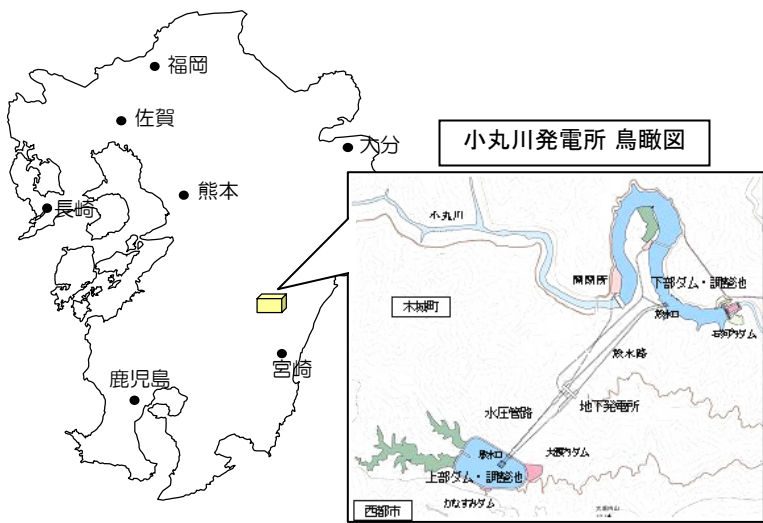


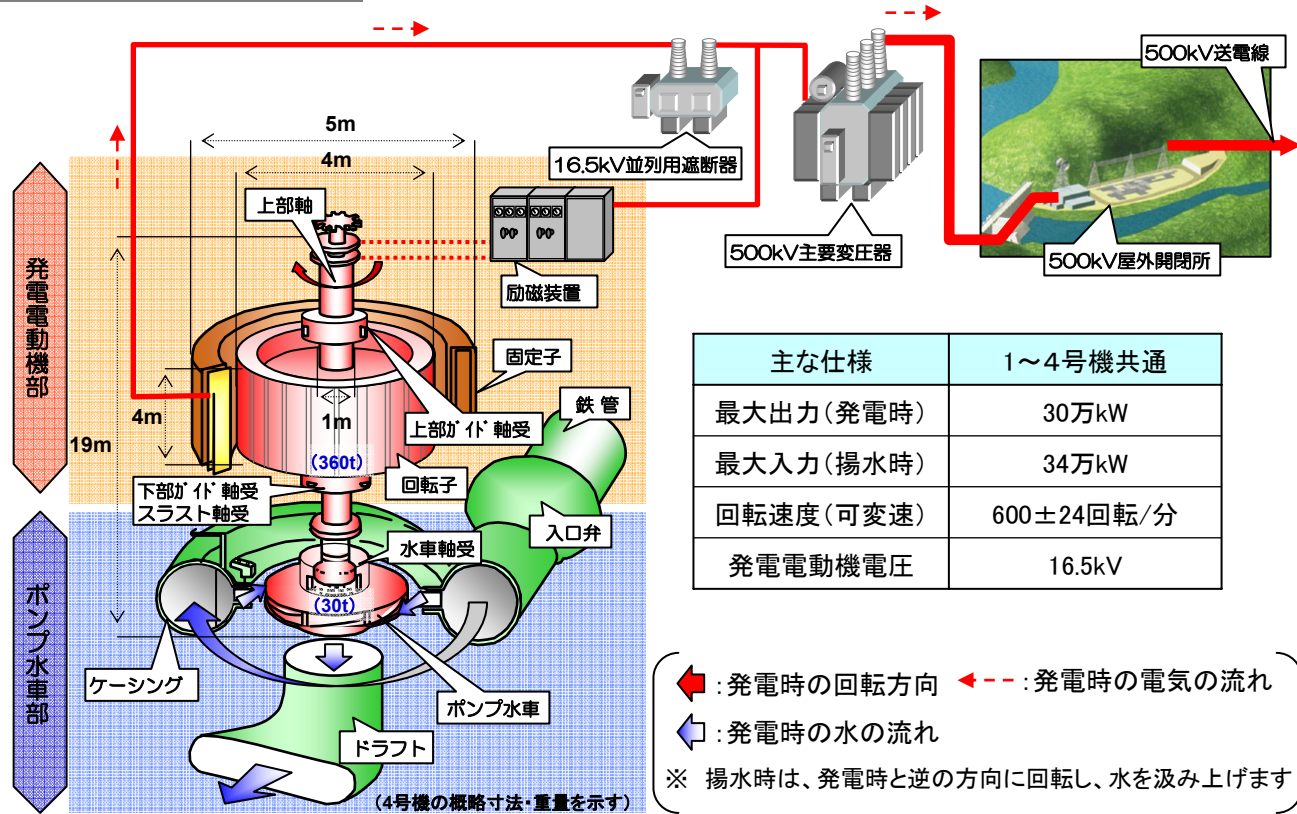
# 小丸川発電所の概要

## 1. 工事計画概要

所在地	宮崎県児湯郡木城町 大字石河内
水系及び河川名	小丸川水系小丸川及び 大瀬内谷川
発電方式	ダム水路式(純揚水)
最大使用水量	222m <sup>3</sup> /s (55.5m <sup>3</sup> /s × 4台)
有効落差	646.2m
最大出力	120万kW (30万kW × 4台)
運用開始	4号機 平成19年7月10日 3号機 平成21年1月予定 1号機 平成22年7月予定 2号機 平成23年7月予定



## 2. 設備構成 (イメージ)



### (参考) 語句の解説

- 回転子
  - ・水車と軸でつながっており、一体で回転
  - ・励磁装置から電気の供給を受けた回転子は電磁石となり、磁界を発生
- 固定子
  - ・回転子の周囲に配置された巻線と鉄心で構成
  - ・回転子が発生した磁界を受け、電気を発生
- ガイド軸受
  - ・発電電動機回転部を横から支える軸受であり、常時潤滑油に満たされた油槽内に設置
  - ・発電電動機の上・下部、水車の3箇所に配置
- 励磁装置
  - ・回転子を電磁石にするために電気を供給する装置