



国土交通省  
信濃川河川事務所

記者発表資料

令和2年4月1日

本資料の発表をもって解禁

## 信濃川河川事務所 令和2年度予算の公表 及び「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト事業」の推進

～大河津分水路の改修の推進及び緊急治水対策プロジェクトとして河道掘削に着手 等～

令和2年度予算は3月27日に成立し、国土交通省関係の予算が公表されました。

信濃川河川事務所では、平成27年度より新規事業として進められている大河津分水路の改修を引き続き推進するとともに、流下能力が不足している塩殿・川井・岩沢地区の河道掘削等を実施します。

また、昨年10月に発生しました令和元年東日本台風を受け、災害を受けた河川管理施設12箇所への復旧を行う他、国・県・沿川市が連携して治水対策等に取り組む「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」(令和2年1月31日公表)として、小千谷市街地の水位低下を目指した河道掘削等にも着手します。

令和2年度当初の河川改修にかかる予算は116億5千8百万円(工事諸費等除く)です。(そのうち、大河津分水路の改修に係る予算は84億7千5百万円です)

令和2年度予算主要事業の概要は、以下を参照ください。

- 大河津分水路改修事業の推進 参考資料1
- 大河津分水路右岸堤防強化事業の推進 参考資料2
- 塩殿・川井・岩沢地区改修事業の推進 参考資料3

この他、令和2年度に緊急治水対策プロジェクトとして信濃川河川事務所が取り組む主な事業等の概要は以下を参照してください。

- 信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの推進について 参考資料4-1
- 東栄～木津地区河道掘削の推進 参考資料4-2

### 同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ、新潟県政記者クラブ  
市政記者クラブ、新市政記者クラブ  
長岡市記者会、長岡地域記者会  
三条市記者室、十日町記者クラブ、  
小出郷新聞、小千谷新聞、  
越南タイムス、FMゆきぐに、  
建設業界向け専門紙

### 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所  
広報担当 専門職 平塚 洋一郎(ひらつか よういちろう)  
電話：0258-32-3020(内線216)

しなのがわ おおこうづ ぶんすいろ  
**信濃川 大河津分水路改修 の推進**  
 にいがた ながおか  
**新潟県長岡市**

R2事業費  
 8,475百万円※

※:信濃川(大規模)河川改修事業のR2全体事業費(大河津分水路改修)

**事業の概要**

大河津分水路は信濃川の洪水から越後平野を守るため、大正11年(1922年)に通水した延長約10kmの人工の放水路ですが、河口部は洪水を安全に流下させるための断面が不足しています。平成23年7月洪水、令和元年10月台風第19号による洪水では、分水路直上流及び分水路区間で計画高水位を超過し、危険な状態となりました。また、分水路建設後90年以上が経過し、施設の老朽化・機能低下も顕著になっています。

大河津分水路より上流側に位置する信濃川中流部や千曲川をはじめ、信濃川水系全体の洪水処理能力を向上させるため、最下流に位置する大河津分水路の改修に平成27年度より着手しています。

大河津分水路の改修にあたっては、課題となっている洪水処理能力向上や河床の安定、老朽化施設の対策として、河口山地部掘削、低水路拡幅、第二床固の改築、橋梁架替等を実施することとしています。

**整備効果**

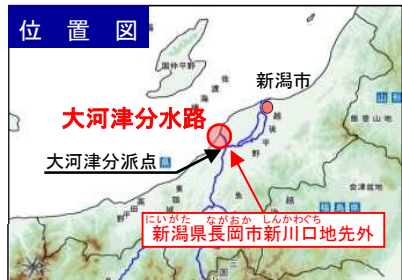
大河津分水路の改修により信濃川水系の治水安全度を向上させます。

**令和2年度の事業内容**

山地部掘削、第二床固改築、橋梁架替、低水路掘削の推進など事業進捗を図ります。



流下断面が不足し、抜本的な改修が必要な大河津分水路

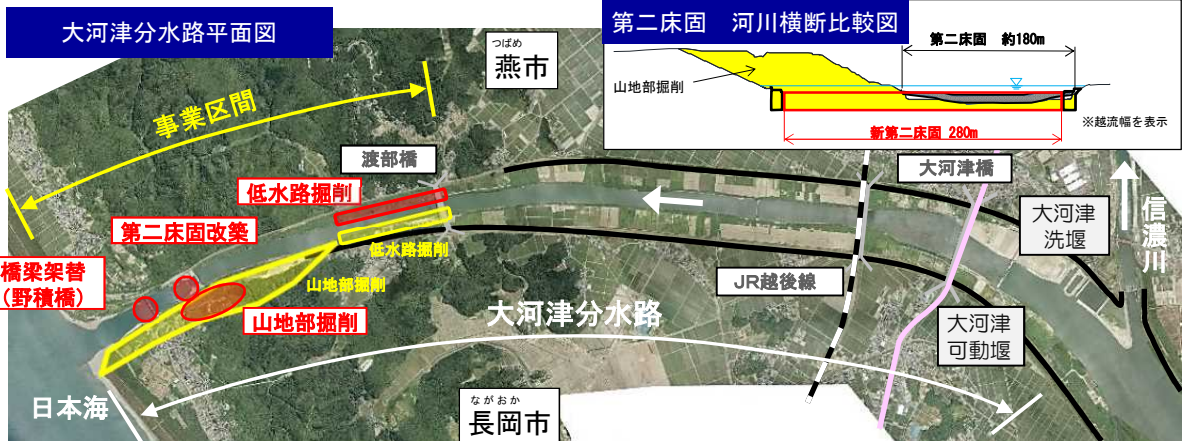


大河津分水路の状況(令和元年東日本台風)



第二床固副堰堤付近の状況(令和元年10月13日16時頃)

JR越後線信濃川分水橋梁付近の状況(令和元年10月13日12時頃)



しなのがわ おおこうづぶんすいろ  
**信濃川 大河津分水路右岸堤防強化事業の完成**  
 にいがた つばめ おおこうづ  
**新潟県燕市(大河津地区)**  
 R2事業費  
**3,183百万円※1**

※1: 信濃川河川改修事業のR2全体事業費（大河津分水路改修を除く）

**事業の概要**

しなのがわ おおこうづ  
 信濃川の大河津分水路区の堤防区間では、浸透に対する安全性が低く、出水時に堤防からの漏水が確認されています。

おおこうづ  
 大河津分水路右岸堤防については、万が一破堤した場合、はん濫による影響は新潟市街地にまで及び、甚大な被害が発生する恐れがあることから、堤防強化対策を推進しています。

**整備効果**

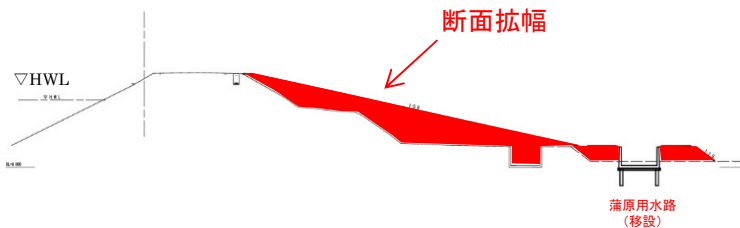
しなのがわ  
 堤防強化対策の完成により、信濃川の治水安全度を向上させます。

**令和2年度の事業内容**

おおこうづ  
 大河津地区の堤防強化対策（断面拡幅等）を完成させます。



**標準横断図**



※2: 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」  
 詳細は右記にてご覧いただけます <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/index.html>

しなのがわ しおどの かわい いわさわ  
**信濃川 塩殿・川井・岩沢 河川改修 の完了**  
 にいがた おぢや  
**新潟県小千谷市** R2事業費  
 3,183百万円※1

※1:信濃川河川改修事業のR2全体事業費（大河津分水路改修を除く）

**事業の概要**

しなのがわ しおどの うおのがわ  
 信濃川の国管理区間のうち、魚野川合流点直上流の蛇行区間沿川は、河積の不足かつ無堤または弱小堤防区間のため洪水処理能力が不足しており、河積確保が急務となっています。当該区間においては、洪水を安全に流下するための対策が不可欠であり、河道掘削及び堤防整備を実施しています。

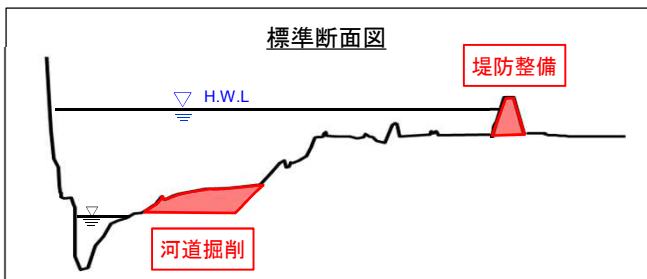
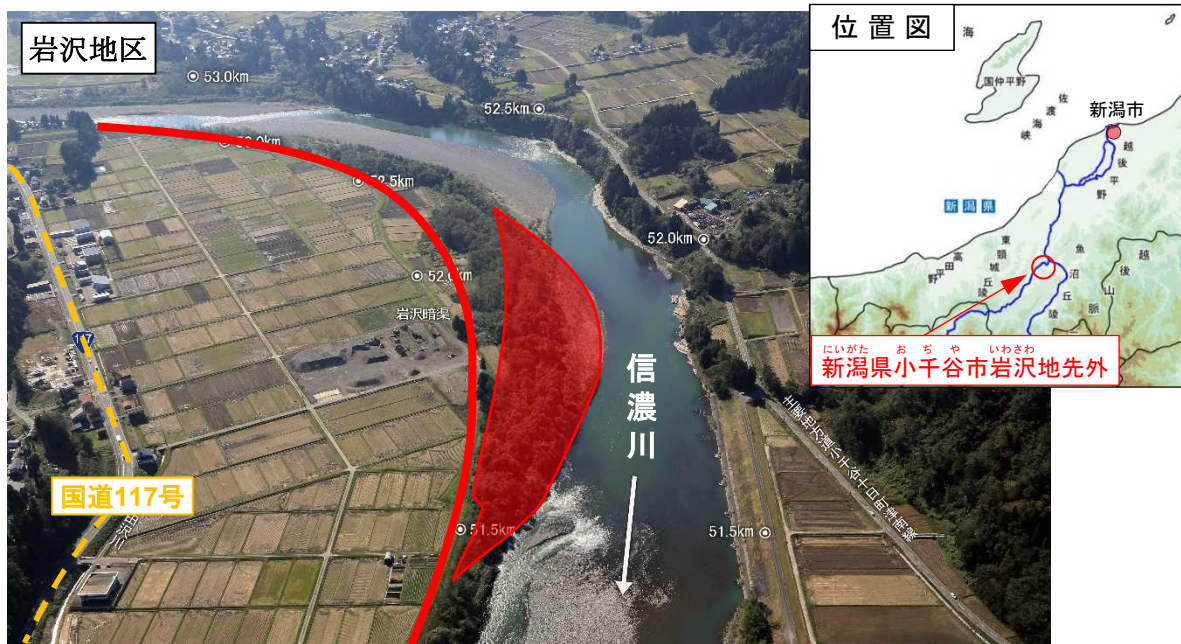
当該区間は令和元年東日本台風により、浸水被害が発生した区間でもあり、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」（※2）の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策（河道等）」の一環として、河道掘削を完了します。あわせて、無堤及び弱小堤防区間の堤防整備を完了します。

**整備効果**

しなのがわ  
 河道掘削及び堤防整備の完了により、信濃川の治水安全度を向上させます。

**令和2年度の事業内容**

しおどの かわい いわさわ  
 塩殿川井岩沢地区の河道掘削及び堤防整備を完了します。



※2:「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」  
 ▶ 詳細は右記にてご覧いただけます <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/index.html>

しなのがわ **信濃川水系緊急治水対策プロジェクト(信濃川)\*1の推進** しなのがわ  
 にいがた おちや **新潟県小千谷市 他** R2事業費  
 142百万円※2

※2:信濃川及び魚野川の河川等災害復旧費のR2事業費

**事業の概要**

令和元年東日本台風では信濃川水系の千曲川上流域から信濃川中流域の広域にわたって甚大な被害が発生したことから、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」として、国、県、市町村が連携して河川整備によるハード対策と流域における対策や地域連携によるソフト対策を一体的かつ緊急的に推進します。

「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の概要

- 以下の3つを柱として取り組んでいきます。
  - ①被害の軽減に向けた治水対策の推進（河川における対策）
  - ②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）
  - ③減災に向けた更なる取組の推進（まちづくり、ソフト施策）

関係機関が連携し、上記の3つの取組を実施し、概ね5年間で「再度災害防止・軽減」、「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を目指します。

**令和2年度の事業内容**

信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの「河川における対策」の内、被災箇所の本格的な災害復旧を推進します。



※大河津分水路改修と大町ダム等再編事業は、プロジェクトと並行して継続実施する。

※1:「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」  
 > 緊急治水対策プロジェクトの内容を更新しました。詳細は下記にてご覧いただけます  
[http://www.hrr.mlit.go.jp/river/sinogawakinkyutisuitaisaku/sinogawakinkyutisuitaisaku\\_top.htm](http://www.hrr.mlit.go.jp/river/sinogawakinkyutisuitaisaku/sinogawakinkyutisuitaisaku_top.htm)

しなのがわ      どうえい      きづ  
**信濃川 東栄～木津地区河道掘削の推進**  
 にいがた      おぢや  
**新潟県小千谷市**

996百万円※

※大規模災害関連事業のR1補正額

**事業の概要**

令和元年東日本台風出水では、小千谷・長岡・大河津水位観測所で既往最高水位を上回り、小千谷・大河津水位観測所ではHWLを超過しました。

このため、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の「河川における対策」の一環として、小千谷市東栄～木津地区において、河道掘削を推進します。

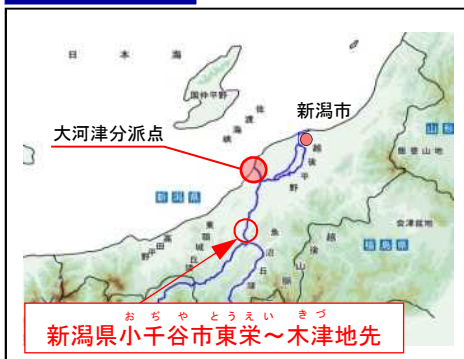
**整備効果**

河道掘削の推進により、信濃川の治水安全度を向上させます。

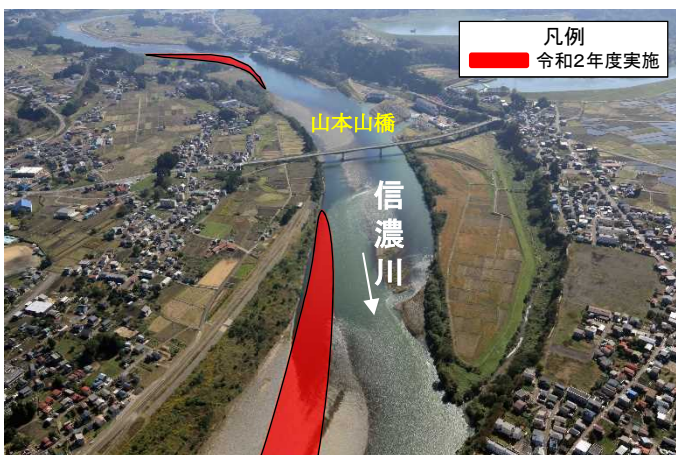
**令和2年度の事業内容**

東栄～木津地区の河道掘削を推進します。

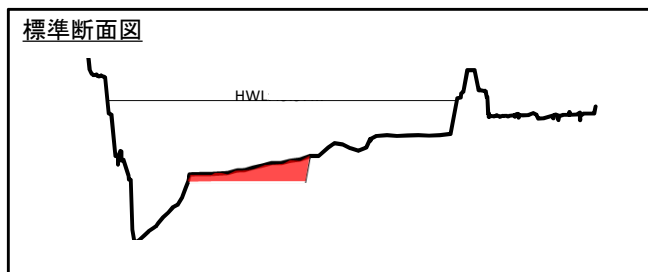
**位置図**



**事業内容**



**標準断面図**



※1:「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」

➤ 緊急治水対策プロジェクトの内容を更新しました。詳細は下記にてご覧いただけます

[http://www.hrr.mlit.go.jp/river/sinanogawakinkyutisuitaisaku/sinanogawakinkyutisuitaisaku\\_top.htm](http://www.hrr.mlit.go.jp/river/sinanogawakinkyutisuitaisaku/sinanogawakinkyutisuitaisaku_top.htm)