

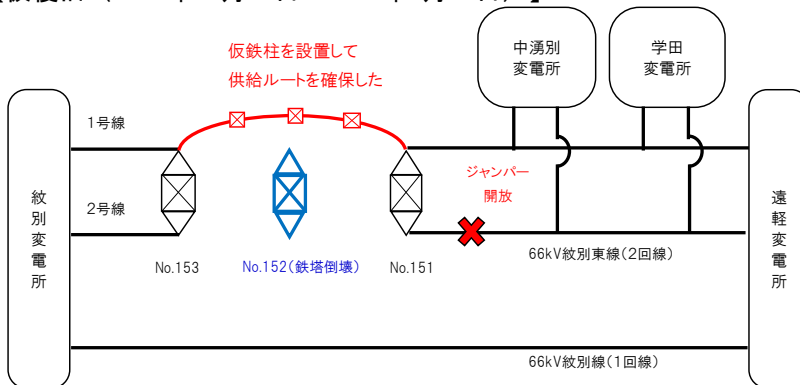
本復旧の状況

■本復旧した紋別東線

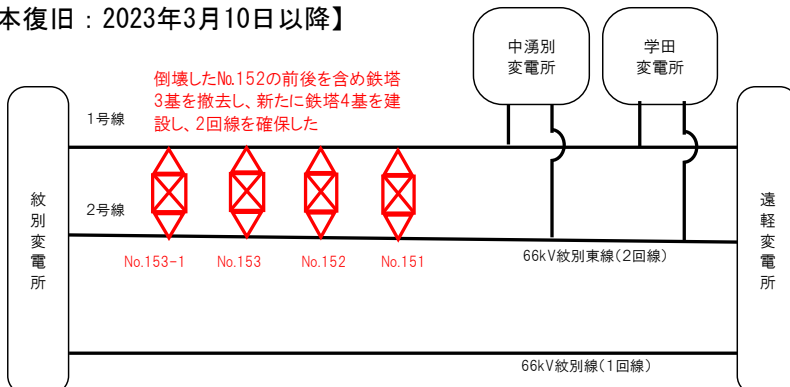


■送電線の復旧イメージ図

【仮復旧（2022年12月28日～2023年3月10日）】



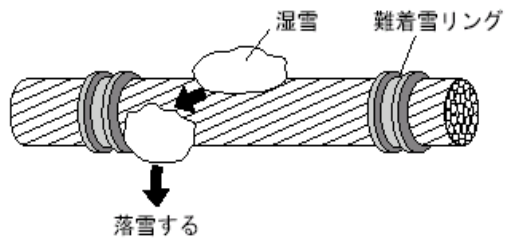
【本復旧：2023年3月10日以降】



※ご参考：電線の着雪量を軽減する対策

【難着雪リング】

電線に一定間隔に取付けることにより、着雪の成長を途中で寸断し、筒雪や重着雪への成長を抑制するもの。



【捻れ防止ダンパ】

電線を回転させながら筒状に成長する着雪に対して、おもりを電線に取付け、電線の捻れを抑制することで、同一方向に着雪を成長させ自重により落雪させるもの。

