

変更前抜粋(変更点に下線)	変更後抜粋(変更点に下線)	備考
<p>2021年5月19日策定 2022年10月26日変更</p> <p>北海道本州間連系設備に係る広域系統整備計画</p> <p>電力広域的運営推進機関</p>	<p>2021年5月19日策定 2022年10月26日変更 <u>2024年2月21日変更</u></p> <p>北海道本州間連系設備に係る広域系統整備計画</p> <p>電力広域的運営推進機関</p>	<p>変更年月の追記</p>

IV. 流通設備の整備及び更新の方法

IV. 流通設備の整備及び更新の方法

1. 工事概要

1. 工事概要

北海道電力 NW と東北電力 NW から提出された実施案を評価した結果、工事概要は下表のとおりとする。

北海道電力 NW と東北電力 NW から提出された実施案を評価した結果、工事概要は下表のとおりとする。

表 工事概要

表 工事概要

区分	No	工事概要	主な仕様	事業実施主体
交直変換所	①	▶ 北斗変換所 交直変換設備 30万kW増設	・ 交直変換設備(自励式) 300MW±220Mvar	北海道電力 NW
	②	▶ 今別変換所 交直変換設備 30万kW増設	・ 交直変換設備(自励式) 300MW±100Mvar	北海道電力 NW
直流送電線	③	▶ 250kV 直流架空送電線増設 (北斗変換所~吉岡ケーブルヘッド)	・ 架空1回線 77km ACSR/AC 810mm <sup>2</sup>	北海道電力 NW
	④	▶ 250kV 直流地中送電線増設 (吉岡ケーブルヘッド~竜飛ケーブルヘッド)	・ 地中1回線 24km F-CAZV (800mm <sup>2</sup> , 1000mm <sup>2</sup> , 1500mm <sup>2</sup> )	北海道電力 NW
	⑤	▶ 250kV 直流架空送電線増設 (竜飛ケーブルヘッド~今別変換所)	・ 架空1回線 21km ACSR/AC 810mm <sup>2</sup>	北海道電力 NW
交流送電線	⑥	▶ 275kV 今別幹線 一部増強 (青森変電所~今別幹線 No.124 鉄塔)	・ 架空1回線 39km SBACSR/AC400mm <sup>2</sup> ×2 導体 <sup>7</sup>	東北電力 NW
その他	—	▶ システム改修	・ 自動給電システム及び系統運用自動化 システムの改修	北海道電力 NW
			・ 給電システムの改修	東北電力 NW

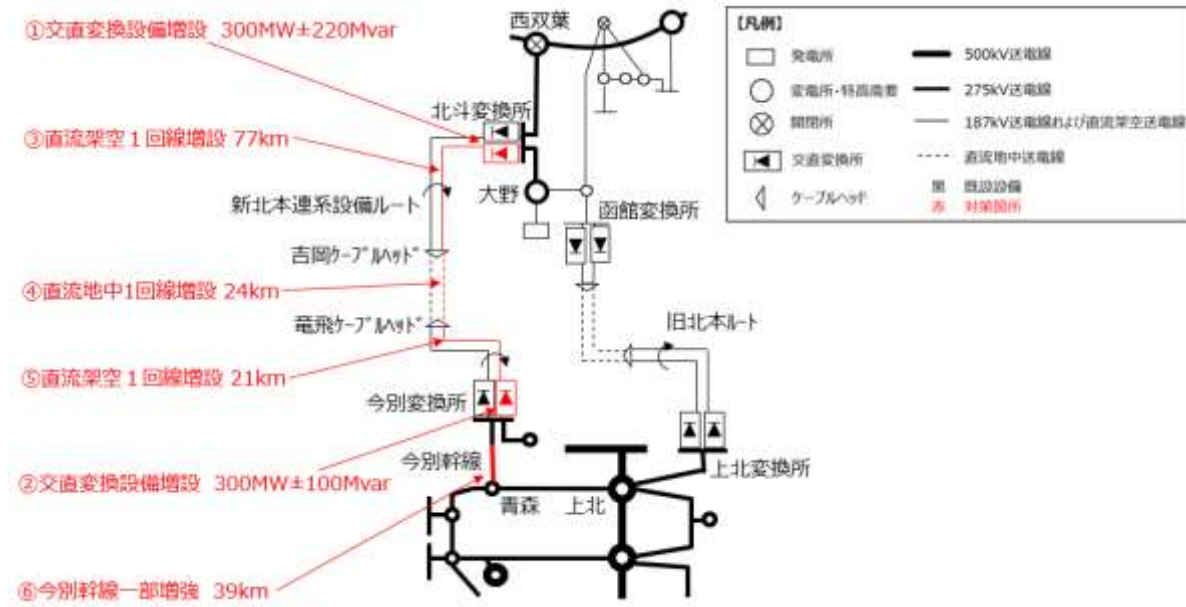
区分	No	工事概要	主な仕様	事業実施主体
交直変換所	①	▶ 北斗変換所 交直変換設備 30万kW増設	・ 交直変換設備(自励式) 300MW±220Mvar	北海道電力 NW
	②	▶ 今別変換所 交直変換設備 30万kW増設	・ 交直変換設備(自励式) 300MW±100Mvar	北海道電力 NW
直流送電線	③	▶ 250kV 直流架空送電線増設 (北斗変換所~吉岡ケーブルヘッド)	・ 架空1回線 77km ACSR/AC 810mm <sup>2</sup>	北海道電力 NW
	④	▶ 250kV 直流地中送電線増設 (吉岡ケーブルヘッド~竜飛ケーブルヘッド)	・ 地中1回線 24km F-CAZV (800mm <sup>2</sup> , 1000mm <sup>2</sup> , 1500mm <sup>2</sup> )	北海道電力 NW
	⑤	▶ 250kV 直流架空送電線増設 (竜飛ケーブルヘッド~今別変換所)	・ 架空1回線 21km ACSR/AC 810mm <sup>2</sup>	北海道電力 NW
交流送電線	⑥	▶ 275kV 今別幹線 一部増強 (青森変電所~今別幹線 <u>No.137</u> 鉄塔)	・ 架空1回線 <u>43km</u> SBACSR/AC400mm <sup>2</sup> ×2 導体 <sup>7</sup>	東北電力 NW
その他	—	▶ システム改修	・ 自動給電システム及び系統運用自動化 システムの改修	北海道電力 NW
			・ 給電システムの改修	東北電力 NW

工事概要の変更

工事概要の変更  
主な仕様の変更

2. 概略ルート

増強ルートは、前述のとおり、既設の新北本連系設備と同じルート(北斗~今別)とする。

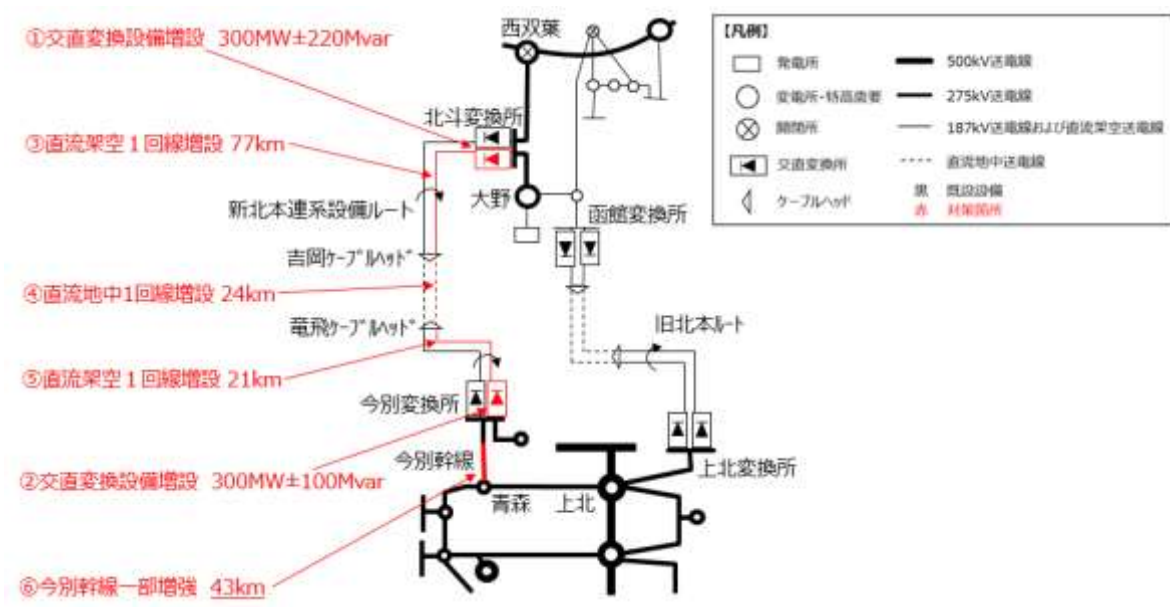


※各工事区分の番号は、「1.工事概要」における各工事の番号に対応。

図 概略ルート

2. 概略ルート

増強ルートは、前述のとおり、既設の新北本連系設備と同じルート(北斗~今別)とする。



※各工事区分の番号は、「1.工事概要」における各工事の番号に対応。

図 概略ルート

主な仕様の変更