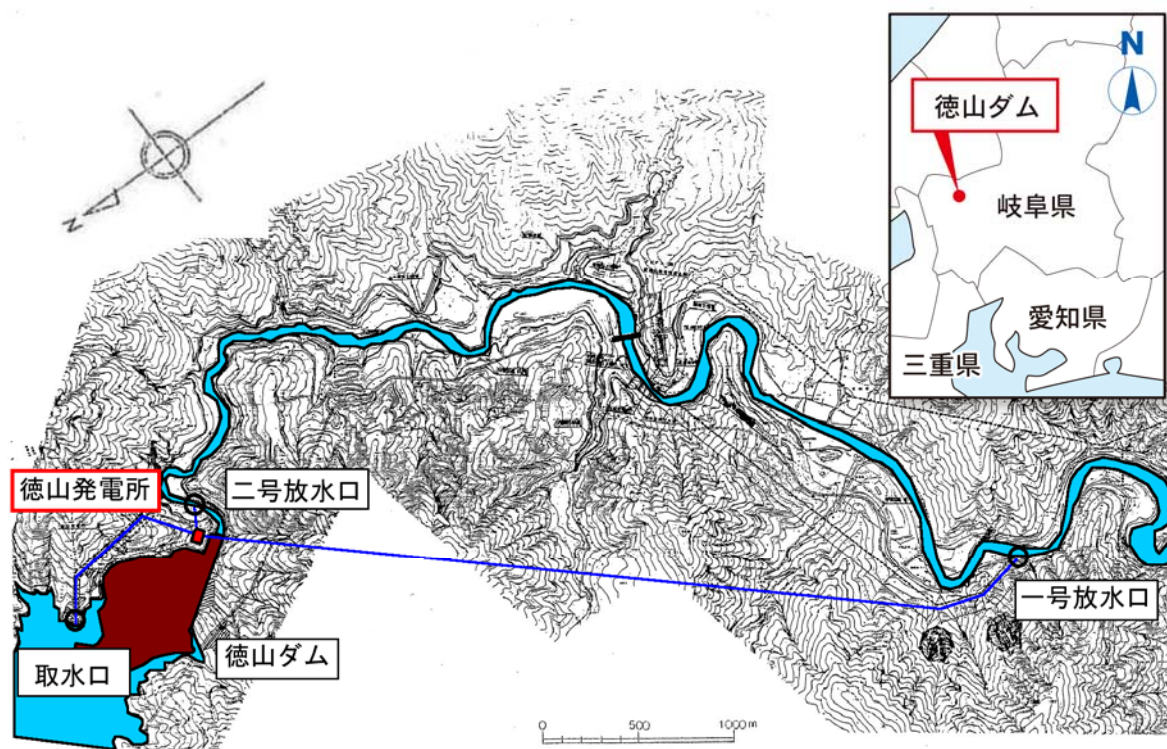


徳山発電所計画の概要

徳山発電所計画は、独立行政法人水資源機構（以下「水資源機構」）が岐阜県揖斐郡揖斐川町（旧藤橋村）に建設した徳山ダムに発電参加し、ダム下流直下に設ける発電所で最大出力 15 万 3 千 kW（1 号機 13 万 kW・2 号機 2 万 3 千 kW，最大使用水量 100.4m³/s）の発電を行う計画であり、平成 26 年度の運転開始を予定しているものです。



○主要開発経緯

- ・ S32 年 12 月 第 23 回電源開発調整審議会において揖斐川を電源開発(株)の調査河川に指定
- ・ S51 年 5 月 建設省告示「徳山ダム建設事業に関する事業実施方針」
- ・ S57 年 12 月 第 90 回電源開発調整審議会において電源開発基本計画に組入れ（中部電力(株)の杉原ダムを下池とする 40 万 kW 揚水計画）
- ・ H12 年 5 月 徳山ダム本体工事着工
- ・ H16 年 5 月 発電計画変更（40 万 kW 混合揚水・平成 20 年度運転開始→15 万 3 千 kW 一般水力・平成 26 年度運転開始，中部電力(株)杉原発電所計画取り止め）
- ・ H18 年 9 月 徳山ダム試験湛水開始
- ・ H20 年 6 月 徳山ダム完成検査合格

以 上