

北陸幹線および南福光連系所における 設備形成の最適化の概要

2022年3月31日

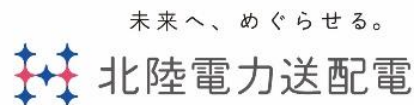
中部電力パワーグリッド株式会社

北陸電力送配電株式会社

関西電力送配電株式会社



中部電力パワーグリッド



未来へ、めぐらせる。

北陸電力送配電

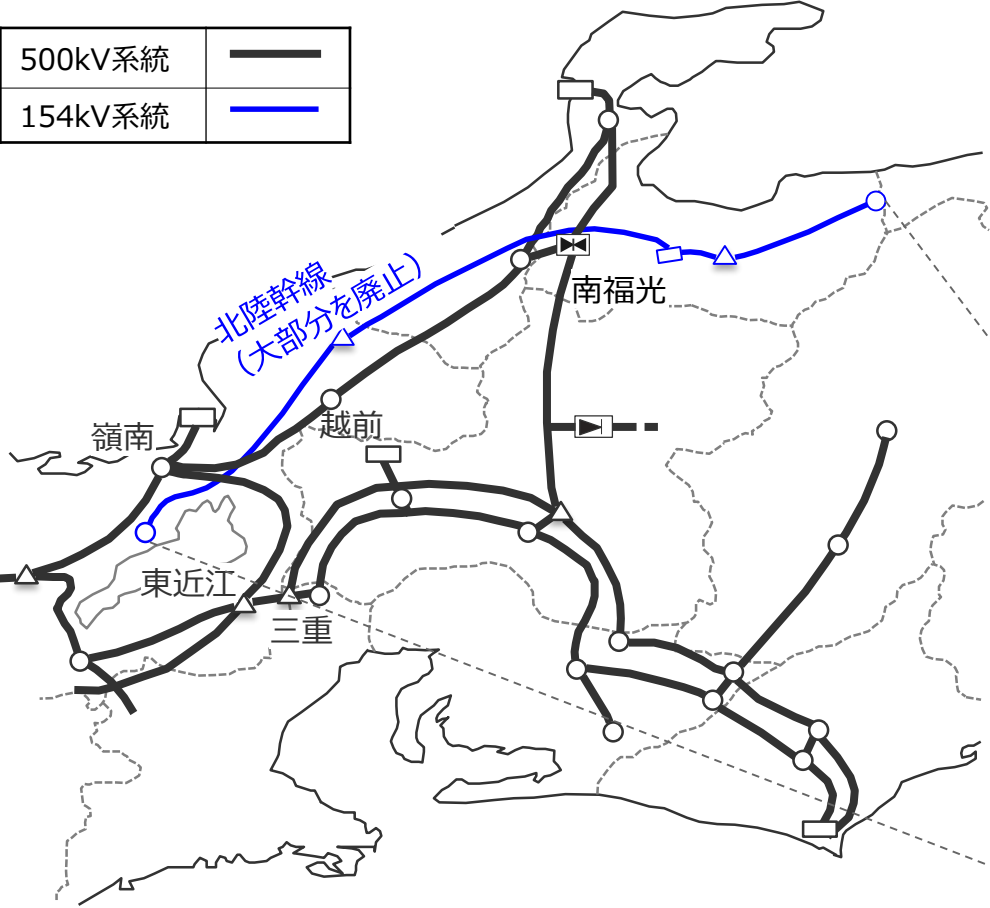


関西電力送配電

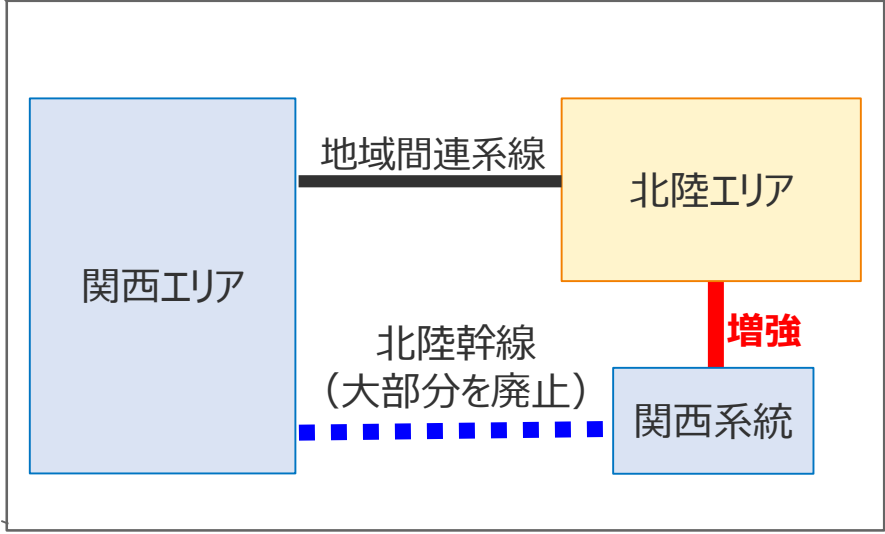
北陸幹線における設備形成の最適化の概要

500kV系統	—
154kV系統	—

	北陸幹線
廃止区間	約160km
設備形成最適化の時期	2028年度 (以降、廃止区間の設備 除却を実施)



北陸幹線の設備形成最適化のイメージ

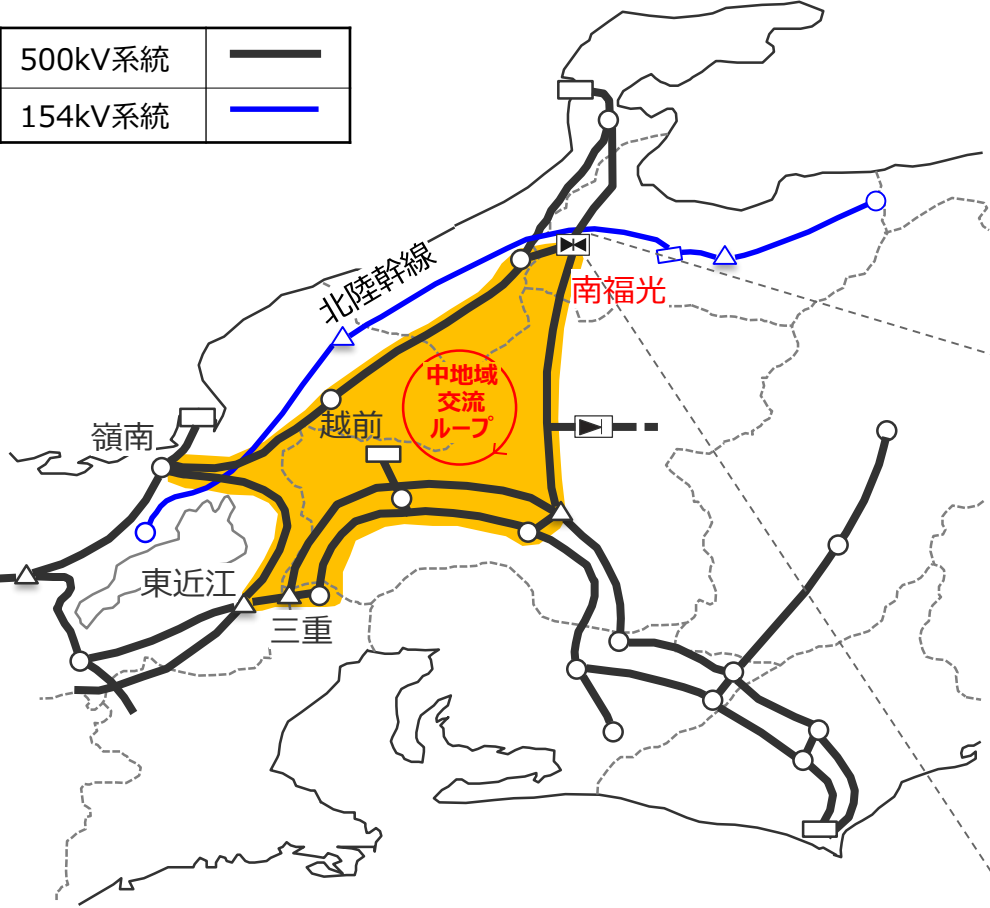


凡例

□ : 発電所	○ : 変電所	△ : 開閉所	◄◄ : 連系所	► : 変換所
---------	---------	---------	----------	---------

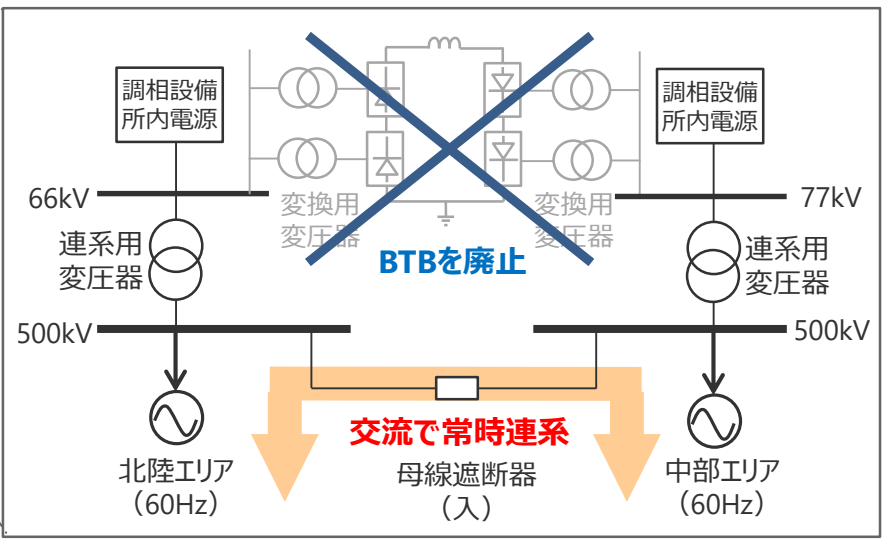
南福光連系所における設備形成の最適化の概要

500kV系統	—
154kV系統	—



	南福光連系所
廃止設備	BTB
設備形成最適化の時期	2026年度 〔マスタープランにて増強 計画の一環として検討〕

南福光連系所の設備形成最適化のイメージ



凡例

□ : 発電所	○ : 変電所	△ : 開閉所	◄◄ : 連系所	► : 変換所
---------	---------	---------	----------	---------