

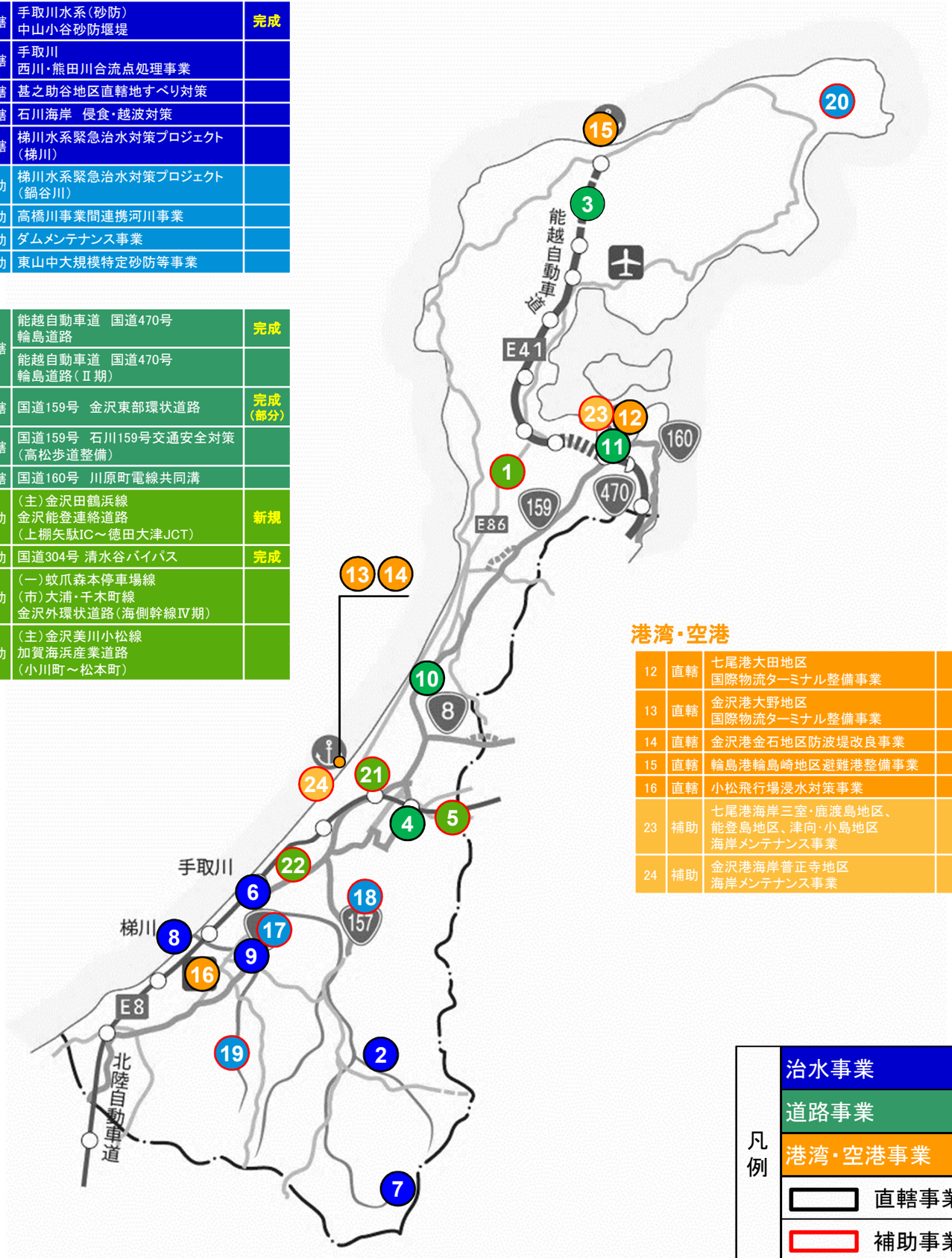
# 石川県内の主要事業

## 治水

|    |    |                           |    |
|----|----|---------------------------|----|
| 2  | 直轄 | 手取川水系(砂防)<br>中山小谷砂防堰堤     | 完成 |
| 6  | 直轄 | 手取川<br>西川・熊田川合流点処理事業      |    |
| 7  | 直轄 | 甚之助谷地区直轄地すべり対策            |    |
| 8  | 直轄 | 石川海岸 侵食・越波対策              |    |
| 9  | 直轄 | 梯川水系緊急治水対策プロジェクト<br>(梯川)  |    |
| 17 | 補助 | 梯川水系緊急治水対策プロジェクト<br>(鍋谷川) |    |
| 18 | 補助 | 高橋川事業間連携河川事業              |    |
| 19 | 補助 | ダムメンテナンス事業                |    |
| 20 | 補助 | 東山中大規模特定砂防等事業             |    |

## 道路

|    |    |  |            |
|----|----|--|------------|
| 3  | 直轄 | 能越自動車道 国道470号<br>輪島道路                        | 完成         |
| 4  | 直轄 | 国道159号 金沢東部環状道路                              | 完成<br>(部分) |
| 10 | 直轄 | 国道159号 石川159号交通安全対策<br>(高松歩道整備)              |            |
| 11 | 直轄 | 国道160号 川原町電線共同溝                              |            |
| 1  | 補助 | (主)金沢田鶴浜線<br>金沢能登連絡道路<br>(上棚矢駄IC～徳田大津JCT)    | 新規         |
| 5  | 補助 | 国道304号 清水谷バイパス                               | 完成         |
| 21 | 補助 | (一)蚊爪森本停車場線<br>(市)大浦・千木町線<br>金沢外環状道路(海側幹線Ⅳ期) |            |
| 22 | 補助 | (主)金沢美川小松線<br>加賀海浜産業道路<br>(小川町～松本町)          |            |



## 港湾・空港

|    |    |   |  |
|----|----|---|--|
| 12 | 直轄 | 七尾港大田地区<br>国際物流ターミナル整備事業                      |  |
| 13 | 直轄 | 金沢港大野地区<br>国際物流ターミナル整備事業                      |  |
| 14 | 直轄 | 金沢港金石地区防波堤改良事業                                |  |
| 15 | 直轄 | 輪島港輪島崎地区避難港整備事業                               |  |
| 16 | 直轄 | 小松飛行場浸水対策事業                                   |  |
| 23 | 補助 | 七尾港海岸三室・鹿渡島地区、<br>能登島地区、津向・小島地区<br>海岸メンテナンス事業 |  |
| 24 | 補助 | 金沢港海岸普正寺地区<br>海岸メンテナンス事業                      |  |

|    |   |   |      |   |
|----|---|---|------|---|
| 凡例 | 治水事業  |   |      |   |
|    | 道路事業  |   |      |   |
|    | 港湾・空港事業   |   |      |   |
|    | <table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>直轄事業</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>補助事業</td> </tr> </table> | □ | 直轄事業 | □ |
| □  | 直轄事業  |   |      |   |
| □  | 補助事業  |   |      |   |

かなざわのと  
[金沢能登連絡道路（のと里山海道）]

かなざわ たつるはま うわだなやだ とくだおおつ  
(主) 金沢田鶴浜線（上棚矢駄IC～徳田大津JCT）事業

の新規事業化

いしかわ はくい しかまち  
石川県羽咋郡志賀町

R5事業費  
40百万円

事業の概要

かなざわ たつるはま  
「のと里山海道」の一部区間を担う、主要地方道金沢田鶴浜線は、金沢と能登地域の連絡を強化し、能越自動車道と一体となって広域交流の促進を図る幹線道路です。

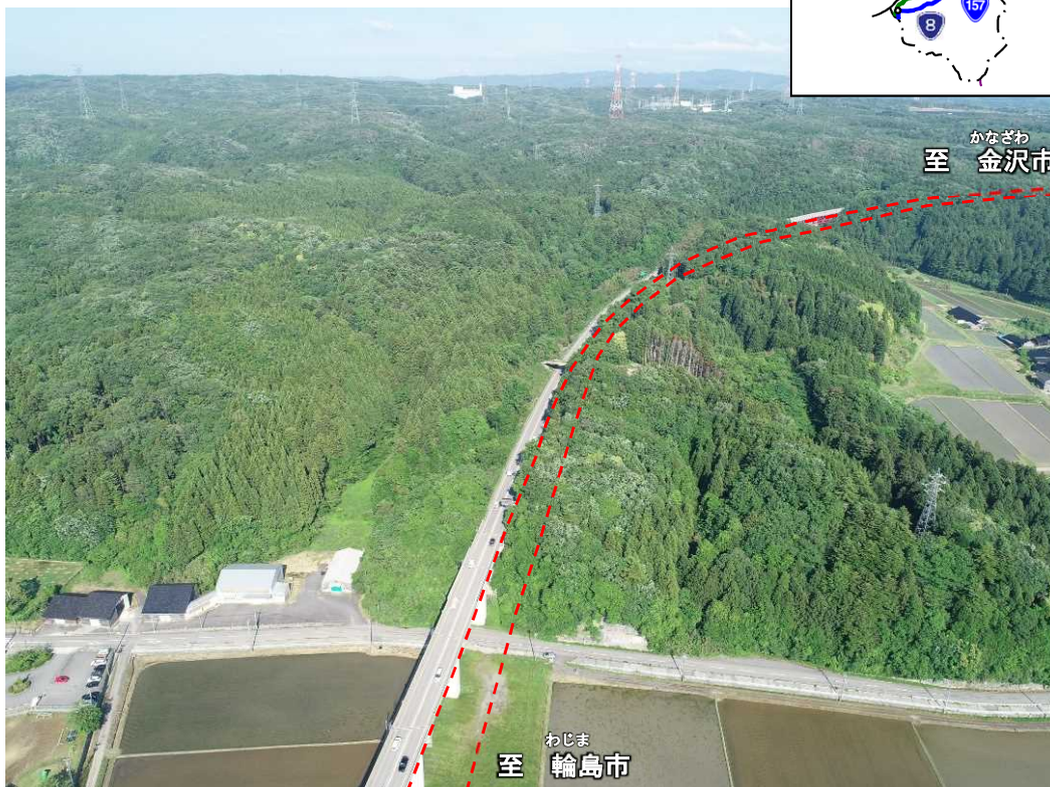
主要地方道金沢田鶴浜線の上棚矢駄IC～徳田大津JCT間は、現道の交通事故の減少や広域交流の促進を目的として、志賀町上棚から同町徳田に至る延長約10.4kmの4車線化整備を行う事業です。

整備効果

- ・交通混雑の緩和
- ・対面通行区間の解消による正面衝突など重大交通事故の減少
- ・金沢と能登地域間の物流効率化や広域交流の促進による地域活性化

令和5年度の事業内容

令和5年度より、新規事業に着手し、調査設計を推進します。



てどりがわ  
**手取川水系直轄砂防事業の推進**  
 いしかわ はくさん なかやまこたに  
**石川県白山市（中山小谷砂防堰堤）**

R5事業費  
 160百万円

**事業の概要**

てどりがわ おそがわ  
 手取川水系の尾添川流域は、荒廃が著しい溪流や崩壊した斜面が多数存在し、河床内に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。

また、おそがわ なかのがわ  
 尾添川上流域の中ノ川では平成27年、令和3年に大規模な斜面崩壊が発生し、砂防工専用資材運搬道路や温泉引湯管が流失するなどの被害が発生しています。

なかやまこたに  
 中山小谷砂防堰堤では、「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**

てどりがわ  
 砂防堰堤工の整備により、手取川水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である白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5年度予算の事業内容**

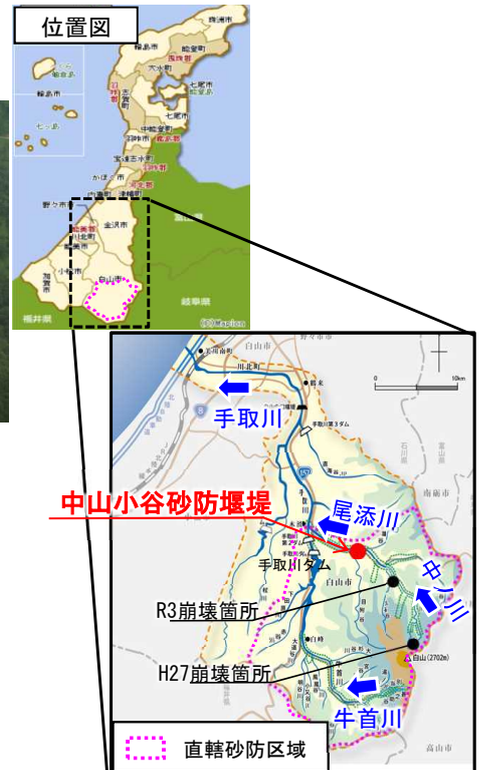
おそがわ なかやまこたに  
 尾添地区において、中山小谷砂防堰堤を完了させます。



平成27年の斜面崩壊



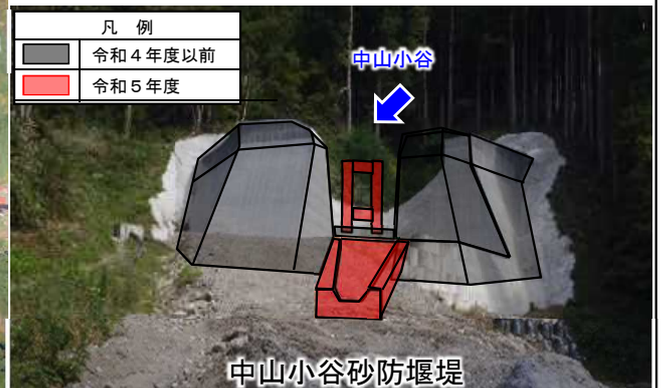
令和3年の斜面崩壊



**事業箇所の全景**



| 凡例 |         |
|----|---------|
|    | 令和4年度以前 |
|    | 令和5年度   |



➤ 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470号 輪島道路・輪島道路（Ⅱ期）事業の推進

いしかわ わじま  
石川県輪島市

R5事業費  
4,000百万円

輪島道路:1,900百万円, 輪島道路（Ⅱ期）:2,100百万円

## 事業の概要

輪島道路および輪島道路（Ⅱ期）は、「能越自動車道」の一部として、災害時の緊急輸送路と速達性の確保、高速ネットワーク形成による第三次医療施設へのアクセス性の向上を目的とした、輪島市杉平町から同市三井町洲衛に至る延長11.5kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・高規格幹線道路網の形成、災害に強いネットワークの形成
- ・第三次医療施設へのアクセス向上
- ・アクセス時間の短縮による地域の発展・観光の活性化

## 令和5年度の事業内容

輪島道路では、現在、改良工事および舗装工事を推進しており、令和5年内の輪島道路開通に向けて事業の着実な進捗を図ります。

また、輪島道路（Ⅱ期）では、用地買収、改良工事およ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。



▲のと三井IC 改良工事の施工状況



至 七尾市

# 国道159号 金沢東部環状道路事業の推進

R5事業費  
1,020百万円

## 事業の概要

金沢東部環状道路は、金沢市中心部における交通渋滞の緩和を図るとともに、北陸自動車道や、のと里山海道とあわせた広域的な道路ネットワークの形成を目的とした、金沢市今町から同市鈴見台に至る延長約9.4kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・金沢市中心部の交通渋滞の緩和
- ・北陸自動車道・のと里山海道とあわせた広域的な道路ネットワークの形成
- ・災害に強い幹線道路ネットワークの機能強化

## 令和5年度の事業内容

現在、金沢東部環状道路では、金沢市月浦町から同市神谷内町間で改良工事および舗装工事を推進しています。また、金沢市梅田町から同市月浦町間では、埋蔵文化財調査を推進しています。

令和5年度は、金沢市月浦町から同市神谷内町間で引き続き舗装工事を推進することで、令和5年内の同区間の開通に向けて、事業の着実な進捗を図ります。

また、金沢市梅田町から同市月浦町間では、改良工事およ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。



至 金沢市今町  
(至 金沢森本IC)



▲歩道舗装(トンネル内)の施工状況

至 金沢市鈴見台

# 一般国道304号 しみずだに 清水谷バイパス事業の推進

いしかわ かなざわ  
石川県金沢市

R5事業費  
320百万円

## 事業の概要

一般国道304号は、かなざわ 金沢市と とやま なんと 富山県南砺市を結び、かなざわ 地域高規格道路金沢外環状道路(山側幹線)と一体となって広域交通ネットワークを構成する道路です。

しみずだに 清水谷バイパスは、狭隘箇所・急カーブといった交通のネックを解消し、物流の効率化及び地域間交流の活性化を目的とした、かなざわ ふるやだにまち 金沢市古屋谷町から しみずだにまち 同市清水谷町に至る延長約1.5kmの道路事業です。

## 整備効果

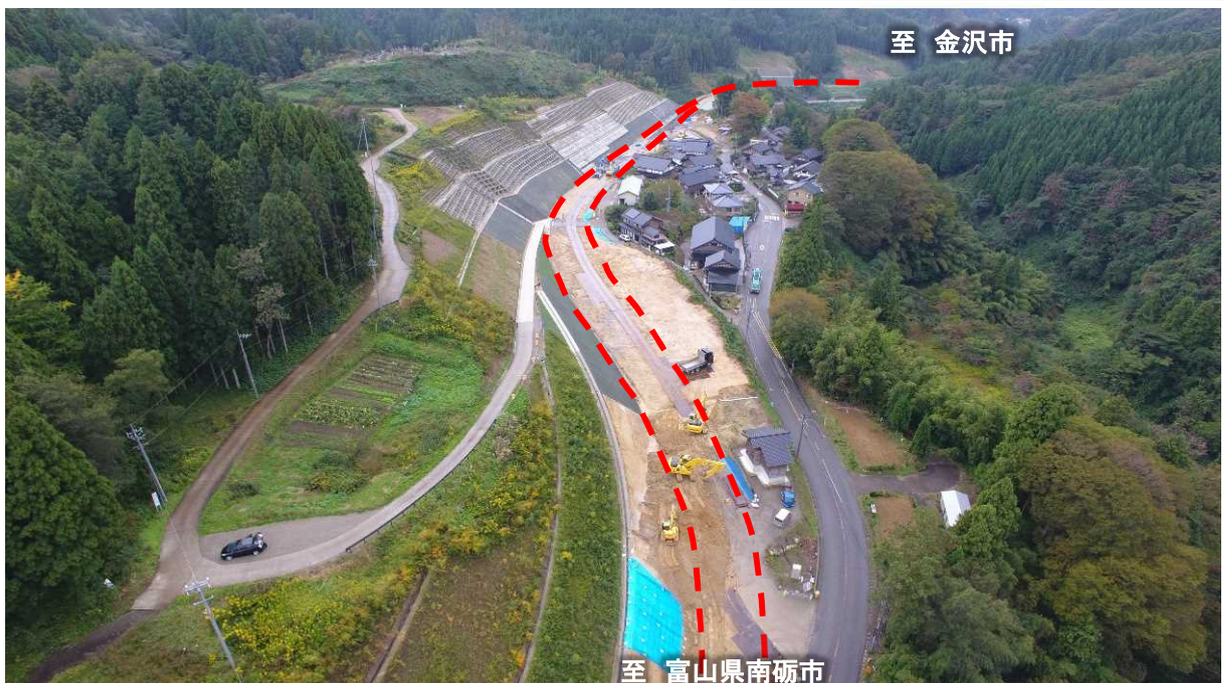
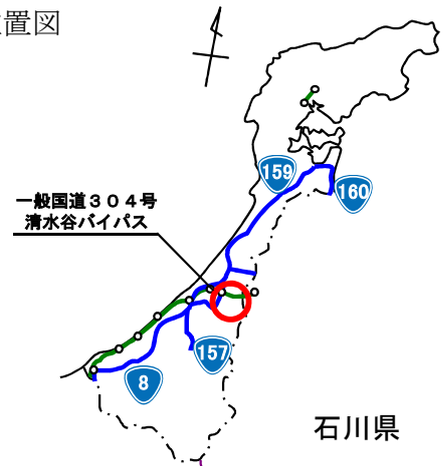
- かなざわもりもと 金沢森本ICへのアクセス向上
- 冬期も含めた災害に強い道路ネットワークの形成
- かなざわ 金沢市へのさらなる企業進出

## 令和5年度の事業内容

しみずだに かなざわ ふるやだにまち 清水谷バイパスでは、現在、かなざわ 金沢市古屋谷町から しみずだにまち 同市清水谷町間の延長約1.5kmにおいて、改良工事を推進しています。

令和5年度は、改良工事、舗装工事を実施し、令和5年度中の開通に向けて事業を推進します。

位置図



てどりがわ  
手取川

にしがわ

くまたがわ

# 西川・熊田川合流点処理事業

# の推進

いしかわ かくさん  
石川県白山市

R5事業費

554百万円※1

※1:手取川河川改修事業のR5全体事業費

## 事業の概要

手取川下流部は洪水処理能力が不足しており、平成18年には支川西川・熊田川において浸水被害が生じています。

このため、国、県が連携し、西川・熊田川合流点処理として樋門の設置や支川西川の改修を実施することで手取川からの逆流等による浸水被害の防止を図る必要があります。

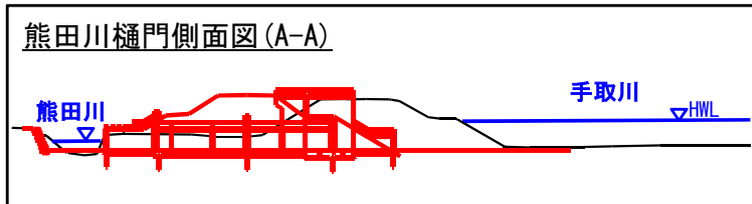
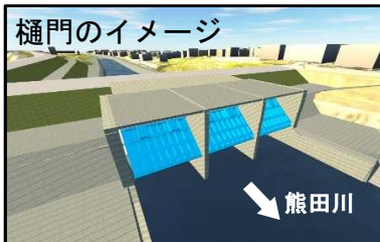
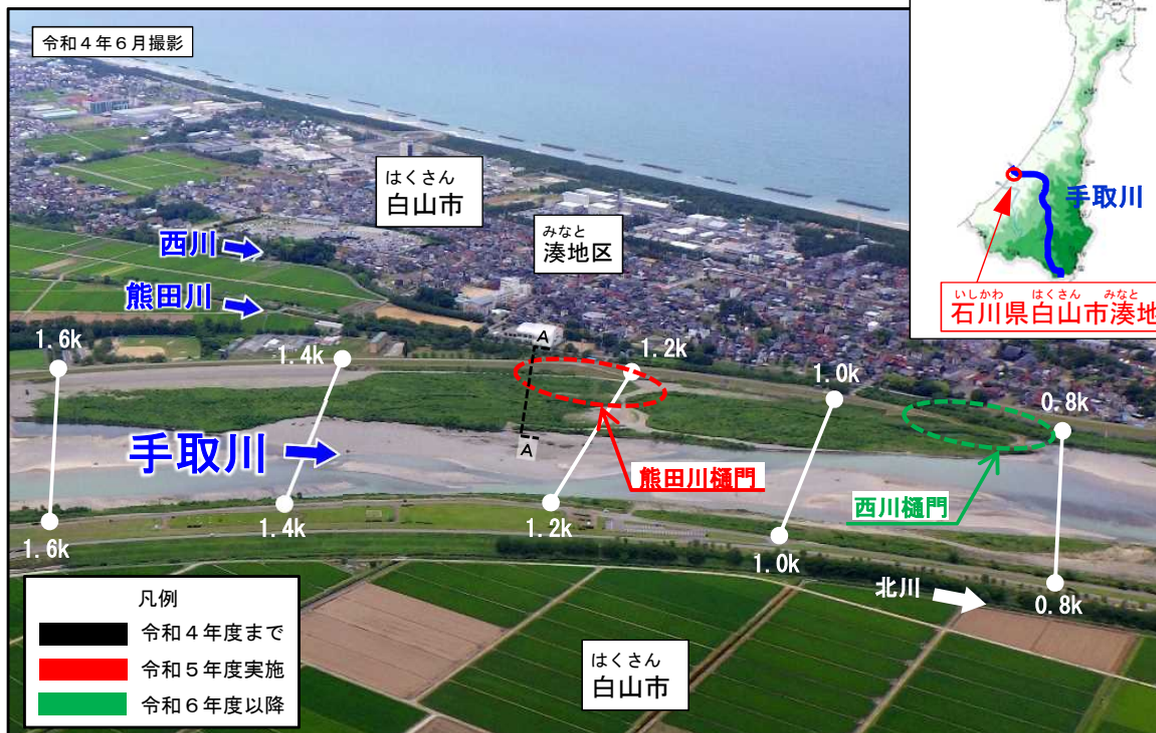
手取川水系における流域治水の一環として、手取川（湊地区）において、合流点の樋門整備等を推進します。

## 整備効果

合流点の樋門整備等の推進により、手取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、湊地区において西川・熊田川の合流点処理に伴う樋門整備等を推進します。



➤ 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>

# 甚之助谷地区直轄地すべり対策事業の推進

いしかわ はくさん  
石川県白山市

R5事業費  
800百万円

## 事業の概要

甚之助谷地すべりは、手取川水系牛首川の最上流部に位置する白山の西側斜面に位置し、全国でも例が少ない高山地帯に存在する大規模な地すべりであり、現在も年間10cmを超える活発な地すべり活動が継続しています。そのため、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土砂災害が激甚化する危険性が高い地すべりです。

昭和9年7月に発生した手取川大水害では、甚之助谷に隣接する別当谷で発生した地すべり由来の崩壊土砂が原因で河道が閉塞し、これが決壊したことにより、下流域の沿川一帯で多数の死者・行方不明者が発生しました。

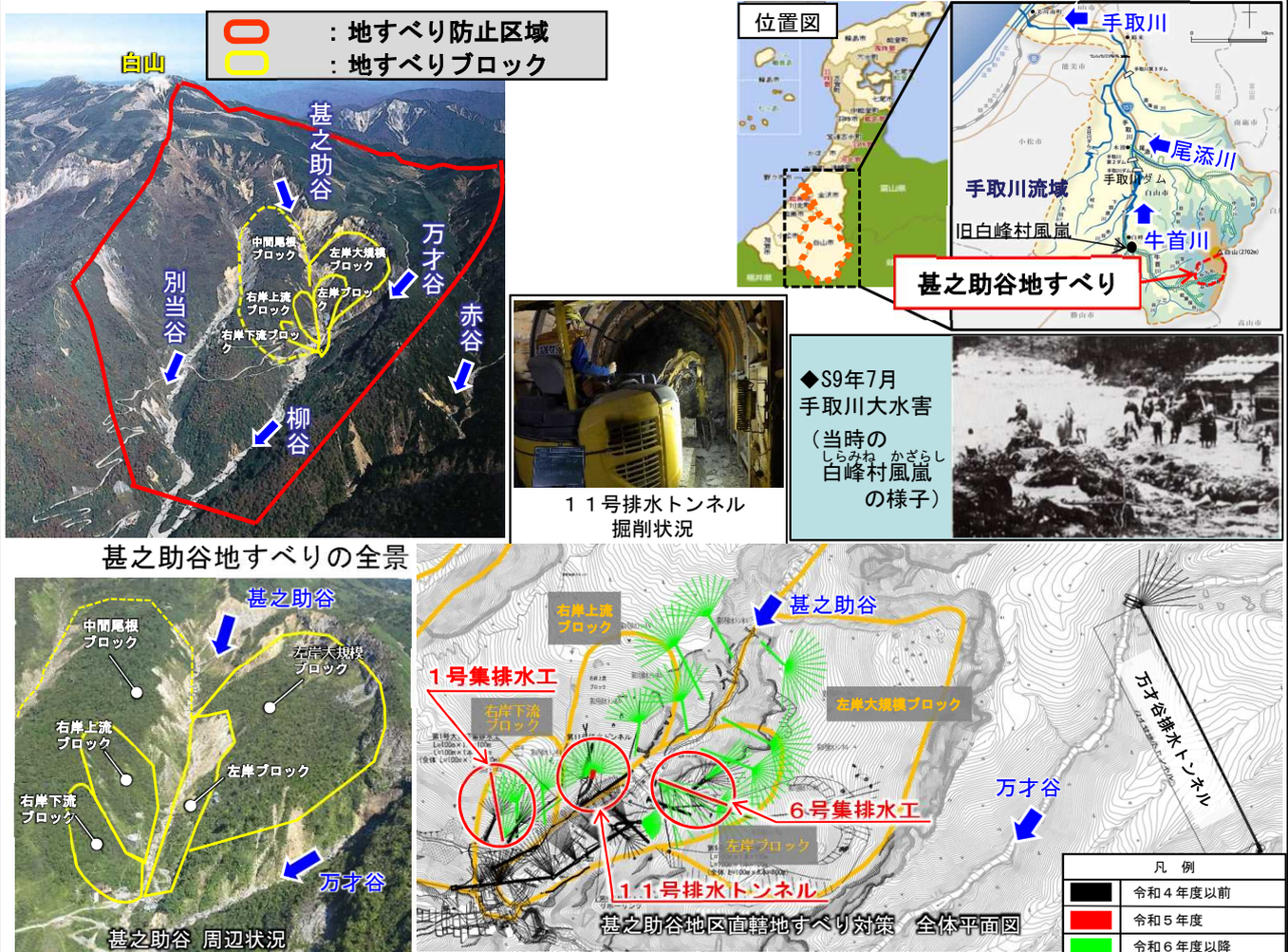
甚之助谷地区直轄地すべり対策事業では、「流域治水」の一環として土砂災害を防止するため、集水井や排水トンネル等の各種地すべり防止施設の整備を実施します。

## 整備効果

地すべり防止施設の整備により、手取川水系の土砂災害に対する治水安全度を向上させ、保全対象である白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5年度の事業内容

白峰地区において、地すべり防止施設の整備を推進します。



▶ 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/ryuikitisui/top.html>

# いしかわ 石川海岸 侵食・越波対策の推進

いしかわ こまつ こまつ  
石川県小松市（小松工区他）

R5事業費  
697百万円※1

※1:石川海岸直轄海岸保全施設整備事業のR5全体事業費

## 事業の概要

いしかわ こまつ  
石川海岸小松工区は侵食が著しく、毎年のように護岸等の被災を受けています。近年は海岸沿いの砂丘地も工場地帯や住宅地として発展が著しく、波浪による越波被害が発生すれば地域経済や雇用に大きな影響を与える恐れがあります。

このため、平成16年度から直轄海岸保全施設整備事業に着手し、抜本的な保全対策を推進しています。

てどりがわ  
手取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

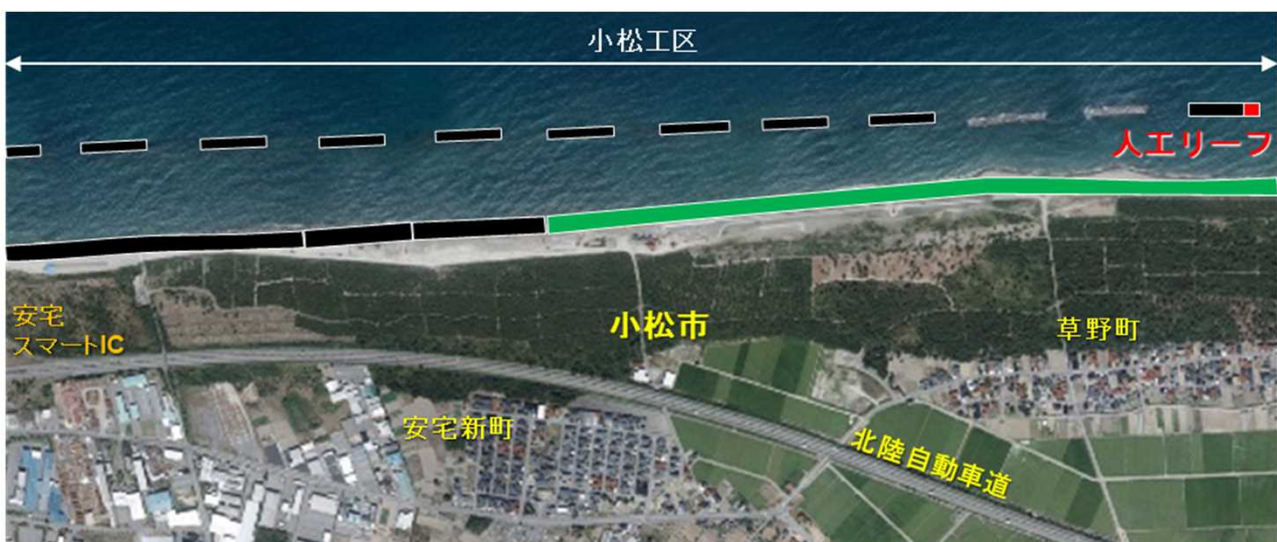
海岸保全施設整備を実施することにより、侵食対策とともに波の打ち上げ高の低減が図られ、背後地の安全度が向上します。

## 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、こまつ  
小松工区において人工リーフの整備を推進します。



冬季風浪状況(小松工区:平成27年12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/ryuikisui/top.html>

# かけはしがわ 梯川水系緊急治水対策プロジェクト※1の推進

いしかわ こまつ のみ R5事業費 1,132百万円※2  
石川県小松市、能美市 1,930百万円※3

※2: 梯川河川改修事業のR5全体事業費  
※3: 梯川の河川等大規模災害関連事業費のR4及びR5全体事業費

## 事業の概要

令和4年8月豪雨では、梯川本川で越水による氾濫が発生した他に、支川では鍋谷川の堤防決壊や滓上川等での溢水氾濫が発生したことによる広域での浸水被害が発生したことから、「梯川水系緊急治水対策プロジェクト」として、国、石川県、小松市、能美市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。

「梯川水系緊急治水対策プロジェクト」の概要

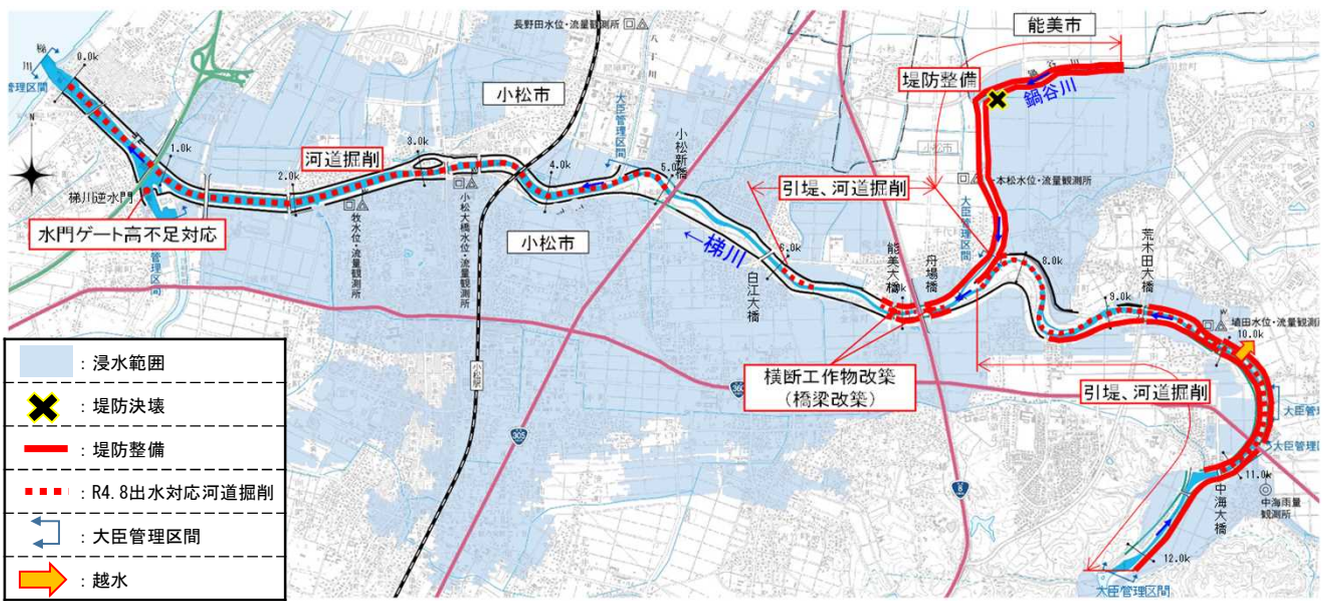
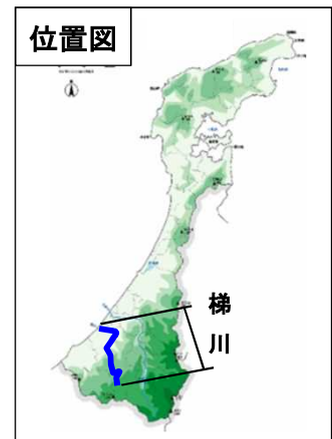
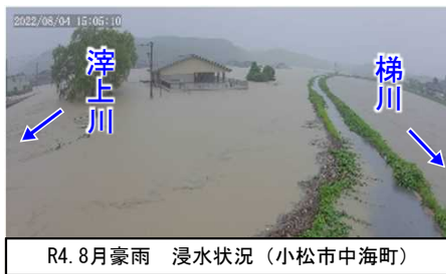
○以下の3つを柱として取り組んでいきます。

- ① 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ② 被害対象を減少させるための対策
- ③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

関係機関が連携し、上記の3つの取組を実施し、令和4年度8月出水と同規模の洪水を安全に流下させ、内水等の浸水被害の軽減を目指します。

## 令和5年度の事業内容

梯川水系緊急治水対策プロジェクトの「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」の内、国管理区間における水位低減を図る河道掘削、引堤、横断工作物改築（橋梁改築）を推進します。



※1: 「梯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。

[https://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/chisui/ryuiki\\_pro/ryuiki\\_pro\\_kentou\\_02.html](https://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/chisui/ryuiki_pro/ryuiki_pro_kentou_02.html)

いしかわ

たかまつ

# 石川159号交通安全対策（高松歩道整備）の推進

いしかわ  
石川県かほく市

R5事業費  
130百万円

## 事業の概要

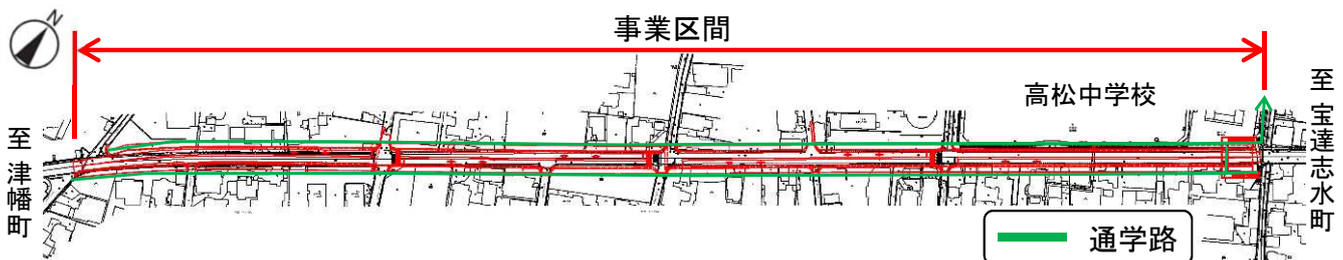
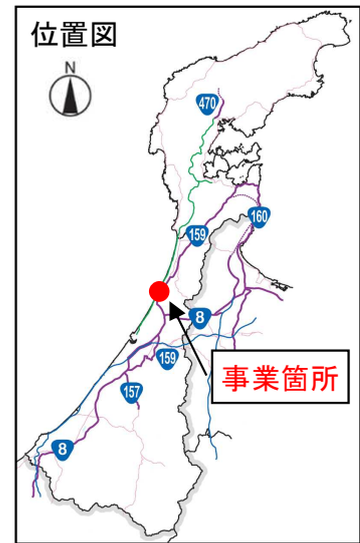
高松歩道整備事業は、かほく市高松地区の中心部に位置し、周辺には家屋が連担しており通勤、通学等としての利用が多い区間です。歩道が無いまたは歩道幅員が狭小な区間が多く、通学児童等を始め歩行者の安全性が確保されていないことから、通学路緊急合同点検の要対策箇所に登録されています。

## 整備効果

子供の安全な通行を確保するため、通学路合同点検に基づき、一般国道159号高松地区において歩道整備工事を実施し、効果的な交通安全対策を推進します。

## 令和5年度の事業内容

調査設計、用地買収、支障移転及び工事を推進します。



# 国道160号 川原町電線共同溝の推進

かわらまち  
いしかわ ななお  
石川県七尾市

R5事業費  
254百万円

## 事業の概要

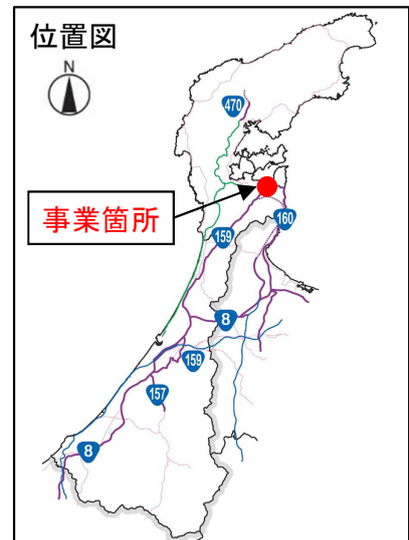
当該箇所は、七尾市の中心市街地に位置し、石川県地域防災計画において第一次緊急輸送道路に指定されていることから、電線共同溝を整備し無電柱化することで、災害時における緊急輸送道路の確保並びに安全で快適な歩行空間の確保を図るとともに、良好な都市景観の形成に向けたまちづくりを支援するものです。

## 整備効果

電線共同溝整備による緊急輸送道路の確保、安全で快適な歩行空間の確保及び良好な都市景観形成を支援します。

## 令和5年度の事業内容

調査設計、支障物移設、本体工事を推進します。



七尾港 大田地区

国際物流ターミナル整備事業の推進

石川県七尾市

R5事業費  
340百万円

事業の概要

七尾港は背後に地域の主要産業である木材加工産業が集積しており、原材料である原木の供給拠点として重要な役割を担っています。

近年の木材運搬船の大型化に対応するため、大田地区の物流ターミナルの整備を推進します。

整備効果

ターミナルの整備に伴い大型船舶が入港可能となり、海上輸送費用が削減されることで、地域産業の国際競争力強化を図られ、地域経済の安定と発展につながります。

令和5年度の事業内容

航路及び泊地の整備を推進します。

【位置図】



かなざわ おおの  
**金沢港 大野地区**

**国際物流ターミナル整備事業の推進**

いしかわ かなざわ  
**石川県金沢市**

R5事業費  
690百万円

**事業の概要**

かなざわ かなざわ こまつ かが  
金沢港は金沢市・小松市を背後圏とする加賀地方の経済・産業の拠点となっており、外貿コンテナ定期航路の拡充や建設機械等の多方面への輸出など地域産業の国際競争力強化を支える港湾としての役割を担っています。

船舶の大型化に対応し、物流ターミナル機能を強化するため、航路の整備を推進します。

**整備効果**

ターミナルの整備に伴い大型船舶が入港可能となり、海上輸送費用が削減されることで、地域産業の国際競争力強化を図り、地域経済の安定と発展につながります。

**令和5年度の事業内容**

航路の整備を推進します。

**【位置図】**



かなざわ かないわ  
**金沢港 金石地区**  
**防波堤改良事業の推進**  
いしかわ かなざわ  
**石川県金沢市**

R5事業費  
600百万円

### 事業の概要

かなざわ かなざわ こまつ かが  
金沢港は金沢市・小松市を背後圏とする加賀地方の経済・産業の拠点となっており、外貿コンテナ定期航路の拡充や建設機械等の多方面への輸出など地域産業の国際競争力強化を支える港湾としての役割を担っています。

港内の航行船舶の安全性、利便性の確保、および防波堤の安定性を確保するため、防波堤の改良を推進します。

### 整備効果

防波堤の安定性が確保され、荒天時の被災が回避できます。これにより航行船舶の安全性が確保されます。

### 令和5年度の事業内容

防波堤の改良を推進します。

#### 【位置図】



金沢港

金石地区

防波堤(西)(改良)



わじま わじまざき  
**輪島港 輪島崎地区**  
**避難港整備事業の推進**  
いしかわ わじま  
**石川県輪島市**

R5事業費  
288百万円

### 事業の概要

わじま のとはんとう  
輪島港が位置する能登半島の沖合は、古くから航海の難所として知られる海象の急変地帯です。  
また、輪島港は暴風雨に際し小型船舶が避難のために停泊することを目的とする避難港として指定  
されていることから能登半島沖を航行する船舶が荒天時に安全に避難・避泊できる水域を確保する  
必要があります。

そのため、安全に避泊できる水域を確保する防波堤整備事業を推進します。

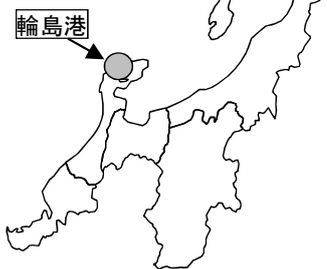
### 整備効果

港内の静穏度が向上することで、荒天時には船舶が安全に避難・避泊できるようになり、海難事  
故の防止につながります。

### 令和5年度の事業内容

防波堤の整備を推進します。

#### 【位置図】



輪島港

輪島崎地区

防波堤(第6)



こまつ 小松飛行場 しんすいたいさく 浸水対策事業の推進  
いしかわ こまつ 石川県小松市

R5事業費  
240百万円

### 事業の概要

こまつ 小松飛行場は、北陸の空の玄関として、航空自衛隊と民間航空が共に使用する共用空港として設置され、国際及び国内旅客定期航路のほかに、地方空港では唯一、国際貨物航路が就航しており、人流・物流の拠点として重要な役割を担っています。

近年の気候の変化や長期的な気候変動を踏まえ、台風や豪雨に備えた浸水対策を実施し、航空機の運航や空港利用者の安全性を確保するため、排水機能の強化を推進します。

### 整備効果

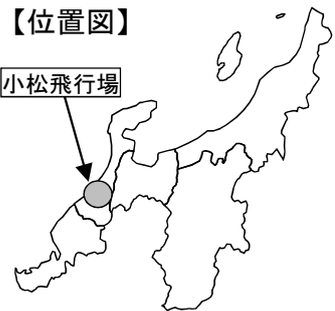
排水機能を強化することにより、滞水による冠水から航空機の運航や空港利用者の安全性を確保します。

### 令和5年度の事業内容

排水機能強化のための改良を推進します。

【位置図】

小松飛行場



かけはしがわ

# 梯川水系緊急治水対策プロジェクトの推進

いしかわ こまつ のみ  
石川県小松市、能美市

R5事業費  
700百万円※1

※1:鍋谷川河川災害復旧等関連緊急事業のR5全体事業費

## 事業の概要

令和4年8月4日の豪雨により、鍋谷川において堤防が決壊するなど、床上浸水8戸、床下浸水26戸の甚大な浸水被害が発生しました。

このため、「梯川水系緊急治水対策プロジェクト」の一環として氾濫発生危険性が高い区間等において、洪水対策として緊急的に河道掘削、築堤、遊水地等を実施します。

## 整備効果

河道掘削、築堤、遊水地等を推進することで、鍋谷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

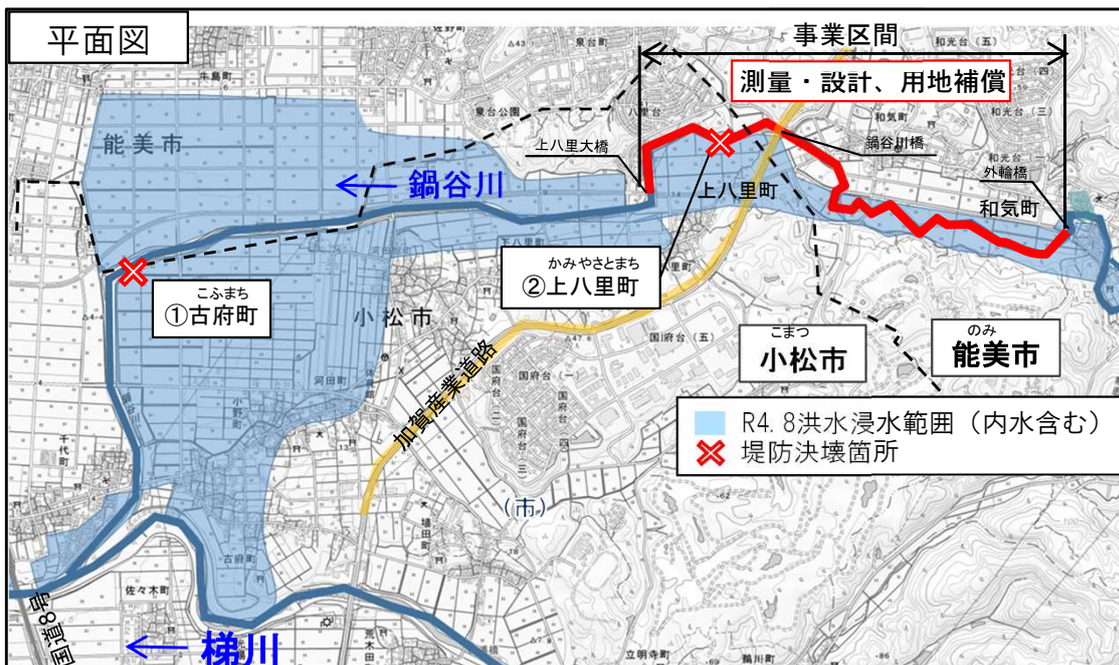
こまつ かみやさとまち のみ わけまち

小松市上八里町から能美市和気町地内において、測量・設計、用地補償を推進します。

### 被害状況 (R4. 8豪雨)



### 位置図



たかはしがわ  
**高橋川事業間連携河川事業の推進**  
 いしかわ かなざわ はくさん  
**石川県金沢市、白山市**

R5事業費  
 490百万円

**事業の概要**

高橋川は、金沢市・野々市市・白山市内を流下しており、周辺では区画整理事業により、近年急速に宅地化が進んでいます。平成10年9月の台風7号や、平成20年7月の豪雨による洪水等で甚大な被害が発生しました。

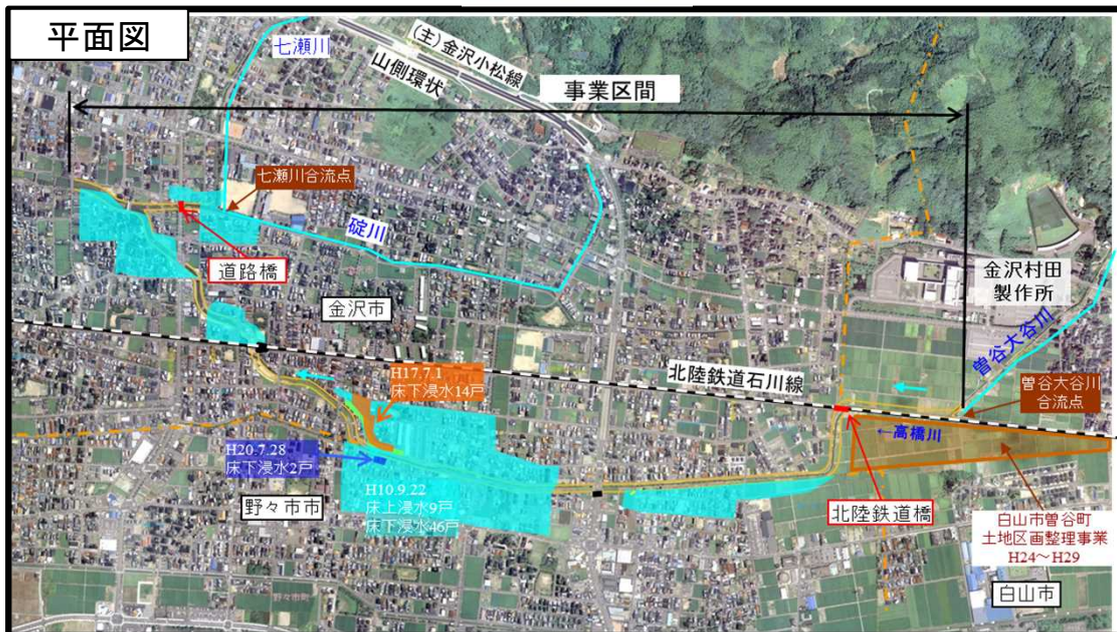
このため、氾濫発生の危険性が高い区間等において、洪水対策として集中的に河道掘削や橋梁架替等を実施します。

**整備効果**

河道掘削や橋梁架替等を推進することで、高橋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**

かなざわ みなみしじま はくさん そだに  
 金沢市南四十万から白山市曾谷町地内等において、橋梁架替に着手します。



# ダムメンテナンス事業の推進

いしかわ こまつ  
石川県小松市 ほか

R5事業費  
156百万円※1

※1：ダムメンテナンス事業のR5全体事業費

## 事業の概要

(代表事例)

石川県南部のこまつ市に位置するあかぜ赤瀬ダムは、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を目的として昭和53年度に建設されたダムであり、小松市街地を含む下流域の治水や洪水被害の防止・軽減などの重要な役割を担っています。完成から45年が経過し、施設の老朽化が進行しているためダムの運用管理や異常洪水時防災操作に支障をきたす恐れがあることから、長寿命化計画に基づいて改良を行うことで効果的・効率的なダム管理を図ります。また、基本となる「赤瀬ダム長寿命化計画」の見直しと変更を行うことで、ライフサイクルコストの縮減・平準化と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

老朽化対策を実施することにより、ダム機能の回復と維持が可能となります。また、長寿命化計画の変更とそれに伴う設備の改良を行うことで、ダム機能の向上と効率的な運用管理を図ります。

## 令和5年度の事業内容

ダムの放流口であるコンジットゲート設備の開閉装置（油圧ユニット）の改良と長寿命化計画の変更を実施します。

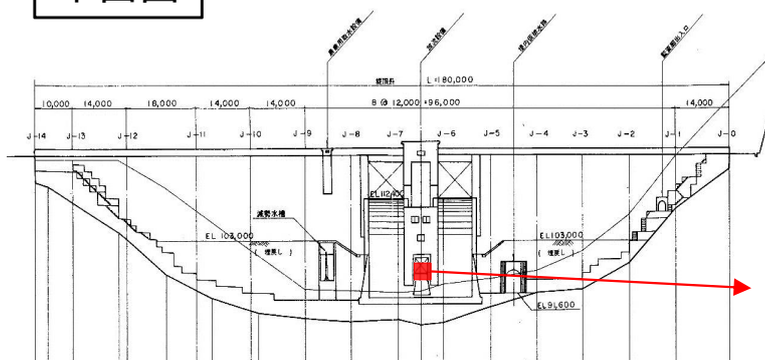


あかぜ  
赤瀬ダム

## 位置図



## 平面図



コンジットゲート開閉装置  
(油圧ユニット)

# ひがしやまなか 東山中大規模特定砂防等事業の推進

いしかわ すず  
石川県珠洲市

R5事業費  
20百万円

## 事業の概要

東山中地区では、平成20年に、緊急輸送道路である県道折戸飯田線及び人家基礎部に亀裂が発生するといった地すべりの兆候が確認されています。地すべりの発生に伴い県道が寸断された場合、地域住民の安全確保が困難となります。このため、地すべり防止施設を集中的に整備することで、早期に地域の安全度の向上を図ります。

## 整備効果

地すべり防止施設を整備し、地すべりの安定化を図ることにより、保全対象である東山中地区の人家、県道等を保全します。

## 令和5年度の事業内容

地すべり観測、横ボーリング工を実施します。

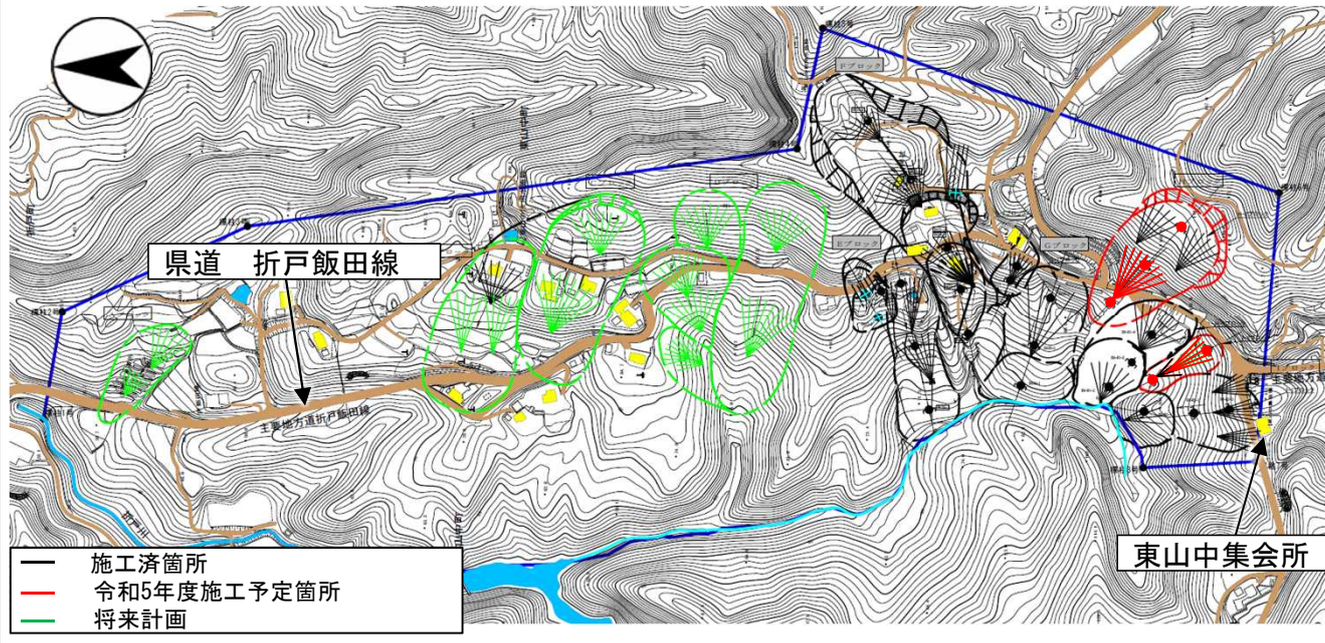


県道折戸飯田線 被害状況



位置図

いしかわ すず ひがしやまなか  
石川県珠洲市東山中町



かなざわ

## [金沢外環状道路]

# (一) 蚊爪森本停車場線事業 (市) 大浦・千木町線事業の推進

いしかわ かなざわ  
石川県金沢市

R5事業費  
2,504百万円

### 事業の概要

かなざわ  
金沢外環状道路海側幹線は、山側幹線と一体となって、かなざわ  
金沢都市圏の外郭を形成し、交通の円滑化を図る幹線道路です。

かなざわ  
一般県道蚊爪森本停車場線及び市道大浦・千木町線（金沢外環状道路海側幹線Ⅳ期）は、海側幹線の一部を構成し、物流の効率化、主要渋滞箇所の解消及び地域間交流の支援を目的とした道路であり、かなざわ  
おこぼたまち  
せぎまち  
金沢市大河端町～千木町間3.2kmの事業です。

### 整備効果

- 重点港湾かなざわ  
金沢港へのアクセス向上
- かなざわ  
金沢都市圏の交通渋滞の緩和ならびに交通事故の低減
- かが かなざわ のと  
加賀・金沢・能登を繋ぐ広域交流の基盤を形成

### 令和5年度の事業内容

かなざわ  
一般県道蚊爪森本停車場線及び市道大浦・千木町線において、橋梁下部工事を推進しています。

令和5年度は、橋梁上・下部工事を推進します。



かが  
[加賀海浜産業道路]

かなざわ みかわ こまつ  
(主) 金沢美川小松線事業の推進  
いしかわ はくさん  
石川県白山市

R5事業費  
113百万円

### 事業の概要

かが  
加賀海浜産業道路は、ものづくり企業が集積するかがかなざわ  
加賀地域と金沢港を結ぶ海側の新たな幹線道路  
です。

かなざわ みかわ こまつ  
主要地方道金沢美川小松線は、物流の効率化や地域間交流の支援を目的とした、はくさん おがわまち  
白山市小川町か  
まつもとまち  
ら同市松本町に至る延長約1.8 kmの事業です。

### 整備効果

- ・重要港湾（かなざわ  
金沢港）へのアクセス向上
- ・北陸自動車道へのアクセス向上
- ・広域交流の促進

### 令和5年度の事業内容

かなざわ みかわ こまつ  
主要地方道 金沢美川小松線では、現在、はくさん おがわまち  
白山市小川町か  
まつもとまち  
ら同市松本町間において、道路改良工事を推進しています。

令和5年度は、道路改良工事を実施し、令和6年春の開通  
に向けて事業を推進します。



七尾港海岸  
三室・鹿渡島地区、能登島地区、津向・小島地区  
海岸メンテナンス事業の促進  
石川県七尾市

R5事業費  
30百万円

### 事業の概要

七尾港海岸は、背後に住宅及び石油ガス備蓄基地等が立地しています。一方、既存の海岸保全施設は、築造後60年以上経過しており、堤体のひび割れや沈下等、老朽化の進行が顕著となっています。

背後地域の住民の安全度及び安定的な産業活動を確保するために、海岸保全施設の護岸改良を促進します。

### 整備効果

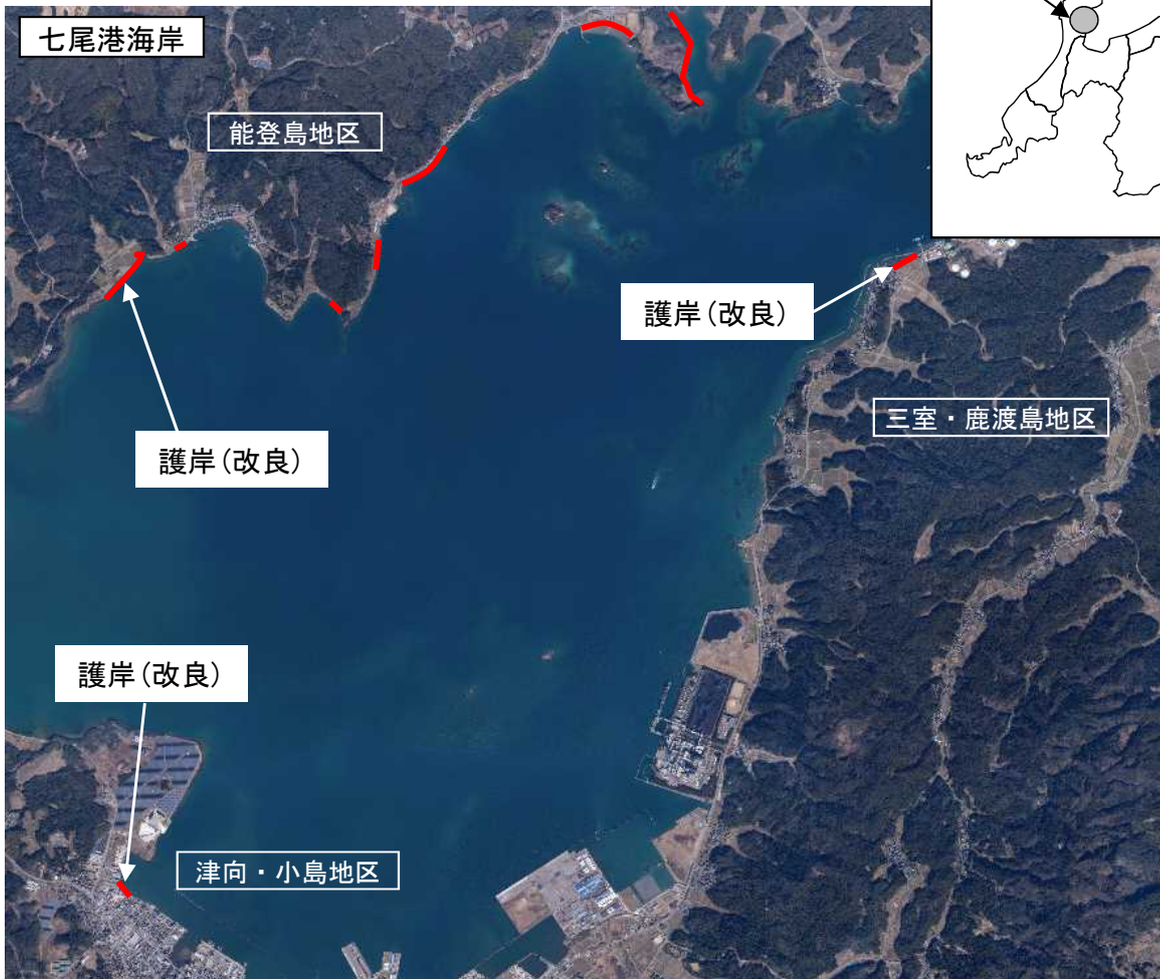
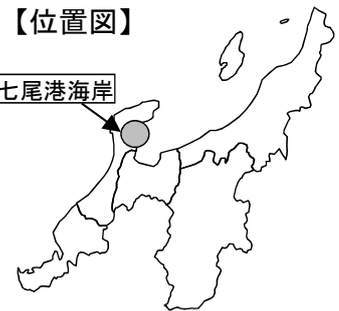
護岸を改良し、防護機能を回復することにより、背後住民の安全度及び安定的な産業活動を確保します。

### 令和5年度の事業内容

護岸の改良を促進します。

【位置図】

七尾港海岸



かなざわ ふしょうじ  
**金沢港海岸 普正寺地区**  
**海岸メンテナンス事業の促進**  
いしかわ かなざわ  
**石川県金沢市**

R5事業費  
10百万円

### 事業の概要

かなざわ  
金沢港海岸は、背後に住宅や病院等が立地しています。一方、既存の海岸保全施設は、築造後40年以上経過しており、ブロックの沈下・欠損等、老朽化の進行が顕著となっています。

背後地域の住民の安全を確保するために、海岸保全施設の離岸堤改良を促進します。

### 整備効果

護岸を改良し、防護機能を回復することにより、背後住民の安全を確保します。

### 令和5年度の事業内容

離岸堤の改良を促進します。

