |
| | | | 10 | 12 | 81,374 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/4.2 | 1 | 獨 3 | 176.7 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 215 | 早川第三 川崎第一 (變) | 抵抗 296 抵抗 600 | 昭 2.9 | 網島支線 0.032 km 二號線早川第 三(發)~No. 120間~内野 (發)~連絡60 ~使用 |
| | | | 7 | 9 | 82,788 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.13 | 2 | 獨 4 | 274.6 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 220 | | 大 3.10 | | |
| | | | 6 | 7 | 35,954 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.18 | 2 | 獨 3 | 139.2 | 鋼 鐵 | 2.0 4.0 | 211 | | 大 11.2 | | |
| | | | 7 | 9 | 15,080 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/4.20 | 1 | 獨 2 | 66.0 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 4 | 金井(發) 幡谷(發) 伏田(發) | 抵抗 330 抵抗 443 抵抗 443 | 昭 15.6 昭 2.12 | 伏田支線 0.322km |
| | | | 7 | 9 | 9,840 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/4.2 | 1 | 獨 3 | 4.0 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 1 | | 昭 2.12 | (1) 八片山 線(休止)ト 併架部分 (2) 八南葛 支線ト併架 部分(豆長 28.2 km) | |
| | | | 4 | 5 | 12,574 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.05 | 1 | 獨 3 | 58.4 | 鐵 | 4.0 | 6 | 吾妻川(變) 松谷(發) | 抵抗 350 抵抗 200 | 大 14.12 | 松谷支線 0.649 km |
| | | | 4 | 5 | 486 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/2.11 | 1 | 獨 2 | 8.2 | 鋼 鐵 | 71.2 4.0 | 1 | 花畑(變) | 抵抗 122 | 大 2.8 | |
| | | | 4 | 5 | 5,283 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | 7/3.05 | 1 | | | | | 2 | 早川第一 (發) | 抵抗 255 | 昭 2.1 | |
| | | | 4 | 5 | 15,451 | 日 磚 | 松 風 | 鋼 | | | 獨 3 | 39.8 | 鐵 | 4 | 4 | 花畑(變) | 抵抗 122 | 大 12.4 | |
| | | | 5 | 6 | | | | 鋼 | | | | | 2.9 | | | | 昭 2.12 | | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------------------|-----------------|---|---------------------|-------------------------|--|---------------|-----------------------------------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| | | | | | | | | 太 線 種 類 | 太 線 長 (mm) | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | |
| 東 京 電 燈 (續) | (D) 大 | 同 旭(變) | (大同電力) 東京(變) | 1.1 | 2 | 6650 | 銅 | 19/3.68 | 6 | 2.2 | 3.8-4.8-3.8 | 313 | 212 | — | 5 | 不明 | — | — |
| | (D) 堂 | 庭 沼 津(變) | 多古(變) | 38.6 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.9 | 6 | 231.4 | 4.75-5.97-4.75 2.42-2.42 | 385 | 150 73 | 1.9 | 3 | 服部 | 3 | ベーツ |
| | (d) 同 | 熱 海支 線 | 堂庭線 熱海(變) | 5.1 | 2 | 6950 | 銅 單心 ケーブル | 7/3.2 | 6 | 23.8 | 3.38-4.70-3.80 | 32 | 182 | 2.6 | 23 | 三菱 | — | — |
| | (F) 笛 | 吹 胸 橋(發) | 笛吹第一 (發) | 35.4 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.59 | 6 | 212.5 | 1.82 | 318 | 91 | — | — | — | — | — |
| | (F) 深 | 良 入山瀬(變) | 深良川第一 (發) | 39.7 | 1 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 119.2 | 1.81 | 290 | 76 鐵柱 152 | 1.4 | 150 | 黑板 | — | — |
| | (H) 八 | 王 子 | 谷村線 八王子(變) | 14.5 | 2 | 6650 | 銅 | 18/2.66 | 6 | 86.9 | 1.5 | 46 | 45 | — | 21 | 服部 | 3 | 不明 |
| | (H) 濱 | 松 新 | 島田(變) 北濱松(變) | 46.2 | 2 | 6660 | 銅 | 7/4.27 7/3.2 | 6 | 277.2 | 4.4-5.2-4.4 2.2-2.2 | 602 | 229 | 2.8 | 187 | 宇治川 重鉛 | — | — |
| | (h) 同 | 福 田支 線 | 濱松新線 (No131) 福田(變) | 6.7 | 2 | 6660 | 銅 | 7/2.0 | 6 | 40.1 | 2-2-2 6 | 90 | 90 | — | — | — | — | — |
| | (I) 茨 | 城 土浦(變) | 越ヶ谷(變) | 47.0 | 1 又ハ 2 | 6900 | 銅 | 30mm ² 38mm ² 50mm ² 60mm ² 80mm ² | 3 又ハ 6 | 175.0 | 6.4-8.2-6.4 3.7-3.7 1.8 1.56-1.5-1.56 | 534 | 90 | 2.5 | 62 | 三菱 服部 石川島 | 0 | 日本橋 |
| | (I) 市 | 場 川崎第一 (變) | 旭(變) 川崎第一 (變) | 3.5 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.34 19/2.54 | 6 | 18.6 | 3.8-4.8-3.8 2.0-2.0 | 282 | 212 | — | 17 | — | — | — |
| | (I) 入 | 山 瀬 | 境川(開) 入山瀬(變) | 12.9 | 2 | 6660 | 銅 | 19/1.8 7/2.9 79/1.8 | 6 3 3 | 65.7 4.6 5.2 | 1.6 | 515 | 121 | — | — | — | 2 | 東京 電燈 |
| | (I) 伊 | 勢 原 | 伊勢原(變) 市場(開) | 38.3 | 1 | 6650 | 銅 | 7/2.49 | 3 | 114.8 | 2.71-2.86-2.12 | 423 | 133 | 0.9 | 208 | 日本橋 | — | — |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 障 礙 | | 子 型 製 造 者 名 | 架 空 地 線 種 類 | 保 安 通 信 設 備 | | 開 散 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 接 地 種 類 オーム ハ kVA | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | |
|--------|-------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------|---|-------------|----------------------|---|---|--|
| | | 懸 垂 種 類 | 垂 直 種 類 | | | 電 話 線 種 類 | 電 力 線 種 類 | | | | | | | | | | | |
| — | 4 | 5 | 472 | 日 松 風 | 鋼 | 7/3.0 | 1 | 1 | 1.3 | 鐵 | 7/2.6 | — | 1 | 旭(變) 抵抗 221 | — | | | |
| — | 61 | 4 | 5 | 9,569 | 日 松 風 | 鋼 | 7/2.4 7/2.7 | 2 | 3 | 38.3 | 鐵 | 4.0 | — | 2 | 5 | — | — | 大 9.12 堂庭支線 0.07km |
| — | — | 4 | 5 | 1,143 | 日 松 風 | 鋼 | 7/2.8 | 1 | 2 | 4.6 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | 大 15.9 ケーブルハ 地中線ナリ |
| H△ | 435 | 4 | 5 | 6,800 | 日 松 風 | 鋼 | 7/2.77 | 2 | 2 | 48.7 | 鐵 | 4.0 | — | 6 | 笛吹第一 胸橋(發) 抵抗 480 | — | — | 大 8.11 鐵道省大月 (變)=分岐 (胸橋大月速 踏線ト稱ス) |
| — | 168 | — | 5 | 1,100 | 日 松 風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 1 | 39.7 | 鋼 鐵 | 2.6 4.0 | — | 3 | 3 | — | — | 大 11.5 |
| 單H△ | 623 | — | — | — | 日 松 風 | 鋼 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 明 40.7 |
| — | 73 | 4 | 5 | 9,651 | 日 松 風 | 鋼 | 7/3.0 | 1 | 2 | 47.0 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | 大 5.9 島田(變) 抵抗 240 |
| — | 94 | — | 5 | 300 | 大 陶 | — | — | — | 2 | 8.3 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | 昭 10.5 |
| — | 396 | 4 | 5 | 3,560 | 日 松 風 | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 1 | 47.1 | 鐵 | 4 | — | — | — | — | — | 昭 4.5 |
| — | — | 4 | 5 | 918 | 日 松 風 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 2.7 川崎連絡線 橋架0.67km 昭 4.4 日電連絡線 0.23km |
| 77 | 73 | — | 5 | 2,900 | 日 松 風 | 鋼 | 7/3 | 1 | 2 | 13.0 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | 大 8.1 大 13.3 昭 6.8 |
| — | — | 4 | 5 | 5,877 | 日 松 風 | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 2 | 38.8 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | 大 5.11 休 止 |

主 要 送

| 地 事 業 方 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 同 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 類 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | |
|-------------|---------------------------|-----|----------|--------------|--------------|-------|---|---------------------|--|---------|------------------------|--------------------|-------|------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 太 寸 (mm) | 線 長 (km) | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 塔 基 礎 數 | 柱 製 造 者 名 |
| 東 京 電 燈 (續) | (J) 岩 室 (發) 野 中 (開) | | 44.8 | 2 | 6650 | 銅 | 19/1.83 6 19/2.00 6 19/2.66 6 | 258.0 6.7 4.4 | 1.4-3.0-1.4 1.0-1.0 | 375 | 131 | 不明 | 15 | 不明 | 317 | 石川島 |
| | (J) 上 信 吾妻川(變) 島河原(變) | | 37.9 | 2 | 6650 | 銅 | 19/2.9 6 7/4.5 | 45.2 182.3 | 3.00-3.65-3.00 1.80-1.80 3.80-4.80-3.80 2.00-2.00 | 336 | 180 200 | 2.3 3.2 | 226 | 服 部 | - | - |
| | (K) 釜無川(變) 釜無川(變) | | 6.2 | 1 | 6650 | 銅 | 19/1.8 3 | 18.5 | 2.5-2.51 | 253 | 95 | - | 2 | 石川島 | - | |
| | (k) 同小武川支 釜無川(變) | | 2.6 | 1 | 6650 | 銅 | 7/2.3 3 | 7.8 | 2.5-2.5 | 170 | 100 | - | - | - | - | |
| | (K) 龜 有 龜 有(變) | | 3.6 | 2 | 6650 | 銅 | 8/3.26 6 | 21.3 | 1.5 | 198 | 90 | - | - | 石川島 | - | |
| | (k) 同堀切支 堀切(變) | | 4.0 | 1 | 6650 | 銅 | 7/4.47 3 | 12.0 | 3.2-4.2-3.2 1.8-1.8 1.8 (木柱) | 196 | 160 | 2.4 | 24 | 淺 野 服 部 | - | |
| | (K) 上 久 屋 小 松(變) | | 13.0 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.29 6 | 77.3 | 3.3-4.55-3.3 1.8-1.8 | 433 | 197 | 3.1 | 66 | 日本橋 | - | |
| | (K) 北 佐 久 島河原(變) 經井澤(變) | | 29.5 | 1 | 6650 | 銅 | 7/4.37 3 7/4.29 3 | 177.2 | 3.0-3.0 3.8-4.8-3.8 2.0-2.0 | 404 | 200 | 2.6 | 155 | 服 部 | - | |
| | (K) 駒 橋 駒 橋(發) ハツ澤(發) | | 13.9 | 2 | 6650 | 銅 | 18/2.66 6 | 83.1 | 3.8-4.8-3.8 2.0-2.0 | 358 | 163 | - | 71 | 三 菱 電 機 | - | |
| | (K) 桐 生 野 中(開) 太 田(變) | | 46.3 | 1 又ハ 2 | 6650 | 銅 | 19/2.6 3 19/2.3 3 7/3.2 3 7/2.0 6 7/2.6 6 | 142.8 | 1.5-4.0 1.35-2.1 | 480 | 45 120 鐵塔 140 | 1.3- 0.7 1.1 | 108 | 服 部 日本橋 | 156 | 服 部 |
| | (k) 同大間々支 福 岡(變) | | 3.2 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.2 6 | 19.2 | 3.8-4.8-3.8 2.0-2.0 | 227 | 140 | 3.7 | 23 | 三 菱 | - | |
| | (K) 越 ヶ 谷 木 崎(變) 越 ヶ 谷(變) | | 12.0 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.61 6 | 71.9 | 3.95-5.15-3.95 2.1-2.1 | 281 | 200 | - | 63 | 服 部 | - | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 型 | 型 式 | 子 架 空 地 線 | 種 類 | 太 寸 (mm) | 同 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 線 太 寸 (mm) | 電 線 間 距 離 (m) | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 種 類 | 電 壓 (kVA) | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | |
|-----|-------|-------|-----|-----------|---------|----------|-------|----------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 重 量 (t) |
| H | 4 | 4 | 5 | 1,020 | 松 風 | 2,443 | H 磚 鋼 | 7/2.11 | 1 | 鋼 及 添 3 | 46.4 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 1 | 5 | 岩 室(發) 抵抗 220 上 久 屋(發) 抵抗 160 | 大 2.8 上 久 屋 支 線 0.595km 田 口 支 線 0.156km | |
| - | - | 4 | 5 | 9,384 | H 磚 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/2.9 7/3.2 | 1 | 鋼 2 | 38.5 | 鐵 | 4.0 5.0 7/2.0 | - | - | 島 河 原(變) 抵抗 200 昭 8.12 | 西 濱 支 線 0.88km |
| H | 58 | 4 | 5 | 1,143 | 松 風 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 釜無川(變) | 抵抗 190 大 15.12 | | |
| H | 27 | 4 | 5 | 468 | 松 風 | - | - | - | 活 1 | 3.1 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | - | - | 昭 2.11 | |
| H.D | 28 | 5 | 5 | 1,150 | H 磚 松 風 | 186 | H 磚 鋼 | 7/2.77 | 2 | 鋼 及 添 2 | 3.8 | 鋼 鐵 | 7/1.2 4.0 | - | 1 | 花 畑(變) 抵抗 122 大 11.11 | | |
| - | 2 | 4 | 5 | 894 | H 磚 松 風 | 6 | 松 風 | - | - | 獨 1 | 2.0 | 鋼 | * 1.2 | - | - | - | 昭 10.12 | * 4.0mm 鐵線=テ吊架 |
| - | - | 4 | 5 | 2,472 | H 磚 松 風 | - | - | 鋼 | 7/3.05 | 1 | 鋼 及 添 3 | 13.6 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 3 | 上 久 屋(發) 抵抗 160 小 松(變) 抵抗 220 | 大 13.12 | |
| - | - | 4 | 5 | 2,796 | H 磚 松 風 | - | - | 鋼 | 7/3.13 7/3.05 7/3.0 | 2 1 及 添 1 | 50.9 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | 2 | - | - | 大 14.11 | 小 諸 支 線 0.008km |
| 8 | - | 4 | 5 | 2,691 | H 磚 松 風 | 18 | H 磚 鋼 | - | - | 獨 及 添 2 又ハ 6 | 16.4 | 鐵 | 4.0 | 1 | 駒 橋(發) 抵抗 480 八 澤(發) 抵抗 480 | 明 40.7 | | |
| - | 75 | 4 | 5 | 5,618 | H 磚 松 風 | 225 | 松 風 鋼 | 7/2.0 7/2.6 | 1 | 鋼 及 添 2 又ハ 2 | 45.4 | 鋼 鐵 | 2.8 4.0 | 2 | - | - | 大 8.8 大 3.10 大 14.12 | |
| - | - | 4 | 5 | 882 | H 磚 松 風 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | 鋼 2 | 3.8 | 鋼 | 2.9 | - | - | 大 15.2 | * 地 線ハ 桐 生 足 利 間ニ ノミ 存 ス |
| - | - | 4 | 5 | 2,604 | H 磚 松 風 | 96 | H 磚 鋼 | 7/2.82 | 1 | 鋼 1 | 10.8 | 鋼 | 2.9 | - | - | - | 大 13.11 | |

主要送

| 地 事 業 方 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 數 | 最大電壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|-------------|-----------|-------------------------|----------|-----|-----------|-------|------|---|-----|---------------------|--|---------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------|---------|----------|
| | | | | | | | 種 類 | 太 寸 (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 礎 數 | 製 造 者 名 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 麻 心 入 銅 |
| 東 京 電 燈 (續) | (K) 子安 | 旭(變) 子安(變) | 4.9 | 2 | 6650 | | 麻心入銅 | 18/3.0 | 6 | 29.5 | 1.52 | 181 | 76 鐵柱 182 | 6.6 | 4 | 石川島 | | |
| | (K) 藤川 | 吾妻(變) 輕井澤(變) | 28.6 | 1 | 6650 | | 銅 | 19/2.59 | 3 | 10.2 | 2.13-2.13 | 287 | 82 鐵塔 182 | 1.0 | 34 | 服部 | | |
| | (K) 榎坪 | 早川第一(發) 菟川(開) | 32.6 | 2 | 6650 | | 銅 | 19/1.83 | 6 | 189.6 | 2.1-1.59-1.61 | 409 | 82 | 不明 | 18 | 不明 | 2 | 不明 |
| | (M) 前橋 | 野中(開) 前橋(變) | 3.4 | 2 | 6650 | | 銅 | 19/2.9 | 9 | 20.4 | 2.5-1.8-1.8 4.4 | 82 | 68 | | | | | |
| | (M) 峰 | 峰(變) 多古(變) | 17.5 | 2 | 6650 | | 銅 | 6.00 6/2.8 7/4.0 | 6 | 102.7 1.0 1.4 | 1.82 | 232 | 91 | 1.2 | 192 | 石川島 | | |
| | (M) 南佐久 | 土村第一(發) 島河原(變) | 39.1 | 1 | 6650 | | 銅 | 7/4.29 7/4.34 | 3 | 117 | 3.0-3.0 3.8-4.8-3.8 2.0-2.0 | 380 | 180 | 1.9 | 200 | 服部 | | |
| | (N) 内輪 | 旭(變) 鳩ヶ谷(變) 花畑(變) | 51.8 | 2 | 6650 | | 銅 | 19/4.1 | 6 | 310.6 | 4.0-4.8-4.0 2.2-2.2 | 400 | 100 212 | 5.7 (G>T) 9-> | 323 (G>T) 33 9-> | 粗 | | |
| | (n) 同業支 | 内輪線(鐵道省) 廣(變) | 1.1 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/4.27 | 6 | 6.6 | 3.8-4.8-3.8 2.0-2.0 | 259 | 200 | | | 7 | 三井物 | |
| | (n) 阿目白支 | 内輪線 阿目白(變) | 4.3 | 2 | 6650 | | 麻心入銅 | 18/2.77 | 6 | 15.8 | 四回線併架(水平) 1.88+1.88+1.88 (垂直) 2.28+2.18 | 145 | 90 | 6.0 | 53 | 石川島 | | 三菱 服部 |
| | (n) 同六郷支 | 内輪線 六郷(變) | 3.77 | 2 | 6650 | | 麻心入銅 | 66mm ² 100mm ² | 6 | 22.62 | 2.2-2.2-2.2 6.6 | 143.6 | 136.5 | 1.63 | 28 | 石川島 | | |
| | (N) 長岡 | 中津川第二(發) 長岡(變) | 60.5 | 1 | 6650 | | 銅 | 12/2.0 7/4.0 19/3.2 | 3 | 168.0 3.9 9.6 | 3.33-1.88-2.88 | 454 | 136 | 2.7 | 36 | 石川島 | 406 | 服部 |
| | (N) 根利川 | 根利川(發) 岩室(發) | 1.8 | 1 | 6650 | | 銅 | 7/2.05 | 3 | 5.4 | 1.8 | 236 | 80 | | | | | |
| | (N) 日電川崎速 | 川崎第一(變) 市場線 | 0.3 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/4.27 | 6 | 1.6 | 4.85-6.06-4.85 3.18-3.18 | | 185 | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 本 柱 數 | 懸 垂 種 類 | 型 號 | 型 號 | 架 空 地 線 種 類 | 太 寸 (mm) | 回 路 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 寸 (mm) | 電 線 種 類 | 電 線 間 距 | 開 閉 所 數 | 中 性 點 位 置 | 接 地 種 類 | 電 壓 (kVA) | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----|--------|-------------|----------|---------|----------|--------------------|----------|--------------|---------|---------|------------|---------|-----------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 筋 柱 | 木 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 筋 柱 | 木 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 | 鐵 塔 | 鐵 柱 |
| — | 128 | 4 | 5 | 324 | 松 風 | 580 | 松 風 | 鋼 | 7/4.0 | 1 | 獨 6 | 5.2 | 鋼 鐵 | 2.9 | — | 1 | 旭(變) | 抵抗 122 | 大 9.8 | | | | | | | | | |
| 單H | 310 | 4 | 5 | 1,512 | 日 碓 松 風 | 1,066 | 日 碓 松 風 | 鋼 | 7/3.17 7/2.77 | 1 | 添 1 | 8.7 | 鐵 | 4.0 | — | 3 | 吾妻川(變) 熊川第一(發) | 抵抗 350 抵抗 240 | 大 9.4 大 14.9 | | | | | | | | | |
| — | 717 | 4 | 5 | 4,120 | 日 碓 松 風 | 2,207 | 日 碓 松 風 | 鋼 | 7/3.05 | 2 | 獨 4 | 33.40 | 鐵 | 4.0 | — | 3 | 早川第一(發) | 抵抗 2,970 抵抗 3,250 | 大 9.9 | 舊早川線ノ一部 | | | | | | | | |
| — | 96 | — | 5 | 330 | 松 風 | 258 | 松 風 | 鋼 | 7/2.6 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 大 14.11 | | | | | | | | | |
| — | 19 | 4 | 5 | 8,865 | 日 碓 松 風 | 1,079 | 日 碓 松 風 | 鐵 | 7/2.8 | 1 | 獨 3 | 18.3 | 鐵 | 4.0 | — | 3 | 峯(發) | 水抵抗 370 | 明 43.6 | | | | | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 3,624 | 日 碓 松 風 | — | — | 鋼 | 7/3.17 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | 大 14.11 | 小諸支線 0.014km | | | | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 16,192 | 大 陶 松 風 | — | — | 鋼 | 6.7mm ² | — | 獨 2 及 添 4 | 46.7 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | — | 5 | — | — | 大 9.5 大 15.1 大 15.12 | 和田堀支線 0.167km 洗足支線 0.83km | | | | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 459 | 大 陶 | — | — | 鋼 | 7/3.48 | 1 | 獨 1 | 0.9 | 鐵 | 4.0 | — | 1 | 花畑(變) 鳩ヶ谷(變) 旭(變) | 抵抗 122 抵抗 122 抵抗 122 | 昭 4.3 | | | | | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 3,300 | 日 碓 松 風 | — | — | — | — | — | 獨 2 | — | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | 昭 2.4 | 谷村線ト共ニ西武鐵道線ニ添架 | | | | | | | | |
| — | 7 | 4 | 5 | 236 | 日 碓 松 風 | — | — | 鋼 | 5.83 | 1 | 獨 2 | 2.9 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | — | — | — | — | 大 9.5 | | | | | | | | | |
| — | — | 5 | 6 | 11,212 | 日 碓 松 風 | 1 | 松 風 | 鋼 | 7/3.0 | 1 | 獨 2 | 61.2 | 鐵 | 4.0 | — | 2 | 4 | 中津川第二(發) | 抵抗 380 | 大 14.12 | | | | | | | | |
| 單H | 57 | 5 | 6 | 270 | 日 碓 松 風 | 173 | 日 碓 松 風 | 鋼 | 7/2.11 | 1 | 添 1 | 3.2 | 鐵 | 4.0 | — | 2 | 岩室(發) | 抵抗 200 | 大 11.3 | | | | | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 280 | 日 碓 松 風 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 7.12 | 市場線ニ添架 | | | | | | | | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|-------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|---|------------------|------------------|--|
| | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 塔 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 製 造 者 名 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水 平 2.6+1.8+2.6 垂 直 2.4+2.4 |
| 東 京 電 燈 (續) | (Y) | 八ッ澤 八ッ澤 | ハッ澤(發) 淀橋(變) | 00.9 | 4 | 6650 | 麻心 入鋼 | 18/2.66 | 12 | 730.6 | 2.6+1.8+2.6 2.4+2.4 | 455 | 45.5 | — | 221 | 服 部 三 井 物 産 石 川 島 | — | — | |
| | (y) | 阿 落 合 支 | (日本電力) 中津川(發) 中野(開) | 8.6 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 25.8 | 2.5-2.5 | 204 | 90 | — | — | 2 | 石川島 | — | — |
| | (Y) | 横 濱 支 | 戸塚(變) 保土ヶ谷 (變) | 11.3 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.0 19/2.6 18/3.0 6/4.0 | 6 | 67.5 | 1.82 | — | 260 | 45.5 鐵塔 | 1.2 2.5 | 53 | 石川島 浦賀 | — | — |
| | (y) | 阿 境 木 支 | 境木(開) 子安(變) | 10.1 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 60.3 | 4.25-5.47-4.25 2.0-2.0 | 296 | 181.8 | 2.5 | 58 | 浦賀 | — | — | |
| | (Y) | 横 須 賀 支 | 戸塚(變) 横須賀(變) | 18.6 | 2 | 6650 | 鋼 | 7/4.3 19/2.6 | 6 | 111.4 | 3.66-5.49-5.66 1.67-1.67 | 406 | 220 | 3.1 | 94 | 日本橋 巴組 | — | — | |
| | (y) | 阿 大 船 支 | 横須賀線 (鐵道省) 大船(變) | 2.5 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 15.1 | 3.6-4.7-3.6 1.8-1.8 | 255 | 182 | 2.8 | 13 | 三菱 | — | — | |
| | (y) | 阿 鎌 倉 支 | 岩瀬(開) 鎌倉(變) | 4.4 | 2 | 6650 | 鋼 | 7/2.0 | 6 | 26.1 | 3.66-5.49-3.66 1.67-1.67 | 127 | 91 | 1.5 | 45 | 石川島 | — | — | |
| | (y) | 阿 金 澤 支 | 同 分岐點 (湘南電鐵) 金澤(變) | 4.0 | 2 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 7/3.2 19/2.9 | 6 | — | 17.1 5.5 1.4 | 3.84-4.96-3.84 1.98-1.98 | 233 | 136 | 2.3 | 30 | 不明 | — | — |
| | (y) | 阿 追 濱 支 | 横須賀線 No.76 追濱(變) | 1.96 | — | 6650 | 麻心 入鋼 | 6/3.4 | 6 | 11.8 | 3.3-4.2-3.3 2.0-2.0 | 259 | 150 | 2.3 | 12 | 直喜 | — | — | |
| | (Y) | 吉 原 支 | 多古(變) 入山瀬(變) | 56.1 | 1 | 6650 | 鋼 | 19/1.8 | 3 | 168.3 | 2.2 | 140 | 73 | — | 45 | — | 57 | 服部 | — |
| | (y) | 阿 沼 津 支 | 吉原線 沼津(變) | 2.9 | 1 又 2 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 8.6 | 1.62-1.62 | 156 | 46 | 1.3 | 2 | 不明 | — | — | |
| | (y) | 阿 三 島 支 | 吉原線 (鐵道省) 三島(變) | 1.55 | 2 | 6650 | 麻心 入鋼 | 6/2.68 | 6 | 9.3 | 3.3-4.2-3.3 2.0-2.0 | 172 | 150 | 2.5 | 11 | 石川島 野産 | — | — | |
| | (y) | 阿 塔 ノ 澤 支 | 塔ノ澤(發) 吉原線 (No.473) | 5.2 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/1.8 | 6 | 31.2 | 1.82 | 147 | 91 | 1.2 | 56 | 石川島 | — | — | |
| | (Y) | 湯 澤 支 | 湯澤(發) 荻付(變) | 10.1 | 2 | 6650 | 鋼 | 7/4.3 | 6 | 60.8 | 3.3-4.5-3.3 1.8-1.8 | 537 | 180 | 3.1 | 41 | 石川島 | — | — | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 型 (概 數) | 型 製 造 者 名 | ビン 型 (概 數) | 型 製 造 者 名 | 種 類 | 太 サ (mm) | 回 線 數 | 五 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 太 サ (mm) | 開 閉 所 數 | 中 性 點 位 置 | 接 地 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|--------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------|----------------|-------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 架 空 地 線 | | 保 安 通 信 設 備 | | 開 閉 所 | | 中 性 點 接 地 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | | | |
| — | 1,821 | 4 | 5 | 10,425 | 日 大 陶 | 日 大 陶 | 12,407 | 日 大 陶 | 鋼 | 7/2.27 | 2 | 4 | 69.6 | 鋼 鐵 | 2.6 4.0 | — | 2 | 6 | 八ッ澤(發) 橋本(變) | 2,500kVA 1,372kVA 明 | 45.9 | 府中支線 0.535km 橋本支線 0.080km | | | | | |
| — | 83 | 4 | 5 | 1,500 | 日 松 | 日 松 | — | — | — | 獨 | 1 | 9.3 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | 1 | 中津川(發) | 抵抗 | 237 | 大 | 15.11 | | | | |
| — | 198 | 4 | 5 | 1,940 | 松 日 | 松 日 | 108 | 松 日 | 鋼 | 2/4.0 | 1 | 8 | 12.7 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | — | — | 1 | 1 | 戸塚(變) | 抵抗 | 200 | 明 | 41.9 | | | |
| — | — | 4 | 5 | 2,514 | 松 日 | 松 日 | 12 | 松 日 | 鋼 | 7/2.8 | 1 | 3 | 10.1 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 13.7 | | |
| — | — | 4 | 5 | 4,744 | 大 日 | 大 日 | — | — | — | 鋼 | 3/4.0 7/2.8 | 1 | 3 | 10.2 | 鐵 | 4.0 | — | — | 1 | 3 | 戸塚(變) | 抵抗 | 200 | 明 | 44.5 | 田浦支線 0.124km | |
| — | — | 4 | 5 | 616 | 松 日 | 松 日 | — | — | — | 獨 | 2 | 6.1 | 鋼 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 13.1 | | |
| — | — | 4 | 5 | 464 | 松 日 | 松 日 | 322 | 松 日 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 4 | 4.0 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 10.1 | |
| — | — | 4 | 5 | 1,524 | 日 日 | 日 日 | — | — | — | 鋼 | 7/2.8 | 1 | 1 | 4.2 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 3.11 | |
| — | — | 5 | 5 | 915 | 大 陶 | 大 陶 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 11.11 | | |
| — | 330 | — | 5 | 5,623 | 松 日 | 松 日 | 3,119 | 松 日 | — | — | 獨 | 2 | 70.8 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | 50 | — | 5 | 185 | 日 日 | 日 日 | 210 | 日 日 | — | — | 獨 | 2 | 1.4 | 鋼 | 2.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 13.3 | |
| — | 58 | — | 5 | 135 | 日 日 | 日 日 | 203 | 日 日 | 鐵 | 7/2.3 | 1 | — | — | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| — | 2 | 4 | 5 | 690 | 日 松 | 日 松 | — | — | — | — | 獨 | 2 | 1.78 | 鐵 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| — | — | 4 | 5 | 1,242 | 松 日 | 松 日 | 342 | 松 日 | 鋼 | 3/4.0 | 1 | 4 | 5.0 | 鋼 鐵 | 2.9 4.0 | — | — | — | — | 1 | 塔ノ澤(發) | 水抵抗 | 370 | 明 | 42.1 | | |
| — | — | 5 | 6 | 2,214 | 松 日 | 松 日 | — | — | — | 鋼 | 7/3.7 | 1 | 2 | 9.7 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 11.11 | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 同 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------------|---------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------|-------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京 (續) | 東京電燈 | 猪苗代第一(發) | 福島 | 51.9 | 1 | 5550 | | 麻心入銅 | 19/1.83 | 159.51 | 3.27-3.76-1.81 | 419 | 45 | | 25 | 日本橋三井物産石川島直野 | 4 | 日本橋 | |
| | | 福島(變) | 18/2.66 | 3 | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東京電力 | 志田(變) | 機津 | 4.8 | 1 | 4460 | | 銅 | 7/2.6 | 3 | 14.3 | 1.5 | 82 | 鐵柱 82 木柱 46 | | | 33 | 服部 | |
| | | 機津(變) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東京 (名古屋) | 東京電力 | 下漣(發) | 本線 | 124.1 | 2 | 650 | | 銅 | 37/2.6 | 6 | 744.6 | 1.97 | 371 | 100 | 2.3 | 1,244 | 石川島 | |
| | | | 東京(變) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 東京電力 | 川崎(發) | 川崎 | 5.8 | 2 | 6650 | | 銅 | 37/2.6 | 6 | 34.8 | 2.50-2.50 | 225 | 100 | 6.9 | 56 | 石川島 | |
| | | | 新鶴見(變) | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | |
| | | 東京電力 | 新鶴見(變) | 大船 | 28.6 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/4.6 | 6 | 171.6 | 3.96-5.18-3.96 | 436 | 200 | 2.6 | 127 | 石川島 | |
| | | | 大船(變) | | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | | |
| 東京電力 | | 大船(變) | 二宮 | 27.0 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/4.5 | 6 | 154.8 | 3.96-5.18-3.96 | 485 | 200 | 2.6 | 126 | 石川島 | | |
| | | 二宮(變) | | | | | | アルミ | 30/2.69 鋼7/2.69 | 7.2 | 2.44-2.44 | | | | | | | | |
| 東京電力 | | 二宮(變) | 湯河原 | 20.1 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/4.0 | 6 | 174.6 | 3.96-5.18-3.96 | 625 | 200 | 2.6 | 121 | 石川島 | | |
| | | 湯河原(變) | | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | | | |
| 東京電力 | 湯河原(變) | 三島 | 18.2 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/4.5 | 6 | 100.2 | 4.66-5.66-4.66 | 403 | 200 | 3.4 | 83 | 石川島 | | | |
| | 三島(變) | | | | | | | | | | 2.36-2.30 | | | | | | | | |
| 東京電力 | 大船(變) | 田浦 | 11.8 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/2.9 | 6 | 70.8 | 4.28-5.00-4.28 | 449 | 200 | 2.3 | 52 | 石川島 | | | |
| | 田浦(變) | | | | | | | | | | 2.10-2.10 | | | | | | | | |
| 東京電力 | 新鶴見(變) | 新鶴見 | 25.0 | 2 | 6650 | | アルミ | 30/2.29 鋼7/2.69 | 6 | 150.6 | 6.40-7.93-6.40 | 457 | 240 | 5.0 | 104 | 石川島 | | | |
| | 武藏境(變) | | | | | | | | | | 4.27-4.27 | | | | | | | | |
| 東京電力 | 武藏境(變) | 蕨 | 21.1 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/3.5 | 6 | 119.6 | 3.99-5.18-3.96 | 457 | 200 | 2.6 | 112 | 石川島 | | | |
| | 蕨(變) | | | | | | アルミ | 30/2.69 鋼7/2.69 | 7.0 | 2.44-2.44 | | | | | | | | | |
| 東京電力 | 蕨(變) | 赤羽 | 7.7 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/3.5 | 6 | 36.5 | 3.96-5.18-3.96 | 460 | 200 | 2.6 | 36 | 石川島 | | | |
| | 赤羽(發) | | | | | | アルミ | 30/2.69 鋼7/2.69 | 9.7 | 2.44-2.44 | | | | | | | | | |
| 東京電力 | 蕨(變) | 大宮 | 13.7 | 2 | 6650 | | 銅 | 7/3.5 | 6 | 82.2 | 4.28-5.00-4.28 | 253 | 200 | 2.3 | 72 | 石川島 三菱 | | | |
| | 大宮(變) | | | | | | | | | | 2.10-2.10 | | | | | | | | |

電設備(續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 子 架 空 地 線 | | | | 保 安 通 信 設 備 | | | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|------------------|
| | | 懸 垂 型 | 型 號 | 種 類 | 太 サ (mm) | 回 線 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | | | | | 電 線 間 距 離 (m) | 電 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 電 線 間 距 離 (m) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 數 | 製 造 者 名 |
| 鐵筋コンクリート柱 | 828 | 4 | 5 | 2,317 | 日 松 風 | 6,648 | 松 風 | — | — | 添 又 ハ 2 | 521 | 鐵 | 4.0 | — | 5 | — | — | 大 14.7 昭 6.2 | 66kV = 改造 中 | |
| — | 42 | 3 | 4 | 54 | 日 松 風 | 234 | 日 松 風 | — | — | 添 1 | 42 | 鐵 | 3.2 4.0 | — | — | — | — | 大 14.11 | — | |
| — | — | — | — | — | — | 8,793 | 日 松 風 | 鐵 | 7/3.4 | 1 | 獨 2 | 14.1 | 鐵 | 4.1 | 4 | 8 | 下 漣(發) | 清原ヲアケトル 1,944 kVA | 大 2.2 | 中岩連絡支線 0.23km |
| — | — | 5 | 6 | 5,895 | 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 5.7 | 銅 鐵 | 2.9 4.5 | — | — | — | — | 昭 5.5 | — | |
| — | — | 5 | 6 | 8,658 | 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 28.7 | 銅 鐵 | 2.9 4.5 | — | — | — | — | 昭 4.11 | — | |
| — | — | 5 | 6 | 8,493 | 大 陶 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 27.3 | 銅 鐵 | 2.9 4.5 | — | — | — | — | 昭 3.11 | — | |
| — | — | 5 | 6 | 8,103 | 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 30.0 | 銅 鐵 | 2.9 4.5 | — | — | — | — | 昭 2.3 | — | |
| — | — | 4 | 5 | 4,110 | 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 19.0 | 銅 鐵 | 2.9 4.5 | — | — | — | — | 昭 9.7 | — | |
| — | — | 4 | 5 | 3,462 | 松 風 | — | — | — | — | 獨 1 | 12.2 | 鐵 | 4.5 | — | — | — | — | 昭 5.3 | — | |
| — | — | 5 | 12 | 9,822 | 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 28.5 | 銅 | 2.9 | — | — | — | — | 大 15.11 | — | |
| — | — | 5 | 6 | 6,642 | 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 26.4 | 銅 | 2.9 | — | — | — | — | 大 15.5 | — | |
| — | — | 5 | 6 | 2,778 | 日 松 風 | — | — | — | — | 獨 2 | 7.3 | 銅 | 2.9 | — | — | — | — | 大 15.5 | — | |
| — | — | 4 | 5 | 3,384 | 大 陶 岩 潤 | — | — | — | — | 獨 2 | 13.2 | 銅 鐵 | 2.9 4.5 | — | — | — | — | 昭 6.10 | — | |

主 要 送

| 地 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 回 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------|------------------|-------|------|-------------------|-------------|---------|----------------|----------------|-----------|-----|-----|--------|--------|
| | | | | | 種 類 | 太 線 延 長 (mm) (km) | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 | | | | |
| 東 京 鐵 道 省 (東 京 古 屋 續) | 金 町 金 町(變) | 炭(變) | 18.1 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 108.5 | 4.66-5.66-4.66 | 250 | 200 | 3.4 | 104 | 石川島 三菱 |
| | | | | | | | | | | 2.3-2.3 | | | | | |
| | 小 岩 小 岩(變) | 金 町(變) | 5.3 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 31.7 | 2.0-2.0 | 100 | 90 | 4.3 | 56 | 日本橋 |
| | | | | | | | | | | 2.75 | | | | | |
| | 八 王 子 八 王 子(變) | 武藏地(變) | 2.62 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 135.6 | 3.96-5.18-3.96 | 350 | 200 | 2.8 | 114 | 石川島 |
| | | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | |
| | 上 野 原 上 野 原(變) | 八王子(變) | 24.8 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 148.8 | 2.96-5.18-3.96 | 522 | 200 | 2.8 | 115 | 石川島 |
| | | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | |
| | 大 月 大 月(變) | 上野原(變) | 17.9 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 107.4 | 3.96-5.18-3.96 | 474 | 200 | 2.8 | 81 | 石川島 三菱 |
| | | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | |
| 勝 沼 勝 沼(變) | 大 月(變) | 23.9 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 143.4 | 3.96-5.18-3.96 | 511 | 200 | 2.8 | 102 | 石川島 三菱 | |
| | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | | |
| 酒 折 酒 折(變) | 勝 沼(變) | 13.9 | 2 | 6650 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 83.4 | 3.96-5.18-3.96 | 272 | 200 | 2.8 | 71 | 石川島 | |
| | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | | |
| 東 京 幹 駒 澤(變) | 峰(發) | 73.3 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.4 | 6 | 430.8 | 1.82-1.82-1.82 | 200 | 150 | 3.4 | 427 | 石川島 三菱 | |
| | | | | | | | | | 5.46 | | | | | | |
| 菅 沼 峰 間 峰(發) | 菅 沼(發) | 5.2 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.4 | 6 | 31.2 | 5.18-6.40-5.18 | 304 | 182 | 3.4 | 29 | 石川島 | |
| | | | | | | | | | 2.44-2.44 | | | | | | |
| 山 北 分 岐 共 和(開) | 山 北(發) | 1.5 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.25 | 6 | 9.2 | 1.82-1.82-1.82 | 169 | 150 | 1.8 | 14 | 石川島 | |
| | | | | | | | | | 5.48 | | | | | | |
| 富 士 力 內 山 分 岐 川 村(開) | 內 山(發) | 3.1 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.4 | 6 | 18.5 | 1.82-1.82-1.82 | 182 | 150 | 1.8 | 22 | 石川島 | |
| | | | | | | | | | 5.48 | | | | | | |
| 平 塚 分 岐 平 塚(變) | 伊勢原(開) | 6.2 | 1 | 6650 | 銅 | 7/3.4 | 3 | 18.5 | 1.82-1.82 | 69 | 45.5 | - | 2 | - | |
| | | | | | | | | | 5.46 | | | | | | |
| 神 奈 川 保 土 ヶ 谷 分 岐 保 土 ヶ 谷 (變) | 瀬 谷(開) | 9.9 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.25 | 6 | 59.3 | 1.82-1.82-1.82 | 164 | 150 | 1.8 | 85 | 石川島 | |
| | | | | | | | | | 5.46 | | | | | | |
| 川 崎 分 岐 中 川 (開) | 川 崎(變) | 11.5 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.25 | 6 | 68.7 | 1.82-1.82-1.82 | 180 | 150 | 1.8 | 91 | 石川島 | |
| | | | | | | | | | 5.46 | | | | | | |
| 東 京 灣 電 氣 落 合 東 電 伊 勢 原 (變) | 落 合(發) | 28.7 | 1 | 6650 | 銅 | 7/2.49 | 3 | 80.0 | 2.7-2.9-2.7 | 243 | 130 | 1.7 | 204 | 日本橋 | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 型 (總 數) | 型 製 造 者 名 | ピ ン 型 (總 數) | 型 製 造 者 名 | 架 空 地 線 種 類 | 太 線 數 (mm) | 保 安 通 信 設 備 種 類 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 線 數 (mm) | 開 閉 所 數 | 中 性 點 / 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 |
|-----|-------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------------|----------|-----------|------------|---------|-----------------|-------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 5 | 5,724 | 日 碑 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | 18.6 | 鐵 鋼 | 4.5 | | 昭 11.9 | |
| | 5 | 6 | 6,120 | 日 碑 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | | 鐵 鋼 | 2.9 | | 昭 11.9 | |
| | 4 | 5 | 6,192 | 大 陶 | | 鋼 | 7/3.4 | 1 | 獨 2 | 23.8 | 鐵 鋼 | 2.9 | | 昭 5.6 | |
| | 4 | 5 | 7,104 | 日 碑 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | 24.2 | 鐵 鋼 | 4.5 | | 昭 5.8 | |
| | 4 | 5 | 4,490 | 松 風 岩 淵 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | 18.1 | 鐵 鋼 | 2.9 | | 昭 5.10 | |
| | 4 | 5 | 6,230 | 日 碑 松 風 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | 17.1 | 鐵 鋼 | 2.9 | | 昭 5.10 | |
| | 4 | 5 | 4,640 | 日 碑 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | 14.7 | 鐵 鋼 | 4.5 | | 昭 5.8 | |
| | 718 | 4 | 1,100 | 日 碑 | 5,750 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 添 3 | 73.3 | 鐵 鋼 | 4.0 | | 大 2.10 | |
| | 5 | 5 | 1,800 | 日 碑 | | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 添 3 | 5.2 | 鐵 鋼 | 7/2.0 | | 大 14.9 | |
| | 5 | | 70 | 日 碑 | 170 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 添 3 | 1.5 | 鐵 鋼 | 7/2.1 | | 大 3.12 | |
| | 5 | | 330 | 日 碑 | 250 | 鐵 | 7/2.7 | 1 | 添 2 | 3.1 | 鐵 鋼 | 7/2.1 | 菅 沼(發) | 大 7.1 | |
| | 142 | | | | 440 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 添 2 | 6.2 | 鐵 鋼 | 7/2.1 | | 大 7.11 | |
| | 5 | | 180 | 日 碑 | 740 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 添 2 | 9.9 | 鐵 鋼 | 7/2.1 | | 大 3.12 | |
| | 1 | 5 | 100 | 日 碑 | 710 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 添 3 | 11.5 | 鐵 鋼 | 7/2.0 | | 大 3.7 | |
| | 2 | 4 | 3,930 | 日 碑 松 風 | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 2 | 27.5 | 鐵 鋼 | 4.0 | | 大 6.1 | |

主要送

| 地 方 | 事業 者 | 送電 線路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|--------------------------|-------------|----------------|--------|-------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------|-------------------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|---|----------------------------|------|----------------|---|-----|----|---|---|---|--------------------|---------------|-----|-------|---------|-----------------|-------|-------|---|------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|----------------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|------|---|------------------------|-----|-----|------|----|-----|----|---|---|----------------|----------------|------|-------|-------|-------|-----------------|-----|----------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|----|---|---|---|---|----------------|------|---|-------|---------|-----------------|---|-------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|---|---|---|---|---|------------------------|------|---|-------|---|-------|---|------|--------------------|-----|-----|---|---|----|---|---|---|---|-----------------|------|---|-------|---------|------------------|---|--------------|------------------------|-----|-----|------------|-----|----|---|---|---|---|----------------|-----|---|-------|---|-------|---|------|------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 塔 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 製 造 者 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延 長 (km) | 大 | 小 | 鐵 塔 重 量 (t) | 塔 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 製 造 者 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本海 電(續) | 日本海 電(續) | 穴水 羽田 | 德田(開 水(變)) | 32.8 | 1 | 44.60 | 銅 | 7/2.0 | 3 | 98.4 | 1.3 及 0.96-1.37-0.96 | 207 | 50 及 42 | 49.1 | 2 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 七尾(變) 羽田(變) | 23.7 | 1 | 44.60 | 銅 | 5.0 及 7/2.0 | 3 | 71.1 | 1.4 及 0.96-1.37-0.96 | 85.6 | 42 50 60 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 大野(變) 出(變) | 7.5 | 1 | 66.60 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 22.4 | 4.0-6.4-5.2 2.3-2.3 | 220 | 180 | 2.0 | 43 | 巴 | 組 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 石動(變) 出(變) | 10.2 | 1 | 66.60 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 30.5 | 6.04 1.52-2.25-2.25 | 220 | 182 | 1.59 | 59 | 日本橋 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 石動(變) 金澤(變) | 25.4 | 2 | 66.60 | 銅 | 19/2.0 7/3.2 | 6 | 152.5 | 4.12-5.64-4.12 2.3-2.3 | 369 | 197 | 2.4 | 129 | 服部 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 金澤(變) 加賀(變) | 27.2 | 1 | 66.60 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 7/1.6 | 3 | 27.8 3.0 | 4.12-5.64-4.13 2.3-2.3 | 500 | 200 | 1.9 | 16 | 三 | 菱 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 加賀線 (第7幹線) 美川(變) | 2.85 | 1 | 66.60 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 8.55 | 1.8-1.8-1.8 5.4 | 100 | 100 | — | — | 服部 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 五平定(發) 大野(變) | 19.2 | 2 | 44.60 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 19/1.8 | 6 | 102.9 1.5 | 3.6-5.2-4.0 2.0-2.0 | 303 | 170 | 1.5 1.8 | 112 | 服部 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 大野(變) 伏木(變) | 4.9 | 1 | 44.60 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 14.7 | 2.32 | 318 | 212 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新湊(變) 能町(變) | 3.7 | 1 | 44.60 | 銅 硅鋼 | 7/2.3 19/1.8 | 3 | 9.0 1.5 | 1.76-1.82-1.76 | 242 | 91 | 2.2 | 3 | 服部 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 白萩(發) 滑川(變) | 24.5 | 1 | 44.60 | 銅 硅鋼 | 7/2.0 | 3 | 114.2 | 1.73-1.45-1.23 2.12-2.34-2.02 1.98-1.37-1.37 *4.25 | 303 | 43 | — | — | 177 | 服部 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 中村(發) 北海電化 工 | 43.5 | 1 | 44.60 | 銅 硅鋼 | 7/2.3 19/1.8 | 3 | 193.2 | 1.22-1.33-1.33 3.3-3.9-3.3 2.2-2.2 1.97-1.37-1.37 *4.25 | 318 | 182 | 2.8 | 78 | 服部 | 62 | 服部 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 能町(變) 高儀(開) | 21.6 | 1 | 44.60 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 76.9 | 1.80-1.88-2.95 1.8-3.0-2.1 *1.8-1.8 | 136 | 121 | 1.2 | 3 | 服部 | 185 | 服部 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第二送電線 滑川(變) | 2.9 | 1 | 44.60 | 銅 | 7/2.3 | 3 | 8.7 | 1.36-13.3-1.32 | 49 | 45.5 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 數 | 型 號 | 製 造 者 名 | 架 空 地 線 種 類 | 太 サ (mm) | 回 線 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | 電 線 種 類 | 區 間 數 | 閉 所 數 | 中 性 點 位 置 | 接 地 種 類 | 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | |
|--------|-------------|-------------|--------|------------------|----------------------------|----------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|--------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 重 量 (t) | 塔 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 重 量 (t) | 塔 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 製 造 者 名 |
| — | 665 | 3 | 4 | 松 風 大 陶 | — | — | 1 | 32.8 | 鐵 鋼 | 3.2 7/2.0 3.2 | — | — | — | — | — | — | 昭 10. 8 | — | | | | | |
| — | 529 | 3 | 4 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 23.7 | 鐵 鋼 | 3.2 7/2.0 2.6 | — | 1 | 2 | — | — | — | 昭 10. 8 | 能登部支線 1.6km | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 8.4 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | 昭 9. 5 | 日電庄川線 併架 | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 13.9 | 鐵 鋼 | 4.0 2.6 | — | — | — | — | — | — | 昭 9. 5 | — | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 日 大 陶 | — | — | 2 | 25.7 | 鐵 鋼 | 4.0 3.2 | — | — | — | — | — | — | 大 14. 9 | 昭 9. 11 二回線トナル | | | | | |
| — | 270 | 4 | 5 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 27.2 | 鐵 鋼 | 7/2.8 7/1.8 | — | — | — | — | — | — | 昭 2. 8 | *第四種 絕緣線 | | | | | |
| — | 32 | 4 | 5 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 2.85 | 鐵 鋼 | 7/2.0 5.0 | — | — | — | — | — | — | 昭 11. 9 | 金澤電氣軌道 手取川送電線 併架 | | | | | |
| — | — | 3 | 4 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 19.2 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | 昭 3. 12 | 四津屋引込線 0.27km | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 日 大 陶 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 15. 8 | 吉久線 0.46km | | | | | |
| — | 40 | 4 | — | 日 大 陶 | — | — | 1 | 3.28 | 鐵 鋼 | 4.0 5.0 | — | — | — | — | — | — | 昭 9. 7 | — | | | | | |
| — | — | 4 | — | 日 大 陶 | — | — | 1 | 3.6 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | 大 14. 7 | 新伏速絡線 0.39km | | | | | |
| — | 157 | 3 | — | 日 大 陶 | — | — | 1 | 24.5 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | 1 | — | — | — | 昭 3. 3 | *一部2回線 裝輪速絡線 0.77km | | | | | |
| — | 807 | 3 | 6 | 日 大 陶 | — | — | 1 | 43.5 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | 大 9. 8 | *一部2回線 城川原線 0.97km | | | | | |
| — | — | 3 | — | 日 大 陶 | — | — | 1 | 21.4 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | 1 | — | — | — | 大 15. 8 | *一部2回線 出町線 0.21km | | | | | |
| — | 73 | 3 | — | 日 大 陶 | — | — | 1 | 2.9 | 鐵 鋼 | 4.0 | — | — | 1 | — | — | — | 大 13. 2 | 北電分岐線 0.53km | | | | | |

主 要 送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 回 最 大 周 電 線 種 類 | 長 (km) | 電 壓 (kV) | 太 線 種 類 | 延 長 (km) | 線 間 距 離 (m) | 間 距 | | 支 持 | | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------------|---------|---------------|---------|--------------|-----------------------|-----------|---------------------------|---------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 柱 製 造 者 名 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 標 準 (m) | 鐵 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 柱 製 造 者 名 | |
| 石 川 縣 | 小 松 電 氣 | 高 電 連 絡 | 小 原 (發) | 10.7 | 1 | 44 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 32.2 | 鐵柱1.8-1.8 | 162 | 100 | 2.6 | 22 | 服 部 | 80 | 服 部 | | | |
| | | | 內 川 (日本海氣金澤(變)) | 2.1 | 1 | 44 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 6.3 | 1.8 | 木柱1.6-1.6-2.2 | 108 | 100 | - | - | - | 22 | 服 部 | | |
| | | | 小 松 相 流 (變) | 20.8 | 1 | 44 | 銅 | 5.0 7/2.0 | 3 | 62.4 | 1.56-2.16-0.36 | 105 | 455 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 市 原 三ツ屋野 (變) | 4.0 | 1 | 44 | 銅 | 7/2.3 | 3 | 12.0 | 1.36 | 329 | 39.1 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 吉 野 第一 (發) | 6.4 | 1 | 44 | 銅 | 7/2.3 | 3 | 19.0 | 1.36 | 60 | 40 | (鐵塔部分ハ吉野第二發=併架) | | - | - | - | - | | |
| | | | 吉 野 第二 (發) | 6.4 | 1 | 44 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 19.8 | 4.28-5.90-4.28 2.3-2.3 | 60 | 60 | 3.4 | 5 | 三 菱 | - | - | - | | |
| | | | 福 岡 第一 (發) | 5.8 | 2 | 44 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 | 6 | 34.8 | 6.0-5.0-4.0 2.0-2.0 | 450 | 220 | 2.6 | 25 | 川 北 巴 組 | - | - | - | | |
| | | | 增 泉 鶴 來 (變) | 12.9 | 2 | 44 | 銅 | 19/2.0 | 6 | 77.5 | 6.0-5.0-4.0 2.0-2.0 | 200 | 150 | 2.5 | 84 | 日 本 橋 服 部 | - | - | - | | |
| | | | 增 泉 (變) | 1.4 | 2 | 44 | 銅 硅鋼 | 19/2.0 | 3 | 4.1 | 4.4-6.0-4.4 3.0-3.0 | 400 | 41 | 4.5 | 2 | 金 城 電 機 | - | - | - | | |
| | | | 安 江 (高電燈) 金澤 (變) | 4.56 | 2 | 44 | 銅 硅鋼 | 7/2.6 | 6 | 26.4 | 6.0-5.0-4.0 2.0-2.0 | 265 | 220 | 3.1 3.15 3.48 | 24 | 鑄 鋼 鐵 工 所 | - | - | - | | |
| | | | 淺 野 (高電燈) 金澤 (變) | 1.38 | 2 | 44 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 8.26 | 6.0-5.0-4.0 2.0-2.0 | 220 | 200 | 2.6 2.9 3.15 4.0 | 8 | 鑄 鋼 鐵 工 所 | - | - | - | | |
| | | | 雄 谷 川 電 力 | 相 流 (發) | 16.0 | 1 | 44 | 銅 | 5.5 7/2.0 7/2.6 | 3 | 48.3 | 1.40 | 140 | 70 及 45 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 長 野 縣 | 長 野 電 燈 | 西 毛 線 部 | 西 毛 經 井 澤 (變) | 36.4 | 1 | 55 | 硬 銅 硅鋼 | 7/2.6 | 4 | 97.6 | 1.76 | 303.0 | 83.0 | 1.7 | 4 | 服 部 | 361 | - |
| | | | | | | 西 毛 一ノ宮 (變) | 3.6 | 1 | 55 | 銅 | 7/3.2 | 4 | 10.9 | 2.2-2.2 | 185.0 | 120.0 | 1.4 | 31 | 服 部 | - | - |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 本 社 柱 數 | 懸 垂 種 類 | 型 式 | 型 式 | 架 空 地 線 種 類 | 太 線 種 類 | 回 路 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 線 種 類 | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 種 類 | 電 壓 (kVA) | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | |
|-----|---------|---------|-----|-------|-------------|---------|-------|----------|----------------|------------|---------|---------------|-------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------------|-----------|---------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 柱 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 柱 製 造 者 名 |
| - | 3 | 4 | 730 | 日 大 陶 | 日 大 陶 | 370 | 日 大 陶 | - | - | 添 1 | 10.7 | 鐵 | 7/2.0 | - | - | 昭 3.10 | | | | |
| - | - | - | - | - | 110 | 日 大 陶 | - | - | - | 添 1 | 2.1 | - | 7/2.0 | - | - | 昭 3.10 | | | | |
| - | 450 | 4 | 280 | 大 陶 | 1,450 | 大 陶 | - | - | - | 添 1 | 20.8 | 銅 | 2.6 5.0 | - | - | 昭 10.7 | | | | |
| - | 100 | 4 | 12 | 松 風 | 370 | 松 風 | - | - | - | 添 1 | 4.0 | 鐵 | 3.2 7/2.0 | 1 | 1 | 大 10.2 | 水害ニヨリ臨 時左ノ如ク變 更ス | | | |
| - | 133 | - | - | - | 450 | 松 風 | - | - | - | 單 添 | 1 | 7.7 | 鐵 | 3.2 7/2.0 | 2 | - | 大 10.3 | 變更申請中 | | |
| - | 94 | 3 | 600 | 大 陶 | 320 | 松 風 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 昭 4.9 | | | | |
| - | - | 4 | 4 | 1,330 | 日 大 陶 | - | - | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 3 | 5.8 | 鐵 | 3.2 4.5 7/2.0 | 1 | - | 昭 10.5 | |
| - | - | 4 | 4 | 3,220 | 松 風 | - | - | - | - | 獨 3 | 12.8 | 銅 | 2.9 3.2 4.5 | - | - | 昭 9.6 | | | | |
| - | 25 | 4 | 290 | 大 陶 | 80 | 日 大 陶 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 添 1 | 1.4 | 鐵 | 2.2 7/2.0 | - | - | 昭 4.10 | | | | |
| - | - | 4 | 4 | 1,033 | 大 陶 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 11.4 | | | | |
| - | - | 4 | 4 | 336 | 大 陶 | - | - | - | - | 添 2 | 1.5 | 鐵 | 4.5 | - | - | 昭 11.4 | | | | |
| - | 273 | 4 | 620 | 大 陶 | 890 | 大 陶 | - | - | - | 添 1 | 16.0 | 鐵 | 3.2 4.0 5.0 | - | - | 昭 10.7 | | | | |
| - | - | 4 | 5 | 1,380 | 日 大 陶 | 4,250 | 日 大 陶 | 鐵 | 7/2.7 7/2.0 | 添 1 獨 1 | 35.6 | 鐵 | 4.0 5.0 | - | - | 大 13.5 | 内輕井澤(變) 引込引出線添 架 1.6km | | | |
| - | - | 4 | 5 | 710 | 松 風 | - | - | - | - | 添 1 | 1.95 | 鐵 | 4.0 5.0 | - | - | 昭 7.4 | | | | |

主要送

| 地 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|----------------|--------|--------------------------|-------------|------------------------------------|----------------|--------|------------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 造 造 者 名 | 鐵 基 礎 數 | 柱 造 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛 知 電 力 公 司 (續) | 羽黒清洲 | 羽黒(變) 清洲(開) | 18.0 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/3.2 | 6 | 198 | 2.35-4.58-2.35 4.88-6.1 | 242 | 227 | 3.04 | 80 | 石川島 | - | - |
| | 岩倉起 | 岩倉(變) 起(變) | 12.9 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 77.3 | 8.83-11.0-8.03 4.0-4.0 | 263 | 230 | 5.8 | 59 | 三菱 | - | - |
| | 岩倉枇杷島 | 岩倉(變) 枇杷島(變) | 7.9 | 2 | 77.0 | 鋼 | 7/4.2 19/2.6 | 6 | - | 5.0-6.2-5.0 2.8-2.8 5×3'(水平) | 254 | 250 | 3.5 3.2 | 37 | 日本橋 | - | - |
| | 羽黒岩倉 | 羽黒(變) 岩倉(變) | 14.2 | 2 | 77.0 | 鋼 | 30/3.2 7/3.2 19/3.2 | 6 | 58.1 | 4.87-9.2-4.87 8.60-11.8 | 377 | 227 | 6.18 | 6 (添)14 | 服部 | - | - |
| | 清洲岩塚 | 清洲(開) 岩塚(變) | 10.0 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 59.8 | 2.48-4.88-2.48 4.88-6.10 | 253 | 183 | 2.78 | 53 | 石川島 | - | - |
| | 岩塚島森 | 岩塚(變) 島森(變) | 2.0 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 11.5 | 2.48-4.88-2.84 4.88-6.10 | 193 | 182.7 | 3.98 | 13 | 石川島 | - | - |
| | 岩塚名古屋 | 岩塚(變) 名古屋(變) | 12.6 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 75.8 | 2.52-4.88-2.52 4.27-5.49 | 335 | 227 | 4.64 | 55 | 石川島 | - | - |
| | 寛政四日市 | 岩古屋線 81號鐵塔 | 26.5 | 2 | 77.0 | 鋼 | 7/3.2 7/4.27 19/3.2 7/4.0 | 6 | 158.9 | 4.4-5.2-4.4 2.2-2.2 | 608 | 220 | 3.77 | 105 | 服部 | - | - |
| | 桑名分岐 | 寛政四日市 (送) 合同桑名 (變) 寛政四日市 線(81號鐵塔) | 1.1 | 2 | 77.0 | 鋼 | 7/2.6 | 6 | 6.6 | 5.2-6.4-5.2 2.7-2.7 | 278 | - | 5.8 | 6 | 服部 | - | - |
| | 富田分岐 | 合同富田 (變) | 1.4 | 2 | 77.0 | 鋼 | 7/2.6 | 6 | 8.7 | 5.2-6.4-5.2 2.7-2.7 | 256 | - | 3.36 | 6 | 服部 | - | - |
| | 岩塚合同 四日市 | 岩塚(變) 合同四日市 (變) | 33.5 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 37/2.67 | 6 | 201 | 2.52-4.88-2.52 4.27-5.49 | 335 | 227 | 2.2 | 143 | 三菱 東邦電機 | - | - |
| | 合同四日市 櫻 | 合同四日市 (變) 櫻(開) | 5.4 | 2 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 22.2 | 2.51-4.88-2.51 4.8-6.0 | 354 | 225 | 2.71 | 26 | 三菱 | - | - |
| | 矢作名古屋 名古屋火力 | 矢作名古屋 (變) 名古屋火力 (鐵) | 3.9 | 1 | 77.0 | 鋼 | 19/2.6 | 3 | 11.8 | 2.6-2.6 | 377 | 227 | 6.18 | 6 (添)14 | 服部 | - | - |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 碼 | | 子 | | 架 空 地 線 種 類 | 太 サ (mm) | 獨 立 架 架 數 | 回 線 數 | 互 長 (km) | 保 安 通 信 設 備 | | 閉 鎖 區 所 數 | 中 性 點 接 地 種 類 | 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | |
|--------|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|----------------------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------|---------|--------------------------------------|
| | | 懸 垂 型 總 數 | 型 號 | 型 號 | 型 號 | | | | | | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 製造者名 | 製造者名 | 製造者名 |
| - | - | 5 | 6 | 4,080 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | 2 | 29.7 | 鋼 | 3.2 4.0 2.6 | - | 2 | 大 14.11 | |
| - | - | 5 | 6 | 4,900 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | 2 | 15.89 | 鋼 | 2.2 7/2.0 7/1.7 | - | 1 | 昭 3.12 | |
| - | - | 5 | 6 | 1,633 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 8.8 | 鋼 | 3.2 | - | 1 | 昭 8.11 | 清洲分岐線 0.75km |
| - | - | 5 | 6 | 4,120 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.5 | 1 | - | - | - | 鋼 | - | - | - | 昭 6.5 | |
| - | - | 5 | 6 | 4,620 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.04 | 1 | 獨 | 3 | 9.01 | 鋼 | 7.2 2.6 | - | 1 | 大 12.11 | |
| - | - | 5 | 6 | 1,150 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | 2 | 2.54 | 鋼 | 3.2 2.6 | - | - | 大 13.7 | |
| - | - | 5 | 6 | 5,380 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | - | - | - | - | - | 1 | 大 14.9 | 上庭生 (發) 羽黒(變) 抵抗 450 抵抗 417 |
| - | - | 5 | 6 | 8,247 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | - | 8.34 | 鋼 鐵 | 2.6 7/2.0 7/2.0 3/2.6 | - | - | 昭 10.3 | |
| - | - | 5 | 6 | 516 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | 1 | - | 鋼 | 2.6 | - | - | 昭 10.3 | |
| - | - | 5 | 6 | 586 | H | 磚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 10.3 | |
| - | - | 5 | 6 | 12,400 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | 4 | 37.5 | 鋼 | 2.6 3.2 4.0 | - | 1 | 大 13.11 | |
| - | - | 5 | 6 | 2,210 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 獨 | 1 | 55.4 | 鋼 | 3.2 7/2.7 | - | - | 昭 2.12 | |
| - | - | 5 | 6 | 1,150 | H | 磚 | - | - | 鐵 | 7/3.0 | 1 | 鐵 | - | - | - | - | - | - | 昭 6.5 | |

主要送

| 地 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 回 長 (km) | 周 波 數 (Hz) | 電 線 種 類 | 太 線 長 (km) | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 距 離 (m) | | 支 持 種 類 | | 備 考 | |
|---------------|------------|------------------------|------------|------------|---------|--------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | | サ | 數 | | 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | | 鐵 柱 製 造 者 名 |
| 三 重 合 電 氣 支 社 | 四日市第一 | 四日市(變) 津(變) | 31.0 | 1 | 7760 銅 | 7/3.2 19/1.8 | 3 46.8 | 3.27-2.83-3.27 | 405.4 | 220 (標準) 91 コンクリート柱 | 1.4 | 87 服部 日本橋 工 | | |
| | 四日市第二 | 四日市(變) 津三重七萬七千ヶオト(送) | 33.1 | 1 | 7760 銅 | 19/2.0 | 3 99.2 | 24.3 | 405.46 | 鐵塔-回線 227.3 鐵柱-回線 136.4 | 0.916 2.08 | 91 服部 | 105 服部 | |
| | 津三重七萬七千ヶオト | 津(變) 三重火力(變) | 1.6 | 2 | 7760 銅 | 19/1.8 | 6 9.6 | 2.36-2.20-2.36 7.0 | 90 | 90 | 1.2 | 18 | | |
| | 津松阪第二 | 津(變) 松阪(變) | 18.2 | 1 | 7760 銅 | 7/3.2 | 3 54.6 | 2.36-2.20-2.36 | 234 | 90 | 3.8 | 202 | | |
| | 津松阪第一 | 津(變) 松阪(變) | 22.2 | 1 | 7760 銅 | 7/3.2 | 3 66.6 | 2.5 | 500 | 90 | 1.35 | 20 | | |
| | 中川分岐 | 津松阪第一及第二線 (參宮急行) 中川(變) | 2.8 | 2 | 7760 銅 | 7/3.2 | 6 16.6 | 2.37-3.0-2.37 | 200 | 200 | | 15 | | |
| | 松阪木綿分岐 | 津松阪第一線 松阪木綿大口工場(變) | 2.2 | 1 | 7760 銅 | 19/2.0 | 3 66.7 | 4.4-5.6-4.4 2.6-2.6 | 250 | 250 | 3.7 | 10 日本橋 | | |
| | 金原津 | 金原(發) 津(變) | 100.5 | 2 | 7760 銅 | 19/2.0 | 6 401.3 | 5.8-6.5-5.8 2.8-2.8 一回線部分 2.8-2.8-5.0 | 634 | 200 | 2.60 | 475 三菱 | | |
| | 新町山田 | 新町(變) 山田(變) | 38.5 | 1 | 7760 銅 | 19/2.0 | 3 115.56 | 2.5 | 385 | 150 | | 250 服部 | | |
| | 宮川分岐 | 新町山田線 宮川第一(變) | 1.5 | 1 | 7760 銅 | 7/2.0 | 3 4.548 | 1.52-2.05-2.05 1.6-1.6 | 102 | 51 | 2.24 | 1 茂野鋼機製作所 | 16 服部 | |
| | 平瀬大島 | 平瀬(發) 大島(開) | 38.4 | 2 | 7760 銅 | 19/2.0 | 6 20.4 | 4.27-6.10-4.27 2.44-2.44 | 580 | 200 | 2.38 | 173 日本橋 | | |
| | 松阪船江第一 | 松阪(變) 船江(變) | 16.1 | 1 | 4460 銅 | 5.0 | 3 58.8 | 1.36 | 232 | 90 | | 17 | | |
| | 松阪船江第二 | 松阪(變) 船江(變) | 19.7 | 1 | 4460 銅 | 5.0 | 3 59.0 | 1.36 | 331 | 45.5 | | 8 | | |
| | 宮川分岐 | 松阪船江第一線 宮川第二(變) | 1.9 | 1 | 4460 銅 | 5.0 7/2.0 | 3 3.84 1.94 | 1.52-2.05-2.05 1.6-1.6 | 106 | 91 | 2.24 | 2 茂野鋼機製作所 | 19 服部 | |
| | 松阪野後 | 野後(變) 松阪(變) | 34.8 | 1 | 4460 銅 | 5.0 19/1.8 | 3 65.2 39.3 | 2.50-3.00-2.50 4.00-2.73-4.00 | 790 | 200 91 | 0.9 | 65 茂野鋼機製作所 | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 重 (kg) | 型 式 (概數) | 製 造 者 名 | 子 型 式 (概數) | 製 造 者 名 | 架 設 地 線 種 類 (mm) | 保 安 通 信 設 備 種 類 (mm) | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 (mm) | 搬 送 式 種 類 (mm) | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 種 類 (kVA) | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | |
|-----|-------|------------|----------|---------|------------|---------|------------------|----------------------|----------|----------------|----------------|---------|---------------|-----------|-------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 電 柱 數 |
| 184 | 5 | 6 | 4,328 | H 松 風 | 447 | H 松 風 | | | | | | 1 | | | 昭 3.0 | 神戶分岐線 0.542 km | |
| | 5 | 6 | 1,986 | H 松 風 | 583 | H 松 風 | | | 33.0 | 銅 | 3.2 | 1 | | | 大 15.1 | | |
| | | | | | | 162 | H 松 風 | | | | | 1 | | | 昭 5.5 | | |
| | 4 | 5 | 1,200 | H 松 風 | 741 | H 松 風 | | | | | | 1 | | | 昭 5.5 | | |
| 201 | 4 | 5 | 2,000 | H 松 風 | 388 | H 松 風 | | | | | | | | | 昭 5.6 | | |
| | 4 | 5 | 565 | H 松 風 | 21 | H 松 風 | | | | | | | | | 昭 5.3 | | |
| | 5 | 6 | 321 | H 松 風 | | | | 添 獨 | 1 | 1.84 | 鐵 | 3.2 | | | 昭 10.8 | | |
| | 5 | 6 | 16,762 | 大 陶 | | | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 2 | 103.5 | 銅 | 2.6 | 5 | 昭 4.6 | 神田分岐線 鳥取(開) 神田(變) 0.3 km |
| | 6 | 6 | 2,880 | H 松 風 | 798 | H 松 風 | | | 單 | 1 | 38.2 | 銅 | 3.2 | | 大 15.9 | | |
| | 6 | 6 | 36 | H 松 風 | 78 | H 松 風 | | | 獨 | 1 | 1.72 | 鐵 | 5.0 | | 昭 10.8 | 宮川第二分岐線=添架 | |
| | 5 | 6 | 8,069 | H 松 風 | | | 鋼 | 7/2.77 | 1 | 獨 | 1 | 42 | 銅 | 4.19 | 4 | 大 15.11 | |
| 143 | 3 | 4 | 460 | H 松 風 | 634 | H 松 風 | | | 添 | 1 | 16.9 | 鐵 | 4.0 | | 大 9.8 | | |
| | 446 | 3 | 480 | H 松 風 | 1,400 | H 松 風 | | | 添 | 1 | 19.7 | 鐵 | 4.0 | | 大 15.6 | | |
| | 1 | 4 | 24 | H 松 風 | 108 | H 松 風 | | | | | | | | | 昭 10.8 | | |
| 233 | 3 | 4 | 669 | H 松 風 | 1,244 | H 松 風 | | | 添 | 1 | 34.81 | 鐵 | 4.0 | | 大 9.6 | | |

主要送

| 地方 | 事業者 | 送電線路名 | 區間 | 互長 (km) | 回線數 | 最大電壓 (kV) | 電線 | | | 線間距離 (m) | 徑間 | | 支持 | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------------|---------|-----|-----------|----|---------|-------------|----------|-------------|-------|------------|-------|-------|------|-------|---|---|-------------|
| | | | | | | | 種別 | 太サ (mm) | 延長 (km) | | 最 (m) | 標 (m) | 鐵塔標準重量 (t) | 塔基數 | 塔製造者名 | 鐵塔基數 | 柱製造者名 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鋼 | 鉄 | 木 |
| 大阪 | 京阪電氣鐵道 | 大同受電 | (大同電力) 大阪(變) | 1.8 | 2 | 55.00 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 10.8 | 1.52 | 61 | 51.5 | — | — | — | 70 | 鐵 | 達 | |
| | | | 門(開) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 伏見 | 守口第二(變) | 30.5 | 2 | 55.00 | 鋼 | 7/3.2 | 6 | 183 | 15.2 | 418 | 40 | — | 40 | 日本橋 | — | — | — | — |
| | | | 伏見第二(變) | | | | | | | | | | | | | 北村 | — | — | — | — |
| | | 高槻 | 高槻開閉所 | 1.4 | 2 | 55.00 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 8.7 | 4.0-5.0-4.0 | 200 | 177 | 2.2 | 8 | 日本橋 | — | — | — | — |
| | | | 高槻變電所 | | | | | | | | 2.0-2.0 | | | | | | — | — | — | — |
| | | 木津川 | 木津川(發) | 7.8 | 2 | 77.00 | 鋼 | 37/2.3 | 6 | 46.8 | 5.5-5.5-5.5 | 340 | 182 | 2.7 | 47 | 若松 | — | — | — | — |
| | | | 長曾根(變) | | | | | | | | 2.3-2.3 | | | | | 服部 | — | — | — | — |
| | | 柏原 | 柏原(開) | 11.5 | 2 | 77.00 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 69.0 | 4.3-4.3-4.3 | 198 | 167 | 4.11 | 72 | 石川島 | — | — | — | — |
| | | | 長曾根(變) | | | | | | | | 2.4-2.4 | | | | | 蘆田 | — | — | — | — |
| 新庄 | 新庄(變) | 37.6 | 2 | 77.00 | 鋼 | 19/2.9 | 6 | 181 | 4.6-5.8-4.6 | 403 | 182 | 2.5 | 221 | 服部 | — | — | — | — | — | |
| | 蘆屋川(變) | | | | | 19/2.6 | | | 20.2 | | | | | | | | | | | 2.1-2.1 |
| 蘆屋川 | 蘆屋川(變) | 41.0 | 2 | 77.00 | 鋼 | 19/2.9 | 6 | 246.1 | 4.6-5.8-4.6 | 333 | 182 | 2.5 | 239 | 大熊鐵工所 | — | — | — | — | — | |
| | 神戸第一(變) | | | | | 19/2.6 | | | 10.2 | | | | | | | | | | | 2.1-2.1 |
| 五毛 | 五毛妙法寺 | 11.8 | 2 | 77.00 | 鋼 | 10/2.0 | 6 | 70.8 | 4.1-5.6-4.1 | 475 | 180 | 2.2 | 5.6 | 日本橋 | — | — | — | — | — | |
| | 神戸第二(變) | | | | | 19/2.9 | | | 24.3 | | | | | | | | | | | 2.1-2.1 |
| 宇治川 | 宇治川(變) | 7.8 | 2 | 77.00 | 鋼 | 10/2.0 | 6 | 46.5 | 6-6-6 | 390 | 300 | 9.7 | 34 | 大阪鐵工所 | — | — | — | — | — | |
| | 神戸第二(變) | | | | | 19/2.6 | | | 17.0 | | | | | | | | | | | 2.1-2.1 |
| 掛妻川 | 掛妻川(開) | 64.3 | 1 | 77.00 | 鋼 | 7/3.5 | 3 | 192.8 | 1.9-3.0-1.9 | 326 | 76 | 1.6 | 5 | 日本橋 | — | — | — | — | — | |
| | 八幡(變) | | | | | 12/2.3 | | | 7/2.3 | | | | | | | | | | | 1.8-1.8 |
| 三國 | 三國(變) | 14.0 | 2 | 77.00 | 鋼 | 37/2.3 | 6 | 18.3 | 4.6-4.6-4.6 | 230 | 150 | 3.21 | 82 | 三菱 | — | — | — | — | — | |
| | 立花(變) | | | | | 19/2.9 | | | 1.6 | | | | | | | | | | | 2.4-2.4 |
| 大庄 | 大庄(開) | 1.1 | 2 | 77.00 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 6.3 | 5.0-8.0-5.6 | 196 | 180 | 7.3 | 7 | 服部 | — | — | — | — | — | |
| | 立花(變) | | | | | 1/2.0 | | | 64.0 | | | | | | | | | | | 2.5-2.5 |
| 宇治 | 宇治(發) | 25.0 | 2 | 55.00 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 149 | 1.6-1.8-1.6 | 575 | 86 | 27 | 31 | 三菱 | — | — | — | — | — | |
| | 蘆屋川(變) | | | | | 24.7 | | | 0.9-0.9 | | | | | | | | | | | 2.3-2.3-2.3 |
| 宇治 | 宇治(發) | 7.1 | 2 | 55.00 | 鋼 | 7/3.5 | 6 | 42.8 | 2.8-2.8-2.8 | 506 | 167 | 1.64 | 50 | 三菱 | — | — | — | — | — | |
| | 伏見(變) | | | | | 1.8-1.8 | | | 1.8-1.8 | | | | | | | | | | | 1.8-1.8 |

電設備 (續)

| 物 | 木柱數 | 子 | | 架空地線 | 保安通信設備 | | | 開閉所 | 中位點ノ接地 | 使用開始年月 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-----|------|--------|-----|-------|-----|--------|--------|-------|-----|---------|------|---------|--------|-------------------|---|---|---|---|------|---|---|------|---|------|------|------|------|------|------|
| | | 懸垂型 | ピン型 | | 電話線 | 電線 | 閉留 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 種別 | 太サ (mm) | 種別 | 太サ (mm) | 種別 | 太サ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | 4 | 5 | 984 | 松風 | 210 | 松風 | — | — | 添 | 2 | 1.8 | 鋼 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | 大 | 11.7 | | | | | | | | | | |
| — | — | 1,112 | 4 | 5 | 2,100 | 松風 | 3,606 | 松風 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 1 | 29.9 | 鋼 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 11.7 | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 2 | 1.4 | 鋼 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 15.6 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 添 | 7 | 9.0 | 鉛被ケーブル | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 2.12 | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 12.0 | 鋼 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 15.9 | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 37.1 | 被鉛ケーブル | 2.2 2.6 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 15.8 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 39.1 | 鋼 | 3.2 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 4.1 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 12.3 | 鐵 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 15.8 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 8.0 | 鐵 | 4.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 10.3 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 66.6 | 鋼 | 2.9 4 7/1.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 9.11 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 添 | 1 | 16.0 | 被鉛ケーブル | 1.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 6.1 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 1.5 | A合金 | 3.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 昭 | 9.1 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 添 | 1 | 24.8 | 鋼 | 3.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 2.7 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 | 2 | 7.9 | 鋼被ケーブル | 2.6 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 大 | 15.6 |

主要送

| 地 方 | 事業 者 | 送電 線路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------|--|----------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------|---|----------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大 阪 | 日 本 電 力 (續) | 共同火力 送電線 | (關西共同 電力) 共同線5 大阪(變) | 3.8 | 2 | 77.60 | 銅 | 19/3.7 | 6 | 23.0 | 3.8-4.3-4.8 2.7-2.7 | 295.5 | 250 | 3.4 | 18 | 日本橋 | - | - | |
| | | 神戸 | 神 戶 神 戶 (變) | 35.5 | 2 | 77.60 | 銅 | 7/3.2 19/2.38 | 6 | 213 | 6.7-9.2-6.7 3.96-3.96 | 747 | 242 | 3.4 | 134 | 日本橋 | - | - | |
| | | 堺 | 大 阪 (變) 吹 田 (變) 堺 (變) | 40.9 | 2 | 77.60 | 銅 | 19/2.6 19/3.7 | 6 | 245.6 | (1) 2.28-2.28 1.83 (2) 3.8-4.3-3.8 2.7-2.7 (3) 3.3-4.3-4.8 2.7-2.7 | 419 | 230 250 | 1.2 3.5 5.0 2.9 | 191 | 日本橋 | - | - | |
| | | 高槻 | 吹 田 (變) 京 都 線 高 槻 支 線 | 14.4 | 1 | 77.60 | 銅 | 7/3.05 7/3.5 | 3 | 43.2 | 3.6-4.5-5.4 2.2-2.2 1.83-1.83 | 264 | 90 木 250 鐵 | 2.4 2.4 7.0 | 12 6 | 日本橋 | - | - | |
| | | 熱田 | 岐 阜 (變) 熱 田 (變) | 36.4 | 2 | 77.60 | アルミ 鋼 | 12/3.7 7/3.7 | 6 | 10.9 | 107.2 2.13-2.13 | 716 | 183 | 1.8 | 191 | 三 菱 | - | - | |
| | | 砂子 | 熱 田 線 (東 邦 電 力) 岩 塚 (變) | 1.0 | 2 | 77.60 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 11.3 | 4.88-6.00-4.88 2.44-2.44 | 267 | 222.2 | 3.1 | 12 | 服 部 | - | - | |
| | | 名古屋第二 | 熱 田 線 名 古 屋 (變) | 7.1 | 2 | 77.60 | アルミ 鋼 | 30/2.3 7/2.3 | 6 | 42.6 | 3.7-4.6-5.5 2.2-2.2 | 316 | 250 | 2.3 | 34 | 日本橋 | - | - | |
| | | 常願寺 | 龜 谷 (發) 笹 津 (變) | 20.4 | 2 | 66.60 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 121.1 | 4.82-5.74-4.82 2.59-2.59 | 520 | 212 | 2.6 | 99 | 服 部 | - | - | |
| | | 神通 | 笹 津 (變) 五 平 定 (變) | 7.9 | 2 | 66.60 | 鋼 鋼 心 入 鋼 | 7/3.13 19/2.41 | 6 | 47.4 | 3.66-4.57-3.66 2.13-2.13 | 408 | 202 | 2.6 | 9 | 蘆 田 | - | - | |
| | | 神通第二 | 笹 津 (變) 五 平 定 (閉) | 7.8 | 2 | 66.60 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 47.0 | 3.4-5.2-7.0 2.4-2.4 | 411 | 200 | 1.96 | 41 | 日本橋 | - | - | |
| | | 伏木 | 五 平 定 (變) 伏 木 (變) | 21 | 2 | 66.60 | 銅 | 7/2.5 7/3.1 | 6 | 125.9 | 3.5-4.12-4.74 0.92-0.92 | 243 | 137 | 1.5 | 156 | 蘆 田 | - | - | |
| | | 笹倉 | 笹 津 (變) 富 山 (變) | 12.9 | 2 | 66.60 | アルミ 鋼 | 12/3.5 7/3.5 | 6 | 77.1 | 3.96-5.8-3.96 2.13-2.13 | 436 | 212 | 2.8 | 62 | 三 菱 | - | - | |
| | | 小杉 | 小 杉 (開) 石 動 線 | 9.9 | 1 | 66.60 | 銅 | 7/3.1 | 3 | 2.96 | 3.66-4.58-3.66 2.13-2.13 | 600 | 212 | 2.6 | 44 | 蘆 田 | - | - | |
| | | 石動 | 小 杉 線 (高 岡 電 燈) 石 動 (變) | 11.1 | 1 | 66.60 | 銅 | 7/3.1 | 3 | 34.5 | 6.04-4.53-6.04 2.13-2.13 | 202 | 182 | 1.4 | 63 | 日本橋 服 部 | - | - | |

電 設 備 (續)

| 物 質 | 木 柱 數 | 鐵 筋 コ ン ク レ ッ ト 柱 數 | 懸 垂 型 | | ピン 型 | | 架 空 地 線 | | 保 安 通 信 設 備 | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | |
|--------|-------------|--|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | | | | | | | |
| | | | 電 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 電 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 電 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 電 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | | | | | | | |
| - | - | 5 | 6 | 1,161 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 5 | 3.7 | 電 機 (五 對 入) | 昭 3.10 | 154kVノ設計 | |
| - | - | 5 | 6 | 4,631 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 2 | 35.4 | 鋼 鋼 鋼 被 鉛 ケ ー ブル | 昭 5.12 | 3,540 kVA | |
| - | - | 16 | 5 | 6 | 13,820 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.05 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 2 3 | 44.0 | 鋼 鋼 被 鉛 ケ ー ブル | 昭 10.8 | 3,540 kVA |
| - | - | 120 | 5 | 6 | 768 | 大 陶 | 420 | 大 陶 | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 2 | 15.0 | 鐵 | 昭 13.10 | |
| - | - | 5 | 6 | 9,306 | 大 陶 H 磚 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 2 | 32.7 | 鋼 | 昭 15.10 | | |
| - | - | 5 | 6 | 560 | H 磚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 昭 4.8 | |
| - | - | 5 | 6 | 4,062 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | - | - | - | - | - | 昭 12.12 | 松ノ木支線 0.20km 大同分岐線 0.11km |
| - | - | 4 | 5 | 4,065 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 2 | 21.8 | 鋼 | 昭 13.8 | | |
| - | - | 4 | 5 | 1,874 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 9/2.4 7/3.2 | 1 | 獨 添 架 | 1 | 8 | 鋼 | 昭 11.10 | 龜谷(發) 抵抗360 | |
| - | - | 4 | 5 | 2,232 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.2 | 1 | - | - | - | - | - | 昭 14.6 | |
| - | - | 4 | 5 | 6,706 | 大 陶 松 風 | - | - | 鋼 | 7/3.18 | 1 | 獨 添 架 | 1 | 20.9 | 鋼 | 昭 3.2 | | |
| - | - | 4 | 5 | 2,798 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.17 | 1 | 獨 添 架 | 1 | 23.5 | 鋼 鋼 | 昭 13.12 | | |
| - | - | 4 | 5 | 937 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.18 | 1 | 獨 添 架 | 2 | 9.7 | 鋼 | 昭 14.5 | 二回線鐵塔 高岡電燈戶出 送電線ノ添架 10.2km | |
| - | - | 4 | 5 | 1,425 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.18 | 1 | 獨 添 架 | 2 | 5.6 | 鋼 | 昭 14.5 | | |

主 要 送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 同 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|-------------------------|----------|-------|--------------|-----|----------|-------------|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------------------------|-----------|---------|---------------------|--|--|
| | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 礎 數 | 柱 製 造 者 名 | | |
| 大 阪 日 本 電 力 (續) | | 庄 川 | 石 動 線 | 13.2 | 1 | 6600 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 39.7 | 2.65—2.65—1.52 | 212 | 2.6 | 25 | 服 部 | | | | |
| | | | 伏 木 變 電 所 | | | | | | | | | 2.3—2.3 | 228 | 180 | | | | | |
| | | 庄 川 連 絡 | 石 動 線 | 16.3 | 2 | 6600 | 銅 | 10/1.8 | 6 | 65.1 | 3.96—5.8—3.98 | | 246 | 212 | 3.6 | 77 | 日 本 橋 | | |
| | | | (庄 川 電 氣) 小 牧 (發) | | | | | 30/2.3 | 6 | 2.6 | 2.14—2.14 | | | | | | | | |
| | | 井 波 支 | 庄 川 連 絡 線 | 1.5 | 2 | 6600 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 9.0 | 4.0—5.8—4.9 | | 226 | 250 | 2.2 | 7 | 日 本 橋 | | |
| | | | (高 岡 電 燈) 井 波 (變) | | | | | | | | 2.4—2.4 | | | | | | | | |
| | | 上 瀧 支 | (富 山 縣) 上 瀧 (發) | 2.4 | 1 | 6600 | 銅 | 7/3.1 | 3 | 7.3 | 3.04—3.04 | | 480 | 173 | 1.5 | 13 | 日 本 橋 | | |
| | | | 常 願 寺 線 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 高 岡 | 高 岡 (開) | 3.4 | 2 | 6600 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 20.3 | 4.0—5.8—4.0 | | 210.5 | 250 | 2.24 | 18 | 日 本 橋 | | |
| | | | 高 岡 (變) | | | | | | | | 2.4—2.4 | | | | | | | | |
| | | 小 見 支 | (富 山 縣) 小 見 (發) | 1.5 | 2 | 6600 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 9.0 | 4.0—5.8—4.0 | | 241 | 250 | 2.2 | 8 | 日 本 橋 | | |
| | | | 龜 合 (發) | | | | | | | | 2.4—2.4 | | | | | | | | |
| | | 東 京 幹 | 黑 部 (開) | 293.6 | 2 | 15450 | 銅 | 19/3.5 | 6 | 273.5 | 6.7—7.2—6.7 | | 880 | A 224 B 274 C 450 D 450 | 3.4 | 96 | 石 川 島 三 菱 日 本 橋 服 部 | | |
| | | | 東 京 (變) | | | | | 30/3.28 | 6 | 1,439.8 | 3.96—3.96 | | | | | | | | |
| | | 島 河 原 絡 | 東 京 幹 線 (北 小 牧 開) | 2.1 | 2 | 15450 | 銅 | 30/3.28 | 6 | 12.6 | 9.3—9.8—9.3 | | 340 | 300 | 5.5 | 9 | 三 菱 | | |
| | | | (東 京 電 燈) 島 河 原 (變) | | | | | 7/3.28 | | | 4.2—4.2 | | | | | | | | |
| | | 京 北 | 青 梅 (開) | 47.7 | 2 | 15450 | 銅 | 30/3.28 | 6 | 286.1 | 6.7—9.2—6.7 | | 434 | 274 | 4.7 | 196 | 日 本 橋 | | |
| | | | 京 北 (變) | | | | | 7/3.28 | | | 4.0—4.0 | | | | | | | | |
| 汽 力 連 絡 | 東 京 (發) | 5.7 | 2 | 6650 | 銅 | 19/3.5 | 6 | 34 | 4.1—5.6—4.1 | | 320 | 220 | 2.5 | 50 | 三 菱 | | | | |
| | 東 京 (變) | | | | | | | | 2.4—2.4 | | | | | | | | | | |
| 相 模 | 東 京 (變) | 41.9 | 2 | 6650 | 銅 | 19/3.5 | 6 | 251.4 | 3.6—4.5—5.4 | | 535 | 250 | 2.2 | 177 | 日 本 橋 | | | | |
| | 相 模 (變) | | | | | 7/3.5 | | | 2.2—2.2 | | | | | | | | | | |
| 多 摩 川 | 尻 手 (開) | 8.5 | 2 | 6650 | 銅 | 30/2.3 | 6 | 50.7 | 2.0—2.0—2.7 | | 100 | 100 | 2.7 | 94 | 日 本 橋 | | | | |
| | 多 摩 川 (變) | | | | | 7/2.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 尾 久 | 京 北 (變) | 8.8 | 2 | 6650 | 銅 | 16/2.6 | 6 | 52.6 | 3.6—4.3—5.0 | | 509 | 220 | 2.6 | 38 | 日 本 橋 | | | | |
| | 尾 久 (變) | | | | | 30/2.94 | 6 | | 2.2—2.2 | | | | | | | | | | |
| 潮 田 | 東 京 (變) | 1.2 | 2 | 6650 | 銅 | 19/2.3 | 6 | 6.9 | 3.2—3.2—3.2 | | 212 | 200 | 4.6 | 7 | 三 菱 | | | | |
| | (鐵 道 省) 潮 田 (開) | | | | | 7/2.94 | | | 2.5—2.5 | | | | | | | | | | |
| 龜 青 | 京 北 (變) | 10.0 | 2 | 6650 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 60.2 | 3.6—4.3—5.0 | | 325 | 220 | 2.4 | 45 | 巴 組 | | | | |
| | 龜 青 (變) | | | | | | | | 2.2—2.2 | | | | | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 型 | 型 式 | 架 空 地 線 | 種 類 | 太 サ (mm) | 回 線 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 開 閉 所 數 | 中 性 點 / 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 |
|-----|-------|-------|-----|---------|-----|----------|-------|----------|-----------|--------------|---------|-----------------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.18 | 1 | 5.6 | 鋼 | 7/1.62 | 1 | | 昭 10.3 | |
| | | | | | 鋼 | 9.3 | 1 | 14.5 | 鋼 | 3.2 | | | 昭 6.12 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 2.7 | 鋼 | 7/1.6 | | | 昭 7.4 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 12.8 | 鋼 | 7/5.2 | | | 大 13.3 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 2.24 | 鐵 | 4 | | | 昭 11.9 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 1.5 | 鋼 | 4.0 | | | 昭 7.9 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.12 | 1 | 315 | 鋼 | 3.2 | 7 | 東 京 (變) | 昭 2.3 | A 硬 鋼 線 B 降 雪 多 C 降 雪 少 D 一 回 線 部 分 |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 2 | 2.4 | 鋼 | 7/2.0 | | 島 河 原 (變) | 昭 8.12 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.7 | 1 | 48.2 | 鋼 | 3.5 | 1 | 柳 河 原 (發) | 昭 5.8 | 東 京 草 加 連 絡 0.8km |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 43.2 | 鋼 | 3.2 | | | 昭 5.9 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 2 | 8.5 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | | 昭 6.1 | |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 1.9 | 鋼 | 7/2.3 | | | 昭 5.11 | 外 = 地 中 線 路 0.28km |
| | | | | | 鋼 | 7/3.2 | 1 | 1.9 | 鋼 | 7/3.2 | 1 | | 昭 4.2 | |
| | | | | | 鐵 | 7/3.2 | 1 | 7.7 | 鋼 | 7/3.2 | | | 昭 6.1 | |

主 要 送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 回 線 長 (km) | 周 波 數 (Hz) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|--|-----------|---------|-------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | | | | | 種 類 | 太 線 長 (mm) | 條 數 | | 最 大 徑 (m) | 標 準 徑 (m) | 鐵 塔 基 礎 數 | 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 | 柱 基 礎 數 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 延 長 (km) | 標 準 徑 (m) | 鐵 塔 基 礎 數 | 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 | 柱 基 礎 數 |
| 兵 庫 | 山陽中央水電(續) | 網干連絡 | 岡山益電線(第47號) (中國合同網干(發)) | 1.16 | 2 | 6660 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 6.96 | 2.4-2.1-2.4 8.7 | 206 | 200 | 3.0 | 6 | 日本橋 | | | | | |
| | | 生野 | 西脇(變) 生野(變) | 30 | 1 | 6660 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 90 | 2.0-2.0-4.0 | 464 | 200 | 2.0 | 136 | 日本橋 | | | | | |
| | 關西共 同電力 發 電 | 共 同 | 共同火力 尼崎(發) 54號鐵塔 附屬鐵構 | 12.0 | 6 4 | 7760 | 銅 | 19/3.7 | 18 12 | 18×4.2 12×7.8 | { 水平 3.4-2.5-3.4 垂直 2.7-2.7-2.7 -2.7-2.7 8回線ノ設計 } | 294 | 250 | 14 | 62 | 大阪鐵 服 部 | | | | | |
| | | 高 田 | 奈良(變) 高田(變) | 19.9 | 2 | 7760 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 119.2 | 4.8-6-4.8 2.4-2.4 | 289 | 230 | 3.0 | 87 | 服 部 | | | | | |
| | 合 同 電 氣 奈 良 支 社 | 奈良分岐 | 奈良(變) 郡山(開) | 6.06 | 2 | 7760 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 36.33 | 3.2-3-3.8 11.2 | 250 | 250 | 6.9 | 29 | 服 部 | | | | | |
| | | 大阪奈良 | (大同電力) 大阪(變) 奈良(變) | 21.3 | 2 | 5560 | 鋼 鋼心入 | 7/2.0 | 6 | 28.4 | 1.8-1.8-1.8 | 322 | 130 | 1.8 | 144 | 服 部 フリア フリア | | | | | |
| | | 中村高田 | (大同電力) 中村(開) 高田(變) | 21.6 | 1 | 7760 | 銅 | 7/2.9 | 3 | 62.8 | 1.94-2.21-1.94 | 343.6 | 121 | 1.8 | 46 | 服 部 | 74 | 服 部 | | | |
| | | 和歌山連絡 | (大同電力) 大阪(變) 和歌山(變) | 102.2 | 2 | 7760 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 613.2 | 4.4-5.5-6.5 2.6-2.0 | 480 | 270 | 3.5 4.3 5.5 | 408 | 川 崎 服 部 | | | | | |
| | | 組谷貞光 第 一 | 組谷(發) 貞光(變) | 45.0 | 1 | 6660 | 鋼 鋼 | 19/2.0 | 3 | 28.4 | 2.1-3.9-3.6 | 998 | 180 | 1.3 | 506 | 服 部 | | | | | |
| | 合 同 電 氣 德 島 支 社 | 組谷貞二 第 二 | 組谷(發) 貞光(變) | 36.3 | 1 | 6660 | 鋼 鋼 | { 6/3.04 3.04 } | 4 | 145.04 | 4.57-3.96 2.13 | 485 | 150 | 2.5 | 189 | 日本橋 | | | | | |
| 貞光敷地 第 一 | | 貞光(變) 敷地(變) | 30.3 | 1 | 6660 | 鋼 鋼 | { 6/3.4 3.4 } | 3 | 90.93 | 1.74-1.52-1.68 | 576 | 150 | 4.0 | 12 | 日本橋 | | | | | | |
| 貞光敷地 第 二 | | 貞光(變) 敷地(變) | 28.6 | 1 | 6660 | 鋼 鋼及 鋼 | 7/3.26 | 3 | 85.6 | 2.1-3.9-3.6 | 546 | 180 | 1.3 | 160 | 服 部 | | | | | | |
| 敷地德島 | | 敷地(變) 德島(變) | 20.2 | 2 | 6660 | 銅 | 7/3.25 | 6 | 121 | 3.68-4.57-3.68 2.1-2.1 | 545 | 180 | 1.3 | 106 | 波 邊 服 部 | | | | | | |
| 國府德島 第 一 | | 敷地德島線 (國府開) 德島第二 (變) | 8.2 | 2 | 6660 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 49.3 | 4.4-5.6-4.4 2.6-2.6 | 193 | 185 | 2.7 | 54 | 服 部 日本橋 | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 型 種 類 | 子 型 種 類 | 架 空 地 線 種 類 | 太 線 徑 (mm) | 回 線 數 | 互 線 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 線 徑 (mm) | 備 注 種 類 | 開 閉 所 所 數 | 中 性 點 接 地 種 類 | 位 置 | 備 考 | | | | |
|-----|-------|--------------|------------------|----------------|------------|-------|------------|--------------|------------|----------------------|--------------|---------------------|------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 | 鐵 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 鐵 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 | 鐵 塔 基 礎 數 | 鐵 柱 基 礎 數 |
| | | 4 5 | 607 日 磚 | | 鐵 | 7/2.1 | 1 獨 | 1 1.16 | 鐵 | 7/2.1 4.2 | | | 飾摩三 (發) | 1,950 kVA | 昭 5.11 | | | |
| | | 4 5 | 3,192 日 磚 | | 鐵 | 7/2.1 | 1 獨 | 1 30 | 鐵 | 7/2.3 | | | 岡山(變) | 4,560 kVA | 昭 8.12 | | | |
| | | 5 6 6 7 | 11,936 大 陶 | ビラ 25箇 | 大 陶 鋼 | 7/3.2 | 1 獨 | 10 5 | 電 纜 | 徑 12.7 1mm 5對入 | | | | | 昭 9.1 | | | |
| | | 5 6 | 4,116 日 磚 | | 鐵 | 7/2.3 | 1 獨 | 2 20.11 | 鋼 | 4 | | | | | 昭 9.12 | | | |
| | | 5 6 | 2,735 松 風 | | 鐵 | 7/3.2 | 1 獨 | 2 6.88 | 鋼 | 2.9 | | | | | 昭 9.12 | | | |
| | | 5 | 2,013 日 磚 | 866 日 磚 | | | 添 1 | 21.3 | 鐵 | 4 | | | | | 昭 2.3 昭 2.1 | | | |
| | 78 | 5 6 | 3,471 松 風 日 磚 | 459 日 磚 | | | 添 1 | 21.6 | 鐵 鋼 | 4 7/2.0 | | | | | 大 13.3 | | | |
| | | 5 7 | 松 風 | | 鐵 | 7/4 | 1 獨 | 109.4 | 鋼 | 2.9 | 4 5 | | | | 昭 3.12 | | | |
| | | 4 6 7 | 6,100 松 風 日 磚 | | | | 獨 1 | 48.1 | 鋼 鋼 | 3.2 2.6 | 1 | | | | 昭 5.3 八轉線 0.28 km | | | |
| | | 5 6 | 6,667 松 風 | 40 日 磚 | | | 獨 1 | 38.4 | 鐵 | 4.0 | 2 3 | | | | 大 12.3 吉良線 0.93 km 宇支線 0.18 km | | | |
| | | 4 5 | 270 松 風 | 1,050 大 陶 | | | 獨 1 | 32.6 | 鐵 | 4.0 | 1 4 | | | | 昭 3.11 | | | |
| | | 4 5 | 7,600 日 磚 | | | | 獨 1 | 29.6 | 鋼 | 2.6 | | | | | 昭 3.11 | | | |
| | | 4 5 | 5,400 日 磚 | | | | 獨 1 | 21.56 | 鐵 | 2.6 | 2 1 | | | | 昭 2.11 | | | |
| | | 4 5 | 2,460 松 風 | | | | 添 1 | 3.98 | 鐵 | 2.6 | | | | | 昭 10.10 | | | |

主 要 送

| 地 事 業 方 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | |
|---------------|-----------|---------|----------|-------|--------------|-----|----------|----------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-------|-------------|----|
| | | | | | | 種 類 | 太 線 (mm) | 延 長 (km) | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 柱 製 造 者 名 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 周 波 數 | 標 準 重 量 (t) | |
| 德 島 合 電 (電 氣) | 東邦人網 | 國府德島 | 4.5 | 2 | 66.00 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 27.1 | 4.4-5.6-4.4 | 550 | 250 | 2.7 | 16 | 日本橋 | | | |
| | | 東邦人網(變) | | | | | | | | 2.6-2.6 | | | | | | | | |
| | 德島 | 冷田橋(開) | 7.5 | 2 | 66.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 4.5 | 3.6-4.5-3.6 | 265 | 120 | 2.0 | 4 | 服部 | | | |
| | | 德島火力(發) | | | | | | | | 2.1-2.1 | | | | | | | | |
| 德 島 合 電 (電 氣) | 縣管合同 | 祖谷(發) | 6.9 | 1 | 65.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 16.5 | 4.6-2.4-2.4 | 744 | 220 | 3.3 | 31 | 大阪鐵川 | | | |
| | | 西峯開閉塔 | | | | | 19/2.0 | 4.2 | | | | | | | | | | |
| | 合同四水 | 松尾(開) | 6.1 | 1 | 66.00 | 銅 | 7/3.2 | 3 | 10.8 | 3.8-4.8-3.8 | 490 | 220 | 2.5 | 18 | 日本橋 | | | |
| 德 島 四 電 (電 力) | 真光 | 第一(發) | 9.1 | 1 | 66.00 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 72.3 | 2.4-3.6-3.6 | 450 | 200 | 1.33 | 47 | 茅野 | | | |
| | | 真光(變) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 知 土 電 (電 氣) | 名野川 | 岩屋川(發) | 7.4 | 1 | 44.00 | 鋼 | 19/1.6 | 3 | 4.44 | 1.52-2.14 | 418 | 137 | | | | 50 | 服部 | |
| | | 名野川(發) | | | | | 7/2.6 | 17.76 | | | | | | | | | | |
| | 土居川 | 名野川(發) | 4.7 | 1 | 44.00 | 銅 | 5.8 | 3 | 14.0 | 1.52 | 238 | 100 | | | | | 58 | 服部 |
| | | 土居川(發) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 岡 | 土居川(發) | 31.5 | 1 | 44.00 | 銅 | 5.8 | 3 | 94.6 | 1.52 | 242 | 100 | | | | | 251 | 服部 | |
| | 高岡(變) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 知 土 電 (電 氣) | 湖 江 | 高岡(變) | 14.5 | 1 | 44.00 | 鋼 | 19/1.6 | 3 | 1.2 | 1.52 | 402 | 100 | | | | | 174 | 服部 |
| | | 湖 江(發) | | | | | 5.8 | 42.2 | | | | | | | | | | |
| 高 知 土 電 (電 氣) | 須 崎 | 高岡線 | 10.2 | 1 | 44.00 | 銅 | 5.8 | 3 | 32.3 | 1.52 | 227 | 100 | | | | | 102 | 服部 |
| | | 須崎(變) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 知 土 電 (電 氣) | 第 二 | 名野川(發) | 49.1 | 1 | 44.00 | 鋼 | 19/2.0 | 3 | 17.6 | 1.62及2.2 | 712 | 100及150 | | | | | 428 | 服部 |
| | | 湖 江(發) | | | | | 7/2.9 | 129.7 | | | | | | | | | | |
| 高 知 縣 | 東 豐 永 甲 | 東豐永(發) | 21.2 | 1 | 44.00 | 鋼 | 7/3.05 | 3 | 5.4 | 1.52 | 328 | 110 | | | | | 185 | 服部 |
| | | 第二(發) | | | | | 7/3.05 | 58.1 | | | | | | | | | | |
| 高 知 縣 | 東 豐 永 乙 | 東豐永(發) | 21.1 | 1 | 44.00 | 鋼 | 7/2.95 | 3 | 6.6 | 1.52 | 327 | 110 | | | | | 168 | 服部 |
| | | 第二(發) | | | | | 7/2.95 | 56.6 | | | | | | | | | | |
| 高 知 縣 | 江ノ口 甲 | 第二(發) | 17.2 | 1 | 44.00 | 銅 | 7.34 | 3 | 47.8 | 1.06及1.7 | 76 | 40 | | | | | 35 | 服部 |
| | | 江ノ口(變) | | | | | 7/2.77 | 3.8 | | | | | | | | | | |
| 高 知 縣 | 江ノ口 乙 | 第二(發) | 16.4 | 1 | 44.00 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 6.2 | 1.06及1.7 | 76 | 40 | | | | | 43 | 服部 |
| | | 江ノ口(變) | | | | | 7.01 | 43.2 | | | | | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 質 | 木 柱 數 | 鐵 筋 コ ン ク 柱 數 | 懸 垂 | | 子 架 空 地 線 | | 保 安 通 信 設 備 | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | |
|-----|-------|---------------|-----|---|-----------|------------------|-------------|-----------|-----------|---------------|-----|-------------|-----|---------|---------------|
| | | | 種 類 | 數 | 種 類 | 數 | 種 類 | 數 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 種 類 | 數 |
| | | | 4 | 5 | 1,150 | 松 風 | | | 獨 1 | 11.1 | 鋼 | 2.6 | | 昭 10.10 | |
| | | | 4 | 5 | 2,000 | 日 碍 | | | 添 1 | 7.5 | 鐵 | 4.0 | | 昭 6.10 | |
| | | | 5 | 6 | 1,194 | 松 風 大 陶 | | | 獨 1 | 5.8 | 鋼 鋼 | 2.6 3.2 | 1 | 昭 9.4 | |
| | | | 4 | 5 | 860 | 松 風 | | | 獨 1 | 4.51 | 鋼 | 2.6 | | 昭 8.6 | |
| | | | 5 | 6 | 1,300 | 松 風 80,000 松 風 鋼 | | | 獨 1 | 7.5 | 鐵 | 5.0 | | 昭 3.12 | |
| | | | | | | 240 | 大 陶 | | 獨 1 | 57.6 | 鐵 | 6.0 | 2 | 昭 5.3 | |
| | | | | | | 45 | 大 陶 | 249 | 大 陶 | | | | 2 | 大 13.12 | 保安通信設備へ名野川線共用 |
| | | | 96 | 3 | 160 | 大 陶 | 1,461 | 大 陶 松 風 | | | | | 4 | 大 10.9 | 保安通信設備へ名野川線共用 |
| | | | | | | 45 | 大 陶 | 642 | 大 陶 | | | | 1 | 大 13.1 | 保安通信設備へ名野川線共用 |
| | | | | | | | | 4.44 | 松 風 | | | | 2 | 大 10.9 | 保安通信設備へ名野川線共用 |
| | | | | | | 900 | 松 風 大 日 碍 | 1,810 | 松 風 大 日 碍 | | | | 6 | 昭 5.3 | 保安通信設備へ名野川線共用 |
| | | | | | | 30 | 日 碍 松 風 大 | 700 | 日 碍 松 風 大 | | | | 1 | 大 13.12 | |
| | | | | | | 270 | 日 碍 大 陶 | 700 | 日 碍 大 陶 | | | | 1 | 昭 3.11 | |
| | | | 321 | 3 | 70 | 日 碍 松 風 大 | 1,300 | 日 碍 松 風 大 | | | | | 1 | 明 42.2 | |
| | | | 315 | 3 | 70 | 日 碍 松 風 大 | 1,200 | 松 風 日 碍 大 | | | | | 1 | 大 3.9 | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 周 波 數 | 電 線 | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|----------------------------|----------------|--------|--------------------------|-------------|----------------|--------|-------------------------|---------------|---|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------|----------------|
| | | | | | | | | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 柱 製 造 者 名 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 種 類 | 延 長 (km) |
| 山 口 縣 | 山口縣 | 宇部德山 | 宇部(變) 德山(變) | 69.6 | 2 | 110 | 60 | 銅 | 7/4.5 | 6 | 417.7 | 5.6-8.2-6.2 3.1-3.1 | 580 | 270 | 3.2 | 261 | 日本橋 | - | - |
| | | 錦川第一 | 錦川第一 (發) 花岡(開) | 14.0 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 84.2 | 3.7-3.7-3.7 2.1-2.1 | 606 | 160 | 1.9 | 69 | 服部 | 18 | 服部 |
| | | 錦川第二 | 錦川第一 (發) 錦川第二 (發) | 11.7 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 69.9 | 3.0-3.0-3.0 1.8-1.8 | 561 | 200 | 1.4 | 53 | 大坂工 | 4 | 幸袋 |
| | | 錦川第三 | 錦川第二 (發) 岩國(變) | 23.6 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 141.6 | 3.0-3.0-3.0 1.8-1.8 | 569 | 200 | 1.6 | 111 | 大坂工 | 5 | 幸袋 |
| | | 下松 | 錦川第一 線 下松(變) | 5.3 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 31.8 | 3.0-4.8-3.6 2.0-2.0 | 279 | 240 | 1.77 | 27 | 日本橋 | - | - |
| | | 大華 | 德山(變) 大華(變) | 7.2 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.0 | 6 | 43.1 | 3.0-3.0-3.0 1.8-1.8 | 225 | 180 | 1.1 | 37 | 三菱 | - | - |
| | | 德山 | 花岡(開) 德山(變) | 5.1 | 1 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.0 | 3 | 15.2 | 1.3-1.3-2.7 | 127 | 50 | - | - | - | 3 | 服部 |
| | | 花岡 | 小郡(變) 德山(變) | 45.2 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 271.3 | 3.0-4.2-3.0 1.8-1.8 及ビ 1.54-1.54-1.2 | 207 | 200 | 2.28 | 260 | 服部 | - | - |
| | | 山口 | 小郡(變) 山口(變) | 11.1 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.0 | 6 | 66.6 | 3.0-4.2-3.0 1.8-1.8 | 255 | 200 | 1.4 | 50 | 服部 | 3 | 服部 |
| | | 小郡 | 明木(變) 小郡(變) | 31.1 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 186.6 | 3.0-4.2-3.0 1.8-1.8 | 317 | 200 | 1.4 | 88 | 服部 | - | - |
| | | 大嶺 | 太田(變) 大嶺(變) | 14.9 | 1 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.0 | 3 | 44.6 | 1.4-1.5-1.4 | 197 | 90 | - | - | - | 14 | 服部 |
| | | 阿武川 | 阿武川(發) 明木(變) | 12.4 | 1 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 37.2 | 1.4-1.5-1.4 | 182 | 90 | - | - | - | 12 | 服部 |
| | | 深川 | 明木(變) 深川(變) | 22.4 | 1 | 44 | 60 | 銅 | 7/2.0 | 3 | 67.3 | 1.3-1.5-1.3 | 291 | 100 | 1.0 | 36 | 服部 | 67 | 服部 |
| | | 新川 | 小郡(變) 宇部(變) | 20.1 | 2 | 44 | 60 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 12.1 | 3.0-4.2-3.0 1.8-1.8 | 284 | 200 | 2.0 | 5 | 服部 | - | - |

電設備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 鐵 筋 コ ン ク レ ッ ト 柱 數 | 碼 | | 架 空 地 線 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | 回 路 架 設 別 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 電 線 間 隔 (mm) | 開 閉 所 數 | 中 性 點 位 置 | 地 線 種 類 又 ハ 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | |
|--------|-------------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|--|----------------------------|--------|-----------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 懸 垂 種 類 (概 數) | 型 製 造 者 名 | | | | | | | | | | | | | | 型 製 造 者 名 | 電 線 種 類 | 電 線 太 サ (mm) | 電 線 間 隔 (mm) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | 7 | 9 | 鋼 | 7/3.5 | 1 | 獨 | 1 | 鋼 | 2.6 | - | 1 | 3 | 德山(變) 3,170kVA | 昭 | 10.8 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 1 | | 大 | 13.10 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | 2 | | | 昭 | 2.6 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 2 | | 昭 | 2.6 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | 2 | | 昭 | 2.6 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鋼 | 2.0 | - | - | - | | 昭 | 10.6 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 2 | 鋼 | 3.2 | - | - | - | | 昭 | 9.1 | | | | |
| - | 100 | - | - | - | 鋼 | - | - | 添 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | 1 | | 大 | 6.5 | | | | | |
| - | - | - | 5 | 6 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | - | - | 德山(變) 1,090kVA 宇部(變) 2,794kVA | 昭 | 2.2 | | | | |
| - | - | - | 17 | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | - | - | | 昭 | 2.2 | | | | |
| - | - | - | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 添 | 1 | 鋼 | 2.9 | - | 1 | 1 | | 大 | 5.8 | | | | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 2 | 鐵 | 4.0 | - | - | - | | 昭 | 7.9 | | | | |
| - | - | - | 3 | - | 鐵 | 7/2.0 | 1 | 添 | 1 | 鐵 | 7/2.0 4.0 | - | 2 | 1 | | 大 | 12.12 | | | | |
| - | - | - | 3 | - | 鐵 | 7/2.0 | 1 | 添 | 1 | 鐵 | 7/2.0 4.0 | - | 2 | 1 | | 大 | 12.8 | | | | |
| - | 198 | 3 | 4 | 1,690 | 日 磚 | 644 | 大 陶 | 鐵 | 7/2.0 | 1 | 添 | 1 | 22.4 | 鐵 | 7/2.0 | - | 2 | 2 | 昭 | 4.7 | |
| - | - | - | 3 | 4 | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 鐵 | 4.0 | - | 2 | | | 昭 | 4.9 | | | | |

主 要 送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------------|----------|--------|--------------|--------------------------|-------------------|--------|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|-------|---------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 礎 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 礎 數 | 柱 製 造 者 名 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延 長 (km) |
| 愛 媛 | 四 國 中 央 電 力 | 高 籠 新 居 濱 (變) | 高 籠 (發) 新 居 濱 (變) | 23.8 | 2 | 66.60 | 7/4.1 鋼 7/1.42 | 6 | 142.7 | 5.6-7.4-5.6 | 600 | 300 | 2.5 | 85 | 三 菱 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 3.5-3.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.6-7.0-5.6 2.7-2.7 (二回線用) | | | | | | | | |
| | 四 國 中 央 電 力 | 四 水 連 絡 | 佐 野 (開) 新 居 濱 (變) | 42.0 | 1 | 66.60 | 鋼 | 7/3.2 | 3 | 131 | 4.6-7.0-5.6 | 611 | 220 | 2.5 | 616 | 川 崎 | - | - |
| | | | | | | | | | | | 2.7-2.7 (二回線用) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4.8-7.5-6.0 | | | | | | | |
| | 四 國 中 央 電 力 | 第 二 伊 豫 鐵 道 | 新 居 濱 (變) 新 居 濱 (變) | 3.81 | 1 | 66.60 | 鋼 心 7/1.42 | 99mm ² | 3 | 11.2 | 3.0-3.0 | 453 | 220 | 1.25 | 16 | 三 菱 | - | - |
| | | | | | | | | | | | 3.81-5.03-3.81 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1.98-1.98 | | | | | | | |
| | 九 州 電 氣 軌 道 | 筑 豊 特 高 | 日 明 (變) (九州水力) 松 田 中 央 (開) | 34.9 | 2 | 66.50 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 209.5 | 3.81-5.03-3.81 | 333 | 244 | 1.9 | 186 | 服 部 | - | - |
| 1.98-1.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8-5.0-3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 九 州 電 氣 軌 道 | 同 八 幡 支 | 筑 豊 特 高 線 第 39 號 鐵 塔 八 幡 (變) | 2.3 | 2 | 66.50 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 13.584 | 2.0-2.0 | 271 | 200 250 | 1.9 | 15 | 三 菱 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 3.81-5.03-3.81 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1.98-1.98 | | | | | | | | |
| 九 州 電 氣 軌 道 | 香 月 | 知 (開) 香 月 (變) | 2.5 | 2 | 66.60 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 14.8 | 3.81-5.03-3.81 | 212 | 212 | 1.9 | 16 | 服 部 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 1.98-1.98 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.8-5.0-3.8 | | | | | | | | |
| 九 州 電 氣 軌 道 | 上 津 役 | 筑 豊 特 高 線 上 津 役 | 2.6 | 2 | 66.50 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 15.6 | 3.8-5.0-3.8 | 307.5 | 185 | 1.5 | 13 | 服 部 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 2.0-2.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.5-6.7-5.5 | | | | | | | | |
| 福 岡 | 港 三 池 | 港 (變) (九州電力) 三 池 (變) | 12.21 | 2 | 110.60 | 鋼 | 19/2.9 | 9 | 73.27 | 5.5-6.7-5.5 | 596 | 237 | 3.47 | 25 | 巴 組 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 3.2-3.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.5-6.7-5.5 | | | | | | | | |
| 福 岡 | 三 池 武 雄 | 三 池 (變) 武 雄 (變) | 64.2 | 2 | 110.60 | 鋼 | 19/2.6 19/2.9 | 6 | 384.9 | 5.5-6.7-5.5 | 582 | 260 | 3.4 | 243 | 巴 組 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 3.2-3.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.38-5.13-2.94 | | | | | | | | |
| 東 邦 電 力 (九 州 區 域) | 川 上 武 雄 | 川 上 川 第 一 (發) 武 雄 (變) | 31.9 | 2 | 66.60 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 190.5 | 2.38-5.13-2.94 | 284 | 234 | 2.3 | 275 | 大 阪 工 部 所 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 1.65-1.84 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4-5-4 | | | | | | | | |
| 東 邦 電 力 (九 州 區 域) | 武 雄 長 崎 | 武 雄 (變) 長 崎 (開) | 57.6 | 3 | 66.60 | 鋼 | 7/4.2 19/2.0 7/2.6 | 9 | 508.7 | 4-5-4 | 696 | 260 | 1.6 | 386 | 三 菱 大 鐵 工 部 所 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 2.1-2.1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.5-4 | | | | | | | | |
| 東 邦 電 力 (九 州 區 域) | 長 崎 錢 屋 | 長 崎 (開) 錢 屋 (變) | 3.1 | 2 | 66.60 | 鋼 | 7/4.2 19/2.0 7/2.6 | 6 | 33.6 | 2.1-2.1 | 376 | 211 | 2.0 | 19 | 三 菱 大 鐵 工 部 所 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 2.4-4.27-3.65 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.1-1.82 | | | | | | | | |
| 東 邦 電 力 (九 州 區 域) | 武 雄 佐 世 保 | 武 雄 (變) 佐 世 保 (變) | 28.1 | 2 | 66.60 | 鋼 | 19/2.6 19/2.0 | 6 | 168.5 | 4.5-4 | 409 | 265 | 2.0 | 126 | 服 部 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 2.1-2.1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.1-2.1 | | | | | | | | |
| 東 邦 電 力 (九 州 區 域) | 名 島 川 上 | 名 島 (發) 川 上 川 第 一 (發) | 43.2 | 2 | 66.60 | 鋼 | 19/2.6 | 6 | 337.7 | 2.1-2.1 | 281 | 210 | 1.2 | 217 | 大 阪 工 部 所 | - | - | |
| | | | | | | | | | | 2.1-1.82 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1.82-2.02-1.82 | | | | | | | | |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 鐵 筋 柱 數 | 子 架 空 地 線 | | 保 安 通 信 設 備 | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 位 置 | 接 地 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----------|----------|-------------|----------|---------|-----------|---------|-------------|------|-------|----------|----------------------------|----------|----------------------------------|--------|--------------|
| | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 種 類 | 太 サ (mm) | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | | | |
| - | - | 5 | 7 | 5,100 | H 磚 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | 獨 1 | 29.1 | 鋼 | 2.6 | - | - | 昭 5.10 | - |
| - | - | 5 | 6 | 5,200 | H 磚 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | 獨 1 | 42.4 | 鋼 | 2.6 | - | - | 昭 8.9 | - |
| - | - | 4 | 5 | 500 | H 磚 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | - | - | - | - | - | - | 昭 10.3 | 一部ヲ四水連絡線ニ添架ス |
| - | - | 4 | 5 | 11,058 | 松 風 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/2.9 | 1 | 獨 3 | 42.7 | 鋼 | 2.0 3.0 5.0 4.0 | - | 各 地 點 何 レモ 接 地 變 壓 器 使 用 孤 抗 002 | 昭 15.2 | 一部ヲ四水連絡線ニ添架ス |
| - | - | 4 | 5 | 822 | 大 陶 | - | - | 鋼 | 19/2.0 | 1 | 添 4 | 0.125 | 鉛 絞 | 2.0 心 線 ノ 太 サ 0.5 | - | - | 昭 11.3 | - |
| - | - | 4 | 5 | 691 | 松 風 大 陶 | - | - | 鐵 | 7/3 | 1 | 獨 | - | - | - | - | - | 大 15.1 | - |
| - | - | 4 | 5 | 708 | 松 風 大 陶 | - | - | 鋼 | 7/3.05 | 1 | 獨 1 | 2.9 | 鋼 | 2.6 2.9 5.0 | - | - | 昭 9.3 | 上津役連絡線0.018 |
| - | - | 7 | 8 | 2,343 | 松 風 | - | - | 鋼 | 7/3.5 | 1 | 獨 2 | 13.19 | 鐵 鋼 | 4 2.5 2.0 | - | - | 昭 11.2 | - |
| - | - | 7 | 8 | 7,800 | 松 風 | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 2 | 13.19 | 鐵 鋼 | 4 2.5 2.0 | - | - | 昭 11.2 | - |
| - | - | 7 | 8 | 13,574 | 松 風 | - | - | 鋼 | 7/3.5 | 1 | 獨 2 | 64.7 | 軟 鋼 | 3.2 2.0 | - | 武 雄 (變) | 昭 7.3 | 1,240kVA |
| - | - | 4 | 5 | 1,315 | 松 風 | 1,770 | H 磚 | - | - | 獨 3 | 33 | 鋼 | 2.6 | - | - | - | 大 4.11 | 共架部分 18.6km |
| 787 | - | 4 | 5 | 5,263 | 松 風 | 4,926 | H 磚 | - | - | 獨 2 | 68.9 | 鋼 | 2.6 | - | - | - | 昭 10.3 | 共架部分 14.0km |
| 32 | - | 4 | 5 | 210 | 松 風 | 126 | H 磚 | - | - | 獨 2 | 3.1 | 鋼 | 2.6 | - | - | 川 上 川 第 一 (發) | 昭 10.3 | 共架部分 9.0km |
| - | - | 4 | 5 | 5,000 | 松 風 | 54 | H 磚 | - | - | 獨 2 | 28.2 | 鋼 | 2.6 | - | - | - | 大 3.8 | - |
| 279 | - | 5 | 6 | 2,408 | 松 風 | 3,105 | H 磚 | - | - | 獨 3 | 48.0 | 鋼 | 2.6 | - | - | 電 試 式 名 島 (發) 川 上 川 第 一 (發) | 大 9.6 | 共架部分 9.1km |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 種 類 | 線 | | | 線 間 距 離 (m) | | 徑 間 | | 支 持 | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------|----------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | | | | | 太 サ (mm) | 條 數 | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 柱 基 數 | 柱 製 造 者 名 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.56-3.56-2.1 |
| 東 邦 電 力 (續) | 川上久留米 | 川上川第一 (發) | 1號線 | 23.8 | 2 | 6600 | 銅 | 19/2.0 | 6 | 195.6 | 3.56-3.56-2.1 | 409 | 216 | 1.2 | 幸袋 | 120 | 服部 | |
| | | | | | | | | 7/2.6 | 3 | 195.6 | | | | | | | | 2.16-2.28-2.16 |
| | | 久留米(變) | 2號線 | 32.5 | 2 | 6600 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 8.7 | 2.42-3.64-2.42 | 360 | 235 | 1.6 | 10 | 服部 | - | |
| | | | | | | | | 7/2.6 | 3 | 8.7 | | | | | | | | 2.12-2.12 |
| | | 佐賀分岐 | 川上久留米 線(No.30) | 1.5 | 2 | 6600 | 銅 | 19/2.0 | 3 | 8.7 | 2.42-3.64-2.42 | 360 | 235 | 1.6 | 10 | 服部 | - | |
| | | | | | | | | 7/2.6 | 3 | 8.7 | | | | | | | | 2.12-2.12 |
| | | 大川分岐 | 巨勢(開) | 9.1 | 1 | 6600 | 銅 | 7/2.6 | 3 | 27.1 | 2.12 | 382 | 109 | 4.8 | 7 | 幸袋 | 2 | |
| | | | | | | | | 7/2.6 | 3 | 27.1 | | | | | | | | 4.55-4.55-2.4 |
| | | 大村分岐 | 武雄長崎線 1號181號柱 | 1.1 | 1 | 6600 | 銅 | 7/2.0 | 3 | 3.4 | 2.07-2.5-2.07 | 160 | 153 | 1.5 | 7 | 大鐵 | 1 | |
| | | | | | | | | 7/2.0 | 3 | 3.4 | | | | | | | | 2.07-2.5-2.07 |
| | | 諫早分岐 | 武雄長崎線 2號435號柱 | 3.1 | 2 | 6600 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 18.5 | 2.5-3.7-2.5 | 326 | 240 | 1.85 | 14 | 幸袋 | - | |
| | | | | | | | | 7/2.6 | 6 | 18.5 | | | | | | | | 2.1-2.1 |
| | | 長崎龍ノ浦 | 長崎(開) | 9.4 | 2 | 6600 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 56.5 | 4.0-5.0-4.0 | 467 | 360 | 2.25 | 37 | 三菱 | - | |
| | | | | | | | | 7/2.6 | 6 | 56.5 | | | | | | | | 2.1-2.1 |
| | | 大町分岐 | 川上武雄線 1號138號柱 | 6.3 | 2 | 6600 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 37.7 | 4.0-5.0-4.0 | 392 | 312 | 1.04 | 27 | 服部 | - | |
| 7/2.6 | 6 | | | | | | | 37.7 | 2.1-2.1 | - | | | | | | | | - |
| 三河内針尾 | 三河内(變) | 11.3 | 2 | 6600 | 銅 | 19/2.3 | 6 | 67.6 | | | 4.0-5.0-4.0 | 435 | 240 | 2.03 | 45 | 三菱 | - | |
| | | | | | | 7/2.6 | 6 | 67.6 | 2.1-2.1 | - | | | | | | | | - |
| 女子畑鮎田 | 女子畑(開) | 50.6 | 2 | 6650 | 銅 | 19/2.6 | 6 | 303.4 | | | 3.2-4.42-3.2 | 475.7 | 166.7 | 2.30 | 288 | 蘆田 | - | |
| | | | | | | 7/3.2 | 6 | 303.4 | 1.98-1.98 | - | | | | | | | | - |
| 女子畑鮎田 | 鮎田(開) | 52.3 | 2 | 6650 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 317.0 | | | 3.2-6.35-3.81 | 313.6 | 45.7 | 1.77 | 16 | 幸袋 | - | |
| | | | | | | 7/3.2 | 6 | 317.0 | 1.98-1.98 | - | | | | | | | | - |
| 川崎 | 大隈(開) | 8.7 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 52.4 | | | 2.82-3.02-2.73 | 242.7 | 136.3 | - | 69 | 不明 | - | |
| | | | | | | 7/2.6 | 6 | 52.4 | 1.12-1.32 | - | | | | | | | | - |
| 川崎行橋 | 川崎(變) | 22.1 | 1 | 6650 | 銅 | 7/3.2 | 6 | 66.3 | | | 2.52-2.72-2.74 | 170.9 | 37.8 | - | - | - | - | |
| | | | | | | 7/3.2 | 6 | 66.3 | 2.12-1.32 | - | | | | | | | | - |
| 鮎田原町 | 鮎田(開) | 25.8 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 154.8 | | | 3.35-5.18-3.35 | 381.8 | 166.7 | 1.86 | 158 | 幸袋 | - | |
| | | | | | | 7/2.6 | 6 | 154.8 | 2.13-2.13 | - | | | | | | | | - |
| 原町多々良 | 原町(變) | 5.5 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 33.2 | | | 3.20-4.42-3.20 | 247.2 | 166.7 | 1.78 | 29 | 幸袋 | - | |
| | | | | | | 7/2.6 | 6 | 33.2 | 1.98-1.98 | - | | | | | | | | - |
| 原町多々良 | 多々良(變) | 5.5 | 2 | 6650 | 銅 | 7/2.6 | 6 | 33.2 | | | 4.00-5.50-4.00 | 247.2 | 166.7 | 1.78 | 29 | 幸袋 | - | |
| | | | | | | 7/2.6 | 6 | 33.2 | 2.20-2.20 | - | | | | | | | | - |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 數 | 型 製 造 者 名 | 子 型 製 造 者 名 | 架 空 地 線 種 類 | 太 サ (mm) | 回 線 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 | 太 サ (mm) | 電 線 種 類 | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 種 類 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------|----------------------------|--------|----------|------------|----------------|--------|--------|--------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 | 鋼 |
| 34 | - | 4 | 5 | 1,005 | 松風 | 880 | 日 | 磚 | - | - | 獨 | 3 | 33.3 | 鋼 | 2.6 | - | 1 | 大 12.5 | 共架部分 12.8km | | | | | |
| - | - | - | - | 5 | 150 | 日 | 磚 | 104 | 日 | 磚 | - | - | 獨 | 2 | 1.9 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 7.9 | | | | |
| 73 | - | - | - | 5 | 251 | 日 | 磚 | 291 | 日 | 磚 | - | - | 獨 | 1 | 8.9 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 9.15 | | | | |
| - | - | - | - | 5 | 42 | 松風 | 64 | 日 | 磚 | - | - | - | 獨 | 2 | 1.3 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 4.11 | | | | |
| - | - | - | - | 5 | 60 | 日 | 磚 | 147 | 日 | 磚 | - | - | - | 獨 | 2 | 3.1 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 15.6 | | | |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 1,863 | 松風 | - | - | - | - | - | - | 獨 | 2 | 5.9 | 鋼 | 2.6 | - | - | 昭 4.7 | | | |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 1,302 | 松風 | - | - | - | - | - | - | 獨 | 2 | 4.5 | 鋼 | 2.6 | - | - | 昭 2.7 | | | |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 1,962 | 松風 | - | - | - | - | - | - | 獨 | 2 | 11.2 | 硬鋼 軟鋼 | 2.6 2.4 | - | - | 昭 5.2 | | | |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 15,540 | 日 | 磚 | 6 | 日 | 磚 | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 3 | 56.1 | 鋼 | 2.6 | - | 2 | 4 | 大 14.5 | 女子畑鮎田電 線(3回線) |
| - | 2,051 | 4 | 5 | 2,248 | 日 | 磚 | 7,048 | 日 | 磚 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 同上 使用 | 54.6 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 2.12 | | | | |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 300 | 日 | 磚 | 422 | 日 | 磚 | 鋼 | 7/2.0 | 1 | 獨 | 2 | 8.1 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 3.5 | | |
| - | 250 | 4 | 5 | 4,921 | 日 | 磚 | - | - | - | 鋼 | 7/2.6 | 1 | 獨 | 1 | 22.9 | 鋼 鐵 | 2.6 | - | - | 大 9.11 | | | | |
| - | - | - | - | 4 | 5 | 6,735 | 日 | 磚 | 168 | 日 | 磚 | 鋼 | 7/2.7 | 1 | 獨 | 3 | 23.7 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 13.2 | 鮎田火力開閉 所 0.14km | |
| 6 | - | - | - | 4 | 5 | 2,144 | 日 | 磚 | - | - | - | 鋼 | 7/2.7 | 1 | 獨 | 1 | 4.3 | 鋼 | 2.6 | - | - | 大 3.2 | | |

川上川第一(發)3,500kVA

女子畑(開)各地點何
レモ接地
鮎田中央(開)變壓器使
用 抵抗602

主要送

| 地 事 業 者 | 送電線路名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 線 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | |
|---|-------|--------------------------------|----------------|-------------|--------------------------|---------|-----------------|--------|-------------------------|---|---------------|--|-------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 延 長 (km) | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 重 量 (t) | 基 數 | 製 造 者 名 | 鐵 塔 基 數 | 製 造 者 名 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福 岡 九 州 水 力 電 氣 (續) | 釜田小倉 | 釜田(開) 小倉(變) | 34.0 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 203.8 | 3.2-4.42-3.2 1.981-1.981 | 405 | 200 | 1.66 | 182 | 幸袋 | | |
| | 直方分岐 | 釜田小倉線 (44號) 直方(變) | 2.9 | 2 | 6650 | 鋼 | 19/2.0 | 6 | 17.5 | 3.2-4.42-3.2 1.98-1.98 | 348 | 165 | 1.77 | 16 | 幸袋 | | |
| | 黒崎分岐 | 上津役(開) 黒崎(變) | 4.6 | 2 | 6650 | 鋼 | 7/3.2 19/2.0 | 6 | 27.7 | 3.2-4.42-3.2 1.98-1.98 | 225 (單柱) | 45.4 167.6 (鐵塔) | 1.77 | 4 | 幸袋 | | |
| | 行橋小倉 | 行橋(變) 小倉(變) | 21.5 | 2 | 6650 | 鋼 硅鋼 | 7/3.2 19/2.0 | 3 | 129.3 | 5.18-6.04-5.18 1.98-1.98 | 366 | 168 | 1.72 | 130 | 幸袋 | | |
| | 行橋宇島 | 行橋(變) 宇島(變) | 22.8 | 1 | 6650 | 鋼 硅鋼 | 7/2.6 7/3.2 | 6 | 68.3 | 2.59-2.59 | 226.3 | 90.9 | 不明 | 2 | 不明 | | |
| | 中津宇島 | 中津(變) 宇島(變) | 8.4 | 2 | 6650 | 鋼 | 7/3.2 7/2.0 | 6 | 50.3 | 2.59-2.59-1.82 4.57-5.18-4.57 1.98-1.98 | 206.6 | 168.7 (鐵塔) 90.9 (コンクリート 柱) | | 15 | 不明 | | |
| | 柳ヶ浦中津 | 相原柳ヶ浦 送電線 中津(變) | 17.9 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 53.6 | 2.15-2.15 | 120 | 100 | | | | | |
| | 相原柳ヶ浦 | 藤原別府 送電線 相原開閉塔 柳ヶ浦(變) | 28.6 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 85.79 | 2.15-2.15 | 141 | 100 | | | | | |
| | 別府杵築 | 別府(變) 杵築(變) | 19.4 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 7/2.0 | 3 | 58.3 | 2.13 1.52 2.19-2.13 | 97.9 | 45.4 (單柱) 91.9 (H柱) | | | | | |
| | 日出分岐 | 別府杵築線 (26號) 日出(變) | 1.9 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 5.8 | 2.59-2.59 | 132.4 | 90.9 | | | | | |
| | 藤原別府 | 藤原(開) 別府(變) | 17.1 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 7/3.2 | 3 | 51.3 | 2.13-2.13 1.75-1.75 | 275.0 | 45.4 (單柱) 94.0 (H柱) | | | | | |
| | 藤原大分 | 藤原(開) 大分(變) | 13.2 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 39.6 | 2.13-2.13 1.82-1.82 | 136.1 | 90.9 (鐵塔) 45.4 (木柱) | 1.77 | 3 | 幸袋 | | |
| | 大分坂ノ市 | 大分(變) 坂ノ市(變) | 14.0 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.6 | 3 | 42.1 | 2.134-2.134 | 371 | 100 | 6.354 | 2 | 三菱 | 1 | 正商 興會 |
| | 佐賀關分岐 | 坂ノ市(變) (日本鐵業) 佐賀關(變) | 14.9 | 1 | 6650 | 鋼 硅鋼 | 7/2.6 7/2.6 | 3 | 44.6 | 2.13-2.13 | 380 | 45.4 (木柱) 45.4 (鐵柱) 90.9 (鐵塔) | 1.24 | 13 | 幸袋 | 42 | 幸袋 |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 懸 垂 型 總 數 (根數) | 製 造 者 名 | 型 號 (根數) | 製 造 者 名 | 架 空 地 線 種 類 (mm) | 太 サ (mm) | 條 數 | 回 添 線 數 | 互 長 (km) | 電 話 線 種 類 (mm) | 太 サ (mm) | 電 話 及 開 數 | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 種 類 又 ハ kVA | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------------------|------------------|----------------|------------------|------------------------------------|----------------|--------|------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7/2.7 | 7/2.6 | 7/2.7 | 7/2.6 | 7/2.6 | 7/2.7 | 7/2.6 | 7/2.6 | 7/2.6 | 7/2.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 4 | 5 | 9,756 | 日 碑 | 24 | 日 碑 | 鋼 | 7/2.7 | 獨 1 | 36.5 | 7/2.6 | 1.69 | 2 | | | 昭 10.11 | 位置移動 構造變更 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 900 | 日 碑 | | | 鋼 | 7/2.7 | 獨 2 | 2.7 | 鋼 | 2.6 | | | | 大 7.9 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 264 | 日 碑 | 535 | 日 碑 | 鋼 | 7/2.7 | 獨 2 | 4.8 | 鋼 | 2.6 | 1 | 女子畑 (開) 釜田中央 (開) 行橋(開) | 何レモ接 地變壓器 使用 692 | 大 2.12 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 6,299 | 日 碑 | | | 鋼 | 7/2.6 | 獨 2 | 21.7 | 鋼 | 2.6 | 1 | | | 大 14.12 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 5,925 | 日 碑 | 6 | 日 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 獨 1 | 21.3 | 鋼 | 2.6 | 2 | | | 大 11.8 | | | | | | | | | | | |
| 67 | | 4 | 5 | 1,372 | 日 碑 | 364 | 日 碑 | 鋼 | 7/2.7 | 獨 1 | 10.1 | 鋼 | 2.6 | 1 | | | 大 9.8 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | 135 | 日 碑 | 835 | 日 碑 | | | 添 1 | 17.9 | 鐵 | 3.2 | | | | 昭 9.4 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | 315 | 日 碑 | 1,353 | | | | 添 1 | 28.6 | 鐵 | 3.2 | | | | 昭 9.4 | 金堂分岐 0.35km | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | 231 | 日 碑 | 1,289 | 日 碑 | | | 添 1 | 19.4 | 鐵 | 3.2 | 1 | | | 大 3.9 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 580 | 日 碑 | 4 | 日 碑 | | | 添 1 | 1.9 | 鋼 | 2.6 | | 藤原(開) 新沈塔 (變) | 何レモ接 地變壓器 使用 692 | 大 13.7 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 660 | 日 碑 | 881 | 日 碑 | | | 添 1 | 17.1 | 鐵 | 3.2 | 1 | | | 大 3.9 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | 220 | 日 碑 | 764 | 日 碑 | | | 添 1 | 13.2 | 鐵 鋼 | 2.6 | 1 | | | 大 3.9 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 226 | 日 碑 | 587 | 日 碑 | | | 添 1 | 14.0 | 鋼 | 3.2 | | | | 昭 9.5 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 1,720 | 日 碑 | 300 | 日 碑 | 鋼 | 7/2.6 | 獨 1 | 14.9 | 硅鋼 | 5.2 4.1 3.2 | 1 | | | 大 5.9 | | | | | | | | | | | |

主要送

| 地 方 | 事 業 者 | 送 電 線 路 名 | 區 間 | 互 長 (km) | 回 數 | 最 大 電 壓 (kV) | 電 線 | | | 線 間 距 離 (m) | 徑 間 | | 支 持 | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--------|--------------------------|--------|----------------|--------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | 種 類 | 太 サ (mm) | 條 數 | | 最 大 (m) | 標 準 (m) | 鐵 塔 標 準 重 量 (t) | 塔 基 數 | 塔 製 造 者 名 | 鐵 基 數 | 鐵 柱 製 造 者 名 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延 長 (km) | 間 距 (m) |
| 宮 崎 | 九州電 (續) | 耳川五ヶ瀬川 高千穂(變) | 田代(發) | 35.3 | 2 | 6650 | 鋼 | 30/2.93 | 6 | 212.0 | 5.5-7.4-5.5 | 1,056 | 350 | 5.6 | 104 | 幸袋 | - | - | |
| | | | 女子畑引込 | 1.3 | 2 | 6650 | 鋼 | 30/2.93 | 6 | 7.8 | 2.4 | 3.2-3.2 | 363 | 300 | 3.8 | 6 | 三菱 | - | - |
| | | | 五ヶ瀬川 三ヶ所(發) | 10.4 | 1 | 6650 | 鋼 | 19/2.0 | 3 | 31.2 | 3.1-3.58 及 4.30 | 3.2-3.2 | 367 | 100 | 0.99 | 13 | 服部 | 40 | 服部 |
| | | | 久留米 (九州水力) 上ノ釣(開) | 45.6 | 2 | 6660 | 鋼 | 26/2.16 | 6 | 273.6 | 3.3-4.5-3.3 | 3.2-3.2 | 759.2 | 200 | 1.38 | 193 | 三菱 | - | - |
| | | | 久留米 (東邦電力) 久留米(變) | 45.6 | 2 | 6660 | 鋼 | 7/1.68 | 6 | 273.6 | 2.1-2.1 | 3.2-3.2 | 759.2 | 200 | 1.38 | 193 | 三菱 | - | - |
| 鹿 兒 島 | 日本電 | 羽犬塚 | 二軒茶屋 (開) | 8.2 | 2 | 6660 | 鋼 | 26/2.16 | 6 | 49.2 | 3.3-4.5-3.3 | 228.4 | 200 | 1.8 | 51 | 三菱 | - | - | |
| | | | 羽犬塚 (九州水力) 羽犬塚(變) | 8.2 | 2 | 6660 | 鋼 | 7/2.93 | 6 | 49.2 | 2.1-2.1 | 3.2-3.2 | 228.4 | 200 | 1.8 | 51 | 三菱 | - | - |
| | | | 富高 田代(發) | 20.1 | 1 | 6650 | 鋼 | 5.0 | 3 | 60.35 | 1.46-2.00-1.46 | 3.2-3.2 | 264 | 120 | - | - | - | 130 | 服部 |
| | | | 富高 (延岡電氣) 富高(變) | 20.1 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.0 | 3 | 60.35 | 1.46-2.00-1.46 | 3.2-3.2 | 264 | 120 | - | - | - | 130 | 服部 |
| 鹿 兒 島 | 日本電 | 鹿兒島 | 鶴田(發) | 54.9 | 1 | 6660 | 鋼 | 5.2 | 3 | 164.7 | 1.82 | 264.2 | 91 | - | - | - | 542 | 服部 | |
| | | | 武(變) | 54.9 | 1 | 6660 | 鋼 | 7/2.0 | 3 | 164.7 | 1.82 | 264.2 | 91 | - | - | - | 542 | 服部 | |
| | | | 禰野 (日本窒素) 川内川(發) | 3.7 | 1 | 6650 | 鋼 | 5.2 | 3 | 11.1 | 1.82 | 264.2 | 91 | - | - | - | 45 | 服部 | |
| 鹿 兒 島 | 日本電 | 禰野 | 禰野 (日本窒素) 川内川(發) | 3.7 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/2.0 | 3 | 11.1 | 1.82 | 118 | 91 | - | - | - | 45 | 服部 | |
| | | | 栗野 本城川(發) | 62.0 | 1 | 6650 | 鋼 | 8.0 | 3 | 186 | 1.25-2.15-1.25 | 3.2-3.2 | 510 | 186 | - | - | - | 329 | 幸袋 |
| 鹿 兒 島 | 日本電 | 栗野 | 栗野 (日本窒素) 栗野(發) | 62.0 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/3.2 | 3 | 186 | 1.25-2.15-1.25 | 510 | 186 | - | - | - | 329 | 幸袋 | |
| | | | 栗野 (日本窒素) 栗野(發) | 62.0 | 1 | 6650 | 鋼 | 7/3.2 | 3 | 186 | 1.25-2.15-1.25 | 3.2-3.2 | 510 | 186 | - | - | - | 329 | 幸袋 |

電 設 備 (續)

| 物 種 | 木 柱 數 | 架 空 地 線 | 保 安 通 信 設 備 | | 開 閉 所 數 | 中 性 點 接 地 位 置 | 使 用 開 始 年 月 | 備 考 | | | | | | |
|-----------|-------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| | | | 架 空 地 線 種 類 | 架 空 地 線 長 (km) | | | | | 電 話 線 種 類 | 電 話 線 長 (km) | | | | |
| | | | | | | | | | | | 架 空 地 線 種 類 | 架 空 地 線 長 (km) | | |
| 鐵筋コンクリート柱 | 45 | 7/3.4 | 1 | 2 | 42.2 | 6/1.68 鋼 | 9 | 昭 4.12 | 山須原分岐 0.33km | | | | | |
| 78 | 7870 | 日 母 | - | - | 鐵 | 10.2 | 1 | - | - | | | | | |
| 56 | - | H 母 | - | - | 鐵 | 7/3.5 | 1 | - | 田代(發) 抵抗 381 | | | | | |
| 45 | 1,263 | H 母 | 12 | H 母 | - | 添 並 鋼 | 10.5 | 鐵 | 4.0 | 昭 7.12 | 保安電話ハ 徑間 30m 以上ハ獨立 其他ハ添架 | | | |
| 45 | 8,259 | H 母 | - | - | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 2 | 47.92 | 6/1.68 鋼 | 昭 4.11 | - | | |
| 45 | 2,006 | H 母 | - | - | 鐵 | 7/2.6 | 1 | 2 | 8.67 | 鋼 | 2.6 | 1 | 消弧リア クトル 1.675 kVA 昭 6.5 | |
| 1645 | 218 | H 母 | 552 | H 母 | - | 添 鋼 | 20.95 | 硬鋼 鐵 軟鋼 | 3.2 5.0 6.0 4.0 7/2.0 | 1 | 1 | 山須原 (發) 381 抵抗 447 762 | 昭 10.6 | 昭和 11.5 線路延長 |
| 5 | 750 | H 母 | 2,004 | H 母 | - | 添 | 1 | 54.9 | 鐵 | 4.2 | 7 | 鶴田(發) 抵抗 200 | 大 13.11 | - |
| 5 | - | - | 206 | 大 陶 | - | 添 | 1 | 3.7 | 鐵 | 4.2 | 1 | 鶴田(發) 抵抗 390 | 大 13.11 | - |
| 5 | 275 | 大 陶 | 1,557 | 大 陶 | - | 添 | 1 | 62 | 鐵 | 4.0 | 6 | 本城川(發) 抵抗 500 | 大 15.11 | - |
| 5 | - | - | - | - | - | 添 | 1 | 62 | 鐵 | 7/2.0 | - | - | - | - |

變 電 所 設 備

1. 本表ニハ昭和十一年九月末現在ノ電氣事業用變電所設備ヲ掲載セリ。尙上記ノ外同年十二月末迄ニ生ジタル變更事項ニ就キテモ適宜採録セリ。
2. 同一事業者ニ屬スルモノハ所在地ノ如何ニ拘ラズ一箇所ニ集録シタルモ下記ノ事業者ノモノニ限リ主要事業地毎ニ掲載セリ。

| 事 業 者 | 主 要 事 業 地 | 事 業 者 | 主 要 事 業 地 |
|-------|-----------|--------|-------------|
| 大日本電力 | 北海道、秋田、福島 | 合同電氣 | 三重、兵庫、奈良、徳島 |
| 日本電力 | 神奈川、大阪 | 中國合同電氣 | 兵庫、岡山 |
| 東邦電力 | 愛知、福岡 | | |

3. 同一事業者ニ屬スル變電所ノ數著シク多キモノハ變電所名ノABC順ニ之ヲ排列シタリ。
4. 本表中主トシテ使用セル略語下ノ如シ。

| | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| 變壓器冷却法 | 自.....油入自冷式 | 水.....油入水冷式 |
| | 空.....空氣冷却式 | 油循.....油入油循環水冷式 |
| 電動發電機又ハ變流機器 | | |
| | 電動發...電動發電機 | 廻轉變...廻轉變流機 |
| | 水銀整...水銀整流器 | 周波變...周波數變換機 |

機器製造者名

| | |
|---|---------------|
| 芝浦.....芝浦製作所 | 日立.....日立製作所 |
| 三菱.....三菱電機株式會社 | 奥村.....奥村電機商會 |
| 川北.....川北電機製作所 | 高岳.....高岳製作所 |
| 安川.....安川電機製作所 | |
| G. E.General Electric Co. | |
| W. H.Westinghouse Electric & Manufacturing Co. | |
| A. E. G.Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft. | |
| B. B. C.Brown Boveri & Co. | |
| B. T. H.British Thomson Houston Co. | |
| D. K.Dick Kerr Co. | |
| S. S.Siemens-Schuckertwerke A. G. | |
| E. E.English Electric Co.- | |
| B. P.Bruce Peebles & Co. | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | 種 類 | 電 動 發 電 機 | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|---|-----|-----------|---------------|---|---|-------|---|---|---|---|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | | | 三 次 (V) | | | | | | | |
| 北 海 道 | 北 海 水 力 電 氣 (續) | 山 鼻 | 札幌市南廿四條西九丁目 | 1,800 | — | 600 | 22,000 21,500 21,000 | 2,200 2,000 | — | △—入セル水 | 160 | 3 | 1 | G. E. | — | — | | |
| | | 輕 川 | 札幌 手稻村 | 600 | — | 200 | 44,000 42,000 40,000 38,000 | 22,000 20,000 11,000 10,000 | — | △—△コア自 | 160 | 3 | — | 富士電機 | — | — | | |
| | | 花 畔 | 石狩 石狩町 | 300 | — | 100 | 22,000 11,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | △—△セル自 | 160 | 3 | — | 芝 浦 | — | — | | |
| | | 八ノ澤 | 石狩 石狩町 | 450 | — | 150 | 11,000 10,500 10,000 9,500 | 2,200 2,100 2,000 1,900 | — | △—入セル自 | 160 | 2 | 1 | W. H. | — | — | | |
| | | 小 樽 | 小樽市若竹町 | 7,500 | — | 500 | 25,087 | 2,500 2,450 2,400 2,350 2,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | — |
| | | 長 橋 | 小樽市長橋町 | 3,400 | — | 1,000 | 40,000 | 3,500 3,400 3,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 余 市 | 余市 余市町 | 1,050 | — | 250 | 42,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 赤井川 | 余市 赤井川村 | 1,500 | — | 500 | 44,000 42,000 40,000 38,000 35,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 貫氣別 | 虻田 豊浦村 | 3,600 | — | 1,000 | 46,000 44,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 狩 太 | 虻田 狩太村 | 1,730 | — | 1,000 | 44,000 42,000 40,000 38,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 古 平 | 古平 古平町 | 300 | — | 100 | 15,000 14,000 13,000 12,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — |
| 岩 内 | 岩内 岩内町 | 1,200 | — | 250 | 44,000 42,000 40,000 38,000 | 16,500 15,000 13,500 3,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — |

設 備 (續)

| 電機、回轉變換機又は水銀整流器 | | | | | | 調 相 機 | | | 設 備 總 容 量 | | | | 備 考 | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|----------|------------|------------|--------------|------------|----------|------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----|-------------------------|-------------|
| 流 側 キ ワ ツ 相 波 数 | 直 流 側 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 製 造 年 月 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 即 轉 變 機 (kW) | | 水 銀 整 流 器 (kW) | 其 ノ 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,400 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 600 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 600 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,500 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,050 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,500 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,200 | — | — | — | — | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | 電 動 發 | | | |
|--------|-------------|------------------|----------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|---------------|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 鐵 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | |
| 北海道 | 大日本電力(株) | 名寄 | 上川. 名寄町 | 540 | 180 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 1 | 芝浦 | |
| | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | 美深 | 中川. 美深町 | 300 | 100 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 日立 | |
| | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | 瑞瑠 | 上川. 下川村 | 600 | 200 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | |
| | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | 東川 | 上川. 東川村 | 300 | 100 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 川北 | |
| | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | 深川 | 雨龍. 深川町 | 450 | 150 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | |
| | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | 沼田外 | 雨龍. 沼田村 | 600 | 200 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | |
| | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | 幌新 | 雨龍. 沼田村 | 1,350 | 250 | 22,000 | 6,900 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 三菱 | |
| | | | | | | 21,000 | 6,600 | | | | | | | | |
| | | 妹背牛屋外 | 雨龍. 妹背牛町 | 300 | 100 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | |
| 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 江部乙 | 空知. 歌志内村 | 750 | 250 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | | | |
| | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 龍川 | 空知. 龍川村 | 900 | 300 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | — | 日立 | | | |
| | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 文珠 | 空知. 歌志内村 | 1,500 | 500 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 日立 | | | |
| | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 富良野 | 空知. 富良野町 | 750 | 250 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | | | |
| | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 奈井江 | 空知. 砂川町 | 600 | 200 | 22,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 芝浦 | | | |
| | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 46,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 44,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 42,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 23,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 22,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 21,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 11,500 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 11,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10,500 | | | | | | | | | | |

設 備 (續)

| 電機、回轉變流機又は水銀整流器 | | | | | | 調 相 機 | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 | |
|----------------------------|-------------|---------------|----------------|-------------|------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------|
| 流 側 キ ワ ツ 数 | 回 波 数 | 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 電 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 回 轉 流 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) | | 其 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 980.4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 300 | | | | | |
| | | | | | | 蓄電器 △108 | 3,300 | | 2 | 芝浦 | 600 | | | (蓄電器) △18×6 216 kVA / モ / 2組 | |
| | | | | | | | | | | 300 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,800 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 300 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 750 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 900 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 750 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | 22kV = 使用 | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | | 電 動 機 | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|------------------|----------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|---------------|-----|-----|---|---|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 鐵 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) | | | | |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | | | | | |
| 北 海 道 | 日 本 電 力 大 電 機 | 美 唄 | 空知. 美唄町 | 1,500 | — | 500 | 22,000 21,000 20,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 浦 | — | — | | |
| | | 北 村 | 空知. 北 村 | 1,500 | — | 500 | 22,000 21,000 20,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | H 立 | — | — | | |
| | | 幌 向 | 空知. 岩見澤町 | 450 | — | 150 | 22,000 21,000 20,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 芝 浦 | — | — | | |
| | | 美流渡 | 空知. 栗澤村 | 450 | — | 150 | 22,000 20,000 | 3,450 3,300 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | H 立 | — | — | | |
| | | 由 屋 | 夕張. 由屋村 | 450 | — | 150 | 22,000 21,000 | 3,500 3,300 3,150 3,000 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | H 立 | — | — | | |
| | | 栗 山 | 夕張. 角田村 | 540 | — | 180 | 22,000 21,000 20,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | G. E. | — | — | | |
| | | 長 沼 | 夕張. 長沼村 | 225 | — | 75 | 22,000 11,000 | 3,500 3,300 3,150 3,000 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | H 立 | — | — | | |
| | | 上 田 | 紋別. 生田原村 | 300 | — | 100 | 22,000 21,000 20,000 | 3,450 3,300 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 大 阪 電 機 | — | — | | |
| | | 野 上 | 紋別. 遠軽町 | 3,300 | — | 1,000 | 66,000 | 23,000 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 1 | 芝 浦 | — | — | |
| | | | | | | | 63,000 | 22,000 | | | | | | | | | | | |
| | | 野 上 | 紋別. 遠軽町 | 3,300 | — | 100 | 22,000 | 3,450 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 1 | 芝 浦 | — | — | |
| | | | | | | | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | |
| | | 野 付 牛 | 常呂. 野付牛町 | 3,750 | — | 750 | 66,000 | 22,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 1 | H 立 | — | — |
| | | | | | | | 63,000 | 21,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | 野 付 牛 | 常呂. 野付牛町 | 3,750 | — | 66 | 20,000 | 1,320 | 680 | — | △ | コア | 自 | 150 | 3 | 1 | 芝 浦 | — | — |
| 10,000 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥 取 | 鋼路. 鳥取村 | 10,500 | — | 3,500 | 53,000 | 3,450 | 22,000 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 1 | 富 士 電 機 | — | — | | |
| | | | | | 50,000 | 3,300 | 21,000 | | | | | | | | | | | | |
| 鳥 取 | 鋼路. 鳥取村 | 10,500 | — | 250 | 3,250 | 113 | 66.5 | — | △ | コア | 自 | 150 | 3 | 1 | H 立 | — | — | | |
| | | | | | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 別 保 | 鋼路. 鋼路村 | 525 | — | 175 | 20,000 10,000 | 3,300 3,150 3,000 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 富 士 電 機 | — | — | | | | |
| 春 採 | 鋼路市春採 | 525 | — | 175 | 20,000 10,000 | 3,300 3,150 3,000 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 4 富 士 電 機 | — | — | | | | |

設 備 (續)

| 電機、回轉變流機又は水銀整流器 | | | | | 調 相 機 | | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------|--------|
| 流 側 キ ワ ツ 数 | 直 流 側 周 波 數 | 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 回 轉 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) | | 其 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,500 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,500 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 600 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 540 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | ×使用せず | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,300 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,198 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | 2,750 | 3,300 | 600 | 1 W. H. | 14,750 | 2,750 | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 525 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,725 | — | — | — | — | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | 電 動 發 | | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|--------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|---------------|------|---|------|---|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) | | | | |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | | | | | |
| 大日本 電 (續) | 池田 | 中川 | 池田町 | 3,300 | 1,100 | 50,000 | 3,300 | 3,150 | 3,000 | — | △—△ | セル | 水 | 150 | 3 | 1 | 日 | 立 | |
| | | | | | | | 3,450 | 22,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,300 | 21,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,150 | 20,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| | | 直別 | 白糠 | 番別村 | 1,200 | 400 | 50,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 1 | 芝 | 浦 |
| | | | | | | | | 3,300 | 21,000 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,150 | 20,000 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | | 帯廣 | 帶廣市 | オベツ ツリ | 4,800 | 1,100 | 50,000 | 3,300 | 3,150 | 3,000 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 1 | 島羽電機 | — |
| | | | | | | | | 3,450 | 22,000 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | | 中湧別 | 紋別 | 上湧別 村 | 173 | 100 | 22,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 2 | 芝 | 浦 | — |
| | | | | | | | | 21,000 | 20,000 | 3,150 | | | | | | | | | |
| | | 紋別 | 紋別 | 紋別町 | 300 | 100 | 22,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 高 | 岳 | — |
| | | | | | | | | 21,000 | 20,000 | 3,150 | | | | | | | | | |
| | | 留邊蘆 | 當呂 | 留邊蘆 町 | 300 | 100 | 22,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 高 | 岳 | — |
| | | | | | | | | 21,000 | 20,000 | 3,150 | | | | | | | | | |
| 美幌 | 網走 | 美幌町 | 225 | 75 | 22,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 川 | 北 | — | | |
| | | | | | | 21,000 | 20,000 | 3,150 | | | | | | | | | | | |
| 網走 | 網走 | 網走町 | 450 | 150 | 22,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 島羽電機 | — | | | |
| | | | | | | 21,000 | 20,000 | 3,150 | | | | | | | | | | | |
| 津別 | 網走 | 津別村 | 225 | 75 | 22,000 | 3,500 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | | |
| | | | | | | 11,000 | 10,000 | 2,500 | | | | | | | | | | | |
| 本別 | 中川 | 本別町 | 450 | 150 | 22,000 | 3,450 | 3,300 | 3,000 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | | |
| | | | | | | 21,000 | 20,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | |
| 士幌 | 河東 | 士幌村 | 225 | 75 | 10,000 | 3,300 | — | — | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | | |
| | | | | | | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 清水 | 上川 | 清水村 | 360 | 120 | 11,000 | 3,300 | — | — | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | | |
| | | | | | | 10,500 | 10,000 | — | | | | | | | | | | | |
| 新得 | 上川 | 新得町 | 360 | 120 | 11,000 | 3,300 | — | — | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 富士電機 | — | | | |
| | | | | | | 10,500 | 10,000 | — | | | | | | | | | | | |
| 室蘭電燈 | 西紋離 | 有珠 | 伊達町 | 225 | 75 | 44,000 | 3,450 | 3,300 | 3,150 | — | △—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 富士電機 | — | | |
| | | | | | | | — | — | — | | | | | | | | | | |

北海道

設 備 (續)

| 電機、回轉變流機又は水銀整流器 | | | | 調 相 機 | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------|
| 流 調 キ ワ ツ ロ ト 数 | 周 波 数 | 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | | 回 轉 流 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) | 其 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,200 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,600 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,900 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 200 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 225 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 225 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 225 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 360 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 360 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 225 | — | — | — | — | — |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | | 電 動 發 | | |
|-------------|-----------------|------------------|--------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|---------------|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | |
| 盛岡電燈 (續) | 三ツ家 | 岩手.岩手. 厨川村 | 7,500 | 500 | 10,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 160 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | 9,000 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 33,000 | 3,150 | | | | | | | | | |
| | 好摩 | 岩手.岩手. 巻塚村 | 450 | 150 | 30,000 | 3,450 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 28,500 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | 屋敷臺 | 岩手.岩手. 松尾村 | 1,350 | 150 | 33,000 | 3,500 | —△—△ | セル | 自 | 160 | 9 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 28,500 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | 雫石 | 岩手.岩手. 雫石村 | 525 | 175 | 10,000 | 3,600 | —△—△ | コア | 自 | 160 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | 9,000 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 33,000 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | 生保内 | 秋田.仙北. 生保内村 | *520 | 300 | 31,500 | 3,300 | —V—V | コア | 自 | 150 | 2 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 28,500 | 3,300 | | | | | | | | | |
| 刈和野 | 秋田.仙北. 刈和野町 | 2,400 | 300 | 33,000 | 3,300 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | 周波變 | 3,300 | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 28,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 松本 | 秋田.由利. 下川大内村 | 450 | 150 | 33,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 川添 | 秋田.河邊. 川添村 | 450 | 150 | 33,000 | 3,450 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 水澤 | 岩手.膽澤. 水澤町 | 1,200 | 400 | 33,000 | 3,300 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | 立 | — | |
| | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |
| | | | | 22,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 平泉 | 岩手.西磐井. 平泉村 | 450 | 150 | 10,000 | 3,500 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | |
| | | | | 8,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 黒澤尻 | 岩手.和賀. 黒澤尻町 | 750 | 250 | 33,000 | 3,500 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | |
| | | | | 31,500 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 東北電燈 | 川尻 | 岩手.和賀. 湯田村 | 2,400 | 500 | 33,000 | 3,300 | —△—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | 立 | — |
| | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | |
| 花泉 | 岩手.西磐井. 涌津村 | 900 | 300 | 33,000 | 3,300 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | 安製作所 | — | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 大荒澤 | 岩手.和賀. 湯田村 | 450 | 150 | 33,000 | 3,300 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 高田 | 岩手.氣仙. 高田町 | 300 | 100 | 20,000 | 3,300 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | |
| | | | | 3,200 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,100 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 三陸水電 | 鹿折 | 宮城.本吉. 鹿折村 | 375 | 125 | 20,000 | 3,300 | —△—△ | コア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | 3,150 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | 3,000 | 3,300 | | | | | | | | | |

設 備 (續)

| 電機、回轉變流機又ハ水銀整流器 | | | | | 調 相 機 | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|-------------------------------|--------|
| 流 側 ハ ット ワ 数 | 直 流 側 周 波 數 | 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 同 轉 機 (kW) | | 水 銀 整 流 器 (kW) | 其 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9,500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,350 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 525 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | | |
| | 350 | 3,300 | 500 | 600 | 1 | 芝 | 浦 | | | 3,200 | | | | (周波變) 500 kVA | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,600 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 750 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 900 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 300 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 375 | | | | | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | 電 動 發 | | | | |
|--------|----------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|--------|--------------------|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 筒 數 用 備 | 製 造 者 名 | 種 類 | 交 電 壓 (V) |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | | |
| 岩 手 | 三陸水電 (續) | 釜石 | 岩手. 上閉伊. 釜石町 | 3,750 | — | 1,250 | 55,000 | 2,300 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | | 54,000 | 2,200 | | | | | | | | |
| | 大槌 | 岩手. 上閉伊. 大槌町 | 225 | — | 75 | 53,000 | 2,100 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | 52,000 | 2,000 | | | | | | | | | |
| | 陸奥電力 | 小中野 | 八 戸 市 大字小中野町 | 1,950 | — | 650 | 30,000 | 3,500 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 3,400 | 3,000 | | | | | | | | |
| | 一ノ関町 | 一ノ関 | 岩手. 西勢井. 山目村 | 900 | — | 200 | 33,000 | 3,500 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 3,300 | 3,250 | | | | | | | | |
| | 五箇 | 串易 | 岩手. 勢井. 殿美村 | 30 | — | 10 | 11,000 | 3,500 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 9,350 | 2,995 | | | | | | | | |
| 宮 城 | 宮町 | 仙 臺 市 北六番町 | 2,400 | — | 400 | 22,000 | 2,200 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | | 21,000 | 2,100 | | | | | | | | | |
| | 原町 | 仙臺市原町 苦竹 | 6,000 | — | 1,000 | 21,000 | 2,200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | 20,000 | 2,100 | | | | | | | | | |
| | 苦地 | 宮城. 宮城. 大澤村 | 105 | — | 35 | 22,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | 11,000 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | 土樋 | 仙臺市土樋 | — | 340 | 375 | 3,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | 3,150 | 457 | | | | | | | | | |
| | 大町 | 仙臺市大町 二丁目 | — | 340 | 375 | 3,150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | 3,000 | 457 | | | | | | | | | |
| 沼邊 | 宮城. 柴田. 沼邊村 | 450 | — | 150 | 33,000 | 3,450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 角田 | 宮城. 伊具. 角田町 | 1,200 | — | 400 | 33,000 | 3,450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 増田 | 宮城. 名取. 増田町 | 1,500 | — | 500 | 33,000 | 3,450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | 30,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 東長町 | 仙臺市長町 | — | — | 600 | (2kV) 21,000 | 2,300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | 1,800 | 2,100 | | | | | | | | | | |
| 南小泉 | 宮城. 宮城. 七郷村 | 1,050 | — | 350 | (3kV) 33,000 | 3,450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | 900 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 19,040 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 18,180 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 17,300 | 3,150 | | | | | | | | | | |

設 備 (續)

| 電機、回轉變流機又ハ水銀整流器 | | | | | | 調 相 機 | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 | | |
|-----------------|-------------|------------------------------|----------------|-------------|------------------|------------------|----------------------|---------------|-------------|--------|------------------|----------------------|----------------------|--------|---------------------|-------------------------------|
| 流 側 | 周 波 數 | 直 流 側 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 筒 數 用 備 | 製 造 者 名 | 容 電 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 筒 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | | 回 轉 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 225 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,950 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 900 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,800 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,000 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 105 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 750 | — | 680 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 750 | — | 680 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,200 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,000 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,700 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,050 | — | — | — | — |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | | 電 動 發 | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|------------------|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | |
| 宮 城 縣 (續) | 宮 城 縣 | 鹿 釜 | 宮 城 宮 城 鹽 田 町 | 6,450 | 1,000 | 33,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 1 | 京 都 電 機 |
| | | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | | | | | 30,000 | 3,100 | | | | | | | | |
| | | 廣 淵 | 宮 城 桃 生 廣 淵 村 | 4,500 | 1,500 | 66,000 | 3,450 | — | V—V | セル | 自 | 150 | 2 | 1 | 三 菱 |
| | | | | | | 63,000 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | | | | | 60,000 | 3,150 | | | | | | | | |
| | | 石ノ巻 | 石 巻 市 旭 町 | 1,730 | 1,000 | 33,000 | 3,450 | — | V—V | コ ア | 自 | 150 | 2 | 1 | 富 士 電 機 |
| | | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | |
| | | 女 川 | 宮 城 牡 鹿 稻 井 村 | 450 | 75 | 33,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 6 | — | 日 立 |
| | | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | |
| | | 飯 野 川 | 宮 城 桃 生 大 谷 地 村 | 600 | 200 | 33,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 三 菱 |
| | | | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | |
| | | | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | |
| 小 牛 田 | 宮 城 遠 田 小 牛 田 町 | 1,200 | 400 | 33,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 三 菱 | | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |
| 粕 川 | 宮 城 黒 川 粕 川 村 | 600 | 200 | 33,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 明 治 電 氣 | | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |
| 古 川 | 宮 城 志 田 古 川 町 | 2,950 | 400 | 22,000 | 3,300 | — | V—V | コ ア | 自 | 150 | 2 | 1 | 明 治 電 氣 | | |
| | | | | 21,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |
| | | | | 20,000 | | | | | | | | | | | |
| 南 二 叉 | 宮 城 栗 原 若 柳 町 | 3,750 | 500 | 22,000 | 3,300 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 安 達 製 作 所 | | |
| | | | | 21,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |
| | | | | 20,000 | 2,200 | | | | | | | | | | |
| 南 二 叉 | 宮 城 栗 原 若 柳 町 | 3,750 | 750 | 33,000 | 22,000 | — | △—△ | コ ア | 自 | 150 | 3 | — | 明 治 電 氣 | | |
| | | | | 31,500 | 21,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 20,000 | | | | | | | | | | |
| 佐 沼 | 宮 城 登 米 佐 沼 町 | 9,000 | 400 | (一 次) 2,500 | 66,000 | 33,000 | 3,300 | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | 1 | 三 菱 | |
| | | | | (二 次) 3,000 | 63,000 | 31,500 | | | | | | | | | |
| | | | | (三 次) 1,700 | 60,000 | 30,000 | | | | | | | | | |
| 上 沼 | 宮 城 登 米 上 沼 村 | 600 | 200 | 33,000 | 3,450 | — | △—△ | セル | 自 | 150 | 3 | — | 明 治 電 氣 | | |
| | | | | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | 30,000 | 3,150 | | | | | | | | | | |

設 備 (續)

| 電機、回轉變機又ハ水銀整流器 | | | | | | 調 相 機 | | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 |
|---------------------------------|-------------|---------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|--------|
| 流 側 ハ ワ ッ ト 数 | 回 轉 數 | 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 回 轉 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) | 其 他 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6,510 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3,450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3,750 | | | | | |
| | | | | | | 4,000 | 3,300 | 750 | 1 | 三 菱 | 10,200 | 5,002 | | (蓄電器) 1,002 | |
| | | | | | | 蓄電器 | 334 | 3,300 | — | 3 | | | | | 三 菱 |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | 電 動 發 | | | |
|--------|--------------------------------------|------------------|------------|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------|---------------------------------|------------------|--------|---------------|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 別 備 用 機 數 用 備 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | |
| 福 島 | 福島電燈 (續) | 黒田原 | 栃木.那須.那須村 | 450 | 150 | 11,000 10,000 9,000 | 3,500 3,300 3,100 | △-△ | セル自 | 150 | 3 | 研電社 | | | |
| | | 茂木 | 栃木.芳賀.茂木町 | 640 | 100 | 11,000 10,000 | 3,300 3,150 3,000 | △-△ | セル自 | 150 | 3 | 安中電機 | | | |
| | | | | | 340 | 11,000 10,000 9,000 | 3,300 3,150 3,000 | △-△ | セル自 | 350 | 1 | S. S. | | | |
| | | 市場 | 栃木.芳賀.市場村 | 300 | 100 | 11,000 10,000 | 3,300 3,150 3,000 | △-△ | セル自 | 150 | 3 | 安中 | | | |
| | | 太田原 | 栃木.那須.太田原町 | 1,500 | 500 | 19,050 18,200 17,320 16,450 | 3,500 3,300 | △-△ | コア自 | 150 | 3 | 大變壓器 | | | |
| | | 氏家 | 栃木.豊谷.氏家町 | 600 | 200 | 33,000 30,000 | 3,450 3,300 3,150 | △-△ | コア自 | 150 | 3 | 日立 | | | |
| | | 玉生 | 栃木.豊谷.玉生村 | 1,500 | 500 | 33,000 31,500 30,000 28,500 | 3,500 3,300 | △-△ | コア自 | 150 | 3 | 大變壓器 | | | |
| | | 郡山二 | 郡山市細沼町 | 4,500 | 1,500 | 23,000 22,000 21,000 20,000 | 3,500 3,400 3,300 | △-△ | セル水 | 160 | 3 | 日立 | | | |
| | | | | | | 22,000 21,000 20,000 | 3,500 | △-△ | コア水 | 160 | 3 | 日立 | | | |
| | | 郡山二 | 郡山市鳥見臺 | 8,700 | 1,500 | 23,000 22,000 21,000 | 55,000 | △-△ | コア自 | 160 | 3 | 芝浦 | | | |
| | | | | | | 55,000 53,000 51,000 50,000 | 22,000 11,000 | △-△ | コア自 | 160 | 3 | 日立 | | | |
| | | 大日本電力 (水郡系) | 小野町 | 福島.田村.小野新町 | 3,300 | 300 | 55,000 | 3,450 3,300 3,150 | △-△ | セル自 | 160 | 3 | 芝浦 | | |
| 800 | 22,000 21,000 20,000 19,000 | | | | | 55,000 54,000 52,000 | △-△ | コア水 | 160 | 3 | 芝浦 | | | | |
| 平 | 福島.石城.飯野村 | 3,300 | 1,000 | 55,000 53,500 52,000 50,500 49,000 47,500 | 3,500 3,300 3,100 | △-△ | セル自 | 160 | 3 | 日立 | | | | | |
| 四倉 | 福島.石城.四倉町 | 900 | 300 | 55,000 52,500 50,000 | 3,500 | △-△ | コア自 | 160 | 3 | 奥村 | | | | | |
| 原町 | 福島.相馬.原町 | 750 | 250 | 33,000 31,500 30,500 | 3,500 | △-△ | コア自 | 160 | 3 | W. H. | | | | | |

設 備 (續)

| 動機、回轉變流機又ハ水銀整流器 | | | | | | 調 相 機 | | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 |
|-----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------|--------|
| 流 側 | 周 波 數 | 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 回 轉 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) | 其 他 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 450 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 640 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 300 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4,100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 750 | | | | | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | | 電 動 發 | | | | |
|--------|--|------------------|---------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|--------------------|---|---|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 交 電 壓 (V) | | |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | | | |
| 新 潟 | 新 潟 電 力 (<small>株</small>) | 三 條 | 新潟 南蒲原 大崎村 | 2,600 | (一) 2,500 | 63,000 | 19,920 | 11,500 | V-V | コ | 自 | 150 | 2 | 日 | 立 | | |
| | | | | | (二) 2,500 | 60,000 | 19,050 | 11,000 | | | | | | | | | |
| | | 加 茂 | 新潟 南蒲原 加茂町 | 1,730 | (三) 1,000 | 57,000 | 18,180 | 10,500 | V-V | コ | 自 | 150 | 2 | 日 | 立 | | |
| | | | | | (一) 2,500 | 63,000 | 19,920 | 11,500 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (二) 2,500 | 60,000 | 19,050 | 10,000 | V-V | コ | 自 | 150 | 2 | 日 | 立 |
| | | | | | | | (三) 1,000 | 57,000 | 18,180 | 10,500 | | | | | | | |
| | | | | | | (一) 1,000 | 33,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | |
| | | | | | | (二) 1,000 | 31,500 | 3,300 | | | | | | | | | |
| | | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,150 | V-V | コ | 自 | 150 | 2 | 1 | 川 | 北 | |
| | | | | | | (一) 1,000 | 28,500 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | (二) 1,000 | 27,000 | 3,000 | V-V | コ | 自 | 150 | 2 | 1 | 川 | 北 | |
| | | | | | | (三) 1,000 | 27,000 | 3,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 10,000 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 10,000 | 3,150 | V-V | コ | 自 | 150 | 2 | 1 | 川 | 北 | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (三) 1,000 | 30,000 | 3,450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | (一) 1,000 | 30,000 | 3,450 | V-V | コ | 自 | 150 | 3 | 日 | 立 | | | |
| | | | | | (二) 1,000 | 30,000 | 3,4 | | | | | | | | | | |

變電所

| 地 方 | 事 業 者 | 變 電 所 名 | 位 置 | 出 力 | | 變 壓 器 | | | | | | | 電 動 發 | | | | | |
|--------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|---------------|---|---|---|
| | | | | 供 給 用 (kVA) | 電 機 用 (kW) | 容 量 (kVA) | 電 壓 | | | 結 線 法 | 冷 却 法 | 周 波 數 | 製 造 者 名 | 種 類 | 電 壓 (V) | | | |
| | | | | | | | 一 次 (V) | 二 次 (V) | 三 次 (V) | | | | | | | | | |
| 新 潟 | 中央電氣 | 田 口 | 新潟、中頸城、 名香山村 | 10,500 | 1,000 | 3,450 | 13,200 | — | △—△ | コ | ア | 水 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | | 3,300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 二本木 | 新潟、中頸城、 中郷村 | 4,500 | 1,000 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | |
| | | 新 井 | 新潟、中頸城、 新井町 | 2,400 | 800 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | |
| | | 高 田 | 新潟、中頸城、 金谷村 | 7,500 | 1,250 | 33,000 | 13,200 | — | △—△ | セ | ル | 自 | 150 | 6 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | | 31,500 | 12,000 | | | | | | | | | | | |
| | | 稻 田 | 新潟、中頸城、 新造村 | 1,732 | 300 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 明電舎 | — | — | — |
| | | | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | |
| | | 十日町 | 新潟、中魚沼、 十日町 | 1,800 | 400 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | |
| | | 鹽 殿 | 新潟、北魚沼、 川口村 | 1,200 | 400 | 33,500 | 3,300 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — |
| | | | | | | 32,700 | 3,100 | | | | | | | | | | | |
| 古 城 | 新潟、中頸城、 直江津町 | 6,000 | 2,000 | 33,500 | 3,300 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | | |
| | | | | 31,900 | 3,100 | | | | | | | | | | | | | |
| 直江津 | 新潟、中頸城、 有田村 | 3,000 | 1,000 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | | |
| | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | |
| 吉 川 | 新潟、中頸城、 吉川村 | 750 | 250 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | セ | ル | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | | |
| | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | |
| 梶屋敷 | 新潟、西頸城、 大和川村 | 600 | 200 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 自 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | | |
| | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | |
| 飯 山 | 長野、下水内、 飯山町 | 600 | 200 | 34,500 | 3,450 | — | △—△ | コ | ア | 水 | 150 | 3 | 芝 | 浦 | — | — | | |
| | | | | 33,000 | 3,300 | | | | | | | | | | | | | |

設 備 (續)

| 電機、同轉變流機又ハ水銀整流器 | | | | | 調 相 機 | | | 設 備 總 容 量 | | | | | 備 考 | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| 流 働 機 種 類 | 直 流 電 壓 (V) | 容 量 (kW) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 容 量 (kVA) | 電 壓 (V) | 回 轉 數 | 製 造 者 名 | 變 壓 器 (kVA) | 調 相 機 (kVA) | 同 轉 變 流 機 (kW) | 水 銀 整 流 器 (kW) | | 其 ノ 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13,000 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,500 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,400 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,725 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,200 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,800 | — | — | — | — | |
| 1,000 | 350/60 | 11,000 | 1,110 kVA | 600 | 1 | 日 立 | — | — | 1,200 | — | — | — | (周波變) 1,110 kVA | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,000 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,000 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 750 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 600 | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 600 | — | — | — | — | |