

北陸地方整備局
記者発表

発表日時	平成24年9月7日
------	-----------

平成25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	本発表をもって解禁
----	-----------

問い合わせ先

電話：025-280-8880（代表）

				電話番号	
総括	企画部	企画課長	おおさく 大作	(内線3151)	025-280-8834
都市・住宅関係	建政部	都市・住宅整備課長	えさき 恵崎	(内線6161)	025-280-8755
治水関係	河川部	河川計画課長	むらやま 村山	(内線3611)	025-280-8958
道路関係	道路部	道路計画課長	すずき 鈴木	(内線4211)	025-280-8916
港湾空港関係	港湾空港部	港湾計画課長	たかの 高野	(内線6241)	025-370-6604
官庁営繕関係	営繕部	計画課長	さかき 榊	(内線5151)	025-280-8705

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25年度予算概算要求の概要

1. 平成25年度予算の重点（国土交通省）

東日本大震災からの復興対策を着実に推進し、また、大規模災害等に備えつつ、災害に強い国づくりに向け、防災・減災対策等を推進するとともに、民間活力の活用を図りつつ、ハード・ソフト両面から施策を推進し、持続可能で活力ある国土・地域の形成及びこれを通じたデフレ脱却・経済活性化（モノ・人・お金を動かす）を図ることとし、これらの分野に重点を置き、「選択と集中」を徹底し、予算のメリハリをつける。

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25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～

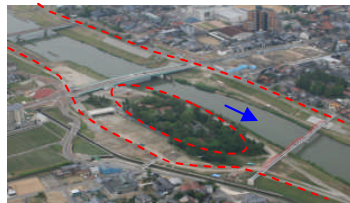
災害が発生した地域において再度災害の防止対策、災害危険度の高い地域における効果的な災害予防対策等を推進します。



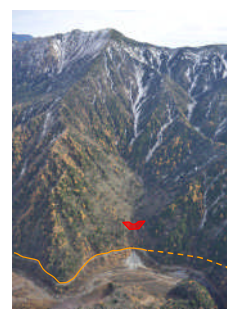
信濃川 大河津可動堰改築(新潟県)



下新川海岸
海岸保全施設の整備(富山県)



梯川 小松地区(石川県)



産屋沢溪流保全工(長野県)

○道路関係

長岡東西道路の完成供用及び能越自動車道七尾氷見道路、国道8号入善黒部バイパス等の早期供用に向け、整備を推進します。



能越自動車道 七尾氷見道路
(富山県・石川県)



国道404号長岡東西道路(新潟県)



入善黒部バイパス(富山県)



国道157号堀内・三日市自転車
歩行者道整備(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。



伏木富山港伏木地区
国際物流ターミナル整備事業(富山県)



金沢港大野地区
国際物流ターミナル整備事業(石川県)



新潟港東港区防波堤改良事業
(新潟県)



敦賀港鞠山南地区
国際物流ターミナル整備事業(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)

新潟県 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	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)	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の改築を実施するものであり、旧堰撤去、右岸高水敷堰及び管理橋の整備を推進します。	可動堰の改築 平成25年度完成予定	1
治水	信濃川	しもじま 下島地区 りゅうこう 竜光地区	うおぬま 魚沼市	平成23年7月新潟・福島豪雨において浸水被害が発生した下島地区及び竜光地区において堤防整備を実施することにより、浸水被害より地域を守り、治水安全度の向上を図ります。	無堤部対策及び弱小堤対策	2
治水	信濃川下流	ぶんすいろ 分水路地区 かみはちまい 上八枚地区	にいがた 新潟市 ちゅうおう (中央区・ みなみ 南区)	平成23年7月新潟・福島豪雨においてHWLを超過する区間が発生したことから、水位低減のため、関屋分水路及び信濃川本川の河道掘削を推進します。	河道掘削	3
治水	阿賀野川	ささぼり 笹堀地区	こせん 五泉市	平成23年7月新潟・福島豪雨においてHWLを超過する区間が発生したことから、水位低減のため、笹堀地区の河道掘削を推進します。	河道掘削	4
治水	荒川	かなや かわべ 金屋・川部地区	むらかみ 村上市	昭和42年羽越水害以降の河川改修により、洪水による攪乱の機会が少なくなることなどから、「たんぼ(湧水ワンドの地域呼称)」が減少し、貴重なトミヨをはじめとした、魚類の生息環境が悪化しているため、トミヨや荒川にすむ魚類が生息するために「たんぼ」を改善・再生を図ります。	掘削・木工沈床等	5
治水	信濃川下流(砂防)	さぐり かわ 三国川中流域土砂 災害対策	みなみうおぬま 南魚沼市	平成23年7月新潟・福島豪雨において土砂災害が発生した三国川中流域において砂防堰堤を整備を実施することにより、再度災害を防止し沿川地域の土砂災害に対する安全度向上を図ります。	砂防堰堤の整備	6
治水	芋川地区	いもかわ 芋川地区 (地すべり対策)	ながおか 長岡市 おぢや 小千谷市	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。地すべり対策を推進し、地域の震災復興を支援します。	地すべり対策(法面对策工、盛土工等)の整備	7
治水	新潟海岸	きんえいちよう 金衛町工区	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	8
道路	国道7号	ばんだいいまし 万代橋下流橋	にいがた 新潟市	万代橋下流橋は、地域高規格道路「新潟南北道路」の一部を形成し、国道7号の新潟都心地区の慢性的な交通渋滞の緩和及び広域交通と都市区間の連携強化を図ることを目的とした事業です。	H25新潟市中央区西堀前通～東堀前通間(L=0.2km)供用予定 舗装工事、道路付属施設工事	9

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
道路	国道8号	しろね 白根バイパス	にいがた 新潟市	白根バイパスは、国道8号の新潟市白根市街地における慢性的な交通混雑の緩和を目的とした事業です。	改良工事、舗装工事	10
道路	国道8号	いといがわひがし 糸魚川東バイパス	いといがわ 糸魚川市	糸魚川東バイパスは、国道8号の糸魚川市内の交通混雑の緩和を目的とした事業です。	改良工事、橋梁工事	11
道路	国道18号	じょうえつ 上新バイパス	じょうえつ 上越市 みょうこう 妙高市	上新バイパスは、国道18号の上越市及び妙高市内の交通混雑の緩和を目的とした事業です。	H25上越市岡原～今池間(L=1.7km) 供用予定 橋梁工事、舗装工事	12
道路	国道289号	はちじゅうりごえ 八十里越	さんじょう 三条市 ふくしま (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。	改良工事、橋梁工事、トンネル工事	13
道路	国道404号	ながおか 長岡東西道路	ながおか 長岡市	長岡東西道路は、長岡市街地の交通混雑の緩和を図るとともに、長岡ニュータウン、国営越後丘陵公園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。	H25長岡市大宮町～下山間 (L=1.3km)供用予定 改良工事、橋梁工事、舗装工事	14
道路	国道7号	にいがた むらかみ 新潟7号村上地区防 雪対策	むらかみ 村上市	村上市牧目地区は、地吹雪多発地域であり、度々交通障害を引き起こしています。地吹雪対策の推進により、安心して円滑な冬期道路交通を確保することを目的とした事業です。	地吹雪対策工事	15
道路	国道17号	にいがた みつまた 新潟17号三俣地区 防災対策	ゆざわ 湯沢町	湯沢町三俣地区等において法面对策を推進し、災害発生時における被害を軽減し、安全で信頼性の高い道路ネットワークの形成を図ることを目的とした事業です。	落石防止工事	16
道路	国道7号	にいがた 新潟7号交差点改良 等(小川地区交差点 改良)	むらかみ 村上市	小川地区交差点改良は、右折レーンの設置により、追突事故の防止を目的とした事業です。	H25完成予定 交差点改良工事	17
港湾	新潟港	ひがしこうく 東港区防波堤改良	にいがた 新潟市 せいろう 聖籠町	堤体の安定性を確保し、風浪等による堤体の被災を回避するため、防波堤改良を推進します。	防波堤	18

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
港湾	新潟港	にしこうく 西港区防波堤	にいがた 新潟市	港内静穏度を確保し、航行船舶の安全確保のため、防波堤整備を推進します。	防波堤	19
港湾	新潟港海岸	にしかいがん 西海岸地区海岸保全施設	にいがた 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>	20
公園	えちごきゅうりょう 国営越後丘陵公園		ながおか 長岡市	国営越後丘陵公園は、本州日本海側で唯一の国営公園であり、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、入園者数は年々増加しており、平成23年度は過去最高の46万1千人を記録しました。	「健康ゾーン」 ふれあいの丘桜植栽整備、幹線園路歩道整備等 「里山フィールドミュージアム」 幹線園路桜植栽整備、納屋周辺整備等	21

富山県 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	庄川	しんみなと 新湊地区	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	22
治水	神通川	ちゅうりゅうぶ 中流部地区	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瀬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。	多自然水路の再生	23
治水	常願寺川(砂防)	ゆかわ じょうりゅう 湯川上流砂防堰堤群	とやま 富山市 たてやま 立山町	荒廃が顕著な常願寺川上流の湯川源流部(立山カルデラ)からの土砂流出を抑制し、沿川地域の土砂災害に対する安全度向上を図るため、砂防堰堤群の整備を推進します。	砂防堰堤の整備	24
治水	黒部川(砂防)	くろなぎがわ 黒糠川砂防堰堤群	くろべ 黒部市	北アルプスを抱え、地質が脆弱で大規模な崩壊地が点在し土砂流出の著しい黒部川上流域において、沿川の土砂災害に対する安全度向上を図るため、砂防堰堤群の整備を推進します。	砂防堰堤の整備	—
治水	しもにいかわ 下新川海岸	いかり よしわら 五十里・吉原地区	にゅうぜん 入善町	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入善町五十里・吉原地区の海岸保全施設の整備を推進します。	離岸堤等の整備	25

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
道路	国道8号	にゅうぜんくろべ 入善黒部バイパス	にゅうぜん 入善町 くろべ 黒部市 うおづ 魚津市	入善黒部バイパスは、国道8号の入善町から魚津市間の交通混雑の緩和を目的とした事業です。	埋蔵文化財調査、改良工事、橋梁工事	26
道路	国道470号	ななおひみ 七尾氷見道路	ひみ 氷見市 いしかわ (石川県 ななお 七尾市)	七尾氷見道路は、能越自動車道の一部を構成し、高規格幹線道路網の形成と重要港湾七尾港・国際拠点港湾伏木富山港へのアクセス強化、国道160号の事前通行規制区間の迂回を目的とした事業です。	改良工事、橋梁工事、トンネル工事	27
道路	国道8号	とやま せんぼがわ 富山8号千保川橋耐 震補強	たかおか 高岡市	千保川橋の震災対策(耐震補強)を実施し、地震発生時における被害を軽減し、円滑かつ迅速な応急活動を確保することで、安全で信頼性の高い道路ネットワークの形成を図ることを目的とした事業です。	耐震補強工事	28
道路	国道8号	とやま 富山8号交差点改良 等(四屋本郷事故対 策)	たかおか 高岡市	四屋本郷事故対策は、速度抑制対策(幅員見直し、減速指導線)による追突事故の防止、併せて自転車歩行者道拡幅及び電線共同溝を整備することによる、安全・安心な歩行空間の確保を目的とした事業です。	改良工事	29
港湾	ふしきとやま 伏木富山港	ふしき 伏木地区国際物流 ターミナル	たかおか 高岡市	船舶の安定運航や物流機能の向上を図り、地域の経済活動を支援します。	泊地	30
港湾	ふしきとやま 伏木富山港	しんみなと 新湊地区臨港道路	いみず 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	31

石川県 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	かけはし がわ 梯 川	こまつ 小松地区	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。	堤防整備など	32
治水	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)	はくさん 白山市	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、沿川地域の土砂災害に対する安全度向上を図ります。	まんざいだに 万才谷排水トンネルの整備	33
治水	石川海岸	小松工区	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工リーフ整備を推進します。	人工リーフの整備	34
道路	国道8号	か が 加賀拡幅	か が 加賀市	加賀拡幅は、国道8号の加賀市内の交通混雑の緩和を目的とした事業です。	用地買収、改良工事、橋梁工事	35
道路	国道470号	ななお ひ み 七尾氷見道路	ななお 七尾市 とやま (富山県 ひ み 氷見市)	七尾氷見道路は、能越自動車道の一部を構成し、高規格幹線道路網の形成と重要港湾七尾港・国際拠点港湾伏木富山港へのアクセス強化、国道160号の事前通行規制区間の迂回を目的とした事業です。	改良工事、橋梁工事	36
道路	国道8号	いしかわ さいがわ 石川8号犀川橋耐震 補強	かなざわ 金沢市	犀川橋の震災対策(耐震補強)を実施し、地震発生時における被害を軽減し、円滑かつ迅速な応急活動を確保することで、安全で信頼性の高い道路ネットワークの形成を図ることを目的とした事業です。	耐震補強工事	37
道路	国道157号	いしかわ 石川157号交差点改良 等(堀内・三日月市自転車 歩行者道整備)	ののいち 野々市市	堀内・三日月市自転車歩行者道整備は、歩道の拡幅と併せた電線共同溝の整備により、安全・安心な歩行空間の確保を目的とした事業です。	H25完成予定 自転車歩行者道工事 電線共同溝工事	38
港湾	金沢港	おおの 大野地区国際物流 ターミナル	かなざわ 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、泊地、防波堤	39
港湾	七尾港	おおた 大田地区国際物流 ターミナル	ななお 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。	泊地	40

山形県関係 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	いいでさんけい 飯豊山系(砂防)	かれまつさわ 枯松沢砂防堰堤	おぐに 小国町	沿川地域や地域の重要交通網(国道113号、JR米坂線)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	41
治水	いいでさんけい 飯豊山系(砂防)	あしみずがわじょうりゅう 足水川上流砂防堰堤	おぐに 小国町	沿川地域や重要インフラ(ガスパイプライン)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	—

福島県関係 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	阿賀川	ゆかわ 湯川洗堰改築	あいづ わかまつ 会津若松市	固定堰から可動堰に改築することにより、堰上げの解消を図り治水安全度を向上させます。	洗堰の改築 平成25年度完成予定	42
治水	阿賀川	いち せき 一ノ堰地区	あいづ わかまつ 会津若松市	濡筋の固定化・単調化と高水敷の樹林化が顕著となっている阿賀川において、河床整正を実施し、瀬・淵の再生や礫河原の再生を行うことで、阿賀川本来の多様な水域環境の再生を図ります。	河床整正	43
治水	たきさか 滝坂地区	たきさか 滝坂地区 (地すべり対策)	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集水井等の整備を推進します。	集水井の整備	44
道路 (再掲)	国道289号	はちじゅうりごえ 八十里越	ただみ 只見町 (にいがた 新潟県 さんじょう 三条市)	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。	改良工事	13

長野県関係 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	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	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	45
治水	千曲川	ながぬま おぶせ 長沼・小布施地区	ながのし 長野市	長野市の「長沼・小布施地区かわまちづくり計画」に基づき、地域の交流拠点として、長野市のまちづくりを活かした水辺整備を推進します。	桜づつみ	46
治水	信濃川上流(砂防)	うぶやさわ 産屋沢溪流保全工	まつもと 松本市	平成23年6月に土石流が発生した産屋沢において砂防堰堤や溪流保全工の整備を行い、安全で快適な観光地域づくりを支援します。	砂防堰堤、溪流保全工の整備	47
治水	姫川(砂防)	うらかわ 浦川上流砂防堰堤群	おたり 小谷村	稗田山の崩壊に代表される荒廃著しい流域からの土砂流出を抑制し、下流沿川地域や地域の重要交通網(国道148号、JR大糸線)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	48
道路	国道148号	おたり 小谷道路	おたり 小谷村	小谷道路は、国道148号の長野県北安曇郡小谷村における、線形不良・幅員狭小等の交通隘路区間の解消、地滑り危険箇所の解消、冬期通行障害の解消、広域幹線ネットワークの形成を図ることを目的とした事業です。	H25小谷村大字北小谷字マムシ岩～字光明間(L=0.3km)供用予定改良工事、橋梁工事、舗装工事	49

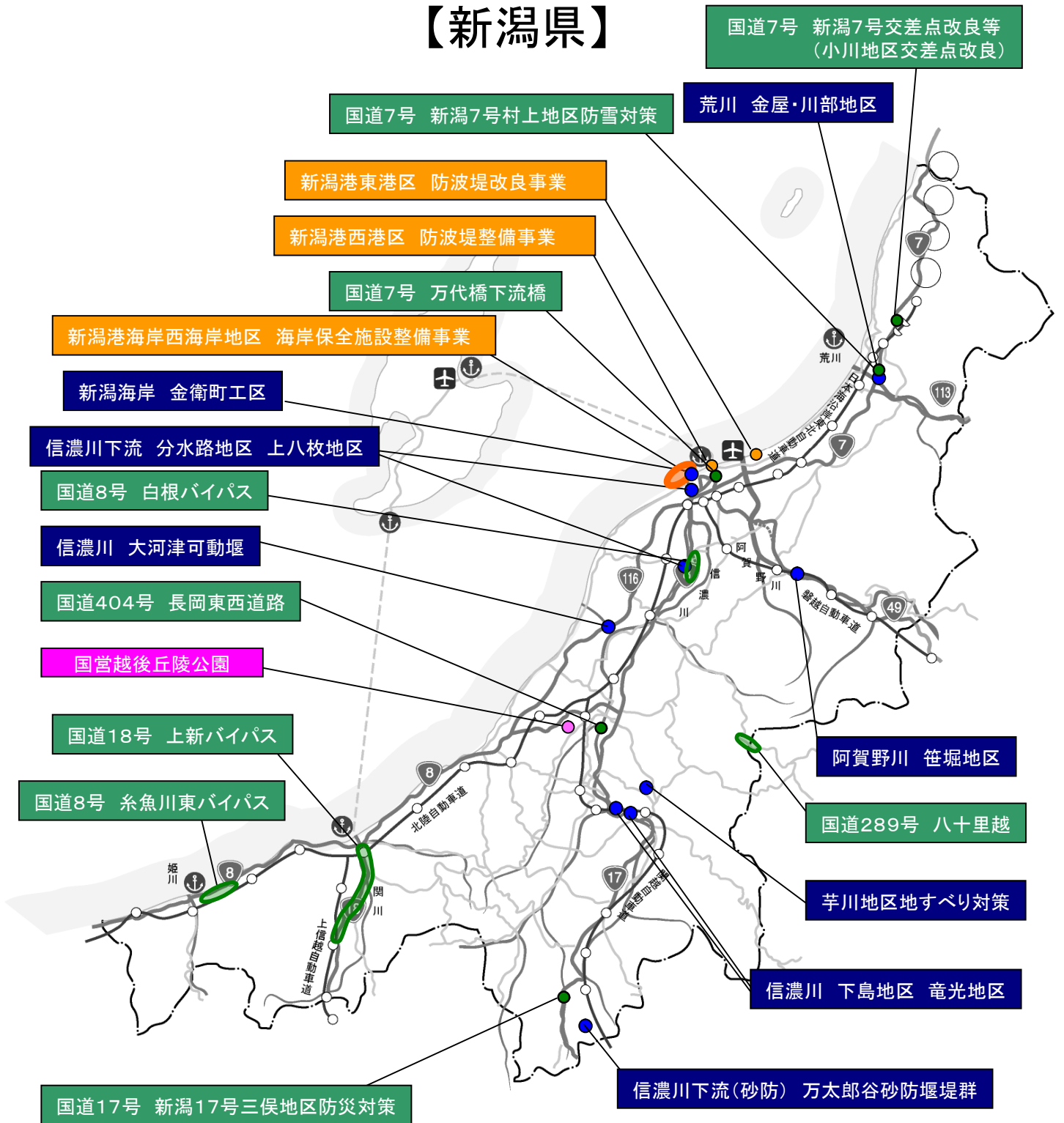
岐阜県関係 主要事業一覧

区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
治水	神通川(砂防)	しんほだか 新穂高溪流保全工	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	50
治水	神通川(砂防)	しらたに 白谷砂防堰堤群	たかやま 高山市	活火山焼岳の火山噴出物が堆積し荒廃著しい流域からの土砂流出を抑制し、下流沿川地域や地域の重要交通網(国道471号)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	—

福井県 主要事業一覧

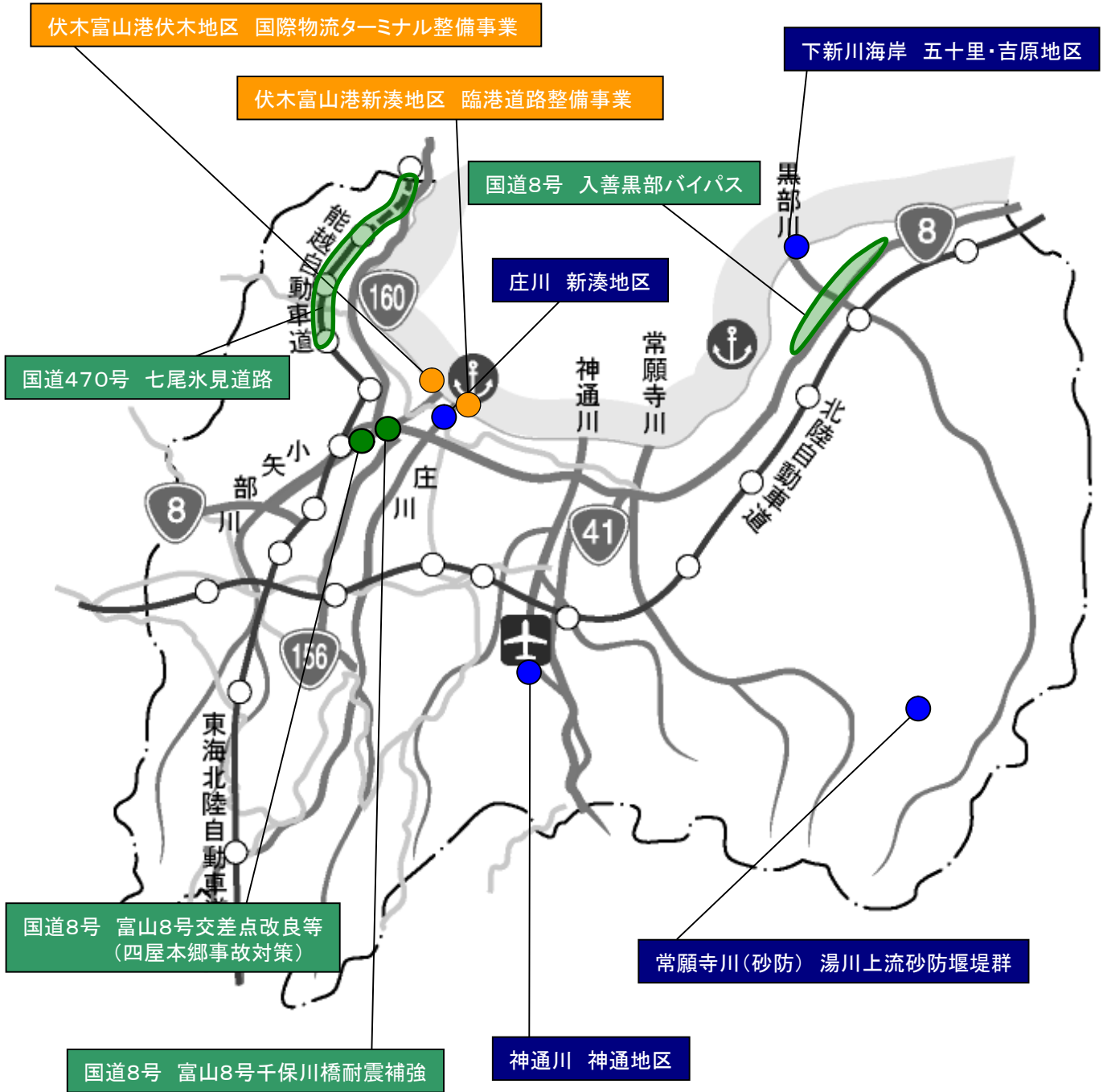
区分	箇所名		市町村名	事業概要・整備効果	事業内容	参考資料 ページ
港湾	敦賀港	<small>まりやまみなみ</small> 鞠山南地区国際物 流ターミナル	<small>つるが</small> 敦賀市	港内静穏度を確保し、航行船舶の安全性や荷役稼働率を向上させ、物流機能の向上を図ります。	防波堤、岸壁	51
港湾	福井港海岸	<small>ふくい</small> 福井地区海岸保全 施設	<small>ふくい</small> 福井市 <small>きかい</small> 坂井市	護岸前面の侵食及び冬期風浪等による越波被害から、背後地域を守るための海岸保全施設の整備を推進します。	離岸堤<潜堤>、護岸(改良)	52

◆ 主要事業の位置図 【新潟県】

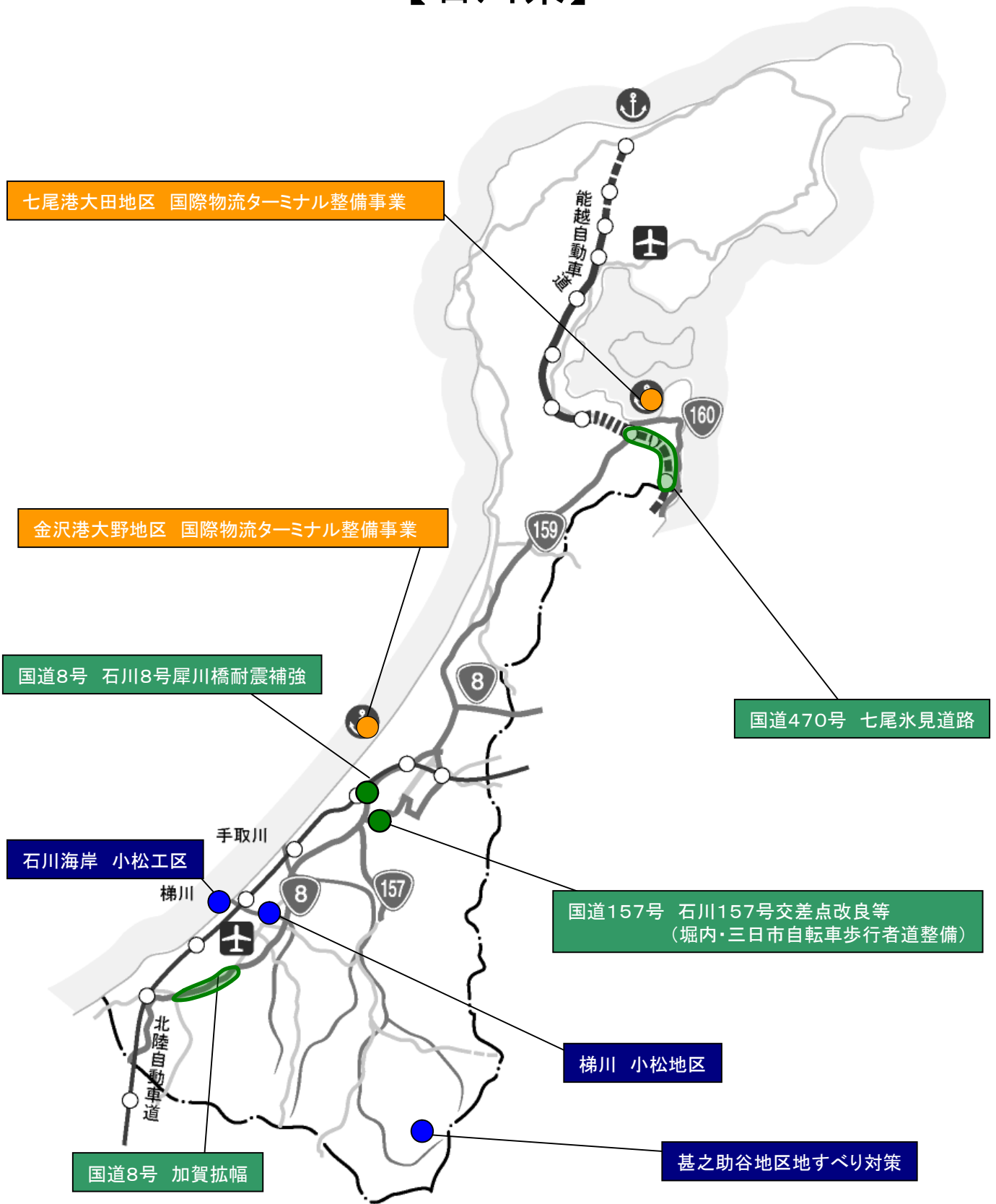


凡例	河川事業
	道路事業
	港湾事業
	公園事業

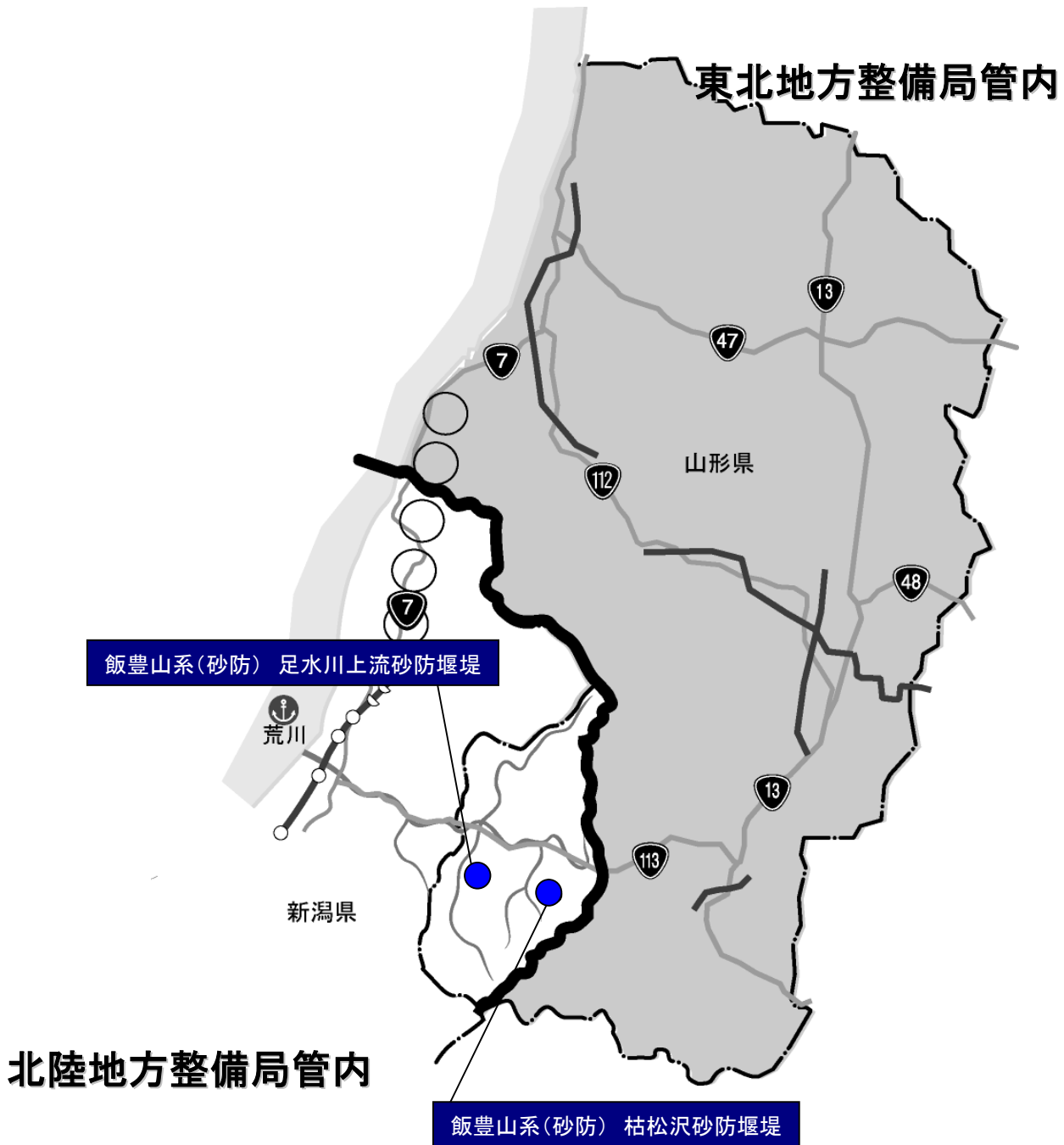
◆ 主要事業の位置図 【富山県】



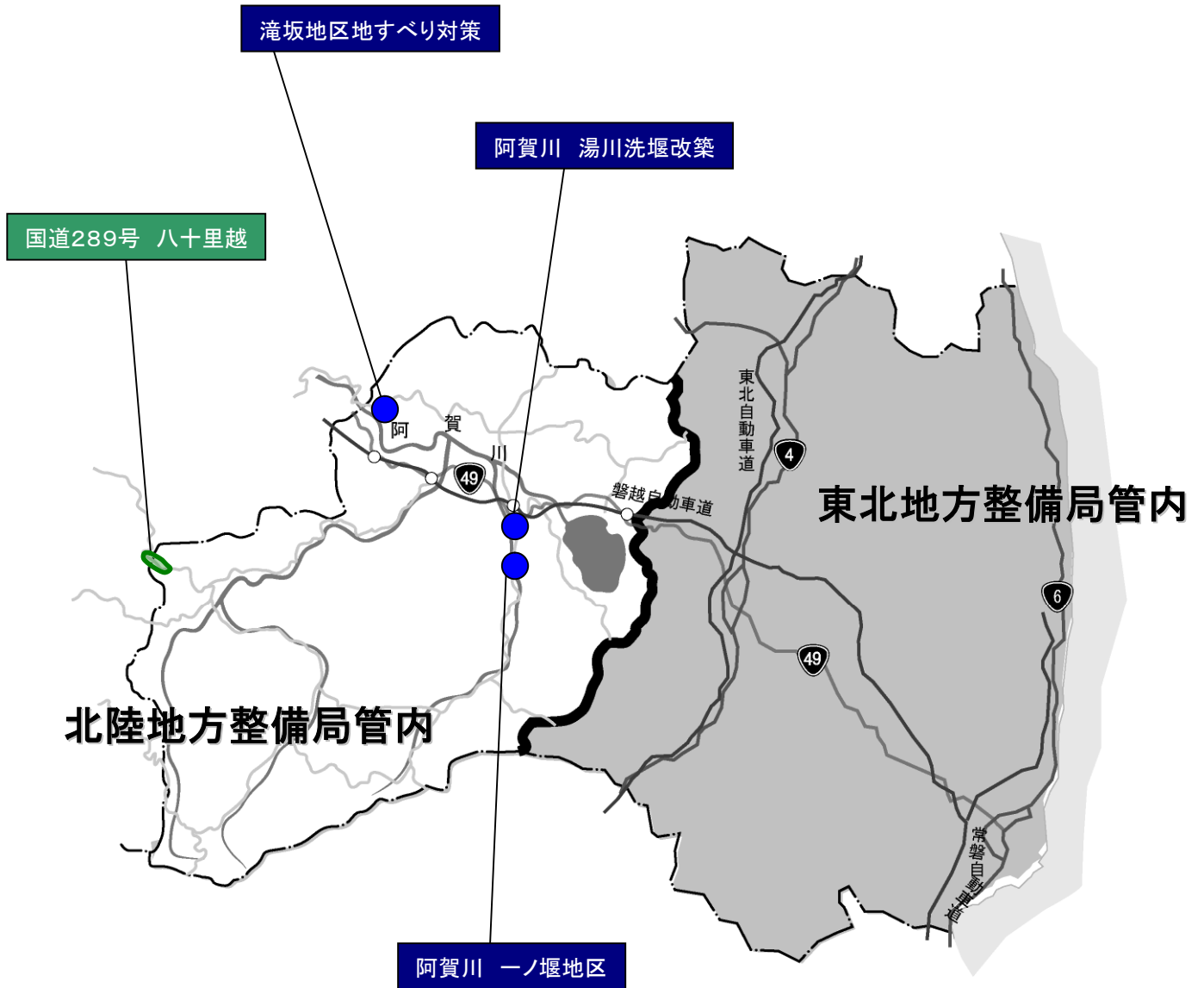
◆ 主要事業の位置図 【石川県】



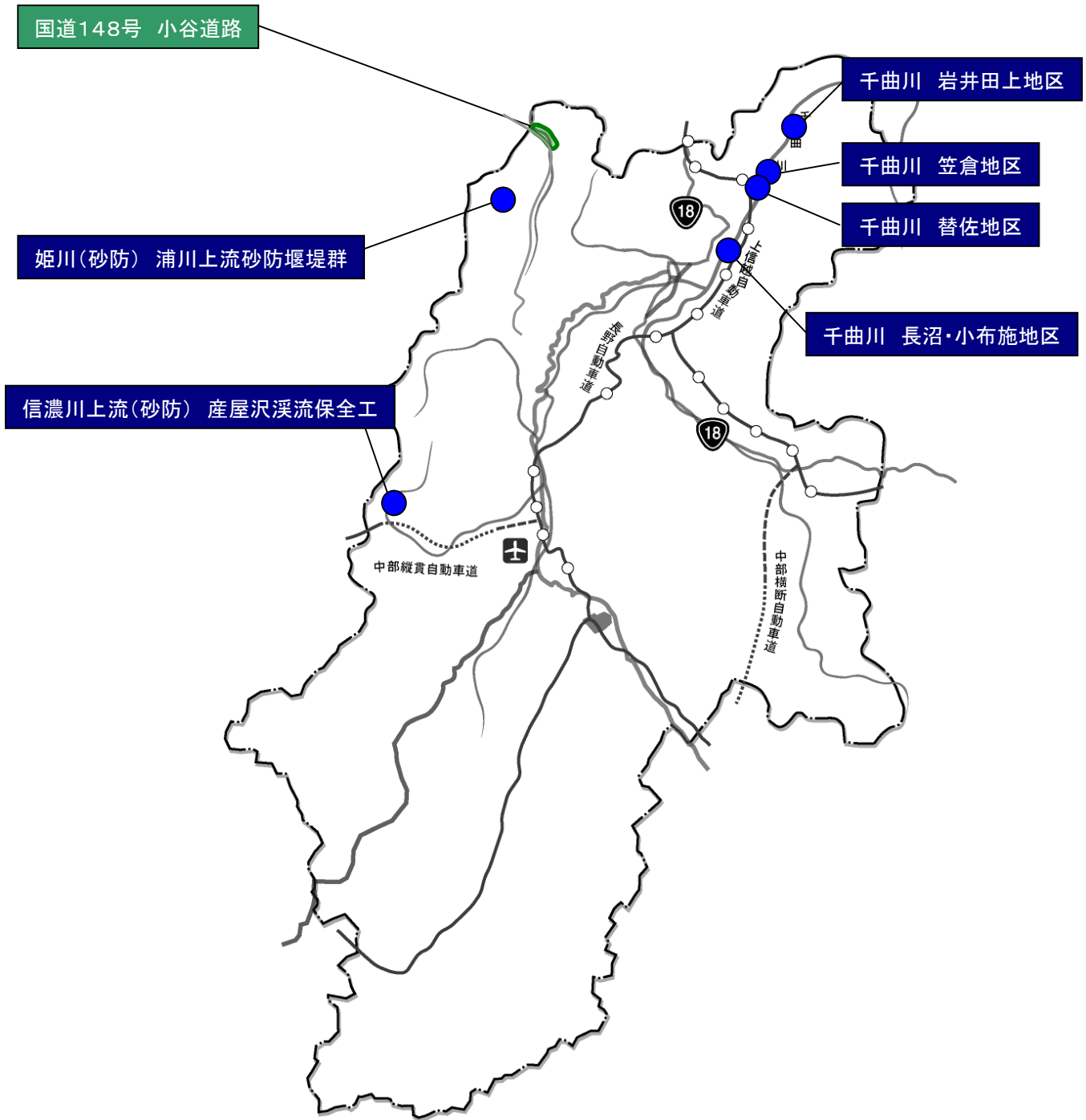
◆ 主要事業の位置図 【山形県】



◆ 主要事業の位置図 【福島県】



◆ 主要事業の位置図 【長野県】



◆ 主要事業の位置図 【岐阜県】



◆ 主要事業の位置図 【福井県】

