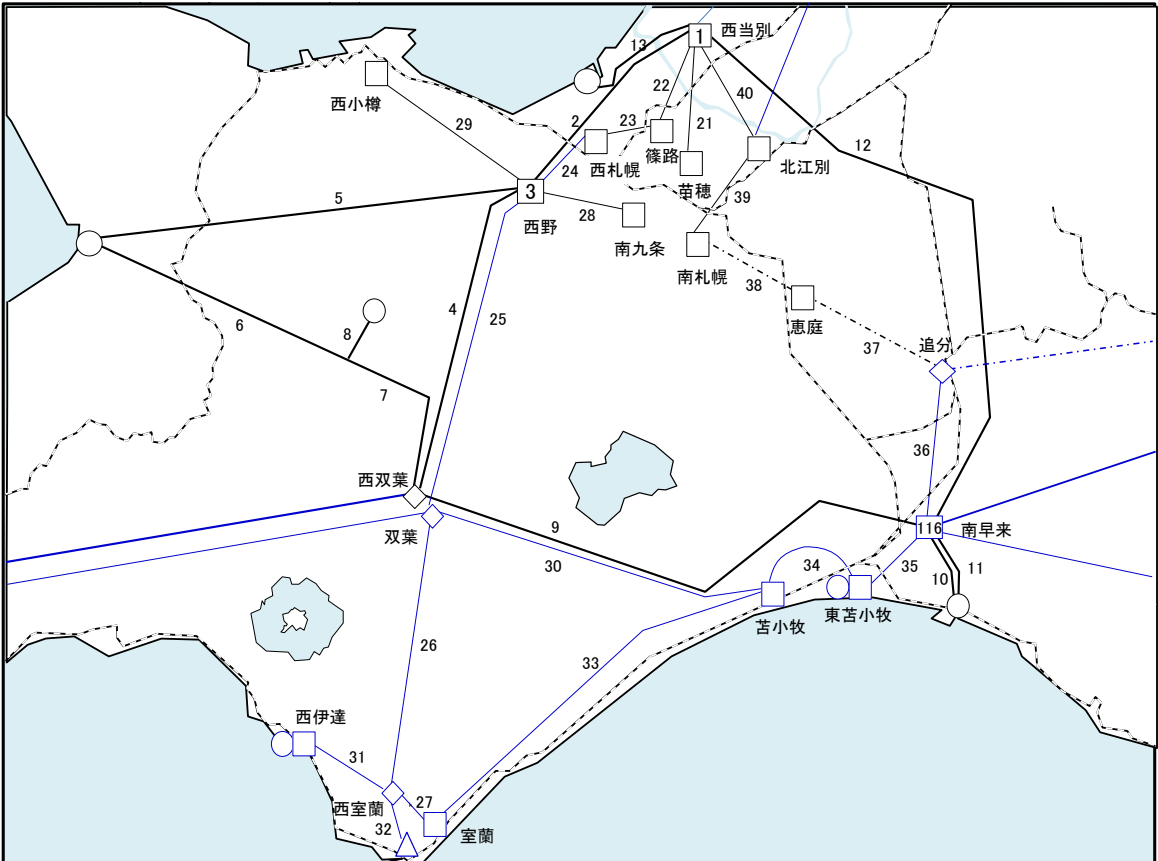
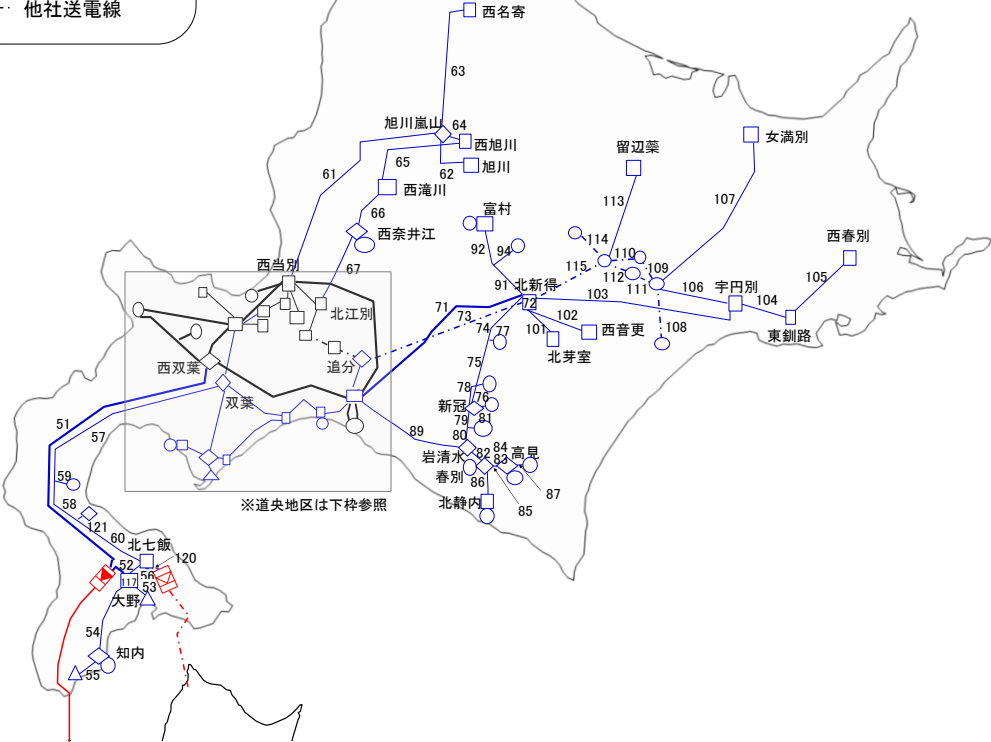


### 系統空容量マップ(187kV以上)

- 変電所
- 発電所
- ◇ 開閉所
- △ その他(需要設備)
- 変換所
- ▣ 他社変換所
- 送電線(275kV)
- 送電線(187kV)
- - - 他社送電線

**黒**：空容量があり、平常時出力制御\*1が発生する可能性が当面低い系統  
**緑**：空容量がないが、N-1電制が適用可能(特別高圧に連系する電源に限る)であり、平常時出力制御が発生する可能性が低い系統  
**赤**：空容量がなく、N-1電制が適用不可能であり、今後新規電源の申込によって平常時出力制御が発生する可能性のある系統\*2  
**青**：空容量がなく、平常時出力制御が発生する可能性のある系統\*3

\*1 系統容量の制約による出力制御  
 \*2 電源接続案件一括検討プロセスを実施中の系統、増強工事中の系統等を含みます。  
 \*3 平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方\*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。  
 \* [https://www.occto.or.jp/access/redirese/2017/180330\\_souteichoryu\\_gourka\\_shiryuu.html](https://www.occto.or.jp/access/redirese/2017/180330_souteichoryu_gourka_shiryuu.html)  
 ※ノンファーム型接続が必要になる系統であっても、別途N-1電制が必要となる場合があります。



※1 マップ上の数字は、各設備の番号を表しています。当該設備の空容量は、マップ名に対応した空容量一覧表での同番号箇所に記載しています。