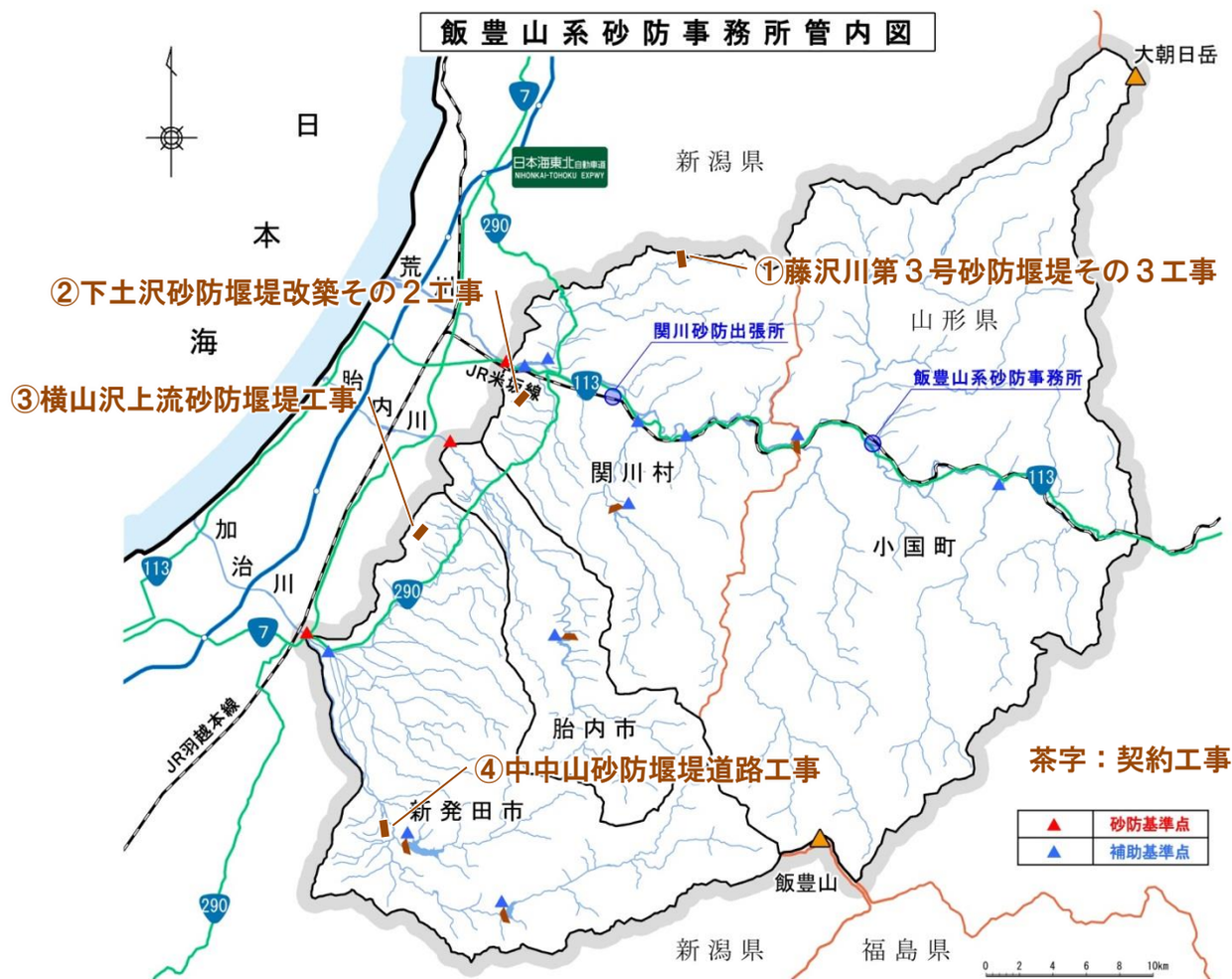




関川砂防通信

国土交通省北陸地方整備局
飯豊山系砂防事務所関川砂防出張所
＜第25号＞ 令和 4年 7月

- 現在、4件の砂防工事を実施しています。
- 各工事の概要については次ページ以降に掲載しています。



番号	工事名	受注者名	全体工期	主な内容
①	藤沢川第3号砂防堰堤その3工事	株加藤組	R 4. 3. 19～R 6. 11. 14	砂防堰堤（藤沢川）
②	下土沢砂防堰堤改築その2工事	株富樫組	R 4. 3. 24～R 4. 11. 22	砂防堰堤（下土沢、下鍬江沢）
③	横山沢上流砂防堰堤工事	株伊藤組	R 3. 8. 28～R 4. 10. 27	砂防堰堤（横山沢上流）
④	中中山砂防堰堤道路工事	新発田建設株	R 4. 6. 24～R 4. 11. 22	工食用道路（中中山）

発行及びお問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局

飯豊山系砂防事務所

〒999-1363

山形県西置賜郡小国町大字小国小坂町3-48

TEL 0238-62-2566 FAX 0238-62-2613

URL <http://www.hrr.mlit.go.jp/iide/>

関川砂防出張所

〒959-3264

新潟県岩船郡関川村大字上関1303-2

TEL 0254-64-1369 FAX 0254-64-0025



① 藤沢川第3号砂防堰堤その3工事 : (株)加藤組 【緊急5カ年対策】

岩船郡関川村中東地先の藤沢川において、第3号砂防堰堤の整備を行っています。

今年度は、右岸側の法面掘削を行います。そのため、藤沢川にφ1,000mmのコルゲート管2本を使用した仮回し水路を設置し、掘削時の作業ヤードとするため埋め戻しを行いました。

右岸の掘削は、ロッククライミング工法とICT掘削工で行う予定です。

各工法の実施状況は、次号で紹介させていただきます。

藤沢川第3号砂防堰堤

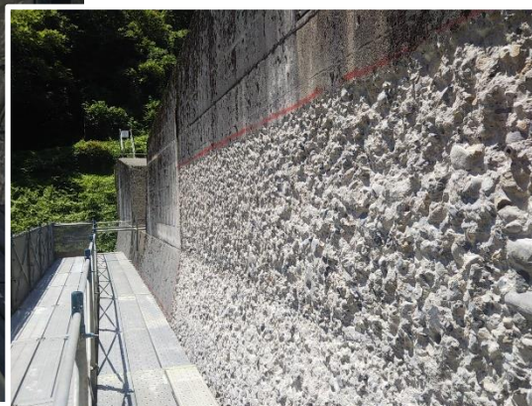


岩船郡関川村下土沢地先の水頭沢にある下土沢砂防堰堤の補強改築を行っています。
施行計画の見直しを行い、今年度は左岸側の増厚補強と、堰堤の嵩上げに伴う林道の付け替え工事を先行して行うこととしました。現在は増厚補強を行うための準備を行っています。
工事期間中は林道が一時通行止めとなりますが、ご協力をお願いします。

下土沢砂防堰堤



チッピングの状況
砂防堰堤表面の劣化している
コンクリートを除去すること
により、新しいコンクリート
との馴染みをよくします。



③ 横山沢上流砂防堰堤工事 : (株)伊藤組

新発田市横山地先の横山沢において、横山沢上流砂防堰堤の整備を行っています。堰堤の施行範囲及び堆砂敷の伐採が完了しました。今後基礎地盤まで周辺の掘削を行います。

横山沢上流砂防堰堤



伐採前の状況
(撮影：R4年5月)

伐採後の状況
(撮影：R4年6月)



新発田市中中山地先に整備予定の中中山砂防堰堤に必要な道路の整備を行う工事です。6月下旬に工事契約が完了し、現地着手に向け鋭意準備を進めています。現在は、掘削土砂の搬出箇所選定のため、土質の調査と、工事エリアの伐採を行う準備をしているところです。今後工事が始まりましたら、状況をお知らせします。

【緊急5カ年対策】とは

近年災害が激甚化・頻発化するとともに、大規模地震の発生も切迫しています。高度成長期以降に集中整備されたインフラの老朽化が今後加速度的に進行しなければ中長期的なトータルコストの増大を招くのみならず、行政・社会経済システムが機能不全に陥る懸念があります。

こうした観点から国土交通省においては、災害から国民の命と暮らしを守るため、所管する各種インフラ等を対象に

- ・道路ネットワークの機能強化対策、鉄道、港湾、空港等の耐災害性強化対策
- ・予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた早期対応が必要な施設への集中的な老朽化対策 などの対策について、重点的・集中的に実施し、取組の更なる加速化・深化を図ることとした「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が、閣議決定されました。

<国土交通省HP : https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000254.html>