

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
国土交通省 第77号 平成25年9月

大雨による砂防堰堤の臨時点検

今年の夏は、例年になく大雨が続き、7月から8月にかけて、8回の土砂災害対策体制の発令がありました。

これにより、赤川砂防出張所管内では、臨時に砂防堰堤の点検を実施しました。

当出張所管内では、人的被害等はありませんでしたが、鶴岡市田麦俣において、国道112号が一時通行止めになりました。

これから本格的な台風シーズンを迎えます。この時期は台風による大雨により梅雨期と同様に局所的な豪雨で土砂災害が発生する危険性が高まります。事前に気象情報等に注意して備えましょう。



砂防堰堤の点検の様子

日時	雨量観測所名	降雨量	体制	点検箇所数
7月2日	枅形	時間雨量 52mm	警戒体制	7箇所
7月8日	蘇岡	連続雨量 81mm	注意体制	7箇所
7月12日	枅形	連続雨量 171mm	警戒体制	15箇所
7月15日	血淵	連続雨量 159mm	警戒体制	15箇所
7月18日	枅形	連続雨量 212mm	警戒体制	15箇所
7月22日	枅形	連続雨量 128mm	警戒体制	15箇所
8月20日	枅形	時間雨量 44mm	警戒体制	9箇所
8月30日	枅形	連続雨量 122mm	警戒体制	7箇所

連続雨量80mm以上または時間雨量40mm以上で土砂災害対策体制が発令。



工事用道路に土砂が流入

最新の防災情報を入手して、いつでも避難できるように備えましょう。

「国土交通省」HP: 防災情報提供センター
<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>

「気象庁」HP: 防災気象情報
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/flash.html>

「山形県河川砂防情報システム」HP
<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/>

自分の住んでいるところの「土砂災害危険箇所」は、インターネットで確認できます。

さらに、避難場所はどこにあるのか？確認しておきましょう。防災用品を備えておくことも忘れずに！

「山形県」HP: 土砂災害危険箇所図
<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/sabou/iken/index.html>

山形県 河川・砂防情報

気象情報 雨量情報 水位情報 土砂災害 ダム情報 映像情報

気象警報・注意報 発表があります 02日 (23時30分)

洪水予報 発表はありません

避難判断水位超過情報 発表はありません

水防警報 発表はありません

土砂災害警戒情報 発表はありません

警戒区域情報

浸水想定区域 | 土砂災害危険箇所 | 火山噴火警戒区域

くらしを守る砂防 土砂災害警戒情報 降雨状況 土砂災害危険箇所 是じめての方に

土砂災害危険箇所図

各地域の土砂災害危険箇所情報を見る場合は、ご希望の市町村をクリックして下さい。

市町村リスト	庄内	最上	村山
庄内	酒田市八幡、酒田市平田、酒田市心山、庄内町桑島、三好町、鶴岡市藤島、鶴岡市柳町、庄内町立川	真室川町、金山町、新庄市、新庄市、最上町、舟形町	川西町、川島町、高森町、米沢市
最上	新庄市、金山町、最上町、舟形町、戸沢村	山形市、上山町、庄内町立川、三好町、鶴岡市藤島、鶴岡市柳町、鶴岡市朝日、湯田町、湯田町八幡、湯田町松山、湯田町平田	
村山	山形市、上山町、庄内町立川、三好町、鶴岡市藤島、鶴岡市柳町、鶴岡市朝日、湯田町、湯田町八幡、湯田町松山、湯田町平田		

土砂災害危険箇所のデータについて
砂防情報システムで利用しているデータは平成15年度最新の成果を利用しております。市町村合併により一部、業種と異なる部分がありますがご了承ください。
土砂災害危険箇所図の地図は、国土庁提供の地形データ(5000地形画像)を基に、測量法第29条に基づき、平成15年度第40号を施行したものである。

★平成24年度施工工事

優良工事施工会社表彰★

～おめでとうございます～

平成25年7月24日（水）、新庄河川事務所において、優良工事施工会社の新庄河川事務所長表彰が行われました。当出張所管内で施工した「赤川流域早田川第一砂防堰堤ほか工事」の**十和建設（株）**が新庄河川事務所長より表彰されました。

この工事は早田川の砂防堰堤を造る工事で、施工期間が短い等の非常に厳しい工事条件のもと、サクラマスの遡上に対する濁水対策や希少猛禽類に配慮して施工したことが功績として表彰されました。

優良工事施工会社表彰・・・平成24年4月1日から平成25年3月31日に完成した工事で、工事成績が優秀で卓越した技術力や創意工夫があったもの、困難な条件を克服したものを選定し、当該工事の施工会社を表彰します。

【創意工夫の一例】

早田川には、サクラマスが遡上することから次の濁水対策を実施しました。

- ①ろ過フィルターを仮設水路内に3段3列で設置し、浮遊物質を除去した。
- ②排水をろ過フィルター入りの水槽を透して濁度を低減させてから河川へ放流した。



仮設水路内
ろ過フィルター3段3列設置



作業時排水
ろ過フィルター入り水槽

新庄河川事務所 優良工事表彰



管内工事情報

●岩菅沢第七砂防堰堤工事
完了予定時期：平成25年10月末頃
(株)丸高
湯殿山スキー場近くの岩菅沢において、第七砂防堰堤の本堤を造る工事に今年度から着手しました。

●田麦俣地すべり七ッ滝第9号集水井ほか工事
完了予定時期：平成25年12月末頃
(株)新東京ジオ・システム
田麦俣字七ッ滝において「集水井」2基を設置する工事を行っております。

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

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

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

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