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 5.00m³/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m³

【参考2】

●位置図

