

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87号：平成28年2月

平成28年がスタートし、早くも2月に入りました。
今年度、赤川砂防出張所管内では6件の工事を行い、現在まで4件の工事が完了しております。
これから年度末に向けてさらに事業を推し進めて参りますので、より一層のご支援・ご協力をお願いいたします。

ますぶちざわ

鱒淵沢第一砂防堰堤工事

施工業者：(株)伊藤組 / 工期：H27.3.26～12.15



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抑さえ、鱒淵の集落等を保全すると共に、下流への土砂流出を防ぐことを目的に砂防堰堤を建設しています。
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した。

赤川砂防管内 着々と 工事完了!

工事に対する
ご理解とご協力を
いただき、
ありがとう
ございました!



いわすげざわ

岩菅沢第7砂防堰堤法面对策工事

施工業者：(株)丸高 / 工期：H27.7.1～12.10



今年度
工事部分

今年度
工事部分

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の砂防堰堤を建設する工事です。
今年度は、第7砂防堰堤建設予定箇所の、のり面对策工事を行いました。
※第1と第8砂防堰堤は完成しております。

いしかねざわ

石金沢砂防堰堤工事

施工業者：升川建設(株) / 工期：H27.6.23～12.25



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て氾濫することを防ぐ目的で砂防堰堤を建設しています。
今年度は、砂防堰堤本体と副堰堤の工事を行いました。

砂防施設整備工事

施工業者：上野土木建設(株)
工期：H27.6.4～12.28

※埋設作業中

赤川流域の情報基盤整備を目的とした工事です。
今年度は、一般県道鶴岡村上線に沿って大鳥地区の光ケーブルの整備として、管路の埋設を行いました。

施工前



施工後



第2回あなたの心に残る 砂防堰堤写真募集

優秀賞 受賞

新庄河川事務所では、砂防事業についての理解を深めていただくとともに、砂防堰堤が織りなす素晴らしい景観等を再認識していただければと考え、心の故郷として思える砂防堰堤の映る美しい風景や自慢したい砂防堰堤が映るベストショットを募集しました。

県内外より45点の作品応募があり、赤川砂防出張所管内からは「戸沢川砂防堰堤＋流路工」を撮った佐藤さん（鶴岡市）の写真が優秀賞に選ばれました。

平成27年12月9日には受賞者全員出席のもと表彰式が行われ、あわせて懇談会を開催し、砂防堰堤や写真への思いや苦労話などはじめ、次回の写真応募に期待することなどを意見交換しました。

第3回の写真募集も予定しておりますので、皆様ふるってご応募ください。



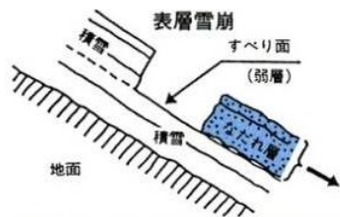
「水辺の少女」
佐藤 淳子 さん（山形県鶴岡市）
戸沢川砂防堰堤＋流路工

※入賞作品については新庄河川事務所ホームページの特設サイトに掲載されております。
特設サイト http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/20_photo/

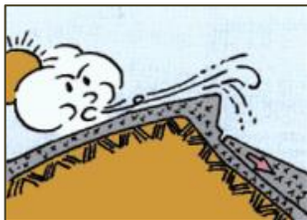
雪崩に注意！

雪崩とは、斜面に積もった雪が、重力の作用により下方にすべり落ちる現象です。急な斜面や、低木林やまばらな植生の斜面は雪崩が発生しやすく、ササや草に覆われた斜面は裸地よりも危険です。
1～3月は雪崩が起きやすいので十分に注意しましょう！

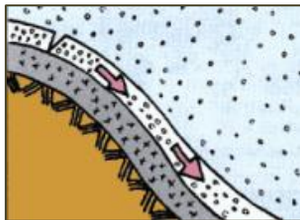
表層雪崩の特徴



1. 急斜面、特に雪庇や吹きだまりのできている斜面に発生しやすい。



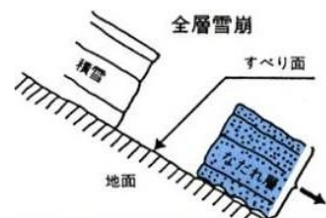
2. すでにある積雪上に短時間で多量の降雪があった場合。



3. すべり面が内部にあり、気温が低く、降雪が続く1月～2月の厳冬期。



全層雪崩の特徴



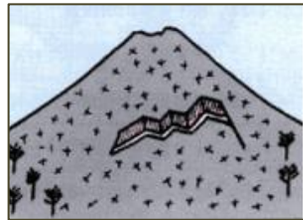
1. 過去に雪崩が発生していたり、樹木がなく地肌が露出している斜面。



2. 春先や降雨後、フェーン現象などにより気温が上昇したとき。



3. 斜面に積雪の亀裂や雪しわ、こぶが発生し、徐々に大きくなる場合。



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！

