

北陸地方整備局
記者発表

発表 日時	平成22年 8月27日
----------	-------------

# 平成23年度 予算概算要求の概要

## 北陸地方整備局関係

<http://www.hrr.mlit.go.jp>

取扱	本資料配付をもって解禁
問い合わせ先 電話：025-280-8880（代表）	
総括 企画部 企画課長	すぎもと 杉本 (内線3151)
治水 関係 河川部 河川計画課長	やまもと 山本 (内線3611)
道路 関係 道路部 道路計画課長	すずき 鈴木 (内線4211)
港湾空港関係 港湾空港部 港湾計画課長	あさみ 浅見 (内線6241)
国営公園関係 建政部 都市・住宅整備課長	わたなべ 渡邊 (内線6161)
官庁営繕関係 営繕部 計画課長	はやし 林 (内線5151)

### 同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ、新潟県政記者クラブ、富山県政記者クラブ、石川県政記者クラブ、山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ、長野市政記者クラブ、高山記者クラブ、福井県政記者クラブ、長岡市政記者会、上越記者クラブ

# 平成23年度予算概算要求の概要

## 1. 予算の重点化(国土交通省)

成長戦略の実現を中心に据えながら、真に必要な社会資本の着実な整備、交通基本法関連施策の充実、高速道路の原則無料化の推進、安全、環境、地域の雇用・経済のための施策の強化といった分野に重点を置いて、「選択と集中」を徹底し、メリハリのある要求を行う。

各事業・施策分野においては、その目的・成果に踏み込んできめ細かく重点化し、限られた予算で最大限の効果の発現を図る。

## 2. 平成23年度 事業別の概要(北陸地方整備局管内における代表事例)

### ○治水関係

～災害対応・危機管理対策等の推進～

災害が発生した地域において再度災害の防止対策、災害危険度の高い地域における効果的な災害予防対策等を推進します。



信濃川 大河津可動堰改築(新潟県)



下新川海岸  
越波浸水対策(富山県)



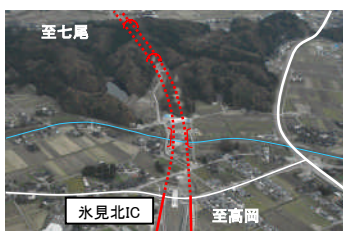
芋川流域砂防(新潟県)



千曲川替佐地区(長野県)  
(平成16年10月の浸水状況)

### ○道路関係

道路関係では能越自動車道七尾氷見道路の灘浦IC(仮称)～氷見北IC間の暫定供用、新潟バイパス逢谷内ICの完成等に向け、整備を推進します。



能越自動車道 七尾氷見道路(富山県)



国道8号長浜地区(新潟県)  
(自歩道整備)



新潟バイパス逢谷内IC(新潟県)



国道8号小松バイパス(石川県)

### ○港湾関係

～物流の効率化による国際競争力強化～

港湾関係では東アジア諸国との間において急増する物流に対応し、北陸地方の各地域の地域特性や地理的特徴、地域ニーズに対応した国際物流ターミナル等の整備を推進します。



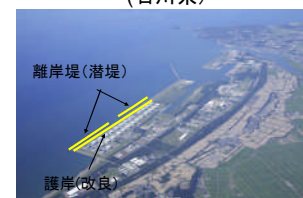
富山新港東西線(富山県)



金沢港 国際物流ターミナル  
(石川県)



新潟港国際海上コンテナターミナル  
(新潟県)



福井港海岸海岸保全施設整備  
(福井県)

### ○国営公園関係

国営越後丘陵公園の里山フィールドミュージアム等の整備を推進します。



国営越後丘陵公園(新潟県)

### ○官庁営繕関係

新潟第2地方合同庁舎等の整備を推進します。



新潟第2地方合同庁舎(新潟県)

### 3. 主要事業一覧

#### 治水関係 主要事業一覧

箇所名	県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
信濃川 おおこうづかどうぜき 大河津可動堰 (特定構造物改築事業)	新潟県	つばめ 燕市 ながおか 長岡市	老朽化が著しく、洪水の流下の阻害となっている大河津可動堰について改築を実施するものであり、堰本体の整備を推進します。	可動堰の改築	1
荒川 かいつけ 貝附地区	新潟県	むらかみ 村上市	河道断面不足により著しく流下能力が不足している区間について、河道掘削を行い治水安全度を向上させます。	河道掘削	—
信濃川下流 かみどころ 上所地区	新潟県	にいがた 新潟市 ちゅうおう (中央区)	新潟市の中心市街地を貫流し、背後に都市機能が集中する新潟市上所地区においてやすらぎ堤の整備を推進します。	やすらぎ堤の整備	2
関川 いなだ 稲田地区	新潟県	じょうえつ 上越市	浸透に対する安全性が特に低い区間の堤防強化(浸透)対策を推進します。	浸透対策	—
新潟海岸 きんえいちよう 金衛町工区	新潟県	にいがた 新潟市 ちゅうおう (中央区)	冬期風浪等により海岸の侵食が著しい新潟市金衛町工区において海岸侵食を防止するため人工リーフ等の海岸保全施設の整備を推進します。	人工リーフの整備	—
阿賀野川 よこし 横越地区	新潟県	にいがた 新潟市 こうなん (江南区)	雄大な阿賀野川を背景にした、市民の安らぎの場となる親水空間の創出と利用者のニーズに対応した水辺の形成に向け、新潟市が整備する「阿賀野川フラワーライン」と連携した水辺整備を推進します。	水辺整備	3
信濃川下流(砂防)・芋川地区 (地すべり対策) いもがわ 芋川地区 (地すべり対策)	新潟県	ながおか 長岡市 おぢや 小千谷市 うおめま 魚沼市	平成16年の新潟県中越地震により芋川流域では、多数の山腹崩壊や地すべりにより甚大な土砂災害が発生しました。そのため、砂防施設整備及び地すべり対策を推進し、地域の震災復興を支援します。	砂防堰堤等の整備 地すべり対策(杭工、法面对策工等)	4
庄川 しんみなと 新湊地区	富山県	いみず 射水市	堤防断面が不足し、著しく流下能力が低い下流部において弱小堤対策を推進します。	弱小堤対策	—
しもにいかわ 下新川海岸 えっこ 越湖地区	富山県	くろべ 黒部市	平成20年2月24日に発生した高波浪により被害を受けた下新川海岸において越波による浸水被害を防止するため黒部市越湖地区の海岸保全施設の整備を推進します。	有脚式離岸堤の整備	5
神通川 そえじま おおさわの 添島・大沢野地区	富山県	とやま 富山市	神通川では、神通川産サクラマスが絶滅の危機に瀕するなど、本来の多様な自然環境が失われつつあることから、サクラマスの重要な生息環境となる淵等の再生を推進し、多様な河川環境の創出をめざします。	淵等の再生	—

箇所名		県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
常願寺川(砂防)	しらいわ 白岩砂防堰堤補強 対策	富山県	とやま 富山市 たてやま 立山町	荒廃著しい立山カルデラからの土砂流出を抑制するための基幹施設として整備された白岩砂防堰堤について、補強対策を推進します。	堰堤上流溪岸保全対策	6
かけはし 梯川	まき こまつ 牧・小松地区	石川県	こまつ 小松市	平成18年7月出水をはじめ近年避難勧告や避難準備情報が発令されている梯川において洪水を安全に流下させるため小松市小松地区の分水路等の整備を推進します。	堤防整備及び附帯施設の改築	7
石川海岸	小松工区	石川県	こまつ 小松市	冬期風浪等により侵食の著しい石川海岸において小松工区の人エリーフ整備を推進します。	人工リーフの整備	8
じんの すけだに 甚之助谷地区	じんの すけだに 甚之助谷地区 (地すべり対策)	石川県	はくさん 白山市	白山の南西側斜面、手取川の最上流部に位置する甚之助谷地区において、地すべりの原因となる地下水の排除を目的に排水トンネルの整備を推進します。	まんざいだに 万才谷排水トンネルの整備	—
いいでさんけい 飯豊山系(砂)	かれまつさわ 枯松沢砂防堰堤	山形県	おくに 小国町	流域や地域の重要交通網等を土砂災害から守るため、砂防堰堤の整備を推進します。	砂防堰堤の整備	9
あががわ 阿賀川	あおつ どうはた 青津地区、堂畑地区	福島県	ゆがわ 湯川村 あいづばんげ 会津坂下町	阿賀川中流部において洪水を安全に流すため、弱小堤となっている湯川村堂畑地区、会津坂下町青津地区の弱小堤対策を推進します。	弱小堤対策	10
たきさか 滝坂地区	たきさか 滝坂地区 (地すべり対策)	福島県	にしあいづ 西会津町	地すべりによる阿賀川の河道閉塞を防止するため、地すべりの原因となる地下水の排除を目的に排水トンネルや集水井等の整備を推進します。	北部排水トンネルの整備 集水井の整備	—
千曲川	かえさ 替佐地区 かさくら 笠倉地区 いわい たがみ 岩井田上地区	長野県	なかの 中野市	千曲川の立ヶ花狭窄部下流は無堤地区が存在し、平成18年7月18日の出水時に浸水被害を受けていることから、浸水被害を防止するため堤防の整備を推進します。	無堤部対策及び弱小堤対策	11
姫川(砂防)	いわたけ 岩岳砂防堰堤	長野県	はくば 白馬村	荒廃著しい流域からの土砂流出を抑制し、下流沿川地域や国道148号やJR大糸線等の地域の重要交通網を土砂災害から守るため、砂防堰堤の整備を推進します。	砂防堰堤の整備	—
信濃川上流(砂防)	はちえもん 八右衛門沢上流床 固工群	長野県	まつもと 松本市	溪流内の不安定土砂の再移動を防止し、下流地域や観光地である上高地への唯一のアクセス道路である県道上高地公園線を土砂災害から守るため、砂防堰堤等の整備を推進します。	砂防堰堤等の整備	—
神通川(砂防)	しんぼだか 新穂高溪流保全 工	岐阜県	たかやま 高山市	北アルプスの大自然を求め多くの登山者や観光客が訪れる奥飛騨温泉郷の蒲田川において、土砂流出による土砂災害の防止を目的とした新穂高溪流保全工の整備を推進し、安全で快適な観光地域づくりを支援します。	護岸工等の整備	12

## 道路関係 主要事業一覧

箇所名		県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
国道8号	新潟地区交通対策 ((仮称)逢谷内IC)	新潟県	新潟市	(仮称)逢谷内ICは、竹尾IC、海老ヶ瀬ICの慢性的な渋滞、及び住宅地域の生活道路、通学路における通過交通の解消を目的とし、竹尾ICと海老ヶ瀬IC間の都計道太平大淵線との交差点にハーフランプを新設するものです。	(仮称)逢谷内ICの完成供用	13
国道404号	長岡東西道路	新潟県	長岡市	国道404号の長岡市街地内の交通混雑の緩和を図るとともに、長岡ニュータウン、工業団地等の開発拠点と長岡中心市街地との連携を強化し、長岡市の都市機能の集積を促進することを目的とした事業です。	信濃川橋梁部(L=870m)及び渋海川橋梁部(L=330m)の橋梁工事	14
国道8号	糸魚川地区橋梁架替	新潟県	糸魚川市	糸魚川地区橋梁架替は、国道8号の上越市から糸魚川市間の塩害環境下にある区間において、塩害による損傷が著しい橋梁の恒久対策として架替を行い、安全で円滑な交通を確保することを目的とした事業です。	能生大橋(L=141m)、青海跨線橋(L=26m)の橋梁架替工事	15
国道8号	善久寺交差点改良事業	新潟県	三条市	本事業は、右折レーンの設置による追突事故の防止、併せて地下横断歩道を設置することにより、通学児童等、歩行者の安全・安心な歩行空間を確保するものです。	用地買収	16
国道8号	長浜歩道その2事業	新潟県	上越市	本事業は、歩道を拡幅するとともに側溝を路側に移設することにより、通学児童等、歩行者の安全・安心な歩行空間を確保するものです。	L=510mの歩道整備完成供用	17
国道116号	新潟地区防雪	新潟県	新潟市	新潟市西区田島地先の防雪対策は、地吹雪の発生による交通障害を解消し、安全で円滑な冬期道路交通の確保を目的とする事業です。	吹き払い柵の整備	18
国道470号	七尾氷見道路	富山県	氷見市	七尾氷見道路は、高規格幹線道路として整備を進めている「能越自動車道」の一部として、高速道路交通ネットワークを形成するとともに、事前通行規制区間を有する国道160号の代替機能の確保、能登地域との交流促進を目的とした事業です。	(仮称)灘浦IC～氷見北IC間の部分供用及び石川県境～(仮称)灘浦IC間の用地買収、トンネル及び改良・橋梁工事	19
国道8号	入善黒部バイパス	富山県	入善町、黒部市、魚津市	入善黒部バイパスは、入善町から魚津市間の交通混雑を緩和するとともに沿道環境の改善を図ることを目的とした事業です。	黒部市古御堂～魚津市江口間の用地買収、埋蔵文化財調査及び改良・橋梁工事	20

箇所名		県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
国道8号	しもみの 下叢自歩道事業	富山県	たかおか 高岡市	本事業は、歩道を拡幅することにより、通学児童等の安全・安心な歩行空間の確保、併せて右折レーンの設置による追突事故の防止を図るものです。	用地買収	21
国道8号	中島高架橋(下り) 橋梁補修	富山県	とやま 富山市	国道8号は、日本海側の主要都市を連絡する主要幹線道路です。中島高架橋(下り)外橋梁補修事業は、損傷が著しい橋梁の補修を行うことで、安全・安心な道路ネットワークの確保を行うとともに、橋梁の長寿命化を図ります。	橋梁補修工事	22
国道470号	七尾氷見道路	石川県	ななお 七尾市	七尾氷見道路は、高規格幹線道路として整備を進めている「能越自動車道」の一部として、高速道路交通ネットワークを形成するとともに、事前通行規制区間を有する国道160号の代替機能の確保、能登地域との交流促進を目的とした事業です。	(仮称)七尾IC～富山県境間の用地買収及び(仮称)七尾東IC～(仮称)大泊IC間の改良、橋梁工事	23
国道8号	小松バイパス	石川県	こまつ 小松市	小松バイパスは、交通量増加への対応・渋滞解消・交通事故の減少、また金沢バイパス、金沢西バイパス並びに、加賀産業開発道路(主要地方道金沢小松線)と接続することにより、主要幹線道路のネットワーク強化を目的とした事業です。	八幡IC～東山IC間の改良、橋梁工事	24
国道8号	いぬい みやまる 乾～宮丸地区交通 対策事業	石川県	はくさん 白山市	本事業は、付加車線整備(5車線化)を行うことにより、追突事故の防止を図るものです。	白山市乾～宮丸間の5車線化供用	25
国道8号	もりもと 森下川橋(下り)橋 梁補修	石川県	かなざわ 金沢市	国道8号は、日本海側の主要都市を連絡する主要幹線道路です。森下川橋橋梁補修事業は、損傷が著しい橋梁の補修を行うことで、安全・安心な道路ネットワークの確保を行うとともに、橋梁の長寿命化を図ります。	橋梁補修工事	26
国道289号	はちじゅうりごえ 八十里越	福島県	ただみ 只見町	八十里越は、国道289号の新潟・福島県境の通行不能区間の解消を目的とした事業です。	只見町叶津地区の改良・橋梁工事及び9号トンネル(L=3,173m)改良工事	27
国道148号	おたり 小谷道路	長野県	おたり 小谷村	小谷道路は国道148号の線形不良、幅員狭小等の交通隘路区間の解消を目的とした事業です。	外沢地区改良工事	28

## 港湾・空港関係 主要事業一覧

箇所名		県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
新潟港	東港区西ふ頭地区 国際海上コンテナ ターミナル	新潟県	<small>にいがた</small> 新潟市	東アジア地域との物流増加に対応し、地域産業の国際競争力強化と船舶の安定就航を図るとともに、被災時の物流機能を確保する国際海上コンテナターミナル(耐震強化岸壁)を整備します。	岸壁、泊地、航路	29
直江津港	<small>こうこう</small> 港口地区防波堤	新潟県	<small>じょうえつ</small> 上越市	LNG(液化天然ガス)火力発電所の平成24年度運転開始に向け、安定的な荷役と航行船舶の安全確保のため、防波堤の整備を推進します。	防波堤	30
新潟港海岸	西海岸地区海岸保 全施設	新潟県	<small>にいがた</small> 新潟市	護岸の老朽化や離岸堤の沈下が進み、背後地域への越波被害が生じていることから、面的防護工法による抜本的な保全対策を目的とした海岸保全施設の整備を推進します。	離岸堤(潜堤)、護岸(養浜)	31
伏木富山港	伏木地区国際物流 ターミナル	富山県	<small>たかおか</small> 高岡市	防波堤の整備により、船舶の安全性や荷役稼働率向上を図り、地域の経済活動を支援します。	防波堤	32
伏木富山港	新湊地区臨港道路	富山県	<small>いみず</small> 射水市	港湾関連交通の円滑化を実施し、物流の効率化により、国際競争力の強化を図ります。	臨港道路	33
金沢港	大野地区国際物流 ターミナル	石川県	<small>かなざわ</small> 金沢市	大型船の入港が可能となり、物流の効率化により、国際競争力の強化を図ります。	航路、防波堤、防砂堤	34
七尾港	大田地区国際物流 ターミナル	石川県	<small>ななお</small> 七尾市	大型船の入港が可能となり、物流の効率化により、国際競争力の強化を図ります。	航路	35
輪島港	<small>わじま さき</small> 輪島崎地区防波堤	石川県	<small>わじま</small> 輪島市	荒天時の避泊水域を確保し、沿岸海域を航行する船舶の安全性を向上させるため、防波堤整備を推進します。	防波堤	36
敦賀港	<small>まりやまみなみ</small> 鞠山南地区国際物 流ターミナル	福井県	<small>つるが</small> 敦賀市	防波堤の整備により静穏な水域を確保し、航行船舶の安全性や荷役稼働率を向上させ、物流機能の向上を図ります。	防波堤	37
福井港海岸	福井地区海岸保 全施設	福井県	<small>ふくい</small> 福井市 <small>さかい</small> 坂井市	護岸前面の侵食及び冬期風浪等による越波被害から、背後地域を守るための海岸保全施設の整備を推進します。	離岸堤(潜堤)、護岸(改良)	38

## 都市・住宅関係 主要事業一覧

箇所名	県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
<small>えちご きゅうりょう</small> 国営越後丘陵公園	新潟県	<small>ながおか</small> 長岡市	国営越後丘陵公園は、本州日本海側で初めての国営公園であり、恵まれた自然環境を保全しつつ広域的レクリエーションや文化活動への対応を図るべく整備を進めています。平成10年の開園以来、入園者は年々増加しており、平成21年度は過去最高の45万2千人を記録しました。また累計入園者数は平成22年8月に400万人を突破しました。	「健康ゾーン」 緑の千畳敷芝生補修、日除け施設整備 「里山フィールドミュージアム」 里山自然館展示施設設置・外構整備、園路・樹林地整備、山の水辺区改修	39

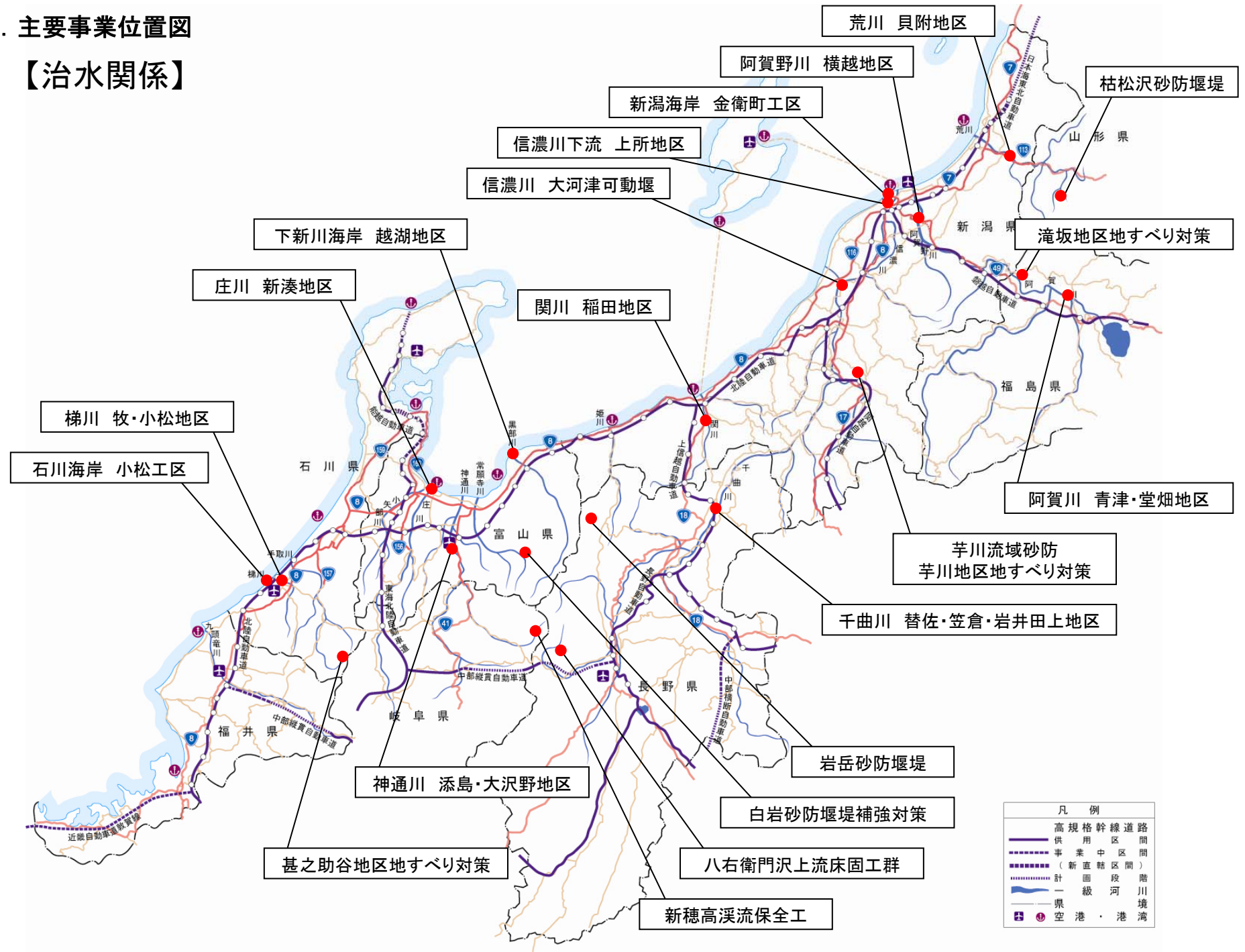
## 営繕関係 主要事業一覧

箇所名	県名	市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
新潟第2地方合同庁舎(Ⅱ期)	新潟県	<small>にいがた</small> 新潟市	新潟市内に散在する国の官署を集約・合同化し、行政サービスの向上や防災機能の強化を図る。	庁舎新築:鉄筋コンクリート造地上12階建て、延べ床面積21,527㎡	40

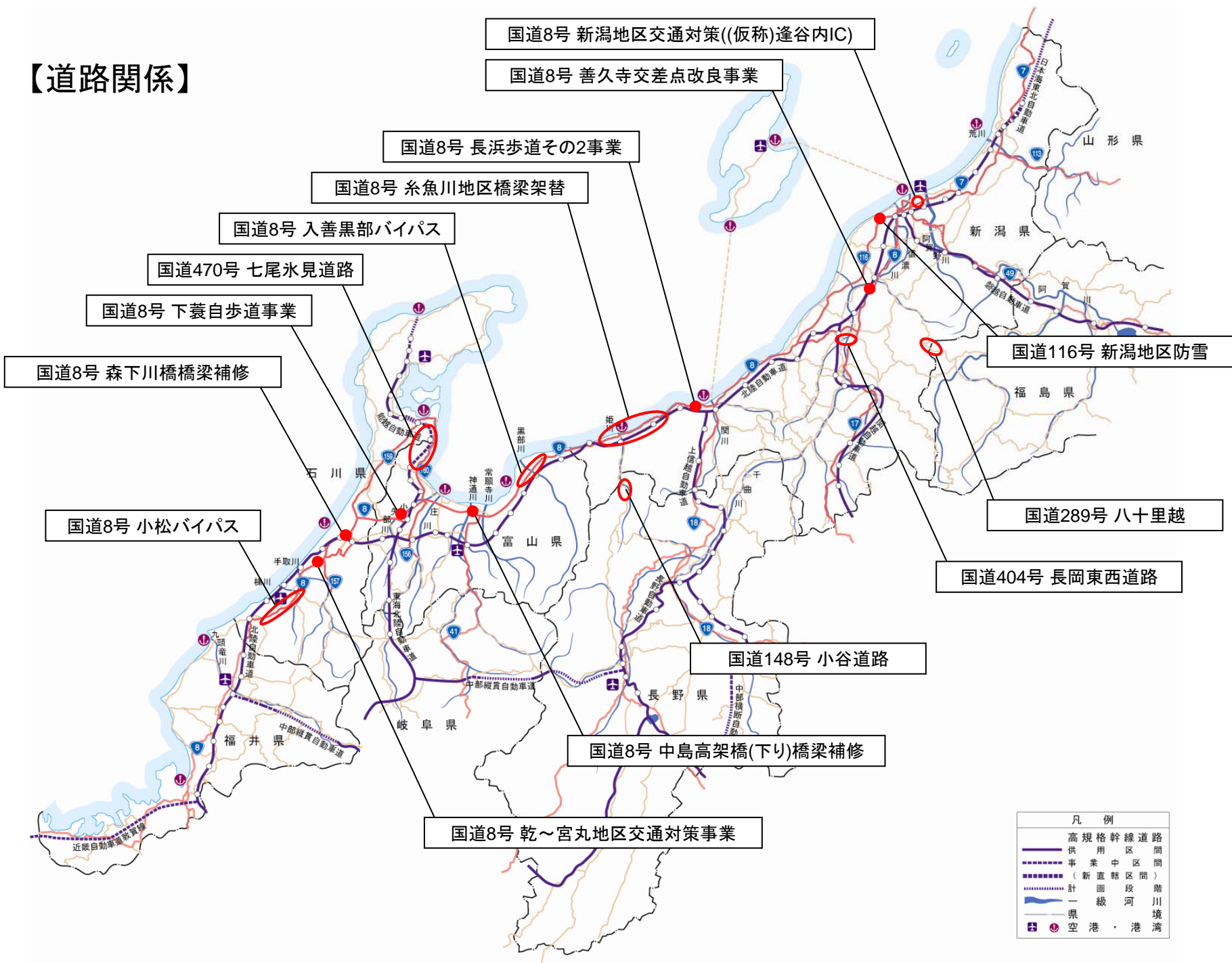


#### 4. 主要事業位置図

#### 【治水関係】



# 【道路関係】



# 【港湾・空港関係】

・新潟港東港区西ふ頭地区 国際海上コンテナターミナル整備事業  
 ・新潟港海岸西海岸地区 海岸保全施設整備事業

・直江津港港口地区 防波堤整備事業

・伏木富山港伏木地区 国際物流ターミナル整備事業  
 ・伏木富山港新湊地区 臨港道路整備事業

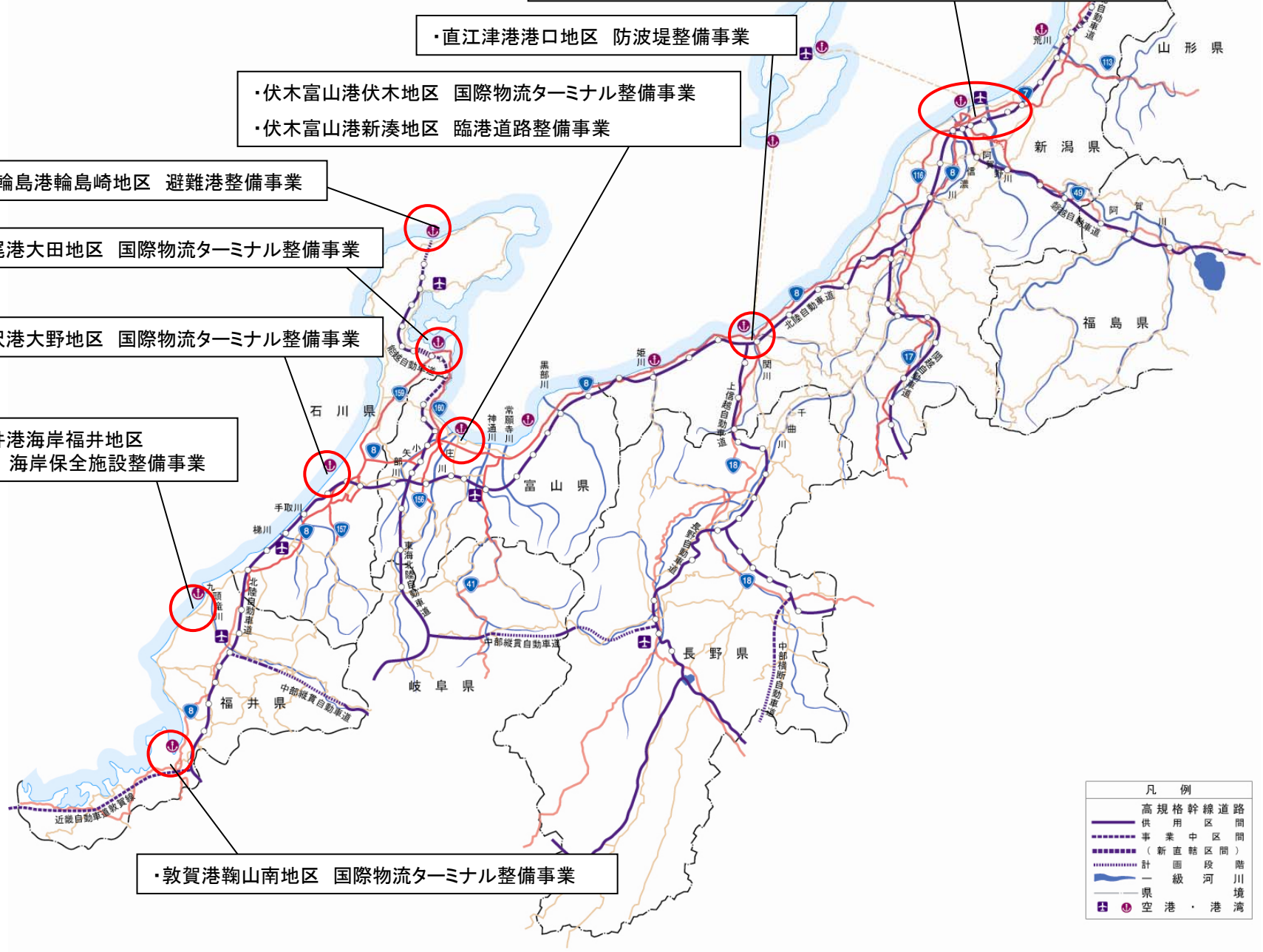
・輪島港輪島崎地区 避難港整備事業

・七尾港大田地区 国際物流ターミナル整備事業

・金沢港大野地区 国際物流ターミナル整備事業

・福井港海岸福井地区  
 海岸保全施設整備事業

・敦賀港鞠山南地区 国際物流ターミナル整備事業



凡例	
高規格幹線道路	供給区間
事業中区間	(新直轄区間)
計画段階	臨川
一級河川	境界
県境	空港・港湾

# 【都市・住宅、営繕関係】

