

第二藪神発電所の概要

1. 設置場所：新潟県魚沼市^{おおくらさわ}大倉沢地内
2. 水系河川：信濃川水系^{あひるまがわ}破間川（一級河川）
3. 発電方式：ダム式
4. 発電出力：最大 4,500kW
5. 使用水量：最大 30.0m³/s
6. 有効落差：最大 17.85m
7. 着工年月：平成25年7月
8. 工事開始：平成25年8月26日
9. 運転開始：平成28年6月23日

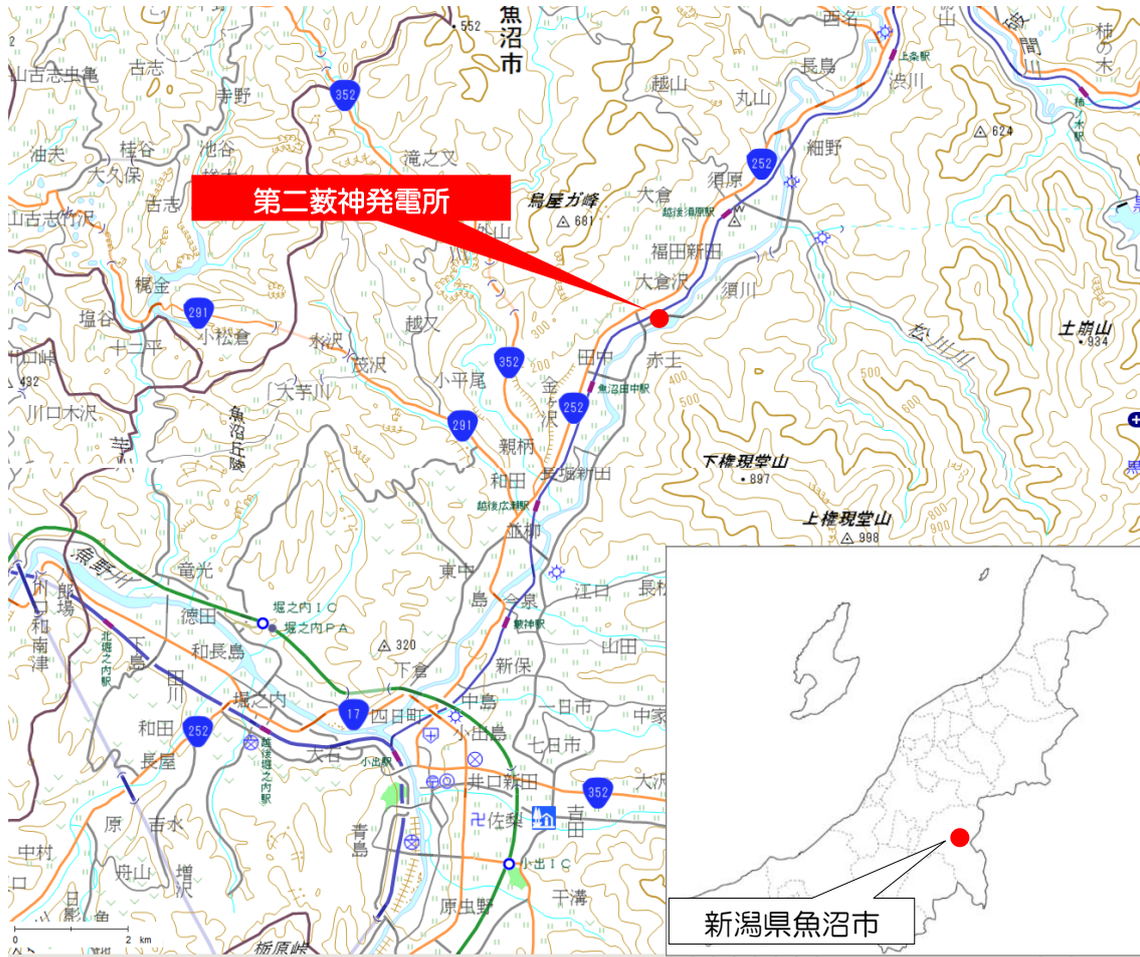
【参 考】

◇藪神ダムの概要

1. 設置場所：左岸：新潟県魚沼市^{すがわ}須川地内
右岸：新潟県魚沼市大倉沢地内
2. 水系河川：信濃川水系破間川（一級河川）
3. 目的：発電
4. 形式：重力式コンクリートダム
5. 高さ：23.0m
6. 堤頂長（長さ）：98.0m
7. 総貯水容量：185.7万m³
8. 完成時期：昭和16年

以 上

位置図



第二藪神発電所 写真

