

熱容量面の空容量について(154kV未満系統図_石川県南部)

○以下の系統図における特別高圧以上の送電線、変電所の
熱容量面での空容量を別表に記載します。

黒: 平常時出力制御が発生する可能性が当面低い系統

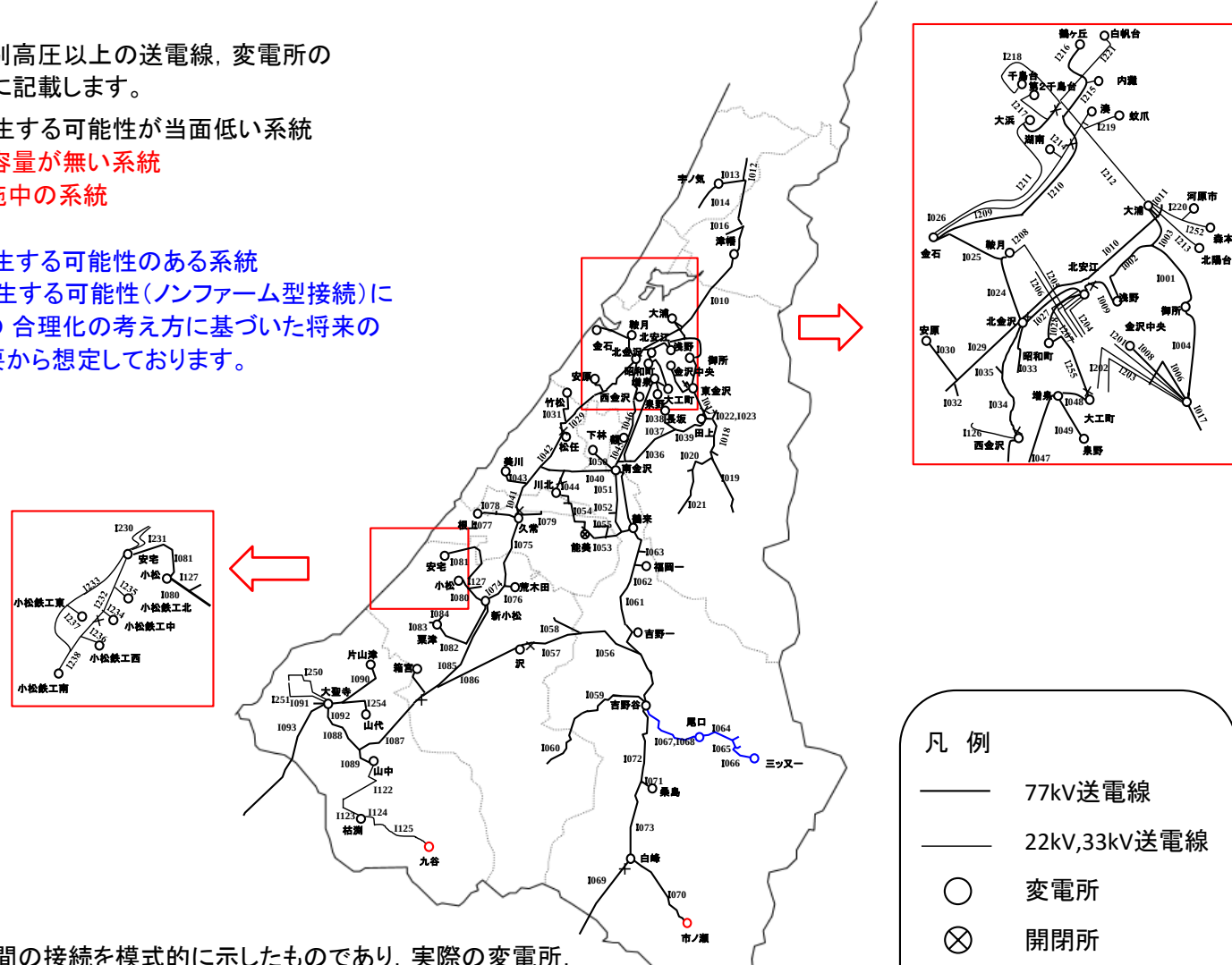
赤: 配電用変電所の空き容量が無い系統

一括検討プロセス実施中の系統

増強工事中の系統

青: 平常時出力制御が発生する可能性のある系統

平常時出力制御が発生する可能性(ノンファーム型接続)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。



注1: このマップは各発変電所間の接続を模式的に示したものであり、実際の変電所、
送電線の位置を必ずしも正確に示すものではありません。

注2: 別表で示した空容量は、全て、単一設備故障を想定した場合の値です。

凡例

- 77kV送電線
- 22kV,33kV送電線
- 変電所
- ⊗ 開閉所
- × 平常時開放点