

赤川 砂防だより

みんなで防ごう土砂災害



国土交通省

発行 新庄河川事務所
赤川砂防出張所
第51号 平成20年7月

岩手・宮城内陸地震発生

6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震は各地に大きな被害をもたらしました。

【地震の概要】

発生日時：6月14日8時43分

場所：岩手県内陸南部の深さ8km
北緯39度01.7分
東経140度52.8分

規模：マグニチュード7.2

震度 6強 岩手県奥州市・宮城県栗原市
6弱 宮城県大崎市
5強 岩手県北上市、一関市
宮城県仙台市、名取市、登米市
秋田県湯沢市



▲国道342号 岩手県一関市

天然ダム（土砂ダム）が形成される

この地震により規模の大きな天然ダム（土砂ダム）が15箇所発生しました。天然ダムは、構造的に脆弱で自重や越流水により容易に崩壊の恐れがあり、土石流や泥流が発生し下流に被害をあたえる事があります。このため、国土交通省ではダムの水位を下げる仮排水路の緊急工事を実施しています。



一関市 磐井川



栗原市浅布地区 迫川



栗原市小川原地区 迫川



仮排水路工事の様子



24時間態勢で実施



完成した仮排水路

テックフォース
TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) による調査の様子



鶴岡市は震度4を観測

この地震により鶴岡市でも震度4を観測しました。このため赤川砂防出張所では、地震発生後ただちに管内の砂防施設などの点検を行いました。その結果、異常はありませんでした。

行事報告1

大網保育園の皆さんと砂防施設見学会を行いました

6月10日(火)大網保育園のみなさんと砂防施設見学会を行いました。

今年は西川町の砂防えん堤や寒河江ダムの見学をおこない施設の役割について勉強しました。

また、寒河江ダム脇の「川雑魚水族館」ではいろいろな魚や生き物たちに大はしゃぎ。

昼食のあとは弓張平公園でイカダに乗ったり、川遊びをしたり。川の魅力を楽しく学んだ一日でした。



行事報告2

第3回タキタロウまつりに参加しました

今年もタキタロウまつりに参加しました。今回の目玉は「土石流模型実験コーナー」来場者の皆さんは、土石流が下流の家々をのみ込んで行く様子にびっくり!!これを機会に万一の災害に備えていただくとともに、砂防事業への理解を深めていただければ幸いです。



荒沢ずい道で

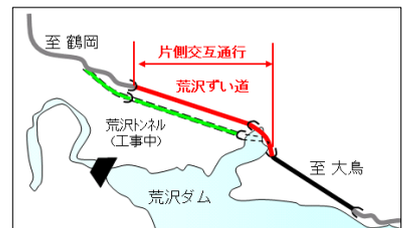
終日片側交互通行を実施しています

ご不便・ご迷惑をおかけしますが
ご協力をお願いいたします

「荒沢3号橋上部工工事」のため荒沢地内の県道鶴岡村上線で片側交互通行を実施しています。

ご不便をおかけしますが、ご協力をおねがいします。

場 所: 県道鶴岡村上線 荒沢地内(荒沢ずい道)
期 間: 平成20年6月~平成20年12月
時 間: 終 日



お問い合わせ先

国土交通省 新庄河川事務所
赤川砂防出張所

HPアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/>
E-メール shinjyou@thr.mlit.go.jp

〒997-0404 鶴岡市下名川字落合227
TEL 0235-53-2841 FAX 0235-53-2807

ご覧いただいた感想や、
砂防事業・国土交通省の事業へのご質問、ご意見をお寄せください。



レッド君