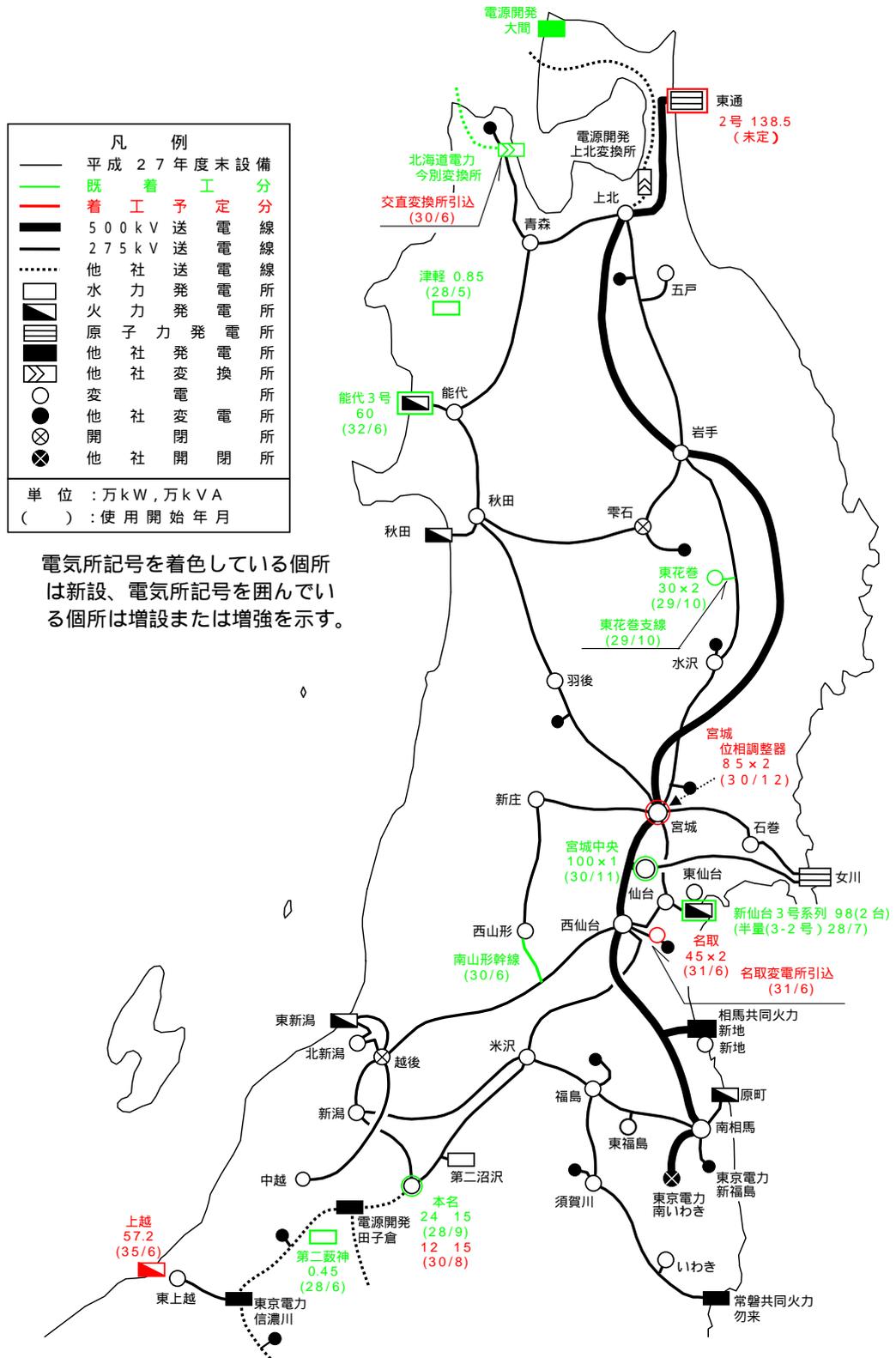


< 送変電計画 >

設備	工事件名	設備概要	着工	使用開始
送電	南山形幹線 新設	275 kV (500 kV 設計) 23 km	平成27年4月	平成30年6月
	東花巻支線 新設	275 kV 3 km	平成28年2月	平成29年10月
	交直変換所引込	275 kV 2 km	平成28年8月	平成30年6月
	名取変電所引込	275 kV 0.4 km	平成30年4月	平成31年6月
変電	東花巻変電所 新設	275/154 kV 30万kVA 2台	平成27年3月	平成29年10月
	本名変電所 容量変更	275/154 kV 12万kVA 2台 15万kVA 1台	平成27年8月	平成28年9月
	宮城中央変電所 増設	500/275 kV 100万kVA 1台	平成28年2月	平成30年11月
	宮城変電所 位相調整器設置	275 kV 85万kVA 2台	平成28年7月	平成30年12月
	名取変電所新設	275/154 kV 45万kVA 2台	平成29年2月	平成31年6月
	本名変電所 容量変更	275/154 kV 12万kVA 1台 15万kVA 1台	平成29年8月	平成30年8月

以上

電力系統図



以 上