

さ め うら
早明浦ダム

FNAWIP



Ver.1.0 (2007.07)

DAM-DATA

所在地：高知県土佐郡土佐町・長岡郡本山町
河川名：吉野川水系吉野川
型式：重力式コンクリートダム
ゲート：クレスト越流形ローラーゲート×6門
堤高・堤頂長：106m・400m
総貯水容量：3億1,600万m³
管理者：水資源機構
本体竣工/完成年：1967/1974年

詳しいデータはこちらへ http://www.water.go.jp/yoshino/koda/sameura/same_index.htm

ランダム情報

周辺は嶺北地区と呼ばれ吉野川を核にイベントが多く開かれています。早明浦ダムは、多目的ダムでは有数の大きな有効貯水容量を持ち、四国のみずがめと言われ、湖面はバス釣りや水上スポーツ等で利用されている。

こだわり技術

川幅が広く本体打設工程への影響が少ないことから、半川削切り工法による転流工を採用して建設された。また、コンクリートダムの基本形状の設計にあたり、緩勾配のフィレットを採用した初期のダムの1つである。