

国土交通省 千曲川河川事務所

料 箵 記 者 発 表

【取り扱い】

Chikumagawa River Office Hokuriku Regional Development Bureau Ministry of Land Infrastructure, Transport and Tourism

令和4年12月6日

本資料の発表をもって解禁

国十交诵省

令和4年度補正予算 千曲川河川事務所事業の概要について

信濃川水系(千曲川・信濃川中流)では、令和元年東日本台風(台風第19号) における甚大な被害を受け、流域内の関係者が連携して「信濃川水系緊急治水対策 プロジェクト」を進めているところです。

引き続き、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」と合わせて、「信濃川水系 河川整備計画」に基づく事業を実施していくことで、地域の「安全・安心」に向け た川づくりを推進してまいります。

R4年度補正 事業費計 = 24,065百万円 (緊プロ・河川改修・河川環境・ダム) ※工事諸費等を除く

- **1 信濃川水系緊急治水対策プロジェ外** R4年度補正事業費:16,046百万円(工事諸費等を除く)
 - ○信濃川流域全体でのト下流バランスや氾濫域のリスク等を総合的に勘案し、 千曲川本川の水位低下を目指して、河道掘削・遊水地を段階的に進めていきます。
 - ○せき上がりの影響を受ける立ヶ花狭窄部上流~村山橋の有堤区間について、 堤防強化対策を順次実施していきます。
- 2 河川改修関係 R4年度補正事業費:830百万円(工事諸費等を除く)
 - ○千曲川流域における減災対策として、堤防強化対策を実施します(①・②)
 - ○長沼地区河川防災ステーションの整備を推進します(③)
 - しののいしおざき ①千曲市 雨宮地区 ②長野市 篠ノ井塩崎地区 ③長野市 長沼地区
- 3 河川維持修繕関係
 - ○千曲川における河川管理施設の修繕等を行います。
- 4 河川環境整備関係 R4年度補正事業費:74百万円(工事諸費等を除く)
 - ○かわまちづくり計画により賑わいある水辺空間を創出するため水辺整備を実施します。 なかの
 - · 中野市 中野地区
- 5 大町ダム等再編事業関係 R4年度補正事業費:7,115百万円(工事諸費等を除く)
 - ○既存発電ダムの容量振替に係る手続き等を進め、事業の進捗を図ります。

令和4年度補正予算 実施予定箇所 位置図



【配布先】

- ○長野市政記者クラブ
- ○長野市政記者会
- ○その他・専門紙

【問い合せ先】

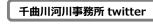
国土交通省北陸地方整備局

千曲川河川事務所 026(227)7611

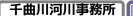
谷口 和哉 (たにぐちかずや) 副所長(技術) 寺田 勝一(てらだかついち) 副所長(管理)













になのがわ 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト(千曲川)の推進

ながの ながの **長野県長野市** 他 R4補正事業費 16.046百万円※1

※1: 千曲川の河川等大規模災害関連事業費のR4補正全体事業費

事業の概要

ついてはなのがわ 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4年度補正予算の事業内容

<信濃川支川(県)> ·災害復旧 ·溢水対策

< 信濃川本川(県) >

<信濃川支川(県)> - 災害復旧

飯網町

·災害復旧 ·堤防整備

補正予算の充当により、信濃川水系緊急治水対策プロジェクト (千曲川) の「河川における対 策」の内、水位低減を図る河道掘削、堤防強化及び遊水地を推進します。

> • 堤防強化 < 魚野川支川(県) > ・災害復旧

<魚野川(県)>

<魚野川支川(県)> •災害復旧

<千曲川本川(県)>

< 千曲川支川(県) >

·災害復旧 ·堤防整備

•災害復旧

<千曲川本川(県)>

<千曲川支川(県)> ・災害復旧

•災害復旧 • 遊水地

河道掘削 •堤防整備•強化

< 千曲川本川(国) >

<千曲川支川(県)> ・災害復旧

·堤防整備·強化 遊水地

·堤防整備·強化 • 内水対策

災害復旧

軽井沢町

災害復旧

~ みんなで つなぐ しなの の川 ~

県境 流域界 河川 大臣管理区間

<犀川(県)>

<犀川支川(県)

< 犀川(国) > (整備済)

<犀川支川(県)>

災害復旧

災害復旧遊水地

•災害復旧

災害復旧

既設ダム(直轄) 浸水範囲

日本海

•災害復旧

<犀川(国)>(整備溶)

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト ~「日本ーの大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進 ~ <信濃川本川(国)> 【位置図】 ■河川における対策 <魚野川(国)> ·災害復旧 ·河道掘削 ·災害復旧 ·河道掘削 対策内容 河道掘削、遊水地、 ·堤防整備·強化 堤防整備·強化

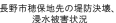
■流域における対策

- ・ため池等既存施設の補強や有効活用
- 田んぼダムを活用した雨水貯留機能の 確保
- 学校グラウンドなどを活用した雨水貯留 施設
- 排水機場等の整備、耐水化の取組
- 防災拠点等の整備

■ソフト施策

- ・「まちづくり」や住まい方の誘導による 水害に強い地域づくりの検討
- ・高床式住まいの推進
- ・マイ・タイムラインの普及 ・公共交通機関との洪水情報の共有
- ・住民への情報伝達手段の強化







新潟県小千谷市内における 浸水被害状況

- ※「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詳細は下記にてご覧いただけます。

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

http://www.hrr.mlit.go.jp/river/sinanogawakinkyutisuitaisaku/sinanogawakinkyutisuitaisaku_top.htm

あめのみや

千曲川 雨宮 堤防強化対策 の推進

ながの ちくま **長野県千曲市**

R4補正事業費 830百万円※2

※2:千曲川河川改修事業のR4補正全体事業費

事業の概要

あめのみ・

千曲川雨宮地区は、連続した湾曲によるせき上げ区間となっており、令和元年東日本台風水害では堤防越水による堤防欠損(川裏法崩)が生じ、甚大な被害が発生したことから、コンクリートブロックにより堤防表面を被覆し、万が一越水した場合であっても決壊しにくく、堤防が決壊するまでの時間を少しでも長くする「粘り強い河川堤防」として堤防強化対策を進め、背後地の安全度の向上を図るものです。

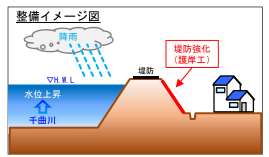
信濃川水系における流域治水の一環として、5か年加速化対策により堤防強化対策を推進します。

整備効果

堤防強化対策の推進により、千曲川の治水安全度を向上させます。

令和4年度補正予算の事業内容

補正予算の充当により、雨宮地区の堤防強化対策 (護岸工)等を推進します。







ちくまがわ しののいしおざき

千曲川 篠ノ井塩崎 堤防強化対策 の推進

長野県長野市

R4補正事業費 830百万円※2

※2:千曲川河川改修事業のR4補正全体事業費

事業の概要

しののいしおざき

千曲川篠ノ井塩崎地区は、連続した湾曲によるせき上げ区間となっており、令和元年東日本台風水害では堤防越水による堤防欠損(川裏法崩)が生じ、甚大な被害が発生したことから、コンクリートブロックにより堤防表面を被覆し、万が一越水した場合であっても決壊しにくく、堤防が決壊するまでの時間を少しでも長くする「粘り強い河川堤防」として堤防強化対策を進め、背後地の安全度の向上を図るものです。

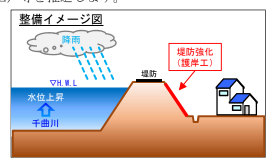
信濃川水系における流域治水の一環として、5か年加速化対策により堤防強化対策を推進します。

整備効果

堤防強化対策の推進により、千曲川の治水安全度を向上させます。

令和4年度補正予算の事業内容

補正予算の充当により、篠ノ井塩崎地区の堤防強化対策 (護岸工)等を推進します。







ちくまがわ

たがめま

千曲川 長沼地区河川防災ステーション整備

長野県長野市

の推進 R4補正事業費 830百万円※2

※2:千曲川河川改修事業のR4補正全体事業費

事業の概要

千曲川では、令和元年東日本台風に伴う洪水により家屋等の浸水被害が発生しました。

長沼地区河川防災ステーションは、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの緊急用資材の備蓄や、駐車場、ヘリポート等の整備を行うとともに、長野市が長沼支所、水防センターを設置するなど、災害時の活動拠点となる施設です。

信濃川水系における流域治水の一環として、5か年加速化対策により河川防災ステーション整備等を推進します。

整備効果

河川防災ステーション整備の推進により、迅速かつ円滑な復旧活動を行う体制の強化を図ります。

令和4年度補正予算の事業内容

補正予算の充当により、河川防災ステーション整備に伴う地盤改良等を推進します。







・、まがわ 千曲川 環境整備 水辺整備の推進(中野地区)

ながの なかの 長野県中野市

R4補正事業費 74百万円※3

※3: 信濃川総合水系環境整備事業のR4補正全体事業費

事業の概要

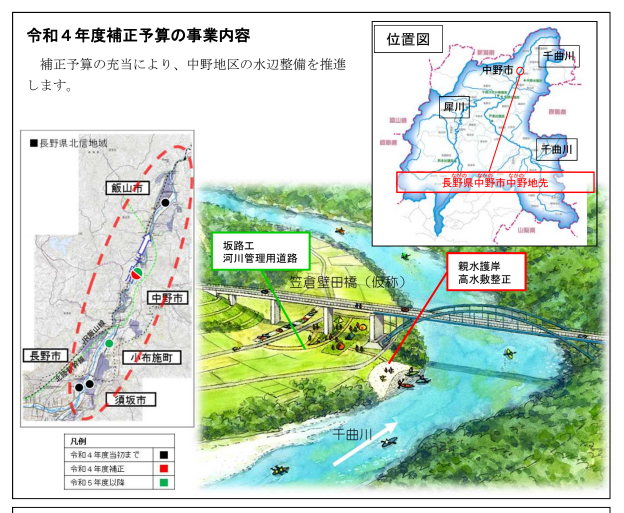
ちくまがわ

千曲川の下流部は、地域毎に四季折々の素晴らしい河川環境を有し、千曲川は魅力的な地域資源となっており、各地域では、この千曲川を活かしたカヌーなどの水辺アクティビティイベントや堤防沿いでのマラソン大会が催されています。こうした中、各地域から広域な連携による更なる水辺空間の賑わいが求められています。

本事業は、千曲川北信地区の5市町が広域に連携した「かわまちづくり計画」が登録されたことを踏まえ、親水護岸や遊歩道の水辺整備により千曲川を軸とした広域観光ルートの構築、地域の歴史・文化の伝承、未来へ繋げる関係人口の創出等により、広域観光の推進と地域活性化を目指します。

整備効果

河川沿いに整備済みの既存のスポーツ施設やスマートIC、道の駅を拠点とし、民間企業とタイアップしながら、移動経路等を検討することで、より広域での地域活性化が実現します。



おおまち

大町ダム等再編事業の推進

をがの まおまち **長野県大町市**

R4補正事業費 7,115百万円

事業の概要

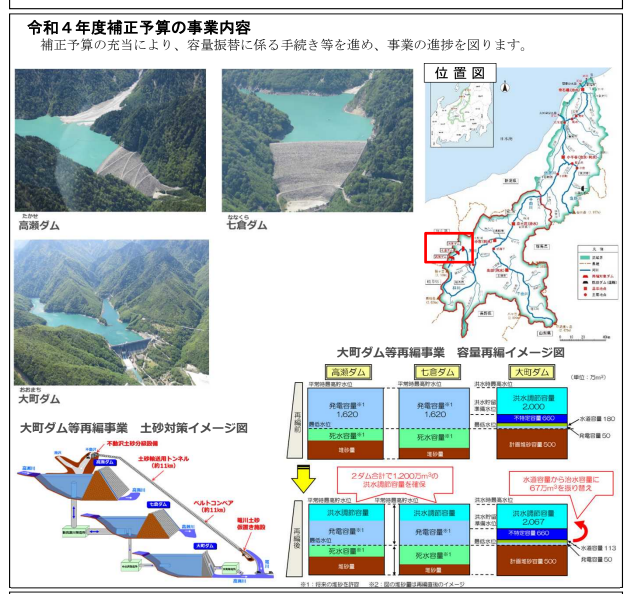
千曲川は令和元年10月台風19号豪雨水害で甚大な被害が発生するなど、これまで幾度も甚大な洪水被害が発生しています。

このため、高瀬川の既設ダムである高瀬ダム・七倉ダムの発電容量の一部と、大町ダムの水道容量の一部を洪水調節容量として新たに確保し、下流の洪水流量をさらに減少させること、さらに流入土砂対策を行うことにより長期的にダムの機能を確保することを目的とした大町ダム等再編事業を、令和2年度より進めています。

近年の気候変動に伴い激甚化・頻発化する水害・土砂災害等に対し、ハード対策とソフト対策が 一体となった治水対策である「流域治水」の一環として、再編事業を実施します。

整備効果

洪水量を低減させ、下流域の治水安全度を向上させます。



▶ 北陸地方整備局管内の流域治水プロジェクトについては、下記にてご覧いただけます。 https://www.hrr.mlit.go.jp/river/ryuikitisui/top.html