

フロムあらかわ



14



荒川砂防出張所



荒川砂防出張所からのお便りです。
6月は土砂災害防止月間です。

もしも!

えんてい
堰堤がなかったら...

5月10日(土)にあづま総合運動公園で荒川砂防出張所は土石流模型実験行いました。“みずウォーク2008福島大会”ウォーキングに参加する多くの皆さんに、土石流のおそろしさを実感していただきました。実験は荒川とほぼ同様の角度をつけた模型に水と土砂を流し、土石流の動きを見てもらうものです。堰堤があるのとないのとでは大違い!参加者の皆さんからも納得の声が上がっていました。また、福島河川国道事務所では登録有形文化財である荒川堰堤群や荒川流域の植物のパネル展&災害に関するアンケートコーナーを開き、多くの皆さんにご理解とご協力を頂くことができました。ありがとうございました!



パネル展&アンケートコーナー

380名の皆さんからご回答いただきました。



~みずウォーク2008福島大会開催~
新緑を愛でながら歩きました

いざ出発!



ウォーキングは青葉が生い茂る荒川沿いをコースに行われました。普段歩くことができない地藏原堰堤の正面からの迫力も楽しみました。



荒川砂防堰堤群

今回は、土湯温泉上流の「荒川第2砂防堰堤」と土湯温泉下流に位置する「荒川第6砂防堰堤」です。

荒川第2砂防堰堤

荒川第6砂防堰堤

当時の全景



現在



昭和11年に建設されました。長さ54m、高さ13mの堰堤です。昭和13年の災害を契機に嵩上げ工事が行われました。さらに、平成14年には補強工事が行われ現在も活躍しています。

昭和24年に建設されました。長さ54m、高さ12mの堰堤です。一度も補強工事がされていないため当時と変わらない姿を現在も見ることができます。

QUIZ "これ"ってなんだ?

右の写真の ↓ 部分。これって一体なんでしょう。次のヒントをみて考えて見ましょう！答えは次号で！
ヒント： 13をよく読んでみてね。

No13の答えは...

東鴉川水位観測所局舎と水深を測定するためのセンサーです。主要地点の観測データはインターネットの「川の防災情報」にアクセスすれば情報を見ることができます。『<http://river.go.jp/>』



東鴉川水位観測所局舎



水深を測定するセンサー



荒川遊砂地第4床固工



土石流模型実験も
見られます！

イベント情報

あらかわ・ふるさとの川ウォーキング
2008開催

日時： 6月8日(日) 小雨決行
時間： 受付開始8:30～ スタート9:30
場所： 四季の里・荒川中流域周辺
参加費： おひとり500円
主催： あらかわ・ふるさとの川ウォーキング
実行委員会

お問い合わせはこちら
(ご意見・ご感想・砂防に関すること)

〒960-2156
福島県福島市荒井字地藏原甲2-14
国土交通省 福島河川国道事務所
荒川砂防出張所
フロムあらかわ編集委員会
TEL 024-593-0831(代表)
HP <http://www.fks-wo.thr.mlit.go.jp>

