

# 平成19年度北陸地方整備局事業計画

## 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	越智 <sup>おち</sup> （内線3151）
一括配分関係		
総務部	会計課長	大場 <sup>おおば</sup> （内線2411）
都市・住宅関係		
建政部	都市・住宅整備課長	渡辺 <sup>わたなべ</sup> （内線6161）
治水関係		
（直轄）河川部	河川計画課長	藤田 <sup>ふじた</sup> （内線3611）
（補助）〃	地域河川課長	中谷 <sup>なかや</sup> （内線3811）
道路関係		
（直轄）道路部	道路計画課長	信太 <sup>のぶた</sup> （内線4211）
（補助）〃	地域道路課長	廣松 <sup>ひろまつ</sup> （内線4611）
港湾空港関係		
港湾空港部	港湾計画課長	鎌田 <sup>かまだ</sup> （内線6241）
官庁営繕関係		
営繕部	計画課長	林 <sup>はやし</sup> （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

# I 平成19年度北陸地方整備局事業計画の概要

## 1. 平成19年度事業計画の基本方針

北陸地方整備局では、北陸地方の目指すべき将来像と、その実現のために必要となる社会資本整備について、『社会資本整備に係る北陸地方の将来の姿』（平成16年3月）としてまとめ、今後10～15年間に進める社会資本整備について具体的な目標を掲げ整備を進めています。

- 平成19年度事業計画では、「将来の姿」を見据えて計画的かつ着実な社会資本整備を目指します。
- 平成16年7月の新潟・福島豪雨、新潟県中越地震など、近年、北陸地方では度重なる災害により甚大な被害を受けました。このため、安全で安心して生活できる地域の実現に向けて、防災・減災対策を柱とした事業を積極的に推進します。
- ここ数年、公共事業費の削減の流れを受け厳しい財政状況の下、限られた予算の中で、事業評価の厳格な実施、公共工事のコスト縮減、入札・契約制度に係る競争性・透明性の向上の実施などにより、一層効果的かつ効率的に事業を推進します。

### ■ 『北陸地方の将来の姿』

#### ○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することにより、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・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 安全で安心して暮らし活動できる地域

北陸地域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むとともに、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。

#### ○『社会資本整備に係る北陸地方の将来の姿』

北陸地方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』を基本視点に4つの方向性で、戦略的に社会資本整備を展開します。

##### ① 広域的連携交流・活力ある地域づくり

##### ② 安全で安心な地域づくり

##### ③ 美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり

及びこれらを結びつける

##### ④ 多様な主体と連携・協働による地域づくり



# ■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享受できる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。
- 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。
- 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受用できる生活圏を形成していきます。
- 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、都市内交通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。

### 《主要な施策》

- 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～
- 国際物流の高度化  
～国際物流ターミナル（港湾）の整備など～
- 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～
- 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。
- 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。
- 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。
- 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果たします。

### 《主要な施策》

- 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～
- 1. 大雪対策  
～道路の防除雪対策、雪崩対策、大雪住宅の整備など～
- 2. 冬期道路情報収集・提供  
～ITを活用した情報収集・提供～
- 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～
- 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。
- 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。
- 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。

### 《主要な施策》

- 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
- 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
- 道路整備、建設廃棄物リサイクルの推進、リサイクルポットの整備

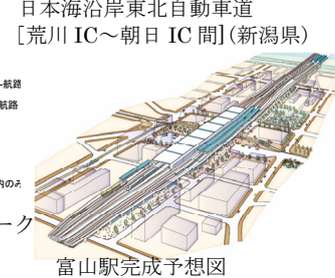
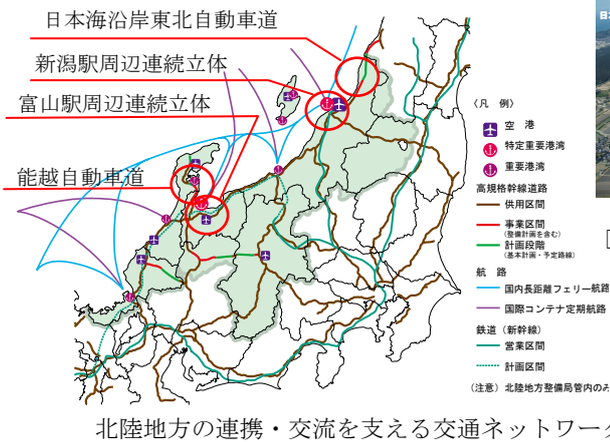
## 2. 平成19年度の重点的取り組み

「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等を進めます。



#### 《代表事例》

- 日本海沿岸東北自動車道 (新直轄区間：荒川IC～朝日IC間) の整備推進
- 能越自動車道 (七尾氷見道路) の整備推進
- 新潟駅周辺連続立体交差事業の促進(補助)
- 富山駅周辺連続立体交差事業の促進(補助)

#### (2) 環日本海交流を始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。



金沢港多目的国際ターミナルの整備 (石川県)

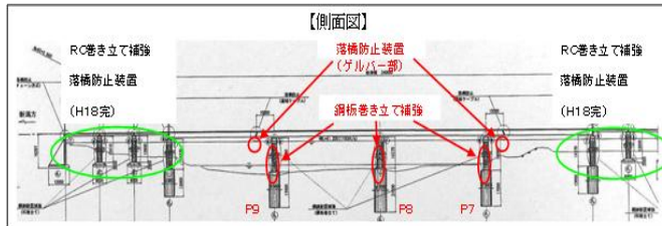
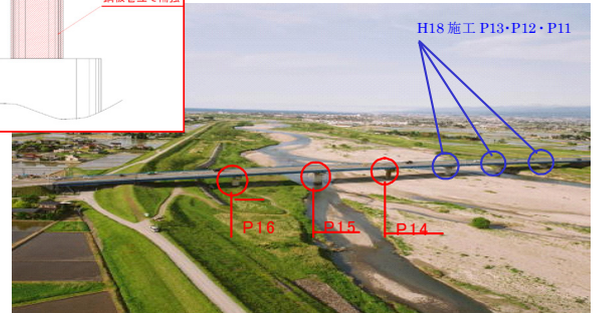
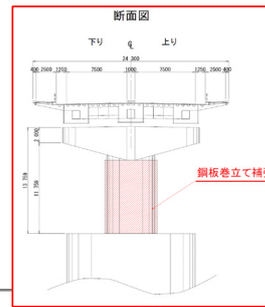
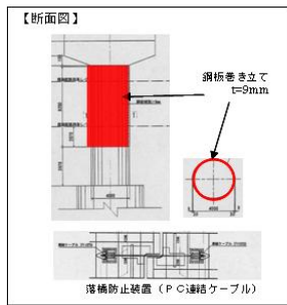


敦賀港多目的国際ターミナルの整備 (福井県)

#### 《代表事例》

- 金沢港 多目的国際ターミナル[岸壁(-13m)]の整備推進
- 敦賀港 多目的国際ターミナル[岸壁(-14m)②]の整備完成 **【完成】**





一般国道49号岩津橋震災対策事業 (新潟県)

一般国道8号雄峰大橋震災対策事業 (富山県)

「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」の推進



梯川重点区間改修事業 (石川県)



H19年度完成の横川ダム建設事業 (山形県)

《代表事例》

- 信濃川下流河川災害復旧等関連緊急事業の整備推進
- 信濃川水系芋川流域直轄砂防事業、直轄地すべり対策事業の整備推進
- 大河津可動堰改築事業の整備推進
- 直轄新潟海岸の延伸 (金衛町工区) 【新規】
- 「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」の推進
- 梯川重点区間改修事業の整備推進
- 横川ダム建設事業の完成 【完成】

○ソフト対策

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」の作成を推進する (直轄管理区間H19年度完了予定、県管理区間H21年度完了予定) とともに、市町村のハザードマップ作成支援を推進します。

## (2) 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

近年の度重なる災害を通じて、災害時における初動体制の確立が重要となっています。北陸地方整備局では、平成16年の7.13新潟福島豪雨、新潟県中越地震をはじめ、災害時における自治体支援を行っています。自治体からの要請に迅速に対応できるよう、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、光ファイバーと多重無線回路を相互に接続した統合通信網の構築、ヘリコプター画像伝送システム整備など、災害対応の拡充に向け取り組んでいます。また、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するほか、国と自治体が連携した総合防災訓練（平成19年度 新潟県）等を実施します。



災害時における自治体支援  
排水ポンプ車の稼働状況  
<H16.7.13 水害>  
(新潟県長岡市)

平成19年度は排水ポンプ  
車3台と照明車4台を増強  
配備を予定



地域と連携した防災訓練  
H18 関川・姫川連合水防  
演習 (新潟県)

H19年度は新潟県上越市  
で総合防災訓練を実施。

## (3) 道の駅の新たな役割～情報発信と防災拠点としての活用～

道の駅は道路利用者のための「休憩施設」、地域住民の「情報発信」、地域が道の駅を通じて手を結びあう「地域の連携」の場として、北陸地方整備局管内では64施設が登録されています。

平成16年の新潟県中越地震では、道の駅が新たな役割を担いました。被災地及び周辺の道の駅が被災者の「避難所・支援施設」や「情報発信拠点」として活用されました。その経験から、道の駅に災害時における「防災」の機能が新たに期待されています。

平成18年4月に北陸初の防災機能を備えた道の駅として「万葉の里」がオープンしました。この道の駅は、災害でも情報を提供できるよう非常用発電機を備えているほか、生活雑排水を濾過する装置や、断水時でも使用可能なトイレを備えています。また、地域FM局と道の駅を活用した緊急災害協定を結び、災害時における道路利用者及び地域住民への迅速な情報発信での支援を進めています。

平成19年度は、北陸地方整備局管内の6箇所の道の駅で、防災拠点化のための整備を進めます。



防災機能を備えた道の駅としてオープンした  
「万葉の里 高岡」(富山県)



災害時の情報発信拠点として活用される  
「ちぢみの里おちや」(新潟県)

# ■ 美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり

## (1) 美しく豊かな自然との共生

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。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、自然環境を活かした都市公園施設の整備など、周囲の景観に配慮し事業を推進します。



国営越後丘陵公園事業（新潟県）



敦賀港海岸侵食対策事業（福井県）

《代表事例》

国営越後丘陵公園事業 野生ゾーンの一部開園  
敦賀港海岸(松原地区)侵食対策事業（白砂青松、エココースト）の整備促進（補助）

## (2) 歴史・文化を活かした個性的なまちづくり

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。



総曲輪通り南地区再開発事業（富山県）



鳳至上町地区街なみ環境整備事業（石川県）

《代表事例》

総曲輪通り南地区再開発事業の整備促進（補助）  
鳳至上町地区における街なみ環境整備事業の促進（補助）

### (3) 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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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）が定められています。



河川断面での慢性的な渋滞緩和を目的とした  
国道113号松浜橋上流橋事業（新潟県）



港へのアクセス強化、市内の渋滞緩和を目的とした  
金沢能登連絡道路「主要地方道金沢田鶴浜線」整備  
（石川県）



姫川港 静脈物流拠点港湾の整備（新潟県）



太陽光発電設備設置例  
（新潟美咲町合同庁舎）

太陽光発電設備設置を予定している  
金沢新神田合同庁舎（石川県）

#### 《代表事例》

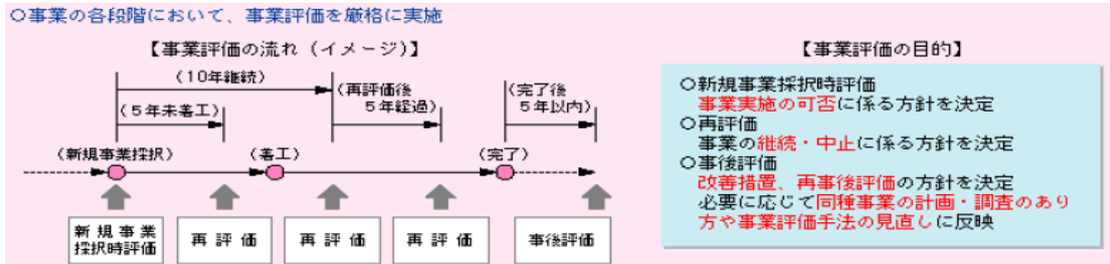
- 国道113号松浜上流橋事業の整備推進
- 金沢能登連絡道路（直線化区間）の整備促進（補助）
- 姫川港 静脈物流拠点港湾（リサイクルポート）の整備促進（補助）
- 「官庁施設における環境負荷低減プログラム」の推進

### 3. 事業の重点的、効果的かつ効率的な実施に向けた取り組み

#### (1) 事業評価の厳格な実施

公共事業の効率性及びその実施過程の透明性の一層の向上を図るため、新規事業採択時評価、再評価及び事業完了後の事後評価まで一貫した事業評価体系に基づき、厳格な事業評価を実施します。

#### 【事業評価の流れ（イメージ）】

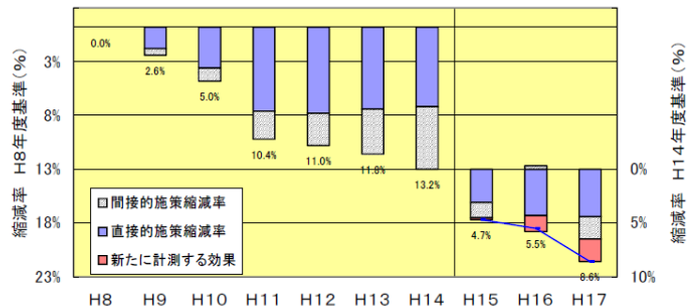


#### (2) コスト縮減と事業の迅速化

公共工事のコスト縮減については、平成9年度から政府全体で取り組んでおり、これまでの工事コストを中心とした縮減に加え、

①事業のスピードアップ、②計画・設計から管理までの各段階における最適化、③調達の最適化を要点として、コストの観点から公共事業のすべての過程を見直します。

これまで総合コスト縮減率は、平成14年度と比較して、平成17年度8.6%縮減、平成19年度までに縮減率15%を達成することを目標にしています。



（図-2）北陸地方整備局の工事（総合）コスト縮減実績の推移  
 注1. H15年度からはH14年度を基準とした総合コスト縮減率である。  
 H15年度からのグラフは、便宜上H14年度の工事コスト縮減率を0%として記載している。

#### (3) 入札及び契約の適正化

公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律及び同法に基づく適正化指針の趣旨を徹底し、入札及び契約の透明性・競争性の向上、不正行為の排除の徹底、公共工事の適正な施工の確保を推進します。

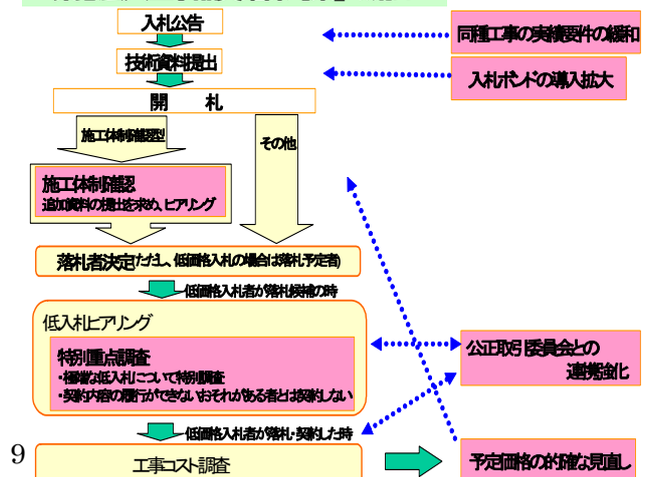
昨今の公共工事の品質確保に支障を及ぼすことが懸念されるダンピング受注の急増を背景とし、北陸地方整備局の独自の取り組みとして、災害復旧工事等の緊急を要する工事を除いて、原則全ての工事において、「一般競争入札方式」とし、さらに、「価格」と「価格以外の要素（技術力）」を総合的に評価し、落札者を決定する「総合評価方式」による入札及び契約に転換します。特にダンピング受注対策として「施工体制確認式総合評価方式」や「特別重点調査(低入札調査)」の試行を拡大します。

北陸地方整備局入札方式等実施方針

発注金額	入札方式	総合評価落札方式 (北陸型選定方法 実施イメージ)
7.2億円	一般競争入札 (政府調達協定対象)	高度技術提案型
2億円	一般競争入札	標準型
1億円		簡易型

※7.2億円未満は全て一般競争を原則とする。  
 ・災害復旧工事等で、緊急に発注しなければならない場合は指名競争入札(総合評価なし)も可。

#### 「緊急公共工事事質確保対策」の流れ





## Ⅱ 平成 19 年度の事業の概要

### 1 平成19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

##### ①日本海国土軸の形成と太平洋側の国土軸との連携

【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】

○日本海沿岸東北自動車道（荒川 I C～朝日 I C 間）の整備推進

日本海沿岸東北自動車道：新潟県荒川町、神林村、村上市、朝日村 … P 12

○七尾氷見道路【能越自動車道】の整備推進

一般国道 470 号：石川県七尾市 … P 57

富山県氷見市 … P 37

○アクセス道路の整備促進（補助）

一般県道岩船港線：新潟県村上市、神林村 … P 18

○新潟駅付近連続立体交差事業の整備促進（補助）

J R 信越本線等連続立体交差事業：新潟県新潟市 … P 28

○富山駅付近連続立体交差事業等の整備促進（補助）

J R 北陸本線等連続立体交差事業等：富山県富山市 … P 48

【観光交流を支援する整備、連携】

○日本海沿岸東北自動車道（荒川 I C～朝日 I C 間）の整備推進 【再掲】 P12

日本海沿岸東北自動車道：新潟県荒川町、神林村、村上市、朝日村

○七尾氷見道路【能越自動車道】の整備推進 【再掲】 P37, P57

一般国道 470 号：石川県七尾市、富山県氷見市

○加賀拡幅の整備推進

一般国道 8 号：石川県加賀市 … P 58

○清水川原拡幅の新規着手（補助） 【新規】

一般国道 405 号：新潟県津南町 … P 10

○景勝地「上高地」を保全する五千尺えん堤群の整備推進

信濃川水系梓川：長野県松本市 … P 73

○観光拠点の安全を確保する新穂高溪流保全工の整備推進

神通川水系蒲田川：岐阜県高山市 … P 74

○信濃川左岸緑地の整備促進（補助）

新潟港：新潟県新潟市 … P 23

○港湾拡張整備の促進（補助）

魚津港（北地区）：富山県魚津市 … P 45

○東埋立緑地の整備促進（補助）

伏木富山港：富山県射水市 … P 44

○緑地の整備促進（補助）

輪島港：石川県輪島市 … P 63

○緑地の整備促進（補助）

和田港：福井県おおい町 … P 78

○温泉と伝統的街並みを活かした魅力あるまちづくり（まちづくり交付金）【新規】

白峰地区：石川県白山市 … P 64

## ②環日本海交流を始めとした国際競争力の強化

## 【国際物流の高度化】

- 航路泊地浚渫の実施 … P 22  
新潟港（西港地区）：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 25  
直江津港（東ふ頭地区）：新潟県上越市
- 臨港道路（富山新港東西線）の整備推進 … P 42  
伏木富山港（新湊地区）：富山県射水市
- 臨港道路（外港1号）の整備促進（補助） … P 43  
伏木富山港（伏木地区）：富山県高岡市
- 多目的国際ターミナル〔岸壁(-13m)〕の整備推進 … P 61  
金沢港（大野地区）：石川県金沢市
- 多目的国際ターミナル〔岸壁(-14m)②〕の整備推進 【完成】 … P 75  
敦賀港（鞠山南地区）：福井県敦賀市

## ③中心都市と周辺地域の連携による多自然住居地域の創造

## 【都市間の交流・連携を広げる道路ネットワーク整備】

- 竹沢拡幅の完成供用（補助） 【完成】 … P 11  
一般国道291号：新潟県長岡市
- 上河崎拡幅の完成供用（補助）【完成】 … P 56  
一般国道305号：石川県加賀市

## 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

## 【快適な暮らし、都市再生】

- 中央町拡幅の完成供用（補助）【完成】 … P 36  
一般国道415号：富山県氷見市
- 国営公園事業 野生ゾーンの一部開園 … P 27  
国営越後丘陵公園：新潟県長岡市
- 上越地域の運動公園の整備促進（補助） … P 29  
上越総合運動公園：新潟県上越市
- 下水道事業の整備促進（補助） … P 30  
中越地域流域下水汚泥処理事業：新潟県長岡市
- 中心商業地の活性化（補助）【完成】 … P 47  
総曲輪通り南地区：富山県富山市
- 市街地再開発による賑わいの再生・都市機能強（補助） … P 66  
武蔵ヶ辻第四地区市街地再開発事業：石川県金沢市
- 園町電線共同溝の整備推進 … P 60  
一般国道8号：石川県小松市

## 【渋滞対策】

- 栗ノ木道路の新規着手 【新規】 … P 9  
一般国道7号：新潟県新潟市
- 糸魚川東バイパスの整備推進 … P 13  
一般国道8号：新潟県糸魚川市

- 松浜橋上流橋の整備推進 … P 15  
     一般国道 1 1 3 号：新潟県新潟市
- 長岡東西道路の整備推進 … P 16  
     一般国道 4 0 4 号：新潟県長岡市
- 巻南バイパスの整備促進（補助） … P 17  
     一般国道 4 6 0 号：新潟県新潟市
- 入善黒部バイパスの整備推進 … P 38  
     一般国道 8 号：富山県入善町、黒部市、魚津市
- 滑川富山バイパスの 4 車線化着手 … P 39  
     一般国道 8 号：富山県滑川市
- 金沢能登連絡道路〔直線化区間〕の整備促進（補助） … P 59  
     主要地方道 金沢田鶴浜線：石川県金沢市、内灘町
- 加賀拡幅の整備推進 [再掲] P58  
     一般国道 8 号：石川県加賀市
- 向粟崎湊大橋の完成供用（補助）【完成】 … P 65  
     都市計画道路諸江向粟崎線：石川県金沢市・内灘町

◆ 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

【水害・土砂災害対策】

- 信濃川下流、刈谷田川の緊急治水対策を推進（直轄・補助） … P 5  
     信濃川水系信濃川下流、刈谷田川：新潟県三条市他
- 大河津可動堰の改築を推進 … P 6  
     信濃川水系信濃川：新潟県燕市
- 布施谷川鉄道橋・道路橋緊急対策事業の完成（補助）【完成】 … P 3  
     信濃川水系布施谷川：新潟県三条市
- 庄川弱小堤対策を推進 … P 31  
     庄川水系庄川：富山県射水市
- 梯川都市河川改修事業の推進 … P 51  
     梯川水系梯川：石川県小松市
- 犀川都市河川改修事業の促進（補助） … P 53  
     犀川水系犀川：石川県金沢市
- 立ヶ花下流部無堤地区対策を推進 … P 72  
     信濃川水系千曲川：長野県中野市
- 百々川樋門特定構造物改築事業の完成 … P 71  
     信濃川水系千曲川：長野県須坂市・小布施町
- 横川ダム 建設事業の完成予定【完成】 … P 69  
     荒川水系横川：山形県小国町
- 利賀ダム 工事用道路を推進 … P 32  
     庄川水系利賀川：富山県南砺市
- 北河内ダム建設事業の促進（補助） … P 54  
     町野川水系河内川：石川県能登町

- 信濃川水系芋川いもかわにおける直轄砂防事業の整備推進 … P 7
    - 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
  - 富山平野を守る白岩砂防えん堤保全対策の整備推進 … P 33
    - 常願寺川水系常願寺川：富山県富山市・立山町
  - 先端技術を駆使した完全無人化施工やなぎだに（柳谷上流砂防えん堤群の整備推進） … P 50
    - 手取川水系牛首川：石川県白山市
  - 景勝地「上高地」を保全する五千尺ごせんじやくえん堤群の整備推進 **【再掲】** P73
    - 信濃川水系梓川：長野県松本市
  - 信濃川水系芋川いもかわにおける直轄地すべり対策事業の整備推進 … P 8
    - 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
  - 大規模地すべりから阿賀野川流域を守る … P 70
    - （滝坂地区地すべり対策事業の整備推進）
    - 阿賀野川（滝坂地区）：福島県西会津町
  - 観光拠点の安全を確保する新穂高溪流保全工の整備推進 **【再掲】** P74
    - 神通川水系蒲田川：岐阜県高山市
  - 麻生田川砂防激甚災害対策特別緊急事業の完成（補助） **【完成】** … P 4
    - 信濃川水系麻生田川：新潟県長岡市
  - 七軒町急傾斜地崩壊対策事業の促進（補助） … P 35
    - 富山県氷見市
  - 新潟港海岸（西海岸地区）侵食対策事業の整備推進 … P 24
    - 新潟港海岸：新潟県新潟市
  - 直轄新潟海岸を延伸（金衛町工区） **【新規】** … P 2
    - 新潟海岸：新潟県新潟市
  - 石川海岸侵食対策事業の推進 … P 52
    - 石川海岸：石川県小松市
  - 富山海岸侵食対策事業の促進（補助） … P 34
    - 富山海岸：富山県富山市
  - 福井港海岸（福井地区）侵食対策事業の整備推進 … P 76
    - 福井港海岸：福井県福井市、坂井市
  - 親不知防災の整備推進 … P 14
    - 一般国道 8 号：新潟県糸魚川市
  - 清水川原拡幅の新規着手（補助） **【新規】** **【再掲】** P10
    - 一般国道 4 0 5 号：新潟県津南町
  - 竹沢拡幅の完成供用（補助） **【完成】** **【再掲】** P11
    - 一般国道 2 9 1 号：新潟県長岡市
  - 猪谷楡原道路いのたににれはら【富山高山連絡道路】の整備推進 … P 40
    - 一般国道 4 1 号：富山県富山市
- 【地震対策】**
- 「緊急輸送道路の橋梁耐震補強 3 箇年プログラム」に基づく橋梁耐震補強の推進 … P 41
    - 一般国道 8 号雄峰大橋：富山県富山市
  - 一般国道 4 9 号岩津橋：新潟県阿賀町 … P 20

### ○小田橋の架替着手・完了（補助） 【新規】

- 一般国道249号：石川県志賀町 … P55
- 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） 【再掲】 P25
- 直江津港（東ふ頭地区）：新潟県上越市
- 耐震強化岸壁（旅客船ターミナル）の整備促進（補助）
- 七尾港（矢田新地区）：石川県七尾市 … P62
- 上越地域の運動公園（避難地の確保）の整備促進（補助） 【再掲】 P29
- 上越総合運動公園：新潟県上越市
- 都市公園事業（避難地の確保）の完成供用（補助）【完成】 … P46
- 石田近隣公園：富山県黒部市

### ②すべて人が安全・快適に暮らせる生活環境の実現

#### 【バリアフリー化】

- バリアフリー対策の推進 … P21
- 一般国道116号古町自転車歩行者道：新潟県新潟市

#### 【交通事故対策】

- 栗の木道路【新潟南北道路】の新規着手 【新規】 【再掲】 P9
- 一般国道7号：新潟県新潟市
- あんしん歩行エリアの整備促進（補助） … P19
- 古町入舟地区：新潟県新潟市
- 巻南バイパスの整備促進（補助） 【再掲】 P17
- 一般国道460号：新潟県新潟市
- 金沢能登連絡道路〔直線化区間〕の整備促進（補助） 【再掲】 P59
- 主要地方道 金沢田鶴浜線：石川県金沢市、内灘町
- 上河崎拡幅の完成供用（補助）【完成】 【再掲】 P56
- 一般国道305号：石川県加賀市

#### 【救急医療サービスの格差解消】

- 日本海沿岸東北自動車道（荒川IC～朝日IC間）の整備推進 【再掲】 P12
- 日本海沿岸東北自動車道：新潟県荒川町、神林村、村上市、朝日村
- 七尾氷見道路【能越自動車道】の整備推進 【再掲】 P37, P57
- 一般国道470号：石川県七尾市、富山県氷見市

### ◆ 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環境との共生

##### 【水と緑豊かな交流拠点づくりの整備、水環境改善事業、海岸浸食対策】

- 東埋立緑地の整備促進（補助） 【再掲】 P44
- 伏木富山港：富山県射水市
- 緑地の整備促進（補助） 【再掲】 P63
- 輪島港：石川県輪島市
- 緑地の整備促進（補助） 【再掲】 P78
- 和田港：福井県おおい町

- 敦賀港海岸（松原地区）侵食対策事業  
（白砂青松、エココースト）の整備促進（補助） … P 77  
敦賀港海岸：福井県敦賀市
- 国営公園事業 野生ゾーンの一部開園 [再掲] P27  
国営越後丘陵公園：新潟県長岡市 … P 49
- 下水道事業の整備促進（補助）  
高岡市合流式下水道緊急改善事業：富山県高岡市
- 新潟港海岸（西海岸地区）侵食対策事業の整備推進 [再掲] P24  
新潟港海岸：新潟県新潟市
- 富山海岸侵食対策事業の促進（補助） [再掲] P34  
富山海岸：富山県富山市
- ②歴史・文化を活かした個性的で魅力ある空間の創出**  
【地域の創意工夫を活かしたまちづくり、良好なまちづくりの推進】
- 中心商業地の活性化（補助）【完成】 [再掲] P47  
総曲輪通り南地区：富山県富山市
- 温泉と伝統的街並みを活かした魅力あるまちづくり（まちづくり交付金）【新規】  
白峰地区：石川県白山市 [再掲] P64
- 街なみ環境整備事業の整備促進（補助） … P 67  
鳳至上町地区：石川県輪島市
- ③地球環境への負荷の軽減と生活環境の改善**  
【Co2 削減】
- 栗ノ木道路【新潟南北道路】の新規着手 【新規】 [再掲] P 9  
一般国道 7 号：新潟県新潟市
- 糸魚川東バイパスの整備推進 [再掲] P13  
一般国道 8 号：新潟県糸魚川市
- 松浜橋上流橋の整備推進 [再掲] P15  
一般国道 113 号：新潟県新潟市
- 長岡東西道路の整備推進 [再掲] P16  
一般国道 404 号：新潟県長岡市
- 巻南バイパスの整備促進（補助） [再掲] P17  
一般国道 460 号：新潟県新潟市
- 入善黒部バイパスの整備推進 [再掲] P38  
一般国道 8 号：富山県入善町、黒部市、魚津市
- 滑川富山バイパスの 4 車線化着手 [再掲] P39  
一般国道 8 号：富山県滑川市
- 加賀拡幅の整備推進 [再掲] P58  
一般国道 8 号：石川県加賀市
- 金沢能登連絡道路〔直線化区間〕の整備促進（補助） [再掲] P59  
主要地方道 金沢田鶴浜線：石川県金沢市、内灘町

○環境負荷低減（グリーン）改修の推進 … P 68  
金沢新神田合同庁舎：石川県かゑさゑ金沢市

【リサイクルポート整備】

○静脈物流拠点港（リサイクルポート）の整備促進（補助） … P 26  
姫川港（西ふ頭地区）：新潟県いゝいゝがゑし糸魚川市

## 2 所管事業別予算総括表

事 項	平成19年度			平成18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	105,963	78,294	27,669	110,779	81,321	29,459	0.96
直轄	65,273	54,140	11,133	66,819	55,724	11,095	0.98
補助	40,689	24,153	16,536	43,960	25,597	18,363	0.93
海岸関係	9,338	7,918	1,420	10,444	8,382	2,062	0.89
直轄	4,615	4,615	0	4,788	4,788	0	0.96
補助	4,723	3,303	1,420	5,656	3,594	2,062	0.83
道路整備関係	129,478	106,018	23,460	133,100	108,381	24,719	0.97
直轄	66,801	54,106	12,695	68,405	53,971	14,434	0.98
補助	62,677	51,912	10,765	64,695	54,410	10,285	0.97
港湾関係	25,473	21,677	3,796	26,839	23,142	3,697	0.95
直轄	16,934	16,934	0	16,155	16,155	0	1.05
補助	8,539	4,743	3,796	10,684	6,987	3,697	0.80
空港関係	722	722	0	180	180	0	4.01
直轄	722	722	0	180	180	0	4.01
住宅対策関係	13,382	2,208	11,174	10,810	961	9,849	1.24
補助	13,382	2,208	11,174	10,810	961	9,849	1.24
市街地整備関係	37,384	3,660	33,724	33,317	5,696	27,621	1.12
補助	37,384	3,660	33,724	33,317	5,696	27,621	1.12
道路環境整備関係	85,188	63,071	22,117	82,378	63,354	19,024	1.03
直轄	46,523	35,037	11,486	40,788	30,421	10,367	1.14
補助	38,665	28,034	10,631	41,590	32,933	8,657	0.93
都市水環境整備関係	10,609	1,018	9,591	15,635	1,028	14,607	0.68
直轄	1,924	248	1,676	2,006	226	1,780	0.96
補助	8,685	770	7,915	13,629	802	12,827	0.64
下水道関係	77,349	26,498	50,851	81,387	14,004	67,383	0.95
補助	77,349	26,498	50,851	81,387	14,004	67,383	0.95
公園関係	9,579	4,841	4,738	9,724	4,534	5,190	0.99
直轄	1,919	1,919	0	1,647	1,647	0	1.17
補助	7,660	2,922	4,738	8,077	2,887	5,190	0.95
一般公共事業計	504,465	315,925	188,540	514,594	310,984	203,610	0.98
直轄	204,711	167,721	36,990	200,788	163,112	37,676	1.02
補助	299,754	148,204	151,550	313,806	147,872	165,934	0.96
地域再生基盤強化交付金	13,858	0	13,858	12,708	0	12,708	
補助	13,858	0	13,858	12,708	0	12,708	
災害復旧等	0	0	0	959	959	0	0.00
直轄	0	0	0	959	959	0	0.00
公共事業関係計	518,323	315,925	202,398	528,261	311,943	216,318	0.98
直轄	204,711	167,721	36,990	201,747	164,071	37,676	1.01
補助	313,612	148,204	165,408	326,514	147,872	178,642	0.96
官庁営繕関係	3,377	2,569	808	1,368	1,190	178	2.47
直轄	3,377	2,569	808	1,368	1,190	178	2.47
合計	521,700	318,494	203,206	529,629	313,133	216,496	0.99
直轄	208,088	170,290	37,798	203,115	165,261	37,854	1.02
補助	313,612	148,204	165,408	326,514	147,872	178,642	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19年度			平成18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	162,616	86,095	76,521	164,361	72,982	91,379	0.99
富山 補助	60,597	27,767	32,831	67,252	32,715	34,537	0.90
石川 補助	75,396	34,041	41,355	81,198	41,717	39,482	0.93
福井 補助	1,144	301	843	995	459	536	1.15

※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】

- ・ 関 川
  - ・ 関川環境整備事業
 

日本有数の市民レガッタ大会の会場でもある上越市<sup>さんこう</sup>三交地区において、親水性の向上を図るため、年少者から高齢者まで様々な人々が憩える環境整備に着手します。(上越市)
- ・ 姫 川
  - ・ 姫川環境整備事業
 

糸魚川市寺島地区において、環境学習や憩いの場として利用を図るため、水辺へのアクセス施設等の環境整備に着手します。(糸魚川市)
- ・ 新潟海岸
  - ・ 新潟海岸侵食対策事業（直轄延伸）
 

金衛<sup>きんえい</sup>町工区は、冬期<sup>ふろう</sup>風浪等により海底地形の侵食が沖合にも進行し、施設被害が頻発しており、新潟市街地への影響が甚大となるおそれがあります。そのため、平成19年度より直轄新潟海岸の延伸区間として直轄工事に着手し、抜本的な保全対策を実施します。(新潟市)

…参-P2

##### 【完成事業】

- ・ 布施<sup>ふせ</sup>谷川（補助）
  - ・ 布施谷川鉄道橋・道路橋緊急対策事業
 

鉄道橋地点の河道断面不足により発生している浸水被害を解消するため、平成15年度より実施している鉄道橋の架替えを完成する予定です。(三条市) …参-P3
- ・ 松ヶ崎<sup>まつがさき</sup>海岸（補助）
  - ・ 松ヶ崎海岸局部改良事業
 

海岸侵食が著しく、越波<sup>えつぱ</sup>被害を受けている松ヶ崎海岸において、海岸侵食及び越波防止のため人工リーフが完成する予定です。(佐渡市)
- ・ 麻生<sup>あそう</sup>田川砂防（補助）
  - ・ 麻生田川砂防激甚災害対策特別緊急事業
 

平成16年7月13日豪雨により土石流が発生した麻生田川において、下流集落を土砂災害から守るためにえん堤工が完成する予定です。(長岡市) …参-P4

##### 【継続事業】

- ・ 荒 川
  - ・ 荒川環境整備事業
 

神林村福田地区において、河川空間の利用を図るため神林村と連携して実施している多目的公園の整備を推進します。(神林村)
- ・ 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く深掘れの進行している新潟市<sup>はい</sup>灰塚地区において、深掘れ対策を推進します。(新潟市)

- ・ 信濃川下流
  - ・ 信濃川下流の緊急治水対策
 

平成16年7月の新潟・福島豪雨出水対策として、直接被害のあった支川刈谷田川、五十嵐川（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（国）で整備を進めている「河川災害復旧等関連緊急事業」を推進します。  
（三条市、長岡市等）…参-P5
- ・ 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、堰本体工の工事を推進します。（燕市）…参-P6
- ・ 姫川砂防
  - ・ 葛葉山腹工
 

姫川において山腹崩壊が著しく土砂生産源となっている糸魚川市白馬温泉地先において、斜面の安定化を図り、周辺の自然斜面との調和を図るために山腹工の整備を推進します。（糸魚川市）
- ・ 飯豊山系砂防
  - ・ 女川第4号砂防えん堤
 

平成16年7月豪雨により、土砂流出、地域住民の避難のあった荒川水系女川において、基幹えん堤となる女川第4号砂防えん堤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や溪流保全工等の整備を推進します。  
（長岡市、魚沼市、小千谷市、川口町）…参-P7
- ・ 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
 

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施設の整備を推進します。（長岡市、魚沼市、小千谷市、川口町）…参-P8
- ・ 広神ダム（補助）
  - ・ 広神ダム建設事業
 

魚沼市の洪水被害防止、河川環境の保全及び発電を目的にしたダムで、本体コンクリート打設を促進します。（魚沼市）

## ◆道路◆

## 【新規事業】

- ・ 一般国道7号
  - ・ 栗ノ木道路の新規着手【新潟南北道路】
 

栗ノ木道路は、一般国道7号の新潟都心地区の慢性的な交通渋滞の緩和及び事故多発の改善を目的とした事業です。平成19年度は、調査・測量に着手します。（新潟市）…参-P9
- ・ 一般国道405号（補助）
  - ・ 清水川原拡幅の新規着手
 

清水川原拡幅は、津南町と長野県栄村を連絡する清水川原地区の幅員狭

小及び雪崩危険箇所を解消し、安全性・信頼性の高い道路空間の確保を目的とする事業です。平成19年度に新規事業化し、清水川原地区の用地補償及び改良工事に着手します。（津南町）…参-P10

#### 【完成事業】

- ・一般国道49号
  - ・ 亀田バイパスの完成供用
 

亀田バイパスは旧亀田町（現新潟市）から新潟市間の交通混雑の解消を目的とした事業です。平成19年度は城所高架橋（L=208m）の上部工事及び舗装工事を推進し、新潟市亀田曙町（城所IC）から同市茅野山（茅野山IC）間の延長約1.8kmを完成供用させます。（新潟市）
- ・一般国道291号（補助）・竹沢拡幅の完成供用
 

竹沢拡幅は、幅員狭小、線形不良の隘路区間、地滑り・雪崩による特殊規制区間を解消し、安全性・信頼性の高い道路空間の確保を目的とする事業です。平成19年度は、長岡市山古志竹沢地区の改良・舗装工事を促進し、全線完成供用する予定です。（長岡市）…参-P11

#### 【継続事業】

- ・日本海沿岸東北自動車道（荒川IC～朝日IC間）の整備推進
 

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。新潟県内の荒川IC～朝日IC間の約20kmについて、平成17年度より新直轄方式で整備しています。平成19年度は、神林村内のトンネル（L=約260m）及び神林高架橋（L=約1,500m）の工事に着手し、全区間において工事を推進します。（荒川町、神林村、村上市、朝日村）…参-P12
- ・一般国道7号
  - ・万代橋下流橋の部分供用【新潟南北道路】
 

万代橋下流橋は、一般国道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心地区の連携強化を目的とした事業です。平成19年度は、東堀前通から秣川岸通間の延長約0.5kmの部分供用を図るとともに、西堀前通から東堀前通間の用地買収を推進します。（新潟市）
  - ・新発田IC立体化の上り車線（新潟方向）供用【新潟東西道路】
 

新発田バイパスは、新潟都市圏を形成する新潟市、新発田市を有機的に結び、都市圏間の連携強化及び慢性的な交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成19年度は、新発田IC立体化上り車線（新潟方向）延長約1.2kmの供用を図るとともに、下り車線立体化のための橋梁工事を推進します。（新発田市）
- ・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19年度は、梶屋敷～大和川地区の改良工事を推進するほか、前川橋の上部工事及び田伏トンネル（仮称）（L=189m）の工事に着手します。（糸魚川市）…参-P13

- ・ 一般国道 8 号

  - ・ 親不知防災の整備推進

親不知防災は、一般国道 8 号の糸魚川市内における事前通行規制区間（連続雨量 1 2 0、1 8 0mm）の解消を目的とした、新潟県糸魚川市青海から同市玉ノ木に至る延長 1 4. 3 km の防災事業です。

平成 1 9 年度は、子不知地区（新潟側 1 2 0 mm 規制区間 L = 4. 2 km）の早期規制基準緩和に向けて、法面防災対策工事を推進します。

（糸魚川市）…参-P14
  
- ・ 一般国道 17 号

  - ・ 六日町バイパスの部分供用

六日町バイパスは、南魚沼市六日町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。平成 19 年度は、余川地区の舗装工事を推進し、市道駅裏小栗山線から主要地方道十日町六日町線間の延長約 0. 6 km を暫定 2 車線で供用させます。（南魚沼市）
  
- ・ 一般国道 113 号

  - ・ 松浜橋上流橋の整備推進

松浜橋上流橋は、一般国道 113 号の阿賀野川断面での交通容量の不足による慢性的な交通渋滞の緩和を目的とした事業です。平成 19 年度は、松浜橋上流橋（仮称）下部工事を推進するとともに、上部工事に着手します。

（新潟市）…参-P15
  
- ・ 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 I C へのアクセス強化を目的とした事業です。平成 19 年度は、八箇峠トンネル（仮称）（L = 約 3 km）等の工事を推進します。

（十日町市、南魚沼市）
  
- ・ 一般国道 404 号

  - ・ 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 年度より信濃川を渡河する橋梁区間約 1. 3 km について、直轄権限代行区間として事業に着手しています。平成 19 年度は、信濃川橋梁の下部工事に着手します。

（長岡市）…参-P16
  
- ・ 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 1 9 年度は、三和区本郷地区の用地買収、浦川原区桜島地区の改良工事、安塚地区の安塚 I C 橋下部工工事、浦川原 1 号・2 号トンネル工事を促進します。（上越市）
  
- ・ 一般国道 403 号（補助）

  - ・ 亀田新津道路の整備促進

亀田新津道路は、第 3 次渋滞対策プログラムに位置づけされた交差点を含む、現道の慢性的な渋滞を緩和し、道路交通の円滑化と物流の効率化を目的とする事業です。平成 1 9 年度は、割野地区の改良工事を促進する予定です。（新潟市）

・一般国道460号（補助）・巻南<sup>まきみなみ</sup>バイパス

巻南バイパスは、新潟市（旧巻町）市街地の幅員狭小、線形不良の隘路区間の解消により、県内渋滞損失時間上位2割に位置する著しい混雑を緩和し、道路交通の円滑化を目的とする事業です。平成19年度は、赤<sup>あか</sup>縮<sup>さび</sup>地区の用地買収及び改良・橋梁工事を促進します。（新潟市）…参-P17

・一般県道岩船港線<sup>いわふねこう</sup>の整備促進（補助）

岩船港線は、現在事業中の日本海沿岸東北自動車道村上IC（仮称）と一般国道7号及び村上市街地とのアクセス強化を目的とする事業です。平成19年度は、用地買収及び改良工事を促進します。（村上市、神林村）…参-P18

・あんしん歩行エリアの整備促進（補助）

新潟市の中心市街地である古町入舟<sup>ふるまちいりふね</sup>地区は、「あんしん歩行エリア」に位置づけられ、歩行者の安全対策を面的・総合的に実施し、安全で快適な歩行空間確保を目指しています。平成19年度は、無電柱化、コミュニティ道路の整備を促進します。（新潟市）…参-P19

・防災・震災対策の推進

一般国道49号岩津橋<sup>いわつぼし</sup>震災対策事業（阿賀町）など、「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を概成するほか、安心して安全な道路交通確保を目的として道路防災工事を推進します。…参-P20

・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道空間の確保を目的として、一般国道116号古町自転車歩行車道<sup>にいがた</sup>（新潟市）を完成するなど、バリアフリー対策を推進します。…参-P21

・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7号村上交差点改良<sup>むらかみ</sup>（村上市）を部分供用するなど、交通事故抑止対策を集中的に進めます。

・無電柱化の推進 都市景観や都市防災機能の向上、安全で快適な歩行空間の確保を目的として、一般国道8号寺島電線共同溝<sup>いといがわ</sup>（糸魚川市）を完成するなど、電線類の地中化を推進します。

◆港湾空港◆

【継続事業】

・新潟港

・航路泊地〔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。（新潟市）…参-P22

・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新潟市歴史博物館（愛称：みなとぴあ）、萬代橋<sup>ばんだい</sup>、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）…参-P23



## ◆都市・住宅◆

## 【新規事業】

- ・とちお「謙信」地区（交付金：まちづくり交付金）

とちお「謙信」地区では、雁木等の地域資源を活用した地域・観光交流機能の強化、活力あるまちづくりを進めています。平成19年度は、地域交流センターの整備を促進します。（長岡市）

## 【完成事業】

- ・都市計画道岩船港線（補助：街路事業）

都市計画道路岩船港線は、村上市街地と岩船港を結ぶ主要な路線であり、災害時の緊急輸送道路として、位置付けられている重要路線です。平成19年度は、橋梁、改良工事を促進し、完成供用する予定です。（村上市）

- ・関川東部オフィスアルカディア地区（補助：土地区画整理事業）

関川東部オフィスアルカディア地区では、上越業務拠点地区としての機能集積と魅力あふれる就業機会の創出を目的に整備を進めています。平成19年度は、地区内都市計画道路、区画道路等の整備を促進し、事業を完了する予定です。（上越市）

- ・蔵岡公園（仮称）（補助：都市公園事業）

蔵岡公園は、周囲に田園風景が残っていると同時に縄文時代の貴重な遺跡が存在していることから「自然」と「遺跡」をテーマに、市民が歴史や自然と触れ合える公園として平成14年度から整備を進めています。平成19年度は、水路、駐車場の整備を促進し、完成供用する予定です。（新潟市）

## 【継続事業】

- ・国営越後丘陵公園（直轄：都市公園事業）

- ・野生ゾーンの一部開園

「野生ゾーン」においては、雪国里山の自然を活かし、自然観察等を通じて、自然を楽しみ、体験学習を行う場とし、3つのエリアに分けて整備を進めています。平成19年度は、自然と親しみながら、里山の体験学習ができる「里山ふれあいエリア」「里山探勝エリア」の整備を推進し、秋には一部（約20ha）を開園させます。（長岡市） …参-P27

- ・JR信越本線等連続立体交差事業（補助：街路事業）

JR信越本線等連続立体交差事業（新潟駅付近）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うことにより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り新潟駅周辺地区の活性化を図る事業です。平成19年度は、詳細設計、仮線の用地買収や工事等を促進します。（新潟市） …参-P28

- ・上越総合運動公園（補助：都市公園事業）

上越総合運動公園は、上越市におけるスポーツ施設及び災害時の避難地として利用できる公園です。平成21年度新潟国体のソフトテニス会場として使用される予定であり、平成19年度は、引き続きテニスコート整備等を促進します。（上越市） …参-P29

・中越地区流域汚泥処理事業（補助：下水道事業）

中越地区流域汚泥処理施設は、中越地区の下水処理場が一体となって下水汚泥の広域処理を効率的に行うとともに、下水汚泥を建設資材としてリサイクルできる施設です。平成19年度は、汚泥受入・貯留棟、乾燥炉等の工事を促進します。（長岡市） …参-P30

・新潟市木戸地区雨水貯留管の着手（補助：下水道事業）

新潟市木戸地区は、平成10年8月4日などの集中豪雨により度重なる浸水被害が発生しました。このため、恒久的な雨水対策として、平成19年度から雨水貯留管の工事に着手し、浸水対策を促進します。（新潟市）

・寄居町地区（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建築され、築後40年余りを経過した老朽マンションの建替事業を実施することで、優良住宅供給による都市居住の促進と公開空地設置による周辺環境の改善を図り、中心市街地におけるぎわいの創出を目的としています。平成19年度は施設建築物工事を促進します。（新潟市）

・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により、中心市街地の活性化を推進しています。平成19年度は施設建築物工事に着手し優良建築物の整備を促進します。（新潟市）

## 富山県

### ◆治水◆

#### 【新規事業】

- ・神通川
  - ・神通川河川改修事業
 

支川熊野川において、洪水を安全に流すため、弱小堤となっている富山市荒屋地区の堤防整備に着手します。（富山市）
- ・守山川（補助）
  - ・守山川総合流域防災事業
 

平成11年10月水害（床上浸水7戸、床下浸水19戸）など、近年の水害への対策として、河川改修事業に着手します。（高岡市）

#### 【完成事業】

- ・黒部川
  - ・黒部川河川改修事業
 

洪水時に水あたりが強く、深掘れの進行している入善町福島地区において、堤防護岸の整備を完成させます。（入善町）
- ・小矢部川
  - ・小矢部川河川改修事業
 

洪水を安全に流すため、弱小堤となっている高岡市長江地区の堤防整備を完成させます。（高岡市）
- ・下新川海岸
  - ・下新川海岸侵食対策事業
 

冬期風浪等により海岸侵食の著しい下新川海岸において、侵食により空洞化等が著しく進行している入善町園家地先の直立堤防について、緩傾斜堤防への改築を完成させます。（入善町）

## 【継続事業】

- ・常願寺川
  - ・常願寺川河川改修事業  
急流河川対策として、富山市西ノ番地区において堤防の質的整備を推進します。（富山市）
- ・庄川
  - ・庄川河川改修事業  
洪水を安全に流すため、弱小堤となっている射水市庄西町地先の堤防整備を推進します。（射水市）…参-P31
- ・利賀ダム
  - ・ダム本体工事に必要な工事用道路及び用地補償を推進します。（南砺市）…参-P32
- ・宇奈月ダム
  - ・水環境改善の推進  
ダム下流の水環境を改善することを目的に未利用の容量を活用して、維持流量の放流を行います。（黒部市等）
- ・常願寺川砂防
  - ・白岩砂防えん堤保全対策  
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-P33
- ・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）
- ・富山海岸（補助）
  - ・富山海岸侵食対策事業  
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）…参-P34
- ・七軒町急傾斜（補助）
  - ・七軒町地区斜面对策  
斜面崩壊等の土砂災害を防止するため排土工、法面緑化等の斜面对策工事を促進します。（氷見市）…参-P35
- ・黒瀬川（補助）
  - ・鉄道橋・道路橋緊急対策事業  
JR北陸本線の鉄道橋周辺の河積が小さいことにより発生している浸水被害を解消するため、鉄道橋の架替えを促進します。（黒部市）
- ・舟川生活貯水池（補助）
  - ・舟川生活貯水池建設事業  
入善町及び朝日町の洪水被害防止、河川環境の保全及び消雪用水確保を目的とした生活貯水池で、転流工及び本体掘削を促進します。（入善町）

## ◆道路◆

## 【完成事業】

- ・一般国道415号（補助）
  - ・中央町拡幅の完成供用  
中央町拡幅は、第2次緊急輸送道路に指定されている一般国道415号氷見市街地において電線共同溝の整備による無電柱化を推進することにより、大地震時における電柱の倒壊による緊急車両の通行の阻害の防止を目的とする事業です。平成19年度は、用地買収と改良・舗装工事を促進し、全線完成供用する予定です。（氷見市）…参-P36

## 【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、富山県内では、石川県境から氷見市大野（氷見 I C（仮称））の延長約14.5kmで事業を推進しています。平成19年度は、用地買収を推進するとともに、氷見第10トンネル（L=1,465m）の工事に着手します。（氷見市）…参-P37
- ・ 一般国道8号
  - ・ 坂東交差点立体化（富山高岡バイパス）の整備推進【富山高岡連絡道路】
 

坂東交差点立体化は、射水市坂東交差点の交通渋滞の解消を目的とする事業です。平成19年度は用地買収に着手します。（射水市）
- ・ 一般国道8号
  - ・ 入善黒部バイパスの整備推進
 

入善黒部バイパスは、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。平成19年度は、用地買収を推進するとともに、新片貝川橋（L=234m）及び新布施川橋（L=65m）の下部工事に着手します。（入善町、黒部市、魚津市）…参-P38
- ・ 一般国道8号
  - ・ 魚津滑川バイパスの4車線化供用
 

魚津滑川バイパスは、魚津市から滑川市間の交通混雑の緩和を目的とした事業です。平成19年度は、魚津市住吉地区において4車線化供用させます。（魚津市）
- ・ 一般国道8号
  - ・ 滑川富山バイパスの4車線化着手
 

滑川富山バイパスは、滑川市から富山市間の交通混雑の緩和を目的とした事業です。平成19年度は、有金高架橋（L=318m）及び上市川橋（L=87m）の下部工事に着手します。（滑川市）…参-P39
- ・ 一般国道41号
  - ・ 猪谷楡原道路【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19年度は、楡原橋（L=369m）、庵谷橋（L=341m）の工事を推進します。（富山市）…参-P40
- ・ 一般国道41号
  - ・ 南富山拡幅 土川橋供用
 

南富山拡幅は、一般国道41号の混雑緩和及び良好な都市景観の形成を図る事業です。平成19年度は、土川橋の架替工事を完成し、電線共同溝を推進します。（富山市）
- ・ 一般国道415号（補助）
  - ・ 富山東バイパスの整備促進
 

富山東バイパスは、富山市北部地域における幅員狭小区間の解消と、JR北陸本線との踏切部等によって発生する渋滞解消を目的とする事業です。平成19年度は、用地買収と改良工事を促進します。（富山市）

- ・主要地方道高岡環状線【高岡環状道路】の整備促進（補助）  
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19年度は、用地買収及び改良工事を促進します。（高岡市）
- ・一般国道471号（補助）・野尻～本江の歩道整備促進  
本事業は、南砺市野尻～同市本江間の通学路における歩行者の安全確保を目的とする事業です。平成19年度は歩道設置工事を促進し、一部供用する予定です。（南砺市）
- ・防災・震災対策の推進 一般国道8号雄峰大橋震災対策事業（富山市）など、「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を概成するほか、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を推進します。…参-P41
- ・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道空間の確保を目的として、一般国道8号道下自転車歩行車道（朝日町）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号四屋交差点改良（高岡市）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  
都市景観や都市防災機能の向上、安全で快適な歩行空間の確保を目的として、一般国道41号荒川電線共同溝（富山市）などにおいて、電線類の地中化を推進します。

## ◆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〕  
新湊地区の物流の円滑化および交通利便性の向上のため、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-P42
  - ・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、伏木万葉大橋を含む臨港道路の整備を促進します。（高岡市） …参-P43
  - ・緑地（東埋立）〔新湊地区〕（補助）  
海竜スポーツランドや新湊マリーナ等の周辺施設と連携し、地域の人々に親しまれるウォーターフロントを創出する、遊歩道、せせらぎ、植栽等を備えた緑地の整備を促進します。（射水市） …参-P44
  - ・港湾公害防止対策事業（浚渫）〔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）、富山地区において、冬期風浪からの保全を図り、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-P45

- ・魚津港海岸 侵食対策事業（補助）

魚津地区において、冬期風波浪等から海岸を保全するとともに、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】

- ・前沢地区（交付金：まちづくり交付金）

前沢地区では、拠点施設整備による地域交流の推進を図るとともに、生活基盤施設整備を行い、住み慣れた地域で安心して暮らせるまちづくりを進めています。平成19年度は中心市街地へのアクセス道路の整備を促進します。（立山町）

### 【完成事業】

- ・都市計画道路山見栄町線（補助：街路事業）

都市計画道路山見栄町線は、井波地区の市街地の内環状線を形成し、商業集積地通過する重要な幹線道路です。平成19年度は工事を促進し、完成供用する予定です。（南砺市）

- ・石田近隣公園（補助：都市公園事業）

石田近隣公園は、市街地の身近な公園として、また災害時には緊急避難先として防災機能も兼ね備えた公園です。平成19年度は園路舗装、四阿、遊具等の整備を促進し、完成供用する予定です。（黒部市） …参-P46

- ・総曲輪通り南地区（補助：市街地再開発事業）

総曲輪通り南地区では、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19年度は施設建築物工事を促進し、事業を完了する予定です。

（富山市） …参-P47

### 【継続事業】

- ・JR北陸本線等連続立体交差事業等（補助：街路事業、土地区画整理事業）

JR北陸本線等連続立体交差事業（富山駅付近）は、JR北陸本線等の高架化により、道路の新設や拡幅を行い都市交通の円滑化と通行の安全を図るとともに、分断された市街地の一体化により都市の活性化を図る事業です。平成19年度は、在来線の仮線敷設を促進します。

（富山市） …参-P48

・高岡市合流式下水道緊急改善事業〈補助：下水道事業〉

合流式下水道では集中降雨時に下水が処理されずに放流されることがあるため、未処理水の放流水質改善を目的に整備を進めています。平成19年度は桜馬場排水区の雨水吐口の改築と汚物除去施設等の工事を促進します。(高岡市) …参-P49

・石動地区 (交付金：まちづくり交付金)

石動地区では、歴史的財産である「桜町遺跡」を素材とした公園や、交流拠点施設を整備し、賑わいの創出と交流人口の拡大を図ります。平成19年度は拠点施設となる観光交流センター及び道路整備を促進します。(小矢部市)

## 石川県

### ◆治水◆

#### 【完成事業】

・手取川砂防

・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柳谷上流砂防えん堤群を先端技術による完全無人化施工により整備を推進し完成させます。

(白山市) …参-P50

#### 【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、能美市辰口地区において堤防の質的整備を推進します。(能美市)

・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。(小松市) …参-P51

・手取川砂防

・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

冬期風浪等により侵食の著しい石川海岸において、海岸侵食対策として平成16年度から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-P52

・犀川 (補助)

・犀川都市河川改修事業

平成10年9月水害(床上浸水39戸、床下浸水66戸)など、近年の水害への対策として、河道断面の拡幅等を引き続き促進します。

(金沢市) …参-P53

・宝立正院海岸 (補助) ・宝立正院海岸侵食対策事業

海岸侵食の著しい宝立正院海岸において、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。(珠洲市)

- ・ <sup>きたかわち</sup>北河内ダム（補助）
- ・ 北河内ダム建設事業  
能登町及び輪島市の洪水被害防止、河川環境の保全及び水道用水の供給を目的としたダムで、本体基礎処理及び本体コンクリート打設に着手します。（能登町） …参-P54
- ・ <sup>かみよしだに</sup>上吉谷雪崩（補助）
- ・ 上吉谷地区雪崩対策  
雪崩災害から上吉谷地区の集落と市道を保全するため、雪崩対策工事を促進します。（<sup>はくさん</sup>白山市）

## ◆道路◆

## 【新規事業】

- ・ 一般国道249号（補助）
- ・ <sup>おだ</sup>小田橋の架替着手・完了  
小田橋は、昭和42年に架設されたPC単純プレテンション床版橋で、老朽化等に伴い橋脚、床版等に損傷が見られ、早急に橋梁の架替を行い、安全で安心な道路整備を行うものです。平成19年度に新規に事業着手し、橋梁架替を実施する予定です。（<sup>しつか</sup>志賀町） …参-P55

## 【完成事業】

- ・ 一般国道8号
- ・ <sup>つばた</sup>津幡北バイパスの全線供用  
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19年度は、<sup>かりやす</sup>刈安高架橋(L=170m)の工事及び舗装工事を推進し、津幡町刈安から同町<sup>くらみ</sup>倉見間の延長約1.9kmを暫定2車線で供用し、全線供用させます。（<sup>つばた</sup>津幡町）

- ・ 一般国道305号（補助）
- ・ <sup>かみかわさき</sup>上河崎拡幅の完成供用

上河崎拡幅は、平成17年10月に合併した<sup>かが</sup>加賀市と<sup>やまなかまち</sup>山中町とのアクセス性の向上と、歩行空間の確保を含めた交通環境の改善を図ることを目的とする事業です。平成19年度は、改良・舗装工事を促進し、完成供用する予定です。（<sup>かが</sup>加賀市） …参-P56

## 【継続事業】

- ・ 一般国道470号
- ・ <sup>ななおひみ</sup>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「<sup>のうえつ</sup>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19年度は、用地買収を推進するとともに、七尾トンネル(L=1,760m)の着手を含むトンネル・改良・橋梁等の本線部工事に本格着手します。（<sup>ななお</sup>七尾市） …参-P57
- ・ 一般国道8号
- ・ 加賀拡幅の整備推進  
加賀拡幅は、加賀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19年度は、加賀市<sup>はこみや</sup>箱宮から<sup>まつやま</sup>松山間の用地買収及び工事を推進します。（<sup>かが</sup>加賀市） …参-P58

- ・一般国道 8 号
  - ・南郷<sup>なんごう</sup>拡幅の整備推進
 

南郷<sup>なんごう</sup>拡幅は、加賀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19年度は、花房<sup>けぼう</sup>跨線橋(L=149m)及び細坪<sup>ほそつぼ</sup>跨道橋(L=25m)の工事を推進します。(加賀市)
- ・一般国道159号
  - ・津幡<sup>つばた</sup>バイパスの整備推進
 

津幡<sup>つばた</sup>バイパスは、金沢市と能登地域との連携強化を目的とした事業です。平成19年度は、能瀬<sup>のせ</sup>・舟橋<sup>ふなばし</sup>地区の改良工事及び舟橋高架橋(L=230m)の橋梁工事を推進します。(津幡町)
- ・一般国道157号
  - 武蔵<sup>むさし</sup>地区歩道拡幅は、市街地の回遊性を高める歩行空間の確保を目的とする歩道拡幅事業です。隣接する武蔵<sup>むさし</sup>ヶ辻<sup>がっじ</sup>第四地区市街地再開発事業と連携し整備を進めます。平成19年度は、武蔵地下2号線(クロスピア)の延伸工事と武蔵地下3号線の新設工事に着手します。(金沢<sup>かなざわ</sup>市)
- ・主要<sup>たつるはま</sup>地方道金沢田鶴浜線【金沢能登連絡道路〔直線化区間〕】の整備促進(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19年度は用地買収及び改良工事を促進します。(金沢<sup>かなざわ</sup>市、内灘<sup>うちなだ</sup>町) …参-P59
- ・防災・震災対策の推進
  - 一般国道159号中川町～杉野屋地区防雪対策(羽咋<sup>はくい</sup>市～宝達志水<sup>ほうだつしみず</sup>町)を推進するなど、安心で安全な道路交通確保を目的とした道路防災工事を推進します。
- ・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道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<sup>ほうだつしみず</sup>町)を完成するなど、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157号堀内北交差点改良(野々<sup>のの</sup>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。
- ・無電柱化の推進
  - 都市景観や都市防災機能の向上、安全で快適な歩行空間の確保を目的として、一般国道8号園町<sup>そのまち</sup>電線共同溝(小松<sup>こまつ</sup>市)を完成するなど、電線類の地中化を推進します。…参-P60

## ◆港湾空港◆

### 【新規事業】

- ・輪島港
  - ・港整備交付金(補助)
 

臨接する漁港と連携し、係留施設の拡充を図り、漁業活動の円滑化、県外船の受け入れを可能とすることにより拠点市場として機能を強化することを目的として物揚場の整備を促進します。(輪島<sup>わじま</sup>市)

### 【継続事業】

- ・金沢港
  - ・岸壁(-13m)〔大野地区〕
 

地域産業の国際競争力の強化を図るため、大型船舶が接岸可能な多目的国際ターミナル(岸壁(-13m)等)の整備を推進します。(金沢<sup>かなざわ</sup>市) …参-P61

- ・ 廃棄物埋立護岸〔金石地区〕（補助）  
大浜地区の水深-13m 岸壁と一体的に整備される泊地・航路の増深・拡幅により大量に発生する浚渫土砂を受け入れるため、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-P62**
  - ・ 七尾港海岸 高潮対策事業（補助）  
三室地区において、多量の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の整備を促進します。（七尾市）
- ・ **輪島港**
  - ・ 防波堤〔輪島崎地区〕  
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。（輪島市）
  - ・ 緑地〔河井地区〕（補助）  
**輪島市民と観光客の交流イベント・レクリエーションゾーンとして、港と文化都市・海と緑を一体とした総合的な緑地の整備を促進します。（輪島市）…参-P63**
- ・ 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、航行船舶の安全と安定的な荷役を確保するため、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、多量の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の整備を促進します。（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、隣接するマリーナ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）
- ・ 小松空港
  - ・ エプロン拡幅  
新規路線就航等により、慢性化している駐機場不足を解消し定時制の確保を図るとともに、貨物の積み卸しの安全性・効率性の向上のため整備を推進します。（小松市）

## ◆都市・住宅◆

## 【新規事業】

- ・白峰地区（交付金：まちづくり交付金）

白峰地区では、地域資源を活用した魅力あるまちづくりを目指し、道路の修景整備や温泉総湯をはじめとした交流拠点施設整備を進めています。平成19年度は、拠点施設となる温泉総湯・地域交流センターの整備を促進します。（はくさん白山市）…参-P64

## 【完成事業】

- ・諸江向粟崎線（向粟崎湊大橋）（補助：街路事業）

諸江向粟崎線は、大野川により分断されている金沢市と内灘町を結ぶとともに、金沢中心市街地と能登有料道路にアクセスする重要な幹線道路です。平成19年度は、橋梁上部工事等を促進し、事業を完了する予定です。（かなざわ金沢市・うちなだ内灘町）…参-P65

- ・金沢駅通り線（補助：街路事業）

金沢駅通り線は、JR金沢駅と金沢を代表する繁華街の1つである武蔵ヶ辻を結ぶ「金沢の顔」とも言えるメインストリートであり、金沢都市計画の「都心軸」に位置付けられる重要路線です。平成19年度は、電線共同溝事業に着手し、年度内に事業を完了する予定です。（金沢市）

- ・内灘北部地区（補助：土地区画整理事業）

内灘北部地区は、金沢市のベッドタウンとして、個性や景観に優れた良好なまちづくり整備を進めています。平成19年度は都市計画道路及び区画道路等の整備を促進し、事業を完了する予定です。（うちなだ内灘町）

- ・西部緑地公園（補助：都市公園事業）

西部緑地公園は、石川県のスポーツ・レクリエーションの拠点として、陸上競技場や野球場、テニスコート、多目的広場等を備えた公園です。さらに施設充実を図るため、総合スポーツセンターの拡張を行っています。平成19年度は駐車場等の整備を促進し、完成供用する予定です。（かなざわ金沢市）

- ・田上本町地区（交付金：まちづくり交付金）

田上本町地区では、公営住宅建替事業の実施にあたり、周辺の恵まれた自然環境との調和を図りながら景観に配慮し、良好な居住環境の創出を目指して施設整備を進めています。平成19年度は施設建築物工事を促進し、事業を完了する予定です。（かなざわ金沢市）

## 【継続事業】

- ・武蔵ヶ辻第四地区（補助：市街地再開発事業）

武蔵ヶ辻第四地区では、市街地再開発事業によって「近江町市場」をはじめとした武蔵ヶ辻のにぎわいの再生、防災機能の向上を図ります。平成19年度は施設建築物工事を促進します。（かなざわ金沢市）…参-P66

- ・金沢市城北水質管理センター2号焼却炉（補助：下水道事業）

当施設は、石川県と金沢市が共同で、管理する3処理場の汚泥を集約し処分することにより、下水汚泥の減量化を図るものです。平成19年度は、焼却炉の増設等を促進します。（かなざわ金沢市）

・<sup>ふげしかみまち</sup>鳳至上町地区（補助：街なみ環境整備事業）

鳳至上町地区は輪島市の伝統産業である輪島塗の塗師の家が連なる唯一の地区で、職住一体となった特有の建築様式で街なみが形づくられてきた地区のため、塗師の家のたたずまいと調和した街なみの形成を目指し、道路の美装化や修景整備などを行います。平成19年度は、小公園・緑地等整備、生活環境施設整備、修景施設整備等を促進します。

（<sup>わじま</sup>輪島市） …参-P67

◆官庁営繕◆

【新規事業】

・環境負荷低減（グリーン）改修の推進

地球温暖化対策で官庁施設の二酸化炭素排出量削減を図るため、金沢新神田合同庁舎において、太陽光発電設備の設置を行います。

（<sup>かなざわ</sup>金沢市） …参-P68

## 山形県

◆治水◆

【完成事業】

・横川ダム

・横川ダム建設事業

平成2年度より建設を行ってきた横川ダムを完成させます。平成19年度は、ダム完成に向けて、ダム管理用設備、周辺環境整備などを行い、その後、ダムの安全性を確認する試験湛水を実施します。

（<sup>おぐに</sup>小国町） …参-P69

【継続事業】

・飯豊山系砂防

・<sup>ふるたさわ</sup>古田沢砂防えん堤

土石流災害を防止するため<sup>ふるたさわ</sup>古田沢砂防えん堤の整備を推進します。

（<sup>おぐに</sup>小国町）

## 福島県

◆治水◆

【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、下流狭窄部津尻地区の河道掘削を推進します。

（<sup>あいづばんげ</sup>会津坂下町）

・阿賀川（湯川放水路）水環境改善事業

湯川放水路の水質改善を図るため、阿賀川本川から導水するための施設整備を推進します。（<sup>あいづわかまつ</sup>会津若松市）

- ・阿賀川地すべり
- ・<sup>たきさか</sup>滝坂地区地すべり対策事業の整備推進  
地すべりによる阿賀川の河道閉塞を防止するため、<sup>たきさか</sup>滝坂地区において、地すべりの原因となる地下水の排除のため、集水井、排水トンネルの整備を推進します。(西会津町) …参-P70

## 長野県

### ◆治水◆

#### 【完成事業】

- ・千曲川
- ・特定構造物改築事業（<sup>どどがわひもん</sup>百々川樋門）  
流下能力が不足し、老朽化も著しいことから、平成16年度より改築を進めている支川八木沢川の百々川樋門について、施設を完成させ事業を完了させます。(須坂市、<sup>おぶせ</sup>小布施町) …参-P71

#### 【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、<sup>たてがはな</sup>立ヶ花下流部無堤箇所について、<sup>かえさ</sup>中野市替佐地区の堤防整備を推進するとともに、新規に<sup>こまき</sup>古牧地区の堤防整備に着手します。(中野市) …参-P72
- ・千曲川河川環境整備事業  
千曲市八幡地区において、環境学習の場として、千曲市と連携して整備を進めている「水辺の学校」の整備を推進します。(長野市)
- ・大町ダム
- ・水環境改善の推進  
ダム下流の水環境を改善することを目的に未利用の容量を活用して、維持流量の放流を行います。(大町市等)
- ・信濃川砂防
- ・<sup>ごせんじゃく</sup>五千尺えん堤群の整備推進  
景勝地「上高地」を訪れる年間200万人の観光客や宿泊施設等を土砂災害から守るため、土石流危険渓流の五千尺沢において五千尺えん堤群の整備を推進します。(松本市) …参-P73

### ◆道路◆

#### 【継続事業】

- ・一般国道148号
- ・<sup>おたり</sup>小谷道路の整備推進  
小谷道路は、一般国道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、長野県北安曇郡<sup>きたあづな</sup>小谷村大字<sup>おたり</sup>穴平から同村大字北<sup>あなだいら</sup>小谷間に至る延長約4.6kmの道路です。平成19年度は、早期供用を目指し、幅員狭小・線形不良区間の工事を推進します。(小谷村)

## 岐阜県

### ◆治水◆

#### 【継続事業】

#### ・神通川砂防

#### ・新穂高溪流保全工の整備推進

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。  
(高山市) …参-P74

## 福井県

### ◆港湾空港◆

#### 【新規事業】

#### ・福井港

#### ・みなと振興交付金（補助）

歴史探訪という知的好奇心を満たす三国港地区を形成し、観光客の誘致、人の往来の増大を図るため、港湾施設の周辺整備、点在する拠点を繋ぐ遊歩道の整備を促進します。(坂井市)

#### 【完成事業】

#### ・敦賀港

#### ・岸壁(-14m)②〔鞆山南地区〕

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完成させます。(敦賀市) …参-P75

#### 【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期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-P76

#### ・敦賀港

#### ・防波堤〔鞆山北地区〕

港内静穏度の向上を図り、航行船舶と荷役の安全確保のため、防波堤の整備を推進します。(敦賀市)

#### ・緑地〔鞆山南地区〕（補助）

周辺の史跡等を活かし、市民および港湾内就労者の休息の場をなる緑地の整備を促進します。(敦賀市)

#### ・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、常宮地区において、冬期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-P77

#### ・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

・緑地〔尾内地区〕（補助）

「うみんぴあ大飯」の県立児童館の整備と連携し、町の交流・レクリエーション活動の拠点となる緑地の整備を促進します。

（おおい町） …参-P78

・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、侵食傾向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。（高浜町、おおい町）