

XIII 變 電

地 方	事業 者名	變電 所名	位 置	出 力		變 壓				結 線 法	相	
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓					
							一 次	二 次	三 次			
東	東京電燈	(S) 草加	埼玉、北足立、草加町	13,500	—	4,500	63,500 60,616 57,720 54,830	22,000 11,000	—	△—△	I	
		(S) 隅田	南葛飾郡 隅田町	1,200	—	2,000	60,000	11,500	—	△—△	I	
							2,000	36,000	3,500	—	△—△	I
								35,000 34,000 33,000	3,450 3,300	—	△—△	I
		(S) 島田	静岡、志太、島田町	9,000	—	3,000	60,600 59,000 58,000	3,500 3,400 3,300	3,450 3,300 3,150	△△△	I	
		(S) 静岡	静岡、安部、豊田村	6,000	—	1,000	63,000 60,000	3,600 3,400 3,200	—	△—△	I	
		(S) 芝浦	芝區 南濱町	6,000	—	2,000	12,700 12,130 11,550 10,970 10,400	3,300	—	△—△	I	
							6,350 6,035 5,775 5,485 5,200					
							22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000					
		(S) 新和泉町	日本橋區 新和泉町	6,000	—	2,000	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000	3,450 3,300	—	△—△	I	
(S) 新小川町	牛込區 新小川町	6,000	—	2,000	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000	3,450 3,300	—	△—△	I			
(S) 左門町	四谷區 左門町	6,000	—	2,000	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000	3,450	—	△—△	I			
(S) 下谷	下谷區 仲御徒町	6,000	—	2,000	22,000 21,000 20,500 11,000 10,500 10,000	3,450 3,300	—	△—△	I			
(S) 志太	静岡、志太、西益津村	6,000	—	2,000	42,800 40,500 38,200 36,450 34,700 32,950	25,400 24,250 23,100	3,450 3,300 3,150	△△△	I			

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	個 數		製 造 者 名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 是 通 相 機				備 考	
		個 常 用	數 豫 備			交 流 側		直 流 側			
						電 壓	容 量 K.W 又 是 K.V.A	電 壓	容 量 K.W		
50	水	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—
60	自	6	2	同	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	富士電機	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	G. E.	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	G. E.	—	—	—	—	—	—	—
60	水	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—

變電

地方	事業者名	變電所名	位置	出力		變壓					
				供給用 K.V.A	鐵道用 K.W	容量 K.V.A	電壓			結線法	相
							一次	二次	三次		
東京	東京電燈	(S) 佐野	栃木、安蘇、佐野町	3,000	—	1,000	21,000 20,000 19,000 10,500 10,000	3,450	—	△—△	1
		(S) 櫻木町	横濱市 中區 櫻木町	3,000	—	500	22,000 11,000	2,000	—	△—△	1
		(S) 佐原	千葉、香取、佐原田	2,400	—	300	20,000 17,800	3,600 3,500 3,400	—	△—△	1
							500	33,000 31,500 30,000	3,600 3,450 3,300	—	△—△
		(S) 宗吾	千葉、印旛、君津村	2,250	—	250	33,000 32,000 31,000	3,600 3,450 3,300	—	△—△	1
							300	30,500 29,000 18,000	9,900 9,000 3,300	—	△—△
		(S) 新吉原	淺草區 千束町	1,500	—	500	20,000 17,280	3,600 3,500 3,400	—	△—△	1
							300	30,500 29,000 18,000	9,900 9,000 3,300	—	△—△
		(S) 幸手	埼玉、北葛飾、幸手町	1,500	—	500	20,000 3,620 3,300 3,040	230 115	—	單相	1
		(S) 菅谷	埼玉、比企、菅谷村	1,500	—	500	60,000 30,000	3,800 3,650 3,450	—	△—△	1
		(S) 佐貫	千葉、君津、佐貫町	1,500	—	500	32,000 30,000	3,450	—	△—△	1
		(S) 下館	茨城、眞壁、下館町	1,500	—	500	63,000 60,000 57,000 31,000 30,000 28,500	3,750 3,600 3,450	—	△—△	1
		(S) 新町	群馬、多野、新町	1,200	—	400	60,000 30,000	3,700 3,450 3,200	—	△—△	1
		(S) 幸島	栃木、下都賀、豊田村	45	—	15	22,000 21,000 20,000	2,300 2,200 2,100 2,000	—	△—△	1
(T) 戸塚	神奈川、鎌倉、戸塚町	6,600	—	400	30,000	3,700 3,450 3,200 3,150	—	△—△	1		
					一次 10,000 二次 11,000 三次 5,000	80,900	38,100 37,200 36,200 35,200 34,300 20,400	11,000	△△△	1	
					400	11,000	2,000	—	△—△	1	

所設備

周波數	冷却法	個數 常用	數 豫備	製造者名	種類	電動發電機、變流機、又ハ通相機						備考			
						交流側		直流側		個數					
						電壓	容量 KW 又ハ K.V.A	電壓	容量 KW	常用	豫備				
50	自	3	1	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	6	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	川北	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	日立	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	明電舎	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	日立	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	自	3	1	岡部	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	富士電機	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	小穴	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—			
60	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	同	3	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—			
60	水	6	1	G. E.	逆相	11,000	15,000 KVA	3	50	—	—	600	2	—	G. E.
50	同	3	1	芝浦											

XIII 變 電

地 方	事 業 者 名	變 電 所 名	位 置	出 力		變 壓					
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 線 法	相
							一 次	二 次	三 次		
東 京 市		下 谷	下谷區 中御徒町	3,000	1,500	1,000	22,000	3,600	— Δ—Δ	1	
							21,000				
		芝	芝 區 濱 松 町	3,000	400	1,000	22,000	3,600	— Δ—Δ	1	
							21,000				
		忍 町	四 谷 區 忍 町	3,000	—	1,000	22,000	3,600	— Δ—Δ	1	
							21,000				
		白 金	芝 區 白 金 志 田 町	3,000	1,000	1,000	2,000	3,450	— Δ—Δ	1	
							1,000				
		澁 橋	豐 多 摩 郡 澁 橋 町	3,000	—	1,000	22,000	3,600	— Δ—Δ	1	
							21,000				
	日 黑	花 原 郡 日 黑 町	3,000	—	1,000	22,000	3,450	— Δ—Δ	1		
						21,000					
	小 石 川	本 郷 區 眞 砂 町	3,000	—	715	3,300	1,150	— V—V	1		
						25					
	橫 綱	本 所 區 橫 綱 町	—	1,500	300	6,615	440	— Δ—*	1		
						10,900					
	春 日 町	小 石 川 區 春 日 町	—	1,750	200	6,300	445	— Δ—*	1		
						300					
	有 樂 町	麴 町 區 有 樂 町	—	1,500	216	11,000	470	— Δ—○	1		
						216					
	忍 町	四 谷 區 忍 町	—	1,500	350	6,000	480	— Δ—*	1		
						6,000					
	日 本 橋	日 本 橋 區 南 茅 場 町	—	1,000	360	6,000	425	— Δ—*	1		
						6,000					
	三 宅 坂	麴 町 區 隼 町	—	1,000	333	6,300	445	— Δ—*	1		
						6,300					

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	個 數		製 造 者 名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 八 進 相 機						備 考			
		常 用	豫 備			交 流 側			直 流 側		個 數		製 造 者 名		
						電 壓	容 量 K.W 又 K.V.A	相	周 波 數	電 壓				容 量 K.W	
50	自	3	1	小 穴	週轉變	435	—	6	25	600	750	375	2	1	G. E.
25	空	6	3	G. E.											
50	自	3	4	富 士 村	週轉變	370	—	3	25	600	400	500	1	1	G. E.
25	同	3	3	G. E.											
50	同	3	1	三 菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	日 立	週轉變	445	—	6	25	600	1,000	750	1	1	G. E.
25	同	3	3	G. E.											
50	同	3	1	日 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	水	2	2	G. E.	周波變	10,000	1,000	3	25	—	—	300	3	1	G. E.
25	自	3	—	同	電動發	3,300	93	3	25	125	75	750	1	—	同
25	自	6	3	同	週轉變	440	—	6	25	600	750	375	2	1	B.T.H.
25	自	6	1	A.E.G.	同	445	—	6	25	600	500	500	2	—	G. E.
25	空	3	3	W. H.	同	410	—	6	25	600	750	375	1	1	W. H.
25	自	6	—	D.H.K.	同	435	—	6	25	600	500	550	2	—	D. K.
25	同	3	3	芝 浦	同	435	—	6	25	600	500	500	2	1	A.E.G.
					周波變	6,000	—	3	25	—	—	300	—	2	G. E.
25	空	6	3	D. K.	週轉變	480	—	6	25	600	750	300	2	1	D. K.
25	自	3	1	英國電機	同	425	—	6	25	600	1,000	750	1	1	英國電氣
25	同	3	—	W. H.	同	445	—	6	25	600	1,000	750	1	—	W. H.

XIII 變 電

地 方	事業 者名	變 電 所 名	位 置	出 力		變 壓					
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 構 法	相
							一 次	二 次	三 次		
東 京 市		駒 込	本郷區 駒込神明町	—	800	150	6,000	360	—	△—△	1
						440	6,600	375	—	△—△	3
		平 永	神田區 平永町	—	1,000	1,320	11,025	580	—	△—*	3
							10,500				
							9,975				
							6,350				
							6,050				
		5,750									
		淺 草	淺草區 東仲町	—	750	300	6,300	410	—	△—○	1
							6,300	435	—	△—○	1
		飯 田	麴町區 飯田町	—	750	300	6,300	555	—	△—○	3
							6,300	555	—	△—○	3
		溜 池	麴町區 永田町	—	540	750	6,300	445	—	△—○	1
							10,900	445	—	△—○	1
		常盤橋	日本橋區 常盤町	—	500	200	10,900	450	—	△—*	3
10,400											
黑江町	深川區 黑江町	—	500	535	9,900	450	—	△—*	3		
					6,300						
御成門	芝 區 芝公園	—	500	167	6,300	445	—	△—○	1		
					6,300	445	—	△—○	1		
大塚	小石川區 大塚町	—	500	167	6,300	445	—	△—○	1		
					6,300	445	—	△—○	1		
三ノ輪	北豊島郡 南千住町	—	500	165	6,300	435	—	△—○	3		
					6,300	435	—	△—○	3		
霞 町	麻布區 霞 町	—	500	525	6,300	375	—	△—△	1		
					6,000	375	—	△—△	1		
八丁堀	京橋區 北櫻河岸	—	400	445	6,000	360	—	△—△	1		
					6,000	360	—	△—△	1		
青 山	赤坂區 青山南町	—	400	150	22,000	544	—	△—*	3		
					21,000						
野 方	豊多摩郡 野方町	—	1,500	796	3,300	440	—	△—*	3		
					3,150						
杉 並	豊多摩郡 杉並町	—	500	525	3,000	440	—	△—*	3		
					3,000						
岩 岡	埼玉、人間、小手指村	—	1,000	700	66,000	3,300	—	△—△	1		
					63,000						
川 越	埼玉、川越市 小仙波町	—	100	—	60,000	555	—	△—*	3		
					3,300						
淀 橋	豊多摩郡 淀橋町	—	200	—	3,150	—	—	—	—		
					3,000						
川 越	埼玉、川越市 小仙波町	—	100	—	—	—	—	—	—		
					—						

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	器		製造者名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 八 進 相 機								備 考	
		個 數 常 用	個 數 豫 備			交 流 側				直 流 側					
						電 壓	容 量 K.W 又 K.V.A	相	周 波 數	電 壓	容 量 K.W	迴 轉 數	個 數 常 用		個 數 豫 備
25	空	3	3	G. E.	迴轉變	360	—	3	25	600	400	500	1	1	G. E.
25	自	1	—	A.E.G.	同	375	—	3	25	600	400	375	1	—	A.E.G.
25	同	1	1	B.B.C.	水銀整	580	—	6	25	600	1,000	—	1	1	B.B.C.
25	空	3	3	W. H.	迴轉變	410	—	6	25	600	750	375	1	1	W. H.
25	同	3	3	G. E.	同	435	—	6	25	600	750	375	1	1	G. E.
25	自	1	1	B.B.C.	水銀整	555	—	6	25	600	540	—	1	1	B.B.C.
25	同	3	3	A.E.G.	迴轉變	445	—	6	25	600	500	—	1	1	A.E.G.
50	同	1	1	三 菱	同	450	—	6	50	600	500	1,000	1	1	三 菱 工事中
25	同	3	—	W. H.	同	445	—	6	25	600	500	750	1	—	W. H.
25	同	3	—	G. E.	同	445	—	6	25	600	500	750	1	—	G. E.
25	同	3	—	同	同	445	—	6	25	600	500	500	1	1	同
25	空	1	1	同	同	435	—	6	25	600	500	500	1	1	同
25	自	1	1	A.E.G.	同	375	—	3	25	600	400	375	1	1	A.E.G.
25	空	3	3	G. E.	同	345	—	3	25	600	400	500	1	1	G. E.
50	自	2	1	英國電氣	迴轉變	544	—	6	50	750	750	1,000	2	1	英國電氣
50	同	1	—	三 菱	同	440	—	6	50	600	500	1,000	1	—	三 菱
50	同	3	1	芝 浦	迴轉變	555	—	6	50	750	500	1,500	2	1	芝 浦
50	同	1	1	同											
—	—	—	—	—	電動發	3,300	224	3	50	550	200	975	1	1	同
—	—	—	—	—		3,300	168	3	50	550	150	720	—	—	1
—	—	—	—	—	同	3,300	224	3	50	550	200	750	1	—	G. E.

XIII 變 電

地 方	事業 者名	變電 所名	位 置	出 力		變 壓						
				供 給 用 K.V.A	電 機 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 線 法	相	
							一 次	二 次	三 次			
東	玉川電 氣鐵道	駒澤	荏原郡駒澤町	—	1,000	1,050	3,500 3,325 3,150	450	—	△—*	3	
						180	3,500 3,325 3,150	445	—	△—*	1	
		大橋	荏原郡日黒町	—	1,000	350	3,500 3,325 3,150	445	—	△—*	1	
						260	3,500 3,352 3,150	445	—	△—*	1	
世田ヶ谷	荏原郡世田ヶ谷町	5,400	—	1,800	22,400	5,640	—	△—△	1			
京	京成電氣 軌道	高砂	南葛飾郡奥戸町	—	1,600	330	10,500	435	—	△—*	3	
						550	10,400 10,000 9,600	435	—	△—*	3	
		船橋	千葉、東葛飾、船橋町	2,400	—	100	13,200 12,700 12,100 11,500	3,600 3,500 3,400 3,300	—	△—△	1	
							100	20,000	3,500 3,400 3,300	—	△—△	1
							200	12,700	3,500 3,400 3,300	—	△—△	1
							50	20,000	3,500 3,400 3,300	—	△—△	1
		中山	千葉、東葛飾、中山町	750	—	250	20,000	3,300	—	△—△	1	
		津田沼	千葉、東葛飾、津田沼町	1,500	1,850	1,065	23,000 22,000 21,000 20,000	435	—	△—*	3	
							23,000 22,000 21,000 20,000	1,775	—	△—△	3	
							500	22,000	3,600 3,500 3,400 3,300	—	△—△	1
白井	千葉、印旛、白井町	—	1,400	1,000	22,000 21,000 20,000 19,000	1,100	—	△—△	3			

所 設 備

周波 數	冷 却 法	個 數		製造者名	種 類	電 動 發 電 機 變 流 機 又 入 進 相 機										備 考
		常 用	豫 備			交 流 側			直 流 側		迴 轉 數		個 數		製造者名	
						電壓	容量 KW 又ハK.V.A	相	周波數	電壓	容量 K.W	常用	豫備			
50	自	1	—	芝浦	迴轉變	450	—	6	50	600	1,000	750	1	—	芝浦	
50	同	—	3	同	同	445	—	6	50	600	500	1,000	—	1	同	
50	同	3	—	同	同	445	—	6	50	600	1,000	750	1	—	同	
50	同	—	3	同	同	445	—	6	50	600	750	1,000	—	1	同	
50	水	3	1	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	自	2	—	英國電氣	迴轉變	435	—	6	25	600	300	500	2	—	英國電氣	
25	同	2	2	W. H.	同	435	—	6	25	600	500	500	2	2	W. H.	
50	同	3	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	外=200 K.W.三 台工事中	
50	同	6	—	明電舎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	同	3	—	明治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	同	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	自	2	2	英國電氣	迴轉變	435	—	6	50	600	500	1,500	2	2	英國電氣	
50	同	1	—	富士電機	水銀整	1,775	—	6	50	1,200	850	—	1	—	富士電機	
50	同	3	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	同	2	1	B.B.C.	水銀整	1,100	—	6	50	1,200	700	—	2	1	B.B.C	

變電

地方	事業者名	變電所名	位置	出力		變壓			結線法	相	
				供給用 K.V.A	電機用 K.W	容量 K.V.A	電壓				
							一次	二次			三次
東	日本電力 (東京) (出張所)	富士製紙	北豊島郡 南千住町	2,100	—	700	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
		拾間川	南葛飾郡 大島町	1,730	—	1,000	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	—	▽—▽	1
		堅川	同	1,500	—	500	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
		東洋紡績	北豊島郡 王子町	1,200	—	400	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
		落合	豊多摩郡 落合町	450	—	150	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
		東濱	南葛飾郡 龜戸町	225	—	75	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
東	大同電力	東京	横濱市 神奈川區 南 綱 島 町	132,000	—	(一次) 20,000 (二次) 22,000 (三次) 11,000 1,000	80,800	40,100 38,200 36,300	11,000 10,500 10,000	人 人 △	1
							66,000	3,450 3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
京	城東電氣軌道	錦糸町	本所區 江東橋	—	300	—	—	—	—	—	—
		小松川	南葛飾郡 小松川町	—	500	530	3,500 3,325 3,150	416	—	△—*	3
	池上電氣鐵道	嶺	荏原郡 東調布町	—	1,000	610	3,410 3,300 3,200	500	—	人—*	3
		池上	荏原郡 池上町	—	500	610	3,540 3,410 3,000	500	—	人—*	3
		戸越	荏原郡 荏原町	—	500	610	3,540 3,410 3,000	500	—	人—*	3
	青梅電氣鐵道	小作	西多摩郡 西多摩村	—	800	250	11,000 10,500	530	—	人—*	3
185							11,000 10,500 10,000	3,500 3,300 3,150	—	△—△	3

所設備

周波数	冷却法	個數		製造者名	種類	電動發電機、變流機又ハ進相機						備考			
		常用	豫備			交流側			直流側		個數		製造者名		
						電壓	容量 K.W 又ハK.V.A	相	周波数	電壓				容量 K.W	
50	自	3	—	西島	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	同	2	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	同	3	—	西島	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	同	3	—	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	自	6	3	日立	進相	11,000	30,000 K.V.A.	3	50	—	—	600	2	—	W. H.
50	同	3	1	同											
—	—	—	—	—	電動發	3,300	354 K.W.	3	50	600	300	750	1	—	小穴
50	自	1	—	日立	廻轉變	407	—	6	50	550	500	1,000	1	—	日立
					電動發	3,300	336 K.W.	3	50	600	300	600	—	1	芝浦
50	自	2	—	B.B.C.	水銀整	500	—	6	50	550	500	—	2	—	B.B.C.
					電動發	3,000	330 K.W.	3	50	550	300	750	—	1	小穴
50	同	1	—	同	水銀整	500	—	6	50	550	500	—	1	—	B.B.C.
50	同	1	—	同	同	500	—	6	50	550	500	—	1	—	同
50	自	4	2	日立	廻轉變	530	—	6	50	750	200	1,000	4	2	日立
50	同	1	1	奥村											

XIII 變 電

地 方	事 業 者 名	變 電 所 名	位 置	出 力		變 壓						
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 線 法	相	
							一 次	二 次	三 次			
東	目黒蒲田 電 鐵	千 東	荏原郡馬込町	—	600	—	—	—	—	—	—	
		奥 澤	荏原郡玉川村	—	1,500	825	22,000 20,000 11,000 10,000	535 427	—	△—*	3	
		不動前	荏原郡大崎町	—	750	990	22,000 21,000	555 445	—	△—*	3	
東 武 鐵 道		西新井	南足立郡梅島村	—	1,000	500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3	
						1,000	3,500 3,300 3,150 3,000	1,055 179	—	△—*	3	
		粕 壁	埼玉、南埼玉、粕壁町	—	1,000	500	500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
							500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
		加 須	埼玉、北埼玉、加須町	—	500	500	500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
							500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
		館 林	群馬、邑樂、館林町	—	500	500	500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
							500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
		太 田	群馬、新田、九合村	—	500	500	500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
							500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—	△—*	3
		棟 高	群馬、群馬、堤ヶ岡村	—	150	150	150	23,000	2,300	—	△—△	1
							50	22,000	2,300	—	△—△	1
		折 原	群馬、群馬、澁川町	—	195	80	80	22,000	2,300	—	▽—▽	1
							60	22,000	2,300	—	△—△	1
		田 口	群馬、勢多、南橋村	—	100	50	50	36,500	2,300 2,200	—	△—△	1
50	3,300 3,150 3,000						1,083 187	—	△—*	3		
川 邊	埼玉、北埼玉、川邊村	—	500	540	540	3,300 3,150 3,000	1,083 187	—	△—*	3		
					500	3,300 3,140 2,975	555 107	—	△—*	3		
栃 木	栃木、下都賀、大宮村	—	500	500	500	3,300 3,140 2,975	555 107	—	△—*	3		
					500	3,300 3,140 2,975	555 107	—	△—*	3		

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	個 數		製 造 者 名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 は 進 相 機								備 考	
		常 用	豫 備			交 流 側			直 流 側		迴 轉 數	個 數			製 造 者 名
						電 壓	容 量 K.W. 又ハ K.V.A	相	周 波 數	電 壓		容 量 K.W.	常 用		
—	—	—	—	—	電動發	3,300	224 K.W.	3	50	600	200	750	—	3	日 立 豫備
50	自	2	—	日 立	迴轉變	445	—	6	50	600	750	750	2	—	同
50	同	1	—	芝 浦	同	445	—	6	50	600	750	750	1	—	芝 浦
50	自	2	—	W. H.	迴轉變	555	—	6	50	750	250	1,000	4	—	W. H.
50	同	—	1	英國電氣	同	1,055	—	6	50	1,500	1,000	1,500	—	1	英國電氣
50	同	2	1	W. H.	同	555	—	6	50	750	250	1,000	4	2	W. H.
50	同	1	1	同	同	555	—	6	50	750	250	1,000	2	2	同
50	同	1	1	同	同	555	—	6	50	750	250	1,000	2	2	同
50	同	1	1	同	同	555	—	6	50	750	250	1,000	2	2	同
50	同	3	—	芝 浦	電動發	2,300	90 K.W.	3	60	575	75	700	2	1	芝 浦
60	同	3	—	同	同	2,000	90 K.W.	3	60	575	75	700	1	—	同 50~ニテ 使用
60	同	2	—	同	同	2,200	134 K.W.	3	60	575	120	860	1	—	同 同
60	同	—	3	同	同	2,300	168 K.W.	3	60	575	150	700	—	1	同 同
50	同	3	1	同	同	2,200	119 K.W.	3	50	550	100	750	1	—	スコット ランドエ ジンバラ
50	同	—	—	—	同	2,200	119 K.W.	3	50	550	100	750	—	1	明電舎
50	同	1	1	英國電氣	迴轉變	1,083	—	6	50	1,500	500	1,500	1	1	英國電氣
50	同	1	1	W. H.	同	555	—	6	50	750	250	1,000	2	2	W. H.

XIII 變 電

地 方	事業 者名	變電 所名	位 置	出 力		變 電			結 線 法	相	
				供 給 用 K.V.A	電 機 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓				
							一 次	二 次			三 次
東	東武鐵道	鹿沼	栃木、上都賀、鹿沼町	—	500	540	3,300 3,150 3,000	1,083 187	—△—*	3	
		今市	栃木、上都賀、今市町	—	1,000	500	3,300 3,150 2,975	555 107	—人—*	3	
		膝折	埼玉、北足立、膝折村	—	500	540	3,300 3,150 3,000	1,083 148	—△—*	3	
		菅谷	埼玉、比企、菅谷村	—	500	500	3,500 3,325 3,150 2,975	555 107	—人—*	3	
		壬生	栃木、下都賀、壬生町	—	500	540	3,300 3,150 3,000	1,083 187	—△—*	3	
小田原 急行鐵道	經堂	花原郡 世田ヶ谷町	—	3,000	525	21,000	555	—人—*	3		
						20,000					
		座間	神奈川、高座、座間村	—	1,000	525	21,000	555	—人—*	3	
							20,000				
							19,000				
伊勢原	神奈川、中、伊勢原町	—	1,000	525	21,000	555	—人—*	3			
					20,000						
松田	神奈川、足柄上、松田町	—	1,000	525	21,000 20,000 19,000	555	—人—*	3			
長後	神奈川、高座、澁谷村	—	1,000	525	21,000 20,000 19,000	565	—人—*	3			
東京橫濱 電 鐵	白幡	橫濱市神奈川區篠原町	—	600	625	11,000 10,000	445	—△—*	3		
	中目黒	花原郡 目黒町	—	800	1,045	3,300	560	—人—*	3		
京	東京地下 鐵 道	上野	下谷區 萬年町	—	2,000	22,000	457	—△—*	3		
						21,000					
						11,000	160				
						10,500	150				
						10,000	136				
						22,000	3,300	—△—△	1		
					21,000						
					20,000						
					11,000						
					10,500						
					10,000						

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	個 數 常 用	數 備 用	製 造 者 名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 是 相 機										備 考
						交 流 側			直 流 側			個 數		製 造 者 名		
						電 壓	容 量 K.W 又 K.V.A	相	周 波 數	電 壓	容 量 K.W.	週 轉 數	常 用		備 用	
50	自	1	1	英國電氣	廻轉變	1,083	—	6	50	1,500	500	1,500	1	1	英國電氣	
50	同	2	1	W. H.	同	555	—	6	50	750	250	1,000	4	2	W. H.	
50	同	1	1	英國電氣	同	1,083	—	6	50	1,500	500	1,500	1	1	英國電氣	
50	同	1	1	W. H.	同	555	—	6	50	750	250	1,000	2	2	W. H.	
50	同	1	1	英國電氣	同	1,083	—	6	50	1,500	500	1,500	1	1	英國電氣	
50	自	4	2	三 菱	廻轉變	550	—	6	50	750	500	1,000	4	2	三 菱	
50	同	1	—	同	水銀整	1,187	—	6	50	1,500	1,000	—	1	—	同	
50	同	2	1	同	廻轉變	550	—	6	50	750	500	1,000	2	1	同	
50	同	2	1	同	同	550	—	6	50	750	500	1,000	2	1	同	
50	同	2	1	同	同	550	—	6	50	750	500	1,000	2	1	同	
50	自	1	1	三 菱	廻轉變	445	—	6	50	600	600	1,000	1	1	三 菱	
50	同	1	—	日 立	水銀整	560	—	6	50	600	400	—	2	—	日 立	
50	自	2	—	A.E.G.	廻轉變	457	—	6	50	600	1,000	750	2	—	A.E.G.	
50	同	3	—	三 菱												

XIII 變 電

地 方	事 業 者 名	變 電 所 名	位 置	出 力		變 壓					
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 線 法	相
							一 次	二 次	三 次		
東 京	武藏中央 電氣鐵道	横 山	南多摩郡 横山村	—	300	325	3,300	445	—	△—*	3
	多摩湖 鐵 道	清 水	北多摩郡 大和村	—	150	—	—	—	—	—	—
神	日本電力 (横濱) 營業所	足 柄	足柄下郡 足柄村	3,600	—	1,200	22,000	3,600 3,450 3,300	—	△—△	1
		二ノ宮	中 郡 國府村	900	—	300	22,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
		平 塚	中 郡 平塚町	1,500	—	500	22,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1
		茅ヶ崎	高座郡 小出村	450	—	150	63,000	3,450 3,300 3,150	—	△—△	1
		長後第二	高座郡 澁谷村	3,000	—	1,000	63,000 61,000	3,620 3,460 3,300 3,140	—	△—△	1
		逗 子	三浦郡 逗子町	1,500	—	500	22,000 11,000	3,600 3,450 3,300	—	△—△	1
奈	京濱電氣 鐵 道	品 川	東京、荏原、品川町	—	500	550	3,465 3,382 3,300 3,217 3,150 3,070 2,992	435	—	△—*	3
		大 森	東京、荏原、入新井町	—	1,000	600	3,450 3,300 3,150	445	—	△—*	3
川	京濱電氣 鐵 道	浦 田	東京、荏原、六郷町	—	400	1,050	3,300	445	—	△—*	3
		鶴 見	横濱市 鶴見區 鶴見町	—	800	1,050	3,300	445	—	△—*	3
		横濱市 鹽 田	横濱市、中區 濱松町	—	300	315	3,300	440	—	△—*	3

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	個 數		製 造 者 名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 は 逆 相 機						備 考		
		常 用	豫 備			交 流 側			直 流 側				製 造 者 名	
						電 壓	容 量 K.W 又 は K.V.A	相	周 波 數	電 壓	容 量 K.W			迴 轉 數
50	自	1	1	英國電氣	迴轉變	445	—	6	50	600	300	1,500	1	英國電氣
—	—	—	—	—	電動發	3,000	168 K.W.	3	50	600	150	980	1	英國電氣
50	自	3	1	三 菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	水	3	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	—	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	3	—	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	廢止申請 中
50	水	3	—	日 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同
50	自	3	—	富士電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	1	1	英國電氣	迴轉變	435	—	6	50	600	500	1,500	1	英國電氣
50	同	2	1	芝 浦	同	445	—	6	50	600	500	1,000	2	1 芝 浦
50	同	—	1	同	電氣發 迴轉變	3,300	—	3	50	555 500	400	500	1	1 B. P.
50	同	—	1	同		電動發 迴轉變	3,300	—	3	50	550	400	500	2
50	同	—	1	同	迴轉變 電動發 同		445	—	6	50	600	1,000	750	—
50	自	1	—	芝 浦		迴轉變 電動發 同	440	—	6	50	600	300	1,000	1
50	自	1	—	芝 浦	迴轉變 電動發 同		3,300	—	3	50	600	500	750	—
50	自	1	—	芝 浦		迴轉變 電動發 同	3,300	—	3	50	600	300	750	—

XIII 變 電

地 方	事業 者名	變電 所名	位 置	出 力		變 壓					
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 線 法	相
							一 次	二 次	三 次		
神	横濱市	千歳橋	横濱市 中區 高砂町	—	750	825	3,300	440	—	△—*	3
						525	3,300 3,150 3,000	440	—	△—*	3
						315	3,300	440	—	△—*	3
	神奈川	西ノ橋	横濱市 中區 山下町	—	750	780	3,300	445	—	△—*	3
780						11,000	445	—	△—*	3	
奈	富士電力	小山	静岡、駿東、小山町	4,050	600	6,000	600	—	△—△	1	
					600	6,000	600	—	△—△	1	
					150	6,000	600 210 105	—	△—△	1	
		峰	足柄上郡 清水村	6,000	—	2,000	6,900	66,000	—	△—△	1
							6,600 6,270	—	—	—	—
		秦野	中郡 秦野町	900	—	300	66,000	3,500	—	△—△	1
							—	—	—	—	—
		平塚	中郡 平塚町	4,500	—	1,000	60,000	3,450	—	△—△	1
							500	60,000	3,450	—	△—△
		保土ヶ谷	横濱市 保土ヶ谷區 同	7,500	—	1,500	60,000	11,000	—	△—△	1
1,000	60,000						3,450	—	△—△	1	
川崎	川崎市 中島町	10,800	—	1,800	60,000	3,500	—	△—△	1		
					1,800	60,000	3,500	—	△—△	1	
駒澤	東京、荏原、駒澤町	8,400	—	1,000	61,000	3,650	—	△—△	1		
					60,000	3,500 3,300	—	△—△	1		
山北	足柄上郡 川村	129	—	75	6,600	3,450	—	▽—▽	1		
					—	—	—	—	—	—	
川	東京 澁氣	濱川崎	川崎市 田島町	25,232	2,500	60,000	3,675 3,500 3,325	—	△—△	1	
					1,000	63,000 62,000 61,000	6,900 6,600 6,300 3,450 3,300 3,150	—	▽—▽	1	
					2,000	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000	3,450 3,300 3,150	—	△—△	1	

所 設 備

周 波 數	冷 却 法	個 數		製造者名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又、造 相 機						備 考		
		常 用	豫 備			交 流 側			直 流 側		個 數		製造者名	
						電壓	容 量 K.W 又、K.V.A	相	周波數	電壓				容 量 K.W.
50	自	1	—	1 英國電氣	廻轉變	440	—	6	50	600	750	1,000	1	1 英國電氣
50	同	—	—	1 三 菱	同	440	—	6	50	600	500	1,000	—	1 三 菱
50	同	—	—	1 芝 浦	同	440	—	6	50	600	300	1,000	—	1 芝 浦
50	同	1	—	2 芝 浦 日 立	同	445	—	6	50	600	750	1,000	1	2 芝 浦 日 立
50	同	1	—	1 三 菱	同	445	—	6	50	600	750	1,000	1	1 三 菱
50	空	3	—	1 芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	水	3	—	1 同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	3	—	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	水	3	—	1 同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	3	—	1 同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	水	3	—	1 同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	—	1 岡 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	—	1 A.E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	—	1 同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	6	—	1 芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	—	1 同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	—	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	2	—	1 奥 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	水	3	—	1 芝 浦	造相	3,500	3,000 K.V.A.	3	50	—	—	750	1	— 芝 浦
50	同	2	—	同										
50	自	3	—	1 日 立										

XIII 變 電

地 方	事業 者名	變電 所名	位 置	出 力		變 壓						
				供 給 用 K.V.A	電 鐵 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓			結 線 法	相	
							一 次	二 次	三 次			
靜	中部電力	相生町	濱松市 相生町	3,750	—	1,250	32,000 31,000 30,000	3,300 3,150 3,000	—	△—△	1	
		鷺津	濱名郡 鷺津町	1,500	—	500	33,000 31,500 30,000 28,500	3,500	—	△—△	1	
		北濱	濱名郡 北濱村	6,100	—	1,800	33,000 31,500 30,000	3,150 3,000	—	△—△	1	
							400	33,000 31,500 30,000	3,300 3,150	—	V—V	1
氣田	周智郡 氣多村	3,300	—	1,100	3,300 3,150	34,500 33,000 31,500	—	△—△	1			
岡	光明電氣鐵道	見付	磐田郡 富岡村	—	600	220	3,300 3,150 3,000	557	—	△—*	1	
山	甲府電力	甲府	甲府市、東青沼町	8,115	—	630	20,000	2,200 2,100 2,000	—	△—△	1	
							575	20,000	2,200 2,100 2,000	—	△—△	1
							1,500	20,000 19,500 19,000	2,200 2,100 2,000	—	△—△	1
		柚口	東山梨郡 諏訪村	2,160	—	720	3,450 3,300 3,150	23,000 22,000 21,000	—	△—△	1	
飯田町	甲町市、飯田町	4,500	—	1,500	20,000 19,500 19,000	3,500 3,400 3,300	—	△—△	1			
峽西電力	葦崎	北巨摩郡 葦崎町	750	—	250	10,000	3,300	—	△—△	1		
	明穂	中巨摩郡 明穂村	1,200	—	400	10,000 9,500 9,000	3,300	—	△—△	1		
	日野春	北巨摩郡 日野春村	600	—	200	6,600	11,000 10,500 10,000 9,500	—	△—△	1		
梨	富士山麓電氣鐵道	東桂	南都留郡 東桂村	—	600	325	3,300 3,150 3,000	560	—	△—*	3	

所 設 備

周波 數	冷却 法	個 數		製造者名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 は 進 相 機										備 考	
		常 用	豫 備			交 流 側			直 流 側		迴 轉 數	個 數		製造者名			
						電 壓	容 量 K.W 又ハK.V.A	相	周 波 數	電 壓		容 量 K.W	常 用		豫 備		
60	水	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	自	3	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	水	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	2	1	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60~ニテ 使用
50	水	3	1	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60~ニテ 使用
60	自	3	1	明電舎	迴轉變	557	—	6	60	750	300	1,200	2	1	明電舎	—	—
60	水	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	自	3	1	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	同	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	同	3	1	京都電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	自	3	1	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	同	3	1	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 休止中
50	自	2	1	三菱	迴轉變	560	—	6	50	750	300	1,000	2	1	三菱	—	—

XII 變 電

地 方	事業 者名	變電 所名	位 置	出 力		變 壓			結 線 法	相	
				供 給 用 K.V.A	鐵 道 用 K.W	容 量 K.V.A	電 壓				
							一 次	二 次			三 次
茨 城	水濱電車	水 戸	水戸市、下市、村木町	—	300	300	3,300	444	— 人 — *	3	
	筑波山 鋼索鐵道	御幸ヶ原	筑波郡 筑波町	—	80	80	3,300	440	— 人 — 人	3	
	常南電氣 鐵 道	土 浦	新治郡 中家村	—	200	75	1,992 1,905 1,818	445	— 人 — *	1	
	常北電氣 鐵 道	久 慈	久慈郡 久慈町	—	150	165	3,300 3,150 3,000	440	— Δ — *	3	
千 葉	成田鐵道	宗 吾	印旛郡 公津村	—	200	—	—	—	—	—	
	木更津 電 燈	木更津	君津郡 眞舟村	1,200	—	400	33,000 31,500 30,000 28,500 66,000 63,000 60,000 57,000	3,700 3,450 3,200	— Δ — Δ	1	
	銚子鐵道	仲 町	海上郡 銚子町	—	100	110	2,200	445	— 人 — *	3	
	總武鐵道	柏 壁 野 田	埼玉、南埼玉、柏壁町 東葛飾、旭 村	—	500	540	3,300 3,150 3,000 11,000 10,500 10,000	1,070 187 1,070 187	— Δ — *	3	

所 設 備

周波 數	冷却 法	個 數		製造者名	種 類	電 動 發 電 機、變 流 機 又 は 逆 相 機										備 考
		個 常 用	數 備 用			交 流 側			直 流 側			個 數		製造者名		
						電 壓	容 量 K.W. 又 は K.V.A	相	周波數	電 壓	容 量 K.W.	週轉數	常 用		備 用	
60	自	—	1	W. H.	電動發 廻轉變	3,300	168 K.W.	3	60	600	150	700	2	—	日立	
						444	—	6	60	600	300	1,200	—	1	W. H.	
50	自	1	1	B.B.C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	自	3	1	明電舎	廻轉變	445	—	6	50	600	200	1,000	1	1	明電舎	
60	自	1	1	三 菱	廻轉變	440	—	6	60	600	150	1,200	1	1	三 菱	
—	—	—	—	—	電動發	3,300	112 K.W.	3	50	600	100	970	2	—	芝 浦	
50	自	3	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(六萬V ハ使用セズ)	
50	自	1	—	三 菱	廻轉變	454	—	6	50	600	100	1,000	1	—	三 菱	
50	自	1	1	英國電氣	廻轉變	1,070	—	6	50	1,500	500	1,500	1	1	英國電氣	
50	自	1	1	同	同	1,070	—	6	50	1,500	500	1,500	1	1	同	

電 氣 設 備

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

電 氣 設 備

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

XIII 送 電 設 備

電 送

地 方	事 業 者 名	送電線路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	瓦 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 サ (耗)	種 類	太 サ (耗)
東 京 電 燈	猪苗代新線	自猪苗代第四(發) 至鳩ヶ谷(變)		154,000	219.4	2	50	硬銅及銅心アルミニウム	銅 19/3.7 アルミ 54/2.8	亞鉛鍍鋼	7/3.4
	猪苗代新線南葛支線	自同支線分岐點至小松川(變)		一回線 154,000 一回線 110,000	27.8	2	50	硬 銅	91/4.1	同	7/4.2
	阿賀野川線	自鹿ノ瀬(變)至猪苗代第四(發)		154,000	45.4	2	50	同	19/3.68	同	7/3.4
	上 越 線	自中津川第二(變)至龜 戸(變)		154,000	197.8	2	50	同	37/2.59 19/3.62 19/4.12 37/2.95	同	7/3.4
	上 越 線 穴 藤 支 線	自中津川第一(變)至同支線分岐點		154,000	3.2	2	50	同	37/2.6	同	7/3.4
	上 越 線 小 松 川 支 線	自小 松(發)至湯 宿(開)		154,000	7.3	2	50	同	37/2.6	同	7/3.4
	上 越 線 佐 久 支 線	自佐 久(變)至同支線分岐點		154,000	3.4	2	50	同	19/3.68	同	7/3.4
	上 越 線 花 畑 支 線	自同支線分岐點至花 畑(變)		154,000	4.4	2	50	同	19/3.6	同	7/3.4
	甲 信 線	自龍 島(發)至戸 塚(變)		154,000	201.8	2	50	硬銅及銅心アルミニウム	硬銅 37/2.6 A.C.S.R. 30/2.97	同	7/3.4
	甲 信 線 釜 無 川 支 線	自釜 無川(變)至甲信線 358		154,000	2.1	2	50	硬 銅	19/3.68	同	7/3.4
京	旭 線	自橋 本(開)至旭 (變)		154,000	29.4	2	50	同	19/3.68	同	7/3.4
	高 瀬 川 線	自高 瀬川(變)至鹽 尻(開)		154,000	51.1	2	50	銅心アルミニウム	30/2.92	同	7/3.4
	田 代 線	自早川第三(發)至川崎第一(變)		154,000	159.6	2	50	同	37/3.23	同	7/4.2
	猪苗代舊線	自猪苗代第二(發)至田 端(變)		115,000	227.5	2	50	硬 銅	7/4.27	同	7/3.13
	群 馬 線	自金 井(發)至川崎第一(變)		110,000	133.6	2	50	同	7/4.5	同	7/3.05

設 備

支 持 物 種 類	支 持 物 數	標 準 間 距 (米)	線 間 離 (米)	秤 子		接地點ノ位置 及接地ノ種類	電 話 線			備 考
				種 類	製造者名		種 別	電 線 種 類	太 サ (耗)	
鐵 塔	862	銅 212 アルミ 242	{ 4.05 3.98 7.88	懸 垂	日本碍子 松風工業	猪苗代第三(變) 鳩ヶ谷(同) 抵抗	單獨	亞鉛鍍鐵	4.07	進相機 鳩ヶ谷變電所 25,000KVA×1
同	118	240	{ 4.40 4.34 8.26	同	同	小 松 川(變) 抵抗	同	硬 銅	3.9	進相機 小松川(變) 15,000KVA×1
同	169	250	{ 3.6 及 4	同	日本碍子 オハイオ プラス	鹿ノ瀬(變) 猪苗代第四(發) 抵抗	同	亞鉛鍍鐵	4	豊實分岐線 (二回線) 0.225km
同	771	212	{ 4.05 3.98 7.88 4.05 3.68 7.58	同	オハイオ プラス 日本碍子 松風工業	中津川第二(變) 萱 付(同) 龜 戸(同) 抵抗	同	硬 銅	2.9	進相機 龜戸變電所 45,000KVA×3
同	7	212	{ 4.05 3.98 7.58	同	日本碍子 松風工業	中津川第一(發) 抵抗	同	同	2.9	
同	36	212	{ 4.05 3.68 7.88	同	同	小 松(發) 抵抗	同	同	2.9	
同	13	250	{ 3.60 及 4	同	W. H. 日本碍子	佐 久(發) 抵抗	同	同	2.84	
同	22	242	{ 4.05 3.98 7.88	同	松風工業	花 畑(變) 抵抗	同	亞鉛鍍鐵	4.2	進相機 花畑變電所 25,000KVA×1
同	943	212	{ 4.17 4.17 8.18	同	オハイオ プラス 日本碍子 松風工業	龍 島(發) 高 瀬 無 川(同) (京濱電力) 奈 川 渡(發) 戸 塚(變) 抵抗	同	同	2.8	進相機 戸塚變電所 30,000KVA×2
同	12	240	{ 4.05 3.98 7.88	同	同		同	同	4.2	小武川支線 2.581軒
同	118	242	{ 4.05 3.98 7.88	同	松風工業	旭 (變) 抵抗	同	硬 銅	2.9	進相機 旭變電所 50,000KVA×2
同	201	258	{ 4.05 3.98 7.88	同	日本碍子 松風工業	高 瀬 川(變) 抵抗	同	亞鉛鍍鐵	4.0	
同	621	242	{ 4.13 7.25	同	同	早 川 第三(發) 川 崎 第一(變) 抵抗	同	硬 銅	2.9	
同	1,447	167	{ 3.09 3.09 6.07	同	トーマス エンドリン 日本碍子 松風工業		同	同	2.9	進相機 田端變電所 15,000KVA×2
同	721	182	{ 3.10 3.10 6.07	同	松風工業 日本碍子 米「チエツプ エリー」	金 井(發) 抵抗	同	同	2.0	南葛線ノ一部 片山(開)一猪苗代 新線ノ南葛線分岐 點(二回線) 19.1軒

XIII 送 電

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	瓦 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 サ (耗)	種 類	太 サ (耗)
東 京 電 燈		上 毛 線	(上毛電力) 自幡ヶ谷(發)至金井(發)	110,000	35.1	2	50	鋼心アルミニウム	37/2.7	亞鉛鍍鋼	7/4.2
		駒 橋 線	自駒橋(發)至八ッ澤(發)	66,000	13.9	2	50	麻心入鋼	18/2.76	同	7/2.8
		立 川 線	自荻窪(變)至八王子(變)	66,000	27.99	2	50	同	18/2.66		
		立 川 支 線	自立川支線分岐點至立川(變)	66,000	0.01	2	50	同	18/2.66		
		笛 吹 線	自笛吹第一(發)至駒橋(發)	66,000	35.5	2	50	硬 鋼	7/2.6	亞鉛鍍鋼	7/2.8
		都 留 線	自谷村(發)至駒橋(發)	66,000	7.8	1	50	同	19/2.6	同	7/3.13
		八 ッ 澤 線	自八ッ澤(發)至淀橋(變)	66,000	63.7	4	50	麻心入鋼	18/2.66	同	7/2.8
		八 ッ 澤 支 線	(日本電力) 自中津川(發)至中野(開)	66,000	8.6	1	50	硬 鋼	7/2.59		
		所 澤 線	自所澤線分岐點至所澤(變)	66,000	15.9	2	50	同	19/2.05 6/3.76 7/2.6	亞鉛鍍鋼	7/3.13
		谷 村 線	自鹿留(發)至日白(變)	66,000	88.2	2	50	麻心入鋼	18/2.77	同	5.8
京		内 六 郷 支 線	自德持(分岐)至六郷(變)	66,000	3.57	2	50	同	6/3.76	同	5.83
		根 利 線	自根利川(發)至岩室(發)	66,000	1.8	1	50	硬 鋼	7/2.05	同	7/2.1
		岩 室 線	自岩室(發)至野中(開)	66,000	45.2	2	50	同	19/1.83	同	7/2.1
		上 久 屋 線	自上久屋(發)至小松(發)	66,000	12.9	2	50	同	7/4.3	同	7/3.05
		清 水 南 線	自小松(發)至湯檜曾(變)	66,000	10.41	1	50	同	7/3.76 19/2.0	同	7/3.0
		吾 妻 線	自吾妻川(變)至野中(開)	66,000	57.9	2	50	鋼心アルミニウム	27/2.69 30/2.68	同	7/3.05

設 備

支 持 物 種 類	標 準 間 隔 (米)	線 間 距 (米)	碍 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
			種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 サ (耗)	
鐵 塔	137	242	4.40 4.34 8.26	懸 垂	日本碍子 金幡ヶ谷(發)抵抗	單獨	硬銅及硬鋼	2.9 5.2	伏田支線(二回線) 0.322軒
木 柱 コンクリート 鐵 塔	2 8 71	36	1.51	ピン型 懸 垂	日本碍子 駒八ッ澤(發)抵抗 松風工業	添架	亞鉛鍍鋼	4.2	
木 柱	1,354	45	1.5	懸 垂 ピン型	同	同	同	4.0	
同	2			ピン型	松風工業		同	4.0	
木 柱 混凝土柱	348 25	91	1.82	同	日本碍子 松風工業 笛吹第一(發)抵抗	單獨	同	4.2	
鐵 塔	47	182	1.87 1.87 3.63	懸 垂	同 谷村(發)抵抗	同	同	4.2	
木 柱 鐵 塔 コンクリート柱	2,497 182 92	45	1.51	ピン型	同 八ッ澤(發)抵抗及バスターゼンコイル	同	同	4.2	進相機 淀橋(變) 45,000KVA×3 府中支線(二回線) 0.54軒 橋本支線(二回線) 0.08軒
鐵 塔	2 178	91	2.6 2.6 5.1	懸 垂	同 (日電)中津川(發)抵抗	同	亞鉛鍍鋼	4.19	
鐵 塔	95	182	2.02 2.02 3.94	同	同	同	硬 鋼	2.9	西武支線(一回線) 0.061軒
同	741	136	2.12	ピン型	同 鹿留(發)抵抗	同	亞鉛鍍鋼	5.2	國分寺支線(二回線) 0.195軒 谷村支線(二回線) 0.5軒 進相機 日白(變) 30,000KVA×2
同	32	120	2.13	同	同	同	同	2.9	進相機 六郷(變) 10,000×2
木 柱	67	39.5	1.36 1.52 1.67	ピン型 懸 垂	同 岩室(發)抵抗	添架	同	7/2.1	
木 柱 鐵 塔	7 333	136	1.28 1.28 1.97	同	同 岩室(發)抵抗	單獨	同	4.2	上久屋支線 0.6軒 田口支線 0.156軒
鐵 塔	66	197	1.92 1.92 3.64	懸 垂	同 上久屋(發)抵抗 小松(同)	同	同	4.2	
同	55	200	2.42 2.42 4.4	ピン型 懸 垂	同 小松(發)抵抗 鐵道省湯檜曾(變)				
同	222	242	2.06 2.06 3.94	懸 垂	同 吾妻川電力 吾妻川(發)抵抗	單獨	亞鉛鍍鋼	4.2	松谷支線(二回線) 0.649軒

電 送

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (杆)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
東 京 電 燈		熊 川 線	自吾妻川(變)至輕井澤(變)	66,000	28.5	1	50	硬 銅	19/2.6 7/2.9	亞 鉛 鍍 鐵	7/2.8 7/3.13
		碓 氷 線	自輕井澤(變)至野中(開)	66,000	4.7	2 又ハ1	50	硬 銅	7/3.26 7/2.9 19/2.6	亞 鉛 鍍 鐵	7/2.05 7/3.13 7/2.7
		東 信 線	自土村第一(發)至野中(開)	66,000	91.1	2 又ハ1	50	同	19/2.05 7/4.34 19/2.64	同	7/3.13 7/2.77
		八ヶ嶽 線	自箕輪(發)至釜無川(變)	66,000	32.3	2	50	同	7/4.29	同	7/3.13 7/3.05
		釜無川連絡線	自釜無川(變)至台ヶ原(變)	66,000	6.1	1	50	同	19/1.8		
		桐 生 線	自野中(開)至太田(變)	66,000	47.5	1	50	同	7/2.11 7/3.25	亞 鉛 鍍 鐵	7/1.65 7/3.13
		桐 生 線 大間々支線	自桐生線118號至福岡(變)	66,000	3.4	2	50	同	7/3.26	同	7/3.13
		前 橋 線	自野中(開)至前橋(變)	66,000	3.4	2	50	同	19/2.64	同	7/2.1
		野 中 新 線	自野中(開)至鳩ヶ谷(變)	66,000	87.11	2	50	同	19/2.64	同	7/2.1
		越ヶ谷 線	自木崎(變)至越ヶ谷(變)	66,000	12.0	2	50	同	7/3.6	同	7/2.8
京		大 宮 線	自木崎(變)至大宮(變)	66,000	7.7	2	50	同	7/3.6	同	7/2.8
		茨 城 線	自越ヶ谷(變)至土浦(同)	66,000	45.8	1	50	同	7/2.5 19/1.8	亞 鉛 鍍 鐵	7/5.1
		龍ヶ崎 線	自水海道(變)至龍ヶ崎(同)	66,000	20.48	1	50	同	7/2.6	同	7/2.6
		野 中 舊 線	自野中(開)至花畑(變)	66,000	105.4	2	50	同	19/1.8 19/2.6	同	7/2.1

設 備

支 持 物 種 類	標 準 間 距 (米)	線 間 距 (米)	碍 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
			種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
木 鐵 柱 塔	239 22	91 及 12	2.12 2.12 4.24	ヒ ン 型 垂 懸	日本碍子 松風工業	熊川第一(發) 抵抗	添 架	亞 鉛 鍍 鐵	4.2
同	455 31	91 及 182	2.12	ヒ ン 型 垂 懸	松風工業 日本碍子		添 架	亞 鉛 鍍 鐵	4.2
同	880 167	73 及 182	木 2.57 鐵 2.42 2.57 3.94 2.06 4.00	同	同		單 獨	同	4.2
鐵 塔	160	200	2.06 2.06 4.00	懸 垂	松風工業	(中央電力) 釜無川(發) 抵抗	同	亞 鉛 鍍 鐵 亞 鉛 鍍 鐵	4.2
木 鐵 柱 塔	58 2		2.50	同	同	中央電力 釜無川第二(發) 抵抗	添 架	亞 鉛 鍍 鐵	4.2 小武川支線 (一回線) 2.581 杆
木 鐵 柱 塔 柱	392 43 147	151 及 91	1.45 1.52 1.70 2.17 3.07 3.50	懸 垂 ヒ ン 型	日本碍子 松風工業		單 獨 添 架	硬 銅	2.9 大胡支線(一回線) 2.3 杆
鐵 塔	24	151	1.88 1.88 3.64	懸 垂	同		單 獨	同	2.9
木 柱	51	67	1.82 1.82 2.57	ヒ ン 型	松風工業 日本碍子		同	亞 鉛 鍍 鐵	4.2
木 鐵 柱 塔	1,489 8	67	1.82 1.82 2.43	同	同		同	硬 銅	2.9 熊谷支線(二回線) 1.26 杆 木崎支線(二回線) 1.7 杆
鐵 塔	63	182	2.18 2.18 4.25	ヒ ン 型 垂 懸	松風工業		同	同	3.25
同	46	167	1.85 1.95 3.64	懸 垂	同		同	同	3.25
鐵 木 柱 塔	15 614		1.58	ヒ ン 型 垂 懸	日本碍子 松風工業		添 架	亞 鉛 鍍 鐵	4.2 目吹支線0.042杆 小野川支線 0.368杆 矢作支線0.045杆
鐵 柱 塔	29 9	150		懸 垂	大阪陶業		同	亞 鉛 鍍 鐵	3/2.6
鐵 柱	780	136	1.28 1.28 1.98	ヒ ン 型	日本碍子 松風工業		單 獨	亞 鉛 鍍 鐵	4.2 伊勢崎支線 (一回線)0.16杆 太田支線 (一回線)0.2 杆 館林支線 (二回線)0.75杆 行田支線 (一回線)0.43杆 幸手支線 1.4 杆 幸松支線 0.2 杆 加須支線 0.93杆

電 送

地 方	事 業 者 名 稱	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (杆)	同 線 數	周 波 數	電 線		地 線		
								種 類	太 (耗)	種 類	太 (耗)	
東 京	電 燈	千葉線ノ一部	自市至花	川(變) 畑(同)	66,000	9.8	2	50	麻心入銅	19/3.63 18/2.6		
		千葉線ノ一部	自市至千	川(變) 葉(同)	66,000	28.5	2	50	硬 銅	7/2.6	亞鉛鍍鋼	7/2.6
		龜 有 線	自花至龜	畑(變) 有(同)	66,000	3.55	2	50	同	7/3.26	亞鉛鍍鐵	7/2.77
		隅 田 線	自花至隅	畑(變) 田(同)	66,000	6.4	2	50	同	19/2.05 19/2.0 7/2.34	亞鉛鍍鋼	7/2.1
		荒 川 線	自花至荒	畑(變) 川(同)	66,000	6.9	2	50	同	19/1.8	同	7/2.1
		千 住 線	自花至千	畑(變) 住(發)	66,000	4.5	2	50	同	19/4.1	同	7/3.4
		內 輪 線	自花至旭	畑(變) (同)	66,000	53.27	2	50	同	7/4.12 19/2.59	同	7/3.4
		子 安 線	自旭至子	(變) 安(同)	66,000	4.9	2	50	同	19/2.6	同	7/1.65
		橫 濱 線	自戶至保上ヶ谷	塚(變) 谷(同)	66,000	11.3	2	50	同	19/2.6 6/3.4	同	7/2.77
		橫 濱 線	自境至子	木(開) 安(變)	66,000	10.1	2	50	同	10/2.6	同	7/2.77
京	電 燈	潮 田 線	自旭至潮	(變) 田(同)	66,000	4.6	2	50	同	7/2.59	同	7/2.1
			自旭至(鐵道省)潮田	(變) (變)	66,000	3.18	2	50	同	19/4.1		
		大 同 線	自旭至(大同電力)東京	(變) (同)	66,000	1.07	2	50	同	37/2.6 79/3.63	亞鉛鍍鋼	7/3.0
		橫 須 賀 線	自戶至橫須賀	塚(變) 賀(同)	66,000	18.2	2	50	同	19/2.6 6/2.6	同	2/4.2
		橫 須 賀 線	自岩至鎌倉	瀬(開) 倉(變)	66,000	4.3	2	50	同	7/2.05	亞鉛鍍鐵	7/2.03
	大 船 線	自戶至(鐵道省)大船	(變) (同)	66,000	6.0	2	50	同	19/2.6	亞鉛鍍鋼	7/2.03	

設 備

支 持 物 種 類	數	標 準 間 距 (米)	線 間 距 離 (米)	母 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
				種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 (耗)	
鐵 柱	52	200	{ 4.208 4.208 6.50	懸 垂	日本碍子 松風工業	單獨	亞 鉛 鍍 鐵	4.2		
鐵 混 凝 土 塔	25 223	106 及 197	{ 1.82 1.91 3.64	ヒン型 懸 垂	日本碍子 大阪陶業	單獨 添架	硬 銅 亞鉛鍍鐵	4.2	富士製紙線 (一回線) 4.32杆	
木 鐵 柱 塔	38 3	197 91	{ 1.82 1.7 1.7 3.4	同	松風工業 日本碍子	單獨	亞 鉛 鍍 鐵	4.2		
木 鐵 柱 塔	21 2 40	136	{ 1.28 1.28 1.98	同	同	同	同	4.2		
木 鐵 柱 塔	4 47	130	{ 1.28 1.28 1.97	同	同	同	硬 銅	2.9		
鐵 塔	22	212	{ 2.0 2.0 3.95	懸 垂	松風工業	同	亞 鉛 鍍 鐵	4.2		
同	245	212	{ 2.0 2.0 3.95	同	日本碍子 松風工業	同	同	4.2	進相機 目白變電所 30,000KVA×2 目白支線(二回線) 4.2杆 炭支線 1.115杆	
木 鐵 柱 塔	63 4	91	{ 1.81 1.81 2.42	ヒン型 懸 垂	日本碍子 松風工業	旭 (變) 抵抗	同	硬 銅	2.91	
同	231 54	91 182	{ 2.12 2.12 4.24	同	松風工業	同		4.22		
同	2 58	182		同	同	同	硬 銅	2.91		
鐵 塔	25	151.5	{ 2.06 2.06 3.94	懸 垂	日本碍子 松風工業	旭 (變) 抵抗	同	亞 鉛 鍍 鐵	2.59	進相機 旭(變) 50,000KVA×2
同		212	{ 3.98 1.98	同	同	添架	硬 銅	2.9		
同	5	230	{ 3.7 1.98	同	日本碍子	同	亞 鉛 鍍 鐵	7/3.0		
同	164	91	{ 1.85 1.97 1.97 3.94	ヒン型 懸 垂	松風工業 日本碍子	單獨	亞 鉛 鍍 鐵	2/4.2	金澤支線(二回線) 4.00杆 田浦支線(一回線) 0.145杆	
木 鐵 柱 塔	2 44	91	{ 1.81 1.81 3.33	同	松風工業	同	同	4.2		
鐵 塔	33	182	{ 1.88 1.88 3.62	懸 垂	松風工業 日本碍子	同	硬 銅	2.91		

XIII 送電

地 方	事 業 者 名	送電線路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 サ (耗)	種 類	太 サ (耗)
東 京 電 燈		多古線	自多古(開)至戸塚(變)	66,000	38.6	2	50	麻心入銅	18/3.05	亞鉛鍍鋼	2/4.2
		峠線	自多古(開)至峠(變)	66,000	17.5	2	50	硬銅	5.8	亞鉛鍍鐵	7/2.77
		箱根線	自深良川第一(發)至塔ノ澤(同)	66,000	19.6	1	50	同	7/2.59	同	7/2.77
		塔ノ澤線	自塔ノ澤(發)至多古(開)	66,000	8.1	2	50	同	19/1.23	亞鉛鍍鋼	3/4.2
		堂庭線ノ一部	自多古(開)至堂庭(變)	66,000	36.1	2	50	同	7/2.9	亞鉛鍍鐵	7/2.0
		堂庭線ノ一部	自堂庭(變)至入山(同)	66,000	26.8	2	50	同	7/2.05	亞鉛鍍鋼	7/2.4
		堂庭線支線	自堂庭(變)至熱海(變)	66,000	4.2	2	50	同	7/3.2	同	7/2.77
		内野線	自内野(發)至入山(變)	66,000	22.7	2	60	同	7/2.0 7/2.9	同	7/2.4
		深良線	自深良川第一(發)至入山(變)	66,000	38.4	1	50	同	7/2.9	同	7/2.8
		江尻線	自入山(變)至江尻(同)	66,000	30.78	1	60	同	7/2.9	同	7/2.4
京		静岡線	自入山(變)至静岡(同)	66,000	33.7	1	60	同	7/2.9	同	7/2.7
		新倉線	自早川第一(發)至同第三(同)	66,000	13.6	2	50	同	7/4.5	同	7/3.05
		樽線	自樽(開)至金井(發)	66,000	3.2	1	50	同	6.5	同	7/2.64
	博坪線	自早川第一(發)至壇川(開)	66,000	32.67	2	50	同	19/1.83	同	7/3.05	

設 備

支 持 物 種 類	數	標 準 間 距 (米)	線 間 距 (米)	碍 子		接地點ノ位置 及接地ノ種類	電 話 線			備 考
				種 類	製造者名		種別	電線種類	太サ (耗)	
木 鐵 柱 塔	1,237 121	木 鐵 45.5 128	{ 1.52 1.67 2.25	ビ ン 型 懸 垂	日本碍子 松風工業		單獨	亞鉛鍍鐵	4.2	{ 長後支線(二回線) 1.7軒 二宮支線(二回線) 0.4軒 茅ヶ崎支線(二回線) 0.027軒
同	4 201	91	1.82	同	同	峠 (變) 抵抗	同	同	4.2	小田原支線 0.158軒
鐵 塔	96	182	1.82	懸 垂	同		添架	同	7/2.1	
木 鐵 柱 塔	124 60	{ 1.82 1.82 3.33	ビ ン 型 懸 垂	松風工業	塔ノ澤(發) 抵抗	單獨	同	同	4.2	
鐵 塔	219	166	{ 2.53 2.53 4.85	懸 垂	同		同	同	4.2	
木 鐵 柱 塔	728 36	91	{ 3.03 2.7 3.79	ビ ン 型	同		添架	同	3.05	
鐵 塔	23	183	{ 2.02 2.02 3.94	懸 垂	同		單獨	同	4.2	
木 鐵 柱 塔	513 5	73	{ 2.12 2.27 3.19 3.64	ビ ン 型 懸 垂	同		添架	同	4.2	
同	220 134	76 151	{ 1.82 1.82 2.12	同	日本碍子 松風工業		同	同	4.2	
木 鐵 柱 塔	375 4	73	{ 2.42 3.03 3.79	懸 垂	同		添架	亞鉛鍍鐵	4.2	
同	214 129	木 鐵 76 152	{ 1.82 1.82 2.12 2.27 2.88	ビ ン 型 懸 垂	同		同	同	4.0 7/2.7	江尻分岐線 0.7軒
鐵 塔	68	182	{ 2.5 2.5 4.84	懸 垂	松風工業	早川第一(發) ベターセンコイル 同 第三(同) 抵抗	同	同	2.0	
同	50	72.8	{ 2.15 2.15 1.82	ビ ン 型 懸 垂	松風工業 日本碍子		同	同	4.2	
木 鐵 柱 塔	751	80	{ 1.7 1.7 3.36	同	同	早川第一(發) ベターセンコイル	單獨	同	4.2	

XIII 送 電

地 方	事 業 者 名	送電線路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 サ (耗)	種 類	太 サ (耗)
東		早 川 線	自 76 號 柱 至川崎第二(變)	66,000	115.38	2	50	硬 銅	19/1.83	亞鉛鍍銅	7/3.05
		町 田 線	自川崎第二(變) 至(鐵道省)潮田 (同)	66,000	0.191	2	50	同	7/4.5		
		東火連絡線	自鶴見第一(發) 至川崎第一(變)	66,000	4.58	2	50	同		亞鉛鍍銅	2.9
		烏 田 線	自境 川(開) 至烏 田(變)	66,000	60.6	1	50	同	19/1.83	亞鉛鍍鐵	7/2.77
		早川内野線	自境 川(開) 至入 山 瀬(變)	66,000	12.678	2	60	同	19/1.8	同	7/3.0
東 京 電 燈		烏 田 新 線	自小 鹿(開) 至烏 田(變)	66,000	28.85	1	60	同	7/4.27	亞鉛鍍銅	7/3.0
		濱 松 新 線	自烏 田(變) 至濱 松(同)	66,000	42.81	2	60	同	7/4.27	同	7/3.0
		福 島 線	自猪苗代第一 (發) 至福 島(變)	55,000	52.14	1	50	硬 銅	19/1.83		
京		福 島 線 鹽之川支線	自鹽之川支線 分岐點 至福島電燈 若川線	55,000	0.07	1	50	同	19/1.83		
		烏 並 線	自烏 並(發) 至川 合(同)	44,000	4.77	1	60	同	6.5		
		烏 並 線 日本絹糸線	自大 久 保(發) 至日本絹糸大宮 (變)	44,000	4.4	1	60	同	7/2.6		
		烏 並 線 泉支線	自絹糸紡支線 分岐點 至泉 (發)	44,000	0.144	1	60	同	7/2.0		
		烏 並 線 岩淵支線	自烏 並線 52 號 至岩 淵(變)	44,000	7.0	1	60	同	5.9		
		芝 川 線	自川 合(發) 至川 邊(變)	44,000	35.12	2	60	同	6.5 7/2.6		
		芝 川 線 三光紡績支線	自分岐點 (600-601號) 至三光紡績長沼 (變)	44,000	1.23	1	60	同	6.5 7/2.6		

設 備

支 持 物 種 類	標 準 間 隔 (米)	線 間 離 (米)	母 子		接地點ノ位置 及接地ノ種類	電 話 線			備 考		
			種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 サ (耗)			
木 柱 コンクリ 鉄 塔	80	1.7 1.7 3.36	懸	垂	同	單獨	亞鉛鍍銅 及護線	4.2	進相機 山崎第二(變) 9,600KVA×3 沼津支線(二回線) 2.9軒 二宮支線(二回線) 1.1軒 大船支線(二回線) 5.6軒 四宮支線(二回線) 6.2軒 潮田支線(二回線) 0.286線		
										113	2.45 2.45 2.85
鐵 塔	1	93.5	3.8 (水平) 2.0 (垂直)	懸	垂	同					
		242	2.42	同	松風工業	添架	硬 銅	2/1.8			
木 柱 鐵 塔	601 4	81	1.61	懸	垂	松風工業 日本碍子	烏 田(變) 抵抗	單獨	亞鉛鍍 鐵及銅	3.8	
同		80	1.7 1.7 3.36	同	同					4.2	
鐵 塔	112	200	2.24 4.4	懸	垂	同				3.8	烏田電話線ノ共用
同	168	220	2.24 4.4	同	松風工業				亞鉛鍍 鐵	4.0	
木 柱	1,102	45	1.21	懸	垂	日本碍子 松風工業	添架	亞 鉛 鍍		4.0	仙臺通信局管内
同	2	70	1.7	懸	垂	同				4.0	同
同	69	45	1.2	懸	垂	日本碍子	配電線 添架			2.6	
鐵 塔	48	46	1.2 1.5	懸	垂	松風工業	添架			4.0	
木 柱	2	60	1.2	同	同						
同	138	46	1.2 1.98 3.3	同	同	松風工業 日本碍子	配電線 添架			2.5	
鐵 塔 木 柱	63 341	45	1.2 1.5	同	同					4.0 3.2	
木 柱	30	46	1.2 1.5	同	同	日本碍子				4.0 3.2	

送電

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		地線	
								種類	太サ(耗)	種類	太サ(耗)
東京		志太線	自川邊(變)至志太(同)	44,000	16.13	1	60	硬銅	6.0 7/2.6		
		志太線支線	自志太線288號至燒津(變)	44,000	2.77	1	60	同	7/2.6		
		猪之頭線	自猪之頭(變)至內野(同)	35,000	2.65	1	50	同	7/2.0		
		身延線	自猪之頭(變)至身延(變)	35,000	14.05	2	50	同	7/2.0		
		市川大門線	自市川大門線分岐點至市川大門(變)	35,000	25.03	2	50	同	7/2.0		
		秩父線一號	自富平(變)至大宮(變)	35,000	74.97	1	50	同	7/3.2	亜鉛鍍銀	7/3.2
		秩父線二號	自小川(變)至川越(同)	35,000	26.12	1	50	同	7/2.0	同	7/3.2
		秩父線納支線	自矢納(變)至小川(變)	35,000	24.48	1	50	同	7/2.0	同	7/3.2
		秩父線西武支線	自川所(變)至所澤(同)	35,000	12.90	1	50	同	7/3.2	同	7/3.2
		同上	自所澤(變)至小作(同)	35,000	14.73	1	50	同	7/2.0	同	7/3.2
東京		秩父線菅谷支線	自菅谷分岐點至菅谷(變)	35,000	0.96	2	50	同	7/2.3	同	7/3.2
		濱松線一號	自濱松(變)至島田(同)	35,000	30.58	1	60	同	19/1.8 7/3.2 7/2.0		
		同二號	同上	35,000	28.97	1	60	同	19/1.8		
		同掛川支線	自分岐點至掛川(變)	35,000	0.31	1	60	同	7/2.6		
		同袋井支線	自分岐點至袋井(變)	35,000	0.93	1	60	同	19/1.8		
		同二俣支線	自分岐點至二俣(變)	35,000	11.36	1	60	同	7/3.2 7/2.0		
		同南濱松支線	自分岐點至南濱松(變)	35,000	2.79	2	60	同	19/1.8		

設備

支持物種類	標準間距(米)	線間距離(米)	導子		接地點ノ位置及接地ノ種類	電話線			備考
			種類	製造者名		種別	電線種類	太サ(耗)	
鐵塔	106 262	46	1.2 1.5	懸垂型	日本碍子	配電線添架	亞鉛鍍銀	4.0 3.2	
鐵柱	33	82	1.5	懸垂型	同	同	同	4.0 3.2	
鐵塔	2 17 18	36.4	1.21 1.35	懸垂型	松風工業	添架	同	4.0	
木柱	213	60	1.06	同	同	配電線添架	同	4.0 5/2.0 3/2.6	
同	363	60	1.06	同	日本碍子 松風工業	添架	同	4.0 3/2.6	
鐵塔	598 8	127	2.73 1.67 2.08	同	同	添架單獨	同	7/2.0 7/2.0	
鐵塔	238	114	1.5	同	同	添架	同	7/1.6	
同	226	152	1.5	同	同	同	同	7/1.6	
同	103	127	2.08 2.13 2.73	同	同	同	同	7/2.0	
鐵塔	11 158	91	1.5	同	同	同	同	4.0	
鐵塔	9	120	1.6	懸垂	松風工業	同	同	7/2.0	
木鐵柱塔	530 3 4	54.5	1.36	懸垂型	日本碍子	同	同	4.1	
木鐵柱塔	1,083 4	91	1.36	同	同	單獨	同	2.6	
木鐵柱	12 1	45.5	1.36	同	同	同	同	4.1	
木柱	21	91	1.36	同	同	同	同	2.6	
同	380	45.5	1.36	同	同	添架	同	4.1	
同	52	91	1.36	同	同	單獨	同	2.6	

電 送

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (杆)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線		
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)	
東		小 山 線	自小山(發)至濱松線接續點	35,000	24.05	1	60	硬 銅	7/2.0			
		東 遠 線	自濱松線分岐點至東遠(變)	35,000	9.49	1	60	同	7/2.0			
		同 金 谷 支 線	自分岐點至金谷(變)	35,000	0.87	1	60	同	7/2.0			
		同 南 山 支 線	自分岐點至南山(變)	35,000	6.88	1	60	同	7/2.0			
		巴 川 線	自巴川(發)至北濱松(變)	35,000	66.18	1	60	同	7/2.0 7/3.0			
		同 氣 賀 支 線	自同支線分岐點至氣賀(變)	35,000	1.30	1	60	同	7/2.0			
		白 瀬 線	自巴川(發)至白瀬(同)	35,000	8.74	1	60	同	19/1.8 7/2.0			
	東 京 電 燈		膝 折 線	自所澤(變)至膝折(同)	35,000	14.55	1	50	同	7/2.3		
			細 尾 一 日 光 連 絡 線	自細尾(變)至日光第二(發)	33,000	5.687	1	50	同	5 亞鉛鍍鐵	7/2.0	
			日 光 一 所 野 連 絡 線	自日光第二(發)至所野(同)	33,000	3.670	2	50	同	6 亞鉛鍍鐵及銅 7/3.2	7/2.0 7/2.6	
		日 光 線 第 一 號 線	日光所野連絡線自第51號柱至鹿沼第一(變)	33,000	27.572	1	50	同	6 亞鉛鍍鐵	7/2.0		
		同 第 二 號 線	自所野(發)至鹿沼第一(變)	33,000	24.977	1	50	同	7 19/2.0 同	7/2.0		
		同 今 市 支 線	自今市支線分岐點至今市(變)	33,000	0.304	2	50	同	7 同	7/2.0		
		同 帝 麻 支 線	自帝麻支線分岐點至帝麻(變)	33,000	0.376	1	50	同	6 同	7/2.0		
		東 荒 川 線	自東荒川第一(變)至鹿沼第一(同)	33,000	48.783	1	50	同	5 19/1.8 同	7/2.0		
		同 道 谷 原 支 線	自道谷原(發)至道谷原支線分岐點	33,000	5.957	1	50	同	19/1.8 同	7/2.0		
京			鹿 沼 一 樹 木 連 絡 線	自鹿沼第一(變)至樹木(同)	33,000	19.803	1	50	同	7 同	7/2.0	

設 備

支 持 物 種 載	數	標 準 間 距 (米)	線 間 距 (米)	碍 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
				種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
木 鐵 柱 塔 柱	827 1 1	45.5	1.36	ビ ン 型	日本碍子		添 架	亞 鉛 鍍 鐵	4.1	
木 柱	344	45.5	1.36	同	同		同	同	4.1	
同	52	45.5	1.36	同	同		同	同	4.1	
鐵 柱	93	121	1.36	同	同		同	同	4.1	
鐵 木 塔 柱	54 1,430	45.5	1.36	同	同		同	同	B.W.G. #8	
木 柱	27	45.5	1.36	同	同		同	同	4.1	
鐵 木 塔 柱	6 170	48.4	1.36	同	同		同	油 引 鐵	B.W.G. #8	
木 柱	164	90	1.8	ビ ン 型 垂 懸	松風工業		同	亞 鉛 鍍 鐵	4.0	
鐵 木 塔 柱	2 125	45	1.2	同	日本碍子 松風工業		同	硬 銅 亞鉛鍍鐵	2.6 4	
同	4 60	75	1.2	同	同		同	亞 鉛 鍍 鐵	4 7/2.6	
同	4 551	45	1.2	同	同		同	亞 鉛 鍍 鐵	4	
同	2 481	45	1.2	同	同		同	硬 銅	2.6	
木 柱	4	65	1.2	同	同		同	硬 銅 亞鉛鍍鐵	2.6 4	
同	5	45	1.2	ビ ン 型	松風工業		同	亞 鉛 鍍 鐵	4	
鐵 木 塔 柱	6 1,020	45	1.2	懸 垂 型 ビ ン 型	日本碍子 松風工業		同	亞鉛鍍鐵 硬 銅	4 2.6	
木 柱	132	45	1.2	同	同		同	亞 鉛 鍍 鐵	4	
鐵 木 塔 柱	2 10 403	45	1.2	同	同		同	硬 銅	2.6	

XIII 送 電

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	直 長 (杆)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
東 京 電 燈		土浦線ノ一部	自枋至下木(變)館(同)	33,000	26.848	1	50	硬 銅	19/1.87	亞鉛鍍鐵	7/2.0
		同 東小山支線	自東小山支線分岐點至東小山(變)	33,000	1.452	1	50	同	19/1.8	亞鉛鍍鐵	7/2.6
		同 伊讚美原支線	自伊讚美原支線分岐點至伊讚美原(變)	33,000	0.130	1	50	同	1/2.0		
		南小山線	自東小山(變)至南小山(同)	33,000	2.290	2	50	同	79/1.8	亞鉛鍍鐵	7/2.6
		小山連絡線	自小山(變)至東小山(同)	33,000	3.183	1	50	同	5.0 19/1.8	同	7/2.6
		板倉線ノ一部	自古河(變)至板倉(同)	33,000	11.288	1	50	同	19/1.8		
		古河線	自枋至古河(同)	33,000	23.184	1	50	同	5	亞鉛鍍鐵	7/2.0
		板倉線向古河支線	自向古河支線分岐點至向古河(變)	33,000	0.542	2	50	同	19/1.8		
		板倉線ノ一部	自佐野(變)至枋木(同)	33,000	20.678	1	50	同	7/2.3		
		同 小山支線	自小山支線分岐點至小山(變)	33,000	10.578	1	50	同	5		
		壬生支線	自壬生支線分岐點至壬生(變)	33,000	6.686	1	50	同	5	亞鉛鍍鐵	7/2.0
		葛生線	自佐野(變)至葛生(同)	33,000	10.00	1	50	同	6.6		
		板倉線ノ一部	自第122號柱至船津川(變)	33,000	9.40	1	50	同	7/3.2		
		枋木線ノ一部	自前林(變)至佐野(同)	33,000	5.80	1	50	同	7/3.2		
	京		同 植野支線	自同支線分岐點至船津川(變)	33,000	2.90	1	50	同	5	
		銚子線	自土浦(變)至銚子(同)	33,000	74.886	1	50	同	7/2.6 19/2.0 5		
		兩總線	自千葉(變)至同線分岐點	33,000	59.316	1	50	同	7/2.0 7/2.6 5		

設 備

支 持 物 種 類	數	標 準 間 距 (米)	線 間 距 (米)	子 母		接地點ノ位置及接地ノ種類	電 話 線			備 考
				種 類	製造者名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
鐵 塔 木 柱	2 531	45	1.2	懸 垂	日本碍子 松風工業	添架	硬 銅 亞鉛鍍鐵	2.6 4		
木 柱	18	85	1.7	同	松風工業	同	同	4		
同	3	50	1.2	同	松風工業 日本碍子	同	亞 鉛 鍍 鐵	4		
鐵 塔	11	220	2.26 2.26 4.4	懸 垂	松風工業	單獨	亞鉛鍍 油引鐵	4		
木 柱	57	55	1.7 1.2	懸 垂	日本碍子 松風工業	添架	亞 鉛 鍍 鐵	4		
鐵 塔 木 柱	6 105	100	7.2	同	大阪陶 日本碍子	同	同	4		
鐵 柱	2	45	1.2	ヒ ン 型	日本碍子 松風工業	同	同	4		
同	4	120	2.81	懸 垂	大阪陶	同	亞 鉛 鍍 鐵	4		
木 柱	393	45	1.2	懸 垂	松風工業 日本碍子	同	同	4		
鐵 柱 木 柱	2 179	75	1.2	同	日本碍子 松風工業	單獨	同	4		
鐵 塔 木 柱	2 105 4	70	1.2	同	日本碍子	同	同	2.6		
木 柱	120	91	1.2	同	日本碍子 松風工業	添架	同	4.0		
鐵 塔 木 柱	5 72	120	1.2	懸 垂	同	同	亞 鉛 鍍 鐵	3/2.6		
木 柱	103	91	1.2	ヒ ン 型	同	同	亞 鉛 鍍 鐵	4.0		
同	33	91	1.2	同	同	同	同	4.0		
鐵 塔 木 柱	11 1,640	45	1.2	ヒ ン 型 懸 垂	同	同	硬 銅 亞鉛鍍鐵	2.6 4 3.2		
木 柱	1,189	45	1.2	同	同	同	同	2.6 5 4		

XIII 送 電

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
東 京 電 燈	宗 吾 線	自千至宗	葉(變) 吾(同)	33,000	24.807	1	50	硬 銅	7/2.0 7/2.6 5		
	外 房 州 線	自千至東	葉(變) 條(同)	33,000	81.914	1	50	同	7/2.6 7/2.0 5		7/2.0
	土 浦 線ノ一部	自下至土	館(變) 浦(同)	33,000	34.845	1	50	同	7/3.2	亞鉛鍍鐵	
	同 立 花 支 線	自同支線分岐點至第150號柱		33,000	12.660	1	50	同	7/2.0		
	内 房 州 線	自千至千	葉(變) 倉(同)	33,000	82.126	1	50	同	7/2.6		
	同 五 井 支 線	自同分岐點至五井	井(變)	33,000	0.392	1	50	同	7/2.0		
	北 越 水 力 線	自長至北	同(變) 越水(同)	33,000	1.00	1	50	同	19/2.0 7/2.6		
	同 橋 名 線	自里見、厚田、温川箱島(發) 高崎、中之條(變) 環 狀 線		23,000	82.00	1	50	同	5 5.8 7/2.8	亞鉛鍍鋼	7/2.0
	同 松 谷 支 線	自松谷至同支線分岐點	谷(發)	23,000	6.30	2	50	同	7/2.6		
	同 村 上 支 線	自村上至同支線分岐點	上(變)	23,000	0.70	1	50	同	7/2.6		
京	熊 々 谷 線	自高至熊	崎(變) 谷(同)	23,000	41.30	2	50	同	5 5.8	亞鉛鍍鋼	7/2.0
	桶 川 線	自熊至桶	谷(變) 川(同)	23,000	24.00	1	50	同	5		
	小 松 川 線	自小松至同	川(變) (開)	22,000	1.65	3	50	同	19/4.11		
	江 戶 川 線	自小松至富士製紙	川(變) (同)	22,000	4.51	1	50	同	7/2.8		
	秋 川 線	自八王子至大久野	子(變) 野(同)	22,000	14.09	1	50	同	7/2.0 19/1.8		
	世 田 々 谷 線	自和田至世田	堀(變) 谷(同)	22,000	4.30	2	50	同	7/2.54 18/2.66		
	川 崎 第 二 連 絡 線	自川崎第一至同第二	第一(變) 第二(同)	22,000	0.67	2	50	同	7/4.47		

設 備

支 技 物 種 類	標 準 間 距 (米)	線 間 距 (米)	碍 子		接 地 點 ノ 位 置 及 接 地 ノ 種 類	電 話 線			備 考
			種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
鐵 塔 木 柱	22 323	90	1.9 1.7 3.0	ヒ ン 型 垂 懸	日本碍子 松風工業	添架	硬 銅 亞鉛鍍鐵	2.6 7/2.0	
同	255 718	212 45	3.5 3.96 1.83 1.2	同	同	同	同	2.6 7/2.6 7/2.6	
同	9 606	181.8 90	1.66	同	同	同	亞鉛鍍鐵	4.0	
木 柱	149	90	1.66	同	同	同	同	4.0	
鐵 塔	540	143	3.5 3.5 2.0	懸 垂	松風工業	同	同	7/2.0	
木 柱	4	95	1.5 1.8 1.8	同	日本碍子	同	同	7/2.0	
木 柱 鐵 柱	22 4	46	1.55 1.24 1.22	ヒ ン 型 垂 懸	日本碍子 松風工業	單獨	同	4.0	
木 柱	1,727	45 50	1.08 1.47 1.32	ヒ ン 型 垂 懸	日本碍子 松風工業 大阪陶	添架	同	3.2 4.0	
同	148	45	0.9	同	日本碍子 松風工業	同	同	3.2	
同	26	45	0.9	同	日本碍子 大阪陶	同	同	3.2	
鐵 柱 木 柱	8 1,600	50	1.32 1.08 1.47	同	日本碍子 松風工業	同	同	4.0	
木 柱	467	50	1.32	ヒ ン 型	同	同	同	4.0	
鐵 塔	10	91	0.74	懸 垂	日本碍子	單獨	銅	2.9	
木 柱	102	45.5		ヒ ン 型	日本碍子 松風工業	添架	鐵	4.0	
鐵 塔 木 柱	4 168	45	1.81 2.12	同	同	同	同	4.0	
木 柱	17	126	1.82 2.58	ヒ ン 型 垂 懸	同				電話ノ内輪線電話ヲ使用ス
鐵 塔	4	132	2.43	懸 垂	同	川崎第一連絡線ト共用			

電 送

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
東 京 電 燈		田 島 線	自田島火力(發)至川崎第一(變)	22,000	4.51	2	50	A.C.S.R	37/3.2		
		同 東 火 支 線	自鶴見第一(發)至東火支線分岐點	22,000	1.84	2	50	A.C.S.R	37/3.2		
		同 濱 川 崎 支 線	自濱川崎分岐點至濱川崎(變)	22,000	0.21	2	50	硬 銅	7/4.47		
		京濱線ノ一部	自砂子(開)至青木町(變)	22,000	8.84	2	50	同	19/2.6		
		同	自砂子(開)至品川(變)	22,000	8.75	3	50	同	7/3.94		
		日 黒 線	自洗足(變)至日黒(同)	22,000	5.37	2	50	同	19/3.25	亜鉛鍍鋼	7/3.25
		矢 向 線	自川崎第一(變)至(南武鐵道)矢向(同)	22,000	1.748	2	50	同	7/2.3	同	7/3.25
		松 田 線	自小田原(變)至(小田急)松田(同)	22,000	8.28	2	50	同	7/2.46		
		厚 木 線	自秋山川第一(發)至厚木(變)	22,000	29.12	1	50	同	7/2.0		
		伊 勢 原 線	自伊勢原(變)(小田急)至伊勢原(同)	22,000	0.59	2	50	同	7/2.46		
		大 竹 線	自堂庭(變)至(鐵道省)大竹(同)	22,000	6.48	1	50	同	7/2.0		
		猪 之 頭 線	自猪之頭(發)至内野(同)	22,000	2.65	1	50	同	7/2.0		
		同 上	自内野(發)至入山瀬(變)	22,000	18.61	1	60	同	7/2.0		
		同 青 木 支 線	自分岐點至青木(發)	22,000	3.07	1	60	同	7/2.0		
	京		蒲 原 線	自入山瀬(變)至蒲原(同)	22,000	11.28	1	60	同	7/2.3	
		梅 木 線	自梅木(發)至堂庭(變)	22,000	20.4	1	50	同	6.5		
		土 肥 線	自土肥線分岐點至土肥(變)	22,000	20.58	1	50	同	7/2.0		
		富 士 製 紙 線	自分岐點至入山瀬(變)	22,000	0.21	1	60	同	7/2.0		
		瀧 谷 川 線	自瀧谷川(發)至野澤(變)	22,000	20.9	1	60	同	5.0		

設 備

支 持 物 種 類	標 準 間 距 (米)	線 間 距 (米)	碍 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
			種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
鐵 塔	11	180	懸 垂	日 本 碍 子 松 風 工 業		東 火 連 絡 線 ト 共 用			
東 火 連 絡 線 ト 共 用			ヒ ン 型 垂	同		東 火 連 絡 線 ト 共 用			
木 柱	5		同	同		東 火 連 絡 線 ト 共 用			
鐵 塔		54	ヒ ン 型 垂	同					
同	110		同	日 本 碍 子 松 風 工 業 T, D		配 電 線 添 架	硬 銅	1.29	大 森 (變) 間 二 回 線 品 川 (同)
鐵 塔 柱	59 74		同	日 本 碍 子 松 風 工 業		添 架	硬 銅 亞 鉛 鍍 鐵	1.6	日 黒 玉 川 連 絡 線 へ 目 黒 線 及 同 線 與 澤 4 支 線 = 添 架 (互 長 4.245 軒)
鐵 塔 柱	21 8	91	同	同		同	亞 鉛 鍍 鐵	7/2.8	
鐵 塔 柱	4 84	91	同	同		同	亞 鉛 鍍 鐵	19/1.2	
鐵 柱	392	82	同	同		同	亞 鉛 鍍 鐵	4.0	
同	10	91	同	同		同	同		
木 柱	105	72.7	ヒ ン 型	松 風 工 業		同	同		
木 鐵 柱 塔	18 17 2	36.4	ヒ ン 型 垂	同		同	同		
木 鐵 柱	441 34	36.4	同	同		同	同		
木 柱	72	41.8	同	同		同	同		
木 鐵 柱 塔	141 18	36.4	同	同		同	同		
木 鐵 柱 塔	396 29 2	36.4	同	同		同	硬 銅 亞 鉛 鍍 鐵	3.2 4.2	
鐵 柱 塔	223 1	100	同	松 風 工 業 日 本 碍 子		同	亞 鉛 鍍 鐵	4.0	
木 鐵 柱	3 1	40	同	同		同	同	4.0	
木 柱	533	46	同	松 風 工 業		同	同	4.0	仙 臺 通 信 局 管 內

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方耗)	
東京	電燈	堂庭線ノ一部熱海支線	自然海支線 23號鐵塔至熱海(變)	66,000	0.5	2	50	6萬鎰	125	(2萬鎰)へ22KV被鉛紙絕緣電纜 (2萬鎰)へ22KV被鉛紙絕緣裝絕緣電纜 全部3心入電纜 以下同シ
			六門町 一甲	自淀橋(變)至左門町(變)	22,000	3.88	2	50	2萬鎰	100
		同 一乙	同	22,000	3.87	2	50	同	100	
		同 二甲	同	22,000	3.87	2	50	同	100	
		同 二乙	同	22,000	3.87	2	50	同	100	
		同 青 山 一	自左門町(變)至青山(同)	22,000	1.78	2	50	同	100	
		同 二	同	22,000	1.77	2	50	同	100	
		同 寺 島 一	自曳舟(變)至寺島(變)	22,000	{ 0.04 1.79	2	50	2萬鎰 2萬鎰	150	
		同 二	同	22,000	{ 0.04 1.80	2	50	同	150	
		同 一甲	自十間川(變)至曳舟(同)	22,000	2.89	2	50	2萬鎰	150	
		同 二乙	同	22,000	2.89	2	50	同	150	
		同 小 岩 一	自市川(變)至小岩(同)	22,000	3.51	2	50	同	150	
		同 二	自龜戸(變)至小岩(同)	22,000	5.56	2	50	同	150	
		同 曳 舟 甲	自龜戸(變)至曳舟(同)	22,000	4.75	2	50	同	100	
		同 乙	同	22,000	4.75	2	50	同	100	
		同 柳 島 五甲	自龜戸(變)至柳島(同)	22,000	{ 0.20 3.24	2	50	2萬鎰 2萬鎰	100 100	
		同 五乙	同	22,000	{ 0.20 3.25	2	50	同	100	
		同 六甲	同	22,000	{ 0.20 3.24	2	50	同	100	
		同 六乙	同	22,000	{ 0.20 3.25	2	50	同	100	
		同 七甲	同	22,000	{ 0.20 3.25	2	50	同	100	
同 七乙	同	22,000	{ 0.20 3.28	2	50	同	100			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方耗)	
東京	電燈	藏前	七甲 自柳至藏前(變)	22,000	3.29	2	50	2萬鎰	100	
			七乙 同	22,000	3.29	2	50	同	100	
		本所	甲 自柳至本所(同)	22,000	4.82	1	50	同	100	
			乙 同	22,000	4.82	1	50	同	100	
		大島	五甲 自龜戸(變)至大島(同)	22,000	{ 0.30 3.70	1	50	2萬鎰 2萬鎰	100 100	
			五乙 同	22,000	{ 0.29 3.69	1	50	同	100	
		同 六甲	同	22,000	{ 0.29 3.69	1	50	同	100	
			六乙 同	22,000	{ 0.30 3.69	1	50	同	100	
		同 七甲	同	22,000	{ 0.29 3.62	1	50	同	100	
			七乙 同	22,000	{ 0.29 3.61	1	50	同	100	
		同 八甲	同	22,000	{ 0.29 3.59	1	50	同	100	
			八乙 同	22,000	{ 0.29 3.60	1	50	同	100	
		豫備	同	22,000	{ 0.29 3.62	1	50	同	100	
			林町 一甲	自大至林町(變)	22,000	{ 0.90 2.05	1	50	同	100
		一乙 同		22,000	{ 0.90 2.05	1	50	同	100	
		同 二甲	同	22,000	{ 0.90 2.15	1	50	同	100	
			二乙 同	22,000	{ 0.90 2.12	1	50	同	100	
		同 三甲	自林至本所(變)	22,000	{ 1.31 0.31	1	50	同	100	
			三乙 同	22,000	{ 0.31 1.32	1	50	同	100	
		同 三甲	自藏前(變)至本所(同)	22,000	1.63	1	50	2萬鎰	100	
三乙 同	22,000		1.63	1	50	同	100			
同 深川 一甲	自林至深川(變)	22,000	2.66	1	50	同	100			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方軒)	
東京	市電	川一	自大森(鐵塔)至品川(變)(市電)	22,000	4.22	1	50	2萬鎧	100	
		川二	同	22,000	4.21	1	50	同	100	
	小田急	堂一	自玉川(變)至經堂(同)(小田急)	22,000	8.45	1	50	同	100	
		堂二	同	22,000	8.46	1	50	同	100	
	京王	笹塚	自世田谷線鐵塔至笹塚(同)(京王)	22,000	0.80	1	50	同	60	
		西武	甲	自練馬(變)至野方(同)(西武鐵道)	22,000	2.24	1	50	同	100
	乙		同	22,000	2.25	1	50	同	100	
	武藏野	甲	自練馬(變)至同(武藏野鐵道)	22,000	0.25	1	50	同	60	
		乙	同	22,000	0.26	1	50	同	60	
	南武	一號	自府中(變)至府中本町(同)(南武鐵道)	22,000	1.17	1	50	同	60	
二號		同	22,000	1.18	1	50	同	60		
京	市電	一	自目黒(變)至同(市電)	22,000	0.98	1	50	同	100	
		二	同	22,000	0.99	1	50	同	100	
	目蒲	一	自目黒(變)至同(目蒲電鐵)	22,000	0.04	1	50	同	100	
		二	同	22,000	0.04	1	50	同	100	
	芝浦	一	自目黒(變)至芝浦(同)	22,000	5.73	1	50	同	100	
		二	同	22,000	5.73	1	50	同	100	
		三	同	22,000	5.73	1	50	同	100	

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方軒)	
東京	京濱本線	久根崎線	自川崎第一(變)至砂子(開)	22,000	1.1	8	50	2萬鎧	100	
			自川崎第一(變)至砂子(開)	22,000	1.1	2	50	同	100	
	同	同	自砂子(開)至久根崎(變)	22,000	2.4	2	50	同	100	
			自深川(變)至月島(同)	22,000	2.90	2	50	2萬鉛	100	
	同	同	同	22,000	3.33	2	50	同	100	
				小名木川一	同	自小松川(變)至小名木川(同)	22,000	{ 0.15 1.83	2	50
	同	同	22,000			{ 0.15 1.82	2	50	同	150
	同	同	同	22,000	{ 0.15 1.82	2	50	同	150	
				同	同	22,000	{ 0.15 1.82	2	50	同
	東京電燈	十間川	同	自小名木川(變)至十間川(同)	22,000	{ 1.26 1.32	2	50	同	150
同				同	22,000	{ 1.25 1.31	2	50	同	150
同	同	同	22,000	{ 1.25 1.31	2	50	同	150		
			扇橋一	同	自小名木川(變)至扇橋(同)	22,000	{ 3.36 0.78	2	50	同
同	同	22,000			{ 0.04 0.38 0.90	2	50	2萬鎧 2萬鎧 2萬鉛	150 100 100	
同	同	同	自十間川(變)至扇橋(同)	22,000	{ 0.23 0.57	2	50	2萬鎧 2萬鉛	150 150	
			大六一甲	同	自六郷(變)至大井(同)	22,000	{ 0.02 5.86	2	50	同
同	同	22,000			{ 0.02 5.87	2	50	同	150	
同	大森線	同	自六郷(變)至架空(同)	22,000	0.05	2	50	2萬鎧	150	
			同	同	22,000	0.05	2	50	同	150
同	深川	同	自林町(變)至深川(同)	22,000	2.66	1	50	同	100	
			同	同	22,000	{ 2.05 2.97	1	50	2萬鎧 2萬鉛	100 100
			同	同	11,000	2.56	1	50	2萬鉛	100

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考	
								種類	サ太(平方軒)		
東京電燈		深川三乙	自日本橋(變)川(同)	11,000	2.56	1	50	2萬鉛	100		
		同 四甲	自扇橋(變)川(同)	11,000	{ 0.99 1.17	1	50	2萬鉛 1萬鉛	100 150		
		同 四乙	同	11,000	{ 0.30 0.10 1.76	1	50	1萬鉛 2萬鉛 1萬鉛	150 150 150		
		岩淵一	自十條(變)至草加線(同)	11,000	1.94	1	50	2萬鉛	150		
		同 二	同	11,000	1.94	1	50	同	150		
		王子一甲	自日板白(變)橋(同)	11,000	{ 0.04 1.74	1	50	2萬鉛 1萬鉛	150 150		
		同 一乙	同	11,000	{ 0.04 1.74	1	50	同	150		
		同 二甲	同	11,000	{ 0.04 1.14	1	50	同	150		
		同 二乙	同	11,000	{ 0.04 1.74	1	50	同	150		
		同 一甲	自板野橋(變)至瀧川(同)	11,000	2.87	1	50	1萬鉛	150		
		同 一乙	同	11,000	2.87	1	50	同	150		
		同 二甲	同	11,000	2.87	1	50	同	150		
		同 二乙	同	11,000	2.87	1	50	同	150		
		同 一甲	自瀧野川(變)至王子(同)	11,000	1.59	1	50	同	150		
		同 一乙	同	11,000	1.59	1	50	同	150		
		同 二甲	同	11,000	1.59	1	50	同	150		
		同 二乙	同	11,000	1.59	1	50	同	150		
	京		十條一甲	自瀧野川(變)至十條(同)	11,000	0.67	1	50	同	60	
			同 一乙	同	11,000	0.68	1	50	同	50	
			同 二甲	同	11,000	0.68	1	50	同	50	
		同 二乙	同	11,000	0.68	1	50	同	50		
		王子三甲	自荒川(變)至王子(同)	11,000	1.92	1	50	2萬鉛	150		

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考	
								種類	サ太(平方軒)		
東京電燈		王子三乙	自荒川(變)至王子(同)	11,000	1.91	1	50	1萬鉛	150		
		同 四甲	同	11,000	1.94	1	50	2萬鉛	150		
		同 四乙	同	11,000	1.94	1	50	同	150		
		赤羽一	自王子(變)至赤羽(同)	11,000	{ 0.44 3.08	1	50	2萬鉛 1萬鉛	100 100		
		同 二	同	11,000	{ 0.44 3.07	1	50	同	100		
		荒川一甲	自荒川(變)至田端(同)	11,000	1.28	1	50	1萬鉛	100		
		同 一乙	同	11,000	1.25	1	50	同	100		
		同 一丙	同	11,000	1.26	1	50	同	100		
		同 二甲	同	11,000	1.25	1	50	同	100		
		同 二乙	同	11,000	1.25	1	50	同	100		
		同 三甲	同	11,000	{ 0.23 1.45	1	50	2萬鉛 1萬鉛	150 150		
		同 三乙	同	11,000	{ 0.23 1.45	1	50	同	150 150		
		本郷一甲	自田端(變)至本郷(同)	11,000	{ 0.30 0.72 3.27	1	50	2萬鉛 2萬鉛 1萬鉛	100 150 150		
		同 一乙	同	11,000	{ 0.30 0.72 3.28	1	50	2萬鉛 2萬鉛 1萬鉛	100 150 100		
		同 一丙	同	11,000	{ 0.30 0.72 3.26	1	50	2萬鉛 2萬鉛 1萬鉛	100 150 100		
		同 二甲	自本郷(變)至小石川(同)	11,000	1.64	1	50	2萬鉛	100		
		同 二乙	同	11,000	1.64	1	50	同	100		
	京		同 三甲	同	11,000	1.63	1	50	同	100	
			同 三乙	同	11,000	1.63	1	50	同	100	
			氷川一	自本郷(變)至米川(同)	11,000	2.08	1	50	同	100	
		同 二	同	11,000	2.08	1	50	同	100		
		根岸一	自田端(變)至日暮里(同)	11,000	{ 0.78 2.36	1	50	2萬鉛 2萬鉛	150 150		

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方軒)	
東京	電燈	根岸六	自田端(變) 至日暮里(同)	11,000	{ 0.78 2.39	1	50	2萬鐵 2萬鉛	150 150	
		根岸一	自日暮里(變) 至根岸(同)	11,000	{ 0.04 0.77 1.54	1	50	1萬鐵 2萬鐵 2萬鉛	250 150 150	
		同六	同	11,000	{ 0.04 0.77 1.55	1	50	同	150	
		同二甲	自田端(變) 至根岸(同)	11,000	{ 0.03 0.01 3.90	1	50	1萬鐵 1萬鐵 2萬鉛	250 150 150	
		同二乙	同	11,000	{ 0.04 3.90	1	50	1萬鐵 2萬鉛	150 150	
		同三甲	同	11,000	{ 0.05 3.89	1	50	同	150	
		同三乙	同	11,000	{ 0.04 3.89	1	50	同	150	
		同四甲	同	11,000	{ 0.03 3.89	1	50	同	150	
		同四乙	同	11,000	{ 0.04 3.89	1	50	同	150	
		同五丙	自田端(變) 至小沼(同) (市電)	11,000	{ 0.11 1.30	1	50	同	150	
		同五丁	同	11,000	{ 0.11 1.30	1	50	同	150	
		鬼怒川線	自田端(變) 至東京(同) (鬼怒電)	11,000	0.13	1	50	1萬鐵	150	先方ノ架線=接續
		同	同	11,000	0.13	1	50	同	150	同
		同	同	11,000	0.13	1	50	同	150	同
		同	同	11,000	0.13	1	50	同	150	同
		南千住三甲	自千住(變) 至南千住(同)	11,000	2.64	1	50	2萬鉛	150	
		同三乙	同	11,000	2.64	1	50	同	150	
		同四甲	同	11,000	2.65	1	50	同	150	
同四乙	同	11,000	2.64	1	50	同	150			
同五甲	同	11,000	2.64	1	50	同	150			
同五乙	同	11,000	2.65	1	50	同	150			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方軒)	
東京	電燈	南千住一甲	自南千住(變) 至根岸(同)	11,000	{ 0.03 2.77	1	50	1萬鐵 1萬鉛	100 100	
		同 一乙	同	11,000	{ 0.03 2.76	1	50	同	100	
		同 二甲	同	11,000	{ 0.03 2.77	1	50	同	100	
		同 二乙	同	11,000	{ 0.04 2.76	1	50	同	100	
		松葉町 甲	自根岸(變) 至松葉町(同)	11,000	{ 0.04 1.44	1	50	同	100	
		同 乙	同	11,000	{ 0.05 1.43	1	50	同	100	
		淺草 一	自根岸(變) 至淺草(同)	11,000	{ 0.05 1.97	1	50	同	100	
		同 二	同	11,000	{ 0.05 1.97	1	50	同	100	
		同 三	自松葉町(變) 至淺草(同)	11,000	0.52	1	50	2萬鉛	100	
		藏前五甲	自松葉町(變) 至藏前(同)	11,000	{ 0.05 1.60	1	50	1萬鐵 2萬鉛	100 100	
		同 五乙	同	11,000	{ 0.05 1.59	1	50	同	100	
		同 六甲	自根岸(變) 至藏前(同)	11,000	{ 0.10 3.02	1	50	同	100	
		同 六乙	同	11,000	{ 0.10 3.03	1	50	同	100	
		地下鐵本線	自根岸(變) 至上野(同) (地下鐵)	11,000	{ 0.03 0.12 0.79	1	50	1萬鐵 1萬鐵 2萬鉛	100 100 100	
		同 豫備	自下谷(變) 至上野(同) (地下鐵)	11,000	{ 0.49 1.27	1	50	2萬鐵 2萬鉛	100 100	
		小石川 一甲	自目白(變) 至小石川(同)	11,000	5.49	1	50	2萬鉛	150	
		同 一乙	同	11,000	5.49	1	50	同	150	
		下谷 一甲	自小石川(變) 至下谷(同)	11,000	2.42	1	50	同	100	
同 一乙	同	11,000	2.42	1	50	同	100			
同 二甲	自目白(變) 至下谷(同)	11,000	{ 2.40 5.47	1	50	同	100 150			
下谷 二乙	自目白(變) 至下谷(同)	11,000	{ 2.40 5.47	1	50	同	100 150			
藏前三甲	自下谷(變) 至藏前(同)	11,000	{ 0.05 2.48	1	50	1萬鐵 2萬鉛	100 100			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	直長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方軒)	
東京電燈	藏前三乙	自下谷(變)至河田町(同)	11,000	{ 0.05 2.49	1	50	1萬鎧 2萬鉛	100		
	同 四甲	同	11,000	{ 0.05 2.48	1	50	同	100		
	同 四乙	同	11,000	{ 0.05 2.49	1	50	同	100		
	早戸一甲	自目白(變)至早稻田(同)	11,000	2.31	1	50	2萬鉛	150		
	同 一乙	同	11,000	2.30	1	50	同	150		
	同 二甲	同	11,000	2.30	1	50	同	150		
	同 二乙	同	11,000	2.28	1	50	同	150		
	同 三甲	同	11,000	2.24	1	50	同	150		
	同 三乙	同	11,000	2.28	1	50	同	150		
	河田町一	自早稻田(變)至河田町(同)	11,000	{ 0.61 1.33	1	50	2萬鎧 2萬鉛	100 100		
	神田一甲	自早稻田(變)至新小川町(同)	11,000	2.43	1	50	2萬鉛	150		
	同 一乙	同	11,000	2.43	1	50	同	150		
	同 二甲	同	11,000	2.45	1	50	同	150		
	同 二乙	同	11,000	2.45	1	50	同	150		
	同 一甲	自新小川町(變)至神田(同)	11,000	{ 0.78 2.05	1	50	1萬鎧 2萬鉛	60 100		
	同 一乙	同	11,000	{ 0.78 2.25	1	50	同	60 100		
	同 二甲	自新小川町(變)至新和泉町(同)	11,000	{ 0.78 4.34	1	50	2萬鎧 2萬鉛	60 100	神田經由	
	同 二乙	同	11,000	{ 0.01 0.78 4.34	1	50	1萬鎧 1萬鎧 2萬鉛	100 60 100	同	
豐島町一	自神田(變)至豐島町(同)	11,000	1.60	1	50	2萬鉛	100			
河田町二	自淀橋(變)至河田町(同)	11,000	{ 1.25 2.29	1	50	2萬鉛 2萬鎧	100 100			
連絡一甲	自淀橋(變)至麩町(同)	11,000	5.82	1	50	同	150			
同 一乙	同	11,000	5.82	1	50	同	150			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	直長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ(平方軒)	
東京電燈	連絡二甲	自淀橋(變)至麩町(同)	11,000	5.82	1	50	2萬鎧	150		
	同 二乙	同	11,000	5.82	1	50	同	150		
	同 三甲	同	11,000	5.83	1	50	同	150		
	同 三乙	同	11,000	5.83	1	50	同	150		
	同 四甲	同	11,000	5.82	1	50	同	150		
	同 四乙	同	11,000	5.82	1	50	同	150		
	同 五甲	同	11,000	5.83	1	50	同	150		
	同 五乙	同	11,000	5.83	1	50	同	150		
	同 六甲	同	11,000	5.84	1	50	同	150		
	同 六乙	同	11,000	5.84	1	50	同	150		
	連絡七甲	同	11,000	5.83	1	50	同	150		
	同 七乙	同	11,000	5.83	1	50	同	150		
	藏前一甲	自麩町(變)至藏前(同)	11,000	{ 0.05 6.07	1	50	1萬鎧 2萬鉛	100 100		
	同 一乙	同	11,000	{ 0.05 6.04	1	50	同	100		
	同 二甲	自麩町(變)至豐島町(同)	11,000	4.27	1	50	2萬鉛	100		
	同 二乙	同	11,000	{ 0.05 4.33	1	50	1萬鎧 2萬鉛	100 100		
	神田三甲	自麩町(變)至神田(同)	11,000	2.77	1	50	2萬鉛	100		
	同 三乙	同	11,000	2.77	1	50	同	100		
藏前二甲	自豐島町(變)至藏前(同)	11,000	{ 0.05 1.64	1	50	1萬鎧 2萬鉛	100 100			
同 二乙	同	11,000	{ 0.05 1.94	1	50	同	100			
新和泉町一	自豐島町(變)至新和泉町(同)	11,000	1.28	1	50	2萬鉛	100			
同 二	同	11,000	1.28	1	50	同	100			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ	
東京電燈		二番豫備	自神田(變)至丸ノ内(同)	11,000	{ 0.15 1.44	1	50	20,000鉛 10,000鐵	平方耗 150 150	
		丸ノ内 甲	自麴町(變)至丸ノ内(同)	11,000	{ 0.53 2.24	1	50	20,000鉛 20,000鉛	150 100	
		同 一乙	同	11,000	2.76	1	50	20,000鉛	100	
		同 二	同	11,000	2.78	1	50	同	100	
		同 三甲	自新小川町(變)至丸ノ内(同)	11,000	4.01	1	50	同	100	
		同 三乙	同	11,000	4.05	1	50	同	100	
		本銀町 一甲	自麴町(變)至本銀町(同)	11,000	3.30	1	50	同	100	
		同 一乙	同	11,000	3.30	1	50	同	100	
		同 二甲	同	11,000	3.31	1	50	同	100	
		同 二乙	同	11,000	3.31	1	50	同	100	
		日本橋 一甲	自本銀町(變)至日本橋(同)	11,000	1.71	1	50	同	100	
		同 一乙	同	11,000	1.71	1	50	同	100	
		同 二	同	11,000	1.73	1	50	同	100	
		南箱町 一甲	自麴町(變)至南箱町(同)	11,000	3.84	1	50	同	100	
		同 一乙	同	11,000	3.48	1	50	同	100	
京		同 二甲	自日本橋(變)至南箱町(同)	11,000	1.29	1	50	同	100	
		同 二乙	同	11,000	1.29	1	50	同	100	
		木挽町 甲	自麴町(變)至木挽町(同)	11,000	4.09	1	50	同	100	
		同 乙	同	11,000	4.09	1	50	同	100	
		同 二	自京橋(變)至木挽町(同)	11,000	{ 0.05 1.17	1	50	10,000鐵 20,000鐵	100	
		京橋 三甲	自久保町(變)至京橋(同)	11,000	{ 0.05 1.52	1	50	同	100	
		同 三乙	同	11,000	{ 0.05 1.52	1	50	同	100	

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ	
東京電燈		麻布 一甲	自久保町(變)至麻布(同)	11,000	2.34	1	50	2萬鐵	100	
		同 一乙	同	11,000	2.34	1	50	同	100	
		同 二甲	同	11,000	2.35	1	50	同	100	
		同 二乙	同	11,000	2.35	1	50	同	100	
		同 三甲	自高至麻 輪(變)布(同)	11,000	2.56	1	50	同	100	
		同 三乙	同	11,000	2.56	1	50	同	100	
		洗足 一	自洗足(變)至大崎(同)	11,000	0.24 44.0	1	50	1萬鉛 1萬鐵	250 250	
		同 二	同	11,000	0.24 4.42	1	50	同	250	
		同 三	同	11,000	0.24 4.39	1	50	同	250	
		同 四	同	11,000	0.24 4.24	1	50	同	250	
		同 五	同	11,000	0.24 4.30	1	50	同	250	
		同 四甲	自大至高 崎(變)輪(同)	11,000	0.91 2.34	1	50	2萬鐵 2萬鉛	100 100	
		同 四乙	同	11,000	0.91 2.28	1	50	同	100	
		同 五甲	同	11,000	0.91 2.32	1	50	同	100	
		同 五乙	同	11,000	0.91 2.30	1	50	同	100	
京		同 六甲	自洗足(變)至高崎(同)	11,000	5.40 2.49	1	50	同	100	大崎經由
		同 六乙	同	11,000	5.40 2.50	1	50	同	100	同
		同 六甲	自高至麻 輪(變)布(同)	11,000	2.57	1	50	2萬鉛	100	
		同 六乙	同	11,000	2.57	1	50	同	100	
		大井 一	自大至大 崎(變)井(同)	11,000	0.12 4.66	1	50	2萬鐵 2萬鉛	100	
		同 二	同	11,000	0.12 4.74	1	50	同	100	
同 三	同	11,000	0.12 4.73	1	50	同	100			

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ	
東京	麻布	一甲	自麩町(變)至久保町(同)	11,000	0.39 2.25	1	50	1萬鉛 2萬鉛	60 100	
			同 一乙	同	11,000	0.39 2.22	1	50	同	60 100
	同 二甲	同	11,000	0.39 2.28	1	50	同	100 100		
	同 二乙	同	11,000	0.39 2.26	1	50	同	100 100		
	四 豫 備	自久保町(變)至京橋(同)	11,000	0.14 1.85	1	50	2萬鉛 1萬鉛	100 100		
	渡 田 線	自渡田(變)至田島 No.1柱	11,000	0.2	1	50	鉛裝被紙絕緣電	150		
	同	自六郷(變)至田島 No.1柱	11,000	0.06	1	50	同	100		
	六 鶴 線	自潮田(變)至鶴渡 No.1柱	11,000	0.68	1	50	同	100		
	櫻木町線 1.2.3.4.號線	自保土ヶ谷(變)至櫻木町(同)	11,000	1.8	4	50	同	150		
	東京 電燈	保 南 1. 2. 號線	同	自保土ヶ谷(變)至南吉田(同)	11,000	2.7	2	50	同	100
保 南 3 號線				同	11,000	2.8	1	50	同	100
同 4 號線		同	11,000	2.8	1	50	同	150		
富士電力特高線 1. 2. 號線		自保土ヶ谷(變)至富士電力保土ヶ谷(同)	11,000	1.2	2	50	同	150		
常盤町線 1.2.3.4.號線		自櫻木町(變)至常盤町(同)	11,000	2.2	4	50	同	100		
神奈川線 1. 2. 3. 號線		自神奈川(發)至櫻木町(變)	11,000	3.3	3	50	同	150		
子 安 線 1~6 號線		自子安(變)至神奈川(發)	11,000	2.4	6	50	同	150		
生 麥 線 1. 2. 號線		自子安(變)至特13號柱	11,000	1.8	2	50	同	150		
同		自特36號柱至生麥(變)	11,000	0.8	2	50	同	250	特No.13~特No.36間 ハ架空線ナリ	
京		淺 野 線 1. 號線	同	自潮田(變)至鶴渡1號柱	11,000	0.7	1	50	同	100
	同			自淺芝28號柱至淺野製鐵(變)	11,000	0.9	1	50	同	60
	鶴 渡 線	自潮田(變)至鶴渡1號柱	11,000	0.7	2	50	同	100	鶴渡1號~鶴渡58號間 ハ架空線ナリ	
	同	自鋼管 No.58柱至渡田(變)	11,000	0.3	1	50	同	150		

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(軒)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ	
東京	神奈川 鐵道省線	自神奈川(發)至鐵道省神奈川(變)	11,000	2.3	2	50	同	150		
			子安鐵道省線	自子安(變)至鐵道省神奈川(同)	11,000	3.1	2	50	同	150
	神 生 線	自神奈川(發)至入江橋際	11,000	2.1	1	50	鉛裝被紙絕緣電	150		
	子 生 線	自子安町溝下特13分岐附近至子安踏切り附近	11,000	0.4	2	50	同	150		
	同	自生麥瀧坂踏切附近至生麥(變)	11,000	0.3	2	50	同	150		
	川崎鐵道省線	自六郷(變)至鐵道省川崎(同)	11,000	2.7	2	50	同	150		
	青木電鐵線 1. 2. 號線	自青木町(變)至市電神奈川(同)	11,000	0.1	2	50	同	100		
	東京 電燈	若松町地中線	自子ノ神山(開)至若松町(發)	6,600	1.5	4	50	鉛裝被紙絕緣三心入	100	
	海軍工廠 地中線	自子ノ神山(開)至海軍工廠	6,600	1.6	4	50	同	150		
	海軍造兵部 地中線	自船越(變)至海軍造兵部	6,600	0.6	2	50	同	100 80		
京	海軍五號 ドック地中線	自海軍工廠タービン工場至海軍五號ドック	6,600	0.3	1	50	同	100		
			新吉原一番	自南千住(變)至新吉原(同)	3,300	0.37 1.78		50	3.5萬鉛 同鉛	100 150
	同 二番	自松葉町(變)至新吉原(同)	3,300	0.32 1.29		50	同	100 150		
	馬 込 線	自洗足(變)至日浦電鐵	3,300	0.18 0.94		50	同	150 150		
	池 上 線	自洗足(變)至池上電鐵	3,300	0.07		50	同	150		
	同	自大崎(變)至池上電鐵	3,300	0.08		50	同	100		
	西 武 線	自淀橋(變)至淀橋(同) (西武鐵道)	3,300	0.16		50	同	100		
	東 武 二 番	自西新井(變)至西新井(同) (東武鐵道)	3,300	0.13		50	同	150		

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	直長(軒)	回線數	周波數	電線		備考		
								種類	太サ			
東京市		品川白金線	自品川(變)至白金(同)	22,000	3.368	2	50	軟銅	3心入 100	平方耗 100	地中送電線	
		芝白金線	自芝(變)至白金(同)	22,000	3.039	2	50	扇形軟銅	同 100	同	同	
		目黒線	自東電目黒(變)至目黒(同)	22,000	0.896	2	50	軟銅	同 100	同	同	
		目黒白金線	自目黒(變)至白金(同)	22,000	2.894	2	50	同	同 100	同	同	
		白金麻布線	自白金(變)至麻布(同)	22,000	2.140	2	50	同	同 100	同	同	
		麻布忍町線	自麻布(變)至忍町(同)	22,000	3.630	2	50	同	同 100	同	同	
		忍町淀橋線	自忍町(變)至淀橋(同)	22,000	2.985	7	50	扇形軟銅	同 100	同	同	
		芝浦線	自芝浦(變)至芝浦(變)	22,000	2.200	3	50	同	同 150	同	同	
		芝京橋線	自芝(變)至京橋(同)	22,000	2.717	1	50	軟銅	同 100	同	同	
		大井品川線	自東電大井(變)至品川(同)	11,000	3.374	2	50	同	同 100	同	同	
		目白音羽線	自東電目白(變)至音羽(同)	11,000	9.106	2	50	同	同 150	同	同	
		音羽忍町線	自音羽(變)至忍町(同)	11,000	3.978	1	50	同	同 150	同	同	
		小沼線	自小沼(開)至小沼(變)	11,000	0.055	1	25	同	同 100	同	同	
		同	同	11,000	0.055	3	25	同	同 150	同	同	
		同	自小沼(開)至上野(同)	11,000	3.076	4	25	同	同 150	同	同	
		小沼上野線	自小沼(變)至上野(開)	11,000	3.020	2	50	同	同 150	同	同	
		同	同	11,000	3.020	1	50	同	同 100	同	同	
	京		小沼本郷線	自小沼(變)至本郷(同)	11,000	3.153	1	50	同	同 150	同	同
			本郷上野線	自本郷(變)至上野(開)	11,000	1.503	1	50	同	同 150	同	同
		下谷線	自上野(開)至下谷(變)	11,000	1.610	2	50	同	同 150	同	同	
		小石川線	自上野(開)至小石川(變)	11,000	2.086	1	25	同	同 100	同	同	
		同	同	11,000	2.086	1	25	同	同 150	同	同	

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	直長(軒)	回線數	周波數	電線		備考	
								種類	太サ		
東京市		京橋線(一號)	自上野(開)至京橋(變)	11,000	5.300	1	50	軟銅	3心入 150	平方耗 150	地中送電線
		同(二號)	自上野(開)至永野(變)	11,000	2.700	1	50	同	同 150	同	同
		同(同)	自永野(變)至京橋(同)	11,000	2.670	1	50	同	同 150	同	同
		同(三號)	自上野(開)至常盤橋(同)	11,000	3.595	1	25	同	同 100	同	同
		同(同)	自常盤橋(變)至京橋(同)	11,000	1.550	1	25	同	同 100	同	同
		同(四號)	自上野(開)至永野(變)	11,000	2.700	1	25	同	同 150	同	同
		同(同)	自永野(變)至常盤橋(同)	11,000	1.385	1	25	同	同 150	同	同
		同(同)	自常盤橋(變)至有樂町(同)	11,000	1.890	1	25	同	同 150	同	同
		同(同)	自有樂町(變)至京橋(同)	11,000	0.340	1	25	同	同 150	同	同
		澁谷線	自上野(開)至飯田町(變)	11,000	3.046	2	25	同	同 150	同	同
		同	自飯田町(變)至忍町(同)	11,000	3.862	2	25	同	同 150	同	同
		同	自忍町(變)至澁谷(同)	11,000	6.919	2	25	同	同 150	同	同
		京橋芝線	自京橋(變)至芝(同)	11,000	2.770	2	50	同	同 100	同	同
		小沼線	自小沼(開)至下谷(變)	6,600	6.276	10	25	同	同 150	同	同
		三ノ輪線	自小沼(開)至三ノ輪(變)	6,600	2.445	1	25	同	同 150	同	同
		淺草線	自三ノ輪(變)至淺草(同)	6,600	2.618	1	25	同	同 100	同	同
		橫網線(一號)	自下谷(變)至橫網(同)	6,600	3.860	2	25	同	同 150	同	同
		同(二號)	同	6,600	3.180	1	25	同	同 150	同	同
	京		同(三號)	同	6,600	3.180	1	25	同	同 150	同
		同(二號)	自淺草(變)至有樂町(同)	6,600	0.969	1	25	同	同 150	同	同
		有樂町線	自下谷(變)至有樂町(同)	6,600	4.506	5	25	同	同 150	同	同
		春日町線	自下谷(變)至春日町(同)	6,600	3.380	2	25	同	同 150	同	同
	忍町線	自下谷(變)至忍町(同)	6,600	7.242	1	25	同	同 150	同	同	

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(杆)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ	
東	東京市	飯田町豫備線	自飯田橋至飯田町(同)	6,600	0.565	1	25	軟銅	3心入 150	平方耗 地中送電線
		駒込線	自小沼(開)至駒込(變)	6,600	3.074	1	25	同	同 100	飯田橋附近ニテ忍町線=接續
		駒込大塚線	自駒込(變)至大塚(同)	6,600	2.469	1	25	同	同 85	地中送電線
		春日町大塚線	自春日町(變)至大塚(同)	6,600	2.673	1	25	同	同 100	同
		春日町飯田町線	自春日町(變)至飯田町(同)	6,600	1.835	1	25	同	同 150	同
		忍町春田町經由線	自春日町(變)至忍町(同)	6,600	4.828	1	25	同	同 150	同
		日本橋線	自下谷(變)至日本橋(同)	6,600	2.710	1	25	同	同 150	同
		八丁堀豫備線	自日本橋(變)至千代田橋開閉塔	6,600	1.058	1	25	同	同 150	同
		同	自千代田橋開閉塔至八丁堀(同)	6,600	0.900	1	25	同	同 150	同
		同本線	同	6,600	0.900	1	25	同	同 100	同
		黒江町八丁堀線	自有樂町(變)至千代田橋開閉塔	6,600	2.440	3	25	同	同 150	同
		黒江町線	自千代田橋開閉塔至黒江町(變)	6,600	1.645	1	25	同	同 150	同
		濱松町線(一號)	自有樂町(變)至芝(同)	6,600	2.736	1	25	同	同 56	同
		同(二號)	同	6,600	2.736	1	25	同	同 150	同
		白金本線	自有樂町(變)至御成門(同)	6,600	2.210	1	25	同	同 150	同
		白金豫備線	自宇田川町至御成門(變)	6,600	0.823	1	25	同	同 150	宇田川町交叉附近ニテ濱松町線(二號)=接續
		白金線	自御成門(變)至一ノ橋開閉塔	6,600	2.097	1	25	同	同 150	地中送電線
		同	自一ノ橋開閉塔至白金(變)	6,600	1.360	1	25	同	同 150	同
		三宅坂線	自有樂町(變)至三宅坂(同)	6,600	1.760	1	25	同	同 56	同
		深池線	自有樂町(變)至深池(同)	6,600	2.621	1	25	同	同 100	同
三宅坂忍町線	自三宅坂(變)至忍町(同)	6,600	2.890	1	25	同	同 56	同		
青山溜池線	自溜池(變)至青山(同)	6,600	2.316	1	25	同	同 85	同		

XIII 送電設備 (地中)

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓	互長(杆)	回線數	周波數	電線		備考
								種類	太サ	
東	東京市	青山線	自青山(變)至忍町(同)	6,600	2.092	1	25	軟銅	3心入 56	平方耗 地中送電線
		霞町豫備線	自青山(變)至六本木開閉塔	6,600	1.750	1	25	同	同 56	同
		同	自一ノ橋開閉塔至六本木開閉塔	6,600	1.270	1	25	同	同 56	同
		同本線	同	6,600	1.202	1	25	同	同 56	同
		霞町線	自六本木開閉塔至霞町(變)	6,600	1.010	2	25	同	同 56	同
京	有京線	自有樂町(變)至京橋(同)	6,600	0.340	2	50	同	同 150	同	

XIII 送 電

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓 (V)	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
東	京成電 氣軌道	船橋送電線	自市川(變) 至船橋(同)	22,000	9.00	2	50	硬 銅	7/2.6	—	—
		同	自船橋線分岐 至中山(變)	22,000	0.4	2	50	同	7/2.6	—	—
		白井線	自船橋(變) 至白井(同)	22,000	21.3	2	50	同	7/2.6	—	—
		同	津田沼(變) 引込線	22,000	0.008	2	50	同	7/2.6	—	—
東	王子電 氣軌道	川口特高線	自川口(變) 至山谷(同)	11,000	8.9	2	50	硬 銅	19/2.0 ₈	—	—
		淵江特高線	自淵江(變) 至川口特高 閉閉塔	11,000	3.7	2	50	同	7	—	—
		巢鴨特高線	自巢鴨(變) 至山谷(同)	11,000	4.7	2	50	同	19/2.6	—	—
		同	自巢鴨特高 至巢鴨特高 分岐點	11,000	—	2	50	地中電纜	12×3	—	—
東	京王電 氣軌道	山谷特高線	自山谷(變) 至東電田端(同)	11,000	0.3	3	50	同	12×3	—	—
		同	自府中(變) 至笹塚(同)	22,000	17.7	2	50	硬 銅	7/2.9	—	—
東	京王電 氣軌道	同	自東電立川(變) 至高幡(同)	11,000	2.76	2	50	同	5.0 7/2.6	—	—
		京	鬼怒川 水力	本線	自下流(發) 至東京(變)	66,000	125	2	25	硬 銅	37/2.6
中岩連絡線	自中岩(發) 至本線鐵塔50號			66,000	0.23	2	25	同	19/1.8	同	7/3.4
長井戸線	自下小橋(變) 至本線			66,000	0.022	2	25	同	8.2	—	—
京成線	自京成電軌 高砂(變) 至東京(同)			11,000	13.5	2	25	同	19/2.3	—	—
川邊領線	自猿島(變) 至川邊領(同)			11,000	14.1	1	25	同	7/2.3	—	—
火力連絡線	自隅田(發) 至東京(變)			11,000	1.73	2	25	同	19/2.6	—	—
東電連絡線	自尾久(變) 至東電田端(同)			11,000	1.36	1	25	同	3/7.3	—	—
竹之澤連絡線	自竹之澤(發) 至下流(同)			6,600	0.63	1	25	同	37/2.6	—	—
千住線	自尾久(變) 至千住製絨			3,300	2.52	1	50	第二種 硬 銅	2/7.3	—	—

設 備

支 持 物 種 類	標 準 間 距 (米)	線 間 離 (米)	磚 子		接地點ノ位置 及接地ノ種類	電 話 線			備 考
			種 類	製造者名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
鐵 塔	120	91.44	1.22	ピン型	大阪陶業 岩 淵	添架	硬 銅	2.6	
木 柱 塔	2	45.7	0.91	同	岩 淵	同	同	2.6	
鐵 柱	251	90.9	1.22	同	岩 淵 大阪陶業	同	同	2.6	
鐵 塔	—	8.0	1.22	懸 垂	大阪陶業	—	—	—	
鐵 柱	69	84	1.05	ピン型	日本碍子	添架	裸硬銅	3.2	
同	41	84	1.05	同	同	同	同	3.2	
鐵 塔	48	85	1.2	同	同	同	第二種	2.6	
—	—	—	—	—	—	配電線 添架	同	2.6	
—	—	—	—	—	—	同	同	2.6	
鐵 塔	212	90	1.36	ピン型 懸 垂	日本碍子	添架	第二種 硬 銅	3.2	外=地中線 互長0.154軒
鐵 柱 塔	30	76	{ 0.76 1.5	同	松 尾 岩 淵	同	{ 第二種 硬 銅 裸硬銅	{ 2.6 7/2.6	{ 外=地中線 互長0.237軒
鐵 塔	1,244	100	1.97	ピン型	日本碍子	單獨	亞 鉛 鍍 鐵	4.1	下流發電所 リヤクトル
同	8	90	2.13	懸 垂	同	同	同	4.1	
鐵 柱	3	8	0.91	ピン型	同	同	同	4.1	
鐵 塔	本線添架 29 單獨 91	109	0.91	同	同	{ 單獨 添架	同	4.1	
木 柱 塔	300 4	45	0.91	同	松風工業	添架	同	4.1	
鐵 塔	本線添架 18 單獨 6	109	0.91	同	同	單獨	同	4.1	
木 柱	33	36	0.91	同	日本碍子	添架	同	4.1	
木 柱 塔	12 1	45	1.06	同	同	同	同	4.1	
木 柱	78	30	{ 0.32 1.18	同	同	同	同	4.1	

送電

地方	事業者名	送電線路名	區間	最大電壓(V)	互長(軒)	回線數	周波數	電線		地線	
								種類	太サ(耗)	種類	太サ(耗)
東	大同電力	東京送電幹線	自南向分岐至東京(變)	154,000	224.978	2	50	硬銅 銅心アルミナム	19/3.683 30/3.276 7/3.276	亞鉛鍍鐵	7/3.759
		日野春分岐線	自幹線至東電釜無川(變)	154,000	1.371	2	50	硬銅	19/3.683	同	7/3.759
		南向分岐線	自幹線至天龍電力南向(發)	154,000	0.594	2	50	同	19/3.683	同	7/3.759
京	青梅電氣鐵道	立川送電線	自東電立川(變)至小作(同)	11,000	15.1	1	50	硬銅	19/2.3	—	—
	小田原急行鐵道	伊勢原線	自伊勢原(變)至座間(同)	20,000	15.28	2	50	硬銅	7/1.955	—	—
		座間長後線	自座間(變)至長後(同)	20,000	17.54	2	50	同	7/2.6	—	—
東京横濱電鐵	白幡送電線	自白幡(變)至東電子安(同)	11,000	0.7	2	50	硬銅	7/2.0	—	—	
神	日本電力(横濱營業所)	逗子送電線	自逗子(變)至長後(同)	22,000	18.528	2	50	裸硬銅	7/2.6	—	—
		小田原送電線	自三板橋(發)至相模(變)	22,000	24.902	2	50	同	7/2.6	—	—
		平塚送電線	自相模(變)至平塚(同)	22,000	1.612	2	50	同	7/2.6	—	—
奈	富電士力	東京幹線	自峠至駒澤(變)	66,000	73.302	2	50	アルミニウム	19/2.64	亞鉛鍍鐵	7/2.64
		菅沼岸間送電線	自菅沼(發)至峠(變)	66,000	5.166	2	50	硬銅	7/3.4	同	7/2.64
		平塚分岐線	自伊勢原(開)至平塚(變)	66,000	6.18	1	50	同	7/3.4	同	7/2.64
		山北分岐線	自山北(發)至共和(開)	66,000	1.53	2	50	同	7/3.25	同	7/2.64
		保土ヶ谷分岐線	自瀬谷(開)至保土ヶ谷(變)	66,000	9.88	2	50	同	7/3.25	同	7/2.64
川	富電士力	川崎分岐線	自中川(開)至川崎(變)	66,000	11.45	2	50	同	7/3.25	同	7/2.64
		内山分岐線	自内山(發)至川村(開)	66,000	3.079	2	50	同	7/3.4	同	7/2.77
		嵐(發)岸(變)連絡線	自嵐(發)至峠(變)	66,000	0.766	2	50	同	19/2.0	同	7/2.6

設備

支持物種類	標準線間距離(米)	線間距離(米)	碍子		接地點ノ位置及接地ノ種類	電話線			備考
			種類	製造者名		種別	電線種類	太サ(耗)	
鐵塔	779	A型 213 其他ノ鐵塔 273	A型 4.27 4.11	ピン型	日本碍子	添架	裸硬銅 亞鉛鍍鐵	{ 3.251 4.115 4.191	東京變電所内主要變壓器一次側中性點400オームノ抵抗ヲ通シテ接地ス 天龍川電力南向發電所154,000V開ニテ520オームノ抵抗ヲ通シテ接地ス
同	5	同	同	同	同	同	同	4.191	
同	8	同	同	同	同	同	同	4.191	
鐵柱塔	331	45.7	0.91	ピン型	岩淵	添架	亞鉛鍍鐵	4.0	
鐵柱		45.5	0.9	ピン型	日本碍子 大阪陶業	添架	裸硬銅	2.6	
同		45.5	0.9	同	同	同	同	2.6	
木柱	31	50	1.5	ピン型	松風工業	添架	亞鉛鍍鐵	3.2	
鐵塔	191	100	1.2	懸垂	大阪陶業	添架	亞鉛鍍鐵	4.5	
同	349	76	0.76	同	岩淵 日本碍子	同	亞鉛鍍鐵	B.W.G #8	
鐵塔	25	76	0.76	同	同	同	同	B.W.G #8	
木柱塔	718 428	40 150	1.82	懸垂	日本碍子	添架	亞鉛鍍鐵	4.0 7/2.0	
鐵塔	29	182	2.55	懸垂	同	同	亞鉛鍍鐵	7/2.64	菅沼發電所=1,700 K.V.A.リアクトルヲ設置
木柱塔	142 2	45.5	1.82 2.48	ピン型	同	同	亞鉛鍍鐵	4.0 7/2.1	
鐵塔	14	150	1.82	懸垂	同	同	同	4.0 7/2.1	
同	85	150	1.82	同	同	同	亞鉛鍍鐵	7/2.1	
木柱塔	1 91	150	1.82	同	同	同	亞鉛鍍鐵	4.0 7/2.0	
鐵塔	22	150	1.82	同	同	同	同	7/2.0	
同	8	120	{ 0.68 1.22 1.17 2.00	同	同	同	同	4.2 4.0	

XIII 送 電

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓 (V)	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 サ (耗)	種 類	太 サ (耗)
神 奈 川	目黒蒲田電鐵	福 澤 線	福澤第一(發) 同 第二(同) 内 山(同) } 間	6,600	2,057	2	50	硬 銅 アルミニ ウム	19/2.0 16/3.65	亞鉛鍍鐵	7/2.6
		小 山 送 電 線	須 川(發) 菅 沼(同) 生 土(同) 小 山(變) } 間	6,600	3,635	2	50	同	27/2.3 19/3.66	同	7/2.77
	目黒蒲田線	自胸 澤(變) 至子 東(同)	3,500	3,752	1	50	第 一 種 硬 銅	5.0	—	—	
東 京 電 氣	落 合 線	自落 合(發) 至東電 川崎第二(變)	66,000	64.91	1	50	硬 銅	7/2.49	亞鉛鍍鐵	7/3.2	
	落 合 線 濱川崎連絡線	自濱 川崎(變) 至東電 川崎第二(同)	96,000	4.29	1	50	同	7/2.49	同	1/3.2	
箱 根 登 山 鐵 道	仙 人 台 送 電 線	自仙 人台(變) 至日本電力 三枚橋(發)	3,300	5.15	2	50	第 二 種 硬 銅	19/1.8	—	—	
靜 岡	伊 東 水 力	白 田 送 電 線	自白 田(變) 至八 代 田(發)	22,000	18.315	1	60	硬 銅	7/2.0	亞鉛鍍鐵	7/2.0
	河 津 川 水 力	白 田 送 電 線	自白 田(變) 至仁科川第三 (發)	22,000	29.26	1	60	硬 銅	7/2.0	亞鉛鍍鐵	7/2.0
		梨 本 送 電 線	自梨 本(發) 至白田送電線 219號柱	22,000	0.23	1	60	同	7/2.0	同	7/2.0
	伊 豆 水 力	土 肥 分 送 電 線	自土 肥(變) 至仁科川第三 (發)	22,000	13.198	1	60	同	7/2.0	—	—
		土 肥 二 萬 線	自土肥金山土肥 (變) 至東 電 土肥線238號柱	22,000	0.0045	1	60	同	7/2.0	—	—
	伊 豆 水 力	狩 野 川 送 電 線	自狩野川湯ヶ島 (發) 至土肥分送線 84號柱	22,000	12.0	1	60	同	7/2.0	—	—
		伊 豆 送 電 線	自伊豆水力 白田川(發) 至白 田(變)	3,500	0.054	1	60	同	6.5	—	—
	靜 岡 電 鐵	發 電 所 連 絡 線	自梨 本(發) 至小 鍋(同)	3,500	1.14	1	60	同	5.0	—	—
		清 澤 送 電 線	自清 澤(發) 至中 吉 田(變)	11,000	22.6	1	60	同	5.0 30平方耗	—	—

設 備

支 持 物 種 類	數	標 準 間 距 (米)	線 間 離 (米)	碼 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
				種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 サ (耗)	
同	21	120	1.04 2.0	懸 垂	日本碍子	配電線 添架	亞鉛鍍鐵	3.2		
鐵 柱 塔	10 30	115	0.682 1.22 1.37 1.38 2.49	ヒ ン 型 垂	同	菅沼生土兩發電所ニテ發電機中性點ヲ接地	添架 亞鉛鍍鐵	4.0 7/2.76		
木 柱	96	38.3	0.45 0.6 1.05	ヒ ン 型	同		同 亞鉛鍍鐵	4.2		
木 柱 塔	4 503	132.7	2.08	懸 垂	日本碍子		單獨 同	4.0		
同	13 26	132.7	2.08	同	同		同 同	4.0		
木 柱	138		0.060	ヒ ン 型	岩 淵		添架 同	2.7		
鐵 柱	238	80	1.5	ヒ ン 型 垂	東京碍子		添架 亞鉛鍍鐵	4.0		
木 柱	763	45	0.91 乃至 1.015	ヒ ン 型 垂	日本陶業 松風工業		添架 亞鉛鍍鐵	3.2		
同	5	45	0.61 乃至 1.015	同	同		同 同	3.2		
木 柱 柱	1 92	150	1.7 乃至 2.4	同	松風工業		同 同	4.0		
木 柱	1		0.909	ヒ ン 型	日本陶業 松風工業		—	—		
鐵 柱	76	150	1.7 乃至 3.0	ヒ ン 型 垂	松風工業		添架 硬 銅	4.0		
木 柱	2	45	0.455	ヒ ン 型	日本碍子		同 亞鉛鍍鐵	3.2		
同	27	45	0.457	同	日本陶業		同 同	3.2		
同	454	50	0.6 1.5	ヒ ン 型 垂	岩 淵		添架 亞鉛鍍鐵	2.9 4.0		

電 送

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓 (V)	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
靜 電	同 鐵	安倍送電線	自安倍(變)至清澤線分岐點	11,000	4.5	1	60	硬銅	5.0	—	—
		東電連絡送電線	自東電江尻(變)至清水(同)	3,500	1.1	1	60	第一種硬銅	7.0	—	—
		清水送電線	自中吉田(變)至清水(同)	3,450	5.6	1	60	同	50平方耗	—	—
		静岡送電線	自中吉田(變)至静岡(同)	3,450	3.4	1	60	同	7.0	—	—
		大川送電線	自大川(發)至清澤(同)	3,300	3.7	1	60	硬銅第一種硬銅	7.0	—	—
		山梨送電線	自東電袋井(變)至山梨(同)	3,300	5.8	1	60	第一種硬銅	5.0	—	—
中 部 電 力	同	佐久間線	自佐久間(變)至相生町(同)	33,000	49.1	2	60	硬銅	{ 19/2.0 7/2.0 19/1.8	亞鉛鍍鐵	7/3.09
		豊橋鷺津線	自豊橋(變)至鷺津(同)	33,000	4.91	1	60	同	{ 19/1.8 7.0	—	—
		豊橋二號線	同	33,000	4.92	1	60	同	19/1.8	—	—
		鷺津富士紡線	自鷺津(變)至富士紡工場	33,000	1.64	2	60	硬銅カドミウム	{ 7/2.6 19/2.0	—	—
		宮口北濱甲線	自宮口(開)至北濱(變)	33,000	4.3	2	60	硬銅	19/2	亞鉛鍍鐵	7/2.0
		宮口北濱丙線	同	33,000	4.1	1	60	同	7/2	—	—
		宮口玉川線	自宮口(開)至玉川(變)	33,000	26.6	1	60	同	7/2.6	—	—
		豊根下瀬線	自豊根(發)至伊那電鐵下瀬(開)	24,000	0.65	1	50	高率電線	7/2.6	—	—
		佐久間久根線	自佐久間(變)至古河鐵業久根(同)	11,000	2.4	2	50	硬銅	8	—	—
		豊根佐久間線	自豊根(發)至佐久間(變)	11,000	4.83	2	50	同	8	—	—
山 梨	甲 府 力	琴川送電線	自柚口第一(變)至白川送電線	22,000	12.171	1	60	硬銅	7/2.6	—	—
		荒川送電線	自御嶽(發)至甲府(變)	22,000	13.121	1	60	同	19/1.8	亞鉛鍍鐵	7/2.6
		白川送電線	自甲府(變)至初鹿野(發)	22,000	21.377	1	60	同	{ 7/2.0 7/2.9	—	—

設 備

支 持 物 種 類	支 持 物 數	標 準 間 隔 (米)	線 間 離 (米)	母 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
				種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
木 柱	91	50	{ 0.6 1.5	ビ ン 型 懸 垂	同	添架	亞鉛鍍鐵	2.9		
同	32	50	{ 0.45 0.6	ビ ン 型	同	同	同	2.9		
同	175	35	{ 0.04 0.6	同	同	同	同	2.9		
木 柱 コンクリート柱	100	35	{ 0.04 0.6	同	同	同	同	2.9		
木 柱	77	50	{ 0.45 0.6 1.5	同	同	同	同	2.9		
同	155	35	{ 0.45 0.6	同	同	同	同	2.9		
木 鐵 柱 塔	691 25	45.5	{ 2.48 1.83 1.67	ビ ン 型 懸 垂	松風工業 日本碍子	單獨	亞鉛鍍鐵	2.8		
木 柱	110	45	1.4	ビ ン 型	日本碍子	添架	同	2.6		
同	56	90	1.3	同	同	—	—	—		
鐵 塔	6	234.5	{ 3.9 1.97	懸 垂	同	—	—	—		
同	26	200	2.55	同	同	—	—	—		
鐵 柱	53	100	1.21	ビ ン 型	同	添架	亞鉛鍍鐵	4		
木 柱	550	45.5	1.37	同	同	同	同	2.6		
鐵 塔	2	140	3.0	ビ ン 型 懸 垂	同	同	亞鉛鍍鐵	7/1.651 7/2.0		
木 柱	58	45	1.37	ビ ン 型	松風工業	同	亞鉛鍍鐵	2.6		
木 鐵 柱 塔	106 1	45	1.37	同	同	同	同	2.6		
木 柱	78	50	{ 0.76 0.38	同	同	同	同	4		
木 鐵 柱 塔	238 2	50	0.9	ビ ン 型 懸 垂	松風工業	添架	亞鉛鍍鐵	2.6		
鐵 柱 塔	49 39	100 200	{ 1.5 2.2	同	同	同	同	4.0		
木 鐵 柱 塔	406 87 10	36	0.9	同	澤井 松風工業	同	同	2.6		

電 送

地方	事業者名	送電線路名稱	區 間	最大電壓 (V)	互長 (杆)	回線數	周波數	電 線		地 線	
								種 類	太サ (耗)	種 類	太サ (耗)
山	甲府電力	芦川送電線	自甲府(變)至芦川第一(發)	22,000	14.56	1	60	硬 銅	7/2.0	—	—
			自飯田町(變)至甲府(同)	20,000	2.66	1	60	軟 銅	100平方耗	—	—
	関西電力	津金線	自津金(發)至葦崎(變)	11,000	17.0	1	50	硬 銅	7/2.0	—	—
			自日野春(變)至津金線(211號柱)	11,000	2.9	1	50	同	7/2.0	—	—
		葦崎線	自葦崎(變)至片安(發)	11,100	8.2	1	50	同	7/2.3	—	—
			自明野(變)至片安(發)	11,000	10.0	1	50	硬 銅	7/2.3	—	—
片安線	自飯野支線(26號柱)	11,000	0.96	1	50	硬 銅	7/2.0	—	—		
	野之瀬線	自第一(發)至第二(同)	3,300	0.72	1	50	同	5.0	—	—	
宮川燈		自第一(發)至第二(同)	3,450	0.34	1	50	第一種單心銅	5.0	—	—	
甲州電力	鹽川線	自鹽川第一(發)至飯田町(變)	22,000	24.412	1	60	硬 銅	19/2.3	亞鉛鍍鋼	7/2.6	
梨	山梨電氣鐵道	貫川線	自貫野(變)至飯野(開)	10,000	8.224	1	50	硬 銅	7/2.6	—	—
			自小笠原(變)至飯野(開)	10,000	3.252	1	50	同	7/2.6	—	—
埼	名水電		自有間川(發)至飯能(變)	11,000	13.2	1	50	硬 銅	5.0/7/2.0	亞鉛鍍鐵	4.0
			秩父鐵道	自折原(開)至寄居(變)	35,000	1.77	1	50	亞鉛鍍鐵	7/3.2	亞鉛鍍鐵
		自寄居(變)至石原(同)	11,000	16.798	1	50	硬 銅	6.5	同	7/2.6	
玉	武藏野鐵道	練馬線	自練馬(變)至東練馬(同)	22,000	1.8	2	50	硬 銅	7/2.6	—	—
			自吾野(變)至高麗(同)	22,000	10.0	1	50	同	7/2.0	—	—

設 備

支持物種類	數	標準線間距離 (米)	線間距離 (米)	碼 子		接地點ノ位置及接地ノ種類	電 話 線			備 考	
				種 類	製造者名		種別	電線種類	太サ (耗)		
木鐵柱塔	346	82	36	0.9	ピン型懸垂	深井松風工業	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	2.6	地中送電線路
木鐵柱	49	178	50	0.6	ピン型	松風工業	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	7/2.0	
同	37	14	50	0.6	同	岩淵	添架	同	同	7/2.0	
同	144	22	50	0.6	同	香蘭	—	—	—	—	
鐵柱	104	100	100	0.9	同	同	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	5.0/7/2.0	
木鐵柱	18	2	50	0.6	同	同	—	—	—	—	
鐵柱	16	50	50	0.5	同	岩淵	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	2.6	
木柱	8	45	45	0.53	ピン型	岩淵	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	3.0	
鐵塔	130	180	180	2.4/1.7	水平垂直懸垂	大阪陶業	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	7/2.6	鐵塔=二回線用ナリ
木鐵柱塔	273	23	30	0.6	ピン型	岩淵	添架	硬 銅	同	2.6	
同	100	5	30	0.6	同	同	同	同	同	2.6	
木柱	291	42.3	42.3	0.76	ピン型	日本碍子	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	3.2	
鐵塔	16	111.8	111.8	2.72/2.57/1.66	懸垂	日本碍子	添架	亞鉛鍍	鉛鐵	7/2.0	
木柱	402	45	45	1.02/0.92/0.81	ピン型	同	同	同	同	7/2.0	
鐵柱	46	90	90	0.9	懸垂	大阪陶業	添架	裸硬銅	絕緣鋼	2.6	
木鐵柱	281	10	45	0.9	ピン型懸垂	日本碍子	同	同	同	2.6	

XIII 送 電

地方	事業者名	送電線路名	區 間	最 大 電 壓 (V)	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 サ (耗)	種 類	太 サ (耗)
埼 玉	武蔵野鐵道	高麗線	自高麗(變)至所	22,000	19.8	2	50	硬銅	7/2.6	—	—
		採石山送電線	自吾野(變)至東京セメント(同)	3,300	0.18	1	50	第二種硬銅	19/2.6	—	—
群 馬	長野電燈	磯部線	自磯部(變)至西毛線288號柱	55,000	3.62	1	50	硬銅	7/3.2 7.0	亞鉛鍍鋼	7/2.0
		西毛線	自茂一ノ宮(變)至一ノ宮(變)	55,000	32.56	1	50	硬銅	7/2.6	同	7/2.0 7/2.7
草津電氣鐵道	小瀬線	石津線	小瀬(變)今井(變)間	12,000	12.48	1	50	硬銅	19/2.0	—	—
			自吾妻川電力今井(變)至石津(變)	12,000	2.95	1	50	同	7/3.2	—	—
吾妻川電力	田代送電線	自田代(變)至今井(同)	13,000	11.75	2	50	硬銅	19/2.9 19/2.0	亞鉛鍍鋼	7/2.9	
	今井送電線	自今井(變)至羽根(變)	12,000	4.32	2	50	同	19/2.9	同	7/3.2	
上毛電力	千鳥送電線	自千鳥(變)至幡谷(同)	6,900	2.15	2	50	硬銅	7/3.15	硬銅	7/7.9	
栃 木	西鬼怒線	自西鬼怒(變)至玉生	33,000	1.29	2	50	硬銅	—	—	—	
		氏家森田間送電線	自福島電燈至玉生	33,000	16.69	1	50	同	7/2.0	—	—
		玉生線	自玉生(變)至氏家(同)	33,000	15.12	1	50	同	7/2.6	—	—
	鹽那電氣	碓川線	自碓川(變)至太田原(變)	11,000	15.89	1	50	同	7/2.0	—	—
		黒川黒田原間送電線	自黒川(變)至黒田原(變)	11,000	12.8	1	50	同	7/2.0	—	—
		碓川支線	自關谷(變)至碓川	11,000	0.1	1	50	同	7/2.0	—	—
		太田原火力發電所	自太田原火力(變)至太田原(變)	3,300	0.27	1	50	同	7/2.6	—	—
福島電燈(茂木管業)	黒田原線	自白河(變)至黒田原(變)	15,000	13.3	1	50	硬銅	7/2.0	—	—	
	茂木線	自茂木(變)至森田(變)	11,000	21.7	1	50	同	5.0	—	—	

設 備

支持物種類	標準間距(米)	線間距離(米)	罫 子		接地點ノ位置及接地ノ種類	電 話 線			備 考
			種 類	製造者名		種別	電線種類	太 サ (耗)	
鐵 柱塔	220	90	ヒン型垂懸	大匠陶業	—	添架	硬銅絕緣	2.6	—
	6	36							
鐵 塔	31	120	懸垂	松風工業	—	添架	亞鉛鍍	4.0 5.0	—
	361	83							
木 柱	415	50	ヒン型垂懸	松風工業	—	添架	亞鉛鍍	2.6	—
	67	50							
木 柱塔	12	90	ヒン型垂懸	松風工業	—	添架	亞鉛鍍	4.0	—
	71	160							
鐵 塔	28	150	懸垂	同	—	同	同	4.0	—
	13	183							
木 柱	7	50	ヒン型垂懸	日本碍子	—	普通添架	亞鉛鍍	3.2	—
	337	50							
同	320	50	同	同	—	同	同	3.2	—
	307	50							
同	262	45.5	ヒン型垂懸	同	—	同	同	3.2	—
	3	50							
同	5	40	ヒン型垂懸	同	—	同	同	3.2	—
	364	50							
同	444	50	同	同	—	同	同	4.0	—

電 送 ⅩⅢ

地方	事業者名	送電線路名稱	區間	最大電壓(V)	互長(軒)	同線數	周波數	電線		地線	
								種類	太サ(耗)	種類	太サ(耗)
栃木	鹽田電車 日光登山鐵道	關谷線	自赤至關	川(發)谷(變)	11,000	13.4	1	50	硬銅	7/2.6	—
		馬道線	自古河鎮業 細尾第三(發) 至中宮祠(變)		3,300	1.87	1	50	硬銅	5/6	—
茨城	東部電力	常磐送電線	自小至水	川(發)戶(變)	55,000	67.6	1	60	硬銅	7/3.5	亞鉛鍍鋼 7/2.6
		小里川送電線	自小至中	里川(發)里(同)	55,000	19.3	1	60	硬銅	5.0	—
		湊送電線	自湊至水	(變)戶(同)	25,000	12.1	1	60	硬銅	5.0	亞鉛鍍鋼 7/2.0
		新送電線	自中至水	里(發)戶(變)	25,000	30.1	1	60	硬銅	6.5	同 7/2.0
		舊送電線	同		25,000	30.1	1	60	同	5.0	同 7/2.0
		結城送電線	自關至結	本(變)城(變)	25,000	8.07	1	60	同	7/2.0	—
		石岡送電線	自石至水	岡(變)戶(同)	25,000	38.6	1	60	同	6.5	—
		關本送電線	自笠至關	間(變)本(同)	25,000	38.6	1	60	同	5.0	—
		笠間送電線	自石岡線支部分岐點 至笠間	間(變)	25,000	6.8	1	60	同	6.5	—
		川尻送電線	自川至中	尻(發)里(同)	25,000	13.0	1	60	同	5.0	硬銅 5.0
		日立送電線	自日立電力 本至中	山(變)里(發)	25,000	6.1	1	60	同	6.5	—
		賀美送電線	自賀至中	美(發)里(同)	25,000	7.4	1	60	同	5.0	—
		松原送電線	自松至川	原(發)尻川(同)	25,000	7.4	1	60	同	6.5	亞鉛鍍鋼 7/2.0
		磯原送電線	自小至磯	川(發)原(變)	22,000	13.8	1	60	同	5.0	—
城	東部電力	木皿送電線	自花貫第一(發) 至木皿	皿(變)	11,000	10.5	1	60	同	6.5	—
		町屋送電線	自町至中	屋(發)里(同)	3,500	0.6	1	60	同	5.0	—
		高原送電線	自高至川	原(發)尻川(同)	3,500	2.9	1	60	同	5.0	—
		德田送電線	自德至小	田(發)里川(同)	3,500	2.4	1	60	同	7/3.5	—
		花貫第二送電線	自花貫第一(發) 至花貫第二		3,500	3.1	1	60	同	8.0	—

設 備

支持物種類	標準間距(米)	線間距離(米)	子		接地點/位置及接地ノ種類	電 話 線			備 考
			種類	製造者名		種別	電線種類	太サ(耗)	
木鐵柱	164 60	48	1	ヒソ型垂懸		添架	亞鉛鍍	鉛鐵	4.0
木鐵柱	36	50	0.45	ヒソ型		添架	亞鉛鍍	鉛鐵	4.0
鐵塔	301	223	3.3	懸垂	中央碍子 松風工業	單獨	硬銅	銅	2.6
木鐵柱	2 188	102	1.8	ヒソ型垂懸	大阪陶業	添架	硅	銅	2.6
同	228 20	46	1.4	同	松風工業	同	硬銅	銅	2.6
同	168 226	73	1.4	同	同	同	同	同	2.6
同	579 20	50	1.4	同	同	同	同	同	2.6
同	86 2	90	1.2	同	同	同	硅	銅	2.6
同	802 39	46	1.5	同	同	同	同	同	2.6
鐵柱	408	90	1.5	同	同	同	同	同	2.6
木鐵柱	113 26	46	1.5	同	同	同	同	同	2.6
同	248 18	46	1.4	同	同	同	硬	銅	2.6
鐵柱	60	87	1.4	同	同	同	同	同	3.2
木鐵柱	119 2	49	1.3	ヒソ型	同	同	亞鉛鍍	鉛鐵	4.0
同	135 19	46	1.3	同	同	同	硬	銅	2.6
木柱	287	46	1.1	同	同	同	亞鉛鍍	鉛鐵	4.0
同	201	49	0.75	同	同	同	硬	銅	2.6
同	35	36	0.75	同	同	同	亞鉛鍍	鉛鐵	4.0
同	57	46	0.6	同	同	同	硬	銅	2.6
木鐵柱	1 26	87	1.2	同	同	同	同	同	2.6
木柱	68	42	0.71	同	同	同	同	同	2.6

於水戶變電所
通相機
1,500K.V.A.×1

於關本變電所
通相機
400K.V.A.×1

電 送 ⅩⅢ

地 方	事 業 者 名	送 電 線 路 名 稱	區 間	最 大 電 壓 (V)	互 長 (軒)	回 線 數	周 波 數	電 線		地 線	
								種 類	太 寸 (耗)	種 類	太 寸 (耗)
茨 城	東 部 電 力	木 皿 磯 原 連 絡 線	自 木 皿 磯 原 至 磯 原 (變)	3,500	3.4	1	60	硬 銅	5.0	—	—
	日 立 電 力	石 岡 第 二 幹 線	自 石 岡 第 一 (發) 至 日 立 第 三 (變)	55,000	19.51	1	60	硬 銅	5.8	亞 鉛 鍍 銅	7/2.1
		石 岡 第 三 幹 線	同	55,000	19.55	1	60	同	19/1.47	同	7/2.1
		夏 井 川 第 一 幹 線	自 夏 井 川 第 一 (發) 至 石 岡 第 一 (同)	55,000	50.96	1	60	同	5.8	同	7/2.1
筑 波 山 鋼 索	山 頂 線	自 宮 脇 臨 (發) 至 御 幸 ヶ 原 (變)	3,300	1.6	1	50	第 一 種 硬 銅	5.0		7/2.6	

設 備

支 技 物 種 類	標 準 間 距 (米)	線 間 離 離 (米)	碍 子		接 地 點 / 位 置 及 接 地 / 種 類	電 話 線			備 考
			種 類	製 造 者 名		種 別	電 線 種 類	太 寸 (耗)	
木 柱	32	46	0.6	ピ ン 型 松 風 工 業		添 架	硬 銅	2.6	
木 鐵 柱 塔	413 3	45.5 121.0	2.03	ピ ン 型 松 風 工 業		添 架	第 三 種 硬 銅	4.1	
同	237 2	91.0 121.0	1.82	同 同		同	同	4.1	
(木 鐵 鐵) 柱 塔	979 12 4	45.5 152	1.57	同 同		同	同	4.1	
鐵 柱	41	40	0.33	ピ ン 型 松 下		添 架	硬 銅	2.6	

XV 地方及原動力別發電所數 (事業用) (自家用)

地 方	水 力			汽 力			內 燃 力			合 計			
	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	
東 京	事	5	0	5	3	0	3	4	0	4	12	0	12
	自	1	2	3	26	0	26	28	1	29	55	3	58
	計	6	2	8	29	0	29	32	1	33	67	3	70
神 奈 川	事	25	2	27	7	0	7	0	0	0	32	2	34
	自	13	0	13	6	0	6	2	0	2	21	0	21
	計	38	2	40	13	0	13	2	0	2	53	2	55
靜 岡	事	48	5	53	2	0	2	0	1	1	50	6	56
	自	45	6	51	9	1	10	10	0	10	64	7	71
	計	93	11	104	11	1	12	10	1	11	114	13	127
山 梨	事	48	3	51	1	0	1	1	0	1	50	3	53
	自	41	4	45	1	0	1	0	0	0	42	4	46
	計	89	7	96	2	0	2	1	0	1	92	7	99
埼 玉	事	5	1	6	1	0	1	1	0	1	7	1	8
	自	3	0	3	4	0	4	3	0	3	10	0	10
	計	8	1	9	5	0	5	4	0	4	17	1	18
群 馬	事	52	19	71	0	0	0	0	0	0	52	19	71
	自	53	6	59	2	0	2	17	0	17	72	6	78
	計	105	25	130	2	0	2	17	0	17	124	25	149
栃 木	事	27	1	28	0	0	0	1	0	1	28	1	29
	自	110	8	118	0	0	0	12	0	12	122	8	130
	計	137	9	146	0	0	0	13	0	13	150	9	159
茨 城	事	16	0	16	0	0	0	2	0	2	18	0	18
	自	13	1	14	7	0	7	2	0	2	22	1	23
	計	29	1	30	7	0	7	4	0	4	40	1	41
千 葉	事	6	0	6	0	0	0	4	0	4	10	0	10
	自	5	0	5	4	0	4	9	0	9	18	0	18
	計	11	0	11	4	0	4	13	0	13	28	0	28
總 計	事	232	31	263	14	0	14	13	1	14	259	32	291
	自	284	27	311	59	1	60	83	1	84	426	29	455
	計	516	58	574	73	1	74	96	2	98	685	61	746

電力事業者別發電所出力及受電々力

事業種別	事業名	出力(瓩)	受電(瓩)
水力	第一	100	100
	第二	200	200
	第三	300	300
	第四	400	400
	第五	500	500
	第六	600	600
	第七	700	700
	第八	800	800
	第九	900	900
	第十	1000	1000
火力	第一	1000	1000
	第二	2000	2000
	第三	3000	3000
	第四	4000	4000
	第五	5000	5000
	第六	6000	6000
	第七	7000	7000
	第八	8000	8000
	第九	9000	9000
	第十	10000	10000
電力	第一	10000	10000
	第二	20000	20000
	第三	30000	30000
	第四	40000	40000
	第五	50000	50000
	第六	60000	60000
	第七	70000	70000
	第八	80000	80000
	第九	90000	90000
	第十	100000	100000

電力事業者別發電所出力及受電々力

事業種別	事業名	出力(瓩)	受電(瓩)
水力	第一	100	100
	第二	200	200
	第三	300	300
	第四	400	400
	第五	500	500
	第六	600	600
	第七	700	700
	第八	800	800
	第九	900	900
	第十	1000	1000
火力	第一	1000	1000
	第二	2000	2000
	第三	3000	3000
	第四	4000	4000
	第五	5000	5000
	第六	6000	6000
	第七	7000	7000
	第八	8000	8000
	第九	9000	9000
	第十	10000	10000
電力	第一	10000	10000
	第二	20000	20000
	第三	30000	30000
	第四	40000	40000
	第五	50000	50000
	第六	60000	60000
	第七	70000	70000
	第八	80000	80000
	第九	90000	90000
	第十	100000	100000

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

XVI 事業者別発電所出力及受電々力 (備考欄括弧内發電所名ハ受電地點ノ名稱ヲ示ス)

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣. 郡. 町. 村.	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出力内譯				備考
							當時尖頭	常時	特殊	補給	
東	東京電燈	駒橋	山梨、北都留、廣里村	水	50	17,000	—	13,500	1,500	—	外ニ特殊尖頭 3,500K.W.
		八ッ澤	同 同 巖村	同	50	35,000	35,000	17,333	2,500	—	
		松留	同 上	同	50	1,440	—	—	—	1,400	
		笛吹川第一	同 東山梨、諏訪村	同	50	2,900	—	2,310	590	—	
		同第二	同 同 三富村	同	50	2,900	—	2,360	540	—	
		同第三	同 上	同	50	3,000	—	2,100	900	—	
		西湖	同 南都留、長濱村	同	50	2,000	2,000	1,000	—	—	休止
		鹿留	同 同 東柱村	同	50	16,800	16,800	14,380	—	—	
		鐘ヶ淵	同 同 忍野村	同	50	2,390	—	1,790	600	—	
		忍野	同 上	同	50	400	—	400	—	—	
		谷村	同 南都留、谷村町	同	50	13,500	—	11,000	2,500	—	
		川茂	同 同 禾生村	同	50	2,400	—	1,800	600	—	
		猪苗代第一	福島、河沼、日橋村	同	50	37,500	37,500	21,600	900	—	管外
		同第二	同 上	同	50	24,000	24,000	13,800	600	—	同
		同第三	同 上	同	50	14,000	14,000	8,500	—	—	同
		同第四	同 耶麻、盤梯村	同	50	21,700	21,700	12,800	—	—	同
		中津川第一	新潟、中魚沼、秋成村	同	50	38,950	22,100	14,900	13,700	—	同
同第二	同 同 芦ヶ崎村	同	50	18,000	9,000	8,400	4,900	—	同		
同第三	同 上	同	50	860	—	540.9	319.	—	同		
京	東京電燈	湯澤	同 南魚沼、湯澤村	同	50	6,500	—	6,500	—	—	同
		關山	同 同 石打村	同	50	4,650	—	2,200	2,450	—	同
		小松	群馬、利根、古馬牧村	同	50	7,100	—	7,100	—	—	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣. 郡. 町. 村.	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出力内譯				備考
							當時尖頭	常時	特殊	補給	
東	東京電燈	上屋久	群馬、利根、利南村	水	50	12,000	12,000	9,050	—	—	
		岩室	同 同 白澤村	同	50	10,800	10,800	8,662	—	—	
		里見	同 碓氷、里見村	同	50	1,000	—	1,000	—	—	休止
		温川	同 吾妻、岩島村	同	50	225	—	225	—	—	同
		厚田	同 上	同	50	1,000	—	1,000	—	—	
		箱島	同 吾妻、東村	同	50	300	—	300	—	—	休止
		高津戸	同 山田、川内村	同	50	300	—	300	—	—	同
		金井	同 群馬、金島村	同	50	10,800	—	7,700	3,100	—	
		澁川	同 上	同	50	5,800	—	4,000	1,800	—	
		四萬	同 吾妻、澤田村	同	50	17	—	17	—	—	
		熊川第一	同 同 長野原町	同	50	2,339	—	1,170	1,169	—	
		同第二	同 上	同	50	1,540	—	770	770	—	
		根利用	同 利根、赤城根村	同	50	900	—	900	—	—	
		箕輪	長野、南佐久、小梅村	同	50	4,600	—	2,930	1,670	—	管外
		土村第一	同 上	同	50	6,000	—	3,365	2,635	—	同
		同第二	同 上	同	50	2,000	—	1,150	850	—	同
		同第三	同 上	同	50	1,050	—	793	257	—	同
京	東京電燈	龍島	同 東筑摩、波多村	同	50	11,160	—	11,160	—	—	同
		矢納	埼玉、秩父、矢納村	同	50	1,100	—	1,110	—	—	
		宮平	同 同 大瀧村	同	50	1,500	—	1,050	450	—	
		大瀧	同 上	同	50	3,200	—	1,600	1,600	—	
		浦山	同 秩父、中川村	同	50	200	—	200	—	—	休止

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 容					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給		
東		日 光 第一	栃木、上都賀、日光町	水	50	1,080	—	1,080	—	—		
		同 第二	同 上	同	50	1,200	—	1,200	—	—		
		所 野	同 上	同	50	1,630	—	1,630	—	—		
		西大芦	同 上都賀、西大芦村	同	50	200	—	140	60	—	休止	
		石那田	同 河内、篠井村	水	50	200	—	200	—	—	同	
		道谷原	同 鹽谷、船原村	同	50	1,592	—	1,592	—	—		
		東荒川 第一	同 同 泉 村	同	50	315	—	315	—	—	休止	
		同 第二	同 同 玉生村	同	50	360	—	180	180	—		
		老 川	千葉、夷隅、老 川	同	50	112	—	70	42	—	休止	
		塔ノ澤	神奈川、足柄下、湯本村	同	50	3,300	—	2,900	400	—		
		湯ヶ原	同 同 土肥村	同	50	75	—	75	—	—	休止	
		飯 山	同 愛甲、小鮎村	同	50	45	—	45	—	—	同	
		道志川	同 津久井、三ヶ木村	同	50	75	—	75	—	—	同	
		秋山川 第一	同 同 日蓮村	同	50	220	—	100	120	—	同	
		同 第二	同 同 牧野村	同	50	462	—	218	224	—	同	
		深良川 第一	静岡、駿東、深良村	同	50	2,850	—	1,511	1,339	—		
		同 第二	同 上	同	50	1,250	—	644	606	—		
		同 第三	同 上	同	50	800	—	407	393	—		
京		青 木	同 富士、富丘村	同	60	700	—	600	100	—		
		平 井	同 田子、函南村	同	50	275	—	275	—	—	休止	
		梅 木	同 同 中大見村	同	50	440	—	440	—	—	同	
		桃 澤	同 駿東、金岡村	同	60	376	—	112	264	—	同	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 容					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給		
東		猪ノ頭	静岡、富士、上井田村	水	50	2,800	—	2,400	400	—		
		泉	同 同 大宮町	同	60	200	—	200	—	—		
		大倉川	同 同 上野村	同	60	1,750	—	1,450	300	—		
		狩 宿	同 同 白糸村	同	60	1,500	—	1,500	—	—		
		觀音橋	同 同 上野村	同	60	864	—	219	645	—		
		内 野	同 同 白糸村	同	60	1,656	—	1,246	410	—		
		足 形	同 上	同	60	1,744	—	1,135	429	—		
		白 糸	同 上	同	60	650	—	225	425	—		
		北 原	同 富士、上野村	同	60	1,070	—	698	372	—		
		大倉窪	同 同 袖野村	同	60	750	—	586	164	—		
		神 山	同 駿東、富士岡村	同	50	18	—	18	—	—	休止	
		東京電燈 早 川 第一	山梨、南巨摩、五箇村	同	50 60	25,100 22,400	17,200 16,300	11,400 10,800	7,440 6,800	—		
		同 第二	同 同 碓島村	同	50	1,487	—	117	1,370	—	休止	
		同 第三	同 同 里村	同	50 60	6,600	—	4,513	2,087	—		
		田代川 第一	同 上	同	50	16,723	16,723	8,000	2,631	—		
		同 第二	同 上	同	50 60	20,862 18,800	20,862 9,820	9,594 8,640	2,853 2,570	—		
		藤 平	静岡、磐田、上阿多古村	同	60	100	—	100	—	—		
		川 瀬	同 上	同	60	100	—	100	—	—		
京		瀬 尻	同 磐田、龍山村	同	60	120	—	120	—	—		
		小 山	同 榛原、上川根村	同	60	1,400	—	1,400	—	—		
		島 並	同 富士、袖野村	同	60	1,060	—	898	162	—		
		大久保	同 同 芝富村	同	60	1,792	—	1,792	—	—		

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所又ハ供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)					備考	
						出力	常時尖頭	常時	特殊	補給		
東	川合	山梨、富士、芝富村	水	60	3,080	—	3,080	—	—	—		
	船島	同上	同	60	632	—	524	108	—	—		
	身延	同 南巨摩、身延村	同	60	55	—	55	—	—	—		
	白瀬	愛知、東加茂、松平村	同	60	1,119	—	560	559	—	管外		
	巴川	同 同 盛岡村	同	60	1,500	1,500	1,000	200	—	同		
	瀧谷川	福島 大沼、中川村	同	50	445	—	245	200	—	同		
	小計 (水力)					463,585	350,541	289,950	80,653	1,440		
	東京電燈	千住	東京、南足立、千住町	汽	50	50,000	—	—	—	50,000	—	
		鶴見第一	神奈川、川崎、大川町	同	50	35,000	—	—	—	35,000	—	
		田島	同 同 田島町	同	50	10,000	—	5,000	—	5,000	—	
神奈川		同 横濱、千若町	同	50	18,000	—	—	—	18,000	—		
若松町		同 横須賀市、若松町	同	50	1,700	—	—	—	1,700	—		
静岡力		静岡、静岡、音羽町	同	60	2,000	—	—	—	2,000	—		
濱松		同 濱松、野口町	同	60	1,000	—	700	—	300	—		
川越		埼玉、川越、久保町	同	50	180	—	—	—	180	休止		
小計 (火力)						117,880	5,700	5,700	—	123,580		
京		大同電力	長野、東筑摩、廣岡村 山梨、北巨摩、日野春村	電	50	50,000	50,000	35,000	—	—	(鹽尻變)	
	東信電氣	長野、北安曇、平村	同	50	21,650	21,650	15,750	—	—	(高瀬川第一、第二、第三、第四、及第五發 (鹽尻及海濱發))		
	同	同 南佐久、穗積村 同 同 海濱村	同	50	7,500	—	5,000	2,500	—			
	同	同 北佐久、小諸町	同	50	24,500	14,000	14,000	7,000	—	(小諸及島河原發)		
	小計											

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所又ハ供給者名	電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)					備考
						出力	常時尖頭	常時	特殊	補給	
東	京濱電力	長野、東筑摩、波多村 同 上	電	50	49,204	—	23,930	24,124	—	—	
	佐久電	長野、南佐久、穗積村	同	50	200	—	200	—	—	(穗積變)	
	安曇電	同 南安曇、穂高村	同	50	7,000	—	4,930	2,070	—	(穂高變)	
	小武川電力	山梨、北巨摩、丹野村	同	50	3,000	—	1,110	1,890	—	(小武川第四發)	
	中央電力	同 同 日野春村 同 同 清春村	同	50	11,150	5,600	4,510	5,800	—	(釜無川第一及第二發)	
	日本電力	神奈川、愛甲、宮ヶ瀬村	同	50	2,260	—	1,017	1,243	—	(中津川發)	
	東京灣電	同 横濱、市場町 同 中、伊勢原町	同	50	6,300	—	3,150	3,150	—	(川崎第二變 (伊勢原變) 不定時)	
	東信電氣	新潟、東蒲原、兩鹿瀬村	同	50	40,000	40,000	20,000	20,000	—	(鹿瀬發)	
	同	同 同 豊實村	同	50	40,000	40,000	20,000	20,000	—	(豊實發)	
	笛吹電	山梨、東山梨、松里村	同	50	4,000	—	2,000	2,000	—	(藤木第二發)	
	上信電氣	群馬、群馬、室田町	同	50	800	—	800	—	—	(室田發)	
	吾妻川電力	同 吾妻、長野原町	同	50	19,050	13,650	12,950	6,100	—	(羽根尾發)	
	群馬電	同 同 岩島村	同	50	13,500	13,500	11,500	—	—	(松谷發)	
	上毛電	同 利根、久呂保村	同	50	12,000	12,000	6,000	4,000	—	(伏田發)	
	同	同 同 片品村	同	50	10,500	6,350	5,700	4,150	—	(幡谷發)	
京	關東水力電氣	同 勢多、北橋村	同	50	55,000	55,000	26,700	—	—	(佐久發)	
	箱島力	同 吾妻、東村	同	50	120	120	87	33	—	(鳴澤川發)	
	渡良瀬水電	同 山田、騷岡村	同	50	6,000	3,700	3,200	800	—	(騷岡發)	
	富士川力	神奈川、足柄上、清水村	同	50	5,000	5,000	3,750	1,250	—	(峯發)	
	伊東水	静岡、田方、中大見村	同	50	526	—	265	261	—	(大見川發)	
名水	埼玉、入間、飯能町	同	50	100	—	100	—	—			
小計 (受電々力)					389,360	317,067	221,649	106,371	—		

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

電力	事業者名	發電所 又ハ供 給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力				備 考											
						(K. W.)	常時尖頭	常 時	特 殊		補給										
	東京電燈	總 計				858,645	673,308	517,299	187,024	125,020											
東	芝 浦	東京、京橋區、月見町	汽	50	10,000	—	—	—	1,000												
												鬼怒川 水力電氣	同 北豊島、尾久町	電	25	37,000	—	37,000	—	—	(東京變)
	東京市	同	同 荏原、品川町	同	50	5,000	—	5,000	—	—	(品川變)										
		同	同 同 大井町	同	50	2,000	—	2,000	—	—	(大井變)										
		同	同 同 大崎町	同	50	2,000	—	2,000	—	—	(目黒變)										
		日本 電力	同 豊多摩、澁谷町	同	50	1,000	—	1,000	—	—	(澁谷變)										
	同	同 荏原、目黒町	同	50	3,000	—	3,000	—	—	(目黒變)											
	合計				53,000	—	53,000	—	10,000												
	西武鐵道	東京電燈	埼玉、川越、小仙波村	電	50	100	—	100	—	—	(川越變) 外=豫備 100 K.W.										
同		同 入間、小手指村	同	50	500	—	500	—	—	(岩岡變)											
同		東京、豊多摩、澁橋町	同	50	180	—	180	—	—	(澁橋變)											
同		同 同 野方町	同	50	1,000	—	1,000	—	—	(野方變)											
同		同 同 杉並町	同	50	400	—	400	—	—	(杉並變)											
合計					2,180	—	2,180	—	—												
京	富士 電力	東京、荏原、駒澤町	電	50	5,000	—	5,000	—	—	(駒澤變)											
	東京電燈	同 同 世田ヶ谷町	同	50	1,300	—	1,300	—	—	(世田ヶ谷變)											
	合計				6,300	—	6,300	—	—												

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

電力	事業者名	發電所 又ハ供 給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力				備 考	
						(K. W.)	常時尖頭	常 時	特 殊		補給
東	京成電氣 鐵道	鬼怒川 水力電氣	千葉、南葛飾、奥戸村	電	25	2,500	—	2,500	—	—	(高砂變)
		東京電燈	同 東葛飾、市川町	同	50	6,000	—	6,000	—	—	(市川變)
		同	同 同 行徳町	同	50	800	—	800	—	—	(行徳變)
		合計				9,300	—	9,300	—	—	
	王子電氣 軌道	東京電燈	同 北豊島、尾久町	電	50	10,000	—	10,000	—	—	(田端變)
		同	同 同 岩淵町	同	50	2,000	—	2,000	—	—	(岩淵變)
		同	埼玉、北足立、鳩ヶ谷町	同	50	120	—	—	120	—	(鳩ヶ谷變)
		合計				12,120	—	12,000	120	—	
	京王電氣 軌道	東京電燈	東京、北多摩、府中町	電	50	2,000	—	2,000	—	—	(府中變)
		同	同 同 立川町	同	50	900	—	900	—	—	(立川變)
同		同 南多摩、横山町	同	50	500	—	500	—	—	(横山變)	
同		同 豊多摩、和田堀町	同	50	636	—	636	—	—	(和田堀變)	
同		同 同 代々幡町	同	50	2,000	—	2,000	—	—	(笹塚變)	
玉川電氣 鐵道	同 上	同	50	400	—	400	—	—	(同)		
合計				6,436	—	6,436	—	—			
京	鬼怒川 水力電氣	下 流	栃木、豊谷、藤原村	水	25	31,200	24,000	12,000	3,600	—	外=特殊尖頭 7,200 K.W.
		放水口	同 上	同	25	1,000	800	500	200	—	
		竹之澤	同 上	同	25	8,000	—	3,000	5,000	—	
		中 岩	同 上	同	25	4,332	—	1,444	2,888	—	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供給 者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 課					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
東	鬼怒川 水力電氣	東京 電 燈	東京、北豊島、尾久町	汽	25	21,000				21,000		
			同 上	電	50	7,650				7,650	(田端變)	
			合 計			44,532	29,244	16,944	11,688	28,650		
	日本電力 (東京管 業所)	東京 火 力 富 電	富山、新 川、雙木村	水	50	50,700		20,300	30,400		管外	
			神奈川、川崎、田島町	汽	50	25,000				25,000		
			同 横濱、鶴見、江ヶ崎町	電	50	5,000					(東京變) 隔通電力	
	合 計			50,700		20,300	30,400	25,000		隔通電力ヲ除ク		
	城東電氣 軌 道	東京 電 燈	東京、南葛飾、龜戸町	電	50	200		200			(錦糸町變)	
			同 小松川町	同	50	250		250			(小松川變)	
	合 計					450		450				
大島拓殖 電 氣	大 島	東京、伊豆七島、大島元村	油	50	72		72					
水川電氣	水 川 電 氣	東京、西多摩、水川村	水	直	12.5				12.5			
		同 上	電	50	20		20			受電地點三ヶ所		
合 計					20		20		12.5			
京	秋川水力 電 氣	東京 電 燈	東京、西多摩、戸倉村	水	50	345		180	165			
			同 同 多西村	電	50	180			180			
			同 同 大久野村	同	50	500		500			(大久野變)	
合 計					1,025		680	345				

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供給 者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 課					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
東	池上電氣 鐵 道	東京 電 燈	東京、荏原、池上町	電	50	500		500			(池上變)	
			同 同 荏原町	同	50	500		500			(戸越變)	
			同 同 東調布町	同	50	1,000		1,000			(嶺變)外ニ豫 備 300K.W.	
	合 計				2,000		2,000					
	青梅電氣 鐵 道	東京 電 燈	東京、西多摩、西多摩村	電	50	850		850			(小作變)	
			同 同 北多摩、立川町	同	50	850		850			豫備	
			合 計				1,700		1,700			
	目黒蒲田 電 鐵	富 士 電 氣	東京、荏原、馬込町	電	50	400		200	200		(千束變)	
			同 上	同	50	750			750		(千束變)外ニ 400K.W.豫備	
		東京 電 燈	同 荏原、玉川村	同	50	500		500			(奥澤變)	
同 同 大崎町			同	50	500		500			(不動前變)		
合 計				2,250		1,300	950					
成木川 水力電氣	東京 電 燈	東京、西多摩、霞 村	電	50	25		25					
		同 同 三田村	同	50	40		40					
合 計					65		65					
東武鐵道	東京 電 燈	東京、南足立、梅島村	電	50	1,500		1,500			(西新井變)		
		同 埼玉、南埼玉、粕壁町	同	50	750		750			(粕壁變)		

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所又ハ供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力					備考
						(K. W.)	常時尖頭	常時	特殊	補給	
東	東武鐵道	東京電燈	埼玉、北埼玉、加須町	電	50	500	—	500	—	—	(加須變)
		同	同 同 川邊村	同	50	750	—	750	—	—	(川邊變)
		同	同 北足立、膝折村	同	50	800	—	800	—	—	(膝折變)
		同	同 比企、菅谷村	同	50	800	—	800	—	—	(菅谷變)
		同	同 栃木、上都賀、今市町	同	50	1,000	—	1,000	—	—	(今市變)
		同	同 同 鹿沼町	同	50	750	—	750	—	—	(鹿沼變)
		同	同 同 下都賀、大宮町	同	50	750	—	750	—	—	(栃木變)
		同	同 同 壬生町	同	50	700	—	700	—	—	(壬生變)
		同	同 群馬、邑樂、館林町	同	50	900	—	900	—	—	(館林變)
		同	同 同 澁川町	同	50	200	—	200	—	—	(折原變)
		同	同 同 堤ヶ岡村	同	50	150	—	150	—	—	(棟高變)
		同	同 同 勢多、南橋村	同	50	100	—	100	—	—	(田口變)
		同	同 同 新田、九合村	同	50	650	—	650	—	—	(太田變)
		同	合計				10,300	—	10,300	—	—
京	小田原急行鐵道	東京電燈	東京、荏原、世田ヶ谷町	電	50	1,235	—	1,235	—	—	(經堂變)
		同	同 神奈川、中、伊勢原町	同	50	900	—	900	—	—	(伊勢原變)
		同	同 同 足柄上、松田町	同	50	300	—	300	—	—	(松田變)
		同	合計			2,435	—	2,435	—	—	
	新島電燈	新島	伊豆七島、新島、本村	瓦	50	30	—	30	—	—	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所又ハ供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力					備考
						(K. W.)	常時尖頭	常時	特殊	補給	
東	東京横濱電鐵	目黒蒲田電鐵	東京、荏原、玉川村	電	直	200	—	200	—	—	豫備
		東京電燈	同 同 目黒町	同	50	300	—	300	—	—	(中目黒變)
		同	同 横濱市、神奈川區、篠原町	同	50	20	—	20	—	—	(白幡變)
		同	同 同 同 白幡町	同	50	280	—	280	—	—	(子安變)
		同	合計				800	—	800	—	—
	八丈電氣	毛串山	伊豆七島、八丈島村	水	50	64	—	42	22	—	—
		鳴澤	同 同 三根村	同	50	23	—	23	—	—	—
		合計				87	—	65	22	—	—
	東京地下鐵道	東京市	東京、下谷區、万年町	電	50	100	—	100	—	—	(上野變)
		東京電燈	同 上	同	50	2,000	—	2,000	—	—	(同)
同	合計				2,100	—	2,100	—	—		
高尾登山鐵道	東京電燈	東京、南多摩、淺川町	電	50	150	—	150	—	—	—	
三宅島電氣	三宅島	伊豆七島、三宅島、神着村	油	50	50	—	50	—	—	—	
武武中央電氣鐵道	東京電燈	東京、南多摩、横山村	電	50	200	—	200	—	—	(横山變)	
多摩川水力電氣	水川	東京、西多摩、水川村	水	50	4,000	—	4,000	—	—	—	
	東京電燈	同 同 三田村	電	50	150	—	150	—	—	—	
同	合計				4,150	—	4,150	—	—	—	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供給 者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 訳				備 考					
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給						
東 京	神 津 島 電 氣	神津島	伊豆七島、神津島、一番地	油	50	15		15								
京	多 摩 湘 鐵 道	東 京 電 燈	東京、北多摩、大和村	電	50	100		100			(清水變)					
神 奈 川	日本電力 (横濱 營業所)	三枚橋	神奈川、足柄下、湯本村	水	50	2,087		1,054	1,033							
		畑 宿	同 上	同	50	945		690	255		休止					
		中津川	同 愛甲、宮ヶ瀬村	同	50	2,260		1,017	1,243							
		田 代	同 同 愛川村	同	50	440		200	240							
		鹽 川	同 上	同	50	45		45								
		東 京 電 燈	同 足柄下、湯本村	電	50	2,000		2,000			(塔ノ澤發)					
		同	同 同 足柄村	同	50	500		500			(小田原變)					
		同	同 中、太田村	同	50	5		5								
		同	同 同 伊勢原町	同	50	200		200								
		同	同 同 岡崎村	同	50	1		1								
		同	同 高座、澁谷町	同	50	1,250		1,250			(長後變)					
		同	同 同 小出村	同	50	300		300			(茅ヶ崎變)					
		同	同 同 海老名村	同	50	1		1								
		同	同 同 三浦、逗子町	同	50	250		250								
川	富 士 電 力	同	同 同 鎌倉、大正村	同	50	500		500			(平塚變)					
							同	同 中、平塚町	同	50	500		500			
							同	同 同 足柄下、宮城野村	同	50	晝 170 夜 127.5		170 127.5			(宮ノ下發)
							同	同 同 同	同	50	晝 10,955 夜 10,912.5		8,184 8,141.5	2,771 2,771		

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供給 者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 訳				備 考	
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
神 奈 川	東 京 電 燈	同	東京、荏原、入新井町	電	50	1,300		1,300			(大森變)	
			同 同 六郷村	同	50	400		400			(蒲田變)	
			同 神奈川、横濱市、鶴見區	同	50	800		800			(鶴見變)	
			合 計			2,500		2,500				
	横 濱 市	應 芥 燒 却 東 京 電 燈	同	横濱市、磯子區、澁頭町	汽	50	500					500
				同 神奈川、横濱市、南吉田町	電	50	750		750			(千歳橋變)
				同 同 山下町	同	50	800		800			(西ノ橋變)
				同 同 青木町	同	50	750		750			(神奈川變)
				同 同 西戸部町	同	50	300		300			(鹽田變)
				合 計			2,600		2,600			500
宮ノ下 水 力 電 氣	宮之下	神奈川、足柄下、宮城野村	水	50	320		320					
秦 野 町	富 士 電 力	同	神奈川、中、秦野町	電	50	520		520		(秦野變)		
富 士 電 力	同	同	須 川 靜岡、駿東、小山町	水	50	5,250	5,250	2,360				
			菅 沼 同 上	同	50	6,000	6,000	2,500	800			
			漆 田 同 上	同	50	1,000			1,000			
			生 土 同 上	同	50	6,000	3,000	2,500	833			
			瀧之澤 同 駿東、須走村	同	直	7.5			4	3.5		
嵐	同	神奈川、足柄上、清水村	同	50	4,300	4,300	2,340	1,080				

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 訳					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
神	富士電力	峯	神奈川、足柄上、清水村	水	50	5,000	5,000	3,750	1,250	—		
		山北	同 同 川 村	同	50	5,600	5,600	4,300	—	—		
		内山	同 同 北足柄村	同	50	3,350	3,350	2,600	—	—		
		福第一	同 同 福澤村	同	50	1,460	—	830	600	—		
		同第二	同 上	同	50	1,030	—	396	634	—		
		保土ヶ谷	横濱市、保土ヶ谷、峯岡町	汽	50	2,000	—	—	—	2,000		
		東京電燈	同 上	電	50	5,000	—	—	—	5,000	(保土ヶ谷變)	
		同	横濱市、鶴見區、潮田町	同	50	5,000	—	—	—	5,000	(川崎第二變)	
		同	神奈川、川崎市	同	50	2,000	—	—	2,000	—	(久根崎變)	
		日本力	横濱市、鶴見區、江ヶ崎町	電	50	5,000	—	—	—	—	(東京變) 隔通電力	
奈	合計				40,997.5	33,760	21,610	8,200.5	—	隔通電力ヲ除ク		
相州電氣	富士力	神奈川、足柄上、川 村	電	50	120	—	120	—	—	(山北發)		
東京灣電氣	落合	神奈川、足柄上、神郷村	水	50	7,000	7,000	3,060	—	—	平均 4,590 K.W		
	東京電燈	横濱市、鶴見區、田島町	電	50	9,300	—	5,650	3,650	—	(濱川崎變)		
	合計				16,300	12,650	8,710	3,650	—			
湘南村	串川	神奈川、津久井、湘南村	水	50	30	—	30	—	—			
鶴見臨港鐵道	東京電燈	横濱市、鶴見區、潮田町	電	50	200	—	200	—	—	(潮田變)		
大雄山鐵道	東京電燈	神奈川、足柄上、岡本村	電	50	100	—	100	—	—	(沼田變)		

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 訳					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
神	南武鐵道	東京電燈	神奈川、横濱市、鶴見區	電	50	700	—	700	—	—	(久向變)	
		同	東京、北多摩、府中町	同	50	700	—	700	—	—	(府中本町變)	
		合計				1,400	—	1,400	—	—		
		合計										
江ノ島電氣鐵道	東京電燈	神奈川、鎌倉、鎌倉町	電	50	400	—	400	—	—	(橋樂寺第二變)		
	同	同 上	同	50	200	—	200	—	—	(橋樂寺變) 豫備		
	同	同 上	電	50	150	—	150	—	—	(片瀬變) 豫備		
	合計				400	—	400	—	—			
奈	箱根登山鐵道	日本力	神奈川、足柄下、湯本町	電	50	600	—	600	—	(三枚橋發)		
關東水力電氣	佐久	群馬、勢多、北橋村	水	50	55,000	55,000	20,700	15,600	—	四時間間歇尖頭出力		
湘南電氣鐵道	東京電燈	神奈川、久良岐、六浦莊村	電	50	2,000	—	2,000	—	—			
大山鋼索鐵道	日本力	神奈川、中、大山町	電	50	80	—	80	—	—			
青根電燈所	湯口澤	神奈川、津久井、青根村	水	50	22.47	—	22.47	—	—			
静岡	静岡市	東京電燈	静岡、庵原、小島町	電	60	晝夜 3,000 4,000	—	3,000 4,000	—	—	(静岡變)	
		駿豆鐵道	東京電燈	静岡、田方、三島町	電	50	500	—	500	—	(三島變)	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ 供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波数	出力 (K. W.)	出 力 内 訳				備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給	
靜	駿豆鐵道	東京電燈	静岡、田方、田中村	電	50	300	—	300	—	—	(田京變)
		合計				800	—	800	—	—	
	伊東水力電氣	八代田	静岡、田方、伊東町	水	60	95	—	95	—	—	
		冷川	同 同 中大見村	同	60	200	—	200	—	—	
		大見川	同 同 上	同	60	526	—	265	261	—	休止
伊豆水力電氣	同 加茂、城東村	電	60	600	—	390	210	—	—		
合計					1,421	—	950	471	—		
河津川水力電氣	仁科川第一	静岡、加茂、仁科村	水	60	100	—	70	30	—	—	
	同第二	同 同 上	同	60	250	—	190	60	—	—	
	同第三	同 同 上	同	60	416	—	312	104	—	—	
	梨本	同 加茂、上河津村	同	60	330	—	330	—	—	—	
	小鍋	同 同 上	同	60	100	—	100	—	—	—	
	稻取	同 加茂、稻取村	同	50	27	—	27	—	—	—	
	伊豆水力電氣	同 同 城東村	電	60	500	—	450	50	—	—	(白田川發)
	東京電燈	同 田方、土肥村	同	50	600	—	600	—	—	—	受電地點二ヶ所
	狩野川電力	同 同 上狩野村	同	60	1,600	1,600	720	550	—	—	
	合計					3,923	3,679	2,799	794	—	
周智電燈	東京電燈	静岡、磐田、笠西村	電	60	200	—	200	—	—	—	(袋井變)
能村電氣部	西城	静岡、磐田、熊村	水	50	15	—	15	—	—	—	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ 供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波数	出力 (K. W.)	出 力 内 訳				備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給	
靜	能村電氣部	第二	静岡、磐田、熊村	水	50	4	—	4	—	—	
		合計				19	—	19	—	—	
	三河水力電氣(管内)	鳴瀬澤	静岡、磐田、山香村	水	50	37	—	37	—	—	
		河内川	同 同 浦川町	同	50	50	—	50	—	—	
		中電力(管内)	同 同 佐久間村	電	60夜	20	—	20	—	—	(佐久間變)
三河水力電氣(管外)	同 引佐、鎮玉村	同	60	20	—	20	—	—	(愛知縣下、新城變)		
合計					晝夜 107 127	—	107 127	—	—		
鈴木電燈所	鈴木電燈	静岡、磐田、龍川村	水	50	30	—	30	—	—	—	
	東京電燈	同 同 光明村	電	50夜	20	—	20	—	—	—	
	合計					晝夜 30 50	—	30 50	—	—	
大居町	氣多村	静岡、周智、大居町	電	50	20	—	20	—	—	—	
	遠州電氣	同 同 上	同	60	15	—	15	—	—	—	
	合計					35	—	35	—	—	
氣多村	中電力	静岡、周智、氣多村	電	50	50	—	50	—	—	—	(氣田變)
静岡電氣鐵道	大川	静岡、安部、大川村	水	60	250	—	250	—	—	—	
	清澤	同 同 清澤村	同	60	500	—	220	150	—	—	
	東京電燈	同 清水市、江尻西	電	60	150	—	—	—	—	—	150(江尻變)

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所又ハ供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出力内訳					備考
							常時尖頭	常時	特殊	補給		
静	静岡電氣鐵道	東京電燈	静岡、磐田、笠西村	電	60	120	—	120	—	—	(袋井變)	
		合計				870	—	590	280	150		
	遠州電氣	落合	静岡、磐田、龍山村	水	60	60	—	60	—	—		
	奥山電燈	河内川	静岡、周智、水窪町	水	50	42	—	42	—	—		
龜鐘澤		同上	同	直	2	—	2	—	—			
	合計					44	—	44	—			
北遠電氣	熊切川	静岡、周智、熊切村	水	60	49	—	49	—	—			
	周智電燈	同 同 森町	電	60	15	—	15	—	—			
	合計					64	—	64	—			
兩河内電燈	中内河川	静岡、庵原、兩河内村	水	50	18	—	18	—	—	休止		
	東京電燈	同 同 小島村	電	60	30	—	30	—	—			
	合計					48	—	48	—			
二岡電燈	東京電燈	静岡、駿東、御殿場町	電	60	20	—	20	—	—			
同	朝比奈水力電氣	東京電燈	静岡、志太、朝比奈村	水	60	13	—	13	—	—		
		東京電燈	同 同 岡崎町	電	60	10	—	10	—	—		
	合計					23	—	23	—			

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所又ハ供給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出力内訳					備考
							常時尖頭	常時	特殊	補給		
静	東邦電力(管外)	静岡、濱名、長上村	電	60	11,000	—	11,000	—	—	—	(濱松變)東京電燈供給電力	
		同 同 濱松市、相生町	電	60	1,500	—	1,500	—	—	—	(相生町變)中部電力供給電力	
	合計					12,500	—	12,500	—	—		
大河内電氣	有東木	静岡、安部、大河内村	水	50	6	—	6	—	—			
井川電燈	銀葉澤	静岡、安部、井川村	水	50	15	—	12	—	3			
都田水電	鎮玉	静岡、引佐、鎮玉村	水	60	78	—	78	—	—	休止		
	都田	同 同 都田村	水	60	152	—	152	—	—			
	東京電燈	同 同 金指村	電	60夜	50	—	—	—	—	50		
	合計					230	—	230	—	夜 50		
遠州電氣鐵道	中部電力	静岡、濱名、積志村	電	60	250	—	250	—	—	(西ヶ崎變)		
梅ヶ島電業所	關ノ澤	静岡、安部、郡梅ヶ島	水	50	25	—	17.5	—	7.5			
川根電力索	東海紙料	静岡、志太、徳山村	電	60	180	—	180	—	—			
同	富士身延鐵道	東京電燈	静岡、富士、大宮町	電	50	1,000	—	1,000	—	—	(大宮變)	
		同	山梨、西八代、大河内村	同	50	1,000	—	1,000	—	—	(身延變)	
		同	同 同 市川大門町	同	50	1,000	—	1,000	—	—	(市川大門變)	
	合計					3,000	—	3,000	—			

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 訳				備 考				
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給					
靜	東邦電力 天龍氣 中部電力 (管内)	靜岡、濱松市、相生町	電	60	1,500	—	1,500	—	—	—	(相生町變)				
						同	周智、氣多村	同	50	2,437	—	960	1,477	—	(氣田變)
						同	磐田、佐久間町	同	60	2,200	—	2,200	—	—	(佐久間變)
						同	濱名、鷺津町	同	60	700	—	700	—	—	(鷺津變)
						同	同 上	同	60	1,200	—	1,200	—	—	(富士瓦斯紡績鷺津工場變)
	合計					8,037	—	6,560	1,477	—					
岡	光明電氣 鐵道	東京 燈	靜岡、磐田、見附町	電	50	400	—	400	—	—	(見附變)				
山	荻第 第二 第三	山梨、西八代、上野町	水	60	320	—	250	70	—	—	—				
						同	同 下九一色村	同	60	200	—	200	—	—	
						同	同 上	同	60	400	—	400	—	—	
	甲府電力	初鹿野	同 東山梨、初鹿野村	同	60	1,000	—	1,000	—	—	—				
		柏尾	同 同 藤沼町	同	60	1,500	—	1,100	400	—	—				
		御嶽	同 中巨摩、宮本村	同	60	3,600	3,600	2,560	1,040	—	—				
		火力	同 東山梨、岡部村	汽	60	1,000	—	—	—	1,000	—				
		翠電 川力	同 同 諏訪村	電	60	538	—	538	—	—	(袖口變)				
		鼓川水 力電氣	同 同 中牧村	同	50夜	380	—	190	190	—	(鼓川水力第一發)				
		甲州 電力	山梨、甲府市、飯田町	同	60	2,050	—	1,000	1,050	—	(飯田町變)				
	合計				晝 9,608 夜 9,988	8,088 8,278	7,048 7,238	2,560 2,750	1,000 1,000	—					
梨	谷村町 第一	山梨、南都留、谷村町	水	50	50	—	50	—	—	—					

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 訳				備 考				
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給					
山	谷村町 合計	東京 燈	山梨、南都留、谷村町	電	50	250	—	250	—	—	(谷村發)				
						300	—	300	—	—	—				
山	津金 第一 荻安 第二 荻崎 高尾 水 東京 燈 合計	山梨、北巨摩、津金村	水	50	600	—	500	100	—	—	—				
						同	同 中巨摩、野之瀬村	同	50	150	—	150	—	—	
						同	同 同 荻安村	同	50	1,200	—	700	500	—	
						同	同 上	同	50晝 夜	100 150	—	100 150	—	—	
						同	山梨、北巨、摩荻崎町	油	50	200	—	200	—	—	
						同	同 中巨摩、櫛村	電	50夜	100	—	100	—	—	(中ノ畑發)
						同	同 北巨摩、日野春村	同	50	300	—	300	—	—	(日野春變) 休止
	合計				晝 2,550 夜 2,700	—	1,950 2,100	600 600	—						
山	宮川 第一 第二 東京 燈 合計	山梨、南都留、瑞穂村	水	50	370	—	305	65	—	—					
						同	同 上	同	50	224	—	224	—		
						同	同 上	電	50	500	—	230	270	(宮川第一發)	
	合計				1,094	—	759	335	—						
山	向風 東京 燈 都留 電燈 合計	山梨、北都留、上野原町	水	50	298	—	—	298	—	—					
						同	同 同 廣里村	電	50	600	—	600	—	(駒橋發)	
						同	同 同 殿村	同	50	400	—	—	—	9月16日ヨリ 5月14日迄ハ 120K.W.	
	合計				898	—	600	298	400						
梨	柱電燈 夏狩	山梨、南都留、東桂村	水	50	190	—	190	—	—	—					

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出力 内 譯					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
山	胸電力	大原	山梨、北巨摩、菅原村	水	60	114.7	—	114.7	—	—		
		青木	同 同 青哲村	同	60	164	—	82	82	—		
		諏訪電氣	長野、諏訪、落合村	電	50夜	2	—	2	—	—		
		合計				晝夜	278.7 280.7	—	176.7 198.7	82 82	—	
	富士山麓電氣鐵道	東京電燈	山梨、南都留、東桂村	電	50	600	—	600	—	—	(鹿留發)	
	山中電燈	東京電燈	山梨、南都留、忍野村	電	50	50	—	50	—	—	(鐘ヶ淵發)	
	西濱電燈局	東京電燈	山梨、南都留、長濱村	電	50	15	—	15	—	—	(西湖發)	
	大石村	鉢津	山梨、南都留、大石村	水	50	10	—	10	—	—		
	營宿水力電燈	營宿水	山梨、東八代、營宿村	水	60	12	—	12	—	—		
	梨	穂坂村	鹽川	山梨、北巨摩、穂坂村	水	50	30	—	18	12	—	
峽電			同 同 下條村	電	50夜	20	—	—	—	20		
合計						30	—	18	12	20		
道志電力		瀧ヶ原	山梨、南都留、道志村	水	50	13	—	13	—	—		
甲州電力	鹽川第一	山梨、北巨摩、江草村	水	60	2,358	—	1,171	1,187	—			

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出力 内 譯					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補 給		
山	芦安電燈	峽電 西力	山梨、中巨摩、芦安村	電	50	30	—	30	—	—		
	山梨電氣鐵道	峽電 西力	山梨、中巨摩、飯野村	電	50	400	—	400	—	—		
埼	行田電燈	東京電燈	埼玉、北埼玉、忍町	電	50	950	—	950	—	—	(行田變)	
	粕壁町	東京電燈	埼玉、南埼玉、粕壁町	電	50	120	—	120	—	—	(粕壁變)	
	本庄電氣軌道	東京電燈	埼玉、兒玉、本庄町	電	50	50	—	50	—	—	事業休止	
	名栗水電	有馬川	埼玉、入間、名栗村	水	50	217	—	145	72	—		
		飯能	同 同 飯能町	油	50	97	—	—	—	97		
		合計				217	—	145	72	97		
	秩父鐵道	東京電燈	埼玉、大里、折原村 同 秩父、秩父町	電	50	800	—	800	—	—	(秩父變)	
武藏野鐵道	東京電燈	埼玉、入間、吾妻村	電	50	2,700	—	2,700	—	—	(所澤變)		
	同	東京、北豐島、中新井村	同	50	2,400	—	2,400	—	—	(練馬變)		
合計					5,100	—	5,100	—	—			
玉	比企電燈	東京電燈	埼玉、比企、菅谷村	電	50夜	60	—	60	—	—		

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 譯					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給		
群	泉澤水電	泉澤	群馬、吾妻、東村	水	50	41	—	21	20	—		
		新卷	同 上	同	50	50	—	25	25	—		
		合計				91	—	46	45	—		
	小雨電燈	下平	群馬、吾妻、六合村	水	直	2	—	2	—	—		
八崎電氣	天龍川	群馬、勢多、北橋村	水	50	10	—	5	5	—			
	三原田電氣	同 同 横野村	電	50	10	—	10	—	—			
	合計				10	—	5	5	—			
三原田電氣	中澤	群馬、勢多、横野村	水	50	29	—	20	9	—	豫備		
	東京電燈	同 上	電	50	10	—	10	—	—			
	關東電力電氣	同 上	同	50	15	—	15	—	—			
	合計				25	—	25	—	—			
芝根電氣	東京電燈	群馬、佐波、玉村	電	50	13	—	13	—	—			
池田村	池田	群馬、利根、池田村	水	50	40	—	40	—	—			
馬	深澤	深澤	群馬、吾妻、原町	水	50	32	—	22	10	—		
		泉水	同 同 太田村	電	50	15	—	5	—	10		
	合計				37	—	27	10	10			

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 譯					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給		
群	梅田電氣	高澤川第一	群馬、山田、梅田村	水	直	3	—	3	—	—		
		同第二	同 上	同	50	29	—	21	8	—		
		東京電燈	同 上	電	50	30	—	30	—	—		
	合計				62	—	54	8	—			
高山水電	向判形	群馬、吾妻、高山村	水	50	30	—	30	—	—			
上信電氣鐵道	大仁川	雨澤	群馬、北甘樂、月形村	水	50	35	—	26	9	—	休止	
		片瀬	同 上	同	50	34	—	21	13	—	同	
	東京電燈	同 同 尾澤村	同	50	10	—	10	—	—			
	合計				50	650	—	650	—	—	(福島變) 供給150K.W. 電鐵500K.W.	
					729	—	707	22	—			
草津電氣鐵道	洞口	吾妻川電力	群馬、吾妻、長野原町	水	50	50	—	50	—	—	休止	
		同	同 上	電	50	35	—	35	—	—	(羽根尾發)	
	同	同 同 端戀村	電	50	300	—	300	—	—	(今井發)		
	合計				385	—	385	—	—			
馬	吾妻川電力	今井	群馬、吾妻、端戀村	水	50	5,400	—	4,100	1,300	—		
		羽根尾	同 同 長野原町	同	50	8,800	—	6,600	2,200	—		
	田代	同 同 端戀村	同	50	5,200	3,300	2,600	2,600	—			
	合計				19,400	14,000	13,300	6,100	—			

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 譯					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給		
群	深澤産業	貝 瀬	群馬、吾妻、長野原町	水	50	5	—	5	—	—		
	上毛電力	伏 田	群馬、利根、久呂保村	水	50	10,000	—	6,000	4,000	—		
		幡 谷	同 同 片品村	同	50	8,410	—	4,250	4,160	—		
		千 島	同 同 東 村	同	50	2,140	2,140	1,460	680	—		
		合 計					20,550	12,390	11,710	8,840	—	
四万水力電氣	秋 鹿	群馬、吾妻、澤田村	水	50	8	—	8	—	—			
福岡村	東 京 電 燈	群馬、山田、福岡村	電	50	20	—	20	—	—			
上毛電氣鐵道	粕 川 電 水	群馬、勢多、大胡町	電	50	450	—	450	—	—	(大胡變)		
南毛電燈	秩 父 業 興	群馬、多野、上野村	電	50夜	60	—	60	—	—			
關東鋼索鐵道	東 京 電 燈	群馬、群馬、澁川町	電	50	100	—	100	—	—	(折原變)		
栃	鹽那電氣	蕨 沼	栃木、鹽谷、箒根村	水	50	195	—	195	—	—		
		黒 川	同 那須、伊王野村	同	50	800	—	800	—	—		
		藤 田	同 同 向田村	同	50	115	—	115	—	—		
	鹽那電氣	瀧 岡	同 同 親園村	同	50	120	—	120	—	—		
		太田原	同 同 太田原町	油	50	400	—	—	—	400		
		福 島 電 燈	同 同 高林村	電	50夜	100	—	50	50	—	(澤名川發)	
木	同	同 同 那須村	同	50	150	—	150	—	—	(黒田原變)		

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所又ハ供給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 譯					備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給		
栃	鹽那電氣	福 島 電 燈	栃木、那須、荒川村	電	50	100	—	100	—	—	(森田發)	
		同	同 河内、羽黒村	同	50	1,025	—	501	524	—	(西鬼怒川發)	
		同	同 鹽谷、泉 村	同	50	140	—	100	40	—	(金精川發)	
		鹽 原 電 車	同 同 箒根村	同	50	800	800	400	250	—	(關谷變)	
	合 計					晝 3,445 夜 3,545	2,881 2,931	2,481 2,531	814 864	400 400		
日光電氣軌道	松 原	栃木、上都賀、日光町	水	直	340	—	340	—	—			
	古 河 業 鐵	同 上	電	50	225	—	—	—	225	(松原發)		
	合 計					340	—	340	—	225		
足尾町	古 河 業 鐵	栃木、上都賀、足尾町	電	50	140	—	140	—	—	(間藤發)		
木	福島電燈(管内)	高 尾 川	栃木、那須、那須村	水	50	27.5	—	27.5	—	—	休止	
		澤名川	同 同 高林村	同	50	160	—	100	60	—		
		森 田	同 同 荒川村	同	50	230	—	230	—	—		
		逆 川	同 芳賀、中川村	同	50	75	—	75	—	—		
		金精川	同 鹽谷、泉 村	同	50	200	—	140	60	—		
		西 鬼 怒 川	同 河内、羽黒村	同	50	1,025	—	501	524	—		
		鹽那電氣	同 那須、荒川村	電	50	400	—	400	—	—	(森田發)	
		福島電燈 棚倉出張所(管外)	茨城、久慈、大子町	同	50	135	—	135	—	—	(福島縣下塙變)	
合 計					2,252.5	—	1,608.5	644	—			

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供給 者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力					備考	
						(K. W.)	常時尖頭	常時	特殊	補給		
栃	日光登山 鐵道	白雲瀧	栃木、上都賀、日光町	水	直	15.6	—	15.6	—	—	—	休止
		古河業	同 上	電	50	60	—	60	—	—	—	工事用
		同	同 上	同	50	90	—	90	—	—	—	(細尾第三發 内20%キリハ 工事用)
		合計				165.6	—	165.6	—	—	—	
東野電力	福島電	川西	栃木、那須、川西町	水	50	160	—	80	80	—	—	
		福島電	茨城、久慈、依上村	電	50	40	—	40	—	—	—	
		合計				200	—	120	80	—	—	
鹽原電車	赤川	栃木、鹽谷、鹽原町	水	50	960	—	538	422	—	—	—	
		甘湯澤	同 上	同	50	50	—	50	—	—	—	
		合計				1,010	—	588	422	—	—	
下野電氣 鐵道	東武鐵	鬼怒川水	栃木、鹽谷、藤原村	電	25	5	—	5	—	—	—	供給用
		同	同 上	同	25	40	—	40	—	—	—	供給用 (竹ノ澤發)
		同	同 上	同	25	5	—	5	—	—	—	供給用
		同	上都賀、今市町	同	直	100	—	100	—	—	—	電鐵用
		合計				150	—	150	—	—	—	
木	豊田村	東電	栃木、下都賀、豊田村	電	50	25	—	25	—	—	—	(卒島變)
		兩毛電氣	栃木、安蘇、三好村	電	50夜	100	—	100	—	—	—	

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供給 者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力					備考	
						(K. W.)	常時尖頭	常時	特殊	補給		
茨	東部電力 (茨城支店)	花貫川第一	茨城、多賀、松原町	水	60	600	—	600	—	—	—	
		同第二	同 同 高岡村	同	60	711	—	361	350	—	—	
		松原	同 同 松原町	同	60	300	—	300	—	—	—	
		川尻川	同 同 櫛形村	同	60	600	—	530	70	—	—	
		高原	同 同 黒前村	同	60	150	—	150	—	—	—	
		徳田	同 久慈、小里村	同	60	600	—	600	—	—	—	
		小里川	同 上	同	60	800	—	500	300	—	—	
		賀美	同 同 賀美村	同	60	540	—	540	—	—	—	
		里川	同 同 中里村	同	60	700	—	700	—	—	—	
		中里	同 上	同	60	800	—	725	75	—	—	
		町屋	同 同 河内村	同	60	250	—	250	—	—	—	
		水戸	同 水戸市、上市北三ノ丸	瓦	60	150	—	—	—	—	150	
		藤井川 水力電氣	同 東茨城、石塚町	電	60	30	—	—	—	30	—	
		合計				6,081	—	5,256	825	150	—	
		石岡電氣	東部 電燈	茨城、新治、石岡町	電	60	500	—	500	—	—	—
同 行方、立花村	同			50	450	—	450	—	—	—	(立花變)	
同 同 猿島、七郷村	同			50	60	—	60	—	—	—	(矢作變)	
合計						1,010	—	1,010	—	—	—	
藤井川 水力電氣	東部	茨城、東茨城、西郷村	水	60	200	—	200	—	—	—		
		同 同 石塚町	電	60	30	—	—	—	—	30		
合計				200	—	200	—	—	30			

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力					備 考
						出力 (K. W.)	常時尖頭	常 時	特 殊	補給	
茨	久慈電氣	東電 部力	茨城、久慈、賀美村	電	60	155	—	155	—	—	(賀美發)
		同	同 那珂、山方村	同	60	3	—	3	—	—	
	合計					158	—	158	—	—	
	黒澤電燈	黒澤	茨城、久慈、黒澤村	水	50	8	—	8	—	—	休止
		福島電燈	同 同 宮川村	電	50	20	—	20	—	—	
	合計					28	—	28	—	—	
	日立電力 (管内)	石第一	茨城、多賀、南中郷村	水	60	4,000	—	2,350	1,650	—	
		同第二	同 上	同	60	1,000	—	550	450	—	
		日立電力 (管外)	福島、石城、勿來町	電	60	5,000	—	5,000	—	—	(勿來開閉所) 3,500K.W. 乃至 5,000K.W.
	合計					10,000	—	7,900	2,100	—	
戀瀬電氣	戀瀬川	茨城、新治、戀瀬村	水	50	17	—	17	—	—		
	東電 京燈	同 同 瓦會村	電	50	4	—	4	—	—		
合計					21	—	21	—	—		
北浦電氣	石電 同氣	茨城、行方、立花村	電	50	220	—	220	—	—	(立花變)	
水濱電車	日立 電力	茨城、多賀、日立町	電	60	晝 380 夜 630	—	380 630	—	—		
	同	同 同 鮎川村	同	60	晝 1 夜 1	—	1 1	—	—		
	東電 部力	同 水戸市、林木町	同	60	300	—	300	—	—	(水戸變) 電鐵220K.W. 供給 80K.W.	
	合計				晝 680 夜 931	—	680 931	—	—		

XVI 事業者別発電所出力及受電々力

地方	事業者名	発電所 又ハ供 給者名	発電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力					備 考
						出力 (K. W.)	常時尖頭	常 時	特 殊	補給	
茨	鹿南電氣	東電 京燈	茨城、鹿島、鹿島町	電	50	70	—	70	—	—	
	袋田電燈	久慈 電氣	茨城、久慈、高倉村	電	60	50	—	50	—	—	
		東電 部力	同 那珂、山方村	同	60	5	—	5	—	—	
	合計					55	—	55	—	—	
	筑波山 鋼索鐵道	宮 脇	茨城、筑波、筑波町	油	50	100	—	—	—	—	100 豫備
		東電 京燈	同 上	電	50	60	—	60	—	—	(宮脇發)
	合計					60	—	60	—	100	
	常南電氣 鐵 道	東電 京燈	茨城、新治、中家村	電	50	200	—	200	—	—	(土浦變)
	常陽電氣	東電 京燈	茨城、筑波、小野川村	電	50	晝 150 夜 150	—	150	—	—	(小野川變)
	稻敷電氣	東電 京燈	茨城、稻敷、江戸崎町	電	50	晝 30 夜 30	—	30	—	—	(江戸崎變)
鹿中電氣	北浦 電氣	茨城、鹿島、白鳥村	電	50	33	—	33	—	—		
常北電氣 鐵 道	水濱 電車	茨城、久慈、久慈町	電	60	60	—	60	—	—	(久慈變)	
千	成田鐵道	東電 京燈	千葉、印旛、公津村	電	50	200	—	200	—	—	(宗吾變)
	木更津 電 燈	木更津	千葉、君津、木更津町	瓦	50	75	—	—	—	—	75
		第二	同 上	油	50	208	—	—	—	—	208
合計	東電 京燈	同 同 眞舟村	電	50	600	—	600	—	—	(木更津變)	
合計					600	—	600	—	—	283	

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所 又ハ供 給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 譯				備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給	
千	兩總電氣	東京電燈	千葉、市原、五井町	電	50	197	—	197	—	—	(五井變)
		同	同 同 菊間村	同	50	4	—	4	—	—	
		同	同 同 潤津村	同	50	4	—	4	—	—	
		合計				205	—	205	—	—	
	久留里 水力電氣	久留里 水力	千葉、君津、久留里町	水	直	25	—	16.3	8.7	—	
	上總水電	總本水 力第二	千葉、夷隅、總本村	水	50	97	—	43	54	—	
		荻谷 火力	同 同 國吉町	瓦	50	47	—	—	—	47	
		東京電 燈	同 同 總野村	電	50	50	—	30	—	20	
		同	同 同 古澤村	同	50	100	—	100	—	—	
	合計					227	—	173	54	67	
千葉水電	平山	千葉、君津、松丘村	水	50	87	—	87	—	—		
	木更津 電燈	同 同 木更津町	電	50	晝 50 夜 75	—	—	—	50 40		
	合計				晝 87 夜 122	—	87 122	—	50 40		
山武電燈	東京電 燈	千葉、山武、南郷村	電	50	晝 10 夜 160	—	10 160	—	—		
西畑水電	宇筒原	千葉、夷隅、西畑村	水	50	13.5	—	10	3.5	—		
	東京電 燈	同 同 總野村	電	50	晝 10 夜 13.5	—	10	—	—		
	合計				晝 13.5 夜 23.5	—	10 20	3.5 3.5	—		
龜山電氣	龜山	千葉、君津、龜山村	水	50	12	—	12	—	—		

XVI 事業者別發電所出力及受電々力

地方	事業者名	發電所 又ハ供 給者名	發電又ハ受電所所在地 縣 郡 町 村	原動力	周波數	出力 (K. W.)	出 力 内 譯				備 考
							常時尖頭	常 時	特 殊	補給	
千	銚子鐵道	東京電 燈	千葉、海上、銚子町	電	50	36	—	36	—	—	(銚子變)
	栗山電燈	東京電 燈	千葉、香取、佐原町	電	50	晝 140 夜 140	—	140	—	—	(佐原變)
	小湊鐵道	鶴舞	千葉、市原、鶴舞町	油	50	100	—	100	—	—	
	山印電燈	東京電 燈	千葉、山武、公平村	電	50	晝 40 夜 40	—	40	—	—	
	業	總武鐵道	東京電 燈	埼玉、南埼玉、粕壁町	電	50	500	—	500	—	—
同			千葉、東葛飾、野田町	同	50	500	—	500	—	—	(野田變)
合計						1,000	—	1,000	—	—	

地方別電線路延長電線延長及支持物數

地方別	電線路延長 (延尺)	電線延長 (延尺)	支持物數
北海道			
青森縣			
岩手縣			
宮城縣			
秋田縣			
山形縣			
福井縣			
石川縣			
富山縣			
滋賀縣			
岐阜縣			
長野縣			
山梨縣			
長野縣			
新潟縣			
富山縣			
石川縣			
福井縣			
山形縣			
秋田縣			
宮城縣			
岩手縣			
青森縣			
北海道			

地方別電線路延長電線延長及支持物數

地方別	電線路延長 (延尺)	電線延長 (延尺)	支持物數
山形縣			
秋田縣			
宮城縣			
岩手縣			
青森縣			
北海道			
青森縣			
岩手縣			
宮城縣			
秋田縣			
山形縣			
福井縣			
石川縣			
富山縣			
滋賀縣			
岐阜縣			
長野縣			
山梨縣			
長野縣			
新潟縣			
富山縣			
石川縣			
福井縣			
山形縣			
秋田縣			
宮城縣			
岩手縣			
青森縣			
北海道			

XVI 地方別電線路延長電線延長及支持物數

地方別電線路延長電線延長及支持物數

XVI 地方別電線路亘長

地方	電線路亘長 (軒)								電線		
	送電線路		配電線路		其他ノ架空電線路		計		特別高壓		高
	架空	地中	架空	地中	饋電線	電車線	架空	地中	架空	地中	架空
東京	521.11	433.29	7,004.58	2,028.00	499.18	524.81	8,376.03	2,634.94	2,884.81	1,596.44	16,170.72
神奈川	1,098.80	37.70	6,814.13	31.38	145.66	285.49	8,343.94	69.22	5,867.61	155.34	13,235.83
静岡	1,192.99	.50	6,900.06	2.40	173.21	186.69	8,452.95	2.90	4,251.00	2.70	12,872.70
山梨	619.56	.32	2,374.25	—	40.81	40.97	3,075.59	.32	3,260.59	—	4,200.32
埼玉	876.46	—	5,279.33	2.08	214.12	271.49	6,641.60	2.08	4,382.79	—	8,809.37
群馬	710.87	—	4,599.86	3.60	191.02	248.13	5,749.88	3.60	3,336.82	—	7,269.79
栃木	708.85	—	3,764.21	1.83	141.35	204.62	4,819.03	1.83	3,084.17	—	6,576.03
茨城	606.68	—	4,973.36	2.30	34.80	37.43	5,652.27	2.30	1,949.10	—	7,837.76
千葉	365.09	1.31	5,845.03	2.71	106.08	115.08	6,431.28	3.92	1,304.65	1.31	8,692.88
計	6,700.41	473.12	47,554.81	2,074.30	1,546.13	1,914.71	57,542.37	2,721.11	30,321.54	1,755.79	85,665.40

注意 饋電線路亘長欄ニハ架空並ニ地中線ヲ含ムモ電線路亘長計ニ於テハ之レヲ區分シ記載セリ

電線延長及支持物數

電 壓	延 長 (軒)					支 持 物 數			
	低 壓		計			木 柱	鐵塔及鐵柱	混 凝 土 柱	計
	地 中	架 空	地 中	架 空	地 中				
1,825.44	21,846.55	2,155.04	40,902.08	5,576.92	203,624	30,361	1,773	235,758	
35.55	14,873.90	1.90	33,977.34	192.79	177,817	21,393	626	199,836	
4.80	12,643.82	—	29,767.52	7.50	161,783	6,452	445	168,680	
.64	3,545.47	—	11,006.38	.64	53,174	2,244	8	55,426	
2.10	9,238.71	.80	22,430.87	2.90	113,299	12,477	—	125,776	
4.40	7,216.75	2.40	17,823.36	6.80	107,727	5,090	25	112,842	
3.35	6,139.28	—	15,799.48	3.35	89,819	4,434	4	94,257	
2.30	7,273.24	—	17,060.10	2.30	110,354	2,271	—	112,625	
2.50	9,052.44	.30	19,049.97	4.17	122,173	5,356	220	127,749	
1,881.08	91,830.16	2,160.44	207,817.10	5,797.31	1,139,770	90,078	3,101	1,232,949	

巨長電線路延長及支持物數

Table with multiple columns and rows, containing statistical data related to the page header.

Table caption or summary text located below the main table on the left page.

巨長電線路延長及支持物數

Table with multiple columns and rows, containing statistical data related to the page header.

XVII 事業者別電線路巨長電線延長及支持物數

Table with multiple columns and rows, detailing data by business operator as indicated by the section header.

XVII 事業者別電線路延長

地 方	事業者名	目的	電線路延長 (軒)					電 特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
東	東京電燈	燈、力、鐵	4,534.913	28,817.653	21.300	21.400	33,395.266	21,380.291
		地中	263.260	756.695	—	—	1,019.955	983.220
		水底	—	5.100	—	—	5.100	—
	東京市	燈、力、鐵	—	208.667	16.029	191.396	416.092	—
		地中	161.252	1,271.152	166.778	—	1,599.183	383.841
	西武鐵道	鐵	—	49.27	63.97	69.17	182.41	—
	玉川電氣鐵道	燈、力、鐵	7.7	341.3	21.1	24.0	394.1	—
		地中	3.55	1.07	0.5	—	5.12	—
	京成電氣軌道	燈、力、鐵	74.043	499.319	74.043	74.043	721.448	210.936
	王子電氣軌道	燈、力、鐵	14.8	590.8	15.1	17.1	637.8	88.8
		地中	2.7	0.4	0.2	—	3.3	5.3
	京王電氣軌道	燈、力、鐵	20.4	877.4	43.2	45.9	986.9	122.6
		地中	0.391	9.506	0.127	—	10.024	18.446
	鬼怒川水力電氣	力	164.9	5.1	—	—	170.0	923.5
	日本電力東京出張所	力	234.41	4.49	—	—	238.9	1,440.78
		地中	41.45	25.14	—	—	66.59	363.78
	大同電力	力	167.1	—	—	—	167.1	1,002.6
		城東電氣軌道	鐵	—	—	9.7	11.2	20.9
	大島拓殖電氣	燈、力	—	30.0	—	—	30.0	—
		地中	—	—	1.2	—	1.2	—
水川電氣	燈、力	—	8.05	—	—	8.05	—	
秋川水力電氣	燈、力	1.3	116.4	—	—	117.7	—	
池上電氣鐵道	鐵	12.6	—	9.3	12.6	34.5	—	
青梅鐵道	鐵	9.4	—	17.0	17.0	43.4	28.2	
目黒蒲田電鐵	燈、鐵	—	41.7	22.2	23.4	87.3	—	
成木川水力電氣	燈、力	5.05	22.89	—	—	27.94	—	
東武鐵道	鐵	—	29.12	386.06	441.35	856.53	—	
	地中	—	0.59	—	—	0.59	—	
京	小田原急行鐵道	鐵	33.8	112.1	109.0	112.5	367.4	201.6
	新島電燈	燈	—	12.3	—	—	12.3	—
	東京横濱電鐵	鐵	0.7	25.1	21.7	25.1	72.6	4.3
	八丈電氣	燈、力、製水	—	40.5	—	—	40.5	—

電線延長及支持物數

線延長 (軒)			支持物數 (本)					柱上變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	鐵筋コンクリート柱	計	個數	容量 (K.V.A)
50,829.596	58,769.433	130,979.320	679.678	12,269	3,427	2,111	697,485	93,453	808,803.90
1,044.979	382.438	2,410.637	—	—	—	—	—	25	307.00
4.900	0.200	5.100	—	—	—	—	—	—	—
83.356	1,388.483	1,471.839	12,437	75	11,064	18	23,594	2,060	26,740.1
805.451	1,762.901	2,952.193	—	—	—	—	—	3,790	63,787
332.10	151.24	483.34	1,137	120	5,133	—	6,930	—	—
735.2	911.6	1,646.8	11,490	—	338	—	11,828	2,177	19,335.5
8.98	0.5	9.48	—	—	—	—	—	—	—
1,327.185	697.532	2,235.653	13,884	85	2,883	—	16,852	1,230	6,946.5
1,470.1	2,091.1	3,578.0	13,880	59	1,163	490	15,592	3,595	26,940.8
0.9	0.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—
1,603.2	2,016.3	3,742.1	21,008	853	2,978	121	24,960	2,437	12,030.5
0.341	0.660	19.447	—	—	—	—	—	—	—
7.5	—	931.0	657	1,401	3	—	2,061	4	85
12.15	0.08	1,453.01	41	989	—	—	1,030	—	—
4.43	—	368.21	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,002.6	—	564	—	—	564	—	—
—	31.4	31.4	163	—	579	—	742	—	—
—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—
59.9	21.5	81.4	667	—	—	—	667	26	79
—	22.5	22.5	168	—	—	—	168	—	—
209.4	185.0	394.4	2,396	—	—	—	2,396	211	536.5
35.6	39.6	75.2	780	—	261	302	1,343	—	—
109.9	9.1	147.2	293	113	2,300	—	2,706	—	—
92.3	271.7	364.0	1,531	212	94	—	1,837	155	768.5
45.06	39.01	84.07	623	—	—	—	623	23	51.5
1,240.1	53.44	1,293.54	2,669	—	8,111	—	10,780	59	464.5
1.75	2.07	3.82	—	—	—	—	—	—	—
712.0	81.8	995.4	231	—	5,421	—	5,652	—	—
3.0	23.8	26.8	249	—	—	—	249	6	30.5
50.1	175.4	229.8	1,042	—	289	—	1,331	64	150.5
55.7	44.0	99.7	837	—	—	—	837	28	69

XVIII 事業者別電線路延長

地 方	事 業 者 名	目 的	電 線 路 延 長 (軒)					電 特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
東 京	東京地下鐵道	鐵	—	—	0.085	—	0.085	—
		地中	—	—	0.507	4.342	4.849	—
	高尾登山鐵道	鐵	—	9.495	—	—	9.495	—
	三宅島電氣	燈、力	—	26.27	—	—	26.27	—
	武藏中央電氣鐵道	鐵	—	—	6.88	8.48	15.36	—
	多摩川水力電氣	燈、力	—	22.285	—	—	22.285	—
	神津島電氣	燈、力	—	0.693	—	—	0.693	—
	多摩湖鐵道	鐵	—	—	3.938	7.997	11.935	—
神 奈 川	日本電力橫濱營業所	燈、力	68.690	1,655.566	—	—	1,724.256	285.354
		地中	—	1.713	—	—	1.713	—
	京濱電氣鐵道	鐵	4.20	0.88	27.70	29.53	62.31	—
		地中	—	—	0.1	—	0.1	—
	橫濱市	鐵	—	—	37.58	44.76	82.34	—
	宮ノ下水力電氣	燈、力	—	19.2	—	—	19.2	—
	秦野町	燈、力	—	31.483	—	—	31.483	—
	富士電力	燈、力	120.75	182.70	—	—	303.45	692.04
		地中	—	0.53	—	—	0.53	—
	相州電氣	燈、力	—	69.616	—	—	69.616	—
	東京灣電氣	燈、力、埋立	67.7	44.0	—	—	111.7	203.9
	湘南村	燈、力	—	10.4	—	—	10.4	—
川	鶴見臨港鐵道	鐵	3.2	9.7	9.2	19.0	41.1	—
	大雄山鐵道	鐵	—	—	9.374	9.395	18.769	—
	南武鐵道	鐵	—	38.9	39.5	40.0	118.4	—
		地中	—	0.484	—	—	0.484	—
	江ノ島電氣鐵道	鐵	—	—	10.0	10.2	20.2	—
	箱根登山鐵道	鐵	5.149	6.082	14.793	17.522	43.546	—
		地中	—	—	0.048	—	0.048	—
	關東水力電氣	力	—	20.998	—	—	20.998	—
	湘南電氣鐵道	鐵	—	72.936	35.40	36.766	145.102	—
	靜 岡	静岡市	燈、力	—	141.20	—	—	141.20
駿豆鐵道		鐵	—	—	25.0	27.40	52.40	—
伊東水力電氣		燈、力	18.315	105.418	—	—	123.733	55.0

電線延長及支持物數

線 延 長 (軒)			支 持 物 數 (本)					柱 上 變 壓 器	
高 壓	低 壓	計	木 柱	鐵 塔	鐵 柱	鐵筋コンクリート柱	計	個 數	容 量 (K.V.A)
—	0.085	0.085	1	—	—	—	1	—	—
—	9,071	9,071	—	—	—	—	—	—	—
8.53	1.0	9.53	199	—	—	—	199	—	—
40.90	23.75	64.65	584	—	—	—	584	21	61
—	15.56	15.56	491	—	372	—	863	—	—
30,533	22,232	52,765	477	—	—	—	477	12	43
1,991	6,168	8,159	79	—	—	—	79	3	15
—	12,599	12,599	301	—	—	—	301	—	—
2,715.987	2,863.939	5,865.280	37,326	74	498	—	37,898	3,988	13,855.9
3.218	0,154	3.372	—	—	—	—	—	—	—
27.84	166.79	194.63	820	1,205	70	—	2,095	—	—
0.13	0.40	0.53	—	—	—	—	—	—	—
—	144.58	144.58	—	—	3,891	—	3,891	—	—
41.7	23.1	64.8	447	—	—	—	447	119	696
80.177	84.575	164.752	741	—	28	—	769	126	968
374.97	194.86	1,261.87	5,192	704	—	—	5,896	203	1,458
1.12	—	1.12	—	—	—	—	—	—	—
99.028	108.065	207.093	1,534	—	—	—	1,534	103	253.8
119.0	16.6	339.5	753	528	—	—	1,281	45	241.2
16.8	10.14	26.94	250	—	—	—	250	17	39
60.31	53.28	113.59	1,703	7	170	—	1,880	—	—
—	19.171	19.171	1,106	—	—	—	1,106	—	—
261.2	26.0	287.2	1,428	126	695	—	2,249	—	—
0.816	—	0.816	—	—	—	—	—	—	—
—	27.2	27.2	1,017	—	—	—	1,017	—	—
31.194	499.613	530.807	1,832	1	2,153	—	3,986	—	—
—	0.096	0.096	—	—	—	—	—	—	—
57.982	16.351	74.333	469	—	4	—	473	—	—
320.503	79.966	400.469	26	3,388	10	—	3,424	—	—
361.90	591.80	953.70	3,351	—	—	—	3,351	1,727	9,674
—	57.0	57.0	739	—	353	—	1,072	—	—
189.23	112.402	356.632	2,177	—	238	—	2,415	306	1,361.5

XVIII 事業者別電線路延長

地方	事業者名	目的	電線路延長 (軒)					電特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
靜岡	河津川水力電氣	燈、力	68.751	423.886	—	—	492.637	202.634
	岡智電燈	燈、力	—	90.0	—	—	90.0	—
	熊村電氣部	燈、力	—	16.261	—	—	16.261	—
	三河水力電氣	燈、力	—	88.1	—	—	88.1	—
	鈴木電燈所	燈、力	—	18.0	—	—	18.0	—
	犬居町	燈、力	—	31.2	—	—	31.2	—
	氣多村	燈、力	—	28.8	—	—	28.8	—
	靜岡電氣鐵道	燈、力、鐵	43.3	126.9	27.8	32.3	230.3	81.3
	遠州電氣	燈、力	—	24.8	—	—	24.8	—
	奧山電燈	燈、力	—	20.2	—	—	20.2	—
	北遠電氣	燈、力	—	66.5	—	—	66.5	—
	兩河内電燈	燈、力	—	37.3	—	—	37.3	—
	二岡電燈	燈、力	—	19.2	—	—	19.2	—
	朝比奈水力電氣	燈、力	—	28.77	—	—	28.77	—
	東邦電力(管内)	燈、力	30.4	—	—	—	30.4	182.4
	大河内電氣	燈、力	—	22.701	—	—	22.701	—
	井川電燈	燈、力	—	20.3	—	—	20.3	—
	都田水電	燈、力	7.900	117.495	—	—	125.395	—
	岡	遠州電氣鐵道	鐵	—	—	14.8	19.0	33.8
梅ヶ島電業所		燈、力	—	19.0	—	—	19.0	—
川根電力索道		燈、力、索道	—	57.655	—	—	57.655	—
富士身延鐵道		鐵	—	—	87.21	88.09	175.30	—
光明電氣鐵道		鐵	0.97	—	18.4	19.9	39.27	—
中部電力		燈、力	106.1	102.7	—	—	208.8	505.11
山梨		甲府電力	燈、力、瓦斯	64.701	865.560	—	—	921.261
	谷村町	燈、力	—	16.1	—	—	16.1	—
	峽西電力	燈、力	40.572	269.675	—	—	410.247	118.979
	宮川電燈	燈、力	0.32	70.64	—	—	70.96	—
	都留電燈	燈、力	—	271.9	—	—	271.9	—
	桂電燈	燈、力	—	70.4	—	—	70.4	—
	駒電力	燈、力	—	197.352	—	—	197.352	—
富士山麓電氣鐵道	鐵	0.64	—	23.50	23.66	47.80	—	

電線延長及支持物數

線延長 (軒)			支持物數 (本)					柱上變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	鐵筋コンクリート柱	計	個數	容量 (K.V.A)
923.568	403.945	1,530.147	9,365	—	168	—	9,533	867	2,875.5
126.0	161.0	287.0	1,347	—	—	—	1,347	165	601.5
—	—	—	377	—	—	—	377	15	18
124.3	129.8	254.1	1,548	—	—	—	1,548	75	155
41.5	11.5	53.0	398	—	—	—	398	27	50
39.1	48.6	87.7	591	—	—	—	591	40	68
30.3	39.0	69.3	580	—	—	—	580	36	61
274.6	249.1	605.0	5,468	—	312	32	5,812	337	452.1
46.2	9.7	55.9	542	—	—	—	542	28	37.5
23.1	27.5	50.6	260	—	—	—	260	22	50
103.8	92.3	196.1	1,906	—	—	—	1,906	89	34
47.4	50.8	98.2	727	—	—	—	727	44	58
20.6	26.7	47.3	497	—	—	—	497	25	48
15.18	24.55	39.73	589	—	—	—	589	60	70
—	—	182.4	—	131	—	—	131	—	—
26.404	16.583	42.987	226	—	—	—	226	11	11.5
40.2	15.6	55.8	452	—	—	—	452	15	18
163.370	151.248	314.615	2,174	—	—	—	2,174	108	207
—	48.9	48.9	1,353	—	8	—	1,361	—	—
25.4	12.6	38.0	251	—	—	—	251	20	23.6
109.801	38.750	148.551	978	—	—	—	978	51	75
206.00	—	206.00	25	9	3,223	—	3,257	—	—
43.6	—	43.6	1,018	—	17	—	1,035	—	—
250.35	151.6	907.06	5,078	53	53	27	5,211	396	3,106.5
1,676.951	1,481.254	3,344.582	18,200	54	175	—	18,429	2,798	16,009
16.4	38.8	55.2	399	—	—	—	399	98	508.5
555.772	388.010	1,062.761	6,150	—	376	—	6,526	644	2,090.5
179.2	160.9	340.1	1,653	—	—	—	1,653	341	1,755.5
389.05	431.57	820.62	5,687	—	—	—	5,687	425	1,465.5
159.9	101.5	261.4	1,563	—	—	—	1,563	122	351.5
281.018	296.385	577.403	4,145	—	—	—	4,145	233	742.5
55.04	—	55.04	1,873	—	6	—	1,879	—	—

XVIII 事業者別電線路延長

地方	事業者名	目的	電線路延長 (軒)					特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
山梨	山中電燈	燈、力	地中 0.32	—	—	—	0.32	—
	西濱電燈局	燈、力	—	25.3	—	—	25.3	—
	大石村	燈、力	—	6.89	—	—	6.89	—
	營宿水力電燈	燈、力	—	7.3	—	—	7.3	—
	穂坂村	燈、力	—	22.685	—	—	22.685	—
	道志電力	燈、力	—	38.6	—	—	38.6	—
	甲州電力	燈、力	24.412	5.6	—	—	30.012	73.386
	山梨電氣鐵道	鐵	11.476	—	17.313	17.313	46.102	34.428
埼玉	行田電燈	燈、力	—	132.26	—	—	132.26	—
	粕壁町	燈、力	—	25.4	—	—	25.4	—
	本庄電氣軌道	鐵	—	—	0.036	7.084	7.120	—
	名栗水電	燈、力	13.202	64.722	—	—	77.924	31.106
	秩父鐵道	鐵	18.568	17.36	24.251	73.5	133.679	55.704
	武藏野鐵道	燈、力、鐵	19.6	66.3	38.9	39.6	164.4	99.0
群馬	比企電燈	燈、力	—	86.135	—	—	86.135	—
	伊香保町	燈、力	—	11.9	—	—	11.9	—
	長野電燈(西毛支社)	燈、力	28.93	478.18	—	—	507.11	81.96
	川原湯電氣合資	燈、力	—	3.8	—	—	3.8	—
	利根電氣	燈、力	—	61.7	—	—	61.7	—
	赤城電力	燈、力	—	39.08	—	—	39.08	—
	澤入水力電氣	燈、力	—	26.8	—	—	26.8	—
	天沼電燈合資	燈	—	6.9	—	—	6.9	—
	丸山電氣合資	燈	—	1.375	—	—	1.375	—
	碓氷電氣	燈、力	—	57.6	—	—	57.6	—
	伊勢水力電氣	燈、力	—	51.1	—	—	51.1	—
	粕川水電	燈、力	—	434.156	—	—	434.156	—
	萬場町	燈、力	—	19.95	—	—	19.95	—
	川場村	燈、力	—	26.1	—	—	26.1	—
上陽電氣	燈、力	—	6.923	—	—	6.923	—	
泉澤水電	燈、力	0.48	52.8	—	—	53.28	—	

電線延長及支持物數

線延長 (軒)			支持物數 (本)					柱上變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	鐵筋コンクリート柱	計	個數	容量 (K.V.A)
0.64	—	0.64	—	—	—	—	—	—	—
68.2	17.7	85.9	512	—	—	—	512	48	199
16.55	13.23	29.78	249	—	—	—	249	9	19
5.84	12.08	17.92	164	—	—	—	164	14	29.5
14.7	8.2	22.9	181	—	—	—	181	7	21
39.450	26.190	65.640	490	—	—	—	490	28	79.5
20.766	20.766	41.532	463	—	—	—	463	18	21
14.453	6.848	94.687	114	130	—	—	244	6	30
8.67	2.38	11.05	58	—	—	—	58	5	13
—	35.623	70.051	856	28	—	—	884	—	—
200.14	284.74	484.88	3,012	—	—	—	3,012	283	2,001.3
36.4	70.5	106.9	558	—	19	—	577	100	344.3
—	7.12	7.12	261	—	—	—	261	—	—
57.092	149.569	237.767	1,611	—	—	—	1,611	90	296.7
293.339	21.634	370.677	3,356	39	877	—	4,272	—	—
263.8	38.9	401.7	3,806	6	4,057	—	7,869	56	109.5
90.482	141.054	231.536	1,464	—	—	—	1,464	12	17
37.4	7.56	44.96	186	—	—	—	186	25	141
798.89	692.13	1,572.98	9,702	34	314	—	10,050	938	3,247
—	7.7	7.7	67	—	—	—	67	—	—
82.6	92.8	175.4	1,251	—	—	—	1,251	62	148
44.31	58.89	103.20	892	—	—	—	892	46	96
32.1	41.6	73.7	564	—	—	—	564	25	44
—	13.8	13.8	140	—	—	—	140	—	—
—	4.045	4.045	37	—	—	—	37	—	—
65.3	115.1	180.4	1,122	—	—	—	1,122	47	72
62.5	65.5	128.0	850	—	—	—	850	42	55
492.786	532.298	1,025.084	7,380	—	—	—	7,380	376	884
20.3	26.1	46.4	594	—	—	—	594	33	79.5
34.6	39.8	74.4	608	—	—	—	608	24	38.5
5.967	11.592	17.549	141	—	—	—	141	5	14
65.2	95.6	160.8	1,029	—	—	—	1,029	34	110

XVIII 事業者別電線路延長

地方	事業者名	目的	電線路互長 (軒)					特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
群馬	小雨電燈	燈	-	1.77	-	-	1.77	-
	八澤電氣	燈、力	-	4.67	-	-	4.67	-
	三原田電氣	燈、力	-	27.787	-	-	27.787	-
	芝根電氣	燈、力	-	14.3	-	-	14.3	-
	池田村	燈、力	-	45.3	-	-	45.3	-
	原町	燈、力	-	24.98	-	-	24.98	-
	梅田電氣	燈、力	-	18.03	-	-	18.03	-
	高山水電	燈、力	-	20.15	-	-	20.15	-
	上信電氣鐵道	燈、力、鐵	-	95.9	-	33.6	129.5	-
	草津電氣鐵道	燈、力、鐵	22.694	32.948	49.140	55.428	160.210	68.092
	吾妻川電力	燈、力	15.8	88.0	-	-	103.8	93.3
	深澤産業	燈、力	-	5.632	-	-	5.632	-
	上毛電力	燈、力	2.8	50.3	-	-	53.1	12.6
	四萬水力電氣	燈、力	-	10.941	-	-	10.941	-
	福岡村	燈、力	-	40.6	-	-	40.6	-
馬	上毛電氣鐵道	鐵	-	19.3	11.6	25.4	56.3	-
	南毛電燈	燈、力	-	59.9	-	-	59.9	-
	關東鋼索鐵道	鐵	-	6.11	-	2.09	8.20	-
栃	鹽那電氣	燈、力	95.070	760.662	-	-	855.732	298.010
	日光電氣軌道	鐵	-	-	9.173	12.20	21.373	-
	足尾町	燈、力	-	15.778	-	-	15.778	-
	福島電燈	燈、力	22.50	647.65	-	-	670.15	67.50
	日光登山鐵道	燈、力、鐵	1.87	2.9	-	-	4.77	-
	東野電力	燈、力	-	40.226	-	-	40.226	-
	鹽原電車	燈、力、鐵	13.3	12.7	11.7	15.0	52.7	39.9
	下野電氣鐵道	燈、力、鐵	-	12.5	11.6	16.4	40.5	-
木	豊田村	燈、力	-	43.79	-	-	43.79	-
	兩毛電氣	燈、力	-	131.938	-	-	131.938	-
茨城	東部電力(茨城支店)	燈、力	321.87	1,588.27	-	-	1,910.14	928.41
	石岡電氣	燈、力	-	420.11	-	-	420.11	-
	藤井川水力電氣	燈、力	-	87.1	-	-	87.1	-
	久慈電氣	燈、力	-	114.2	-	-	114.2	-

電線延長及支持物數

線延長 (軒)			支持物數 (本)					柱上變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	鐵筋コンクリート柱	計	個數	容量 (K.V.A)
-	3.54	3.54	27	-	-	-	35	-	-
2.35	5.94	8.29	138	-	-	-	138	6	11
45.213	32.566	77.779	515	-	-	-	515	26	34
12.6	23.9	36.5	264	-	-	-	264	9	28
45.3	57.6	102.9	911	-	-	-	911	30	50
32.5	35.1	67.6	539	-	-	-	539	42	70.8
57.6	32.3	89.9	442	-	-	-	442	56	111
20.15	20.1	40.25	454	-	-	-	454	12	31
241.4	68.6	310.0	2,648	-	40	-	2,688	64	139
80.110	169.160	317.362	7,587	-	9	-	7,596	52	241.5
173.0	104.0	370.3	1,786	103	-	-	1,889	68	191
7.308	6.666	13.974	253	-	-	-	253	6	8
90.8	41.7	145.1	1,222	13	-	-	1,235	65	503
-	-	-	167	-	-	-	167	8	25
57.8	68.0	125.8	808	-	-	-	808	64	97
77.6	9.7	87.3	25	-	807	-	832	17	35
97.5	32.0	129.5	980	-	-	-	980	40	49
18.35	6.60	24.95	81	82	-	-	163	-	-
1,331.494	1,001.162	2,630.666	16,727	4	-	-	16,731	1,157	3,427.2
-	31.817	31.817	894	-	-	-	894	-	-
37.352	26.243	63.595	384	-	-	-	384	49	198
865.08	968.77	1,901.35	13,310	-	81	-	13,391	759	1,987.9
8.61	5.8	14.41	100	-	-	-	100	13	177.5
185.801	182.401	368.202	2,633	-	-	-	2,633	97	161.5
29.0	40.8	109.7	1,460	-	60	-	1,520	30	150
12.2	44.0	56.2	1,192	-	-	-	1,192	15	35
53.61	60.85	114.46	1,050	-	-	-	1,050	59	99
225.722	93.702	319.424	2,375	-	-	-	2,375	100	110
2,638.32	2,387.27	5,954.00	37,425	310	1,160	-	38,895	3,563	12,921.7
715.37	536.72	1,252.09	8,641	-	1	-	8,642	607	1,967.1
157.1	111.2	268.3	1,787	-	-	-	1,787	80	154
186.7	152.6	339.3	2,362	-	-	-	2,362	127	220

XVIII 事業者別電線路延長

地方	事業者名	目的	電線路延長 (軒)					電 特別高壓
			送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	
茨城	蕪澤電燈	燈、力	—	7.9	—	—	7.9	—
	日立電力	力	82.5	2.3	—	—	84.8	234.0
	懸瀨電氣	燈、力	—	18.7	—	—	18.7	—
	北浦電氣	燈、力	—	171.1	—	—	171.1	—
	水濱電車	燈、力、鐵	—	373.8	19.8	20.7	414.3	—
	鹿南電氣	燈、力	—	53.55	—	—	53.55	—
	袋田電燈	燈、力	—	58.7	—	—	58.7	—
	筑波山鋼索鐵道	鐵	1.77	1.77	—	—	3.54	—
	常南電氣鐵道	鐵	—	—	4.5	4.933	9.433	—
	常陽電氣	燈、力	—	160.38	—	—	160.38	—
千葉	稻敷電氣	燈、力	—	38.25	—	—	38.25	—
	鹿中電氣	燈、力	—	44.54	—	—	44.54	—
	常北電氣鐵道	鐵	—	—	10.5	11.8	22.3	—
	成田鐵道	鐵	—	—	4.5	5.1	9.6	—
	木更津電燈	燈、力	—	92.4	—	—	92.4	—
	兩總電氣	燈、力	—	90.16	—	—	90.16	—
	久留里水力電氣	燈、力	—	4.67	—	—	4.67	—
	上總水電	險、力	—	367.01	—	—	367.01	—
	千葉水電	燈、力	—	121.954	—	—	121.954	—
	山武電燈	燈、力	—	145.77	—	—	145.77	—
茨城	西畑水電	燈、力	—	42.695	—	—	42.695	—
	龜山電氣	燈、力	—	38.33	—	—	38.33	—
	銚子鐵道	鐵	1.1	—	0.284	6.56	7.944	—
	栗山電燈	燈、力	—	194.427	—	—	194.427	—
	小湊鐵道	燈、力、鐵	—	126.7	—	—	126.7	—
	山印電燈	燈、力	—	49.105	—	—	49.105	—
	總武鐵道	鐵	0.700	8,993	42.546	43.556	95,795	2,100
	地中	—	—	0.111	0.065	—	0.176	—

電線延長及支持物數

線延長 (軒)			支持物數 (本)					柱上變壓器	
高壓	低壓	計	木柱	鐵塔	鐵柱	鐵筋コンクリート柱	計	個數	容量 (K.W.A)
13.8	14.0	27.8	232	—	—	—	232	14	18
20.4	—	254.4	2,003	3	—	—	2,006	—	—
25.2	13.3	38.5	404	—	—	—	404	10	15
323.2	214.9	538.1	3,870	—	—	—	3,870	202	432.8
412.6	672.9	1,085.5	7,034	—	218	—	7,252	397	1,420
84.4	70.4	154.8	1,109	—	—	—	1,109	43	80.3
83.1	99.3	182.4	1,065	—	—	—	1,065	58	149
5.311	3.54	8.851	—	—	43	—	43	—	—
—	9.716	9.716	456	—	2	—	458	—	—
215.77	225.98	441.75	3,058	—	—	—	3,058	94	215
62.85	54.70	117.55	765	—	—	—	765	29	56
68.50	56.78	125.28	891	—	—	—	891	31	67
—	24.8	24.8	415	5	—	—	420	—	—
—	15.0	15.0	448	—	—	—	448	—	—
141.5	121.1	262.6	2,218	—	—	—	2,218	261	640
103.26	137.31	243.67	2,026	—	—	—	2,026	184	383
—	11.44	11.44	115	—	—	—	115	—	—
349.93	480.64	830.57	6,556	—	—	—	6,556	157	236
161.405	166.057	327.462	2,697	—	—	—	2,697	124	200.5
199.20	199.83	399.03	2,524	—	—	—	2,524	115	174.5
48.27	53.13	101.40	700	—	—	—	700	29	38.5
20.68	60.90	81.58	712	—	—	—	712	13	20
3.3	7.484	10.784	268	—	2	—	270	—	—
237.413	230.420	467.833	4,117	—	—	—	4,117	126	196.5
168.9	101.9	270.8	1,831	—	—	—	1,831	118	268.5
80.42	59.76	140.18	883	—	—	—	883	43	51
103.581	14.138	119.819	73	—	1,445	—	1,518	—	—
0.168	0.098	0.266	—	—	—	—	—	—	—

XVIII 事業者別軌道亘長

Table with 11 columns: 地方, 事業者名, 軌道亘長 (單線, 複線, 計), 軌道間距 (米), 軌道重量 (延/米), 種類, 重量 (空車延), 定員 (載貨量), 車輛數 (電動車, 附屬車).

延長、車輛數及運轉狀況

Table with 15 columns: 取付電動機 (一箇/K.W., 一輛/箇, 總箇數, 總K.W.數), 營業日數, 平均一日使用車輛數 (客車, 貨車), 走行軒數 (客車, 貨車), 乘客數, 平均一軒乘客數, 載貨量 (延), 一車一軒電氣使用量 (KWH).

XVIII 事業者別軌道亘長、

地 方	事業者名	軌道			車							
		亘長 (軒)			軌道 延長 (軒)	軌間 (米)	軌條 重量 (斤/米)	種類	重量 (空車時)	定員 又 載貨量	車輛數	
		單線	複線	計							電動車	附隨車
千 葉	總武鐵道	42.73	—	42.73	61.34	1.067	30	機關 客、 同	35.63 31.5 26.0	— 80—96人 96人	3 8	— —
		—	—	—	—	—	—	貨、四	4.81—8.5	5—15人	—	— 35
一 府 八 縣	總計	1,022.726	849.926	1,872.652	2,890.029	—	—	—	—	—	3,146	1,546

延長、車輛數及運轉狀況

輛				運轉狀況									
取付電動機				營業日數		平均一日使用車輛數		走行軒數		乘客數	平均一 車一軒 乘客數	載貨量 (噸)	一車一 軒電氣 使用量
一箇/ K.W.數	一輛/ 箇數	總箇數	總K.W. 數	客車	貨車	客車	貨車	客車	貨車				
89.5	4	44	3,461.2	365	365	7.6	7.4	716,358	617,565	1,616,860	2.26	212,437	1.39
74.6	4												
—	—	7,430	290,979.4	—	—	—	—	190,160,092	13,165,683	753,321,044	—	48,622,101	—
—	—	ケーブル用 3	279.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考

本表中 機又ハ機關トアルハ 電氣機關車
 客、トアルハ 客車
 合、トアルハ 客貨合造車
 貨、トアルハ 貨車
 郵、トアルハ 小荷物郵便合造車
 ボ、トアルハ ボギー車
 四、トアルハ 四輪車
 特、トアルハ 特別料金區間

ケーブル用又ハケーブル捲揚用トアルハ「ケーブルカー」ノ捲揚所
 = 据付ケタ電動機

Ⅲ 需用狀況及負荷狀況

電燈需用狀況

- 20、地方別
- 21、都市別
- 22、事業者別

電力需用狀況

- 23、地方別
- 24、都市別
- 25、事業者別
- 26、地方及用途別
- 27、事業者及用途別

共同自家用電氣利用狀況

- 28、施設者別電燈利用狀況
- 29、施設者別電力利用狀況

負荷狀況

- 30、事業者別發受電所負荷狀況

備考、

- イ、用途別電力需用狀況ノ上段ハ取付馬力數、下段ハ裝置「キロワット」數ヲ示ス
- ロ、負荷狀況ハ主トシテ昭和五年下半年及同六年上半年並會計年度ニヨルモノハ昭和五年度ノ事業報告書ニ據レリ
- ハ、負荷狀況中×印ヲ附セルハ總合的、最大電力ヲ、附セザルハ單ニ累加ヲ示ス、又△印ハ晝夜ノ別ヲ區分シ難キモノヲ示ス