



Ver.1.2 (2009.12)

DAM-DATA

所在地：長野県木曾郡木祖村
河川名：木曾川水系木曾川
型式：ロックフィルダム
ゲート：摺動式高圧ラジアルゲート×1門
堤高・堤頂長：140m・447m
総貯水容量：6,100万m³
管理者：水資源機構
本体制工/完成年：1980/1995年

詳しいデータはこちら <http://www.water.go.jp/chubu/misogawa/index.html>

ランダム情報

こだまの森・水木沢・鳥居峠(旧中山道)に近い。ダム周辺にはカジカガエルが生息する。天端標高E.L.1,130.00mは、国内多目的ダムでは第2位。「奥木曾湖」はダム湖百選に選ばれる。

こだわり技術

従来は破棄していたC L級粘板岩をロックIIIゾーンとして使用することにより、盛立材料の有効活用を図るなど、恵まれない地質条件と厳しい気象環境を克服したことに対して、平成8年土木学会賞を受賞した。