



新潟県

春木山大沢川 かわら版

～ 河川改良復旧事業 ～

発行：新潟県 村上地域振興局 地域整備部

令和7年7月7日付
創刊号
回覧

○創刊によせて

令和4年8月豪雨により被災した春木山大沢川の復旧ならびに改良工事においては、地域の皆様には格別のご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。
現在、早期の事業完了に向けて、関係機関と連携を図りながら全力で取り組んでおりますので、引き続きご協力をお願いします。
『春木山大沢川かわら版』では、改良復旧事業の進捗状況や工事に関する情報をお知らせします。創刊号では、本事業の概要と現在までの整備状況（主に河道拡幅、護岸工）を紹介します。

令和4年8月豪雨時の春木山大沢川の状況（令和4年8月4日）



令和4年8月3～4日 烏川流域浸水被害		
家屋		農地面積
床上浸水	床下浸水	
639戸	610戸	687ha

○春木山大沢川 改良復旧事業の概要

令和4年8月3日から4日にかけて、北陸地方で断続的に猛烈な雨が降り、記録的な大雨となりました。最も雨量が多かった坂町観測所では、時間雨量152mm、総雨量589mmを記録しました。多くの河川や排水路がはん濫し、坂町駅周辺で家屋の浸水被害や田畑への土砂・流木の堆積等の被害が発生しました。
県では、春木山大沢川において被災箇所の復旧ならびに流下能力の向上を目的とした河道拡幅を行うとともに、追加対策として二線堤、輪中堤等の整備を行うことで、河道拡幅だけでは対応しきれない令和4年8月豪雨のような大雨にも浸水被害を軽減できるよう、以下の河川改良復旧事業に取り組んでいます。

河川災害復旧等関連緊急事業（復緊事業）

上流側で行う災害復旧助成事業による流量増加に対応できるように、下流側で緊急的かつ集中的に河道整備を行う改良事業。

事業延長：1.0km
 事業期間：令和4年度から7年度
 全体事業費：40億円
 事業内容：河道拡幅、護岸工、伏越工、橋梁架替等

災害復旧助成事業（助成事業）

河川の被害が激甚であり、原形に復旧する工事のみでは十分な効果が期待できない場合において、流水機能を向上させる整備を行う改良事業。

事業延長：2.5km
 事業期間：令和4年度から8年度
 全体事業費：52億円
 事業内容：河道拡幅、護岸工、二線堤・輪中堤、橋梁架替、遊砂地等

○現在の工事状況（写真）

1 市道保内線下流(下鍛冶屋) 護岸工事
 2 藤沢学校町線 橋梁工事
 3 春木山2号線 橋梁工事
 4 市道保内線下流(春木山) 護岸工事

河川災害復旧等関連緊急事業
 災害復旧助成事業

○整備効果（流下能力を向上）

A 国道7号下流
 令和6年1月着工
 令和7年3月完了

B 市道保内線下流（春木山）
 令和6年3月着工
 令和7年3月完了

C 国道113号上流
 令和5年3月着工
 令和6年3月完了

○次号のお知らせ

今後も事業の進捗に合わせて、整備状況を写真等によりお伝えします。次回は令和7年度の工事予定と二線堤・輪中堤についての紹介を予定しております。
少しでも早く地域の皆様の安全・安心を確保するため、引き続き事業を進めてまいりますので、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

○春木山大沢川かわら版に関するご意見・ご質問について

〒958-8585 村上市田端町6番25号
新潟県 村上地域振興局 地域整備部 災害復旧課
TEL:0254-52-7965 メールアドレス:ngt111250@pref.niigata.lg.jp



○改良復旧事業平面図 【施工中工事ならびに施工完了状況】

- <凡例>
- 工事完了箇所 :
 - 工事中【助成事業】 :
 - 工事中【復緊事業】 :

- 早期の事業完了を目指し、着手可能となった箇所から河道整備を進めています。
- 橋梁上下流の護岸工事は橋梁工と同時に施工します。



河道計画について ～川が水を安全に流せる能力の向上～

・区間により断面は異なりますが、各区間で同様の川の流れやすさとなるような計画で整備を行っています。

※新潟県発注工事のみ記載しています。



工事のため、通行止等のご不便をおかけしております。ご協力をお願いします。

区間	区間①	区間②	区間③
工事着手前	現況河道幅：約6.0m 約1.8m	現況河道幅：約6.0m 約1.6m	被災護岸
工事完了後	計画河道幅：6.8m 3.1m ブロック積護岸 鋼矢板護岸	計画河道幅：8.4m 2.1m ブロック積護岸	土砂流出防止(張りCo) 土砂流出防止(張りCo) ブロック積護岸
計画	川底を掘り下げ、川幅の拡張を抑えながら断面積を確保し、周辺家屋への影響を最小限に抑える。	河川を拡幅することで流下能力を向上させる。	被災した護岸の復旧と土砂流出対策工を行う。