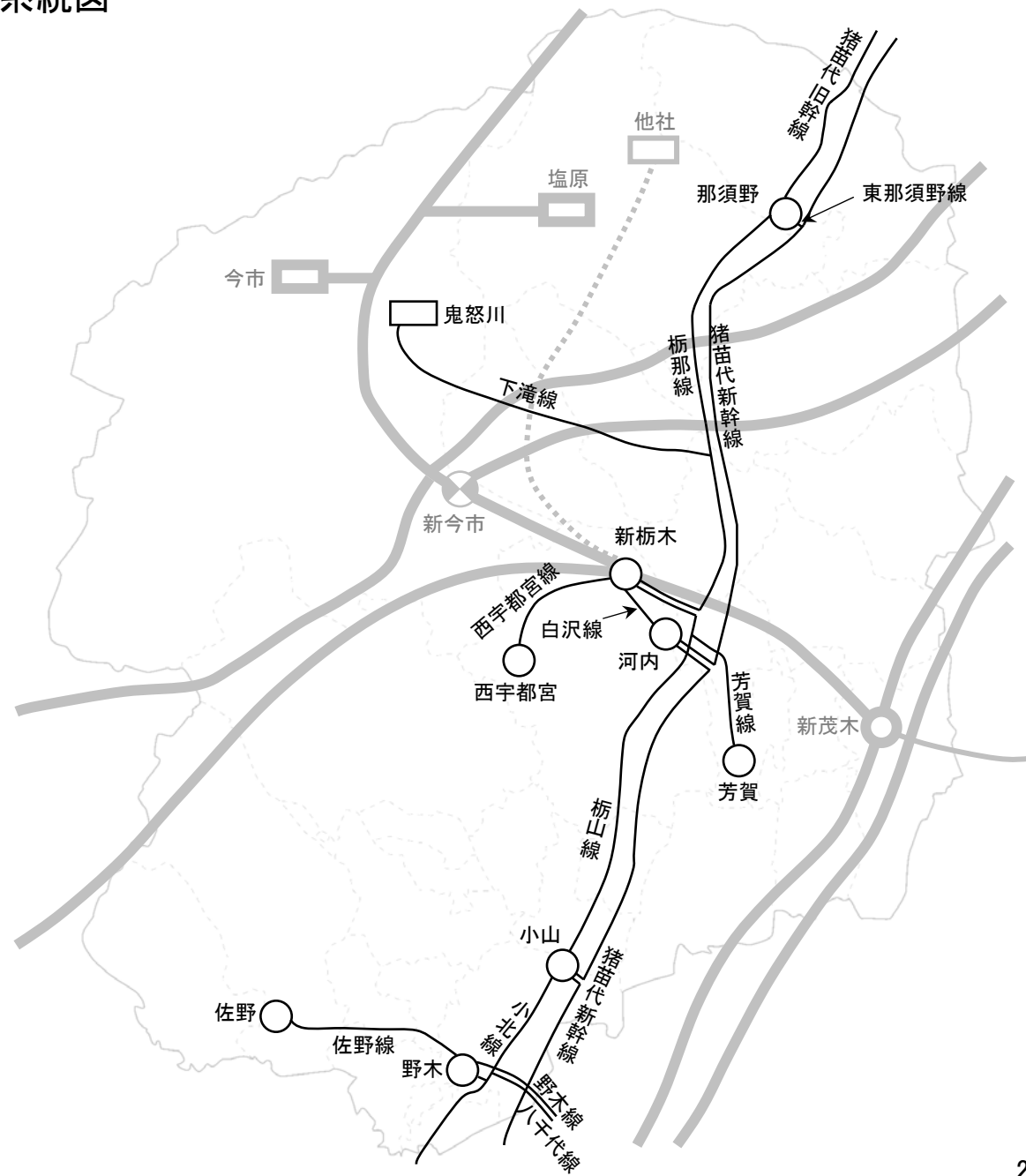


# 栃木県 154kV系統図



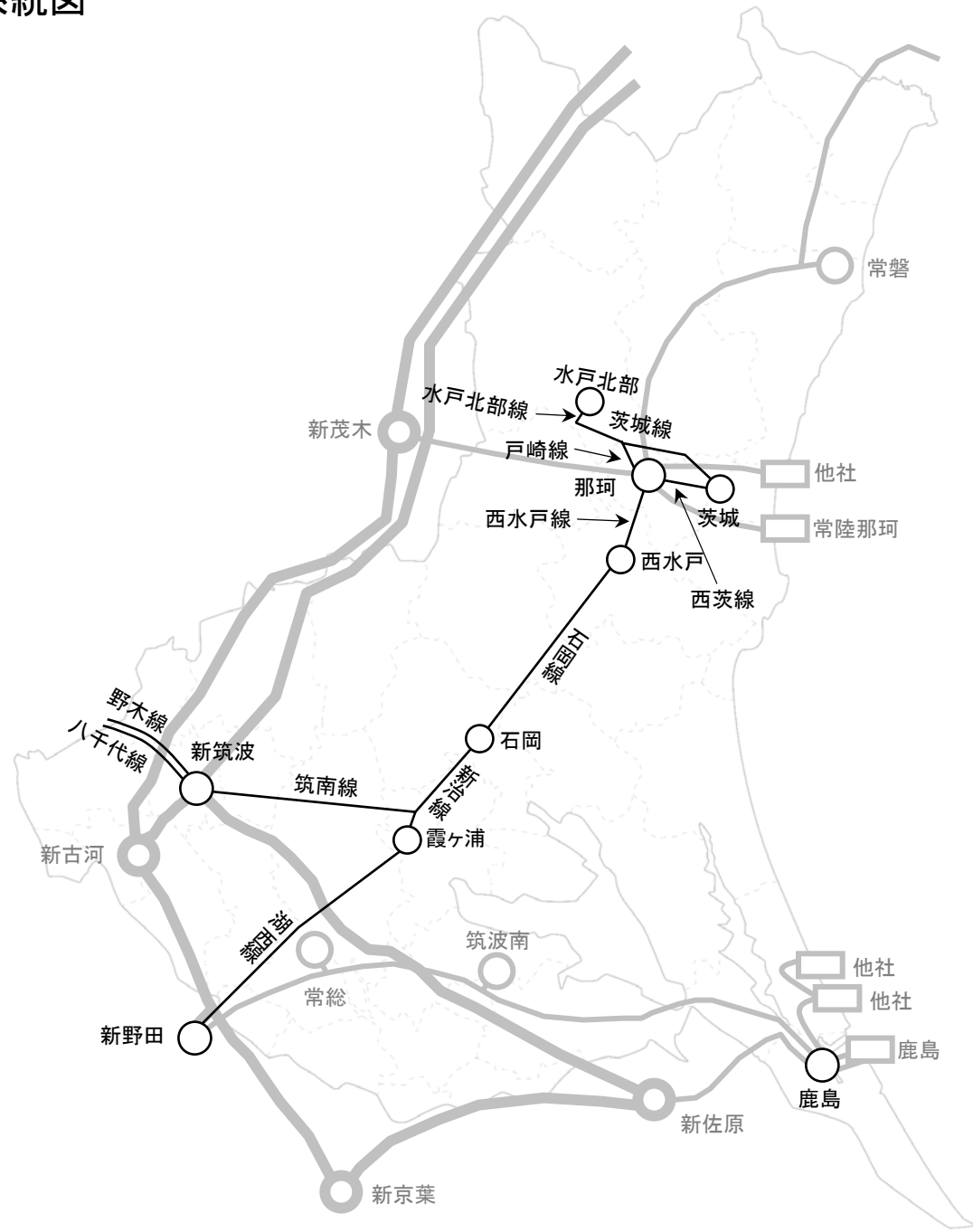
## 【凡例】

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備



# 茨城県 154kV系統図



## 【凡例】

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

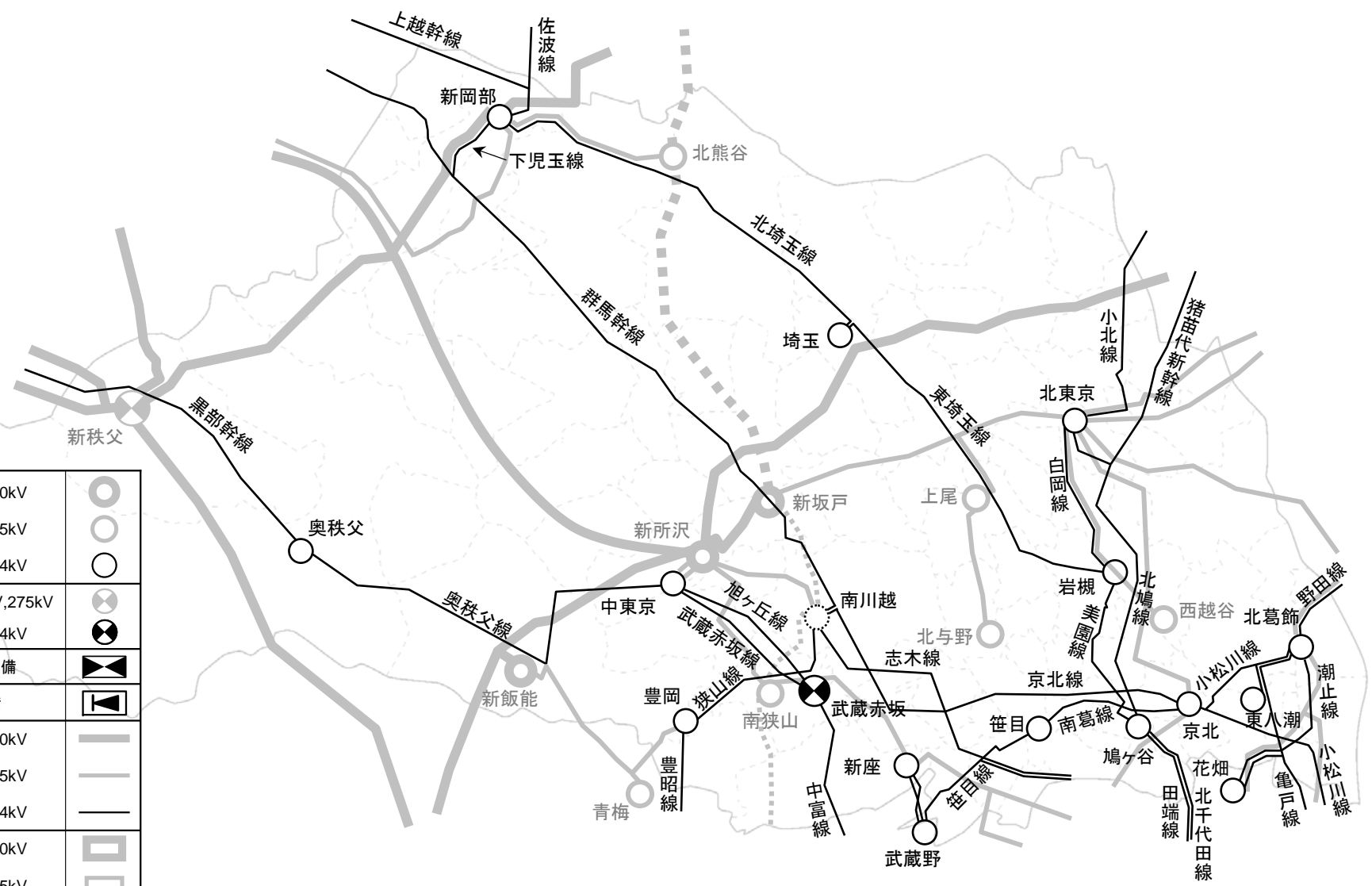
・破線で示した送電線・変電所は他社設備

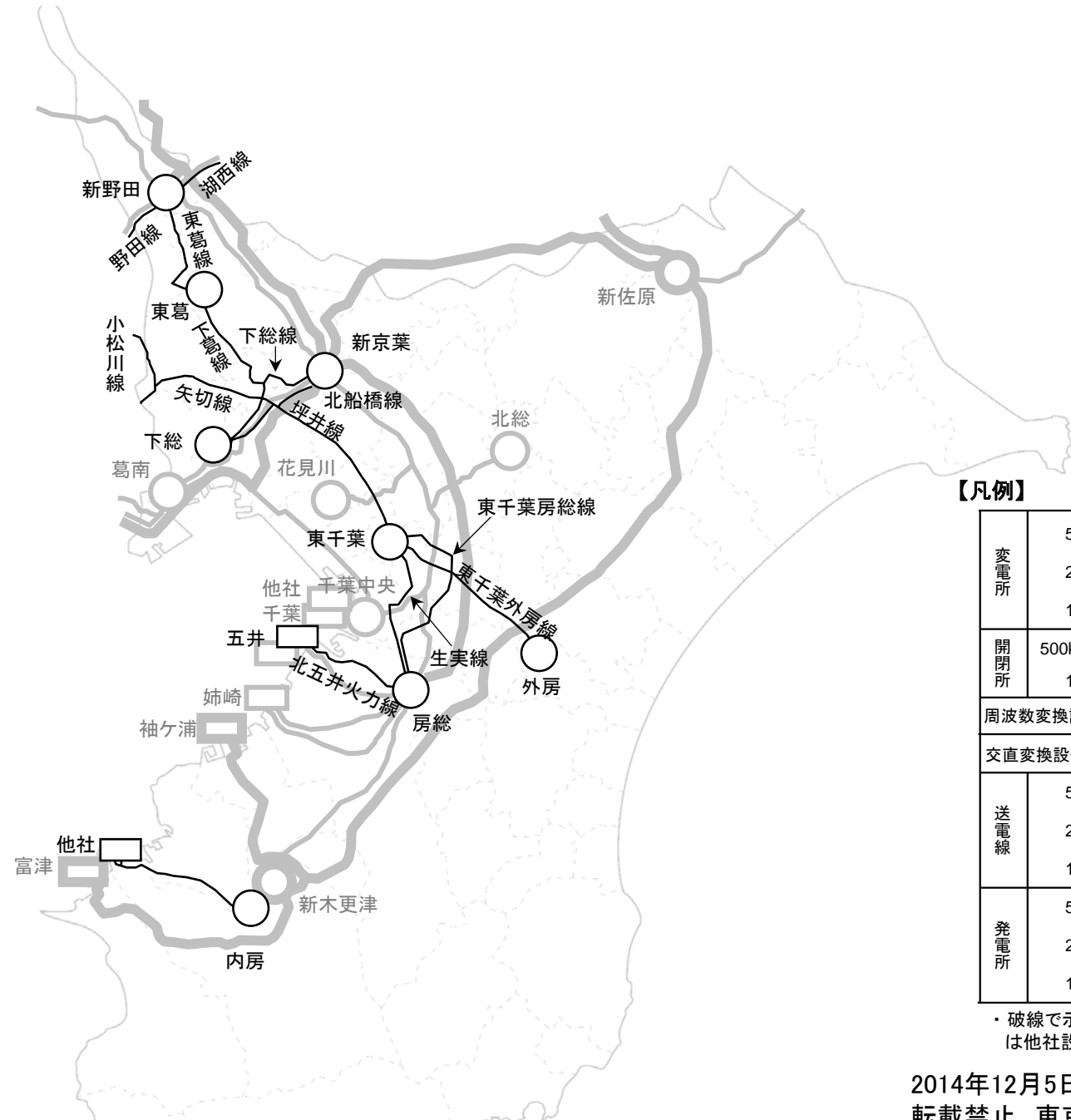
# 埼玉県 154kV系統図

## 【凡例】

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備





**【凡例】**

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備

# 東京都(23区内) 154kV系統図

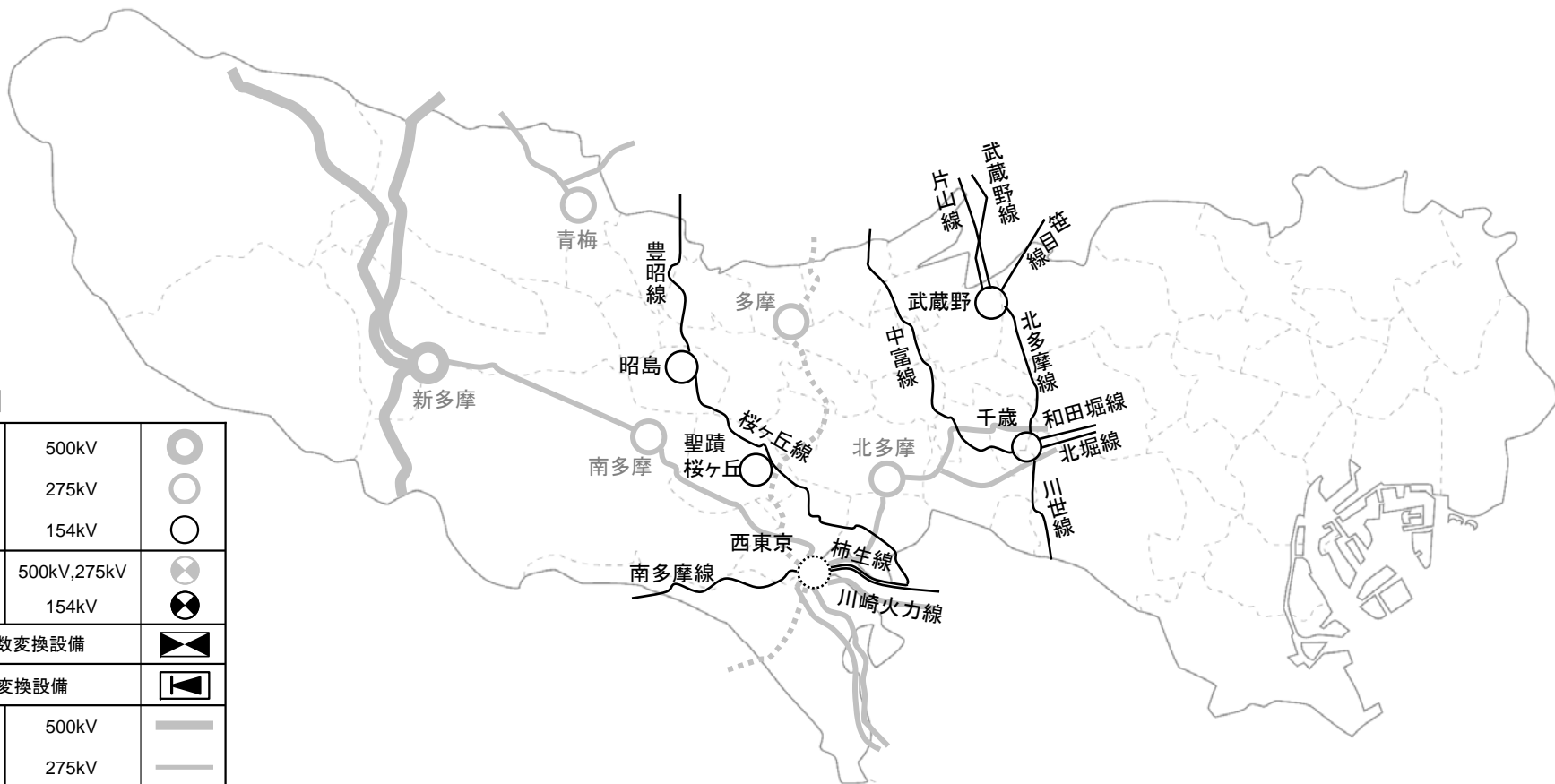


【凡例】

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備

# 東京都(多摩地区) 154kV系統図



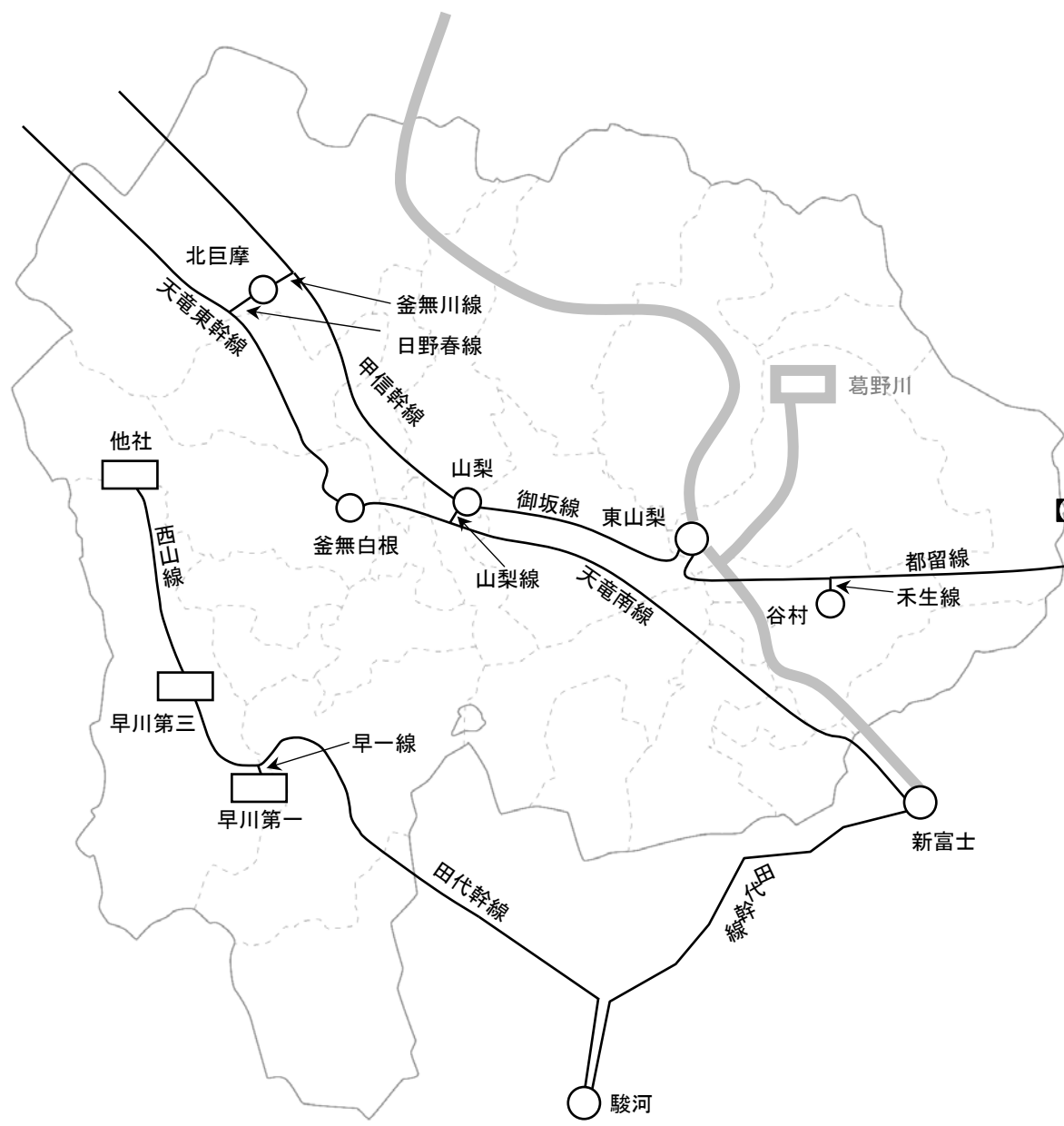
## 【凡例】

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備







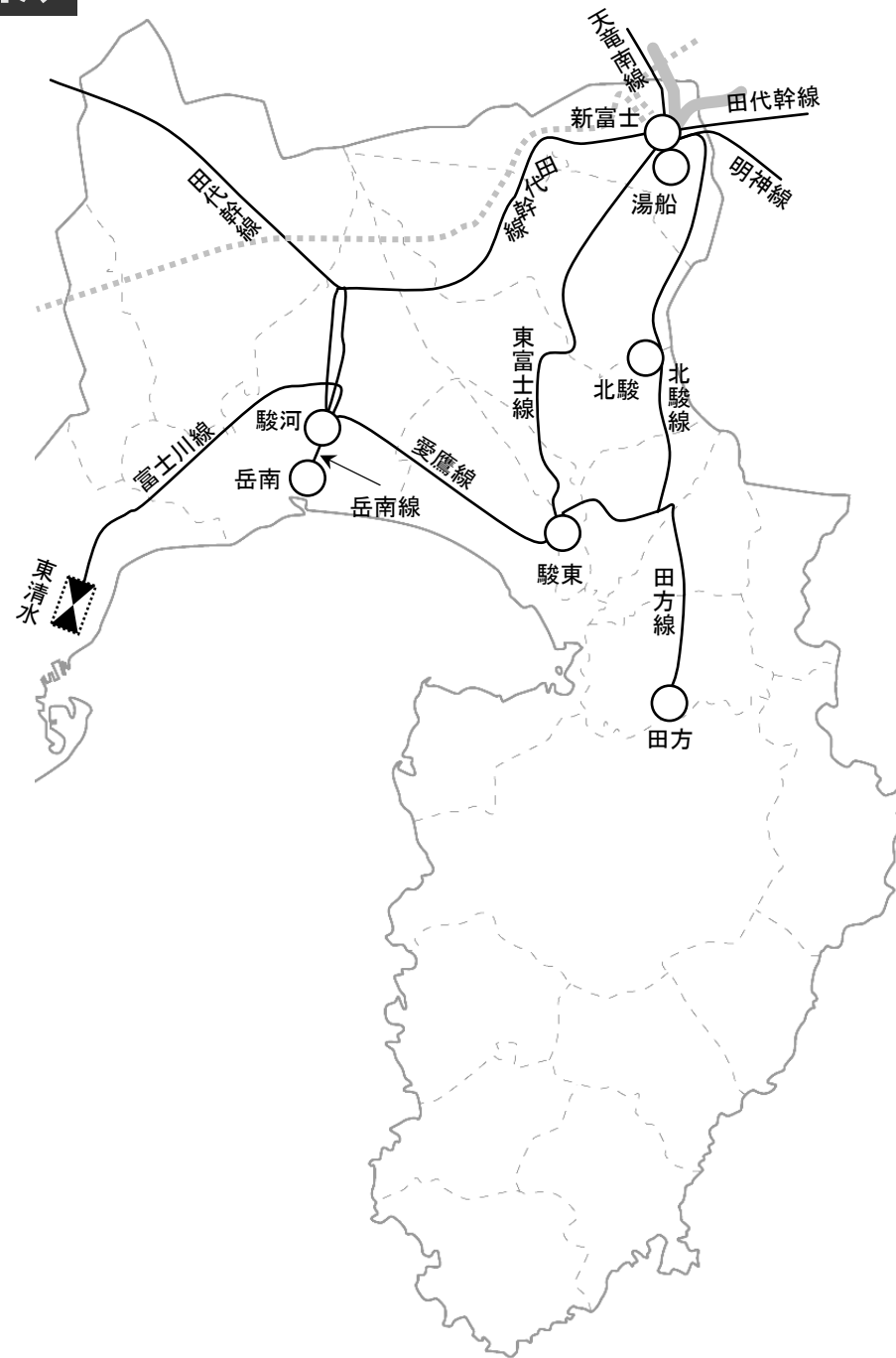
**【凡例】**

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備

# 静岡県(富士川以東)

## 154kV系統図



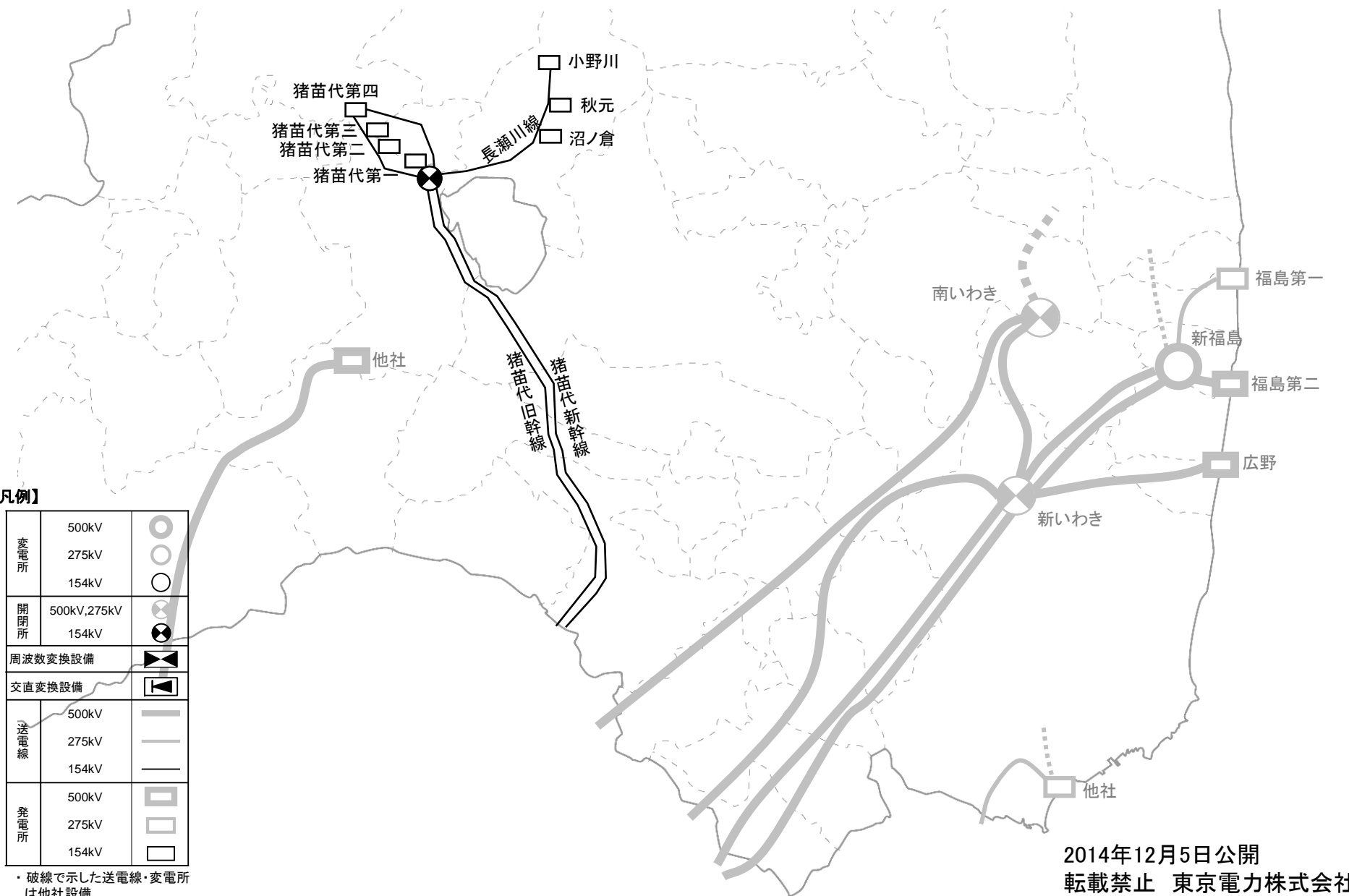
### 【凡例】

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備

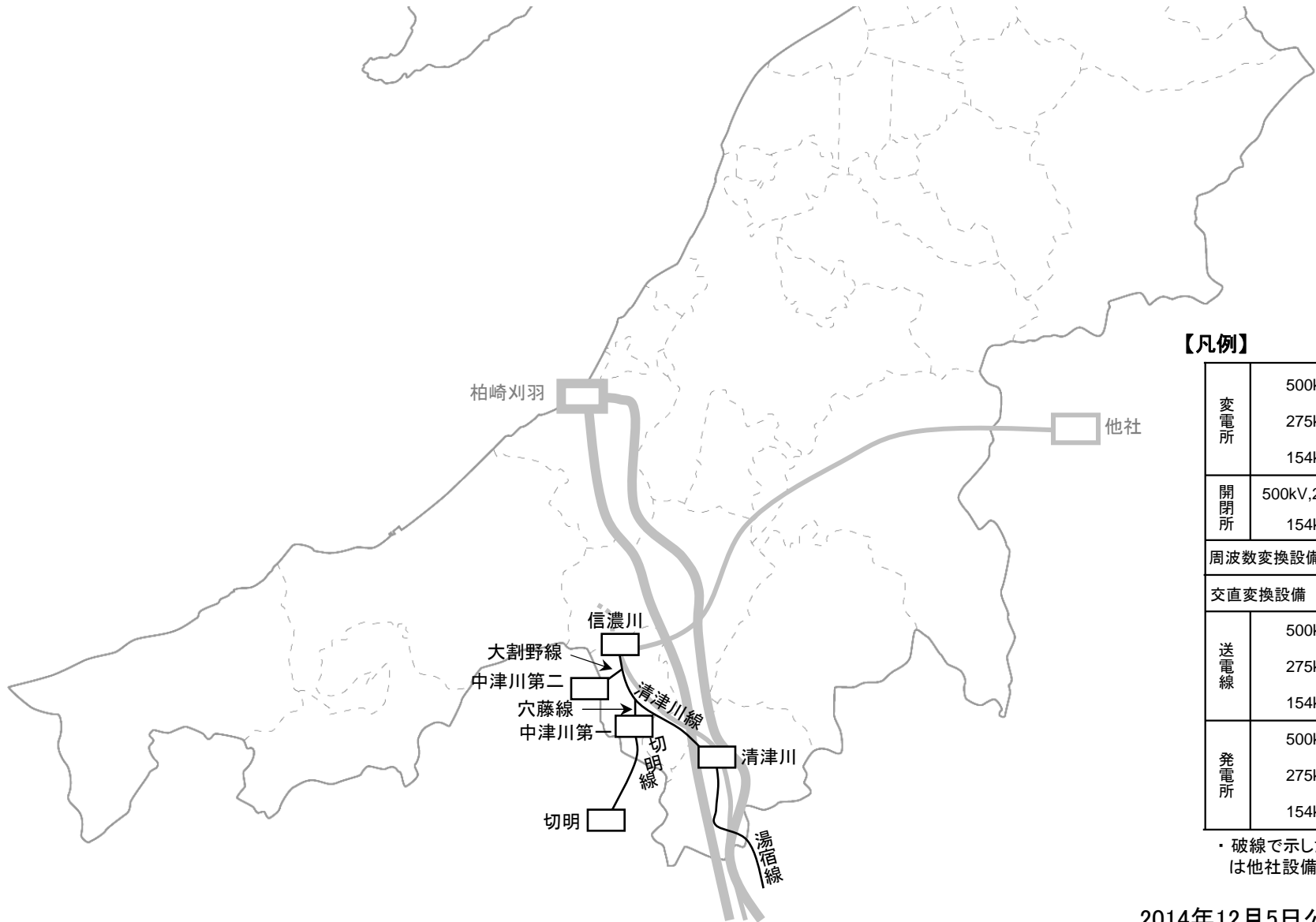
# 福島県(一部)

## 154kV系統図



・破線で示した送電線・変電所は他社設備





**【凡例】**

変電所	500kV	
	275kV	
	154kV	
開閉所	500kV, 275kV	
	154kV	
周波数変換設備		
交直変換設備		
送電線	500kV	
	275kV	
	154kV	
発電所	500kV	
	275kV	
	154kV	

・破線で示した送電線・変電所は他社設備