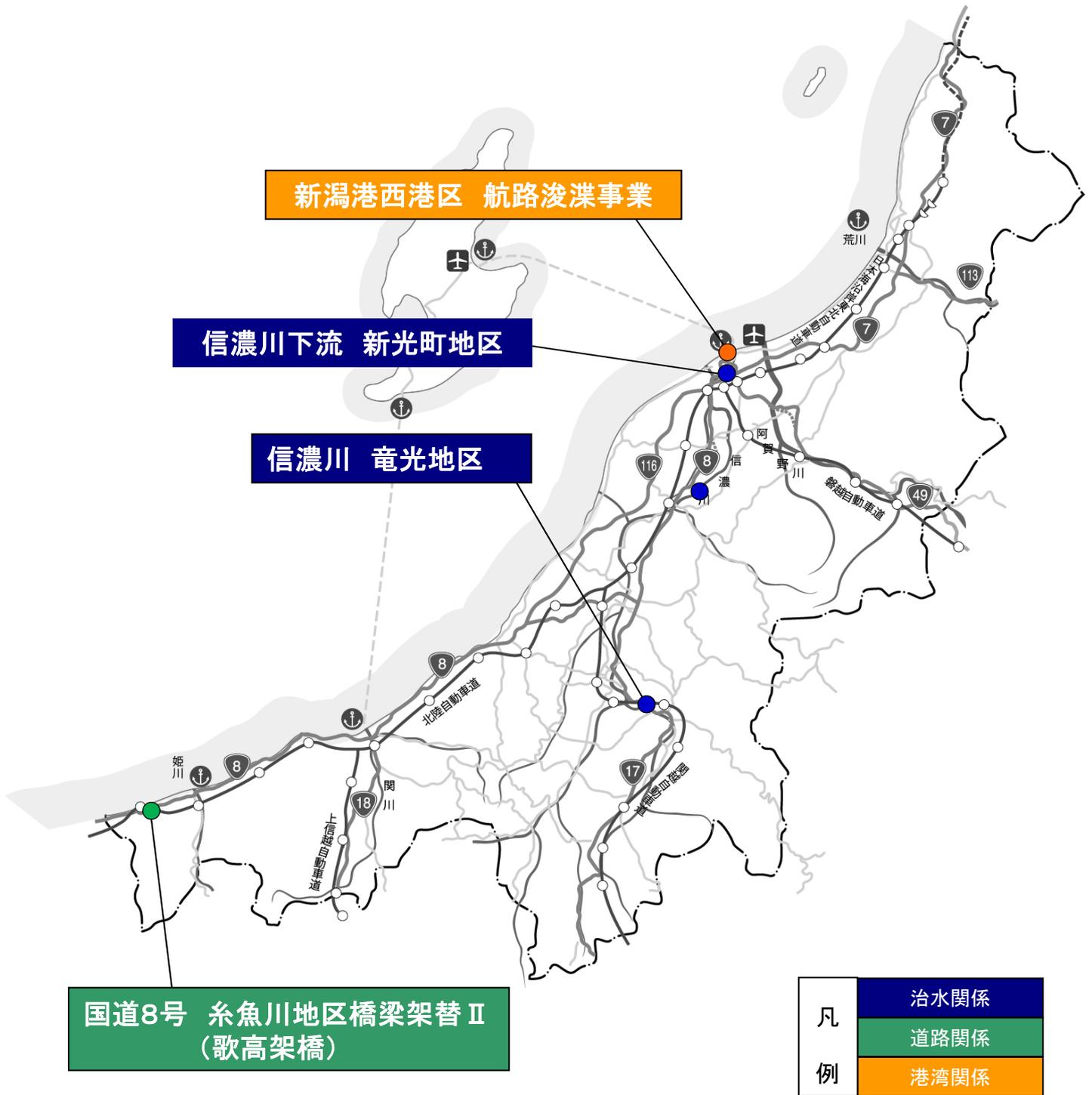


平成26年度 補正予算
北陸地方整備局関係
主要事業

〔参考資料〕

新潟県内の主要事業



信濃川下流 新光町地区やすらぎ堤の整備推進 (新光町地区) 新潟県新潟市

事業の概要

新光町地先は、背後地に新潟県庁等の重要施設が多く位置する箇所ですが、堤防未整備区間であり、平成23年7月出水においては、水位が上昇し危険な状態となりました。背後地の安全度の向上を図るため、堤防の整備を進めます。

やすらぎ堤は「水都 新潟」のシンボリック空間として親しまれ、多くの市民に利用されているところであり、新潟市が進める「サイクリングロード」や、「やすらぎ堤緑地」などと連携して整備に努めます。

整備効果

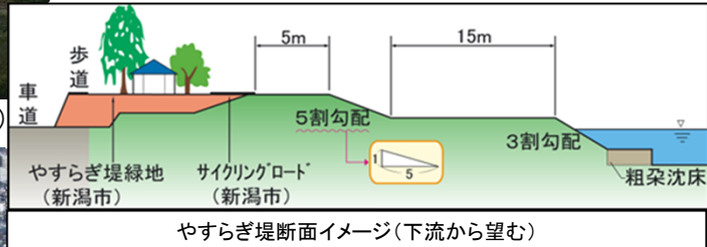
堤防整備を行うことにより、信濃川下流域の治水安全度を向上させます。

平成26年度補正予算の事業内容

新潟市新光町地区において堤防整備を推進します。



新潟市新光町地区(平H23.7出水時)



しなのがわ
信濃川 平成23年7月新潟・福島豪雨対応
 りゅうこう にいがた うおぬま
(竜光地区) 新潟県魚沼市

事業の概要

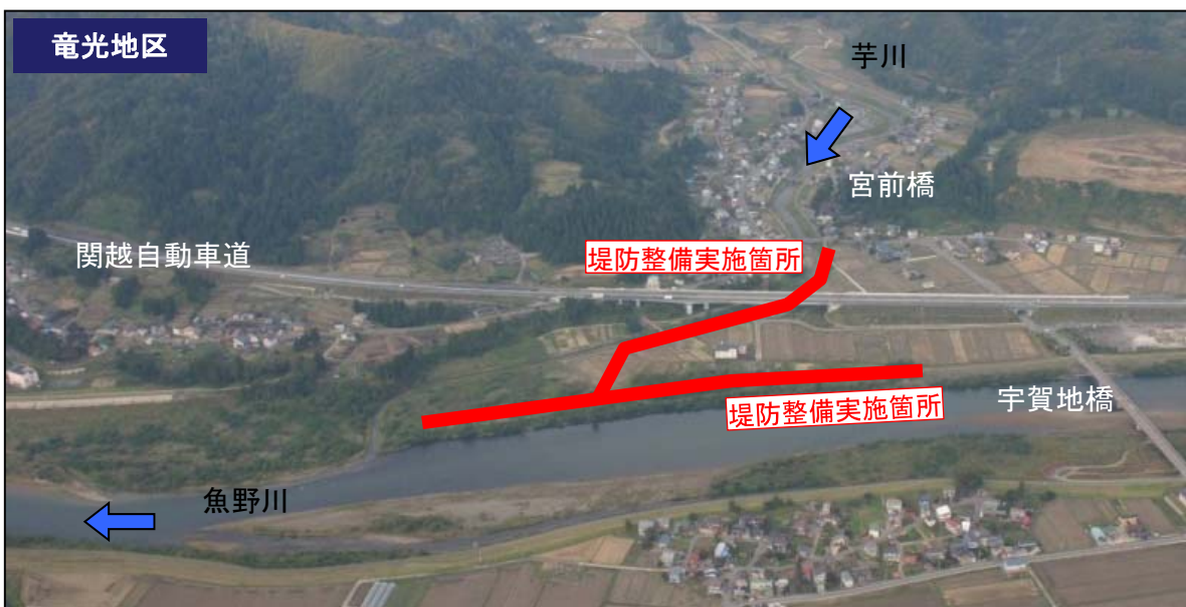
平成23年7月新潟・福島豪雨において、信濃川支川魚野川の一部区間で計画高水位を超え、竜光地区では魚野川の水位上昇により支川芋川合流点付近の無堤区間においてははん濫し、床上21戸、床下10戸の浸水被害が発生しました。魚野川本川の堤防整備と合わせ、支川芋川の合流点処理を行うことで、家屋の浸水被害を軽減します。

整備効果

魚沼市竜光地区において堤防整備を実施し、治水安全度の向上を図ります。

平成26年度補正予算の事業内容

平成23年7月新潟・福島豪雨に対応するため、竜光地区において堤防整備を推進します。



国道8号 ^{いといがわ}糸魚川地区橋梁架替Ⅱ事業 (^{うた}歌高架橋)の推進 ^{にいがた}新潟県^{いといがわ}糸魚川市

事業の概要

^{いといがわ}糸魚川地区橋梁架替Ⅱは、国道8号の^{いといがわ}糸魚川市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。

整備効果

- ・緊急輸送道路の機能の確保
- ・安全で円滑な交通の確保
- ・損傷による荷重制限等の規制の回避

平成26年度補正予算の事業内容

補正予算の充当により、^{うた}歌高架橋下部工事を推進することで、^{うた}歌高架橋の平成28年度の新橋完成を確実にし、大規模地震発生時に、老朽化が進み損傷の著しい^{うた}歌高架橋の落橋・倒壊を回避するために必要な橋梁架替を推進します。



にいがた にしこう
新潟港西港区航路浚渫事業の推進
にいがた にいがた
新潟県新潟市

事業の概要

新潟港西港区では、環日本海交流のゲートウェイとして内貿及び国際交流の拠点としての役割を担っています。船舶の安定運航を確保するため、航路泊地の浚渫事業を推進しています。

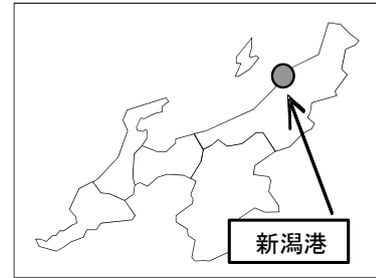
整備効果

船舶の安定運航が確保されることにより、物流・人流を支え地域経済活動の維持・発展を支援します。

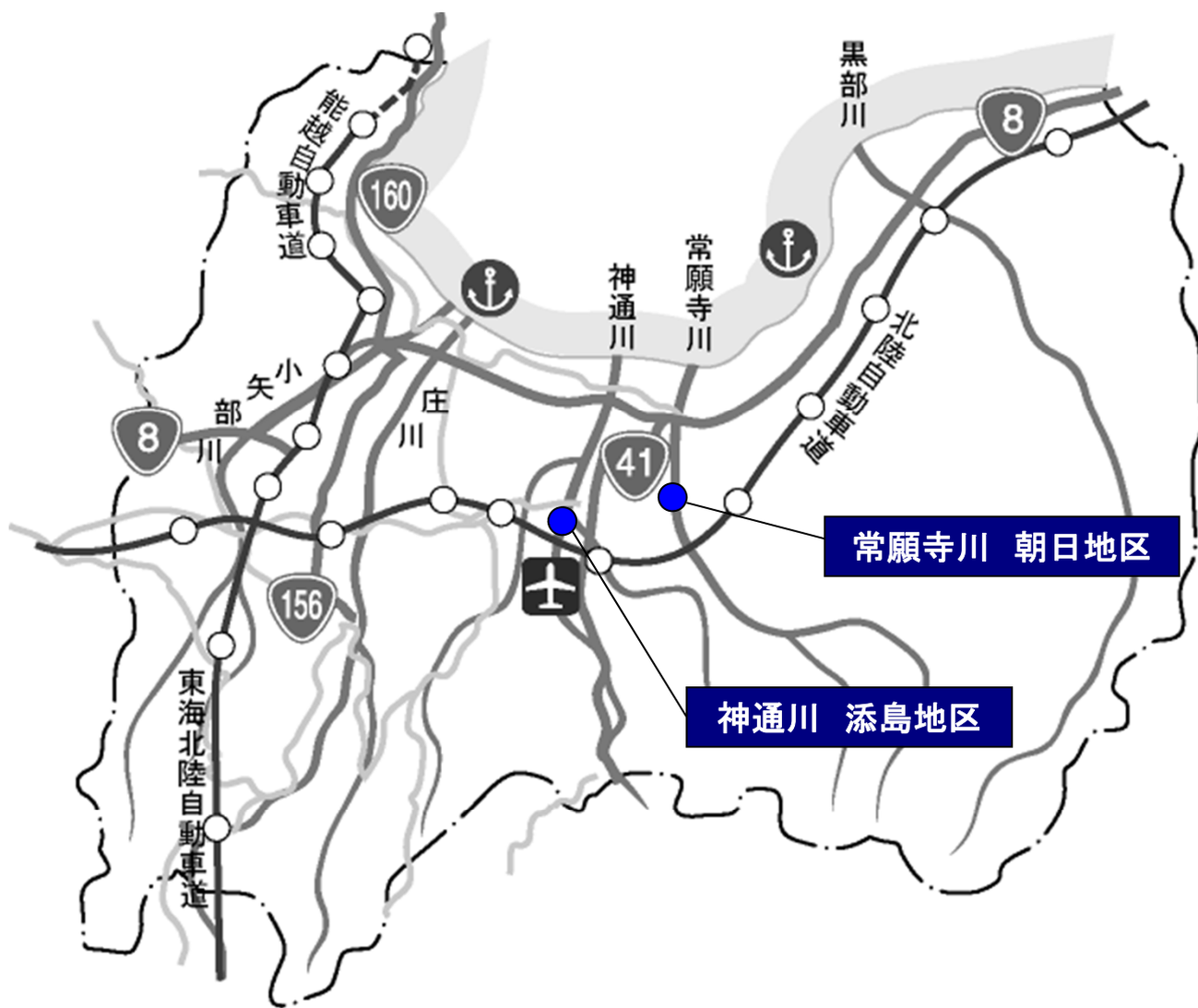
平成26年度補正予算の事業内容

航路泊地の浚渫事業を推進します。

位置図



富山県内の主要事業



[凡例]

治水関係

事業の概要

常願寺川は日本でも有数の急流河川であり、洪水時の流水エネルギーが非常に大きいため、洪水による洗掘、侵食量が大きく、また、乱流・偏流が激しく、流路が不安定な河川です。

このため、常願寺川特有の急流河川の洪水時の強大なエネルギーに対し、洗掘、侵食に対する安全度（河道内評価）が低い箇所について、急流河川対策を実施し、治水安全度を向上させる必要があります。

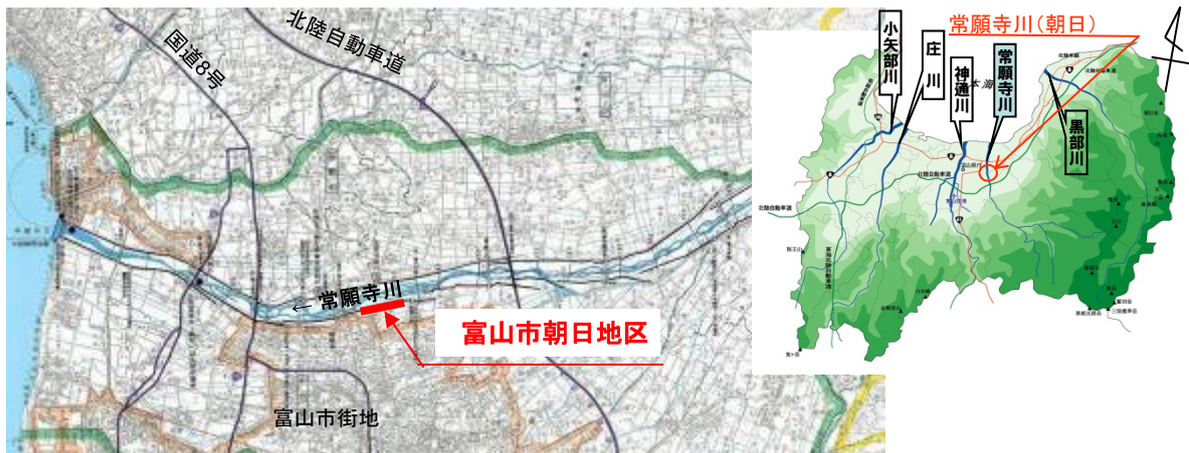
また、当該箇所は、平成24年7月の九州の豪雨災害等を踏まえた堤防の緊急点検結果において、水衝部等の河岸侵食に対する安全性が低いとされた箇所でもあるため、緊急的に対策を実施します。

整備効果

常願寺川朝日地区において急流河川対策を実施し、朝日地区の治水安全度を向上させます。

平成26年度補正予算の事業内容

常願寺川朝日地区において急流河川対策を推進します。



神通川 河川堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策

（添島地区） 富山県富山市

事業の概要

神通川は、富山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洪水による洗掘、侵食量が大きく流路が不安定な河川です。

このため、神通川特有の急流河川の洪水時の強大なエネルギーに対し、洗掘、侵食に対する安全度（河道内評価）が低い箇所について、急流河川対策を実施し、治水安全度を向上させる必要があります。

また、当該箇所は、平成24年7月の九州の豪雨災害等を踏まえた堤防の緊急点検結果において、水衝部等の河岸侵食に対する安全性が低いとされた箇所でもあるため、緊急的に対策を実施します。

整備効果

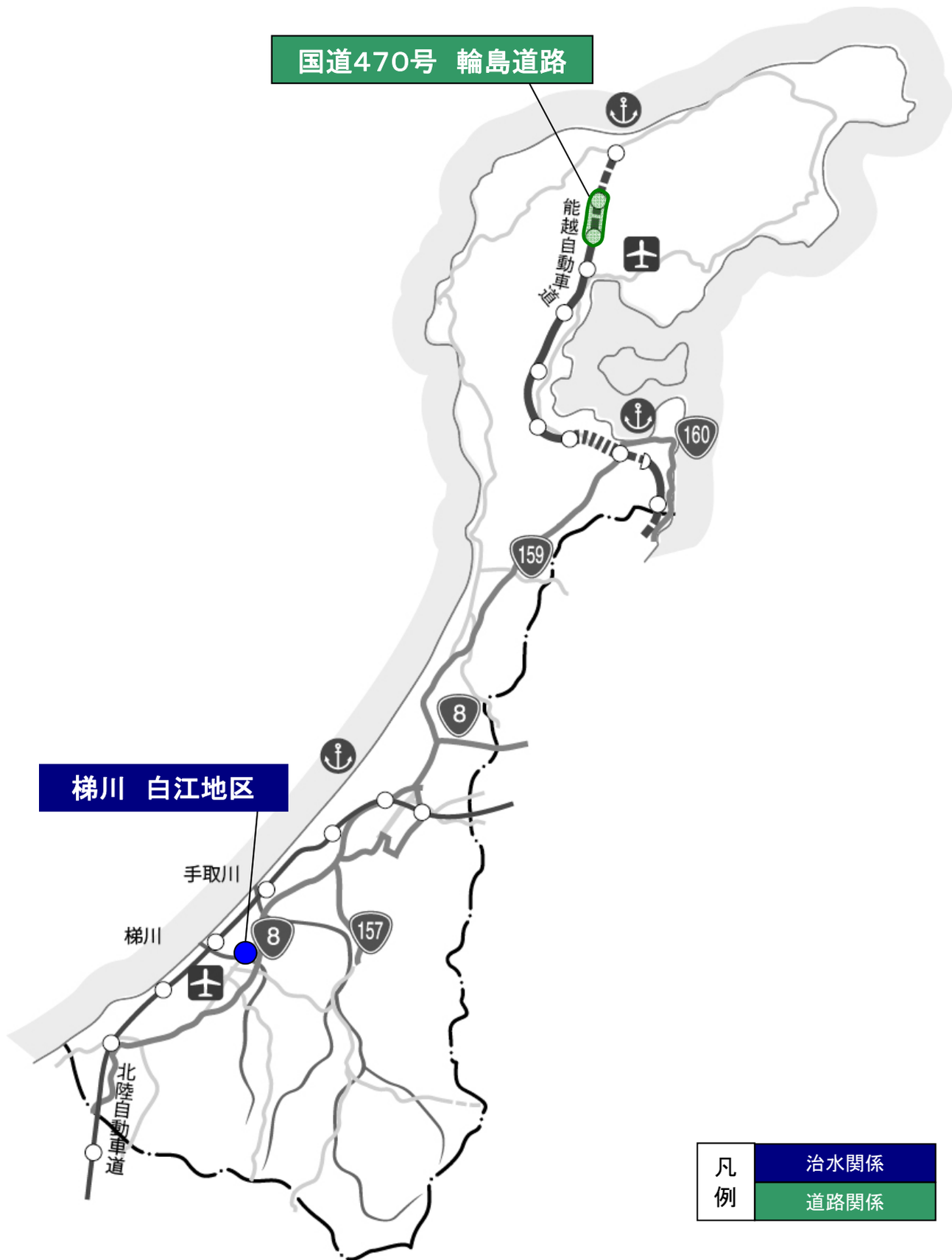
神通川添島地区において急流河川対策を実施し、添島地区の治水安全度を向上させます。

平成26年度補正予算の事業内容

神通川添島地区において急流河川対策工を推進します。



石川県内の主要事業



かけはしがわ

梯川 河川改修の整備推進

しらえ いしかわ こまつ
(白江地区) 石川県小松市

事業の概要

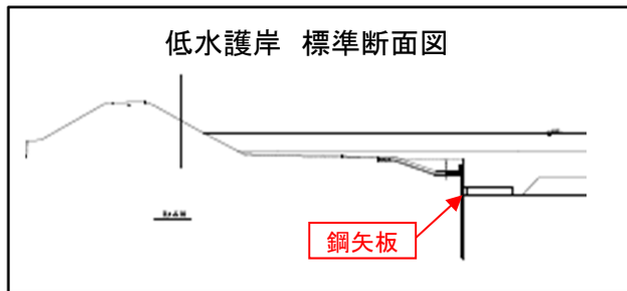
平成25年7月の前線豪雨による出水では、梯川において計画高水位にあと1cmに迫る水位を観測しました。これまでの堤防整備より越水・堤防決壊を未然に防ぐことが出来ましたが、計画高水流量（小松大橋地点：1,000m³/s）を流下させるために十分な河道断面となっていないため、堤防整備や護岸整備等の河川改修を推進します。

整備効果

梯川白江地区において低水護岸の整備を実施することにより必要な低水路幅が確保され、小松市中心市街地の治水安全度の向上を図ります。

平成26年度補正予算の事業内容

小松市白江地区において低水護岸工（鋼矢板）及び河道掘削を推進します。



国道470号 輪島道路事業の推進

石川県輪島市

事業の概要

輪島道路は、高規格幹線道路能越自動車道の一部を構成し、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3次救急医療施設へのアクセス性の向上等を目的とした、輪島市三井町本江から同市三井町洲衛に至る約4.7kmの事業です。

整備効果

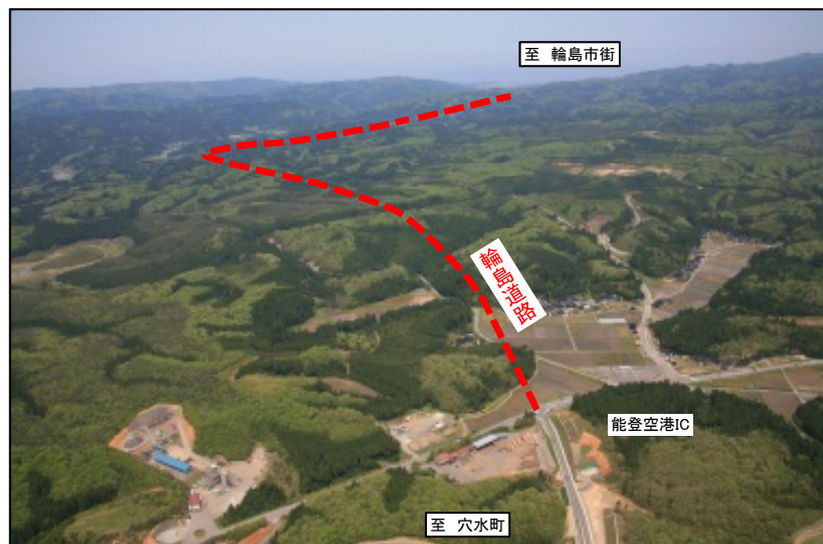
- ・ 並行する主要地方道七尾輪島線等の特殊通行規制区間を回避
- ・ 高速ネットワーク形成による第3次救急医療施設へのアクセス向上

平成26年度補正予算の事業内容

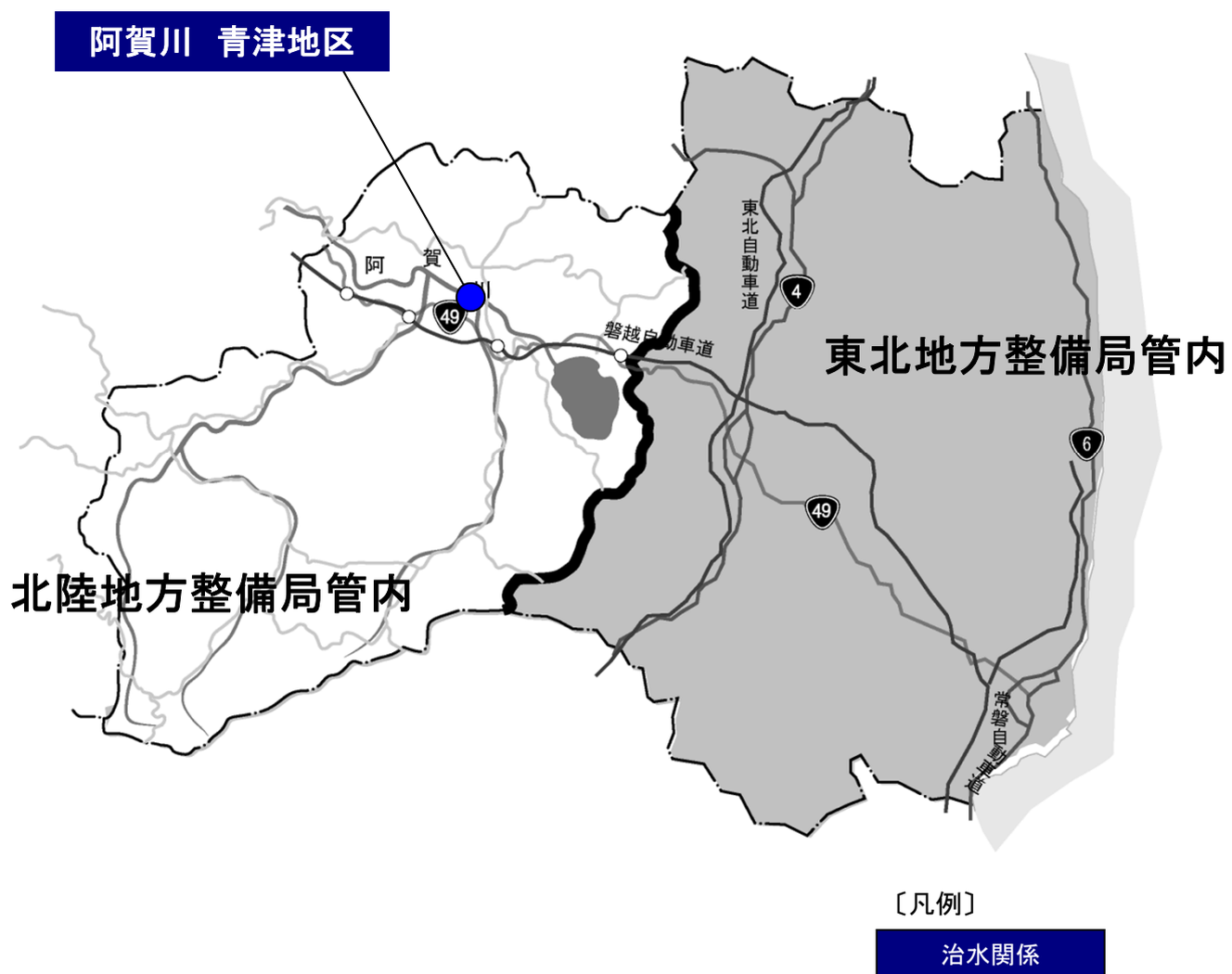
補正予算の充当により、中地区改良工事、三井IC橋下部工事及び小泉高架橋下部工事を推進することで、並行する主要地方道七尾輪島線の特種通行規制区間（法面崩落等）を回避することにより、地震や豪雨災害時にも機能する代替路の整備を推進します。



本江地区の施工状況



福島県内の主要事業



阿賀川 河川堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策

(青津地区) 福島県河沼郡会津坂下町

事業の概要

阿賀川の堤防は主に昭和初期に築造されたものが多く、阿賀川中・下流部を中心として漏水や浸透に対する安全性が確保されていない箇所が多数存在しています。

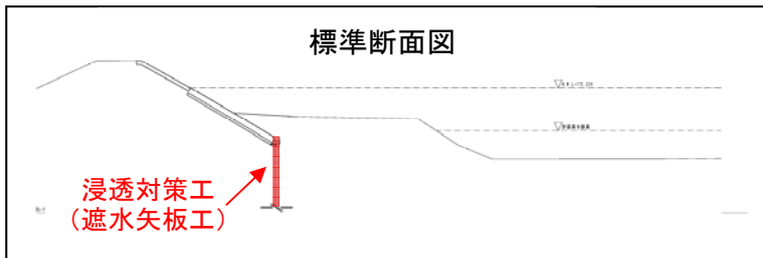
平成14年7月出水時には、当該箇所付近で基盤漏水が発生し、堤防が危険な状態となりました。当該箇所は「平成24年7月の九州豪雨を踏まえた堤防の緊急点検結果（平成24年9月）」において堤防の浸透に対する安全性が不足するとされた箇所であることから緊急的に対策を実施し、早期に安全性の向上を図ります。

整備効果

堤防の浸透対策を行うことで堤防強化を図り、洪水に対する安全性を向上させます。

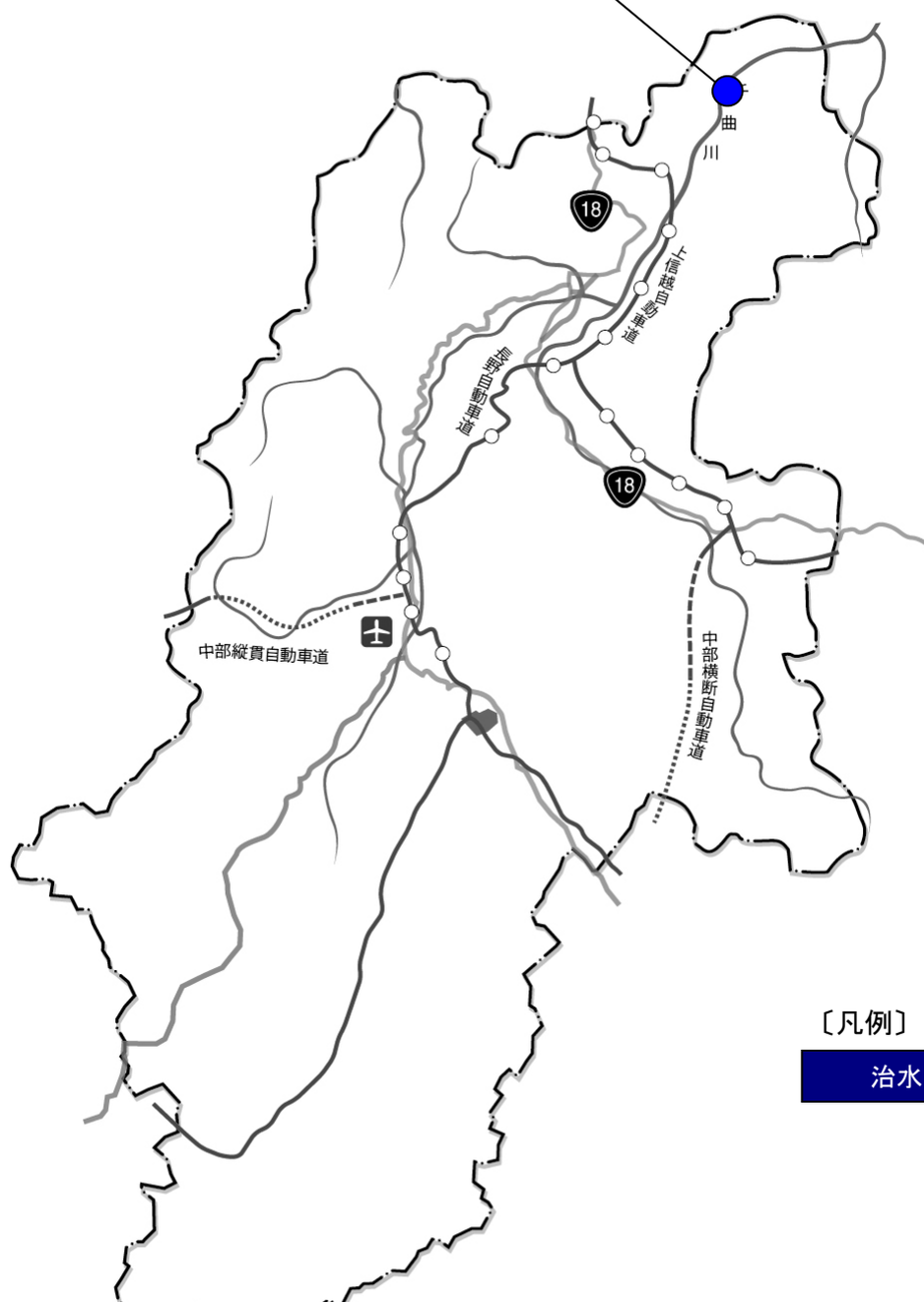
平成26年度補正予算の事業内容

青津地区において、浸透対策(遮水矢板)を推進します。



長野県内の主要事業

千曲川 戸狩地区



[凡例]

治水関係

ちくまがわ 千曲川 河川堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策 (戸狩地区) 長野県飯山市

事業の概要

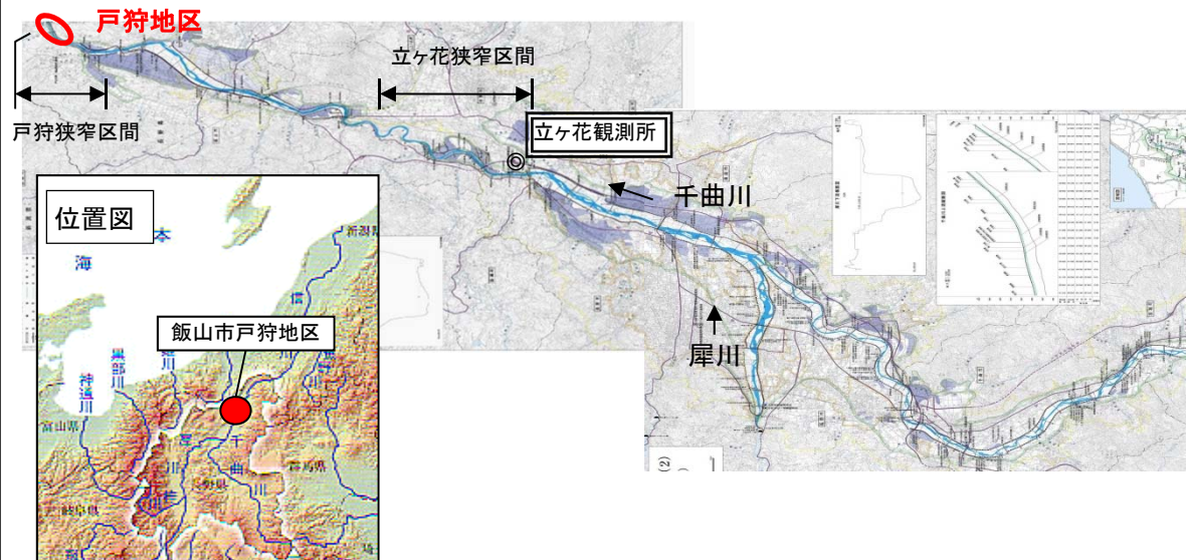
千曲川の立ヶ花狭窄部下流は無堤地区が存在し、昭和57年、58年と連続した大出水や、近年出水の平成16年、平成18年7月出水において浸水被害や堤防からの漏水が発生しています。戸狩地区は、平成24年7月の九州の豪雨災害等を踏まえた堤防の緊急点検結果において、流下能力不足とされた箇所であることから、緊急的に対策を実施します。

整備効果

戸狩地区の流下能力を向上させることにより、平成18年7月出水等で浸水した地区の被害軽減等を図ります。

平成26年度の事業内容

戸狩地区の治水安全度を向上させるため、河道掘削及び護岸整備を推進します。



その他の主要事業

河川管理施設の老朽化対策等の推進

北陸地方整備局管内

事業の概要

施設の老朽化の進行等により機能が低下した排水機場、水門・樋管等のゲート、護岸等の河川管理施設等の更新・補修等を実施します。

整備効果

既存の施設について元々必要としていた機能が低下し、安全性の確保が難しい箇所について、老朽化対策等により従前の機能を回復し、河川の安全性を確保します。

平成26年度補正予算の事業内容

治水・利水に大きな影響を及ぼす施設への重点対策として、老朽化等により機能が低下した河川管理施設の更新・補修等を実施します。



洪水等により変形した護岸等の修繕



洪水等に流出した根固ブロック



洪水等に流出した根固水制

道路の緊急防災対策の推進

北陸地方整備局管内

事業の概要

道路の緊急防災対策の推進

地震、地滑り等の災害発生時における被害を回避又は軽減するために必要な道路の防災対策耐震対策等を推進します。

平成26年度補正予算の事業内容

道路の防災対策の推進



(対策イメージ：落石防止柵工)

道路の耐震対策の推進



(対策イメージ：コンクリート巻立工)

道路の防雪対策の推進



(対策イメージ：せり出し防止対策)