

# 富山県内の主要事業



## 治水

4	直轄	常願寺川 上滝 急流河川対策	完成
5	直轄	神通川 富山市街地重点防御築堤事業	完成
6	直轄	神通川 成子 急流河川対策	完成
7	直轄	庄川 太田 急流河川対策	完成
8	直轄	黒部川 下立 河岸浸食対策	
9	直轄	神通川 有沢・鶴坂重点防御築堤	
10	直轄	庄川 上高岡 急流河川対策	
11	直轄	小矢部川 長江 堤防強化対策	
12	直轄	庄川 利賀ダム建設事業	
13	直轄	下新川海岸 浸食・越波対策	
14	直轄	神通川 環境整備(金屋・八尾町石戸)	
15	直轄	常願寺川水系(砂防) 有峰地区渓岸対策	
16	直轄	黒部川水系(砂防) 小黒部谷第2号砂防堰堤	
1	補助	ダムメンテナンス事業 (代表箇所)角川ダム	新規
2	補助	砂防メンテナンス事業 (代表箇所)小又1号堰堤	新規
24	補助	泉川大規模特定河川事業	

## 道路

17	直轄	国道8号 入善黒部バイパス	
18	直轄	国道8号 豊田新屋立体	
19	直轄	国道8号 六家立体	
20	直轄	国道41号 大沢野富山南道路	
21	直轄	国道8号 桜町地区事故対策	
3	補助	富山県通学路緊急対策推進計画 (代表箇所) (主)高岡氷見線	新規
25	補助	高岡環状道路 (上伏間江～佐野)	
26	補助	富山県長寿命化修繕計画 道路メンテナンス事業 (代表箇所) (一)福平経田線 片貝大橋	

## 港湾・空港

22	直轄	伏木富山港新湊地区 ふ頭再編整備事業	
23	直轄	伏木富山港富山地区 岸壁改良事業	

凡例	治水事業
	道路事業
	港湾・空港事業
	官庁営繕事業
	直轄事業
	補助事業

# ダムメンテナンス事業の推進

とやま うおづ  
富山県魚津市 他

R4事業費  
275百万円※1

※1：ダムメンテナンス事業のR4全体事業費

## 事業の概要

(代表事例)

富山県東部の魚津市に位置する角川ダムは、洪水調節及び河川の正常な流量の確保を目的として建設されたダムであり、魚津市街地を含む下流域の洪水被害を防止・軽減する重要な施設です。

一方、昭和53年度の完成から施設が老朽化してきていることから、長寿命化計画に基づき、計画的・集中的に老朽化対策を実施することでダム機能の長寿命化を図ります。また、「角川ダム長寿命化計画」の変更を行い、ライフサイクルコストの縮減・平準化を図りつつ、効率的かつ持続可能なメンテナンスサイクルの実現を図ります。

## 整備効果

計画的・集中的に老朽化対策を実施することで、継続的なダム機能の維持が可能となります。また、長寿命化計画の変更により効率的かつ持続可能なメンテナンスサイクルが可能となります。

## 令和4年度の事業内容

ダム管理用制御処理設備等の更新や長寿命化計画の変更を実施します。

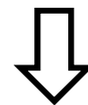


角川ダム



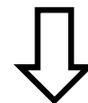
老朽化したダム管理用制御処理設備

①「角川ダム長寿命化計画」の策定



計画に基づき管理

④ 長寿命化計画の変更



・ライフサイクルコストの縮減  
・新技術の活用 など

更なる効率的かつ維持可能なインフラ  
メンテナンスの実現

長寿命化計画変更の効果

# 砂防メンテナンス事業の推進

とやま なかにいかわ かみいちまち  
富山県中新川郡上市町 他

R4事業費  
1,959百万円※1

※1：砂防メンテナンス事業のR4全体事業費

## 事業の概要

富山県内における健全度が低下した砂防関係施設について、富山県砂防関係施設長寿命化計画に基づき、計画的・集中的に老朽化対策を実施することにより、施設機能の長寿命化を図ります。

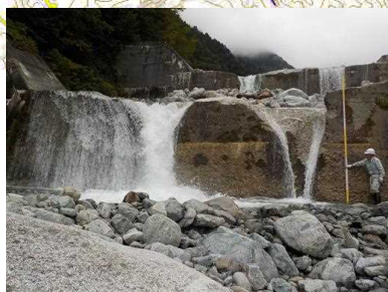
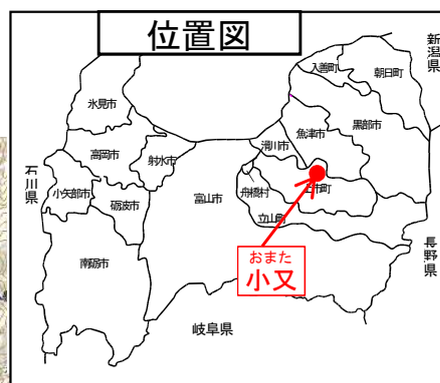
## 整備効果

砂防関係施設の老朽化対策を計画的・集中的に実施することにより、施設機能の長寿命化を図り、土砂災害から守ります。

## 令和4年度の事業内容

富山県内における施設の健全度が低下した砂防関係施設について、老朽化対策を実施します。

### 代表事例



副堤水通し天端摩耗



本堤水通し天端摩耗



本堤遊離石灰・ひび割れ

とやま  
富山県通学路緊急対策推進計画

# 交通安全対策（通学路緊急対策）事業の新規事業化

とやま ひみ  
富山県氷見市 他

R4事業費  
1,561百万円※1

※1:交通安全対策（通学路緊急対策）事業のR4当初富山県全体事業費

## 事業の概要

とやま ひみ  
富山県氷見市では、令和3年6月に千葉県八街市で発生した交通事故を受けて実施した、通学路合同点検に基づき抽出された危険箇所について、ソフト対策の強化とあわせて交通安全対策を行い、通学する児童の安全な通行空間を確保する事業です。

## 整備効果

- ・通学路の安全性強化
- ・安心・安全な通行空間の確保

## 令和4年度の事業内容

たかおかひみ  
令和4年度より、主要地方道高岡氷見線において、歩道設置を推進します。



じょうがんじがわ  
常願寺川

かみだき

上滝

急流河川対策

の完了

とやま とやま  
富山県富山市

R4事業費  
247百万円※1

※1:常願寺川河川改修事業のR4全体事業費

## 事業の概要

常願寺川は、富山市・立山町を貫流する急流河川であり、洪水時の流水エネルギーが非常に大きいため河岸の洗掘や侵食による堤防の決壊が懸念されます。また、ひとたび氾濫すると広範囲に甚大な被害が発生する恐れがあります。

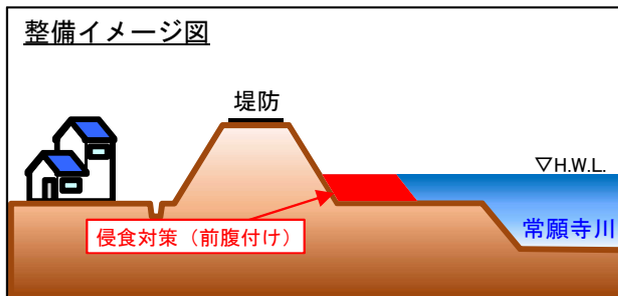
常願寺川水系における流域治水の一環として、常願寺川（上滝地区）において侵食対策等を実施します。

## 整備効果

侵食対策等の実施により、常願寺川流域の治水安全度を向上させます。

## 令和4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、上滝地区の侵食対策を完成させます。



➤ 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>

じんづうがわ  
神通川

とやま  
富山市街地重点防御築堤事業  
とやま とやま  
富山県富山市

の完了

R4事業費  
1,097百万円※1

※1: 神通川河川改修事業のR4全体事業費

### 事業の概要

神通川は県都富山市を貫流する河川であり、特に富山市の安野屋地区は背後地に市街地・公共施設・主要交通網（新幹線・鉄道・国道・主要地方道等）を抱える重要な地域となっています。

このため、当該地区が堤防の決壊による洪水氾濫が発生した場合には、富山市街地等が浸水し、甚大な被害になることが予想されます。

一方、当該地区は、堤防の高さや幅が不足している弱小堤区間であり、また、神通川は急流河川であるため、洪水の流れが強く、堤防の侵食による堤防決壊に至る危険があります。

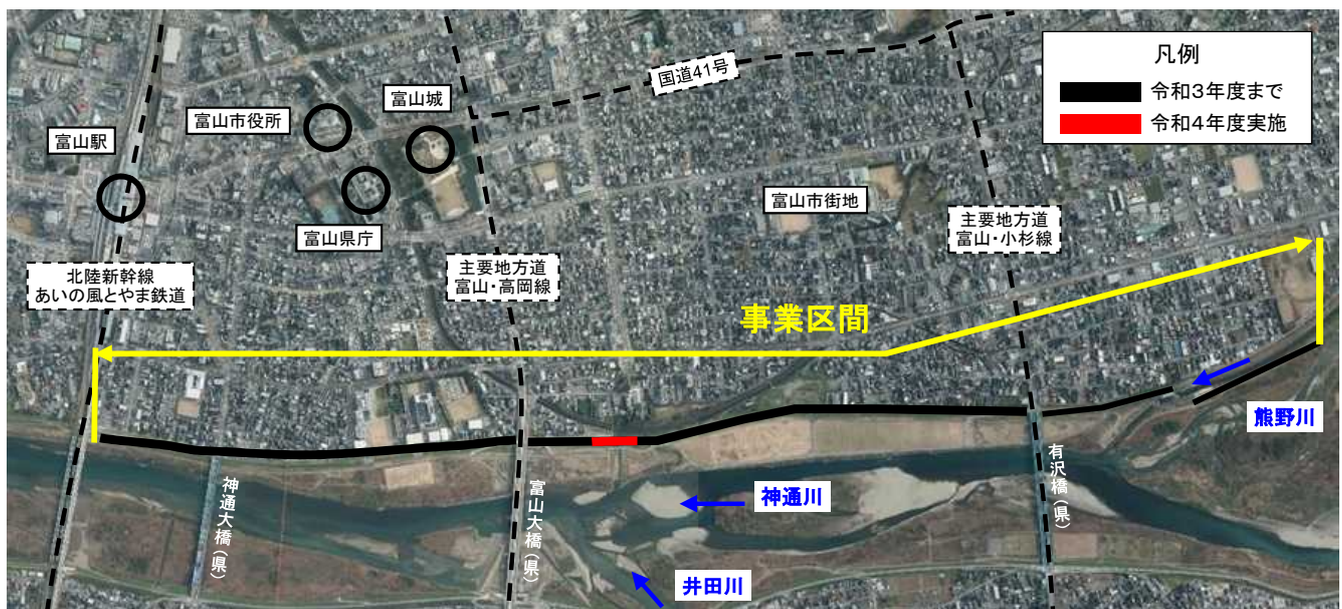
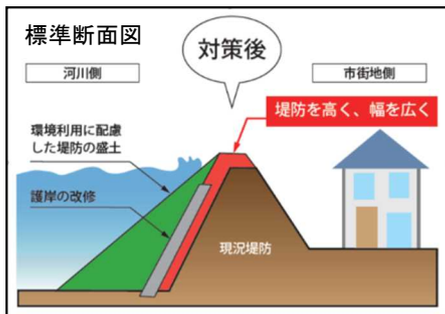
神通川水系における流域治水の一環として、神通川（安野屋地区）において築堤等を実施します。

### 整備効果

築堤等の実施により、神通川流域の治水安全度を向上させます。

### 令和4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、安野屋地区の築堤を完成させます。



➤ 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/ryuikisui/top.html>

じんづうがわ なるこ  
**神通川 成子 急流河川対策 の完了**  
とやま とやま  
**富山県富山市**

R4事業費  
1,097百万円※1

※1: 神通川河川改修事業のR4全体事業費

### 事業の概要

じんづうがわ とやま  
神通川は、富山市を貫流する河川であり、洪水時の流水エネルギーが非常に大きいため河岸の洗掘や侵食による堤防の決壊が懸念されます。また、ひとたび氾濫すると広範囲に甚大な被害が発生する恐れがあります。

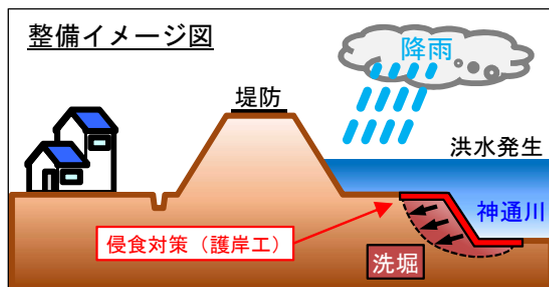
じんづうがわ なるこ  
神通川水系における流域治水の一環として、神通川（成子地区）において侵食対策等を実施します。

### 整備効果

じんづうがわ  
侵食対策等の実施により、神通川流域の治水安全度を向上させます。

### 令和4年度の事業内容

なるこ  
氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策として、成子地区の侵食対策（護岸工）を完成させます。



➤ 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>

しょうがわ おおた  
**庄川 太田 急流河川対策 の完了**  
とやま となみ  
**富山県砺波市**

R4事業費  
432百万円※1

※1:庄川河川改修事業のR4全体事業費

### 事業の概要

しょうがわ とやま となみ いみず  
庄川は、富山、砺波平野及び射水平野を貫流する急流河川であり、洪水時の流水エネルギーが非常に大きいため河岸の洗掘や侵食による堤防の決壊が懸念されます。また、ひとたび氾濫すると広範囲に甚大な被害が発生する恐れがあります。

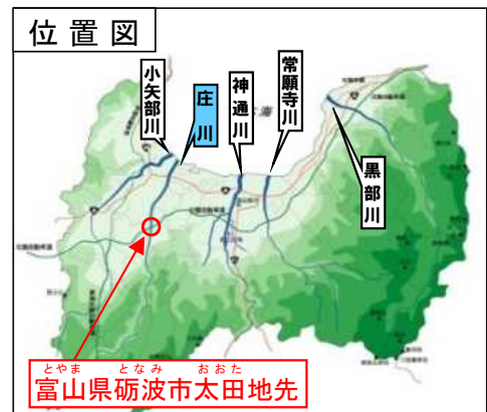
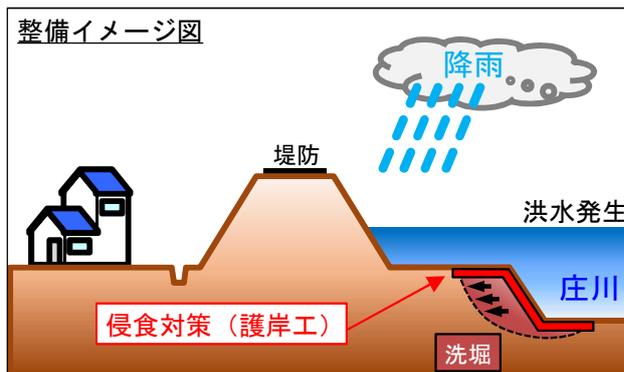
しょうがわ  
庄川水系における流域治水の一環として、しょうがわ おおた (太田地区) において侵食対策等を実施します。

### 整備効果

侵食対策等の実施により、しょうがわ  
庄川流域の治水安全度を向上させます。

### 令和4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、  
おおた  
太田地区の侵食対策（護岸工）を完成させます。



➤ 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/ryuikisui/top.html>

くろべがわ おりたて  
**黒部川 下立地区河岸侵食対策 の推進**  
 とやま くろべ  
**富山県黒部市**

R4事業費  
 201百万円※1

※1: 黒部川河川改修事業のR4全体事業費

**事業の概要**

くろべがわ くろべ  
 黒部川は、黒部市内を貫流する急流河川であり、洪水時の流水エネルギーが非常に大きいため河岸の洗掘や侵食による堤防の決壊が懸念されます。また、ひとたび氾濫すると広範囲に甚大な被害が発生する恐れがあります。

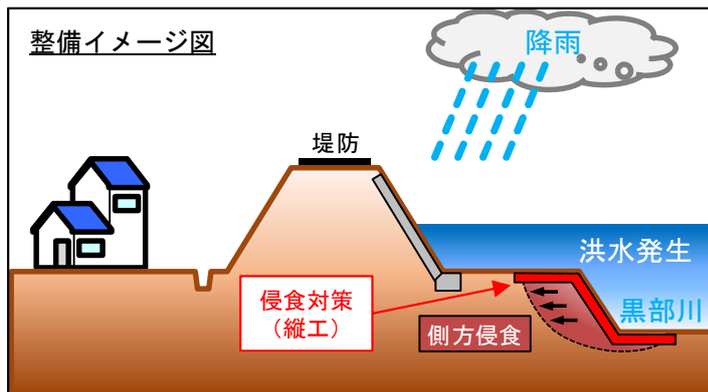
くろべがわ おりたて  
 黒部川水系における流域治水の一環として、黒部川（下立地区）において侵食対策等を実施します。

**整備効果**

くろべがわ  
 侵食対策等の実施により、黒部川流域の治水安全度を向上させます。

**令和4年度の事業内容**

おりたて  
 氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策として、下立地区の侵食対策（縦工）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/ryuikitisui/top.html>

じんづうがわ  
神通川

ありさわ  
有沢

うさか

重点防御築堤事業

の推進

とやま とやま  
富山県富山市

R4事業費

1,097百万円※1

※1: 神通川河川改修事業のR4全体事業費

## 事業の概要

神通川は県都富山市を貫流する河川であり、特に富山市の有沢地区は背後地に市街地・公共施設・主要交通網（国道・主要地方道等）を抱える重要な地域となっています。

このため、当該地区が堤防の決壊による洪水氾濫が発生した場合には、富山市街地等が浸水し、甚大な被害になることが予想されます。

一方、当該地区は、堤防の高さや幅が不足している弱小堤区間であり、また、神通川は急流河川であるため、洪水の流れが強く、堤防の侵食による堤防決壊に至る危険があります。

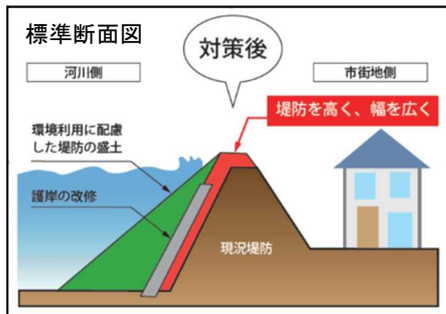
神通川水系における流域治水の一環として、神通川（有沢地区）において築堤等を実施します。

## 整備効果

築堤等の実施により、神通川流域の治水安全度を向上させます。

## 令和4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、有沢地区の築堤を推進します。



➤ 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/ryuikitisui/top.html>

しょうがわ  
庄川

かみたかおか  
上高岡

# 急流河川対策の推進

とやま たかおか  
富山県高岡市

R4事業費  
432百万円※1

※1:庄川河川改修事業のR4全体事業費

## 事業の概要

しょうがわ とやま となみ いみず  
庄川は、富山、砺波平野及び射水平野を貫流する急流河川であり、洪水時の流水エネルギーが非常に大きいため河岸の洗掘や侵食による堤防の決壊が懸念されます。また、ひとたび氾濫すると広範囲に甚大な被害が発生する恐れがあります。

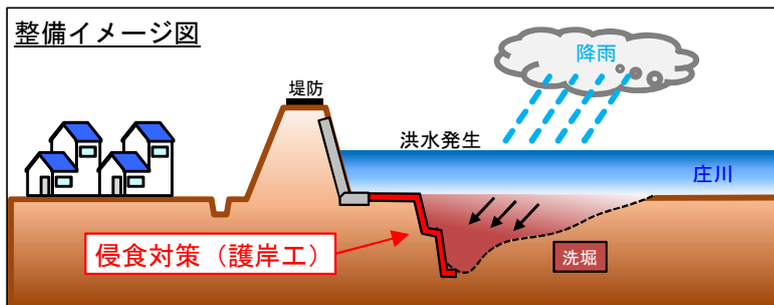
しょうがわ  
庄川水系における流域治水の一環として、しょうがわ かみたかおか  
庄川（上高岡地区）において侵食対策等を実施します。

## 整備効果

侵食対策等の実施により、しょうがわ  
庄川流域の治水安全度を向上させます。

## 令和4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、かみたかおか  
上高岡地区の侵食対策（護岸工）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/ryuikitisui/top.html>

おやべがわ  
小矢部川

ながえ  
長江

とやま たかおか  
富山県高岡市

# 堤防強化対策の推進

R4事業費  
212百万円※1

※1:小矢部川河川改修事業のR4全体事業費

## 事業の概要

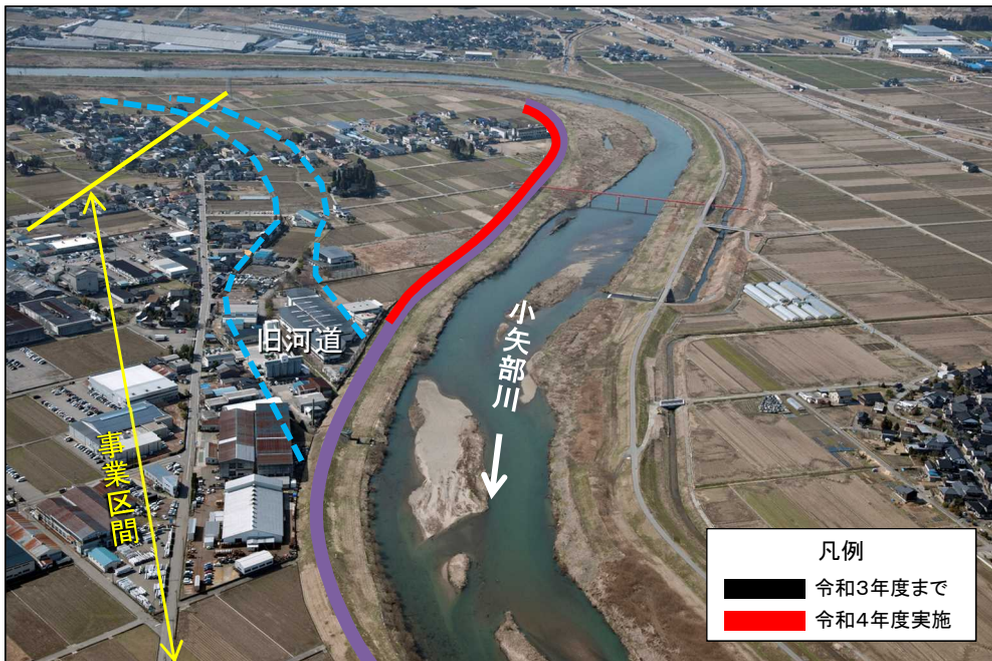
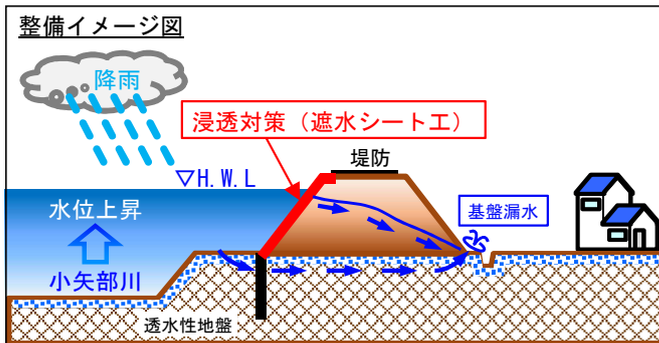
小矢部川は蛇行河川であり、過去から氾濫を繰り返してきた河川のため、現況堤防の下が旧河道である箇所も多く、すべり、パイピングの恐れのある箇所が多く存在します。当該箇所は、浸透とパイピングで共に危険と判断された箇所であり、洪水を安全に流すことができない状態にあります。小矢部川水系における流域治水の一環として、小矢部川（長江地区）において浸透対策等を実施します。

## 整備効果

浸透対策等の実施により、小矢部川流域の治水安全度を向上させます。

## 令和4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、長江地区の浸透対策（遮水シート工）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/ryuikitisui/top.html>

# とが 利賀ダム建設事業の推進

とやま なんと  
富山県南砺市

R4事業費  
4,475百万円

## 事業の概要

庄川は、これまで幾度も洪水が発生し甚大な被害が発生しており、また急流河川であることから強大な洪水エネルギーに対する堤防の安全性が懸念されます。さらに、発電、かんがい、工業用水などに水源として広く利用されていますが、しばしば渇水の被害が発生しています。

このため、庄川の支川である利賀川に、「洪水調節」、「流水の正常な機能の維持」、「工業用水」を目的とした利賀ダムの建設を令和13年度の完成を目指し、平成5年度より進めています。

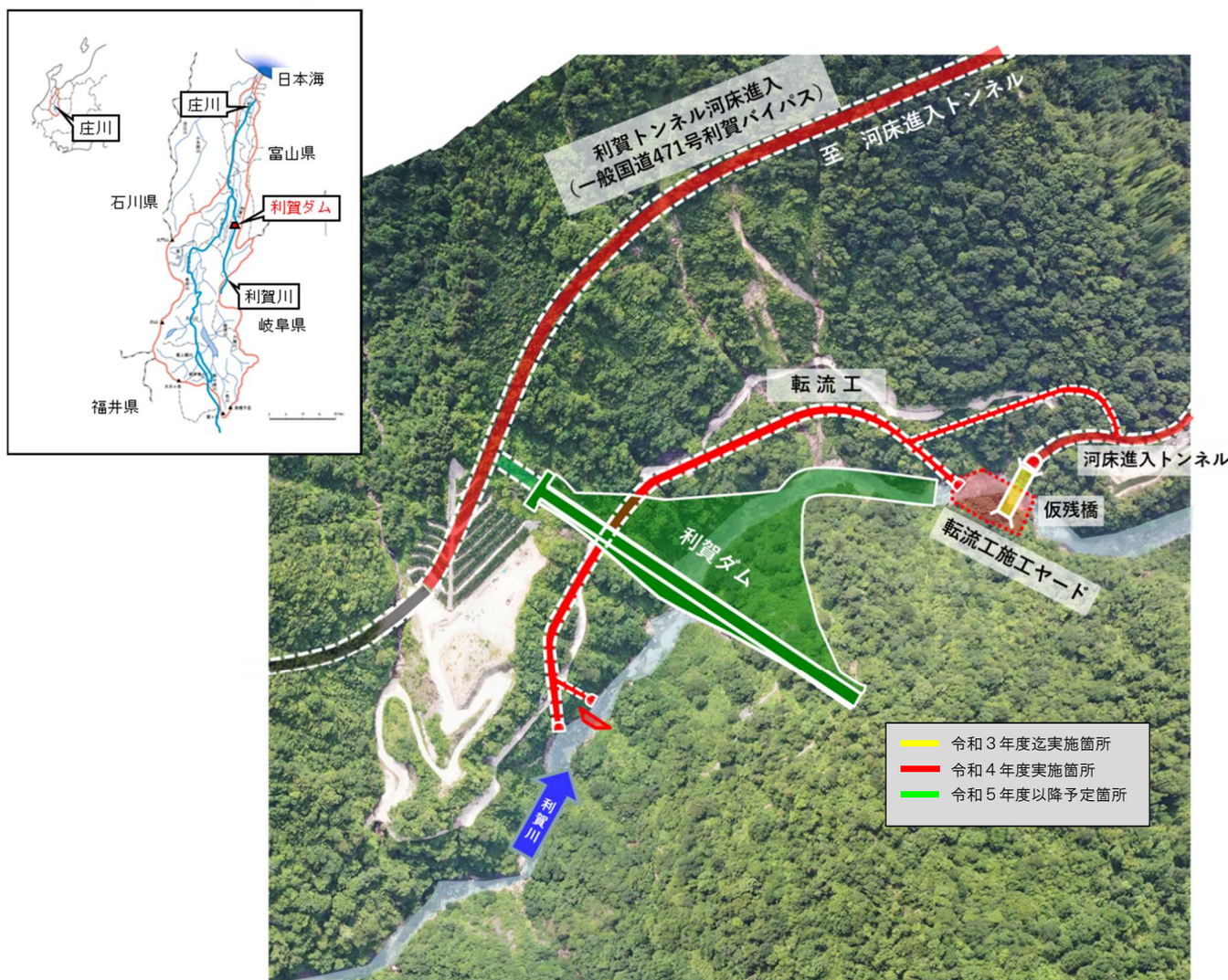
近年の気候変動に伴い激甚化・頻発化する水害・土砂災害等に対し、ハード対策とソフト対策が一体となった治水対策である「流域治水」の一環として、ダム建設を実施します。

## 整備効果

洪水量を低減させ、庄川沿川地域の治水安全度を向上させ、下流の既得用水の補給等、流水の正常な機能の維持と増進を図ります。また、工業用水を新たに取水可能とします。

## 令和4年度の事業内容

転流工工事 工事用道路工事 等を進め、事業の進捗を図ります。



➤ 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>

# しもにいかわ 下新川海岸 侵食・越波対策の推進

とやま しもにいかわ にゅうぜんまち みこざわ  
富山県下新川郡入善町（神子沢地区他）

R4事業費  
1,430百万円※

※下新川海岸直轄海岸保全施設整備事業のR4全体事業費

## 事業の概要

しもにいかわ とやまわん よ まわ ふろう  
下新川海岸は、富山湾特有の「寄り回り波」や「冬期風浪」といった高波浪の影響で越波や海岸侵食の被害が生じており、平成20年2月24日の高波被害では、直立堤や離岸堤等の海岸保全施設が被災し、越波により背後地の家屋に浸水被害が発生しました。

このため、離岸堤、副離岸堤等の海岸保全施設を整備することにより、背後の住宅等を越波、浸水から守ります。

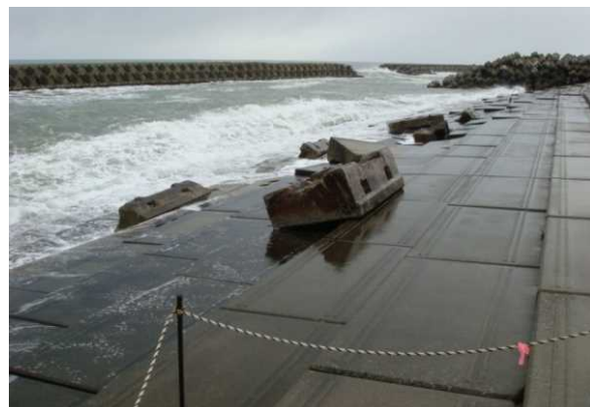
くろべがわ  
黒部川水系における流域治水の一環として、海岸保全施設の整備を実施します。

## 整備効果

海岸保全施設整備を実施することにより、侵食対策とともに波の打ち上げ高の低減が図られ、背後地の安全度が向上します。

## 令和4年度の事業内容

にゅうぜんまち みこざわ あさひまち ひがしくさの  
氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策として、入善町神子沢地区～朝日町東草野地区において、離岸堤及び人工リーフ改良の整備を推進します。



緩傾斜堤の被災状況（園家地区）（平成20年2月）

➤ 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>

# 神通川 環境整備 自然再生の推進

とやま とやま かなや やつおまちせきど  
富山県富山市（金谷・八尾町石戸地区）

R4事業費  
97百万円※

※神通川総合水系環境整備事業のR4全体事業費

## 事業の概要

神通川は、かつては多くの魚類が生息する豊かな自然環境を有していましたが、河床低下や滯筋の固定化により、魚類・底生動物の生息場等の多様な河川環境が減少しています。

このため、神通川らしい淵の形成、瀬の造成を目標に、自然再生事業の取り組みを行っており、流域においても魚道整備の取組が推進されています。

本事業では、神通川水系における流域治水の一環として、河道整正による瀬・淵の造成を行い、多種多様な魚類・底生動物の生息・生育・繁殖のための多様な河川環境を再生します。

## 整備効果

魚類などの隠れ場となる淵の形成、沈水植物が生育し幼魚の生息や産卵場となる多自然流路の造成などにより、多様な生物の生育・生息環境の改善が図られます。

## 令和4年度の事業内容

グリーンインフラの取り組みとして、支川井田川の金屋地区において隠れ場の整備を、八尾町石戸地区において多自然流路の整備を推進します。

### 位置図



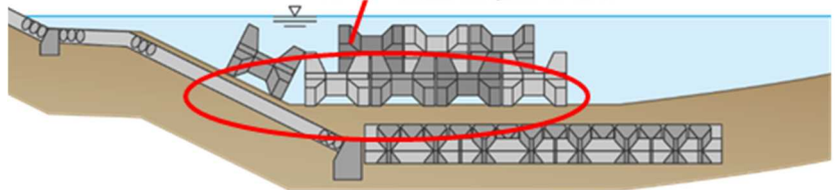
### 平面図



### 整備内容 (イメージ)

#### 隠れ場の創出

隠れ場  
水底など水深の深い場所に、30cm以上×30cm以上を確保する。



#### 多自然流路の造成



#### 二極化の改善



▶ 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>

じょうがんじがわ  
**常願寺川水系直轄砂防事業の推進**  
 とやま とやま なかにいかわ たてやままち ありみね  
**富山県富山市、中新川郡立山町（有峰地区溪岸対策）**

R4事業費  
 360百万円

**事業の概要**

常願寺川水系の上流域は、立山カルデラの内壁を形成する火山噴出物由来の崩壊斜面が多数存在するほか、河床内には約160年前（安政5年）の大地震で崩壊したとんびやま 鳶山由来の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。

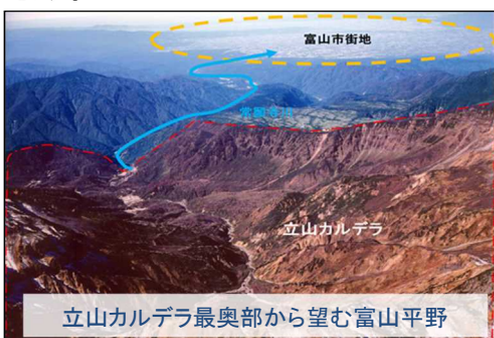
有峰地区溪岸対策では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、斜面对策工や砂防堰堤工による土砂流出対策を実施します。

**整備効果**

砂防堰堤工の整備により、常願寺川水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である富山県の地域経済と教育文化の中心地である富山平野の安全と安心を確保します。

**令和4年度の事業内容**

有峰地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。



有峰地区溪岸対策におけるICT無人化施工



➤ 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>

くろべがわ  
**黒部川水系直轄砂防事業の推進**  
 とやま くろべ こくろべだに  
**富山県黒部市（小黒部谷第2号砂防堰堤）**

R4事業費  
 251百万円

**事業の概要**

黒部川水系の上流域は、荒廃が著しい溪流や崩壊した斜面が多数存在し、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。

この中でも小黒部谷流域は、上流に大崩壊地が存在するほか、平成25年8月には斜面崩壊が発生しており、河床内に不安定な土砂が大量に堆積しているため、今後、下流側に位置する宇奈月温泉等の観光施設や、関西圏域を支える電力施設に再度災害が発生してしまうことが懸念されます。

小黒部谷第2号砂防堰堤では、「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**

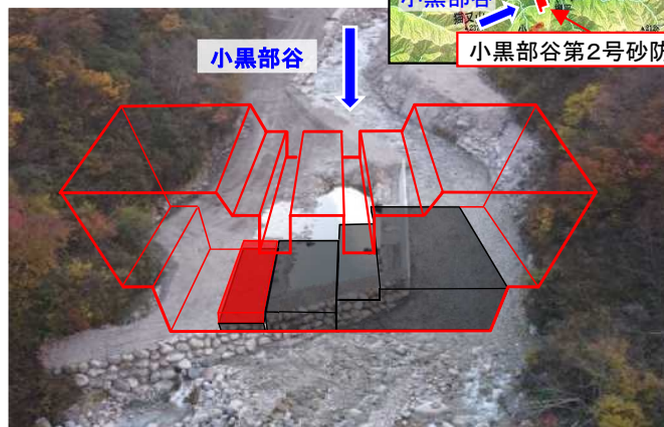
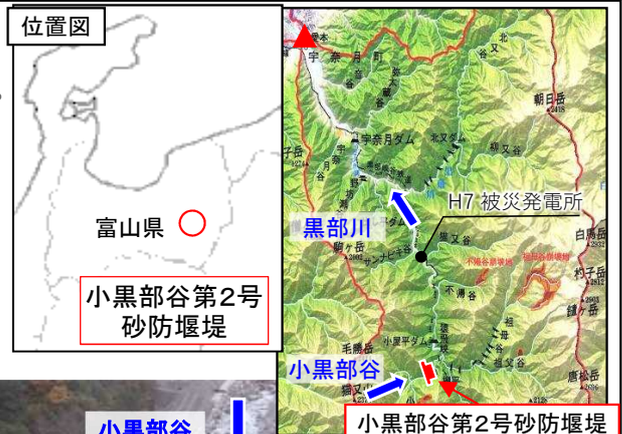
砂防堰堤工の整備により、黒部川水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させることで、保全対象である黒部川沿川の観光・発電施設や、下流域の黒部市や入善町の安全と安心を確保します。

**令和4年度の事業内容**

黒部地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。



<全景>



◆平成7年7月



➤ 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>

# 国道8号 にゅうぜんくろべ 入善黒部バイパス事業の推進

とやま にゅうぜんまち うおづ  
富山県入善町～魚津市

R4事業費  
1,500百万円

## 事業の概要

にゅうぜんくろべ 入善黒部バイパスは、一般国道8号のにゅうぜんまち入善町からうおづ魚津市間における交通渋滞の緩和を目的とした、にゅうぜんまちくぬぎやま入善町櫛山からうおづ えぐち魚津市江口に至る延長約16.1kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・ 交通渋滞の緩和
- ・ 交通事故の削減
- ・ 緊急輸送道路としての信頼性向上

## 令和4年度の事業内容

現在、にゅうぜんくろべ入善黒部バイパスでは、現道拡幅区間（にゅうぜんまちくぬぎやま入善町櫛山～うわの同町上野）の早期開通に向けて用地買収及び改良工事を、また、バイパス区間（にゅうぜんまちくぬぎやま入善町上野～うおづ えぐち魚津市江口）では重点道の駅「KOKOくろべ」の開業に向けてほりきり堀切交差点の改良工事を推進しています。

令和4年度は、現道拡幅区間の早期開通に向けて、引き続き用地買収及び改良工事を推進するとともに、バイパス区間において堀切地区の改良工事を推進し、事業の着実な進捗を図ります。



# とよた あらや 国道8号 豊田新屋立体事業の推進

とやま とやま  
富山県富山市

R4事業費  
2,900百万円

## 事業の概要

豊田新屋立体は、一般国道8号の富山市内における交通渋滞の緩和、交通事故の削減、幹線道路ネットワークの強化を目的とした、富山市小西から同市粟島町に至る延長約2.9kmの道路事業です。

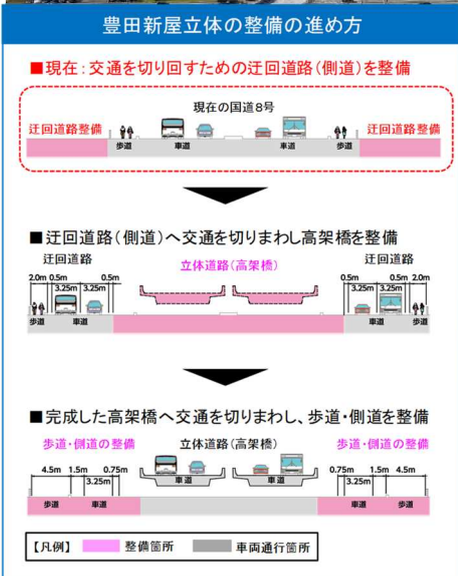
## 整備効果

- ・ 交通渋滞の緩和
- ・ 交通事故の削減
- ・ 災害に強い幹線道路ネットワークの機能強化

## 令和4年度の事業内容

現在、豊田新屋立体では、立体道路（高架橋）整備に向けて必要となる用地買収、改良工事、橋梁下部工事を推進しています。

令和4年度は、引き続き、用地買収、改良工事、橋梁下部工事を推進するとともに、新たに新屋地区の橋梁下部工事に着手することで、早期の立体道路（高架橋）整備に向けて、事業の着実な進捗を図ります。



# 国道8号 <sup>ろっけ</sup> 六家立体事業の推進

<sup>とやま</sup> 富山県 <sup>たかおか</sup> 高岡市

R4事業費  
900百万円

## 事業の概要

六家立体は、能越自動車道、国道8号、主要地方道高岡環状線が平面で接続する高岡インター入口交差点の立体化整備により、当該交差点の渋滞解消、国道8号の通過交通の分散を促し、混雑緩和を目的とする高岡市石塚から同市六家に至る延長約1.3kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・ 交通渋滞の緩和
- ・ 物流効率化による地域産業の支援
- ・ 災害に強い道路ネットワークの機能強化

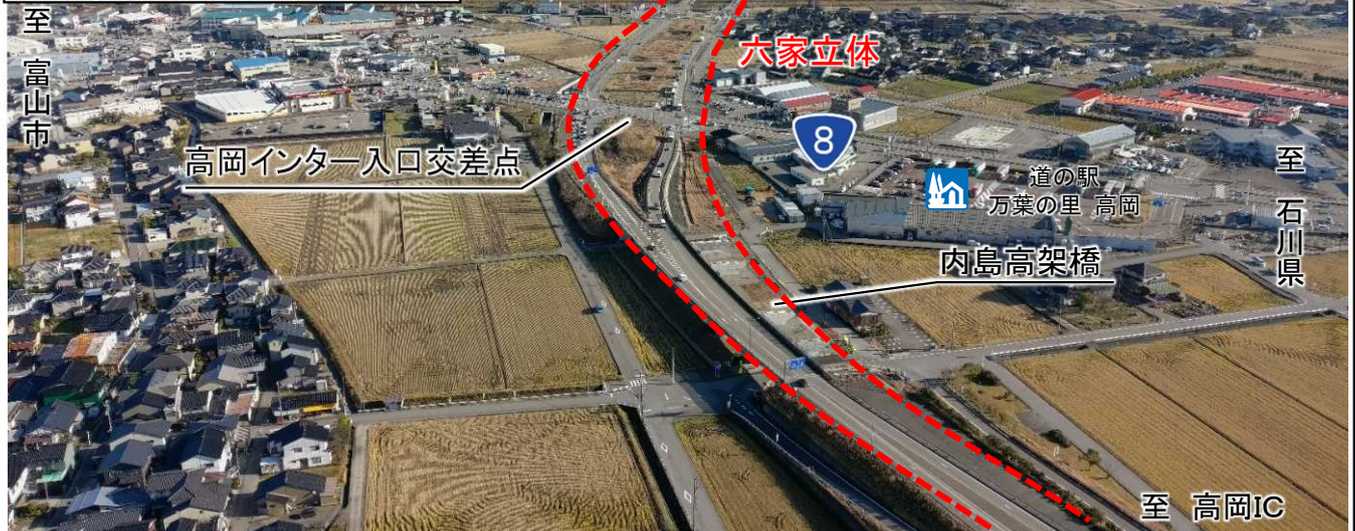
## 令和4年度の事業内容

現在、六家立体では、立体道路（高架橋）整備に向けて必要となる橋梁設計、橋梁下部工事を推進しています。

令和4年度は、（仮称）祖父川橋の下部工事及び（仮称）内島高架橋の上部工事を推進するとともに、新たに国道8号交差点部橋梁の下部工事に着手することで、早期の立体道路（高架橋）整備に向けて、事業の着実な進捗を図ります。



▲ <sup>うちじま</sup>内島高架橋下部工事の施工状況



# 国道41号 おおさわのとやまみなみ 大沢野富山南道路事業の推進

とやま とやま  
富山県富山市

R4事業費  
1,500百万円

## 事業の概要

おおさわのとやまみなみ  
大沢野富山南道路は、高規格道路「とやまたかやま富山高山連絡道路」の一部として、一般国道41号の交通渋滞の緩和、医療品製造業等の地域の産業を支える物流の信頼性向上を目的とした、とやま にれはら富山市楡原から同市くりやま栗山に至る延長約12.0kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・交通渋滞の緩和及び交通事故の削減
- ・物流の信頼性向上
- ・災害に強い道路ネットワークの形成

## 令和4年度の事業内容

おおさわのとやまみなみ  
現在、大沢野富山南道路では、用地買収、改良工事、橋梁下部工事を推進しています。

令和4年度は、引き続き、用地買収、改良工事及び橋梁下部工事を推進することで、事業の着実な進捗を図ります。



さくらまち  
**国道8号桜町地区事故対策事業の推進**  
とやま おやべ  
**富山県小矢部市**

R4事業費  
198百万円

**事業の概要**

当該箇所は、国道8号とあいの風とやま鉄道石動駅にアクセスする県道が接続する交差点で、周辺には大型商業施設等が立地しており交通量の多い区間です。急な勾配（4.8%）のため、冬期において、上り勾配では速度低下による滞留で、登坂不能車両が発生しています。また、下り勾配では速度超過による減速・停止時の追突事故が多発しており、事故危険区間に登録されています。

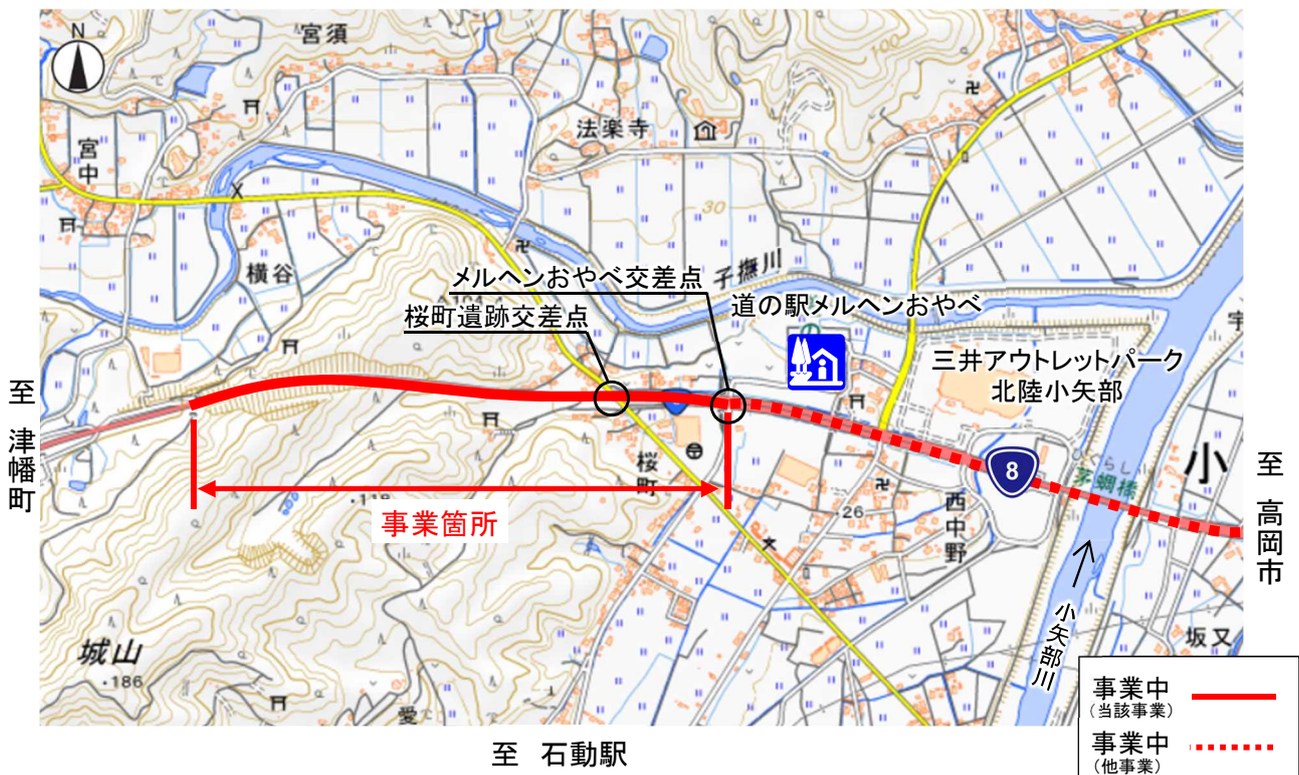
本事業は、交差点改良及び付加車線設置により、追突事故防止等を図り安全な交通環境を確保するものです。

**整備効果**

交差点改良及び付加車線設置により追突事故等を防止します。

**令和4年度の事業内容**

調査設計、工事を推進します。



ふしきとやま しんみなと  
**伏木富山港 新湊地区**  
**ふ頭再編整備事業の推進**  
とやま いみず  
**富山県射水市**

R4事業費  
1,515百万円

### 事業の概要

伏木富山港新湊地区では、船舶の大型化、取扱貨物の増加に対応するため、中央2号岸壁の増深改良(水深14m化)を行うとともに、一部係留施設の廃止、貨物の集約、ふ頭用地の利用方法を見直すなど、ふ頭の再編を推進しています。

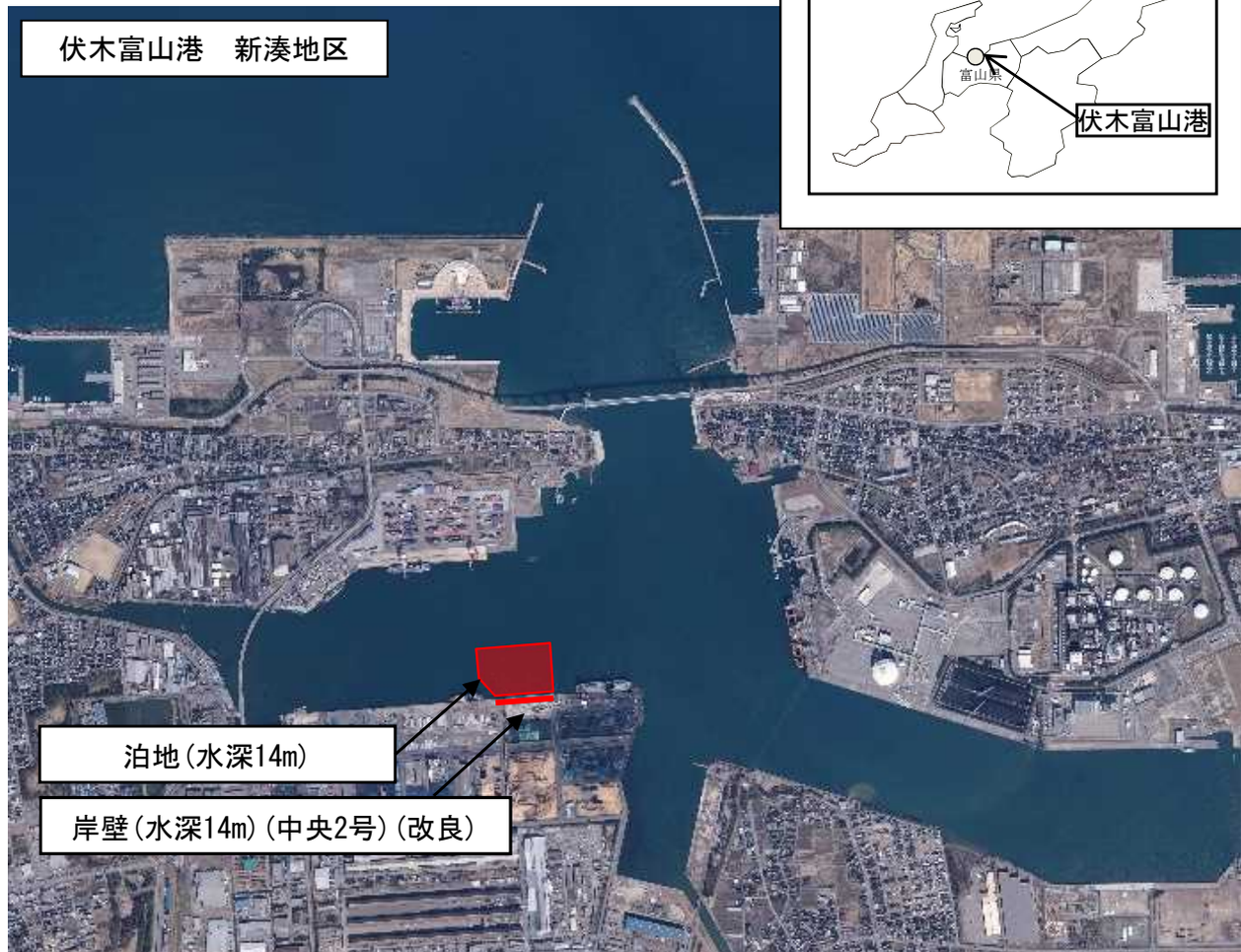
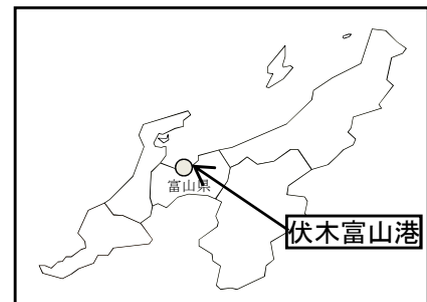
### 整備効果

大水深岸壁(水深14m)の不足から発生する非効率な荷役形態が解消されます。

### 令和4年度の事業内容

岸壁及び泊地の増深改良を推進します。

#### 【位置図】



ふしきとやま とやま  
**伏木富山港 富山地区**  
**岸壁改良事業の推進**  
とやま とやま  
**富山県富山市**

R4事業費  
450百万円

### 事業の概要

ふしきとやま とやま

伏木富山港富山地区の岸壁(水深10m) (2号)は、供用開始から50年近くを経過し、エプロンの沈下や前面鋼矢板の腐食など老朽化が顕著であることから、岸壁の改良及び耐震化事業を推進しています。

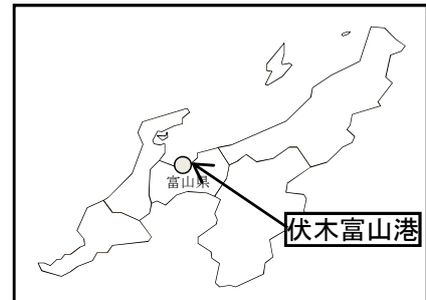
### 整備効果

施設の長寿命化・耐震性の向上が図られます。

### 令和4年度の事業内容

岸壁の改良を推進します。

#### 【位置図】



伏木富山港 富山地区



岸壁(水深10m) (2号) (改良)

いづみかわ

# 泉川大規模特定河川事業の推進

とやま ひみ  
富山県氷見市

R4事業費  
80百万円

## 事業の概要

いづみかわ ひみ

泉川は、氷見市南部を流下する二級河川であり、川幅が狭く流下能力が低いため、平成20年8月豪雨などにより浸水被害が発生しています。このため、護岸工、河床掘削等の河川改修を実施するとともに、ボトルネックとなっているJR橋りょうの架替工事を進め、治水安全度の向上を図ります。

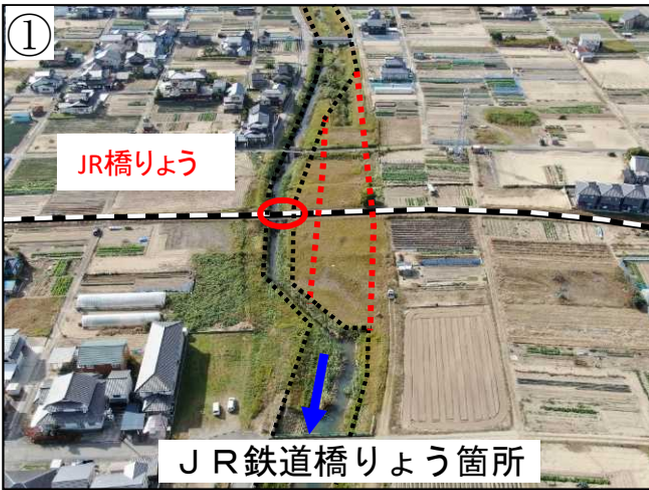
## 整備効果

河川改修の実施により、流下能力が現況約21m<sup>3</sup>/sから60m<sup>3</sup>/sに増加し、浸水被害の低減が図られます。

## 令和4年度の事業内容

ひみ しまお

当初予算より、氷見市島尾地区のJR橋りょうの架け替えを推進します。



# (主) 高岡環状線事業の推進

とやま たかおか  
富山県高岡市

R4事業費  
941百万円

## 事業の概要

高岡環状道路は、能越自動車道と一体となって高岡市街地の環状道路を形成し、交通の円滑化を図る重要な幹線道路です。

主要地方道高岡環状線は、物流の効率化、主要渋滞箇所の解消、地域間交流の支援を目的とした、高岡市上伏間江から同市佐野に至る延長約2.6kmの事業です。

## 整備効果

- ・能越自動車道（高岡IC）から北陸新幹線駅（新高岡駅）へのアクセス向上
- ・高岡市街地への流入交通の分散により、市内の交通渋滞を緩和
- ・県西部地域や能登地域との物流・交流の促進による地域の活性化

## 令和4年度の事業内容

現在、高岡市上伏間江から同市佐野間の延長約2.6kmにおいて、工事を推進しています。

令和4年度は、改良工及び橋梁上部・下部工を推進します。



とやま  
**富山県橋梁長寿命化修繕計画**  
**道路メンテナンス事業の推進**  
うおづ  
**富山県魚津市 他**

R4事業費  
4,332百万円※1

※1:道路メンテナンス事業（富山県橋梁長寿命化修繕計画）のR4当初全体事業費

### 事業の概要

(代表事例)

ふくひらきょうでん かたかい  
県道福平経田線 片貝大橋は、第2次緊急輸送道路を担う路線に位置している1962年の架橋から約60年が経過する橋梁です。

かたかい  
片貝大橋は、道路の点検結果より腐食等が著しく早期に措置を講ずべき状態（判定区分Ⅲ）の伸縮装置等について、長寿命化修繕計画に基づいて修繕を行い、緊急輸送道路の機能維持や地域防災上の安全、安心の確保を図るとともに、予防保全型メンテナンスへの早期転換を目的とした事業です。

### 整備効果

- ・安心・安全な通行の確保
- ・緊急輸送道路の安全性強化

### 令和4年度の事業内容

ふくひらきょうでん かたかい  
令和4年度は、県道福平経田線 片貝大橋において、橋梁補修工を推進します。



損傷状況



全景 (片貝大橋)