



# 国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office  
Tokuriku 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  
平成31年3月29日

国土交通省

## 平成31年度 千曲川河川事務所事業の概要について

平成26年1月に策定された「信濃川水系河川整備計画」に基づき、千曲川及び犀川において平成31年度に以下の事業を実施します。

また、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策として、緊急的に実施すべき整備箇所を併せて行い、地域の「安全・安心」に向けた川づくりに取り組んでまいります。

### 1 河川改修関係 H31事業費：2,762百万円（工事諸費等を除く）

①洪水を安全に流すため、弱小堤区間の堤防整備を実施します。

・須坂市 <sup>ふくじま</sup>福島地区 ・上田市 <sup>こくぶ</sup>国分地区 ・生坂村 <sup>おだつの</sup>小立野地区

②堤防の浸透に対する安全度を向上させるため、堤防浸透対策を実施します。  
（防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策）

・飯山市 <sup>きじま</sup>木島地区 ・長野市 <sup>やしま</sup>屋島地区 ・小布施町 <sup>よしじま</sup>吉島地区

③洪水を安全に流すため、流れの阻害となる堆積土砂の掘削や樹木の伐採を実施します。  
（防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策）

・長野市 <sup>しののい</sup>篠ノ井地区 河道掘削,樹木伐採

④堤防越流による堤防決壊までの時間を引き延ばすための堤防法尻補強を実施します。  
（防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策）

・千曲市 <sup>しんでん</sup>新田地区 ・上田市 <sup>しもおじり</sup>下塩尻地区 ・千曲市 <sup>おおや</sup>大屋地区

### 2 河川維持修繕関係 H31事業費：1,285百万円(工事諸費等を除く)

○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。

また、防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策として、河川内樹木伐採も併せて実施します。

### 3 河川環境整備関係 H31事業費：146百万円(工事諸費等を除く)

(信濃川総合水系環境整備事業のH31全体事業費)

○<sup>みなみじょう</sup>坂城町南条地区において、砂礫河原再生及びモニタリング調査を実施します。

(次頁に続きます) 1

#### 4 ダム事業関係 H31事業費：198百万円（工事諸費等を除く）

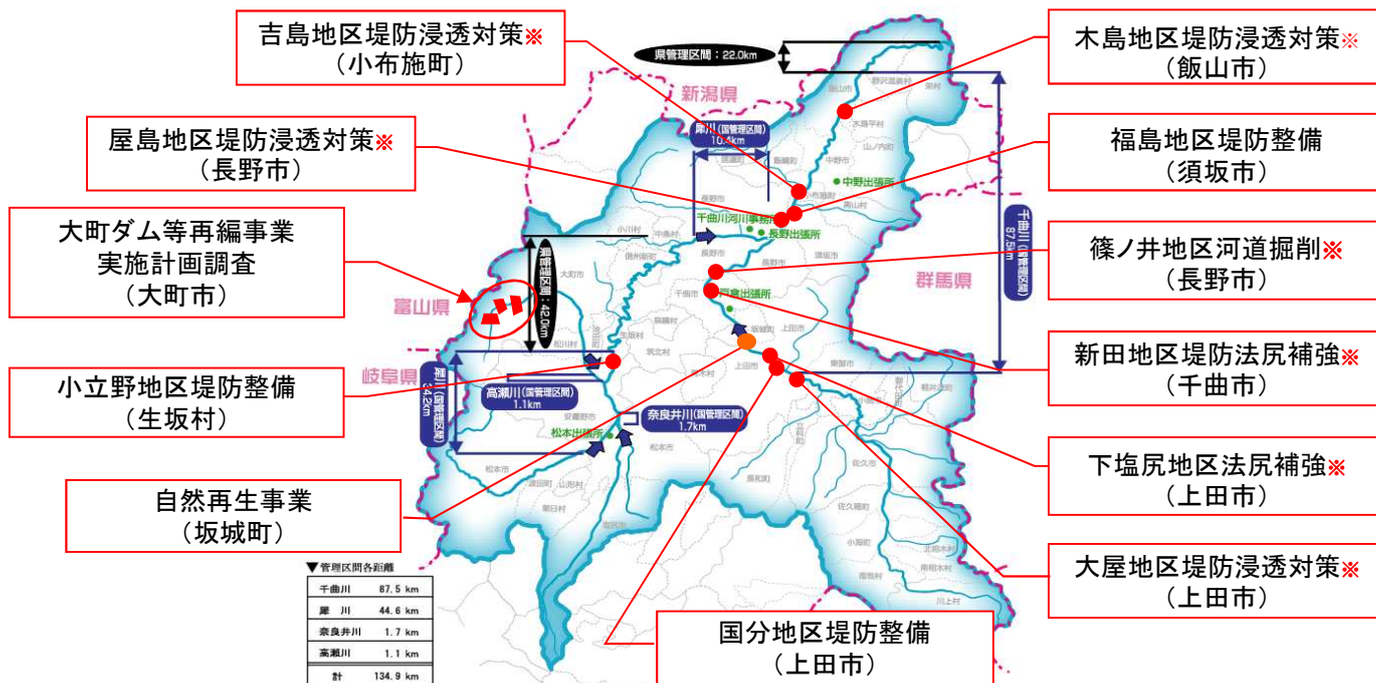
○既設ダムを有効活用し、治水機能の向上及びその機能維持を図る「大町ダム等再編事業」について、引き続き実施計画調査を進めます。

### 1 千曲川河川事務所の事業方針

千曲川・犀川は地域の大切な宝であることを常に意識し、治水安全度の低さや豊かな河川環境、川に対するふるさとの想いを念頭に置き、地域と連携しながら以下の方針で事業を進めます。

- ◆人々の生命・財産を災害から守るために全力を尽くす。
- ◆千曲川・犀川の自然環境を大切にし、诗情豊かで潤いのある川づくりを推進する。
- ◆河川の整備と管理を通じ、活力ある地域づくりの実現に貢献する。

### 2 平成31年度 実施予定箇所 位置図



※防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策箇所

#### 【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

#### 【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） 堀内 崇志（ほりうちたかし）  
 調査課長 河原 武志（かわはらたけし）



千曲川河川事務所 フェイスブック

検索 クリック



千曲川河川事務所

検索 クリック

国土交通省 <http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>



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プロジェクト の推進**  
 H31事業費  
 2,762百万円※1  
 ながの      ながの      すざか  
**長野県長野市、須坂市**

※千曲川河川改修事業のH31全体事業費

**事業の概要**

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。

このため、「防災・減災・国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※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」の一環として、引き続き屋島地区の堤防整備を推進します。また、洪水を安全に流すことを目的に策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※3)の「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」の一環として、引き続き福島地区の堤防整備を推進します。

**整備効果**

堤防整備の推進により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

**平成31年度の事業内容**

屋島地区及び福島地区の堤防整備を推進します。



※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>

※3:「水防災意識社会 再構築ビジョン」  
 ▶ 詳細は右記にてご覧いただけます [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000899.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html)

# ちくまがわ こくぶ 千曲川 国分 堤防整備 の推進

ながのけん うえだし こくぶ  
長野県上田市（国分地区）

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

## 事業の概要

上田市国分地区では、平成25年9月洪水において危険な状態となった暫定堤防区間について、洪水の安全な流下を図るため、堤防整備を実施しています。

この堤防整備により、平成25年9月洪水と同等の流量が流下した場合でも越水決壊の発生防止につながるものです。

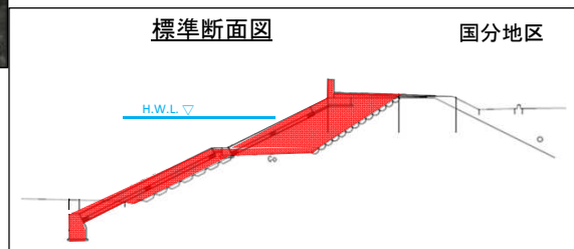
このため、平成27年9月関東・東北豪雨を受け、策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※2)の取組の一環として、引き続き堤防整備を推進します。

## 整備効果

堤防整備の推進により、国分地区の治水安全度を向上させます。

## 平成31年度の事業内容

国分地区の堤防整備を推進します。



※2:「水防災意識社会 再構築ビジョン」

➤ 詳細は右記にてご覧いただけます [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000899.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html)

ちくまがわ おだつの  
**千曲川 小立野 堤防嵩上げ の完成**  
 ながの ひがしちくま いくさか  
**長野県東筑摩郡生坂村**

H31事業費  
 2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

**事業の概要**

ちくまがわ さいがわ いくさか おだつの  
 千曲川支川犀川の生坂村小立野地区の右岸堤防は、堤防高及び断面ともに不足する暫定堤防となっており、平成18年7月出水では氾濫被害を回避するための水防活動が行われるなど、堤防嵩上げ（堤防整備）が急務となっています。

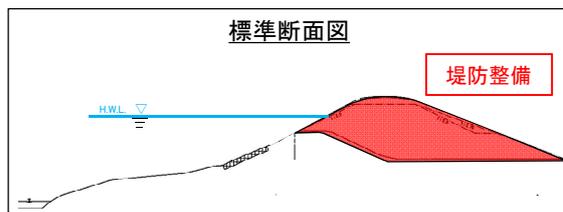
このため、洪水を安全に流すことを目的に策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※2)の取組における「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」として、堤防整備（堤防嵩上げ）を完成します。

**整備効果**

さいがわ  
 堤防整備（堤防嵩上げ）の完成により、犀川の治水安全度を向上させます。

**平成31年度の事業内容**

おだつの  
 小立野地区の堤防整備（堤防嵩上げ）を完成します。



※2:「水防災意識社会 再構築ビジョン」

➤ 詳細は右記にてご覧いただけます [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000899.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html)

# 千曲川 木島 堤防浸透対策 の推進

ながのけん いいやまし きじま  
長野県飯山市（木島地区）

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

## 事業の概要

飯山市木島地区では、平成18年洪水や平成25年洪水で漏水被害が連続して発生したことから、堤防の浸透に対する安全度を向上させるための堤防浸透対策を実施しています。

この堤防浸透対策により、千曲川本川において平成18年洪水と同等の水位まで上昇した場合でも漏水被害の発生防止につながるものです。

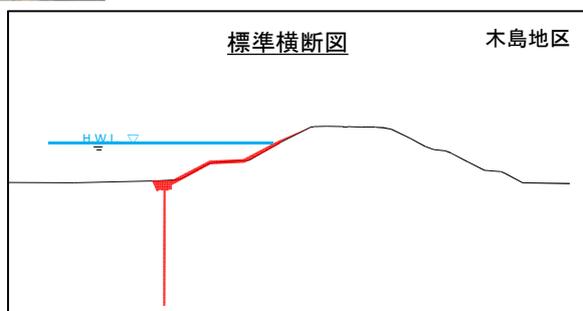
このため、平成27年9月関東・東北豪雨を受け、策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※2)の取組の一環として、緊急的に浸透対策を実施し、早期に治水安全度の向上を図ると共に、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」(※3)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策」として、引き続き堤防浸透対策を推進します。

## 整備効果

堤防浸透対策の推進により、木島地区の治水安全度を向上させます。

## 平成31年度の事業内容

木島地区の堤防浸透対策を推進します。



※2:「水防災意識社会 再構築ビジョン」

➤ 詳細は右記にてご覧いただけます [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000899.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html)

※3:「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>

# ちくまがわ よしじま 千曲川 吉島 堤防浸透対策 の実施

ながの おぶせ よしじま  
長野県小布施町（吉島地区）

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

## 事業の概要

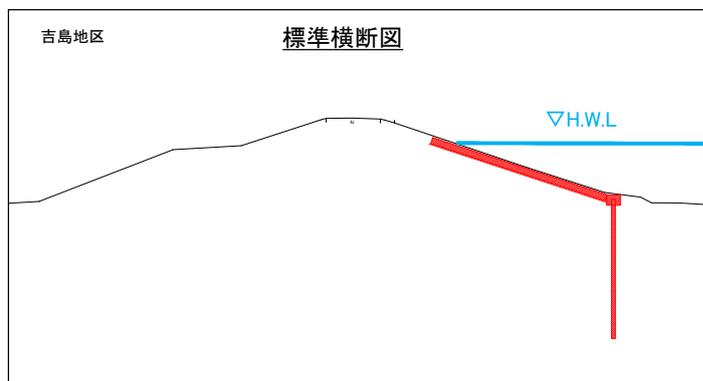
おぶせ よしじま  
小布施町吉島地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※2)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策」の一環として、緊急的に堤防浸透対策を実施します。

## 整備効果

堤防浸透対策の実施により、吉島地区の治水安全度を向上させます。

## 平成31年度の事業内容

よしじま  
吉島地区の堤防浸透対策を実施します。



平成16年洪水 下流漏水状況



平成18年洪水 上流漏水状況

※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>

# 千曲川 篠ノ井 河道掘削 の推進

ながの ながの しなのい  
長野県長野市（篠ノ井地区）

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

## 事業の概要

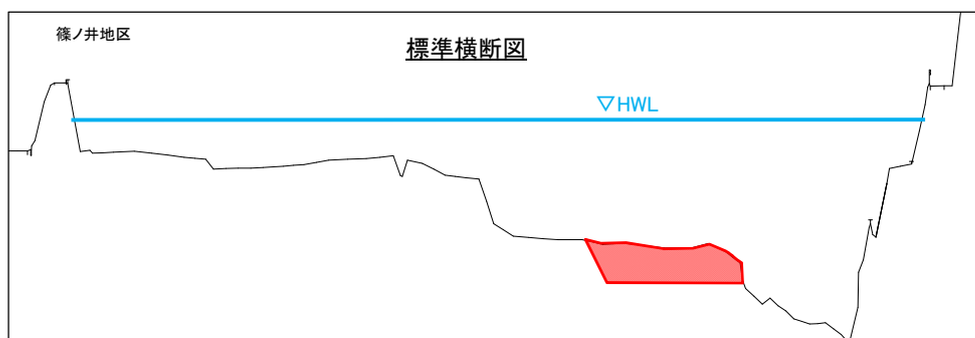
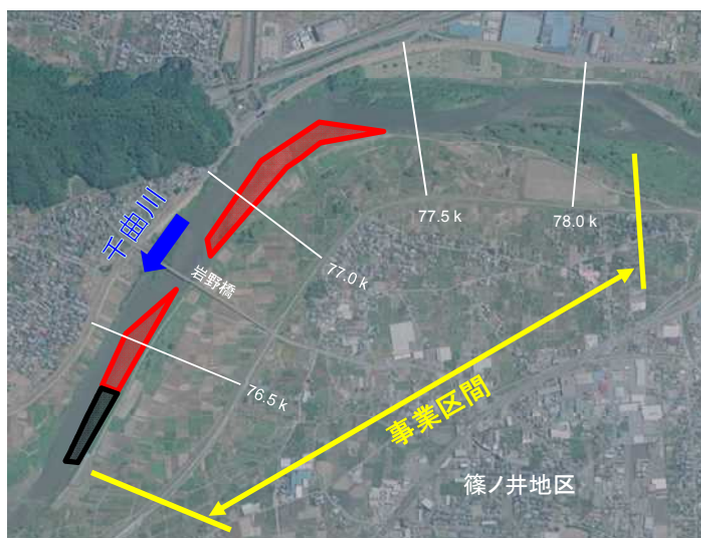
ながの しなのい  
長野市篠ノ井地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※2)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策(河道等)」の一環として、引き続き河道掘削を実施します。

## 整備効果

河道掘削の実施により、篠ノ井地区の治水安全度を向上させます。

## 平成31年度の事業内容

しなのい  
篠ノ井地区の河道掘削を推進します。



※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>

ちくまがわ しんでん  
**千曲川 新田 法尻補強 の実施**

ながの ちくま しんでん  
**長野県千曲市（新田地区）**

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

### 事業の概要

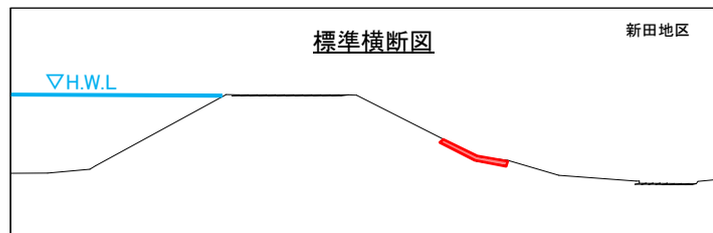
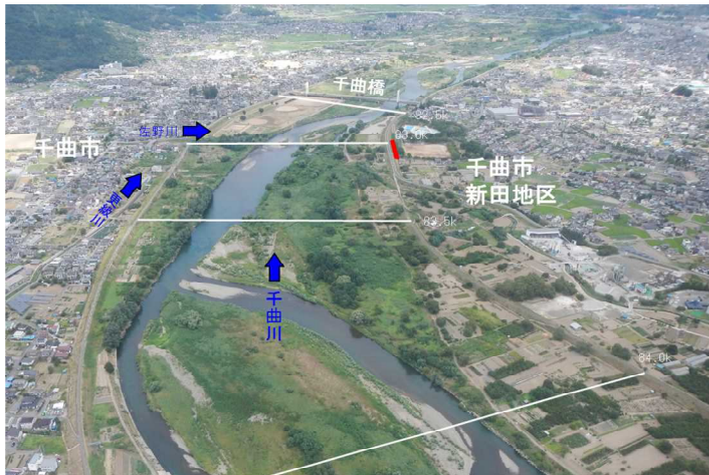
ちくま しんでん  
千曲市新田地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※2)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策(堤防)」の一環として、緊急的に法尻補強を実施します。

### 整備効果

法尻補強の実施により、越水による堤防決壊を防止又は決壊までの時間を引き延ばします。

### 平成31年度の事業内容

しんでん  
新田地区の法尻補強を実施します。



※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>

ちくまがわ しもしおじり  
**千曲川 下塩尻 法尻補強 の実施**

ながの うえだ しもしおじり  
**長野県上田市（下塩尻地区）**

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

### 事業の概要

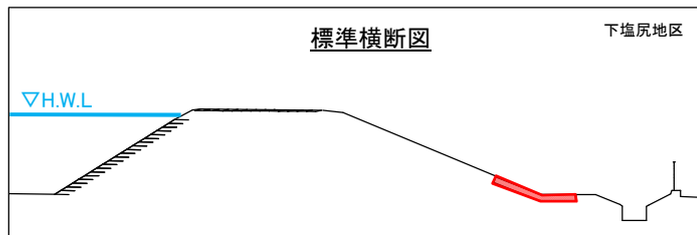
うえだ しもしおじり  
上田市下塩尻地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※2)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策(堤防)」の一環として、緊急的に法尻補強を実施します。

### 整備効果

法尻補強の実施により、越水による堤防決壊を防止又は決壊までの時間を引き延ばします。

### 平成31年度の事業内容

しもしおじり  
下塩尻地区の法尻補強を実施します。



※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>

# ちくまがわ おおや 千曲川 大屋 法尻補強 の実施

ながの うえだ おおや  
長野県上田市（大屋地区）

H31事業費  
2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

## 事業の概要

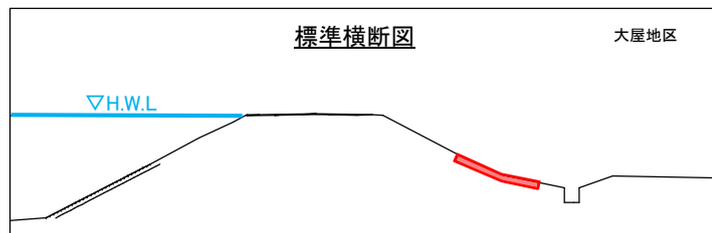
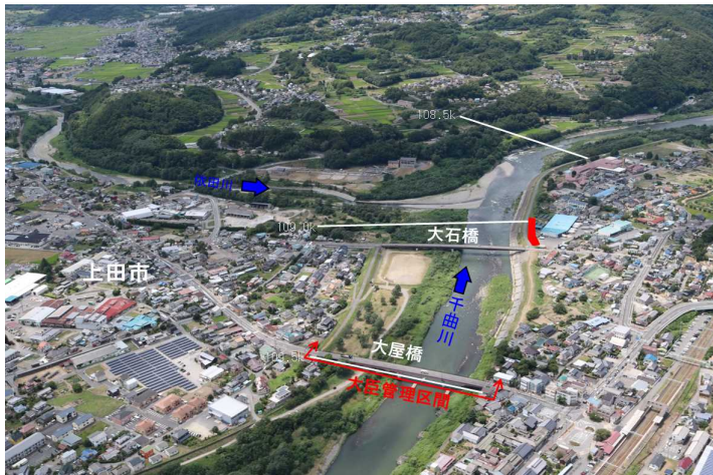
うえだ おおや  
上田市大屋地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※2)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策(堤防)」の一環として、緊急的に法尻補強を実施します。

## 整備効果

法尻補強の実施により、越水による堤防決壊を防止又は決壊までの時間を引き延ばします。

## 平成31年度の事業内容

おおや  
大屋地区の法尻補強を実施します。



※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>

ちくまがわ  
千曲川 環境整備 自然再生の推進  
ながの はにしな さかきまち みなみじょう  
長野県埴科郡坂城町(南条地区)

H31事業費  
146百万円※

※信濃川総合水系環境整備事業のH31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が増減しています。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・減少しています。

本事業は、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。

**平成31年度の事業内容**

南条地区において、礫河原の再生(河道掘削)を推進します。

**位置図**



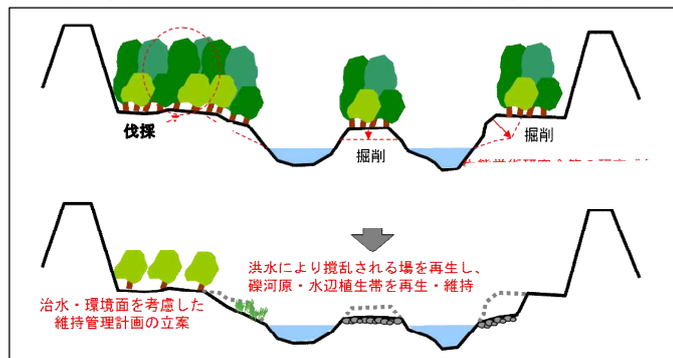
**平面図**



**・整備済み箇所**



**・河道掘削のイメージ(冠水頻度を高める)**



# おおまち 大町ダム等再編事業

ながの おおまち  
長野県大町市

H31事業費 198百万円

## 事業の概要

本事業は、平成16年、18年と大規模な洪水により浸水被害が発生している千曲川の治水対策のため、高瀬川の既設ダムの容量を活用し、洪水調節機能を強化するもので、平成27年度から実施計画調査を進めています。

具体的には、既設の高瀬ダム・七倉ダム（発電専用ダム）の発電容量の一部と、大町ダム（多目的ダム）の水道容量の一部を洪水調節容量として新たに確保することにより、下流の洪水流量をさらに減少させるものです。

また、高瀬ダム・七倉ダムへの洪水調節機能の追加にあわせて、長期に安定的にダムの機能が確保されるよう、流入土砂対策を行うことも検討しています。

- 目的 ・洪水調節（犀川、千曲川、信濃川の洪水防御）
- 概要 ・既設ダムを活かした洪水調節機能の確保  
（既設ダムの容量振り替え、土砂搬出施設の整備）
- 経緯 ・平成27年度 実施計画調査着手

## 平成31年度の事業内容

施設検討、環境調査等を実施します。

