

北陸地方整備局
記者発表

発表 日時	平成 18 年 3 月 30 日
----------	------------------

平成18年度事業計画

記者発表資料

北陸地方整備局

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

取 扱	
-----	--

問い合わせ先

電 話：025-280-8880（代表）

総括

企画部	企画課長	大儀 <small>おおぎ</small> （内線3151）
一括配分関係		
総務部	会計課長	大場 <small>おおば</small> （内線2411）
都市・住宅関係		
建政部	都市・住宅整備課長	畑 <small>はた</small> （内線6161）
治水関係		
（直轄）河川部	河川計画課長	平山 <small>ひらやま</small> （内線3611）
（補助） "	地域河川課長	藤田 <small>ふじた</small> （内線3811）
道路関係		
（直轄）道路部	道路計画課長	中前 <small>なかまえ</small> （内線4211）
（補助） "	地域道路課長	長森 <small>ながもり</small> （内線4611）
港湾空港関係		
港湾空港部	港湾計画課長	中本 <small>なかもと</small> （内線6241）
官庁営繕関係		
営繕部	計画課長	尾蘭 <small>おしづみ</small> （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

※資料中の市町村名は、平成18年4月1日現在で記載しています。

I 北陸の地域づくりの基本方針

1. 北陸の「将来の姿」実現に向けて

北陸地方整備局では、平成16年3月に公表した「社会資本整備に係る北陸地方の将来の姿」*1(以下、「将来の姿」)の実現に向けた北陸の地域づくりを推進します。

「将来の姿」の概要

■北陸地方が目指すべき将来像

① 豊かな自然、優れた居住環境と都市機能を合わせて享受できる多自然居住地域

北陸の魅力である雪や豊かな水と緑、日本アルプスや日本海の変化に富んだ地形などの自然環境を保全・継承し、自然を暮らしや都市空間に取り入れることや歴史・文化を活かした個性的で魅力ある空間を創出、快適でうるおいに富んだ北陸を実現する。

② 国内外の交流を支える日本海側の中枢圏域

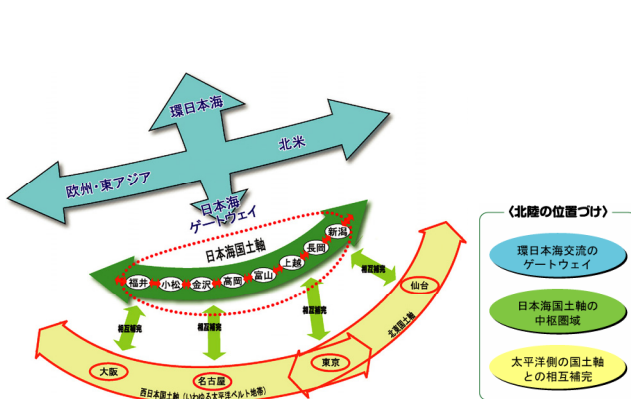
日本海を挟み北東アジア諸国と対面する地理的優位性を活かし、世界中の人・モノ・金・情報が集まり多様な交流活動が展開される、国際的な交流拠点圏域を実現する。

③ 安全に安心して暮らし、活動できる地域

北陸特有の急峻な地形や脆弱な地質などによって頻発する自然災害に備えた広域危機管理体制の充実を図る。また、地域住民と関係機関等が一体となった災害対策に取り組み、総合的な防災対策を推進し、災害が発生しにくく安全で安心して生活できる地域を実現する。

■北陸の地域づくりの方向性

北陸が目指すべき将来像の実現に向けて、「外との交流・内なる連携の推進」を基本視点に4つの方向性をもとに戦略的な社会資本整備を推進します。



外との交流・内なる連携の推進



これからの地域づくりの方向性

*1 平成16年3月に北陸地方が目指すべき将来像とその実現に必要な社会資本の整備方針をとりまとめたもの。国土交通省地方支分部局(北陸地方整備局、北陸信越運輸局、東京航空局、大阪航空局、東京管区气象台、第九管区海上保安本部)と関係8県(新潟県、富山県、石川県、福井県、山形県、福島県、長野県、岐阜県)が連携してとりまとめた。

■北陸の地域づくりの方向性と主要施策

① 広域的連携交流・活力ある地域づくり

①日本海国土軸の形成と太平洋側の国土軸との連携

拠点都市の機能強化や地域内外との交流・連携の強化を通じ、日本海国土軸の中核圏域を形成します。さらに、住民が地域の魅力を楽しむ地域づくりを行うとともに、国内外から訪れる人との交流を促進し、活力ある地域を創造します。

1. 高速交通ネットワーク
～高規格幹線道路、新幹線駅周辺整備など～

2. 観光交流
～道路、港湾の整備、地域の創意工夫を活かしたまちづくりの推進など～

②環日本海交流を始めとした国際競争力の強化

日本海を挟んで北東アジア諸国と対面する地理的優位性を活かし、多様な交流活動が展開される国際的な交流拠点圏域を形成し、北陸地方の国際競争力の向上を実現します。

国際物流の高度化
～国際物流ターミナル（港湾）の整備など～

③中心都市等と周辺地域の連携による多自然居住地域の創造

中核・中心都市と周辺市町村間の連携・交流を促進し、豊かな自然と高度な都市機能を有した満足度の高い生活サービスを楽しむ生活圏を形成していきます。

道路ネットワークの形成
～地域高規格道路、市町村合併支援道路の整備など～

④快適な生活空間の形成や都市再生の産業活動の活性化

優れた居住環境を維持しながら、魅力的で質の高い都市空間を実現します。あわせて、都市交通内の円滑化やエネルギーの安定供給により、生活活力にあふれる地域を形成します。

1. 快適な暮らし
～公共下水道、都市公園の整備など～

2. 渋滞対策
～道路整備、踏切解消、公共交通の利用促進など～

3. エネルギーの安定的な供給
～エネルギー港湾整備など～

② 安全で安心な地域づくり

①水害、土砂災害、地震等の自然災害の克服

地域住民と関係機関等が一体となって災害対策に取り組むとともに、総合的な防災対策を進め安全で安心できる地域を実現します。

1. 自然災害に対する広域危機管理体制
～広域防災情報ネットワークの整備、洪水ハザードマップの作成など～

2. 水害・土砂災害対策
～河川改修、ダム建設、砂防事業、海岸侵食対策など～

②降積雪時の生活、交通の安全性の向上

雪崩等による災害や交通の途絶を解消し、冬期間も安全・確実な交通を確保するとともに、雪に強い道路やまちづくり、雪関連情報提供システムの構築を推進し、雪のハンディキャップのない地域づくりを進めます。

1. 除雪対策
～道路の防除雪対策、雪崩対策、除雪住宅の整備など～

2. 冬期道路情報収集・提供
～ITを活用した情報収集・提供～

③すべての人が安全・快適に暮らせる生活環境の実現

ユニバーサルデザインの考え方を導入し、年間を通じてあらゆる人にやさしい北陸を目指します。また、最新技術などによる安全・安心な道路交通環境や、地形や自然条件によらず自立した暮らしができる地域を実現します。

1. バリアフリー化
～交通拠点、公営住宅のバリアフリー化など～

2. 交通事故対策
～バイパス整備、交通需要マネジメント（TDM）施策など～

3. 救急医療サービスの格差解消
～高規格幹線道路、地域高規格道路の整備～

④海難事故の防止、テロ等に対する危機管理対策への強化

港湾や航路における適切な安全対策を進め、安全で安定的な運行を確保するとともに、テロ等に対する保安体制・対策を強化し、世界中の人々が交流する国際的な拠点を実現します。

海難事故の防止、テロ等に対する危機管理体制への強化
～防波堤整備、航路保安対策の強化など～

③ 美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり

①明確な四季や変化に富んだ地形がもたらす

美しく豊かな自然との共生

北陸の自然環境を保全・継承しながら、水辺や緑の再生等を通じて自然を暮らしや都市空間に取り入れることで、快適でうらおいに富んだ北陸を実現します。

水と緑豊かな交流拠点づくりの整備、水環境改善事業、海岸侵食対策など

②歴史・文化を活かした個性的で魅力ある空間の創出

北陸の各地域が有する歴史・文化資源を保全しつつ、現代的な都市機能を融合させ、個性的で魅力ある空間を創出するため、まちづくり交付金制度等で支援していきます。

地域の創意工夫を活かしたまちづくり、良好なまちなみ、みなとまちづくりの推進

③地球環境への負荷の軽減と生活環境の改善

それぞれの地域で環境負荷を軽減させる対策に取り組み、環境と成長のバランスのとれた北陸の実現を目指します。

道路整備、建設廃棄物リサイクルの推進、リサイクルポートの整備

2. 「将来の姿」実現に向けた重点的取り組み

「将来の姿」の実現に向け、北陸地方整備局が重点的に取り組む施策を紹介します。

■ 広域的連携交流・活力ある地域づくり

(1) 北陸地域内外の交流・連携を支援する高速交通ネットワークの整備

北陸地域の自立と発展を促すためには、地域内外との交流・連携の強化が重要な課題です。高規格幹線道路や地域高規格道路、空港等の高速交通ネットワークの整備、高速交通ネットワークのさらなる活用を図るためスマートICの設置、都市機能強化と拠点性を高めるため駅周辺連続立体交差化等を進めます。



整備が進む能越自動車道



新直轄区間の状況（新潟県荒川町地内）

新直轄方式により整備する日本海沿岸東北自動車道（荒川IC～朝日IC間）

《代表事例》

- 能越自動車道 氷見高岡道路（氷見IC（仮称）～高岡北IC）の全線供用予定
- 輪島道路（三井IC（仮称）～能登空港IC（仮称））の新規事業着手
- 日本海沿岸東北自動車道（荒川IC～朝日IC間）の新直轄方式による整備推進
- 富山高岡連絡道路 坂東交差点立体化の延伸整備
- 連続立体交差事業（新潟駅付近）の促進
- 連続立体交差事業（富山駅付近）の促進

(2) 環日本海交流をはじめとした国際競争力の強化

北陸地域は日本海を挟んで北東アジア諸国と対面する地理的優位性を活かして国際交流や貿易が拡大してきており、今後とも大交流時代を支えるゲートウェイ(出入口)としての機能を高める必要があります。

年々増加している外貨コンテナ貨物及び船舶の大型化に対応するため、港湾では大水深岸壁やコンテナヤードの整備等を推進します。



大型船舶が接岸可能な金沢港多目的国際ターミナルの整備に新規着手（石川県）

《代表事例》

- 金沢港 多目的国際ターミナル整備事業に新規着手
- 敦賀港 多目的国際ターミナル整備事業の推進



船舶の大型化と増大する貨物需要に対応する敦賀港多目的国際ターミナルの整備（福井県）

■安全で安心な地域づくり

(1)水害・地震災害を踏まえた安全安心な地域づくり

北陸地方では、平成16年の7.13水害、台風23号による水害及び新潟県中越地震により甚大な被害を受けました。被災地の一日も早い復興と安全で安心な地域づくりを支援するとともに、地域の安全安心を高めるため、ハード・ソフト両面の対策を推進します。

○主なハード対策



平成20年度の完成を目標に整備を推進する
信濃川下流河川災害復旧等関連緊急事業
(新潟県新潟市他)

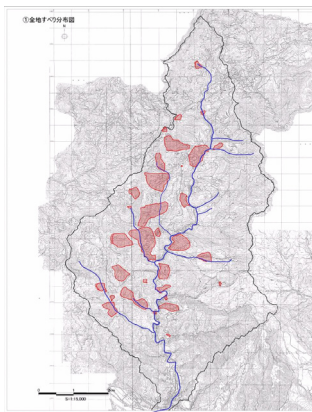


70年以上を経過した大河津可動堰

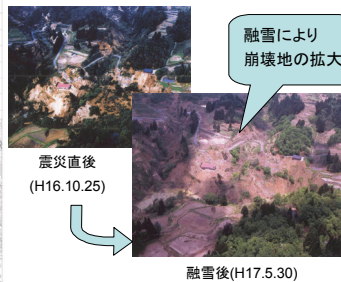
新堰の完成イメージ



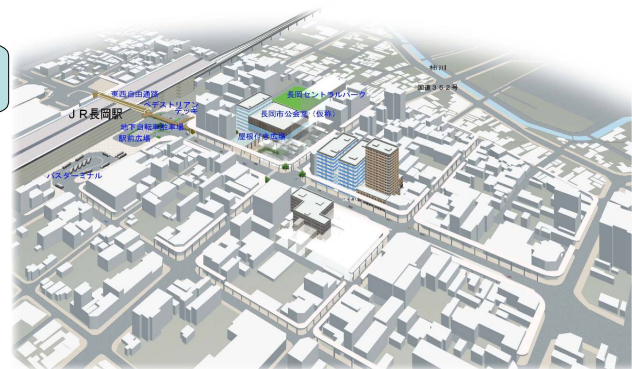
可動堰本体工事を推進する
大河津可動堰改築事業 (新潟県燕市)



芋川流域地すべり分布図



南平池谷地区
(新潟県長岡市：旧山古志村)

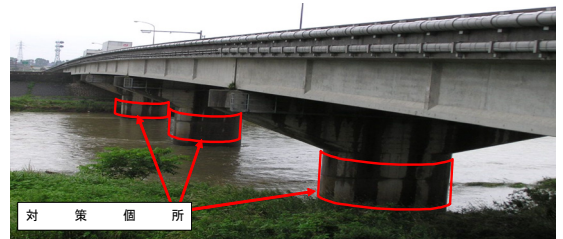
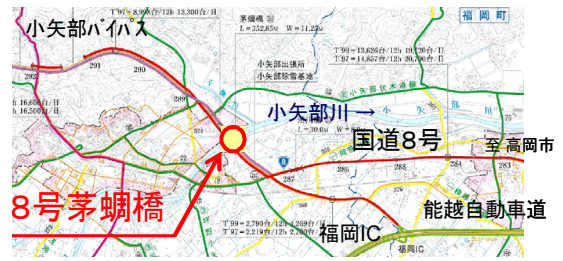


長岡市中心市街地地区整備イメージ (新潟県長岡市)
～防災機能を備えた中心市街地の創造～
(まちづくり交付金)

新潟県中越地震により流域の荒廃が進んだ芋川において地すべり対策事業に新規着手 (新潟県長岡市他)



平成18年度の完成を目指し、事業を推進する
大坪用水堰改築事業（富山県富山市）



震災時の緊急輸送道路を確保するため、
国道8号茅蜩橋等の耐震補強を推進
（富山県小矢部市）



洪水を安全に流すため、梯川重点区間改修
事業を推進（石川県小松市）



防災都市機能の強化を目的に緊急輸送道路
沿道の建築物の耐震改修を促進（石川県金沢市）

《代表事例》

- 信濃川下流河川災害復旧等関連緊急事業の推進
- 大河津可動堰改築事業の推進
- 芋川河道閉塞対策工の推進
- 芋川地すべり対策事業に新規着手
- 防災機能を備えた中心市街地の創造（まちづくり交付金）
- 大坪用水堰改築事業の推進
- 「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」の推進
（国道17号二居大橋、国道113号新川口橋、国道8号茅蜩(ひぐらし)橋）
- 梯川重点区間改修事業の推進
- 緊急輸送道路の沿道建築物の耐震改修工事の促進

○ソフト対策の取り組み状況

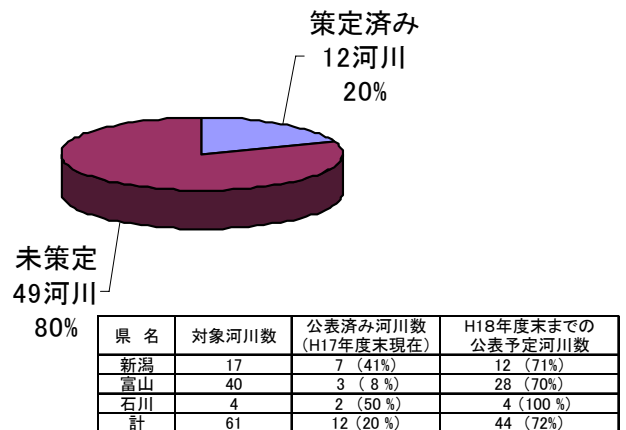
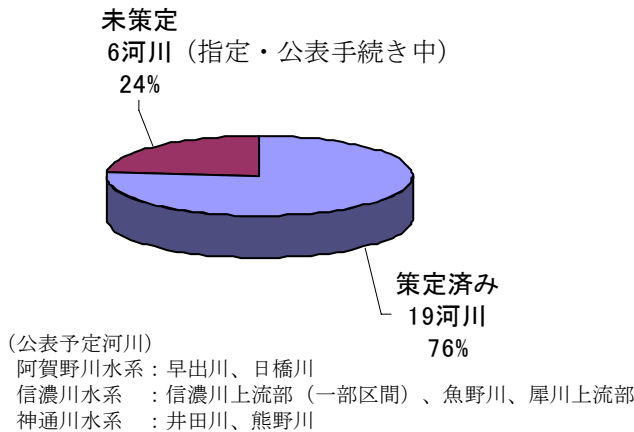
1) 浸水想定区域の指定・公表の推進

河川が万一洪水氾濫した場合に想定される浸水範囲と浸水深等を示した「浸水想定区域図」の作成を推進します。「浸水想定区域図」は、市町村における防災計画の策定等に活用されます。

平成18年度末までに、直轄区間は全河川(25河川)で指定・公表を完了する予定。県管理区間は、44河川(全体の72%)まで指定・公表の予定(平成21年度末全河川完了予定)。

【指定・公表状況】(H17年度末現在)

<直轄区間> H17:19河川→H18:25河川(全河川完了) <県管理区間> H17:12河川→H18:44河川



2) ハザードマップの作成支援の推進

ハザードマップは、市町村が地域住民の方に洪水の危険性を認識してもらうとともに、水害時には自主的に避難をするための指針となるものです。

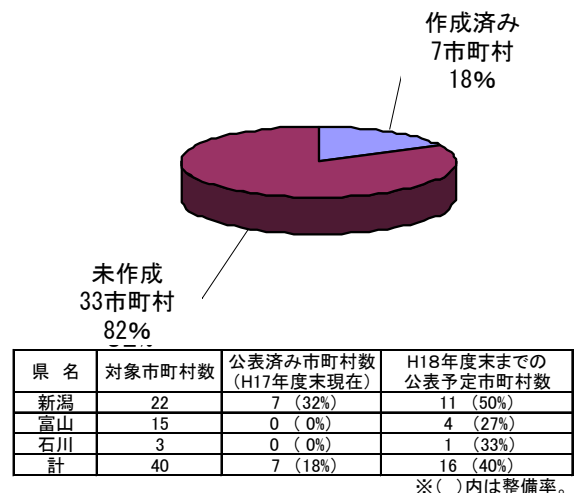
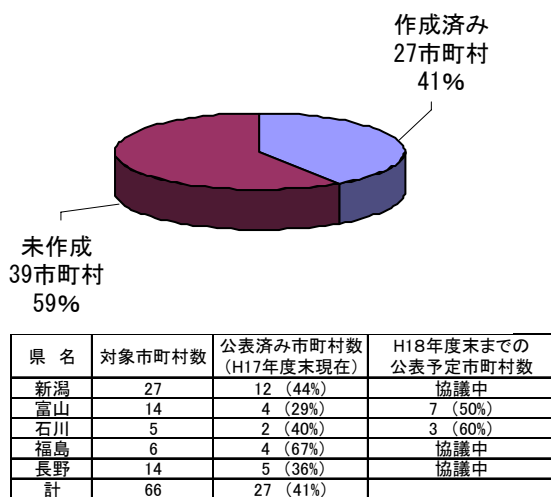
国・県・市町村で構成する「災害情報協議会」や各河川事務所に設置された「災害情報普及支援室」等を通じて、市町村におけるハザードマップの作成を支援します。

平成18年度も関係市町村のハザードマップ作成支援を推進(県管理区間沿川は16市町村においてハザードマップ作成予定)。

【関係市町村の公表状況】(H17年度末現在)

<直轄区間沿川> H18:27市町村→H18:協議中

<県管理区間沿川> H17:7市町村→H18:16市町村



※()内は整備率。

※()内は整備率。

(2) 降積雪時の生活、交通の安全性の向上

北陸地方では、「平成18年豪雪」により多数の人的被害、建物被害を受けるとともに、社会経済や住民生活に大きな影響を受けました。

日本有数の「豪雪地域・北陸」における安全で安心な暮らしを実現するため、雪崩等による災害や交通の途絶を解消し、冬期間も安全・確実な交通を確保するとともに、雪に強い道路やまちづくり、雪のハンディキャップのない地域づくりをすすめます。

「平成18年豪雪」の状況



記録的な豪雪となった一般国道17号
(新潟県南魚沼市)



雪崩危険箇所の安全性を高める
一般国道405号防雪対策(新潟県津南町)



(写真は東大通)

歩行者交通量の多い中心市街地において、冬期においても安全で快適な歩行空間の確保(ロードヒーティング設置等)
一般国道116号古町自転車歩行者道(新潟市)

《代表事例》

一般国道405号(前蔵～見玉)防雪対策の促進
一般国道116号古町自転車歩行者道(新潟市)
冬期においても安全で快適な歩行空間の確保(ロードヒーティング設置等)
GPSの搭載による効率的な除雪作業の実施

除雪車にGPSを搭載

車両番号	機体名	除雪区	状態
11-2408	除雪ブレード	小松-加賀区	停止
11-2409	除雪ブレード	小松-加賀区	停止
08-2429	数車庫	小松-加賀区	停止
小松-宇津	小松-宇津	小松-加賀区	停止

GPS
衛星

除雪車にGPSを搭載し、パソコンや携帯電話で現在位置をリアルタイムで把握、豪雪でもより効率的な除雪作業が可能
(平成18年度冬期から整備局管内全域で運用開始予定)

(3) 災害時における初動体制・自治体支援の強化及び防災訓練の実施

○ハード面の取り組み

近年の度重なる災害を通じて、災害時の初動の重要性が改めて確認されたほか、大規模災害における地方整備局の自治体支援の有効性が認識されました。

北陸地方整備局では、広域的な防災拠点施設の整備や防災ヘリコプター・排水ポンプ車等災害対策機械の導入及び大型油回収船の配備など災害対応拡充に向けた取り組みを図っています。

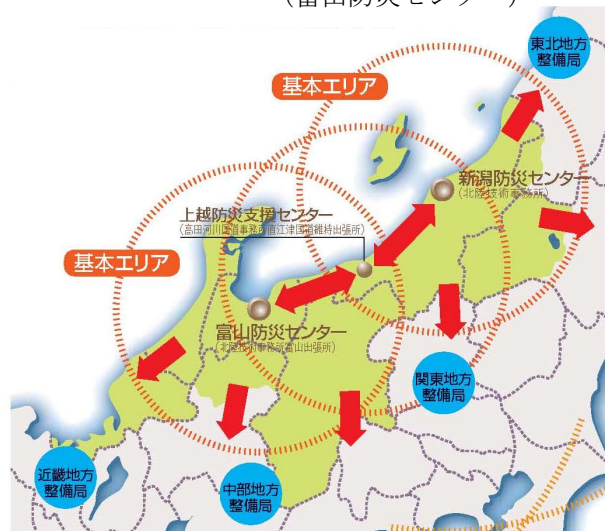
平成18年度は、排水ポンプ車、照明車等の災害対策用機械の増強を図り、災害時の対応に備えます。



排水ポンプ車の稼働状況<H16.7.13水害>
(新潟県長岡市)



迅速な災害対応のための防災施設
(富山防災センター)



高度な災害対応を可能にする広域防災拠点ネットワーク



防災ヘリコプター ほくりく号
(H17.8新潟空港配備)



大型浚渫兼油回収船 白山
(H14.8新潟港配備)



排水ポンプ車(30m³/min級)



排水ポンプ車活動状況
(H16 7.13水害)



照明車活動状況
(H16新潟県中越地震)



照明車(12kW級)

災害対策用機械の増強配備
～大規模災害に備えた機械の整備推進～

○防災訓練による防災への備え

平常時からの防災への備えや災害発生時に危機管理に携わる基幹の総合力が速やかに発揮できるよう、地域住民や関係機関と連携した防災訓練や水防演習を毎年実施しています。

平成18年度は、新潟県内で国と自治体が連携した地震を想定した総合防災訓練、および姫川(新潟県糸魚川市)において洪水を想定した水防演習を水防関係機関との合同で実施します。



平成17年度に実施した総合防災訓練の様子（富山県）

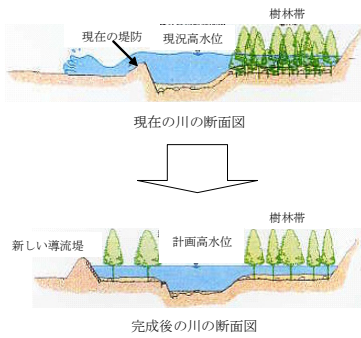


平成17年に実施した犀川・千曲川合同水防演習の様子（長野県）

■美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり

(1)美しい景観形成のための自然再生

地域の生態系や自然環境を保全・再生するための取り組みとして、河川、沿岸域において多自然型川づくり等の自然再生事業や自然海岸の復元、自然環境を活かし施設整備など、周囲の景観に配慮し事業を推進します。

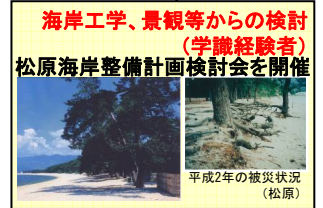


海辺づくりへの参加 (地域の人々)

海岸清掃等の実施



砂浜侵食に伴う養浜事業の実施



海岸工学、景観等からの検討 (学識経験者) 松原海岸整備計画検討会を開催

平成2年の被災状況 (松原)

自然環境を活かした神通川水系平湯川砂防樹林帯の整備推進 (岐阜県高山市)

自然豊かな白砂青松の海岸を復元する 敦賀港海岸里浜づくりの促進 (福井県敦賀市)

《代表事例》

神通川水系平湯川砂防樹林帯整備の推進
敦賀港海岸 (松原地区) 里浜づくりの促進

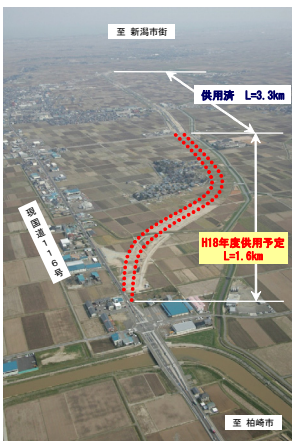
(2)地球環境への負荷軽減

異常気象など自然環境や私たちの生活に深刻な影響を及ぼす地球温暖化を防止するため、京都議定書*2では日本は5年間で温室効果ガスの排出量を6%削減することが約束されています。

日本で排出されるCO2の約19%が自動車によるもので、その要因のひとつが交通渋滞です。交差点改良やバイパス整備、スマートICや高速道路の料金割引、公共交通機関の利便性向上により渋滞緩和を図りCO2の削減に寄与します。

また、循環資源を大量かつ安価に輸送可能な海上輸送の特性を活用し、循環資源、リサイクル製品を輸出するための総合静脈物流拠点港湾を整備し、循環型社会の形成を推進します。

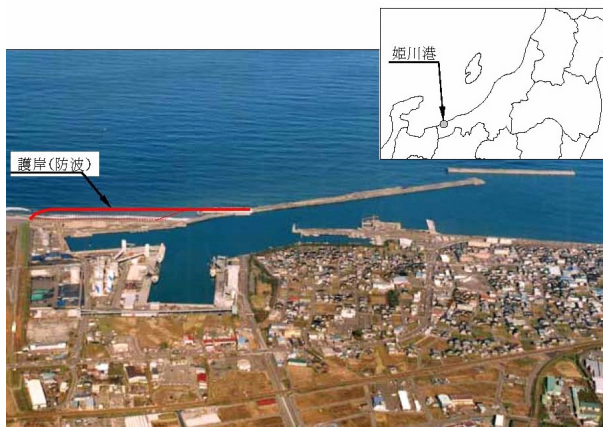
*2 2005年2月16日に発効された京都議定書で温室効果ガスの排出量を先進国全体で2008年から2012年の5年間で5.2% (1990年比) 削減すること (日本は6%削減) が約束されている。



平成18年度に全線供用予定の一般国道116号巻バイパス (新潟県新潟市)



入善町側を部分供用する 国道8号入善黒部バイパス (富山県入善町)



広域的なりサイクル施設の立地に対応した
姫川港静脈物流拠点港の整備促進
(新潟県糸魚川市)



都市交通の円滑化を図り、分断された市街地を一体化する富山駅周辺地区の整備促進
(富山県富山市)

《代表事例》

- 国道116号巻バイパスの全線供用
- 国道8号入善黒部バイパスの部分供用
- 姫川港 静脈物流拠点港湾(リサイクルポート)の整備促進
- 富山駅周辺地区の整備促進

(3)美しく豊かな自然との共生、歴史・文化を活かした個性的なまちづくり

北陸の魅力である雪や豊かな水と緑、日本アルプスと日本海にはさまれた変化に富んだ地形、自然環境などを保全・継承します。

また、北陸の地域が有するまちなみや歴史・文化資源を保全しつつ、都市機能と調和のとれた現代的な再生と活用を図り、個性的で魅力ある空間を創出します。



「野生ゾーン」の整備を推進する
国営越後丘陵公園事業(新潟県長岡市)



高田雁木通り地区(新潟県上越市)
～城下町高田の歴史を満喫できるまちづくり～
(まちづくり交付金)

《代表事例》

- 国営越後丘陵公園事業 野生ゾーンの整備推進
- 街なか居住の促進とにぎわいの創造～優良建築物等整備事業～(新潟市)
- 城下町高田の歴史を満喫できるまちづくり(まちづくり交付金)
- 恵み(自然)と文化(人)に出会う公園の整備(白山ろくテーマパーク)

Ⅱ 平成 18 年度の事業の概要

1 平成18年度事業計画のポイント

別冊参考資料ページ

◆ 広域的連携交流・活力ある地域づくり

- 阿賀野バイパス（安田バイパスの全線供用）【完成】 … P 2
一般国道 4 9 号：新潟県阿賀野市
- 巻バイパスの全線供用【完成】 … P 3
一般国道 1 1 6 号：新潟県新潟市
- 新潟西バイパスの部分供用【完成】 … P 4
一般国道 1 1 6 号：新潟県新潟市
- 千谷バイパスの新規事業着手（補助）【新規】 … P 5
一般国道 1 1 7 号：新潟県小千谷市
- 関屋駅地区交通結節点改善事業の完成（補助）【完成】 … P 6
JR 越後線 関屋駅：新潟県新潟市
- 能越自動車道 氷見高岡道路の全線供用【完成】 … P 7
一般国道 4 7 0 号：富山県氷見市、高岡市
- 入善黒部バイパスの部分供用 … P 8
一般国道 8 号：富山県下新川郡入善町
- 坂東交差点立体化（富山高岡バイパス）【延伸】 … P 9
一般国道 8 号：富山県射水市
- 西高岡拡幅の部分供用 … P 10
一般国道 8 号：富山県高岡市
- 富山拡幅の完成供用（補助）【完成】 … P 11
一般国道 4 1 5 号：富山県富山市
- 鞍川バイパスの部分供用（補助） … P 12
一般国道 4 1 5 号：富山県氷見市
- 能越自動車道 輪島道路の新規着手【新規】 … P 13
一般国道 4 7 0 号：石川県輪島市
- 津幡北バイパスの部分供用 … P 14
一般国道 8 号：石川県河北郡津幡町
- 示野町地区の海側 3 車線化供用（金沢地区交通対策） … P 15
一般国道 8 号：石川県金沢市
- 女原道路の完成供用（補助）【完成】 … P 16
一般国道 1 5 7 号：石川県白山市
- 赤神拡幅の完成供用（補助）【完成】 … P 17
一般国道 2 4 9 号：石川県鳳珠郡門前町
- 金沢能登連絡道路〔直線化区間〕の新規事業着手（補助）【新規】 … P 18
主要地方道 金沢田鶴浜線：石川県金沢市、内灘町
- 航路泊地埋没浚渫の実施 … P 19
新潟港：新潟県新潟市
- 多目的国際ターミナル（耐震強化岸壁）整備事業の整備促進（補助） … P 20
直江津港：新潟県上越市
- 静脈物流拠点港（リサイクルポート）の整備促進（補助） … P 21
姫川港：新潟県糸魚川市

- 臨港道路(富山新港東西線)の整備推進
伏木富山港：富山県射水市 … P 22
 - 臨港道路(外港1号線)の整備促進(補助)
伏木富山港：富山県高岡市 … P 23
 - 港湾拡張整備の促進(補助)
魚津港：富山県魚津市 … P 24
 - 金沢港大野地区多目的国際ターミナル整備事業に新規着手【新規】
金沢港：石川県金沢市 … P 25
 - 多目的国際ターミナル[岸壁(-14m)②]の整備推進
敦賀港：福井県敦賀市 … P 26
 - 連続立体交差事業(新潟駅付近)の整備促進
補助：街路事業 新潟県新潟市 … P 27
 - 連続立体交差事業(富山駅付近)の整備促進
補助：街路事業 富山県富山市 … P 28
- ◆ **安全・安心な地域づくり**
- 信濃川下流、刈谷田川かりやたがわの緊急治水対策を推進(直轄・補助)
信濃川水系信濃川、刈谷田川：新潟県新潟市他 … P 29
 - 大河津可動堰改築の推進
信濃川水系信濃川：新潟県燕市 … P 30
 - 信濃川水系芋川における直轄砂防事業の推進
信濃川水系魚野川右支川芋川：新潟県長岡市・魚沼市・小千谷市・川口町 … P 31
 - 信濃川水系芋川流域における直轄地すべり対策事業に新規着手【新規】
信濃川水系魚野川右支川芋川(芋川地区)
：新潟県長岡市・魚沼市・小千谷市・川口町 … P 32
 - 鶴川総合内水対策緊急事業に新規着手(補助)【新規】
鶴川水系鶴川：新潟県柏崎市 … P 33
 - 大坪用水堰改築事業の完成【完成】
神通川水系井田川：富山県富山市 … P 34
 - 富山平野を守る白岩砂防えん堤保全対策の推進
常願寺川水系常願寺川じょうがんじがわ：富山県富山市・立山町 … P 35
 - 利賀ダム 工事用道路を推進
庄川水系利賀川：富山県南砺市 … P 36
 - 舟川生活貯水池ふなかわの促進(補助)
小川水系舟川：富山県入善町にゅうぜん … P 37
 - 梯川重点区間改修事業の推進
梯川水系梯川：石川県小松市 … P 38
 - 石川海岸(小松工区)侵食対策事業の推進
石川海岸：石川県小松市 … P 39
 - 柳谷上流砂防えん堤群やなだにの推進
手取川水系牛首川：石川県白山市 … P 40
 - 粟津川広域基幹河川改修事業(緊急対策特定区間)に着手(補助)【新規】
梯川水系粟津川：石川県小松市 … P 41
 - 横川ダム 本体工事を推進
荒川水系横川：山形県小国町おぐに … P 42
 - 滝坂地区地すべり対策事業の推進
阿賀野川(滝坂地区)：福島県西会津町 … P 43

- 立ヶ花^{たてがはな}下流部無堤地区対策を推進 … P 44
信濃川水系千曲川：長野県中野市
 - 緑の溪流を再生する浦川溪岸山腹工の推進 … P 45
姫川水系浦川：長野県小谷村
 - 観光振興に資する平湯川^{ひらとうがわ}砂防樹林帯の推進 … P 46
神通川水系平湯川：岐阜県高山市
 - 国道 4 0 5 号の防雪対策の促進（補助） … P 47
一般国道 4 0 5 号：新潟県津南町
 - 「緊急輸送道路の橋梁耐震補強 3 箇年プログラム」の推進 … P 48
一般国道 1 7 号^{ふたしのおおほし}二居大橋：新潟県南魚沼郡湯沢町
一般国道 1 1 3 号^{しんかわぐちばし}新川口橋：新潟県岩船郡関川村
一般国道 8 号^{ひぐらしばし}茅 蜩 橋：富山県小矢部市
 - バリアフリー対策の推進 … P 51
一般国道 1 5 9 号^{しお}子浦自転車歩行者道：石川県羽咋郡宝達志水町
 - 交通事故対策の推進 … P 52
一般国道 1 5 7 号^{ほりうちきた}堀内北交差点改良：石川県石川郡野々市町
 - 新潟港海岸（西海岸地区）侵食対策事業の整備推進 … P 53
新潟港海岸：新潟県新潟市
 - 耐震強化岸壁（旅客船ターミナル）の整備促進（補助） … P 54
七尾港：石川県七尾市
 - 福井港海岸（福井地区）侵食対策事業の整備推進 … P 55
福井港海岸：福井県福井市、坂井市
 - 耐震強化岸壁の整備促進（補助）【完成】 … P 56
敦賀港：福井県敦賀市
 - まちなか回帰と防災性・利便性の高い中心市街地の創造【新規】 … P 57
補助：まちづくり交付金 新潟県長岡市
 - 緊急輸送道路の通行確保に新規着手【新規】 … P 58
補助：住宅・建築物耐震改修等事業 石川県金沢市
 - バリアフリー改修の推進【新規】 … P 59
高田税務署：新潟県上越市
 - 災害対策用機械の増強配備 … P 60
- ◆ **美しさと文化の香りがする地域づくり**
- 無電柱化の推進 … P 61
一般国道 4 1 号^{たなかまち}田中町電線共同溝：富山県富山市
 - 敦賀港海岸（松原地区）里浜づくりの促進（補助） … P 62
敦賀港海岸：福井県敦賀市
 - 野生ゾーンの整備推進（国営越後丘陵公園） … P 63
直轄：都市公園事業 新潟県長岡市
 - 街なか居住の促進とにぎわいの創造（西堀 6 番町地区） … P 64
補助：優良建築物等整備事業 新潟県新潟市
 - 城下町高田の歴史を満喫できるまちづくり【新規】 … P 65
補助：まちづくり交付金 新潟県上越市
 - 風力発電による省エネルギー型下水道システムの導入（入善浄化センター） … P 66
補助：公共下水道事業 富山県入善町
 - 恵（自然）と文化（人）に出会う公園の整備（白山ろくテーマパーク） … P 67
補助：県公園事業 石川県白山市

2 所管事業別予算総括表

(単位：百万円)

事 項	平成18年度			平成17年度			昨年度比 当初 合計比
	当初 合計	本省 配分	一括 配分	当初 合計	本省 配分	一括 配分	
治水関係	110,779	81,321	29,459	113,195	81,562	31,632	0.98
直轄	66,819	55,724	11,095	62,683	51,752	10,931	1.07
補助	43,960	25,597	18,363	50,511	29,810	20,702	0.87
海岸関係	10,444	8,382	2,062	10,554	8,357	2,197	0.99
直轄	4,788	4,788	0	3,740	3,740	0	1.28
補助	5,656	3,594	2,062	6,814	4,617	2,197	0.83
道路整備関係	133,100	108,381	24,719	144,172	117,348	26,824	0.92
直轄	68,405	53,971	14,434	65,845	50,573	15,272	1.04
補助	64,695	54,410	10,285	78,327	66,775	11,552	0.83
港湾関係	26,839	23,142	3,697	29,481	25,495	3,987	0.91
直轄	16,155	16,155	0	19,905	19,905	0	0.81
補助	10,684	6,987	3,697	9,576	5,590	3,987	1.12
空港関係	180	180	0	191	191	0	0.94
直轄	180	180	0	191	191	0	0.94
住宅対策関係	10,810	961	9,849	10,279	1,113	9,166	1.05
補助	10,810	961	9,849	10,279	1,113	9,166	1.05
市街地整備関係	33,317	5,696	27,621	25,091	2,953	22,138	1.33
補助	33,317	5,696	27,621	25,091	2,953	22,138	1.33
道路環境整備関係	82,378	63,354	19,024	76,851	55,100	21,751	1.07
直轄	40,788	30,421	10,367	33,157	24,359	8,798	1.23
補助	41,590	32,933	8,657	43,694	30,741	12,953	0.95
都市水環境整備関係	15,635	1,028	14,607	3,351	861	2,490	4.67
直轄	2,006	226	1,780	2,045	219	1,826	0.98
補助	13,629	802	12,827	1,306	642	664	10.43
下水道関係	81,387	14,004	67,383	107,722	14,015	93,707	0.76
補助	81,387	14,004	67,383	107,722	14,015	93,707	0.76
公園関係	9,724	4,534	5,190	9,567	4,731	4,836	1.02
直轄	1,647	1,647	0	1,664	1,664	0	0.99
補助	8,077	2,887	5,190	7,903	3,067	4,836	1.02
一般公共事業計	514,594	310,984	203,610	530,453	311,725	218,728	0.97
直轄	200,788	163,112	37,676	189,230	152,403	36,827	1.06
補助	313,806	147,872	165,934	341,223	159,322	181,901	0.92
地域再生交付金	12,708	0	12,708	0	0	0	
補助	12,708	0	12,708	0	0	0	
災害復旧等	959	959	0	2,397	2,397	0	0.40
直轄	959	959	0	2,397	2,397	0	0.40
公共事業関係計	515,553	311,943	203,610	532,850	314,122	218,728	0.97
直轄	201,747	164,071	37,676	191,627	154,800	36,827	1.05
補助	326,514	147,872	178,642	341,223	159,322	181,901	0.96
官庁営繕関係	1,368	1,190	178	2,066	1,850	216	0.66
直轄	1,368	1,190	178	2,066	1,850	216	0.66
合計	529,629	313,133	216,496	534,916	315,972	218,944	0.99
直轄	203,115	165,261	37,854	193,693	156,650	37,043	1.05
補助	326,514	147,872	178,642	341,223	159,322	181,901	0.96

※端数処理のため、合計が合わない場合がある

3 補助事業 県別予算総括表

(単位:百万円)

	平成18年度			平成17年度			昨年度比 当初 合計
	当初 合計	本省 配分	一括 配分	当初 合計	本省 配分	一括 配分	
新潟 補助	164,361	72,982	91,379	176,742	78,121	98,621	0.93
富山 補助	67,252	32,715	34,537	76,389	36,382	40,007	0.88
石川 補助	81,198	41,717	39,482	86,468	43,912	42,556	0.94
福井 補助	995	459	536	1,625	907	718	0.61

※福井県は港湾事業のみ

※一般公共事業費のみ記載(地域再生交付金は含まない)

※端数処理のため、合計が合わない場合がある

4 各県別の主要事業の概要

新潟県

◆治水◆

【新規事業】

- ・信濃川下流（地すべり）・芋川流域における直轄地すべり対策事業に新規着手
平成16年10月の新潟県中越地震により流域内で多数の山腹崩壊や地すべりが発生し、流域の荒廃が進んだ芋川において地すべり対策事業に着手します。（長岡市、魚沼市、小千谷市、川口町） …参-P32
- ・^{うしかわ} 鵜川（補助）
・鵜川総合内水対策緊急事業に着手
浸水被害軽減のため、ハード・ソフト一体となった総合内水対策事業に着手します。（^{かしわざき} 柏崎市） …参-P33
- ・^{しんかわ} 新川（補助）
・新川総合流域防災事業（堤防の質的整備）に着手
堤防の漏水箇所や浸食の恐れのある箇所について、安全性を確保するための護岸工や根固工の整備に着手します。（^{にいがた} 新潟市）
- ・^{たけがはな} 竹鼻海岸（補助）
・竹鼻海岸侵食対策事業の着手
海岸侵食の著しい竹鼻海岸において、海岸侵食を防止するため人工リーフに着手します。（^{じょうえつ} 上越市）
- ・^{にころがわ} 荷頃川砂防（補助）
・中越地震被災地域における砂防事業に着手
下流への土砂の流出を抑制し、土砂災害を防止するため荷頃川溪流保全工に着手します。（小千谷市）

【完成事業】

- ・荒川
・荒川桜づつみの完成
^{とりや} 鳥屋地区において、^{あらかわ} 荒川町と連携を図りながら実施してきた荒川桜づつみのうち国が実施する基盤整備を完成させます。今後は荒川町が桜の植樹を行います。（荒川町）
- ・関川
・東雲地区環境整備の完成
新潟労災病院に隣接する^{とうらん} 東雲町地区において、水辺へ容易にアクセスできるバリアフリーの川づくりを完成させます。（^{じょうえつ} 上越市）
- ・阿賀野川（地すべり）
・^{あかさき} 赤崎地区地すべり対策事業の完成
地すべりに起因する阿賀野川閉塞を防止するため昭和56年から対策を進めてきた赤崎地区地すべり対策事業を完成させます。（^{あが} 阿賀町）
- ・^{いしな} 石名海岸（補助）
・石名海岸侵食対策事業の完成
海岸侵食の著しい石名海岸において、海岸侵食を防止するため人工リーフを完成させます。（^{きと} 佐渡市）
- ・^{さわぐち} 沢口地すべり（補助）
・激甚災害対策特別緊急事業の完成
平成16年の7.13水害を原因とする沢口地すべりの対策を完成（概成）させます。（^{ながおか} 長岡市）

【継続事業】

- ・阿賀野川
 - ・阿賀野川河川改修事業

河川が湾曲し、洪水時に水当たりが激しい灰塚地区（はいづか）の深掘れ対策を推進します。（新潟市）
- ・信濃川下流（直轄・補助）
 - ・信濃川下流の緊急治水対策

平成16年7月の新潟・福島豪雨出水対応として、直接被害のあった支川刈谷田川（かりやだがわ）、五十嵐川（いからしがわ）（県管理河川）の改良復旧による流量増加に対し、その受け皿確保として下流側の刈谷田川下流部（県）及び本川の信濃川下流堤防（国）の整備を促進し、上下流一貫した緊急治水対策「河川災害復旧等関連緊急事業」を推進します。（新潟市、田上町等） …参-P29
 - ・信濃川
 - ・特定構造物改築事業（信濃川大河津可動堰）

老朽化が著しく、洪水流下の阻害となっている大河津可動堰の改築について、堰本體工の工事を推進させます。（燕市） …参-P30
 - ・信濃川河川改修事業

東小千谷地区において、無堤区間の解消を図るため、用地買収及び築堤整備を推進します。（小千谷市）
- ・姫川
 - ・姫川河川改修事業

洪水を安全に流すため、弱小堤となっている糸魚川市須沢地区（いといがわ すざわ）の築堤整備を推進します。（糸魚川市）
- ・飯豊山系（砂防）
 - ・田麦沢砂防えん堤

土石流災害を防止するため田麦沢砂防えん堤（たむぎざわ）の整備を推進します。（関川村）
- ・信濃川下流（砂防）
 - ・芋川における直轄砂防事業

平成16年10月の新潟県中越地震により流域内で多数の山腹崩壊や地すべりが発生し、大量の不安定土砂が堆積している芋川において砂防えん堤及び溪岸保全工の整備を推進します。（長岡市、魚沼市、小千谷市、川口町） …参-P31
- ・石川（百川）（補助）
 - ・石川（百川）鉄道橋・道路橋緊急対策事業の促進

石川水系百川のJR橋及び国道橋地点の河道断面が狭小のために起因する浸水被害を解消すべく鉄道橋及び道路橋の架替を促進します。（神林村）
- ・国府川（他）（補助）
 - ・国府川他統合河川環境整備事業（離島）の促進

国府川他で湿地の創出や河川の多自然化を促進し、トキの餌生場の生息環境の保全・再生を通じて、トキの野生復帰を支援します。（佐渡市）
- ・広神ダム（補助）
 - ・広神ダム建設事業の促進

ダム本體コンクリート打設の促進を図ります。（魚沼市）

◆道路◆

【新規事業】

・一般国道117号（補助）

・千谷バイパスの新規事業着手

千谷バイパスは、小千谷市街地の渋滞の緩和を図り、安全で円滑な交通の確保、第1次緊急輸送道路の機能強化を図るとともに、千谷工業団地へのアクセス改善を図ることを目的とした事業です。平成18年度から、新規事業に着手し、測量・設計及び用地買収に着手する予定です。（小千谷市）

…参-P5

【完成事業】

・一般国道49号

・阿賀野バイパス（安田バイパスの全線供用）

安田バイパスは、阿賀野市安田市街地の交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、寺社地区の舗装工事を推進し、全線暫定2車線で供用開始する予定です。（阿賀野市） …参-P2

・一般国道116号

・巻バイパスの全線供用

巻バイパスは、一般国道116号の巻市街地における交通渋滞の緩和と沿道環境の改善を目的とした事業です。軟弱地盤対策工等の工事が順調に進んだことから供用年度を1年前倒しし、平成18年度に残る舗装工事等を推進し、全線暫定2車線で供用開始する予定です。（新潟市） …参-P3

・一般国道116号

・新潟西バイパスの部分供用【新潟東西道路】

新潟西バイパスは、北陸自動車道と接続し、新潟市域における道路網の強化を図るとともに、新潟市街地部の交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、舗装工事を推進し、曾和ICから高山IC間の延長約1.1kmを完成4車線で供用開始する予定です。（新潟市） …参-P4

・関屋駅地区交通結節点改善事業の完成（補助）

・JR越後線 関屋駅 の駅前広場及び自由通路等を整備し、公共交通機関の乗り継ぎ等の利便性の向上を図る事業です。平成18年度は、南口と北口の駅前広場及び自由通路の完成供用を図る予定です。（新潟市） …参-P6

【継続事業】

・日本海沿岸東北自動車道（荒川IC～朝日IC間）の新直轄方式による整備推進

日本海沿岸東北自動車道は、新潟空港ICを起点とし、酒田市、秋田市などを経て青森ICに至る延長約320kmの高規格幹線道路です。平成18年2月7日に開催された第2回国土開発幹線自動車道建設会議において、新潟県内の荒川IC～朝日IC間の約20kmについて、新たに新直轄方式により整備することとなりました。平成18年度は、荒川IC～村上IC間の埋蔵文化財調査及び改良及び橋梁工事推進、村上IC～朝日IC間の用地買収を推進する予定です。

（村上市、荒川町、神林村、朝日村）

- ・一般国道 8 号

 - ・糸魚川東バイパスの整備推進

糸魚川東バイパスは、一般国道8号の糸魚川市内の交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、北陸新幹線と事業調整を図りながら、田伏～大和川地区の用地買収の推進及び前川橋(L=12m)の工事に着手する予定です。(糸魚川市)
- ・一般国道113号

 - ・荒川道路【新潟山形南部連絡道路】の整備推進

荒川道路は、地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」の一部を構成し、日本海東北自動車道荒川IC(仮称)と国道7号を連絡する道路です。平成18年度は、坂町地区の用地買収を推進するとともに、改良工事を推進する予定です。(荒川町)
- ・一般国道253号

 - ・八箇峠道路【上越魚沼地域振興快速道路】の整備推進

八箇峠道路は、地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」の一部を構成し、十日町市から南魚沼市の事前通行規制区間の解消並びに関越自動車道六日町ICへのアクセス強化を目的とした事業です。平成18年度は、新八箇トンネル(約3km)の工事に着手する予定です。(十日町市、南魚沼市)
- ・一般国道253号(補助)

 - ・三和安塚道路の整備促進

三和安塚道路は、地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」の一部を構成するとともに、物流の効率化、地域の活性化を目的とする事業です。平成18年度は、(仮称)浦川原1号トンネル工事等を促進する予定です。(上越市)
- ・一般国道 351 号(補助)

 - ・大手通拡幅の整備促進

大手通拡幅は、長岡市中心市街地の渋滞の緩和を図り、安全で円滑な交通の確保を目的とする事業です。平成18年度は大手大橋の4車線化工事を促進する予定です。(長岡市)
- ・一般国道 404 号(直轄・補助)

 - ・長岡東西道路の整備推進

長岡東西道路は、地域高規格道路「長岡東西道路」の一部を構成し、長岡市街地の交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、用地買収を推進するとともに、信濃川を渡河する橋梁部について直轄化し、測量・設計等を推進する予定です。(長岡市)
- ・一般国道 405 号(補助)

 - ・前倉～見玉〔防雪事業〕

前倉～見玉間の防雪事業は、雪崩発生の危険性等のある箇所において、雪崩予防柵等を設置する事業です。平成18年度は、「平成18年豪雪」を受け、雪崩危険箇所対策として清水川原地区のスノーシェッド工の整備を実施する予定です。(津南町) …参-P47
- ・防災・震災対策の推進

 - ・「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づく一般国道17号二居大橋震災対策事業(南魚沼郡湯沢町)や一般国道113号新川口橋震災対策事業(岩船郡関川村)など、安心で安全な道路交通確保を目的として道路防災工事や橋梁の耐震補強工事を推進します。 …参-P48・P49
- ・低騒音舗装の推進

 - ・交通量の増加により騒音が環境基準値を超過している箇所の生活環境の保全を図るため、低騒音舗装を推進します。

- ・ バリアフリー対策の推進
 - ・ 快適で誰もが安心して安全に利用できる歩行空間の確保を目的として、一般国道 116 号古町自転車歩行者道（新潟市）などにおいて、バリアフリー対策を推進します。
- ・ 交通事故対策の推進
 - ・ 道路の安全性を高め死傷事故を抑止することを目的に、一般国道 8 号下須頃交差点改良（三条市）などにおいて、交通事故抑止対策を集中的に推進します。
- ・ 無電柱化の推進
 - ・ 都市景観や防災性の向上、安全で快適な歩行空間の確保を目的として、一般国道 8 号穂波電線共同溝（柏崎市）などにおいて、電線類の地中化を推進します。

◆ 港湾空港 ◆

【完成事業】

- ・ 新潟港
 - ・ 泊地（-14m）護岸〔東港地区〕
船舶の解纜等に必要の泊地を確保するため、法崩れ防止護岸の完成を図ります。（新潟市）

【継続事業】

- ・ 新潟港
 - ・ **航路泊地（埋没）〔西港地区〕**
西港地区の港湾活動が適切に行われるよう、信濃川の流下土砂による港内埋没防止の浚渫を行い、航路泊地の水深を確保します。また、信濃川河口及びその周辺の環境調査も実施します。（新潟市） …参-P19
 - ・ 緑地（信濃川左岸）〔西港地区〕（補助）
港、水辺空間に親しめる憩いの場の創出を図るとともに歴史博物館（愛称：みなとぴあ）、萬代橋、やすらぎ堤を遊歩道の回廊で結ぶ修景緑地の整備を促進します。（新潟市）
 - ・ **新潟港海岸（西海岸地区）侵食対策事業（ふるさと海岸）**
失われた砂浜を復元し、市街地の防護と、隣接する海浜公園と一体となった快適な親水空間の整備を推進します。（新潟市） …参-P53
 - ・ 新潟港海岸 侵食対策事業（白砂青松）（補助）
松浜地区、聖籠地区において、冬季風浪等による海岸線の衰退を防止するとともに、白砂青松を創出する海岸整備を促進します。（新潟市、聖籠町）
- ・ 直江津港
 - ・ 防波堤（沖）〔港口地区〕、防波堤（第 3 東）〔荒浜地区〕
LNG 火力発電所の平成 24 年運転開始に向け、安定的な荷役と航行船舶の安全確保のため、平成 23 年度の完成を目指し大水深防波堤の整備を図ります。（上越市）
 - ・ **岸壁（-10m）（改良）〔東ふ頭地区〕（補助）**
船舶の大型化および大規模地震発生時における緊急物資輸送に対応するため、既存岸壁の増深および耐震性強化の整備を促進します。（上越市） …参-P20

- ・緑地〔南ふ頭地区〕（補助）
平成20年度の供用を目指し、フェリーターミナル等と一体となった整備を行い、交流拠点としての機能強化を図ると共に、災害時に緊急避難が出来る避難緑地として整備を促進します。（上越市）
- ・岩船港
 - ・防波堤（西）（その2）（改良）〔中央地区〕（補助）
航行船舶の安全確保のため、防波堤の改良工事（消波工）を促進します。（村上市）
 - ・岩船港海岸 侵食対策事業（補助）
瀬波地区において、面的防護工法により、温泉街等背後地を防護するとともに景観と利用に配慮した整備を促進します。（村上市）
- ・姫川港
 - ・静脈物流拠点港（リサイクルポート）の整備
〔中央、西埠頭・寺島地区〕（補助）
糸魚川経済圏の物流拠点として、また増加するリサイクル貨物量や船舶の大型化に対応した港の拡張を図るため、護岸（防波）の整備を促進します。（糸魚川市） …参-P21
 - ・姫川港海岸 侵食対策事業（ふるさと海岸）（補助）
青海・寺地地区において、冬季風浪等から海岸を保全するとともに、町づくりと一体となった安全で快適な海岸の整備を促進します。（糸魚川市）
- ・両津港
 - ・両津港海岸 侵食対策事業（ふるさと海岸）（補助）
湊・河崎地区において、面的防護工法により、市民が海辺とふれあえる安全で潤いのある海岸整備を促進します。（佐渡市）
- ・小木港
 - ・小木港海岸 局部改良事業（補助）
大石地区において、高波による越波被害等を防止するために離岸堤（潜堤）の整備を促進します。（佐渡市）

◆都市・住宅◆

【新規事業】

- ・長岡市中心市街地地区（補助：まちづくり交付金）
 - ・当地区は、まちなか回帰の促進、防災性と利便性の高い中心市街地の創造を目標としたまちづくりを進めており、防災性を備えた都市施設の整備、都市型住宅整備、空き店舗活用等により、まちに交流人口の増加を図ります。平成18年度は、より有効な路線バス事業を構築するための社会実験や東西自由通路の設計等を促進します。（長岡市） …参-P57
- ・高田雁木通り地区（補助：まちづくり交付金）
 - ・当地区は、全国一の総延長を誇る雁木通りや、町家、寺町寺院群等、江戸時代から継承してきた多様な歴史資源を有しており、市民と行政との協働によりそれらを活かしたまちづくりが進められています。本事業によりまちなかの回遊性を高め、城下町高田の歴史を満喫できるまちづくりを支援します。平成18年度は、寺町駐車場や観光交流センターの整備等を促進します。（上越市） …参-P65

【完成事業】

- ・万代地区雨水貯留管（補助：公共下水道事業）
 - ・新潟市万代シティ周辺地区は幾度も甚大な浸水被害に見舞われてきまし

た。このことから、平成 13 年度より緊急的かつ恒久的な浸水対策として、地下空間に雨水貯留管（直径 2.8m の円管）の整備を進めており、平成 18 年度に事業完了を予定しています。これにより大雨が降ったときに、道路や家に水が溢れないように一時的に雨水を貯めることができ、市街地の浸水被害は大幅に軽減されます。（新潟市）

【継続事業】

- ・ 国営越後丘陵公園（直轄：都市公園事業）
 - ・ 「野生ゾーン」は、里山の自然を活かし、体験学習や自然観察等を行う場として3つのエリアに分けて整備を進めています。平成18年度は、「里山ふれあいエリア」等の整備を推進します。また、現在開園中の「健康ゾーン」については、より安全・快適に利用して頂くとともに利用促進を図るため、適切な維持管理を行うとともに、四季を通じてイベント等を開催していきます。（長岡市）…参-P63
- ・ JR信越本線等連続立体交差事業（新潟駅付近）（補助：県街路事業）
 - ・ 新潟駅連続立体交差事業は、JR信越本線等の高架化により新潟駅付近の2箇所の踏切を除却し、新たな道路の整備を行い都市交通の円滑化を図るとともに、分断された市街地の一体化による新潟駅周辺地区の活性化を目的とする事業です。平成18年度は、測量調査、詳細設計、用地補償等を促進します。（新潟市）…参-P27
- ・ 奥只見レクリエーション公園（浦佐地域）の完成（補助：県都市公園事業）
 - ・ 本公園は、雄大で豊かな自然に恵まれた奥只見地域（魚沼市と南魚沼市のエリア）を広域レクリエーションの場として整備を進めています。そのうち浦佐地域は、平成18年度の全面開園を目指します。（南魚沼市）
- ・ 西堀通6番町地区（補助：優良建築物等整備事業）
 - ・ 既成中心市街地である古町周辺地区において、住宅と商業施設による複合ビルを建設することで、街なか居住の促進と土地の合理的かつ健全な高度利用を図り、中心市街地の活性化と魅力ある個性的なまちづくりを促進します。平成18年度は、施設建築物工事に着手します。（新潟市）…参-P64
- ・ 出雲崎町海岸地区（補助：街なみ環境整備事業）
 - ・ 出雲崎町の海岸地区において今も残る昔ながらの妻入りの街なみが衰退しつつあることから、修景施設整備や道路の美装化等により良好な景観の形成を推進しています。平成18年度は道路の美装化、住宅の修景施設の整備を促進します。（出雲崎町）

◆官庁営繕◆

【新規事業】

- ・ バリアフリー改修の推進
 - ・ 既存官庁施設のバリアフリー化を図るため、高田税務署において、身体障害者対応エレベーター等の設置を行います。（上越市）…参-P59

富山県

◆治水◆

【新規事業】

- ・ 岸谷川砂防（補助）
 - ・ 砂防えん堤に着手
土石流等の土砂災害から人家及び公共施設等を守るため、砂防えん堤に着

手します。(高岡市)

【完成事業】

- ・常願寺川
 - ・常願寺川河川改修事業
洪水時の深掘れ対策として、利田地区で実施中の護岸工を完成させます。
(立山町)
- ・神通川
 - ・特定構造物改築事業(大坪用水堰)
支川井田川で、洪水流下時に障害となっている大坪用水堰について、築堤を完成させるとともに旧堰を撤去し、事業を完了させます。(富山市)
…参-P34
- ・小矢部川
 - ・小矢部川河川改修事業
河川が湾曲し、洪水時に水当たりが激しい高岡市守山地区並びに小矢部市東福町地区について、治水安全度を向上させるための水衝部対策を完成させます。(高岡市、小矢部市)
 - ・小矢部川河川環境整備事業
三日市地区において、高岡市と連携を図りながら実施してきた河川環境整備のうち国が実施する基盤整備を完成させます。今後は高岡市が広場整備を行います。(高岡市)
- ・谷屋地すべり(補助)
 - ・特定緊急地すべり対策事業の完成
平成14年11月に発生した地すべりに対して、地域の安全を確保するため、地下水排除工を施工し早期の概成を目指します。(氷見市)

【継続事業】

- ・黒瀬川(補助)
 - ・黒瀬川鉄道橋・道路橋緊急対策事業の促進
黒瀬川のJR橋及び県道橋地点の河道断面が狭小のために起因する浸水被害を解消すべく鉄道橋及び道路橋の架替を促進します。(黒部市)
- ・庄川
 - ・庄川河川改修事業
洪水を安全に流すため、下高岡地区の能町地先に続き、平成18年度からは射水市庄西町地先の築堤を推進します。(射水市：旧新湊市)
- ・常願寺川(砂防)
 - ・白岩砂防えん堤
立山カルデラからの土砂流出を抑制するため、カルデラ出口に位置する白岩砂防えん堤の保全対策工事を推進します。(富山市・立山町)
…参-P35
- ・黒部川(砂防)
 - ・祖母谷下流第2号砂防えん堤
平成7年7月の豪雨時に発生した崩壊地からの土砂流出を抑制するため、祖母谷下流第2号砂防えん堤の整備を推進します。(黒部市)
- ・利賀ダム
 - ・利賀ダム建設事業
ダム本体工事に必要な工事用道路整備及び必要な用地取得を推進します。(南砺市) …参-P36
- ・下新川海岸
 - ・下新川海岸侵食対策事業
冬季風浪等により海岸侵食の著しい下新川海岸において、入善町横山地区

の副離岸堤、春日地区の緩傾斜護岸並びに園家地区の緩傾斜護岸の整備を推進します。(入善町)

- ・ ^{とやま}富山海岸 (補助) ・ ^{とやま}富山海岸侵食対策事業の促進
海岸侵食の著しい富山海岸において、海岸侵食を防止するため人工リーフの整備を促進します。(富山市)
- ・ ^{ふなかわ}舟川生活貯水池 (補助) ・ ^{ふなかわ}舟川生活貯水池建設事業の促進
仮排水路及びダム本体に係る掘削に着手し、本体工の促進を図ります。(入善町) …参-P37

◆道路◆

【延伸事業】

- ・ 一般国道 8 号 ・ ^{ばんどう}坂東交差点立体化 (富山高岡バイパス) 【富山高岡連絡道路】
坂東交差点立体化は、^{いみず}射水市坂東交差点に起因する交通渋滞の緩和を目的とする事業です。平成17年に供用した下田立体に引き続き、平成18年度より事業着手し、測量及び設計等を推進します。(射水市) …参-P9

【完成事業】

- ・ 一般国道470号 ・ ^{ひみたかおか}氷見高岡道路 【能越自動車道】の全線供用
氷見高岡道路は、高規格幹線道路の一般国道自動車専用道路として整備を進めている「能越自動車道」の一部であり、富山県氷見市^{おおの}大野 (氷見IC (仮称)) から、高岡市^{いかり}五十里 (高岡北IC) に至る延長11.2kmの事業です。平成18年度は、改良及び舗装工事を推進し、全線暫定2車線供用を開始する予定です。(氷見市、高岡市) …参-P7
- ・ 一般国道415号 (補助) ・ ^{とやま}富山拡幅の完成
富山拡幅は、富山市の環状道路の一部を形成し、富山市北部、特に^{じんづうがわ}神通川渡河部における渋滞対策を目的とする事業です。平成18年度は、^{はまづら}萩浦橋 (L=523m) の上部工事、舗装工事を促進し、完成4車線で供用開始する予定です。(富山市) …参-P11

【継続事業】

- ・ 一般国道470号 ・ ^{ななおひみ}七尾氷見道路 【^{のうえつ}能越自動車道】の整備推進
七尾氷見道路は、高規格幹線道路の一般国道自動車専用道路として整備を進めている「能越自動車道」の一部であり、富山県内では、石川県境から氷見市大野 (氷見IC (仮称)) の延長14.5kmで事業を推進しています。平成18年度は、用地買収を推進するとともに、氷見第6トンネル (L=346m) の工事に着手する予定です。(氷見市)
- ・ 一般国道 8 号 ・ ^{にゅうぜんくろべ}入善黒部バイパスの部分供用
入善黒部バイパスは、^{にゅうぜん}入善町から^{うおづ}魚津市間の交通渋滞緩和を目的とした事業です。平成18年度は、舗装工事を推進し、入善町^{うわの}上野から^{とっこ}東狐間延長約3.5kmを暫定2車線で供用開始する予定です。(入善町) …参-P8

- ・ 一般国道 8 号
 - ・ 西高岡^{にしつかおか}拡幅の部分供用
 西高岡^{にしつかおか}拡幅は、一般国道8号の高岡市西部の交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、地下横断歩道及び舗装工事を推進し、高岡市^{ろっけ}六家から内島^{うちじま}間延長0.8kmを完成4車線で供用開始する予定です。
 (高岡市) …参-P10
- ・ 一般国道41号
 - ・ 猪谷^{いのたに}楡原^{にれはら}道路【富山高山連絡道路】の整備推進
 猪谷楡原道路は、一般国道41号の事前通行規制区間の解消及び幅員狭小による除雪障害等の解消を目的とする事業です。平成18年度は、楡原トンネル(L=450m)を完成させるとともに^{いおりだにばし}庵谷橋(L=332m)及び^{にれはらばし}楡原橋(L=343m)の工事を推進する予定です。(富山市)
- ・ 一般国道415号(補助)
 - ・ 鞍川^{くらかわ}バイパスの完成
 鞍川^{くらかわ}バイパスは、能越自動車道氷見IC(仮称)と氷見市街地や一般国道160号とのアクセス強化と、氷見市街地の西部地区における、幅員狭小、線形不良の解消を目的とする事業です。平成18年度は、氷見IC(仮称)と一般国道160号間の舗装工事を促進し、完成2車線で部分供用する予定です。
 (氷見市) …参-P12
- ・ 主要地方道^{たかおかかんじょう}高岡環状線【高岡環状道路】の整備促進(補助)
 - ・ 高岡市^{たかおか}佐野^{さの}～同市^{ろっけ}六家
 高岡環状線の高岡市佐野～同市六家間は、高岡市街地における交通渋滞の緩和を図るため、能越^{のうえつ}自動車道及び一般国道8号、一般国道156号の相互を連絡する事業です。平成18年度は、用地買収及び改良工事を促進する予定です。(高岡市)
- ・ 防災・震災対策の推進
 - ・ 「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づく一般国道8号^ひ茅^も竊^{くらしばし}橋^お震災対策事業(小矢部市)など、安心で安全な道路交通確保を目的として道路防災工事や橋梁の耐震補強工事を推進します。…参-P50
- ・ 低騒音舗装の推進
 - ・ 交通量の増加により騒音が環境基準値を超過している箇所^の生活環境の保全を図るため、低騒音舗装を推進します。
- ・ バリアフリー対策の推進
 - ・ 快適で誰もが安心して安全に利用できる歩行空間の確保を目的として、一般国道156号^{かなや}金屋^と自転車^と歩行者道(砺波市)などにおいて、バリアフリー対策を推進します。
- ・ 交通事故対策の推進
 - ・ 道路の安全性を高め死傷事故を抑止することを目的に、一般国道41号^{かみおおくぼ}上大久保^と交差点改良(富山市)などにおいて、交通事故抑止対策を集中的に推進します。
- ・ 無電柱化の推進
 - ・ 都市景観や防災性の向上、安全で快適な歩行空間の確保を目的として、一般国道41号^{たなかまち}田中町^と電線共同溝(富山市)などにおいて、電線類の地中化を推進します。…参-P61

◆港湾空港◆

【継続事業】

- ・伏木富山港
 - ・臨港道路（富山新港東西線）〔新湊地区〕
港湾貨物等の物流の円滑化および交通便利性の向上のため、港口の東西を結ぶ臨港道路の整備を推進します。（射水市） …参-P22
 - ・道路（外港1号）〔伏木地区〕（補助）
伏木外港における物流機能の強化を図るため、新伏木港大橋（仮称）を含む臨港道路の整備を促進します。（高岡市） …参-P23
 - ・緑地（運河）〔富山地区〕（補助）
運河沿いの水景・緑景・情景に配慮した親水空間と緑道の整備を促進します。（富山市）
 - ・港湾公害防止対策事業〔富山地区〕（補助）
富岩運河等に堆積した有害物質を含有する有機汚泥の処理対策を促進します（富山市）
 - ・伏木富山港海岸 侵食対策事業（ふるさと海岸、エコ・コースト、渚の創生）（補助）
雨晴地区（エコ・コースト）、新湊地区（ふるさと海岸、渚の創生）、富山地区、伏木外港地区において、冬季風浪から海岸の保全を図り、自然環境に配慮した整備を促進します。（高岡市、射水市、富山市）
 - ・伏木富山港海岸 海岸環境整備事業（補助）
新湊地区、国分地区において、海洋性レクリエーション活動の場あるいは歴史的文化と調和のとれたウォーターフロントを形成するための整備を促進します。（高岡市、射水市）
- ・魚津港
 - ・港湾拡張整備〔北地区〕（補助）
物流機能の強化ならびに漁協の統合等漁業形態の変化に対応するため、港湾の拡張整備を促進します。（魚津市） …参-P24
 - ・魚津港海岸 侵食対策事業（補助）
魚津地区において、既設護岸の老朽化へ対応するとともに、防護機能の向上と市民の憩いの場としての海岸の整備を促進します。（魚津市）

◆都市・住宅◆

【新規事業】

- ・高岡駅周辺地区（補助：まちづくり交付金）
 - ・本地区は、総合交通ターミナルとしての安全・安心・快適な交通結節機能の強化、観光スポットを活かした衰退している中心商業地の活性化、賑わいの再生を目標としたまちづくりを進めており、交通広場整備や駅南駐輪場整備、氷見線乗換利便性向上事業、地域安全施設整備事業等を行うことにより伝統とにぎわいのある中心市街地の形成を図ります。平成18年度は、中心市街地まちづくり計画の作成、高岡駅南駐車場の用地買収等を促進します。（高岡市）

【継続事業】

- ・ 富山駅周辺地区（補助：県街路事業・市街路事業・市土地区画整理事業）
 - ・ J R北陸本線等富山駅付近連続立体交差事業は、J R北陸本線等の鉄道を高架化することにより、道路の新設や拡幅を行い都市交通の円滑化を図るとともに、分断された市街地の一体化による都市の活性化を目的とする事業です。平成18年度は、富山ライトレールが平成18年4月29日に開業するとともに、在来線の仮線工事を促進します。（富山市）…参-P28
- ・ 富岩運河環水公園（補助：県公園事業）
 - ・ 当公園は、富山の自然と運河の歴史を活かし、県都のシンボルとなるよう水辺空間を中心に、運河の兩岸を結ぶ天門橋や泉と滝の広場、遊歩道・芝生広場など、自然と人が調和した憩いの場として整備を行っています。また、防災公園としても位置づけられています。平成18年度は小運河の掘削、園路舗装、便所、四阿等の整備を推進します。（富山市）
- ・ 入善浄化センター風力発電設備（補助：公共下水道事業）
 - ・ 入善浄化センターは、日本海に面しており、1年を通して風の強い地域特性から、省資源・省エネルギー、温室効果ガス削減による地球温暖化防止及び維持費の低減を目的に、風力発電による省エネルギー型下水道システムを促進します。（入善町）…参-P66
- ・ 総曲輪通り南地区（補助：組合市街地再開発事業）
 - ・ 再開発事業の実施により、大型商業施設を核とした高度な商業集積機能の整備と、土地の合理的かつ健全な高度利用、都市機能の更新を図ることで、中心商業地の活性化を進めています。平成18年度は、施設建築物工事を促進します。（富山市）
- ・ 水橋中村地区（補助：まちづくり交付金）
 - ・ 狭小で老朽化した既設公営住宅をバリアフリー住宅に建て替えるとともに、地域開放型の児童遊園緑地、集会所、デイサービスセンターを併設し、高齢者等にやさしく、地域に開かれた良好な居住環境の形成を推進します。平成18年度は引き続き公営住宅2号棟（40戸）、市道の整備を促進します。（富山市）

石川県

◆河川◆

【新規事業】

- ・ 粟津川（補助）
 - ・ 粟津川広域基幹河川改修事業（緊急対策特定区間）に着手
粟津温泉街の上流から放水路による抜本的な改修を図るための河川改修事業を、平成18年度より緊急対策特定区間として着手します。
（小松市）…参-P41
- ・ 鍋谷川（補助）
 - ・ 鍋谷川総合流域防災事業（堤防の質的整備）に着手
平成17年7月の洪水で漏水した箇所について、安全性を確保するための対策工に着手します。（小松市）
- ・ 伊ダチ川砂防（補助）
 - ・ 砂防えん堤に着手
土石流等の土砂災害から人家及び歴史的資産を守るため、砂防えん堤工に着手します。（小松市）

- ・ ^{ふくみず}福水地すべり（補助）
 - ・ 特定緊急地すべり対策事業に着手
昨年発生した福水地区における地すべり災害箇所において対策工事を実施して地域の保全を目指します。（^{はくわい}羽咋市）

【完成事業】

- ・ 手取川
 - ・ 手取川河川環境整備事業
手取川において自然体験、環境学習や様々な人々が憩える河川空間として活用するために、^{かわきた}川北町と連携して実施している「水辺の楽校プロジェクト」の整備のうち、西部拠点を完成させます。（川北町）

【継続事業】

- ・ 手取川
 - ・ 手取川河川改修事業
急流河川対策として、^{たつのくち}辰口地区において堤防の質的整備を推進します。（^{ののみ}能美市）
- ・ ^{かけはし}梯川
 - ・ **梯川河川改修事業**
洪水を安全に流すため、重点改修区間（前川合流点～鍋谷川合流点）の引堤改修を推進します。（^{こまつ}小松市） …参-P38
- ・ ^{さいがわ}犀川（補助）
 - ・ 犀川都市広域基幹河川改修事業の促進
平成10年9月水害（床下浸水105戸）など、近年の水害への対策として、河道断面の拡幅を目的とした引堤、犀川橋の架替を促進します。（^{かなざわ}金沢市）
- ・ 手取川（砂防）
 - ・ ^{やなだに}柳谷上流砂防えん堤群
荒廃地対策として白山砂防の基幹施設である^{やなだに}柳谷上流砂防えん堤群を先端技術を活用した完全無人化施工により整備を推進します。（白山市）
…参-P40
 - ・ ^{じんのすけたに}甚之助谷地区地すべり対策事業
白山の南西側斜面、手取川の最上流部に位置する^{じんのすけたに}甚之助谷地区において、集水ボーリング工を主体とした地すべり防止対策事業を推進します。（白山市）
- ・ 石川海岸
 - ・ **石川海岸侵食対策事業**
海岸侵食対策として、平成16年度から新規に直轄工事に着手した小松工区の人エリーフを推進します。（小松市） …参-P39
- ・ ^{かなざわ}金沢海岸（補助）
 - ・ 金沢海岸侵食対策事業の促進
海岸侵食の著しい金沢海岸において、海岸侵食を防止するため人工リーフの整備を促進します。（^{かなざわ}金沢市）
- ・ ^{きたかわち}北河内ダム（補助）
 - ・ 北河内ダム建設事業の促進
付替道路及び本体工事を促進します。（^{のとうちょう}能登町）

◆道路◆

【新規事業】

- ・ 一般国道470号
 - ・ 輪島道路【^{のうまつ}能越自動車道】の新規事業着手
輪島道路は、高規格幹線道路の一般国道自動車専用道路として整備を進め

ている「能越自動車道」の一部であり、石川県輪島市三井町本江（三井IC（仮称））から、三井町洲衛（能登空港IC（仮称））に至る延長4.7kmの事業です。平成18年度は、測量及び設計に着手する予定です。

（輪島市） …参-P13

・ 主要地方道金沢田鶴浜線【金沢能登連絡道路〔直線化区間〕】の新規事業着手（補助）

本事業は、県都金沢市と能登地域との連携強化、重要港湾金沢港へのアクセス強化、能登有料道路の事故多発区間の解消、近岡交差点及び周辺の渋滞緩和を図ることを目的とした事業です。平成18年度から主要地方道金沢田鶴浜線の国庫補助事業として整備を進めます。（金沢市、内灘町）

…参-P18

【完成事業】

・ 一般国道157号

・ 女原道路の完成（補助）

女原道路は、金沢市と白山麓を結ぶ一般国道157号白山市女原地内の幅員狭小と線形不良の解消を目的とする事業です。平成18年度は、橋梁上部工事を促進し、全線完成2車線で供用開始する予定です。（白山市）

…参-P16

・ 一般国道249号

・ 赤神拡幅の完成（補助）

赤神拡幅は、幅員狭隘のため大型車両のすれ違いが困難となっているトンネル（L=115m）区間の走行性や安全性の改善を目的とする事業です。平成18年度は、トンネル工事及び舗装工事等を促進し、全線完成2車線で供用開始する予定です。（輪島市） …参-P17

【継続事業】

・ 一般国道470号

・ 七尾氷見道路【能越自動車道】の整備推進

七尾氷見道路は、高規格幹線道路の一般国道自動車専用道路として整備を進めている「能越自動車道」の一部であり、石川県内では、七尾市八幡（七尾IC（仮称））から富山県境の延長約13.6kmで事業を推進しています。平成18年度は、用地買収を推進するとともに、麻生トンネル（L=590m）の工事に着手する予定です。（七尾市）

・ 一般国道8号

・ 津幡北バイパスの部分供用

津幡北バイパスは、津幡町内の交通渋滞緩和を目的とした事業です。平成18年度は、改良、橋梁及び舗装工事を推進し、津幡町庄から加茂間延長約1.7kmを暫定2車線供用開始する予定です。（津幡町） …参-P14

・ 一般国道8号

・ 示野町地区の海側3車線化供用（金沢地区交通対策）

金沢地区交通対策は、金沢市内における交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、改良及び舗装工事を推進し、金沢市示野町地区の海側延長約1.3kmについて、3車線で供用開始する予定です。（金沢市）

…参-P15

・ 一般国道8号

・ 加賀拡幅の整備推進

加賀拡幅は、一般国道8号の加賀市内の交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成18年度は、箱宮町から松山町間の用地買収を推進します。（加賀市）

- ・ **本町地区**くらしのみちゾーンの整備促進（補助）

本町通り（旧 北国街道）を中心とした本町地区は、歩行者・自転車を優先し交通安全の確保と生活環境の質の向上を目指す“くらしのみちゾーン”に取り組んでいます。平成18年度は、本町通りの無電柱化に着手する予定です。（野々市町）
- ・ 防災・震災対策の推進
 - ・ 「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づく橋梁の耐震補強工事や道路施設の安全を確保するため、一般国道160号沢野トンネル補修工事（七尾市）など安心して安全な道路交通確保を目的とした道路防災工事や橋梁の耐震補強工事を推進します。
- ・ 低騒音舗装の推進
 - ・ 交通量の増加により騒音が環境基準値を超過している箇所の生活環境の保全を図るため、低騒音舗装を推進します。
- ・ **バリアフリー対策の推進**
 - ・ 快適で誰もが安心して安全に利用できる歩行空間の確保を目的として、一般国道159号子浦自転車歩行者道（宝達志水町）などにおいて、バリアフリー対策を推進します。（宝達志水町）…参-P51
- ・ **交通事故対策の推進**
 - ・ 道路の安全性を高め死傷事故を抑止することを目的に、一般国道157号堀内北交差点改良（野々市町）などにおいて、交通事故抑止対策を集中的に推進します。（野々市町）…参-P52
- ・ 無電柱化の推進
 - ・ 都市景観や防災性の向上、安全で快適な歩行空間の確保を目的として、一般国道157号押野電線共同溝（野々市町）などにおいて、電線類の地中化を推進します。

◆港湾空港◆

【新規事業】

- ・ 金沢港
 - ・ 岸壁(-13m)〔大野地区〕

港湾施設の能力不足（水深、ふ頭用地等）による非効率な物流形態を解消し、地域産業の競争力向上を図るため、大型船舶が接岸可能な多目的国際ターミナル（岸壁(-13m)等）の整備に新規着手します。（金沢市）…参-P25

【継続事業】

- ・ 金沢港
 - ・ 廃棄物埋立護岸〔金石地区〕（補助）

航路泊地整備による浚渫土砂等を受け入れるため、埋立護岸の整備を促進します。（金沢市）
- ・ 七尾港
 - ・ 岸壁(-13m)〔大田地区〕

船舶の大型化に対処するため、岸壁の整備を推進します。（七尾市）
 - ・ 耐震強化岸壁(旅客船ターミナル)〔岸壁(-7.5m)(改良)〕〔矢田新地区〕（補助）

大規模地震発生時における緊急物資輸送に対応するため、耐震性を強化した旅客船ターミナルの整備を促進します。（七尾市）…参-P54

- ・廃棄物埋立護岸〔大田地区〕（補助）
航路泊地整備による浚渫土砂等を受け入れるため、埋立護岸の整備を促進します。（七尾市）
 - ・七尾港海岸 高潮対策事業（補助）
三室地区において、越波による背後住居等への被害を防止するため、防護面積の確保へ向けた高潮対策事業を促進します。（七尾市）
- ・輪島港
 - ・防波堤〔輪島崎地区〕
沿岸海域の航行船舶の安全を図るため、荒天時の避泊水域確保のための防波堤整備を推進します。（輪島市）
- ・小木港
 - ・波除堤①〔本小木地区〕（補助）
航路、泊地の静穏度の向上を図り、入港船舶の安全確保と荷役の安全性を確保するため、波除堤の整備を促進します。（能登町）
 - ・小木港海岸 高潮対策事業（補助）
九十九湾地区において、既設護岸の老朽化へ対応するとともに、越波による背後住居等への被害を防止するため、防護面積の確保へ向けた高潮対策事業を促進します。（能登町）
- ・穴水港
 - ・緑地〔川島地区〕（補助）
町民のたまり場空間、お祭り空間など、町の交流・レクリエーション拠点となる緑地の整備を促進します。（穴水町）
- ・滝港
 - ・滝港海岸 海岸環境整備事業（補助）
一ノ宮地区において、隣接するマリナーと一体的な海洋性レクリエーション空間を形成するための整備を促進します。（羽咋市）

◆都市・住宅◆

【新規事業】

- ・バイオメタン発酵施設（補助：公共下水道事業）
 - ・当施設は、汚泥等が発酵の際に発生するメタンガスを施設内の加温等のエネルギー源として使用します。これにより省資源・省エネルギー、地球温暖化及び維持費の低減が期待されます。なお、環境省と連携した補助事業は全国初の事例です。平成18年度は、処理施設整備を促進します。（珠洲市）
- ・緊急輸送道路沿道建築物の耐震化（補助：住宅・建築物耐震改修等事業）
 - ・金沢市中心部を横断する国道157号は、地域間相互の連携のための重要路線として緊急輸送道路に位置付けられています。緊急輸送道路沿道の建築物について耐震改修を行い、地震時における緊急輸送道路及び避難路としての機能を確保するものです。平成18年度は、新規に事業着手します。（金沢市） …参-P58

【完成事業】

- ・七尾駅前第二地区（補助：組合市街地再開発事業）
 - ・本地区は能登半島の中心であるJR七尾駅前に位置していますが、狭小道路が輻輳するなどインフラ整備が立ち遅れています。このため道路及び駅前広場の再編再整備を行うと共に第一地区及び周辺商店街との一体的な

賑わいの創出を図ります。平成18年度は、事業完了を目指します。
(七尾市)

- ・浅野第3ポンプ場供用（補助：公共下水道事業）
 - ・金沢市香林坊などの中心市街地では、都市化に伴う雨水流出量の増大により浸水被害が発生しているため、雨水対策事業を進めています。これにより中心市街地では、50mm/h程度（7年再現確率：金沢市計画）の降雨強度による浸水被害が解消されます。平成18年度は、浅野第3ポンプ場の完成供用を目指します。（金沢市）
- ・^{その}園・^{こでら}小寺地区（補助：住宅市街地総合整備事業）
 - ・小松駅付近連続立体交差事業に併せて、東西間の連絡道路・コミュニティ緑地等を整備することで、分断されていた両地区のコミュニティの融合化を図り、うるおいある良好な居住環境の形成を進めています。平成18年度は市道、公園の整備を促進し、事業の完了を目指します。
(小松市)

【継続事業】

- ・^{ねあがりこまつ}根上小松線（小松大橋）（補助：県街路事業）
 - ・本路線は、小松市と能美市を結ぶ幹線道路で一般国道8号を補完する路線として事業を進めており、老朽化した小松大橋の架け替え工事を行っています。平成18年度は用地補償を促進します。（小松市）
- ・津幡北部地区（補助：まちづくり交付金）
 - ・本地区は、安全・安心・快適なコミュニティづくりを目標としたまちづくりを進めており、連携・交流拠点の整備、一体性を高めるネットワークと居住環境改善整備、防災機能の強化を図ります。平成18年度は、交流施設整備、町道整備などを促進します。（津幡町）
- ・白山ろくテーマパーク（補助：県公園事業）
 - ・当公園は、白山麓の手取川流域に広がる良好な田園風景を背景に、豊かな自然や独自の文化にふれられる広域型のレクリエーション拠点づくりを目指し整備を進めています。平成18年度は、吉野地区のオートキャンプ場一部供用を目指し整備を促進します。（白山市） …参-P67

山形県

【継続事業】

- ・飯豊山系（砂防）
 - ・^{ふるたきわ}古田沢砂防えん堤
土石流災害を防止するため古田沢砂防えん堤の整備を推進します。
(小国町)
- ・横川ダム
 - ・横川ダム建設事業
ダム本体コンクリート打設を完了させるとともに、放流設備を設置します。また、ダム管理所など管理用設備の整備を推進します。（小国町）
…参-P42

福島県

【継続事業】

- ・阿賀川
 - ・阿賀川河川改修事業
洪水を安全に流すため、下流狭窄部^{つじり}津尻地区の河道掘削を推進します。
(会津坂下町)^{あいづばんげ}
 - ・阿賀川河川環境整備事業
会津若松市を流れる湯川放水路の水質浄化のために実施中の水環境整備事業を引き続き推進します。(会津若松市)^{あいづわかまつ}

- ・阿賀川（地すべり）
 - ・滝坂地区地すべり対策事業^{たきさか}
地すべりに起因する阿賀川の河道閉塞を防止するため滝坂地区において、排水トンネル等の地下水排除工の整備を推進します。(西会津町)^{にしあいづ}
…参-P43

長野県

【継続事業】

- ・千曲川
 - ・千曲川河川改修事業
洪水を安全に流すため立ヶ花下流部無堤地区^{かえき}の替佐地区、柳沢地区において築堤・用地補償を推進します。(中野市) …参-P44
 - ・特定構造物改築事業（百々川樋門）
老朽化が著しく、流下能力が不足している支川八木沢川の百々川樋門^{どどがわ}の改築を推進します。(須坂市、小布施町)^{すざか おぶせ}
 - ・千曲川河川環境整備事業
長沼地区^{ながぬま}において、長野市と連携を図りながら桜づつみを推進します。
(長野市)

- ・姫川（砂防）
 - ・浦川溪岸山腹工^{うらかわけいがんさんぶくこう}
稗田山の大崩壊に伴い堆積した不安定土砂の抑制と溪岸侵食防止のため、土砂崩壊の著しい工事箇所において無人化施工技術を導入し、浦川溪岸山腹工^{ひえだやま}の整備を推進します。(小谷村)^{おたり} …参-P45

岐阜県

【継続事業】

- ・神通川（砂防）
 - ・平湯川砂防樹林帯^{ひらゆがわさほうじゆりんたい}
平湯川において河川にある自然の木々を樹林帯として活用し、土砂流出防止を目的とする平湯川砂防樹林帯の整備を推進します。(高山市)^{たかやまし}
…参-P46

福井県

◆港湾空港◆

【完成事業】

- ・敦賀港

- ・耐震強化岸壁〔岸壁(-5.5m)(改良)〕〔蓬来・桜地区〕(補助)
大規模地震発生時における緊急物資輸送に対応するため、既存岸壁の耐震改良を完成させます。(敦賀市) …参-P56

【継続事業】

- ・福井港

- ・福井港海岸(福井地区) 侵食対策事業
著しい既存護岸前面の侵食傾向及び冬季風浪等による越波がもたらす被災から国民の生命・財産を守り国土保全を図ることを目的として、既存護岸の改良及び離岸堤の整備を推進します。(福井市、坂井市)
…参-P55

- ・敦賀港

- ・防波堤〔鞠山北地区〕
港内静穏度の向上を図り、入港船舶の安全確保と荷役の安全性を確保するため、防波堤の整備を推進します。(敦賀市)

- ・岸壁(-14m)②〔鞠山南地区〕
船舶の大型化と、増大する貨物需要に対応するため、大水深岸壁の整備を推進します。(敦賀市) …参-P26

- ・敦賀港海岸 侵食対策事業(白砂青松、エコ・コースト)(補助)
松原地区において、景観に配慮するとともに、国有林と一体となった里浜づくりを促進します。また、常宮、名子地区において、冬季風浪等から背後資産等を防護する海岸整備を促進します。(敦賀市) …参-P62

- ・敦賀港海岸 海岸環境整備事業(補助)
赤崎地区において、海洋性レクリエーションの需要に応えるため、人工ビーチの整備を促進します。(敦賀市)

- ・和田港

- ・海洋性レクリエーション拠点の整備〔尾内地区〕(補助)
「わかさ大飯マリンワールド」のオープンを目指し、緑地等の整備を促進します。(大飯町)

- ・和田港海岸 海岸環境整備事業(渚の創生)(補助)
和田地区において、侵食が著しい海岸に対策を講じ、海辺とふれあえる安全で潤いのある海岸整備を促進します。(高浜市)