



Ver.1.0 (2007.07)

DAM-DATA

所在地：高知県吾川郡仁淀川町
河川名：仁淀川水系仁淀川
型式：重力式コンクリートダム
ゲート：ラジアルゲート×4門
高圧ラジアルゲート×5門
ホロージェットバルブ×1門
堤高・堤頂長：96.0m・325.0m
総貯水容量：6,600万 m^3
管理者：国土交通省四国地方整備局
本体着工/完成年：1973/1986年

詳しいデータはこちら→ <http://www.skr.mlit.go.jp/oodo/>

ランダム情報

主放流設備は出口有効断面積 $28m^2$ ($5m \times 5.6m$) × 5門、計画最大放流量 $3,800m^3/s$ の放流能力をもつ、国内最大級の高圧ラジアルゲートです。

こだわり技術

原石の採取においては、立坑ベンチカット工法を、国内のダムにおいてははじめて採用しました。