

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

第102号 令和3年5月

出張所は西川Cすぐそば

～地域の皆様の安心・安全のために～

今年度の工事についてお知らせします

安全施工に努めてまいります。引き続きご理解・ご協力をお願いいたします。



① 志津地すべり 排水トンネル第1期工事

施工業者:西松建設(株)
完了予定:R4. 7. 29

《概要》志津地区の地すべり対策として、地すべり発生要因のひとつである“地下水を排除”するための排水トンネルをつくる工事です

② 銅山川流域烏川第3砂防堰堤 管理用道路(永松道)法面補修工事

施工業者:国井建設(株)
完了予定:R3. 8. 24

《概要》烏川第3砂防堰堤の工事を行うため、国道458号十部一峠から烏川に繋がる道路(永松林道)の補修を行う工事です
※工事場所は大蔵村になります

③ 寒河江川流域本道寺沢 第2砂防堰堤補修工事

施工業者:国井建設(株)
完了予定:R3. 10. 26

《概要》本道寺第2砂防堰堤の法面補修の他、昨年7月の豪雨により被災した鎌笠沢砂防堰堤の法面復旧や砂防堰堤に堆積した流木撤去などを行う工事です

⑥ 寒河江川流域砂防堰堤 施設整備工事

施工業者:升川建設(株)
完了予定:R3. 11. 15

《概要》最上川水系の砂防事業の一環として、砂防堰堤までの管理用道路の補修等を行う工事です



工事予定箇所

④ 寒河江川流域横岫沢 砂防堰堤工事

施工業者:泰昌建設(株)
完了予定:R3. 9. 14

《概要》最上川水系の砂防事業の一環として、寒河江川流域の横岫沢に砂防堰堤をつくる工事です

⑦ 志津地区姥ヶ嶽 ブロック対策工事

施工業者:羽陽建設(株)
完了予定:R3. 10. 8

《概要》志津地区の地すべり対策として、地すべり発生要因のひとつである“地下水を排除”する集水井と、そのための工事用道路をつくる工事です

⑤ 寒河江川流域藤七沢 砂防堰堤工事

施工業者:升川建設(株)
完了予定:R3. 10. 8

《概要》最上川水系の砂防事業の一環として、寒河江川流域の藤七沢に砂防堰堤をつくる工事です

⑧ 志津地区五色沼 ブロック対策工事

施工業者:㈱柿崎工務所
完了予定:R3. 10. 8

《概要》志津地区の地すべり対策として、地すべり発生要因のひとつである“地下水を排除”するための集水井と大越川地区において、“雨を地面にしみこませない”ための水路をつくる工事です

6月は土砂災害防止月間です

梅雨の時期に入ると、長雨の影響により地盤が緩み、土砂災害が発生する可能性が高まります。土砂災害の被害を防ぐために、日頃から一人ひとりが備えや心構えを万全にし、いざという時に身を守れるようにしておくことが重要です。

土砂災害から身を守るための3つのポイント



普段から自分の
住んでいる場所が
『土砂災害危険個所』
か確認しておく！

雨が降り出したら
『土砂災害警戒情報』
に注意する！

『土砂災害警戒情報』
が発表されたら
早めに避難する！



◆西川町の土砂災害ハザードマップは

西川町 ハザードマップ



◆『土砂災害警戒情報』は、テレビ・ラジオや防災無線のほか、気象庁や県のHPで確認することができます。また、NHK総合テレビのデータ放送（dボタン）でもリアルタイムで確認できます。

4/12 工事説明会



横岫集会所において、地元関係者の方々に『横岫沢砂防堰堤工事説明会』を行いました。H30から施工している横岫沢砂防堰堤について、今年度も引き続き施工するため、工事内容の説明と施工するにあたってのご協力をお願いいたしました。



4/14 安全利用点検



ゴールデンウィークを前に、利用が想定される西川町内の砂防施設2ヶ所を巡回し、水辺利用の支障になっているところや、危険な個所がないか等点検しました。

危険個所に立入禁止の措置を行いました

▼入間砂防堰堤



~4月1日付~

転入者紹介



おかべ けん
出張所長 岡部 賢
出身地 秋田県由利本荘市

秋田県出身ですが、山形県内での在住歴は合算で十年以上あり、山形にはとても愛着を感じています。微力ながら、地域の安心・安全に貢献出来るよう努めて参ります。

↓↓前任の出張所長 飯野は、山形河川国道事務所に異動となりました。地域のみなさまには大変お世話になりました↓↓

~本紙をご覧頂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~

皆さんの声をお待ちしています

担当：本間・鈴木

さがえがわさぼうしゅっちょうじよ

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/



寒河江川さぼう

