

寒河江川さぼう

国土交通省 東北地方整備局
 新庄河川事務所
 寒河江川砂防出張所
 安全安心な地域づくり
 第46号 平成24年6月

平成24年度の工事が始まりました!



月山山麓の遅い雪解けを待って、今年も寒河江川砂防出張所の1年がスタートしました。
 当出張所では、土砂災害を未然に防止し、皆さまが**安全安心に暮らせる地域**を目指して今年度も寒河江川流域の砂防事業・月山地区地すべり対策事業を行ってまいります。
 安全施工に努めてまいりますので、事業に対する**ご理解・ご協力**をよろしくお願いいたします。



志津地区

- 月山地すべり志津地区対策工事
- 月山地すべり志津地区第4号集水井工事

志津地区の地すべりを防止するために、過剰な地下水の排除を目的とした井戸（集水井）の掘削と、井戸の集水効果を高めるため内部から扇状に水平ボーリングを行う工事を実施します。
 また、工事を行うために必要となる工事用道路の造成を併せて実施します。

■ H24工事内容（※黄色線は既設分）

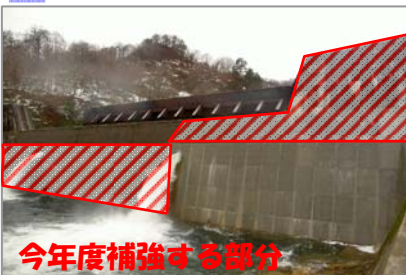
- 集水井N=2基
- A工事用道路造成 L=200m
- B工事用道路舗装 L=約600m
- 山腹水路 L=約900m（路線合計）

大井沢地区

■ 見附砂防堰堤改良工事

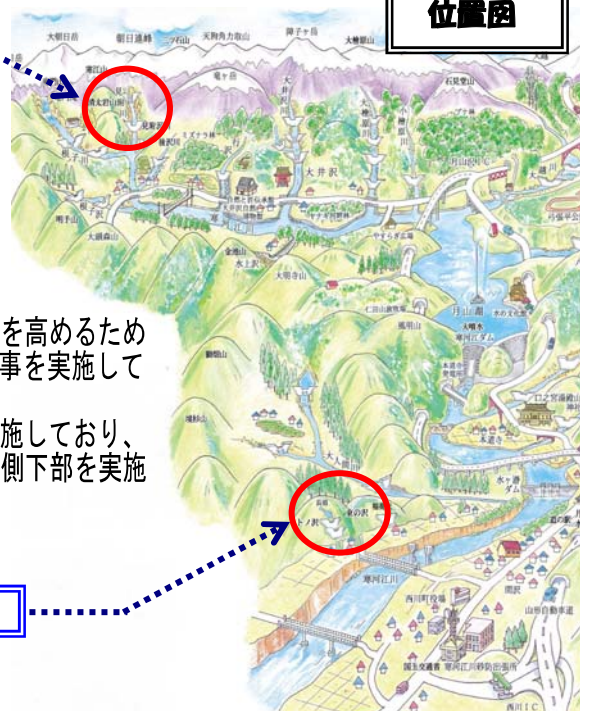
平成22年度から効率的に土砂を捕捉するための堰堤の改良工事を実施しています。
 今年度は堰堤の下流側から施工するための工事用道路を造成します。

■ 見附第二砂防堰堤改良工事



平成23年度から堰堤の安定性を高めるためコンクリートにより増強する工事を実施しています。
 昨年度は堰堤左岸側の下部を実施しており、今年度は堰堤左岸側上部と右岸側下部を実施します。

位置図



■ 東ノ沢砂防堰堤工事用道路工事

沼山地区

沼山地内の東ノ沢に計画されている砂防堰堤を築造するための、工事用道路を造成します。

6月は土砂災害防止月間です！

梅雨シーズンは雨水の影響により土砂災害が発生する可能性が高まることに加え、今季は記録的豪雪による雪解け水が地中に多く浸透し地盤が緩んでいることが想定されるため、より一層土砂災害が発生する危険性が高まります。

大蔵村肘折地区で今春発生した地滑りなど、私たちの身近においても大規模な災害が発生していることから、「いざという時」のために、日頃から十分な備えや心構えを万全にしておきましょう。

大蔵村肘折地区の地滑り状況



土砂災害に備えて家庭や地域で出来ること

■危険箇所を調べておこう！

土砂災害危険箇所図を見て、どこが危険か？避難場所はどこにあるのか？自分の住んでいる場所が土砂災害危険箇所かどうか？などを事前に調べておきましょう。危険箇所図は役場やインターネットでも確認できます。

山形県HP：
土砂災害危険箇所図



■土砂災害警戒情報に注意しよう！

大雨による土砂災害発生危険性が高まったときに発表される情報です。テレビによる告知のほか、インターネット、携帯電話などでも確認することができます。

- ①「山形県河川砂防情報システム」HP
<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/>
- ②「山形県河川砂防情報システム」(携帯版)
<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/mobile/>



■危険を感じたら早めの避難を！

土砂災害警戒情報が発令されたら、早めに安全な場所に避難をしましょう。また、いつでも避難できるように日頃から避難所の確認や防災用品を備えておきましょう。

～「土砂災害防止月間パネル展」開催中～

期間：6/14(木)～6/30(土)

場所：西川交流センターあいべ 2階ギャラリー

是非お立ち寄り
ください！！



管内トピックス



統合「西川小」が開校！

～学校グラウンドに砂防工事の発生土が有効活用されています～

西川町では今春5つの小学校が統合され、新たに統合「西川小学校」が開校しました。この統合西川小学校のグラウンド造成にあたっては、実は当出張所管内で実施した工事の発生土が利用されています。

当初、統合小学校の敷地は、グラウンド敷が校舎敷よりも約1m低く段差が生じていました。この段差を解消するための盛土材として、当出張所管内の砂防工事を含むダム・国道の公共工事等の際に発生した余分な土砂が利用されたのです。これにより校舎からグラウンドまでがフラットになり利便性の向上に繋がったと同時に、地域の暮らしを守るための砂防工事で発生した土が、今度は子ども達の成長を支える地盤として地域内で有効活用されています。

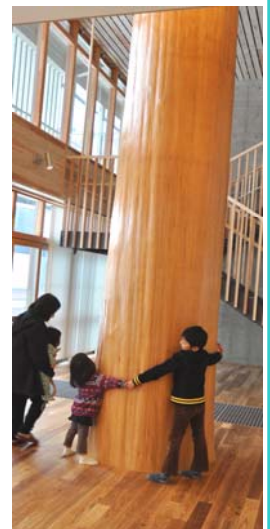


西川小学校(グラウンド側から見た外観)



蔵書5万冊の規模を誇る
白樺の図書館！

学校図書館のみならず、町の図書館として一般町民にも開放されています。学校と地域をつなぐ架け橋に！



玄関ホールにそびえたつ
学校のシンボル・
樹齢340年の杉丸木

皆さんの声をお待ちしています

本誌を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意見、ご質問等をお寄せください。

担当：事務係 田中

新庄河川事務所 寒河江川砂防出張所

〒990-0702 西川町大字海味字下モ山916-2

TEL 0237-74-2366 FAX 0237-74-2801

<http://www.thr.mlit.go.jp/shinjou/>