

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  
石川県庁記者クラブ  
山形県政記者クラブ  
福島県政記者クラブ  
長野県政記者クラブ  
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

記者発表資料の取り扱い

「日本電信電話株式会社の  
株式の売払収入の活用によ  
る社会資本の整備の促進に  
関する特別措置法等の一部  
を改正する法律」  
公布日以降解禁  
(2月8日朝刊掲載可)

# 平成13年度二次補正予算 記者発表資料

平成14年2月7日

北陸地方整備局

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

問い合わせ先

電話 025-266-1171(代表)

総括	企画部	企画課長	逢坂(内線3151)
一括配分関係	総務部	会計課長	鈴木(内線2411)
都市住宅関係	建政部	都市・住宅整備課長	片山(内線6161)
河川関係(直轄)	河川部	河川計画課長	斎藤(内線3611)
(補助)		地域河川課長	藤田(内線3811)
道路関係(直轄)	道路部	道路計画課長	吉田(内線4211)
(補助)		地域道路課長	田中(内線4611)
港湾空港関係	港湾空港部	港湾計画課長	田中(内線60150)
官庁営繕関係	営繕部	計画課長	平(内線5151)

当資料は北陸地方整備局のホームページでもご覧になることができます。

# Ⅰ 社会資本整備の基本方針

## 基本的な考え方

北陸地方整備局は、「多自然型居住地域の創造」「日本海国際交流の中核圏域・北陸」「日本海国土軸の中核圏域・北陸」といった目指すべき将来像の実現のため、「外との交流・内なる連携」という戦略目標に基づいた地域づくりを進めます。

地域づくりを具体化するために、北陸の地域特性を考慮した「安全・安心」「連携・活力」「美しさ・文化」という3点をキーワードとして、その基盤となる21世紀にふさわしい真に国民のための質の高い社会資本整備を、

無駄なくスピーディに、また、コストの縮減に努め、  
地域のニーズに応じ、地方の自主性と創意工夫を尊重し、  
透明性の一層の向上により、国民の信頼を得ながら、  
以下の方針に沿って推進します。

### (1) 安全・安心な地域づくり

(災害対策の推進)

地域住民が安心して生活できることが基本であり、北陸地域の厳しい地形、地質、気象などをふまえて、河川、砂防、海岸などの国土保全事業、道路防災対策、港湾空港防災対策等を実施します。また、防災拠点の整備や防災ネットワークの構築を図ります。

### (2) 広域的連携交流・活力ある地域づくり

(外との交流・内なる連携の推進)

地域間の広域的な交流・連携や国際交流の拠点づくりなど、地域経済活力を支援するための交通基盤や国際化に必要な社会資本の整備に努めます。

### (3) 美しさと自然豊かな文化の香りがする地域づくり

(暮らしやすい住環境の整備)

豊かで美しい北陸の自然や歴史・文化と調和できる社会資本施設の整備を推進し、地域のシンボルや文化の醸成に役立てると共に、環境教育の支援も行います。

## II 二次補正予算の概要

### 1 二次補正予算の配分方針

現在の経済の状況を踏まえ、構造改革をより一層加速しつつ、デフレスパイラルに陥ることを回避するため、構造改革に資する重点七分野のうち緊急対応プログラムに位置付けられた4つの政策課題を対象に、民間投資の創出、就業機会の増大に資し、事業の早期執行が可能で経済への即効性が高く、緊急に実施の必要のあるものについて、補正追加を行います。

### 2 二次補正予算の配分

平成13年度二次補正予算のうち、北陸地方整備局関係分として、以下の額の配分が決定しました。

**約 1,037 億円**

これにより、平成13年度予算は当初予算の**約1.24倍**である、

**8,508 億円**となりました。

テーマ別予算総括表（直轄事業のみ）

（単位：百万円）

テーマ	都市機能の一層の高度化・国際化	環境に配慮した活力ある地域社会の実現	少子・高齢化への対応	科学技術・教育・ITの推進	合計
直轄事業	24,303	17,042	8,535	20,303	70,183

### 3. 平成13年度予算総括表

#### 1 平成13年度予算総括表

(単位：百万円)

事 項	合計			
	当初	1次補正	2次補正	
治水関係	198,750	146,039	12,472	40,238
直轄	103,830	64,821	5,514	33,494
補助	94,920	81,217	6,958	6,744
海岸関係	24,051	16,938	2,690	4,424
直轄	7,616	4,088	210	3,319
補助	16,435	12,850	2,480	1,105
道路関係	301,379	244,708	19,641	37,030
直轄	125,909	90,935	11,880	23,094
補助	175,470	153,773	7,761	13,936
港湾関係	60,338	52,440	6,976	923
直轄	39,288	37,368	1,650	271
補助	21,051	15,073	5,326	652
空港関係				
直轄	223	223	0	0
住宅対策関係				
補助	22,355	18,955	1,260	2,140
市街地整備関係				
補助	15,249	14,049	1,200	0
道路環境整備関係	40,648	29,187	2,278	9,183
直轄	22,677	11,984	1,974	8,719
補助	17,971	17,203	304	464
下水道関係				
補助	161,967	144,478	9,449	8,040
都市公園関係	18,398	14,854	2,224	1,320
直轄	3,301	2,411	50	840
補助	15,097	12,443	2,174	480
一般公共事業計	843,359	681,872	58,190	103,297
直轄	302,844	211,830	21,278	69,737
補助	540,515	470,041	36,912	33,561
災害復旧等				
直轄	4,562	792	3,770	0
公共事業関係計	847,920	682,663	61,960	103,297
直轄	307,405	212,622	25,048	69,737
補助	540,515	470,041	36,912	33,561
官庁営繕関係				
直轄	2,909	2,463	0	446
合計	850,830	685,127	61,960	103,743
直轄	310,315	215,085	25,048	70,183
補助	540,515	470,041	36,912	33,561

- ・ 端数処理のため、合計が合わない場合がある。
- ・ 調査費は除いている。

## 2 県別予算表

(単位：百万円)

事 項	合計			
		当初	1次補正	2次補正
新潟県	430,903	360,683	28,646	41,575
直轄	148,993	110,304	9,709	28,981
補助	281,909	250,379	18,937	12,593
富山県	184,351	146,099	11,953	26,299
直轄	76,277	51,488	5,565	19,224
補助	108,074	94,611	6,388	7,075
石川県	192,900	153,022	16,145	23,733
直轄	46,572	30,931	5,457	10,185
補助	146,327	122,091	10,688	13,548
山形県	9,194	5,134	210	3,850
直轄	9,194	5,134	210	3,850
福島県	7,732	3,723	2,063	1,946
直轄	7,732	3,723	2,063	1,946
長野県	16,483	9,658	1,594	5,230
直轄	16,483	9,658	1,594	5,230
岐阜県	3,403	2,547	90	766
直轄	3,403	2,547	90	766
福井県	5,865	4,261	1,259	345
直轄	1,661	1,301	360	0
補助	4,204	2,960	899	345

- ・ 端数処理のため、合計が合わない場合がある。
- ・ 調査費は除いている。

### III 主要事業の概要

#### 1 平成13年度二次補正予算のポイント

参考資料ページ

##### 1) 安全・安心な地域づくり(災害対策の推進)

- IT防災基盤整備(IT化による河川管理の高度化)(科学技術・教育・ITの推進)
- 信濃川水系魚野川:新潟県北魚沼郡堀之内町ほか ...参-1
- 小阿賀野川(滝谷川)頻発する浸水被害の解消(環境に配慮した活力ある地域社会の実現)
- 信濃川水系滝谷川:新潟県中蒲原郡村松町 ...参-2
- 新潟西海岸の整備促進(都市機能の一層の高度化・国際化)
- 新潟港海岸:新潟県新潟市 ...参-3
- 梅雨期までに砂防堰堤工を完成(土石流災害防止)(環境に配慮した活力ある地域社会の実現)
- 小矢部川水系八ヶ宮川:富山県小矢部市 ...参-4
- 先端技術を駆使した無人化施工(柳谷上流砂防堰堤群)(科学技術・教育・ITの推進)
- 手取川砂防:石川県石川郡白峰村 ...参-5
- 大野川床上浸水対策特別緊急事業の推進(環境に配慮した活力ある地域社会の実現)
- 大野川水系大野川:石川県金沢市 ...参-6
- 横川ダム(環境に配慮した活力ある地域社会の実現)
- 荒川水系:山形県西置賜郡小国町 ...参-7
- 焼岳火山噴火シミュレーション映像を用いたわかりやすい火山防災情報の提供(科学技術・教育・ITの推進)
- 神通川水系砂防:岐阜県吉城郡上宝村 ...参-8

##### 2) 広域的連携交流・活力ある地域づくり(外との交流・内なる連携の推進)

- 一般国道7号 柳都大橋(都市機能の一層の高度化・国際化)
- 新潟県新潟市東堀前通十番町~同市万代島 ...参-9
- (主)新潟大外環状線 内島見バイパス(都市機能の一層の高度化・国際化)
- 新潟県豊栄市内島見~同市太田 ...参-10
- 新潟みなとトンネルの整備促進(科学技術・教育・ITの推進)
- 新潟港:新潟県新潟市 ...参-11
- 一般国道470号 氷見高岡道路(都市機能の一層の高度化・国際化)
- 富山県氷見市大野~高岡市五十里 ...参-12
- 一般国道304号 城端拡幅(少子・高齢化への対応)
- 富山県東砺波郡城端町 ...参-13
- 一般国道8号 小松バイパス(都市機能の一層の高度化・国際化)
- 石川県能美郡寺井町~小松市箱宮町 ...参-14
- (主)松任宇ノ気線(都市機能の一層の高度化・国際化)
- 石川県金沢市福増町~同市専光寺町 ...参-15

飯山桜つつみモデル事業の推進（地域と連携した川づくり）（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

信濃川水系千曲川：長野県飯山市 …参-16

### 3) 美しさと文化の香りがする地域づくり（暮らしやすい住環境整備の推進）

海と緑の健康地域づくり（健康海岸事業）（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

下新川海岸：富山県下新川郡朝日町 …参-17

伏木富山港港湾緑地の整備促進（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

伏木富山港：富山県高岡市 …参-18

輪島港港湾緑地の整備促進（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

輪島港：石川県輪島市 …参-19

湯川放水路水環境整備事業の推進（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

阿賀野川水系湯川：福島県会津若松市 …参-20

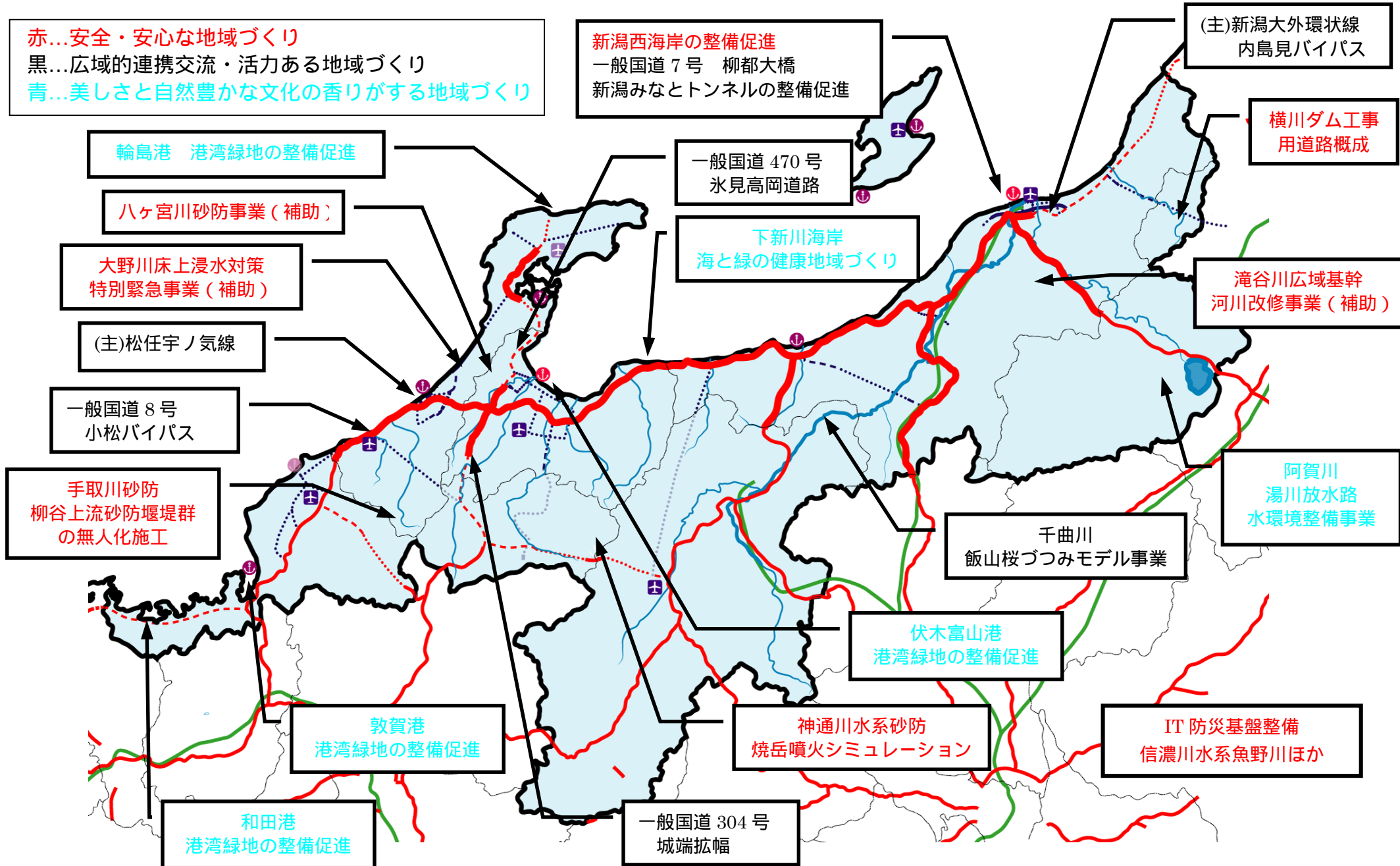
敦賀港港湾緑地の整備促進（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

敦賀港：福井県敦賀市 …参-21

和田港港湾緑地の整備促進（環境に配慮した活力ある地域社会の実現）

和田港：福井県大飯郡大飯町 …参-22

## 2 主要事業の位置図





### 3 各県別の主要事業

#### 1) 新潟県

##### [ 治水 ]

- ・阿賀野川                   ・新潟市を洪水から守るため、阿賀野川の湾曲部で洪水時に水当たりが激しい横越地区（横越町）の深掘れ対策を促進します。
  
- ・信濃川                    ・支川魚野川においてIT関連の整備を行い、迅速で効果的な水防活動や復旧活動の支援が可能となります。                   ...参-1
  
- ・信濃川下流（砂防）   ・希少猛禽類（イヌワシ）との共存を図りつつ、国道17号、JR上越線の重要交通網を保全する八海第2号砂防えん堤（大和町）を完成させます。
  
- ・関川                      ・上越市と連携して整備している新南町地区の桜づつみを促進し、豊かな河川環境に配慮した地域づくりを目指します。
  
- ・滝谷川（補助）        ・小阿賀野川・能代川流域では、平成10、12、13年と近年毎年のように各所で浸水被害が発生しています。支川滝谷川の上流部においても平成10年に浸水被害が発生しており、近年の度重なる被害箇所の再度災害を防止するため、滝谷川の整備を促進します。       ...参-2

##### [ 道路 ]

- ・一般国道7号            ・万代橋下流橋（柳都大橋）（直轄）  
柳都大橋で植栽関係工事を推進します。                   ...参-9
  
- ・一般国道8号            ・三条拡幅（直轄）  
三条市内の交通混雑を緩和するため、改良工事及び緑化工事を推進します。  
・糸魚川東バイパス（直轄）  
糸魚川市内の交通混雑を緩和するため、改良工事を推進します。  
・柏崎バイパス（直轄）  
柏崎市内の交通混雑を緩和し、中心市街地の活性化を支援するため、茨目～城東間の工事を推進します。
  
- ・一般国道351号        ・大手通拡幅（補助）  
長岡市中心市街地部の東西中心軸を形成する道路であり、渋滞解消を図るべく舗装工事を推進します。

- ・一般国道403号
- ・小須戸田上バイパス（補助）  
小須戸町および田上町地内の渋滞解消を図る道路であり、小須戸町矢代田地内の用地買収を推進します。
- ・主要地方道新潟大外環状線（内島見バイパス）（補助）  
新潟東港及び日本海沿岸東北自動車道豊栄新潟東港ICを連絡する道路であり、改良工事を推進します。 ...参-10
- ・主要地方道中条紫雲寺線（中条ICアクセス道路）（補助）  
一般国道113号及び日本海沿岸東北自動車道中条ICと連絡する道路であり、改良工事を推進します。

## [ 港湾空港 ]

- ・新潟港
  - ・みなとトンネル  
港湾交通の円滑な処理と市街地の交通渋滞の解消を図るため、また平成14年6月のサッカーワールドカップ開催前の一部区間供用を目指し整備を促進します。 ...参-11
  - ・海岸侵食対策事業（西海岸地区）  
面的防護工法により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促進します。 ...参-3
- ・姫川港
  - ・海岸侵食対策事業（青海地区）（補助）  
侵食傾向が続いていることから、面的防護工法の採用により海岸保全機能の向上を図るための整備を促進します。
  - ・海岸環境整備事業（田海・須沢地区）（補助）  
一部暫定供用により地域住民や訪れる観光客に親しまれており、引き続き安全で質の高い海岸の整備を促進します。
- ・両津港
  - ・海岸侵食対策事業（椿・梅津地区）（補助）  
侵食により汀線が後退しており、また施設の老朽化が著しいことから、背後の人家を護るべく整備を促進します。
- ・新潟県
  - ・港湾施設改良費統合補助（補助）  
老朽化の進んだ既存港湾施設の改良など、緊急課題の支援に資するため統合補助金事業を実施します。

## [ 都市・住宅 ]

- ・新潟市公共下水道事業（補助）
  - ・住宅密集地と新潟駅前の都市機能集積地区の浸水被害を解消するため、雨水対策施設を重点的に整備します。
  
- ・国営越後丘陵公園（直轄）
  - ・平成13年度に着手した「花と緑の館」休憩棟の整備及び用地買収を推進します。

## 2) 富山県

### [ 治水 ]

- ・常願寺川
  - ・富山市を洪水から守るため、常願寺川の深掘れ対策として実施している大島地区（富山市）の護岸を促進します。
- ・常願寺川（砂防）
  - ・立山カルデラからの土砂流出を抑制するため、基幹施設である白岩砂防えん堤の保全対策及び湯川第12号砂防えん堤の整備を促進します。（大山町・立山町）
  - ・大規模崩壊などの対する危機管理の強化を図るため、真川流域（大山町）において光ファイバー網による情報基盤整備を促進します。
- ・神通川
  - ・八尾町と連携して整備している中神通地区の「水辺プラザ」において、環境整備事業を促進します。
- ・庄川
  - ・無堤地対策として整備している柳町地区（大門町）において築堤護岸の整備を促進します。
- ・下新川海岸
  - ・東草野地区（朝日町）において「海と緑の健康海岸づくり」として整備している緩傾斜堤防を促進します。...参-17
- ・利賀ダム
  - ・引き続き工事用道路を促進します。（利賀村）
- ・八ヶ宮川（砂防補助）
  - ・八ヶ宮川は土石流危険渓流であり、上流域は荒廃が進み土砂災害の危険度が高まってきています。下流には人家19戸、公民館（避難所）、県道があり、下流域を土砂災害から守るため、砂防堰堤工を完成させます。...参-4

### [ 道路 ]

- ・一般国道470号
  - ・能越自動車道 氷見高岡道路（直轄）  
能登地域、富山県西部地域と三大都市圏との交流連携を目的とし、氷見IC（仮称）～高岡北IC間の工事を推進します。...参-12
  - ・能越自動車道 高岡砺波道路（直轄）  
高岡北IC（仮称）～高岡IC（仮称）間の工事を推進します。

- ・一般国道 8 号
  - ・入善黒部バイパス（直轄）  
現道の交通混雑を緩和するため入善町内で改良工事を推進します。
  - ・富山高岡バイパス（直轄）  
高岡市内の交通渋滞を緩和するため、下田地区の改良工事を推進します。
  
- ・一般国道 304 号
  - ・城端<sup>じょうはな</sup> 拡幅（補助）  
城端町中心市街地部の未改良区間の解消を図るもので、城端町<sup>でまる</sup>出丸地内の用地買収を推進します。  
...参-13
  
- ・主要地方道<sup>たかおかかんじょう</sup> 高岡環状線
  - ・高岡市<sup>たかおか</sup> 佐野<sup>さの</sup>～同市<sup>どうし</sup> 六家<sup>ろっけ</sup>（補助）  
一般国道 156 号及び能越自動車道高岡 I C と連絡する道路であり、用地買収を推進します。
  
- ・主要地方道<sup>くろべあさひこうえん</sup> 黒部朝日公園線
  - ・権蔵<sup>ごんぞう</sup> 橋
  - ・黒部市<sup>くろべ</sup> 若栗<sup>わかぐり</sup>～入善町<sup>にゅうぜん</sup> 小摺戸<sup>こすりど</sup>（補助）  
現橋は幅員が狭く、黒部市及び入善町<sup>くろべ</sup>の渋滞解消を図るべく、橋梁および改良工事を推進します。
  
- ・主要地方道<sup>とやまかんじょう</sup> 富山環状線
  - ・富山市<sup>とやま</sup> 羽根<sup>はね</sup>～婦中町<sup>ふちゅう</sup> 塚原<sup>つかはら</sup>（補助）  
河川渡河部で渋滞している一般国道 359 号に接続する区間で、富山市及び婦中町<sup>とやま</sup>の交通を分散させ、渋滞解消を図るべく、用地補償及び改良工事を推進します。

## [ 港湾空港 ]

- ・伏木富山港
  - ・港湾環境整備事業（伏木地区・新湊地区）（補助）  
港湾関連施設と背後市街地とを分離し生活環境の保全を図るとともに、潤いや憩いを創出するための大規模な緑地の整備を促進します。  
...参-18
  
- ・富山県
  - ・港湾施設改良費統合補助（補助）  
老朽化の進んだ既存港湾施設の改良など、緊急課題の支援に資するため統合補助金事業を実施します。

## [ 都市・住宅 ]

- ・富山市公共下水道（補助）
    - ・市内、浸水箇所の早期解消に向けて整備促進します。

### 3) 石川県

#### [ 治水 ]

- ・手取川
  - ・湊地区（美川町）において「ふるさとの川整備事業」の一環として整備している護岸を完成し、地域づくりと一体となった良好な河川空間の形成を図ります。
  
- ・手取川（砂防）
  - ・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（白峰村）を先端技術による無人化施工により推進します。  
...参-5
  
- ・手取川（地すべり）
  - ・甚之助谷地区地すべり（白峰村）においてGPS観測装置を設置し、地すべり監視システムの促進を図ります。
  
- ・梯川
  - ・小松市を洪水から守るため、泉・丸の内地区（小松市）の築堤を促進します。
  
- ・石川海岸
  - ・「なぎさりフレッシュ事業」として整備している美川地区（美川町）の人工リーフを促進します。
  
- ・大野川（補助）
  - ・大野川では、平成10年9月22日の台風7号による出水により、金沢市湊地区周辺において床上37戸、床下77戸の浸水被害を被った他、過去10年間に9回の浸水被害が発生しています。そこで再度災害の発生を防止するため、平成17年度の完成を目指し河川改修事業を促進します。  
...参-6
  
- ・小松海岸（補助）
  - ・台風・冬季風浪等により護岸が被災するなど侵食被害が著しい小松海岸の侵食対策として、離岸堤の整備を促進します。

#### [ 道路 ]

- ・一般国道8号
  - ・金沢東部環状道路【金沢外環状道路】（直轄）  
金沢外環状道路の一部を形成し、金沢都市圏の交通混雑を緩和するため、御所IC（仮称）～鈴見間の工事を推進します。
  - ・小松バイパス（直轄）  
小松市内の交通混雑を解消するため、大長野IC～佐々木IC間の工事を推進します。  
...参-14

- ・一般国道470号 ・能越自動車道 穴水道路（直轄）  
能登地域、富山県西部地域と三大都市圏との交流連携を目的とし、能登空港IC（仮称）～此木IC間の工事を推進します。
- ・一般国道159号 ・津幡バイパス【月浦白尾IC連絡道路】（直轄）  
能登有料道路と接続し、能登地域と金沢の交流連携を促進するため、工事を推進します。
- ・一般国道249号 ・輪島バイパス（補助）  
輪島市中心市街地の渋滞解消を目的とした道路で、輪島市久手川地区の用地買収を推進します。
- ・一般国道305号 ・金沢外環状道路（補助）  
金沢市市街地部の海側を環状する道路の一部として、中心市街地の渋滞解消と周辺地区の市街地化を支援するものであり、金沢市畝田地内の用地買収を推進します。
- ・主要地方道松任宇ノ気線 ・金沢市福増町～同市専光寺（補助）  
金沢市街地の海側を通る幹線道路で、中心市街地の渋滞解消と周辺地区の市街地化を支援するものであり、改良工事を推進します。

...参-15

- ・主要地方道金沢小松線（辰口橋） ・能美郡川北町山田先出～辰口町出口（補助）  
現橋は老朽橋で狭く、川北町及び辰口町の慢性的な渋滞解消を図るべく、改良工事を推進します。

## [ 港湾空港 ]

- ・輪島港 ・港湾環境整備事業（河井地区）（補助）  
豊かで潤いに満ちたウォーターフロントの形成に向け、交流拠点ゾーンのシンボルとなる緑地の整備を促進します。 ...参-19
- ・七尾港 ・海岸高潮対策事業（鵜浦地区）（補助）  
越波や吸い出しによる堤防の損傷が著しいことから、市民が海に接し自然を実感できる場の創造を目指し、防災面も考慮した施設の整備を促進します。

- ・ 金沢港
  - ・ 海岸侵食対策事業（専光寺地区）（補助）  
面的防護工法の採用により、親水性と景観に配慮した安全で質の高い海岸の整備を促進します。
- ・ 滝港
  - ・ 海岸環境整備事業（一の宮地区）（補助）  
隣接するマリーナと一体的な海洋レクリエーション基地を目指して高度で多様な空間の整備を促進します。
- ・ 半 浦港
  - ・ 海岸局部改良事業（半 浦地区）（補助）  
護岸天端が低く老朽化も著しいことから、国定公園内であることに配慮し、安全で質の高い海岸の整備を促進します。
- ・ 石川県
  - ・ 港湾施設改良費統合補助（補助）  
老朽化の進んだ既存港湾施設の改良など、緊急課題の支援に資するため統合補助金事業を実施します。

#### [ 都市・住宅 ]

- ・ 金沢市公共下水道事業（補助）
  - ・ 市街地の浸水被害防止、軽減を目指しポンプ場、流入渠の建設を促進します。

#### [ 官庁営繕 ]

- ・ 金沢第3（駅西）地方合同庁舎増築
  - ・ 金沢駅西地方合同庁舎に石川労働局の入居部分の増築を行います。



#### 4) 山形県

##### [ 治水 ]

- ・飯豊山系（砂防）
  - ・土砂災害に対する危機管理対策の充実を図るため、荒川上流域（小国町）において光ファイバー網による情報基盤整備を促進します。
- ・横川ダム
  - ・ダム本体工事着手に向けて、工事用道路を概成させるとともに、主要地方道玉川沼沢線付替工事及び町道付替工事を促進します。（小国町）  
...参-7

#### 5) 福島県

##### [ 治水 ]

- ・阿賀川
  - ・会津若松市を流れる湯川放水路において、水質の悪化等が著しいことから汚泥浚渫や低水路整備を実施し、流域と一体となった水環境の改善を促進します。  
...参-20
- ・阿賀川（地すべり）
  - ・滝坂地区地すべり（西会津町）においてGPS観測装置を設置し、地すべり監視システムの促進を図ります。

#### 6) 長野県

##### [ 治水 ]

- ・千曲川
  - ・杵瀨地区（長野市）において、生物の良好な生息、生育環境の再生を目指し、豊かな河川環境をいかした河道整備を促進します。
  - ・飯山市と連携して整備している桜づつみを促進し、豊かな河川環境に配慮した地域づくりを目指します。  
...参-16
- ・信濃川上流（砂防）
  - ・土砂災害に対する危機管理対策の充実を図るため、梓川流域（安曇村、波田町、松本市）及び高瀬川流域（大町市、池田町、穂高町、明科町）において光ファイバー網による情報基盤整備を促進します。

## 7) 岐阜県

### [ 治水 ]

- ・神通川水系（砂防）
  - ・出水時は土砂流出を止め、平常時は下流へ土砂供給する機能を有する地獄平砂防えん堤（じごくたいら上宝村）のえん堤本体を完成させます。
  - ・焼岳火山噴火警戒避難体制の確立及び地域住民や観光客の防災意識を高めるため、「焼岳火山噴火シミュレーション映像」を制作し、地域住民や観光客への防災情報提供と啓発に活用を図ります。

...参-8

## 8) 福井県

### [ 港湾空港 ]

- ・敦賀港
  - ・港湾環境整備事業（かながさき金ヶ崎地区）(補助)  
人々に開かれた交流、憩いの場の創出として、歴史性を踏まえ敦賀港のシンボルとなる緑地の整備を促進します。 ...参-21
  - ・海岸侵食対策事業（ふたむら二村地区）(補助)  
汀線の後退を防止するとともに、越波による被害から県道および人家を防護するために整備を促進します。
  - ・海岸環境整備事業（赤崎地区）(補助)  
関西・中京方面からの海水浴客で毎年賑わうことから、海洋性リゾートゾーンの拠点として相応しい海岸の整備を促進します。
- ・和田港
  - ・港湾環境整備事業（おない尾内地区）(補助)  
自然環境を活かした総合的な海洋性レクリエーションの場を創出するため、近畿自動車道の残土を埋立した後に緑地の整備を促進します。 ...参-22
- ・福井県
  - ・港湾施設改良費統合補助（補助）  
老朽化の進んだ既存港湾施設の改良など、緊急課題の支援に資するため統合補助金事業を実施します。