



# 国土交通省 千曲川河川事務所

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

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料  
令和5年4月3日

国土交通省

## 令和5年度 千曲川河川事務所事業の概要について ～「流域治水課」「用地第三課」を新設し、業務体制強化～

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。

令和5年度は、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト（以下プロジェクト）」を更に加速させるとともに、「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。

さらに、千曲川河川事務所内に「流域治水課<sup>(※)</sup>」と「用地第三課」を新設し、「流域治水の実践・深化」を図ってまいります。

※調査課は“廃止”となりました

### 1 河川改修関係 R5当初事業費：774百万円（工事諸費等を除く）

①洪水を安全に流すため、弱小堤防区間の堤防整備を実施します。

- ・長野市 <sup>やし</sup>屋島地区 ・須坂市 <sup>ふくじま</sup>福島地区 ・生坂村 <sup>しもいくの</sup>下生野地区

②MIZBEステーション整備に着手し、地域の賑わい創出及び迅速かつ円滑な復旧活動を行う体制の強化を図ります。

- ・飯山市 <sup>いいやま</sup>飯山地区MIZBEステーション

### 2 河川維持修繕関係

○千曲川及び犀川の河川管理施設等の点検・維持管理及び修繕を行います。

### 3 河川工作物関連応急対策関係 R5当初事業費：63百万円（工事諸費等を除く）

○樋門等の河川管理施設において、機械設備等の応急的な改良を実施します。

- ・長野市 <sup>かわいしんでん</sup>川合新田地区（川合水門） ・長野市 <sup>かわい</sup>松代町東寺尾地区（<sup>まつしろまちひがし</sup>蛭川水門）
- ・松本市 <sup>あずさがわあずさ</sup>梓川梓地区（<sup>おいりさわ</sup>尾入沢排水樋管）

### 4 河川環境整備関係 R5当初事業費：223百万円(工事諸費等を除く)

①かつて広大に形成していた砂礫河原の保全・再生を実施します。

- ・千曲市 <sup>かみとくま</sup>上徳間地区

②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。

- ・中野市 <sup>なかの</sup>中野地区

## 5 大町ダム等再編事業関係 R5当初事業費：1,553百万円（工事諸費等を除く）

○既存発電ダムの発電容量及び多目的ダムの水道容量の一部を洪水調節容量に振り替え、千曲川・信濃川への治水効果を向上させます。

## 6 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト R4補正+R5当初事業費：16,823百万円（工事諸費等を除く）

○信濃川流域全体での上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・遊水地整備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。



予算の概要 単位:百万円						
予算区分	(R3補正+R4当初)			(R4補正+R5当初)		
	R3補正	R4当初		R4補正	R5当初	
河川改修(一般改修)	871	199	672	1,604	830	774
河川工作物関連応急対策事業費	55	0	55	63	0	63
河川等災害関連事業費(河川大規模)	8,911	8,841	70	16,823	16,473	350
河川環境整備	450	276	174	297	74	223
ダム事業	683	211	472	8,668	7,115	1,553
合計	12,806	11,364	1,442	27,454	24,492	2,963

※工事諸費等を除く

※金額はそれぞれ四捨五入しているため端数において合計と一致しない場合がある

**【配布先】**  
 ○長野県庁会見場  
 ○長野市政記者クラブ  
 ○長野市政記者会  
 ○その他・専門紙

**【問い合わせ先】**  
 国土交通省北陸地方整備局  
 千曲川河川事務所 026(227)7611  
 副所長(技術) 谷口 和哉 (たにぐちかずや)  
 副所長(管理) 寺田 勝一 (てらだかついち)  
 流域治水課長 清水 喜博 (しみずよしひろ)

【千曲川河川事務所  
公式twitter】

【千曲川河川事務所  
緊プロHP ※リニューアル!!】

ちくまがわ      ながの      すざか  
**千曲川 長野市・須坂市堤防強化対策 の推進**  
 ながの      ながの      すざか  
**長野県長野市、須坂市**  
 R5事業費  
 774百万円※1

※1：千曲川河川改修事業のR5全体事業費

**事業の概要**

ちくまがわ      ながの      やしま      すざか      ふくじま  
 千曲川左岸の長野市屋島地区及び右岸の須坂市福島地区の堤防は、高さや断面が不足しているとともに、浸透に対する安全度が低く、洪水により堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがあります。

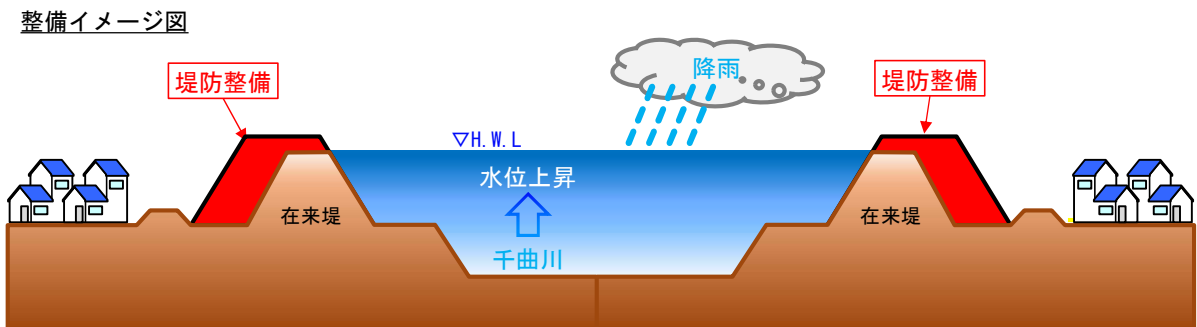
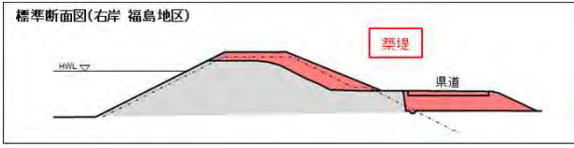
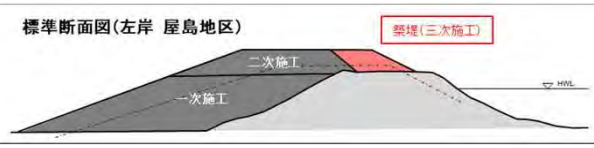
しなのがわ      やしま      ふくじま  
 信濃川水系における流域治水の一環として、屋島地区・福島地区において、堤防整備を実施します。

**整備効果**

ちくまがわ  
 堤防整備の実施により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

**令和5年度の事業内容**

やしま  
 氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策として、屋島地区及び  
 ふくじま  
 福島地区の堤防整備を推進します。



➤ 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/ryuikitsui/top.html>



ちくまがわ  
千曲川

いいやま  
飯山地区MIZBEステーション整備  
ながの いいやま  
長野県飯山市

の着手  
R5事業費  
774百万円※1

※1：千曲川河川改修事業のR5全体事業費

## 事業の概要

千曲川では、昭和57年9月洪水及び昭和58年9月洪水、近年では令和元年東日本台風（台風第19号）洪水等によって、堤防が決壊し、家屋等の浸水被害が発生しました。

飯山地区MIZBEステーションは、信濃川水系の洪水被害を最小限とするため、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、ヘリポート等の災害時の活動拠点整備を行うとともに、平時は飯山市が整備する水防センター及び隣接する道の駅を含めて地域の活性化や賑わいを創出する施設です。

信濃川水系における流域治水の一環として、千曲川（常盤地区）においてMIZBEステーション整備等に着手します。

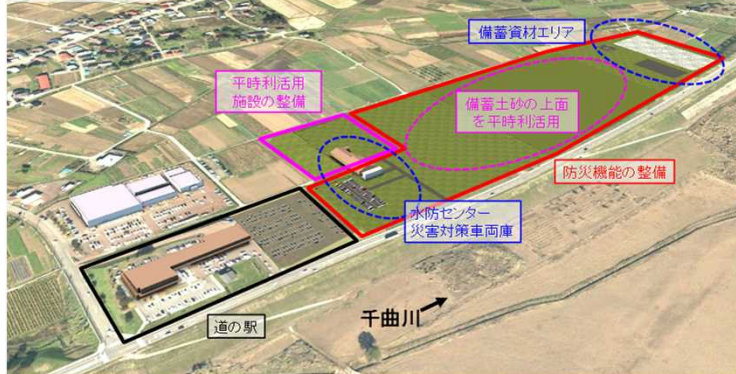
## 整備効果

MIZBEステーション整備の着手により、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5年度予算の事業内容

地域活性化や地域の賑わいを創出しているMIZBEステーション整備に伴う用地取得等に着手します。

### 整備イメージ



### 現在の道の駅 利用状況



### 平時利活用のイメージ



※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、詳細について今後変更となる場合がある。

➤ 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/ryuikitsui/top.html>

ちくまがわ しもいくの  
**千曲川 下生野地区 堤防整備 の推進**  
 ながの ひがしちくま いくさか  
**長野県東筑摩郡生坂村**

R5事業費  
 774百万円※1

※1：千曲川河川改修事業のR5全体事業費

**事業の概要**

千曲川の支川である犀川に位置する下生野地区では、平成18年7月洪水において上流ダム群の特例操作により被害を回避した無堤区間となっており、洪水により水位が上昇した場合、家屋浸水被害が発生するおそれがあります。

信濃川水系における流域治水の一環として、下生野地区において、堤防整備を推進します。

**整備効果**

堤防整備の実施により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

**令和5年度の事業内容**

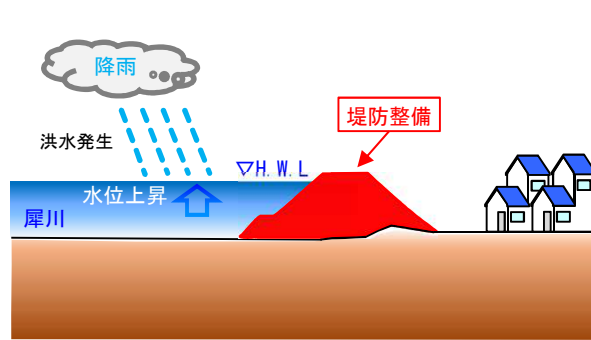
氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策として、下生野地区の堤防整備を推進します。



凡例

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:black;"></span>	令和4年度まで(用地取得等)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>	令和5年度実施(堤防整備)

**整備イメージ図**



平成18年7月出水時の状況

➤ 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/ryuikitsui/top.html>



ちくまがわ ひるかわ  
**千曲川 蛭川水門他 2 箇所老朽化対策 の推進**

ながの ながの まつしろ ひがしてらお  
**長野県長野市松代町東寺尾 他**

R5事業費  
63百万円※2

※2：千曲川における河川工作物関連応急対策事業のR5全体事業費

**事業の概要**

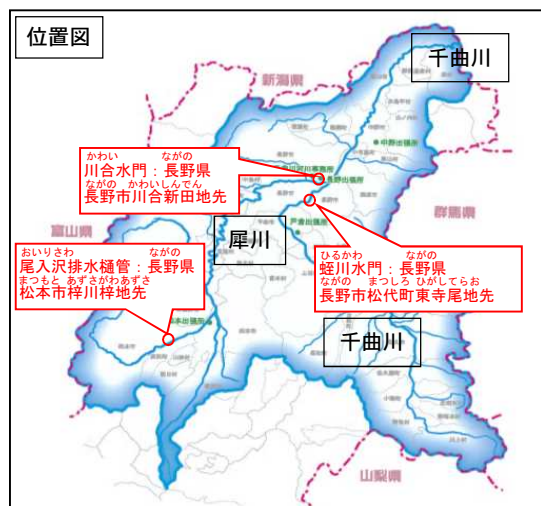
ひるかわ かわい おいりさわ  
蛭川水門、川合水門、尾入沢排水樋管は設備の老朽化が進んでいます。水門・樋管の操作を行うための重要な機器である、機側操作盤を更新し、設備の信頼性向上を図ります。

**整備効果**

ひるかわ かわい おいりさわ  
機側操作盤の更新により、蛭川水門、川合水門、尾入沢排水樋管の信頼性を向上させます。

**令和5年度の事業内容**

ひるかわ  
蛭川水門他 2 箇所の機側操作盤の更新を実施します。



ひるかわ  
**蛭川水門 全景**



**機側操作盤更新**



➤ 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>

ちくまがわ  
千曲川 環境整備 自然再生の推進  
ながの ちくま かみとくま  
長野県千曲市(上徳間地区)

R5事業費  
223百万円※3

※3:信濃川総合水系環境整備事業のR5全体事業費

**事業の概要**

千曲川では、かつて広大な礫河原を有していましたが、河床低下など様々な要因によって、高水敷と低水路の高低差が拡大し、礫河原及び湿性植物群落<sup>ちくまがわ</sup>が減少しています。さらに、アレチウリ・ハリエンジュ等の外来種が侵入・拡大し、もともと千曲川に生息する在来種の生息環境が悪化・減少<sup>しなのがわ</sup>しています。

本事業は、信濃川水系における流域治水の一環として、河道掘削を行うことにより、礫河原及び湿性植物群落を再生し、景観の観点からも千曲川の魅力の向上を図ります。

**整備効果**

礫河原及び湿性植物群落の再生を進めることで、河川特有の多様な生息地が形成されるほか、アレチウリ等の外来種の繁茂が抑制され、千曲川本来の自然環境の再生を図ります。

**令和5年度の事業内容**

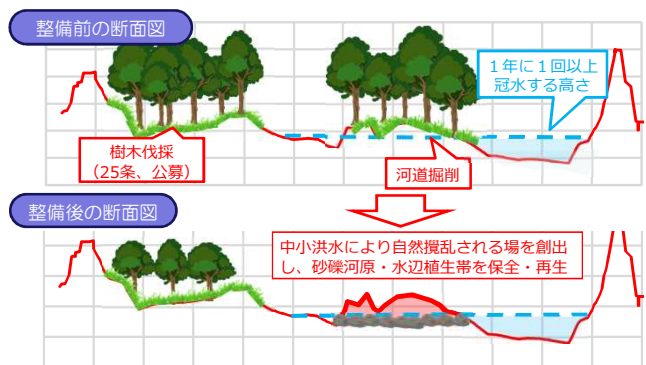
グリーンインフラの取り組みとして、上徳間地区において、礫河原の再生(河道掘削)を推進します。



<整備済み箇所>



<河道掘削のイメージ>



➤ 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/ryuikisui/top.html>



ちくまがわ  
千曲川

# 環境整備 水辺整備の推進

ながの なかの なかの  
長野県中野市（中野地区）

R5事業費  
223百万円※3

※3:信濃川総合水系環境整備事業のR5全体事業費

## 事業の概要

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ており、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。

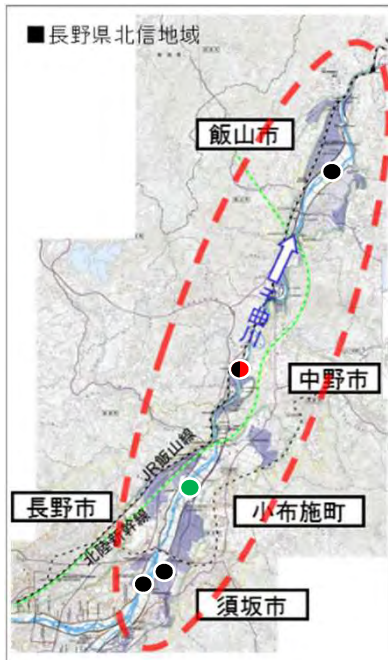
本事業は、信濃川水系における流域治水の一環として、千曲川北信地区の5市町が広域に連携した「かわまちづくり計画」が登録されたことを踏まえ、親水護岸や高水敷整正、アクセス道等の水辺整備を行います。

## 整備効果

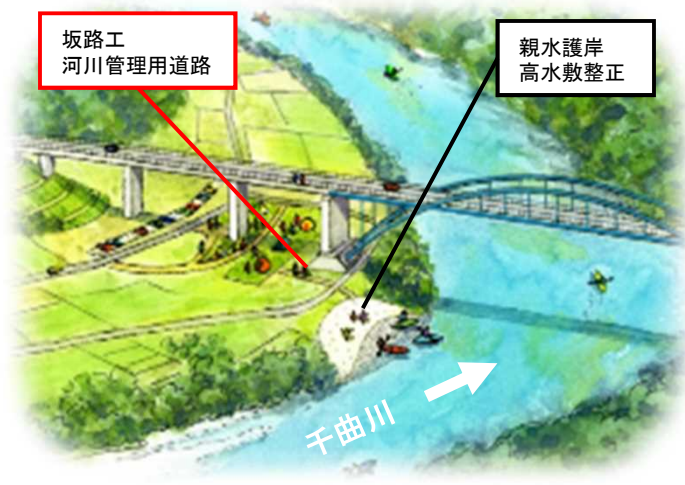
千曲川を軸とした広域観光ルートの構築、地域の歴史・文化の伝承、未来へ繋げる関係人口の創出等により、広域観光の推進と地域活性化を目指します。

## 令和5年度の事業内容

グリーンインフラの取り組みとして、千曲川北信5市町の中間拠点となる中野市で、水辺整備を推進します。



- 《凡例》
- : R4年度まで
  - : R5年度実施
  - : R6年度以降



➤ 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/ryuikitsui/top.html>



おおまち  
**大町ダム等再編事業の推進**  
 ながの おおまち  
**長野県大町市**

R5事業費  
 1,553百万円

**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。

**令和5年度の事業内容**

土砂輸送用トンネル工事、管理設備工事 等を進め、事業の進捗を図ります。



高瀬ダム



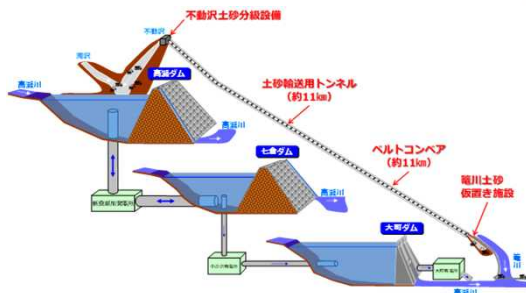
七倉ダム



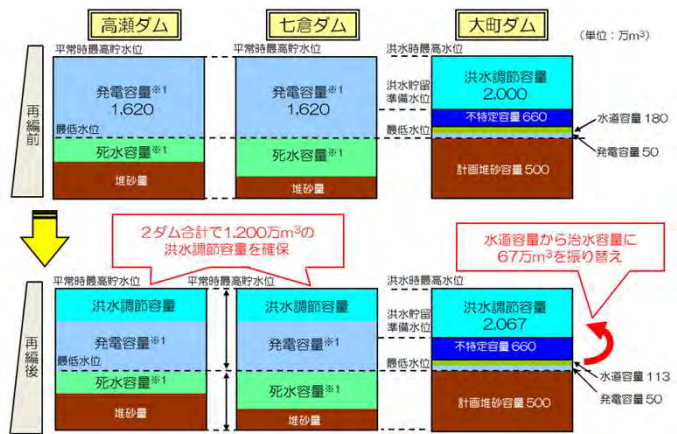
大町ダム



**大町ダム等再編事業 土砂対策イメージ図**



**大町ダム等再編事業 容量再編イメージ図**



▶ 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/ryukitisui/top.html>

# 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補正及びR5事業費  
16,823百万円※4

※4:千曲川の河川等大規模災害関連事業費のR4補正及びR5全体事業費

## 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、「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5年度の事業内容

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。

～ みんなでつなぐしなの川 ～

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト ～「日本一の大河」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。

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