

# 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85号：平成27年7月

「昭和50年 真室川災害」～あれから40年～

いよいよ平成27年度の砂防工事がスタートしました。

赤川砂防出張所では、今年度も地域の皆様に安全と安心をお届けするために砂防事業に取り組んで参ります。

引き続き、赤川砂防出張所及び、「砂防だより」をよろしくお願いいたします。

## 平成27年度 事業箇所紹介



※①～⑤までが今年度の事業箇所です。  
詳しい紹介は裏面にあります！

工事作業中の安全には細心の注意を払っておりますが、道路上での作業や工事車両等の通行が多くなり、工事地域ほか周辺にお住まいの皆様にご迷惑をおかけします。  
ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。



### 砂防堰堤の写真を募集します！

新庄河川事務所では「第2回 あなたの心に残る砂防堰堤写真募集」をしています。赤川流域では、戸沢川砂防堰堤＋流路工・西大鳥第2砂防堰堤・早田川第1砂防堰堤・シラガ沢砂防堰堤・行沢砂防堰堤の5基が対象となります。募集期限は平成27年9月30日(水)です。皆さんの応募をお待ちしております。※応募用紙は、当出張所・朝日庁舎・産直グー・スマイル・道の駅月山にあります。

詳しくはこちら →

新庄 砂防堰堤写真募集

検索

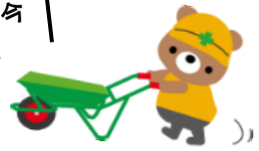


第1回 入選作品  
戸沢川砂防堰堤＋流路工

# 工事内容

表面にて紹介した各事業及び今年の工事の概要  
(平成27年7月13日現在)

只今  
工事中!!



いわすげざわ

## ①岩菅沢第7砂防堰堤法面対策工事：(株)丸高 【工事完了】平成27年11月中頃予定

湯殿山スキー場の鶴岡側にある溪流が岩菅沢です。沢の浸食を防いで、国道112号等を保全するために砂防堰堤を建設します。第1と第8砂防堰堤は完成しており、今年度は、第7砂防堰堤予定箇所周辺法面の保護工事を行います。



いしかねざわ

## ②石金沢砂防堰堤工事：升川建設(株)【工事完了】平成27年12月末頃予定

大針地区高沢口地内にある溪流が石金沢です。石金沢は土石流の発生が懸念される溪流で、民家等への被害軽減や、川が土砂で塞ぎ止められる等による川の氾濫を防ぐことを目的に砂防堰堤を建設します。今年度は、砂防堰堤本体と副堰堤の工事を行います。



ますぶちざわ

## ③鱒淵沢第一砂防堰堤工事：(株)伊藤組【工事完了】平成27年12月中頃予定

荒沢ダムすぐ下で赤川に合流する溪流が鱒淵沢です。沢の浸食を防ぐことにより地すべりの動きを押しさえ、鱒淵の集落等を保全することを目的に砂防堰堤を建設します。今年度は、工事用道路と砂防堰堤本体の一部の工事を行います。

※完成時のイメージ



## ④笹根トンネル工事：岩田地崎建設(株)【工事完了】平成28年2月中頃予定

赤川流域における砂防施設整備のための工事用道路として、一般県道鶴岡村上線の改修を行う工事のうち、現笹根隧道の替わりとなる長さ665mのトンネルを新設する工事です。昨年9月から掘削を開始し、今年度はこのトンネルを概成させる予定です。



## ⑤砂防施設整備工事：上野土木建設(株)【工事完了】平成27年11月末頃予定

赤川流域の情報基盤整備として、一般県道鶴岡村上線に沿って情報管路(光ケーブル)の整備を継続的に実施しています。今年度は大鳥地区において、管路の埋設を行います。

# こんなときは 早めに避難!!



雨が降り  
続いている  
のに、川の  
水量が減っ  
ているとき



川の流れ  
が濁ったり、  
流木が混じ  
っている  
とき

梅雨や台風のシーズンは、最も土砂災害が発生しやすい時期です。地面や斜面が雨の影響で弱体化し、土石流や地すべりなどの災害を引き起こす可能性が高まります。悪天候が続き、河川等に普段とは違う現象が発生したとき、それは土砂災害の前兆かもしれません。そのときは、各行政機関へ通報するとともに、安全な場所への避難を考えましょう。

「山鳴り」と  
いって、山全体  
がうなるような  
音がするとき



ガケや  
斜面に  
割れ目が  
できたとき



災害による被害を小さくするためには  
**避難場所の把握**や**非常持出品の準備**など、  
**日頃の備え**が大切です!



国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所 赤川砂防出張所

〒 997-0404 山形県鶴岡市下名川字落合 2 2 7

TEL : 0235 (53) 2841 FAX : 0235 (53) 2807

HPアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/>



くわしくは  
こちらの  
QRコードを  
どうぞ!

