

ダムカード紹介 【芦田川河口堰】



おもて

DAM (BARRAGE) -DATA

所在地: 左岸/広島県福山市箕島町字釣ヶ端地先
右岸/広島県福山市水呑町字竹ヶ端地先

河口から1km270m地点

河川名: 芦田川水系芦田川

形式: 可動堰

ゲート: 主ゲート×10門
流量調整ゲート×1門
魚道・流量調整ゲート×1門
魚道ゲート(左岸)×1門
魚道ゲート(右岸)×1門

堤高・堤頂長: 4m・450m

有効貯水容量: 496万m³

計画取水量: 17万m³

管理者: 国土交通省

本体着工/完成年: 1972/1981年





箕島浄水場
貯水池内から取水して、工業用水を送っています。

ランダム情報

芦田川河口堰は、中国地方で唯一の水資源開発の河口堰です。降水量が少ない芦田川流域において、日本最大級の製鉄所の誘致等により、さらなる工業用水が必要となり、芦田川河口部に建設されました。上流の八田原ダムと合わせて、福山市にとって重要な水源として利用されています。

貯水池利用

貯水池やその周辺では、竹ヶ端運動公園・国際A級漕艇コースが整備され、スポーツや芦田川花火大会等、市民の憩いの場としても広く利用されています。




うら

※バージョン更新等により、
現在配布しているカードと内容が異なる場合があります。