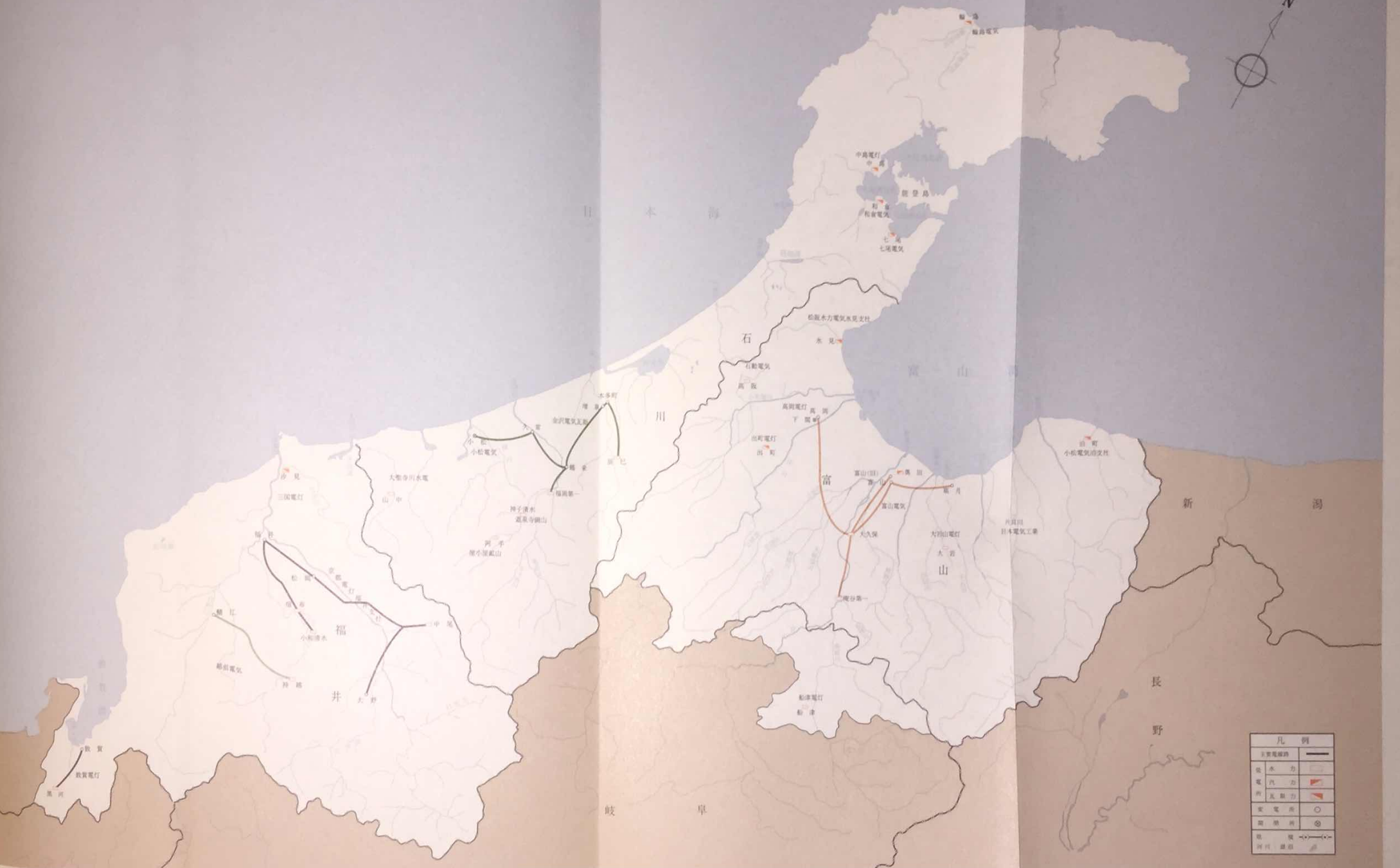


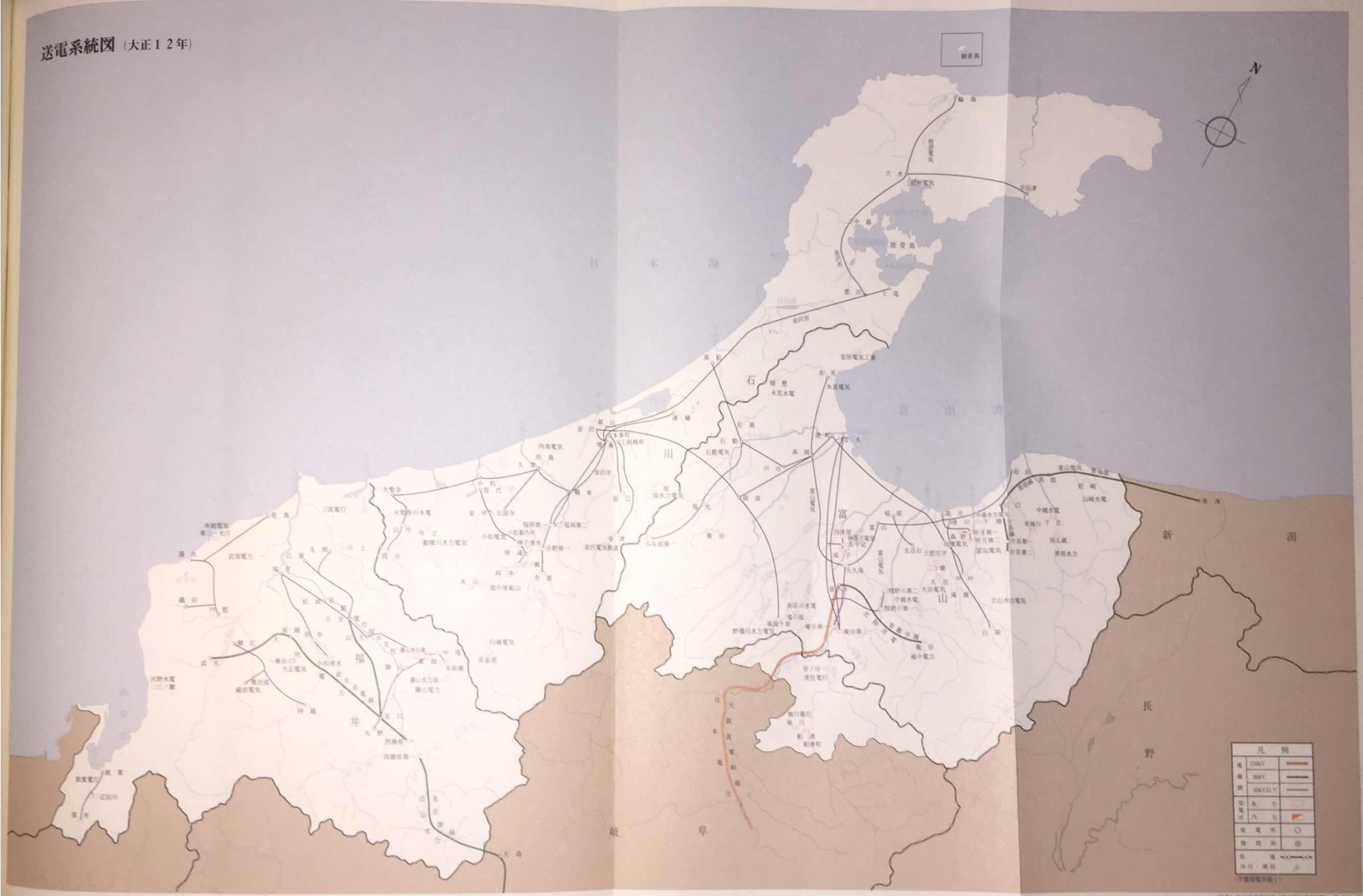
送電系統圖 (大正元年)



凡例	
主要電線路	— (thick black line)
水力	— (red line)
電力	— (red line with arrow)
汽力	— (red line with circle)
市電	— (red line with square)
電線	— (dashed line)
河川	— (blue line)

(出典) 逓信省電氣局編『電氣事業概況』(第6回) 巻

送電系統圖 (大正12年)

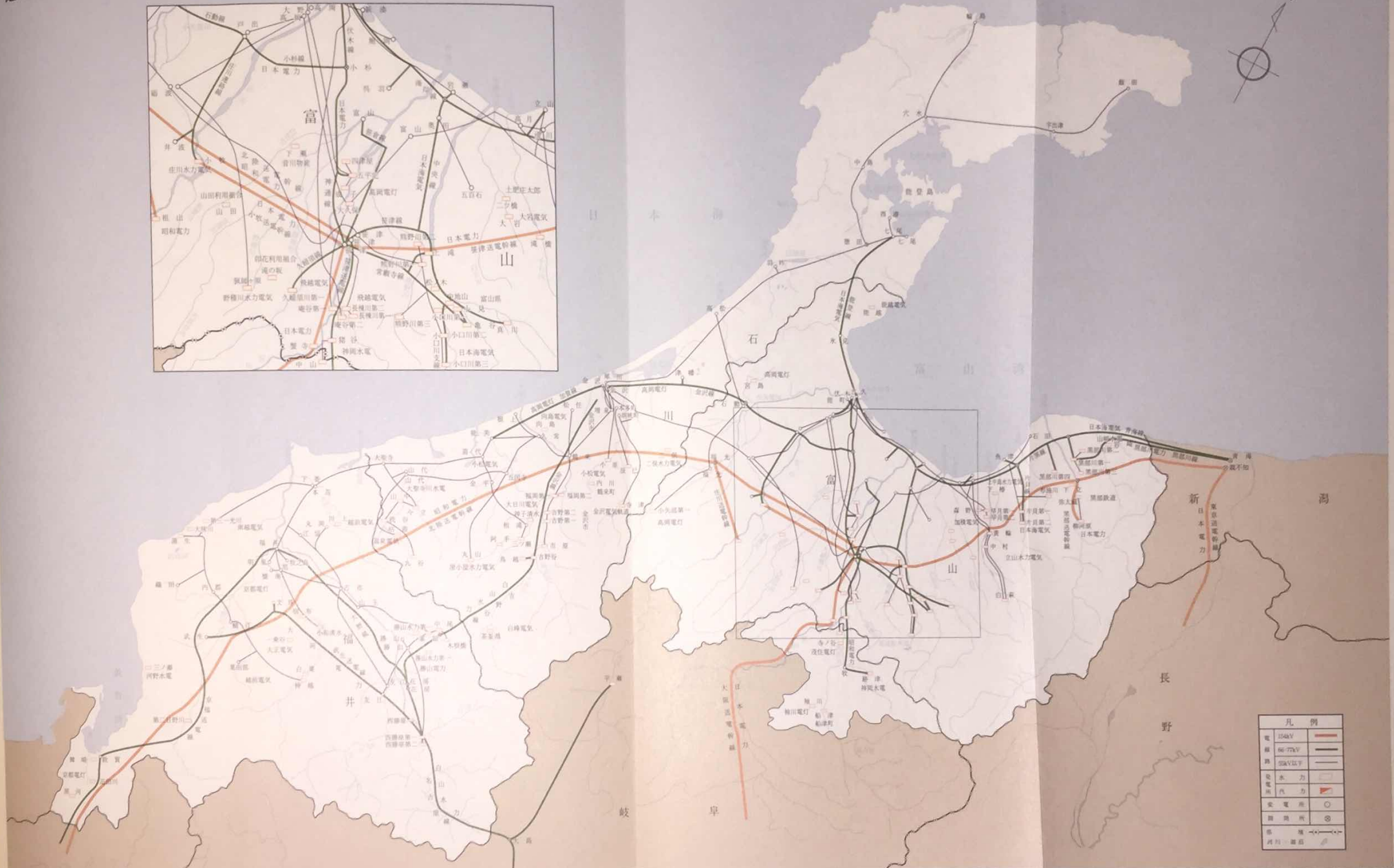


凡例

電	10kV	——
電	5kV	——
電	30kV	- - - -
電	水	○
電	火	□
電	送	→
電	送	⇄

（出典）五ヶ所電報局編「管内電力事業年報」（昭和12年）

送電系統図 (昭和7年)



凡例	
電圧 154kV	—— (thick line)
電圧 66-77kV	—— (medium line)
電圧 55kV以下	—— (thin line)
発電所 水力	⊡ (square with diagonal line)
発電所 火力	⊠ (square with horizontal line)
変電所	○ (circle)
送電所	⊙ (circle with dot)
国境	—— (dashed line)
河川	—— (wavy line)

(出典) 国土院地誌編『管内電気事業概要』(第23回) 巻

送電系統図 (平成9年3月末)



凡例		
種別	送電電力	線径 (mm ²)
電線	300kV	1000
電線	275kV	800
電線	250kV	600
電線	150kV	300
電力	水力	□
電力	火力	■
電力	原子力	⊕
電力	風力	○
電力	地熱	◎
電力	太陽	☀
電力	洋風	—
電力	洋風	—

資料: 1997年3月末時点の送電系統図 (資料提供: 電力会社)