

# 山形県内の主要事業

## 治水

1 直轄 飯豊山系(砂防)  
小川沢砂防堰堤



凡例 治水事業

# 飯豊山系直轄砂防事業 の推進

山形県西置賜郡小国町（小川沢砂防堰堤）

R6事業費  
172百万円

## 事業の概要

飯豊山系の荒川流域は、荒廃が著しい溪流や崩壊した斜面が多数存在し、河床には不安定な土砂や流木が大量に堆積しており、昨今の気象変動による影響で頻発化している集中豪雨により水害・土砂災害が激甚化する危険性が高い流域です。

小川沢砂防堰堤では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、砂防堰堤の整備を実施します。

## 整備効果

砂防堰堤工の整備により、飯豊山系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である山形県西置賜郡小国町をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

## 令和6年度の事業内容

菅沼地区において砂防堰堤工の整備を推進します。



| 凡例                                                                                                                          |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | 令和5年度以前 |
| <span style="background-color: #ff0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | 令和6年度   |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>                            | 令和7年度以降 |



### ◆昭和42年8月羽越災害



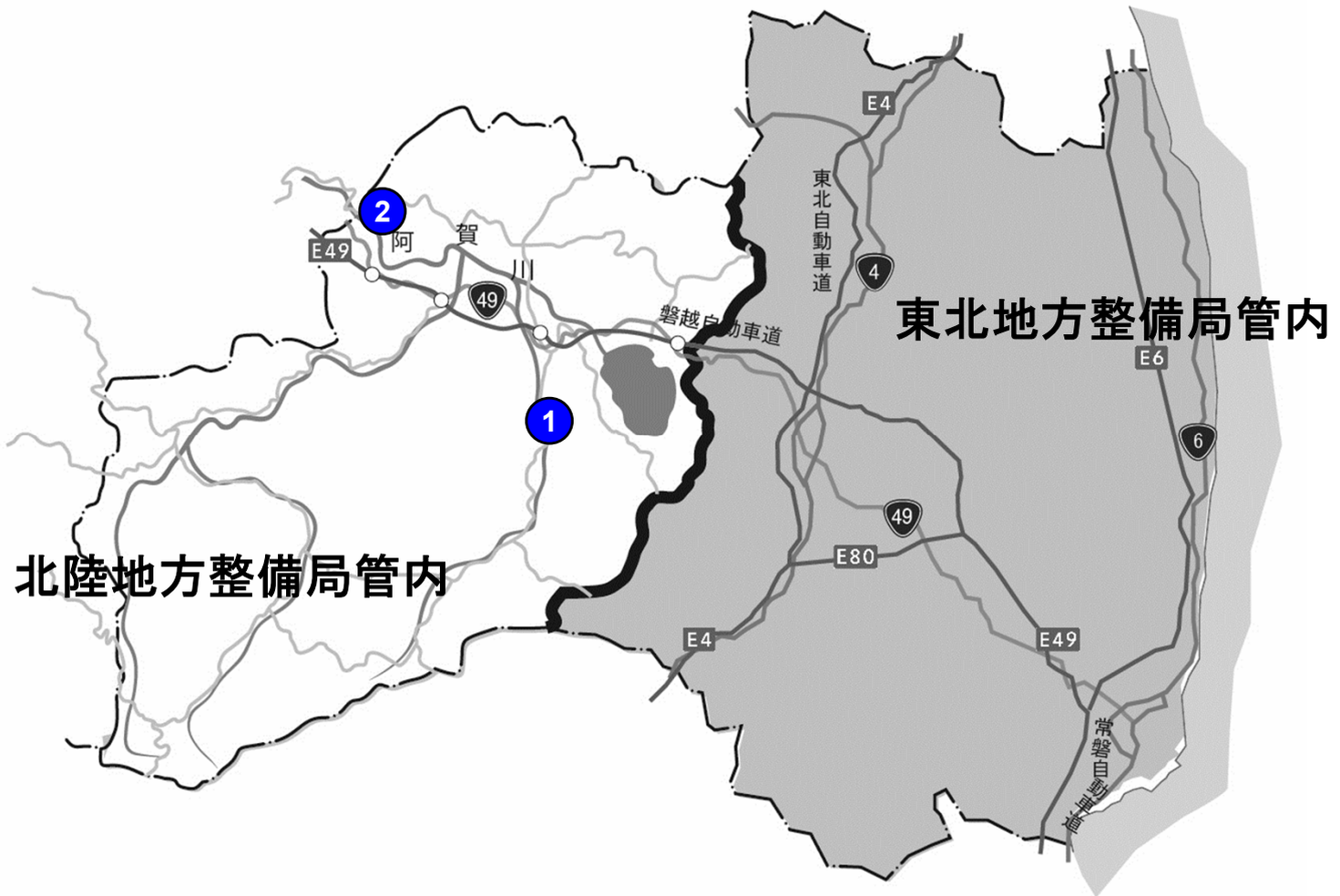
▶ 北陸地方整備局管内の流域治水プロジェクトについては、下記にてご覧いただけます。

<https://www.hrr.mlit.go.jp/river/ryuikitisui/top.html>

# 福島県内の主要事業

## 治水

|   |    |               |    |
|---|----|---------------|----|
| 1 | 直轄 | 阿賀川 三本松河道掘削事業 | 新規 |
| 2 | 直轄 | 滝坂地区直轄地すべり対策  |    |



|    |      |
|----|------|
| 凡例 | 治水事業 |
|----|------|

あががわ  
阿賀川

さんぼんまつ  
三本松河道掘削事業  
ふくしま あいづわかまつ  
福島県会津若松市

の着手

R6事業費  
385百万円※1

※1:阿賀川河川改修事業のR6当初全体事業費

## 事業の概要

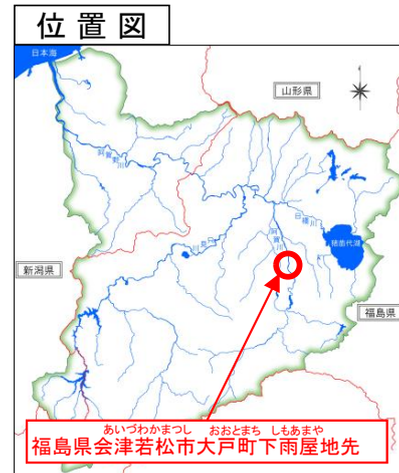
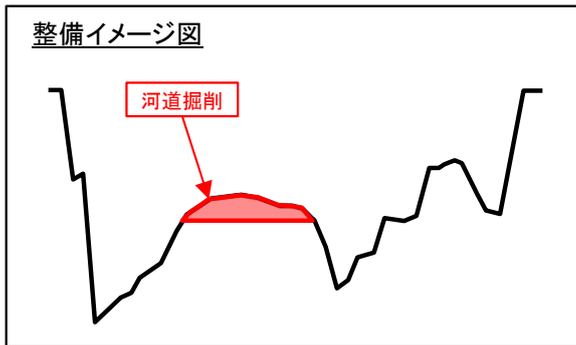
あががわ あまや  
阿賀川上流部の雨屋地区は、河道断面が狭くなっており、洪水を安全に流すことができない状態にあります。このため、当該箇所の堤防が決壊した場合には、洪水氾濫による影響が会津若松市街地など広範囲に及び、甚大な被害が発生する可能性があります。  
あががわ あまや  
阿賀野川水系における流域治水の一環として、阿賀川（雨屋地区）において河道掘削を実施します。

## 整備効果

あががわ  
河道掘削等の実施により、阿賀川流域の治水安全度を向上させます。

## 令和6年度の事業内容

あまや  
氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策として、雨屋地区の河道掘削に着手します。



➤ 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/ryuikitisui/top.html>

たきさか  
**滝坂地区直轄地すべり対策事業** の推進  
 ふくしま やま にしあいつまち  
**福島県耶麻郡西会津町**

R6事業費  
 478百万円

**事業の概要**

滝坂地すべりは、福島県西会津町の新潟県境近くに存在し、面積約150ha、深さ（高さ）約140mの地すべり土塊を有する国内最大級の地すべりであり、平成8年に直轄地すべり対策事業が開始されるまでは、年間約100cmを超える活発な地すべり活動が発生していました。

万が一、地すべり活動の活発化によって阿賀川本川に河道閉塞が形成されてしまうと、上流の西会津町や喜多方市では湛水による広域的な被害が発生し、また、下流の沿川一帯では河道閉塞の土塊が決壊し、一気に流下することで大規模な水害・土砂災害が発生してしまう危険性があります。

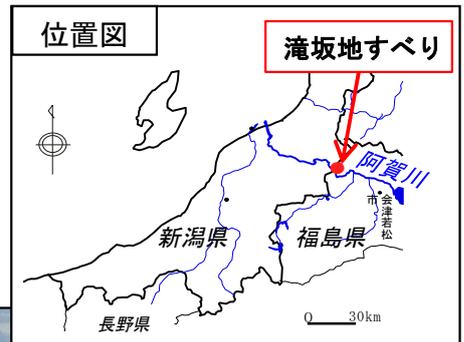
滝坂地区直轄地すべり対策事業では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、集水井や排水トンネル等の各種地すべり防止施設の整備を実施します。

**整備効果**

地すべり防止施設の整備により、阿賀野川水系の土砂災害に対する治水安全度を向上させ、保全対象である福島県耶麻郡西会津町をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

**令和6年度の事業内容**

豊洲地区において、地すべり防止施設の整備を推進します。



◆S33年頃  
 ひきまき  
 引牧の住居軒下の開口亀裂



◆H6年頃  
 そでのきわ  
 袖ノ沢地区の地割れ

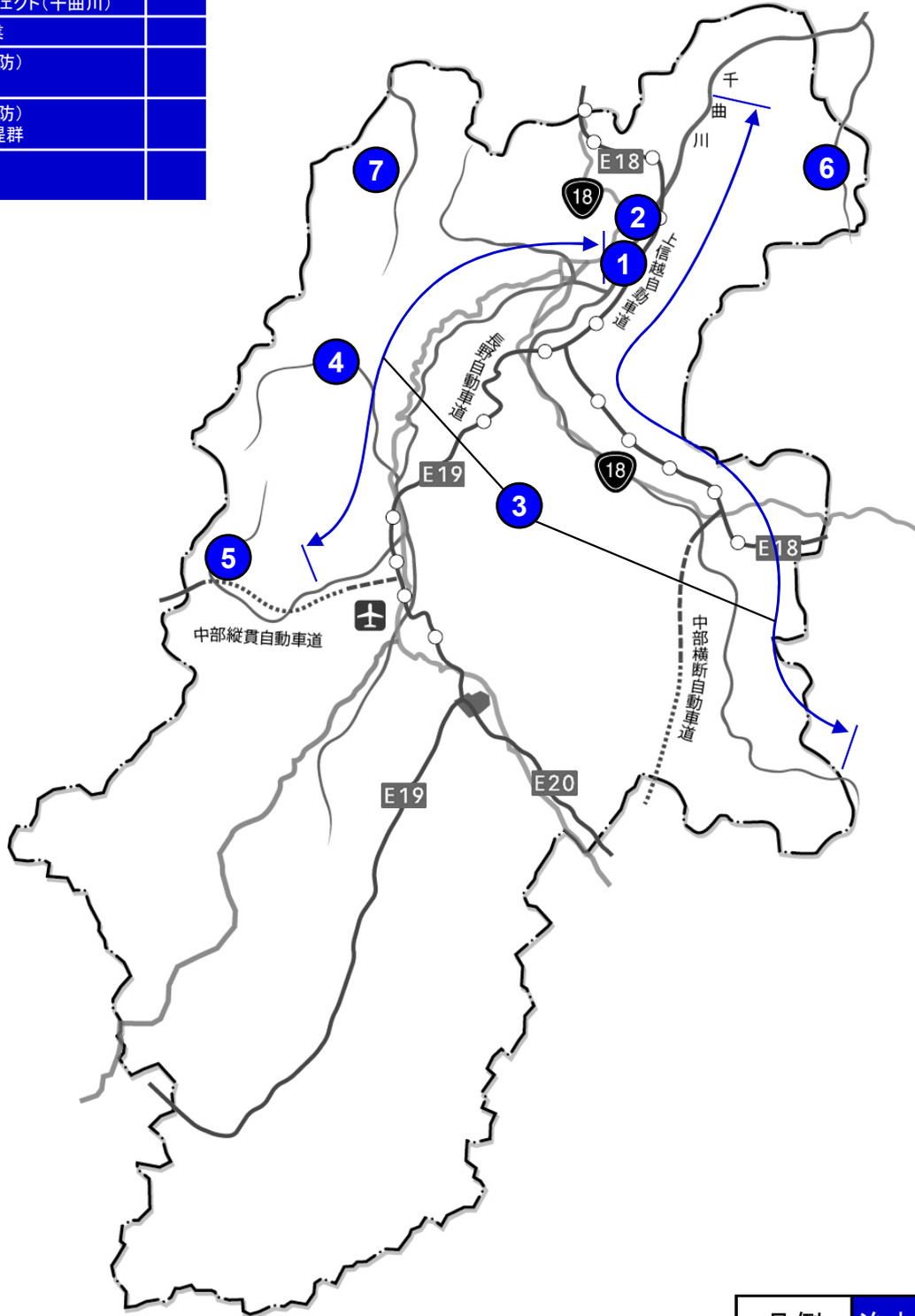
➤ 北陸地方整備局管内の流域治水プロジェクトについては、下記にてご覧いただけます。

<https://www.hrr.mlit.go.jp/river/ryuikitisui/top.html>

# 長野県内の主要事業

## 治水

|   |    |                             |    |
|---|----|-----------------------------|----|
| 1 | 直轄 | 堤防・市道機能向上協働化事業<br>(長野、綿内地区) | 新規 |
| 1 | 直轄 | 長野市・須坂市堤防強化対策<br>(屋島、福島地区)  | 完成 |
| 2 | 直轄 | 千曲川 環境整備(小布施地区)             | 完成 |
| 3 | 直轄 | 信濃川水系<br>緊急治水対策プロジェクト(千曲川)  |    |
| 4 | 直轄 | 大町ダム等再編事業                   |    |
| 5 | 直轄 | 信濃川上流水系(砂防)<br>上千丈沢床固工群     |    |
| 6 | 直轄 | 信濃川下流水系(砂防)<br>中津川上流砂防堰堤群   |    |
| 7 | 直轄 | 姫川水系(砂防)<br>猿倉砂防堰堤          |    |



凡例 治水事業

ちくまがわ      ながの      すざか      やしま      ふくじま  
**千曲川 長野市・須坂市堤防強化対策(屋島、福島地区) の完成**  
 ながの      わたうち  
**堤防・市道機能向上協働化事業(長野、綿内地区) の着手**  
 ながの      ながの      すざか  
**長野県長野市、須坂市**  
 R6事業費  
**707百万円※1**

※1：千曲川河川改修事業のR6当初全体事業費

**事業の概要**

千曲川の長野市及び須坂市の村山橋～落合橋間の堤防は、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。

信濃川水系における流域治水の一環として、千曲川（屋島、長野、綿内、福島地区）において堤防整備等を推進します。

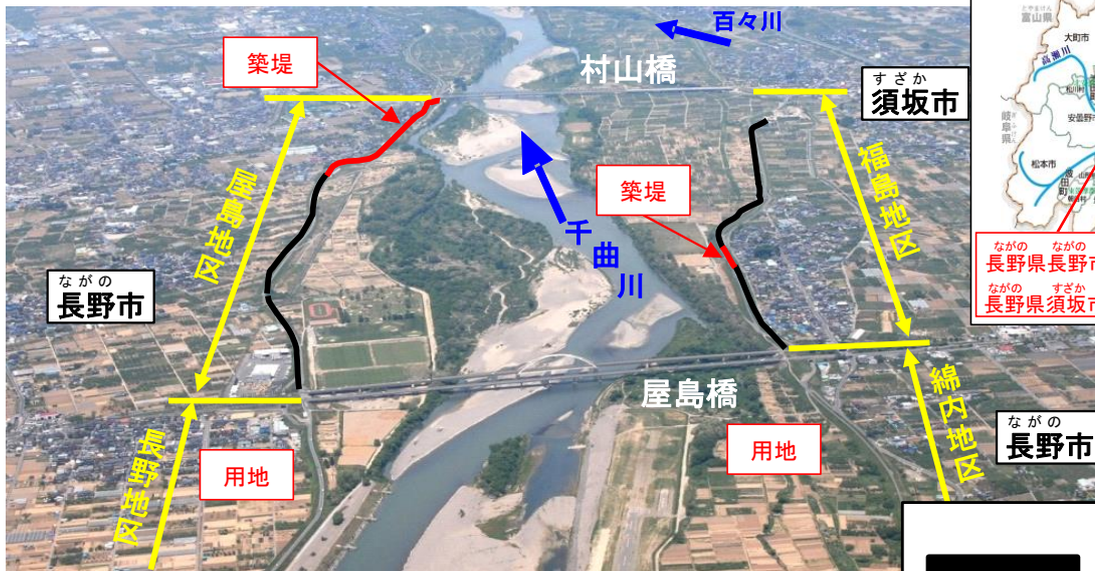
**整備効果**

堤防整備等の実施により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

**令和6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、屋島・福島地区の堤防の完成化を進めるとともに、長野・綿内地区（堤防・市道機能向上協働化事業）の堤防整備に着手します。

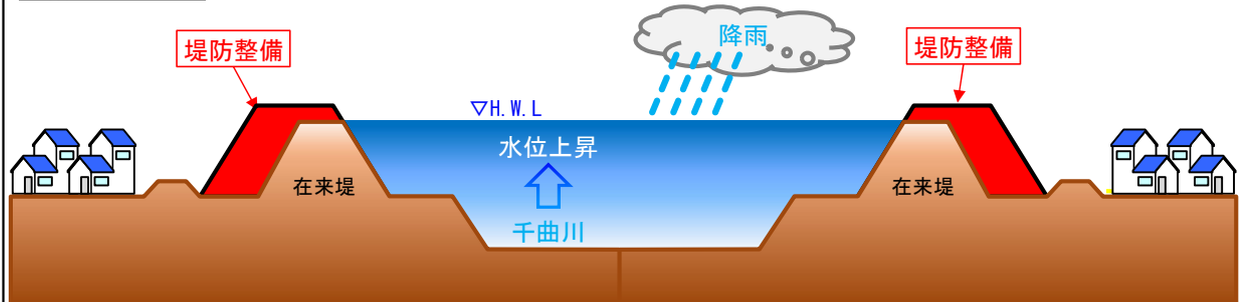
**位置図**



**凡例**

|                                                                                              |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:black;"></span> | 令和5年度まで |
| <span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:red;"></span>   | 令和6年度実施 |

**整備イメージ図**



➤ 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/ryuikitisui/top.html>

# ちくまがわ 千曲川 環境整備 水辺整備 の完了

ながのけん おぶせまち おぶせ  
長野県小布施町(小布施地区)

R6事業費  
347百万円※

※信濃川総合水系環境整備事業のR6当初全体事業費

## 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ており、ちくまがわ 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。

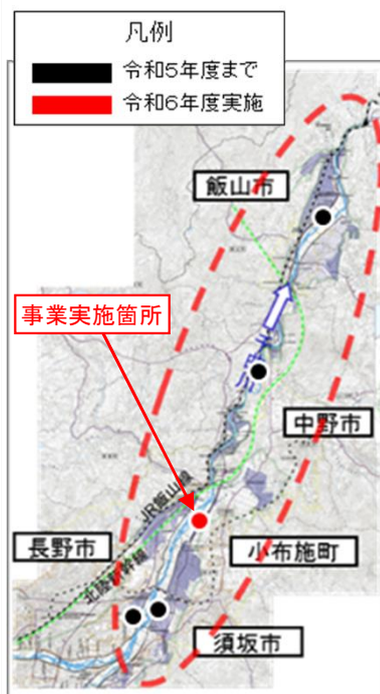
本事業は、ちくまがわ 千曲川北信地区の5市町が広域に連携した「かわまちづくり計画」が登録されたことを踏まえ、親水護岸や高水敷整正、アクセス道等の水辺整備を行います。

## 整備効果

ちくまがわ 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、水辺を活用した広域観光の推進と地域活性化を目指します。

## 令和6年度の事業内容

おぶせ 小布施地区で、水辺整備（親水護岸、高水敷整正等）を推進します。



# 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト(千曲川)※1の推進

ながの ながの  
長野県長野市 他

R5補正及びR6事業費

17,419百万円※2

※2: 千曲川の河川等大規模災害関連事業費のR5補正及びR6当初全体事業費の合計

## 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実施します。

「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6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、遊水地及び堤防強化を推進します。

～ 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 ～



**■河川における対策**  
 対策内容 河道掘削、遊水地、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

※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)

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

R6事業費  
 3,242百万円

**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6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



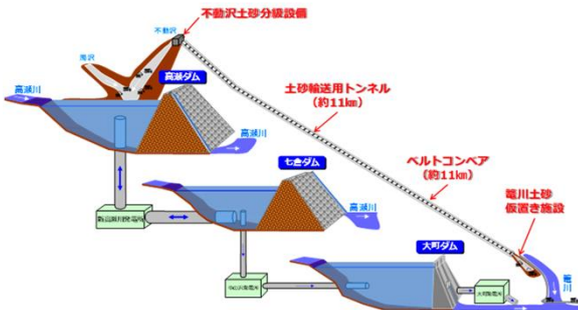
七倉ダム



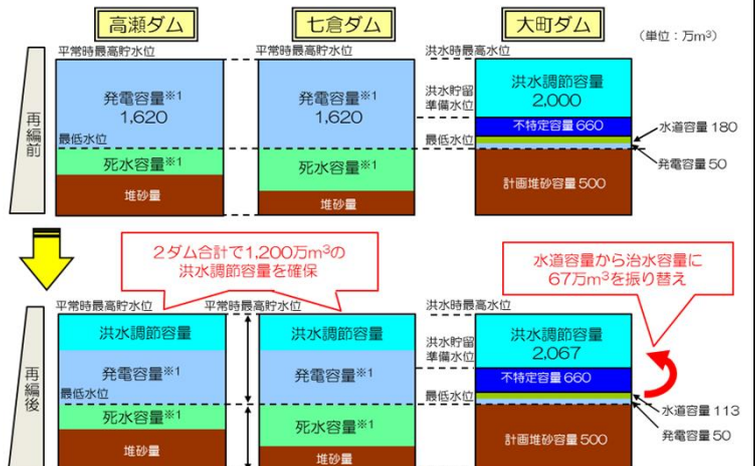
大町ダム



**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/ryuikitisui/top.html>

# しなのがわ 信濃川上流水系直轄砂防事業 の推進

ながの まつもと かみせんじょうさわ  
長野県松本市(上千丈沢床固工群)

R6事業費  
150百万円

## 事業の概要

しなのがわ あずさがわ  
信濃川上流水系の梓川上流域は、荒廃が著しい溪流や崩壊した斜面が多数存在し、度重なる出水により流出した不安定な土砂が河床内に大量に堆積しており、昨今の気象変動による影響で頻発化している集中豪雨により水害・土砂災害が激甚化する危険性が高い流域です。

流域内に位置する県道上高地公園線においては、上千丈沢を含む複数の溪流が横断しており、出水時は度々発生する土石流によって通行止めとなる等の被害が生じています。

上千丈沢床固工群では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、砂防堰堤工の整備を実施します。

## 整備効果

しなのがわ  
砂防堰堤工の整備により、信濃川上流水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である松本市をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

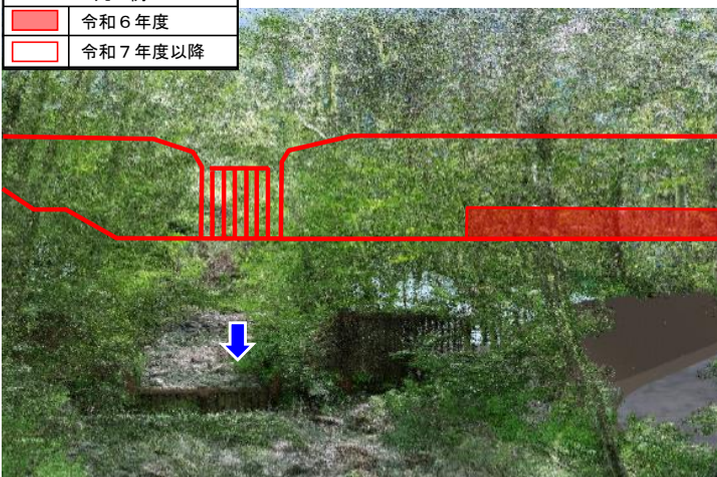
## 令和6年度の事業内容

あづみかみこうち  
安曇上高地地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。

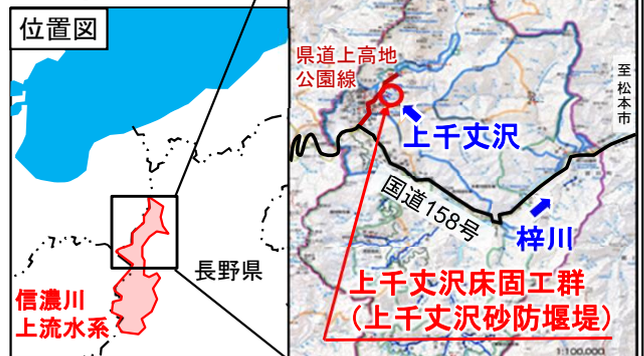
### 事業箇所の全景



| 凡例                                            |         |
|-----------------------------------------------|---------|
| <span style="color: red;">■</span>            | 令和6年度   |
| <span style="border: 1px solid red;">□</span> | 令和7年度以降 |



上千丈沢砂防堰堤



県道上高地公園線の途絶(S54年8月出水時)



土石流発生時の状況(H23年6月出水時)

➤ 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>

しなのがわ  
**信濃川下流水系直轄砂防事業 の推進**  
 ながの しもみのち さかえ なかつがわ  
**長野県下水内郡栄村（中津川上流砂防堰堤群）**

R6事業費  
 304百万円

**事業の概要**

しなのがわ なかつがわ なえぼさん とりかぶとやま  
 信濃川下流水系の中津川上流域は、苗場山や鳥甲山からの火山噴出物による脆弱な崩壊斜面が多数存在し、河床には不安定な土砂が大量に堆積しており、昨今の気象変動による影響で頻発化している集中豪雨により水害・土砂災害が激甚化する危険性が高い流域です。

中津川上流砂防堰堤群では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、砂防堰堤群と溪流保全工（護岸工）の整備を実施します。

**整備効果**

しなのがわ  
 砂防堰堤工の整備により、信濃川下流水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象であるながの さかえ 長野県栄村をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

**令和6年度の事業内容**

うえのはら  
 上野原地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。



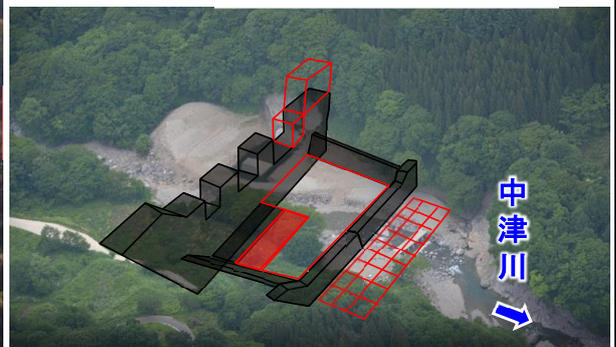
H25.9台風18号による出水の状況



苗場山西斜面の大崩壊地



| 凡例 |         |
|----|---------|
| ■  | 令和5年度以前 |
| ■  | 令和6年度   |
| ■  | 令和7年度以降 |



中津川上流第2号砂防堰堤 (整備中)

➤ 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>

ひめかわ  
**姫川水系直轄砂防事業 の推進**  
ながの きたあづみ はくば さるくら  
**長野県北安曇郡白馬村(猿倉砂防堰堤)**

R6事業費  
 177百万円

**事業の概要**

ひめかわ  
 姫川水系の上流域は、荒廃が著しい溪流や崩壊した斜面が多数存在し、度重なる出水により流出した不安定な土砂が河床内に大量に堆積しており、昨今の気象変動による影響で頻発化している集中豪雨により水害・土砂災害が激甚化する危険性が高い流域です。

さるくら  
 猿倉砂防堰堤では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、砂防堰堤の整備を実施します。

**整備効果**

ひめかわ  
 砂防堰堤工の整備により、姫川水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である長野県白馬村をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

**令和6年度の事業内容**

ほくしょう  
 北城地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。

**事業箇所の全景**



| 凡例 |         |
|----|---------|
|    | 令和5年度以前 |
|    | 令和6年度   |
|    | 令和7年度以降 |



◆平成7年7月姫川水害



➤ 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>

# 岐阜県内の主要事業

## 治水

1

直轄

神通川水系(砂防)  
貝塩第2号砂防堰堤



凡例

治水事業

# 神通川水系直轄砂防事業 の推進

岐阜県高山市(貝塩第2号砂防堰堤)

R6事業費  
439百万円

## 事業の概要

神通川水系の高原川流域は、荒廃が著しく不安定な土砂や流木が河床内に大量に堆積しており、昨今の気象変動による影響で頻発化している集中豪雨により水害・土砂災害が激甚化する危険性が高い流域です。

貝塩第2号砂防堰堤では、「流域治水」の一環として土砂及び流木災害を防止するため、砂防堰堤の整備を実施します。

## 整備効果

砂防堰堤工の整備により、神通川水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である岐阜県高山市をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

## 令和6年度の事業内容

奥飛騨温泉郷一重ヶ根地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。



富山湾の流木堆積状況  
(平成11年9月出水時)



洞谷からの土石流が栃尾温泉街を直撃  
(昭和54年洞谷災害)

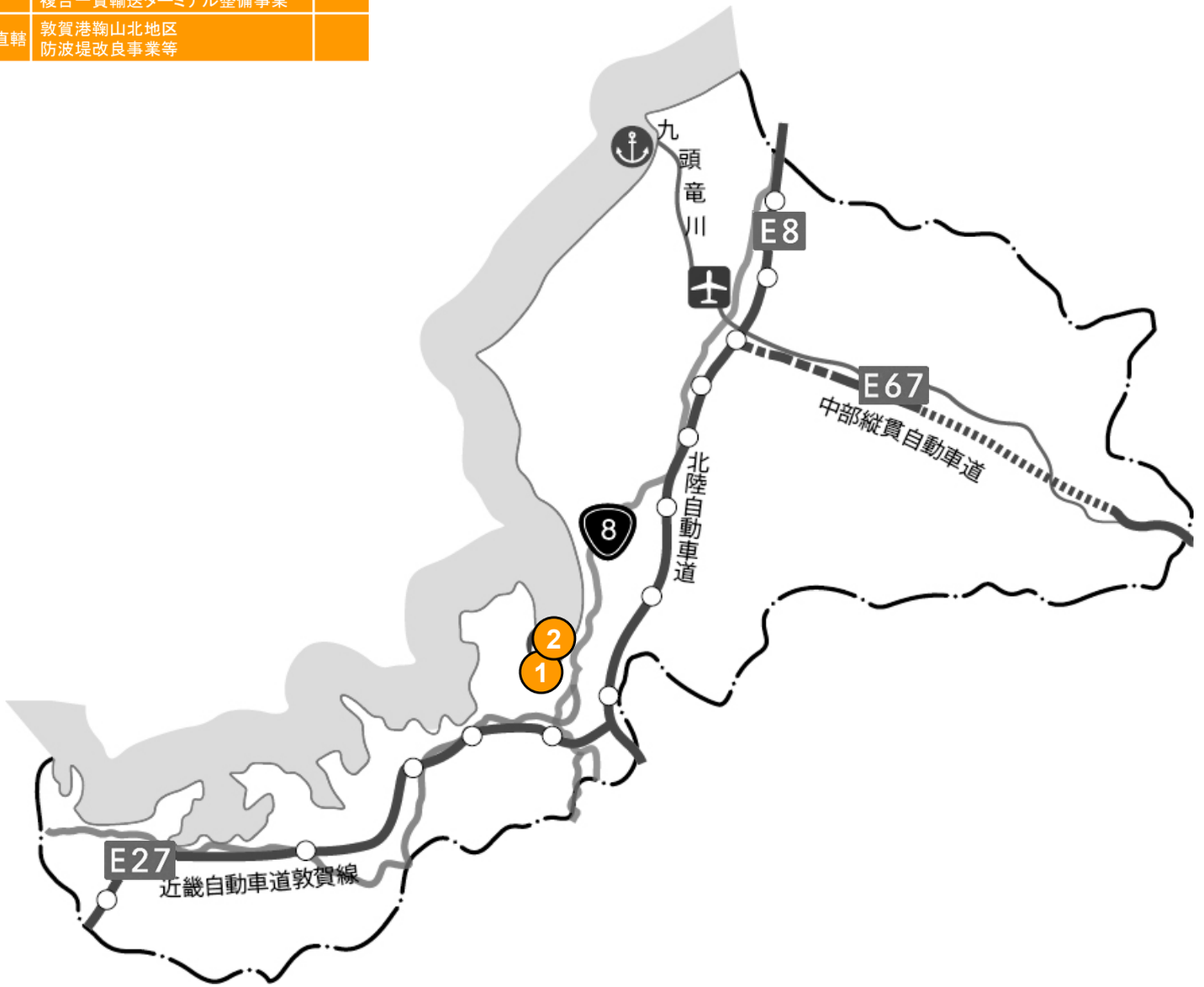
➤ 北陸地方整備局管内の流域治水プロジェクトについては、下記にてご覧いただけます。

<https://www.hrr.mlit.go.jp/river/ryuikisui/top.html>

# 福井県内の主要事業

## 港湾

|   |    |                             |
|---|----|-----------------------------|
| 1 | 直轄 | 敦賀港鞠山南地区<br>複合一貫輸送ターミナル整備事業 |
| 2 | 直轄 | 敦賀港鞠山北地区<br>防波堤改良事業等        |



|    |      |
|----|------|
| 凡例 | 港湾事業 |
|    | 直轄事業 |

つるが まりやまみなみ  
**敦賀港 鞠山南地区**

**複合一貫輸送ターミナル整備事業の推進**

ふくい つるが  
**福井県敦賀市**

**R6事業費  
510百万円**

**事業の概要**

敦賀港は、日本海側で唯一、北海道と九州を結ぶRORO船航路が就航し、関西・中京圏の物流を支えるとともに、外貿定期コンテナ航路が就航し、地域の経済活動を支えています。

将来の需要予測を見込んだRORO船の大型化に対応するため、鞠山南地区の複合一貫輸送ターミナルの整備を推進します。

**整備効果**

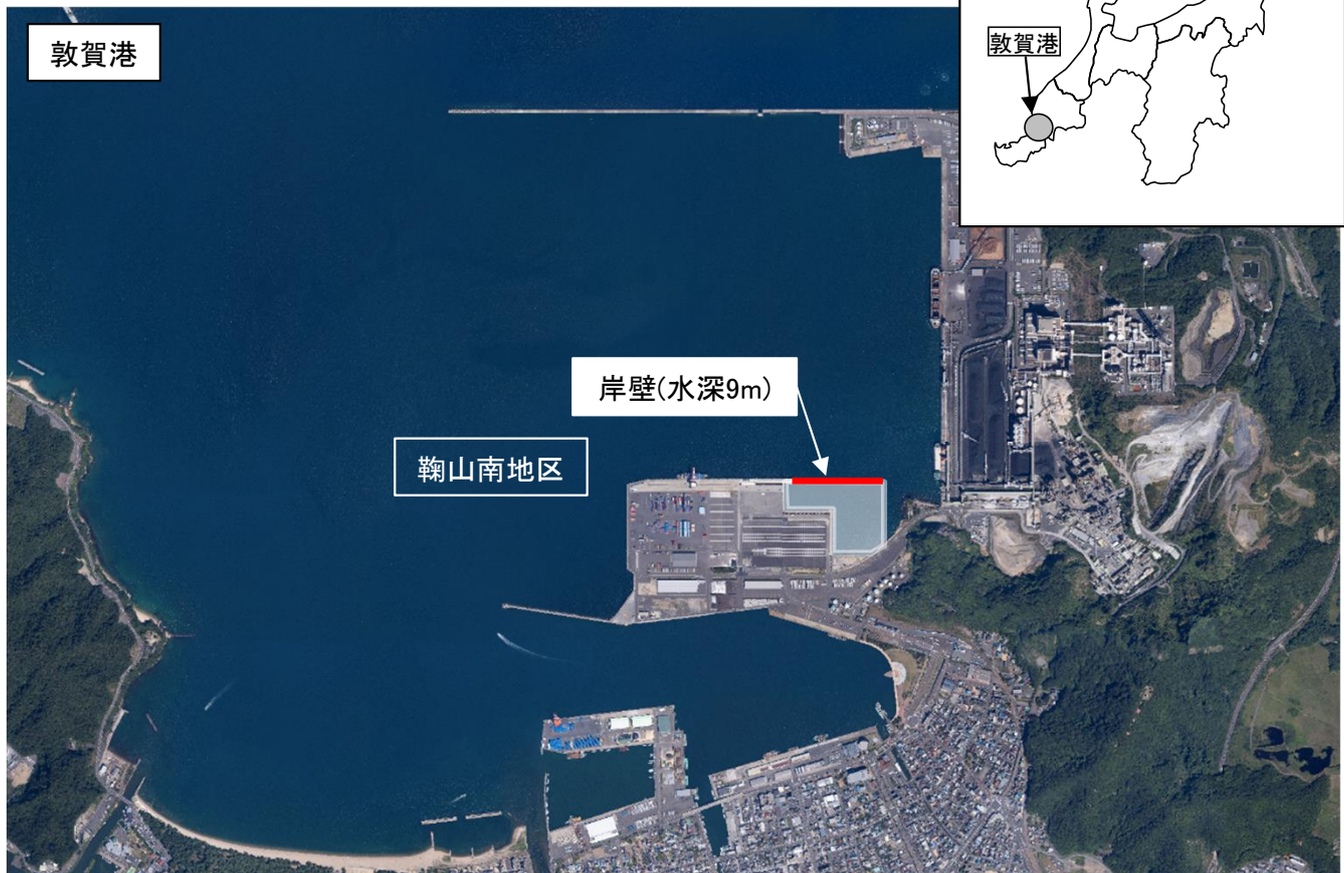
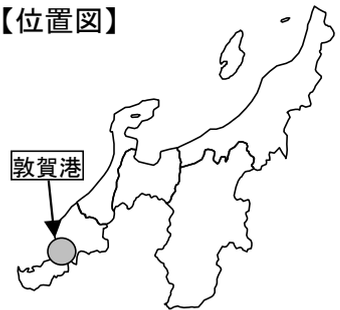
内航RORO船の大型化への対応やユニットロード貨物の鞠山南地区への集約は、「物流2024年問題」やトラックドライバー不足等の課題解決に向けたモーダルシフトを促進及び増大する海上物流のニーズへの対応など、地域産業の競争力強化を図り、地域経済の安定と発展につながります。

また、耐震強化岸壁として整備することにより、サプライチェーンの強靱化、災害対応力の強化を図ります。

**令和6年度の事業内容**

岸壁の整備を推進します。

**【位置図】**



つるが まりやまきた  
**敦賀港 鞠山北地区**  
**防波堤改良事業等の推進**  
ふくい つるが  
**福井県敦賀市**

R6事業費  
110百万円

### 事業の概要

敦賀港は、日本海側で唯一、北海道と九州を結ぶRORO船航路が就航し、関西・中京圏の物流を支えるとともに、外貿定期コンテナ航路が就航し、地域の経済活動を支えています。

敦賀港では反射波によるうねりにより、安定した船舶の航行、荷役活動に支障が生じていることから、それらの就航船舶及び長距離フェリーが港内を安全に航行できるよう、また、船舶接岸時に安定した荷役活動ができるよう港内静穏度及び老朽化対策として防波堤の改良等を推進します。

### 整備効果

防波堤及び護岸の改良により、就航船舶が港内を安全に航行し、安定した荷役活動ができるようになります。

### 令和6年度の事業内容

防波堤及び護岸の改良を推進します。

【位置図】



## **その他の主要事業**

# 河川管理施設等の機能維持

## 北陸地方整備局管内

### 事業の概要

河道が有する機能を維持するため、繁茂した樹木の伐採や堆積した土砂の撤去等の河道の維持管理を、民間と連携した取組や各種コスト縮減を図りつつ行います。

また、3次元計測技術等を活用し堤防等の河川管理施設の状態把握を効率的に行い、施設の変状や老朽化により機能低下した施設の更新・修繕等を計画的に実施します。

### 整備効果

河道の維持や河川管理施設の修繕等を実施することで、必要な機能を回復・維持し、洪水時の安全性を確保します。

### 令和6年度の事業内容

#### ○河道流下断面の維持



繁茂した河道内樹木の伐採



公募による樹木伐採



堆積土砂の撤去

#### ○変状や老朽化により機能低下した施設の更新・修繕



損傷した護岸の修繕



排水機場原動機の更新

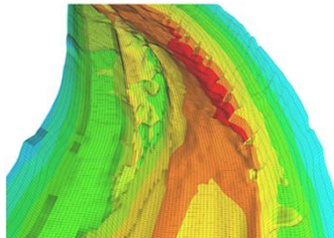


腐食したゲート設備の修繕

#### ○河道、河川管理施設の点検・維持



施設の点検



3次元計測による河道の状態把握

#### ○施設点検・巡視のための堤防除草



大型遠隔除草機械による効率的な除草



新技術による急斜面の機械除草

# 水道整備・管理行政の移管について

## 北陸地方整備局管内

### 事業の概要

「生活衛生等関係行政の機能強化のための関係法律の整備に関する法律」が成立し、令和6年4月に水道整備・管理行政が厚生労働省から国土交通省及び環境省へ移管されます。

移管されることを契機に、上下水道一体での効率的な事業実施に向け、以下の事業を支援する新たな補助事業が創設されます。

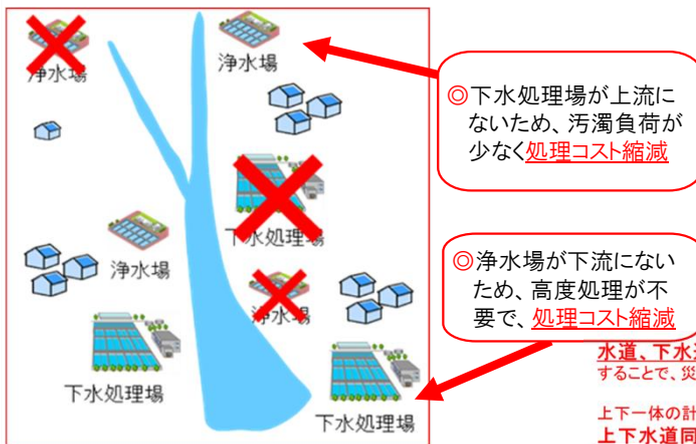
また、防災・安全交付金の基幹事業により新たに「水道」を位置づけ、水道事業の強靱化等に向けた制度が創設・拡充されます。

### 令和6年度の事業内容

○上下水道一体効率化・基盤強化推進事業の創設

#### (1) 上下水道施設再編推進事業

- 流域全体として最適な上下水道施設の施設再編の検討を推進するため、計画策定経費を補助

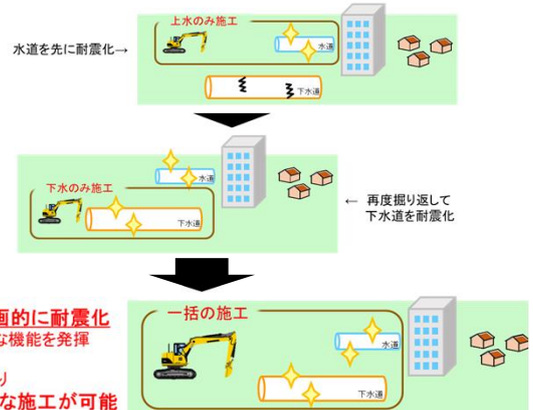


検討イメージ

#### (2) 上下水道施設耐震化推進事業

- 上下水道が連携した耐震化を推進するため計画策定経費を補助

それぞれの計画に基づきバラバラに施工



水道、下水道双方を計画的に耐震化することで、災害時でも健全な機能を発揮  
上下一体の計画の策定により上下水道同時に効率的な施工が可能

#### (3) 官民連携等基盤強化推進事業

- ウォーターPPPの導入を加速化するため、ウォーターPPPの導入検討経費を定額補助



維持管理・更新を上下水道一体でマネジメント

#### (4) 上下水道DX推進事業

- DXによる業務効率化等のため、先端技術を活用した設備の導入経費を補助



設備の故障・劣化を無人で自動感知

#### (5) 業務継続計画策定事業

- 近年、激甚化・頻発化する自然災害に対し、上下水道の機能確保するため、業務継続計画の策定を補助

#### (6) 汚泥資源肥料利用推進事業

- 汚泥資源の肥料利用を推進するため、肥料成分や重金属の分析調査、計画策定、分析機器の導入経費を定額補助

➡ 上下水道一体での事業実施による効率化・基盤強化を進めるため、一体的な事業計画策定や官民連携、新技術の活用等の取組を支援

※上記のほか、水道事業が国土交通省へ移管されることを契機に、以下の取組等を実施。

- ・上下水道科学研究費補助の創設による上下水道一体の研究開発の推進
- ・地方整備局の現場力・技術力を最大限に生かした上下水道の効果的・効率的な災害対応

# 道路の老朽化対策、防災・震災対策等の推進

## 北陸地方整備局管内

### 事業の概要

#### ・道路の老朽化対策

橋梁・トンネル等の道路構造物について、適切に点検・修繕等を実施するメンテナンスサイクル（点検・診断・措置・記録）の推進に取り組みます。

#### ・道路の防災・震災対策等

大規模災害時の救急救命活動や復旧支援活動を支えるため、緊急輸送道路の強化を推進します。

### 令和6年度の事業内容

#### 道路の老朽化対策

##### <橋梁>



（点検）



（支承の腐食）



（対策イメージ：支承取替）

##### <トンネル>



（点検）



（覆工の損傷）



（対策イメージ：断面修復）

#### 道路の防災・震災対策等

##### <耐震補強>



（対策イメージ：落橋防止装置）

##### <防雪対策>



（対策イメージ：消雪パイプ）

# 道路利用者団体と連携した渋滞対策の推進

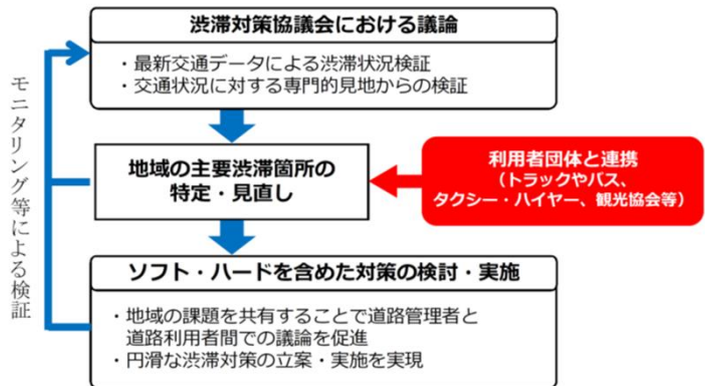
## 北陸地方整備局管内

### 事業の概要

各県単位で、道路管理者、警察等から構成される渋滞対策協議会において、効果的な対策を検討・実施しています。

この渋滞対策協議会とトラックやバス等の利用者団体が連携を強化し、利用者の視点で渋滞箇所を特定した上で、速効対策を実施します。

### 【渋滞対策の流れ】



### 令和6年度の事業内容

#### 位置図



#### 国道7号

たけお  
竹尾IC (新潟県 新潟市東区)



<<ランプ部の右折レーンの延伸等を予定 >>

#### 国道157号

ののいち  
野々市交差点 (石川県 野々市市)



<<右折レーンの新設を予定 >>

#### 国道156号

みなみまち  
南町交差点 (富山県 高岡市)



<<左折レーンの新設等を予定 >>

## 令和6年度の道路調査の見通しについて（ネットワーク）

個別路線の事業化に向けて、ルート・構造検討に係る調査等を進めます。  
主な調査箇所は、下記の通りです。

### 【主な調査箇所】

概略ルート・構造の検討（計画段階評価を進めるための調査）

新潟県 新潟山形南部連絡道路（片貝～金丸）  
富山県 高岡環状道路（北側区間）

国道17号の湯沢地区などの災害に対する脆弱区間については、防災機能の向上や幹線道路の機能強化等に係る調査を実施します。

富山県西部地区及び石川県中能登地区については、規格の高い能越自動車道やのと里山海道を補完する国道415号の県境部について、概略ルート・構造の検討等を富山県・石川県・関係自治体と連携して進め、必要に応じて、直轄による権限代行実施の検討を行うための調査を実施します。

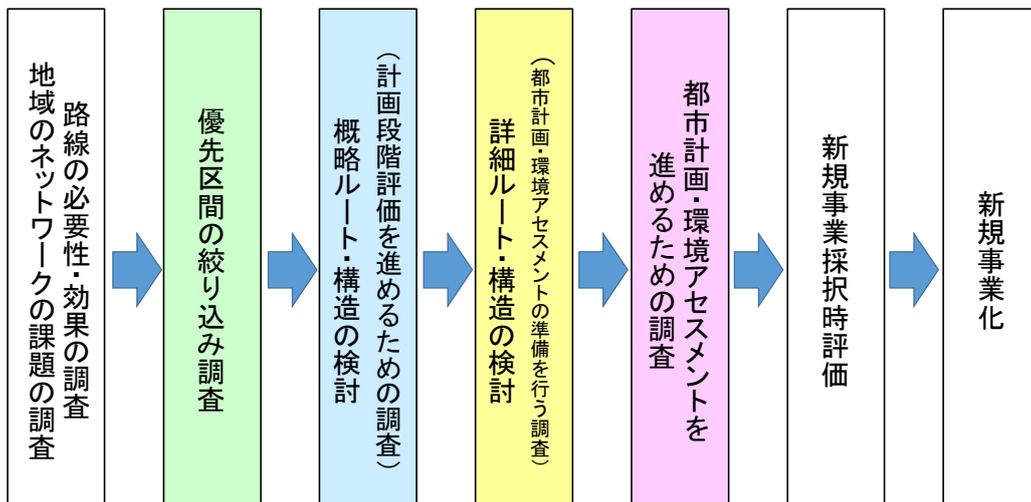
令和6年能登半島地震で甚大な被害が発生した石川県能登地区について、震災からの復旧・復興の観点から、広域道路ネットワークのあり方について、石川県・関係自治体と連携して検討を進めます。

小松白川連絡道路について、石川・岐阜間のネットワークのあり方について、石川県及び岐阜県と連携して検討を進めます。

その他の未整備区間についても、当該地域の交通状況、社会経済状況や道路網の課題等を調査し、優先区間の検討や地域の道路網の中での必要性・整備効果の整理等を進めます。

また、渋滞や交通安全など、地域における道路交通に関する課題、サービスレベルを把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、路線の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施します。

### <道路調査の流れ>



## 令和6年度の道路調査の見通しについて（交通拠点）

地域の交通課題を把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、道路ネットワークにおける拠点の機能強化の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施します。

### <交通拠点の調査の流れ>

