

# 赤川 砂防だより

みんなで防ごう土砂災害



発行 新庄河川事務所  
赤川砂防出張所  
第69号 平成23年3月

## ～今年度の主な活動・出来事～

もうじき春の足音が聞こえてくる時期となりました。今冬は記録的な豪雪でした。春は待ち遠しいですね。さて、平成22年度を締めくくる今号は赤川砂防出張所の主な活動や出来事を振り返ってみます。

### 赤川砂防管内各工事完了

平成22年度の赤川砂防管内における工事は、8件あり2月中に全ての工事が完了しました。地域の皆様のご理解・ご協力のおかげで、工事期間中は中断することなく無事に終わることができました。今後とも引き続きご理解とご協力をお願いします。



早田川砂防堰堤改築工事



七ッ滝地区集水井工事



荒沢3号橋床版工事



東大鳥川砂防堰堤護岸工事

- 赤川流域早田川砂防堰堤改築工事：既設砂防堰堤のスリット化を行う工事。(H21.9月～H22.9月)
- 月山地すべり岩ノ下地区集水井工事：集水井の掘削工事。(H21.9月～H22.5月)
- 月山地すべり田麦俣地区集水井工事：集水井の掘削工事。(H22.4月～11月)
- 赤川砂防管内施設整備工事：砂防堰堤の維持管理等。(H22.6月～10月)
- 月山地すべり七ッ滝地区集水井工事：集水井の掘削工事。(H22.6月～H23.1月)
- 赤川流域東大鳥川砂防堰堤護岸工事：東大鳥川の護岸工事。(H22.8月～H23.1月)
- 赤川流域荒沢3号橋床版工事：荒沢3号橋の床版工事。(H22.9月～H23.1月)
- 赤川流域砂防施設整備工事：東大鳥川の地下埋設水路工事等。(H22.10月～H23.1月)

### タキタロウまつり

砂防パネル展や土石流模型実験を行いました。当日は天候に恵まれ、たくさんの方にお越しいただき、盛況の内に終わることができました。(H22年5月30日)



土石流模型実験



砂防パネル展



砂防堰堤の臨時点検

### 砂防堰堤の臨時点検

大雨に伴う砂防堰堤の臨時点検を今年度は、16回実施しました。ここ数年では、かなり多い点検回数でした。(H22年5月から12月)

## 庄内地区安全パトロール

今年度は、2回庄内地区の2つの出張所（赤川砂防出張所、立谷沢川砂防出張所）と施工業者が合同で工事現場の状況や安全管理体制の点検を実施し、その後改善点の検討などを行いました。  
（H22年7月と12月）



検討会



現場の点検



土砂災害危険区域実態調査



## 土砂災害危険区域実態調査

鶴岡市朝日庁舎が主体となって、関係機関と赤川砂防出張所が合同で土砂災害の危険箇所を調査しました。各機関の防災担当者は、土砂災害情報の共有と未然防止を図る目的で現地を確認し、調査終了後は朝日庁舎で意見交換会を行いました。  
（H22年6月18日）

## 砂防施設・現場見学会

今年度は、大網保育園の保護者と園児の皆さんが砂防施設等の見学をしながら、砂防の役割について学びました。  
（H22年7月30日）



大網保育園砂防施設見学会



管内事業概要の説明



集水井工事の現場

## キャンプ砂防

日本全国各地から5人の大学生が5日間にわたり新庄河川事務所管内で砂防について体験学習をしました。赤川砂防出張所管内では、地すべり対策として田麦俣地区で行っている集水井工事を見学しました。  
（H22年9月6日～10日）

## 平成23年度にむけて・・・

来年度も土砂災害防止のための情報提供や砂防の役割を知って頂くための広報活動を行っていきたく思います。「砂防だより」の内容も地域にとって必要とされる誌面に！と考えておりますので、皆様の貴重なご意見・ご感想をお聞かせ頂ければ幸いです。



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/shinjou/>  
Eメール [shinjou@thr.mlit.go.jp](mailto:shinjou@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。



たぷんちゃん