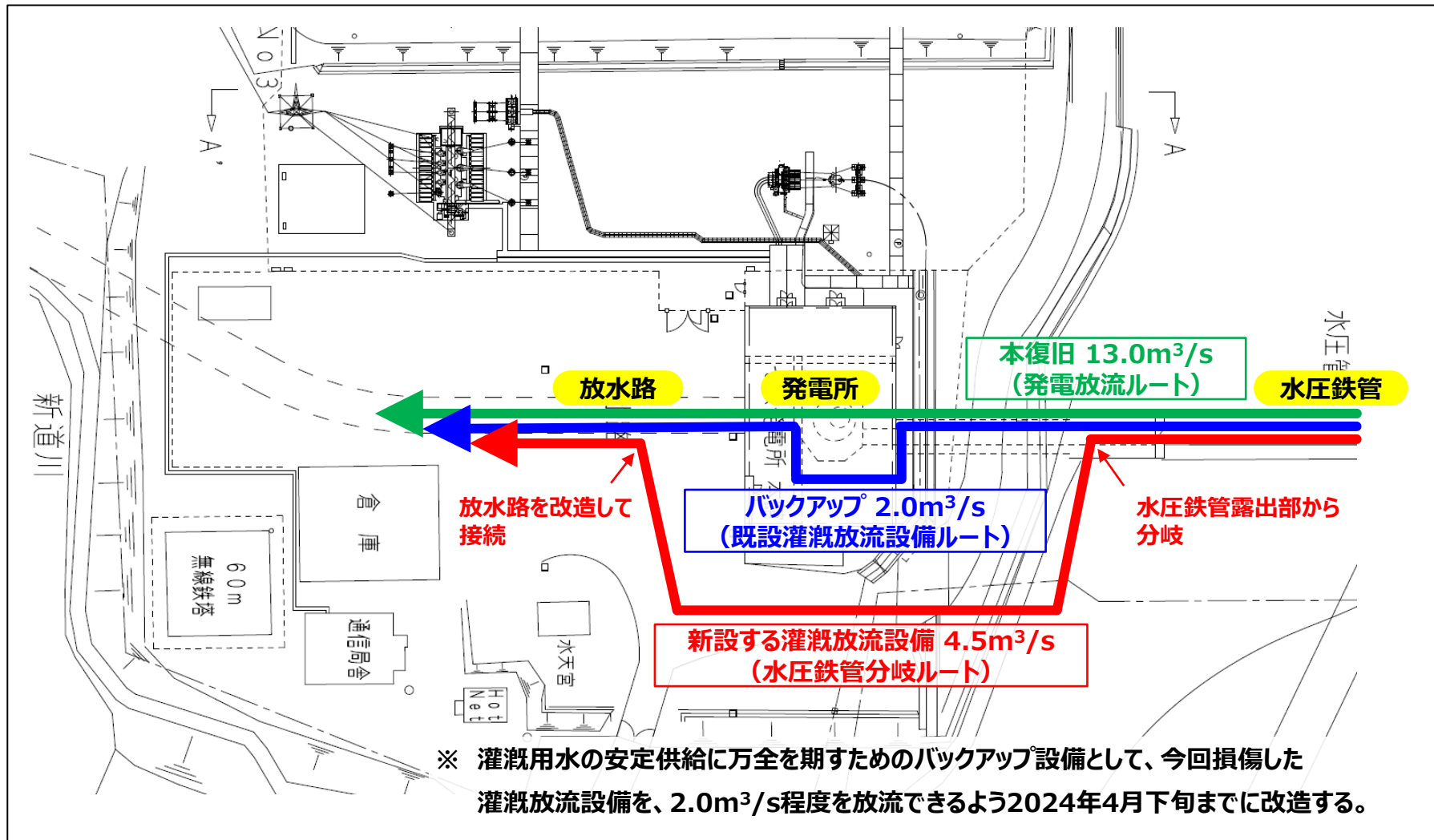


七飯発電所 灌漑放流設備の復旧について

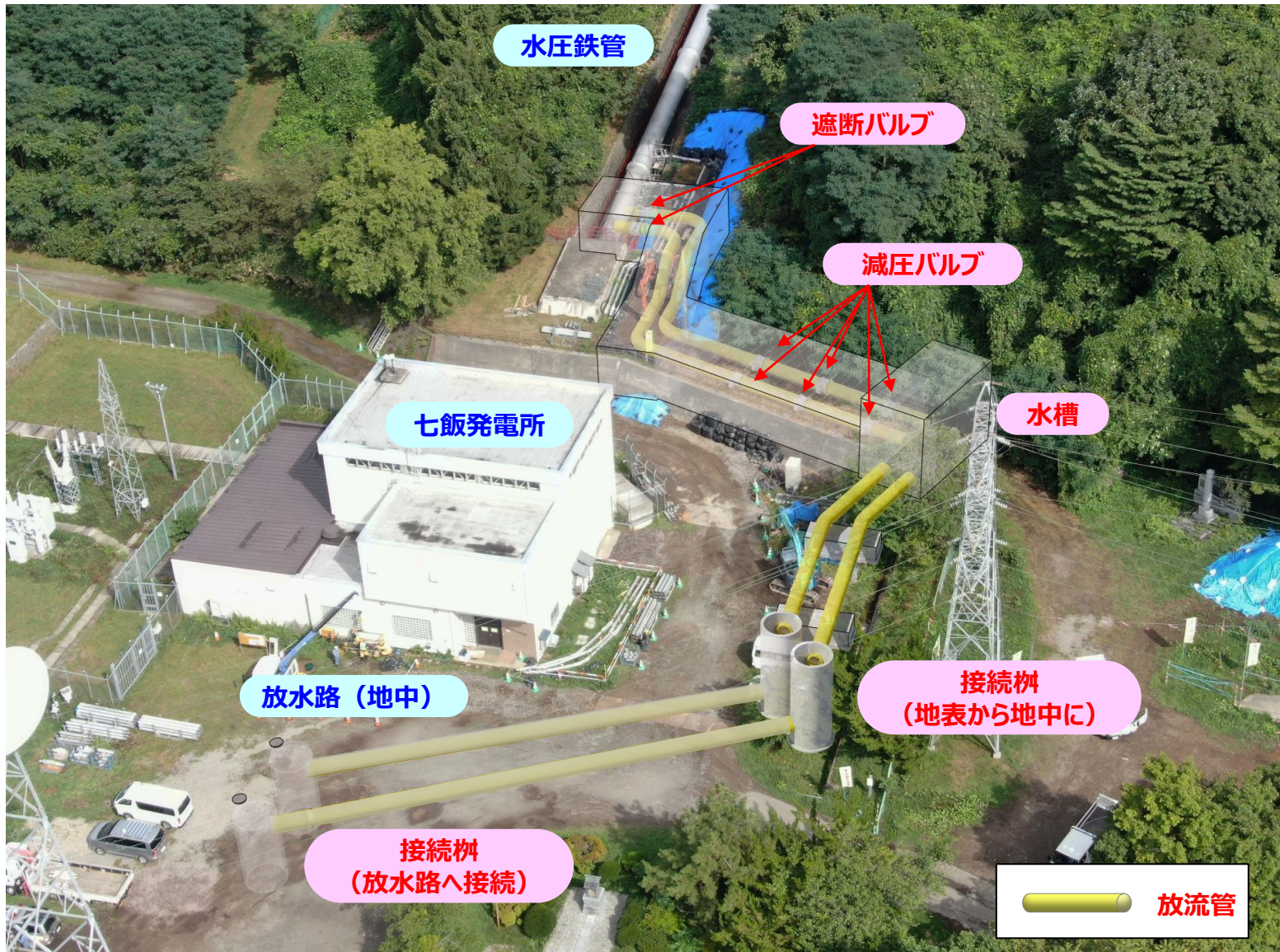
2023年11月10日
北海道電力株式会社

- 灌漑放流設備は、発電停止時における最大放流量（ $4.5\text{m}^3/\text{s}$ ）を放流できる、水圧鉄管から分岐するルートとし、**2024年4月下旬までに新設**する。
- また、灌漑用水の安定供給に万全を期すためのバックアップ設備として、今回損傷した灌漑放流設備を、 $2.0\text{m}^3/\text{s}$ 程度を放流できるように**2024年4月下旬までに改造**する。
- 更に、応急対策の一部（調圧水槽からのポンプアップ、水圧鉄管からの分岐（3条）など）も活用し、 $4.5\text{m}^3/\text{s}$ の放流量を確保する。
- 本復旧（発電放流ルート）は、水車発電機更新が完了し、発電放流による灌漑放流が可能となる**2026年4月に完了予定**。

灌漑放流設備 ルート図



灌漑放流設備復旧 イメージ図



灌漑放流設備復旧 工程

