

お知らせ

平成24年5月16日
情報提供先：島根県政記者会
出雲市政記者クラブ

「尾原ダムカード」の配布を開始します。

国土交通省と水資源機構の管理するダムでは、ダムのことをより知っていただく、「ダムカード」を作成し、平成19年度よりダムを訪問した方のみ
に配布しています。

この度、尾原ダムでも、平成24年4月からの本格的なダム運用開始に伴い、
尾原ダムの役割（治水、利水、河川環境の維持等）、ダムの仕組み等について、
多くの方々に理解していただくことを目的として、「尾原ダムカード」（※別紙
参照）を平成24年5月20日（日）から以下のとおり配布します。

配布場所 : 島根県雲南市木次町平田211-5 「尾原ダム管理支所」
配布時間等 : 配布時間は9:00~17:00（土・日・祝日を含む）
休日は玄関のインターホンを押して、要件をお伝えください。

なお、志津見ダムにおいても、平成23年8月29日から、志津見ダム管理支
所で配布しています。

【問合せ先】

国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所 電話 0853-21-1850(代表)

(技術)副所長: ただかすお 玉田一雄

尾原ダム管理支所 電話 0854-48-0780(代表)

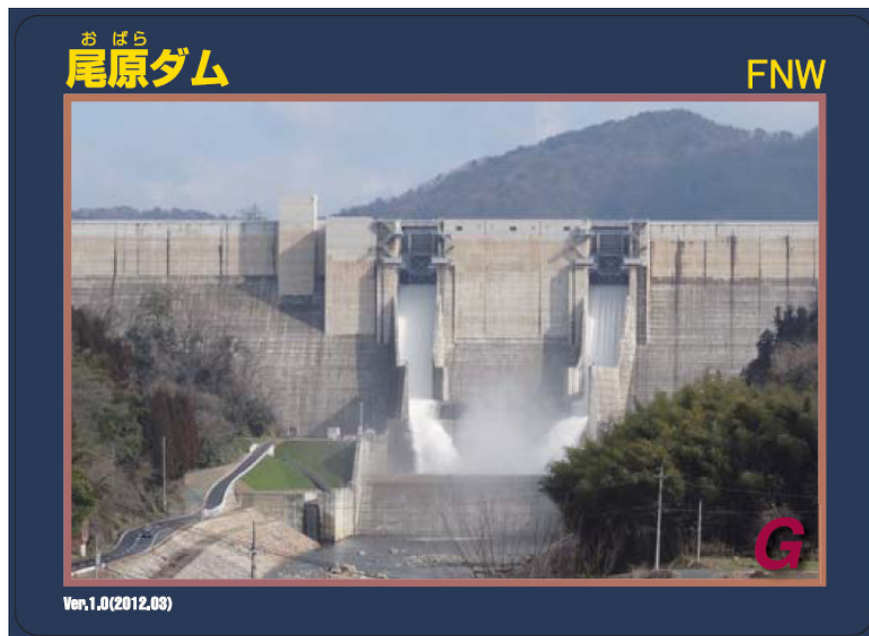
管理支所長: いまおかとしかず 今岡俊和



忘れてはならない教訓 次代に引き継ごう
～ 2012年は昭和47年7月水害から40年～

尾原ダムカード

おもて



うら

DAM-DATA

所在地：島根県雲南市木次町
 河川名：斐伊川水系斐伊川
 形式：重力式コンクリートダム
 ゲート：クレストラジアルゲート×2門(非常用)
 : 高圧スライドゲート×2門(洪水調節用)
 : ジェットフローゲート×2門(貯水位維持用)
 : ジェットフローゲート×2門(利水用)

※洪水調節用、貯水位維持用、利水用は水中放流方式を採用

堤高・堤頂長：90.0m・440.8m

総貯水容量：6,080万m³

管理者：国土交通省

本体着工/完成年：2006/2012年

詳しいデータはこちら <http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/>

ランダム情報

斐伊川の洪水防御、河川環境の保全、島根県東部地域への水道用水の供給を行う斐伊川水系の多目的ダムです。ダム湖名は、斐伊川を舞台とした出雲神話「八岐大蛇(やまたのおろち)退治伝説」と地域に親しまれている「さくら」にちなんで、「さくらおろち湖」と命名。「地域に開かれたダム」として、ダム湖を中心とした周辺地域の活性化に期待が持たれています。

こだわり技術

尾原ダムは水中放流方式を採用したダムであり、水中放流量は我が国最大規模となっています。

それに伴い、貯水位維持用と洪水調節用ゲート設備は国内最大規模です。

メモ

志津見ダムカード

おもて



うら

DAM-DATA

所在地：島根県飯石郡飯南町角井
河川名：斐伊川水系神戸川
形式：重力式コンクリートダム
ゲート：ゲートレス（自然調節）
ジェットフローゲート×2門（利水）
堤高・堤頂長：81m・266m
総貯水容量：5,060万m³
管理者：国土交通省
本体着工/完成年：2004/2011年
詳しいデータはこちら <http://www.cgr.mlit.go.jp/hiikawa/index.htm>

ランダム情報

試験湛水中の平成23年3月30日に満水位（サーチャージ水位）に達し、我が国初となる「全堤長自由越流」を行いました。おもて面の写真はその時のものです。

こだわり技術

★連続サイフォン式取水設備
従来の鋼製ゲートなどではなく、連続的に配置された逆V字管の頂点に空気を出し入れすることで開閉を行う。
★本設備の採用は日本初



連続サイフォン式取水設備の一部