

## 発電計画の概要

1. 発電所： 新上松沢発電所
2. 設置場所： 青森県青森市大字駒込字北駒込山国有林地内
3. 水系河川： 堤川水系駒込川
4. 発電方式： ダム水路式
5. 発電出力： 最大 9,400kW
6. 使用水量： 最大 5.00m<sup>3</sup>/s
7. 有効落差： 最大 219.95m
8. 工事開始： 2024年 3月(予定)
9. 運転開始： 2031年11月(予定)

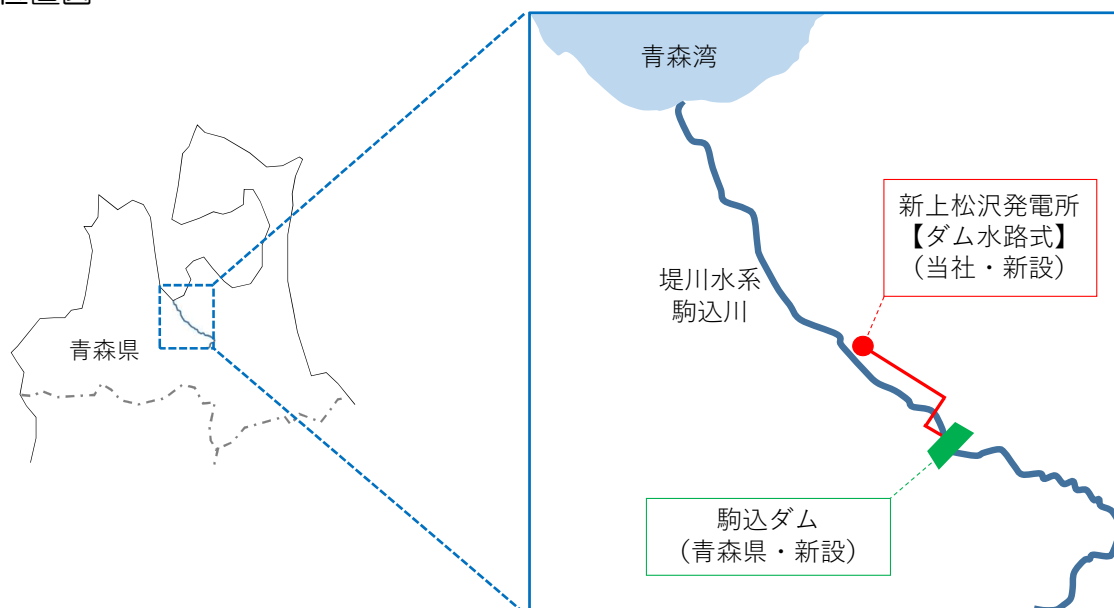
### 【参考1】

#### ●駒込ダムの概要

1. 建設場所： 青森県青森市大字駒込字南駒込山および北駒込山地先
2. 水系河川： 堤川水系駒込川
3. 目的： 洪水調節、流水の正常な機能の維持、発電
4. 型式： 重力式コンクリートダム
5. 高さ： 84.5m
6. 総貯水容量： 780万m<sup>3</sup>

### 【参考2】

#### ●位置図



以上