

発電計画の概要

1. 発電所： 鳴瀬川発電所
2. 設置場所： 宮城県加美郡加美町字漆沢高畑^{うるしざわたかはた}地内
3. 水系河川： 鳴瀬川水系筒砂子川
4. 発電方式： ダム式
5. 発電出力： 最大 2,300kW
6. 使用水量： 最大 3.50m³/s
7. 有効落差： 最大 81.18m
8. 工事開始： 2028年3月(予定)
9. 運転開始： 2034年度(予定)

【参考1】

●鳴瀬川ダムの概要

1. 建設場所： 宮城県加美郡加美町字漆沢高畑および漆沢筒砂子地内
2. 水系河川： 鳴瀬川水系筒砂子川
3. 目的： 治水、かんがい、発電(特定多目的ダム)
4. 型式： 台形CSGダム
5. 高さ： 107.5m
6. 総貯水容量： 4,560万m³

【参考2】

●位置図

