

飯野発電所の概要

1. 設置場所： 福島県福島市飯野町地内
2. 水系河川： 阿武隈川水系阿武隈川（一級河川）
3. 発電方式： ダム式
4. 発電出力： 最 大 230kW
5. 有効落差： 最大時 9.48m
6. 使用水量： 最 大 3.20m³/s
7. 水車型式： 横軸プロペラ水車
8. 発電機台数： 1台
9. 着工年月： 平成25年4月
10. 工事開始： 平成25年5月13日
11. 運転開始： 平成26年6月（予定） ※当初：平成26年2月

【参 考】

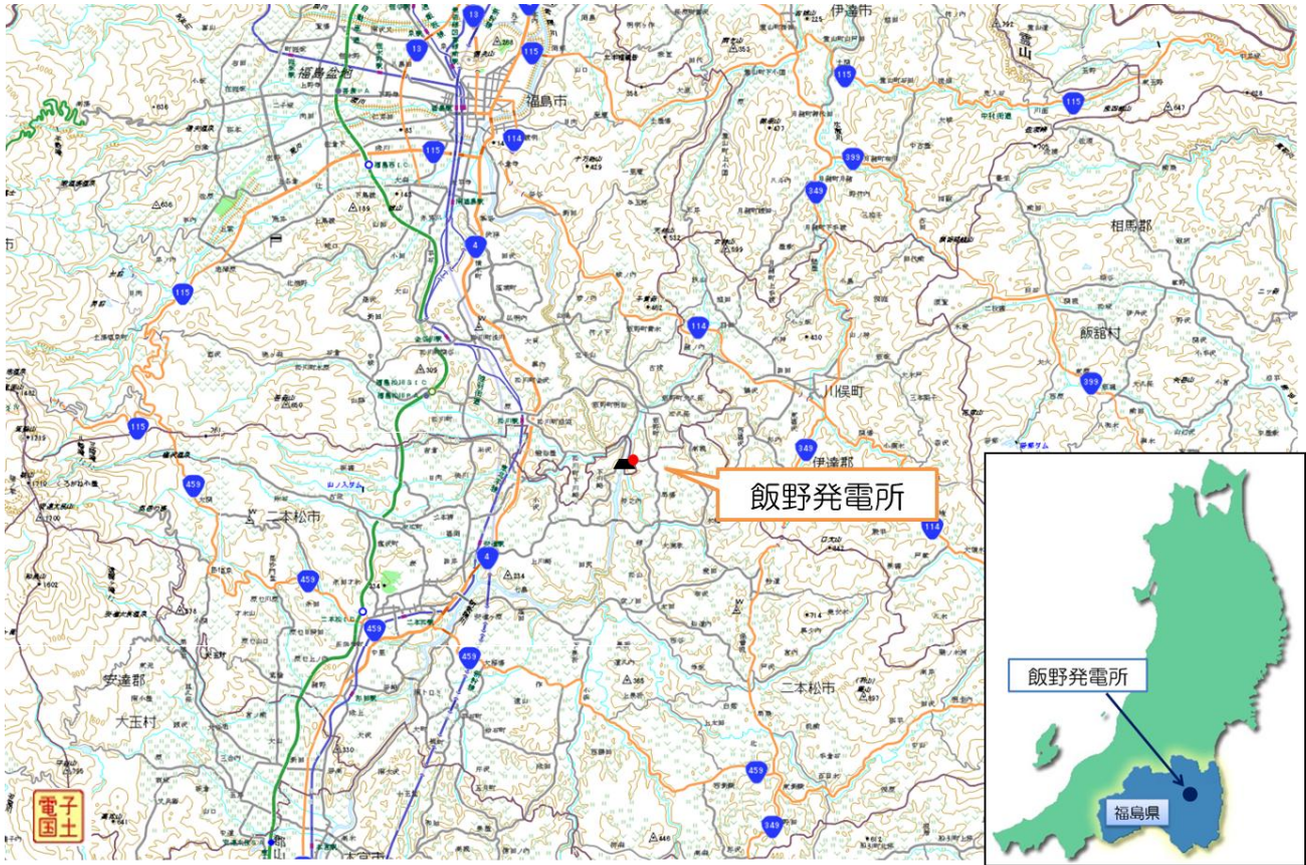
◇蓬萊ダムの概要

1. 設置場所： 左岸：福島県二本松市下川崎地内
右岸：福島県福島市飯野町地内
2. 水系河川： 阿武隈川水系阿武隈川
3. 目 的： 発電
4. 形 式： 重力式コンクリートダム
5. 高 さ： 21.5m
6. 堤頂（長さ）： 133.3m
7. 完成時期： 昭和13年

◇当社の水力発電所設備の概要（平成26年1月末現在）

- ・当社管内 : 210カ所（最大出力：約243万kW）
- ・福島支店管内： 65カ所（最大出力：約151万kW）

位置図



以上