

流域の取組内容

令和6年3月14日
第10回 阿賀野川大規模氾濫に関する減災対策協議会
第5回 阿賀野川水系(阿賀野川)流域治水会議

新潟市

要配慮者利用施設の避難確保計画の作成に向けた講習会

新潟県と連携して、要配慮者利用施設の管理者に対して、避難確保計画の作成の必要性、作成のポイント、作成方法の講習会を実施した。

- 日 時：令和5年10月2日（月） 13:00 ~ 17:00
- 場 所：新潟市役所本館
- 参加者：市内の要配慮者利用施設の管理者（計画が未提出の施設に参加を呼びかけ）
- 参加施設数：8施設
- 成果：講習会后、参加した8施設全てが避難確保計画を作成し、本市へ提出



講習会の様子①



講習会の様子②

五泉市

マイ・タイムライン（わたしの避難計画）の普及

取り組み概要

災害発生時の被害の軽減を図るために、災害が近づいてきた時の自らの避難行動をあらかじめまとめておくことができるマイ・タイムライン（わたしの避難計画）を作成し、市民への周知・普及を図る。

取り組み目標

災害時の逃げ遅れゼロ

当面の取り組み内容

普及・展開

- 町内や学校への出前講座や研修などで作成講習を実施（R4～ 計29回・944名）



- 女性消防団との連携による地域への周知（R4.12～）
- 市ホームページや公式youtubeにて作成方法を発信（R4.9～）

マイ・タイムライン

- 中野橋町内会がR5.6に**作成率100%**の町内会に！

▶ 地域防災研修で作成講習を行い、参加した世帯がマイ・タイムラインの作成に取り組んだ

参加できなかった世帯には、五泉市防災リーダーが1軒1軒訪問し、作成を支援し、全世帯での作成が完了！

※広報ごせん7月10日号に記事掲載

誕生！
作成率100%のモデル地区

「わたしの避難計画」
- マイ・タイムライン -



阿賀野市

(様式2-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	②自分事と捉えることを促す
実施内容	自主防災シンポジウム
実施主体	一般財団法人地域社会ライフプラン協会、新潟県、阿賀野市

個別避難計画の作成や防災・減災の取組を進めていくことで、住民一人ひとりが災害リスクを認識し、災害に強い地域づくりを進めていくため、自主防災シンポジウムを実施しました。

【実施概要】

- ・ 日 時：令和5年11月5日(日)午前9時30分～12時00分
- ・ 参加者：市民及び県民 計44名
- ・ 内 容：① 災害犠牲者ゼロを目指すには自助力と共助力から～個別避難計画作成にタイムラインの活用を～一般社団法人ADI災害研究所 理事長 伊永 勉 氏
② 女性の視点、多様な視点で取り組む防災・減災～東日本大震災の経験をふまえて～NPO法人イコールネット仙台 常務理事 宗片 恵美子 氏



(様式2-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	②自分事と捉えることを促す
実施内容	「まるごとまちごとハザードマップ」の設置
実施主体	阿賀野市

阿賀野川が氾濫した場合に想定される浸水深（最大浸水深）の標識を取り付けました。

【実施概要】

- ・ 日 時：令和6年3月10日（日）
- ・ 参加者：対象自治会住民
- ・ 内 容：①千唐仁自治会
②南郷砂山自治会



千唐仁自治会



南郷砂山自治会

新発田市

(様式2-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	⑥その他
実施内容	自主防災シンポジウム
実施主体	新潟県、新発田市

地域防災活動の主体的な取組の推進のため、自主防災組織の重要性を認識してもらい自主防災活動の活性化につなげるための意識啓発を行う。

【実施概要】

- ・ 日 時：令和6年1月14日（日）14：00～16：00
- ・ 参加者：自主防災組織（自治会）、民生委員 等 202名
- ・ 内 容：演題：防災からはじめる地域づくり
講師：公益社団法人 中越防災安全推進機構 地域防災力センター
センター長 野村 祐太 氏



野村氏による講演



会場の様子

阿賀町

(様式2-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	自分事と捉えることを促す
実施内容	阿賀町水防訓練
実施主体	阿賀町

阿賀町では、消防団を主体とした水防活動が迅速かつ安全に実施できるよう、防災関係機関からも参加いただき水防訓練を実施。

【実施概要】

- ・ 日 時：令和5年6月18日（日）13：00～15：00
- ・ 参加者：阿賀町消防団、阿賀町消防本部、阿賀町、新潟県、阿賀野川河川事務所など76名
- ・ 内 容：積み土のう工法、改良積み土のう工法



阿賀町消防団による工法演習の様子

(様式2-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	自分事と捉えることを促す
実施内容	防災学習の実施
実施主体	阿賀町

水害や避難行動の教育、ハザードマップの説明等を目的に阿賀津川中学校を対象に防災学習を実施。

【実施概要】

- ・ 日 時：令和5年9月14日（木）13：00～15：00
- ・ 参加者：阿賀津川中学校2年生50名、民生委員児童委員協議会、社会福祉協議会、NTT阿賀町黎明学舎、阿賀町
- ・ 内 容：水害や避難行動の教育及びハザードマップの説明等



阿賀津川中学校での防災学習の様子

(様式2-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	自分事と捉えることを促す
実施内容	阿賀町洪水ハザードマップ(小規模河川)の作成
実施主体	阿賀町

住民等が主体的且つ的確な避難行動等を選択できるよう、小規模河川22河川を対象に作成。

【実施概要】

- ・ 対象河川：一級河川阿賀野川水系 小規模河川22河川
- ・ 概 要：河川ごと合計24種類のマップ、A2判
- ・ 公 表：令和6年3月にホームページで公表
- ・ 配 布：令和6年6月上旬に対象行政区へ配布



小規模河川を対象とした阿賀町洪水ハザードマップ

東北電力(株) 会津若松支社

(様式2-取組概要)

区分	被害の軽減, 早期復旧・復興のための対策
分類	リスク情報等の提供
実施内容	阿賀野川水系ダム情報の提供
実施主体	東北電力株式会社

阿賀野川水系にある当社ダムの情報を, 当社ホームページからダム情報, 雨量情報, 支川流量情報が確認できます。また, 国土交通省の『川の防災情報』からも当社のダム情報が確認できます。



上記画面が表示され, 画面左側の情報項目を選択することで, 9項目の情報画面が表示されます。

新潟県

(様式3-取組概要)

区分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分類	① 知る機会を増やす ② 自分事と捉えることを促す
実施内容	小学校の社会科見学等の機械を利用しダムの役割や効果等を説明 小学校への出前講座等の実施
実施主体	新潟県

出前講座

- ・ 早出川ダム見学会で、ダムの役割や効果等を説明
(R3年度:11校、R4年度:8校、R5年度:7校)
- ・ 地域を流れる河川への理解を深めてもらうため
小学校への出前講座を実施
(R3年度:4校、R4年度:6校、R5年度:3校)



ダム見学会



(様式3-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	② 自分事と捉えることを促す
実施内容	避難に必要な情報の周知
実施主体	新潟県

河川水位、監視カメラ画像等の情報を配信しております。
 (リアルタイムの河川情報の提供と浸水リスク情報の周知)

地域住民の主体的な避難行動を支援

河川防災情報システムによる
河川情報の周知



避難に役立てよう!
新潟県 河川防災情報システム
 リニューアルにより
 使いやすくなりました!
 >地図を見やすく!
 >カメラ画像追加!
 >水位計を大幅に増設!

雨量・水位情報
 河川の水位・県内全域の雨量
 情報を見ることができます。

レーダー雨量
 最大3時間先までの予想雨量
 を見ることができます。

警報・注意報
 大雨・洪水など気象に関する
 警報・注意報の発令状況を見
 ることができます。

雨が降ったら使ってみよう!
 新潟県河川
 スマホ版

防災アプリによる
浸水リスク情報の周知



自らの命を
自ら守るための
新潟県公式 防災ナビ
新潟県

新潟県内の
防災情報が
プッシュ通知で
届きます。

トッキンキ

防災情報
 避難情報や気象情報など、
最新の防災情報を表示し
ます。

**避難所・
避難場所検索**
 現在地周辺の避難所種別を直
接的に検索して地図上に表
示します。

現在地情報
 現在地の雨量、水位の経緯
用数などを表示します。

安否登録
 現在地からの安否登録がで
きます。登録されている方
の氏名確認ができます。

インストール
 App Store | Google Play

このアプリは新潟県から
提供されています。

(様式3-取組概要)

区 分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分 類	③ 行動を誘発する
実施内容	要配慮者利用施設等の避難確保計画の作成促進
実施主体	新潟県

- 施設管理者を対象として、避難確保計画の作成方法を身につけてもらうための講習会を県が主体となって開催する取組を実施。
- 令和3年10月に加茂市で講習会を開催し、避難確保計画の作成率が大幅に増加。講習会の参加者からは好評をいただいた。
- 令和5年度は村上市・新潟市・佐渡市において、講習会を実施した。

加茂市における講習会の様子



(様式3-取組概要)

区分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分類	② 自分事と捉えることを促す
実施内容	土砂災害危険度、土砂災害警戒区域等に関する情報の公開
実施主体	新潟県

土砂災害警戒情報の充実により、市町村の避難指示等の判断や地域住民の避難行動を支援する。
 (土砂災害警戒情報システム: <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>)

新潟県 NIIGATA PREFECTURE 新潟県土砂災害警戒情報システム

土砂災害警戒情報

時刻指定 2023年 2月 16日 11時 30分 表示 最新

観測時刻 2023/02/16 11:30 マウス選択メッシュ番号 57383004 / 千-8 地域選択 表示背景地図選択 ガイドマップ

メニュー 情報選択・凡例

メッシュ選択

メッシュ情報

メッシュ透過率: 40%

● 土砂災害危険度 (5km) ▲凡例

○ レーダ雨量 (気象庁) ▲凡例

○ 時間雨量 ▲凡例

○ 土砂災害危険度履歴 ▲凡例

○ 土砂災害警戒情報 ▲凡例

市町村境界

市町村境界

観測所情報

雨量観測情報

雨量表示

アイコン透過率: 0%

● 時間雨量 ▲凡例

○ 24時間雨量 ▲凡例

○ 72時間雨量 ▲凡例

危険箇所情報

土砂災害危険箇所 (砂防壁)

危険箇所透過率: 30%

▲凡例

土砂災害危険箇所 (崩山線・崩地線)

危険箇所透過率: 30%

▲凡例

土砂災害(特別)警戒区域

警戒区域透過率: 30%

▲凡例

本データは1/10000程度の精度のものであり、地図およびデータ作成上の誤差を含んでいます。土砂災害(特別)警戒区域の正確な範囲は、下記サイトから確認してください。

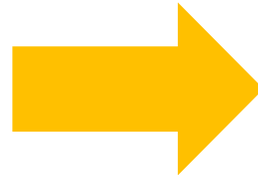
①近年の災害履歴や降雨データを反映
 ②発表基準設定の1kmメッシュ化
 ③わかりやすい表示へ更新

【新潟県土砂災害警戒情報システム】

(様式3-取組概要)

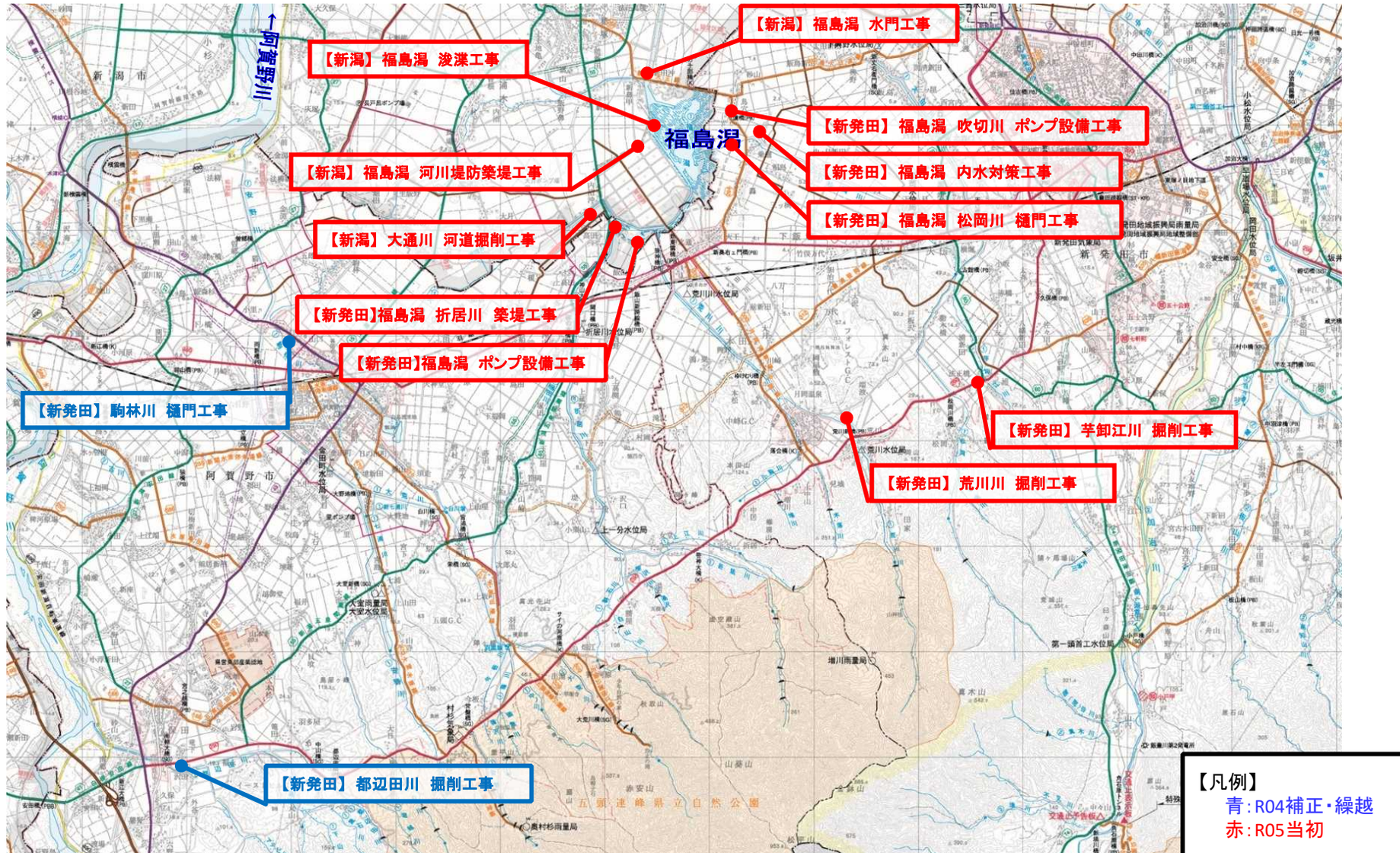
区分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分類	② 自分事と捉えることを促す
実施内容	土砂災害警戒区域等の認知度向上
実施主体	新潟県

平時から地域住民等へ土砂災害警戒区域等の土砂災害のおそれのある区域を周知し、土砂災害防止の啓発を図る。



新潟県 新潟地域振興局 地域整備部

【新発田地域整備部・新潟地域整備部】 令和5年度 新潟県の河川事業の概要



(様式3-取組概要)

区分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分類	① 洪水氾濫対策
実施内容	福島潟における浚渫工事
実施主体	新潟県新潟地域振興局地域整備部

福島潟において、鋭意潟内の浚渫、築堤工事を進めています。



R5実施 浚渫工 V=2,600m3

新潟県 新潟地域振興局 農林振興部

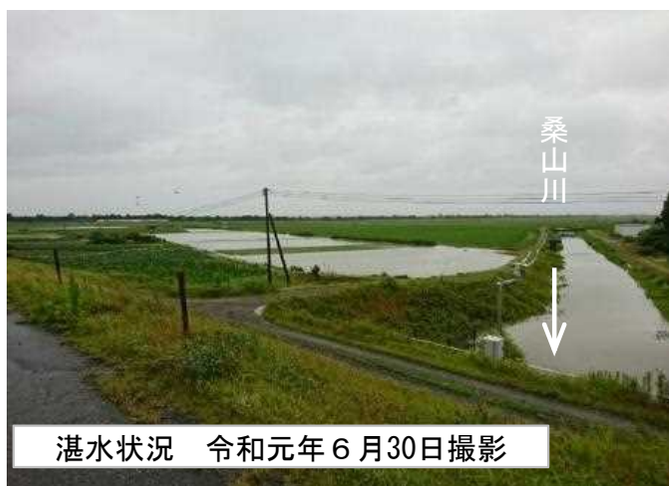
(様式2-取組概要)

区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	洪水氾濫対策
実施内容	桑山川で県営湛水防除事業による排水機場新設工事を実施
実施主体	新潟県

洪水時に早出川から桑山川へ逆流が発生し、田んぼが水につかる被害が発生しているため、排水機場を新設し、被害を防止することを目的として工事を行っています。

【実施概要】

工 期 平成29年度～令和6年度
受益面積 110.7ha
主要工事 排水機場工 N=1ヶ所
(排水ポンプφ1000mm (2.3m³/s) ×2台)
排水樋門工 N=1ヶ所



(様式2-取組概要)

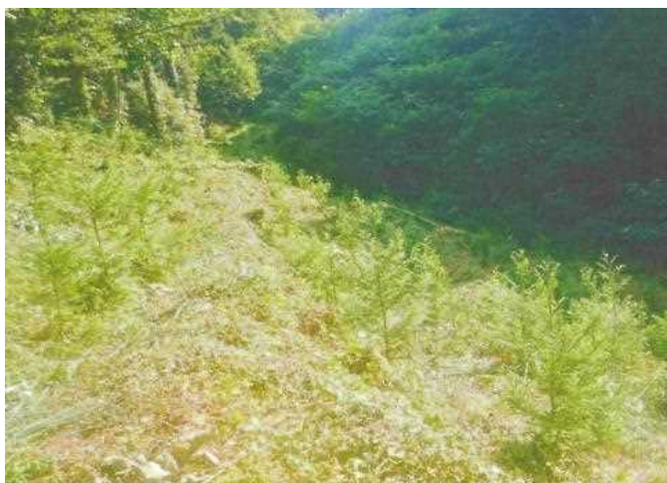
区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	⑥流域の雨水貯留機能の向上
実施内容	間伐等の森林整備の実施
実施主体	新潟県新潟地域振興局(津川地区振興事務所を含む)

○水源かん養や土砂災害防止などの森林の有する多面的機能の高度発揮を図るため、民有林において森林組合等が実施する森林整備に対して支援を行った。

○本流域を所管する新潟地域振興局及び同局津川地区振興事務所において、令和5年度にそれぞれ約56ha・約111haの森林整備の実施を見込んでいる。



人工造林(再造林)



下刈り



間伐

(様式2-取組概要)

区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	⑥ 流域の雨水貯留機能の向上
実施内容	森林の復旧
実施主体	新潟県新潟地域振興局(津川地区振興事務所を含む)

【実施概要】

森林を維持・造成する基盤となる治山施設の整備（治山ダム）、過密状態で保水機能が低下したスギ林の間伐及び幼齢木の成長を阻害する雑草を除去する下刈りを実施し、森林の有する雨水貯留機能の向上を図った。

R5年度治山対策実績

- ・ 治山ダム：1基
- ・ 森林整備：5.07ha



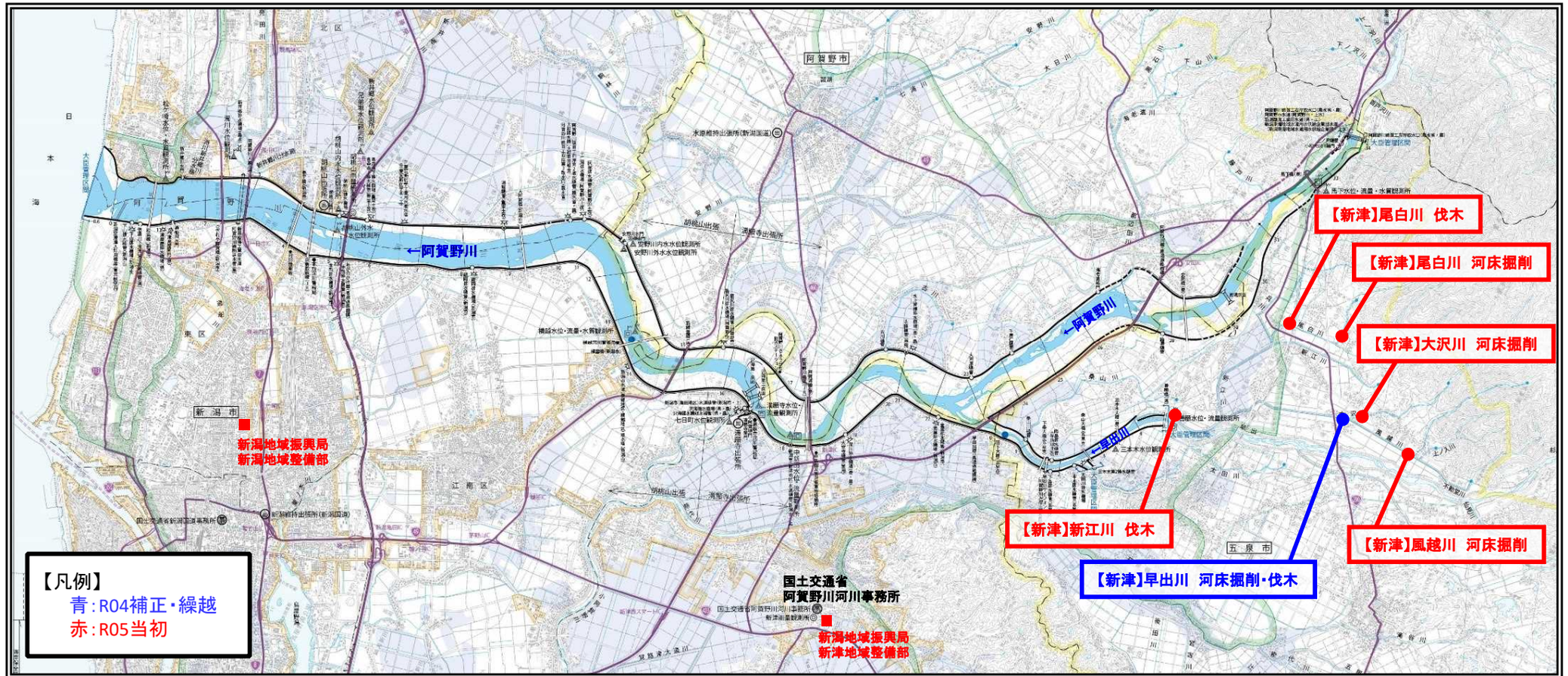
森林整備（間伐）の状況



森林整備（下刈り）の状況

新潟県 新潟地域振興局 新津地域整備部

【新津地域整備部】 令和5年度 河川事業の概要

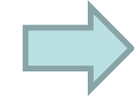
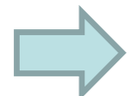
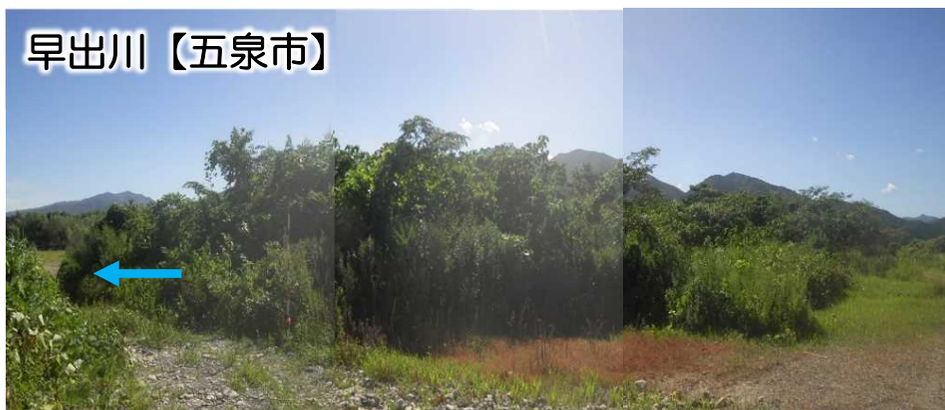


(様式3-取組概要)

区分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分類	① 洪水氾濫対策
実施内容	緊急浚渫事業債を活用した河床掘削工事・伐木業務委託等
実施主体	新潟県新潟地域振興局新津地域整備部

令和5年度も引き続き、緊急浚渫推進事業債を活用した河道掘削工事・伐木業務委託等を実施。

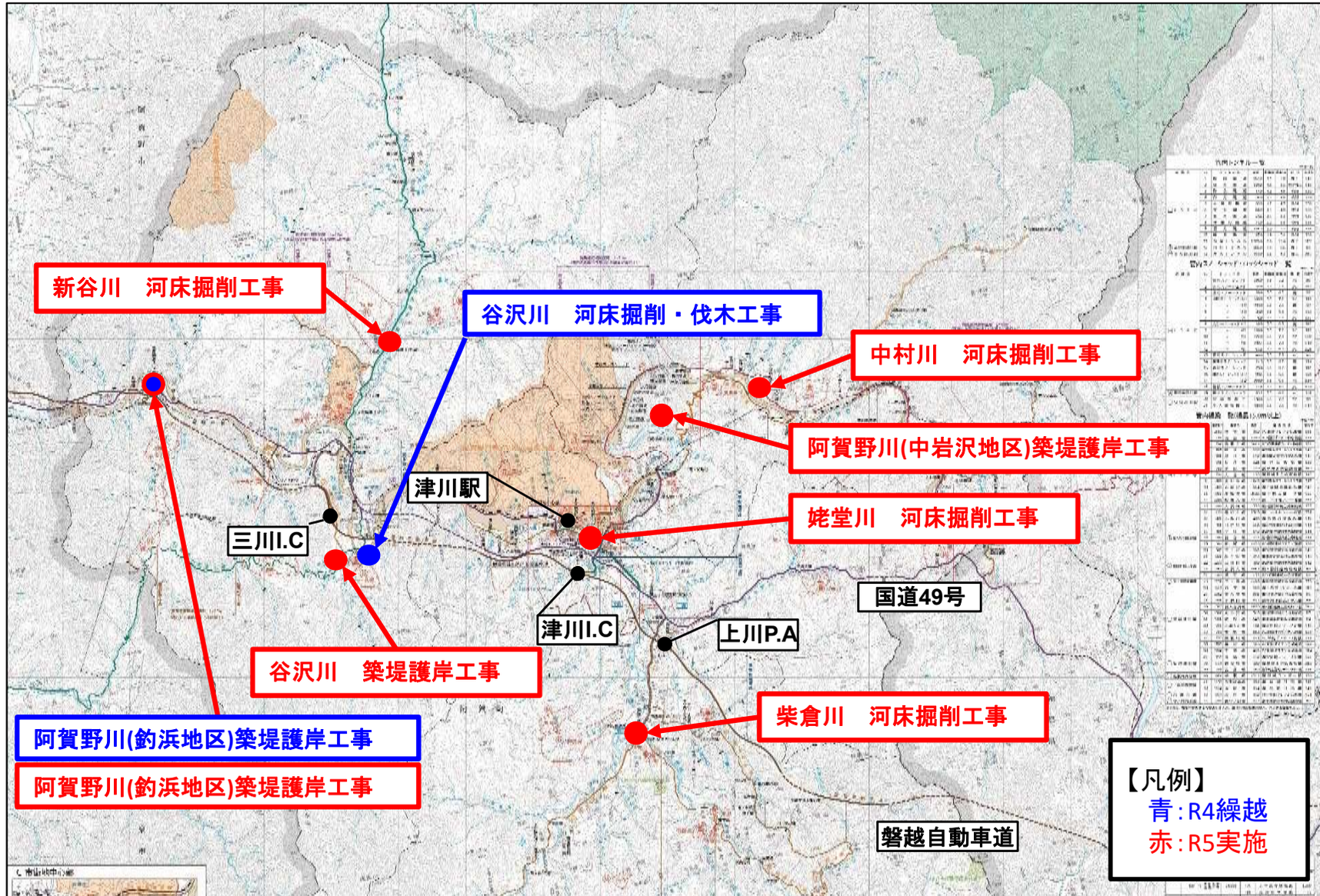
新津地域整備部管内



このほか、早出川支川の新江川、尾白川で河床掘削や伐木を実施。【五泉市】

新潟県 新潟地域振興局 津川地区振興事務所

【津川地区振興事務所】 令和5年度 河川事業の概要



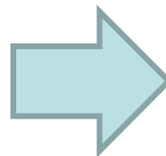
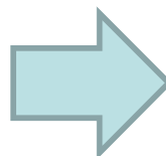
(様式3-取組概要)

区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	① 洪水氾濫対策
実施内容	阿賀野川の工事を実施
実施主体	新潟県新潟地域振興局津川地区振興事務所

阿賀野川水系阿賀野川圏域河川整備計画（平成29年2月）に基づき、築堤工事を実施。
令和5(2023)年12月に釣浜地区が完了。

【実施概要】（釣浜地区全体）

・延長 L=690m ・築堤（ICT施工含む） V=47,690m³ ・連節ブロック A=7,280m² ・樋門 N=2基



2020年10月撮影

2023年12月撮影

(様式3-取組概要)

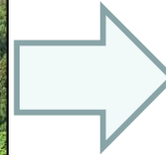
区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	① 洪水氾濫対策
実施内容	緊急浚渫事業債を活用した河床掘削工事・伐木業務委託等
実施主体	新潟県新潟地域振興局津川地区振興事務所

令和5年度も引き続き、緊急浚渫推進事業債を活用した河道掘削工事・伐木業務委託等を実施。

阿賀野川【阿賀町】
支川 谷沢川



2022年6月撮影

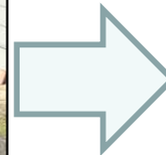


2023年4月撮影

阿賀野川【阿賀町】
支川 中村川



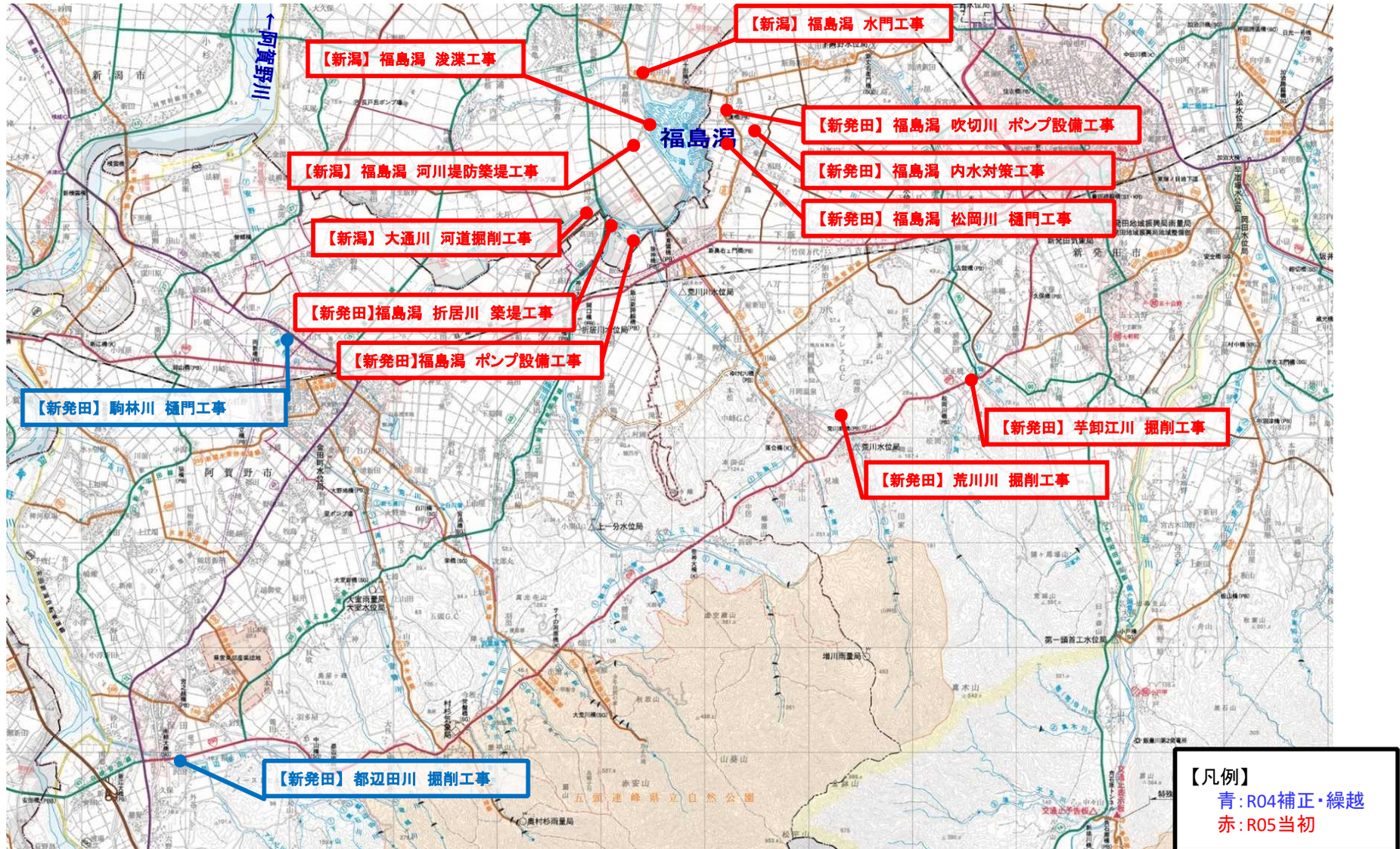
2023年4月撮影



2023年7月撮影

新潟県 新発田地域振興局 地域整備部

【新発田地域整備部・新潟地域整備部】 令和5年度 新潟県の河川事業の概要



(様式3-取組概要)

区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	① 洪水氾濫対策
実施内容	新郷川圏域河川における河道拡幅、護岸整備の実施
実施主体	新潟県新発田地域振興局地域整備部

河川整備計画に基づき新郷川圏域河川の河道拡幅及び護岸整備工事を実施しています。

駒林川の河道拡幅及び護岸整備



荒川川と福島潟の合流点処理(築堤・護岸整備)



(様式3-取組概要)

区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	① 洪水氾濫対策
実施内容	緊急浚渫事業債を活用した河床掘削工事・伐木業務委託等
実施主体	新潟県新発田地域振興局地域整備部

緊急浚渫推進事業債を活用した河道掘削工事・伐木業務委託等を実施しています。

都辺田川【阿賀野市】

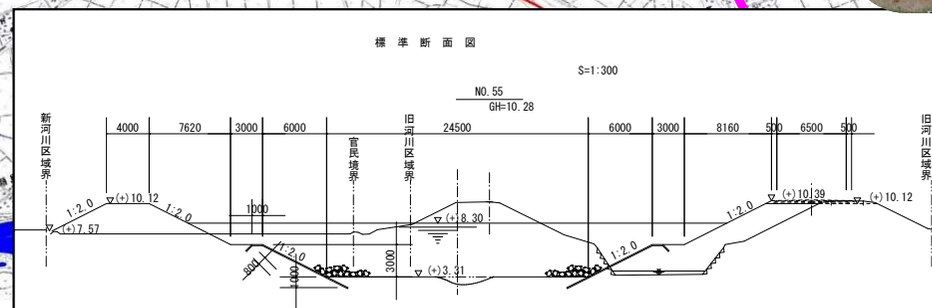
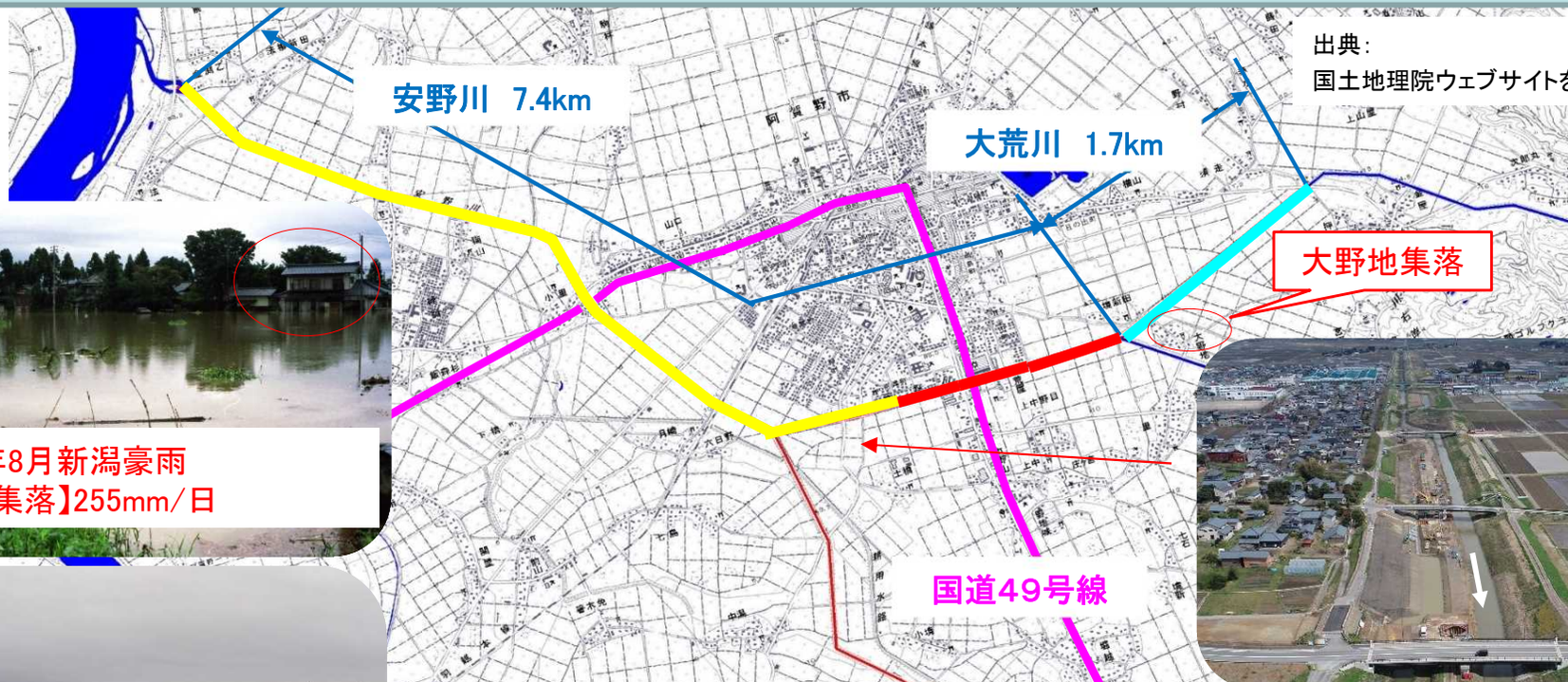


新潟県 新発田地域振興局 農村整備部

(様式2-取組概要)

区分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分類	① 洪水氾濫対策
実施内容	安野川・大荒川の工事を実施
実施主体	新潟県新発田地域振興局農村整備部

平成10年度～令和11年度（予定）で県営湛水防除事業による河川拡幅工事を実施

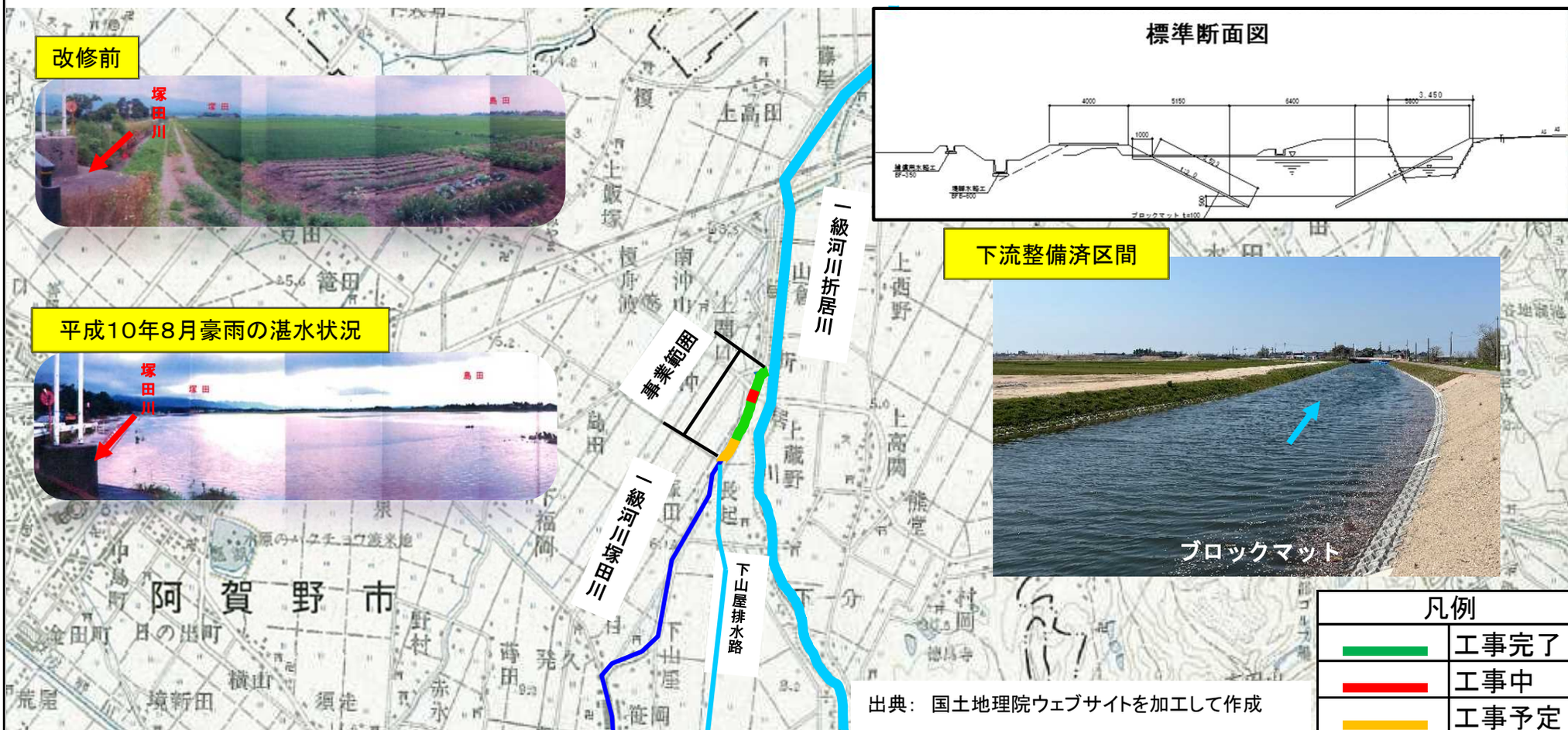


凡例	
	工事完了
	工事中
	工事予定

(様式2-取組概要)

区分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分類	① 洪水氾濫対策
実施内容	塚田川の工事を実施
実施主体	新潟県新発田地域振興局農村整備部

平成21年度～令和9年度(予定)で県営かんがい排水事業による河川拡幅工事を実施



気象庁 新潟地方気象台

区分	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
分類	リスク情報等の提供
実施内容	気象情報の充実、予測精度の向上(線状降水帯の予測精度向上等に向けた取り組み強化)
実施主体	新潟地方気象台

【取り組み状況】 予測精度向上を踏まえた情報の提供を早期に実現するため、水蒸気観測等の強化、気象庁スーパーコンピュータの強化や「富岳」を活用した予測技術の開発等を早急に進め、線状降水帯の予測精度向上を前倒しで推進する

令和5年度: 顕著な大雨に関する気象情報の発表タイミングを前倒しするよう改善
 改善前) 線状降水帯が発生してから発表 → 改善後) 線状降水帯の発生直前(最大30分前)からも発表可能

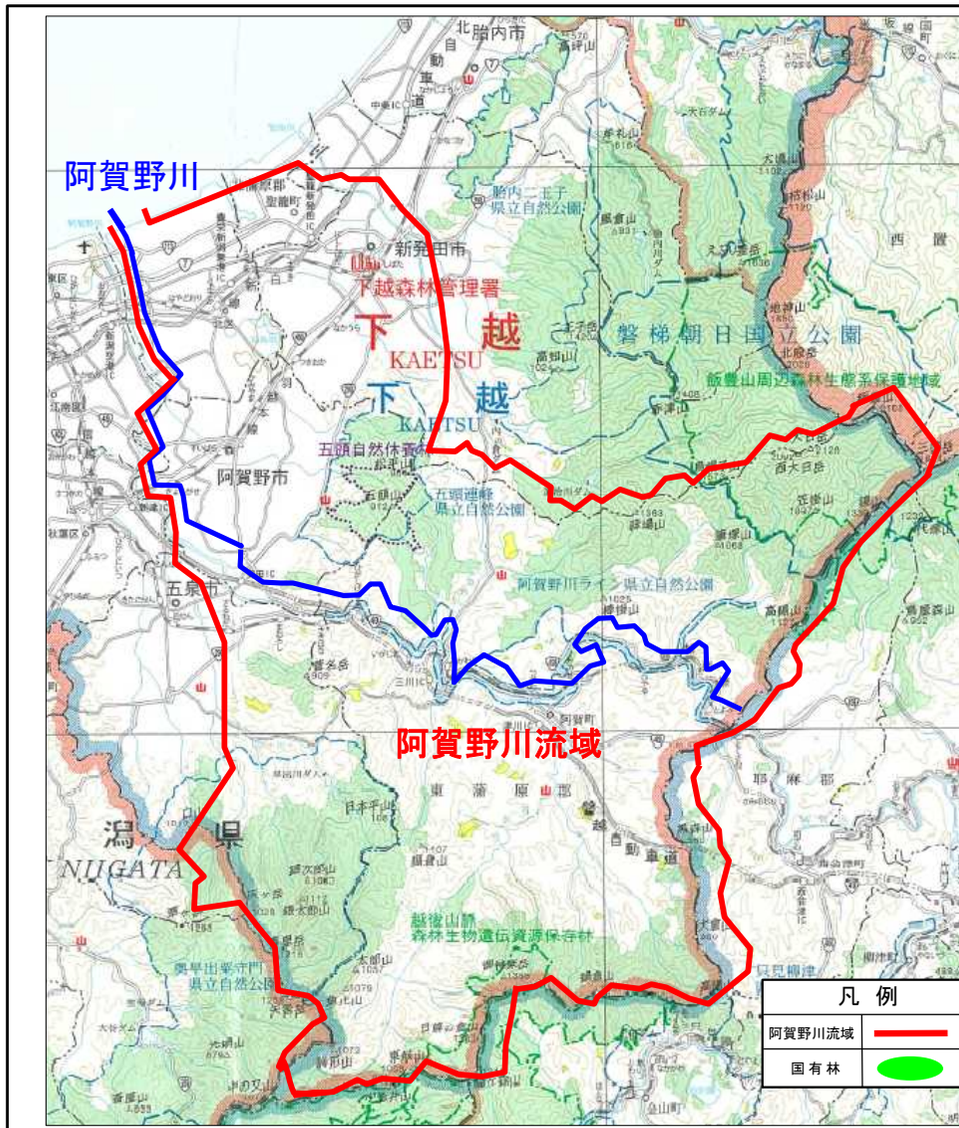
令和6年度予定: 線状降水帯による大雨の可能性を事前に伝える対象地域を絞り込むよう改善
 改善前) 地方単位(北陸地方、東北地方、など) → 改善後) 府県単位(新潟県、福島県、など)



線状降水帯の予測精度向上等に向けた取り組み計画

林野庁 関東森林管理局 下越森林管理署

区分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分類	流域の雨水貯留機能の向上
実施内容	森林整備、治山対策
実施主体	下越森林管理署



山地災害危険地区や重要なインフラ周辺等のエリア、氾濫が再発する恐れのある河川上流域において、森林が持つ防災・保水機能がより発揮できるよう国有林野施業実施計画(下越森林計画区R2年度～R6年度)に基づく森林整備及び治山対策を実施。また、それらの事業に資する路線を中心に林道等の整備を推進。



【森林整備(間伐)】



【治山対策(溪間工)】



【林道等の整備】



【治山対策(山腹工)】

(国研)森林研究・整備機構 森林整備センター
新潟水源林整備事務所

(様式2-取組概要)

区 分	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
分 類	流域の雨水貯留機能の向上(森林整備)
実施内容	水源林造成事業による森林の整備・保全
実施主体	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター 新潟水源林整備事務所

- ・ 水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。
- ・ 水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壌等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。
- ・ 阿賀野川流域における水源林造成事業地は、新潟県内で34箇所(森林面積約800ha) (福島県を含めると約169箇所(森林面積約8千ha))であり、流域治水に資する除間伐等の森林整備を計画的に実施していきます。令和5年度は間伐施業を10ha実施しました。



間伐施業実施後



間伐施業実施後

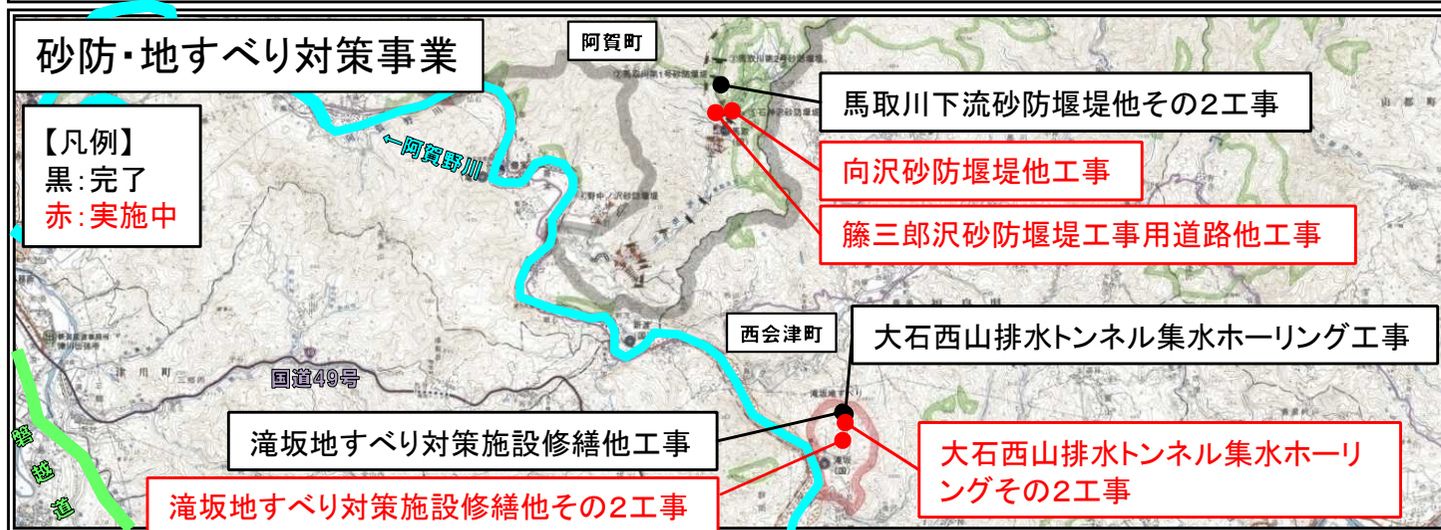
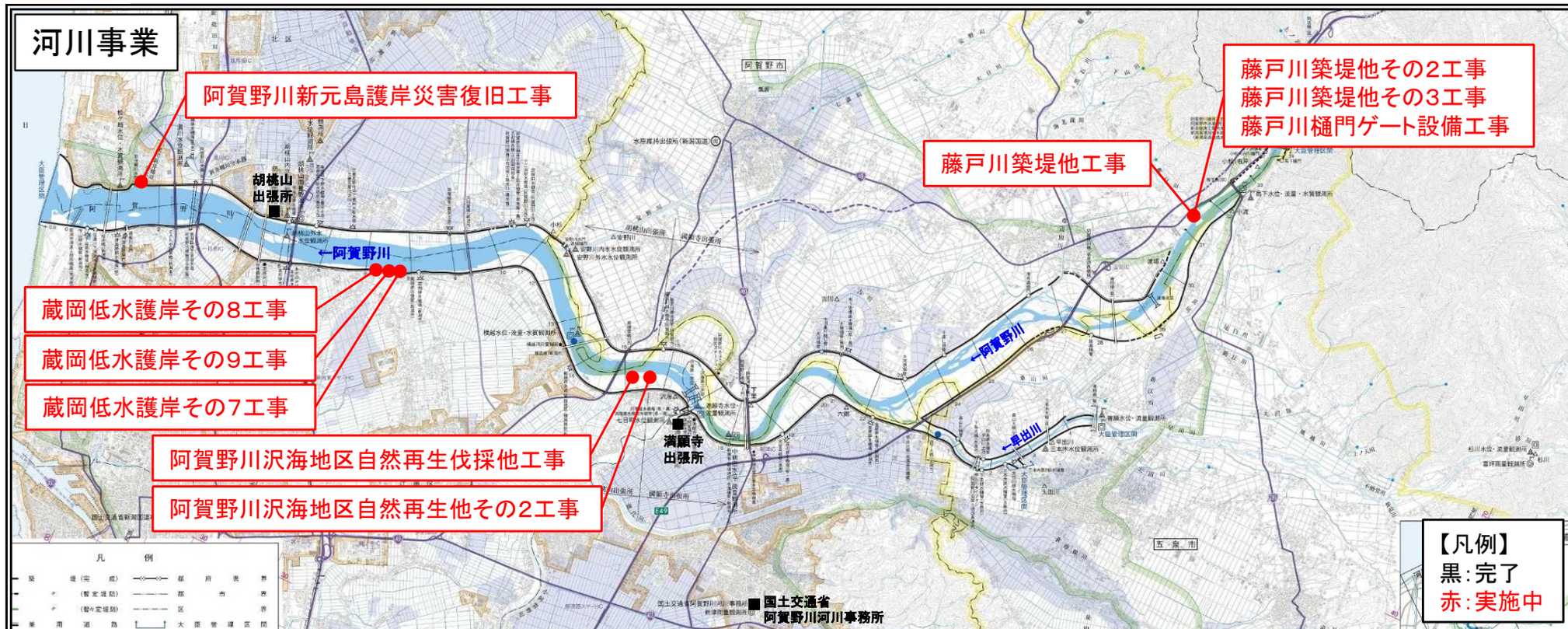


間伐施業実施後

国土交通省 北陸地方整備局
阿賀野川河川事務所

【阿賀野川河川事務所】令和5年度 工事実施箇所

令和6年3月14日時点

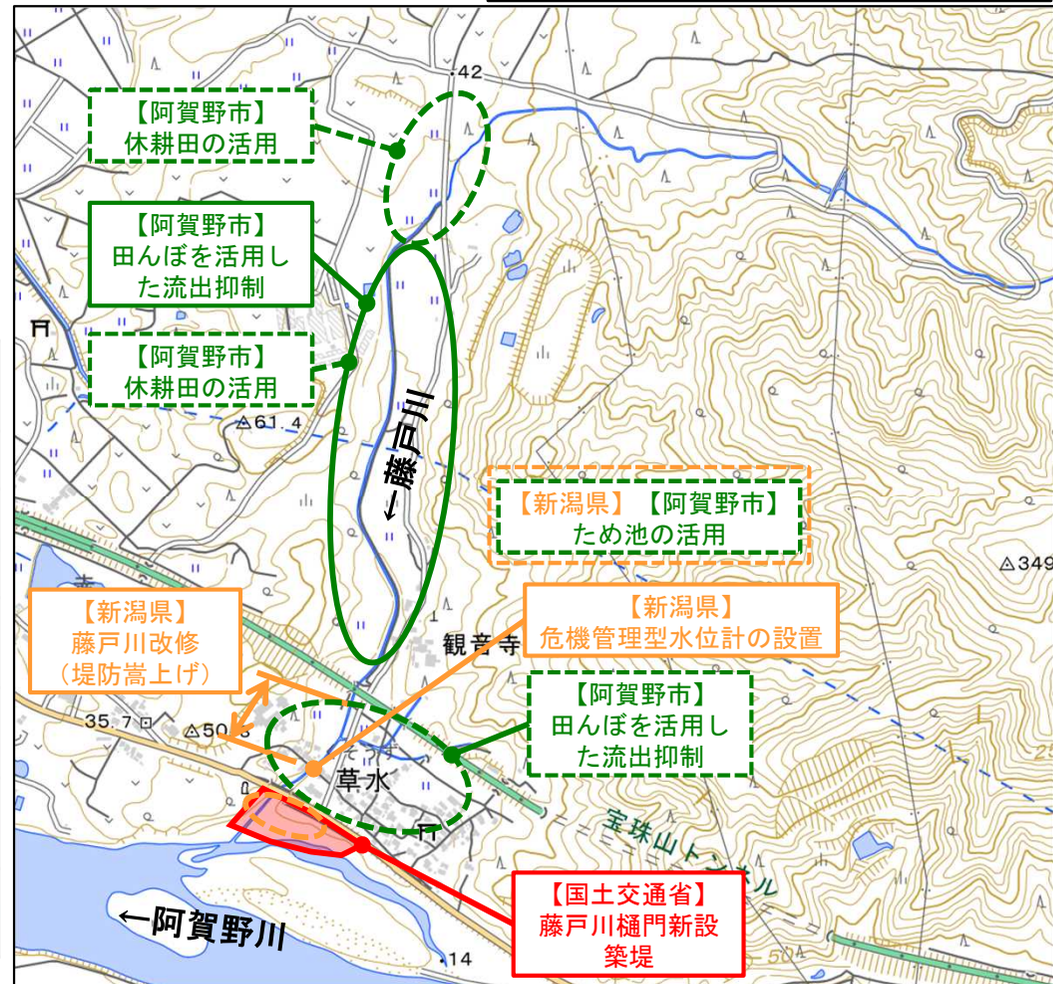


阿賀野川と右支川・藤戸川の合流点において、国による逆流防止樋門の整備に合わせ、県(支川管理者)による自己流堤整備(堤防嵩上げを実施)。更なる対策として、休耕田等を活用した流出抑制対策、雨水貯留対策などを行うことで、内外水ともに被害軽減を図る。

- 藤戸川流域治水対策 ※ □ は検討中
新潟県(支川管理者)
- ・藤戸川の河川改修(堤防嵩上げ)
 - ・支川水位情報の提供(危機管理型水位計)
 - ・緊急時の排水ポンプ車等による対応
- 阿賀野市(地元自治体)
- ・既存の田んぼを活用した流出抑制(貯留)
 - ・避難情報の拡充、防災塾の実施
 - 〔・休耕田、ため池を活用した対策〕
- 国土交通省(阿賀野川管理者)
- ・樋門、堤防の新設
 - ・避難情報等の充実及び提供



R5.05.09	打合(県、市建設・農林):取組内容(素案)
R5.05.24	打合(市建設・農林):取組内容(案)
R5.07.14	打合(地元、市建設・農林):取組内容 内諾
	試験運用
R5.09.13	詳細検討のための現地調査
R5.10.12	現地確認(地元)
R5.12.20	打合(市):詳細な運用方針(案)
令和5年度中	詳細な運用方針を地元・市と調整予定



概略スケジュール

主体	整備内容	R2	R3	R4	R5	R6	R7
新潟県	藤戸川堤防嵩上	完					
	危機管理型水位計設置	運用					
市	田んぼを活用した流出抑制			調整	試験運用	運用	
	休耕田・ため池の活用		関係機関調整		運用(予定)		
	避難情報の拡充、防災塾の実施						
国	樋門・堤防新設	着手					完成(予定)

令和5年度 阿賀野川重要水防箇所及び水防倉庫巡視 開催概要

■阿賀野川沿川の自治体等で構成する阿賀野川水防連絡会では、関係機関との情報共有を目的に、阿賀野川の洪水時に危険が予想される箇所や水防倉庫等を関係機関合同で現地確認を行い、出水に備えました。

■開催概要

実施日：令和5年6月8日(木)

参加機関：新潟県、新潟市、阿賀野市、五泉市、新潟市 各消防団・消防署、阿賀野市 消防本部、五泉市 消防本部
東北電力(株) 会津若松支社、東日本旅客鉄道(株)新潟支社、阿賀野川河川事務所

■巡視箇所 ※(●)はランクを指す

○胡桃山出張所管内

- ・横雲橋 (桁B、径)
- ・江南区小杉 (堤A、基A)
- ・本所緊急資材備蓄倉庫
- ・泰平橋 (桁B、径)
- ・松浜橋 (桁B、径)
- ・東区松浜町 (越A、水・洗A、堤B)
- ・北区濁川 (堤A)
- ・北区高森(越B)
- ・北区小杉 (堤B、基B)
- ・阿賀野市法柳 (堤A、基A、越B)
- ・阿賀野市深掘 (堤B)

○満願寺出張所管内

- ・阿賀野市下里 (越B)
- ・羽越本線鉄橋 (桁B、径)
- ・阿賀野市千唐仁 (基A)
- ・阿賀野市小浮 (基A)
- ・阿賀野市小松 (越A、越B)
- ・五泉市小流 (基A)
- ・五泉市渡場 (堤A、基B)
- ・五泉市三本木 (堤B)
- ・羽下大橋 (桁A、径)
- ・秋葉区金屋 (堤A)
- ・秋葉区中新田 (水・洗A、越B、堤B、基B)
- ・中新田災害対策機械等格納庫

※ 凡例 越:越水 堤:堤体漏水 基:基盤漏水
水・洗:水衝・洗掘 桁:桁下高不足 径:径間長不足

●重要水防箇所とは・・・

洪水時に危険が予想され、重点的に巡視点検が必要な箇所をいい

「重要水防箇所」には、

- ・A: 水防上最も重要な区間
- ・B: 水防上重要な区間
- ・要注意区間

の3ランクがあり、堤防の高さや洪水流下のための断面、堤防からの漏水等の観点から指定されます。

■巡視の様子



阿賀野市法柳



阿賀野市小松



新潟市東区松浜町



阿賀野市下里(羽越本線鉄橋)



本所緊急資材備蓄倉庫



中新田災害対策機械等格納庫

阿賀野川水系流域治水プロジェクト ポスターの作成

- ✓ 阿賀野川水系流域治水プロジェクトについて、上下流および構成機関が一体となり、より取組を展開し、地域へ周知・理解を深めていく必要があります。
- ✓ まずは、阿賀野川水系流域治水プロジェクトとしてのポスターを作成し、構成機関で掲示することで連携していることを広く展開していきたいと考えております。印刷したポスターを配布しますので、各機関で掲示をお願いします。



阿賀野川水系流域治水プロジェクトのポスター案