

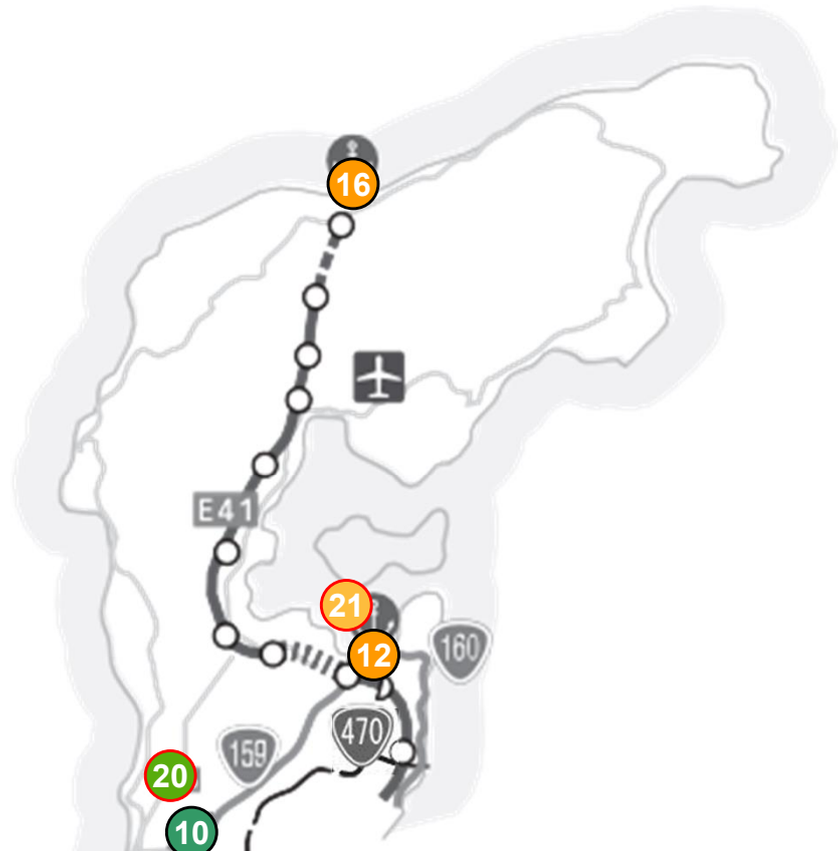
# 石川県内の主要事業

## 治水

4	直轄	手取川 西川・熊田川合流点処理事業	
5	直轄	手取川水系(砂防) 尾添川第3号砂防堰堤	
6	直轄	甚之助谷地区直轄地すべり対策	
7	直轄	石川海岸 侵食・越波対策	
8	直轄	梯川水系緊急治水対策プロジェクト (梯川)	
9	補助	梯川水系緊急治水対策プロジェクト (鍋谷川)	

## 道路

1	直轄	国道8号 乾東局所渋滞対策	新規
2	直轄	国道159号 石川159号交通安全対策 (橋場交差点交通安全対策)	新規
10	直轄	国道159号 羽咋道路	
11	直轄	国道159号 石川159号交通安全対策 (高松歩道整備)	
3	補助	(主)金沢美川小松線 加賀海浜産業道路 (松本～橋)	新規
19	補助	(一)蚊爪森本停車場線 (市)大浦・千木町線 金沢外環状道路(海側幹線Ⅳ期)	
20	補助	(主)金沢田鶴浜線 金沢能登連絡道路 (柳田IC～上柵矢駄IC)	



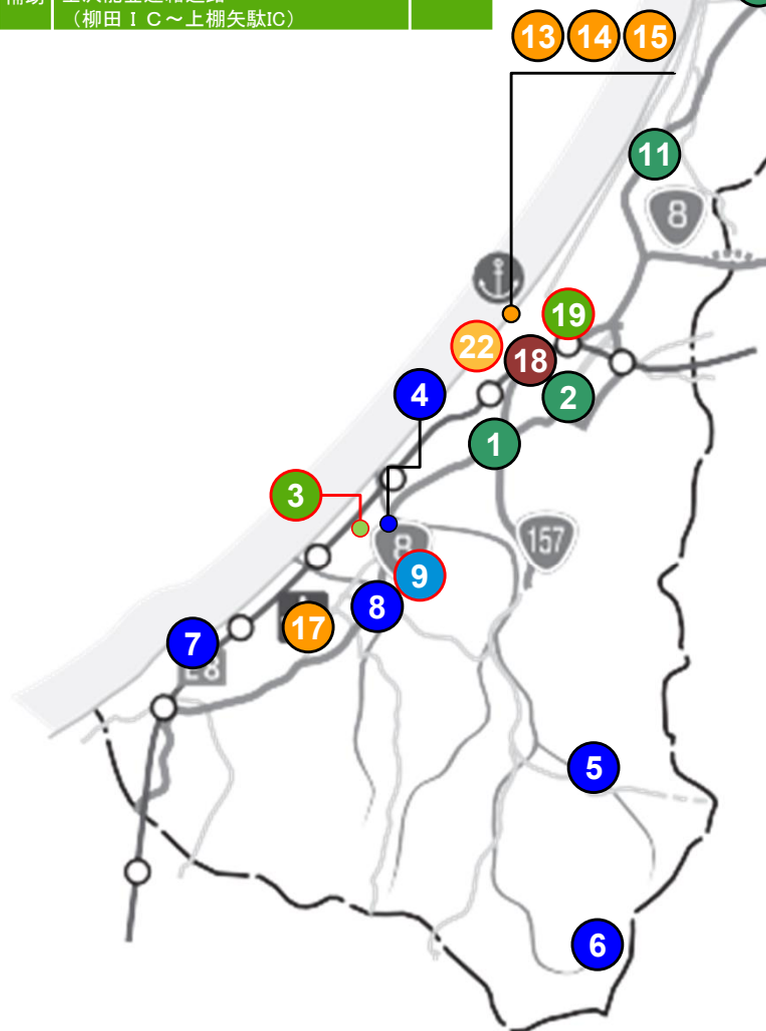
## 港湾・空港

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

## 官庁営繕

18	直轄	金沢第3地方合同庁舎	
----	----	------------	--

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



# 国道8号 いぬいひがし 乾東局所渋滞対策の新規事業化 いしかわ はくさん ののいち 石川県白山市、野々市市

R6事業費  
50百万円

## 事業の概要

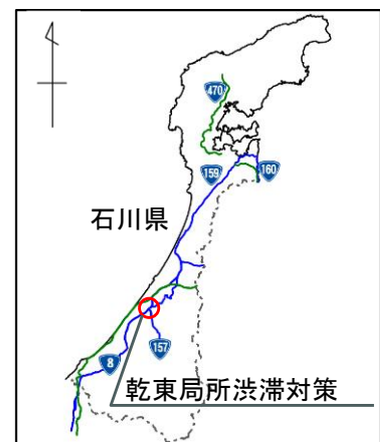
いぬいひがし 乾東局所渋滞対策は、一般国道8号、一般国道157号、かなざわ 金沢外環状道路（海側幹線）が平面で接続する乾東交差点の立体化整備により、当該交差点の渋滞ボトルネックの解消を目的とした、いしかわ 石川県白山市乾町から同市長竹町に至る延長約1.3kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・ 国道8号を横断する交通の分離による交通の円滑化

## 令和6年度の事業内容

令和6年度より、新規事業に着手し、調査設計を推進します。



いしかわ  
**石川159号交通安全対策**  
はしば  
**(橋場交差点交通安全対策) の新規事業化**  
いしかわ かなざわ  
**石川県金沢市**

R6事業費  
10百万円

**事業の概要**

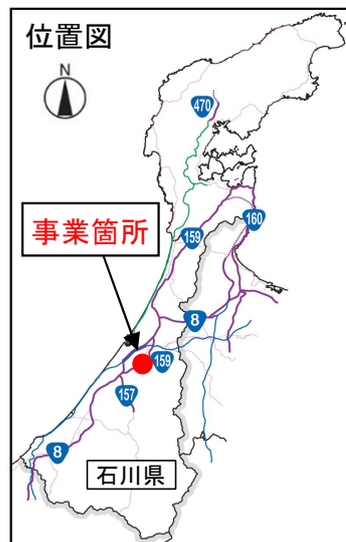
当該箇所は、<sup>かなざわ</sup>金沢城公園の北側に位置し、周辺には観光施設等が立地しており交通量の多い区間で、交差点付近での追突事故や、右左折する車両と歩行者・自転車との衝突事故が発生しており、事故危険区間に登録されています。

**整備効果**

本事業は、交差点改良により追突事故防止及び歩行者と車両との交通事故防止を図り、歩行者の安心・安全な通行空間を確保します。

**令和6年度の事業内容**

令和6年度に新規事業化し、調査設計を推進します。



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新規事業化  
はくさん のみ かわきたまち  
石川県白山市～能美郡川北町

R6事業費  
40百万円

### 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加賀地域と金沢港を結ぶ海側の新たな幹線道路です。

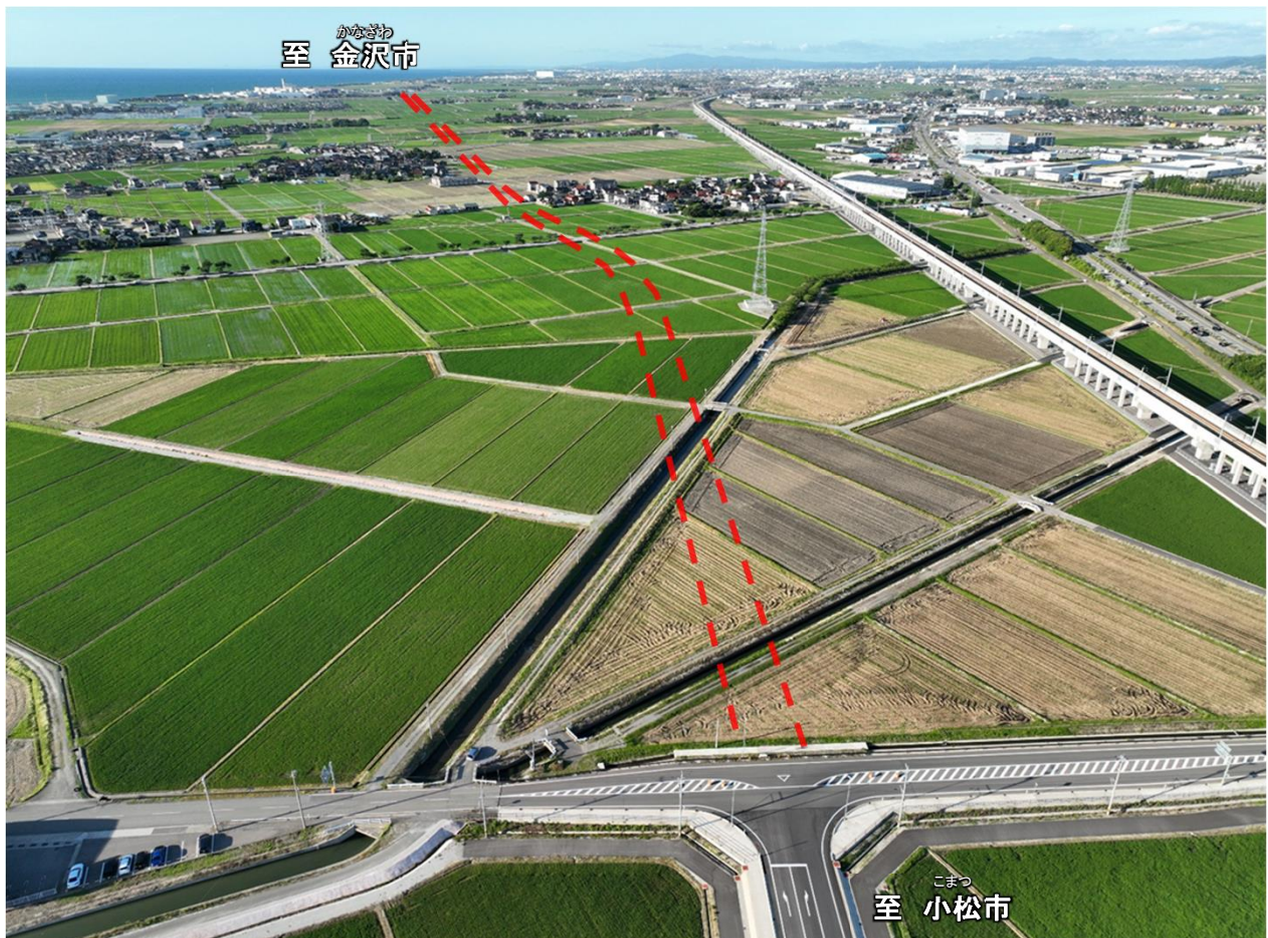
主要地方道金沢美川小松線は、物流の円滑化や広域交流の拡大を目的とした、白山市松本町からのみ、かわきたまち  
能美郡川北町橘に至る延長約4.2kmの事業です。

### 整備効果

- ・重要港湾（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6年度の事業内容

令和6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

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 はくさん  
石川県白山市

R6事業費

573百万円※1

※:手取川河川改修事業のR6当初全体事業費

## 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

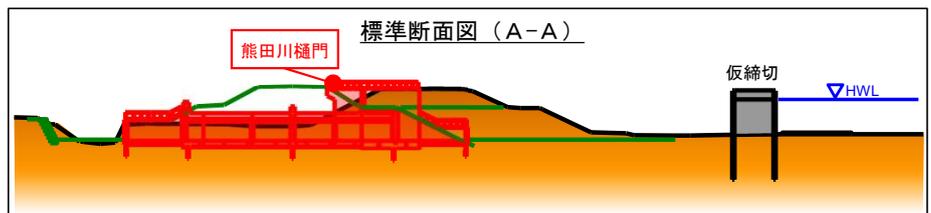
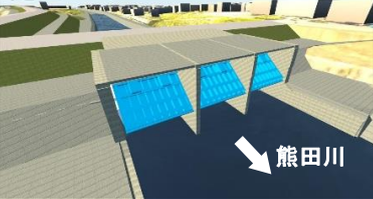
合流点の樋門整備等の推進により、手取川流域の治水安全度を向上させます。

## 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、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。



## 樋門のイメージ



➤ 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/ryuikitisui/top.html>

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 おそがわ  
**石川県白山市（尾添川第3号砂防堰堤）**

R6事業費  
 140百万円

**事業の概要**

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、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。

尾添川第3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**

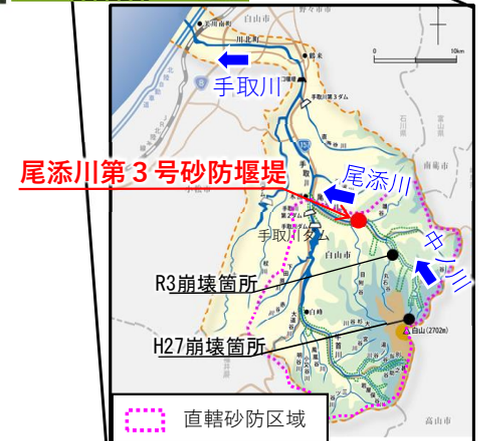
砂防堰堤工の整備により、手取川水系の土砂・洪水氾濫に対する治水安全度を向上させ、保全対象である白山市をはじめとした沿川地域における安全と安心を確保します。

**令和6年度の事業内容**

尾添地区において、砂防堰堤工の整備を推進します。



尾添川第3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/ryuikitsui/top.html>

じんのすけだに  
**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**

R6事業費  
 800百万円

**事業の概要**

じんのすけだに 甚之助谷地すべりは、てどりがわ うしくびがわ はくさん 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、てどりがわ 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 はくさん 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6年度の事業内容**

しらみね 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/ryuikisui/top.html>

# 石川海岸 侵食・越波対策 の推進 (小松工区他)

いしかわ はくさん こまつ がが  
石川県白山市、小松市、加賀市

R6事業費  
886百万円※

※石川海岸直轄海岸保全施設整備事業のR6当初全体事業費

## 事業の概要

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。

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、片山津工区等において根固工を推進します。



片山津工区No676付近  
(令和5年1月16日)



凡例	
令和5年度まで	■
令和6年度実施	■

➤ 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>



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

R6事業費  
400百万円

## 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の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

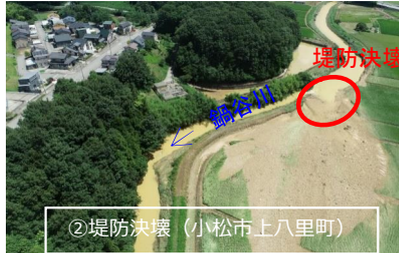
河道掘削、築堤、遊水地等を推進することで、鍋谷川流域の治水安全度を向上させます。

## 令和6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

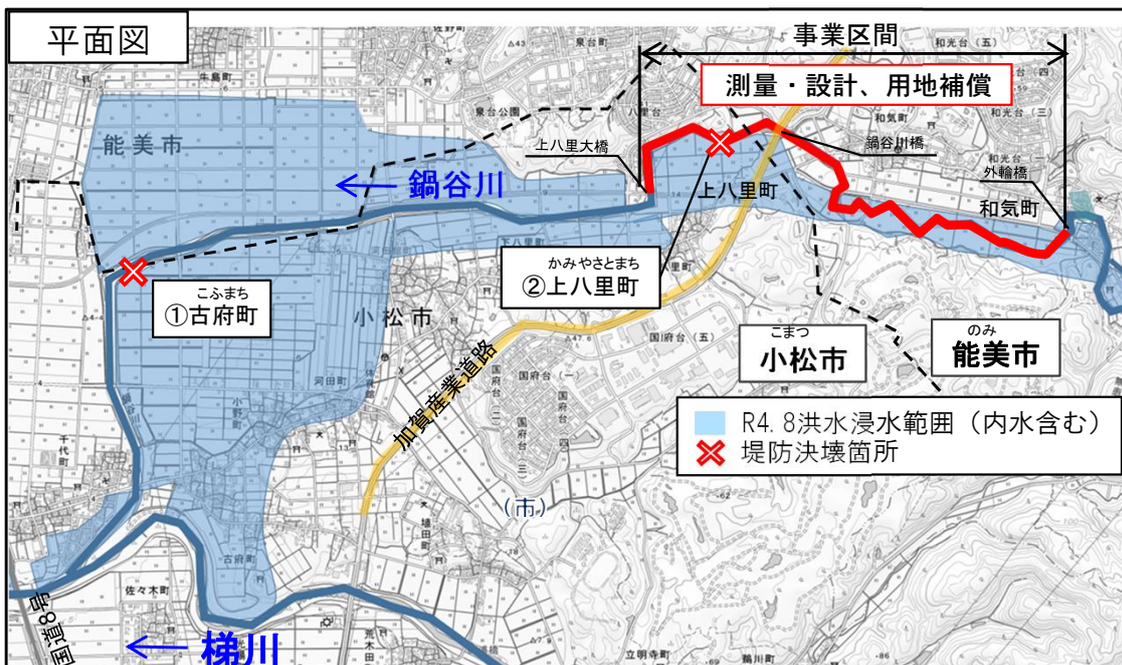
### 被害状況 (R4. 8豪雨)



### 位置図



### 平面図



# 国道159号 羽咋道路事業の推進

石川県羽咋市～羽咋郡宝達志水町

R6事業費  
1,270百万円

## 事業の概要

羽咋道路は、一般国道159号現道部の交通渋滞の緩和、交通事故の削減及びのと里山海道へのアクセス性向上等を目的とした羽咋市四柳町から羽咋郡宝達志水町二口に至る延長6.7kmの道路事業です。

## 整備効果

- ・交通渋滞の緩和
- ・交通事故の減少
- ・歩行者・自転車通行の安全性向上

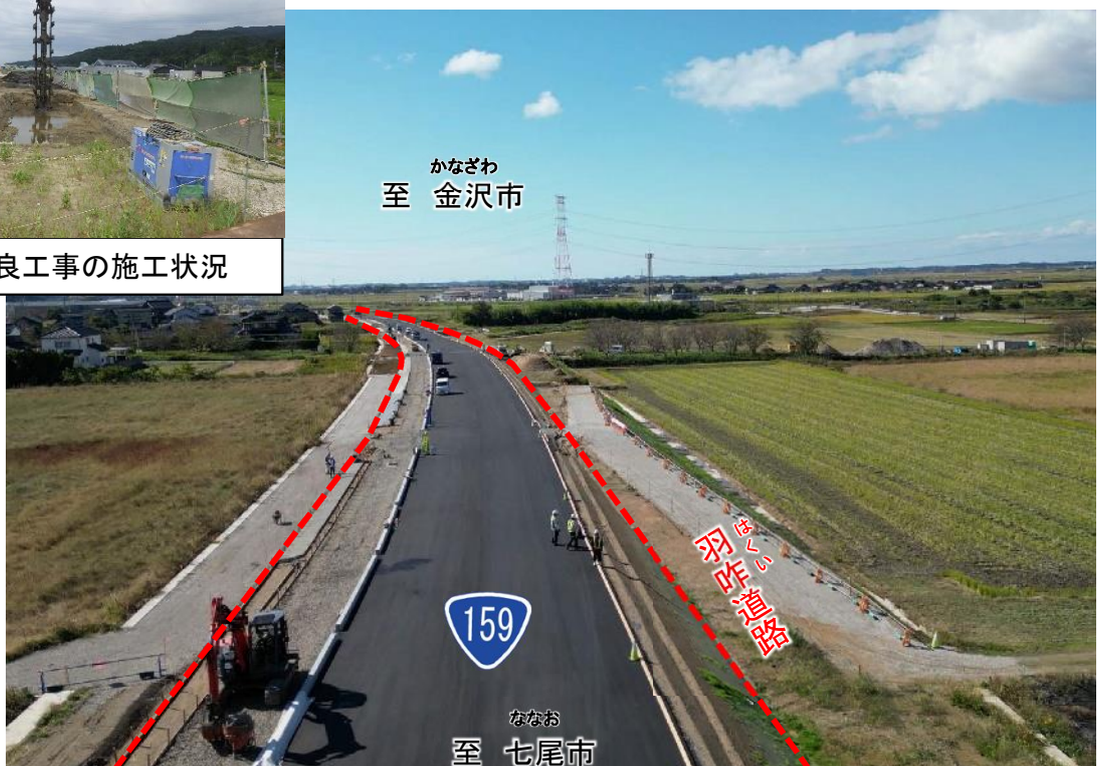
## 令和6年度の事業内容

羽咋道路では、現在、用地買収、改良工事及び舗装工事を推進しています。

令和6年度は、用地買収、改良工事及び本江地区等の舗装工事を推進し、令和7年内の羽咋市四柳町～羽咋市志々見町開通に向けて事業の着実な進捗を図ります。



▲地盤改良工事の施工状況



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

R6事業費  
210百万円

## 事業の概要

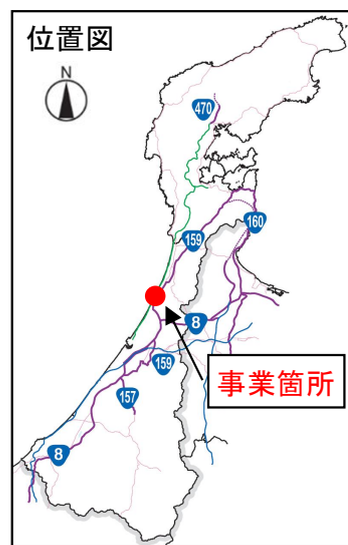
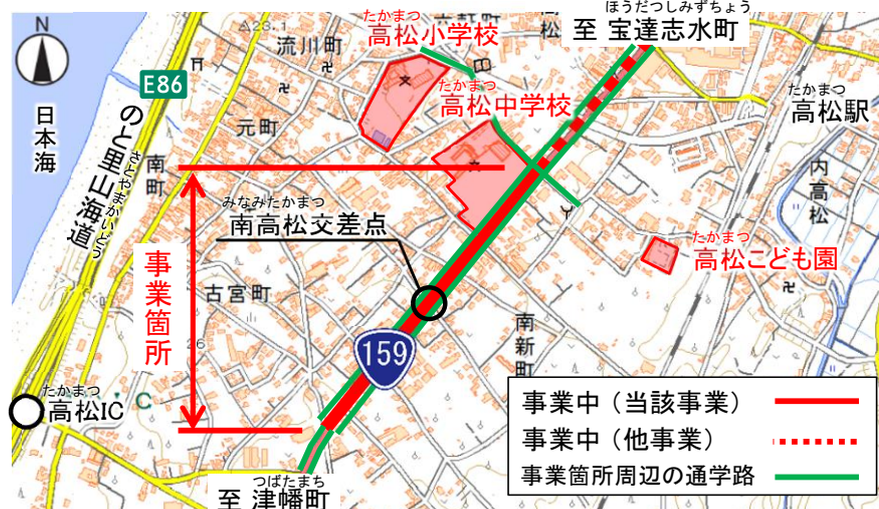
当該箇所は、かほく市高松地区の中心部に位置し、周辺には家屋が連担しており通勤、通学等としての利用が多い区間です。歩道が無いまたは歩道幅員が狭小な区間が多く、通学児童等を始め歩行者の安全性が確保されていないことから、通学路緊急合同点検の要対策箇所に登録されています。

## 整備効果

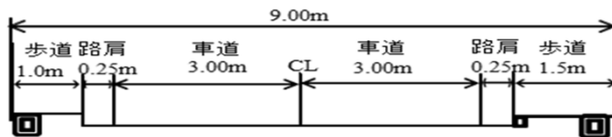
子供の安全な通行を確保するため、通学路合同点検に基づき、一般国道159号高松地区において歩道整備工事を実施し、効果的な交通安全対策を推進します。

## 令和6年度の事業内容

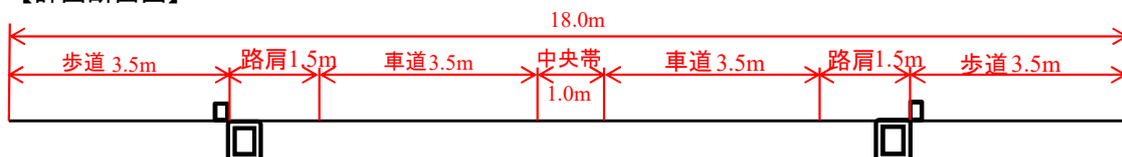
調査設計、用地買収、支障移転及び工事を推進します。



【現況断面図】



【計画断面図】



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

R6事業費  
300百万円

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。

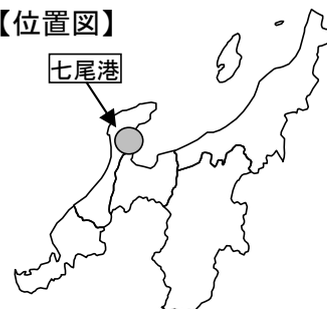
整備効果

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が図られ、地域経済の安定と発展につながります。

令和6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**

R6事業費  
814百万円

**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。

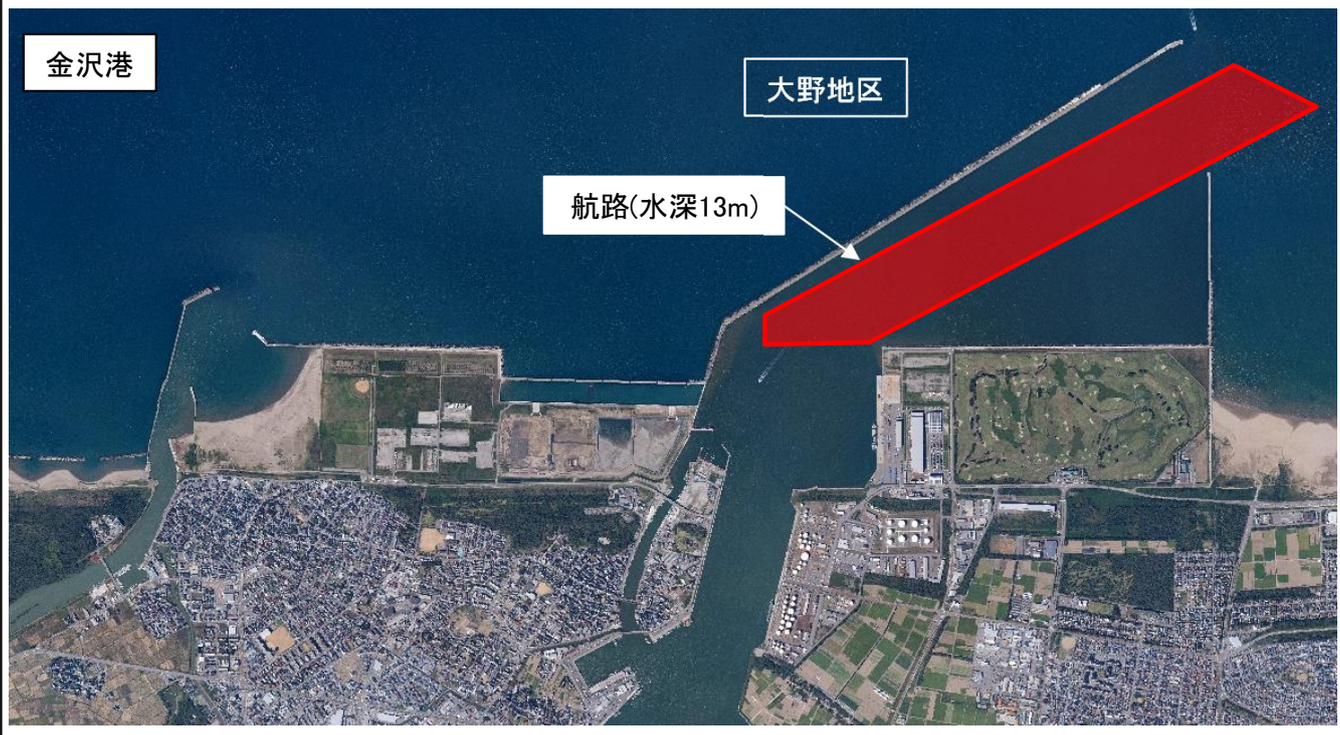
**整備効果**

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が図られ、地域経済の安定と発展につながります。

**令和6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 おおの  
**金沢港 大野地区**  
**防波堤改良事業の推進**  
いしかわ かなざわ  
石川県金沢市

R6事業費  
240百万円

### 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。

防波堤（西）は、かなざわ 金沢港の静穏度確保に欠かせない重要な施設ですが、堤体の前面が洗掘され不安定な状態になっています。

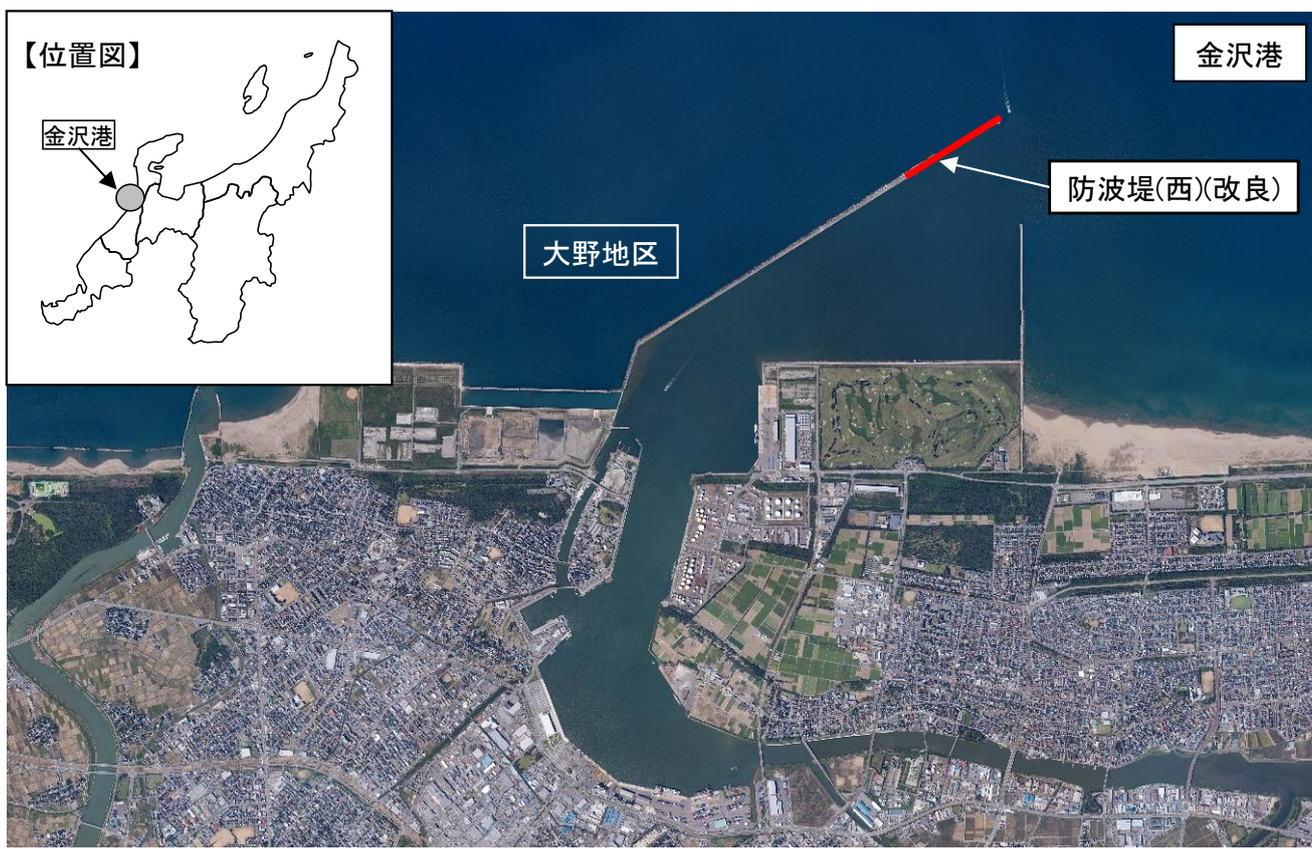
港内の航行船舶の安全性、利便性の確保及び防波堤の安定性を確保するため、防波堤の改良を推進します。

### 整備効果

防波堤の安定性が確保され、荒天時の被災を回避できます。これにより安定した港湾荷役が可能となり、港湾利用が不可欠な企業群の経済活動が安定し、地域経済の安定と発展につながります。

### 令和6年度の事業内容

防波堤の改良を推進します。



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

R6事業費  
650百万円

### 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、利便性の確保及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、荒天時の被災を回避できます。これにより航行船舶の安全性が確保されます。

### 令和6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**

R6事業費  
249百万円

### 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、わじま 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。

安全に避泊できる水域を確保するため、防波堤の整備を推進します。

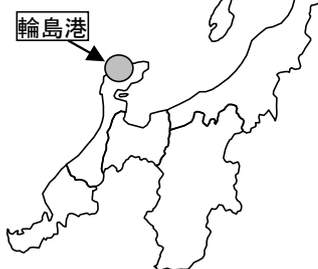
### 整備効果

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6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 浸水対策事業の推進**  
いしかわ こまつ  
石川県小松市

R6事業費  
326百万円

### 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にほかに、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。

近年の気象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

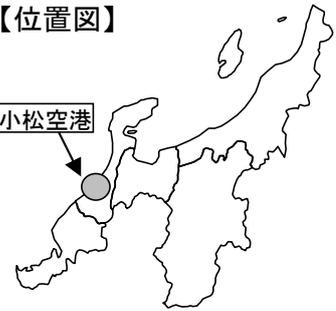
排水機能を強化することにより、滞水による冠水から航空機の運航や空港利用者の安全性を確保します。

### 令和6年度の事業内容

排水施設強化のための改良を推進します。

#### 【位置図】

小松空港



#### 小松飛行場(ターミナル地区)



浸水対策(排水機能の強化)

かなざわ

# 金沢第3地方合同庁舎 浸水対策

いしかわ かなざわ  
石川県金沢市

R6事業費  
84百万円

## 事業の概要

あさのがわ

金沢第3地方合同庁舎は、浅野川の洪水浸水想定区域内に所在し、庁舎1階及び地下階の浸水が想定されています。浸水により入居官署の災害応急対策活動へ支障が生じることから浸水対策を行うものです。

## 整備効果

浸水対策の実施により災害応急対策活動の継続が可能となります。

## 令和6年度の事業内容

金沢第3地方合同庁舎の浸水対策を推進します。



【位置図】



【案内図】

### 「金沢第3地方合同庁舎の概要」

入居官署：金沢税務署  
金沢国税局税務相談室金沢分室  
石川行政評価事務所  
税務大学校金沢研修所  
名古屋入国管理局金沢出張所  
（独）製品評価技術基盤機構北陸支所  
東京管区气象台 金沢地方气象台  
東海北陸厚生局石川事務所  
石川労働局  
金沢保護観察所  
北陸地方整備局 金沢営繕事務所

所在地：石川県金沢市  
西念町3丁目4番1号

築年度：1991年  
構造：鉄骨鉄筋コンクリート造  
階数：地上9階地下1階建  
延床面積：15,634㎡



【写真】

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

R6事業費  
2,643百万円

## 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。

かがつめもりもと  
一般県道蚊爪森本停車場線及び市道大浦・千木町線（かなざわ  
おおうら せぎまち  
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  
おこばたまち せぎまち  
金沢市大河端町～千木町間2.5km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6年度の事業内容

かがつめもりもと  
一般県道蚊爪森本停車場線及び市道大浦・千木町線では、現在  
おおうら せぎまち  
橋梁上・下部工を推進しています。

令和6年度は、橋梁上・下部工を実施します。



かなざわのと  
[金沢能登連絡道路]

かなざわ たつるはま やないだ うわだな や だ  
(主)金沢田鶴浜線事業(柳田IC～上棚矢駄IC)の推進

いしかわ はくい はくい し かまち  
石川県羽咋市・羽咋郡志賀町

R6事業費  
1,753百万円

### 事業の概要

かなざわのと かなざわ のと のうえつ  
金沢能登連絡道路は、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。

かなざわ たつるはま やないだ うわだな や だ  
主要地方道金沢田鶴浜線の柳田IC～上棚矢駄IC間は、現道の交通混雑の緩和や重要港湾である七尾港へのアクセス向上を目的として、はくい やないだまち し かまち うわだな  
羽咋市柳田町から志賀町上棚に至る延長約9.6kmの4車線化(ゆずりレーン)整備を行う事業です。

### 整備効果

- ・交通混雑の緩和による物流の円滑化
- ・重要港湾(七尾港)へのアクセス向上
- ・広域交流の促進

### 令和6年度の事業内容

かなざわ たつるはま やないだ うわだな や だ  
主要地方道金沢田鶴浜線(柳田IC～上棚矢駄IC)では、現在、橋梁上・下部工事、改良工事及び舗装工事を推進しています。

令和6年度は、橋梁上・下部工、改良工及び舗装工を実施します。



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

R6事業費  
40百万円

### 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50年近くが経過しており、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、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6年度の事業内容

護岸の改良を促進します。



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**

R6事業費  
40百万円

### 事業の概要

かなざわ  
金沢港海岸は、背後地域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である離岸堤は築造後50年近くが経過しており、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、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6年度の事業内容

離岸堤の改良を促進します。

【位置図】

金沢港海岸



金沢港海岸

普正寺地区

離岸堤(改良)

