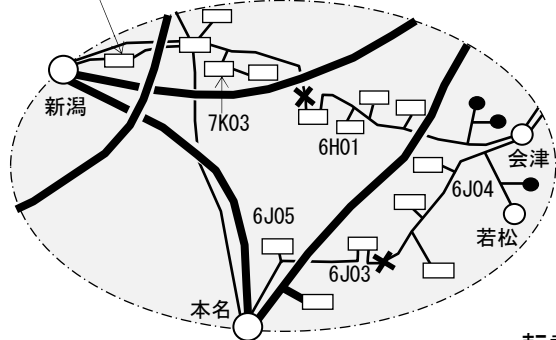
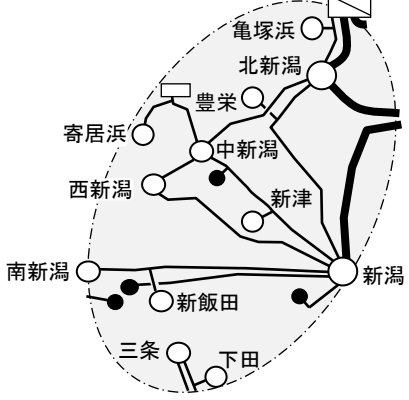
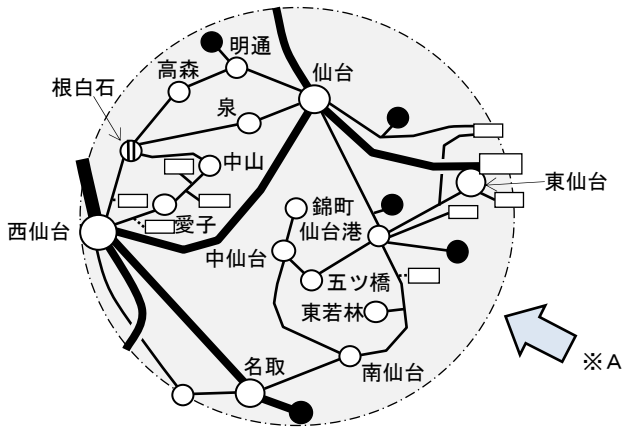
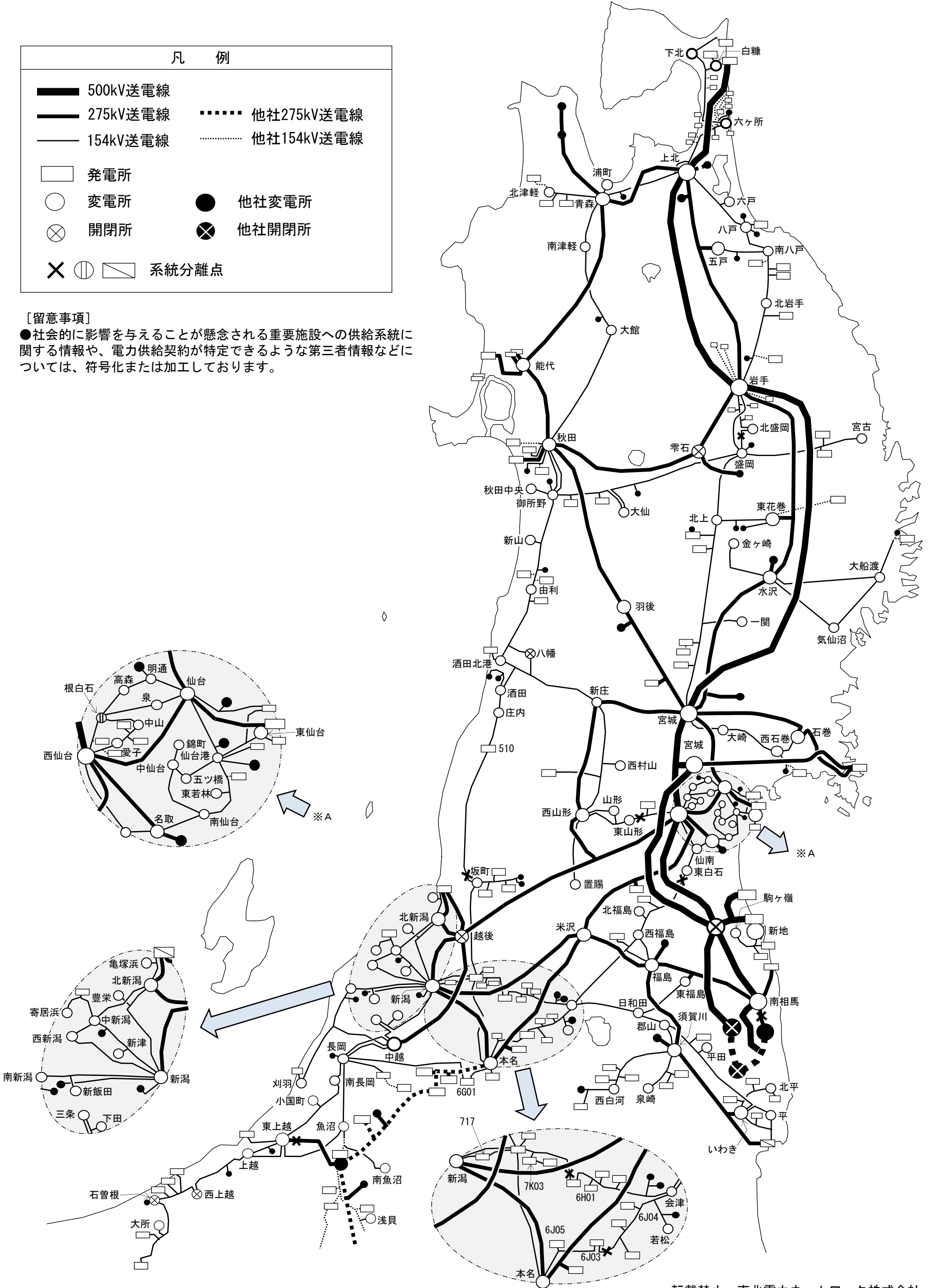


電力系統図（1次系）[2027年度系統構成]

凡 例	
500kV送電線	他社275kV送電線
275kV送電線	他社154kV送電線
154kV送電線	
発電所	他社変電所
変電所	他社開閉所
開閉所	
系統分離点	

[留意事項]
 ●社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、符号化または加工しております。



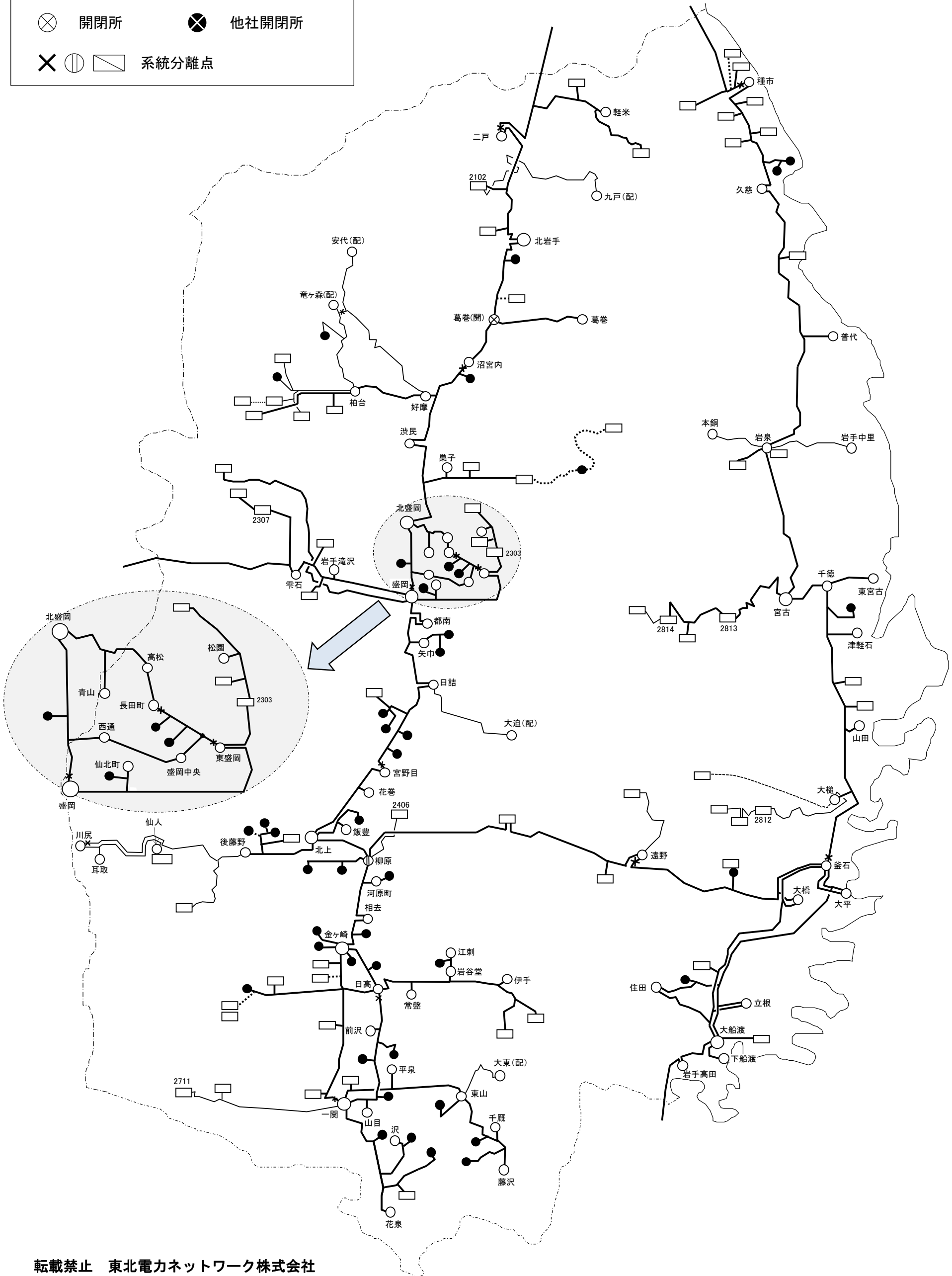
電力系統図（2次系 岩手県）

凡 例

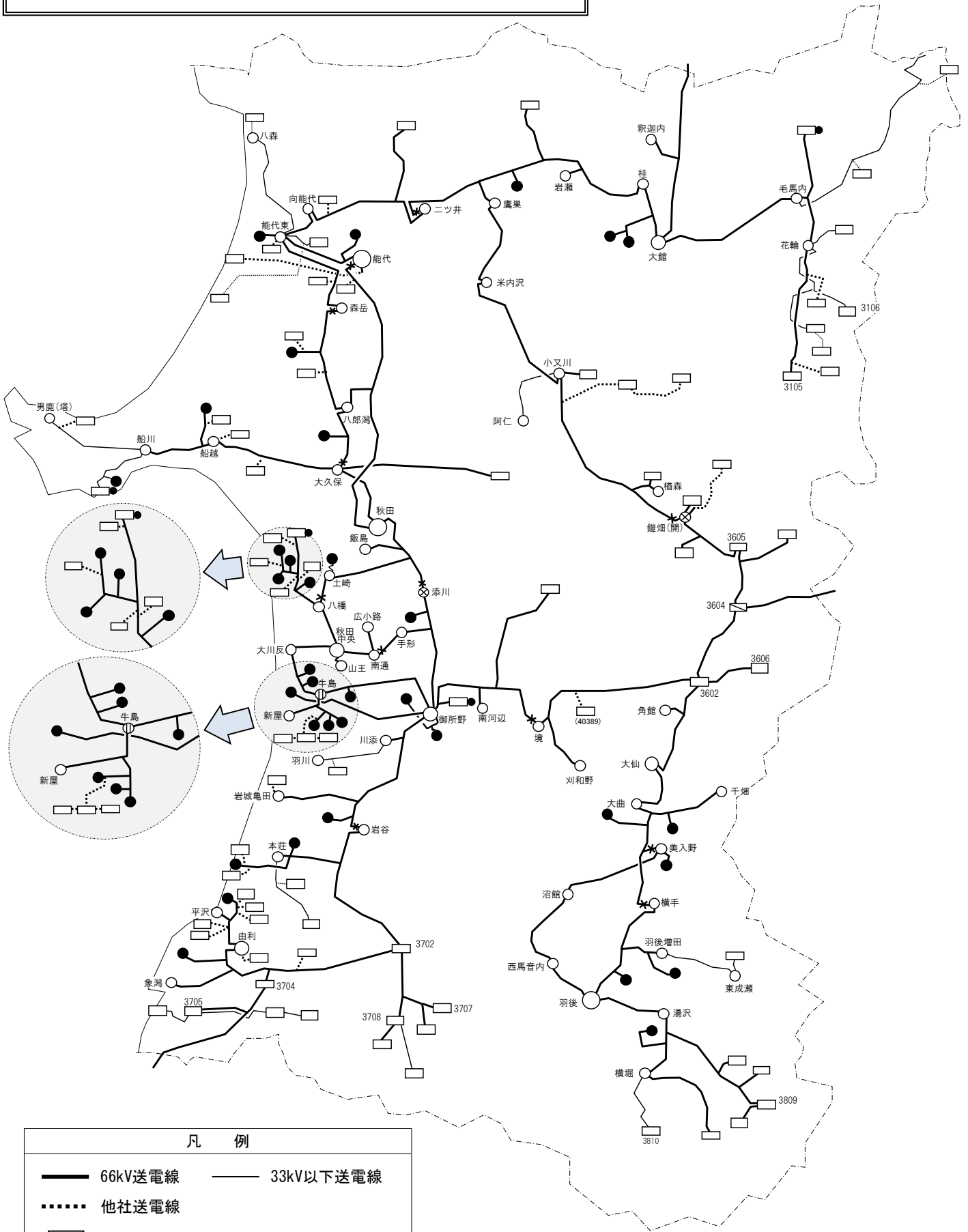
- 66kV送電線 — 33kV以下送電線
- 他社送電線
- 発電所
- 変電所 ● 他社変電所
- ⊗ 開閉所 ⊗ 他社開閉所
- ⊗ ⊕ ⊖ 系統分離点

[留意事項]

●社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、符号化または加工しております。



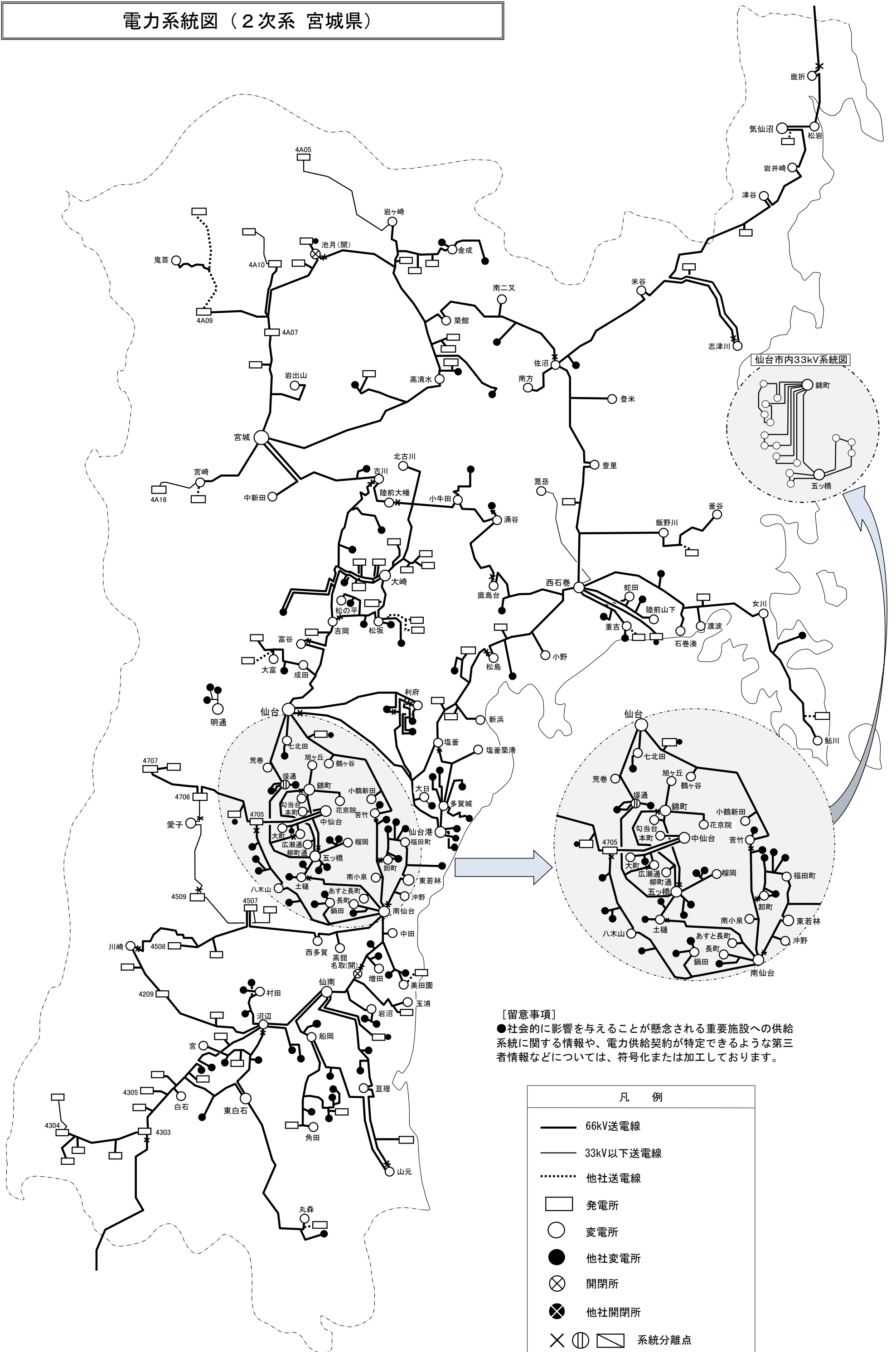
電力系統図（2次系 秋田県）



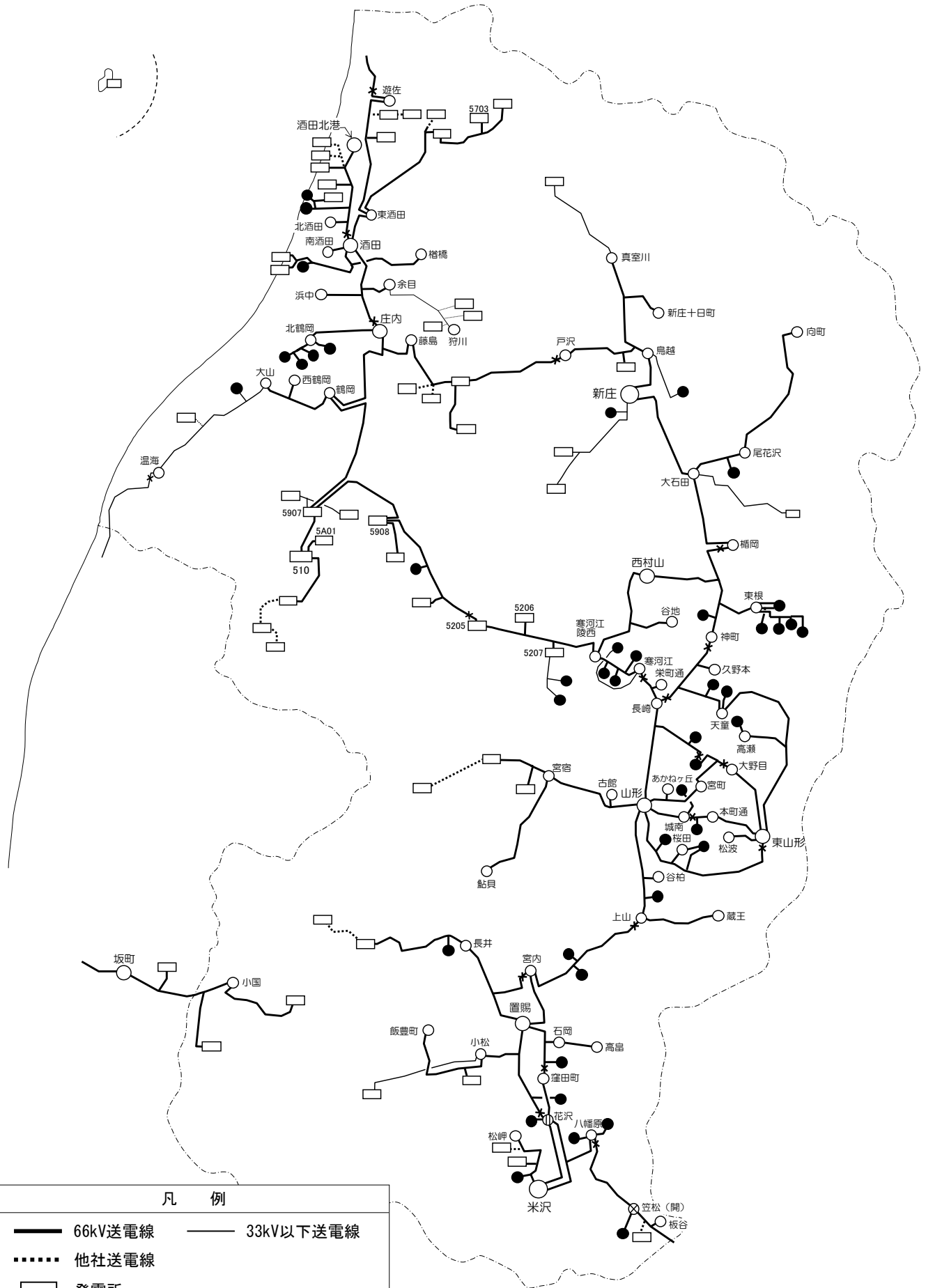
凡 例	
— (thick line)	66kV送電線
— (thin line)	33kV以下送電線
.....	他社送電線
□	発電所
○	変電所
●	他社変電所
⊗	開閉所
⊗	他社開閉所
⊗ ⊕ ⊔	系統分離点

【留意事項】
 ●社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、符号化または加工しております。



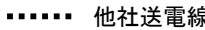
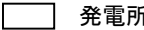
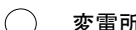
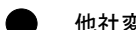

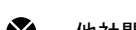

電力系統図（2次系 宮城県）



電力系統図（2次系 山形県）



凡 例

- | | |
|---|---|
|  66kV送電線 |  33kV以下送電線 |
|  他社送電線 | |
|  発電所 | |
|  変電所 |  他社変電所 |
|  開閉所 |  他社開閉所 |
|  系統分離点 | |

[留意事項]

●社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、符号化または加工しております。

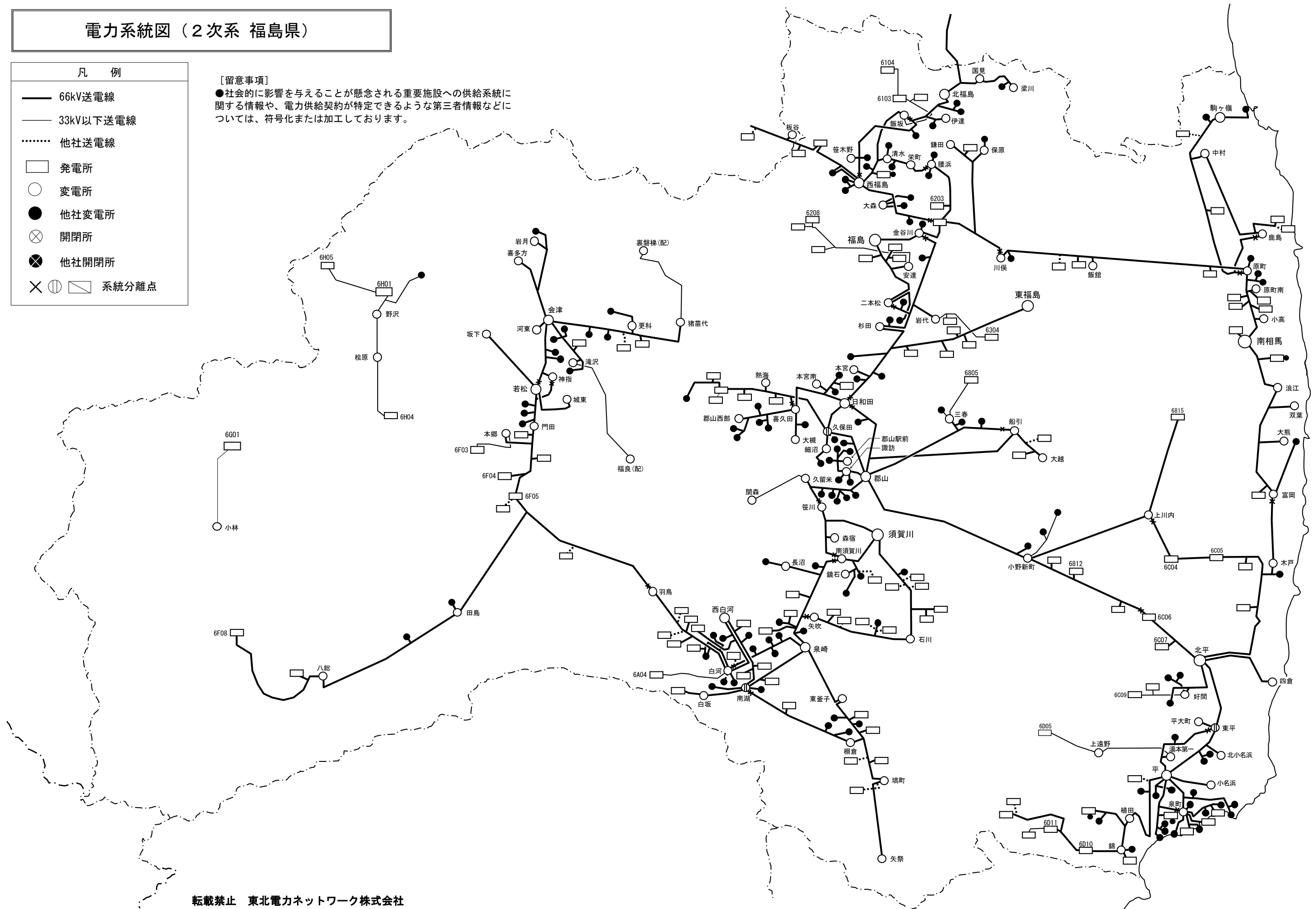
電力系統図（2次系 福島県）

凡 例

- 66kV送電線
- 33kV以下送電線
- ⋯⋯ 他社送電線
- 発電所
- 変電所
- 他社変電所
- ⊗ 開閉所
- ⊗ 他社開閉所
- ⊗ ⊕ ⊖ 系統分離点

〔留意事項〕

●社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、符号化または加工しております。



電力系統図（2次系 新潟県）

凡 例

- 66kV送電線
- 33kV以下送電線
- 他社送電線
- 発電所
- 変電所
- 他社変電所
- ⊗ 開閉所
- ⊗ 他社開閉所
- ⊗ ⊕ ⊖ 系統分離点

【留意事項】

●社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、符号化または加工しております。

