

浜田川総合開発事業（第二浜田ダム建設、浜田ダム再開発）

第二浜田ダム貯水池がサーチャージ水位^{※1}に到達しました！

平成27年10月6日（火）から試験湛水^{※2}を開始し、平成28年1月31日（日）22時に第二浜田ダム貯水池がサーチャージ水位に到達しました。サーチャージ水位到達に伴い、標高104.6mに設置してある非常用洪水吐から越流が始まりました。今後、水位を標高54.0mまで下げ、試験湛水は終了となります。

サーチャージ水位到達を見込み、1月31日（日）、2月1日（月）に第二浜田ダムの一般公開を行い、多くの方が見学に訪れました。サーチャージ水位到達後の2月1日（月）には地域の方々にもその様子を見学して頂きました。

※1 サーチャージ水位：洪水時にダムによって一時的に貯水池に貯めることができる最高の水位

※2 試験湛水：実際にダムに水を貯めて、ダム堤体や基礎地盤などに問題がないかを確認するもの



サーチャージ水位到達時の貯水池



非常用洪水吐からの越流



見学会の様子

サーチャージ水位到達までの貯水位変化の様子



10月4日（試験湛水前）



11月10日（水位：標高59.6m）



12月22日（水位：標高93.5m）

現場見学会を実施しました！

平成27年11月17日（火）に島根県立益田翔陽高等学校生物環境工学科環境土木コースの3年生11名が現場を見学しました。はじめに本体JV（鹿島建設・五洋建設・今井産業特別共同企業体）事務所で浜田川総合開発事業の概要や各工事概要の説明を受け、その後、現場へ移動し、第二浜田ダム管理所、第二浜田ダム試験湛水の様子、浜田ダム再開発工事のクレストゲート撤去の様子を見学しました。



浜田ダム再開発工事でクレストゲートを撤去しました！

浜田ダム再開発工において、平成 27 年 11 月 13 日にクレストゲートの撤去が完了しました。クレストゲートの撤去及び現在施工中の改造工事により、浜田ダムはゲート操作を必要としないダムに変わります。工事完了後、下流の第二浜田ダム（新設）とともに浜田川の洪水調節を行います。



クレストゲート撤去前



クレストゲート撤去後

第二浜田ダム「ダム湖名」募集！



第二浜田ダムの建設により、新たに誕生するダム湖が、地域の皆さんにより親しまれ愛着を持たれるように「ダム湖」の名称を募集します。

1. 募集内容 第二浜田ダムの「ダム湖」の名称
2. 応募資格 浜田市に在住の方
3. 応募方法 はがき、ファクシミリ、応募用紙、しまね電子申請サービス
4. 記入事項 ①湖の名前（ふりがな）②湖名の理由や着眼点 ③住所 ④氏名 ⑤電話番号
5. 応募期間 平成 28 年 2 月 1 日（月）～3 月 4 日（金）必着

詳細は浜田河川総合開発事務所ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.shimane.lg.jp/hamadakasen/>

お問い合わせ先

安心して暮らせる地域のために！ 島根県浜田河川総合開発事務所

〒697-0041 島根県浜田市片庭町 254 島根県浜田合同庁舎 5F
TEL 0855-29-5760（代表、夜間・休日連絡先） FAX 0855-29-5772
<http://www.pref.shimane.lg.jp/hamadakasen/>
メールアドレス: hamadakasen@pref.shimane.lg.jp